

ДОМИНГ ЈТД Радовиш

Трговија со материјали за хидроградба
Проектирање и изградба на градежни објекти
и водоводни инсталации



Ул. "Илија Алексов" б.б., 2420 Радовиш, Р. Македонија
Тел. 00 389 (0)32 630 240 | Моб. 00 389 (0)78 214 499
Жиро сметки. 200-0000270149-77 Стопанска Банка
270-0520979001-22 Халк Банка
ЕДБ. МК 4023998107436

www.doming.mk | info@doming.mk | domingjovan@yahoo.com

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална
канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип
Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на
град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина
Гевгелија

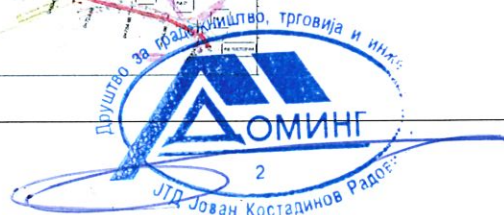
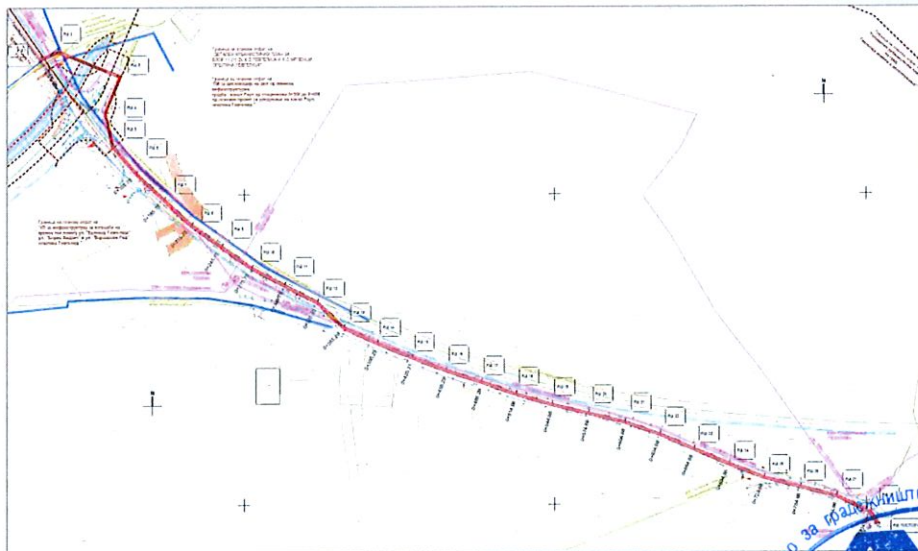
Техн. бр. 140 / 2024 – У

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-126/111

09.02. 2025 год.

Радовиш



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Е1.6 - канализациски инфраструктури, Фекална канализација на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски
Место: КО Гевгелија, Општина Гевгелија
Ниво на проект: Урбанистички проект за инфраструктура
Ознака: Урбанистички проект (У)
Дата: Февруари, 2025

ФАЗА: | У |



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Е1.6 - канализациски инфраструктури, Фекална канализација на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски
Место:	КО Гевгелија, Општина Гевгелија
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Урбанистички проект за инфраструктура
Содржина / Фаза:	У Урбанистички проект
Одговорен планер:	Горан Чаловски д.и.а., Овластување 0.0655
Технички број:	140/2024-У
Датум на изработка:	Февруари, 2025

Управител

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

СОДРЖИНА

- **ОПШТ ДЕЛ**
- **ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА**
- **ПРОЕКТЕН ДЕЛ**
 - Текстуален дел
 - Прилози кон текстуален дел
 - Графички дел
- **ИДЕЕН ПРОЕКТ**



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен планер
- Овластување на одговорен планер
- Полномошно од инвеститор



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240350433
Датум и време: 7.10.2024 г. 13:46

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 07.10.2024 во 13:46
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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

Број: 0809-50/150020240350433

Страна 1 од 1

Верификација

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

<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/D22BD1EDF5627A2BF7F28C2EBC4281DD45A93B49810BA35E1C6EA311FDD363D9>

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





Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА
на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

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

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А
25.09.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/20, 2019/21, 104/22 и 99/23), како и останатата релевантна позитивна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното :

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-120/5
28.11 2024 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен планер за изработка на проектната документација

Урбанистички проект за инфраструктура

со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Техн. бр. 140/2024-У

За одговорен планер за урбанистички проект се одредува:

Горан Чаловски, д.и.а., Овластување 0.0655

Образложение

Одредениот планер е сопственик на Овластување за изработување на урбанистички планови односно планер-потписник на планска документација.

Радовиш,
11.2024 год.





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

ГОРАН ЧАЛОВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII,)


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: **0.0655**

Издадено на: 06.11..2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Чулак
дипл. инж. арх.

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА			
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА			
Примено:	26.11.2024		
Организ.вд.	Број	Прилог	Вредност

ПОЛНОМОШНО

Од општина Гевгелија

Со адреса на ул.„Димитар Влахов“ бр.4

Го ополномоштува Друштвото за градежништво, трговија и инженеринг „Доминг ЈТД“ Јован Костадинов од Радовиш, со седиште на Ул.„Илија Алексов“ бб. Од Радовиш, застапувано од управителот Јован Костадинов од Радовиш, да во име на општина Гевгелија ја води постапката во системот е-урбанизам за донесување на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 – канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.„Васил Главинов“, дел од ул.„Филип Втори Македонски“ и дел од ул.„Горги Пулевски“ согласно ГУП на град Гевгелија, општина Гевгелија

21.11.2024 година

Гевгелија

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов





Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

Градежништво | Наводнување | Водовод и Канализација | Опрема за бањи
Проектирање | Ревизија | Изградба | Надзор | Консалтинг
Трговија | Монтажа | Сервис



До:

Македонски Телеком АД– Скопје, Македонски Телекомуникации–Струмица, ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје, НОМАГАС АД - Скопје, АЕК Агенција за електронски комуникации, Министерство за култура, Управа за заштита на културно наследство, Министерство за одбрана, Министерство за внатрешни работи, Министерство за Земјоделие, шумарство и водостопанство, АД МЕПСО-Скопје, Јавно претпријатије за државни патишта, АД Електрани на Северна Македонија, ДЗС Гевгелија, ЈП Комуналец – Гевгелија, Агенција за цивилно воздухопловство, МЖСПП – Сектор за води, МЖСПП – Сектор за природа, А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Дирекција за технолошки индустриски развојни зони, Министерство за економија, ЈП ЖРСМ Инфраструктура, ЈП Национални шуми Скопје

Бр. 08-126/1

12.11.2024 год.

Радовиш, Р. С. Македонија

Предмет: Барање на согласности / потврди за подземни инсталации

Почитувани,

Поради потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, имаме потреба од податоци, информации и мислења за постечките подземни и надземни инсталации, објекти и градби во Ваша сопственост, а кои ги сечат или минуваат паралелно со новиот урбанистички проект, која е предмет на работа по овој Договор.

Податоците за подземни и надземни инсталации треба да содржат:

1. Текстуален дел
 - Текстуалниот дел да содржи Потврда за постоење или непостоење на подземни и/или надземни инсталации.
2. Графички дел
 - Графичкиот дел да содржи ситуација на подземната и/или надземната инсталација на компанијата или институцијата која располага со истата.
 - За да ја зголемиме точноста на новата проектна документација, Ве замолуваме ако сте во можност графичките прилози да ни ги доставите во векторски формат (.dwg).

Со почит,
Доминг ЈТД Радовиш

Управител:
Јован Костадинов д.г.и.



Ул. „Илија Алексов“ бб.,
2420 Радовиш,
Р. С. Македонија



+389 (0)32 630 240
+389 (0)78 214 499
+389 (0)75 431 132



www.doming.mk
info@doming.mk
domingjovan@yahoo.com



270-0520979001-22
Халк Банка
МК 4023998107436



96281

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

18.11. 2024

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 - 11285 12

ДО: ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
 Ул. „Илија Алексов“ бб, 2420 Радовиш

ПРЕДМЕТ: Барање за дополнување

Почитувани,

За да Ви одговориме на Вашето Барање со Ваш број:08-126/1 од 12.11.2024 година, потребно е истото да го дополните со следната документација:

- Список на катастарските парцели кои што се предмет на пренамена од земјоделско во градежно земјиште (КП кои се во планскиот опфат);
- Имотни листови за катастарските парцели (земјоделско земјиште) кои влегуваат во планскиот опфат.

Со почит,

Раководител на сектор
 Жанета Ѓорѓиевска



Изработил: Борче Лозановски

Контролирал: Розе Димовска

Согласен: Аднан Алиј

**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Свети Климент Охридски бр.54, Скопје, поштенски фах: 583
Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост
Shoqëria Aksionare për ushtrimin e veprimtarisë energjetike përçimi i gazit natyror NOMAGAS Shkup në pronësi shtetërore
тел: 02 6090-137, 02 3118 555 е-пошта: contact@nomagas.com.mk www.nomagas.com.mk ЕМБС: 7649401

Бр.-Nr. 08-5459/2

12.11 2024 год.viti.

До: Друштво за градежништво, трговија и инженеринг ~~уво~~ ~~извоз~~ **ДОМИНГ ЈТД**

Предмет: **Одговор на барање**

Врска: **Барање податоци и информации**, ваш бр. 08-126/1 од 12.11.2024 година

Согласно вашето Барање податоци и информации, ваш бр. 08-126/1 од 12.11.2024 година, за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.

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

Со почит,

Изготвил:
Анита Тевдовска дипл.инж.арх.

Постапка:
66281



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



Бр. 17-3049/4
21-11-2024 год
Скопје

До

ДОМИНГ ЈТД
ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш
Република Македонија

Предмет: Мислење

Врска: Ваше барање 08-126/1 од 12.11.2024

Во врска со вашето барање за добивање мислење за постоење на културно наследство за изработка на основен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Горѓи Пулевски, општина Гевгелија, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Во планската документација се вградени условите наведени од Управата за заштита на културното наследство како и обврската во случај да се појави археолошко наоѓалиште да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија” бр.20/04, бр.115/07, бр.18/11, бр.148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15 и 39/16).

Со оглед на тоа, од аспект на заштита на културното наследство постапката за усвојување на планот може да продолжи.

Со почит,

Изработил: Ф. Донеvски 15.11.2024

Одобрил: м-р Б. Јовановска



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/4 –560 од 20.11.2024 год
Скопје

Одговорно лице: Марко Бирачоски

Контакт телефон: +389 72 933 219

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 08-126/1 од 12.11.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на ПИ - Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

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

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

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

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

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



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

Бр: 66281
Дата: 12.11.2024

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
Ул.Илија Алексов ББ, 2420 Радовиш

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цониќ-Кепевска,

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

Во врска Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци и информации за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласн ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да 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.

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

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

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



Бр/№. 10-12475/2

Скопје/Shkup 19-11-2024 година/viti

ДО Д.Г.Т.И. „ДОМИНГ“
ул. „Илија Алексов“ бб
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 08-126/1 од 12.11.2024 год. за добивање податоци и информации за постојни и планирани инфраструктурни водови и градби потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6-Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија, Општина Гевгелија, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-12475/1 од 15.11.2024 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означени граници на предметниот проектен опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат се вкрстува со транзитен дел од регионалниот пат Р1102 (Р-103) за кој е во плановите на Јавното претпријатие за државни патишта не е предвидено проширување ниту менување на сегашната траса. Бидејќи трасата на фекалната канализација се вкрстува со државниот пат, потребно е до Јавното претпријатие за државни патишта Инвеститорот да достави барање за добивање Одобрување за подземан премин на инсталација. Во секој случај условите за подземниот премин на фекалната канализација ќе зависат од конкретните услови на терен и истите ќе бидат дефинирани во Одобрувањето.

Со почит,



Б.Д. Директор
Коче Трајановски

Изработил: Моника Стоилевска

Контролирал: Кирил Каркалашев

Одобрил: Зоран Велков



До
Доминг ЈТД Радовиш
ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

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

Подружница ОЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница ОПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-7234/1

14.11.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање бр.08-126/1 од 12.11.2024 год., предмет креиран на Е-урбанизам на 12.11.2024 година со број на постапка 66281 (наш број 11-7234 од 12.11.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 – канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорги Пулевски во Општина Гевгелија, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Александар Костевски 

Проверил: Весна Чингоска 

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



13 Ноември 2024 година

Архивски број: 09-256/3 од 13.11.2024

До
ДОМИНГ ЈТД ЕАДОВИШ
ул Илија Алексов бб
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации, доставува,-
Врска: Ваш акт 08-126/1 од 12.11.2024 година

Согласно член 27 став 1 и член 47 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), Подрачното одделение за заштита и спасување Гевгелија во Дирекција за заштита и спасување, информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија

Воедно Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно

- **Законот за заштита и спасување** (Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21),
- **Процената на загроеност на опфатот** за кој се однесува деталниот урбанистички план,

- Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. весник на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки:

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

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), Законот за пожарникарство („Службен весник на Република Македонија“ бр 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15,и 39/16и („Службен весник на Република Северна Македонија“152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

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

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната урбанистичка планска документација, со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Согласно **ПРОЦЕНАТА НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕЌИ** на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Согласно **член 53 и 54 од Законот за заштита и спасување** („Службен весник на Република Македонија“ бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21);

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- 1) при планирањето и уредувањето на просторот и населбите;
- 2) во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- 3) при изградба на објекти и инфраструктура.

Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием, Владата го уредува со **Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед** (Сл. весник на РСМ, бр. 105/05)

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- 1) изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
- 2) регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи;
- 3) изградба на снеготаштитни појаси и пошумување на голините;
- 4) обезбедување на противпожарни пречки;
- 5) изградба на објекти за заштита и
- 6) изградба на потребната инфраструктура

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

Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.

Раководител на ПОЗС Гевгелија
Александра Ичев

Доставено до:
- насловот
- архива



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

До

ДОМИНГ ЈТД

ул. „Илија Алексов” бб.

2420 Радовиш

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup
БР./№ 2001-4968/2
15-11-2024 20 год./vit
Shkup

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис со 08-126/1 од ден 12.11.2024 година и број на постапка 66281 од Е-урбанизам со кој барате податоци и информации, а кои Ви се потребни за изработка на „Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија”, Ве известуваме за следното:

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

Со почит,

Помошник директор за пруги

Зоран Стојанов



Изработил: Емре Есад

Проверил: Ѓорги Пушев

Согласен: Дритон Руси



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Текстуален дел
- Прилози кон текстуален дел
- Графички дел

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела
4. Детални услови за проектирање и градење
5. Посебни цели на планирањето
6. Нумерички показатели
7. Мерки за :
 - Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи
 - Заштита и спасување од урнатини
 - Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди
 - Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето
 - Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита и заштита од техничко –технолошки катастрофи
 - Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства
 - Евакуација
 - Згрижување на загрозеното и настраданото население
 - Прва медицинска помош
 - Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло
 - Заштита на амбиентален воздух
 - Заштита на почвата
 - Управување со отпад
 - Заштита на животната средина
 - Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност
 - Заштита на природното и културното наследство
 - Мерки согласно мислења од надлежни субјекти со јавни овластувања од член 47 од Законот за урбанистичко пла

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

За изработка
на

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: Општина Гевгелија

ПЛАНЕР: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

ВОВЕД

Потребно е да се изработи **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.**

Урбанистичкиот проект за инфраструктура се изработува во согласност со одредбите на **став (3) од член 44 на законот за урбанистичко планирање** :

“Планската програма на урбанистичките планови се состои од текстуален и графички дел. Во графичкиот дел се утврдува прелиминарна граница на планскиот опфат на ажурирана геодетска подлога, а во текстуалниот дел на планската програма се опишува подрачјето на планскиот опфат, специфичните потреби и можности за просторен развој на подрачјето во рамки на опфатот, како и општите и посебните цели на планирањето и програмските содржини што треба да бидат предмет на планирањето.”

И

став (2) точка 4 од член 58 од законот за урбанистичко планирање :“Урбанистички проект за инфраструктура, со кој се врши урбанистичко архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи.”

став (4) од член 58 од законот за урбанистичко планирање

“Урбанистичките проекти од ставот (2) точки 2, 3 и 4 на овој член, може да се изработуваат во сите случаи каде што недостасува деталната разработка, без потреба тоа да биде уредено со планска одредба во урбанистичкиот план.”

став (1) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Урбанистички проект за инфраструктура се изработува за урбанистичко-архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи што се генерално уредени во урбанистички план.”

став (2) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Урбанистичкиот проект за инфраструктура може да се изработува во сите случаи каде што урбанистичкиот план не содржи детална регулација на инфраструктурите или каде што деталната регулација не соодветствува со условите на теренот или каде што се неопходни промени или надградувања на инфраструктурите, без потреба тоа во планот да биде уредено со посебна планска одредба.”

став (4) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање :

“Со урбанистичкиот проект за инфраструктура се разработуваат архитектонските елементи на партерот и надземните делови од инфраструктурата, градежните и сообраќајните елементи на улицата или сообраќајницата, градежно-техничките елементи на сите инфраструктурни водови и градби, во делот на дефинирање на трасата и спецификацијата на подземниот вод и во делот на надземните градби што му припаѓаат на инфраструктурниот систем.

Урбанистичкиот проект да се изработи врз основа на ажурирана геодетска подлога, Изводи од плански документации и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Дефинирањето на површините за конкретните намени да биде во согласност со стручните служби на општина Гевгелија.

Урбанистичкиот проект се изработува во согласност со:

- Закон за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, бр. 32/20,111/23 и 171/2024),
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, 225/20, 219/21,104/22 и 99/23) и друга релевантна законска и подзаконска регулатива.
- Закон за градење (Сл. весник на РМ бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14,44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/2018, 18/2020, 279/2020, 277/2 и 111/2023).

1. ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

Проектниот опфат кој е предмет на разработка на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална**

канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија е дефиниран на графичкиот прилог и истиот навлегува во административните граници на Општина Гевгелија а поминува низ катастарска општина: **КО Гевгелија**, и го опфаќа просторот ориентационо ограничен околу следните прекршни точки:

X=7627639.9953 Y=4557348.5653

X=7627639.9973 Y=4557348.5699

X=7627600.1857 Y=4557364.3676

X=7627587.9549 Y=4557359.1560

X=7627587.1709 Y=4557360.9959

X=7627600.1586 Y=4557366.5300

X=7627642.6730 Y=4557349.6599

X=7627642.6708 Y=4557349.6550

X=7627651.9393 Y=4557345.9759

X=7627640.3015 Y=4557318.2437

X=7627639.3089 Y=4557315.7866

X=7627640.4546 Y=4557310.4122

X=7627640.9436 Y=4557310.5164

X=7627645.2983 Y=4557290.0875

X=7627664.4270 Y=4557267.3738

X=7627707.7488 Y=4557226.0481

X=7627756.6669 Y=4557191.5503

X=7627809.9601 Y=4557163.8102

X=7627831.0823 Y=4557143.1898

X=7627858.0618 Y=4557130.5167

X=7627885.7636 Y=4557119.0652

X=7627913.7872 Y=4557108.5097

X=7627942.3195 Y=4557099.2709

X=7627969.9761 Y=4557089.4280

X=7627998.7161 Y=4557081.0069

X=7628057.0417 Y=4557066.8210

X=7628085.4358 Y=4557056.8736

X=7628140.4684 Y=4557032.9150

X=7628168.2514 Y=4557021.8085

X=7628226.3868 Y=4557006.8235

X=7628253.7146 Y=4556993.5859

X=7628259.8508 Y=4556984.6329

X=7628259.9226 Y=4556984.1478

X=7628258.4503 Y=4556983.1387

X=7628252.3650 Y=4556992.0174

X=7628225.6945 Y=4557004.9366

X=7628167.6281 Y=4557019.9038

X=7628139.6978 Y=4557031.0691

X=7628084.7050 Y=4557055.0105

X=7628056.4734 Y=4557064.9009

X=7627998.1983 Y=4557079.0745

X=7627969.3591 Y=4557087.5247

X=7627941.6761 Y=4557097.3771

X=7627913.1263 Y=4557106.6214

X=7627885.0289 Y=4557117.2048

X=7627857.2541 Y=4557128.6864

X=7627829.9266 Y=4557141.5230

X=7627808.7744 Y=4557162.1726

X=7627755.6242 Y=4557189.8384

X=7627706.4753 Y=4557224.4988

X=7627662.9675 Y=4557266.0020

X=7627643.4465 Y=4557289.1816

X=7627637.7462 Y=4557315.9228

X=7627649.4215 Y=4557344.8236

X=7627639.9953 Y=4557348.5653

Површината на проектниот опфат изнесува **1640.37 m²** или **0.16 ha**.

Проектниот опфат поминува низ и зафаќа дел од следните катастарски парцели:

КП 2060/1, КП 2061, КП 2066, КП 2067, КП 2069, КП 2070, КП 2098, КП 2477/1, КП 3994.

2. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРОН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ

За потребите на општината со **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, се предвидува изградба на фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија.

Со овој проект ќе се реши зафаќањето и одведувањето на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени објекти во близина на предметната локација воедно на некој начин линијата ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија која е предвидена на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта.

Со техничкото решение се проектирани :

- **Фекална канализација Ф630 со вкупна должина од 824,69 м.**

Конкретните намени ќе бидат дефинирани со изработката на Урбанистичкиот проект за локалитетот.

3. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО.

3.1 ОПШТИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО

Намерата на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија** е решање на зафаќањето и одведувањето на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени

објекти во близина на предметната локација со што предвидената фекална канализација ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта.

3.2 ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО

Како основа за изработка на урбанистичкиот проект да се користат сите расположиви податоци и информации релевантни за изработка на предметната техничка документација, меѓу кои: важечките стандарди, нормативи и прописи за изработка на проектната документација од овој вид; проектната програма добиена од Инвеститорот; специфичните теренски услови; ограничувањата на просторот, како и други специфичности и ограничувачки фактори добиени од јавни претпријатија и надлежни институции.

Проектни подлоги

Како основни подлоги за изработка на урбанистичкиот проект треба да се користат ажурирана геодетска подлога, Изводи од плански документации и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Намена на површини - ограничувања

Основната намена во проектниот опфат ќе биде : Е1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури.

Е1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложни и, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

Нарачател :

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов

Andon
Saramandov

Digitally signed by Andon
Saramandov
Date: 2025.02.03 12:23:42
+01'00'

**Урбанистички проект за инфраструктура
со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел
од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги
Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) -
Општина Гевгелија**

ИНВЕСТИТОР : ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПЛАНЕР : Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД - РАДОВИШ

**1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗАВЕРЕНА ОД БАРАТЕЛОТ ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА
УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ.**

Во прилог на овој Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, приложена е проектна програма заверена од инвеститорот, како засебен документ.

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

Просторот опфатен со проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, поминува низ асфалтни улици, канал, земјен терен, бекатонски тротоари и бетонска површина.

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ПОВРШИНА m ²	%
Бетонска површина	3.90 m ²	0.25
Канал	17.44 m ²	1.06
Бекатонска површина	12.49 m ²	0.76
Терен	206.18 m ²	12.57
Асфалт	1400.25 m ²	85.36
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	1640.37m²	100

Во текот на изработката на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, собрани се податоци и информации од сите релевантни и надлежни државни органи, институции, дирекции, агенции на државно и локално ниво. Според добиените податоци, во рамките на планскиот опфат е регистрирана изградена комунална инфраструктура :

МК Телеком – оптички и бакарни комуникациски кабли
Оптички комуникациски кабли
ЕВН- 10/20kV Подземен вод и 10/20kV Надземен вод
Јавно претпријатие за државни патишта – транзитен дел од регионалниот пат Р1102(Р-103)

Во прилог се дадени мислења и податоци добиени од надлежни институции и јавни претпријатија, како и Услови за планирање на просторот издадени од Агенција за планирање на просторот.

При проектирањето треба да се земе во предвид целата постојна и планирана инфраструктура во рамки на проектниот опфат и сите услови дадени со Просторниот план.

Согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање :

(1) Субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, должни се да ги достават сите податоци и информации со кои располагаат до изработувачот на просторниот план, урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација.

(2) За добивање на податоците и информациите од став (1) на овој член, изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко проектна документација, доставува барање до субјектите од став (1) на овој член, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(3) Субјектите од став (1) на овој член се должни да ги достават сите податоци и информации до изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација во рок од 10 работни дена од денот на приемот на барањето, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(4) Доколку субјектите од став (1) на овој член не ги достават податоците и информациите со кои располагаат, во рокот од став (3) на овој член ќе се смета дека не располагаат со бараните податоци и информации, при што евентуалните идни

штети настанати поради недоставувањето на податоците и информациите ќе бидат на товар на субјектите кои не ги доставиле потребните податоци и информации, односно не одговориле на барањето.

(5) Доколку субјектот од став (1) на овој член надлежен за заштита на културното наследство во рокот од став (3) на овој член, достави информација дека за предметниот опфат треба да се изработат заштитно конзерваторски основи или дека во тек е изработка на заштитно-конзерваторски основи, во урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација не се вградуваат заштитно конзерваторски основи, а во постапката за издавање на одобрение на градење задолжително се обезбедуваат заштитно-конзерваторски услови за градбите во предметниот опфат. Во овој случај во текстуалниот дел на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација задолжително се констатира обврската за обезбедување на заштитно-конзерваторски услови во постапката за издавање на одобрение за градење.

(6) Субјектите од став (1) на овој член се составен дел и прилог на документационата основа на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектната документација.

Збирна табела: Податоци информации и мислења од надлежни институции и јавни претпријатија

Институции, Јавни претпријатија Врска до постапка на Е.Урбанизам https://www.e-urbanizam.mk/admin#/home/administration/request/planner/detail/1041/66281	Датум на креирање 12.11.2024	Одговор
НОМАГАС АД Скопје		13.11.2024
АГЕНЦИЈА ЗА ЦИВИЛНО ВОЗДУХОПЛОВСТВО		/
Агенција за електронски комуникации		/
Македонски Телеком АД-Скопје		13.11.2024
Македонски Телекомуникации Струмица		/
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје		/
ДЗС Гевгелија		13.11.2024
ЈП Комуналец, Гевгелија		/
ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје		28.11.2024
Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство		18.11.2024
МЕПСО		14.11.2024
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА Управа за заштита на културно наследство		21.11.2024
АЕК		30.05.2024

МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА		/
Министерство за Внатрешни работи		/
Јавно претпријатие за државни патишта		19.11.2024
ЕЛЕМ		/
МЖСПП - Сектор за води		/
МЖСПП - Сектор за природа		/
Дирекција за Технолошки Индустриски Развојни зони		/
Министерство за економија		/
Јавно Претпријатие за стопанисување со шумите во државна сопственост „Национални шуми“-Скопје		/
ЈП Македонски Железници Инфраструктура		15.11.2024

Собрани се податоци од сите релевантни и надлежни државни органи, институции. Според добиените податоци, во рамките на проектниот опфат е регистрирано изградена комунална инфраструктура :

МК Телеком – оптички и бакарни комуникациски кабли
Оптички комуникациски кабли
ЕВН- 10/20kV Подземен вод и 10/20kV Надземен вод
Јавно претпријатие за државни патишта – транзитен дел од регионалниот пат Р1102(Р-103)

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

Просторот дефиниран за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, со својата местоположба припаѓа на територија на општина Гевгелија.

Предмет на овој урбанистички проект е формирање на проектен опфат за инфраструктура, за коридор со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложни и, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

Со овој **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од**

ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија се предвидува изградба на фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија.

Со овој проект ќе се реши зафаќањето и одведувањето на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени објекти во близина на предметната локација воедно на некој начин линијата ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија која е предвидена на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта

Површината на проектниот опфат изнесува **1640.37 m² или 0.16 ha.**

Проектниот опфат навлегува во административните граници на **Општина Гевгелија, во КО Гевгелија.**

Проектниот опфат на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, поминува низ и зафаќа дел од следните катастарски парцели:

КП 2060/1, КП 2061, КП 2066, КП 2067, КП 2069, КП 2070, КП 2098, КП 2477/1, КП 3994.

Согласно доставените податоци од општина Гевгелија дел од границата на проектниот опфат на Проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, **навлегува во границите на планските документации :**

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ 11-3/441-1 од 25.11.2024 год. ГУП: Генерален Урбанистички план за град Гевгелија, Измени и дополнување за плански период од 2011-2021 год. согласно Одлука бр. 07-1436/1 од 16.07.2012 год. и Одлука бр. 07-1044/1 од 29.08.2024 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ 11-3/441-2 од 25.11.2024 год. ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 11 (11.2) општина Гевгелија, согласно Одлука бр. 09-1433/1 од 24.09.2021 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ 11-3/441-3 од 25.11.2024 год. ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 11 (11.3) општина Гевгелија, согласно Одлука бр. 09-286/1 од 17.02.2024 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ 11-3/441-4 од 25.11.2024 год. УП: Урбанистички проект за инфраструктура на кружен тек помеѓу ул."Булевар Гевгелија", ул. "Борис

Кидрич” и ул.”вардарски Рид” Општина Гевгелија, согласно потврда за заверка бр. 11-439/3 од 22.07.2024 год.

