

Друштво за архитектонски дејности и инженерство
техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз
Дел. бр. 0801-152/2 од 29.11.2023 година
Куманово



ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПЛАНСКА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА

**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06,
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА**

ТЕХНИЧКИ БРОЈ 31-1/23
11.2023 год.

ПЛАНСКА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ЛОКАЦИЈА: ДЕЛ ОД БЛОК J-06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА
ПРЕДМЕТ: ПЛАНСКА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА
ПЛАНСКИ ПЕРИОД: 2023-2028
ОДОБРУВАЧ: ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА
ИЗРАБОТУВАЧ: ДРУШТВО ЗА АРХИТЕКТОНСКИ ДЕЈНОСТИ И ИНЖЕНЕРСТВО, ТЕХНИЧКО
ИСПИТУВАЊЕ И АНАЛИЗА "ТАЈФА АРХИТЕКТИ" ДООЕЛ КУМАНОВО

КУМАНОВО	СКОПЈЕ
А: УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23	А: БУЛ.ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ 17-3/2
Т: 070511131/078472484	Т: 023241130
Е: lazarevski@tajfa.mk	Е: contact@tajfa.mk

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 31-1/23
ДАТУМ: 11.2023
УПРАВИТЕЛ:


м-р **Стефан Лазаревски**, диа

РАБОТЕН ТИМ

Планер – потписник:


**СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ**
дипл.инж.арх.
Овластен
планер **0368**

м-р **Стефан Лазаревски**, диа

Овластување бр. 0.0368

Планери:


**М-р БИЉАНА НАСКОВИЌ**
дипл.инж.арх
Овластен
планер **0369**

м-р **Биљана Насковиќ**, диа

Овластување бр. 0.0369

Соработници:


м-р **Томаида Димитровска**, диа


м-р **Љубица Томеска**, диа



**ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР**

НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА лица

Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/155020230055809
Датум и време: 26.5.2023 г. 13:34:58

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 26.05.2023 во 13:35
Издавач на сертификатот: KIBS Trust Issuing Qseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6617964
Назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Седиште:	ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО

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:	Лиценца за изработување на урбанистички планови број 0055 од Министерство за транспорт и врски на РМ од 12.05.2011, важи до 12.05.2021 година, со добивање на оваа лиценца правното лице се здобива со право за изработување на урбанистички планови согласно закон. Лиценца Б за проектирање на градби од втора категорија на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово од Министерство за транспорт и врски на РМ Бр.П.588/Б од 19.05.2011 година, лиценцата е со важност до 19.05.2018 година.

Број: 0809-50/155020230055809

Страна 1 од 2

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.



Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/155020230055808
Датум и време: 26.5.2023 г. 13:34:47

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 26.05.2023 во 13:34
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Qseal CA G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	6617964
Целосен назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Кратко име:	ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
Седиште:	ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	11.8.2010 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4017010514139
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:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупно основна главнина MKD:	307.500,00

Број: 0805-50/155020230055808

Страна 1 од 3

СОПСТВЕНИЦИ	
Име и презиме/Назив:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13-2/7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупен влог MKD:	307.500,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Одобренија, потврди, лиценци и др:	Лиценца за изработување на урбанистички планови број 0055 од Министерство за транспорт и врски на РМ од 12.05.2011, важи до 12.05.2021 година, со добивање на оваа лиценца правното лице се здобива со право за изработување на урбанистички планови согласно закон. Лиценца Б за проектирање на градби од втора категорија на Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово од Министерство за транспорт и врски на РМ Бр.П.588/Б од 19.05.2011 година, лиценцата е со важност до 19.05.2018 година.

ОВЛАСТУВАЊА	
Управител	
Име и презиме:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13-2/7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Овластувања:	Управител-занимање:ВСС
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Управител

ПОДРУЖНИЦИ	
Подброј:	6617964/2
Назив:	Друштво за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово - Подружница ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДВА Скопје

Тип:	Подружница
Подтип:	Подружница
Адреса:	БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ бр.17-3/2 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОВЛАСТЕНИ ЛИЦА НА ПОДРУЖНИЦАТА	
Име и презиме:	СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ
Адреса:	ОКТОМВРИСКА РЕВОЛУЦИЈА бр.13/2-7 КУМАНОВО, КУМАНОВО
Овластувања:	Раководител на подружница

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	tajfa_arhitekti@yahoo.com

Напомена:

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

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

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 68 став (2) од Законот за урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
на
Друштво за архитектонски дејности
и инженерство, техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз Куманово
ЖИВКО ЧАЛО бр.23 КУМАНОВО, КУМАНОВО
ЕМБС: 6617964

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


СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
И УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ

Лиценцата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека правното лице
ги исполнува условите за издавање на лиценцата пропишани со овој закон.

Број: 0055
18.05.2021 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ


Благој Бочварски

Друштво за архитектонски дејности и инженерство
техничко испитување и анализа
ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ увоз-извоз
Дел. бр. 0801-152/1 од 24.11.2023 година
Куманово

Врз основа на член член 13 и 44 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23), а во врска со изработка на ПЛАНСКА ПРОГРАМА за изработка на ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА, Друштвото за архитектонски дејности и инженерство, техничко испитување и анализа ТАЈФА Архитекти ДООЕЛ Куманово го издава следното:

РЕШЕНИЕ

за назначување на планери

за изработка на **ПЛАНСКА ПРОГРАМА** за изработка на измена и дополна на **ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА,**

Планер – потписник:	м-р Стефан Лазаревски , дипл.инж.арх	<i>Овласт. бр. 0.0368</i>
Планер:	м-р Биљана Насковиќ , дипл.инж.арх	<i>Овласт. бр. 0.0369</i>
Соработници:	м-р Томаида Димитровска , дипл.инж.арх м-р Љубица Томеска , дипл.инж.арх	

Планерите и соработниците се должни ПЛАНСКАТА ПРОГРАМА за изработка на ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН да ја изработат согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанистичкото планирање.

ЗА ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ,
м-р **СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ** д-р





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

СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ

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: **0.0368**

Издадено на: 19.06.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 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

БИЉАНА НАСКОВИЌ

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: **0.0369**

Издадено на: 19.06.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

**ПЛАНСКА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06,
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА**

ПРЕДМЕТ: Планска програма

ДОКУМЕНТАЦИЈА: Детален урбанистички план

ДОМИНАНТНА НАМЕНА: А - Домување

ЛОКАЦИЈА: дел од блок J-06, општина Крива Паланка

ПЛАНСКИ ОПФАТ: помеѓу ул. "Св. Јоаким Осоговски", ул. „17 Македонска Бригада“, ул. „Наско Тамбрукров“ и граница дефинирана со повеќе катастарски парцели

ПЛАНСКИ ПЕРИОД: 2023-2028

ВОВЕД

Врз основа на одобрена Иницијатива за изработка на детален урбанистички план, бр. 29-5039/2 од 03.11.2023 година од Комисијата за урбанизам на општина Крива Паланка, одпочната е постапка за изработка на:

**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК J-06,
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА**

Согласно член 25 и 27 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23), Детален урбанистички план се изработува врз основа на Планска програма со која се утврдува границата и содржината на планскиот опфат и истата се состои од текстуален и графички дел.

Планската програма за изработка на Детален урбанистички план за потребите на правни и физички лица се изработува од страна на правно лице со лиценца за изработување на урбанистички планови. Во случајов, врз основа на прифатена иницијатива, изработена е Планската програма од страна на "ТАЈФА Архитекти" ДООЕЛ Куманово.

Планската програма ја одобрува Градоначалникот на општина Крива Паланка.

Основа за изработка на Деталниот Урбанистички План, предмет на оваа планска програма ќе бидат:

- Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени, ажурирање на геодетска подлога за КО Крива Паланка, изработена за дадениот плански опфат;
- Планската програма одобрена од страна на Градоначалникот на општина Крива Паланка;
- Постојната состојба утврдена на лице место од страна на стручни лица од правното лице изработувач на планот;
- Просторните можности на локалитетот;
- Општите и посебните одредби од ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029, Извод бр. УП 29-сл. Од 07.11.2023 година;
- сите податоци и информации од органите на државната управа и другите субјекти, како и потребите на нарачателот.

ЦЕЛИ

Деталниот Урбанистички План има крајна цел преку:

- рационално користење на земјиштето;
- максимално вклопување на објектите и инфраструктурата со теренот;
- оформување препознатлива архитектонска целина;
- почитување и заштита на правото на човекот на работа;
- почитување и надградување на пејсажните вредности;
- оформување културен пејсаж;
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето;
- подигнување 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;

да го преиспита предметниот простор и да ги дефинира условите за градење во рамките на предметниот плански опфат со дефинирање на градежни парцели, дефинирање на основни класи на намена, како и дефинирање на урбанистичко - архитектонските параметри за реализација на планираните градби и усогласување на досега превземените и идните планерски активности со планските решенија од ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029, преку евидентирање на постојните – создадените вредности и примена на важечка законска легислатива од областа на урбанистичкото планирање.

ПОДРАЧЈЕ НА ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

Планскиот опфат, предмет на разработка со овој детален урбанистички план е дел од блок J-06 од ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029.

Границата на планскиот опфат е утврдена согласно член 1 и 3 од општите услови за изградба и користење на земјиштето и градбите и посебните услови за детално планирање на просторот во границите на опфатите на блоковите од Генералниот урбанистички план на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029. Истата е дефинирана на следниот начин: помеѓу од ул. Св. Јоаким Осоговски кај КП 3649/7, Ко Крива Паланка долж северо-источна осовина на ул. Св. Јоаким Осоговски до крстосница со ул. 17 Македонска Бригада, јужно по осовина на ул. 17 Македонска Бригада до крстосница со ул. Наско Тамбрукров, западно по осовина на ул. Наско Тамбрукров до КП 3649/8, КО Крива Паланка, на север ја пресекува КП3650/1, ја опфаќа КП 3649/8, поминува помеѓу границата на КП 3649/3, 3651, 3649/3 и 3649/7

Границите на планскиот опфат ќе бидат дефинирани и со линија и прекршни точки, дадени со X и Y координати и истите ќе бидат предмет на уточнување при изработката на предметниот Детален урбанистички план:

КООРДИНАТИ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ:		
	X	Y
T1	4673454.412	7609842.496
T2	4673449.214	7609829.240
T3	4673434.945	7609799.058
Испакнатост 0.110 Центар X=4673380.702 Y=7609824.702 Радиус 60.000 почеток на агол 115°18'10" крај на агол 140°28'0"		
T4	4673418.893	7609778.427

T5	4673426.277	7609769.480
T6	4673431.174	7609768.257
T7	4673437.247	7609766.740
T8	4673445.906	7609759.739
T9	4673447.177	7609761.395
T10	4673449.304	7609759.564
T11	4673458.954	7609751.258
T12	4673460.032	7609750.246
T13	4673463.227	7609747.431
T14	4673467.586	7609743.590

T15	4673472.503	7609749.302
T16	4673483.079	7609764.001
Испакнатост -0.035 Центар X=4673304.240 Y=7609883.699 Радиус 215.200 почеток на агол 123°47'41" крај на агол 115°49'38"		
T17	4673497.944	7609789.945
T18	4673502.101	7609799.025
T19	4673506.388	7609809.892
Испакнатост 0.010 Центар X=4674124.317 Y=7609591.859 Радиус 655.267 почеток на агол 289°26'7" крај на агол 291°46'56"		
T20	4673515.836	7609835.016
T21	4673515.899	7609835.205

T22	4673514.206	7609835.773
T23	4673501.972	7609839.003
T24	4673495.256	7609840.635
Испакнатост -0.074 Центар X=4673482.504 Y=7609788.163 Радиус 54.000 почеток на агол 13°39'35" крај на агол 356°50'8"		
T25	4673479.523	7609842.080
T26	4673471.364	7609841.629
Испакнатост 0.053 Центар X=4673466.948 Y=7609921.507 Радиус 80.000 почеток на агол 176°50'8" крај на агол 189°0'55"		

Согласно опишаните граници, предметниот плански опфат има вкупната површина од 0.54ха.

АНАЛИЗА НА ПОСТОЈНА СОСТОЈБА

Планскиот опфат кој е предмет на разработка со Деталниот урбанистички план, претставува терен со изразит пад, во правец југо-запад со највисока кота - 648'66 м.н.в кон северо-исток со најниска кота - 636'19 м.н.в.

Просторот се карактеризира со релативно висок степен на изграденост, при што поголем дел од изградените градби се во средна и лоша состојба. Планскиот опфат претставува градежно земјиште, каде наменската употреба на земјиштето и градби е дистрибуирана на начин даден во табелата подолу:

БИЛАНСНИ ПОДАТОЦИ НА ЗЕМЈИШТЕТО ВО РАМКИ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ						
Ознака	ГРУПА НА КЛАСА НА НАМЕНИ			Површина (ха)	Процент (%)	
	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	Површина (ха)	Процент (%)			
А	ДОМУВАЊЕ			0.31	56.84	
A2 – Домување во згради		0.31	100.00			
В	ЈАВНИ ДЕЈНОСТИ И ИНСТИТУЦИИ			0.08	14.84	
B4 – Државни администрации и институции		0.08	100.00			
Е	ИНФРАСТРУКТУРА			0.11	20.68	
E1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури		0.11	100.00			
	ГРАДЕЖНО НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЈИШТЕ			0.04	7.64	
				ВКУПНО	0.54	100.0

Просторот се карактеризира со дефинирана сообраќајна и комунална инфраструктура, со среден степен на реализација на секундарната планирана сообраќајна инфраструктура.

ПОСТОЈНА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕ

Планскиот опфат спаѓа во граници на:

- ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 год.), Извод бр. УП 29-сл. Од 07.11.2023 година.

Истиот бил предмет на детално планирање во минатото, односно за предметниот плански опфат имало изработен:

- ДУП за урбан модул Стар Пролетер на град Крива Паланка, Плански период 2010-2015 (Одлука 07-3929/15 од 28.12.2012год.), Извод бр. УП 29-сл. од 07.11.2023 година, но овој план согласно известување бр. УП 29-сл од 07.11.2023 година од општина Крива Паланка заради неусогласеност со наменската употреба на земјиштето врз основ на важечкиот ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 год.), се става ad acta и соодветно, за предметниот плански опфат се смета дека нема донесен детален урбанистички план.

Дополнително, непосредната околина на предметниот плански опфат, согласно Извод бр.УП 29-сл од 07.11.2023 е покриен со ДУП за лев брег на град Крива Паланка (Одлука бр.08-1111/1 од 13.04.1990 година, за кој е добиено и дополнително известување од општина Крива Паланка, дека не располагаат со графички прилог: Сообраќај, како посебен прилог.

ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО

Деталниот урбанистички план ќе се изработи во граници дефинирани со линија и прекршни точки, во рамки на земјиште кое е во мешовита сопственост.

- Согласно ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029, дадени се следните параметри по однос на дозволените класи на намени, густина на населеност, просечен број на катови, како и по однос на инфраструктурни потреби на ниво на цел блок:

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
J 06	Домување	А	15.068	81.23 %	615	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	0.451	2.43 %		40.81
	Јавни функции	В	2.282	12.30 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	0.215	1.16 %		
	Инфраструктура	Е	0.333	1.80 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	0.000	0.00 %		
	Автопат	АВ	0.000	0.00 %		
	Железница	Ж	0.000	0.00 %		
	Река	Р	0.000	0.00 %		
Дол	Дол	0.200	1.08 %	брuto густина во однос на опфат на блок		
Вкупно:			18.551	100.00 %	615	33.15

Делот од блок J-06, кој е предмет на детална разработка, согласно ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 се карактеризира со планирана доминантна класа на намена, како:

А – Домување

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

Во планскиот опфат потребно е да се изврши организација, наменска и функционална поставеност на содржините во целина, како и сегментарно усогласување на структурите во рамките на глобалниот структурален систем на градот со контактните зони.

Планирањето на големината на градежните парцели, површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициентот на искористеност како и останатите урбанистички параметри да биде 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 оптимално растојание меѓу градбите што ќе гарантира максимална заштита од пожар и заштита од неповолни влијанија на ветер.

Сообраќајниот систем да биде со високо квалитетно надоврзување на постојниот надворешен сообраќаен систем и воспоставување на јасни внатрешни движења (пешачки, автомобилски и др.) како и обезбедување на стационарен сообраќај.

При формирањето на сообраќајната мрежа во просторниот концепт да се имплементира сообраќајната мрежа предвидена со важечкиот ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 год.), разработен со Регулациски план на ГУП на град Скопје за четврт ССИ 03, Блок 03.03, Плански период 2018-2022 (Одлука бр.27-575/1 од 23.01.2019 год.). Планирањето и димензионирањето на секундарната сообраќајна мрежа во рамките на планскиот опфат да биде во согласност со постојните стандарди и нормативи од областа на урбанистичкото планирање и сообраќајот.

Да се планира оплеменување на зелениот фонд во планскиот опфат за подобрување на санитарно – хигиенскиот и естетскиот квалитет на просторот со уредување на дворните места околу градбите.

Снабдувањето со вода да биде од постојната водоводна мрежа со надоврзување на постојната, а по потреба и планирање на нова.

Одводот на отпадните води да биде во сепарционен систем на канализација (атмосферска и фекална) со надоврзување на постојните мрежи, а по потреба и планирање на нови.

За електроенергетските и комуникациските водови да се користи постојната мрежа и постојните инфраструктурни градби, а по потреба да се планираат и нови.

При изработка на Деталниот урбанистички план да се почитува Законот за заштита на животната средина и природата, Законот за заштита и спасување, Законот за заштита на културното наследство и други Закони согласно намената.

Деталниот урбанистички план да биде квалитено урбанистичко решение, со кое што во следниот период би се пристапило кон реализација на овој простор.

Сите инфраструктурни водови пожелно е да се водат подземно во јасно дефинирани инфраструктурни коридори, а согласно добиените податоци и информации од органите на државната управа и други субјекти.

МЕТОДОЛОГИЈА

Деталниот урбанистички план, ќе се изработи врз основа на методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со:

- ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029 (Одлука бр.09-4752/5 од 09.10.2023 год.), Извод бр. УП 29-сл. Од 07.11.2023 година;
- Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23) ;
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и други законски и подзаконски акти од областа на урбанизмот.

