



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ, СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

URBAN PLANNING, TRAFFIC AND ENVIRONMENTAL INSTITUTE

**ПЛАНСКА ПРОГРАМА**  
**ЗА ИЗРАБОТКА НА**  
**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА**  
**дел од Блок С-01**  
**ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА**  
**ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2024-2029**

Планска програма за изработка на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина  
Крива Паланка

---

Место: Крива Паланка  
Нарачател: Бобан Ангеловски  
Доносител: Општина Крива Паланка  
Предмет: Планска програма за изработка на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка

Извршител: **ИН-ПУМА**  
Поштенски фах 34 Институт за урбанизам, сообраќај и екологија  
Адреса: Бул. Митрополит Теодосиј Гологанов бр. 130, Скопје  
Телефон: 2461-451 2461-571  
e-mail: inpuma@t-home.mk  
Работен тим: Елена Андреева дипл. инж. арх.  
М-р Викторија Мојсовска, дипл. инж. арх.  
Катерина Почепова, дипл. инж. арх.  
Маја Зафироска, дипл. инж. арх.  
Снежана Нелоска, дипл. инж. арх.

Фаза: Планска програма

Технички број: **106/2024**

Датум на изработка: НОЕМВРИ 2024

---

**РАБОТЕН ТИМ:**

**Елена Андреева дипл. инж. арх.**  
**М-р Викторија Мојсовска, дипл. инж. арх.**  
**Катерина Почепова, дипл. инж. арх.**  
**Маја Зафироска, дипл. инж. арх.**  
**Снежана Нелоска, дипл. инж. арх.**

**УПРАВИТЕЛ**

Бранко Арнаудовски, дипл. инж. арх.



Број: 0809-50/150120240014046

Датум и време: 22.5.2024 г. 09:06

**ПОТВРДА**  
**за регистрирана дејност**

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4237447
Назив:	ИН-ПУМА Институт за урбанизам, сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје
Седиште:	МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ бр.130 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

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

Изготвил:

\_\_\_\_\_



Овластено лице:

\_\_\_\_\_

Број: 0805-50/150120240018041

Датум и време: 10.7.2024 г. 10:45

## ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4237447
Целосен назив:	ИН-ПУМА Институт за урбанизам, сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје
Кратко име:	ИН-ПУМА ДООЕЛ Скопје
Седиште:	МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ бр.130 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	14.5.1991 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4030991229400
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	3.710.978,00
Уплатен дел MKD:	3.710.978,00
Вкупно основна главнина MKD:	3.710.978,00

## СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	5032008
Име и презиме/Назив:	Трговско друштво за производство, трговија и услуги Божо Илоски РЕМИС Охрид ДОО
Адреса:	ПАРТИЗАНСКА бр.1 ОХРИД, ОХРИД
Тип на сопственик:	Содружник





Приричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	3.710.978,00
Уплатен дел MKD:	3.710.978,00
Вкупен влог MKD:	3.710.978,00
E-mail:	remisohrid@hotmail.com

### ДЕЈНОСТИ

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
<b>ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС</b>	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет

### ОВЛАСТУВАЊА

#### Овластени лица

Име и презиме:	БОЖО ИЛОСКИ
Адреса:	ВИНКОВАЧКА бр.79 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител, ССС, Менаџер
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Овластено лице
E-mail:	finansii.inpuma@t-home.mk

Име и презиме:	БРАНКО АРНАУДОВСКИ
Адреса:	НИКОЛА КАРЕВ бр.45 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител, ВСС Менаџер
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Овластено лице

### ОДБОРИ

#### Надзорен одбор

Име и презиме:	ВАСИЛИКИ ВИКЕНТИЈЕВИЌ
Адреса:	АМИНТА ТРЕТИ бр.11 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР



Овластувања:	Член на надзорен одбор, ВСС
Овластено лице:	Член на надзорен одбор

Име и презиме:	АНГЕЛИНЧЕ ГЕЛОВА
Адреса:	1737 бр.32-2/24 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Овластувања:	Чен на Надзорен одбор, ВСС
Овластено лице:	Член на надзорен одбор

Име и презиме:	ЕМИЛИЈА ИЛИЈОСКА
Адреса:	НАУМ ОХРИДСКИ бр.141Г ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Член на Надзорен одбор, ВСС
Овластено лице:	Член на надзорен одбор

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
<b>КОНТАКТ</b>	
E-mail:	finansii.inpuma@t-home.mk

**Напомена:**

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

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

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

Изготвил:

\_\_\_\_\_




Овластено лице:

\_\_\_\_\_








РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,  
Министерството за транспорт издава

**ЛИЦЕНЦА**  
**ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ**  
**на**  
**ИН-ПУМА Институт за урбанизам,**  
**сообраќај и екологија ДООЕЛ Скопје**  
**МИТРОПОЛИТ ТЕОДОСИЈ ГОЛОГАНОВ бр.130 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР**  
**ЕМБС: 4237447**

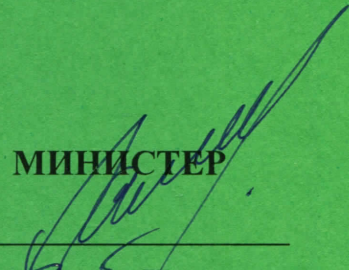
(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

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

**ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 06.02.2026 година**

**Број: 0105**  
**16.07.2024 година**  
(ден, месец и година на  
издавање)



МИНИСТЕР  
  
Александар Николоски



Врз основа на член 10 и член 68 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), а во врска со изработка на **Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка** ИН-ПУМА Институтот за урбанизам, сообраќај и екологија од Скопје го издава следното

# РЕШЕНИЕ

## ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка**, технички број 106/2024, како извршители се назначуваат:

Планер потписник : Елена Андреева, дипл. инж. арх.

Планери/ Соработници:

М-р Викторија Мојсовска, дипл. инж. арх.

Катерина Почопова, дипл. инж. арх.

Маја Зафировска, дипл. инж. арх.

Снежана Нелоска, дипл. инж. арх.

Планерите се должни планот да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

## УПРАВИТЕЛ

Бранко Арнаудовски, дипл.инж.арх.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

---

---

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

---

---

на

**ЕЛЕНА АНДРЕЕВА**

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: **0.0413**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

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

## СОДРЖИНА

### ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

<b>ПЛАНСКА ПРОГРАМА</b> .....	<b>5</b>
ВОВЕД.....	5
1. ЦЕЛИ ЗА ИЗРАБОТКА НА ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С-01, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА .....	5
2. ПОДРАЧЈЕ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С- 01, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА.....	6
3. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРЕН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ .....	8
4. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО .....	10

### ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. ИЗВОДИ ОД ПЛАН
2. АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕЗЕМЕНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ СО  
НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ..... 1:1000



## ПЛАНСКА ПРОГРАМА

### ВОВЕД

Во согласност со член 44 став (1) и став (3) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24), Детален урбанистички план се изработува врз основа на Планска програма, што се состои од текстуален и од графички дел, со која се уредуваат намената и начинот на користење на просторот, условите за градење во рамки на опфатот и границата на опфатот.

Планскиот период на Урбанистичкиот план за село е 2024-2029.

Во согласност со член 44 став (5) од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24) Планска програма за изработка на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка е изработена од правно лице со лиценца за изработување на урбанистички планови **ИН-ПУМА Скопје**.

### 1. ЦЕЛИ ЗА ИЗРАБОТКА НА ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С-01, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Основна цел на Деталниот урбанистички план е да се изврши планско, програмско и нормативно усогласување на планскиот опфат, како што е одредено со Генералниот урбанистички план за Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023г.). Усогласувањето се однесува и за клучните плански одредби во Генералниот урбанистички план за Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.), со кои се уредуваат планскиот опфат, намената на земјиштето и објектите, регулационите линии, односно примарната мрежа на сообраќајници и комунални инфраструктури, како и за сите други нумерички плански параметри што се однесуваат на дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка.

Со изработка на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка се овозможува планирање на градежни парцели, нивна функционалност, диспозиција и капацитет, како и максимално користење на просторот. При тоа, неминовно е усогласување со постојната состојба со Генералниот урбанистички план за Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.).

## 2. ПОДРАЧЈЕ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С-01, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Опфатот на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка е сместен во северо-источниот дел на град Крива Паланка. Локалитетот претставува делумно изградено земјиште. Неговата местоположба е на околу 2км од центарот на Град Крива Паланка.



Границата на планскиот опфат за предметниот Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка е дефинирана согласно член 32 став (3) од Правилникот за урбанистичко планирање (Службен Весник на РСМ бр.225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) како дел од Блок С-01 (согласно блоковската поделба на ГУП на Крива Паланка) и истата се движи по следните граници:

- на северозапад по границите на наменската зона дефинирана со ГУП на Крива Паланка (Одлука бр. 09-4752/5 од 09.10.2023год.)
- на исток по осовина на регулираното корито на "Крива Река"
- На југ по осовината на Градска магистрална улица А (дел од магистралниот пат А2 М-2)

Согласно опишаните граници за Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка, вкупната површина на планскиот опфат изнесува:

- 2.38 ха дефинирана по осовини на сообраќајници и регулирано корито.

Границата на планскиот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка, како што следи:

Површина 23799.24 m<sup>2</sup>  
Периметар 815.07 m

Y=7611509.0889 X=4675295.8827  
Y=7611506.9312 X=4675293.9301  
Y=7611504.8362 X=4675292.6985  
Y=7611498.3945 X=4675283.6352  
заоблување -0.1287  
центар на лак Y=7611460.9857 X=4675310.1571  
радиус 45.8567  
почетен агол 325  
краен агол 295  
Y=7611480.5975 X=4675268.7058  
заоблување -0.0010  
центар на лак Y=7611012.3450 X=4675621.4506  
радиус 586.2502  
почетен агол 323  
краен агол 323  
Y=7611479.1378 X=4675266.7764  
заоблување -0.1872  
центар на лак Y=7611434.6115 X=4675275.2781  
радиус 45.3306  
почетен агол 349  
краен агол 307  
Y=7611461.7559 X=4675238.9732  
Y=7611459.8434 X=4675231.0717  
Y=7611444.8341 X=4675216.9939  
Y=7611426.7764 X=4675202.2988  
Y=7611408.8055 X=4675187.3626  
Y=7611406.4126 X=4675185.5026  
заоблување -0.1658  
центар на лак Y=7611366.9733 X=4675207.7638  
радиус 45.2882  
почетен агол 331  
краен агол 293  
Y=7611384.5993 X=4675166.0463  
Y=7611383.5363 X=4675160.2003  
Y=7611374.0834 X=4675160.1106  
заоблување -0.0210  
центар на лак Y=7611012.0007 X=4675621.9370  
радиус 586.8454  
почетен агол 308  
краен агол 303  
Y=7611334.0186 X=4675131.3333  
Y=7611320.7495 X=4675119.1766  
Y=7611309.5250 X=4675110.2019  
Y=7611311.8897 X=4675107.2374  
Y=7611312.5588 X=4675103.2768  
Y=7611310.8090 X=4675098.1331  
Y=7611307.1468 X=4675092.1443

Y=7611300.5080 X=4675085.2007  
Y=7611293.4436 X=4675081.7358  
Y=7611283.5628 X=4675082.1473  
Y=7611282.2246 X=4675080.1928  
Y=7611280.0632 X=4675069.4940  
Y=7611277.6443 X=4675054.9377  
Y=7611274.6050 X=4675045.5045  
Y=7611271.6691 X=4675038.8394  
Y=7611276.1096 X=4675028.2313  
Y=7611499.3971 X=4675121.6983  
Y=7611511.6853 X=4675206.4744  
Y=7611520.4875 X=4675267.2009  
заоблување -0.0854  
центар на лак Y=7611579.8670 X=4675258.5939  
радиус 60.0000  
почетен агол 172  
краен агол 152  
Y=7611526.7833 X=4675286.5605

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

Согласно Годишната Програма за изработка на урбанистички планови на територијата на Општина Крива Паланка за 2024 г. се изработува Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка.

Основа за изработување на Деталниот урбанистички план се Генералниот урбанистички план на Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.) и Детален урбанистички план "Десен брег на град Крива Паланка" (Одлука бр. 02-2207/1 од 16.07.1976 г.).

Специфичните потреби во рамки на опфатот кои треба да се задоволат со овој детален урбанистички план се:

- Усогласување со планските одредби на ГУП на Град Крива Паланка 2019 - 2029, со планирање на градежни парцели и површини за градење
- Обезбедување на сообраќаен пристап до секоја градежна парцела
- Дооформување на евидентираниот простор со неизградено земјиште согласно важечката планска документација
- Зголемување на стандардот на домувањето
- Унапредување на урбаното зеленило

Можностите за просторен развој во рамки на опфатот се движат во рамки на создавање на подобри услови во обезбедувањето на комуналните стандарди од областа на сообраќајот, водоснабдувањето, одведувањето на отпадните води, отстранувањето на цврстиот отпад, снабдувањето со енергија, електронските комуникации и сл.

Урбанистички план претставува основен развоен документ и има крајна цел преку

- рационално користење на земјиштето,
- максимално вклопување на објектите и инфраструктурата со теренот,
- оформување препознатлива амбиентална целина,
- почитување и заштита на правото на човекот на работа,

- почитување и надградување на пејсажните вредности,
- оформување културен пејзаж,
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето,
- подигнување на хуманоста во просторот и непречено движење на хендикепираните лица,
- почитување и валоризација на културното и градителското наследство,
- вградување на мерки за заштита на природата и животната средина,
- вградување мерки за заштита и спасување,
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето,
- почитување на законските прописи за дадената намена,
- да ги утврди параметрите и насоките за изработка на соодветна Урбанистичко

Планска и Проектна документација од пониско ниво, согласно важечката законска регулатива, кои ќе се изработуваат согласно од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24) како и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

- да ги пропише општите и посебни услови за градење, преку параметри, кои се потребни за изработување соодветна понатамошна проектна документација за изградба.

При планирање на сообраќајната инфраструктура, потребно е да се почитува планираната примарна улична мрежа зададена со ГУП на Град Крива Паланка 2019-2029, со која ќе се обезбеди непречено одвивање на сообраќајот во рамки на опфатот, како и сообраќаен пристап до секоја градежна парцела.

Просторниот развој треба да обезбеди хармонизација на просторот кој треба да биде уреден со посебните плански одредби.

Изработувањето и донесувањето на Деталниот урбанистички план да биде во согласност со:

- Закон за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија 32/20, 111/23, 171/24 и 224/24);
- Правилник за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23);
- Закон за урбано зеленило (Сл. весник на РСМ број 11/18, 42/20 и 224/24)
- Закон за безбедност на сообраќајот на патиштата („Службен весник на Република Македонија“ број 169/15, 226/15, 55/16, 11/18 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 98/19, 302/20 и 122/21)
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21);
- Закон за заштита на животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 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, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 89/22);
- Закон за квалитетот на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13, 10/15 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/2004, 14/2006, 84/2007, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/2008, 6/2009,

161/2009, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);

- Закон за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19);

- Закон за снабдување на води со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води („Службен весник на Република Македонија“ број 68/2004, 28/2006, 103/2008, 17/11, 54/11, 163/13, 10/15, 147/15 и 31/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 21/21);

- Уредбата за спроведувањето на мерката заштитата и спасувањето од пожари, експлозии и опасни материји („Службен весник на Република Македонија“ број 100/2010);

- Уредбата за спроведување на мерката заштита и спасување од поплави („Службен весник на Република Македонија“ број 91/2010);

како и со другата релевантна законска и подзаконска регулатива.

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

Основна цел на Деталниот урбанистички план е да се изврши планско, програмско и нормативно усогласување на планскиот опфат со границите на блокот како што е одредено со Генералниот урбанистички план за Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.). Усогласувањето се однесува и за клучните плански одредби во Генералниот урбанистички план за Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.), со кои се уредуваат планскиот опфат, намената на земјиштето и објектите, регулационите линии, односно примарната мрежа на сообраќајници и комунални инфраструктури, како и за сите други нумерички плански параметри што се однесуваат на Блок С-01.

Планскиот опфат на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка е дефиниран со важечката планска документација:

- Извод од Генералниот урбанистички план на Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.),

- Извод од Детален урбанистички план “Десен брег на град Крива Паланка” (Одлука бр. 02-2207/1 од 16.07.1976 г.),

Анализата на степенот на реализација на важечкиот Генерален урбанистички план на Град Крива Паланка за 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 г.), посебните одредби

- нумерички показатели што произлегуваат од него и Планската програма ќе бидат платформа за изработување на планот во рамките на концептот за организација на просторот.

Планскиот опфат претставува делумно изградено земјиште за кое има изработено ажурирана геодетска подлога чии податоци ќе бидат сметани како постојна состојба.

Планскиот период на Деталниот урбанистички план се предвидува да го опфати периодот од 2024 до 2029 година.

На ниво на планскиот опфат, како намени одредени со на ГУП на Град Крива Паланка за 2019-2029, се следните класи на намени:

1. Домување
2. Сообраќај и сообраќајна инфраструктура
  - Улици и тротоари
3. Река



Согласно ГУП Крива Паланка, плански период 2019-2029, дадени се следните параметри по однос на дозволените класи на намена, густина на населеност и инфраструктурни потреби на ниво на цел блок:

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(ха)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ха)
С 01	Домување	А	62.246	77.99 %	290	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	0.000	0.00 %		4.66
	Јавни функции	В	0.113	0.14 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	6.252	7.83 %		
	Инфраструктура	Е	0.000	0.00 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	2.069	2.59 %		
	Автопат	АВ	3.780	4.74 %		
	Железница	Ж	3.088	3.87 %		
	Река	Р	2.217	2.78 %		
	Дол	Дол	0.045	0.06 %		
Вкупно:			79.810	100.00 %	290	

Делот од Блок С-01, кој е предмет на детална разработка, согласно ГУП на град Крива Паланка, Планиски период 2019-2029 се карактеризира со планирана доминантна класа на намена, како:

### А - Домување

Планираната група на класа на намена, односно планираните основни класи на намена ќе се дополнат со компатибилни класи на намена согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Планирањето на големината на градежните парцели, површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност како и останатите урбанистички параметри да бидат во согласност со Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Да се води сметка за оптималното растојание меѓу градбите што ќе гарантира максимална заштита од пожар и заштита од неповолни влијанија на ветар.

Во рамки на целиот Блок С-01, со ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 се планира – нето густина во однос на намената А – Домување од 4,66 жит/ха, а бруто густина 3.63 жит/ха. Оваа проекција се заснова на проектираниот просечен број на членови по семејство од 3,2 членови. Согласно програмските барања и развојната политика на општина Крива Паланка, а во врска со член 19 од одредбите за реализација на ГУП на град Крива Паланка за планираниот Блок С-01 се предвидува поголема густина на населеност, односно нето густината не смее да надминува **150жит/ха**, што одговара на изградба на објекти за домување во куќи.

Урбанистичкиот план, во општите одредби, треба да ги потврди и надгради изградените вредности во смисла на постојни урбана матрица, морфологија на терен, типологија на објекти и внатрешниот систем на сообраќајници (пешачки, велосипедски и автомобилски).

На ниво на планскиот опфат намени кои се планираат се:

- **А – ДОМУВАЊЕ И ПРЕСТОЈ**

А1 – Домување во куќи

- **Д – ЗЕЛЕНИЛО, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ**

Д2 – Заштитно зеленило

- **Е – ИНФРАСТРУКТУРИ**

Е1- Сообраќајни, линиски и други инфраструктури

*Покрај основните намени кои се планираат дозволени се и компатибилни намена на основните со застапеност до 40% од основаната намена, согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).*

Планирањето на новите површини за градба, висините на градбата, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност, одредување на минимален процент (на ниво на градежна парцела) на зелениот фонд со уредување на просторот околу градбите, одредувањето на потребен број места за паркирање, како и другите урбанистички параметри за градежните парцели, да бидат во согласност со важечките стандарди и нормативи за урбанистичко планирање согласно и Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

При изработувањето на Детален урбанистички план за дел од Блок С-01, Општина Крива Паланка да се почитуваат сите податоци, информации и мислења добиени од органите на државната управа и другите субјекти.



## ГРАФИЧКИ ДЕЛ



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Тел: ++389 (0) 31 375 035/ факс: ++389 (0) 31 375 035  
ул. Св. Јован Осоговски Бр. 175. 1330 Крива Паланка  
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Број: 29 –сл. од 26.09.2024 год.

Сектор за урбанизам, сообраќај,  
заштита на животната средина  
и комунална инфраструктура  
Одделение за урбанизам и  
заштита на животната средина

ИЗВОД ОД ГУП

Одлука: бр.09-4752/5 од 09.10.2023 година  
за дел од урбан блок С-01

Крива Паланка  
КО Крива Паланка  
Размер: М=1:2500

**ИЗВОД ЗА : за дел од урбан блок С-01  
КО Крива Паланка**

СОДРЖИ:

**1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ**

- Заверена копија од урбанистичко решение во идентична форма со граница на градежната парцела, дел од планот или на целиот плански опфат за кој се однесува барањето за извод со :
  - легенда
  - намена на површината
  - сообраќаен план, нивелациски план, план за инфраструктура
  - синтезен план
  - табела со нумерички показатели
  - по потреба заверена копија од други графички прилози со легенда:

**2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ**

- Заверена копија од општите и посебните услови за просторен развој и за спроведување на планот, нумерички податоци за услови за планирање на просторот (услови за градење, параметри за спроведување на планот, мерки за заштита на културното наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и др.).
- По потреба и други услови.....нема

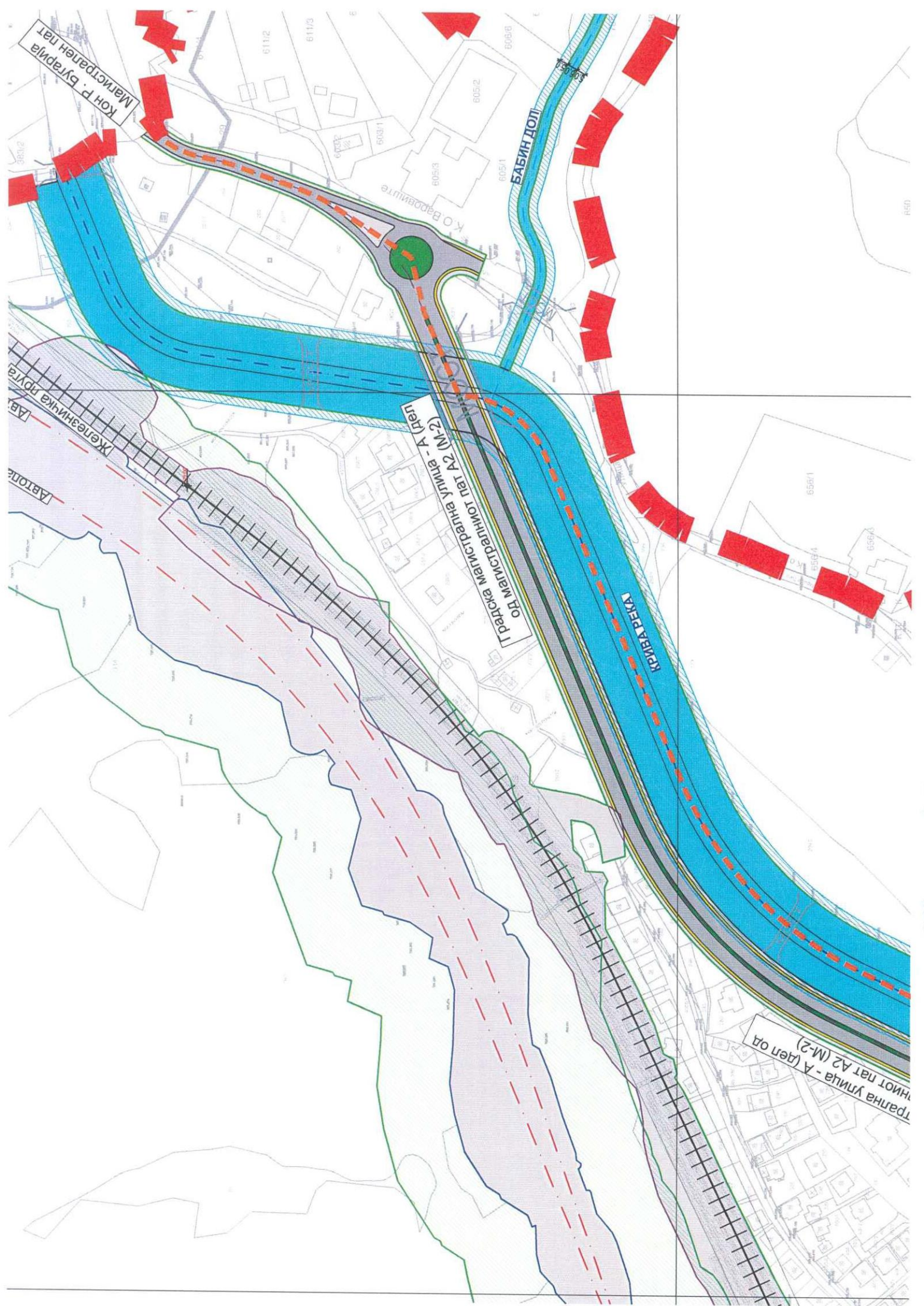
**3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ**

Изготвил  
Советник  
диа Иван Велиновски



Општина Крива Паланка  
Одделение за урбанизам,  
и заштита на животна средина  
Раководител,  
диа Маја Костадиновска







# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Mreza\MAJAPALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

## АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

м-р. Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Фази:

Надворешни соработници:

Томе Стојанов м-р. дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН

Фаза:

КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919










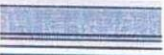
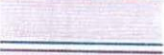
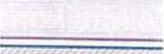








Размер:

1:5000

Број на графичкиот прилог:

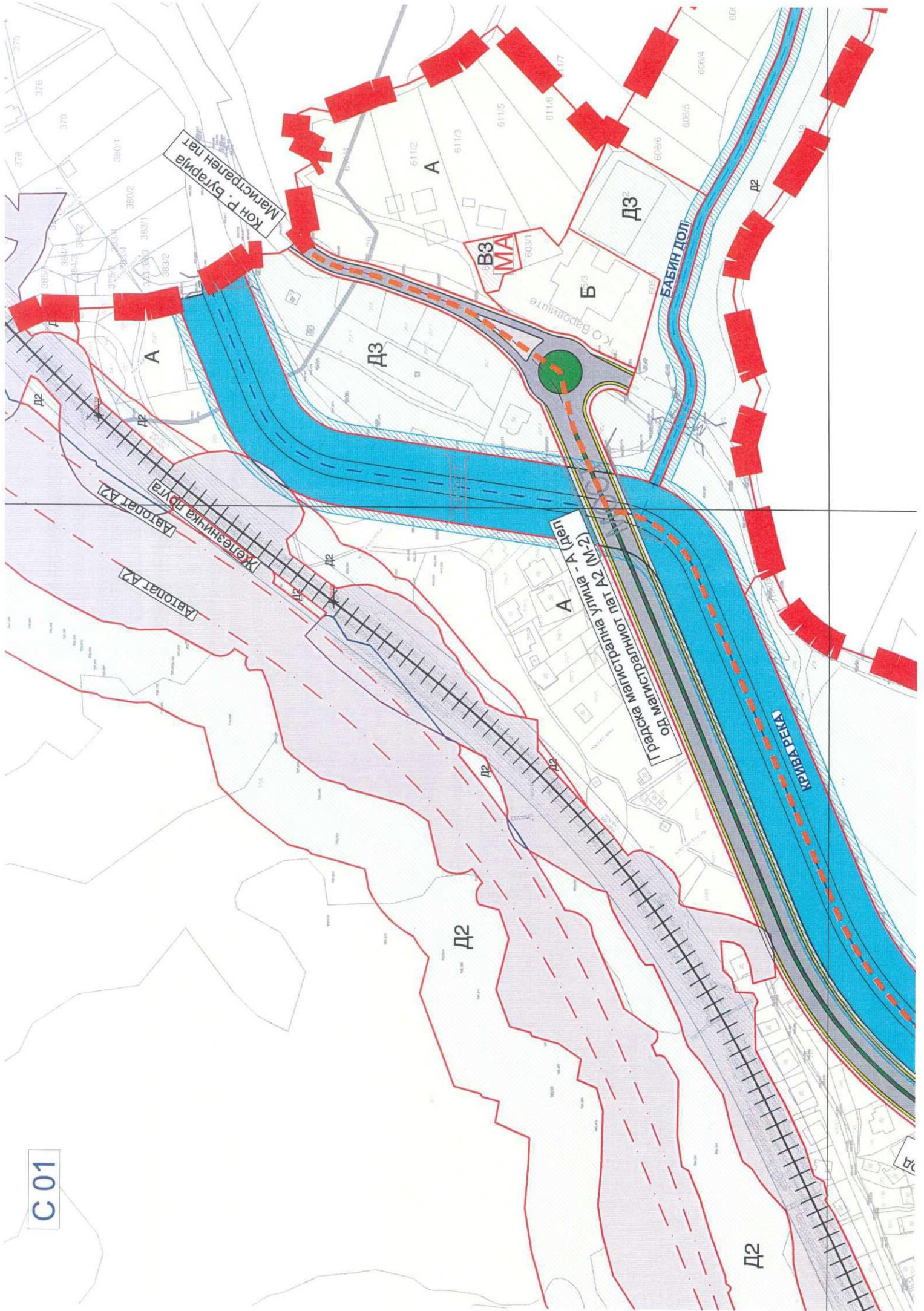
02

## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експропријација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')



C 01



Кон Р. Бурага  
Малистранен пат

В3  
МА  
606/4

К. О. Варашиште

БАБИН ДОЛ

Железничка пута

Автомат А2

Радска магистрална улица - А (дел 1)

КНЯЗЖКА

Д3

Д3

Б

А

Д3

А

Д2

Д2



# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BOROMriza\MAJAIPALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

## АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

м-р. Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Фази:

Надворешни соработници:

Томе Стојанов м-р, дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

ПЛАН НА НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

Фаза:

КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919








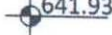

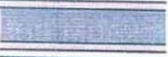
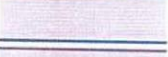








Размер:

1:5000

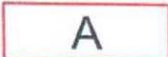

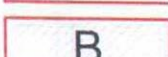

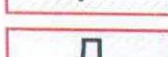

Број на графичкиот прилог:

03

## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Граница на подрачје со иста намена на земјиштето
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експропријација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')

### Класи на намени

-  - А - Домување
-  - Б - Комерцијални и деловни намени
-  - В - Јавни институции
-  - Г - Производство, дистрибуција и сервиси
-  - Д - Зеленило и рекреација
-  - Е - Инфраструктура



