



# 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/8537AAA406DDA06340EBF08356541D1864D99AEC52D59588899EEFAS22597168>

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)

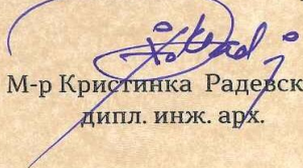
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0357**

Издадено на: 23.09.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијанка 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						

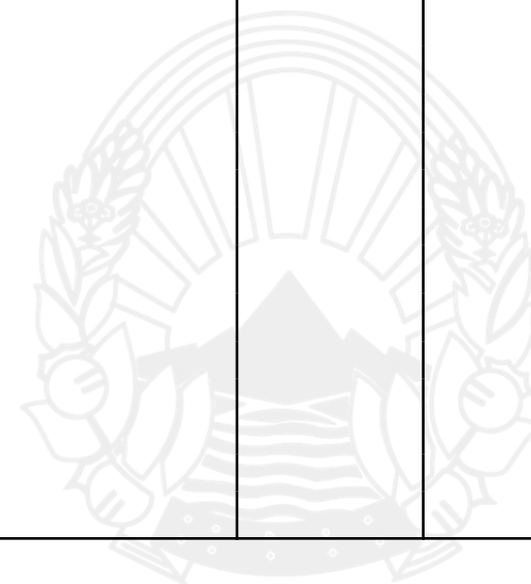


РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
 1105-8290/2022 од 03.06.2022 12:23:39



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															



**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		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						
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



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

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								
1227	0	СРЕДЕН ПАТ	1	ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТ О	1	ПР			765				42 / 9	11.11.2009	
1227	0	СРЕДЕН ПАТ	2	ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	1	ПР			7				42 / 9	11.11.2009	
1227	0	СРЕДЕН ПАТ	3	ТРАФОСТАНИЦА	1	ПР			12				42 / 9	11.11.2009	
1227	0	СРЕДЕН ПАТ	4	ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	1	ПР			546				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
			Влез	Кат	Број					
основен	дел									
							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



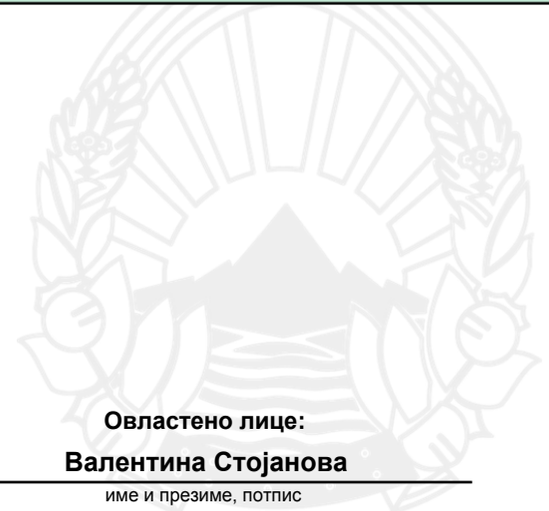
## ИМОТЕН ЛИСТ број: 1017 ИЗВОД Катастарска општина: БАШИНО СЕЛО

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	култура	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:																
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															
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						Кат	Број		
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 ha.

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)

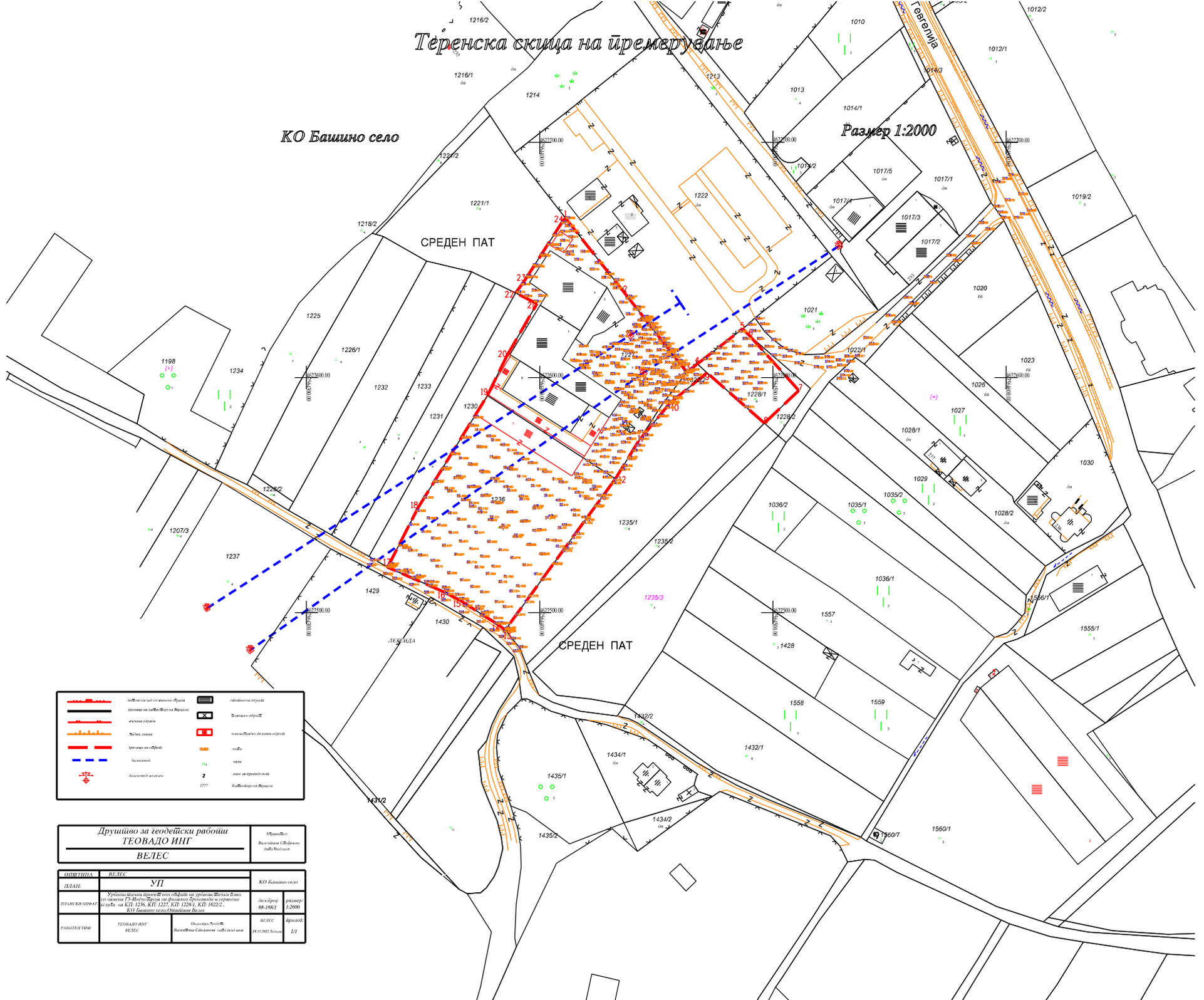
#### КООРДИНАТИ НА ОПФАТ

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



	асфалтна или гравелна улица		електрична линија
	патница на асфалт/гравел/шпалови		водоводна линија
	земски пат		канализациона линија
	пешачки пат		канализациона линија со колектор
	општавница		телевизијска линија
	договорен		општавница
	доказаност		плато
	доказаност		знак на границата
	доказаност		знак на границата

<p>Друштво за геодетски работи <b>ТЕОВАДО ИНГ</b> ВЕЛЕС</p>		<p>Улица: Велес Број: 1234</p>
ОПШТИНА	ВЕЛЕС	КО Башино село
ПЛАТ	УП	
ПЛАНСКИ ОБРАТ	Упоштален адрес: 5700 Велес, ул. Партизанска 1234, К.П. 1234/1, К.П. 1022/2, КО Башино село Општина Велес	Скаларен размер: 1:2000
РАБОРНИ ТИП	ТЕОВАДО ИНГ ВЕЛЕС	ВЕЛЕС 1/1

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

**ЛИШЦЕНЦА**

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на  
Друштво за геодетски работи

*Штеварска Уни-волеи Велес*

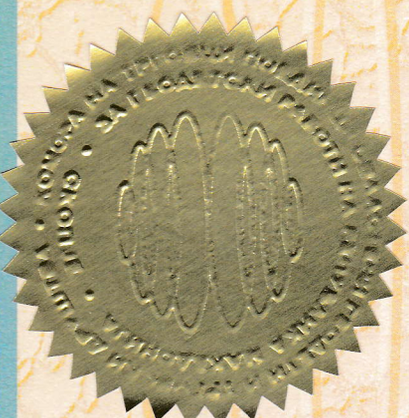
Ул. „Панко Брашнар“ бр. 4 Велес

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 Јованоски, 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:	<b>ВАЛЕНТИНА СТОЈАНОВА</b>
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:	<b>ЈАДРАНКА ИЛИЈЕВА</b>
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

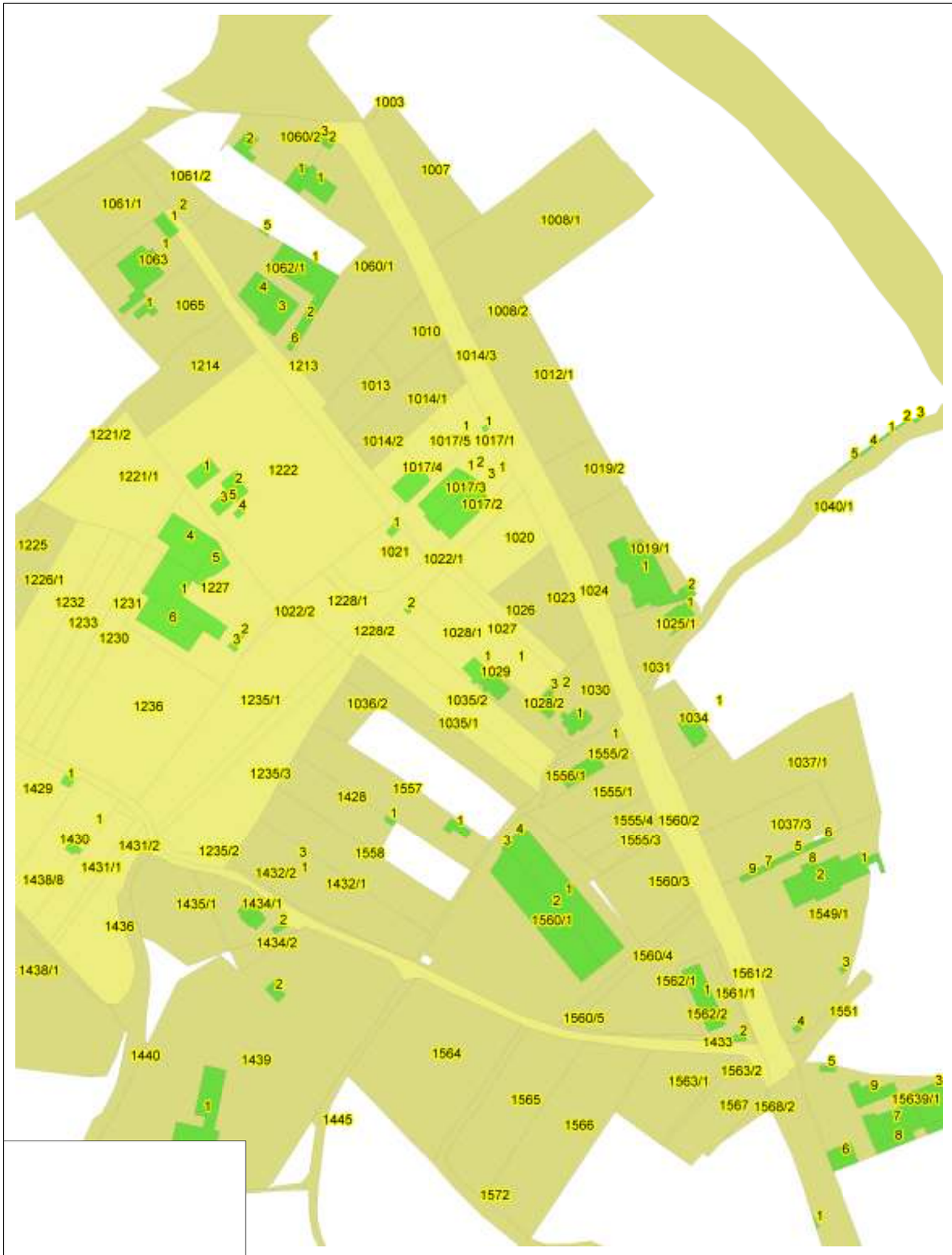
1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).

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
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>101</b>

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
<b>ВКУПНО ЗА НАПЛАТА</b>	<b>1369</b>

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



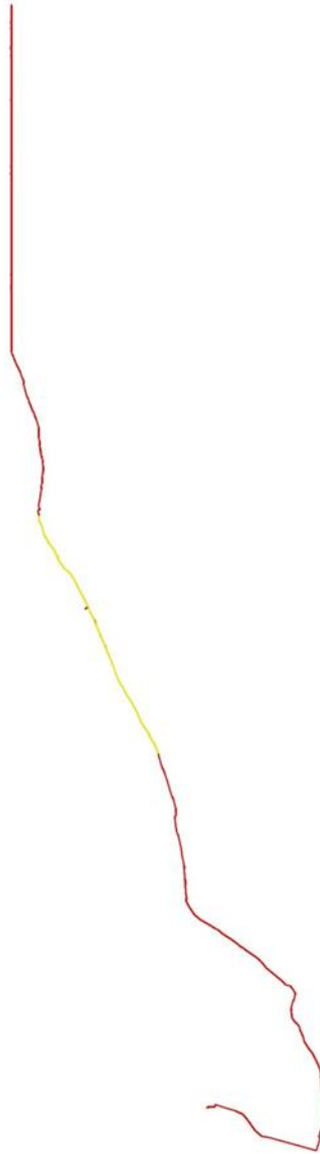
АЕК-401.03

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.