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ 11-3/441-5 од 25.11.2024 год. ПИ: Проект за инфраструктура за дислокација на дел од линиска инфраструктурна градба – канал Раул од стационача 0+300 до 0+600 од основен проект за уредување на канал Раул, општина Гевгелија согласно потврда за заверка бр. 11-436/5 од 29.09.2020 год.

Со техничкото решение на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија е проектирана:

Фекална канализација Ф630 со вкупна должина од 824,69 м.

Проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, поминува низ и зафаќа дел од катастарски парцели во сопственост на Република Северна Македонија.

Границата на проектниот опфат за **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, претставува заштитен коридор на фекалната канализација со ширина од 1м лево и десно од осовината на цевката.

Бидејќи се работи за опфат за кој се изготвува урбанистичко-проектна документација, за изградба инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури, проектниот опфат се однесува само на предметната локација.

Создадените услови на просторот кој е предмет на изработка на оваа урбанистичка документација, се и проектната програма, постојната состојба и увидот на лице место.

Проектниот концепт за просторниот развој предложен во планската документација се темели на максимално почитување на веќе создадените вредности како и од самата специфичност на класата на намена на третиралиот проектен опфат. Со урбанистичкиот проект, се дефинираат граници на проектниот опфат за инфраструктура, за коридор, како и сите урбанистички и архитектонски параметри според дефинираната намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури.

Урбанистичките параметри се прикажани табеларно. Со деталните услови за градење се дефинираат конкретните услови за градење во рамките на предвидениот проектен опфат.

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Границата на проектниот опфат за **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација)** на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија се изработува врз основа членот 58 Законот за урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ” бр. 32/20).

Општите и посебните одредби за градба се дел од условите од планираниот **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација)** на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија. При изработката на овој УП, општите услови се во целост составен дел на посебните услови на УП.

Наменска употреба на земјиште

Со урбанистичкиот проект намената на земјиштето се дефинира во рамките на група на класа на намена **Е1.6 - Канализациски инфраструктури**.

Сообраќај

Пристапот до проектниот опфат е преку улиците Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија, канал, земјен терен, бекатонски тротоари и бетонска површина.

Канализација

Урбанистички проект се изработува со цел оформување на заштитен коридор на фекалната канализација со ширина од 1м лево и десно од осовината на цевката.

Вкупната должина на фекалната канализација е 824,69м, како основа за понатамошна реализација со Идеен и Основен проект.

Деталните услови за проектирање и градење на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација)** на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија се разработени со идејниот проект.

Планираната фекална канализација е предвидена да се изведе од двослојна ребраста (ППХМ) цевка со дијаметар OD630, внатрешно мазна надворешно ребраста профил тип Б, за канализација, согласно EN 9969, изработена од полипропилен кополимер со висок модул на еластичност (ППХМ). Боја: Надворешно-црна, внатрешно-бела. Цевката да е изработена согласно EN 13476-3 стандард. Цевката треба да поседува сертификат за квалитет издаден од акредитирана европска сертификациска куќа. За цевка која се поставува на длабочина до 4m е предвидено

цевката да биде со класа SN10, додека за цевка која се поставува на длабочина поголема од 4m предвидено е цевката да биде со класа SN12 односно на делницата од стационожа 0+276.99m до 0+456.53m.

Ревизионите шахти се предвидени да бидат изработени од полипропилен. Бризгани (шприцани) канализациони, ревизиони и каскадни ревизиони шахти, Конти Ригид (со систем за заклучување помеѓу елементите), со дијаметар ID 1000mm составени од елементи (конус, продолжеток и база) изработени од 100 % ПП-ХМ (полипропилен), согласно EN 13598-1/2 со минимална висина на ребро за укрутување на шахтата од 60mm. Прстен на крутост (ring stiffness) на сите делови од шахтата Мин SN 4 според EN ISO 9969 (или 32 kN/m² по DIN 19691). Приклучните елементи за влез/излез да бидат заварени на шахтата. Шахтите да имаат армирано-бетонски прстен и гумица за прстенот за прифаќање на товарите спрема ДИН 19584 и ЕН 124. Шахтите да се изработени со технологија на бризгање. Шахтите треба да поседува сертификат за квалитет издаден од акредитирана европска сертификациска куќа. Заради контрола кај фекалниот канализационен систем предвидени се 28 ревизиони шахти. Местоположбата, типот и големината на истите се прикажани во ситуација и во надолжен пресек, а приложени се и координати на нивната точна местоположба.

При приклучување на објектите во канализацијата, приклучоците во канализационата мрежа е препорачливо да бидат во самите шахти. Приклучување директно на цевките да се избегнува.

На делови каде каналот оди паралелно со некоја подземна инфраструктурна инсталација, пред отпочнувањето на работите рачно треба да се ископа шлиц нормално на трасата, со што се овозможува на самото место да се утврди нејзината точна местоположба - хоризонтално и висински.

На места каде што не е можно поставување на шахтата на точните координати, истата може да се помести странично, при што да не биде нарушен проектираниот наклон на цевката.

Во состав на оваа проектна документација приложен е **ИДЕЕН ПРОЕКТ**.

5. ПОСЕБНИ ЦЕЛИ ЗА ПЛАНИРАЊЕТО

Проектниот опфат е со површина од **1640.37 m² или 0.16 ha**.

Предметниот проектен опфат е планиран со следната намена :

Е1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложни и, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

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

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.

6. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ		
НАМЕНА	ПОВРШИНА	
	m ²	%
Е1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложни и, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.	1640.37m ²	100
ВКУПНО	1640.37m²	100 %

7. МЕРКИ ЗА :

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

- Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21);

- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21).
- Закон за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21);
- Уредбата за класификација на водите („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) и Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99) се вон сила, а се применува единствено Уредбата за класификација на површинските води („Службен весник на Република Македонија“ број 99/16, 246/18 и „Службен весник на РСМ“ број 276/19 и 256/21);
- Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Македонија“ број 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 82/09, 124/10, 09/11, 47/11, 51/11, 163/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 39/16 и 63/16) е вон сила, а се применува Законот за управување со отпадот („Службен весник на РСМ“ број 216/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/20);
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21);
- Закон за земјоделското земјиште („Службен весник на Република Македонија“ број 135/07, 18/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/15, 215/15, 7/16 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 161/19 и 178/21);
- Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 225/20, 219/21 и 104/22);
- Закон за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на РСМ“ број 244/19, 18/20 и 279/20);
- Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 152/19).

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА,

Право и должност е на Република Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05,

24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22).

Цели на овој Закон се:

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

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

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

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

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

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

Согласно Закон за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/1, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на РСМ“ број 89/22), 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 не јонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризма и користење и 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 на загадувачки материи и супстанции, која е резултат на човековата активност, во воздухот, водата или почвата, којашто 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 или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

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

За остварување на наведената цел, поставките и потребите од заштита на средината се вградуваат во сите домени на урбанистичкото планирање преку проверка и изготвување на современи стандарди и нормативи.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, па за негов квалитет неопходно е сите загадувачи, односно сите објекти кои испуштаат штетни материи да користат уреди за пречистување.

Заштитата на квалитетот на атмосферата треба да се остварува преку следните мерки:

- Интегрална контрола на загадувачите на атмосферата (меѓу кои и издувните гасови од моторните возила) и нивното делување и благовремено укажување на критичните метеоролошки појави;
- Примена на соодветни техничко – технолошки мерки;
- Обезбедување услови за ефикасно природно проветрување и користење на доминантни воздушни струења;
- Подигање и оформување на заштитни зелени појаси;
- Комуналната инфраструктура да биде изведена согласно сите технички прописи, така што да нема опасност од загадување на подземните води.

Имајќи ја во предвид оваа состојба, може да се изврши поделба на три основни групи на загадување со дадени основни смерници и мерки за заштитна на истите:

- Аерозагадување и мерки за заштита
- Загадување на почва и подземни води и мерки за заштита
- Извори на бучава и мерки за заштита

Заштитата на животната средина е императив на овој проект. Со овој Урбанистички проект заштитата се однесува на:

- заштита на воздухот;
- заштита на водата;
- заштита на почвата;
- заштита на животната средина преку организирано прифаќање на комуналниот отпад.
- заштита од бука

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 од овој закон 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;

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето. Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина. Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

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

Мерки за заштита на воздухот

Државниот мониторинг систем за квалитет на амбиентниот воздух, се состои од 15 мониторинг станици, од кои три се лоцирани во Скопје, а останатите во другите градови низ Републиката.

Во фазата на изградба на предвидените содржини, можно е да се појават одредени локални и краткорочни влијанија врз квалитетот на амбиентниот воздух. Во оваа фаза, мерките за заштита генерално треба да се фокусираат на техничко ниво, преку примена на незагадувачки и одржливи градежни суровини, помошни материјали, и гориво за механизацијата, како и повторна употреба на отпадните материјали. При проектирање и реализација на сите објекти да се имплементираат принципите на енергетска ефикасност, да се предвидат мерки и активности за зголемено искористување на обновливите извори на енергија, пред се сончевата преку поставување на сончеви колектори, како и да се предвиди соодветно заштитно зеленило (пред се околу сообраќајниците). При избор на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет на загадувачки материји.

За сите објекти и инсталации кои се во фаза на проектирање, изградба, реконструкција или експлоатација, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на отпадни гасови и пари. Исто така, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на загадувачки супстанции од подвижни извори на загадување.

Со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, не се планира надземен објект, односно предвидената фекална канализација е подземна инфраструктура и која нема да претставува никаков потенцијален загадувач на воздухот.

Мерки за заштита на водите

Секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или непреземање на дејствие, со кое се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането согласно Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на РСМ“ број 151/21).

Со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија ќе се реши зафаќањето и одведувањето на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени објекти во близина на предметната локација воедно на некој начин линијата ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија која е предвидена на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта.

Мерки за заштита на почвата

Контаминацијата на почвата со тешки метали, предизвикана од антропогените активности зазема доминантно место во урбанизираниот дел на општината. Контаминацијата на почвата со природно потекло е далеку послабо застапена и има минорно квантитативно значење. Традиционалните методи за третман на контаминирани локалитети со тешки метали (измивање на контаминентите, нивна солидификација и друго) може да бидат направени in-situ, на самата локација, или ex-situ, преку отстранување на почвата и спроведување на третманот на друга локација. Фиторемедијацијата е најповолна метода за отстранување, деградација или апсорбција на тешките метали во почвата преку правилен избор на растенија, хиперакумулатори, на контаминираниот површина. Најприменувани механизми за фиторемедијација се ризофилтрација, фитоекстракција и фитостабилизација.

При изградбата на предвидените содржини во проектниот опфат да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. За време на градежните активности потребно е да се врши контролирано и внимателно отстранување на површинскиот слој од почвата, ре-употреба на вишокот земјен материјал од ископите, организирано управување со

отпадот. Исто така потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади. Со имплементација на предвидените мерки за управување со отпадот, отпадните води, масти, масла, горива, како и со доследно почитување на законската регулатива, ќе се спречи или намали ризикот од загадување на почвата. Од оваа условеност не се очекува значајно загадување на почвата и површинските води од пестициди.

Можностите за загадување на почвата и на водата се елиминирани со овој проект со кој ќе се реши зафаќањето и одведувањето на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени објекти во близина на предметната локација воедно на некој начин линијата ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија која е предвидена на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта.

Мерки за заштита од бучава

Во насока на минимизирање на бучавата се препорачува употреба на современа механизација во периодот на изградба на предвидените објекти во проектниот опфат и примена на висококвалитетни изолациски материјали. Изведувачите треба да ги почитуваат роковите за градба дадени од надлежниот орган, правилна организација на градежните активности и почитување на работното време, со цел намалување на вкупното време за градежни активности. Работното време и правила да се воспостават врз основа на потребите за намалување на бучавата.

Дополнително, како мерка за контрола и мониторинг на бучавата, потребно е имплементирање на одредбите од Законот за заштита од бучава во животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на РСМ“ број 151/20), преку подготовка на стратешка карта за бучава и класификација на територијата на општината според степенот на заштита од бучава.

Секојдневната изложеност на населението на високо ниво на сообраќајна бучава, карактеристична за урбанизираните подрачја, има сериозен јавно – здравствен ризик и наметнува потреба од контрола на бучавата во раните фази од планирањето и уредувањето на просторот. Во планскиот период треба да се стават во функција мерни места за следење на бучавата. Како краткорочен приоритет треба да се постави изработката на Програма за работа на државната односно локалните мрежи за мониторинг на бучавата. Во подрачја покрај магистрални патишта се поставуваат најмалку 10 репрезентативни мерни места кои треба да ја покријат целата зона на сообраќајницата и постојаните извори на бучава.

Предметниот локалитет на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија**, не се планира надземен објект, односно предвидената

фекална канализација е подземна инфраструктура и која не претставува никаков ризик од прекумерна бучава за населението.

Мерки за управување со отпадот

Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

Во фазата на изградба неопходно е воспоставување на ефикасен систем за правилно управување со сите видови и количества на отпад што ќе се создадат. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман отпадот да се одложи со контролиран транспортен систем на постојната депонија. Создавачот и/или имателот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Мерки за заштита на биодиверзитетот

Основен услов за намалување на влијанијата врз флората и фауната е примената на предвидените мерки за правилно управување со просторот, воздухот, водите, почвата, нивоата на бучава и отпадот.

При реализација на активностите на терен да се избегне прекумерно искористување или губење на биолошките ресурси и модификација и фрагментација на природните живеалишта, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите на анализираното подрачје.

Мерки за 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. Мерки за намалување или спречување на штетни влијанија во редовни услови и во случајни инциденти. Инфраструктурните водови во редовни услови не предизвикуваат штетни влијанија бидејќи претставуваат подземни инсталации. За цврстиот отпад се предвидува собирање во контејнери за отпадоци и нивно редовно евакуирање до депонија, со што ќе се спречи загадување и на почвите и на подземните води, а со тоа и на животната и работна средина воопшто.

За проектниот опфат на овој **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.)**

- Општина Гевгелија, од страна на од страна на Доминг ЈТД Радовиш е изработен :
ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ,

Согласно добиениот допис од ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ – Подрачно одделение за заштита и спасување – Гевгелија со бр. 09-256/3 од 13.11.2024 год. потребно во делот мерки за заштита и спасување да се опфатат следните мерки :

1. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ
2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ
3. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ, УРИВАЊЕ НА БРАНИ И ДРУГИ АТМОСФЕРСКИ НЕПОГОДИ
4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО
5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Со Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21) 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.

Согласно Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21), Законот за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“ број 29/05, 36/11, 93/12, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18) и Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Заштитата и спасувањето во Републиката се организира како единствен систем за откривање и спечување на настанувањето на последиците од настанатите природни и други несреќи и давање на помош во мир, вонредна состојба и воена состојба. Заштитата и спасувањето претставува поврзан процес за планирање, програмирање, организирање, раководење, командување, координирање, спроведување, финансирање и надзор за навремена и ефикасна превенција како и подготвување, дејствување и отстранување на причините и последиците од природни непогоди и други несреќи. Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес. Заштитата и спасувањето во Републиката ги организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување, на начин уреден со овој закон, прописите донесени врз основа на овој закон, како и нормативите, стандардите и правилата на техничката практика. Субјектите дадени погоре се должни да организираат заштита и спасување на своите вработени и луѓето затекнати во објектите во моментот на настанување на природната непогода или друга несреќа.

Организацијата на мерките за заштита и спасување опфаќа планирање и подготвување на активности за спроведување на мерките за заштита и спасување. Спроведувањето на мерките за заштита и спасување од членот б1 на Законот за заштита и спасување, посебно за секоја мерка, со уредба го уредува Владата на Република Македонија. Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функцијата на превенцијата се следниве мерки и активности:

- изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценети опасности,
- вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа,
- уредување на просторот и изградба на објектите, во функција на заштита и спасување
- воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување,
- обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Методологијата за содржината и начинот на проценувањето на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето, како и нормативите и стандардите врз основа на кои се определуваат државните органи и другите правни лица кои се должни да донесат план за заштита и спасување ги утврдува Владата.

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.

За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, граѓаните на Републиката, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите задолжително обезбедуваат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување и за силите за заштита и спасување и соодветно обучен персонал. Една значајна мерка за заштита и спасување која треба да се почитува во функција на превенција и во функција на заштитата и спасувањето е и уредувањето на просторот и изградбата на објектите согласно сите технички прописи за таков вид на градби. Во Урбанистичкиот проект опфатени се дел од предвидените урбанистичко – технички и хуманитарни мерки за заштита и спасување, согласно намената, согласно член б1 од Законот за заштита и спасување и подзаконските уредби и други правни прописи од оваа проблематика.

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; 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. При понатамошната изработка со проекти како и при изградба на градбите, мерките за заштита и спасување задолжително треба да се разработуваат детално и истите да се вградат, согласно член 7 од Уредбата за начинот на применување на мерки за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничките прегледи („Службен весник на Република Македонија“ број 105/ 05).Мерките за заштита и спасување се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија. Природни непогоди се земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини и наноси, голомразица, град, суша кои со природни неконтролирани сили ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето, материјалните добра, животинскиот растителниот свет и културното наследство. Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материји и средства за производство, складирање и транспорт на истите (пожари, големи несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќи во рудници, индустриски несреќи предизвикани од експлозии и други техничко - технолошки причини, паѓање на радиоактивни врнежи, прашина и талози, излевање на нафта и нафтени деривати, и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други горливи материји кои со воздухот создаваат експлозивни смеси и други експлозивни материјали од поголем размер). Дел од природните непогоди и другите несреќи можат да се јават и во границите на проектниот опфат.

Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

Ширината на сите сообраќајници во проектниот опфат не смее да е помала од 3,5 m со што се овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Ивичњациите на пристапниот пат мора да бидат закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот. Сообраќајниот систем во локалитетот овозможува лесен пристап на пожарните возила до објектите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

При изработката на Основните проекти предвидени се пропишани мерки за заштита од пожари, согласно член 68 Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството, како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на РСМ“ број 231/20), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти („Службен весник на РМ“ број 94/09), Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гаснење на пожари („Службен весник на РМ“ број 26/18), Правилникот за суштинските барања за градежните објекти („Службен весник на РМ“ број 74/06), Правилникот за изборот на видовите и на количините на противпожарните апарати со кои треба да располагаат правните лица и граѓаните, како и за критериумите што треба да ги исполнуваат правните лица кои што вршат сервисен преглед и контролно испитување на противпожарните апарати („Службен весник на РМ“ број 105/05), Правилникот за начинот на определување на места на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гасење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележување и достапност за употреба („Службен весник на РМ“ број 74/06 и 76/07) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика. Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер. Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се планира, организира и спроведува во сите објекти и места со превентивни и оперативни мерки. Превентивни мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи, се активности кои се планираат и спроведуваат со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите. Оперативните мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи 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. Органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари, друга противпожарна опрема, средства за гасење на пожари и противпожарни апарати, според пропишани стандарди. Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита предвидува:

- брз и непречен пристап до градбите;
- градбите се предвидуваат од лесни материјали со помали тежини, 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,
- со урбанистичкото решение предвидена е хидрантска мрежа.

Со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, не се планира надземен објект, односно предвидената фекална канализација е подземна инфраструктура и која не претставува никаква опасност од Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји.

Заштита и спасување од урнатини

Заштитата и спасувањето од урнатини согласно член 81 од Законот за заштита и спасување, опфаќа превентивни и оперативни мерки. Превентивни мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, како и при изготвување на овој Урбанистички проект и со примена на техничките нормативи при проектирањето на објектите. Оперативните мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите за извидување на урнатините, пронаоѓање на затрупаните, осигурување на конструкцијата на оштетените и поместените делови на објектите заради спречување на дополнително уривање, преземање на мерки за заштита од дополнителни опасности, извлекување на затрупаните, давање на прва медицинска помош и извлекување на материјалните добра.

Заштитата и спасувањето се применува на објекти кои можат да бидат изложени на разни дејства :

- од природни непогоди: земјотреси, лизгање и одронување на теренот, поплави и др.
- од технички катастрофи: експлозии, последици од некавалитетна градба, дотраени конструкции од објекти, пожари и др.,
- од воени дејства како последица од воздушни напади, артилериско оружје, експлозии и неексплодирани убојни средства и др.

Изложеноста на објектите на дејствија кои предизвикуваат урнатини се утврдува во Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи.

Во Урбанистичкиот проект е утврден претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците и зоните на тотални урнатини, врз основа на што е изработено планираното решение. При планирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини. Според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 9° по МЦС скалата. Се предвидува асеизмичка градба, како можна превенција, со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Во случај на можни разурнувања, планираното сообраќајно решение обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла),
- 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

Со Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија, не се планира надземен објект, односно предвидената фекална канализација е подземна инфраструктура и која не претставува никаква опасност од урнатини.

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 лизгање и свлекување на земјиштето

Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето е мерка која треба да се предвиди и и пропише согласно законската регулатива. При изработката на Основниот проект, доколку истиот преставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршените геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Согласно член 87 од Законот за заштита и спасување, радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите и последиците од несреќи со опасни материји, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, преземање на мерки за заштита и отстранување на последиците од нив. Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материји, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се намените за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита. Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.

Засолнување

Согласно член 62 и 64 од Законот за заштита и спасување (Сл.Весник на РСМ 93/12), засолнувањето опфаќа планирање, изградба и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјални добра и културното наследство во Републиката. Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови. Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата („Службен весник на Република Македонија“ број 80/05). Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето („Службен весник на Република Македонија“ број 93/05).

Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, односно градот Скопје, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва. На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него, според условите за градење, а врз основа на Мислењето од Дирекцијата за заштита и спасување кое е составен на проектната документација.

ОСТАНАТИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодирани 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. Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови. Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита. Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

Спасување од сообраќајни несреќи

Пристапот до проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина

Гевгелија е преку дел од улицата Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија. Со Урбанистички проект, не се планира надземен објект, односно предвидената фекална канализација е подземна инфраструктура и која не претставува никаква опасност за сообраќајни несреќи.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој плански опфат во реонот на Клиничка центар Гевгелија би изнесувал од 5 до 10 мин. Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој плански опфат кој спаѓа во реонот на противпожарната единица во Гевгелија би изнесувал од 5 до 10 мин.

Евакуација

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување, со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано пресметување на населението, материјалните и културните добра на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат ефектите од природни непогоди и други несреќи.

Згрижување на загрозеното и настраданото население

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население.

Прва медицинска помош

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето - заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош за овој плански опфат во реонот на Клиничка центар Гевгелија би изнесувал од 5 до 10 мин.

Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

Составен дел на овој Урбанистички проект се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на проектниот опфат. За обезбедување на непречено движење на лицата со инвалидитет, сите пешачки површини се планирани со континуирана нивелета без скалести денивелации, со најголем подолжен наклон од 8,33%. Поставувањето на трајна и временска урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува пешачкиот сообраќај, а особено на лица со инвалидност со колички. При изработка на основните проекти локалитетот, се препорачува примена на одредбите на Правилникот за начинот на

обезбедување на непречен пристап, движење (хоризонтално и вертикално), престој и работа на лица со инвалидност до и во градби со јавни и деловни намени, градби со намена домување во станбени згради, како и градби со станбено – деловна намена („Службен весник на Република Македонија“ број 17/15), одредбите на членовите 109 – 123 од Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ број 60/12, 29/15, 32/16 и 114/16 и „Службен весник на РСМ“ број 211/20), како и одредбите на членовите 188 – 196 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на РСМ“ број 225/20, 219/21 и 104/22).

Мерки за заштита од воени разурнувања, природни и техничко-технолошки катастрофи

За Урбанистички проект и во согласност со Законот за заштита и спасување, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Задолжителна примена на мерки за заштита од пожар. Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина од VIII степени по МКС, што наметнува задолжителна примена на нормативно- правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, кај изградбата на новите објекти.

Мерки за заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени МСЗ потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на објектите. Со овој урбанистички проект со кој се предвидува подземна инфраструктура и која не би претставувале ризик од сеизмичко рушење. При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13,14,34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството.

МЕРКИ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПРИСТАПНОСТ ЗА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ

Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност,

Доколку има потреба од мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на планскиот опфат, истите да се применат согласно правилникот.

МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

Заштита на природното наследство,

Од МЖСПП - Сектор за природа не е доставен одговор.

Доколку при изработка на документацијата за предметниот простор или при уредување на просторот се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое би можеле да биде загрозувано со урбанизацијата на овој простор, потребно е да се предвидат соодветни мерки за заштита на природното наследство согласно Законот за заштита на природата.

Заштита на културното наследство,

Согласно дописот од **Министерство за култура УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО** со бр. 17-3049/4 од 21.11.2024 год. со кој не известуваат :

“Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.”

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

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

Став (2) од Членот 129 од Законот подробно опишува дека случајното откритие на заштитено добро или на добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство се пријавува веднаш и се смета дека е извршено ако пријавата е доставена непосредно на надлежната јавна установа за заштита или до Министерството за внатрешни работи. Доколку пријавата е доставена до Министерството за внатрешни работи, тоа ја доставува пријавата до надлежната јавна установа.

МЕРКИ СОГЛАСНО МИСЛЕЊА ОД НАДЛЕЖНИ СУБЈЕКТИ СО ЈАВНИ ОВЛАСТУВАЊА ОД ЧЛЕН 47 ОД ЗАКОНОТ ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ,

НОМАГАС Скопје со бр. 08-5459/2 од 12.11.2024 год.

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

Македонски Телеком АД со бр. 66281 од 12.11.2024 год.

Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ ГЕВГЕЛИЈА со бр. 09-256/3 од 13.11.2024 год.

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура на планскиот опфат за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6** -

канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.

Воедно Дирекцијата за заштита и спасување Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно

- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21)
- Процената на загрозеност на опфатот за кој се однесува деталниот урбанистички план,
- Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во технички преглед (Сл. Весник на РСМ, бр. 105/05) и други прописи кои ја регулираат оваа област, треба да бидат вградени при изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.**

Во делот **МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ**, да се опфатат следните мерки :

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

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од зврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21) Законот за пожарникарство (Сл. Весник на РСМ бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на РСМ“ број 152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

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

2. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите.

Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зона на тотални урнатини.

Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

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

При изработка на Урбанистичката Планска Документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

4. ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

При изработка на Државната Урбанистичка Планска Документација со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

5. РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА И ЗАШТИТА ОД ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИ КАТАСТРОФИ

Да се предвидат мерките за радиолошка, хемиска и биолошка заштита и заштита од техничко-технолошки катастрофи.

Согласно **ПРОЦЕНАТА НА ЗАГРОЗЕНОСТ ОД ПРИРОДНИ НЕПОГОДИ И ДРУГИ НЕСРЕКИ** на опфатот за кој се однесува планската документација, а имајќи ги во предвид одредбите од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21) може да се вградат и други мерки за заштита и спасување.

Согласно член 53 и 54 од Законот за заштита и спасување (Сл. Весник на РСМ; бр.36/04, 49/04, 86/08, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на РСМ“ број 215/21):

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат :

- 1) При планирањето и уредувањето на просотрот и населбите;
- 2) Во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини дериватим енергетски гасови, јавниот сообраќајм црна и обоена металургија, како и за јавна административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- 3) При изградба на објекти и инфраструктура

Начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот прием. Владата го уредува со Уредбата за начинот на

применување на мерките за заштита и спасување при планирање на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот преглед (Службен весник на РСМ, бр.105/05)

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- 1) Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства;
- 2) Регулација на водотеките и изградба на систем на одбранбени насипи;
- 3) Изградба на снеготешитни појаси и пошумување на голините;
- 4) Обезбедување на противпожарни пречки;
- 5) Изградба на објекти за заштита и
- 6) Изградба на потребната инфраструктура

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

- Наведените претходни услови треба да се вградат во изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорѓи Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија.**

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ со бр. 10-23/4-560 од 20.11.2024

Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

10(20)кV Подземна мрежа

10(20)кV Надземна мрежа

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

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

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од

различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

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

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

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

МЕПСО со бр. 11-7234/1 од 14.11.2024 год.

Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО со бр. 17-3049/4 од 21.11.2024 год.

Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот нема заштитени добра ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Во планската документација се вградени условите наведени од Управата за заштита на културното наследство како и обврската во случај да се појави архелоско наоѓалиште, да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (“Службен весник на Република Македонија” бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16).

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура Железници на Република Северна Македонија – Скопје со бр. 2001-4968/2 од 15.11.2024 год.

Ве известуваме следното :

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

Јавно претпријатие за државни патишта со бр. 10-12475/2 од 19.11.2024 год.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат се вкрстува со транзитен дел од регионалниот пат Р1102 (Р-103) за кој е во плановите на Јавното претпријатие за државни патишта не е предвидено проширување ниту менување на сегашната траса. Бидејќи трасата на фекалната канализација се вкрстува со државниот пат, потребно е до Јавното претпријатие за државни патишта

Инвеститорот да достави барање за добивање Одобрување за подземен премин на инсталација. Во секој случај исловите за подземен премин на фекалната канализација ќе зависи од конкретните услови на терен и истите ќе бидат дефинирано во Одобрувањето.

