



ТИПИНГ

ул. Маршал Тито бр. 11/1 Велес тел: 043232159 075 493400

**Урбанистички проект вон опфат
на урбанистички план со намена
ГЗ- Индустија на финални производи
и сервисни услуги, на КП 1236,
КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2,
КО Башино Село, Општина Велес**

ЛОКАЦИЈА

КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2
КО Башино Село,
Општина Велес

ТЕХНИЧКИ БРОЈ

0216-06/22

УПРАВИТЕЛ

Јагода Стојковска

ПЛАНЕР

Илија Плачков, дипл. инж. арх.
Овластување бр. 0.0357

Март, 2024

Содржина:

ОПШТ ДЕЛ

- Тековна состојба
- Лиценца
- Решение за назначување на планери
- Овластувања за изработување на урбанистички планови
- Полномошно со нотарска заверка
- Имотни листови
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

текстуален дел

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- 1 Површина и опис на границите на проектн опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје
2. Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на проектниот опфат и неговата непосредна околина
3. Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на подрачјето во рамки на проектниот опфат, на проектни решенија и на нивното спроведување: географски, геолошки, геомеханички, сеизмички, климатолошки, хидрографски, хидролошки податоци, природни ресурси, заштитени екосистеми и друго
4. Податоци за создадените вредности и чинители кои ја синтетизираат состојбата на начинот на човековата употреба на земјиштето во рамките на планскиот опфат: културно, историски, демографски, економски, стопански, сообраќајни, социјални и други чинители
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, постојни споменички целини, културни предели и друго
7. Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура: сообраќајните, електричните, канализациските, водоводните, поштенските, гасоводните, топловодните, телефонските и другите водови и објекти
8. Други податоци од субјектите од член 47 од Законот за урбанистичко планирање, релевантни за подрачјето во планскиот опфат

Графички дел:

1. **Урбанистичко решение за проектниот опфат**
 - површина за градење со градежни линии
 - намена на градбите
 - нумерација на поставените површини за градење
 - вкупна површина на градежна парцела
 - максимална височина на градба изразена во метри
 - максимален број на спратови на изграденост на земјиштето
 - внатрешен и стационарен сообраќај
 - партерно уредување со хортикултура
 - приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура

ОПШТ ДЕЛ

Број: 0809-50/150020230375359

Датум и време: 25.12.2023 г. 14:18

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

| ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ | |
|-------------------------------|--|
| ЕМБС: | 5086361 |
| Назив: | Друштво за градежништво промет посредување и услуги ТИПИНГ Јагода ДООЕЛ увоз-извоз Велес |
| Седиште: | МАРШАЛ ТИТО ББ ВЕЛЕС, ВЕЛЕС |

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

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

Број: 0809-50/150020230375359

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/id/val/koleDocument/8537AAA406DDA06340EBF08356541D1864D93AEC52D5958B8B9EEFAS22597168>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печет и електронски временски лок. Автентичноста на печатаните копии од овој документ може да биде електронски верификувана.





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 и 227/22), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА Б
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ВТОРА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво промет посредување и услуги
ТИПИНГ Јагода ДООЕЛ увоз-извоз Велес

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

МАРШАЛ ТИТО ББ ВЕЛЕС, ВЕЛЕС

ЕМБС: 5086361

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 15.04.2030 година

Број П.157/Б
15.04.2023 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски

Врз основа на одредбите од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), во врска со изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес, ДГППУ ТИПИНГ, ДООЕЛ Велес** го издава следното:

РЕШЕНИЕ

за назначување на планери за изработка на **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес:**

Илија Плачков, дипл. инж. арх.
Овластување бр. 0.0357

Планерот е должен проектната програма да ја изработи согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20, 111/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

управител:
Јагода Стојковска, дипл.град



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

ИЛИЈА ПЛАЧКОВ

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: **0.0357**

Издадено на: 23.09.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл. инж. арх.

ПРИЛОЗИ КОН ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

ПОЛНОМОШНО

Од АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО Велес со адреса на ул.Академик Пенчо Давчев бр.119 од Велес преку управителите Чедомир Стојанов и Жарко Андовски, ја ополномошнуваме Јагода Стојковска, управител на ДГППУ ТИПИНГ дооел Велес, со стан на ул. Илинденска бр. 2/6 од Велес, со број на лична карта А2233470 и ЕМБ 2807959415038, да во мое име ги спроведе активностите за поднесување на сите видови барања и водење на сите постапки до нивно завршување. како и сите други потребни барања и постапки кои се поврзани и потребни на електронскиот систем е- урбанизам

27 .06.2024

Велес

давател на полномошно

За АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО Велес



[Handwritten signatures in blue ink]

Јас, НОТАР Тања Аспорова
за подрачјето на Основниот суд во Велес, ул.Борис
Карпузов број 2, Велес

Потврдувам дека
за ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО Велес, ул.Академик Пенчо
Давчев бр.119, Велес, ЕМБС: 5209650, застапникот по
закон Чедомир Стојанов, ул.Благој Горев бр.189, Велес,
во мое присуство своерачно го потпиша писменото, за
ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО Велес, ул.Академик Пенчо
Давчев бр.119, Велес, ЕМБС: 5209650, застапникот по
закон Жарко Андовски, ул.Партение Зографски бр.61,
Велес, во мое присуство своерачно го потпиша
писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2484667 Издадена од МВР Велес и
врз основа на лична карта бр.: А2743852 Издадена од
МВР Велес

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 100 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
200 денари.

Број УЗП 2028/2024

Во Велес 27.06.2024

НОТАР

Тања Аспорова





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| Г8.1.Други права чие запишување е утврдено со закон | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----|-------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|---|--|---------------------------|
| Вид на право: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ХИПОТЕКА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ | | | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | Адреса / Седиште | | | | |
| | | | | | | | | | | 4065549 | | СКОПЈЕ; 11-ТИ ОКТОМВРИ 7 | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Посебен/заеднички дел од | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 10 | 2 | | | | | | | На ден 04.07.2016год. во 10 часот,24 мин. и 26 сек. со предмет 1114-229/2016год. е запишано заснованото заложно право-Хипотека од страна на ЗД Алевадо Кабел ДОО Велес (заложен должник) за износ од 2.000.000 ЕУР | Заложно право-Хипотека со својство на извршна исправа ОДУ бр.555/16 од 23.06.2016год. од Нотар Тања Аспорова од Велес | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:24 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 15 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 212 | 5 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 499 | 6 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 589 | 4 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | зпз | 0 | 795 | 1 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | н | 4 | 2755 | 0 | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 0 | 1 | ПР | | 7 | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 0 | 1 | ПР | | 12 | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 0 | 1 | ПР | | 546 | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 0 | 1 | ПР | | 765 | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 0 | 1 | ПР ИЗ | п | 202 | | | | | | |

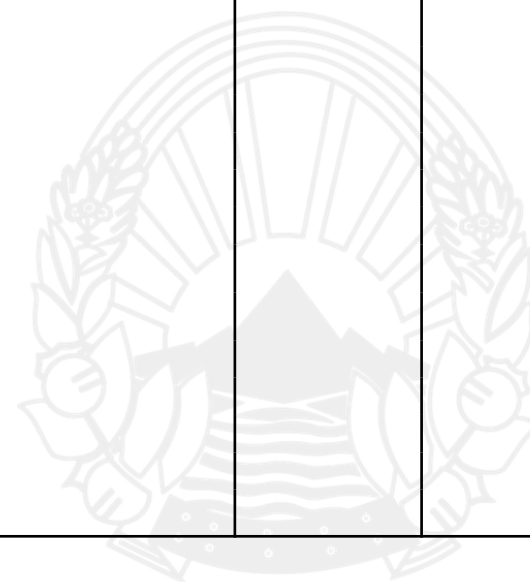


РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|---|---|----------|--|---|-----|--|--|--|--|--|
| 1227 | 0 | | | | | | 0 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 1 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 2 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 3 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 4 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 4 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 4 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 4 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | 4 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | |





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|---|---|----------|--|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1227 | 0 | | | | | 4 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР | | | 7 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР | | | 12 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР | | | 546 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР | | | 765 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | | | | | |

Г.9. Промени во прилежувања

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

| Вид на прилежување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|-------------------------------|-----|------|---|---------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| ЛЕГАЛИЗАЦИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | Адреса / Седиште | | | |
| ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | | | | | | | | | | 5209650 | | | ВЕЛЕС; БЛАГОЈ ЃОРЕВ 105 А | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заед | | | Намена на посебен/заед дчки дел од зграда | Внатреш на површина во м2 | Отворен а површина во м2 | Волумен во м3 | Краток опис на прилежуваеото | Правен основ на запишување | Број на предмет по кој е извршено прилежувањето | Датум и час на запишување |
| | | Култура | Класа | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|---|---|----------|--|---|-----|--|--|--|---|---------------|---------------------|
| 1227 | 0 | | | | | 5 | 1 | ПР ИЗ | | П | 202 | | | ОБЈЕКТОТ ДОБИВА ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ | Решение УПбр.1306-127 од 15.05.2013 година од Општина Велес | 1113-578/2013 | 05.06.2013 14:04:30 |
| 1227 | 0 | | | | | 6 | 1 | ПР ИЗ | | П | 486 | | | | | | |

| Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|-----|------|---------------------------------|---|----------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Број на катастарска парцела | | Бр. на зграда | Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда | | | Намена на посебен дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Опис | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување | | | | | | | |
| основен | дел | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | 1 | 1 | ПР | | 765 | НА ДЕН 10.08.2010 ГОД.ВО 14 Ч. СЕ ЗАПИШУВА АНЕКС БР.3 КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ -ХИПОТЕКА ОД ЧЕТВРТ РЕД И НЕВЛАДЕТЕЛСКИ РЕГИСТРИРАН ЗАЛОГ ОД ВТОР И ЧЕТВРТ РЕД -ИЗВРШНА ИСПРАВА СО ОДУ БР.108/08 ОД 28.03.2008 ГОД.СОСТАВЕН ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС-ОДУ БР.238/10 ОД 10.08.2010 ГОД.ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА ОД ВЕЛЕС ЗА ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ НА 1.336.000,00 ЕВРА КОЕ ПРОИЗЛЕГУВА ОД АНЕКСОТ БР.5 ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА РАМКА БР.1.4-444 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗАВЕДЕН ПОД БР.18-В/1186 ОД 09.08.2010 АНЕКС БР.2 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА РАМКА БР.1.4-444 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗАВЕДЕН ВО СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПОД БР.1.4 -826 ОД 10.03.2009 Г. И АНЕКС БР.4 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА РАМКА БР.1.4-444 ОД 27.03.2008 ГОД. ЗАВЕДЕН ВО СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПОД БР.18-В/675 ОД 07.05.2010 ГОД., АНЕКС БР.7 ОДУ БР.52/14 ОД 07.02.2014ГОД. - ИЗВРШНА ИСПРАВА ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА КОН ДОГОВОР ОДУ БР.108/08 ОД 28.03.2008ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА СО КОЈ СЕ ЗГОЛЕМУВА ИЗНОСОТ НА 1.500.000,00 ЕУР,А ЗАРАДИ ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПАРИЧНОТО ПОБАРУВАЊЕ СЕ ЗАСНОВА ЗАЛОЖНО ПРАВО НА ЗГРАДА 5 -ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ. ОД 202 М2 НА КП.БР.1227 И ЗГРАДА 6 -ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.486М2 НА КП.БР.1227 ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ. | 1121-89/2014 | 13.02.2014 13:28:44 | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | 4 | 1 | ПР | | 546 | НА 26.04.2011 ГОД.ВО 14 ЧАСОТ И 30 МИН. СО НОТАРСКИ АКТ АНЕКС БР.4-ОДУ БР.152/ 11 ОД 20.04.2011 ГОД.ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА ОД ВЕЛЕС КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ БР.109/08 ОД 28.03.2008 ГОД.ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕ- ВА ОД ВЕЛЕС СЕ ЗГОЛЕМУВА ИЗНОСОТ ВО 1.500.000,00 ЕВРА,СЕ ЗАМЕНУВА ДОЛЖНИКОТ ОДНОСНО АЛЕВАДО ДОО ВЕЛЕС,ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС И ЧЕДОМИР СТОЈАНОВ КАКО ЗАЛОЖНИ ДОЛЖНИЦИ СПРЕМА ЗАЛОЖНИОТ ДОВЕ- РИТЕЛ СТОПАНСКА БАНКА АД.СКОПЈЕ И СО ИСТИОТ СЕ БРИШЕ ЗАЛОГОТ ОД ТРЕТ РЕД ОД ИЛ. 17476 И ИЛ.17014 ЗА КО ВЕЛЕС,А ЗА СМЕТКА НА ТОА СЕ СТАВА ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД НА НЕДВИЖНИОТ ИМОТ ЗАПИШАН ВО ИЛ.БР 1017 ЗА КО Б.СЕЛО И ИЛ.БР.371 И ИЛ.БР. 290 ЗА КО СУЈАКЛАРИ. АНЕКС БР.6 ОДУ БР.55/14 ОД 07.02.2014ГОД. ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА КОН ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ-ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ БР.109/08 ОД 28.03.2008ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ЗА ИЗНОС ОД 1.500.000,00ЕУР ЗА КОЕ ПОБАРУВАЊЕ СЕ ЗАСНОВА ЗАЛОЖНО ПРАВО НА ЗГР.БР.5- ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.202М2 НА КП БР.1227 И ЗГР.БР.6-ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.486М2 НА КП БР.1227 ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ. | 1121-90/2014 | 13.02.2014 14:40:28 | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | | ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА ДЕН 20.04.2007 ГО ВО 10 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВ НА НОТАРСКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ,СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ХИПОТЕКА ОД ВТОР РЕД ОДУ БР.48/07 ОД 19.04.2007 ГОД ОД НОТАР МАРИЈА ХАЏИ ПЕТРУШЕВА ОД ВЕЛЕС ВРЗ ЦЕЛИОТ НЕДВИЖЕН ИМОТ НА КП.581 ДЕЛ 4 ОД ИМОТЕН ЛИСТ 9 СО ПОЕДИНАЧНО ЗАПИ- ШУВАЊЕ,СЕГА КП.1227 ВО ИМОТЕН ЛИСТ 1017 СО УСОГЛАСУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ ЗА КО.Б.СЕЛО ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПО ОСНОВ НА ДОГОВОР ЗА РАМКОВЕН ЛИМИТ БР.09-1003 ВО ИЗНОС ОД 230.000,00 ЕВРА И ДОГОВОР ЗА ДОЛГОРОЧЕН КРЕДИТ БР.09- 1002 НА ИЗНОС ОД 320.000,00 ЕВРА. ХИПОТЕКАРИОТ ДОЛЖНИК Е СОГЛАСЕН СО ПРАВОТО НА ИЗБОР НА ХИПОТЕКАРИОТ ДОВЕ- РИТЕЛ ПРЕДВИДЕНИ ВО | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:24 | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)

| Број на катастарска парцела | | Бр. на зграда | Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда | | | Намена на посебен дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Опис | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|---|-----|---------------|--|-----|------|---------------------------------|--|----------|--|---------------------------|
| | | | Влез | Кат | Број | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | |
| ЧЛЕН 62 СТАВ 2 И ЧЛЕН 64 СТАВ 1 ОД З.Д.З. | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | 1 | 1 | ПР | | 765 | ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА 28.09.2007 ГОД.ВО 11 ЧАСОТ И 30 МИН.ВРЗ ОСНОВ НА НОТАРСКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ХИПОТЕКА ОД ВТОР РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗ- ВРШНА ИСПРАВА ОДУ БР.330/07 ОД 27.09. 2007 ГОД.ОД НОТАР МАРИЈА ХАЦИ ПЕТРУШЕВА ОД ВЕЛЕС НА ПРОИЗВОДЕН ПОГОН НА КП.581 ДЕЛ 4,ЗГР 1,НАМЕНА 530,СО ПОВ ОД 765 М2, КП 581 ДЕЛ 4,ЗГР 2,НАМЕНА 540, СО ПОВ. ОД 7 М2,КП.581 ДЕЛ 4,ЗГР.3,НАМЕНА 555, СО ПОВ.ОД 12 М2,ЗЕМЈИШТЕ НА КП.581 ДЕЛ 4,НИВА СО ПОВ.ОД 1388 М2,КП.581 ДЕЛ 4, ЗЕМ.ПОД ЗГР.1 СО ПОВ.ОД 795 М2,КП.581 ДЕЛ 4,ЗЕМ.ПОД ЗГР.2 СО ПОВ.ОД 10 М2,КП. 581 ДЕЛ 4,ЗЕМ.ПОД ЗГР.3 СО ПОВ.ОД 15 М2 КП.581 ДЕЛ 4,ЗЕМ.ПОД ЗГР.4,СО ПОВ.ОД 589 М2,СО ПОЕДИНАЧНО ЗАПИШУВАЊЕ,СЕГА СЕ НА КП.1227 СО УСОГЛАСУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИ- ТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ ЗА КО. Б.СЕЛО ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ВО ИЗНОС ОД 82.920,00 ЕВРА. | 0 / 2009 | 11.11.2009 00:00:00 | |
| 1227 | 0 | 3 | 1 | ПР | | 12 | ДОСТАВЕН АНЕКС ДОГОВОР ОДУ БР.231/08 ОД 26.06.2008 ГОД.ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕ- ВА ОД ВЕЛЕС КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛИГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ХИПОТЕКА ОД ЧЕТВРТ РЕД (СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА)ОДУ БР. 108/2008 ОД 28.03.2008 ГОД.НОТАР МАГДА- ЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС СО КОЈ СЕ ВРШИ ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ ОД 820.000,00 ЕВРА НА ИЗНОС ОД 1.050.000,00 ЕВРА. СО АНЕКС ДОГОВОР БР.2 ОДУ БР.250/09 ОД 03.06.2009 ГОД.ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕ- ВА ОД ВЕЛЕС КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ-ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ БР.109/2008 ОД 28.03.2008 ГОД ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС СЕ ВРШИ ИЗМЕ- НА ОДНОСНО ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ ОД МУЛТИВАЛУТНАТА КРЕДИТНА РАМКА И ТОА ОД ВКУПЕН ИЗНОС ОД 1.043.000,00 ЕВРА ВО ВКУПЕН ИЗНОС ОД 1.124.000,00 ЕВРА. СЕКOE ЛИЦЕ КОЕ ЌЕ СЕ СТЕКНЕ СО ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ НА НЕДВИЖНОСТА,ПРЕДМЕТ НА ХИПОТЕКАТА ГИ СТЕКНУВА И ПРАВАТА И ОБВРСКИТЕ ОД ОСНОВОТ ОД КОЈ ПРОИЗЛЕГУВА ХИПОТЕКАТА. СО АНЕКС ДОГОВОР БР.2 ОДУ БР.248/2009 03.06.2009 ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕ- ВА ОД ВЕЛЕС КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ-ХИПОТЕКА ОД ЧЕТВРТ РЕД ОДУ БР.108/2008 ОД 28.03.2008 ГОД.ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС СЕ ВРШИ ИЗМЕНА И ТОА ЗБОРОВИТЕ ДПТУ АЛЕВАДО ТРЕД УВ-ИЗ ДОО ВЕЛЕС СЕ БРИШАТ И СЕ ЗАПИШУВААТ ЗБОРОВИТЕ ДПТУ АЛЕВАДО КАБЕЛ УВ-ИЗ ДОО ВЕЛЕС И СЕ ВРШИ ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ ОД МУЛТИВАЛУТНАТА КРЕДИТНА РАМКА И ТОА ОД ВКУПЕН ИЗНОС ОД 1.050.000,00 ЕВРА ВО ВКУПЕН ИЗНОС ОД 1.207.000,00 ЕВРА. СЕКOE ЛИЦЕ КОЕ ЌЕ СЕ СТЕКНЕ СО ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ НА НЕДВИЖНОСТА,ПРЕДМЕТ НА ХИПОТЕКАТА ГИ СТЕКНУВА И ПРАВАТА И ОБВРСКИТЕ ОД КОИ ПРОИЗЛЕГУВА ХИПОТЕКАТА | 0 / 2009 | 11.11.2009 00:00:00 | |
| 1227 | 0 | 4 | 1 | ПР | | 546 | ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА 28.09.2007 ГОД. ВО 11 ЧАСОТ И 30МИН.ВРЗ ОСНОВ НА НОТАР- СКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ОДУ БР.330/07 ОД 27.09. 2007 ГОД. ОД НОТАР МАРИЈА ХАЦИ ПЕТРУШЕ- ВА ОД ВЕЛЕС ЗА КП.581 ДЕЛ 4 ЗГР.4 НАМЕ- НА 570 СО ПОВ.ОД 546 М2 СО ПОЕДИНАЧНО ЗАПИШУВАЊЕ,СЕГА КП.1227 ЗГР.4 СО УСОГЛА СУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ ЗА КО.Б.СЕЛО ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ВО ИЗНОС ОД 82.920,00 ЕВРА. ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА 28.03.2007 ГОД.ВО 11 ЧАСОТ И 30 МИН.ВРЗ ОСНОВ НА НОТАР- СКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА ОД ВТОР РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ОДУ БР. 332/07 ОД 27.09.2007 ГОД.ОД НОТАР МАРИ- ЈА ХАЦИ ПЕТРУШЕВА ОД ВЕЛЕС НА ПРОИЗВО- ДЕН ПОГОН НА КП 581 ДЕЛ 4,ЗГР.4 НАМЕНА 570 СО ПОВ.ОД 546 М2 СО ПОЕДИНАЧНО ЗА- ПИШУВАЊЕ,СЕГА КП 1227 ЗГР.4 СО УСОГЛА- СУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ,СО АНЕКС НА ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН И ДВИЖЕН ИМОТ СО (СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА)ОДУ.БР. 48/07 ОД 17.04.2007 ГОД.ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД | 0 / 2009 | 11.11.2009 00:00:00 | |



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
 Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
 Издавач: Makedonski Telekom CA
 Сериски број: 5f 25 9d ae
 Валиден до: 16.08.2023
 Датум и час на потпишување: 03.06.2022 во 12:23:59
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| 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 | *** | ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | БЛАГОЈ ГОРЕВ 105 А, ВЕЛЕС | 1/1 | ТЕКОВНА СОСТОЈБА БР.0805-10/1268/1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦР НА РМ, ПОТВРДА БР. 0806-11/214-1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦР НА РМ, ПОТВРДА БР.0807-12/190-1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА Р.МАКЕДОНИЈА Решение УПбр.1306-127 од 15.05.2013 година од Општина Велес | 1112-920/2020 | 24.06.2020 08:54:32 |

| ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|--------------------|-------------|-------|----------------|---|-------------|--|---|---------------------------|
| Број на катастарска парцела | основен | дел | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | | | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| | | | | култура | класа | | | | | | |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 1 | 795 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 2 | 10 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 3 | 15 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 4 | 589 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 5 | 212 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | зпз 6 | 499 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
| 1227 | | | СРЕДЕН ПАТ | | н | 4 | 2755 | СОПСТВЕНОСТ | | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| 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 | Бр. на пред. по кое извршено запишување | Датум и час на запишување | | |
| | | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 1 | | ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТ О | 1 | ПР | | 765 | | | | 831 | | 42 / 9 | 11.11.2009 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 2 | | ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО | 1 | ПР | | 7 | | | | 831 | | 42 / 9 | 11.11.2009 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 3 | | ТРАФОСТАНИЦА | 1 | ПР | | 12 | | | | 831 | | 42 / 9 | 11.11.2009 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 4 | | ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО | 1 | ПР | | 546 | | | | 831 | | 42 / 9 | 11.11.2009 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 5 | | Г2 | 1 | ПРИ 3 | | П | 202 | | | СОПСТВЕНОСТ | | 1113-578/2013 | 05.06.2013 14:04:34 |
| 1227 | 0 | СРЕДЕН ПАТ | 6 | | Г2 | 1 | ПРИ 3 | | П | 486 | | | СОПСТВЕНОСТ | | 1113-578/2013 | 05.06.2013 14:04:34 |

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





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)

| Број на катастарска парцела | | Бр. на зграда | Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда | | | Намена на посебен дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Опис | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|---|---|---------------|--|-----|------|---------------------------------|--|--------------|--|---------------------------|
| | | | основен | дел | Влез | | | | | |
| СКОПЈЕ ИЗНОСОТ ОД 230.000,00 ЕВРА СЕ ЗГОЛЕМУВА НА ИЗНОС ОД 310.000,00 ЕВРА. | | | | | | | | | | |
| 1227 | 0 | 2 | 1 | ПР | | 7 | НА 08.10.2010 ГОД.ВО 13 ЧАСОТ И 15 МИН. СО НОТАРСКИ АКТ-АНЕКС БР.3 ОДУ БР.193/ 10 ОД 07.10.2010 ГОД.КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОД ТРЕТ РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА СО ОДУ БР. 109/08 ОД 28.03.2008 ГОД.ОД НОТАР М.ОР- ДЕВА ОД ВЕЛЕС СЕ ВРШИ ПРОМЕНА ВО ВОСПО- СТАВЕНАТА ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД КОЈ СЕ ОДНЕСУВА НА ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ И ТОА НА 1.335.000,00 ЕВРА,КОЕ ПРОИЗЛЕГУ- ВА ОД АНЕКСОТ БР.6 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА КАМКА БР.1.4-443 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗАВЕДЕН ПОД БР.18-В/1527 ОД 29.09.2010 ГОД.АНЕКС БР.2 КОН ДОГО- ВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА РАМКА БР.1.4.443 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗАВЕДЕН ОД СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПОД БР.1.4- 1450 ОД 21.04.2009 ГОД.И АНЕКС БР.4 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА РА- МКА БР.1.4.443 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗАВЕ- ДЕН ВО СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПОД БР.18-В/692 ОД 12.05.2010 ГОД.И АНЕКС БР.5 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНА КРЕДИТНА РАМКА БР.1.4.443 ОД 27.03.2008 ГОД.ЗА- ВЕДЕН ВО СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПОД. БР.18-В/1256 ОД 19.08.2010 ГОД. НОТАРСКИ АКТ АНЕКС БР.3-ОДУ 193/10 ОД 07.10.2010 ГОД.Е ОД НОТАР ТАЊА АСПОРОВА ОД ВЕЛЕС. АНЕКС БР.6 ОДУ БР.55/14 ОД 07.02.2014ГОД. ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА КОН ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ- ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ БР.109/08 ОД 28.03.2008ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ЗА ИЗНОС ОД 1.500.000,00ЕУР ЗА КОЕ ПОБАРУВАЊЕ СЕ ЗАСНОВА ЗАЛОЖНО ПРАВО НА ЗГР.БР.5-ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.202М2 НА КП БР.1227 И ЗГР.БР.6- ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.486М2 НА КП БР.1227 ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ. | 1121-90/2014 | 13.02.2014 14:40:28 | |
| 1227 | 0 | 2 | 1 | ПР | | 7 | ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА ДЕН 01.04.2008 Г. ВО 11 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВА НА НОТАРСКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ.БР. 108/2008 И 109/2008 ОД 28.03.2008 ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС НА ЦЕЛИОТ НЕДВИЖЕН ИМОТ ОД И.ЛИСТ 9 СО ПО- ЕДИНАЧНО ЗАПИШУВАЊЕ,СЕГА И.ЛИСТ. 1017 СО УСОГЛАСУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ ЗА КО Б.СЕЛО,ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ВО ИЗНОС ОД 820.000,00 ЕВРА. ДОСТАВЕН АНЕКС ДОГОВОР ОДУ БР.230/2008 ОД 26.06.2008 ГОД.ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ОДУ БР. 109/2008 ОД 28.03.2008 ГОД.ОД НОТАР МА- ГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС СО КОЈ СЕ ВРШИ ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА ИЗНОСОТ ОД МУЛТИВАЛУТНА- ТА КРЕДИТНА РАМКА ОД ИЗНОС ОД 820.000, 00 ЕВРА НА ИЗНОС ОД 1.043.000,00 ЕВРА. АНЕКС БР.6 ОДУ БР.55/14 ОД 07.02.2014ГОД. ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА КОН ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ- ХИПОТЕКА ОД ТРЕТ РЕД ОДУ БР.109/08 ОД 28.03.2008ГОД. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ЗА ИЗНОС ОД 1.500.000,00ЕУР ЗА КОЕ ПОБАРУВАЊЕ СЕ ЗАСНОВА ЗАЛОЖНО ПРАВО НА ЗГР.БР.5-ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.202М2 НА КП БР.1227 И ЗГР.БР.6- ПРИЗЕМЈЕ СО ПОВ.486М2 НА КП БР.1227 ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ. | 1121-90/2014 | 13.02.2014 14:40:28 | |
| 1227 | 0 | 4 | 1 | ПР | | 546 | НА 18.01.2011 ГОД.ВО 10 ЧАСОТ СО НОТАР- СКИ АКТ ОДУ БР.18/11 ОД 14.01.2011 ГОД. ОД НОТАР СЛАВЈАНКА АНДРЕЕВА ОД ВЕЛЕС СО АНЕКС БР.5 КОН ДОГОВОРОТ ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ-ХИПОТЕКА ОД ЧЕТВРТ РЕД И НЕВЛАДЕТЕЛСКИ РЕГИСТРИРАН ЗАЛОГ ОД ВТОР И ЧЕТВРТ РЕД СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИС- ПРАВА СО ОДУ БР.108/08 ОД 28.03.2008 Г. ОД НОТАР МАГДАЛЕНА ОРДЕВА ОД ВЕЛЕС СКЛУ ЧЕН ПОМЕГУ ЗАЛ.ДОВЕРИТЕЛ СТОПАНСКА БАН- КА АД.СКОПЈЕ И ДОЛЧНИК- ЗАЛОЖЕН ДОЛЖНИК АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС И ЗАЛОЖНИОТ ДОЛЖНИК ДПУ АЛЕВАДО КАБЕЛ УВ-ИЗ ДОО ВЕ ЛЕС СЕ ВРШИ ПРОМЕНА ВО ВОСПОСТАВЕНАТА ХИПОТЕКА ОД ЧЕТВРТИ РЕД КОЈА СЕ ОДНЕСУ- ВА ПРОМЕНА НА НАЗИВОТ НА ДОЛЖНИКОТ-ЗАЛ. ДОЛЖНИК ВО ЗАШТИТНО ДРУШТВО ЗА ВРАБОТУ- ВАЊЕ НА ИНВАЛИДИ,ПРОИЗВОДСТВО,ТРГОВИЈА И | 0 / 2011 | 25.01.2011 00:00:00 | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА) | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|-----|------|---------------------------------|---|------|--|---------------------------|
| Број на катастарска парцела | | Бр. на зграда | Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда | | | Намена на посебен дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Опис | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| основен | дел | | Влез | Кат | Број | | | | | |
| | | | | | | | УГОСТИТЕЛСТВО АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС И ПРОМЕНА НА КРАЈНИОТ РОК ЗА КОЈ СЕ ОДОБРУВА КРЕДИТНАТА РАМКА ОД ДОГОВОРОТ ЗА АНЕКСОТ БР.6 КОН ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИ- ВАЛУТНА КРЕДИТНА РАМКА БР.1.4-444 ОД 27 .03.2008 ГОД. ЗАВЕДЕН ПОД БР.18-13/25 ОД 11.01.2011 ГОД.ЗАВЕДЕН ОД СТОПАНСКА БАН КА АД.СКОПЈЕ. ЧЛ.2-ВО ЧЛЕН 1,СТАВ 3,АЛИНЕЈА 2, ИЗНОСОТ 630.000,00 ЕВРА КОЈ ГЛАСИ ОДЛУКАТА БР. 570 ОД 20.07.2010 ГОД.Е 930.000,00 ЕВРА СЕ ЗАМЕНУВА СО ИЗНОСОТ 650.000,00 ЕВРА. ЧЛЕН 3-ВО ЧЛЕН 1 ПО СТАВ 4 СЕ ДОДАВА НОВ СТАВ 5 КОЈ ГЛАСИ:СБ ВО РАМКИТЕ НА КРЕДИТНАТА РАМКА ОДОБРУВА ДОЛГОРОЧЕН КРЕДИТ НА ИЗНОС ОД 280.000,00 ЕВРА. ЧЛЕН 4-ВО ЧЛЕН 2,СТАВ 1-ЗБОРОВИТЕ 60 МЕСЕЦИ СЕ МЕНУВААТ И ГЛАСАТ 120 МЕСЕЦИ. ЧЛЕН 5;ВО ЧЛЕН 5-А,СТАВ 2,ИЗНОСОТ ДО 930.000,00 ЕВРА СЕ ЗАМЕНУВА СО ИЗНОСОТ 650.000,00 ЕВРА. ЧЛЕН 6;ПО ЧЛЕН 5-Б СЕ ДОДАВА НОВ ЧЛЕН В КОЈ ГЛАСИ 5-В Е Б,ДОЛГОРОЧНИОТ КРЕДИТ НА ИЗНОС ВО 280.000,00 ЕВРА ГО ОДОБРУВА СОГЛАСНО УСЛОВИТЕ ОД ОВОЈ ДОГОВОР. СИТЕ ОСТАНАТИ ОДРЕДБИ ОД ДОГОВОРОТ ЗА МУЛТИВАЛУТНИ КРЕДИТНИ РАМКИ,АНЕКС БР.1, 2,3 И 4 ОСТАНУВААТ НЕИЗМЕНЕТИ. | | | |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Шифра | Опис |
| ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО | |
| ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВОН СТОПАНСТВО | |
| Г2 | лесна и незагадувачка индустрија |
| 831 | ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ |
| зпз | Земјиште под зграда |
| П | помошна просторија |
| ТРАФОСТАНИЦА | |
| н | Нива |
| ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО | |

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



М.П.

Овластено лице:
Валентина Стојанова
 име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8294/2022 од 03.06.2022 12:46:33

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
 Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
 Издавач: Makedonski Telekom CA
 Сериски број: 5f 25 9d ae
 Валиден до: 16.08.2023
 Датум и час на потпишување: 03.06.2022 во 12:46:47
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1018 ПРЕПИС
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| 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 | *** | ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | БЛАГОЈ ЃОРЕВ 105 А, ВЕЛЕС | 1/1 | Решение УП.бр.1306-3364 од 03.07.2015год. од Општина Велес | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |

| 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 | Внатреш на површина во м2 | Отворен а површина во м2 | Волумен во м3 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| | | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | |
| основен | дел | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | |
| 1227 | 0 | ул. АКАДЕМИК ПЕНЧО ДАВЧЕВ БР.119 | 4 | | Б4-6 | 1 | ПР | - | ДП | 12 | | СОПСТВЕНОСТ | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |

Г.9. Промени во прибележувања

| Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--|-----|------|---|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| Вид на прибележување: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛЕГАЛИЗАЦИЈА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | | | | |
| ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | | | | | 5209650 | | | | ВЕЛЕС; БЛАГОЈ ЃОРЕВ 105 А | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатреш на површина во м2 | Отворен а површина во м2 | Волумен во м3 | 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 | | | | | Влез | Кат | Број | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8294/2022 од 03.06.2022 12:46:33



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1018 ПРЕПИС
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|---|---|----|---|----|----|--|--|--|--|----------------|---------------------|
| 1227 | 0 | | | | | 4 | 1 | ПР | - | ДП | 12 | | | ОБЈЕКТОТ ДОБИВА ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ | Решение УП.бр.1306-3364 од 03.07.2015год. од Општина Велес | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:25 |
|------|---|--|--|--|--|---|---|----|---|----|----|--|--|--|--|----------------|---------------------|

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Шифра | Опис |
| Б4-6 | други деловни простори |
| ДП | деловна просторија |

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

М.П.



Овластено лице:
Валентина Стојанова
 име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-8625/2022 од 13.06.2022 15:38:30

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 13.06.2022 во 15:38:48
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 50788 ИЗВОД
Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

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 | *** | ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | БЛАГОЈ ЃОРЕВ 105 А, ВЕЛЕС | 1/1 | Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.465/20 од 29.09.2020год. од Нотар Тања Аспорова од Велес | 1112-1493/2020 | 02.10.2020 12:00:09 |

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

| Број на катастарска парцела | | Викано место/улица | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|---|----------------|---|--|---|---------------------------|
| основен | дел | | култура | класа | | | | | | |
| 1236 | | СРЕДЕН ПАТ | зз | н | 4 | 5007 | СОПСТВЕНОСТ | | 1112-1493/2020 | 02.10.2020 12:00:09 |

Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис |
|-------|-------------------|
| зз | Плодните земјишта |
| н | Нива |

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

М.П.

Овластено лице:
Валентина Стојанова
име и презиме, потпис



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 13.06.2022 во 15:42:38
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

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 | *** | ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | БЛАГОЈ ГОРЕВ 105 А, ВЕЛЕС | 1/1 | ТЕКОВНА СОСТОЈБА БР.0805-10/1268/1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦР НА РМ, ПОТВРДА БР. 0806-11/214-1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦР НА РМ, ПОТВРДА БР.0807-12/190-1 ОД 20.05.2013 ГОД. ОД ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА Р.МАКЕДОНИЈА Решение УПбр.1306-127 од 15.05.2013 година од Општина Велес | 1112-920/2020 | 24.06.2020 08:54:32 |

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

| Број на катастарска парцела | | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | | | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|----------------|---|-----|--|---|---------------------------|
| основен | дел | | култура | класа | | | | | | |
| 1228 | 1 | СРЕДЕН ПАТ | 11000 | 4 | 827 | | 831 | | 88 / 9 | 10.11.2009 |

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8626/2022 од 13.06.2022 15:42:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| Г8.1.Други права чие запишување е утврдено со закон | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|--|---|--|---------------------------|
| Вид на право: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ХИПОТЕКА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Носител на правото: | | | | | | ЕМБГ / ЕМБС | | | | Адреса / Седиште | | | | | | |
| СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ | | | | | | 4065549 | | | | СКОПЈЕ; 11-ТИ ОКТОМВРИ 7 | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Викано место/улица | Катастарска | | Површина во м2 | Број на зграда/друг објект | Посебен/заеднички дел од | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1228 | 1 | СРЕДЕН ПАТ | | 11000 | 4 | 827 | 0 | | | | | | На ден 04.07.2016год. во 10 часот,24 мин. и 26 сек. со предмет 1114-229/2016год. е запишано заснованото заложно право-Хипотека од страна на ЗД Алевадо Кабел ДОО Велес (заложен должник) за износ од 2.000.000 ЕУР | Заложно право-Хипотека со својство на извршна исправа ОДУ бр.555/16 од 23.06.2016год. од Нотар Тања Аспорова од Велес | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:24 |

| Г11.ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА) | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|-----|------|---------------------------------|--|----------------|--|---------------------------|
| Број на катастарска парцела | Бр. на зграда | Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда | | | Намена на посебен дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Опис | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
| | | основен | дел | Влез | | | | | |
| 1227 | 0 | | | | | ЗАСНОВАНА ХИПОТЕКА НА ДЕН 20.04.2007 ГО ВО 10 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВ НА НОТАРСКИ АКТ ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ,СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ХИПОТЕКА ОД ВТОР РЕД ОДУ БР.48/07 ОД 19.04.2007 ГОД ОД НОТАР МАРИЈА ХАЦИ ПЕТРУШЕВА ОД ВЕЛЕС ВРЗ ЦЕЛИОТ НЕДВИЖЕН ИМОТ НА КП.581 ДЕЛ 4 ОД ИМОТЕН ЛИСТ 9 СО ПОЕДИНАЧНО ЗАПИ- ШУВАЊЕ,СЕГА КП.1227 ВО ИМОТЕН ЛИСТ 1017 СО УСОГЛАСУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ВО КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ ЗА КО.Б.СЕЛО ВО КОРИСТ НА СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ ПО ОСНОВ НА ДОГОВОР ЗА РАМКОВЕН ЛИМИТ БР.09-1003 ВО ИЗНОС ОД 230.000,00 ЕВРА И ДОГОВОР ЗА ДОЛГОРОЧЕН КРЕДИТ БР.09- 1002 НА ИЗНОС ОД 320.000,00 ЕВРА. ХИПОТЕКАРНИОТ ДОЛЖНИК Е СОГЛАСЕН СО ПРАВОТО НА ИЗБОР НА ХИПОТЕКАРНИОТ ДОВЕ- РИТЕЛ ПРЕДВИДЕНИ ВО ЧЛЕН 62 СТАВ 2 И ЧЛЕН 64 СТАВ 1 ОД З.Д.З. | 1113-1867/2016 | 27.10.2016 12:27:24 | |

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | | Тип | Опис |
|--------------------------------------|------|-------|--|
| Шифра | Опис | Извод | Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-8626/2022 од 13.06.2022 15:42:19



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Шифра | Опис |
| 11000 | НИВА |
| 831 | ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ |

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

М.П.



Овластено лице:
Валентина Стојанова
 име и презиме, потпис



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 20.10.2022 во 13:56:28
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 4 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

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 | *** | РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА | | 1/1 | ПОСТОЈНА КАТАСТАРСКА ЕВИДЕНЦИЈА-ПЛ БР.101, ПЛ.БР .107, ПЛ.БР.126, ПЛ.БР.127 И ПЛ.БР.128 ЗА КО БАШИНО СЕЛО | 1112-1614/2022 | 11.05.2022 10:16:01 |

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 | | | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|--------------------|-------------|-------|----------------|---|--|--|---|---------------------------|
| | | култура | класа | | | | | | |
| 1022 | СРЕДЕН ПАТ | у | | 117 | СОПСТВЕНОСТ | | | 1121-90/2013 | 05.04.2013 16:16:27 |

Легенда на внесени шифри и кратенки:

| Шифра | Опис |
|-------|-------|
| у | Улицы |

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

М.П.

Овластено лице:
Валентина Стојанова
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-4955/2023 од 12.04.2023 13:34:57

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
 Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
 Издавач: Makedonski Telekom CA
 Сериски број: 5f 25 9d ae
 Валиден до: 16.08.2023
 Датум и час на потпишување: 12.04.2023 во 13:35:36
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 50788 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

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 | *** | ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | БЛАГОЈ ЃОРЕВ 105 А, ВЕЛЕС | 1/1 | Договор за купопродажба на недвижен имот ОДУ бр.465/20 од 29.09.2020год. од Нотар Тања Аспорова од Велес | 1112-1493/2020 | 02.10.2020 12:00:09 |

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

| Број на катастарска парцела | | Викано место/улица | Катастарска | | | Површина во м2 | Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост | | Бр. на пред. по кој е извршено запишување | Датум и час на запишување |
|-----------------------------|-----|--------------------|-------------|-------|---|----------------|---|--|---|---------------------------|
| основен | дел | | култура | класа | | | | | | |
| 1236 | | СРЕДЕН ПАТ | зз | н | 4 | 5007 | СОПСТВЕНОСТ | | 1112-1493/2020 | 02.10.2020 12:00:09 |

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

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

| Носител на правото (доверител) | | ЕМБГ / ЕМБС | | | Адреса / Седиште | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|-----|------|---|--------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--|---|
| СТОПАНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ | | 4065549 | | | СКОПЈЕ; 11-ТИ ОКТОМВРИ 7 | | | | | | | | | |
| Хипотекарен должник | | ЕМБГ / ЕМБС | | | Адреса / Седиште | | | | | | | | | |
| ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС | | 5209650 | | | ВЕЛЕС; АКАДЕМИК ПЕНЧО ДАВЧЕВ 119 | | | | | | | | | |
| Број на катастарска парцела | Број на зграда/друг објект | Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда | | | Намена на посебен/заеднички дел од зграда | Внатрешна површина во м2 | Отворена површина во м2 | Волумен во м3 | Износ на побарувањето | Правен основ на запишување | | | Број на предмет по кој е извршено запишување | Датум и час на прием на пријавата за запишување |
| | | Влез | Кат | Број | | | | | | Назив | Број и датум | Орган што го донел актот/заверил | | |
| основен | дел | | | | | | | | | | | | | |



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-4955/2023 од 12.04.2023 13:34:57



ИМОТЕН ЛИСТ број: 50788 ИЗВОД
 Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|
| 1236 | 0 | | | | | | | | 2100000 ЕМУ (ЕУ) | .556/16 (.1) 23.06.2016 . | ОДУ број - 557 / 2022 / 26.10.2022 | НОТАР ТАЊА АСПОРОВА ОД ВЕЛЕС | 1114-341/2022 | 28.10.2022 14:37:33 |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|

| Легенда на внесени шифри и кратенки: | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Шифра | Опис |
| зз | Плодните земјишта |
| н | Нива |

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

М.П.



Овластено лице:
Валентина Стојанова
 име и презиме, потпис

Друштво за геодетски работи
„ТЕОВАДО Инг„ дооел, Велес
Ул.„Панко Брашнар„ бр.4 Велес
Деловоден број:08-188/3
Датум:20.10.2022 година

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**
За ажурирана геодетска подлога

КО Башино село

ДГР „ТЕОВАДО Инг„ ДООЕЛ ВЕЛЕС

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Изготвил:
Дипл.геод.инж.
Валентина Стојанова

М.П.

Заверил/одобрил

М.П

Име, презиме и потпис на овластен геодет

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

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

- 1.** Насловна страна
- 2.** Страна со содржина на геодетскиот елаборат
- 3.** Технички извештај
- 4.** Координати на опфат
- 5.** Теренска скица на премерување
- 6.** Список на заверени координати за точки од геодетска основа
- 7.** Список на заверени координати за даталните точки
- 8.** Заверена копија од катастарскиот план
- 9.** Други податоци
- 10.** Електронска форма на геодетскиот елаборат-ЦД

Друштво за геодетски работи
„ТЕОВАДО Инг,, дооел, Велес
Ул.,Панко Брашнар,, бр.4 Велес

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1. Податоци за недвижноста предмет на премерот: По даден опфат за КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, за КО Башино село, Општина Велес.

2. Податоци за методата на премер и инструменти, време и точност: геодетско снимање со мерен инструмент LEICA VIVA GNSS system GS 08 по Договор за Користење на МАКПОС системот на Агенцијата за катастар на недвижности бр.1015-14246/2 од 27.06.2017 год.

3. Карток Опис за утврдена состојба од извршеното споредување на податоците од премерот на фактичката состојба со податоците од катастарот на недвижностите и приложената документација:

По барање на ЗД Алевадо Кабел ДОО Велес ул..Благој Ѓорев,, бр.105А заведено под бр.08-188/1 од 12.10.2022 година за ажурирана геодетска подлога се изработи геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2 за КО Башино село, за изработка на урбанистички проект во опфат на урбанистички план со намена ГЗ-Индустија на финални производи и сервиси услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино село, Општина Велес.

Стручни лица од Канцеларијата за геодетски работи „ТЕОВАДО Инг,, дооел Велес на лице место извршија геодетско снимање со висински коти на фактичката положба на катастарската парцела по дадениот опфат.

Се изработи координати на опфат, теренска скица на премерување во размер 1:2000, Координати на нови точки од геодетска основа и на детални точки и мерени податоци од инструмент.

Геодетското снимање е извршено од страна на стручни лица од Канцеларијата за геодетски работи Теовадо Инг Велес.

Геодетското снимање за ажурираната геодетска подлога се изврши на површина до 3 ха.

Геодетското снимање е извршено со мерен инструмент LEICA VIVA GNSS system GS 08.

4. Извршител на премерот: Дипл. геод. инж. Валентина Стојанова.