- В1 - Образование и наука

**ОУ** - Основно училиште

**СУ** - Средно училиште

- В2 - Здравство и социјална заштита

**ДГ** - Детска градинка

**ФЗ** - Фонд за здравство

**ВС** - Ветеринарна станица

**ЗД** - Здравствен дом

- В3 - Култура

**МУ** - Градски музеј

**ДК** - Дом на култура

**МА** - Манастирски ан

- В4 - Државни институции

**КПУ** - Казнено поправна установа (отворено одделение на затвор Куманово)

**ЈКП** - Јавно комунално претпријатие

**СУД** - Суд

**ПС** - Полициска станица

**ОЗ** - Општинска зграда

- В5 - Верски институции

**ВО** - Верски објект

**ЈИ** - Јавни институции

- Е - Инфраструктура

**БС** - Бензинска станица

**ППС** - Противпожарна станица

**АС** - Меѓуградска автобуска станица

**ПЛ** - Плоштад

**ХС** - Хидрометеролошка станица

**ТП** - Станица за технички преглед

**МХЕ** - Мала хидроелектрана

**ТС** - Трафостаница

**МРС** - Мерна регулациона станица

**РЗ** - Резервоар

**ФС** - Филтер станица

**ОМ** - Отпад за метал

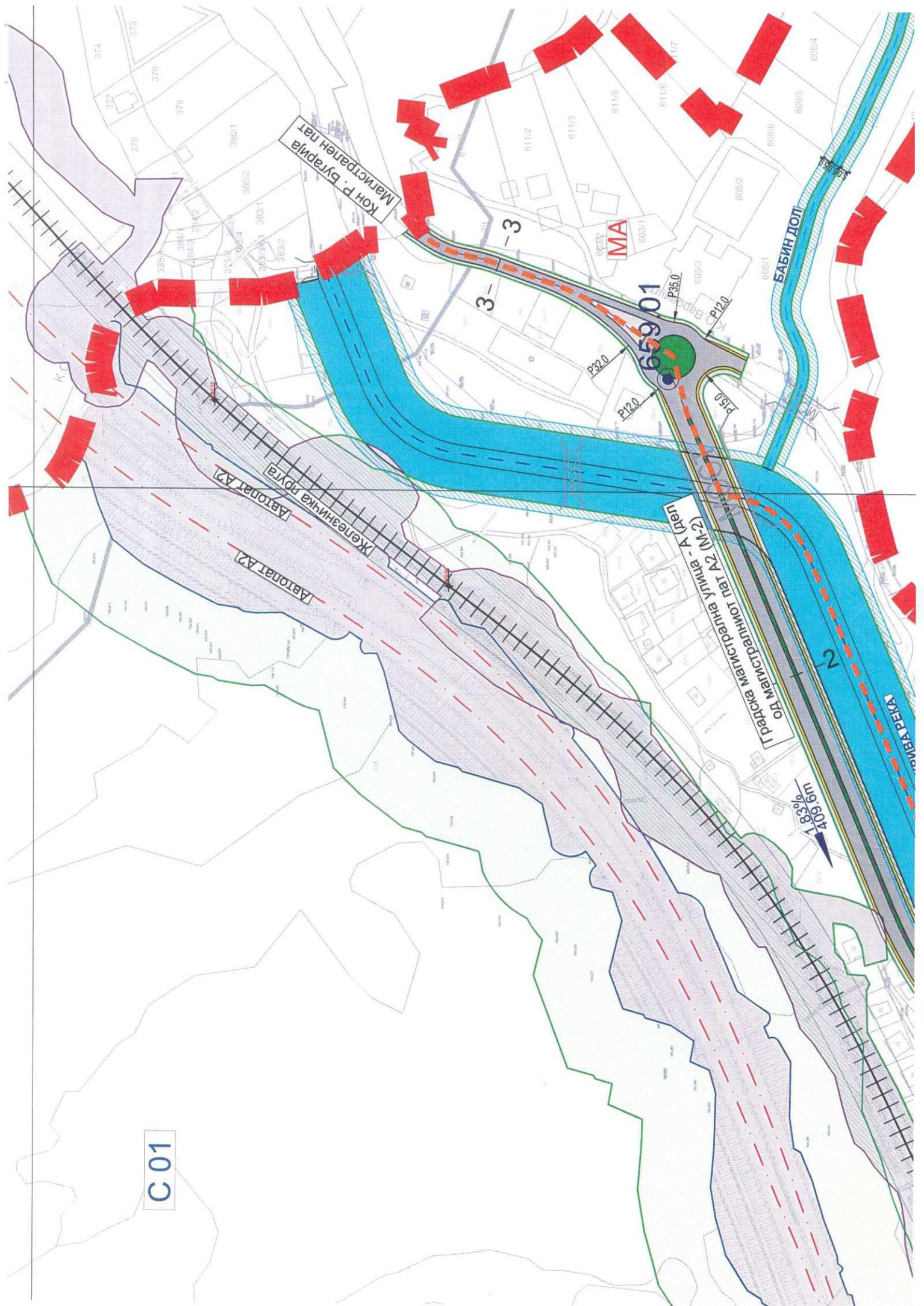
ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ГРАД						
ГРАД	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
КРИВА ПАЛАНКА	Домување	А	465.568	70.64 %	13,400	28.78
	Комерцијални и деловни намени	Б	11.081	1.68 %		
	Јавни функции	В	10.596	1.61 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	27.389	4.16 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	72.019	10.93 %		
	Инфраструктура	Е	6.824	1.04 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	15.616	2.37 %		
	Автопат	АВ	9.114	1.38 %		
	Железница	Ж	10.706	1.62 %		
	Река	Р	24.149	3.66 %		
	Дол	Дол	5.998	0.91 %		
	Вкупно:			659.061		

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029																	
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА РЕОН																	
РЕОН	НАМЕНА	ШИФРА	А	Б	В	Г	Д	Е	ПУ	АВ	Ж	Р	Дол	Вкупно	Жители	Густина (жит/ha)	Густина (жит/ha)
РЕОН И	(ha)		72.041	3.326	3.366	0.000	45.579	2.243	0.297	0.000	0.000	6.226	0.402	133.481	3323	46.13	24.89
	(%)		53.97 %	2.49 %	2.52 %	0.00 %	34.15 %	1.58 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.66 %	0.30 %	100.00 %			
РЕОН Ј	(ha)		139.202	1.035	4.827	11.933	0.980	2.068	0.816	0.000	0.000	3.541	1.782	165.994	3537	25.41	21.31
	(%)		83.06 %	0.02 %	2.91 %	7.19 %	0.59 %	1.25 %	0.37 %	0.00 %	0.00 %	2.13 %	1.07 %	100.00 %			
РЕОН С	(ha)		187.665	0.515	0.811	0.065	15.983	0.846	9.802	9.114	10.706	7.386	1.846	244.638	8025	26.78	20.54
	(%)		78.71 %	0.21 %	0.33 %	0.03 %	6.49 %	0.33 %	4.01 %	3.73 %	4.33 %	3.02 %	0.75 %	100.00 %			
РЕОН З	(ha)		66.661	6.206	1.592	15.391	9.577	1.868	4.900	0.000	0.000	6.995	1.968	114.956	1515	22.73	13.18
	(%)		57.99 %	5.40 %	1.30 %	13.39 %	8.33 %	1.45 %	4.26 %	0.00 %	0.00 %	6.00 %	1.71 %	100.00 %			
ВКУПНО	(ha)		465.568	11.081	10.596	27.389	72.019	6.824	15.616	9.114	10.706	24.149	5.998	659.061	13400	28.78	20.33
	(%)		70.64 %	1.68 %	1.61 %	4.16 %	10.93 %	1.04 %	2.37 %	1.38 %	1.62 %	3.66 %	0.91 %	100.00 %			

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗЕЛЕНИЛО						
ГУП КРИВА ПАЛАНКА		ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Д	ОПФАТ НА ГУП КРИВА ПАЛАНКА	ПРОЦЕНТ НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ОДНОС НА ОПФАТ	БРОЈ НА ЖИТЕЛИ	ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО НА ЖИТЕЛ
НАМЕНА	ШИФРА	ha	(ha)	%	жители	m <sup>2</sup> /жит.
ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО	Д1	0.844 ha	659.061 ha	0.13%	13400.00 жит.	0.63
ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	Д2	54.406 ha		8.26%		40.60
СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА	Д3	7.081 ha		1.07%		5.28
ТРОКУМАТА	Д4	9.730 ha		1.48%		7.26
МИНИМАЛНО ГРЕ ДВИДЕНО ЗЕЛЕНИЛО ВО РАЈКИ НА НАМЕНА ДОМУВАЊЕ НА НИВО НА ДУП (5%)	Д1, Д2, Д3	23.278 ha		3.53%		17.37
ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА, МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ	Д	95.339 ha		14.47%		71.15



C 01





ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
НА  
ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Mreza\MAJA\PALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

**АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**  
**SPATIAL PLANNING AGENCY**

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Ана Гижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

м-р. Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Фази:

Надворешни соработници:

Ристо Андреевски дипл.град.инж.  
(сообраќајна инфраструктура)

Томе Стојанов м-р, дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

**СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН**

Фаза:

**КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН**

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919








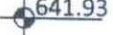
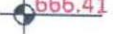

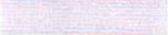
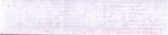









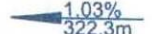
Размер:

1:5000

Број на графичкиот прилог:

04

## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експроприација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')
-  - Нивелетски коти
-  - Подолжен нивелман

- B1 - Образование и наука

- ОУ - Основно училиште
- СУ - Средно училиште

- B2 - Здравство и социјална заштита

- ДГ - Детска градинка
- ФЗ - Фонд за здравство
- ВС - Ветеринарна станица
- ЗД - Здравствен дом

- B3 - Култура

- МУ - Градски музеј
- ДК - Дом на култура
- МА - Манастирски ан

- B4 - Државни институции

- КПУ - Казнено поправна установа (отворено одделение на затвор Куманово)
- ЈКП - Јавно комунално претпријатие
- СУД - Суд
- ПС - Полициска станица
- ОЗ - Општинска зграда

- B5 - Верски институции

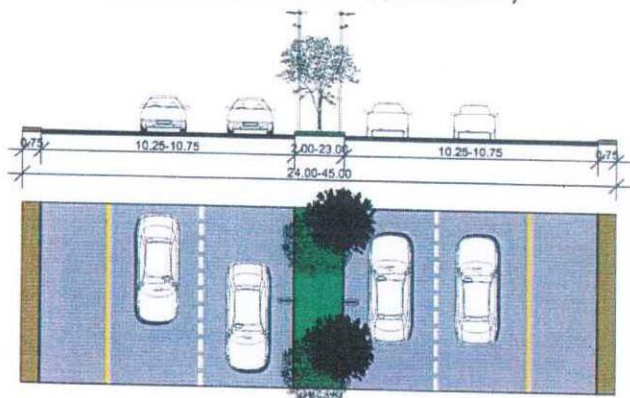
- ВО - Верски објект
- ЈИ - Јавни институции

- E - Инфраструктура

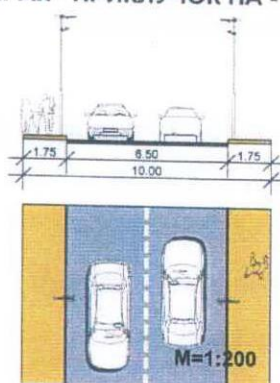
- БС - Бензинска станица
- ППС - Противпожарна станица
- АС - Меѓуградска автобуска станица
- ПЛ - Плоштад
- ХС - Хидрометеоролошка станица
- ТП - Станица за технички преглед
- МХЕ - Мала хидроелектрана
- ТС - Трафостаница
- МРС - Мерна регулациона станица
- РЗ - Резервоар
- ФС - Филтер станица
- ОМ - Отпад за метал



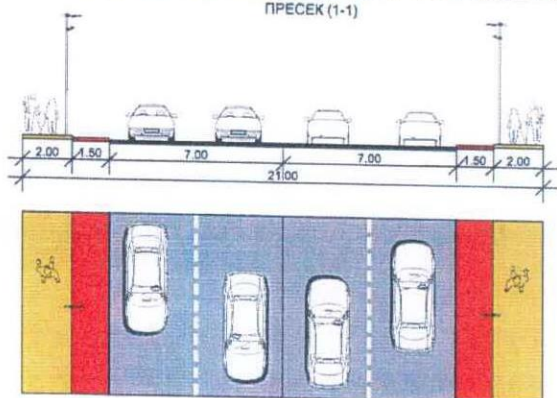
**АВТОПАТ - А2 (ДЕЛ ОД КОРИДОР 8  
ДЕЛНИЦА КАФАСАН - ДЕВЕ БАИР)**



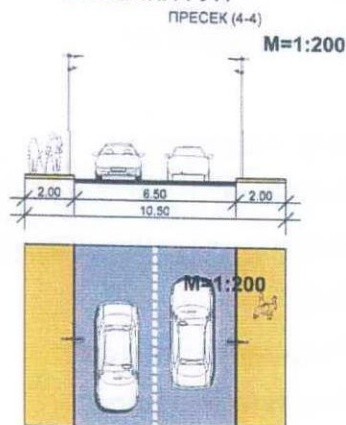
**КРАК - ПРИКЛУЧОК НА - А2**



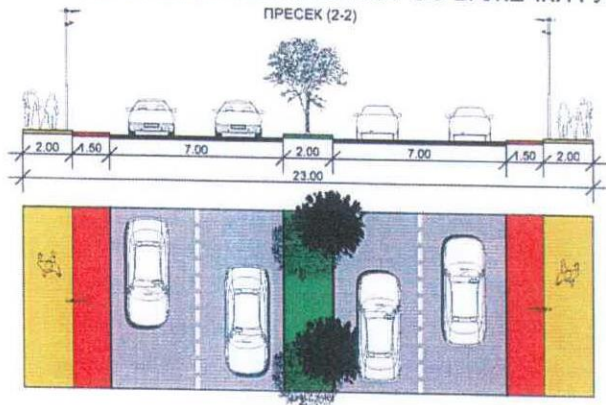
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (1-1)**



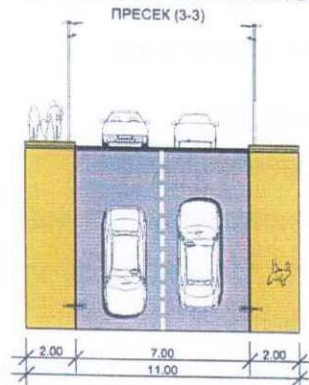
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - Б (дел  
од регионалниот пат Р2245 (Р-205)  
- ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО  
ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (4-4)**



**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (2-2)**

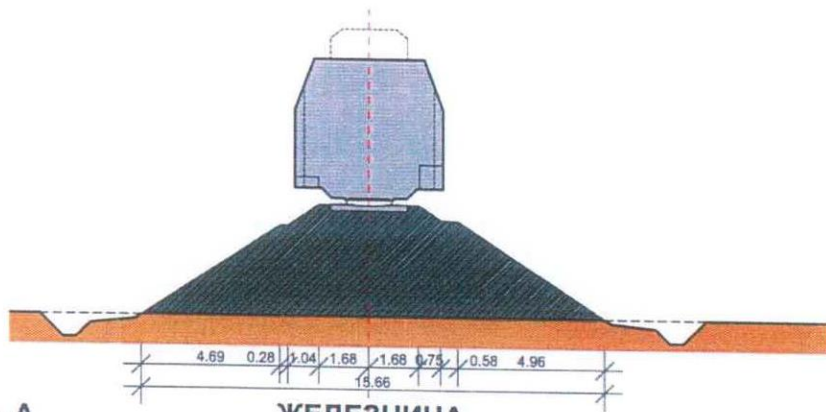


**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (3-3)**



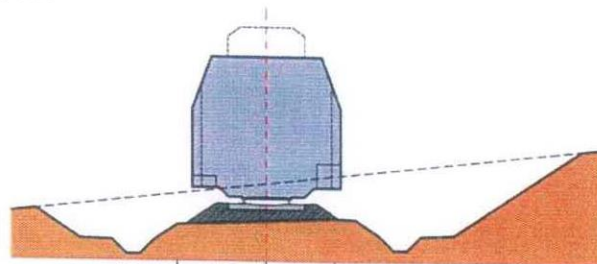
**Должина на СООБРАЌАЈНА МРЕЖА:**

- Автопат - А2  $L = 1946.03m'$
- Крак - Приклучок на - А2  $L = 41.89m'$
- Железничка пруга  $L = 3113.69m'$
- Градска магистрална улица - А (дел од магистралниот пат А2 - М2)  $L = 5878.12m'$
- Градска магистрална улица - Б (дел од регионалниот пат Р2245 (Р-205))  $L = 2174.55m'$
- Вкупно:  $L = 13154.28m'$

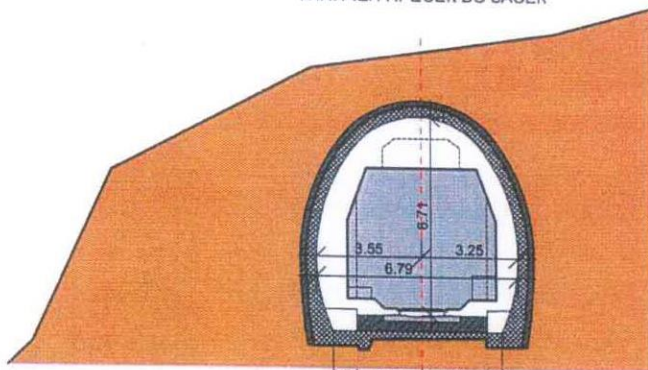


**ЏА - А**  
 1-2) -  
 ВАЖЕЧКИ ГУП

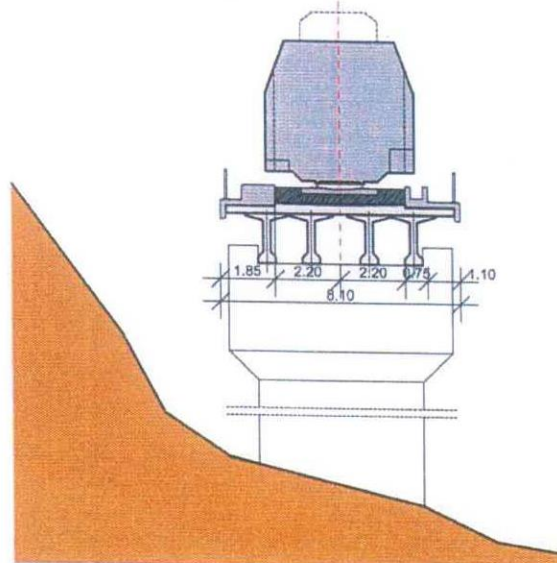
**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
 ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ЗА НАСИПИ



**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
 ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ЗАСЕК



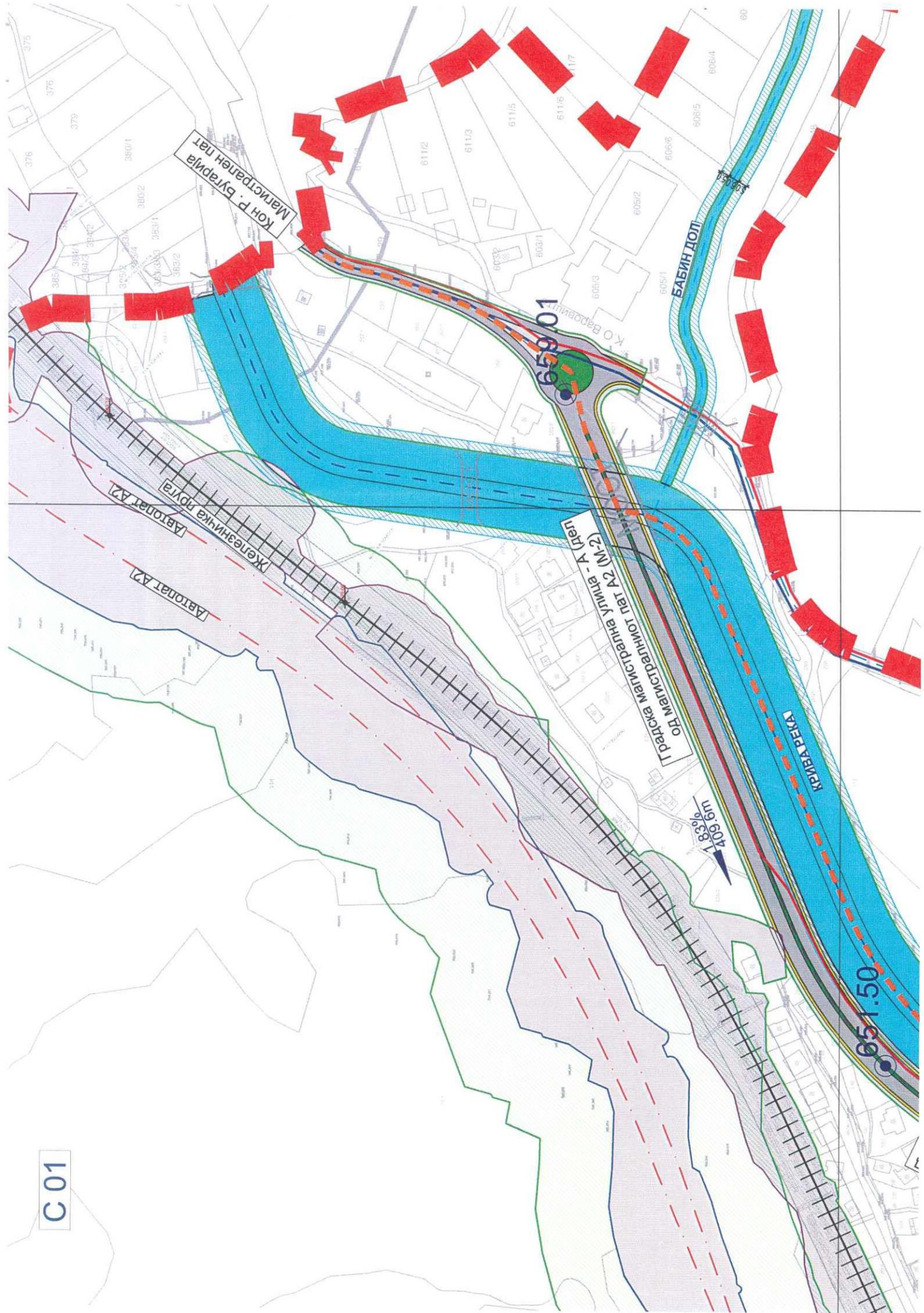
**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
 ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ТУНЕЛ



**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
 ТИПИЧЕН ПРЕСЕК НА МОСТ



C01



Кон Р. Бувариа  
Магистралног пат

Датонат А2  
Железничка улица

Датонат А2

659.01

Траска магистрална улица - А ден  
од магистралног пат А2 (М-2)

1.83%  
4.09m

БАБИН ДОЛ

КРИВА ПАЛАНКА

651.50



# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Mreza\MAJA\PALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

## АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Фази:

М-р Соња Георгиева Депинова, дипл.град.инж.  
(водоводна и канализациска инфраструктура)

Ана Пичула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

м-р. Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Надворешни соработници:

Томе Стојанов м-р. дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

**ПЛАН НА ВОДОВОДНА, ФЕКАЛНА И АТМОСФЕРСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

Фаза:

**КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН**

Датум:

**10.2023**

Технички број:

**B0919**












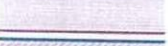










Размер:

**1:5000**









Број на графичкиот прилог:

**05**

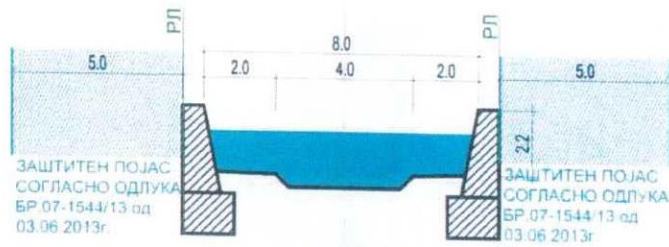
## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експропријација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')
-  - Нивелетски коти
-  - Подолжен нивелман

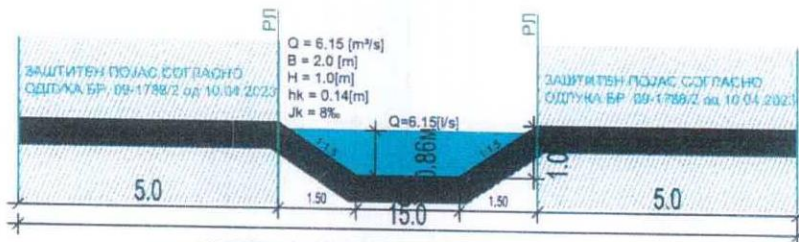
## Водостопанска инфраструктура

-  - Примарна водоводна мрежа
-  - Секундарна водоводна мрежа
-  - Колектори за фекална канализација
-  - Секундарна фекална канализација
-  - Колектори за атмосферска канализација
-  - Резервоар
-  - Филтер станица (фабрика за вода)
-  - Мала хидроелектрана

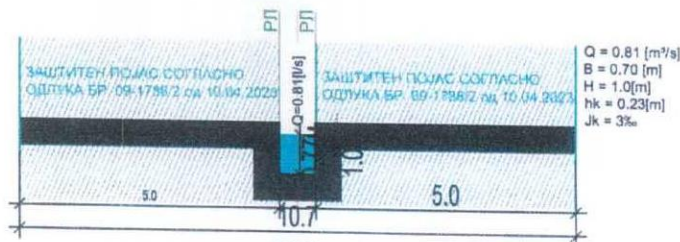




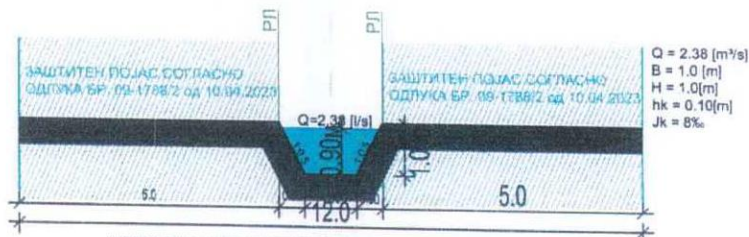
**ПРОФИЛ Б-Б**  
**ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА**  
**ДУРАЧКА РЕКА - согласно „ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ**  
**ПЛАН ЗА КРИВА ПАЛАНКА“ - 2011-2021**  
**M=1:150**



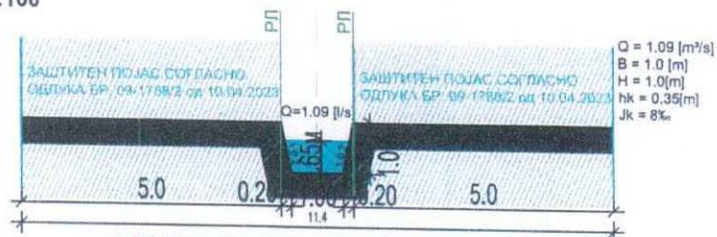
**УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА**  
**„БАБИН ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка**  
**студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички**  
**план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.**  
**M=1:100**



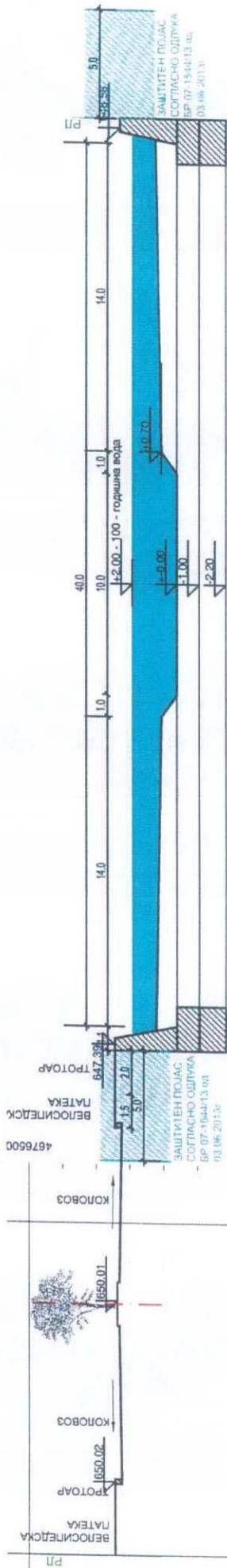
**УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА**  
**„ДОЛ ЖИТЕН СКЛАД“ - ПРАВОАГОЛЕН ПРОФИЛ - согласно**  
**„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален**  
**урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -**  
**2022год.**  
**M=1:100**



**УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА**  
**„ДОЛ ГРАМАГЕ 4“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно**  
**„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален**  
**урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -**  
**2022год.**  
**M=1:100**

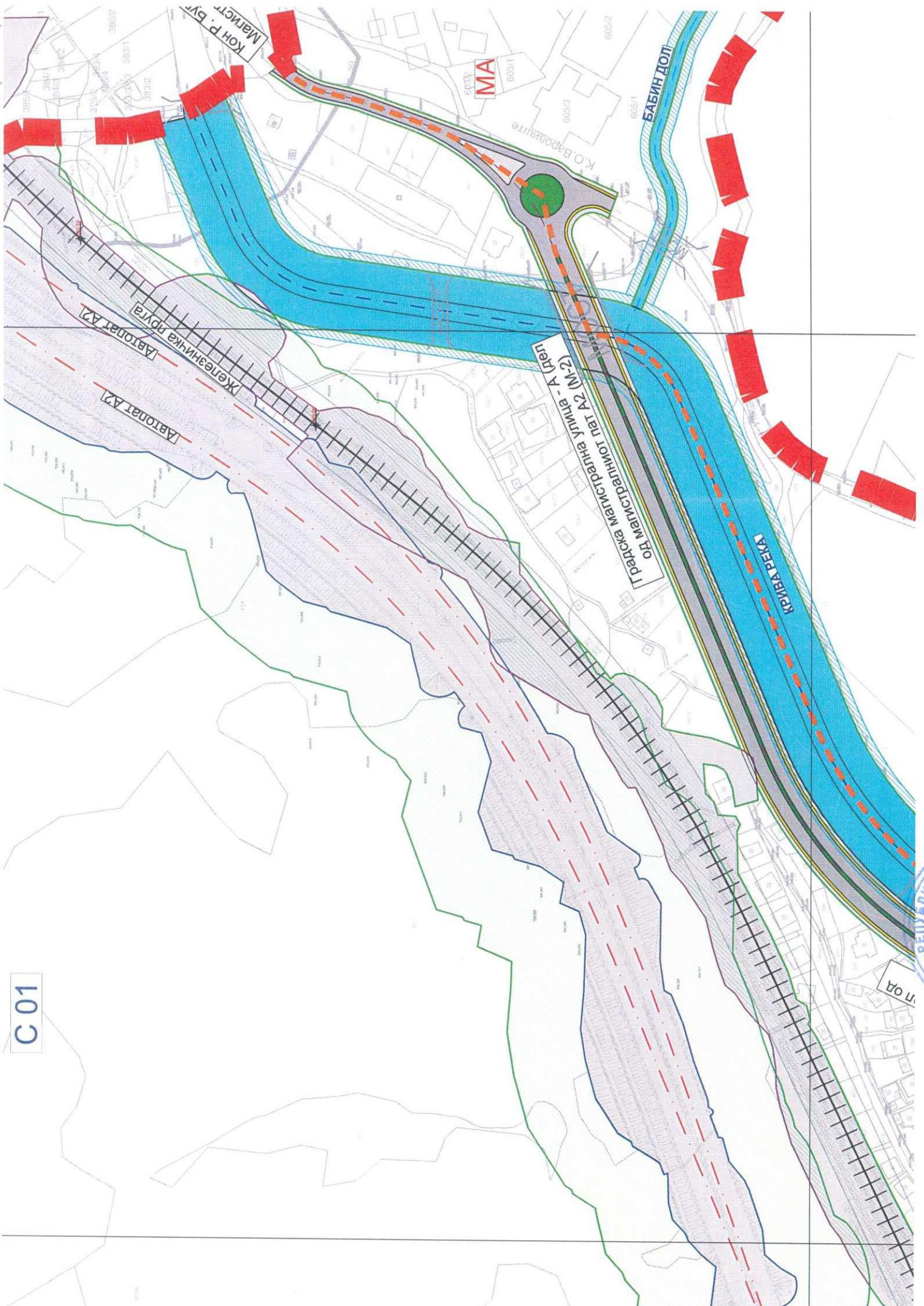


**УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА**  
**„ИЦЕВ ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка**  
**студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички**  
**план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.**  
**M=1:100**



ПРОФИЛ А-А  
 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА  
 КРИВА РЕКА - согласно Главен проект за регулация на  
 Крива Река к.кв.45-458.61-кв.45-924.01 - 1989год.





C 01

10-РЕПУБЛИКА

л од

Кон Р. Буј  
Магистр.

МА

БАБИН ДОЈИ

К.О. Варашице

Автомат А2  
Железничка пута

Трпачка магистрална улица - 4 дел  
од магистралног пат А2 (М-2)

Крива Река



# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

## ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Mreza\MAJA\PALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

### АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревиќ, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Фази:

Благој Јанков, дипл.ел.инж.  
(електро-енергетска и електронско-комуникациска инфраструктура)

Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

Надворешни соработници:

Томе Стојанов м-р, дипл.инж. арх.

м-р Јулијана Ставревиќ, дипл.инж.арх.