Составил :

Горан Чаловски д.и.а.



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ПРИЛОЗИ КОН ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
2. ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-130/2024 од 25.12.2024 19:43:19



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-293/4 од 25.12.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 25.12.2024 19:43:19 часот.



Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-130/2024 од 25.12.2024 19:43:19



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-293/1 од 19.12.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 25.12.2024 19:43:19 часот.



Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-130/2024 од 25.12.2024 19:43:19



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ ДОО, заведена под број: 08-293/2 од 25.12.2024 година.

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

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 25.12.2024 19:43:19 часот.



Службено лице

ДГР ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ ДОО

(име и презиме, потпис)

**ДГР ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО
РАДОВИШ**

Бр **08-293/4**

Датум **25.12.2024** година

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

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија

К.О. ГЕВГЕЛИЈА

**ТРГОВЕЦ ПОЕДИНЕЦ ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ/
ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ**

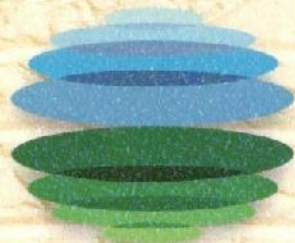
Заверил:

М.П.

Дип.геод,инж.Златко Зорески _____
Име, презиме и потпис на овластен геодет

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Насловна страна со податоци за изготвувачот.
2. Лиценца.
3. Овластување.
4. Тековна состојба.
5. Технички извештај.
6. Фотокопија од дигитален податок.
7. Теренска скица на премерување.
8. Координати и коти на детални точки
9. Список на заверени координати за точките од геодетската основа.
10. Податоци од теренско мерење.
11. Потврди за платени податоци и заверка на геодетски елаборат.



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

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

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Друштво за геодетски работи

Геом-Компани доо Радовиш

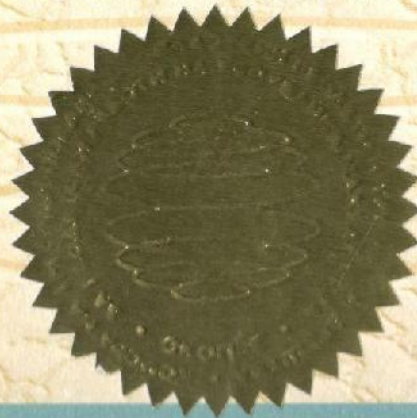
Бул. "Александар Македонски" бр.19/8-8 Радовиш

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

Број: 02-355/3

од 31.10.2017 год.

Ден, месец и година на издавање



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

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



бр. 0208 - 5471/1
15.02.2018 Врзано со
СКОПЈЕ

на член 15 став (1) алинеја 16 и член 109 став (4) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), постапувајќи по барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет, директорот на Агенцијата за катастар на недвижности донесе

РЕШЕНИЕ

за продолжување на овластување за овластен геодет

1. Барањето на овластениот геодет Златко Зорески за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи, СЕ УВАЖУВА.

2. На овластениот геодет Златко Зорески му се продолжува овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од страна на Државниот завод за геодетски работи.

3. Овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, се продолжува за пет години.

4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 25.03.2018 година.

Образложение

Овластениот геодет Златко Зорески до Агенцијата за катастар на недвижности поднесе барање за продолжување на овластувањето за овластен геодет број 04-3673/4 од 25.03.2008 година, издадено од Државниот завод за геодетски работи.

Кон барањето приложи:

-Четири сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2009 година, во вкупно траење од 28 часа, издадени од Комората на овластени геодети;

-Три сертификати за учество на едукативна настава во текот на 2010 година, во вкупно траење од 21 час, издадени од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена едукација во текот на 2011 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена едукација во текот на 2012 година, во вкупно траење од 20 часа, издаден од Комората на овластени геодети;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2013 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука

од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2014 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2015 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности;

-Сертификат за посетена континуирана обука од областа на геодетските работи во текот на 2016 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности, издаден од Агенцијата за катастар на недвижности и

-Доказ за платен надоместок за продолжувањето.

Според документацијата со која располага Агенцијата за катастар на недвижности, овластениот геодет посетувал континуирана обука од областа на геодетските работи и во текот на 2017 година, во вкупно траење од 30 часа, од кои 20 часа обука од областа на катастарот на недвижности.


Откако се изврши увид во приложената документација и службената евиденција, се утврди дека се исполнети условите за продолжување на овластувањето за овластен геодет пропишани во член 109 став (3) од Законот за катастар на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр.55/13, 41/14, 115/14, 116/15, 153/15, 192/15, 61/16 и 172/16), заради што се одлучи како во диспозитивот на ова решение.




Комисија за овластување:

Соња Димова 

Неша Петрушевска 

Сашо Димески 

Бојан Анастасов 

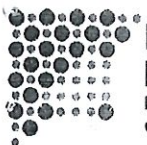
Доставено до:

-Овластениот геодет

-Сектор за координација на меѓународни и национални активности, Одделение за меѓународна соработка, евроинтеграции, консултантски услуги и обуки

-Архива

-Комисија за овластување на овластен геодет



Број: 0805-50/150020240425681

Датум и време: 2.12.2024 г. 15:22

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 02.12.2024 во 15:22
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2
Сертификатот е валиден до: 05.11.2026
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ЕМБС:	6518729
Целосен назив:	Друштво за геодетски работи ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Кратко име:	ГЕОМ-КОМПАНИ ДОО Радовиш
Седиште:	БУЛЕВАР АЛЕКСАНДАР МАКЕДОНСКИ бр.1-1/7 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Вид на субјект на упис:	ДОО
Датум на основање:	15.9.2009 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4023009503450
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.3 - друштво со ограничена одговорност
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	369.000,00
Уплатен дел MKD:	369.000,00
Вкупно основна главнина MKD:	369.000,00

Број: 0805-50/150020240425681

Страна 1 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ds/validateDocument/83BAE52B98B66FE54C39A60AE2D7F06B1FDCE76CB1AF0F99379582D02B7AC5689>

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



ЕМБГ/ЕМБС:	0207962469004
Име и презиме/Назив:	ЕЛЕНКА КОЦЕВА
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Содружник
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	246.000,00
Уплатен дел МКД:	246.000,00
Вкупен влог МКД:	246.000,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ЕМБГ/ЕМБС:	0509961464005
Име и презиме/Назив:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог МКД:	0,00
Непаричен влог МКД:	123.000,00
Уплатен дел МКД:	123.000,00
Вкупен влог МКД:	123.000,00

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

Управител	
------------------	--

ЕМБГ:	0509961464005
Име и презиме:	ЃУРО КОЦЕВ
Адреса:	ГЕРАС ЦУНЕВ бр.21 РАДОВИШ, РАДОВИШ
Овластувања:	Управител без ограничувања,ССС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

Број: 0805-50/150020240425681

Страна 2 од 3

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/83BAE52B98B66FE54C39A60AE2D7F06B1FDCCE76CB1AF0F99379582D02B7AC589>

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



КОНТАКТ	
E-mail:	geom.kompany@yahoo.com

Напомена:

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

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

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

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument/83BAE52B98B66FE54C39A60AE2D7F06B1FDC76CB1AF0F99379582D02B7AC569>

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



ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Постапено е по барање бр. 08-293/4 од 25.12.2024год. од страна на Доминг Ј.Т.Д, Радовиш, со седиште на ул. Илија Алексов бб, за изработка на Ажурирана геодетска подлога Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија

Излезено е на лице место во К.О. Гевгелија и извршено е изготвување на ажурирана геодетска подлога - снимање на хоризонталана и вертикална претстава на теренот од лице место според предвидениот плански опфат .

Извршено е снимање на теренот со GNSS метода со инструмент GPS STONEX S 800.

На теренската скица на премерување со посебни бои е прикажана целокупната ситуација која е затекната на лице место преставена со детални точки и коти снимени на терен .

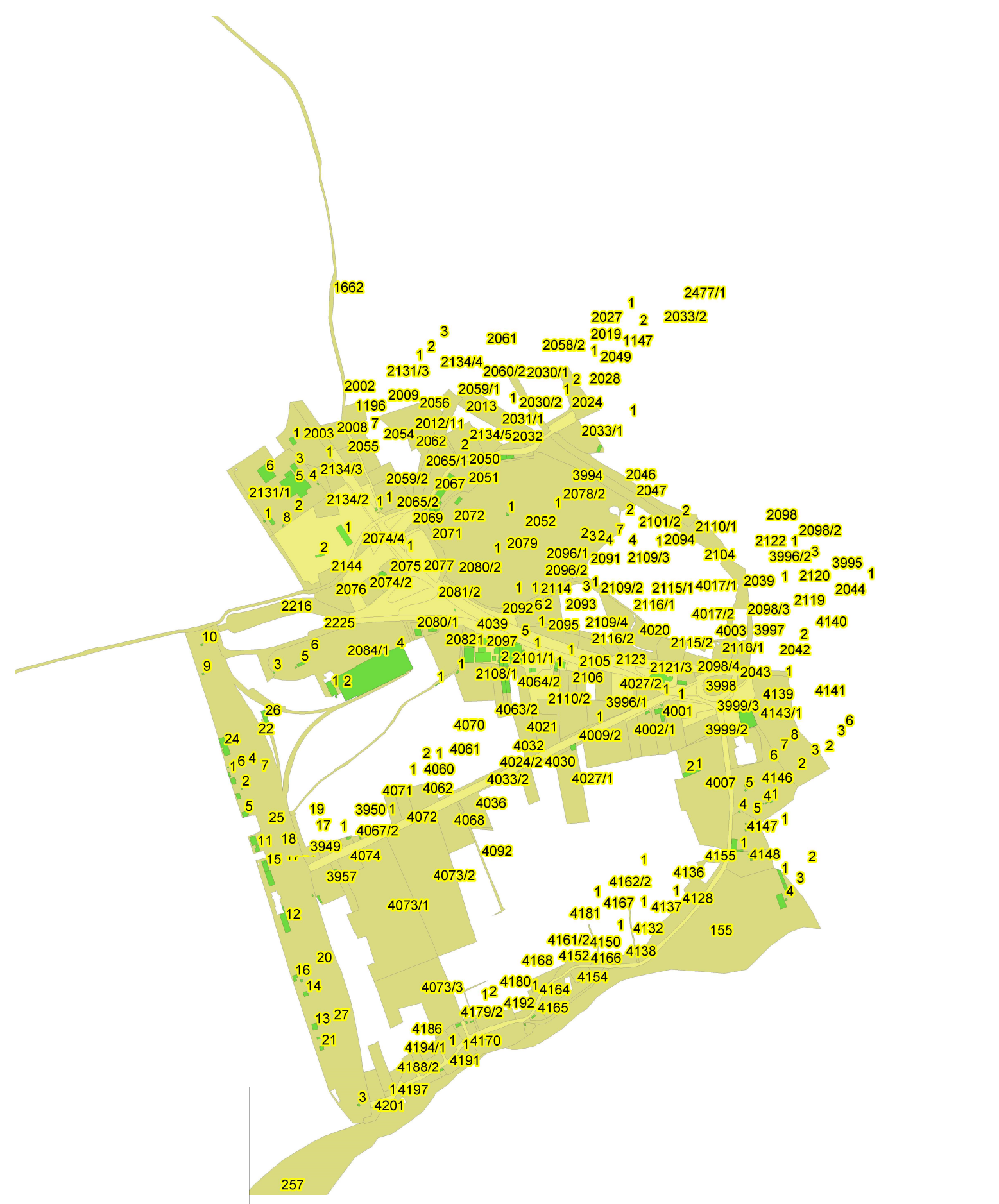
Премерот е извршен од страна на геод тех.Коцев Ѓуро.

Изготвил:

геод.тех.Ѓуро Коцев _____

MakEdit

12/25/2024 10:28:16 AM





АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА
 Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 -
 Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел
 од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел
 од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука
 бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија

КО. ГЕВГЕЛИЈА

ЛЕГЕНДА

- - - - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
 - - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
 - 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
 - - АСФАЛТ
 - - ОГРАДА
 - - РАБНИК
 - - ОГРАДА/БЕТОН
 - - ОГРАДА/БЕКАТОН
 - - КАНАЛ
 - - ИВИЦА НА ТЕРЕН
 - - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
 - - ИЗОХИПСИ
 - - БЕТОН
 - - БЕКАТОН
-
- - ШАХТА
 - - СЛИВНИК
 - ⊗ - ТРАФО / ОРМАР
 - ↑ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
 - ↑ - ДРВЕНА БАНДЕРА
 - └┘ - КАНДЕЛАБРА

ДГРУ ГЕОМ - КОМПАНИ ДОО РАДОВИШ	Деловен бр. 08-293/4
	Дата: 25.12.2024
КО. ГЕВГЕЛИЈА ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	Размер: 1:2500
Прилог: 1	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА <small>Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 - Канализациски инфраструктури (фекална канализација) на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија</small>

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
1	7627549.197	4557409.126	50.792	42	7627605.796	4557365.596	48.855
2	7627544.219	4557405.429	50.582	43	7627608.170	4557362.184	48.803
3	7627558.098	4557415.72	50.754	44	7627604.091	4557359.463	48.926
4	7627559.992	4557418.149	49.746	45	7627599.719	4557356.202	48.859
5	7627568.864	4557403.903	49.865	46	7627588.511	4557353.972	49.083
6	7627567.192	4557402.222	50.705	47	7627585.114	4557351.948	49.034
7	7627558.918	4557396.152	50.767	48	7627580.936	4557349.269	49.054
8	7627553.509	4557391.479	50.594	49	7627582.949	4557344.765	49.038
9	7627563.024	4557379.865	50.633	50	7627587.062	4557347.328	49.145
10	7627568.224	4557383.696	50.868	51	7627588.634	4557348.318	49.186
11	7627576.053	4557388.864	50.758	52	7627591.137	4557350.260	48.968
12	7627577.317	4557390.024	50.24	53	7627588.917	4557348.870	48.983
13	7627586.166	4557373.712	50.747	54	7627588.679	4557348.709	49.685
14	7627588.702	4557375.591	50.252	55	7627587.751	4557347.793	49.780
15	7627594.056	4557379.349	49.697	56	7627587.086	4557347.310	49.880
16	7627587.542	4557393.849	49.47	57	7627588.636	4557348.290	49.906
17	7627581.277	4557409.393	48.927	58	7627588.957	4557347.364	49.908
18	7627568.264	4557424.898	49.079	59	7627587.647	4557346.471	49.898
19	7627604.868	4557366.714	50.365	60	7627587.940	4557345.853	50.356
20	7627596.404	4557361.011	50.664	61	7627589.454	4557346.715	50.435
21	7627596.196	4557361.12	50.655	62	7627590.836	4557348.026	50.517
22	7627596.511	4557360.817	50.458	63	7627591.609	4557349.616	50.739
23	7627595.146	4557360.552	50.753	64	7627591.856	4557349.397	50.922
24	7627599.163	4557354.625	50.751	65	7627591.793	4557349.379	50.747
25	7627599.421	4557354.746	50.685	66	7627592.435	4557349.784	50.939
26	7627600.206	4557355.306	50.633	67	7627592.431	4557349.831	50.938
27	7627599.893	4557355.952	50.439	68	7627583.433	4557343.372	50.209
28	7627599.932	4557356.103	49.215	69	7627588.305	4557355.843	50.941
29	7627600.307	4557355.314	50.567	70	7627588.296	4557355.840	50.933
30	7627599.859	4557353.653	50.754	71	7627587.658	4557355.260	50.879
31	7627599.924	4557353.642	50.758	72	7627587.643	4557355.246	50.667
32	7627600.796	4557353.867	50.514	73	7627587.995	4557354.712	50.690
33	7627600.871	4557353.845	50.718	74	7627587.993	4557354.643	50.260
34	7627601.618	4557355.283	50.399	75	7627585.936	4557354.076	50.439
35	7627601.098	4557355.623	49.956	76	7627584.085	4557353.216	50.436
36	7627601.573	4557355.28	50.397	77	7627579.507	4557350.172	50.325
37	7627602.854	4557355.875	50.691	78	7627569.680	4557359.502	50.857
38	7627605.803	4557358.957	50.3	79	7627599.746	4557353.378	50.804
39	7627609.286	4557361.066	50.183	80	7627601.833	4557350.741	50.729
40	7627601.157	4557355.774	49.909	81	7627602.356	4557351.133	50.597
41	7627597.204	4557359.827	48.911	82	7627602.402	4557351.147	50.736

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
83	7627606.131	4557345.776	50.811	124	7627606.560	4557326.746	51.018
84	7627606.085	4557345.777	50.742	125	7627607.948	4557322.869	51.032
85	7627605.525	4557345.251	50.766	126	7627607.995	4557322.899	50.923
86	7627597.597	4557339.524	51.009	127	7627605.529	4557322.645	51.064
87	7627594.451	4557345.500	50.972	128	7627604.716	4557321.660	51.051
88	7627591.217	4557342.875	50.592	129	7627603.741	4557325.427	50.943
89	7627585.763	4557339.143	50.247	130	7627602.417	4557328.317	50.988
90	7627591.885	4557329.041	49.964	131	7627604.542	4557318.488	50.983
91	7627596.511	4557332.485	50.267	132	7627606.030	4557319.013	51.035
92	7627600.940	4557326.714	50.320	133	7627608.631	4557319.710	50.903
93	7627602.076	4557324.247	50.190	134	7627608.546	4557319.708	51.011
94	7627601.003	4557323.550	50.133	135	7627608.743	4557315.609	50.912
95	7627602.491	4557321.141	50.240	136	7627608.655	4557315.639	50.996
96	7627603.247	4557322.182	50.256	137	7627608.061	4557314.806	51.011
97	7627601.824	4557323.428	50.231	138	7627606.155	4557316.239	51.044
98	7627601.947	4557316.649	50.039	139	7627604.503	4557316.358	50.948
99	7627600.831	4557309.555	50.164	140	7627603.806	4557311.836	50.961
100	7627599.640	4557306.394	50.192	141	7627605.180	4557311.471	51.041
101	7627593.926	4557313.422	50.005	142	7627607.777	4557310.836	50.912
102	7627590.707	4557319.593	49.977	143	7627607.718	4557310.847	51.011
103	7627599.896	4557335.456	51.024	144	7627606.298	4557306.448	51.010
104	7627600.245	4557334.159	51.079	145	7627606.384	4557306.414	50.929
105	7627601.702	4557335.225	50.993	146	7627604.189	4557308.368	51.082
106	7627601.877	4557335.293	50.939	147	7627602.489	4557308.643	51.005
107	7627601.854	4557335.242	51.057	148	7627601.281	4557304.464	51.030
108	7627600.216	4557333.858	51.130	149	7627602.183	4557303.574	51.127
109	7627600.903	4557332.744	51.144	150	7627604.324	4557302.003	50.958
110	7627599.958	4557332.145	51.125	151	7627604.269	4557302.045	51.050
111	7627599.966	4557332.103	50.787	152	7627610.277	4557338.328	50.880
112	7627599.240	4557333.217	50.854	153	7627613.159	4557340.283	51.099
113	7627599.303	4557333.193	51.140	154	7627613.021	4557341.047	51.083
114	7627600.058	4557332.951	51.140	155	7627613.986	4557340.165	51.094
115	7627600.942	4557332.832	51.081	156	7627613.271	4557339.399	51.096
116	7627600.266	4557333.947	51.058	157	7627612.290	4557340.383	51.115
117	7627602.935	4557333.501	50.924	158	7627612.968	4557335.696	50.912
118	7627602.914	4557333.465	51.046	159	7627616.478	4557334.395	50.919
119	7627605.143	4557329.651	51.012	160	7627620.110	4557333.833	50.924
120	7627605.220	4557329.702	50.901	161	7627623.690	4557333.907	50.942
121	7627603.368	4557328.799	51.051	162	7627626.403	4557334.557	50.970
122	7627604.601	4557325.919	51.038	163	7627628.227	4557335.658	50.937
123	7627606.604	4557326.770	50.936	164	7627632.669	4557341.094	50.998

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
165	7627625.546	4557347.774	51.068	207	7627625.454	4557296.595	51.282
166	7627618.824	4557353.940	51.122	208	7627626.292	4557299.253	51.141
167	7627637.267	4557338.528	51.050	209	7627626.273	4557299.178	51.244
168	7627637.066	4557338.327	51.190	210	7627623.017	4557299.386	51.236
170	7627636.826	4557338.177	51.150	211	7627622.974	4557299.489	51.139
171	7627637.189	4557338.016	51.151	212	7627622.451	4557296.770	51.238
172	7627637.232	4557338.058	51.056	213	7627619.693	4557296.251	51.265
173	7627636.768	4557338.329	51.019	214	7627618.963	4557298.812	51.147
174	7627632.783	4557332.431	51.033	215	7627618.982	4557298.716	51.248
175	7627632.828	4557332.414	51.136	216	7627615.322	4557296.955	51.261
176	7627634.057	4557331.806	51.175	217	7627615.309	4557296.952	51.195
177	7627634.102	4557331.726	51.083	218	7627616.911	4557295.021	51.270
178	7627630.691	4557325.867	51.093	219	7627613.332	4557292.402	51.289
179	7627630.617	4557325.908	51.156	220	7627611.905	4557294.550	51.166
180	7627630.059	4557325.532	51.153	221	7627611.912	4557294.534	51.251
181	7627630.101	4557325.479	51.054	222	7627608.969	4557291.739	51.296
182	7627629.405	4557325.538	51.063	223	7627608.939	4557291.783	51.172
183	7627629.438	4557325.634	51.142	224	7627610.718	4557289.953	51.342
184	7627629.016	4557325.922	51.142	225	7627607.582	4557286.824	51.345
185	7627628.976	4557325.874	51.046	226	7627605.559	4557288.268	51.212
186	7627628.726	4557326.426	51.026	227	7627605.607	4557288.237	51.331
187	7627628.838	4557326.404	51.126	228	7627599.333	4557293.983	50.966
188	7627629.055	4557327.114	51.132	229	7627599.246	4557294.024	51.082
189	7627628.964	4557327.113	51.016	230	7627597.298	4557295.744	51.122
190	7627642.793	4557336.089	51.191	231	7627596.301	4557296.526	51.059
191	7627639.999	4557329.652	51.167	232	7627594.700	4557298.465	50.261
192	7627637.721	4557323.595	51.176	233	7627603.107	4557291.402	51.078
193	7627636.195	4557317.061	51.099	234	7627603.250	4557291.587	51.206
194	7627636.211	4557311.306	51.001	235	7627603.586	4557291.671	51.214
195	7627638.046	4557305.269	50.922	236	7627603.632	4557291.606	51.093
196	7627641.264	4557299.631	50.892	237	7627603.271	4557292.050	51.080
197	7627634.955	4557293.952	51.155	238	7627603.360	4557292.014	51.203
198	7627634.931	4557293.932	51.225	239	7627608.636	4557298.715	51.153
199	7627633.366	4557292.702	51.216	240	7627608.540	4557298.761	51.080
200	7627633.375	4557292.667	51.212	241	7627609.613	4557297.924	51.089
201	7627630.672	4557294.584	51.248	242	7627609.563	4557297.964	51.181
202	7627632.162	4557296.445	51.143	243	7627614.919	4557304.113	51.237
203	7627632.157	4557296.399	51.238	244	7627614.948	4557304.053	51.081
204	7627629.350	4557298.136	51.250	245	7627615.206	4557304.891	51.062
205	7627629.389	4557298.184	51.141	246	7627615.150	4557304.880	51.190
206	7627628.547	4557295.724	51.254	247	7627614.811	4557305.407	51.170

Изработил:
Геод тех. Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
248	7627614.828	4557305.475	51.070	289	7627650.358	4557259.805	51.478
249	7627614.215	4557305.693	51.048	290	7627650.339	4557259.850	51.572
250	7627614.238	4557305.602	51.136	291	7627651.643	4557261.896	51.516
251	7627613.491	4557305.259	51.152	292	7627651.688	4557261.875	51.411
252	7627613.411	4557305.283	51.051	293	7627652.608	4557264.158	51.348
253	7627618.334	4557310.074	51.055	294	7627652.569	4557264.193	51.468
254	7627624.231	4557318.719	51.078	295	7627653.094	4557266.623	51.422
255	7627609.889	4557284.899	51.675	296	7627653.138	4557266.579	51.275
256	7627609.975	4557284.799	51.584	297	7627653.192	4557269.096	51.262
257	7627615.536	4557290.489	51.470	298	7627653.126	4557269.073	51.339
258	7627615.404	4557290.598	51.566	299	7627652.901	4557270.807	51.324
259	7627619.190	4557292.825	51.542	300	7627652.953	4557270.807	51.208
260	7627619.231	4557292.703	51.466	301	7627652.700	4557271.004	51.317
261	7627623.236	4557293.631	51.450	302	7627652.301	4557273.057	51.244
262	7627623.209	4557293.767	51.510	303	7627652.359	4557273.146	51.130
263	7627629.719	4557292.084	51.531	304	7627650.789	4557276.088	51.104
264	7627629.691	4557291.974	51.445	305	7627650.783	4557276.031	51.194
265	7627636.700	4557284.369	51.518	306	7627649.252	4557274.851	51.216
266	7627636.897	4557284.378	51.598	307	7627640.282	4557284.519	51.237
267	7627624.342	4557271.686	51.843	308	7627641.864	4557285.751	51.238
268	7627624.261	4557271.815	51.774	309	7627641.911	4557285.824	51.066
269	7627622.826	4557291.816	51.432	310	7627645.976	4557281.468	51.090
270	7627624.217	4557289.228	51.502	311	7627645.909	4557281.420	51.213
271	7627630.540	4557289.962	51.486	312	7627644.420	4557280.088	51.220
272	7627629.785	4557290.914	51.468	313	7627658.283	4557268.437	51.130
273	7627628.894	4557290.373	51.410	314	7627665.160	4557261.433	51.149
274	7627628.016	4557291.520	51.441	315	7627668.499	4557258.158	51.188
275	7627626.939	4557290.642	51.449	316	7627669.756	4557255.748	51.156
276	7627627.789	4557289.502	51.437	317	7627673.039	4557253.902	51.182
277	7627626.585	4557289.653	51.467	318	7627672.768	4557253.591	51.222
278	7627627.881	4557290.528	49.640	319	7627672.760	4557253.541	51.272
279	7627631.737	4557267.524	51.768	320	7627671.212	4557254.216	51.273
280	7627637.612	4557273.396	51.746	321	7627671.224	4557254.248	51.196
281	7627644.544	4557266.097	51.719	322	7627668.794	4557254.490	51.268
282	7627639.284	4557258.104	51.853	323	7627668.819	4557254.476	51.388
283	7627640.944	4557256.410	51.789	324	7627668.982	4557254.280	51.367
284	7627640.946	4557256.354	51.658	325	7627666.335	4557254.213	51.500
285	7627646.998	4557256.306	51.619	326	7627666.275	4557254.242	51.367
286	7627646.931	4557256.367	51.721	327	7627663.139	4557253.315	51.491
287	7627647.190	4557256.411	51.599	328	7627663.188	4557253.235	51.551
288	7627647.444	4557256.680	51.580	329	7627660.959	4557252.029	51.728