Изготвил-геод. стручно лице:

(име, презиме и потпис)

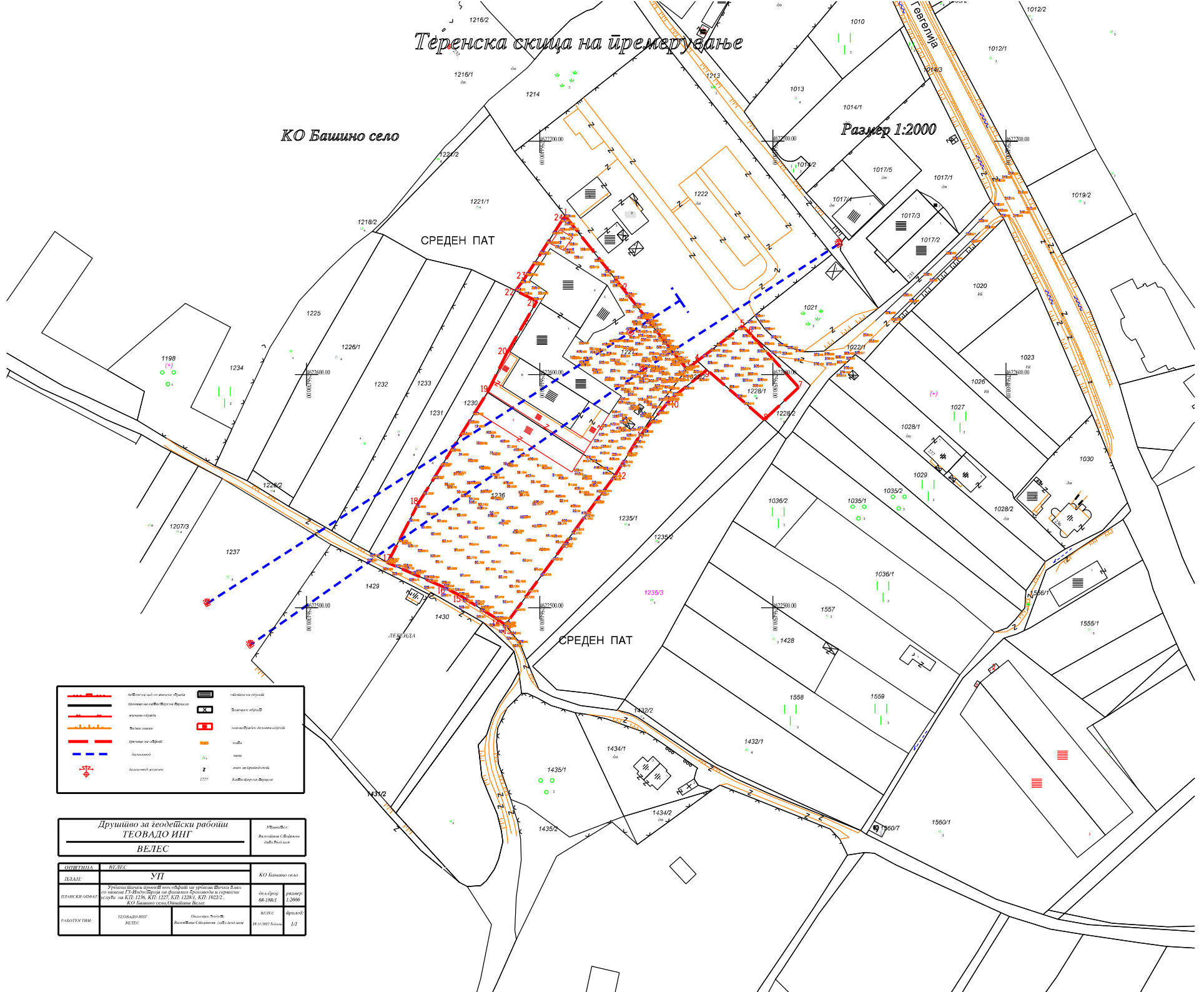
КООРДИНАТИ НА ОПФАТ

| | | |
|----|-------------|-------------|
| 1 | 7564411.044 | 4622667.873 |
| 2 | 7564435.94 | 4622636.46 |
| 3 | 7564463.019 | 4622602.292 |
| 4 | 7564467.613 | 4622605.829 |
| 5 | 7564486.945 | 4622620.71 |
| 6 | 7564489.881 | 4622617.93 |
| 7 | 7564511.106 | 4622594.525 |
| 8 | 7564496.3 | 4622580.559 |
| 9 | 7564471.745 | 4622602.061 |
| 10 | 7564455.846 | 4622589.197 |
| 11 | 7564442.292 | 4622572.909 |
| 12 | 7564432.417 | 4622556.893 |
| 13 | 7564385.169 | 4622492.634 |
| 14 | 7564382.161 | 4622494.84 |
| 15 | 7564365.593 | 4622505.345 |
| 16 | 7564359.038 | 4622508.718 |
| 17 | 7564334.802 | 4622519.259 |
| 18 | 7564347.797 | 4622544.611 |
| 19 | 7564377.581 | 4622592.295 |
| 20 | 7564385.9 | 4622609.16 |
| 21 | 7564398.845 | 4622631.418 |
| 22 | 7564389.675 | 4622635.976 |
| 23 | 7564393.552 | 4622641.254 |
| 24 | 7564409.804 | 4622666.412 |

Теренска скица на премерување

КО Башино село

Размер 1:2000



| | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| | граница на земна парцела | | градилничка ознака |
| | граница на земна парцела | | градилничка ознака |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |
| | граница на земна парцела | | граница на земна парцела |

Друштво за геодетски работи
ГЕОВАДО ИНГ
ВЕЛЕС

| | | | |
|---------------|-------------|---|----------------------------------|
| ОПШТИНА | ВЕЛЕС | УП | КО Башино село |
| ПЛАТ | УП | Универзитет "Св. Кирил и Методиј" ВЕЛЕС | Одделение Геодетски Работи |
| ПЛАНСКИ ОРНАТ | УП | Универзитет "Св. Кирил и Методиј" ВЕЛЕС | Одделение Геодетски Работи |
| РАБОТНИ ТИП | ГЕОВАДО ИНГ | Одделение Геодетски Работи | ВЕЛЕС |

Координати и коти на детални точки

| | | | | | | | |
|----|-------------|------------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 5 | 564423.4502 | 622544.775 | 177.9327 | 54 | 564369.7 | 622546.2 | 177.2946 |
| 6 | 564417.0678 | 622549.135 | 177.8506 | 55 | 564364.6 | 622549.2 | 177.3606 |
| 7 | 564412.2621 | 622552.265 | 177.9181 | 56 | 564359.3 | 622552.5 | 177.4204 |
| 8 | 564405.5949 | 622556.398 | 177.9086 | 57 | 564354.7 | 622555.7 | 177.4643 |
| 9 | 564399.0104 | 622560.527 | 177.9218 | 58 | 564360.8 | 622542 | 177.1626 |
| 10 | 564391.9898 | 622564.963 | 178.008 | 59 | 564350.3 | 622548.6 | 177.2039 |
| 11 | 564386.2064 | 622568.688 | 177.9149 | 60 | 564364.6 | 622539.3 | 177.1599 |
| 12 | 564379.2114 | 622573.034 | 177.8915 | 61 | 564369.1 | 622536.2 | 177.1351 |
| 13 | 564372.3246 | 622577.392 | 177.9855 | 62 | 564372.1 | 622533.7 | 177.0247 |
| 14 | 564369.6527 | 622579.17 | 178.0049 | 63 | 564377.6 | 622529.7 | 176.9809 |
| 15 | 564366.63 | 622574.116 | 178.0556 | 64 | 564382.5 | 622526.2 | 176.9754 |
| 16 | 564372.908 | 622570.168 | 177.8543 | 65 | 564387.6 | 622522.9 | 176.9748 |
| 17 | 564378.7678 | 622565.831 | 177.7744 | 66 | 564392.8 | 622519.9 | 176.9412 |
| 18 | 564384.5682 | 622561.334 | 177.7727 | 67 | 564397.8 | 622516 | 176.887 |
| 19 | 564390.3909 | 622557.592 | 177.7341 | 68 | 564400.8 | 622513.8 | 176.8709 |
| 20 | 564396.3024 | 622553.561 | 177.7098 | 69 | 564395.3 | 622506.7 | 176.7279 |
| 21 | 564402.0461 | 622549.396 | 177.6671 | 70 | 564389.9 | 622510.9 | 176.7835 |
| 22 | 564408.601 | 622545.421 | 177.649 | 71 | 564384.6 | 622514.9 | 176.7983 |
| 23 | 564414.2602 | 622541.026 | 177.59 | 72 | 564379.3 | 622519.3 | 176.8337 |
| 24 | 564418.5505 | 622537.841 | 177.7052 | 73 | 564374.5 | 622523.5 | 176.8609 |
| 25 | 564413.7352 | 622531.558 | 177.3757 | 74 | 564369.8 | 622526.7 | 176.8741 |
| 26 | 564407.8778 | 622535.668 | 177.379 | 75 | 564365.4 | 622529.9 | 176.9671 |
| 27 | 564402.5145 | 622539.9 | 177.3978 | 76 | 564360.9 | 622533.6 | 177.0345 |
| 28 | 564396.9094 | 622544.015 | 177.4377 | 77 | 564356.1 | 622536.7 | 177.0609 |
| 29 | 564391.3614 | 622547.917 | 177.4786 | 78 | 564351.6 | 622539.8 | 177.0828 |
| 30 | 564385.9662 | 622551.614 | 177.5226 | 79 | 564347.1 | 622542.9 | 177.0666 |
| 31 | 564380.5668 | 622555.399 | 177.5448 | 80 | 564344 | 622537.1 | 177.0408 |
| 32 | 564374.7268 | 622559.42 | 177.6396 | 81 | 564349.4 | 622534.1 | 176.9855 |
| 33 | 564369.306 | 622562.754 | 177.6789 | 82 | 564353.5 | 622531.2 | 176.9932 |
| 34 | 564365.351 | 622565.284 | 177.6999 | 83 | 564358.3 | 622528.1 | 176.9437 |
| 35 | 564362.0828 | 622567.239 | 177.757 | 84 | 564363.5 | 622524.3 | 176.8307 |
| 36 | 564357.7786 | 622560.635 | 177.6007 | 85 | 564368.8 | 622521 | 176.7778 |
| 37 | 564363.0601 | 622556.839 | 177.4683 | 86 | 564372.3 | 622519 | 176.7581 |
| 38 | 564368.846 | 622553.075 | 177.4512 | 87 | 564377 | 622516.1 | 176.7655 |
| 39 | 564374.6595 | 622549.307 | 177.3705 | 88 | 564382.5 | 622512.7 | 176.739 |
| 40 | 564379.0657 | 622546.594 | 177.3793 | 89 | 564387.1 | 622508.7 | 176.7354 |
| 41 | 564385.773 | 622542.349 | 177.3363 | 90 | 564390.3 | 622506.4 | 176.748 |
| 42 | 564391.6249 | 622538.389 | 177.2674 | 91 | 564393.5 | 622504.2 | 176.7255 |
| 43 | 564396.8801 | 622534.519 | 177.2294 | 92 | 564389.7 | 622498.7 | 176.6242 |
| 44 | 564402.7778 | 622530.434 | 177.1949 | 93 | 564384.3 | 622502.1 | 176.6478 |
| 45 | 564406.8738 | 622527.774 | 177.2311 | 94 | 564380.9 | 622504.2 | 176.6701 |
| 46 | 564409.6952 | 622525.885 | 177.2445 | 95 | 564374.5 | 622508.4 | 176.6914 |
| 47 | 564405.5055 | 622520.323 | 177.0432 | 96 | 564370.3 | 622510.7 | 176.6829 |
| 48 | 564399.8543 | 622524.503 | 177.064 | 97 | 564365.9 | 622513.4 | 176.6649 |
| 49 | 564394.6502 | 622528.488 | 177.1306 | 98 | 564360.4 | 622516.4 | 176.6988 |
| 50 | 564389.1404 | 622532.547 | 177.1389 | 99 | 564355.4 | 622519.2 | 176.79 |
| 51 | 564383.6748 | 622536.69 | 177.1715 | 100 | 564353.2 | 622521.7 | 176.8384 |
| 52 | 564378.7293 | 622540.193 | 177.1771 | 101 | 564347.9 | 622524 | 176.8843 |
| 53 | 564373.6825 | 622543.841 | 177.2762 | 102 | 564343.5 | 622526 | 176.8732 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 103 | 564340.9913 | 622527.27 | 176.8931 | 153 | 564430.3 | 622605.8 | 180.2382 |
| 104 | 564339.4183 | 622528.236 | 176.8355 | 154 | 564432.7 | 622604.1 | 180.2408 |
| 105 | 564335.5238 | 622520.354 | 176.9877 | 155 | 564437.7 | 622600.7 | 180.2281 |
| 106 | 564341.6602 | 622517.703 | 176.858 | 156 | 564442.7 | 622597.6 | 180.3241 |
| 107 | 564347.0787 | 622515.228 | 176.7546 | 157 | 564448.6 | 622593.5 | 180.4057 |
| 108 | 564352.8018 | 622512.674 | 176.7304 | 158 | 564453.7 | 622589.7 | 180.4506 |
| 109 | 564358.1113 | 622510.345 | 176.668 | 159 | 564455.4 | 622588.7 | 180.4393 |
| 110 | 564363.7166 | 622507.286 | 176.6544 | 160 | 564462.7 | 622602.5 | 181.3957 |
| 111 | 564368.5626 | 622504.281 | 176.554 | 161 | 564458 | 622599.6 | 180.784 |
| 112 | 564372.4472 | 622502.179 | 176.5178 | 162 | 564453.1 | 622596.8 | 180.7301 |
| 113 | 564376.3914 | 622499.891 | 176.5816 | 163 | 564450.8 | 622602 | 180.6217 |
| 114 | 564380.1848 | 622497.336 | 176.4566 | 164 | 564456.7 | 622605 | 180.8378 |
| 115 | 564383.8941 | 622495.063 | 176.444 | 165 | 564459.5 | 622606.8 | 181.9427 |
| 116 | 564385.6085 | 622493.159 | 176.4329 | 166 | 564455.8 | 622611.4 | 181.9599 |
| 117 | 564427.1437 | 622549.642 | 177.9914 | 167 | 564452.5 | 622609.3 | 181.0288 |
| 118 | 564422.4647 | 622553.222 | 177.9985 | 168 | 564448.2 | 622606.9 | 180.7524 |
| 119 | 564418.4033 | 622555.984 | 178.1593 | 169 | 564445.5 | 622611 | 180.84 |
| 120 | 564414.8568 | 622558.493 | 178.1401 | 170 | 564448.9 | 622614.1 | 181.1495 |
| 121 | 564431.6483 | 622556.057 | 178.295 | 171 | 564452 | 622616.2 | 181.9822 |
| 122 | 564427.3232 | 622559.249 | 178.2429 | 172 | 564450.8 | 622615.3 | 181.1989 |
| 123 | 564422.5813 | 622562.489 | 178.2152 | 173 | 564454.4 | 622610.5 | 181.0933 |
| 124 | 564419.801 | 622564.178 | 178.2205 | 174 | 564457.8 | 622606.3 | 180.8826 |
| 125 | 564435.6289 | 622562.084 | 178.5768 | 175 | 564448.1 | 622621 | 182.0407 |
| 126 | 564431.0329 | 622565.251 | 178.5199 | 176 | 564447 | 622620.1 | 181.3431 |
| 127 | 564426.4499 | 622568.735 | 178.5653 | 177 | 564444.2 | 622617.8 | 181.1778 |
| 128 | 564423.2809 | 622571.078 | 178.737 | 178 | 564442.4 | 622616.3 | 180.8546 |
| 129 | 564439.9027 | 622568.57 | 178.7775 | 179 | 564445 | 622625 | 182.0664 |
| 130 | 564434.931 | 622572.052 | 178.7686 | 180 | 564444 | 622624 | 181.3809 |
| 131 | 564430.4326 | 622575.198 | 178.6238 | 181 | 564440.1 | 622621.2 | 181.2995 |
| 132 | 564426.6659 | 622577.626 | 178.345 | 182 | 564437 | 622626.5 | 181.2517 |
| 133 | 564442.7263 | 622573.575 | 179.0553 | 183 | 564440 | 622628.6 | 181.2116 |
| 134 | 564439.271 | 622576.001 | 179.1462 | 184 | 564441.3 | 622629.6 | 182.1062 |
| 135 | 564434.4449 | 622579.207 | 179.0577 | 185 | 564437.8 | 622634.1 | 182.1647 |
| 136 | 564431.3052 | 622581.635 | 179.16 | 186 | 564436.9 | 622633.3 | 181.3761 |
| 137 | 564433.7421 | 622587.586 | 179.8511 | 187 | 564434.2 | 622631.6 | 181.3169 |
| 138 | 564438.2511 | 622584.933 | 179.8269 | 188 | 564431.4 | 622637.7 | 181.2994 |
| 139 | 564443.1796 | 622581.874 | 179.6348 | 189 | 564403.2 | 622656.2 | 181.7881 |
| 140 | 564447.6221 | 622579.092 | 179.5321 | 190 | 564405.7 | 622660.3 | 182.0879 |
| 141 | 564451.0523 | 622583.148 | 179.8195 | 191 | 564406.6 | 622654.4 | 181.8127 |
| 142 | 564446.0502 | 622586.677 | 180.2177 | 192 | 564408.9 | 622657.9 | 182.2742 |
| 143 | 564442.2948 | 622588.894 | 180.2543 | 193 | 564412.8 | 622655.5 | 182.019 |
| 144 | 564436.2145 | 622592.155 | 180.2673 | 194 | 564411.2 | 622651.9 | 181.7651 |
| 145 | 564432.1321 | 622594.759 | 180.2757 | 195 | 564415 | 622649.8 | 181.7157 |
| 146 | 564427.9751 | 622597.374 | 180.2809 | 196 | 564417.6 | 622653.2 | 182.0016 |
| 147 | 564423.0128 | 622600.364 | 180.2847 | 197 | 564421.5 | 622645.6 | 181.6739 |
| 148 | 564417.8121 | 622603.699 | 180.3064 | 198 | 564423.7 | 622648.4 | 181.8781 |
| 149 | 564413.1529 | 622606.986 | 180.6914 | 199 | 564426.6 | 622642.1 | 181.7242 |
| 150 | 564416.8859 | 622613.021 | 180.2704 | 200 | 564428.1 | 622643.7 | 181.8609 |
| 151 | 564421.442 | 622610.589 | 180.2215 | 201 | 564430.3 | 622639.3 | 181.6803 |
| 152 | 564425.923 | 622607.976 | 180.2404 | 202 | 564432 | 622641.2 | 182.2289 |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|------------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| 203 | 564400.1828 | 622651.894 | 181.5109 | 248 | 564595 | 622672.5 | 183.9377 |
| 204 | 564400.8738 | 622651.386 | 181.7227 | 249 | 564596.5 | 622670 | 183.8865 |
| 205 | 564398.0957 | 622646.936 | 181.3288 | 250 | 564597.8 | 622667.7 | 183.9099 |
| 206 | 564397.1984 | 622647.444 | 181.1348 | 251 | 564591.2 | 622662.7 | 183.3452 |
| 207 | 564395.2207 | 622642.292 | 180.7701 | 252 | 564588.3 | 622665.5 | 183.3616 |
| 208 | 564394.2513 | 622642.673 | 180.644 | 253 | 564585.2 | 622656.8 | 182.8075 |
| 209 | 564391.9541 | 622639.316 | 180.3148 | 254 | 564582.9 | 622659.8 | 182.9027 |
| 210 | 564396.6619 | 622636.679 | 180.254 | 255 | 564577.2 | 622649.4 | 182.1874 |
| 211 | 564399.4268 | 622634.467 | 180.0993 | 256 | 564574.5 | 622651.6 | 182.2055 |
| 212 | 564397.535 | 622632.022 | 180.1147 | 257 | 564567.4 | 622640 | 181.531 |
| 213 | 564393.4556 | 622634.332 | 180.106 | 258 | 564564.8 | 622642.5 | 181.475 |
| 214 | 564390.0693 | 622636.021 | 180.1371 | 259 | 564558.6 | 622631.2 | 180.8987 |
| 216 | 564412.3254 | 622659.443 | 182.9074 | 260 | 564556.1 | 622633.7 | 181.0125 |
| 217 | 564408.8269 | 622661.77 | 182.9515 | 261 | 564548.4 | 622626 | 180.5849 |
| 218 | 564410.8805 | 622664.172 | 183.2599 | 262 | 564551 | 622623.2 | 180.5258 |
| 219 | 564412.791 | 622662.057 | 183.5017 | 263 | 564541.3 | 622613.9 | 180.0067 |
| 220 | 564409.1842 | 622665.558 | 182.2127 | 264 | 564538.9 | 622616.5 | 180.0251 |
| 221 | 564411.0744 | 622667.524 | 182.3005 | 265 | 564535.2 | 622608.8 | 179.7327 |
| 222 | 564447.8073 | 622601.89 | 180.7534 | 266 | 564531.6 | 622606.5 | 179.659 |
| 223 | 564452.1709 | 622596.422 | 180.6044 | 267 | 564527.5 | 622604.8 | 179.4638 |
| 224 | 564443.6796 | 622605.374 | 180.2703 | 268 | 564527 | 622607 | 179.4821 |
| 225 | 564439.9165 | 622608.171 | 180.2193 | 269 | 564530.7 | 622608.6 | 179.6498 |
| 226 | 564439.9142 | 622608.172 | 180.2204 | 270 | 564530.6 | 622602.4 | 179.4581 |
| 227 | 564435.883 | 622611.041 | 180.2073 | 271 | 564528.9 | 622600.5 | 179.4483 |
| 228 | 564431.6317 | 622614.122 | 180.3429 | 272 | 564527.4 | 622599.2 | 179.4153 |
| 229 | 564385.0388 | 622492.676 | 176.4998 | 273 | 564523 | 622604 | 179.4042 |
| 230 | 564382.1022 | 622495.086 | 176.4337 | 274 | 564522.4 | 622606.4 | 179.4991 |
| 231 | 564374.8693 | 622499.599 | 176.6922 | 275 | 564522.3 | 622608.3 | 179.4689 |
| 232 | 564365.5139 | 622505.432 | 176.8066 | 276 | 564517.7 | 622604.1 | 179.4393 |
| 233 | 564359.0535 | 622508.887 | 176.671 | 277 | 564517.8 | 622608 | 179.3401 |
| 234 | 564350.4208 | 622512.79 | 176.7904 | 278 | 564509.3 | 622605.8 | 179.4131 |
| 235 | 564341.9655 | 622516.538 | 176.7793 | 279 | 564509.8 | 622609.8 | 179.331 |
| 236 | 564335.0619 | 622519.737 | 177.0796 | 280 | 564506.4 | 622611.1 | 179.4223 |
| 237 | 564371.6347 | 622582.725 | 178.4039 | 281 | 564504.1 | 622608.6 | 179.4689 |
| 238 | 564575.9832 | 619391.525 | 192.563 | 282 | 564502.4 | 622612.3 | 179.4516 |
| RTCM-Ref | 9 | 564555.384 | 619653.9473 | 283 | 564499.4 | 622609.1 | 179.4475 |
| bazent1 | 564410.299 | 622653.204 | 181.7221 | 284 | 564496 | 622606.1 | 179.4945 |
| bazent2 | 564404.6178 | 622656.165 | 181.6885 | 285 | 564491.9 | 622603.2 | 179.6406 |
| db1 | 564437.8151 | 622565.691 | 178.6732 | 286 | 564489.4 | 622599.8 | 179.6555 |
| db2 | 564411.8846 | 622529.068 | 177.4357 | 287 | 564487.1 | 622597.1 | 179.4568 |
| db3 | 564385.6943 | 622491.767 | 176.5798 | 288 | 564491.5 | 622594.8 | 179.5323 |
| 239 | 564462.2501 | 619276.32 | 198.9751 | 289 | 564493.5 | 622597.3 | 179.4994 |
| 240 | 564603.225 | 622667.693 | 184.1045 | 290 | 564499.4 | 622615.7 | 179.5275 |
| 241 | 564606.0147 | 622669.158 | 184.1598 | 291 | 564496.5 | 622612.8 | 179.5526 |
| 242 | 564608.8965 | 622670.684 | 184.1008 | 292 | 564493.5 | 622609.6 | 179.5293 |
| 243 | 564605.22 | 622677.726 | 184.2036 | 293 | 564490 | 622606 | 179.6082 |
| 244 | 564601.0711 | 622685.816 | 184.3173 | 294 | 564486.4 | 622602.1 | 179.6376 |
| 245 | 564598.42 | 622684.176 | 184.3992 | 295 | 564483.8 | 622599.3 | 179.2112 |
| 246 | 564595.4554 | 622682.789 | 184.3334 | 296 | 564496.7 | 622619.2 | 179.5877 |
| 247 | 564599.6058 | 622675.093 | 184.2179 | 297 | 564493.3 | 622616.2 | 179.611 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 298 | 564489.4829 | 622613.049 | 179.6491 | 348 | 564462.8 | 622602.6 | 179.8618 |
| 299 | 564485.7949 | 622609.837 | 179.5935 | 349 | 564460.4 | 622605.5 | 179.6826 |
| 300 | 564482.2076 | 622606.611 | 179.4913 | 350 | 564457.6 | 622609 | 179.7724 |
| 301 | 564479.1118 | 622603.301 | 179.4031 | 351 | 564455.7 | 622611.4 | 179.8266 |
| 302 | 564475.8721 | 622607.622 | 179.5069 | 352 | 564454.5 | 622610.5 | 179.0921 |
| 303 | 564478.4239 | 622609.539 | 179.5656 | 353 | 564451.2 | 622607.9 | 178.8678 |
| 304 | 564482.5021 | 622612.878 | 179.6634 | 354 | 564448.5 | 622606.2 | 178.7395 |
| 305 | 564487.0027 | 622616.141 | 179.7134 | 355 | 564448.3 | 622606.1 | 178.3393 |
| 306 | 564490.7532 | 622619.446 | 179.7713 | 356 | 564445.1 | 622603.1 | 178.8113 |
| 307 | 564494.4352 | 622622.38 | 179.6808 | 357 | 564445.1 | 622603.2 | 178.2987 |
| 308 | 564492.3546 | 622624.758 | 179.8647 | 358 | 564441.4 | 622600.3 | 178.8556 |
| 309 | 564489.1099 | 622622.142 | 179.8214 | 359 | 564441.5 | 622600.2 | 178.2308 |
| 310 | 564485.0591 | 622619.214 | 179.9196 | 360 | 564439.2 | 622598.8 | 178.2358 |
| 311 | 564479.7516 | 622615.046 | 179.776 | 361 | 564436.6 | 622595.7 | 178.2596 |
| 312 | 564476.1367 | 622612.2 | 179.7822 | 362 | 564434.9 | 622593.2 | 178.2603 |
| 313 | 564473.2358 | 622609.979 | 179.8299 | 363 | 564437.8 | 622590.9 | 178.2615 |
| 314 | 564469.9945 | 622607.515 | 179.7104 | 364 | 564440.2 | 622593.5 | 178.2956 |
| 315 | 564472.0929 | 622604.61 | 179.3883 | 365 | 564442.7 | 622596.3 | 178.3132 |
| 316 | 564474.8946 | 622601.141 | 179.3085 | 366 | 564447 | 622593 | 178.3705 |
| 317 | 564477.793 | 622597.79 | 178.921 | 367 | 564445.9 | 622589.8 | 178.2477 |
| 318 | 564481.4286 | 622594.308 | 178.5927 | 368 | 564444.6 | 622587.9 | 178.296 |
| 319 | 564484.8705 | 622590.285 | 178.2917 | 369 | 564448.1 | 622585.6 | 178.0687 |
| 320 | 564487.7389 | 622587.077 | 178.0373 | 370 | 564451 | 622588.9 | 178.3552 |
| 321 | 564468.5023 | 622597.296 | 179.0987 | 371 | 564453.9 | 622586.8 | 178.1962 |
| 322 | 564465.9589 | 622600.754 | 179.1916 | 372 | 564451.2 | 622583.3 | 177.8467 |
| 323 | 564464.3517 | 622603.078 | 179.5909 | 373 | 564431.9 | 622594.7 | 178.2776 |
| 324 | 564458.5962 | 622599.623 | 178.7541 | 374 | 564434.6 | 622597.9 | 178.2702 |
| 325 | 564460.086 | 622597.237 | 178.8413 | 375 | 564438 | 622600.8 | 178.2592 |
| 326 | 564462.0426 | 622593.746 | 178.8463 | 376 | 564441 | 622603.7 | 178.2613 |
| 327 | 564457.0296 | 622591.274 | 178.6889 | 377 | 564444 | 622606.3 | 178.282 |
| 328 | 564455.7964 | 622593.688 | 178.6538 | 378 | 564446.9 | 622608.5 | 178.3653 |
| 329 | 564454.3346 | 622596.812 | 178.6578 | 379 | 564447 | 622608.6 | 178.8172 |
| 330 | 564455.8168 | 622589.252 | 178.4966 | 380 | 564450.2 | 622611.3 | 179.0751 |
| 331 | 564452.6152 | 622591.985 | 178.5049 | 381 | 564452.6 | 622612.9 | 179.1496 |
| 332 | 564449.3665 | 622594.687 | 178.4481 | 382 | 564453.7 | 622614 | 179.8297 |
| 333 | 564446.7199 | 622596.842 | 178.4554 | 383 | 564449.9 | 622618.7 | 179.8967 |
| 334 | 564444.3542 | 622598.9 | 178.3999 | 384 | 564448.7 | 622617.9 | 179.2498 |
| 335 | 564447.3313 | 622601.2 | 178.5205 | 385 | 564446 | 622615.9 | 179.1256 |
| 336 | 564450.0079 | 622597.589 | 178.5292 | 386 | 564443.5 | 622614.4 | 178.828 |
| 337 | 564453.5507 | 622594.191 | 178.5975 | 387 | 564443.4 | 622614.4 | 178.3524 |
| 338 | 564451.1736 | 622600.45 | 178.6035 | 388 | 564441 | 622612.8 | 178.282 |
| 339 | 564449.3564 | 622602.696 | 178.6233 | 389 | 564438.1 | 622610.3 | 178.2491 |
| 340 | 564452.4183 | 622599.795 | 178.642 | 390 | 564434.8 | 622607.5 | 178.2216 |
| 341 | 564455.2656 | 622597.909 | 178.7172 | 391 | 564432.2 | 622604.5 | 178.247 |
| 342 | 564459.5444 | 622600.527 | 178.8478 | 392 | 564430.3 | 622601.2 | 178.2795 |
| 343 | 564456.1275 | 622603.802 | 178.8322 | 393 | 564428.1 | 622597.9 | 178.2981 |
| 344 | 564453.7054 | 622606.06 | 178.8135 | 394 | 564422.5 | 622601.6 | 178.3082 |
| 345 | 564456.3701 | 622608.338 | 179.1236 | 395 | 564425.5 | 622604.7 | 178.2985 |
| 346 | 564459.2961 | 622605.018 | 179.1002 | 396 | 564428.6 | 622608.6 | 178.2388 |
| 347 | 564461.7428 | 622601.801 | 178.9896 | 397 | 564432.2 | 622611.5 | 178.208 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|------------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 398 | 564435.9828 | 622613.905 | 178.2078 | 448 | 564415.1 | 622557 | 176.029 |
| 399 | 564436.0145 | 622613.943 | 179.1356 | 449 | 564418.3 | 622554.9 | 176.0349 |
| 400 | 564438.5257 | 622615.449 | 179.0676 | 450 | 564421.5 | 622552 | 175.985 |
| 401 | 564441.2692 | 622618.051 | 179.0605 | 451 | 564424.5 | 622549.5 | 175.9928 |
| 402 | 564443.7643 | 622619.958 | 179.2074 | 452 | 564426.1 | 622548.2 | 176.067 |
| 403 | 564445.6658 | 622621.716 | 179.2837 | 453 | 564423.8 | 622545.1 | 175.9651 |
| 404 | 564446.7698 | 622622.649 | 179.8986 | 454 | 564419.2 | 622548.1 | 175.9254 |
| 405 | 564439.6717 | 622622.156 | 179.1594 | 455 | 564415 | 622550.7 | 175.9414 |
| 406 | 564441.9319 | 622623.886 | 179.2075 | 456 | 564408.1 | 622555.1 | 175.9267 |
| 407 | 564443.0873 | 622624.735 | 179.2122 | 457 | 564401.2 | 622559.5 | 175.9262 |
| 408 | 564444.4889 | 622625.524 | 179.8989 | 458 | 564395 | 622563.3 | 175.9035 |
| 409 | 564437.2037 | 622619.158 | 179.1714 | 459 | 564388.9 | 622567.3 | 175.9018 |
| 410 | 564434.0324 | 622617.167 | 179.1716 | 460 | 564383.1 | 622571 | 175.9188 |
| 411 | 564429.9695 | 622613.911 | 178.2656 | 461 | 564377.1 | 622574.7 | 175.9206 |
| 412 | 564426.9161 | 622612.539 | 178.3246 | 462 | 564369.7 | 622579.2 | 176.0056 |
| 413 | 564424.2538 | 622610.139 | 178.2723 | 463 | 564366.6 | 622574.2 | 176.0842 |
| 414 | 564421.7394 | 622609.116 | 178.2673 | 464 | 564373.4 | 622570.1 | 175.8786 |
| 415 | 564418.7058 | 622606.527 | 178.3168 | 465 | 564379.8 | 622565.5 | 175.801 |
| 416 | 564417.0045 | 622604.907 | 178.3028 | 466 | 564386.5 | 622560.6 | 175.8002 |
| 417 | 564416.9807 | 622604.865 | 178.3287 | 467 | 564394 | 622556.1 | 175.7194 |
| 418 | 564413.9253 | 622606.661 | 178.2984 | 468 | 564400.4 | 622551.8 | 175.688 |
| 419 | 564415.9228 | 622609.381 | 178.2508 | 469 | 564406.9 | 622547.4 | 175.6869 |
| 420 | 564434.3994 | 622589.043 | 178.0182 | 470 | 564413.3 | 622543.1 | 175.6656 |
| 421 | 564436.7379 | 622587.244 | 177.9593 | 471 | 564418 | 622540.1 | 175.7092 |
| 422 | 564438.9316 | 622585.897 | 178.0119 | 472 | 564419.5 | 622539.1 | 175.7664 |
| 423 | 564448.1219 | 622579.641 | 177.4878 | 473 | 564415.1 | 622533.2 | 175.5216 |
| 424 | 564445.5945 | 622581.355 | 177.741 | 474 | 564409.5 | 622536.8 | 175.4093 |
| 425 | 564443.6209 | 622582.702 | 177.8308 | 475 | 564403.7 | 622540.7 | 175.4621 |
| 426 | 564444.5104 | 622575.144 | 177.3908 | 476 | 564397.4 | 622544.9 | 175.4789 |
| 427 | 564442.0786 | 622576.598 | 177.4335 | 477 | 564391 | 622549 | 175.5395 |
| 428 | 564441.3035 | 622570.734 | 176.9915 | 478 | 564384.4 | 622553.1 | 175.5466 |
| 429 | 564437.2454 | 622573.512 | 176.9842 | 479 | 564378.9 | 622556.6 | 175.6201 |
| 430 | 564434.7881 | 622575.628 | 177.0405 | 480 | 564374 | 622559.7 | 175.6662 |
| 431 | 564432.9104 | 622576.6 | 176.7455 | 481 | 564369.3 | 622562.6 | 175.6932 |
| 432 | 564430.3089 | 622578.25 | 176.7961 | 482 | 564361.9 | 622567.1 | 175.7498 |
| 433 | 564433.4034 | 622582.111 | 177.3707 | 483 | 564358.2 | 622561.2 | 175.6234 |
| 434 | 564431.0669 | 622583.56 | 177.444 | 484 | 564364.1 | 622557.5 | 175.5223 |
| 435 | 564435.3721 | 622580.794 | 177.4095 | 485 | 564370.3 | 622553.2 | 175.4893 |
| 436 | 564437.5558 | 622565.016 | 176.6814 | 486 | 564375.8 | 622549.6 | 175.423 |
| 437 | 564433.2919 | 622568.079 | 176.655 | 487 | 564381 | 622546.2 | 175.397 |
| 438 | 564429.5335 | 622570.924 | 176.6427 | 488 | 564386.4 | 622542.5 | 175.3639 |
| 439 | 564425.3979 | 622573.82 | 176.6761 | 489 | 564392.7 | 622538.5 | 175.314 |
| 440 | 564434.5697 | 622560.485 | 176.5473 | 490 | 564398.7 | 622534.8 | 175.2678 |
| 441 | 564429.9897 | 622563.347 | 176.5288 | 491 | 564405.3 | 622530.3 | 175.2568 |
| 442 | 564425.9188 | 622565.898 | 176.5318 | 492 | 564410.3 | 622526.9 | 175.3147 |
| 443 | 564422.4243 | 622568.147 | 176.6675 | 493 | 564405.7 | 622520.5 | 175.0746 |
| 444 | 564430.7669 | 622554.68 | 176.2255 | 494 | 564400.1 | 622524.6 | 175.0698 |
| 445 | 564427.0793 | 622557.172 | 176.2015 | 495 | 564394.3 | 622528.5 | 175.1414 |
| 446 | 564423.304 | 622559.643 | 176.2583 | 496 | 564388.5 | 622531.9 | 175.1432 |
| 447 | 564418.6842 | 622562.471 | 176.314 | 497 | 564382.6 | 622535.8 | 175.1505 |

| | | | |
|----------|-------------|------------|-------------|
| 498 | 564377.8405 | 622538.999 | 175.1532 |
| 499 | 564373.3241 | 622542.298 | 175.2434 |
| 500 | 564369.7881 | 622544.75 | 175.311 |
| 501 | 564366.3131 | 622547.537 | 175.3362 |
| 502 | 564360.4084 | 622551.251 | 175.3716 |
| 503 | 564354.4815 | 622555.252 | 175.4312 |
| 504 | 564385.8443 | 622486.414 | 174.1596 |
| 504 | 564387.6727 | 622488.629 | 174.2743 |
| 505 | 564384.2884 | 622491.507 | 174.3883 |
| 506 | 564382.576 | 622489.42 | 174.27 |
| 507 | 564388.6202 | 622483.236 | 174.1064 |
| 508 | 564390.8569 | 622484.998 | 174.1044 |
| 509 | 564380.6378 | 622495.026 | 174.3883 |
| 510 | 564378.6441 | 622492.089 | 174.3052 |
| 511 | 564373.0101 | 622495.711 | 174.3917 |
| 512 | 564374.3771 | 622498.422 | 174.4513 |
| 513 | 564365.4932 | 622499.729 | 174.4939 |
| 514 | 564367.0684 | 622502.561 | 174.5087 |
| 515 | 564357.8415 | 622504.9 | 174.6274 |
| 516 | 564358.91 | 622507.505 | 174.5849 |
| 517 | 564352.1373 | 622511.163 | 174.6669 |
| 518 | 564350.4965 | 622508.209 | 174.6745 |
| 519 | 564344.0538 | 622511.524 | 174.8574 |
| 520 | 564344.8638 | 622514.337 | 174.7723 |
| 521 | 564336.8769 | 622514.063 | 174.8542 |
| 522 | 564338.1299 | 622517.423 | 174.8503 |
| 523 | 564334.134 | 622519.04 | 174.8866 |
| 524 | 564332.9481 | 622516.14 | 174.8986 |
| 525 | 564327.369 | 622522.008 | 174.9236 |
| 526 | 564326.1994 | 622519.866 | 174.9597 |
| 527 | 564335.1608 | 622519.603 | 175.0341 |
| 528 | 564346.1087 | 622514.717 | 174.8769 |
| 529 | 564359.0341 | 622508.922 | 174.7258 |
| 530 | 564365.6137 | 622505.408 | 174.8231 |
| 531 | 564372.3662 | 622501.194 | 174.629 |
| 532 | 564382.0887 | 622495.151 | 174.4377 |
| 533 | 564385.2621 | 622492.578 | 174.5596 |
| 534 | 564462.3208 | 619276.338 | 199.0513 |
| RTCM-Ref | 9 | 564555.412 | 619653.9542 |
| bb1 | 564457.4867 | 622590.794 | 178.6431 |
| bb2 | 564458.4884 | 622597.544 | 178.8326 |
| bb3 | 564455.8769 | 622596.596 | 178.784 |
| db1 | 564461.5634 | 622598.848 | 178.9896 |