Наслов на графичкиот прилог:

### ПЛАН НА ЕЛЕКТРО ЕНЕРГЕТСКА, ЕЛЕКТРОНСКО КОМУНИКАЦИСКА И ГАСОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА

Фаза:

### КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919

Размер:







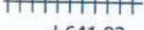


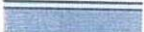

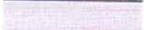








1:5000

Број на графичкиот прилог:








06



## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експропријација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')





### Електроенергетска инфраструктура

-  - Далновод 400 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x15 m'
-  - Далновод 110 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x10 m'
-  - Надземен вод 35 kV (ЕВН) - Заштитен појас 2x15 m'
-  - Трафостаница 110/35/10 kV
-  - Трафостаница 35/10 kV
-  - Мала хидроелектрана
-  - Фотоволтаик

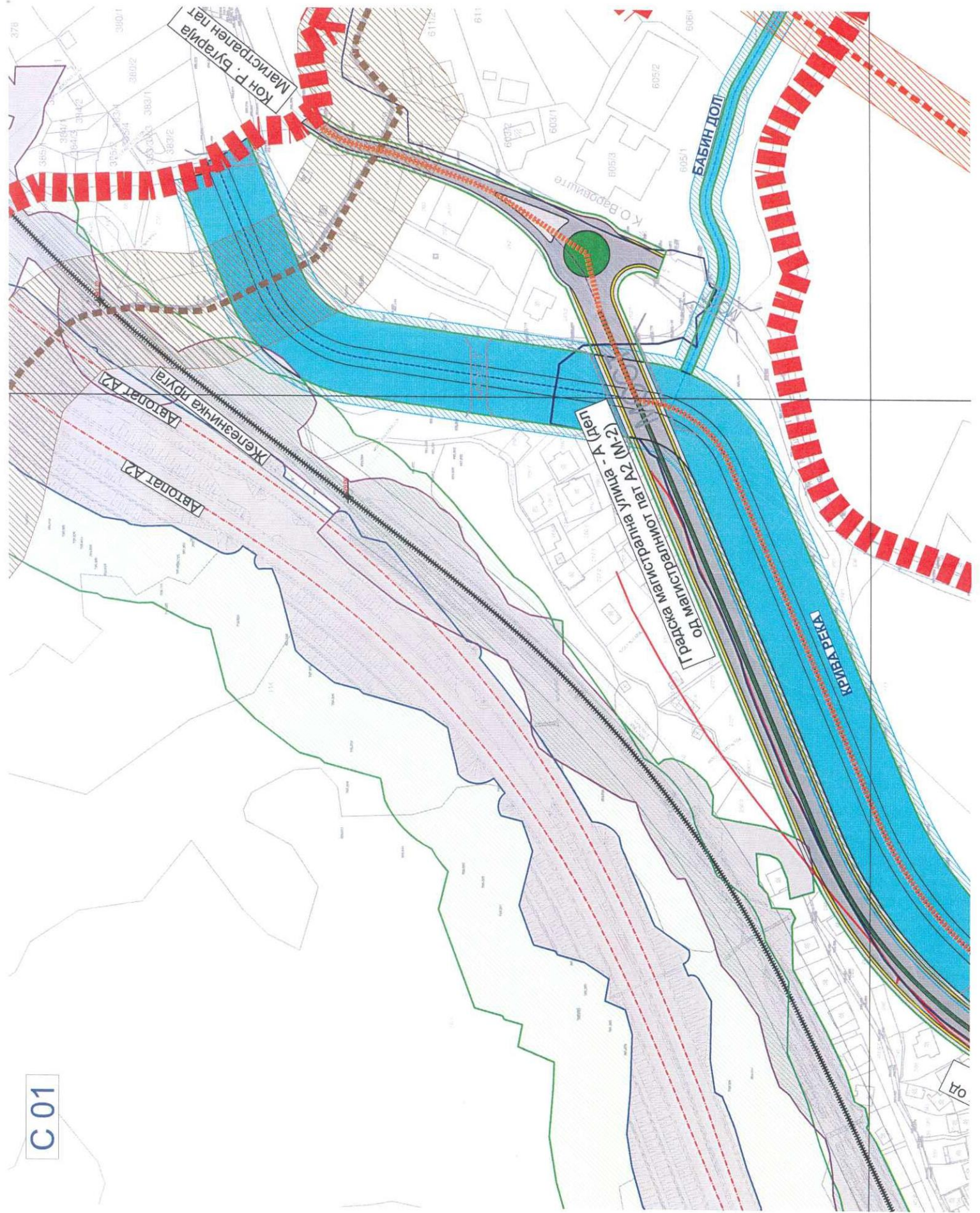
### Гасоводна инфраструктура

-  - Магистрален гасовод 54bar - Заштитен појас 2x30 m'
-  - Секундарен гасовод 12bar - Заштитен појас 2x3 m'
-  - Главна мерна регулациона станица "Крива Паланка" - заш. појас Р=25м.
-  - Мерна регулациона станица "Карпош" - заш.појас Р=15м.

### Електронско комуникациска инфраструктура

-  - Бакарни комуникациски кабли
-  - Оптички комуникациски кабли
-  - Коаксијални комуникациски кабли
-  - Кабелска канализација





C 01

КОН Р. БУРАМЛА  
МАГИСТРАЛ ПАТ

ЖЕЛЕЗНИЧКА ПУГА  
АВТОПАТ А2

ПАРЧКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А (ПЕЛ)  
ОД МАГИСТРАЛНОТ ПАТ А2 (М-2)

БАБИН ДОЛ

КРПАВ РЕКА

170



# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

## ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:  D:\BORO\mreza\MAJAPALANKA\02_Logo_MTV_V_C_MK.png	Донесувач:  ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА
--	---

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

### АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:  м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.	Раководител на сектор за урбанистичко планирање:  м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.
Работен тим:  м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх. Раководител на ГУП	Планери:  Боро Петковски, дипл.инж.арх.  Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх.  Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.  м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.
Фази:	
Надворешни соработници:  Томе Стојанов м-р, дипл.инж. арх.	

Наслов на графичкиот прилог:








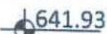



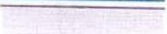











### ПЛАН НА СПОМЕНИЦИ НА КУЛТУРА И СПОМЕНИЧНИ ЦЕЛИНИ

Фаза:

### КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум: <b>10.2023</b>	Технички број: <b>B0919</b>	Размер: <b>1:5000</b>	Број на графичкиот прилог: <b>07</b>
--------------------------	--------------------------------	--------------------------	---

## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
-  - Сообраќајни коридори на улична мража
-  - Труп на Автопат
-  - Пружен појас (Линија на експропријација)
-  - Тунел на железница
-  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
-  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
-  - Осовина на регулирано Речно корито
-  - Осовина на регулирано корито на Дол
-  - Регулирано корито на Река
-  - Регулирано корито на Дол
-  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')
-  - Граница на контактна зона
-  - Граница на заштитено добро
-  - Контактна зона на заштитно недвижно добро



- В1 - Образование и наука

**ОУ** - Основно училиште

**СУ** - Средно училиште

- В2 - Здравство и социјална заштита

**ДГ** - Детска градинка

**ФЗ** - Фонд за здравство

**ВС** - Ветеринарна станица

**ЗД** - Здравствен дом

- В3 - Култура

**МУ** - Градски музеј

**ДК** - Дом на култура

**МА** - Манастирски ан

- В4 - Државни институции

**КПУ** - Казнено поправна установа (отворено одделение на затвор Куманово)

**ЈКП** - Јавно комунално претпријатие

**СУД** - Суд

**ПС** - Полициска станица

**ОЗ** - Општинска зграда

- В5 - Верски институции

**ВО** - Верски објект

**ЈИ** - Јавни институции

- Е - Инфраструктура

**БС** - Бензинска станица

**ППС** - Противпожарна станица

**АС** - Меѓуградска автобуска станица

**ПЛ** - Плоштад

**ХС** - Хидрометеролошка станица

**ТП** - Станица за технички преглед

**МХЕ** - Мала хидроелектрана

**ТС** - Трафостаница

**МРС** - Мерна регулациона станица

**РЗ** - Резервоар

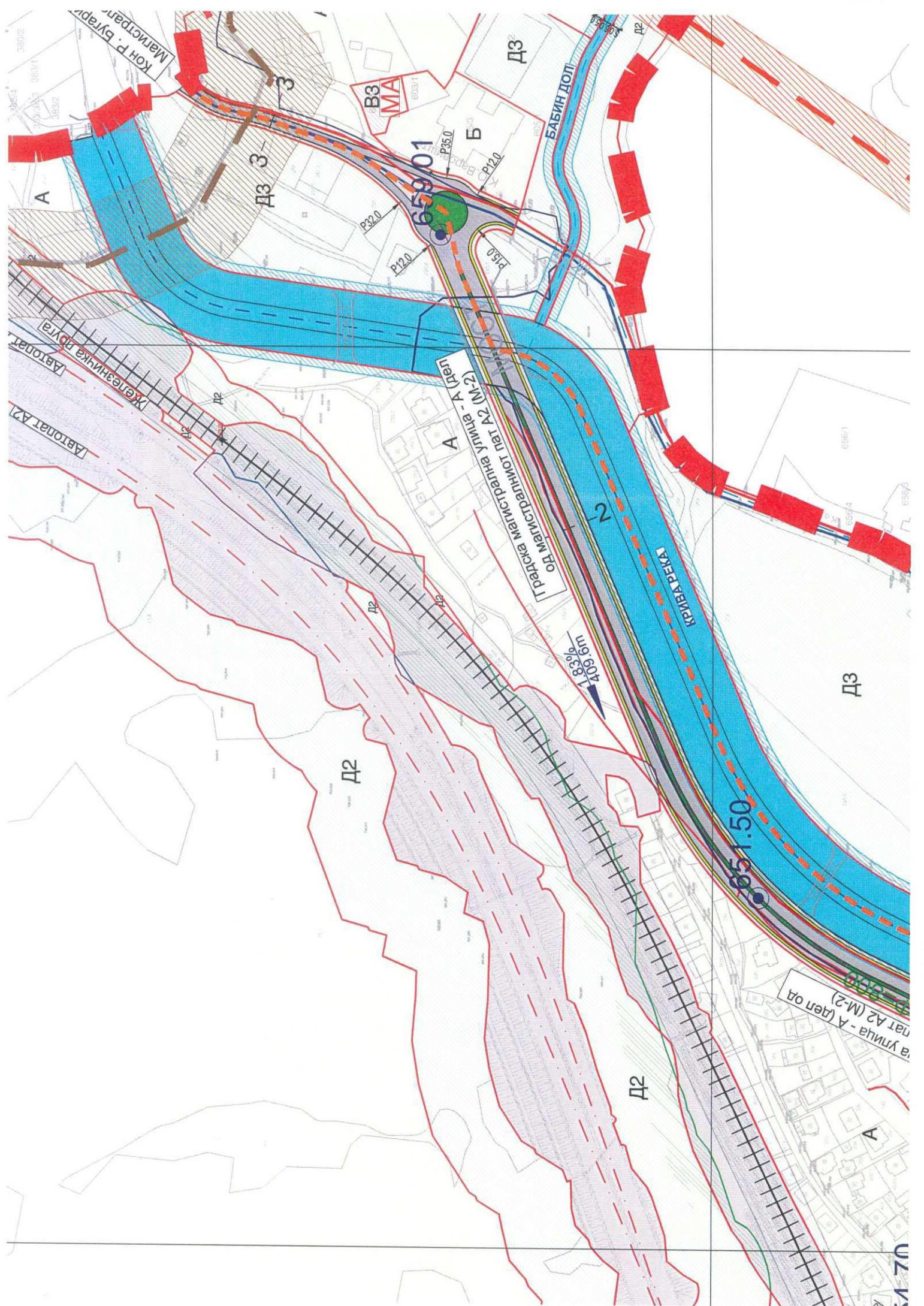
**ФС** - Филтер станица

**ОМ** - Отпад за метал

**ЛЕГЕНДА ЗА ЗАШТИТЕНО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО СОГЛАСНО  
ЗАШТИТНО-КОНЗЕРВАТОРСКИ ОСНОВИ НА ПОДРАЧЈЕ НА ОПФАТ НА  
ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА изработени од  
НУ Национален конзерваторски центар - Скопје, од Март, 2022**

01. „Стара чаршија“ - Крива Паланка ул.„Св. Јоаким Осоговски“ - КП 2828, КП 2829, КП 2830, КП 2831, КП 2832, КП 2833, КП 2834/1, КП 2834/2, КП 2835 и КП 2836.
02. Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„И.Р.Лола“ бр.11 - КП 2850/1
03. Градски музеј Крива Паланка ул.„Св. Јоаким Осоговски“ бр.134 - КП 2126
04. Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„Борис Кидрич“ бр.39 - КП 2178
05. Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„Борис Кидрич“ бр.41 - КП 217
06. Општинска зграда на ул.„Св. Ј.Осоговски“ бр.175 - КП 805/1
07. Дел од тврдина на ул.„Св. Ј.Осоговски“ бр.175 - КП 804
08. Спомен црква со костурница на ул.„Јоаким Осоговски“ бр.65 - КП 3653
09. Црква „Св.Димитрија“ - ул. „Јане Сандански“ бр.23 КП 2764/1
10. Објект на ул.„Никола Тесла“ бр.35 - КП 1782





38022  
38021  
38020  
38019  
38018  
38017  
38016  
38015  
38014  
38013  
38012  
38011  
38010  
38009  
38008  
38007  
38006  
38005  
38004  
38003  
38002  
38001

Кон Р. Бурапи  
Магистрал

Д3

В3  
МА  
603/11

Б

К. Бурапи

БАБИН ДОЛ

Д2

А

Д3

3

П320

П350

П200

П120

П150

659/01

Железничка патица

Автомат А2

Д2

Д3

КЛУЧЕВКА

1.83%

409.6m

Д3

Д2

А

Патска магистрална улица - А Дел

Патска магистрална пат А2 (М-2)  
од магистралног пат А2 (М-2)

651.50

А

Д2

Д3

А

Патска магистрална пат А2 (М-2)  
од магистралног пат А2 (М-2)

0 10 20 30 40 50

М 1:70



# ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА

# ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

## ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BOROMreza\MAJA\PALANKA\02\_Logo\_MTV\_V\_C\_MK.png

Донесувач:

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Правно лице - носител на изработка на планот:

Лиценца бр.0002

## АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ SPATIAL PLANNING AGENCY

ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. 2, 4 кат, 1000 - СКОПЈЕ тел/факс: +389(0)2 3227-244

Одговорно лице - Директор:

м-р Андријана Андреева, дипл.инж.арх.

Раководител на сектор за урбанистичко планирање:

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Работен тим:

м-р Маја Доновски Лукаревска дипл.инж.арх.  
Раководител на ГУП

Планери:

Боро Петковски, дипл.инж.арх.

Фази:

м-р Соња Георгиева Дефинова, дипл.град.инж.  
(водоводна и канализациона инфраструктура)

Ана Гижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

Благој Јанков, дипл.ел.инж.  
(електро-енергетска и електронско-комуникациска инфраструктура)

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.

Надворешни соработници:

Ристо Андреевски дипл.град.инж.  
(особавајана инфраструктура)

Томе Стојанов м-р, дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

## СИНТЕЗЕН ПЛАН

Фаза:

## КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919

Размер:

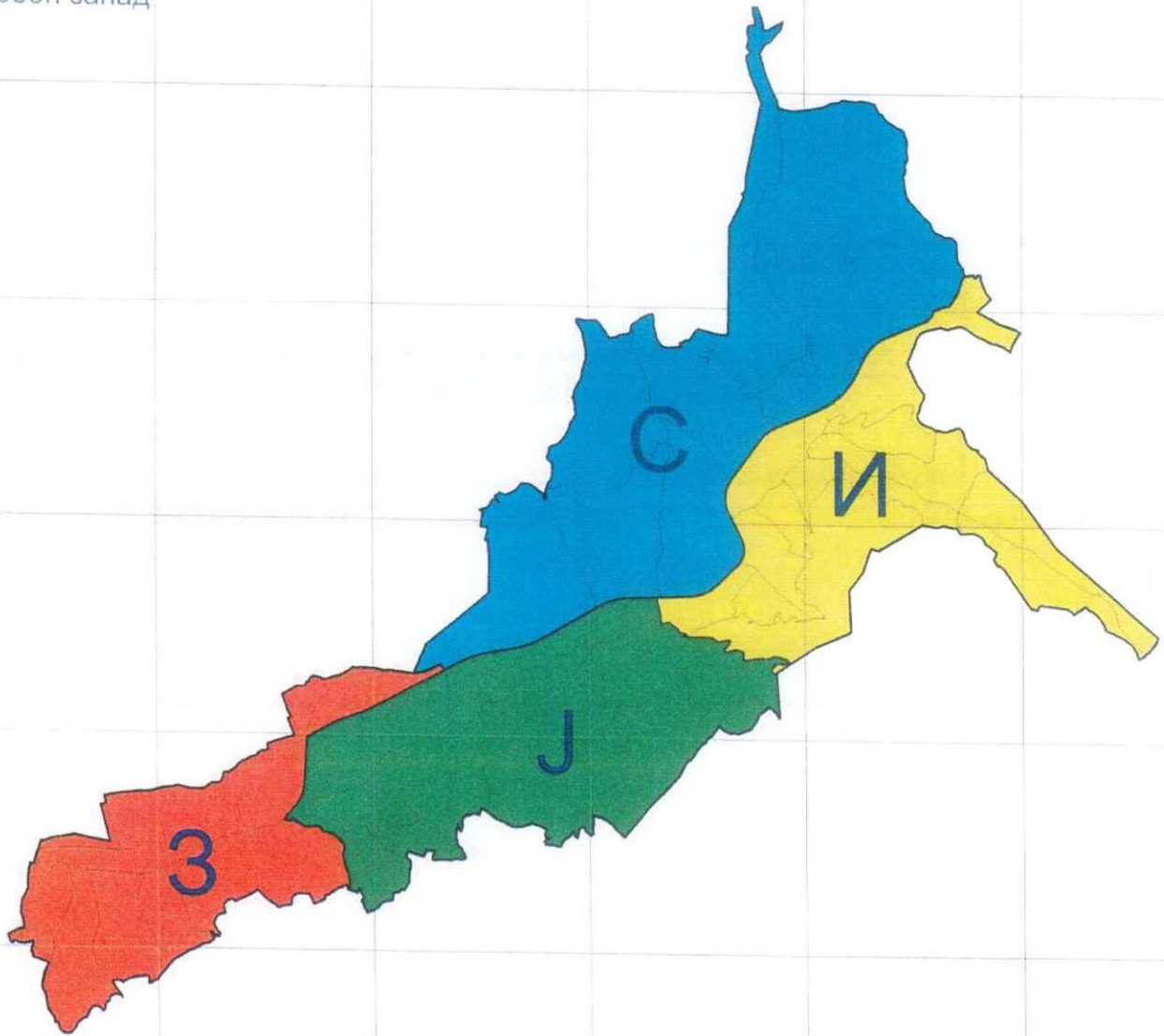
1:5000

Број на графичкиот прилог:

08

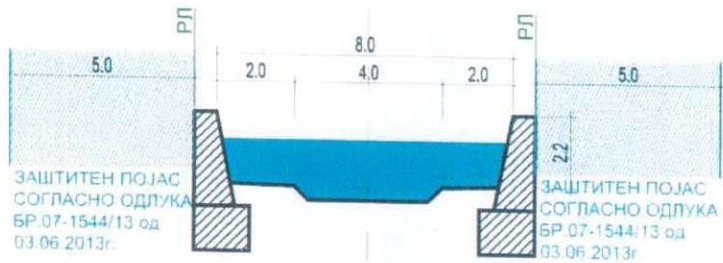
1 km  
1 km

- С - реон север
- И - реон исток
- Ј - реон југ
- З - реон запад

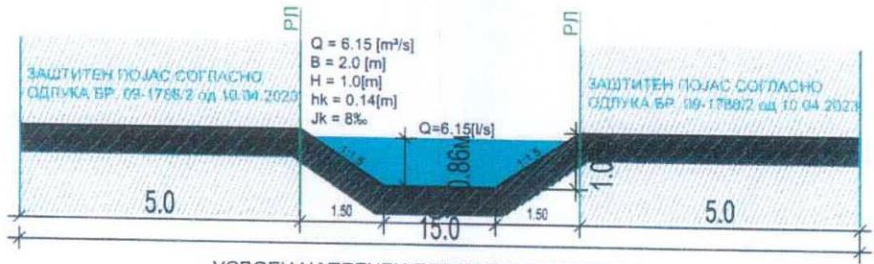


ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

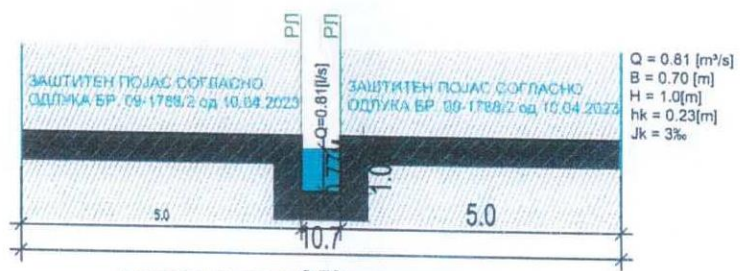




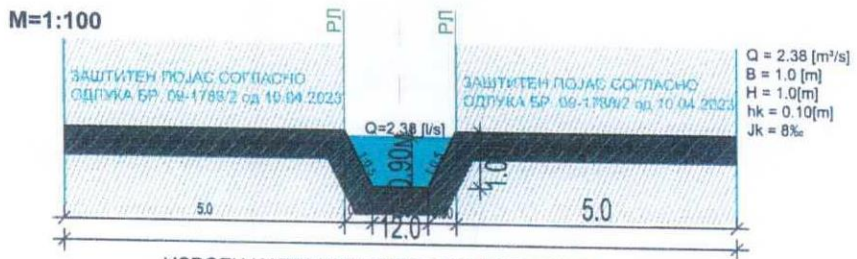
ПРОФИЛ Б-Б  
ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА  
ДУРАЧКА РЕКА - согласно „ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ  
ПЛАН ЗА КРИВА ПАЛАНКА“ - 2011-2021  
M=1:100



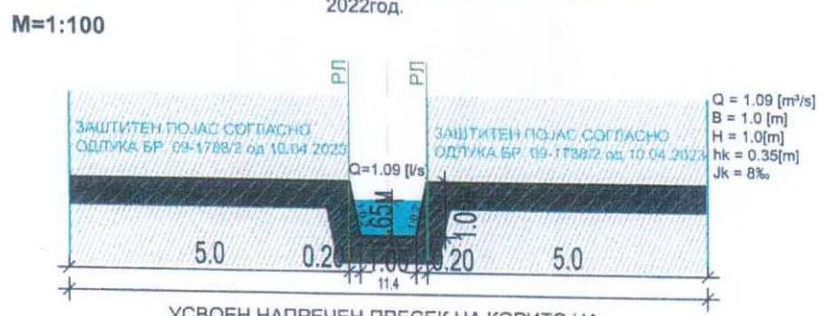
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА  
„БАБИН ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка  
студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички  
план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.  
M=1:100



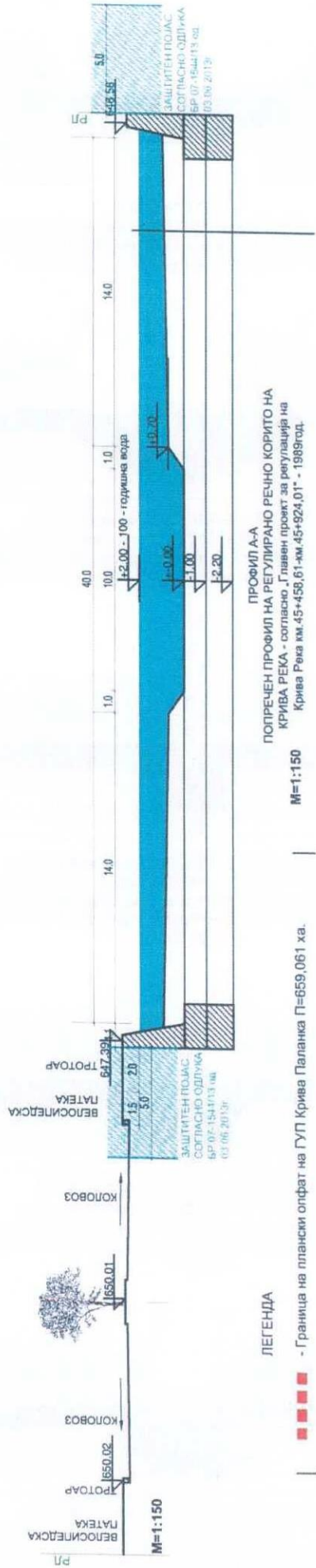
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА  
„ДОЛ ЖИТЕН СКЛАД“ - ПРАВОАГОЛЕН ПРОФИЛ - согласно  
„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален  
урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -  
2022год.



УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА  
„ДОЛ ГРАМАГЕ 4“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно  
„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален  
урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -  
2022год.



УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА  
„ИЦЕВ ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка  
студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички  
план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.



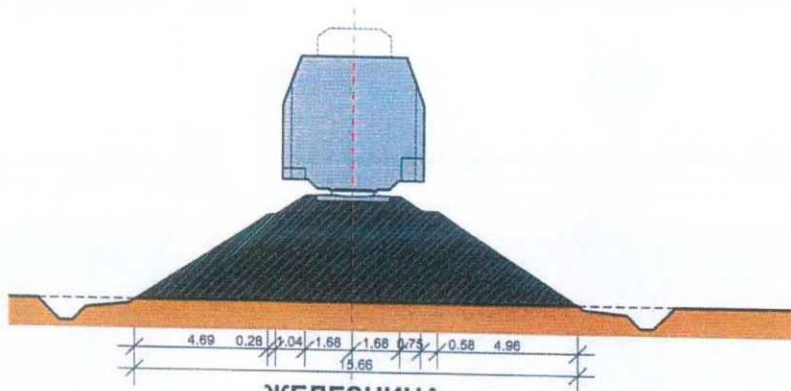
ПРОФИЛ А-А  
 ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА  
 КРИВА РЕКА - съгласно „Главен проект за регулация на  
 Крива Река км.45+458,61-км.45+924,01“ - 1989год.

M=1:150

ЛЕГЕНДА

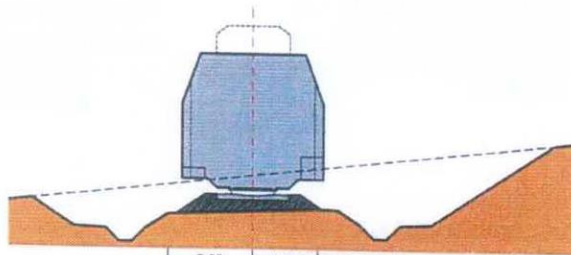
— - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.





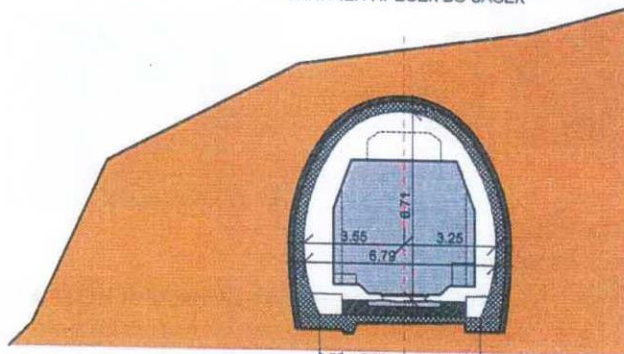
**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ЗА НАСИПИ

M=1:200



**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ЗАСЕК

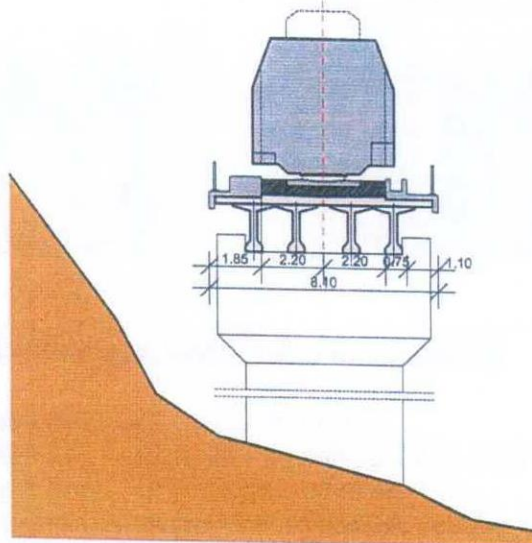
M=1:200



**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ТУНЕЛ

M=1:200

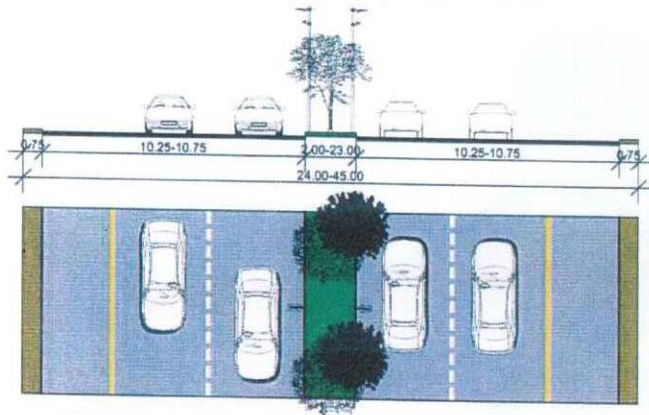
УП



**ЖЕЛЕЗНИЦА**  
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК НА МОСТ

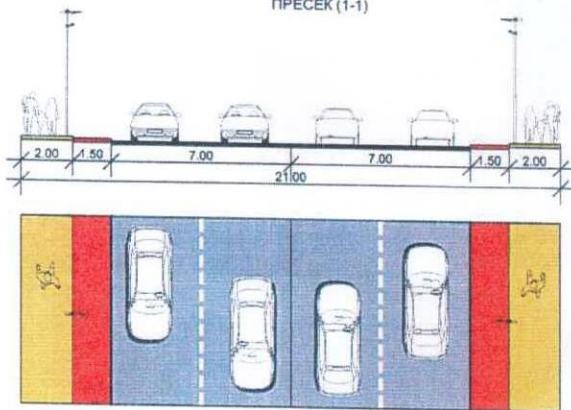
M=1:200

**АВТОПАТ - А2 (ДЕЛ ОД КОРИДОР 8  
ДЕЛНИЦА КАФАСАН - ДЕВЕ БАИР)**

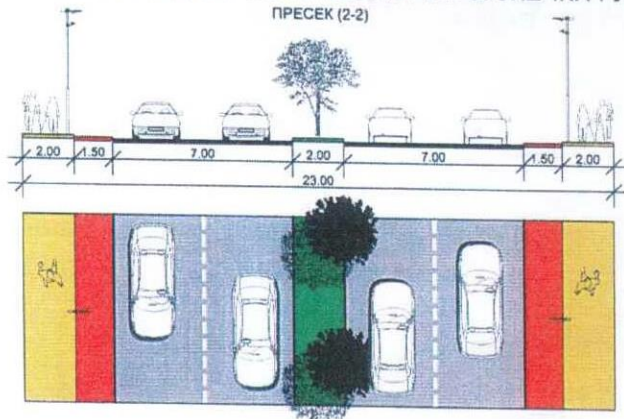


M=1:200

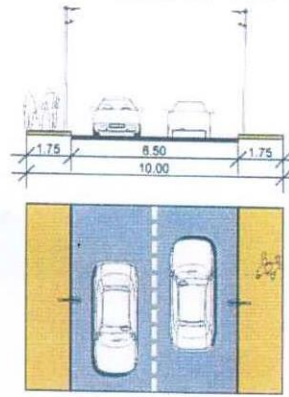
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (1-1))**



**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (2-2))**

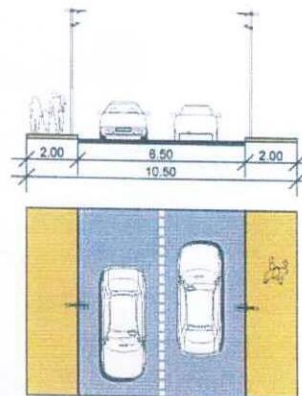


**КРАК - ПРИКЛУЧОК НА - А2**

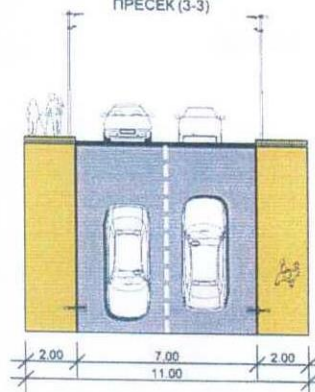


M=1:200

**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - Б (дел  
од регионалниот пат Р2245 (Р-205)  
- ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО  
ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (4-4))**



**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А  
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -  
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП  
ПРЕСЕК (3-3))**











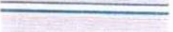
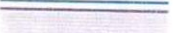





















**Должина на СООБРАЌАЈНА МРЕЖА:**

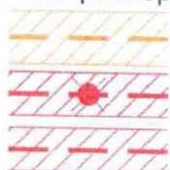
- Автопат - А2	L= 1946.03m'
- Крак - Приклучок на - А2	L= 41.89m'
- Железничка пруга	L= 3113.69m'
- Градска магистрална улица - А (дел од магистралниот пат А2 - М2)	L= 5878.12m'
- Градска магистрална улица - Б (дел од регионалниот пат Р2245 (Р-205))	L= 2174.55m'
- Вкупно:	L=13154.28m'



## ЛЕГЕНДА

-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
  -  - Граница на плански опфат на блок
  -  - Регулациона линија
  -  - Граница на подрачје со иста намена на земјиштето
  -  - Ознака за Блок
  -  - Осовина на Автопат А2
  -  - Осовина на Градска магистрална улица
  -  - Осовина на Железничка пруга
  -  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
  -  - Висинска кота на Железничка пруга според ОП
  -  - Сообраќајни коридори на улична мража
  -  - Труп на Автопат
  -  - Пружен појас (Линија на експропријација)
  -  - Тунел на железница
  -  - Заштитен појас на Автопат (2 x 40m')
  -  - Заштитен појас на Железничка пруга (2 x 15m')
  -  - Осовина на регулирано Речно корито
  -  - Осовина на регулирано корито на Дол
  -  - Регулирано корито на Река
  -  - Регулирано корито на Дол
  -  - Заштитен појас на Река и Дол (2 x 5m')
  -  - Нивелетски коти
  -  - Подолжен нивелман
- Водостопанска инфраструктура
-  - Примарна водоводна мрежа
  -  - Секундарна водоводна мрежа
  -  - Колектори за фекална канализација
  -  - Секундарна фекална канализација
  -  - Колектори за атмосферска канализација
  -  - Резервоар
  -  - Филтер станица (фабрика за вода)
  -  - Мала хидроелектрана

#### Електроенергетска инфраструктура



- Далновод 400 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x15 m'

- Далновод 110 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x10 m'

- Надземен вод 35 kV (ЕВН) - Заштитен појас 2x15 m'



- Трафостаница 110/35/10 kV



- Трафостаница 35/10 kV

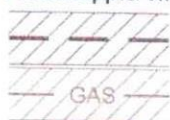


- Мала хидроелектрана



- Фотоволтаик

#### Гасоводна инфраструктура



- Магистрален гасовод 54bar - Заштитен појас 2x30 m'

- Секундарен гасовод 12bar - Заштитен појас 2x3 m'



- Главна мерна регулациона станица "Крива Паланка" - заш. појас P=25м.



