

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП

ул. „АНДОН СЛАБЕЈКО“ Бр. 52, Прилеп,

Мобилен 078/409 609,

mail: perkanproekt@yahoo.com

ИНВЕСТИТОР:
ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И
СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА
ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9,
„ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ**

ИЗРАБОТУВАЧ:
„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел - ПРИЛЕП
тех.бр. 76/22,
ЈУНИ, 2023
Прилеп

ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИНВЕСТИТОР:

ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ

НАДЛЕЖЕН ОРГАН:

ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ:

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

ЛИЦЕНЦА БР.

0021

УПРАВИТЕЛ:

Борка Талевски, дипл.ек.

ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР:

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

СОРАБОТНИЦИ:

Златко Насески, дил.маш.инж.,проектант – бр. на овластување 3.0111

Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро,проектант – бр. на овластување 2.1842

Николче Наумоски, дипл.ел.инж. ,проектант – бр. на овластување 4.0991

Јован Христоски, дипл.сооб.инж.,проектант – бр. на овластување 5.0001

ИДЕЕН ПРОЕКТ:

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

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

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

СОРАБОТНИЦИ:

Златко Насески, дип. маш.инж.,проектант – бр. на овластување 3.0111

Елена Иваноска, м.и.а. - бр. на овластување 1.2796

Никола Момироски, м.и.а.

МЕСТО НА ИЗРАБОТКА НА УП: ПРИЛЕП

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 76/22

ДАТУМ: ЈУНИ, 2023

СОДРЖИНА

- НАСЛОВНА СТРАНА
- СОДРЖИНА

ОПШТ ДЕЛ

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

А.ПЛАНСКИ ДЕЛ

- УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

1. ВОВЕД - ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ И ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА
2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА
4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ
5. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА, ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ, ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ НА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ, ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО И ДРУГИ МЕРКИ СОГЛАСНО ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
6. ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
 - Одговор по Иницијатива од општина Кавадарци со бр. 11-2320/2 од 14.04.2022год.
 - Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - ажурирана геодетска подлога за изработка на урбанситички проект за ГП 05.09.16 на КП 10791/2 и КП10791/7 КО Кавадарци град, изработен од „ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ КАВАДАРЦИ со бр. 0801-151/2021 од 29.07.2022г.
 - Податоци од Јавно претпријатие за комунални работи „КОМУНАЛЕЦ“ Кавадарци со бр. 09.912 од 09.06.2022год.
 - Податоци од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со бр.10-26/3-252 од 03.06.2022г.
 - Податоци од Македонски Телеком АД – Скопје, со бр. 43436 од 02.06.2022г.
 - Податоци од Агенција за електронски комуникации со бр. 1404-1687/2 од 06.06.2022г.
 - Податоци од МЕПСО, со бр 11-3085/1 од 30.05.2022год.
 - Број на постапка за добивање на податоци и информации во е-урбанизам: 43436
 - Претходна согласност од МВР – Отсек за оружје, експлозивни и опасни материи Велес за Кавадарци со број УП.12.2.5-105/1-23 од 15.05.2023год.

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

Извод од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

1. ЗБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ СО НАНЕСЕНИ ОПФАТИ ОД ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ - ИЗВОД ОД ДУП.....М = 1: 500
2. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ.....1:500
3. КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА.....1:500

4. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА – ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ.....1:500
5. СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ ЗА ПРИКЛУЧОК НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СО ХОРИСОНТАЛНА СООБРАЌАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА.....1:500
6. СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА - ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА МЕРОДАВНИ ВОЗИЛА ВО ГП.....1:500
7. ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.....1:500
8. СИНТЕЗНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА.....1:500

Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ

ТЕХНИЧКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТОТ

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

- СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ.....M= 1:500

БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО

- ОСНОВА НА ВИЗБА.....M= 1:50
- ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ.....M= 1:50
- ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ.....M= 1:50
- ПРЕСЕЦИ.....M= 1:50
- ИЗГЛЕДИ.....M= 1:100

СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

- ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ.....M= 1:50
- ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ.....M= 1:50
- ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА.....M= 1:50
- ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ.....M= 1:50
- ПРЕСЕЦИ.....M= 1:50
- ИЗГЛЕДИ.....M= 1:50

НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ ПУМПА

- ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ И ПРИЗЕМЈЕ.....M= 1:50
- ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА И ОДВОДНУВАЊЕ.....M= 1:50
- ПРЕСЕК 1-1 И ИЗГЛЕДИ.....M= 1:50



Број: 0809-50/150520230002314

Датум и време: 29.6.2023 г. 14:28:19

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

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

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ 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.

Изготвил:
Атанасовски
Горан

Овластено лице:
Васе Трајковска





Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

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

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

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

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 30.01.2026 година

Број: 0021

30.01.2019 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на член 67 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), а во врска со изработка на техничка документација УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со тех.бр. 76/22, „ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ Прилеп, го издава следното:

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР И ПРОЕКТАНТИ

За изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со тех.бр. 76/22, како извршители се назначуваат:

планер:

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

соработници:

Златко Насески, дип. маш.инж. - бр. на овластување 3.0111

Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро проектант – бр. на овластување 2.1842

Николче Наумоски, дипл.ел.инж. проектант – бр. на овластување 4.0991

Јован Христоски, дипл.сооб.инж. проектант – бр. на овластување 5.0001

проектант:

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

соработник:

Златко Насески, дип. маш.инж. - бр. на овластување 3.0111

Елена Иваноска, м.и.а. - бр. на овластување 1.2796

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

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

УПРАВИТЕЛ:

Борка Талевски, дипл. ел. инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: **0.0434**

Издадено на: 17.11.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 07.08.2024 год.

Број: **1.1739**

Издадено на: 08.08.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

на

НИКОЛЧЕ НАУМОСКИ

дипломиран инженер електроенергетичар (NQF VII₁)

Овластувањето е со важност до: 24.09.2024 год.

Број: **4.0991**

Издадено на: 25.09.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

МАШИНСТВО

на

ЗЛАТКО НАСЕСКИ

дипломиран машински инженер (NQF VII₁)

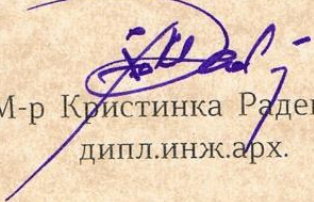
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 26.09.2026 год.

Број: **3.0111**

Издадено на: 27.09.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл.инж.арх.



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

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

СООБРАЌАЈНО ИНЖЕНЕРСТВО

на

м-р ЈОВАН ХРИСТОСКИ

дипломиран сообраќаен инженер

Овластувањето е со важност до: 13.01.2024 год.

Број: 5.0001

Издадено на: 14.01.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ДИМЧЕ ТОДОРΟΣКИ

дипломиран градежен инженер (NQF VII₁)

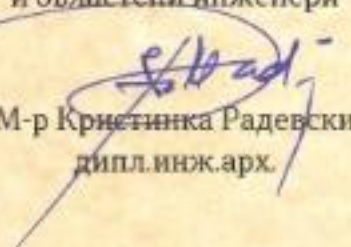
со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 26.07.2027 год.

Број: **2.1842**

Издадено на: 27.07.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристијанка Радевски
дипл. инж. арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

ЕЛЕНА ИВАНОВСКА

магистер инженер архитект (NQF 304 ECTS)


со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 15.09.2027 год.

Број: **1.2796**

Издадено на: 16.09.2022 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Радевски
дипл.инж.арх.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

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



ОСНОВАЧ НА ВИСОКОБРАЗОВНАТА УСТАНОВА
ГРАДА НА НАРОДНА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

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

ДИПЛОМА

ЗА ЗАВРШЕНИ ИНТЕГРИРАНИ СТУДИИ ОД ПРВ И ВТОР ЦИКЛУС

НИКОЛА МАРЈАН МОМИРОСКИ

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

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

СЕРИСКИ БРОЈ НА ДИПЛОМАТА: 13741

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

ДЕКАН

ПРОФ. Д-Р ОТЧЕН МАРИНА

МЕСТО И ДАТУМ НА ИЗДАВАЊЕ НА ДИПЛОМАТА
СКОПЈЕ, 25.5.2022

РЕКТОР

ПРОФ. Д-Р НИКОЛА ЈАНКУЛОВСКИ



A. ПЛАНСКИ ДЕЛ

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА
СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ПОДАТОЦИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:

Проектниот опфат за урбанистичкиот проект се наоѓа на приближна оддалеченост од 1,7км од центарот на градот Кавадарци.

Границата на проектниот опфат ја следи границата на градежната парцела ГП 05.09.16 од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год. и тоа: на север граничи со сообраќајна инфраструктура, бул. „Северен булевар“ (С7), на исток граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Цветан Димов“ (М1), на југ граничи со сообраќајна инфраструктура Пешачка улица ПЕ-01, планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год., на запад граничи со ГП 05.09.14 од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год., КП 10792/1, КО Кавадарци.

Во рамките на проектниот опфат не се евидентирани постојни објекти, т.е. катастарските парцели претставуваат градежно неизградено земјиште.

За проектниот опфат претходно има изработено:

- ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

Проектниот опфат е со намена Е2 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, согласно ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

Вака дефинираниот опфат по границата на ГП 05.09.16, зафаќа површина од 2362,19m².

ГРАНИЦИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ:

• СЕВЕР – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Северен булевар“ (С7), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;

• ИСТОК – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Цветан Димов“ (М1), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;

• ЈУГ – граничи со сообраќајна инфраструктура Пешачка улица ПЕ-01, планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;

• ЗАПАД – граничи со ГП 05.09.14 од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, КП 10792/1, КО Кавадарци, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ ќе се изработи согласно член 58, став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20) и член 52 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23). Изработката на Урбанистичкиот проект е со цел детално да се разработат површините за

градење и другите посебни урбанистичко-архитектонски и градежни параметри како и сообраќајниот приклучок, а со почитување на урбанистичките параметри за ГП 05.09.16 планирани со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год. Во рамките на градежната парцела согласно потребите на инвеститорот ќе се предвидат комплекс на градби и потребна инфраструктура и опрема со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри.

Во рамките на градежната парцела треба да се предвидат следните површини за градење и пропратна супраструктура и инфраструктура - површина за градење за изградба на продажен објект на бензинската пумпна станица, натстрешница под која ќе бидат лоцирани островите за точење на гориво, површина за изградба на технички преглед на возила, натстрешница за ТНГ, површина за поставување на агрегат, резервоари за течни горива, резервоар за ТНГ, компресор за воздух и останата опрема и инфраструктура за непречено функционирање на комплексот на градби со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри.

ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

Сите водови да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори.

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

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

МЕТОДОЛОГИЈА

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

- Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20);
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23);
- Извод од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.
- останата позитивна законска регулатива.

ИЗРАБОТУВАЧ НА УП:

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП

управител:

Борка Талевски дипл.ек.



ИНВЕСТИТОР
ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП
05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ
ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО
КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

1. ВОВЕД

УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, ќе се работи согласно:

- Извод од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.
- Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20);
- Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23);
- Проектната програма за изработка на УП, потпишана од инвеститор; и
- останата позитивна законска регулатива.

ОПИС НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

Проектниот опфат се наоѓа во североисточниот дел од градот Кавадарци, на приближна оддалеченост од 1,7км од центарот на градот.

Проектниот опфат ја следи границата на ГП 05.09.16 планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год. Површината на градежната парцела ГП 05.09.16 според ДУП изнесува 2362m², планираната намена е Е2 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, со спратност П/П+1/П+2 и со максимална висина до хоризонтален венец од 12m. Пристапот до градежната според изводот од ДУП е од Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7). Паркирањето треба да се реши во рамките на сопствената градежна парцела, степенот на озеленување да изнесува 20% согласно Законот за урбано зеленило (Сл.весник на РМ бр.11/18).

Со оваа урбанистичко - проектна документација се почитуваат сите урбанистички параметри зададени со Изводот од ДУП како и законската и подзаконската регулатива.

Со цел покомпактно урбанистичко решение во однос внатрешна организација на просторот, планирање на површините за градење, планирањето на целокупната сообраќајна и комунална инфраструктура и останатата опрема за непречено функционирање на основната намена на градежната парцела, пристапено е кон промена на сообраќајниот приклучок на истата. При промената на сообраќајниот приклучок целосно е испочитуван член 155 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23), притоа не се врши никаква промена на уличниот коридор на Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7), запазени се безбедносните растојанија за влез и излез во градежната парцела и не се променети урбанистичките параметри на предметната ГП 05.09.16.

Граници на проектниот опфат:

- СЕВЕР – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Северен булевар“ (С7), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;
- ИСТОК – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Цветан Димов“ (М1), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;

- ЈУГ – граничи со сообраќајна инфраструктура Пешачка улица ПЕ-01, планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;

- ЗАПАД – граничи со ГП 05.09.14 од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, КП 10792/1, КО Кавадарци, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

Вака дефинирианиот опфат по границата на ГП 05.09.16, зафаќа површина од 2362,19m².

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

Градежната парцела ГП 05.09.16 планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, претстаува градежно неизградено земјиште.

За проектниот опфат изработен е Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - ажурирана геодетска подлога за изработка на урбанситички проект за ГП 05.09.16 на КП 10791/2 и КП10791/7 КО Кавадарци град, изработен од „ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ КАВАДАРЦИ со бр. 0801-151/2021 од 29.07.2022г.

Согласно член 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20) до надлежните субјекти доставено е Барање за податоци и информации во електронска форма преку информацискиот систем е – урбанизам, со број на постапка 43436.

До Министерство за Култура – Управа за заштита на културното наследство доставено е барање за податоци и информации со бр. 07-94/1 од 26.05.2022г. за кое не е добиен повратен одговор.

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

Според податоците добиени од Јавно претпријатие за комунални работи „КОМУНАЛЕЦ“ Кавадарци со бр. 09.912 од 09.06.2022год., во рамките на проектниот опфат има постојни подземни водови во нивна надлежност. Во Одговорот на барањето пропишани се следните обврски при изработка на урбанистичкиот проект и тоа:

Планерот да ги внесе постоечките инсталации кои следуваат како надополнување на овој Допис.

- При планирањето да се запазат сите норми согласно важечките стандарди и регулативи за проектирање.

- Да се запазат минималните дијаметри и наклони на планираните инсталации согласно правилниците за проектирање, притоа да се води сметка за наклоните на теренот. За инфраструктурните линии да се предвиди минимален дијаметар на цевка и тоа: за водоводна линија- DN110мм, за фекална канализација DN 200mm и за атмосферска канализација DN 300mm.

- Планираните инсталации да се водат претежно по пешачки патеки и низ парцели во државна сопственост. На нови улици, или на улици каде нема постоечка инфраструктура задолжително да се предвидат инфраструктурни линии (водоводна, фекална и атмосферска), водејќи сметка за дијаметарот на инсталациите.

- Планерот да води сметка за висинските разлики на теренот при планирање на улиците односно на можноста за приклучок на парцелите (индивидуалните приклучоци) во постоечка односно планирана мрежа со посебен осврт кон фекалната и атмосферската канализација.

- Доколку при планирањето се установи потреба од дислокација на инфраструктурни линии за сметка на нови градежни парцели, нивната дислокацијата е обврска на Инвеститорот на градежната парцела.

Според податоците добиени од страна на ЕВН Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со бр.10-26/3-252 од 03.06.2022г. во рамки на проектниот опфат не постојат електроенергетски објекти и инсталации во нивна сопственост.

Според добиените податоци од Македонски Телеком АД Скопје со бр. 43436 од 02.06.2022г. во границите на предметниот опфат нема постојни ТК инсталации.

Во одговорот на барањето за податоци за ТК инсталации од Агенцијата за електронски комуникации со бр. 1404-1687/2 од 06.06.2022г. добиени се податоци со кои во моментот располага АЕК.

Според добиените податоци од АД МЕПСО со бр 11-3085/1 од 30.05.2022год., предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Во електронскиот систем е - урбанизам со постапка бр. 43436 испратени се барања за податоци и информации и до МЗШВ, МЖСПП, Министерство за одбрана, Министерство за внатрешни работи, ДЗС ПО Кавадарци, НЕР-Скопје, ГА-МА Скопје и АД Водостопанство ПО Тиквеш, Кавадарци од кои не е добиен повратен одговор.

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

Овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, се изработува согласно член 58, став 2 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20) и член 52 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23), и со иститот се врши детална разработка на површините за градење и другите посебни урбанистичко-архитектонски и градежни параметри како и сообраќајниот приклучок на градежната парцела, внатрешниот динамичен и стационарен сообраќај, целосната супраструктура и инфраструктура во рамките на градежната парцела и останата опрема со цел непречено функционирање на комплексот на градби со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри.

Во рамките на градежна парцела ГП 05.09.16 намената на земјиштето и градбите е усогласено со намената на земјиштето планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ. Намената на ГП 05.09.16 е Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри со целосна пропратна инфраструктура, супраструктура и опрема за потребите на основната намена, што е согласно член 77 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).

Во рамките на градежната парцела ГП 05.09.16 согласно предвидената намена, предвиден е комплекс на градби во служба на Бензинската пумпна станица со услужни центри, со целосна пропратна инфраструктура, супраструктура и опрема. Во комплексот на градби предвидени се 5 површини за градење и тоа:

1. Продажен објект на бензинската пумпна станица, претставува приземна градба во која се сместени продажниот простор со минимаркет, бифе и пултови за наплата, санитарии, остава, скалишен простор за комуникација со подземното ниво каде има сместен магацински простории, електро соба, канцеларија и тоалети за вработени, истиот е лоциран во западниот дел на градежната парцела.;

2. Натстрешница под која се лоцирани 2 острови за точење на гориво, лоцирана централно во рамките на градежната парцела, и истата претставува приземна градба, функционално поврзана со продажниот објект на бензинската пумпна станица;

3.Техничкиот преглед на возила, претставува приземна градба во која ќе се врши технички преглед на лесни возила со пропратни содржини како административен дел, простор за посетители и тоалет и истиот е лоциран во источниот дел на градежната парцела;

4. Натстрешница за резервоарот за ТНГ, лоцирана во најзападниот дел на градежната парцела во просторот каде се сместени и останатите резервоари со пропратната инфраструктура, истата претставува приземна градба и има цел да ја заштити пумпната група и преточувалиштето; и

4. Агрегат кој служи за резервно напојување на бензинската пумпна станица со електрична енергија при прекин на истата, кој е лоциран најисточно во рамките на градежната парцела, во близина на техничкиот преглед на возила, истиот претставува опрема поставена на темел т.е. приземна градба;

И останатата подземна и надзена супраструктура и инфраструктура за непречено функционирање на комплексот на градби со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри и тоа Резервоари за течни горива $2 \times 60 \text{m}^3$, Резервоар за ТНГ $V=10 \text{m}^3$, Компресор за воздух и сл.

1. Продажен објект на бензинската пумпна станица –

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

• површина за градење – $150,92 \text{m}^2$

• спратност – П

• $H_{\text{max}}=5,5 \text{m}$ - вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри,

• вкупно изградена површина – $150,92 \text{m}^2$

• процент на изграденост – 6,4%

• коефициент на искористеност - 0,06

2. Натстрешница под која се лоцирани 2 острови за точење на гориво

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

• површина за градење – $336,71 \text{m}^2$

• спратност - П

• $H_{\text{max}}=7,5 \text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

• Максимална висина до највисоката кота на градбата - 9,5m

• вкупно изградена површина – $336,71 \text{m}^2$

• процент на изграденост-14,3%

• коефициент на искористеност-0,14

3. Технички преглед на возила

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

• површина за градење – $183,0 \text{m}^2$

• спратност - П

• $H_{\text{max}}=5,5 \text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

• вкупно изградена површина – 183m^2

• процент на изграденост-7,7%

• коефициент на искористеност-0,077

4. Натстрешница за резервоарот за ТНГ

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

• површина за градење – 4m^2

• спратност - П

• $H_{\text{max}}=3,0 \text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

• вкупно изградена површина – 4m^2

• процент на изграденост-0,2%

• коефициент на искористеност-0,002

5. Агрегат

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

•површина за градење-5,4м²

•спратност - П

•Нмах=3,0m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри

•вкупно изградена површина – 5,4м²

•процент на изграденост-0,2%

•коэффициент на искористеност-0,002

Максималната височина на слемето да биде согласно член 124 и член 125 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, согласно член 126 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).

Зеленилото во рамките на градежната парцела изнесува 20%.

Внатрешната сообраќајна површина е со пад на теренот од 0,5% до 1,45% пад.

Вкупниот процент на изграденост на градежната парцела изнесува 28,8%

Вкупниот коэффициент на искористеност на градежната парцела изнесува 0,29

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

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ										
бр. на ГП	ГП		ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА	ПОВРШИНА ЗА ГРДБА м ²	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА м ²	Н макс.		ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП Р%	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП- КИ	
	ПОВРШИНА м ²	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА				м1	спратност			
05.09.16	2.362,19	Е2	Е2.1	1.БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ	150,92	150,92	5,5	П	6,4%	0,06
				2.НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРОВИ ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО	336,71	336,71	7,5	П	14,3%	0,14
				3.ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	183,00	183,00	5,5	П	7,7%	0,077
				4. НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ	4,00	4,00	3,0	П	0,2%	0,002
				5. АГРЕГАТ	5,40	5,40	3,0	П	0,2%	0,002
ВКУПНО:	2.362,19	Е2	Е2.1	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ	680,03	680,03	6,5	П	28,8%	0,29

Табела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ				
1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	100,0%	2.362,19	m ²
2	ПОВРШИНА НА ГП 05.09.16	100,0%	2.362,19	m ²
3	ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП 05.09.16	71%	1.682,16	m ²
3,1	ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ	52%	1.220,51	m ²
3,2	ЗЕЛЕНИЛО	20%	461,65	m ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	29%	680,03	m ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА		680,03	m ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%		28,8%	
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ- K _i		0,29	

СООБРАЌАЈ

Сообраќајниот пристап до ГП 05.09.16 е предвиден преку Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7) планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ.

Со оваа урбанистичко проектна документација се предвидува промена на сообраќајниот приклучок, со цел непречено функционирање на основната намена на градежната парцела и покомпактно урбанистичко решение во однос внатрешна организација на просторот, планирање на површините за градење, планирањето на целокупната сообраќајна и комунална инфраструктура и останатата опрема.

Сообраќајниот приклучок зададен со ДУП се променува во насока на примена на одредбите за растојание од и до крстосница согласно член 155 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23). Притоа, не се врши никаква промена на планираниот уличен коридор на Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7), запазени се безбедносните растојанија за влез и излез во градежната парцела и не се променети урбанистичките параметри на предметната ГП 05.09.16.

Преку Собирната улица бул. „Северен Булевар“ (С7), Бензинската пумпна станица со услужни центри е поврзана со останатата улична и патна мрежа на градот Кавадарци.

Во рамките на градежната парцела ГП 05.09.16 предвиден е внатрешен динамичен и стационарен сообраќај. Предвидени се внатрешни еднонасочни сообраќајници со кои е обезбедено внатрешно кружно движење и од кои се пристапува до сите предвидени површини за градење во рамките на градежната парцела. Еднонасочното движење на возилата во градежната парцела се утврдува врз основа на функционалноста на објектите како две одделни целини, со пристап на соодветни меродавни возила.

Сообраќајно-техничките елементи во решението изработени се во зависност од димензиите на меродавните возила за проектирање дефинирани во нормативите и стандардите за проектирање на објекти и тоа:

- Лесни патнички возила со димензии 4,70 x 1,75 (м) и со радиус на свртување $R_c = 6,00$ (м)
- Мало товарно возило со димензии 6,00 x 2,10 (м) и со радиус на свртување $R_c = 6,20$ (м)
- Тешки товарни возила и цистерни со димензии 16,50 x 2,50 (м) и со радиус на свртување $R_c = 12,00$ (м).

За динамичкиот сообраќај во рамките на ГП 05.09.16, како меродавно возило за проектирање за бензинската пумпна станица до првото точилно место се одредува тешко товарно возило со должина од 16,5м, а за пристап кон резервоарите за гориво се одредува товарно возило – цистерна со должина од 16,5м. За пристап кон објектот за технички преглед

на возила се одредува патнички автомобил со должина од 4,70м и еднонасочно движење околу објектот. Дотурот на роба за продажниот објект за бензинската пумпна станица се предвидува да се врши од неговата источна страна со мали товарни возила со должина од 6,0м и со еднонасочно движење околу објектот.

За стационарниот сообраќај во рамките на ГП 05.09.16 се предвидуваат 3 паркинг места за возила, од кои едно за лица со инвалидност за продажниот објект за бензинската пумпна станица и 2 паркинг места за возила за техничкиот преглед на возила.

Билансни показатели

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

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ					
бр.	име	нумерички показатели на планираната состојба со ДУП		нумерички показатели на планираната состојба со УП за ГП 05.09.16	
1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	2.362,19	м ²	2.362,19	м ²
2	ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГП ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	2.362	м ²	2.362,19	м ²
3	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	1.550,00	м ²	680,03	м ²
4	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	2.885,00	м ²	680,03	м ²
5	МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА	12m		6,5m	
6	СПРАТНОСТ	П/П+1/П+2		П	
7	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ (просек) - Пи	65,6%		28,8%	
8	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ (просек) - Ки	1,22		0,29	

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Водоснабдување

Проектниот опфат се наоѓа во североисточниот дел од градот Кавадарци. Површината на градежната парцела ГП 05.09.16 според ДУП има планирана намена Е2 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, со спратност П/П+1/П+2. Во рамките на истата предвиден е комплекс на градби во служба на Бензинската пумпна станица со услужни центри, со целосна пропратна инфраструктура, супраструктура и опрема. Во комплексот на градби предвидени се 5 површини за градење и тоа: Продажен објект на бензинската пумпна станица, Натстрешница под која се лоцирани 2 острови за точење на гориво, Технички преглед на возила, Натстрешница за резервоарот за ТНГ, лоцирана во најзападниот дел на градежната парцела во просторот каде се сместени и останатите резервоари со пропратната инфраструктура и агрегат кој служи за резервно напојување.

Според податоците добиени од Јавно претпријатие за комунални работи „КОМУНАЛЕЦ“ Кавадарци со бр. 09.912 од 09.06.2022год., во близина на проектниот опфат има постојни подземни водови во нивна надлежност. Водоводна линија поминува на северната и западната страна т.е. Северен и Западен булевар. По истите улици има и фекална канализација со дијаметар Ф300 и Ф400 мм. По Северен булевар поминува атмосферска канализација со бетонски цевки Ф1000 мм, која наидува од северозападната страна.

Со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год., по улиците околу проектниот опфат планирани се хидротехнички инсталации и прикажани во графичкиот дел.

За бензинската пумпна станица треба да се обезбеди потребна количина на санитарна и пожарна вода. Санитарната вода ќе се пресмета према бројот и видот на санитарните уреди,

кои би ги предвиделе во санитарните јазли, а за пожарната вода со веројатност на појава се претпоставува еден пожар, со времетраење од 2 часа и количина на вода од 10.0 (л/сек). За превентивна заштита од пожар, се предвидува истовремена работа на два надворешни пожарни хидранти Ф80 мм, со проток од по 5.0 (л/сек).

Водоснабдувањето ќе се изврши со поврзување на водоводна линија на Северен булевар. Доводот до водомерната шахта ќе биде со ПЕ 110 мм. За санитарна вода е предвидена водоводна линија со ПЕ Ф32мм и ПЕ Ф25мм до продажниот објект, а за пожарна вода хидрантска мрежа со ПЕ Ф110 мм. На хидрантската мрежа покрај надворешните хидранти се поставени и 2 градинарски хидранти (ГХ Ф1").

За пожарна заштита со оваа документација предвидени се 2 надворешни подземни пожарни хидранти (ППХ Ф80мм), како не би сметале во сообраќајната комуникација. Истите се поставени на прописно растојание, кое не треба да биде поголемо од минимално дозволеното, дадено со Правилникот за технички нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожар (Сл. Весник на РМ бр. 26/18).

Фекална канализација

Според горенаведените податоци од ЈП за комунални работи, по Северен и Западен булевар поминува фекална канализација со дијаметар Ф300 и Ф400 мм. Дел од таа канализација со дијаметар Ф400 мм поминува низ северозападниот дел од проектниот опфат Со ДУП-от истата се дислоцира, односно со самото планирање на хидротехнички инсталации по околните улици, таа се поништува.

Фекалната количина на вода од санитарните јазли по гравитационен пат ќе се одведува југоисточно, како што е и падот на теренот, па северно и испушта во постојна фекална канализација по Северен булевар. Според количината на фекална отпадна вода која се очекува, канализационата цевка со дијаметар Ф160 мм е доволна за одведување на истите.

Атмосферска канализација

По Северен булевар поминува главен канал од атмосферска канализација со бетонски цевки Ф1000 мм, која наидува од северозападната страна.

Атмосферските води од кровните и коловозните површини ќе се прифатат со систем на каналска мрежа (цевки, шахти, каналчина) и испуштаат во постојна атмосферска канализација. Според количините на атмосферска вода, дијаметарот на собирниот испусен канал ќе изнесува Ф250 мм. Водите од асфалтната површина кај точечките места, ќе се зафатат во каналче со решетка и одведат до маслофаќач. Со него ќе бидат задржани маснотиите од нафтените деривати, а потоа водите ослободени од инертните материи (нафта и масла), се испуштаат во атмосферска канализација.

Електрика и ПТТ

Електроенергетика

Со изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри од ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ. се врши димензионирање на електричната мрежа, се врши анализа за потребната инсталирана и едновремена ангажирана ел. моќност на ниво на градежен опфат:

Параметрите за намена на површините на парцелата се:

- Површина на проектниот опфат - $2362,19m^2$
- Површина за градење - $680,03m^2$
- Вкупно изградена површина - $680,03m^2$
- Процентот на изграденост изнесува 28,8% , а коефициентот на искористеност е 0,29% .

Димензионирање на електричната мрежа се врши според следниве електроенергетски параметри:

Едновремената моќност за класа на:

- Е 2.1 – БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ

$$P_{ed.} = 0,05 \frac{kW}{m^2} \cdot 2362,19m^2 = 118,1kW$$

$$P_{ed.} = 118,1kW$$

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

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

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

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

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

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

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

Електронска комуникациска инфраструктура и опрема

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

Според добиените податоци од Македонски Телеком АД Скопје со бр.43436 од 02.06.2022 и според добиените податоци од Агенција за електронски комуникации со бр.1404-1687/2 од 06.06.2022г. наведено е дека во непосредна близина на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Со овој урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за дел од УЕ5, блок 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ - ОПШТИНА КАВАДАРЦИ предвидуваме ЕК (електрокомуникациски) разводен ормар од кој во зависност од потребата би се поврзал за непречена комуникација со останатите институции.

Мобилна телефонија

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

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

Машинство

На посочената локација, во градежната парцелата се предвидени следните објекти:

- 1(еден) вкопан, двосиден, хидроизолиран резервоар со вкупна зафатнина од $V=60\text{m}^3$, поставен на армирано-бетонски фундаменти, поделен на два дела за:
ЕУРО ДИЗЕЛ БС $V=40\text{m}^3$,
ЕУРОСУПЕР МБ98 $V=20\text{m}^3$,
- 1(еден) вкопан, двосиден, хидроизолиран резервоар со вкупна зафатнина од $V=60\text{m}^3$, поставен на армирано - бетонски фундаменти, поделен на два дела за:
ЕУРО ДИЗЕЛ БС $V=40\text{m}^3$,
ЕУРОСУПЕР МБ95 $V=20\text{m}^3$,
- 1 (еден) резервоар за ТНГ (пропан-бутан) од $V=10\text{m}^3$, исто така вкопан, хидроизолиран, поставен на армирано - бетонски фундаменти, сместен непосредно до двата резервоари за течни горива,
- Натстрешница со две островчиња на кои има два диспензери за точење на горивата,
- Два дуплекс автомати кои треба да бидат со следната спецификација
 - ❖ На островот 1 (поблиску до улицата) да се предвиди автомат со 10 пиштоли, на две страни со по 5 пиштоли од кои што 4 ќе бидат за светли нафтени деривати за лесни возила и 1 пиштол за ТНГ
 - ❖ На островот 2 (подалеку од улицата) да се предвиди автомат со 10 пиштоли, на две страни со по 5 пиштоли од кои што 4 ќе бидат за светли нафтени деривати за лесни возила и 1 пиштол за ТНГ
- Шахта за заедничко, индиректно, полнење на резервоарите за течни горива,
- АТ-вентили за течните горива,
- Ормарче за изедначување на статичкиот електрицитет при претовар на течните горива,
- Ормарче за изедначување на статичкиот електрицитет при претовар на ТНГ,
- Цевни инсталации и потребна арматура,
- Бензинска пумпна станица-продажен објект,
- Електричен агрегат како резервен извор за напојување со електрична енергија
- Компресор за воздух
- Технички преглед
- Натстрешница за ТНГ
- Внатрешни сообраќајници и други придружни информативно-услужни содржини.

Во ОСНОВНИОТ ПРОЕКТ, после добивањето на ПРЕТХОДНАТА СОГЛАСНОСТ, ќе бидат подетално обработени мерките за заштита и безбедност на овие објекти.

Основните димензии на резервоарите за моторните бензини и дизелот, се во согласност со МКС М.З3.010 и МКС М.З3.014 и со зафатнина од $V=60\text{m}^3$, а резервоарот за ТНГ е во согласност со МКС EN 13445-2010 од Институт за стандардизација на РМ, а според Директива 97/23/ЕС за опрема под притисок и со зафатнина од $V=10\text{m}^3$.

Лоцираноста на објектите во склоп на овој комплекс и нивните меѓусебни растојанија се во склад со пропишаните оддалечености.

Обезбедено е еднонасочно кружно движење на автоцистерните за дотур на течните горива и ТНГ во комплексот и несметан пристап на ПП-возилата во согласност со ПП-прописите.

КАРАКТЕРИСТИКИ НА РЕЗЕРВОАРИТЕ

Основните димензии на резервоарите за течните горива како и материјалите за изработка се во согласност со МКС М.З3.010 и МКС М.З3.014, а резервоарот за ТНГ е во

согласност со МКС EN 13445-2010 од Институт за стандардизација на РМ, а според Директива 97/23/ЕС за опрема под притисок и е со зафатнина од V=10 m³.

Резервоарите за течни горива се со зафатнина од V=60 m³ и ги имаат следните приклучоци на секој влезно-контролен отвор:

1. приклучок за довод на гориво
2. приклучок за одвод на гориво
3. приклучок за мерна летва
4. приклучок за електронски мерач
5. приклучок за обезвоздушување
6. приклучоци за контрола на исправноста на меѓупросторот

Резервоарот за ТНГ е со зафатнина од V=10 m³ и ги има следните приклучоци кои се сместени на влезно-контролниот отвор или на телото од резервоарот:

1. приклучок за покажувач на ниво
2. приклучок за манометар
3. приклучок за сигурносен вентил
4. приклучок за полнење
5. приклучоци за гасна и течна фаза
6. приклучок за одталожување
7. отвори за ревизија;

Резервоарите се поставуваат на армирано-бетонски темели за кои се прицврстува за да се спречи подигањето од потисокот на подземните води.

Сите хидроизолации се изведуваат по детали на производителот на хидроизолацијата. Самите резервоари се заштитуваат со слој кој ќе ги заштитува од корозија.

Шахтите за влез и чистење на резервоарите ќе се покријат со метален капак (покрив) кој се отвара и со метален (мрежен) кафез обоени со мрсна огноотпорна боја карактеристична за секое гориво.

Комплетната опрема за функционирање на резервоарите е предвидена и треба се вгради согласно техничките прописи и стандарди.

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ ЗА ГП 05.09.16 НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПЛАНИРАНАТА СОСТОЈБА ВО ГП 05.09.16

Со овој урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16, утврдени се површини за градење со урбанистички параметри и градежната парцела е партерно, сообраќајно и хортикултурно уредена.

Урбанистички параметри за ГП 05.09.16 планирани со УП:

- Намена на градежната парцела

Поединечна намена: E2.1 – БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ

- Влез од Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7)
- Површина на градежна парцела.....2362,19m²
- Површина за градење.....680,03m²
- Вкупна површина за градење.....680,03m²
- Процент на изграденост (P).....28,8%
- Коефициент на искористеност.....0,29
- Максимална висина до хоризонтален венец7,5m
- Максимална висина до највисоката кота на градбата9,5m
- Спратност.....П
- Процент на озеленетост во ГП.....20%
- Паркинг места во ГП..... 5 коли

Урбанистички параметри за поединечните објекти во ГП 05.09.16 планирани со УП:

1. Продажен објект на бензинската пумпна станица –
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење – 150,92m²
 - спратност – П
 - Нмах=5,5m - вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри,
 - вкупно изградена површина –150,92m²
 - процент на изграденост – 6,4%
 - коэффициент на искористеност - 0,06

2. Натстрешница под која се лоцирани 2 острови за точење на гориво
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење-336,71m²
 - спратност - П
 - Нмах=7,5m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
 - Максимална висина до највисоката кота на градбата - 9,5m
 - вкупно изградена површина – 336,71m²
 - процент на изграденост-14,3%
 - коэффициент на искористеност-0,14

- 3.Технички преглед на возила
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење-183,0m²
 - спратност - П
 - Нмах=5,5m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
 - вкупно изградена површина – 183m²
 - процент на изграденост-7,7%
 - коэффициент на искористеност-0,077

4. Натстрешница за резервоарот за ТНГ
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење-4m²
 - спратност - П
 - Нмах=3,0m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
 - вкупно изградена површина – 4m²
 - процент на изграденост-0,2%
 - коэффициент на искористеност-0,002

5. Агрегат
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење-5,4m²
 - спратност - П
 - Нмах=3,0m – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
 - вкупно изградена површина – 5,4m²
 - процент на изграденост-0,2%
 - коэффициент на искористеност-0,002

- Максималната височина на слемето да биде согласно член 124 и член 125 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).
- Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа оџаци, вентилациони канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко-технолошки инсталации, согласно член 126 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).
- Градежната линија се спроведува со дозволеното пречекорување, во однос на издадените елементи од архитектонската пластика, првостепената, второстепената и третостепената пластика да биде согласно член 108 и член 109 од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на РСМ бр.225/20, бр.219/21, бр.104/22 и бр.99/23).
- Не се дозволени пречекорувања на градежната линија на површината за градење бр. 1 предвидена за Продажен објект на бензинската пумпна станица, на западната страна ориентирана кон резервоарите и преточувалиштето.
- Сидот на Продажниот објект на бензинската пумпна станица (објект бр.1) ориентиран кон резервоарите и преточувалиштето треба да се предвиди без фасадни отвори на било која височина и истиот да биде со пожарна отпорност од 6 часа.
- Армирано бетонските сидови кои се предвидени како оградни заштитни сидови на резервоарите, преточувалиштето на запад и точечкото место на југ (прикажани на графичките прилози од техничката документација) и кои се предвидени со пожарна отпорност од 6 часа, а лоцирани кон границите на градежната парцела, предвидени се да бидат без отвори на било која висина.
- При изградба на објектите и содржините во просторот да се применуваат мерките за спречување на бариери во просторот и да се овозможи непречено движење на инвалидизирани лица особено во делот на достапноста до објектите.
- Согласно намената на градежната парцела Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, да се изработи потребна документација за заштитата на животната средина, одобрена од надлежен орган, согласно со Законот за животната средина и подзаконските акти кои произлегуваат од него.
- Доколку при реализацијата на овој урбанистички проект потребни се одредени измени на идејниот проект или е потребно усогласување на идејниот проект со законот за градење, ќе се изработи нов идеен проект во согласност со урбанистичките параметри од овој урбанистички проект и законската регулатива од областа на градењето.
- При реализација на оваа ГП, доколку дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Сл.Весник на РМ бр. 20/2004, 115/2007, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен:
 1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој закон;
 2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
 3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.
- Заштитата и спасувањето од пожари, неексплодирани убојни и експлозивни средства опфаќа мерки пропишани мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РМ бр. 36/04, 49/04, 86/ 08, 124/ 10 и 18/11) и Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РМ бр: 67/04 и 81/07), како и Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти (Сл. весник на РМ бр. 94/09), Правилникот за техничките нотмативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари (Сл. Весник на РМ бр. 31/06), Правилник за суштинските барања за градежните објекти (Сл. В. На РМ бр. 74/06) и други

позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика. Уредите и постројките треба да се изведуваат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии.

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

- Брз и непречен пристап до градбите;
- Градбите се предвидуваат од тврда градба, со примена на огноотпорни материјали,
- При планирањето е водено сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите
- Со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од повеќе страни.
- Сообраќајниците се со доволна ширина, а потребно е да се изведат со задоволувачки осовински притисок, што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила
- Обезбедена е доволна количина на вода за гасење на пожар
- Во понатамошната разработка, обврзно да се реши громобранска инсталација со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.
- При изработка на основниот проект, во предвид да се земат зоните за заштита од пожар дефинирани со Правилникот за изградба на станици за снабдување со горива на моторни возила и складирање и преточување на горивата (Службен лист на СФРЈ, број 21/71 и број 29/71).

Издвоени се три зони на опасност:

Зона 1 опфаќа:

- внатрешноста на резервоарот и бетонското корито односно коморите, доколку постојат, шахтата над влезниот отвор од резервоарот, шахтата во која што се сместени приклучоците за полнење (ако се лоцирани одделно) автоматот за полнење, мерачот на проток, арматурата и другата опрема која што ја сочинува целината на опремата за полнење

Зона 2 опфаќа:

1. просторот околу шахтата од влезниот отвор на подземниот резервоар, шахтите во кои што се сместени приклучоците за полнење (ако се лоцирани одделно), оддушниот цевовод и вентил со радиус од 3м, мерено хоризонтално и со висина од 1м над шахтите, оддушниот цевовод и вентил мерено од теренот;
2. просторот околу автоматот за точење на гориво, односно отворот за источување од автоцистерната, со радиус од 2,5м мерено хоризонтално и со висина од 1м над тој автомат односно отвор мерено од теренот;
3. просторот околу отворот за полнење на погонските резервоари на моторните возила кои се снабдуваат со гориво на станицата и подвижните садови за масло за греење, со радиус од 1м мерено хоризонтално и со висина од 1м над отворот мерено од теренот;
4. просторијата во објектот за сместување на вработените во која што се чуваат запаливи течности од I, II и III група.;

Зона 3 опфаќа:

- просторот над околниот терен со ширина од 5м мерено хоризонтално од работ на зона 2 и со висина од 0,5м мерено од теренот

За планирање на градбата за предвидената намена потребно е да се изработи Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи.

- Заштитата на водите се регулира со законски прописи за заштита на проточните и подземните води - Закон за водите (Сл. Вес. на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13,

163/13, 180/14, 146/15). Превентивната заштита на водите при подземно водење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција.

Водовите да се постават во се според техничките нормативи и стандарди кои што ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност. Во смисол на заштита на подземните води потребно е изведба на непропусна канализација за одведување на отпадните води. Заштита на проточните и подземните води има приоритет, со соодветно техничко-технолошки зафати (изградба на канализациони системи, соодветен третман на отпадни води, редовна контрола на состојбите на водата и нејзиниот квалитет итн Неутрализирање на штетните отпадни материји пред испуштање во канализационата мрежа (атмосферските води од сообраќајното плато задолжително да се прифаќаат и пречистуваат низ маслофаќач).

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

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Заштитата и унапредувањето на животната средина е темелна вредност на Уставот на РМ (Член 8) и е регулирана со Законот за животна средина (Сл. весник на Р.М. број бр.53/05, бр.81/05, бр.24/07, бр.159/08, бр.83/09, бр.47/10, бр.124/10, бр.51/11, бр.123/12, бр.93/13, бр.187/13, бр.42/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.192/15, бр.39/16 и бр.99/18) и подзаконските акти кои се однесуваат на предметната проблематика за намената на градежната парцела Г2.1. База за производство на асфалт.

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

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

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

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

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

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој

живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

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

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

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

-Заштита на почвата

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

-Заштита на водата

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита.

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

-Заштита на воздухот

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

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

-Заштита на животната средина преку организирано прифаќање на цврстиот отпад

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

отпад се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија.

-Заштита од бука

Во рамките за предметниот проект опфат планирани се градби со основна класа на намена Е2.1- Бензинска пумпна станица со услужни центри, доколку е потребно да изработи Елаборат за корисникот - субјект во опфатот, со кои ќе се утврдат мерките за заштита од бучава.

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

Заштитата на природата се уредува преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

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

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

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

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

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и

- при изградба на објекти и инфраструктура, а начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување со Уредба го уредува Владата.

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

УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ МЕРКИ се:

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

ХУМАНИТАРНИ МЕРКИ се:

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

УРБАНИСТИЧКО ТЕХНИЧКИ МЕРКИ

- **засолнување**

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

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

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

- **заштита и спасување од поплави**

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

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

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

При изработката на овој УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, се предвидени пропишани мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји, согласно *Законот за заштита и спасување* (Сл.весник на Р.М. бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), *Законот за пожарникарство* (Сл.весник на РМ бр.67/04, бр.81/07, бр.55/13, бр.158/14, бр.193/15 и бр.39/16) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

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

Превентивни мерки се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примената на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите, а оперативни мерки се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и

експлозии, како и давање помош при отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- брз и непречен пристап до градбите на ПП возила и другата ПП опрема во комплексот како би се овозможило кружно движење на истите;
- непосреден пристап на ПП возила и другата ПП опрема во ГП и до секој објект во неа, најмалку од две страни;

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

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

За бензинската пумпна станица треба да се обезбеди потребна количина на санитарна и пожарна вода. За пожарната вода со веројатност на појава се претпоставува еден пожар, со времетраење од 2 часа и количина на вода од 10.0 (л/сек), односно се предвидува истовремена работа на два надворешни пожарни хидранти Ф80 мм, со проток од по 5.0 (л/сек).

Водоснабдувањето ќе се изврши со поврзување на водоводна линија на Северен булевар. Доводот до водомерната шахта ќе биде со ПЕ 110 мм. За санитарна вода е предвидена водоводна линија со ПЕ Ф32мм, а за пожарна вода хидрантска мрежа со ПЕ Ф110

мм. На хидрантската мрежа покрај надворешните хидранти се поставени и 2 градинарски хидранти (ГХ Ф1").

За пожарна заштита со оваа документација предвидени се 2 надворешни подземни пожарни хидранти (ППХ Ф80мм), како не би сметале во сообраќајната комуникација. Истите се поставени на прописно растојание, кое не треба да биде поголемо од минимално дозволеното, дадено со Правилникот за технички нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожар (Сл. Весник на РМ бр. 26/18).

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

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

- **заштита и спасување од урнатини**

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

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

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

Заштитата од урнатини се обезбедува со проектирање и изградба на објекти оптимално отпорни на сеизмички влијанија согласно сеизмолошката зона во која се наоѓа конкретниот проектен опфат во, општина Кривогаштани, а според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 7⁰ по МЦС скалата, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

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

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

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

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

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

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

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

Превентивни мерки за заштита и спасување од техничко-технолошките несреќи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на индустриски објекти,

редовно одржување на инсталациите и опремата, како и примена на прописите од областа на безбедноста и здравјето при работа.

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

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

- **спасување од сообраќајни несреќи**

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

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

ХУМАНИТАРНИ МЕРКИ

- **евакуација**

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

- **згрижување на загрозеното и настраданото население**

Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основни услови за живот на настраданото и загрозеното население. РМ и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом и средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење. Републиката и единиците на локалната самоуправа од кои се згрижува населението ги покриваат трошоците за сместување и обезбедување на основните услови за живот.

- **радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материји, 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 материји, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на

прехранбени производи, лекаства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на деца, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

- ***прва медицинска помош***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ***асанација на теренот***

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

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

Вградување на сите норми, прописи и стандарди при проектирањето и изведбата на ваков вид на објекти, со потенцирање на ПП прописите, прописите за звучна и термичка заштита на објектите, движењето на хендикепираните лица и економски одржлив степен на сеизмичка заштита на објектите од оваа класа (8 степени по Меркалиева скала).

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

ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

При реализација на планот во оваа ГП, доколку дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република

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

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

ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО

Заштитата на природата се уредува преку заштита на биолошката и пределската разновидност и заштита на природното наследство, во заштитени подрачја и надвор од заштитени подрачја.

Во современото планирање на просторот, задачите на заштитата на природата се усмерени особено на активно уредување и заштита на природата и животната средина, санирање на можните штети и повторно воспоставување на природната средина.

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

Изработил: Катерина Милошевска, дипл.инж.арх.

број на овластување 0.0434

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



Република Северна Македонија
Општина Кавадарци

До
Друштво за услуги, трговија и производство,
ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци
ул. „Западен булевар“ 129
Кавадарци

ПРЕДМЕТ: Одговор по иницијатива

Мислење од Комисија по поднесена иницијатива за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1-Бензиска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“, КО Кавадарци град, Општина Кавадарци.