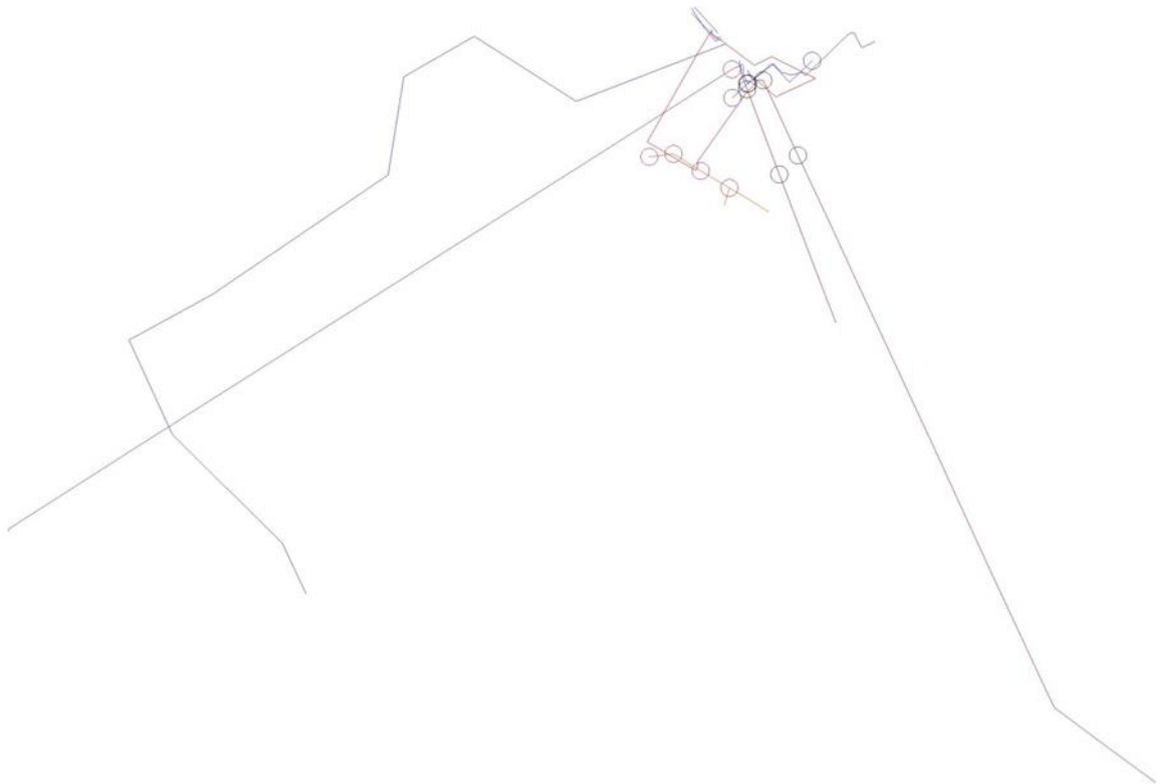
Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг

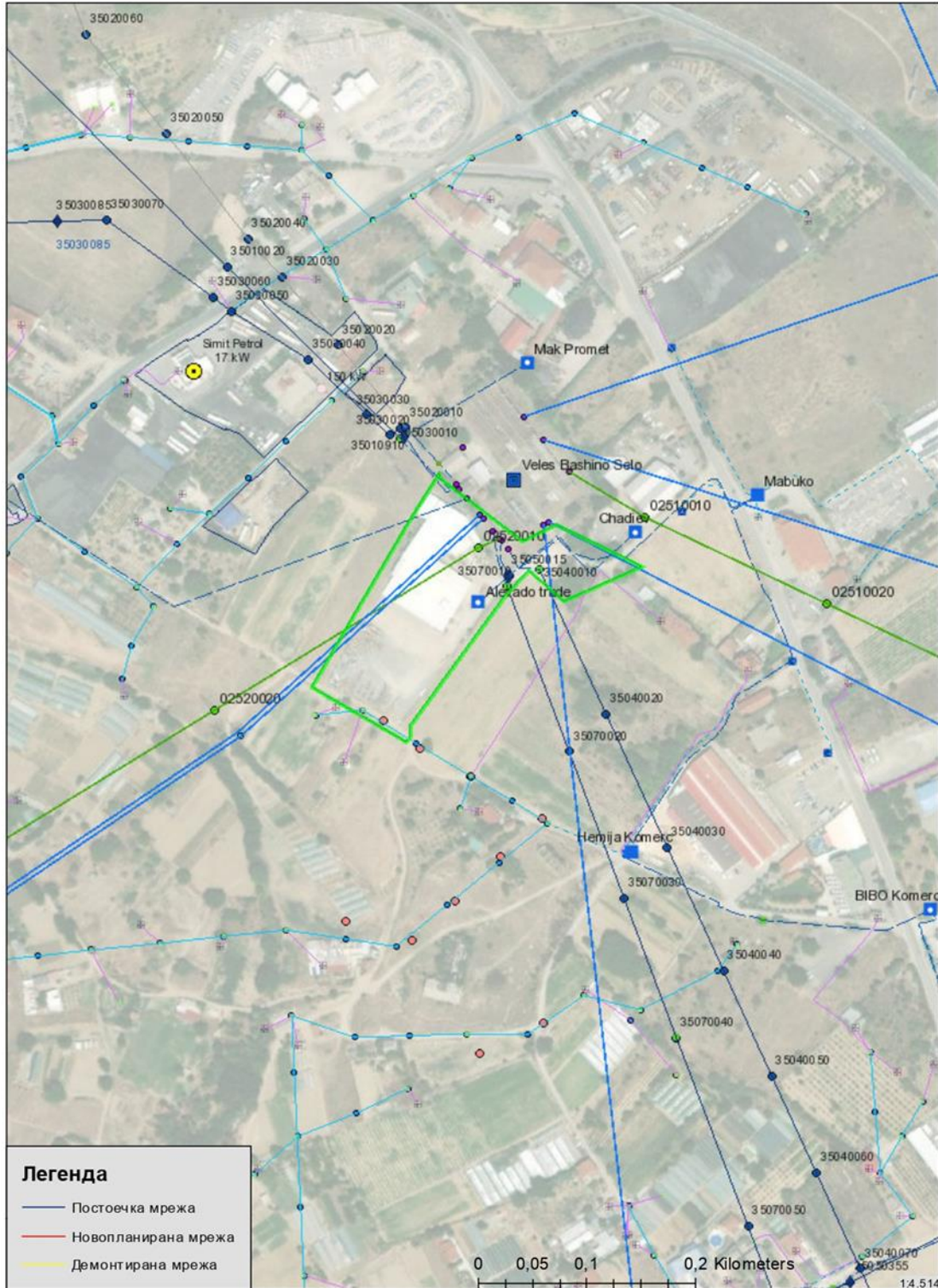
Cvetomir Jovanoski

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

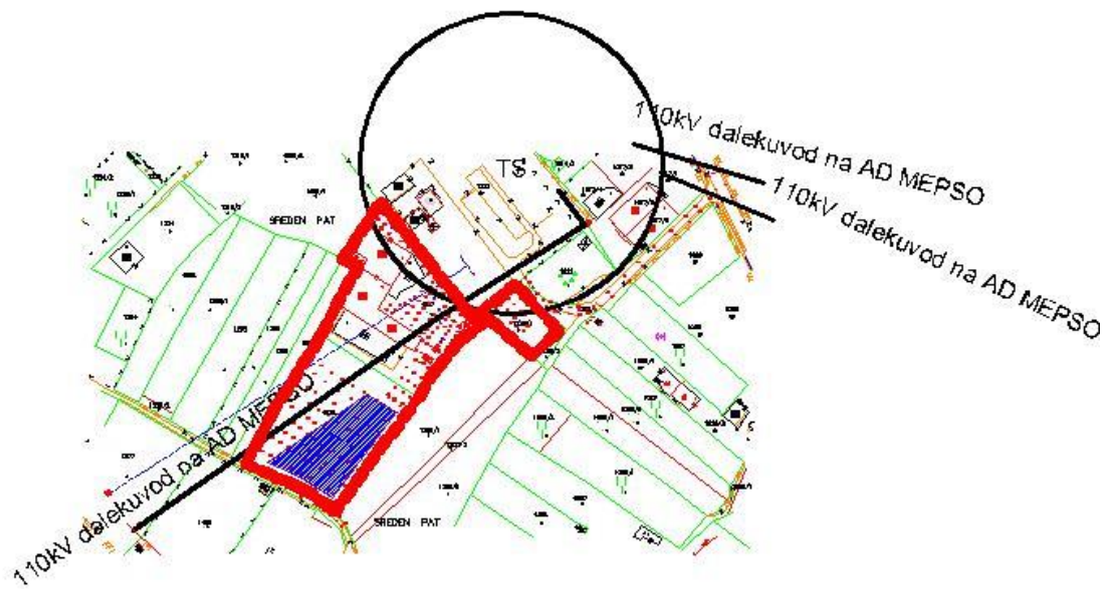
Проверил: Јасмина Ставрова

Eli

Popovska

Digitally signed  
by Eli Popovska

по овластување од Генерален директор  
бр.11-4501/1 од 22.08.2022 г.  
координатор на служба за БИЗ  
и геодетски работи  
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  
Shopska Aksionerska Društvo za vrshenje na energetskie  
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.

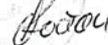
Со почит,

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 м<sup>2</sup>. 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 м<sup>2</sup>.

## **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 <sup>2</sup>
КПбр.1236,	<b>Неизграденоземјиште</b>	<b>5006,40 м2</b>
КПбр.1227	<b>Делумно Изградено земјиште ГЗ</b>	<b>4875,36 м2</b>
КПбр.1228/1	<b>Неизградено земјиште</b>	<b>827,00 м2</b>
КПбр.1022/2	<b>Неизградено земјиште</b>	<b>117,00 м2</b>
<b>Вкупно површина</b>		<b>10 825,76 м2</b>

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 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. 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 :

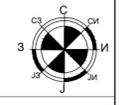
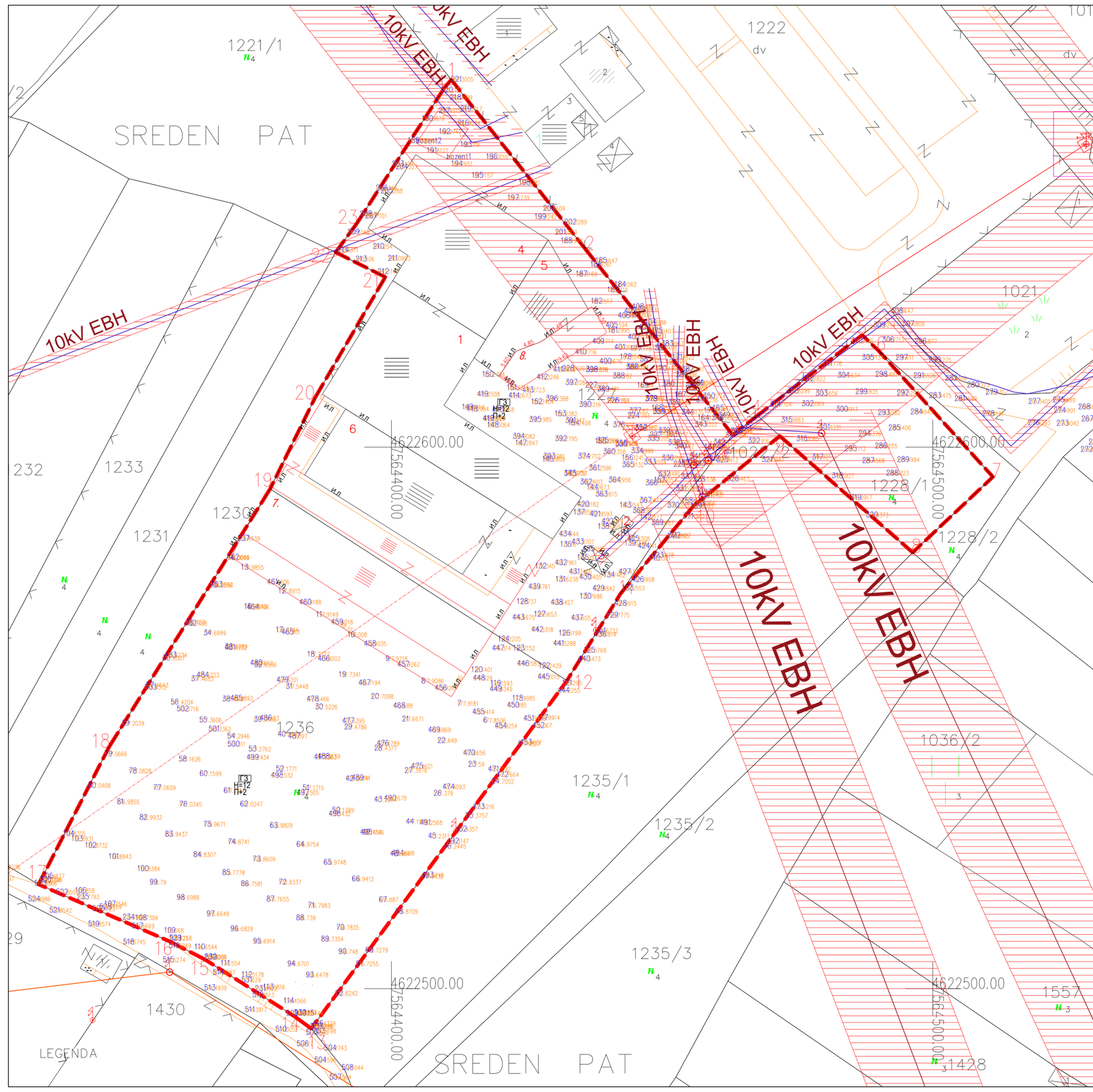
- АЕК бр. 1404-2390/2 од 23.08.2023 г
- НЕР Скопје, бр. 15-2451/2 од 19.09.2022 год
- ЕВН ДООЕЛ Скопје, Друштво за дистрибуција на електрична енергија, бр. 10-23/5-231 од 29.08.2022 г
- АД МЕПСО, бр. 11-4501/1 од 24.08.2022 г.
- Македонски Телеком АД, бр. 45088 од 11.08. 2022г.