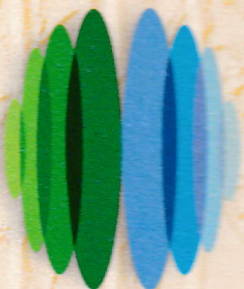
| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0001 | Measured | 05/06/2022 08:56:36 | 564462.2501 | 4619276.3201 | 198.9751 |
| 0002 | Measured | 05/06/2022 09:28:55 | 564603.2250 | 4622667.6934 | 184.1045 |
| 0003 | Measured | 05/06/2022 09:29:00 | 564606.0147 | 4622669.1582 | 184.1598 |
| 0004 | Measured | 05/06/2022 09:29:05 | 564608.8965 | 4622670.6836 | 184.1008 |
| 0005 | Measured | 05/06/2022 09:29:31 | 564605.2200 | 4622677.7260 | 184.2036 |
| 0006 | Measured | 05/06/2022 09:29:44 | 564601.0711 | 4622685.8158 | 184.3173 |
| 0007 | Measured | 05/06/2022 09:30:00 | 564598.4200 | 4622684.1756 | 184.3992 |
| 0008 | Measured | 05/06/2022 09:30:06 | 564595.4554 | 4622682.7890 | 184.3334 |
| 0009 | Measured | 05/06/2022 09:30:16 | 564599.6058 | 4622675.0928 | 184.2179 |
| 0010 | Measured | 05/06/2022 09:30:28 | 564595.0217 | 4622672.4529 | 183.9377 |
| 0011 | Measured | 05/06/2022 09:30:36 | 564596.5340 | 4622669.9691 | 183.8865 |
| 0012 | Measured | 05/06/2022 09:30:45 | 564597.7540 | 4622667.7249 | 183.9099 |
| 0013 | Measured | 05/06/2022 09:30:59 | 564591.1600 | 4622662.7406 | 183.3452 |
| 0014 | Measured | 05/06/2022 09:31:08 | 564588.3206 | 4622665.5010 | 183.3616 |
| 0015 | Measured | 05/06/2022 09:31:23 | 564585.2035 | 4622656.7783 | 182.8075 |
| 0016 | Measured | 05/06/2022 09:33:06 | 564582.9103 | 4622659.7963 | 182.9027 |
| 0017 | Measured | 05/06/2022 09:33:22 | 564577.2316 | 4622649.4205 | 182.1874 |
| 0018 | Measured | 05/06/2022 09:33:28 | 564574.5188 | 4622651.6105 | 182.2055 |
| 0019 | Measured | 05/06/2022 09:34:01 | 564567.3552 | 4622640.0025 | 181.5310 |
| 0020 | Measured | 05/06/2022 09:34:09 | 564564.7922 | 4622642.4796 | 181.4750 |
| 0021 | Measured | 05/06/2022 09:34:29 | 564558.6041 | 4622631.1795 | 180.8987 |
| 0022 | Measured | 05/06/2022 09:34:40 | 564556.0627 | 4622633.6778 | 181.0125 |
| 0023 | Measured | 05/06/2022 09:34:51 | 564548.4135 | 4622626.0322 | 180.5849 |
| 0024 | Measured | 05/06/2022 09:34:59 | 564551.0089 | 4622623.2301 | 180.5258 |
| 0025 | Measured | 05/06/2022 09:35:22 | 564541.3024 | 4622613.8520 | 180.0067 |
| 0026 | Measured | 05/06/2022 09:35:27 | 564538.8925 | 4622616.5323 | 180.0251 |
| 0027 | Measured | 05/06/2022 09:35:40 | 564535.1813 | 4622608.7994 | 179.7327 |
| 0028 | Measured | 05/06/2022 09:35:46 | 564531.6117 | 4622606.4983 | 179.6590 |
| 0029 | Measured | 05/06/2022 09:36:01 | 564527.5461 | 4622604.8181 | 179.4638 |
| 0030 | Measured | 05/06/2022 09:36:06 | 564526.9739 | 4622607.0368 | 179.4821 |
| 0031 | Measured | 05/06/2022 09:36:45 | 564530.7040 | 4622608.6331 | 179.6498 |
| 0032 | Measured | 05/06/2022 09:36:58 | 564530.5524 | 4622602.3635 | 179.4581 |
| 0033 | Measured | 05/06/2022 09:37:06 | 564528.8818 | 4622600.5337 | 179.4483 |
| 0034 | Measured | 05/06/2022 09:37:11 | 564527.3990 | 4622599.1772 | 179.4153 |
| 0035 | Measured | 05/06/2022 09:37:23 | 564522.9645 | 4622604.0017 | 179.4042 |
| 0036 | Measured | 05/06/2022 09:37:29 | 564522.4285 | 4622606.3709 | 179.4991 |
| 0037 | Measured | 05/06/2022 09:37:34 | 564522.2522 | 4622608.3145 | 179.4689 |
| 0038 | Measured | 05/06/2022 09:39:18 | 564517.6505 | 4622604.0753 | 179.4393 |
| 0039 | Measured | 05/06/2022 09:39:26 | 564517.7614 | 4622608.0254 | 179.3401 |
| 0040 | Measured | 05/06/2022 09:40:35 | 564509.2571 | 4622605.7576 | 179.4131 |
| 0041 | Measured | 05/06/2022 09:40:40 | 564509.8399 | 4622609.7692 | 179.3310 |
| 0042 | Measured | 05/06/2022 09:40:49 | 564506.4133 | 4622611.0962 | 179.4223 |
| 0043 | Measured | 05/06/2022 09:40:57 | 564504.1089 | 4622608.5520 | 179.4689 |
| 0044 | Measured | 05/06/2022 09:42:14 | 564502.3828 | 4622612.3242 | 179.4516 |
| 0045 | Measured | 05/06/2022 09:43:28 | 564499.3894 | 4622609.1293 | 179.4475 |
| 0046 | Measured | 05/06/2022 09:43:35 | 564495.9845 | 4622606.1127 | 179.4945 |
| 0047 | Measured | 05/06/2022 09:43:46 | 564491.9096 | 4622603.1681 | 179.6406 |
| 0048 | Measured | 05/06/2022 09:43:52 | 564489.4143 | 4622599.8284 | 179.6555 |
| 0049 | Measured | 05/06/2022 09:44:00 | 564487.0573 | 4622597.0959 | 179.4568 |
| 0050 | Measured | 05/06/2022 09:44:27 | 564491.4943 | 4622594.8089 | 179.5323 |
| 0051 | Measured | 05/06/2022 09:44:33 | 564493.5104 | 4622597.2862 | 179.4994 |
| 0052 | Measured | 05/06/2022 09:45:17 | 564499.3523 | 4622615.6975 | 179.5275 |
| 0053 | Measured | 05/06/2022 09:45:23 | 564496.5083 | 4622612.8132 | 179.5526 |
| 0054 | Measured | 05/06/2022 09:45:34 | 564493.4506 | 4622609.5833 | 179.5293 |
| 0055 | Measured | 05/06/2022 09:45:45 | 564489.9531 | 4622605.9639 | 179.6082 |
| 0056 | Measured | 05/06/2022 09:45:54 | 564486.3933 | 4622602.0692 | 179.6376 |
| 0057 | Measured | 05/06/2022 09:46:10 | 564483.8048 | 4622599.3195 | 179.2112 |
| 0058 | Measured | 05/06/2022 09:46:47 | 564496.7200 | 4622619.1593 | 179.5877 |
| 0059 | Measured | 05/06/2022 09:46:54 | 564493.2525 | 4622616.1523 | 179.6110 |
| 0060 | Measured | 05/06/2022 09:47:11 | 564489.4829 | 4622613.0493 | 179.6491 |
| 0061 | Measured | 05/06/2022 09:47:19 | 564485.7949 | 4622609.8366 | 179.5935 |
| 0062 | Measured | 05/06/2022 09:47:27 | 564482.2076 | 4622606.6109 | 179.4913 |
| 0063 | Measured | 05/06/2022 09:47:35 | 564479.1118 | 4622603.3005 | 179.4031 |
| 0064 | Measured | 05/06/2022 09:47:48 | 564475.8721 | 4622607.6222 | 179.5069 |
| 0065 | Measured | 05/06/2022 09:47:54 | 564478.4239 | 4622609.5390 | 179.5656 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0066 | Measured | 05/06/2022 09:48:07 | 564482.5021 | 4622612.8776 | 179.6634 |
| 0067 | Measured | 05/06/2022 09:48:14 | 564487.0027 | 4622616.1406 | 179.7134 |
| 0068 | Measured | 05/06/2022 09:48:21 | 564490.7532 | 4622619.4460 | 179.7713 |
| 0069 | Measured | 05/06/2022 09:48:30 | 564494.4352 | 4622622.3797 | 179.6808 |
| 0070 | Measured | 05/06/2022 09:48:38 | 564492.3546 | 4622624.7584 | 179.8647 |
| 0071 | Measured | 05/06/2022 09:48:46 | 564489.1099 | 4622622.1421 | 179.8214 |
| 0072 | Measured | 05/06/2022 09:48:56 | 564485.0591 | 4622619.2143 | 179.9196 |
| 0073 | Measured | 05/06/2022 09:49:07 | 564479.7516 | 4622615.0459 | 179.7760 |
| 0074 | Measured | 05/06/2022 09:49:23 | 564476.1367 | 4622612.2001 | 179.7822 |
| 0075 | Measured | 05/06/2022 09:49:32 | 564473.2358 | 4622609.9794 | 179.8299 |
| 0076 | Measured | 05/06/2022 10:00:51 | 564469.9945 | 4622607.5153 | 179.7104 |
| 0077 | Measured | 05/06/2022 10:01:03 | 564472.0929 | 4622604.6097 | 179.3883 |
| 0078 | Measured | 05/06/2022 10:01:11 | 564474.8946 | 4622601.1412 | 179.3085 |
| 0079 | Measured | 05/06/2022 10:02:38 | 564477.7930 | 4622597.7899 | 178.9210 |
| 0080 | Measured | 05/06/2022 10:02:48 | 564481.4286 | 4622594.3080 | 178.5927 |
| 0081 | Measured | 05/06/2022 10:02:59 | 564484.8705 | 4622590.2852 | 178.2917 |
| 0082 | Measured | 05/06/2022 10:03:33 | 564487.7389 | 4622587.0769 | 178.0373 |
| 0083 | Measured | 05/06/2022 10:05:28 | 564468.5023 | 4622597.2960 | 179.0987 |
| 0084 | Measured | 05/06/2022 10:05:35 | 564465.9589 | 4622600.7542 | 179.1916 |
| 0085 | Measured | 05/06/2022 10:05:42 | 564464.3517 | 4622603.0779 | 179.5909 |
| 0086 | Measured | 05/06/2022 10:05:59 | 564458.5962 | 4622599.6231 | 178.7541 |
| 0087 | Measured | 05/06/2022 10:06:14 | 564460.0860 | 4622597.2365 | 178.8413 |
| 0088 | Measured | 05/06/2022 10:06:20 | 564462.0426 | 4622593.7463 | 178.8463 |
| 0089 | Measured | 05/06/2022 10:06:38 | 564457.0296 | 4622591.2737 | 178.6889 |
| 0090 | Measured | 05/06/2022 10:06:44 | 564455.7964 | 4622593.6875 | 178.6538 |
| 0091 | Measured | 05/06/2022 10:06:50 | 564454.3346 | 4622596.8117 | 178.6578 |
| 0092 | Measured | 05/06/2022 10:10:13 | 564455.8168 | 4622589.2524 | 178.4966 |
| 0093 | Measured | 05/06/2022 10:10:20 | 564452.6152 | 4622591.9854 | 178.5049 |
| 0094 | Measured | 05/06/2022 10:10:27 | 564449.3665 | 4622594.6873 | 178.4481 |
| 0095 | Measured | 05/06/2022 10:10:34 | 564446.7199 | 4622596.8416 | 178.4554 |
| 0096 | Measured | 05/06/2022 10:10:41 | 564444.3542 | 4622598.8997 | 178.3999 |
| 0097 | Measured | 05/06/2022 10:11:14 | 564447.3313 | 4622601.2001 | 178.5205 |
| 0098 | Measured | 05/06/2022 10:11:26 | 564450.0079 | 4622597.5886 | 178.5292 |
| 0099 | Measured | 05/06/2022 10:11:33 | 564453.5507 | 4622594.1912 | 178.5975 |
| 0100 | Measured | 05/06/2022 10:11:53 | 564451.1736 | 4622600.4504 | 178.6035 |
| 0101 | Measured | 05/06/2022 10:11:59 | 564449.3564 | 4622602.6964 | 178.6233 |
| 0102 | Measured | 05/06/2022 10:12:23 | 564452.4183 | 4622599.7953 | 178.6420 |
| 0103 | Measured | 05/06/2022 10:12:31 | 564455.2656 | 4622597.9089 | 178.7172 |
| 0104 | Measured | 05/06/2022 10:13:11 | 564459.5444 | 4622600.5265 | 178.8478 |
| 0105 | Measured | 05/06/2022 10:13:18 | 564456.1275 | 4622603.8017 | 178.8322 |
| 0106 | Measured | 05/06/2022 10:13:24 | 564453.7054 | 4622606.0596 | 178.8135 |
| 0107 | Measured | 05/06/2022 10:13:31 | 564456.3701 | 4622608.3378 | 179.1236 |
| 0108 | Measured | 05/06/2022 10:13:37 | 564459.2961 | 4622605.0182 | 179.1002 |
| 0109 | Measured | 05/06/2022 10:13:43 | 564461.7428 | 4622601.8009 | 178.9896 |
| 0110 | Measured | 05/06/2022 10:13:48 | 564462.7776 | 4622602.6024 | 179.8618 |
| 0111 | Measured | 05/06/2022 10:14:00 | 564460.4412 | 4622605.4926 | 179.6826 |
| 0112 | Measured | 05/06/2022 10:14:09 | 564457.6263 | 4622609.0144 | 179.7724 |
| 0113 | Measured | 05/06/2022 10:14:31 | 564455.6858 | 4622611.4368 | 179.8266 |
| 0114 | Measured | 05/06/2022 10:14:36 | 564454.5317 | 4622610.4928 | 179.0921 |
| 0115 | Measured | 05/06/2022 10:14:45 | 564451.2453 | 4622607.8734 | 178.8678 |
| 0116 | Measured | 05/06/2022 10:14:52 | 564448.4941 | 4622606.1787 | 178.7395 |
| 0117 | Measured | 05/06/2022 10:15:10 | 564448.3394 | 4622606.1421 | 178.3393 |
| 0118 | Measured | 05/06/2022 10:15:37 | 564445.0674 | 4622603.0843 | 178.8113 |
| 0119 | Measured | 05/06/2022 10:15:45 | 564445.0964 | 4622603.1923 | 178.2987 |
| 0120 | Measured | 05/06/2022 10:16:30 | 564441.4209 | 4622600.3234 | 178.8556 |
| 0121 | Measured | 05/06/2022 10:16:40 | 564441.4513 | 4622600.1555 | 178.2308 |
| 0122 | Measured | 05/06/2022 10:17:09 | 564439.2023 | 4622598.7632 | 178.2358 |
| 0123 | Measured | 05/06/2022 10:17:16 | 564436.5623 | 4622595.7491 | 178.2596 |
| 0124 | Measured | 05/06/2022 10:17:21 | 564434.9454 | 4622593.1735 | 178.2603 |
| 0125 | Measured | 05/06/2022 10:17:32 | 564437.7843 | 4622590.9251 | 178.2615 |
| 0126 | Measured | 05/06/2022 10:17:37 | 564440.1846 | 4622593.5490 | 178.2956 |
| 0127 | Measured | 05/06/2022 10:17:44 | 564442.6904 | 4622596.3490 | 178.3132 |
| 0128 | Measured | 05/06/2022 10:17:55 | 564447.0301 | 4622592.9878 | 178.3705 |
| 0129 | Measured | 05/06/2022 10:18:01 | 564445.9141 | 4622589.7667 | 178.2477 |
| 0130 | Measured | 05/06/2022 10:18:06 | 564444.6490 | 4622587.8616 | 178.2960 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0131 | Measured | 05/06/2022 10:18:13 | 564448.1193 | 4622585.6266 | 178.0687 |
| 0132 | Measured | 05/06/2022 10:18:20 | 564451.0323 | 4622588.8521 | 178.3552 |
| 0133 | Measured | 05/06/2022 10:18:37 | 564453.9017 | 4622586.8421 | 178.1962 |
| 0134 | Measured | 05/06/2022 10:18:48 | 564451.2494 | 4622583.3250 | 177.8467 |
| 0135 | Measured | 05/06/2022 10:19:51 | 564431.9444 | 4622594.7456 | 178.2776 |
| 0136 | Measured | 05/06/2022 10:20:30 | 564434.5554 | 4622597.9085 | 178.2702 |
| 0137 | Measured | 05/06/2022 10:20:37 | 564438.0080 | 4622600.8372 | 178.2592 |
| 0138 | Measured | 05/06/2022 10:20:49 | 564441.0028 | 4622603.7041 | 178.2613 |
| 0139 | Measured | 05/06/2022 10:20:58 | 564443.9955 | 4622606.3041 | 178.2820 |
| 0140 | Measured | 05/06/2022 10:21:08 | 564446.9301 | 4622608.5166 | 178.3653 |
| 0141 | Measured | 05/06/2022 10:21:16 | 564447.0473 | 4622608.5707 | 178.8172 |
| 0142 | Measured | 05/06/2022 10:21:26 | 564450.1537 | 4622611.2687 | 179.0751 |
| 0143 | Measured | 05/06/2022 10:21:32 | 564452.6065 | 4622612.9311 | 179.1496 |
| 0144 | Measured | 05/06/2022 10:21:38 | 564453.6635 | 4622613.9994 | 179.8297 |
| 0145 | Measured | 05/06/2022 10:22:18 | 564449.9228 | 4622618.7267 | 179.8967 |
| 0146 | Measured | 05/06/2022 10:22:24 | 564448.6933 | 4622617.8972 | 179.2498 |
| 0147 | Measured | 05/06/2022 10:22:31 | 564445.9711 | 4622615.8554 | 179.1256 |
| 0148 | Measured | 05/06/2022 10:22:47 | 564443.4980 | 4622614.4247 | 178.8280 |
| 0149 | Measured | 05/06/2022 10:22:52 | 564443.4113 | 4622614.3843 | 178.3524 |
| 0150 | Measured | 05/06/2022 10:23:16 | 564440.9559 | 4622612.7517 | 178.2820 |
| 0151 | Measured | 05/06/2022 10:23:26 | 564438.1179 | 4622610.3397 | 178.2491 |
| 0152 | Measured | 05/06/2022 10:23:37 | 564434.7746 | 4622607.4626 | 178.2216 |
| 0153 | Measured | 05/06/2022 10:23:47 | 564432.1994 | 4622604.5217 | 178.2470 |
| 0154 | Measured | 05/06/2022 10:23:58 | 564430.2911 | 4622601.1612 | 178.2795 |
| 0155 | Measured | 05/06/2022 10:24:09 | 564428.1274 | 4622597.9009 | 178.2981 |
| 0156 | Measured | 05/06/2022 10:24:33 | 564422.4799 | 4622601.5846 | 178.3082 |
| 0157 | Measured | 05/06/2022 10:24:46 | 564425.5193 | 4622604.7079 | 178.2985 |
| 0158 | Measured | 05/06/2022 10:25:55 | 564428.6050 | 4622608.5545 | 178.2388 |
| 0159 | Measured | 05/06/2022 10:26:05 | 564432.2344 | 4622611.5261 | 178.2080 |
| 0160 | Measured | 05/06/2022 10:26:21 | 564435.9828 | 4622613.9051 | 178.2078 |
| 0161 | Measured | 05/06/2022 10:26:33 | 564436.0145 | 4622613.9427 | 179.1356 |
| 0162 | Measured | 05/06/2022 10:26:52 | 564438.5257 | 4622615.4492 | 179.0676 |
| 0163 | Measured | 05/06/2022 10:27:09 | 564441.2692 | 4622618.0509 | 179.0605 |
| 0164 | Measured | 05/06/2022 10:27:16 | 564443.7643 | 4622619.9575 | 179.2074 |
| 0165 | Measured | 05/06/2022 10:27:21 | 564445.6658 | 4622621.7155 | 179.2837 |
| 0166 | Measured | 05/06/2022 10:27:26 | 564446.7698 | 4622622.6488 | 179.8986 |
| 0167 | Measured | 05/06/2022 10:27:38 | 564439.6717 | 4622622.1558 | 179.1594 |
| 0168 | Measured | 05/06/2022 10:27:44 | 564441.9319 | 4622623.8862 | 179.2075 |
| 0169 | Measured | 05/06/2022 10:27:48 | 564443.0873 | 4622624.7349 | 179.2122 |
| 0170 | Measured | 05/06/2022 10:27:55 | 564444.4889 | 4622625.5240 | 179.8989 |
| 0171 | Measured | 05/06/2022 10:29:10 | 564437.2037 | 4622619.1584 | 179.1714 |
| 0172 | Measured | 05/06/2022 10:29:17 | 564434.0324 | 4622617.1674 | 179.1716 |
| 0173 | Measured | 05/06/2022 10:31:40 | 564429.9695 | 4622613.9114 | 178.2656 |
| 0174 | Measured | 05/06/2022 10:32:06 | 564426.9161 | 4622612.5394 | 178.3246 |
| 0175 | Measured | 05/06/2022 10:32:52 | 564424.2538 | 4622610.1393 | 178.2723 |
| 0176 | Measured | 05/06/2022 10:33:34 | 564421.7394 | 4622609.1160 | 178.2673 |
| 0177 | Measured | 05/06/2022 10:33:49 | 564418.7058 | 4622606.5269 | 178.3168 |
| 0178 | Measured | 05/06/2022 10:33:55 | 564417.0045 | 4622604.9069 | 178.3028 |
| 0179 | Measured | 05/06/2022 10:34:00 | 564416.9807 | 4622604.8651 | 178.3287 |
| 0180 | Measured | 05/06/2022 10:34:08 | 564413.9253 | 4622606.6611 | 178.2984 |
| 0181 | Measured | 05/06/2022 10:34:14 | 564415.9228 | 4622609.3806 | 178.2508 |
| 0182 | Measured | 05/06/2022 10:35:38 | 564434.3994 | 4622589.0427 | 178.0182 |
| 0183 | Measured | 05/06/2022 10:35:45 | 564436.7379 | 4622587.2441 | 177.9593 |
| 0184 | Measured | 05/06/2022 10:35:52 | 564438.9316 | 4622585.8973 | 178.0119 |
| 0185 | Measured | 05/06/2022 10:36:17 | 564448.1219 | 4622579.6408 | 177.4878 |
| 0186 | Measured | 05/06/2022 10:36:23 | 564445.5945 | 4622581.3547 | 177.7410 |
| 0187 | Measured | 05/06/2022 10:36:28 | 564443.6209 | 4622582.7022 | 177.8308 |
| 0188 | Measured | 05/06/2022 10:36:56 | 564444.5104 | 4622575.1436 | 177.3908 |
| 0189 | Measured | 05/06/2022 10:37:07 | 564442.0786 | 4622576.5980 | 177.4335 |
| 0190 | Measured | 05/06/2022 10:37:26 | 564441.3035 | 4622570.7342 | 176.9915 |
| 0191 | Measured | 05/06/2022 10:37:33 | 564437.2454 | 4622573.5122 | 176.9842 |
| 0192 | Measured | 05/06/2022 10:37:42 | 564434.7881 | 4622575.6282 | 177.0405 |
| 0193 | Measured | 05/06/2022 10:37:51 | 564432.9104 | 4622576.5998 | 176.7455 |
| 0194 | Measured | 05/06/2022 10:37:56 | 564430.3089 | 4622578.2500 | 176.7961 |
| 0195 | Measured | 05/06/2022 10:40:10 | 564433.4034 | 4622582.1114 | 177.3707 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0196 | Measured | 05/06/2022 10:40:14 | 564431.0669 | 4622583.5603 | 177.4440 |
| 0197 | Measured | 05/06/2022 10:40:19 | 564435.3721 | 4622580.7935 | 177.4095 |
| 0198 | Measured | 05/06/2022 10:40:47 | 564437.5558 | 4622565.0164 | 176.6814 |
| 0199 | Measured | 05/06/2022 10:40:54 | 564433.2919 | 4622568.0786 | 176.6550 |
| 0200 | Measured | 05/06/2022 10:41:00 | 564429.5335 | 4622570.9235 | 176.6427 |
| 0201 | Measured | 05/06/2022 10:41:09 | 564425.3979 | 4622573.8202 | 176.6761 |
| 0202 | Measured | 05/06/2022 10:41:34 | 564434.5697 | 4622560.4845 | 176.5473 |
| 0203 | Measured | 05/06/2022 10:41:42 | 564429.9897 | 4622563.3472 | 176.5288 |
| 0204 | Measured | 05/06/2022 10:41:50 | 564425.9188 | 4622565.8979 | 176.5318 |
| 0205 | Measured | 05/06/2022 10:41:57 | 564422.4243 | 4622568.1471 | 176.6675 |
| 0206 | Measured | 05/06/2022 10:42:20 | 564430.7669 | 4622554.6802 | 176.2255 |
| 0207 | Measured | 05/06/2022 10:42:27 | 564427.0793 | 4622557.1721 | 176.2015 |
| 0208 | Measured | 05/06/2022 10:42:34 | 564423.3040 | 4622559.6426 | 176.2583 |
| 0209 | Measured | 05/06/2022 10:42:42 | 564418.6842 | 4622562.4706 | 176.3140 |
| 0210 | Measured | 05/06/2022 10:42:56 | 564415.1436 | 4622556.9505 | 176.0290 |
| 0211 | Measured | 05/06/2022 10:43:02 | 564418.2730 | 4622554.9246 | 176.0349 |
| 0212 | Measured | 05/06/2022 10:43:12 | 564421.4550 | 4622551.9633 | 175.9850 |
| 0213 | Measured | 05/06/2022 10:43:18 | 564424.4774 | 4622549.4964 | 175.9928 |
| 0214 | Measured | 05/06/2022 10:43:31 | 564426.1475 | 4622548.1999 | 176.0670 |
| 0215 | Measured | 05/06/2022 10:44:03 | 564423.8196 | 4622545.0792 | 175.9651 |
| 0216 | Measured | 05/06/2022 10:44:10 | 564419.1708 | 4622548.1156 | 175.9254 |
| 0217 | Measured | 05/06/2022 10:44:18 | 564415.0449 | 4622550.7019 | 175.9414 |
| 0218 | Measured | 05/06/2022 10:44:28 | 564408.1136 | 4622555.1332 | 175.9267 |
| 0219 | Measured | 05/06/2022 10:44:37 | 564401.1737 | 4622559.4771 | 175.9262 |
| 0220 | Measured | 05/06/2022 10:44:46 | 564395.0187 | 4622563.2981 | 175.9035 |
| 0221 | Measured | 05/06/2022 10:44:56 | 564388.9277 | 4622567.2782 | 175.9018 |
| 0222 | Measured | 05/06/2022 10:45:04 | 564383.0700 | 4622570.9566 | 175.9188 |
| 0223 | Measured | 05/06/2022 10:45:17 | 564377.1074 | 4622574.6971 | 175.9206 |
| 0224 | Measured | 05/06/2022 10:45:32 | 564369.7276 | 4622579.2483 | 176.0056 |
| 0225 | Measured | 05/06/2022 10:58:37 | 564366.6373 | 4622574.2102 | 176.0842 |
| 0226 | Measured | 05/06/2022 10:58:51 | 564373.3828 | 4622570.0741 | 175.8786 |
| 0227 | Measured | 05/06/2022 10:59:00 | 564379.7722 | 4622565.4613 | 175.8010 |
| 0228 | Measured | 05/06/2022 10:59:14 | 564386.4861 | 4622560.5563 | 175.8002 |
| 0229 | Measured | 05/06/2022 10:59:24 | 564394.0100 | 4622556.0782 | 175.7194 |
| 0230 | Measured | 05/06/2022 10:59:32 | 564400.4150 | 4622551.8383 | 175.6880 |
| 0231 | Measured | 05/06/2022 10:59:40 | 564406.8762 | 4622547.3773 | 175.6869 |
| 0232 | Measured | 05/06/2022 10:59:49 | 564413.3260 | 4622543.1337 | 175.6656 |
| 0233 | Measured | 05/06/2022 10:59:57 | 564417.9569 | 4622540.1372 | 175.7092 |
| 0234 | Measured | 05/06/2022 11:00:03 | 564419.4645 | 4622539.1030 | 175.7664 |
| 0235 | Measured | 05/06/2022 11:00:26 | 564415.0572 | 4622533.1828 | 175.5216 |
| 0236 | Measured | 05/06/2022 11:00:36 | 564409.5284 | 4622536.8440 | 175.4093 |
| 0237 | Measured | 05/06/2022 11:00:44 | 564403.7255 | 4622540.6692 | 175.4621 |
| 0238 | Measured | 05/06/2022 11:00:55 | 564397.4006 | 4622544.8906 | 175.4789 |
| 0239 | Measured | 05/06/2022 11:01:04 | 564391.0012 | 4622549.0451 | 175.5395 |
| 0240 | Measured | 05/06/2022 11:01:18 | 564384.4244 | 4622553.0833 | 175.5466 |
| 0241 | Measured | 05/06/2022 11:01:26 | 564378.8659 | 4622556.6086 | 175.6201 |
| 0242 | Measured | 05/06/2022 11:01:34 | 564374.0191 | 4622559.7411 | 175.6662 |
| 0243 | Measured | 05/06/2022 11:01:49 | 564369.2546 | 4622562.5998 | 175.6932 |
| 0244 | Measured | 05/06/2022 11:02:03 | 564361.8625 | 4622567.0506 | 175.7498 |
| 0245 | Measured | 05/06/2022 11:02:50 | 564358.1624 | 4622561.1986 | 175.6234 |
| 0246 | Measured | 05/06/2022 11:03:02 | 564364.1167 | 4622557.5176 | 175.5223 |
| 0247 | Measured | 05/06/2022 11:03:25 | 564370.3227 | 4622553.2236 | 175.4893 |
| 0248 | Measured | 05/06/2022 11:03:35 | 564375.7623 | 4622549.5633 | 175.4230 |
| 0249 | Measured | 05/06/2022 11:03:43 | 564380.9988 | 4622546.2306 | 175.3970 |
| 0250 | Measured | 05/06/2022 11:03:51 | 564386.4377 | 4622542.4753 | 175.3639 |
| 0251 | Measured | 05/06/2022 11:03:59 | 564392.7158 | 4622538.5467 | 175.3140 |
| 0252 | Measured | 05/06/2022 11:04:07 | 564398.7209 | 4622534.7690 | 175.2678 |
| 0253 | Measured | 05/06/2022 11:04:16 | 564405.3256 | 4622530.2552 | 175.2568 |
| 0254 | Measured | 05/06/2022 11:04:24 | 564410.3407 | 4622526.8579 | 175.3147 |
| 0255 | Measured | 05/06/2022 11:04:42 | 564405.6627 | 4622520.5400 | 175.0746 |
| 0256 | Measured | 05/06/2022 11:04:51 | 564400.1397 | 4622524.6258 | 175.0698 |
| 0257 | Measured | 05/06/2022 11:05:00 | 564394.3073 | 4622528.4815 | 175.1414 |
| 0258 | Measured | 05/06/2022 11:05:12 | 564388.4952 | 4622531.8953 | 175.1432 |
| 0259 | Measured | 05/06/2022 11:05:21 | 564382.6168 | 4622535.7945 | 175.1505 |
| 0260 | Measured | 05/06/2022 11:05:32 | 564377.8405 | 4622538.9993 | 175.1532 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|---------------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0261 | Measured | 05/06/2022 11:05:43 | 564373.3241 | 4622542.2975 | 175.2434 |
| 0262 | Measured | 05/06/2022 11:05:54 | 564369.7881 | 4622544.7501 | 175.3110 |
| 0263 | Measured | 05/06/2022 11:06:19 | 564366.3131 | 4622547.5374 | 175.3362 |
| 0264 | Measured | 05/06/2022 11:06:33 | 564360.4084 | 4622551.2510 | 175.3716 |
| 0265 | Measured | 05/06/2022 11:07:00 | 564354.4815 | 4622555.2517 | 175.4312 |
| 0266 | Measured | 05/06/2022 11:09:03 | 564385.8443 | 4622486.4140 | 174.1596 |
| 0267 | Measured | 05/06/2022 11:09:08 | 564387.6727 | 4622488.6289 | 174.2743 |
| 0268 | Measured | 05/06/2022 11:09:15 | 564384.2884 | 4622491.5070 | 174.3883 |
| 0269 | Measured | 05/06/2022 11:09:20 | 564382.5760 | 4622489.4197 | 174.2700 |
| 0270 | Measured | 05/06/2022 11:09:30 | 564388.6202 | 4622483.2364 | 174.1064 |
| 0271 | Measured | 05/06/2022 11:09:36 | 564390.8569 | 4622484.9984 | 174.1044 |
| 0272 | Measured | 05/06/2022 11:09:55 | 564380.6378 | 4622495.0259 | 174.3883 |
| 0273 | Measured | 05/06/2022 11:10:02 | 564378.6441 | 4622492.0888 | 174.3052 |
| 0274 | Measured | 05/06/2022 11:10:15 | 564373.0101 | 4622495.7111 | 174.3917 |
| 0275 | Measured | 05/06/2022 11:10:20 | 564374.3771 | 4622498.4221 | 174.4513 |
| 0276 | Measured | 05/06/2022 11:10:41 | 564365.4932 | 4622499.7285 | 174.4939 |
| 0277 | Measured | 05/06/2022 11:10:58 | 564367.0684 | 4622502.5614 | 174.5087 |
| 0278 | Measured | 05/06/2022 11:11:09 | 564357.8415 | 4622504.9002 | 174.6274 |
| 0279 | Measured | 05/06/2022 11:11:14 | 564358.9100 | 4622507.5047 | 174.5849 |
| 0280 | Measured | 05/06/2022 11:11:24 | 564352.1373 | 4622511.1634 | 174.6669 |
| 0281 | Measured | 05/06/2022 11:11:31 | 564350.4965 | 4622508.2086 | 174.6745 |
| 0282 | Measured | 05/06/2022 11:11:47 | 564344.0538 | 4622511.5235 | 174.8574 |
| 0283 | Measured | 05/06/2022 11:11:53 | 564344.8638 | 4622514.3371 | 174.7723 |
| 0284 | Measured | 05/06/2022 11:12:14 | 564336.8769 | 4622514.0631 | 174.8542 |
| 0285 | Measured | 05/06/2022 11:12:22 | 564338.1299 | 4622517.4234 | 174.8503 |
| 0286 | Measured | 05/06/2022 11:12:31 | 564334.1340 | 4622519.0404 | 174.8866 |
| 0287 | Measured | 05/06/2022 11:12:39 | 564332.9481 | 4622516.1401 | 174.8986 |
| 0288 | Measured | 05/06/2022 11:12:49 | 564327.3690 | 4622522.0082 | 174.9236 |
| 0289 | Measured | 05/06/2022 11:12:54 | 564326.1994 | 4622519.8655 | 174.9597 |
| 0290 | Measured | 05/06/2022 11:13:11 | 564335.1608 | 4622519.6030 | 175.0341 |
| 0291 | Measured | 05/06/2022 11:13:27 | 564346.1087 | 4622514.7168 | 174.8769 |
| 0292 | Measured | 05/06/2022 11:13:49 | 564359.0341 | 4622508.9215 | 174.7258 |
| 0293 | Measured | 05/06/2022 11:14:32 | 564365.6137 | 4622505.4082 | 174.8231 |
| 0294 | Measured | 05/06/2022 11:15:00 | 564372.3662 | 4622501.1942 | 174.6290 |
| 0295 | Measured | 05/06/2022 11:15:32 | 564382.0887 | 4622495.1508 | 174.4377 |
| 0296 | Measured | 05/06/2022 11:15:49 | 564385.2621 | 4622492.5775 | 174.5596 |
| 0297 | Measured | 05/06/2022 11:44:22 | 564462.3208 | 4619276.3383 | 199.0513 |
| RTCM-Ref 0009 | Reference | 05/07/2022 02:54:06 | 564555.4122 | 4619653.9542 | 201.9847 |
| bb1 | Measured | 05/06/2022 10:07:44 | 564457.4867 | 4622590.7940 | 178.6431 |
| bb2 | Measured | 05/06/2022 10:07:51 | 564458.4884 | 4622597.5438 | 178.8326 |
| bb3 | Measured | 05/06/2022 10:09:28 | 564455.8769 | 4622596.5961 | 178.7840 |
| db1 | Measured | 05/06/2022 10:08:26 | 564461.5634 | 4622598.8483 | 178.9896 |



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

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на
Друштво за геодетски работи

Штеварска Уни-воелс Велес

Ул. „Панко Брашнар“ бр. 4 Велес

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

Број: 02-221/3

од 30.05.2017 год.

Ден, месец и година на издавање



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

Претседател на Управен одбор
м-р Горан Лованоски, дипл. геод. инж.

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0005 | Measured | 04/13/2022 09:36:46 | 564423.4502 | 4622544.7754 | 177.9327 |
| 0006 | Measured | 04/13/2022 09:36:58 | 564417.0678 | 4622549.1348 | 177.8506 |
| 0007 | Measured | 04/13/2022 09:37:18 | 564412.2621 | 4622552.2652 | 177.9181 |
| 0008 | Measured | 04/13/2022 09:37:28 | 564405.5949 | 4622556.3983 | 177.9086 |
| 0009 | Measured | 04/13/2022 09:37:38 | 564399.0104 | 4622560.5268 | 177.9218 |
| 0010 | Measured | 04/13/2022 09:37:48 | 564391.9898 | 4622564.9627 | 178.0080 |
| 0011 | Measured | 04/13/2022 09:38:00 | 564386.2064 | 4622568.6880 | 177.9149 |
| 0012 | Measured | 04/13/2022 09:38:09 | 564379.2114 | 4622573.0344 | 177.8915 |
| 0013 | Measured | 04/13/2022 09:38:18 | 564372.3246 | 4622577.3915 | 177.9855 |
| 0014 | Measured | 04/13/2022 09:38:29 | 564369.6527 | 4622579.1695 | 178.0049 |
| 0015 | Measured | 04/13/2022 09:38:50 | 564366.6300 | 4622574.1162 | 178.0556 |
| 0016 | Measured | 04/13/2022 09:39:00 | 564372.9080 | 4622570.1678 | 177.8543 |
| 0017 | Measured | 04/13/2022 09:39:08 | 564378.7678 | 4622565.8305 | 177.7744 |
| 0018 | Measured | 04/13/2022 09:39:17 | 564384.5682 | 4622561.3339 | 177.7727 |
| 0019 | Measured | 04/13/2022 09:39:37 | 564390.3909 | 4622557.5917 | 177.7341 |
| 0020 | Measured | 04/13/2022 09:39:46 | 564396.3024 | 4622553.5609 | 177.7098 |
| 0021 | Measured | 04/13/2022 09:39:55 | 564402.0461 | 4622549.3960 | 177.6671 |
| 0022 | Measured | 04/13/2022 09:40:13 | 564408.6010 | 4622545.4207 | 177.6490 |
| 0023 | Measured | 04/13/2022 09:40:21 | 564414.2602 | 4622541.0256 | 177.5900 |
| 0024 | Measured | 04/13/2022 09:40:29 | 564418.5505 | 4622537.8414 | 177.7052 |
| 0025 | Measured | 04/13/2022 09:40:55 | 564413.7352 | 4622531.5583 | 177.3757 |
| 0026 | Measured | 04/13/2022 09:41:04 | 564407.8778 | 4622535.6683 | 177.3790 |
| 0027 | Measured | 04/13/2022 09:41:20 | 564402.5145 | 4622539.8997 | 177.3978 |
| 0028 | Measured | 04/13/2022 09:41:29 | 564396.9094 | 4622544.0154 | 177.4377 |
| 0029 | Measured | 04/13/2022 09:41:41 | 564391.3614 | 4622547.9169 | 177.4786 |
| 0030 | Measured | 04/13/2022 09:41:48 | 564385.9662 | 4622551.6137 | 177.5226 |
| 0031 | Measured | 04/13/2022 09:41:59 | 564380.5668 | 4622555.3988 | 177.5448 |
| 0032 | Measured | 04/13/2022 09:42:09 | 564374.7268 | 4622559.4199 | 177.6396 |
| 0033 | Measured | 04/13/2022 09:42:40 | 564369.3060 | 4622562.7541 | 177.6789 |
| 0034 | Measured | 04/13/2022 09:42:50 | 564365.3510 | 4622565.2836 | 177.6999 |
| 0035 | Measured | 04/13/2022 09:43:05 | 564362.0828 | 4622567.2387 | 177.7570 |
| 0036 | Measured | 04/13/2022 09:44:55 | 564357.7786 | 4622560.6348 | 177.6007 |
| 0037 | Measured | 04/13/2022 09:45:04 | 564363.0601 | 4622556.8385 | 177.4683 |
| 0038 | Measured | 04/13/2022 09:45:14 | 564368.8460 | 4622553.0753 | 177.4512 |
| 0039 | Measured | 04/13/2022 09:45:23 | 564374.6595 | 4622549.3068 | 177.3705 |
| 0040 | Measured | 04/13/2022 09:45:34 | 564379.0657 | 4622546.5937 | 177.3793 |
| 0041 | Measured | 04/13/2022 09:45:57 | 564385.7730 | 4622542.3489 | 177.3363 |
| 0042 | Measured | 04/13/2022 09:47:37 | 564391.6249 | 4622538.3886 | 177.2674 |
| 0043 | Measured | 04/13/2022 09:47:45 | 564396.8801 | 4622534.5194 | 177.2294 |
| 0044 | Measured | 04/13/2022 09:47:53 | 564402.7778 | 4622530.4342 | 177.1949 |
| 0045 | Measured | 04/13/2022 09:48:03 | 564406.8738 | 4622527.7738 | 177.2311 |
| 0046 | Measured | 04/13/2022 09:48:09 | 564409.6952 | 4622525.8846 | 177.2445 |
| 0047 | Measured | 04/13/2022 09:50:44 | 564405.5055 | 4622520.3225 | 177.0432 |
| 0048 | Measured | 04/13/2022 09:50:56 | 564399.8543 | 4622524.5025 | 177.0640 |
| 0049 | Measured | 04/13/2022 09:51:03 | 564394.6502 | 4622528.4876 | 177.1306 |
| 0050 | Measured | 04/13/2022 09:51:12 | 564389.1404 | 4622532.5466 | 177.1389 |
| 0051 | Measured | 04/13/2022 09:51:21 | 564383.6748 | 4622536.6899 | 177.1715 |
| 0052 | Measured | 04/13/2022 09:51:30 | 564378.7293 | 4622540.1927 | 177.1771 |
| 0053 | Measured | 04/13/2022 09:52:03 | 564373.6825 | 4622543.8412 | 177.2762 |
| 0054 | Measured | 04/13/2022 09:54:46 | 564369.7253 | 4622546.2235 | 177.2946 |
| 0055 | Measured | 04/13/2022 09:54:58 | 564364.5725 | 4622549.2031 | 177.3606 |
| 0056 | Measured | 04/13/2022 09:55:13 | 564359.2965 | 4622552.5017 | 177.4204 |
| 0057 | Measured | 04/13/2022 09:55:24 | 564354.7189 | 4622555.6542 | 177.4643 |
| 0058 | Measured | 04/13/2022 09:56:58 | 564360.7956 | 4622541.9818 | 177.1626 |
| 0059 | Measured | 04/13/2022 09:57:36 | 564350.2576 | 4622548.6070 | 177.2039 |
| 0060 | Measured | 04/13/2022 09:58:14 | 564364.6343 | 4622539.2991 | 177.1599 |
| 0061 | Measured | 04/13/2022 09:58:30 | 564369.0898 | 4622536.1651 | 177.1351 |
| 0062 | Measured | 04/13/2022 09:58:50 | 564372.1254 | 4622533.6776 | 177.0247 |
| 0063 | Measured | 04/13/2022 09:59:06 | 564377.6274 | 4622529.7382 | 176.9809 |
| 0064 | Measured | 04/13/2022 09:59:19 | 564382.5361 | 4622526.2297 | 176.9754 |
| 0065 | Measured | 04/13/2022 09:59:30 | 564387.5580 | 4622522.9226 | 176.9748 |
| 0066 | Measured | 04/13/2022 09:59:49 | 564392.7872 | 4622519.8551 | 176.9412 |
| 0067 | Measured | 04/13/2022 10:00:19 | 564397.7747 | 4622516.0207 | 176.8870 |
| 0068 | Measured | 04/13/2022 10:00:37 | 564400.7783 | 4622513.8308 | 176.8709 |
| 0069 | Measured | 04/13/2022 10:01:06 | 564395.2846 | 4622506.6969 | 176.7279 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0070 | Measured | 04/13/2022 10:01:15 | 564389.9167 | 4622510.8955 | 176.7835 |
| 0071 | Measured | 04/13/2022 10:01:27 | 564384.6267 | 4622514.9460 | 176.7983 |
| 0072 | Measured | 04/13/2022 10:01:45 | 564379.2641 | 4622519.2596 | 176.8337 |
| 0073 | Measured | 04/13/2022 10:01:58 | 564374.4609 | 4622523.5074 | 176.8609 |
| 0074 | Measured | 04/13/2022 10:02:09 | 564369.8457 | 4622526.7055 | 176.8741 |
| 0075 | Measured | 04/13/2022 10:02:18 | 564365.3786 | 4622529.9457 | 176.9671 |
| 0076 | Measured | 04/13/2022 10:02:32 | 564360.9097 | 4622533.6475 | 177.0345 |
| 0077 | Measured | 04/13/2022 10:02:52 | 564356.0728 | 4622536.6942 | 177.0609 |
| 0078 | Measured | 04/13/2022 10:03:07 | 564351.5658 | 4622539.7972 | 177.0828 |
| 0079 | Measured | 04/13/2022 10:03:20 | 564347.0718 | 4622542.9376 | 177.0666 |
| 0080 | Measured | 04/13/2022 10:04:15 | 564344.0280 | 4622537.0984 | 177.0408 |
| 0081 | Measured | 04/13/2022 10:04:38 | 564349.3594 | 4622534.1045 | 176.9855 |
| 0082 | Measured | 04/13/2022 10:04:52 | 564353.5278 | 4622531.2155 | 176.9932 |
| 0083 | Measured | 04/13/2022 10:05:05 | 564358.2609 | 4622528.1128 | 176.9437 |
| 0084 | Measured | 04/13/2022 10:05:33 | 564363.4832 | 4622524.3378 | 176.8307 |
| 0085 | Measured | 04/13/2022 10:05:44 | 564368.8344 | 4622521.0205 | 176.7778 |
| 0086 | Measured | 04/13/2022 10:06:13 | 564372.2753 | 4622518.9624 | 176.7581 |
| 0087 | Measured | 04/13/2022 10:06:32 | 564377.0019 | 4622516.1341 | 176.7655 |
| 0088 | Measured | 04/13/2022 10:07:09 | 564382.4791 | 4622512.6715 | 176.7390 |
| 0089 | Measured | 04/13/2022 10:07:27 | 564387.0837 | 4622508.7464 | 176.7354 |
| 0090 | Measured | 04/13/2022 10:07:36 | 564390.3035 | 4622506.4304 | 176.7480 |
| 0091 | Measured | 04/13/2022 10:07:53 | 564393.5416 | 4622504.1913 | 176.7255 |
| 0092 | Measured | 04/13/2022 10:09:40 | 564389.6934 | 4622498.7427 | 176.6242 |
| 0093 | Measured | 04/13/2022 10:10:12 | 564384.2694 | 4622502.1091 | 176.6478 |
| 0094 | Measured | 04/13/2022 10:10:41 | 564380.8700 | 4622504.1928 | 176.6701 |
| 0095 | Measured | 04/13/2022 10:11:07 | 564374.5470 | 4622508.3511 | 176.6914 |
| 0096 | Measured | 04/13/2022 10:11:17 | 564370.3413 | 4622510.6519 | 176.6829 |
| 0097 | Measured | 04/13/2022 10:11:37 | 564365.9381 | 4622513.4058 | 176.6649 |
| 0098 | Measured | 04/13/2022 10:12:12 | 564360.4222 | 4622516.4343 | 176.6988 |
| 0099 | Measured | 04/13/2022 10:12:27 | 564355.4294 | 4622519.2444 | 176.7900 |
| 0100 | Measured | 04/13/2022 10:13:14 | 564353.1586 | 4622521.7428 | 176.8384 |
| 0101 | Measured | 04/13/2022 10:13:46 | 564347.8825 | 4622523.9902 | 176.8843 |
| 0102 | Measured | 04/13/2022 10:14:02 | 564343.5175 | 4622526.0448 | 176.8732 |
| 0103 | Measured | 04/13/2022 10:14:24 | 564340.9913 | 4622527.2704 | 176.8931 |
| 0104 | Measured | 04/13/2022 10:14:30 | 564339.4183 | 4622528.2358 | 176.8355 |
| 0105 | Measured | 04/13/2022 10:14:50 | 564335.5238 | 4622520.3541 | 176.9877 |
| 0106 | Measured | 04/13/2022 10:15:02 | 564341.6602 | 4622517.7031 | 176.8580 |
| 0107 | Measured | 04/13/2022 10:15:19 | 564347.0787 | 4622515.2275 | 176.7546 |
| 0108 | Measured | 04/13/2022 10:15:33 | 564352.8018 | 4622512.6742 | 176.7304 |
| 0109 | Measured | 04/13/2022 10:15:44 | 564358.1113 | 4622510.3447 | 176.6680 |
| 0110 | Measured | 04/13/2022 10:16:00 | 564363.7166 | 4622507.2859 | 176.6544 |
| 0111 | Measured | 04/13/2022 10:16:13 | 564368.5626 | 4622504.2809 | 176.5540 |
| 0112 | Measured | 04/13/2022 10:16:29 | 564372.4472 | 4622502.1793 | 176.5178 |
| 0113 | Measured | 04/13/2022 10:16:38 | 564376.3914 | 4622499.8908 | 176.5816 |
| 0114 | Measured | 04/13/2022 10:16:47 | 564380.1848 | 4622497.3359 | 176.4566 |
| 0115 | Measured | 04/13/2022 10:16:55 | 564383.8941 | 4622495.0627 | 176.4440 |
| 0116 | Measured | 04/13/2022 10:17:24 | 564385.6085 | 4622493.1589 | 176.4329 |
| 0117 | Measured | 04/13/2022 10:18:55 | 564427.1437 | 4622549.6421 | 177.9914 |
| 0118 | Measured | 04/13/2022 10:19:03 | 564422.4647 | 4622553.2216 | 177.9985 |
| 0119 | Measured | 04/13/2022 10:19:10 | 564418.4033 | 4622555.9835 | 178.1593 |
| 0120 | Measured | 04/13/2022 10:19:19 | 564414.8568 | 4622558.4928 | 178.1401 |
| 0121 | Measured | 04/13/2022 10:19:44 | 564431.6483 | 4622556.0572 | 178.2950 |
| 0122 | Measured | 04/13/2022 10:19:52 | 564427.3232 | 4622559.2489 | 178.2429 |
| 0123 | Measured | 04/13/2022 10:20:03 | 564422.5813 | 4622562.4887 | 178.2152 |
| 0124 | Measured | 04/13/2022 10:20:12 | 564419.8010 | 4622564.1775 | 178.2205 |
| 0125 | Measured | 04/13/2022 10:20:37 | 564435.6289 | 4622562.0842 | 178.5768 |
| 0126 | Measured | 04/13/2022 10:20:45 | 564431.0329 | 4622565.2514 | 178.5199 |
| 0127 | Measured | 04/13/2022 10:20:54 | 564426.4499 | 4622568.7354 | 178.5653 |
| 0128 | Measured | 04/13/2022 10:21:27 | 564423.2809 | 4622571.0777 | 178.7370 |
| 0129 | Measured | 04/13/2022 10:21:51 | 564439.9027 | 4622568.5704 | 178.7775 |
| 0130 | Measured | 04/13/2022 10:22:02 | 564434.9310 | 4622572.0516 | 178.7686 |
| 0131 | Measured | 04/13/2022 10:22:09 | 564430.4326 | 4622575.1980 | 178.6238 |
| 0132 | Measured | 04/13/2022 10:22:17 | 564426.6659 | 4622577.6258 | 178.3450 |
| 0133 | Measured | 04/13/2022 10:24:06 | 564442.7263 | 4622573.5750 | 179.0553 |
| 0134 | Measured | 04/13/2022 10:24:12 | 564439.2710 | 4622576.0010 | 179.1462 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0135 | Measured | 04/13/2022 10:24:25 | 564434.4449 | 4622579.2070 | 179.0577 |
| 0136 | Measured | 04/13/2022 10:25:11 | 564431.3052 | 4622581.6350 | 179.1600 |
| 0137 | Measured | 04/13/2022 10:25:23 | 564433.7421 | 4622587.5862 | 179.8511 |
| 0138 | Measured | 04/13/2022 10:25:31 | 564438.2511 | 4622584.9333 | 179.8269 |
| 0139 | Measured | 04/13/2022 10:25:44 | 564443.1796 | 4622581.8736 | 179.6348 |
| 0140 | Measured | 04/13/2022 10:25:52 | 564447.6221 | 4622579.0924 | 179.5321 |
| 0141 | Measured | 04/13/2022 10:26:07 | 564451.0523 | 4622583.1484 | 179.8195 |
| 0142 | Measured | 04/13/2022 10:26:18 | 564446.0502 | 4622586.6770 | 180.2177 |
| 0143 | Measured | 04/13/2022 10:26:25 | 564442.2948 | 4622588.8935 | 180.2543 |
| 0144 | Measured | 04/13/2022 10:26:38 | 564436.2145 | 4622592.1547 | 180.2673 |
| 0145 | Measured | 04/13/2022 10:26:45 | 564432.1321 | 4622594.7590 | 180.2757 |
| 0146 | Measured | 04/13/2022 10:26:52 | 564427.9751 | 4622597.3741 | 180.2809 |
| 0147 | Measured | 04/13/2022 10:27:03 | 564423.0128 | 4622600.3644 | 180.2847 |
| 0148 | Measured | 04/13/2022 10:27:14 | 564417.8121 | 4622603.6993 | 180.3064 |
| 0149 | Measured | 04/13/2022 10:27:41 | 564413.1529 | 4622606.9863 | 180.6914 |
| 0150 | Measured | 04/13/2022 10:30:30 | 564416.8859 | 4622613.0213 | 180.2704 |
| 0151 | Measured | 04/13/2022 10:30:40 | 564421.4420 | 4622610.5886 | 180.2215 |
| 0152 | Measured | 04/13/2022 10:31:11 | 564425.9230 | 4622607.9763 | 180.2404 |
| 0153 | Measured | 04/13/2022 10:31:44 | 564430.2754 | 4622605.7557 | 180.2382 |
| 0154 | Measured | 04/13/2022 10:32:20 | 564432.7295 | 4622604.0664 | 180.2408 |
| 0155 | Measured | 04/13/2022 10:32:34 | 564437.7317 | 4622600.6783 | 180.2281 |
| 0156 | Measured | 04/13/2022 10:32:48 | 564442.6906 | 4622597.6403 | 180.3241 |
| 0157 | Measured | 04/13/2022 10:32:56 | 564448.6206 | 4622593.5024 | 180.4057 |
| 0158 | Measured | 04/13/2022 10:33:04 | 564453.7169 | 4622589.6863 | 180.4506 |
| 0159 | Measured | 04/13/2022 10:33:13 | 564455.3886 | 4622588.6678 | 180.4393 |
| 0160 | Measured | 04/13/2022 10:36:14 | 564462.7348 | 4622602.4970 | 181.3957 |
| 0161 | Measured | 04/13/2022 10:36:22 | 564457.9738 | 4622599.6085 | 180.7840 |
| 0162 | Measured | 04/13/2022 10:36:42 | 564453.1204 | 4622596.7740 | 180.7301 |
| 0163 | Measured | 04/13/2022 10:36:56 | 564450.8201 | 4622601.9993 | 180.6217 |
| 0164 | Measured | 04/13/2022 10:37:04 | 564456.7278 | 4622604.9832 | 180.8378 |
| 0165 | Measured | 04/13/2022 10:37:11 | 564459.4544 | 4622606.7930 | 181.9427 |
| 0166 | Measured | 04/13/2022 10:37:27 | 564455.7920 | 4622611.4317 | 181.9599 |
| 0167 | Measured | 04/13/2022 10:37:38 | 564452.4564 | 4622609.2728 | 181.0288 |
| 0168 | Measured | 04/13/2022 10:37:57 | 564448.1656 | 4622606.8502 | 180.7524 |
| 0169 | Measured | 04/13/2022 10:38:12 | 564445.5342 | 4622611.0038 | 180.8400 |
| 0170 | Measured | 04/13/2022 10:38:27 | 564448.8769 | 4622614.1066 | 181.1495 |
| 0171 | Measured | 04/13/2022 10:38:37 | 564452.0131 | 4622616.2336 | 181.9822 |
| 0172 | Measured | 04/13/2022 10:38:43 | 564450.8240 | 4622615.2685 | 181.1989 |
| 0173 | Measured | 04/13/2022 10:38:52 | 564454.3717 | 4622610.4820 | 181.0933 |
| 0174 | Measured | 04/13/2022 10:39:03 | 564457.8459 | 4622606.3385 | 180.8826 |
| 0175 | Measured | 04/13/2022 10:39:27 | 564448.1460 | 4622621.0156 | 182.0407 |
| 0176 | Measured | 04/13/2022 10:39:32 | 564447.0214 | 4622620.0520 | 181.3431 |
| 0177 | Measured | 04/13/2022 10:39:44 | 564444.2245 | 4622617.7985 | 181.1778 |
| 0178 | Measured | 04/13/2022 10:40:06 | 564442.3594 | 4622616.2571 | 180.8546 |
| 0179 | Measured | 04/13/2022 10:40:29 | 564445.0104 | 4622625.0122 | 182.0664 |
| 0180 | Measured | 04/13/2022 10:40:34 | 564443.9856 | 4622624.0184 | 181.3809 |
| 0181 | Measured | 04/13/2022 10:40:42 | 564440.0866 | 4622621.1638 | 181.2995 |
| 0182 | Measured | 04/13/2022 10:41:04 | 564436.9693 | 4622626.5491 | 181.2517 |
| 0183 | Measured | 04/13/2022 10:41:11 | 564439.9860 | 4622628.6426 | 181.2116 |
| 0184 | Measured | 04/13/2022 10:41:17 | 564441.3352 | 4622629.6481 | 182.1062 |
| 0185 | Measured | 04/13/2022 10:41:28 | 564437.8076 | 4622634.0597 | 182.1647 |
| 0186 | Measured | 04/13/2022 10:41:34 | 564436.8796 | 4622633.3406 | 181.3761 |
| 0187 | Measured | 04/13/2022 10:41:42 | 564434.1891 | 4622631.5716 | 181.3169 |
| 0188 | Measured | 04/13/2022 10:42:06 | 564431.4061 | 4622637.7154 | 181.2994 |
| 0189 | Measured | 04/13/2022 10:46:34 | 564403.1604 | 4622656.2326 | 181.7881 |
| 0190 | Measured | 04/13/2022 10:46:44 | 564405.6991 | 4622660.2649 | 182.0879 |
| 0191 | Measured | 04/13/2022 10:47:18 | 564406.6467 | 4622654.3756 | 181.8127 |
| 0192 | Measured | 04/13/2022 10:47:33 | 564408.8978 | 4622657.8647 | 182.2742 |
| 0193 | Measured | 04/13/2022 10:47:41 | 564412.8344 | 4622655.4748 | 182.0190 |
| 0194 | Measured | 04/13/2022 10:47:49 | 564411.1632 | 4622651.9146 | 181.7651 |
| 0195 | Measured | 04/13/2022 10:47:58 | 564414.9599 | 4622649.7925 | 181.7157 |
| 0196 | Measured | 04/13/2022 10:48:05 | 564417.6146 | 4622653.2386 | 182.0016 |
| 0197 | Measured | 04/13/2022 10:48:19 | 564421.5345 | 4622645.6475 | 181.6739 |
| 0198 | Measured | 04/13/2022 10:48:25 | 564423.6592 | 4622648.4198 | 181.8781 |
| 0199 | Measured | 04/13/2022 10:48:35 | 564426.5682 | 4622642.1309 | 181.7242 |

