



Република Северна Македонија
Општина Крушево



Бр. 21-1223/8
од 01.12.2021 год.

Република Северна Македонија
Општина Крушево
ул. „Никола Гурковиќ“ 15 А
7550 Крушево

Тел. 048 477 061
Email: opstinakrusevo@krusevo.gov.mk
Web: www.krusevo.gov.mk

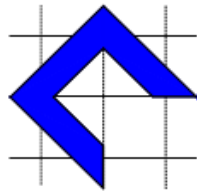
Потврда за заверка на одобрен проект за инфраструктура

Согласно член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен Весник на Република Македонија“ бр.199/14, бр.44/15, бр.193/15, бр.31/16, бр.163/16, бр.64/18 и 168/18), се заверува одобрен **Проект за инфраструктура за сообраќајна инфраструктура во с.Јакреново и с.Саждево, Општина Крушево**, со тех. бр. 0308-80-524/2019 од ноември 2020 година, изработен од страна на Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје.

Општина Крушево
Градоначалник,
м-р Томе Христоски



Xristoski



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ
ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**

ИНВЕСТИТОР: МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ
Република Северна Македонија
ул. „Даме Груев“, бр. 12, 1000 Скопје
Проект за подобрување на општинските услуги МСИП

ГРАДБА: СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕНОВО
И С. САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО

ЛОКАЦИЈА: ОПШТИНА КРУШЕВО

ИЗРАБОТУВАЧ: ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО – СКОПЈЕ,
ул. „Бојмија“, бр. 4, 1000 Скопје

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 0308-80-524/2019

ВИД НА ПРОЕКТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

ПРОЕКТ МЕНАЏЕР: Веселинка Герасимова-Петровска, дипл. инж. арх.

**ПЛАНЕР,
ПОТПИСНИК:** м-р Владимир Деловски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0425

МЕСТО И ДАТУМ Скопје, Ноември 2020

УПРАВИТЕЛ: Веселинка Герасимова-Петровска, дипл. инж. арх.

1 ОПШТ ДЕЛ

1.1 Општи податоци

РЕШЕНИЕ ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ И СОРАБОТНИЦИ

1.2 Програмски дел

2 ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

2.1 Податоци и информации од субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура

2.2 Текстуален дел

2.2.1 Вовед

2.2.2 Површина и опис на границите на проектен опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје

2.2.3 Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето на проектниот опфат и неговата околина

2.2.4 Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на територијата во рамки на проектниот опфат, на проектните решенија и на нивното спроведување

2.2.5 Податоци за создадените вредности и чинители кои ја синтетизираат состојбата на животот на човекот и начинот на употреба на земјиштето во рамките на проектниот опфат

2.2.6 Инвентаризација на: земјиштето во проектниот опфат, изградениот градежен фонд, вкупната инфраструктура и физичка супраструктура и на зеленилото

2.2.7 Инвентаризација на постојни споменични целини, градби од културно-историско значење и културни предели (заштитно-конзерваторски основи)

2.2.8 Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура

2.3 Графички дел

2.3.1 Топографска карта

2.3.2 Макролокација

2.3.3 Извод од планска документација

2.3.3.1 Извод од Просторен план на Република Македонија

2.3.3.2 Извод од Општ акт за село Саждево

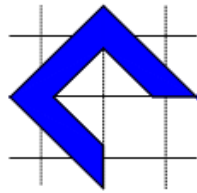
2.3.3.3 Извод од Проект за инфраструктура за локален пат од с. Саждево-с. Јакреново-с. Борино, Општина Крушево

2.3.3.4 Збирен графички прилог

2.3.4 Ажурирана геодетска подлога

2.3.5 Инвентаризација на изградениот градежен фонд

- 2.3.6 Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура
- 3 УРБАНИСТИЧКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
- 3.1 Текстуален дел
- 3.1.1 Проектна програма
- 3.1.2 Вид на проектот, назив на подрачјето на проектниот опфат, површина на проектниот опфат, ЕЛС/-и на кој/-и припаѓа подрачјето на проектниот опфат
- 3.1.3 Опис и образложение на проектниот концепт за просторниот развој и хармонизацијата на просторот на подрачјето во рамките на проектниот опфат
- 3.1.4 Опис и образложение на проектни решенија за изградба, на наменската употреба на градежното земјиште, сообраќајната и комуналната инфраструктура
- 3.1.5 Мерки за заштита
- 3.1.5.1 Мерки за заштита на животната средина
- 3.1.5.1.1 Мерки за управување со отпадот
- 3.1.5.1.2 Мерки за заштита на воздухот
- 3.1.5.1.3 Мерки за заштита на водите
- 3.1.5.1.4 Мерки за заштита од бучава во животната средина
- 3.1.5.1.5 Заштита на биолошката разновидност и други природни богатства (Мерки за заштита на природата)
- 3.1.5.2 Мерки за заштита и спасување
- 3.1.5.2.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји
- 3.1.5.2.2 Заштита и спасување од урнатини
- 3.1.5.2.3 Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди
- 3.1.5.2.4 Заштита и спасување од свлекување на земјиштето
- 3.1.5.2.5 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита
- 3.1.5.3 Мерки за заштита на недвижно културно наследство
- 3.1.5.4 Мерки за спречување на бариери за лица со инвалидност
- 3.1.6 Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите
- 3.1.7 Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите
- 3.2 Графички дел
- 3.2.1 План на намена на земјиштето и градбите
- 3.2.2 Сообраќаен и нивелациски план
- 3.2.3 Синтензен план
- 3.3 Нумерички дел



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**

1 ОПШТ ДЕЛ



1.1 Општи податоци

Назив и адреса на градбата: Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево

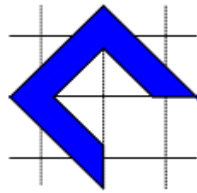
Назив на проектот: Проект за инфраструктура

Назив на инвеститорот: Министерство за финансии
Република Северна Македонија
ул. „Даме Груев“, бр. 12, 1000 Скопје
Проект за подобрување на општинските услуги МСИП

Назив, седиште и адреса на правното лице кое го изработува проектот: ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО – СКОПЈЕ,
ул. „Бојмија“, бр. 4, 1000 Скопје

Место на изработка на проектот: Скопје

Датум на завршување на проектот: Ноември, 2020



Број: 0809-50/155020190033113
Датум и време: 13.9.2019 г. 11:21:36

Дигитално потпишан од: Sistem za e-govori
Централен Регистар на Република Северна Македонија
Датум и час на потпишување: 13.09.2019 во 11:21:37
Издавач на сертификатот: KibTrust Qualified Certificate Services
Сертификатот е валиден до: 01.05.2021
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

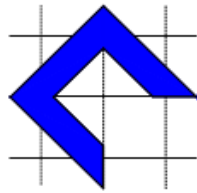
ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5823226
Назив:	Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО-Скопје
Седиште:	БОЈМИЈА бр.4 СКОПЈЕ - АЕРОДРОМ, АЕРОДРОМ

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

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

Број: 0809-50/155020190033113

Страна 1 од 1



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

ВРЗ ОСНОВА НА ЧЛЕН 18 СТАВ 1 ОД ЗАКОНОТ ЗА ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
(СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА БР.51/09, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12 И 55/13)
МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
ИЗДАВА

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

БРОЈ 0078

НА

Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг
ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ ЗДОБИВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ СОГЛАСНО ЗАКОН

ЛИЦЕНЦАТА ВАЖИ ДО: 26.03.2024 год.
ИЗДАДЕНА НА: 26.03.2014 год.
СКОПЈЕ



МИНИСТЕР

Миле Јанакиески



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО
СКОПЈЕ

РЕШЕНИЕ ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ОДГОВОРНИ ПЛАНЕРИ И СОРАБОТНИЦИ

Во согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документации и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018), Правилникот за начинот на спроведување на постапката за изработување и поднесување на урбанистички планови, регулациски планови на генерални урбанистички планови, урбанистичко плански документации и урбанистичко проктни документации во електронска форма (Службен весник на Република Македонија број 111/2015), а во врска со изработка на **ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕНОВО И С. САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО** со тех. бр. 0308-80-524/2019 се назначуваат следните одговорни планери:

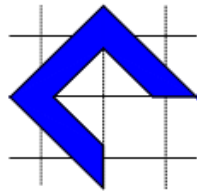
1. М-р. Владимир Деловски, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0425

Наведените проектант и планери се должни проектот да го изработат согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документации и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018), Правилникот за начинот на спроведување на постапката за изработување и поднесување на урбанистички планови, регулациски планови на генерални урбанистички планови, урбанистичко плански документации и урбанистичко проктни документации во електронска форма (Службен весник на Република Македонија број 111/2015)



Управител:

В. Герасимова-Петровска, дипл. инж. арх.



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**



Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Службен весник на Република Македонија" бр.199/14, 44/15), Комора на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
ОДНОСНО ПЛАНЕР, ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА
ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

ВЛАДИМИР ДЕЛОВСКИ
дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 02.09.2020 год.

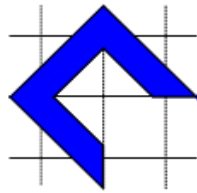
Број: **0.0425**

Издадено на: 02.09.2015 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Блашко Димитров
М-р Блашко Димитров,
дипломиран инженер



1.2 Програмски дел



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

– Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги –

Бр. 26 - 1301/12

Скопје _____ 2019 година

Влада на Република Македонија
Министерство за финансии
Датум Плува 12, 1000 Скопје,
Република Македонија
Тел: ++389 2 3251 736
E-mail: znanost@finans.gov.mk
Веб страна: www.finans.gov.mk

До: Сите заинтересирани страни

Предмет: Проектна програма за изработка на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево

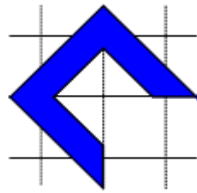
ВОВЕД

Проект за инфраструктура е урбанистичко-проектна документација која се изработува за линиски инфраструктурни објекти утврдени со Законот за градење, како и за инфраструктурни објекти составени од повеќе делови од кои најмалку еден дел претставува линиска инфраструктура. Изработката и одобрувањето на Проектот за инфраструктура се регулирани во Член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија бр. 159/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 183/2016, 84/2018). Со оваа проектна програма се дефинираат условите за изработка на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево. Со планската документација да се предвиди сообраќајна инфраструктура.

ЦЕЛИ

Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево, потребно е да претставува основен развоен документ за проектниот опфат, преку:

- Рационална употреба на земјиштето
- Максимално вградување на супраструктурата и инфраструктурата со теренот
- Формирање амбиентална целина
- Почитување и заштита на правото на човекот на работа
- Почитување и унапредување на пејзажните вредности
- Формирање културен пејзаж
- Вградување на мерки за заштита и унапредување на природата и животната средина
- Вградување мерки за заштита и спасување
- Почитување на јавниот интерес
- Почитување на соседното право



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

- Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги -

- Почитување на позитивните законски прописи, стандарди и нормативи од областа на урбанистичкото планирање
- Почитување на позитивните законски прописи за дадената намена

Основна цел за изработка на проектна инфраструктура за оваа сообраќајница е подобрување на функцијата на комуникација во градот и моторниот сообраќај како и зголемување на безбедноста на сообраќајот во овој дел од градот.

НАМЕНА

Опфатот кој се дефинира со проектот за инфраструктура, потребно е да претставува функционално издржана целина. Во поглед на намената, согласно потребите, потребна е Група на класи на намени Е (Инфраструктура).

Изградбата на оваа линиска инфраструктура е поставување на сообраќајна мрежа за дел од корисниците на овој простор и за задоволување на нивно потреби кон хуманото живеење и доуредување на просторот. Во опфатот на трасата на проектот за инфраструктура влегуваат раскрсниците на почетоците и завршетоците на други приклучни улици.

ИНФРАСТРУКТУРА

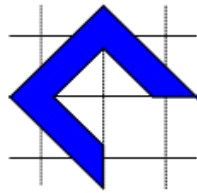
Потребно е самиот Проект за инфраструктура да претставува документ за инфраструктурно опремување на опфатот за кој се однесува. Инфраструктурните видови потребно е да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори и да се надополнуваат со елементите на постојната сообраќајна и комунална инфраструктура. Инфраструктурните градби потребно е да се вградат во општиот амбиент и да не му кокурираат на просторниот идентитет.

Поради специфичноста на конфигурацијата на теренот, како и намената на целиот простор, планирањето на инфраструктурата да биде во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 90/2016, 134/2016, 33/2017, 88/2018), Правилникот за техничките елементи за изградба, реконструкција и одржувања на јавните папишта и објектите на патот (Службен весник на Република Македонија број 84/2008, 52/2009, 114/2009, 124/2010, 23/2011, 53/2011, 146/2011), Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање (Службен весник на Република Македонија број 60/2012, 114/2016).

МЕТОДОЛОГИЈА

Основа за изработка на Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јаќреново и с. Саждево, Општина Крушево, ќе биде позитивната регулатива. Истиот ќе биде изработен врз актурирани геодетски подлоги, насоките од одобрената Проектна програма, просторни анализи на постојната состојба и можностите за развој.

Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јаќреново и с. Саждево, Општина Крушево да се изработи врз основа на методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

- Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги -

на Република Македонија број 198/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документаци и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 89/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018).

СОДРЖИНА НА ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

Содржината на Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакренско и с. Саждско, Општина Крушево, пропишана е со Правилникот за поблиската содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на Генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на Урбанистичко-плански документаци и Архитектонско-урбанистички проекти и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и истата потребно е доследно да се почитува.

Со почит,
Тања Томов
Главен координатор на МКСП проект

Подготвил:
Рада Лазареваки делоправник.

2 ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА



2.1 Податоци и информации од субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура

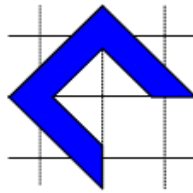
За потребите на постапката за изработување и одобрување на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево, согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018, 168/2018), член 32, став 1, од субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, беше побарано да ги достават податоците и информациите со кои располагаат за овој опфат. Барањето за податоци и информации беше доставено преку системот Е-урбанизам. Согласно Член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018, 168/2018), Субјектите кои не доставија податоци и информации во предвидениот рок (10 работни дена), односно не одговорија на барањето, се смета дека не располагаат со истите, при што евентуалните идни штети настанати поради недостасувањето на податоците и информациите ќе бидат на нивни товар.

Во прилог дадени се:

- Барање за податоци и информации
- Листа на Институции (Субјекти) до кои е испратено Барање за податоци и информации со детален преглед на датумот кога е испратено и кога е одговорено

- Одговори на Барањето за податоци и информации





ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**

Бр. 0301-524

Дата: 15.02.2020

ДО:

- Општина Крушево
- Министерство за транспорт и врски
- Министерство за животна средина и просторно планирање – Одд. за одржлив развој
- Министерство за животна средина и просторно планирање – Сектор за природа
- Министерство за животна средина и просторно планирање – Сектор за води
- Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство
- Министерство за култура
- Управа за заштита на културно наследство -Скопје
- Министерство за внатрешни работи
- Министерство за одбрана, Сектор за логистика и недвижности-одделение за недвижности
- Јавно претпријатие за државни патишта
- Дирекција за заштита и спасување на РМ,
- Агенција за електронски комуникации, Скопје
- ЈКП Комуналец – Крива Паланка
- ЈП за железничка инфраструктура, Македонски Железници, Скопје
- ГА-МА АД, Скопје
- АД “Македонски енергетски ресурси”-Скопје
- МЕПСО, АД Скопје
- ЕЛЕМ
- ЕВН Македонија АД Скопје
- Македонски Телеком, АД Скопје
- А1 Македонија- Скопје
- АД ТЕ-ТО, Скопје

Предмет: Барање податоци и информации

Почитувани,

Согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр.199/14, 44/15, 193/15, 217/15, 31/16, 163/16, 64/18 и 168/18), како изработувачи на урбанистички планови и Основни проекти, бараме да ни доставите податоци, информации и мислења со кои располагате, потребни за изработка на:

“Основен Проект за Изградба на Улица со краци во с.Јакреново и Улица со краци во с.Саждево, О.Крушево“

Доколку во рок од 10 дена од приемот на барањето не ни ги доставите потребните податоци, информации и мислења, ќе се смета дека не располагате со истите, при што евентуалните идни штети настанати поради недоставување на податоци и информации ќе бидат на ваш товар.

Прилог: Граница на проектен опфат на ажурирана геодетска подлога 1:1000

Со почит,

Управител,

В. Герасимова-Петровска, д.и.а.



Детали за постапка за податоци, информации и мислења



(BaseRequest/PrintRequest?requestId=27030&objectTypeId=1041)

Број на постапката: 27030

Кај општини/институции

Наслов

Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево

Датум на креирање

15.02.2020

Иницијатор

Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје

Надлежен орган

/

Документи ()

Дискусија 0

Пребарај

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
0. Известување улица со краци во с.Саждево	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:16:07	Известување	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=544fb9b9-8429-445f-add1-334e5118a4ed&objectId=27030&objectType=)
1. Комплетен извод од општ акт за с.Саждево, Општина Крушево	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:15:57		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=6ae73d5c-2ecb-4bf2-a396-0b7d9abf6f40&objectId=27030&objectType=)
2. ИПП 15-5714-4 канализација Саждево	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:15:46		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=5df014c8-4af1-43af-8c6d-f16e0aa67225&objectId=27030&objectType=)
3. Скица со проектн опфат канализација Саждево	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:15:36		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=22dfaa62-f151-419f-afe3-d3f56aa70330&objectId=27030&objectType=)
0. Известување улица со краци во Јакреново	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:13:24	Известување	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=4356ae3b-b097-422b-9664-e5914df6ee24&objectId=27030&objectType=)
1. Комплетен извод од ПИ за локален пат од с.Саждево-с.Јакреново-с.Борино, Општина Крушево	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:13:07		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=5fe70d4c-d0a7-4435-bdb0-d0ad32140da4&objectId=27030&objectType=)
2. ИПП 15-4865-4 за фек. и атм. канализација Јакреново	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:11:58		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=07163467-7940-477e-813a-8ff63cbe26ab&objectId=27030&objectType=)
3. Скица од проектн опфат фек и атм канализација Јакреново	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:11:42		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=a1094943-871e-4dab-9f8e-c6036b4fa992&objectId=27030&objectType=)
4. ИПП 15-148-1 водоснабдување Јакреново	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:11:12		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=a6489782-6b08-416f-a9ed-91ad53de85d2&objectId=27030&objectType=)
5. Скица од проектн опфат водоснабдување Јакреново	Податоци и информации	elena.ilieska@yahoo.com	20.03.2020 12:10:59		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=34e814c4-4b6e-4f3b-a1ae-e09dd9fdb880&objectId=27030&objectType=)

2

3

Прикажани 1 - 10 од 25 ставки



Детали за постапка за податоци, информации и мислења



(BaseRequest/PrintRequest?requestId=27030&objectTypeId=1041)

Број на постапката: 27030

Кај општини/институции

Наслов

Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево

Датум на креирање

15.02.2020

Иницијатор

Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје

Надлежен орган

/

Документи ()

Дискусија ()

Пребарај

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
130. АЕК 1404-848-2	Податоци и информации	sofka.jovevska@aec.mk	04.03.2020 14:57:04		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=b0ccea48-8536-40b8-a4e4-8915d1bce786&objectId=27030&objectType=)
130. АЕК Ulica so kraci vo Jakrenovo i Ulica so kraci vo Sazdevo	Податоци и информации	sofka.jovevska@aec.mk	04.03.2020 14:57:15		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=cee52a37-10ad-45c0-9ff0-cbe201340e80&objectId=27030&objectType=)
Scan Mar 03 - 2020 (17)	Податоци и информации	dragicag@roads.org.mk	03.03.2020 14:39:00	Одговор од ЈП ДП	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=c050c353-cfa3-4131-a68e-6e33b53ab8db&objectId=27030&objectType=)
ПИМ Основен проект за изградба на улица со краци во с.Јакреново и с.Саждево-општина Крушево-УЗКН	Податоци и информации	o.zorova@uzkn.gov.mk	28.02.2020 10:42:07		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=c28b7fc8-b4e0-4b7e-9aaa-05ac338d0ba7&objectId=27030&objectType=)
Potvrda_EVN	Податоци и информации	Dragan.Nikoloski@evn.mk	27.02.2020 09:39:22		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=856f8543-b22a-4b02-b650-a51b84eeeb3b&objectId=27030&objectType=)
Ulica so kraci vo Jakrenovo i Ulica so kraci vo Sazdevo_so_EVN_mrezha	Податоци и информации	Dragan.Nikoloski@evn.mk	27.02.2020 09:38:59		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=b6e90dfd-f87d-4f20-ad6f-f3a68f8c03cf&objectId=27030&objectType=M)
GIS_Skica	Податоци и информации	Dragan.Nikoloski@evn.mk	27.02.2020 09:38:45		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=60ba849f-a9d6-456d-b268-c4e8cb2056c3&objectId=27030&objectType=)
2020.02.20 03-894-2 PRIMA INZHINERING-ODGOVOR	Податоци и информации	contact@mer.com.mk	24.02.2020 09:28:41	НЕР АД Скопје	Не	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=6df74c80-e5d1-4cbd-a287-3b1ec1ea6e2d&objectId=27030&objectType=)
Podatoci - Telekom	Податоци и информации	Lidija.TemelkovskaKosturanova@telekom.mk	21.02.2020 07:51:19	Податоци - МКТ	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=bda1a5ba-3088-4fb6-a5ba-b27eeb0127f2&objectId=27030&objectType=)
Podatoci -- Telekom	Податоци и информации	Lidija.TemelkovskaKosturanova@telekom.mk	21.02.2020 07:51:06	Податоци - МКТ	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=4d19fab2-8515-4a19-8b85-571dd6620a35&objectId=27030&objectType=)

1

3

Прикажани 11 - 20 од 25 ставки



Детали за постапка за податоци, информации и мислења



(BaseRequest/PrintRequest?requestId=27030&objectTypeId=1041)

Број на постапката: 27030

Кај општини/институции

Наслов

Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево

Датум на креирање

15.02.2020

Иницијатор

Трговско друштво за проектирање инженеринг и консалтинг ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје

Надлежен орган

/

Документи ()

Дискусија ()

Пребарај

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
АД МЕПСО	Податоци и информации	angela.georgievska@mepso.com.mk	20.02.2020 14:19:39	податоци.АД МЕПСО	Не	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=5db3d0ae-43fa-4925-ba22-8923e9958fdf&objectId=27030&objectType=I
Dopis E- Urbanizam	Податоци и информации	galabinka.hristovska@gama.com.mk	17.02.2020 14:30:51	Dopis GA-MA AD Skopje	Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=98fbff8d-22a5-48da-9782-4c69e6f17ef0&objectId=27030&objectType=M
Ulica so kraci vo Jakrenovo i Ulica so kraci vo Sazdevo-model	Ажурирани геодетски подлоги	informacii@primaing.com.mk	15.02.2020 23:21:43		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=137f179a-d780-4ef4-8601-40fa203a8509&objectId=27030&objectType=M
Baranje za PIM	Друг тип на документ	informacii@primaing.com.mk	15.02.2020 23:21:35		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=4a1c897d-49a5-48c0-924b-ccc6afdb79da&objectId=27030&objectType=M
Ulica so kraci vo Jakrenovo i Ulica so kraci vo Sazdevo	Ажурирани геодетски подлоги	informacii@primaing.com.mk	15.02.2020 23:21:27		Да	(https://www.e-urbanizam.mk/admin/Documents/OpenStorage/uniqueId=a0aab1c5-3379-4706-900e-bc69d502d921&objectId=27030&objectType=M

1

2

Прикажани 21 - 25 од 25 ставки



Институции



Пребарај

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Топлификација АД	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Управа за заштита на културно наследство	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСНИ	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА	17.02.2020	28.02.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за земјоделие, шумарство и водостопансво	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски Телеком АД-Скопје	17.02.2020	21.02.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>

 2

Прикажани 1 - 10 од 20 ставки

Општини



Пребарај

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
КРУШЕВО	17.02.2020	20.03.2020		<input checked="" type="checkbox"/>

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

Институции



Пребарај

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
МЕПСО АД Скопје	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Македонски Железници Инфраструктура	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Комуна Крушево	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	17.02.2020	03.03.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕЛЕМ	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_планови	17.02.2020	27.02.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Крушево	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>
АД ГАМА	17.02.2020	17.02.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	17.02.2020	05.03.2020		<input checked="" type="checkbox"/>
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје	17.02.2020	/		<input checked="" type="checkbox"/>

1

Прикажани 11 - 20 од 20 ставки

Општини



Пребарај

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
КРУШЕВО	17.02.2020	20.03.2020		<input checked="" type="checkbox"/>

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки



Република Северна Македонија
Општина Крушево

ДО

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ
„ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ“ ДОО СКОПЈЕ

ул. „Бојмија“ бр.4,
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во информацискиот систем е-урбанизам во постапка за податоци, информации и мислења со број 27030 и датум на креирање 15.02.2020 година за Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево од Ваша страна беше доставено - Барање податоци и информации со број 0301-524 од 15.02.2020 година.

Согласно истото Ве известуваме дека за предметниот проект опфат кој се однесува на изградба на улица со краци во с. Јакреново, Општина Крушево, нема одобрен урбанистички план/урбанистичко планска/урбанистичко проектна документација.

Воедно известуваме дека делови од предметниот проект опфат се во состав на проект опфат на Проект за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација со пречистителна станица во н.м. Јакреново, Општина Крушево и Проект за инфраструктура за дополнително водоснабдување на с. Јакреново, Општина Крушево. Воедно известуваме дека предметниот проект опфат граничи со проектниот опфат на Проект за инфраструктура за локален пат од с. Саждево – с. Јакреново – с. Борино, Општина Крушево одобрен со потврда за заверка бр. 21-614/15 од 28.11.2018 година.

Како прилог на ова известување доставуваме:

- Извод од Проект за инфраструктура за локален пат од с. Саждево – с. Јакреново – с. Борино, Општина Крушево со бр. 23-11/79-1 од 18.03.2020 година (соседен)
- Извод од просторен план на РМ 2002-2020 со бр. 15-4865/4 од 08.11.2017 година, добиен за потребите на Проект за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација со пречистителна станица во н.м. Јакреново, Општина Крушево
- Скица со опфат од Проект за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација со пречистителна станица во н.м. Јакреново, Општина Крушево

Бр. 03-430/2

20.03.2020 година

Крушево

Република Северна Македонија
Општина Крушево

ул. „Никола Ѓурковиќ“ 16А
7550 Крушево

Тел. 048 477 061

Факс. 048 477 046

Email: opstinakrusevo@krusevo.gov.mk

Web: www.krusevo.gov.mk



Република Северна Македонија Општина Крушево

- Извод од просторен план на РМ 2002-2020 со бр. 15-148/1 од 10.01.2019 година, добиен за потребите на Проект за инфраструктура за дополнително водоснабдување на с. Јакреново, Општина Крушево
- Скица со опфат од Проект за инфраструктура за дополнително водоснабдување на с. Јакреново, Општина Крушево

Со почит,

Изработил:

Советник, (Одд. за урбанизам комунални
работи и заштита на животната средина)

Makedonski Telekom
CA, Dragana Kurteska
Filiposka

Digitally signed by
Makedonski Telekom CA,
Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.20 12:00:33
+01'00'

д.и.а. Драгана К. Филипоска

Одобрил:

Раководител, (Одд. за урбанизам комунални
работи и заштита на животната средина)

Makedonski
Telekom CA,
Vasil Josheski

Digitally signed by
Makedonski Telekom CA,
Vasil Josheski
Date: 2020.03.20 12:03:00
+01'00'

д.г.и. Васил Јошески

Општина Крушево

Градоначалник,



Digitally signed by Makedonski Telekom CA,
TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom,
cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA
KRUSEVO:4016004104194,
serialNumber=CRT3541735, cn=TOME
HRISTOSKI
Date: 2020.03.20 12:05:33 +01'00'

м-р Томе Христоски

Бр. 03-430/2

20.03.2020 година

Крушево

Република Северна Македонија
Општина Крушево

ул. „Никола Ѓурковиќ“ 16А

7550 Крушево

Тел. 048 477 061

Факс. 048 477 046

Email: opstinakrusevo@krusevo.gov.mk

Web: www.krusevo.gov.mk



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРУШЕВО

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 79

Број: 23 - 11/79 - 1
од 18.03.2020 год

**ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД с. САЖДЕВО -
с. ЈАКРЕНОВО - с. БОРИНО ,
ОПШТИНА КРУШЕВО**

Одделение за урбанизам
комунални работи и заштита
на животната средина

**Потврда за заверка на одобрен проект за
инфраструктура бр. 21 - 614/15 од 28.11.2018 год.
Намена на градба: Е - инфраструктура**

КО Саждево, КО Јакреново, КО Борино

ДЛ: М 1 : 1000

**ИЗВОДОТ - ПИ ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД с. САЖДЕВО - с. ЈАКРЕНОВО - с. БОРИНО,
ОПШТИНА КРУШЕВО - (соседен план)**

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

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

- легенда

- табела со нумерички показатели

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

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

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

- По потреба и заверена копија од други услови

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

ИЗГОТВИЛ: Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.19 11:12:00 +01'00'
(диа Драгана Куртеска Филипоска)

КОНТРОЛИРАЛ: Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Date: 2020.03.19 11:13:43 +01'00'
(дги Васил Јошески)

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА;



Digitally signed by Makedonski Telekom CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA KRUSHEVO:4016004104194, serialNumber=CRT3541735, cn=TOME HRISTOSKI
Date: 2020.03.19 11:20:46 +01'00'

М.П.

БР. 21-614/15
од 28.11.2018 год.
Општина Крушево

ПРЕДМЕТ:
Потврда за заверка на одобрен проект за инфраструктура

Согласно член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен Весник на Република Македонија“ бр.199/14, бр.44/15, бр.193/15, бр.31/16, бр.163/16, бр.64/18 и 168/18), се заверува одобрен **Проект за инфраструктура за локален пат од с.Саждево-с.Јакреново-с.Борино, Општина Крушево**, со тех. број 04/2018 од јули 2018, изработен од страна на Друштво за проектирање, градежништво и трговија „ХИДРО-ТЕЈА“ ДОО – Битола.

Општина Крушево
Градоначалник,
м-р Томе Христоски



Digitally signed by Makedonski Telekom
CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom,
cn=Makedonski Telekom CA,
ou=OPSHITINA KRUSHOVO:4016004104194,
serialNumber=CRT3541735, cn=TOME
HRISTOSKI
Date: 2018.11.28 13:56:24 +01'00'



Битола

Друштво за проектирање, градежништво и трговија Битола, седиште нас. „Кланица“ 7, локал 8, Битола
тел. ++389 47 232-510 моб. ++389 75 592-287 моб. ++389 71 720-116 e-mail : hidroteja@t-home.mk
даночен број МК4002006170541 жиро сметка 200-0012813666-94 депонент Стопанска Банка А.Д. Скопје

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ **ОД С. САЖДЕВО-С. ЈАКРЕНОВО-С. БОРИНО,** **ОПШТИНА КРУШЕВО**

ФАЗА: „ПИ“

ЛОКАЦИЈА: ОПШТИНА КРУШЕВО

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА КРУШЕВО

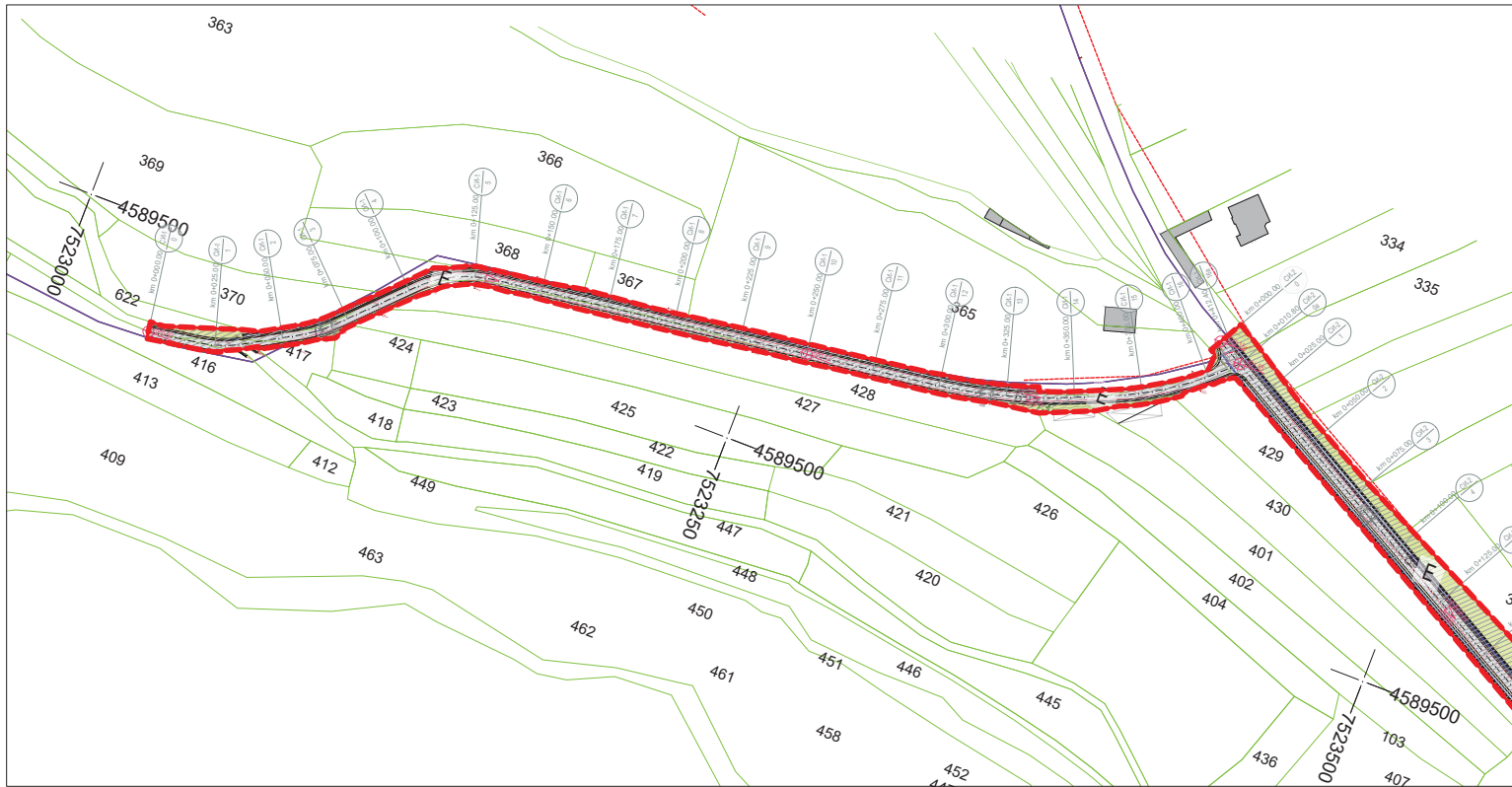
ИЗРАБОТУВАЧ: „ХИДРО-ТЕЈА“ ДОО - Битола

Планер потписник:
Благојче Цветковски
дипл. инж. арх.