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
330	7627660.924	4557252.102	51.605	371	7627697.506	4557251.875	51.164
331	7627659.186	4557250.349	51.697	372	7627693.092	4557248.023	50.756
332	7627659.184	4557250.307	51.782	373	7627692.833	4557247.658	50.735
333	7627657.895	4557248.287	51.940	374	7627692.814	4557247.643	50.621
334	7627657.831	4557248.303	51.808	375	7627686.149	4557253.618	50.654
335	7627656.965	4557246.164	51.882	376	7627686.211	4557253.661	50.747
336	7627657.017	4557246.155	51.986	377	7627686.629	4557253.927	50.715
337	7627656.254	4557244.413	52.044	378	7627686.865	4557254.242	50.760
338	7627656.211	4557244.397	51.919	379	7627686.184	4557254.889	50.765
339	7627653.793	4557248.993	51.578	380	7627685.816	4557254.475	50.745
340	7627654.096	4557249.238	51.568	381	7627686.204	4557254.145	50.766
341	7627654.091	4557249.321	51.566	382	7627692.917	4557260.694	51.161
342	7627671.153	4557252.196	51.299	383	7627688.928	4557269.839	51.163
343	7627670.380	4557251.963	51.483	384	7627679.405	4557260.629	50.776
344	7627680.108	4557243.509	51.278	385	7627679.155	4557260.319	50.769
345	7627679.562	4557242.727	51.632	386	7627679.099	4557260.272	50.683
346	7627668.100	4557234.267	52.064	387	7627671.305	4557267.947	50.632
347	7627681.568	4557244.800	51.301	388	7627671.318	4557267.989	50.761
348	7627681.592	4557244.847	51.195	389	7627671.621	4557268.264	50.717
349	7627681.885	4557245.333	51.187	390	7627664.320	4557275.584	50.770
350	7627695.492	4557233.597	51.210	391	7627664.075	4557275.310	50.758
351	7627694.939	4557233.037	51.200	392	7627664.043	4557275.297	50.629
352	7627694.936	4557233.004	51.291	393	7627657.251	4557282.405	50.614
353	7627693.535	4557231.546	51.310	394	7627657.297	4557282.453	50.742
354	7627692.917	4557231.104	51.597	395	7627657.632	4557282.713	50.755
355	7627692.260	4557230.438	51.894	396	7627652.366	4557288.461	50.747
356	7627695.255	4557228.454	51.995	397	7627652.114	4557288.100	50.747
357	7627678.346	4557220.573	52.033	398	7627652.076	4557288.054	50.656
358	7627679.706	4557214.179	55.416	399	7627647.471	4557293.139	50.659
359	7627692.863	4557221.126	55.726	400	7627647.522	4557293.150	50.733
360	7627700.254	4557216.870	56.240	401	7627647.778	4557293.520	50.771
361	7627686.718	4557209.274	55.924	402	7627658.866	4557305.236	50.869
362	7627696.259	4557229.337	51.367	403	7627649.239	4557321.386	50.850
363	7627697.523	4557229.012	51.400	404	7627677.366	4557290.976	50.920
364	7627698.487	4557230.054	51.331	405	7627684.074	4557284.496	51.018
365	7627698.534	4557230.044	51.256	406	7627687.276	4557276.241	51.176
366	7627698.884	4557230.667	51.201	407	7627694.807	4557282.895	53.587
367	7627702.810	4557239.013	50.685	408	7627697.164	4557275.777	53.817
368	7627702.849	4557239.015	50.802	409	7627701.779	4557264.797	54.282
369	7627702.998	4557239.333	50.812	410	7627707.679	4557252.899	54.785
370	7627704.319	4557240.296	51.169	411	7627712.082	4557245.368	55.816

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
412	7627719.750	4557238.521	56.485	454	7628260.468	4556984.452	48.822
413	7627715.786	4557228.496	50.721	455	7628258.609	4556983.199	48.784
414	7627715.854	4557228.578	50.735	456	7628260.723	4556980.612	48.775
415	7627715.968	4557228.928	50.971	457	7628262.111	4556976.069	48.780
416	7627726.126	4557222.386	50.866	458	7628257.427	4556976.064	48.704
417	7627725.351	4557221.448	50.935	459	7628267.593	4556976.278	48.764
418	7627725.328	4557221.426	50.834	460	7628267.651	4556976.198	48.751
419	7627736.602	4557213.139	50.914	461	7628267.044	4556981.051	48.807
420	7627736.650	4557213.173	51.018	462	7628269.902	4556981.146	48.775
421	7627737.280	4557214.175	51.059	463	7628273.139	4556982.400	48.782
422	7627751.163	4557203.972	51.269	464	7628275.119	4556978.374	48.787
423	7627750.780	4557203.114	51.230	465	7628271.997	4556989.952	48.803
424	7627750.755	4557203.101	51.120	466	7628271.985	4556989.974	48.919
425	7627763.215	4557194.896	51.221	467	7628269.710	4556989.114	48.970
426	7627763.242	4557194.926	51.356	468	7628269.785	4556988.983	48.856
427	7627763.945	4557195.913	51.510	469	7628267.391	4556988.494	48.813
428	7627776.193	4557188.264	51.505	470	7628267.357	4556988.538	48.941
429	7627775.728	4557187.458	51.462	471	7628264.915	4556988.597	48.976
430	7627775.701	4557187.436	51.352	472	7628264.889	4556988.539	48.861
431	7627785.296	4557181.935	51.460	473	7628262.500	4556989.163	48.894
432	7627785.287	4557181.959	51.645	474	7628262.504	4556989.175	49.015
433	7627785.693	4557182.457	51.751	475	7628258.429	4556992.001	48.971
434	7627797.988	4557175.013	51.540	476	7628258.370	4556991.962	48.905
435	7627797.975	4557175.118	51.775	477	7628255.219	4556994.922	48.982
436	7627811.100	4557168.279	51.989	478	7628255.277	4556994.958	49.130
437	7627811.068	4557168.216	51.743	479	7628254.453	4556994.114	48.970
438	7627824.967	4557161.398	51.861	480	7628249.817	4556999.511	49.077
439	7627825.025	4557161.441	52.147	481	7628249.836	4556999.610	49.205
440	7627838.168	4557155.234	52.272	482	7628251.283	4557002.293	48.967
441	7627838.156	4557155.199	52.013	483	7628257.938	4556996.111	48.900
442	7627855.846	4557147.626	52.174	484	7628270.687	4556992.563	48.959
443	7627855.842	4557147.680	52.429	485	7628251.185	4556985.726	48.652
444	7628156.268	4557019.307	47.126	486	7628246.744	4556984.833	48.443
445	7628156.273	4557019.324	49.682	487	7628246.659	4556984.798	48.456
446	7628258.567	4556984.439	46.428	488	7628245.207	4556992.068	48.408
447	7628258.705	4556984.529	48.819	489	7628245.212	4556992.087	48.377
449	7628256.759	4556983.168	48.757	490	7628244.225	4556992.995	49.030
450	7628256.605	4556982.638	48.797	491	7628244.181	4556992.988	49.045
451	7628255.893	4556983.762	48.791	492	7628245.884	4556994.783	49.000
452	7628256.769	4556984.387	48.781	493	7628245.873	4556994.903	49.042
453	7628259.158	4556986.021	48.829	494	7628245.917	4556994.946	48.943

Изработил:
Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
495	7628246.653	4556994.233	48.915	536	7628187.844	4557020.084	49.927
496	7628250.825	4556990.790	48.809	537	7628187.835	4557020.028	49.805
497	7628244.287	4556996.152	48.979	538	7628186.516	4557014.011	49.672
498	7628244.229	4556996.113	49.082	539	7628186.516	4557013.955	49.801
499	7628239.118	4556998.895	49.107	540	7628186.451	4557013.889	49.700
500	7628239.119	4556998.957	48.982	541	7628186.491	4557013.723	49.687
501	7628238.686	4556998.288	49.113	542	7628186.232	4557012.089	49.615
502	7628242.819	4557005.981	49.220	543	7628178.080	4557014.096	49.592
503	7628242.109	4557004.219	49.247	544	7628177.956	4557014.079	49.790
504	7628242.045	4557004.184	49.139	545	7628176.688	4557015.533	49.778
505	7628246.533	4557001.904	49.091	546	7628176.765	4557015.533	49.737
506	7628246.609	4557001.960	49.213	547	7628176.624	4557015.698	49.758
507	7628234.484	4557007.205	49.283	548	7628176.719	4557015.602	49.719
508	7628234.543	4557007.306	49.365	549	7628176.604	4557015.732	49.645
509	7628234.774	4557008.010	49.404	550	7628171.936	4557016.231	49.642
510	7628232.795	4557001.538	49.074	551	7628172.004	4557016.222	49.733
511	7628232.790	4557001.500	49.222	552	7628171.935	4557016.145	49.709
512	7628232.334	4557000.164	49.215	553	7628171.747	4557015.954	49.735
513	7628222.249	4557003.004	49.312	554	7628172.401	4557012.985	49.733
514	7628222.825	4557004.408	49.363	555	7628172.340	4557013.008	49.585
515	7628222.822	4557004.466	49.221	556	7628168.799	4557011.781	49.035
516	7628224.117	4557010.276	49.324	557	7628164.092	4557010.170	48.965
517	7628224.126	4557010.293	49.457	558	7628155.067	4557006.849	48.911
518	7628224.495	4557011.408	49.569	559	7628153.705	4557012.024	49.497
519	7628216.309	4557012.041	49.425	560	7628153.676	4557012.216	49.523
520	7628208.183	4557016.528	49.709	561	7628153.585	4557012.248	49.418
521	7628207.831	4557014.720	49.680	562	7628162.959	4557015.097	49.496
522	7628207.801	4557014.690	49.540	563	7628163.102	4557014.891	49.572
523	7628206.505	4557008.861	49.445	564	7628168.764	4557015.987	49.656
524	7628206.495	4557008.827	49.571	565	7628168.724	4557016.132	49.588
525	7628206.265	4557007.388	49.598	566	7628178.213	4557022.748	49.872
526	7628194.256	4557010.212	49.779	567	7628178.246	4557022.840	49.975
527	7628194.256	4557010.233	49.606	568	7628178.824	4557024.809	50.015
528	7628194.620	4557011.754	49.733	569	7628167.306	4557028.846	50.172
529	7628194.546	4557011.752	49.670	570	7628166.332	4557028.961	50.161
530	7628194.627	4557011.919	49.743	571	7628166.501	4557026.486	50.139
531	7628194.650	4557011.946	49.601	572	7628166.494	4557026.380	50.011
532	7628195.937	4557017.812	49.722	573	7628157.685	4557029.560	50.088
533	7628195.939	4557017.869	49.823	574	7628157.686	4557029.603	50.230
534	7628196.460	4557020.256	49.836	575	7628158.487	4557032.009	50.276
535	7628186.098	4557021.822	49.935	578	7628151.524	4557033.584	50.128

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
579	7628149.301	4557033.657	50.201	626	7628085.186	4557059.361	50.388
580	7628147.315	4557033.757	50.106	627	7628085.184	4557059.388	50.507
581	7628147.388	4557033.910	50.161	628	7628086.502	4557062.302	50.361
582	7628148.111	4557035.834	50.232	629	7628077.170	4557064.227	50.635
585	7628149.718	4557019.831	49.502	630	7628076.882	4557062.755	50.518
586	7628149.694	4557019.897	49.727	631	7628076.886	4557062.704	50.402
587	7628150.403	4557021.307	49.859	632	7628076.008	4557056.592	50.382
588	7628150.463	4557021.341	49.781	633	7628075.913	4557056.548	50.498
589	7628150.447	4557021.036	49.728	634	7628060.728	4557062.081	50.419
590	7628150.360	4557020.602	49.737	635	7628060.745	4557062.121	50.329
591	7628155.476	4557019.309	49.603	636	7628062.243	4557067.913	50.430
592	7628155.569	4557019.717	49.708	637	7628062.247	4557067.977	50.555
593	7628150.634	4557022.948	50.016	638	7628062.745	4557069.602	50.669
594	7628150.655	4557022.943	49.883	639	7628043.248	4557073.753	50.757
595	7628150.483	4557024.565	49.973	640	7628042.926	4557072.987	50.650
596	7628150.448	4557024.605	50.119	641	7628042.897	4557072.962	50.522
597	7628149.587	4557026.016	50.184	642	7628041.321	4557067.227	50.442
598	7628149.639	4557026.048	50.022	643	7628041.271	4557067.173	50.557
599	7628148.771	4557025.211	49.719	644	7628024.339	4557071.109	50.550
600	7628148.160	4557026.880	49.994	645	7628024.320	4557071.144	50.403
601	7628148.145	4557026.855	50.152	646	7628026.374	4557076.811	50.501
602	7628130.054	4557034.414	50.093	647	7628026.403	4557076.885	50.622
603	7628129.980	4557034.335	50.237	648	7628026.539	4557077.687	50.869
604	7628129.488	4557033.146	50.127	649	7628010.128	4557081.512	51.030
605	7628131.592	4557040.159	50.114	650	7628010.086	4557080.730	50.713
606	7628131.621	4557040.322	50.173	651	7628010.055	4557080.668	50.574
607	7628132.501	4557042.241	50.341	652	7628009.104	4557074.785	50.483
608	7628120.631	4557046.951	50.282	653	7628009.078	4557074.704	50.634
609	7628120.631	4557046.951	50.282	654	7627992.166	4557078.704	50.757
612	7628119.900	4557045.157	50.263	655	7627992.137	4557078.763	50.645
613	7628119.862	4557045.088	50.254	656	7627993.778	4557084.521	50.686
614	7628118.082	4557039.310	50.078	657	7627993.819	4557084.556	50.786
615	7628118.072	4557039.299	50.180	658	7627994.027	4557085.422	51.115
616	7628111.608	4557049.190	50.212	659	7627976.841	4557090.218	51.106
617	7628100.810	4557054.997	50.470	660	7627976.559	4557089.000	50.807
620	7628100.168	4557053.261	50.489	661	7627976.577	4557088.937	50.698
621	7628100.175	4557053.181	50.317	662	7627975.223	4557083.161	50.636
622	7628100.523	4557046.586	50.202	663	7627975.215	4557083.068	50.782
623	7628100.507	4557046.571	50.426	664	7627974.572	4557080.971	50.570
624	7628082.916	4557053.756	50.399	665	7627963.456	4557092.870	50.790
625	7628082.935	4557053.775	50.256	666	7627963.507	4557092.978	50.910

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
667	7627963.761	4557093.785	51.261	708	7627879.757	4557115.043	51.299
668	7627961.882	4557087.150	50.700	709	7627880.125	4557115.596	51.376
669	7627961.849	4557087.086	50.842	710	7627880.170	4557115.660	51.351
670	7627960.716	4557084.038	50.843	711	7627882.459	4557121.103	51.554
671	7627956.138	4557089.342	50.773	712	7627882.408	4557121.277	51.499
672	7627945.946	4557089.277	50.839	713	7627863.165	4557121.911	51.624
673	7627946.632	4557091.824	50.937	714	7627863.562	4557122.710	51.727
674	7627946.648	4557091.939	50.907	715	7627863.579	4557122.730	51.594
675	7627948.233	4557097.681	50.927	716	7627865.833	4557128.309	51.721
676	7627948.272	4557097.719	50.997	717	7627865.916	4557128.343	51.860
677	7627948.678	4557098.632	51.352	718	7627866.349	4557129.309	52.151
678	7627935.095	4557102.849	51.332	719	7627851.004	4557137.579	52.618
679	7627934.779	4557102.076	51.128	720	7627850.089	4557135.450	52.175
680	7627934.797	4557102.039	50.919	721	7627850.106	4557135.369	52.046
681	7627933.114	4557096.326	50.954	722	7627849.175	4557129.224	51.922
682	7627933.061	4557096.216	50.934	723	7627849.127	4557129.164	52.100
683	7627932.328	4557092.225	50.937	724	7627848.693	4557127.619	52.135
684	7627926.577	4557094.512	50.685	725	7627828.031	4557135.746	52.393
685	7627926.641	4557095.701	50.777	726	7627828.023	4557135.705	52.397
686	7627926.740	4557096.392	50.844	727	7627829.296	4557137.843	52.499
687	7627926.620	4557097.847	50.999	728	7627829.323	4557137.925	52.374
688	7627926.751	4557098.355	51.028	729	7627830.421	4557140.122	52.377
689	7627917.446	4557100.869	50.881	730	7627831.646	4557143.402	52.391
690	7627917.348	4557101.551	51.031	731	7627831.667	4557143.468	52.515
691	7627917.477	4557101.654	50.979	732	7627832.589	4557145.462	52.514
692	7627919.876	4557107.138	50.971	733	7627833.186	4557147.347	52.487
693	7627919.882	4557107.197	51.093	734	7627833.185	4557147.436	52.328
694	7627920.173	4557108.033	51.467	735	7627852.509	4557139.269	52.480
695	7627906.260	4557113.139	51.536	736	7627852.470	4557139.208	52.643
696	7627904.267	4557106.163	51.247	737	7627820.793	4557152.779	52.246
697	7627904.313	4557106.318	51.078	738	7627821.065	4557153.269	52.254
698	7627903.900	4557105.691	51.136	739	7627820.774	4557152.578	52.588
699	7627906.122	4557112.092	51.107	740	7627820.267	4557150.662	52.535
700	7627906.124	4557112.105	51.429	741	7627819.542	4557149.275	52.570
701	7627906.482	4557113.078	51.690	742	7627819.198	4557148.172	52.671
702	7627895.714	4557116.936	51.704	743	7627819.191	4557148.124	52.528
703	7627895.488	4557116.044	51.520	744	7627816.817	4557142.682	52.424
704	7627895.467	4557116.035	51.266	745	7627816.781	4557142.483	52.489
705	7627892.791	4557110.741	51.169	746	7627814.837	4557143.341	52.512
706	7627892.817	4557110.612	51.227	747	7627813.593	4557140.033	52.503
707	7627892.606	4557110.078	51.213	748	7627813.601	4557139.976	52.503

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
749	7627814.237	4557140.182	52.438	790	7627770.717	4557157.735	52.111
750	7627801.022	4557143.748	52.504	791	7627770.745	4557157.555	52.195
751	7627801.029	4557143.736	52.569	792	7627768.263	4557157.811	52.123
752	7627802.655	4557147.791	52.479	793	7627768.215	4557157.949	52.063
753	7627802.716	4557147.946	52.422	794	7627766.595	4557157.788	52.055
754	7627804.588	4557153.632	52.557	795	7627766.622	4557157.561	52.107
755	7627804.599	4557153.698	52.656	796	7627765.049	4557157.072	52.071
756	7627805.225	4557154.923	52.687	797	7627765.015	4557157.091	52.014
757	7627806.915	4557154.494	52.618	798	7627764.985	4557157.150	52.025
758	7627807.857	4557156.542	52.451	799	7627764.082	4557159.436	52.015
759	7627807.935	4557156.742	52.357	800	7627765.305	4557150.044	52.386
760	7627811.141	4557155.138	52.372	801	7627763.377	4557150.824	51.987
761	7627811.057	4557155.045	52.452	802	7627762.894	4557150.773	51.795
762	7627810.110	4557153.138	52.636	803	7627761.262	4557151.843	51.303
763	7627809.665	4557151.996	52.660	804	7627758.248	4557152.237	51.273
764	7627809.568	4557151.804	52.648	805	7627757.138	4557158.400	51.937
765	7627814.528	4557151.672	52.596	806	7627757.172	4557158.453	51.906
766	7627792.115	4557159.631	52.539	807	7627756.342	4557158.459	52.110
767	7627792.028	4557158.196	52.565	808	7627754.870	4557160.305	52.158
768	7627792.051	4557158.032	52.451	809	7627754.877	4557160.435	52.007
769	7627791.934	4557151.793	52.381	810	7627754.583	4557158.852	52.142
770	7627791.977	4557151.655	52.439	811	7627744.818	4557160.632	52.117
771	7627793.504	4557145.993	52.448	812	7627744.930	4557162.134	52.116
772	7627784.976	4557145.153	52.419	813	7627744.930	4557162.184	51.975
773	7627784.955	4557145.120	52.380	814	7627745.299	4557168.151	52.038
774	7627781.929	4557154.577	52.304	815	7627745.312	4557168.220	52.147
775	7627781.875	4557154.738	52.309	816	7627745.560	4557169.673	52.154
776	7627781.849	4557154.868	52.272	817	7627749.881	4557169.006	52.181
777	7627782.717	4557160.839	52.343	818	7627750.106	4557168.923	52.181
778	7627782.756	4557160.918	52.455	819	7627749.520	4557167.611	52.157
779	7627783.024	4557162.359	52.478	820	7627755.654	4557166.608	52.192
780	7627777.501	4557163.799	52.463	821	7627755.671	4557166.599	52.085
781	7627776.451	4557164.059	52.459	822	7627755.720	4557168.111	52.266
782	7627777.475	4557163.388	52.453	823	7627766.161	4557166.298	52.325
783	7627775.916	4557162.665	52.385	824	7627766.004	4557164.822	52.270
784	7627775.892	4557162.600	52.296	825	7627765.975	4557164.759	52.129
785	7627775.985	4557163.301	52.326	826	7627778.842	4557170.630	52.161
786	7627771.340	4557164.561	52.331	827	7627776.725	4557171.639	52.167
787	7627771.166	4557163.756	52.199	828	7627777.337	4557172.822	52.098
788	7627771.103	4557163.830	52.319	829	7627777.432	4557173.041	52.016
789	7627771.477	4557165.361	52.384	830	7627780.223	4557171.502	52.037

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

Список на координати и коти на детални точки

дет. точка	Y	X	Z	дет. точка	Y	X	Z
831	7627780.214	4557171.389	52.126	872	7627713.441	4557214.640	51.412
832	7627791.331	4557164.404	52.304	873	7627708.776	4557219.155	51.368
833	7627805.346	4557158.022	52.328	874	7627708.979	4557221.517	51.383
834	7627806.148	4557159.927	52.329	875	7627708.950	4557221.543	51.211
835	7627806.141	4557159.968	52.038	876	7627709.357	4557222.283	51.278
836	7627806.356	4557160.630	52.051	877	7627727.721	4557198.359	51.755
837	7627794.094	4557167.051	51.943	878	7627720.394	4557186.838	51.713
838	7627793.674	4557166.445	51.901	879	7627701.909	4557192.075	51.621
839	7627793.685	4557166.432	52.177	880	7627689.219	4557201.513	51.750
840	7627792.611	4557164.704	52.224	881	7627704.113	4557209.145	51.754
841	7627780.698	4557173.475	52.052	882	7627708.184	4557214.406	51.732
842	7627780.732	4557173.534	51.842	883	7627719.491	4557204.078	51.544
843	7627780.952	4557174.238	51.897				
844	7627767.164	4557182.070	51.736				
845	7627767.138	4557181.273	51.691				
846	7627767.104	4557181.226	51.895				
847	7627765.843	4557179.681	51.921				
848	7627765.212	4557178.938	51.949				
849	7627763.093	4557174.142	52.204				
850	7627753.040	4557177.860	52.247				
851	7627747.606	4557180.389	52.181				
852	7627747.863	4557183.600	52.278				
853	7627741.757	4557181.076	52.035				
854	7627742.015	4557184.286	51.976				
855	7627754.204	4557186.760	51.847				
856	7627755.147	4557188.472	51.817				
857	7627755.199	4557188.560	51.632				
858	7627755.518	4557189.208	51.663				
859	7627742.841	4557197.681	51.529				
860	7627742.460	4557196.977	51.480				
861	7627742.410	4557196.885	51.691				
862	7627741.178	4557195.336	51.723				
863	7627738.440	4557196.371	51.755				
864	7627730.565	4557202.929	51.570				
865	7627731.855	4557204.524	51.589				
866	7627731.906	4557204.545	51.402				
867	7627732.389	4557205.178	51.437				
868	7627720.063	4557214.129	51.301				
869	7627719.787	4557213.384	51.289				
870	7627719.778	4557213.371	51.465				
871	7627718.658	4557211.785	51.457				

Изработил:
 Геод тех.Гуро Коцев _____

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-1583/2024 од 01.12.2024 13:01:20



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ГЕВГЕЛИЈА К.О : ГЕВГЕЛИЈА ПАРЦЕЛА : 2098

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
GE_TR_240	7627848.390	4557371.440	107.59



Овластено лице

Ѓуро Коцев

(име, презиме и потпис)

823	Fixed RTK	627766.161	4557166.298	95.325	BETON
824	Fixed RTK	627766.004	4557164.822	95.270	IVICNJAK
825	Fixed RTK	627765.975	4557164.759	95.129	ASFALT
826	Fixed RTK	627778.842	4557170.630	95.160	BETON
827	Fixed RTK	627776.725	4557171.639	95.166	BETON
828	Fixed RTK	627777.337	4557172.822	95.098	BETON
829	Fixed RTK	627777.432	4557173.041	95.016	BEKATON
830	Fixed RTK	627780.223	4557171.502	95.036	BEKATON
831	Fixed RTK	627780.214	4557171.389	95.126	BETON
832	Fixed RTK	627791.331	4557164.404	95.303	KANDELABRA
833	Fixed RTK	627805.346	4557158.023	95.326	BEKATON
834	Fixed RTK	627806.148	4557159.927	95.327	IVICNJAK
835	Fixed RTK	627806.141	4557159.968	95.036	ASFALT
836	Fixed RTK	627806.356	4557160.630	95.049	ASFALT
837	Fixed RTK	627794.094	4557167.051	94.942	ASFALT
838	Fixed RTK	627793.674	4557166.445	94.899	ASFALT
839	Fixed RTK	627793.685	4557166.433	95.175	IVICNJAK
840	Fixed RTK	627792.611	4557164.704	95.223	BEKATON
841	Fixed RTK	627780.698	4557173.475	95.052	IVICNJAK
842	Fixed RTK	627780.732	4557173.534	94.841	ASFALT
843	Fixed RTK	627780.952	4557174.238	94.897	ASFALT
844	Fixed RTK	627767.164	4557182.070	94.736	ASFALT
845	Fixed RTK	627767.138	4557181.273	94.691	ASFALT
846	Fixed RTK	627767.104	4557181.226	94.895	IVICNJAK
847	Fixed RTK	627765.843	4557179.681	94.922	BEKATON
848	Fixed RTK	627765.212	4557178.938	94.949	KANDELABRA
849	Fixed RTK	627763.093	4557174.142	95.205	TEREN
850	Fixed RTK	627753.040	4557177.860	95.248	TEREN
851	Fixed RTK	627747.606	4557180.389	95.182	TRAFO
852	Fixed RTK	627747.863	4557183.600	95.279	TRAFO
853	Fixed RTK	627741.757	4557181.076	95.036	TRAFO
854	Fixed RTK	627739.861	4557184.823	94.978	TRAFO
855	Fixed RTK	627754.204	4557186.760	94.848	BEKATON
856	Fixed RTK	627755.147	4557188.472	94.818	IVICNJAK
857	Fixed RTK	627755.199	4557188.560	94.633	ASFALT
858	Fixed RTK	627755.518	4557189.208	94.664	ASFALT
859	Fixed RTK	627742.841	4557197.681	94.531	ASFALT
860	Fixed RTK	627742.460	4557196.977	94.482	ASFALT
861	Fixed RTK	627742.410	4557196.885	94.693	IVICNJAK
862	Fixed RTK	627741.178	4557195.336	94.725	BEKATON
863	Fixed RTK	627738.440	4557196.371	94.757	KANDELABRA
864	Fixed RTK	627730.565	4557202.929	94.573	BEKATON
865	Fixed RTK	627731.855	4557204.524	94.592	IVICNJAK
866	Fixed RTK	627731.906	4557204.545	94.404	ASFALT
867	Fixed RTK	627732.389	4557205.178	94.440	ASFALT
868	Fixed RTK	627720.063	4557214.129	94.304	ASFALT
869	Fixed RTK	627719.787	4557213.384	94.292	ASFALT
870	Fixed RTK	627719.778	4557213.371	94.469	IVICNJAK
871	Fixed RTK	627718.658	4557211.785	94.460	BEKATON
872	Fixed RTK	627713.441	4557214.640	94.415	KANDELABRA
873	Fixed RTK	627708.776	4557219.155	94.372	BEKATON
874	Fixed RTK	627708.979	4557221.517	94.387	IVICNJAK
875	Fixed RTK	627708.950	4557221.543	94.215	ASFALT
876	Fixed RTK	627709.357	4557222.284	94.282	ASFALT
877	Fixed RTK	627727.721	4557198.359	94.758	TEREN
878	Fixed RTK	627720.394	4557186.838	94.715	TEREN
879	Fixed RTK	627701.909	4557192.075	94.625	TEREN
880	Fixed RTK	627689.219	4557201.514	94.755	NOZICA
881	Fixed RTK	627704.113	4557209.145	94.757	NOZICA
882	Fixed RTK	627708.184	4557214.406	94.736	NOZICA
883	Fixed RTK	627719.491	4557204.078	94.547	TEREN
884	Control	627618.980	4557348.180	-	

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7069839

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Трансакциска сметка на Банка на налогодавач: Даночен број или ЕМБС: 6518729 Повикување на број: Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Датум на валута 19.12.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 Банка на налогопримач: AKN 5 Износ: МКД 1352 Уплатна сметка: Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС	Датум на уплата: 19.12.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
---	---	-------------------------------	---	--------------------------------	--

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1078
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	24
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	1352

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 7024397

Назив на налогодавач: Ѓуро Коцев Бул.Александар Македонски бр.1/1-7	Датум на валута 01.12.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 255	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6518729	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 01.12.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	250
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	255



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Горги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ИЗВОДИ ОД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-3/441-1 од 25.11.2024год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна
средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ГУП: Генерален Урбанистички План на град Гевгелија,
Измени и дополнување за плански период од 2011-
2021год.

Одлука бр: 07-1436/1 од 16.07.2012год.

Одлука бр: 09-1044/1 од 29.08.2024год.

