



## Општина Кривогаштани

ул. Филип Втори бр.84 Кривогаштани тел ++38948471280  
[opstina\\_krivogastani@yahoo.com](mailto:opstina_krivogastani@yahoo.com) [www.krivogastani.com](http://www.krivogastani.com)

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА кривогаштани

Бр.24-13

од 10.04.2023 година

Согласно член 62 став (7 и 10) од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), Општина Кривогаштани ја разгледа доставената документација за одобрување на **Урбанистичкиот проект со тех. бр.У-984/22 од Март 2023 год. изработен од Астрекс Дооел Скопје за Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани**, заради продолжување на постапката за донесување на предметниот урбанистички проект, согласно закон. ја издава следната :

### ПОТВРДА

Се издава Потврда за одобрен **Урбанистичкиот проект со тех. бр.У-984/22 од Март 2023 год. изработен од Астрекс Дооел Скопје за Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани изработен од .**

### Образложение

Астрекс Дооел Скопје за **Урбанистичкиот проект со тех. бр.У-984/22 од Март 2023 год. изработен од Астрекс Дооел Скопје за Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани**, ја достави следната документација :

1. Барање за одобрување на урбанистички проект со технички бр. У-984/22 од Март 2023 год.;
2. Полномошно од општина Кривогаштани бр.УЗП 09-359 од 20.03.2023 год.;
3. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени ажурирање на план за инфраструктурен објект-улица КО Кривогаштани, бр.0801-119/4 од 23.01.2023 год. изработен од GEONET ДОО Прилеп;
4. Проектна Програма за Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани,
5. Извод од план бр.24-335/2 од 10.03.2023 год. со одлука бр. 08-1780/10 од 10.12.2018 год.
6. Известување за електронска заверка на геодетски елаборат од Агенција за катастар на недвижности бр.1110-76/2022 од 12.08.2022 год,

7. Генерирана потврда од Агенција за катастар и недвижности,
8. Урбанистичкиот проект со тех. бр.У-984/22 од Март 2023 год. изработен од Астрекс Дооел Скопје за Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани,
9. Извештај за извршена стручна ревизија на Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица “Гоце Делчев” со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, општина Кривогаштани, со тех. бр.09-09/85 од 03. 2023 год., изработена од Форми Јорго Дооел увоз-извоз Битола,
10. Мислење од Комисија за урбанизам бр.24-13 од 05.04.2023 год.,
11. Предлог од Комисија за урбанизам бр.24-13 од 30.03.2023 год.

По разгледување на доставеното барање и приложената документација, согласно наведениот Закон, Општина Кривогаштани ја издава бараната Потврда за одобрен Урбанистички проект.

Со почит,

Изработил:  
Гоце Нешкоски



Градоначалник  
на Општина Кривогаштани  
Николче Мискоски





**Астрекс доел Скопје**

*Dame Gruev 5/III/4*

*1000 Skopje*

*MACEDONIA*

*Tel. & Fax. 389 2/ 322 42 47*

*316 50 73*

*316 6815*

*E-mail: [astrex.mk@gmail.com](mailto:astrex.mk@gmail.com)*

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА  
ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА  
E1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА  
КРИВОГАШТАНИ**

**Место:** ул.Гоце Делчев, Кривогаштани

**Инвеститор:** Општина Кривогаштани

**Тех.бр.:** У-984/22

**Датум:** Март 2023

**Управител:** Марко Јашмак

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Содржина:

**- Општ дел**

1. Регистрација на проектантското претпријатие
2. Лиценци и овластување на носителот на проектна документација
3. Писма и информации од јавни институции

**I. ПЛАНСКИ 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 на градежната парцела, во која е утврден простор определен со градежни линии
  - 3.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно
  - 3.2 Внатрешни сообраќајници, и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места
  - 3.3 Партерно решение со хортикултура
  - 3.4 Водови и инсталации на инфраструктурите
4. Детални услови за проектирање и градење
5. Мерки за заштита
  - 5.1 Мерки за заштита на животната средина
  - 5.2 Мерки за заштита и спасување
  - 5.3 Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност
  - 5.4 Мерки за заштита на културното наследство

**Прилози кон текстуален дел**

1. Полномошно
2. Податоци и информации од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги

**Графички дел**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Извод од план  | 1:500 |
| 2. Ажурирана геодетска подлога  | 1:500 |
| 3. Урбанистичко решение за проектниот опфат                                 | 1:500 |
| 4. Урбанистичко решение на сообраќај, нивелманско и инфраструктурно решение | 1:500 |

**II. ПРОЕКТЕН ДЕЛ**

1. Идејна техничка документација

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

/електронски издаден документ/

## Тековна состојба

Дигитално потпишан од: Gorica Gjorgjjeska  
Регистар на Република Северна Македонија  
Датум и час на потпишување: 20.12.2022 во 11:00:55  
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qsig CA G2  
Сертификатот е валиден до: 21.08.2024  
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

ЕМБС:	4233832
-------	---------

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за промет и услуги АСТРЕКС ДООЕЛ извоз-увоз Скопје
Кратко име:	АСТРЕКС ДООЕЛ извоз-увоз Скопје
Седиште:	Ул. ДАМЕ ГРУЕВ Бр. 5/III-4 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР ЦЕНТАР
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Акт:	Изјава : Изјава за основање - пречистен текст од 16.12.2022 година
Датум на основање:	30.4.1991
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4030991167839
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - доел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Деловен статус:	Активен
Број на регистарска влошка:	020299077-8-01-000

### Основна главнина

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	159.700,00
Уплатен дел MKD:	159.700,00
Вкупно основна главнина MKD:	159.700,00

### Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	0302950455116
Име:	ЗОЈКА ЈАШМАК
Адреса:	Ул. АЦО КАРАМАНОВ Бр.3Б СКОПЈЕ ЦЕНТАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	159.700,00
Уплатен дел MKD:	159.700,00
Вкупен влог MKD:	159.700,00
Вид на одговорност:	Не одговара

### Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	43.99	Останати специјализирани градежни работи, неспомнати на друго место
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		
Други дејности:	Сите евидентирани дејности во надворешно - трговскиот промет	

### Овластувања

#### Управител

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

ЕМБГ/ЕМБС:	1806978450006
Име:	МАРКО ЈАШМАК
Адреса:	Ул. АЦО КАРАМАНОВ Бр.3Б СКОПЈЕ - ЦЕНТАР ЦЕНТАР
Овластувања:	управител - менаџер
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет

**Дополнителни Информации**

КОНТАКТ:	
E-mail:	astrex.mk@gmail.com

\*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 Македонија.



Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

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

**ЛИЦЕНЦА А**  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ  
ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

**Друштво за промет и услуги**  
**АСТРЕКС ДООЕЛ извоз-увоз Скопје**

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

**ул. Даме Груев бр.5-3/4 Скопје-Центар, ЕМБС: 4233832**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 19.03.2024 година

Број: П.175/А  
19.03.2017 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Владо Мисајловски

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 32/20) и Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21 и 104/22), а во врска со изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани**, Астрекс дооел Скопје го издава следното

## **РЕШЕНИЕ**

**ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ**

За изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани**, со технички бр. У-984/22, како планери се назначуваат:

**ДУШКО КУЗМАНОВ** диа, овластување бр. 0.0638 – планер потписник

**ВАЛЕНТИНА ЧЕДИЌ** диа – соработник

Планерите се должни проектната документација да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија бр. 32/20) и Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на Р.С.Македонија бр. 225/20, 219/21 и 104/22), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

УПРАВИТЕЛ:  
Марко Јашмак





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

**ДУШКО КУЗМАНОВ**

дипломиран инженер архитект


Овластувањето е со важност до: 17.06.2024 год.

Број: **0.0638**

Издадено на 18.06.2019 год..



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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



Република Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

**ОВЛАСТУВАЊЕ А**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА  
од  
АРХИТЕКТУРА  
на

**ВАЛЕНТИНА ЧЕДИЌ**

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 15.02.2024 год.

Број: **1.0598**

Издадено на: 16.02.2019 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

## **I. ПРОЕКТЕН ДЕЛ НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

**1. Проектна програма**

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**

**ЗА ИЗРАБОТКА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ  
ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1-СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ,  
КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Проектната програма треба да овозможи изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани** и истиот треба да биде изработен согласно Законот за урбанистичко планирање („Сл.весник на Р.С.Македонија“ со бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање („Сл.весник на Р.С.Македонија“ со бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

Постапка за изготвување на урбанистичкиот проект, е покрената по иницијатива на Општина Кривогаштани, како би се зголемила безбедноста на истата, поради поголемата фреквенција на сообраќај.

Проектниот опфат опфаќа една катастарска парцела: КП 7993/1, КО Кривогаштани, низ која поминува целата траса на улицата Гоце Делчев, истата е со променлив профил од 3,5м до 4,0м, како и мали проширувања, поплочени со бекатон. Вкупната должина на улицата е до 270м, додека површина на проектниот опфат изнесува 0,13ха.

**Намена на земјиштето:**

Бидејќи земјиштето се наоѓа во плански опфат на урбанистички план за село, односно е опфатен со Просторен план на Република Македонија („Службен весник на Р.Македонија“ бр. 39/04) за кој се прибавени Услови за планирање на просторот од страна на Агенција за Планирање на Просторот, потребно е да се дефинира намена.

Намената во проектниот опфат е **Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури**. Бидејќи се работи за улица низ населено место село, станува збор за објект од втора категорија, за кој надлежна е Општина Кривогаштани.

**Причини и цел за донесување на проектната документација:**

Потребата од изработка на овој урбанистички проект е подобрување на состојбата во која се наоѓа улица „Гоце Делчев“, како и подобрување на безбедноста на истата. Врз основа на систематското анализирање на постојната состојба на теренот и нејзиното дефинирање, потребите на жителите од тој дел за сообраќајна поврзаност со останатиот дел на селото, насоките и решенијата кои ќе произлезат од планската документација од повисоко ниво (извод од УПС за село Кривогаштани) и согледувањето на реалните можни концепти се со цел задоволување на потребите на жителите кои се јавуваат како корисници на просторот и пошироката околина. Со оваа развојна стратегија за идните потреби на правните субјекти и жителите, со изградбата на инфраструктурата преку реална урбанизација на тој дел од просторот, односно негово имплементирање во можен планиран развој се создаваат услови за престој, работа и живеење, при тоа запазувајќи ја животната средина и непосредната природна околина.

**Методологија и содржина на УП:**

Урбанистичко проектната документација треба да се изработи согласно важечките законски прописи т.е согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр. 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр. 225/20, 219/21 и 104/22).

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Урбанистичка проектната документација да се изработи врз основа на ажурирана геодетска подлога, каде се евидентираат сите постојни надземни и подземни градби во рамките на планскиот опфат во документационата основа на планот.

На урбанистичка проектна документација задолжително треба да биде извршена стручна ревизија.

**Инвеститор:**  
Општина Кривогаштани

---

**Nikolche** Digitally signed by  
Miskoski Nikolche Miskoski  
Date: 2023.03.20  
13:53:54 +01'00'

## **2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат**

Просторот дефиниран за изработка на **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1- Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани** со својата местоположба припаѓа на територија на Општина Кривогаштани.

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

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

При увидот на лице место, согледано е дека на просторот има изведено сообраќајна инфраструктура, улица во чиј профил се планира овој урбанистички проект.

На геодетската подлога, изработена од овластена фирма ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина.

За комуналната инфраструктура, водовод, фекална, атмосферска канализација и електро-енергетска инфраструктура евидентирано е следното:

### **Сообраќај:**

- Согласно дописот од АЦВ со бр. 12-10/1054 од 30.09.2022 год. градбите во проектниот опфат не претставуваат препрека, поради што истите може да се планираат без посебни ограничувања од аспект на воздушниот сообраќај.
- Согласно дописот од ЈПДП со бр. 10-9585/2 од 12.10.2022 низ проектниот опфат не поминува и истиот не се приклучува на државен пат кој е во надлежност на ЈПДП.

### **Конумална инфраструктура**

- Согласно добиено писмо од МЕПСО со бр. 11-5517/1 од 14.10.2022 год. проектниот опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО.
- Согласно добиено писмо од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје со бр. 10-26/7-282 од 30.09.2022 год. известени сме дека постојат инсталации во нивна надлежност во рамки на проектниот опфат, односно среднонапонска приклучна мрежа.
- Согласно добиено писмо до Телеком АД со бр. 46223 од 05.10.2022 год. добиен е одговор дека располагаат со постоечки инсталации.
- Согласно добиено писмо од АЕК со бр. 1404-2883/2 од 21.10.2022 год. добиен е одговор дека располагаат со ТК инсталации и према дадената ситуација има изградени јавни електронски комуникациски мрежи.

### **Останати релевантни институции**

- Согласно добиено писмо од ДЗС - Крушево со бр.09-230/2 од 05.10.2022 год. добиени се услови за заштита и спасување кои се вградени во проектната документација.
- Согласно добиено писмо од Управа за заштита на културно наследство со бр. 17-2614/2 од 12.10.2022 добиен е одговор дека на подрачјето на предметниот проектен опфат нема заштитени добра, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

- Согласно добиено писмо од Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство бр. 40-11166/2 од 10.11.2022 треба да се достави список на индикации.
- Други податоци и информации, за постојни и планирани инсталации не се добиени.

**3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение на градежната парцела, во која е утврден простор определен со градежни линии**

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

Предмет на овој **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1- Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани** е овозможување на услови за изградба на сообраќајни патни инфраструктури со предвидена намена Е1.1 – сообраќајни патни инфраструктури.

Сегашната состојба на улицата во село Кривогаштани е незадоволителна, на места покриена со тампон од дробен камен, несоодветно поставен, без нивелирање, истите на места се затревени со видливи деформации и дупки.

Поради ова настаната ситуација се планира да се изврши изградба на улицата.

Работата на улицата опфаќа геодетско обележување и осигурување на профилите, ископ на хумусот, ископ земја од трета категорија, поставување на рабници од едната страна на улицата и каналета со завршно асфалтирање со БНХС 16 д=7см.

После ископот се врши комплетно планирање и набивање на потлото планумот , набавка и вградување на тампонски материјал од дробен камен со дебелина 25см. и подобрување на подтло со брдски тампон. Работата продолжува со поставување на нови бетонски лиени рабници со димензии 18/24см поставени на бетонска подлога на ивиците од коловозот. Заради зафаќање на површинските води се планира да се постават каналети. Потоа се предвидува поставување на битуменизиран носив абечки слој БНХС 16 со дебелина од 7,0см., врз тампонираната улица.

Теренски услови, според релјефните карактеристики теренот на кој се гради улицата може да се третира како равничарски. Според геолошките податоци теренот на кои се протега улицата е составен од земјани материјали од III, IV категорија. Од хидролошки аспект може да се отцени дека на теренот каде се гради улицата не се забележани плитски подземни води или стално влажни места.

За време на изведување на работите изведувачот е должен да превземе мерки за безбедност и заштита на објектот согласно со Елаборатот за заштита при работа кој е составен дел на основниот проект проект.

Во случај при изведување на работите да се појават непредвидени инсталации кои се вкрстуваат со проектираната траса, како и за сите евентуални дополнителни работи, потребно е надзорниот орган и изведувачот да се консултираат со проектантот.

Со овој УП се формираат услови за изградба на сообраќаен инфраструктурен линиски објект – дел од улица Гоце Делчев/Кривогаштани, согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр.32/20).

Вкупната површина на проектниот опфат изнесува 1678м<sup>2</sup>.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Опфатот е опишан со следните координати:

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	7528122,674	4576625,103	28	7528081,826	4576491,827	55	7528123,053	4576630,813
2	7528123,25	4576624,76	29	7528073,039	4576489,059	56	7528113,584	4576635,073
3	7528123,23	4576612,86	30	7528064,963	4576494,237	57	7528111,806	4576640,264
4	7528123,206	4576612,344	31	7528060,884	4576487,7	58	7528123,643	4576662,572
5	7528123,198	4576611,545	32	7528091,898	4576467,742	59	7528131,575	4576678,657
6	7528122,829	4576604,28	33	7528096,105	4576474,631	60	7528155,201	4576730,378
7	7528122,74	4576602,37	34	7528094,38	4576475,56	61	7528168,626	4576739,005
8	7528122,54	4576598,17	35	7528087,062	4576480,141	62	7528172,251	4576739,005
9	7528122,47	4576596,46	36	7528084,707	4576487,535	63	7528172,256	4576739,255
10	7528122,343	4576595,509	37	7528086,41	4576491,62	64	7528143,941	4576741,331
11	7528121,783	4576585,401	38	7528089,7	4576500	65	7528143,738	4576740,862
12	7528117,767	4576572,07	39	7528090,5	4576502,05	66	7528147,8	4576739,114
13	7528116,813	4576570,51	40	7528095,53	4576514,03	67	7528150,629	4576731,777
14	7528108,73	4576555,84	41	7528096,045	4576515,379	68	7528127,263	4576680,626
15	7528104,254	4576546,715	42	7528096,419	4576516,27	69	7528119,456	4576664,794
16	7528103,248	4576543,492	43	7528097,32	4576518,54	70	7528109,727	4576646,459
17	7528098,49	4576534,08	44	7528100,58	4576526,06	71	7528109,23	4576645,3
18	7528098,15	4576533,25	45	7528102,823	4576531,221	72	7528107,47	4576642,01
19	7528097,82	4576532,41	46	7528110,41	4576548,69	73	7528107,198	4576641,566
20	7528095,21	4576526,33	47	7528110,72	4576549,237	74	7528106,642	4576638,999
21	7528093,19	4576519,41	48	7528120,858	4576568,039	75	7528107,204	4576636,063
22	7528092,305	4576516,805	49	7528121,811	4576569,599	76	7528109,035	4576633,317
23	7528092,287	4576516,748	50	7528126,52	4576585,227	77	7528109,51	4576632,61
24	7528091,035	4576513,06	51	7528127,443	4576610,371	78	7528109,41	4576632
25	7528089,165	4576508,97	52	7528127,31	4576611,21	79	7528116,391	4576628,655
26	7528086,43	4576503,03	53	7528127,51	4576612,182	80	7528121,108	4576626,49
27	7528085,19	4576500	54	7528127,907	4576622,996			

**Нумерички показатели за инфраструктурата во проектниот опфат**

**Површина за градба 1.1**

Намена: Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури

Површина на проектен опфат: 1678м<sup>2</sup>

Површина по намена: 1678м<sup>2</sup>

Должина на инфраструктура: 290м'

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

Предмет на разработка е **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани.** Целата планирана траса се простира на постоечки сообраќајни коридори, односно улици, за кои е водено сметка, да не ги нарушуваат имотно правните односи на околните катастарски парцели.