Комисијата формирана од Градоначалникот по член 38, Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/20), како и Правилник за урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр. 225/20 и 229/20), со број на Решение 11-1816/1 од 19.03.2021год., одржа состанок во состав:

- Цветанка Тодорова-Лекоска дипломиран инженер архитект – претседател - вработена во општинска администрација - со број на овластување 0.0142
- Гордана Белевска Мустафа дипломиран инженер архитект –член – вработена во општинска администрација - со број на овластување 0.0313,
- Илина Лалкова дипломиран инженер архитект – член - надворешен член - со број на овластување 0.0403
- Андон Петровски дипломиран сообраќаен инженер – член - надворешен член
- Горан Најдовски дипломиран електро инженер – член - надворешен член

заради давање мислење по поднесена иницијатива за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1-Бензиска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за

Арх.Бр._11-2320/2__

Дата:14.04.2022 година
Кавадарци

Република Северна
Македонија
Општина Кавадарци

Плоштад Маршал Тито б.б.
1430 Кавадарци,
Република Северна
Македонија

Тел. 043/ 416-130

Факс. 043/416-130

e-mail:opshtina@kavadarci.gov.mk



Република Северна Македонија
Општина Кавадарци

дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“, КО Кавадарци град, Општина Кавадарци.

Арх.Бр._11-2320/2__

Дата: 14.04.2022 година

Кавадарци

Република Северна

Македонија

Општина Кавадарци

Плоштад Маршал Тито б.б.

1430 Кавадарци,

Република Северна

Македонија

Тел. 043/ 416-130

Факс. 043/416-130

e-mail: opshtina@kavadarci.gov.mk

Постапувајќи по барањето под бр. 0302-14/22 од 01.04.2022 година доставено од Друштво за услуги, трговија и производство, ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци, Комисијата формирана од Градоначалник, го разгледа горенаведениот Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште како и приложената документација доставена во прилог на барањето:

- Иницијатива за изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1-Бензиска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“, КО Кавадарци град, Општина Кавадарци, со бр.0302-14/22 од 01.04.2022 година,**
- Извод од план ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“, КО Кавадарци град, Општина Кавадарци, со арх.бр.11-1679/2 од 03.03.2022 година,
- Скица од Ажурирана геодетска подлога со нанесен опфат
- Скица од Ажурирана геодетска подлога за предметната градежна парцела
- Скица од за предметната градежна парцела со сообраќајно решение
- Имотен лист 19352 КО Кавадарци издаден од Агенција за катастер на недвижности со бр. 1105-4214/2022 од 30.03.2022

Постапката за донесување на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1-Бензиска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“, КО Кавадарци град, Општина Кавадарци** се спроведува во електронскиот систем е-урбанизам и се изработува согласно Законот за урбанистичко планирање



Република Северна Македонија
Општина Кавадарци

(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 225/20 и 229/20).

Ве известуваме дека Урбанистичките проекти се вградени во Програмата за изработка на урбанистички планови во Општина Кавадарци за 2022 година.

По добивање на овој допис потребно е да се достави барање до Општина Кавадарци за барање на Извод од план и ангажирање на Планер потписник на планска документација.

Арх.Бр._11-2320/2__

Дата:14.04.2022 година
Кавадарци

Република Северна
Македонија
Општина Кавадарци

Плоштад Маршал Тито б.б.
1430 Кавадарци,
Република Северна
Македонија

Тел. 043/ 416-130
Факс. 043/416-130
e-mail:opshtina@kavadarci.gov.mk

К о м и с и ј а

- Цветанка Тодорова-Лекоска дипломиран инженер архитект – претседател - вработена во општинска администрација - со број на овластување 0.0142
- Гордана Белевска Мустафа дипломиран инженер архитект – член – вработена во општинска администрација - со број на овластување 0.0313,
- Илина Лалкова дипломиран инженер архитект – член - надворешен член - со број на овластување 0.0403
- Андон Петровски дипломиран сообраќаен инженер – член - надворешен член
- Горан Најдовски дипломиран електро инженер – член - надворешен член

CVETANKA
TODOROVA LEKOSKA
Digitally signed by CVETANKA
TODOROVA LEKOSKA
Date: 2022.05.06 08:59:17
+02'00'

GORDANA
BELEVSKA
MUSTAFA
Digitally signed by
GORDANA BELEVSKA
MUSTAFA
Date: 2022.05.17
09:51:58 +02'00'

Ilina
Lalkova
Digitally signed by Ilina Lalkova
Date: 2022.05.16 14:56:28 +02'00'

Andon
Petrovski
Digitally signed by Andon Petrovski
DN: cn=MK, ou=WAT - 400201654365,
2.5.4.97=NTRMK-7113960, o=24 ING
dooel Bitola, serialNumber=148754,
title=Upravitel, sn=Petrovski,
givenName=Andon, cn=Andon Petrovski
Date: 2022.05.06 08:39:53 +02'00'

GORAN
NAJDOVSKI
Digitally signed by GORAN NAJDOVSKI
DN: cn=GORAN NAJDOVSKI, gn=GORAN,
c=MK
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2022-05-16 21:02:02.00

Друштво за геодетски работи и инженеринг
ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ - Кавадарци
Бр.0801-151/2021 од 29.07.2022год.
тел: 043-412-104 моб:+389 71 359 345
e-mail: geodataing@t.mk

Makedon
ski
Telekom
CA, Vinko
Stavrov

Digitally signed by
Makedonski Telekom CA,
Vinko Stavrov
DN: c=MK, o=Makedonski
Telekom, cn=Makedonski
Telekom CA, ou=DGRI
GEODATA INZHINERING
DOOEL
Kavadarci:4011006126738
,
serialNumber=CRT355194
9, cn=Vinko Stavrov
Date: 2022.07.29 11:11:47
+02'00'

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ГП 05.09.16 НА КП10791/2 И КП10791/7
КО КАВАДАРЦИ ГРАД

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И ИНЖЕНЕРИНГ
ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ КАВАДАРЦИ

ЗАВЕРИЛ: М.П.

Овластен геодет:
Винко Ставров дипл. геод. инж.

СОДРЖИНА

1. Технички извештај
2. Ажурирана геодетска подлога
3. Координати на урбанистички опфат
4. Координати на детални точки
5. Теренски мерења

ПРИЛОЗИ

6. Оригинал од издадените податоци од страна на АКН:
 - Издадени податоци во дигитална форма (zip file) заведени под број 1109-1130/2022 од 29.07.2022 год.
 - Список на координати на точки од геодетската основа заведени под архивски број 1109-1131/2022 од 29.07.2022 год.
 - Потврди за плаќање на податоци од АКН

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на ДУТП ВЕЛКОМ ТРЕЈД од Кавадарци, изготвен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за изработка на урбанистички проект за ГП 05.09.16 која ги зафаќа КП10791/2 и КП10791/7 во КО Кавадарци град

Снимањето беше извршено на 07.09.2021 со инструмент Leica Viva Net Rover (GPS) во рамките на GNSS референтниот систем. При тоа беа опфатени сите новоизградени објекти, улици, тротоари, електрични столбови, шахти, сливници, бетонски и жичени огради, бетонски и бекатон патеки како и точки за висинска престава на теренот.

Снимањето го извршија геодетските лица Тони Стојанов, Ефремчо Грков и Горан Бошков.

Ажурираната подлога е изработена во dwg формат со конверзија на податоците добиени од АКН во формат zip.file (buildings.gml и parcels.gml).

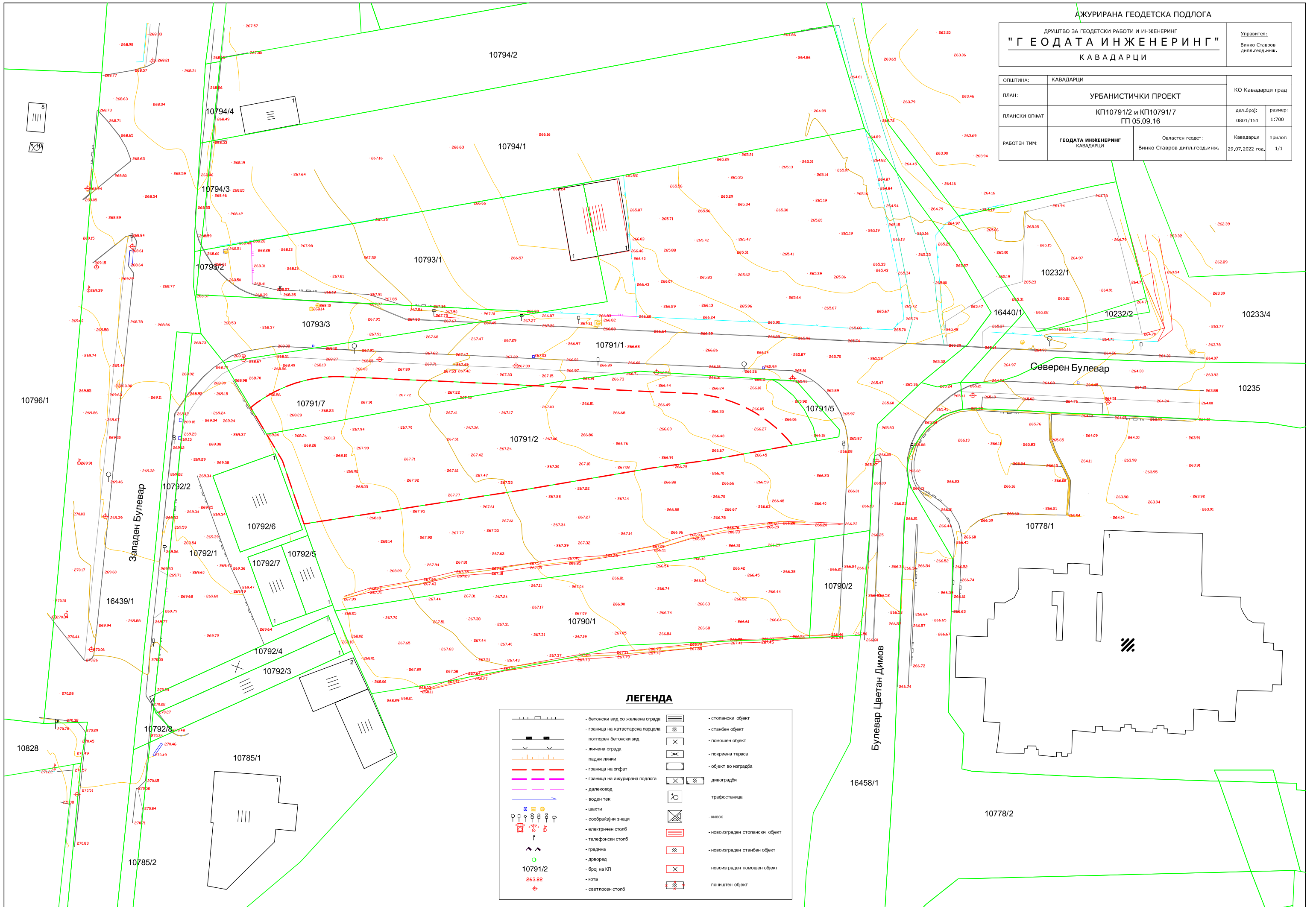
Изготвил:

Винко Ставров дипл. геод.инж.

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И ИНЖЕНЕРИНГ "ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ" КАВАДАРЦИ		Управител: Винко Ставров дипл.геод.инж.
--	--	---

ОПШТИНА:	КАВАДАРЦИ	КО Кавадарци град	
ПЛАН:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	дел.број:	размер:
ПЛАНСКИ ОПФАТ:	КП10791/2 и КП10791/7 ГП 05.09.16	0801/151	1:700
РАБОТЕН ТИМ:	ГЕОДАТА ИНЖЕНЕРИНГ КАВАДАРЦИ	Овластен геодет: Винко Ставров дипл.геод.инж.	Кавадарци 29.07.2022 год. прилог: 1/1



ЛЕГЕНДА

	- бетонски ѕид со железна ограда		- стопански објект
	- граница на катастарска парцела		- станбен објект
	- потпорен бетонски ѕид		- помошен објект
	- жичена ограда		- покривна тераса
	- падни линии		- објект во изградба
	- граница на опфат		- двоградби
	- граница на ажурирана подлога		- трафостаница
	- далековод		- киоск
	- воден тек		- новизграден стопански објект
	- шахти		- новизграден станбен објект
	- сообраќајни знаци		- новизграден помошен објект
	- електричен столб		- поништен објект
	- телефонски столб		
	- градина		
	- дворед		
	- број на КП		
	- број на КП		
	- светлосен столб		

КООРДИНАТИ НА УРБАНИСТИЧКИ БЛОК

Бр.	У	Х
1	7584511.50	4589462.42
2	7584512.72	4589463.40
3	7584514.00	4589464.28
4	7584515.30	4589465.08
5	7584516.71	4589465.85
6	7584518.22	4589466.58
7	7584519.78	4589467.22
8	7584521.27	4589467.75
9	7584522.80	4589468.18
10	7584524.36	4589468.55
11	7584525.98	4589468.83
12	7584527.70	4589469.04
13	7584529.28	4589469.14
14	7584530.71	4589469.16
15	7584532.31	4589469.07
16	7584567.72	4589467.45
17	7584573.11	4589467.17
18	7584595.30	4589466.03
19	7584606.95	4589465.49
20	7584619.18	4589462.26
21	7584628.98	4589454.28
22	7584611.32	4589451.12
23	7584598.83	4589449.37
24	7584571.72	4589444.76
25	7584523.06	4589437.20
26	7584522.63	4589438.41
27	7584518.37	4589450.92
28	7584514.93	4589456.68

Список на координати на детални точки:

Бр.	У	Х	З	Бр.	У	Х	З
1	7584503.26	4589508.41	268.46	79	7584565.21	4589411.15	267.40
2	7584520.36	4589513.00	267.64	80	7584564.55	4589415.44	267.31
3	7584537.19	4589516.52	267.16	81	7584564.12	4589421.41	267.24
4	7584554.65	4589518.88	266.63	82	7584563.31	4589426.47	267.18
5	7584573.57	4589521.65	266.16	83	7584563.37	4589427.54	267.66
6	7584511.60	4589498.53	268.28	84	7584571.53	4589428.64	267.54
7	7584538.12	4589503.19	267.33	85	7584571.63	4589427.68	267.05
8	7584559.43	4589506.75	266.66	86	7584571.89	4589423.84	267.11
9	7584576.64	4589509.81	266.24	87	7584572.09	4589419.14	267.17
10	7584592.34	4589512.79	265.82	88	7584572.39	4589413.20	267.31
11	7584594.11	4589494.73	266.40	89	7584581.43	4589412.77	267.19
12	7584594.84	4589489.11	266.43	90	7584581.33	4589417.81	267.09
13	7584595.28	4589482.17	266.60	91	7584580.69	4589423.60	267.04
14	7584587.47	4589482.52	266.58	92	7584580.05	4589428.67	266.85
15	7584570.90	4589483.30	266.83	93	7584579.76	4589429.76	267.40
16	7584550.71	4589484.34	267.26	94	7584588.00	4589430.32	267.28
17	7584511.81	4589489.30	268.33	95	7584588.26	4589429.91	266.69
18	7584518.16	4589493.31	268.11	96	7584589.44	4589425.46	266.81
19	7584535.60	4589494.93	267.52	97	7584589.63	4589419.81	266.90
20	7584567.51	4589494.87	266.57	98	7584589.97	4589413.55	267.05
21	7584578.22	4589509.80	266.20	99	7584599.63	4589413.38	266.84
22	7584593.57	4589496.39	266.46	100	7584599.72	4589417.95	266.74
23	7584590.89	4589512.04	266.77	101	7584599.24	4589423.19	266.74
24	7584501.56	4589412.97	269.72	102	7584599.05	4589428.08	266.54
25	7584513.04	4589414.34	269.64	103	7584598.57	4589431.53	266.51
26	7584507.26	4589427.57	269.36	104	7584598.22	4589432.33	267.08
27	7584498.91	4589421.81	269.63	105	7584606.89	4589433.96	266.39
28	7584530.89	4589411.60	269.18	106	7584606.26	4589434.80	266.93
29	7584717.36	4589440.38	263.91	107	7584607.09	4589429.63	266.40
30	7584621.89	4589412.24	266.82	108	7584607.19	4589424.91	266.67
31	7584621.81	4589411.54	267.45	109	7584607.97	4589419.85	266.63
32	7584615.01	4589412.11	266.78	110	7584608.01	4589414.64	266.68
33	7584615.11	4589411.36	267.42	111	7584616.67	4589416.03	266.61
34	7584615.13	4589411.37	267.41	112	7584615.94	4589420.91	266.52
35	7584606.33	4589411.10	266.70	113	7584615.62	4589427.59	266.42
36	7584606.27	4589410.14	267.55	114	7584614.72	4589432.51	266.31
37	7584597.31	4589410.07	266.93	115	7584614.47	4589435.43	266.33
38	7584597.33	4589409.20	267.70	116	7584614.36	4589436.40	266.76
39	7584590.47	4589409.35	267.13	117	7584622.93	4589437.38	266.60
40	7584590.59	4589408.36	267.79	118	7584622.98	4589436.53	266.29
41	7584582.13	4589408.79	267.26	119	7584623.22	4589432.62	266.29
42	7584581.93	4589407.73	267.73	120	7584623.30	4589426.70	266.42
43	7584575.83	4589408.68	267.37	121	7584623.34	4589422.51	266.44
44	7584571.99	4589407.86	267.36	122	7584623.57	4589416.39	266.64
45	7584566.73	4589407.65	267.43	123	7584621.11	4589440.97	266.63
46	7584565.89	4589405.84	267.55	124	7584620.73	4589446.27	266.59
47	7584566.16	4589405.24	268.12	125	7584620.36	4589452.13	266.45
48	7584558.24	4589404.78	267.64	126	7584620.26	4589457.79	266.27
49	7584559.78	4589403.62	268.27	127	7584619.82	4589462.14	266.09
50	7584553.77	4589403.01	267.71	128	7584619.35	4589466.69	266.10
51	7584548.27	4589400.78	268.11	129	7584611.03	4589466.63	266.24
52	7584543.71	4589399.41	268.21	130	7584611.02	4589461.57	266.35
53	7584540.63	4589398.91	268.29	131	7584611.13	4589456.28	266.43
54	7584537.91	4589403.01	268.06	132	7584611.08	4589453.12	266.67
55	7584535.53	4589408.08	268.01	133	7584611.14	4589448.19	266.70
56	7584532.88	4589412.86	268.02	134	7584611.34	4589443.13	266.70
57	7584531.41	4589417.81	268.05	135	7584611.40	4589438.57	266.78
58	7584531.28	4589420.90	267.99	136	7584602.16	4589435.38	266.96
59	7584531.83	4589421.55	268.66	137	7584601.33	4589440.30	266.88
60	7584536.99	4589422.33	267.71	138	7584600.65	4589446.25	266.88
61	7584536.81	4589423.13	268.27	139	7584600.16	4589451.61	266.91
62	7584540.27	4589416.88	267.70	140	7584599.70	4589457.79	266.69
63	7584543.03	4589411.39	267.65	141	7584599.40	4589463.02	266.49
64	7584545.38	4589405.65	267.89	142	7584599.52	4589467.23	266.44
65	7584547.56	4589401.72	268.03	143	7584589.38	4589468.61	266.73
66	7584553.40	4589405.25	267.58	144	7584589.62	4589461.29	266.68
67	7584552.39	4589410.08	267.63	145	7584590.23	4589454.63	266.76
68	7584550.61	4589415.96	267.51	146	7584590.65	4589449.48	267.08
69	7584549.63	4589420.91	267.44	147	7584590.59	4589442.69	267.14
70	7584548.63	4589424.20	267.43	148	7584591.36	4589435.10	267.14
71	7584548.56	4589425.13	267.92	149	7584591.26	4589434.87	267.16
72	7584555.68	4589426.85	267.78	150	7584582.03	4589433.09	267.32
73	7584555.70	4589426.82	267.78	151	7584582.07	4589438.67	267.27
74	7584555.87	4589425.90	267.29	152	7584581.90	4589444.90	267.22
75	7584557.31	4589421.57	267.31	153	7584582.23	4589450.22	267.18
76	7584558.26	4589416.61	267.38	154	7584582.67	4589456.52	266.86
77	7584559.40	4589411.93	267.44	155	7584582.95	4589463.29	266.81
78	7584560.47	4589407.77	267.51	156	7584583.09	4589468.71	266.91

Список на координати на детални точки:

157	7584574.20	4589469.30	267.15	236	7584494.53	4589436.48	269.59
158	7584574.27	4589462.57	267.03	237	7584493.46	4589426.11	269.71
159	7584574.97	4589455.66	267.06	238	7584495.81	4589455.53	269.15
160	7584575.38	4589449.64	267.30	239	7584495.83	4589456.13	269.17
161	7584575.65	4589443.15	267.28	240	7584496.44	4589456.13	269.16
162	7584576.68	4589437.01	267.34	241	7584496.40	4589455.52	269.23
163	7584577.34	4589432.52	267.39	242	7584496.58	4589459.31	269.18
164	7584566.51	4589430.55	267.61	243	7584495.96	4589459.39	269.16
165	7584565.55	4589437.86	267.61	244	7584496.05	4589460.02	269.15
166	7584565.22	4589446.18	267.53	245	7584496.67	4589459.93	269.17
167	7584565.02	4589453.49	267.24	246	7584518.07	4589471.59	268.49
168	7584565.43	4589461.31	267.17	247	7584524.88	4589471.66	268.19
169	7584565.06	4589469.54	267.33	248	7584533.82	4589470.79	268.03
170	7584556.07	4589470.35	267.42	249	7584539.18	4589472.96	267.95
171	7584556.41	4589464.58	267.32	250	7584509.98	4589472.87	268.69
172	7584557.82	4589458.04	267.36	251	7584533.96	4589474.15	268.11
173	7584558.82	4589452.15	267.42	252	7584535.22	4589474.83	267.95
174	7584559.84	4589447.75	267.47	253	7584535.22	4589474.72	268.09
175	7584561.39	4589440.92	267.61	254	7584535.11	4589472.55	268.05
176	7584562.23	4589435.78	267.55	255	7584548.87	4589471.86	267.71
177	7584563.41	4589430.76	267.63	256	7584548.95	4589474.16	267.73
178	7584555.56	4589428.89	267.81	257	7584548.96	4589474.22	267.62
179	7584554.65	4589435.25	267.77	258	7584549.09	4589477.75	267.68
180	7584553.84	4589443.46	267.77	259	7584536.81	4589478.35	267.91
181	7584553.63	4589448.77	267.61	260	7584555.64	4589471.75	267.49
182	7584553.63	4589455.59	267.51	261	7584555.56	4589473.85	267.57
183	7584553.42	4589461.30	267.41	262	7584555.55	4589473.91	267.47
184	7584553.77	4589465.72	267.22	263	7584558.87	4589477.32	267.47
185	7584552.95	4589470.28	267.53	264	7584566.01	4589477.00	267.29
186	7584542.96	4589470.72	267.89	265	7584566.33	4589473.40	267.22
187	7584543.18	4589465.15	267.72	266	7584566.32	4589473.32	267.35
188	7584543.52	4589458.14	267.70	267	7584566.21	4589471.12	267.34
189	7584544.31	4589451.26	267.71	268	7584568.99	4589471.43	267.30
190	7584544.92	4589446.66	267.92	269	7584572.58	4589473.28	267.02
191	7584546.21	4589439.93	267.95	270	7584573.00	4589473.25	267.03
192	7584547.75	4589434.25	267.92	271	7584573.02	4589473.72	267.02
193	7584549.30	4589428.33	267.94	272	7584572.60	4589473.74	267.03
194	7584541.22	4589427.01	268.09	273	7584579.91	4589476.28	266.97
195	7584539.23	4589433.41	268.14	274	7584579.57	4589470.43	266.97
196	7584536.82	4589438.50	268.18	275	7584579.53	4589472.72	266.99
197	7584533.90	4589445.29	268.05	276	7584579.53	4589472.77	266.90
198	7584531.84	4589448.62	268.02	277	7584586.78	4589471.62	266.89
199	7584534.03	4589453.65	267.99	278	7584592.76	4589475.66	266.68
200	7584529.56	4589452.04	268.10	279	7584592.93	4589472.14	266.60
201	7584533.12	4589457.71	267.94	280	7584592.91	4589472.08	266.72
202	7584526.88	4589455.84	268.13	281	7584592.53	4589469.77	266.71
203	7584526.89	4589455.81	268.13	282	7584599.26	4589469.98	266.58
204	7584522.64	4589454.25	268.28	283	7584609.70	4589474.88	266.26
205	7584520.59	4589456.32	268.24	284	7584610.45	4589468.93	266.31
206	7584534.95	4589463.57	267.91	285	7584610.46	4589471.22	266.29
207	7584526.40	4589461.77	268.23	286	7584610.46	4589471.30	266.18
208	7584519.63	4589461.06	268.29	287	7584618.18	4589470.25	266.26
209	7584519.52	4589460.81	268.28	288	7584618.31	4589470.28	266.15
210	7584514.91	4589465.19	268.56	289	7584622.44	4589470.83	265.93
211	7584516.16	4589470.84	268.56	290	7584622.86	4589470.82	265.92
212	7584510.72	4589468.84	268.70	291	7584622.89	4589471.26	265.92
213	7584506.09	4589468.08	268.99	292	7584622.46	4589471.29	265.92
214	7584503.65	4589465.42	269.15	293	7584620.36	4589468.52	266.11
215	7584502.97	4589461.25	269.24	294	7584620.38	4589470.76	266.10
216	7584507.33	4589456.58	269.37	295	7584620.38	4589470.83	265.98
217	7584514.61	4589456.51	269.04	296	7584620.81	4589474.38	266.04
218	7584507.63	4589468.30	268.98	297	7584628.73	4589468.71	265.97
219	7584501.16	4589459.65	269.34	298	7584623.25	4589477.80	266.09
220	7584502.03	4589454.49	269.38	299	7584623.24	4589477.90	266.13
221	7584503.74	4589450.49	269.38	300	7584623.22	4589480.89	265.90
222	7584498.33	4589448.19	269.28	301	7584608.62	4589478.47	266.39
223	7584500.28	4589440.80	269.25	302	7584608.65	4589478.58	266.44
224	7584497.27	4589439.84	269.34	303	7584609.12	4589482.00	266.24
225	7584496.60	4589433.09	269.54	304	7584595.22	4589482.31	266.66
226	7584501.47	4589434.40	269.39	305	7584598.55	4589479.04	266.70
227	7584504.31	4589428.16	269.43	306	7584598.54	4589478.94	266.64
228	7584498.47	4589426.69	269.60	307	7584587.64	4589482.55	266.70
229	7584507.36	4589422.57	269.49	308	7584587.57	4589479.59	266.94
230	7584501.44	4589421.54	269.60	309	7584587.55	4589479.48	266.88
231	7584495.91	4589421.49	269.68	310	7584587.57	4589482.36	266.93
232	7584509.24	4589423.46	269.47	311	7584586.57	4589482.32	266.83
233	7584507.04	4589428.06	269.43	312	7584586.56	4589481.41	266.83
234	7584502.97	4589439.28	269.34	313	7584587.57	4589481.39	266.82
235	7584499.89	4589447.63	269.34	314	7584587.59	4589480.10	266.92

Список на координати на детални точки:

315	7584586.13	4589480.03	266.96	394	7584629.03	4589470.37	265.89
316	7584586.11	4589481.33	266.65	395	7584629.91	4589473.68	265.83
317	7584582.60	4589480.65	267.31	396	7584629.17	4589468.11	265.91
318	7584570.19	4589481.25	267.27	397	7584640.54	4589477.00	265.80
319	7584570.24	4589482.27	267.20	398	7584640.86	4589479.68	265.68
320	7584574.24	4589482.31	266.87	399	7584633.45	4589468.02	265.86
321	7584574.31	4589480.27	267.25	400	7584633.58	4589468.11	265.86
322	7584574.31	4589480.17	267.20	401	7584639.78	4589427.99	266.24
323	7584561.67	4589480.77	267.49	402	7584639.72	4589428.02	266.37
324	7584561.68	4589480.88	267.54	403	7584639.04	4589412.82	266.47
325	7584561.61	4589482.77	267.31	404	7584642.57	4589427.65	266.27
326	7584553.30	4589483.18	267.50	405	7584638.95	4589412.81	266.60
327	7584552.99	4589481.30	267.74	406	7584636.92	4589412.55	266.94
328	7584553.00	4589481.19	267.67	407	7584642.15	4589413.35	266.50
329	7584551.20	4589482.37	267.75	408	7584636.94	4589413.23	266.46
330	7584551.27	4589483.10	267.64	409	7584646.52	4589411.70	266.67
331	7584545.66	4589483.63	267.54	410	7584646.56	4589411.70	266.66
332	7584545.12	4589481.67	267.91	411	7584646.42	4589411.76	266.76
333	7584545.09	4589481.55	267.83	412	7584644.60	4589412.05	266.75
334	7584536.92	4589484.88	267.97	413	7584644.52	4589412.05	266.60
335	7584536.92	4589484.89	267.97	414	7584649.73	4589418.03	266.53
336	7584536.96	4589485.01	268.06	415	7584645.01	4589421.69	266.45
337	7584526.03	4589484.57	268.10	416	7584646.98	4589421.70	266.52
338	7584524.61	4589483.80	268.14	417	7584646.87	4589421.72	266.63
339	7584536.51	4589481.59	267.95	418	7584645.08	4589421.67	266.59
340	7584518.18	4589486.89	268.35	419	7584647.55	4589434.76	266.32
341	7584528.80	4589490.89	267.81	420	7584645.75	4589434.76	266.42
342	7584518.97	4589492.58	268.13	421	7584648.22	4589451.15	266.21
343	7584511.79	4589493.14	268.31	422	7584647.82	4589452.16	266.06
344	7584600.19	4589503.36	265.71	423	7584647.78	4589452.08	266.18
345	7584593.85	4589498.97	266.03	424	7584647.34	4589452.21	266.05
346	7584594.79	4589490.52	266.17	425	7584647.36	4589452.14	266.18
347	7584599.96	4589489.80	266.07	426	7584650.95	4589451.16	266.05
348	7584600.61	4589496.55	265.88	427	7584650.63	4589441.62	266.21
349	7584600.57	4589484.37	266.29	428	7584654.12	4589441.86	266.18
350	7584608.83	4589484.60	266.13	429	7584653.15	4589438.36	266.21
351	7584608.46	4589490.68	265.83	430	7584655.77	4589436.96	266.33
352	7584607.72	4589498.73	265.72	431	7584652.79	4589427.62	266.34
353	7584608.06	4589505.06	265.56	432	7584652.90	4589427.61	266.46
354	7584616.71	4589506.50	265.34	433	7584650.02	4589427.95	266.38
355	7584616.85	4589498.92	265.47	434	7584649.45	4589415.55	266.57
356	7584616.70	4589491.21	265.62	435	7584655.32	4589427.50	266.46
357	7584617.13	4589484.42	265.96	436	7584652.22	4589415.45	266.55
358	7584627.71	4589486.28	265.64	437	7584654.71	4589415.14	266.57
359	7584626.37	4589495.73	265.41	438	7584651.64	4589401.94	266.74
360	7584625.00	4589505.25	265.30	439	7584651.72	4589401.93	266.87
361	7584633.53	4589507.36	265.19	440	7584651.75	4589401.94	266.86
362	7584634.95	4589500.72	265.30	441	7584654.66	4589406.43	266.72
363	7584642.45	4589508.78	265.16	442	7584655.20	4589417.63	266.64
364	7584644.96	4589500.84	265.19	443	7584659.25	4589416.34	266.65
365	7584646.66	4589492.18	265.43	444	7584655.73	4589428.13	266.54
366	7584637.47	4589490.73	265.36	445	7584659.72	4589429.19	266.52
367	7584635.45	4589484.02	265.67	446	7584664.10	4589433.79	266.43
368	7584646.85	4589483.29	265.67	447	7584663.85	4589427.92	266.52
369	7584650.53	4589479.30	265.70	448	7584663.48	4589418.21	266.63
370	7584653.11	4589481.67	265.79	449	7584664.55	4589418.22	266.65
371	7584651.46	4589491.61	265.34	450	7584665.03	4589418.18	266.79
372	7584649.39	4589502.06	265.15	451	7584665.30	4589425.06	266.74
373	7584647.57	4589509.97	264.84	452	7584665.71	4589434.37	266.60
374	7584638.25	4589513.92	265.07	453	7584668.20	4589424.94	266.69
375	7584626.17	4589514.58	265.13	454	7584662.05	4589446.38	266.23
376	7584615.13	4589512.34	265.35	455	7584664.45	4589455.36	266.13
377	7584602.01	4589510.45	265.56	456	7584671.47	4589454.62	266.11
378	7584506.45	4589496.87	268.51	457	7584676.33	4589450.25	265.84
379	7584505.51	4589496.61	268.52	458	7584676.55	4589450.16	266.15
380	7584505.72	4589495.73	268.52	459	7584678.53	4589454.43	265.83
381	7584506.65	4589495.96	268.50	460	7584679.82	4589458.85	265.76
382	7584512.64	4589496.51	268.28	461	7584683.48	4589449.90	265.83
383	7584517.66	4589496.71	268.13	462	7584683.59	4589449.85	266.15
384	7584521.89	4589497.49	267.98	463	7584685.33	4589446.60	266.08
385	7584511.83	4589489.26	268.41	464	7584683.39	4589440.57	266.21
386	7584516.81	4589488.00	268.27	465	7584674.37	4589445.37	266.16
387	7584527.05	4589487.44	268.18	466	7584637.58	4589413.06	266.49
388	7584537.02	4589486.96	267.91	467	7584637.43	4589412.51	266.91
389	7584540.11	4589485.98	267.85	468	7584638.70	4589412.95	266.58
390	7584620.65	4589468.55	266.07	469	7584628.57	4589412.76	266.54
391	7584629.79	4589477.45	265.96	470	7584628.61	4589412.28	267.22
392	7584629.80	4589477.56	266.02	471	7584601.96	4589419.25	266.67
393	7584629.04	4589470.41	265.81	472	7584610.87	4589426.20	266.45

Список на координати на детални точки:

473	7584626.48	4589437.36	266.28	552	7584682.74	4589467.73	264.80
474	7584626.57	4589437.73	266.53	553	7584692.20	4589467.35	264.45
475	7584633.46	4589436.99	266.20	554	7584692.21	4589467.30	264.58
476	7584633.49	4589437.58	266.49	555	7584692.22	4589467.27	264.58
477	7584638.70	4589437.00	266.18	556	7584690.65	4589467.57	264.48
478	7584638.69	4589437.36	266.47	557	7584690.70	4589468.01	264.49
479	7584639.96	4589437.21	266.23	558	7584691.14	4589467.99	264.48
480	7584636.70	4589427.36	266.21	559	7584691.07	4589467.53	264.47
481	7584626.54	4589426.87	266.38	560	7584702.77	4589466.83	264.21
482	7584618.76	4589426.10	266.45	561	7584702.77	4589466.76	264.33
483	7584604.41	4589440.12	266.84	562	7584718.14	4589466.11	263.88
484	7584603.08	4589449.59	266.75	563	7584718.15	4589466.05	263.98
485	7584601.45	4589457.56	266.59	564	7584631.03	4589468.93	265.85
486	7584626.86	4589459.87	266.06	565	7584718.72	4589476.05	263.78
487	7584629.03	4589463.76	265.92	566	7584716.18	4589473.79	264.15
488	7584633.18	4589456.41	266.12	567	7584715.14	4589473.83	264.07
489	7584633.79	4589447.69	266.25	568	7584715.16	4589475.13	263.92
490	7584633.32	4589441.63	266.40	569	7584716.26	4589475.05	263.92
491	7584647.89	4589458.05	265.83	570	7584713.69	4589476.44	264.04
492	7584647.96	4589463.43	265.60	571	7584707.94	4589473.64	264.30
493	7584642.42	4589467.70	265.67	572	7584707.94	4589473.74	264.35
494	7584638.80	4589468.12	265.55	573	7584708.16	4589476.75	264.34
495	7584645.60	4589467.80	265.47	574	7584696.09	4589474.22	264.56
496	7584653.07	4589467.46	265.36	575	7584696.05	4589474.33	264.62
497	7584660.51	4589467.05	265.24	576	7584695.72	4589477.23	264.71
498	7584664.96	4589466.95	265.15	577	7584681.02	4589474.88	264.90
499	7584654.64	4589444.92	266.13	578	7584680.99	4589475.03	264.98
500	7584654.70	4589444.98	266.20	579	7584681.46	4589478.11	265.05
501	7584654.09	4589446.47	266.09	580	7584678.78	4589476.60	265.16
502	7584654.19	4589446.45	266.16	581	7584670.25	4589475.43	265.14
503	7584653.74	4589448.69	266.02	582	7584670.26	4589475.54	265.23
504	7584653.81	4589448.68	266.09	583	7584671.97	4589478.80	265.22
505	7584653.89	4589451.51	265.91	584	7584662.45	4589475.91	265.29
506	7584654.02	4589451.52	266.00	585	7584645.64	4589417.40	268.65
507	7584654.60	4589454.37	265.76	586	7584505.17	4589538.32	268.24
508	7584654.71	4589454.36	265.88	587	7584505.30	4589539.70	268.23
509	7584655.78	4589456.99	265.65	588	7584496.72	4589535.45	268.31
510	7584655.87	4589456.91	265.78	589	7584502.30	4589531.80	268.26
511	7584657.24	4589459.21	265.54	590	7584503.82	4589524.96	268.49
512	7584657.34	4589459.15	265.69	591	7584503.32	4589519.91	268.53
513	7584658.55	4589460.83	265.46	592	7584506.49	4589520.47	268.26
514	7584658.64	4589460.78	265.60	593	7584507.36	4589515.53	268.19
515	7584659.76	4589462.05	265.41	594	7584506.73	4589504.44	268.42
516	7584659.89	4589462.01	265.55	595	7584502.49	4589512.68	268.50
517	7584661.50	4589463.57	265.40	596	7584500.32	4589512.87	268.46
518	7584661.62	4589463.51	265.48	597	7584494.36	4589513.16	268.59
519	7584663.38	4589465.06	265.36	598	7584499.61	4589505.78	268.55
520	7584663.49	4589464.97	265.41	599	7584499.42	4589503.70	268.59
521	7584665.02	4589466.09	265.30	600	7584501.67	4589504.11	268.62
522	7584665.11	4589466.01	265.36	601	7584501.90	4589500.98	268.68
523	7584667.06	4589467.08	265.21	602	7584502.27	4589499.79	268.64
524	7584667.14	4589466.99	265.29	603	7584501.28	4589499.74	268.66
525	7584669.50	4589467.85	265.03	604	7584500.14	4589499.89	268.61
526	7584669.56	4589467.75	265.14	605	7584499.42	4589502.73	268.60
527	7584671.81	4589468.27	264.96	606	7584499.61	4589501.06	268.59
528	7584671.84	4589468.22	265.05	607	7584499.93	4589499.67	268.59
529	7584673.51	4589468.24	264.91	608	7584500.05	4589499.69	268.63
530	7584673.50	4589468.18	265.03	609	7584500.23	4589498.64	268.59
531	7584667.18	4589462.22	265.38	610	7584500.34	4589498.69	268.62
532	7584665.30	4589462.00	265.39	611	7584500.77	4589497.80	268.63
533	7584663.21	4589461.40	265.51	612	7584500.64	4589497.74	268.59
534	7584661.41	4589460.55	265.55	613	7584501.20	4589496.90	268.64
535	7584659.52	4589459.26	265.57	614	7584501.12	4589496.87	268.59
536	7584657.85	4589457.72	265.73	615	7584501.67	4589495.79	268.60
537	7584656.57	4589456.08	265.93	616	7584501.82	4589495.82	268.63
538	7584655.66	4589454.24	265.92	617	7584504.22	4589497.40	268.71
539	7584655.05	4589452.20	265.98	618	7584508.57	4589498.09	268.40
540	7584654.74	4589449.95	266.02	619	7584511.63	4589498.63	268.30
541	7584654.78	4589448.35	266.08	620	7584503.15	4589493.47	268.57
542	7584655.08	4589446.76	266.12	621	7584503.23	4589493.50	268.61
543	7584655.71	4589445.31	266.18	622	7584504.07	4589492.34	268.54
544	7584656.35	4589444.64	266.21	623	7584504.13	4589492.40	268.59
545	7584657.40	4589443.82	266.59	624	7584505.16	4589491.22	268.52
546	7584658.59	4589443.23	266.54	625	7584505.25	4589491.29	268.56
547	7584652.04	4589456.95	265.72	626	7584506.39	4589490.11	268.50
548	7584652.21	4589463.15	265.51	627	7584506.47	4589490.19	268.54
549	7584673.53	4589468.24	264.92	628	7584509.11	4589488.26	268.48
550	7584673.52	4589468.16	265.04	629	7584517.76	4589486.05	268.36
551	7584682.75	4589467.78	264.68	630	7584489.44	4589464.63	269.11

Список на координати на детални точки:

631	7584481.66	4589448.54	269.25	710	7584472.78	4589427.23	270.17
632	7584481.59	4589448.53	269.37	711	7584476.59	4589427.00	270.05
633	7584479.56	4589448.84	269.44	712	7584488.75	4589400.40	270.09
634	7584481.56	4589453.97	269.28	713	7584491.33	4589396.46	270.35
635	7584475.61	4589451.61	269.86	714	7584495.51	4589391.36	270.45
636	7584475.23	4589461.29	269.86	715	7584496.40	4589391.18	270.47
637	7584477.06	4589464.91	269.83	716	7584496.41	4589391.31	270.55
638	7584473.86	4589466.09	269.85	717	7584654.87	4589452.85	266.08
639	7584474.98	4589473.74	269.74	718	7584653.07	4589481.08	265.71
640	7584480.49	4589465.20	269.63	719	7584653.60	4589481.50	265.59
641	7584481.86	4589471.50	269.08	720	7584654.92	4589481.22	265.67
642	7584481.10	4589471.54	269.44	721	7584660.43	4589483.22	265.56
643	7584477.60	4589479.29	269.58	722	7584661.38	4589483.36	265.54
644	7584472.22	4589481.25	269.60	723	7584652.27	4589489.65	265.42
645	7584476.32	4589487.82	269.39	724	7584653.69	4589489.96	265.46
646	7584481.96	4589481.86	269.30	725	7584659.73	4589490.66	265.37
647	7584482.89	4589480.83	268.97	726	7584660.74	4589491.17	265.36
648	7584484.97	4589493.11	268.77	727	7584660.12	4589497.88	265.25
649	7584485.26	4589496.45	268.62	728	7584660.03	4589499.86	265.24
650	7584485.26	4589496.47	268.75	729	7584657.77	4589496.82	265.29
651	7584486.61	4589496.90	268.59	730	7584656.94	4589499.92	265.27
652	7584486.66	4589498.54	268.80	731	7584655.57	4589500.19	265.16
653	7584486.28	4589499.42	268.77	732	7584651.86	4589499.31	265.15
654	7584486.23	4589499.35	268.89	733	7584650.37	4589498.92	265.13
655	7584485.43	4589499.77	268.84	734	7584658.56	4589505.50	264.79
656	7584485.39	4589499.68	268.97	735	7584662.20	4589502.38	264.97
657	7584484.42	4589499.55	268.93	736	7584657.81	4589508.16	264.67
658	7584484.46	4589499.46	269.02	737	7584653.55	4589507.24	264.85
659	7584477.23	4589493.82	269.15	738	7584650.04	4589506.32	264.89
660	7584477.31	4589493.77	269.25	739	7584648.89	4589506.17	264.94
661	7584478.06	4589492.89	269.23	740	7584661.48	4589510.99	264.16
662	7584483.11	4589490.36	269.22	741	7584659.65	4589517.57	263.90
663	7584483.75	4589494.86	269.16	742	7584652.84	4589515.25	264.45
664	7584485.74	4589498.45	268.85	743	7584651.11	4589514.86	264.86
665	7584485.80	4589497.35	268.76	744	7584648.00	4589513.94	264.82
666	7584487.89	4589497.02	268.61	745	7584647.07	4589513.88	264.76
667	7584486.03	4589496.40	268.58	746	7584644.63	4589522.92	264.82
668	7584485.27	4589496.41	268.61	747	7584645.32	4589522.90	264.77
669	7584485.07	4589493.35	268.64	748	7584648.02	4589524.67	264.72
670	7584485.87	4589493.31	268.64	749	7584649.70	4589527.64	263.90
671	7584484.17	4589493.01	268.82	750	7584652.53	4589528.71	263.79
672	7584484.85	4589499.41	269.03	751	7584641.10	4589534.11	264.61
673	7584474.72	4589499.15	269.15	752	7584641.78	4589534.66	264.64
674	7584480.27	4589503.64	268.89	753	7584644.41	4589536.68	264.52
675	7584484.41	4589506.97	268.72	754	7584645.27	4589537.01	264.03
676	7584488.16	4589508.20	268.54	755	7584648.35	4589537.99	263.65
677	7584475.08	4589507.56	269.14	756	7584638.15	4589545.12	264.58
678	7584475.16	4589507.46	269.13	757	7584639.06	4589545.32	264.57
679	7584475.19	4589507.45	269.05	758	7584633.17	4589526.76	264.99
680	7584476.52	4589508.73	269.07	759	7584633.81	4589512.93	265.14
681	7584476.17	4589509.89	268.94	760	7584640.04	4589502.42	265.18
682	7584485.44	4589515.88	268.77	761	7584646.04	4589493.50	265.33
683	7584485.45	4589516.40	268.65	762	7584684.73	4589475.73	265.14
684	7584485.39	4589516.39	268.74	763	7584616.50	4589496.10	265.51
685	7584718.21	4589473.23	264.13	764	7584623.31	4589495.12	265.42
686	7584718.23	4589473.13	264.07	765	7584617.52	4589517.27	265.21
687	7584592.36	4589512.71	265.83	766	7584632.25	4589491.49	265.39
688	7584593.33	4589505.25	265.87	767	7584632.46	4589503.06	265.20
689	7584593.99	4589497.63	266.07	768	7584639.15	4589500.20	265.19
690	7584602.20	4589509.20	265.56	769	7584672.79	4589496.07	265.00
691	7584612.18	4589516.25	265.29	770	7584663.97	4589493.21	265.27
692	7584613.02	4589508.21	265.29	771	7584662.87	4589500.68	265.24
693	7584631.83	4589506.68	265.14	772	7584670.64	4589500.95	265.06
694	7584630.62	4589515.77	265.01	773	7584646.58	4589519.91	264.79
695	7584628.71	4589473.94	265.87	774	7584651.81	4589512.70	264.83
696	7584636.47	4589473.49	265.70	775	7584647.10	4589511.92	264.87
697	7584674.32	4589471.68	264.97	776	7584646.10	4589516.06	264.82
698	7584658.97	4589472.39	265.32	777	7584678.23	4589502.61	264.86
699	7584645.43	4589473.08	265.53	778	7584683.50	4589505.07	264.94
700	7584471.39	4589367.08	271.03	779	7584679.39	4589501.63	265.05
701	7584473.27	4589367.21	270.87	780	7584688.88	4589494.85	264.97
702	7584473.37	4589367.97	270.83	781	7584698.30	4589498.84	264.79
703	7584472.41	4589376.37	270.79	782	7584702.15	4589500.00	264.35
704	7584470.29	4589376.89	271.38	783	7584704.74	4589490.63	264.51
705	7584474.49	4589379.45	270.51	784	7584702.01	4589489.60	264.71
706	7584474.47	4589378.63	270.59	785	7584695.46	4589487.89	264.91
707	7584474.40	4589378.63	270.66	786	7584686.10	4589486.12	265.12
708	7584469.50	4589383.49	271.19	787	7584676.16	4589485.92	265.31
709	7584465.67	4589383.43	271.22	788	7584667.20	4589484.35	265.47

Список на координати на детални точки:

789	7584661.66	4589481.92	265.53	868	7584691.12	4589450.86	264.11
790	7584660.94	4589489.35	265.52	869	7584692.12	4589456.37	264.09
791	7584660.11	4589497.35	265.30	870	7584701.28	4589455.96	264.00
792	7584655.85	4589495.59	265.33	871	7584700.49	4589451.02	263.98
793	7584650.95	4589494.43	265.32	872	7584698.71	4589443.05	263.98
794	7584651.62	4589491.66	265.32	873	7584693.20	4589443.71	264.05
795	7584652.84	4589484.41	265.72	874	7584693.41	4589438.86	264.05
796	7584653.18	4589481.43	265.75	875	7584698.00	4589438.58	264.04
797	7584653.67	4589476.38	265.54	876	7584705.62	4589441.95	263.94
798	7584653.68	4589476.29	265.50	877	7584705.04	4589448.47	263.95
799	7584661.85	4589479.38	265.48	878	7584705.08	4589455.59	263.97
800	7584662.49	4589476.04	265.34	879	7584714.43	4589455.90	263.91
801	7584624.11	4589462.20	266.48	880	7584714.50	4589449.92	263.91
802	7584613.83	4589440.36	266.67	881	7584715.32	4589443.18	263.92
803	7584613.23	4589446.02	266.66	882	7584705.39	4589500.02	263.65
804	7584612.23	4589455.61	266.41	883	7584708.38	4589499.51	263.36
805	7584612.50	4589462.97	266.29	884	7584710.33	4589499.66	263.32
806	7584600.96	4589463.19	266.44	885	7584709.66	4589479.67	264.45
807	7584667.49	4589436.52	266.59	886	7584711.31	4589479.29	264.13
808	7584667.47	4589436.52	266.31	887	7584714.31	4589479.59	263.96
809	7584669.38	4589437.97	266.59	888	7584707.18	4589490.03	264.67
810	7584669.35	4589437.98	266.29	889	7584707.40	4589487.83	264.72
811	7584672.32	4589439.13	266.60	890	7584709.78	4589491.81	263.54
812	7584672.27	4589439.16	266.25	891	7584710.65	4589488.06	263.68
813	7584685.95	4589439.13	266.58	892	7584712.63	4589492.10	263.42
814	7584675.04	4589439.42	266.60	893	7584714.26	4589486.69	263.65
815	7584674.56	4589439.47	266.19	894	7584703.37	4589470.26	264.26
816	7584685.96	4589439.17	266.20	895	7584702.05	4589470.36	264.30
817	7584688.38	4589439.10	266.04	896	7584659.52	4589489.49	265.00
818	7584688.77	4589445.84	266.01	897	7584719.67	4589487.20	263.39
819	7584688.85	4589446.58	266.01	898	7584720.19	4589493.99	262.89
820	7584687.42	4589449.66	265.86	899	7584720.70	4589502.25	262.39
821	7584685.61	4589453.00	265.68	900	7584719.36	4589480.05	263.77
822	7584684.72	4589455.41	265.65	901	7584718.22	4589469.52	263.93
823	7584684.63	4589458.13	265.66	902	7584660.69	4589459.56	266.11
824	7584684.55	4589461.00	265.55	903	7584657.32	4589456.37	266.10
825	7584678.58	4589461.29	265.73	904	7584658.61	4589457.83	266.13
826	7584671.75	4589461.62	265.80	905	7584656.82	4589455.64	266.10
827	7584668.37	4589461.79	266.03	906	7584655.95	4589453.72	266.15
828	7584665.42	4589461.57	266.03	907	7584655.31	4589450.75	266.16
829	7584663.12	4589460.86	266.07	908	7584655.30	4589447.78	266.23
830	7584660.11	4589413.29	266.67	909	7584655.88	4589445.93	266.23
831	7584663.44	4589418.23	266.63	910	7584656.74	4589444.88	266.28
832	7584663.56	4589421.45	266.61	911	7584658.49	4589443.79	266.33
833	7584660.71	4589422.32	266.59	912	7584661.10	4589442.07	266.33
834	7584660.64	4589428.94	266.52	913	7584663.41	4589439.89	266.33
835	7584663.86	4589428.64	266.52	914	7584665.00	4589437.26	266.30
836	7584664.05	4589433.20	266.45	915	7584665.71	4589434.37	266.60
837	7584660.85	4589434.64	266.47	916	7584663.37	4589436.84	266.40
838	7584660.36	4589436.77	266.44	917	7584662.06	4589438.98	266.35
839	7584665.19	4589465.89	265.37	918	7584660.76	4589440.30	266.31
840	7584670.26	4589465.65	265.18	919	7584657.76	4589442.70	266.25
841	7584669.92	4589462.17	265.28	920	7584656.40	4589444.53	266.21
842	7584670.17	4589464.72	265.19	921	7584656.14	4589436.98	266.42
843	7584670.10	4589465.66	265.19	922	7584655.82	4589437.01	266.33
844	7584678.31	4589465.27	264.97	923	7584653.25	4589438.36	266.28
845	7584678.40	4589464.30	265.02	924	7584646.87	4589451.99	266.05
846	7584678.47	4589461.71	264.98	925	7584646.90	4589451.95	266.18
847	7584687.73	4589461.23	264.80	926	7584648.28	4589451.19	266.13
848	7584687.78	4589463.77	264.76	927	7584646.51	4589450.98	266.19
849	7584687.78	4589464.80	264.73	928	7584647.95	4589445.76	266.27
850	7584696.24	4589464.39	264.51	929	7584646.46	4589450.99	266.05
851	7584696.22	4589463.37	264.52	930	7584648.03	4589445.77	266.19
852	7584696.09	4589460.84	264.54	931	7584646.29	4589446.04	266.25
853	7584707.46	4589460.30	264.23	932	7584646.22	4589446.06	266.09
854	7584707.52	4589463.85	264.24	933	7584650.11	4589434.86	266.30
855	7584717.21	4589463.40	264.00	934	7584647.43	4589434.76	266.45
856	7584716.62	4589459.83	264.00	935	7584645.65	4589434.81	266.25
857	7584715.36	4589459.45	263.90	936	7584643.64	4589441.08	266.13
858	7584706.11	4589459.89	263.95	937	7584644.23	4589450.05	265.97
859	7584698.39	4589460.22	264.05	938	7584638.64	4589438.97	266.45
860	7584691.19	4589460.62	264.12	939	7584640.23	4589438.63	266.22
861	7584687.60	4589460.82	264.15	940	7584640.29	4589438.59	266.11
862	7584687.60	4589460.82	264.15	941	7584638.48	4589457.23	266.10
863	7584685.14	4589460.80	264.22	942	7584638.89	4589452.93	266.28
864	7584685.41	4589454.94	264.19	943	7584636.68	4589460.45	265.97
865	7584685.78	4589453.97	264.17	944	7584638.30	4589444.76	266.24
866	7584688.05	4589458.88	264.12	945	7584633.20	4589465.15	265.76
867	7584687.77	4589455.95	264.13	946	7584640.52	4589444.33	266.14

Список на координати на детални точки:

947	7584640.57	4589444.33	266.01	1026	7584488.79	4589400.39	270.20
948	7584643.29	4589444.17	266.07	1027	7584489.69	4589399.06	270.26
949	7584643.95	4589451.84	265.91	1028	7584490.82	4589401.26	270.24
950	7584640.98	4589454.07	266.05	1029	7584489.56	4589407.78	270.05
951	7584641.04	4589454.08	265.87	1030	7584489.52	4589407.80	269.93
952	7584640.85	4589455.73	266.04	1031	7584491.55	4589408.45	270.07
953	7584640.93	4589455.73	265.87	1032	7584484.54	4589416.20	269.88
954	7584640.50	4589458.20	265.84	1033	7584490.44	4589416.01	269.90
955	7584640.43	4589458.20	266.01	1034	7584490.36	4589416.00	269.77
956	7584639.47	4589461.08	265.81	1035	7584490.44	4589416.87	269.74
957	7584639.40	4589461.06	265.97	1036	7584490.72	4589416.92	269.80
958	7584637.92	4589463.74	265.94	1037	7584492.52	4589418.29	269.79
959	7584637.96	4589463.78	265.78	1038	7584491.61	4589427.51	269.64
960	7584636.00	4589466.14	265.76	1039	7584491.56	4589427.49	269.53
961	7584635.96	4589466.11	265.89	1040	7584491.52	4589426.70	269.55
962	7584634.41	4589467.48	265.88	1041	7584491.72	4589427.08	269.63
963	7584634.46	4589467.53	265.75	1042	7584492.55	4589426.71	269.65
964	7584632.69	4589468.72	265.87	1043	7584493.50	4589426.30	269.68
965	7584632.71	4589468.75	265.77	1044	7584492.75	4589431.19	269.56
966	7584633.61	4589468.15	265.75	1045	7584492.75	4589438.52	269.45
967	7584652.76	4589479.14	265.77	1046	7584492.70	4589438.55	269.33
968	7584640.53	4589476.89	265.74	1047	7584494.77	4589438.70	269.50
969	7584629.02	4589470.37	265.89	1048	7584487.58	4589448.72	269.32
970	7584621.55	4589470.71	266.04	1049	7584481.54	4589453.93	269.22
971	7584621.55	4589470.78	265.94	1050	7584481.58	4589448.04	269.31
972	7584670.24	4589475.67	265.20	1051	7584481.60	4589448.03	269.21
973	7584670.22	4589478.87	265.34	1052	7584480.68	4589446.32	269.46
974	7584671.85	4589480.08	265.37	1053	7584479.45	4589448.91	269.40
975	7584677.41	4589479.91	265.27	1054	7584477.15	4589449.56	269.78
976	7584686.38	4589479.39	265.16	1055	7584474.25	4589450.37	269.91
977	7584704.73	4589478.34	264.70	1056	7584472.68	4589439.36	270.03
978	7584703.19	4589485.31	264.71	1057	7584478.61	4589438.48	269.54
979	7584699.69	4589499.33	264.69	1058	7584479.96	4589438.76	269.44
980	7584696.58	4589508.67	264.74	1059	7584480.59	4589438.54	269.48
981	7584694.24	4589508.33	264.78	1060	7584480.62	4589438.54	269.39
982	7584684.94	4589506.19	264.94	1061	7584479.37	4589426.77	269.73
983	7584679.48	4589504.83	265.00	1062	7584479.41	4589426.77	269.60
984	7584679.04	4589496.45	265.09	1063	7584477.35	4589426.93	269.81
985	7584678.86	4589489.71	265.19	1064	7584468.94	4589417.01	270.34
986	7584673.52	4589488.27	265.30	1065	7584468.67	4589420.55	270.31
987	7584662.07	4589481.05	265.59	1066	7584471.45	4589417.50	270.34
988	7584662.18	4589479.31	265.57	1067	7584478.17	4589415.21	269.94
989	7584662.50	4589476.04	265.35	1068	7584478.22	4589415.19	269.83
990	7584662.46	4589475.94	265.29	1069	7584476.19	4589415.16	270.03
991	7584670.21	4589475.47	265.15	1070	7584475.48	4589408.05	270.31
992	7584670.17	4589475.55	265.16	1071	7584476.93	4589409.95	270.06
993	7584626.61	4589543.26	264.86	1072	7584477.45	4589408.85	270.15
994	7584648.99	4589520.57	264.79	1073	7584477.50	4589408.81	269.99
995	7584644.99	4589521.13	264.89	1074	7584477.02	4589408.10	270.22
996	7584487.66	4589372.10	270.83	1075	7584477.11	4589408.05	270.07
997	7584485.91	4589372.40	270.83	1076	7584476.22	4589407.66	270.25
998	7584485.86	4589372.38	270.71	1077	7584475.43	4589407.70	270.34
999	7584488.01	4589375.52	270.84	1078	7584475.36	4589407.66	270.26
1000	7584487.55	4589374.60	270.94	1079	7584471.38	4589412.73	270.44
1001	7584487.69	4589375.57	270.67	1080	7584471.37	4589412.71	270.33
1002	7584487.02	4589379.87	270.56	1081	7584470.11	4589400.44	270.28
1003	7584486.99	4589379.87	270.62	1082	7584471.15	4589394.62	270.38
1004	7584486.72	4589379.84	270.62	1083	7584473.91	4589394.31	270.33
1005	7584486.70	4589379.87	270.52	1084	7584475.42	4589392.44	270.29
1006	7584488.67	4589381.53	270.65	1085	7584474.58	4589390.10	270.45
1007	7584489.46	4589391.32	270.34	1086	7584475.80	4589391.54	270.30
1008	7584490.01	4589398.10	270.22	1087	7584469.14	4589392.80	270.78
1009	7584490.60	4589386.88	270.50	1088	7584473.39	4589387.46	270.49
1010	7584490.30	4589387.12	270.49	1089	7584474.62	4589385.46	270.52
1011	7584492.06	4589389.70	270.45	1090	7584475.02	4589384.36	270.45
1012	7584492.38	4589389.47	270.46	1091	7584469.04	4589383.50	271.11
1013	7584498.03	4589391.84	270.61	1092	7584472.61	4589384.39	270.58
1014	7584498.07	4589391.72	270.52	1093	7584469.40	4589384.11	271.05
1015	7584497.23	4589391.47	270.58	1094	7584470.06	4589384.28	270.99
1016	7584497.24	4589391.34	270.50	1095	7584468.90	4589384.17	271.12
1017	7584495.55	4589391.47	270.53	1096	7584467.90	4589384.00	271.15
1018	7584494.84	4589391.87	270.51	1097	7584467.46	4589383.89	271.13
1019	7584494.78	4589391.76	270.42	1098	7584472.94	4589383.82	270.57
1020	7584494.26	4589392.48	270.48	1099	7584473.86	4589378.59	270.59
1021	7584494.18	4589392.42	270.38	1100	7584473.32	4589368.01	270.94
1022	7584491.24	4589396.68	270.38	1101	7584489.18	4589543.40	268.33
1023	7584491.21	4589396.41	270.27	1102	7584489.95	4589543.41	268.28
1024	7584488.90	4589399.79	270.23	1103	7584489.70	4589545.50	268.25
1025	7584488.84	4589399.79	270.12	1104	7584486.72	4589537.38	268.78

Список на координати на детални точки:

1105	7584482.98	4589541.16	268.90	1184	7584513.59	4589479.82	268.37
1106	7584488.18	4589537.42	268.58	1185	7584507.41	4589473.63	268.70
1107	7584488.75	4589536.55	268.46	1186	7584507.40	4589473.67	268.60
1108	7584490.28	4589537.55	268.29	1187	7584509.96	4589472.84	268.69
1109	7584490.83	4589537.72	268.29	1188	7584510.72	4589472.44	268.67
1110	7584490.90	4589537.74	268.21	1189	7584510.57	4589474.64	268.64
1111	7584490.53	4589537.19	268.30	1190	7584510.56	4589474.70	268.53
1112	7584490.54	4589537.17	268.22	1191	7584516.95	4589475.77	268.38
1113	7584489.24	4589536.54	268.41	1192	7584516.97	4589475.73	268.48
1114	7584489.27	4589536.47	268.31	1193	7584516.84	4589473.51	268.51
1115	7584488.27	4589536.22	268.51	1194	7584524.88	4589476.03	268.14
1116	7584488.29	4589536.16	268.40	1195	7584525.24	4589475.98	268.13
1117	7584485.93	4589535.57	268.69	1196	7584525.20	4589475.58	268.14
1118	7584485.99	4589535.54	268.57	1197	7584524.83	4589475.64	268.15
1119	7584479.46	4589534.46	268.90	1198	7584527.31	4589475.26	268.12
1120	7584479.43	4589534.46	268.77	1199	7584527.33	4589475.18	268.23
1121	7584489.88	4589528.17	268.34	1200	7584527.34	4589472.92	268.27
1122	7584485.79	4589528.11	268.52	1201	7584525.06	4589485.62	268.24
1123	7584481.76	4589529.36	268.63	1202	7584525.06	4589485.52	268.19
1124	7584478.19	4589526.74	268.84	1203	7584526.01	4589484.56	268.12
1125	7584478.26	4589526.86	268.87	1204	7584524.62	4589483.85	268.15
1126	7584478.30	4589526.91	268.73	1205	7584517.76	4589485.95	268.32
1127	7584480.40	4589524.54	268.82	1206	7584515.48	4589486.26	268.41
1128	7584480.41	4589524.63	268.71	1207	7584515.43	4589486.17	268.35
1129	7584482.91	4589521.40	268.77	1208	7584513.70	4589486.56	268.43
1130	7584482.97	4589521.43	268.65	1209	7584513.70	4589486.43	268.38
1131	7584484.48	4589518.79	268.78	1210	7584512.12	4589486.95	268.45
1132	7584484.53	4589518.79	268.64	1211	7584512.06	4589486.85	268.39
1133	7584485.52	4589515.88	268.66	1212	7584510.57	4589487.54	268.46
1134	7584481.54	4589512.74	268.88	1213	7584510.52	4589487.44	268.39
1135	7584481.60	4589512.70	268.80	1214	7584509.05	4589488.14	268.41
1136	7584486.75	4589498.52	268.67	1215	7584507.75	4589489.14	268.50
1137	7584486.56	4589496.90	268.69	1216	7584507.69	4589489.10	268.47
1138	7584485.00	4589493.15	268.68	1217	7584507.14	4589509.54	268.20
1139	7584486.05	4589491.55	268.76	1218	7584502.98	4589538.30	268.18
1140	7584486.11	4589491.57	268.66	1219	7584504.97	4589538.66	268.26
1141	7584485.01	4589481.03	268.78	1220	7584505.16	4589539.18	268.22
1142	7584484.97	4589481.00	268.88	1221	7584510.91	4589539.36	267.80
1143	7584483.84	4589470.46	269.03	1222	7584510.00	4589545.19	267.57
1144	7584483.92	4589470.43	268.90	1223	7584629.78	4589538.35	264.86
1145	7584482.72	4589467.11	268.98	1224	7584660.24	4589543.74	263.20
1146	7584482.44	4589456.11	269.13	1225	7584663.56	4589538.87	263.06
1147	7584482.40	4589456.08	269.24	1226	7584665.28	4589529.92	263.46
1148	7584480.31	4589455.95	269.30	1227	7584665.79	4589521.37	263.69
1149	7584479.97	4589459.79	269.67	1228	7584668.25	4589516.98	263.94
1150	7584480.64	4589469.98	269.63	1229	7584669.98	4589508.94	264.16
1151	7584487.90	4589448.82	269.36	1230	7584674.77	4589506.52	264.24
1152	7584493.76	4589447.98	269.28	1231	7584669.70	4589505.37	264.49
1153	7584493.69	4589447.96	269.28	1232	7584665.03	4589504.04	264.63
1154	7584493.64	4589447.97	269.22	1233	7584665.78	4589486.02	265.47
1155	7584495.71	4589447.65	269.36	1234	7584666.06	4589492.45	265.26
1156	7584494.89	4589454.56	269.20	1235	7584667.53	4589498.72	265.22
1157	7584494.36	4589453.69	269.18	1236	7584672.36	4589498.43	265.02
1158	7584494.23	4589453.74	269.12	1237	7584673.20	4589490.82	265.19
1159	7584495.14	4589461.07	269.12	1238	7584673.68	4589483.55	265.39
1160	7584495.01	4589461.14	269.05	1239	7584681.37	4589483.10	265.22
1161	7584498.04	4589465.38	268.98	1240	7584681.87	4589490.20	265.18
1162	7584497.93	4589465.44	268.92	1241	7584682.20	4589497.63	265.15
1163	7584496.33	4589459.67	269.15	1242	7584679.34	4589504.94	265.01
1164	7584496.12	4589455.83	269.17	1243	7584679.32	4589502.90	265.05
1165	7584496.65	4589456.69	269.23	1244	7584678.92	4589496.06	265.14
1166	7584496.87	4589455.62	269.35	1245	7584678.70	4589489.65	265.23
1167	7584498.65	4589451.19	269.29	1246	7584675.05	4589488.55	265.28
1168	7584502.53	4589453.45	269.38	1247	7584673.45	4589488.32	265.29
1169	7584505.05	4589459.56	269.24	1248	7584670.94	4589486.93	265.44
1170	7584497.32	4589460.35	269.16	1249	7584661.51	4589483.26	265.49
1171	7584499.79	4589464.09	269.07	1250	7584665.51	4589483.41	265.53
1172	7584503.07	4589467.74	268.90	1251	7584661.98	4589480.97	265.63
1173	7584505.38	4589469.76	268.81	1252	7584662.06	4589479.02	265.60
1174	7584501.28	4589469.05	268.85	1253	7584661.94	4589478.98	265.52
1175	7584501.21	4589469.15	268.79	1254	7584662.28	4589476.34	265.40
1176	7584503.56	4589471.16	268.77	1255	7584662.19	4589476.29	265.37
1177	7584503.57	4589471.20	268.68	1256	7584662.47	4589476.03	265.37
1178	7584496.16	4589469.70	268.92	1257	7584662.44	4589475.95	265.32
1179	7584498.77	4589476.47	268.73				
1180	7584490.92	4589480.37	268.86				
1181	7584491.96	4589488.71	268.77				
1182	7584499.38	4589486.63	268.57				
1183	7584505.20	4589480.78	268.53				

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
100	Measured	07/09/2021 11:35:54	584621.8899	4589412.2375	266.8163	0.0256
101	Measured	07/09/2021 11:35:59	584621.8134	4589411.5403	267.4511	0.0254
102	Measured	07/09/2021 11:36:10	584615.0115	4589412.1061	266.7752	0.0169
103	Measured	07/09/2021 11:36:14	584615.1102	4589411.3562	267.4213	0.0207
104	Measured	07/09/2021 11:36:17	584615.1291	4589411.3742	267.4126	0.0225
105	Measured	07/09/2021 11:36:32	584606.3345	4589411.1006	266.7004	0.0147
106	Measured	07/09/2021 11:36:36	584606.2697	4589410.1410	267.5539	0.0144
107	Measured	07/09/2021 11:36:49	584597.3145	4589410.0662	266.9316	0.0194
108	Measured	07/09/2021 11:36:53	584597.3250	4589409.2012	267.6972	0.0178
109	Measured	07/09/2021 11:37:05	584590.4657	4589409.3453	267.1261	0.0124
110	Measured	07/09/2021 11:37:09	584590.5892	4589408.3636	267.7878	0.0128
111	Measured	07/09/2021 11:37:26	584582.1321	4589408.7897	267.2616	0.0132
112	Measured	07/09/2021 11:37:31	584581.9300	4589407.7261	267.7322	0.0152
113	Measured	07/09/2021 11:37:49	584575.8298	4589408.6849	267.3739	0.0170
114	Measured	07/09/2021 11:38:00	584571.9850	4589407.8584	267.3591	0.0174
115	Measured	07/09/2021 11:38:21	584566.7297	4589407.6469	267.4295	0.0161
116	Measured	07/09/2021 11:38:40	584565.8851	4589405.8401	267.5467	0.0130
117	Measured	07/09/2021 11:38:46	584566.1640	4589405.2424	268.1247	0.0162
118	Measured	07/09/2021 11:39:26	584558.2442	4589404.7831	267.6426	0.0172
119	Measured	07/09/2021 11:39:34	584559.7775	4589403.6168	268.2674	0.0119
120	Measured	07/09/2021 11:39:42	584553.7746	4589403.0061	267.7083	0.0135
121	Measured	07/09/2021 11:39:51	584548.2713	4589400.7779	268.1142	0.0131
122	Measured	07/09/2021 11:40:02	584543.7091	4589399.4075	268.2106	0.0128
123	Measured	07/09/2021 11:40:12	584540.6277	4589398.9145	268.2884	0.0187
124	Measured	07/09/2021 11:40:26	584537.9062	4589403.0071	268.0599	0.0692
125	Measured	07/09/2021 11:41:43	584535.5318	4589408.0840	268.0147	0.0419
126	Measured	07/09/2021 11:42:06	584532.8757	4589412.8557	268.0223	0.0211
127	Measured	07/09/2021 11:42:14	584531.4138	4589417.8103	268.0458	0.0216
128	Measured	07/09/2021 11:42:27	584531.2751	4589420.9002	267.9888	0.0219
129	Measured	07/09/2021 11:42:40	584531.8335	4589421.5485	268.6586	0.0242
130	Measured	07/09/2021 11:43:12	584536.9876	4589422.3259	267.7148	0.0150
131	Measured	07/09/2021 11:43:18	584536.8113	4589423.1282	268.2667	0.0157
132	Measured	07/09/2021 11:43:27	584540.2698	4589416.8777	267.6987	0.0168
133	Measured	07/09/2021 11:43:35	584543.0337	4589411.3879	267.6492	0.0169
134	Measured	07/09/2021 11:43:42	584545.3817	4589405.6511	267.8949	0.0162
135	Measured	07/09/2021 11:43:48	584547.5593	4589401.7192	268.0306	0.0125
136	Measured	07/09/2021 11:43:58	584553.4035	4589405.2536	267.5846	0.0134
137	Measured	07/09/2021 11:44:04	584552.3928	4589410.0833	267.6264	0.0129
138	Measured	07/09/2021 11:44:16	584550.6054	4589415.9588	267.5143	0.0129
139	Measured	07/09/2021 11:44:24	584549.6294	4589420.9126	267.4397	0.0136
140	Measured	07/09/2021 11:44:29	584548.6277	4589424.1955	267.4286	0.0138
141	Measured	07/09/2021 11:44:33	584548.5608	4589425.1281	267.9198	0.0124
142	Measured	07/09/2021 11:44:43	584555.6808	4589426.8523	267.7775	0.0099
143	Measured	07/09/2021 11:44:46	584555.7005	4589426.8220	267.7823	0.0102
144	Measured	07/09/2021 11:44:49	584555.8748	4589425.8991	267.2943	0.0103
145	Measured	07/09/2021 11:44:55	584557.3145	4589421.5689	267.3067	0.0115
146	Measured	07/09/2021 11:45:04	584558.2593	4589416.6098	267.3751	0.0104
147	Measured	07/09/2021 11:45:10	584559.3992	4589411.9289	267.4380	0.0138
148	Measured	07/09/2021 11:45:16	584560.4748	4589407.7727	267.5064	0.0145
149	Measured	07/09/2021 11:46:13	584565.2062	4589411.1528	267.4034	0.0133
150	Measured	07/09/2021 11:46:19	584564.5452	4589415.4384	267.3129	0.0115
151	Measured	07/09/2021 11:46:26	584564.1248	4589421.4066	267.2365	0.0109
152	Measured	07/09/2021 11:46:33	584563.3125	4589426.4709	267.1836	0.0111
153	Measured	07/09/2021 11:46:38	584563.3724	4589427.5441	267.6571	0.0107
154	Measured	07/09/2021 11:46:50	584571.5298	4589428.6391	267.5440	0.0109
155	Measured	07/09/2021 11:46:53	584571.6290	4589427.6840	267.0459	0.0111
156	Measured	07/09/2021 11:47:03	584571.8854	4589423.8364	267.1115	0.0118
157	Measured	07/09/2021 11:47:10	584572.0925	4589419.1440	267.1681	0.0102
158	Measured	07/09/2021 11:47:18	584572.3925	4589413.1980	267.3101	0.0098
159	Measured	07/09/2021 11:47:31	584581.4335	4589412.7728	267.1898	0.0127
160	Measured	07/09/2021 11:47:38	584581.3335	4589417.8053	267.0861	0.0112
161	Measured	07/09/2021 11:47:45	584580.6940	4589423.6027	267.0418	0.0113
162	Measured	07/09/2021 11:47:52	584580.0462	4589428.6685	266.8535	0.0101
163	Measured	07/09/2021 11:47:56	584579.7568	4589429.7623	267.4017	0.0108
164	Measured	07/09/2021 11:48:08	584588.0007	4589430.3249	267.2761	0.0113

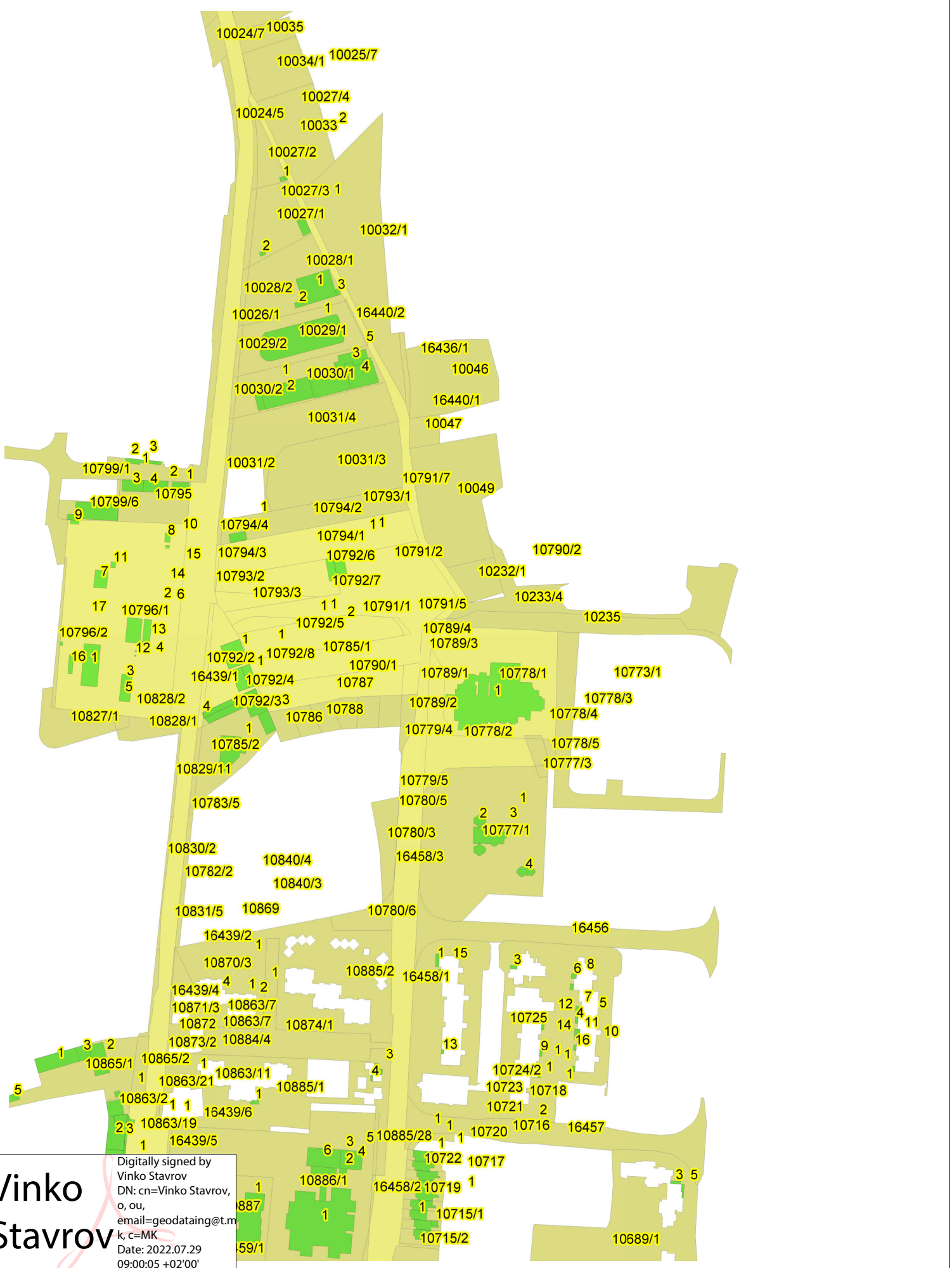
Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
165	Measured	07/09/2021 11:48:13	584588.2623	4589429.9098	266.6892	0.0099
166	Measured	07/09/2021 11:48:19	584589.4368	4589425.4617	266.8149	0.0087
167	Measured	07/09/2021 11:48:26	584589.6296	4589419.8087	266.8966	0.0112
168	Measured	07/09/2021 11:48:33	584589.9652	4589413.5520	267.0521	0.0096
169	Measured	07/09/2021 11:48:45	584599.6289	4589413.3836	266.8357	0.0106
170	Measured	07/09/2021 11:48:51	584599.7188	4589417.9521	266.7432	0.0101
171	Measured	07/09/2021 11:49:02	584599.2433	4589423.1928	266.7390	0.0108
172	Measured	07/09/2021 11:49:10	584599.0497	4589428.0847	266.5403	0.0101
173	Measured	07/09/2021 11:49:17	584598.5715	4589431.5319	266.5128	0.0093
174	Measured	07/09/2021 11:49:21	584598.2161	4589432.3306	267.0755	0.0095
175	Measured	07/09/2021 11:49:35	584606.8885	4589433.9646	266.3901	0.0109
176	Measured	07/09/2021 11:49:41	584606.2642	4589434.8038	266.9325	0.0104
177	Measured	07/09/2021 11:49:50	584607.0922	4589429.6332	266.4024	0.0093
178	Measured	07/09/2021 11:49:58	584607.1860	4589424.9069	266.6696	0.0096
179	Measured	07/09/2021 11:50:05	584607.9703	4589419.8514	266.6311	0.0096
180	Measured	07/09/2021 11:50:12	584608.0093	4589414.6393	266.6814	0.0103
181	Measured	07/09/2021 11:50:22	584616.6687	4589416.0303	266.6086	0.0098
182	Measured	07/09/2021 11:50:28	584615.9365	4589420.9071	266.5194	0.0083
183	Measured	07/09/2021 11:50:36	584615.6235	4589427.5890	266.4155	0.0089
184	Measured	07/09/2021 11:50:43	584614.7189	4589432.5086	266.3121	0.0100
185	Measured	07/09/2021 11:50:50	584614.4692	4589435.4333	266.3267	0.0102
186	Measured	07/09/2021 11:50:55	584614.3645	4589436.3993	266.7620	0.0124
187	Measured	07/09/2021 11:51:14	584622.9270	4589437.3799	266.5992	0.0111
188	Measured	07/09/2021 11:51:18	584622.9821	4589436.5319	266.2887	0.0090
189	Measured	07/09/2021 11:51:24	584623.2219	4589432.6237	266.2948	0.0113
190	Measured	07/09/2021 11:51:32	584623.3031	4589426.6998	266.4236	0.0119
191	Measured	07/09/2021 11:51:37	584623.3416	4589422.5071	266.4354	0.0106
192	Measured	07/09/2021 11:51:44	584623.5679	4589416.3873	266.6388	0.0109
193	Measured	07/09/2021 11:52:09	584621.1109	4589440.9675	266.6349	0.0105
194	Measured	07/09/2021 11:52:17	584620.7255	4589446.2710	266.5889	0.0102
195	Measured	07/09/2021 11:52:24	584620.3578	4589452.1294	266.4506	0.0101
196	Measured	07/09/2021 11:52:32	584620.2569	4589457.7911	266.2673	0.0095
197	Measured	07/09/2021 11:52:39	584619.8172	4589462.1417	266.0905	0.0105
198	Measured	07/09/2021 11:52:51	584619.3540	4589466.6863	266.0996	0.0106
199	Measured	07/09/2021 11:53:03	584611.0250	4589466.6303	266.2415	0.0100
200	Measured	07/09/2021 11:53:10	584611.0247	4589461.5716	266.3547	0.0110
201	Measured	07/09/2021 11:53:17	584611.1261	4589456.2761	266.4314	0.0102
202	Measured	07/09/2021 11:53:21	584611.0796	4589453.1163	266.6698	0.0097
203	Measured	07/09/2021 11:53:27	584611.1364	4589448.1870	266.7027	0.0095
204	Measured	07/09/2021 11:53:33	584611.3381	4589443.1293	266.6982	0.0139
205	Measured	07/09/2021 11:53:40	584611.3959	4589438.5718	266.7831	0.0125
206	Measured	07/09/2021 11:53:55	584602.1640	4589435.3777	266.9636	0.0087
207	Measured	07/09/2021 11:54:01	584601.3309	4589440.2988	266.8839	0.0097
208	Measured	07/09/2021 11:54:08	584600.6452	4589446.2480	266.8789	0.0111
209	Measured	07/09/2021 11:54:15	584600.1627	4589451.6135	266.9055	0.0107
210	Measured	07/09/2021 11:54:22	584599.6955	4589457.7943	266.6897	0.0105
211	Measured	07/09/2021 11:54:29	584599.3950	4589463.0160	266.4910	0.0097
212	Measured	07/09/2021 11:54:35	584599.5179	4589467.2329	266.4440	0.0110
213	Measured	07/09/2021 11:54:48	584589.3836	4589468.6136	266.7320	0.0122
214	Measured	07/09/2021 11:54:57	584589.6178	4589461.2918	266.6848	0.0101
215	Measured	07/09/2021 11:55:04	584590.2335	4589454.6257	266.7615	0.0137
216	Measured	07/09/2021 11:55:11	584590.6520	4589449.4848	267.0754	0.0117
217	Measured	07/09/2021 11:55:19	584590.5916	4589442.6877	267.1367	0.0131
218	Measured	07/09/2021 11:55:28	584591.3555	4589435.1040	267.1429	0.0146
219	Measured	07/09/2021 11:55:31	584591.2600	4589434.8661	267.1552	0.0132
220	Measured	07/09/2021 11:55:49	584582.0309	4589433.0922	267.3186	0.0114
221	Measured	07/09/2021 11:55:56	584582.0659	4589438.6700	267.2735	0.0133
222	Measured	07/09/2021 11:56:04	584581.9016	4589444.8978	267.2193	0.0125
223	Measured	07/09/2021 11:56:11	584582.2268	4589450.2183	267.1835	0.0144
224	Measured	07/09/2021 11:56:20	584582.6652	4589456.5237	266.8617	0.0126
225	Measured	07/09/2021 11:56:29	584582.9543	4589463.2901	266.8108	0.0115
226	Measured	07/09/2021 11:56:37	584583.0925	4589468.7138	266.9066	0.0122
227	Measured	07/09/2021 11:56:55	584574.2038	4589469.3007	267.1496	0.0118
228	Measured	07/09/2021 11:57:09	584574.2683	4589462.5710	267.0349	0.0119
229	Measured	07/09/2021 11:57:26	584574.9691	4589455.6601	267.0627	0.0139

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
230	Measured	07/09/2021 11:57:33	584575.3785	4589449.6370	267.2954	0.0138
231	Measured	07/09/2021 11:57:40	584575.6530	4589443.1490	267.2750	0.0136
232	Measured	07/09/2021 11:57:47	584576.6847	4589437.0120	267.3416	0.0159
233	Measured	07/09/2021 11:57:53	584577.3406	4589432.5153	267.3858	0.0110
234	Measured	07/09/2021 11:58:10	584566.5051	4589430.5507	267.6065	0.0133
235	Measured	07/09/2021 11:58:19	584565.5523	4589437.8604	267.6071	0.0104
236	Measured	07/09/2021 11:58:29	584565.2165	4589446.1781	267.5339	0.0113
237	Measured	07/09/2021 11:58:40	584565.0206	4589453.4925	267.2387	0.0134
238	Measured	07/09/2021 11:58:50	584565.4269	4589461.3095	267.1727	0.0124
239	Measured	07/09/2021 11:59:01	584565.0579	4589469.5427	267.3250	0.0109
240	Measured	07/09/2021 11:59:14	584556.0701	4589470.3473	267.4199	0.0144
241	Measured	07/09/2021 11:59:22	584556.4135	4589464.5818	267.3170	0.0133
242	Measured	07/09/2021 11:59:31	584557.8181	4589458.0430	267.3641	0.0093
243	Measured	07/09/2021 11:59:39	584558.8242	4589452.1548	267.4220	0.0109
244	Measured	07/09/2021 11:59:45	584559.8393	4589447.7473	267.4702	0.0104
245	Measured	07/09/2021 11:59:53	584561.3933	4589440.9185	267.6106	0.0108
246	Measured	07/09/2021 11:59:59	584562.2280	4589435.7809	267.5467	0.0153
247	Measured	07/09/2021 12:00:05	584563.4133	4589430.7593	267.6306	0.0125
248	Measured	07/09/2021 12:00:16	584555.5633	4589428.8859	267.8058	0.0120
249	Measured	07/09/2021 12:00:25	584554.6495	4589435.2464	267.7650	0.0099
250	Measured	07/09/2021 12:00:35	584553.8375	4589443.4554	267.7743	0.0099
251	Measured	07/09/2021 12:00:42	584553.6284	4589448.7745	267.6122	0.0099
252	Measured	07/09/2021 12:00:49	584553.6277	4589455.5909	267.5068	0.0100
253	Measured	07/09/2021 12:00:56	584553.4231	4589461.3006	267.4089	0.0124
254	Measured	07/09/2021 12:01:02	584553.7665	4589465.7201	267.2185	0.0111
255	Measured	07/09/2021 12:01:10	584552.9504	4589470.2846	267.5291	0.0099
256	Measured	07/09/2021 12:01:28	584542.9594	4589470.7200	267.8890	0.0109
257	Measured	07/09/2021 12:01:38	584543.1816	4589465.1504	267.7233	0.0093
258	Measured	07/09/2021 12:01:47	584543.5198	4589458.1356	267.7026	0.0108
259	Measured	07/09/2021 12:01:56	584544.3085	4589451.2640	267.7053	0.0092
260	Measured	07/09/2021 12:02:03	584544.9247	4589446.6612	267.9215	0.0116
261	Measured	07/09/2021 12:02:11	584546.2116	4589439.9343	267.9483	0.0122
262	Measured	07/09/2021 12:02:18	584547.7516	4589434.2505	267.9159	0.0112
263	Measured	07/09/2021 12:02:26	584549.2984	4589428.3336	267.9372	0.0137
264	Measured	07/09/2021 12:02:37	584541.2203	4589427.0138	268.0931	0.0124
265	Measured	07/09/2021 12:02:53	584539.2264	4589433.4117	268.1402	0.0129
266	Measured	07/09/2021 12:03:06	584536.8158	4589438.4994	268.1828	0.0162
267	Measured	07/09/2021 12:03:20	584533.9012	4589445.2917	268.0479	0.0178
268	Measured	07/09/2021 12:03:37	584531.8447	4589448.6197	268.0223	0.0118
269	Measured	07/09/2021 12:03:46	584534.0274	4589453.6481	267.9894	0.0091
270	Measured	07/09/2021 12:03:53	584529.5611	4589452.0402	268.0987	0.0169
271	Measured	07/09/2021 12:04:04	584533.1152	4589457.7123	267.9416	0.0129
272	Measured	07/09/2021 12:04:14	584526.8773	4589455.8376	268.1291	0.0162
273	Measured	07/09/2021 12:04:22	584526.8929	4589455.8058	268.1305	0.0128
274	Measured	07/09/2021 12:04:45	584522.6384	4589454.2464	268.2820	0.0178
275	Measured	07/09/2021 12:04:55	584520.5948	4589456.3177	268.2431	0.0176
276	Measured	07/09/2021 12:05:26	584534.9509	4589463.5657	267.9054	0.0097
277	Measured	07/09/2021 12:05:39	584526.3964	4589461.7655	268.2315	0.0117
278	Measured	07/09/2021 12:05:48	584519.6320	4589461.0625	268.2894	0.0137
279	Measured	07/09/2021 12:05:50	584519.5187	4589460.8053	268.2785	0.0141
280	Measured	07/09/2021 12:06:01	584514.9130	4589465.1905	268.5592	0.0226
281	Measured	07/09/2021 12:06:10	584516.1581	4589470.8371	268.5648	0.0153
282	Measured	07/09/2021 12:06:18	584510.7189	4589468.8403	268.7032	0.0189
283	Measured	07/09/2021 12:06:30	584506.0936	4589468.0787	268.9947	0.0194
284	Measured	07/09/2021 12:06:39	584503.6526	4589465.4152	269.1548	0.0086
285	Measured	07/09/2021 12:08:22	584502.9693	4589461.2506	269.2384	0.0102
286	Measured	07/09/2021 12:08:31	584507.3342	4589456.5813	269.3668	0.0134
287ograda	Measured	07/09/2021 12:09:25	584514.6054	4589456.5071	269.0432	0.0317
288ograda	Measured	07/09/2021 12:10:42	584507.6312	4589468.3041	268.9846	0.0243
289	Measured	07/09/2021 12:11:05	584501.1638	4589459.6545	269.3403	0.0133
290	Measured	07/09/2021 12:11:12	584502.0301	4589454.4913	269.3792	0.0102
291	Measured	07/09/2021 12:11:21	584503.7393	4589450.4890	269.3828	0.0142
292	Measured	07/09/2021 12:11:32	584498.3347	4589448.1900	269.2799	0.0107
293	Measured	07/09/2021 12:11:47	584500.2849	4589440.8042	269.2535	0.0166
294	Measured	07/09/2021 12:11:52	584497.2661	4589439.8400	269.3410	0.0146

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
295	Measured	07/09/2021 12:12:01	584496.5984	4589433.0940	269.5401	0.0280
296	Measured	07/09/2021 12:12:07	584501.4653	4589434.4028	269.3945	0.0299
297	Measured	07/09/2021 12:12:16	584504.3082	4589428.1620	269.4289	0.0166
298	Measured	07/09/2021 12:12:23	584498.4679	4589426.6911	269.5990	0.0099
299	Measured	07/09/2021 12:12:35	584507.3567	4589422.5745	269.4874	0.0102
300	Measured	07/09/2021 12:12:42	584501.4412	4589421.5445	269.5980	0.0095
301	Measured	07/09/2021 12:12:49	584495.9118	4589421.4891	269.6836	0.0095
302ograda	Measured	07/09/2021 12:13:17	584509.2364	4589423.4606	269.4703	0.0223
303ograda	Measured	07/09/2021 12:13:30	584507.0379	4589428.0635	269.4290	0.0240
304ograda	Measured	07/09/2021 12:13:47	584502.9664	4589439.2773	269.3393	0.0211
305ograda	Measured	07/09/2021 12:14:02	584499.8925	4589447.6282	269.3420	0.0210
306ograda	Measured	07/09/2021 12:14:18	584495.7164	4589447.9328	269.3314	0.0128
307ograda	Measured	07/09/2021 12:14:33	584494.5252	4589436.4792	269.5929	0.0165
308ograda	Measured	07/09/2021 12:14:47	584493.4562	4589426.1140	269.7111	0.0118
309sahta	Measured	07/09/2021 12:15:28	584495.8110	4589455.5315	269.1488	0.0102
310sahta	Measured	07/09/2021 12:15:36	584495.8307	4589456.1301	269.1716	0.0126
311sahta	Measured	07/09/2021 12:15:57	584496.4408	4589456.1279	269.1550	0.0091
312sahta	Measured	07/09/2021 12:16:13	584496.4035	4589455.5213	269.2297	0.0111
313sahta	Measured	07/09/2021 12:16:28	584496.5807	4589459.3069	269.1794	0.0093
314sahta	Measured	07/09/2021 12:16:37	584495.9560	4589459.3944	269.1562	0.0111
315sahta	Measured	07/09/2021 12:16:46	584496.0465	4589460.0187	269.1488	0.0109
316sahta	Measured	07/09/2021 12:16:55	584496.6711	4589459.9308	269.1709	0.0088
317	Measured	07/09/2021 12:17:36	584518.0748	4589471.5903	268.4872	0.0106
318	Measured	07/09/2021 12:17:44	584524.8836	4589471.6576	268.1932	0.0118
319	Measured	07/09/2021 12:17:54	584533.8232	4589470.7889	268.0272	0.0105
320kandelabra	Measured	07/09/2021 12:18:17	584539.1834	4589472.9616	267.9502	0.0225
321kandelabra	Measured	07/09/2021 12:18:47	584509.9758	4589472.8666	268.6926	0.0117
322znak	Measured	07/09/2021 12:19:18	584533.9621	4589474.1472	268.1068	0.0233
323	Measured	07/09/2021 12:19:42	584535.2159	4589474.8295	267.9539	0.0105
324	Measured	07/09/2021 12:19:49	584535.2182	4589474.7175	268.0866	0.0107
325	Measured	07/09/2021 12:19:59	584535.1119	4589472.5506	268.0516	0.0101
326	Measured	07/09/2021 12:20:39	584548.8712	4589471.8616	267.7065	0.0112
327	Measured	07/09/2021 12:20:48	584548.9483	4589474.1558	267.7331	0.0104
328	Measured	07/09/2021 12:20:54	584548.9608	4589474.2243	267.6164	0.0106
329	Measured	07/09/2021 12:21:20	584549.0865	4589477.7537	267.6835	0.0132
330	Measured	07/09/2021 12:21:37	584536.8113	4589478.3510	267.9132	0.0115
331	Measured	07/09/2021 12:23:01	584555.6407	4589471.7485	267.4939	0.0137
332	Measured	07/09/2021 12:23:09	584555.5631	4589473.8483	267.5684	0.0136
333	Measured	07/09/2021 12:23:14	584555.5521	4589473.9104	267.4659	0.0128
334	Measured	07/09/2021 12:23:29	584558.8660	4589477.3204	267.4679	0.0139
335	Measured	07/09/2021 12:23:41	584566.0143	4589477.0022	267.2898	0.0145
336	Measured	07/09/2021 12:23:54	584566.3343	4589473.3957	267.2208	0.0135
337	Measured	07/09/2021 12:24:00	584566.3171	4589473.3224	267.3459	0.0128
338	Measured	07/09/2021 12:24:16	584566.2125	4589471.1180	267.3413	0.0129
339kandelabra	Measured	07/09/2021 12:24:42	584568.9870	4589471.4333	267.2957	0.0263
340slivnik	Measured	07/09/2021 12:25:09	584572.5754	4589473.2807	267.0206	0.0129
341slivnik	Measured	07/09/2021 12:25:20	584573.0009	4589473.2510	267.0284	0.0135
342slivnik	Measured	07/09/2021 12:25:27	584573.0153	4589473.7163	267.0182	0.0143
343slivnik	Measured	07/09/2021 12:25:33	584572.6000	4589473.7373	267.0306	0.0132
344	Measured	07/09/2021 12:25:47	584579.9089	4589476.2760	266.9651	0.0133
345	Measured	07/09/2021 12:26:10	584579.5708	4589470.4323	266.9684	0.0145
346	Measured	07/09/2021 12:26:18	584579.5347	4589472.7228	266.9884	0.0133
347	Measured	07/09/2021 12:26:24	584579.5322	4589472.7738	266.8992	0.0122
348znak	Measured	07/09/2021 12:26:42	584586.7837	4589471.6168	266.8892	0.0494
349	Measured	07/09/2021 12:26:57	584592.7622	4589475.6642	266.6767	0.0139
350	Measured	07/09/2021 12:27:12	584592.9348	4589472.1424	266.5994	0.0139
351	Measured	07/09/2021 12:27:18	584592.9144	4589472.0773	266.7158	0.0143
352	Measured	07/09/2021 12:27:28	584592.5295	4589469.7700	266.7050	0.0134
353kandelabra	Measured	07/09/2021 12:27:50	584599.2627	4589469.9793	266.5783	0.0206
354	Measured	07/09/2021 12:28:04	584609.6997	4589474.8802	266.2603	0.0128
355	Measured	07/09/2021 12:28:22	584610.4505	4589468.9306	266.3103	0.0129
356	Measured	07/09/2021 12:28:32	584610.4595	4589471.2211	266.2908	0.0136
357	Measured	07/09/2021 12:28:37	584610.4550	4589471.2984	266.1753	0.0125
358znak	Measured	07/09/2021 12:28:54	584618.1789	4589470.2509	266.2558	0.0360
359znak	Measured	07/09/2021 12:28:57	584618.3096	4589470.2817	266.1462	0.0196