| Point Id | Point Class | Date/Time | Easting | Northing | Ellip. Hgt. |
|---------------|-------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
| 0200 | Measured | 04/13/2022 10:48:40 | 564428.1040 | 4622643.7045 | 181.8609 |
| 0201 | Measured | 04/13/2022 10:48:49 | 564430.3250 | 4622639.3011 | 181.6803 |
| 0202 | Measured | 04/13/2022 10:48:53 | 564432.0234 | 4622641.1687 | 182.2289 |
| 0203 | Measured | 04/13/2022 10:49:30 | 564400.1828 | 4622651.8943 | 181.5109 |
| 0204 | Measured | 04/13/2022 10:49:37 | 564400.8738 | 4622651.3856 | 181.7227 |
| 0205 | Measured | 04/13/2022 10:49:48 | 564398.0957 | 4622646.9361 | 181.3288 |
| 0206 | Measured | 04/13/2022 10:49:54 | 564397.1984 | 4622647.4442 | 181.1348 |
| 0207 | Measured | 04/13/2022 10:50:06 | 564395.2207 | 4622642.2915 | 180.7701 |
| 0208 | Measured | 04/13/2022 10:50:11 | 564394.2513 | 4622642.6733 | 180.6440 |
| 0209 | Measured | 04/13/2022 10:50:25 | 564391.9541 | 4622639.3156 | 180.3148 |
| 0210 | Measured | 04/13/2022 10:50:34 | 564396.6619 | 4622636.6790 | 180.2540 |
| 0211 | Measured | 04/13/2022 10:50:50 | 564399.4268 | 4622634.4665 | 180.0993 |
| 0212 | Measured | 04/13/2022 10:51:06 | 564397.5350 | 4622632.0216 | 180.1147 |
| 0213 | Measured | 04/13/2022 10:51:19 | 564393.4556 | 4622634.3323 | 180.1060 |
| 0214 | Measured | 04/13/2022 10:51:28 | 564390.0693 | 4622636.0209 | 180.1371 |
| 0216 | Measured | 04/13/2022 10:53:38 | 564412.3254 | 4622659.4433 | 182.9074 |
| 0217 | Measured | 04/13/2022 10:53:50 | 564408.8269 | 4622661.7695 | 182.9515 |
| 0218 | Measured | 04/13/2022 10:54:08 | 564410.8805 | 4622664.1719 | 183.2599 |
| 0219 | Measured | 04/13/2022 10:54:17 | 564412.7910 | 4622662.0572 | 183.5017 |
| 0220 | Measured | 04/13/2022 10:54:35 | 564409.1842 | 4622665.5580 | 182.2127 |
| 0221 | Measured | 04/13/2022 10:54:52 | 564411.0744 | 4622667.5244 | 182.3005 |
| 0222 | Measured | 04/13/2022 10:56:27 | 564447.8073 | 4622601.8895 | 180.7534 |
| 0223 | Measured | 04/13/2022 10:56:39 | 564452.1709 | 4622596.4221 | 180.6044 |
| 0224 | Measured | 04/13/2022 10:57:00 | 564443.6796 | 4622605.3737 | 180.2703 |
| 0225 | Measured | 04/13/2022 10:57:23 | 564439.9165 | 4622608.1709 | 180.2193 |
| 0226 | Measured | 04/13/2022 10:57:24 | 564439.9142 | 4622608.1720 | 180.2204 |
| 0227 | Measured | 04/13/2022 10:57:57 | 564435.8830 | 4622611.0406 | 180.2073 |
| 0228 | Measured | 04/13/2022 11:00:04 | 564431.6317 | 4622614.1217 | 180.3429 |
| 0229 | Measured | 04/13/2022 11:05:04 | 564385.0388 | 4622492.6764 | 176.4998 |
| 0230 | Measured | 04/13/2022 11:05:15 | 564382.1022 | 4622495.0857 | 176.4337 |
| 0231 | Measured | 04/13/2022 11:05:29 | 564374.8693 | 4622499.5994 | 176.6922 |
| 0232 | Measured | 04/13/2022 11:05:44 | 564365.5139 | 4622505.4324 | 176.8066 |
| 0233 | Measured | 04/13/2022 11:05:58 | 564359.0535 | 4622508.8865 | 176.6710 |
| 0234 | Measured | 04/13/2022 11:06:14 | 564350.4208 | 4622512.7900 | 176.7904 |
| 0235 | Measured | 04/13/2022 11:06:27 | 564341.9655 | 4622516.5375 | 176.7793 |
| 0236 | Measured | 04/13/2022 11:06:40 | 564335.0619 | 4622519.7374 | 177.0796 |
| 0237 | Measured | 04/13/2022 11:07:47 | 564371.6347 | 4622582.7248 | 178.4039 |
| 0238 | Measured | 04/13/2022 11:28:46 | 564575.9832 | 4619391.5250 | 192.5630 |
| RTCM-Ref 0009 | Reference | 04/14/2022 03:32:36 | 564555.3837 | 4619653.9473 | 201.9804 |
| bazent1 | Measured | 04/13/2022 10:52:24 | 564410.2990 | 4622653.2037 | 181.7221 |
| bazent2 | Measured | 04/13/2022 10:52:35 | 564404.6178 | 4622656.1648 | 181.6885 |
| db1 | Measured | 04/13/2022 11:01:07 | 564437.8151 | 4622565.6913 | 178.6732 |
| db2 | Measured | 04/13/2022 11:01:45 | 564411.8846 | 4622529.0678 | 177.4357 |
| db3 | Measured | 04/13/2022 11:04:32 | 564385.6943 | 4622491.7671 | 176.5798 |



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
СКОПЈЕ

Врз основа на чл. 103-г, а во врска со член 62 од Законот за премер, катастар и запишување на правата на недвижностите ("Службен весник на Република Македонија" бр. 27/86, 17/91 и 84/05), Државниот завод за геодетски работи издава

О В Л А С Т У В А Њ Е

на

Валентина Шиојанова

/име, презиме/

геодетски инженер

со ЕМБГ

1207967485036

/стручна подготовка/

се стекнува со звање **ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ** за вршење на оперативни теренски геодетски работи и геодетски работи за посебни намени кои се од влијание за одржување на премерот и катастарот на недвижностите.

Број 04-2083/5

04.04.2006

ден, месец и година на издавање



Директор:

Бисера Јакимовска
Бисера Јакимовска

Дигитално потпишан од: Vesna Tosheva
 Централен Регистар на Република Северна Македонија
 Датум и час на потпишување: 10.05.2019 во 08:57:27
 Издавач на сертификатот: KibsTrust Qualified Certificate Services
 Сертификатот е валиден до: 29.01.2021
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Ненад Миноски, постапувајќи по пријавата за упис на промена на управител и запишување на одлука за измена на актот бр.03-172 од 08.05.2019 год. на Друштво за геодетски работи ТЕОВАДО ИНГ ДООЕЛ Велес со примена на член 30, 39 и 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Службен весник на РМ 84/05 ,13/07,150/07,140/08 ,17/2011,53/11, 70/13, 115/14,97/15, 192/15,53/16 год год.) и член 234 и 253 од Законот за трговските друштва (Сл.в. на РМ 28/04, 84/05, 25/07, 87/08, 42/10, 48/10, 24/11, 166/12, 70/13, 119/13, 120/13, 187/13, 38/14, 41/14 ,138/14 ,88/15,192/15,6/16,30/16,61,16, 64/18,120/18 год.), го донесе следното:

/електронски издаден документ/

РЕШЕНИЕ

| | |
|-------|---------|
| ЕМБС: | 7201893 |
|-------|---------|

Деловодник

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Прием на пријавата: | 09.05.2019 |
| Вид на упис: | Упис на промена |
| Одобрвање на пријавата: | 10.05.2019 |
| Деловоден број: | 35020190011161 |
| Начин на доставување: | електронски |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Целосен назив на Субјектот на Упис: | Друштво за геодетски работи ТЕОВАДО ИНГ ДООЕЛ Велес |
| Акт: | Изјава : Изјава за основање на ДООЕЛ од 08.05.2019 година |

Видови на промени

| |
|---|
| Промена на овластено лице/орган на управување |
| Промена на Акт за основање |

Овластувања

Управител

| | |
|---------------------|---|
| ЕМБГ/ЕМБС: | 1207967485036 |
| Име: | ВАЛЕНТИНА СТОЈАНОВА |
| Адреса: | Ул. БЛАГОЈ ГОРЕВ Бр.189 ВЕЛЕС ВЕЛЕС |
| Овластувања: | Управител без ограничувања, ВСС-дипломиран геодетски инженер |
| Тип на овластување: | Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет |

Податокот е избришан.

| | |
|---------------------|---|
| ЕМБГ/ЕМБС: | 0207979485070 |
| Име: | ЈАДРАНКА ИЛИЈЕВА |
| Адреса: | Ул. НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ ДОЛНО КАЛАСЛАРИ ВЕЛЕС |
| Овластувања: | ВСС, Дипломиран геодетски инженер |
| Тип на овластување: | Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет |

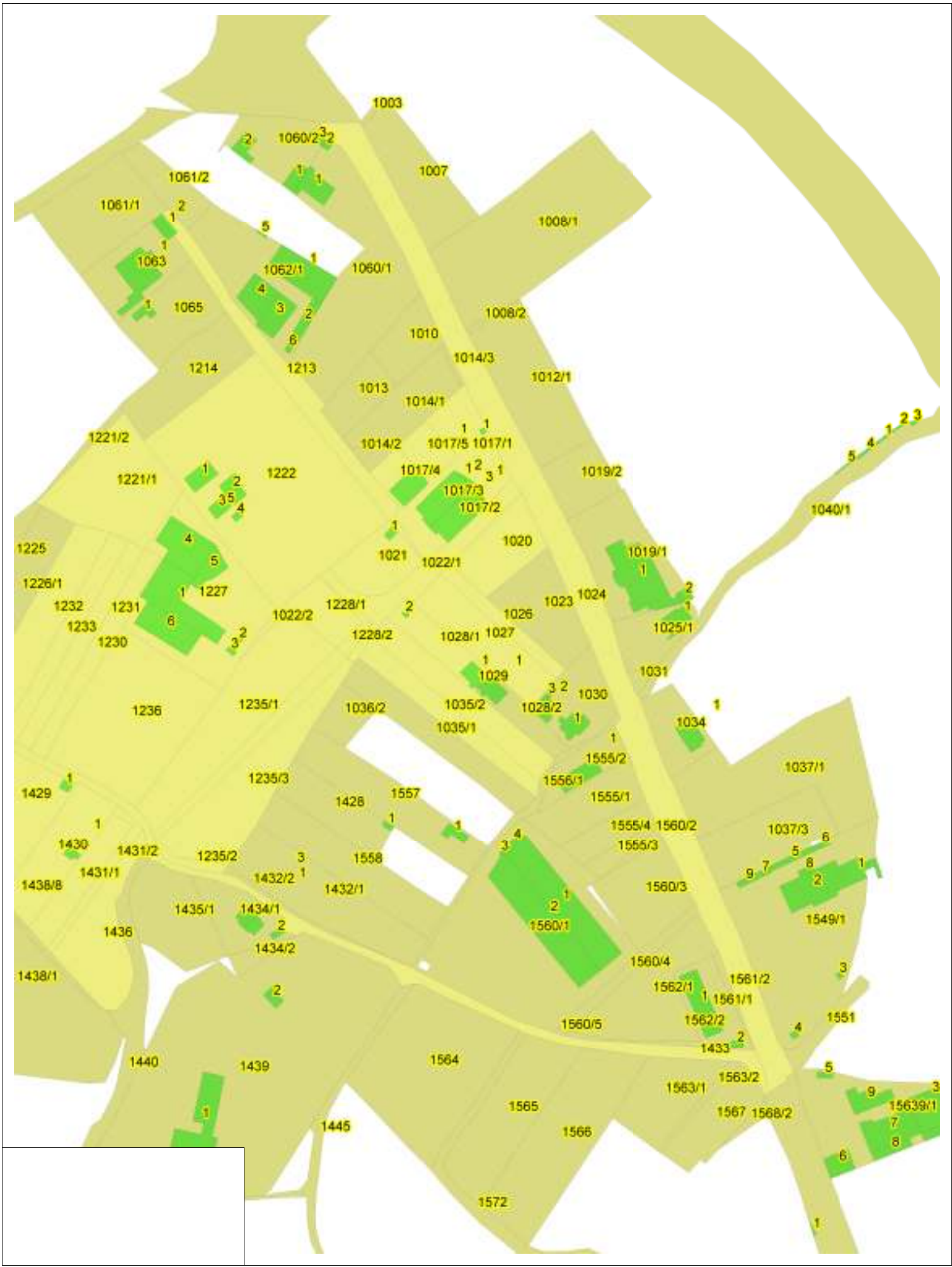
1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

2. Решено во Централен регистар на Република Македонија на ден 10.05.2019 година.

3. Упатство за правно средство:

Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 8 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Македонија, Регионална регистрациона канцеларија On-line локална канцеларија.

По овластување на Регистраторот,
Весна Тошева



Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353325

| | | |
|--|---|---|
| Назив на налогодавач: Валентина Стојанова Панко Брашнар бр.4 | Датум на валута 18.10.2022 | Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ |
| Трансакциска сметка на | Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 | Банка на налогопримач: AKN 5 |
| Банка на налогодавач: | Износ: МКД 101 | Уплатна сметка: |
| Даночен број или ЕМБС: 7201893 | Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 | Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
| Повикување на број: | Датум на уплата: 18.10.2022 | Место на плаќање: Интернет Casys cPay |
| Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа | | |
| Потпис: | | |

Налог ПП50

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

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-1130/2022 од 18.10.2022 11:41:59



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ВЕЛЕС

К.О : БАШИНО СЕЛО

ПАРЦЕЛА : 1227

| Ознака (тип) на геодетска точка | Y | X | H |
|------------------------------------|-------------|-------------|----------|
| VE_PG_123 | 7564625.962 | 4622638.195 | 183.8126 |



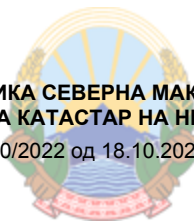
Овластено лице

Валентина Стојанова

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-1130/2022 од 18.10.2022 11:41:59



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО БАШИНО СЕЛО
Од ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ТЕОВАДО ИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС, 7201893.
ПАНКО БРАШНАР 4, __.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
3. Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
9. Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: _____, КО: _____.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
13. Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
14. Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: 1227, КО: ВЕЛЕС - БАШИНО СЕЛО.
16. Координати на детална точка _____, КП: _____.
17. Фотокопија од етажна скица _____.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
22. Други податоци: КП: _____.

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

Подносител на барањето

Дата 18.10.2022

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

(име, презиме и потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-1129/2022 од 18.10.2022 11:38:59



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО БАШИНО СЕЛО
Од ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ТЕОВАДО ИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС, 7201893.
ПАНКО БРАШНАР 4, __.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
3. Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
9. Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: _____, КО: _____.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
13. Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
14. Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
16. Координати на детална точка _____, КП: _____.
17. Фотокопија од етажна скица _____.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
22. Други податоци: КП: 1227.

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

Подносител на барањето

Дата 18.10.2022

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5353295

| | | |
|--|---|---|
| Назив на налогодавач: Валентина Стојанова Панко Брашнар бр.4 | Датум на валута 18.10.2022 | Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ |
| Трансакциска сметка на | Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 | Банка на налогопримач: AKN 5 |
| Банка на налогодавач: | Износ: МКД 1369 | Уплатна сметка: |
| Даночен број или ЕМБС: 7201893 | Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 | Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС |
| Повикување на број: | Датум на уплата: 18.10.2022 | Место на плаќање: Интернет Casys cPay |
| Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма | | |
| Потпис: | | |

Налог ПП50

| | |
|-------------------------------|-------------|
| ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА | 1242 |
| АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА | 0 |
| ПРОВИЗИЈА | 27 |
| ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ | 100.00 |
| ВКУПНО ЗА НАПЛАТА | 1369 |

ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ ОД НАДЛЕЖНИ ИНСТИТУЦИИ



Наш број: 1404-2390/2
Скопје 23.08.2022 г.

ДО:
ТИПИНГ ДООЕЛ ВЕЛЕС
ул.„Маршал Тито“ бр. 11/1
1400 Велес

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваш број: 1133-08/22-1 преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на **ИЗРАБОТКА НА Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ – индустија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино село, Општина Велес**, 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 18.08.2022г.
Раководител на сектор: Борис Арсов
Советник на директорот: Игор Бојаџиев

ДИРЕКТОР:
Jeton Akiku



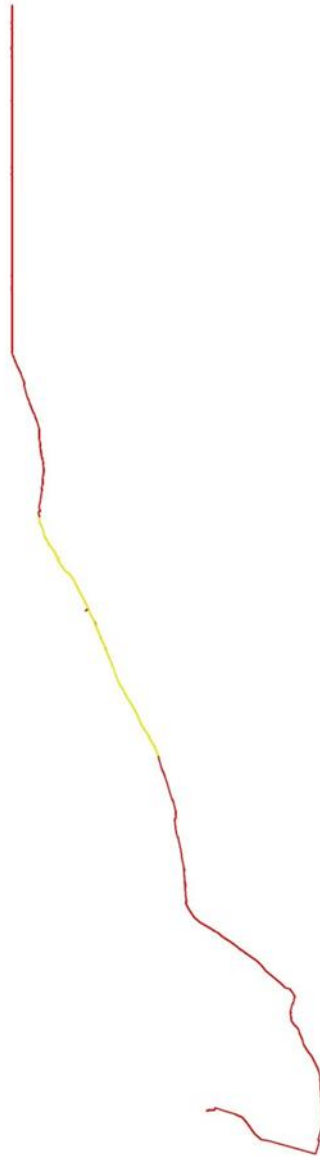
АЕК-401.03

www.aek.mk

ул. Кеј Димитар Влахов 21
1000 Скопје

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

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА





ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/5-231 од 29.08.2022
Скопје

Одговорно лице: Цветомир Јованоски
Контакт телефон: 072/ 932-596

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ – индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино село, Општина Велес**. Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

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

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

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

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

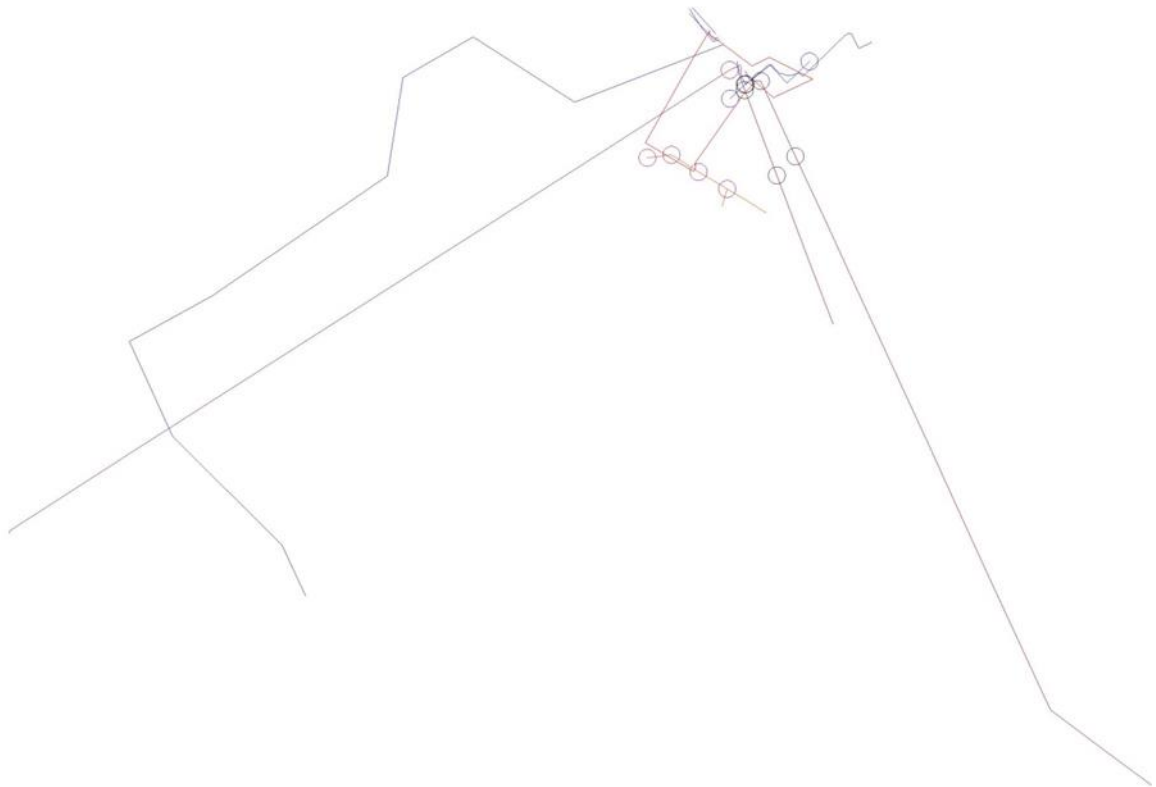
Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

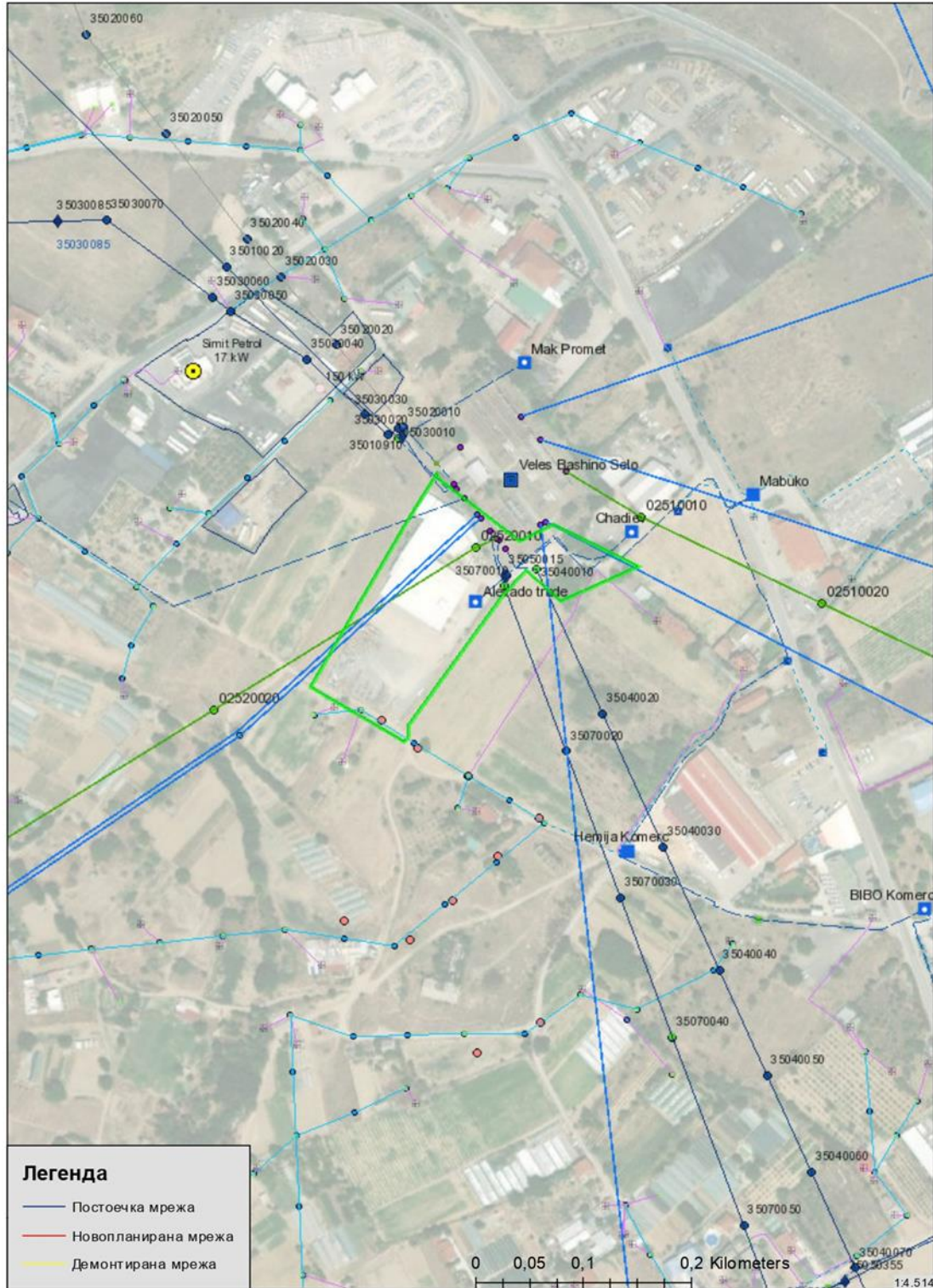
Cvetomir Jovanoski

Digitally signed by Cvetomir
Jovanoski
Date: 2022.08.29 10:41:41 +02'00'





Датум: 16.08.2022





До
ТИПИНГ
ул. Маршал Тито бр.11/1
Велес

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 23 149 811

Подружница СЕПС
+ 389 (0) 23 149 814

Подружница СПМ
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-4501/1

24.08.2022

Предмет: Податоци за постојни и планирани електро енергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.1133-08/22-1 од 10.08.2022 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 10.08.2022 година со број на постапка 45088, (наш број 11-4501 од 22.08.2022 година) за податоци и информации за изработка на Урбанистички проект вон опфат на Урбанистички план со намена ГЗ – индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1 и КП 1022/2, КО Башино село во Општина Велес, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО и тоа:

1.Пресек со постојни 110 kV далекуводи на АД МЕПСО

Истовремено Ве известуваме дека во близина на планираниот опфат има 110/35kV ТС Башино село Во прилог Ви доставуваме подлога во dwg формат прикачена на системот е-урбанизам.

Напомена: Податоците се од информативен карактер и затоа при реализација на предметната активност потребно е да се направи детална геодетска снимка на планскиот опфат со приказ на постојна состојба на земјиштето, катастарските парцели, градби и податоци за подземни, надземни и воздушни инсталации како и нивелациони коти на теренот, на ажурирана геодетска подлога, согласно член 2 точка 1 и член 43 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РСМ 32/2020). При тоа треба да се почитува одредбата согласно член 203 и член 204 од Законот за енергетика (Сл. весник на РМ бр.96/2018), како и член 224 од Мрежните правила за пренос на електрична енергија (Сл.весник на РСМ 4/2022).

Во случај на потреба од евентуална дислокација на ЕЕ објекти опфатени со планскиот опфат, наведената активност ќе се изврши врз основа на Проект за дислокација на ЕЕ објекти, одобрен од страна на АД МЕПСО, а комплетните трошоци околу евентуална дислокација, вклучително и Проектот за дислокација ќе бидат на Ваш товар и сметка.

Доколку при реализација на планираните градежни работи настане штета врз електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на АД МЕПСО-Скопје.

Изработил: Александар Костевски

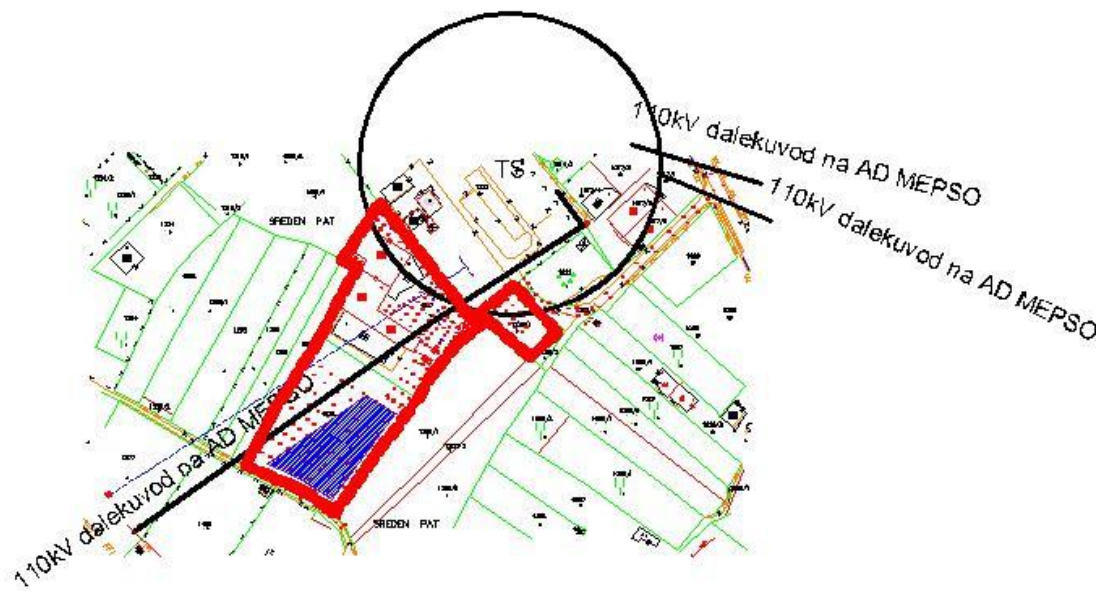
Проверил: Јасмина Ставрова

Eli

Popovska

Digitally signed
by Eli Popovska

Date: 2022.08.25
13:17:52 +02'00'



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

Бул. Климент Охридски бр.58 Б, Скопје
тел. 02 6090-137
факс 02 6090-437
contact@mer.com.mk
www.mer.com.mk
ЕМБС: 6664903

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје
во државна сопственост
Shqipëria Aksionerishtja për prodhim dhe shpërndarje energjetike
RESURSET ENERGETIKE NACIOHALE Shkup
në pronësi shtetërore

До:
ТИПИНГ ДООЕЛ Велес

Бр.-Нр. 15-2451/2
19. 09. 2022 год. в.н.
Скопје-Шkup

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање на податоци и информации со ваш бр.1133-08/22-1 од 10.08.2022

Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ – индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино село, Општина Велес, со ваш бр.1133-08/22-1 од 10.08.2022 година,

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

НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.


Со почит,

Изработил:2122
Иво Шрбановски



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

Оливера Костанчева





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

Бр: 45088

Дата: 11.08.2022

До
Друштво за градежништво, промет, посредување и услуги
ТИПИНГ ДООЕЛ Велес
Ул.Маршал Тито бр.11/1 1400 Велес

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 мислења за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ – индустија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино село, Општина Велес, 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.

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

NIKOLCHE
TASEVSKI

Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2022.08.12
08:36:21 +02'00'

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

Влада на Република Северна Македонија
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ВЕЛЕС



Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM
NJËSIA RAJONALE VELES

Велес, 12 август 2022 година

Архивски број: 09-171/2

До ДПТИ „Урбан Пројектинг“ ДООЕЛ
Велес

Предмет : Податоци и информации, доставува-

Врска : Ваш акт бр. 1133-08/22-Јод .08.2022г.

Согласно член 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.199/14), Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Велес, Ве информираме за следново:

Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Велес не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инсталација или инфраструктура на планскиот опфат за потребите за изработка и одобрување на Урбанистички проект вон опфат на КП бр.1236,КП бр.1227,КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2КО Башино село, Општина Велес.

Исто така, во прилог на дописот, Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Велес Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16), Процентата на загроеност на опфатот за кој се однесува планската документација, Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање и уредување на простор и населби, во проектите и изградбата на објектите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на Р.М. бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, истите да бидат вградени во изработката на проектната документација за Урбанистички проект вон опфат на КП бр.1236,КП бр.1227,КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2 КО Башино село, Општина Велес.

Во комплексот на мерките од превентивен карактер, задолжително да се опфатат следниве мерки за заштита и спасување:

1

Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение Велес
Drejtoria për mbrojtje dhe shpëtim
Njësia rajonale Veles

Ул."Панко Брашнар" 1 Велес
Република Северна Македонија
Rr. "Panko Brasnar" 1
Republika e Maqedonisë së Veriut

043 210 270
www.dzs.gov.mk
veles@dzs.gov.mk

1. При изработка на урбанистичките планови и техничко-проектна документација за комерцијални и деловни објекти да се предвидат и пропишаните мерки за заштита од пожари, експлозии и опасни материји согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16), Законот за пожарникарство - пречистен текст (Сл.весник на Р.М. бр.168/17) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика. Уредбите и постојките треба да се изведуваат на начин да не преставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии;

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 како превентивна мерка се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирањето на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос спрема слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини и предвидување на депонии за складирање на градежен шут. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимални отпорни објекти согласно сеизмиолошката карта на Р.С.Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини;

3. Мерката за заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди да се предвиди и пропише согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област;

4. Евакуацијата како мерка за заштита и спасување да се предвиди и пропише согласно горенаведената законската регулатива;

5. Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето исто така да се предвиди и пропише согласно законската регулатива.

При изработката на Основниот проект, со оглед на конфигурацијата на теренот, ако истиот преставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршените геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

6. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита како мерка за заштита и спасување да се предвиди и пропише согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16).

Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот проект, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12 – пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји (Сл. весник на Р.М. бр.231/20), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

Откако ќе ги разработите и вградите условите и мерките за заштита и спасување во проектната документација за Урбанистички проект вон опфат на КП бр.1236,КП бр.1227,КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2КО Башино село, Општина Велес, истата да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Велес за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

Подготвил: Б.С.

Доставено до:
насловот
архива

Дирекција за ЗИС ПО Велес
Советник - со овластување
Биљана Симова

BILJAN

A

SIMOV

A

Digitally
signed by
BILJANA
SIMOVA
Date:
2022.08.12
10:29:28
+02'00'

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустирија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ДОКОМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

ВОВЕД

Согласно член 58, став 6 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), урбанистички проект е планско-проектна документација кој може да се изработува и за поединечни градби и инфраструктури од локално значање вон населени места и вон опфат на урбанистички планови на земјоделско, шумско и др.земјиште, и други простори за коишто не постои економска оправданост за донесување на урбанистички план согласно овој закон, а постои соодветен или некатегоризиран сообраќаен пристап во кој случај урбанистичкиот проект се изработува врз основа на прибавени услови за планирање на просторот.

Согласно член 62, став 3 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20 и 111/23) пред изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план, а врз основа на прибавени услови за планирање, се спроведува постапка за изработка, односно одобрување на Проектна програма. Согласно тоа изработена е Проектна програма за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г3- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес.

Согласно член 60, точка 1 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/2022 и 99/23) во рамки на Урбанистичкиот проект се приложува Проектна програма. Проектната програма е документ со кој донесувачот на планот ги дефинира описот на проектниот опфат, проектните барања за градбите во рамки на проектниот опфат и проектните барања за инфраструктура. Истата треба да овозможи изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план, а со што ќе се уреди намената и начинот на користење на просторот, како и условите за градење на градбите во рамките на дефинираниот урбанистичко-проектен опфат.

1. ПОВРШИНА ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ СО ГЕОГРАФСКО И ГЕОДЕТСКО ОДРЕДУВАЊЕ НА НЕГОВОТО ПОДРАЧЈЕ

1.1 Опис на локација

Просторот кој е предмет на изработка на урбанистичкиот проект се наоѓа во КО Башино Село, во рамките на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, Општина Велес.

Формирањето на градежната парцела предвиден на КП бр.1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, со површина од 10825,38 м². Проектниот опфат е дефиниран со следните координати:

X Y

| | | |
|----|-------------|-------------|
| 1 | 7564411.044 | 4622667.873 |
| 2 | 7564435.94 | 4622636.46 |
| 3 | 7564463.019 | 4622602.292 |
| 4 | 7564467.613 | 4622605.829 |
| 5 | 7564486.945 | 4622620.71 |
| 6 | 7564489.881 | 4622617.93 |
| 7 | 7564511.106 | 4622594.525 |
| 8 | 7564496.3 | 4622580.559 |
| 9 | 7564471.745 | 4622602.061 |
| 10 | 7564455.846 | 4622589.197 |
| 11 | 7564442.292 | 4622572.909 |
| 12 | 7564432.417 | 4622556.893 |
| 13 | 7564385.169 | 4622492.634 |
| 14 | 7564382.161 | 4622494.84 |
| 15 | 7564365.593 | 4622505.345 |
| 16 | 7564359.038 | 4622508.718 |
| 17 | 7564334.802 | 4622519.259 |
| 18 | 7564347.797 | 4622544.611 |
| 19 | 7564377.581 | 4622592.295 |
| 20 | 7564385.9 | 4622609.16 |
| 21 | 7564398.845 | 4622631.418 |
| 22 | 7564389.675 | 4622635.976 |
| 23 | 7564393.552 | 4622641.254 |
| 24 | 7564409.804 | 4622666.412 |

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес, се изработува врз основа на Услови за планирање на просторот за изработка на урбанистички план за вон населено место со мешана класа на намена на локалитет м.в.“Среден Пат“, КО Башино село, Општина Велес со тех.бр.У15616 од Ноември, 2016 година, од Агенција за планирање на просторот и Решение добиено за истите со бр.УП1-15-776/2016 од 16.12.2016 година и Мислење со

арх.бр.УП1-15-1188/2022 од 30.06.2022 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за животна средина.

Во урбанистичкиот проект ќе бидат применети сите добиени насоки од условите за планирање како основа за изработка на урбанистички проект.

Формирањето на градежната парцела, предвидена на на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, со површина од 10825,38 м².

2. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО НА ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Просторот кој е предмет на урбанистичкиот проект се наоѓа во близина на автопатот Скопје – Гевгелија како и регионален пат Велес – Скопје, околу кој е сместена индустриска зона на град Велес. Урбанистички план вон населено место е делумно изграден, а дел е во градба.

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес, се изработува врз основа на Услови за планирање на просторот за изработка на урбанистички план за вон населено место со мешана класа на намена на локалитет м.в.“Среден Пат“, КО Башино село, Општина Велес со тех.бр.У15616 од Ноември, 2016 година, од Агенција за планирање на просторот и Решение добиено за истите со бр.УП1-15-776/2016 од 16.12.2016 година и Мислење со арх.бр.УП1-15-1188/2022 од 30.06.2022 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за животна средина.

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПРИРОДНИТЕ ЧИНИТЕЛИ КОИ МОЖАТ ДА ВЛИЈААТ НА РАЗВОЈОТ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, НА ПРОЕКТНИ РЕШЕНИЈА И НА НИВНОТО СПРОВЕДУВАЊЕ: ГЕОГРАФСКИ, ГЕОЛОШКИ, ГЕОМЕХАНИЧКИ, СЕИЗМИЧКИ, КЛИМАТОЛОШКИ, ХИДРОГРАФСКИ, ХИДРОЛОШКИ ПОДАТОЦИ, ПРИРОДНИ РЕСУРСИ, ЗАШТИТЕНИ ЕКОСИСТЕМИ И ДРУГО

3.1 Географски карактеристики

Велес – град во средишна Македонија и седиште на истоимената општина. На северозапад од Велес се наоѓа главниот град на Македонија, Скопје (54 км), на североисток се наоѓа градот Свети Николе (34 км на југоисток се наоѓаат Кавадарци (43 км) и Неготино (40 км). Велес има мошне поволна географска положба бидејќи е крстопат на меѓународни патни и железнички правци и еден од поглавните транзитни центри во Македонија.

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 карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др. дадени во условите за планирање со технички број У15616 од Ноември, 2016 година за кои Услови е добиено Решение од Министерството за животна средина и просторно планирање со бр.УП1-15-

776/2016 од 16.12.2016 година и Мислење со арх.бр.УП1-15-1188/2022 од 30.06.2022 година од Министерство за животна средина и просторно планирање, Сектор за животна средина, година спаѓа и проектниот опфат кој е предмет на оваа планско-проектна документација - Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план со намена Г3-Индустија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село.

3.2 Геолошки карактеристики

При изработка на предметната 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 земјоделско земјиште, а особено стриктното ограничување на трансформацијата на земјиштето од бонитетна класа за неземјоделско користење, како и зачувување на квалитетот и природната плодност на земјиштето. Предметниот опфат зафаќа земјоделско земјиште-пасишта.

3.3 Сеизмички карактеристики

Локацијата за која се наменети условите за планирање на просторот се наоѓа во зона со VIII степени по Меркалиевта 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 изградба на новите објекти.