**3.3 Партерно решение со хортикултура**

**Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани**



## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

се однесува исклучиво за изградба на сообраќајна патна инфраструктура и во проектниот опфат нема планирано партерно решение со хортикултура.

### **3.4 Водови и инсталации на инфраструктурите**

#### **Електро - енергетика и ПТТ инсталации**

Од страна на Електродистрибуција довел Скопје, според добиеното писмо во близина на проектниот опфат има инсталации во нивна надлежност.

Согласно добиеното писмо од МЕПСО, постојни инсталации не се вкрстуваат со проектиот опфат.

За овој тип на инфраструктура не е потребно кабловското напојување.

#### **Телефонска мрежа**

Согласно добиеното писмо од АЕК и Телеком, на посочената предметна локација, има податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи.

За овој тип на инфраструктура не се потребни телефонски приклучоци.

### **4. Детални услови за проектирање и градење**

Локацијата на проектниот опфат за **Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“, со намена Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани** опфатена со

- Извод од УПС с.Кривогаштани број 24-335/2 од 10.03.2023г

Постапка за изготвување на Урбанистички проект за инфраструктура, е покрената по иницијатива на Општина Кривогаштани.

#### **Општи услови**

Урбанистичкиот проект е изработен во согласност со Законот за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.С.Македонија со бр.32/20).

1. Понатамошна разработка на УП ќе биде со основни проекти за градби, сообраќајна и комунална инфраструктура.
2. Основна класа на намена на градежната парцела Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури
3. Согласно Закон за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.С.Македонија со бр.32/20), во просторните и урбанистички планови, врз основа на документацијата за недвижното културно наследство, задолжително се утврдуваат: плански мерки за заштита на спомениците на културата, како и насоки за определување на режимот на нивната заштита. Доколку при изведувањето на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно Законот за заштита на културното наследство, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културно наследство и во таа смисла да се применат плански мерки за заштита на недвижно културно наследство:
  - задолжителен третман на недвижното културно наследство во процесот на изработката на просторните и на урбанистичките планови од пониско ниво заради обезбедување на плански услови за нивната заштита, остварување на нивната

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

културна функција, просторна интеграција и активно користење на спомениците на културата за соодветна намена, во туристичкото стопанство, во малото стопанство и услугите и во вкупниот развој на државата;

- планирање на реконструкција, ревитализација и конзервација на најзначајните споменички целини и објекти и организација и уредување на контактниот, околниот споменичен простор заради зачувување на нивната културно-историска димензија и соодветна презентација;

- измена и дополнување на просторните и урбанистичките планови заради усогласување од аспект на заштита на недвижното културно наследство;

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

**Посебни услови за изградба**

**Површина за градба 1.1**

**Намена:** Е1.1-Сообраќајни патни инфраструктури

**Површина на проектен опфат:** 1678м<sup>2</sup>

**Површина по намена:** 1678м<sup>2</sup>

**Должина на инфраструктура:** 290м'

**5. Мерки за заштита**

**5.1 Мерки за заштита на животната средина**

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

- Закон за животната средина (Сл. весник на Р.М. бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16).
- Закон за заштита на природата (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16 и 63/16).
- Законот за квалитетот на амбиентниот воздух (Сл.Весник на Р.М. бр.67/04, 92/07 и 35/10);
- Закон за водите (Сл. весник на Р.М. бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16).
- Уредба за класификација на водите (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.Весник на Р.М. бр.18/99);
- Закон за управување со отпадот (Сл. Весник на Р.М. бр.68/04, 107/07, 102/08, 143/08 и 124/10);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Сл.Весник на Р.М. бр.79/07 и 124/10);
- Закон за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16).
- Закон за земјоделското земјиште (Сл. весник на Р.М. бр. 135/07, 17/08, 18/11, 42/11, 148/11, 95/12, 79/13, 87/13, 106/13, 164/13, 39/14, 130/14, 166/14, 72/15, 98/15, 154/14, 215/15, 7/16 и 39/16).
- Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 225/20 и 219/21).
- Закон за градење (Службен весник на Р.М. бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15,

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16 и 132/16) и други законски и подзаконски акти.

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

Цели на овој Закон се:

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

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

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

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

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

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

## **5.2 Мерки за заштита и спасување**

Согласно Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) и Закон за пожарникарството (Сл.весник на Р.М. бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

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

Системот за заштита и спасување се остварува преку:

- Набљудување, откривање, следење и проучување на можните опасности;
- Ублажување и спречување на настанување на можните опасности;

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

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

Заради организирано спроведување на заштита и спасување, учесниците во системот за заштита и спасување, донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот се изработува врз основа на Процена на загрозеност од природни непогоди, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот за заштита и спасување содржи превентивни и оперативни мерки, активности и постапки за заштита и спасување. Планот го донесува Советот на Општината.

Согласно член 51 и член 53 од горенаведениот Закон за заштита и спасување мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функција на превенција се следните мерки и активности:

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

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

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

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

Согласно член 54 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), а во функција на уредување на просторот задолжително се обезбедува:

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

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

Согласно член 61 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) се предвидуваат:

### **Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи**

Превентивни мерки за заштита и спасување од пожар, експлозии и опасни материи се активности кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање и со примена на техничките нормативи при проектирање на изградба на градбите.

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

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

Заради поуспешна заштита од ваквите појави се превземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гаснење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари. Затоа потребно е планираната сообраќајна инфраструктура со хоризонталните и вертикалните елементи на

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

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

- Пешачките патеки во внатрешноста на опфатот се така концепирани и димензионирани да можат да обезбедат режимски сообраќај до предвидените и постојните градби во случај на пожар. Истите се димензионирани со доволна широчина на пристапот и соодветна конструкција, за да овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожар и спасување на луѓето.
- Рабниците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до објектот.

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

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

Согласно член 76 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), Јавното претпријатие што стопанисува со водоводната мрежа во градот Скопје е должно да изработи основни решенија на улична хидратанска мрежа во сите делови на градот така и во планскиот опфат која е предмет на планската документација.

При изработка на основните проекти на предвидените градби во рамките на планскиот опфат да се предвиди громобранска инсталација со цел да нема појава од зголемено пожарно оптеретување.

### **Заштита и спасување од урнатини**

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

### **Мерки за заштита од пожар на објектите**

Сообраќајниот систем во планскиот опфат се состои од сообраќајница која овозможува лесен пристап на противпожарните возила до градбите.

При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Ивичњаците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до градбите.

Со планирање на хидрантската мрежа задоволени се сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар, согласно Законот за пожарникарството (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16).

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16).

При реализација на Урбанистичкиот план да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16).

### **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 РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

### **Заштита од природни непогоди и свлекување на земјиштето**

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени MS3 потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на градбите.

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

При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13, 14, 34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Законот за заштита и спасување (Сл. весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) и Законот за пожарникарството (Сл. весник на Р.М. бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16).

## **5.3 Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност**

Домовањето, 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 сообраќајници 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 автобуски 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

## **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

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.

### **5.4 Мерки за заштита на културното наследство**

Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16).

(1). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошкото значење, изведувачот на работите е должен:

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

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

1. Да ги предаде откриените предмети при нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата во смисла на членот 66 на овој закон, а до предавањето да превземеме мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и
2. Да ги даде сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено.



### **Прилози кон текстуален дел**

1. Полномошно
2. Податоци и информации од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги



## Општина Кривогаштани

ул.Филип Втори бр.84 Кривогаштани тел ++38948471280  
opstina\_krivogastani@yahoo.com www.krivogastani.com

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

Бр.09-359

20.03.2023 год.

Кривогаштани

### ПОЛНОМОШНО

Општина Кривогаштани го овластува ДООЕЛ „АСТРЕКС“ од Скопје, претставувана од управителот Марко Јашмак, да ја застапува во постапката за одобрување на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА за изградба на дел од улица „Гоце Делчев“ во с. Кривогаштани, Општина Кривогаштани во системот е-урбанизам.

Општина Кривогаштани  
Градоначалник,  
Николче Мискоски

**Nikolche**  
**Miskoski**

Digitally signed by  
Nikolche Miskoski  
Date: 2023.03.21  
09:24:49 +01'00'

PDF PIM GOCE DELCEV

**До:** Астрекс Скопје

**Предмет:** Доставување на податоци и информации

**Врска:** Ваш бр. У-984/22 од 26.09.2022 година  
(e-urbanizam, постапка бр. 46223)

бр. 12-8/1054  
Скопје, 30.09.2022 година

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

**ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

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. 02-537/1 од 18.05.2022 година)



05 октомври , 2022

Архивски број:  
Бр: 09-230/2

До  
**АСТРЕКС СКОПЈЕ**

Предмет: Податоци и информации, доставува,-  
Врска: Ваш акт бр. **У-984/22** од **26.09. 2022** година

Согласно член 32 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, Одделението за издавање на урбанистичка согласност при Секторот за превенција, планирање и развој во Дирекција за заштита и спасување, Подрачно одделение за заштита и спасување - Крушево , информира:

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктура за проектниот опфат на **Проектот за инфраструктура за изградба на дел од улица „ Гоце Делчев „ во Кривогаштани/Општина Кривогаштани**. Воедно Дирекцијата за заштита и спасување, Ви доставува претходни услови за заштита и спасување кои согласно Законот за заштита и спасување - пречистен текст (Сл. весник на РСМ, бр. 93/12), 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 **Проектот за инфраструктура за изградба на дел од улица „ Гоце Делчев „ во Кривогаштани/Општина Кривогаштани**

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

## 1. 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.

## **2. 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 РМ” бр. 36/04, 49/04 и 86/08), и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

### **3.ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО**

При изработка на Државната урбанистичка планска документација, потребно е да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања.

**Наведените претходни услови треба да се вградат во Проектот за инфраструктура за изградба на дел од улица „ Гоце Делчев „ во Кривогаштани/Општина Кривогаштани .**

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во Урбанистичката документација за изработка изработка на **Проектот за инфраструктура за изградба на дел од улица „ Гоце Делчев „ во Кривогаштани/Општина Кривогаштани**, да ја доставите до Дирекцијата за заштита и спасување –Подрачно одделение за заштита и спасување - Крушево, за да добиете мислење за застапеност на мерките за заштита и спасување.

**Овластен Советник**

**Оливера Чавкар**

**Доставено до:**

- **Насловот**
- **Архива**



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје  
Друштво за дистрибуција на електрична енергија  
Бр. 10-26/7-282 од 30.09.2022

Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски

Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 308

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис бр. У - 984/22 од 26.09.2022 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ/ ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа
- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа
- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа
- Друго

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

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

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

Доколку при изведбата на објектот е потребна дислокација на електроенергетските објекти и постројки на ЕВН Македонија АД Скопје инвеститорот е должен да поднесе барање за дослокација и да ги надомести трошоците за дислокација.

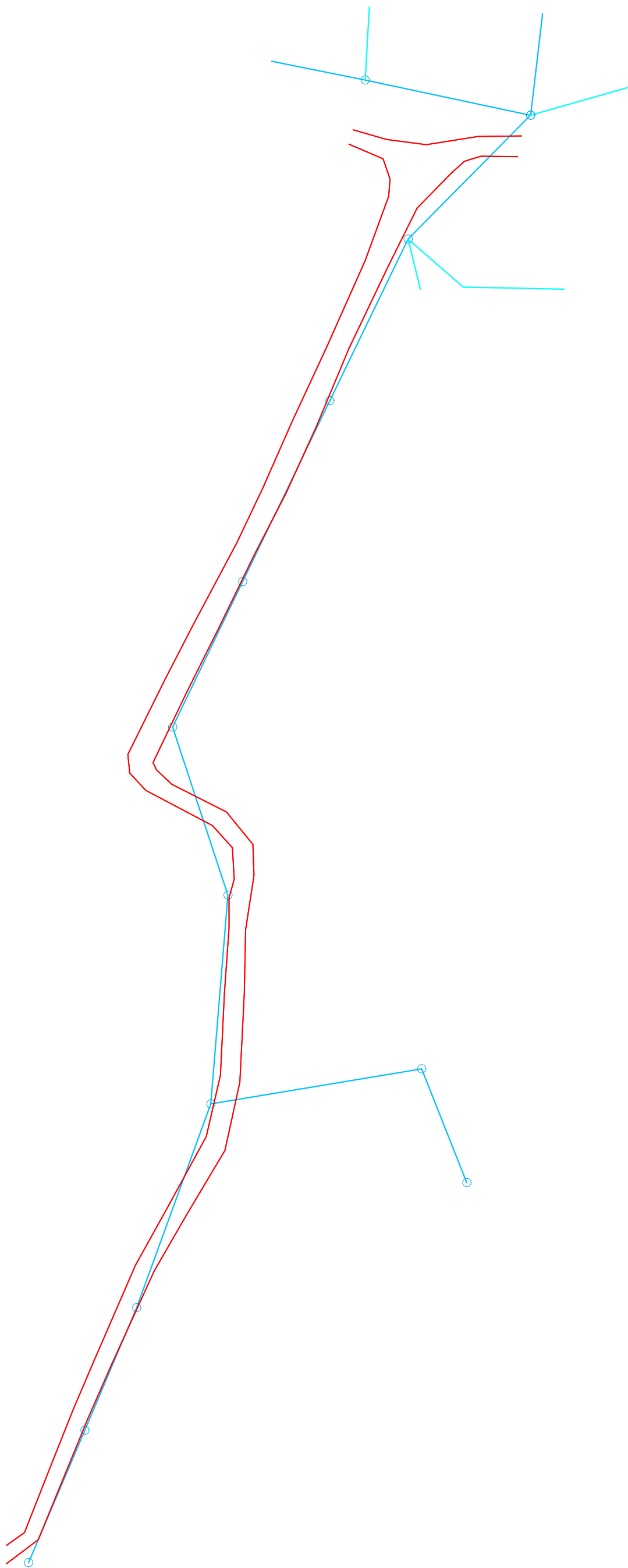
Во случај на настанување на штета на електроенергетските објекти, инвеститорот е должен да ја надомести штетата на ЕВН Македонија АД Скопје.

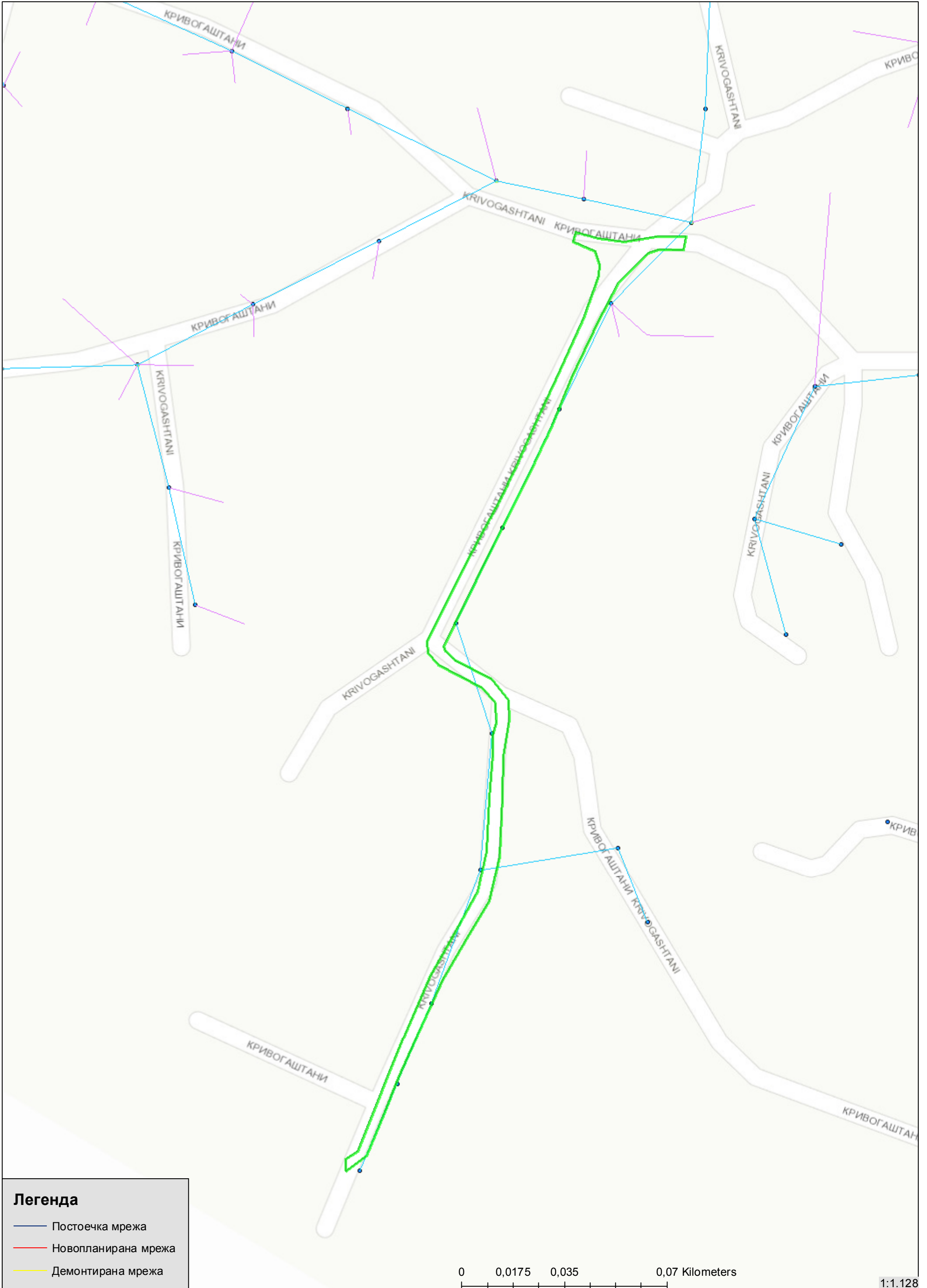
При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