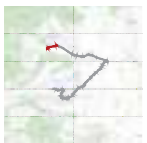
Управител:
Димовска Офелија
дипл. град. инж.

техн. број 04/18

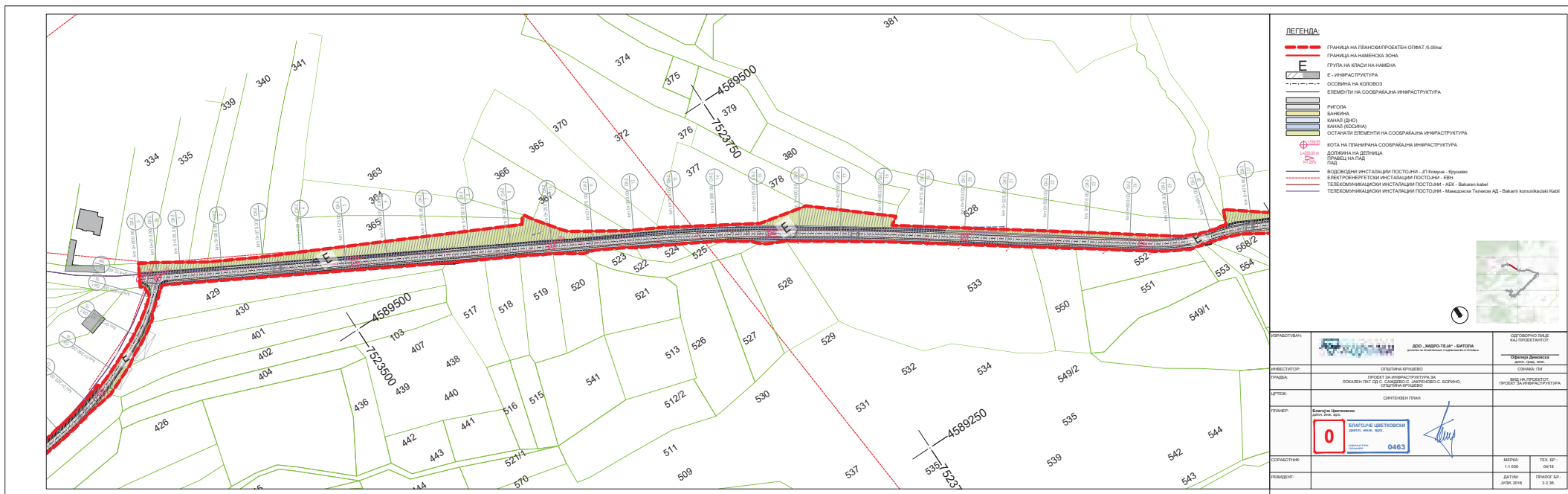
МЕСТО НА ИЗРАБОТКА: БИТОЛА



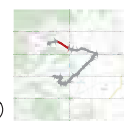
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ПРОЕКТЕН СФЯТ /5.08ha/
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА
 - E - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЖАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАНКИНА
 - КАНАЛ (ДНО)
 - КАНАЛ (ПОСРЕДНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЖАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - + 1208.52 КОТА НА ПЛАНИРАНА СООБРАЖАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - + 1202.00 ДОЛЖИНА НА ДЕЛНИЦА ПРАВЕЦ НА ПАД
 - + 2.0% ПАД
 - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЈП Комуна - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - АЕК - Bakaren kabel
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - Македонија Телеком АД - Bakami komunikacii Kabli



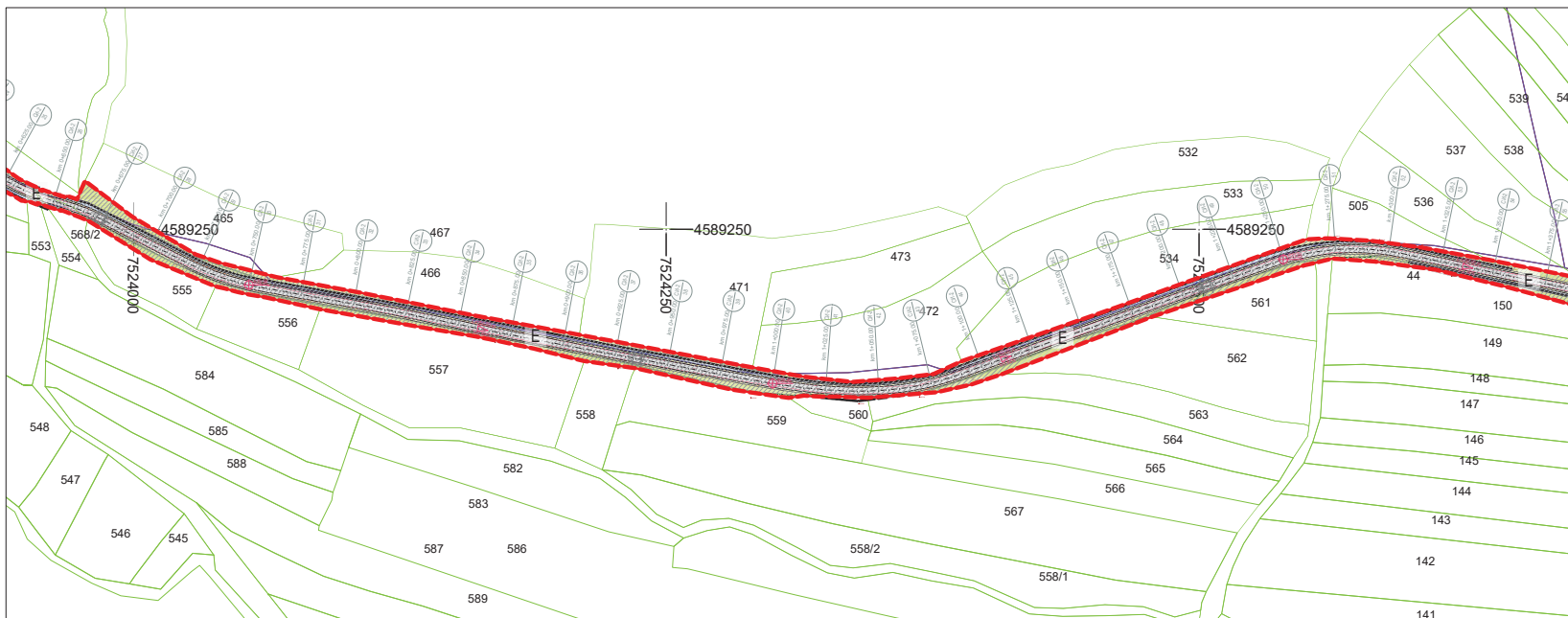
ИЗРАБОТУВАЧ:		ДОО "ЖИРО-ТЕЈА" - БИТОЛА инженерско-проектна и изградбена фирма	ОГОВОРНО ПРАВЕ КАЈ ПРОЕКТАНТОТ:
ИНВЕСТИТОР:		ОПШТИНА КРУШЕВО	Организациска единица: 0463
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОПС С.ЈАНКОВИЌ, С.ЈАНКОВО-С.ВОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ОЗНАКА: ПИ
ЦРТЕЖ:	СИСТЕМЕН ПЛАН		
ПЛАНИР:		Благојче Цветковски ДИПЛОМ. ИНЖ. АРХ.	ВИД НА ПРОЕКТОТ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
СОБРАЗОТНИК:		0463	МЕРКА: 1:1 000
РЕЗИДЕНТ:			ТЕХ. БР. 0418
			ДАТУМ: ЈУЛИ, 2018
			ПРИЛОГ БР. 3.2.3а



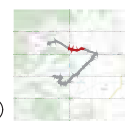
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 0.500%
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУТА НА КОБИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВНИ НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАРИКА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАНАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ПОВИЩА НА ПЛД
 - ПОДСОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - 10 Коича - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ВЕН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Високи кабел
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонск Телеком АД - Високи комуникацион Кабел






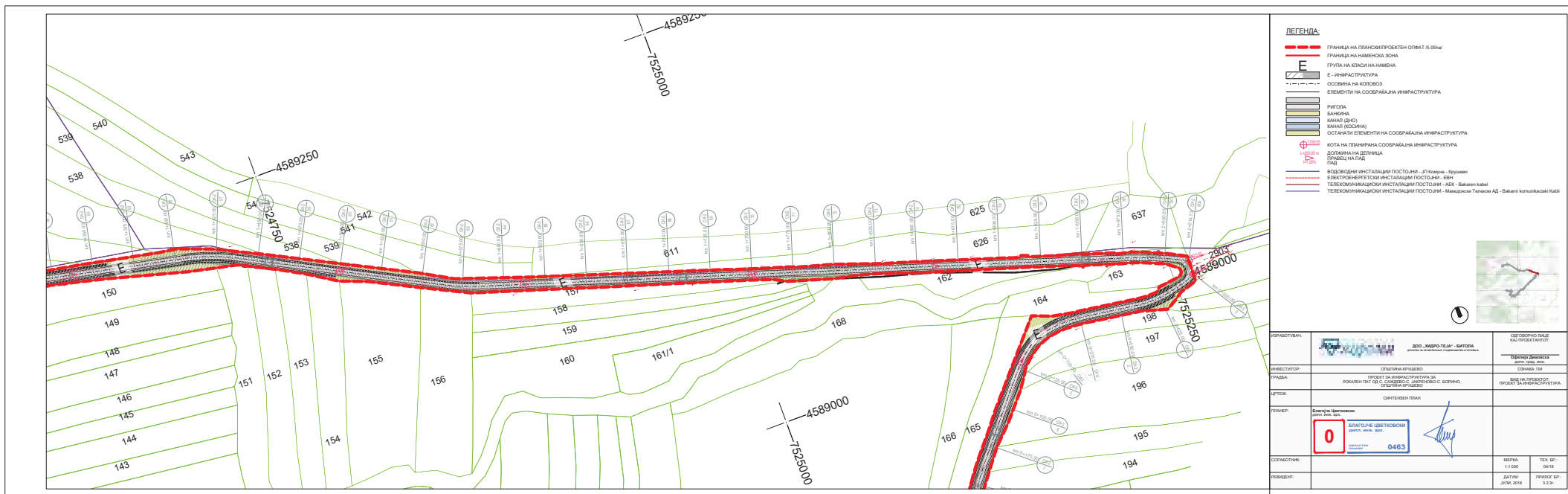
ОБРАЗОВАНИЕ:		ООО „ИПРО-ТЕЛ“ - БИТОЛА инженерно-проектно-строително предприятие	ОБРАЗОВАНИЕ НАМЕ КАК ПРОЕКТАНТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОБРАЗОВАНИЕ НАМЕ КАК ПРОЕКТАНТОТ:
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПУТ ВО С. СЛАВЕВСКО, НАУЧНО-ИЗС. КОРИТО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ОБРАЗОВАНИЕ НАМЕ КАК ПРОЕКТАНТОТ:
ИПРЕК:	ОРИЕНТИРЕН ПЛАН		ОБРАЗОВАНИЕ НАМЕ КАК ПРОЕКТАНТОТ:
ПЕЧАТ:			ОБРАЗОВАНИЕ НАМЕ КАК ПРОЕКТАНТОТ:
СОСТАВИТЕЛ:			МЕРКА 1:1 000
РЕВИЗИТИ:			ТЕХ. БР. 0419
			ДАТУМ ЈУЛИ 2018
			ПРОЕКТ. БИР. 3.2.38



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОПЛАТ 0,50м²
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУТА НА КОБИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВНИ НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАРИЈАРА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СООБРАЃАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЛИНА НА ДЕЛНИЦА
 - ПОВИШЕ НА ПЛАН
 - ПУК
 - ВОДОСНАБДНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈНИ - ПТ (Комуна - Крушево)
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈНИ - ЕИИ
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈНИ - АЕК - Висока капацитет
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈНИ - Македонски Телеком АД - Висока комуникациска Капацитет



ОПРАТСТВАНИ:		ОПШТИНСКИ НАМЕН КАЈ ПРОЕКТАТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ОПШТИНА Крушево
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПУК ВО С. СЛАВЕВСКО, НАУЧНО-ИЗОС. С. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО	ВИД НА ПРОЕКТ:
ОПРЕДЕЛУВА:	ОРИЕНТИРЕН ПЛАН	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ПЕЧАТ:		
СОРАБОТНИК:		МЕРКА: 1:1 000
РЕВИЗИТИ:		ДАТУМ: ЈУЛИ 2018
		ПРИЛОЖ. БР.: 3.2.3а

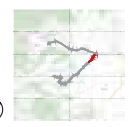


- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0,50m
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - ГРУТА НА КОЈИ НА НАМЕНА
 - E** - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВНИЦА НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАЈАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАРИЈАРА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАЈАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАЈАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЛИНА НА ДЕЈИЦА
 - ПРИМЕЦ НА ПЛАН
 - ВОДОСВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈИНИ - ПТ (Комуна - Крушево)
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈИНИ - ЕИИ
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈИНИ - АЕК - Висока кабина
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈИНИ - Македонски Телеком АД - Висока комуникациска Кабина

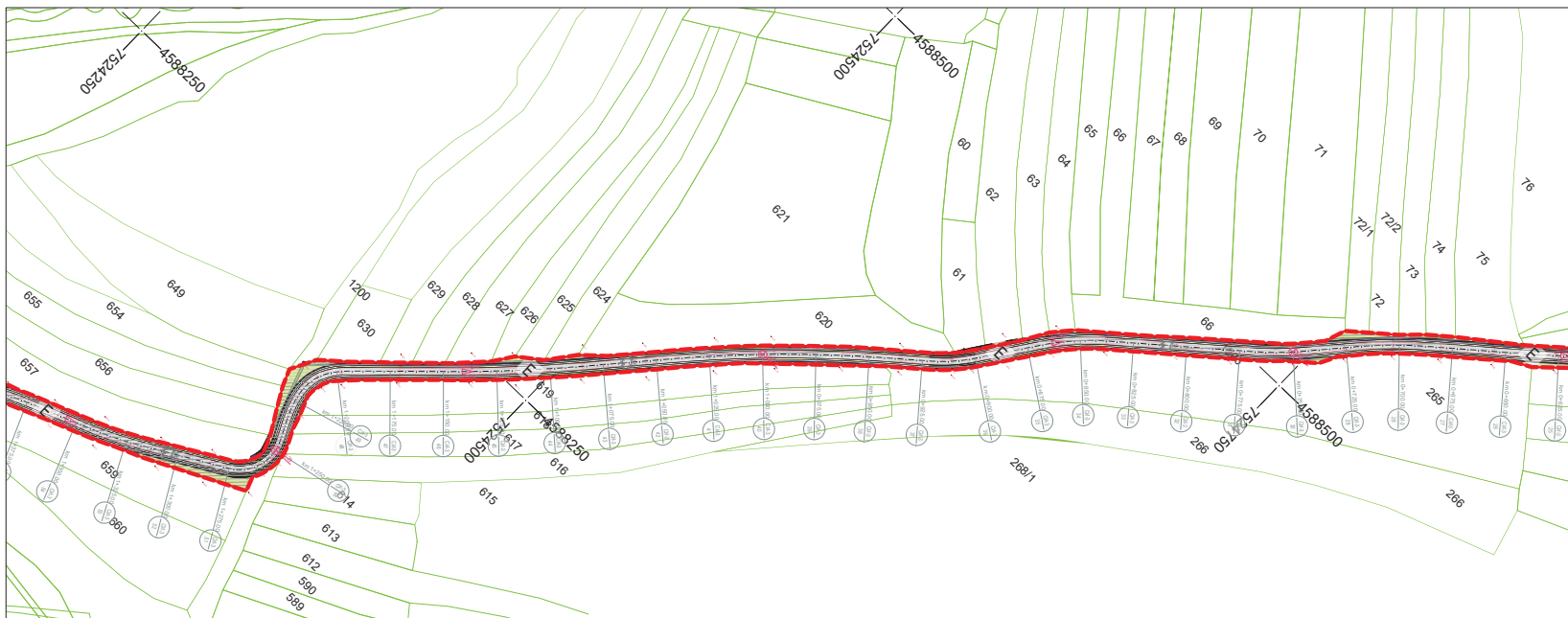
ОПРАТНИК:		ОПШТИНСКИ НАЧНИК КАЈ ПРОЕКТНИОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРАДИСЛАВА	ОПШТИНСКИ НАЧНИК КАЈ ПРОЕКТНИОТ:
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ТИП ОБСЛУЖИВАНИЕ НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ КОМПЛЕКС, ОБЛАСТНА КРАДИСЛАВА	ОПШТИНСКИ НАЧНИК КАЈ ПРОЕКТНИОТ:
ОПРЕДЕЛУВА:	ОПШТИНА КРАДИСЛАВА	ОПШТИНСКИ НАЧНИК КАЈ ПРОЕКТНИОТ:
ПЕЧАТ:		
СОСТАВИОТ:		МЕРКА 1:1000
РЕВИДИОТ:		ТЕК. БР. 0418
		ДАТУМ ЈУЛИ 2018
		ПРОЕКТ. БР. 3.2.3



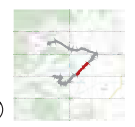
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 0,50m
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУТА НА КОБИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВНИ НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИЈОЦА
 - БАНЈИЦА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИЦА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЛИНА НА ДЕЈИЦА
 - ПОВЕЌИЦА НА ПЛОД
 - ВОДОСКОБИ ИНСТАЛАЦИЈИ ПОСТОЈИ - П.К.Кочиче - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИЈИ ПОСТОЈИ - ЕИИ
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈСКИ ИНСТАЛАЦИЈИ ПОСТОЈИ - АЕК - Високи кабли
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈСКИ ИНСТАЛАЦИЈИ ПОСТОЈИ - Македонски Телеком АД - Високи комуникациски Кабли



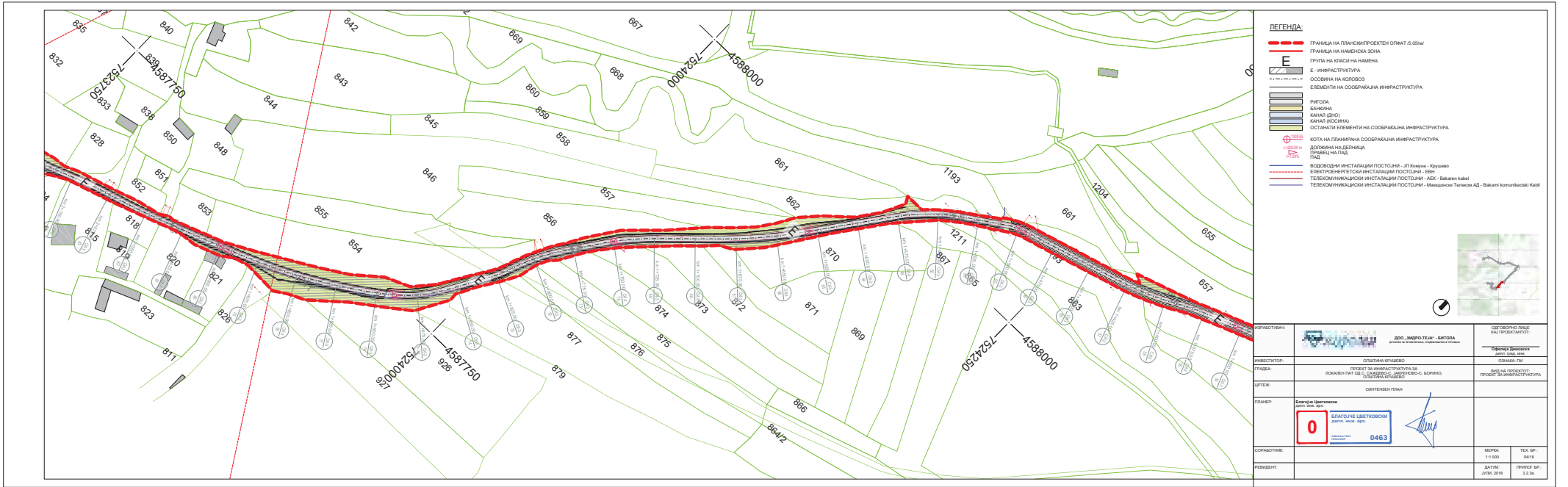
ОБРАЗЛОЖЕНИЕ		ДОО „МАРО-ТЕЛ“ - БИТОЛА инженерско-проектно-изградбено и извршно	ОД ОБРАЗЛОЖЕНИЕ КАК ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ИНВЕСТИТОР	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОПШТИНА КРУШЕВО
ГРАДА	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПУТ ВО С. СЛАВЕВСКО, НАУЧНО-ИЗСЛЕЖУВАЊСКО-С. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ВНЕ НА ПРОЕКТТО ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ИПТЕК	СИТИСЕН ПЛАН		
ПЕЧАТ	Благомир Цветковски инж. м.инж. стр.		
СОСТАВИТЕЛ			МЕРКА 1:1.000
РЕВИЗОР			ДАТУМ ЈУН 2018
			ПРОВОД. БР. 3.2.36



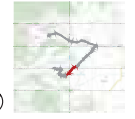
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТ ОБЛАСТ 0,500м
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНОСКА ЗОНА
 - ПУТНА НА КОБАСИ НА НАМЕНА
 - E** - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИСОБА
 - БАНИКРИНА
 - КАНАЛ (ФНО)
 - КАНАЛ (КОСЧИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СООБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ПИВНЕЦ НА ПЛАН
 - ВОДОСВЪДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЛТ Комуча - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Висока кабина
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Мобилност Телеком АД - Висока комуникационска Кабина



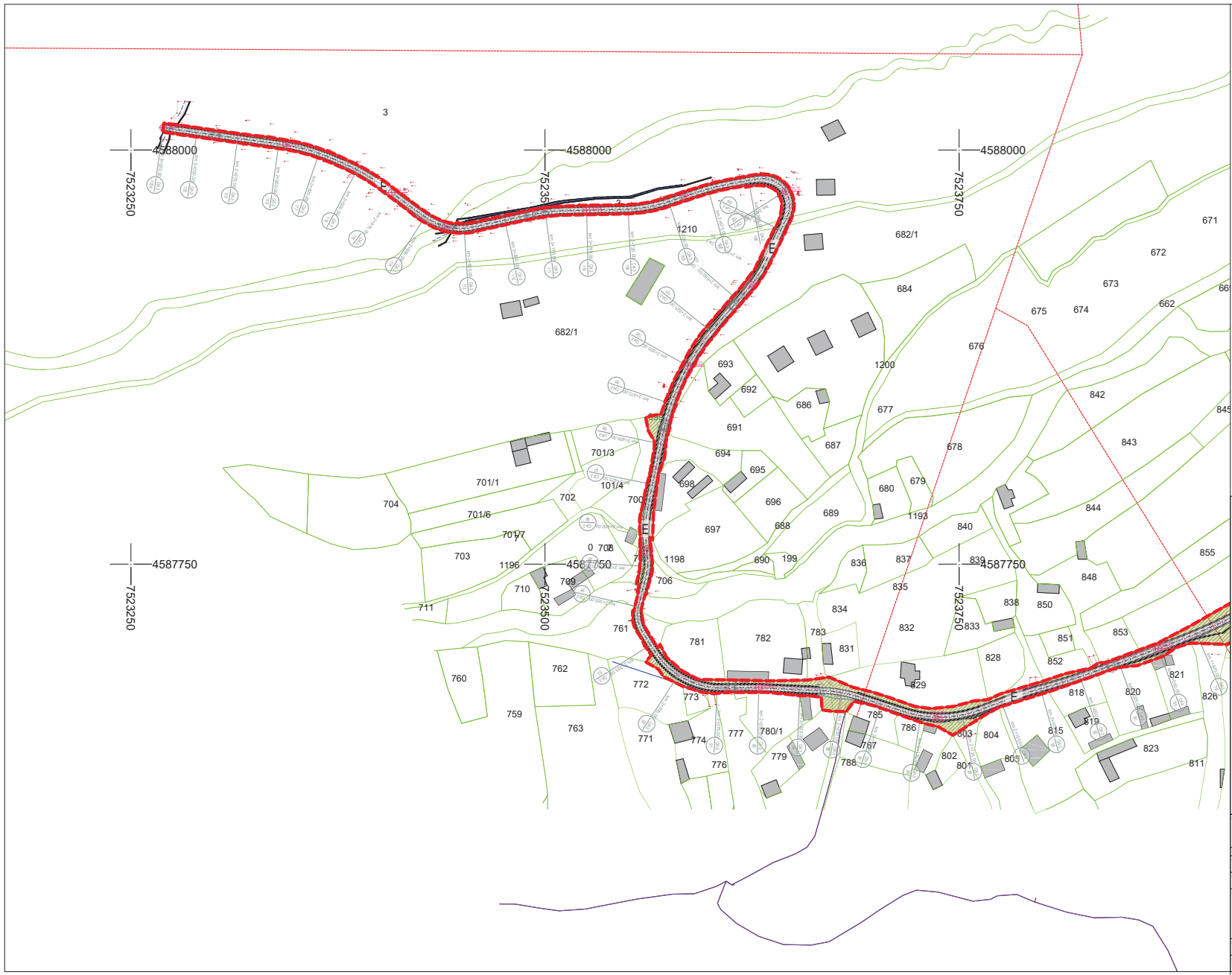
ОБРАЗОВАТЕЛЕН:		ОБРАЗОВАТЕЛЕН КАДЪР ПРОЕКТАНТОР:	
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ОБРАЗОВАТЕЛЕН КАДЪР ПРОЕКТАНТОР:	
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ТИП ОБЩ. СЪУПРОВОД. НАУЧНО-ИЗС. КОМПЛО. ОПШТИНА КРУШЕВО	ВИД НА ПРОЕКТА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
УЧЕСТ:	ОПШТИНА КРУШЕВО		
ПЕЧАТ:			
СОСТАВИТЕЛ:		МЕРКА:	ТЕХ. БР.:
РЕВИЗИИ:		ДАТУМ:	ПРОЕКТ. БР.:
		ЮЛИ 2018	3.2.3



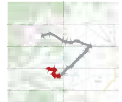
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 0.50m
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - ГРУТА НА КОБСИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА КОЛЕКТОРСКИ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАБАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАНИЈА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАБАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПОВРНАРА СООБРАБАНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЛИНА НА ДЕЛНИЦА
 - ЛИМЕЦ НА ПЛОД
 - ВОДОСВОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - 1П Коичина - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ВЕН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - АЕК - Високи кабли
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - Македонски Телеком АД - Високи комуникациони Кабли





ОПРАТСТВАНИ:		ООО "ИМРО-ТЕЛ" - БИТОЛА <small>Организатор на проектот</small>	ООО "СКОПЈЕ" БИТОЛА <small>Клиент на проектот</small>
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛНИТ СЕЛСКИ СЕРВИС - НАУЧНО-ИЗ. КОРИНО	БИТОЛА ПРОЕКТ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ГРУПА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛНИТ СЕЛСКИ СЕРВИС - НАУЧНО-ИЗ. КОРИНО	ОПШТИНА КРУШЕВО	БИТОЛА ПРОЕКТ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ИЗРАБОТКА:	СИНТЕЗЕН ПЛАН		
ПЕЧАТ:			
СОБРАТНИК:		МЕРКА	ТЕХ. БР.
РЕВИЗИИ:		1:1 000	0410
		ДАТУМ	ПРОЕКТ БР.
		ЈУН 2018	3.2.3a



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 5.05/IV
 - ГРАНИЦА НА НАМЕЩЕНА ЗОНА
 - РУТЪТ НА КАБЕЛА НА НАМЕЩЕНА
 - E** E - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСВЕЩАВАНЕ НА КОЛОДВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГООЛА
 - БАРИКАДА
 - КАНАЛ (ДНО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРАНА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ПОВЕДОВИ И ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЛТ Кивачи - Кивачи
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Валячи кабели
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонски Телеком АД - Балкан комуникационски Кабели



ИЗРАБОТЕНА:	 ДОО „ИЗПРО-ТЕХ“ - БИТЛА инженерно-проектно-строително предприятие	ОПШТИНСКО НАЧЕЛСТВО КАТ ПРОЕКТАНТОТ
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	Општина Крушево Битла, Македонија
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАН ОБС. СОВРЕМЕН АУДИОВИДЕО-С. БОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО	БИС НА ТЕРИТОРИЈА ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЦРТЕЖ:	ОРИГИНАЛЕН ПЛАН	
ПЛАНИР:	Благодан Цветковски инж. стр. 0463	
СОПРОВОДИК:	 0463	МЕРКА: 1:500 ТЕХ. БР.: 30/18
РЕВИЗИИ:		ДАТУМ: 17.04.2018 ПРОЈЕКТ БР.: 3.2.3а



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 15-4865/4

Дата: 08. 11. 2017

ДО: ДООЕЛ "ПЕРКАН ПРОЕКТ" ПРИЛЕП
ул. "Андон Слабејко" бр. 52
7500 Прилеп

ПРЕДМЕТ: Извод од Просторен План на
Република Македонија 2002-2020

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс: (02) 3220 165
Е-пошта:
inf@eko.gov.mk
Сайт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Во врска Ваше барање бр. 07-235/2 од 19.09.2017 година, доставено до Министерството за животна средина и просторно планирање - Сектор за просторно планирање под бр. 15-4865/1 од 27.09.2017 год., врз основа на член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на РМ" бр. 199/14, 44/15, 193/15 и 31/16) и Правилникот за формата и содржината на Изводот од Просторниот План на Република Македонија ("Сл. весник на РМ" бр. 131/15), Министерството за животна средина и просторно планирање издава Извод од Просторен план на Република Македонија за изработка на Проект за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација во населено место Јакреново, Општина Крушево.