- Мерна регулациона станица "Карпош" - заш.појас P=15м.

#### Електронско комуникациска инфраструктура



- Бакарни комуникациски кабли



- Оптички комуникациски кабли



- Коаксијални комуникациски кабли



- Кабелска канализација



- B1 - Образование и наука

**ОУ** - Основно училиште

**СУ** - Средно училиште

- B3 - Култура

**МУ** - Градски музеј

**ДК** - Дом на култура

**МА** - Манастирски ан

- B4 - Државни институции

**КПУ** - Казнено поправна установа (отворено одделение на затвор Куманово)

**ЈКП** - Јавно комунално претпријатие

**СУД** - Суд

**ПС** - Полициска станица

**ОЗ** - Општинска зграда

- B5 - Верски институции

**ВО** - Верски објект

- E - Инфраструктура

**БС** - Бензинска станица

**ППС** - Противпожарна станица

**АС** - Меѓуградска автобуска станица

**ПЛ** - Плоштад

**ХС** - Хидрометеоролошка станица

**ТП** - Станица за технички преглед

- B2 - Здравство и социјална заштита

**ДГ** - Детска градинка

**ФЗ** - Фонд за здравство

**ВС** - Ветеринарна станица

**ЗД** - Здравствен дом

**ЈИ** - Јавни институции

**МХЕ** - Мала хидроелектрана

**ТС** - Трафостаница

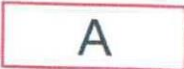
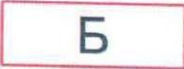
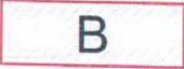

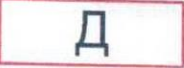

**МРС** - Мерна регулациона станица



**РЗ** - Резервоар

**ФС** - Филтер станица

**ОМ** - Отпад за метал

Класи на намени

	- А - Домување
	- Б - Комерцијални и деловни намени
	- В - Јавни институции
	- Г - Производство, дистрибуција и сервиси
	- Д - Зеленило и рекреација
	- Е - Инфраструктура

	- Граница на контактна зона
	- Граница на заштитено добро
	- Контактна зона на заштитно недвижно добро

**ЛЕГЕНДА ЗА ЗАШТИТЕНО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО СОГЛАСНО ЗАШТИТНО-КОНЗЕРВАТОРСКИ ОСНОВИ НА ПОДРАЧЈЕ НА ОПФАТ НА ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА** изработени од НУ Национален конзерваторски центар - Скопје, од Март, 2022

- 01.** „Стара чаршија“ - Крива Паланка ул.„Св. Јоаким Осоговски“ - КП 2828, КП 2829, КП 2830, КП 2831, КП 2832, КП 2833, КП 2834/1, КП 2834/2, КП 2835 и КП 2836.
- 02.** Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„И.Р.Лола“ бр.11 - КП 2850/1
- 03.** Градски музеј Крива Паланка ул.„Св. Јоаким Осоговски“ бр.134 - КП 2126
- 04.** Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„Борис Кидрич“ бр.39 - КП 2178
- 05.** Индивидуален станбен објект-куќа на ул.„Борис Кидрич“ бр.41 - КП 217
- 06.** Општинска зграда на ул.„Св. Ј.Осоговски“ бр.175 - КП 805/1
- 07.** Дел од тврдина на ул.„Св. Ј.Осоговски“ бр.175 - КП 804
- 08.** Спомен црква со костурница на ул.„Јоаким Осоговски“ бб - КП 3653
- 09.** Црква „Св.Димитрија“ - ул. „Јане Сандански“ бр.23 КП 2764/1
- 10.** Објект на ул.„Никола Тесла“ бр.35 - КП 1782



ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ГРАД						
ГРАД	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
КРИВА ПАЛАНКА	Домување	A	465.568	70.64 %	13,400	28.78
	Комерцијални и деловни намени	Б	11.081	1.68 %		
	Јавни функции	В	10.596	1.61 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	27.389	4.16 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	72.019	10.93 %		
	Инфраструктура	Е	6.824	1.04 %		
	Примарна улчна мрежа	ПУ	15.616	2.37 %		
	Автопат	АВ	9.114	1.38 %		
	Железница	Ж	10.706	1.62 %		
	Река	Р	24.149	3.66 %		
Дол	Дол	5.998	0.91 %		Бруто густина во однос на опфат на ГУП	
Вкупно:			659.061	100.00 %	13,400	20.33

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029																
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА РЕОН																
ГУП КРИВА ПАЛАНКА	ШИФРА	Домување	Комерцијални и деловни намени	Јавни функции	Производство, дистрибуција и сервиси	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Инфраструктура	Примарна улчна мрежа	Автопат	Железница	Река	Дол	Вкупно	Жители	Густина (жит./ha)	Густина (жит./ha)
РЕОН 1	ha	72.041	3.328	3.366	0.000	45.579	2.243	0.297	0.000	0.000	6.226	0.402	133.481	3323	46.13	24.89
	%	53.97 %	2.49 %	2.52 %	0.00 %	34.15 %	1.69 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.66 %	0.30 %	100.00 %			
РЕОН 2	ha	139.202	1.035	4.827	11.933	0.960	2.068	0.616	0.000	0.000	3.541	1.782	165.984	3537	25.41	21.31
	%	83.86 %	0.62 %	2.91 %	7.19 %	0.59 %	1.25 %	0.31 %	0.00 %	0.00 %	2.13 %	1.07 %	100.00 %			
РЕОН 3	ha	197.665	0.515	0.811	0.065	15.883	0.848	9.802	9.114	10.706	7.386	1.846	244.638	5025	26.78	20.54
	%	26.71 %	0.21 %	0.33 %	0.03 %	6.49 %	0.32 %	4.01 %	3.73 %	4.39 %	3.02 %	0.75 %	100.00 %			
РЕОН 3	ha	66.661	6.206	1.562	15.391	9.577	1.968	4.900	0.000	0.000	6.995	1.968	114.958	1515	22.73	13.18
	%	57.99 %	5.40 %	1.39 %	11.39 %	8.33 %	1.45 %	4.26 %	0.00 %	0.00 %	4.00 %	1.71 %	100.00 %			
ВКУПНО	ha	465.568	11.081	10.596	27.389	72.019	6.824	15.616	9.114	10.706	24.149	5.998	659.061	13400	28.78	20.33
	%	70.64 %	1.69 %	1.61 %	4.16 %	10.93 %	1.04 %	2.37 %	1.38 %	1.62 %	3.66 %	0.91 %	100.00 %			

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЗЕЛЕНИЛО						
ГУП КРИВА ПАЛАНКА		ПОВРШИНА ПОД НАМЕНА Д	ОПФАТ НА ГУП КРИВА ПАЛАНКА	ПРОЦЕНТ НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ОДНОС НА ОПФАТ	БРОЈ НА ЖИТЕЛИ	ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО НА ЖИТЕЛ
НАМЕНА	ШИФРА	ha	(ha)	%	жит./ели	m <sup>2</sup> /жит.
ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО	Д1	0.844 ha	659.061 ha	0.13%	13400.00 жит.	0.63
ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО	Д2	54.406 ha		8.26%		40.60
СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА	Д3	7.081 ha		1.07%		5.28
ПРОВИШТА	Д4	9.730 ha		1.48%		7.26
МИНИМАЛНО ПРЕДВИДЕНО ЗЕЛЕНИЛО ВО РАМНИ НА НАМЕНА ДОМУВАЊЕ НА НИВО НА ДУП (3%)	Д1, Д2, Д3	23.278 ha		3.53%		17.37
ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА, MEMOPIЈAЛНИ ПPOCTOPI	Д	95.339 ha		14.47%		71.15



## **6. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ДЕТАЛНО ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ ВО ГРАНИЦИТЕ НА ОПФАТИТЕ НА БЛОКОВИТЕ**

Општите и посебните услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат за целата површина на планскиот опфат и служат за спроведување на Генералниот план за град Крива Паланка, односно за изготвување на Извод од ГУП.

Општите и посебните услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите за спроведување на Генералниот урбанистички план ги содржат интегрирани планските услови од текстуалниот, нумеричкиот и графичкиот дел од Генералниот урбанистички план и имаат директивно планерско и правно дејство.

Општите и посебните услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите за спроведување на Генералниот урбанистички план се состојат од плански услови со кои се дефинираат сите просторно-физички параметри на планираните супра и инфраструктури, како и сите услови за градење и начини на употреба на земјиштето и градбите.

Општите и посебните услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите важат на целата територија на планскиот опфат на Генералниот урбанистички план.

### **6.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА**

#### **Член 1**

1) Со општите услови за реализација на Генералниот урбанистички план се дефинираат урбанистичките параметри и мерките за спроведување на Генералниот урбанистички план. Генералниот урбанистички план се изработува за град Крива Паланка и понатаму ќе се разработува и спроведува со изработка на Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти.

2) Деталните урбанистички планови и/или Урбанистички проекти ќе се изработуваат согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.

3) Планските опфати на блоковите дефинирани со овој Генерален урбанистички план, претставуваат граници на просторни единици на градежно земјиште за спроведување на Генералниот урбанистички план односно истите претставуваат граници на плански опфати за Детални урбанистички планови.

4) По исклучок на точка 3) од Член 1, се дозволува границите односно планските опфати на Деталните урбанистички планови да бидат во согласност со постојни природни граници (река, дол, сообраќајница, пешачка патека, зеленило и сл.)

5) За комуналната инфраструктура и супраструктура надвор од планскиот опфат а за потребите на Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка, да се изработат Урбанистички проекти за инфраструктура.

6) Задолжително да се почитуваат предвидените заштитните појаси на подземните и надземни инфраструктурни водови, коридори, градби и инсталации.

#### **Член 2**

### **ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ**

1) Границата на планскиот опфат на ГУП Крива Паланка е дефинирана како граница на урбаното подрачје на градот Крива Паланка и зафаќа површина од **659,061ha** и се протега во границите помеѓу:

- на север се граничи со КО Дрење и дел навлегува во КО Дрење,
- на северозапад се граничи со КО Лозаново и КО Градец и дел навлегува во КО Лозаново и КО Градец,



- на запад и југ граничи со КО Конопица и дел навлегува во КО Конопица,
- на југоисток граничи со КО Мартиница и дел навлегува во КО Мартиница,
- на исток граничи со КО Дурачка река, КО Кошари и КО Варовиште а дел навлегува во КО Варовиште.

2) Планскиот опфат, има површина од **659,061ha** и лежи на територијата која како крајни точки ги има следните координати:

**Површина: 6590613.8062 m<sup>2</sup>**

**Периметар: 22322.1718 m'**

3) Границата на планскиот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 1316, а за секоја точка табеларно се дадени параметрите по X и Y координати:

Нај	X	Y
Источна	7612531.45	4673618.31
Северна	7610668.27	4676520.92
Западна	7607211.28	4672171.53
Јужна	7607486	4671713.94

рб	X	Y
1	7609053.18	4672412.65
2	7609044.97	4672400.96
3	7609032.49	4672405.47
4	7609032.49	4672405.47
5	7609024.21	4672393.82
6	7608993.64	4672387.32
7	7608995.55	4672366.15
8	7608988.16	4672354.47
9	7608977.35	4672353.17
10	7608969.92	4672351.97
11	7608958.72	4672348.37
12	7608949.95	4672345.67
13	7608945.92	4672343.92
14	7608942.58	4672341.41
15	7608915.8	4672313.81
16	7608900.95	4672305.67
17	7608891.06	4672302.73
18	7608873.17	4672294.26
19	7608866.35	4672308.94
20	7608862.36	4672313.02
21	7608857.97	4672325.11
22	7608853.63	4672335
23	7608845.82	4672351.3
24	7608857.82	4672362.49
25	7608834.69	4672406.24
26	7608832.43	4672397.06
27	7608827.66	4672386.86
28	7608811.81	4672391.84
29	7608790.86	4672398.44
30	7608783.56	4672402.63
31	7608781.19	4672411.98
32	7608781.58	4672423.59
33	7608762.23	4672414.9

34	7608741.73	4672407.61
35	7608721.38	4672394.41
36	7608690.95	4672375.58
37	7608676	4672367.27
38	7608680.37	4672357.38
39	7608664.4	4672348.22
40	7608644.59	4672340.07
41	7608627.99	4672331.71
42	7608604.93	4672378.18
43	7608581.79	4672379.33
44	7608568.12	4672380.17
45	7608549.76	4672379.27
46	7608537.82	4672372.98
47	7608525.48	4672359.77
48	7608523.12	4672356.79
49	7608522.88	4672345.05
50	7608523.28	4672330.6
51	7608520.08	4672326.25
52	7608485.72	4672322.31
53	7608476.61	4672318.28
54	7608462.65	4672312.73
55	7608444.57	4672328.48
56	7608421.1	4672342.96
57	7608397.38	4672362.1
58	7608367.11	4672394.26
59	7608362.4	4672390.58
60	7608355.14	4672386.15
61	7608351.73	4672384.07
62	7608333.81	4672374.14
63	7608326.24	4672369.61
64	7608317.35	4672364.29
65	7608305.91	4672358.82
66	7608279.57	4672349.26
67	7608264.41	4672336.63



68	7608250.39	4672350.71	117	7607861.93	4671955.32
69	7608246.97	4672350.49	118	7607864.06	4671973.22
70	7608235.11	4672346.96	119	7607863.76	4671984.35
71	7608232.61	4672346.22	120	7607856.82	4671990.06
72	7608229.36	4672344.96	121	7607815.42	4671984.96
73	7608222.89	4672340.06	122	7607799.35	4671982.81
74	7608218.34	4672334.53	123	7607780.7	4671977.66
75	7608217.46	4672333.46	124	7607769.79	4671974.24
76	7608211.26	4672326.15	125	7607762.75	4671970.68
77	7608209.97	4672316.3	126	7607743.28	4671956.92
78	7608214.14	4672299	127	7607726.15	4671964.81
79	7608217.15	4672285.85	128	7607717.27	4671966.91
80	7608196.3	4672280.65	129	7607704.55	4671965.54
81	7608185.84	4672276.94	130	7607694.59	4671962.81
82	7608174.84	4672263.34	131	7607699.76	4671947.29
83	7608170.66	4672256.77	132	7607710.53	4671930.66
84	7608166.79	4672245.19	133	7607716.41	4671921.13
85	7608162.87	4672232.95	134	7607728.33	4671907.47
86	7608172.06	4672214.36	135	7607739.33	4671889.38
87	7608193.01	4672189.03	136	7607739.4	4671885.34
88	7608184.41	4672174.56	137	7607732.54	4671893.2
89	7608168.86	4672183.48	138	7607725.88	4671900.82
90	7608162.34	4672190.26	139	7607721.3	4671897.68
91	7608144.05	4672200.21	140	7607715.13	4671900.26
92	7608153.51	4672182.62	141	7607707.89	4671901.08
93	7608169.39	4672177.2	142	7607695.71	4671897.73
94	7608156.32	4672156.38	143	7607687.64	4671894.2
95	7608143.15	4672146.14	144	7607682.66	4671889.53
96	7608139.87	4672145.46	145	7607680.48	4671884.05
97	7608130.14	4672143.45	146	7607679.98	4671876.33
98	7608128.01	4672143.11	147	7607676.46	4671867.75
99	7608112.75	4672140.66	148	7607662.97	4671860.69
100	7608110.71	4672139.36	149	7607660.08	4671844.71
101	7608076.02	4672117.16	150	7607655.88	4671828.01
102	7608063.89	4672113.96	151	7607649.7	4671820.75
103	7608049.6	4672109.44	152	7607636.6	4671836.91
104	7608031.69	4672097.22	153	7607618.13	4671845.02
105	7608013.59	4672085.92	154	7607601.97	4671840.58
106	7608006.91	4672082.19	155	7607598.52	4671837.47
107	7607985.02	4672069.9	156	7607586.8	4671821.29
108	7607977.09	4672065.55	157	7607580.81	4671807.39
109	7607927.39	4672005.73	158	7607575.75	4671798.83
110	7607923.26	4672001.97	159	7607574.48	4671791.89
111	7607921.95	4672000.78	160	7607548.21	4671779.11
112	7607919.28	4671997.87	161	7607529.71	4671762.05
113	7607898.63	4671969.18	162	7607515.39	4671734.03
114	7607890.47	4671968.12	163	7607505.88	4671722.77
115	7607885.87	4671965.43	164	7607494.76	4671716.38
116	7607872.13	4671957.4	165	7607486	4671713.94



166	7607474.07	4671714.06	215	7607288.09	4672203.79
167	7607459.46	4671721.72	216	7607284.09	4672220.51
168	7607451.47	4671728.13	217	7607283.78	4672229.6
169	7607441.47	4671753.83	218	7607283.12	4672243.83
170	7607437.49	4671766.47	219	7607271.98	4672271.52
171	7607427.24	4671763.65	220	7607274.51	4672293.71
172	7607425.27	4671776.24	221	7607274.88	4672315.42
173	7607418.19	4671791.59	222	7607278.62	4672333.74
174	7607405.23	4671811.17	223	7607282.78	4672341.41
175	7607392.93	4671829.28	224	7607301.04	4672374.33
176	7607387.96	4671856.82	225	7607307.71	4672391.84
177	7607386.36	4671873.71	226	7607305.55	4672407.94
178	7607383.96	4671883.84	227	7607306.67	4672422.55
179	7607379.9	4671903.09	228	7607307.39	4672443.3
180	7607375.63	4671908.72	229	7607310.56	4672464.83
181	7607370.25	4671920.57	230	7607311.21	4672476.04
182	7607369.22	4671926.39	231	7607317.41	4672495.49
183	7607367.36	4671936.66	232	7607316.17	4672504.07
184	7607369.17	4671953.37	233	7607325.85	4672502.47
185	7607372.15	4671969.7	234	7607337.3	4672505.22
186	7607377.57	4671998.23	235	7607333.831	4672506.768
187	7607387.88	4672020.75	236	7607368.66	4672608.052
188	7607398.42	4672041.75	237	7607379.76	4672606.61
189	7607394.03	4672044.78	238	7607397.07	4672613.91
190	7607381.01	4672051.16	239	7607423.63	4672623.13
191	7607362.53	4672057.56	240	7607449.2	4672627.55
192	7607331.9	4672067.4	241	7607483.28	4672632.89
193	7607326.08	4672071.24	242	7607523.15	4672639.52
194	7607323.86	4672073.31	243	7607538.26	4672636.2
195	7607327.7	4672088.32	244	7607551.67	4672633.34
196	7607317.27	4672090.92	245	7607558.89	4672632.04
197	7607318.38	4672095.77	246	7607599.94	4672623.37
198	7607320.43	4672107.62	247	7607606.81	4672621.85
199	7607323.64	4672121.75	248	7607634.74	4672616.26
200	7607329.39	4672143.26	249	7607688.65	4672607.84
201	7607324.7	4672142.78	250	7607678.33	4672648.72
202	7607316.76	4672139.72	251	7607645.15	4672779.84
203	7607312.5	4672137.46	252	7607670.22	4672786.86
204	7607283.83	4672131.49	253	7607671.84	4672787.75
205	7607261.67	4672134.24	254	7607665.45	4672811.16
206	7607240.8	4672144.64	255	7607663.068	4672820.368
207	7607232.34	4672134.92	256	7607665.86	4672821.09
208	7607225.19	4672135.14	257	7607690.35	4672826.92
209	7607211.28	4672171.53	258	7607702.03	4672829.79
210	7607219.23	4672177.34	259	7607718.58	4672831.47
211	7607226.01	4672179.92	260	7607731.82	4672833.49
212	7607230.66	4672181.61	261	7607741.23	4672835.31
213	7607247.93	4672190.97	262	7607746.01	4672836.35
214	7607258.49	4672196.4	263	7607761.91	4672837.46



264	7607776.65	4672838.94	313	7608278.72	4672970.66
265	7607790.64	4672840.57	314	7608283.76	4672976.14
266	7607832.83	4672844.82	315	7608288.11	4672981.09
267	7607851.1	4672843.89	316	7608289.1	4672979.86
268	7607862.33	4672844.68	317	7608296.37	4672984.83
269	7607872.85	4672844.81	318	7608307.72	4672992.36
270	7607884.7	4672848.1	319	7608314.61	4672994.25
271	7607893.4	4672849.88	320	7608319.15	4672996.81
272	7607900.79	4672851.95	321	7608331.27	4673004.14
273	7607903.22	4672852.66	322	7608333.58	4673006.07
274	7607935.24	4672862.5	323	7608336.82	4673007.47
275	7607944.45	4672863.28	324	7608343.44	4673010.21
276	7607950.34	4672863.53	325	7608348.53	4673012.39
277	7607977.04	4672865.49	326	7608354.68	4673013.52
278	7608004.4	4672872.94	327	7608360.8	4673015.84
279	7608038.94	4672863.03	328	7608367.56	4673018.8
280	7608051.41	4672859.54	329	7608372.67	4673021.78
281	7608069.81	4672857.47	330	7608370.19	4673028.65
282	7608073.62	4672857.73	331	7608389	4673037.53
283	7608097.37	4672858.13	332	7608399	4673039.86
284	7608101.65	4672858.32	333	7608410.81	4673042.41
285	7608110.22	4672858.82	334	7608419.43	4673045.23
286	7608121.62	4672859.89	335	7608416.51	4673064.81
287	7608138.16	4672871.78	336	7608415.36	4673073.54
288	7608158.31	4672885.13	337	7608443.71	4673082.28
289	7608161.91	4672885.65	338	7608446.21	4673083.47
290	7608167.46	4672885.51	339	7608476.49	4673092.77
291	7608175.95	4672884.98	340	7608507.2	4673101.98
292	7608182.88	4672884.67	341	7608540.41	4673111.54
293	7608186.43	4672885.18	342	7608530.29	4673140.2
294	7608189.61	4672886.17	343	7608522.78	4673160.1
295	7608192.61	4672887.63	344	7608521.72	4673163.76
296	7608196.74	4672890.45	345	7608510.37	4673192.43
297	7608200.76	4672894.17	346	7608525.91	4673197.88
298	7608202.93	4672896.94	347	7608513.89	4673222.25
299	7608205.27	4672900.88	348	7608504.26	4673248.76
300	7608207.42	4672905.34	349	7608496.05	4673272.22
301	7608209.11	4672910.08	350	7608485.86	4673302.36
302	7608210.23	4672914.29	351	7608507.9	4673316.22
303	7608211.01	4672918.56	352	7608534.59	4673330.86
304	7608211.82	4672926.77	353	7608540.03	4673335.07
305	7608212.91	4672931.27	354	7608551.21	4673341.38
306	7608217.54	4672935.18	355	7608555.93	4673342.33
307	7608239.75	4672936.63	356	7608570.34	4673341.27
308	7608249.73	4672944.39	357	7608582.71	4673344.25
309	7608265.87	4672957.17	358	7608594.17	4673349.3
310	7608267.51	4672957.36	359	7608595.34	4673353.21
311	7608272.15	4672962.9	360	7608597.1	4673355.86
312	7608275.33	4672966.48	361	7608598.74	4673358.94



362	7608609.42	4673366.13	411	7609099.15	4673417.56
363	7608614.93	4673376.03	412	7609104.07	4673429.71
364	7608616.28	4673382.92	413	7609104.26	4673430.17
365	7608620.23	4673383.81	414	7609155.41	4673547.07
366	7608631.76	4673391.22	415	7609240.5	4673617.37
367	7608637.68	4673391	416	7609276.77	4673647.32
368	7608638.69	4673390.67	417	7609404.28	4673752.47
369	7608640.18	4673390.19	418	7609447.07	4673788.07
370	7608650.97	4673386.81	419	7609447.76	4673951.58
371	7608655.83	4673385.41	420	7609447.82	4673966.56
372	7608658.7	4673384.36	421	7609443.65	4674027.92
373	7608664.8	4673382.5	422	7609428.85	4674029.4
374	7608670.1	4673379.65	423	7609437.94	4674063.49
375	7608674.42	4673377.93	424	7609444.13	4674090.44
376	7608678.43	4673376.33	425	7609416.92	4674093.72
377	7608685.06	4673376.01	426	7609408.47	4674095.36
378	7608688.6	4673376.69	427	7609421.68	4674162.4
379	7608693.32	4673377.59	428	7609412.74	4674166.5
380	7608702.55	4673380.01	429	7609408.99	4674168.87
381	7608710.35	4673386.21	430	7609404.62	4674170.33
382	7608713.68	4673387.09	431	7609439.53	4674181.4
383	7608720.61	4673388.93	432	7609449.92	4674192.09
384	7608734.7	4673392.03	433	7609457.59	4674204.92
385	7608746.27	4673394.6	434	7609464.99	4674221
386	7608757.83	4673399.01	435	7609478.08	4674216.09
387	7608773.09	4673406.48	436	7609498.21	4674200.41
388	7608779.67	4673410.53	437	7609474.77	4674234.63
389	7608785.59	4673414.37	438	7609481.83	4674239.61
390	7608807.4	4673428.45	439	7609500.27	4674253.11
391	7608818.08	4673435.94	440	7609509.57	4674246.58
392	7608820.98	4673430.46	441	7609525.53	4674241.09
393	7608824.58	4673429.9	442	7609549.69	4674251.98
394	7608828.27	4673430.11	443	7609552.66	4674253.33
395	7608829.99	4673431.18	444	7609569.75	4674262.6
396	7608863.56	4673433.3	445	7609595.23	4674289.85
397	7608917.98	4673429.84	446	7609600.59	4674297
398	7608920.02	4673429.73	447	7609635.54	4674292.69
399	7608958.08	4673422.92	448	7609652.64	4674284.91
400	7608983.24	4673423.77	449	7609680.19	4674262.3
401	7608993.44	4673423.37	450	7609700.29	4674249.26
402	7609004.23	4673421.1	451	7609703.64	4674223.77
403	7609020.31	4673419.01	452	7609713.76	4674222.32
404	7609023.35	4673418.9	453	7609711.71	4674249.65
405	7609035.31	4673418.26	454	7609709.14	4674257.26
406	7609048.26	4673417.56	455	7609713.11	4674269.38
407	7609061.92	4673414.73	456	7609718.27	4674284.95
408	7609076.26	4673412.83	457	7609722.27	4674300.36
409	7609081.2	4673412.25	458	7609735.24	4674314.43
410	7609095.94	4673410.18	459	7609735.66	4674315.76



460	7609738.91	4674327.59	509	7609895.32	4674928.27
461	7609740.67	4674340.2	510	7609894.34	4674936.97
462	7609741.9	4674359.34	511	7609891.84	4674951.61
463	7609741.35	4674367.17	512	7609888.3	4674963.22
464	7609740.6	4674376.83	513	7609886.71	4674971.73
465	7609739.88	4674389.54	514	7609885.46	4674983.37
466	7609727.73	4674402.57	515	7609883.23	4674993.15
467	7609716.35	4674415.72	516	7609880.91	4675001.14
468	7609715.31	4674420.7	517	7609878.78	4675006.78
469	7609722.14	4674433.54	518	7609877.23	4675009.95
470	7609727.08	4674448.42	519	7609871.36	4675019.33
471	7609726.75	4674452.42	520	7609856.78	4675044.21
472	7609725.48	4674462.46	521	7609852.6	4675059.09
473	7609736.08	4674468.63	522	7609864.73	4675062.82
474	7609749.11	4674471.98	523	7609891.75	4675055.99
475	7609766.99	4674482.32	524	7609902.47	4675056.12
476	7609778.07	4674492.43	525	7609928.37	4675058.68
477	7609794.88	4674509.08	526	7609945.38	4675056.09
478	7609804.63	4674523.41	527	7609955.38	4675049.19
479	7609807.7	4674530.21	528	7609961.13	4675041.03
480	7609823.71	4674566.05	529	7609972.52	4675025.69
481	7609826.12	4674583.5	530	7609980.45	4675013.79
482	7609837.41	4674596.8	531	7609990.02	4675000.13
483	7609846.8	4674614.26	532	7609996.8	4674987.69
484	7609851.31	4674629.48	533	7610002.35	4674982.09
485	7609850.56	4674631.43	534	7610006.52	4674976.86
486	7609845.02	4674645.06	535	7610014.15	4674977.51
487	7609846.23	4674662.1	536	7610025.64	4674978.74
488	7609838.21	4674695.12	537	7610036.56	4674983.71
489	7609837.85	4674696.77	538	7610044.49	4674988.04
490	7609836.83	4674700.01	539	7610052.91	4674991.83
491	7609842.73	4674717.12	540	7610093.4	4674998.37
492	7609843.01	4674722.36	541	7610104.2	4675007.81
493	7609843.16	4674728.9	542	7610104.95	4675035.13
494	7609849.18	4674740.49	543	7610110.84	4675039.86
495	7609853.93	4674749.81	544	7610115.01	4675043.28
496	7609861.91	4674764.59	545	7610123.61	4675050.67
497	7609870.41	4674780.55	546	7610131.56	4675055.42
498	7609876.27	4674791.22	547	7610137.53	4675059.64
499	7609877.21	4674804.42	548	7610148.52	4675067.49
500	7609879.39	4674818.02	549	7610159.03	4675073.9
501	7609881.11	4674823.53	550	7610173.91	4675081.32
502	7609883.76	4674831.9	551	7610190.23	4675089.42
503	7609887.89	4674847.95	552	7610206.17	4675091.45
504	7609895.05	4674874.8	553	7610208.53	4675069.31
505	7609896.5	4674884.54	554	7610209.86	4675057.31
506	7609897.21	4674892.48	555	7610207.9	4675051.78
507	7609896.8	4674904.09	556	7610209.37	4675040.35
508	7609896.33	4674915.55	557	7610209.69	4675037.75



558	7610212.84	4675024.53	607	7610639.3	4676295.01
559	7610218.56	4675000.12	608	7610649.93	4676303.53
560	7610220.5	4674990.94	609	7610660.68	4676314.66
561	7610219.79	4674984.27	610	7610645.71	4676323.22
562	7610234.84	4674963.57	611	7610643.88	4676328.04
563	7610237.91	4674954.99	612	7610640.38	4676336.85
564	7610249.14	4674940.8	613	7610644.67	4676349.55
565	7610276.24	4674936.91	614	7610646.82	4676356.67
566	7610284.25	4674937.63	615	7610650.74	4676378.88
567	7610318.9	4674941.14	616	7610643.95	4676395.34
568	7610338.01	4674943.09	617	7610642.81	4676409.08
569	7610329.62	4674958.19	618	7610646.91	4676431.83
570	7610346.38	4674964.98	619	7610677.42	4676437.91
571	7610361.72	4674974.61	620	7610678.13	4676466.41
572	7610372.84	4674967.3	621	7610672.39	4676482.3
573	7610376.83	4674972.95	622	7610668.39	4676496.12
574	7610388.07	4674991.66	623	7610668.27	4676520.92
575	7610396.01	4675005.38	624	7610682.84	4676519.84
576	7610414.05	4675025.49	625	7610688.92	4676519.04
577	7610433.19	4675020.03	626	7610693.94	4676509.14
578	7610447.09	4675015.45	627	7610698.65	4676494.12
579	7610469.42	4675010.54	628	7610708	4676471.53
580	7610473.52	4675009.55	629	7610713.43	4676445.25
581	7610496.06	4675002.52	630	7610718.55	4676422.72
582	7610519.14	4675000.08	631	7610718.94	4676416.63
583	7610532.73	4674999.12	632	7610723.98	4676411.87
584	7610538.73	4675000.29	633	7610737.28	4676415.59
585	7610553.99	4675003.88	634	7610744.35	4676417.46
586	7610557.71	4675313.21	635	7610770.94	4676433.11
587	7610558.54	4675382	636	7610807.19	4676454.43
588	7610559.36	4675450.63	637	7610804.02	4676443.09
589	7610559.95	4675499.78	638	7610802.09	4676436.37
590	7610580.17	4675541.62	639	7610798.44	4676425.04
591	7610618.88	4675621.69	640	7610794.75	4676416.12
592	7610626.74	4675642.7	641	7610791.08	4676410.18
593	7610616.67	4675652.5	642	7610779.92	4676399.79
594	7610630.73	4675661.9	643	7610772.71	4676391.76
595	7610634.22	4675673.19	644	7610769.82	4676387.71
596	7610635.03	4675681.36	645	7610764.87	4676381.32
597	7610635.11	4675723.87	646	7610759.25	4676373.26
598	7610699.7	4676042.45	647	7610757.44	4676371.61
599	7610709.41	4676071.77	648	7610749.96	4676364.41
600	7610682.38	4676143.45	649	7610746.59	4676361.74
601	7610666.6	4676180.55	650	7610743.22	4676359.67
602	7610661.76	4676191.98	651	7610735.94	4676354.3
603	7610660.52	4676194.91	652	7610730.15	4676349.34
604	7610659.12	4676198.21	653	7610724.98	4676346.98
605	7610657.92	4676201.02	654	7610715.28	4676340.16
606	7610639.99	4676276.08	655	7610716.5	4676332.31



