

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“
Општина Гевгелија

Техн. бр. **002 / 2024 – У**



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Атмосферска и фекална канализациона инфраструктура
на ул. „Кукушка“
Место: КО Гевгелија, Општина Гевгелија
Ниво на проект: Урбанистички проект за инфраструктура
Ознака: Урбанистички проект (У)
Дата: Март, 2024

ФАЗА: | 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.



Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура
Место:	дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Урбанистички проект за инфраструктура
Содржина / Фаза:	У Урбанистички проект
Одговорен проектант:	Горан Чаловски д.и.а., Овластување бр. 0.0655
Датум на изработка:	Март 2024

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРИЛОЗИ КОН УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
- ПЛАНСКИ ДЕЛ
 - Текстуален дел
 - Графички дел
- ИДЕЕН ПРОЕКТ



ОПШТ ДЕЛ

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

Број: 0809-50/150020230295906
Датум и време: 27.10.2023 г. 08:54

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 27.10.2023 во 08:54
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Coeal 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: 0809-50/150020230295906

Страна 1 од 1

Вериди кажица

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/validate/Document/W91C189A46EC1126955A6407CACD221699260F65B10AD01E8B5AF8E5E53B3AEF5>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски отпечаток. 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



Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Северна Македонија” број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Северна Македонија” број 225/20, 219/21, 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. 08-18/16
27. 07. 2023 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен планер за изработка на проектната документација

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија, Технички број 002/2024-У

За одговорен планер се одредува:

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

Образложение

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

Радовиш,
07.2023г

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.





Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање
(„Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15,
31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени
инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

ГОРАН ЧАЛОВСКИ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 05.11.2024 год.

Број: **0.0655**

Издадено на 06.11.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери



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



ПРИЛОЗИ КОН УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- Полномошно од Нарачателот
- Проектна програма
- Извод од план
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
- Податоци и информации од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни надлежности

ПОЛНОМОШНО

Од општина Гевгелија
Со адреса на ул. „Димитар Влахов“ бр.4

Го ополномоштува Друштво 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 за изработка и аплицирање до одобрување **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ општина Гевгелија.**

22.03.2024 година

Гевгелија

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов



ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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 урбанстав (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, Извод од **Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г** со број 11-563/1 од 03.08.2023г, Хидротехнички услови со број 08-1188/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелија 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),
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, 225/20, 219/21, 104/23, 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, 168/18, 18/20, 279/20).

1. ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат кој е предмет на разработка на Урбанистичкиот проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија е дефиниран на графичките прилози, истиот поминува низ катастарска општина КО Гевгелија и зафаќа површина од 3795м2.

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

Просторот во рамките на проектниот опфат е разработен во согласност со програмските одредби од Изводот за **Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г**. За потребите на општината со овој урбанистички проект се решава проблемот со испуштањето на отпадните води на дел од улица Кукушка во градот Гевгелија.

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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија.

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, Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г, Хидротехнички услови со број 08-1188/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелија 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:

E1 - Сообраќајни, линиски и други инфраструктури.

E1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложници, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

Градоначалник

на општина Гевгелија

Андон Сарамаџов





ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број: 11-563/1 од 03.08.2023год.

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

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План -ревизија на јужен
дел на Гевгелија

Одлука бр: 08-187/4 од 20.05.1993год..

Намена на градба: Е1 – Комунална инфраструктура

Ул., Кукушка“ Гевгелија

ДЛ: 19,18

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Ул., Кукушка“ Гевгелија

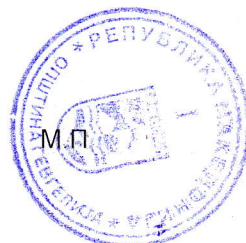
СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Изработил:
Ана Чугунцалиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ирена Томчева



1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:





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, ГА-МА 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 Земјоделеие, 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, Национални енергетски ресурси, А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Дирекција за технолошки индустриски развојни зони, Министерство за економија, ЈП ЖРСМ Инфраструктура, ЈП Национални шуми Скопје

Бр. 08-78/1

18.07.2023 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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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



19-09-2023
Бр. 17-2368/2
год
Скопје

До

ДОМИНГ ЈТД
ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш
Република Македонија

Предмет: Податоци и информации
Врска: Ваше барање 08-78/1 од 18.07.2023

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 за дел од ул. „Кукушка“, 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.

Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите според 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 и 39/16).

Со почит,

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено: 20. 09. 2023			
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	78/14		

Изработил: Ф. Донеvски *FD*
Одобрил: м-р Б. Јовановска



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА
MINISTRIA E MBROJTJES

Сектор за недвижности
Sektori për Patundshëmëri

Бр. Нр. 19/2-1673/2 Република Северна Македонија

25-08-2023 Министерство за одбрана
Скопје-Shkup

19/2-928/25

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
ул. „Илија Алексов“ б.б.
2420 Радовиш

Министерство за одбранана
Република Северна Македонија

Сектор за недвижности
Одделение за недвижности

бул. Св.Климент Охридски, бр 15
1000 Скопје,
Република Северна Македонија
Тел. (02) 3282571
Сајт: www.mod.gov.mk

Предмет: Податоци и информации, доставува,
Врска: Ваше барање број 08-78/3 од 18.07.2023 година,-

Почитувани,

Во врска со горенаведеното Ваше барање кое се однесува на изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул.„Кукушка“ Општина Гевгелија, Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

Со почит,

Изработил: Александар Марковски

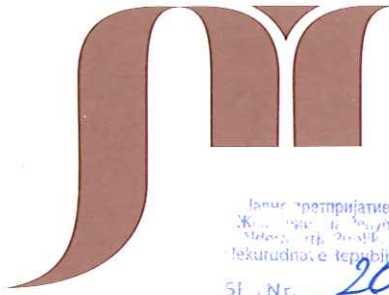
СЕКТОР ЗА НЕДВИЖНОСТИ

Раководител
Оливера Проковиќ



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	31.08.2023		
Орг. Едини.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	78/2		



Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Public Enterprise of Railway Infrastructure
Railways of Republic of North Macedonia - Skopje
СИ, №. 2001 - 3380/2
21-08-2023 год./vit
Скопје-Шкуп

До Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ
Ул. „Илија Алексов“ бб, 2420 Радовиш, Р.С.Македонија

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис бр. 08-78/1 од 18.07.2023 год. и број на постапка 54023 од е-урбанизам со кое барате да Ви доставиме податоци и информации за изработка на “Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ општина Гевгелија”, ЈП ЖРСМ Инфраструктура - Скопје, Ве информира следново:

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

Со почит,
Помошник Директор за пруги

Driton Rusi



Изработил: Ненад Велковски

Проверил: Горѓи Пушев

Согласен: Весна Стеваноска

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено: <u>23.08.2023</u>			
Орг. Един.	Број	Грлолог	Вредност
<u>08</u>	<u>78/10</u>		

До: **ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ**

бр. 12-8/1005

Скопје, 18.07.2023 година

Предмет: Доставување на податоци и информации

Врска: Ваш бр. 08-78/1 од 18.07.2023 година
e-urbanizam, постапка бр. 54023

Почитувани,

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

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ општина Гевгелија

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

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 7.30-15.30 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: Х.Караџеми

Билјана Јованова

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



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

- Оддел за информатика и телекомуникации-
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.82634/2

Скопје, 25.07.2023

26 JUL 2023

До

ДОМИНГ ЈТД - Радовиш

Ул. Илија Алексов бб

2420 Радовиш

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, доставува.-

Врска: Ваш акт бр. 08-78/2 од 18.07.2023 год.