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

Со почит,  
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје  
Оддел Мрежен Инженеринг







**Легенда**

- Постојечка мрежа
- Новопланирана мрежа
- Демонтирана мрежа

0 0,0175 0,035 0,07 Kilometers

До

Астрекс

ул.Даме Груев 5/III/4

1000, Скопје

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор

+ 389 (0) 23 149 811

Подружница ОЕПС

+ 389 (0) 23 149 814

Подружница ОПМ

+ 389 (0) 23 149 813

Ф: + 389 (0) 23 111 160

[www.mepso.com.mk](http://www.mepso.com.mk)

Бр.11-5517/1

14.10.2022

**Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти**

Врз основа на Вашето барање бр. У-984/22 од 26.09.2022 година, предмет креиран на Е-урбанизам на 30.09.2022 година со број на постапка 46223, (наш број 11-5517 од 13.10.2022 година) за податоци и информации потребни за изработка на **ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ/ ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**, 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**



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

Бр: 46223  
Дата: 05.10.2022

До  
АСТРЕКС – СКОПЈЕ  
Ул.Даме Груев бр.5/3/4 1000 Скопје

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 ПРОЕКТ за ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ/ ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ, Ве известуваме дека во 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

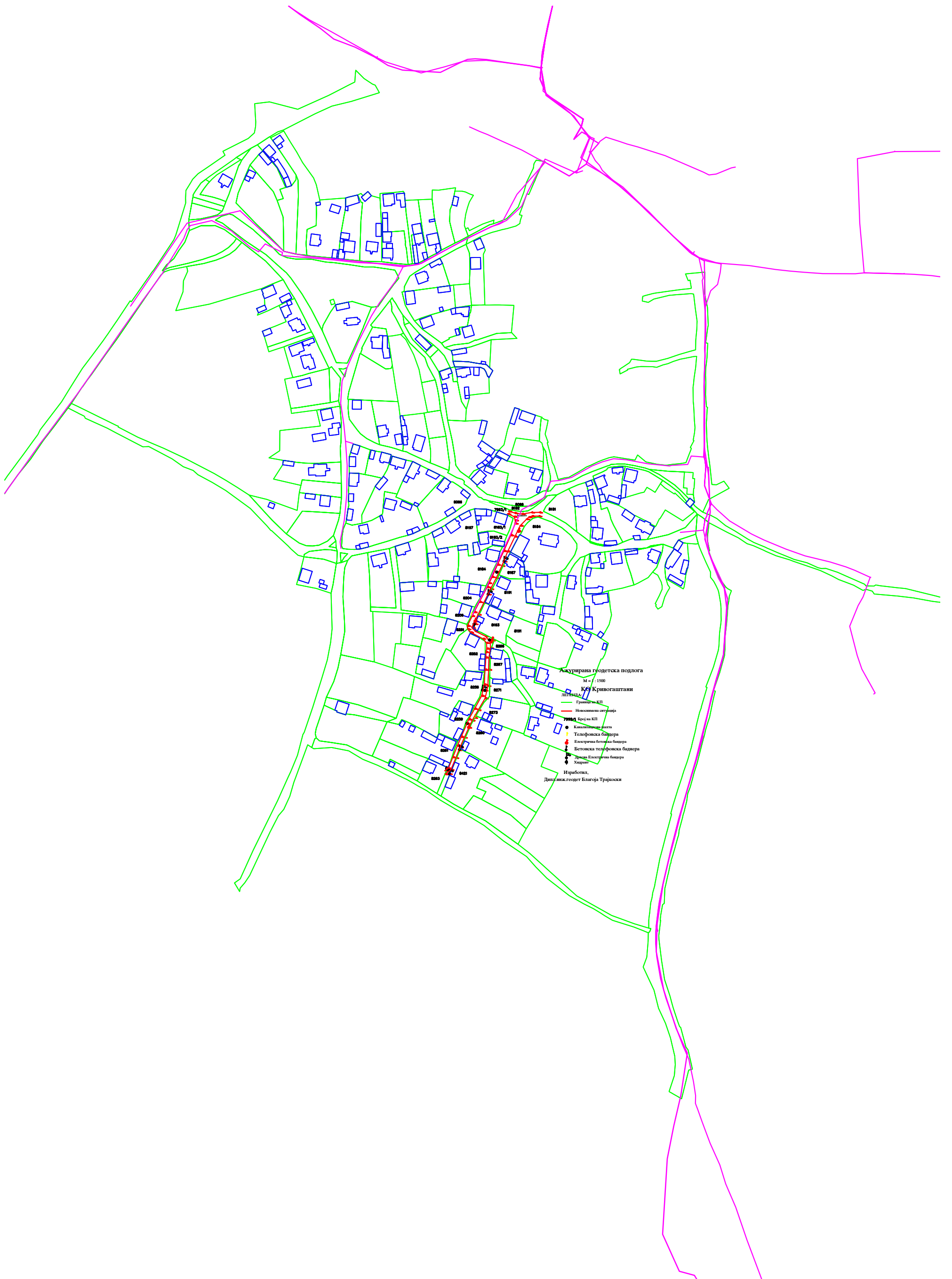
По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

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](http://www.telekom.mk)  
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122|E-Mail: [kontakt@telekom.mk](mailto:kontakt@telekom.mk)  
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120|E-Mail: [biznis.kontakt@telekom.mk](mailto:biznis.kontakt@telekom.mk)  
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00  
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



Акжурирана геодетска подлога  
М = 1:1500  
К/С/Кривогашиани  
ЛИСТ 1/1

- Граници на КП
- Новопоставена ситуација
- Број на КП
- Канализациска линија
- Телефонска бајпери
- Електрична бетонска бајпери
- Бетонска телефонска бајпери
- Дрвени Електрични бајпери
- Модули

Изработил,  
Дип.инж.геодет Благоја Трајкоски

Наш број: 1404-2883/2  
Скопје: 4 .10.2022 г.

ДО:  
АСТРЕКС Скопје  
ул.„Даме Груев“ бр 5  
1000 Скопје

**Предмет:** Одговор за барање за податоци за ТК инсталации  
**Врска:** Ваш број: У-984/22 преку е-урбанизам

Согласно вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи, а во врска со изработка на **ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ/ ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

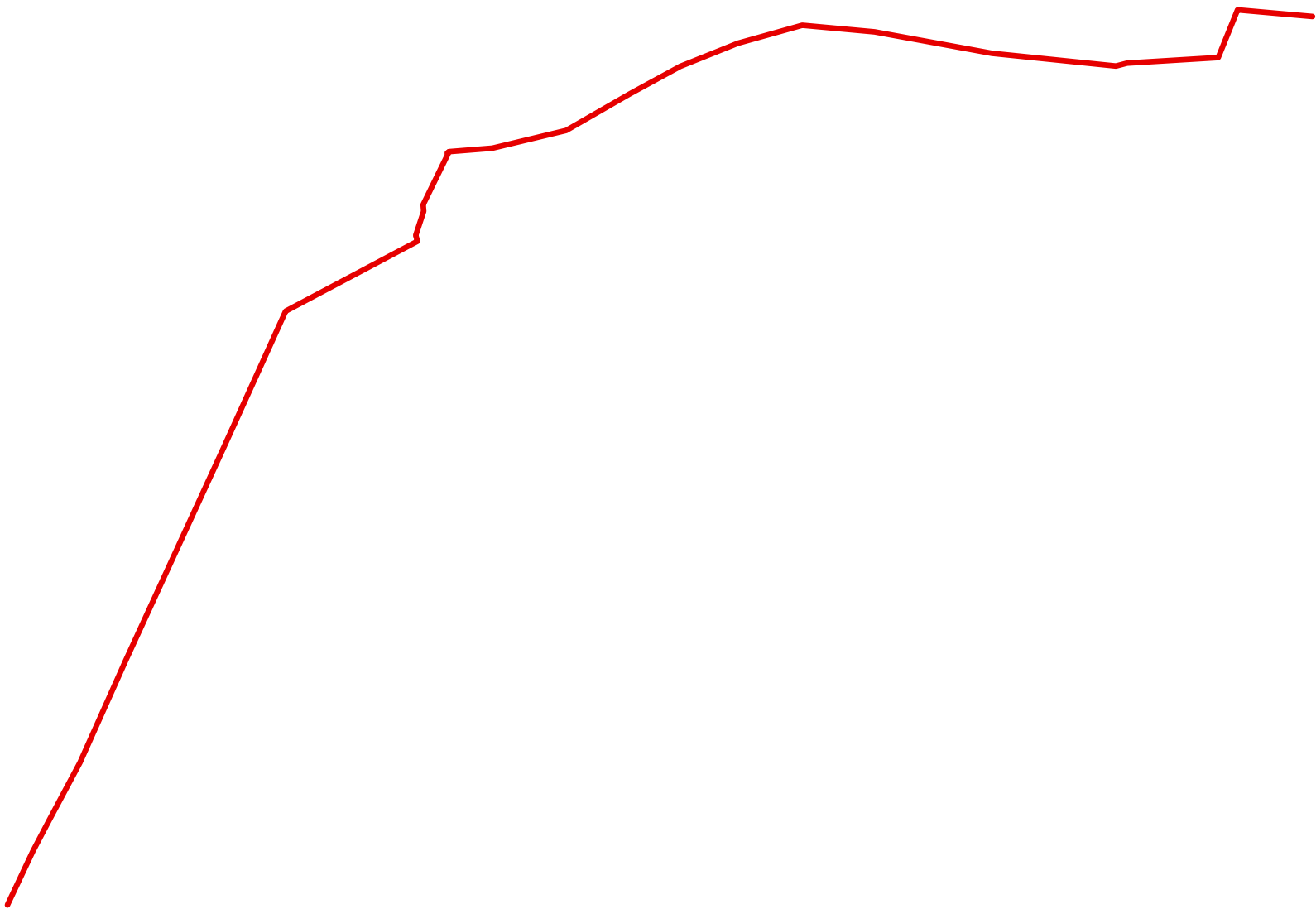
Прилог:  
-Податоци на изградени јавни  
Електронски комуникациски мрежи- во електронска форма

Сектор за телекомуникации

Изработил: Б.Илиоска 07.10.2022г  
Раководител на сектор: Борис Арсов  
Советник на директорот: Игор Бојаџиев

ДИРЕКТОР:  
Jeton Akiku

АЕК-401.03



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

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

До:  
Астрекс

Предмет: Одговор на барање

Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности  
НАЦИОНАЛНИ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРСИ Скопје  
во државна сопственост  
Shopska Strazha 58, 1000 Скопје, Македонија  
RESURSET ENERGETIKE NACIONALE Shkup  
në pronësi shtetërore

Бр.-№: 15-2864/2  
03.10.2022 год.viti  
Скопје-Shkup

Врска: Барање на податоци и информации со ваш бр.У-984/22 од 26.09.2022

Согласно вашето Барање на податоци и информации, потребни за изработка на ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ/ ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ, со ваш бр.У-984/22 од 26.09.2022 година,

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

НЕР АД Скопје дава позитивно мислење.

Со почит,

Изработил:2375  
Иво Шрбановски



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

Оливера Костанчева







Република Северна Македонија

Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

Бр. 17 – 2614/2  
12.10.2022 година  
Скопје

ДО

АСТРЕКС ДООЕЛ

ул. „Даме Груев“ бр.5/III/4

1000 Скопје

Предмет: Доставување податоци

Врска: Ваше барање бр. У – 984/22 од 26.09.2022 година.

Во врска со вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на проектна документација за изградба на дел од улица Гоце Делчев во Кривогаштани/општина Кривогаштани, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата на планот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („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).

Со почит,

в.д. Директор,

Аријан Асланај

Изработил: З. Тодоровски

Одобрил: м-р Б. Јовановска



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО  
НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА  
КРИВОГАШТАНИ**



## РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



Општина Кривогаштани  
Број: 24-335/2 од 10.03.2023г.

Одделение за урбанизам и заштита на животната средина - Кривогаштани

Извод од план број 7  
(бр.на извод)

ДУП: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(наслов на план и плански период)

УП за село Кривогаштани со разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30-а  
(наслов на план и плански период)

Одлука бр. 08-1780/3 од 10.12.2018г.  
(број и датум на Одлука со која е донесен планот)

Намена на градбата: **Новопланирана пристапна ул. „32“, Кривогаштани, Општина Кривогаштани**  
КО Кривогаштани К.П бр.7993/1- дел  
ДЛ 05 М=1:2500

### ИЗВОД ЗА КП бр.7993/1-дел КО Кривогаштани,

Намена на градбата: Новопланирана пристапна ул.„32“, Кривогаштани, Општина Кривогаштани,

#### СОДРЖИ:

##### 1. Графички дел:

- Заверена копија од синтезен план во идентична форма со:

- легенда

- табела со нумерички податоци

- По потреба и заверена копија од други графички прилози со легенда

##### 2. Текстуален дел:

- **Заверена копија од:** општите и посебните услови за градење, 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

Изготвил Фаница Гогол

Овластено лице од општината  
Дипл.инж.арх. **Фаница Гогол**

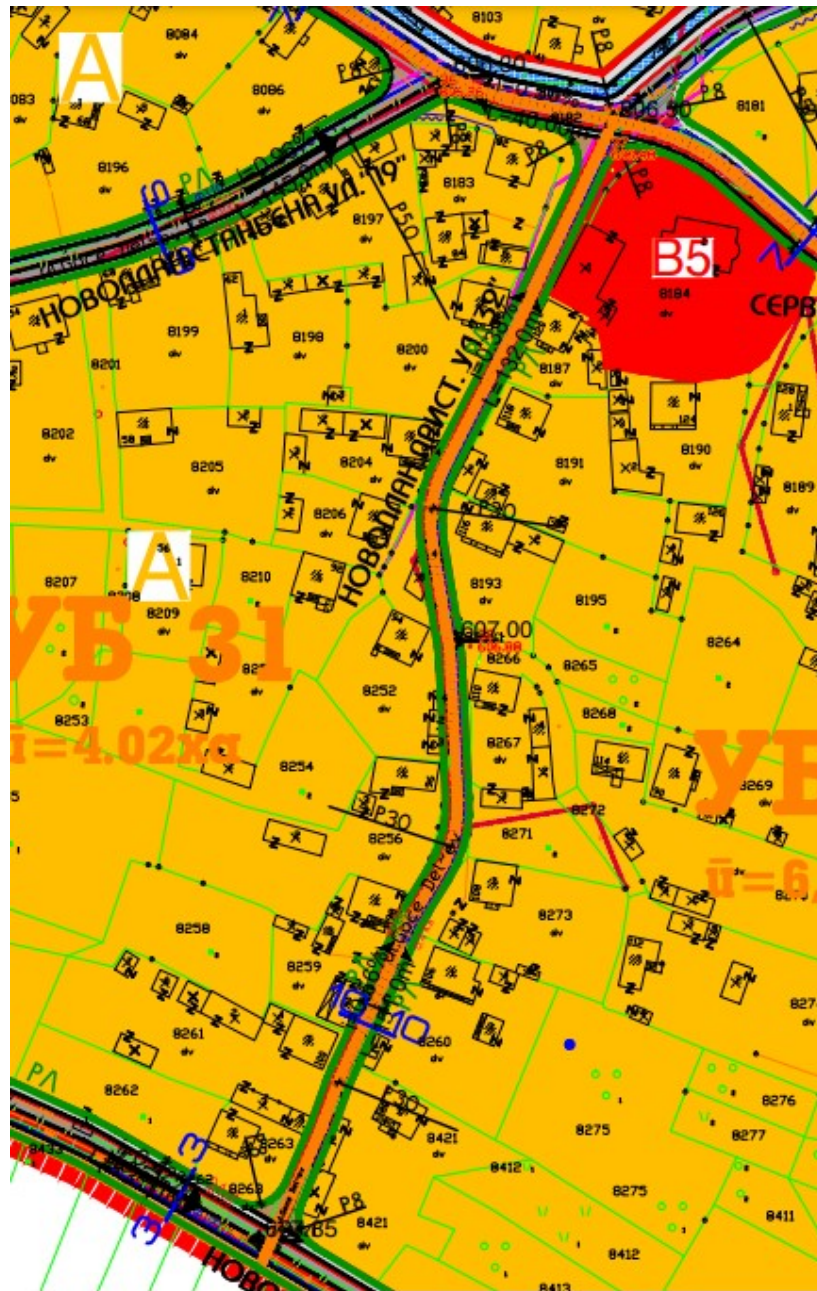
Makedonski  
Telekom CA,  
Fanica Gogol

Digitally signed by  
Makedonski Telekom CA,  
Fanica Gogol  
Date: 2023.03.10 14:46:25  
+01'00'

Графички прилог од Урбанистички план за с.Кривогаштани,  
Со разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30-а

Прилог- Синтезен план

КП бр.7993/1-делКО Кривогаштани



ЛЕГЕНДА:	
	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ-П-168.10 Km
	ГРАНИЦА НА БЛОК
	НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
	ЗОНА НА НАМЕНА
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	РЕКА-ВОДА
	НИВЕЛАЦИСКИ КОТИ
КЛАСИ НА НАМЕНИ:	
	КЛАСА НА НАМЕНА
	ДОМУВАЊЕ
	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ
	ДОМУВАЊЕ, КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
	КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
	МАЛИ КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
	ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
	ЗДРАВСТВО И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА
	ДРЖАВНИ ИНСТИТУЦИИ
	БЕРСКИ ИНСТИТУЦИИ
	ЛЕСНА И НЕЗАГАД.ИНДУСТРИЈА
	СЕРВИСИ
	ЛЕСНА И НЕЗАГ.ИНДУСТРИЈА, СЕРВИСИ, СТОВАРИШТА
	ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
	СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА
	МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
	КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
	НЕКОМПАТИБИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
СООБРАЌАЈНИ ПОВРШИНИ:	
	КОЛОВОЗ
	ТРОТОАР
	ПРИСТАПНА УЛИЦА