СОДРЖИНА НА ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

Деталниот урбанистички план, треба да се изработи согласно Член 13 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.32/20 и 111/23) и со содржина, пропишана согласно подзаконските акти од областа на урбанизмот. Содржината на Деталниот урбанистички план ќе се состои од:

- текстуален дел
- нумерички дел
- графички дел

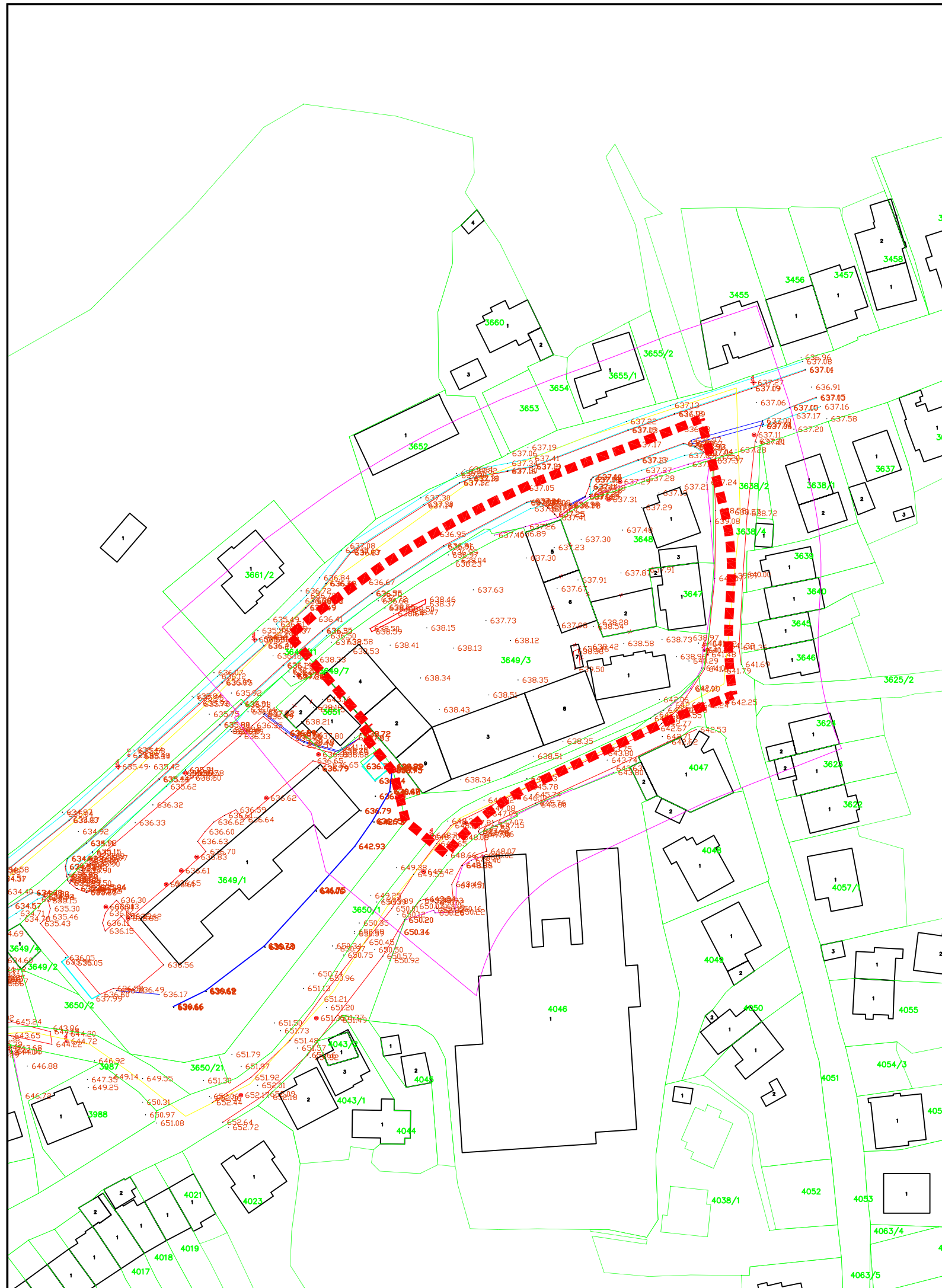
* * *

ПРИЛОЗИ:

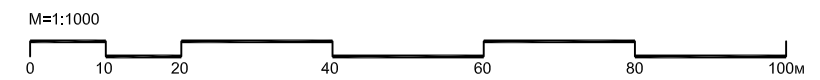
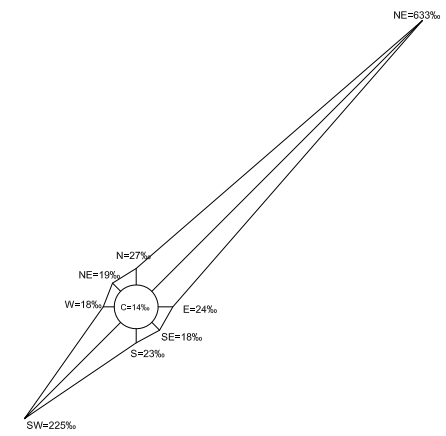
- Граница на плански опфат во пошироко опкружување на Блок J-06 M=1/2500
- Ажурирана геодетска подлога со граница на плански опфат M=1/1000
- ГУП на град Крива Паланка, Плански период 2019-2029, Извод бр. УП 29-сл. Од 07.11.2023 година; M=1/10000
- Одобрена Иницијатива, бр. 23-21/2 од 14.06.2023 година

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ДЕЛ ОД БЛОК Ј06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ



ЛЕГЕНДА:
 ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ П=0.54ха
 АЖУРИРАНА ЗОНА



ТАЈФА
ТАЈФААРХИТЕКТИ | WWW.TAJFA.MK

ТАЈФА АРХИТЕКТИ ДООЕЛ
УЛ.ЖИВКО ЧАЛО 23, 1300 КУМАНОВО
www.tajfa.mk | contact@tajfa.mk

УПРАВИТЕЛ:
м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р

ТЕХ. БР. 31-1/23
РАЗМЕР: 1/1000
ДАТУМ: 11.2023

ПЛАНСКИ ОПФАТ: ПОМЕГУ УЛ. "СВ. ЈОАКИМ ОСОГОВСКИ", УЛ. "17 МАКЕДОНСКА БРИГАДА", УЛ. "НАСКО ТАМБУРКОВ КП 3649/8, ГРАНИЦА МЕГУ КП 3649/3 СО 3651 И 3649/7

КАТ. ОПШТИНА: КО КРИВА ПАЛАНКА
АДМ.ОПШТИНА: ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК: м-р СТЕФАН ЛАЗАРЕВСКИ, д-р 0.0368

ПЛАНЕРИ: м-р БИЈАНА НАСКОВИЌ, д-р 0.0369

СОРАБОТНИК: м-р ТОМАИДА ДИМИТРОВСКА
м-р ЛУБИЦА ЕФТИМОВА

НАЗИВ НА ПЛАНОТ:
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ДЕЛ ОД БЛОК Ј 06, ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА, ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2023-2028

ОДОБРУВАЧ:
ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

ПРИЛОГ:
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ

ЛИЦЕНЦА БР: 0055

У

02



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

Тел. ++389 (0) 31 375 036 / факс: ++389 (0) 31 375 035
ул. Св. Јованки Осоговски бр. 175, 1330 Крива Паланка
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Број: УП 29 –сл. од 07.11.2023 год.

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

ИЗВОД ОД ГУП

Одлука: бр.09-4752/5 од 09.10.2023 година
за дел од урбан блок J-06

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

**ИЗВОД ЗА : за дел од урбан блок J-06
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:

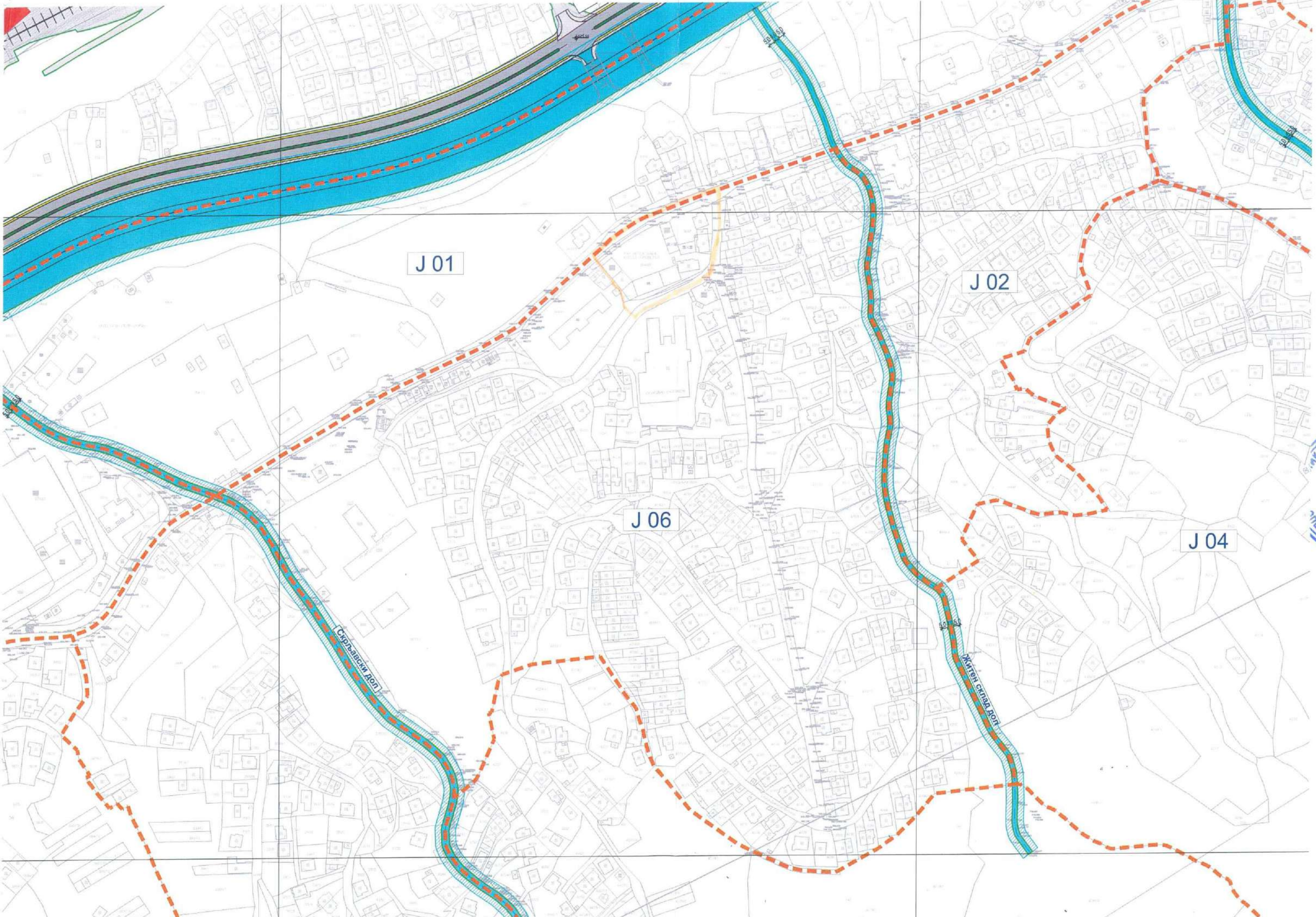
2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- 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





J 01

J 02

J 06

J 04

Сиробачев Бор

Жирей сирак Бор

ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Ireza\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 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:

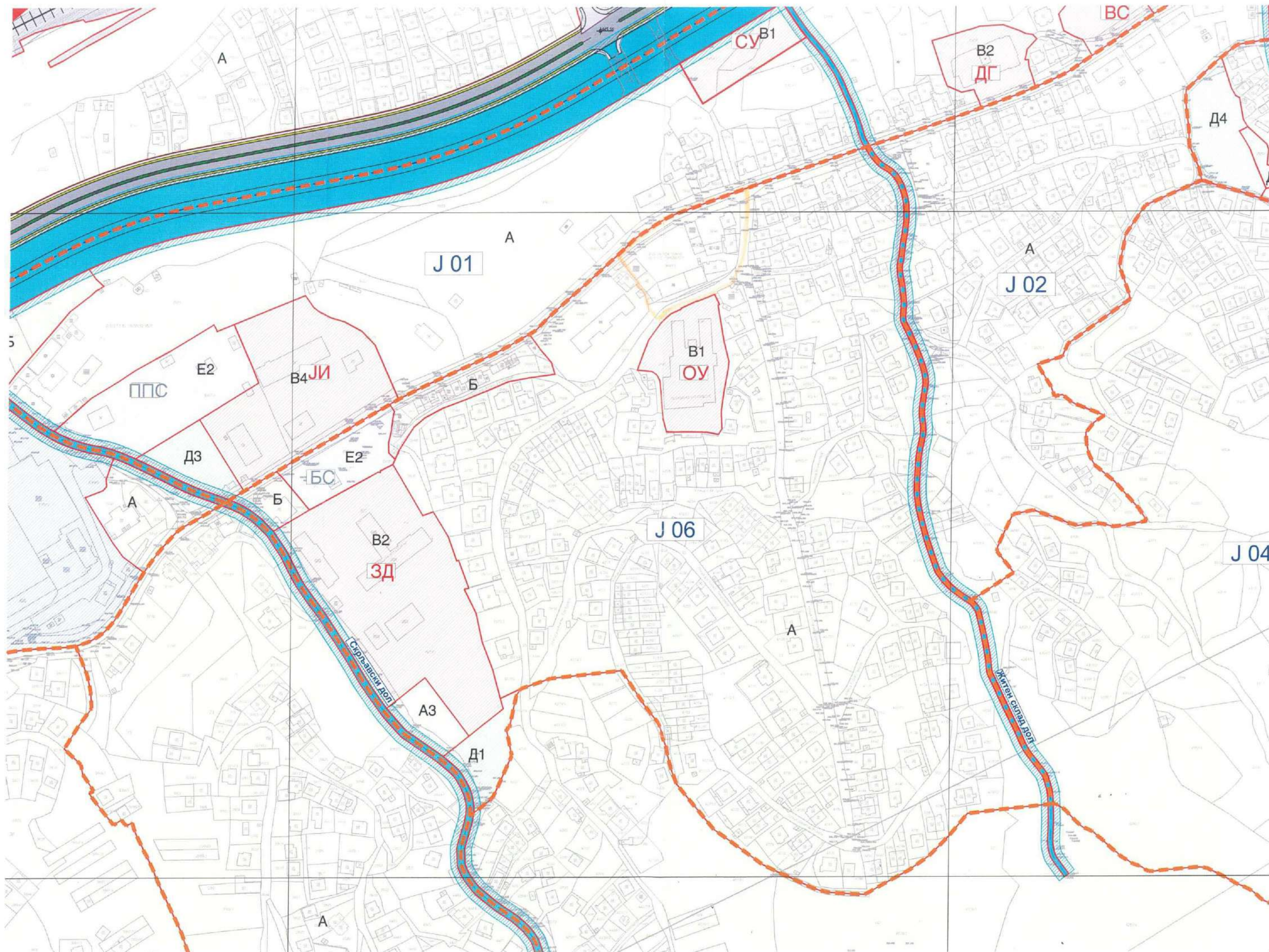
1:5000

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')



ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА

ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BORO\Mezai\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 Пижула Ефроски, 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










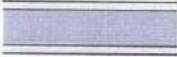
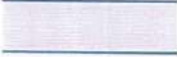
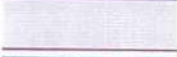







Размер:

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

- 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

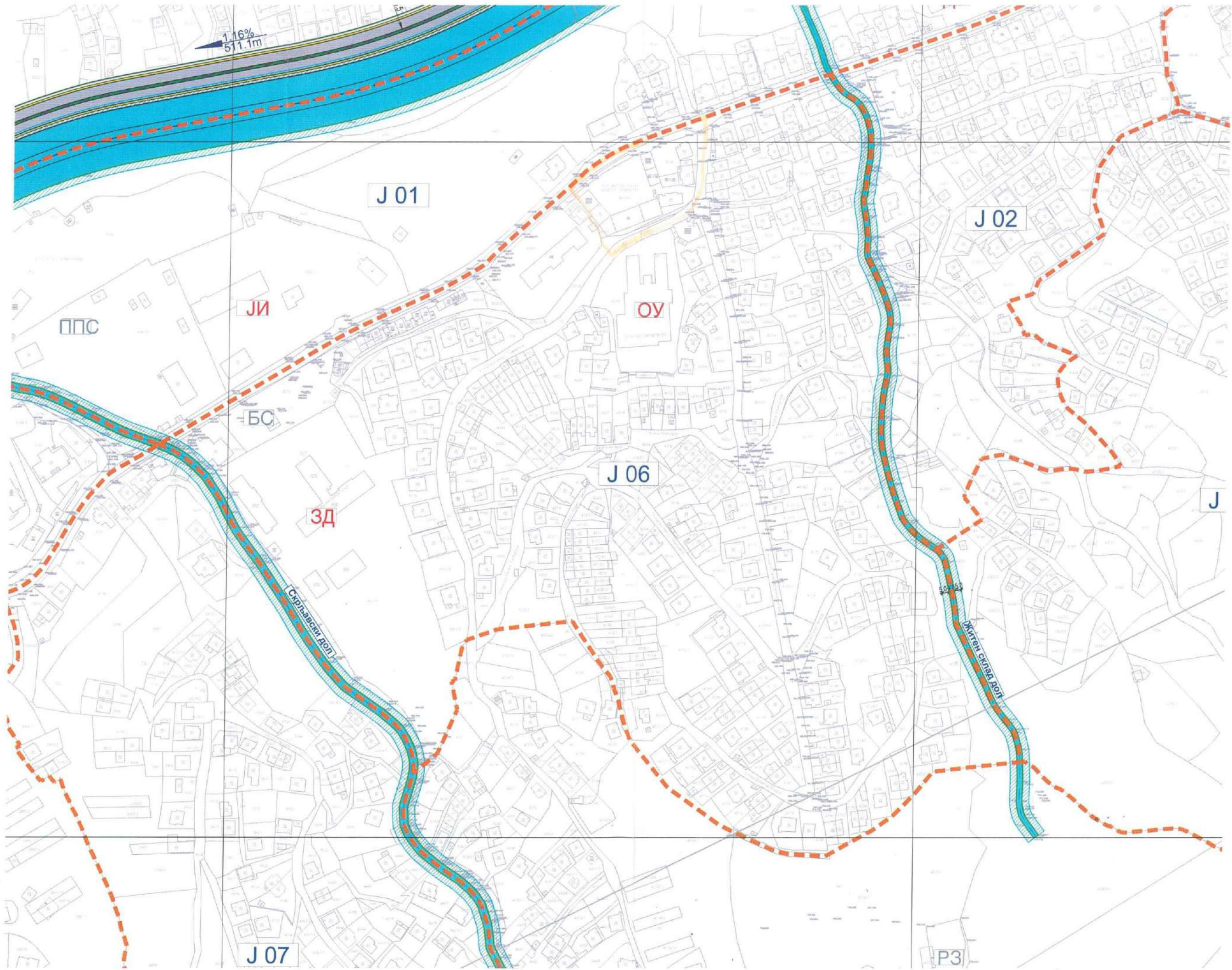
- БС - Бензинска станица
- ППС - Противпожарна станица
- АС - Меѓуградска автобуска станица
- ПЛ - Плоштад
- ХС - Хидрометеролошка станица
- ТП - Станица за технички преглед
- МХЕ - Мала хидроелектрана
- ТС - Трафостаница
- МРС - Мерна регулациона станица
- РЗ - Резервоар
- ФС - Филтер станица
- ОМ - 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	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 %	брuto 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																	
РЕОН	ШИФРА	НАМЕНА	А	Б	В	Г	Д	Е	ПУ	АВ	Ж	Р	Дол	ВКУПНО	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)	
																нето густина во однос на намена А	брuto густина во однос на опфат
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	24.88
	(%)		53.97 %	2.49 %	2.52 %	0.00 %	34.15 %	1.68 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.69 %	0.20 %	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	165.984	3537	25.41	21.31
	(%)		83.36 %	0.62 %	2.91 %	7.19 %	0.59 %	1.26 %	0.37 %	0.00 %	0.00 %	2.13 %	1.07 %	100.00 %			
РЕОН С	(ha)		187.665	0.515	0.811	0.065	15.883	0.846	9.802	9.114	10.706	7.366	1.846	244.638	5026	26.78	20.54
	(%)		76.71 %	0.21 %	0.33 %	0.03 %	6.49 %	0.30 %	4.01 %	3.73 %	4.38 %	3.02 %	0.75 %	100.00 %			
РЕОН 3	(ha)		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	13.16
	(%)		57.02 %	6.40 %	1.39 %	13.32 %	8.35 %	1.45 %	4.28 %	0.00 %	0.00 %	6.08 %	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
	(%)		70.94 %	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)	%	жител	m ² /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
ГРБИШТА	Д4	9.730 ha		1.48%		7.26
МИНИМАЛНО ПРЕДВИДЕНО ЗЕЛЕНИЛО ВО РАМКИ 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	ВКУПНО	14.47%	ВКУПНО	ВКУПНО

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
J 06	Домување	A	15.068	81.23 %	615	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	0.451	2.43 %		40.81
	Јавни функции	В	2.282	12.30 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	0.215	1.16 %		
	Инфраструктура	Е	0.333	1.80 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	0.000	0.00 %		
	Автомат	АВ	0.000	0.00 %		
	Железница	Ж	0.000	0.00 %		
	Река	Р	0.000	0.00 %		
Дол	Дол	0.200	1.08 %	брuto густина во однос на опфат на блок		
	Вкупно:		18.551	100.00 %	615	33.15



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.

Ана Пижула 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








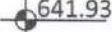

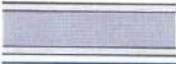












Размер:

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 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

- 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

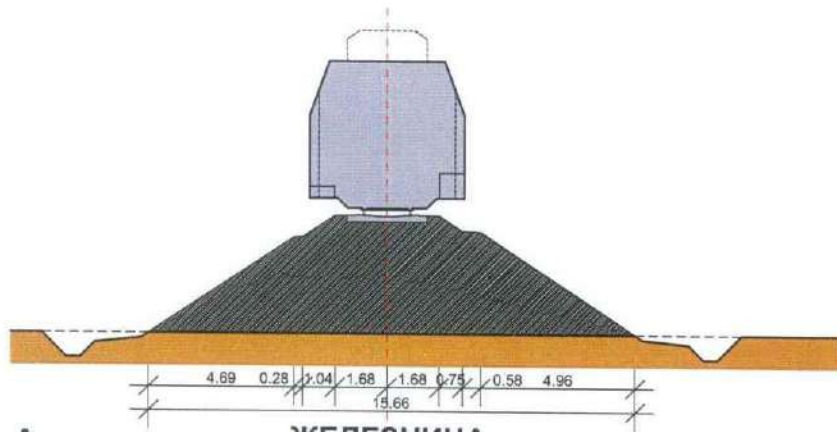
ТС - Трафостаница

МРС - Мерна регулациона станица

РЗ - Резервоар

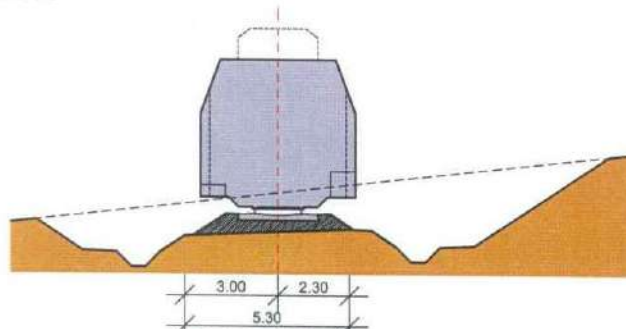
ФС - Филтер станица

ОМ - Отпад за метал

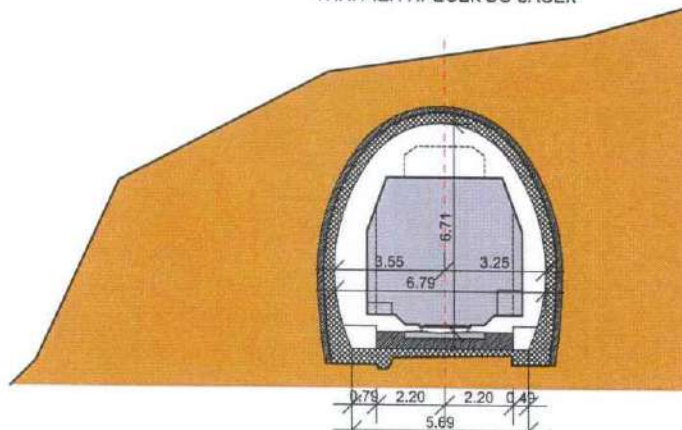


ИЦА - А
(М-2) -
О ВАЖЕЧКИ ГУП

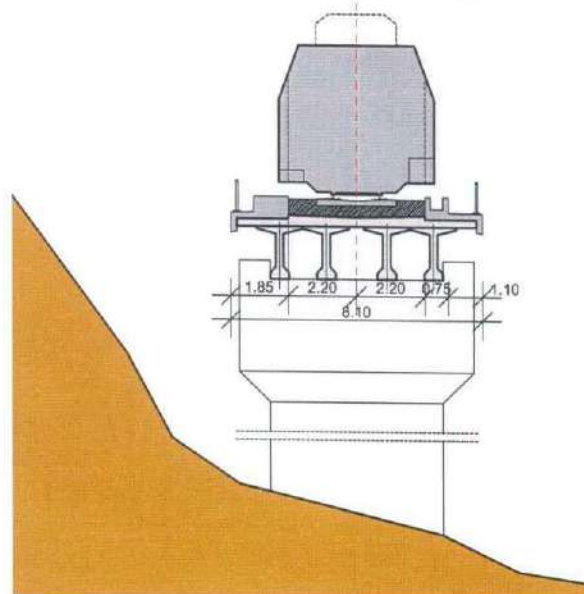
ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ЗА НАСИПИ



ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ЗАСЕК

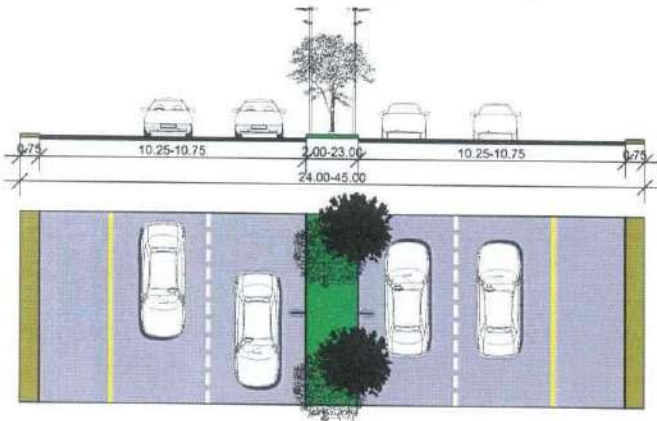


ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ТУНЕЛ

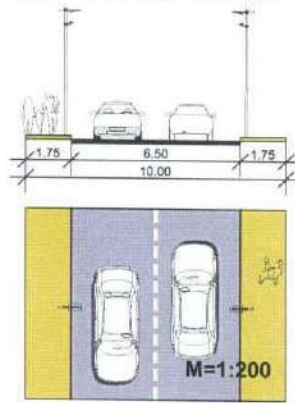


ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК НА МОСТ

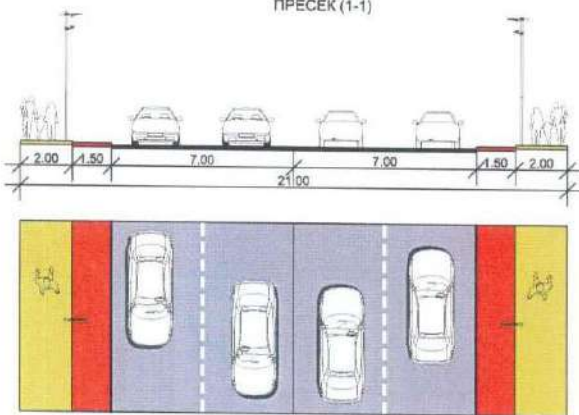
**АВТОПАТ - А2 (ДЕЛ ОД КОРИДОР В
ДЕЛНИЦА КАФАСАН - ДЕВЕ БАИР)**



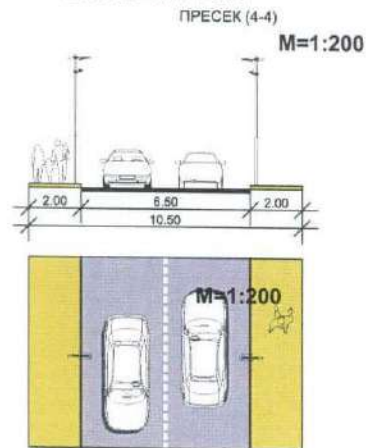
КРАК - ПРИКЛУЧОК НА - А2



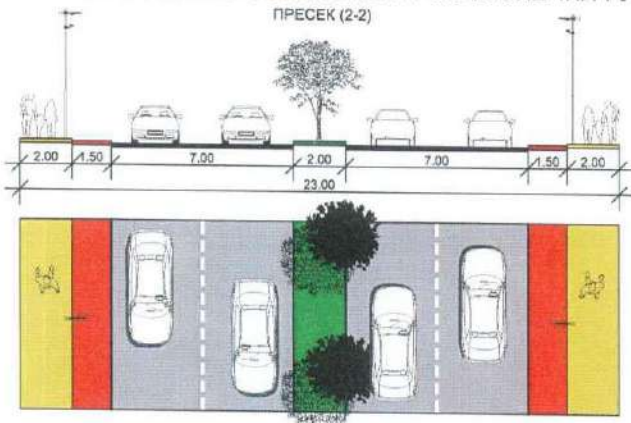
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП
ПРЕСЕК (1-1)**



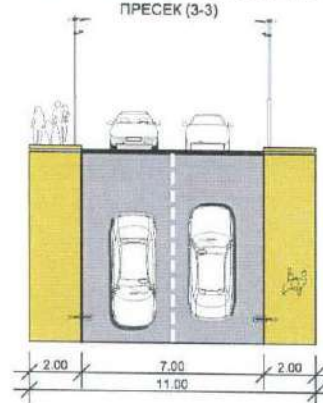
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - Б (дел
од регионалниот пат Р2245 (Р-205)
- ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО
ВАЖЕЧКИ ГУП**



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

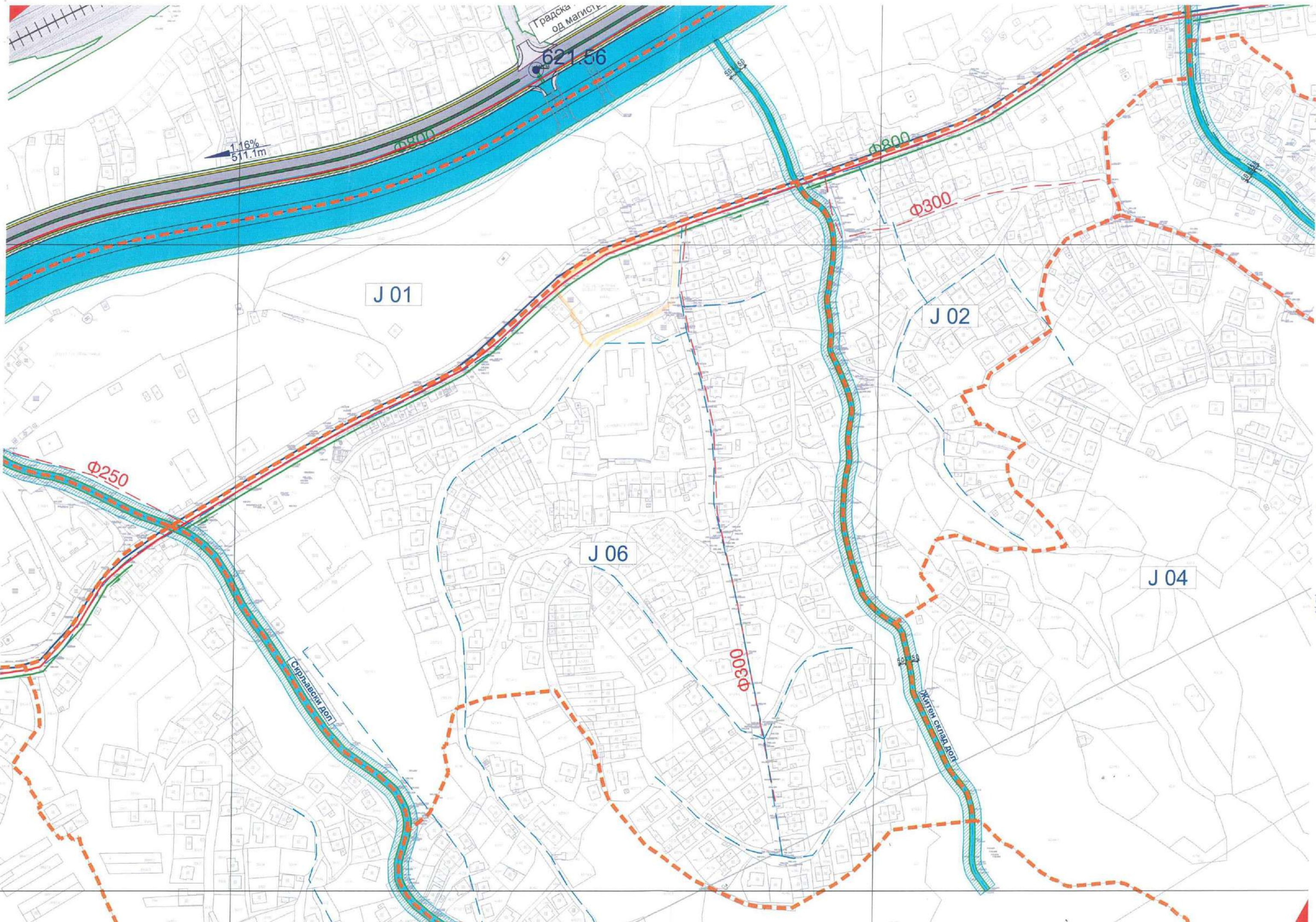


**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП
ПРЕСЕК (3-3)**



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'



1.16%
511.1m

Градска од магистру
621.56

J 01

J 02

J 06

J 04

Φ250

Φ300

Φ800

Φ300

Скрљавачки доп

ЖИТЕЉ СКИД ДОП

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 Делинова, дипл.град.инж.
(водоводна и канализациона инфраструктура)

Ана Пижула 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







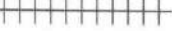















Размер:

1:5000









Број на графичкиот прилог:

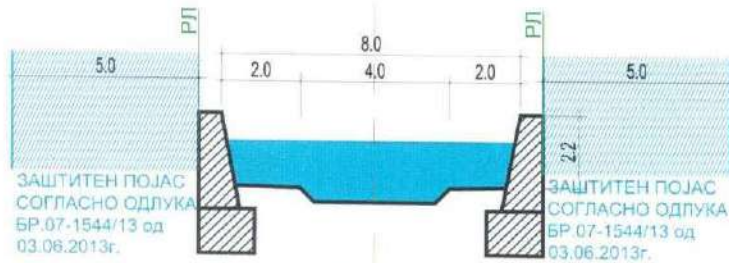
05

ЛЕГЕНДА

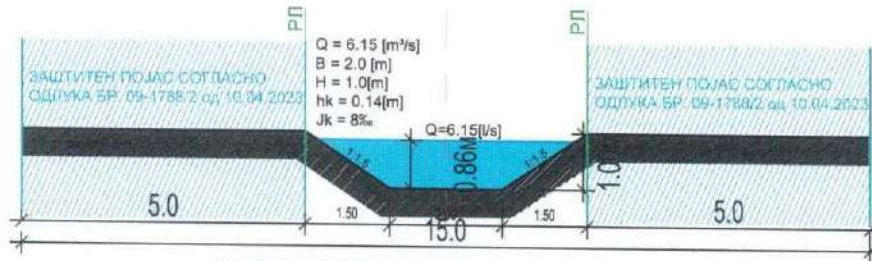
-  - Граница на плански опфат на ГУП Крива Паланка П=659,061 ха.
-  - Граница на плански опфат на блок
-  - Регулациона линија
-  - Ознака за Блок
-  - Осовина на Автопат А2
-  - Осовина на Градска магистрална улица
-  - Осовина на Железничка пруга
-  - Висинска кота на Железничка пруга според ПИ
-  - 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