656	7610710.94	4676325.34	705	7611145.45	4676085.32
657	7610706.74	4676319.07	706	7611163.89	4676088.76
658	7610702.76	4676313.18	707	7611187.64	4676087.26
659	7610701.35	4676300.24	708	7611232.89	4676077.22
660	7610703.65	4676293.85	709	7611232.95	4676073.61
661	7610706.85	4676280.34	710	7611233.48	4676069.58
662	7610709.63	4676270.35	711	7611235.4	4676063.97
663	7610715.73	4676249.55	712	7611238.4	4676057.53
664	7610722.63	4676223.59	713	7611242.35	4676050.12
665	7610729.13	4676205.03	714	7611245.38	4676044.82
666	7610735.63	4676185.89	715	7611247.47	4676040.34
667	7610739.52	4676175.77	716	7611250.38	4676036.64
668	7610746.51	4676158.79	717	7611254.44	4676032.72
669	7610762.11	4676125.73	718	7611257.94	4676030.44
670	7610770.05	4676108.76	719	7611262.87	4676027.48
671	7610780.52	4676086.96	720	7611266.43	4676025.1
672	7610784.75	4676070.7	721	7611269.05	4676022.48
673	7610783.86	4676059.63	722	7611271.06	4676018.39
674	7610789.15	4676054.09	723	7611273.07	4676014.55
675	7610800.71	4676049.14	724	7611276.98	4676009.54
676	7610821.6	4676044.36	725	7611281.3	4676004.74
677	7610840.71	4676041.14	726	7611286.28	4676000.29
678	7610853.89	4676039.24	727	7611292.3	4675995.62
679	7610863.53	4676039.46	728	7611297.85	4675991.79
680	7610878.83	4676041.14	729	7611305.41	4675987.33
681	7610891.54	4676043.32	730	7611311.51	4675984.03
682	7610912.28	4676045.33	731	7611318.5	4675979.97
683	7610926.49	4676047.5	732	7611323.19	4675975.41
684	7610933.18	4676049.01	733	7611328.19	4675971.41
685	7610958.23	4676053.18	734	7611334.33	4675967.69
686	7610971.44	4676055.02	735	7611339.88	4675964.92
687	7610984.61	4676057.71	736	7611346.26	4675963
688	7610991.1	4676059.86	737	7611352.57	4675961
689	7610999.25	4676063.14	738	7611357.7	4675958.97
690	7611007.56	4676066.74	739	7611361.91	4675956.17
691	7611022.61	4676074.11	740	7611364.19	4675953.24
692	7611028.16	4676076.33	741	7611366.52	4675948
693	7611039.95	4676079.95	742	7611368.21	4675942.96
694	7611049.81	4676079.79	743	7611369.32	4675936.98
695	7611057.15	4676080.59	744	7611370.42	4675931.94
696	7611063.8	4676082.24	745	7611372.24	4675926.63
697	7611071.58	4676085.4	746	7611374.73	4675920.49
698	7611077.62	4676089.22	747	7611376.79	4675915.67
699	7611086.32	4676094.29	748	7611378.62	4675910.42
700	7611104.38	4676089.71	749	7611379.76	4675904.5
701	7611139.03	4676085.82	750	7611380.45	4675898.68
702	7611139.33	4676085.78	751	7611380.45	4675893.02
703	7611141.58	4676085.71	752	7611380.1	4675886.95
704	7611141.88	4676085.68	753	7611379.41	4675880.47



754	7611378.59	4675871.41	803	7611413.34	4675604.75
755	7611377.86	4675863.57	804	7611420.13	4675596.82
756	7611377.48	4675857.62	805	7611426.1	4675588.97
757	7611378.35	4675851.47	806	7611431.44	4675583.14
758	7611380.07	4675844.2	807	7611438.51	4675576.14
759	7611381.34	4675837.97	808	7611444.67	4675568.46
760	7611382.03	4675831.28	809	7611449.88	4675562.93
761	7611382.48	4675826.21	810	7611455.71	4675557.08
762	7611382.38	4675822.36	811	7611460.71	4675552.14
763	7611381.24	4675817.83	812	7611467.05	4675546.25
764	7611378.86	4675813.38	813	7611472.95	4675540.76
765	7611377.41	4675811.25	814	7611478.63	4675535.46
766	7611375	4675808.01	815	7611482.57	4675531.32
767	7611372.35	4675803.35	816	7611485.91	4675527.6
768	7611370.27	4675798.07	817	7611488.12	4675523.98
769	7611369.66	4675793.02	818	7611491.18	4675514.3
770	7611370.45	4675786.46	819	7611494.01	4675506.89
771	7611371.73	4675780.03	820	7611496.52	4675500.04
772	7611372.69	4675773.98	821	7611501.35	4675492.47
773	7611372.31	4675767.99	822	7611505.9	4675487.62
774	7611372.31	4675761.78	823	7611510.25	4675484.89
775	7611371.45	4675757.54	824	7611516.18	4675481.33
776	7611369.66	4675754.12	825	7611521.52	4675478.99
777	7611366.87	4675751.34	826	7611527.87	4675476.4
778	7611363.8	4675747.47	827	7611534.27	4675474.2
779	7611361.9	4675744.68	828	7611539.52	4675472.75
780	7611361	4675740.85	829	7611543.59	4675470.51
781	7611361.66	4675736.05	830	7611546.51	4675467.07
782	7611363.14	4675732.13	831	7611549.72	4675462.3
783	7611365.9	4675727.1	832	7611553.69	4675461.58
784	7611367.25	4675722.2	833	7611558.08	4675462.68
785	7611367.73	4675719.35	834	7611564.03	4675464.2
786	7611368.32	4675712.14	835	7611569.07	4675464.58
787	7611368.49	4675705.49	836	7611574.11	4675463.65
788	7611369.39	4675698.59	837	7611579.92	4675462.03
789	7611369.7	4675689.8	838	7611584.72	4675460.99
790	7611371.18	4675683.86	839	7611590.06	4675458.97
791	7611372.14	4675679.64	840	7611591.02	4675458.1
792	7611373.04	4675672.12	841	7611599.88	4675450.07
793	7611373.94	4675665.11	842	7611608.01	4675432.05
794	7611375.59	4675657.57	843	7611607.6	4675414.33
795	7611377.35	4675652.05	844	7611608.32	4675400.03
796	7611379.56	4675646.23	845	7611608.94	4675387.75
797	7611382.55	4675640.3	846	7611608.8	4675375.03
798	7611386.04	4675635.77	847	7611609.22	4675372.71
799	7611390.21	4675630.4	848	7611612.43	4675359.36
800	7611395.49	4675623.81	849	7611616.28	4675343.31
801	7611400.41	4675618.76	850	7611617.66	4675343.49
802	7611407.03	4675611.16	851	7611622.03	4675344.07



852	7611624.51	4675338.07	901	7611636.31	4675049.62
853	7611628.11	4675332.37	902	7611617.75	4675052.53
854	7611633.4	4675325.02	903	7611597.65	4675047.93
855	7611634.64	4675322.98	904	7611576.84	4675042.6
856	7611637.96	4675318.06	905	7611565.99	4675037.59
857	7611638.38	4675311.61	906	7611551.23	4675042.79
858	7611639.05	4675301.584	907	7611535.54	4675047.06
859	7611641.096	4675297.712	908	7611510.02	4675042.05
860	7611641.622	4675296.792	909	7611482.52	4675035.77
861	7611647.816	4675288.913	910	7611467.64	4675031.83
862	7611649.66	4675284.72	911	7611459.04	4675027.92
863	7611650.69	4675286.44	912	7611447.43	4675022.21
864	7611683.36	4675292.69	913	7611438.18	4675014.48
865	7611690.57	4675280.41	914	7611431.88	4675006.55
866	7611696.31	4675279.59	915	7611426.17	4674997.29
867	7611703.09	4675292.92	916	7611422.11	4674985.66
868	7611716.43	4675291.58	917	7611421.27	4674983.37
869	7611719.59	4675283.93	918	7611415.75	4674968.4
870	7611717.82	4675274.28	919	7611414.08	4674963.87
871	7611728.03	4675248.83	920	7611410.79	4674955.99
872	7611733.2	4675231.04	921	7611410.06	4674954.29
873	7611747.24	4675203.79	922	7611405.03	4674942.15
874	7611760.48	4675189.37	923	7611397.68	4674921.22
875	7611766	4675181.79	924	7611393.14	4674908.17
876	7611701.97	4675122.02	925	7611389.62	4674901.59
877	7611722.96	4675110.14	926	7611388.92	4674900.26
878	7611727.4	4675107.62	927	7611386.32	4674895.4
879	7611746.1	4675097.57	928	7611379.64	4674882.07
880	7611776.07	4675081.45	929	7611425.69	4674780.92
881	7611806.71	4675064.97	930	7611458.26	4674736.96
882	7611832.13	4675056.75	931	7611457.59	4674730.87
883	7611841.1	4675053.85	932	7611457.27	4674727.89
884	7611854.14	4675049.72	933	7611455.1	4674708.21
885	7611866.28	4675045.88	934	7611443.16	4674693.43
886	7611873.12	4675043.71	935	7611433.53	4674653.3
887	7611875.45	4675043.64	936	7611429.65	4674648.96
888	7611897.34	4675027.88	937	7611427.46	4674646.19
889	7611879.89	4675000.14	938	7611425.77	4674644.03
890	7611857.5	4674957.34	939	7611426.16	4674631.25
891	7611854.17	4674937.85	940	7611431.34	4674617.19
892	7611824.38	4674960.03	941	7611442.56	4674602.66
893	7611809.63	4674966.12	942	7611458.73	4674593.96
894	7611778.5	4674974.74	943	7611481.35	4674584.43
895	7611763.81	4674977.7	944	7611495.46	4674579.15
896	7611752.56	4674984.79	945	7611507.79	4674570.88
897	7611720.15	4675000.51	946	7611510.56	4674565.77
898	7611700.85	4675008.71	947	7611519.73	4674569.39
899	7611669.34	4675028.72	948	7611538.61	4674562.77
900	7611652.73	4675041.73	949	7611560.31	4674561.55



950	7611589.97	4674573.77	999	7612344.35	4673626.2
951	7611613.57	4674581.02	1000	7612325.95	4673634.26
952	7611624.25	4674576.34	1001	7612320	4673636.87
953	7611635.63	4674563.5	1002	7612319.54	4673637.07
954	7611644.39	4674527.77	1003	7612301.62	4673643.77
955	7611654.65	4674505.28	1004	7612298.23	4673645.88
956	7611674.29	4674486.77	1005	7612292.84	4673649.22
957	7611692.75	4674479.95	1006	7612290.72	4673650.53
958	7611707.34	4674479.69	1007	7612288.7	4673651.79
959	7611701.49	4674470.75	1008	7612287.49	4673660.49
960	7611708.05	4674462.95	1009	7612283.12	4673670.05
961	7611720.02	4674452.81	1010	7612278.96	4673679.14
962	7611730.69	4674446.72	1011	7612266.55	4673699.57
963	7611736.25	4674441.3	1012	7612248.55	4673719.41
964	7611739.47	4674426.36	1013	7612240.96	4673727.18
965	7611744.06	4674410.75	1014	7612231.49	4673731.9
966	7611749.62	4674387.72	1015	7612219.62	4673738.63
967	7611906.31	4674243.34	1016	7612208.39	4673745.54
968	7611942.6	4674193.23	1017	7612204.12	4673752.81
969	7611992.11	4674125.24	1018	7612199.48	4673760.22
970	7612030.77	4674071.44	1019	7612166.2	4673738.59
971	7612063.98	4674025.2	1020	7612155.63	4673731.71
972	7612178.83	4673926.48	1021	7612143.32	4673720.41
973	7612200.02	4673908.32	1022	7612132.77	4673730.48
974	7612267.08	4673850.3	1023	7612123.11	4673739.69
975	7612271.91	4673846.09	1024	7612116.9	4673745.61
976	7612287.95	4673832.36	1025	7612112.79	4673746.16
977	7612299.41	4673822.49	1026	7612088.97	4673749.32
978	7612360.13	4673768.98	1027	7612004.98	4673760.46
979	7612400.04	4673731.44	1028	7611998.14	4673761.51
980	7612438.01	4673698.96	1029	7611990.43	4673762.69
981	7612531.45	4673618.31	1030	7611988.47	4673762.99
982	7612524.05	4673601.25	1031	7611984.07	4673758.97
983	7612514.89	4673587.14	1032	7611982.64	4673756.59
984	7612496.78	4673564.79	1033	7611981.22	4673754.21
985	7612486.16	4673549.57	1034	7611981.05	4673753.74
986	7612473.85	4673542.91	1035	7611979.69	4673749.89
987	7612467.46	4673533.16	1036	7611975.74	4673738.76
988	7612461.15	4673529.35	1037	7611974.33	4673739.5
989	7612455.46	4673525.61	1038	7611945.99	4673745.99
990	7612448.64	4673521.23	1039	7611944.51	4673746.93
991	7612444.91	4673518.83	1040	7611835.73	4673906.55
992	7612439.96	4673518.8	1041	7611823.03	4673925.18
993	7612433.35	4673540.68	1042	7611813.49	4673934.34
994	7612422.67	4673564.4	1043	7611804.15	4673943.37
995	7612415.07	4673575.81	1044	7611793.31	4673942.44
996	7612394.33	4673595.51	1045	7611775.01	4673971.15
997	7612386.45	4673601.4	1046	7611788.64	4674004.13
998	7612369.44	4673612.81	1047	7611778.05	4674013.04



1048	7611766.41	4674021.85	1097	7610774	4673434.03
1049	7611753.4	4674032.83	1098	7610774.31	4673428.3
1050	7611744.17	4674038.24	1099	7610774.69	4673421.24
1051	7611736.02	4674043.31	1100	7610775.67	4673403.01
1052	7611732.13	4674054.02	1101	7610787.99	4673226.01
1053	7611728.63	4674062.39	1102	7610782.06	4673223.94
1054	7611720.77	4674072.47	1103	7610767.7	4673250.22
1055	7611709.66	4674079.57	1104	7610757.38	4673258.21
1056	7611695.06	4674087.25	1105	7610752.82	4673263.25
1057	7611682.25	4674091.64	1106	7610739.38	4673273.92
1058	7611654.71	4674089.96	1107	7610735.74	4673271.14
1059	7611637.96	4674089.3	1108	7610727.46	4673264.84
1060	7611622.62	4674089.57	1109	7610690.82	4673237.11
1061	7611613.15	4674100.4	1110	7610680.46	4673208.45
1062	7611606.46	4674112.9	1111	7610652.69	4673169.42
1063	7611599.79	4674115.67	1112	7610617.75	4673154.58
1064	7611584.81	4674116.13	1113	7610595.64	4673145.23
1065	7611570.19	4674119.39	1114	7610586.95	4673146.87
1066	7611565.96	4674120.33	1115	7610579.07	4673148.47
1067	7611548.96	4674125.25	1116	7610574.77	4673154.37
1068	7611537.14	4674124.13	1117	7610566.1	4673152.53
1069	7611522.75	4674117.62	1118	7610563.83	4673146.11
1070	7611509.42	4674116.33	1119	7610558.86	4673147.92
1071	7611501.15	4674119.76	1120	7610550.8	4673149.42
1072	7611485.88	4674120.54	1121	7610543.49	4673153.25
1073	7611476.35	4674124.79	1122	7610536.07	4673157.25
1074	7611469.1	4674122.88	1123	7610526.25	4673162.98
1075	7611458.75	4674125.99	1124	7610509.16	4673176.46
1076	7611453.64	4674128.8	1125	7610503.8	4673184.07
1077	7611447.37	4674127.59	1126	7610501.36	4673177.85
1078	7611410.47	4674105.58	1127	7610498.4	4673171.98
1079	7611245.32	4674005.49	1128	7610493.7	4673165.29
1080	7611212.05	4674015.97	1129	7610472.45	4673136.8
1081	7611205.78	4673999.27	1130	7610455.88	4673126.23
1082	7611175.17	4673911.26	1131	7610447.88	4673117.76
1083	7611174.16	4673908.06	1132	7610444	4673105.96
1084	7611173.34	4673905.49	1133	7610418.7	4673088.27
1085	7611151.49	4673876.83	1134	7610373.76	4673020.75
1086	7611148.26	4673872.81	1135	7610361.44	4673018.38
1087	7611136.6	4673857.59	1136	7610351.48	4673000.29
1088	7611132.79	4673852.61	1137	7610319.03	4672941.96
1089	7611127.53	4673845.75	1138	7610318.2	4672940.46
1090	7611109.12	4673821.72	1139	7610288.2	4672909.05
1091	7611112.51	4673749.89	1140	7610274.94	4672895.04
1092	7611117.53	4673636.8	1141	7610268.5	4672888.12
1093	7611114.62	4673624.19	1142	7610266.89	4672886.38
1094	7611032.76	4673589.46	1143	7610247.93	4672866
1095	7610952.99	4673555.61	1144	7610225.37	4672845.55
1096	7610812.25	4673460.11	1145	7610216.89	4672836.43



1146	7610192.59	4672810.32	1195	7609847.69	4672654.46
1147	7610185.13	4672802.31	1196	7609844.48	4672655.5
1148	7610180.28	4672797.1	1197	7609835.59	4672661.55
1149	7610169.59	4672785.61	1198	7609835.01	4672675.85
1150	7610140.34	4672748.02	1199	7609830.66	4672686.67
1151	7610110.5	4672713.12	1200	7609816.53	4672663.43
1152	7610085.98	4672683.43	1201	7609793	4672647.69
1153	7610066.32	4672659.63	1202	7609788.64	4672643.01
1154	7610054.9	4672666.28	1203	7609782.66	4672635.65
1155	7610048.07	4672676.76	1204	7609779.77	4672631.46
1156	7610029.33	4672691.53	1205	7609775.06	4672623.82
1157	7610019.49	4672703.23	1206	7609773.33	4672620.49
1158	7610007.47	4672717.31	1207	7609771.32	4672615.73
1159	7610000.08	4672722.97	1208	7609770.98	4672612.62
1160	7609996.29	4672725.88	1209	7609755.51	4672611.92
1161	7609986.74	4672733.28	1210	7609731.7	4672619.75
1162	7609963.57	4672747.41	1211	7609703.56	4672619.81
1163	7609934.86	4672754.72	1212	7609694.9	4672634.93
1164	7609920.7	4672758.92	1213	7609722.86	4672652.11
1165	7609919.72	4672755.98	1214	7609701.04	4672653.4
1166	7609922.8	4672744.48	1215	7609698.49	4672664.68
1167	7609922.8	4672744.48	1216	7609699.36	4672677.39
1168	7609923.52	4672732.16	1217	7609709.29	4672688.29
1169	7609923.57	4672722.5	1218	7609694.58	4672695.98
1170	7609923.29	4672718.22	1219	7609684.58	4672701.13
1171	7609922.67	4672714.06	1220	7609682.83	4672702.04
1172	7609919.86	4672709.01	1221	7609674.84	4672705.62
1173	7609919.56	4672702.87	1222	7609662.83	4672710.58
1174	7609919.65	4672696.36	1223	7609657.45	4672711.99
1175	7609919.69	4672693.22	1224	7609640.7	4672718.59
1176	7609920.95	4672680.43	1225	7609608.31	4672707.15
1177	7609921.48	4672674.23	1226	7609602.04	4672705.05
1178	7609914.66	4672668.97	1227	7609591.16	4672702.34
1179	7609907.49	4672666.59	1228	7609558.17	4672700.82
1180	7609906.48	4672666.21	1229	7609543.64	4672703.27
1181	7609901.66	4672670.28	1230	7609510.65	4672723.73
1182	7609897.61	4672675.1	1231	7609499.26	4672725.45
1183	7609892.86	4672679.97	1232	7609466.73	4672741.23
1184	7609886.11	4672687.46	1233	7609455.68	4672749.83
1185	7609881.81	4672693.98	1234	7609436.99	4672764.67
1186	7609878.54	4672702.06	1235	7609429.37	4672770.63
1187	7609877.4	4672706.42	1236	7609414.61	4672780.16
1188	7609877.49	4672707.65	1237	7609413.3	4672781
1189	7609875.23	4672707.31	1238	7609405.59	4672786.04
1190	7609869	4672704.02	1239	7609400.2	4672769.49
1191	7609864.03	4672700.35	1240	7609395.47	4672754.91
1192	7609857.34	4672694.33	1241	7609373.87	4672760.13
1193	7609854.96	4672687.45	1242	7609358.03	4672757.06
1194	7609851.96	4672669.08	1243	7609344.12	4672750.68



1244	7609340.71	4672756.66	1293	7609186.6	4672578.03
1245	7609332.69	4672748.96	1294	7609189.85	4672585.23
1246	7609327.44	4672745.43	1295	7609170.09	4672585.52
1247	7609322.98	4672741.31	1296	7609164.56	4672584.82
1248	7609317.7	4672737.47	1297	7609153.27	4672588.58
1249	7609317.65	4672730.33	1298	7609133.41	4672558.9
1250	7609317.25	4672722.78	1299	7609110.29	4672566.72
1251	7609316.57	4672719.2	1300	7609061.7	4672580.46
1252	7609319.89	4672705.53	1301	7609062.66	4672574.08
1253	7609313.57	4672688.12	1302	7609060.34	4672571.56
1254	7609308.76	4672676.56	1303	7609057.87	4672565.86
1255	7609299.54	4672695.78	1304	7609057.41	4672558.49
1256	7609296.7	4672710.37	1305	7609055.09	4672550.99
1257	7609291.42	4672695.41	1306	7609062.35	4672548.52
1258	7609293.05	4672681.89	1307	7609071.46	4672545.32
1259	7609282.73	4672680.07	1308	7609076.68	4672531.01
1260	7609291.8	4672666.85	1309	7609075.69	4672516.03
1261	7609285.66	4672659.24	1310	7609073.48	4672499.34
1262	7609287.46	4672647.69	1311	7609072.04	4672496.03
1263	7609291.13	4672633.83	1312	7609069.51	4672469.26
1264	7609294.5	4672619.62	1313	7609069.86	4672449.21
1265	7609296.9	4672605.45	1314	7609068.01	4672435.35
1266	7609308.76	4672603.98	1315	7609060.46	4672430.36
1267	7609325.37	4672573.38	1316	7609060.18	4672423.31
1268	7609332.7	4672556.49			
1269	7609331.22	4672555.15			
1270	7609327.45	4672551.96			
1271	7609323.07	4672549.09			
1272	7609317.64	4672546.87			
1273	7609311.68	4672546.35			
1274	7609306.63	4672546.66			
1275	7609298.45	4672549.37			
1276	7609291.59	4672550.39			
1277	7609284.8	4672549.96			
1278	7609278.99	4672548.72			
1279	7609273.81	4672547.24			
1280	7609268.1	4672545.05			
1281	7609263.08	4672541.59			
1282	7609251.45	4672545.87			
1283	7609238.25	4672545.36			
1284	7609232.41	4672545.27			
1285	7609207.75	4672545.34			
1286	7609204	4672544.78			
1287	7609200.51	4672544.07			
1288	7609192.79	4672543.09			
1289	7609177.03	4672543.37			
1290	7609178.27	4672553.58			
1291	7609179.26	4672561.74			
1292	7609181.53	4672566.77			



### Член 3

#### ГРАНИЦА НА БЛОК

1) Блоките претставуваат планерски единици за планирање на просторот, односно за понатамошна разработка на Генералниот урбанистички план со Детални урбанистички планови. Границите на блоковите ќе претставуваат граници на Деталните урбанистички планови.

2) По исклучок на точка 1) од Член 3, се дозволува границите односно планските опфати на Деталните урбанистички планови да бидат во согласност со постојни природни граници (река, дол, сообраќајница, пешачка патека, зеленило и сл.).

3) Доколку границите на планските опфати на Деталните урбанистички планови се помали од границите на блоковите утврдени со овој Генерален план за град Крива Паланка, Деталниот урбанистички план мора да ги задоволи сите зададени параметри на предметниот блок, односно да ги почитува параметрите за густина на жители и процентуалната застапеност на наменските површини во однос на површината на вкупната наменска зона зададена со посебните услови на блокот во чиј опфат би навлегол помалиот плански опфат на Деталниот урбанистички план.

4) Во Генералниот план за град Крива Паланка, утврдени се граници на просторни единици на градежно земјиште – блок и со тоа се дефинирани вкупно 42 блокови.

5) Во графичкиот дел, границата на блок е прикажана со испрекинатата портокалова линија, додека во посебните услови за реализација на планот, нумерички се одредени сите прекршни точки на границата на блокот дадени со X и Y координати и истите треба директно да се преземат и спроведат при понатамошната разработка како идни граници на Деталните урбанистички планови.

### Член 4

#### РЕГУЛАЦИСКА ЛИНИЈА

1) Регулациска линија е граница меѓу градежно земјиште за општа употреба и градежно земјиште парцелирано на градежни парцели наменети за поединечна намена.

2) Со регулациската линија во Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка, дефинирани се коридорите на примарната сообраќајна мрежа на улици, коридорите на водните елементи (реки и долови), површините за јавна употреба од градско значење – кејови, плоштади, заштитно зеленило и други.

3) Во графичкиот дел, регулациската линија е прикажана со полна зелена линија.

### Член 5

#### ГРАНИЦА НА ЗОНИ СПОРЕД НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

1) Границата на наменската зона го опкружува подрачјето со иста наменска употреба на земјиштето.

2) Границите на наменски зони, можат но не мораат да се совпаѓаат со другите граници на територијалните единици за планирање, но мораат да се совпаѓаат со регулациските линии во Генералниот урбанистички план.

3) Во графичкиот дел, границата на наменските зони е прикажана во полна црвена линија.

### Член 6

#### НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

1) Намена на земјиштето и градбите го претставува начинот на уредувањето, изградбата и употребата на просторот, односно на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во нив, и таа е уредена со овој Генерален урбанистички план.



2) Наменската употреба на земјиштето во Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка, се уредува на ниво на наменска зона во рамките на секој блок. Наменска зона е ограничена површина на градежното земјиште со иста наменска употреба на земјиштето.

3) Со Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка, групите на класите на намени А (Домување), Б (Комерцијални и деловни намени) и Г (Индустија) се планирани како Групи на класи на намени, додека групите на класите на намени В (Јавни институции), Д (Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори) и Е (инфраструктура) се разграничени и утврдени со основни класи на намени.

4) Компатибилноста на предвидените наменски употреби на земјиштето ќе се утврдува при разработка на блоковите со Детални урбанистички планови и согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.

5) Во делови на блоковите, кои постојат како урбани целини со изразена намена домување во станбени куќи – А1 (Домување во куќи), при понатамошна разработката на блоковите, не се дозволува изградба на градби за домување во станбени згради – А2 (Домување во згради).

6) За површините со основна класа на намена В1 (Образование и наука) не се дозволува планирање на компатибилни намени, со исклучок на Д3 – спорт и рекреација.

7) Покрај предвидените површини со намена В – јавни институции, при разработката на понатамошна разработка на блоковите, се дозволува да се планираат дополнителни површини со намена В-јавни институции, во рамки на сите наменски зони, иако со овој ГУП не се предвидени.

8) Во рамки на предвидените површини со намена В – јавни институции, односно во рамки на предвидените намени за В1 и В2, се дозволува комбинација на сродни намени како што се основно и средно училиште во рамки на една наменска зона и/или В2 – јавни установи за згрижување и воспитување на деца –детски градинки, согласно идните развојни проекти, доколку се обезбеди позитивно мислење од двете надлежни институции.

9) При реализацијата на површините за намена Г при разработка на блоковите со Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти, задолжително да се предвидат зелени тампон зони помеѓу некомпатибилните наменски зони, односно индустриски зелени тампон појаси, во рамките на површините на предвидените наменски зони за Г - Производство, дистрибуција и сервис.

## Член 7

### ВИСИНА НА ГРАДБИТЕ ВО БЛОКОВИТЕ

1) Висина на градбите е условена од потребата за простор и во зависност од намената и истата ќе се утврди при понатамошна разработка на блоковите, обврзно земајќи ги предвид следните ограничувачки фактори:

- Да се почитува јавниот интерес преку прописите за заштита и спасување утврдувајќи ја висината во корелација со должината на обрушувањето;
- Да се почитува јавниот интерес преку квалитетни композициски урбанистички решенија со посебна анализа на силуетите на градбите долж улиците;
- Да се почитува јавниот интерес преку овозможување проветрување –аерација на градскиот простор;
- За градбите со намена домување во семејни куќи да се почитува соседското право, односно да не се намалува вредноста на земјиштето и вредноста на градбата на соседот, да се овозможи правото на осончување на градбата на соседот во зимскиот период најмалку еден час, да не се одзема правото на видик на соседот за градбите на коси терени (да не се попречува видикот), да се овозможи аерација на соседскиот простор;
- Висините да бидат рамномерно нивелирани и усогласени при оформувањето на венците, без особени отстапувања за да не се наруши изгледот и силуетите на улиците во секој блок.

## Член 8



## **ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ НА ЗЕМЈИШТЕТО**

1) Процентот на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

2) Процентот на изграденост на земјиштето ќе се утврдува при понатамошна разработка на блоковите и истиот ќе варира во зависност од намената, типот на градбата и теренските услови.

### **Член 9**

## **КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ НА ЗЕМЈИШТЕТО**

1) Коефициентот на искористеност (к) е урбанистичка величина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.

2) Коефициентот ќе се утврдува при понатамошна разработка на блоковите.

### **Член 10**

## **УСЛОВИ ЗА ДВИЖЕЊЕ НА ЛИЦА СО ПОПРЕЧЕНОСТ**

1) При понатамошна разработката на, за обезбедување услови за движење на лицата со попреченост задолжително да се применуваат Стандардите за мобилност и пристапност согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.

2) Согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање, за сите градби за јавна употреба треба да се планираат со кота на нултата плоча или со кота на влезните партии што е еднаква со нивелетата на пристапните тротоари и пешачки површини, а доколку денивелациите се неизбежни тогаш во услови за градење мора да се поместат мерки и плански одреби што ќе обезбедат средства за непречена пристапност, како што се рампи, платформи, ескалатори и сл.

3) Согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање, задолжително е површините за движење на пешаците кои се планираат ќе се планираат при понатамошна разработка на блоковите, и тоа: тротоари, пешачки улици, пешачки патеки, плоштади, плоштатки и сите други видови на пешачки површини на земјиште за општа употреба, освен ако тоа не е неизбежно поради околностите на теренот, не треба да имаат денивелации, препреки, објекти, инсталации и опрема што може да ја попречи или намали пристапноста и проодноста на јавните пешачки простори и пристапот до градбите за јавна употреба.

4) При спроведување на Генералниот урбанистички план и при понатамошна разработка на блоковите, задолжително се предвидува превладување и отстранување на сите постојни денивелации, препреки, објекти, инсталации и опрема што ја попречуваат или намалуваат пристапноста и проодноста на јавните пешачки простори и пристапот до градбите за јавна употреба на тротоарите, пешачките улици, пешачките патеки, плоштадите, плоштатките и сите други видови на пешачки површини на земјиште за општа употреба. Во процесот на спроведување на Деталните урбанистички планови и/или Урбанистичките проекти не може да се поставува масивна урбана опрема, сезонска угостителска опрема, какви било прегради, конструкции, платформи, надградени денивелирани подови, скали, конструкции за наткриени тераси од угостителски намени, паркинг места или други опреми, инсталации, предмети или градби што ќе претставуваат архитектонски и урбани бариери за движење на лицата со инвалидност и намалена подвижност, и што ќе го стеснуваат пропишаниот слободен профил за движење на тротоарот.

5) Согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање, површините за движење на пешаците кои ќе се планираат при понатамошна разработка на блоковите, каде што теренот е во наклон треба да се со континуирана нивелета без скалести денивелации со пожелен подолжен наклон од 5% или во однос 1:20, а во исклучителни случаи со подолжен наклон најмногу до 8,33% или во однос 1:12.

6) При спроведувањето на Генералниот урбанистички план и при понатамошна разработка на блоковите, задолжително е да се предвидуваат рампи на секој пешачки премин за совладување на денивелацијата меѓу тротарот и коловозот, со закосени елементи на



рабниците, без вертикална денивелација до нивото на коловозот и во широчина на целиот пешачки премин. При понатамошната разработка на блоковите, задолжително да се предвидуваат специјално димензионирани и обележани паркинг места за возила што ги користат лицата со попреченост и намалена подвижност.