Графички изготвил: Фаница Гогол

Makedonski Telekom CA, Fatica Gogol  
 Digitally signed by CA, Fatica Gogol  
 Date: 2023.03.10 14:46:47 +01'00'

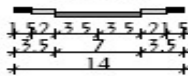
Извод од Урбанистички план за с.Кривогаштани,  
Со разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30-а  
Прилог- Сообраќаен план  
Со дефинирани профили на сообраќајници 1:2500  
Кривогаштани



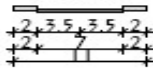
**КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА  
СООБРАЌАЈНИЦИ:**

**СОБИРНИ УЛИЦИ**

СОБИРНА УЛ. "МАРШАЛ ТИТО"  
ПРЕСЕК 1-1

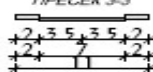


СОБИРНА УЛ. "МАРШАЛ ТИТО"  
СОБИРНА УЛ. "ЕДВАРД КАРДЕЉ"  
СОБИРНА УЛ. "БРАКА МОЦАНОВСКИ"  
ПРЕСЕК 2-2

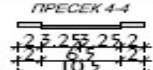


**СЕРВИСНИ УЛИЦИ**

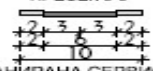
СЕРВИСНА УЛ. "ЕДВАРД КАРДЕЉ"  
НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "1", "2", "3", "10", "11" И "12"  
ПРЕСЕК 3-3



НОВОПЛ. СЕРВИСНА УЛ. "2А", "3", "6" ("ЕДВАРД КАРДЕЉ" И "7")  
ПРЕСЕК 4-4



СЕРВИСНА УЛ. "8" ("ЕДВАРД КАРДЕЉ")  
НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "8"  
ПРЕСЕК 5-5

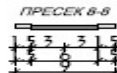


НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "4"  
ПРЕСЕК 6-6

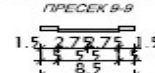


**СТАНБЕНИ УЛИЦИ**

СТАНБЕНА УЛ. "ВОЈВОДИНСКА"  
НОВОПЛАНИРАНИ СТАНБЕНИ УЛ. "21", "22" И "28"



НОВОПЛАНИРАНИ СТАНБЕНИ  
УЛ. "16", "17", "18", "19", "20", "23", "24", "25",  
"26", "27", "29", "30" И "31"  
СТАНБЕНА УЛ. "БРАКА МОЦАНОВСКИ"  
СТАНБЕНА УЛ. "ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ" И  
СТАНБЕНА УЛИЦА "МАРШАЛ ТИТО"  
ПРЕСЕК 8-8



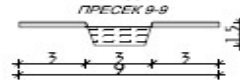
**ПРИСТАПНИ УЛИЦИ**

НОВОПЛАНИРАНИ ПРИСТАПНИ УЛИЦИ "32" И "33"  
ПРЕСЕК 10-10



**РЕГУЛИРАН ВОДОТЕК**

РЕГУЛИРАН ВОДОТЕК-КАНАЛ  
ПРЕСЕК 9-9



Графички изготвил: **Фаница Гогол**

Makedonski  
Telekom CA,  
Fanica Gogol

Digitally signed by  
Makedonski Telekom CA,  
Fanica Gogol  
Date: 2023.03.10  
14:47:00 +01'00'

## 7. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

### 7.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1.1. Со овие услови за изградба се утврдуваат основните принципи, услови и техничко-урбанистички норми кои овозможуваат примена и спроведување на концепциите од Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а. Условите за изградба ќе се применуваат на целиот плански опфат чии граници и мери се дадени во графичкиот прилог во Р=1:2500.

Вкупната површина на планскиот опфат изнесува **168.10 ха.**

Овие Општи услови за изградба се составен дел на изработениот **Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а.** Планската документација е работена во согласност со Законот за Просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М." бр.24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11, 144/12, 55/13 и 163/13), како и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Со овој план се уредува намената и начинот на користење на просторот, како и условите за градење на предвидените објекти.

- Во планот е застапена основна класа на намена: **А-Домување, А1-домување во станбени куќи (со формирање на стопански двор), Б-Комерцијални и деловни намени, Б1-Мали комерцијални и деловни намени, Б2-Големи трговски единици, В1-Образование и наука, В2-Здравство и социјална заштита, В4-деловни простори, В5-Верски институции, Г2-Лесна и загадувачка индустрија, Г3-Сервиси, Г4-Стоваришта, Д1-Парковско зеленило, Д3-Спорт и рекреација, Д4-Меморијални простори, Е2-Комунална супраструктура (трафостаници, Автобуска станица и Бензински пумпни станици) и Е3-некомпатибилна инфраструктура (пречистителна станица),** во согласност со чл. 26 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Основните класи на намена на земјиштето во планскиот опфат се:

- **А-ДОМУВАЊЕ**  
А1-домување во станбени куќи
- **Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**  
Б1-Мали комерцијални и деловни намени,  
Б2-Големи трговски единици,
- **В-ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ**  
В1-Образование и наука,  
В2-Здравство и социјална заштита,  
В4-Државни институции,  
В5-Верски институции,
- **Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ**  
Г2-Лесна и загадувачка индустрија,  
Г3-Сервиси,  
Г4-Стоваришта
- **Д-ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА**  
Д1-Парковско зеленило,  
Д3-Спорт и рекреација  
Д4-Меморијални простори
- **Е-ИНФРАСТРУКТУРА**  
Е2-Комунална супраструктура (трафостаници, автобуска станица, противпожарен дом и бензински пумпни станици)  
Е3-Некомпатибилна инфраструктура (пречистителна станица)

1.2. Составен дел на овие Услови за изградба се Документационата основа и Планската документација за предметниот Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а со свој текстуален и графички дел во размер Р=1:2500.



- Графичкиот дел го сочинуваат прилози од документациона основа: Извод од ГУП, Извод од Просторен план на РМ, Наменски план и поделба на блокови, Ажурирана геодетска подлога, Инвентаризација на изграден градежен фонд и Инвентаризација на комунална инфраструктура; и планска документација: План на намена на земјиште и градби, Разработка-поделба на блокови, Регулационен план, Сообраќаен и Нивелациски план, Инфраструктурен план и Синтезен план.

1.3. Границата на планскиот опфат на Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани претставува опфат кој граничи со:

Опфатот започнува на северозападната страна со пресек на сервисната ул. "Маршал Тито", каде започнува да се искачува нагоре, кон североисток, сечејќи ја КП.Бр. 2262, па продолжува кон исток сечејќи ја новопланираната сервисна ул. "8", доаѓа до источната страна на КП.Бр. 2283 и на дел од источната страна на КП.Бр. 7255, се спушта кон југоисток, сечејќи ги КП.Бр. 2281, КП.Бр. 2280 и КП.Бр. 2279. Оди кон исток сечејќи ги КП.Бр. 2279, КП.Бр. 2278/1, КП.Бр. 2278/2, КП.Бр. 2810 и КП.Бр. 2811, се искачува кон североисток сечејќи ги КП.Бр. 2811, КП.Бр. 2808, КП.Бр. 2807, КП.Бр. 2806, КП.Бр. 2809 и КП.Бр. 2801, ја сече новопланираната станбена ул. "35". Оди по северозападната страна сечејќи ги КП.Бр. 2783, КП.Бр. 2783, КП.Бр. 7210, КП.Бр. 7209 и КП.Бр. 7138, ја сече новопланираната станбена ул. "36", па оди по северната страна на КП.Бр. 7141, ги сече КП.Бр. 7135 и КП.Бр. 7132.

Се искачува кон север сечејќи ги КП.Бр. 7134/1, КП.Бр. 7134/2, КП.Бр. 7133, КП.Бр. 7130, КП.Бр. 7129, КП.Бр. 7084, КП.Бр. 7083 и КП.Бр. 7082, оди по западната страна на КП.Бр. 7080, ја сече КП.Бр. 7078, се искачува нагоре по западната страна на КП.Бр. 7065, КП.Бр. 7064, КП.Бр. 7062 и КП.Бр. 70605, ги сече КП.Бр. 7059, КП.Бр. 7058, КП.Бр. 7056, КП.Бр. 7009, КП.Бр. 7059, КП.Бр. 7016, КП.Бр. 7015, КП.Бр. 7013, КП.Бр. 7012 и КП.Бр. 7011. Оди кон североисток по дел од северната страна на КП.Бр. 7011, ја сече сервисната ул. "Едвард Кардељ", оди по северната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбена ул. "34", ја сече истата.

Почнува да се симнува надолу по источната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбена ул. "33" се до КП.Бр. 7096, каде што скршнува кон исток по дел од нејзината северна страна и продолжува да се симнува кон југ сечејќи ги КП.Бр. 7105, КП.Бр. 7106, КП.Бр. 7110, КП.Бр. 7111, КП.Бр. 7112, КП.Бр. 7113 и КП.Бр. 7114, доаѓа до новопланираната станбена ул. "31", каде оди по дел од о североисточната надворешна страна на тротоарот на истата, ги сече новопланираната сервисна ул. "1", КП.Бр. 7194 и новопланираната сервисна ул. "5" ("Едвард Кардељ"), КП.Бр. 7036, КП.Бр. 7038, КП.Бр. 7039 и КП.Бр. 7203. Оди кон исток сечејќи ги новопланираната сервисна ул. "7" и КП.Бр. 2547/1.

Повторно се симнува кон југ по источната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбена ул. "30" се до пресек со КП.Бр. 7744, КП.Бр. 7751 и КП.Бр. 7752, скршнува кон запад по дел од јужната страна на КП.Бр. 7752 и по северната страна на КП.Бр. 7749, па повторно се симнува надолу сечејќи ги КП.Бр. 7748, КП.Бр. 7749, КП.Бр. 7766, КП.Бр. 7768, КП.Бр. 7770, КП.Бр. 7771, КП.Бр. 7762, КП.Бр. 7763, КП.Бр. 7785 и КП.Бр. 7787, оди кон исток по северната страна на КП.Бр. 7788, повторно се спушта надолу сечејќи ги КП.Бр. 3116, КП.Бр. 3115 и КП.Бр. 3114, оди по западната страна на КП.Бр. 975 и КП.Бр. 245, ја сече КП.Бр. 271, па оди кон исток сечејќи ги КП.Бр. 271, КП.Бр. 7809, КП.Бр. 653 и КП.Бр. 220. Се искачува нагоре сечејќи ги КП.Бр. 220, КП.Бр. 653, КП.Бр. 254, КП.Бр. 1236, КП.Бр. 273, КП.Бр. 559, КП.Бр. 229, КП.Бр. 536 и КП.Бр. 136, каде повторно оди ко исток сечејќи ги КП.Бр. 136, КП.Бр. 536, КП.Бр. 836 и КП.Бр. 283. Од тука пак почнува да се симнува сечејќи ги КП.Бр. 283, КП.Бр. 4, КП.Бр. 178, КП.Бр. 773, КП.Бр. 192, КП.Бр. 291, КП.Бр. 254, КП.Бр. 207, КП.Бр. 369, КП.Бр. 254, КП.Бр. 240, КП.Бр. 1075, КП.Бр. 18, КП.Бр. 19 и КП.Бр. 11. Ја сече сервисната ул. "Маршал Тито". Оди по источната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбена ул. "29". Ги сече новопланираната станбена ул. "28", КП.Бр. 1085, КП.Бр. 409 и КП.Бр. 365. Оди кон запад по јужната страна на КП.Бр. 365, КП.Бр. 380 и КП.Бр. 379, се искачува по западната страна на КП.Бр. 379, КП.Бр. 178 и КП.Бр. 74, доаѓа до новопланираната станбена ул. "28" и оди кон запад по нејзината јужна надворешна страна на тротоарот се до новопланираната станбена ул. "27", по која се симнува надолу по источната, надворешна страна на тротоарот. Ја сече истата и пак оди кон запад по дел од јужната страна на КП.Бр. 7872, оди надолу сечејќи ги КП.Бр. 7876 и КП.Бр. 7877, оди кон запад сечејќи ја КП.Бр. 7875/1 и се симнува надолу сечејќи ги КП.Бр.

7875/1, КП.Бр. 7861, КП.Бр. 7862, КП.Бр. 7863 и КП.Бр. 7881. Оди кон исток по дел од јужната страна на КП.Бр. 7881, па се спушта по западната страна на КП.Бр. 7891 и КП.Бр. 7892.

Оди кон исток сечејќи ги КП.Бр. 7892 и новопланираната станбена ул. "27", од каде повторно се спушта по нејзината источна надворешна страна на тротоарот и пак оди кон југоисток, сечејќи ги притоа КП.Бр. 3222, КП.Бр. 3218, КП.Бр. 254, КП.Бр. 208, КП.Бр. 554, КП.Бр. 577, новопланираната станбена ул. "26", КП.Бр. 499 и КП.Бр. 397, од каде што повторно од кон запад сечејќи ги КП.Бр. 397, КП.Бр. 1032, КП.Бр. 152, КП.Бр. 162, КП.Бр. 911, КП.Бр. 152, КП.Бр. 124, КП.Бр. 23, КП.Бр. 691, КП.Бр. 174, КП.Бр. 218, КП.Бр. 217, КП.Бр. 8, КП.Бр. 283, КП.Бр. 1065, КП.Бр. 887, КП.Бр. 59, КП.Бр. 178, КП.Бр. 8514 и КП.Бр. 7931, оди по јужната страна на КП.Бр. 7930 и КП.Бр. 7929, се искачува сечејќи ја КП.Бр. 7928, повторно оди кон запад сечејќи ги КП.Бр. 7929, КП.Бр. 7927, КП.Бр. 7932, КП.Бр. 7933 и КП.Бр. 7925, оди по јужната страна на КП.Бр. 7916, се симнува сечејќи ги КП.Бр. 7921, КП.Бр. 7923, КП.Бр. 8522, КП.Бр. 8519, КП.Бр. 8520, КП.Бр. 8525, КП.Бр. 8526, КП.Бр. 8515 и КП.Бр. 8516, ја сече станбената ул. "Браќа Моцаноски" па оди по дел о југоисточната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбенана ул. "25", ја сече истата и оди кон северозапад притоа сечејќи ги КП.Бр. 8535, КП.Бр. 8534, КП.Бр. 8532, КП.Бр. 8466 и КП.Бр. 8464.

Се спушта надолу по североисточната страна на КП.Бр. 8467, КП.Бр. 8465, КП.Бр. 8465, КП.Бр. 8456, КП.Бр. 8458, КП.Бр. 8459 и КП.Бр. 8468, ги сече КП.Бр. 8459, КП.Бр. 8478, КП.Бр. 8470, КП.Бр. 8484 и КП.Бр. 8499, па оди кон запад сечејќи ги КП.Бр. 8484, КП.Бр. 8498, КП.Бр. 8482 и КП.Бр. 8481, ги сече новопланираната сервисна ул. "Браќа Моцаноски", КП.Бр. 8477 и КП.Бр. 8487.

Почнува да се искачува кон северозапад, сечејќи ги КП.Бр. 8487, КП.Бр. 8491, КП.Бр. 8485, КП.Бр. 8452, КП.Бр. 8451, КП.Бр. 8450, КП.Бр. 8449 и КП.Бр. 8446. Доаѓа до новопланираната севина ул. "9", па оди кон северозапад по нејзината југозападна надворешна страна на тротоарот, се до новопланираната станбена ул. "20", од каде се симнува надолу по југоисточната надворешна страна на тротоарот се до пресекот со новопланираната станбенана ул. "24". Потоа оди кон северозапад по југозападна надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбенана ул. "24", се до КП.Бр. 8351. Од КП.Бр. 8351 почнува да се искачува кон север по западната страна на КП.Бр. 8351, како и по дел од западната страна на КП.Бр. 8347. Ја сече истата и повторно се искачува по западната страна на дел од КП.Бр. 8362 и западната страна на КП.Бр. 8355, ги сече западната страна на КП.Бр. 8322, КП.Бр. 8321 и КП.Бр. 8320, оди кон запад сечејќи ја КП.Бр. 8320, оди по дел од јужната страна на КП.Бр. 8328, ја сече истата одејќи нагоре, при тоа сечејќи ги КП.Бр. 8327, КП.Бр. 8326 и КП.Бр. 8380. Повторно оди кон запад сечејќи ги КП.Бр. 7380, новопланираната станбена ул. "16" и КП.Бр. 3628, па продолжува кон запад по јужната страна на КП.Бр. 3625, ја сече истата, ги сече КП.Бр. 3624/1, КП.Бр. 3623, продолжува по западната страна на КП.Бр. 3620 и ја сече новопланираната станбена ул. "17".

Се искачува нагоре по западната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбенана ул. "11", оди кон запад сечејќи ја КП.Бр. 7301, па оди по југозападната надворешна страна на тротоарот на новопланираната станбенана ул. "1".

Одејќи нагоре кон северозапад, ги сече КП.Бр. 7267, КП.Бр. 7269, КП.Бр. 7277, КП.Бр. 7270 и КП.Бр. 7207 и доаѓа до појдовната точка во пресекот со сервисната ул. "Маршал Тито".

1.4 Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на користење се утврдува со планската документација, а статусот го добива со самото усвојување на овој Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а. Градежното земјиште во примарна поделба се дели на парцелизирано градежно земјиште за поединечно градење и употреба и непарцелизирано за општа употреба во согласност со чл. 11 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

1.5 Регулаторните линии се плански одредби во графичкиот дел на урбанистичкиот план кои го разграничуваат градежното земјиште од аспект на носителите на правото за градење. Регулаторните линии се регулациона линија и граница на градежната парцела кои се дефинирани во планот во согласност со чл.14 и чл.15 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

**1.6** Градежна парцела е ограничен дел од градежно земјиште со ист носител на правото на градење и е дефинирана во согласност со член 19 и член 20 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Формираната градежна парцела се поклопува со просторот кој го зазема и го користи сопственикот на катастарската парцела со незначително намалување на катастарската парцела заради оформување на сообраќајница.