3.4 Природни и климатски карактеристики

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, а без учество и влијание на човекот. Тие ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др. Предметната локација се наоѓа северно од градот Велес. Во околината каде се наоѓа предметната локација, преовладува измената умерено-континентална клима, но во однос на врнежите па и на температурата на воздухот во одредена мера се добиваат карактеристики и на модифицирана медитеранска клима. На високите планински масиви изразено е влијанието на планинската клима. Температурните влијанија покажуваат различни вредности во однос на надморската височина. Средната годишна температура во долината на Вардар изнесува 13,5°C, на надморска висина од 400m. таа има вредност од 13°C, на 650m.n.v. 12°C, на 1000m.n.v. 10°C, на 1500m.n.v. 7°C. Најстуден месец во годината е јануари со просечна месечна вредност од 1,8°C, која температура се намалува со зголемувањето 14 на надморската висина, а најтопол месец е јули со просечна вредност од 24,4°C, која исто така опаѓа со надморската височина. Врнежите на подрачјето покажуваат голема неуедначеност. Практично, се издвојуваат две зони во кои промената на годишните врнежи со височината е различна. Првата зона го опфаќа просторот источно и западно од Вардар до граничната линија која се пружа паралелно со Вардар почнувајќи од Р'левци преку Сливник, Горни Раковец, Долни Раковец до Буселци, потоа на ЈЗ преку Ново Село, Стари Град, Мартулци до Ореов Дол. Просечната годишна сума на врнежи изнесува на: 500m.n.v. 700mm., на 800m.n.v. 800mm. на 1150m.n.v. 900mm., на 1500m.n.v. 1000mm. и на 1800m.n.v. 1100mm. Просечната годишна сума изнесува 427mm. воден талог.

Ветровите се јавуваат од сите правци, меѓутоа, преовладуваат од северн и северозападен правец. Северниот ветер се јавува со просечна честина од 168% годишно и средна годишна брзина од 2,7т/s. Северозападниот ветер се јавува со годишна честина од 152%, и средна годишна брзина од 2,9т/s со максимум, во месец јули и минимум за ноември. Просечната годишна честина на тишините изнесува 427%.

Подрачјето на Општина Велес според досегашните сеизмолошки истражувања, спаѓа во терени подложни на чести и силни земјотреси предизвикани како од подалечните епицентрални жаришта (Пехчевско - Скопско и Валандовско) така и од локалните. Јачината на досега случените земјотреси на подрачјето на општината како резултат од подалечните жаришта била со интензитет од 7 - 8° по Меркалиевата скала. Површински целата територија на општината се карактеризира со 7°, освен југоисточниот дел од Градско до Негорци каде интензитетот на случените потреси изнесувал до 8°. Податоците се од мерна станица Велес.

3.5 Водни ресурси и водостопанска инфраструктура

Планирањето и реализирањето на активностите за подобрување на условите за живот во Република Северна Македонија 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. 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“

Просторот каде се предвидува изградба на објекти со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село се наоѓа во водостопанското подрачје „Среден Вардар“ кое го опфаќа сливот на реката Вардар, од вливот на река Пчиња до водомерниот профил „Демир Капија“, без сливовите на реките Брегалница и Црна Река. На ова подрачје припаѓаат сливовите на десните притоки Тополка, Бабуна, Луда Мара и Бошава и на левите притоки Отавица и Иберијска Река. За целосно искористување на постојниот хидролошки потенцијал на водотеците во ВП „Среден Вардар“ изградени се акумулациите Младост на река Отавица и Лисиче на реката Тополка. Водите од акумулацијата Младост се наменети за наводнување на земјоделските површини во Велешко Поле, а од акумулацијата Лисиче се водоснабдува населението во градот Велес и околните села.

Друг значаен ресурс на води се подземните води чија издашност зависи од климатските, морфолошките и хидрогеолошките карактеристики на просторот. Овие води поради високиот квалитет со кој најчесто се одликуваат, имаат големо значење за покривање на потребите од вода, но потребно е нивно дополнително истражување. Согласно Просторниот план на Република Македонија основна цел во развојот на водостопанството е континуирано обезбедување на квалитетна вода, првенствено за потрошувачите. При обезбедувањето на потребните количини на вода за комплексот, потребна е примена на мерки кои ќе овозможат квалитетно водоснабдување преку: - Дефинирање на заштитни зони на изворот за водоснабдување и дефинирање на режим на заштита во зоните; - Синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои

ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода; - Рационално користење на водата преку примена на модерни технички решенија во управувањето со системот за водоснабдување; Доколку за водоснабдување на стопанскиот комплекс се користат подземни води динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со што ќе се дефинира нивниот квантитет и квалитет. Еден од основните приоритети во заштитата на животната средина е заштита на површинските и подземните води. За таа цел потребна е изградба на канализациски системи за прифаќање и третман на отпадните води. За да се заштитат површинските и подземните води од загадување со отпадни води потребно е стриктно спроведување на принципот на заштита на квалитетот на водите на самите изворишта на загадување преку:

- Изградба на сепарациски канализациски систем;
- Третман на отпадните води во пречистителна станица и нивно испуштање во реципиентот од како нивниот квалитет ќе биде доведен во согласност со "Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води".

4. ПОДАТОЦИ ЗА СОЗДАДЕНИТЕ ВРЕДНОСТИ И ЧИНИТЕЛИ КОИ ЈА СИНТЕТИЗИРААТ СОСТОЈБАТА НА НАЧИНОТ НА ЧОВЕКОВАТА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИТЕ НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ: КУЛТУРНО, ИСТОРИСКИ, ДЕМОГРАФСКИ, ЕКОНОМСКИ, СТОПАНСКИ, СООБРАЌАЈНИ, СОЦИЈАЛНИ И ДРУГИ ЧИНИТЕЛИ

Просторот кој е предмет на разработка на овој Урбанистички проект се наоѓа на терен кој е делумно градежно изграден. Со добрата сообраќајна врска, демографскиот раст и развој, економскиот раст и потребата од изградба на нови капацитети, како и создавање услови за планирање на организирани простори на градба кои ќе бидат реализирани од страна на корисниците на земјиштето. За просторот потребно е осовременување на инфраструктурните системи со што потребно е да се постигне повисок стандард во однос на:

- површини;
- квалитет на градба;
- употреба на материјали;
- повисоки естетски вредности;
- соодветна комунална инфраструктура;
- обезбедување на сите сообраќајни услови за проточност и безбедност на сообраќајот и комплексно решавање на сообраќајот во мирување;
- поврзување со сите градски инфраструктурни системи, како и можност од реализација на нови системи;

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 просторновременската 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 социоекономски 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. Според податоците од Пописот на населението, домаќинствата и становите спроведен во 2002 год. вкупниот број на жители во Општина Велес на чиј простор се наоѓа предметната локација, изнесува 55.108 жители, од кои 44% претставува расположива работна сила која што е значаен потенцијал за идниот развој на овој крај. 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.

Сообраќај и врски

Комуникациската мрежа на Република Северна 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 РС Македонија 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: Е-65, Е-75, Е-850, Е-871.

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

- Е-75 кој се поклопува со магистралниот пат М-1: (СР-Табановце- Куманово-ВелесБогородица-ГР)- Коридор за патен сообраќај во насока север-југ;

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план

- М-1 -(СР-Табановце-Куманово-Велес-Богородица-ГР);

Врз основа на Одлуката за категоризација на државните патишта („Службен весник на Република Македонија” број 133/11, 150/11 и 20/12) овој магистрален патен правец се преименува со ознаката:

- А1 - Граница со Србија-ГП Табановци-Куманово-Велес-Негоино-Демир Капија Гевгелија-граница со Грција-ГП Богородица и делница Градско- Прилеп-врска со АЗ.

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 - Шгип - Велес -Прилеп - Битола -Ресен - Охрид-Требениш га - 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 државата.

Релевантен регионален патен правец за предметната локација, според Просгорниот план на Република Македонија, влегува во групата на регионални патишта "РГ и е со ознака:

- Р1312 - (Врска со АЗ-Крива Круша-Велес-Извор-Прилеп-врска со Р1303)

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 планирање да се почитува Законот за јавни патишта („Службен весник на Република Македонија” број 84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16 и 163/16).

Сообраќајната инфраструктура во градот има неповолна разместеност, така да тешките патнички и железнички превозни средства имаат неповолно влијание врз деловите на градот низ кои минуваат при транспорт на сировини и производи за потребите на индустриските капацитети. Ова влијание особено се манифестира со штетна бучава, и тоа посебно од железничкиот сообраќај. Се проценува дека над 40% од населението постојано е подложено на стрес на бучава, која е на ниво поголемо од 65 децибели.

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.

1. Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- СР- Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР 213,5 km
- СР - Блаце-Скопје 31,7 km
- СР -Кременица-Битола-Велес 145,6 km
- БГ -Крива Паланка-Куманово 84,7 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 Р.С. Македонија.

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

- СР-Кременица-Битола-Велес 145,6 км

При планирање на локацијага да се почитува Законот за железничкиот систем („Службен весник на Република Македонија” број 91/13-пречистен текст, 163/13, 42/14, 130/14, 152/15, 31/16, 178/16, 64/18) и Законот за сигурност во железничкиот систем („Службен весник на РМ” број 48/10, 23/11, 53/11, 158/11, 137/13, 163/13, 42/14, 166/14, 147/15, 193/15, 31/16, 52/16, 63/16, 71/16, 35/18, 64/18 и 22/20).

Воздушен сообраќај: Воздушните патишта во Р.С. Македонија 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 во Државата 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 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 Р.С.Македонија 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.).

Целиот овој регион, покриен е со сигнал на мобилна телефонија на двата мобилни 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 Велес.

Операторите на јавна кабелска електронска комуникациска мрежа до крајот на 2020 година 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 30Mbps 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 потреби на новите 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.

5. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПСТРУКТУРА И ИНСТАЛАЦИИ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

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

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

На геодетската подлога, изработена од овластена фирма ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина. При увидот на лице место, согледано е дека просторот делумно е градежно неизграден со што треба програмски да се дополни за реалните потреби на инвеститорот:

| Постојна состојба | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| КП | Намена на површини | Површина по намена м ² |
| КПбр.1236, | Неизграденоземјиште | 5006,40 м2 |
| КПбр.1227 | Делумно Изградено земјиште ГЗ | 4875,36 м2 |
| КПбр.1228/1 | Неизградено земјиште | 827,00 м2 |
| КПбр.1022/2 | Неизградено земјиште | 117,00 м2 |
| Вкупно површина | | 10 825,76 м2 |

До локалитетот има обезбедено пристап преку постојниот земјен пристапен пат, кој е дел од проектниот опфат на овој урбанистички проект.

Со одобрувањето на предметниот Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес, ќе се предизвикаат позитивни импулси и ефекти врз целокупното непосредно опкружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот, како и економски ефекти манифестирани преку привлекување на нова работна сила.

Во рамките на градежната парцела потребно е да се предвиди површина за градење, да се предвиди партерно уредување на парцелата, како и во рамките на градежната парцела да се предвидат паркинг места за возила според Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/2022 и 99/23). Согласно Правилникот Согласно Законот за урбано зеленило, во рамките на градежната парцела

да се предвидат зелени површини на најмалку 20% од површината на парцелата. Инфраструктурните водови потребно да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори и да се надополнуваат со елементите на сообраќајната инфраструктура. Инфраструктурните градби потребно е да се вградат во општиот амбиент и да не му конкурираат на просторниот идентитет. Планирано е инфраструктурните приклучоци да бидат во рамки на пристапната улица до парцелата.

6. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ СО РЕЖИМ НА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО, ПОСТОЈНИ СПОМЕНИЧКИ ЦЕЛИНИ, КУЛТУРНИ ПРЕДЕЛИ И ДРУГО

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.

На подрачјето на катастарската општина која е предмет на анализа има регистрирани недвижни споменици на културата (Експертен елаборат):

1. Археолошки локалитет “Бела Вода”, Башино село, римски период;
2. Археолошки локалитет “Кале-Градиште”, Башино село, римски период;
3. Археолошки локалитет “Теќе”, Башино Село, бронзено и железно време, римски период и ран среден век;
4. Црква Св.Никола, Башино Село, 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, се евидентирани следните локалитети:

- Башино Село - Бела Вода, населба од римско време, на 5 км североисточно од селото;
- Кале-Градиште, градиште од доцноантичко време, на 2 км североисточно од селото;
- Теќе, населба од бронзеното и доцноантичко време, на 2 км источно од селото;

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

7. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА: СООБРАЌАЈНИТЕ, ЕЛЕКТРИЧНИТЕ, КАНАЛИЗАЦИСКИТЕ, ВОДОВОДНИТЕ, ПОШТЕНСКИТЕ, ГАСОВОДНИТЕ, ТОПЛОВОДНИТЕ, ТЕЛЕФОНСКИТЕ И ДРУГИТЕ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ

Сообраќај и врски

Комуникациската мрежа на државата, сочинета од повеќе комуникациски потсистеми, е етаблирана преку системот за сообраќај и врски врз чија основа, помеѓу другото, се темели и организацијата на просторот. Комуникациските системи, 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 РС Македонија 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: Е-65, Е-75, Е-850, Е-871

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.

1. Магистрални железнички линии од меѓународен карактер:

- СР - Табановце-Скопје-Гевгелија-ГР 213,5км
- СР - Блаце-Скопје 31,7км
- СР - Креница-Битола-Велес 145,6км
- БГ - Крива Паланка-Куманово 84,7км
- АЛ - Струга-Кичево-Скопје 143,0 км

Покрај постојните врски Табановце и Блаце на север, односно Гевгелија и Креница 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 Р.С. Македонија.

Воздушен сообраќај:

Воздушните патишта во Р.С. Македонија 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 во Државата 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-П 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 доопремни 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. При изработка на планската документација од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај да се почитуваат важечките Законски и подзаконски акти кои ја допираат оваа област.

Телекомуникациска мрежа

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 20 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.

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 21 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.

Водовод и канализација

За водоснабдување на објектите во градежните парцели се предвидува новопланирана водоводна мрежа со големина од Ф100. Приклучокот со примарниот вод да се изврши според важечките стандарди и нормативи за тој вид инфраструктура. Исто така на предметната локација испланирани се приклучоци за фекална канализација на планираната со големина од Ф250 и приклучок на атмосферска канализација со големина од Ф300

Електро - енергетика

Од страна на Електродистрибуција дооел Скопје, според добиеното писмо во близина на проектниот опфат има инсталации на ЕВН Македонија АД. Кабловското напојување ќе се определи во понатамошниот тек на разработка на техничката документација и новопредвидените електроенергетски инсталации на ЕВН Македонија АД.

8. ДРУГИ ПОДАТОЦИ ОД СУБЈЕКТИТЕ ОД ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ, РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПОДРАЧЈЕТО ВО ПЛАНСКИОТ ОПФАТ







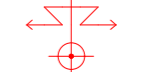
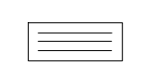
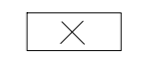

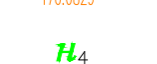

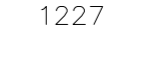



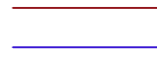


При изработката на урбанистичкиот проект обезбедени се податоци од надлежните институции во врска со постојната комунална инфраструктура, културното наследство, мерките за заштита и спасување, животната средина и сл. и тоа од :

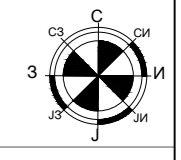
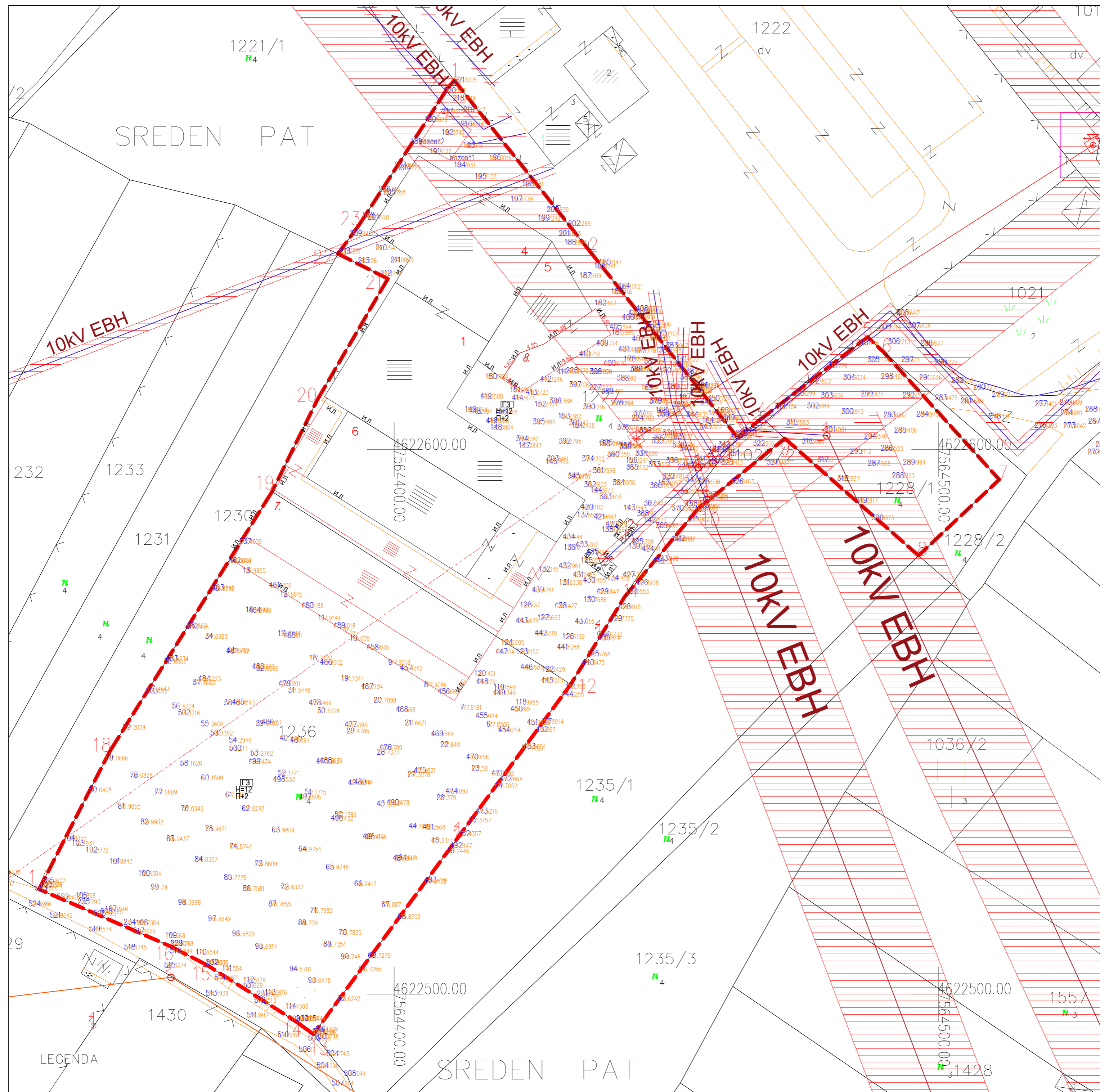
- АЕК бр. 1404-2390/2 од 23.08.2023 г
- НЕР Скопје, бр. 15-2451/2 од 19.09.2022 год
- ЕВН ДООЕЛ Скопје, Друштво за дистрибуција на електрична енергија, бр. 10-23/5-231 од 29.08.2022 г
- АД МЕПСО, бр. 11-4501/1 од 24.08.2022 г.
- Македонски Телеком АД, бр. 45088 од 11.08. 2022г.


ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА

-  БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ПАДНИ ЛИНИИ
-  ГРАНИЦА НА ОПФАТ
-  ДАЛЕКОВОД
-  ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
-  СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
-  ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
-  НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
-  КОТА
-  НИВА
-  ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
-  КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕПСО
-  110kV далековод АД МЕПСО
-  35kV надземен кабел ЕВН
-  10(20)kV надземен кабел ЕВН
-  10(20)kV подземен кабел ЕВН

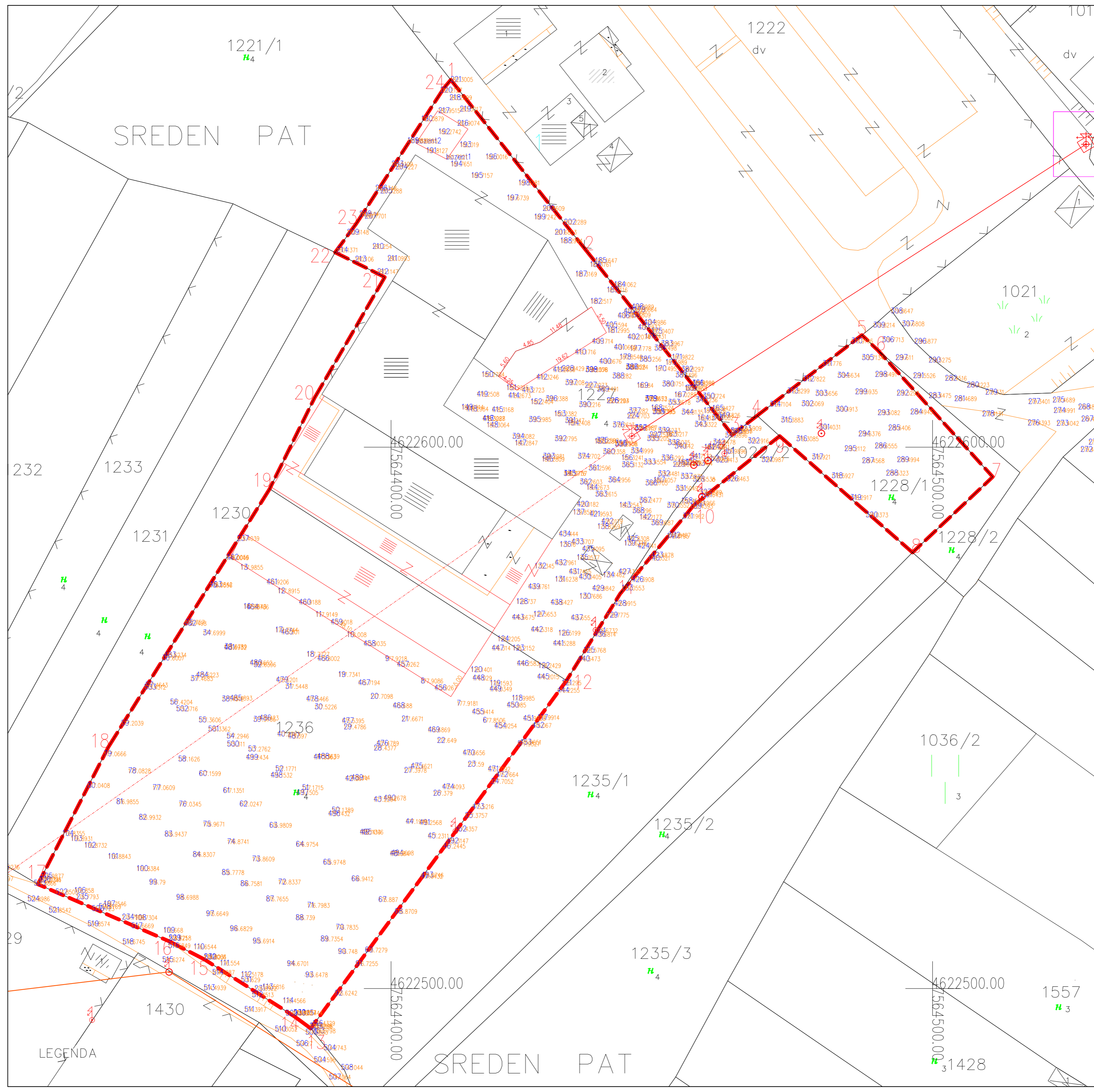


| | |
|--|---|
| <p>ДГППУ ТИПИНГ ул.Вми септември 11/1 Велес моб 075 493 400</p> |  |
| <p>Инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд и физичка супструктура и комунална инфраструктура</p> | <p>Р 1:500</p> |
| <p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес</p> | <p>0216-06/22</p> |
| <p>ПРОЕКТАНТИ: Илија Пљачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а</p> | <p>03.2024</p> |
| <p>ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес</p> | <p>2</p> |
| <p>УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА</p> | |


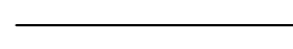





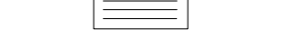
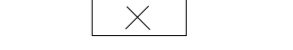



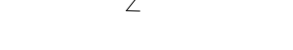
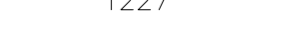
LEGENDA

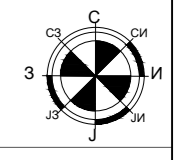
SREDEN PAT


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес



ЛЕГЕНДА

-  БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ПАДНИ ЛИНИИ
-  ГРАНИЦА НА ОПФАТ
-  ДАЛЕКОВОД
-  ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
-  СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
-  ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
-  НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
-  КОТА
-  НИВА
-  ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
-  КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА



| | | |
|--|--|---|
| <p>ДГППУ ТИПИНГ ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400</p> | |  |
| <p>Ажурирана геодетска подлога со опфат</p> | | |
| <p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес</p> | | <p>Р 1:500</p> |
| <p>ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а</p> | | <p>0216-06/22</p> |
| <p>ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес</p> | | <p>03.2024</p> |
| <p>УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА</p> | | <p>1</p> |

LEGENDA

SREDEN PAT

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустирија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.1 ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ ЗА УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА, ОПРЕДЕЛЕНА СО ГРАДЕЖНИ ЛИНИИ, НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА ОПШТА УПОТРЕБА, СООБРАЌАЈНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА И ДР.

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

Согласно член 58 од Правилникот за урбанистичко планирање и дефинираниот проектен опфат во урбанистички проект, се дефинира една градежна парцела со една дефинирана класа на намена на градежната парцела.

Просторна единица на намената на земјиштето е дефинирана согласно дејностите и активностите кои се планирани да се случуваат на земјиштето, потребите на инвеститорот и согласно дозволените можности на Законот и Правилникот за урбанистичко планирање. Намената на новоформираната градежна парцела е класифицирана со Г3- индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес.

Проектната документација се изработува согласно Проектна програма одобрена од надлежен орган и Закон за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ, бр 32/20, 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ. Бр 225/20, 219/2021, 104/22, 99/23). Сите поединчни елементи ќе содржат текстуален дел со билансни показатели за постојната и проектната состојба како и потребен број на графички прилози.

Конфигурација на теренот заедно со урбанистичките стандарди и нормативи во планирањето на просторот како и насоките од Условите за планирање на просторот, ја насочуваат концепцијата на разработка.

Формирањето на градежната парцела се предвидува на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КО Башино Село, Општина Велес. со површина 10825,46 м2 кои се сопственост на инвеститорот и КП 1022/2, со површина од 117м2, во сопственост на РСМ.

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

До парцелата се пристапува преку пристапна сообраќајница од Јужната страна на парцелата.

Паркирањето и гаражирањето се планира во рамки на градежната парцела и ја условува максималната реализација на процентот на изграденост, односно коефициентот на искористеност на градежната парцела.

Потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, 219/2021 ,104/22, 93/23). Комплетната сообраќајна сигнализација на уличната мрежа и паркинзите како вертикална и хоризонтална треба да се изведе согласно прописите од областа на сообраќајот. Радиусите на кривините и техничките елементи на мрежата кон и од локалитетот потребно е да овозможуваат брзини на движење според Правилникот.

Партерно решение со хортикултура

Партерното решение на ниво на градежна парцела останува самостојно да го решаваат сопствениците на градбите, но при тоа треба да се води сметка, со озеленувањето да се постигне поголем процент, како од естетски така и од заштитен аспект.

Зеленилото во рамките на градежните парцели ќе има значајна функција во заштита на животната средина, но ќе има и забележителни пејзажни ефекти. Процентот на озеленетоста во рамките на градежната парцела треба да изнесува минимум 20% согласно Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ со бр. 11/18 и 42/20), односно во комкретната парцела изнесува 35%.

Водови и инсталации на инфраструктурите

Согласно допис од ЈКП Дервен Велес не постои водоводна мрежа и канализациона мрежа покрај катастарската парцела. Водоводната и канализационата инсталација ќе се определи во понатамошниот тек на разработка на техничката документација, односно со изработка на идејни и главни проекти.

За водоснабдување на објектите во градежните парцели се предвидува новопланирана водоводна мрежа со големина од $\Phi 100$. Приклучокот со примарниот вод да се изврши според важечките стандарди и нормативи за тој вид инфраструктура. Исто така на предметната локација испланирани се приклучоци за фекална канализација напланираната со големина од $\Phi 250$ и приклучок на атмосферска канализација со големина од $\Phi 300$

Електро - енергетика

Од страна на Електродистрибуција доел Скопје, според добиеното писмо во близина на проектниот опфат има инсталации на ЕВН Македонија АД. Кабловското напојување ќе се определи во понатамошниот тек на разработка на техничката документација и новопредвидените електроенергетски инсталации на ЕВН Македонија АД.

Исто така, добиени се податоци од АД Мепсо, дека предметниот плански опфат се пресекува со ЕЕ објекти.

Согласно влезните податоци се утврдува дека со изградба на новопланираниот објект кој се планира да се изгради на градежна парцела ГЗ со $h=12$ m ќе се наруши сигурносната висина на далекуводот. Поради тоа и по барање на Инвеститорот во склоп на овој урбанистички проект изработен е Идеен проект за дислокација на далекуводот изработен од СИНВИР ПРОЕКТ ДОО, с.Белчишта, Охрид. Дислокацијата на далекуводот потребно е да се спроведе согласно Идејниот проект, Законот за градење, Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 до 400 kV, сл.весник 25/19, Законот за енергетика и Мрежните правила за пренос на електрична енергија.

Предметната дислокација треба да се изведе пред изградба на идниот објект.

Трошоците кои ќе произлезат за дислокација на далекуводот ќе бидат на товар и трошок на Инвеститорот/Сопственикот. Целокупната постапка за проектирање, изведба, надзор над изградба и упишување на дислоцираниот далекувод треба да се спроведува од соодветни лиценцирани компании за проектирање, изведба, надзор и упишување на право на сопственост се согласно Законот за Енергетика, Законот за урбанистичко планирање, Законот за градење, Законот за експропријација на земјиште и соодветните подзаконски акти и Правилници.

Се обврзува инвеститорот по усвојување на овој урбанистички проект во понатамошните фази на изработка на проектна документација да се обрати до АД МЕПСО со цел деталзирање и утврдување на постапката и чекорите за дислокација на објектот. Доколку не се спроведе дислокацијата на далекуводот нема да има можност за изградба на новопланираниот објект и реализација на урбанистичкиот проект.

За останатите енергетски објекти далекуводи и трафостаница ТС Велес согласно добиените податоци од АД МЕПСО, урбанистичкиот проект е усогласен и се предвидени сите потребни мерки и прописи согласно Мрежни правила за пренос на електрична енергија, Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 до 400 kV, сл.весник 25/19, Законот за енергетика.

ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Детални услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат за целата површина на проектниот опфат и служат за спроведување на урбанистичкиот проект, односно за изготвување на извод од план.

1. Општи услови за изградба

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

2. Граница на градежна парцела е линија на разграничување на носителите на право на градење помеѓу две соседни градежни парцели. Градежната линија претставува.

3. Граница на површината за градење во градежната парцела ја дефинира просторната граница до која градбите може да се градат.

4. Градежната линија како граница на површината за градење од став (1) на овој член е планска одредба која се уредува во урбанистички планови со детална регулација и парцелација на градежното земјиште, како и во урбанистичките проекти.

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

6. Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се одредува површината од градежно земјиште односно делот од градежната парцела кој се предвидува

за градење на градба.

7. Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3м и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степенa пластика.

10. Вкупна изградена површина се пресметува со собирање на сите подни површини на сите надземни катови на градбата, вклучувајќи ги и потпокривните катови, како и сутеренските катови односно катовите под нивото на приземјето што барем со едната своја страна се целосно над теренот. Во вкупната изградена површина не се пресметуваат површините на отворените делови од зградата: наткриени и отворени тераси, балкони, лоџии, натстреи, тремови, надворешни скали и пристапни рампи.

11. Во дозволената височина на слемето можно е формирање на повеќе типови на покриви од кои најчести се косите, рамните и мансардните покриви.

13. Рамните покриви имаат агол на косина до 5% и во дозволената силуета е можно скалесто повлекување од страната на лицето на парцелата и оформување катна дел од последната плоча на градбата, кој кон дното и страните на парцелата е со вертикален ѕид во рамнина со фасадата. Аголот на скалестото повлекување е најмногу 60 степени.

15. 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.

16. Една од компатибилните намени во просторната единица треба да биде уредена во урбанистички план како основна намена при што другите компатибилни намени во истата просторна единица можат да бидат застапени со најмногу 40% за да не се смени карактерот и начинот на употреба на просторната единица.

17. 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.

18. Комплементарна намена е намена што во една градежна парцела и една градба ја дополнува и служи исклучиво за функционирање на основната намена утврдена со урбанистичкиот план.

19. Комплементарна намена означува дејност или активност која се врши на ист простор како дополнување, функционално комплетирање и остварување на основната намена на градбата од друга примарна дејност или активност и служи за поквалитетно одвивање на основната намена без да го менува нејзиниот карактер и во одредени случаи го овозможува остварувањето и употребата на основната намена.

20. Комплементарните намени треба да ги задоволат следните услови:

- тие треба да бидат дополнување на основната намена,
- тие треба да се во функција исклучиво за остварување на основната намена,
- тие се димензионираат и предвидуваат за корисниците на основната намена и
- тие не треба да зафаќаат значителен дел од просторот наменет за примарната намена на начин што ја менуваат намената, туку само да го збогатуваат просторно-

функционалниот и типолошкиот карактер на просторот и објектот наменет за примарната функција.

23. Паркиралишта во градежните парцели и градбите кои им служат на жителите и корисниците на градбите. Овие паркиралишта се планираат во рамки на градеж-ната парцела и може да се изведат во дворното место или во надземните и подземни спратови од градбата и парцелата.

29. При спроведување на урбанистичките планови задолжително се предвидува превладување и отстранување на сите постојни денивелации, препреки, објекти, инсталации и опрема што ја попречуваат или намалуваат пристапноста и проодноста на јавните пешачки простори и пристапот до градбите за јавна употреба на тротоарите, пешачките улици, пешачките патеки, плоштадите, плоштатките и сите други видови на пешачки површини на земјиште за општа употреба.

30. Групата на класи на намени Г - рударство, енергетика, индустрија, не може да создава зона на мешана намена со ниту една друга група на класи на намени (освен исклучоците од класите на намени Г2 и Г3 од членот 83 став (8) од овој правилник), ниту може да биде одредена како поединечна намена во наменски зони со групата на класи на намена А – домување и престој.

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

2.2 Посебни услови за изградба

Нумерички показатели.

Градежна парцела ГП1.1

Намена на градба: Г3- Индустија на финални производи и сервисни услуги.

Површина на градежна парцела: 10 825,76 м²

Вкупна површина за градба: 5260 м²

Постоечка површина на:

објект 1- 794.64 м²;

објект 2 - 9.98 м²;

објект 3- 15.10 м²;

објект 4 – 588.91 м²;

објект 5 - 212.12 м²;

објект 6 – 499.07 м²;

објект 7 – 1202,00 м² и

објект 8 – 110,35 м²;

Ново планирани површини за градење

Објект 1. - 2202,46. м2

Објект 2 180,36

Објект 3- 80,65 м2

Изградена површина 2796,47 м2

Планирана површина за градба 2463,47 м2

Вкупна површина за градба 5.259,94м2

Вкупна развиена бруто површина: 10024.50 м2

Максимална височина до кота на венец: 12.00 м

Процент на изграденост: 49%

Коефициент на искористеност: 0.93

Процент на озеленетост (%): 35% (1708 м2)

Максимален број на катови: П+2

- Број на паркинг места: пет паркинг места

Компатибилни намени А4.1, Б1.5, Б4, Д1, Д2 и Е1.8 до максимум 40 %

Паркирање: површините за паркинг место се планирани во рамки на градежната парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места се определува согласно Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.225/20, 219/2021 и 104/22).

Колскиот пристап до парцелата е обезбеден преку пристапниот пат на југ од проектниот опфат како и од северо-исток.

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г3- Индустрија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

Нумерички показатели според УП

| НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | површина на парцела м2 | максимална површина на габарит м2 | вкупна изградена површина м2 | процент на изграденост | коэффициент на искористеност | намена осјовна | коэффициент до 40% | максимална висина до kota на влез | спратност | зеленило | сообраќај |
| ГП 1.1 | 10825.46 | 5259.94 | 10024.50 | 49 % | 0.93 | Г3 | | | | 35% | 16% |
| објект 1 | | 2202.46 | 6.607.38 | | | Г3 | | 12.00 м | П12 | | |
| објект 2 | | 180.36 | 540.00 | | | Г3 | | 12.00 м | П12 | | |
| објект 3 | | 80.65 | 80.65 | | | Е1.8 | / | 3.00 м | П | | |
| 1. пост. објект | | 794.64 | 794.64 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 2. пост. објект | | 9.98 | 9.98 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 3. пост. објект | | 15.10 | 15.10 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 4. пост. објект | | 588.91 | 588.91 | | | Б4 | | постојна | | | |
| 5. пост. објект | | 212.12 | 212.12 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 6. пост. објект | | 499.07 | 499.07 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 7. пост. објект | | 1202.00 | 1202.00 | | | Г3 | | постојна | | | |
| 8. пост. објект | | 110.35 | 110.35 | | | Г3 | | постојна | | | |

Овие урбанистички податоци претставуваат влезни параметри и услов при планирањето на локацијата, градежните парцели, на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

4.1 Мерки за заштита на животната средина

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

- Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).

- Закон за заштита на природата (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16).

- Законот за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на Р.М. бр.67/04, 92/07 и 35/10);

- Закон за водите (Сл. весник на Р.М. бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16).

- Уредба за класификација на водите (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);

- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);

- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на Р.М. бр.68/04, 107/07, 102/08, 143/08 и 124/10);

- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.Весник на Р.М. бр.79/07 и 124/10); - Закон за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16). - Закон за земјоделското земјиште (Сл. весник на Р.М. бр. 135/07, 17/08, 18/11, 42/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/14, 215/15, 7/16 и 39/16).

- Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.225/20, 219/2021 и 104/22)

- Закон за градење (Службен весник на Р.М. 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 и 132/16) и други законски и подзаконски акти Право и должност е на Република Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).

Цели на овој Закон се:

- зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;

- заштита на животот и на здравјето на луѓето;

- заштита на биолошката разновидност;

- рационално и одржливо користење на природните богатства и

- спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и на глобалните проблеми на животната средина.

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

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

Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

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

Мерки за заштита и спасување

Согласно Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21) и Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

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

Урбанистичко-технички мерки се:

- засолнување;
- заштита и спасување од поплави;
- заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи;
- заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето;
- заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства;
- заштита и спасување од урнатини;
- заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи и спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се:

- евакуација;
- згрижување на загрозеното и настрадано население;
- радиолошка, хемиска и биолошка заштита;
- прва медицинска помош;
- заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло;

- заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло;
- асанација на теренот.

Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес за Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21) и Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 152/19), како и: Уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари (Сл.весник на Р.М. бр.98/05), Уредбата за спроведување и спасување од урнатини (Сл.весник на Р.М. бр.98/05) и Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на градбите, како и учество во техничкиот преглед (Сл.весник на РМ бр.105/05).

Системот за заштита и спасување се остварува преку:

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

Заради организирано спроведување на заштита и спасување, учесниците во системот за заштита и спасување, донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот се изработува врз основа на процена на загрозеност од природни непогоди, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот за заштита и спасување содржи превентивни и оперативни мерки, активности и постапки за заштита и спасување. Планот го донесува Советот на Општината. Согласно член 51 и член 53 од горенаведениот Закон за заштита и спасување мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани. Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функција на превенција се следните мерки и активности:

1. Изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценетите опасности.
2. Вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа
3. Уредување на просторот и изградба на објекти, во функција на заштита и спасување
4. Воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување.
5. Обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

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

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- При планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- Во проекти за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-гостителска дејност.
- При изградба на објект и инфраструктура.

Согласно член 54 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21), а во функција на уредување на просторот задолжително се обезбедува:

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства
- Регулација на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи
- Изградба на снеготешитни појаси и пошумување на голините
- Обезбедување на противпожарни пречки
- Изградба на градби за заштита и
- Изградба на потребната инфраструктура

Согласно член 61 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21) се предвидуваат:

УРБАНИСТИЧКО – ТЕХНИЧКИ МЕРКИ

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

Инвеститорот во проектната документација за изградба на градби, како и за градби на кои се врши реконструкција – пренамена е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожар, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи. Од изработка на елаборатите се изземаат станбени градби со висина на венцот до 10 м. и јавните градби со капацитет за истовремен престој до 25 лица. Согласност за застапеност на мерките за заштита од пожар, експлозии и опасни материи дава Дирекцијата, односно нејзините подрачни организациони единици за заштита и спасување согласно член 70, од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21). Организацијата и спроведувањето на заштитата и спасувањето од пожар, која се остварува во рамките на системот за заштита и спасување се уредува со Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.152/19) и Уредбата за спроведување на заштитата и спасувањето од пожари (Сл.весник на Р.М.бр.98/05), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл.весник на Р.С.М. бр.94/09), и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

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

Заради поуспешна заштита од ваквите појави се 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.

Затоа потребно е планираната сообраќајна инфраструктура со хоризонталните и вертикалните елементи на коловозот да овозможат непречена интервенција на противпожарните возила, доводната мрежа на вода да е со капацитет кој овозможува напојување на надворешната хидрантска мрежа околу градбите, во согласност со ПП норми и стандарди, водењето на другата инфраструктура да е во инфраструктурни коридори, подземно поставени на дозволени безбедносни меѓусебни растојанија, кое ќе се дефинира со основните проекти.

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

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

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

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

Согласно член 76 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 215/21), Јавното претпријатие што стопанисува со водоводната мрежа во градот Велес е должно да изработи основни решенија на улична хидратанска мрежа во сите делови на градот така и во планскиот опфат која е предмет на планската документација. При изработка на основните проекти на предвидените градби во рамките на планскиот опфат да се предвиди громобранска инсталација со цел да нема појава од зголемено пожарно оптеретување.

Заштита и спасување од поплави, заштита од уривање на брани и други природни непогоди

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови назаштитните објекти и околината. На планираната градежна парцела е предвидена атмосферска канализација.

Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето

На просторот досега не се забележани свлекувања на земјиштето. Но сепак потребно е да се изготви елаборат за извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања, кој ќе послужи при изработката на проектна документација.

Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни се во надлежност на Дирекцијата за заштита и спасување ПО Велес, во соработка со МВР. Велес. Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува Дирекцијата.

Заштита и спасување од урнатини

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

Мерки за заштита од пожар на објектите

Сообраќајниот систем во планскиот опфат се состои од сообраќајница која овозможува лесен пристап на противпожарните возила до градбите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Ивичњациите на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0 см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до градбите.

Со планирање на хидрантската мрежа задоволени се сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар, согласно Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ бр.67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.152/19). Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21). При реализација на Урбанистичкиот план да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21).

Заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени MS3 потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на градбите. Густината на градбите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичко проектирање, со помали висини градби и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

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

ХУМАНИТАРНИ МЕРКИ

Евакуација

Со евакуација се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи. Населението од подрачјето од кое се врши евакуација, може да се евакуира во друга општина на одредено безбедно место и во одредено време.

Згрижување на загрозено и настрадано население

Република Македонија има обврска за изградба на јавни засолништа само во случај на исклучително загрозени објекти што ќе ги утврди Дирекцијата врз основа на геолошко-

хидролошките и сеизмичките карактеристики на земјиштето и на капацитетот на задоволување на потребите за засолнување. Засолнувањето и заштита на населението, материјалните добра и културното наследство се врши со изградба на јавни засолништа и други заштитни објекти, во согласност со Програмата на единицата на локалната самоуправа за јавни засолништа и потреби на подрачјето и во согласност со урбанистичкиот план.

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и превземање на мерки и активности за отстранување на последиците од нив. Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекаства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, должни се да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето - заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника.

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од животинско потекло од дејствата на природните непогоди, епизоотии и други несреќи. Превентивните мерки за заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведување на оперативни мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови, со укажување на прва ветеринарна помош на повреден, заболел или контаминиран добиток со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето и транспорт до соодветните ветеринарни установи.

Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло

Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, епифитотии, штетници, плавели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување. Превентивни мерки за заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведувањето на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

Асанација на теренот

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

Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

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

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

Мерки:

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

Заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

Согласно "Просторниот план на Република Македонија", предметната локација за која се наменети условите за планирање на просторот за изработка на УПВНМ, со мешана класа на намена, на локалитет м.в. "Среден Пат", КО Башино Село, Општина Велес, 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. Согласно Законот за заштита и спасување ("Службен весник на Република Македонија" број 93/12 - пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат во Услови за планирање на просторот за изработка на УПВНМ со мешана класа на намена на локалитет м.в. "Среден Пат", КО Башино Село во Општина Велес Агенција за планирање на просторот 24 процесот на планирање и уредување на просторот и проектирање и изградба на објектите, на начин кој го уредува Владата на РМ со подзаконски акт. Засолнувањето опфаќа планирање, изградба, одржување и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на

населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката. Јавните засолништа се планираат согласно со Програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единиците на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување, а истите се вградени во урбанистичките планови. Обврска за изградба на засолништа за основна заштита имаат инвеститорите на објектите наменети за телекомуникации, телевизиски, радио и печатени медиуми, значајни индустриски и енергетски објекти, значајни сообраќајни објекти и објекти наменети за јавни здравствени служби, образованието и културата. Обврска за изградба на засолништа за дополнителна заштита имаат инвеститорите на станбени и станбено деловни објекти.

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. 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.

Мерки за заштита на културното наследство

Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член б5 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21). Став 1 - Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошкото значење, изведувачот на работите е должен:

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

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

1. Да ги предаде откриените предмети при нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата во смисла на членот 66 на овој закон, а до предавањето да превземеме мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и

Да ги даде сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено.


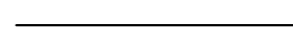





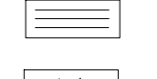
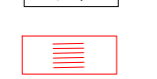
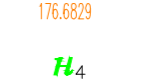




Во урбанистичкиот проект се применети сите добиени насоки од условите за планирање како основа за изработка на урбанистички проект. Планските решенија се засновани на сознанијата и заклучоците изведени од анализата на постојната состојба, како и на податоците добиени од правните субјекти од областа на комуналната инфраструктура, културното наследство, заштитата и спасувањето и сл.