## 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

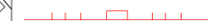


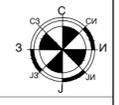
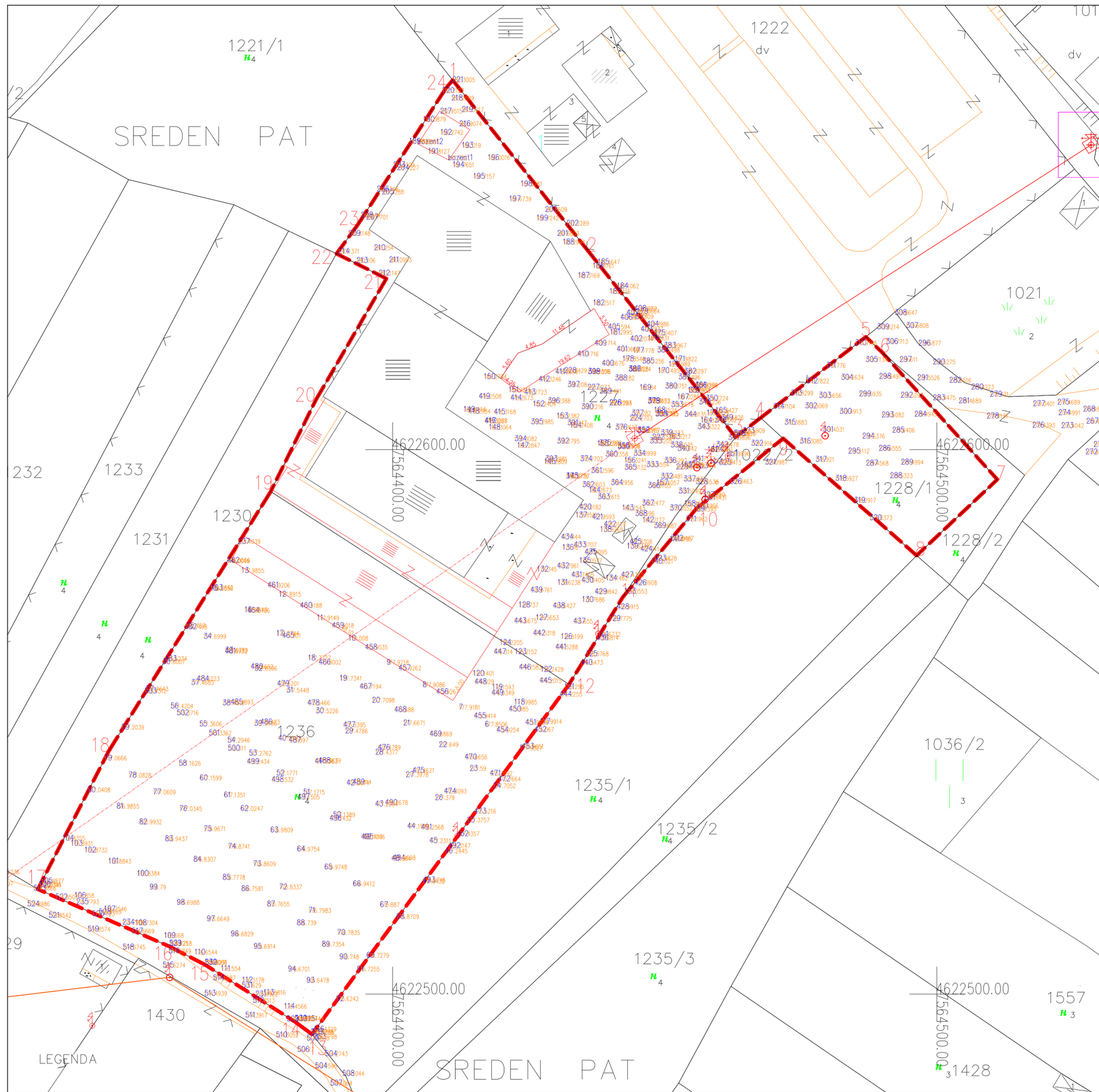
<p><b>ДГППУ ТИПИНГ</b> ул.Вми септември 11/1 Велес    моб 075 493 400</p>	
<p>Инвентаризација и снимање на изградениот градежен фонд и физичка супструктура и комунална инфраструктура</p>	<p>Р 1:500</p>
<p>УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи 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

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



<b>ДГППУ ТИПИНГ</b> ул.8ми септември 11/1 Велес    моб 075 493 400		
Ажурирана геодетска подлога со опфат		
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
ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес		1
УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА		

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 м<sup>2</sup> кои се сопственост на инвеститорот и КП 1022/2, со површина од 117м<sup>2</sup>, 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 м<sup>2</sup>

Вкупна површина за градба: 5260 м<sup>2</sup>

Постоечка површина на:

објект 1- 794.64 м<sup>2</sup>;

објект 2 - 9.98 м<sup>2</sup>;

објект 3- 15.10 м<sup>2</sup>;

објект 4 – 588.91 м<sup>2</sup>;

објект 5 - 212.12 м<sup>2</sup>;

објект 6 – 499.07 м<sup>2</sup>;

објект 7 – 1202,00 м<sup>2</sup> и

објект 8 – 110,35 м<sup>2</sup>;

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 ката 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 околноста под кои тоа е направено.

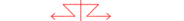
Во урбанистичкиот проект се применети сите добиени насоки од условите за планирање како основа за изработка на урбанистички проект. Планските решенија се засновани на сознанијата и заклучоците изведени од анализата на постојната состојба, како и на податоците добиени од правните субјекти од областа на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

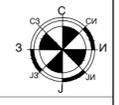
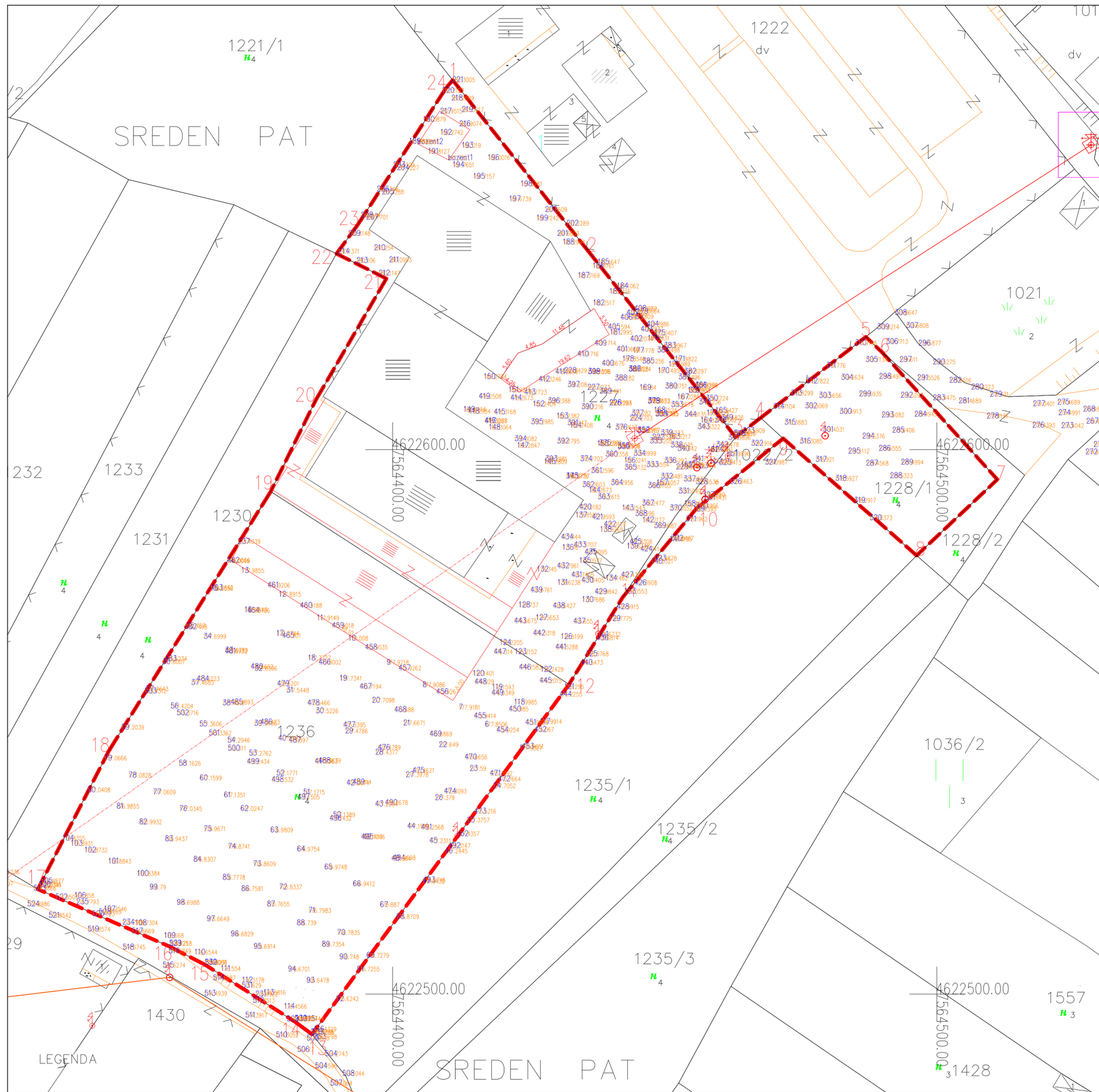
Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ- Индустија на финални производи и сервисни услуги, на КП 1236, КП 1227, КП 1228/1, КП 1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

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



<b>ДГППУ ТИПИНГ</b> ул.8ми септември 11/1 Велес    моб 075 493 400		
Ажурирана геодетска подлога со опфат		
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
ПРОЕКТАНТИ: Илија Плачков д.и.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а		0216-06/22
ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес		03.2024
УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА		1

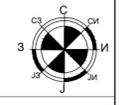
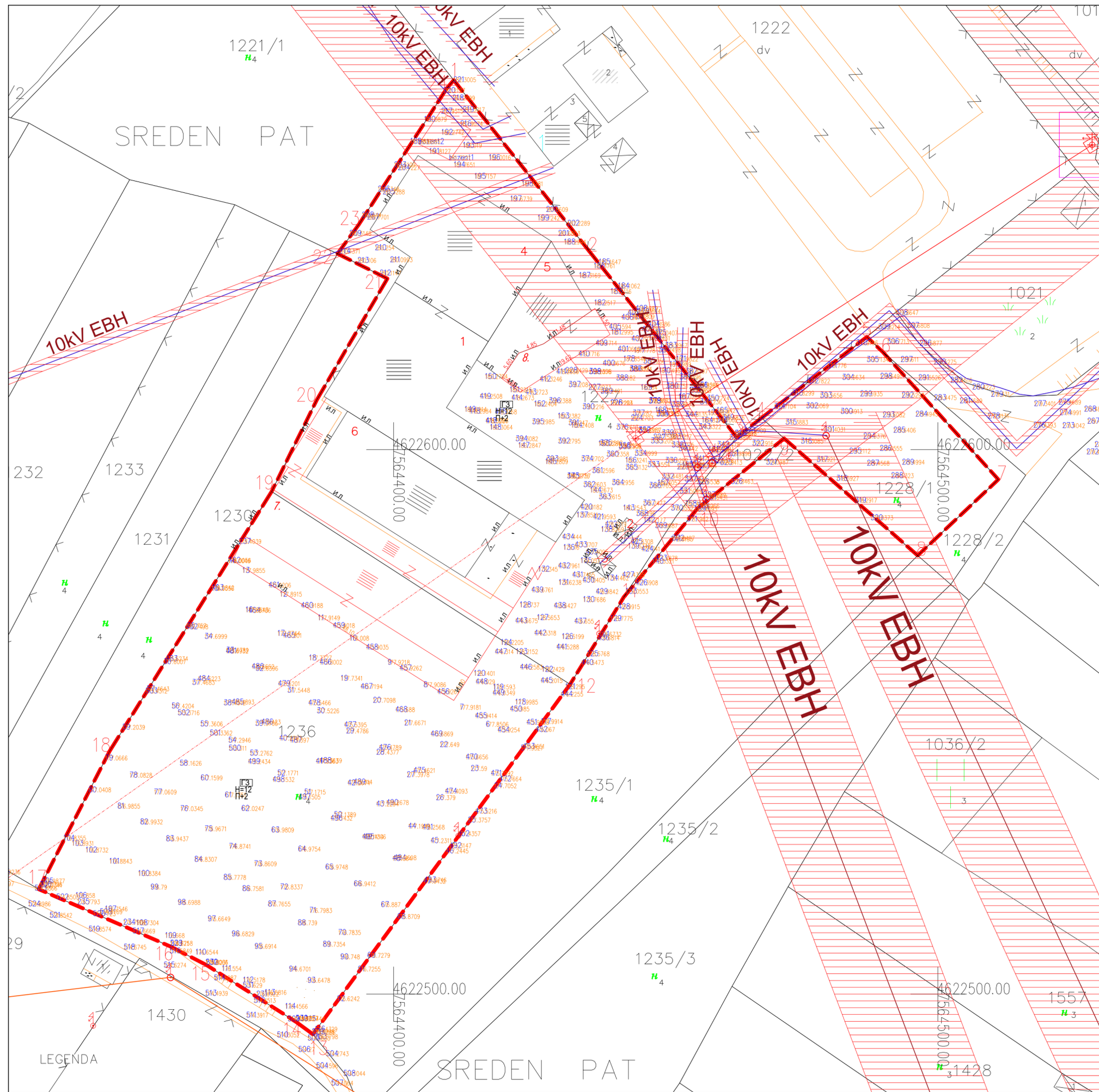
LEGENDA

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

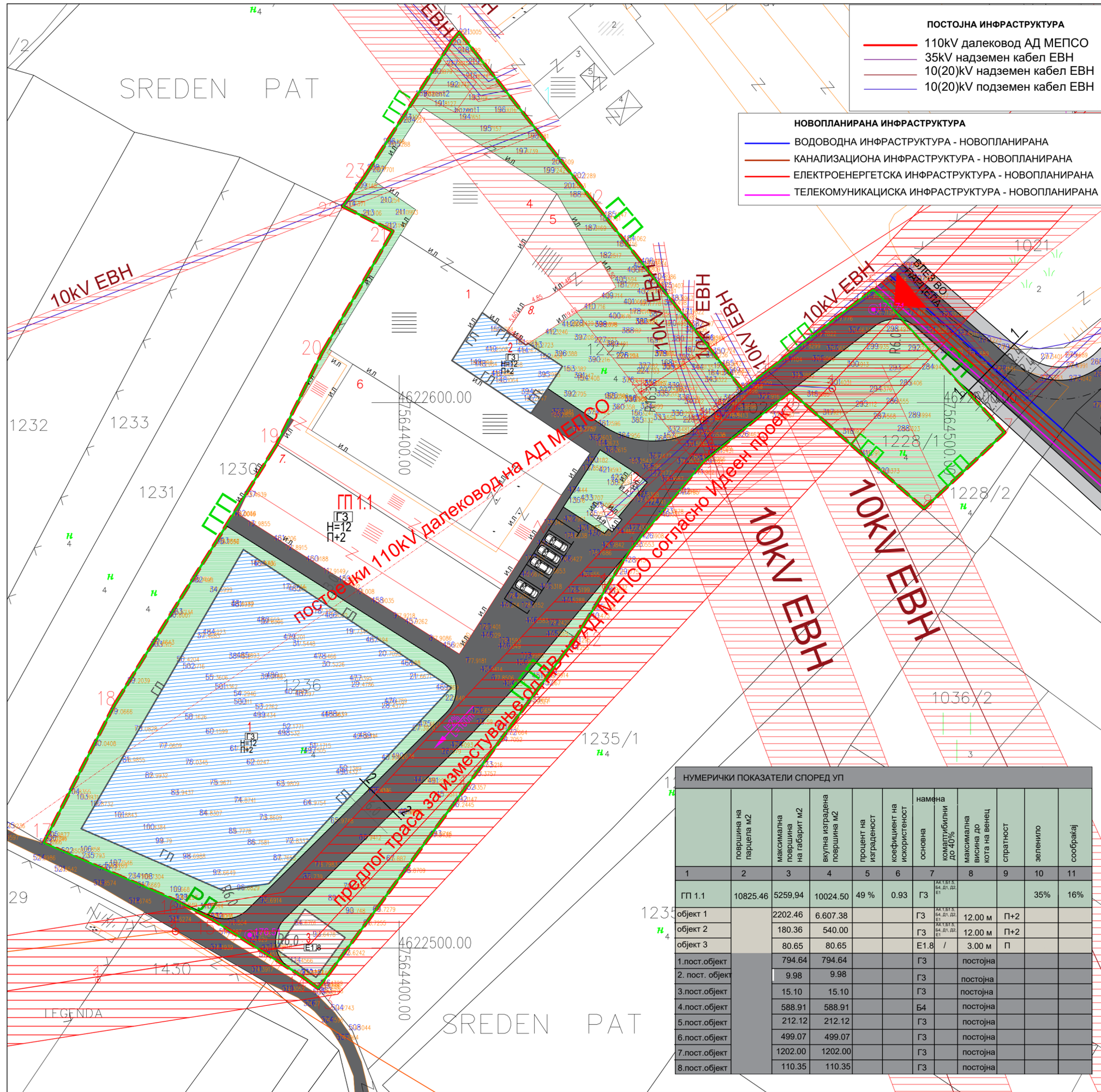
**ЛЕГЕНДА**

-  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
-  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><b>ДГППУ ТИПИНГ</b> 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