#### Член 11

### ЗЕЛЕНИЛО И ПРОЦЕНТ НА ОЗЕЛЕНЕТОСТ

1) Со овој Генерален урбанистички план, покрај предвидените површини за зеленило, утврден е процент на озеленетост како однос помеѓу површината наменета за зеленило и вкупната површина на наменската зона (во случајов), изразен во проценти. При понатамошната разработка на блоковите со Детални урбанистички планови, обврзно е да се планира минимален процент на озеленетост од 5% од доминантната наменска зона во рамки на блокот, зеленило кое може да се реализира во рамки на сите планирани наменски зони во рамки на блокот. Ова не се однесува на блоковите кои се со доминантна намена – Д и доколку просторот е веќе целосно изграден по предвидената наменска зона.

Овој процент на озеленетост треба да се дистрибуира како јавно зеленило во кое спаѓаат: јавните градски паркови, зелени скверови, детски игралишта, јавно урбано зеленило, урбани парк-шуми, арборетуми, ботанички бавчи, градини, урбани ледини и тревнати терени. Во овој процент на озеленетост влегува и заштитното и сообраќајно зеленило како линиско и разделно сообраќајно зеленило, заштитно зеленило на крстосници и јазли, зелени тампон зони помеѓу некомпатибилните наменски зони, индустриските зелени тампон појаси и зелените коридори на крајбрежјата на реките и доловите, како и спортските терени на отворено, трим терени и патеки, рекреативни паркови, тематски паркови без градби и сл.

2) При понатамошната разработка на блоковите со Детални урбанистички планови, обврзно да се земат предвид следните услови:

- Да се почитуваат предвидените заштитни појаси на сообраќајните коридори (автопатот и железницата) предвидени со овој Генерален урбанистички план;
- Да се планира и реализира поставување на линиско зеленило долж примарната и секундарната сообраќајна улична мрежа;
- Да се планира заштитно сообраќајно зеленило на крстосниците и сообраќајните јазли;
- При понатамошна разработка на блоковите, да се утврди планска одредба за процентот на озеленетост за секоја градежна парцела, таму каде што тоа е можно и во зависност од основната намена, тип и големина на градбата и на градежната парцела, како и нивната просторна диспозиција во однос на населеното место;
- Да се почитуваат одредбите пропишани со Правилникот за планирање, проектирање, подигање и оджување на зеленилото (Сл. весник на РСМ бр. 205/19) и Законот за урбано зеленило (Сл. Весник на РМ бр. 11/18);
- Уредувањето на јавните површини и дворните места, околу идните градби хортикултурно да се планираат и реализираат со проекти за хортикултура.

#### Член 12

### СООБРАЌАЈ И ПАРКИРАЊЕ

1) Сообраќајниот план го дефинира само планското решение на примарната сообраќајната улична мрежа во границите на планскиот опфат на овој Генерален урбанистички план за град Крива Паланка.

2) Планираната примарна улична мрежа во планскиот опфат е планирана да го прифати сообраќајот од секундарната улична која ќе се разработува при понатамошна разработка на блоковите и да го поврзе со планираната мрежа на државни патишта (и обратно).

3) Секундарната улична мрежа е застапена во наменските зони кои се планирани со овој Генерален урбанистички план и ќе се разработува при понатамошна разработка на блоковите, согласно нормативите дадени во важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.



4) Паркирањето се предвидува да се разработува при понатамошна разработка на блоковите и задолжително да се применат стандардите и нормативите согласно законската регулатива, а задолжително во согласност со важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.

5) Се дозволува промена на регулација на сообраќаен коридор согласно изработена сообраќајна студија.

6) Да се почитуваат заштитните појаси согласно член 40 од Законот за јавни патишта (Сл.Весник на РМ бр.84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

### Член 13

## МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

1) Во поглед на заштитените недвижни добра (означени со „А“) кои во изработените ЗКО, се предложени за ревалоризација, тие остануваат со статус споменик на културата и за нив се применуваат конзерваторско-конструктивниот и декоративен концепт на доброто:

- Зачувувањето на црквата „**Свети Димитрија**“ и кулата камбанарија да се врши првенствено со редовно одржување и изведување на конзерваторско-реставраторски работи на архитектонско-конструктивните и уметнички содржини во црквата и други мерки на непосредна заштита на камбанаријата (превентива, конструктивна консолидација и зајакнување), одделно или комбинирано (примена на комбинирани методи на непосредна заштита);
- Зачувување на изгледот на индивидуалниот објект – **куќа на улица „Никола Тесла“ бр.35**, во постојниот габарит и височина, првенствено да се врши преку тековно и редовно одржување, како и со изведување на конзерваторско-реставраторски интервенции и други мерки на непосредна заштита.

2) Во поглед на незаштитените недвижни добра кои со предметните ЗКО се предложени за валоризацијата, се до воспоставувањето на заштитата, со валоризацијата се предлагаат општи мерки за заштита, кои ќе важат до сеткнување на статус на заштитено добро, со категорија на значење и соодветен режим на заштита.

Согласно горенаведеното, се предлагаат следните општи мерки на заштита:

- За амбиенталната целина со **бр.01 („Стара Чаршија“)** се предвидува задржување на постојната архитектонска-урбана структура, се адаптира за тековните потреби и нови функции, користејќи ги архитектонските карактеристики на доброта. Задржување на постојната висина и габарит на поединечните објекти кои ја формираат и дефинираат предложената целина, односно сите десет (10) објекти кои влегуваат во составот на чаршијата се задржуваат како такви;
- За објектот со **бр.02 (Куќа на ул.„Иво Лола Рибар“ бр.11)** се предвидува задржување на постојниот надворешен изглед (во рамките на постојниот габарит и височина), најпрво со редовно одржување и тековно одржување;
- За објектите со **бр. 04 и бр. 05 (Куќи на ул.„Борис Кидрич“ бр.39 и 41**, со општите мерки за заштита е опфатено: задржување на диспозицијата на градбите, постојниот габарит и спратност на двата објекти (П+1), со зачувување на типолошките карактеристики на фасадите, пристапи и влезови во објектите. Во рамки на овие општи мерки се дозволени интервенции од тековен карактер, редовно одржување и поправки на објектите од страна на сопствениците со цел подобрување на состојбата на одредени оштетени делови;
- За објектот со **бр.06 (Стара општинска зграда)**, општите мерки се однесуваат на задржување на постојниот габарит и катност П+1, тип на кров, фасадна обработка и автентични архитектонско-декоративни елементи застапени на челната фасада, ориентирана кон улицата. Се дозволуваат интервенции во ентериерот, без да се наруши конструктивниот систем и екстериерниот изглед на челната фасада;
- За објектот со **бр. 07 (Објект дел од тврдина)**, општите мерки пропишуваат зачувување на изворната состојба на постојните остатоци од кула (диспозиција, димензии во должина и височина на камените сидови и надворешен изглед на сидните



структури); Посебна мерка: потребно е да се започнат активности за отстранување на сите времени објекти (гаражи, настрешници и др. несоодветни содржини), кои директно го загрозуваат физичкиот интегритет и ја блокираат визелната согледливост кон тврдината, но исто така со нивната поставеност и изглед го деградираат непосредното опкружување на овој историски објект.

- За објектот со **бр. 08 (Спомен костурница со црква)**, се определуваат општи мерки со кои треба да се задржи постојната состојба и екстериерен изглед на недвижното добро, диспозиција на скали за пристап и влез во објектот.

3) За подрачјето на опфатот на ЗКО се определуваат две зони за заштита, и тоа:

- **Зона на ограничена заштита односно гарантирана заштита**, што зафаќа мал дел од подрачјето на ЗКО, и се однесува за дел од заштитено подрачје на кое се наоѓа еден или повеќе споменици, споменичка целина, добро под привремена заштита или контактна зона;
- **Зона без дејство на заштита** (го опфаќа најголемиот дел од планскиот опфат) кој се однесува на просторот што е надвор од Зоната на ограничена заштита.

4) За подрачјето на опфат на ГУП и ЗКО што припаѓа на определената зона на заштита, се утврдуваат следните параметри за заштита:

- Респектирање на историската локација на која се наоѓа културното добро и неговите вредностни карактеристики, задржување на конфигурацијата на теренот и постојната улична мрежа кон заштитените добра, партерно уредување и обработка на дворните простори со цел да се овозможи несметана комуникација и физички пристап до културните добра;
- При изработка и ревизија на проектна документација за градење и други дејства на посегање во интегритетот на заштитеното подрачје, особено при изработка и стручна контрола на конзерваторските проекти, да се внимава на проектните решенија што се однесуваат на габаритот, катноста, односно висината, конструктивниот систем, типот на кровот и кровниот покривач, изгледот на фасадите со сите карактеристични архитектонски елементи, ликовните содржини, материјалите што треба да бидат употребени и техниката на изведба особено ско со нив може да се наруши автентичноста или интегритетот на доброто или амбиентот во заштитеното подрачје;
- Обезбедување на простор за слободни и квалитетни визури како кон силуетата на автентичните остатоци од Старата тврдина, така и за непречен пристап до нејзините видни остатоци;
- Се задржува градежниот фонд од постојните градби, затекнати во границите на дефинираната контактна зона, се дозволуваат градежни работи од аспект а санациони интервенции за подобрување на нивната физичка состојба, како и фасадни интервенции за финален третман на нивниот надворешен изглед;
- На празните локации во одредени контактни зони се дозволува изградба на нови објекти со висина и габарит кој би бил усогласен со висината на заштитените недвижни добра, да се почитува конфигурацијата на теренот за обезбедување непречени визури и усогласување на архитектонскиот израз на новите објекти со општиот амбиент на постојните/изградените;
- Во зоните каде се регистрирани последователни објекти во низа кои формираат амбиентални делови од уличната фасада, наметнуваат обврска за почитување на параметрите од објектите со зачувана автентичност;
- Катноста и височината на објектите, да се утврдат како резултат на сеопфатни анализи и прилагодување кон општиот амбиент и просторните репери дефинирани со регистрираните објекти со предложената валоризација и ревалоризација;
- Зачувување на урбаната матрица во одредени зони, особено на улицата Маршал Тито (Старата чаршија), и делови од подрачјето на преостанатите поединечни валоризирани и ревалоризирани објекти;
- Постојечките отворени површини кои се користат како паркинзи или парковски зони, треба да се задржат и во идните планови, заради обезбедување на непречени визури кон архитектонските репери;



- Пред издавањето на одобрение за градење според општите прописи за градење, за дејства на посегање со кои може да се наруши интегритетот на целина или на кој било нејзин составен дел (доградба, надградба, реконструкција, адаптација, пренамена и сл.), задолжително се обезбедува претходно или друго соодветно одобрение или согласност од органот на државната управа надлежен за заштита на недвижното културно наследство (УЗКН);
- Работите на непосредна заштита за кои не е потребно одобрение за градење, може да се изведуваат единствено врз основа на уредно конзерваторско одобрение, издадено според прописите за заштита на културното наследство;
- Работите на непосредна заштита на градба во контактната зона, која нема статус на поединечно заштитено добро, се вршат врз основа на конзерваторско мислење издадено од надлежната јавна установа за заштита (НУ Национален конзерваторски центар- Скопје).

5) Доколку при реализацијата на Генералниот урбанистички план и при неговото спроведување при понатамошна разработка на блоковите, се дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани фрагменти) од материјалната култура на Република Северна Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според Член 65 од Законот за заштита на културното наследство (Сл.весник на РМ бр. 20/04, 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).

Во таа смисла, изведувачот е должен:

1. Да го пријави откритието според Член 129 став 2 од Законот,
2. Да ги запре градежните работни активности 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.

5) Според Член 129, доколку откриените предмети се ископани, односно извадени заради нивна подобра заштита, изведувачот на работите е должен:

1. Да ги предаде откриените предмети при нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата според Член 66 на овој Закон, а до предавањето да преземе 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.

#### Член 14

### МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА И ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

1) При понатамошната разработка на блоковите, да се почитуваат мерките за заштита на животната средина и природата согласно:

- Закон за животната средина (Службен весник на Република Македонија, број 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, 39/16 и 99/18).
- Закон за квалитет на амбиентниот воздух (Службен весник на Република Македонија, број 100/12-пречистен текст, број 163/13, 10/15, 146/15 и 151/21);
- Закон за водите (Службен весник на Република Македонија, број 87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16 и 151/21);
- Закон за заштита од бучава во животната средина (Службен весник на Република Македонија, број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13, 146/15 и 151/21);
- Закон за управување со отпадот (Службен весник на Република Македонија, број 09/11 - пречистен текст и број 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 192/15, 39/16 и 63/16);
- Законот за заштита на природата (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16, 113/18 и 151/21) и други законски и подзаконски акти.

2) Доколку се спроведуваат градежни активности да се користат еколошки прифатливи градежни материјали. По завршување на градежните активности потребно е да се процени



можноста за повторно искористување на отстранетата почва од терените, со цел да се избегнат дополнителни економски трошоци заради потребите од нејзина дислокација. По завршување на активностите, да се спроведе организирано управување со отпадот согласно законската регулатива. По завршување на градежните активности да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини.

3) Задолжително постапување со посебните видови отпад согласно постојната законска регулатива:

- Правилник за начинот на постапување со отпад од азбест и со отпад од производи кои содржат азбест (Сл.в. на РМ бр.89/06),
- Правилник за начинот и условите за постапување со ПХБ, начинот и условите што треба да ги исполнуваат инсталациите и градбите за отстранување и за деконтаминација на ПХБ, искористените ПХБ и начинот на означување на опремата која што содржи ПХБ (Сл.в. на РМ бр.48/07, 130/09),
- Правилник за начинот на постапување со медицински отпад, како и начинот на пакување и обележување на медицинскиот отпад (Сл.в. на РМ бр.146/07),
- Правилник за постапките и начинот на собирање, транспортирање, преработка, складирање, третман и отстранување на отпадните масла, начинот на водење евиденција и доставување на податоците (Сл.в. на РМ бр.156/07),
- Правилник за поблиските услови за постапување со опасниот отпад и начинот на пакување и означување на опасниот отпад (Сл.в. на РМ бр.15/08),
- Правилник за начинот на постапување со отпадот од титаниум диоксид, начинот на вршење мониторинг и формата, содржината и начинот на доставување податоци (Сл.в. на РМ бр.108/09),
- Правилник за начинот на постапување со отпадните гуми, како и условите кои треба да ги исполнуваат правните и физички лица кои увезуваат употребувани гуми (Сл.в. на РМ бр.108/09, 142/09),
- Правилник за мерките за заштита на животната средина кои мораат да ги преземат производителите сопствениците и субјектите кои постапуваат со искористени возила, нивните компоненти и материјали, целите и роковите за нивно постигнување и начинот и условите за складирање, формата и содржината на потврдата за преземање на возилото за уништување, формата и содржината на образецот за известување како и начинот на водење на евиденцијата (Сл.в. на РМ бр.108/09, 164/10),
- Правилник за начинот на водење како и формата и содржината на обрасците на базата на податоци за следење на повторната употреба и преработка на искористените возила и на целите кои треба да се постигнат со повторна употреба и преработка на искористените возила(\*) (Сл.в. на РМ бр. 74/11 од 02.06.2011 год.),
- Правилник за формата и содржината на барањето заради неиздавање на дозволата односно недонесување на решение за одбивање на барањето за издавање на дозвола за трговија со неопасен отпад (Сл. в. на РМ бр. 129/11) и други подзаконски акти.

4) Заради заштита на медиумите и областите во животната средина во услови на настаната штета загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација и да плати правичен надомест за штетата причинета врз животната средина, како и да ја доведе животната средина, во најголема можна мерка, во состојба, како пред оштетувањето.

5) Согласно Дописот од Министерство за животна средина, Управа за животна средина – Сектор води со бр.11-5975/5 од 30.08.2022, се препорачува да се почитува Законот за водите (Сл.Весник на РМ бр.87/08, 06/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16 и Сл.Весник на РСМ бр.151/21) за да не дојде до нарушување на режимот на водите, потребно е да бидат исполнети следните критериуми:

- да се почитува крајбрежниот појас определен со Одлуката за определување на ширина на крајбрежен појас на водотеците во градот Крива Паланка опфатени со урбанистички планови со бр. 07-1544/13 од 03.06.2013год.,
- да се почитува крајбрежниот појас определен со Одлуката за определување на ширина на крајбрежен појас на водотеците: „Бабин Дол“, „Дол Житен Склад“, „Дол Грамаѓе 4“ и „Ицев Дол“ во градот Крива Паланка, опфатени со урбанистички планови со бр. 09-1788/2 од 10.04.2023, за која има изготвено Решение за давање



согласност на Предлог – Одлука за определување на крајбрежен појас на водотеците во град Крива Паланка со бр. УП1-1/5-265/2023 од 16.03.2023год.

- Заради заштита на коритата и бреговите на природните водотеци, се забранува:
  - да се градат напречни насипи, прегради, други објекти и насади во коритата на водотеците кои го влошуваат режимот на течението на водите;
  - да се вади песок, чакал и камен од речното корито за да не дојде до влошување на постојаниот режим на водите, и да предизвика ерозија или се оневозможи користењето на водите;
  - да се менува правецот на водотекот без согласност на Министерството за животна средина и просторно планирање;
  - да се сечат дрва и друга вегетација од коритата и бреговите на водотеците, езерата и акумулациите без одобрение;
  - изградба на постројки и објекти или било кои работи и активности што опфаќаат преработка, постапување, складирање, отстранување или транспорт на опасни материи, супстанции и цврст или течен отпад;
  - да се копаат прокопи и канали по должината на насипот на коритото поблиску од 10м. од внатрешната страна и 10м. од надворешната страна на ножицата на насипот;
  - да се врши сообраќај долж или преку водостопанските објекти и постројки, освен на определени места за тоа (природни рампи);
- Заради заштита и спречување на оштетувања на водостопански објекти и постројки, се забранува:
  - да се копаат и дупчат бунари на растојание помало од 20 метри од ножицата на одбранбените насипи;
  - да се изведуваат работи кои би можеле да ја загрозуваат стабилноста на браната, одбранбените насипи и други водостопански објекти и постројки или нивното наменско користење, како и да се менуваат природните услови во околината на акумулацијата поради што би можело да дојде до лизгање на теренот, појава на ерозија или создавање на суводолици и порои;
  - да се копаат прокопи и паралелни канали по должината на насипот поблиски од 10 метри од внатрешната и 10 метри од надворешната страна на ножицата на насипот;
  - во појасот на одбранбениот насип и други заштитни водостопански објекти и постројки да се сечат дрвја, врбјаци и грмушки што се составен дел од заштитата, одбранбените работи и мерки, ако тоа не е определно со планот за одржување на заштитните објекти и постројки;
  - да се изведуваат градби или да се вршат работи со кои се оштетуваат објектите и постројките.
- Изведувањето на водостопанските објекти и постројки да се врши во согласност со прифатени современи техники и стандарди, прилагодени на научно техничкиот развој на начин кој нема да предизвика негативно влијание врз режимот на водите и врз корисниците.
- Објектите и постројките кои што во процес на производството, преработка, полнење и складирање, користат или применуваат опасни материи и супстанции што можат да влијаат врз квалитетот на водата, вклучувањќи и цевководи за транспорт на такви материи и супстанции, се градат, поставуваат, работат и одржуваат на начин што исклучува секако директно и индиректно загадување на подземните и површинските води;
- Потребно е да се предвиди механички и биолошки третман на отпадните води од објектите за комерцијална и деловна намена;
- Да се превземат сите неопходни технички мерки за спречување на индиректно испуштање на масла и задувачки материи и супстанции;
- Одговорните за изработка на проектна документација, потребно е да имаат предвид дека испуштањето на атмосферските води од одводните канали не смее да предизвика нарушувањет и/или влошување на состојбата со квалитетот на водното тело-реципиент,



утврдена со Уредбата за категоризација и класификација на водите на РСМ (Сл.Весник бр.18/99);

- При планирање на системите за собирање, одведување и прочистување на урбани отпадни води, потребно е да се имаат предвид големината на населеното место, согласно кое општината е да воспостави систем:
  - за собирање на отпадните води во секое населено место со повеќе од 2000 е.ж.;
  - соодветно прочистување на сите отпадни води кои ќе се испуштаат од системи за собирање на отпадни води од населени места со помалку од 2000 е.ж.;
  - секундарен (биолошки) или на него соодветно прочистување на отпадните води од системите за собирање на отпадни води од населени места со повеќе од 2000 е.ж.
- При планирањето потребно е да се има предвид дека поставување на индивидуални системи или други соодветни системи со кои се постигнува истото ниво на заштита на животната средина се смета за оправдано само доколку со постоењето на систем за собирање и одведување на отпадни води не се обезбедува оправданост заради големи трошоци или затоа што системот нема да придонесе кон подобрување на животната средина.
- Согласно Законот за води, Министерството за животна средина и просторно планирање издава водостопанска согласност заради изградба на нови или реконструкција или доградба на постојни објекти, кои се наоѓаат во или покрај површинските води, објекти коишто поминуваат преку или под површинските води или пак објекти кои се сместени во близина на површинските води или крајбрежните земјишта, а кои можат да влијаат врз режимот на водите, како и Дозвола за користење, односно дозвола за испуштање на водите на правните и физичките лица, вклучувајќи ги и органите на државната управа и општините, кои испуштаат отпадни води или испуштаат или фрлаат материји и супстанции во реципиентите, под услови и на начин утврдени со Законот за водите.

6) Согласно Дописот од Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство, Сектор за шумарство и ловство со бр.УП 47-130/22 од 14.11.2022год., во планската документација на ГУП за град Крива Паланка, вклучени се следните катастарски парцели:

- КП 746 во КО Лозаново,
- КП 150, КП 151, КП 152, КП 7728, КП 7141, КП 7143, КП 7148, КП 7801, КП 304, КП 7813, КП 7811, КП 7131, КП 830, КО Конопица,
- КП 27, КП 19/1, КП 30, КП 55, КП 52, КП 53, КП 152, КП 149, КП 145/2, КО Мартиница,
- КП 9453/1, КП 9475, КП 9298/1, КП 9427,2, КП 9437/2, КП 9468, КП 9484/2, КП 9508/2, КП 9461, КП 9474, КП 9437/1, КП 9467, КП 9330/2, КП 9453/2, КП 9427/1, КП 9426, КП 9456/1 и КП 9456/1, КО Градец.

Согласно Член 15 и Член 18 од Законот за шумите за трајна пренамена и копачење на шума и шумско земјиште се плаќа надоместок.

## Член 15

### МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

1) Задолжително треба да се почитуваат, разработуваат детално и да се вградат мерките за заштита и спасување при понатамошната разработка на блоковите, како и при самата изградба на градбите, согласно Законот за заштита и спасување (пречистен текст 93/12, 41/14, 129/15, 71/16 106/16 и 83/18) и Законот за управување со кризи (Службен весник на Република Македонија бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18) и други законски и подзаконски акти. Правилник за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји (Сл. Весник на РМ бр 32/11 и 145/13), (Сл. Весник на РМ бр. 99/17и 143/17) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

2) Обврзно треба да се почитуваат мерките за заштита согласно Законот за одбрана (Сл. весник на РМ бр. 185/11 - пречистен текст),

3) На градбите обврзна е изведба на громобранска инсталација со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

4) При проектирањето да се внимава да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини.



5) Градбите да бидат оптимално сеизмички отпорни на 8-9° по МКС скалата, да бидат изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

6) При понатамошната разработка на блоковите, противпожарната заштита се предвидува да обезбеди:

- брз и непречен пристап до градбите;
- градбите се предвидуваат од тврда градба, со примена на огноотпорни материјали,
- при планирањето да се води сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите,
- со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од повеќе страни.
- внатрешните улици да бидат со доволна ширина, а потребно е да се изведат со задоволувачки осовински притисок, што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила,
- инсталациите, уредите и постројките треба да се изведуваат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии,
- дае обезбедена доволна количина на вода за гасење на пожар.

7) Во зависност на намените на градбите, потребно е да се изготват елаборати за извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

8) При понатамошната разработка на блоковите, заштитата и спасувањето од поплави се предвидува да обезбеди:

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

#### Член 16

Во постапка на донесување се следните плански документации кои се целосно или делумно усогласени со утврдените со овој ГУП граници:

- ДУП за блок 7А (И13),
- ДУП за блок 10А (дел од Ј01), и
- ДУП за блок 13В (дел од 304).



## 6.2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ, УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ, РЕЖИМ НА КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ ВО БЛОКОВИТЕ ВО ГУП ЗА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

Посебните услови за спроведување на Генералниот урбанистички план, се утврдени за секоја единица на градежно земјиште (блок) поединечно и се прикажани во табеларен приказ со урбанистички параметри како нумерички показатели.

Посебните услови претставуваат основа за изработка на планско-проектна документација од пониско ниво за понатамошна разработка на блоковите.

Посебните услови за спроведување на планот претставуваат инструмент за просторна дистрибуција на планските услови утврдени со Генералниот урбанистички план во планерските просторни единици со кои Генералниот урбанистички план треба да се спроведува.

### Член 17

- 1) Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка, ќе се спроведува со изработување, донесување и реализација на Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти.
- 2) Планските опфати на блоковите дефинирани со овој Генерален урбанистички план воедно претставуваат граници односно плански опфати на Деталните урбанистички планови.
- 3) Со исклучок на точка 2) од Член 17, се дозволува границите односно планските опфати на Деталните урбанистички планови да бидат во согласност со постојни природни граници (река, дол, сообраќајница, пешачка патека, зеленило и сл.)
- 4) Доколку границите на планските опфати на Деталните урбанистички планови се помали од границите на блоковите утврдени со овој Генерален план за град Крива Паланка, Деталниот урбанистички план мора да ги задоволи сите зададени параметри на предметниот блок, односно да ги почитува параметрите за густина на жители и процентуалната застапеност на наменските површини во однос на површината на вкупната наменска зона зададена со посебните услови на блокот во чиј опфат би навлегол помалиот плански опфат на Деталниот урбанистички план.
- 5) Деталните урбанистички планови како планови од пониско ниво на планирање од Генералниот урбанистички план, треба да се во потполна согласност со Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка.
- 6) Изработувачите и нарачателите на Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти се обврзуваат за предвидените планските опфати да ги обезбедат сите потребни податоци и информации и мислења од органите на државната управа и други субјекти, кои ќе бидат вградени во планско-проектната документација од пониско ниво.

### Член 18

- 1) При изработка на Урбанистичките проекти за инфраструктура надвор од планскиот опфат, како и за градбите на комуналната супраструктура и комуналната инфраструктура, обврзно е да се почитуваат современите техничките стандарди за изградба на ваков тип на градби, нормативите за заштита на животната средина, нормативите за заштита и спасување и други нормативи засегнати со намената, да се почитува релевантната законска и подзаконска регулатива и да се почитуваат општите и посебните услови за градење.
- 2) Со Урбанистички проект за инфраструктура, со кој се врши урбанистичко-архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи, може директно да се спроведува Генералниот урбанистички план, за инфраструктури од примарната мрежа за кои не е донесен



Детален урбанистички план, односно за кои Деталниот урбанистички план не е Усогласен со генералниот урбанистички план.

2) При изработка на Урбанистичките проекти за инфраструктура во и надвор од планскиот опфат, при изработка на идејните и основните проекти на градбите, како и градбите на комуналната супраструктура и комуналната инфраструктура, задолжително е да се почитуваат современите техничките стандарди за изградба на ваков тип на градби, прописите за заштита на животната средина, прописите за заштита и спасување и други прописи засегнати со намената и да се почитуваат општите и посебните услови за градење.

#### Член 19

1) Секундарната сообраќајна мрежа е застапена во планираните наменски зони со овој Генерален урбанистички план и истата треба да се планира при понатамошна разработка на блоковите.

2) При разработката на блоковите, согласно потребите на градот, површините за јавни функции (намена В), се дозволува да се планираат во рамки на сите планирани со овој ГУП наменски зони, иако со истиот тие не се предвидени.

3) Се дозволува промена на регулација на сообраќаен коридор согласно изработена сообраќајна студија.

4) Да се почитуваат заштитните појаси согласно член 40 од Законот за јавни патишта (Сл.Весник на РМ бр.84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

5) Доколку при понатамошна разработка на блоковите и анализата на постојната состојба на демографските податоци се утврди дека постојниот број на жители е поголем од предвидениот со овој ГУП број на жители во рамки на плански опфат или доколку се увиди потреба за промена на планираниот број на жители во рамки на плански опфат кај неизграденото градежно земјиште, се дозволува флексибилност околу бројот на жители и густината на жители при разработката со ДУП, но истите задолжително да бидат предвидени и образложени во рамките на планската програма за ДУП а во согласност со општината.



Член 20

**ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДЕЊЕ, УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ, РЕЖИМ  
НА КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ ВО БЛОКОВИТЕ:**

**БЛОК И 01**

Границата на блокот И 01 кој зафаќа површина од 17.166ha, е оформена од север по граница на КП 607/3, КП 606/1, КП 606/2, КП 606/3, КП 606/4, КП 606/5, КП 606/6, КП 611/6, КП 611/5, КП 611/3, КП 611/2, КП 611/4, КП 29, по осовина на Крива река, од запад ја сече КП 4608, од југ ја сече КП 4608 па продолжува по граница на КП 308, КП 306 и од исток по граница на КП 305, КП 303, КП 4607/1 и КП 648.

Површина: **171665.12m<sup>2</sup>**  
Периметар: **3463.8977m'**

Границата на блокот е претставена описно со координатите на секоја прекршна точка, од 1 до 225 кои се претставени табеларно:

рб	X	Y
1	7611766	4675181.79
2	7611760.48	4675189.37
3	7611747.24	4675203.79
4	7611733.2	4675231.04
5	7611728.03	4675248.83
6	7611717.82	4675274.28
7	7611719.59	4675283.93
8	7611716.43	4675291.58
9	7611703.09	4675292.92
10	7611696.31	4675279.59
11	7611690.57	4675280.41
12	7611683.36	4675292.69
13	7611650.69	4675286.44
14	7611649.66	4675284.72
15	7611647.816	4675288.913
16	7611645.027	4675292.46
17	7611638.03	4675282.07
18	7611630.625	4675264.679
19	7611628.118	4675253.052
20	7611626.329	4675246.777
21	7611614.219	4675212.859
22	7611606.202	4675194.851
23	7611575.101	4675147.404
24	7611544.867	4675140.732
25	7611522.177	4675131.234
26	7611499.263	4675121.642
27	7611497.719	4675111.53
28	7611465.401	4675073.319

29	7611284.439	4674997.569
30	7611181.141	4674899.168
31	7611144.518	4674822.372
32	7611041.399	4674696.549
33	7611063.062	4674667.615
34	7611057.087	4674662.971
35	7611051.199	4674658.463
36	7611034.676	4674644.326
37	7611025.124	4674635.66
38	7611015.524	4674626.953
39	7611011.267	4674621.193
40	7611007.158	4674615.638
41	7611007.078	4674615.256
42	7611006.769	4674611.592
43	7611009.277	4674608.952
44	7611014.657	4674609.115
45	7611018.574	4674609.963
46	7611022.029	4674610.711
47	7611026.055	4674611.588
48	7611029.265	4674612.357
49	7611031.689	4674613.689
50	7611037.195	4674618.263
51	7611041.853	4674622.261
52	7611047.902	4674625.683
53	7611053.628	4674628.923
54	7611063.31	4674634.075
55	7611072.021	4674638.695
56	7611080.903	4674640.03
57	7611085.174	4674640.672



## БЛОК С 01

Границата на блокот С 01 кој зафаќа површина од 79,809ха, е оформена од север и исток по граница на КО Дрење, од запад по градска магистрална улица „Б“ и од југ по осовина на Крива река.