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
360slivnik	Measured	07/09/2021 12:29:22	584622.4350	4589470.8273	265.9320	0.0127
361slivnik	Measured	07/09/2021 12:29:31	584622.8583	4589470.8182	265.9160	0.0126
362slivnik	Measured	07/09/2021 12:29:37	584622.8913	4589471.2592	265.9173	0.0118
363slivnik	Measured	07/09/2021 12:29:44	584622.4602	4589471.2895	265.9245	0.0133
364	Measured	07/09/2021 12:30:33	584620.3570	4589468.5167	266.1090	0.0141
365	Measured	07/09/2021 12:30:43	584620.3775	4589470.7571	266.0982	0.0134
366	Measured	07/09/2021 12:30:51	584620.3754	4589470.8279	265.9818	0.0132
367	Measured	07/09/2021 12:31:04	584620.8115	4589474.3761	266.0352	0.0157
368kandelabra	Measured	07/09/2021 12:31:37	584628.7307	4589468.7093	265.9727	0.0197
369	Measured	07/09/2021 12:32:04	584623.2481	4589477.8020	266.0865	0.0144
370	Measured	07/09/2021 12:32:09	584623.2427	4589477.9021	266.1312	0.0139
371	Measured	07/09/2021 12:32:34	584623.2207	4589480.8922	265.9025	0.0155
372	Measured	07/09/2021 12:32:58	584608.6239	4589478.4730	266.3947	0.0111
373	Measured	07/09/2021 12:33:07	584608.6529	4589478.5786	266.4430	0.0106
374	Measured	07/09/2021 12:33:32	584609.1167	4589482.0047	266.2415	0.0105
375	Measured	07/09/2021 12:34:14	584595.2170	4589482.3137	266.6635	0.0118
376	Measured	07/09/2021 12:34:26	584598.5525	4589479.0377	266.6973	0.0113
377	Measured	07/09/2021 12:34:34	584598.5444	4589478.9358	266.6443	0.0111
378	Measured	07/09/2021 12:34:54	584587.6427	4589482.5512	266.7036	0.0099
379	Measured	07/09/2021 12:35:06	584587.5681	4589479.5930	266.9355	0.0119
380	Measured	07/09/2021 12:35:13	584587.5546	4589479.4829	266.8844	0.0136
381sahti	Measured	07/09/2021 12:35:40	584587.5700	4589482.3640	266.9264	0.0122
382sahti	Measured	07/09/2021 12:35:58	584586.5706	4589482.3183	266.8322	0.0127
383sahti	Measured	07/09/2021 12:36:11	584586.5615	4589481.4145	266.8285	0.0126
384sahti	Measured	07/09/2021 12:36:20	584587.5689	4589481.3880	266.8187	0.0115
385sahti	Measured	07/09/2021 12:36:37	584587.5901	4589480.0976	266.9246	0.0126
386sahti	Measured	07/09/2021 12:37:03	584586.1278	4589480.0251	266.9575	0.0141
387sahti	Measured	07/09/2021 12:37:15	584586.1133	4589481.3333	266.6527	0.0220
388znak	Measured	07/09/2021 12:37:36	584582.6043	4589480.6537	267.3062	0.0661
389znak	Measured	07/09/2021 12:37:58	584570.1856	4589481.2521	267.2666	0.0136
390znak	Measured	07/09/2021 12:38:03	584570.2427	4589482.2686	267.1985	0.0149
391	Measured	07/09/2021 12:38:17	584574.2404	4589482.3094	266.8696	0.0209
392	Measured	07/09/2021 12:38:30	584574.3057	4589480.2738	267.2519	0.0135
393	Measured	07/09/2021 12:38:36	584574.3085	4589480.1676	267.1970	0.0121
394	Measured	07/09/2021 12:38:55	584561.6686	4589480.7668	267.4927	0.0117
395	Measured	07/09/2021 12:39:00	584561.6809	4589480.8785	267.5393	0.0116
396	Measured	07/09/2021 12:39:05	584561.6084	4589482.7716	267.3089	0.0114
397	Measured	07/09/2021 12:39:17	584553.2955	4589483.1798	267.4989	0.0210
398	Measured	07/09/2021 12:39:37	584552.9937	4589481.3013	267.7387	0.0109
399	Measured	07/09/2021 12:39:46	584552.9962	4589481.1869	267.6718	0.0120
400znak	Measured	07/09/2021 12:40:05	584551.1958	4589482.3690	267.7533	0.0163
401znak	Measured	07/09/2021 12:40:09	584551.2677	4589483.1000	267.6352	0.0184
402	Measured	07/09/2021 12:40:25	584545.6620	4589483.6286	267.5432	0.0200
403	Measured	07/09/2021 12:40:39	584545.1246	4589481.6736	267.9093	0.0123
404	Measured	07/09/2021 12:40:46	584545.0945	4589481.5514	267.8277	0.0122
405	Measured	07/09/2021 12:41:05	584536.9205	4589484.8759	267.9732	0.0124
406	Measured	07/09/2021 12:41:08	584536.9160	4589484.8854	267.9745	0.0128
407	Measured	07/09/2021 12:41:16	584536.9587	4589485.0074	268.0633	0.0121
408sahti	Measured	07/09/2021 12:41:49	584526.0329	4589484.5659	268.0998	0.0146
409sahti	Measured	07/09/2021 12:41:55	584524.6051	4589483.8008	268.1354	0.0139
410	Measured	07/09/2021 12:42:45	584536.5059	4589481.5903	267.9505	0.0139
411znak	Measured	07/09/2021 12:43:16	584518.1764	4589486.8875	268.3543	0.0236
412	Measured	07/09/2021 12:44:16	584528.8014	4589490.8901	267.8096	0.0152
413	Measured	07/09/2021 12:44:34	584518.9716	4589492.5770	268.1274	0.0119
414	Measured	07/09/2021 12:44:45	584511.7881	4589493.1402	268.3102	0.0152
415	Measured	07/09/2021 12:49:19	584637.3711	4589470.9016	265.2611	0.0209
416	Measured	07/09/2021 12:59:59	584600.1910	4589503.3561	265.7094	0.0128
417	Measured	07/09/2021 13:00:12	584593.8477	4589498.9723	266.0326	0.0415
418	Measured	07/09/2021 13:00:25	584594.7906	4589490.5159	266.1652	0.0377
419	Measured	07/09/2021 13:00:32	584599.9553	4589489.7969	266.0728	0.0205
420	Measured	07/09/2021 13:00:39	584600.6119	4589496.5511	265.8788	0.0261
421	Measured	07/09/2021 13:00:52	584600.5704	4589484.3732	266.2945	0.0342
422	Measured	07/09/2021 13:01:01	584608.8320	4589484.5990	266.1302	0.0212
423	Measured	07/09/2021 13:01:08	584608.4550	4589490.6760	265.8316	0.0245
424	Measured	07/09/2021 13:01:16	584607.7248	4589498.7283	265.7214	0.0279

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Posn. + Hgt. ...
425	Measured	07/09/2021 13:01:23	584608.0550	4589505.0611	265.5582	0.0250
426	Measured	07/09/2021 13:01:32	584616.7061	4589506.5045	265.3363	0.0195
427	Measured	07/09/2021 13:01:39	584616.8496	4589498.9209	265.4676	0.0140
428	Measured	07/09/2021 13:01:46	584616.7016	4589491.2119	265.6210	0.0243
429	Measured	07/09/2021 13:01:53	584617.1256	4589484.4233	265.9584	0.0187
430	Measured	07/09/2021 13:02:08	584627.7070	4589486.2845	265.6352	0.0173
431	Measured	07/09/2021 13:02:18	584626.3657	4589495.7324	265.4071	0.0153
432	Measured	07/09/2021 13:02:28	584624.9954	4589505.2542	265.3002	0.0120
433	Measured	07/09/2021 13:02:37	584633.5257	4589507.3648	265.1865	0.0124
434	Measured	07/09/2021 13:02:44	584634.9542	4589500.7220	265.2974	0.0127
435	Measured	07/09/2021 13:02:55	584642.4466	4589508.7811	265.1607	0.0125
436	Measured	07/09/2021 13:03:03	584644.9613	4589500.8419	265.1890	0.0135
437	Measured	07/09/2021 13:03:12	584646.6570	4589492.1777	265.4257	0.0122
438	Measured	07/09/2021 13:03:22	584637.4706	4589490.7273	265.3635	0.0135
439	Measured	07/09/2021 13:03:30	584635.4545	4589484.0240	265.6668	0.0120
440	Measured	07/09/2021 13:03:43	584646.8503	4589483.2881	265.6749	0.0120
441ograda	Measured	07/09/2021 13:04:04	584650.5294	4589479.3020	265.6957	0.0153
442ograda	Measured	07/09/2021 13:04:15	584653.1128	4589481.6726	265.7895	0.0131
443ograda	Measured	07/09/2021 13:04:32	584651.4620	4589491.6097	265.3413	0.0142
444ograda	Measured	07/09/2021 13:04:52	584649.3892	4589502.0590	265.1497	0.0126
445ograda	Measured	07/09/2021 13:05:08	584647.5665	4589509.9714	264.8381	0.0134
446	Measured	07/09/2021 13:05:28	584638.2494	4589513.9186	265.0716	0.0131
447	Measured	07/09/2021 13:05:41	584626.1728	4589514.5814	265.1288	0.0170
448	Measured	07/09/2021 13:05:52	584615.1342	4589512.3391	265.3470	0.0124
449	Measured	07/09/2021 13:06:07	584602.0112	4589510.4469	265.5614	0.0149
450sahta	Measured	07/09/2021 13:17:46	584506.4515	4589496.8682	268.5139	0.0137
451sahta	Measured	07/09/2021 13:17:59	584505.5095	4589496.6118	268.5195	0.0143
452sahta	Measured	07/09/2021 13:18:10	584505.7201	4589495.7276	268.5242	0.0135
453sahta	Measured	07/09/2021 13:18:26	584506.6457	4589495.9574	268.5047	0.0124
454	Measured	07/09/2021 13:18:43	584512.6432	4589496.5121	268.2834	0.0110
455	Measured	07/09/2021 13:18:51	584517.6641	4589496.7120	268.1280	0.0133
456	Measured	07/09/2021 13:18:59	584521.8884	4589497.4859	267.9842	0.0112
457ograda	Measured	07/09/2021 13:19:37	584511.8304	4589489.2606	268.4127	0.0140
458ograda	Measured	07/09/2021 13:21:45	584516.8130	4589487.9955	268.2688	0.0183
459ograda	Measured	07/09/2021 13:22:06	584527.0537	4589487.4448	268.1800	0.0138
460ograda	Measured	07/09/2021 13:22:27	584537.0231	4589486.9554	267.9065	0.0146
461ograda	Measured	07/09/2021 13:22:43	584540.1127	4589485.9791	267.8547	0.0172
RTCM-Ref 0010	Reference	07/09/2021 08:54:56	591385.7598	4593903.7155	169.8495	0.0000
control	Measured	07/09/2021 10:56:57	584856.6850	4588907.8235	266.7426	0.0164



Digitally signed by
Vinko Stavrov
DN: cn=Vinko Stavrov,
o, ou,
email=geodataing@t.m
k, c=MK
Date: 2022.07.29
09:00:05 +02'00'

Vinko
Stavrov



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: 29.07.2022 во 08:58:40
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : КАВАДАРЦИ К.О : КАВАДАРЦИ ПАРЦЕЛА : 10791/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
KA_PG_331	7584649.770	4589456.900	266.1317

М.П.



Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5184718

Назив на налогодавач: Винко Ставров Едвард Кардељ 11-1/2	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6168060	Износ: МКД 946
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 29.07.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	828
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	18
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	946

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5184736

Назив на налогодавач: Винко Ставров Едвард Кардељ 11-1/2	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6168060	Износ: МКД 101
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 29.07.2022 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

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



јавно претпријатие за комунални работи

КОМУНАЛЕЦ
КАВАДАРЦИ

Индустриска бб
1430 Кавадарци
Р. Македонија
тел. 43 410 351
43 414 531
факс. 43 410 351

ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ
ПРИЛЕП
ул. „АНДОН СЛАБЕЈКО“ Бр. 52,
Прилеп

Арх.број 09-912

Дата: 09.06.2022

ПРЕДМЕТ : Одговор на барање на податоци и информации

Почитувани,

Согласно вашето барање за податоци и информации за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ** доставено преку системот е-урбанизам, Ви доставуваме подлога со вцртани подземни инсталации за кои имаме податоци на предметната локација.

- Планерот да ги внесе постоечките инсталации кои следуваат како надополнување на овој Допис.
- При планирањето да се запазат сите норми согласно важечките стандарди и регулативи за проектирање.
- Да се запазат минималните дијаметри и наклони на планираните инсталации согласно правилниците за проектирање, притоа да се води сметка за наклоните на теренот. За инфраструктурните линии да се предвиди минимален дијаметар на цевка и тоа: за водоводна линија- DN110mm, за фекална канализација DN 200mm и за атмосферска канализација DN 300mm.
- Планираните инсталации да се водат претежно по пешачки патеки и низ парцели во државна сопственост. На нови улици, или на улици каде нема постоечка инфраструктура задолжително да се предвидат инфраструктурни линии (водоводна, фекална и атмосферска), водејќи сметка за дијаметарот на инсталациите.
- Планерот да води сметка за висинските разлики на теренот при планирање на улиците односно на можноста за приклучок на парцелите (индивидуалните приклучоци) во постоечка односно планирана мрежа со посебен осврт кон фекалната и атмосферската канализација.
- Доколку при планирањето се установи потреба од дислокација на инфраструктурни линии за сметка на нови градежни парцели, нивната дислокацијата е обврска на Инвеститорот на градежната парцела.

По внесување на постоечките инсталации и имплементирање на препораките Планерот да го достави **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 -**

БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, Општина Кавадарци на повторен увид.

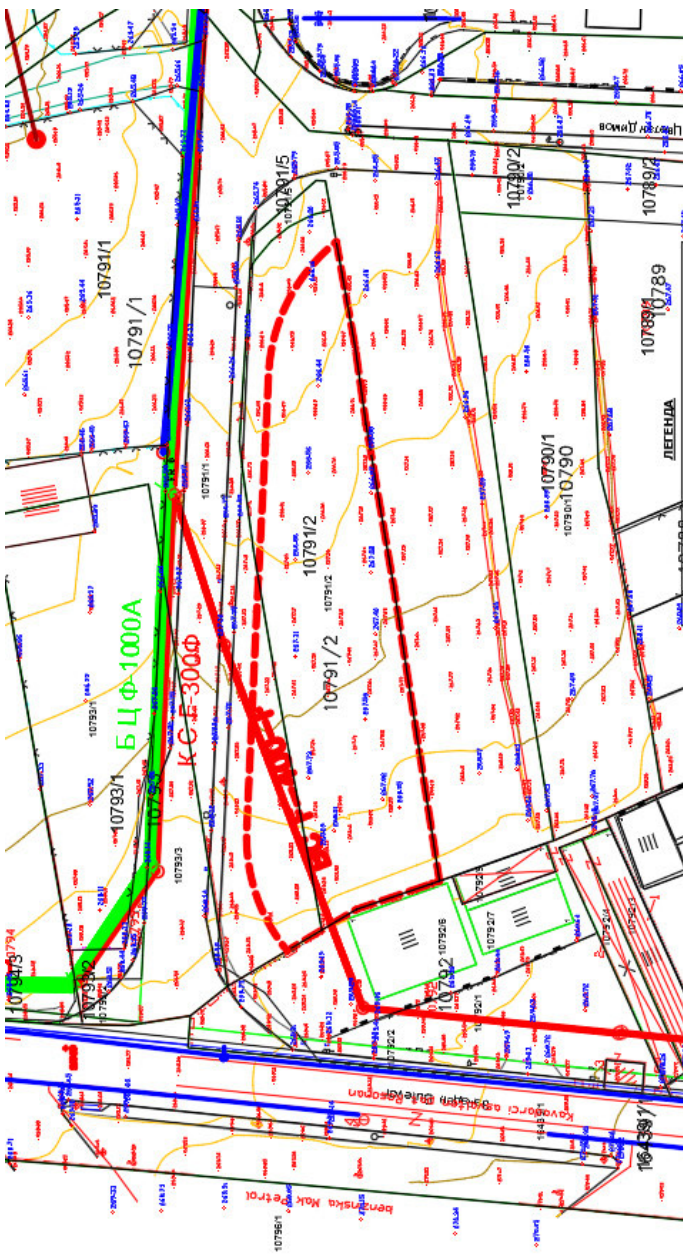
Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на инсталациите на терен.

Дата:
09.06.2022 година

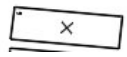
Сектор Водовод и Сектор Канализација
д.г.и.Павлинка Димова

**Pavlink
a
Dimova**

Digitally signed by Pavlinka Dimova
DN: C=MK, O=Komunalec +
OID.2.5.4.97=VATMK-4011990105
673, OU=Komunalec:
4011990105673, SN=Dimova +
G=Pavlinka +
SERIALNUMBER=CRT3608945 +
CN=Pavlinka Dimova
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location here
Date: 2022.06.13 14:17:04+02'00'
Foxit Reader Version: 10.1.0



10796



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
10-26/3-252 од 03.06.2022
Скопје

Одговорно лице: Мартин Јанковски

Контакт телефон: 072 933 420

e-mail: martin.jankovski@evn.mk

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број **07-94/7 од 26.05.2022** година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЛИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, 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 На предметната локација НЕМА наши ел.енергетски инсталации.

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

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

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

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

Martin Jankovski Digitally signed by Martin Jankovski
Date: 2022.06.03 08:50:39 +02'00'



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

Бр: 43436
Дата: 02.06.2022

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

Ваше упатување: Барање на податоци и информации
Наше контакт лице: Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева
Телефон: +389 70 200 736; +389 70 200 571
Во врска со: Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЛИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

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

Со почит,

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

NIKOLCHE
TASEVSKI

Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2022.06.03
08:59:19 +02'00'

Наш број: 1404-1687/2

Скопје: 06.06.2022 г.

ДО:
Перкан Проект ДООЕЛ Прилеп
Ул.Андон Слабејко бр.52
Прилеп

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации

Врска: Ваш број: 07-94/11 преку е-урбанизам


Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, 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  02.06.2022г

Раководител на сектор: Борис Арсов 

Советник на директорот: Игор Бојаџиев 

ДИРЕКТОР:

Jeton Akiku 





До
ПЕРКАН ПРОЕКТ
ул. Андон Слабејко бр. 52
Прилеп

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 ОПМ
+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-3085/1

30.05.2022

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.07-94/9 од 26.05.2022 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 26.05.2022 година со број на постапка 43436 (наш број 11-3085 од 27.05.2022 година) за податоци и информации потребни за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште и сообраќаен приклучок за ГП 05.09.16 со намена Е2.1 – бензинска пумпна станица со услужни центри, од ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9 “Вељко Влаховиќ”, КО Кавадарци во Општина Кавадарци, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Александар Костевски

Проверил: Јасмина Ставрова

Makedonski Telekom
CA, ELI
POPOVSKA

Digitally signed
by Makedonski
Telekom CA, ELI
POPOVSKA
Date: 2022.05.30
10:27:53 +02'00'

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

ИНФОРМАЦИИ

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Детали за постапка за податоци, информации и мислења



Број на постапката:
43436

Статус:
Кај општини/институции

Наслов

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

Датум на креирање

26.05.2022

Иницијатор

Друштво за градежништво, трговија и проектирање ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ Прилеп

Надлежен орган

/

ДОКУМЕНТИ

ДИСКУСИЈА

Пребарај 

Документи за барањето

↑ [Име на документот](#)

Тип на документ

Креирано од

Креирано на

Опис

Дигитален Потпис

Акции

Нема дозволени акции

Процесни дијаграми

Графички тек на процесот

● - ПИМ.pdf



ИНФОРМАЦИИ

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Институции

Додади институција

Пребарај 

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Водостопанство Тиквеш Кавадарци	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АД ГАМА	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	26.05.2022	20.06.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Кавадарци	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	26.05.2022	03.06.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_плани	26.05.2022	03.06.2022		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Комуналец, Кавадарци	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>



ИНФОРМАЦИИ

ИСТОРИЈА НА ДВИЖЕЊЕ

ИСТОРИЈА НА ПРОМЕНИ

РЕЛЕВАНТНИ ПОСТАПКИ

МИСЛЕЊА ОД ОПШТИНИ / ИНСТИТУЦИИ

Институции

Додади институција

Пребарај ▾

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за земјоделие, шумарство и водостопансво	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА	26.05.2022	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 Следни →

Прикажани 11 - 14 од 14 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај ▾

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Нема резултати за прикажување				



Постапки



Корисници



Помош

Прикажани 0 - 0 од 0 ставки



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

Министерството за внатрешни работи, Отсек за оружје експлозивни и опасни материи Велес за Кавадарци, постапувајќи по барањето 0302-27/23 од 15.05.2023 година поднесено од Друштво за услуги, трговија и производство Велком Трејд ДООЕЛ Кавадарци со ЕМБС 6084265 и седиште на ул. Западен Булевар бр. 129 Кавадарци, за давање на претходна согласност за местото за изградба на станица за снабдување со гориво на моторни возила, врз основа на член 8 и член 11 став 1 од Законот за складирање и заштита од запални течности и гасови (“Сл. Весник на СРМ” 15/76, 51/88 и 19/90 и “Сл. Весник на РМ” 12/93,31/93,66/07,130/08,148/15 I 294/21) (во продолжение “Законот”), ја донесе следната

ПРЕТХОДНА СОГЛАСНОСТ

I Барањето се уважува и **СЕ ДАВА ПРЕТХОДНА СОГЛАСНОСТ** за местото определено со локацијата: градежна парцела бр. ГП05.09.16 од ДУП за дел од УП5, блок 9 “Вељко Влаховиќ” КО Кавадарци Општина Кавадарци, катастарски парцели со броеви КП 10791/7 и дел од КП10791/2 КО Кавадарци Општина Кавадарци, каде се предвидува градење на станица за снабдување со гориво на моторни возила (во продолжение “станица”).

II *Станицата* се планира и проектира на локацијата од став I во согласност со приказот во графичките прилози и условите дефинирани во техничката документација од став IX, важечките технички стандарди и нормативи како и мерките од проектот одреден како во ставот IV, а притоа истата се предвидува како функционална целина што се состои од следните градежни и техничко-технолошко поврзани содржини:

- 1- (1) еден вкопан, двозиден, хидроизолиран резервоар со вкупна зафатнина од $V=60 \text{ m}^3$ поставен на армирано-бетонски фундаменти поделен на два дела за: еуро дизел бс (екто дизел), $V=40 \text{ m}^3$ и еуросупер МБ98 (екто спорт), $V=20 \text{ m}^3$
- 2- (1) еден вкопан, двозиден, хидроизолиран резервоар со вкупна зафатнина од $V=60 \text{ m}^3$ поставен на армирано-бетонски фундаменти поделен на два дела за: еуро дизел бс (екто дизел), $V=40 \text{ m}^3$ и еуросупер МБ95 (екто спорт), $V=20 \text{ m}^3$
- 3- (1) вкопан резервоар за ТНГ (пропан бутан) од $V=10 \text{ m}^3$ исто хидроизолиран, поставен на армирано – бетонски фундаменти, сместен непосредно до двата резервоари за течни горива
- 4- Настрешница со две островчиња на кои има два диспанзери за точење на горивата
- 5- Два дуплекс автомати кои треба да бидат со следната спецификација: на островот 1 е предвидено: автомат со 10 пиштоли, на две страни со по 5 пиштоли од кои 4 ќе бидат за светли нафтени деривати за лесни возила и 1 пиштол за ТНГ;
- на островот 2 е предвидено: автомат со 10 пиштоли, на две страни по 5 пиштоли од кои 4 ќе бидат за светли нафтени деривати за лесни возила и 1 пиштол за ТНГ
- 6- Шахта за заедничко полнење, индиректно, полнење на резервоарите за течни горива
- 7- АТ – вентили за течните горива
- 8-Ормарче за изедначување на статичкиот електрицитет при претовар на течните горива
- 9-Ормарче за изедначување на статичкиот електрицитет при претовар на ТНГ



- 10- Приклучоци за индиректно полнење за резервоарот за ТНГ
- 11.Цевни инсталации и потребна арматура
12. Бензинска пумпна станица - Продажен објект
- 13.Електричен агрегат како резервен извор за напојување со електрична енергија
- 14-Компресор за воздух
- 15-Технички преглед
- 16-Внатрешни сообраќајници и други придружни информативно услужни содржини

III Дефинирањето и начинот на спроведување на мерките за заштита и безбедност при складирање и сврзаните дејствија со горивата во *станцијата* кои се предвидени со *Законот*, се утврдуваат и разработуваат во „Проект за заштита и безбедност на запални течности и гасови“.

IV Проектот наведен во точка III, по изработката и одобрувањето на урбанистичкиот проект предвиден во ДУП, се доставува до овој орган заради утврдување на негова усогласеност со *Законот* и оваа претходна согласност, односно давање на согласност со заверка истиот.

V Заверениот проект како во точка IV се приложува како составен дел на Основниот проект согласно Законот за градење и истиот во целост се изработува усогласено со мерките од заверениот проект и одредбите од оваа претходна согласност.

VI Оваа претходна согласност не го ослободува подносителот на барањето од усогласување на постапките за градење и употреба на предметната градба со посебните прописи и обврски како и од прибавување на задолжителни акти што се предвидени во други законски области кои имаат соодветна надлежност во врска со овие материи.

VII Градежните активности за изградба на *станцијата* се изведуваат исклучиво врз основ на акт за изградба издаден од надлежен орган согласно Законот за градење.

VIII При технички преглед на изградениот објект, задолжително учествува овластено службено лице на органот за внатрешни работи, а по претходно доставено известување. Акт за употреба на објектот нема да се издаде сè додека не се спроведат предвидените мерки за заштита, вклучувајќи го и Општиот акт изработен во согласност со член 24 од *Законот*.

IX Техничката документација со тех.бр.76-4/22 Мај 2023год -Прилеп изработена од „ Друштво за градежништво трговија и проектирање на Петар Ивановски Перкан Проект увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп “ - со ЕМБС: 4513851 која е заверена со потпис и печат од овој орган под бр.УП 12.2.3-105/1-23 од 18.05.2023год., е приложена и станува содржински дел на овој управен акт, а само во целина со истиот претставува јавна исправа.

Образложение

Инвеститорот, Друштво за услуги, трговија и производство Велком Трејд ДООЕЛ Кавадарци ул.„Западен Булевар“ бр.129, Кавадарци поднесе барање број 0302-27/23 од 15.05.2023 година доставено преку полномошник Цветанка Делова од Кавадарци за издавање на претходна согласност за локација за изградба на Бензинска Пумпна Станица со придружни содржини наведени во диспозитивот на ова Решение при



изградба на ГП 05.09.16 од ДУП ЗА УЕ 5 , блок 9 „Вељко Влаховиќ,, КО Кавадарци ,Општина Кавадарци. катастарски парцели со броеви КП 10791/7 и дел од КП10791/2 КО Кавадарци Општина Кавадарци

Со барањето е приложена техничка документација, два (2) Елаборати за добивање на претходна согласност за изградба на Бензинска Пумпна Станица со придружен објект, на локација ГП05.09.16 од ДУП ЗА УЕ 5,блок 9 „Вељко Влаховиќ,, КО Кавадарци, Општина Кавадарци, катастарски парцели со броеви КП 10791/7 и дел од КП10791/2 КО Кавадарци Општина Кавадарци изработена од Друштво за градежништво трговија и проектирање на Петар Ивановски Перкан Проект увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп со тех.бр.76-4/22 од мај 2023 година .

Со увидот во наведената техничка документација утврдено е дека истата ГИ **ИСПОЛНУВА** потребните безбедносни услови согласно Законот за складирање и заштита од запални течности и гасови („Сл.весник на СРМ", број 15/76 , 51/88 и 19/90 и „Сл.весник на РМ бр.12/93, 31/93 и 66/07) и останатите технички прописи за ваков вид на објекти.

Покрај утврденото во претходниот став, се заклучи дека оваа претходна согласност како и предвидениот проект од став **IV** од диспозитивот, во поглед на предметната градба содржат суштински податоци неопходни за исполнување на: одредбите од овој *Закон-во целост*, основните барања на градбата согласно Законот за градење, основните барања за опремата согласно Законот за градежни производи, Законот за безбедност на производите, Законот за техничката инспекција, обврските пропишани со Законот за заштита и спасување, Законот за безбедност и здравје при работа, Законот за животна средина и други прописи кои го регулираат работењето со опасни материи. Заради доследно спроведување на оваа претходна согласност во врска со наведеното и целта на *Законот*, а со цел насочување и ограничување на измени при проектирањето, одобрувањето и изградбата како и давање на согласност како е предвидено во член 59в од Законот за градење, се одлучи како во став **V**, **VI** и **VII** од диспозитивот.

Во врска со техничкиот преглед и пуштањето во употреба на *станцијата согласно член 22 и член 27 од Законот*, како и предвидената изработка на Општ акт во согласност со одредбата од член 23 од *Законот*, се одлучи како во став **VIII** од диспозитивот.

Со оглед на утврдената фактичката состојба и земајќи ја во обсир стручноста на овластениот изработувач на техничката документација, се заклучи дека давањето на претходна согласност за местото на кое се предвидува изградба на *станцијата* како е одредено со овој акт е основано и дека не утврди постоење на неодминливи пречки да се издаде истата. Имајќи го предвид изложеното, во целост се одлучи на начин како во диспозитивот на овој акт.



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

Административна такса е наплатена по тарифен број 38 точка 1 од Законот за административни такси и истата е прикачена кон барањето.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова Решение може се поведе управен спор пред Управниот суд во рок од 30 дена од денот на неговото доставување.

НАПОМЕНИ И ИНФОРМАТИВНИ ЗАБЕЛЕШКИ

- Врз основ на оваа претходна согласност не може да се пристапи кон изградба на *станцијата* ниту складирање на горива на предметната локација. Истата не пренесува никакво одобрување, согласност или потврда за исполнувањето на пропишаните мерки за безбедност и заштита согласно *Законот* и не го ослободува инвеститорот од исполнување и на останати услови кои се предвидени со истиот како и со постоечките прописи од други области.
- Отстапување од одредбите во оваа претходна согласност за што овој орган не е навремено известен, преставува основ за недавање на согласност на проектната документација од член 43 од Законот за градење.
- Поимите употребени во овој акт го имаат значењето како во законот и постоечките прописи кои го регулираат градењето и урбанистичкото планирање.
- За изработката на Проектот за заштита и безбедност на запални течности и гасови како и Општиот акт предвиден во член 23 од *Законот*, се завзема стојалиште и препорака дека би било целисходно и ефективно да претходи подготвително советување со ООЕОМ-Кавадарци
- барање со приложена техничка документација за добивање на согласност со предвидени мерки за заштита и безбедност за предметниот објект (во кој ќе бидат опфатени сите објекти и инсталации на БПС), со извршена ревизија;
- по добивањето на одобрение за градба и завршување на градбата на предметниот објект, да се достави барање за учеството на овластено лице од овој орган, во Комисијата за вршење на техничкиот преглед на објектот, заради добивање на одобрение за употреба на објектот.

Решено на ден 18.05.2023 година под број УП.12.2.5-105/1-23

Прилог: заверена техничка документација x 1;

СОВЕТНИК ЗА ОРУЖЈЕ

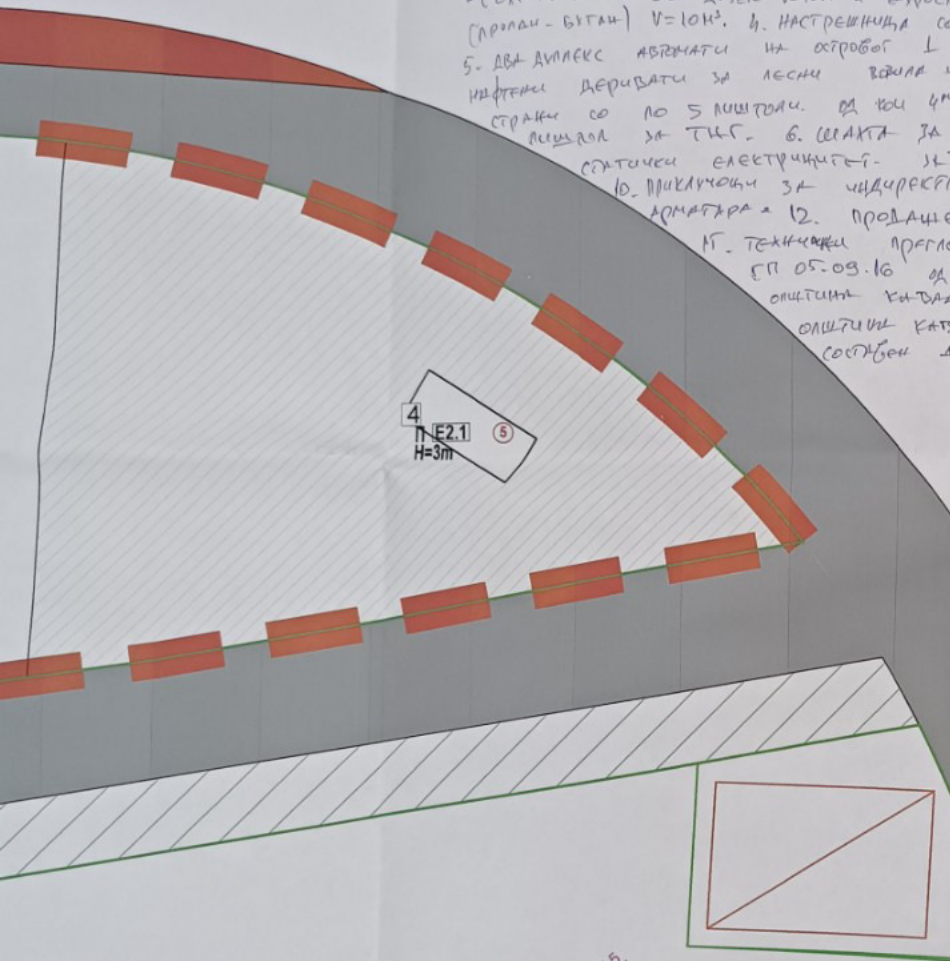
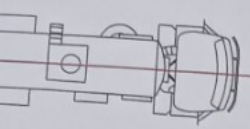
ЕКСПЛОЗИВНИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

ВЕЛЕС ЗА КАВАДАРЦИ

ГЛИГОРЧО ЈОВАНОВ



1.45%
80.21M



МВР на РСН со акт УП 12.2.5-105/1-23 од 18.05.2023. ДАТА- претходна согласност на оваа согласност
 1. (ЕДЕН) ВОПАЦ ДВОИДЕН, ХИДРОИЗОЛИРАН РЕЗЕРВОАР СО ВКУПНА ЗАФАТНИНА ОД $V=60m^3$ (ЕУРОДИЗЕЛ БС-ЕТОДИЗЕЛ $V=40m^3$ И
 ЕУРО СПЕР МБ ЗР ЕСПОРТ $V=20m^3$) 2. (ЕДЕН) ВОПАЦ ДВОИДЕН ХИДРОИЗОЛИРАН РЕЗЕРВОАР СО ВКУПНА ЗАФАТНИНА ОД $V=40m^3$ И
 ЕУРОДИЗЕЛ БС ЕТОДИЗЕЛ $V=40m^3$ И ЕУРОСПЕР МБ ЗР ЕСПОРТ $V=20m^3$. 3. (ЕДЕН) ВОПАЦ РЕЗЕРВОАР ЗА ТНГ
 (ПРОПАН - БУТАН) $V=10m^3$. 4. НАСТРЕШНИЦА СО ДВЕ ОСТРОВИЦА СО ДВА ДИСПЕНЗЕРИ ЗА ТОНЕЊА НА ГОРВИ
 5. ДВА АПЛЕКС АВГАТИ НА ОСТРОВИЦА СО 10 ПИШТОЛИ НА 2 СТРАНИ СО ПО 5 ПИШТОЛИ, 4^W ЗА СВЕТИЛ
 НАФТЕНИ ДЕРВАТИ ЗА ЛЕСНИ ВОЗИЛА И САСИ ПИШЛОК ЗА ТНГ НА ОСТРОВИЦА СО 10 ПИШТОЛИ НА ДВЕТА
 СТРАНИ СО ПО 5 ПИШТОЛИ. ОД КОИ 4М ЗА СВЕТИЛ НАФТЕНИ ДЕРВАТИ И ЛЕСНИ ВОЗИЛА И ЕДЕН
 ПИШЛОК ЗА ТНГ. 6. ШАХТА ЗА ЗАЕДИЧНО ПОЛНЕЊЕ. 7. АТ ВЕНТИЛИ ЗА ТГ - 8. ОРМАРЧЕ ЗА
 СТАТИЧКИ ЕЛЕКТРИЦИТЕТ - ИТБ. 9. ОРМАРЧЕ ЗА СТАТИЧКИ ЕЛЕКТРИЦИТЕТ ЗА ТНГ.
 10. ПИШТОЛИ ЗА ИНДИРЕКТНО ПОЛНЕЊЕ ЗА РЕЗЕРВОАР ЗА ТНГ. 11. ЦРБЕНИ ИСПИТНИЦА И
 АРМАТУРА 12. ПРОДАЕН ОБЈЕКТ. 13. ЕЛ. ПРЕРГАТ. 14. КОМПРЕСОР ЗА ВОЗДУХ.
 15. ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД (16 - МАТЕРИЈАЛНИ СООБРАЌАНИЦИ ЗА ПОРМОУВАЊЕ НА
 ГП 05.09.16 ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“ КО КАВАДАРЦИ.
 ОПШТИНА КАВАДАРЦИ НА УП 10791/2 И ДЕЛ ОД УП 10791/2 КО КАВАДАРЦИ.
 ОПШТИНА КАВАДАРЦИ ПРИКЛУЧЕН ВО ОВАА СИТУАЦИЈА. КОЈА Е
 СОПРБЕН ДЕЛ ОД ОВАА СОГЛАСНОСТ.



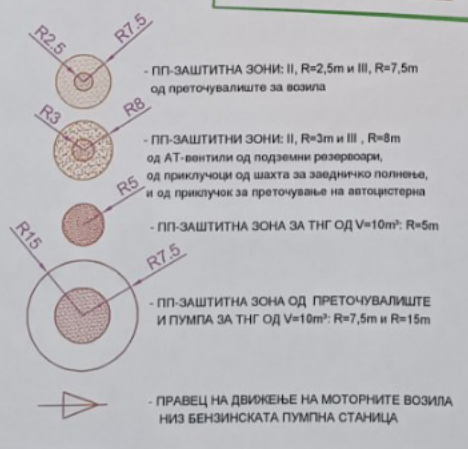
ДАТУМ 18.05.2023

**ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
 ЗА ДОБИВАЊЕ НА ПРЕТХОДНА СОГЛАСНОСТ ЗА ИЗГРАБНА НА
 БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ**

НА ГП 05.09.16 ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“,
 КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
 И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК
 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

- ЛЕГЕНДА:**
- Бензиска пумпна станица-продаен објект
 - Натстрешница-острови за точење
 - Технички преглед на возила
 - Економски влез во објектот од БПС
 - Агрегат
 - Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 - Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 9. Резервоари за течни горива 2x60m³
 - Резервоар за ТНГ, V = 10m³
 - Сандаче за статички електрицитет за ТНГ
 - Преточувалиште за прием на ТНГ
 - Пумпа за ТНГ
 - Шахта за заедничко полнење на резервоарите за течни горива
 - АТ-вентили од течните горива
 - Сандаче за статички електрицитет за течните горива
 - Манипулативно плато
 - Паркирање за лесни коли
 - Влез во ГП
 - Компресор за воздух
 - Главен влез-излез во и од објектот на БПС
 - Излез од ГП
 - Површина за преточување, феробетон, 7,5x26m
 - Влез и излез за пешаци од и во технички преглед
 - Влез за возила во технички преглед
 - Излез за возила од технички преглед



R=9m - МИНИМАЛЕН НАДВОРЕШЕН РАДИУС НА ДВИЖЕЊЕ НА
 ТИПИЧНО ТРОСОВИНСКО ТОВАРНО ВОЗИЛО СО ДОЛЖИНА
 ОД 10m СПОРЕД ПРАВИЛНИКОТ ЗА ТЕХНИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ
 ЗА ИЗГРАБНА И РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЈАВНИТЕ ПАТИШТА
 И НА ОБЈЕКТИТЕ НА ПАТОТ
 СЛ ВЕСНИК НА РМ БР.110 ОД 03.09.2009 ГОДИНА

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабовиќ бр.52 тел. 048 410 838 e-mail : perkanproekt@yahoo.com		ФАЗА	ТАД
ИНВЕСТИТОР	„ВЕЛКОМ ТРЕЈД“, КАВАДАРЦИ ЗАПАДЕН БУЛЕВАР бр.129, Кавадарци		ТАД	
НАЗИВ	СИТУАЦИЈА НА ТЕРЕНОТ СО ПРАВЕЦ НА ДВИЖЕЊЕ НА АВТОЦИСТЕРНИТЕ НИЗ ПАРЦЕЛАТА И ПО-ЗОНИ НА ОБАСНОСТ			
НАСЛОВ НА ПРАВ. ПРИЛОЖ.	КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА ДИПЛОМ.АРХ. ПРОТИВПОЖАРНА ЗАШТИТНИКА ТАЛЕВСКИ ДИПЛОМ.АРХ.		УПРАВИТЕЛ	
ОДСВОЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.в овластување бр. 9.0519	Б	3.05.19	
СОРАБОТНИЦИ	Златко Насевски, д.м.и. овластување бр. 3.0111	Б	3.05.19	ТЕХ.БР. 76-4/22
РЕВИДЕНТ	ЗЛАТКО НАСЕВСКИ ДИПЛОМ.ИНЖ. МАШИНСТВО ПРОЕКТУВАЊЕ 0111	А.3.	3.05.19	ДАТА МАЈ 2023г. ПРИЛОЖ.БР. 5



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИ

ОПШТИНА КАВАДАРЦИ



Бр.11-1679/2 од 03.03.2022

Сектор за комунални работи,
урбанизам, сообраќај и заштита на
животната средина Кавадарци
Одделение за урбанизам

ИЗВОД ОД ПЛАН

ДУП за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Вељко Влаховиќ“
КО Кавадарци 2 Општина Кавадарци
2019-2024

УПС за село: _____

УП вон населено место: _____

Одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021

Намена на градба Е2 - комунална супструктура
/бензинска пумпна станица со услужни центари/

КО: Кавадарци КП. 10791/7 и дел од 10791/2

ДЛ: М: 1 : 1000

Извод за градежна парцела бр. 05.09.16

Содржи:

1. Графички дел

- Заверена копија од синтезен план
- легенда
- табела со нумерички показатели

2. Текстуален дел:

- Заверена копија од општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

Изготвил: арх.тех.Ленча Тодорова

Контролирал:

м-р д-р Марија Данаилова

Марија Данаилова

м.п

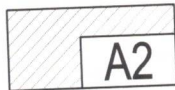


Раководител на Сектор
д-р Драгослав Симоновиќ

Драгослав Симоновиќ

НАМЕНА НА ПОВРШИНИ

А - ДОМУВАЊЕ



A2 - ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ



Б1 - МАЛИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ

Г - ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ



Г4 - СТОВАРИШТА

Д - ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА



Д2 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО

Е - ИНФРАСТРУКТУРА



Е1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА /СООБРАКАЈНИ ПОВРШИНИ/



Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА /БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ/



Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА /Г.М.Р.С./



Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА /ТРАФОСТАНИЦИ/

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА



ПОСТОЕН ВОДОВОД



ПЛАНИРАН ВОДОВОД



ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА



ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА - ПОНИШТЕНА



ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА



ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА



ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА



ПЛАНИРАН ГАСОВОД



ПОСТОЈНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ВОДОВИ



ПЛАНИРАНИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ ВОДОВИ



ПОСТОЈНИ ВОЗДУШНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ



ПОСТОЈНИ ВОЗДУШНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ - ПОНИШТЕНИ



ПЛАНИРАНИ ПОДЗЕМНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ



ПЛАНИРАНИ ПОДЗЕМНИ НИСКОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ



ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА





ЗАШТИТЕН ПОЈАС /2x1m/ ПОСТОЈНИ ВОЗДУШНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ



ЗАШТИТЕН ПОЈАС /2x2m/ - ПЛАНИРАН ГАСОВОД



ЛЕГЕНДА

 ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
 ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ P = 5,38 ha
ГРАНИЦА НА БЛОК

05.09 НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК

 ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ


 ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА

$i=1,11\%$
 $L=213,78m$  НИВЕЛАЦИЈА

 346,70 m ВИСИНСКА КОТА


 ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА

 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ГУП

 РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

 ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

 ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

 ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

 ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

 ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
ОГРАНИЧЕНА СО ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

09.05.01 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

H=...m МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ

P+... МАКСИМАЛНА КАТНОСТ

АУП ЗАДОЛЖИТЕЛНА РАЗРАБОТКА СО
АРХИТЕКТОНСКО - УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИНИ

 АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ

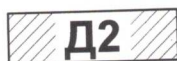
 ТРОТОАР / ПЕШАЧКА ПАТЕКА

 ТРОТОАР / ПЕШАЧКА ПАТЕКА

 ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА

 СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО

ЗЕЛЕНИЛО

 Д2

ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО ВО СКЛОП НА НАМЕНСКА ЗОНА
СО ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
Д2 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО

 СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО

 НИСКО ЗЕЛЕНИЛО



СРЕДНО / ЖБУНЕСТО ЗЕЛЕНИЛО



пштина: Кавадарци

окалитет: ДУП за Дел од УЕ 5, Блока 5.9, „Велко Влаховиќ“, КО Кавадарци 2, Општина Кавадарци

ПЛАНИРАН РАЗВОЈ

БЛОК 5.9

П=5,38 ha

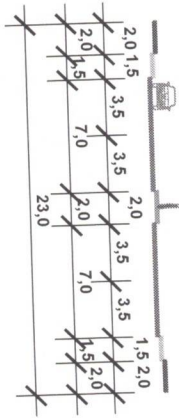
катастарска општина	број на парцела	површина на градежна парцела	површина под градба	процент на изграденост	вкупно изградена површина	коэффициент на искористеност	основна класа на намена	компатабилни класи на намена на основната класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	потребен број на паркинг места
КО Кавадарци	5.9.1	3794 м ²	1775 м ²	47%	14575 м ²	3,84	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	26,00 / 21,00	П+7+ПК / П+5+ПК	Паркирање во рамки на сопствена парцела според член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18)
КО Кавадарци	5.9.2	1623 м ²	453 м ²	28%	3169 м ²	1,95	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.3	1116 м ²	467 м ²	42%	3269 м ²	2,93	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.4	306 м ²	143 м ²	47%	286 м ²	0,93	Б1 на или комерцијални и деловни намени	/	8,20	П+1	
КО Кавадарци	5.9.5	49 м ²	20 м ²	41%	20 м ²	0,41	Е2 комунална супраструктура /Трафостаница/	/	3,50	П	
КО Кавадарци	5.9.6	2527 м ²	734 м ²	29%	5136 м ²	2,03	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.7	1876 м ²	546 м ²	70%	1091 м ²	0,58	Г4 стоваришта	Б1, Б4, Г3, Д2, Д3, Д4	10,00	П+1	
КО Кавадарци	5.9.8	2121 м ²	1507 м ²	71%	4521 м ²	2,13	Е2 комунална супраструктура /бензиска пумпа станица со услужни центари/	/	12,00	П+2	
КО Кавадарци	5.9.9	1894 м ²	837 м ²	44%	5859 м ²	3,09	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.10	1479 м ²	813 м ²	55%	6921 м ²	4,68	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	26,00 / 21,00	П+7+ПК / П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.11	1964 м ²	865 м ²	44%	7787 м ²	3,96	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	26,00	П+7+ПК	
КО Кавадарци	5.9.12	1848 м ²	746 м ²	40%	5220 м ²	2,82	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.13	1453 м ²	511 м ²	35%	3579 м ²	2,46	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.14	1488 м ²	449 м ²	30%	3142 м ²	2,11	А2 Домување во станбени згради	Б1, Б2, Б4, Б5, В3, В4, Д3	21,00	П+5+ПК	
КО Кавадарци	5.9.15	43 м ²	24 м ²	55%	24 м ²	0,55	Е2 комунална супраструктура /трафостаница/	/	3,50	П	
КО Кавадарци	5.9.16	2367 м ²	1550 м ²	66%	2885 м ²	1,22	Е2 комунална супраструктура /бензиска пумпа станица со услужни центари/	/	12,00	П/П+1/П+2	
КО Кавадарци	5.9.17	80 м ²	48 м ²	60%	48 м ²	0,60	Е2 комунална супраструктура /трафостаница/	/	3,50	П	
КО Кавадарци	5.9.18	1143 м ²	605 м ²	53%	1209 м ²	1,06	Е2 комунална супраструктура /ТМРС/	/	9,20	П+1	
КО Кавадарци	-	9178 м ²	/	/	/	/	Д2 заштитно зеленило	/	/	/	
КО Кавадарци	-	378 м ²	/	/	/	/	пешачки патеки	/	/	/	
КО Кавадарци	-	17109 м ²	/	/	/	/	сообраќајни површини	/	/	/	
Вкупно:		53830 м²	12091 м²	22%	67532 м²	1,25					

„БИЛД УРБАН“ ДООФЛ
Скопје

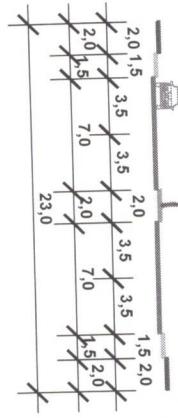


ПРОФИЛИ НА СООБРАКАЊНИЦИ

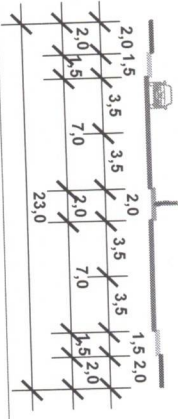
МАКСТРАЛНА УЛИЦА ПРЕСЕК 1
Б/п. Девотан Димков (М1)
Б/п. Савезен Брневар (М2)



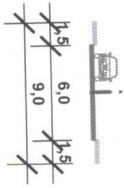
СОВИРНА УЛИЦА ПРЕСЕК 2
Б/п. Савезен Брневар (С7)



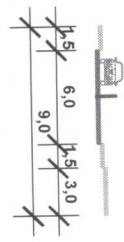
СОВИРНА УЛИЦА ПРЕСЕК 5
Б/п. Девотан Димков



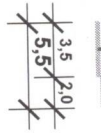
СЕРВИСНА УЛИЦА ПРЕСЕК 6
Мп. СЕ-01



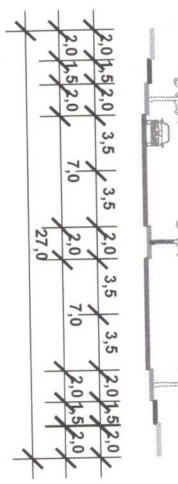
СЕРВИСНА УЛИЦА ПРЕСЕК 6А
Мп. СЕ-01



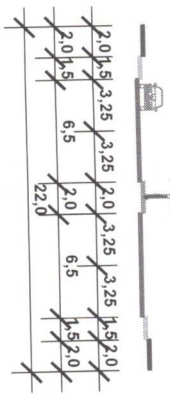
ПЕШАЧКА УЛИЦА ПРЕСЕК 7
Мп. ЈЕ-01



СЕРВИСНА УЛИЦА ПРЕСЕК 3
Б/п. Заманген Брневар (С729)



СЕРВИСНА УЛИЦА ПРЕСЕК 4
Б/п. Девотан Димков (С729)



- Телекомуникациска мрежа на НЕОТЕЛ - во границите опфатени со планскиот опфат се планираат електронски комуникациски мрежи.
- Телекомуникациска мрежа на БЛИЗУ - во границите опфатени со планскиот опфат се планираат електронски комуникациски мрежи.
- Телекомуникациска мрежа на ВИП Оператор - во границите опфатени со планскиот опфат се планираат електронски комуникациски мрежи.