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

- НOВOПЛAНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВOДOВOДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НOВOПЛAНИРАНА
  - КАНАЛИЗАЦИОНA ИНФРАСТРУКТУРА - НOВOПЛAНИРАНА
  - EЛEКТPOEНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НOВOПЛAНИРАНА
  - TEЛEКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НOВOПЛAНИРАНА

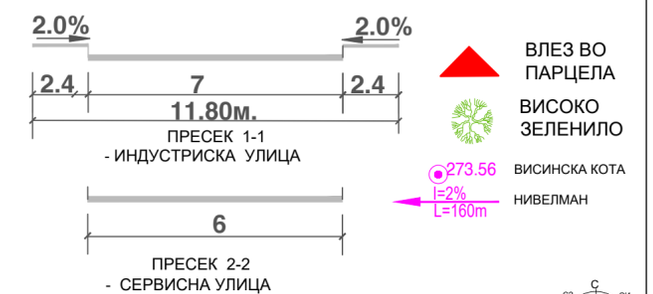
УРБАНИСТИЧКИ ПPOEКТ вoн oпфaт нa урбaнистички плaн сo нaмeнa ГЗ - индустриja нa финaлни пpoизвoди и сeрвисни услyги нa КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Бaшино Сeлo, Oпштинa Вeлeс

- ЛEГEНДА**
- ГPАНИЦA НА ПPOEКТEН OПФАТ
  - ГPАНИЦA НА НАМEНСКА ЗOНА
  - РЛ РЕГУЛAЦИОНA ЛИНИЈA
  - ГГП ГPАНИЦA НА ГPАДЕЖНА ПАРЦEЛА
  - ГЛ ГPАДЕЖНА ЛИНИЈA

- ЛEГEНДА - AЖУРИРАНА**
- ГEОДЕТСКА ПOДЛOГA
  - БEТOНСКИ СИД CO ЖИЧEНА OГPАДA
  - ГPАНИЦA НА КАТАСТAPСКА ПАРЦEЛА
  - ЖИЧAНА OГPАДA
  - ПАДНИ ЛИНИИ
  - ГPАНИЦA НА OПФАТ
  - ДАЛЕКOВOД
  - ДАЛЕКOВOД ЖEЛEЗEН
  - CТOПAНСКИ OБЈEКТ
  - ПOМOШEН OБЈEКТ
  - НOВOИЗГPАДEН ДEЛOВEН OБЈEКТ
  - КОТА
  - НИВA
  - ЗНАК НА ПPИПAДНОCТ
  - КАТАСТAPСКА ПАРЦEЛА

- НАМEНА НА ПOВPШИНИ**
- ГЗ ИНДУСТРИЈA НА ФИНАЛНИ ПPOИЗВOДИ И СEРВИСНИ УСЛУГИ
  - E1.8 - CТOЛБOВИ НА ДAЛHOBОДOТ
  - ЗEЛЕНИЛO
  - CОOБPАКAЈ
  - ТPOTOAP

- 3, 4, 5, 6, 7, 8 ПОCТOЈНИ ГPАДЕБИ (зaпишaни вo имoтeн лист)
- 9, 10 ПОCТOЈНА ГPАДБА (нeзaпишaнa вo имoтeн лист)
- ЗAШТИТEН ПOЈAC НА ПOДЗEМНА И НAДЗEМНА МPEЖA НА EBH И MEПCO



- ВЛEЗ BO ПАРЦEЛА
- ВИCOKO ЗEЛЕНИЛO
- ВИCИНСКА КОТА
- НИВEЛМАН

**НУМЕРИЧКИ ПOКАЗАТЕЛИ СПOРЕД УП**

	пoвршина на парцeла м2	максимална пoвршина на гaбитр м2	вкyпнa изгpадeнa пoвршина м2	пpoцeнт на изгpадeнoст	кoeфициeнт на иcкoристeнoст	нaмeнa oснoвнa	кoмaпaтибиЛHИ до 40%	максимална висинa до кoтa нa вeнeц	oтpатнoст	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 ПPOEКТ вoн oпфaт нa урбaнистички плaн сo нaмeнa ГЗ - индустриja нa финaлни пpoизвoди и сeрвисни услyги нa КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Бaшино Сeлo, Oпштинa Вeлeс

ПPOEKTАHTИ: Илијa Плaчкoв д.и.в  
copaбoтник: Дyшицa Димoвскa Сиркaрoвa м.и.в

ИНВEСТИТОР: ЗД AЛEBAДO КAБEЛ ДOО ВEЛEС  
ул.Блaгoј Гoрeв бр.105A Вeлeс

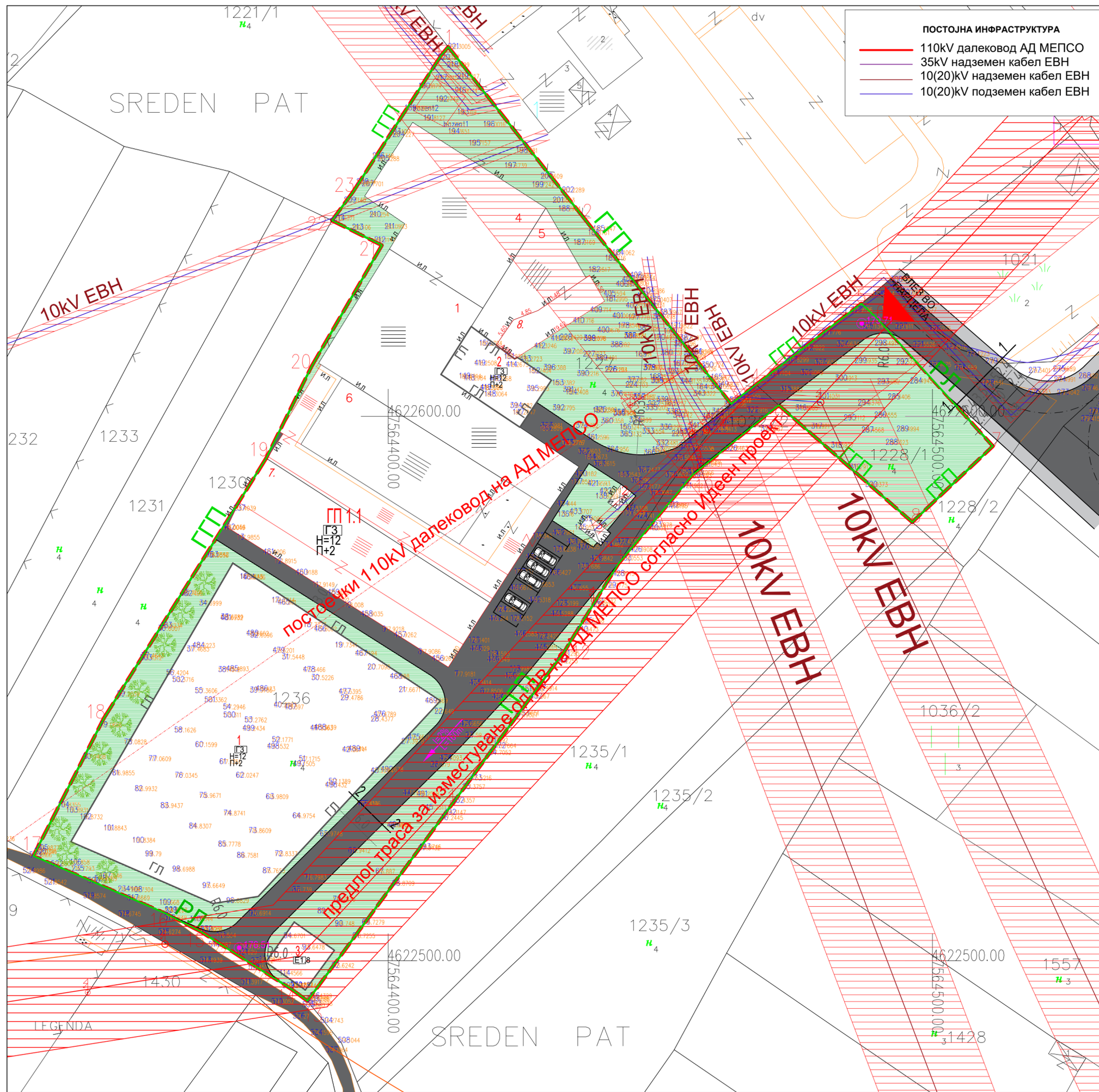
УПPАВИТЕЛ: ЯГOДA CТOJKOBCKA

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
- 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 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**

2.0% 2.0%

2.4 7 2.4

**11.80м.**

ПРЕСЕК 1-1

- ИНДУСТРИСКА УЛИЦА

6

ПРЕСЕК 2-2

- СЕРВИСНА УЛИЦА

273.56

i=2%

L=160m

ВИСИНСКА КОТА

НИВЕЛМАН

<b>ДГППУ ТИПИНГ</b> ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400	<b>У</b> ФАЗА
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	

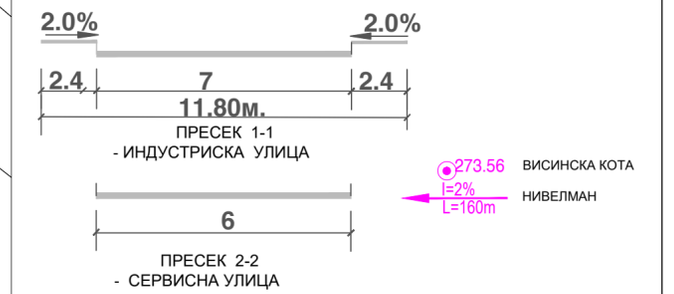
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

### 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
  - E1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
  - ЗЕЛЕНИЛО
  - СООБРАЌАЈ
  - ТРОТОАР

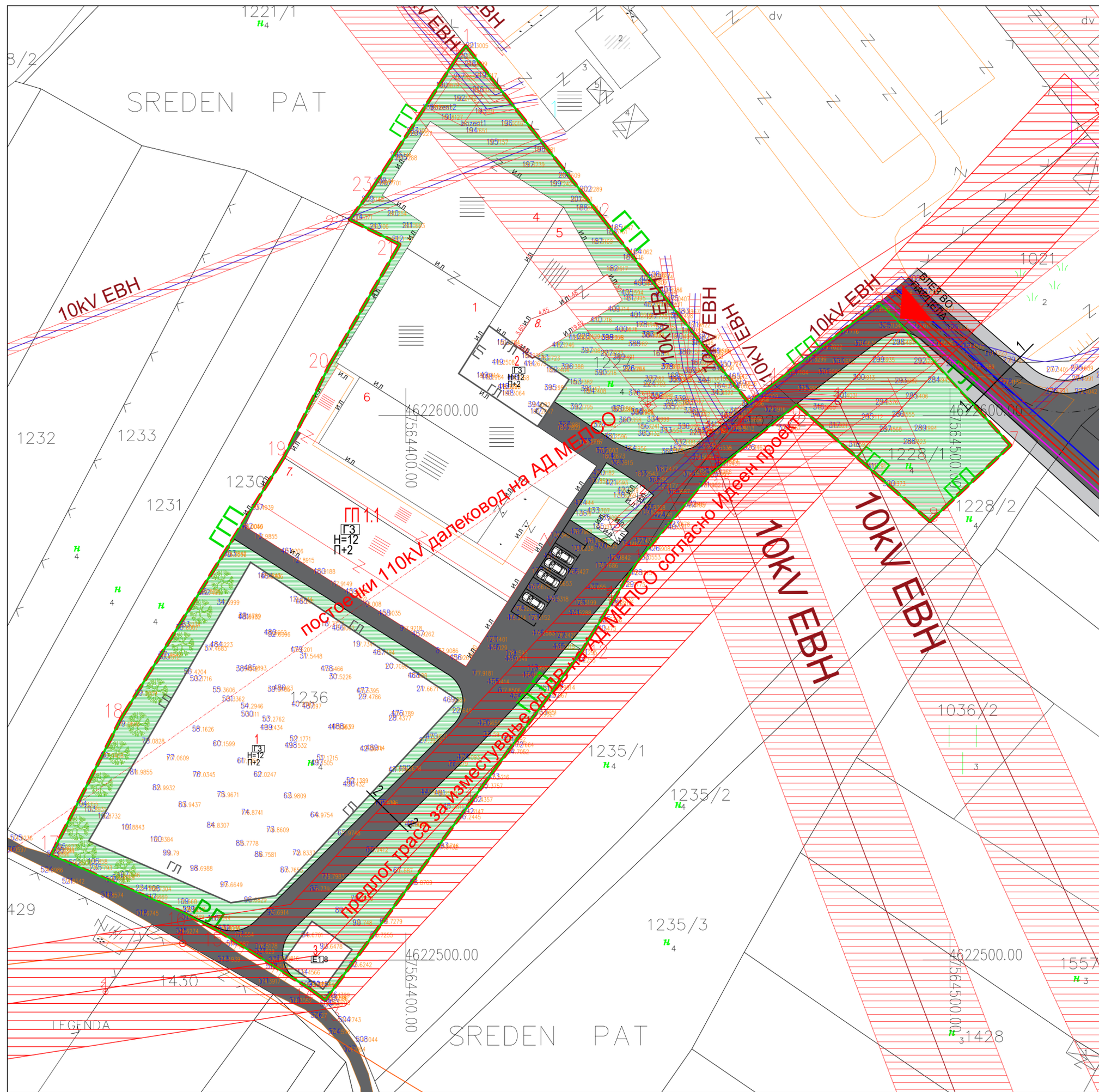
- 3,4,5,6,7,8 ПОСТОЈНИ ГРАДБИ (запишани во имотен лист)
- 9, 10 ПОСТОЈНА ГРАДБА (незапишана во имотен лист)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНА МРЕЖА НА ЕВН И МЕРСО
- ▲ ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА

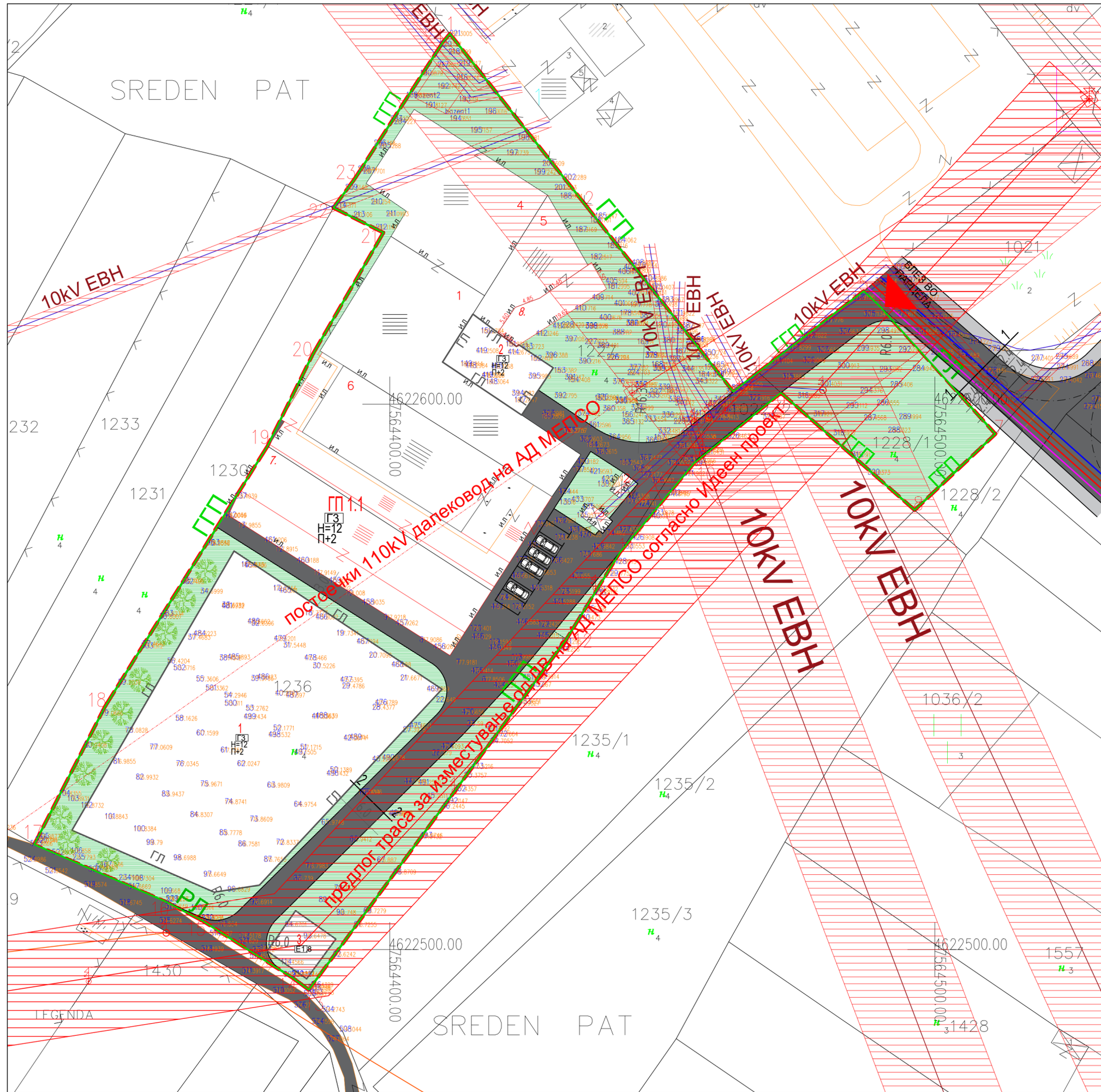


- НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
  - КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
  - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
  - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА

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

<b>ДГППУ ТИПИНГ</b> ул.8ми септември 11/1 Велес моб 075 493 400		
<b>У</b> ФАЗА		
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ на приклучни точки за сите водови и градби на инфратрукура	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.а соработник: Душица Димовска Сиркарова м.и.а	03.2024	
ИНВЕСТИТОР : ЗД АЛЕВАДО КАБЕЛ ДОО ВЕЛЕС ул.Благој Горев бр.105А Велес	5	
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**

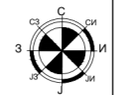
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
- E1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
- ЗЕЛЕНИЛО (35%)
- СООБРАЌАЈ
- ТРОТОАР

- 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

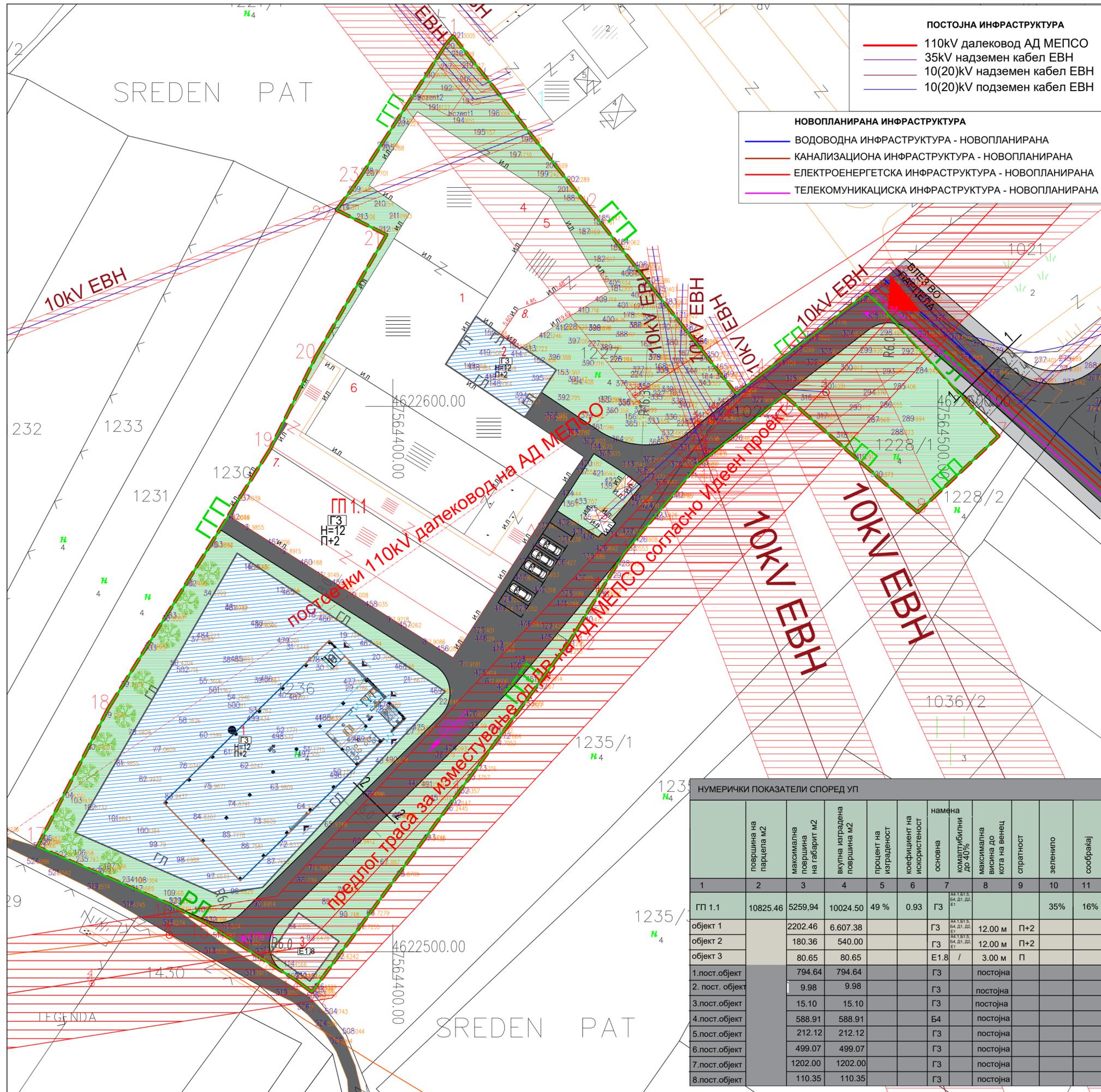
ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО

- 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



<b>ДГППУ ТИПИНГ</b> 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	0216-06/22	Р 1:500
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		6
УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА		



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

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

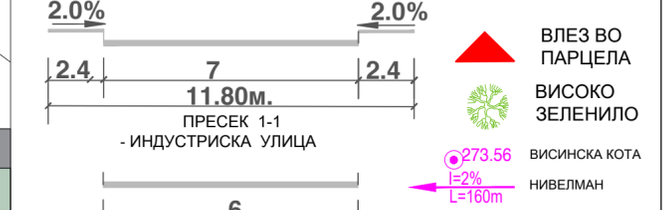
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ вон опфат на урбанистички план со намена ГЗ - индустрија на финални производи и сервисни услуги на КП бр.1236, КП бр.1227, КП бр.1228/1 и КП бр.1022/2, КО Башино Село, Општина Велес

**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 ПОВРШИНИ**
- ГЗ ИНДУСТРИЈА НА ФИНАЛНИ ПРОИЗВОДИ И СЕРВИСНИ УСЛУГИ
  - E1.8 - СТОЛБОВИ НА ДАЛНОВОДОТ
  - ЗЕЛЕНИЛО
  - СООБРАКАЈ
  - 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 EBH И МЕПСО



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ СПОРЕД УП

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГП 1.1	10825.46	5259.94	10024.50	49 %	0.93	ГЗ	А4, Б1, Б2, Б4, Д1, Д2, Е1	12.00 м	П+2	35%	16%
објект 1		2202.46	6.607.38			ГЗ	А4, Б1, Б2, Б4, Д1, Д2, Е1	12.00 м	П+2		
објект 2		180.36	540.00			ГЗ	А4, Б1, Б2, 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 таква вид на работи и објекти.  
EVN Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје може договорената работа да ја даде на друго лице регистрирано за вршење на работи од таква 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 букави два милиона седумстотини седумдесет и девети 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



**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 системат електроенергетскиот систем на Република Северна Македонија  
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:** Достава 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 shqiptare e energjisë dhe energjetike  
RESURSET ENERGETIKE NATIONALE 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.

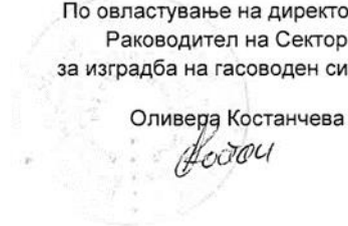
НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

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 974.70м<sup>2</sup>. Катноста на објектот е со приземје и еден кат со галерија. Приземјето е со вкупна нето површина од 818.92м<sup>2</sup>, а бруто корисна површина од 859.39м<sup>2</sup>. 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:

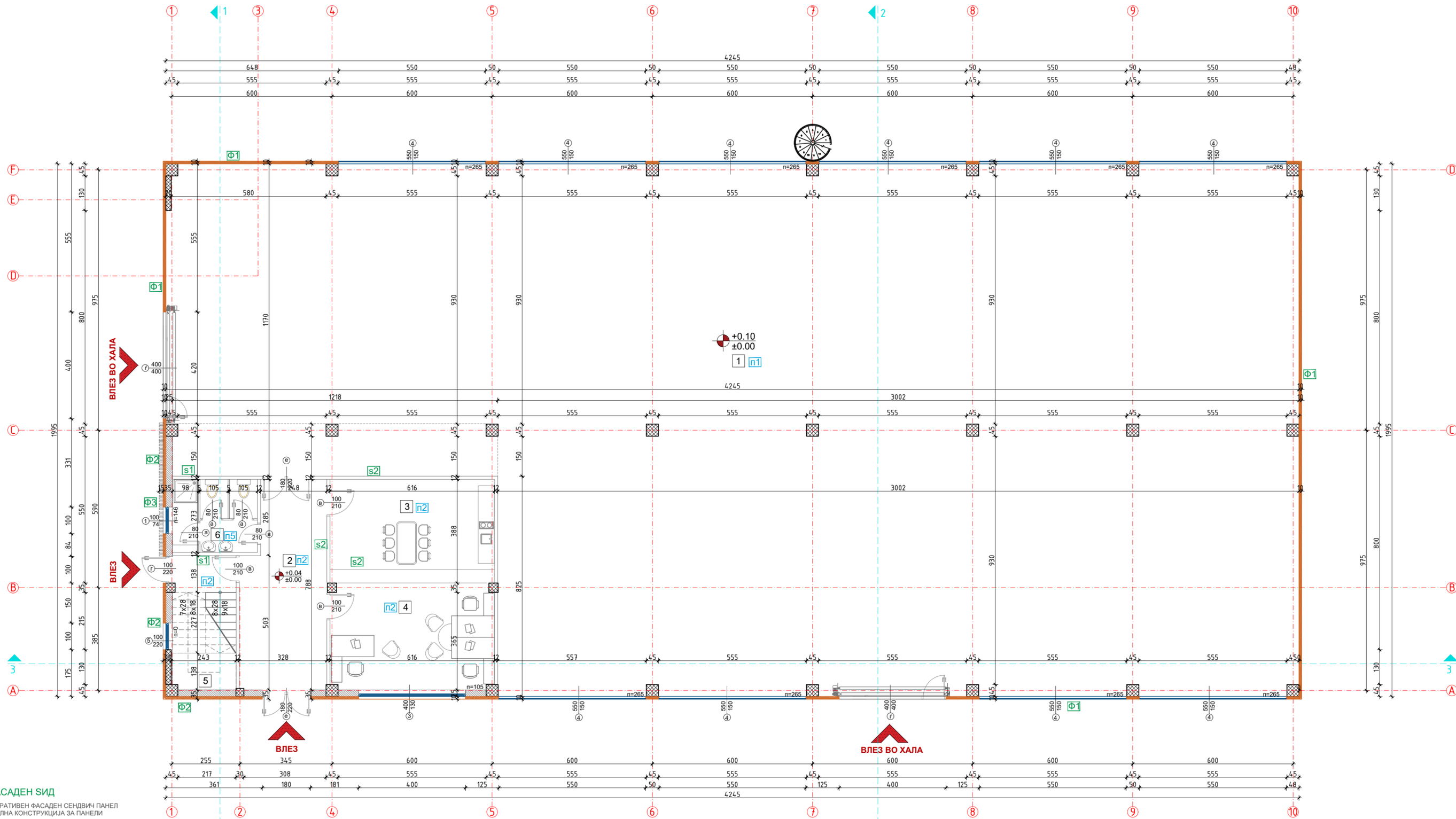
- производна хала - 726.31м<sup>2</sup>
- предпростор – 23.54м<sup>2</sup>
- чајна кујна – 23.90м<sup>2</sup>
- канцеларија – 24.35м<sup>2</sup>
- скали – 12.13м<sup>2</sup>
- тоалет и бања – 8.69м<sup>2</sup>