**1.7** Намената на земјиштето и намената на површините за градба се базираат на овој **Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а**.

Поконкретно објаснување на системот на класи на намени е дадено во чл. 28 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13), според групите на класи на намени и во воведниот дел на овие Општи услови за градење.

**1.8** Посебно се препорачува водење сметка за компатибилни класи на намена што е во согласност со **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

**1.9** Градежна линија е планска одредба која претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради и се дефинира во согласност со чл.35, чл.36, чл.37 и чл.38 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Конкретните градежни линии се дадени во графичкиот дел од Регулационен план и површини за градба. Тоа се максимални можни граници во рамките на кои објектот може да се гради.

**1.10** Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите - чл.39 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

При одредување на површина за градба потребно е да се запазат: висини, растојанија, и процент на изграденост на парцелата, коефициентот на искористеност на земјиштето (однос меѓу бруто развиена површина на сите нивоа на објектот и површината на парцелата).

**1.11** Диспозицијата на површината за градење од градежната парцела и нејзиното растојание од границите на градежната парцела зависат од типот на градење и намената на градежната парцела што е дефинирано во член 42 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

**1.12** Максималната височина на градбата е планска одредба со која се утврдува дозволената височина на градбата на вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија. Сите подетални елементи на планирање се дефинирани во членовите: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 и 50 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Дадена е максимална висина до венец и истата е изразена во метри.

Висината на објектите се определува од нивото на тротоарот односно од котата на приземје до завршен венец на градбата во должни метри од страната која гледа кон лицето на парцелата.

Максималната висина на градбата дефинирана со овој план е планирана за секој објект. Правото да се гради до дозволената максимална висина е исполнето со другите урбанистички услови дадени со овој план, а пред се: обезбеден потребен број на паркинг места, потребното растојание до границата на соседната парцела и др.

Доколку со проектната документација не се докаже дека се исполнети условите за постигнување на максималната висина на градбата дефинирана со овој план, управниот орган надлежен за работите на урбанизмот ја одредува дозволената висина, изразена во

должни метри, а според **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

**1.13** Процентот на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно, колкав дел од градежното земјиште е зафатено со градба.

Процент на изграденост на парцелите е зависен од постојната состојба и е даден во табели за секоја парцела поодделно на ниво на целиот плански опфат. Истиот е дефиниран во граници на дозволените вредности во членовите: 51 до 54 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

#### **1.14 КРОВОВИ**

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот објект и од намената на истиот.

Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4.5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина.

#### **1.15 ОГРАДИ**

Максималната висина на полните ѕидани огради на локацијата е максимум 0.8 м, а останатиот дел е транспарентен до висина 1.6 м.

#### **1.16 Зеленило**

Зеленилото е составен дел на локацијата. Тоа се јавува како ниска зелено тревната површина.

#### **1.17 БАРИЕРИ**

Во третманот на пешачките патеки и површини сите денивелации потребно е да се решаваат со скали и рампи.

Сите денивелации кај влезовите, на самите влезни партии и комуникациите и рампите на објектите, во целост треба да се изведат во рамките на градежната парцела.

#### **1.18 Паркинзи**

Потребите за паркирање и гаражирање ќе ги решава корисникот во рамките на сопствената парцела, со почитување на потребен број паркинг места како услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба а во согласност со член 61 од **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

Претставено е сообраќајно решение кое е дел од овој **Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а.**

**1.19** При примена и реализација на овој **Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а** за се што не е дефинирано со овие услови за градење ќе се применуваат стандарди и нормативи утврдени во **Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање** ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13), и **Правилникот за поблиската содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови** ("Сл.весник на Р.М." бр.78/2006 год.).

## 7.2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

Посебните услови за изградба се однесуваат на планскиот опфат за кој се изработува Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а со дефинираните граници на локалитетот за разработените градежни парцели, дадени во графичките прилози.

Планскиот опфат е севкупен простор кој е предмет на изработка на овој Урбанистички план за с.Кривогаштани, КО Кривогаштани, Општина Кривогаштани и разработка на Блок 1, Блок 4, Блок 11, Блок 22 и Блок 30а и истиот е со површина од 168.10ха.

**Класи на намени:** Во планскиот опфат предвидени се градежни парцели со класа на намена:

- **А-ДОМУВАЊЕ**  
А1-домување во станбени куќи
- **Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ**  
Б1-Мали комерцијални и деловни намени,  
Б2-Големи трговски единици,
- **В-ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ**  
В1-Образование и наука,  
В2-Здравство и социјална заштита,  
В4-Државни институции,  
В5-Верски институции,
- **Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ**  
Г2-Лесна и загадувачка индустрија,  
Г3-Сервиси,  
Г4-Стоваришта
- **Д-ЗЕЛЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА**  
Д1-Парковско зеленило,  
Д3-Спорт и рекреација  
Д4-Меморијални простори
- **Е-ИНФРАСТРУКТУРА**  
Е2-Комунална супраструктура (трафостаници, автобуска станица, противпожарен дом и бензински пумпни станици)  
Е3-Некомпатибилна инфраструктура (пречистителна станица)

**Градежни парцели** - Градежните парцели се во рамките на постојните катастарски парцели како и дооформување на градежните парцели.

**Површина за градба:** За сите градежни парцели се планира површина за градба, која согласно чл.51 од Законот за Просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М."бр.24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11, 144/12, 55/13 и 163/13), ќе се разработува со Архитектонско урбанистички проект за класата на намена А1-домување во станбени куќи со формирање на стопански двор, В1-Образование и наука (основно училиште) и Е2-Комунална супраструктура(Автобуска станица) и согласно член 47 од Законот за градење (Сл. весник на Р.М. бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11 и 59/11) со Основен проект за објектите од класите на намени: Б1-мали комерцијални и деловни намени, В4-државни институции, Е2-комунална супраструктура (трафостаница и Противпожарна станица).

**Површина за градба** е дел од градежната парцела ограничен со градежни линии.

**Градежната линија** се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите. Дозволените пречекорувања се уредуваат во секој урбанистички план во согласност со овој Правилник.

Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатоци.

Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.

Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања се:

- првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за ул.ичен коридор широк до 12 м и до 7,5% од широчината на коридорот, но не повеќе од 1,50 м длабочина. Елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м над котата на тротоарот,
- третостепена пластика во која спаѓаат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

**Отвори:** Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

**Кровови:** Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4,5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина. Косите покриви имаат агол на косина од најмногу 35° кој се пресметува од завршниот венец на градбата.

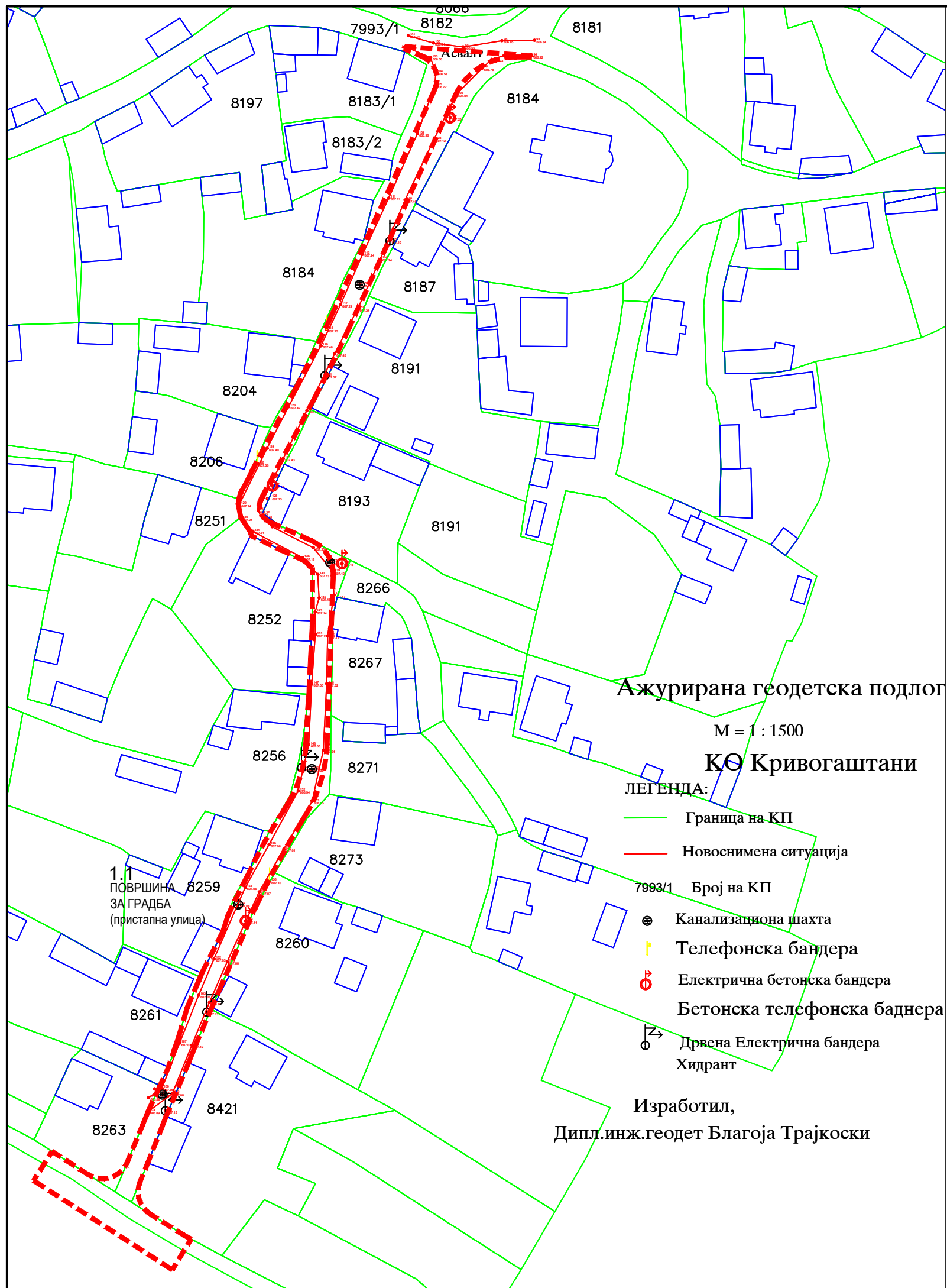
**Зеленило:** Зеленило се предвидува во склоп на самата градежна парцела. И процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела треба да изнесува мин. 10% - 15%.

**Паркирање:** Паркирање-гаражирање за целиот опфат е предвидено во склоп на сопствена градежна парцела, согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12, 126/12, 19/13 и 95/13).

**Максимална височина на нултата плоча** во приземјето е 1,20 м. во однос на кота на заштитен тротоар.

**Културно-историско наследство :** Доколку при реализација на урбанистичкиот план се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл. весник на РМ бр. 20/04, 115/07 и 18/11),

**Заштита на водите:** Заштитата на водите во регулираните водотеци да се планира согласно Законот за води (Сл. Весник на РМ бр. 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12 и 23/13).



ЛЕГЕНДА:



ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.17

ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:



**АСТРЕКС Скопје**

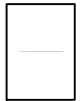
ул.Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел.+389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:

Марко Јашмак



ИНВЕСТИТОР:



**ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Намена на градба:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА  
ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ  
ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1-СООБРАЌАЈНИ  
ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ,  
ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

Фаза:

**"у"**

Тех.бр.:

У-984/22

Размер:

1:1000

Датум:

Март 2023

Цртеж:

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

Координатор на проект:

Смилевски Александар, д.и.д.

Планер:

Душко Кузманов, д.и.а. овл.бр. 0.0638

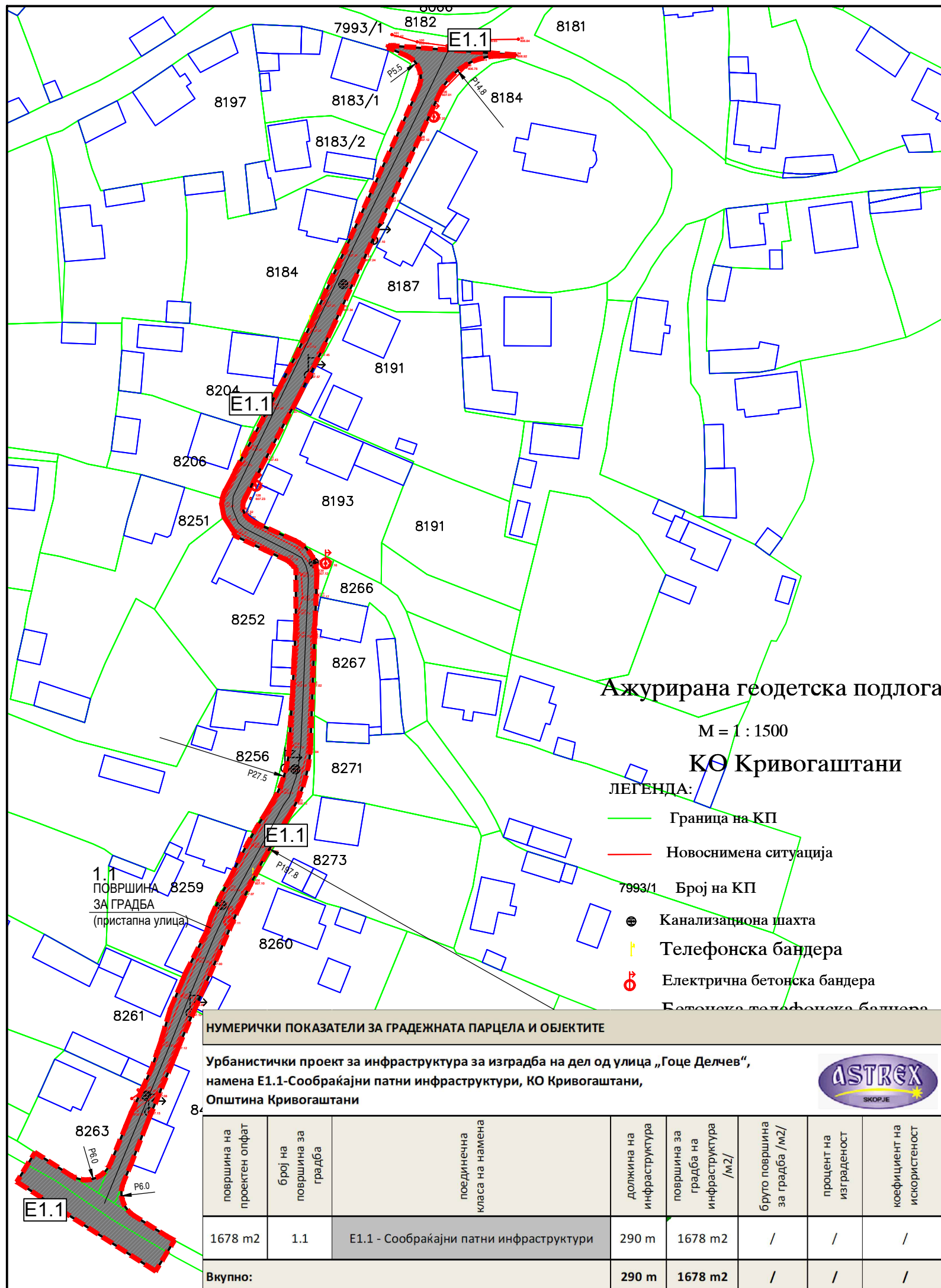
Соработник:

Валентина Чедиќ, д.и.а. овл.бр. 1.0598  
Серафимовска Олга

Ревидент:

Лист бр.:

2



- ЛЕГЕНДА:
- - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.17
  - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ
- E1.1 E1.1 - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ
  - АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА (КОЛОВОЗ)

ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

**АСТРЕКС Скопје**

ул.Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел.+389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јашмак

ИНВЕСТИТОР:

**ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Намена на градба:  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1-СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

Фаза: <b>"У"</b>	Тех.бр.: У-984/22	Размер: 1:1000
	Датум: Март 2023	

Цртеж:  
**УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

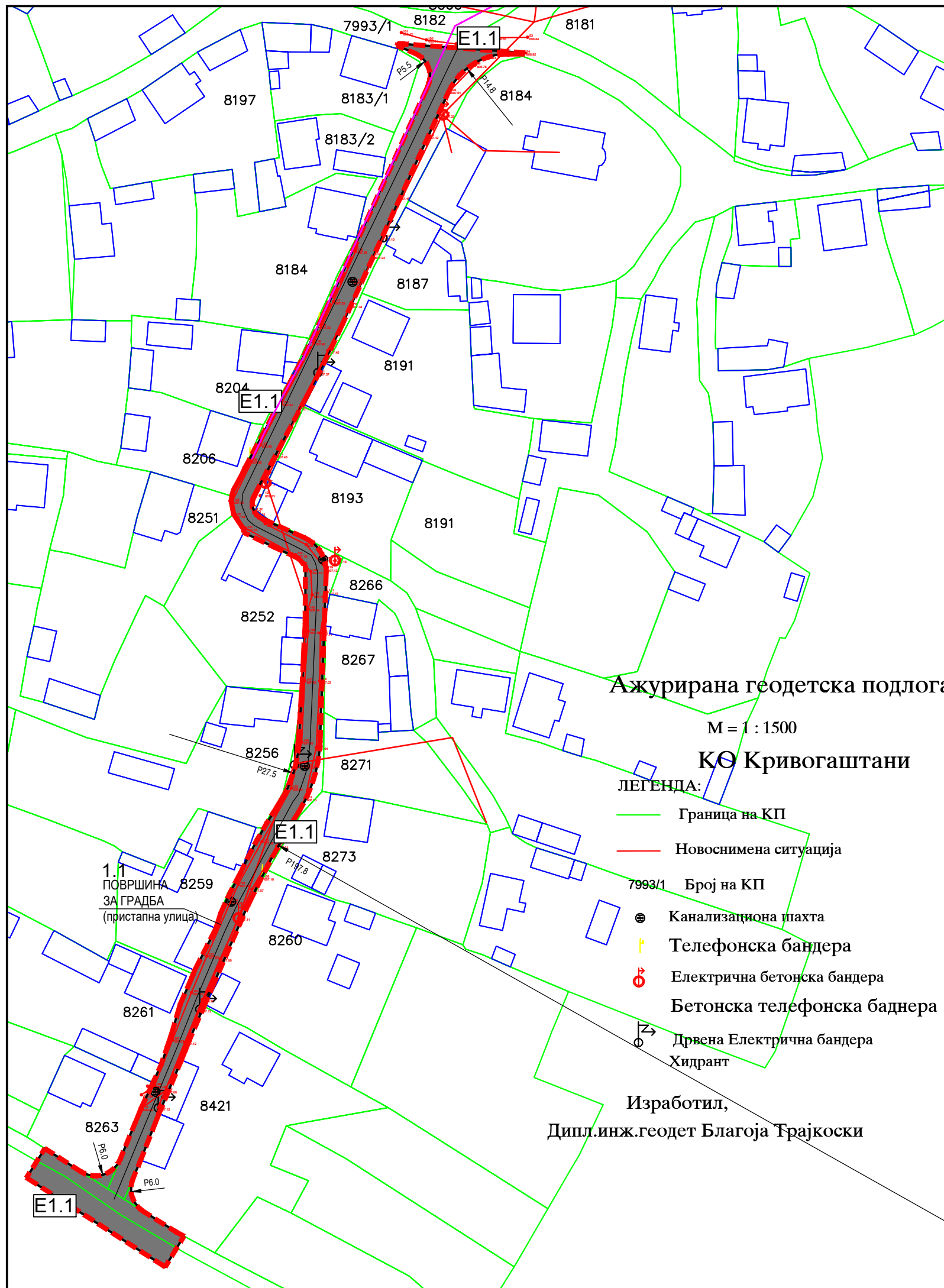
Координатор на проект:  
Смилевски Александар, д.и.а.