4.1.3.6. Гасификација

Со изработка на Детален урбанистички план, **Детален урбанистички план за УЕ 5, Блок 5.9, „Велко Влаховиќ“ КО Кавадарци 2, Општина Кавадарци**, за плански период 2019-2024 год, согласно податоците од ГАМА, нема траса на планиран и изведен гасовод.

Во планскиот опфат се предвидува поставување на гасовод како и објект – гасоводна станица – мерна станица за гас, од која ќе представува главна станица а од неа ќе се движи секундарната мрежа низ градот.

4.1.4. Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите кои важат за целата површина на планскиот опфат

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

1. Општите услови и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејности само врз градителска активност која ќе уследи по стапување во сила на Деталниот урбанистички план.
2. Објектите кои се изградени се евидентирани на ажурирани геодетски подлоги во Документационата основа на планот, се третираат како постојна состојба.
3. Општите услови се применуваат во рамките на утврдената граница на планскиот опфат, а посебните услови се однесуваат на урбан блок и градежна парцела поединечно.
4. Надградби и доградби на постојните објекти може да се реализираат само по добиено мислење од компетентна институција дека постојниот односно реконструираниот конструктивен систем на објектот може да издржи таква надградба.
5. Во табеларниот приказ што е составен дел на посебните услови за изградба, прикажани се сите градежни парцели групирани во урбан блок и дефинирани со:
 - број на градежна парцела;
 - површина на градежна парцела (м²)
 - површина за градење (м²)
 - процент на изграденост (%);
 - вкупна површина по катови (м²)
 - коефициент на искористеност (К);
 - намена на земјиштето и градбите;

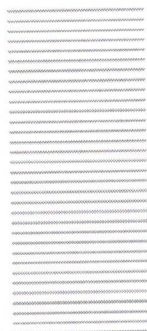


- мах. висина на градбата (м');
- мах. број на катови;
- потребен број на паркинг места.

Сите овие одредби се одредени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

Со планот се одредени следните услови:

- облик и големина на градежна парцела (м²);
 - градежни линии кои го дефинираат просторот во кој може да се гради;
 - површина за градба во која може да се развие основата на објектот (м²);
 - процент на изграденост (%);
 - вкупна површина по катови (м²);
 - коефициент на искористеност (к);
 - намена на објектот;
 - мах.висина на објектот од нулта ката на заштитниот тротоар-мах.висина
 - на венец (м');
 - мах.број на катови;
 - врста на кров;
 - насоки за архитектонско обликување;
 - паркирање-гаражирање на возилата.
6. Паркирање – гаражирање на моторни возила да се реши во рамките на парцелите.
7. Можност за реализирање на заедничко подземно и надземно паркирање за две или повеќе парцели преку заедничка пристапна комуникација, заради обезбедување на потребниот број на паркинг места, по добиена согласност од сопствениците на градежното земјиште кое е опфатено со предметните градежни парцели. Минимално растојание од линијата на градежна парцела до планирано подземно ниво треба да биде 1.5м.
8. Архитектонското обликување на објектите зависи од намената и функцијата. За композирање на фасадите максимално да се почитува индивидуалноста на сопственикот и креативносота на архитектот.
9. Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите. Процентот од вкупната должина или површина од фасадата кој може да го зафати одреден тип архитектонска пластика ќе се дефинира во согласност со архитектонското обликување на објектите. Истиот не може да надмине повеќе од 60% од површината на фасадата.
10. Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се одобруваат пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонска пластика.
11. Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонска пластика на градбите.



12. Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, не се дозволени пречекорувања со ниту еден вид архитектонски издатини во приземје.
13. Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.
14. Бруто развиената површина за градба е презентирана без површината од дозволените еркери, конзоли и сл.
15. Кога површините за градење од страната на градежната парцела се на растојание од 3m и помало не се дозволени пречекорувања на градежната линија со прво и второ степенa пластика.
16. Минималното растојание на второстепената пластика од соседот при калканско спојување на соседните градби треба да изнесува најмалку 10% од должината на уличната фасада на објектот, но не помалку од изведеното конзолно или еркерно пречекорување. Забраната за испуштање елементи од второстепенa пластика во зоната на калканско поврзување на објектите не се однесува на објекти кои се градат на повеќе здружени парцели ниту пак за оние за кои постои согласност помеѓу соседите.
17. Максимална височина на градбата се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата за онаа страна од површината за градење која гледа кон лицето на градежната парцела. Доколку тротоарот долж лицето на парцелата е во пад, максималната височина се одредува од висинската кота на тротоарот во средината на страната на градбата долж падот на теренот.
18. Висината на венечот дадена на графичкиот прилог и табелите за нумерички показатели е максимална. Максималната висина на објектите изразена во должни метри се определува од нивото на нивелетата на тротоарот односно сообраќајницата или пристапната патека до завршниот венец на објектот.
19. Котата на нулта точка е висинска кота на плочата на приземјето на објектот во однос на котата на нивелетата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување.
20. Во рамките на предвидената висина на приземјето дозволено е оформување на галериски мезанински простор со максимална вкупна површина од 60% во однос на дозволената површина за градба. Бруто развиената површина за градба е презентирана со површината од дозволеиот галериски мезанински простор.
21. Во архитектонското обликување на објектите покрај наменските, функционалните, климатските, геомеханичките, сеизмичките, и другите микролокациски услови, треба да води сметка за специфичностите на прирачните градежни материјали и традиционалните вредности и културата во градењето. Покрај императивните услови кои произлегуваат од дозволените граници на изградба, во композирање на фасадите треба да се тежнее кон нивно максимално усогласување со соседните објекти со



композициските линии на соседите, но сепак со максимално почитување на индивидуалноста на сопственикот и креативноста на архитектот.

22. Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот објект и од намената на истиот. Дозволено е формирање на три типа на покриви како и комбинација помеѓу нив:

- коси покриви со максимален агол на косина на кровната конструкција од најмногу 35°,
- мансарден покрив со максимален агол на косина на кровната конструкција од најмногу 60°,
- рамен покрив со максимален агол на косина на кровната конструкција од најмногу 5°. Во дозволената силуета е дозволено скалесто повлекување од страна на лицето на парцелата и оформување потпокрив, кој кон дното на парцелата е со вертикален ѕид во рамнина со фасадата. Аголот на скалестото повлекување може да изнесува најмногу 60°. Рамниот покрив може да претставува корисен простор за оформување на кровни градини и други содржини во функција на градбата или станбените единици лоцирани во потпокривот. На рамниот покрив не се дозволува поставување на архитектонско декоративни елементи со кои се обидува или оформува затворен корисен простор.

Максималниот агол на кровната конструкција се пресметува од завршниот венец на градбата во однос на вертикалната рамнина на фасадниот ѕид.

23. Максималната висина на слеме во однос на висината на завршниот венец на градбата изнесува 4,5m.

24. Во рамките на дозволената височина на слемето и силуетата на покривот се уредува потпокривен корисен простор кој се третира рамноправно како и другиот корисен изграден простор по спратовите на градбата. Во потпокривот може да се искористи само една спратна височина.

25. За сите градежни парцели со Е2 – Комунална супраструктура не се предвидуваат компатибилни класи на намена. Останатите градби кои можат да егзистираат покрај градбата со основна класа на намена Е2 – Комунална супраструктура може да се утврдат со проектна програма одобрена од надлежниот орган при реализацијана градежните парцели.

26. Градежните парцели со наменски зони Г4 – Стоваришта и Е2 – Комунална супраструктура (трафостаници, бензиски пумпни станици со услужни центри и ГСМ) во рамките на планскиот опфат може да се оградат, а типот и висината на оградата ќе се определи според намената на објектот и другите барања за заштита. Просторите наменети за парковско и заштитно зеленило не се препорачува да се обградуваат.

27. Површините наменети во ДУП за движење на пешаци, секаде каде е тоа можно според конфигурацијата на теренот да бидат континуирани, без скали и со подолжен наклон од максимум 8,33%, а во спротивно до скалите да се предвиди и рампа со истиот наклон.

28. Одредување на процентуалната застапеност на зеленило во рамките на градежните парцели, согласно член 20 од Законот за урбано зеленило



Детален урбанистички план за дел од УЕ 5, Блок 5.9, „Велко Влаховиќ“, КО Кавадарци 2, Општина Кавадарци

(Службен весник на Република Македонија, број 11/18) да изнесува 20% зеленило на секоја градежна парцела.

29. Сите јавни површини е потребно да се облагородат и хортикултурно да се уредат со предвидување на ниско, средно и високо зеленило, на сите простори каде што е тоа возможно без попречување на нормалното одвивање на сообраќајот, а врз основа на претходно изработени анализи и хортикултурни проекти.

30. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормално одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.

31. Сметот ќе се одлага во заеднички контејнери лоцирани на погодни места во рамките на планскиот опфат.

32. Локациите на заедничките контејнери и нивниот број ќе се определуваат согласно проекти од Градот и општината. Локациите мора да бидат достапни за возилата за подигање на контејнерите а уредени во согласност со оној што ќе го евакуира ѓубрето во регионална односно општинска депонија.

33. Доколку при реализацијата на планираната изградба дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Р. Македонија треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културното наследство (“Сл. весник на РМ” бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13 и 38/14 и 44/14 и 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16).

34. Содржината во текстуалниот и графичкиот дел од овој план преставува солидна основа за издавање на Извод од урбанистички план.

При примена на планските решенија на **Детален урбанистички план за УЕ 5, Блок 5.9, „Велко Влаховиќ“ КО Кавадарци 2, Општина Кавадарци**, за плански период од 2019-2024 год. за што не е регулирано со овие услови да се применуваат стандардите и нормативите утврдени со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

Посебни услови за градба од доменот на сообраќајната инфраструктура

1. Во графичките прилози од планската документација дефинирани се сообраќајни коридори за примарната улична мрежа согласно Изменување и дополнување на ГУП на град Кавадарци и населените места Ваташа и Глишиќ. Градбата на сообраќајната инфраструктура, промената на бројот и широчината на сообраќајни ленти, тротоари, велосипедски патеки и заштитен појас, радиуси на хоризонтални кривини, подолжни наклони, како и проектно решение за типот на крстосниците ќе се утврди врз основа на проекти за инфраструктура.

Посебни услови за градба од доменот на комуналната инфраструктура

2. Основните водови на комуналната инфраструктура се планирани и дефинирани во планската документација. Градбата на водовите кои не



се предвидени во планот, или промена во однос на траса и капацитет ќе се утврди врз основа на проекти за инфраструктура.

3. Потребите за дополнителни трафостаници или дислокација на планираните трафостаници, може да се утврдат врз основа на проекти за инфраструктура одобрени од Надлежен орган.

4.1.5. Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите за секоја урбанистичка единица за планирање

Планскиот опфат на **Детален урбанистички план за УЕ 5, Блок 5.9, „Велко Влаховиќ“ КО Кавадарци 2, Општина Кавадарци**, е составен од еден блок со вкупно 18 градежни парцели со следната намена:

- 10 парцели се со намена А2 Домување со станбени згради
- 1 парцела е со намена Б1 Мали комерцијални и деловни намени
- 1 парцела е со намена Г4 Стоваришта
- 6 парцела е со намена Е2 Комунална супраструктура
- 3 наменски зони со основна класа на намена Д2 – заштитно зеленило

Блок 05.09.

Намена:	А2 – Домување во станбена зграда
	Б1 – Мали комерцијални и деловни намени
	Г4 – Сервиси
	Е2 – Комунална супраструктура
	Д2 – Заштитно зеленило

А2 - домување во станбени згради

- **Компатибилни класи на намени:**

Б1 - Мали комерцијални и деловни намени. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 17%.

Б2 - Големи трговски единици. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.

Б4 – Деловни простори. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 20%.

Б5 - Хотели. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 15%.

В3 - Култура. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 40%.

Д3 – Спорт и рекреација. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 20%.

Максималниот дозволен процент на учество на збирот на компатабилни класи на намени во однос на основната класа на намена изнесува 37%.

Б1 – мали комерцијални и деловни намени

- **Компатибилни класи на намени:** не се предвидуваат

Г4 - стоваришта

- **Компатибилни класи на намени:**

- Б1 – Мали комерцијални и деловни намени. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.



- Б4 - Деловни простори. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.
- Г3 - Сервиси. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 49%.
- Д2 – Заштитно зеленило. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.
- Д3 – Спорт и рекреација. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.
- Д4 – Меморијални простори. Максималниот дозволен процент на учество на единечна класа на намена во однос на основната класа на намена изнесува 30%.

Максималниот дозволен процент на учество на збирот на компатабилни класи на намени во однос на основната класа на намена изнесува 49%.

E2 – Комунална супраструктура –

За сите градежни парцели со E2 – Комунална супраструктура не се предвидуваат компатибилни класи на намена. Останатите градби кои можат да егзистираат покрај градбата со основна класа на намена E2 – Комунална супраструктура може да се утврдат со проектна програма одобрена од надлежниот орган при реализацијана градежните парцели.

Д2 – Заштитно зеленило – не се предвивуваат компатибилни класи на намена

Градежна парцела 05.09.01

Намена: А2-домување во станбени згради

Висина на венец: 26,00 м'/21,00 м'

Број на катови: П+7+Пк / П+5+Пк

Пристап до парцела : од Сервисна улица Бул.„Велко Влаховиќ“ (СР23) – профил 4 - 4

Компатибилни класи на намени : Б1, Б2, Б4, Б5, В3, Д3

Задолжителен услов за реализација на максималната бруто изградена површина е планирање на 37% (5393м²) под компатибилни класи на намени во градбата.

Паркирање:

Паркирањето да се реши во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

*Степен на озеленување во парцелата да изнесува 20% ,согласно член 20 од Законот за урбано зеленило (Службен весник на Република Македонија, број 11/18).

* Котата на нулта точка е висинска кота на плочата на приземјето на објектот во однос на котата на нивелетата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување.

- кота на тротоар ± 0.00 м

- кота на приземна плоча или нулта точка во однос на нивелетата на тротоар мах. 1,20 м



* Котата на нулта точка е висинска кота на плочата на приземјето на објектот во однос на котата на нивелетата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување.

Градежна парцела 05.09.16

Намена: Е2-комунална супраструктура /бензиска пумпна станица со услужни центри /

Висина на венец: 12,00 м'

Број на катови: П/П+1/П+2

Пристап до парцела : од Собирна улица Бул.„Северен Булевар“ (С7) – профил 2 – 2

Компатибилни класи на намени : За сите градежни парцели со Е2 – Комунална супраструктура не се предвидуваат компатибилни класи на намена. Останатите градби кои можат да егзистираат покрај градбата со основна класа на намена Е2 – Комунална супраструктура може да се утврдат со проектна програма одобрена од надлежниот орган при реализацијана градежните парцели.

Паркирање:

Паркирањето да се реши во рамки на сопствена парцела со почитување на потребен број паркинг места како основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба. Потребниот број на паркинг места ќе се определи согласно член 59 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16, 33/17 и 86/18).

* Степен на озеленување во парцелата да изнесува 20% ,согласно член 20 од Законот за урбано зеленило (Службен весник на Република Македонија, број 11/18).

* Котата на нулта точка е висинска кота на плочата на приземјето на објектот во однос на котата на нивелетата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување.

Градежна парцела 05.09.17

Намена: Е2-комунална супраструктура /трафостаница/

Висина на венец: 3,50 м'

Број на катови: П

Пристап до парцела : од Собирна улица Бул.„Северен Булевар“ (С7) – профил 2 - 2

Компатибилни класи на намени : За сите градежни парцели со Е2 – Комунална супраструктура не се предвидуваат компатибилни класи на намена. Останатите градби кои можат да егзистираат покрај градбата со основна класа на намена Е2 – Комунална супраструктура може да се утврдат со проектна програма одобрена од надлежниот орган при реализацијана градежните парцели.

Паркирање: не се предвидува

* Котата на нулта точка е висинска кота на плочата на приземјето на објектот во однос на котата на нивелетата на заштитниот тротоар и не се дозволува нејзино поместување.





ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога

- бетонски ѕид со железна ограда
- граница на катастарска парцела
- потпорен бетонски ѕид
- жичена ограда
- падни линии
- граница на опфат
- граница на ажурирана подлога
- далековод
- воден тек
- шахти
- сообраќајни знаци
- електричен столб
- телефонски столб
- градина
- дворед
- број на КП
- ката
- светлосен столб
- стопански објект
- станбен објект
- помошен објект
- покривна тераса
- објект во изградба
- дивораѓабди
- трафостаница
- киоск
- новоизграден стопански објект
- новоизграден станбен објект
- новоизграден помошен објект
- поништен објект

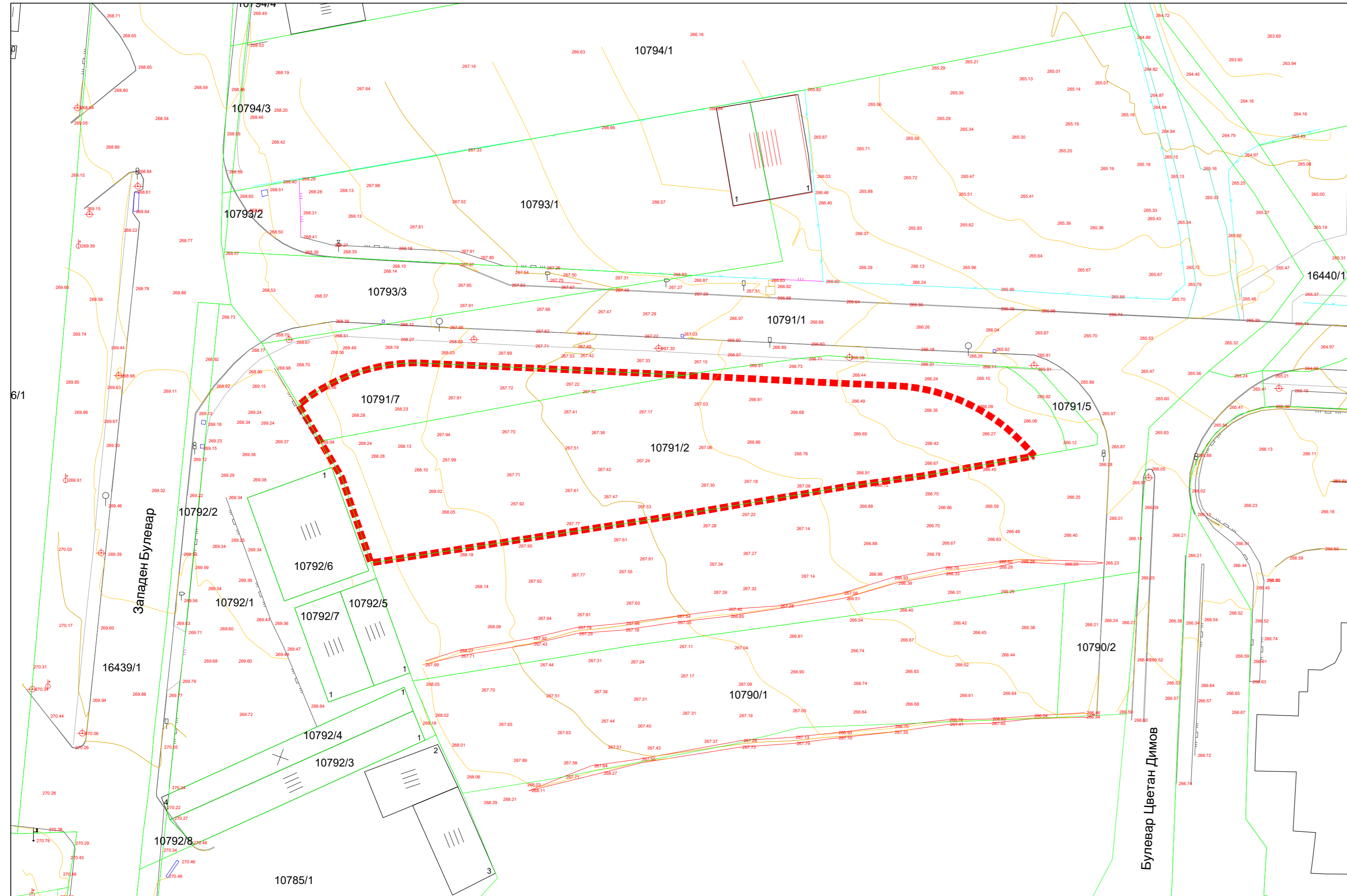
ЛЕГЕНДА:

■ ■ ■ ■ ■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП ул. „Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	ЗБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ СО НАНЕСЕНИ ОПФАТИ ОД ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ - ИЗВОД ОД ДУП	
ПЛАНЕР	Катерина Милошевска д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николче Наумски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насески, дип.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.
РАЗМЕР:	1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
ДАТА:	Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 1



ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога

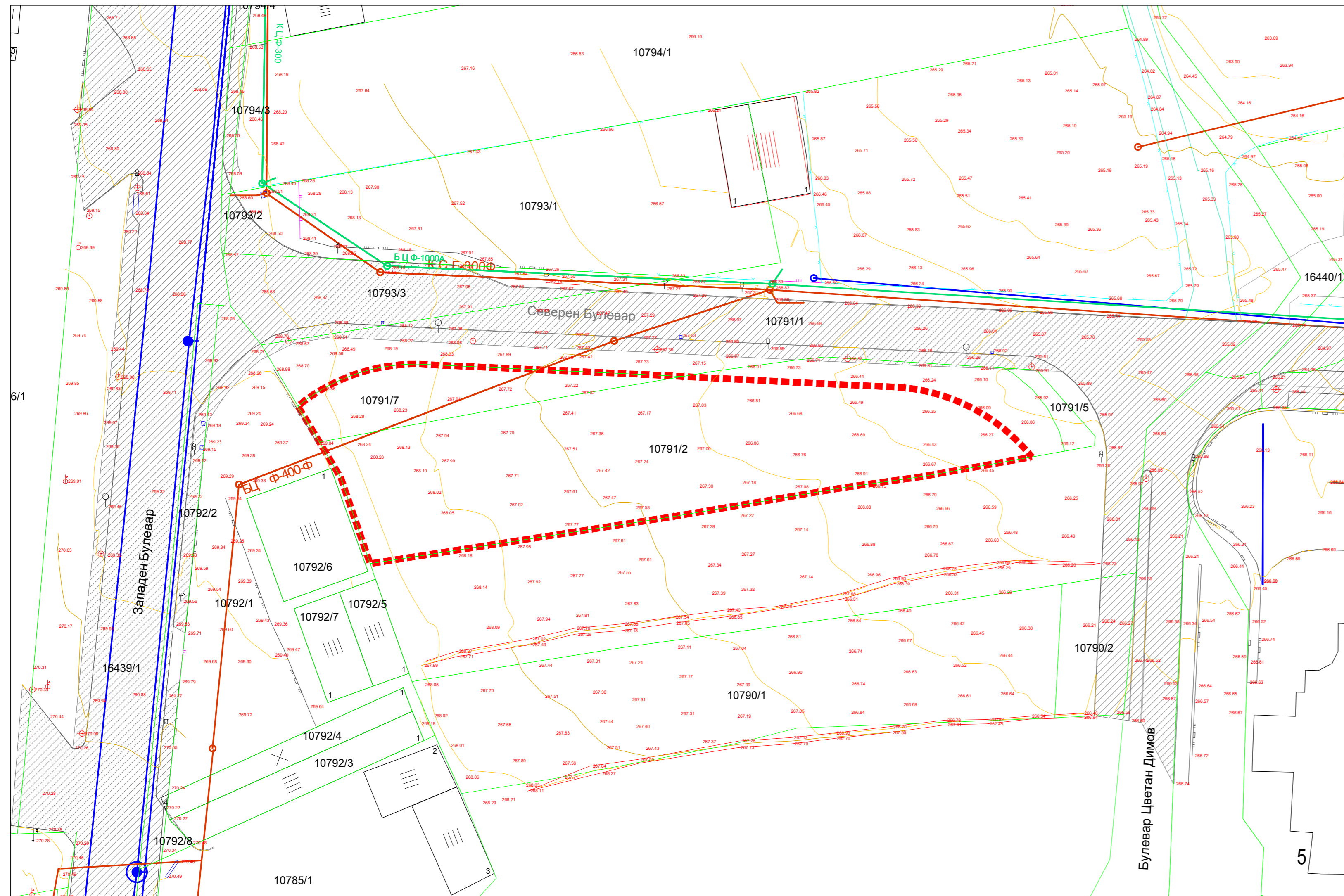
- бетонски ѕид со железна ограда
- граница на катастарска парцела
- потпорен бетонски ѕид
- жичена ограда
- падни линии
- граница на опфат
- граница на ажурирана подлога
- далековод
- воден тек
- шахти
- сообраќајни знаци
- електричен столб
- телефонски столб
- градина
- дворед
- број на КП
- ката
- светлосен столб
- стопански објект
- станбен објект
- помошен објект
- покриена тераса
- објект во изградба
- дивораѓабди
- трафостаница
- киоск
- новоизграден стопански објект
- новоизграден станбен објект
- новоизграден помошен објект
- поништен објект

ЛЕГЕНДА:
■ ■ ■ ■ ■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО
 ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО
 НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ
 ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“,
 КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП ул.„Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com			
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021		
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.	
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ПРОЕКТЕН ОПФАТ			
ПЛАНИЕРИ	ПЛАНЕР Катерина Милошевска, д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Никољче Наумски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насески, дип.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
			ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 2



ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога

- бетонски ѕид со железна ограда
- граница на катастарска парцела
- потпорен бетонски ѕид
- жичена ограда
- падни линии
- граница на опфат
- граница на ажурирана подлога
- далековод
- воден тек
- шахти
- сообраќајни знаци
- електричен столб
- телефонски столб
- градина
- дворед
- број на КП
- ката
- светлосен столб
- стопански објект
- станбен објект
- помошен објект
- покриена тераса
- објект во изградба
- дивоградби
- трафостаница
- киоск
- новоизграден стопански објект
- новоизграден станбен објект
- новоизграден помошен објект
- поништен објект

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0,23ha
- НЕИЗГРАДЕНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
- ПОСТОЈНА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА - ЗЕМЈИШТЕ ПОД ИНФРАСТРУКТУРНИ ОБЈЕКТИ И УЛИЦИ

постојна инсталација:

- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ПОСТОЈНАТА СОСТОЈБА

№	ПОКАЗАТЕЛ	ПРОЦЕНТ	ВРЕЊЕ	ЕДИНИЦА
1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	100%	2.362,19	m ²
2	НЕИЗГРАДЕНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ	100%	2.362,19	m ²
3	СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	0%	0,00	m ²
4	ПОВРШИНА ПОД ОБЈЕКТ	0%	0,00	m ²

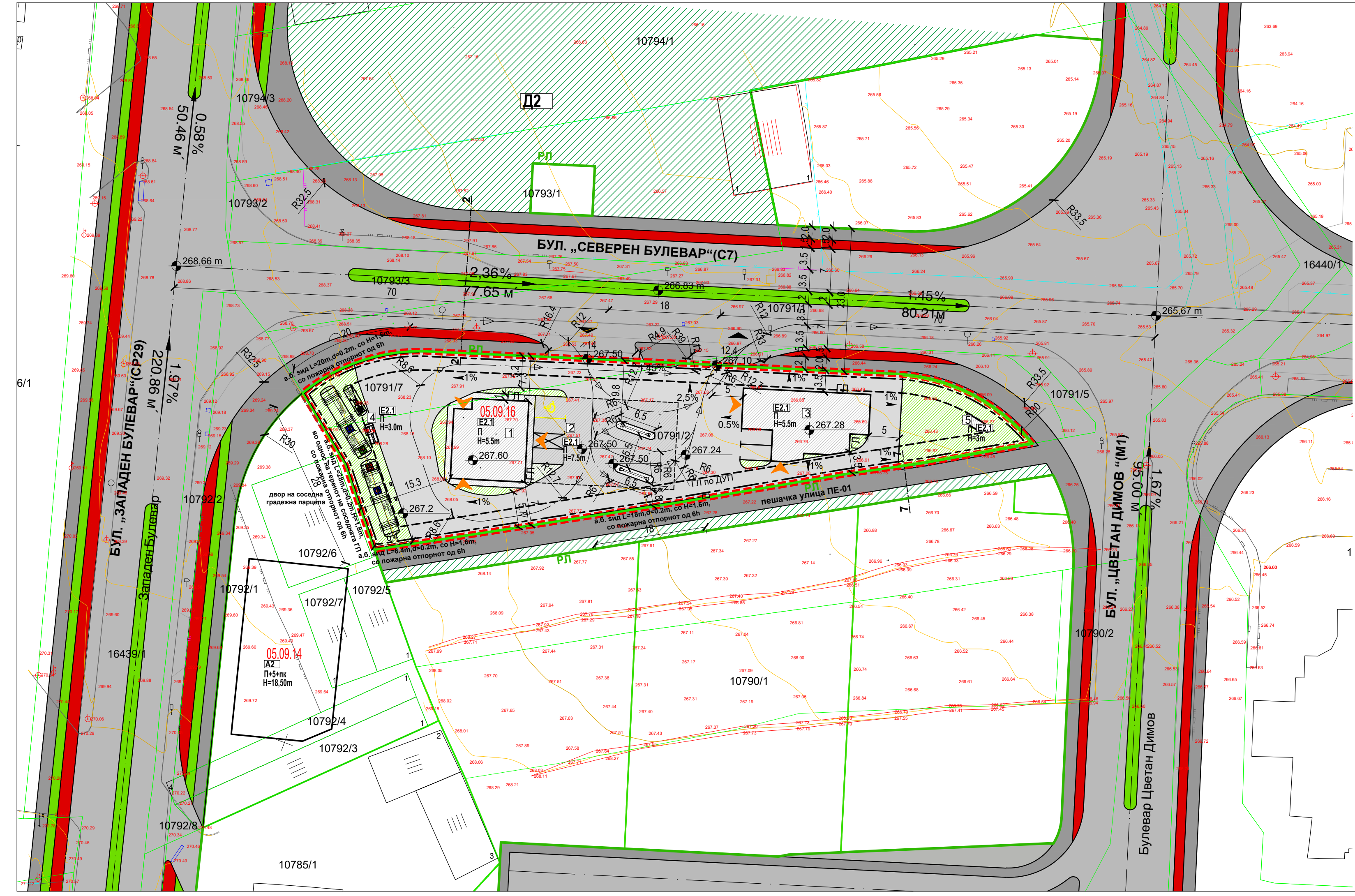
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП ул. „Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021	
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.	
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	КАРТА НА ИЗГРАДЕНИОТ ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА		
ПЛАНЕР Катерина Милошевска, д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Никољче Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насески, дип.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
		ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 3

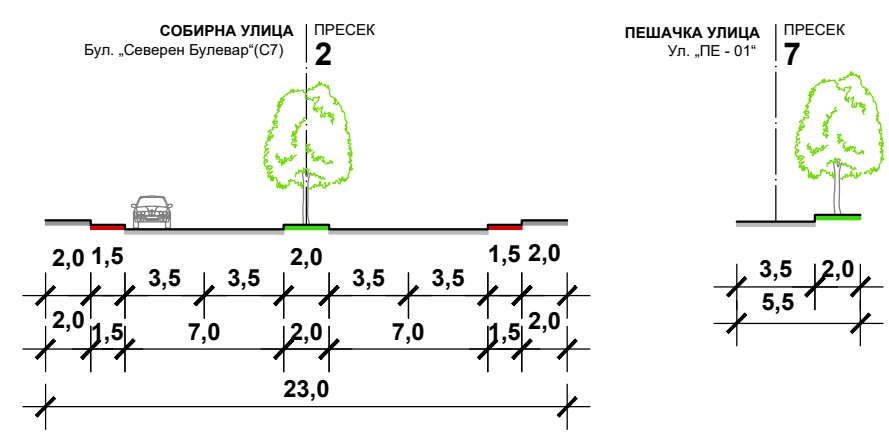
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА по ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - п СПРАТНОСТ
 - 1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ
 - 2 НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - 3 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - 4 АГРЕГАТ

- НАТСТРЕШНИЦА
- ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
- ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
- ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
- ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
- КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
- ТРОТОАР
- ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
- РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
- ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
- 265.67 m ВИСИНСКА ТОЧКА
- ▶ 1.45% / 80.21m ПАД НА ТЕРЕН
- ▶ ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
- ▶ ПАРКИНГ МЕСТО
- ▶ ОСТРОВ
- ▶ АГРЕГАТ
- ▶ РЕЗЕРВОАР
- ▶ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
- ▶ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- ▶ ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА



ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога

- бетонски ѕид со железна ограда
- граница на катастарска парцела
- потпорен бетонски ѕид
- живења ограда
- падни линии
- граница на опфат
- граница на ажурирана подлога
- далековод
- воден тек
- шахти
- сообраќајни знаци
- електричен столб
- телефонски столб
- градина
- дворед
- број на КП
- ката
- светлосен столб
- стопански објект
- станбен објект
- помошен објект
- покривна тераса
- објект во изградба
- дивогради
- трафостаница
- киоск
- новизграден стопански објект
- новизграден станбен објект
- новизграден помошен објект
- поништен објект

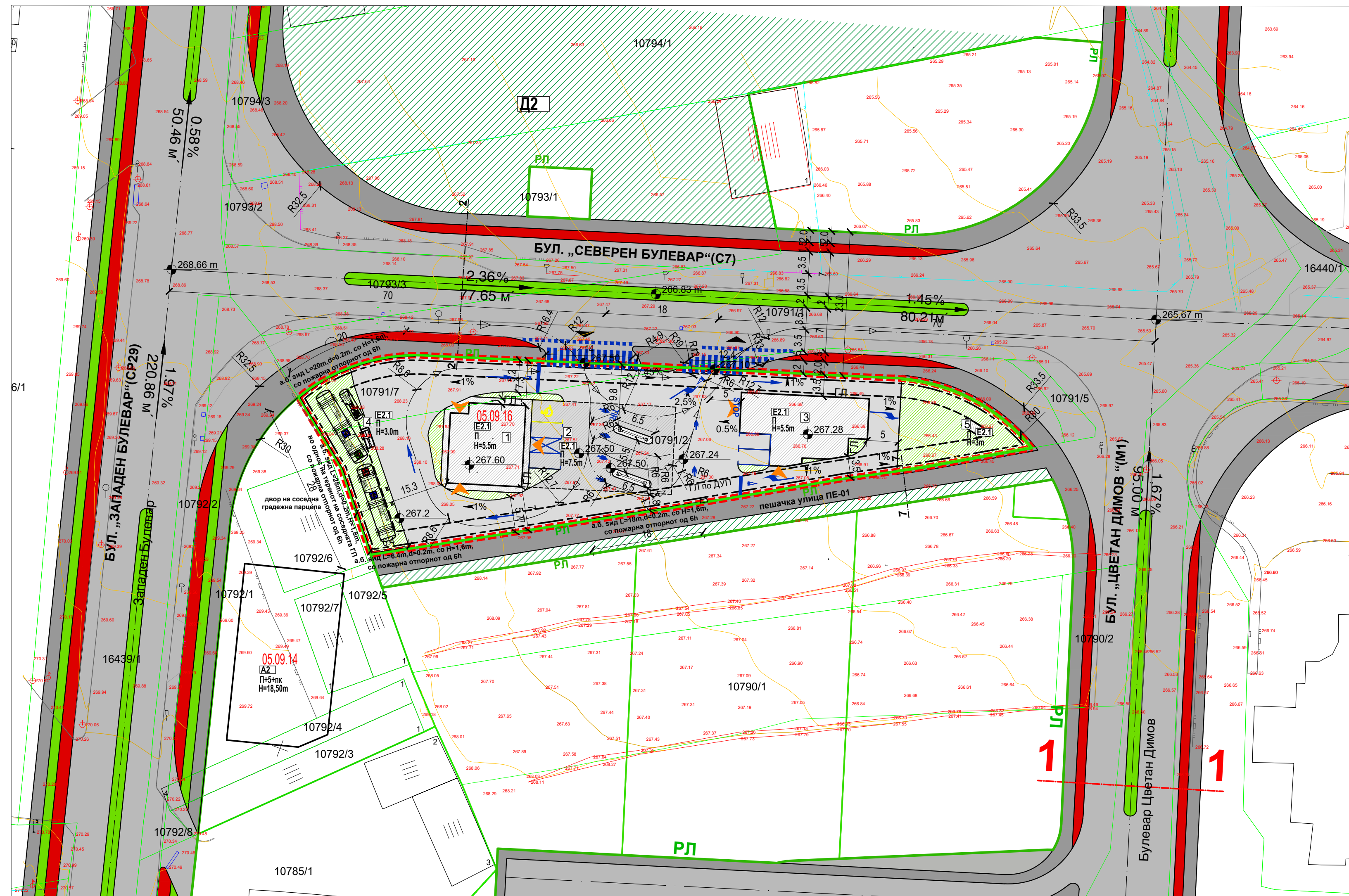
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Бр.	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	100,0%	2.362,19 m ²
2	ПОВРШИНА НА ГП 05.09.16	100,0%	2.362,19 m ²
3	ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП 05.09.16	71%	1.682,16 m ²
3.1	ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ	52%	1.220,51 m ²
3.2	ЗЕЛЕНИЛО	20%	461,65 m ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	29%	680,03 m ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА		680,03 m ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%		28,8%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ - Kf		0,29

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

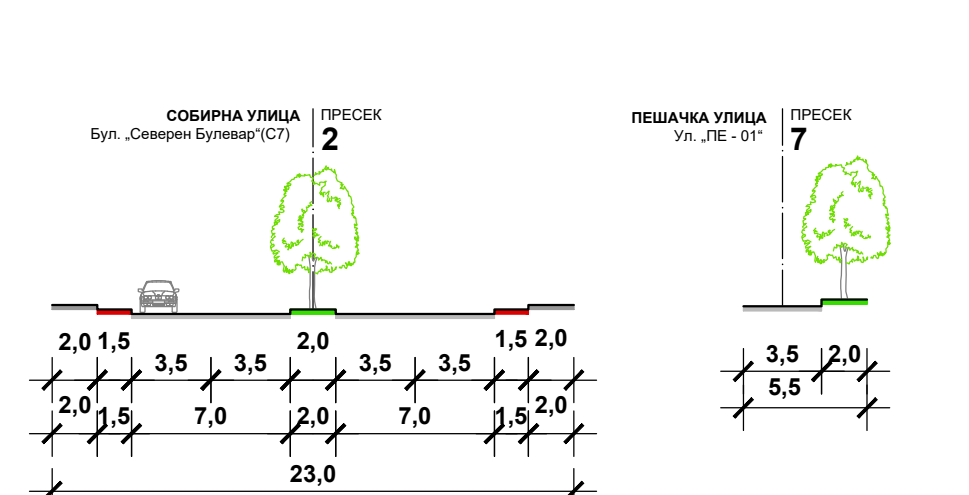
бр. на ГП	ГП ПОВРШИНА m ²	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА	ПОВРШИНА ЗА ГРДБА m ²	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА m ²	H макс.		ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП P%	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП- Kf
						m1	спратност		
05.09.16	2.362,19	E2	E2.1 1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ	150,92	150,92	5,5	П	6,4%	0,06
			E2.1 2. НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО	336,71	336,71	7,5	П	14,3%	0,14
			E2.1 3. ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	183,00	183,00	5,5	П	7,7%	0,077
			E2.1 4. НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ	4,00	4,00	3,0	П	0,2%	0,002
			E2.1 5. АГРЕГАТ	5,40	5,40	3,0	П	0,2%	0,002
ВКУПНО:	2.362,19	E2	E2.1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ	680,03	680,03	6,5	П	28,8%	0,29

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ доел ПРИЛЕП ул. „Андо Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл. е.к.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ПОВРШНИ ЗА ГРАДЕЊЕ		
ПЛАНИРА	ПЛАНИР Катерина Милошевска, д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николче Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насески, дип.маш.инж. Јован Христовски, дипл.сооб.инж.	РАЗМЕР: 1: 500
	ДАТА: Јуни 2023	ТЕХ.БР.: 76/22	ПРИЛОГ БР.: 4



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА по ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - E2.1
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - п СПРАТНОСТ
 - 1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ
 - 2 НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - 3 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - 4 АГРЕГАТ
 - НАТСТРЕШНИЦА
 - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
 - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
 - ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
 - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
 - ТРОТОАР
 - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
 - РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
 - 265.67 m ВИСИНСКА ТОЧКА
 - 1.45% ПАД НА ТЕРЕН
 - ▲ ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
 - ПАРКИНГ МЕСТО
 - ОСТРОВ
 - АГРЕГАТ
 - РЕЗЕРВОАР
 - АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - ← ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА
 - ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

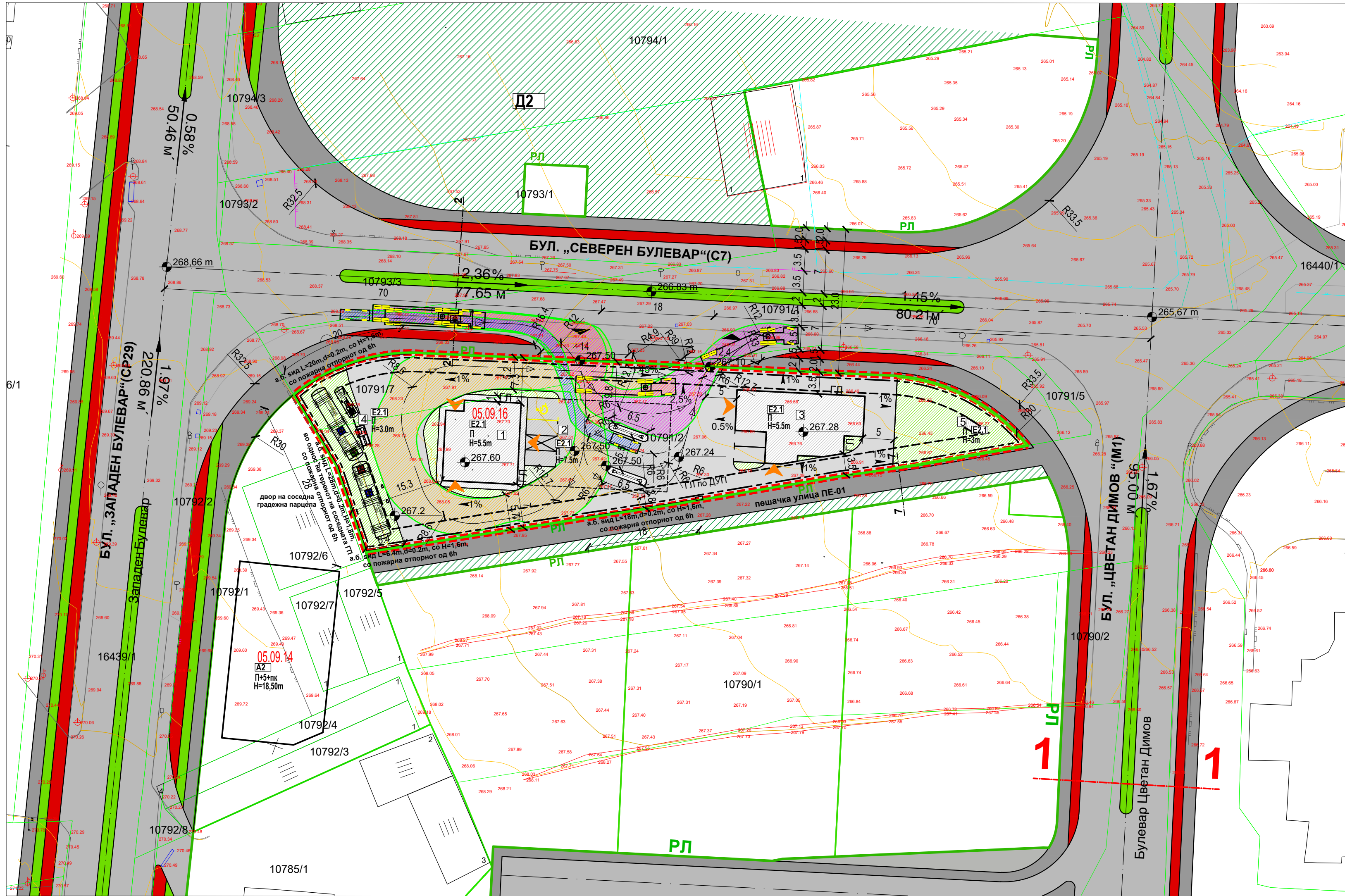
- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- бетонски ѕид со железна ограда
 - граница на катастарска парцела
 - потпорен бетонски ѕид
 - живена ограда
 - падни линии
 - граница на опфат
 - граница на ажурирана подлога
 - далековод
 - воден тек
 - шахти
 - сообраќајни знаци
 - електричен столб
 - телефонски столб
 - градина
 - дрворед
 - број на КП
 - ката
 - светлосен столб
 - стопански објект
 - станбен објект
 - помошен објект
 - покривна тераса
 - објект во изградба
 - дивогради
 - трафостаница
 - киоск
 - новоизграден стопански објект
 - новоизграден станбен објект
 - новоизграден помошен објект
 - поништен објект