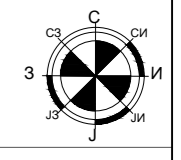
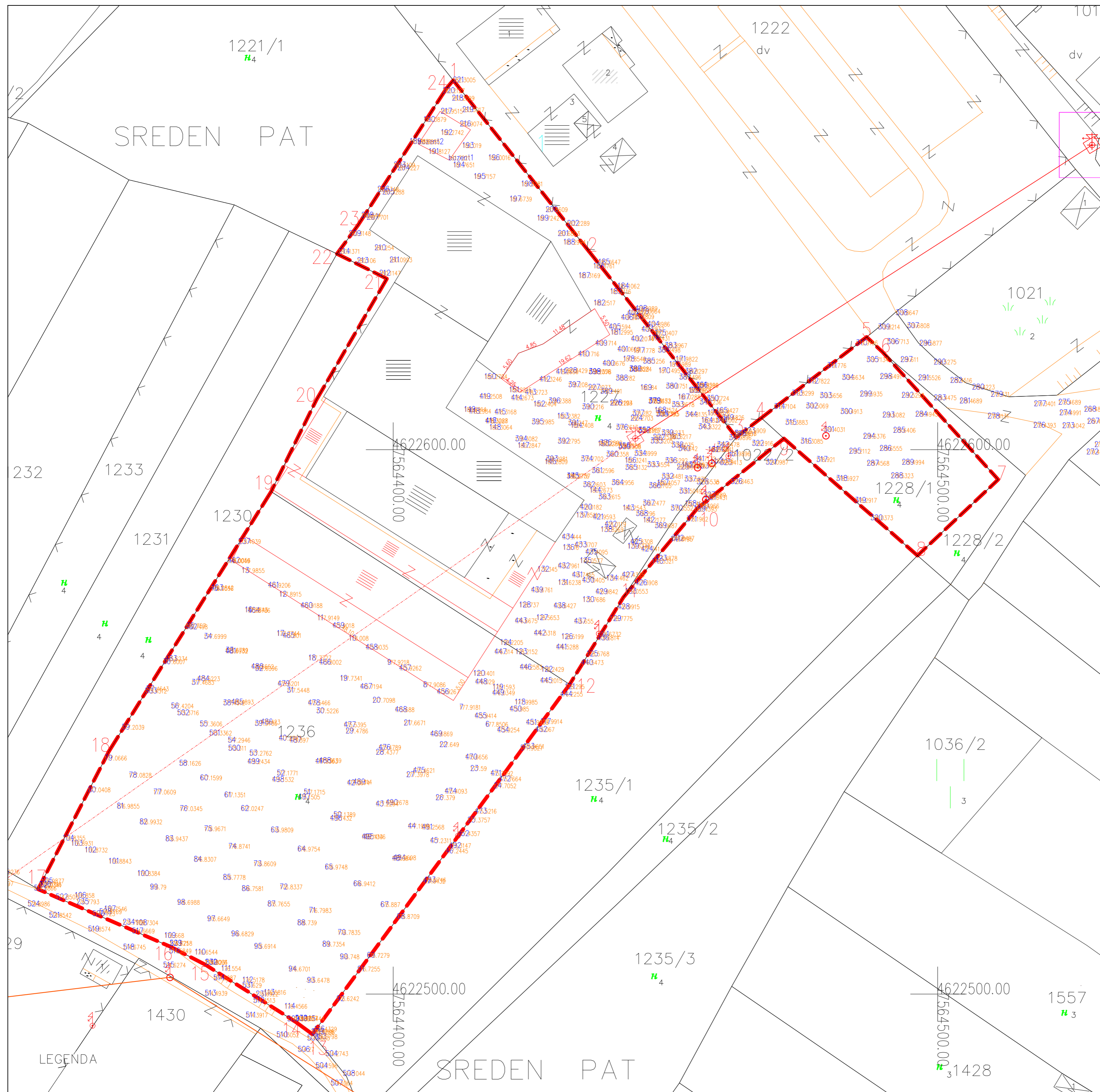
Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА











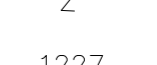








-  БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ПАДНИ ЛИНИИ
-  ГРАНИЦА НА ОПФАТ
-  ДАЛЕКОВОД
-  ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
-  СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
-  ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
-  НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
-  КОТА
-  НИВА
-  ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
-  КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

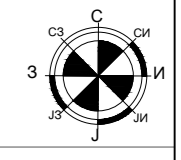
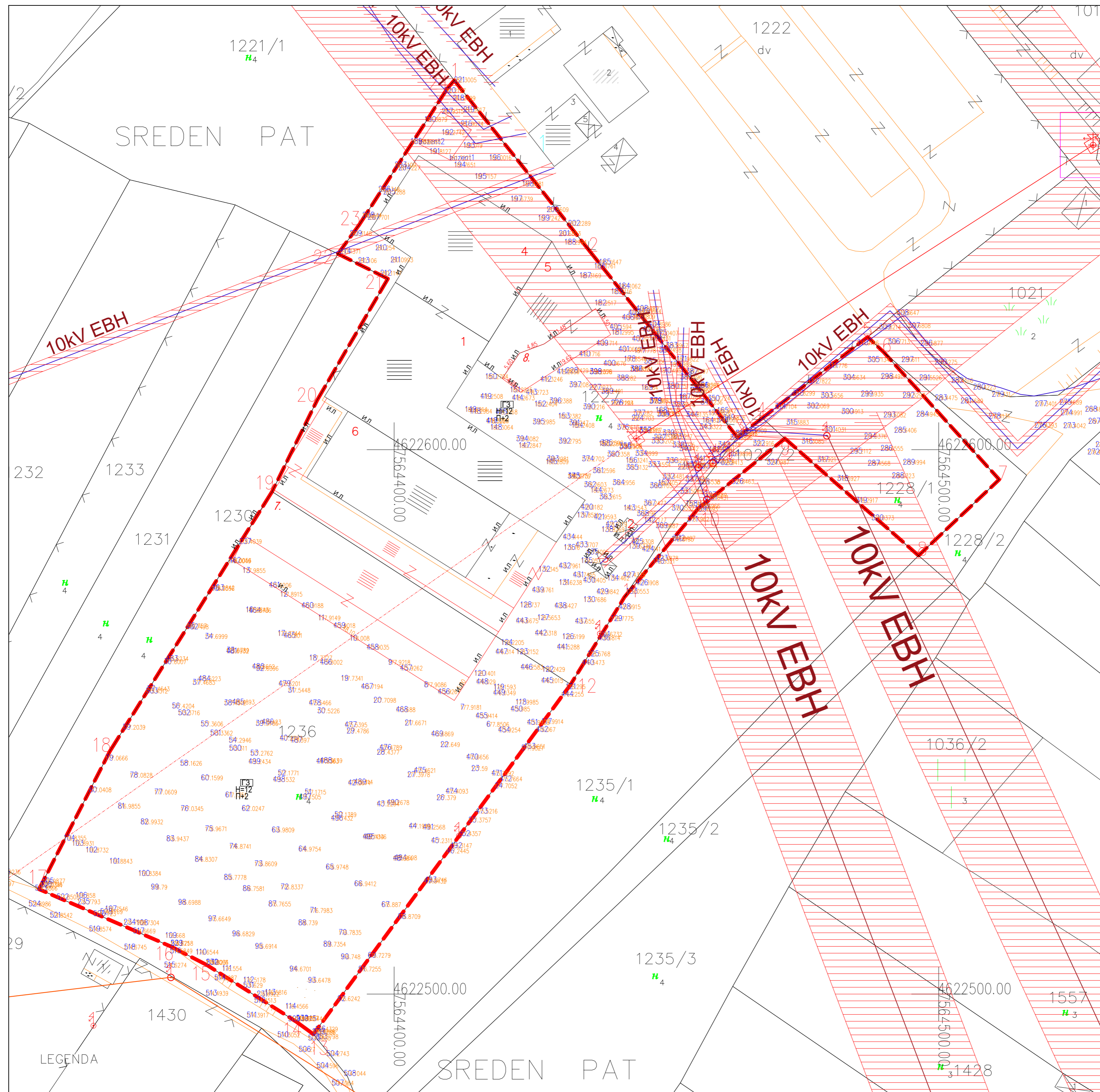



| | |
|--|---|
| <p>ДГППУ ТИПИНГ ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400</p> |  |
| <p>Ажурирана геодетска подлога со опфат</p> | <p>Р 1:500</p> |
| <p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес</p> | <p>0216-06/22</p> |
| <p>ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а</p> | <p>03.2024</p> |
| <p>ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес</p> | <p>1</p> |
| <p>УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА</p> | |

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

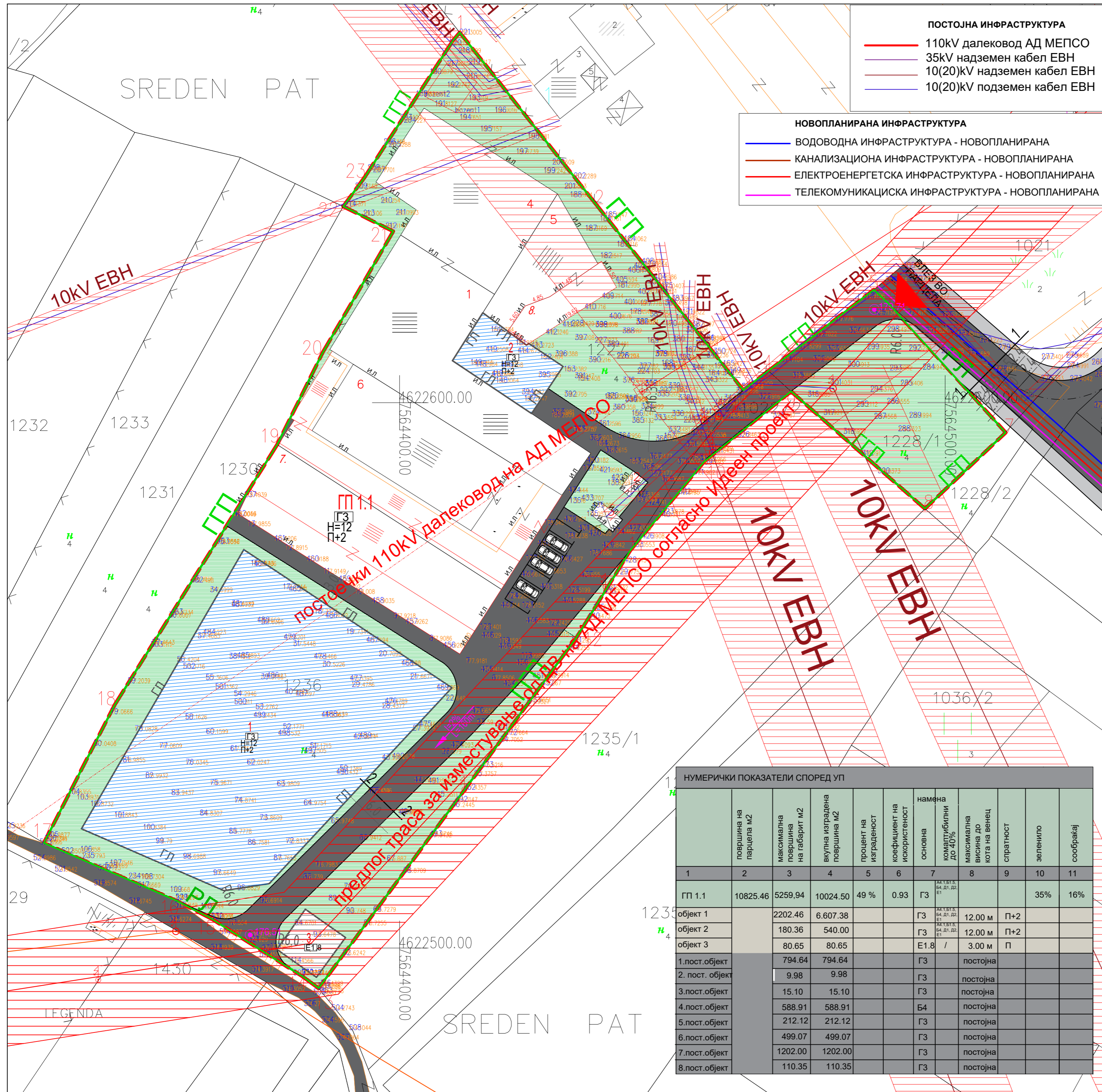
ЛЕГЕНДА

-  БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЖИЧЕНА ОГРАДА
-  ПАДНИ ЛИНИИ
-  ГРАНИЦА НА ОПФАТ
-  ДАЛЕКОВОД
-  ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
-  СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
-  ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
-  НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
-  КОТА
-  НИВА
-  ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
-  КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
-  ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕПСО
-  110kV далековод АД МЕПСО
-  35kV надземен кабел ЕВН
-  10(20)kV надземен кабел ЕВН
-  10(20)kV подземен кабел ЕВН



| | |
|--|---|
| <p>ДГППУ ТИПИНГ ул.Вми септември 11/1 Велес моб 075 493 400</p> |  |
| <p>Инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд и физичка супструктура и комунална инфраструктура</p> | <p>Р 1:500</p> |
| <p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес</p> | <p>0216-06/22</p> |
| <p>ПРОЕКТАНТИ: Илија Пљачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а</p> | <p>03.2024</p> |
| <p>ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес</p> | <p>2</p> |
| <p>УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА</p> | |

LEGENDA



- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- 110kV дaлeкoвoд AД MEПCO
 - 35kV нaдзeмeн кaбeл EBH
 - 10(20)kV нaдзeмeн кaбeл EBH
 - 10(20)kV пoдзeмeн кaбeл EBH

- НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВOДOВOДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - EЛEКТPOEНEРГEТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - TEЛEКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА

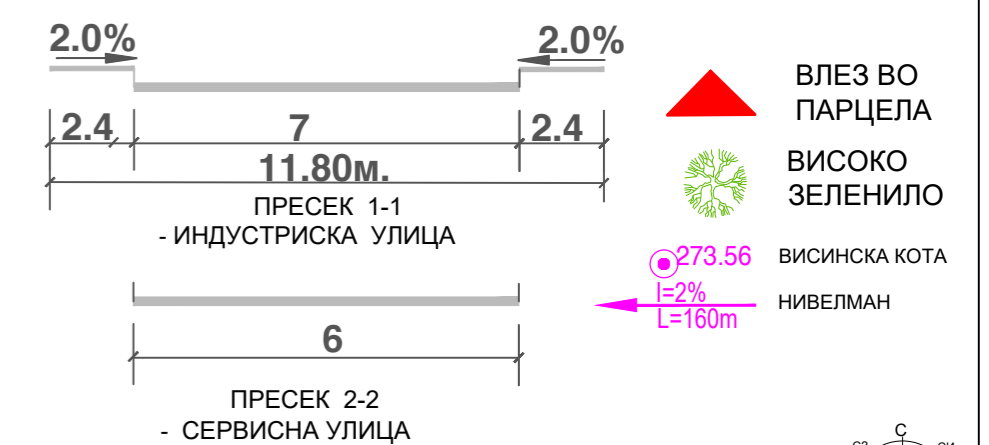
УРБАНИСТИЧКИ ПPOEKT вoн oпфaт нa урбaнистички плaн сo нaмeнa ГЗ - индустрија нa финaлни пpoизвoди и сeрвисни услyги нa КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Бaшинo Сeлo, Oпштинa Вeлeс

- ЛEГEНДA**
- ГPАНИЦA НA ПPOEКТEН OПФАТ
 - ГPАНИЦA НA НAМEНСКА ЗOНА
 - РЛ РЕГУЛAЦИОНA ЛИНИЈA
 - ГГП ГPАНИЦA НA ГPАДЕЖНА ПАРЦEЛA
 - ГЛ ГPАДЕЖНА ЛИНИЈA

- ЛEГEНДA - AЖУРИРАНА**
- ГEОДЕТСКА ПOДЛOГA
 - БEТOНСКИ СИД CO ЖИЧEНА OГPАДA
 - ГPАНИЦA НA КAТАСТAPСKA ПАРЦEЛA
 - ЖИЧEНА OГPАДA
 - ПАДНИ ЛИНИИ
 - ГPАНИЦA НA OПФАТ
 - ДАЛЕКOВOД
 - ДАЛЕКOВOД ЖEЛEЗEН
 - CТOПAНСКИ OБЈEKT
 - ПOМOШEН OБЈEKT
 - НOВOИЗГPАДEН ДEЛOВEН OБЈEKT
 - КОТA
 - НИВA
 - ЗНАК НA ПPИПAДНОCТ
 - КАТАСТAPСKA ПАРЦEЛA

- НАМEНА НA ПOВPШИНИ**
- ГЗ ИНДУСТРИЈA НA ФИНАЛНИ ПPOИЗВOДИ И СEРВИСНИ УСЛУГИ
 - E1.8 - CТOЛБOВИ НA ДAЛHOBODOT
 - ЗEЛЕНИЛO
 - COOБPАКAJ
 - TPOТOAP

- 3, 4, 5, 6, 7, 8 ПOCTOЈHИ ГPАДБИ (зaпишaни вo имoтeн лист)
- 9, 10 ПOCTOЈHИ ГPАДБA (нeзaпишaнa вo имoтeн лист)
- ЗAШТИТEН ПOЈAC НA ПOДЗEМНА И HАДЗEМНА МPEЖA НA EBH И MEПCO



- ВЛEЗ BO ПАРЦEЛA
- ВИCOКO ЗEЛЕНИЛO
- ВИCИНСKA КОТA
- НИВEЛMАН

НУМЕРИЧКИ ПOКАЗАТЕЛИ СПOPEД УП

| | пoвpшинa нa пapцeлa м2 | мaксимaлнa пoвpшинa нa гaбapит м2 | вкyпнa изгpадeнa пoвpшинa м2 | пpoцeнт нa изгpадeнoст | кoeфициeнт нa иcкopистeнoст | нaмeнa oснoвнa | кoмaпaтибиЛHИ до 40% | мaксимaлнa висинa до вeнeц кoтa нa вeнeц | cтpатнoст | зeлeниЛo | cooбpаkaj |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| ГП 1.1 | 10825.46 | 5259.94 | 10024.50 | 49 % | 0.93 | ГЗ | | | | 35% | 16% |
| oбјeкт 1 | | 2202.46 | 6.607.38 | | | ГЗ | A4.1.B1.8, B4.Д1.Д2, E1 | 12.00 м | П+2 | | |
| oбјeкт 2 | | 180.36 | 540.00 | | | ГЗ | A4.1.B1.8, B4.Д1.Д2, E1 | 12.00 м | П+2 | | |
| oбјeкт 3 | | 80.65 | 80.65 | | | E1.8 | / | 3.00 м | П | | |
| 1.пoст.oбјeкт | | 794.64 | 794.64 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 2.пoст.oбјeкт | | 9.98 | 9.98 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 3.пoст.oбјeкт | | 15.10 | 15.10 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 4.пoст.oбјeкт | | 588.91 | 588.91 | | | B4 | | | пoстoјнa | | |
| 5.пoст.oбјeкт | | 212.12 | 212.12 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 6.пoст.oбјeкт | | 499.07 | 499.07 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 7.пoст.oбјeкт | | 1202.00 | 1202.00 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |
| 8.пoст.oбјeкт | | 110.35 | 110.35 | | | ГЗ | | | пoстoјнa | | |

ДГППУ ТИПИНГ
ул.8ми сeптeмври 11/1 Вeлeс мoб 075 493 400

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ

УРБАНИСТИЧКИ ПPOEKT вoн oпфaт нa урбaнистички плaн сo нaмeнa ГЗ - индустрија нa финaлни пpoизвoди и сeрвисни услyги нa КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Бaшинo Сeлo, Oпштинa Вeлeс

ПPOEKTАHTИ: ИлИЈA ПЛAЧKОВ Д.И.В
coрaбoтник: ДУШИЦA ДИМOВCКА СИРКАРОВА М.И.А

ИНВECTИТОР: ЗД AЛEBAДO КAБEЛ ДОО ВEЛEС
ул.Блaгoј Гoрeв бр.105A Вeлeс

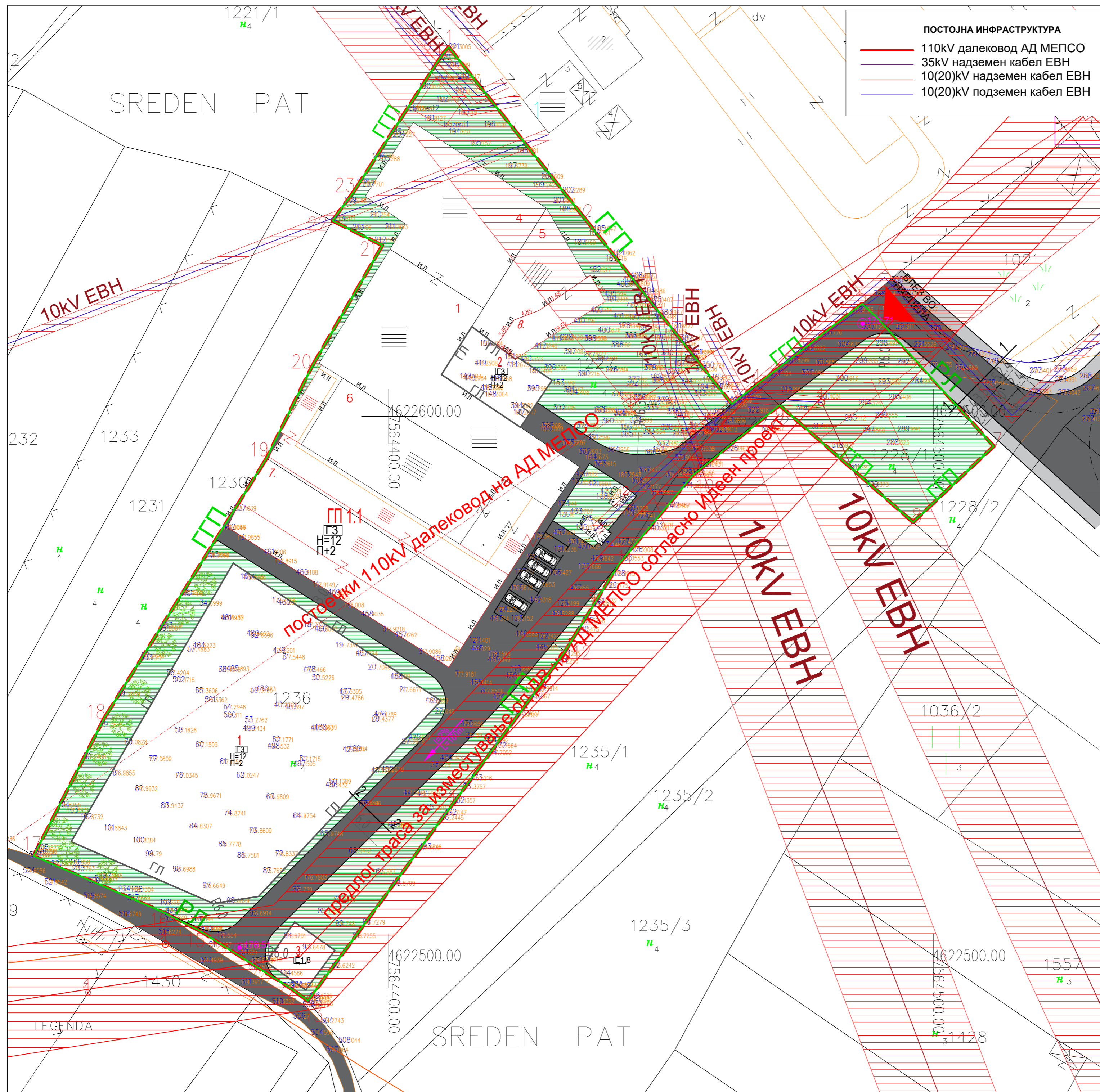
УПPАВИТЕЛ: ЯГОДА CТOJKOВCКА

Р 1:500

0216-06/22

03.2024

3



ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- 110kV далековод АД МЕПСО
- 35kV надземен кабел ЕВН
- 10(20)kV надземен кабел ЕВН
- 10(20)kV подземен кабел ЕВН

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА

- - - - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЛ РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- - - - - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГЛ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

ЛЕГЕНДА - АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

- - - - - БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
- - - - - ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- - - - - ЖИЧЕНА ОГРАДА
- - - - - ПАДНИ ЛИНИИ
- - - - - ГРАНИЦА НА ОПФАТ
- ДАЛЕКОВОД
- ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
- СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
- ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
- НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
- КОТА
- НИВА
- ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
- КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

НАМЕНА НА ПОВРШНИ

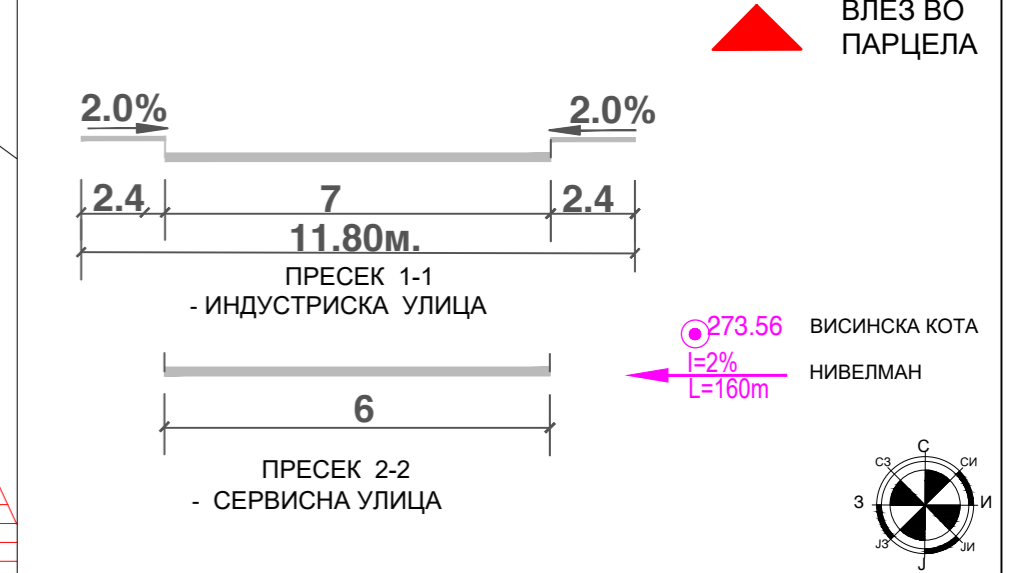
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
- Е1.8 -СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
- ЗЕЛЕНИЛО
- СООБРАКАЈ
- ТРОТОАР

 3,4,5,6,7,8 ПОСТОЈНИ ГРАДЕИ (запишани во имотен лист)

 9, 10 ПОСТОЈНА ГРАДЕБА (незапишана во имотен лист)

 ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕПСО

▲ ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА



| | | |
|---|--|------------------|
| ДГППУ ТИПИНГ | | У ФАЗА |
| ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400 | | |
| Урбанистичко решение на сообраќај и нивелманско решение | | Р 1:500 |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес | | 0216-06/22 |
| ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.в соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.в | | 03.2024 |
| ИНВЕСТИТОР: ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | | 4 |
| УПРАВИТЕЛ: ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | | |

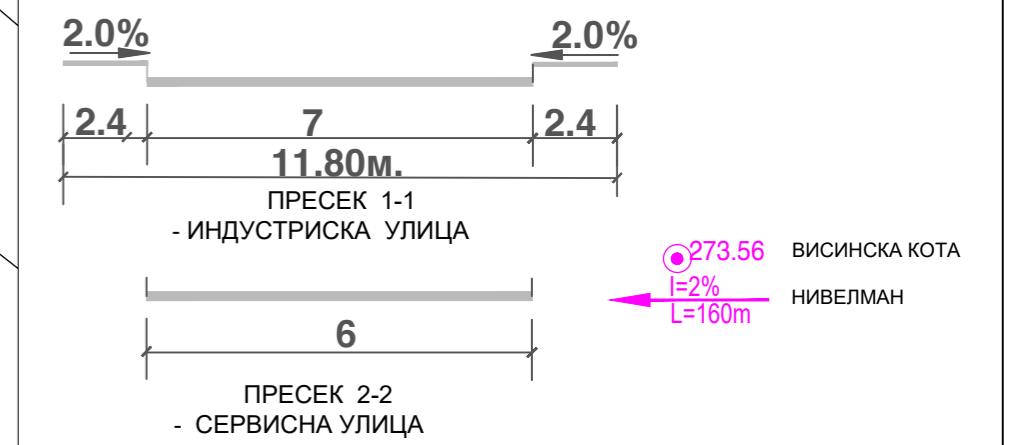
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

- НАМЕНА НА ПОВРШНИ**
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
 - Е1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
 - ЗЕЛЕНИЛО
 - СООБРАЌАЈ
 - ТРОТОАР

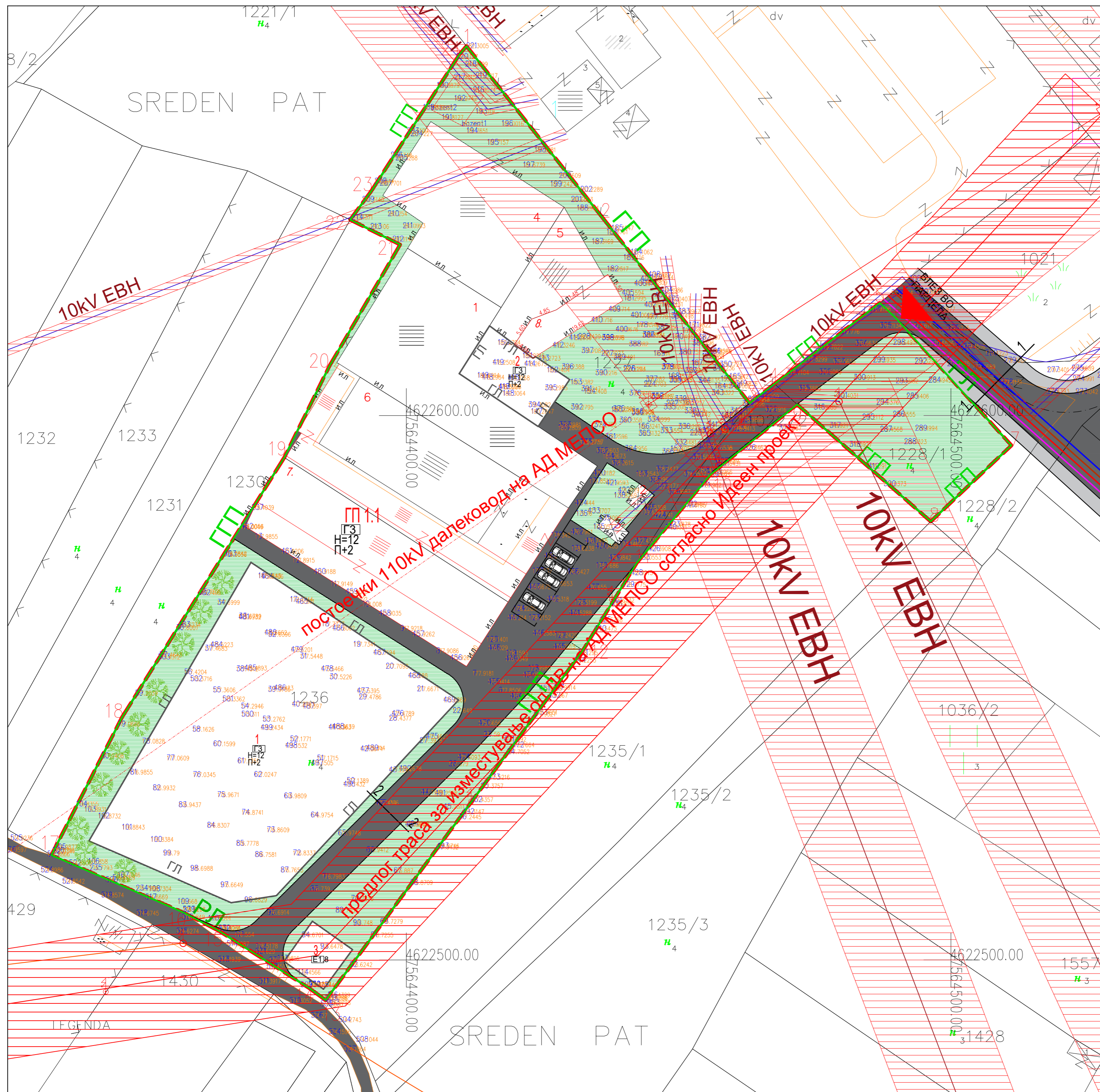
- 3,4,5,6,7,8 ПОСТОЈНИ ГРАДБИ (запишани во имотен лист)
- 9, 10 ПОСТОЈНА ГРАДБА (незапишана во имотен лист)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕРСО
- ▲ ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

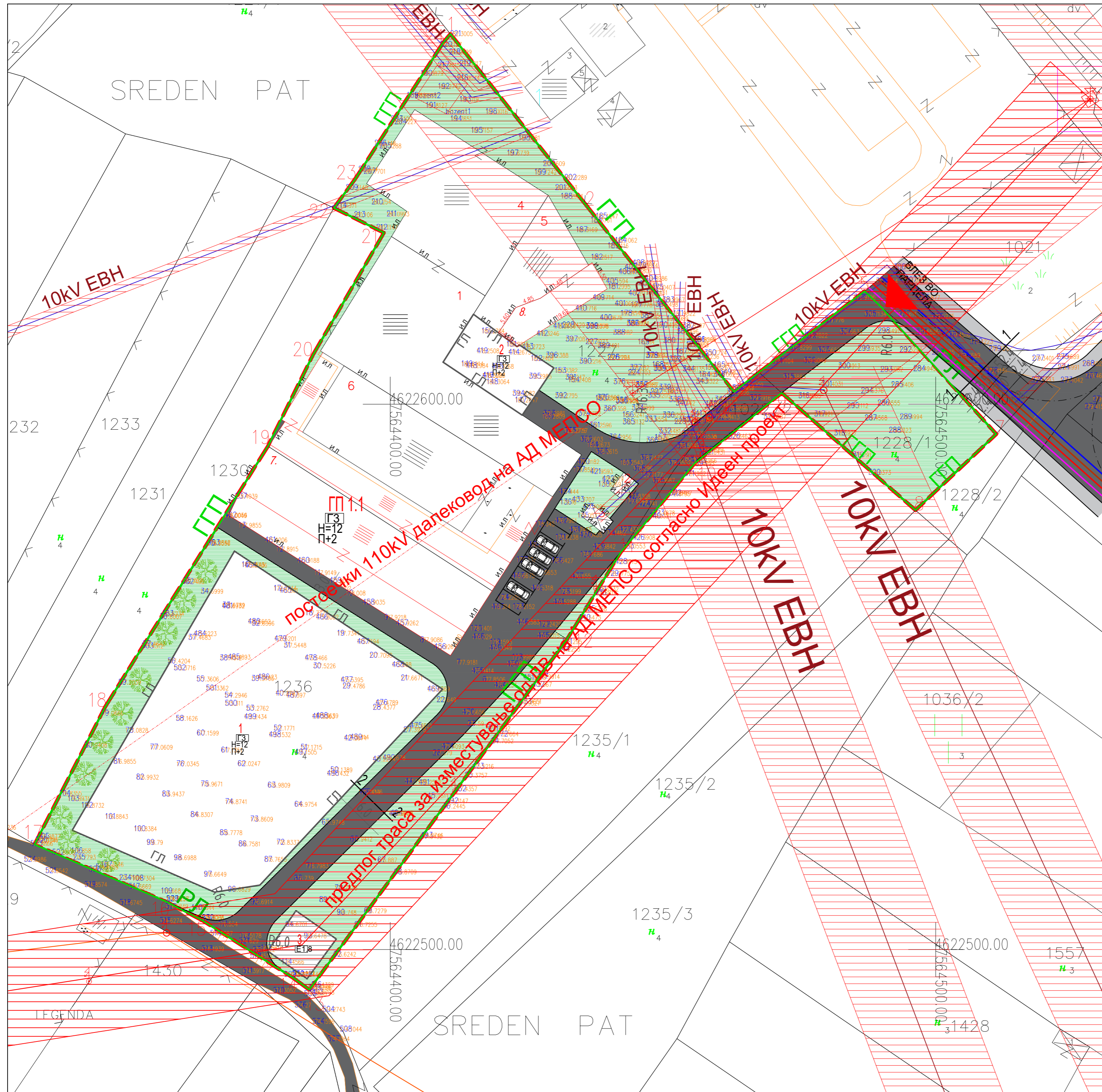


- НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА

- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- 110kV далековод АД МЕРСО
 - 35kV надземен кабел ЕВН
 - 10(20)kV надземен кабел ЕВН
 - 10(20)kV подземен кабел ЕВН

| | | |
|---|------------|---|
| ДГППУ ТИПИНГ ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400 | | |
| У ФАЗА | | |
| УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ на приклучни точки за сите водови и градби на инфратрукура | Р 1:500 | 5 |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес | 0216-06/22 | |
| ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а | 03.2024 | |
| ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | | |
| УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | | |





УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

НАМЕНА НА ПОВРШИНИ

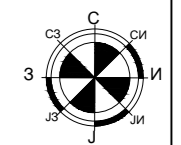
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
- E1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
- ЗЕЛЕНИЛО (35%)
- СООБРАКАЈ
- ТРОТОАР

- ПОСТОЈНИ ГРАДЕБИ (запишани во имотен лист)
- ПОСТОЈНА ГРАДЕБА (незапишана во имотен лист)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕПСО
- ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

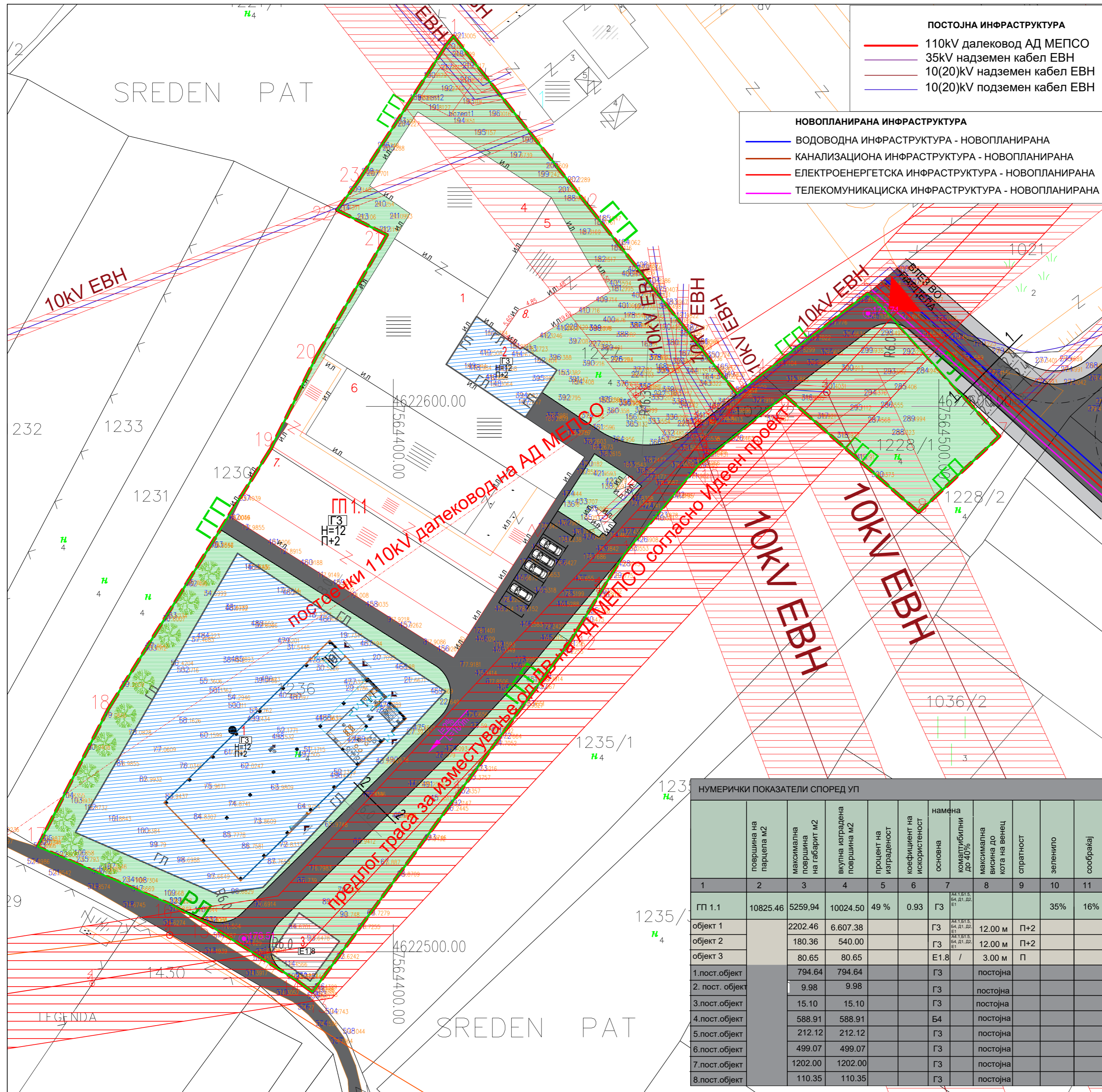
ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО

- НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА

- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- 110kV дaлeкoвoд AД MEПCO
 - 35kV нaдзeмeн кaбeл EBH
 - 10(20)kV нaдзeмeн кaбeл EBH
 - 10(20)kV пoдзeмeн кaбeл EBH



| | | |
|---|-------------------------------|------------|
| ДГППУ ТИПИНГ ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400 | | |
| УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ на зеленило | | |
| УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес | Р 1:500 | 0216-06/22 |
| ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а | 03.2024 | 6 |
| ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | |



- ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- 110kV далековод АД МЕПСО
 - 35kV надземен кабел ЕВН
 - 10(20)kV надземен кабел ЕВН
 - 10(20)kV подземен кабел ЕВН

- НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА

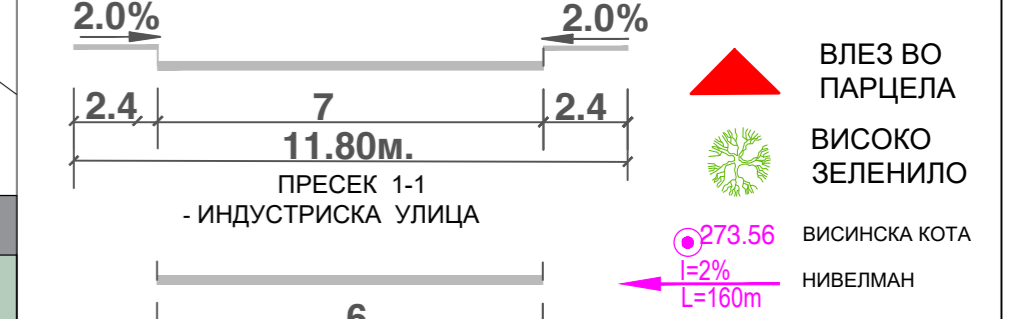
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ЛЕГЕНДА - АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**
- БЕТОНСКИ СИД СО ЖИЧЕНА ОГРАДА
 - ГРАНИЦА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - ЖИЧЕНА ОГРАДА
 - ПАДНИ ЛИНИИ
 - ГРАНИЦА НА ОПФАТ
 - ДАЛЕКОВОД
 - ДАЛЕКОВОД ЖЕЛЕЗЕН
 - СТОПАНСКИ ОБЈЕКТ
 - ПОМОШЕН ОБЈЕКТ
 - НОВОИЗГРАДЕН ДЕЛОВЕН ОБЈЕКТ
 - КОТА
 - НИВА
 - ЗНАК НА ПРИПАДНОСТ
 - КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА

- НАМЕНА НА ПОВРШНИ**
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
 - E1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
 - ЗЕЛЕНИЛО
 - СООБРАЌАЈ
 - ТРОТОАР

- 3,4,5,6,7,8 ПОСТОЈНИ ГРАДБИ (запишани во имотен лист)
- 9, 10 ПОСТОЈНА ГРАДБА (незапишана во имотен лист)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕПСО



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------|---------|----------|------|------|------|----------------------------|----------|-----|-----|-----|
| површина на парцела м2 | | | | | | | | | | | |
| максимална површина на табарит м2 | | | | | | | | | | | |
| вкупна изградена површина м2 | | | | | | | | | | | |
| процент на изграденост | | | | | | | | | | | |
| коэффициент на искористеност | | | | | | | | | | | |
| намена основна | | | | | | | | | | | |
| компактбилити до 40% | | | | | | | | | | | |
| максимална висина до висина на венец | | | | | | | | | | | |
| спратност | | | | | | | | | | | |
| зеленило | | | | | | | | | | | |
| сообраќај | | | | | | | | | | | |
| ГП 1.1 | 10825.46 | 5259.94 | 10024.50 | 49 % | 0.93 | ГЗ | | | | 35% | 16% |
| објект 1 | | 2202.46 | 6.607.38 | | | ГЗ | А4, Б1, Б3, Б4, Д1, Д2, Е1 | 12.00 м | П+2 | | |
| објект 2 | | 180.36 | 540.00 | | | ГЗ | А4, Б1, Б3, Б4, Д1, Д2, Е1 | 12.00 м | П+2 | | |
| објект 3 | | 80.65 | 80.65 | | | E1.8 | / | 3.00 м | П | | |
| 1. пост. објект | | 794.64 | 794.64 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 2. пост. објект | | 9.98 | 9.98 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 3. пост. објект | | 15.10 | 15.10 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 4. пост. објект | | 588.91 | 588.91 | | | Б4 | | постојна | | | |
| 5. пост. објект | | 212.12 | 212.12 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 6. пост. објект | | 499.07 | 499.07 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 7. пост. објект | | 1202.00 | 1202.00 | | | ГЗ | | постојна | | | |
| 8. пост. објект | | 110.35 | 110.35 | | | ГЗ | | постојна | | | |

ДГППУ ТИПИНГ
ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ на градежната парцела - Синтезен план со идејно решение

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ПРОЕКТАНТИ: Илџа Плачков д.и.а
соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а

ИНВЕСТИТОР: ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС
ул.Благој Горев бр.105А Велес

УПРАВИТЕЛ: ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

Р 1:500

0216-06/22

03.2024

7

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

ПОЗИТИВНИ МИСЛЕЊА ОД ИНСТИТУЦИИ

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
10-23/3-166 од 29.03.2024
Скопје

Одговорно лице: Мартин Јанковски
Контакт телефон: 072 933 420

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број УП1 1310-81 од 18.03.2024 година, со кој барате да дадеме мислење за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес, ве известуваме дека **немаме** забелешки за постојните и новопланираните електроенергетски објекти и инфраструктура и Ви даваме **ПОЗИТИВНО** мислење.

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

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

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

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Jankovs
ki Martin

Digitally signed by
Jankovski Martin
Date: 2024.03.29
14:51:05 +01'00'

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена Г3- Индустирија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје,
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-1490/1
27-06-2023 год.

Заштитно друштво за вработување на инвалиди,
производство, трговија и угостителство
АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО УБОЗ-ИЗВОЗ
Бр. 0302-4811
27-06 2023 год.
Велес



ДОГОВОР
за дислокација на дистрибутивна мрежа
склучен помеѓу

1. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, Друштво за дистрибуција на електрична енергија, Скопје застапувана од Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје Дипл. инж. Јохен ХАГЕМАН и Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје М-р Сашо САЛТИРОВСКИ дипл. ел. инж., МБА од една страна (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) и
2. Алевадо кабел ДОО, Скопје (во понатамошниот текст: Барател).

Член 1
Предмет на Договорот

Предмет на Договорот е Дислокација на дел од 35 кВ далновод – "ТС 110/35/10 кВ Башино село – ТС 35/10 кВ Порцеланка" – над парцела 1227 КО Башино село врз основа на Интервентното техничко решение од 15.06.2023 за дислокација на мрежа издадено од Оддел Мрежен инженеринг.