СОДРЖИ:

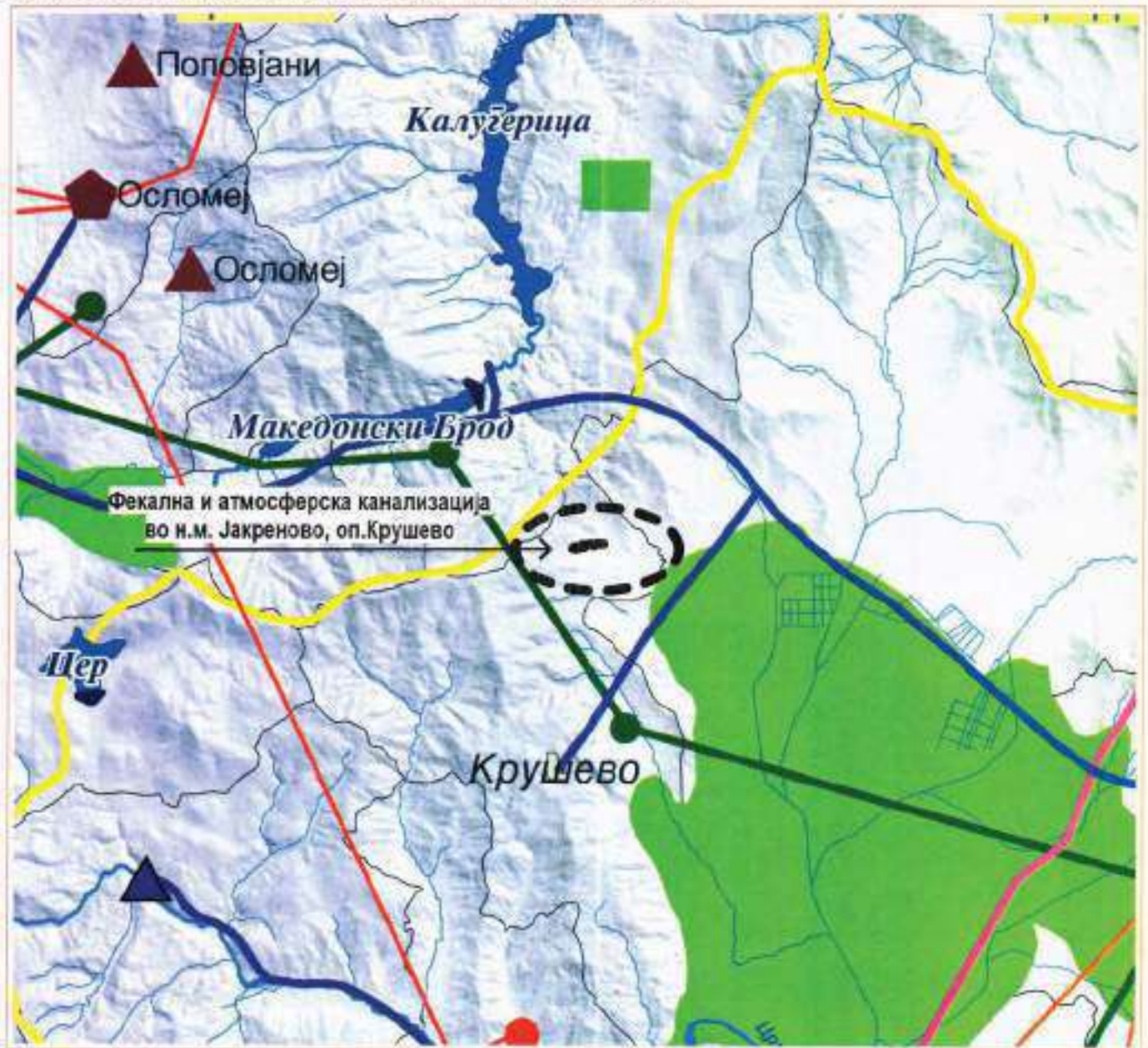
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Прилог 1:
Водостопанска и енергетска инфраструктура

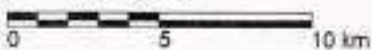
Прилог 2:
Реонизација и категоризација на просторот за заштита

ИЗВОД ОД ПРОСТОΡЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

ВОДОСТОПАНСКА И ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА



Р = 250 000



Легенда:					
	Изворишта		Водостопански подрачја		Рафинерија
	Водоводен систем		Термоелектрани		Нафтовод
	Регионален водост. систем		Хидроелектрани		Индустриски топлани
	Акумулации		Далноводи 110 kV		Рудник на јаглен
	Акумулации по 2020г.		220 kV		Брикетара
	Природни езера		400 kV		Гасовод
	Наводнувани површини		Трафостаници 110 kV		Регулациони станици
			220 kV		Канализационен систем
			400 kV		

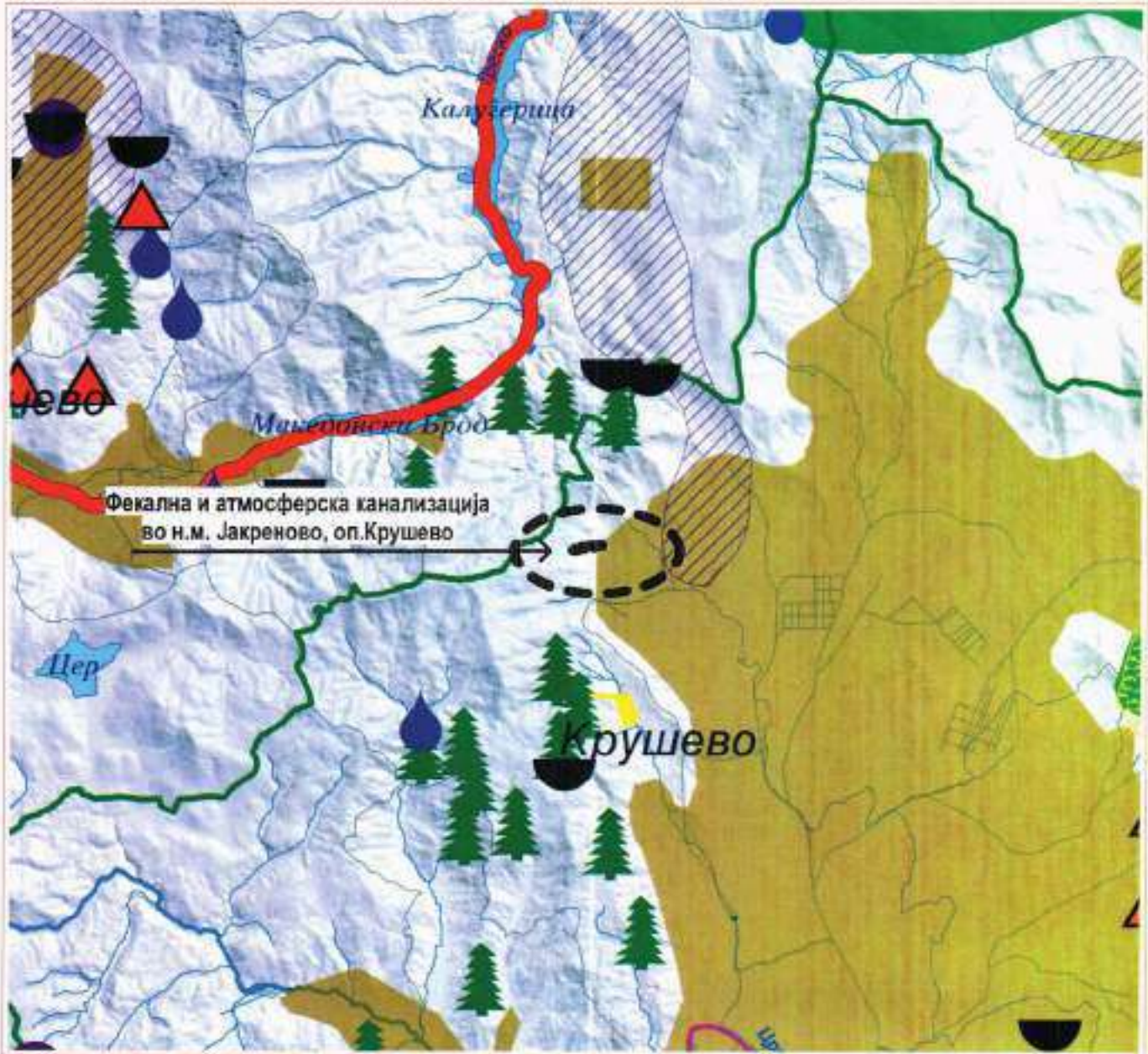
07. 11. 2007



По овластување од министер

ИЗВОД ОД ПРОСТОΡЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА



Р = 250 000



Легенда:					
	Граници на региони за управување со животната средина		Заштита на акумулации и реки за водозафати		Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на делонии
	Заштита на простори со природни вредности		Рекултивација на деградирани простори		Споменичко подрачје
	Рекултивација на деград. простори		Заштита на земјоделско земјиште		Археолошки локалитети
	Управување со загад. на воздух и вода		Заштита на шуми		Споменички целини
	Заштита на реки со нарушен квалитет		Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни делонии		

07. 11. 2017



По овластување од министер

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

Препис на поблиските услови од Просторниот план на Република Македонија 2002-2020, за изработка на Проект за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација во населено место Јакреново, Општина Крушево. Со изградба на овој инфраструктурен објект, треба да се овозможи реализација на планските определби зацртани во Просторниот план на Република Македонија. Со овој инфраструктурен објект се планира фекалните води да се прифатат со канализациона мрежа која ќе се движи по главната улица и ќе се води во правец кон исток, каде што се планира изградба на монтажна пречистителна станица на КП бр. 417 во КО Јакреново, каде што после третирањето (пречистување на водата) ќе се испушта во реципиентот, додека атмосферската канализација треба да се води паралелно со фекалната канализација и да се испушта директно во реципиентот.

Економски основи на просторниот развој

- Проектот за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација во населено место Јакреново, Општина Крушево, ќе биде во функција на поттикнување на локалниот економски развој на Општина Крушево согласно определбите на Просторниот план на Република Македонија.

Урбанизација

- Изградбата на фекална и атмосферска канализација во населено место Јакреново, Општина Крушево, ќе предизвика позитивни ефекти базирани врз принципите на одржлив развој со максимално почитување и вградување на нормативите и стандардите за заштита на животната средина.

Водостопанска инфраструктура:

- Секој субјект е должен во текот на своите активности да се однесува внимателно и рационално во користењето на водите, да го спречува нивното загадување и да избегнува какви било други негативни ефекти и ризици за човековото здравје и за животната средина. Отпадните води треба да се третираат во

пречистителната станица, и треба да се доведе до квалитет према Уредбата за класификација на водите, пред да се испуштат во реципиент.

Заштита на животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработката на Инфраструктурниот проект за изградба на фекална и атмосферска канализација со пречистителна станица во населено место Јакреново, Општина Крушево, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата или друга цел.

- Задолжително испитување на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот, согласно Уредбата за класификација на водите и Уредбата за категоризација на водите.

- Помошните и пратечките градежни објекти (магазински објекти за материјали, алати и гориво и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритата на водотеците и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.

- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградување на нагибите.

- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

- Да се обезбеди организирано управување со отпад со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

- Да се обезбеди заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејзажите во просторот во

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр. 18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел: (02) 3251 400
Факс: (02) 3220 165
Е-пошта:
info@moep.gov.mk
Сајт: www.moep.gov.mk



насока на зачувување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали во просторот.

- При изработката на Урбанистичкиот проект да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.

Заштита на недвижно културно наследство

- Доколку при изведувањето на Проектот за инфраструктура за изградба на фекална и атмосферска канализација во населено место Јакреново, Општина Крушево, се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно Законот за заштита на културно наследство, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство во смисла на чл. 129 од Законот.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

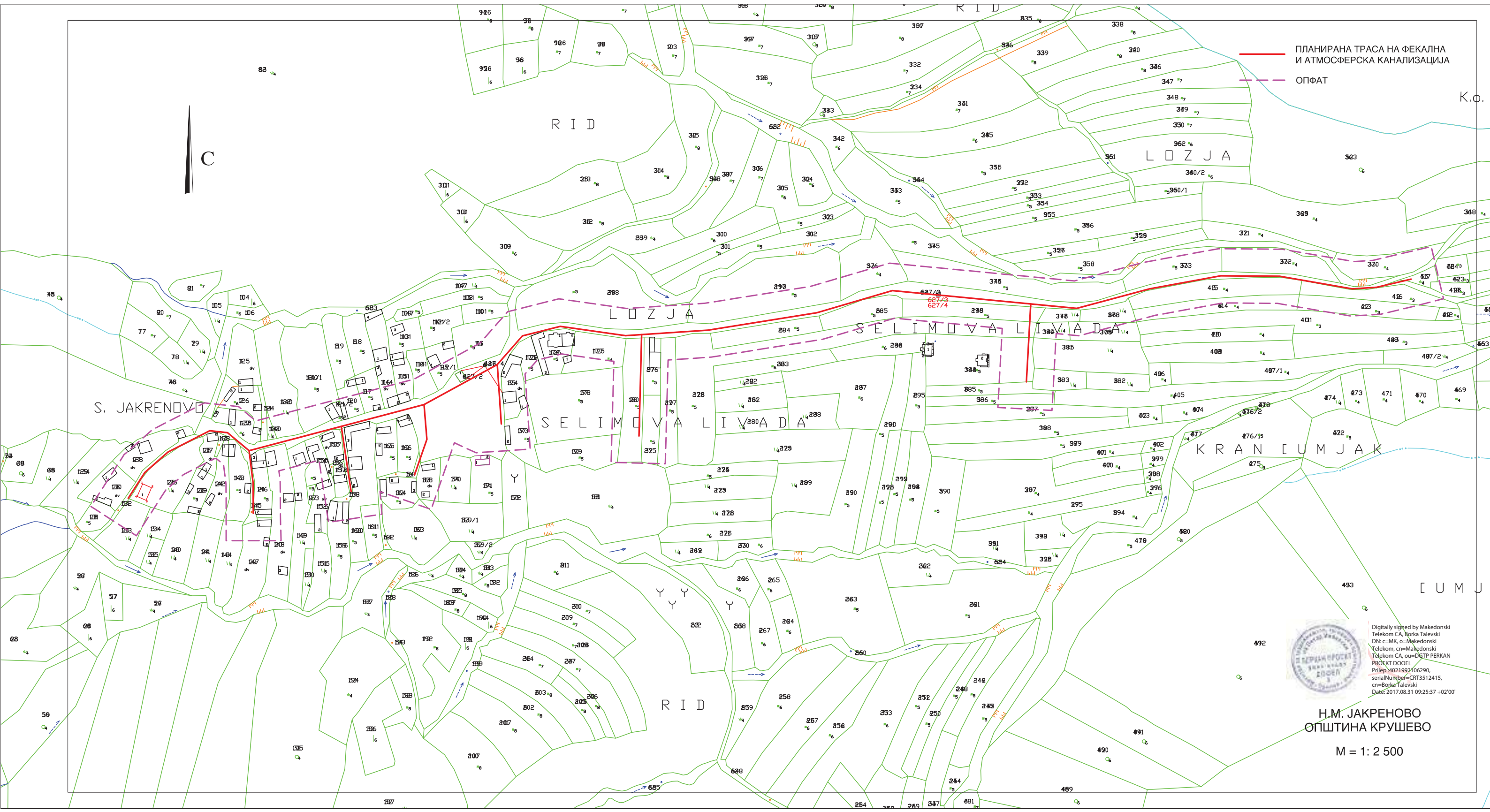
Булевар "Илид Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Изработил: Соња Фуртгадиска

Одобрил: Неби Редети





Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Borke Talevski
 DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA, ou=DGTP PERKAN
 PROJEKT DOOEL
 Prilep: 8021992106290,
 serialNumber=CRT3512415,
 cn=Borke Talevski
 Date: 2017.08.31 09:25:37 +02'00'

Н.М. ЈАКРЕНОВО
 ОПШТИНА КРУШЕВО

M = 1 : 2 500

Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 15-148/1

Дата: 10.01.2019

До: ОПШТИНА КРУШЕВО
ул. Никола Гурковиќ 16А
7520 Крушево

Предмет: Извод од Просторен план на
Република Македонија 2002-2020

Врска: Ваш бр. 03-2337/1 од 20.12.2018 год.

Врз основа на член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на РМ" бр. 199/14 и 44/15) и Правилникот за формата и содржината на Изводот од Просторниот план на Република Македонија ("Сл. весник на РМ" бр. 131/15), а на основа на Барање на општина Крушево (бр. 15-148/1 од 10.01.2019 год), (во систем на е-урбанизм бр. на постапка- ИПП 19014) Министерството за животна средина и просторно планирање издава Извод од Просторен план на Република Македонија 2002-2020, за изработка на Проект за инфраструктура за водоснабдување на с. Јакренево, Општина Крушево.

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Прилог 1:

Водостопанска и енергетска инфраструктура

Прилог 2:

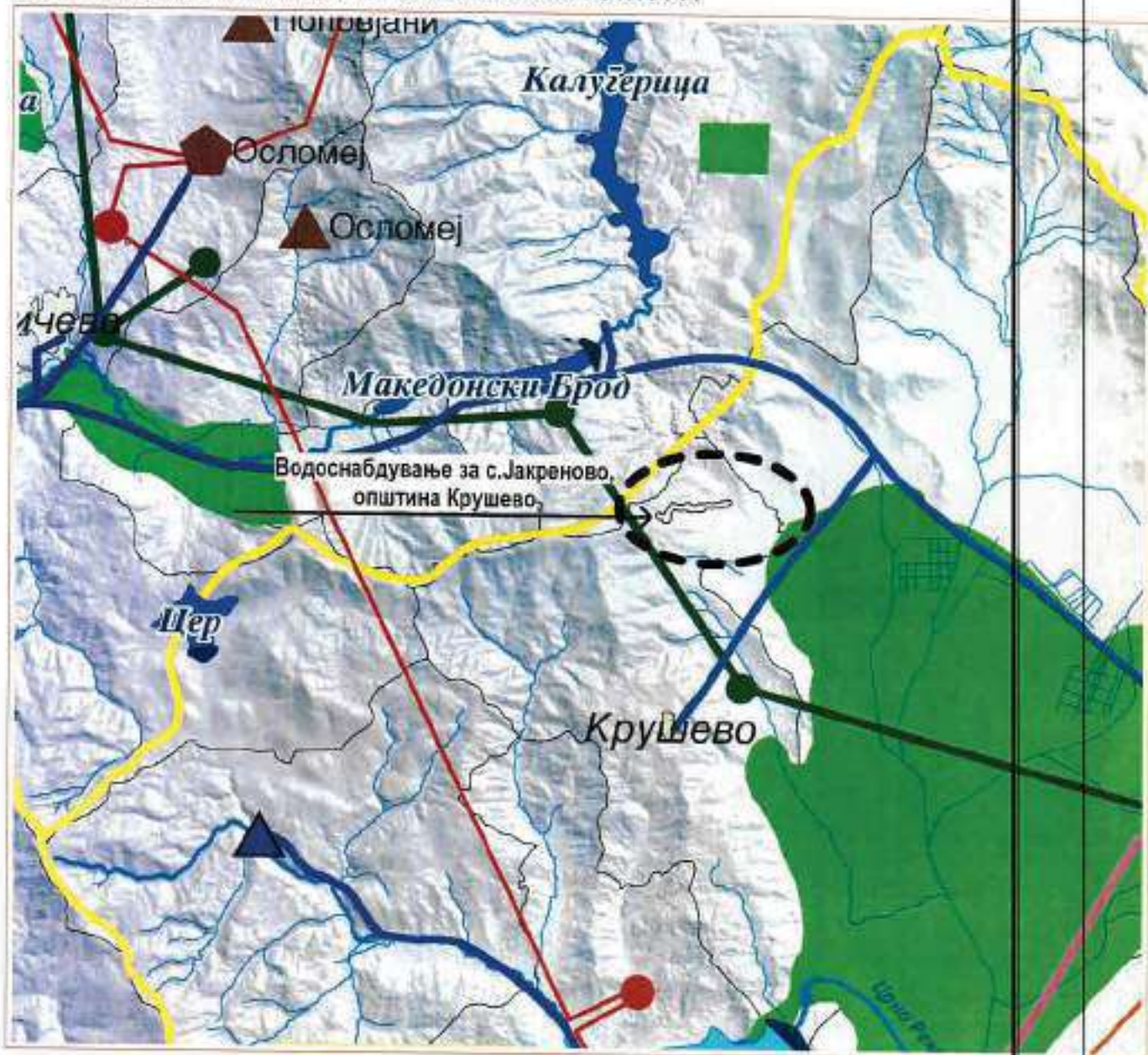
Реонизација и категоризација на просторот за заштита

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел: (02) 3251 400
Факс: (02) 3220 165
Е-пошта:
info@moep.gov.mk
Сайт: www.moep.gov.mk

ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

ВОДОСТОПАНСКА И ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА



P = 250 000



Легенда:

Извориште	Водостопански подрачја	Рефинерија
Водоводен систем	Термоелектрани	Нафтовод
Регионален водост. систем	Хидроелектрани	Индустриски топлани
Акумулации	Далноводи	Рудник на јаглен
Акумулации по 2020г.	110 kV	Брикетара
Природни езера	220 kV	Гасовод
Наводнувани површини	400 kV	Регулациони станици
	Трафостаници	Канализационен систем
	110 kV	
	220 kV	
	400 kV	

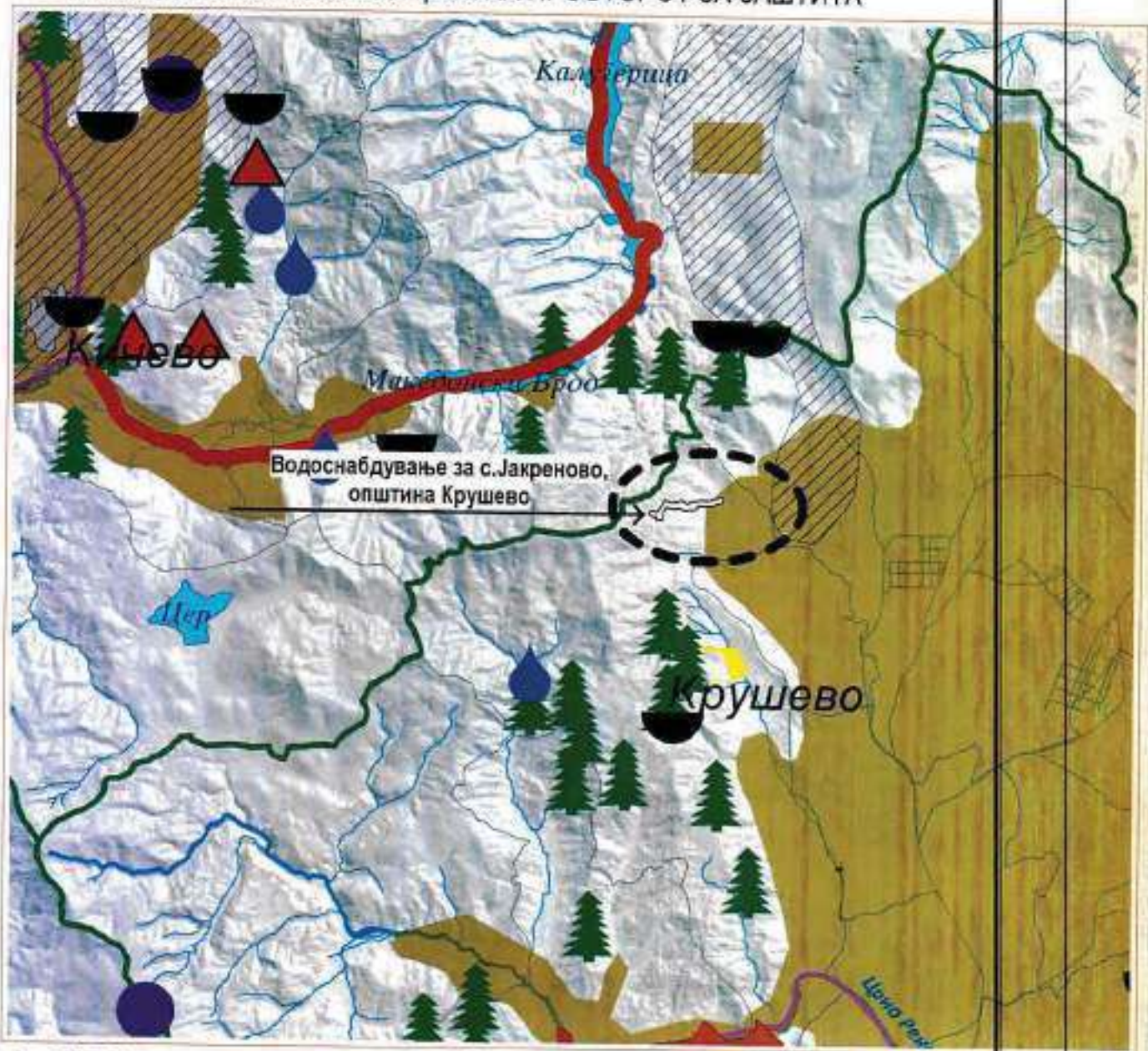
28.01.2018

По овластување од министер



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
2002-2020

РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА



P = 250 000

0 5 10 km

Легенда:

	Граници на региони за управување со животната средина		Заштита на акумулации и реки за водозафати		Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на депонии
	Заштита на простори со природни вредности		Рекултивација на деградирани простори		Споменичко подрачје
	Рекултивација на деград. простори		Заштита на земјоделско земјиште		Археолошки локалитети
	Управување со загад. на воздух и вода		Заштита на шуми		Споменички целини
	Заштита на реки со нарушен квалитет		Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии		

28.01.2008

По овластување од министер



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

Препис на поблиските услови од Просторниот план на Република Македонија 2002-2020, за изработка на Проект за инфраструктура за водоснабдување на с. Јакренево, Општина Крушево.

Урбанизација и систем на населби

- Проект за инфраструктура за водоснабдување на с. Јакренево, Општина Крушево би требало да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и се разбира економски ефект.
- Ваквите и слични иницијативи на соодветен начин се вградени во основните цели на урбанизацијата и развој и уредување на селските населби, дефинирани во Просторниот план на Р. Македонија.
- Во рамките на насоките за изработка на планови и проекти кои ги дава Просторниот план на Р. Македонија, треба да се почитува:
 - изборот и распоредот на активности согласно со природните услови, расположивата работна сила и постојните стопански капацитети;
 - обезбедување на спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Заштита на животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина, при изработката на **Проект за инфраструктура за водоснабдување с. Јакреново, Општина Крушево**, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Изработката на планската документација за изградба на колекторот да биде во согласност со Законот за води, со цел да се заштити крајбрежниот појас на водотеците и акумулациите.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Помошните и пратечките градежни објекти (магацински објекти за материјали, алати и гориво и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритото на водотекот и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.
- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградување на нагибите.
- Да се преземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.
- Да се обезбеди организирано управување со отпад со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Да се обезбеди заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејзажите во просторот во насока на зачувување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали во просторот.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Заштита на недвижно културно наследство


- Доколку при изведувањето на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно Законот за заштита на културно наследство, односно веднаш да се запре со опочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс: (02) 3220 165
E-mail: info@mkd.gov.mk
Сайт: www.mkd.gov.mk



ЗАМЕНИК МИНИСТЕР
м-р Јани Макрадули

Изработил: Раиф Сулејманов 

Одобрил: Неби Редениќ 





Република Северна Македонија
Општина Крушево

ДО

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ
„ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ“ ДОО СКОПЈЕ

ул. „Бојмија“ бр.4,
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Известување

Почитувани,

Во информацискиот систем е-урбанизам во постапка за податоци, информации и мислења со број 27030 и датум на креирање 15.02.2020 година за Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево од Ваша страна беше доставено - Барање податоци и информации со број 0301-524 од 15.02.2020 година.

Согласно истото Ве известуваме дека за село Саждево има одобрено Општ акт за село Саждево донесен со одлука бр. 08-61/19 од 17.01.2018 година. Воедно известуваме дека делови од предметниот проект опфат се во состав на проект опфат на проект за инфраструктура кој е во постапка за донесување - Проект за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица за н.м. Саждево, Општина Крушево во почетна фаза.

Како прилог на ова известување доставуваме:

- Извод од Општ акт за село Саждево со бр. 23-11/78-1 од 18.03.2020 година
- Извод од просторен план на РМ 2002-2020 со бр. 15-5714/4 од 23.11.2018 година, добиен за потребите на Проект за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица за н.м. Саждево, Општина Крушево
- Скица со опфат од Проект за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица за н.м. Саждево, Општина Крушево

Со почит,

Бр. 03-430/3

20.03.2020 година

Крушево

Република Северна Македонија
Општина Крушево

ул. „Никола Ѓурковиќ“ 16А
7550 Крушево

Тел. 048 477 061

Факс. 048 477 046

Email: opstinakrusevo@krusevo.gov.mk

Web: www.krusevo.gov.mk



Република Северна Македонија
Општина Крушево

Изработил:

Советник, (Одд. за урбанизам комунални
работи и заштита на животната средина)

Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Digitally signed by Makedonski Telekom CA,
Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.20 12:01:26
+01'00'

д.и.а. Драгана К. Филипоска

Одобрил:

Раководител, (Одд. за урбанизам комунални
работи и заштита на животната средина)

Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Date: 2020.03.20 12:02:20
+01'00'

д.г.и. Васил Јошески

Бр. 03-430/3

20.03.2020 година

Крушево

Република Северна Македонија
Општина Крушево

ул. „Никола Ѓурковиќ“ 16А
7550 Крушево

Тел. 048 477 061

Факс. 048 477 046

Email: opstinakrusevo@krusevo.gov.mk

Web: www.krusevo.gov.mk

Општина Крушево

Градоначалник,



Digitally signed by Makedonski Telekom CA,
TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom,
cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA
KRUSHENO:4016004104194,
serialNumber=CRT3541735, cn=TOME
HRISTOSKI
Date: 2020.03.20 12:07:49 +01'00'

м-р Томе Христоски



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРУШЕВО

Број: 23 - 11/78 - 1
од 18.03.2020 год

Одделение за урбанизам
комунални работи и заштита
на животната средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 78

ОПШТ АКТ: Општ акт за село Саждево,
Општина Крушево

УП за село:

ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЖДЕВО

Одлука бр. 08 - 61/19 од 17.01.2018 година
Намена на градба:
Ул” “ бр.
КО Саждево

ДЛ: М 1 : 2500

ИЗВОДОТ - ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

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

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

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

ИЗГОТВИЛ:

Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.19 11:12:51 +01'00'

(диа Драгана Куртеска Филипоска)

КОНТРОЛИРАЛ:

Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Date: 2020.03.19 11:14:49 +01'00'

(дги Васил Јошески)

М.П.



ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА;

Digitally signed by Makedonski Telekom CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA KRUSHEVO, 4016004104194, serialNumber=CRT3541735, cn=TOME HRISTOSKI
Date: 2020.03.19 11:18:50 +01'00'



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КРУШЕВО
СОВЕТ НА ОПШТИНА
Бр. 08-61/19
17.01.2018 година
КРУШЕВО

Врз основа на член 84, од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.199/14, 44/15, 193/15, 31/15 и 163/16), член 22 став 1 точка 1 и член 50 став 1 точка 16 од Законот за локална самоуправа (Сл. Весник на РМ бр. 5/02), а во врска со член 18 став 1 точка 1 и член 62 став 1 точка 1 од Статутот на Општина Крушево (Сл.Весник на РМ бр. 1/07 и 16/14), Советот на Општина Крушево на седницата одржана на 17.01.2018 година, донесе:

ОДЛУКА

**За утврдување на услови за начинот на градење во село Саждево,
Општина Крушево, за кое нема урбанистички план**

Член 1.

Општиот акт за село Саждево се изготвува согласно Годишната програма на Општина Крушево со бр. 08-36/10 од 13.01.2017 година, донесена од Советот на општината (Службен гласник на Општина Крушево бр. 1/2017 од 16.01.2017 година).

Член 2.

Предлог - Одлуката е одобрена од Комисијата назначена со решение со број 21-333/6 од 21. 12. 2017 година од Градоначалникот на Општина Крушево и за истата е добиена Согласност од Министерство за транспорт и врски со број 24 – 12199/2 од 28.12.2017 година.

Член 3.

Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево е изготвена од правно лице ИН-ПУМА Институтот за урбанизам, сообраќај и екологија од Скопје кое поседува лиценца согласно член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/15 и 163/16).

Член 4.

Општиот акт за село содржи, текстуален дел - Предлог Одлука, нумерички дел – табеларен приказ на планираните содржини издвоени по површина и намена на земјиштето и графички прилози:

- Пошироко опкружување на село Саждево, Општина Крушево.....1:10000
- Фактичка состојба на изграденост на земјиштето.....1:2500
- Граница на опфат на село, наменски зони, постојна улична мрежа и означени траси за влезни и излезни постојни сообраќајни правци во селото.....1:2500

Член 5.

Графичкиот прилог од општиот акт е изработен на фактичка состојба на изграденост на земјиштето утврдена со Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за утврдување на фактичка состојба на изграденост на

земјиштето изработен од страна на правно лице лиценцирано за геодетски работи „ГПС Премер“ ДООЕЛ, Прилеп на барање на Општина Крушево.

Член 6.

Со Одлуката за Општ акт за село Саждево се утврдува граница на плански опфат на село Саждево со вкупна површина од **30,51ха**. Границата на селото графички и текстуално е опишана со дефинирани координати на сите прекршни точки.