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација (Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул.„Кукушка“ општина Гевгелија) немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

Со почит,

Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00

НАЧАЛНИК НА СЕКТОР

Јане Стојанов



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	31.07.2023		
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	78/8		

Подготвил: Ефтим Панов

Согласен: Дејан Костадинов

Изработено во: 1 (еден) примерок

и 1 (една) копија и доставено до:

- Примател - примерок 1

- Архива на сектор – копија



Бр/№. 10-6967/2

Скопје/Shkup, 26-07-2023 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 08-78/1 од 18.07.2023 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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“, Општина Гевгелија, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-6967/1 од 25.07.2023 година:

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

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат не се вкрстува и низ истиот не поминува поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Директор
Ejup Rustemi

Изработил: Драгица Гашпарова
Контролирал: Кирил Каркалшев
Одобрил: d-r Ejup Latifi



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.11-4509/1

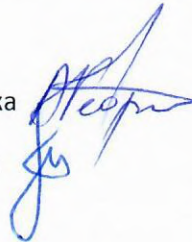
26.07.2023

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 08-78/1 од 18.07.2023 година, (наш број 11-4509 од 21.07.2023 година) за податоци и информации потребни за изработка на **урбанистички прпект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ општина Гевгелија**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова



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



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

21-07-2023 2023

АРХИВСКИ БРОЈ: 40-7083 / __

ДО: Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
 увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД

ПРЕДМЕТ: Барање за дополнување

Почитувани,

За да одговориме на Вашето Барање на податоци и информации со Ваш бр.08-78/1 од 18.07.2023 година, за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ општина Гевгелија, потребно е истото да го дополните со следната документација:

-Имотни листови за катастарските парцели (земјоделско земјиште) кои влегуваат во планскиот опфат.

Со почит,

Помошник раководител на Сектор

Аднан Али

Изработил: Борче Лозановски

Контролирал: Розе Димовска



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-22/4 – 325 од 31.07.2023 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 08-78/1 од 18.07.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка за ПИ - Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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 – Има планирана СН мрежа

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со 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.

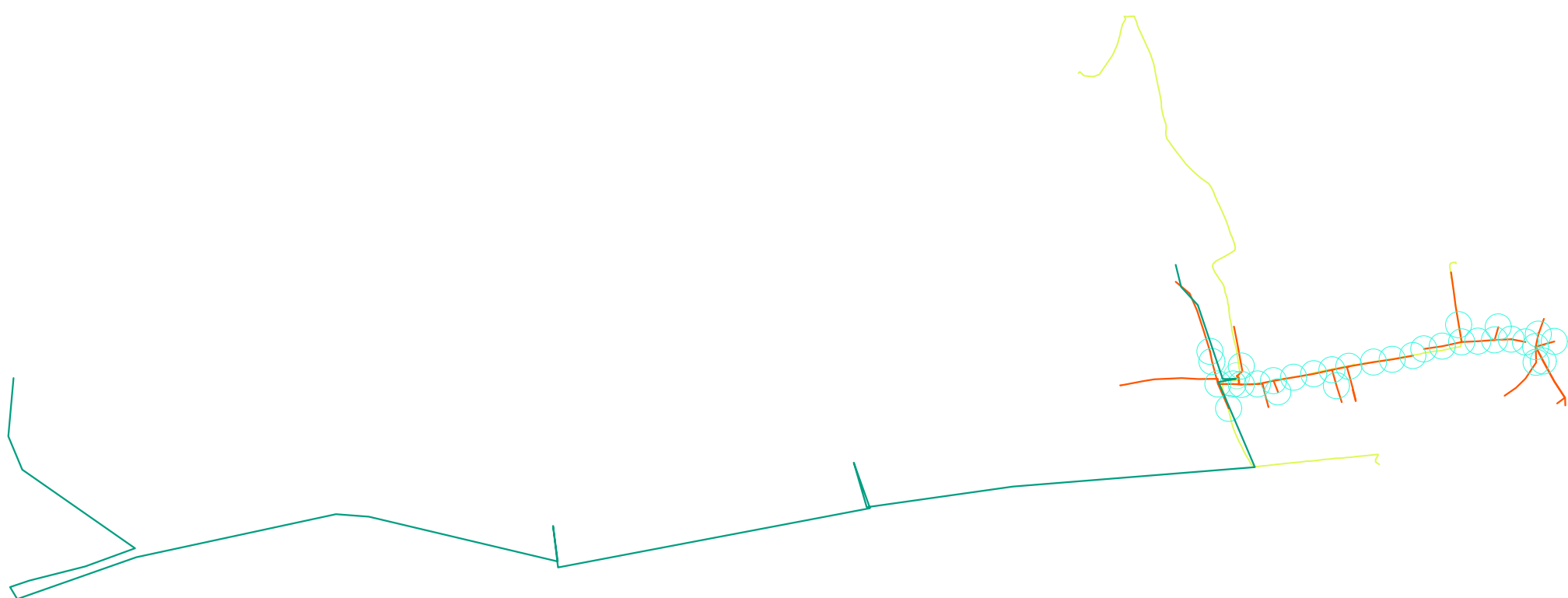
Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (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: 54023
Дата: 21.07.2023

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

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

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка" 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

По овластување на

Директор на сектор за DEVOPS активности на
оптика и мрежи од следна генерација

Васко Најков

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



Јавно претпријатие за комунални
дејности „Комуналец,, Гевгелија
Дел.бр. 08 - 1188 / 2
14. 09. 2023 година

До: ДОМИНГ ЈТД
Радовиш
ул: Илија Алексов б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Хидротехнички услови

Во врска со вашето Барање на Хидротехнички услови за потребата за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка,, општина Гевгелија.

Хидротехничките услови за предвидениот објект се:

1. На АТМОСФЕРСКА канализација: во близина нема атмосферска канализациона линија, поврзувањето би било во точка А1 во атмосферска канализациона линија на ул. „Ванчо Прке,, која треба да ја проектирате вие.

Бараната инфраструктура е ориентационо исцртана на графичкиот прилог.

Прилог: Ситуација со обележани можно место на приклучок.