КО Гевгелија

КО Мрзенци

Намена: Според графички прилог

М 1: 5000

ИЗВОДОТ ОД ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА - измени и дополнувања

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Заверена копија од план на намена на земјиштето, план на поделба на блокови, сообраќаен и нивелациски план, план на споменици на културата и споменички целини, заштитно-конзерваторски основи, синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - профили на примарна сообраќајна и друга инфраструктура
 - табела со билансни показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- Заверена копија од: општите и посебните услови за просторен развој, параметри за споредување на планот, плански услови за детално планирање на просторот и мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

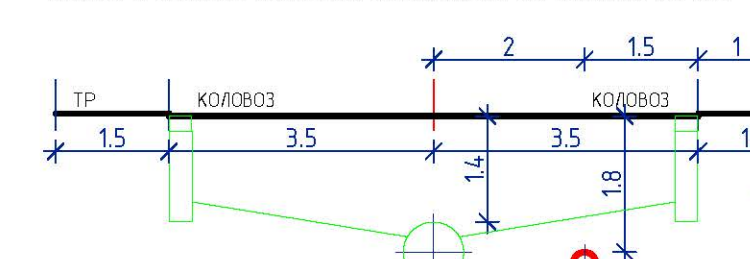
изготвил:

Ивана Баламовска Илиева,

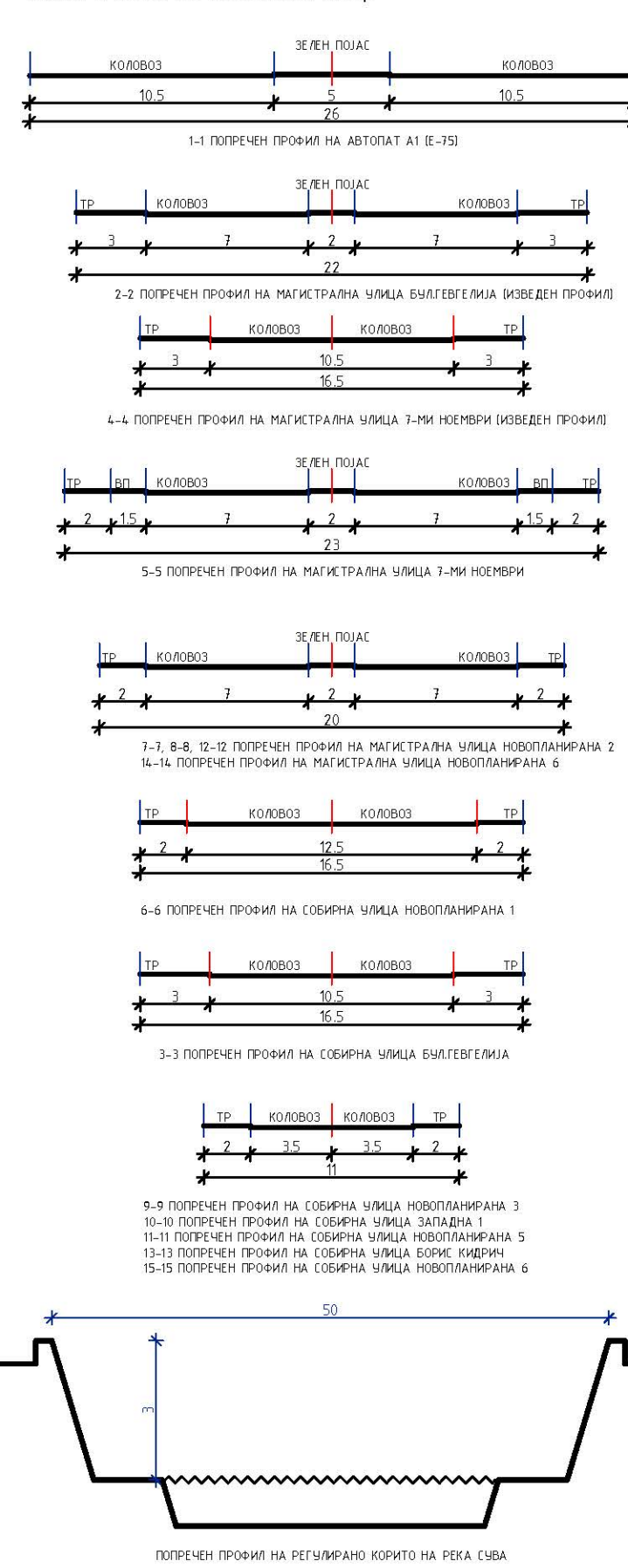
ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ана Чугунцалиева


ТАБЕЛА 4. ПОПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА ПОСТАВЉАЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРА



ТАБЕЛА 5. ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ НА УЛИЦИ



ТАБЕЛА 6. БЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗАСТАПЕНОСТ НА КАПИТАЛ НА НАМЕРА ВО БЛОКОВИ

Table with columns for 'БЛОК' (Block), 'ПОПРШИНА НА БЛОК НА М.КВАДРАТИ' (Block area), 'КУЛТА НА НАМЕРА' (Capital allocation), and 'ПРОЦЕНА НА ПОПРШИНА НА ПРОМЕНА НА КУЛТА НА НАМЕРА ВО БЛОКОВИ' (Estimated change in capital allocation).

ПРЕСЕЧНИ ТОЧКИ

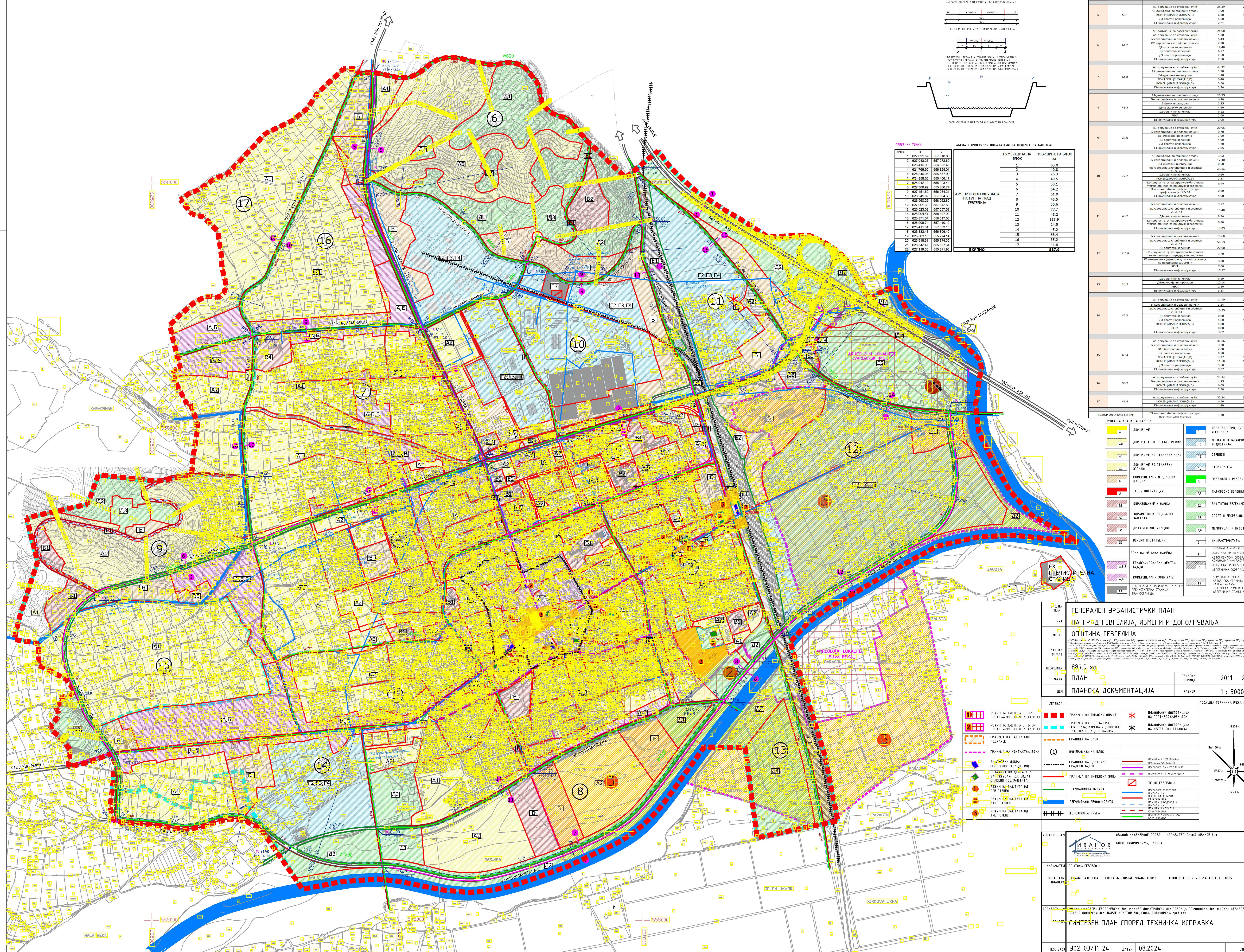
Table with columns 'СТАВКА' (Rate) and 'ВРЕЊА' (Values).

ТАБЕЛА 7. КУМЕРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОДЕЛА НА БЛОКОВИ

Table with columns 'НОМЕРАЦИЈА НА БЛОК' (Block numbering) and 'ПОПРШИНА НА БЛОК' (Block area).

ИМЕНА И ДОПОЛНУВАЊА НА УЛИЦИ И ПУТИ НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА

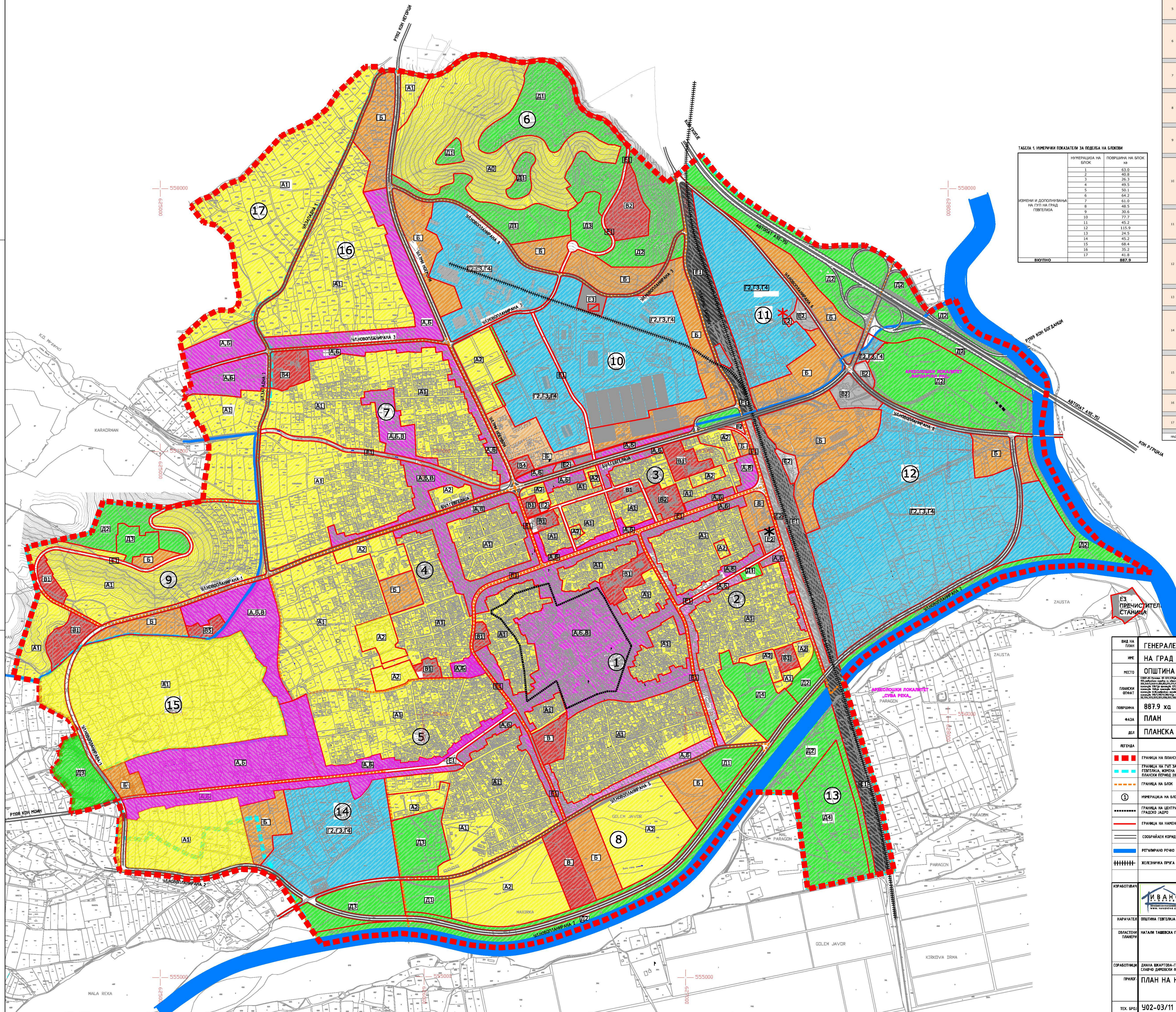
Table with columns 'НОМЕРАЦИЈА НА БЛОК' and 'ПОПРШИНА НА БЛОК'.



Color-coded legend for the map, defining symbols for infrastructure, greenery, and other urban planning elements.

Project information box containing the title 'ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА', scale '1 : 5000', and other administrative details.

Footer section with project details, date '08.2024', and drawing number '402-03/11-24'.



ТАБЕЛА 1. ИМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОВЕЉА НА БЛОКОВИ

ИМЕНА И ДОПОЛНУВАЊА НА УЛУН НА УРАД	ИМЕНА И ДОПОЛНУВАЊА НА ГЕВГЕЛИЈА	ВКУПНО
1	63.0	
2	40.8	
3	26.3	
4	49.5	
5	56.1	
6	64.2	
7	61.0	
8	48.5	
9	30.6	
10	77.7	
11	45.2	
12	115.0	
13	24.5	
14	45.2	
15	65.4	
16	35.2	
17	42.8	
ВКУПНО	887.9	

ТАБЕЛА 2. ВИДНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗАСТАПЕНОСТ НА КВАТЕРИ НА НАМЕНА ВО БЛОКОВИ

БЛОК	ПОПОВРНА НА БЛОК	КОРИСНА ПОВРНА	ПРОЦЕНА НА ЗАСТАПЕНОСТ НА КВАТЕРИ НА НАМЕНА ВО БЛОКОВИ
1	63.0	43.22	68.13%
2	40.8	27.40	67.13%
3	26.3	17.80	67.68%
4	49.5	33.30	67.27%
5	56.1	37.66	67.13%
6	64.2	43.00	67.13%
7	61.0	40.80	66.89%
8	48.5	32.60	67.21%
9	30.6	20.40	66.67%
10	77.7	52.00	67.05%
11	45.2	30.40	67.26%
12	115.0	77.00	66.96%
13	24.5	16.40	66.94%
14	45.2	30.40	67.26%
15	65.4	43.70	66.82%
16	35.2	23.40	66.48%
17	42.8	28.60	66.82%

ТАБЕЛА 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА КАЧЕСТВО НА НАМЕНА

КАЧЕСТВО НА НАМЕНА	ПОПОВРНА НА БЛОК	ПРОЦЕНА НА КАЧЕСТВО НА НАМЕНА
1	63.0	43.22
2	40.8	27.40
3	26.3	17.80
4	49.5	33.30
5	56.1	37.66
6	64.2	43.00
7	61.0	40.80
8	48.5	32.60
9	30.6	20.40
10	77.7	52.00
11	45.2	30.40
12	115.0	77.00
13	24.5	16.40
14	45.2	30.40
15	65.4	43.70
16	35.2	23.40
17	42.8	28.60

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА, ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊА
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

МАШТАБ: 1:5000
 ДАТУМ: 06.2012.

ИЗРАБОТЕНА: ИВАЊОВ
 НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БРОЈ: У02-03/11



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број: 11-3/441-2 од 25.11.2024год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ:

ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 11 (11.2)
општина Гевгелија
(Плански период 2019-2024)

Одлука бр: 09-1433/1 од 24.09.2021год.

Намена на градби:

Б1 – Мали комерцијални и деловни намени
Б2 – Големи трговски единици
Д2 – Заштитно зеленило
Е1 – Комунална инфраструктура
Е2 – Комунална супраструктура

К.О. Гевгелија и К.О.Мрзенци

ДЛ: 1,2,3,4,5,6

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ОД ДУП ЗА БЛОК 11 (11.2) КО Гевгелија и КО Мрзенци**СОДРЖИ:****1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:**

- Заверена копија од: синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

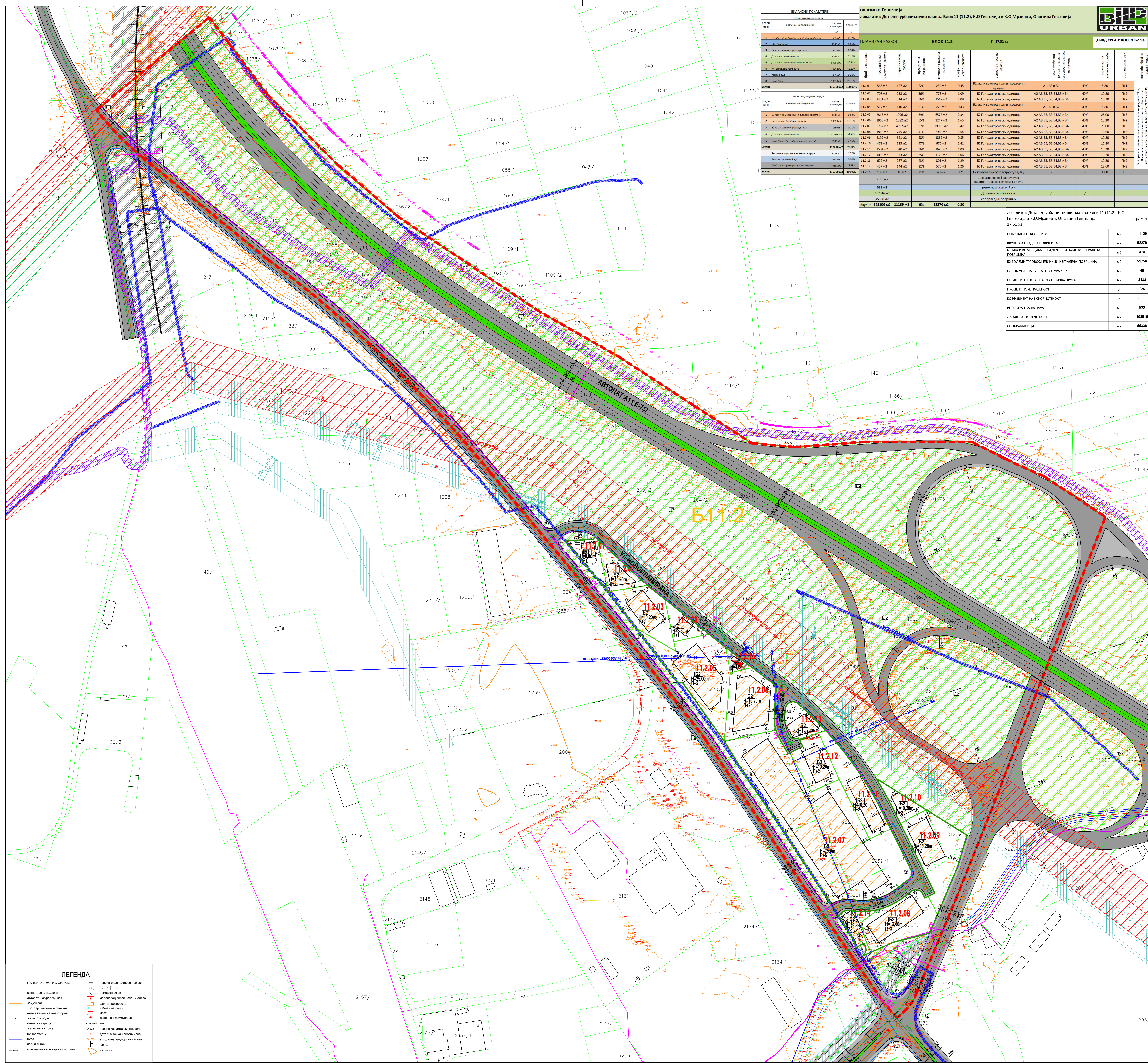
- Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

Изработил:

Ивана Баламовска Илиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ана Чугунцалиева



БИЛАНСИ ПОКАЗАТЕЛИ

Блок	намена на површина	площтина на намена	процент
1	Б2 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
2	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
3	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
4	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
5	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
6	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
7	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
8	Б2 големи трговски единици	102.00	0.22%
Вкупно		175100 м²	100.00%

БИЛАНСИ ПОКАЗАТЕЛИ

Блок	намена на површина	площтина на намена	процент
1	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
2	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
3	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
4	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
5	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
6	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
7	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
8	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
Вкупно		175100 м²	100.00%

БИЛАНСИ ПОКАЗАТЕЛИ

Блок	намена на површина	площтина на намена	процент
1	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
2	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
3	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
4	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
5	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
6	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
7	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
8	Б1 мали комерцијални и деловни намени	102.00	0.22%
Вкупно		175100 м²	100.00%

АВТОПАТ А1 (Е-79)

МАГИСТРАЛНА УЛИЦА
БУЛ. ГЕВГЕЛИЈА

СОБИРАНА УЛИЦА
УЛ. НОВОПЛАНИРАНА 6

СЕРВИСНА УЛИЦА
УЛ. НОВОПЛАНИРАНА 1

СТАНБЕНА УЛИЦА
УЛ. НОВОПЛАНИРАНА 2

ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО КОРИТО РАУЛ
СОГЛАСНО ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА ДИСПОЗИЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИВСКИ
ИНФРАСТРУКТУРА ГРУПА
КАНАЛ РАУЛ ОД СТАДИОНСКА О-300 ДО О-800
ОД ОСНОВНИ ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ
РАУЛ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПОСТОЈНА БИЛАНСКО ПОДАРИЦЕ ВАДИРА ИЛИ
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА СЕКАЛА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ТК ИНСТАЛАЦИЈА - ЕЛЕКТРОН КАСЕЛ-ПОСТОЈНИ
- ТК ИНСТАЛАЦИЈА - ОПТИЧКИ КАСЕЛ-ПОСТОЈНИ
- ПЛАНИРАНА ТРАНСМИСИЈА 150 kV

ИНФРАСТРУКТУРНИ КОРИДОРИ

- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР 110 KV-НАДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ)
- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР 20KV-НАДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ)
- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР 10KV-ПОДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ)
- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР 1KV-ПОДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ)
- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР ЗА KV-НАДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ-ПЛАНИРАН)
- ИНФРАСТРУКТУРЕН КОРИДОР 20KV-ПОДЕМЕН (ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ-ПЛАНИРАН)

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА БЛОК 11.1 (11.2), К.О. ГЕВГЕЛИЈА И К.О. МРАЗЕЦА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА 2019-2024
КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ПУТ НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЕМУВАЊЕ НА СООБРАЌАНИЈА
- ГРАНИЦА НА БЛОК
- ИНВЕРСИЈА НА БЛОК
- ИНВЕРСИЈА НА ТРГОВСКИ ПАРЦЕЛА
- ГРАНИЦА НА ТРГОВСКИ ПАРЦЕЛА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ДИРЕКЦИОНАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДБЕНА ОГРАНИЧУВАЊА СО ГРАДБЕНА ЛИНИЈА
- КАТНОСТ НА ОБЈЕКТИ
- ВИСОЧИНА НА ГРАДБЕНЕ
- Б- КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
- Б1 - МАЛИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ ПЛ.11 м
- Б2 - ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ ПЛ.38 м
- Д-ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
- Д1 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО ПЛ.10.20 м
- Е- ИНФРАСТРУКТУРА
- Е1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА ПЛ.88 м
- Е3 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА ПЛ.43 м
- СООБРАЌАНИ ПОВРШНИ
- АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА
- ТРОТУАРИ
- ЗЕЛЕНИЛО
- РЕГУЛИРАН КАНАЛ РАУЛ
- ОСКА НА СООБРАЌАНИЈА
- ОСОБИНА НА ЖЕЛЕЗНИЦА
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ЖЕЛЕЗНИЦА

СИНТЕЗЕН ПЛАН

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА БЛОК 11.1 (11.2), К.О. ГЕВГЕЛИЈА И К.О. МРАЗЕЦА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

6

ПЛАНЕРСКИ
ТЕХ. БР. 0801-491/19 М 1:3000

СОРАБОТНИК:
ДИРЕКЦИЈА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ
УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛТИЧОВСКИ
ДИРЕКТОР: БОЈАН МУЛТИЧОВСКИ
ДОДАТОК: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
ДОКЛАД: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА 07.2022



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
Број: 11-3/441-3 од 25.11.2024год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 11
(дел 11.3) – општина Гевгелија
(Плански период 2019-2024)

Одлука бр: 09-286/1 од 17.02.2024год.

Намена на градби:

B2 – Големи трговски единици

G3- Сервиси

D2 – Заштитно зеленило

E1 – Комунална инфраструктура

- сообраќајници

E2 – Комунална супраструктура

- трафостаници/бензинска пумпа/противпожарен дом

К.О.Гевгелија

M = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА ДУП ЗА БЛОК 11 (ДЕЛ 11.3) КО Гевгелија

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- **Заверена копија** од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - 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.

Изработил:

Ивана Баламовска Илиева,



ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ана Чугунцалиева



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-3/441-4 од 25.11.2024год.

Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

УП: Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на кружен тек помеѓу ул. „Булевар Гевгелија“, ул. „Борис Кидрич“ и ул. „Вардарски Рид“, Општина Гевгелија

Потврда за заверка бр: 11-439/3 од 22.07.2024год.