Планскиот опфат лежи на територијата која како крајни точки ги има следните координати:

1	Y=4590152.7800	X=7523391.5200	39	Y=4589763.0700	X=7523542.8600
2	Y=4590155.6900	X=7523398.9700	40	Y=4589739.6000	X=7523561.8500
3	Y=4590154.2200	X=7523401.0100	41	Y=4589731.3800	X=7523553.2900
4	Y=4590131.4000	X=7523422.7100	42	Y=4589681.5900	X=7523597.4100
5	Y=4590107.6200	X=7523445.1000	43	Y=4589660.2600	X=7523613.1700
6	Y=4590093.2500	X=7523460.0300	44	Y=4589641.9800	X=7523626.3300
7	Y=4590081.5000	X=7523474.3000	45	Y=4589585.0200	X=7523662.7800
8	Y=4590069.1900	X=7523491.0100	46	Y=4589581.8800	X=7523659.2800
9	Y=4590029.5400	X=7523480.6400	47	Y=4589575.6300	X=7523649.2200
10	Y=4590029.0200	X=7523483.5600	48	Y=4589610.9300	X=7523627.5500
11	Y=4589978.7700	X=7523544.1500	49	Y=4589625.6900	X=7523618.6900
12	Y=4589904.6000	X=7523505.2700	50	Y=4589648.9800	X=7523599.3600
13	Y=4589886.0000	X=7523523.8600	51	Y=4589665.2300	X=7523584.6800
14	Y=4589874.6100	X=7523545.7600	52	Y=4589696.9000	X=7523554.6100
15	Y=4589873.9700	X=7523549.7400	53	Y=4589721.9400	X=7523528.5500
16	Y=4589890.4600	X=7523568.0000	54	Y=4589762.0800	X=7523484.1100
17	Y=4589897.5000	X=7523575.1000	55	Y=4589789.2800	X=7523447.9800
18	Y=4589903.4100	X=7523575.3500	56	Y=4589793.9100	X=7523440.5900
19	Y=4589869.0600	X=7523593.8400	57	Y=4589796.5100	X=7523435.4500
20	Y=4589868.7600	X=7523588.0200	58	Y=4589801.6000	X=7523426.8500
21	Y=4589869.3000	X=7523579.0300	59	Y=4589802.6900	X=7523415.7700
22	Y=4589861.6500	X=7523583.8300	60	Y=4589806.7400	X=7523396.6900
23	Y=4589862.4400	X=7523571.4200	61	Y=4589804.2500	X=7523394.7300
24	Y=4589862.3000	X=7523561.1200	62	Y=4589798.7000	X=7523391.9300
25	Y=4589860.5500	X=7523555.5100	63	Y=4589789.3800	X=7523385.2200
26	Y=4589856.8100	X=7523554.4800	64	Y=4589779.5300	X=7523376.7000
27	Y=4589866.7000	X=7523546.7200	65	Y=4589768.3400	X=7523366.7900
28	Y=4589858.5700	X=7523521.0400	66	Y=4589749.3900	X=7523393.1000
29	Y=4589862.6100	X=7523497.4000	67	Y=4589738.6700	X=7523409.0300
30	Y=4589865.3600	X=7523480.4500	68	Y=4589727.2200	X=7523424.2800
31	Y=4589872.0000	X=7523467.5700	69	Y=4589720.6900	X=7523433.6000
32	Y=4589875.7000	X=7523451.4400	70	Y=4589708.6700	X=7523447.5900
33	Y=4589846.1800	X=7523434.5500	71	Y=4589689.5500	X=7523470.2500
34	Y=4589836.0400	X=7523452.0000	72	Y=4589674.5400	X=7523488.8900
35	Y=4589828.3000	X=7523470.8200	73	Y=4589659.6500	X=7523507.1000
36	Y=4589827.4600	X=7523473.2900	74	Y=4589671.5500	X=7523520.4200
37	Y=4589807.3000	X=7523500.7000	75	Y=4589682.5500	X=7523531.3100
38	Y=4589786.0800	X=7523522.1900	76	Y=4589692.1500	X=7523541.0800

77	Y=4589694.2900	X=7523544.0700	120	Y=4589731.3500	X=7523018.9700
78	Y=4589689.1300	X=7523550.9600	121	Y=4589737.8000	X=7523010.7500
79	Y=4589670.6100	X=7523569.5200	122	Y=4589741.2600	X=7523006.7200
80	Y=4589660.0700	X=7523579.8100	123	Y=4589745.2300	X=7522992.9000
81	Y=4589648.8100	X=7523569.7000	124	Y=4589693.6300	X=7522941.1300
82	Y=4589631.8500	X=7523554.7200	125	Y=4589675.6900	X=7522921.8500
83	Y=4589614.5600	X=7523572.5100	126	Y=4589672.0800	X=7522920.0200
84	Y=4589581.4300	X=7523600.0200	127	Y=4589684.1900	X=7522888.9100
85	Y=4589558.7500	X=7523621.3900	128	Y=4589701.9400	X=7522870.0300
86	Y=4589550.8100	X=7523610.1700	129	Y=4589743.5600	X=7522809.7800
87	Y=4589539.0100	X=7523605.3700	130	Y=4589747.6900	X=7522810.1500
88	Y=4589528.2300	X=7523600.0800	131	Y=4589750.5600	X=7522809.9100
89	Y=4589502.5000	X=7523622.1600	132	Y=4589738.0100	X=7522872.0000
90	Y=4589501.4700	X=7523620.2100	133	Y=4589749.0300	X=7522900.0600
91	Y=4589498.4300	X=7523618.0300	134	Y=4589796.7700	X=7522901.1000
92	Y=4589483.2100	X=7523606.3300	135	Y=4589786.6300	X=7522941.3800
93	Y=4589493.1600	X=7523587.4700	136	Y=4589800.2100	X=7522944.8900
94	Y=4589588.0500	X=7523415.1700	137	Y=4589807.7200	X=7522964.8600
95	Y=4589592.6600	X=7523406.4900	138	Y=4589808.2300	X=7522958.5900
96	Y=4589602.2700	X=7523387.2200	139	Y=4589816.1300	X=7522938.2500
97	Y=4589606.7700	X=7523354.3400	140	Y=4589828.9900	X=7522912.9400
98	Y=4589604.2600	X=7523342.7900	141	Y=4589853.8200	X=7522869.9900
99	Y=4589604.8300	X=7523326.2400	142	Y=4589863.9400	X=7522871.8500
100	Y=4589611.0400	X=7523298.0000	143	Y=4589874.5300	X=7522875.4700
101	Y=4589609.3300	X=7523288.2700	144	Y=4589885.1200	X=7522851.7500
102	Y=4589610.5700	X=7523273.8500	145	Y=4589892.0200	X=7522831.9100
103	Y=4589605.9700	X=7523248.5200	146	Y=4589899.3400	X=7522809.2200
104	Y=4589604.8700	X=7523214.7100	147	Y=4589905.4300	X=7522785.6600
105	Y=4589610.6600	X=7523176.6400	148	Y=4589909.8600	X=7522764.2700
106	Y=4589608.7700	X=7523142.8500	149	Y=4589912.9500	X=7522747.8800
107	Y=4589611.9600	X=7523125.8900	150	Y=4589917.0500	X=7522718.1400
108	Y=4589615.3300	X=7523099.9400	151	Y=4589926.0700	X=7522719.2700
109	Y=4589605.6500	X=7523075.8600	152	Y=4589930.1100	X=7522717.8200
110	Y=4589604.0500	X=7523066.0300	153	Y=4589935.9100	X=7522748.5100
111	Y=4589605.3500	X=7523053.9200	154	Y=4589937.0800	X=7522757.8600
112	Y=4589608.9500	X=7523041.6300	155	Y=4589948.7000	X=7522784.1000
113	Y=4589615.9700	X=7523015.5000	156	Y=4589949.2600	X=7522808.1600
114	Y=4589630.9900	X=7522968.1800	157	Y=4589941.3700	X=7522822.0100
115	Y=4589639.6200	X=7522955.3000	158	Y=4589942.8400	X=7522831.2200
116	Y=4589641.8600	X=7522957.2200	159	Y=4589939.7100	X=7522863.9500
117	Y=4589647.7800	X=7522961.9600	160	Y=4589941.9600	X=7522875.8900
118	Y=4589669.8300	X=7522976.2000	161	Y=4589940.3500	X=7522887.8400
119	Y=4589680.1800	X=7522982.2200	162	Y=4589936.5800	X=7522894.3000

163	Y=4589935.7400	X=7522903.3700	206	Y=4590192.4600	X=7523089.4500
164	Y=4589956.1200	X=7522905.4300	207	Y=4590190.1000	X=7523094.2100
165	Y=4589955.1300	X=7522940.2600	208	Y=4590188.4700	X=7523098.0100
166	Y=4589966.9100	X=7522941.3900	209	Y=4590187.5700	X=7523105.3500
167	Y=4589965.1200	X=7522961.1800	210	Y=4590161.4400	X=7523101.1600
168	Y=4589961.4100	X=7522980.9600	211	Y=4590121.6800	X=7523087.4900
169	Y=4589950.4700	X=7523020.6600	212	Y=4590103.9100	X=7523084.3000
170	Y=4589945.1800	X=7523042.6700	213	Y=4590071.9000	X=7523077.9300
171	Y=4589943.3800	X=7523055.6500	214	Y=4590070.5100	X=7523080.7600
172	Y=4589942.6400	X=7523060.0600	215	Y=4590053.4600	X=7523104.1000
173	Y=4589935.1900	X=7523065.5000	216	Y=4590010.1000	X=7523165.9700
174	Y=4589923.7300	X=7523080.2500	217	Y=4590005.1600	X=7523164.6400
175	Y=4589909.3200	X=7523106.1800	218	Y=4590016.7900	X=7523175.8900
176	Y=4589914.5000	X=7523121.0900	219	Y=4590028.0300	X=7523182.6000
177	Y=4589921.0300	X=7523124.7800	220	Y=4590037.2900	X=7523180.3100
178	Y=4589924.3700	X=7523122.3600	221	Y=4590056.1700	X=7523183.8500
179	Y=4589947.1500	X=7523100.7000	222	Y=4590062.3600	X=7523189.5100
180	Y=4589956.6600	X=7523100.6500	223	Y=4590071.6300	X=7523181.1200
181	Y=4589974.7300	X=7523060.9300	224	Y=4590076.5400	X=7523187.9300
182	Y=4589988.4100	X=7523018.0800	225	Y=4590077.5400	X=7523190.6400
183	Y=4589999.3400	X=7522972.3000	226	Y=4590085.9200	X=7523199.6500
184	Y=4590002.5000	X=7522950.2100	227	Y=4590090.2800	X=7523199.5800
185	Y=4590002.5600	X=7522925.6800	228	Y=4590090.5400	X=7523189.5500
186	Y=4589998.8800	X=7522904.1500	229	Y=4590096.1000	X=7523180.8500
187	Y=4590012.2500	X=7522900.4400	230	Y=4590109.9700	X=7523175.5900
188	Y=4590032.5800	X=7522890.8500	231	Y=4590123.2100	X=7523178.1900
189	Y=4590037.4700	X=7522904.8100	232	Y=4590136.5600	X=7523172.0200
190	Y=4590040.6900	X=7522921.7600	233	Y=4590170.5000	X=7523145.8900
191	Y=4590042.6100	X=7522942.8600	234	Y=4590188.3900	X=7523141.6200
192	Y=4590040.7300	X=7522961.3900	235	Y=4590201.9500	X=7523123.9500
193	Y=4590036.5900	X=7522980.1300	236	Y=4590204.1600	X=7523111.5500
194	Y=4590031.6700	X=7522995.2600	237	Y=4590213.7300	X=7523115.0500
195	Y=4590024.3800	X=7523012.5200	238	Y=4590213.2300	X=7523123.9200
196	Y=4590012.0900	X=7523042.0900	239	Y=4590235.5100	X=7523127.6800
197	Y=4590002.6400	X=7523061.6300	240	Y=4590234.0700	X=7523131.0100
198	Y=4589993.9500	X=7523075.5900	241	Y=4590225.3200	X=7523144.1400
199	Y=4590004.8300	X=7523081.7500	242	Y=4590206.9000	X=7523162.4400
200	Y=4590012.3000	X=7523079.7500	243	Y=4590097.3800	X=7523240.7800
201	Y=4590016.0700	X=7523079.5500	244	Y=4590109.7300	X=7523253.0200
202	Y=4590021.9100	X=7523077.8500	245	Y=4590120.2600	X=7523262.9800
203	Y=4590048.0200	X=7523052.4800	246	Y=4590124.3200	X=7523265.4600
204	Y=4590062.6800	X=7523042.4500	247	Y=4590128.2800	X=7523268.6700
205	Y=4590065.7900	X=7523046.4600	248	Y=4590127.4700	X=7523293.6300

249	Y=4590162.1400	X=7523317.5400
250	Y=4590175.8100	X=7523327.9400
251	Y=4590200.1400	X=7523355.9000
252	Y=4590152.7800	X=7523391.5200

Границата на планскиот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 252 за секоја точка табеларно се дадени параметрите по x и y координати.

Член 7

Со општиот акт се утврдуваат групите на класи на намени во рамките на планскиот опфат со име за секоја наменска зона поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Во рамките на планскиот опфат на село Саждево се утврдени повеќе основни класи на намена:

- A1 - Домување во станбени куќи
- B1 - Образование и наука
- B5 - Верски институции
- D2 - Заштитно зеленило
- D4 - Меморијални простори
- E1 - Комунална инфраструктура
(сообраќајна инфраструктура)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М, ббр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17), покрај основната класа на намена во зона на градежна парцела може да се предвидат и компатибилни класи на намена на основната класа.

Член 8

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево дефинирани се сите постојни влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

На исток дефиниран е постоен влезно - излезен правец на селото Саждево кон село Кошино.

На југо - исток дефиниран е постоен влезно - излезен правец на селото Саждево кон село Лажани.

На запад дефинирани се постојни влезно – излезни правци на селото Саждево кон село Дреново.

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира пристапот до градбите и начинот на решавање на стационарниот сообраќај, кој треба да е во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

Член 9

Утврдувањето на условите за градба на објектите во рамките на утврдените наменски зони во графичкиот приказ, се врши според конкретните услови на лице место, одредбите на оваа одлука, законот за просторно и урбанистичко планирање и подзаконските акти кои произлегуваат од истиот закон.

Член 10

Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициент на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно правните односи, односно една или повеќе катастарски парцели да преставуваат градежна парцела.

Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 83 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Член 11

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира просторната организација и условите за градење во селско стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи – селско стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.)

Член 12

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира начинот на реализација на инфраструктурните водови и градби.

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација и електрика) да овозможи да се приклучи на мрежата секој објект со група на класи на намена А1- домување во станбени куќи, В1- образование и наука, В5 – Верски институции и Д4 – Меморијални простори.

Проект за инфраструктура се изработува согласно член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, (Сл. Весник на РМ, бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/16 и 163/16).

Член 13

Општиот акт за село содржи табели со Билансни споредбени показатели во кои се прикажани планираните површини по намена на земјиштето – наменските зони, во однос на постојните изградени површини.

Член 14

Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој Општ Акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Член 15

При реализација на општиот акт во целост да се почитуваат одредбите од текстуалниот дел на општиот акт кои се однесуваат на целокупната инфраструктурна мрежа (далековод, гасовод, траса на железница...), водотеците и за природните и вештачки водени површини што се во рамките на опфатот.

Член 16

Графичкиот прилог кој е составен дел на оваа Одлука, по нејзиното донесување, се заверува од Градоначалникот на Општина Крушево и се доставува до органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот во електронски формат.

Член 17

Одредбите на оваа Предлог - Одлука се вградуваат во Одлуката и се применуваат до донесување на Урбанистички план за село.

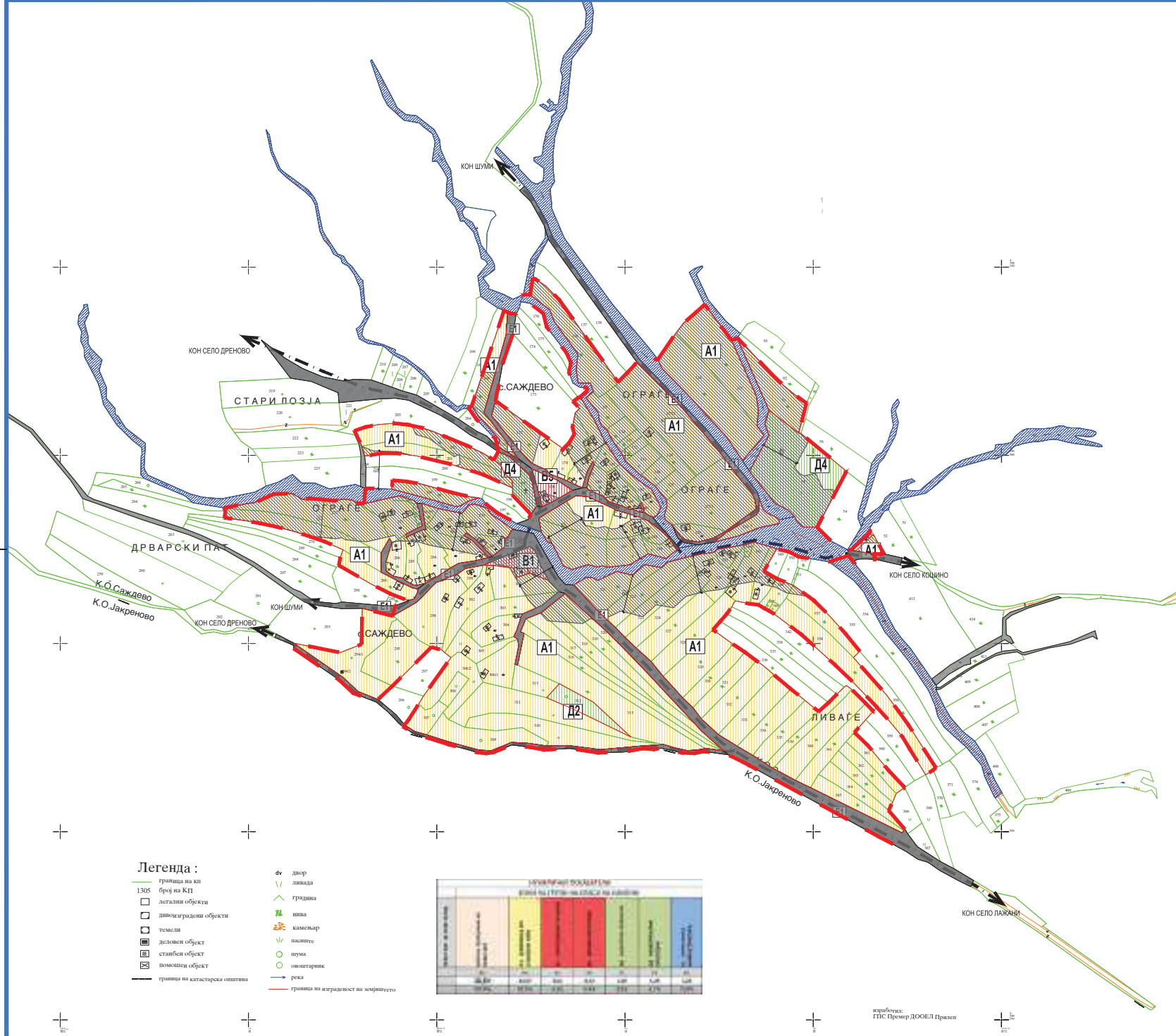
Член 18

Комисијата назначена со Решение за формирање на Комисија за одобрување на Предлог-одлука за Општ Акт за село Саждево Општина Крушево со бр. 21-333/6 од 21. 12. 2017 година од Градоначалникот на Општина Крушево, ја **ОДОБРУВА** Предлог –Одлуката за утврдување на услови за начинот на градење во село Саждево, Општина Крушево за кое нема урбанистички план и му предлага на Градоначалникот на Општина Крушево во идентична форма да ја предложи на донесување до Советот на Општина Крушево.

Совет на Општина Крушево
Претседател,
Тома Пејроски



Т. Пејроски



- Легенда:**
- граница на кп
 - 1305 број на КП
 - легални објекти
 - двојградни објекти
 - темели
 - ▣ деловен објект
 - ▣ стамбен објект
 - ▣ помошен објект
 - граница на катастарска општина
 - dv двор
 - lv ливада
 - граница
 - нива
 - камениар
 - пасиште
 - шума
 - овицгарник
 - река
 - граница на изграденост на земјиштето

УПРАВНИТЕ ОБЈЕКТИ И НЕМАТЕРИЈАЛНИТЕ ОБЈЕКТИ ВО СЕЛОТО

Објект	Број	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)
Двор	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Ливада	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Граница	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Нива	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Камениар	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Пасиште	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Шума	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Овицгарник	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Река	1	100	100	100	100	100	100	100	100

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО П=30.51ка
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - ВЛЕЗНО ИЗЛЕЗЕН ПРАВЕЦ
 - НАМЕНА НА ЗЕМИШТЕТО - ЗОНИ
 - A ДОМУВАЊЕ
 - B ДОМУВАЊЕ ВО СТАБЕНИ КУЧИ
 - B ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ
 - B1 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
 - B2 ВЕРСКИ ИНСТИТУЦИИ
 - D ЗАПЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
 - D1 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
 - D2 MEMОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
 - E ИНФРАСТРУКТУРА
 - E1 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА (СОБРАМНА ИНФРАСТРУКТУРА)
 - ПОСТОЈНО КОРИТО НА ДОЛ
 - КРАЈРЕКЕН ПОЈАС НА ДОЛ 50m

ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО
ОПШТИНА КРУШЕВО
М=1:2500



ВРЕДНОСТИТЕ НА ПОВРШНИТЕ НА ПАРЦЕЛИТЕ ВО ТАБЕЛИТЕ СЕ ИНФОРМАТИВНИ. ВИСИНСКИТЕ ВРЕДНОСТИ СЕ ДОБИВААТ ОД НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА ПО КАРТИРАЊЕ НА ПЛАНОТ.

М = 1 : 2500
5 10 20 30 50m

ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ, СООБРАКАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: ОПШТИНА КРУШЕВО
ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО

ГРАНИЦА НА ОПШТ НА СЕЛО, НАМЕНСКИ ЗОНИ И ОЗНАЧЕНИ ТРАСИ ЗА ОСНОВНИ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВИЦИ ВО СЕЛОТО

ПЛАНИР: ТОНКА АНДОНОВА
д.и.н. овластување 0,0447

ПЛАНИРЕР: БЛАГОЈА ТАГАСОВСКИ д.и.н. овластување 0,0063

СОРАБОТНИЦИ:
НИКОЛИНА ШАНДЕВСКА д.и.н. овластување 2,0129
ИВИЦА СТОИЛОВСКИ д.и.н. овластување 5,0034
ЕЛЕНА АНДРЕЈА д.и.н. овластување 0,0413
БОГДАН НАСТЕСКИ - ГЕРМАН д.и.н. овластување 0,0412

УПРАВНИТЕЛ: БОРИСЛАВ ЈОСИЕВ д.и.н.
РАЗМЕР: Р = 1 : 2500
ДАТА: 02/2016
ЛИСТ БРОЈ: 3

изработено: ГИС Промер ДООЕЛ Присп



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 15-5714/4

Дата: 23. 11. 2013

ДО: **ОПШТИНА КРУШЕВО**
ул. "Никола Гурковиќ" бр. 16А
7520 Крушево

ПРЕДМЕТ: Извод од Просторен План на
Република Македонија 2002-2020

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

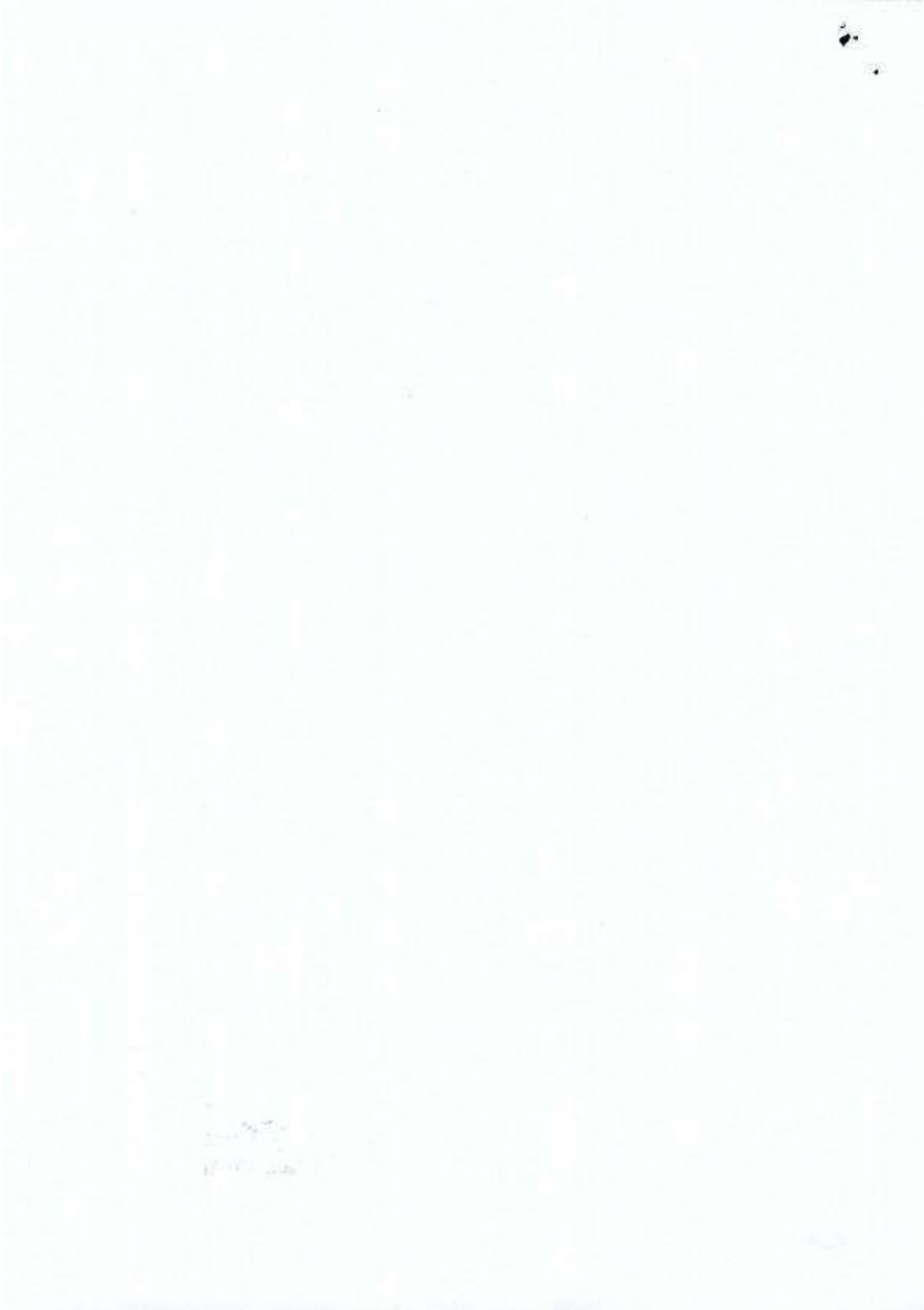
Во врска Ваше барање со бр.03-1089/3 од 10.10.2018 година, доставено до Министерството за животна средина и просторно планирање - Сектор за просторно планирање под бр. 15-5714/1 од 24.10.2018 год., врз основа на член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на РМ" бр. 199/14, 44/15, 193/15 и 31/16) и Правилникот за формата и содржината на Изводот од Просторниот План на Република Македонија ("Сл. весник на РМ" бр. 131/15), а на основа на Барање доставено преку е-урбанизам - ИПП со број на постапка 17788, Министерството за животна средина и просторно планирање издава Извод од Просторен план на Република Македонија за изработка на Проект за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица за населено место Саждево, Општина Крушево.

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

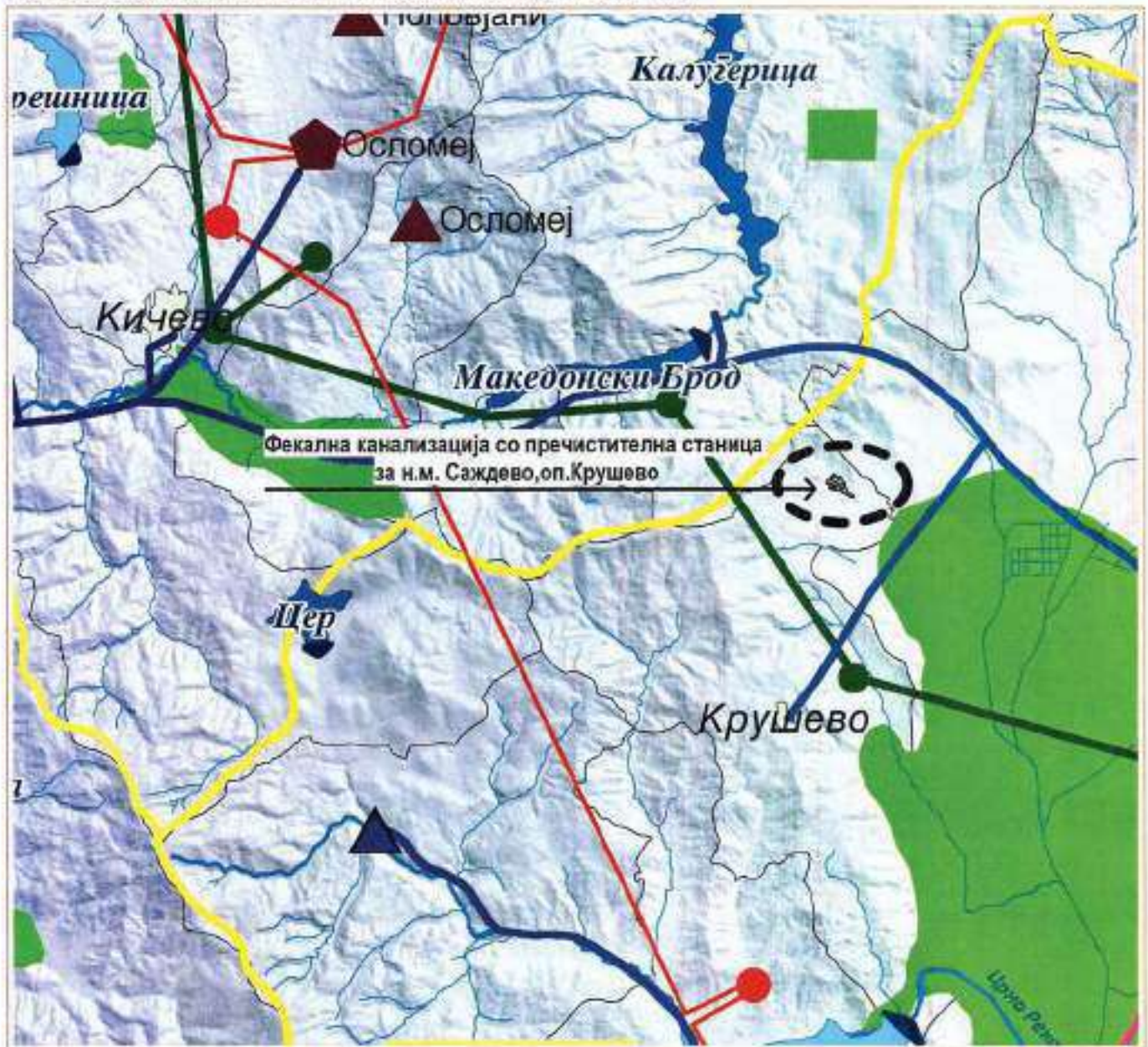
Прилог 1:
Водостопанска и енергетска инфраструктура

Прилог 2:
Реонизација и категоризација на просторот за заштита



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

ВОДОСТОПАНСКА И ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА



P = 250 000

0 5 10 km

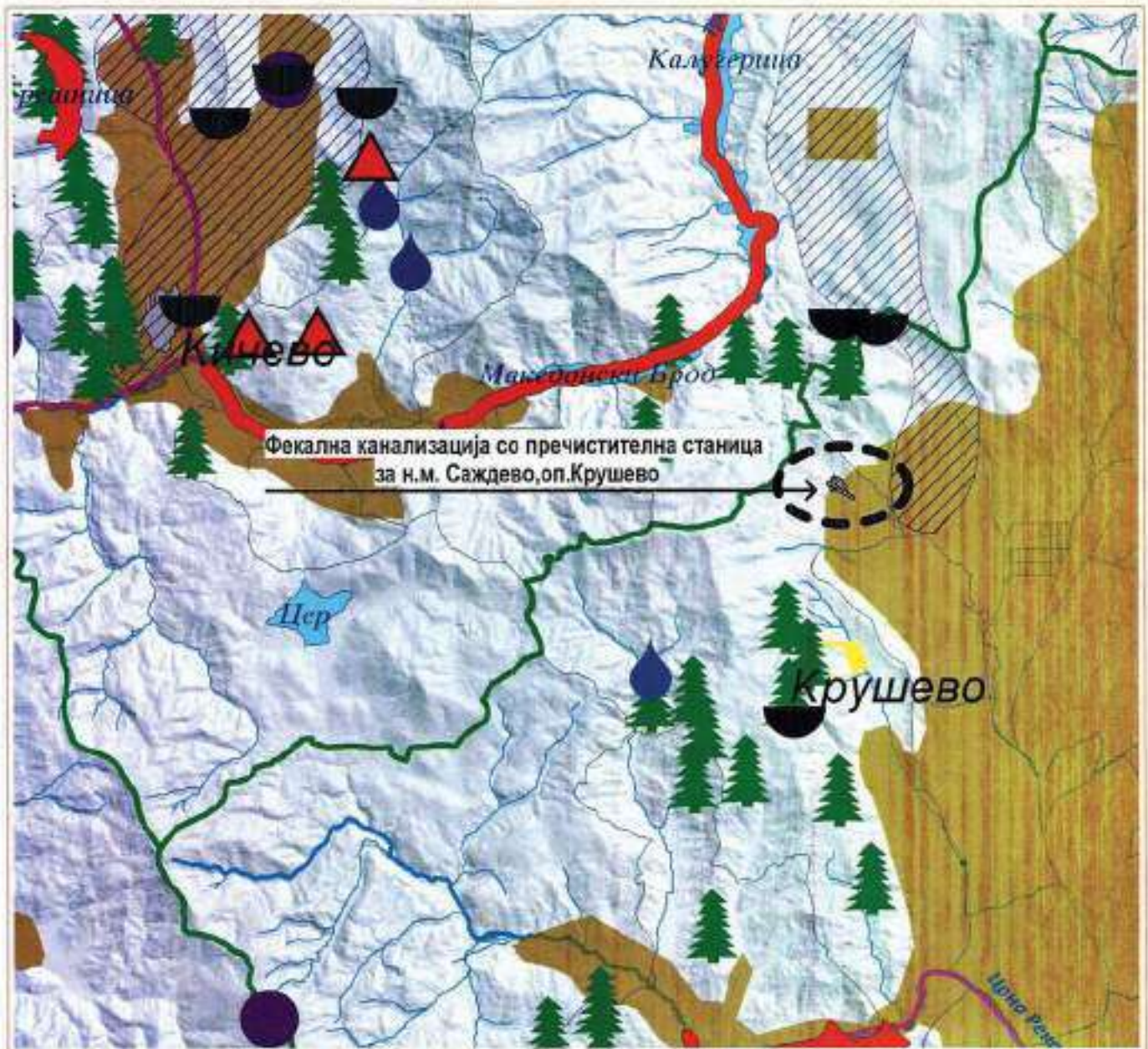
Легенда:		Водостопански подрачја		Рафинерија	
	Изворишта		Термоелектрани		Нафтовод
	Водоводен систем		Хидроелектрани		Индустриски топлани
	Регионален водост. систем	Далноводи			Рудник на јаглен
	Акумулации		110 kV		Брикетара
	Акумулации по 2020г.		220 kV		Гасовод
	Природни везера		400 kV		Регулациони станици
	Наводнувани површини	Трафостаници			Канализационен систем
			110 kV		
			220 kV		
			400 kV		

По овластување од министер
23.11.2003



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА



P = 250 000



Легенда:

Граници на региони за управување со животната средина	Заштита на акумулации и реки за водозафати	Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на депонии
Заштита на простори со природни вредности	Рекултивација на деградирани простори	Споменичко подрачје
Рекултивација на деград. простори	Заштита на земјоделско земјиште	Археолошки покалитети
Управување со загад. на воздух и вода	Заштита на шуми	Споменички целини
Заштита на реки со нарушен квалитет	Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии	

По овластување од министер

23.11.2013





2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

Препис на поблиските услови од Просторниот план на Република Македонија 2002-2020, за изработка на Проект за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица во населено место Саждево, Општина Крушево. Со изградба на овој инфраструктурен објект, треба да се овозможи реализација на планските определби зацртани во Просторниот план на Република Македонија.