Изработил: Референт по тех. док. и согласности
Иле Трајков

Одобрил: Со овластување раководител
на водовод и канализација
Стојан Воданов

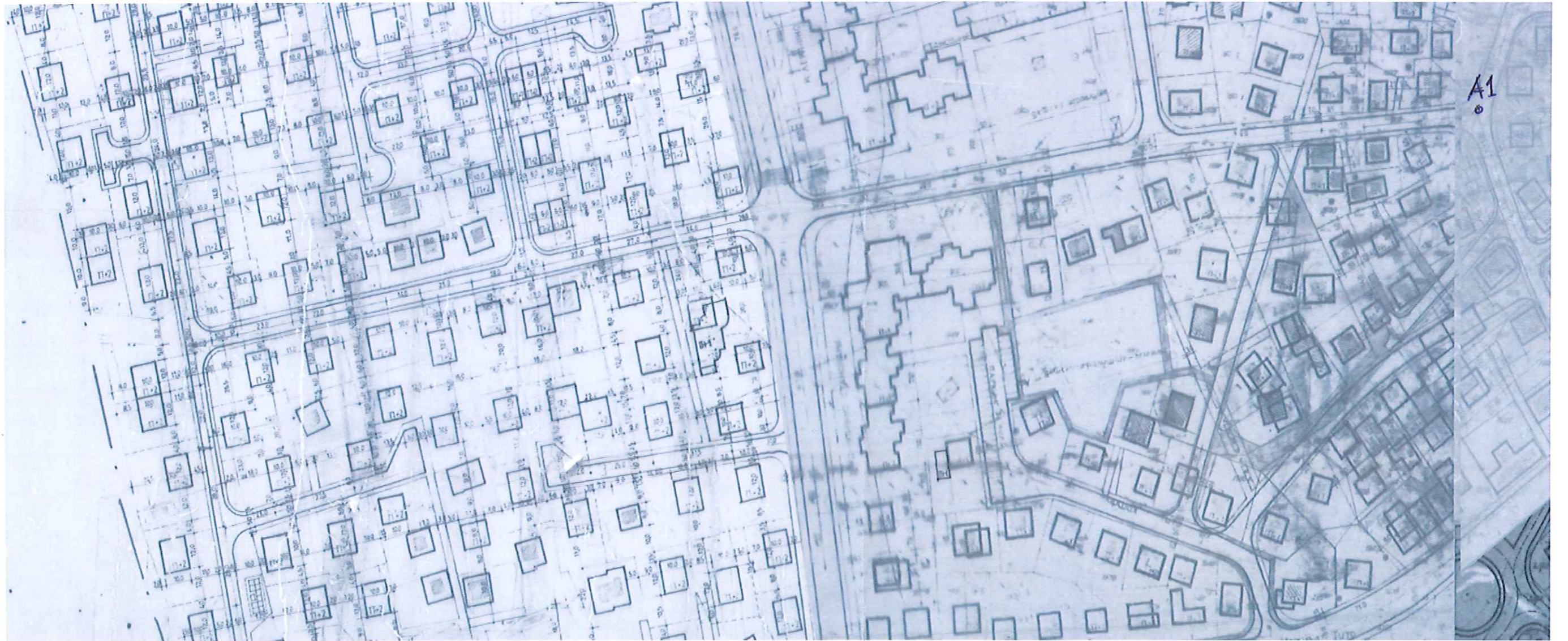
Директор
Раско Чочков



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	20.09.2023		
Орг. Един.	Број	Прилог:	Вредност:
08	78/13		

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:





ПЛАНСКИ ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

1. Проектна програма
2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат
Инвентаризација на инфраструктура
3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела, во која е утврден простор определен со градежни линии во кој може да се поставуваат повеќе градби
4. Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно
5. Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места
6. Водови и инсталации на инфраструктурите
7. Детални услови за проектирање и градење
8. Мерки за заштита
9. Мерки за заштита на животната средина
10. Мерки за заштита и спасување Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност
11. Мерки за заштита на природното и културното наследство

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ 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 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија се протега долж постојна сообраќајница – дел од улица Кукушка во градот Гевгелија.

Во текот на изработката на Урбанистичкиот проект за инфраструктура 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:

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ПОВРШИНА ha / m ²	%
Постоен пат	0.38ha (3795 m ²)	100
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	0.38ha (3795 m²)	100

КРАК 1

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.

Податоци информации и мислења од надлежни институции и јавни претпријатија

- Согласно допис од МЕПСО АД со број 11-4509/1 од 26.07.2023г нема постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат;
- Согласно допис од ЕВН Електродистрибуција со број 10-22/4–325 од 31.07.2023г има постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат и истите се нанесени во графичките прилози;
- Согласно допис од Министерство за култура – Управа за заштита на културно наследство со број 17-2368/2 од 19.09.2023г нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство. Доколку при реализација на проектот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите според 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 и 39/16);

- Согласно допис од Министерство за внатрешни работи – Оддел за информатика и телекомуникации со број 11.2.82643/2 од 25.07.2023г нема постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат;
- Согласно допис од Министерство за Одбрана со број 19/2-1673/2 од 25.08.2023г нема постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат;
- Согласно допис од Македонски Телеком АД со број 54024 од 21.07.2023г има постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат и истите се нанесени во графичките прилози;
- Согласно допис од Агенција од Цивилно воздухопловство со број 12-8/1005 од 18.07.2023г може да се планира без посебни услови и ограничувања;
- Согласно допис од ЈП железничка инфраструктура Железници на РСМ со број 2001-3380/2 од 21.08.2023г може да се планира без посебни услови и ограничувања;
- Согласно допис од ЈП за државни патишта со број 10-6967/2 од 26.07.2023г може да се планира без посебни услови и ограничувања;

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ.

Просторот во рамките на проектниот опфат кој е предмет на овој УП за инфраструктура спаѓа во опфатот на блок 5 од Генерален урбанистички план за град Гевгелија, Измени и дополнување за плански период од 2011-2021 (Одлука бр. 07-1436/1 од 16.07.2012 година). За локацијата има важечки Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г. Делот на улица Кукушка за кој е предвидена изведба на атмосферска канализација е постоен и асфалтиран. Согласно ажурираната геодетска подлога котата на терен се движи од 64 до 74 мнв. Според Хидротехничките услови со број 08-1188/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелија означена е точната на приклучок на планираната инфраструктура.

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, таложници, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами. Со овој Урбанистички проект за инфраструктура за канализационен систем за фекална и атмосферска вода во градот Гевгелија, се формира проектен опфат за канализационен систем за фекална и атмосферска вода како и површина за градење на истата.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП							
Група на класа на намена	Основна класа на намена	Вкупна површина на проектен опфат м ²	Површина за градба означена со ИГЛ	Катност	Процент на изграденост %	Коефициент на искористеност	Понатамошна процедура
Е	Е1.6	3795 м ²	3795 м ²	/	100	1	основен проект

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Деталните услови за проектирање и градење на атмосферската канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ се разработени со идејниот проект. Во состав на оваа проектна документација приложен е идеен Хидротехнички проект.

5. Мерки за заштита и спасување

Заштита и спасување

Врз основа на Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/15, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) и законот за пожарникарство (Сл.весник на Р.М. бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16) **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија** се предвидуваат мерки за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени дејства во Република Македонија.

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

• Засолнување

Согласно член 62 од Законот за заштита и спасување, 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 (Сл. Весник на РМ бр. 80/05).

Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето (Сл. Весник на РМ бр. 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.

• 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.

Потребно е да се врши преглед на цевководот кој може да биде причина за предизвикување на поплава, како проценка по мерките за заштита и спасување.

• Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

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

Сообраќајниот систем овозможува лесен пристап на пожарните возила до објектите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила. Сообраќајницата и пристапот се така планирани да овозможува несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), Законот за пожарникарство (Сл.весник на Р.М. бр.67/04, 81/07, 55/13, 19830/14, 193/15 и 39/16) како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи (Сл.весник на Р.М. бр.32/2011).

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

Државните органи, 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 и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати, според пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, задолжително треба да се наоѓаат на одредени места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба, согласно со закон.

Согласно Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 93/12, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) член 70, инвеститорот во проектната документација за изградба на објекти, како и за објекти на кои се врши реконструкција-пренамена е должен да изготви посебен елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеноста на мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Согласно за застапеност на мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи дава Дирекцијата, односно нејзините подрачни организациони единици за заштита и спасување. Директорот на Дирекцијата ја утврдува содржината на елаборатот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Директорот на Дирекцијата ги пропишува мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Одредбата од ставот 1 на овој член ги опфаќа сите објекти, освен станбените објекти со висина на венецот до 10 метри и јавните објекти со капацитет за истовремен престој до 25 лица.

За објектите на кои не се однесува одредбата на овој член се применуваат важеките мерки, нормативи и стандарди кои се однесуваат на 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 неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

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 превземање 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.

• Заштита и спасување од урнатини

При планирањето е водено сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со

изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Р.Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците.

Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до 8⁰ 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.

Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот на сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

• **Заштита и спасување од техничко-технолошки катастрофи**

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина потребно е одржување на опремата и инсталациите, заради одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на појава на пожар или експлозија, и заштита на животната средина во смисол на ограничување на ефектите или последици од пожар и експлозии.

Планирањето на заштитата и спасувањето од техничко-технолошки несреќи опфаќа процена на можните загрозувања на населението, материјалните добра и животната средина во техничко-технолошки несреќи предизвикани од различни причини. Има можности за технолошките катастрофи, со оглед на намената на просторот, потребно е стручно ракување со сите уреди. Случајните инциденти може да се идентификуваат како инциденти со оштетувања на инфраструктурните водови во случај на интервенција или механички оштетувања. Овие инциденти немаат битно влијание врз околината, бидејќи можна е брза реакција. Инфраструктурните водови се водат на пропишани сигурносни растојанија во јасно дефиниран инфраструктурен коридор, така да можните оштетувања се сведени на минимум. Инфраструктурните водови мора да се постават спрема техничките нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатација, ракување и одржување. При примена на планските решенија на инфраструктурниот проект да се почитува Законот за заштита и спасување.