Планер:  
Душко Кузманов, д.и.а. овл.бр. 0.0638

Соработник:  
Валентина Чедиќ, д.и.а. овл.бр. 1.0598  
Серафимовска Олга

Ревидент:





ЛЕГЕНДА:  
 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.17  
 ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ  
 Е - ИНФРАСТРУКТУРИ  
 E1.1 - СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ  
 АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА (КОЛОВОЗ)

ИНСТАЛАЦИИ  
 ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ - ПОСТОЈНИ  
 ЕЛЕКТРИКА - ПОСТОЈНА

Ажурирана геодетска подлога

M = 1 : 1500

КО Кривогаштани

ЛЕГЕНДА:  
 Граница на КП  
 Новоснимена ситуација  
 7993/1 Број на КП  
 Канализациона шахта  
 Телефонска бандера  
 Електрична бетонска бандера  
 Бетонска телефонска баднера  
 Дрвена Електрична бандера  
 Хидрант

Изработил,  
 Дипл.инж.геодет Благоја Трајкоски

ИЗГОТВУВАЧ НА  
 ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:  
  
**АСТРЕКС Скопје**  
 ул.Даме Груев 5/3/4  
 1000 Скопје  
 тел.+389 2 3224 247  
 3165 073  
 astrex.mk@gmail.com

Управител:  
 Марко Јашмак

ИНВЕСТИТОР:  
**ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

Намена на градба:  
 УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА  
 ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ  
 ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1-СООБРАЌАЈНИ  
 ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ,  
 ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ**

Фаза: <b>"У"</b>	Тех.бр.: У-984/22	Размер: 1:1000
	Датум: Март 2023	

Цртеж:  
 УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА  
 СООБРАЌАЈ, НИВЕЛМАНСКО И  
 ИНФРАСТРУКТУРНО РЕШЕНИЕ

Координатор на проект:  
 Смилевски Александар, д.и.а.

Планер:  
 Душко Кузманов, д.и.а. овл.бр. 0.0638

Соработник:  
 Валентина Чедиќ, д.и.а. овл.бр. 1.0598  
 Серафимовска Олга

Ревидент:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕ ОД УЛИЦА „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“, СО НАМЕНА Е1.1 – СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ, КО КРИВОГАШТАНИ, ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

## **II. ПРОЕКТЕН ДЕЛ**

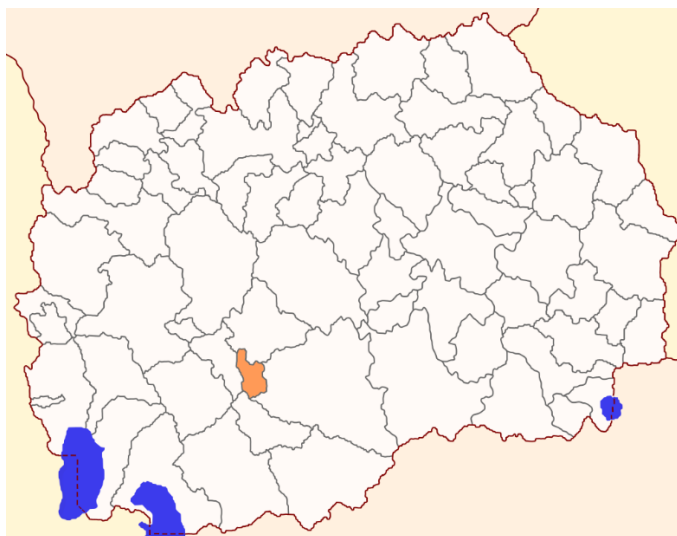
Идејна техничка документација

*ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ*



**ИДЕЕН ПРОЕКТ  
ЗА ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД УЛИЦА  
ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО КРИВОГАШТАНИ  
ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ**

**Техн. бр. 985/22**



**Проектант: АСТРЕКС – Скопје**



**Одговорен проектант: Добринка Алексова, дги  
Ревидент:**

*Скопје, септември 2022*

## Генерална содржина

### A. ПОДАТОЦИ ЗА ПРОЕКТНАТА ОРГАНИЗАЦИЈА И ПРОЕКТАНТИТЕ







- Извод од регистрација на фирмата-ДРД образец
- Лиценца "А" за проектирање на градби
- Решение за проектанти
- Овластување на проектанти

### . ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА-ГРАДЕЖЕН ДЕЛ

- Скица
- Проектна задача

1. Технички Опис
2. Технички услови на изведување на работите
3. Прилози на пресметки
4. Предмер пресметка
5. Графички прилози

### Градежен дел

 Прегледна карта	1:500
 Постојна Ситуација-ажурирана подлога	1:500
 Ситуација-ажурирана со легенда	1:500
 Ситуација-новопроектирана	1:500
 Надолжни профили	1:50/500
 Напречни профили	1:100
Карактеристични поп.профили Детали	1:50

ПОДАТОЦИ ЗА  
ПРОЕКТАНТСКАТА  
ОРГАНИЗАЦИЈА И  
ПРОЕКТАНТИТЕ





Број: 0809-50/150120210004120

Датум и време: 8.2.2021 г. 13:37:49

**ПОТВРДА**  
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4233832
Назив:	Друштво за промет и услуги АСТРЕКС ДООЕЛ извоз-увоз Скопје
Седиште:	ДАМЕ ГРУЕВ бр. 5-III/4 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.99 - Останати специјализирани градежни работи, неспомнати на друго место
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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

Изготвил:

\_\_\_\_\_



Овластено лице:

\_\_\_\_\_



Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

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

**ЛИЦЕНЦА А**  
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ  
ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

**Друштво за промет и услуги**  
**АСТРЕКС ДООЕЛ извоз-увоз Скопје**

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

**ул. Даме Груев бр.5-3/4 Скопје-Центар, ЕМБС: 4233832**

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 19.03.2024 година

Број: П.175/А  
19.03.2017 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Владо Мисајловски







Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

# ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

## ДОБРИНКА АЛЕКСОВА

дипломиран градежен инженер (NQF VII<sub>1</sub>)

со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 13.12.2024 год.

Број: **2.1473**

Издадено на: 14.12.2019 год.

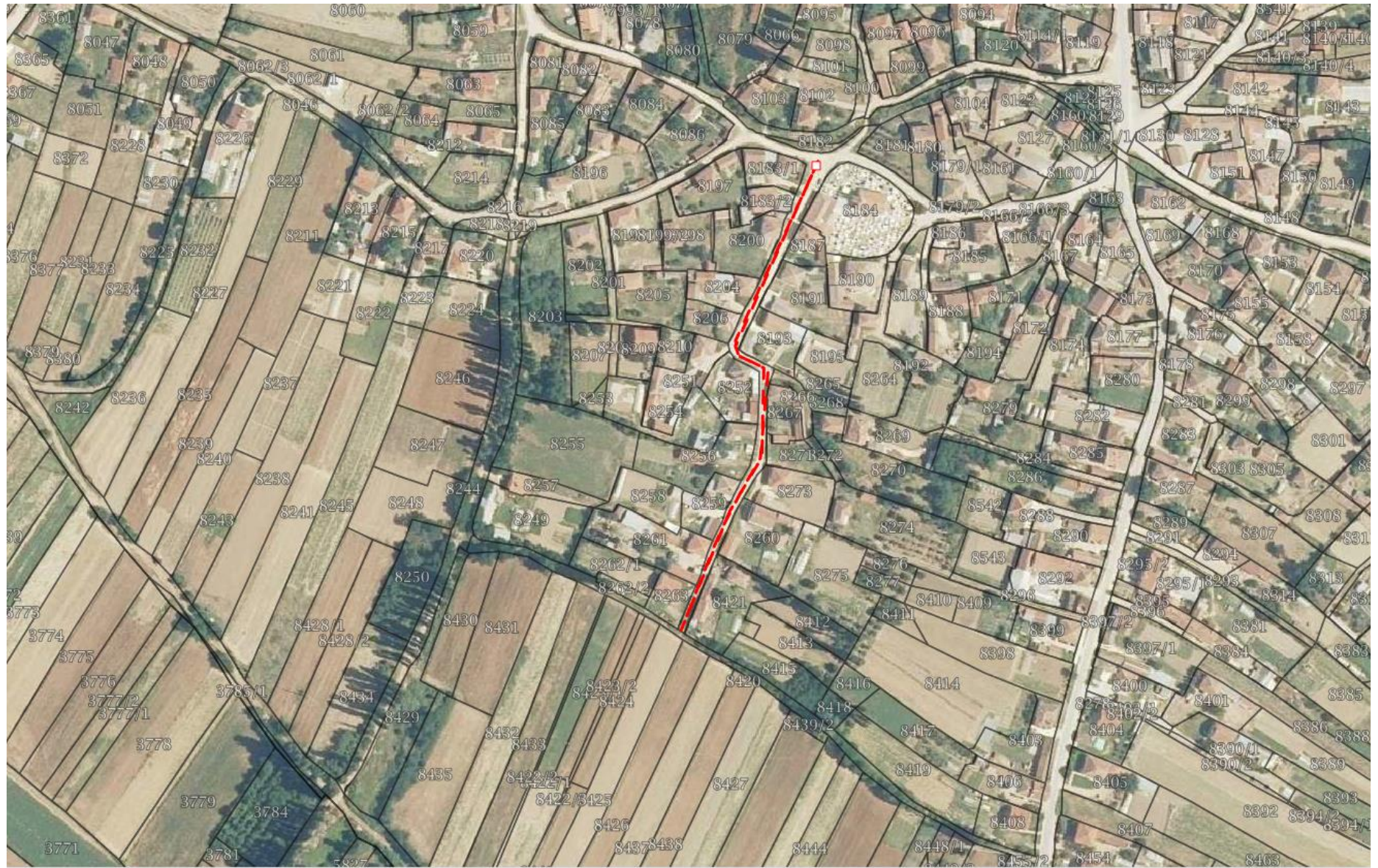


Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Б



# ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1

## Општо

Предмет на оваа техничка документација е дел од улица "Гоце Делчев" во Кривогаштани кој започнува од црквата "св.Никола" и се протега до крај на КП.бр.7993/1.

Со проектната задача се бара да се изработи Основен проект за изградба на дел од улицата Гоце Делчев.

Оваа улица е дел од примарната патна мрежа во Кривогаштани и има за цел задоволување на потребите на локалното население.

По улицата секојдневно има сообраќај, патници, ученици кои ја користат а истата не ги задоволува основните стандарди.

За таа цел и по барање на инвеститорот, а после предложената проекта задача, се пристапи кон анализа и изработка на техничка документација.

## Подлоги за проектирање

За изработка на Основен проект за изградба на линиски објект - дел од улица Гоце Делчев во с.Кривогаштани се користени следниве подлоги:

- ✚ Проектна задача
- ✚ Ажурирана геодетска подлога 1:1000
- ✚ Геодетско снимање на трасата во ЗД( x, y, z координати)
- ✚ Важечка законска и техничка регулатива.

## Сегашна и планирана состојба

Сегашната состојба на улицата во село Кривогаштани е незадоволителна, на места покриена со тампон од дробен камен, несоодветно поставен, без нивелирање, истите на места се затревени со видливи деформации и дупки.

Поради ова настаната ситуација се планира да се изврши изградба на улицата.

Работата на улицата опфаќа геодетско обележување и осигурување на профилите, ископ на хумусот, ископ земја од трета категорија, поставување на рабници од едната страна на улицата и каналета со завршно асфалтирање со БНХС 16 д=7см.

После ископот се врши комплетно планирање и набивање на потлото планумот, набавка и вградување на тампонски материјал од дробен камен со дебелина 25см. и подобрување на подтло со брдски тампон. Работата продолжува со поставување на нови бетонски лиени рабници со димензии 18/24см поставени на бетонска подлога на ивиците од коловозот. Заради зафаќање на површинските води се планира да се постават каналети. Потоа се предвидува поставување на битуменизиран носив абечки слој БНХС 16 со дебелина од 7,0см., врз тампонираната улица,

Теренски услови Според релјефните карактеристики теренот на кој се реконструираат улиците може да се третира како равничарски. Според геолошките податоци теренот на кои се протега улицата е составен од земјани материјали од III, IV категорија. Од хидролошки аспект може да се отцени дека на теренот каде се реконструира улицата не се забележани плитски подземни води или стално влажни места.

## Проектни елементи

Улица Гоце Делчев -дел од км 0+000 до км 0+266.90

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| • ранг на улица    | локална улица          |
| • проектна брзина  | 30 км/час              |
| • коловозен профил | 3,5м-4,0м              |
| • тампон           | 25см                   |
| • бетонски рабници | 18/24см                |
| • каналети         | 50/50см или<br>35/50см |

## Ситуационо решение

Хоризонталното решение е изработено во размер 1:1000. Улицата е водена според барањето во проектната задача. Направено е стационарање на секој снимен геодетски профил. Радиусите на улиците се усвоени според условите на лице место се со цел да не се навлегува во приватно земјиште. Истите се движат во рамките на веќе постоечката земјена улица без да се навлегува во приватни парцели.

Во прилог дадени се нумеричките параметри на трасата во ситуација.

## Нивелационо решение

Во вертикалното решение се пренесени сите детални точки отчитани од теренот и повлечена е нивелета на улиците. Бидејќи се врши реконструкција на улицата надолжните наклони ја пратат постојната улица исто така и радиусите на конвексните и конкавните кривини. Исцртани се напречните наклони на коловозот во правец и кривина и извршено е витоперење на коловозот по осовината на коловозната лента. Нивелационото решение е изработено во размер  $P=1:1000/100$ .

## **Попречни профили**

Во поперчните профили се пренесени сите детални точки прочитани од ситуација и надолжен профил и конструирани се поперчните профили на секој снимен геодетски профил . Нанесени се котите на терен, котите на нивелета-на лев и десен раб на коловоз, нанесени се ширините на коловозната конструкција и извршено е планиметрирање на профилите.

Профилите се изработени во размер 1:100.

Изработени се и карактеристични поперчни профили во размер 1:50.

Нумеричките податоци за профилите се дадени во пролог.

## **Коловозна конструкција**

Коловозната конструкција е дефинирана со проектната задача и дополнително обработена од страна на проектантот зависно од тоа каде се вградува асфалтната маса и која е нејзина пропишана технолошка дебелина на минимални и максимални вредности, а таа е:

Коловозната конструкција на улицата

Асфалт БНХС 16 со д=7,0см

Тампон д=25,0см

Уличните рабници се со димензии 18/24, лиено бетонски со МБ40.

## **Одводнување**

Одводнувањето на коловозната конструкција се врши преку подолжните наклони, попречните наклони и новопроектираните каналети.

## **Предмер пресметка**

За да се добие потполн увид во количините и материјалите за реконструкција на улица извршено е планиметрирање на попречните профили и податоците се дадени во прилог .

Составил:

Добринка Алексова, дипл.град.инж.