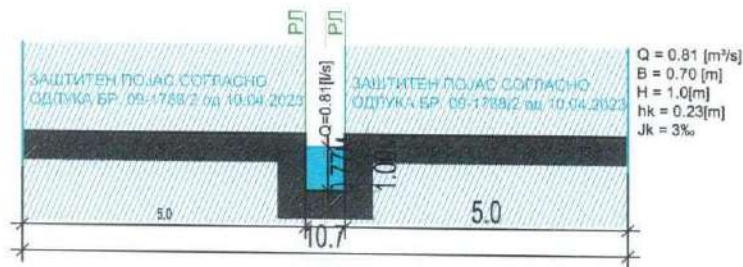
-  - Примарна водоводна мрежа
-  - Секундарна водоводна мрежа
-  - Колектори за фекална канализација
-  - Секундарна фекална канализација
-  - Колектори за атмосферска канализација
-  - Резервоар
-  - Филтер станица (фабрика за вода)
-  - Мала хидроелектрана



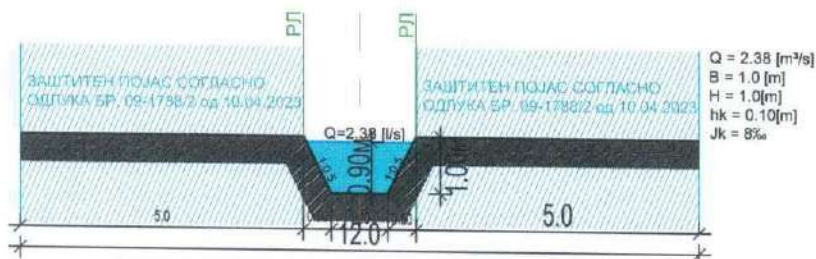
ПРОФИЛ Б-Б
ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА
ДУРАЧКА РЕКА - согласно „ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ
ПЛАН ЗА КРИВА ПАЛАНКА“ - 2011-2021
M=1:150



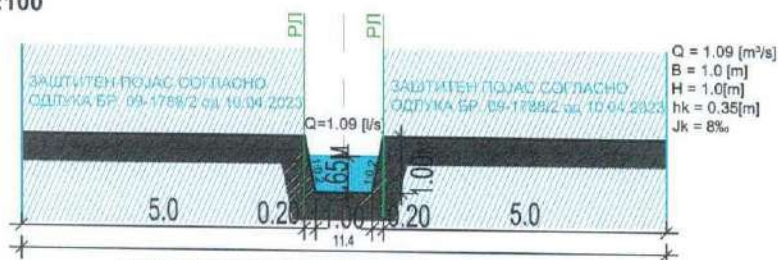
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА
„БАБИН ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка
студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички
план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.
M=1:100



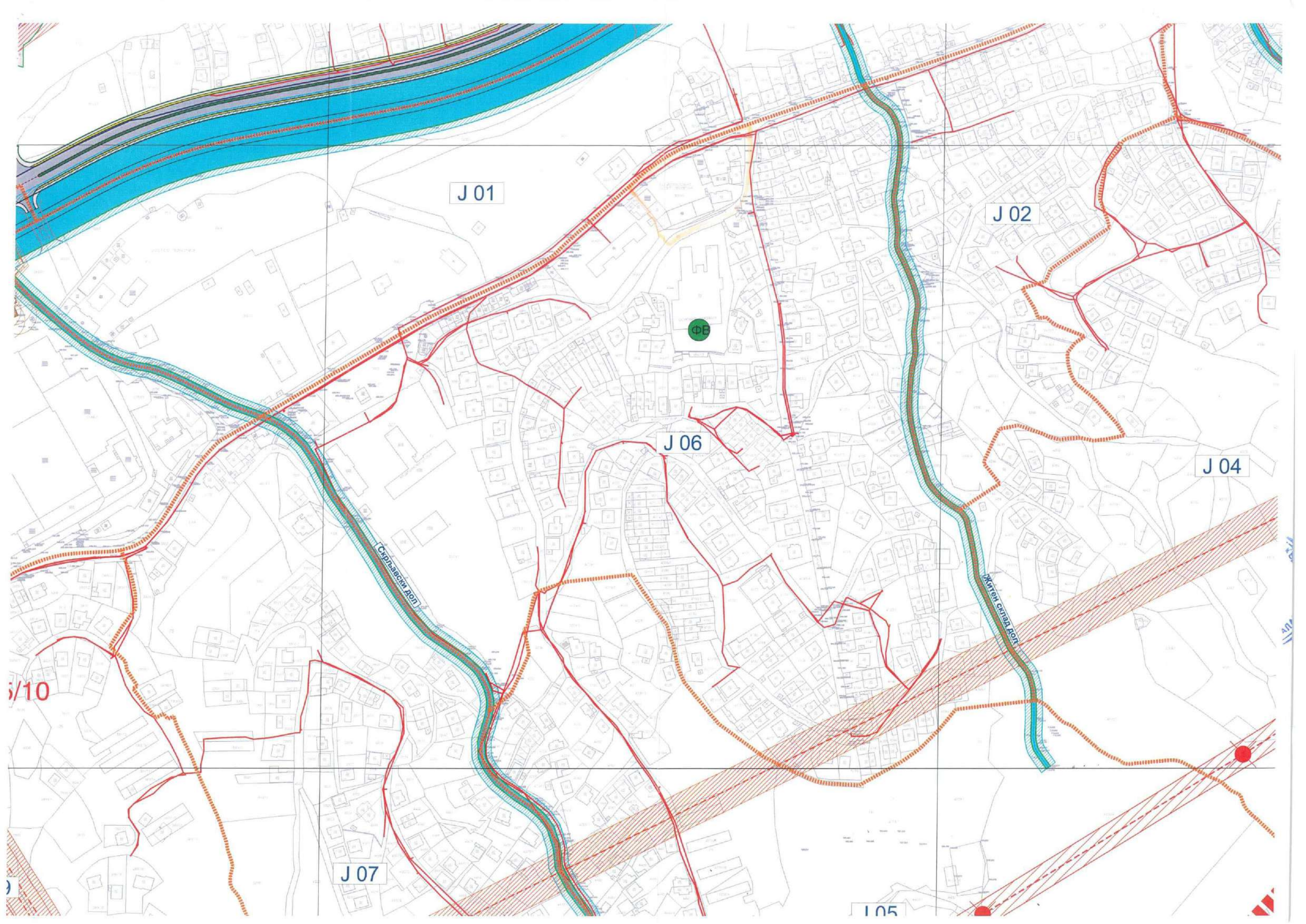
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА
„ДОЛ ЖИТЕН СКЛАД“ - ПРАВОАГОЛЕН ПРОФИЛ - согласно
„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален
урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -
2022год.
M=1:100



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



ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BOROVmeza\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:

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

Ана Пикула 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 ЕЛЕКТРО ЕНЕРГЕТСКА, ЕЛЕКТРОНСКО КОМУНИКАЦИСКА И
ГАСОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Фаза:

КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919












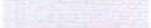





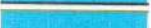


Размер:

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

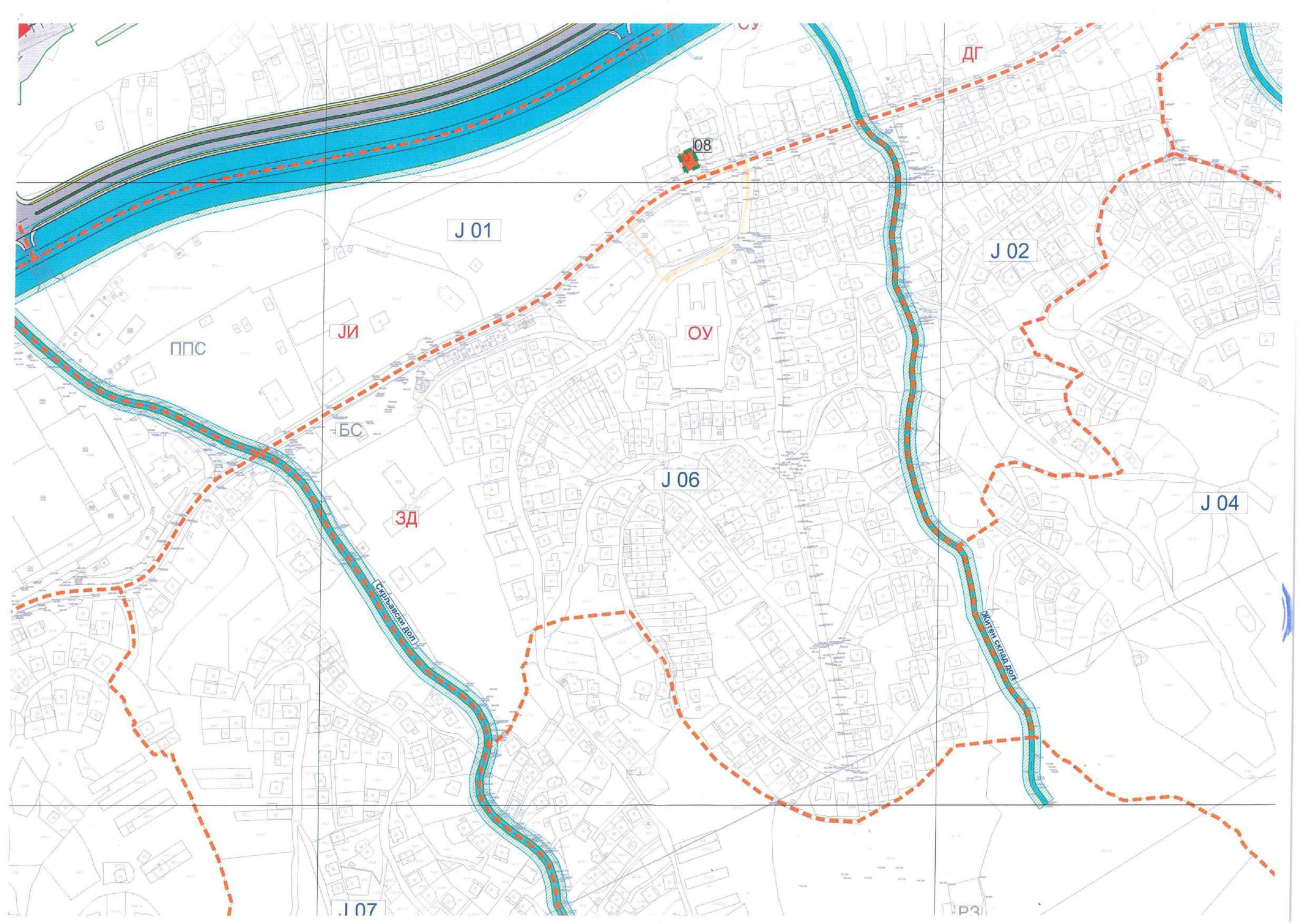
-  - Далновод 400 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x15 m'
-  - Далновод 110 kV (МЕПСО) - Заштитен појас 2x10 m'
-  - Надземен вод 35 kV (ЕВН) - Заштитен појас 2x15 m'
-  - Трафостаница 110/35/10 kV
-  - Трафостаница 35/10 kV
-  - Мала хидроелектрана
-  - Фотоволтаик

Гасоводна инфраструктура

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

Електронско комуникациска инфраструктура

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



ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ГРАД КРИВА ПАЛАНКА

ОПШТИНА КРИВА ПАЛАНКА

(ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2019-2029г.)

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Нарачател:

D:\BOROVmeza\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 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:

10.2023

Технички број:

B0919







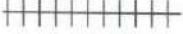
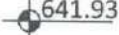















Размер:

1:5000

Број на графичкиот прилог:

07

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

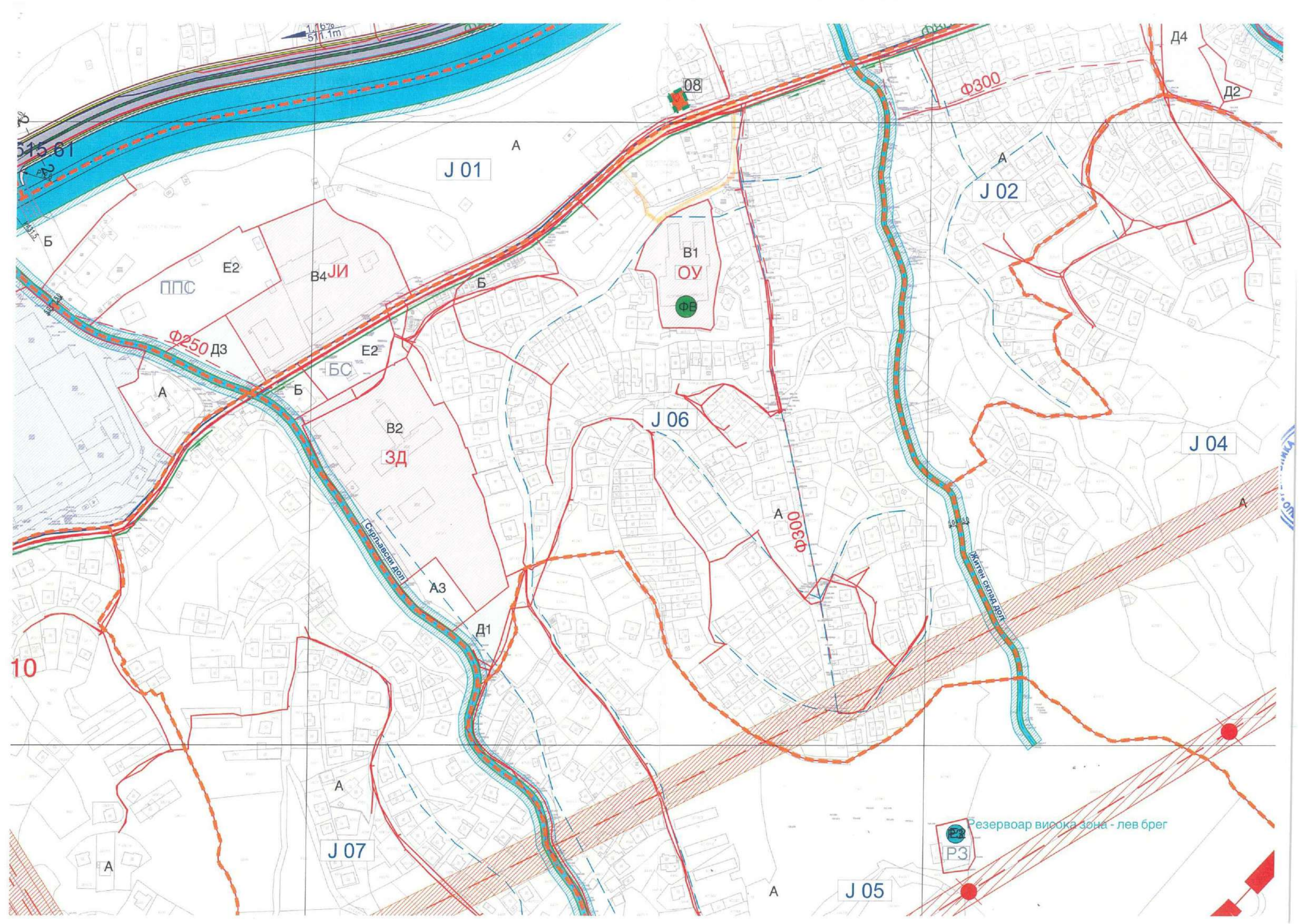
РЗ - Резервоар

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.Лолоа“ 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“ б5 - КП 3653
- 09.** Црква „Св.Димитрија“ - ул. „Јане Сандански“ бр.23 КП 2764/1
- 10.** Објект на ул.„Никола Тесла“ бр.35 - КП 1782



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 Делинова, дипл.град.инж.
(водоводна и канализациска инфраструктура)

Ана Пижула Ефкоски, дипл.инж.арх.

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

Билјана Темелковска, дипл.инж.арх.

Надворешни соработници:

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

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

Томе Стојанов м-р. дипл.инж. арх.