• **Евакуација**

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

• **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. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом или средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење. На просторот постои можност од згрижување на загрозеното и настраданото население со оглед на нејзината намена.

- **Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќаат мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, превземање на мерки за заштита и одсгранување на последиците од нив.

- **Прва медицинска помош**

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа превземање на хигиено-епидемиолошки мерки, 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.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош за овој проектен опфат во реонот на амбуланта и клиника изнесува 15-20 мин.

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

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

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

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

Превентивните мерки за заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведувањето на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува Дирекцијата со своите единици и тимови.

- **Заштита на амбиентален воздух**

Во однос на заштита на воздухот може да се каже дека со планот се предвидува градба која не произведува енергенти кои би го загадиле воздухот.

• **Заштита на водата**

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита. Превентивната заштита на водата при подземно воење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации, се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција. Инфраструктурните водови треба да бидат поставени во согласност со постојните технички нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивнаа сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето. Изборот на материјалите да биде во согласност со важечките стандарди и нормативи.

Секој друг извор на загадување на водата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен осврт на заштитата на водата, мора посебно да биде обработена и во кој децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **Заштита на почвата**

Не се очекува загадување на почвата и површинските води од пестициди. Секој друг извор на загадување на почвата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен осврт на заштитата на почвата, мора посебно да биде обработена и во која децидно и плански ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **Управување со отпад**

При управувањето со отпадот, од претходно извршена селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен или во друг процес на екстракција на секундарните сировини или да се користи како извор на енергија, со се цел намалување на количествата кои завршуваат во депонијата. Ова е во функција на суровинските и енергетските заштеди. Остатокот од отпадот се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија. Секој друг вид на отпад, кој може да се очекува мора да се третира дополнително, преку посебните Идејни проекти за градба, при што Заштита на животната средина, со посебен осврт на третманот на отпадот, мора посебно да биде обработена и во која децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **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.

5.1 Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

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

За сите овие подрачја се воочува потребата за развој на стандардите. Потребно е во сегментот на пристапноста да се градат собаќајници со спуштени рабници, раскрсници со звучни семафорски уреди, со тактилни површини за слепите лица, како и

звучни и визуелни најави во возилата на јавниот превоз, со можност слепото лице да користи куче - водич во сите средства на јавниот превоз и влез во сите градби за јавни намени.

Во градскиот и меѓуградскиот јавен сообраќај да се воведат адаптирани нископодни автобуси. Треба да се обрне посебно внимание за воведување на приспособени меѓуградски автотбуски линии. Неопходна е достапност на јавниот превоз на сите линии, пристапност на возниот ред и на возилата и обезбедување на давање јасни и достапни информации на терминалите и во возилата.

Во периодот на спроведување на Стратегијата, една од најважните задачи треба да биде промовирањето на „Универзалниот дизајн“. „Универзалниот дизајн“ означува оформување на производите, опкружувањето, програмите и услугите, на начин да може да ги користат сите луѓе во најголема можна мера, без потреба од респособување или посебнооформување.

Посебна цел: Обезбедување на пристапност и достапност во сите сегменти на живеење. Мерки:

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

5.2 Мерки за заштита на природното и културното наследство

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

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

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

Согласно Законот за заштита културното наследство (Сл.весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15,

39/16 и 11/18), видови на недвижно културно наследство се: споменици, споменички целини и културни предели.

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



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- Извод од урбанистички план со нанесен проектен опфат $M = 1:1000$
- Ажурирана геодетска подлога превземена од геодетскиот елаборат со нанесена граница на проектен опфат и неопходен околен простор $M = 1:1000$
- Инвентаризација на изграден градежен фронт и комунална инфраструктура $M = 1:1000$
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Површини за градење $M = 1:1000$
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Приклучни точки за сите водови и градби на хидротехничката и електротехничката инфраструктура $M = 1:1000$
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Синтезно решение $M = 1:1000$



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број: 11-563/1 од 03.08.2023год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План -ревизија на јужен
дел на Гевгелија

Одлука бр: 08-187/4 од 20.05.1993год..

Намена на градба: Е1 – Комунална инфраструктура

Ул., Кукушка“ Гевгелија

ДЛ: 19,18

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Ул., Кукушка“ Гевгелија

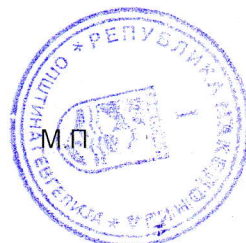
СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Изработил:
Ана Чугунцалиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

Ирена Томчева



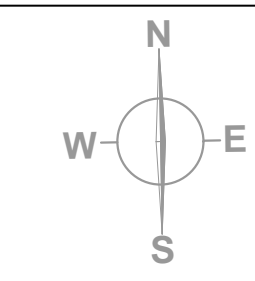
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:





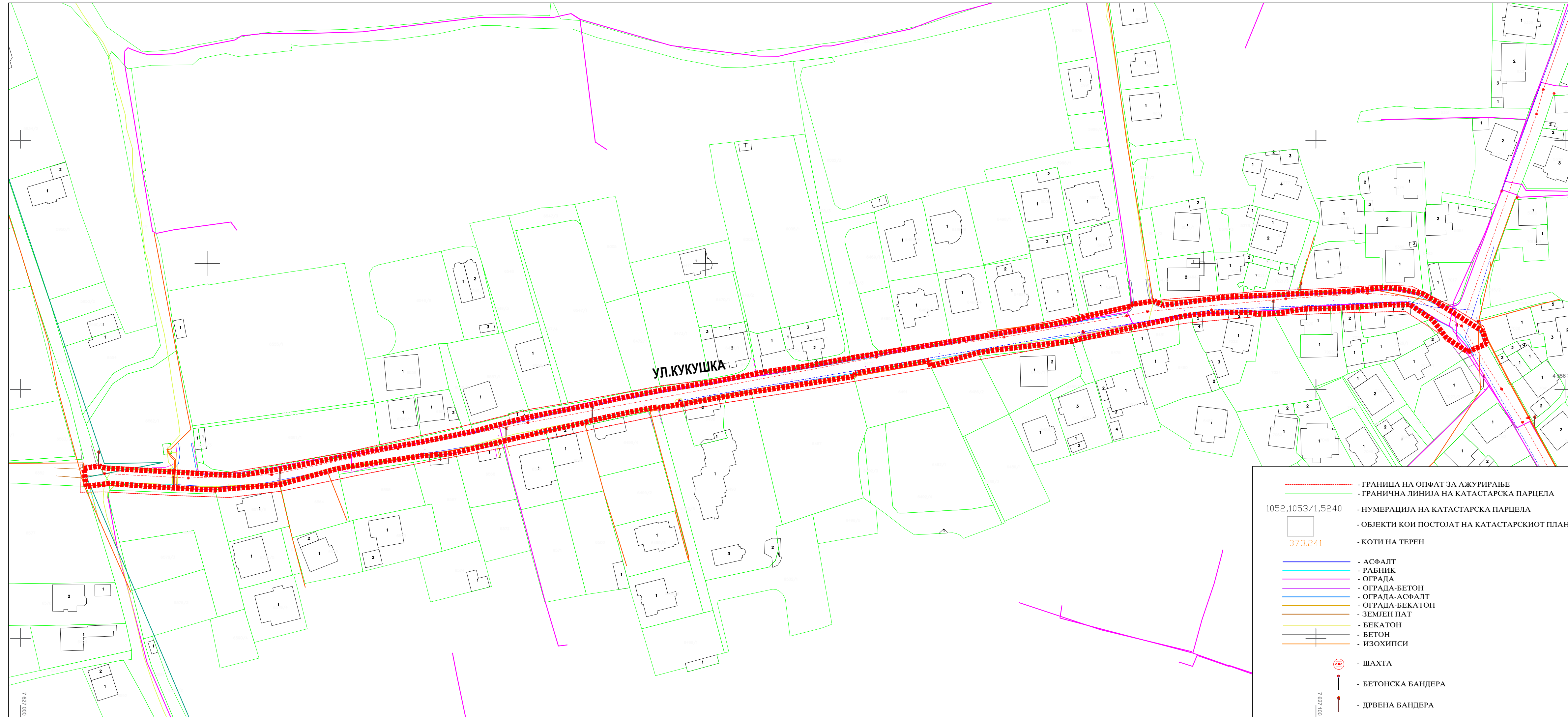
ЛЕГЕНДА

--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.38ha (3795 m²)



- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- РАБНИК
- ОГРАДА
- ОГРАДА-БЕТОН
- ОГРАДА-АСФАЛТ
- ОГРАДА-БЕКАТОН
- ЗЕМЛЕН ПАТ
- БЕКАТОН
- БЕТОН
- ИЗОХИПСИ
- ⊕ - ШАХТА
- ⊖ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ⊖ - ДРВЕНА БАНДЕРА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА У	ЦРТЕЖ БР. 2	РАЗМЕР 1:1000	ВЕРЗИЈА 1
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ТЕХ. БРОЈ	002/2024-У		
		ДАТА	МАРТ 2024		
		ДИМЕНЗИИ	297 x 840 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ, СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ, НЕОПХОДНОСТ ОКОЛЕН ПРОСТОР				
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



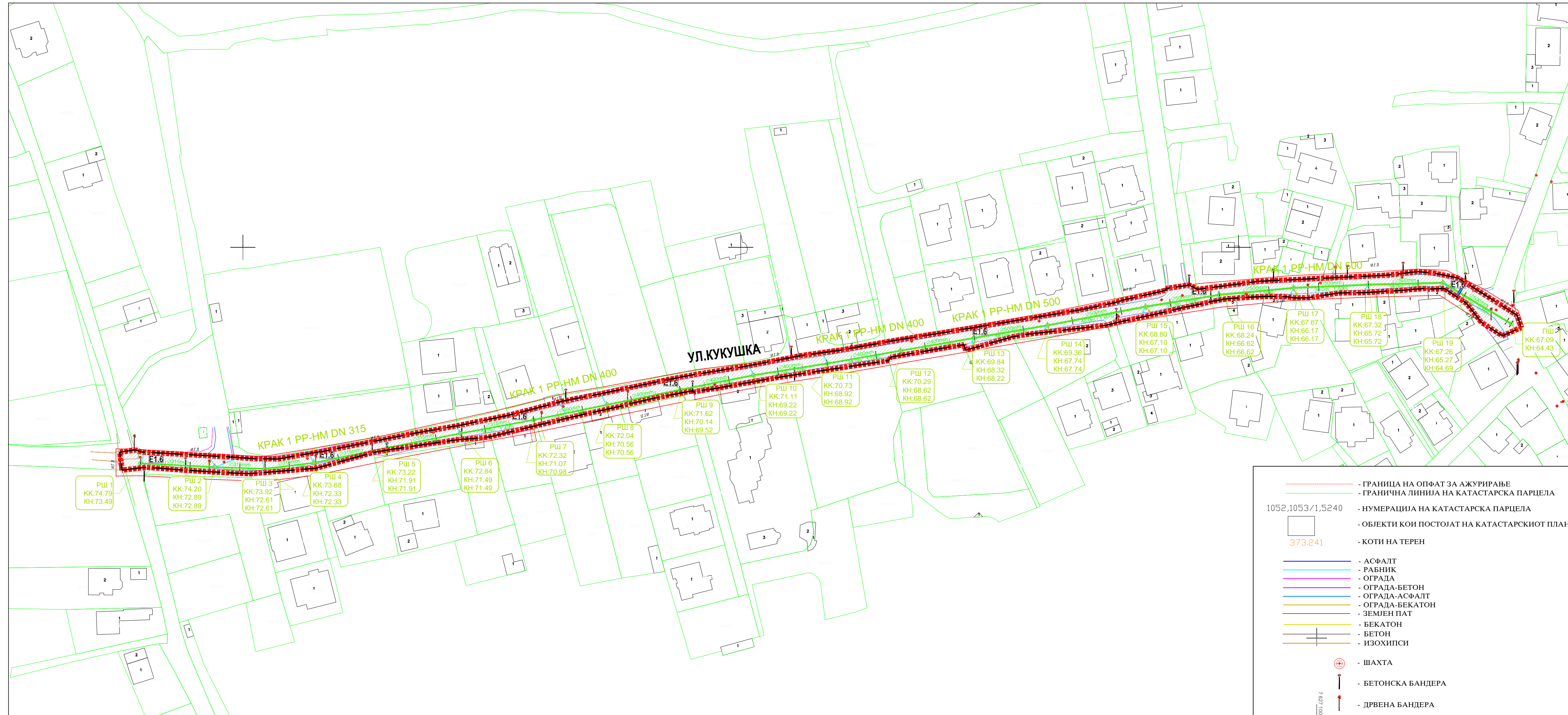
ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.38ha (3795 m ²)
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ПОВРШИНА ha / m ²	%
Постоен пат	0.38ha (3795 m ²)	100
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	0.38ha (3795 m²)	100

	- 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
	- РАБНИК
	- ОГРАДА
	- ОГРАДА-БЕТОН
	- ОГРАДА-АСФАЛТ
	- ОГРАДА-БЕКАТОН
	- ЗЕМЛЕН ПАТ
	- БЕКАТОН
	- БЕТОН
	- ИЗОХИПСИ
	- ШАХТА
	- БЕТОНСКА БАНДЕРА
	- ДРВЕНА БАНДЕРА

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	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА	ТЕХ. БРОЈ	002/2024-У		
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ДАТА	МАРТ 2024		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ДИМЕНЗИИ	297 x 840 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ 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			



ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.38ha (3795 m ²)
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
НАМЕНА НА ПОВРШНИ	
	E1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
	E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - АТМОСФЕРСКА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП

Група на класа на намена	Основна класа на намена	Вкупна површина на проектен опфат м ²	Површина за града со оглед на ИПЛ	Класност	Процент на изградност %	Коefициент на искористеност	Понатамошна процедура
E	E1.6	3795 m ²	3795 m ²	/	100	1	основен проект