Економски основи на просторниот развој

- Проектот за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица во населено место Саждево, Општина Крушево, ќе биде во функција на поттикнување на локалниот економски развој на Општина Крушево согласно определбите на Просторниот план на Република Македонија.

Урбанизација

- Изградбата на фекална канализација со пречистителна станица во населено место Саждево, Општина Крушево, ќе предизвика позитивни ефекти базирани врз принципите на одржлив развој со максимално почитување и вградување на нормативите и стандардите за заштита на животната средина.

Водостопанска инфраструктура:

- Секој субјект е должен во текот на своите активности да се однесува внимателно и рационално во користењето на водите, да го спречува нивното загадување и да избегнува какви било други негативни ефекти и ризици за човековото здравје и за животната средина. Отпадните води треба да се третираат во пречистителната станица, и треба да се доведе до квалитет према Уредбата за класификација на водите, пред да се испуштат во реципиент.



Заштита на животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработката на Инфраструктурниот проект за изградба на фекална канализација со пречистителна станица во населено место Саждево, Општина Крушево, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

- Предвидување на соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата или друга цел.

- Задолжително испитување на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент, со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистената отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволените концентрации на материите присутни во реципиентот, согласно Уредбата за класификација на водите и Уредбата за категоризација на водите.

- Помошните и пратечките градежни објекти (магацински објекти за материјали, алати и гориво и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритата на водотеците и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.

- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградување на нагибите.

- Да се превземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

- Да се обезбеди организирано управување со отпад со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

- Да се обезбеди заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејзажите во просторот во насока на зачувување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали во просторот.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,

Република Македонија
Тел. (02) 3251 400

Факс. (02) 3220 165

Е-пошта:

infoeko@moepp.gov.mk

Сайт: www.moepp.gov.mk



- При изработката на Урбанистичкиот проект да се имплементираат плански мерки за заштита на биодиверзитетот.

Заштита на недвижно културно наследство

- Доколку при изведувањето на Проектот за инфраструктура за изградба на фекална канализација со пречистителна станица во населено место Сажево, Општина Крушево, се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно Законот за заштита на културно наследство, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство во смисла на чл. 129 од Законот.

ЗАМЕНИК МИНИСТЕР

м-р. Јани Макрадули

Изработил: Соња Фурнадиска

Одобрил: Неби Реџепа

ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА СО
ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА Н.М. САЖДЕВО
ОПШТИНА КРУШЕВО



- ПЛАНСКИ ОПФАТ
- ТРАСА - фекална канализација
- ⊞ ШАХТА

Наш број: 1404-848/2
Скопје 03.02.2020 г.

До
ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО - СКОПЈЕ
ул. „Бојмија“ , бр. 4
1000 СКОПЈЕ

Предмет: Одговор за барање за податоци за ТК инсталации
Врска: Ваше барање бр. 0301-524 од 15.02.2020 г. преку е- урбанизам
Почитувани,

Во врска Вашето барање за доставување на податоци за изградени електронски комуникациски мрежи потребни за изработка на Основен Проект за изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево, према доставената ситуација, во прилог ви доставуваме податоци со кои во моментот располага Агенцијата за електронски комуникации.

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

Напоменуваме дека Агенцијата за електронски комуникации согласно чл.32, ст.2, ст.3 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 199/14, 44/15, 193/15 и 31/16), по барање на изработувачот на Просторниот план, Урбанистичкиот план, Урбанистичко-планската документација и Урбанистичко-проектна документација (АУП и Проект за Инфраструктура), доставува податоци и информации со кои располага во електронска форма (dwg - формат) преку информациски систем е-урбанизам, по претходно доставени податоци за посочената локација во електронска форма (dwg-формат). Согласно Законот за градење, Основниот проект за линиски инфраструктурни градби се изработува врз основа на Проект за инфраструктура изработен согласно со закон.

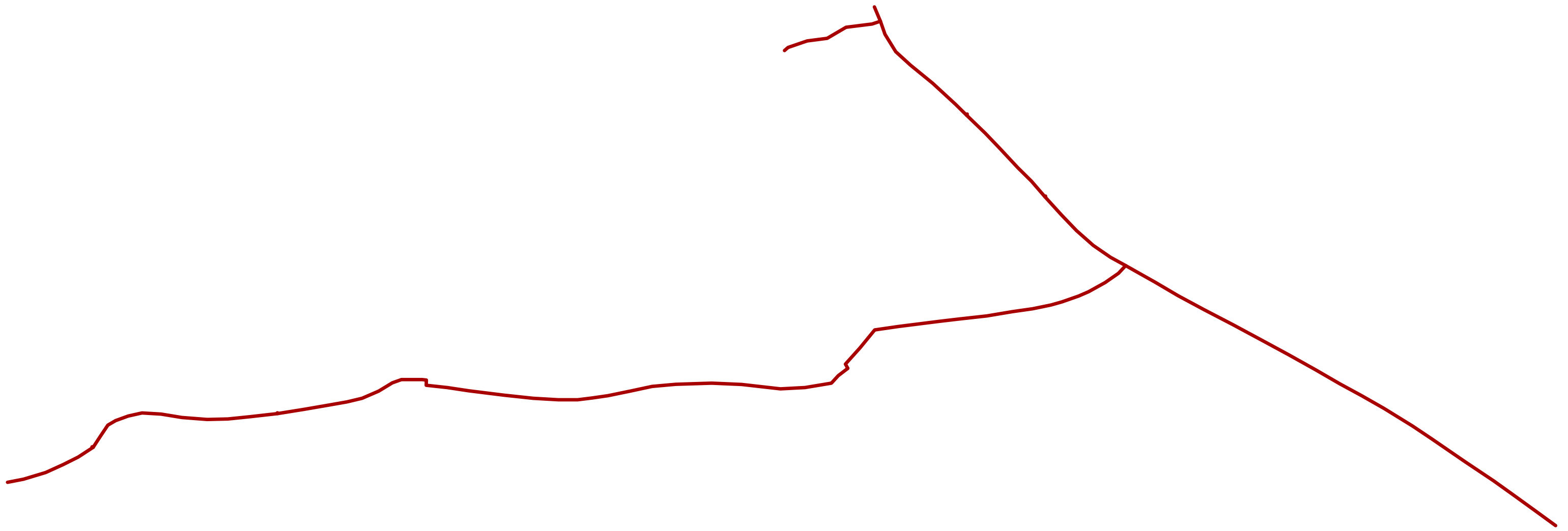
Со почит,
Сектор за телекомуникации

Изработил: С. Јовевска
Раководител на сектор: Борис Арсов

АЕК-401.03

ПО ОВЛАСТУВАЊЕ НА ДИРЕКТОРОТ
Сицила Апостолска







ИЗВЕСТУВАЊЕ

Ве известуваме дека на предвидениот плански опфат за изработка на планска документација како, Детален урбанистички план (ДУП); Генерален урбанистички план (ГУП); Урбанистички план за село (УПС); Урбанистички план за вон населено место (УПСВНМ); Локална урбанистичка планска документација (ЛУПД); Државна урбанистичка планска документација (ДУПД); Архитектонско урбанистичка документација (АУП); Проект за инфраструктура (ПИ), нема траса на планиран и изведен гасовод.

Со почит,

ГА-МА АД Скопје
Извршни директори,

Радко Манов и Александар Арсик



Handwritten signature



Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
Сектор за превенција, планирање и развој
Подрачно одделение за заштита и спасување Крушево

18 март, 2020

Архивски број:
Бр.:...09-26/2,...

До
ДОО ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
Ул.Бојмија бр.4
1000 Скопје

Предмет: Податоци и информации, доставува,
Врска: Ваш акт бр.0301-524 од 15.02.2020

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

Почитувани,

Ве известуваме дека Дирекцијата за заштита и спасување не располага ниту има податоци за постоечка или планирана инфраструктурна планскиот опфат за изработка на „ОСНОВЕН ПРОЕКТ ЗА ИЗГРАДБА НА УЛИЦА СО КРАЦИ ВО С.ЈАКРЕНОВО И УЛИЦА СО КРАЦИ ВО С.САЖДЕВО,О.КРУШЕВО,..

При изработка на Проектната документација, доследно да се почитуваат одредбите од Законот за заштита и спасување (“ Сл.весник на РМ”, бр.36/04,49/04,86/06,124/10,18/11,93/12 – пречистен текст, 41/14,129/15 и 106/16) како и подзаконските акти и уредби кои ја регулираат оваа проблематика.

Изработил/Согласен : Оливера Чавкар
Одобрил : Оливера Чавкар

По овластување на Директорот

Светиц
Оливера Чавкар

Доставено до:
- Наставник
- Архива

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-1287/2 од 18.02.2020 год
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски
Контакт телефон: 02 3205 300 – 41 708

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

Почитувани,

Во врска со Вашето барање бр. 0301-524 од 15.02.2020 година, со кое барате да Ви издадиме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје, за изработка на Обновен Проект за Изградба на улица по краи во с/Закраново и улици со куќи во с/Саждево. Сгдтина Крушева Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

Во ладениот опфат/опкција имаме:

- Високонпонска трансформаторска станица
- Среднонапонска трансформаторска станица

- Високонпонски кабелски вод
- Среднонапонски кабелски вод
- Нисконпонски кабелски вод

- Високонпонски надземен вод
- Среднонапонски надземен вод
- Нисконпонски надземен вод

Друго: Доколку во опфатот е потребна промена или дислокација на електроенергетските објекти и инфраструктура, потребно е да се предвиди и внесе во проектот за инфраструктура локација/траса за дислокација на објектите и инфраструктурата за кои инвеститори е должен да ги надомести трошоците за дислокација.

Составен дел на овој договор е и прилогот графички приказ (подлог во pdf и dwg формат со соодветно обложени левери) со вртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

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

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

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

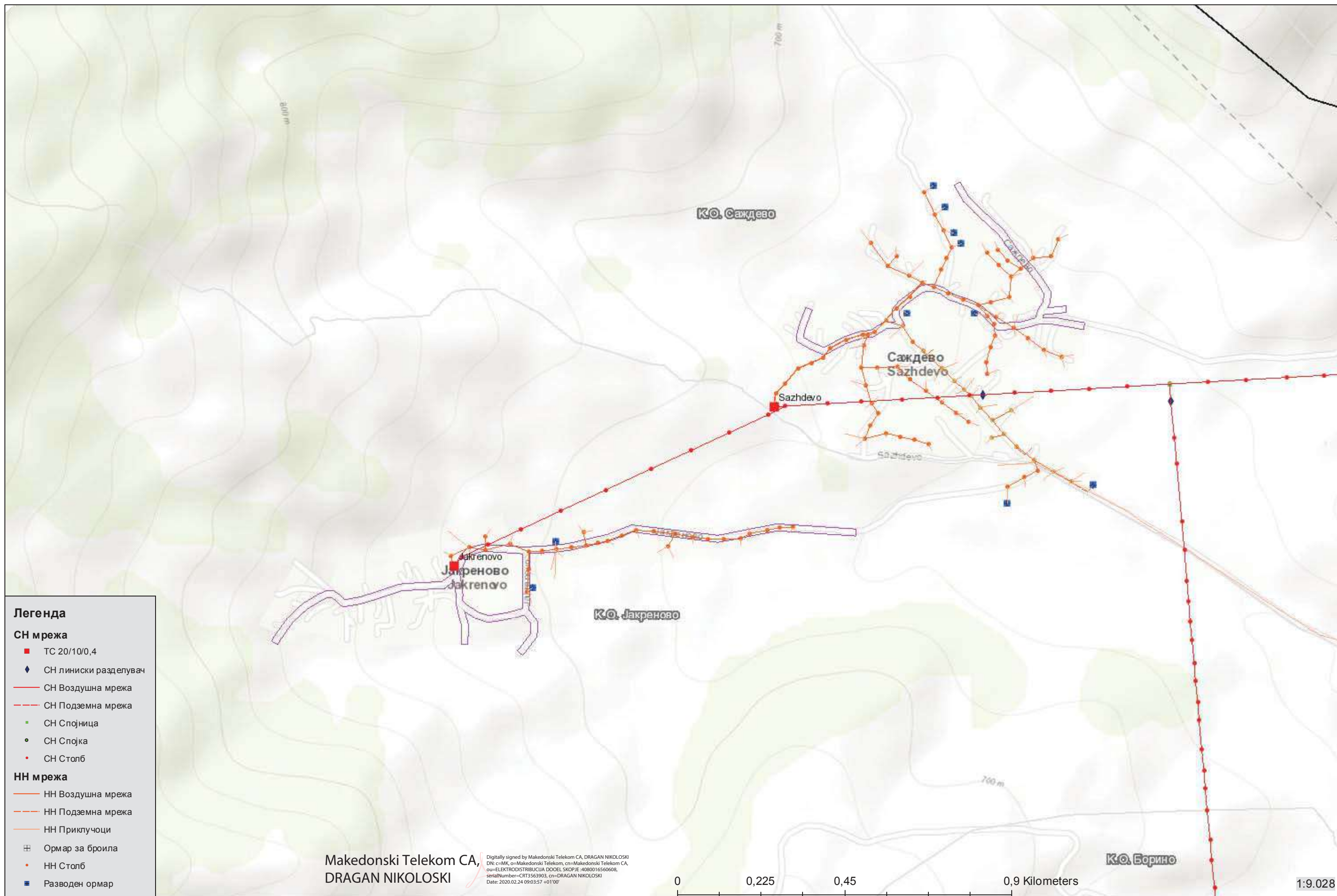
Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ, Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Оливер Мирчевски, дипл. ел. инж.



Makedonski
Telekom CA,
DRAGAN
NIKOLOSKI

Digitally signed by Makedonski
Telekom CA, DRAGAN NIKOLOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom,
cn=Makedonski Telekom CA,
ou=ELEKTRODISTRIBUCIJA DOOEL
SKOPJE, s=080016560608,
serialNumber=CRT3563903,
cn=DRAGAN NIKOLOSKI
Date: 2020.02.24 09:03:15 +0100



Легенда

СН мрежа

- ТС 20/10/0,4
- ◆ СН линиски разделувач
- СН Воздушна мрежа
- - - СН Подземна мрежа
- СН Спојница
- СН Спојка
- СН Столб

НН мрежа

- НН Воздушна мрежа
- - - НН Подземна мрежа
- НН Приклучоци
- ⊞ Ормар за броила
- НН Столб
- Разводен ормар

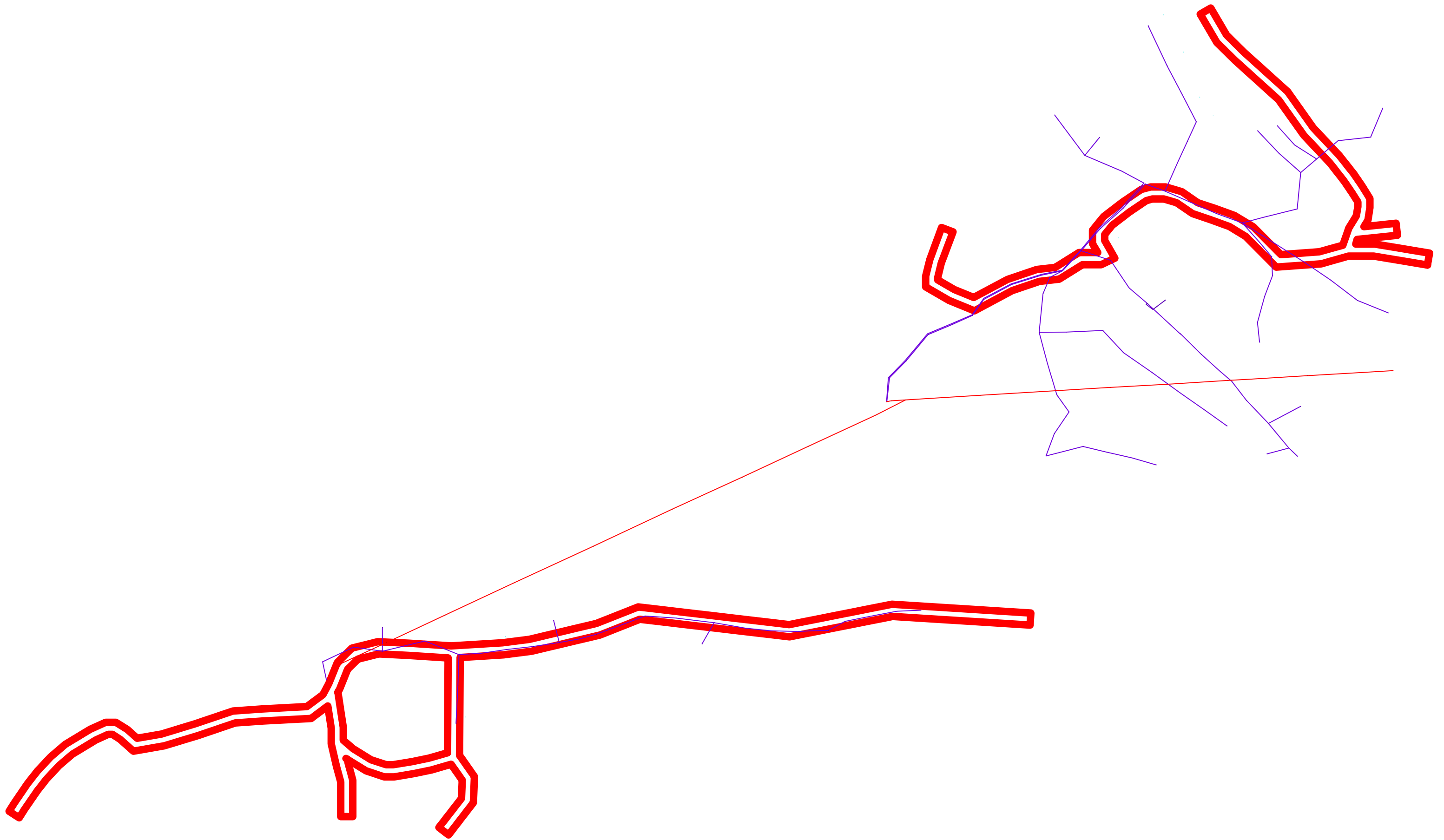
Makedonski Telekom CA,
 DRAGAN NIKOLOSKI

Digitally signed by Makedonski Telekom CA, DRAGAN NIKOLOSKI
 DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA,
 ou=ELEKTRODISTRIBUCIJA DOOEL SKOPJE 4080016560608,
 serialNumber=CRT3563903, cn=DRAGAN NIKOLOSKI
 Date: 2020.02.24 09:03:57 +01'00'

0 0,225 0,45 0,9 Kilometers

К.О. Борино

1:9.028





Република Северна Македонија

Јавно претпријатие за државни патишта

Бр. 10-2326/2

Скопје, 02-03-2020 година

ДО ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО

ул. Бојмија бр. 4

1000 Скопје

Предмет: Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 0301-524 од 15.02.2020 год. за добивање податоци и информации за постоечки и планирани објекти и инсталации потребни за изработка на Основен проект за Изградба на Улица со краци во с.Јакреново и Улица со краци во с.Саждевово Валандово, општина Валандово, Ве известуваме;

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-2326/1 од 18.02.2020 година:

- Граница на проектен опфат на ажурирана геодетска подлога.

Од разгледаниот прилог констатирано е дека покрај приложените плански опфати не поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Директор
Зоран Китанов



Изработил: Д.Гашипарова
Контролирал/Одобрил: З.Велков





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

арх. бр:

дата:

До

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ, Скопје

ул. Бојмија, бр. 4, 1000 Скопје

Ваше упатување	Барање на податоци и информации
Наше контакт лице	Лидија Темелковска Костуранова, Владо Новески
Телефон	+389 70 300 759
Во врска со	Известување за постојни и планирани тк инсталации за изработка на ПИ

Почитувани

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за постојни и планирани ТК инсталации за изработка на Изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, О.Крушево, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојни ТК инсталации кои се аплицирани на графичкиот прилог.

Планерот треба да предвиди траса за поставување на кабелска комуникациска инфраструктура на МКТ, во опфатот, од едната страна на улиците, во тротоар.

Ова известување важи 6 (шест) месеци од денот на издавањето.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

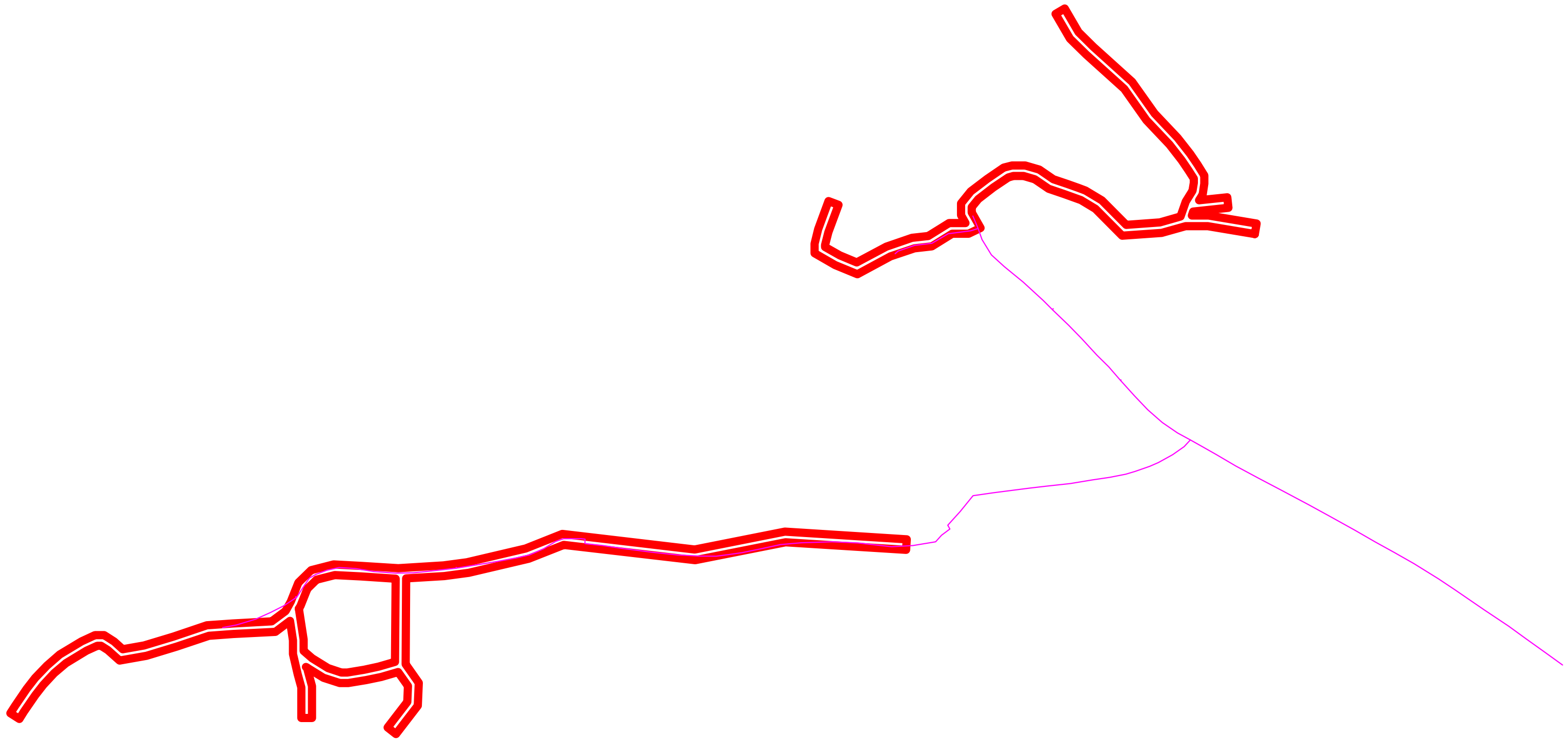
Васко Најков

Makedonski
Telekom CA,
Nikolche
Tasevski

Digitally signed
by Makedonski
Telekom CA,
Nikolche Tasevski
Date: 2020.02.20
16:00:55 +01'00'

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД - СКОПЈЕ

Адреса: „Кеј 13-ти Ноември“ број 6, 1000 Скопје, Р. Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Контакт центар +389 2 122
E-Mail: kontakt@telekom.mk | Internet: www.telekom.mk
ЕМБС 5168660
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



До
Прима Инженеринг
Ул. Бојмија бр.4
1000 Скопје

Максим Горки бр.4, 1000 Скопје

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

Подружница СЕПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница СПМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-1442/1

20.02.2020

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 0301-524 од 17.02.2020 година, (наш број 11-1442 од 19.02.2020 година) за податоци и информации потребни за изработка на "Основен проект за Изградба на Улица со краци во с.Јакреново и Улица со краци во с.Саждево, О.Крушево", Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Весна Чингоска

Eli
Popovska

Digitally signed
by Eli Popovska
Date: 2020.02.20
12:53:47 +01'00'

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



Република Северна Македонија
Министерство за култура

УПРАВА ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

ДО

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО СКОПЈЕ

ул. Бојмија бр. 4

1000 Скопје

Бр. 17-932/2
24.02.2020 година
Скопје

Предмет: Доставување на податоци и информации
Врска: Ваш допис бр. 0301-524 од 15.02.2020 година

Управата за заштита на културно наследство, орган во состав на Министерството за култура, го разгледа Вашето барање за доставување на податоци и информации за изработка на **Основен проект за изградба на улица со краци во с.Јакреново и улица со краци во с.Саждево, општина Крушево** и констатира дека на подрачјето на планскиот опфат се наоѓа евидентирано добро, Куќа во с.Саждево со ЕМБ. 4-816-021/0072 ЕНД. Од таа причина ве упатуваме да се обратите до надлежната установа НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Прилеп, да се произнесат со стручно мислење под кои услови може да се реализира проектот.

Потребните податоци од аспект на заштита на културното наследство во врска со член 65 од Законот за заштита на културно наследство („Сл. Весник на РМ“ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18) е потребно да се вградат во планот.

Со почит,

Директор,

Ацо Косинов

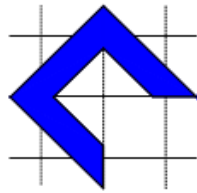


Изработил: О. Зорова
Одобрил: м-р В. Јовановска

2.2.1 Вовед

Дел од проектниот опфат кој е предмет на изработка на проектот за инфраструктура не претставува дел од планска документација и истиот се изработува врз основа на Извод од Просторен план на Република Македонија 2002-2020, издаден 13.04.2020 со архивски број 15-1996/4, додека дел од проектниот опфат претставува дел од Општ акт за село Саждево донесен со Одлука бр. 08-61/19 од 17.01.2018 година (Извод од план број 23-11/78-1 од 18.03.2020 год., издаден од Општина Крушево). Делови од предметната локација се третирани и со останата планска документација, на ниво на урбанистичко-проектна документација – Проект за инфраструктура за локален пат од с. Саждевп-с. Јакреново-с. Борино, Општина Крушево (Извод од план број 23-11/79-1 од 18.03.2020 год., издаден од Општина Крушево), а делови од локацијата се третираат со Проекти за инфраструктура во изработка.

Проектот за инфраструктура е изработен согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018, 168/2018), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документации и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018), врз основа на Проектна програма за изработка на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево (изработена од Министерство за финансии на Република Северна Македонија, бр. 26-1301/12 од __.__.2019).



2.2.2 Површина и опис на границите на проектн опфат со географско и геодетско одредување на неговото подрачје



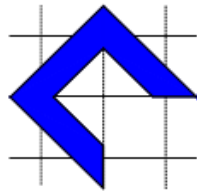
Проектниот опфат се наоѓа во интервал од приближно 650-754 метри надморска височина, се наоѓа северно од градот Крушево и претставува дел од селата Јакреново и Саждево. Границата на проектниот опфат претставува појас кој ја следи трасата на постојната и планирана сообраќајна инфраструктура.

Површината е дефинирана со границата на проектниот опфат. Должината на границата на проектниот опфат изнесува 5.61 km, а проектниот опфат има површина од 2.59 ha.