Наслов на графичкиот прилог:

СИНТЕЗЕН ПЛАН

Фаза:

КОНЕЧЕН ПРЕДЛОГ ПЛАН

Датум:

10.2023

Технички број:

B0919

Размер:

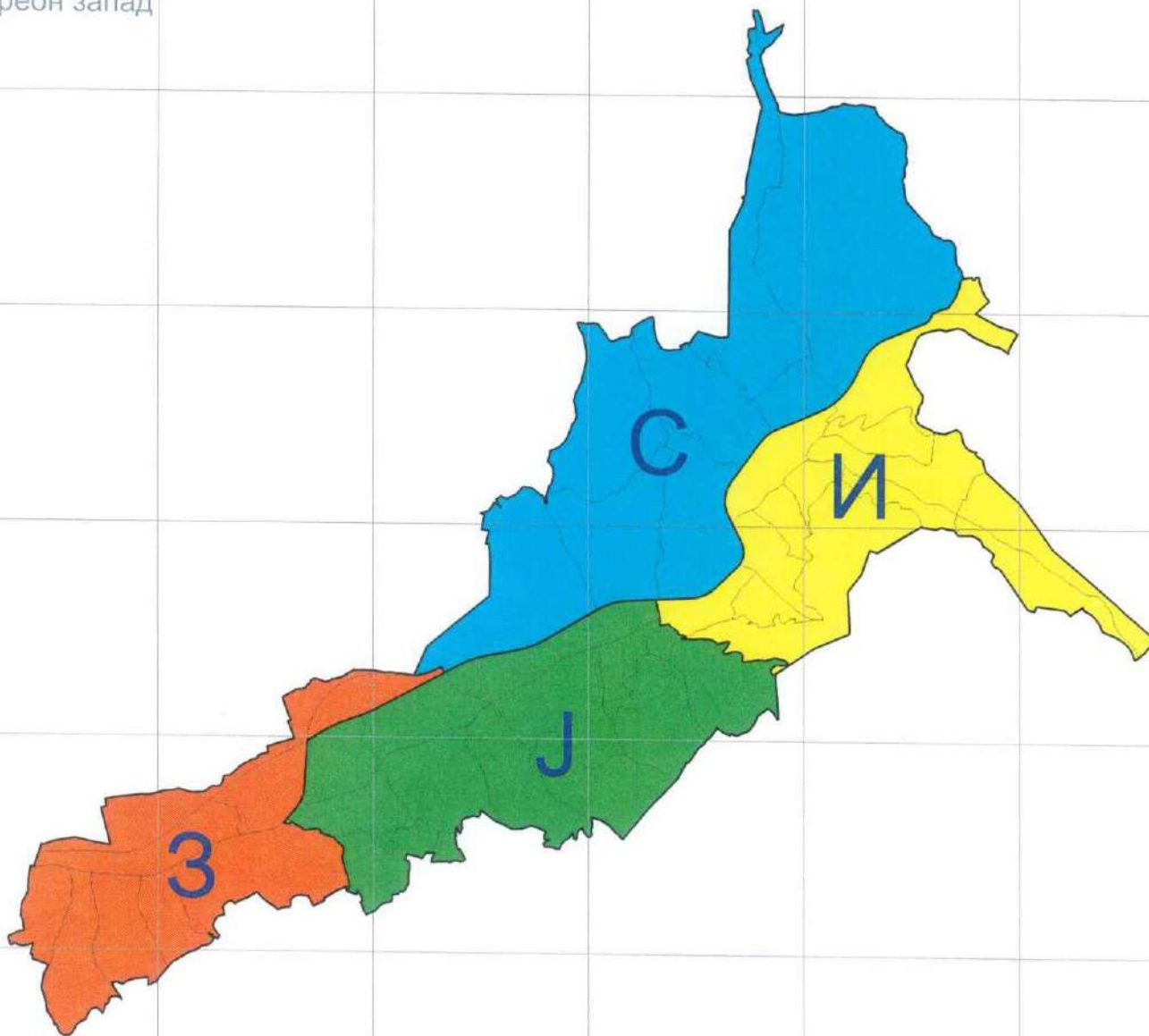
1:5000

Број на графичкиот прилог:

08










1 km
1 km

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



ГРАД КРИВА ПАЛАНКА



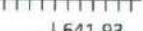


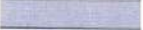


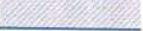






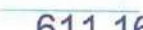

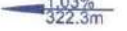













Класи на намени

	- 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

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=25m.
- Мерна регулациона станица "Карпош" - заш.појас P=15m.




Електронско комуникациска инфраструктура

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





- B1 - Образование и наука

-  - Основно училиште
-  - Средно училиште

- B3 - Култура

-  - Градски музеј
-  - Дом на култура
-  - Манастирски ан













- B4 - Државни институции

-  - Казнено поправна установа (отворено одделение на затвор Куманово)
-  - Јавно комунално претпријатие
-  - Суд
-  - Полициска станица
-  - Општинска зграда






- B5 - Верски институции

-  - Верски објект

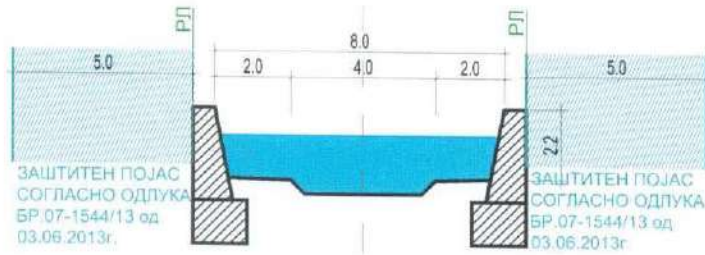
- E - Инфраструктура

-  - Бензинска станица
-  - Противпожарна станица
-  - Меѓуградска автобуска станица
-  - Плоштад
-  - Хидрометеролошка станица
-  - Станица за технички преглед
-  - Мала хидроелектрана
-  - Трафостаница
-  - Мерна регулациона станица
-  - Резервоар
-  - Филтер станица
-  - Отпад за метал

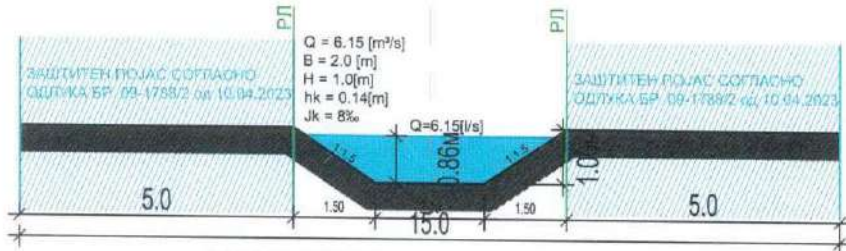
- B2 - Здравство и социјална заштита

-  - Детска градинка
-  - Фонд за здравство
-  - Ветеринарна станица
-  - Здравствен дом
-  - Јавни институции

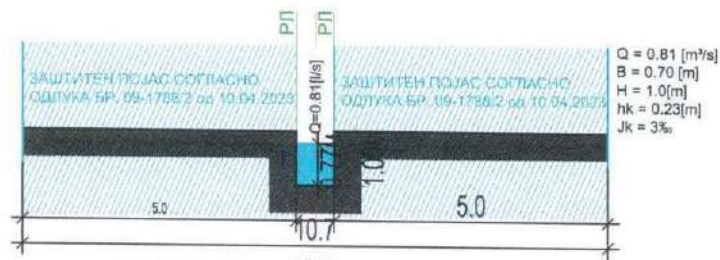
ПРОФИЛ А-А
ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА
КРИВА РЕКА - согласно „Главен проект за регулација на
Крива Река км.45+458,61-км.45+924,01“ - 1989год.
M=1:150



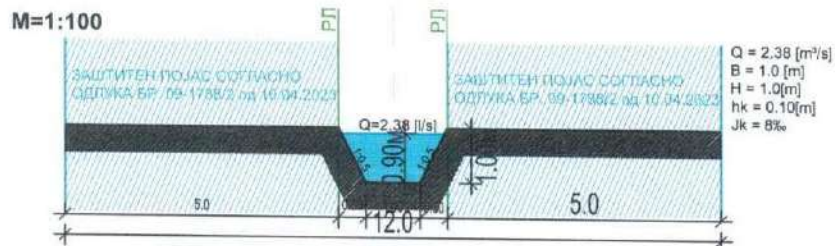
ПРОФИЛ Б-Б
ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ НА РЕГУЛИРАНО РЕЧНО КОРИТО НА
ДУРАЧКА РЕКА - согласно „ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ
ПЛАН ЗА КРИВА ПАЛАНКА“ - 2011-2021
M=1:100



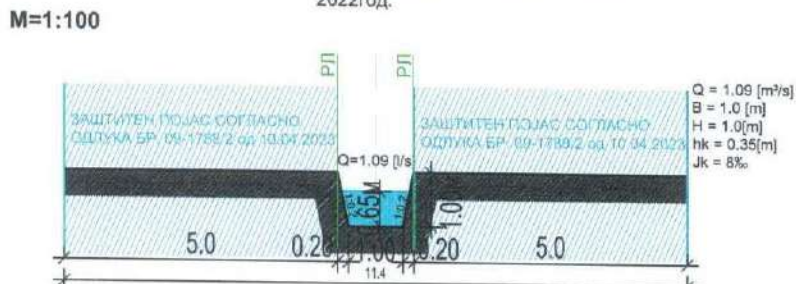
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА
„БАБИН ДОЛ“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно „Хидролошка
студија за регулација на водотеци за Генерален урбанистички
план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ - 2022год.
M=1:100



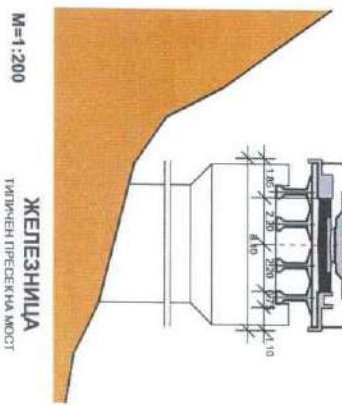
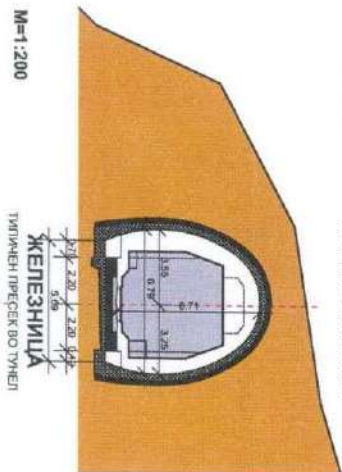
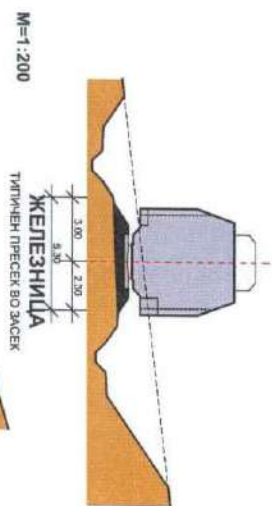
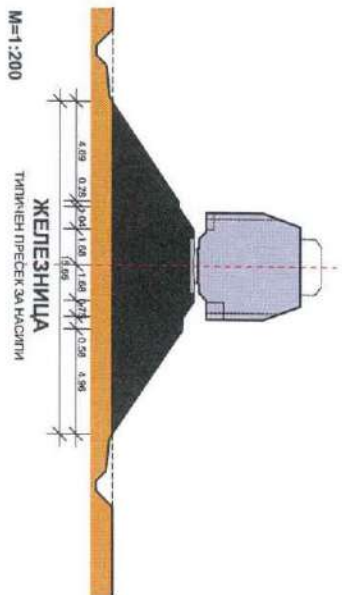
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА
„ДОЛ ЖИТЕН СКЛАД“ - ПРАВОАГОЛЕН ПРОФИЛ - согласно
„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален
урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -
2022год.



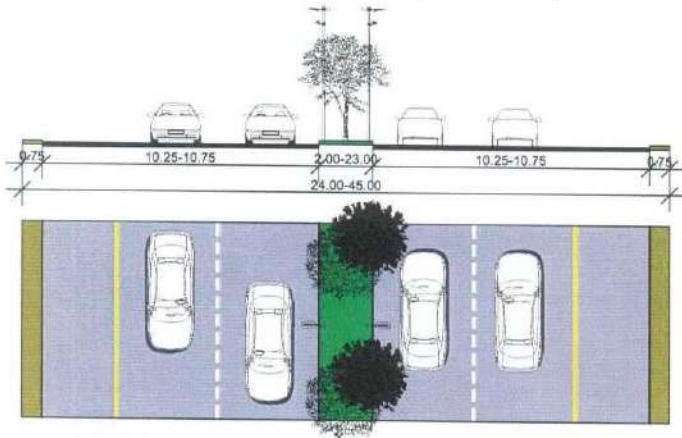
УСВОЕН НАПРЕЧЕН ПРЕСЕК НА КОРИТО НА
„ДОЛ ГРАМАЃЕ 4“ - ТРАПЕЗЕН ПРОФИЛ - согласно
„Хидролошка студија за регулација на водотеци за Генерален
урбанистички план во Крива Паланка, општина Крива Паланка“ -
2022год.



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.

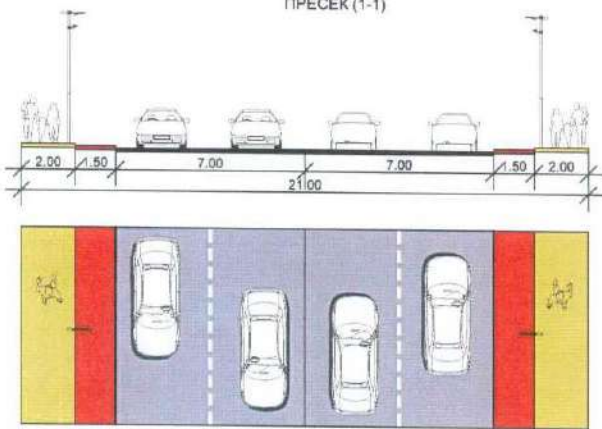


**АВТОПАТ - А2 (ДЕЛ ОД КОРИДОР 8
ДЕЛНИЦА КАФАСАН - ДЕВЕ БАИР)**

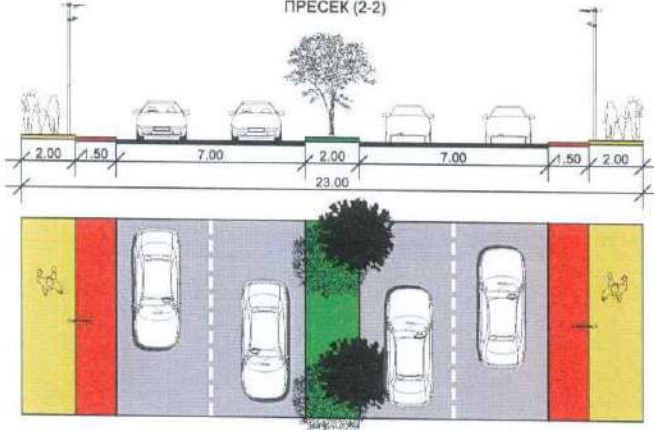


M=1:200

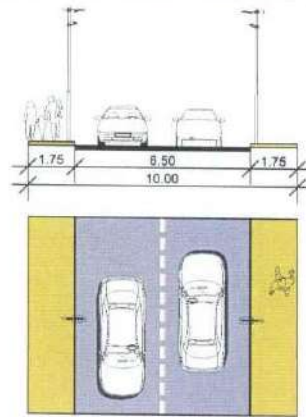
**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП
ПРЕСЕК (1-1)**



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

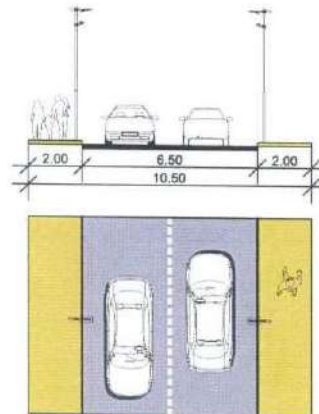


КРАК - ПРИКЛУЧОК НА - А2

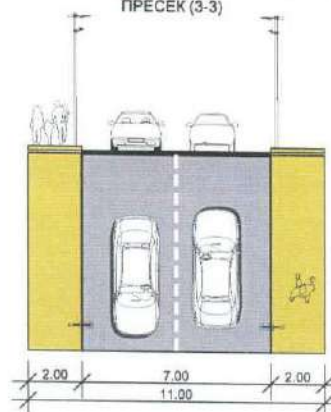


M=1:200

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

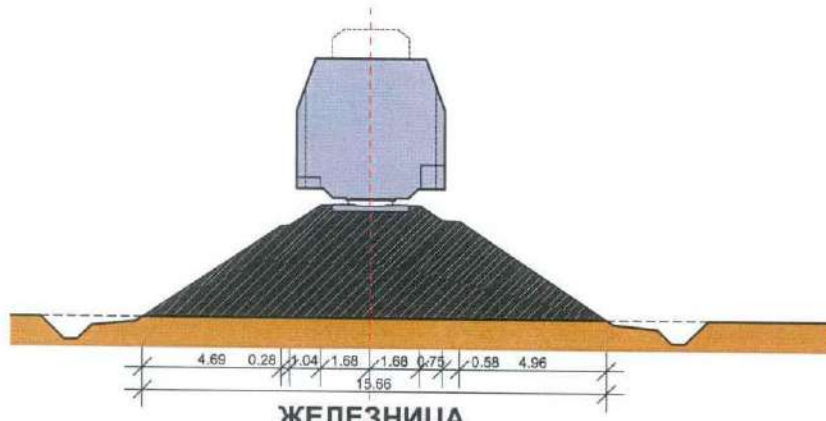


**ГРАДСКА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА - А
(дел од магистралниот пат А2 (М-2) -
ПРОФИЛ ВО СОГЛАСНОСТ СО ВАЖЕЧКИ ГУП
ПРЕСЕК (3-3)**



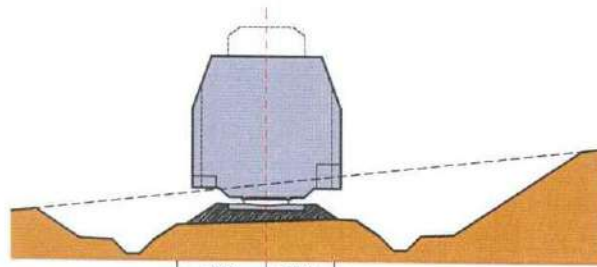
Должина на СООБРАЌАЈНА МРЕЖА:

- 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'



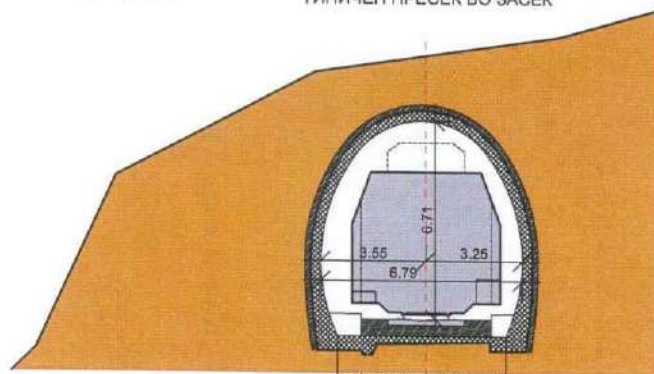
ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ЗА НАСИПИ

M=1:200



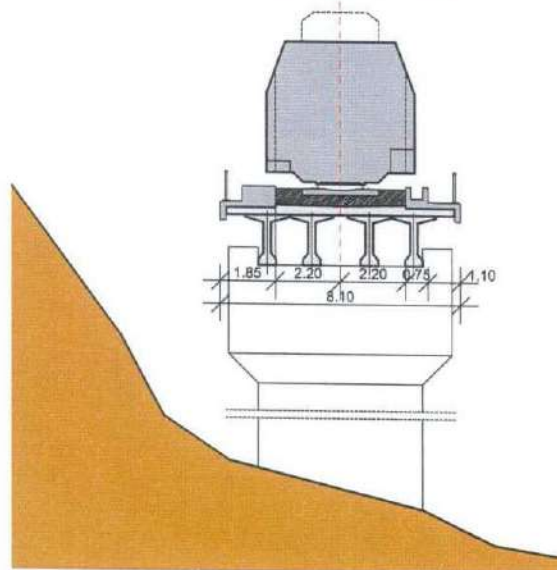
ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ЗАСЕК