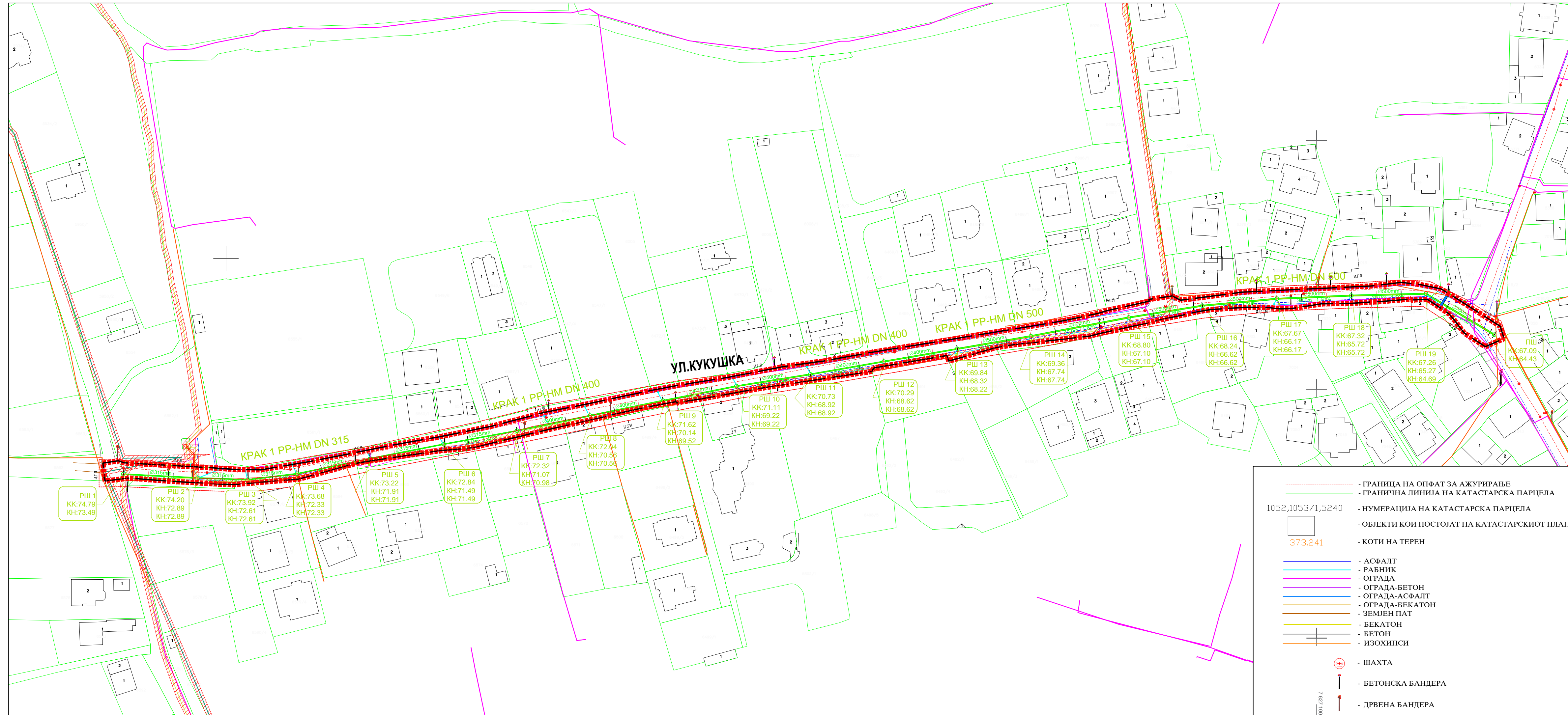
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	4	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА	ТЕХ. БРОЈ	002/2024-У		
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА E1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ДАТА	МАРТ 2024		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ДИМЕНЗИИ	297 x 840 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ, НАМЕНА				

1052,1053/1,5240

373.241

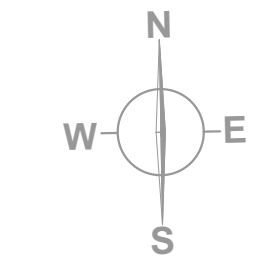
- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- РАБНИК
- ОГРАДА
- ОГРАДА-БЕТОН
- ОГРАДА-АСФАЛТ
- ОГРАДА-БЕКАТОН
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- БЕКАТОН
- БЕТОН
- ИЗОХИПСИ
- ШАХТА
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА

СОРАБОТНИЦИ	ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
			Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



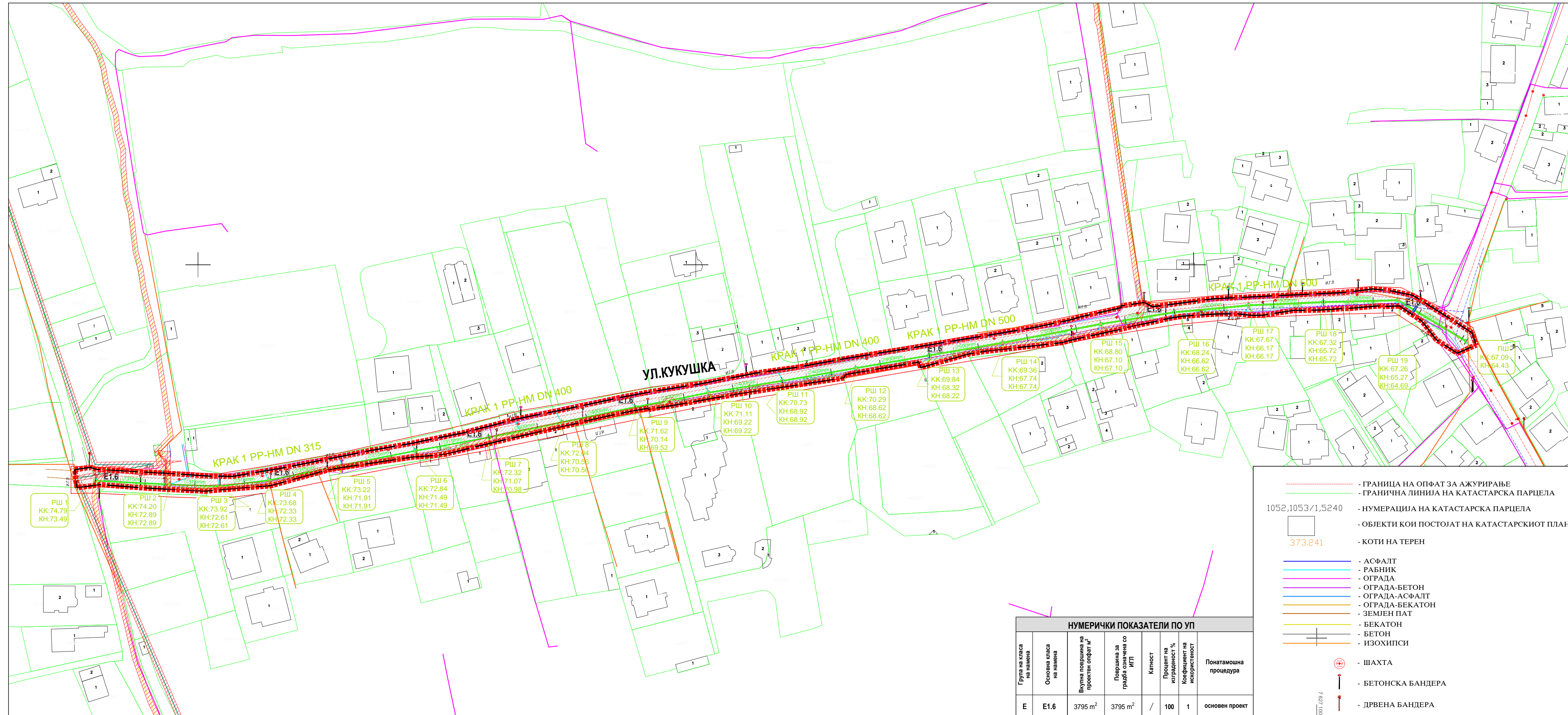
ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.38ha (3795 m ²)
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	Заштитен појас на подземен вод 10(20)кв 2*1м
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна



	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
	РАБНИК
	ОГРАДА
	ОГРАДА-БЕТОН
	ОГРАДА-АСФАЛТ
	ОГРАДА-БЕКАТОН
	ЗЕМЈЕН ПАТ
	БЕКАТОН
	БЕТОН
	ИЗОХИПСИ
	ШАХТА
	БЕТОНСКА БАНДЕРА
	ДРВЕНА БАНДЕРА

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	002/2024-У		
НАЗИВ НА ГРАДБА		ДАТА	МАРТ 2024		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ		ДИМЕНЗИИ	297 x 840 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНОИОТ ОПФАТ				
	ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН СО СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ, ПОСТОЈНИ И ПЛАНИРАНИ				
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР ПЕЧАТ И ПОТПИС	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			



ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.38ha (3795 m ²)
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ	
	E1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
	E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - АТМОСФЕРСКА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	Заштитен појас на подземен вод 10(20)кв 2*1м
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна

	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
	РАБНИК
	ОГРАДА
	ОГРАДА-БЕТОН
	ОГРАДА-АСФАЛТ
	ОГРАДА-БЕКАТОН
	ЗЕМЈЕН ПАТ
	БЕКАТОН
	БЕТОН
	ИЗОХИПСИ
	ШАХТА
	БЕТОНСКА БАНДЕРА
	ДРВЕНА БАНДЕРА

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП							
Група на класа на намена	Основа класа на намена	Вкупна површина на проектен опфат m ²	Површина за градба означена со ИГП	Клост	Процент на изграденост %	Кофициент на искористеност	Понатамошна процедура
Е	E1.6	3795 m ²	3795 m ²	/	100	1	основен проект

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	6	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА	ТЕХ. БРОЈ	002/2024-У		
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА E1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ДАТА	МАРТ 2024		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНОИОТ ОПФАТ	ДИМЕНЗИИ	297 x 840 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИНТЕЗЕН ПЛАН				
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					



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина
Гевгелија, Технички број 002/2024-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

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

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг

ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-78/15

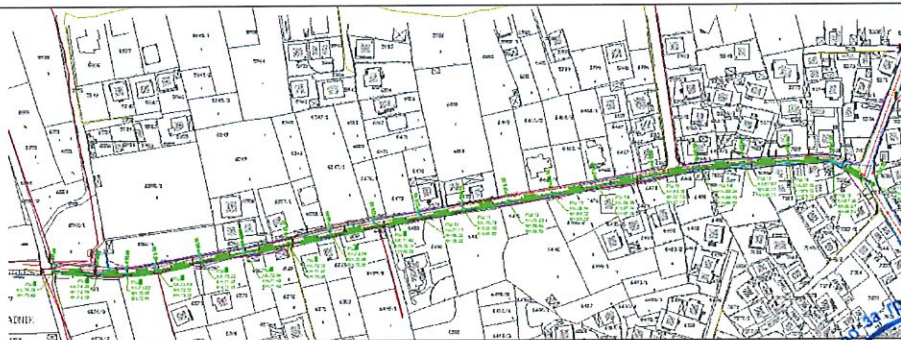
04.12.2023 год.

Радовиш

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА ИЗГРАДБА НА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА
ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА
ГЕВГЕЛИЈА

Техн. бр. 139 / 2023 – И



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за
дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија
Место: ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија
Ниво на проект: Идеен проект
Ознака: Хидротехнички проект (X)
Дата: Декември, 2023



ФАЗА: | X |

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

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

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.

Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија
Место:	ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија
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
Технички број:	139/2023-И
Датум на изработка:	Декември, 2023

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 одговорни проектанти
- Овластување на одговорни проектанти

Број: 0809-50/150020230295906
Датум и време: 27.10.2023 г. 08:54

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 27.10.2023 во 08:54
Издавач на сертификатот: KIBS Trust 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: 0809-50/150020230295906

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?41C185AABEC1126935A6407CACD221099200F80B10ACD01EBB5AF7BE633B3AEF3>

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
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 Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија, Тех.бр. 139/2023-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. 08-7815

30.08 2023 од.

Радовиш

РЕШЕНИЕ

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

ИДЕЕН ПРОЕКТ

Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија

За одговорни проектант се одредуваат:

- **Весна Х. Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657**

Образложение

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

Радовиш,
08.2023 год.



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
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ВЕСНА ХАЏИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА

дипломиран градежен инженер

Овластувањето е со важност до: 01.07.2024 год.

Број: **2.1657**

Издадено на: 02.07.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери



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

ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Технички извештај
- Графички дел

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Технички извештај

1. Вовед
2. Предмет и цел на проектот
3. Основи за проектирање
4. Хидраулички пресметки
5. Хоризонтално решение
6. Вертикално решение
7. Попречен профил
8. Објекти на трасата и материјали од кои се изработени
9. Општи напомени

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

ИНВЕСТИТОР: Општина Гевгелија

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

1. ВОВЕД

Гевгелија се наоѓа на 64 метри надморска височина и е под влијание на средоземна клима, пред сè, на средоземното климатско влијание од Егејското Море. Кожуф планина со својот највисок врв „Зелен бег“, кој се наоѓа на 2.167 метри надморска височина, претставува природна граница меѓу средоземната и континенталната клима. Гевгелија има 240 сончеви денови во годината, со годишна сума од 2.392 часови на осончување. Просечната годишна температура изнесува 14,3°C, просечната годишна минимална температура изнесува 8,6°C, додека просечната максимална годишна температура изнесува 20,6°C. Највисоката максимална температура е измерена во јули 2004 година и изнесува 44,6°C, а најниската минимална температура е измерена во декември 1999 година и изнесува -16°C. Просечната годишна сума на врнежи изнесува 649 мм/м². Најмногу врнежи има во месеците октомври и ноември, додека најсушни се јули и август. Просечниот број на денови со снежна покривка изнесува 4, а со магла 7 денови. Ваквите климатски погодности овозможуваат под ова средоземнолико поднебје да виреат и средоземните плодови, како што се, смоквите, калинките, маслинките, мандарините и лимоните. По долината на Конска Река, западно од Гевгелија, се среќава едно ретко и единствено зимзелено дрво на Балканот, познато како „гол човек“ (*Arbutus andrachne*), чие стебло е прекриено со црвеникава и лушпеста кора.

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 инфраструктурна градба – Идеен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија.

Цел на оваа фаза од преоктот е да се реши одведувањето на атмосферските води кои ќе паднат на предметната локација. Отпадните води од коловозните конструкции е предвидено да се зафат со ПЕ сливници и една каналска решетка, атмосферската вода од објектите да се прикучат во атмосферските шахти. Атмосферската канализација е предвидено да се испушта во новопроектирана шахта на место со координати X: 7626109.571 и Y: 4555969.264.

© Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

3. ОСНОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Како основи за изработка на Идеен проект користени се:

- Катастарска подлога
- Рекогносцирање на теренот
- 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.)
- Извод од ДУП
- Основен проект за изградба на атмосферска канализациона мрежа на улици Никола Карев, дел од Серменинска, Димо Хаџи Димов и 7ми Ноември изработен од ДГ СИВИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДОО, СКОПЈЕ со технички број 106-34/2016 од декември 2016 година.

4. ХИДРАУЛИЧКИ ПРЕСМЕТКИ

За да се изврши димензионирање на колекторите со кои ќе се изврши одведување на атмосферски води извршени се хидролошки и хидраулички пресметки.

Хидролошките пресметки се направени со врнежи со траење од 10 минути и повторливост на 2 години. Периодот на повторување на врнежите е усвоен заедно со Инвеститорот. Количината на меродавниот дожд е превземена од изводот на ДУП за предметната локација. Во продолжение се дадени формули со кои е извршена пресметка за количини на атмосферски води со рационална формула:

$$Q = q \cdot F \cdot \varphi \cdot \psi \text{ [l/s]}$$

Каде што: F -припадна површина во [ha];

Во прилог Сливни површини се зададени површините кои се опфатени со секој крак и истите се распределени по краци по метод на кров.

q - модул на истекување кој се пресметува според формулата:

$$q = 166,7 \cdot i \text{ [l/s \cdot ha]},$$

$i = 0.954 \text{ [mm/min]}$, интензитет на дожд пресметан за врнежи со повторливост на 2 години и времетраење од 10 минути

Според пресметките за овие врнежи модулот на истекување е $q = 125 \text{ [l/s \cdot ha]}$

φ -коефициент на закаснување(ретардација),

ψ -коефициент на истекување ($\psi = 0,70$);

За определување на димензиите на цевководите направени се хидраулички пресметки, за таа цел се користени следните равенства:

$$Q = A \cdot C \sqrt{R \cdot i}$$

Каде што:

A-површина на цевка [m^2],

R-хидраулички радиус, $R=A/O$ [m],

O-натопен обем на попречен пресек [m],

C-Chezy-ев коефициент, $C = \frac{1}{n} \cdot R^{\frac{1}{6}}$,

n- коефициент на рапавина кој за РЕ изнесува $n=0.01$,

i –наклон на цевковод

Пресметките за хидролошка и хидрауличка анализа и димензионирање се дадени во следната табела:

Табела. Хидраулички пресметки (10min / 2god)

КРАК	Потег	Количини на атмосферски води										Наклон J	Дијаметар ID	Хидраулички параметри		
		F _{сопствена}	F _{транзитна}	F _{вкупна}	q	n	φ	у	Q _{атм}	Infiltracija	Q _{вкупно}			V	h/d	h
		[ha]	[ha]	[ha]	[l/s.ha]				[l/s]	[0.2 l/s/ha]				[m/s]		[mm]
КРАК 1	1	2.70		2.70	125.00	4	0.78	0.40	105.32	0.54	105.86	1.40	271	2.03	0.84	228.77
	2	2.13	2.70	4.83	125.00	4	0.67	0.40	162.90	0.97	163.87	1.00	346	2.03	0.80	277.11
	3	4.56	4.83	9.39	125.00	4	0.57	0.40	268.21	1.88	270.08	0.80	432	2.10	0.82	353.39

5. ХОРИЗОНТАЛНО РЕШЕНИЕ

Хоризонталното решение на атмосферската канализација е предвидено согласно барањата на Инвеститорот.

Со техничкото решение е проектиран 1 крак на канализација и е предвидено најголем дел од трасите да се движат по земјиште во сопственост на Република Северна Македонија. На делови каде што не е можно, трасите се водени по приватно земјиште.

Трасата е повлечена на тој начин што би имале минимален број на хоризонтални прекршувања со што е избегната потребата од преголем број на шахти.

6. ВЕРТИКАЛНО РЕШЕНИЕ

Надолжните наклони на проектираните краци се дефинирани во согласност со теренските услови.

7. ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ

Предвидено е ископот да се врши во тесен ископ со ширини на ров од 100см (кај длабочини до 2,0m), 150см (кај длабочини од 2,0m до 4,0m). 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 должниот профил. Под цевката треба да се постави 10см ситен песок како подлога за цевката. Следува поставување на цевка.

Кај ископи на асфалтирани површини, насипувањето да се изврши рачно со песок до 30см над горното теме на цевката, со рачно набивање. Донасипувањето да се изврши со природен чакал, со машинско набивање во слоеви (не поголеми од 30см). Завршниот дел од затрупувањето се врши со дробен камен за тампон со дебелина на слој $d=30\text{cm}$, со машинско набивање на слоеви не поголеми од 15см. Завршно, се врши асфалтирање со BNHS 16, со дебелина $d=7\text{cm}$ кај постоечки улици. Асфалтирањето да се изврши по сите прописи и стандарди за таков вид на работа.

8. ОБЈЕКТИ НА ТРАСАТА И МАТЕРИЈАЛИ ОД КОИ СЕ ИЗРАБОТЕНИ

Проектираните фекални канализациони линии е предвидено да се изведат од двослојна ребраста (ППХМ) цевка, внатрешно мазна надворешно ребраста профил тип Б, за канализација, класа SN10 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.

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 на работата на канализациониот систем предвидени се вкупно 19 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.

За зафаќање на води од коловозната конструкција предвидени се ПЕ сливници и една каналска решетка.

9. ОПШТИ НАПОМЕНИ

Приклучувањето на објектите во атмосферската канализациона мрежа препорачливо е 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.

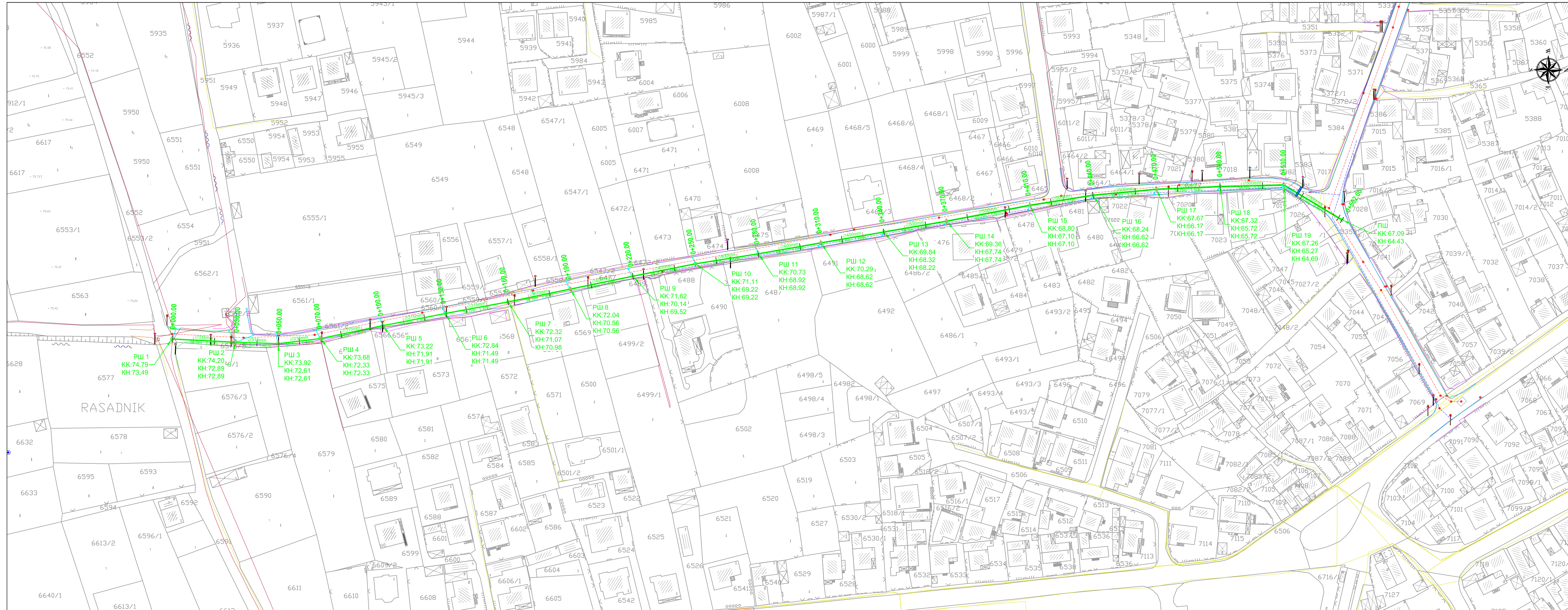
Пресетал

Весна Хаџисмилева Кузмановска д.г.и.

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Ситуација

M=1:1000



- 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
- ЗЕМЛЕН ПАТ
- РАБНИК
- ТРОТОАР
- БЕТОН
- ШАХТА
- ТРАФО / ОРМАР
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА
- НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПРИКЛУЧОК НА СЛИВНИК ВО НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПРИКЛУЧОК
- НОВОПРЕДВИДЕН СЛИВНИК
- НОВОПРЕДВИДЕНА КАНАЛСКА РЕШЕТКА
- НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА
- ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЕЧКА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ
- ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	Х	1	1:1000	1
РЕВИДЕНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ВИД НА ПРОЕКТ	ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ		
		ТЕХ. БРОЈ	139 / 2023 - И		
		ДАТА	ДЕКЕМВРИ 2023		
		ДИМЕНЗИИ	297 x 950mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ				
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ДЕЛ ОД УЛ. „КУКУШКА“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА				
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ				
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	ВЕСНА ХАЦИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА Д.Г.И.	ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
Управаител ЈОВАН КОСТАДИНОВ					