Намена на градба:

Е1 - Сообраќајна инфраструктура

Д2 – Сообраќајно и заштитно зеленило

Е1.1 – Комунална инфраструктура-инсталациони мрежи

КО Гевгелија

М 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА кружен тек помеѓу ул. „Булевар Гевгелија“, ул. „Борис Кидрич“ и ул. „Вардарски Рид“, Општина Гевгелија

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели
- По потреба и заверена копија од други графички прилози со легенда:

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.
- По потреба и заверена копија од други услови

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

Изработил:

Ивана Баламовска Илиева,

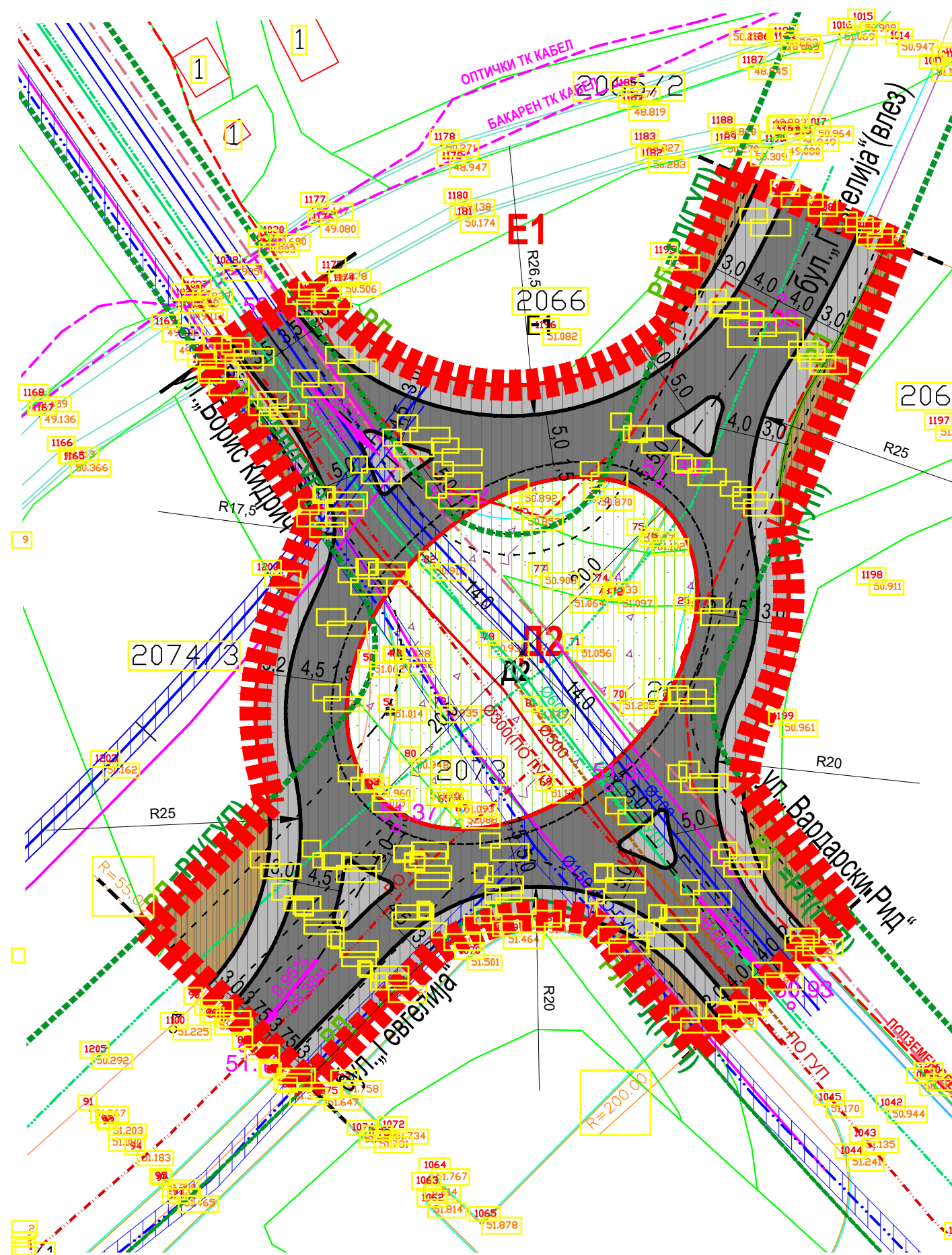
ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ана Чугунцалиева



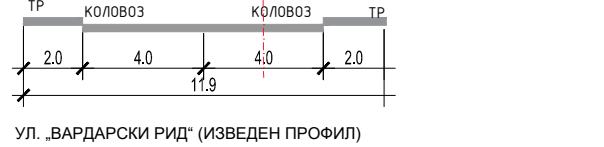
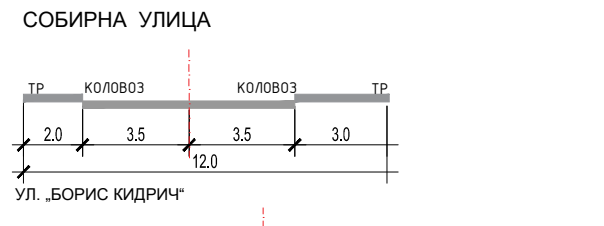
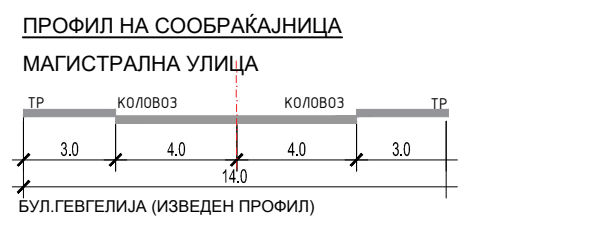
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“, УЛ.БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

M=1:500



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (0,36ха)
 - ЕЛЕМЕНТИ НА УЛИЧНА МРЕЖА
 - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ЕЛЕМЕНТИ НА УЛИЧНА МРЕЖА ПЛАНИРАНИ ПО ГУП
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ГУП
 - НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
 - НИВЕЛМАН ПОДОЛЖЕН
- СООБРАЌАЈНИ ПОВРШИНИ**
- КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА КОЈА ЌЕ СЕ РЕАЛИЗИРА ВО ВТОРА ФАЗА
 - ЗЕЛЕНИЛА ПОВРШИНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА УРБАНА ОПРЕМА

- КЛАСА НА НАМЕНИ**
- ИНФРАСТРУКТУРА**
- СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - СООБРАЌАЈНО И ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА-ИНСТАЛАЦИОНИ МРЕЖИ**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПО ГУП
 - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПО ГУП
 - ПОСТОЈНА АТМОСВЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСВЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСВЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПО ГУП
 - ПОСТОЈНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
 - ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА ПО ГУП
 - ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ВОД _ 10/20kV
 - ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА
 - ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА ПО ГУП
 - ПЛАНИРАНА ГАСОВОД ПО ГУП

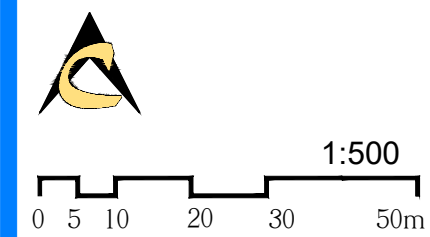


БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

УП ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“ , ул. „БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

E1 - СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	2765 m ²	75.86%
D2 - СООБРАЌАЈНО И ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	880 m ²	24.14%
ВКУПНО	3644 m²	100.0%

ЗАБЕЛЕШКА: НИВЕЛМАНСКИОТ ПЛАН ЗАДАЕН ВО УП Е ОД ИНФОРМАТИВЕН КАРАКТЕР, ТОЧНИТЕ НАКЛОНИ ЌЕ СЕ ДОБИЈАТ СО ПРОЕКТИРАЊЕ НА НИВО НА ОСНОВЕН ПРОЕКТ



ИНПУМА ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: **ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“ УЛ.БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
СИНТЕН ПРИКАЗ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
м-р ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА, д.и.а.
овластување бр **0.0711**

СОРАБОТНИЦИ:
ЕЛЕНА АНДРЕЕВА, дипл. инж. арх. овл. бр.0.0413

УПРАВИТЕЛ:
БОЖО ИЛОСКИ

РАЗМЕР: **1:500**

Технички бр. **59/2024** ДАТА: **СКОПЈЕ, ЈУНИ 2024**

ЛИСТ БРОЈ: **6**



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-3/441-5 од 25.11.2024год.

Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ПИ: Проект за инфраструктура за дислокација на дел од линиска инфраструктурна градба – канал Раул од стационача 0+300 до 0+600 од основен проект за уредување на канал Раул, општина Гевгелија

Потврда за заверка бр: 11-436/5 од 29.09.2020 год.**Намена на градба:**

E1 - Комунална инфраструктура

КО Гевгелија**М 1: 1000****ИЗВОДОТ ОД ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА****СОДРЖИ:**

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:
 - Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели
 - По потреба и заверена копија од други графички прилози со легенда:
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.
 - По потреба и заверена копија од други услови
3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

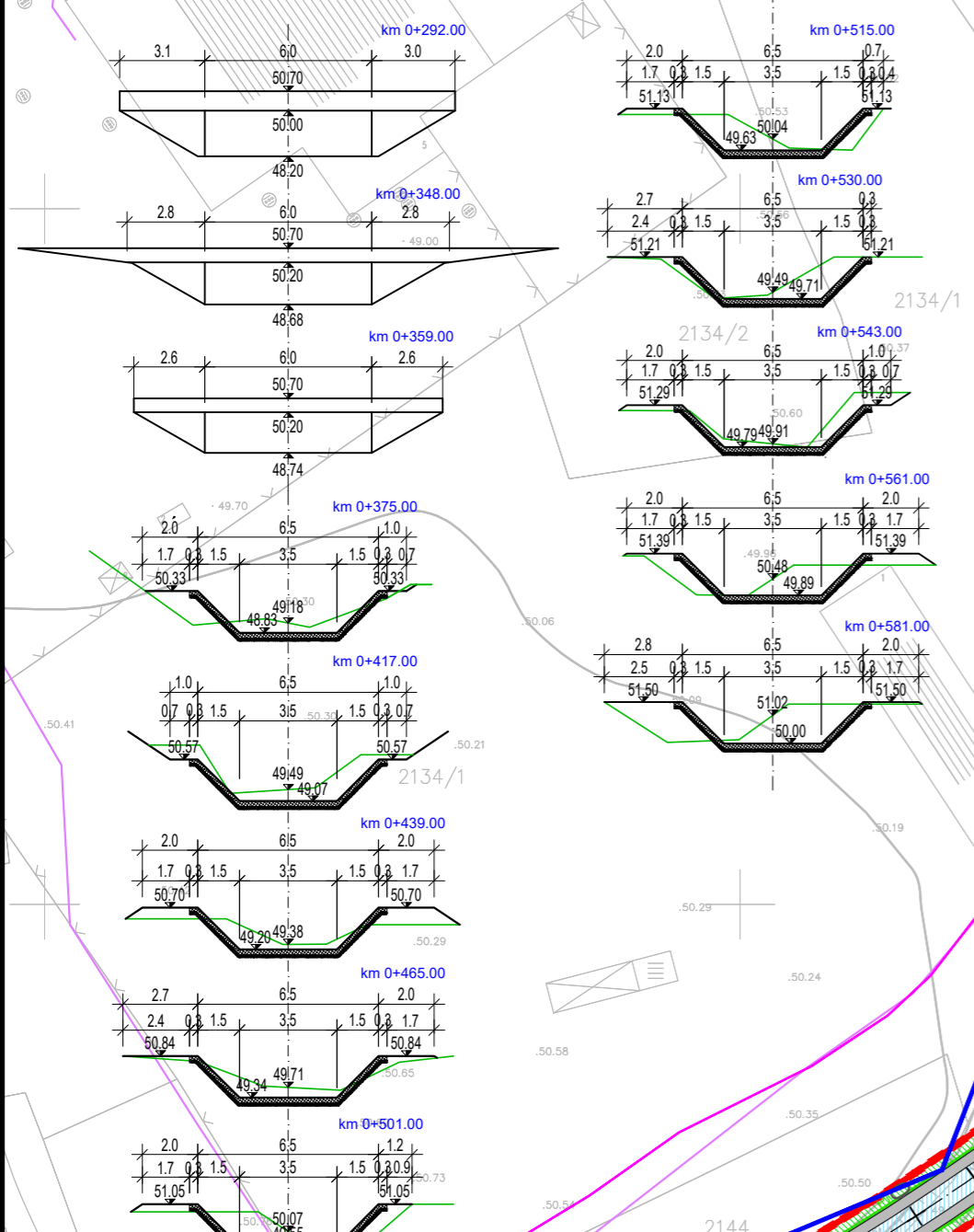
Изработил:

Ивана Баламовска Илиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ана Чугунцалиева

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ
M=1/250



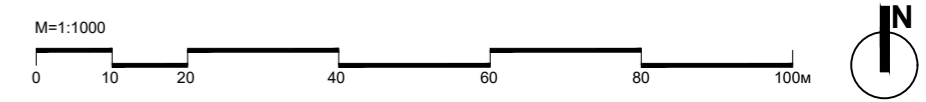
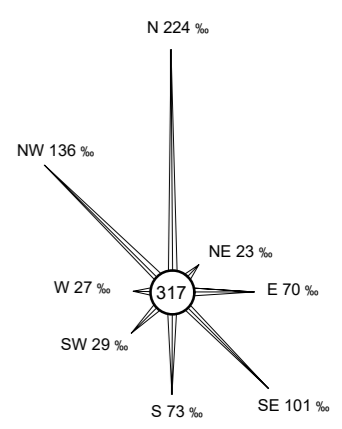
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
Опфат	сегмент	точка	м'	вкупно
КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600	сегмент 1	T01-T02	27.23	289.39
	сегмент 2	T02-T03	21.96	
	сегмент 3	T03-T04	14.52	
	сегмент 4	T04-T05	179.02	
	сегмент 5	T05-T06	46.66	

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА
- КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600
ОД ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ РАУЛ
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СИНТЕЗЕН ПЛАН
- Урбанистичко проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ:**
- E - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - Сообраќајна инфраструктура
 - E1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - Канал

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P=3033.23m^2$ ($P=0.30ха$)
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА / КАНАЛ
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ / КАНАЛ
 - МОСТ
 - ЗАШТИТЕН ПОЈАС
 - КООРДИНАТИ НА ТРАСА
 - ДОЛЖИНА НА ПОЕДИНЕЧНИ СЕГМЕНТИ
- ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ**
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА - РЕГИОНАЛЕН ЦЕВКОВОД КМ 225
 - ПОСТОЕН СН ПОДЗЕМЕН ВОД
 - ПОСТОЕН СН НАДЗЕМЕН ВОД
 - ПОСТОЕН КОЛЕКСИЈАЛЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН ОПТИЧКИ КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН БАКАРЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЈНА ТФ КАНАЛИЗАЦИЈА



КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

	X	Y
T1	7627414.4113	4557213.0384
T2	7627416.8536	4557202.8000
T3	7627461.8834	4557216.9277
Лак 1: Испуљченост 0.1389 Центар X=7627334.5473 Y= 4557547.6278 Радиус 354.3685 Почетен агол 291 Завршен агол 323		
T4	7627616.4247	4557332.8671
T5	7627628.2296	4557353.3139
Лак 2: Испуљченост -0.1003 Центар X=7627665.4027 Y= 4557332.3283 Радиус 42.6875 Почетен агол 151 Завршен агол 128		
T6	7627639.3320	4557366.1299
T7	7627645.8800	4557381.7335
Лак 3: Испуљченост 0.1730 Центар X=7627664.9853 Y= 4557332.6619 Радиус 52.6597 Почетен агол 111 Завршен агол 151		
T8	7627619.1364	4557358.5639
T9	7627607.3314	4557338.1171
Лак 4: Испуљченост -0.1372 Центар X=7627334.0073 Y= 4557548.6200 Радиус 344.9892 Почетен агол 322 Завршен агол 291		
T10	7627458.4283	4557226.8484

- ЛЕГЕНДА**
- линија на опфат
 - катастарски парцели
 - број на КП
 - изохипси
 - коти
 - помошни објекти
 - станбени објекти
 - деловни објекти
 - бандери
 - сообраќајни знаци
 - жичана ограда
 - канделабри
 - асфалтиран пат
 - пат - влез во Гевгелија
 - бензинска пумпа
 - шахти
 - треници
 - канал Раул
 - косини на пат
 - мост - надвозник

ДЕЛНИЦА	АГОЛ (α)	РАСТОЈАНИЕ (L)
СЕГМЕНТ 1		
T01-T02	48°	27.23
СЕГМЕНТ 2		
T02-T03	/	21.96
СЕГМЕНТ 3		
T03-T04	/	14.52
СЕГМЕНТ 4		
T04-T05	350°	179.02
СЕГМЕНТ 5		
T05-T06	/	46.66

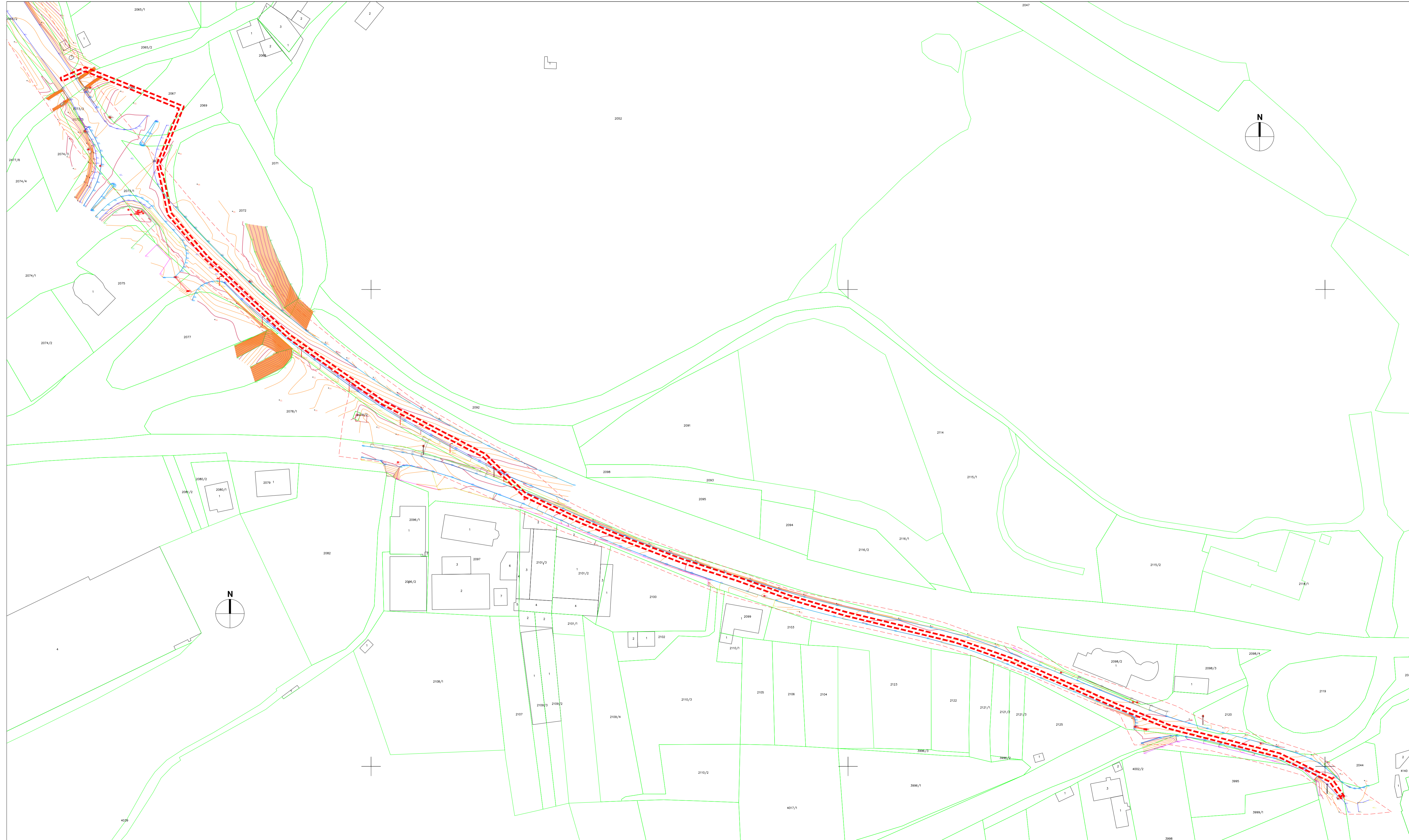
КООРДИНАТИ НА ТРАСА:		
	X	Y
T01	7627642.9600	4557375.9787
T02	7627623.6707	4557357.4175
T03	7627612.7140	4557338.3963
T04	7627603.8064	4557326.9044
T05	7627460.1520	4557223.3869
T06	7627415.6398	4557209.4033

<p>ТАЈФА АРХИТЕКТИ WWW.TAJFA.MK</p>	<p>ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk</p>	<p>УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р</p>	<p>ЛИЦЕНЦА БР.: 0055 ТЕХ.БР. 30/20 ДАТУМ: 08.2020 РАЗМЕР: 1/1000</p>
	<p>ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛОВИ ОД КП 2217, 2477, 2214, 2314/1, 2144, 2974/1, 2974/3, 2073, 2098/1, 2066, 2067, 2065/2</p>	<p>КАТ. ОПШТИНА: КО ГЕВГЕЛИЈА</p>	<p>НАЗИВ НА ПРОЕКТОТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА - КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600 ОД ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ РАУЛ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</p>
<p>АДМ.ОПШТИНА: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</p>	<p>ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р 0.0368</p>	<p>ПЛАНЕРИ: м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р 0.0369 МАРИЈА ЛАЗАРЕВСКА, д-р 0.0539</p>	



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Ажурирана геодетска подлога превземена од геодетскиот елаборат со нанесена граница на проектниот опфат $M=1:1000$
 - 2.1 Извод од ГУП на град Гевгелија Измени и дополнување за плански период од 2011-2021 год. за с.Илинден $M=1:5000$
 - 2.2 Извод од ДУП за Блок 11 (11.2) општина Гевгелија (Плански период 2019-2024) $M=1:1000$
 - 2.3 Извод од ДУП за Блок 11 (11.3) општина Гевгелија (Плански период 2019-2024) $M=1:1000$
 - 2.4 Извод од ПИ ПРОЕКТ ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА- КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600ОД ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ РАУЛ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА $M=1:1000$
 - 2.5 Извод од УП за инфраструктура на кружен тек помеѓу ул."Булевар Гевгелија", ул. "Борис Кидрич" и ул."вардарски Рид" Општина Гевгелија $M=1:500$
2. Карта на изградена комунална инфраструктура $M=1:1000$
3. План на Намена $M=1:1000$
4. Инфраструктурен план со сите комунални инфраструктурни водови и објекти, постојни и планирани $M=1:1000$
5. Урбанистичко решение за проектниот опфат $M=1:1000$



- - - Граница на проектн опфат 1640.37m² (0.16ha)
- - - ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- - - ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 373,241 - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- - - - АСФАЛТ
- - - - ОГРАДА
- - - - РАБИК
- - - - ОГРАДА/БЕКАТОН
- - - - ОГРАДА/БЕКАТОН
- - - - КАНАЛ
- - - - ИВИЦА НА ТЕРЕН
- - - - НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- - - - ИЗОХИПСИ
- - - - БЕТОН
- - - - БЕКАТОН

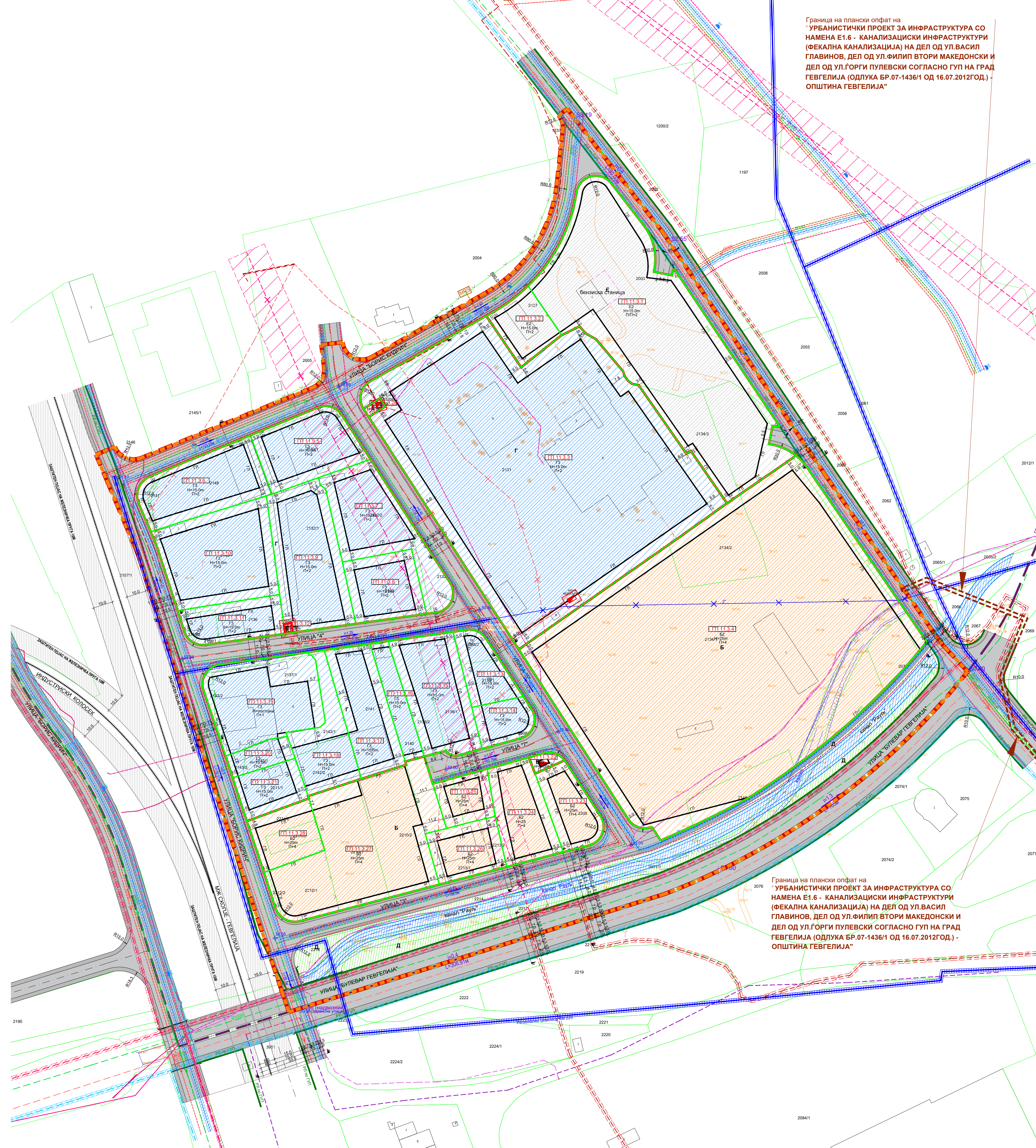
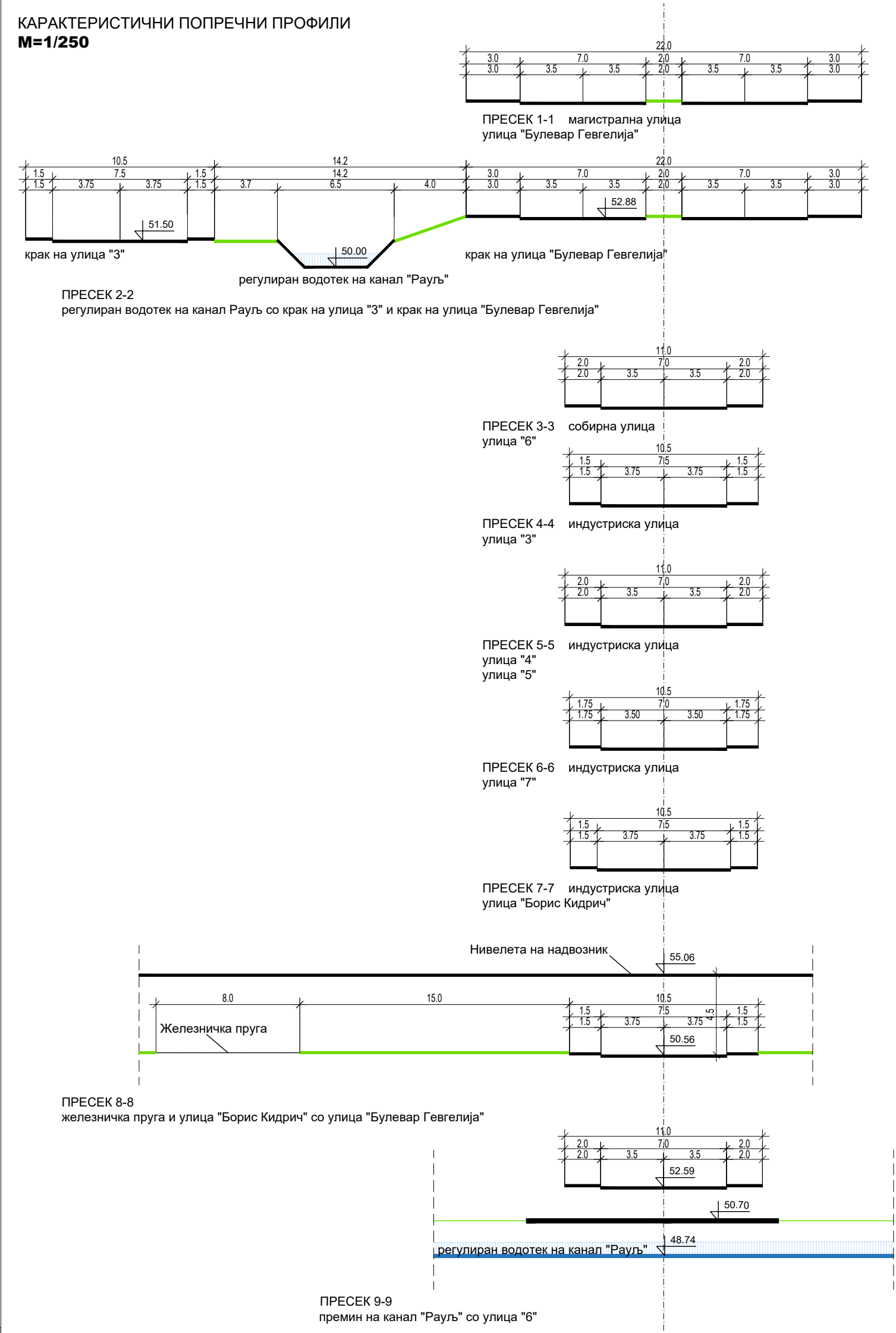
- - ШАХТА
- | - СЛИВНИК
- X - ТРАФО / ОРМАР
- + - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- + - ДРВЕНА БАНДЕРА
- + - КАНДЕЛАБРА



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
		У	1	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ТЕХ. БРОЈ	140 / 2024 - У		
		ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025		
		ДИМЕНЗИЈИ	450 x 950 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ГРАДБА	СО НАМЕНА Е1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛЕБОРАТ СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ				
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ <small>ПЕЧАТ И ПОТПИС</small>			
<small>Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ</small>					

Класа на намена	Плоштина на намена	Вид на проект				Укупна површина на намена
		У	З	П	Д	
Е - Инфраструктура	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	10,80
Б - Комерцијални и деловни намени	4,54	42,83	3,16	29,11	75,10	
Г - Производство, дистрибуција и сервис	4,72	44,55	4,07	37,48	86,82	
Д - Зеленило и рекреација	0,00	0,00	0,54	0,02	0,56	
Е - Инфраструктура	0,71	0,79	0,85	8,79	10,34	
Вкупно	20,78	88,17	11,42	75,45	175,14	

БИЛАНСИ ПОКАЗАТЕЛИ		Класа на намена
Показател	Вредност	
ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ	10850 m ² (0,38 ha)	Е - Инфраструктура
ПОВРШИНА ПОД ТРАДЕЖНИ ТАРЕЦЕЛИ	81840 m ² (8,18 ha)	Б - Комерцијални и деловни намени
МАКСИМАЛНА ПОВРШИНА ЗА ТРАДЕЊЕ	49544 m ² (5,03 ha)	Г - Производство, дистрибуција и сервис
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Б	31805 m ² (3,18 ha)	Д - Зеленило и рекреација
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Г	40953 m ² (4,07 ha)	Е - Инфраструктура
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Д	5438 m ² (0,54 ha)	Б - Комерцијални и деловни намени
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Е	30633 m ² (3,06 ha)	Г - Производство, дистрибуција и сервис
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Е	2418 m ² (0,24 ha)	Д - Зеленило и рекреација
ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Е	21292 m ² (2,12 ha)	Е - Инфраструктура
Е2 - Комерцијална инфраструктура - трафостаници	854 m ² (0,08 ha)	
Бензиска пушта противпожарен дом	32%	
ПРОЦЕНТ НА ОБЕБЕЖУВАЊЕ НА НИВО НА ОПФАТ	1 (дел од блок 11.3)	
БРОЈ НА БЛОКОВИ	29	
БРОЈ НА ТРАДЕЖНИ ТАРЕЦЕЛИ	5	
ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНА	Б - Комерцијални и деловни намени Г - Производство, дистрибуција и сервис Д - Зеленило и рекреација Е - Инфраструктура	