M=1:200



ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК ВО ТУНЕЛ

M=1:200



ЖЕЛЕЗНИЦА
ТИПИЧЕН ПРЕСЕК НА МОСТ

M=1:200

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	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	А	Б	В	Г	Д	Е	ПУ	АВ	Ж	Р	Дол	Вкупно	Жители	Густина (жит./ha)	Густина (жит./ha)
РЕОНИ	жа.	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
	(%)	53.27 %	2.42 %	2.52 %	0.00 %	34.10 %	1.68 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.66 %	0.30 %	100.00 %			
РЕОНИ	жа.	139.202	1.035	4.827	11.933	0.960	2.088	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 %			
РЕОНИ	жа.	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 %			
РЕОНИ	жа.	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	13.16
	(%)	57.99 %	6.43 %	1.29 %	13.39 %	6.33 %	1.40 %	4.26 %	0.00 %	0.00 %	6.00 %	1.71 %	100.00 %			
ВКУПНО	жа.	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 ² /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
ГРОБИШТА	Д4	9.730 ha		1.46 %		7.26
МИНИМАЛНО ПРЕДВИДЕНО ЗЕЛЕНИЛО ВО РАМКИ НА НАМЕНА ДОМУВАЊЕ НА НИВО НА ГУП (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
		ВКУПНО		ВКУПНО		ВКУПНО

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(№)	(%)	ЖИТВИ	ГУСТИНА (квг./лв.)
J 06	Домување	A	15.068	81.23 %	615	нето густина во однос на намена А
	Комерцијални и деловни намени	Б	0.451	2.43 %		40.81
	Јавни функции	В	2.282	12.30 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	0.215	1.16 %		
	Инфраструктура	Е	0.333	1.80 %		
	Примарна уллична мрежа	ПУ	0.000	0.00 %		
	Автопат	АВ	0.000	0.00 %		
	Железница	Ж	0.000	0.00 %		
	Река	Р	0.000	0.00 %		
Дол	Дол	0.200	1.08 %	брuto густина во однос на опфат на блок		
	Вкупно:		18.551	100.00 %	615	33.15

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 m²

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
69	7608246.97	4672350.49
70	7608235.11	4672346.96
71	7608232.61	4672346.22
72	7608229.36	4672344.96
73	7608222.89	4672340.06
74	7608218.34	4672334.53
75	7608217.46	4672333.46
76	7608211.26	4672326.15
77	7608209.97	4672316.3
78	7608214.14	4672299
79	7608217.15	4672285.85
80	7608196.3	4672280.65
81	7608185.84	4672276.94
82	7608174.84	4672263.34
83	7608170.66	4672256.77
84	7608166.79	4672245.19
85	7608162.87	4672232.95
86	7608172.06	4672214.36
87	7608193.01	4672189.03
88	7608184.41	4672174.56
89	7608168.86	4672183.48
90	7608162.34	4672190.26
91	7608144.05	4672200.21
92	7608153.51	4672182.62
93	7608169.39	4672177.2
94	7608156.32	4672156.38
95	7608143.15	4672146.14
96	7608139.87	4672145.46
97	7608130.14	4672143.45
98	7608128.01	4672143.11
99	7608112.75	4672140.66
100	7608110.71	4672139.36
101	7608076.02	4672117.16
102	7608063.89	4672113.96
103	7608049.6	4672109.44
104	7608031.69	4672097.22
105	7608013.59	4672085.92
106	7608006.91	4672082.19
107	7607985.02	4672069.9
108	7607977.09	4672065.55
109	7607927.39	4672005.73
110	7607923.26	4672001.97
111	7607921.95	4672000.78
112	7607919.28	4671997.87
113	7607898.63	4671969.18
114	7607890.47	4671968.12
115	7607885.87	4671965.43
116	7607872.13	4671957.4

117	7607861.93	4671955.32
118	7607864.06	4671973.22
119	7607863.76	4671984.35
120	7607856.82	4671990.06
121	7607815.42	4671984.96
122	7607799.35	4671982.81
123	7607780.7	4671977.66
124	7607769.79	4671974.24
125	7607762.75	4671970.68
126	7607743.28	4671956.92
127	7607726.15	4671964.81
128	7607717.27	4671966.91
129	7607704.55	4671965.54
130	7607694.59	4671962.81
131	7607699.76	4671947.29
132	7607710.53	4671930.66
133	7607716.41	4671921.13
134	7607728.33	4671907.47
135	7607739.33	4671889.38
136	7607739.4	4671885.34
137	7607732.54	4671893.2
138	7607725.88	4671900.82
139	7607721.3	4671897.68
140	7607715.13	4671900.26
141	7607707.89	4671901.08
142	7607695.71	4671897.73
143	7607687.64	4671894.2
144	7607682.66	4671889.53
145	7607680.48	4671884.05
146	7607679.98	4671876.33
147	7607676.46	4671867.75
148	7607662.97	4671860.69
149	7607660.08	4671844.71
150	7607655.88	4671828.01
151	7607649.7	4671820.75
152	7607636.6	4671836.91
153	7607618.13	4671845.02
154	7607601.97	4671840.58
155	7607598.52	4671837.47
156	7607586.8	4671821.29
157	7607580.81	4671807.39
158	7607575.75	4671798.83
159	7607574.48	4671791.89
160	7607548.21	4671779.11
161	7607529.71	4671762.05
162	7607515.39	4671734.03
163	7607505.88	4671722.77
164	7607494.76	4671716.38
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
559	7610218.56	4675000.12
560	7610220.5	4674990.94
561	7610219.79	4674984.27
562	7610234.84	4674963.57
563	7610237.91	4674954.99
564	7610249.14	4674940.8
565	7610276.24	4674936.91
566	7610284.25	4674937.63
567	7610318.9	4674941.14
568	7610338.01	4674943.09
569	7610329.62	4674958.19
570	7610346.38	4674964.98
571	7610361.72	4674974.61
572	7610372.84	4674967.3
573	7610376.83	4674972.95
574	7610388.07	4674991.66
575	7610396.01	4675005.38
576	7610414.05	4675025.49
577	7610433.19	4675020.03
578	7610447.09	4675015.45
579	7610469.42	4675010.54
580	7610473.52	4675009.55
581	7610496.06	4675002.52
582	7610519.14	4675000.08
583	7610532.73	4674999.12
584	7610538.73	4675000.29
585	7610553.99	4675003.88
586	7610557.71	4675313.21
587	7610558.54	4675382
588	7610559.36	4675450.63
589	7610559.95	4675499.78
590	7610580.17	4675541.62
591	7610618.88	4675621.69
592	7610626.74	4675642.7
593	7610616.67	4675652.5
594	7610630.73	4675661.9
595	7610634.22	4675673.19
596	7610635.03	4675681.36
597	7610635.11	4675723.87
598	7610699.7	4676042.45
599	7610709.41	4676071.77
600	7610682.38	4676143.45
601	7610666.6	4676180.55
602	7610661.76	4676191.98
603	7610660.52	4676194.91
604	7610659.12	4676198.21
605	7610657.92	4676201.02
606	7610639.99	4676276.08

607	7610639.3	4676295.01
608	7610649.93	4676303.53
609	7610660.68	4676314.66
610	7610645.71	4676323.22
611	7610643.88	4676328.04
612	7610640.38	4676336.85
613	7610644.67	4676349.55
614	7610646.82	4676356.67
615	7610650.74	4676378.88
616	7610643.95	4676395.34
617	7610642.81	4676409.08
618	7610646.91	4676431.83
619	7610677.42	4676437.91
620	7610678.13	4676466.41
621	7610672.39	4676482.3
622	7610668.39	4676496.12
623	7610668.27	4676520.92
624	7610682.84	4676519.84
625	7610688.92	4676519.04
626	7610693.94	4676509.14
627	7610698.65	4676494.12
628	7610708	4676471.53
629	7610713.43	4676445.25
630	7610718.55	4676422.72
631	7610718.94	4676416.63
632	7610723.98	4676411.87
633	7610737.28	4676415.59
634	7610744.35	4676417.46
635	7610770.94	4676433.11
636	7610807.19	4676454.43
637	7610804.02	4676443.09
638	7610802.09	4676436.37
639	7610798.44	4676425.04
640	7610794.75	4676416.12
641	7610791.08	4676410.18
642	7610779.92	4676399.79
643	7610772.71	4676391.76
644	7610769.82	4676387.71
645	7610764.87	4676381.32
646	7610759.25	4676373.26
647	7610757.44	4676371.61
648	7610749.96	4676364.41
649	7610746.59	4676361.74
650	7610743.22	4676359.67
651	7610735.94	4676354.3
652	7610730.15	4676349.34
653	7610724.98	4676346.98
654	7610715.28	4676340.16
655	7610716.5	4676332.31

656	7610710.94	4676325.34
657	7610706.74	4676319.07
658	7610702.76	4676313.18
659	7610701.35	4676300.24
660	7610703.65	4676293.85
661	7610706.85	4676280.34
662	7610709.63	4676270.35
663	7610715.73	4676249.55
664	7610722.63	4676223.59
665	7610729.13	4676205.03
666	7610735.63	4676185.89
667	7610739.52	4676175.77
668	7610746.51	4676158.79
669	7610762.11	4676125.73
670	7610770.05	4676108.76
671	7610780.52	4676086.96
672	7610784.75	4676070.7
673	7610783.86	4676059.63
674	7610789.15	4676054.09
675	7610800.71	4676049.14
676	7610821.6	4676044.36
677	7610840.71	4676041.14
678	7610853.89	4676039.24
679	7610863.53	4676039.46
680	7610878.83	4676041.14
681	7610891.54	4676043.32
682	7610912.28	4676045.33
683	7610926.49	4676047.5
684	7610933.18	4676049.01
685	7610958.23	4676053.18
686	7610971.44	4676055.02
687	7610984.61	4676057.71
688	7610991.1	4676059.86
689	7610999.25	4676063.14
690	7611007.56	4676066.74
691	7611022.61	4676074.11
692	7611028.16	4676076.33
693	7611039.95	4676079.95
694	7611049.81	4676079.79
695	7611057.15	4676080.59
696	7611063.8	4676082.24
697	7611071.58	4676085.4
698	7611077.62	4676089.22
699	7611086.32	4676094.29
700	7611104.38	4676089.71
701	7611139.03	4676085.82
702	7611139.33	4676085.78
703	7611141.58	4676085.71
704	7611141.88	4676085.68

705	7611145.45	4676085.32
706	7611163.89	4676088.76
707	7611187.64	4676087.26
708	7611232.89	4676077.22
709	7611232.95	4676073.61
710	7611233.48	4676069.58
711	7611235.4	4676063.97
712	7611238.4	4676057.53
713	7611242.35	4676050.12
714	7611245.38	4676044.82
715	7611247.47	4676040.34
716	7611250.38	4676036.64
717	7611254.44	4676032.72
718	7611257.94	4676030.44
719	7611262.87	4676027.48
720	7611266.43	4676025.1
721	7611269.05	4676022.48
722	7611271.06	4676018.39
723	7611273.07	4676014.55
724	7611276.98	4676009.54
725	7611281.3	4676004.74
726	7611286.28	4676000.29
727	7611292.3	4675995.62
728	7611297.85	4675991.79
729	7611305.41	4675987.33
730	7611311.51	4675984.03
731	7611318.5	4675979.97
732	7611323.19	4675975.41
733	7611328.19	4675971.41
734	7611334.33	4675967.69
735	7611339.88	4675964.92
736	7611346.26	4675963
737	7611352.57	4675961
738	7611357.7	4675958.97
739	7611361.91	4675956.17
740	7611364.19	4675953.24
741	7611366.52	4675948
742	7611368.21	4675942.96
743	7611369.32	4675936.98
744	7611370.42	4675931.94
745	7611372.24	4675926.63
746	7611374.73	4675920.49
747	7611376.79	4675915.67
748	7611378.62	4675910.42
749	7611379.76	4675904.5
750	7611380.45	4675898.68
751	7611380.45	4675893.02
752	7611380.1	4675886.95
753	7611379.41	4675880.47

754	7611378.59	4675871.41
755	7611377.86	4675863.57
756	7611377.48	4675857.62
757	7611378.35	4675851.47
758	7611380.07	4675844.2
759	7611381.34	4675837.97
760	7611382.03	4675831.28
761	7611382.48	4675826.21
762	7611382.38	4675822.36
763	7611381.24	4675817.83
764	7611378.86	4675813.38
765	7611377.41	4675811.25
766	7611375	4675808.01
767	7611372.35	4675803.35
768	7611370.27	4675798.07
769	7611369.66	4675793.02
770	7611370.45	4675786.46
771	7611371.73	4675780.03
772	7611372.69	4675773.98
773	7611372.31	4675767.99
774	7611372.31	4675761.78
775	7611371.45	4675757.54
776	7611369.66	4675754.12
777	7611366.87	4675751.34
778	7611363.8	4675747.47
779	7611361.9	4675744.68
780	7611361	4675740.85
781	7611361.66	4675736.05
782	7611363.14	4675732.13
783	7611365.9	4675727.1
784	7611367.25	4675722.2
785	7611367.73	4675719.35
786	7611368.32	4675712.14
787	7611368.49	4675705.49
788	7611369.39	4675698.59
789	7611369.7	4675689.8
790	7611371.18	4675683.86
791	7611372.14	4675679.64
792	7611373.04	4675672.12
793	7611373.94	4675665.11
794	7611375.59	4675657.57
795	7611377.35	4675652.05
796	7611379.56	4675646.23
797	7611382.55	4675640.3
798	7611386.04	4675635.77
799	7611390.21	4675630.4
800	7611395.49	4675623.81
801	7611400.41	4675618.76
802	7611407.03	4675611.16

803	7611413.34	4675604.75
804	7611420.13	4675596.82
805	7611426.1	4675588.97
806	7611431.44	4675583.14
807	7611438.51	4675576.14
808	7611444.67	4675568.46
809	7611449.88	4675562.93
810	7611455.71	4675557.08
811	7611460.71	4675552.14
812	7611467.05	4675546.25
813	7611472.95	4675540.76
814	7611478.63	4675535.46
815	7611482.57	4675531.32
816	7611485.91	4675527.6
817	7611488.12	4675523.98
818	7611491.18	4675514.3
819	7611494.01	4675506.89
820	7611496.52	4675500.04
821	7611501.35	4675492.47
822	7611505.9	4675487.62
823	7611510.25	4675484.89
824	7611516.18	4675481.33
825	7611521.52	4675478.99
826	7611527.87	4675476.4
827	7611534.27	4675474.2
828	7611539.52	4675472.75
829	7611543.59	4675470.51
830	7611546.51	4675467.07
831	7611549.72	4675462.3
832	7611553.69	4675461.58
833	7611558.08	4675462.68
834	7611564.03	4675464.2
835	7611569.07	4675464.58
836	7611574.11	4675463.65
837	7611579.92	4675462.03
838	7611584.72	4675460.99
839	7611590.06	4675458.97
840	7611591.02	4675458.1
841	7611599.88	4675450.07
842	7611608.01	4675432.05
843	7611607.6	4675414.33
844	7611608.32	4675400.03
845	7611608.94	4675387.75
846	7611608.8	4675375.03
847	7611609.22	4675372.71
848	7611612.43	4675359.36
849	7611616.28	4675343.31
850	7611617.66	4675343.49
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
951	7611613.57	4674581.02
952	7611624.25	4674576.34
953	7611635.63	4674563.5
954	7611644.39	4674527.77
955	7611654.65	4674505.28
956	7611674.29	4674486.77
957	7611692.75	4674479.95
958	7611707.34	4674479.69
959	7611701.49	4674470.75
960	7611708.05	4674462.95
961	7611720.02	4674452.81
962	7611730.69	4674446.72
963	7611736.25	4674441.3
964	7611739.47	4674426.36
965	7611744.06	4674410.75
966	7611749.62	4674387.72
967	7611906.31	4674243.34
968	7611942.6	4674193.23
969	7611992.11	4674125.24
970	7612030.77	4674071.44
971	7612063.98	4674025.2
972	7612178.83	4673926.48
973	7612200.02	4673908.32
974	7612267.08	4673850.3
975	7612271.91	4673846.09
976	7612287.95	4673832.36
977	7612299.41	4673822.49
978	7612360.13	4673768.98
979	7612400.04	4673731.44
980	7612438.01	4673698.96
981	7612531.45	4673618.31
982	7612524.05	4673601.25
983	7612514.89	4673587.14
984	7612496.78	4673564.79
985	7612486.16	4673549.57
986	7612473.85	4673542.91
987	7612467.46	4673533.16
988	7612461.15	4673529.35
989	7612455.46	4673525.61
990	7612448.64	4673521.23
991	7612444.91	4673518.83
992	7612439.96	4673518.8
993	7612433.35	4673540.68
994	7612422.67	4673564.4
995	7612415.07	4673575.81
996	7612394.33	4673595.51
997	7612386.45	4673601.4
998	7612369.44	4673612.81