Најсфрлените точки ги имаат следните координати:

Нај	X	Y
Северна	7523253.5736	4590149.5300
Источна	7523494.0732	4589877.3941
Јужна	7521873.1740	4589231.1500
Западна	7521863.8644	4589237.6902

Врз основа на извештајот од извршеното дигитално преклопување, во состав на проектниот опфат влегуваат катастарски парцели и делови од катастарски парцели од К.О. Јакреново и К.О. Саждево. Карактеристиките на катастарските парцели и нивните делови во проектниот опфат, дадени се табеларно:



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО СКОПЈЕ

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

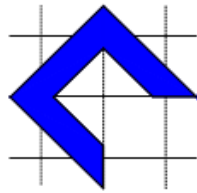
ДРУШТВО ЗА КАЗНЕНО И ПОЛИЦИЈА

Скопје

КОМПАЊИ ОД КОМЕРЦИЈАЛНО ДРУШТВО

Ред. бр.	ОПИС НА ВОДИЧАТ НА КОМПАНИЈАТА					ОПИС НА ТЕРИТОРИЈАТ									
	Име на водичот на компанијата	Име на водичот	Пол	Бр. на компанија	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот	Бр. на водичот
1	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ПРЕДНО-ЗАДНО НА ВОДИЧОТ	ПРЕДНО-ЗАДНО	М	1000	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0



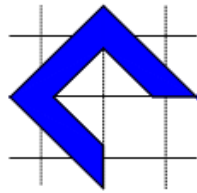


ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО СКОПЈЕ

№	Име на проектот	Вид на проект	Страна	Година	Вредност	Улог	Состојба	Забелешка
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



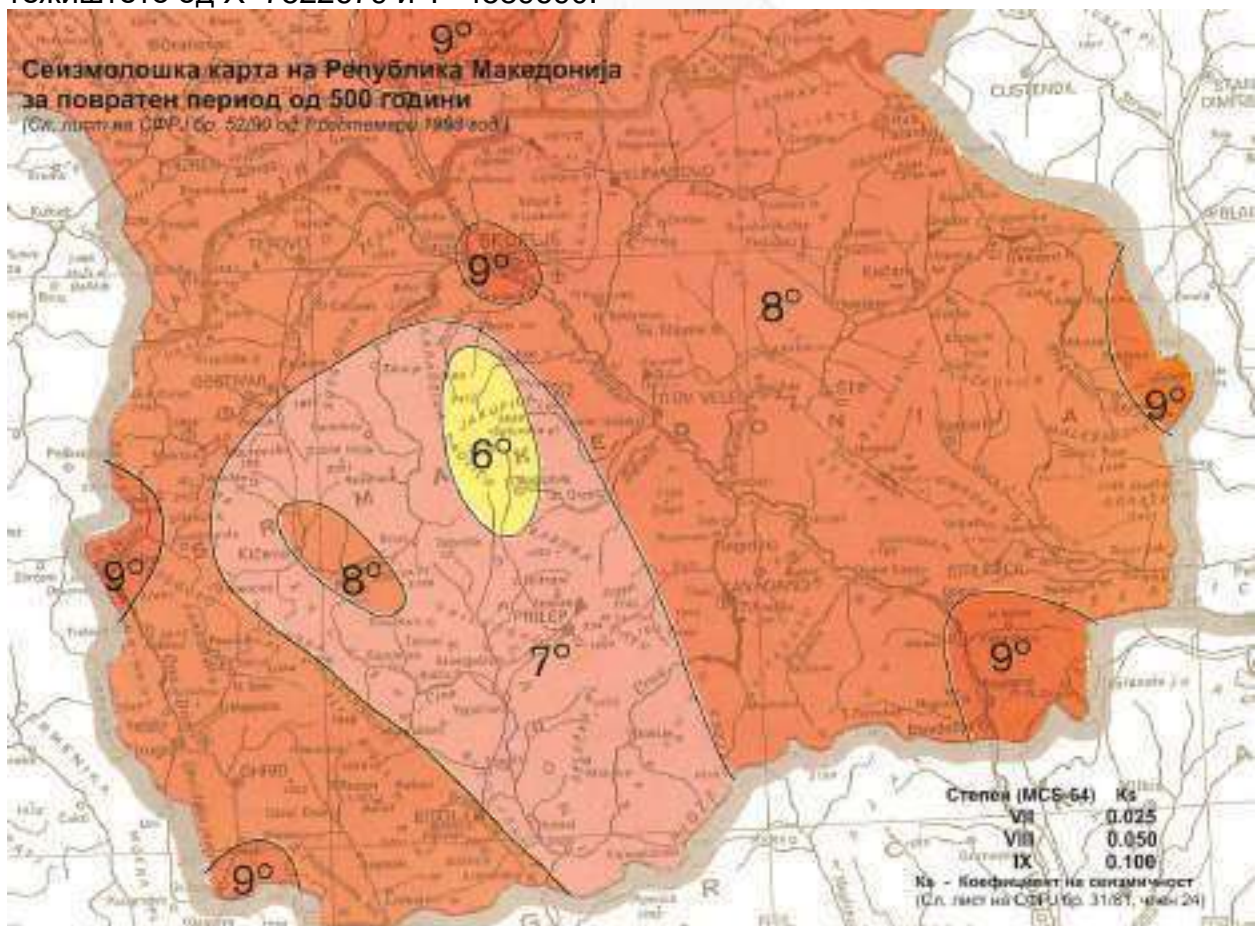


2.2.4 Податоци за природните чинители кои можат да влијаат на развојот на територијата во рамки на проектниот опфат, на проектните решенија и на нивното спроведување

Природните карактеристики на едно подрачје претставуваат збир на вредности и обележја создадени од природата, без учество и влијание на човекот. Тие ги опфаќаат: географската и геопрометната положба на подрачјето, релјефните карактеристики, геолошки, педолошки, хидрографски, сеизмички, климатски и др.

Проектниот опфат се наоѓа во интервал од приближно 650-754 метри надморска височина, се наоѓа северно од градот Крушево и претставува дел од селата Јакреново и Саждево.

Според податоците од ажурираната геодетска подлога, планскиот опфат се наоѓа во македонскиот референтен геодетски систем со приближни координати на тежиштето од $X=7522679$ и $Y=4589690$.



Според Сеизмолошката карта на Република Македонија за повратен период од 500 години и соодветната секторска студија, поширокото подрачје на

Крушево во кое спаѓа и предметната локација, се наоѓа во зона на седми степен сеизмичност. Аналогно на тоа просторот претставува геолошки предиспониран терен за сеизмичка активност.

Проектниот опфат и неговата околона претставува генерално рамен терен со незначителен пад, со генерален правец од запад кон исток. Со оглед на разликата на надморската височина и затвореноста на котлината од влијанијата на топли морски струења, владее умерено континентална клима која во одредени периоди се модифицира и преминува во планинско-континентална клима, а се карактеризира со свежи зими и пријатни лета. Просечната температура на воздухот на опфатот изнесува 8,4°C, просечната јануарска температура изнесува -1,3°C, февруарската е -0,5°C март 2,6°C април 7,1°C мај 12°C јуни 15,6°C во јули 17,9°C август исто 17,9°C септември 14,6 октомври 8,3°C ноември 4,7°C и декември 0,4°C. Температурните инверзии, кои се честа појава во зимските месеци во ова подрачје, се една од причините за релативно високите температури во оваа сезона во Крушево и даваат посебно климатско обележје на овој локалитет од температурен аспект. Инверзиите влијаат во голема мера на зголемување и на средните месечни температури во зимските месеци кои се во однос на Пелагонија пониски, но не толку колку би требало да бидат во однос на разликата во надморската височина.

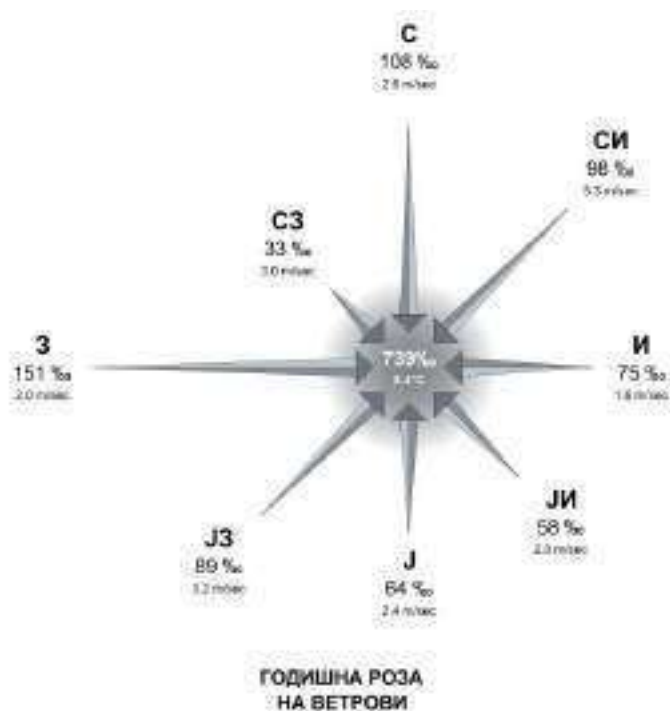
Годишната температурна амплитуда изнесува 19,2°C. Во Крушево есента е значително потопла од пролетта. Просечната есенска температура изнесува 9,5°C, а пролетната 7,2°C. Септември е за 2,6°C потопол од мај, октомври за 2,2 од април и ноември за 2,1°C од март. Меѓумесечната температурна разлика на пролетните и есенските месеци не е битно изразена и преодот од зимата кон летото и од летото кон зимата не е нагол, така што и пролетта и есента се издвојуваат како преодни годишни сезони. Средногодишната минимална температура во Крушево изнесува 4,9°C, а максимална 12,1°C.

Просечната годишна сума на врнежите изнесува 798,6 mm, со максимум во ноември 97,6 mm, а минимум во август 39,3 mm. По сезони, најврнежлива е есента, 225,2 mm, потоа, пролетта 218,1 mm, зимата 213 mm и летото 142,3 mm. Апсолутно максималната дневна количина на врнежите изнесува 139 mm, забележано на 19 ноември 1979 година. Од вкупниот просечен годишен број на врнежливи денови (124), 85% се врнежливи денови со дневна количина рамна или поголема од 1,0 mm, 42% со количина рамна или поголема од 5,0 mm, 20% со дневна количина рамна или поголема од 10,0 mm и 7% со дневна количина рамна или поголема од од 20,0 mm. Врнежите во Крушево се од дожд но во значителна мера и од снег.

Просечната годишна сума на сончевото зрачење изнесува 2109 часови, со максимум во јули 295 часови а минимум во декември, 99 часови.

Просечната годишна релативна влажност изнесува 73% со максимум во декември 80% и минимум во јули 63%.

Подрачјето на Крушево е доста ветровито. Од вкупниот број на измерени случаи претворени во промили, 739‰ се со ветрови од разни правци, а 261‰ е тивко без ветер т.е. со тишини. Со најголема зачестеност е западниот ветер со честина од 151‰, средна брзина на ветерот од 2м/сек и максимална јачина од 9 бофори. Втор по честина е североисточниот ветер со честина од 98‰, кој најчесто дува во доцната пролет и во летните месеци а со голема зачестеност е во зимските и есенските месеци. Средната годишна брзина му изнесува 3,3м/сек, а максималната јачина во Бофори до 10. Југозападниот ветер е со голема зачестеност од ноември до февруари и во април, а со нешто смалена зачестеност



е во летните месеци. Годишната честината му е 89‰ средната годишна брзина му е 3,2 а максималната 10 бофори. Источниот ветар дува со честина од 75‰ средна брзина од 1,6 m/s и максимална јачина до 9 бофори. Северниот ветер дува со голема зачестеност преку целата година од 108‰. Нешто смалена зачестеност има само во април, мај и јуни а најчесто дува во јануари, март и јули. Средната годишна брзина му изнесува 2,6 а максималната јачина 10 бофори. Југоисточниот дува со честина од 58‰, средна брзина од 2 m/s. и максимална јачина до 8 бофори. Јужниот дува најчесто во ноември и декември, а со нешто смалена зачестеност се јавува преку

целата година. Честината му е 64‰, средната годишна брзина му изнесува 2,4 а максималната достигнува до 10 бофори. Северозападниот ветар е со честина од 33‰ со средна годишна брзина од 3 m/s и со максимална јачина до 10 бофори.

Геолошки, Општината се карактеризира со кисели кафеави почви, а на најниските делувијалните и циметно-кафеавите почви. Самите климатски, геолошки и вегетациски еднолични прилики условуваат на овој простор да не се појавуваат повеќе типови на почви. Поради природните фактори и антропогени влијанија, почвениот покрив бил изложен на ерозија, со што се формирани доста деградирани почви. Санација на овие почви е можна ако се има предвид правилно искористување на шумскиот фонд, регулирање на поројните текови и пошумување на најзагрозените подрачја.

По својот геолошки состав и карактеристики, општината Крушево припаѓа на две геотектонски единици:

- Пелагониди (моноклинади со пад кон североисток, изградени од гнајсови, микашисти и зелени стени), кои се одвоени од Западно македонската зона со една лушпа, која почнува од село Норово и оди во северозападна насока. Во петрографска смисла карактеристични се:
 - гнајсови, кои се одликуваат со сиво-жолтеникава боја, компактни се и масивни и се изградени од микролин, перит, албит, кварц, мусковит и биотит;
 - микашисти, кои се тесно поврзани со гнајсевите и постепено преоѓаат едни во други. Тие се со темно сива до зелена боја и се изградени од кварц, мусковит и биотит.
 - зелени карпи се јавуваат во гнајсевите или во микашистите. Тие се темнозелени до црни карпи кои имаат лентовиден изглед.
- Западно македонската зона представува набран појас од антиклинални и синклинални структури, чиј правец на протегање е од северозапад кон југо исток.

2.2.5 Податоци за создадените вредности и чинители кои ја синтетизираат состојбата на животот на човекот и начинот на употреба на земјиштето во рамките на проектниот опфат

Дадените природни фактори го детерминираат просторно-физичкиот развој на опфатот, како составен дел на истиот во неговото опкружување. Од тука произлегува развојот на основните функции и инфраструктурата. Самиот проектен опфат, во најголем дел претставува инфраструктура со ниска развиеност.

Од согледувањата, добиени преку темелни анализи, може да се дојде до заклучок дека проектниот опфат, во голем дел претставува урбанизирана средина, со одредени развојни плански документации.

Преку имплементација на позитивната законска и подзаконска регулатива што ја допира областа на просторниот развој, постои потенцијал за дополнителен развој на предметниот опфат.

2.2.6 Инвентаризација на: земјиштето во проектниот опфат, изградениот градежен фонд, вкупната инфраструктура и физичка супраструктура и на зеленилото

Проектниот опфат зафаќа дел од градежно и дел од земјоделско земјиште. На одредени делови од опфатот до самиот опфат постои изграден градежен фонд, доминантно во форма на комплекси од селско-стопански градби до кои се пристапува преку делумно развиена патна мрежа. Опфатот има ниско развиена комунална инфраструктура. Со инфраструктурата стопанисуваат субјекти. Во

однос на зеленилото, околината изобилува со неуреден шумски фонд и диверзитет од вегетација, како и полјоделски култури.

2.2.7 Инвентаризација на постојни споменични целини, градби од културно-историско значење и културни предели (заштитно-конзерваторски основи)

Согласно податоците и информациите добиени од Министерство за култура, Управа за заштита на културното наследство на подрачјето на планскиот опфат се наоѓа евидентирано добро, Куќа во с. Сашдево со ЕМБ 4-816-021/0072 ЕНД.

2.2.8 Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура

Согласно податоците и информациите добиени од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, во проектниот опфат постои електроенергетска инфраструктура и истата соодветно е графички нанесена во графичкиот прилог Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура.

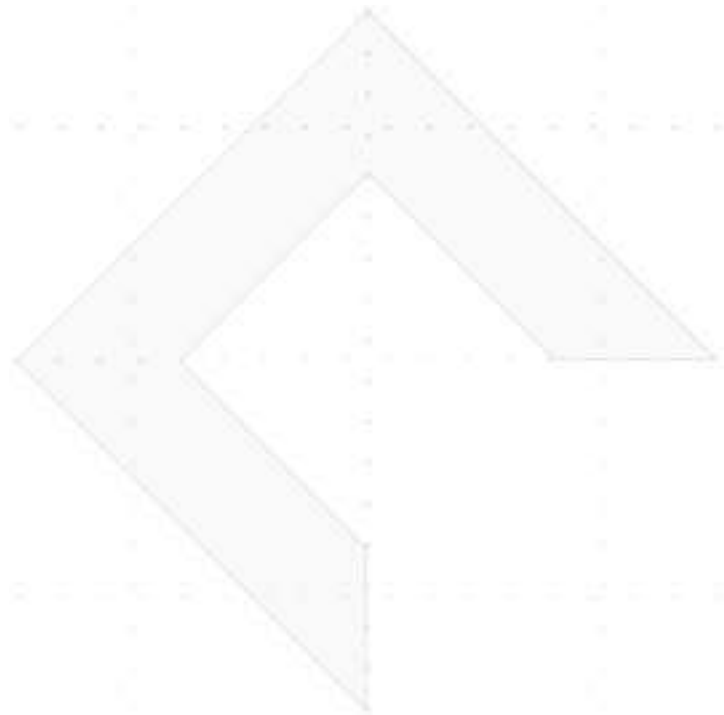
Согласно податоците и информациите добиени од Агенција за електронски комуникации, во проектниот опфат постои телекомуникациска инфраструктура и истата соодветно е графички нанесена во графичкиот прилог Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура.

Согласно податоците и информациите добиени од Македонски Телеком АД, во проектниот опфат постои телекомуникациска инфраструктура и истата соодветно е графички нанесена во графичкиот прилог Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура.

Изработил,
планер,
потписник:

м-р Владимир Деловски,
дипл. инж. арх.

2.2 Текстуален дел



2.3 Графички дел

2.3.1 Топографска карта

2.3.2 Макролокација

2.3.3 Извод од планска документација

2.3.3.1 Извод од Просторен план на Република Македонија

2.3.3.2 Извод од Општ акт за село Саждево

2.3.3.3 Извод од Проект за инфраструктура за локален пат од с. Саждево-с. Јакреново-с. Борино, Општина Крушево

2.3.3.4 Збирен графички прилог

2.3.4 Ажурирана геодетска подлога

2.3.5 Инвентаризација на изградениот градежен фонд

2.3.6 Инвентаризација на изградената комунална инфраструктура

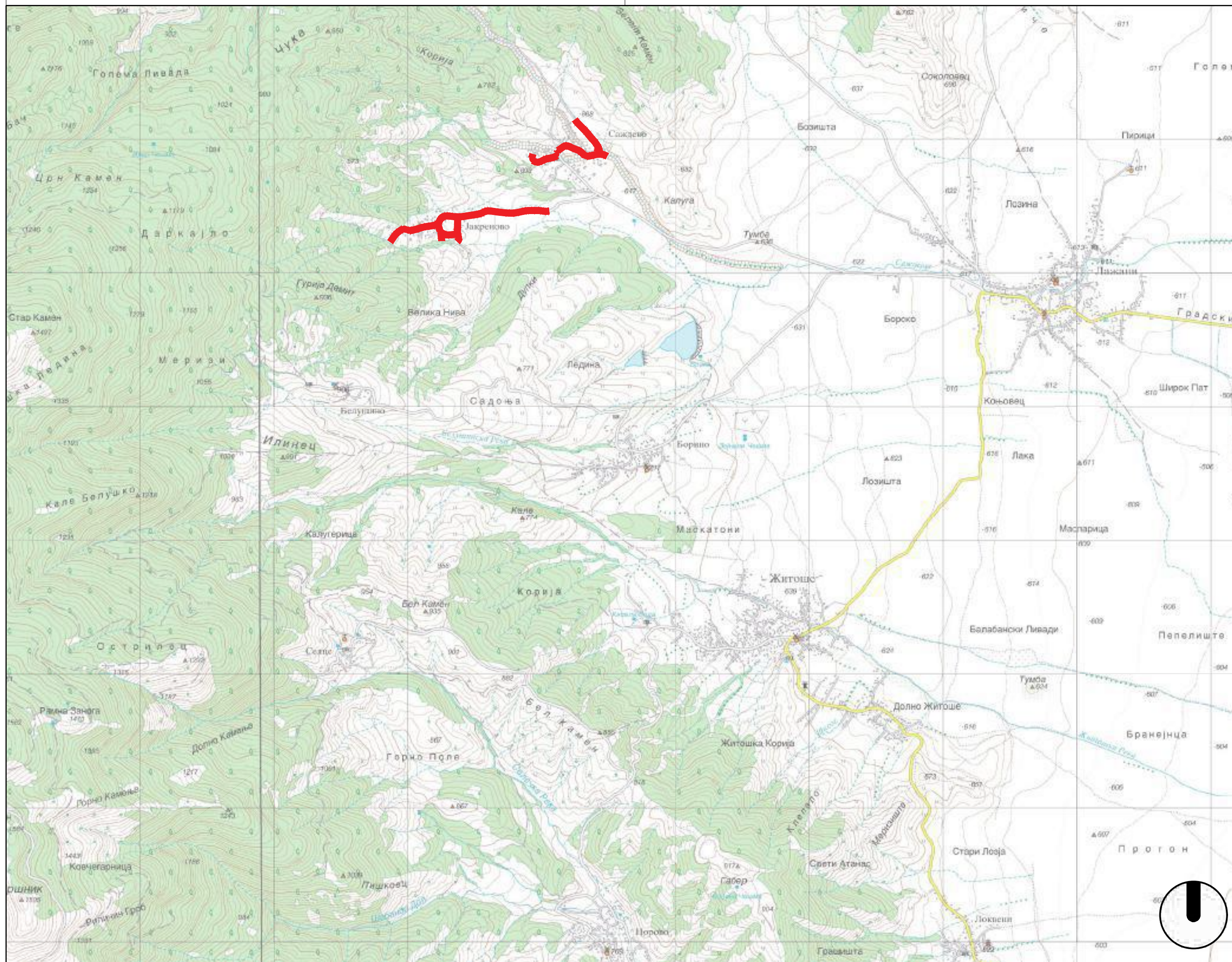


ЛЕГЕНДА:



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ
ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО
СКОПЈЕ

ГРАДБА:	СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕНОВО И С. САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВИТЕЛ/ ПРОЕКТ МЕНАЏЕР:	В. Герасимова-Петровска дипл. инж. арх.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПЛАНЕР:	В. Деловски дипл. инж. арх.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ НА Р. СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ПРОЕКТ ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА ОПШТИНСКИТЕ УСЛУГИ - МСИП	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЕКТ:		РЕВИДЕНТ:	
ЦРТЕЖ:	ТОПОГРАФСКА КАРТА	ТЕХ. БРОЈ:	0308-80-524/2019
ДАТУМ: 11.2020	МЕРКА: 1:25.000	ЦРТЕЖ БР. 2.3.1.	



ЛЕГЕНДА:

 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕНОВО И С. САЖДЕВО



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ
ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
 ДОО
СКОПЈЕ

ГРАДБА:	СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕНОВО И С. САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВИТЕЛ/ ПРОЕКТ МЕНАѢЕР:	В. Герасимова-Петровска дипл. инж. арх.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПЛАНЕР:	В. Деловски дипл. инж. арх.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ НА Р. СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ПРОЕКТ ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА ОПШТИНСКИТЕ УСЛУГИ - МСИП	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЕКТ:		РЕВИДЕНТ:	
ЦРТЕЖ:	ТОПОГРАФСКА КАРТА	ТЕХ. БРОЈ:	0308-80-524/2019
ДАТУМ: 11.2020	МЕРКА: 1:25.000	ЦРТЕЖ БР. 2.3.1.	



СЕКТОР ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Арх.бр. 15-1996/4

Дата:

13-04-2020

До: ПРИМА ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО - Скопје

Ул. "Бојмија" бр. 4

1000 Скопје

Предмет: Извод од Просторен план на
Република Македонија 2002-2020

Врска: Ваш бр. / ; ИПП 27888

Врз основа на член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Сл. весник на РМ" бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/16, 163/16 и 64/18) и Правилникот за формата и содржината на Изводот од Просторниот план на Република Македонија ("Сл. весник на РМ" бр. 131/15), а на основа на барање на ПРИМА ИНЖЕЊЕРИНГ ДОО - Скопје (бр. 15-1996/1 од 24.03.2020 год.), Министерството за животна средина и просторно планирање излава Извод од Просторен план на Република Македонија 2002-2020, за изработка на Проект за инфраструктура за сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево.

СОДРЖИ:

I. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Прилог 1:

Систем на населби и сообраќајна мрежа

Прилог 2:

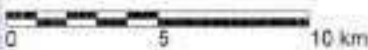
Реонизација и категоризација на просторот за заштита

ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

СИСТЕМ НА НАСЕЛБИ И СООБРАЌАЈНА МРЕЖА



P = 250 000



Легенда:	
Општински центар	Средно образование
Центар на макрорегион	Вишо образование
Центар на микрорегион	Високо образование
Центри на просторно-функционални единици	Секундарна здравствена заштита
Просторно-функц. единици	Трцијална здравствена заштита
Граници на алијанција на макрорегион. центри	Оски на развој - источна
Оски на развој - јужна	Оски на развој - север-југ
Оски на развој - северна	Оски на развој - западна
Слободна економ. зона	Автопат
Железничка мрежа	Магистрален пат
Воздухоплов пристан.	Регионален пат
Стопански аеродром	Спортски аеродром

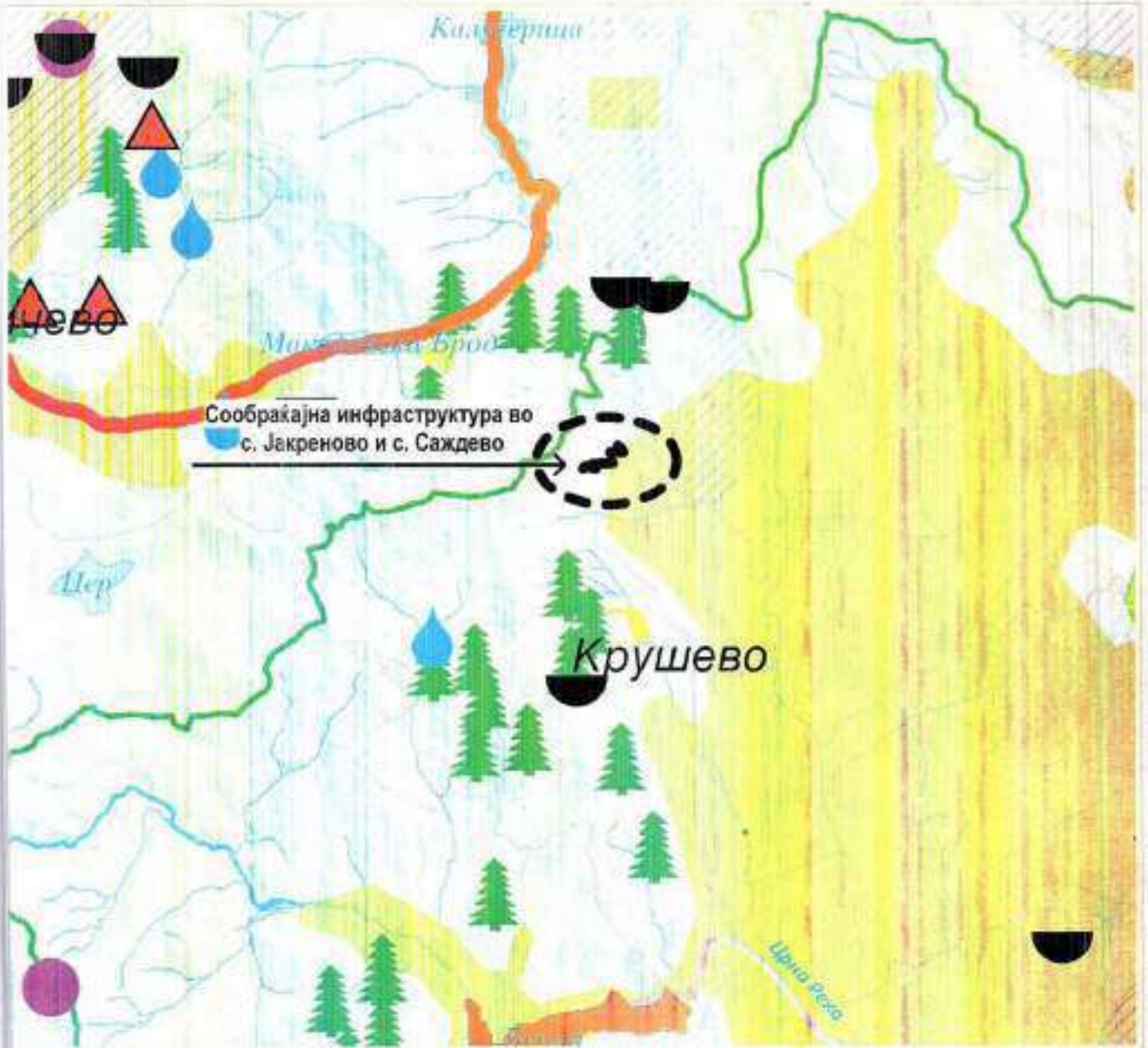
По овластување од министер

13-04-2020



ИЗВОД ОД ПРОСТОРЕН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 2002-2020

РЕОНИЗАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ПРОСТОРОТ ЗА ЗАШТИТА



P = 250 000



Легенда:

Граници на региони за управување со животната средина	Заштита на акумулации и реки за водозафати	Поволни хидрогеолошки средини за лоцирање на депонии
Заштита на простори со природни вредности	Рекултивација на деградирани простори	Словеничко подрачје
Рекултивација на деград. простори	Заштита на земјоделска земјиште	Археолошки локалитети
Управувања со загад. на воздух и вода	Заштита на шуми	Словенички целини
Заштита на реки со нарушен квалитет	Поволни подрачја за лоцирање регионални санитарни депонии	

По овластување од министер

13-04-2020



2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

Препис на поблиските услови од Просторниот план на Република Македонија 2002-2020, за **Проект за инфраструктура за изградба на улица - Средни пот, во Општина Вевчани.**

Урбанизација и систем на населби

- Проектот за инфраструктура за сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево би требало да предизвика повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот.
- Ваквите и слични иницијативи на соодветен начин се вградени во основните цели дефинирани во Просторниот план на Р. Македонија.
- Во рамките на насоките за изработка на планови и проекти кои ги дава Просторниот план на Р. Македонија, треба да се почитува:
 - изборот и распоредот на активности согласно со природните услови, расположивата работна сила и постојните стопански капацитети;
 - обезбедување на спроведување на постојните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој.

Економски основи на просторниот развој

- Организацијата, намената и функциите на производните и услужните дејности треба да се темели на новиот пристап на плански развој поставен врз принципите на одржлив развој со што примарен станува квалитетот на животното опкружување, односно повнимателен однос спрема природните, културните и создадените ресурси.

Заштита на животната средина

- Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина, при изработката на Проектот за инфраструктура за сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.
- Изработката на планската документација да биде во согласност со Законот за води, со цел да се заштити крајбрежниот појас на водотеците и акумулациите.
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности.
- Помошните и пратечките градежни објекти (магацински објекти за материјали, алати и гориво и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритото на

водотекот и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.

- Потенцијалната ерозија на земјиштето треба да се спречи со што е можно побрзо завршување на земјените активности, покривање на околниот терен со вегетација и оградување на нагибите.
- Да се преземат активности за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.
- Да се обезбеди организирано управување со отпад со цел да се минимизира негативното влијание врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.
- Да се обезбеди заштита, унапредување и адекватно користење на природните предели, амбиентите и пејзажите во просторот во насока на зачувување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали во просторот.

Заштита на недвижно културно наследство

- Доколку при изведувањето на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно-историска вредност, потребно е да се постапи согласно Законот за заштита на културно наследство, односно веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

ЗАМЕНИК МИНИСТЕР
М-р Јани Макрадули



Изработил: Дејан Гаровски



Одобрил: Неби Ресепи





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРУШЕВО

Број: 23 - 11/78 - 1
од 18.03.2020 год

Одделение за урбанизам
комунални работи и заштита
на животната средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 78

ОПШТ АКТ: Општ акт за село Саждево,
Општина Крушево

УП за село:

ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЖДЕВО

Одлука бр. 08 - 61/19 од 17.01.2018 година
Намена на градба:
Ул” “ бр.
КО Саждево

ДЛ: М 1 : 2500

ИЗВОДОТ - ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

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

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

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

ИЗГОТВИЛ:

Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.19 11:12:51 +01'00'

(диа Драгана Куртеска Филипоска)

КОНТРОЛИРАЛ:

Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Date: 2020.03.19 11:14:49 +01'00'

(дги Васил Јошески)

М.П.



ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА;

Digitally signed by Makedonski Telekom CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA KRUSHEVO, 4016004104194, serialNumber=CRT3541735, cn=TOME HRISTOSKI
Date: 2020.03.19 11:18:50 +01'00'



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КРУШЕВО
СОВЕТ НА ОПШТИНА
Бр. 08-61/19
17.01.2018 година
КРУШЕВО

Врз основа на член 84, од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ бр.199/14, 44/15, 193/15, 31/15 и 163/16), член 22 став 1 точка 1 и член 50 став 1 точка 16 од Законот за локална самоуправа (Сл. Весник на РМ бр. 5/02), а во врска со член 18 став 1 точка 1 и член 62 став 1 точка 1 од Статутот на Општина Крушево (Сл.Весник на РМ бр. 1/07 и 16/14), Советот на Општина Крушево на седницата одржана на 17.01.2018 година, донесе:

ОДЛУКА

**За утврдување на услови за начинот на градење во село Саждево,
Општина Крушево, за кое нема урбанистички план**

Член 1.

Општиот акт за село Саждево се изготвува согласно Годишната програма на Општина Крушево со бр. 08-36/10 од 13.01.2017 година, донесена од Советот на општината (Службен гласник на Општина Крушево бр. 1/2017 од 16.01.2017 година).

Член 2.

Предлог - Одлуката е одобрена од Комисијата назначена со решение со број 21-333/6 од 21. 12. 2017 година од Градоначалникот на Општина Крушево и за истата е добиена Согласност од Министерство за транспорт и врски со број 24 – 12199/2 од 28.12.2017 година.

Член 3.

Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево е изготвена од правно лице ИН-ПУМА Институтот за урбанизам, сообраќај и екологија од Скопје кое поседува лиценца согласно член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл. Весник на РМ, бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/15 и 163/16).

Член 4.

Општиот акт за село содржи, текстуален дел - Предлог Одлука, нумерички дел – табеларен приказ на планираните содржини издвоени по површина и намена на земјиштето и графички прилози:

- Пошироко опкружување на село Саждево, Општина Крушево.....1:10000
- Фактичка состојба на изграденост на земјиштето.....1:2500
- Граница на опфат на село, наменски зони, постојна улична мрежа и означени траси за влезни и излезни постојни сообраќајни правци во селото.....1:2500

Член 5.

Графичкиот прилог од општиот акт е изработен на фактичка состојба на изграденост на земјиштето утврдена со Геодетскиот елаборат за геодетски работи за посебни намени за утврдување на фактичка состојба на изграденост на

земјиштето изработен од страна на правно лице лиценцирано за геодетски работи „ГПС Премер“ ДООЕЛ, Прилеп на барање на Општина Крушево.

Член 6.