ПРОЕКТАНТ		ОЗНАКА		РАЗМЕР		ВЕРЗИЈА	
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ		У		2.3		1:1000	
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА		ВИД НА ПРОЕКТ		УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		1	
ТЕХ БРОЈ		ДАТА		140 / 2024 - У		ФЕБРУАРИ 2025	
ДИМЕНЗИИ		600 x 1050 mm					
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА							
СО НАМЕНА Е1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРА (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ. ВАСИЛ ПУЛЕВСКИ, ДЕЛ ОД УЛ. ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ. ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА							
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ							
ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ							
ОДГОВОРЕН ПРОЈЕКТАНТ						ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРОЈЕКТАНТ	
ЧАРЛОВСКИ ГОРАН Д.И.						Универзитет ЈОВАН КОСТИЌИЌИЌ	

Класа на намена		Постојни инсталации	
Е - Инфраструктура	Е1 - Комерцијална инфраструктура - Сообраќајна инфраструктура	П1 - Постојна водоводна мрежа со заштитен појас 2x1m	П2 - Постојна водоводна мрежа (планска)
Е2 - Комерцијална инфраструктура - Трафостаници / Бензиска пушта	Е2 - Комерцијална инфраструктура - Трафостаници / Бензиска пушта	П3 - Постојна општа канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П4 - Постојна општа канализациона мрежа (планска)
Б - Комерцијални и деловни намени	Б2 - Голем трговски центри	П5 - Постојна индустријска водоводна мрежа со заштитен појас 2x1m	П6 - Постојна индустријска водоводна мрежа (планска)
Г - Производство, дистрибуција и сервис	Г2 - Голем трговски центри	П7 - Постојна општа канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П8 - Постојна општа канализациона мрежа (планска)
Д - Зеленило и рекреација	Д2 - Заштитно зеленило	П9 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П10 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)
Е - Инфраструктура	Е2 - Комерцијална инфраструктура - трафостаници	П11 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П12 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)
Б - Комерцијални и деловни намени	Б2 - Голем трговски центри	П13 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П14 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)
Г - Производство, дистрибуција и сервис	Г2 - Голем трговски центри	П15 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П16 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)
Д - Зеленило и рекреација	Д2 - Заштитно зеленило	П17 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П18 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)
Е - Инфраструктура	Е2 - Комерцијална инфраструктура - трафостаници	П19 - Постојна индустријска канализациона мрежа со заштитен појас 2x1m	П20 - Постојна индустријска канализациона мрежа (планска)

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК 11 (11.3) ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2024

СИНТЕЗЕН ПЛАН
-Планска документација -

ТАЈСА АРХИТЕКТИ
www.tajsa.mk

ТАЈСА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
УЛ. ЗОРИЦА ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО
www.tajsa.mk | contact@tajsa.mk

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТАНТ
М-Р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, ДИПЛОМАТИНГ

ПЛАНСКИ ОПФАТ
ДЕЛ ОД БЛОК 11 (11.3)

КАТ. ОПШТИНА
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПЛАНИРА
М-Р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, ДИПЛОМАТИНГ
М-Р ТОМАНА ДИМИТРОВСКА
М-Р ЛУБЈИЦА ЕФИМОВА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКТАНТ
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК 11 (11.3), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СОДРЖИНА
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПРОЈЕКТ
СИНТЕЗЕН ПЛАН

ВЕРЗИЈА
0055

ТЕХ. БР.
16/19

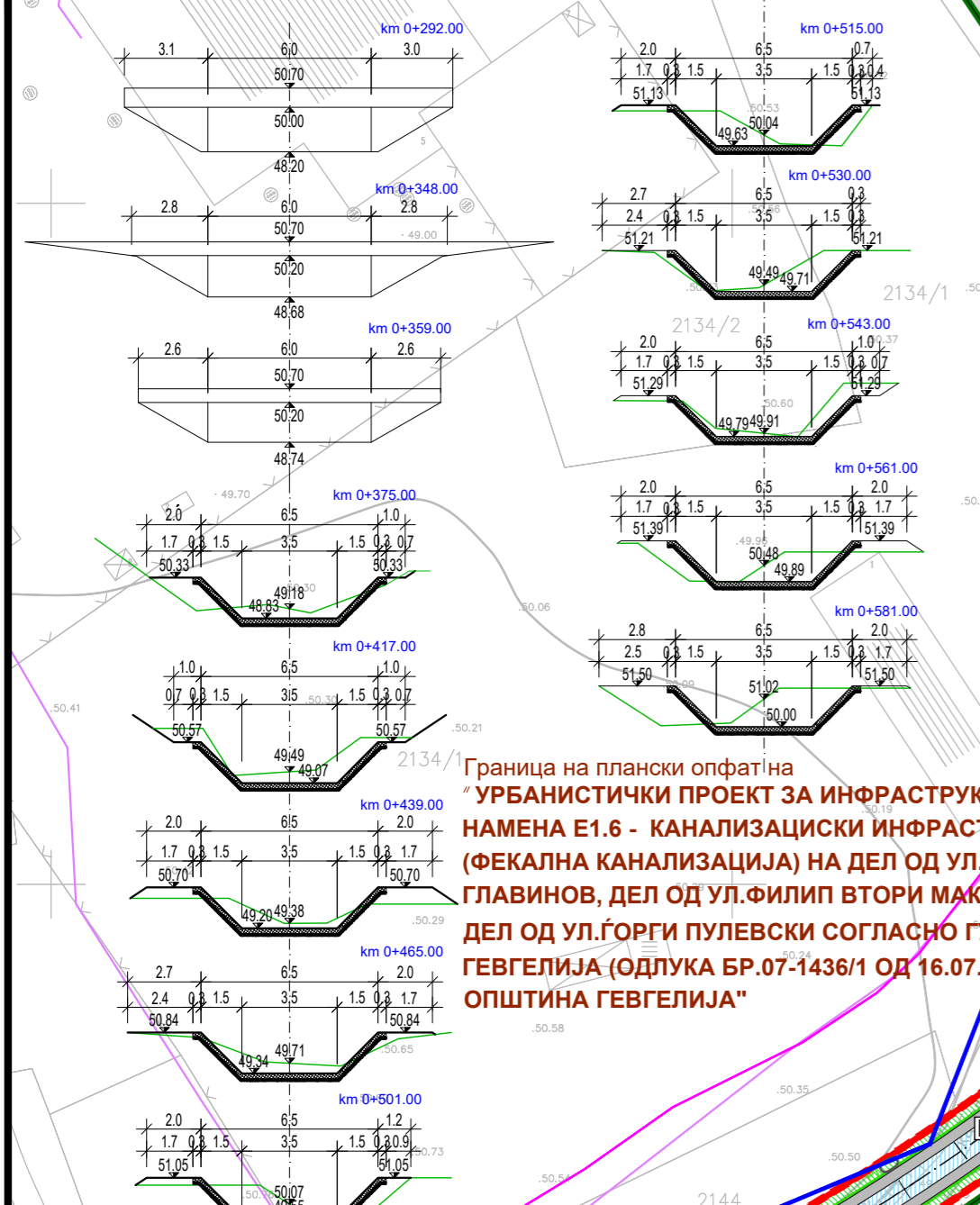
ДАТУМ
02.2024

РАЗМЕР
1/1000

У

06

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ
M=1/250



Граница на плански опфатна
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО
НАМЕНА E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ
(ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ
ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И
ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД
ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) -
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА"

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
Опфат	сегмент	точка	м'	вкупно
КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600	сегмент 1	T01-T02	27.23	289.39
	сегмент 2	T02-T03	21.96	
	сегмент 3	T03-T04	14.52	
	сегмент 4	T04-T05	179.02	
	сегмент 5	T05-T06	46.66	

КООРДИНАТИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ		
Точка	X	Y
T1	7627414.4113	4557213.0384
T2	7627416.8536	4557202.8000
T3	7627461.8834	4557216.9277
T4	7627816.4247	4557332.8671
T5	7627828.2296	4557353.3139
T6	7627839.3320	4557386.1299
T7	7627645.8800	4557381.7335
T8	7627619.1364	4557358.5639
T9	7627607.3314	4557338.1171
T10	7627458.4283	4557226.8484

ДЕЛНИЦА	АГОЛ (α)	РАСТОЈАНИЕ (L)
СЕГМЕНТ 1		
T01-T02	48°	27.23
СЕГМЕНТ 2		
T02-T03	/	21.96
СЕГМЕНТ 3		
T03-T04	/	14.52
СЕГМЕНТ 4		
T04-T05	350°	179.02
СЕГМЕНТ 5		
T05-T06	/	46.66

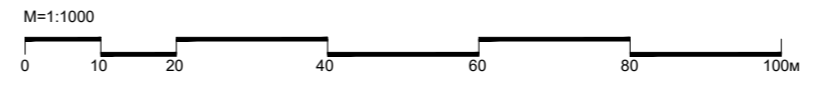
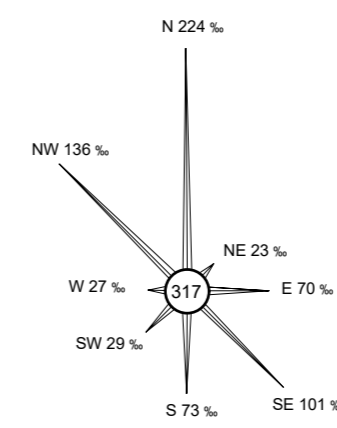
КООРДИНАТИ НА ТРАСА:		
Точка	X	Y
T01	7627642.9600	4557375.9787
T02	7627623.6707	4557357.4175
T03	7627612.7140	4557338.3963
T04	7627603.8064	4557326.9044
T05	7627460.1520	4557223.3869
T06	7627415.6398	4557209.4033

- ЛЕГЕНДА**
- линија на опфат
 - катастарски парцели
 - број на КП
 - изохипси
 - коти
 - помошни објекти
 - станбени објекти
 - деловни објекти
 - бандери
 - сообраќајни знаци
 - жичана ограда
 - канделабри
 - асфалтиран пат
 - пат - влез во Гевгелија
 - бензинска пумпа
 - шахти
 - треници
 - канал Раул
 - косини на пат
 - мост - надвозник

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА
- КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600
ОД ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ РАУЛ
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СИНТЕЗЕН ПЛАН
- Урбанистичко проектна документација -

- КЛАСА НА НАМЕНИ:**
- E - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - Сообраќајна инфраструктура
 - E1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА - Канал
- ЛЕГЕНДА:**
- Граница на проектн опфат P=3033.23м² (P=0.30ха)
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА / КАНАЛ
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ / КАНАЛ
 - МОСТ
 - ЗАШТИТЕН ПОЈАС
 - КООРДИНАТИ НА ТРАСА
 - ДОЛЖИНА НА ПОЕДИНЕЧНИ СЕГМЕНТИ
 - ПОСТОЈНИ ИНСТАЛАЦИИ
 - ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА - РЕГИОНАЛЕН ЦЕВКОВОД КМ 225
 - ПОСТОЕН СН ПОДЗЕМЕН ВОД
 - ПОСТОЕН СН НАДЗЕМЕН ВОД
 - ПОСТОЕН КОЛЕКСИЈАЛЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН ОПТИЧКИ КАБЕЛ
 - ПОСТОЕН БАКАРЕН КАБЕЛ
 - ПОСТОЈНА ТФ КАНАЛИЗАЦИЈА

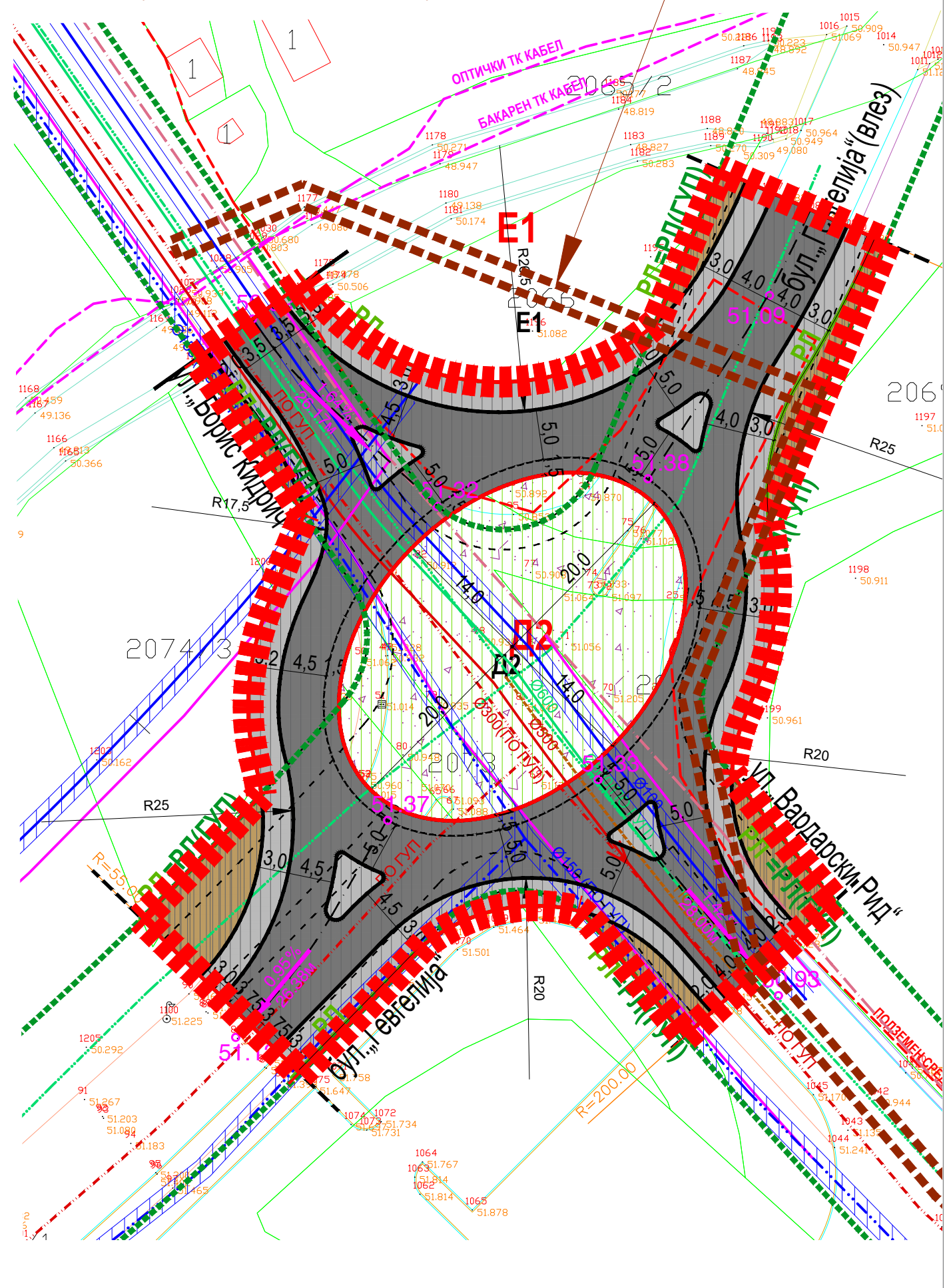


Граница на проектн опфат 1640.37м² (0.16ха)

<p>ТАЈФА ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО www.tajfa.mk contact@tajfa.mk</p>		<p>УПРАВИТЕЛ: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р</p>		<p>ЛИЦЕНЦА БР. 0055 ТЕХ.БР. 30/20 ДАТУМ: 08.2020 РАЗМЕР: 1/1000</p>
<p>ПРОЕКТЕН ОПФАТ: ДЕЛОВИ ОД КП 2217, 2477, 2214, 2314/1, 2144, 2974/1, 2974/3, 2078, 2098/1, 2066, 2067, 2065/2</p>	<p>КАТ. ОПШТИНА: КО ГЕВГЕЛИЈА</p>	<p>НАЗИВ НА ПРОЕКТОТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДИСЛОКАЦИЈА НА ДЕЛ ОД ЛИНИСКА ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДБА - КАНАЛ РАУЛ ОД СТАЦИОНАЖА 0+300 ДО 0+600 ОД ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА УРЕДУВАЊЕ НА КАНАЛ РАУЛ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</p>	<p>ОДОБРУВАЧ: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА ПРИЛОГ: СИНТЕЗЕН ПЛАН (Урбанистичко проектна документација)</p>	<p>06</p>
<p>АДМ.ОПШТИНА: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА</p>	<p>ПЛАНЕРИ: м-р БИЉАНА НАСКОВИЌ, д-р 0.0368 м-р МАРИЈА ЛАЗАРЕВСКА, д-р 0.0369</p>	<p>ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.</p>	<p>ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС</p>	

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	У	ЦРТЕЖ БР.	2.4	РАЗМЕР	1:1000	ВЕРЗИЈА	1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ						
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ТЕХ. БРОЈ	140 / 2024 - У						
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА								
НАЗИВ НА ГРАДБА	СО НАМЕНА E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА								
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ								
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ								
СОРАБОТНИЦИ	<p>ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ</p>								
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС						<p>Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ</p>	

Граница на плански опфат на
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА



ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (0,36ха)
- ЕЛЕМЕНТИ НА УЛИЧНА МРЕЖА
- ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ЕЛЕМЕНТИ НА УЛИЧНА МРЕЖА ПЛАНИРАНИ ПО ГУП
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПО ГУП
- 262.95 НИВЕЛМАН НА ТЕРЕН
- 8.3% НИВЕЛМАН ПОДОЛЖЕН

СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА КОЈА ЌЕ СЕ РЕАЛИЗИРА ВО ВТОРА ФАЗА
- ЗЕЛЕНИЛА ПОВРШИНА СО МОЖНОСТ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ НА УРБАНА ОПРЕМА

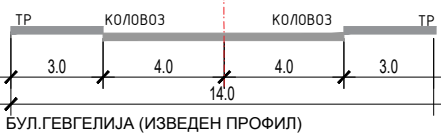
КЛАСА НА НАМЕНИ

ИНФРАСТРУКТУРА

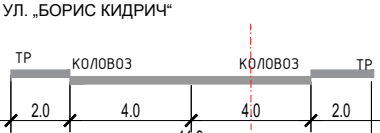
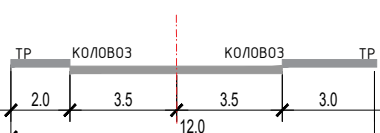
- СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- СООБРАЌАЈНО И ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА-ИНСТАЛАЦИОНИ МРЕЖИ
- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПО ГУП
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПО ГУП
- ПОСТОЈНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПО ГУП
- ПОСТОЈНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА
- ПЛАНИРАНА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА МРЕЖА ПО ГУП
- ПОСТОЕН ПОДЗЕМЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ВОД_10/20KV
- ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА
- ПЛАНИРАНА ЕЛЕКТРИКА ПО ГУП
- ПЛАНИРАНА ГАСОВОД ПО ГУП

ПРОФИЛ НА СООБРАЌАЈНИЦА

МАГИСТРАЛНА УЛИЦА



СОБИРНА УЛИЦА



БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ

УП ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“ , ул. „БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“ , ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА		
Е1 - СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	2765 м ²	75.88%
Д2 - СООБРАЌАЈНО И ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	880 м ²	24.14%
ВКУПНО	3644 м²	100.0%

ЗАБЕЛЕШКА: НИВЕЛМАНСКИОТ ПЛАН ЗАДАЕН ВО УП Е ОД ИНФОРМАТИВЕН КАРАКТЕР. ТОЧНИТЕ НАКЛОНИ ЌЕ СЕ ДОБИЈАТ СО ПРОЕКТИРАЊЕ НА НИВО НА ОСНОВЕН ПРОЕКТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“, УЛ.БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

М=1:500



ИНПЗМА ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,
 СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: **ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА КРУЖЕН ТЕК ПОМЕГУ БУЛ. „ГЕВГЕЛИЈА“ УЛ.БОРИС КИДРИЧ“ И УЛ. „ВАРДАРСКИ РИД“, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
 СИНТЕН ПРИКАЗ

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:

м-р **ЕМИЛИЈА ЛЕЛИФАНОВСКА, д.и.а.**
 овластување бр **0.0711**

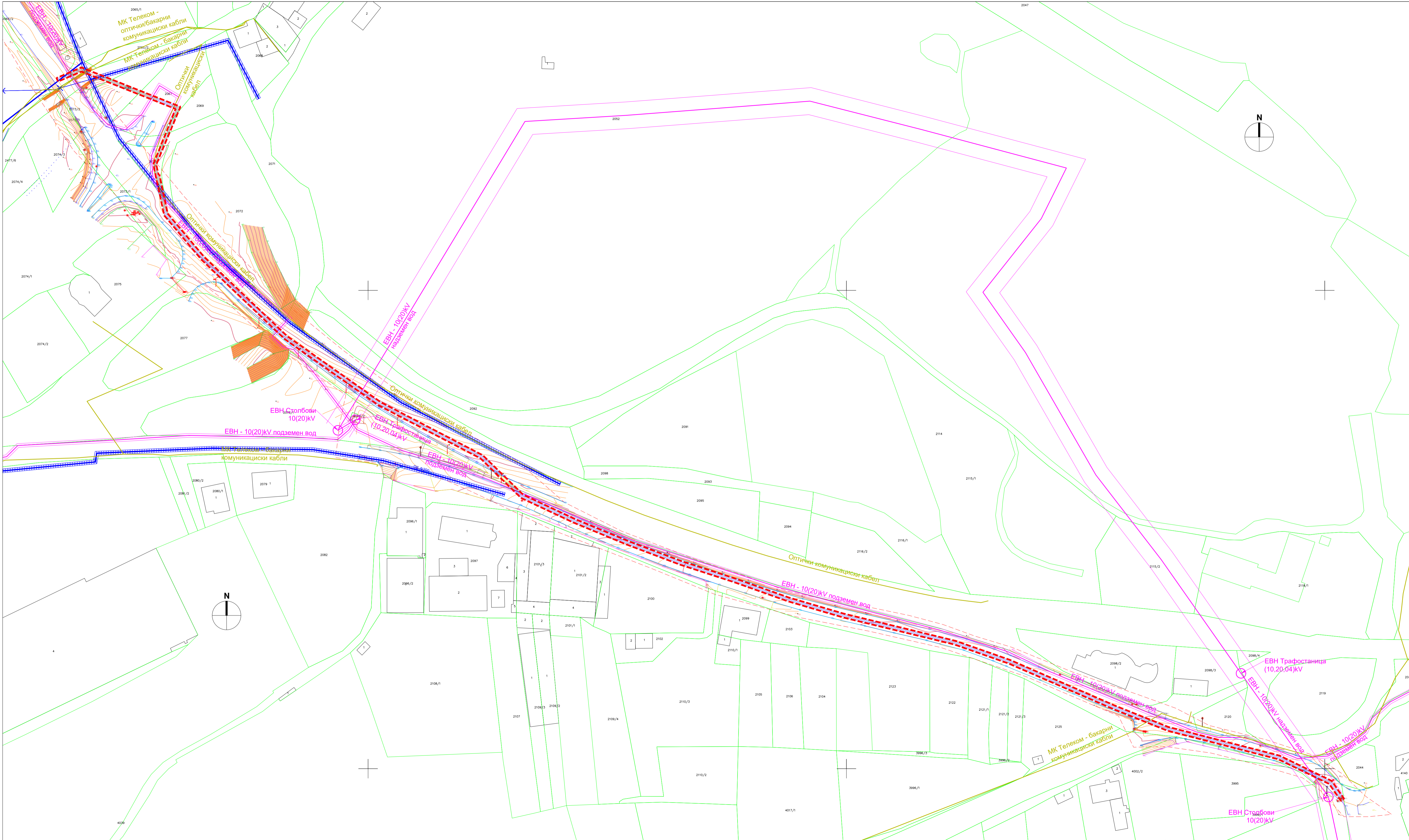
СОРАБОТНИЦИ:

ЕЛЕНА АНДРЕЕВА, дипл. инж. арх. овл. бр.0.0413

УПРАВИТЕЛ: БОЖО ИЛОСКИ	РАЗМЕР: 1:500
ТЕХНИЧКИ БР. 59/2024	ЛИСТ БРОЈ: 6
ДАТА: СКОПЈЕ, ЈУНИ 2024	

Граница на проектн опфат **1640.37m² (0.16ha)**

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
			У	2.5	1:500	1
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
			ТЕХ. БРОЈ	140 / 2024 - У		
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ			ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025		
			ДИМЕНЗИИ	297 x 600 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА					
НАЗИВ НА ГРАДБА	СО НАМЕНА Е1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ИЗВОД ОД УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ					
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ					
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.			ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



Граница на проектн опфат 1640.37m² (0.16ha)

ПОСТОНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

Оптика комуникациски кабел	Оптика комуникациски кабел
МК Телеком - оптички комуникациски кабел	МК Телеком - оптички комуникациски кабел
МК Телеком - бакарни комуникациски кабел	МК Телеком - бакарни комуникациски кабел
ЕВН - заштитен појас	ЕВН - заштитен појас
ЕВН - 10(20)кВ надземен вод	ЕВН - 10(20)кВ надземен вод
ЕВН - 10(20)кВ подземен вод	ЕВН - 10(20)кВ подземен вод
Постојна водоводна мрежа со заштитен појас 2x1м - ДУП	Постојна водоводна мрежа со заштитен појас 2x1м - ДУП

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД ВКУПНА ФИЗИЧКА СУБСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ

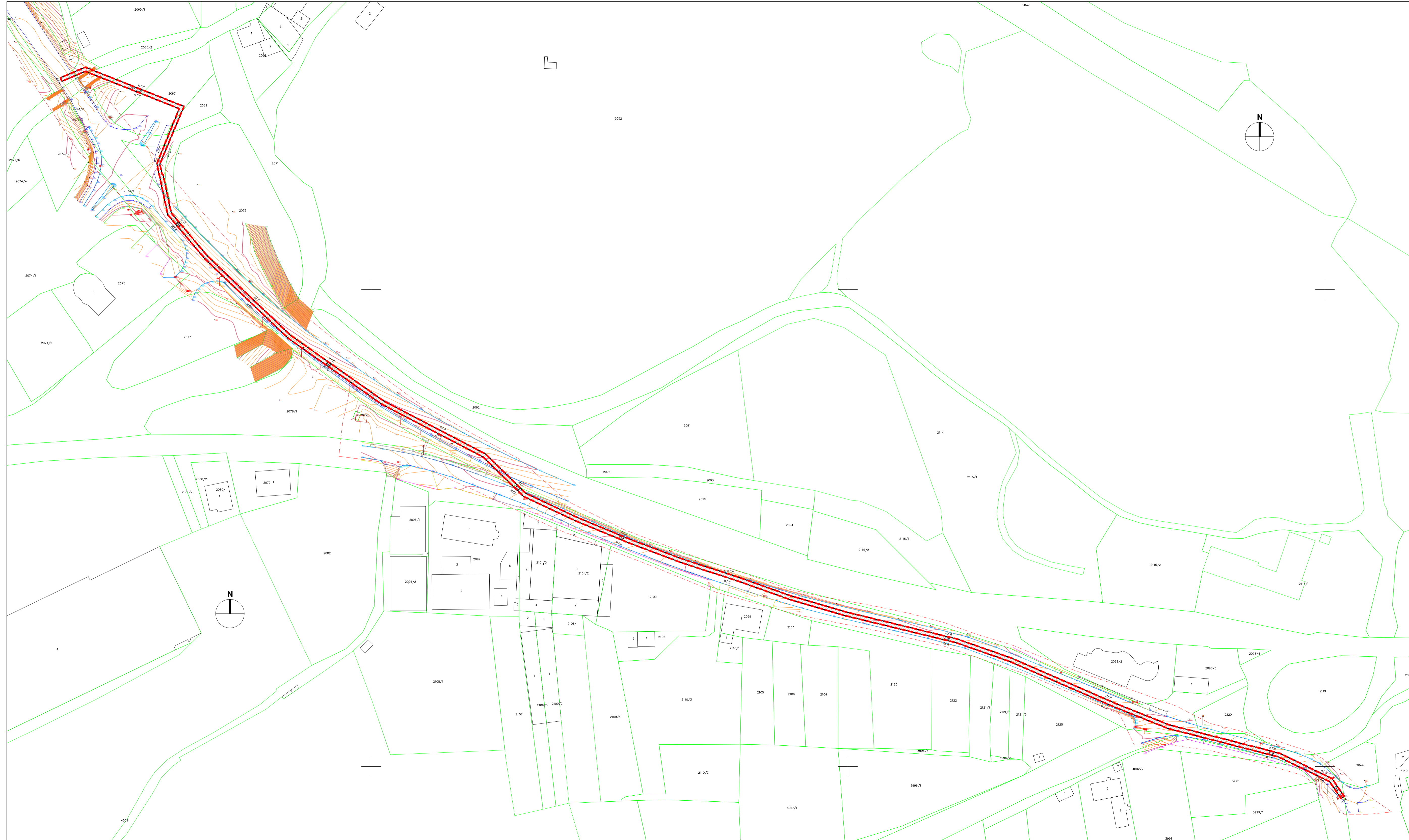
	ПОВРШИНА m ²	%
Бетонска површина	3.90 m ²	0.25
Канал	17.44 m ²	1.06
Бекатонска површина	12.49 m ²	0.76
Терен	206.18 m ²	12.57
Асфалт	1400.25 m ²	85.36
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	1640.37m²	100

1052,1053/1,5240
373,241

- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- РАБИНИК
- ОГРАДА/БЕКАТОН
- КАНАЛ
- ИВИЦА НА ТЕРЕН
- НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- ИЗОХИПСИ
- БЕТОН
- БЕКАТОН
- ШАХТА
- СЛИВНИК
- ТРАФО / ОРМАР
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА
- КАНДЕЛАБРА



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	3	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	ТЕХ. БРОЈ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
НИВО НА ПРОЕКТ		ДАТА	ДИМЕНЗИЈА	140 / 2024 - У	
НАЗИВ НА ГРАДБА		ФЕВРУАРИ 2025			
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ		450 x 950 mm			
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ				
СОРАБОТНИЦИ	КАРТА НА ИЗГРАДЕНАТА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА, СОБРАКАДНИТЕ, ЕЛЕКТРИЧНИТЕ, КАНАЛИЗАЦИСКИТЕ, ВОДОВОДНИТЕ, ПОШТЕНСКИТЕ, ГАСОВОДНИТЕ, ТОПЛОВОДНИТЕ, ТЕЛЕФОНСКИТЕ И ДРУГИТЕ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ.				
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР	ПЕЧАТ И ПОТПИС	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ			
		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			



Граница на проектн опфат 1640.37m² (0.16ha)
 Инфраструктурна градежна линија И.Г.Л.