999	7612344.35	4673626.2
1000	7612325.95	4673634.26
1001	7612320	4673636.87
1002	7612319.54	4673637.07
1003	7612301.62	4673643.77
1004	7612298.23	4673645.88
1005	7612292.84	4673649.22
1006	7612290.72	4673650.53
1007	7612288.7	4673651.79
1008	7612287.49	4673660.49
1009	7612283.12	4673670.05
1010	7612278.96	4673679.14
1011	7612266.55	4673699.57
1012	7612248.55	4673719.41
1013	7612240.96	4673727.18
1014	7612231.49	4673731.9
1015	7612219.62	4673738.63
1016	7612208.39	4673745.54
1017	7612204.12	4673752.81
1018	7612199.48	4673760.22
1019	7612166.2	4673738.59
1020	7612155.63	4673731.71
1021	7612143.32	4673720.41
1022	7612132.77	4673730.48
1023	7612123.11	4673739.69
1024	7612116.9	4673745.61
1025	7612112.79	4673746.16
1026	7612088.97	4673749.32
1027	7612004.98	4673760.46
1028	7611998.14	4673761.51
1029	7611990.43	4673762.69
1030	7611988.47	4673762.99
1031	7611984.07	4673758.97
1032	7611982.64	4673756.59
1033	7611981.22	4673754.21
1034	7611981.05	4673753.74
1035	7611979.69	4673749.89
1036	7611975.74	4673738.76
1037	7611974.33	4673739.5
1038	7611945.99	4673745.99
1039	7611944.51	4673746.93
1040	7611835.73	4673906.55
1041	7611823.03	4673925.18
1042	7611813.49	4673934.34
1043	7611804.15	4673943.37
1044	7611793.31	4673942.44
1045	7611775.01	4673971.15
1046	7611788.64	4674004.13
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
1147	7610185.13	4672802.31
1148	7610180.28	4672797.1
1149	7610169.59	4672785.61
1150	7610140.34	4672748.02
1151	7610110.5	4672713.12
1152	7610085.98	4672683.43
1153	7610066.32	4672659.63
1154	7610054.9	4672666.28
1155	7610048.07	4672676.76
1156	7610029.33	4672691.53
1157	7610019.49	4672703.23
1158	7610007.47	4672717.31
1159	7610000.08	4672722.97
1160	7609996.29	4672725.88
1161	7609986.74	4672733.28
1162	7609963.57	4672747.41
1163	7609934.86	4672754.72
1164	7609920.7	4672758.92
1165	7609919.72	4672755.98
1166	7609922.8	4672744.48
1167	7609922.8	4672744.48
1168	7609923.52	4672732.16
1169	7609923.57	4672722.5
1170	7609923.29	4672718.22
1171	7609922.67	4672714.06
1172	7609919.86	4672709.01
1173	7609919.56	4672702.87
1174	7609919.65	4672696.36
1175	7609919.69	4672693.22
1176	7609920.95	4672680.43
1177	7609921.48	4672674.23
1178	7609914.66	4672668.97
1179	7609907.49	4672666.59
1180	7609906.48	4672666.21
1181	7609901.66	4672670.28
1182	7609897.61	4672675.1
1183	7609892.86	4672679.97
1184	7609886.11	4672687.46
1185	7609881.81	4672693.98
1186	7609878.54	4672702.06
1187	7609877.4	4672706.42
1188	7609877.49	4672707.65
1189	7609875.23	4672707.31
1190	7609869	4672704.02
1191	7609864.03	4672700.35
1192	7609857.34	4672694.33
1193	7609854.96	4672687.45
1194	7609851.96	4672669.08

1195	7609847.69	4672654.46
1196	7609844.48	4672655.5
1197	7609835.59	4672661.55
1198	7609835.01	4672675.85
1199	7609830.66	4672686.67
1200	7609816.53	4672663.43
1201	7609793	4672647.69
1202	7609788.64	4672643.01
1203	7609782.66	4672635.65
1204	7609779.77	4672631.46
1205	7609775.06	4672623.82
1206	7609773.33	4672620.49
1207	7609771.32	4672615.73
1208	7609770.98	4672612.62
1209	7609755.51	4672611.92
1210	7609731.7	4672619.75
1211	7609703.56	4672619.81
1212	7609694.9	4672634.93
1213	7609722.86	4672652.11
1214	7609701.04	4672653.4
1215	7609698.49	4672664.68
1216	7609699.36	4672677.39
1217	7609709.29	4672688.29
1218	7609694.58	4672695.98
1219	7609684.58	4672701.13
1220	7609682.83	4672702.04
1221	7609674.84	4672705.62
1222	7609662.83	4672710.58
1223	7609657.45	4672711.99
1224	7609640.7	4672718.59
1225	7609608.31	4672707.15
1226	7609602.04	4672705.05
1227	7609591.16	4672702.34
1228	7609558.17	4672700.82
1229	7609543.64	4672703.27
1230	7609510.65	4672723.73
1231	7609499.26	4672725.45
1232	7609466.73	4672741.23
1233	7609455.68	4672749.83
1234	7609436.99	4672764.67
1235	7609429.37	4672770.63
1236	7609414.61	4672780.16
1237	7609413.3	4672781
1238	7609405.59	4672786.04
1239	7609400.2	4672769.49
1240	7609395.47	4672754.91
1241	7609373.87	4672760.13
1242	7609358.03	4672757.06
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 непрекината 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 ДЗ – 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 сервиси.

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 добрата. 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 ѕидови и надворешен изглед на ѕидните

- 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;
 - Постоечките 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 материји, 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 определено 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 материји и супстанции што можат да влијаат врз квалитетот на водата, вклучувањќи и цевководи за транспорт на такви материји 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 материји 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.

б) 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 Мартинаца,
- 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 17.166ха, 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: **171665.12m²**
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 Ј 06

Границата на блокот Ј 06 кој зафаќа површина од 18.551ha, е оформена од север по ул. „Св.Јоаким Осоговски“, од запад по осовина на Скрљавски дол, на југ ја сече КП 4240/2, се движи по КП 4239/1, КП 4237, КП 4236, КП 3973/6, ја сече ул. „д-р Наско Тамбурков“ (КП 4650/1), ја сече КП 4224/1, се движи по КП 4224/2, ги сече КП 4217, КП 4270/1, КП 4278/9, КП 4278/1, се движи по КП 4290/1, КП4290/2, КП 4295/1, на исток се движи по осовина на Житен склад дол.

Површина: **185510.46m²**
Периметар: **2028.1161m'**

Границата на блокот е претставена описно со координатите на секоја прекршна точка, од 1 до 657 кои се претставени табеларно:

рб	X	Y
1	7610077.067	4673054.633
2	7610040.59	4673050.81
3	7610014.15	4673047.68
4	7610000.04	4673030.62
5	7610000.037	4673030.645
6	7609985.24	4673015.8
7	7609970.59	4673005.28
8	7609954.98	4672996.8
9	7609936.881	4672986.597
10	7609925.34	4672987.268
11	7609910.339	4672988.14
12	7609902.42	4672989.913
13	7609898.449	4672991.297
14	7609884.762	4672997.478
15	7609871.158	4673003.715
16	7609859.814	4673009.274
17	7609822.489	4673036.081
18	7609794.25	4673070.072
19	7609792.112	4673075.005
20	7609789.959	4673080.722
21	7609788.045	4673087.429
22	7609786.745	4673092.466
23	7609785.315	4673099.356
24	7609782.003	4673107.514
25	7609781.518	4673111.112
26	7609779.608	4673116.089
27	7609773.569	4673123.371
28	7609768.518	4673129.925
29	7609766.155	4673134.129
30	7609763.168	4673138.316
31	7609757.918	4673146.067

32	7609751.378	4673156.028
33	7609717.72	4673152.38
34	7609697.871	4673150.229
35	7609675.07	4673142.51
36	7609671.76	4673137.28
37	7609666.67	4673113.21
38	7609664.31	4673112.55
39	7609668.68	4673092.21
40	7609660.87	4673074.58
41	7609657.69	4673067.43
42	7609654.76	4673061.26
43	7609651.5	4673057.88
44	7609636.869	4673046.334
45	7609637.016	4673047.261
46	7609637.189	4673048.565
47	7609637.325	4673049.839
48	7609637.417	4673051.061
49	7609637.46	4673052.21
50	7609637.446	4673053.283
51	7609637.369	4673054.353
52	7609637.221	4673055.512
53	7609636.994	4673056.854
54	7609636.681	4673058.44
55	7609636.269	4673060.218
56	7609636.023	4673061.152
57	7609635.748	4673062.103
58	7609635.442	4673063.06
59	7609635.104	4673064.013
60	7609634.734	4673064.953
61	7609634.333	4673065.881
62	7609633.907	4673066.8
63	7609632.993	4673068.616

64	7609632.023	4673070.423
65	7609631.025	4673072.238
66	7609629.992	4673074.057
67	7609629.449	4673074.961
68	7609628.881	4673075.855
69	7609628.281	4673076.737
70	7609627.645	4673077.604
71	7609626.966	4673078.452
72	7609626.242	4673079.278
73	7609625.476	4673080.084
74	7609624.678	4673080.87
75	7609623.855	4673081.637
76	7609622.164	4673083.124
77	7609616.614	4673087.773
78	7609614.154	4673089.807
79	7609613.002	4673090.674
80	7609611.002	4673092.068
81	7609593.437	4673104.112
82	7609588.867	4673107.263
83	7609587.501	4673108.228
84	7609587	4673108.603
85	7609586.574	4673108.943
86	7609586.191	4673109.278
87	7609585.412	4673110.047
88	7609583.766	4673111.819
89	7609577.153	4673119.115
90	7609575.391	4673121.106
91	7609574.501	4673122.136
92	7609572.693	4673124.3
93	7609571.77	4673125.448
94	7609570.834	4673126.647
95	7609568.923	4673129.177
96	7609565.996	4673133.198
97	7609561.095	4673140.072
98	7609559.195	4673142.787
99	7609557.373	4673145.459
100	7609555.656	4673148.072
101	7609554.045	4673150.628
102	7609551.761	4673154.39
103	7609548.085	4673160.567
104	7609546.655	4673162.943
105	7609545.278	4673165.189
106	7609543.973	4673167.258
107	7609542.084	4673170.14
108	7609538.548	4673175.412
109	7609535.057	4673180.664

110	7609524.331	4673196.897
111	7609523.281	4673198.42
112	7609522.327	4673199.746
113	7609518.518	4673204.779
114	7609513.959	4673210.891
115	7609511.857	4673213.744
116	7609510.542	4673215.563
117	7609509.357	4673217.24
118	7609507.888	4673219.372
119	7609506.459	4673221.497
120	7609506.065	4673222.125
121	7609505.623	4673222.915
122	7609502.387	4673228.848
123	7609501.207	4673231.053
124	7609499.337	4673234.681
125	7609495.852	4673241.64
126	7609495.2	4673242.898
127	7609494.674	4673243.847
128	7609494.152	4673244.705
129	7609493.114	4673246.294
130	7609486.926	4673255.535
131	7609484.815	4673258.654
132	7609484.343	4673259.316
133	7609483.957	4673259.795
134	7609483.265	4673260.511
135	7609479.608	4673264.048
136	7609478.559	4673265.107
137	7609476.968	4673266.764
138	7609476.458	4673267.27
139	7609475.823	4673267.855
140	7609474.971	4673268.587
141	7609473.202	4673270.019
142	7609471.835	4673271.083
143	7609470.458	4673272.121
144	7609468.609	4673273.439
145	7609467.542	4673274.149
146	7609466.56	4673274.774
147	7609463.293	4673276.771
148	7609462.368	4673277.308
149	7609461.446	4673277.818
150	7609459.909	4673278.593
151	7609457.808	4673279.542
152	7609454.738	4673280.836
153	7609452.108	4673281.894
154	7609449.766	4673282.807
155	7609451.243	4673283.699

156	7609453.816	4673285.253
157	7609456.333	4673286.773
158	7609458.787	4673288.254
159	7609461.172	4673289.695
160	7609463.483	4673291.09
161	7609465.714	4673292.437
162	7609467.86	4673293.731
163	7609469.913	4673294.969
164	7609471.87	4673296.148
165	7609473.726	4673297.266
166	7609475.479	4673298.32
167	7609477.997	4673299.831
168	7609480.834	4673301.524
169	7609483.076	4673302.849
170	7609484.677	4673303.784
171	7609485.625	4673304.337
172	7609486.559	4673304.882
173	7609487.516	4673305.444
174	7609488.53	4673306.044
175	7609489.638	4673306.705
176	7609490.875	4673307.451
177	7609492.274	4673308.302
178	7609495.214	4673310.097
179	7609497.697	4673311.603
180	7609499.994	4673312.987
181	7609502.575	4673314.53
182	7609505.465	4673316.242
183	7609508.688	4673318.134
184	7609512.247	4673320.206
185	7609516.072	4673322.42
186	7609520.072	4673324.728
187	7609524.154	4673327.081
188	7609528.229	4673329.43
189	7609532.205	4673331.729
190	7609535.99	4673333.928
191	7609539.494	4673335.979
192	7609542.648	4673337.845
193	7609545.474	4673339.536
194	7609548.014	4673341.071
195	7609550.313	4673342.471
196	7609552.413	4673343.755
197	7609555.596	4673345.701
198	7609557.964	4673347.122
199	7609559.701	4673348.147
200	7609561.407	4673349.137
201	7609563.076	4673350.093

202	7609564.699	4673351.014
203	7609566.27	4673351.901
204	7609567.782	4673352.753
205	7609569.227	4673353.571
206	7609570.599	4673354.353
207	7609571.893	4673355.1
208	7609573.121	4673355.817
209	7609574.296	4673356.508
210	7609576.263	4673357.668
211	7609578.284	4673358.846
212	7609580.45	4673360.068
213	7609582.833	4673361.352
214	7609584.838	4673362.392
215	7609586.254	4673363.114
216	7609587.767	4673363.876
217	7609589.39	4673364.683
218	7609591.135	4673365.544
219	7609593.014	4673366.464
220	7609595.035	4673367.446
221	7609597.205	4673368.494
222	7609599.531	4673369.608
223	7609602.02	4673370.792
224	7609604.679	4673372.048
225	7609607.514	4673373.379
226	7609610.534	4673374.785
227	7609613.735	4673376.267
228	7609617.076	4673377.805
229	7609620.505	4673379.377
230	7609623.97	4673380.961
231	7609627.422	4673382.534
232	7609630.807	4673384.074
233	7609634.076	4673385.559
234	7609637.176	4673386.965
235	7609640.069	4673388.278
236	7609642.77	4673389.507
237	7609645.305	4673390.669
238	7609647.7	4673391.779
239	7609649.984	4673392.855
240	7609652.182	4673393.912
241	7609654.322	4673394.966
242	7609656.431	4673396.035
243	7609658.529	4673397.13
244	7609660.606	4673398.241
245	7609662.647	4673399.355
246	7609664.637	4673400.459
247	7609666.559	4673401.539

248	7609668.398	4673402.581
249	7609670.137	4673403.571
250	7609671.762	4673404.496
251	7609673.259	4673405.345
252	7609674.634	4673406.122
253	7609675.894	4673406.83
254	7609677.046	4673407.477
255	7609678.098	4673408.067
256	7609679.058	4673408.607
257	7609679.934	4673409.101
258	7609680.733	4673409.556
259	7609681.465	4673409.979
260	7609682.139	4673410.381
261	7609682.77	4673410.775
262	7609683.368	4673411.175
263	7609683.946	4673411.594
264	7609684.516	4673412.044
265	7609685.091	4673412.539
266	7609685.681	4673413.092
267	7609686.309	4673413.721
268	7609687.027	4673414.467
269	7609688.56	4673416.067
270	7609690.338	4673417.858
271	7609692.032	4673419.524
272	7609694.124	4673421.535
273	7609696.675	4673423.935
274	7609699.721	4673426.747
275	7609703.185	4673429.908
276	7609706.966	4673433.329
277	7609710.962	4673436.925
278	7609715.071	4673440.608
279	7609719.19	4673444.29
280	7609723.217	4673447.887
281	7609727.052	4673451.309
282	7609730.609	4673454.487
283	7609733.879	4673457.412
284	7609736.871	4673460.093
285	7609739.594	4673462.539
286	7609742.057	4673464.757
287	7609744.269	4673466.756
288	7609746.238	4673468.544
289	7609747.974	4673470.13
290	7609749.487	4673471.523
291	7609750.796	4673472.74
292	7609751.923	4673473.8
293	7609752.89	4673474.72

294	7609753.717	4673475.518
295	7609754.427	4673476.213
296	7609755.039	4673476.824
297	7609755.577	4673477.367
298	7609757.011	4673478.831
299	7609758.309	4673479.97
300	7609759.776	4673481.114
301	7609761.324	4673482.222
302	7609762.517	4673483.053
303	7609763.836	4673483.952
304	7609765.262	4673484.907
305	7609766.773	4673485.905
306	7609768.348	4673486.931
307	7609769.967	4673487.974
308	7609771.608	4673489.019
309	7609773.255	4673490.055
310	7609774.902	4673491.074
311	7609776.549	4673492.07
312	7609778.193	4673493.036
313	7609779.834	4673493.968
314	7609781.47	4673494.858
315	7609783.1	4673495.699
316	7609784.721	4673496.487
317	7609786.34	4673497.22
318	7609787.984	4673497.913
319	7609789.687	4673498.589
320	7609791.484	4673499.268
321	7609793.41	4673499.972
322	7609795.499	4673500.722
323	7609797.785	4673501.539
324	7609800.302	4673502.444
325	7609803.074	4673503.454
326	7609806.075	4673504.556
327	7609809.27	4673505.735
328	7609812.62	4673506.973
329	7609816.092	4673508.255
330	7609819.646	4673509.563
331	7609823.248	4673510.881
332	7609826.861	4673512.192
333	7609830.457	4673513.483
334	7609834.043	4673514.759
335	7609837.637	4673516.025
336	7609841.253	4673517.29
337	7609844.909	4673518.561
338	7609848.621	4673519.845
339	7609852.406	4673521.15

340	7609856.278	4673522.482
341	7609860.244	4673523.845
342	7609864.263	4673525.226
343	7609868.283	4673526.606
344	7609872.252	4673527.967
345	7609876.118	4673529.29
346	7609879.829	4673530.559
347	7609883.333	4673531.755
348	7609886.579	4673532.859
349	7609889.531	4673533.861
350	7609892.228	4673534.773
351	7609894.724	4673535.616
352	7609897.074	4673536.409
353	7609899.334	4673537.172
354	7609901.558	4673537.924
355	7609903.802	4673538.687
356	7609906.12	4673539.478
357	7609908.552	4673540.313
358	7609911.076	4673541.183
359	7609913.652	4673542.073
360	7609916.242	4673542.969
361	7609918.808	4673543.855
362	7609921.311	4673544.718
363	7609923.712	4673545.544
364	7609925.973	4673546.316
365	7609928.068	4673547.027
366	7609930.017	4673547.681
367	7609931.856	4673548.291
368	7609933.972	4673548.983
369	7609934.36	4673548.345
370	7609935.25	4673546.925
371	7609936.141	4673545.541
372	7609937.188	4673543.96
373	7609938.221	4673542.449
374	7609939.05	4673541.286
375	7609939.851	4673540.223
376	7609940.576	4673539.323
377	7609941.317	4673538.472
378	7609942.114	4673537.626
379	7609942.958	4673536.795
380	7609943.613	4673536.2
381	7609944.327	4673535.6
382	7609945.033	4673535.053
383	7609945.809	4673534.495
384	7609947.073	4673533.665
385	7609949.537	4673532.161