Со Одлуката за Општ акт за село Саждево се утврдува граница на плански опфат на село Саждево со вкупна површина од **30,51ха**. Границата на селото графички и текстуално е опишана со дефинирани координати на сите прекршни точки.

Планскиот опфат лежи на територијата која како крајни точки ги има следните координати:

1	Y=4590152.7800	X=7523391.5200	39	Y=4589763.0700	X=7523542.8600
2	Y=4590155.6900	X=7523398.9700	40	Y=4589739.6000	X=7523561.8500
3	Y=4590154.2200	X=7523401.0100	41	Y=4589731.3800	X=7523553.2900
4	Y=4590131.4000	X=7523422.7100	42	Y=4589681.5900	X=7523597.4100
5	Y=4590107.6200	X=7523445.1000	43	Y=4589660.2600	X=7523613.1700
6	Y=4590093.2500	X=7523460.0300	44	Y=4589641.9800	X=7523626.3300
7	Y=4590081.5000	X=7523474.3000	45	Y=4589585.0200	X=7523662.7800
8	Y=4590069.1900	X=7523491.0100	46	Y=4589581.8800	X=7523659.2800
9	Y=4590029.5400	X=7523480.6400	47	Y=4589575.6300	X=7523649.2200
10	Y=4590029.0200	X=7523483.5600	48	Y=4589610.9300	X=7523627.5500
11	Y=4589978.7700	X=7523544.1500	49	Y=4589625.6900	X=7523618.6900
12	Y=4589904.6000	X=7523505.2700	50	Y=4589648.9800	X=7523599.3600
13	Y=4589886.0000	X=7523523.8600	51	Y=4589665.2300	X=7523584.6800
14	Y=4589874.6100	X=7523545.7600	52	Y=4589696.9000	X=7523554.6100
15	Y=4589873.9700	X=7523549.7400	53	Y=4589721.9400	X=7523528.5500
16	Y=4589890.4600	X=7523568.0000	54	Y=4589762.0800	X=7523484.1100
17	Y=4589897.5000	X=7523575.1000	55	Y=4589789.2800	X=7523447.9800
18	Y=4589903.4100	X=7523575.3500	56	Y=4589793.9100	X=7523440.5900
19	Y=4589869.0600	X=7523593.8400	57	Y=4589796.5100	X=7523435.4500
20	Y=4589868.7600	X=7523588.0200	58	Y=4589801.6000	X=7523426.8500
21	Y=4589869.3000	X=7523579.0300	59	Y=4589802.6900	X=7523415.7700
22	Y=4589861.6500	X=7523583.8300	60	Y=4589806.7400	X=7523396.6900
23	Y=4589862.4400	X=7523571.4200	61	Y=4589804.2500	X=7523394.7300
24	Y=4589862.3000	X=7523561.1200	62	Y=4589798.7000	X=7523391.9300
25	Y=4589860.5500	X=7523555.5100	63	Y=4589789.3800	X=7523385.2200
26	Y=4589856.8100	X=7523554.4800	64	Y=4589779.5300	X=7523376.7000
27	Y=4589866.7000	X=7523546.7200	65	Y=4589768.3400	X=7523366.7900
28	Y=4589858.5700	X=7523521.0400	66	Y=4589749.3900	X=7523393.1000
29	Y=4589862.6100	X=7523497.4000	67	Y=4589738.6700	X=7523409.0300
30	Y=4589865.3600	X=7523480.4500	68	Y=4589727.2200	X=7523424.2800
31	Y=4589872.0000	X=7523467.5700	69	Y=4589720.6900	X=7523433.6000
32	Y=4589875.7000	X=7523451.4400	70	Y=4589708.6700	X=7523447.5900
33	Y=4589846.1800	X=7523434.5500	71	Y=4589689.5500	X=7523470.2500
34	Y=4589836.0400	X=7523452.0000	72	Y=4589674.5400	X=7523488.8900
35	Y=4589828.3000	X=7523470.8200	73	Y=4589659.6500	X=7523507.1000
36	Y=4589827.4600	X=7523473.2900	74	Y=4589671.5500	X=7523520.4200
37	Y=4589807.3000	X=7523500.7000	75	Y=4589682.5500	X=7523531.3100
38	Y=4589786.0800	X=7523522.1900	76	Y=4589692.1500	X=7523541.0800

77	Y=4589694.2900	X=7523544.0700	120	Y=4589731.3500	X=7523018.9700
78	Y=4589689.1300	X=7523550.9600	121	Y=4589737.8000	X=7523010.7500
79	Y=4589670.6100	X=7523569.5200	122	Y=4589741.2600	X=7523006.7200
80	Y=4589660.0700	X=7523579.8100	123	Y=4589745.2300	X=7522992.9000
81	Y=4589648.8100	X=7523569.7000	124	Y=4589693.6300	X=7522941.1300
82	Y=4589631.8500	X=7523554.7200	125	Y=4589675.6900	X=7522921.8500
83	Y=4589614.5600	X=7523572.5100	126	Y=4589672.0800	X=7522920.0200
84	Y=4589581.4300	X=7523600.0200	127	Y=4589684.1900	X=7522888.9100
85	Y=4589558.7500	X=7523621.3900	128	Y=4589701.9400	X=7522870.0300
86	Y=4589550.8100	X=7523610.1700	129	Y=4589743.5600	X=7522809.7800
87	Y=4589539.0100	X=7523605.3700	130	Y=4589747.6900	X=7522810.1500
88	Y=4589528.2300	X=7523600.0800	131	Y=4589750.5600	X=7522809.9100
89	Y=4589502.5000	X=7523622.1600	132	Y=4589738.0100	X=7522872.0000
90	Y=4589501.4700	X=7523620.2100	133	Y=4589749.0300	X=7522900.0600
91	Y=4589498.4300	X=7523618.0300	134	Y=4589796.7700	X=7522901.1000
92	Y=4589483.2100	X=7523606.3300	135	Y=4589786.6300	X=7522941.3800
93	Y=4589493.1600	X=7523587.4700	136	Y=4589800.2100	X=7522944.8900
94	Y=4589588.0500	X=7523415.1700	137	Y=4589807.7200	X=7522964.8600
95	Y=4589592.6600	X=7523406.4900	138	Y=4589808.2300	X=7522958.5900
96	Y=4589602.2700	X=7523387.2200	139	Y=4589816.1300	X=7522938.2500
97	Y=4589606.7700	X=7523354.3400	140	Y=4589828.9900	X=7522912.9400
98	Y=4589604.2600	X=7523342.7900	141	Y=4589853.8200	X=7522869.9900
99	Y=4589604.8300	X=7523326.2400	142	Y=4589863.9400	X=7522871.8500
100	Y=4589611.0400	X=7523298.0000	143	Y=4589874.5300	X=7522875.4700
101	Y=4589609.3300	X=7523288.2700	144	Y=4589885.1200	X=7522851.7500
102	Y=4589610.5700	X=7523273.8500	145	Y=4589892.0200	X=7522831.9100
103	Y=4589605.9700	X=7523248.5200	146	Y=4589899.3400	X=7522809.2200
104	Y=4589604.8700	X=7523214.7100	147	Y=4589905.4300	X=7522785.6600
105	Y=4589610.6600	X=7523176.6400	148	Y=4589909.8600	X=7522764.2700
106	Y=4589608.7700	X=7523142.8500	149	Y=4589912.9500	X=7522747.8800
107	Y=4589611.9600	X=7523125.8900	150	Y=4589917.0500	X=7522718.1400
108	Y=4589615.3300	X=7523099.9400	151	Y=4589926.0700	X=7522719.2700
109	Y=4589605.6500	X=7523075.8600	152	Y=4589930.1100	X=7522717.8200
110	Y=4589604.0500	X=7523066.0300	153	Y=4589935.9100	X=7522748.5100
111	Y=4589605.3500	X=7523053.9200	154	Y=4589937.0800	X=7522757.8600
112	Y=4589608.9500	X=7523041.6300	155	Y=4589948.7000	X=7522784.1000
113	Y=4589615.9700	X=7523015.5000	156	Y=4589949.2600	X=7522808.1600
114	Y=4589630.9900	X=7522968.1800	157	Y=4589941.3700	X=7522822.0100
115	Y=4589639.6200	X=7522955.3000	158	Y=4589942.8400	X=7522831.2200
116	Y=4589641.8600	X=7522957.2200	159	Y=4589939.7100	X=7522863.9500
117	Y=4589647.7800	X=7522961.9600	160	Y=4589941.9600	X=7522875.8900
118	Y=4589669.8300	X=7522976.2000	161	Y=4589940.3500	X=7522887.8400
119	Y=4589680.1800	X=7522982.2200	162	Y=4589936.5800	X=7522894.3000

163	Y=4589935.7400	X=7522903.3700	206	Y=4590192.4600	X=7523089.4500
164	Y=4589956.1200	X=7522905.4300	207	Y=4590190.1000	X=7523094.2100
165	Y=4589955.1300	X=7522940.2600	208	Y=4590188.4700	X=7523098.0100
166	Y=4589966.9100	X=7522941.3900	209	Y=4590187.5700	X=7523105.3500
167	Y=4589965.1200	X=7522961.1800	210	Y=4590161.4400	X=7523101.1600
168	Y=4589961.4100	X=7522980.9600	211	Y=4590121.6800	X=7523087.4900
169	Y=4589950.4700	X=7523020.6600	212	Y=4590103.9100	X=7523084.3000
170	Y=4589945.1800	X=7523042.6700	213	Y=4590071.9000	X=7523077.9300
171	Y=4589943.3800	X=7523055.6500	214	Y=4590070.5100	X=7523080.7600
172	Y=4589942.6400	X=7523060.0600	215	Y=4590053.4600	X=7523104.1000
173	Y=4589935.1900	X=7523065.5000	216	Y=4590010.1000	X=7523165.9700
174	Y=4589923.7300	X=7523080.2500	217	Y=4590005.1600	X=7523164.6400
175	Y=4589909.3200	X=7523106.1800	218	Y=4590016.7900	X=7523175.8900
176	Y=4589914.5000	X=7523121.0900	219	Y=4590028.0300	X=7523182.6000
177	Y=4589921.0300	X=7523124.7800	220	Y=4590037.2900	X=7523180.3100
178	Y=4589924.3700	X=7523122.3600	221	Y=4590056.1700	X=7523183.8500
179	Y=4589947.1500	X=7523100.7000	222	Y=4590062.3600	X=7523189.5100
180	Y=4589956.6600	X=7523100.6500	223	Y=4590071.6300	X=7523181.1200
181	Y=4589974.7300	X=7523060.9300	224	Y=4590076.5400	X=7523187.9300
182	Y=4589988.4100	X=7523018.0800	225	Y=4590077.5400	X=7523190.6400
183	Y=4589999.3400	X=7522972.3000	226	Y=4590085.9200	X=7523199.6500
184	Y=4590002.5000	X=7522950.2100	227	Y=4590090.2800	X=7523199.5800
185	Y=4590002.5600	X=7522925.6800	228	Y=4590090.5400	X=7523189.5500
186	Y=4589998.8800	X=7522904.1500	229	Y=4590096.1000	X=7523180.8500
187	Y=4590012.2500	X=7522900.4400	230	Y=4590109.9700	X=7523175.5900
188	Y=4590032.5800	X=7522890.8500	231	Y=4590123.2100	X=7523178.1900
189	Y=4590037.4700	X=7522904.8100	232	Y=4590136.5600	X=7523172.0200
190	Y=4590040.6900	X=7522921.7600	233	Y=4590170.5000	X=7523145.8900
191	Y=4590042.6100	X=7522942.8600	234	Y=4590188.3900	X=7523141.6200
192	Y=4590040.7300	X=7522961.3900	235	Y=4590201.9500	X=7523123.9500
193	Y=4590036.5900	X=7522980.1300	236	Y=4590204.1600	X=7523111.5500
194	Y=4590031.6700	X=7522995.2600	237	Y=4590213.7300	X=7523115.0500
195	Y=4590024.3800	X=7523012.5200	238	Y=4590213.2300	X=7523123.9200
196	Y=4590012.0900	X=7523042.0900	239	Y=4590235.5100	X=7523127.6800
197	Y=4590002.6400	X=7523061.6300	240	Y=4590234.0700	X=7523131.0100
198	Y=4589993.9500	X=7523075.5900	241	Y=4590225.3200	X=7523144.1400
199	Y=4590004.8300	X=7523081.7500	242	Y=4590206.9000	X=7523162.4400
200	Y=4590012.3000	X=7523079.7500	243	Y=4590097.3800	X=7523240.7800
201	Y=4590016.0700	X=7523079.5500	244	Y=4590109.7300	X=7523253.0200
202	Y=4590021.9100	X=7523077.8500	245	Y=4590120.2600	X=7523262.9800
203	Y=4590048.0200	X=7523052.4800	246	Y=4590124.3200	X=7523265.4600
204	Y=4590062.6800	X=7523042.4500	247	Y=4590128.2800	X=7523268.6700
205	Y=4590065.7900	X=7523046.4600	248	Y=4590127.4700	X=7523293.6300

249	Y=4590162.1400	X=7523317.5400
250	Y=4590175.8100	X=7523327.9400
251	Y=4590200.1400	X=7523355.9000
252	Y=4590152.7800	X=7523391.5200

Границата на планскиот опфат е прикажана со линија која ги поврзува сите прекршни точки, означени со редни броеви од 1 до 252 за секоја точка табеларно се дадени параметрите по x и y координати.

Член 7

Со општиот акт се утврдуваат групите на класи на намени во рамките на планскиот опфат со име за секоја наменска зона поодделно согласно член 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Во рамките на планскиот опфат на село Саждево се утврдени повеќе основни класи на намена:

- A1 - Домување во станбени куќи
- B1 - Образование и наука
- B5 - Верски институции
- D2 - Заштитно зеленило
- D4 - Меморијални простори
- E1 - Комунална инфраструктура
(сообраќајна инфраструктура)

Согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М, ббр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17), покрај основната класа на намена во зона на градежна парцела може да се предвидат и компатибилни класи на намена на основната класа.

Член 8

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево дефинирани се сите постојни влезни и излезни правци во селото и неговата сообраќајна поврзаност со поширокото опкружување:

На исток дефиниран е постоен влезно - излезен правец на селото Саждево кон село Кошино.

На југо - исток дефиниран е постоен влезно - излезен правец на селото Саждево кон село Лажани.

На запад дефинирани се постојни влезно – излезни правци на селото Саждево кон село Дреново.

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира пристапот до градбите и начинот на решавање на стационарниот сообраќај, кој треба да е во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Доколку не е обезбеден колски пристап до парцелата и ако инвеститорот не може сам да го обезбеди, не може да се утврдат услови за градба.

Член 9

Утврдувањето на условите за градба на објектите во рамките на утврдените наменски зони во графичкиот приказ, се врши според конкретните услови на лице место, одредбите на оваа одлука, законот за просторно и урбанистичко планирање и подзаконските акти кои произлегуваат од истиот закон.

Член 10

Формирањето на градежната парцела, површината за градба, висината на објектите, процентот на изграденост и коефициент на искористеност да се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање.

При формирањето на градежните парцели потребно е да се почитуваат имотно правните односи, односно една или повеќе катастарски парцели да преставуваат градежна парцела.

Површината за градење може да се протега во рамки на една или повеќе катастарски парцели, при што минималното растојание од површината за градење до границата на парцелата кон постоечката сообраќајница не треба да е помало од три (3) метри, согласно член 83 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ, бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Член 11

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира просторната организација и условите за градење во селско стопански двор.

Во рамките на градежните парцели со класа на намена А1 (домување во станбени куќи – селско стопански дворови) освен објектот за домување, можат да се предвидат и помошни градби во функција на селско стопанскиот двор (штали, складишта, гаражи и сл.)

Член 12

Со Предлог – Одлуката за Општ акт за село Саждево се дефинира начинот на реализација на инфраструктурните водови и градби.

Постојната инфраструктурна мрежа (водовод, канализација и електрика) да овозможи да се приклучи на мрежата секој објект со група на класи на намена А1- домување во станбени куќи, В1- образование и наука, В5 – Верски институции и Д4 – Меморијални простори.

Проект за инфраструктура се изработува согласно член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, (Сл. Весник на РМ, бр. 199/14, 44/15, 193/15, 31/16 и 163/16).

Член 13

Општиот акт за село содржи табели со Билансни споредбени показатели во кои се прикажани планираните површини по намена на земјиштето – наменските зони, во однос на постојните изградени површини.

Член 14

Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот од овој Општ Акт, мора да бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр. 142/15, 217/15, 222/15, 228/15, 35/16, 99/16, 134/16 и 33/17).

Член 15

При реализација на општиот акт во целост да се почитуваат одредбите од текстуалниот дел на општиот акт кои се однесуваат на целокупната инфраструктурна мрежа (далековод, гасовод, траса на железница...), водотеците и за природните и вештачки водени површини што се во рамките на опфатот.

Член 16

Графичкиот прилог кој е составен дел на оваа Одлука, по нејзиното донесување, се заверува од Градоначалникот на Општина Крушево и се доставува до органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот во електронски формат.

Член 17

Одредбите на оваа Предлог - Одлука се вградуваат во Одлуката и се применуваат до донесување на Урбанистички план за село.

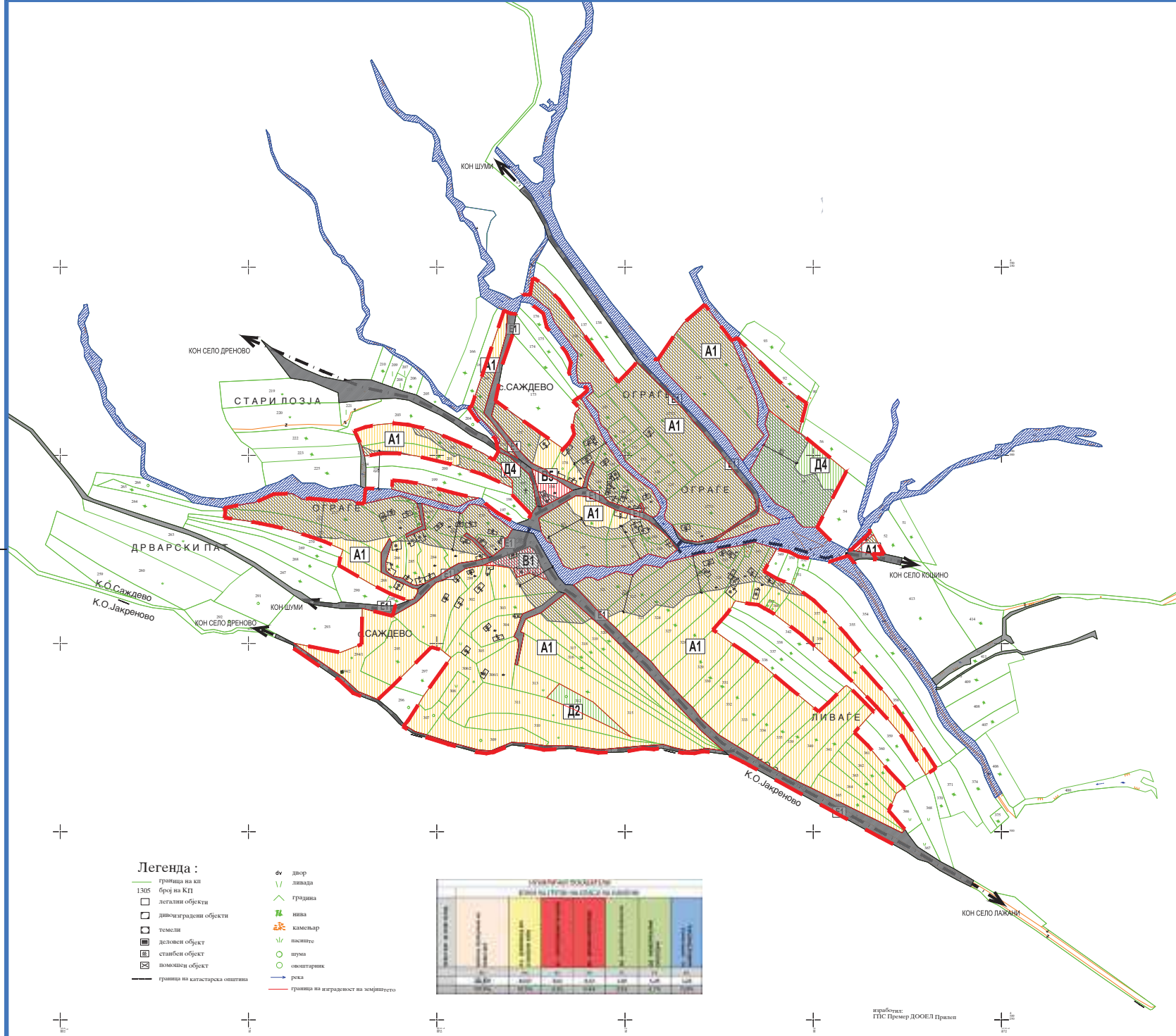
Член 18

Комисијата назначена со Решение за формирање на Комисија за одобрување на Предлог-одлука за Општ Акт за село Саждево Општина Крушево со бр. 21-333/6 од 21. 12. 2017 година од Градоначалникот на Општина Крушево, ја **ОДОБРУВА** Предлог –Одлуката за утврдување на услови за начинот на градење во село Саждево, Општина Крушево за кое нема урбанистички план и му предлага на Градоначалникот на Општина Крушево во идентична форма да ја предложи на донесување до Советот на Општина Крушево.

Совет на Општина Крушево
Претседател,
Тома Пејроски



Т. Пејроски



- Легенда:**
- граница на кп
 - 1305 број на КП
 - легални објекти
 - двојградни објекти
 - темели
 - ▣ деловен објект
 - ▣ стамбен објект
 - ▣ помошен објект
 - граница на катастарска општина
 - dv двор
 - lv ливада
 - граница
 - нива
 - камениар
 - пасиште
 - шума
 - овицгарник
 - река
 - граница на изграденост на земјиштето

УПРАВНИТЕ ОБЈЕКТИ И НЕМАТЕРИЈАЛНИ ОБЈЕКТИ ВО СЕЛОТО

Објект	Број	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)	Плоштина (кв.м)
Двор	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Ливада	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Граница	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Нива	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Камениар	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Пасиште	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Шума	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Овицгарник	1	100	100	100	100	100	100	100	100
Река	1	100	100	100	100	100	100	100	100

- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО П=30.51ка
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - ВЛЕЗНО ИЗЛЕЗЕН ПРАВЕЦ
 - НАМЕНА НА ЗЕМИШТЕТО - ЗОНИ
 - A ДОМУВАЊЕ
 - B ДОМУВАЊЕ ВО СТАБЕНИ КУЧИ
 - B ЈАВНИ ИНСТИТУЦИИ
 - B1 ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
 - B2 ВЕРСКИ ИНСТИТУЦИИ
 - D ЗАПЕНИЛО И РЕКРЕАЦИЈА
 - D1 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
 - D2 MEMОРИЈАЛНИ ПРОСТОРИ
 - E ИНФРАСТРУКТУРА
 - E1 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА (СОБРАМЛАНА ИНФРАСТРУКТУРА)
 - ПОСТОЈНО КОРИТО НА ДОЛ
 - КРАЈРЕКЕН ПОЈАС НА ДОЛ 50m

ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО
ОПШТИНА КРУШЕВО
М=1:2500



ВРЕДНОСТИТЕ НА ПОВРШНИНТЕ НА ПАРЦЕЛИТЕ ВО ТАБЕЛИТЕ СЕ ИНФОРМАТИВНИ. ВИСИНСКИТЕ ВРЕДНОСТИ СЕ ДОБИВААТ ОД НАДЛЕЖНА ИНСТИТУЦИЈА ПО КАРТИРАЊЕ НА ПЛАНОТ.

М = 1 : 2500
5 10 20 30 50m

ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ, СОБРАКАЈ И ЕКОЛОГИЈА

НОСИТЕЛ НА ПЛАНОТ: ОПШТИНА КРУШЕВО

ОПШТ АКТ ЗА СЕЛО САЈДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО

ГРАНИЦА НА ОПШТ НА СЕЛО, НАМЕНСКИ ЗОНИ И ОЗНАЧЕНИ ТРАСИ ЗА ОСНОВНИ ВЛЕЗНИ И ИЗЛЕЗНИ ПОСТОЈНИ ПРАВИЦИ ВО СЕЛОТО

ПЛАНИР: ТОНКА АНДОНОВА
д.и.в. овластување 0,0447

ПЛАНИРЕР: БЛАГОЈА ТАГАСОВСКИ д.и.в. овластување 0,0063

СОРАБОТНИЦИ:
НИКОЛИНА ШАНДЕВСКА д.и.в. овластување 2,0129
ИВИЦА СТОИЛОВСКИ д.и.в. овластување 5,0034
ЕЛЕНА АНДРЕЈВА д.и.в. овластување 0,0413
БОГДАН НАСТЕСКИ - ГЕРМАН д.и.в. овластување 0,0412

УПРАВНИТЕЛ: БОРИСЛАВ ЈОСИЕВ д.и.в.
РАЗМЕР: Р = 1 : 2500
ДАТА: ОКТОБРИ 2016
ЛИСТ БРОЈ: 3



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА КРУШЕВО

Број: 23 - 11/79 - 1
од 18.03.2020 год

Одделение за урбанизам
комунални работи и заштита
на животната средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: 79

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД с. САЖДЕВО -
с. ЈАКРЕНОВО - с. БОРИНО,
ОПШТИНА КРУШЕВО

Потврда за заверка на одобрен проект за
инфраструктура бр. 21 - 614/15 од 28.11.2018 год.
Намена на градба: Е - инфраструктура

КО Саждево, КО Јакреново, КО Борино

ДЛ: М 1 : 1000

ИЗВОДОТ - ПИ ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД с. САЖДЕВО - с. ЈАКРЕНОВО - с. БОРИНО,
ОПШТИНА КРУШЕВО - (соседен план)

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

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

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

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

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

- По потреба и заверена копија од други услови

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

ИЗГОТВИЛ: Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Dragana Kurteska Filiposka
Date: 2020.03.19 11:12:00 +01'00'
(диа Драгана Куртеска Филипоска)

КОНТРОЛИРАЛ: Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Vasil Josheski
Date: 2020.03.19 11:13:43 +01'00'
(дги Васил Јошески)

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА;



Digitally signed by Makedonski Telekom CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski Telekom CA, ou=OPSHINA KRUSHEVO:4016004104194, serialNumber=CRT3541735, cn=TOME HRISTOSKI
Date: 2020.03.19 11:20:46 +01'00'

М.П.

БР. 21-614/15
од 28.11.2018 год.
Општина Крушево

ПРЕДМЕТ:
Потврда за заверка на одобрен проект за инфраструктура

Согласно член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен Весник на Република Македонија“ бр.199/14, бр.44/15, бр.193/15, бр.31/16, бр.163/16, бр.64/18 и 168/18), се заверува одобрен **Проект за инфраструктура за локален пат од с.Саждево-с.Јакреново-с.Борино, Општина Крушево**, со тех. број 04/2018 од јули 2018, изработен од страна на Друштво за проектирање, градежништво и трговија „ХИДРО-ТЕЈА“ ДОО – Битола.

Општина Крушево
Градоначалник,
м-р Томе Христоски



Digitally signed by Makedonski Telekom
CA, TOME HRISTOSKI
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom,
cn=Makedonski Telekom CA,
ou=OPSHITINA KRUSHOVO:4016004104194,
serialNumber=CRT3541735, cn=TOME
HRISTOSKI
Date: 2018.11.28 13:56:24 +01'00'



Битола

Друштво за проектирање, градежништво и трговија Битола, седиште нас. „Кланица“ 7, локал 8, Битола
тел. ++389 47 232-510 моб. ++389 75 592-287 моб. ++389 71 720-116 e-mail : hidroteja@t-home.mk
даночен број МК4002006170541 жиро сметка 200-0012813666-94 депонент Стопанска Банка А.Д. Скопје

ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ **ОД С. САЖДЕВО-С. ЈАКРЕНОВО-С. БОРИНО,** **ОПШТИНА КРУШЕВО**

ФАЗА: „ПИ“

ЛОКАЦИЈА: ОПШТИНА КРУШЕВО

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА КРУШЕВО

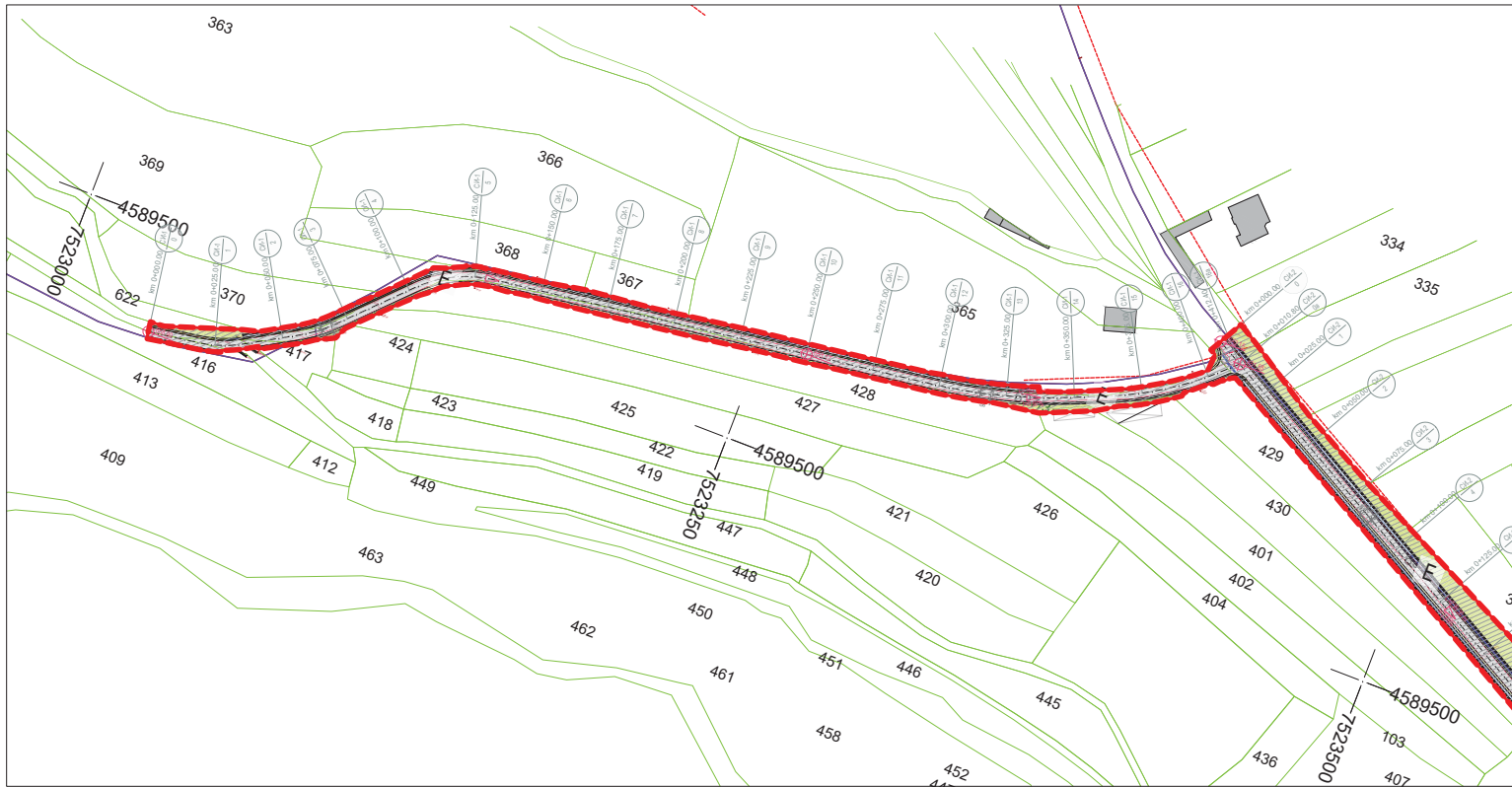
ИЗРАБОТУВАЧ: „ХИДРО-ТЕЈА“ ДОО - Битола

Планер потписник:
Благојче Цветковски
дипл. инж. арх.

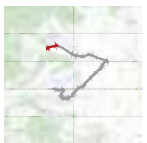
Управител:
Димовска Офелија
дипл. град. инж.