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

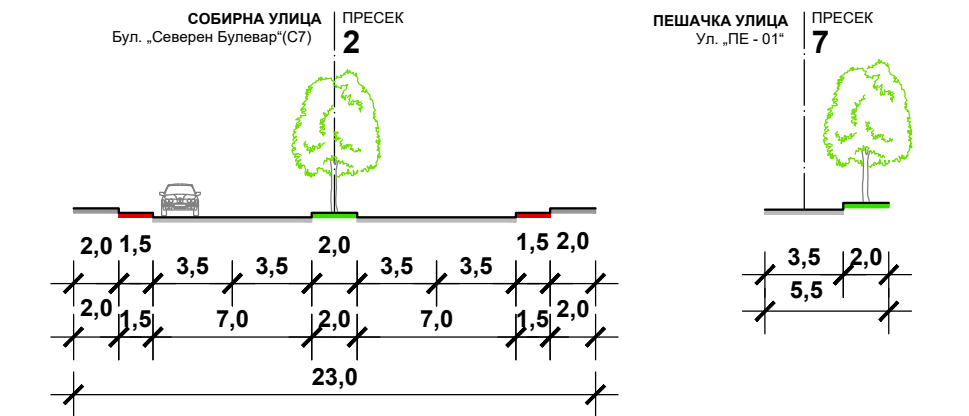
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП ул. „Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ ЗА ПРИКЛУЧОК НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СО ХОРИЗОНТАЛНА СООБРАЌАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА	
ПЛАНЕРИ	ПЛАНЕР Катерина Милошевска, д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николе Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дипл.град.инж.-хидро Златко Насески, дипл.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.
	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
	ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 5



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА по ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - E2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - п СПРАТНОСТ
 - 1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ
 - 2 НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - 3 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - 4 АГРЕГАТ
 - НАТСТРЕШНИЦА
 - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
 - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
 - ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
 - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
 - ТРОТОАР
 - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
 - РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
 - 265.67 m ВИСИНСКА ТОЧКА
 - 1.45% ПАД НА ТЕРЕН
 - ▲ ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
 - ПАРКИНГ МЕСТО
 - ОСТРОВ
 - АГРЕГАТ
 - РЕЗЕРВОАР
 - АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - ← ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА
 - ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА ТОВАРНО ВОЗИЛО ВО ГП
 - ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА АВТОМОБИЛИ ВО ГП
 - ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА ЦИСТЕРНА ВО ГП

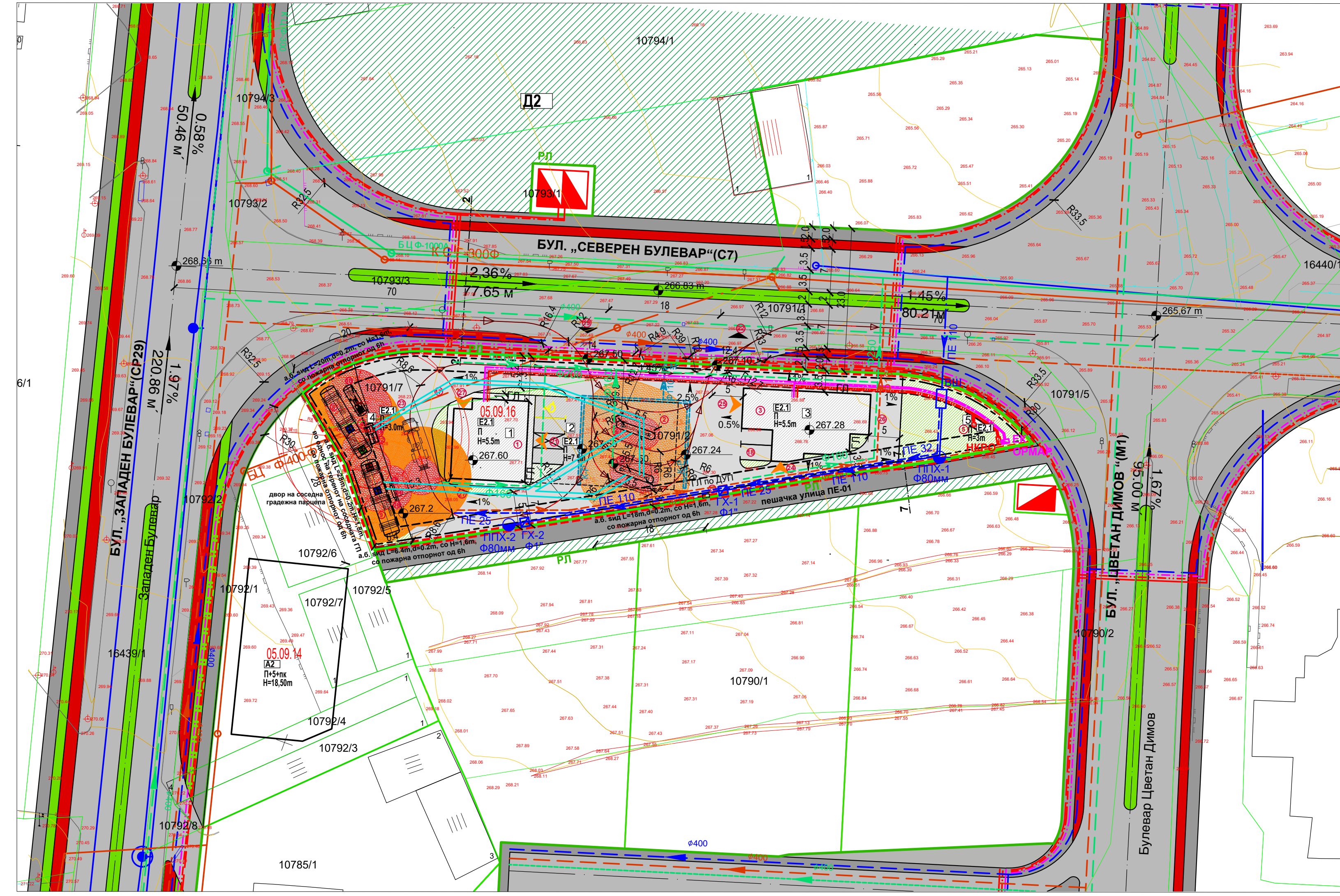
- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- бетонски ѕид со железна ограда
 - граница на катастарска парцела
 - потпорен бетонски ѕид
 - жичена ограда
 - падни линии
 - граница на опфат
 - граница на ажурирана подлога
 - далековод
 - воден тек
 - шахти
 - сообраќајни знаци
 - електричен столб
 - телефонски столб
 - градина
 - дрворед
 - број на КП
 - ката
 - светлосен столб
 - стопански објект
 - станбен објект
 - помошен објект
 - покривна тераса
 - објект во изградба
 - дивоградби
 - трафостаница
 - киоск
 - новозграден стопански објект
 - новозграден станбен објект
 - новозграден помошен објект
 - поништен објект



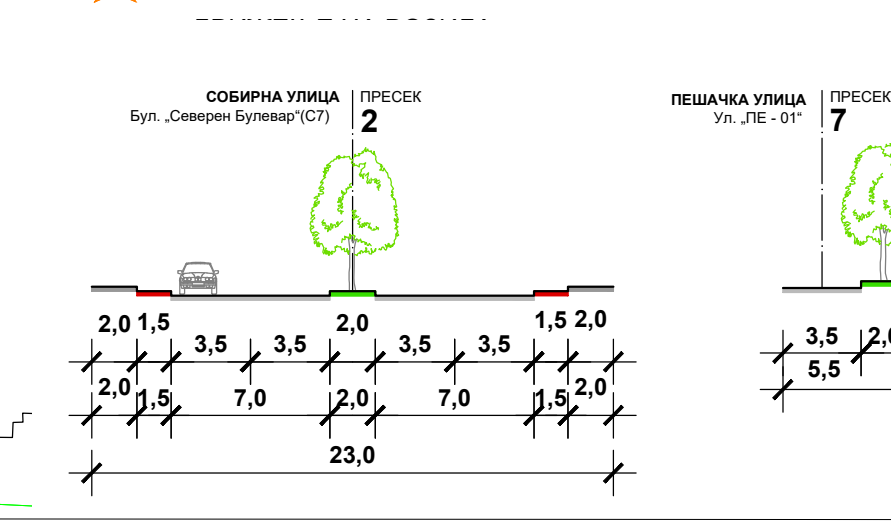
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ дооел ПРИЛЕП ул. „Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	СООБРАЌАЈНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА МЕРОДАВНИ ВОЗИЛА ВО ГП	
ПЛАНЕРИ	КАТЕРИНА МИЛОШЕВСКА, Д.И.А. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николе Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дипл.град.инж.-хидро Златко Насески, дипл.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.
	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
	ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 6



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА по ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - E2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - П СПРАТНОСТ
 - 1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕК
 - 2 НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - 3 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - 4 АГРЕГАТ
 - НАТСТРЕШНИЦА
 - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
 - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
 - ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
 - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
 - ТРОТОАР
 - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
 - РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ▲ 265.67 m ВИСИНСКА ТОЧКА
 - 1.45% ПАД НА ТЕРЕН
 - 1 ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
 - 1 ПАРКИНГ МЕСТО
 - 1 ОСТРОВ
 - 1 АГРЕГАТ
 - 1 РЕЗЕРВОАР
 - 1 АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ



- ТРАГИ НА ДВИЖЕЊЕ НА ЦИСТЕРНА ВО ГП
- водовод и канализација
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА СО ДУП
- ПЛАНИРАН ДОВОД НА ВОДА СО ОВОЈ УП
- ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА САНИТАРНА ВОДА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КОЈА СЕ ДИСЛОЦИРА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ДУП
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ДУП
- ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
- ПЛАНИРАНА ВОДОМЕРНА ШАХТА
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ПОЖАРЕН ХИДРАНТ
- ВШ
- ППХ
- Ф80мм
- ГХ-1
- Ф1"
- К-Р
- М

- електрика и тк инсталација**
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ВОД СО ДУП
 - ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН НИСКОНАПОНСКИ ВОД СО ДУП
 - НКРО (Нискомонтажен кабелски разводен ормар)
 - ПЛАНИРАН 0.4kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД ВО ПОДЗЕМНО ПЕ ЦРЕВО ф90mm (ВРСКА ОД НКРО ДО ГЕНЕРАТОР И ГРО-ри)
 - ПЛАНИРАНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА СО ДУП
 - ЕК РАЗВОДЕН ОРМАР
 - ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЕЛ ВО ПОДЗЕМНО ПЕ ЦРЕВО ф70mm (ВРСКА ОД ГЛАВЕН ЕК ОРМАР ДО СПОРЕДНИ ЕК ОРМАРИ)
- машинство**
- АБ КАНАЛИ ЗА ВОДЕЊЕ НА ЦЕВКИ ЗА ГОРИВО
 - ОД РЕЗЕРВОАРИ ДО ТОЧЕЧКИ МЕСТА

- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- бетонски ѕид со железна ограда
 - граница на катастарска парцела
 - потпорен бетонски ѕид
 - жичена ограда
 - ладни линии
 - граница на опфат
 - граница на ажурирана подлога
 - далековод
 - воден тек
 - шахти
 - сообраќајни знаци
 - електричен столб
 - телефонски столб
 - градина
 - двооред
 - број на КП
 - кота
 - светлосен столб
 - стопански објект
 - станбен објект
 - помошен објект
 - покривна тераса
 - објект во изградба
 - дивоградби
 - трафостаница
 - киоск
 - новоизграден стопански објект
 - новоизграден станбен објект
 - новоизграден помошен објект
 - помнштен објект

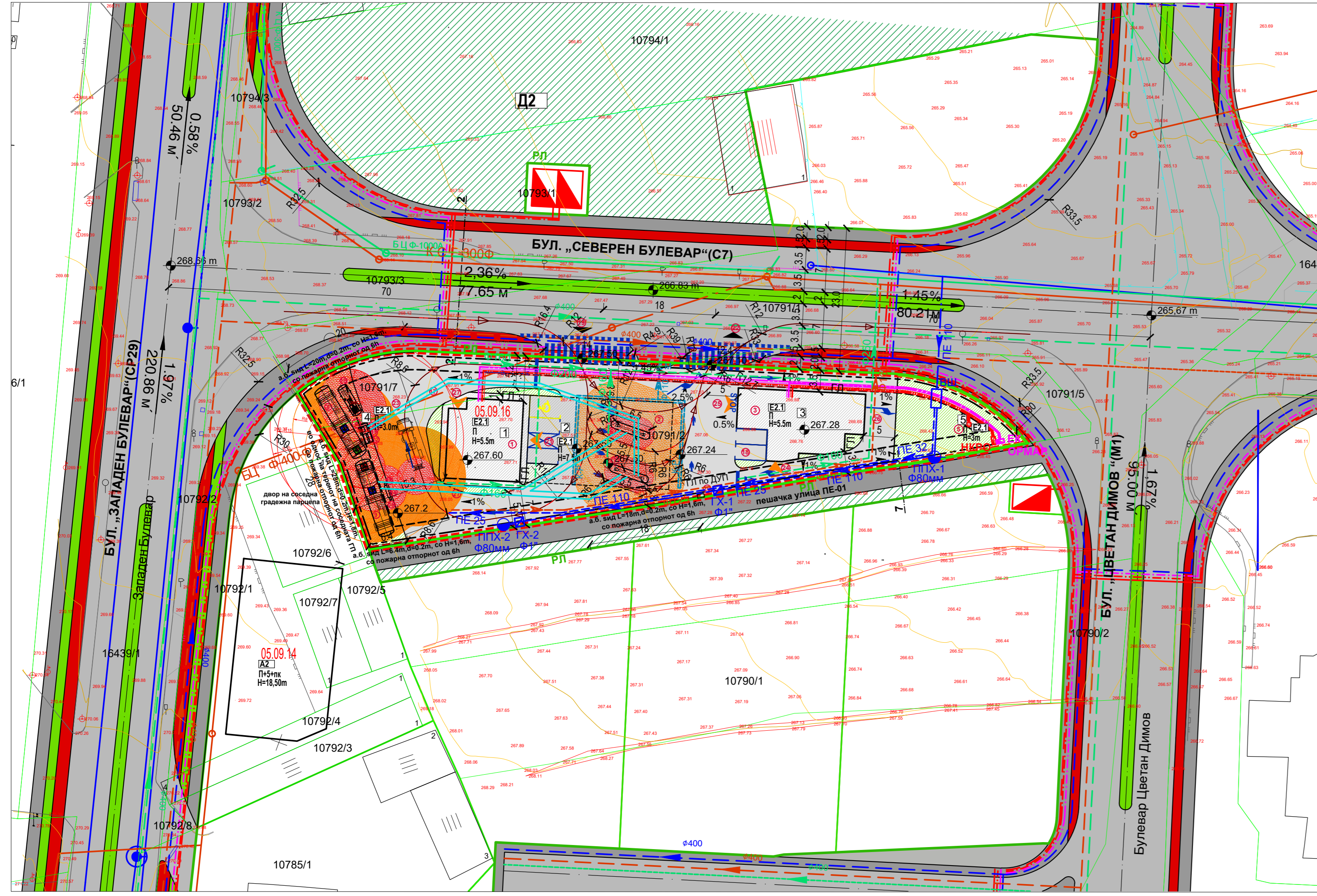
- ЛЕГЕНДА на поединечните градби и опремата во градежната парцела:**
1. Бензинска пумпна станица-продажен објект
 2. Натстрешница-острови за точење
 3. Технички преглед на возила
 4. Натстрешница - ТНГ
 5. Агрегат
 6. Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 7. Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 8. Резервоари за течни горива 2x60m³
 9. Резервоар за ТНГ, V = 10m³
 11. Сандаче за статички електрицитет за ТНГ
 12. Преточувалиште за прием на ТНГ
 13. Пумпа за ТНГ
 14. Шахта за заедничко полнење на резервоарите за течни горива
 15. АТ-вентили од течните горива
 16. Сандаче за статички електрицитет за течните горива
 17. Манипулативно плато
 18. Паркирање за лесни коли
 19. Влез во ГП
 20. Компресор за воздух
 21. Главен влез-излез во и од објектот на БПС
 22. Излез од ГП
 23. Површина за преточување, фибробетон, 7,5x26m
 24. Влез и излез за пешаци од и во технички преглед
 25. Влез за возила во технички преглед
 26. Излез за возила од технички преглед
 27. Економски влез во објектот од БПС

- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНИ: II, R=2,5m и III, R=7,5m од преточувалиште за возила
- - ПП-ЗАШТИТНИ ЗОНИ: II, R=3m и III, R=8m од АТ-вентили од подземни резервоари, од приклучоци од шахта за заедничко полнење, од приклучок за преточување на автоцистерна
- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНА ЗА ТНГ ОД V=10m³: R=5m
- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНА ОД ПРЕТОЧУВАЛИШТЕ И ПУМПА ЗА ТНГ ОД V=10m³: R=7,5m и R=15m
- ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

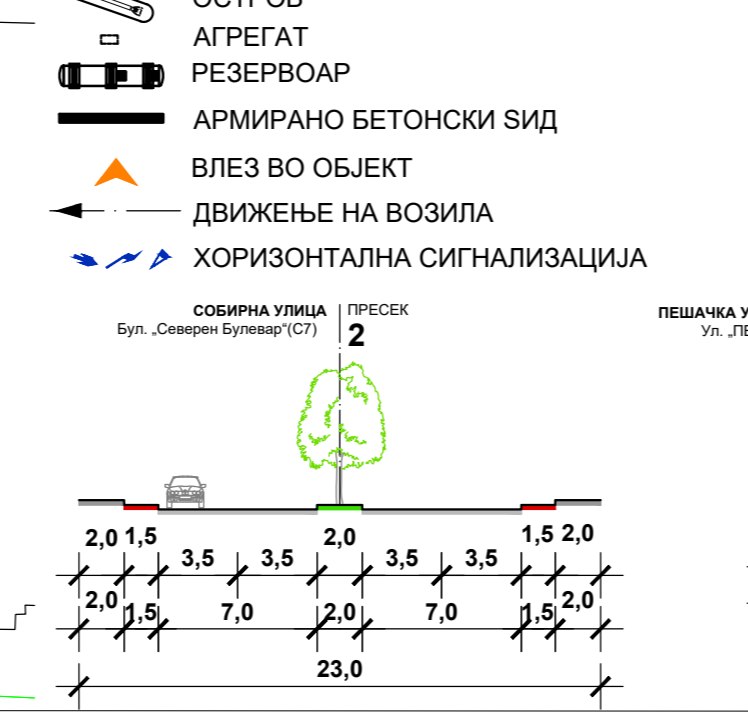
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ доел ПРИЛЕП ул.„Андо Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА E2.1 - БЕНЗИСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевски дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА	
ПЛАНИРА	ПЛАНЕР Катерина Милошевска д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николе Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насески, дип.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.
	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР.: 76/22
	ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР.: 7



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА ПО ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - П СПРАТНОСТ
 - П БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ
 - Н НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - Т ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - А АГРЕГАТ

- НАТСТРЕШНИЦА
- ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
- ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
- ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
- ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
- КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
- ТРОТОАР
- ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
- РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
- ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
- ВИСИНСКА ТОЧКА
- ПАД НА ТЕРЕН
- ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
- ПАРКИНГ МЕСТО
- ОСТРОВ
- АГРЕГАТ
- РЕЗЕРВОАР
- АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
- ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
- ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА
- ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА



- водовод и канализација:**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА
 - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА ЛИНИЈА СО ДУП
 - ПЛАНИРАН ДОВОД НА ВОДА СО ОВОЈ УП
 - ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА САНИТАРНА ВОДА
 - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КОЈА СЕ ДИСЛОЦИРА
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ДУП
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
 - ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ДУП
 - ПЛАНИРАНА АТМОСФ. КАНАЛИЗАЦИЈА СО ОВОЈ УП
 - ПЛАНИРАНА ВОДОМЕРНА ШАХТА
 - ВШ ППХ Ф80мм ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ПОЖАРЕН ХИДРАНТ
 - ГХ-1 Ф1" ПЛАНИРАН ГРАДИНАРСКИ ХИДРАНТ
 - К-Р КАНАЛЧЕ СО РЕШЕТКА ЗА ПОВРШНСКИ ВОДИ
 - М МАСЛОФАКАЧ

- електрика и тк инсталација**
- ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ВОД СО ДУП
 - ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН НИСКОНАПОНСКИ ВОД СО ДУП
 - НКРО (Нискомонтажен кабелски разводен ормар)
 - ПЛАНИРАН 0.4kV ПОДЗЕМЕН КАБЕЛСКИ ВОД ВО ПОДЗЕМНО ПЕ ЦРЕВО Ф90mm (ВРСКА ОД НКРО ДО ГЕНЕРАТОР И ГРО-ри)
 - ПЛАНИРАНА ТК ИНСТАЛАЦИЈА СО ДУП
 - ЕК РАЗВОДЕН ОРМАР
 - ПЛАНИРАН ПОДЗЕМЕН ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКИ КАБЕЛ ВО ПОДЗЕМНО ПЕ ЦРЕВО Ф70mm (ВРСКА ОД ГЛАВЕН ЕК ОРМАР ДО СПОРЕДНИ ЕК ОРМАРИ)
- машинство**
- АБ КАНАЛИ ЗА ВОДЕЊЕ НА ЦЕВКИ ЗА ГОРИВО ОД РЕЗЕРВОАРИ ДО ТОЧЕЧКИ МЕСТА

- ЛЕГЕНДА на поединечните градби и опремата во градежната парцела:**
1. Бензинска пумпна станица-продажен објект
 2. Натстрешница-острво за точење
 3. Технички преглед на возила
 4. Натстрешница - ТНГ
 5. Агрегат
 6. Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 7. Диспензер за точење на течни горива и ТНГ
 8. Резервоари за течни горива 2x60m³
 9. Резервоар за ТНГ, V = 10m³
 10. Сандаче за статички електрицитет за ТНГ
 11. Преточувалиште за прием на ТНГ
 12. Пумпа за ТНГ
 13. Шахта за заедничко полнење на резервоарите за течни горива
 14. АТ-вентили од течните горива
 15. Сандаче за статички електрицитет за течните горива
 16. Манулативно плато
 17. Паркирање за лесни коли
 18. Влез во ГП
 19. Компресор за воздух
 20. Главен влез-излез во и од објектот на БПС
 21. Излез од ГП
 22. Површина за преточување, фибробетон, 7,5x26m
 23. Влез и излез за пешаци од и во технички преглед
 24. Влез за возила во технички преглед
 25. Излез за возила од технички преглед
 26. Економски влез во објектот од БПС

- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНИ: II, R=2,5m и III, R=7,5m од преточувалиште за возила
- - ПП-ЗАШТИТНИ ЗОНИ: II, R=3m и III, R=8m од АТ-вентили од подземни резервоари, од приклучок од шахта за заедничко полнење, од приклучок за преточување на автоцистерна
- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНА ЗА ТНГ ОД V=10m³: R=5m
- - ПП-ЗАШТИТНА ЗОНА ОД ПРЕТОЧУВАЛИШТЕ И ПУМПА ЗА ТНГ ОД V=10m³: R=7,5m и R=15m
- ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

бр. на ГП	ГП ПОВРШИНА м²	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА	ПОВРШИНА ЗА ГРДЕБА м²	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА м²		Н макс. спратност		ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП Р%	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП-КК
					м²	спратност	спратност	спратност		
05.09.16	2.362,19	E2	E2.1	150,92	150,92	5,5	П	6,4%	0,06	
			1.БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ							
			2.НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВО ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО	336,71	336,71	7,5	П	14,3%	0,14	
			3.ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	183,00	183,00	5,5	П	7,7%	0,077	
			4.НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ	4,00	4,00	3,0	П	0,2%	0,002	
			5.АГРЕГАТ	5,40	5,40	3,0	П	0,2%	0,002	
ВКУПНО:	2.362,19	E2	E2.1	680,03	680,03	6,5	П	28,8%	0,29	

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

бр.	име	нумерички показатели на планираната состојба со ДУП	нумерички показатели на планираната состојба со УП за ГП 05.09.16
1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ	2.362,19 м²	2.362,19 м²
2	ВКУПНА ПОВРШИНА НА ГП ВО ПРОЕКТИОТ ОПФАТ	2.362 м²	2.362,19 м²
3	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	1.550,00 м²	680,03 м²
4	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА	2.885,00 м²	680,03 м²
5	МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА	12m	6,5m
6	СПРАТНОСТ	П/П+1/П+2	П
7	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ (просек) - Гп	65,6%	28,8%
8	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ (просек) - Ки	1,22	0,29

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

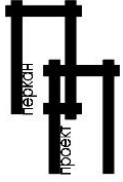
бр.	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	100,0%	2.362,19 м²
2	ПОВРШИНА НА ГП 05.09.16	100,0%	2.362,19 м²
3	ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП 05.09.16	71%	1.682,16 м²
3.1	ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ	52%	1.220,51 м²
3.2	ЗЕЛЕНИЛО	20%	461,65 м²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	29%	680,03 м²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА		680,03 м²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - Р%		28,8%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ- КК		0,29

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ доел ПРИЛЕП ул.„Андон Слабејко“ бр.52 / тел. 048-410-836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ЛИЦЕНЦА БР: 0021
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	УПРАВИТЕЛ Борка Талевска дипл.лек.
НАСЛОВ НА ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ	СИНТЕЗНО РЕШЕНИЕ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА	
ПЛАНИРНИ	ПЛАНИР Катерина Милошевска, д.и.а. овластување бр.0.0434	СОРАБОТНИЦИ: Николе Наумоски, д.е.и. Димче Тодороски, дип.град.инж.-хидро Златко Насево, дип.маш.инж. Јован Христоски, дипл.сооб.инж.
	РАЗМЕР: 1 : 500	ТЕХ.БР: 76/22
	ДАТА: Јуни 2023	ПРИЛОГ БР: 8

Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ



ПЕРКАН ПРОЕКТ ДООЕЛ ПРИЛЕП
ул. „АНДОН СЛАБЕЈКО“ Бр. 52, Прилеп,
Телефон 048/410 836, Мобилен 078/409 609,
mail: perkanproekt@gmail.com

ПРОЕКТ:

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ФАЗИ НА ПРОЕКТОТ:

-А-

АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ -А-

ГРАДБА:

БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ

ЛОКАЦИЈА:

ГП 05.09.16 од УП за ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ;

ИНВЕСТИТОР:

**ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ,
Западен Булевар бр. 129, Кавадарци**

ПРАВНО ЛИЦЕ ИЗРАБОТУВАЧ НА ПРОЕКТОТ:

**дооел „ПЕРКАН ПРОЕКТ“,
ул.„Андон Слабејко“ бр.52, Прилеп**

УПРАВИТЕЛ:

Борка Талевски, дипл.ек.

ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ:

**Катерина Милошевска, д.и.а.,
овластување бр.1.11739**

ТЕХНИЧКИ БРОЈ:

76/22, Јуни 2023 година

СОДРЖИНА:

1. ТЕХНИЧКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТОТ

2. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

- СИТУАЦИОНО РЕШЕНИЕ..... M= 1:500

БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО

- ОСНОВА НА ВИЗБА..... M= 1:50

- ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ..... M= 1:50

- ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ..... M= 1:50

- ПРЕСЕК 1-1..... M= 1:50

- ИЗГЛЕДИ..... M= 1:100

СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

- ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ..... M= 1:50

- ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ..... M= 1:50

- ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА..... M= 1:50

- ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ..... M= 1:50

- ПРЕСЕЦИ..... M= 1:50

- ИЗГЛЕДИ..... M= 1:50

НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ ПУМПА

- ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ И ПРИЗЕМЈЕ..... M= 1:50

- ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА И ОДВОДНУВАЊЕ..... M= 1:50

- ПРЕСЕК 1-1 И ИЗГЛЕДИ..... M= 1:50

-ПРОГРАМСКИ ДЕЛ-

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ПРОЕКТ: **ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ**

ИНВЕСТИТОР: **ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ,**
Западен Булевар бр. 129, Кавадарци

АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ – А

Да се изработи техничка документација за изработка на ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА **ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ**, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, според ДУП за дел од УЕ 5, блок 5.9, „Велко Влаховиќ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ.

Со идејниот проект да се предвидат објектите во согласност со планираните урбанистички параметри според УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК. Тука се вбројуваат: бензинска пумпна станица со натстрешница за точечки места како една функционална целина, станица за технички преглед како втора функционална целина, натстрешница за ТНГ и други придружни објекти како фундамент за агрегат и слично.

Продажниот објект на бензинската станица (Објект 1 од УП) да се предвиди како објект со подземно ниво - визба и приземје, со максимална висина до хоризонтален венец од $H=5.5\text{м}$ до хоризонтален венец. Од програмски аспект, да вклучува услужен центар со мини маркет со бифе и тоалети за корисници во приземје, а магацински простории и потребните помошни простории за вработените, да се сместат во подземното ниво - визба.

Натстрешницата (Објект 2 од УП) да се предвиди со максимална висина од $H=7.5\text{м}$ до хоризонтален венец, а истата да го наткрива манипулативното плато околу точечките места. Потребно е да се предвидат 2 острова на кои ќе се овозможи точење на гориво од двете страни.

Станицата за технички преглед (Објект 3 од УП) да биде проектирана како објект со едно ниво – приземје, со максимална висина од $H=5.5\text{м}$ до хоризонтален венец. Програмски, треба да содржи патека за технички преглед на патнички моторни возила и на моторцикли, со сите потребни уреди и инсталации, како и административен дел во кој би биле сместени: канцелариски простор за вработените, со помошен тоалет и кујна, а за клиентите: влез, чекална и тоалет.

Натстрешницата за ТНГ (Објект 4 од УП) да се предвиди како лесна челична конструкција со максимална висина од $H=3\text{м}$ до хоризонтален венец и покриена со профилиран пластифициран лим, а во функција на заштита на пумпната група за ТНГ и резервоарот од атмосферски влијанија.

Агрегатот (Објект 5 од УП) кој служи за резервно напојување на бензинската пумпна станица со електрична енергија при прекин на истата, од градежен аспект потребно е да се

предвиди А.Б фундамент кој би бил подлога за самиот агрегат. Неговата максимална висина е $H=3\text{м}$.

За соодветно функционирање на бензинската пумпна станица да се предвидат и придружни елементи како: ормари за статички електрицитет, сталак за црево за преточување и мерна летва, автомат за воздух, тотем и слично.

За сите објекти да се предвиди употреба на висококвалитетни градежни материјали, со добри карактеристики. Објектот мора да има максимална термичка и звучна изолација како услов за заштеда на енергијата, но и како елемент од стратегијата за одржлив развој со цел заштита на животната средина.

Проектниот концепт се потпира на планираната инфраструктура, од која се предвидува поврзување на планираните објекти на уличната мрежа, водовите за снабдување со електрична енергија, вода, како и на електронско-комуникациските водови. Исто така се предвидува инфраструктура за прифаќање на атмосферските и фекалните отпадни води, односно нивно водење до реципиентот. Сообраќајните површини и просторот за паркирање да бидат изработени од асфалтна подлога. Граничните помеѓу коловозот и тротоарите или зеленилото да бидат изработени од бетон.

СОГЛАСЕН ИНВЕСТИТОР:



ПРОЕКТАНТ:



ТЕХНИЧКО ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

ЗА ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ

НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ СО
СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ПРОЕКТ: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА
СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
ОБЈЕКТ: БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
ИНВЕСТИТОР: ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ КАВАДАРЦИ,
Западен Булевар бр. 129, Кавадарци

На Барање на инвеститорот: ВЕЛКОМ ТРЕЈД КАВАДАРЦИ, проектанската фирма „Перкан Проект“ дооел, Прилеп, изработи техничка документација, **ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ** НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ СО СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, согласно УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ И СООБРАЌАЕН ПРИКЛУЧОК ЗА ГП 05.09.16 СО НАМЕНА Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, ОД ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, и во согласност со Проектната програма.

УРБАНИСТИЧКО - АРХИТЕКТОНСКИ УСЛОВИ

Урбанистички параметри за ГП 05.09.16 планирани со УП:

- Намена на градежната парцела
Поединечна намена: Е2.1 – БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
- Влез од Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7)
- Површина на градежна парцела.....2362,19m²
- Површина за градење.....680,03m²
- Вкупна површина за градење.....680,03m²
- Процент на изграденост (Р).....28,8%
- Коефициент на искористеност.....0,29
- Максимална висина до хоризонтален венец7,5m
- Максимална висина до највисоката кота на градбата9,5m
- Спратност.....П
- Процент на озеленетост во ГП.....20%
- Паркинг места во ГП..... 5 коли

Урбанистички параметри за поединечните објекти во ГП 05.09.16 планирани со УП:

1. Продажен објект на бензинската пумпна станица –
Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри
 - површина за градење – 150,92m²
 - спратност – П

- $H_{\max}=5,5\text{m}$ - вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри,
- вкупно изградена површина – $150,92\text{m}^2$
- процент на изграденост – $6,4\%$
- коефициент на искористеност - $0,06$

2. Натстрешница под која се лоцирани 2 острови за точење на гориво

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

- површина за градење- $336,71\text{m}^2$
- спратност - П
- $H_{\max}=7,5\text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
- Максимална висина до највисоката кота на градбата - $9,5\text{m}$
- вкупно изградена површина – $336,71\text{m}^2$
- процент на изграденост- $14,3\%$
- коефициент на искористеност- $0,14$

3. Технички преглед на возила

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

- површина за градење- $183,0\text{m}^2$
- спратност - П
- $H_{\max}=5,5\text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
- вкупно изградена површина – 183m^2
- процент на изграденост- $7,7\%$
- коефициент на искористеност- $0,077$

4. Натстрешница за резервоарот за ТНГ

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

- површина за градење- 4m^2
- спратност - П
- $H_{\max}=3,0\text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
- вкупно изградена површина – 4m^2
- процент на изграденост- $0,2\%$
- коефициент на искористеност- $0,002$

5. Агрегат

Поединечна намена: Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри

- површина за градење- $5,4\text{m}^2$
- спратност - П
- $H_{\max}=3,0\text{m}$ – вертикално растојание помеѓу пристапниот тротоар или внатрешната сообраќајна површина и завршниот венец на градбата изразена во должни метри
- вкупно изградена површина – $5,4\text{m}^2$
- процент на изграденост- $0,2\%$
- коефициент на искористеност- $0,002$

АРХИТЕКТОНСКИ ОПИС

1. ЛОКАЦИЈА

Градежната парцела ГП 05.09.16, е дефинирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год., за која се изработува техничката документација, со вкупна површина од 2362,19 м², се наоѓа во градот Кавадарци, на приближна оддалеченост од 1,7км од центарот на градот Кавадарци.

Граници на проектниот опфат:

- СЕВЕР – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Северен булевар“ (С7), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;
- ИСТОК – граничи со сообраќајна инфраструктура бул. „Цветан Димов“ (М1), планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;
- ЈУГ – граничи со сообраќајна инфраструктура Пешачка улица ПЕ-01, планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.;
- ЗАПАД – граничи со ГП 05.09.14 од ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА `КАВАДАРЦИ, КП 10792/1, КО Кавадарци, донесен со одлука бр. 08-4738/1 од 30.07.2021год.

Вака дефинираниот опфат по границата на ГП 05.09.16, зафаќа површина од 2362,19м².

Пристапот до градежната парцела е од Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7) планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ.

2. ФУНКЦИЈА

Во рамките на ГП 05.09.16 предвидени се повеќе градби во согласност со намената предвидена со Деталниот урбанистички план и согласно со планираните урбанистички параметри од УП. Според претходно донесените и одобрени урбанистички план и урбанистички проект за разработка на градежна парцела се предвидува изградба на Е2.1 – Бензинска пумпна станица со услужни центри, која ги содржи следните функционални единици:

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Објектот 1 претставува услужен центар на бензинската пумпна станица. Програмата на овој објект се простира на две нивоа: подрум и приземје. Двете нивоа имаат меѓусебна комуникација преку скали лоцирани во северозападниот дел на објектот.

Во подрумот се сместени три магацински простори, канцеларија, електро соба, како и еден простор наменет за вработените кој содржи претпростор, гардероби, тоалет и туш. Магацините, канцелариите и гардеробата излегуваат кон еден заеднички претпростор-ходник кој води до скалите и надворешноста.

Во приземјето, површината е функционално поделена на: услужен центар, санитарен јазол, скалишен простор и остава. Во услужниот центар каде се сместени мини маркетот и бифето се пристапува од главниот влез на продажниот објект на бензинската пумпна станица од источната страна и истиот е ориентиран кон натстрешницата и точечките места. Услужниот центар го зафаќа најголемиот дел на приземјето на градбата. Во

услужниот центар, поточно директно во бифето на продажниот дел на бензинската пумна станица се пристапува и од северната страна, така што просторот каде што се врши услугата е достапна од две страни и има два влеза/излези. Централно и спротивно на влезот сместени се пултовите за наплата на продажбата и услугите за точење на гориво. Во приземјето, директно достапни од служниот центар, ориентирани кон југ се и тоалетите за посетители кои преку заеднички претпростор се пристапува до женски тоалет со две кабини и еден мијалник, машки тоалет со една кабина, два писоари и еден мијалник, еден тоалет за инвалиди и остава за хигиена на објектот.

На јужната страна лоциран е еден економски влез во остава која е директно поврзана и со работниот простор на продажниот дел на бензинската пумна станица. На северозападната страна лоциран е уште еден економски влез кој претставува топла врска и преку претпростор го поврзува работниот простор на приземјето каде се сместени пултовите за наплата со подземното ниво – визба каде се сместени помошните простории на бензинската пумна станица.

Објектот има вкупно 4 влезови, од кои два за корисниците на објектот и пумпната станица, кои се поставени по еден од источната страна (кон точечките места) и еден на северната страна (како дополнителен пристап кон бифето). Останатите два влез се поставени на североисточната и јужната страна и имаат функција на сервисни влезови, односно за влез на вработените и внес и складирање на добра како и врска со визбата.

Заштитниот тротоар околу објектот е предвидено со пад од 1%.

Следува табеларен преглед на површините на просториите и обработката на подовите:

ОСНОВА НА ВИЗБА			
р.б.	намена на просторија	обработка на под	м²
1	ПРЕТПРОСТОР СО СКАЛИ	керамички плочки	21,70
2	КАНЦЕЛАРИЈА	керамички плочки	9,90
3	ЕЛЕКТРО СОБА	керамички плочки	13,20
4	МАГАЦИН	керамички плочки	13,40
5	МАГАЦИН	керамички плочки	28,90
6	МАГАЦИН	керамички плочки	23,30
7	ПРЕТПРОСТОР - ГАРДЕРОБИ	керамички плочки	2,70
8	ГАРДЕРОБИ ЗА ВРАБОТЕНИ	керамички плочки	6,00
9	WC	керамички плочки	2,40
10	ТУШ	керамички плочки	1,60
вкупно нето:			123,10
вкупно бруто:			151,00
ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ			
р.б.	намена на просторија	обработка на под	м²
1	УСЛИЖЕН ЦЕНТАР	керамички плочки	95,30
2	ТОАЛЕТ - ПРЕТПРОСТОР	керамички плочки	9,20
3	ТОАЛЕТ ЗА ИНВАЛИДИ	керамички плочки	3,70
4	Ж.ТОАЛЕТ	керамички плочки	4,90
5	М.ТОАЛЕТ	керамички плочки	6,20
6	ОСТАВА	керамички плочки	1,20
7	ОСТАВА	керамички плочки	6,60
8	СКАЛИШЕН ПРОСТОР	керамички плочки	10,60
вкупно нето:			137,70
вкупно бруто:			150,92

2. НАТСТРЕШНИЦА – ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО

Натстрешницата над манипулативниот простор се наоѓа западно од објектот на станицата, а централно во рамките на градежната парцела. Истата има улога да ги наткрие точечките места и сообраќајната површина околу нив, и да овозможи наткриена врска со продажниот објект. Предвидени се 2 точечки места (диспензери за точење гориво) чија позиција е точно дефинирана во графичките прилози, со дуплекс автомати за точење на течни горива.

За бензинската пумпна станица предвидени се 3 резервоари за течни горива, и тоа:

- 1 вкопан резервоар со вкупна зафатнина од $V=60m^3$, поделен на два дела за:
ЕУРО ДИЗЕЛ БС $V=40m^3$,
ЕУРОСУПЕР МБ98 $V=20m^3$,
- 1 вкопан резервоар со вкупна зафатнина од $V=60m^3$, поделен на два дела за:
ЕУРО ДИЗЕЛ БС $V=40m^3$,
ЕУРОСУПЕР МБ95 $V=20m^3$,
- 1 вкопан резервоар за ТНГ (пропан - бутан) од $V=10m^3$;

Натстрешницата над манипулативниот простор со точечки места е проектирана од челични решеткасти носачи со падови на покривната површина кон два правци, кои се носат на 4 вертикални носачи – челични столбови со челични затеги поставени на островата за точење на гориво, и уште 2 вертикални челични носачи вметнати во склоп на конструктивниот систем на продажниот објект. Сообраќајната површина -манипулативно плато е проектирана со пад во повеќе правци, односно делумно кон каналите за прифаќање на атмосферските води во ГП, делумно кон уличната атмосферска канализација и делумно кон озеленетите површини во рамките на ГП.

3. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Станицата за технички преглед се предвидува како објект на едно ниво (Приземје) изведен од тврда градба. Функционално истиот е поделен на два основни дела: дел за технички преглед и административен дел.

Административниот дел ги содржи следните простории:

- Влез со ветробран - за вработени и странки
- Претпростор (чекална) за странки
- Простор за административни работи (регистрација на возила, работа со странки итн.) кој е поврзан со просторот за технички преглед, и
- Помошни простории, односно кујна и тоалет за вработени, како и тоалет за странки сместен во близина на влезот за странки.

Делот за технички преглед содржи:

- линија (патека) за вршење технички преглед на патнички моторни возила, и
- линија (патека) за вршење технички преглед на моторцикли.

Истиот претставува единствен простор во кој е сместена целосната опрема за вршење на технички преглед, која содржи различни уреди за проверка на перформансите на патничките возила и моторциклите. За патничките возила се предвидува и канал за сервисирање поставен централно во однос на широчината на обележаната патека, на кој се поставува уредот за проверка на зјај на возилото. На одредено растојание по каналот се поставува уредот за кочење. Десно од влезот во просторот за технички преглед се поставува помала патека на која се сместени 2 уреди за технички преглед на моторцикли - уред за кочење и уред за успорување. Сите уреди се поврзани со компјутери за отчитување

на податоците, по еден соодветно за патнички моторни возила и за моторцикли, како и со сите останати потребни инсталации.

Објектот има влез за странки од неговата јужна страна во административниот дел, а во правец запад - исток во делот за технички преглед има влез и излез за моторни возила и моторцикли кои поминуваат на патеката.

Следува табеларен преглед на површините на просториите и обработката на подовите:

СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД - ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ			
БР.	ПРОСТОРИЈА	ПОД	ПОВРШИНА
01	ВЛЕЗ	керамички плочки	3.92
02	ТОАЛЕТ	керамички плочки	2.15
03	ЧЕКАЛНА	керамички плочки	13.79
04	РЕГИСТРАЦИЈА НА ВОЗИЛА	керамички плочки	20.68
05	ПРЕТПРОСТОР	керамички плочки	1.74
06	ТОАЛЕТ	керамички плочки	1.50
07	КУЈНА	керамички плочки	6.68
08	ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД	феробетон	113.58
		ВКУПНО НЕТО:	164.04 m²
		ВКУПНО БРУТО:	183.00 m²

4. НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ

Натстрешницата има функција на заштита на: пумпа за ТНГ, преточувалиште за прием на ТНГ и сандаче за статички електрицитет за ТНГ од атмосферски влијанија. Истата е отворена од сите страни заради лесен пристап на корисници и одржување, а е покриена со кровен покривач од челичен пластифициран профилиран лим врз соодветна конструкција од челични профили. Под натстрешницата е содржана и конструктивно оформена подлога за самата ТНГ пумпа.

5. АГРЕГАТ

Агрегатот служи за резервно напојување на бензинската пумпна станица со електрична енергија при прекин на истата.

ГРАДЕЖНО-КОНСТРУКТИВЕН ОПИС

КОНСТРУКЦИЈА:

Конструктивните решенија за сите објекти се во согласност со основните правила и принципи на проектирање ваков вид на објекти, како и препораките наведени во нормативни акти.

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Продажниот објект има челичен конструктивен систем со армирано-бетонско темелење и подземно ниво со А.Б. сидови и столбови. Надземниот дел од градбата има конструктивен систем од хоризонтални и вертикални полносидни челични носачи, челични рожници и кровен покривач од кровен панел.

Два од челичните столбови во продажниот објект учествуваат во конструктивниот систем на натстрешницата за манипулативното плато и точечките места.

2. НАТСТРЕШНИЦА – ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО

Конструктивниот систем на натстрешницата е проектиран со челичен конструктивен систем составен од челични столбови, спрегови и затеги, на кои се ослонува комплексен

систем од повеќе челични решетки во различни правци. Падовите на решетките се насочени кон два правци. Вертикалните столбови кои ја носат натстрешницата се позиционирани на островата за точење гориво и во продажниот објект. Врз решеткастите носачи се поставуваат рожници кои го носат кровниот покривач – кровен панел.

3. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Конструктивниот систем на објектот е модуларно интерполиран во двата ортогонални правци со армирано-бетонски хоризонтални и вертикални конструктивни елементи. Армирано-бетонските столбови имаат различен пресек зависно од позицијата.

Во делот за технички преглед се предвидени А.Б. греди со наклон од 11% кон југ, и А.Б. плоча со наклон од 11% кон југ.

Во административниот дел се предвидени хоризонтални А.Б. греди и хоризонтална А.Б. плоча.

Подната плоча на објектот се предвидува како армирано-бетонска, со сите потребни отвори за поставување на опрема за технички преглед и канал за сервисирање на возила со армирано-бетонски сидови и темелна плоча на пониска кота, со челични лесно-монтажни скали за влез и излез од истиот.

Заради затскривање на кровот и хоризонталните олуци, се предвидува А.Б. атика која го следи падот на кровот, по целиот обем на објектот.

4. НАТСТРЕШНИЦА – ТНГ

Конструктивниот систем на натстрешницата за ТНГ е модуларно интерполиран во двата ортогонални правци со кутијасте челични хоризонтални и вертикални носачи. Четирите столбови се анкерисани со челични плочки на армирано-бетонските фундаменти, а врз челичните греди се поставуваат рожници со кутијаст профил. Под натстрешницата се поставува А.Б. фундамент со $d=30\text{cm}$, подигнат на $+0.15\text{m}$ од нивото на терен, како подлога за поставување на ТНГ пумпа.

5. АГРЕГАТ

Како подлога за агрегатот се предвидува А.Б. темелна плоча со димензии $3.6 \times 1.5\text{m}$.

СИДОВИ:

Надворешни (фасадни) сидови

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Надворешните фасадни сидови се предвидени да се изведат од огноотпорни фасадни панели Тримотерм FTV STANDARD, составени од два профилирани, поцинкувани и обоени метални лима со $d=0.6\text{mm}$, со исполна од минерална волна, класа А1, прицврстени на челична потконструкција од У-профил. Сите надворешни сидови се термички изолирани со камена волна поставена помеѓу две ПЕ фолии.

За опшивање на вертикалните олуци на аглите од објектот, како и опшивање на парапетот во кровот, на фасадата се предвидува алуминиумски композитен панел во боја по избор. Алуминиумскиот композитен панел се предвидува и за изработка на опшивка на кровот на натстрешницата – затворање на висината од решетката.

Од внатрешната страна објектот е затворен со двослојни гипс картонски противпожарни плочи со дебелина од 1.25cm на метална потконструкција од CW и UW профили, кои зависно од намената на просторијата имаат различна завршна обработка. Фугите на споевите помеѓу плочите двапати се исполнуваат со смеса за фугирање и бандажна лента. Завршната обработка е предвидена со глетовање, со глет маса на

површините и молерисување со поликолор. Во санитарииите на приземјето, покрај фасадниот панел се предвидува и внатрешна облога од двослојни гипс картонски импрегнирани (водоотпорни) плочи со дебелина $d=1.25\text{cm}$ на метална потконструкција од CW и UW профили. Фугите на споевите помеѓу плочите двапати се исполнуваат со смеса за фугирање и бандажна лента.

Во санитарните јазли и другите простории каде што е потребно, како завршна обработка се предвидени керамички плочки поставени од подот до висина од 210cm во тоалети и до висина на плафон во просторијата со туш кабина. Керамичките плочки се предвидени од прва класа лепени со хидроотпорен лепак, тонирани и дезенирани, исполнета со хидроотпорно лепило.

2. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Надворешните фасадни ѕидови се со дебелина од 16cm, предвидени од шуплив керамички блок, ѕидан во продолжен малтер. Од надворешната страна ѕидовите се грубо малтерисани со машински малтер, обложени со стиропор со поставен со лепење и анкерисување со соодветен број на типли и шрафови, завршно покриен со фасадни панели од еднострук лим поставени врз потконструкција од метални профили.

Од внатрешната страна надворешниот - фасаден ѕид е обработен согласно со намената на просторијата. Се предвидува малтерисување со машински малтер, глет маса врз лепак-мрежа и завршно обојување со поликолор. Фасадниот ѕид кон тоалет или кујна е малтерисан со цементен малтер и завршно обработен со керамички плочки поставени врз лепак и хидроизолација.

Внатрешни (преградни) ѕидови

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Преградните ѕидови помеѓу две простории се предвидува да се изработат од гипс-картонски плочи на метална потконструкција од CW и UW профили. Од двете страни ѕидот се предвидува да биде двослојно обложен со гипс-картон противпожарни плочи 1.25cm, исполна со камена волна со густина 40kg/m³. Фугите на споевите помеѓу плочите двапати се исполнуваат со смеса за фугирање и бандажна лента.

Завршна обработка од керамички плочки се предвидува во санитарииите и магацинскиот простор до висина од 210cm, тоалети и ходници до висина од 160cm и до висина на плафон во туш кабината. Предвидена се прва класа на керамички плочки, лепени со хидроотпорен лепак, тонирани и дезенирани.

Во санитарииите се предвидува изработка на преградни инсталациони ѕидови на раздвоена двојна потконструкција, двослојно обложена, од CW и UW профили, двослојно обложени со гипскартонски плочи со $d=1.25\text{cm}$, исполна со камена волна со густина од 40kg/m³. Гипс картонските плочи кон санитарииите се импрегнирани – водонепропусни, додека кон другата страна се импрегнирани – водонепропусни и противпожани.

2. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Во објектот се предвидени неколку различни типови на преградни ѕидови, и тоа:

Преградниот ѕид помеѓу административниот дел и просторот за технички преглед е предвиден од шуплив керамички блок со $d=16\text{cm}$. Од страната на канцелариите се предвидува поставување на стиропор како термоизолација за административниот дел, обработен со лепак-мрежа, глетуван и обоен, а од страната на техничкиот преглед обработен со машински малтер и завршно глетуван и обоен.

Преградниот ѕид помеѓу ветробранот и чекалната во административниот дел е предвиден од шуплив керамички блок, завршно малтерисан, глетуван и обоен од двете страни.

Преградниот ѕид помеѓу канцеларијата на вработените и чекалната за странки е предвиден како шуплив керамички блок ѕидан до ниво на парапет, со отвори како шалтери за работа со странки, завршно малтерисан, глетуван и обоен од двете страни.

Останатите преградни ѕидови кон помошните простории – кујна и тоалети, се предвидени од преграден сендвич-панел.

ПОДОВИ:

Подовите да се изработат соодветно предвидената намена на просторот.

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Завршната обработка во сите простории на продажниот објект, се предвидува од керамички плочки лепени на готова подлога, дезенирани, редени фуга на фуга, со ширина на истата 0.2см исполнета со водоотпор на смеса за фугирање. Истите, во просториите на санитарните јазли се лепат врз претходно хидроизолирана цементна кошулка излиена врз А.Б. плочата, а во останатите простории се лепат врз цементната кошулка која е излиена врз тврдопресуван стиропор заштитен со ПЕ фолија од двете страни, поставен врз А.Б. плоча.

2. НАТСТРЕШНИЦА – ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО

Обработката на платото околу објектот, внатрешните сообраќајници и паркинзите во парцелата се асфалтирани површини во два слоја 9см BNS22 +5см AB11.

За платото под натстрешницата се предвидува премачкување на слој од феробетон со дебелина $d=3\text{mm}$ на готова подлога од арм. бетон. плоча, заедно со дилатациони фуги.

Островата на кои се сместени апаратите за точење на гориво и тнг се предвидени да се изработат од бетон, со променлива височина во зависност од падот на теренот под натстрешницата која се движи од 10 до 20см. Опшивањето на висината од островата, на платформата со точечките места е предвидено да се изведе со никлован лим со дебелина $d=2\text{mm}$ со висина $H=20\text{cm}$ и завршна обработка од гранитни плочи.

3. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Во објектот се разликуваат три типови на подови.

Во делот за технички преглед се предвидува завршна обработка од феробетон врз цементна кошулка и А.Б. плоча.

Во каналот за сервисирање на возила се предвидува под со керамички плочки, со лепак поставени врз цементна кошулка на подната А.Б. плоча.

Во административниот дел (простор за регистрација на возила, чекална за странки и влез за странки) се предвидува завршна обработка со плочки со гранитна прашина врз лепак, цементна кошулка, тврдо пресуван стиропор заштитен со ПЕ фолија од двете страни и А.Б. плоча.

Во помошните простории (тоалети и кујна), се предвидува завршна обработка од керамички плочки врз лепак, цементна кошулка и А.Б. плоча.

Во целиот објект, А.Б. плочата налегнува врз мршав бетон премачкан со битуменска хидроизолација, кој налегнува на слој од чакал поставен врз набиената земја.

Темелните стопи, греди и плочи исто така налегнуваат на мршав бетон и слој од чакал врз добро набиена земја.

4. НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ

Овој објект нема обработени подови. Темелните стопи се предвидени да се постават врз мршав бетон и чакал врз набиена земја. Плочата која се поставува како подлога за ТНГ пумпа, нема завршни обработки врз армираниот бетон, а исто так налегнува врз мршав бетон и чакал.

5. АГРЕГАТ

Темелниот фундамент се предвидува да се постави врз мршав бетон и чакал, врз набиена земја.

ТАВАНИ:

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Во подрумските простории не се предвидуваат дополнителни тавани, односно како таван се смета плочата на приземјето под која е поставен тврдопресуван стиропор на потконструкција, кој е завршно обработен со лепак и мрежа, глетуван и обоен со поликолор. Исклучок се санитарните јазли за вработените, каде што заради инсталациите се јавува потреба од плафон од префабрикуван панел – хантер даглас поставен на соодветна потконструкција.

Во приземјето во сите простории се предвидува хоризонтален спуштен таван од гипскартонски плочи со со двојна потконструкција од челични CD профили изведени како носиви и монтажни. Се прицврстуваат на кровната конструкција со жици со увце и анкер држачи. Обложувањето се предвидува со импрегнирани гипскартонски плочи $d=2,5\text{cm}$. Споевите двофазно се бандажираат со фугенфилер и бандажна лента. Завршно се глетува и обојува со поликолор.

2. НАТСТРЕШНИЦА – ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО

Челичните полносидни профили, решетката, рожниците и хориознталните спрегови се обоени со заштитна боја.

Челото на натстрешницата е обложено со панел, а од долната страна е затворена со плафон од префабрикуван панел – хантер даглас ламели. Се поставува на соодветна потконструкција од носачи на определени растојанија.

3. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Во административниот дел се предвидува хоризонтален спуштен плафон изведен од гипс-картонски плочи со метална потконструкција, обработен со глет маса и обоен со поликолор во боја по избор.

Во делот за технички преглед се предвидува малтерисување, глетување и боење на закосените А.Б. плоча и греди.

КРОВНИ КОНСТРУКЦИИ И КРОВЕН ПОКРИВАЧ:

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Кровната конструкција е предвидена од челични елементи – рожници, поставени врз полносидните носачи. Кровниот покривач е кровен панел, отпорен на пожар, составен од еден плитко и еден длабоко профилиран, двострано поцинкован и обоен лим со $d=0.6\text{mm}$. Лимот е залепен на јадро од панел од незапалива, ламелирана минерална волна класа А1 (сите три слоја го сочинуваат панелот). Кровот е затворен со атика од сите страни на

објектот. Атиката е предвидена од метална фасадна конструкција на која се поставени алуминиумски фасадни композитни панели.

2. НАТСТРЕШНИЦА – ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО

Покривањето на натстрешницата е со префабрикуван сендвич панел со исполна од камена волна, поставен на челични рожници во рамнина на полносидните челични профили. Падот на кровниот покривач ги следи падовите на челичните профили на натстрешницата. Алуминиумски композитен панел се предвидува и за изработка на опшивка на кровот на натстрешницата - затворање на висината од решетките.

3. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Целиот кров на станицата за технички преглед претставува единствена кровна површина со пад од 11% (6.28°) кон јужната страна.

Во административниот дел, врз проектираната хоризонтална А.Б. таванска плоча, се предвидува кровна конструкција од квалитетна чамова граѓа, која се состои од хоризонтални и вертикални конструктивни елементи: дрвени греди, столбови, косници, рогови и штафни врз кои се поставува челичен профилиран пластифициран лим. Предвидена е термоизолација од тврдо пресован тервол, поставен над таванската А.Б. плоча, заштитена од горната страна со паропропусна фолија а од долната страна со парна брана.

Во делот за технички преглед, врз закосените армирано-бетонски греди и плоча, се предвидува поставување на дрвени рогови и штафни, врз кои се поставува челичен пластифициран профилиран лим како покривач. Термоизолација од камена волна се предвидува да се постави помеѓу дрвените рогови.

4. НАТСТРЕШНИЦА – ТНГ

Кровната конструкција на натстрешницата е предвидена од челик, како и целокупната конструкција на овој објект. Проектирани се челични рожници од кутијаста профили, поставени на меѓусебно соодветно растојание, на кои налегнува кровниот покривач – челичен профилиран пластифициран лим.

ЛИМАРСКИ РАБОТИ:

Опшивањето на атиката и прозорите, на сите потребни позиции кај сите објекти кои се опфатени со проектната документација, се предвидени од рамен пластифициран лим. Хоризонталните и вертикалните олуци се предвидени од рамен пластифициран лим.

БРАВАРИЈА И СТОЛАРИЈА:

1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ

Во целиот објект сите наворешни врати и прозорци се предвидени да се затворат со елоксирани алуминиумски профили припремени за термопан застаклување со следниот состав, од надвор кон внатре - (3.1.3 ламинирано стакло + 14мм воздух + 4мм флот стакло).

Внатрешните врати се од елоксирани алуминиумски профили со исполна од панел - сендвич елоксиран алуминиумски лим. Стаклениот дел за внатрешните врати е предвиден од обично стакло.

2. СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА

Сите отвори на фасадата на објектот (надворешни вати и прозори) се предвидени да се затворат со елоксирани алуминиумски профили припремени за термопан застаклување

со следниот состав, од надвор кон внатре - (3.1.3 ламинирано стакло + 14мм воздух + 4мм флот стакло).

Внатрешните врати и прозори се од елоксирани алуминиумски профили со исполна од панел - сендвич елоксиран алуминиумски лим. Застаклувањето е предвидено како термопан застаклување.

Надворешната влезна врата во административниот дел е предвидена како застаклена еднокрилна лизгачка врата. Надворешните врати во делот за технички преглед се автоматски роло врати кои се предвидени од челични профили, поцинковани и двострано електростатски обоени. Исполната е предвидена од алуминиумски ламели.

ОСВЕТЛУВАЊЕ:

Осветлувањето во објектите, секаде во сите простории каде што се предвидени прозорски отвори се остварува по природен пат и дополнително со вештачко осветлување, а во просториите каде што нема прозорски отвори (помошни простории, тоалети, остави, просториите во визбата на продажниот објект на бензинската пумпна станица) се предвидува комплетно вештачко осветлување.

ПРОВЕТРУВАЊЕ:

Проветрувањето на објектите во сите простории е по природен пат преку прозорските отвори. Исклучок се санитарните јазли, помошните простории и кујните и просториите во визбата од продажниот објект на бензинската пумпна станица, кои се вентилираат преку вентилациони канали.

ОСНОВНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБАТА

ХИГИЕНА, ЗДРАВЈЕ И ЗАШТИТА НА РАБОТНАТА И ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Градбите се проектирани да не ја загрозуваат хигиената и здравјето на луѓето, работната и животната средина со следниве услови:

- хигиено - технички услови

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

-обврски на корисникот

-правилна и континуирана работа на Бензинската пумпна станица со услужни центри со целосната опрема, инфраструктура и супраструктура

-правилна функција на сите постројки

-почитување на безбедносните прописи и употреба на заштитната опрема за работа

-почитување на оперативните правила и дисциплина

-обезбедување на редовна контрола и функционирање на биогазната станица

- заштита на животната средина

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

-зачување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали на просторот;

-изградба на современа инфраструктура;

-селектирано и организирано депонирање на отпадот со контролиран транспортен систем;

-озеленување на дворните површини со високо и ниско зеленило кои значително ќе придонесе за микроклимата на овој дел;

-заштита на планираните коридори наменети за енергетска инфраструктура од градба на објекти и друга инфраструктура;

-при преземањето активности или при вршењето дејности да се обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето кои претстојуваат тука; -загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација и да плати правичен надомест за штетата причинета врз животната средина, како и да ја доведе животната средина, во најголема можна мерка, во состојба како пред оштетувањето.

СИГУРНОСТ ПРИ УПОТРЕБУВАЊЕ:

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

ЗАТОПЛУВАЊЕ НА ПРОСТОРОТ:

Греењето на бензинската пумпна станица и станицата за технички преглед се предвидува да биде со електрична енергија.

СООБРАЌАЈНИ УСЛОВИ:

Сообраќајниот пристап до ГП 05.09.16 е предвиден преку Собирната улица, бул. „Северен Булевар“ (С7) планирана со ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ. Во рамките на градежната парцела ГП 05.09.16 предвиден е внатрешен динамичен и стационарен сообраќај. Предвидени се внатрешни едно и двонасочни сообраќајници со кои е обезбедено внатрешно кружно движење и од кои се пристапува до сите предвидени површини за градење во рамките на градежната парцела.

Динамичкиот и стационарниот сообраќај во рамките на ГП 05.09.16 е димезниониран за товарни возила, противпожарни возила и коли. Предвидени се 3 паркинг места за коли за продажниот објект за бензинската пумпна станица и 2 паркинг места за коли за техничкиот преглед на возила.

ЕФИКАСНО КОРИСТЕЊЕ НА ЕНЕРГИЈА И ТОПЛИНСКА ЗАШТИТА:

Градбите се проектирани на таков начин што во зависност од климатските услови на локацијата ќе се обезбеди потрошувачката на енергија во текот на нејзиното употребување да биди еднаква или пониска од пропишаното ниво и таа ги исполнува барањата за енергетска ефикасност пропишани со прописите кои ја регулираат оваа материја.

ОТСТАПУВАЊЕ ОД ОСНОВНИТЕ БАРАЊА ЗА ГРАДБАТА:

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

НЕПРЕЧЕН ПРИСТАП И ДВИЖЕЊЕ ДО И ВО ГРАДБАТА:

Согласно член 11 од од Законот за градење (пречистен текст Сл. Весник на РМ бр.70/13) и Законот за изменување и дополнување на законот за градење (Сл. Весник на РМ бр. 79/13, бр.137/13, бр.163/13, бр.27/14, бр.28/14, бр.42/14, бр.115/14, бр.149/14, бр.187/14, бр.44/15, бр.129/15, бр.217/15, бр.226/15, бр.30/16, бр.31/16, бр.39/16, бр.71/16,

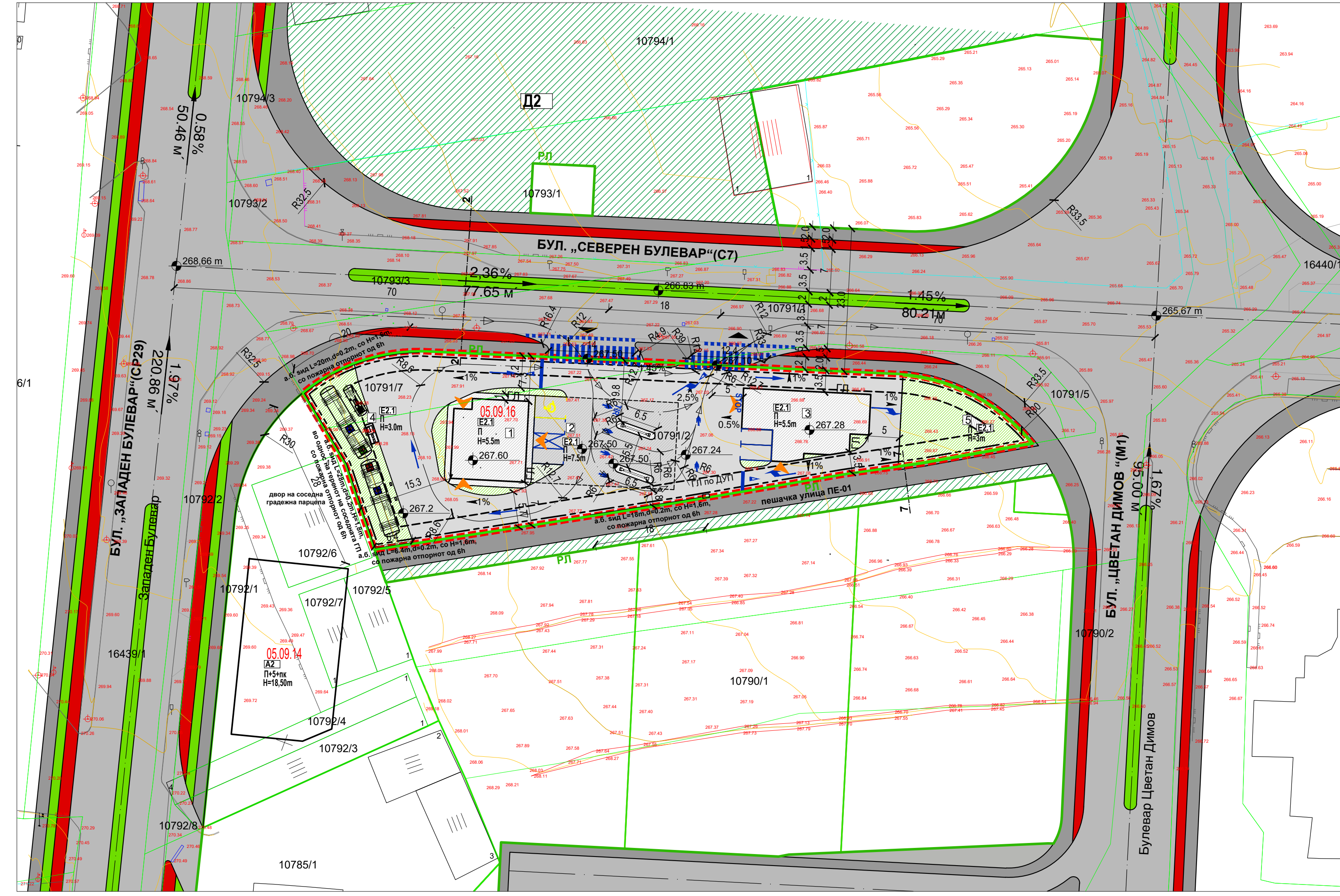
бр.132/16, бр.35/18, бр.64/18, бр.168/18, бр.244/19, бр.18/20 и бр.279/20), за објекти со намена Е2 – Бензинска пумпна станица и услужни центри, инвеститорот се обрзува да обезбеди непречен пристап, движење и престој до и во градбата за лица со инвалидитет.

ОСТАНАТО:

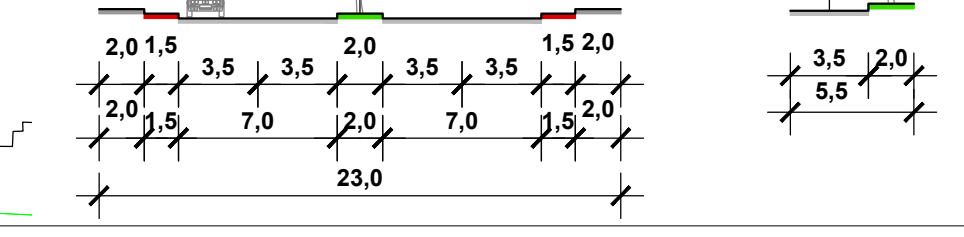
Сите неспомнати работи можат да се видат во графичкиот дел на Идејниот Проект, а останатите недоречени работи или измени од помал обем се презентирани и усогласени со Изведувачот, Надзорниот орган и Проектантот.

Одговорен проектант: Катерина Милошевска д.и.а.,
Овластување бр. 1.1739

Соработник: Елена Иваноска, м.и.а.
Овластување бр. 1.2796



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА по ДУП
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - Е2.1 - БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ
 - 05.09.16 БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12m МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ХОР. ВЕНЕЦ
 - П СПРАТНОСТ
 - 1 БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ
 - 2 НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО
 - 3 ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА
 - 4 АГРЕГАТ
 - НАТСТРЕШНИЦА
 - ЗЕЛЕНИЛО ВО ГП
 - ЗЕЛЕНА ЖИВА ОГРАДА
 - ПОВРШИНА ЗА ДИНАМИЧЕН И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ ВО ГП
 - ПОПЛОЧЕНА ПЕШАЧКА ПОВРШИНА
 - КОЛОВОЗ - АСФАЛТ
 - ТРОТОАР
 - ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
 - РАЗДЕЛНО СООБРАЌАЈНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ЈАВНО ЗЕЛЕНИЛО
 - ▲ 265.67 m ВИСИНСКА ТОЧКА
 - ▲ ПАД НА ТЕРЕН
 - ▲ ВЛЕЗ / ИЗЛЕЗ ВО ГП
 - ▲ ПАРКИНГ МЕСТО
 - ▲ ОСТРОВ
 - ▲ АГРЕГАТ
 - ▲ РЕЗЕРВОАР
 - ▲ АРМИРАНО БЕТОНСКИ СИД
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ОБЈЕКТ
 - ▲ ДВИЖЕЊЕ НА ВОЗИЛА
 - ▲ ХОРИЗОНТАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЈА
- СОБИРНА УЛИЦА ПРЕСЕК Бул. 'Северен Булевар' (C7)
- ПЕШАЧКА УЛИЦА Ул. 'ПЕ - 01' ПРЕСЕК



- ЛЕГЕНДА од ажурирана геодетска подлога**
- бетонски ѕид со железна ограда
 - граница на катастарска парцела
 - потпорен бетонски ѕид
 - жичена ограда
 - падни линии
 - граница на опфат
 - граница на ажурирана подлога
 - далековод
 - воден ток
 - шахти
 - сообраќајни знаци
 - електричен столб
 - телефонски столб
 - градина
 - дворед
 - број на КП
 - вода
 - светлосен столб
 - стопански објект
 - станбен објект
 - помошен објект
 - покривена тераса
 - објект во изградба
 - двоградби
 - трафостаница
 - киоск
 - новоизграден стопански објект
 - новоизграден станбен објект
 - новоизграден помошен објект
 - поништен објект

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Бр.	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	100,0%	2.362,19 m ²
1	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	100,0%	2.362,19 m ²
2	ПОВРШИНА НА ГП 05.09.16	100,0%	2.362,19 m ²
3	ПОВРШИНА ОД ПАРТЕРНО УРЕДУВАЊЕ ВО ГП 05.09.16	71%	1.682,16 m ²
3,1	ВНАТРЕШНА СООБРАЌАЈНА ПОВРШИНА - ДИНАМИЧКИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ И ПЕШАЧКИ ПОВРШНИ	52%	1.220,51 m ²
3,2	ЗЕЛЕНИЛО	20%	461,65 m ²
4	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ	29%	680,03 m ²
5	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА		680,03 m ²
6	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ - P%		28,8%
7	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ - K _i		0,29

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Бр. на ГП	ГП ПОВРШИНА m ²	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	ПОЕДИНЕЧНА НАМЕНА	ПОВРШИНА ЗА ГРДБА m ²	ВКУПНО ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА m ²	H макс.		ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ГП P%	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ГП - K _i	
						m1	спратност			
05.09.16	2.362,19	E2	1. БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ	150,92	150,92	5,5	П	6,4%	0,06	
			2. НАТСТРЕШНИЦА / ОСТРОВИ ЗА ТОЧЕЊЕ НА ГОРИВО	336,71	336,71	7,5	П	14,3%	0,14	
			3. ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	183,00	183,00	5,5	П	7,7%	0,077	
			4. НАТСТРЕШНИЦА - ТНГ	4,00	4,00	3,0	П	0,2%	0,002	
			5. АГРЕГАТ	5,40	5,40	3,0	П	0,2%	0,002	
ВКУПНО:	2.362,19	E2	Е2.1	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ	680,03	680,03	6,5	П	28,8%	0,29

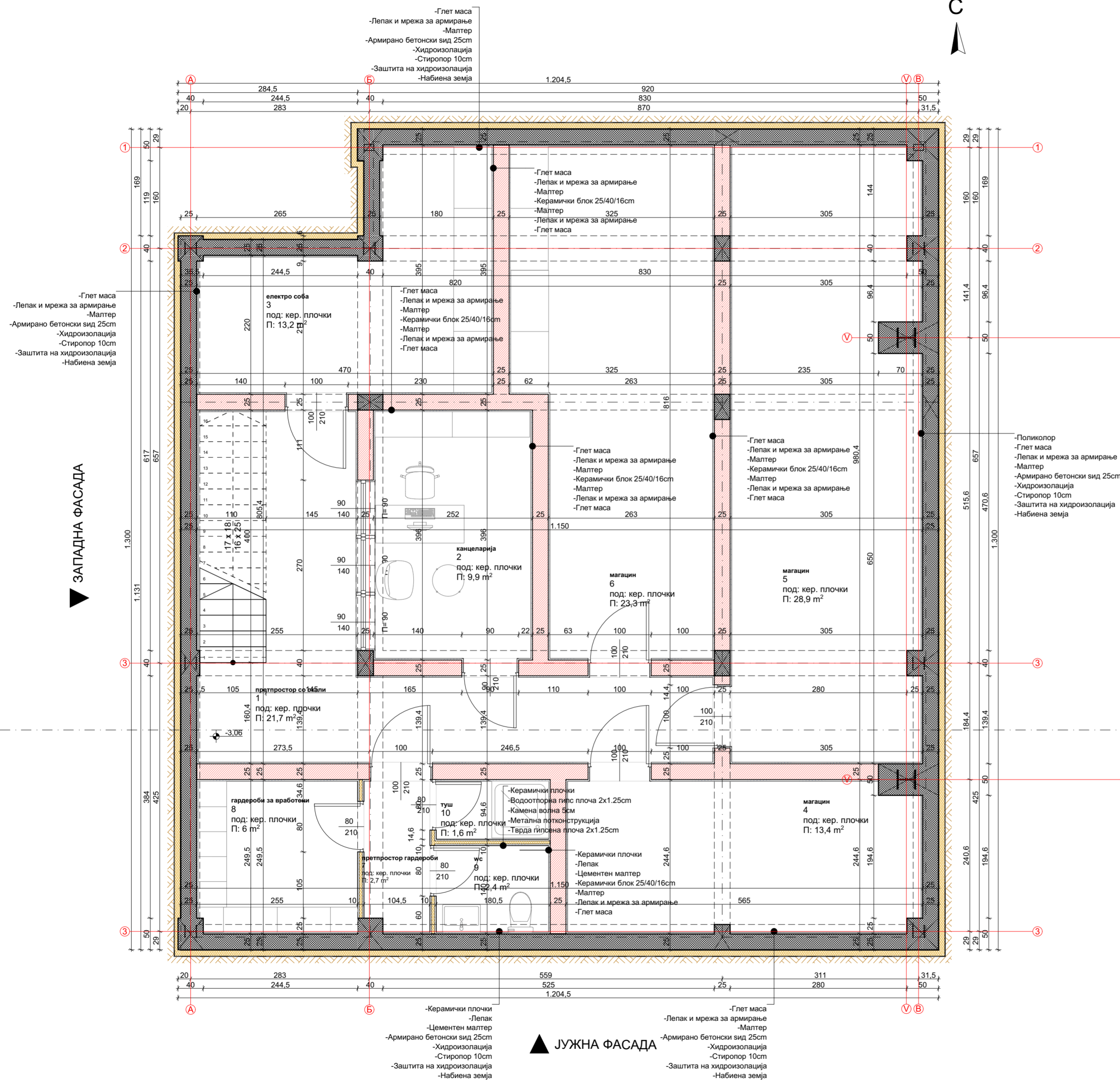
ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА	A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - A		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ СИТУАЦИЈА		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр. 1.1739		
	ДАТА	Јуни 2023	ПРИЛОГ БР.
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момирски, м.и.а		
			1

- ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ -

**БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА – ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО
НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО**

СЕВЕРНА ФАСАДА



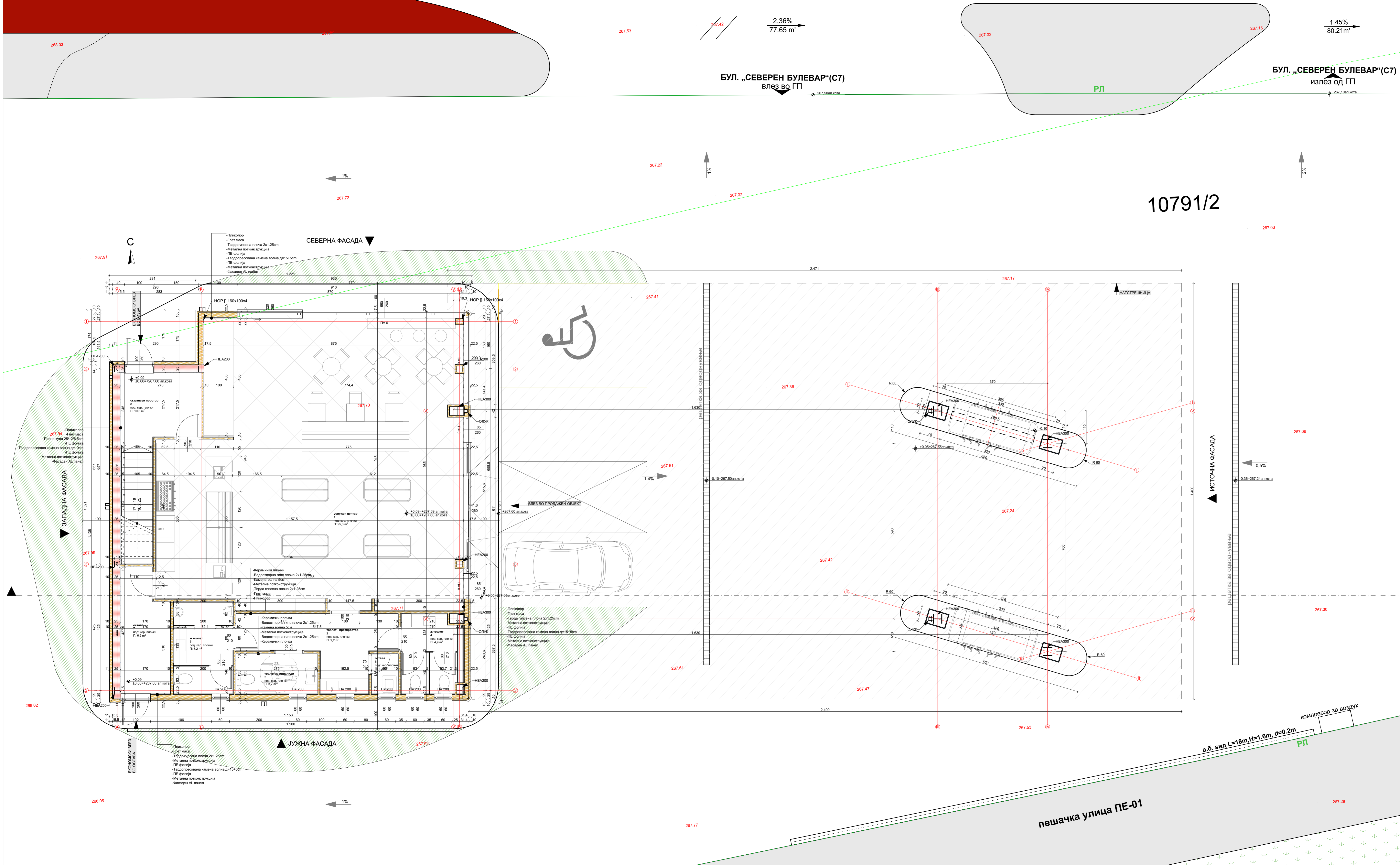
ОСНОВА НА ВИЗБА			
р.б.	намена на просторија	обработка на под	m ²
1	ПРЕТПРОСТОР СО СКАЛИ	керамички плочки	21,70
2	КАНЦЕЛАРИЈА	керамички плочки	9,90
3	ЕЛЕКТРО СОБА	керамички плочки	13,20
4	МАГАЦИН	керамички плочки	13,40
5	МАГАЦИН	керамички плочки	28,90
6	МАГАЦИН	керамички плочки	23,30
7	ПРЕТПРОСТОР - ГАРДЕРОБИ	керамички плочки	2,70
8	ГАРДЕРОБИ ЗА ВРАБОТЕНИ	керамички плочки	6,00
9	WC	керамички плочки	2,40
10	ТУШ	керамички плочки	1,60
вкупно нето:			123,10
вкупно бруто:			151,00

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА
СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“,
КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	
ОСНОВЕН ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А	
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО ОСНОВА НА ВИЗБА	УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ТЕХ. БР. 76/22
		ДАТА Јуни 2023
		ПРИЛОГ БР. 2.

ЗАПАДНА ФАСАДА

ЈУЖНА ФАСАДА



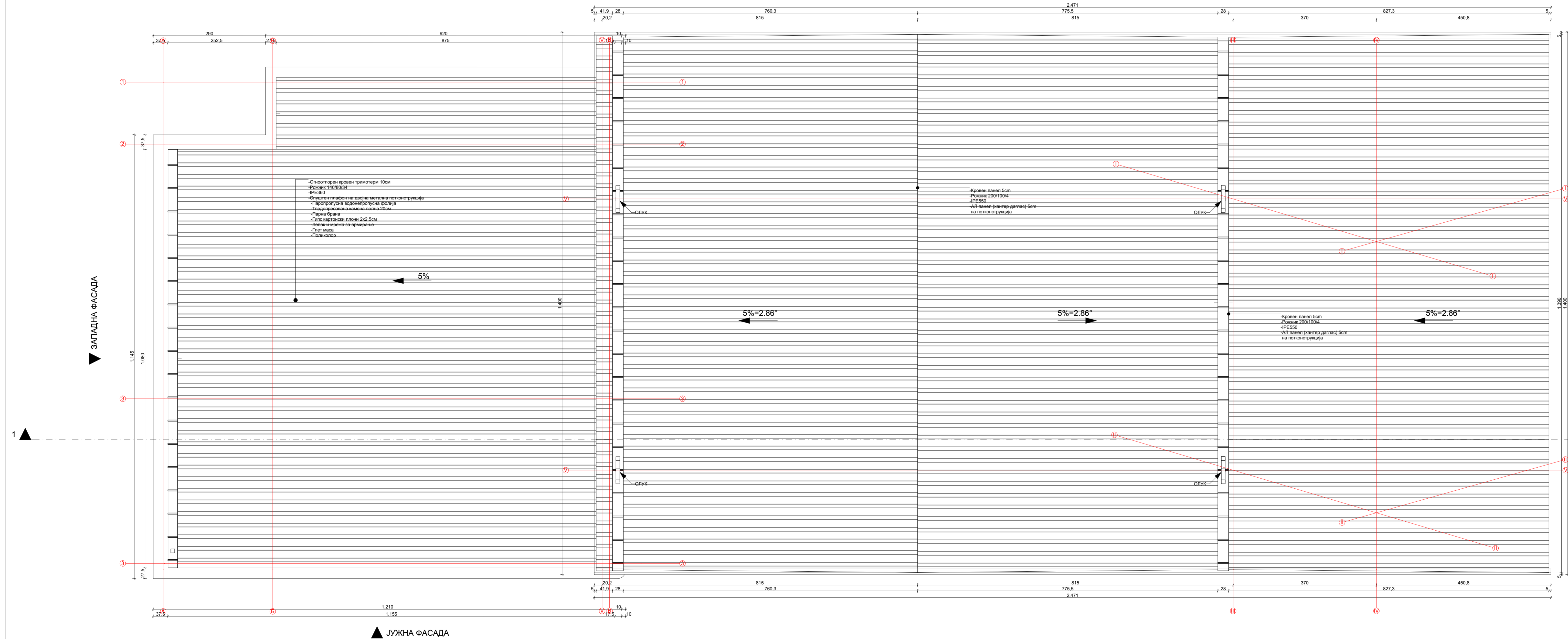
10791/2

ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ			
р.б.	намена на просторија	обработка на под	м ²
1	УСЛУЖЕН ЦЕНТАР	керамички плочки	95.30
2	ТОАЛЕТ - ПРЕТПРОСТОР	керамички плочки	9.20
3	ТОАЛЕТ ЗА ИНВАЛИДИ	керамички плочки	3.70
4	Ж ТОАЛЕТ	керамички плочки	4.90
5	М ТОАЛЕТ	керамички плочки	6.20
6	ОСТАВА	керамички плочки	1.20
7	ОСТАВА	керамички плочки	6.60
8	СКАПИШЕН ПРОСТОР	керамички плочки	10.60
вкупно нето:			137.70
вкупно бруто:			150.92

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАБДА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА
СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“,
КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

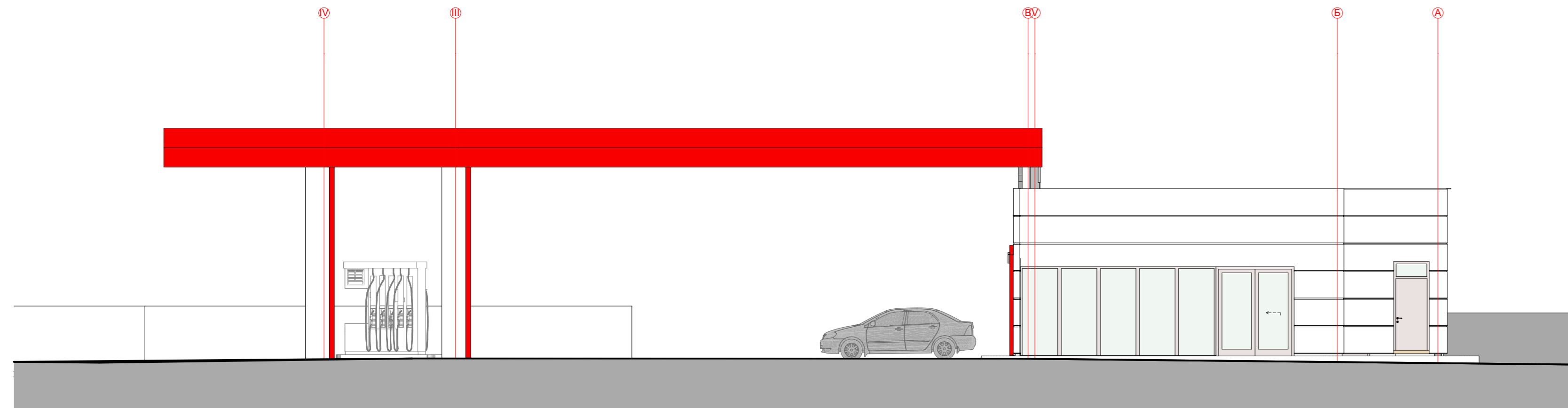
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Антон Спачејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	
ОСНОВЕН ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАБДА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А	
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРВИВО ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ	ИЗРАБОТЕН БОРКА ТАПЕВСКИ ДИПЛОМ.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр. 1.1739	РАЗМЕР 1:50
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момировски, м.и.а	ТЕХ. БР. 76/22
		ДАТА Јуни 2023
		ПРИЛОГ БР. 3.

СЕВЕРНА ФАСАДА ▼

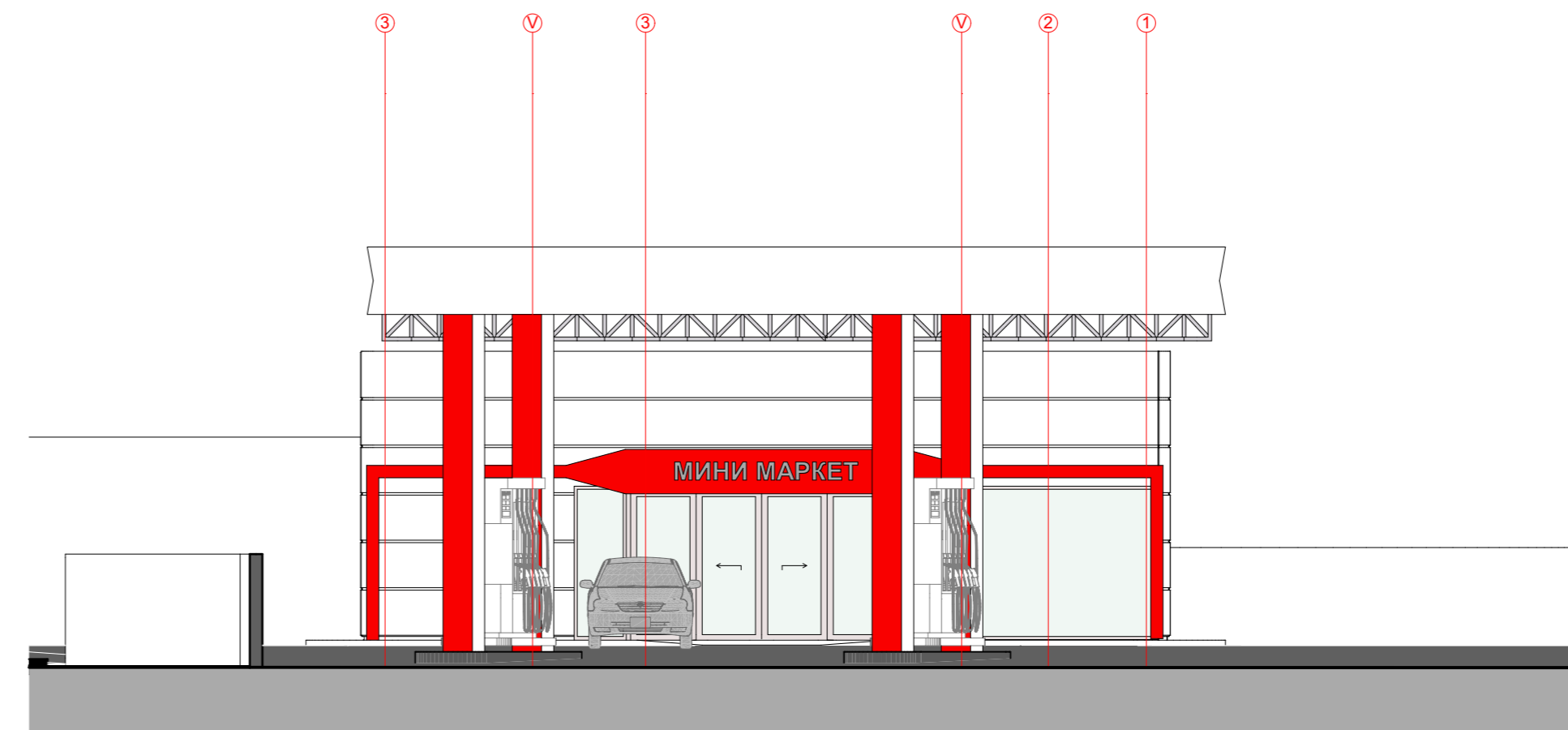


ИДЕЕН ПРОЕКТ
 ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА
 СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА
 ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“,
 КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

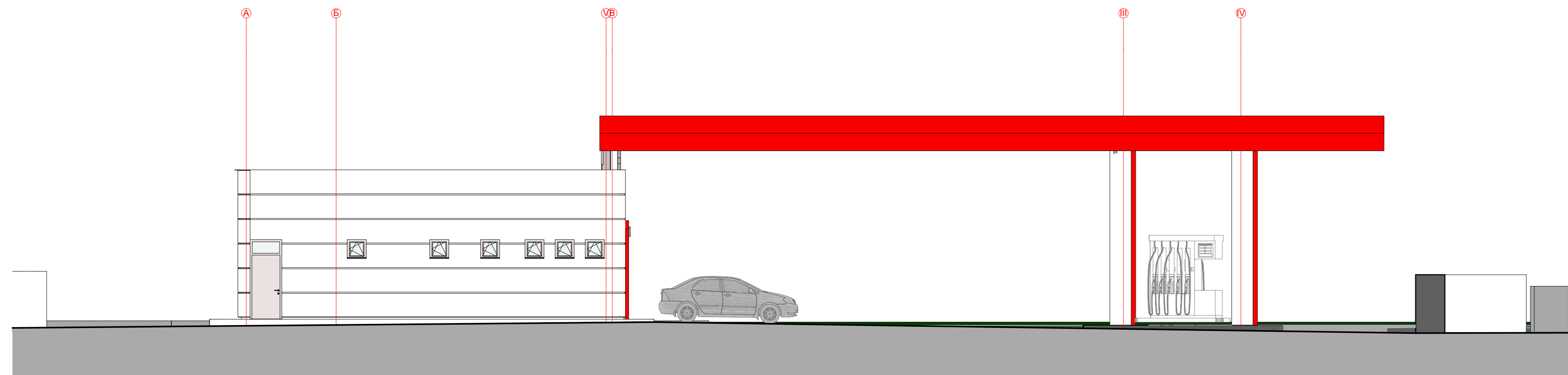
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејќо бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanprojekt@gmail.com	
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	
ОСНОВЕН ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - A	УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл. инж.
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО ОСНОВА НА КРОВ - ОДВОДНУВАЊЕ	РАЗМЕР 1:50
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момирски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023
		ПРИЛОГ БР. 4.