386	7609950.481	4673531.567
387	7609951.422	4673530.941
388	7609952.23	4673530.364
389	7609953.011	4673529.755
390	7609953.754	4673529.112
391	7609954.353	4673528.533
392	7609955.007	4673527.83
393	7609955.444	4673527.314
394	7609955.858	4673526.79
395	7609956.619	4673525.734
396	7609957.423	4673524.485
397	7609958.226	4673523.114
398	7609959.284	4673521.199
399	7609959.979	4673519.832
400	7609960.273	4673519.193
401	7609960.553	4673518.528
402	7609961.069	4673517.138
403	7609961.399	4673516.137
404	7609961.749	4673514.993
405	7609962.107	4673513.744
406	7609962.479	4673512.363
407	7609962.793	4673511.125
408	7609963.063	4673509.98
409	7609963.277	4673508.976
410	7609963.457	4673508.013
411	7609963.602	4673507.111
412	7609963.732	4673506.164
413	7609963.85	4673505.144
414	7609963.934	4673504.227
415	7609964.014	4673502.593
416	7609964.083	4673499.731
417	7609964.091	4673498.213
418	7609964.074	4673496.646
419	7609964.033	4673495.239
420	7609963.962	4673493.758
421	7609963.86	4673492.22
422	7609963.73	4673490.647
423	7609963.576	4673489.061
424	7609963.384	4673487.331
425	7609963.116	4673485.194
426	7609962.81	4673483.047
427	7609962.482	4673480.964
428	7609961.83	4673477.06
429	7609961.586	4673475.39
430	7609961.428	4673473.992
431	7609961.275	4673471.987

432	7609961.091	4673470.107
433	7609960.825	4673467.73
434	7609960.589	4673465.902
435	7609960.453	4673465.02
436	7609960.312	4673464.23
437	7609959.751	4673461.514
438	7609959.422	4673459.82
439	7609959.315	4673459.171
440	7609959.282	4673458.734
441	7609959.31	4673458.013
442	7609959.462	4673456.16
443	7609959.615	4673454.645
444	7609959.787	4673453.239
445	7609959.956	4673452.079
446	7609960.137	4673451.005
447	7609961.105	4673446.03
448	7609961.344	4673444.672
449	7609961.544	4673443.385
450	7609961.779	4673441.663
451	7609962.034	4673439.544
452	7609962.534	4673434.979
453	7609962.682	4673433.414
454	7609962.737	4673432.543
455	7609962.765	4673431.746
456	7609962.769	4673430.905
457	7609962.746	4673430.002
458	7609962.65	4673428.371
459	7609962.329	4673424.295
460	7609962.271	4673423.31
461	7609962.235	4673422.357
462	7609962.227	4673421.575
463	7609962.244	4673420.836
464	7609962.28	4673420.255
465	7609962.348	4673419.599
466	7609962.479	4673418.785
467	7609962.679	4673417.936
468	7609962.96	4673417.055
469	7609963.295	4673416.21
470	7609963.559	4673415.628
471	7609963.93	4673414.871
472	7609965.756	4673411.36
473	7609966.909	4673409.058
474	7609968.261	4673406.235
475	7609969.645	4673403.231
476	7609971.301	4673399.517
477	7609973.005	4673395.555

478	7609974.517	4673391.889
479	7609975.77	4673388.686
480	7609976.562	4673386.529
481	7609977.323	4673384.305
482	7609977.953	4673382.285
483	7609978.515	4673380.263
484	7609978.948	4673378.452
485	7609979.268	4673376.831
486	7609979.509	4673375.243
487	7609979.599	4673374.45
488	7609979.661	4673373.696
489	7609979.704	4673372.734
490	7609979.701	4673371.678
491	7609979.646	4673370.612
492	7609979.529	4673369.366
493	7609979.397	4673368.289
494	7609979.187	4673366.797
495	7609978.077	4673359.569
496	7609977.611	4673356.313
497	7609977.425	4673354.835
498	7609977.295	4673353.616
499	7609977.199	4673352.463
500	7609977.137	4673351.35
501	7609977.113	4673350.387
502	7609977.117	4673349.417
503	7609977.15	4673348.421
504	7609977.212	4673347.382
505	7609977.387	4673345.454
506	7609977.91	4673340.685
507	7609978.031	4673339.321
508	7609978.111	4673338.145
509	7609978.162	4673336.97
510	7609978.178	4673335.998
511	7609978.158	4673334.847
512	7609978.106	4673333.905
513	7609978.041	4673333.163
514	7609977.931	4673332.249
515	7609977.795	4673331.345
516	7609977.6	4673330.27
517	7609977.261	4673328.66
518	7609976.285	4673324.417
519	7609975.85	4673322.236
520	7609975.51	4673320.136
521	7609975.197	4673317.718
522	7609974.98	4673315.679
523	7609974.794	4673313.609

524	7609974.613	4673311.296
525	7609974.423	4673308.542
526	7609974.196	4673304.97
527	7609974.026	4673301.956
528	7609973.899	4673299.252
529	7609973.816	4673296.836
530	7609973.779	4673295.073
531	7609973.767	4673293.352
532	7609973.782	4673291.665
533	7609973.822	4673290.183
534	7609973.89	4673288.709
535	7609973.987	4673287.236
536	7609974.117	4673285.754
537	7609974.26	4673284.443
538	7609974.43	4673283.114
539	7609974.662	4673281.567
540	7609974.93	4673279.99
541	7609975.232	4673278.388
542	7609975.564	4673276.764
543	7609975.969	4673274.916
544	7609976.401	4673273.055
545	7609976.907	4673270.976
546	7609977.594	4673268.277
547	7609978.401	4673265.226
548	7609980.762	4673256.616
549	7609981.513	4673253.985
550	7609982.288	4673251.512
551	7609983.345	4673248.368
552	7609984.857	4673244.037
553	7609986.798	4673238.588
554	7609988.655	4673233.467
555	7609989.24	4673231.913
556	7609989.666	4673230.869
557	7609990.018	4673230.124
558	7609990.43	4673229.4
559	7609990.713	4673228.968
560	7609991.098	4673228.422
561	7609992.492	4673226.567
562	7609993.785	4673224.917
563	7609994.934	4673223.519
564	7609996.074	4673222.2
565	7609997.317	4673220.839
566	7609998.483	4673219.637
567	7609999.538	4673218.615
568	7610000.825	4673217.448
569	7610002.163	4673216.321

570	7610003.532	4673215.242
571	7610005.107	4673214.072
572	7610006.662	4673212.978
573	7610008.346	4673211.845
574	7610009.915	4673210.825
575	7610012.885	4673208.931
576	7610014.002	4673208.197
577	7610015.019	4673207.485
578	7610015.815	4673206.863
579	7610016.502	4673206.247
580	7610017.236	4673205.504
581	7610018.063	4673204.597
582	7610018.929	4673203.573
583	7610019.612	4673202.7
584	7610020.173	4673201.91
585	7610020.534	4673201.317
586	7610020.827	4673200.714
587	7610021.054	4673200.088
588	7610021.269	4673199.309
589	7610022.671	4673193.375
590	7610023.986	4673188.182
591	7610024.605	4673185.635
592	7610025.212	4673183.009
593	7610025.849	4673180.13
594	7610026.465	4673177.234
595	7610027.023	4673174.508
596	7610027.544	4673171.833
597	7610027.963	4673169.542
598	7610028.313	4673167.46
599	7610028.591	4673165.608
600	7610028.79	4673164.124
601	7610028.964	4673162.66
602	7610029.477	4673157.416
603	7610029.615	4673156.203
604	7610029.75	4673155.239
605	7610029.863	4673154.595
606	7610029.991	4673154.062
607	7610030.158	4673153.538
608	7610030.369	4673152.992
609	7610030.744	4673152.151
610	7610031.253	4673151.108
611	7610033.55	4673146.657
612	7610034.447	4673144.854
613	7610037.104	4673139.199
614	7610039.793	4673133.543
615	7610042.664	4673127.546

616	7610045.053	4673122.618
617	7610047.946	4673116.763
618	7610051.033	4673110.674
619	7610051.724	4673109.272
620	7610052.354	4673107.883
621	7610053.625	4673104.753
622	7610054.19	4673103.443
623	7610054.64	4673102.469
624	7610055.52	4673100.659
625	7610056.294	4673099.127
626	7610056.748	4673098.265
627	7610057.251	4673097.346
628	7610057.807	4673096.376
629	7610058.418	4673095.359
630	7610059.087	4673094.302
631	7610059.818	4673093.208
632	7610060.609	4673092.086
633	7610061.448	4673090.949
634	7610063.191	4673088.693
635	7610068.671	4673081.909
636	7610070.564	4673079.492
637	7610071.24	4673078.589
638	7610071.567	4673078.12
639	7610071.886	4673077.631
640	7610072.195	4673077.113
641	7610072.494	4673076.56
642	7610072.782	4673075.965
643	7610073.059	4673075.323
644	7610073.326	4673074.637
645	7610073.584	4673073.914
646	7610074.083	4673072.374
647	7610075.054	4673069.076
648	7610075.532	4673067.37
649	7610075.974	4673065.609
650	7610076.172	4673064.7
651	7610076.351	4673063.77
652	7610076.507	4673062.814
653	7610076.637	4673061.834
654	7610076.742	4673060.839
655	7610076.827	4673059.846
656	7610076.946	4673057.916
657	7610077.018	4673056.16

Нумерички показатели за БЛОК J 06:

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029						
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА БЛОК						
БЛОК	НАМЕНА	ШИФРА	(ha)	(%)	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (жит./ha)
J 06	Домување	A	15.068	81.23 %	615	нето густина во однос на намена A
	Комерцијални и деловни намени	B	0.451	2.43 %		40.81
	Јавни функции	B	2.282	12.30 %		
	Производство, дистрибуција и сервиси	Г	0.000	0.00 %		
	Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори	Д	0.215	1.16 %		
	Инфраструктура	Е	0.333	1.80 %		
	Примарна улична мрежа	ПУ	0.000	0.00 %		
	Автопат	AB	0.000	0.00 %		
	Железница	Ж	0.000	0.00 %		
	Река	Р	0.000	0.00 %		
	Дол	Дол	0.200	1.08 %		
Вкупно:			18.551	100.00 %	615	

Табела бр. 24 Нумерички показатели за блок J 06

- 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 B – јавни институции, при понатамошна разработка на блоковите, се дозволува да се планираат дополнителни површини со намена B-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.

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		
	Вкупно:		659.061	100.00 %	13,400	20.33

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 МЕРСО, 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 подземен 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 подземен кабелски вод со номинален напон од 1 kV до 20 kV,
 - 7) 15 m од надворешниот раб на оградата или ѕидот, 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 наоѓаат 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 (m)				
Влезен притисок во MPC (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	

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

2) НУМЕРИЧКИ ДЕЛ:
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ:

ГУП КРИВА ПАЛАНКА 2019-2029																													
ВКУПНИ НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НАМЕНСКИ ЗОНИ НА НИВО НА РЕОН																													
ГУП КРИВА ПАЛАНКА	НАМЕНА	ДОМУВАЊЕ		КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ		ЈАВНИ ФУНКЦИИ		ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ		ЗЕЛЕНИЛО, СПОРТ, РЕКРЕАЦИЈА И МЕМОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ		ИНФРАСТРУКТУРА		ПРИМАРНА ЛИЧНА МРЕЖА		АВТОМАТ		ЖЕЛЕЗНИКА		РЕКА		ДОН		ВКУПНО		ЖИТЕЛИ		ГУСТИНА (ЖИТ/ЎА)	
		ШИРИНА	А	Б	В	Г	Д	Е	ПУ	АВ	Ж	Р	Доп	Доп	ВКУПНО	ЖИТЕЛИ	ГУСТИНА (ЖИТ/ЎА)	ГУСТИНА (ЖИТ/ЎА)											
РЕОН И	(ха)	72.041	3.326	3.366	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 %	2.52 %	0.00 %	34.15 %	1.68 %	0.22 %	0.00 %	0.00 %	4.65 %	0.30 %	100.00 %															
РЕОН Ј	(ха)	139.202	1.035	4.827	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 %	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	0.811	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 %	0.33 %	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	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 %	1.39 %	13.39 %	8.33 %	1.45 %	4.26 %	0.00 %	0.00 %	5.08 %	1.71 %	100.00 %															
ВКУПНО	(ха)	465.568	11.081	10.596	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 %	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	ГУ	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	100.00 %	13,400	

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:

• АВТОПАТ А2 (дел од Коридор 8 – делница Кафасан – Деве Баир):		
- 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:

	пресек (1-1):	
- 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

	пресек (2-2):	
- 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

	пресек (3-3):	
- 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:

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

• Крак – приклучок А2:

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

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)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Д (ha)	ПРОЦЕНТ НА ЗАПОЛНОСТ (%)	ПРП НА ЗАПОЛНОСТ (km ²)	Б+В+Г+Д УСЛОВИ (km ²)	Е (ha)	ПРОЦЕНТ НА ЗАПОЛНОСТ (%)	ПРП НА ЗАПОЛНОСТ (km ²)	Б+В+Г+Д УСЛОВИ (km ²)	П (ha)	П+В-П1 (%)	П+В-П2 (%)
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 %			27.39 ha	4.16 %			+0.64 ha	+2.39%	
Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - Д	69.44 ha	11.29 %	14960	34	72.02 ha	10.93 %	13400	29	+2.58 ha	+3.71%	-1560
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%	
Вкупно:	615.00 ha	100.00 %	14960	24	659.06 ha	90.05 %	13400	20	+44.06 ha	+7.16%	-1560

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

СПОРЕДБЕНИ БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НАМЕНСКИ ЗОНИ - СТЕПЕН НА РЕАЛИЗАЦИЈА НА ВАЖЕЧКИ ГУП											
НАМЕНА	ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021				ПЛАНИРАНА ГУП 2012				РАЗЛИКА (ГУП 2012 / ПОСТОЈНА СОСТОЈБА 2021)		
	З ПМ	В ПРОЦЕНТ НА СОСТАВНОСТ (%)	Р ПРЕГ НА ЗАПИСИ (метр.)	Н ПЛОШТА (хект.)	В ПМ	В ПРОЦЕНТ НА СОСТАВНОСТ (%)	Р ПРЕГ НА ЗАПИСИ (метр.)	Н ПЛОШТА (хект.)	В ПМ	В ПРОЦЕНТ НА СОСТАВНОСТ (%)	В ПРОМЕНА (метр.)
Домување - А	180.36 ha	67.73 %			437.82 ha	71.19 %			+257.46 ha	+142.74%	
Комерцијални и деловни намени - Б	4.14 ha	1.55 %			8.21 ha	1.33 %			+4.07 ha	+98.26%	
Јавни функции - В	8.61 ha	3.23 %			12.85 ha	2.09 %			+4.24 ha	+49.26%	
Производство, дистрибуција и сервиси - Г	16.48 ha	6.19 %			26.75 ha	4.35 %			+10.27 ha	+62.32%	
Зеленило, спорт, рекреација и меморијални простори - Д	12.19 ha	4.58 %	13481	75	69.44 ha	11.29 %	14960	34	+57.26 ha	+469.88%	+1479
Инфраструктура - Е	3.57 ha	1.34 %			4.02 ha	0.65 %			+0.45 ha	+12.48%	
Сообраќајна инфраструктура - У (Примарна улична мрежа, автопат, железница)	5.24 ha	1.97 %			31.51 ha	5.12 %			+26.27 ha	+501.59%	
Реки и водотеци - Р	35.71 ha	13.41 %			24.40 ha	3.97 %			-11.31 ha	-31.68%	
Вкупно:	266.30 ha	100.00 %	13481	51	615.00 ha	90.91 %	14960	24	+348.70 ha	+130.94%	+1479

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



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Општина КРИВА ПАЛАНКА

Бр. 29-5039/2

03.11.2023 год.

КРИВА ПАЛАНКА

До
ДПТУ КЕНТАУР-ИМПЕКС
ДООЕЛ -Скопје
ул.„516“ бр.1
Општина Гази Баба
Скопје

Предмет: Известување

Почитувани,

Во врска со Вашата доставена иницијатива до Општина Крива Паланка заведена под број 29-5039/1 од 25.10.2023 година за одобрување на Иницијатива за изработка на ДУП за КП3649/3 КО Крива Паланка во Крива Паланка, Ве известуваме дека при разгледување на иницијативата од страна на Комисијата за урбанизам при Општина Крива Паланка на состанокот на ден 27.10.2023 година според записникот број 29-4989/2 од 30.10.2023 година се произнесе со следново:

-Иницијативата се прифаќа и трошоците за изработка на ДУП за „дел од блок J-06“ ќе биде на сметка на иницијаторот.

Се одобрува иницијатива за иработка на ДУП за „дел од блок J-06“ со следниве граници:

Границата започнува од ул.„Св. Јоаким Осоговски“ кај КП3649/7 каде продолжува североисточно по осовина на ул.„Св. Јоаким Осоговски“ се до раскрсница со ул.„17 Македонска Бригада“ каде свртува јужно по осовина на ул.„17 Македонска Бригада“ се до раскрсница со ул.„Наско Тамбрукров“, каде свртува западно по осовина на ул.„Наско Тамбрукров“ до КП3649/8, свртува северно ја пресекува КП3650/1, ја опфаќа КП3649/8, продолжува северно по граница помеѓу на КП3649/3 и КП3651, по граница помеѓу на КП3649/3 и КП3649/7, каде доаѓа до почетна точка.

Со почит.

Изготвил:

диа Иван Велиновски

Контролирал:

Валентина Димитровска

Одобрил:

Раководител,

диа Маја Костадиновска



www.krivapalanka.gov.mk