Површина: **798099.68m<sup>2</sup>**  
Периметар: **3871.6756m'**

Границата на блокот е претставена описно со координатите на секоја прекршна точка, од 1 до 269 кои се претставени табеларно:

Р.б.	X	Y
1.	7611086.3201	4676094.2900
2.	7611104.3801	4676089.7100
3.	7611139.0301	4676085.8200
4.	7611139.3301	4676085.7800
5.	7611141.5801	4676085.7100
6.	7611141.8801	4676085.6800
7.	7611145.4501	4676085.3200
8.	7611163.8901	4676088.7600
9.	7611187.6401	4676087.2600
10.	7611232.8901	4676077.2200
11.	7611232.9501	4676073.6100
12.	7611233.4801	4676069.5800
13.	7611235.4001	4676063.9700
14.	7611238.4001	4676057.5300
15.	7611242.3501	4676050.1200
16.	7611245.3801	4676044.8200
17.	7611247.4701	4676040.3400
18.	7611250.3801	4676036.6400
19.	7611254.4401	4676032.7200
20.	7611257.9401	4676030.4400
21.	7611262.8701	4676027.4800
22.	7611266.4301	4676025.1000
23.	7611269.0501	4676022.4800
24.	7611271.0601	4676018.3900
25.	7611273.0701	4676014.5500
26.	7611276.9801	4676009.5400
27.	7611281.3001	4676004.7400
28.	7611286.2801	4676000.2900
29.	7611292.3001	4675995.6200
30.	7611297.8501	4675991.7900
31.	7611305.4101	4675987.3300
32.	7611311.5101	4675984.0300
33.	7611318.5001	4675979.9700
34.	7611323.1901	4675975.4100
35.	7611328.1901	4675971.4100
36.	7611334.3301	4675967.6900
37.	7611339.8801	4675964.9200

38.	7611346.2601	4675963.0000
39.	7611352.5701	4675961.0000
40.	7611357.7001	4675958.9700
41.	7611361.9101	4675956.1700
42.	7611364.1901	4675953.2400
43.	7611366.5201	4675948.0000
44.	7611368.2101	4675942.9600
45.	7611369.3201	4675936.9800
46.	7611370.4201	4675931.9400
47.	7611372.2401	4675926.6300
48.	7611374.7301	4675920.4900
49.	7611376.7901	4675915.6700
50.	7611378.6201	4675910.4200
51.	7611379.7601	4675904.5000
52.	7611380.4501	4675898.6800
53.	7611380.4501	4675893.0200
54.	7611380.1001	4675886.9500
55.	7611379.4101	4675880.4700
56.	7611378.5901	4675871.4100
57.	7611377.8601	4675863.5700
58.	7611377.4801	4675857.6200
59.	7611378.3501	4675851.4700
60.	7611380.0701	4675844.2000
61.	7611381.3401	4675837.9700
62.	7611382.0301	4675831.2800
63.	7611382.4801	4675826.2100
64.	7611382.3801	4675822.3600
65.	7611381.2401	4675817.8300
66.	7611378.8601	4675813.3800
67.	7611377.4101	4675811.2500
68.	7611375.0001	4675808.0100
69.	7611372.3501	4675803.3500
70.	7611370.2701	4675798.0700
71.	7611369.6601	4675793.0200
72.	7611370.4501	4675786.4600
73.	7611371.7301	4675780.0300
74.	7611372.6901	4675773.9800
75.	7611372.3101	4675767.9900
76.	7611372.3101	4675761.7800
77.	7611371.4501	4675757.5400



78.	7611369.6601	4675754.1200
79.	7611366.8701	4675751.3400
80.	7611363.8001	4675747.4700
81.	7611361.9001	4675744.6800
82.	7611361.0001	4675740.8500
83.	7611361.6601	4675736.0500
84.	7611363.1401	4675732.1300
85.	7611365.9001	4675727.1000
86.	7611367.2501	4675722.2000
87.	7611367.7301	4675719.3500
88.	7611368.3201	4675712.1400
89.	7611368.4901	4675705.4900
90.	7611369.3901	4675698.5900
91.	7611369.7001	4675689.8000
92.	7611371.1801	4675683.8600
93.	7611372.1401	4675679.6400
94.	7611373.0401	4675672.1200
95.	7611373.9401	4675665.1100
96.	7611375.5901	4675657.5700
97.	7611377.3501	4675652.0500
98.	7611379.5601	4675646.2300
99.	7611382.5501	4675640.3000
100.	7611386.0401	4675635.7700
101.	7611390.2101	4675630.4000
102.	7611395.4901	4675623.8100
103.	7611400.4101	4675618.7600
104.	7611407.0301	4675611.1600
105.	7611413.3401	4675604.7500
106.	7611420.1301	4675596.8200
107.	7611426.1001	4675588.9700
108.	7611431.4401	4675583.1400
109.	7611438.5101	4675576.1400
110.	7611444.6701	4675568.4600
111.	7611449.8801	4675562.9300
112.	7611455.7101	4675557.0800
113.	7611460.7101	4675552.1400
114.	7611467.0501	4675546.2500
115.	7611472.9501	4675540.7600
116.	7611478.6301	4675535.4600
117.	7611482.5701	4675531.3200
118.	7611485.9101	4675527.6000
119.	7611488.1201	4675523.9800
120.	7611491.1801	4675514.3000
121.	7611494.0101	4675506.8900
122.	7611496.5201	4675500.0400
123.	7611501.3501	4675492.4700
124.	7611505.9001	4675487.6200
125.	7611510.2501	4675484.8900
126.	7611516.1801	4675481.3300
127.	7611521.5201	4675478.9900
128.	7611527.8701	4675476.4000
129.	7611534.2701	4675474.2000
130.	7611539.5201	4675472.7500

131.	7611543.5901	4675470.5100
132.	7611546.5101	4675467.0700
133.	7611549.7201	4675462.3000
134.	7611553.6901	4675461.5800
135.	7611558.0801	4675462.6800
136.	7611564.0301	4675464.2000
137.	7611569.0701	4675464.5800
138.	7611574.1101	4675463.6500
139.	7611579.9201	4675462.0300
140.	7611584.7201	4675460.9900
141.	7611590.0601	4675458.9700
142.	7611591.0201	4675458.1000
143.	7611598.8042	4675451.0451
144.	7611599.8801	4675450.0700
145.	7611608.0101	4675432.0500
146.	7611607.6001	4675414.3300
147.	7611608.3201	4675400.0300
148.	7611608.9401	4675387.7500
149.	7611608.8001	4675375.0300
150.	7611609.2201	4675372.7100
151.	7611612.4301	4675359.3600
152.	7611616.2801	4675343.3100
153.	7611617.6601	4675343.4900
154.	7611622.0301	4675344.0700
155.	7611624.5101	4675338.0700
156.	7611628.1101	4675332.3700
157.	7611633.4001	4675325.0200
158.	7611634.6401	4675322.9800
159.	7611637.9601	4675318.0600
160.	7611638.3801	4675311.6100
161.	7611639.0504	4675301.5843
162.	7611641.0960	4675297.7120
163.	7611641.6215	4675296.7920
164.	7611645.0272	4675292.4602
165.	7611638.0297	4675282.0701
166.	7611630.6247	4675264.6787
167.	7611628.1176	4675253.0515
168.	7611626.3293	4675246.7771
169.	7611614.2186	4675212.8589
170.	7611606.2019	4675194.8509
171.	7611575.1013	4675147.4036
172.	7611544.8667	4675140.7316
173.	7611522.1769	4675131.2338
174.	7611499.2628	4675121.6421
175.	7611497.7189	4675111.5297
176.	7611465.4009	4675073.3193
177.	7611284.4386	4674997.5694
178.	7611181.1406	4674899.1680
179.	7611144.5183	4674822.3718
180.	7611078.8032	4674729.0662
181.	7611050.1164	4674761.1990
182.	7611005.2805	4674804.8907
183.	7610997.4213	4674811.5350



184.	7610972.4323	4674831.0029
185.	7610947.8249	4674853.5510
186.	7610934.3070	4674866.7910
187.	7610946.5941	4674877.2171
188.	7610949.2381	4674897.5652
189.	7610939.3239	4674921.7354
190.	7610938.6146	4674927.5847
191.	7610938.3879	4674930.7479
192.	7610934.7852	4674948.3511
193.	7610932.5800	4674955.6915
194.	7610928.8462	4674974.5289
195.	7610928.0974	4674982.0298
196.	7610911.9302	4675017.3564
197.	7610873.7304	4675057.6370
198.	7610856.4446	4675073.8267
199.	7610840.0440	4675087.4572
200.	7610807.4124	4675121.8937
201.	7610802.1255	4675129.0004
202.	7610791.9036	4675144.1381
203.	7610771.9739	4675176.7724
204.	7610757.4587	4675208.2084
205.	7610719.9691	4675268.5463
206.	7610697.7801	4675290.3126
207.	7610677.8531	4675373.4437
208.	7610695.1669	4675428.9896
209.	7610696.9514	4675447.5411
210.	7610692.7554	4675485.4059
211.	7610692.7272	4675497.1513
212.	7610694.0494	4675509.6296
213.	7610693.6156	4675522.3008
214.	7610687.8895	4675554.8777
215.	7610693.7767	4675590.5115
216.	7610716.4044	4675631.7874
217.	7610720.6333	4675649.5105
218.	7610720.0730	4675666.4785
219.	7610722.5401	4675666.5600
220.	7610723.2301	4675678.2400
221.	7610725.6801	4675686.5900
222.	7610727.5101	4675693.0000
223.	7610728.4001	4675696.1000
224.	7610728.5601	4675699.3000
225.	7610728.6601	4675701.2000
226.	7610733.5101	4675701.0000
227.	7610740.7501	4675702.0100
228.	7610753.2501	4675701.1600
229.	7610795.6417	4675701.1600
230.	7610809.2301	4675869.5800
231.	7610809.5201	4675885.0700
232.	7610808.5901	4675887.8700
233.	7610804.3801	4675898.5700
234.	7610802.0501	4675904.4400
235.	7610799.7701	4675910.0000
236.	7610796.4501	4675922.6200

237.	7610795.5601	4675934.9500
238.	7610794.2101	4675948.2300
239.	7610792.6501	4675963.2600
240.	7610792.6101	4675974.5100
241.	7610790.7801	4675994.6900
242.	7610788.6301	4676021.8900
243.	7610784.5801	4676039.2200
244.	7610786.3001	4676049.6500
245.	7610789.1501	4676054.0900
246.	7610800.7101	4676049.1400
247.	7610821.6001	4676044.3600
248.	7610840.7101	4676041.1400
249.	7610853.8901	4676039.2400
250.	7610863.5301	4676039.4600
251.	7610878.8301	4676041.1400
252.	7610891.5401	4676043.3200
253.	7610912.2801	4676045.3300
254.	7610926.4901	4676047.5000
255.	7610933.1801	4676049.0100
256.	7610958.2301	4676053.1800
257.	7610971.4401	4676055.0200
258.	7610984.6101	4676057.7100
259.	7610991.1001	4676059.8600
260.	7610999.2501	4676063.1400
261.	7611007.5601	4676066.7400
262.	7611022.6101	4676074.1100
263.	7611028.1601	4676076.3300
264.	7611039.9501	4676079.9500
265.	7611049.8101	4676079.7900
266.	7611057.1501	4676080.5900
267.	7611063.8001	4676082.2400
268.	7611071.5801	4676085.4000
269.	7611077.6201	4676089.2200



Нумерички показатели за БЛОК С 01:

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
С 01	Домување	А	62.246	77.99 %	290	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	0.000	0.00 %		4.66
	Јавни функции	В	0.113	0.14 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	6.252	7.83 %		
	Инфраструктура	Е	0.000	0.00 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	2.069	2.59 %		
	Автопат	АВ	3.780	4.74 %		
	Железница	Ж	3.088	3.87 %		
	Река	Р	2.217	2.78 %		
Дол	Дол	0.045	0.06 %	брuto густина во однос на опфат на блок		
Вкупно:			79.810	100.00 %	290	3.63

Табела бр. 31 Нумерички показатели за блок С 01

- Блокот да се разработи со планска документација од пониско ниво - Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект, согласно важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.,
- Секундарната улична мрежа во рамки на блокот да се планира со Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект согласно важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- Паркирањето односно бројот на потребните паркинг места да се планира и разработи со Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект, а задолжително да е во согласност со важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- Покрај предвидените површини со намена В – јавни институции, при понатамошна разработка на блоковите, се дозволува да се планираат дополнителни површини со намена В-јавни институции, во рамки на сите наменски зони.
- Задолжително да се почитуваат мерките за заштита на културното наследство во блокот кои се пропишани во **Член 13** од Општите услови за изградба.
- При понатамошна разработка на блоковите, со тампон зони да се раздвојат некомпатибилните намени.
- При понатамошна разработка на блоковите со Детални урбанистички планови, обврзно е да се планира минимален процент на озеленетост од 5% од доминантната наменска зона во рамки на блокот, зеленило кое може да се реализира во рамки на сите планирани наменски зони во рамки на блокот.
- Висината на градбите во блоковите е регулирана во **Член 7** од Општите услови за изградба.
- Ширината на крајбрежниот појас на водотеците и реките да биде во согласност со **Член 22, став (9) и став (10)** од Посебните услови за изградба.
- Да се почитува заштитниот појас со широчина од 40м. покрај Автопат А2 (Коридор 8), сметано од надворешниот раб на патниот појас.
- Да се почитува заштитниот појас со широчина од 15м. покрај трасата на магистралната железничка пруга (Коридор 8), сметано од осовината на железничката пруга.



**Вкупни нумерички показатели за Генерален урбанистички план за град Крива Паланка, општина Крива Паланка:**

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ГРАД						
ГРАД	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
КРИВА ПАЛАНКА	Домување	А	465.568	70.64 %	13,400	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	11.081	1.68 %		28.78
	Јавни функции	В	10.596	1.61 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	27.415	4.16 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	72.019	10.93 %		
	Инфраструктура	Е	6.798	1.03 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	15.616	2.37 %		
	Автопат	АВ	9.114	1.38 %		
	Железница	Ж	10.706	1.62 %		
	Река	Р	24.149	3.66 %		
Дол	Дол	5.998	0.91 %	брuto густина во однос на опфат на ГУП		
<b>Вкупно:</b>			<b>659.061</b>	<b>100.00 %</b>	<b>13,400</b>	<b>20.33</b>

Табела бр. 48 Вкупни нумерички показатели за ГУП за град Крива Паланка, општина Крива Паланка

- Блоквите да се разработуваат со планска документација од пониско ниво - Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект, согласно важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- Секундарната улична мрежа во рамки на блоквите да се планира со Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект согласно важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- Паркирањето односно бројот на потребните паркинг места да се планира и разработи со Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект, а задолжително да е во согласност со важечка законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- Покрај предвидените површини со намена В – јавни институции, при понатамошна разработката на блоквите, се дозволува да се планираат дополнителни површини со намена В-јавни институции, во рамки на сите наменски зони.
- Задолжително да се почитуваат мерките за заштита на културното наследство во блоквите кои се пропишани во **Член 13** од Општите услови за изградба.
- При понатамошната разработка на блоквите, со тампон зони да се раздвојат некомпатибилните намени.
- При понатамошната разработка на блоквите со Детални урбанистички планови, обврзно е да се планира минимален процент на озеленетост од 5% од доминантната наменска зона во рамки на блокот, зеленило кое може да се реализира во рамки на сите планирани наменски зони во рамки на блокот.
- Висината на градбите во блоквите е регулирана во **Член 7** од Општите услови за изградба.
- Ширината на крајбрежниот појас на водотеците и реките да биде во согласност со **Член 22, став (9) и став (10)** од Посебните услови за изградба.
- Да се почитува заштитниот појас со широчина од 40м. покрај Автопат А2 (Коридор 8), сметано од надворешниот раб на патниот појас.
- Да се почитува заштитниот појас со широчина од 15м. покрај трасата на магистралната железничка пруга (Коридор 8), сметано од осовината на железничката пруга.



#### Член 21

#### ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ОД ДОМЕНОТ НА СООБРАЌАЈНАТА ИНФРАСТРУКТУРА

- 1) Планираната примарна улична мрежа во планскиот опфат е планирана да го прифати сообраќајот од секундарната улична мрежа и има за цел да го поврзе градот со планираната мрежа на државни патишта (и обратно).
- 2) Секундарната улична мрежа ќе се разработува со Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти и е застапена во рамки на наменските зони планирани со Генералниот урбанистички план за град Крива Паланка.
- 3) Паркирањето односно бројот на потребните паркинг места да се планира и разработи со Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект, а задолжително да е во согласност со важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање.
- 4) Градбата на нови јавни паркинзи и гаражи треба да се реализира според Детален урбанистички план и/или Урбанистички проект и тоа првенствено во централното градско подрачје и неговата непосредна околина околина.
- 5) Начинот на вкрстосување на улиците од примарната сообраќајна мрежа во градот Крива Паланка е дефиниран според утврдената категоризација, како и усвоените функционални нивоа.
- 6) Кај крстосниците за кои во процесот на спроведување на планот ќе се обезбедат потребните сознанија и податоци може да се изврши измена на нивниот тип врз база на изготвена сообраќајна студија.
- 7) Ширината на коловозните ленти и останатите површини помеѓу регулациските линии може да се менуваат за да ги задоволат нормативите и стандардите пропишани согласно важечката законска и подзаконска регулатива за урбанистичко планирање и/или сообраќајна студија.
- 8) Долж примарната сообраќајна мрежа може да се утврдат градежни парцели за бензински пумпни станици при разработка на блоковите со Детални урбанистички планови.
- 9) Се дозволува промена на регулација на сообраќаен коридор согласно изработена сообраќајна студија.
- 10) Да се почитуваат заштитните појаси согласно член 40 од Законот за јавни патишта (Сл.Весник на РМ бр.84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16 и 174/21).

#### Член 22

#### ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ОД ДОМЕНОТ НА ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ОДВЕДУВАЊЕ НА ОТПАДНИТЕ ВОДИ

- 1) Водоснабдувањето на градот Крива Паланка со санитарна вода ќе се врши од постојниот водоснабдителен систем (Калин Камен, бунарите Свети Никола и од зафат на Станечка Река). Од водоснабдителната мрежа за санитарна вода ќе се обезбеди и вода за противпожарна заштита.
- 2) Снабдувањето со техничка вода (за поливање на зеленилото и одржување на комуналната хигиена) да се изврши од независен водоснабдителен систем, од бунари. Местоположбата на бунарите ќе бидат дефинирани врз основа на хидрогеолошки



истражувања со кои ќе бидат дефинирани капацитетот на бунарите и режимот на нивното хранење.

3) Изградбата на водоснабдителната мрежа (за санитарна вода и за техничка вода) ќе се утврди врз основа на основен проект.

4) За одведување на отпадните води се предвидува сепарациска канализациска мрежа.

5) Фекалните отпадни води од пред да се испуштат во реципиентот (Крива Река) ќе бидат подложени на третман во пречистителна станица која се предвидува да биде изградена надвор од планскиот опфат на градот.

6) Атмосферските води ќе се испуштаат во најблискиот реципиент - Крива Река и во доловите.

7) Секоја градба да се поврзе со инфраструктурната мрежа во приклучна шахта (армиранобетонска, со прописен капак на отворот), поставена на пресекот со осовината на примарната инфраструктура.

8) Изградбата на канализациската инфраструктура (фекална и атмосферска) ќе се утврди врз основа на основен проект.

9) Со Одлуката за определување на ширина на крајбрежен појас на водотеците и реките во градот Крива Паланка опфатени со урбанистички планови со бр.07-1544/13 од 03.06.2013год., утврдена е ширината на крајбрежниот појас на водотеците и реките од најмалку 5,0m. Согласно Член 2 од Одлуката, овој крајбрежен појас се однесува на:

- Уредените речни корита на Крива Река и Дурачка Река,
- Порој „Мини дол“ во нас. Белево;
- Порој „Скрљавски дол“;
- Порој „Куков дол“;
- Порој „Нимулија“;
- Порој „Цигански дол“ во нас.Единство;
- Порој „Домачки дол“;
- Порој „Грамаѓе 1“, „Грамаѓе 2“ и „Грамаѓе 3“;
- Порој „Бојанов дол“.

Согласно Член 3 од Одлуката, постојните објекти кои се изградени на помало растојание од горенаведените, остануваат и понатаму да функционираат. Согласно Член 4 од Одлуката, доколку се јави неопходна потреба од изградба на нов објект на помало растојание од горенаведените, истата би можело да се предвиди со претходно добиена согласност од органот надлежен за управување со води.

10) Со Одлуката за определување на ширина на крајбрежен појас на водотеците:

- Дол „Бабин Дол“,
- Дол „Житен Склад“,
- Дол „Грамаѓе 4“ и
- Дол „Ицев Дол“,

во градот Крива Паланка опфатени со урбанистички планови со бр. 09-1788/2 од 10.04.2023 год., и согласно Член 2 од Одлуката утврдена е ширината на крајбрежниот појас од 5,0m.

За оваа Одлука има изготвено Решение за давање согласност на Предлог – Одлука за определување на крајбрежен појас на водотеците во град Крива Паланка со бр. УП1-1/5-265/2023 од 16.03.2023год.

Согласно Член 3 од Одлуката, постојните објекти кои се изградени на помало растојание од горенаведените, остануваат и понатаму да функционираат. Согласно Член 4 од Одлуката, доколку се јави неопходна потреба од изградба на нов објект на помало растојание од



горенаведените, истата би можело да се предвиди со претходно добиена согласност од органот надлежен за управување со води.

### Член 23

#### ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ОД ДОМЕНОТ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКАТА И ЕЛЕКТРОНСКО-КОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

1) Градбата на нова дистрибутивна мрежа (примарни и секундарни електропроводи) ќе се утврди врз основа на Урбанистички проекти за инфраструктура. Изборот на локациите за планираните дистрибутивни трафостаници и приклучни водови од 10(20)kV ќе се изврши со Детални урбанистички планови и/или Урбанистички проекти за инфраструктура.

2) Се препорачува реконструкција на постојните 35kV надземни водови и поставување на соодветни подземни електропроводи. Трасите на примарните електроенергетски водови на 35kV ќе бидат утврдени со инфраструктурни проекти.

3) Градбата и реконструкцијата на преносната мрежа да се врши во согласност со: Правилникот за технички нормативи за изградба на надземни електроенергетски водови со номинален напон од 1kV до 400kV (Сл.Весник на РМ бр.25/2019), Законот за енергетика (Сл.Весник на РМ бр.96/18) и Мрежни правила за пренос на електрична енергија (Сл.Весник на РМ бр.4/22).

4) Градбата и реконструкцијата на преносната мрежа и утврдувањето на заштитните коридори на постоечките електропреносни електроенергетски објекти да се врши во согласност со Член 224 од Мрежни правила за пренос на електрична енергија (Сл.Весник на РМ бр.4/22):

- Површината и просторот, под, над и покрај постоечките електропреносни електроенергетски објекти, неопходен за просторно планирање, заштита и одржување на истите, во кој не е дозволено да се изведуваат работи, односно да се гради без согласност на МЕПСО, претставува заштитен појас на електропреносниот електроенергетски објект.
- Ширината на заштитениот појас изнесува:
  - 1) 15 m од оската на надземен вод со номинален напон од 400 kV;
  - 2) 10 m од оската на надземен вод со номинален напон од 110 kV;
  - 3) 7 m од оската на надземен вод со номинален напон од 35 kV;
  - 4) 1,5m од оската на подземни кабелски вод со номинален напон 110 kV;
  - 5) 5 m од надворешниот раб на оградата или ѕидот, за трансформаторска станица со номинален напон 400 kV и 110 kV.

5) Согласно Член 203 до Законот за енергетика (Сл.Весник на РМ бр. 96 од 28.05.2018год.), став 1, не се дозволува изградба и изведување на други работи, засадување на растенија и дрвја на земјиште под, над и покрај енергетските објекти, уреди и постројки, со кои се нарушува процесот на производството, пренесување и дистрибуција на енергија или се загрозува безбедноста на луѓето и имотот.

6) Согласно Член 204 до Законот за енергетика (Сл.Весник на РМ бр. 96 од 28.05.2018год.), став 1, сопственикот, односно корисникот на земјиште е должен да дозволи привремен премин преку тоа земјиште за вршење премер, снимање, проектирање и изведување на работи на одржување и реконструкција на енергетски објекти, како и за вршење на инспекциски надзор на објектите кои се поставени на тоа земјиште.

7) Градбата и реконструкцијата на дистрибутивна мрежа и утврдувањето на заштитните коридори на водовите во сопственост на ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ СКОПЈЕ да се



врши во согласност со Член 138 од Мрежни правила за дистрибуција на електрична енергија (Сл.Весник на РСМ бр.191/19):

- Површината и просторот, под, над и покрај дистрибутивните електроенергетски објекти, потребен за просторно планирање, заштита и одржување на истите, во кој не е дозволено да се изведуваат работи односно да се гради без согласност на ОДС претставува заштитен појас на дистрибутивните електроенергетски објекти.
- Ширина на заштитениот појас изнесува:
  - 1) 20 m од оската на изводот, за надземен вод со номинален напон 110 kV,
  - 2) 15 m од оската на изводот, за надземен вод со номинален напон од 35 kV,
  - 3) 10 m од оската на изводот, за надземен вод со номинален напон од 1 kV до 20 kV,
  - 4) 6 m од оската на изводот, за подземен кабелски вод со номинален напон 110 kV,
  - 5) 3 m од оската на изводот, за подземен кабелски вод со номинален напон од 35 kV,
  - 6) 1 m од оската на изводот, за подземент кабелски вод со номинален напон од 1 kV до 20 kV,
  - 7) 15 m од надворешниот раб на оградата или сидот, за трансформаторска станица со номинален напон 110 kV и 35 kV,
  - 8) 2 m, за трансформаторска станица и разводна постојка со номинален напон од 1 kV до 20 kV, освен трансформаторски станици и разводни постројки чија опрема е вградена во посебни простории на зграда.

8) За заштеда на енергијата се планира на крововите и фасадите од сите објекти да се постават соларни колектори со помош на кои ќе се врши загревање на водата и примена на современи висококвалитетни изолациски материјали.

9) Со електронско-комуникациската мрежа, на крајните корисници треба да им се обезбеди сигурен пренос на јавни електронски комуникациски услуги со задоволување на одредени општи и посебни услови за квалитет, во согласност со Законот за електронските комуникации и препораките за обезбедување на одредено ниво на квалитет на пренос. Корисниците треба да имаат можност за слободен избор на оператор а на сите оператори пристап до градбите под еднакви и недискриминаторски услови.

10) Електронско-комуникациските кабли треба да се полагаат во инфраструктурни коридори на начин кој нема да ја попречуваат работата на другите јавни комуникациски мрежи и придружни средства, како ни работата на други јавни електронско комуникациски услуги и услуги од друг карактер.

11) Трасите на планираните електронско-комуникациски водови ќе се утврди врз основа на проекти за инфраструктура.

12) Постојните телефонски кабли (бакарни и оптички) како и кабелската канализација кои се наоѓаа во градежните парцели или во сообраќајниците, да се изместат во инфраструктурни коридори, почитувајќи ја позитивната законска регулатива.

13) Регулаторна рамка за електронски-комуникациски мрежи во РМ ја има Агенција за електронски комуникации. Изградбата и реконструкцијата на електронска-комуникациска мрежа е регулирана со:

- „Правилник за начинот и условите за одредување на зоната на електронска комуникациска инфраструктура и придружните инфраструктурни капацитети и средства, заштитна зона и радио коридорот како и обврските на инвеститорот”.

- „Правилник за техничките, употребните и другите услови за одредени типови на електронски комуникациски мрежи и електронска комуникациска инфраструктура, придружни инфраструктурни капацитети и средства”.

## Член 24



## ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА ОД ДОМЕНОТ НА ГАСИФИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

1) Согласно Дописот од НОМАГАС со бр.15-3756/2 од 04.09.2023, предвидени се заштитни појаси на магистралниот гасовод со притисок од 54 бари од 2x30m' и за секундарниот гасовод со притисок од 12 бари од 2x3m'.

Заштитниот појас од објектите: за ГМРС изнесува 25m', за МРС изнесува 15m' и за шахти 15m'.

2) Трасите на планираните гасоводи треба да бидат поставени во инфраструктурни коридори помеѓу регулациските линии на примарната и секундарната сообраќајна мрежа. Изградбата на новите гасоводи ќе се утврди врз основа на Урбанистички проекти за инфраструктура.

3) Изградбата на гасоводна мрежа треба во целост да ги почитува „Правилникот за изградба, одржување и безбедно функционирање на гасоводни системи од челични цевки за работен притисок до 13 бари" (Сл.весник бр.100/2009 година).

4) Минималната длабочина на поставување на гасоводот изнесува:

- во нормални услови - 0,8 м до горниот дел на цевката;
- при вкрстување со други инфраструктурни водови може да се дозволи намалување на длабочината на поставување до 0,6 м;
- во каменита почва не помалку од 0,5 м.

5) Минималните дозволени растојанија на гасоводот од најблискиот раб на цевката на гасоводот до најблискиот раб на темелот на објектот во зависност од притисокот, изнесуваат:

Притисок на гасот во гасоводот (bar)	Минимално дозволено растојание (m)
до 1,05	1,00
од 1,05 до 7	2,00
од 7 до 13	3,00

6) Растојанијата може да бидат и помали со преземање на поголеми заштитни мерки (поголема дебелина на сидот на гасоводот, материјал со поголема цврстина, поставување на гасоводот во заштитна цевка итн.).

7) Минималните дозволени растојанија на гасоводот од друг гасовод и друга техничка инфраструктура при вкрстување и паралелно водење изнесува:

	Минимално дозволени растојанија, (m)	
	Пресекување	Паралелно водење
Гасоводи меѓусебно	0,2	0,6
Од гасовод до топловод, водовод и канализација	0,2	0,3
Од гасовод до проодни канали на топловоди	0,5	1,0
Од гасовод до електро кабли со низок и висок напон	0,3	0,6
Од гасовод до телефонски кабли	0,3	0,5
Од гасовод до цевковод на хемиска индустрија и технолошки флуиди	0,2	0,6
Од гасовод до бензиска станица	-	5,0
Од гасовод до високи зелени посеви	-	1,5



8) Минимално дозволени растојанија при вкрстување и приближување на гасовод со електро-енергетски водови изнесуваат:

Номинален напон (kV)	До темелот на столбот Вкрстување (м)	Од осовината на столбот Паралелно водење (м)
од 1 до 10	5	5
од 10 до 35	10	8
поголемо од 35	10	10

9) Мерно-регулациските станици по правило се сместуваат во посебно изградени згради или метални ормани на посебни темели на следните растојанија од различни градби и други структури:

Најмало хоризонтално растојание (м)				
Влезен притисок во МРС (бари)	до зграда и до други градби	до железничко- трамвајска пруга	до автопат (до работ)	до надземни електро- напонски водови за сите притисоци изнесува еден и пол пати од висината на столбот
до 7	10	10	5	
7-13	15	15	8	

**2) НУМЕРИЧКИ ДЕЛ:  
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ:**

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029																	
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА РЕОН																	
ГУП КРИВА ПАЛАНКА	НАМЕНА		А	Б	В	Г	Д	Е	ПУ	АВ	Ж	Р	Доп	Вкупно	Жители	Густина (жит/га)	Густина (жит/га)
	ширина	длина															
РЕОН И	(ха.)		72.041	3.326	3.366	0.000	45.579	2.243	0.297	0.000	0.000	6.226	0.402	133.481	3323	46.13	24.89
	(%)		53.97 %	2.49 %	2.52 %	0.00 %	34.15 %	1.68 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.66 %	0.30 %	100.00 %			
РЕОН Ј	(ха.)		139.202	1.035	4.827	11.933	0.980	2.068	0.616	0.000	0.000	3.541	1.782	165.984	3537	25.41	21.31
	(%)		83.86 %	0.62 %	2.91 %	7.19 %	0.59 %	1.25 %	0.37 %	0.00 %	0.00 %	2.13 %	1.07 %	100.00 %			
РЕОН С	(ха.)		187.665	0.515	0.811	0.065	15.883	0.846	9.802	9.114	10.706	7.386	1.846	244.638	5025	26.78	20.54
	(%)		76.71 %	0.21 %	0.33 %	0.03 %	6.49 %	0.35 %	4.01 %	3.73 %	4.38 %	3.02 %	0.75 %	100.00 %			
РЕОН 3	(ха.)		66.661	6.206	1.592	15.391	9.577	1.668	4.900	0.000	0.000	6.995	1.968	114.958	1515	22.73	13.18
	(%)		57.99 %	5.40 %	1.39 %	13.39 %	8.33 %	1.45 %	4.26 %	0.00 %	0.00 %	6.08 %	1.71 %	100.00 %			
ВКУПНО	(ха.)		465.568	11.081	10.596	27.389	72.019	6.824	15.616	9.114	10.706	24.149	5.998	659.061	13400	28.78	20.33
	(%)		70.64 %	1.68 %	1.61 %	4.16 %	10.93 %	1.04 %	2.37 %	1.38 %	1.62 %	3.66 %	0.91 %	100.00 %			

Табела бр. 49 Вкупни нумерички показатели за наменски зони на ниво на реон



ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА ПЛАНСКИ ОПФАТ НА ГРАД						
ГРАД	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
КРИВА ПАЛАНКА	Домување	А	465.568	70.64 %	13,400	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	11.081	1.68 %		28.78
	Јавни функции	В	10.596	1.61 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	27.389	4.16 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	72.019	10.93 %		
	Инфраструктура	Е	6.824	1.04 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	15.616	2.37 %		
	Автопат	АВ	9.114	1.38 %		
	Железница	Ж	10.706	1.62 %		
	Река	Р	24.149	3.66 %		
	Дол	Дол	5.998	0.91 %		
<b>Вкупно:</b>			<b>659.061</b>	<b>100.00 %</b>	<b>13,400</b>	

Табела бр. 50 Вкупни нумерички показатели за наменски зони на ниво на плански опфат на град

### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА СООБРАЌАЈНАТА ИНФРАСТРУКТУРА:

Сообраќајните профили на државните патишта, превземени од основните проекти, се планирани со следна структура:

• <b>АВТОПАТ А2 (дел од Коридор 8 – делница Кафасан – Деве Баир):</b>		
- коловози	2 x (10.25-10.75)	= (20.5-21.5м)
- средишен разделен зелен појас	1 x (2.00-23.00)	= (2.00-23.0м)
- банкини	2 x 0.75	= 1.50м
	<hr/>	
	Вкупно:	24.00-45.00м

Сообраќајните профили на градски магистрални улици се планирани со следна структура:

• **Градска магистрална улица – А (дел од магистралниот пат А2 - М2) – ПРОФИЛИ ПРЕЗЕМЕНИ ОД ВАЖЕЧКИ ГУП:**

	<b>пресек (1-1):</b>	
- коловози	2 x (2x3.50)	= 14.00м
- велосипедски патеки	2 x 1.50	= 3.00м
- тротоари	2 x 2.00	= 4.00м
	<hr/>	
	Вкупно:	21.00м

	<b>пресек (2-2):</b>	
- коловози	2 x (2x3.50)	= 14.00м
- средишен разделен зелен појас	1 x 2.00	= 2.00м
- велосипедски патеки	2 x 1.50	= 3.00м
- тротоари	2 x 2.00	= 4.00м
	<hr/>	
	Вкупно:	23.00м

	<b>пресек (3-3):</b>	
- коловоз	2 x 3.50	= 7.00м
- тротоари	2 x 2.00	= 4.00м
	<hr/>	
	Вкупно:	11.00м

• **Градска магистрална улица - Б (дел од регионалниот пат Р2245 (Р-205) – ПРОФИЛИ ПРЕЗЕМЕНИ ОД ВАЖЕЧКИ ГУП:**

	<b>пресек (4-4):</b>	
- коловоз	2 x 3.25	= 6.50м
- тротоари	2 x 2.00	= 4.00м
	<hr/>	
	Вкупно:	10.50м

• <b>Крак – приклучок А2:</b>		
- коловоз	2 x 3.25	= 6.50м
- тротоари	2 x 1.75	= 3.50м
	<hr/>	
	Вкупно:	10.50м

Должина на сообраќајна мрежа во рамки на плански опфат:



- Автопат - А2 (дел од Коридор 8) L=1946.03m';
  - Крак - Приклучок на А2 L=41.89m';
  - Железничка пруга L=3113,69m';
  - Градска магистрална улица – А (дел од магистралниот пат А2-М2)  
L= 5878.12m';
  - Градска магистрална улица – Б (дел од регионалниот пат Р2245 (Р-205)  
L=350.25m';
- Вкупно: L=13154.28m'.

#### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ВОДОСНАБДУВАЊЕ И ОДВЕДУВАЊЕ ОТПАДНИ ВОДИ:

##### *Нумерички показатели за примарната водоснабдителна мрежа:*

- Ф150 должина 5900 м.
- Резервоарски простор:
- лев брег висока зона 2
  - десен брег висока зона 1

##### *Примарна Фекална канализација*

- колектори:
- лев брег должина 5650 м.
- десен брег должина 5250 м.

##### *Примарна атмосферска канализација*

- Колектор десен брег должина 3500 м
- Колектор лев брег должина 4300 м

#### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА:

##### *Нумерички показатели за електроенергетска инфраструктура:*

- Далновод 110kV - 2432 m',
- Далновод 35kV – 6280 m',
- Трафостаница 110/35/10kV – 1 објект,
- Трафостаница 35/10kV – 1 објект,
- МХЕЦ-мали хидроелектрани - 2 објекти,
- Фотоволтаични електрани - 4 објекти,

##### *Нумерички показатели за електронско-комуникациска инфраструктура:*

- Бакарни комуникациски кабли - 61862 m',
- Оптички комуникациски кабли - 9294 m',
- Коаксијални комуникациски кабли - 3772 m',
- Кабелска канализација – 1484 m'.

#### НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГАСИФИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА:

##### *Гасификациона инфраструктура:*

- ГМРС-Главна мерна регулациона станица – 1 објект,
- МРС-Мерна регулациона станица – 1 објект,
- Магистрален гасовод 54 бари – 1175m',
- Секундарен гасовод 12 бари – 233m'.

**БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Билансни показатели кои споредбено покажуваат нумерички вредности од планското решение и оние од постојната состојба од документациска основа:

НАМЕНА	СПОРЕДБЕНИ БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НАМЕНСКИ ЗОНИ				СПОРЕДБА (ПЛАНИРАНА ГУП 2021 / ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021)						
	ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021				ПЛАНИРАНА ГУП 2021						
1	2. (ha)	3. ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ (%)	4. БРОЈ НА ЖИТЕЛИ (кит.)	5. + (4)2. ПЛОТНОСТ (кит./ha)	6. (ha)	7. ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ (%)	8. БРОЈ НА ЖИТЕЛИ (кит.)	9. + (8)1. ПЛОТНОСТ (кит./ha)	10. + (8)2. (ha)	11. + (8)22 (%)	12. + (8)1. (БРОЈ НА ЖИТЕЛИ)
Домување - А	180.36 ha	67.73 %			465.57 ha	70.64 %			+285.20 ha	+158.13%	
Комерцијални и деловни намени - Б	4.14 ha	1.55 %			11.08 ha	1.68 %			+6.94 ha	+167.59%	
Јавни функции - В	8.61 ha	3.23 %			10.60 ha	1.61 %			+1.99 ha	+23.10%	
Производство, дистрибуција и сервиси - Г	16.48 ha	6.19 %			27.39 ha	4.16 %			+10.91 ha	+66.20%	
Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - Д	12.19 ha	4.58 %	13481	75	72.02 ha	10.93 %	13400	29	+59.83 ha	+491.05%	-81
Инфраструктура - Е	3.57 ha	1.34 %			6.82 ha	1.04 %			+3.25 ha	+90.94%	
Сообраќајна инфраструктура - У (Примарна улична мрежа, автопат, железница)	5.24 ha	1.97 %			35.43 ha	5.38 %			+30.19 ha	+576.43%	
Рени и водотеци - Р	35.71 ha	13.41 %			30.15 ha	4.57 %			-5.57 ha	-15.59%	
<b>Вкупно:</b>	<b>266.30 ha</b>	<b>100.00 %</b>	<b>13481</b>	<b>51</b>	<b>659.06 ha</b>	<b>90.05 %</b>	<b>13400</b>	<b>20</b>	<b>+392.75 ha</b>	<b>+147.48%</b>	<b>-81</b>

Табела бр. 51 Споредбени билансни показатели за наменски зони Постојна состојба 2021 / Планирана ГУП 2021



Планска документација за Генерален урбанистички план за град Крива Паланка, општина Крива Паланка 2019-2029

НАМЕНА	СПОРЕДБЕНИ БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НАМЕНСКИ ЗОНИ				СПОРЕДБА (ГУП 2021 / ГУП 2012)						
	2 (ха)	3 ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ (%)	4 БРОЈ НА ИТЕЛИ (кв.м)	5 = (4:2) ПОСТАВКА (кв.м/ха)	6 (ха)	7 ПРОЦЕНТ НА ЗАСТАПЕНОСТ (%)	8 БРОЈ НА ИТЕЛИ (кв.м)	9 = (8:7) ПОСТАВКА (кв.м/ха)	10 = (6-2) (ха)	11 = (8-2) (%)	12 = (9-4) (БРОЈ НА ИТЕЛИ)
Домување - А	437.82 ha	71.19 %			465.57 ha	70.64 %			+27.75 ha	+6.34%	
Комерцијални и деловни намени - Б	8.21 ha	1.33 %			11.08 ha	1.68 %			+2.87 ha	+34.97%	
Јавни функции - В	12.85 ha	2.09 %			10.60 ha	1.61 %			-2.25 ha	-17.54%	
Производство, дистрибуција и сервиси - Г	26.75 ha	4.35 %	14960	34	27.39 ha	4.16 %	13400	29	+0.64 ha	+2.39%	-1560
Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - Д	69.44 ha	11.29 %			72.02 ha	10.93 %			+2.58 ha	+3.71%	
Инфраструктура - Е	4.02 ha	0.65 %			6.82 ha	1.04 %			+2.80 ha	+69.76%	
Сообраќајна инфраструктура - У (Примарна улична мрежа, автопат, железница)	31.51 ha	5.12 %			35.43 ha	5.38 %			+3.92 ha	+12.44%	
Реки и водотеци - Р	24.40 ha	3.97 %			30.15 ha	4.57 %			+5.75 ha	+23.55%	
<b>Вкупно:</b>	<b>615.00 ha</b>	<b>100.00 %</b>	<b>14960</b>	<b>24</b>	<b>659.06 ha</b>	<b>90.05 %</b>	<b>13400</b>	<b>20</b>	<b>+44.06 ha</b>	<b>+7.16%</b>	<b>-1560</b>

Табела бр. 52 Споредбени билансни показатели за наменски зони ГУП 2012 / ГУП 2021

Планска документација за Генерален урбанистички план за град Крива Паланка, општина Крива Паланка 2019-2029

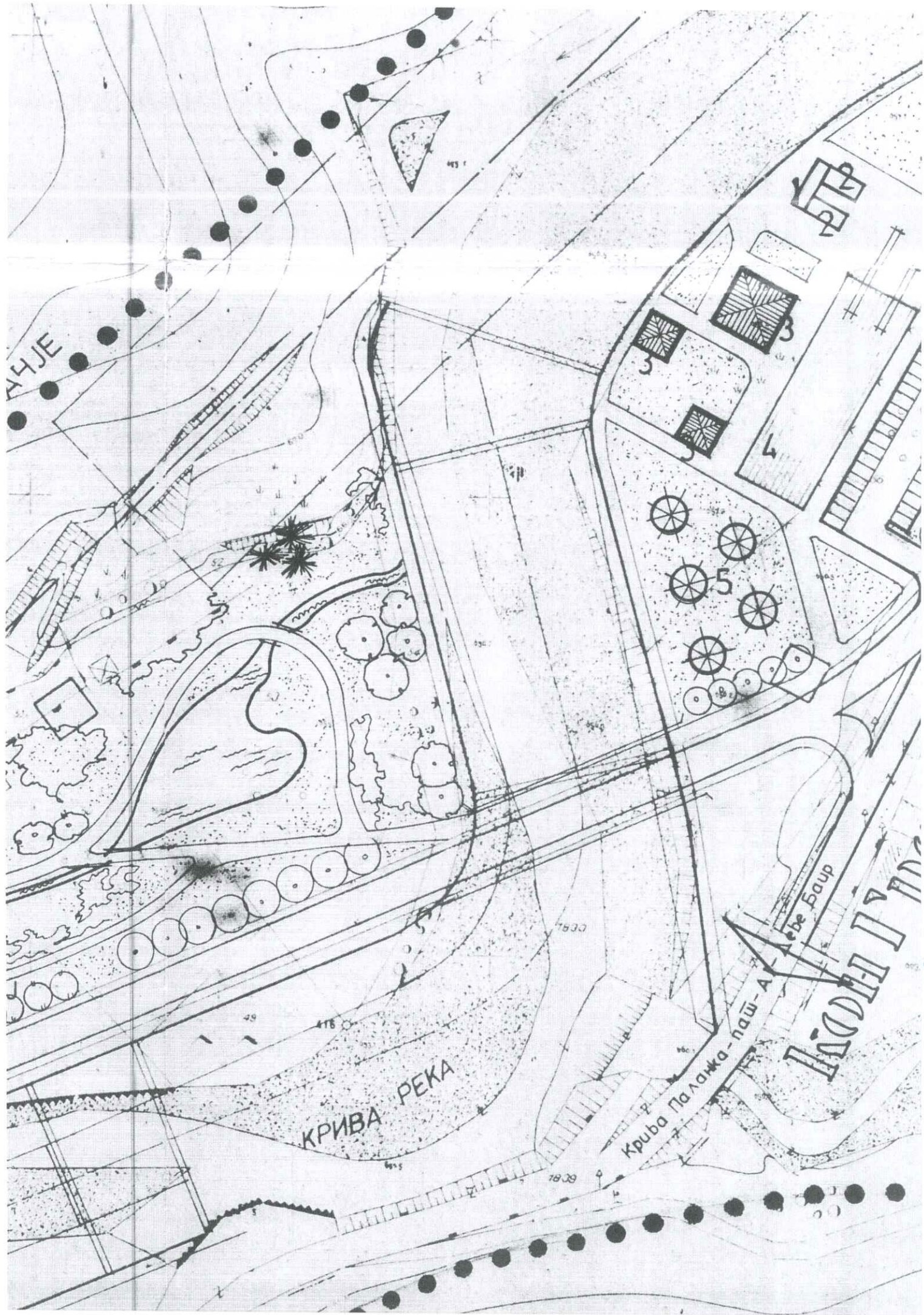
НАМЕНА	СПОРЕДБЕНИ БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НАМЕНСКИ ЗОНИ - СТЕПЕН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ВАЖЕЧКИ ГУП											
	ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021					ПЛАНИРАНА ГУП 2012					РАЗЛИКА (ГУП 2012 / ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021)	
	2. (ха)	3. ПРОЦЕНТ НА ЗАКЛУПЕНОСТ (%)	4. ПРОС НА РАМЕЛО (кв/ха)	5. + (4x2) КУПАНА (кв/ха)	6. (ха)	7. ПРОЦЕНТ НА ЗАКЛУПЕНОСТ (%)	8. ПРОС НА РАМЕЛО (кв/ха)	9. + (8x2) КУПАНА (кв/ха)	10. + (6-2) (ха)	11. + (8-2) (%)	12. + (8-4) (ПРОС НА РАМЕЛО)	
Домување - А	180.36	67.73			437.82	71.19			+257.46	+142.74%		
Комерцијални и деловни намени - Б	4.14	1.55			8.21	1.33			+4.07	+98.26%		
Јавни функции - В	8.61	3.23			12.85	2.09			+4.24	+49.28%		
Производство, дистрибуција и сервиси - Г	16.48	6.19			26.75	4.35			+10.27	+62.32%		
Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - Д	12.19	4.58	13481	75	69.44	11.29	14960	34	+57.26	+469.88%	+1479	
Инфраструктура - Е	3.57	1.34			4.02	0.65			+0.45	+12.48%		
Сообраќајна инфраструктура - У (Примарна улична мрежа, автопат, железница)	5.24	1.97			31.51	5.12			+26.27	+501.59%		
Реки и водотеци - Р	35.71	13.41			24.40	3.97			-11.31	-31.68%		
<b>Вкупно:</b>	<b>266.30</b>	<b>100.00</b>	<b>13481</b>	<b>51</b>	<b>615.00</b>	<b>90.91</b>	<b>14960</b>	<b>24</b>	<b>+348.70</b>	<b>+130.94%</b>	<b>+1479</b>	

Табела бр. 53 Споредбени билансни показатели на наменски зони – степен на реализација на важечки ГУП. Споредба Постојна состојба 2021/Планирана состојба ГУП 2012









УЧЕ

КРИВА РЕКА

Крива Палажа - пащ - А

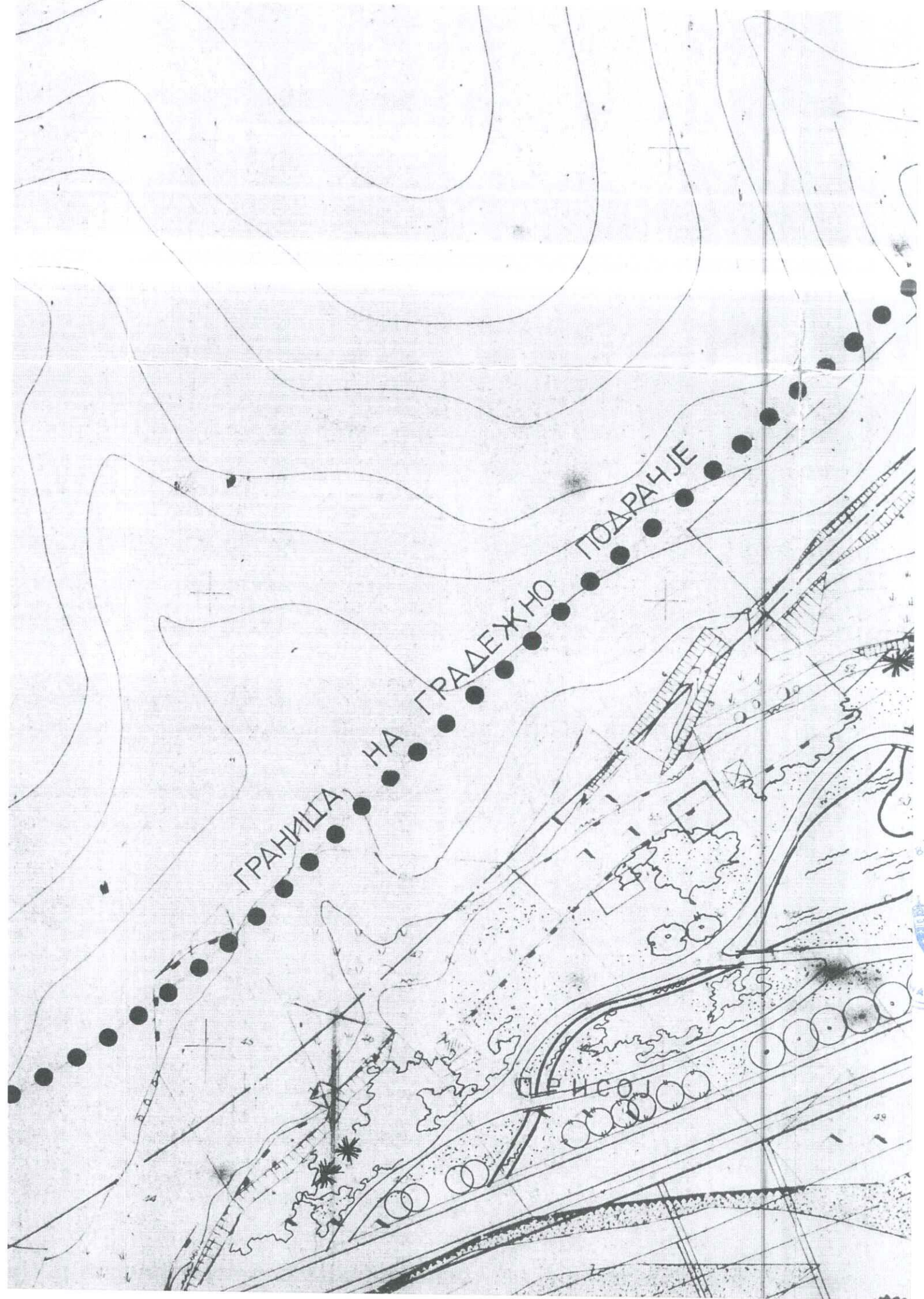
be Баур  
ПЛОД

3  
3  
5  
5

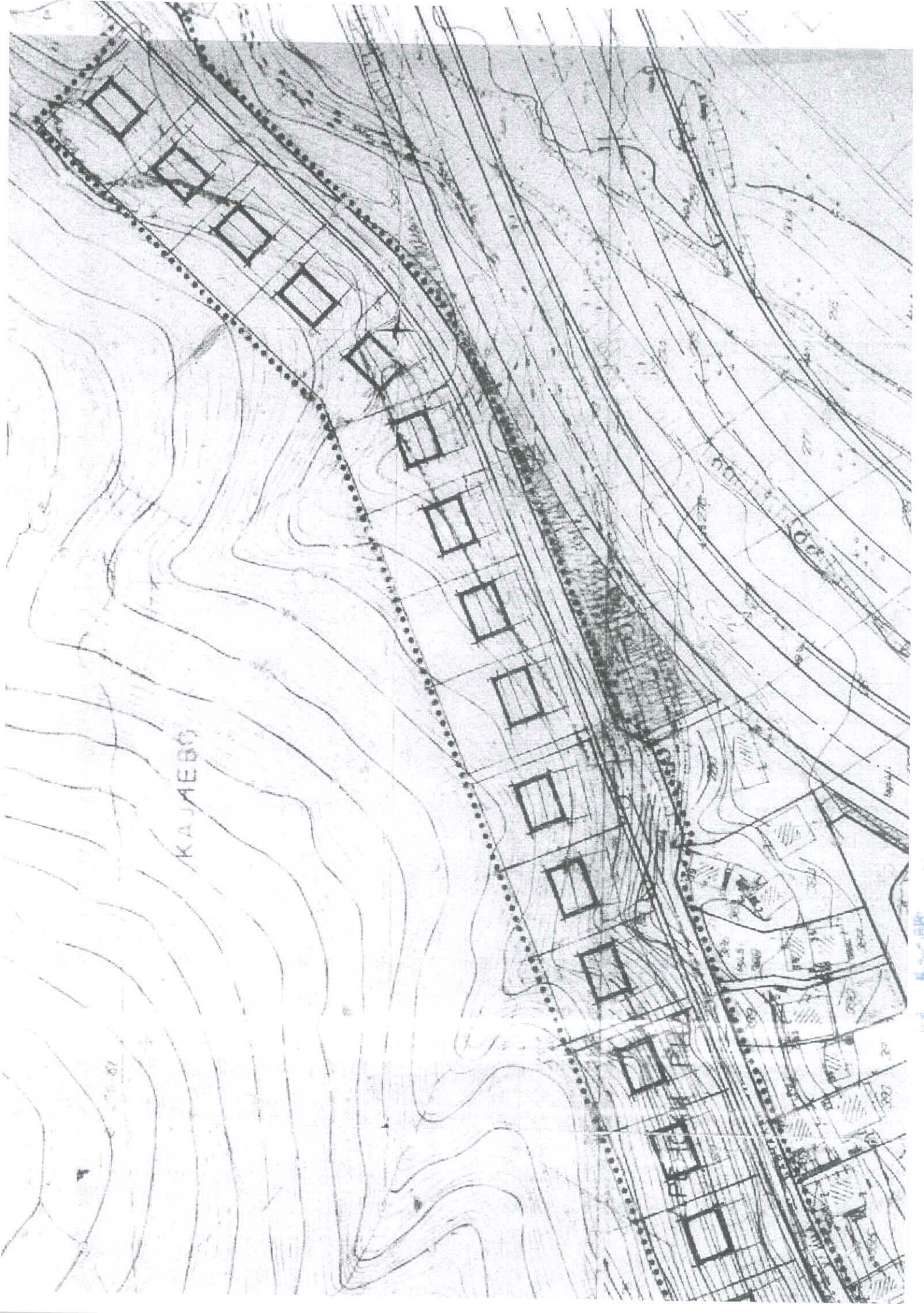


ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНО ПОДРАЧЈЕ

ДЕРИСОЈО







KAJAEBB





# СЛУЖБЕН ГЛАСНИК

## НА ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

„Службен гласник на Општина Крива Паланка“ излегува по потреба.  
Редакција: Биро на секретарот на СО Крива Паланка. Тел. 75-035

КРИВА ПАЛАНКА  
20 јули 1976 год.  
БРОЈ 6 ГОД. XII

Годишна претплата 50 динари. Жиро сметка кај СОК-Експозитури Крива Паланка, број 40910-630-21  
Собрание на општина Крива Паланка

Врз основа на член 36 став 1 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Сл.весник на СРМ“ бр. 15/73) и член 238 од Статутот на Општината Крива Паланка, Собранието на Општината Крива Паланка, на одделни седници на Соборот на здружен труд, Соборот на месните заедници, одржани на 16 јули 1976 година, а по претходно приберено мислење од Општествено-политичкиот собор, донесе

### О Д Л У К А

#### ЗА ДОНЕСУВАЊЕ И ПРИМЕНА НА ОСНОВНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

#### I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

##### Член 1

Се донесува Основниот урбанистички план на град Крива Паланка.

##### Член 2

Со одредбите на оваа одлука се утврдуваат и основните услови за примена на Основниот урбанистички план на град Крива Паланка доколку поинаку не е пропишано со друг пропис.

##### Член 3

Основниот урбанистички план на град Крива Паланка го опфаќа целокупното градежно земјиште утврдено со Законот за определување на градежно земјиште во одделни градови и населби од градски карактер („Сл.весник на СРМ“ бр.9/71).

##### Член 4

Надлежниот орган на Општината при реализирање на Основниот урбанистички план на град Крива Паланка изработен од ООЗТ „Пелагонија-Проект“ е должен да се придржува кон одредбите на оваа одлука и Законот за просторно и урбанистичко планирање.

#### II. ПОСЕБНИ ОДРЕДБИ

##### Член 5

Реализација на Основниот урбанистички план ќе се врши во согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање и оваа одлука.

##### Член 6

Локациите за изградба на објектот од општествен интерес и индивидуален карактер, како и пошните времени објекти ќе ги одредува надлежниот орган на Собранието на Општината Крива Паланка.

##### Член 7

Постапката за добивање на локација, урбанистички услови и одобрение за изградба ќе се врши на начинот пропишан со закон, одлуката за изградба на објекти на граѓани и граѓанско-правни лица и оваа одлука.

##### Член 8

Локација, урбанистички услови и одобрение за изградба на објект од општествен и приватен интерес не може да се издаде во колку не е во согласност со Основниот



урбанистички план на град Крива Паланка.

Член 9

Досега изградените индивидуални станбени згради според постојниот основен урбанистички план на улиците: "Маршал Тито", "8-ми Октомври", "Партизанска" и "17 Македонска ударна бригада" неможат да се надградуваат и прошируваат.

Член 10

Помошните објекти, гаражи, бараки, купатила, летни куќни и други можат да се градат во колку не пречат на соседни објекти во однос на светлина, премин и на реализацијата перспективно оформување и дополнување на урбанистичкиот план во тој регион.

Член 11

На старите станбени згради кои со урбанистичкиот план се предвидуваат за рушење не може да се врши обновување, преправување, доградување, надградување и сл., освен редовно одржување.

За секоја оправка на оние згради потребно е одобрение од надлежниот орган.

Член 12

Уредувањето на дворовите, како и тротоарите меѓу дворовите и улиците на објектите во општествена и индивидуална сопственост, ќе се обликуваат и дотеруваат по захтев на надлежниот општински орган.

Член 13

Надлежниот орган на Собранието на Општината Крива Паланка за поестетски изглед и амбиент на објекти од општествен и индивидуален интерес може да нареди да инвеститорот ја обнови фасадата на начин кој ќе бара органот, ако истите објекти се изградени по урбанистички план.

Член 14

Старите индивидуални станбени згради лоширани на потезот на улицата "Маршал Тито" од куќата на Димитар Величковски, па лево од зградата на Апостоловска Даница бр.92 до зградата на Величковски Веислав, улица "Орце Николов" бр.14 и десно од зградата на Ристовски Стеван бр.107 до зградата на Петковски Глигор бр.83 ќе се обновуваат во истиот стил на архитектура како се и сега изградени, како постојни објекти.

Член 15

Околчувањето и одредувањето котата на цоклето и градежната и регулационата линија на сите објекти во склад со Основниот урбанистички план ќе врши надлежниот орган на лице место со Записник и во присуство на инвеститорот.

Отстапување од одделните решенија на Основниот урбанистички план надлежниот орган на управата може да врши во исклучителни случаи во колку е тоа неопходно при вклопувањето на објектот во предвидената локација и тоа: ако се работи за технички неизводливи решенија според место-положбата на објектот, за очигледни грешки во планот и сл.

Член 16

Надлежниот орган на управата во склад со Основниот урбанистички план ќе предложи парцелација на градежното земјиште во рок од 6 месеци по стапување во сила на оваа одлука, ги достави на усвојување на Собранието.

Член 17

Подземните комунални инсталации ќе се градат спрема инвестиционо-техничката документација, а во населбите и улиците каде што непостои документација за градба, ќе се решаваат на лице место од надлежниот орган на управата.



Член 18

Сообраќајниците ќе се градат спрема урбанистичкото решение. Вкрстувањето на истите ќе биде во едно ниво, а на одредени прометни места ќе се регулира со семафори.

III. ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 19

Надзор при спроведување на Основниот урбанистички план ќе врши надлежниот орган на Собранието на Општината Крива Паланка (урбанистичка инспекција).

Член 20

Измени и дополнувања на Урбанистичкиот план може да врши само Собранието на Општината во согласност со одредбите на Законот за просторно и урбанистичко планирање и по постапката пропишана за неговото донесување.

Член 21

Извршниот совет на Собранието на Општината Крива Паланка, ќе донесе Правилник за поблиските услови за примената на Основниот урбанистички план.

Член 22

Составен дел на оваа одлука е Основниот урбанистички план со девијацијата на патот и регулацијата на Крива Река со сите технички скици, цртежи и друга документација.

Член 23

Со влегување во сила на оваа одлука престанува да важи одлуката за примена на Основниот урбанистички план (Сл.гласник на Општината Крива Паланка" бр.7/65) со сите измени и допуни што се вршени на Одлуката до денот на донесувањето на оваа одлука.

Член 24

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а

ќе се објави во "Службен гласник на Општината Крива Паланка".

Бр.02-2207/1

16.VII.1976 г.

Крива Паланка ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СО  
Инж.агр.Љубен Стефановски,с.р

ПРЕТСЕДАТЕЛ НА СЗТ,  
А.Ристовски,с.р.

ПРЕТСЕДАТЕЛ НА СМЗ,  
Дане Станковски,с.р.

Врз основа на член 12 од Законот за уредување на градежното земјиште ("Сл.весник на СРМ"бр. 45/72) и член 238 од Статутот на Општината Крива Паланка, Собранието на Општината Крива Паланка на одделни седници на Соборот на здружениот труд и Соборот на месните заедници, одржани на 16.јули 1976 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ИЗМЕНА И ДОПОЛНУВАЊЕ НА  
ОДЛУКАТА ЗА УРЕДУВАЊЕ И ДОДЕЛУВАЊЕ  
НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ВО КРИВА ПА-  
ЛАНКА

Член 1

Во членот 13 од Одлуката за уредување и дополнување на градежно земјиште ("Сл.гласник на Општината Крива Паланка"бр.2/75), точка 1 се менува и гласи:

"1. Да се жители на Општината Крива Паланка".

По точката 7 од истиот член се додаваат две нови точки кои гласат:

"8. Граѓани кои подолго време живеат во Крива Паланка и учествувале на лицитации и конкурси со барања за доделување на градежно земјиште;



# ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Тел: ++389 (0) 31 375 035 Факс: ++389 (0) 31 375 035  
ул. Св. Јоаким Осоговски бр.175 1330 Крива Паланка  
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

[www.krivapalanka.gov.mk](http://www.krivapalanka.gov.mk)

Одделение за урбанизам и  
заштита на животна средина  
бр.29-сл. од 26.09.2024 година

## ИЗВЕСТУВАЊЕ

При увид во службената документација за ДУП „Десен брег“ на град Крива Паланка донесен со Одлука: бр.02-2207/1 од 16.07.1976 година графички прилог сообраќај како посебен дел го нема и Сообраќај е даден во графички дел во прилог Синтезен план.

Изготвил  
Советник  
диа Иван Велиновски

Општина Крива Паланка  
Одделение за урбанизам, сообраќај  
и заштита на животна средина  
Раководител,  
диа Маја Костадиновска



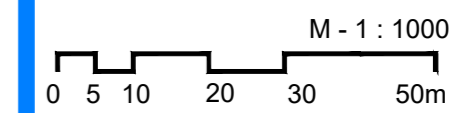
[www.krivapalanka.gov.mk](http://www.krivapalanka.gov.mk)

доставено до:

- Барател
- Архива



ПЛАНСКА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА  
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С-01  
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА  
ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2024-2029  
М=1:1000



ЛИЦЕНЦА БР.0105  
**ИНПМА** ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,  
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НАРАЧАТЕЛ: **БОБАН АНГЕЛОВСКИ**

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ДЕЛ ОД БЛОК С-01,  
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК  
ЕЛЕНА АНДРЕЕВА дипл. инж. арх.,  
ОВЛАСТУВАЊЕ БР. **0.0413**

СОРАБОТНИЦИ  
МАЈА ЗАФИРОВСКА д.и.а  
СНЕЖАНА НЕЛОВСКА д.и.а  
ВИКТОРИЈА МОЈСОВСКА д.и.а  
КАТЕРИНА ПОЧЕПОВА д.и.а

УПРАВИТЕЛ: <b>БРАНКО АРНАУДОВСКИ</b>	РАЗМЕР: <b>Р = 1 : 1000</b>
Технички број: 106/2024	ДАТА: СКОПЈЕ, НОЕМВРИ 2024
	ЛИСТ БРОЈ: 1



**ЛЕГЕНДА**

- бетонски ѕид со ограда
- граница на катастарска парцела
- помошни линии
- новизградена инфраструктура
- потпорен бетонски ѕид
- жичена ограда
- бетонска ограда
- улици
- огради
- тротоари
- граница на опфат
- речко корито
- мост
- преливник
- река
- мерица
- мокаца
- канделабра
- сливник
- шахти
- бетонска бандера
- дрвена бандера
- апсолутни надморски висини
- број на катастарска парцела

**ЛЕГЕНДА :**  
■■■■ ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