Катот од административниот дел е со вкупна нето површина од 115.31м<sup>2</sup>,. До ова ниво (+3.30) се пристапува преку проектираното скалишно јадро

Просторот е предвиден со следните површини и содржини:

- предпростор - 30.00м<sup>2</sup>
- канцеларија - 27.17м<sup>2</sup>
- канцеларија – 32.33м<sup>2</sup>
- чајна кујна - 11.96м<sup>2</sup>
- скали – 8.75м<sup>2</sup>
- тоалет и бања – 5.10м<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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
<b>ВКУПНО НЕТО ПОВРШИНА</b>		<b>831.51</b>
<b>ВКУПНО БРУТО ПОВРШИНА</b>		<b>859.39</b>

**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**

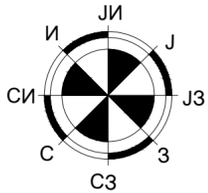
- ГРАНИТНИ ПЛОЧКИ 1cm
- ЛЕПАК
- ЦЕМЕНТНА КОШУЛИЦА d=3cm
- АБ ПЛОЧА d=15cm

**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

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

ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

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

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

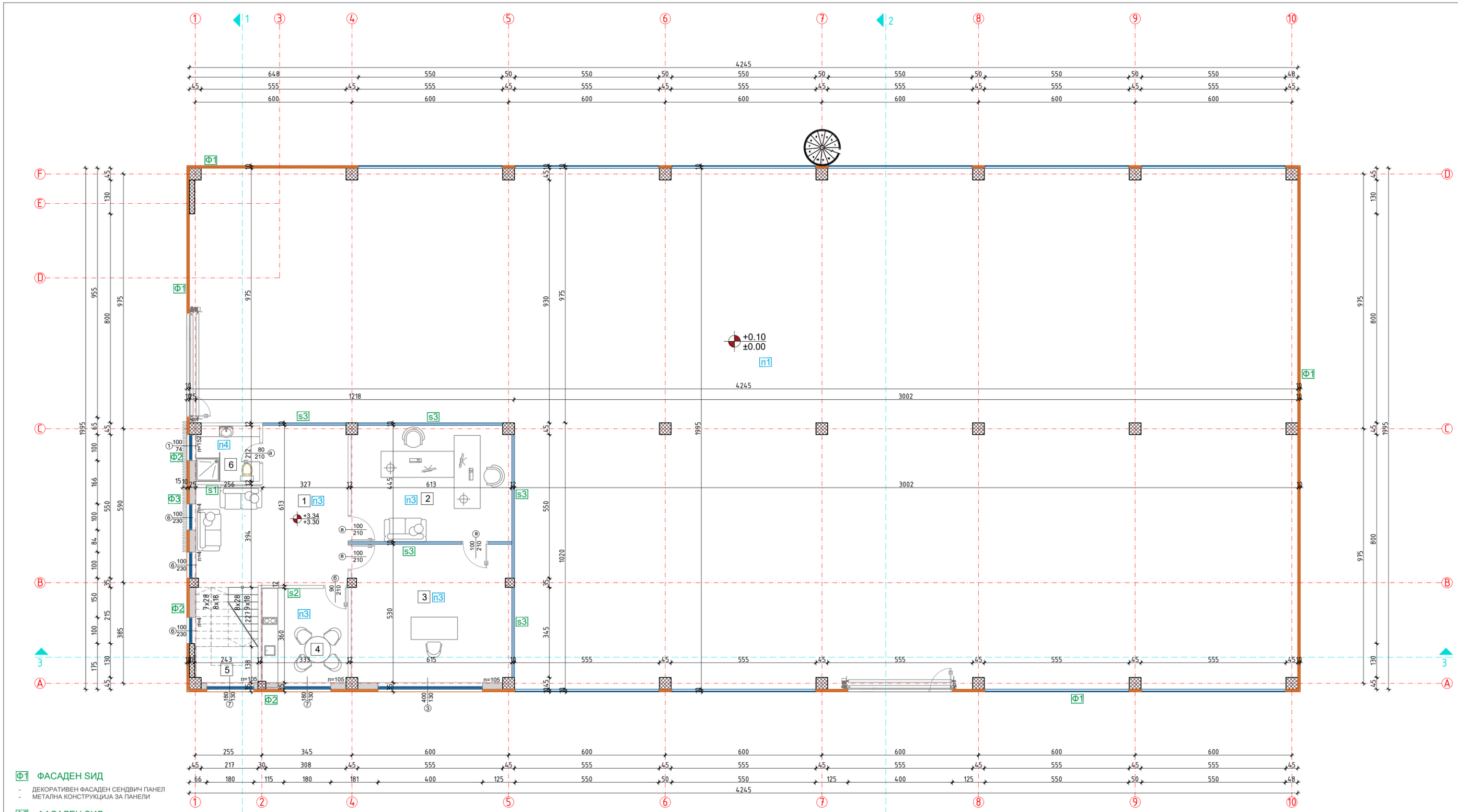
**A** ФАЗА

P = 1:100

0216-06/22

12.2023

4



- 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

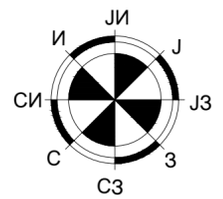
КАТ		
Бр.	ПРОСТОРИЈА	m <sup>2</sup>
1	ПРЕДПРОСТОР	30.00
2	КАНЦЕЛАРИЈА	27.17
3	КАНЦЕЛАРИЈА	32.33
4	ЧАЈНА КУЈНА	11.96
5	СКАЛИ	8.75
6	ТОАЛЕТ И БАЊА	5.10
<b>ВКУПНО НЕТО ПОВРШИНА</b>		<b>115.31</b>

- 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 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
- 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

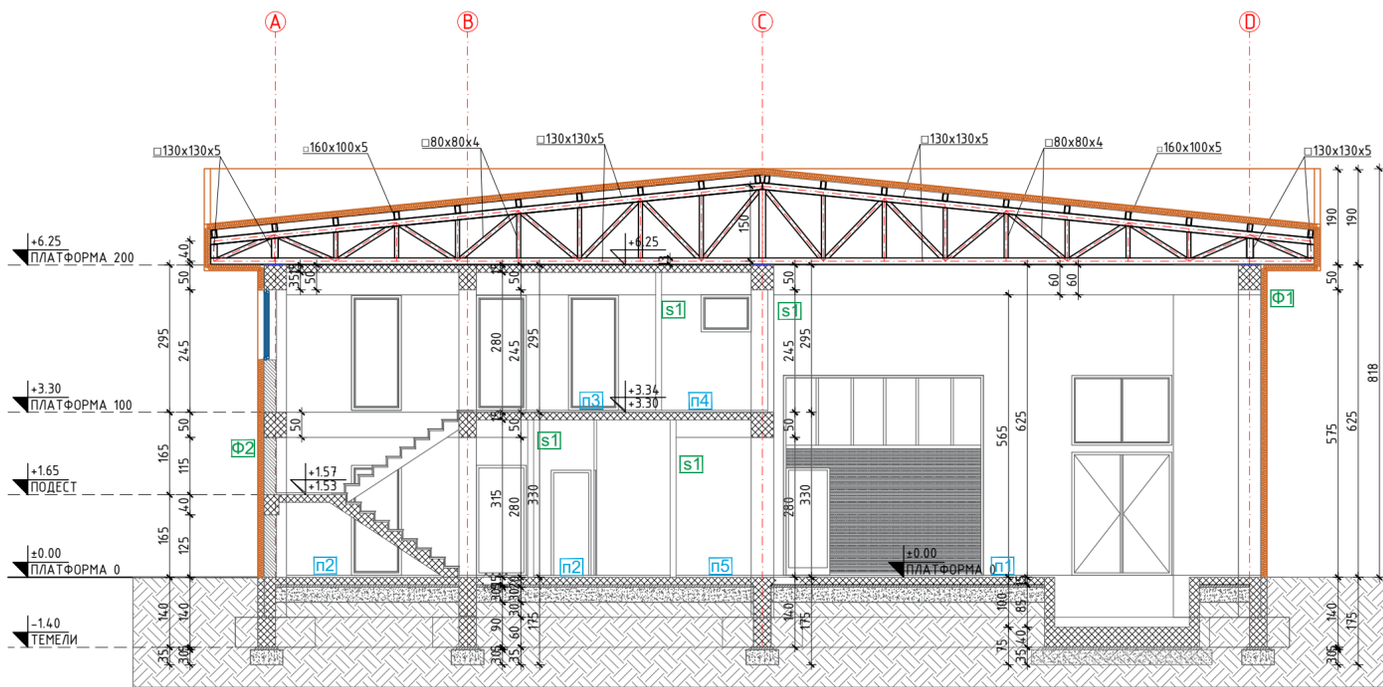
**ОСНОВА НА КАТ**      P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБДА НА ХАЛА  
- КП Бр.1236, КО Башино село, Општина Велес      0216-06/22

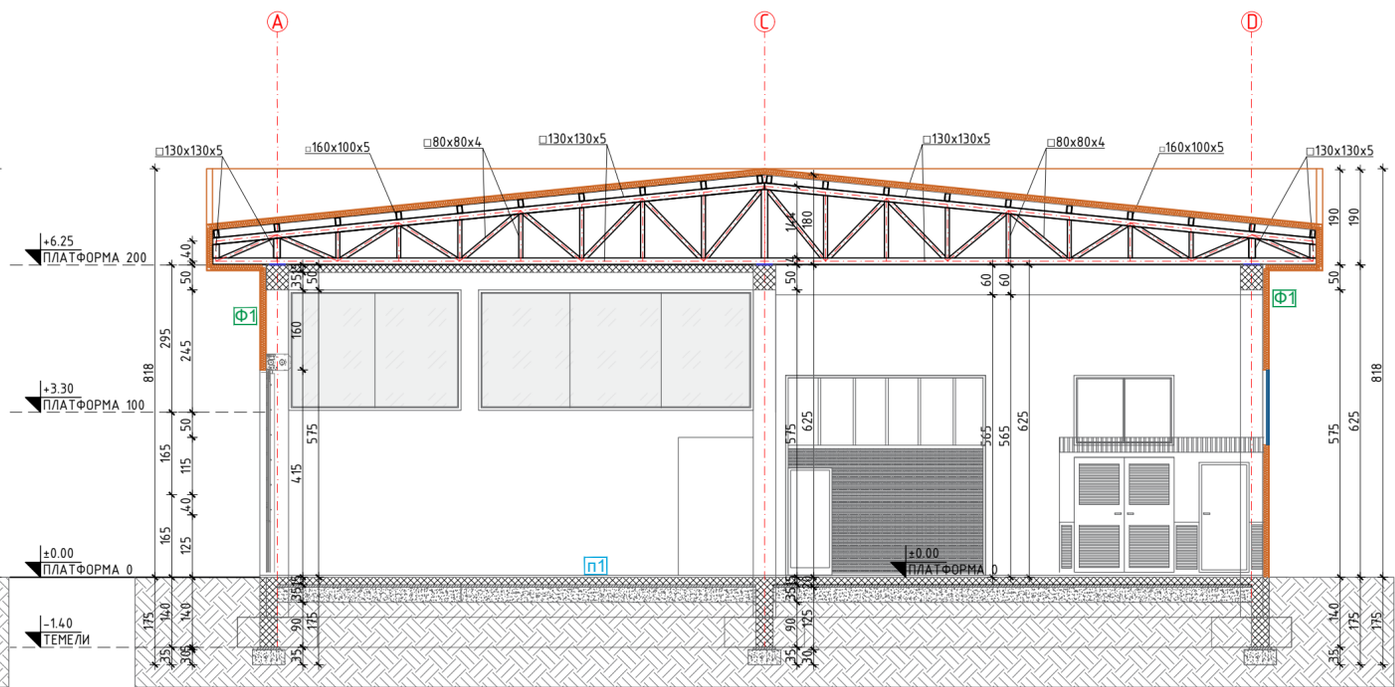
ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а      12.2023

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

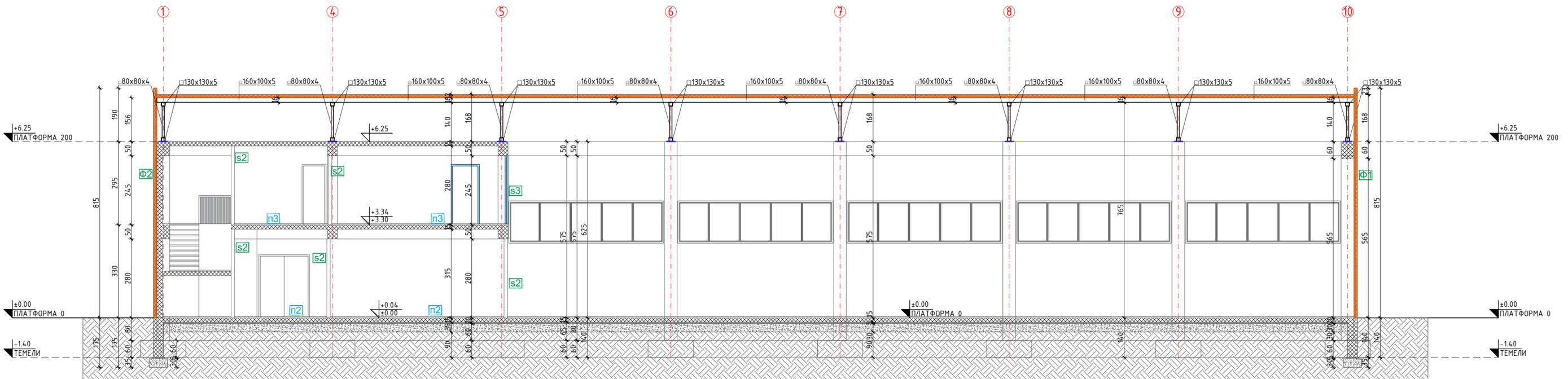
УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА      5