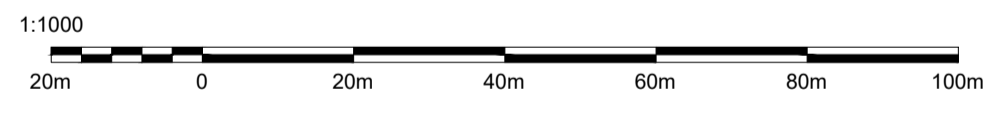
НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ
E1.6 - Канализациска инфраструктура: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречиштителни станици, ревизиони шахти, преливници, тапозони и ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

1052,1053/1,5240
 373,241

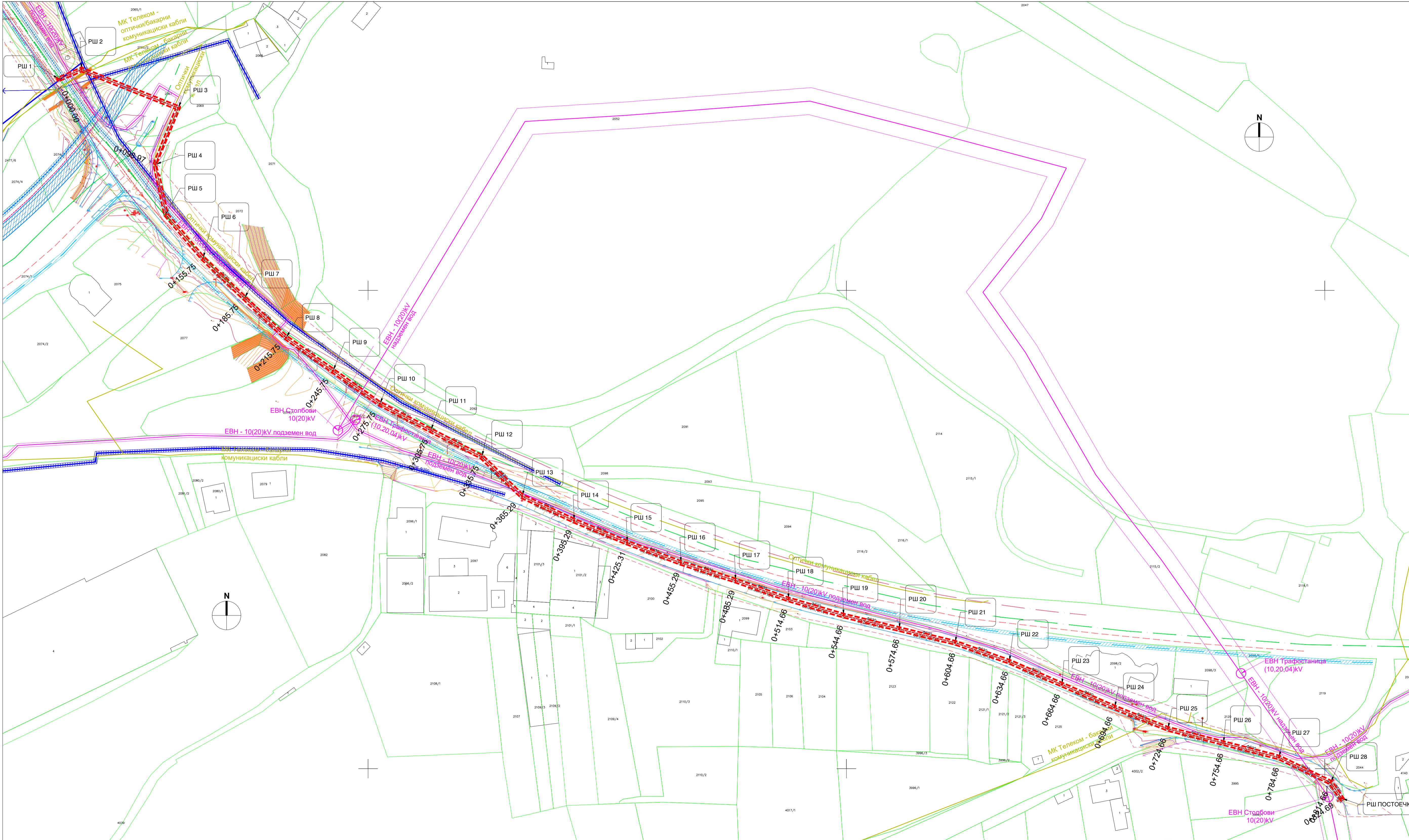
- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- РАБИНИК
- ОГРАДА/БЕТОН
- ОГРАДА/БЕКАТОН
- КАНАЛ
- ИВНИЦА НА ТЕРЕН
- НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- ИЗОХИПСИ
- БЕТОН
- БЕКАТОН

- ШАХТА
- СЛИВНИК
- ТРАФО / ОРМАР
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА
- КАНДЕЛАБРА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ		
НАМЕНА	ПОВРШИНА	
	m ²	%
E1.6 - Канализациска инфраструктура: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречиштителни станици, ревизиони шахти, преливници, тапозони и ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.	1640.37m ²	100
ВКУПНО	1640.37m²	100 %



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	4	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	ТЕХ. БРОЈ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
НИВО НА ПРОЕКТ		ДАТА	ДИМЕНЗИЈА	140 / 2024 - У	
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СО НАМЕНА E1.6 - КАНАЛИЗАЦИОНИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИЛ ГЛАВНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД.) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ				
СОРАБОТНИЦИ	ПЛАН НА НАМЕНА				
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ			
ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ			
		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			



Граница на проектен опфат 1640.37m² (0.16ha)

ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПО УП

- 630 Планирана фекална канализација Ф 630
- Ревизиони шахти

ПОСТОНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Општина - оптички комуникациски кабли
- МК Телеком - оптички комуникациски кабли
- МК Телеком - базарни комуникациски кабли
- МК Телеком - базарни комуникациски кабли
- ЕВН - 10/20kV Подземен вод
- ЕВН - 10/20kV Подземен вод
- ЕВН - 10/20kV Надземен вод

ИНФРАСТРУКТУРА СПОРЕД УРБАНИСТИЧКО ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ:

- Водоводни инсталации планирани ДУП
- Атмосферска канализација планирана ГУП
- Атмосферска канализација планирана ДУП
- Фекална канализација планирана ГУП
- Фекална канализација планирана ДУП
- Телефонска мрежа планирана ДУП
- Водоводни инсталации планирани ДУП
- Водоводни инсталации планирани ДУП
- Постојна водоводна мрежа со заштитен појас 2x1m - ДУП
- Регулација на течни води - канал Рауљ - ДУП

1052,1053/1,5240

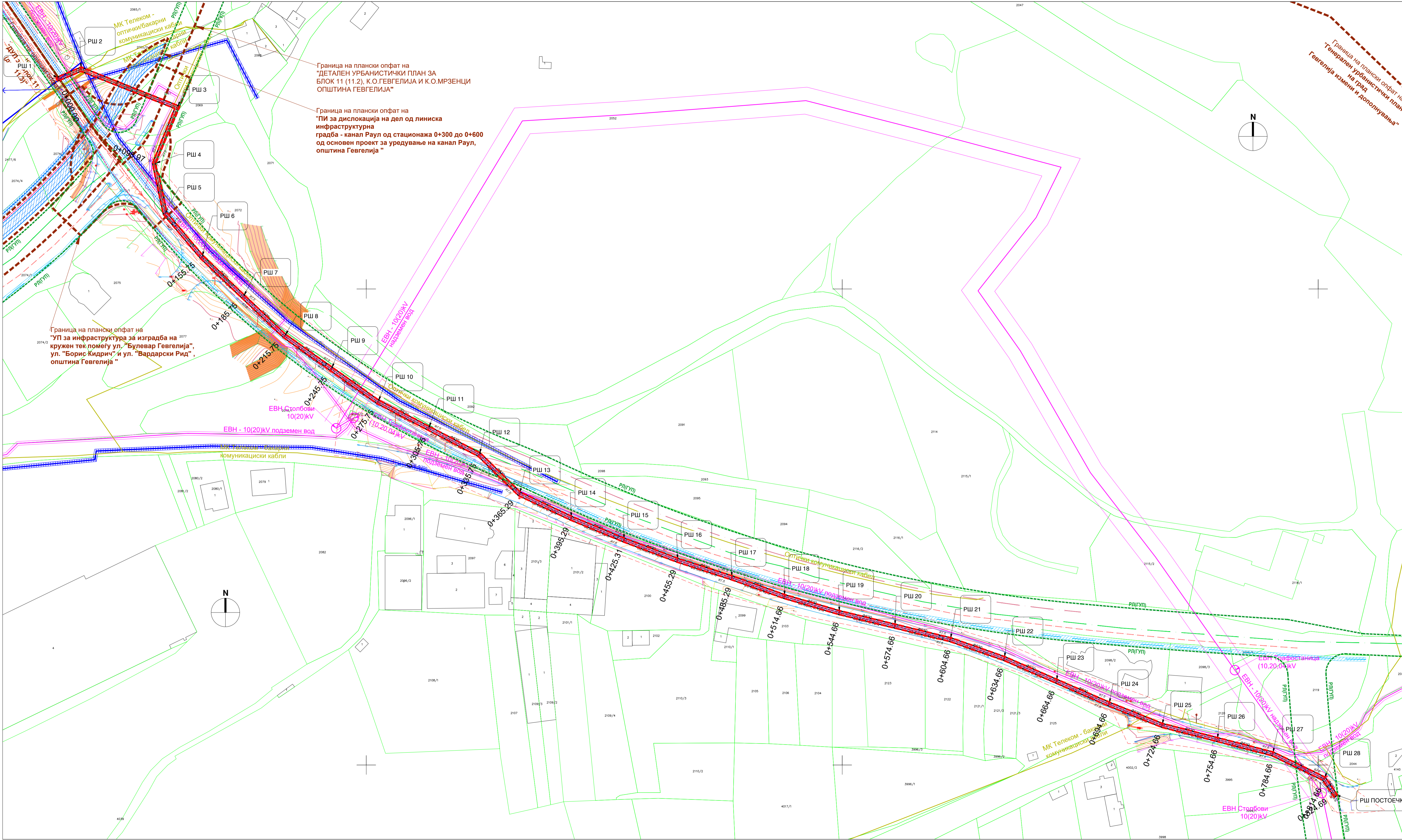
373,241

- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- РАБИНИК
- ОГРАДА/БЕТОН
- ОГРАДА/БЕКАТОН
- КАНАЛ
- ИВИЦА НА ТЕРЕН
- НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- ИЗОХИПСИ
- БЕТОН
- БЕКАТОН

- ШАХТА
- СЛИВНИК
- ТРАФО / ОРМАР
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА
- КАНДЕЛАБРА



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	5	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ		ТЕХ. БРОЈ	140 / 2024 - У		
НАЗИВ НА ГРАДБА		ДАТА	ФЕВРУАРИ 2025		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ		ДИМЕНЗИЈА	450 x 950 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН СО СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ, ПОСТОЈНИ И ПЛАНИРАНИ				
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ			
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ					



Граница на плански опфат на "ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА БЛОК 11 (1.1.2), К.О.ГЕВГЕЛИЈА И К.О.МРЗЕНЦИ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА"

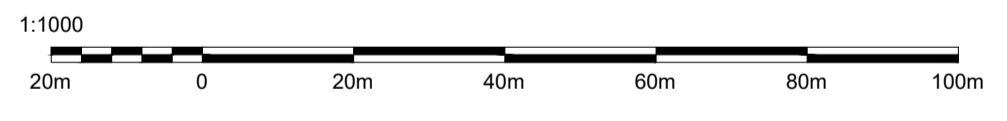
Граница на плански опфат на "ПИ за дислокација на дел од линиска инфраструктурна градба - канал Раул од стациожа 0+300 до 0+600 од основен проект за уредување на канал Раул, општина Гевгелија"

Граница на плански опфат на "УП за инфраструктура за изградба на кружен тек помеѓу ул. "Булевар Гевгелија", ул. "Борис Кидрич" и ул. "Вардарски Рид", општина Гевгелија"

Граница на плански опфат на "Генерален урбанистички план на град Гевгелија измен и дополнување"

	Граница на проектн опфат 1640.37m ² (0.16ha)		ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	Инфраструктурна градежна линија И.Г.Л.		ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	Граница на плански опфат од изводи од урбанистичко плански документаши		1052,1053/1,5240
	Регулациона линија од ГУП		НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ			ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСИОТ ПЛАН
	Е1.6 - Канализациски инфраструктури		КОТИ НА ТЕРЕИ
ПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ПО УП			АСФАЛТ
	Планирана фекална канализација Ф 630		ОГРАДА
	Ревизиони шахти		РАБИИК
ПОСТОНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА			ОГРАДА/БЕТОН
	Опшени комуникациски кабли		ОГРАДА/БЕКАТОН
	МК Телеком - оптички комуникациски кабли		КАНАЛ
	МК Телеком - бакарни комуникациски кабли		ИВИЦА НА ТЕРЕИ
	МК Телеком - бакарни комуникациски кабли		НОЖИЦА НА ТЕРЕИ
	ЕВН - заштитен појас		ИЗОХПСИ
	ЕВН-10/20kV Подземен вод		БЕТОН
	ЕВН-10/20kV Надземен вод		БЕКАТОН
ИНФРАСТРУКТУРА СПОРЕД УРБАНИСТИЧКИТЕ ДОКУМЕНТАЦИИ:			ШАХТА
	Водоводни инсталации планирана ДУП		СЛИВНИК
	Атмосферска канализација планирана ГУП		ТРАФО / ОРМАР
	Атмосферска канализација планирана ДУП		БЕТОНСКА БАНДЕРА
	Фекална канализација планирана ГУП		ДРВЕНА БАНДЕРА
	Фекална канализација планирана ДУП		КАНДЕЛАБРА
	Телефонска мрежа планирана ДУП		
	Водоводни инсталации планирани ГУП		
	Постоева водоводна мрежа со заштитен појас 2x1m -ДУП		
	Регулација на течи води - канал Раул -ДУП		

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ		
НАМЕНА	ПОВРШИНА	
	m ²	%
Е1.6 - Канализациски инфраструктури, фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, лулци и пречиштителни станици, ревизиони шахти, прогилацки, таложни и регулациони базени, промени под патни и железнички линии, саптемски дим.	1640.37m ²	100
ВКУПНО	1640.37m²	100 %



ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	6	1:1000	1
РЕВИДЕНТ ПРАВНО ЛИЦЕ			ВИД НА ПРОЕКТ	ТЕХ. БРОЈ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ	
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА					
НАЗИВ НА ГРАДБА	СО НАМЕНА Е1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКИ ИНФРАСТРУКТУРИ (ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА) НА ДЕЛ ОД УЛ.ВАСИП ГЛАВНОВ, ДЕЛ ОД УЛ.ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ.ГОРГИ ПУЛЕВСКИ СОГЛАСНО ГУП НА ГРАД ГЕВГЕЛИЈА (ОДЛУКА БР.07-1436/1 ОД 16.07.2012ГОД) - ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИНТЕЗЕН ПЛАН					
СОРАБОТНИЦИ			ДАТА	ДИМЕНЗИЈА	450 x 950 mm	
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			



Урбанистички проект за инфраструктура за намена Е1.6 – Канализациски инфраструктури (фекална канализација), на дел од ул.Васил Главинов, дел од ул.Филип Втори Македонски и дел од ул.Ѓорги Пулевски согласно ГУП на град Гевгелија (одлука бр.07-1436/1 од 16.07.2012год.) - Општина Гевгелија
Тех. бр. 140/2024-У

ИДЕЕН ПРОЕКТ

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
Доминг ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-94/15

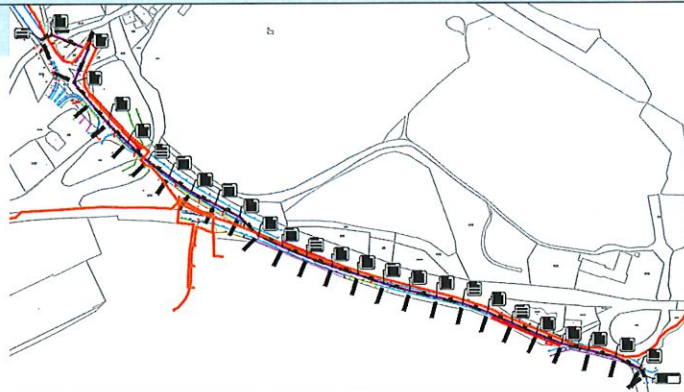
08.10.2024 год.
Радовиш

ИДЕЕН ПРОЕКТ

За

фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија

Техн. бр. 126 / 2024 - И



Инвеститор: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
Објект: фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија
Место: Дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски
Ниво на проект: Идеен проект
Ознака: Хидротехнички проект (X)
Дата: Октомври, 2024

ФАЗА: | X |

Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија, Техн. бр. 126/2024-И

Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија
Место:	Дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Идеен проект
Содржина / Фаза:	<input checked="" type="checkbox"/> Хидротехнички проект
Одговорен проектант:	Весна Х. Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657
Проектанти соработници:	М-р Трајчо Костадинов д.г.и., Овластување А.2.2012 Дарко Тодоровски геод. техн.
Датум на изработка:	Октомври, 2024

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
 - Текстуален дел
 - Графички дел



ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен проектант
- Овластување на одговорен проектант



Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија, Техн. бр. 126/2024-И



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020240350433
Датум и време: 7.10.2024 г. 13:46

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 07.10.2024 во 13:46
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Oseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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

Број: 0809-50/150020240350433

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ids/validate/DocumentID22BD1EDF5B27A2BF7F2BC2EBC42B1D045A93B498108A35E1C6EA311FFDD363D9>

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





Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

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

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А
25.09.2020 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски



Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија, Техн. бр. 126/2024-И

Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
Доминг ЈТД Јован Костадинов
Бр. 08-3418
10.09 2024 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на **одговорен проектант** за изработка на проектната документација

ИДЕЕН ПРОЕКТ

за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија

За одговорен проектант за хидротехнички проект се одредува:

Весна Хаџисмилева Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657

Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластување А за изработка на проектна документација од градежништво и ги исполнува условите од Законот за градење.

Радовиш,
09.2024 год.

Управител
Јован Костадинов д.г.и.




Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019, 18/2020, 277/2022 и 111/2023), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ВЕСНА ХАЦИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА

дипломиран градежен инженер (NQF VII₁)


со подмирување на членарината за секоја тековна година
овластувањето важи до 01.07.2029 год.

Број: **2.1657**

Издадено на: 02.07.2024 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристинка Чулак
дипл.инж.арх.



Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија, Техн. бр. 126/2024-И

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел



ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

Технички извештај

1. Вовед
2. Предмет и цел на проектот
3. Основи за проектирање
4. Хидролошка и хидраулички пресметки
5. Хоризонтално решение
6. Попречен профил - Ров за полагање на цевката
7. Општи напомени

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Кон Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПРОЕКТАНТ: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

1. ВОВЕД

По барање на Општина Гевгелија потребно е да се изготви техничка документација – Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија. Предвидено е да се изврши приклучување на фекалната канализација во постоечка шахти за фекална канализација истата е дадена како приклучна шахта:

- Фекална канализација РШ - ПШ

X	Y
(Northing)	(Easting)
7628258.71	4556984.53

2. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТОТ

Со дадената проектна програма се дефинирани проектните услови за изработка на техничката документација во фаза на Идеен проект.

Цел на проектот е да се изработи решение на ниво на Проект за линиска инфраструктура – Идеен проект за фекална канализација на дел од ул. Васил Главинов, дел од ул. Филип Втори Македонски и дел од ул. Ѓорѓи Пулевски во Гевгелија, Општина Гевгелија. Со овој проект ќе се реши зафаќање и одведување на фекалните води кои се испуштаат од домаќинствата како и индустриските и општествени објекти во близина на предметната локација воедно на некој начин линијата ќе претставува главен одводен колектор во кој ќе се влеваат повеќе фекални линии. Фекалната канализациона линија која е предвидена на дадената локација е предвидено да се приклучи во постоечка канализациона шахта.

3. ОСНОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Како основи за изработка на Идеен проект користени се:

- Катастарска подлога
- Рекогносцирање на теренот
- Основен проект за изградба на кружна крстосница помеѓу бул. Гевгелија, ул. Вардарски рид и ул. Борис Кидрич со техн. број 494-034/2024 од Мај 2024 година изработен од Сивил Инженеринг ДОО Скопје
- Основен проект за дислокација на дел од линиска инфраструктурна градба – Канал Раул од стационача 0+373.25 до 0+600 од основен проект за уредување на кнал Раул општина Гевгелија – фаза 1 со техн. број ПРР 030-07-24 од Јули 2024 изработен од Градежен институт Македонија
- Основен проект за дислокација на дел од линиска инфраструктурна градба – Канал Раул од стационача 0+300 до 0+373,25 од основен проект за уредување на кнал Раул општина Гевгелија – фаза 2 со техн. број ПРР 043-08-24 од Септември 2024 изработен од Градежен институт Македонија
- Основен проект за мост над канал Раул со техн. број ПРР 043-08-24 од Септември 2024 изработен од Градежен институт Македонија
- Детално снимање на локацијата и изготвување на основна подлога – ситуација на теренот
- Важечка законска и техничка регулатива (закони, прописи, правилници, упатства и стандарди и сл.)

4. ХИДРОЛОШКА И ХИДРАУЛИЧКА ПРЕСМЕТКА

Дијаметарот на новопроектираната фекална канализациона мрежа се диктирани согласно со Барања на Инвеститорот.

5. ХОРИЗОНТАЛНО РЕШЕНИЕ

Хоризонталното решение на предвидената фекална канализациона мрежа е извршено согласно со Барања на Инвеститорот. Во фекалната канализациона мрежа прилучувањето на локалните објекти да се предвиди во шахтите. Трасата е повлечена на тој начин што би имале минимален број на хоризонтални прекршувања со што е избегната потребата од голем број на шахти. Хоризонталното решение е презентирано на ситуација во размер М=1:1000.

6. ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ - РОВ ЗА ПОЛАГАЊЕ НА ЦЕВКАТА

Предвидено е ископот да се врши со ширини на ров од 150см. Предвидено е ископот да се врши со подгради 50% за слаб притисок и 50% за јак притисок, со можна појава на подземни води. Дното на ровот добро треба да се порамни, нивелира и набие според надолжниот профил. Под цевката треба да се постави 10см ситен песок како подлога за цевката. Следува поставување на цевка.

7. ОПШТИ НАПОМЕНИ

При приклучување на објектите во канализацијата, приклучоците во канализационата мрежа е препорачливо да бидат во самите шахти. Приклучување директно на цевките да се избегнува.

На делови каде каналот оди паралелно со некоја подземна инфраструктурна инсталација, пред отпочнувањето на работите рачно треба да се ископа шлиц нормално на трасата, со што се овозможува на самото место да се утврди нејзината точна местоположба - хоризонтално и висински.

На места каде што не е можно поставување на шахтата на точните координати, истата може да се помести странично, при што да не биде нарушен проектираниот наклон на цевката.

Составил:

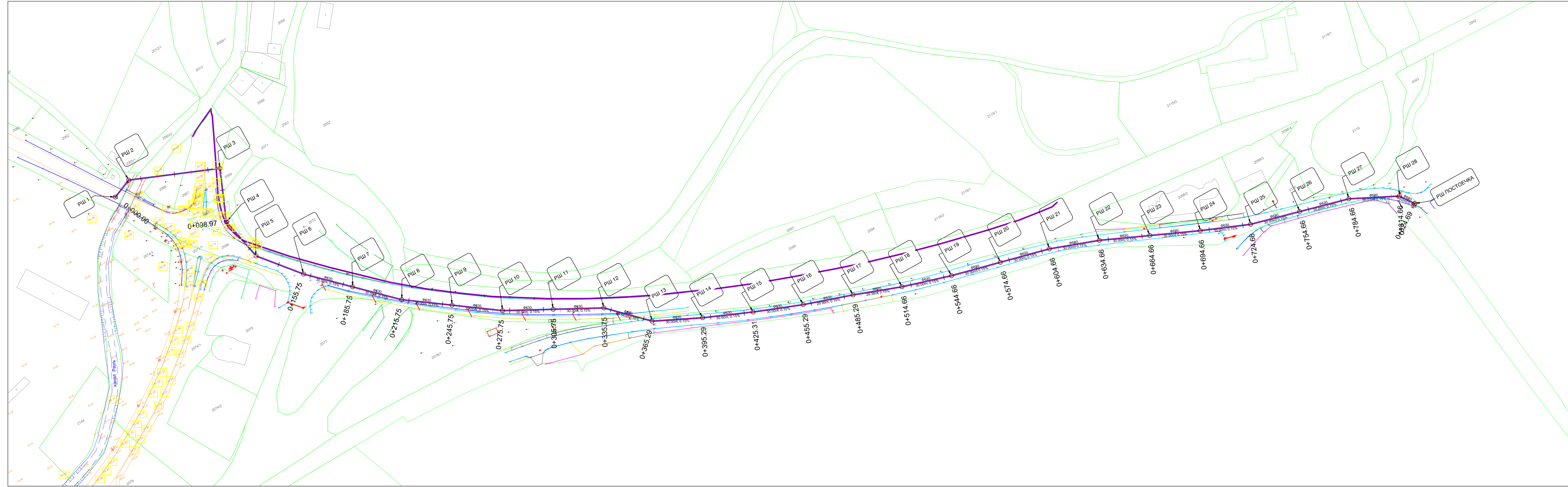
Весна Х. Кузмановска д.г.и.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Ситуација

M=1:1000



- ### ЛЕГЕНДА
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - 1052.1053/1.5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
 - 373.241 - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
 - КОТИ НА ТЕРЕН
 - АСФАЛТ
 - ОГРАДА
 - РАБНИК
 - ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ
 - ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
 - КАБЕЛ
 - - ШАХТА
 - ⊗ - ТРАФО
 - ┆ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
 - ┆ - ДРВЕНА БАНДЕРА
 - ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - - ФЕКАЛНА ШАХТА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
			X	1	1:1000	1
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ		
			ТЕХ. БРОЈ	126 / 2024 - И		
РЕВИДЕНТ ПРАВНО ЛИЦЕ			ДАТА	ОКТОМВРИ 2024		
			ДИМЕНЗИЈИ	297 x 1135 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ					
НАЗИВ НА ГРАДА	ЗА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА НА ДЕЛ ОД УЛ. ВАСИЛ ГЛАВИНОВ, ДЕЛ ОД УЛ. ФИЛИП ВТОРИ МАКЕДОНСКИ И ДЕЛ ОД УЛ. ГОРГИ ПУЛЕВСКИ ВО ГЕВГЕЛИЈА, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА					
СОРАБОТНИЦИ	Трајчо Костадинов д.г.и. Дарко Тодоровски геод. тех.			ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ		
	ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	ВЕСНА ХАЦИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА Д.Г.И.		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС		
			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			