Член 2
Обарски и права на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Во рамки на изведување на работите од член 1 од Договорот на електродистрибутивниот систем EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје презема неопходни мерки за проширување или/и зајакнување на дистрибутивниот систем.
EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје се обврзува договорената работа да ја изведе согласно: деталната пресметка на трошоци, интервентното техничко решение за дислокација на мрежа, важечките закони и техничките прописи и стандарди за изведба на такав вид на работи и објекти.
EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје може договорената работа да ја даде на друго лице регистрирано за вршење на работи од такав вид, но само под стручен надзор на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Член 3
Вредност на договорот

Договорената вредност за изведување на работите од член 1 од Договорот изнесува 2.351.070,00 денари + 18% ДДВ или **вкупно 2.774.263,00** (со букви два милиона седумстотини седумдесет и метири илјади двеста шеесет и три денари).

Член 4
Начин на плаќање

Надоместокоот за изведување на работите од член 1 од Договорот од член 3, Барателот е должен да ја плати на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје на следниот начин:
► 2.774.263,00 денари пред почеток на изведување на работите во рок од 30 дена по потпишување на договор. Барателот е обврзан износот определен во ставот 1 на овој член да го уплати на сметка на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје на сметка бр. 210071492390224 НЛБ Банка Скопје и ЕДБ 4080016560608.

Член 5
Рок на завршување на работите

Рокот на завршување на работите предвидени во членот 1 од Договорот изнесува 90 (деведесет) дена од денот на прибавување на неопходните дозволи за работите за што претходно биле уплатени средствата предвидени во член 4.

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустирија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

- 2 -

Рокот определен во ставот 1 на овој член може да се продолжи во следните случаи:

- ▶ виша сила;
- ▶ поради непредвидливи и/или дополнителни работи;
- ▶ со взаемна согласност на договарачите
- ▶ со одлука на надлежен државен орган донесена во постапка определена со закон.

Доколку настанат дополнителни трошоци за **дислокација**, не се предвидени во Техничкото Решение ќе ги сноси Барателот.

**Член 6
Разрешување на спорови**

Евентуалните спорови во врска со договорот, двете договорни страни ќе ги решаваат по мирен пат. Во случај на неуспех спорот да се реши по мирен пат, **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје** и Барателот ја признаваат надлежноста на Основниот Суд Скопје 2 - Скопје.

**Член 7
Измени и дополнувања**

Договорот може да се измени и дополни на барање на **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје** и Барателот со склучување на анекс на Договорот.

Член 8

Доколку во рок од 30 календарски дена од денот на изготвувањето на Договорот од страна на **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, Оддел Мрежен инженеринг**, Барателот не го потпише и достави Договорот за дислокација на дистрибутивна мрежа до **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, Оддел Мрежен инженеринг**, се смета дека Договорот за дислокација на дистрибутивна мрежа е откажан од Барателот.

**Член 9
Потпишување на Договорот**

Договорот за **дислокација** се потпишува во 4 (четири) еднообразни примероци од кои 2 (два) за Барателот и 2 (два) за **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје**.

Член 10

За сè она што не е уредено со овој Договор ќе се применува Законот за облигациони односи.

Место Скопје, 20.06.2023 година

Електродистрибуција ДООЕЛ, Скопје:

Управител на **ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ**
Скопје Дипл. инж. Јосиф Улишевски

Управител на **ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ**
Скопје М-р Дарко ДАМИРОВЕЌИЌ Дипл. инж.,
МБА

Барател :

Алевадо кабел ДОО



Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom left of the page.

Handwritten signature and initials in blue ink at the bottom right of the page.

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустирија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес



До
Општина Велес
Ул.Панко Брашнар бр.1
1400 Велес

Наш број: 10-2994 од 23.04.2024 год.
Ваш број: УП бр.1310-81 (57836) од 18.03.2024 год.

Оперативна електроенергетски систем на Република Северна Македонија
Акционерско друштво за пренос на електрична енергија и управување
со електроенергетскиот систем, соопственик, Државна
Оператори i системт електроенергетски i Републикe сe Македониe сe Верит
Shoqëri aksionare për transmetim të energjisë elektrike dhe menaxhim
me sistemin elektroenergetik, në pronësi shtetërore, Shkup

Бр.-Nr. 10-2994/1
07-05-2024 год.-viti
СКОПЈЕ - ШКУП

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

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

Подружница СЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ВЕЛЕС

| | | |
|------------|------------|--------------------------|
| Примено: | 09-05-2024 | Ф: + 389 (0) 2 3 111 160 |
| Орг. един: | Број: | Полгоб: |
| | | Вредност: |
| | | www.mepco.com.mk |

ПРЕДМЕТ: Доставка на Мислење

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис со кој до АД МЕПСО доставивте барање за издавање на мислење и согласност Ве информираме за следното:

Согласно доставената документација во прилог- Предлог Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустирија на финални производи и сервисни услуги со опфат на КП1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес прилог на предметот креиран на Е-урбанизам со бр. на постапка 57836 креиран на 18.03.2024 год. , примен во Архива на АД МЕПСО на 23.04.2024 год. со бр.10-2994, издаваме **позитивно мислење и согласност** за усвојување на предлог Урбанистичкиот план.

Напомена:

Реализација на планот односно изградба на објектот на ГП 1.1 е условена и ќе биде можна само ако претходно се изврши дислокација на 110 kV далекувод на АД МЕПСО се согласно доставениот Идеен проект дел од Урбанистичкиот проект во постапка (57836), текстуален дел на урбанистичкиот план и дополнително добиени напатствија од АД МЕПСО. За реализација на дислокацијата Инвеститорот/Сопственикот е должен дополнително да се обрати до АД МЕПСО со цел добивање на процедура и напатствија за спроведување на дислокација на далекуводот.

Целокупните трошоци за идната дислокација ќе бидат на товар и трошок на барателот/сopственикот.

До спроведување на предметната дислокација сопственикот е должен да се придржува на важечката законска регулатива и тоа „ Правилникот за изградба на надземни електроенергетски водови,, , Закон за Енергетика и Закон за градење. За било каква штета настаната по имотот, животната средина и луѓето од непочитување на наведената законска регулатива АД МЕПСО нема да сноси одговорност.

Со почит,

Раководител на Оддел далекуводи
Јане Герасимоски

Ко:
- Подружница ОПМ
- Оддел ДВ
- Архива

Директор на Подружница СЕПС
Зоран Ѓиневски



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

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

Бул. Климент Охридски бр.58 б, Скопје
тел. 02 6090-137
факс 02 6090-437
contact@mer.com.mk
www.mer.com.mk
ЕМБС: 6664903

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје
во државна сопственост
Shqipëria ARS: shqipëria.com.mk / shqipëria.com.mk / shqipëria.com.mk
RESURSET ENERGETIKE NACIOHALE Shkup
në pronësi shtetërore

До:
ТИПИНГ ДООЕЛ Велес

Бр.-№. 15-2451/2
19. 09. 2022 год. во
Скопје-Shkup

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање на податоци и информации со ваш бр.1133-08/22-1 од 10.08.2022

Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ – индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино село, Општина Велес, со ваш бр.1133-08/22-1 од 10.08.2022 година,

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

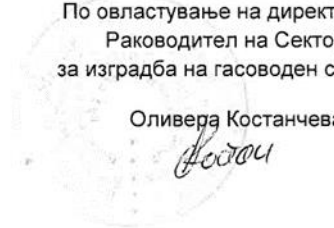
НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

Со почит,

Изработил:2122
Иво Шрбановски

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

Оливера Костанчева



Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

Влада на Република Северна Македонија
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ВЕЛЕС



Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM
NJËSIA RAJONALE VELES

Велес 29 Март 2024 година

Архивски број: 09-72/2

До „Општина Велес“ Велес
ул.Панко Брашнар бр.1
Велес

Предмет : Мислење, доставува.-

Врска: Ваш акт тех.бр.0216-06/22 од 18. 03.2024 год.

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

МИСЛЕЊЕ

За застапеност на мерките за заштита и спасување за изработка на – Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ-Индустија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2 КО Башино село, Општина Велес

Од извршениот увид во текстуалниот дел од поднесената планска документација изработена со тех.бр.0216-06/22 Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ-Индустија на финални производи и сервисни услуги на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2 КО Башино село, Општина Велес, констатирано е дека планските мерки за заштита и спасување се соодветно вградени и опфатени како што е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12-пречистен текст, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16) и врз основа на што Дирекцијата за заштита и спасување Подрачно одделение Велес дава позитивно мислење.

Изработил: Б.С.

Дирекција за ЗиС ПО Велес
Советник - со овластување
Биљана Симова

Доставено до:
насловот
архива

1

Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение Велес

Ул.„Панко Брашнар“ 1 Велес
Република Северна Македонија

Biljana
Simova

Digitally signed
by Biljana
Simova

Date:
2024.03.29

www.dzs.gov.mk
veles@dzs.gov.mk

11:27:12 +01'00'

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Предмет на овој проект е изработка на проект за изведба на хала во КО Башино Село, Општина Велес. Во парцелата е предвидена градба на еден објект за производство и пакување на електрични кабли. Функционалното решение на објектот е изработено во согласност со потребите на Инвеститорот и врз основа на извршениот увид на зададената локација. При тоа е водена сметка за задоволување на основните барања за функција, ориентација, важечките прописи за изведба на објекти, прилагодување на карактеристиките на локација и естетските критериуми. На градежната парцела е предвидена изградба на еден објект. Бруто површината на објектот е 974.70м². Катноста на објектот е со приземје и еден кат со галерија. Приземјето е со вкупна нето површина од 818.92м², а бруто корисна површина од 859.39м². Приземјето има два големи влеза со роло врати за дотур и извоз на роба, и два економски влеза за вработените кој воедно е и надворешен пристап до административниот дел од објектот планиран во две нивоа. Приземјето е предвидено со следните простории:

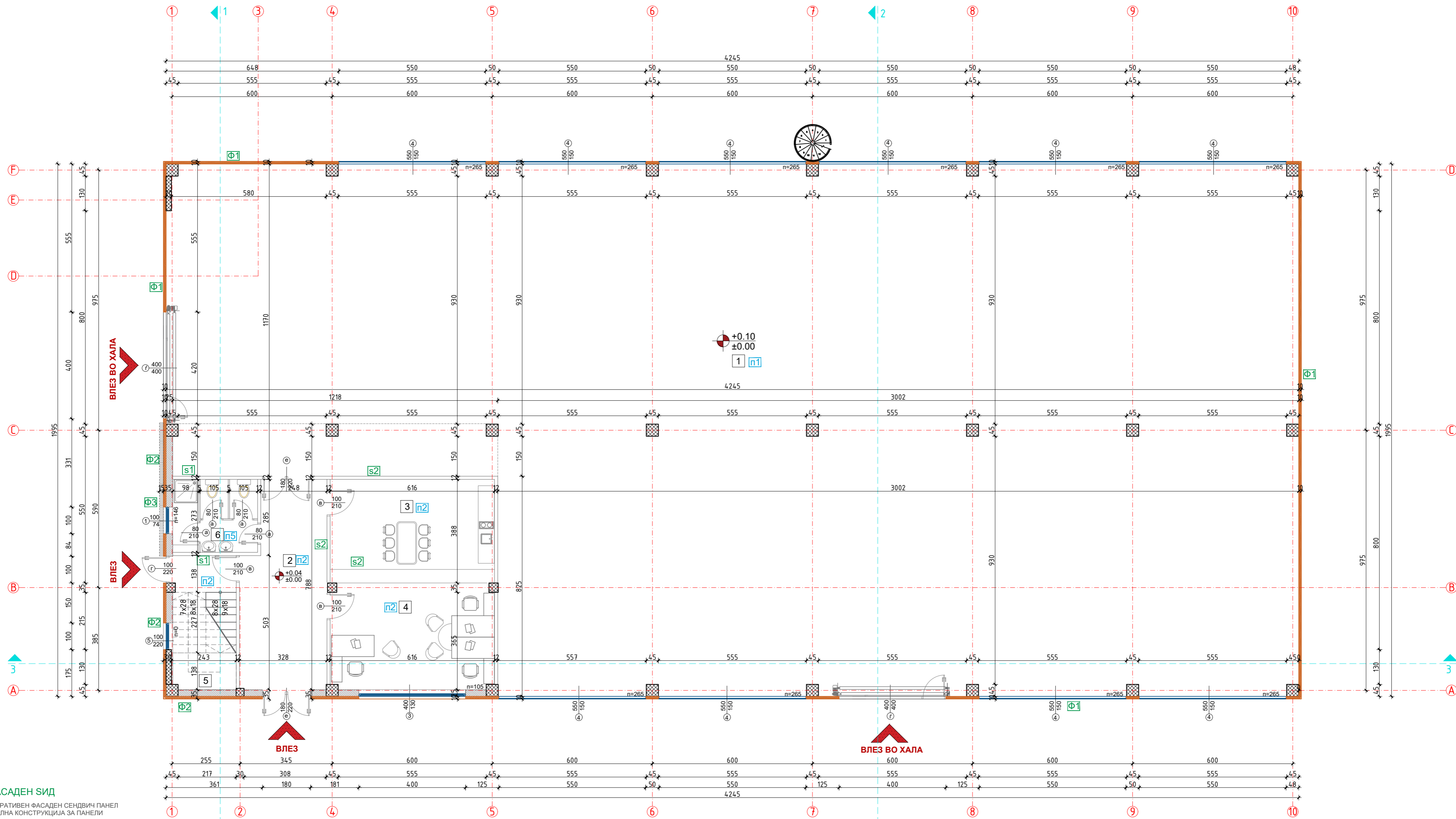
- производна хала - 726.31м²
- предпростор – 23.54м²
- чајна кујна – 23.90м²
- канцеларија – 24.35м²
- скали – 12.13м²
- тоалет и бања – 8.69м²

Катот од административниот дел е со вкупна нето површина од 115.31м²,. До ова ниво (+3.30) се пристапува преку проектираното скалишно јадро

Просторот е предвиден со следните површини и содржини:

- предпростор - 30.00м²
- канцеларија - 27.17м²
- канцеларија – 32.33м²
- чајна кујна - 11.96м²
- скали – 8.75м²
- тоалет и бања – 5.10м²

Кота на венец на објектот изнесува 6.25м. Дворното место е соодветно уредено за потребите на објектот и неговите пристапи со одреден процент на зеленило согласно Правилникот за урбанистичко планирање.



Ф1 ФАСАДЕН СИД

- ДЕКОРАТИВЕН ФАСАДЕН СЕНДВИЧ ПАНЕЛ
- МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЈА ЗА ПАНЕЛИ

Ф2 ФАСАДЕН СИД

- КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
- ЛЕПАК
- ФАСАДНА ИЗОЛАЦИЈА
- ФАСАДНА МРЕЖА
- АНКЕР
- ЛЕПАК
- ДЕКОРАТИВНА ФАСАДНА SLIP ТУЛА(ПЛОЧКА), МАСА ЗА ФУГИ

Ф3 ФАСАДЕН СИД

- КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
- ДЕМИТ ФАСАДА
- ДРВЕНИ ДЕКОРАТИВНИ ФАСАДНИ ДАСКИ НА ПОТКОНСТРУКЦИЈА

ПРИЗЕМЈЕ

| Бр. | ПРОСТОРИЈА | m ² |
|------------------------------|---------------|----------------|
| 1 | ХАЛА | 726.31 |
| 2 | ПРЕДПРОСТОР | 23.54 |
| 3 | ЧАЈНА КУЈНА | 23.90 |
| 4 | КАНЦЕЛАРИЈА | 24.35 |
| 5 | СКАЛИ | 12.13 |
| 6 | ТОАЛЕТ И БАЊА | 8.69 |
| 7 | ТРАФОСТАНИЦА | 12.39 |
| ВКУПНО НЕТО ПОВРШИНА | | 831.51 |
| ВКУПНО БРУТО ПОВРШИНА | | 859.39 |

С1 ПРЕГРАДЕН СИД

- КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 0.8cm
- ЛЕПАК ЗА ПЛОЧКИ - водоотпорен
- ЦЕМЕНТЕН МАЛТЕР 1cm
- ПОЛИМЕР ЦЕМЕНТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА во 2 слоја до h=50cm
- ПОЛНА ТУЛА
- МАСА ЗА ФУГА

С2 ПРЕГРАДЕН СИД

- МАЛТЕР
- ПОЛНА ТУЛА
- МАСА ЗА ФУГА

С3 ПРЕГРАДЕН СИД

- СТАКЛО

П1 ПОД ВО ХАЛА

- МОНОЛИТНА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА (минерален посил во боја за површноско зајакнување кај механички оптоварени подни површини на цементна основа)
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА ЗА ПАД 0.5-1% 5-10cm
- АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
- ПОСЕН БЕТОН 8cm
- ШЉУНАК 20 cm
- НАБИЕНО ТЛО
- ЧАКАЛ

П2 ПОД КАЈ КАЛИШНО ЈАДРО И ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА, КАНЦЕЛАРИЈА

- ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
- ЛЕПАК
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
- АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
- ПОСЕН БЕТОН 8cm
- ШЉУНАК 20 cm
- НАБИЕНО ТЛО
- ЧАКАЛ

П3 ПОД КАЈ СКАЛИ, ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА И КАНЦЕЛАРИЈА

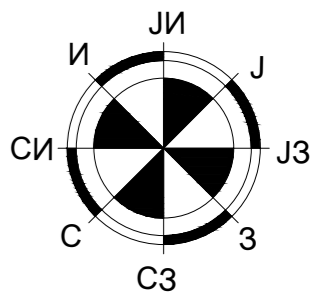
- ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
- ЛЕПАК
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
- АБ ПЛОЧА d=15cm

П4 ПОД КАЈ САНИТАРИИ

- КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
- ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
- ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИЗОЛАЦИЈА на акрилна основа
- ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ на база цемент и полимери (двокомпонентна хидроизолација цементна полимерна основа - нанесен во три слоја)
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=4.5cm
- АБ ПЛОЧА d=15cm

П5 ПОД КАЈ САНИТАРИИ

- КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
- ЛЕПАК водоотпорен
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
- АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
- ПОСЕН БЕТОН 8cm
- ШЉУНАК 20 cm
- НАБИЕНО ТЛО
- ЧАКАЛ



ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ

ул.Маршал Тито 11/1 Велес моб 075 493 400

ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ

A ФАЗА

P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБДА НА ХАЛА
- КП Бр.1236, КО Башино село, Општина Велес

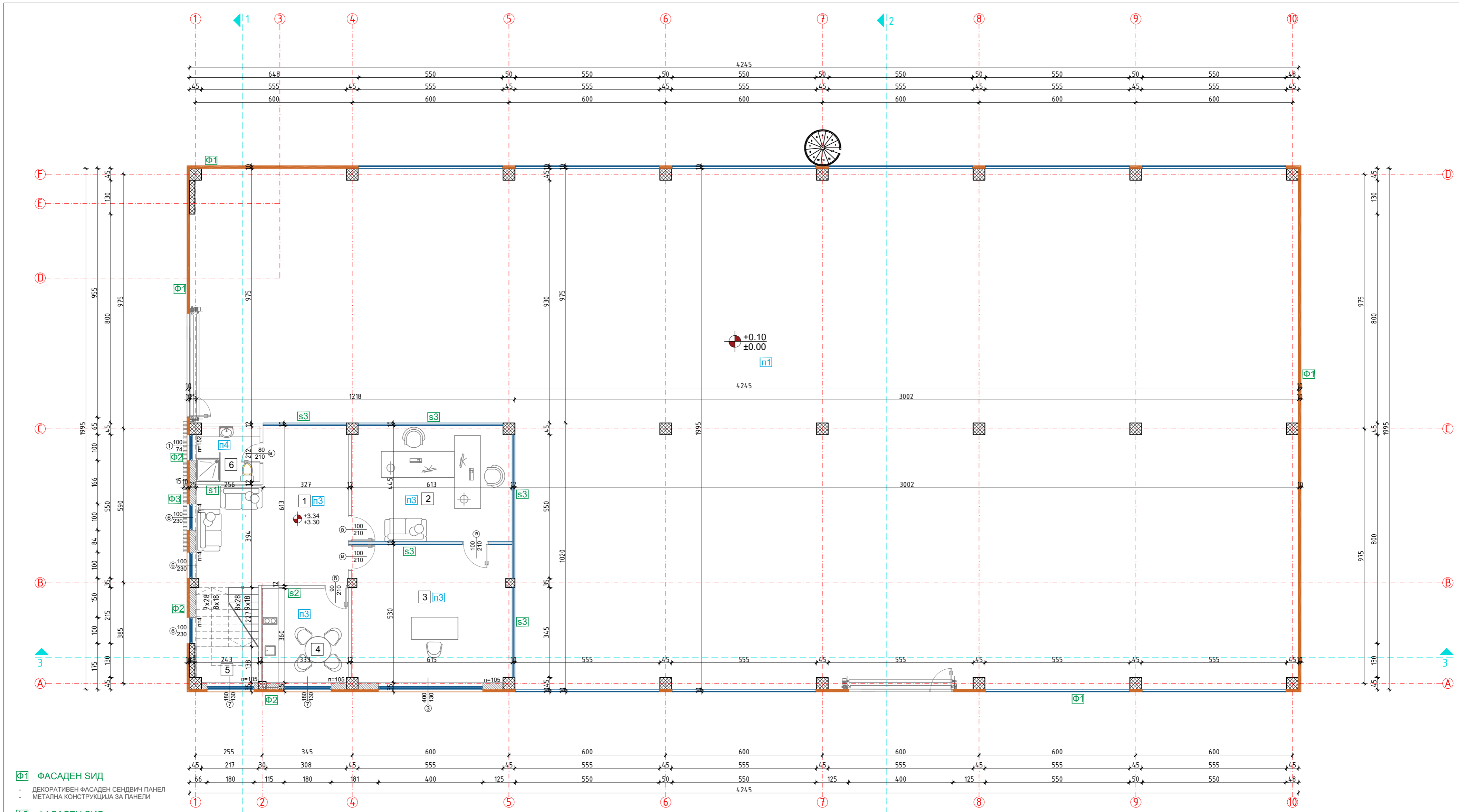
0216-06/22

ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

12.2023

ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС
ул.Благој Горев бр.105А Велес

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА



- Φ1 ФАСАДЕН СИД**
 - ДЕКОРАТИВЕН ФАСАДЕН СЕНДВИЧ ПАНЕЛ
 - МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЈА ЗА ПАНЕЛИ
- Φ2 ФАСАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
 - ЛЕПАК
 - ФАСАДНА ИЗОЛАЦИЈА
 - ФАСАДНА МРЕЖА
 - АНКЕР
 - ЛЕПАК
 - ДЕКОРАТИВНА ФАСАДНА SLIP ТУЛА(ПЛОЧКА), МАСА ЗА ФУГИ
- Φ3 ФАСАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
 - ДЕМИТ ФАСАДА
 - ДРВЕНИ ДЕКОРАТИВНИ ФАСАДНИ ДАСКИ НА ПОТКОНСТРУКЦИЈА

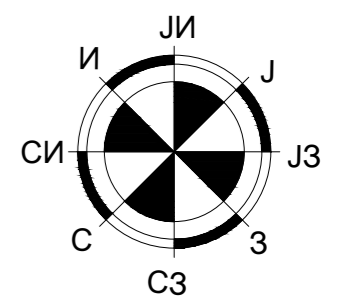
| КАТ | | |
|-----------------------------|---------------|----------------|
| Бр. | ПРОСТОРИЈА | m ² |
| 1 | ПРЕДПРОСТОР | 30.00 |
| 2 | КАНЦЕЛАРИЈА | 27.17 |
| 3 | КАНЦЕЛАРИЈА | 32.33 |
| 4 | ЧАЈНА КУЈНА | 11.96 |
| 5 | СКАЛИ | 8.75 |
| 6 | ТОАЛЕТ И БАЊА | 5.10 |
| ВКУПНО НЕТО ПОВРШИНА | | 115.31 |

- s1 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 0.8cm
 - ЛЕПАК ЗА ПЛОЧКИ - водоотпорен
 - ЦЕМЕНТЕН МАЛТЕР 1cm
 - ПОЛИМЕР ЦЕМЕНТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА во 2 слоја до h=50cm
 - ПОЛНА ТУЛА
 - МАСА ЗА ФУГА
- s2 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - МАЛТЕР
 - ПОЛНА ТУЛА
 - МАСА ЗА ФУГА
- s3 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - СТАКЛО

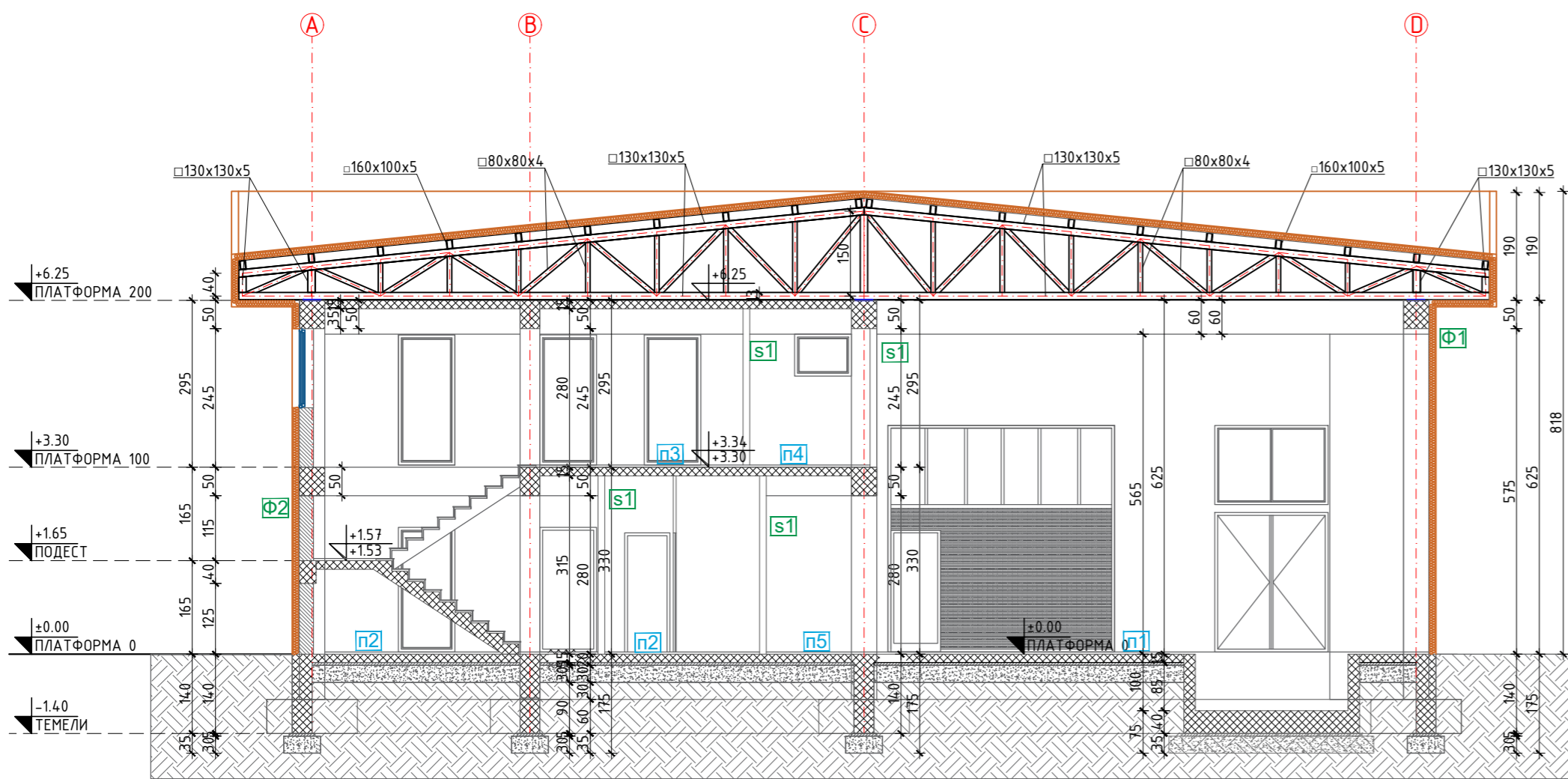
- n1 ПОД во хала**
 - МОНОЛИТНА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА (минерален посит во боја за површноско зајакнување кај механички оптоварени подни површини на цементна основа)
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА ЗА ПАД 0.5-1% 5-10cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ
- n2 ПОД КАЈ КАЛИШНО ЈАДРО И ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА, КАНЦЕЛАРИЈА**
 - ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ

- n3 ПОД КАЈ СКАЛИ,ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА И КАНЦЕЛАРИЈА**
 - ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПЛОЧА d=15cm
- n4 ПОД КАЈ САНИТАРИИ**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИЗОЛАЦИЈА на акрилна основа
 - ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ на база цемент и полимери (двокомпонентна хидроизолација цементна полимерна основа - нанесен во три слоја)
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=4.5cm
 - АБ ПЛОЧА d=15cm

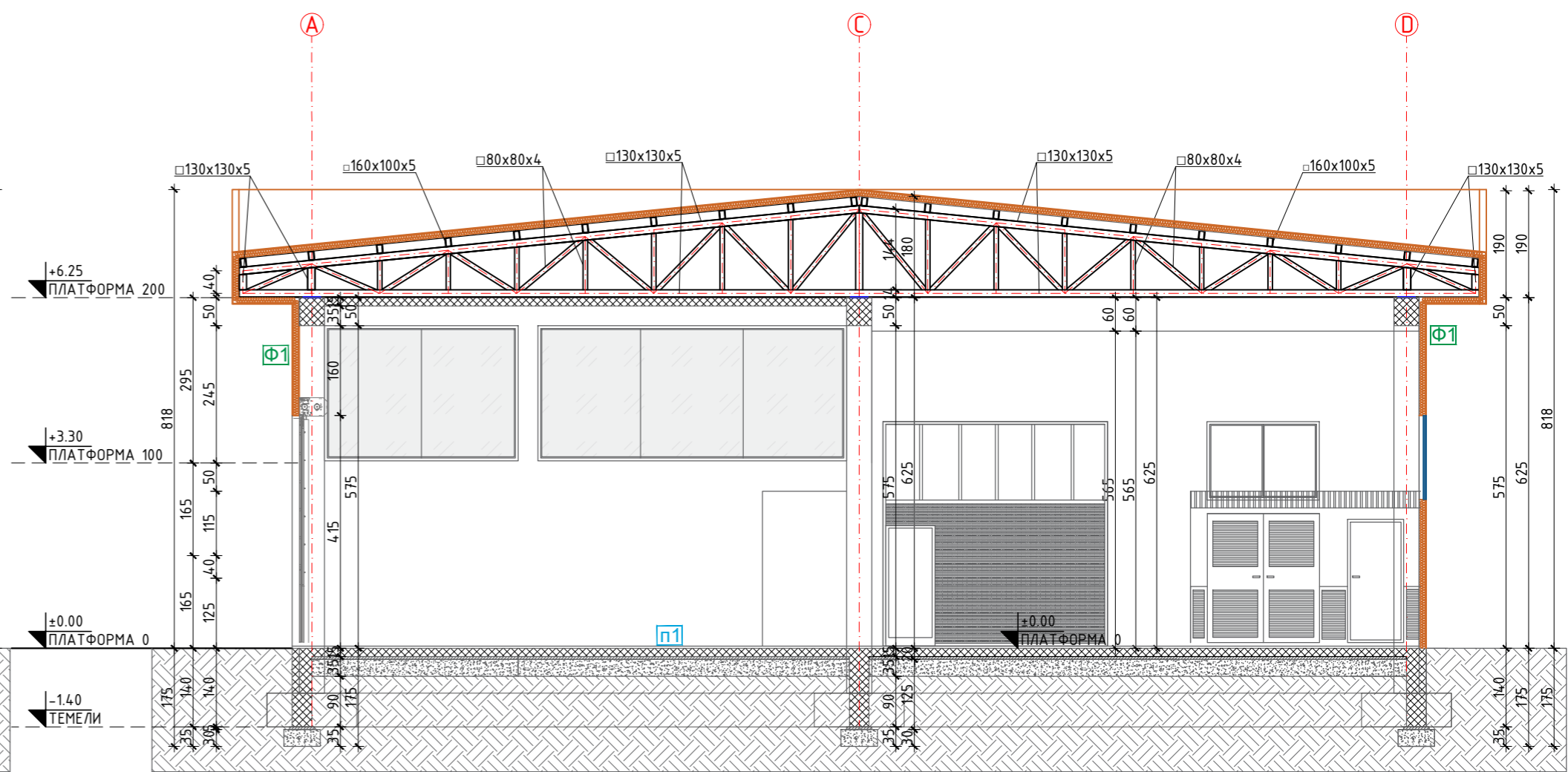
- n5 ПОД КАЈ САНИТАРИИ**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК водоотпорен
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ



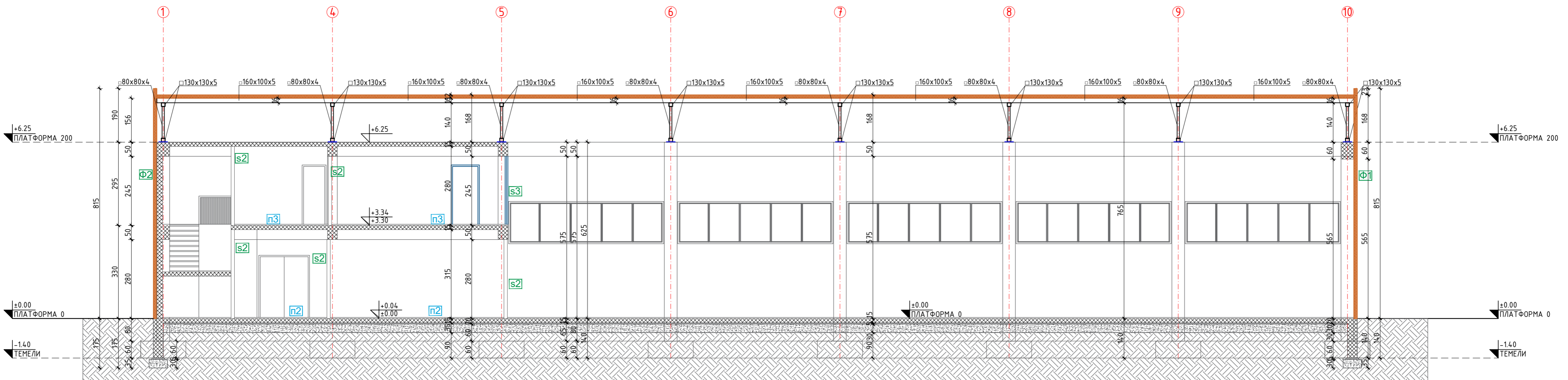
| | | |
|---|--|---------------|
| ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ | | A ФАЗА |
| ул.Маршал Тито 11/1 Велес | | |
| ОСНОВА НА КАТ | | P = 1:100 |
| ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБДА НА ХАЛА - КП Бр.1236, КО Башино село, Општина Велес | | 0216-06/22 |
| ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а | | 12.2023 |
| ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | | |
| УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | | 5 |



ПРЕСЕК 1 - 1



ПРЕСЕК 2 - 2



ПРЕСЕК 3 - 3

- Ф1 ФАСАДЕН СИД**
 - ДЕКОРАТИВЕН ФАСАДЕН СЕНДВИЧ ПАНЕЛ
 - МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЈА ЗА ПАНЕЛИ
- Ф2 ФАСАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
 - ЛЕПАК
 - ФАСАДНА ИЗОЛАЦИЈА
 - ФАСАДНА МРЕЖА
 - АНКЕР
 - ЛЕПАК
 - ДЕКОРАТИВНА ФАСАДНА SLIP ТУЛА(ПЛОЧКА),
 - МАСА ЗА ФУГА
- Ф3 ФАСАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ БЛОК d=25cm
 - ДЕМИТ ФАСАДА
 - ДРВЕНИ ДЕКОРАТИВНИ ФАСАДНИ ДАСКИ НА ПОТКОНСТРУКЦИЈА

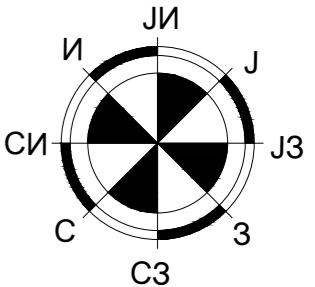
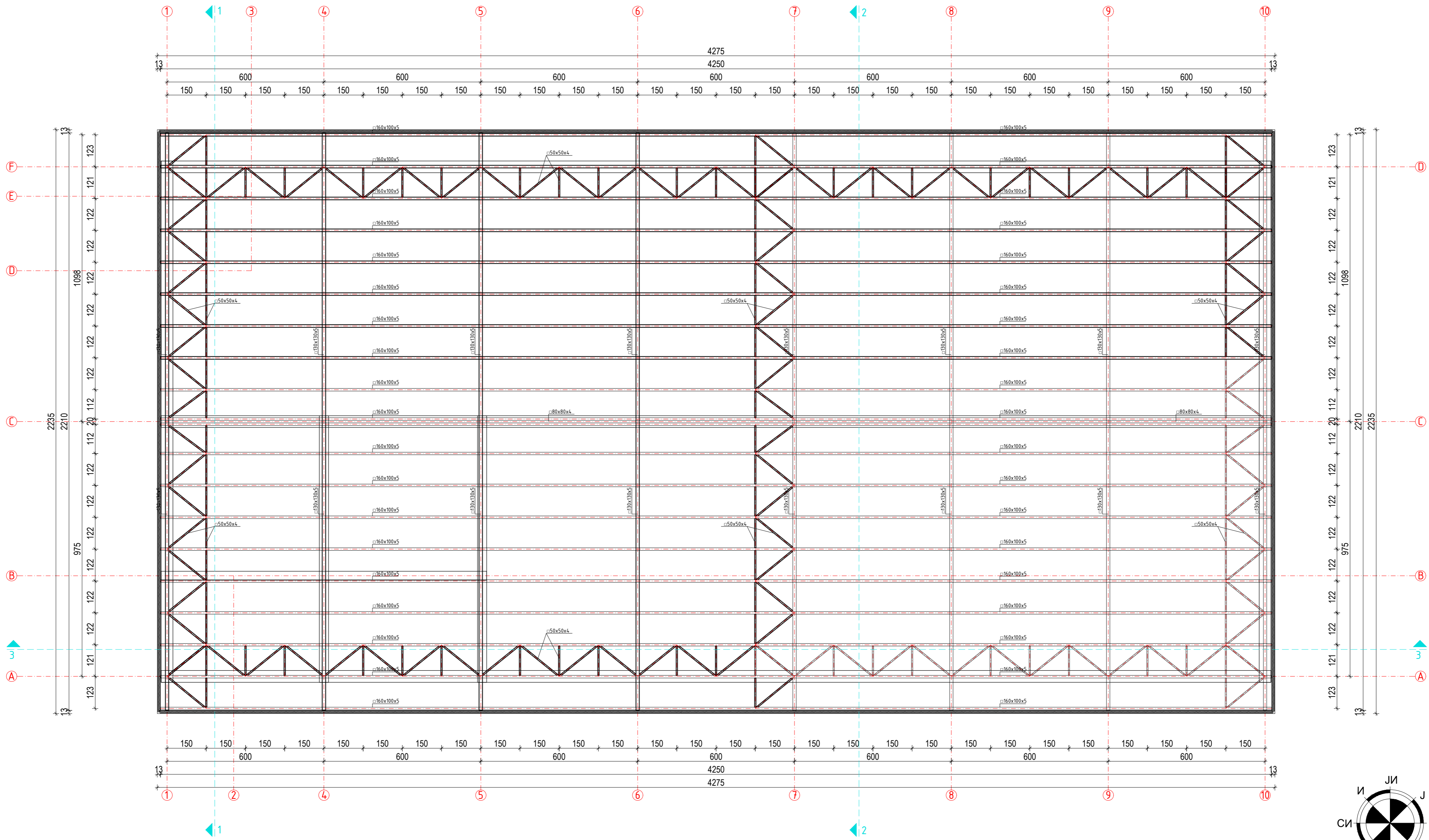
- С1 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 0.8cm
 - ЛЕПАК ЗА ПЛОЧКИ - водоотпорен
 - ЦЕМЕНТЕН МАЛТЕР 1cm
 - ПОЛИМЕР ЦЕМЕНТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА во 2 слоја до
 - ПОЛНА ТУЛА
 - МАСА ЗА ФУГА
- С2 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - МАЛТЕР
 - ПОЛНА ТУЛА
 - МАСА ЗА ФУГА
- С3 ПРЕГРАДЕН СИД**
 - СТАКЛО

- П1 ПОД во хала**
 - МОНОЛИТНА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА (минерален носил во боја за површинско зајакнување кај механички оптоварени подни површини на цементна основа)
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА ЗА ПАД 0.5-1% 5-10cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ

- П2 ПОД КАЈ СКАЛИШНО ЈАДРО И ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА, КАНЦЕЛАРИЈА**
 - ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ
- П3 ПОД КАЈ СКАЛИ,ХОДНИК, ЧАЈНА КУЈНА И КАНЦЕЛАРИЈА**
 - ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПЛОЧА d=15cm

- П4 ПОД КАЈ САНИТАРИИ**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК водоотпорен
 - ЕДНОКОМПОНЕНТНА ИЗОЛАЦИЈА на акрилна основа
 - ХИДРОИЗОЛАЦИОНЕН ПРЕМАЗ на база цемент и полимери (двокомпонентна хидроизолација цементна полимерна основа - нанесен во три слоја)
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=4.5cm
 - АБ ПЛОЧА d=15cm
- П5 ПОД КАЈ САНИТАРИИ**
 - КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 1cm
 - ЛЕПАК водоотпорен
 - ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
 - АБ ПОДНА ПЛОЧА d=15cm
 - ХИДРОИЗОЛАЦИЈА еластомерна битуменска мембрана со полиетиленска ткаенина 3x4mm
 - ПОСЕН БЕТОН 8cm
 - ШЉУНАК 20 cm
 - НАБИЕНО ТЛО
 - ЧАКАЛ

| | | |
|---|--|---------------|
| ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ ул.Маршал Тито 11/1 Велес | | А ФАЗА |
| ПРЕСЕК 1 - 1, ПРЕСЕК 2 - 2 И ПРЕСЕК 3 - 3 | | |
| ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБДА НА ХАЛА - КП Бр.1236, КО Башино село, Општина Велес | | Р = 1:100 |
| ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а | | 0216-06/22 |
| ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | | 12.2023 |
| УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | | 6 |



ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ
ул.Маршал Тито 11/1 Велес
моб 075 493 400

А ФАЗА

ОСНОВА НА КРОВ

P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ХАЛА
- КП Бр.1236, КО Башина село, Општина Велес

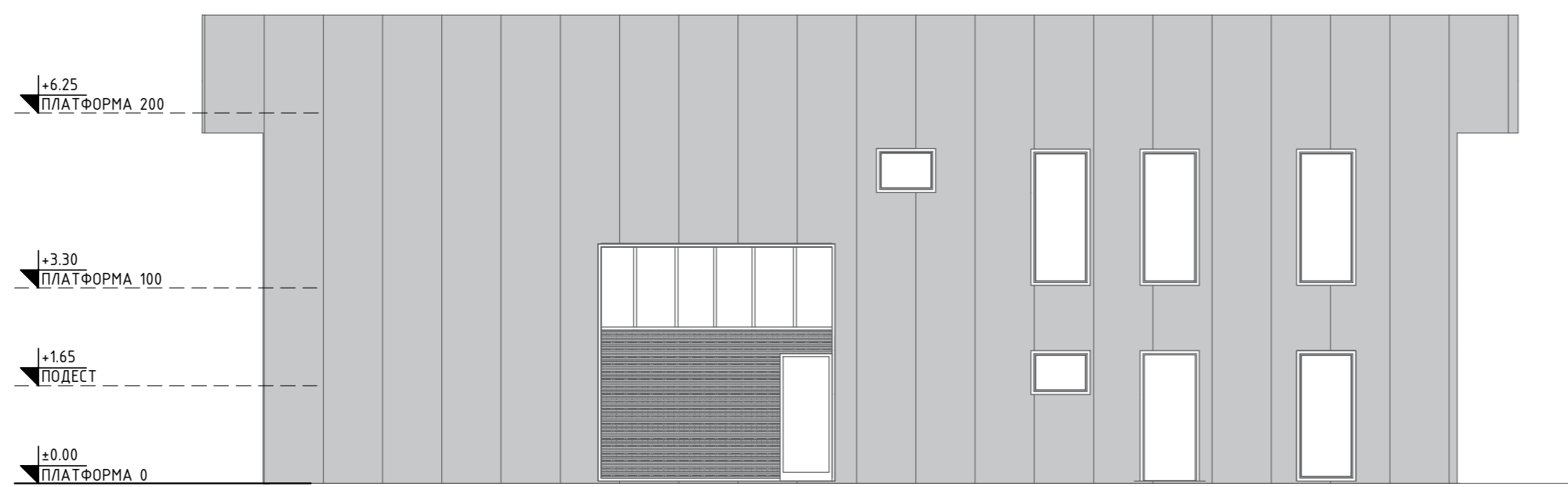
0216-06/22

ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

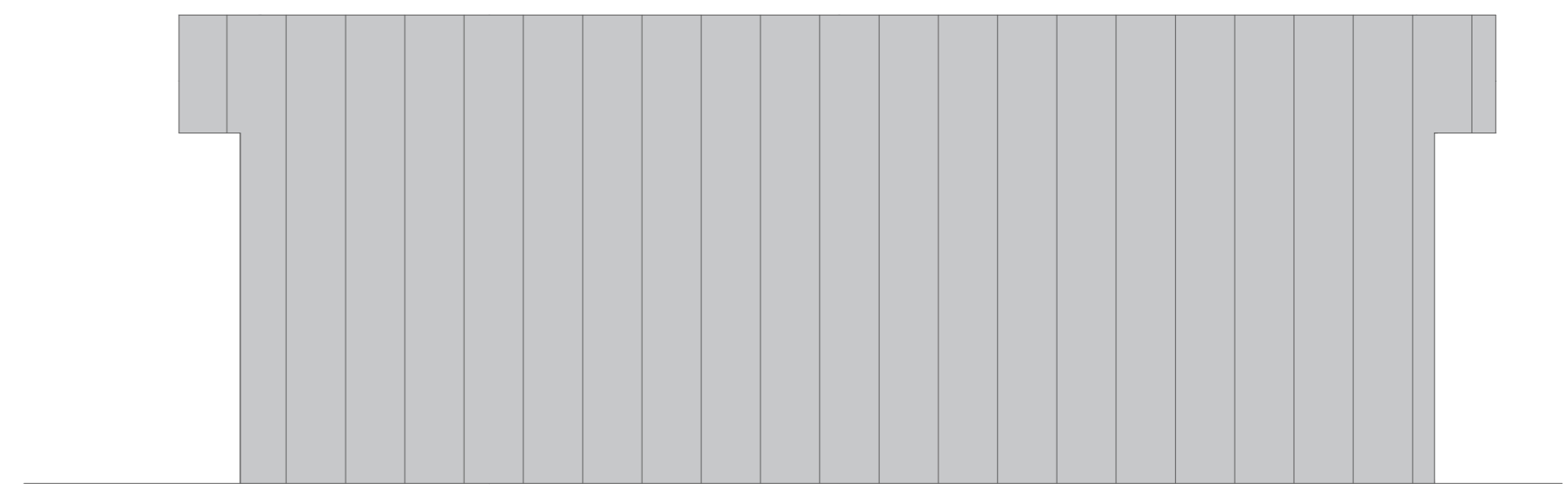
12.2023

ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС
ул.Благој Горев бр.105А Велес