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

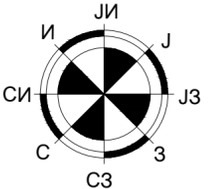
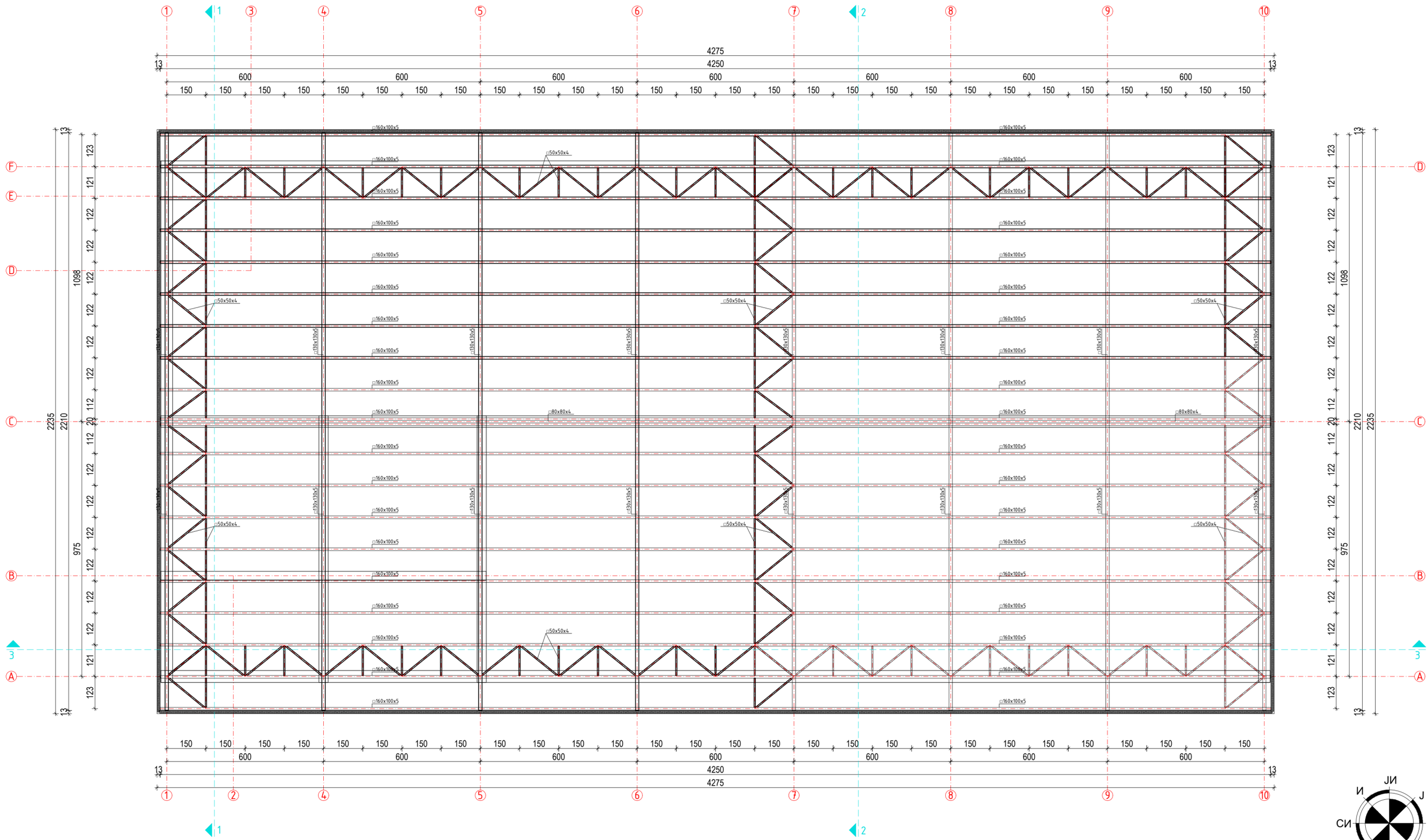
- С1 ПРЕГРАДЕН СИД**
- КЕРАМИЧКИ ПЛОЧКИ 0.8cm
  - ЛЕПАК ЗА ПЛОЧКИ - водоотпорен
  - ЦЕМЕНТЕН МАЛТЕР 1cm
  - ПОЛИМЕР ЦЕМЕНТНА ХИДРОИЗОЛАЦИЈА во 2 слоја до
  - ПОЛНА ТУЛА
  - МАСА ЗА ФУГА
- С2 ПРЕГРАДЕН СИД**
- МАЛТЕР
  - ПОЛНА ТУЛА
  - МАСА ЗА ФУГА
- С3 ПРЕГРАДЕН СИД**
- СТАКЛО

- 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

<b>ДГППУ ТИПИНГ ДООЕЛ</b> ул.Маршал Тито 11/1 Велес		<b>А</b> 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

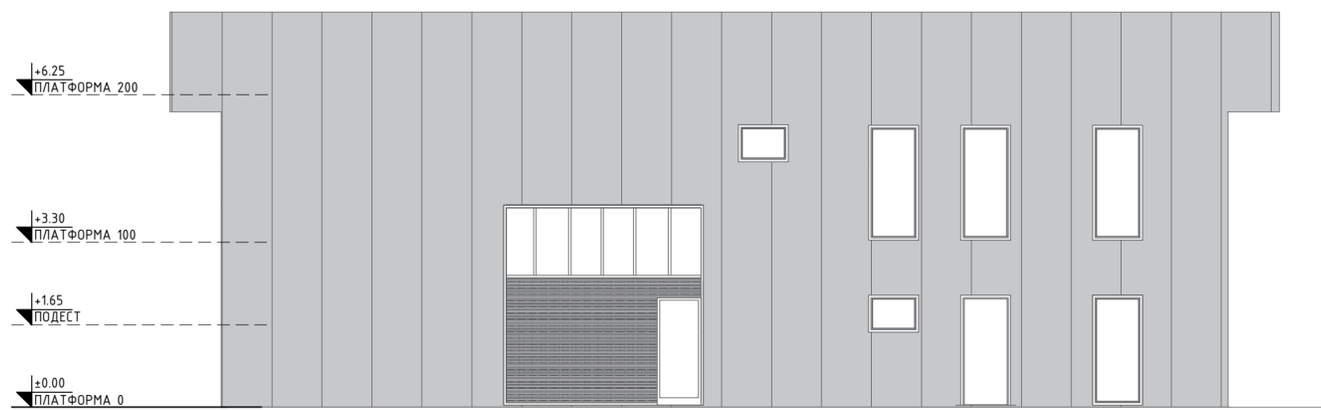
ОСНОВА НА КРОВ      P = 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА ХАЛА  
- КП Бр.1236, КО 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



**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

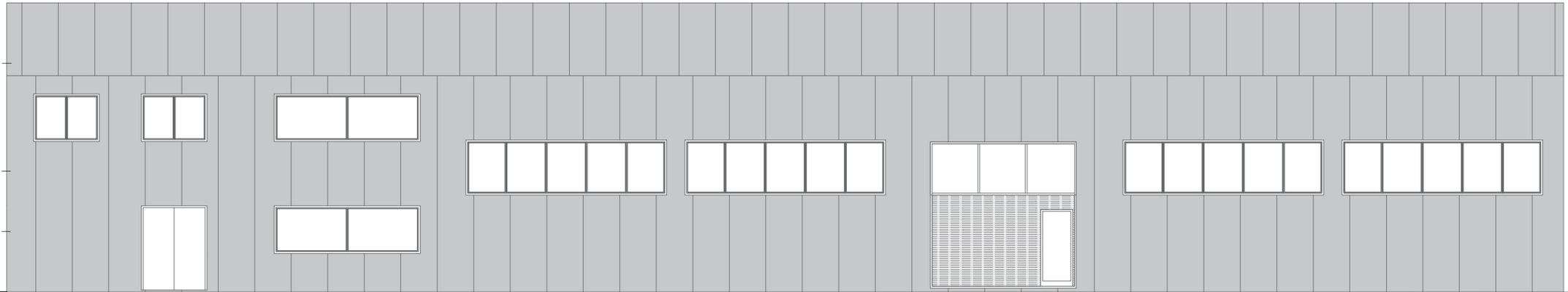
УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

±6.25  
ПЛАТФОРМА 200

±3.30  
ПЛАТФОРМА 100

±1.65  
ПОДЕСТ

±0.00  
ПЛАТФОРМА 0



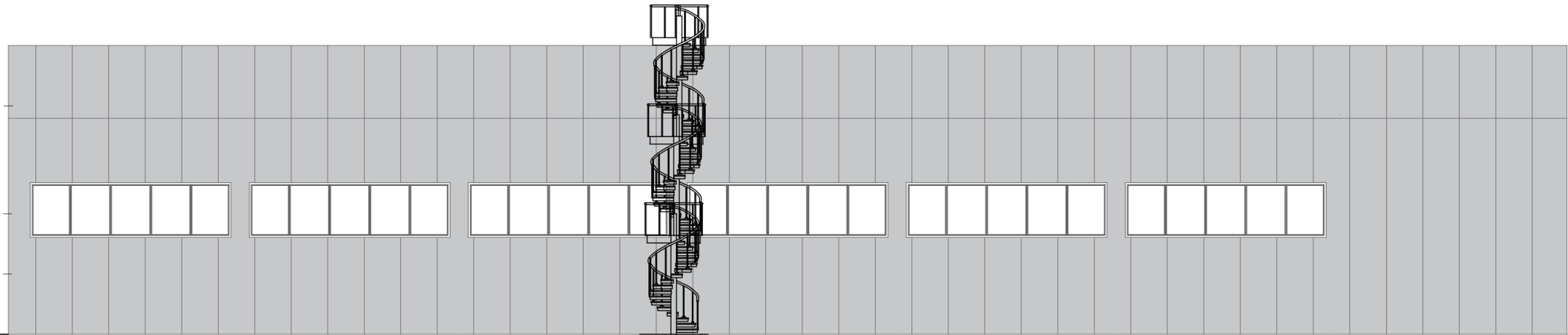
ЈУГО ЗАПАДНА ФАСАДА

±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

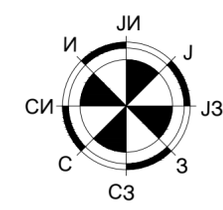
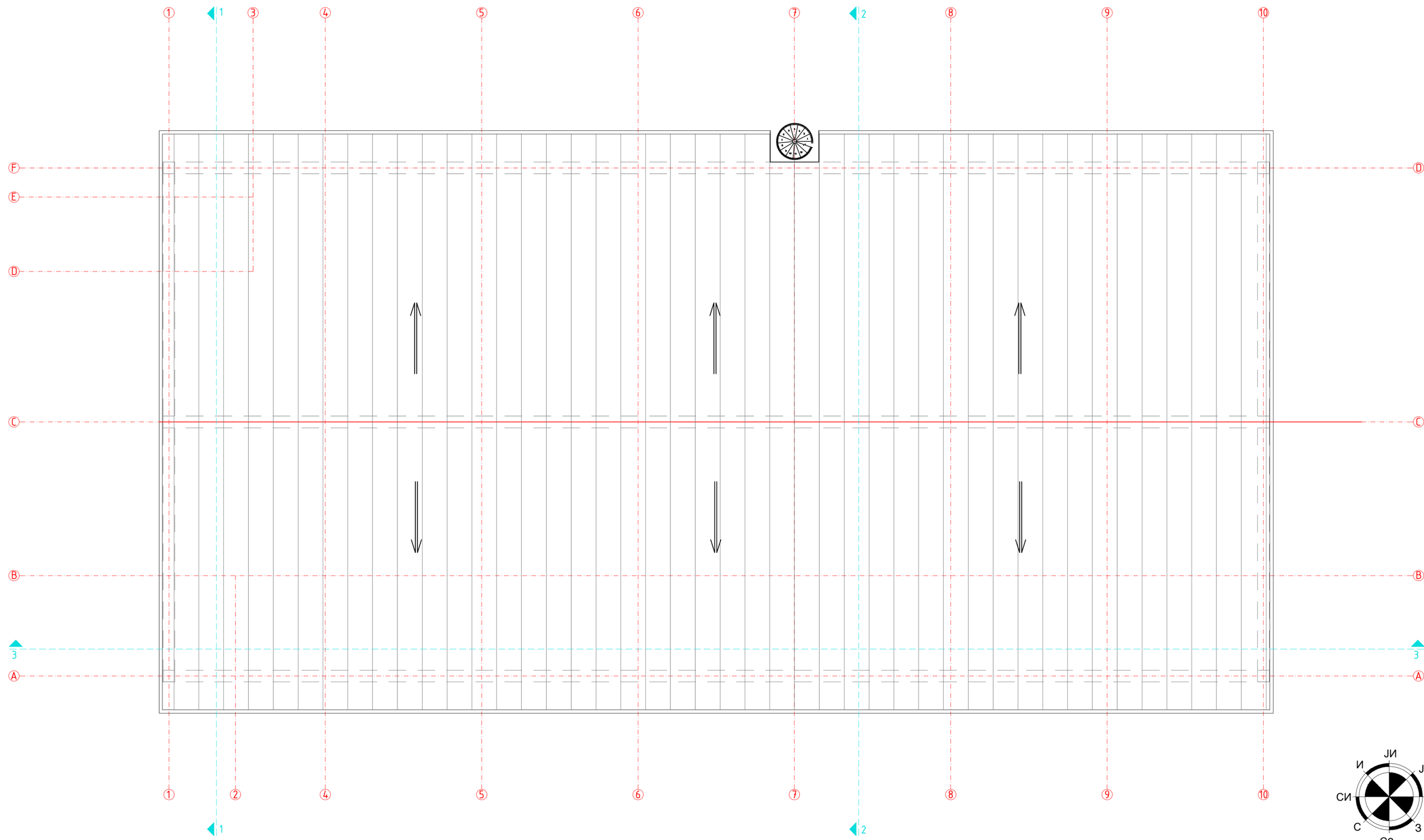
ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

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

**ПЕТТА ФАСАДА**

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

ПРОЕКТАНТИ : ДУШИЦА ДИМОВСКА м.и.а

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

УПРАВИТЕЛ : ЈАГОДА СТОЈКОВСКА

**А** ФАЗА

P = 1:100

0216-06/22

12.2023

10

**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 седумстотиниседумдесетинетири 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 се 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 дооел**

**Проектирање на електро енергетски објекти**

**Адреса: с.Белчишта бр.25, Дебрца**

**[www.sinvir-proekt.com](http://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:	<b>СИНВИР ПРОЕКТ дооел с.Белчишта бр.25, Дебрца Р.Македонија</b>	<b>Книга ЕЛАБОРАТ</b>
ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ:	<b>ЦВЕТАН МИЦКОСКИ дипл.ел.инж</b>	
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:	<b>ЦВЕТАН МИЦКОСКИ дипл.ел.инж с.Белчишта, Април, 2023</b>	

Содржина:

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

# 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 VII<sub>1</sub>)

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 кафез 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 mm<sup>2</sup> и заштитно громобранско јаже Се III 35 mm<sup>2</sup>. Изолаторските вериги се механички и електрички засилени изведени со стапни композитни изолатори и соодветна обесна опрема наменета за 35 kV-но напонско ниво, димензионирана 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 mm<sup>2</sup> и заштитно громобранско јаже Се III 50 mm<sup>2</sup>. 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, димензионирана 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 провес. 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.