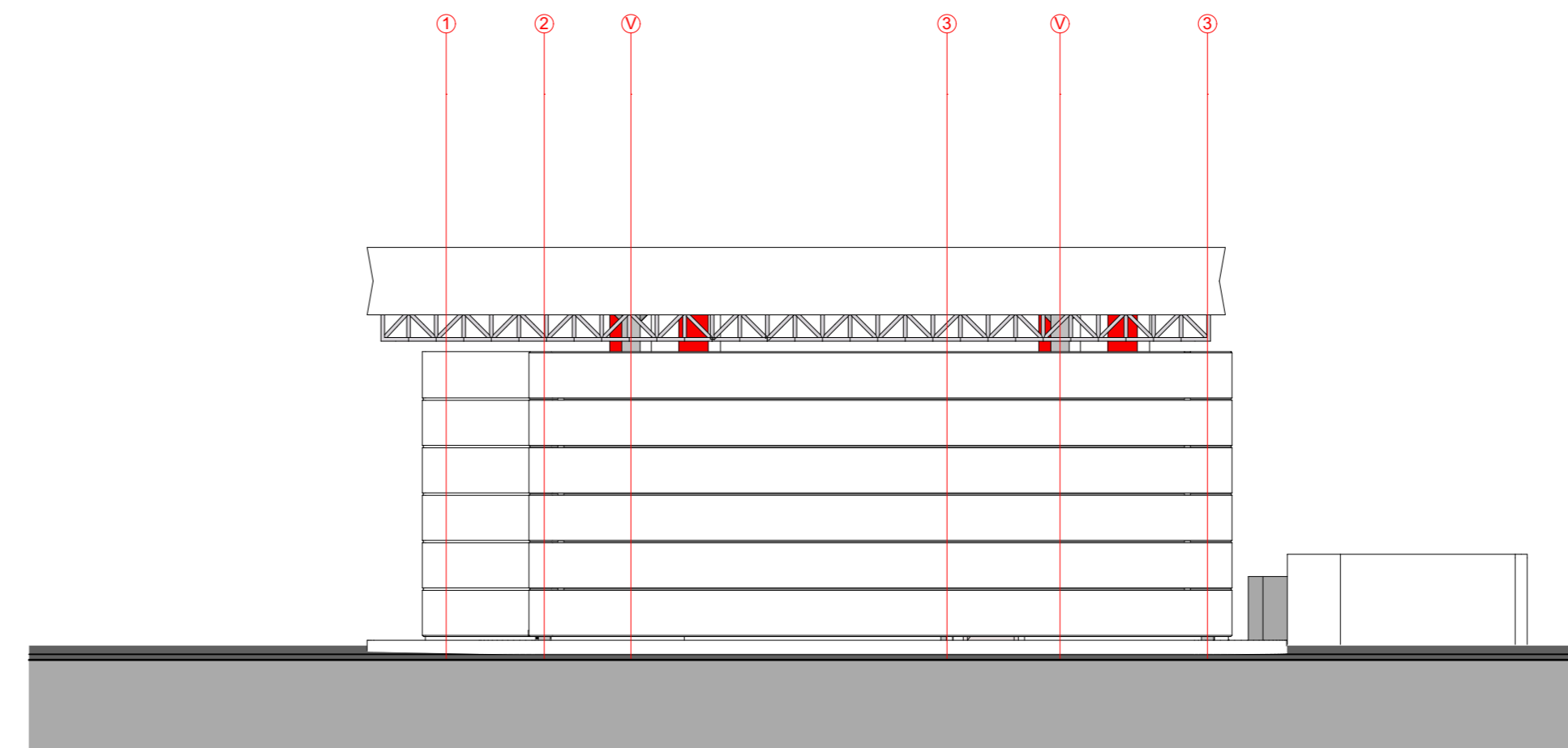
1 СЕВЕРНА ФАСАДА СЕВЕРНА ФАСАДА 1:100



3 ИСТОЧНА ФАСАДА 1:100



2 ЈУЖНА ФАСАДА ЈУЖНА ФАСАДА 1:100



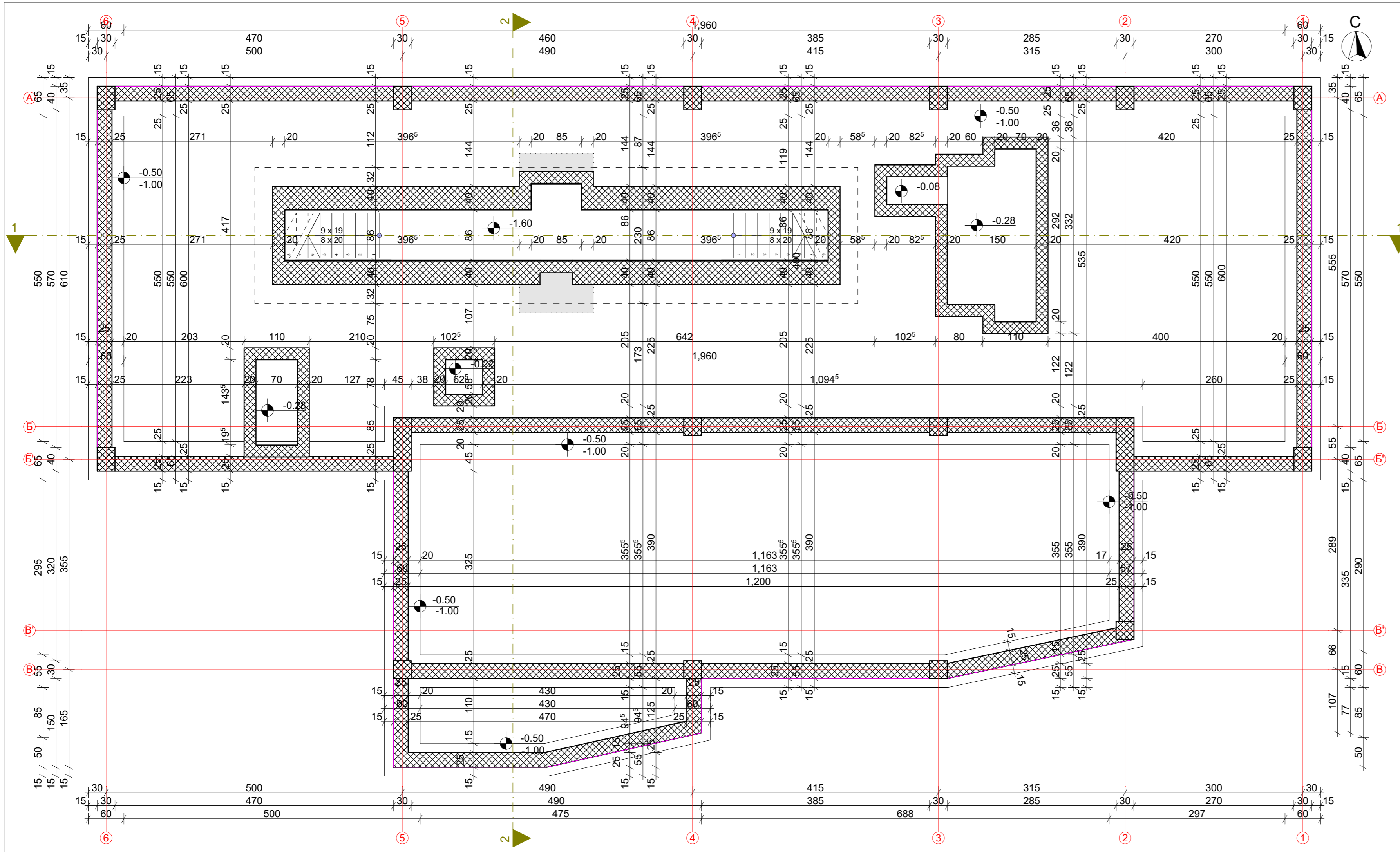
4 ЗАПАДНА ФАСАДА 1:100

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА
СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА
ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“,
КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		ПЕРКАН ПРОЕКТ
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ОСНОВЕН ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ 5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА	A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА - ПРОДАЖЕН ОБЈЕКТ СО НАТСТРЕШНИЦА ЗА ОСТРОВА ЗА ТОЧЕЊЕ ГОРИВО ИЗГЛЕДИ		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:100	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 6.

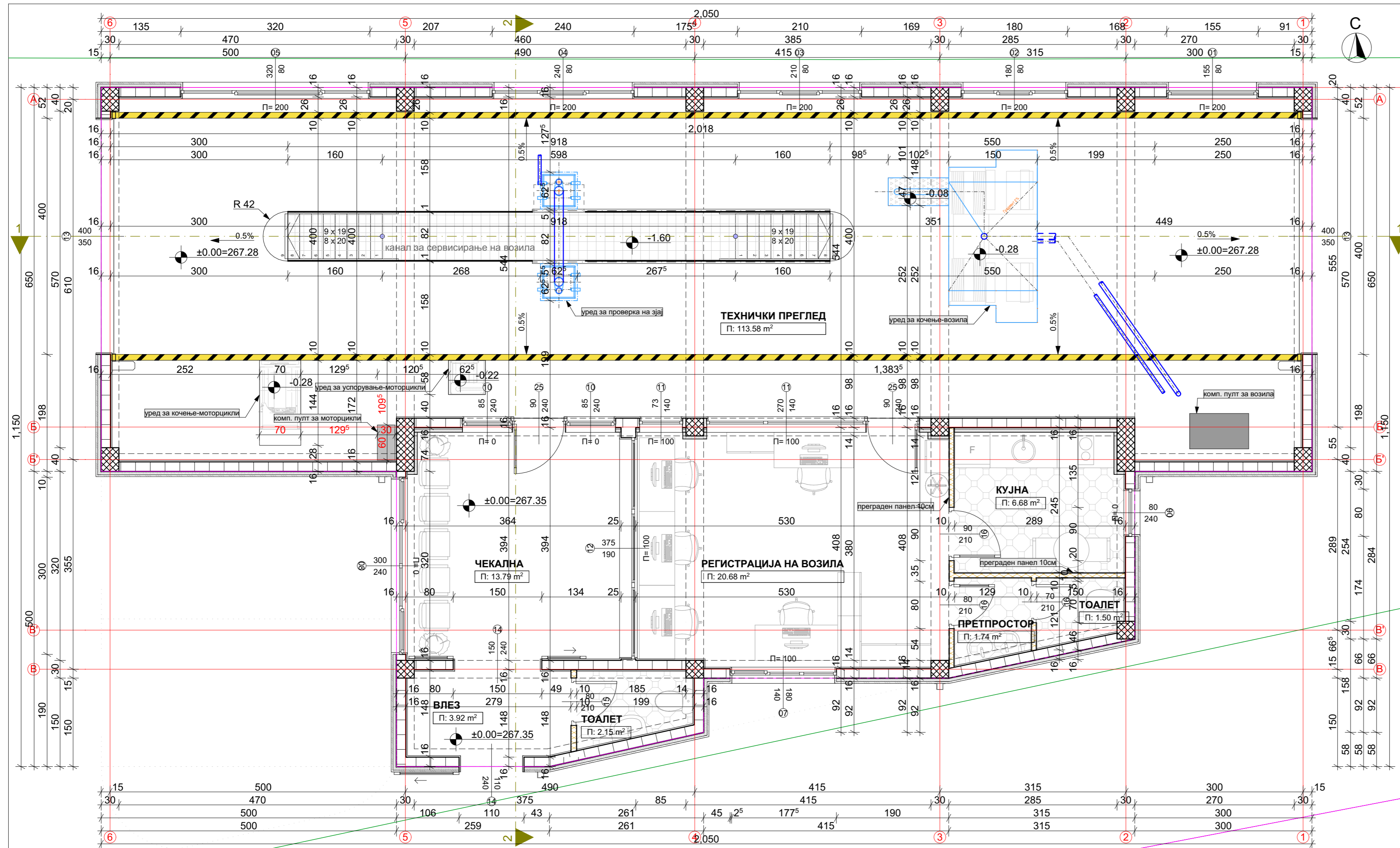
- ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ -

СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА



ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 02

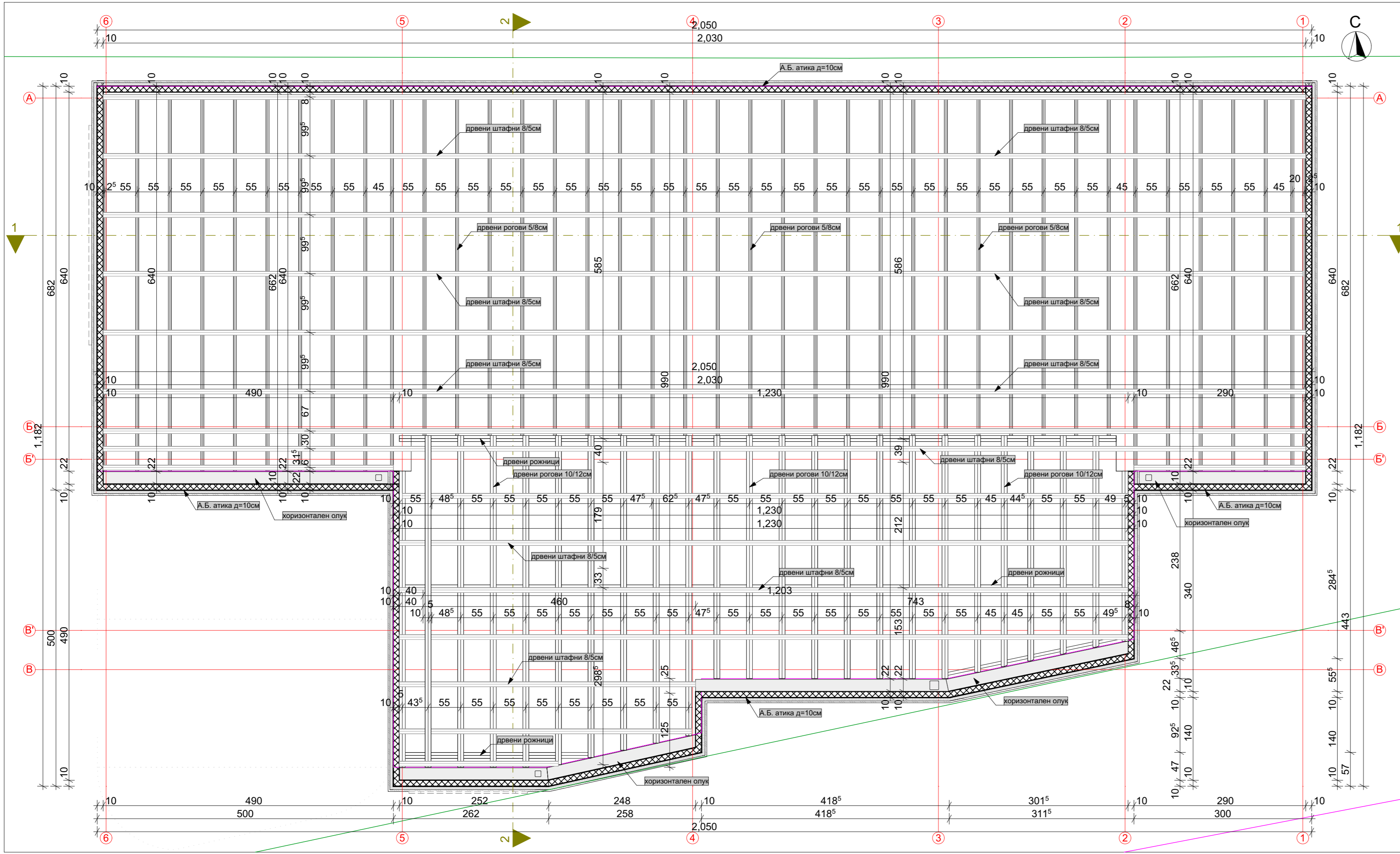


ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД - ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ

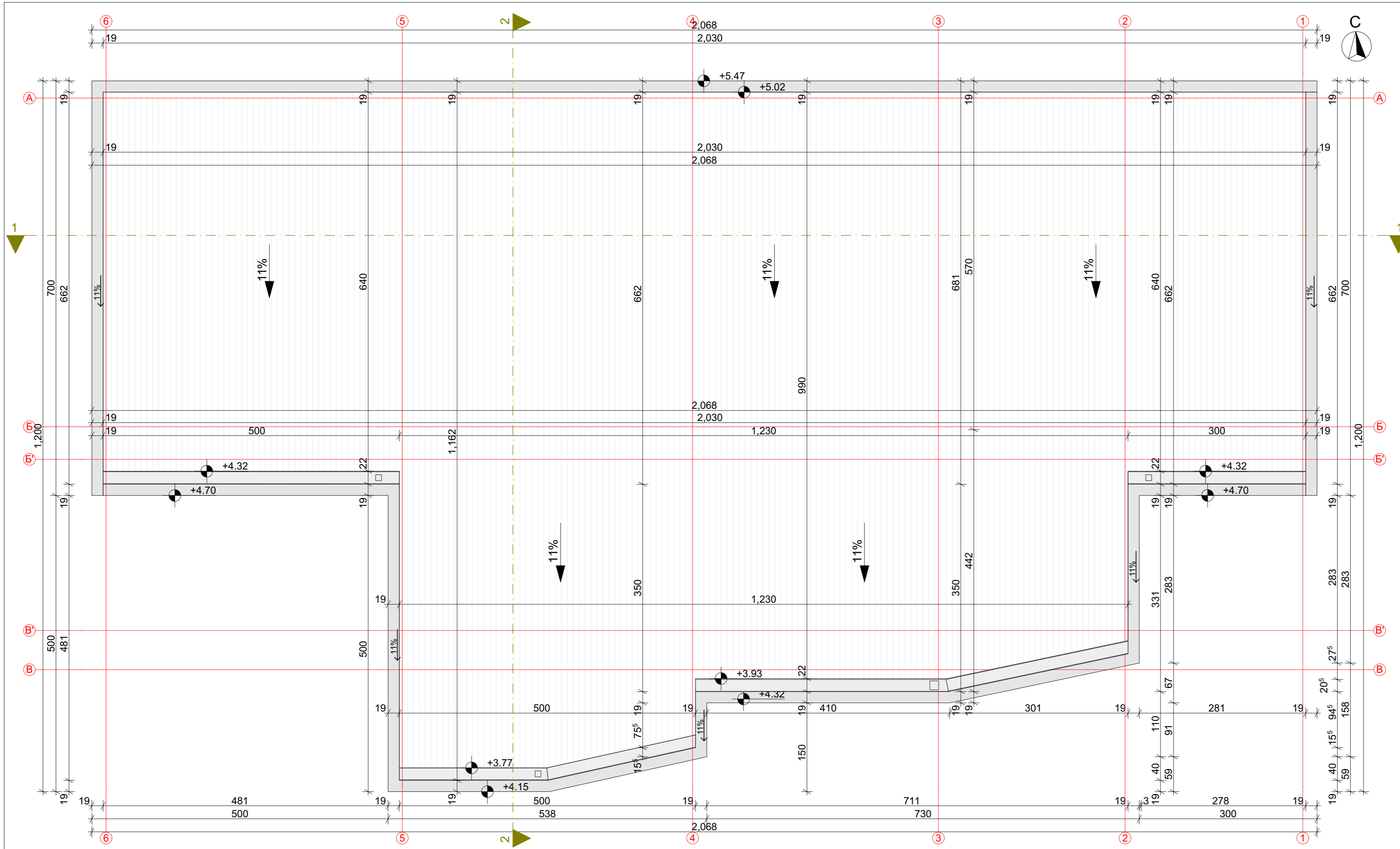
БР.	ПРОСТОРИЈА	ПОД	ПОВРШИНА
01	ВЛЕЗ	керамички плочки	3.92
02	ТОАЛЕТ	керамички плочки	2.15
03	ЧЕКАЛНА	керамички плочки	13.79
04	РЕГИСТРАЦИЈА НА ВОЗИЛА	керамички плочки	20.68
05	ПРЕТПРОСТОР	керамички плочки	1.74
06	ТОАЛЕТ	керамички плочки	1.50
07	КУЈНА	керамички плочки	6.68
08	ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД	феробетон	113.58
ВКУПНО НЕТО:			164.04 m²
ВКУПНО БРУТО:			183.00 m²

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 03



ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

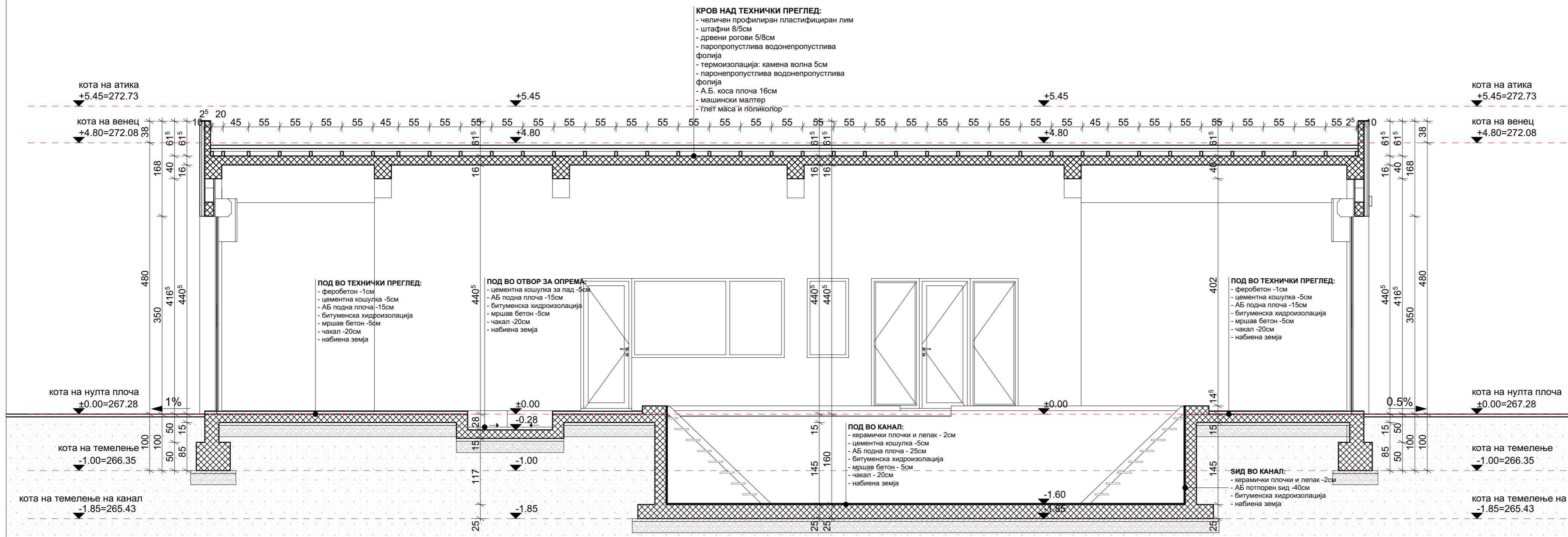
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		РАЗМЕР 1:50
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	ТЕХ. БР. 76/22	
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 04



ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

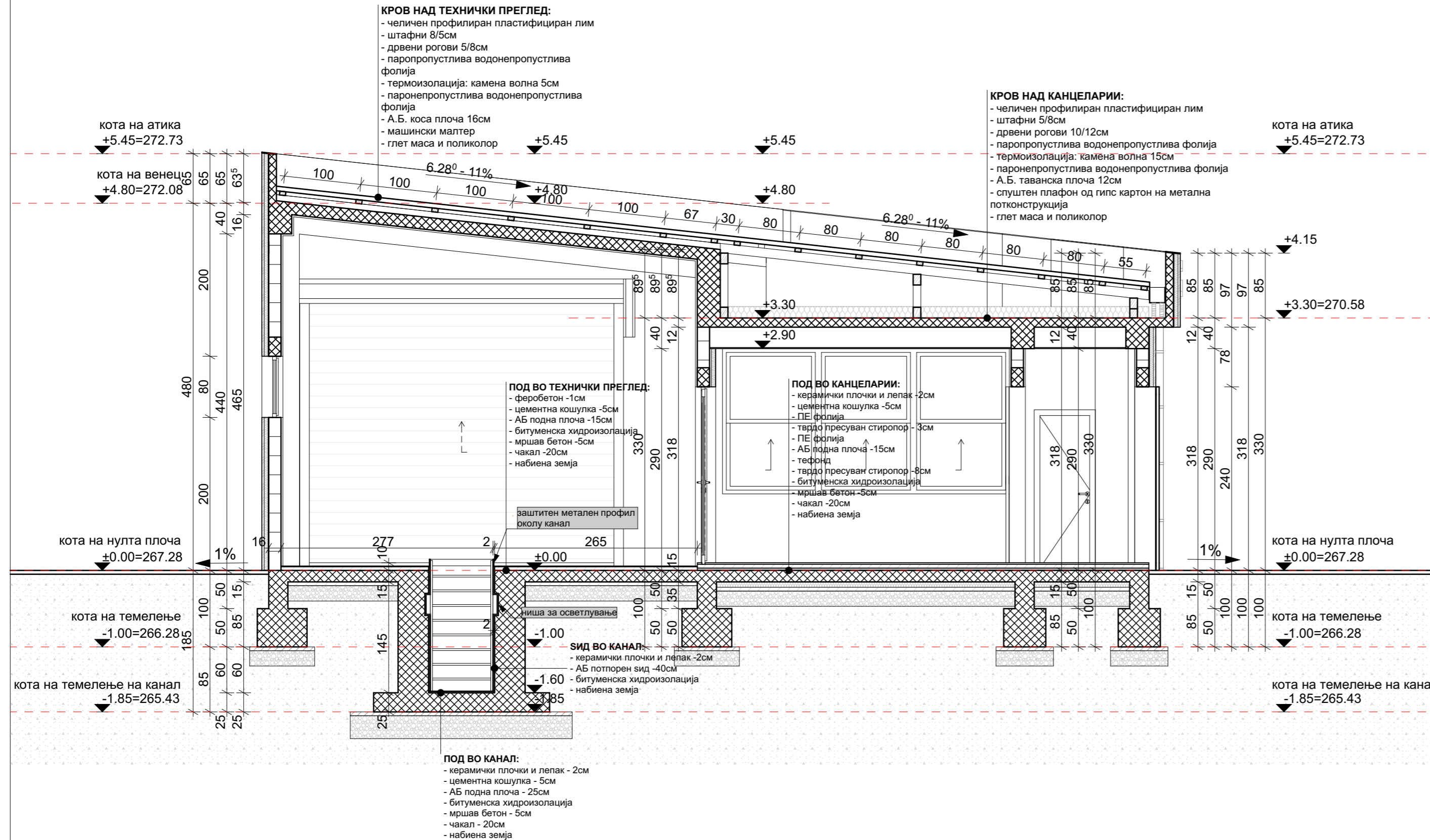
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 05

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ



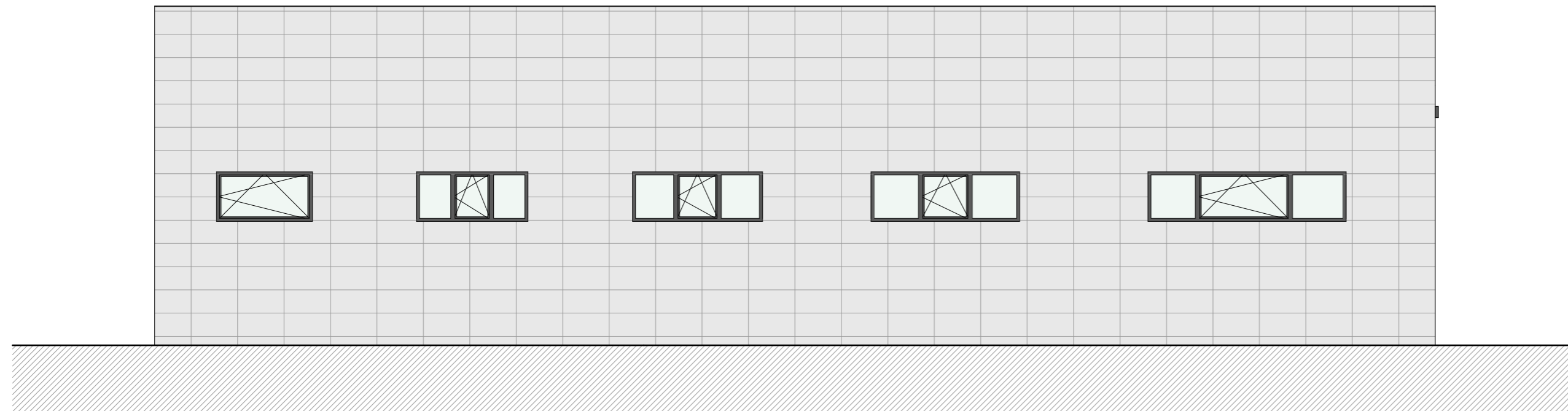
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com	
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци	
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А	
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ПРЕСЕК 1-1 - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ТЕХ. БР. 76/22
		ДАТА Јуни 2023
		ПРИЛОГ БР. 06

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

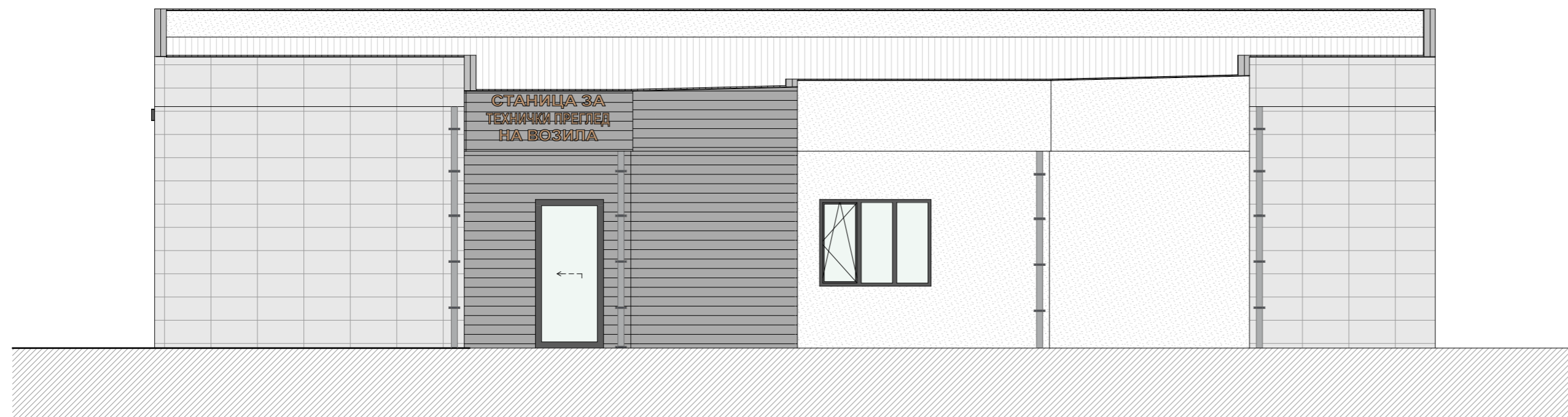


ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ПРЕСЕК 2-2 - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 07
		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.	

ИДЕЕН ПРОЕКТ
 ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
 НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
 ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

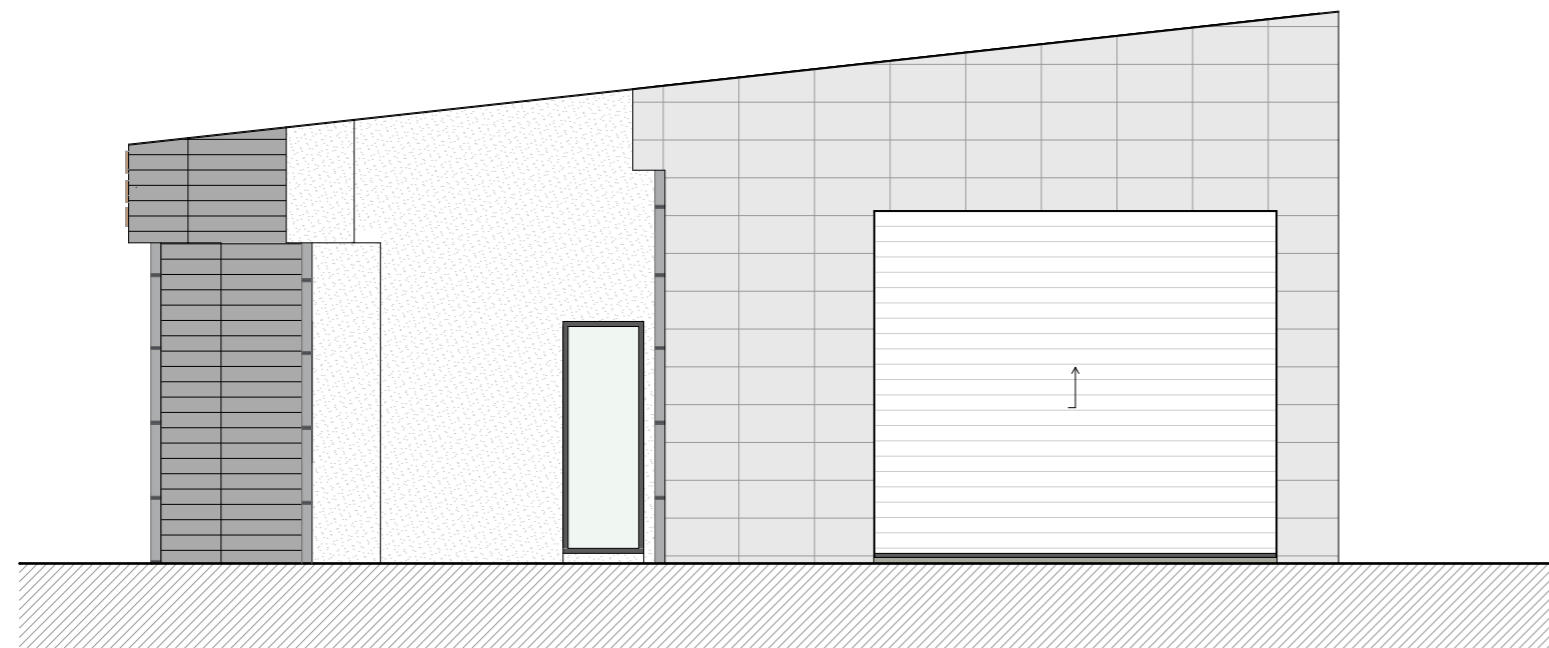


ИЗГЛЕД ОД СЕВЕР



ИЗГЛЕД ОД ЈУГ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИЌ“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А	УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.	
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ИЗГЛЕДИ - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА	РАЗМЕР 1:75	ТЕХ. БР. 76/22
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 08
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а		




ИЗГЛЕД ОД ИСТОК



ИЗГЛЕД ОД ЗАПАД

ИДЕЕН ПРОЕКТ

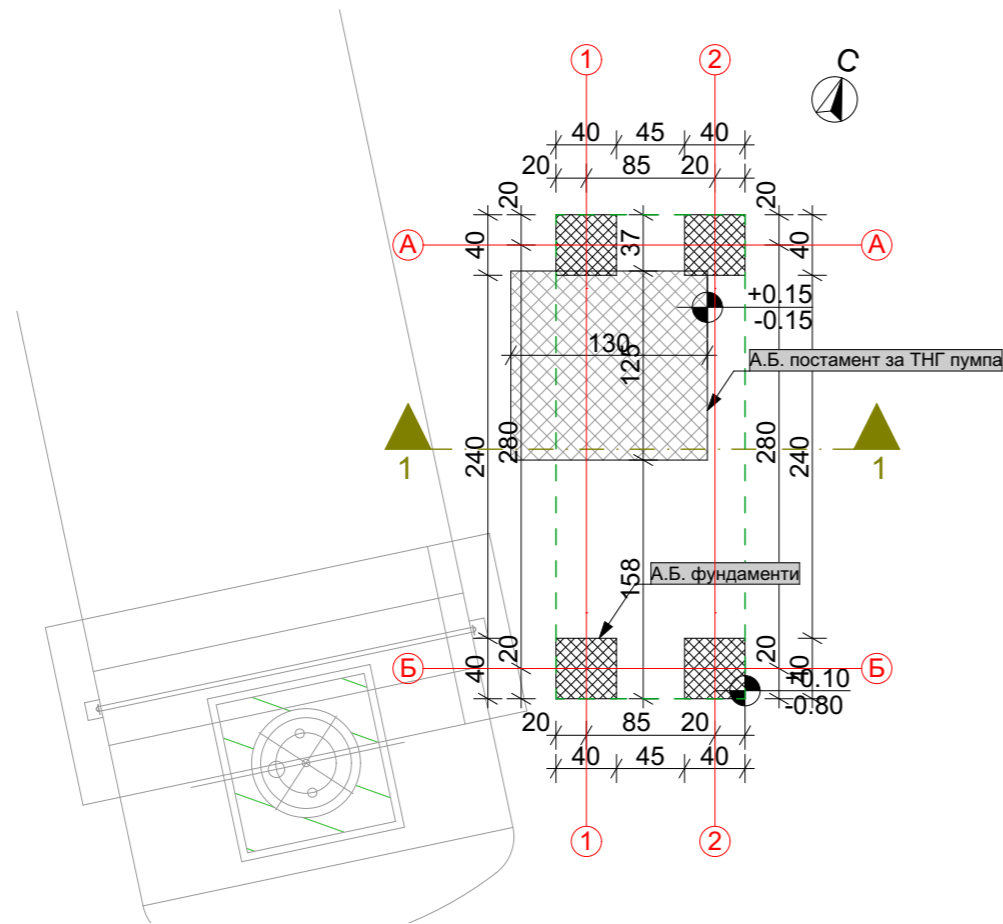
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		УПРАВИТЕЛ:
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ИЗГЛЕДИ - СТАНИЦА ЗА ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД НА ВОЗИЛА		БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:75	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Иваноска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 09

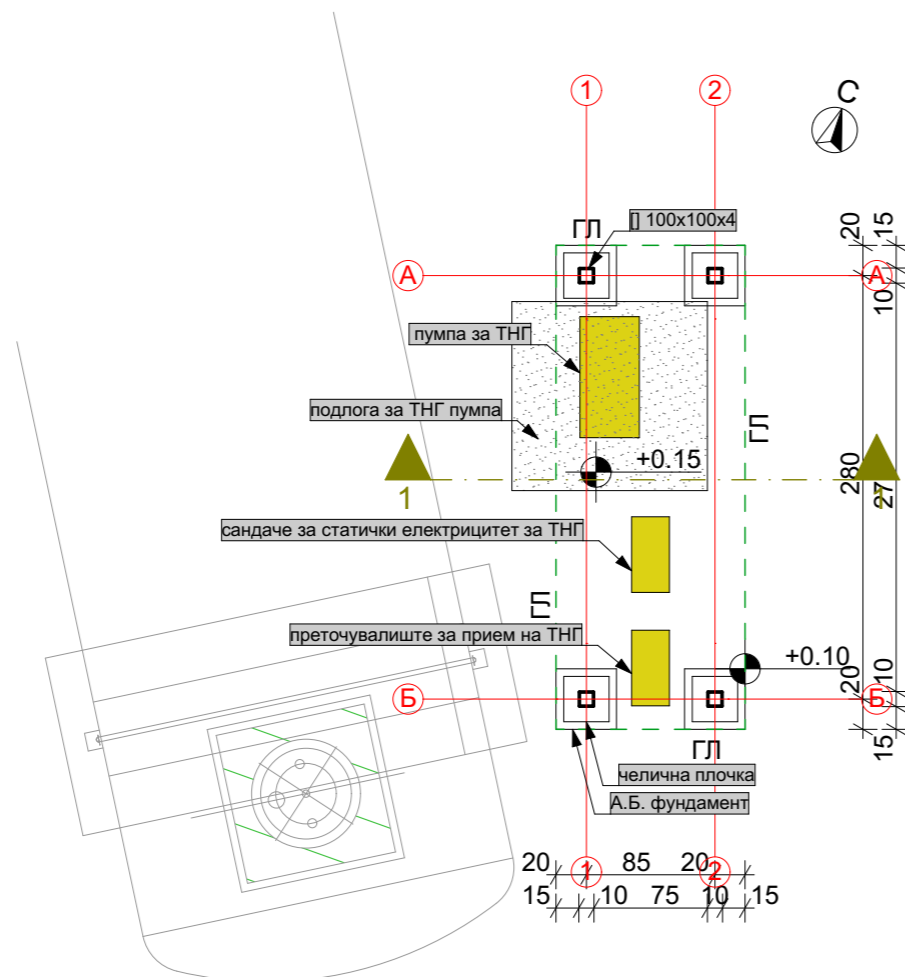
- ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ -

НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ ПУМПА


ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

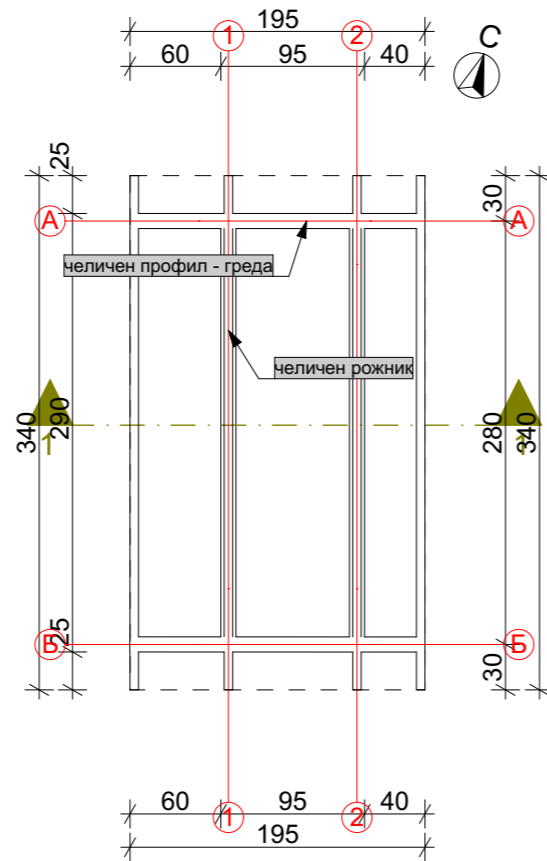


ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ

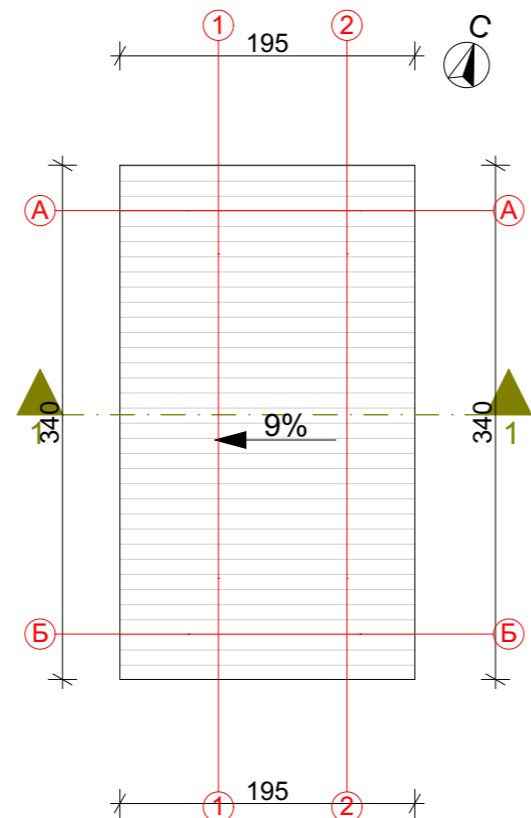


ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanproekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - A		
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ И ПРИЗЕМЈЕ - НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 02



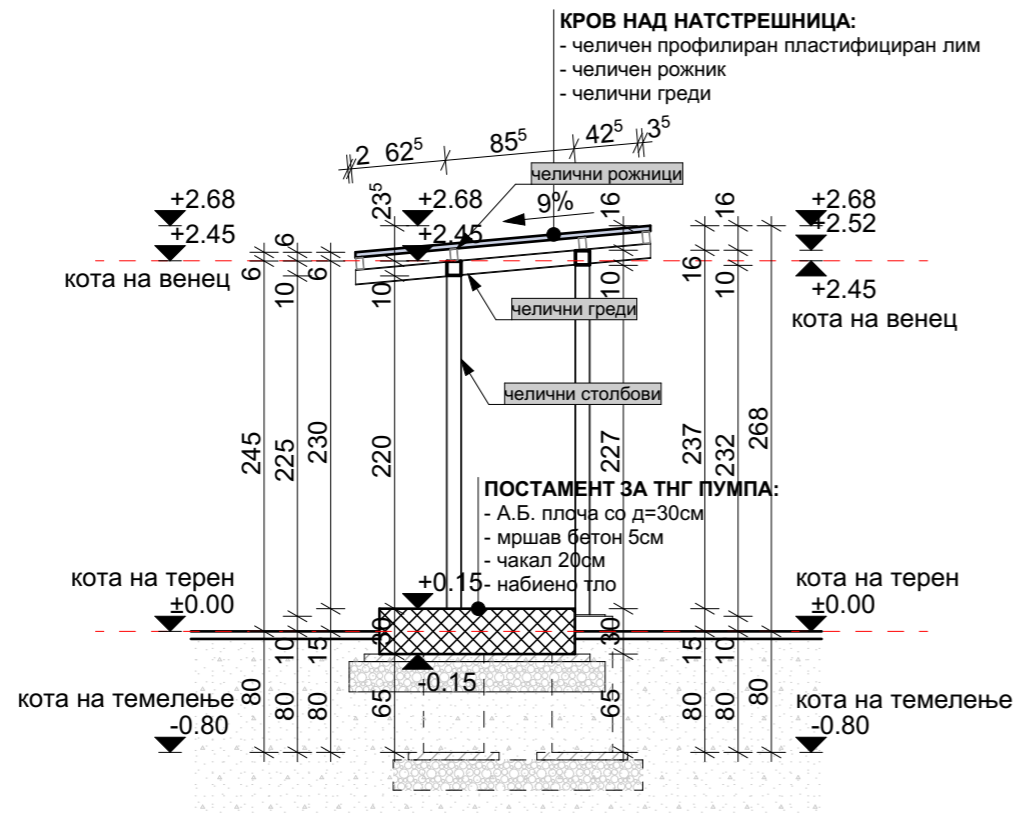
ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА



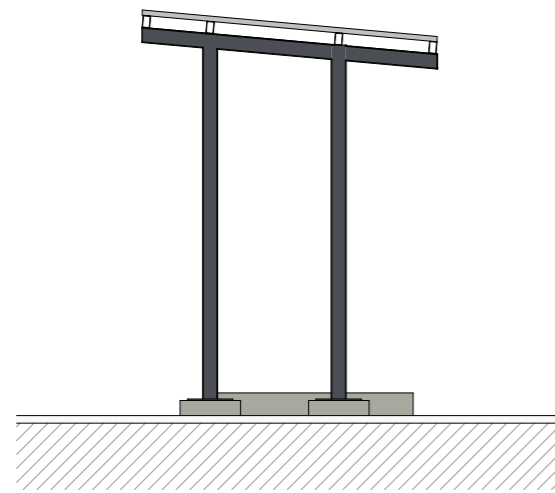
ОСНОВА НА КРОВ: ОДВОДНУВАЊЕ

ИДЕЕН ПРОЕКТ
ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

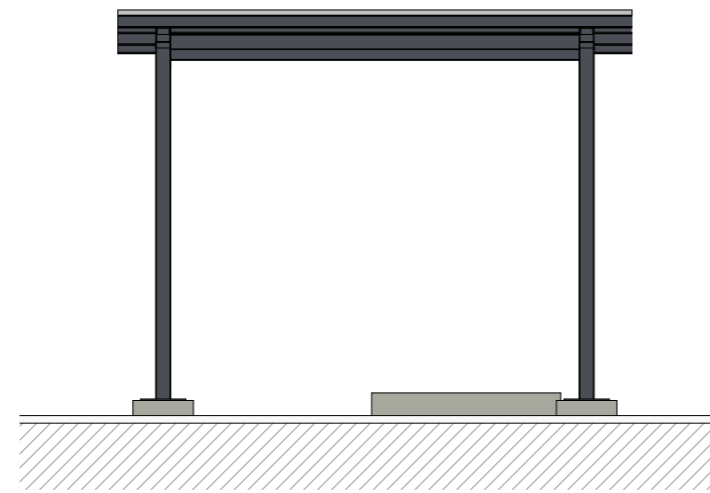
ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanprojekt@gmail.com		
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци		
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ	ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ОСНОВА НА КРОВ: КОНСТРУКЦИЈА И ОДВОДНУВАЊЕ - НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ		
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739	РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а	ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 03



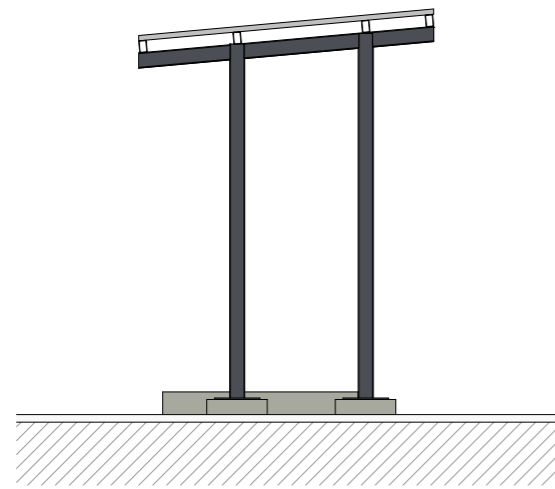
ПРЕСЕК 1-1



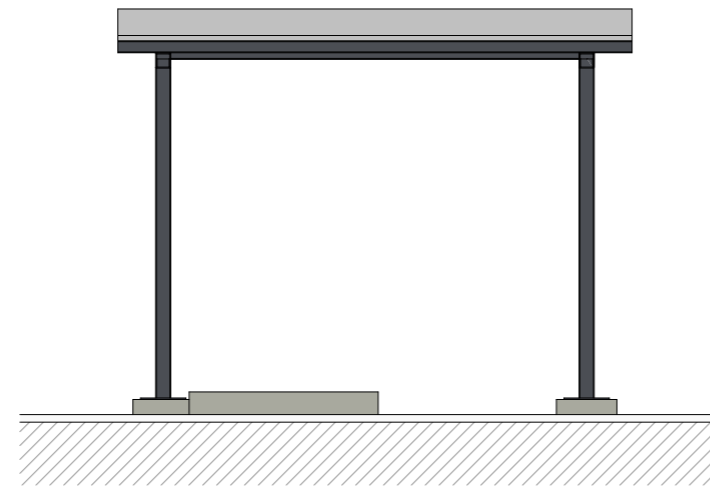
изглед од север



изглед од исток



изглед од југ



изглед од запад

ИДЕЕН ПРОЕКТ
 ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ,
 НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО
 ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ИЗРАБОТУВАЧ	„ПЕРКАН ПРОЕКТ“ ДООЕЛ - ПРИЛЕП ул. Андон Слабејко бр.52 тел.048 410 836 e-mail : perkanprojekt@gmail.com			
ИНВЕСТИТОР	ВЕЛКОМ ТРЕЈД ДООЕЛ Кавадарци Западен Булевар бр. 129, Кавадарци			
НАДЛЕЖЕН ОРГАН	ОПШТИНА КАВАДАРЦИ			
ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО УСЛУЖНИ ЦЕНТРИ, НА ГП 05.09.16 ОД УП ЗА ДУП ЗА ДЕЛ ОД УЕ5, БЛОК 5.9, „ВЕЛКО ВЛАХОВИК“, КО КАВАДАРЦИ, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		ФАЗА A	
НАЗИВ	АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЕКТ - А		УПРАВИТЕЛ: БОРКА ТАЛЕВСКИ дипл.ек.	
НАСЛОВ НА ГРАФ. ПРИЛОГ	ПРЕСЕК 1-1 И ИЗГЛЕДИ - НАТСТРЕШНИЦА ЗА ТНГ		РАЗМЕР 1:50	ТЕХ. БР. 76/22
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ	Катерина Милошевска, д.и.а овластување бр: 1.1739		ДАТА Јуни 2023	ПРИЛОГ БР. 04
СОРАБОТНИЦИ	Елена Ивановска, м.и.а Никола Момироски, м.и.а			