ПРИЛОЗИ

3

**ПОДАТОЦИ ЗА ОСКАТА**

## 1. Главни елементи на оска

Оска: дел од улица Гоце Делчев во Кривогаштани

---

T1 Radius	PT Station	Distance	Direction	B
R=205.94m	Start: 0+067.99 End: 0+085.79	Dk =17.81	a=4° 57 '15	B=0.19m
T2 Radius	PT Station	Distance	Direction	B
R=6.0m	Start: 0+111.05 End: 0+120.86	Dk =9.82	a=93° 43'41	B=1.90m
T3 Radius	PT Station	Distance	Direction	B
R=6.0m	Start: 0+131.24 End: 0+138.35	Dk =7.11	a=67° 52 '49	B=1.02m
T4 Radius	PT Station	Distance	Direction	B
R=30.0m	Start: 0+176.15 End: 0+190.50	Dk =15.36	a=29° 19 '39	B=0.98m
T5 Radius	PT Station	Distance	Direction	B
R=200.00m	Start: 0+193.33 End: 0+223.54	Dk =30.21	a=8° 39 '12	B=0.57m

## 2.Координати на профили

Гоце Делчев	Стационажа	4649795.505	0+081.79
Профил	Стационажа	X	Y
1	0+000.00	75281757.79	4576741.427
2	0+002.49	75281756.78	4576739.163
3	0+008.29	75281754.34	4576733.885
4	0+015.00	75281751.76	4576727.783
5	0+030.00	75281475.32	4576714.139
6	0+045.00	7528139.088	4576700.495
7	0+060.00	7528132.876	4576686.851
8	0+075.00	7528126.601	4576673.218
9	0+090.00	7528119.692	4576659.906
10	0+105.00	7528112.661	4576646.655
11	0+111.05	7528109.827	4576641.314
12	0+115.95	7528109.475	4576636.557
13	0+120.00	7528111.907	4576633.439
14	0+120.86	7528112.691	4576633.086
15	0+131.24	7528122.166	4576628.755
16	0+135.00	7528124.873	4576626.291
17	0+138.35	75281275.67	4576623.078
18	0+150.00	75281275.24	4576611.439
19	0+165.00	7528124.69	4576596.449
20	0+176.15	7528124.281	4576585.31
21	0+180.00	7528123.893	4576581.479
22	0+183.83	7528123.026	4576577.756
23	0+191.50	7528119.9	4576570.767
24	0+195.00	7528118.101	4576567.768
25	0+210.00	7528110.876	4576554.638
26	0+225.00	7528104.631	4576540.995
27	0+240.00	7528098.824	4576527.164
28	0+255.00	7528093.017	4576513.334
29	0+266.90	7528088.409	4576502.361

## 3.Координати на темиња

Гоце Делчев		
теме	X	Y
To	75281757.79	4576741.427
T1	75281275.84	4576671.488
T2	7528106.828	4576635.657
T3	75281275.82	4576627.113
T4	7528123.993	4576577.465
T5	7528111.076	4576556.295
T6	7528088.409	4576502.361

ТАБЕЛА НА ЗЕМЈАНИ МАСИ УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ КРИВОГАШТАНИ

БР. НА ПР ОФ ИЛ	СТАЦИОНАЖА	МЕЃУСЕБНО РАСТОЈАНИЕ	ПРИМЕНЛ ИВА ДОЛЖИНА	ИСКОП		ПОДТЛО		ТАМПОНСКИ СЛОЈ d=25cm	
				ПОВРШИНА	ВОЛУМЕН	ПОВРШИНА	ВОЛУМЕН	ПОВРШИН А	ВОЛУМЕН
	[km + m]	[m]	[m]	[M <sup>2</sup> ]	[M <sup>3</sup> ]	[M]	[M <sup>2</sup> ]	[M <sup>2</sup> ]	[M <sup>3</sup> ]
1	0+000.00		2.49	0.000	0.00	0	0.00	0	0.00
		2.49							
2	0+002.49		5.80	2.010	11.66	5.8	33.64	1.44	8.35
		5.80							
3	0+008.29		6.71	2.110	14.16	5.8	38.92	1.44	9.66
		6.71							
4	0+015.00		15.00	2.230	33.45	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
5	0+030.00		15.00	1.980	29.70	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
6	0+045.00		15.00	2.100	31.50	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
7	0+060.00		15.00	1.930	28.95	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
8	0+075.00		15.00	1.810	27.15	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
9	0+090.00		15.00	2.170	32.55	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
10	0+105.00		6.05	2.080	12.58	5.8	35.09	1.44	8.71
		6.05							
11	0+111.05		4.90	2.020	9.90	5.8	28.42	1.44	7.06
		4.90							
12	0+115.95		4.05	1.920	7.78	5.8	23.49	1.44	5.83
		4.05							
13	0+120.00		0.86	1.960	1.69	4.8	4.13	1.44	1.24
		0.86							
14	0+120.86		10.38	1.850	19.20	4.8	49.82	1.44	14.95

		10.38							
15	0+131.24		3.76	1.980	7.44	5.8	21.81	1.44	5.41
		3.76							
16	0+135.00		3.35	2.010	6.73	5.8	19.43	1.44	4.82
		3.35							
17	0+138.35		11.65	2.210	25.75	5.8	67.57	1.44	16.78
		11.65							
18	0+150.00		15.00	1.740	26.10	4.4	66.00	1.44	21.60
		15.00							
19	0+165.00		11.15	2.010	22.41	5.8	64.67	1.44	16.06
		11.15							
20	0+176.15		3.85	2.170	8.35	5.8	22.33	1.44	5.54
		3.85							
21	0+180.00		3.83	1.930	7.39	5.8	22.21	1.44	5.52
		3.83							
22	0+183.83		7.67	1.990	15.26	5.8	44.49	1.44	11.04
		7.67							
23	0+191.50		3.50	2.000	7.00	5.8	20.30	1.44	5.04
		3.50							
24	0+195.00		15.00	1.890	28.35	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
25	0+210.00		15.00	2.010	30.15	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
26	0+225.00		15.00	1.870	28.05	5.8	87.00	1.44	21.60
		15.00							
27	0+240.00		15.00	1.840	27.60	4.8	72.00	1.44	21.60
		15.00							
28	0+255.00		0.00	1.720	0.00	4	0.00	1.44	0.00
<b>Вкупно:</b>			<b>Ископ:</b>	<b>501</b>	<b>подтло:</b>	<b>1417.32</b>	<b>Тампон:</b>	<b>363.61</b>	

ПРЕДМЕР ПРЕСМЕТКА НА РАБОТИТЕ  
ГРАДЕЖЕН ДЕЛ

4

**ПРЕДМЕР СО ПРЕСМЕТКА ЗА ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА  
Изградба на дел од улица Гоце Делчев во Кривогаштани**

Ред . бр	Техн ич ки усло ви	Опис на работа	Ед. мер а	Количин а	Ед. цена	Сума
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6

**1. ПРЕТХОДНИ РАБОТИ**

1	1.1	Обележување на трасата и одржување за време на изведување на работите	м	270	30	8,100
	1.2	Расчистување на трасата од грмушки, дрва, корени и сл.	м	20	30	600
	1.3	Чистење на губре	м <sup>2</sup>	20	350	7,000
	1.4	Сечење на вкупната дебелина на постојната коловозна конструкција (подолжни и попречни споеви)	м'	10	200	2,000
	1.5	Дислокација на постојните столбови за инсталации	пар ч.	1	3000	3,000
	1.6	Нивелирање на постоечки инсталации				
	1.7	а) шахти	пар ч.	3	2500	7,500
<b>1. Вкупно</b>						<b>28,200</b>

**2. ДОЛЕН СТРОЈ**

	2.1	Машински ископ на земја во широк откоп и транспорт до депонија до 10км	м <sup>3</sup>	501	300	150,300
	2.2	Изработка на подтло	м <sup>2</sup>	1418	50	70,900
	2.3	Уредување на постелка со планирање и валирање	м <sup>3</sup>	1500	50	75,000
<b>2. Вкупно</b>						<b>296,200</b>

**3. ГОРЕН СТРОЈ**

3		Набавка, транспорт и вградување на тампонски слој, со планирање и набивање до потребна збиеност d <sub>мин</sub> =25см - кај улица				
	3.1	а) дробен камен	м <sup>3</sup>	501	1200	601,200
	3.2	б) брдски тампон	м <sup>3</sup>	30	700	21,000
	3.3	Премачкување на слоевите на стар нов асфалт со РБ200	м'	10	80	800
	3.4	Обработка на подолжни и попречни асфалтни споеви со РБ 200	м'	10	80	800
		Набавка, транспорт и вградување на горен битуменизиран носив слој				
	3.5	а) БНХС 16 d=7.0см	м <sup>2</sup>	1120	840	940,800
	3.6	Набавка, транспорт и вградување на бетонски монтажни рабници 18/24 од бетон МБ 40 врз подлога од МБ20	м'	280	850	238,000
<b>3. Вкупно</b>						<b>1,201,400</b>

**4. ОДВОДНУВАЊЕ**

4	4.1	Поставување на дренажна цевка Ф150 во дренажен ров комплет со филтерски материјал	м	270	400	108,000
	4.2	Поставување на каналети во МБ 20 покрај коловоз за одводнување на површинските води со димензии 500 x 500см	м	210	950	199,500
	4.3	Поставување на каналети во МБ 20 покрај коловоз за одводнување на површинските води со димензии 350 x 500см	м	20	850	17,000

<b>4. Вкупно</b>			<b>324,500</b>
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>			
1.		<b>ПРЕТХОДНИ РАБОТИ</b>	<b>28,200</b>
2.		<b>ДОЛЕН СТРОЈ</b>	<b>296,200</b>
3.		<b>ГОРЕН СТРОЈ</b>	<b>1,201,400</b>
4.		<b>ОДВОДНУВАЊЕ</b>	<b>324,500</b>
		<b>ВКУПНО</b>	денари <b>1,850,300</b>
		<b>18% ДДВ</b>	денари <b>3,672,400</b>
		<b>ВКУПНО СО ДДВ</b>	денари <b>661,032</b>
		<b>ВКУПНО</b>	денари <b>4,333,432</b>
			евра <b>70,462</b>

Изготвил  
дги Добринка Алексова



**ПРЕДМЕР СО ПРЕСМЕТКА ЗА ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА  
Изградба на дел од улица Гоце Делчев во Кривогаштани**

Ред . бр	Техн ич ки усло ви	Опис на работа	Ед. мер а	Количин а	Ед. цена	Сума
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6

**1. ПРЕТХОДНИ РАБОТИ**

1	1.1	Обележување на трасата и одржување за време на изведување на работите	м	270		
	1.2	Расчистување на трасата од грмушки, дрва, корени и сл.	м	20		
	1.3	Чистење на губре	м <sup>2</sup>	20		
	1.4	Сечење на вкупната дебелина на постојната коловозна конструкција (подолжни и попречни споеви)	м'	10		
	1.5	Дислокација на постојните столбови за инсталации	пар ч.	1		
	1.6	Нивелирање на постоечки инсталации				
	1.7	а) шахти	пар ч.	3		
<b>1. Вкупно</b>						

**2. ДОЛЕН СТРОЈ**

	2.1	Машински ископ на земја во широк откоп и транспорт до депонија до 10км	м <sup>3</sup>	501		
	2.2	Изработка на подтло	м <sup>2</sup>	1418		
	2.3	Уредување на постелка со планирање и валирање	м <sup>3</sup>	1500		
<b>2. Вкупно</b>						

**3. ГОРЕН СТРОЈ**

3		Набавка, транспорт и вградување на тампонски слој, со планирање и набивање до потребна збиеност д <sub>мин</sub> =25см - кај улица				
	3.1	а) дробен камен	м <sup>3</sup>	501		
	3.2	б) брдски тампон	м <sup>3</sup>	30		
	3.3	Премачкување на слоевите на стар нов асфалт со РБ200	м'	10		
	3.4	Обработка на подолжни и попречни асфалтни споеви со РБ 200	м'	10		
		Набавка, транспорт и вградување на горен битуменизиран носив слој				
	3.5	а) БНХС 16 д=7.0см	м <sup>2</sup>	1120		
	3.6	Набавка, транспорт и вградување на бетонски монтажни рабници 18/24 од бетон МБ 40 врз подлога од МБ20	м'	280		
<b>3. Вкупно</b>						

**4. ОДВОДНУВАЊЕ**

4	4.1	Поставување на дренажна цевка Ф150 во дренажен ров комплет со филтерски материјал	м	270		
	4.2	Поставување на каналети во МБ 20 покрај коловоз за одводнување на површинските води со димензии 500 x 500см	м	210		
	4.3	Поставување на каналети во МБ 20 покрај коловоз за одводнување на површинските води со димензии 350 x 500см	м	20		

<b>4. Вкупно</b>			
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>			
1.	ПРЕТХОДНИ РАБОТИ		
2.	ДОЛЕН СТРОЈ		
3.	ГОРЕН СТРОЈ		
4.	ОДВОДНУВАЊЕ		
	<b>ВКУПНО</b>	денари	
	<b>18% ДДВ</b>	денари	
	<b>ВКУПНО СО ДДВ</b>	денари	
	<b>ВКУПНО</b>	денари	
		евра	

Изготвил  
дги Добринка Алексова

## ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

5



ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:  
**ASTREX**  
МАКЕДОНИЈА  
**АСТРЕКС Скопје**  
ул. Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел. +389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак



ИНВЕСТИТОР:



ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОГАШТАНИ/  
Општина Кривогаштани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**  
-ГРАДЕЖНО-

Фаза: <b>"Г"</b>	Тех. број: 985/22	Размер: 1:500
Датум: Септември 2022		

Цртеж:

ПРЕГЛЕДНА КАРТА

Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.



Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:

# Ажурирана геодетска подлога

М = 1 : 1500

## КО Кривогаштани

ЛЕГЕНДА:

- Граница на КП
- Новоснимена ситуација
- 7993/1 Број на КП
- Канализациона шахта
- Телефонска бандера
- Електрична бетонска бандера
- Бетонска телефонска баднера
- Дрвена Електрична бандера
- Хидрант

Изработил,  
Дипл.инж.геодет Благоја Трајкоски

ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:  
**ASTREX**  
АСТРЕКС Скопје  
ул.Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел.+389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак



ИНВЕСТИТОР:



ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОГАШТАНИ/  
Општина Кривогаштани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**

-ГРАДЕЖНО-

Фаза: "Г"	Тех.број: 985/22	Размер: 1:500
Датум: Септември 2022		

Цртеж:

ПОСТОЈНА СИТУАЦИЈА  
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА  
ПОДЛОГА

Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.

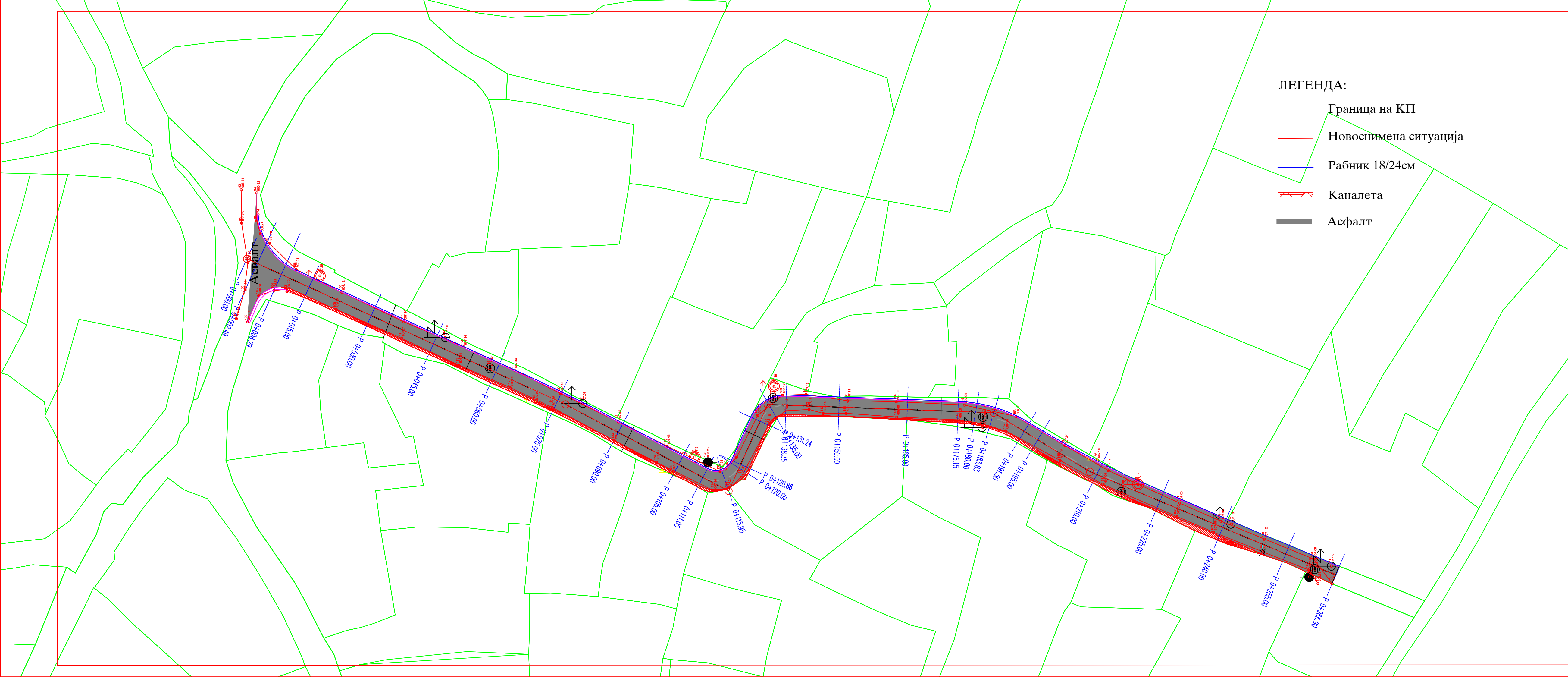


Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:  
-

Лист бр.:

2



**ЛЕГЕНДА:**

- Граница на КП
- Новоснимена ситуација
- Рабник 18/24см
- Каналета
- Асфалт

ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

**ASTREX**  
СКОПЈЕ

**АСТРЕКС** Скопје

ул. Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел. +389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак

ИНВЕСТИТОР:

**ОПШТИНА КРИВОПАШАНИ**

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОПАШАНИ/  
Општина Кривопашани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**  
-ГРАДЕЖНО-

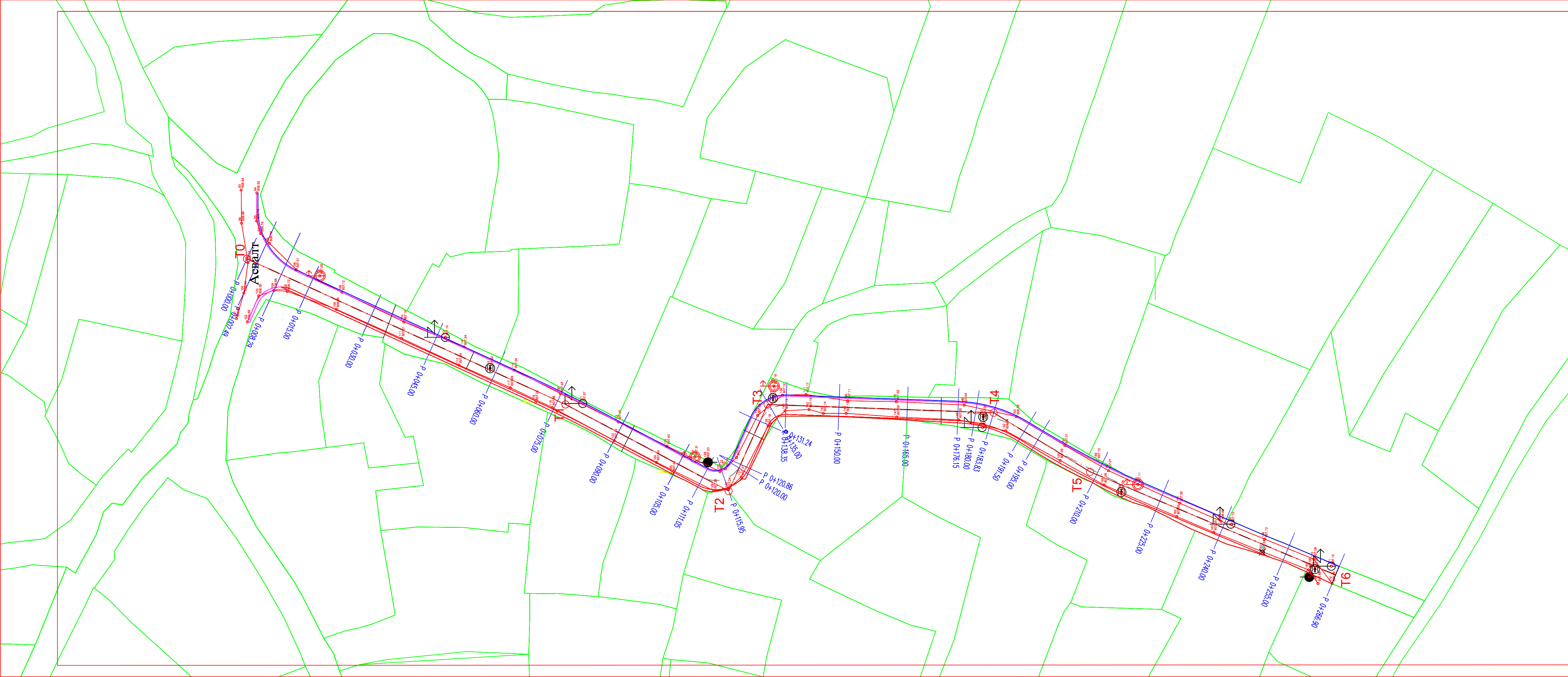
Фаза: "Г"      Тех. број: 985/22      Размер: 1:500  
Датум: Септември 2022

Цртеж:  
СИТУАЦИЈА  
АЖУРИРАНА СО ЛЕГЕНДА

Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.

Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:  
-



ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

**ASTREX**  
СКОПЈЕ

**АСТРЕКС** Скопје

ул. Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел. +389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак

*М. Јамак*



ИНВЕСТИТОР:



**ОПШТИНА КРИВОПАШТАНИ**

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОПАШТАНИ/  
Општина Кривопаштани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**  
-ГРАДЕЖНО-

Фаза: "Г"    Тех. број: 985/22    Размер: 1:500  
Датум: Септември 2022

Цртеж:  
СИТУАЦИЈА  
новопроектирана

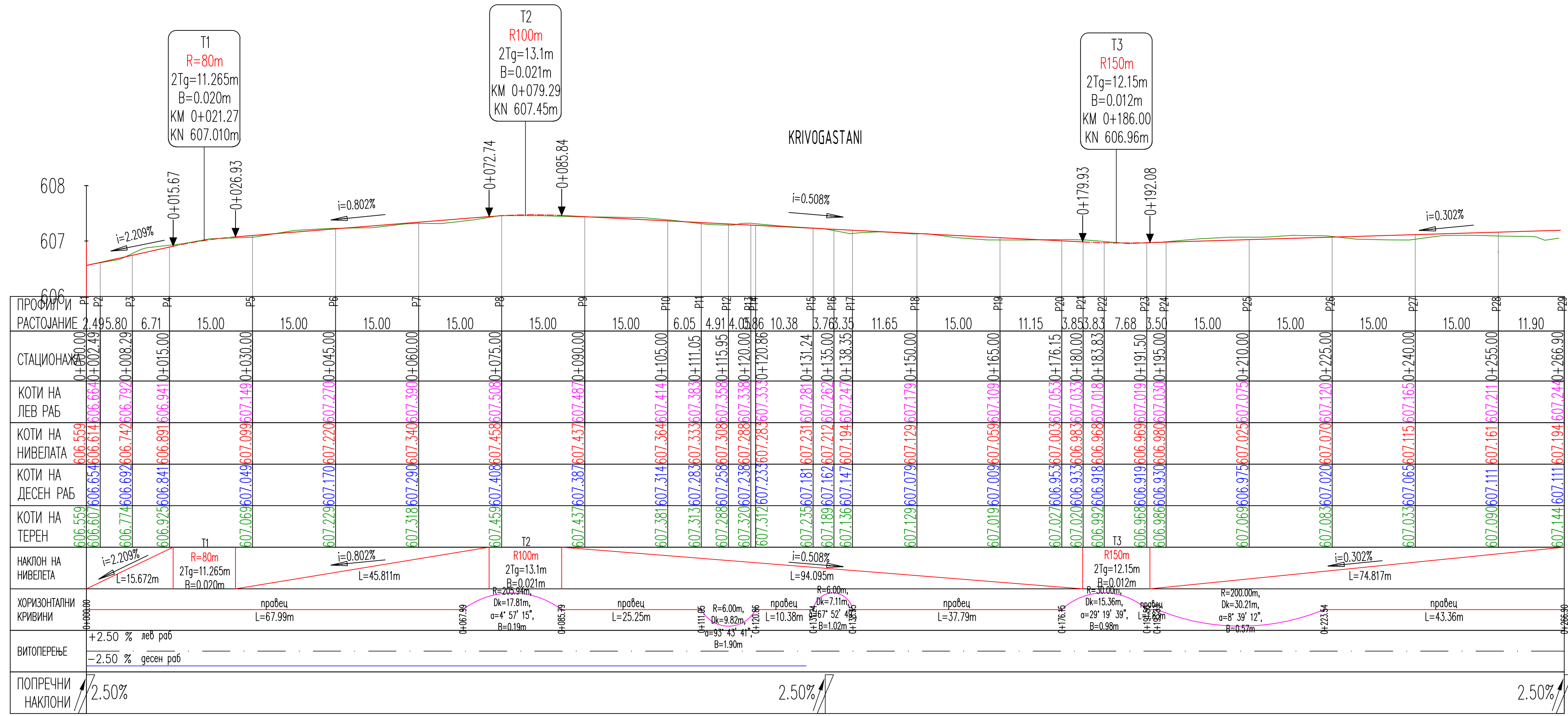
Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.



**ДОБРИНКА АЛЕКСОВА**  
дипл. градежен инженер  
**ГРАДЕЖНИШТВО**  
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ    2.1473

Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:  
-



ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:

**ASTREX**  
МАКЕДОНИЈА

**АСТРЕКС** Скопје

ул. Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел. +389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак

*М. Јамак*

ДОДЕЛ  
АСТРЕКС  
МАКЕДОНИЈА

ИНВЕСТИТОР:

ОПШТИНА КРИВОГАШТАНИ

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОГАШТАНИ/  
Општина Кривогаштани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**  
-ГРАДЕЖНО-

Фаза: **"Г"**

Тех. број: 985/22

Размер: 1:50/500

Датум: Септември 2022

Цртеж:  
НАДОЛЖЕН ПРОФИЛ

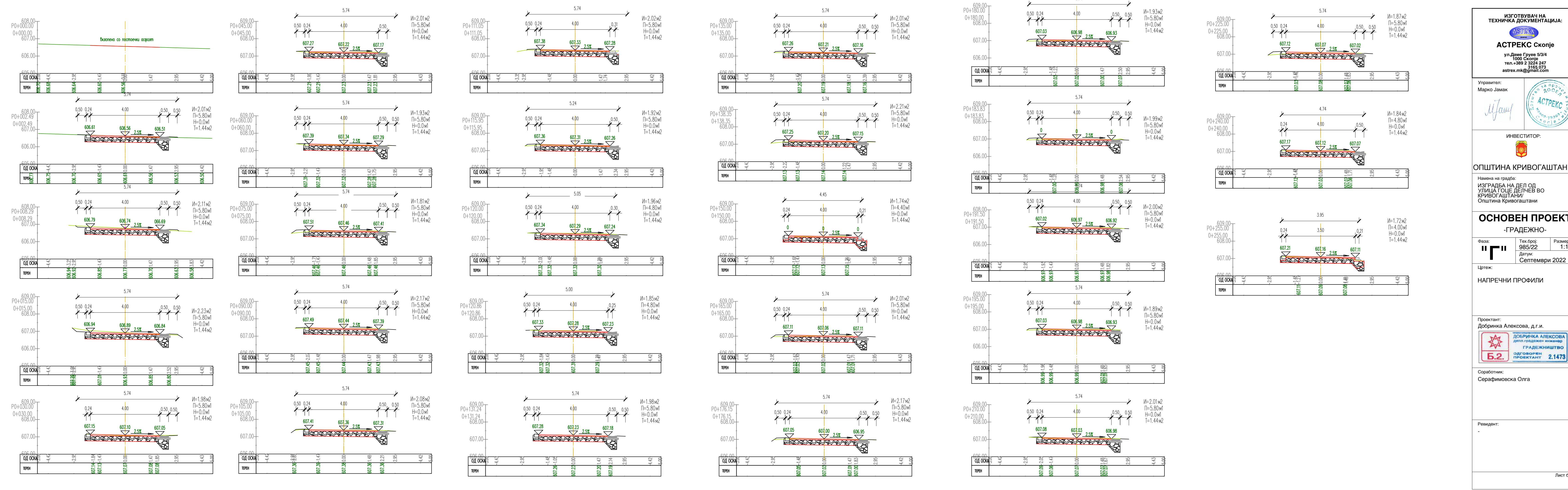
Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.

ГРАДЕЖНИШТВО  
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ 2.1473

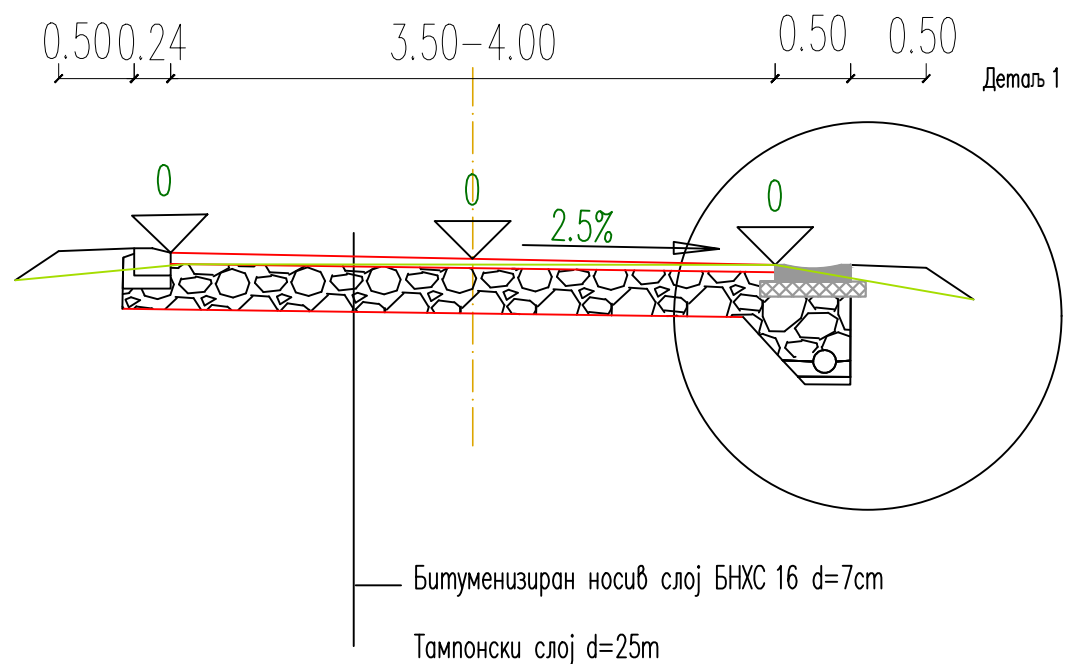
Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:

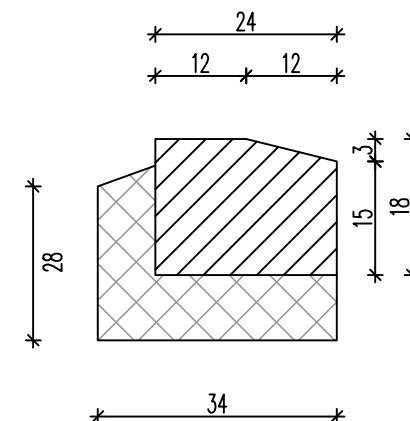




Детали М 1:50

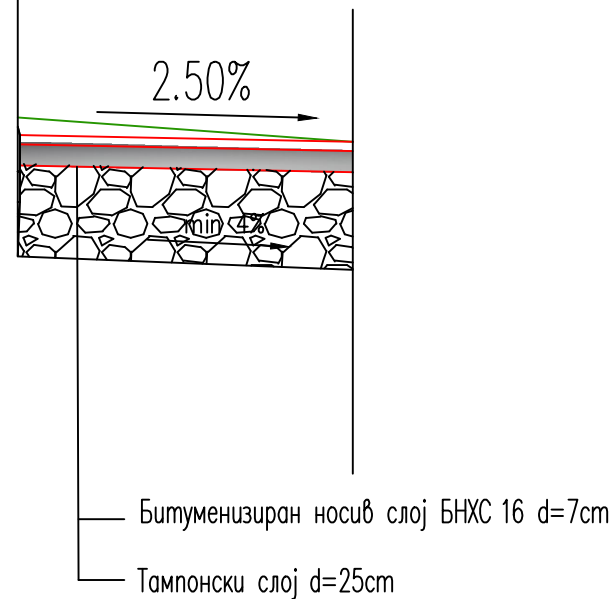
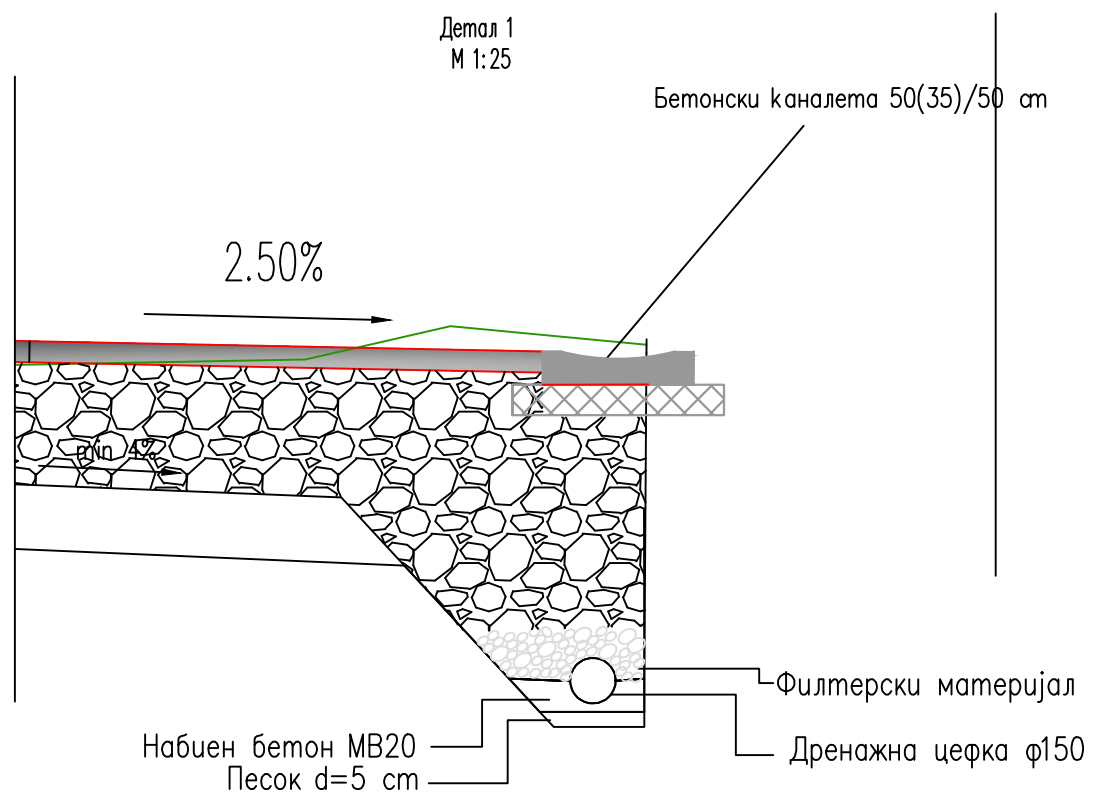


Детал – рабник 18/24/100 МБ 40  
М = 1:10



Детал 3  
М 1:25

објект



ИЗГОТВУВАЧ НА  
ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА:



**АСТРЕКС Скопје**

ул.Даме Груев 5/3/4  
1000 Скопје  
тел.+389 2 3224 247  
3165 073  
astrex.mk@gmail.com

Управител:  
Марко Јамак

*М.Јамак*



ИНВЕСТИТОР:



ОПШТИНА КРИВОПАШАНИ

Намена на градба:  
ИЗГРАДБА НА ДЕЛ ОД  
УЛИЦА ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ ВО  
КРИВОПАШАНИ/  
Општина Кривопашани

**ОСНОВЕН ПРОЕКТ**  
-ГРАДЕЖНО-

Фаза: "Г"	Тех.број: 985/22	Размер: 1:100
Датум: Септември 2022		

Цртеж:

**Попречни профили со детали**

Проектант:  
Добринка Алексова, д.г.и.



Соработник:  
Серафимовска Олга

Ревидент:  
-

Лист бр.:

7