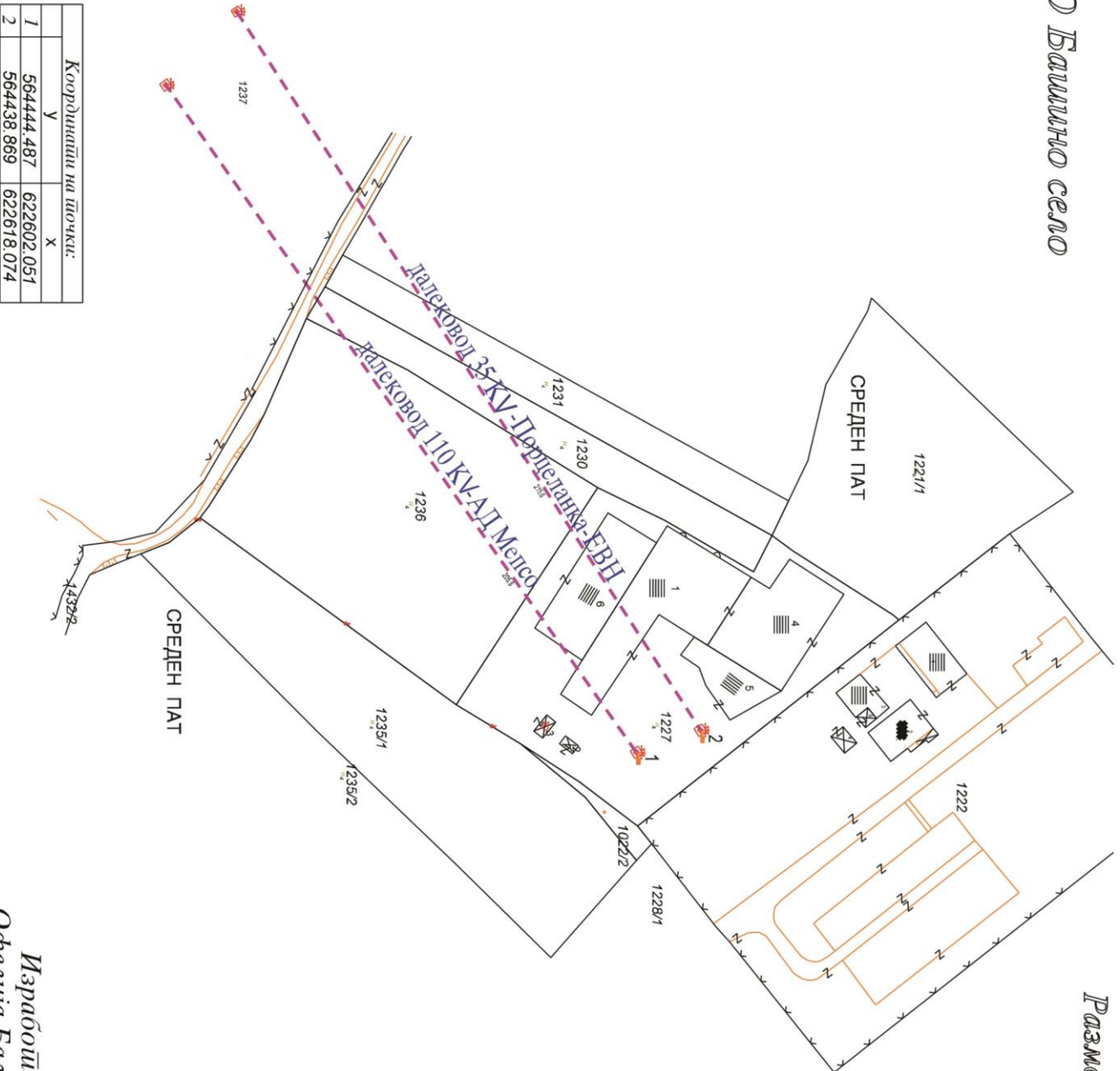
# 6 ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

Скица 1:1500

КО Башино село

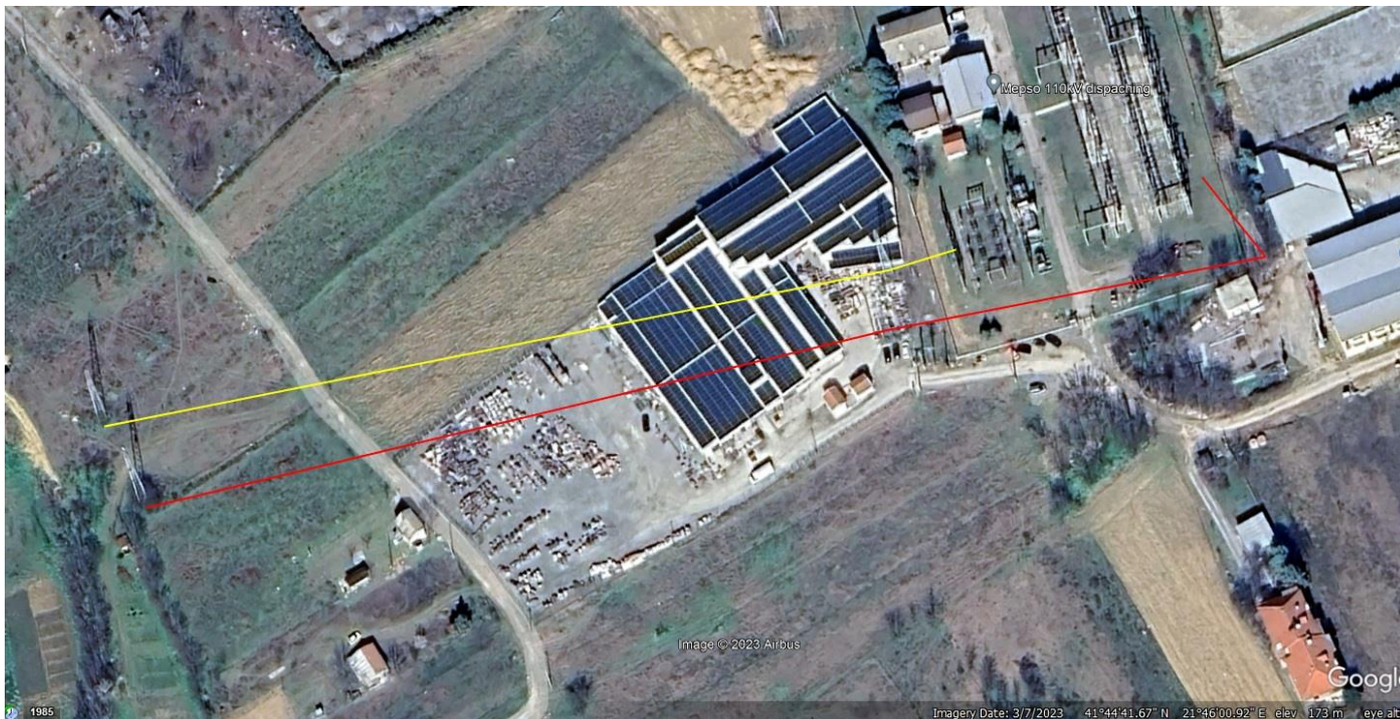
Теренска скица на ипремерување

Размер 1:1500



Координати на точкы:			
	Y	X	
1	564444.487	622602.051	
2	564438.869	622618.074	

Изработил:  
Офелција Баланчевска



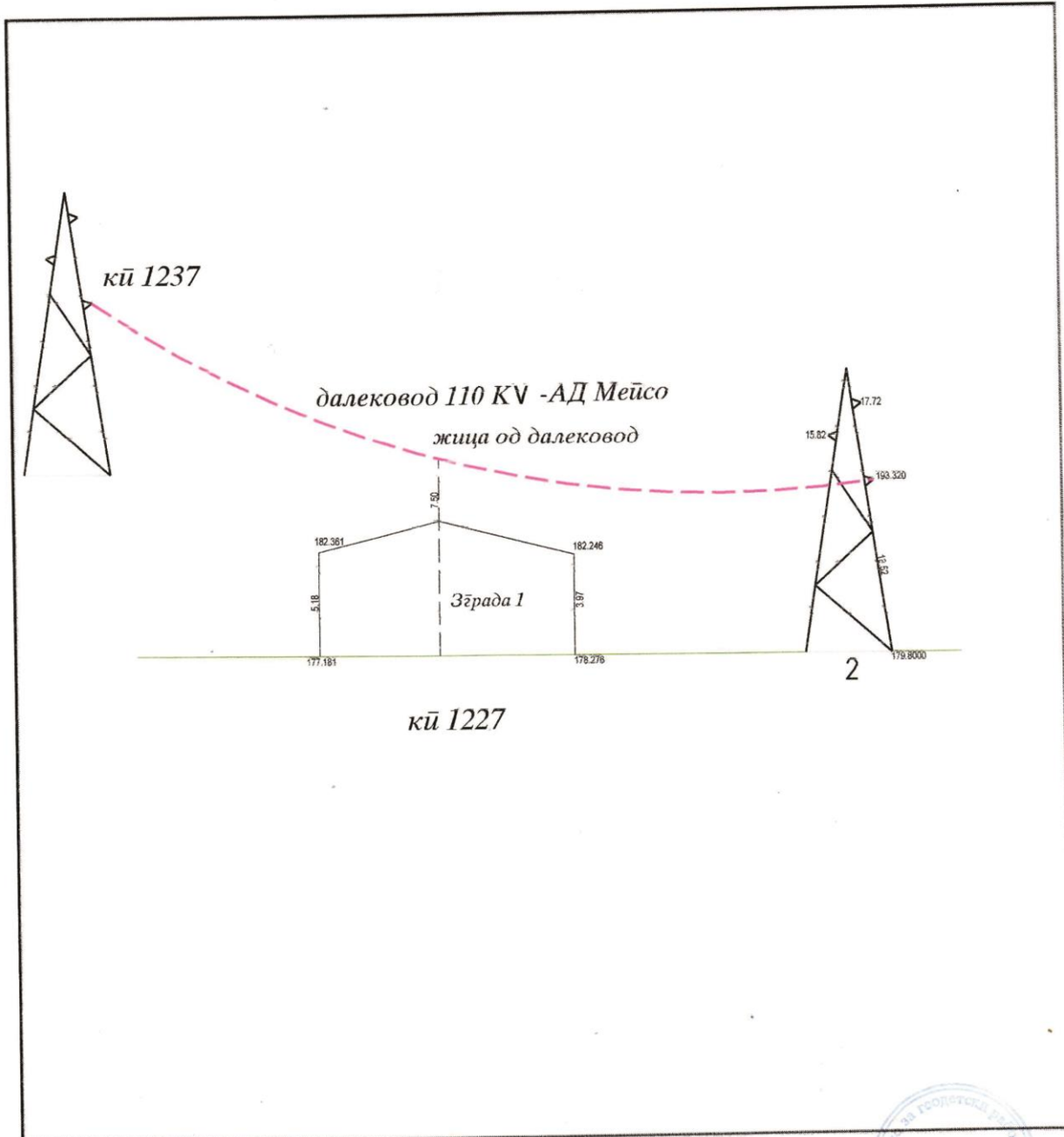
Ортофото приказ на ДВ-и и објект



## 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

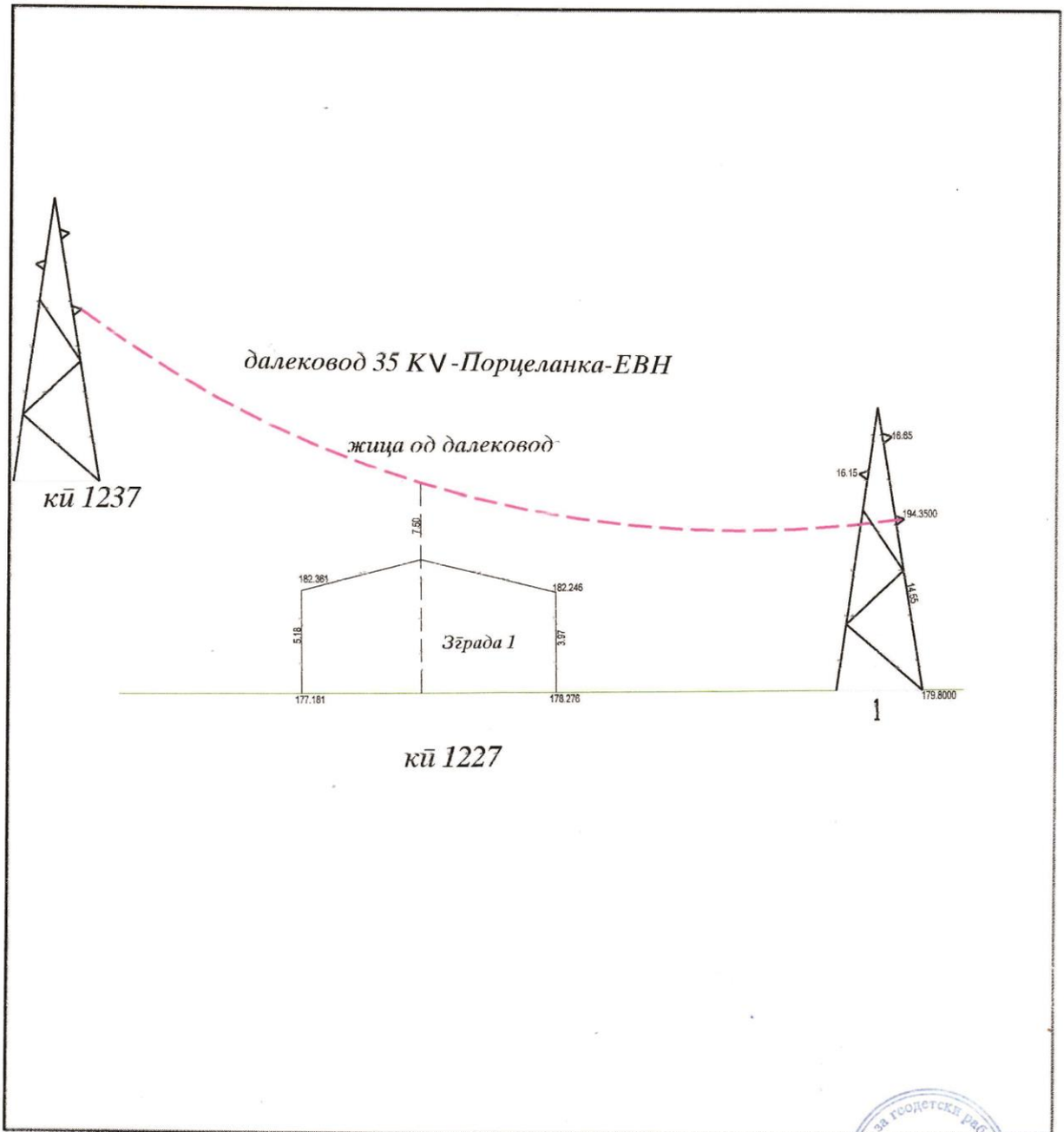
Април, 2023 год.



## 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.