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА



СЕВЕРО ЗАПАДНА ФАСАДА



ЈУГОИСТОЧНА ФАСАДА

ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ
 ул.Маршал Тито 11/1 Велес моб 075 493 400

А ФАЗА

ФАСАДИ

P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ХАЛА
 - КП бр.1236, КО Башино село, Општина Велес

0216-06/22

ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

12.2023

ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС
 ул.Благој Горев бр.105А Велес

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

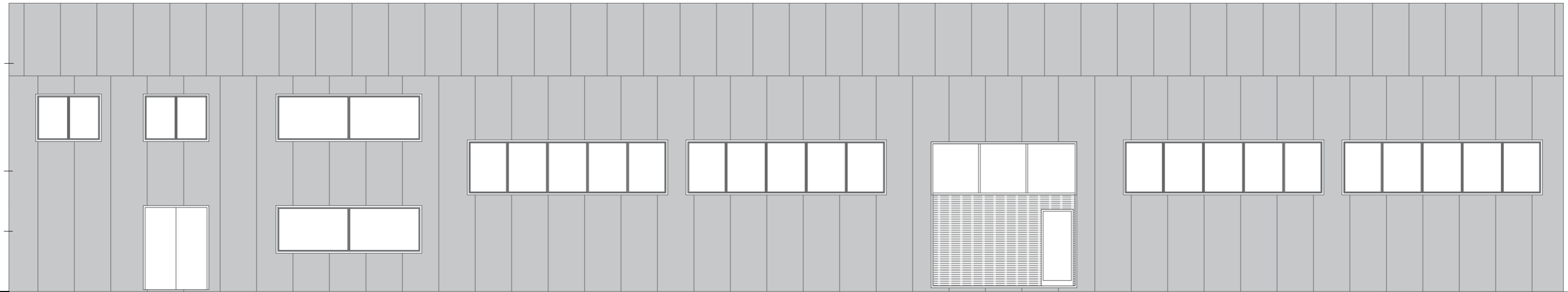
8

±6.25
ПЛАТФОРМА 200

±3.30
ПЛАТФОРМА 100

±1.65
ПОДЕСТ

±0.00
ПЛАТФОРМА 0



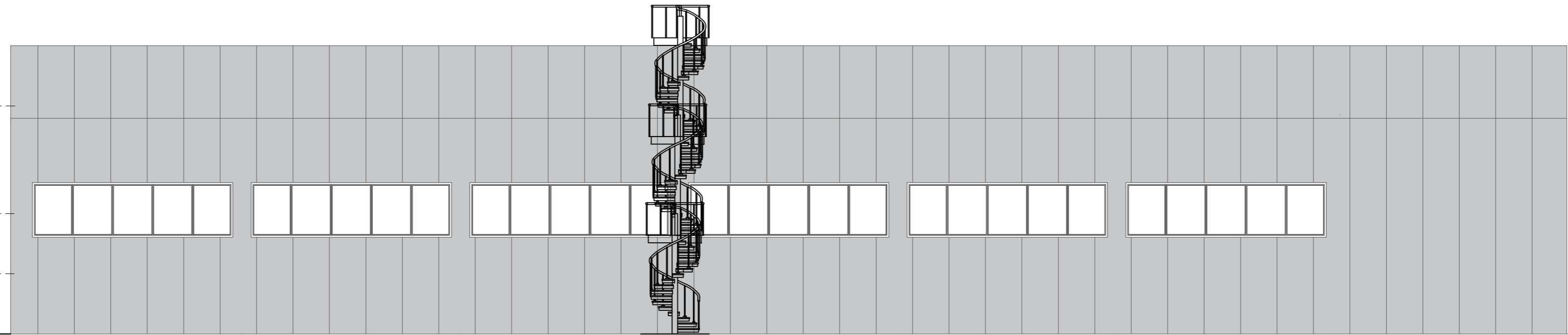
ЈУГО ЗАПАДНА ФАСАДА

±6.25
ПЛАТФОРМА 200

±3.30
ПЛАТФОРМА 100

±1.65
ПОДЕСТ

±0.00
ПЛАТФОРМА 0



СЕВЕРО ИСТОЧНА ФАСАДА

ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ
ул.Маршал Тито 11/1 Велес моб 075 493 400

А ФАЗА

ФАСАДИ

P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ХАЛА
- КП бр.1236, КО Башино село, Општина Велес

0216-06/22

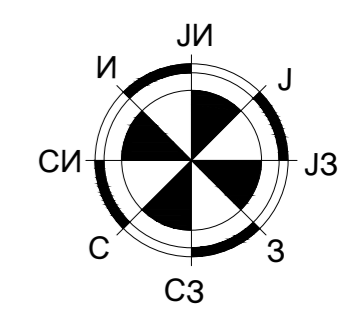
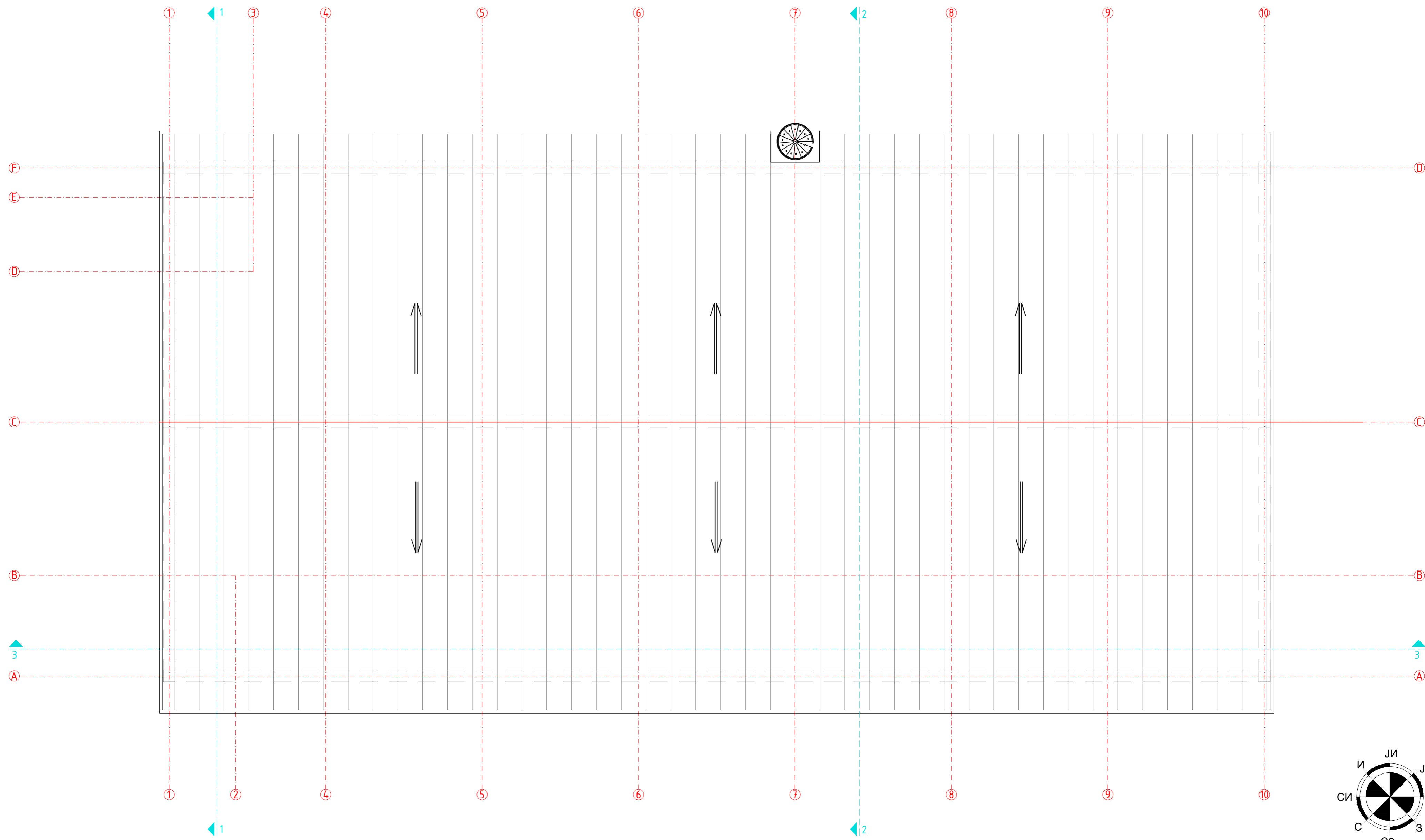
ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

12.2023

ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС
ул.Благој Горев бр.105А Велес

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

9



| | | |
|---|--|---------------|
| ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ ул.Маршал Тито 11/1 Велес моб 075 493 400 | | А ФАЗА |
| ПЕТТА ФАСАДА | | |
| ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ХАЛА - КП бр.1236, КО Башино село, Општина Велес | | 0216-06/22 |
| ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а | | 12.2023 |
| ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес | | 10 |
| УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА | | |

ДОГОВОР
за дислокација на дистрибутивна мрежа
склучен помеѓу

1. Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, Друштво за дистрибуција на електрична енергија, Скопје застапувана од Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје Дипл. инж. Јохен ХАГЕМАН и Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје М-р Сашо САЛТИРОВСКИ дипл. ел. инж., МБА од една страна (во понатамошниот текст: Електродистрибуција) и
2. Алевадо кабел ДОО, Скопје (во понатамошниот текст: Барател).

Член 1
Предмет на Договорот

Предмет на Договорот е Дислокација на деп од 35 кВ далновод – "ТС 110/35/10 кВ Башино село – ТС 35/10 кВ Порцеланка" - над парцела 1227 КО Башино село врз основа на Интераентното техничко решение од 15.06.2023 за дислокација на мрежа издадено од Оддел Мрежен инженеринг.

Член 2
Обарски и права на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје

Во рамки на изведување на работите од член 1 од Договорот на електродистрибутивниот систем - EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје презема неопходни мерки за проширување и/или зајакнување на дистрибутивниот систем.

EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје се обврзува договорената работа да ја изведе согласно: деталната пресметка на трошоци, интераентното техничко решение за дислокација на мрежа, важечките закони и техничките прописи и стандарди за изведба на таков вид на работи и објекти.

EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје може договорената работа да ја даде на друго лице регистрирано за вршење на работи од таков вид, но само под стручен надзор на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Член 3
Вредност на договорот

Договорената вредност за изведување на работите од член 1 од Договорот изнесува 2.351.070,00 денари + 18% ДДВ или **вкупно 2.774.263,00** (со букви два милиона седумстотиниседумдесетини илјади двеста шесет и три денари).

Член 4
Начин на плаќање

Надоместокот за изведување на работите од член 1 од Договорот од член 3, Барателот е должен да ја плати на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје на следниот начин:

► 2.774.263,00 денари пред почеток на изведување на работите во рок од 30 дена по потпишување на договор. Барателот е обврзан износот определен во ставот 1 на овој член да го уплати на сметка на EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје на сметка Бр. 210071492390224 НЛБ Банка Скопје и ЕДБ 4080016560608.

Член 5
Рок на завршување на работите

Рокот на завршување на работите предвидени во членот 1 од Договорот изнесува 90 (деведесет) дена од денот на прибавување на неопходните дозволи за работите за што претходно биле уплатени средствата предвидени во член 4.



Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the document.

Рокот определен во ставот 1 на овој член може да се продолжи во следните случаи:

- ▶ виша сила;
- ▶ поради непредвидливи или дополнителни работи;
- ▶ со взаемна согласност на договарачите
- ▶ со одлука на надлежен државен орган донесена во постапка определена со закон.

Доколку настанат дополнителни трошоци за **дислокација** не се предвидени во Техничкото Решение ќе ги сноси Барателот.

Член 6 Разрешување на спорови

Евентуалните спорови во врска со Договорот, двете договорни страни ќе ги решаваат по мирен пат. Во случај на неуспех спорот да се реши по мирен пат, **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје** и **Барателот** ја признаваат надлежноста на Основниот Суд Скопје 2 – Скопје.

Член 7 Измени и дополнувања

Договорот може да се измени и дополни на барање на **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје** и **Барателот** со склучување на анекс на Договорот.

Член 8

Доколку во рок од 30 календарски дена од денот на изготвувањето на Договорот од страна на **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје**, Оддел Мрежен инженеринг, **Барателот** не го потпише и достави Договорот за дислокација на дистрибутивна мрежа до **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје**, Оддел Мрежен инженеринг, се смета дека Договорот за дислокација на дистрибутивна мрежа е откажан од **Барателот**.

Член 9 Потпишување на Договорот

Договорот за **дислокација** се потпишува во 4 (четири) еднообразни примероци од кои 2 (два) за **Барателот** и 2 (два) за **ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје**.

Член 10

За сè она што не е уредено со овој Договор ќе се применува Законот за облигациони односи.

Место Скопје, 20.06.2023 година

Електродистрибуција ДООЕЛ, Скопје:

Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ
Скопје Дипл. инж. Јосиф Улишевски

Управител на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ
Скопје М-р Саша САБИРОВА Дипл. ел. инж.,
МБА

Барател :

Алевадо кабел ДОО



СИНВИР ПРОЕКТ доел

Проектирање на електро енергетски објекти

Адреса: с.Белчишта бр.25, Дебрца

www.sinvir-proekt.com

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: **ЕИТУ-Е-26-04/2023**
НИВО НА ПРОЕКТ: **Елаборат**
ТИП НА ПРОЕКТ: **Елаборат за исполнување на технички услови и меѓусебно влијание на инду. објект со постоечки ДВ-и**
ИНВЕСТИТОР: **„Алевадо Кабел”ДОО, Велес
Ул.Академик Пенчо Давчев бр.119
1400 Велес,Р. Македонија**

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------|
| ПРОЕКТОТ ГО ИЗРАБОТУВА: | СИНВИР ПРОЕКТ доел с.Белчишта бр.25, Дебрца Р.Македонија | Книга ЕЛАБОРАТ |
| ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ: | ЦВЕТАН МИЦКОСКИ дипл.ел.инж | |
| ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ: | ЦВЕТАН МИЦКОСКИ дипл.ел.инж с.Белчишта, Април, 2023 | |

Содржина:

| | | |
|------------|--|-----------|
| 0 | ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА | 3 |
| 0.1 | Лиценца и решение за регистрација на проектната организација | 3 |
| 0.2 | Овластување А (ЕЛЕКТРОТЕХНИКА) од одговорен проектант | 5 |
| 1 | ЗАКОНСКИ ОДРЕДБИ | 6 |
| 2 | ПРОЕКТЕН ДЕЛ | 7 |
| 3 | ТЕХНИЧКИ ОПИС И АНАЛИЗА НА МЕЃУСЕБНО ВЛИЈАНИЕ НА ДАЛЕКУВОДИТЕ СО ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ | 8 |
| 3.1 | ТЕХНИЧКИ ОПИС НА ДАЛЕКУВОДИТЕ | 8 |
| 3.1.1 | ОПИС НА <i>35 KV НАДЗЕМЕН ВОД ТС ВЕЛЕС –ТС ПОРЦЕЛАНКА</i> | 8 |
| 3.1.2 | ОПИС НА <i>110 KV НАДЗЕМЕН ВОД ТС ВЕЛЕС - ТС ВЕЛЕС 1 (ГРАДСКА)</i> | 8 |
| 4 | АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИЈА | 9 |
| 4.1 | АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИЈА НА <i>35KV НАДЗЕМЕН ВОД ТС ВЕЛЕС- ТС ПОРЦЕЛАНКА</i> | 9 |
| 4.2 | АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИЈА НА <i>110 KV НАДЗЕМЕН ВОД ТС ВЕЛЕС - ТС ВЕЛЕС 1 (ГРАДСКА)</i> | 10 |
| 5 | ЗАКЛУЧОК И МИСЛЕЊЕ | 12 |
| 6 | ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ | 13 |

0 ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

0.1 ЛИЦЕНЦА И РЕШЕНИЕ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА НА ПРОЕКТНАТА ОРГАНИЗАЦИЈА



Република Македонија МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 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 и 31/16), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

**Друштво за производство, трговија и услуги
СИНВИР ПРОЕКТ ДООЕЛ с.Белчишта Дебарца**

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

**ул.Населено место без уличен систем
бр.25 с.Белчишта, Дебарца, ЕМБС:7156359**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 16.11.2023 година

Број: П.347/А

16.11.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Владо Мисајловски

Број: 0809-50/155020200053372

Датум и време: 2.11.2020 г. 19:47:59

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

| ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ | |
|-------------------------------|--|
| ЕМБС: | 7156359 |
| Назив: | Друштво за производство, трговија и услуги СИНВИР ПРОЕКТ ДООЕЛ с.Белчишта Дебарца |
| Седиште: | НАСЕЛЕНО МЕСТО БЕЗ УЛИЧЕН СИСТЕМ бр.25 БЕЛЧИШТА, ДЕБАРЦА |

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

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

на

ЦВЕТАН МИЦКОСКИ

дипломиран инженер електроенергетичар (NQF VII₁)

со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 16.06.2025 год.

Број: **4.0878**

Издадено на: 17.06.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

1 ЗАКОНСКИ ОДРЕДБИ

- *Правилник за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 kV до 400 kV”, сл.весник на Р.Македонија 25/19,”*
- *Закон за Енергетика, Сл.весник на РМ 96/18.*

2 ПРОЕКТЕН ДЕЛ

Елаборатот се изработува согласно доставеното барање од инвеститорот Алевадо Кабел, Велес со цел елаборирање и приказ на меѓусебно влијание и исполнување на технички нормативи и услови кои треба да бидат исполнети при градба на објект/и во близина или под постоечки далекуводи.

Елаборатот е изработен согласно „Правилник за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 kV до 400 kV “, сл.весник на Р.Македонија 25/19, поточно согласно применетите услови од дел VIII.ПРЕМИНУВАЊЕ НА ВОДОВИ И НИВНО ПРИБЛИЖУВАЊЕ КОН ОБЈЕКТИ.

Индустрискиот објект е составен од вкупно 6 (шест) згради од кој согласно доставената скица во геодетскиот елаборат се утврдува дека далекуводите се простираат над зграда бр.1 и бр.6. Останатите згради се надвор од меѓусебно влијание со постоечките далекуводи и истите нема да бидат предмет на разгледување и толкување во овој Елаборат.

Над индустриското објект (зграда 1 и зграда 6) се простираат постоечки 110 и 35 kV надземни водовии кои имаат меѓусебно влијание со индустрискиот објект. 110 kV-от вод е во сопственост на пренпсниот оператор АД МЕПСО, Скопје додека 35 kV вод е во сопственост на дистрибутивен оператор ЕВН Македонија АД, Скопје.

На индустрискиот објект дополнително се поставени фотонапонски панели за производство на електрична енергија се согласно издадено одобрение за поставување од општина Велес како надлежен субјект и согласно Основен проект со тех.бр.441ПО1422 од Јуни 2022 година изработен од „БРИГС ГРОУП ДООЕЛ,, Скопје.

Согласно проектот панелите се поставени на кровни шински носачи изработени од алуминиум прицврстени со завртки и навртки врз кровната конструкција од објектот на висина од 5-6 см над кровната конструкција изградена од метален лим. Измерените сигурносни висини се од горна кота на фотонапонски панели до најниските фазни спроводници од далекуводите. Дополнително на објектот е поставена громобранска инсталација поставена во воид на кафеуз врз кровната конструкција од објектот со изведба на спустови од повеќе страни на објектот према земја(прилог фотографии).

За потребите на овој Елаборат, изработен е и геодески Елаборат во кој се измерени и прикажани растојанијата од објектот до најблиските делови (долни фазни спроводници) од далекуводите. Елаборатот е изработен од страна на Друштво за геодетски работи, „ТЕОВАДО ИНГ“- ДООЕЛ, Велес со дел.бр.08-74/3 од 26.04.2023 година. Геодетските мерења се извршени при надворешна амбиентна температура од 20°C.

Согласно приложената скица и податоците во геодетски Елаборат се утврдува дека индустрискиот објект кој е предмет на анализа се наоѓа под постоечките водови и во тој случај се анализира делот од Правилникот, точка VIII.ПРЕМИНУВАЊЕ НА ВОДОВИ И НИВНО ПРИБЛИЖУВАЊЕ КОН ОБЈЕКТИ.

3 ТЕХНИЧКИ ОПИС И АНАЛИЗА НА МЕЃУСЕБНО ВЛИЈАНИЕ НА ДАЛЕКУВОДИТЕ СО ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ

3.1 ТЕХНИЧКИ ОПИС НА ДАЛЕКУВОДИТЕ

3.1.1 ОПИС НА 35 KV ДВ ТС ВЕЛЕС – ТС ПОРЦЕЛАНКА

Предметниот 35 kV далекувод е изграден на челично решеткасти столбови со расчленет тип на темел и блок фундамент на секоја нога одделно, со три конзоли во тираголен распоред и врв наменет за носење на едно заштитно јаже, наменети за 35 kV-но напонско ниво, производ на Енергоинвест-Сараево.

На столбовите инсталирана е обесна опрема за 35 kV, спроводници поставени во тираголен распоред и едно заштитно јаже поставено на врв од столбовите. Поради поставеноста на фазните спроводници во тираголен распоред при анализа на сигурносни растојанија и сигурносни висини во предвид е земена положбата на најдолниот фазен спроводник од далекуводот со оглед на тоа што се наоѓа на најмало (најкритично) растојание во однос на објектот споредбено со останатите два фазни спроводници инсталирани на горна и средна конзола од столбот.

На далекуводот инсталирано е спроводно јаже, тип Al/Se 95/15 mm² и заштитно громобранско јаже Се III 35 mm². Изолаторските вериги се механички и електрички засилени изведени со стапни композитни изолатори и соодветна обесна опрема наменета за 35 kV-но напонско ниво, димензионирани за работа во услови помеѓу ниска и средна загаденост согласно Член 50 и Член 53 од Правилникот.

Предметниот индустриски објект ((зграда 1 и зграда 6) се наоѓа под далекуводот во распон помеѓу столб бр.1 ДЗП и столб бр.2 ДНП. Согласно доставените податоци од геодетскиот Елаборат се утврдува дека висината на столбот до долна конзола изнесува 13,52 m.

3.1.2 ОПИС НА 110 KV ДВ ТС ВЕЛЕС - ТС ВЕЛЕС 1 (ГРАДСКА)

Предметниот 110 kV далекувод е изграден на челично решеткасти столбови со расчленет тип на темел и блок фундамент на секоја нога одделно, со три конзоли во тираголен распоред и врв наменет за носење на едно заштитно јаже, наменети за 110 kV-но напонско ниво, производ на Енергоинвест-Сараево.

На столбовите инсталирана е обесна опрема за 110 kV, спроводници поставени во тираголен распоред и едно заштитно јаже поставено на врв од столбовите. Поради поставеноста на фазните спроводници во тираголен распоред при анализа на сигурносни растојанија и сигурносни висини во предвид е земена положбата на најдолниот фазен спроводник од далекуводот со оглед на тоа што се наоѓа на најмало (најкритично) растојание во однос на објектот споредбено со останатите два фазни спроводници инсталирани на горна и средна конзола од столбот.

На далекуводот инсталирано е спроводно јаже, тип Al/Se 240/40 mm² и заштитно громобранско јаже Се III 50 mm². Изолаторските вериги се механички и електрично засилени изведени со стаклени капести изолаторски членови тип U120, и соодветна обесна опрема наменета за 110 kV-но напонско ниво, димензионирани за работа во услови помеѓу ниска и средна загаденост согласно Член 50 и Член 53 од Правилникот.

Согласно расположливите податоци и доставениот геодетски елаборат се утврдува дека висината на столбот до долна конзола изнесува 14.55 m.

4 АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИЈА

4.1 АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИА НА 35 KV ДВ ТС ВЕЛЕС – ТС ПОРЦЕЛАНКА

Согласно извршениот увид на лице место и доставените геодетски подлоги се утврдува дека објектот се наоѓа под далекуводот.

Можностите за изградба на објекти во близина или под постоечки далекуводи се дефинирани и определени со „Правилник за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 kV до 400 kV“, сл.весник на Р.Македонија 25/19,“ и „Закон за Енергетика“, сл.весник на РМ 96/18.

Објектот припаѓа во категорија на индустриски објект каде има задржување на поголем број на луѓе и соодветно на тоа се спроведува анализа согласно подолу приложените Членови од Правилникот.

Од аспект на сигурносната височина и оддалеченост се повикуваме на Правилникот, поточно од член 104 до член 109:

Член 104

„Водењето на водови преку згради што служат за постојан престој на луѓе може да се изведе ако се задоволени условите од чл. 104 до 108 на овој правилник. Се смета дека вод преминува преку зграда и кога растојанието на хоризонталната проекција на најблискиот спроводник во неотклонета положба од зградата е помало од 3,0 m за водови со номинален напон до 20 kV, а за водови со номинален напон поголем од 20 kV - помало од 5,0 m.“

Член 105

„За непристапни делови на згради (покрив, оџак и сл.) сигурносната оддалеченост изнесува 3,0 m.“

Член 106

„За постојано пристапни делови на зграда (тераса, балкон, градежно скеле и сл.) сигурносната височина и сигурносната оддалеченост изнесуваат:

- сигурносната височина 5,0 m;*
- сигурносната оддалеченост 4,0 m.“*

Член 107

„Вертикалната оддалеченост помеѓу спроводници и делови на зграда под спроводници (слеме на покрив, горен раб на оџак итн.), за водови со висечки изолатори, изнесува најмалку 3,0 m и кога во распонот на вкрстувањето постои нормално додатно оптоварување, а во соседните распони го нема тоа оптоварување.“

Член 108

„За водови што одат над згради, потребна е електрично засилена изолација, а за водови над станбени згради и згради во кои се задржуваат поголем број на луѓе (на пр. училишта, градинки итн.), потребна е и механички засилена изолација.“

Член 109

„На станбени згради не е дозволено поставување на ѕидни конзоли или ѕидни и покривни носачи за носење на водови.“

Согласно измерените вредности дадени во геодетскиот Елаборат и увидот на лице место се утврдува дека сигурносната височина/растојание од највисокиот дел од објектот до најниската точка на фазниот спроводник изнесува 7,5 m со што во целост се исполнети условите од Член 105, Член 106 и Член 107. Со оглед на тоа што геодетските мерења се извршени при температура од 20°C, дополнително е извршена анализа на сигурносни растојанија во услови на загреаност на спроводникот до 40°C и максимален товар на далекуводот како најкритичен случај во текот на летниот период при што утврдено е дека има незначително намалување на сигурносната висина за 0,25 m што се утврдува од фактот што објектот е изграден во близина на столбот и во тој дел фазните спроводници формираат најмала ланчаница следствено на тоа и мал повес. Согласно анализата се утврдува дека сигурносната височина на фазните спроводници е **2,25 m** поголема од пропишаната во правилникот.

Изолаторски вериги се изведени со обесна опрема за 35 kV изведени со минимална прекидна сила од 120 kN во целост ги задоволуваат барањата во Член 107 и Член 108 од Правилникот со оглед на тоа што на двата столбови поставени се електрично и механички зајакнати изолаторски вериги.

Поставените фотонапонски панели на кровната конструкција во делот под далекуводот соодветно се приклучени и заземјени со изведената громобранска заштитна инсталација.

4.2 АНАЛИЗА НА БЕЗБЕДНОСНИ РАСТОЈАНИА НА 110 KV ДВ ТС ВЕЛЕС – ТС ВЕЛЕС 1 (ГРАДСКА)

Согласно извршениот увид на лице место и доставените геодетски подлоги се утврдува дека објектот со еден свој дел се наоѓа под далекуводот.

Можностите за изградба на објекти во близина или под постоечки далекуводи се дефинирани и определени со „Правилник за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1 kV до 400 kV“, сл.весник на Р.Македонија 25/19,“ и Закон за Енергетика, сл.весник на РМ 96/18. Објектот припаѓа во категорија на објекти каде ќе има задржување на луѓе и соодветно на тоа се спроведува анализа согласно подолу приложените Членови од Правилникот.

Од аспект на сигурносната височина и оддалеченост се повикуваме на Правилникот, поточно од член 104 до член 109:

Член 104

„Водењето на водови преку згради што служат за постојан престој на луѓе може да се изведе ако се задоволени условите од чл. 104 до 108 на овој правилник. Се смета дека вод преминува преку зграда и кога растојанието на хоризонталната проекција на најблискиот спроводник во неотклонета положба од зградата е помало од 3,0 m за водови со номинален напон до 20 kV, а за водови со номинален напон поголем од 20 kV - помало од 5,0 m.“

Член 105

„За непристапни делови на згради (покрив,оџак и сл.) сигурносната оддалеченост изнесува 3,0 m. “

Член 106

„За постојано пристапни делови на зграда (тераса, балкон, градежно скеле и сл.) сигурносната височина и сигурносната оддалеченост изнесуваат:

- сигурносната височина 5,0 m;*
- сигурносната оддалеченост 4,0 m.”*

Член 107

„Вертикалната оддалеченост помеѓу спроводници и делови на зграда под спроводници (слеме на покрив, горен раб на ојак итн.), за водови со висечки изолатори, изнесува најмалку 3,0 m и кога во распонот на вкрстувањето постои нормално додатно оптоварување, а во соседните распони го нема тоа оптоварување.”

Член 108

„За водови што одат над згради, потребна е електрично засилена изолација, а за водови над станбени згради и згради во кои се задржуваат поголем број на луѓе (на пр. училишта, градинки итн.), потребна е и механички засилена изолација.”

Член 109

„На станбени згради не е дозволено поставување на ѕидни конзоли или ѕидни и покривни носачи за носење на водови.”

Согласно измерените вредности дадени во геодетскиот Елаборат и увидот на лице место се утврдува дека сигурносната височина/растојание од највисокиот дел од објектот до најниската точка на фазниот спроводник изнесува 7,5 m со што во целост се исполнети условите од Член 105, Член 106 и Член 107. Со оглед на тоа што геодетските мерења се извршени при температура од 20°C, дополнително е извршена анализа на сигурносни растојанија во услови на загреаност на спроводникот до 40°C и максимален товар на далекуводот како најкритичен случај во текот на летниот период при што утврдено е дека има незначително намалување на сигурносната висина за 0.4 m што се утврдува од фактот што објектот е изграден во близина на столбот и во тој дел фазните спроводници формираат најмала ланчаница следствено на тоа и мал провес. Согласно анализата се утврдува дека сигурносната височина на фазните спроводници е 2,1 m поголема од пропишаната во Правилникот.

Изолаторски вериги изведени со стаклени капести изолатори тип U120 во целост ги задоволуваат барањата во Член 107 и Член 108 од Правилникот со оглед на тоа што на двата столбови поставени се електрично и механички зајакнати изолаторски вериги. Поставените фотонапонски панели на кровната конструкција во делот под далекуводот соодветно се заземјени со изведената громобранска заштитна инсталација.

5 ЗАКЛУЧОК И МИСЛЕЊЕ

Од измерените растојанија, извршениот увид, извршените анализи за меѓусебно влијание на далекуводите со објектот се констатира дека во целост се задоволени условите од Правилникот и со тоа индустрискиот објект, **комплетно ги исполнува сите технички услови и истиот може да опстојува под постоечките далекуводи.** Согласно барањето од инвеститорот Елаборатот ќе послужи за добивање на мислење од надлежниот оператор на далекуводите.

Дополнително согласно спроведените анализи се потврдува дека објектот нема да има негативно влијание врз далекуводите и следствено на тоа нема да го нарушува безбедното и доверливо работење на далекуводите и обавување на процесот за пренос и дистрибуција на електрична енергија.

Во процесот на експлоатација на фотонапонските панели доколу има потреба од интервенција за замена или сервисирање на истите потребно е сопственикот да се придржува на бараните услови и технички препораки за работа во близина на енергетски објекти се со цел да не се нарушат барањата за сигурносна висина и оддалеченост.

Проектант,
Цветан Мицкоски, дипл.ел.инг.

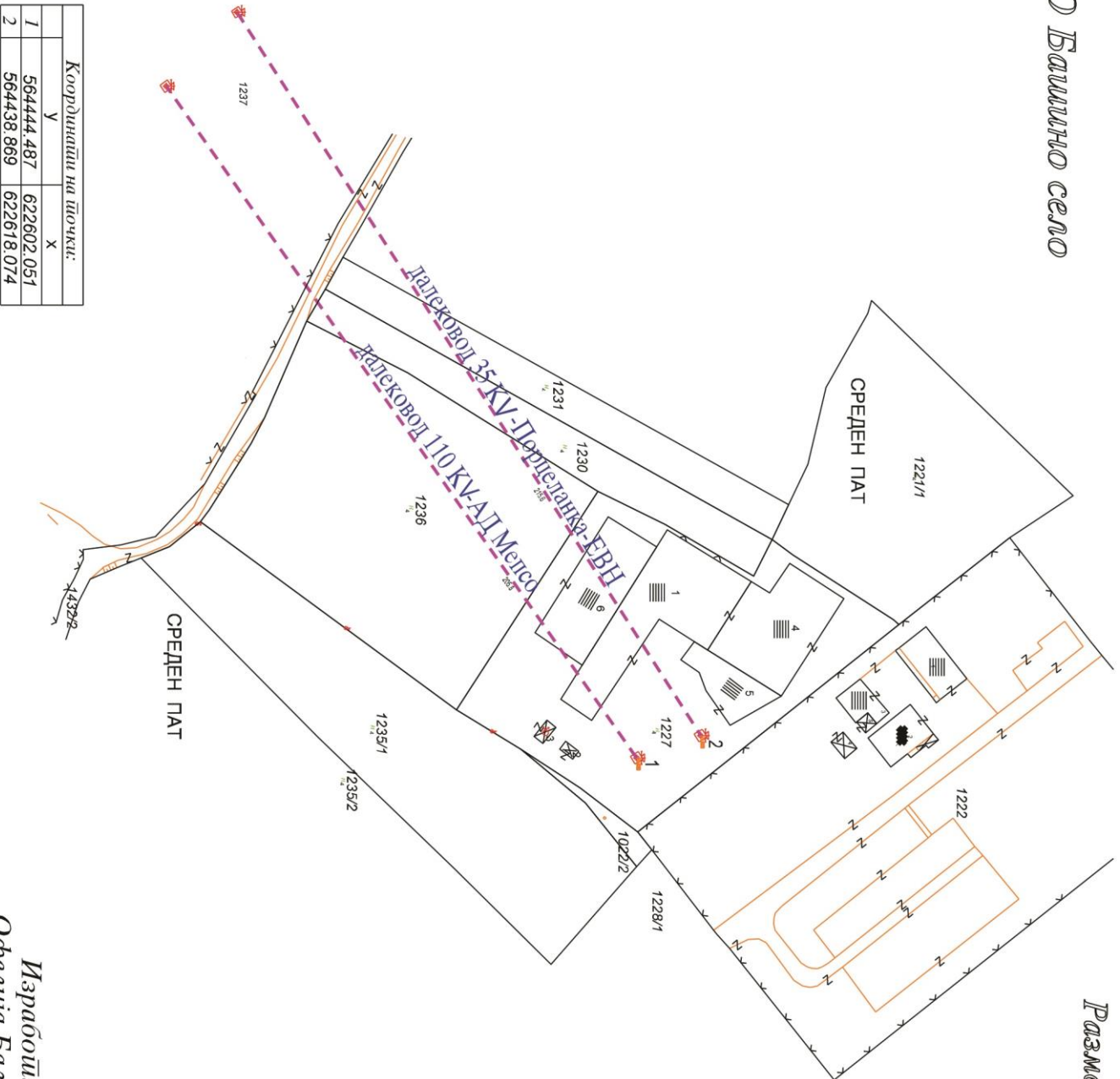
6 ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

Скица 1:1500

КО Башино село

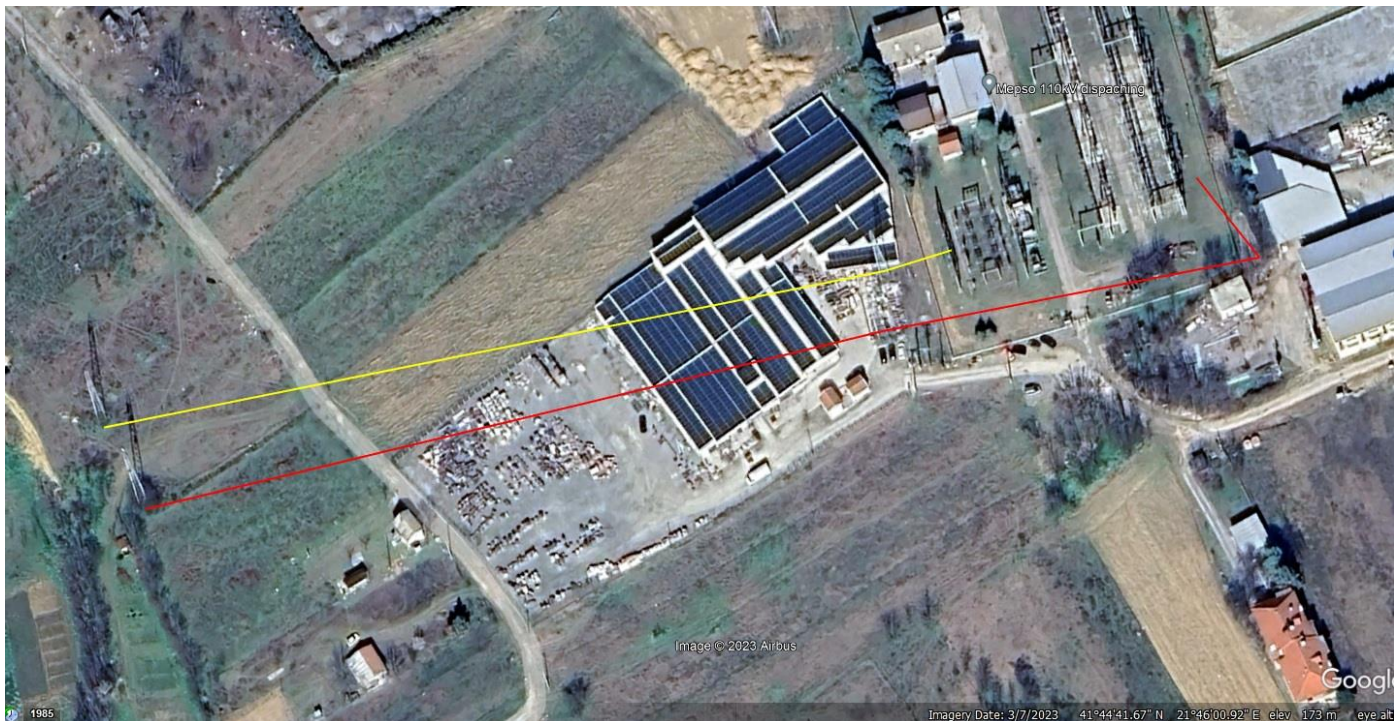
Теренска скица на ипремерување

Размер 1:1500



| Координати на точкы: | | |
|----------------------|------------|------------|
| У | Х | |
| 1 | 564444.487 | 622602.051 |
| 2 | 564438.869 | 622618.074 |

Изработил:
Офелија Баланчевска



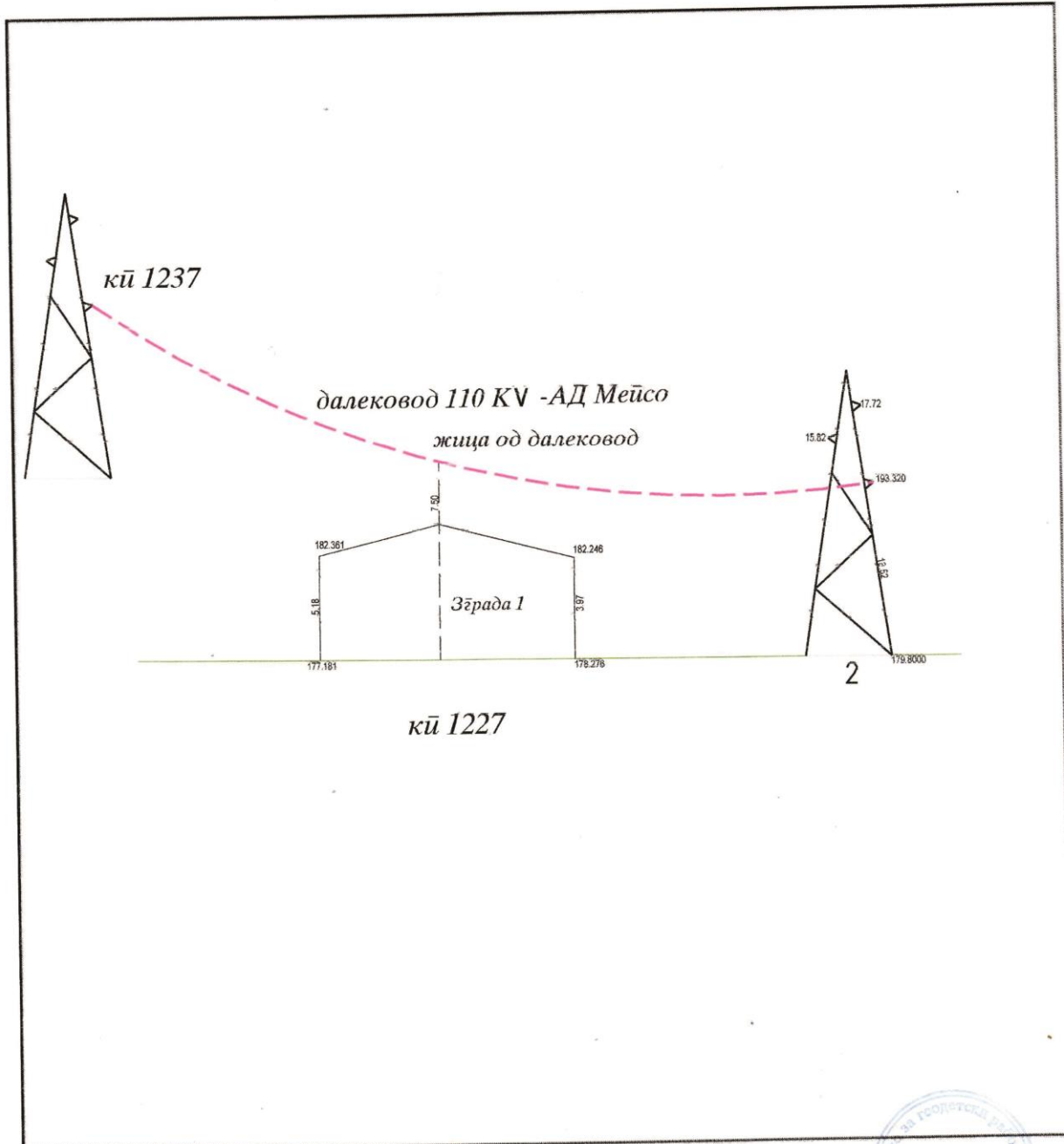
Ортофото приказ на ДВ-и и објект



СКИЦА ПРЕСЕК

КО: Башино село

Размер 1:1800



Изготвил:
Геод.стручно лице Офелија Баланчевска



Скица од пресек со 110 kV вод од МЕПСО

15/19

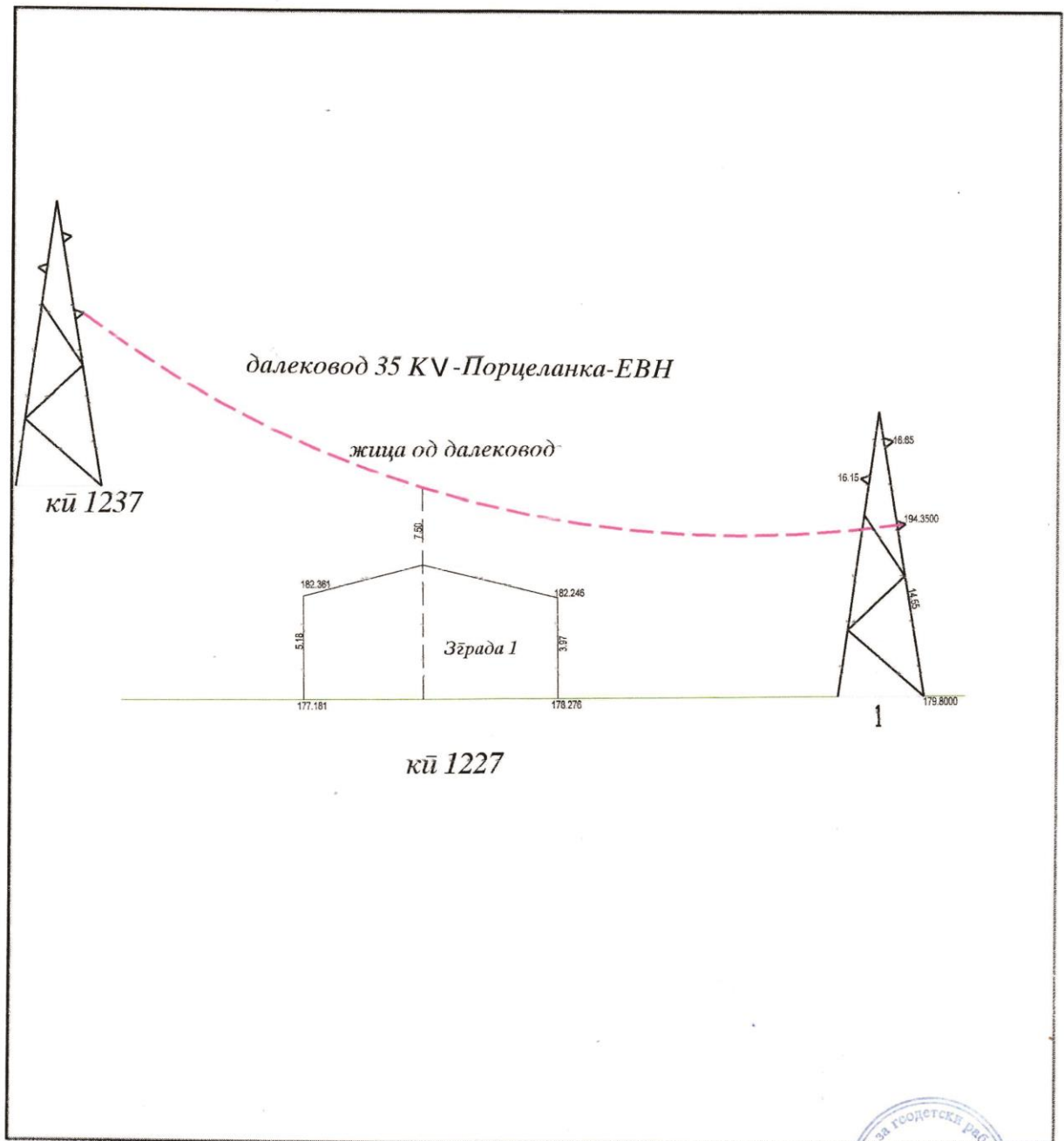
Април, 2023 год.



СКИЦА ПРЕСЕК

КО: Башино село

Размер 1:1800



Изготвил:
Геод.стручно лице Офелија Баланчевска



Скица од пресек со 35 kV вод од ЕВН







Фотографи од објект и заземјувачки систем на место на вкрстување

Април, 2023 год.