техн. број 04/18

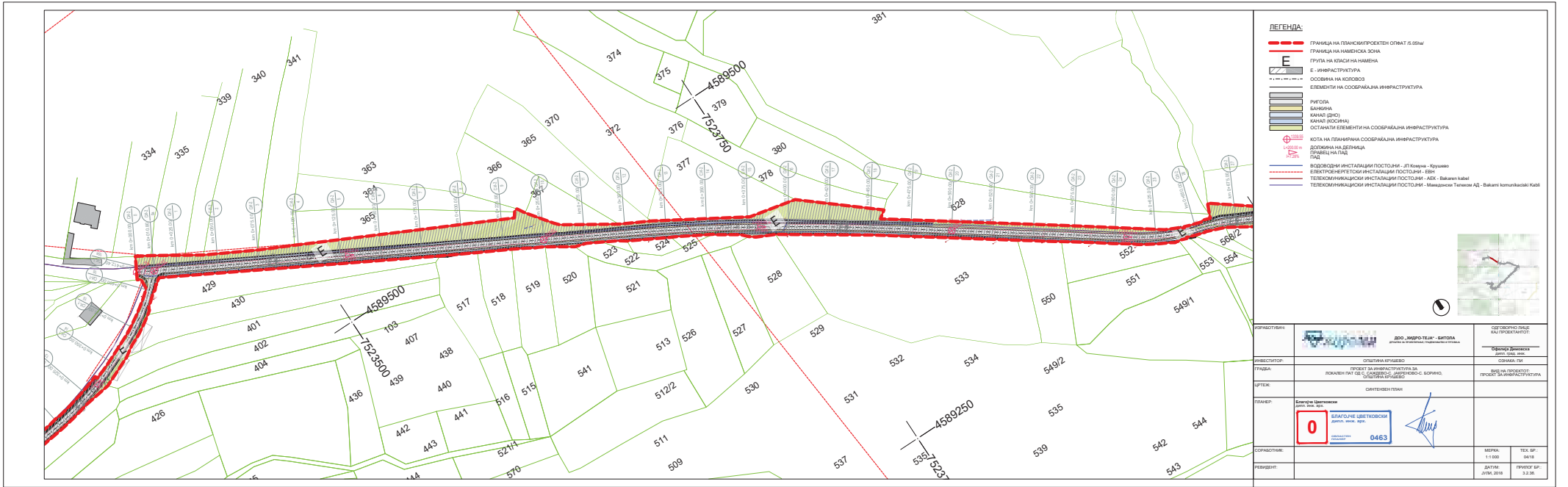
МЕСТО НА ИЗРАБОТКА: БИТОЛА



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИПРОЕКТЕН ОПИНАТ /5.08ha/
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА
 - E E - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСОВИНА НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАБАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАНКИНА
 - КАНАЛ (ДНО)
 - КАНАЛ (ПОСРЕДНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАБАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - + 1208.52 КОТА НА ПЛАНИРАНА СООБРАБАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - + 1202.00 ДОЛЖИНА НА ДЕЛНИЦА
 - + 1208.52 ПРАВЕЦ НА ПАД
 - + 1208.52 ПРАВЕЦ НА ПАД
 - ВОДОВОДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЈП Комуна - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - АЕК - Bakaren kabel
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - Македонија Телеком АД - Bakami komunikacii Kabli



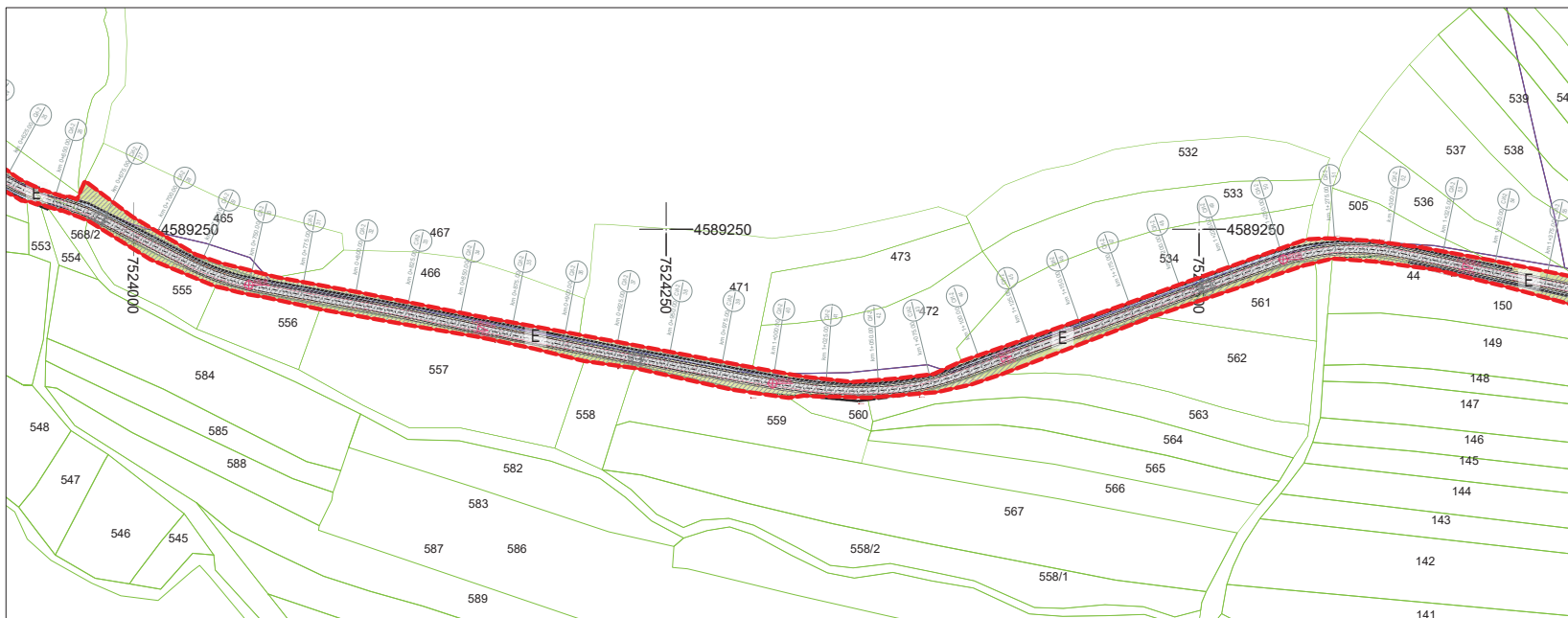
ИЗРАБОТУВАЧ:		ДОО "ЖИРО-ТЕЈА" - БИТОЛА инженерско-проектна и консултантска фирма	ОДГОВОРНО ЛИЦЕ КАЈ ПРОЕКТАНТОТ:
ИНВЕСТИТОР:		ОПШТИНА КРУШЕВО	ОБРАЗЛОЖЕНИЕ ПОД. ТИП. 0104
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАТ ОПС. С.МАКЕДОНСКО-С.ЈАНКОВО-С.БОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ОЗНАКА: ПИ
ЦРТЕЖ:	СИСТЕМЕН ПЛАН		
ПЛАНЕР:		Благојче Цветковски ДИПЛОМ. ИНЖ. АРХ.	ВИД НА ПРОЕКТОТ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
СОБРАЗОТНИК:		0463	МЕРКА: 1:1 000
РЕЗИДЕНТ:			ТЕХ. БР. 04/18
			ДАТУМ: ЈУЛИ, 2018
			ПРИЛОГ БР. 3.2.3а



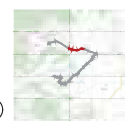
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 0.500%
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E** ГРУТА НА КОБАСИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСНОВНА НА КОЛОВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАРИКА
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ПИВНЕЦ НА ПЛД
 - ВОДОСЪДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - 1/1 Коичина - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Високи кабел
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонск Телеком АД - Високи комуникационски Кабел



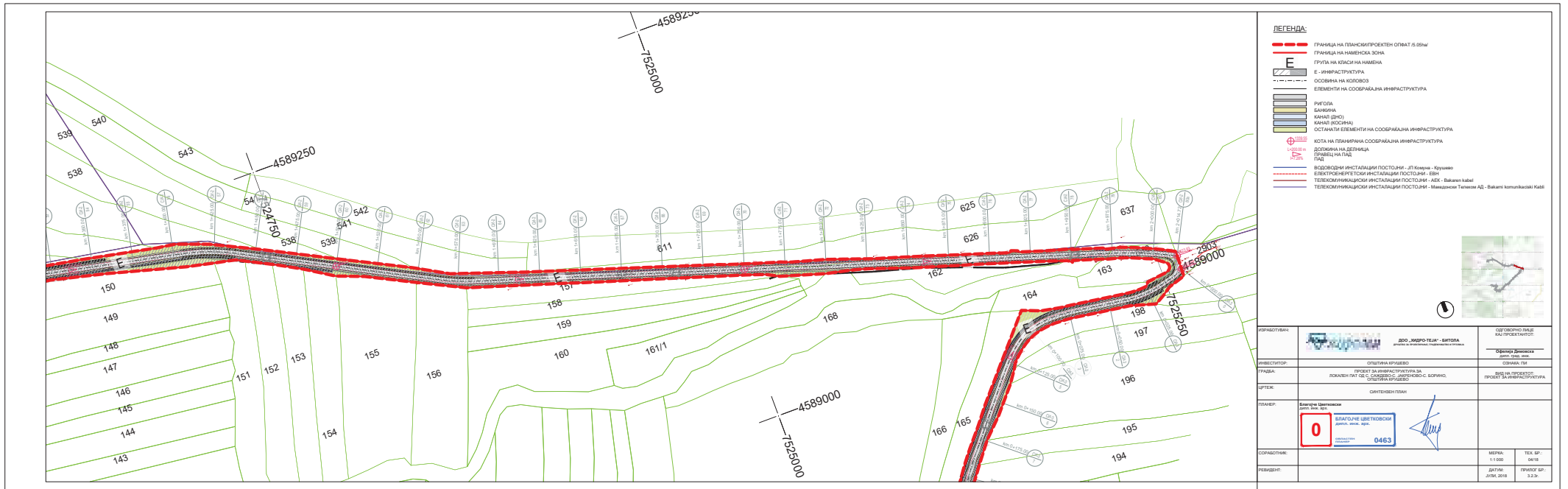
ОБРАЗОВАТЕЛНА:		ООО „ИПРО-ТЕЛ“ - БИТОЛА инженерно-проектно-строително предприятие	ОБРАЗОВАТЕЛНО ИМЕ: КАД ПРОЕКТАНТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОБРАЗОВАТЕЛНО ИМЕ: КАД ПРОЕКТАНТОТ:
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ТРАНЗИТ ВО С. СЛАВЕВСКО, НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАЧКО-С. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ОБРАЗОВАТЕЛНО ИМЕ: КАД ПРОЕКТАНТОТ:
ИПТЕК:	СИТИСЕН ПЛАН		ОБРАЗОВАТЕЛНО ИМЕ: КАД ПРОЕКТАНТОТ:
ПЕЧАТ:			
СОСТАВИТЕЛ:			МЕРКА: 1:1 000 ТЕХ. БР.: 0418
РЕВИЗИТИ:			ДАТУМ: ЈУЛИ 2018 ПРОЕКТ БР.: 3.2.38



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОПРАТ 0,50m
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
 - E ГРУТА НА КОБИ НА НАМЕНА
 - E И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - E ОСОВНИ НА КОЛОВОЗ
 - E ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - E РИГОЛА
 - E БАРИЈАРА
 - E КАНАЛ (ФЛО)
 - E КАНАЛ (КОСИНА)
 - E ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - E КОТА НА ПЛАНИРНА СООБРАЃАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - E ДОПЛИНА НА ДЕЛНИЦА
 - E ЛИЦЕ НА ПЛОД
 - E ЛИЦЕ НА ПЛОД
 - E ВОДОСНАДНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈИ - 0,1 Коичина - Круичко
 - E ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈИ - ЕВИ
 - E ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈИ - АЕК - Височина кабел
 - E ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ИНСТАЛАЦИОНИ ПОСТОЈИ - Македонск Телеком АД - Височина комуникациони Кабел




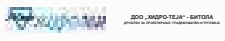



ОПРАТСТВАН:		ООО „ИПРО-ТЕЛ“ - ВАРША ул. „Слободан Пркиќ“ бр. 10, 5500	ОПШТИНСКИ НАМЕН КАЈ ПРОЕКТАТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОПШТИНА КРУШЕВО УЛ. „СЛОБОДАН ПРОКИЌ“ БР. 10, 5500
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПУТ СЕ С. СЛОБОДАН ПРКИЌ, МАКУДОНСКО С. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ВИД НА ПРОЕКТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ОПШТИНА:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОПШТИНА КРУШЕВО
ПЕЧАТ:			
СОРАБОТНИК:			МЕРКА 1:1 000
РЕВИЗИЈА:			ДАТУМ ЈУН 2018
			ПРИЛОЖ. БР. 3.2.3а

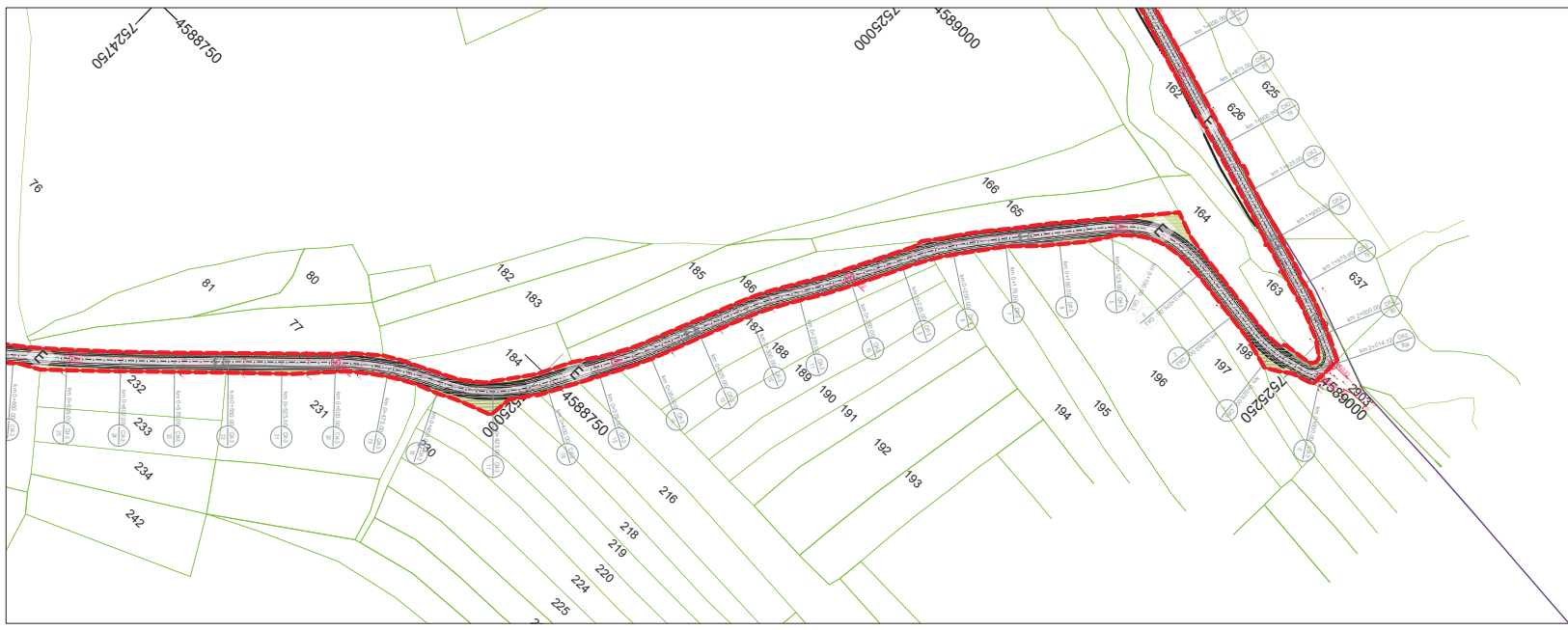


ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОПРАТ Б.50м
- ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- ГРУТА НА КОБИ НА НАМЕНА
- Е - ИНФРАСТРУКТУРА
- ОСОВНИЦА НА КОЛОВОЗ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- РИГОЛА
- БАНИОНА
- КАНАЛ (ФЛО)
- КАНАЛ (КОСИНА)
- ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ДОПЪЛНИЦА НА ДЕЛНИЦА
- ПОВЕЩАНИЕ НА ПЛАН
- ВОДОСВЪДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЛТ Комуча - Крушево
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕВН
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Висока кабина
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонски Телеком АД - Висока комуникационска Кабина



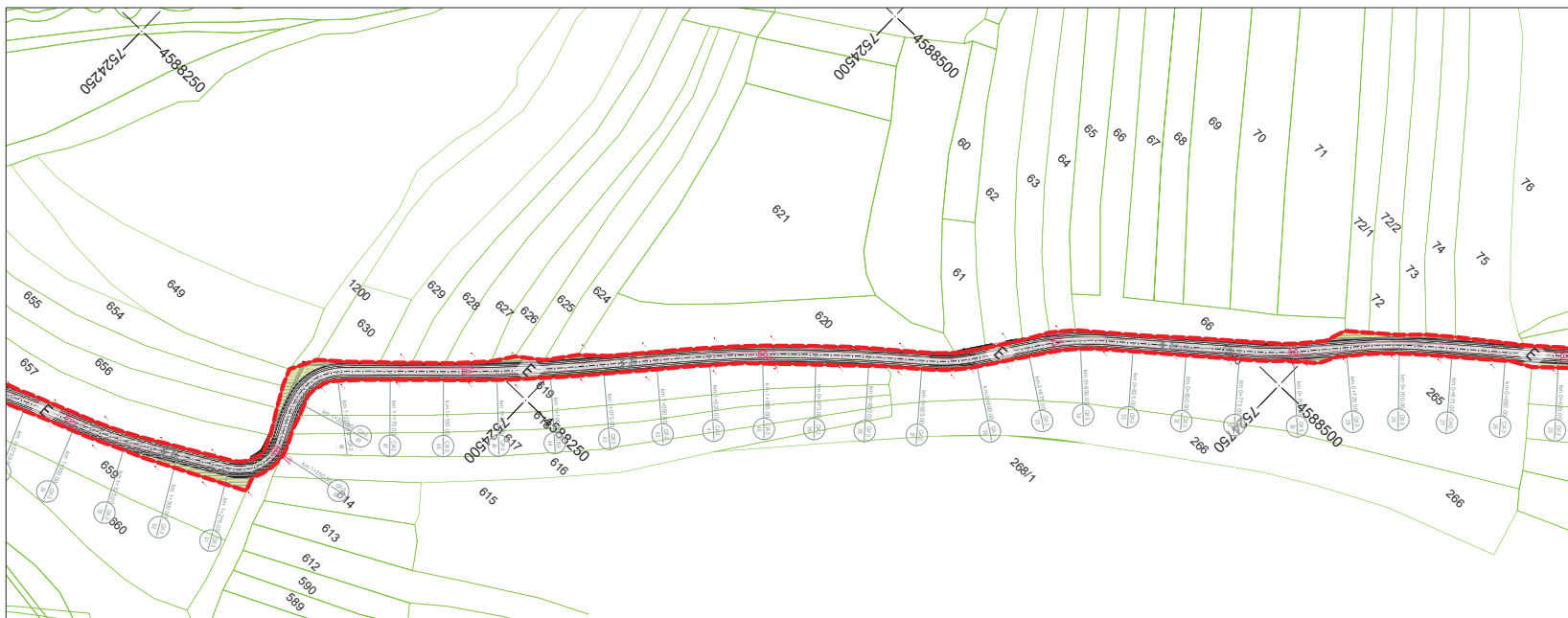
ОБРАЗЛАЖАВА:		СОБРАЗНОСТ НА КАД ПРОВОДИТЕТОР: 
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ОБРАЗЛОЖИТЕЛ:
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ТРАНЗИТ ВО С. СЛАВЕВСКО, МАКЕДОНСКО С. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО	ВРЕМЕ НА ПРОЕКТОТ:
ИПРЕК:	СИНТЕЗЕН ПЛАН	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ПЕЧАТ:		
СОБРАЗНОСТ:		МЕРКА
РЕВИЗИИ:		ТЕХ. БР.
		ДАТУМ
		ПРИЛОЖ. БР.
		3.2.3



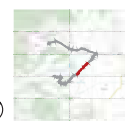
ЛЕГЕНДА:




- Граница на плански проект обхват 0,50m
- Граница на наменска зона
- Грута на кобси на намена
- Е - инфраструктура
- Осевна на коловоз
- Елементи на сообраќајна инфраструктура
- Риџола
- Банџија
- Канал (ФНО)
- Канал (КОСЈИЧ)
- Останати елементи на сообраќајна инфраструктура
- Кота на планирана сообраќајна инфраструктура
- Допилна на дејнија
- Помеџ напад
- Водоводна инсталација ПОСТОЈНИ - ЛТ Коиче - Крушево
- Електроенергетски инсталација ПОСТОЈНИ - ЕМН
- Телекомуникациски инсталација ПОСТОЈНИ - АЕК - Високи кабел
- Телекомуникациски инсталација ПОСТОЈНИ - Македонски Телеком АД - Високи комуникациски Кабел

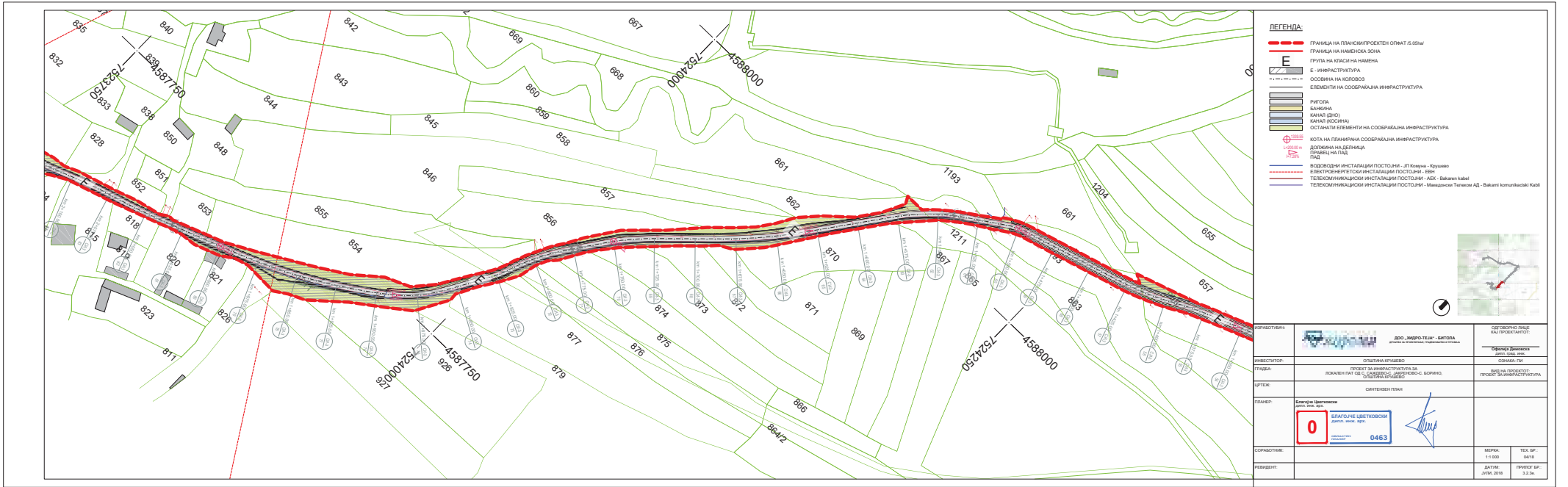
ОБРАЗЛОЖЕНИЕ		СОДЕРЖИНО НАМЕ КАЈ ПРОЕКТАТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ОПШТИНА БИТОЛА БИТОЛА, БИТОЛА
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПУТ ВО С. СЛАВЕВСКО, НАУЧНО-ИСП. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО	ВИД НА ПРОЕКТТОТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ИПТЕК:	СИТИСЕН ПЛАН	
ПЕЧАТ:		
СОРАБОТНИК:		МЕРКА 1:1 000
РЕВИЗИИ:		ДАТУМ ЈУЛИ 2018
		ПРОВОЗ НАП 3.2.3a



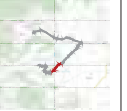
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТ ОБЛАСТ 0,500м
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНОСКА ЗОНА
 - ПУТНА НА КОБАСИ НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА КОЛЕВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИВОЛА
 - БАНИКРИА
 - КАНАЛ (ФНО)
 - КАНАЛ (КОСЧИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ПОВЕЩ НА ПЛАН
 - ВОДОСВЪДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОВИ - ЛТ Комуча - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОВИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОВИ - АЕК - Висока кабина
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОВИ - Мобилност Телеком АД - Висока комуникационна Кабина



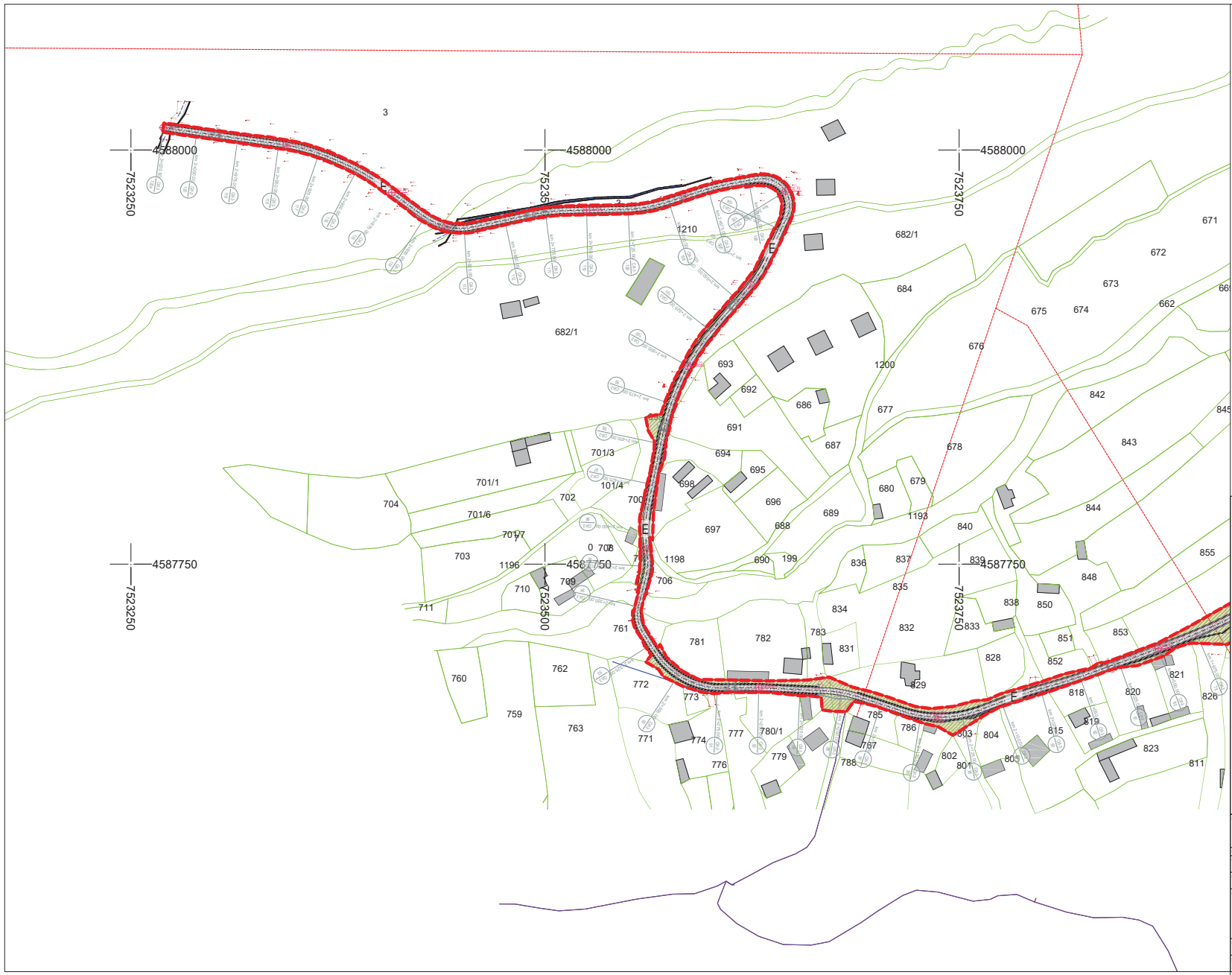
ОБРАЗОВАТЕЛЕН:		ООО „ИМПРО ТЕЛЪМ“ - БИТОЛА	ОБЩООБЩНО РЕШЕНИЕ КАК ПРОЕКТ ЗА ПЛАН:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО		Община Битола
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ТРАНЗИТ СЪС СЪВРЕМЕНЕН НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ КОМПЛЕКС	ОПШТИНА КРУШЕВО	ОПШТИНА ПАН
ОБЪЕКТ:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ПЕЧАТ:			
СОСТАВИТЕЛ:			МЕРКА 1:1 000
РЕДАКТОР:			ДАТУМ 17.04.2018
			ПРОТОКОЛ БР. 2.2.2



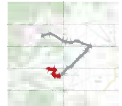
- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 0.50m
 - ГРАНИЦА НА НАМЕНОСКА ЗОНА
 - ГРУТА НА КОБАСИ НА НАМЕНА
 - E** И-ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСНОВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА КОЛЕКТОРСКИ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОЛА
 - БАНИКРИ
 - КАНАЛ (ФЛО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРНА СОБРАЖАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОПЪЛНИ НА ДЕЛНИЦА
 - ЛИЦЕЦ НА ПЛД
 - ВОДОСВЪДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ПТ Комуне - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕИИ
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Високи кабел
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонски Телеком АД - Високи комуникационни Кабел






ОБРАЗОВАНИЕ:		ООД 'МАРО-ТЕЛ' - БИТОЛА улица '15 Октомври' бр. 10, Битола	ООД 'МАРО-ТЕЛ' - БИТОЛА КАК ПРОЕКТАНТОТ:
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО		ОПШТИНА КРУШЕВО БИТОЛА
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛНИТ СЕТ С ОБРАЗЛОЖ. МАТЕРИЈАЛОС. КОРИНО, ОПШТИНА КРУШЕВО		ВНЕ НА ПРОЕКТТОТ: ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ИПРЕК:	ОРИЕНТИРЕН ПЛАН		
ПЕЧАТ:	Благое Ципревски инж. в.в.в. 		
СОБРАБОТНИК:			МЕРКА 1:1 000
РЕВИЗИТИ:			ДАТУМ ЈУН 2018
			ПРОЕКТ. БР. 3.2.3а



- ЛЕГЕНДА:**
- ГРАНИЦА НА ПЛАНСИПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 5.05/IV
 - ГРАНИЦА НА НАМЕЩЕНА ЗОНА
 - ПУТЯ НА ОБЛАСТ НА НАМЕЩЕНА
 - E** E - ИНФРАСТРУКТУРА
 - ОСВЕЩАВАНЕ НА КОЛОДВОЗ
 - ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - РИГОВА
 - БАРИКА
 - КАНАЛ (ДНО)
 - КАНАЛ (КОСИНА)
 - ОСТАНАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - КОТА НА ПЛАНИРАНА СООБРАЩАВНА ИНФРАСТРУКТУРА
 - ДОБИВНА НА ДЕЛНИЦА
 - ПОВЕДОВНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЛТ Кивачи - Крушево
 - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - ЕВН
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - АЕК - Високи Калби
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЯНИ - Македонски Телеком АД - Балани комуникациски Кабли



ИЗРАБОТЕНА:	 ДОО „ЈИРПО-ТЕЈЈА“ - БИТОЛА инженерска фирма за проектанство и изградба	ОПШТИНСКО НАМЕ КАД ПРОЕКТАНТОТ
ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА КРУШЕВО	Општина Крушево Битолска ул. 030104, ПМ
ГРАДА:	ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЛОКАЛЕН ПАН ОБС. СОВРЕМЕН АУДИОВИЗУАЛЕН СЕРВИС, ОПШТИНА КРУШЕВО	БИО НА ТЕРИТОРИЈА ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА
ЦРТЕЖ:	ОПШТИНСКИ ПЛАН	
ПЛАНИР:	Благоден Цветковски инж. мр. 0463 	
СОПРОВОДНИК:		МЕРКА: 1:500 ТЕХ. БР.: 30/18
РЕВИЗИОНТ:		ДАТУМ: ЈУЛИ 2018 ПРОЈЕКТ БР.: 3.3.3а



ЛЕГЕНДА:

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОБЛАСТ 02/204
--	-----------------------------------



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСУЛТИНГ PRIMA INZENERING ДОО		УПРАВНИТЕЛ ПРОЕКТ МЕНЕДЖЕР В. Герасимов-Петровски дипл. инж. арх.	
ГРАДА: СОБРАЌАЦА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАКРЕВОВО И С. САЖДЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПОЗИЦИЈА: МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИЗИЧКИ ИЛИ СЕБИЧНА ИНФРАСТРУКТУРА ИЛИ ЗА ДРУГИ ИСТОПАСИТЕ СЕКТОР	СОРАБОТНИЦА:
ИНВЕСТИТОР: МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИЗИЧКИ ИЛИ СЕБИЧНА ИНФРАСТРУКТУРА ИЛИ ЗА ДРУГИ ИСТОПАСИТЕ СЕКТОР	ЗАБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОЖОК	РЕВИДЕНТ: 	ТЕХ. БРОЈ: 0208-80-0240219
ВИД НА ПРОЕКТ: ЗАБИРЕН ГРАФИЧКИ ПРИЛОЖОК	УРТЕЖ: МЕРКА: 1:1.000 ЦРТЕЖ БР.: 2.3.3.4	ДАТУМ: 11.2020	ТЕХ. БРОЈ: 0208-80-0240219



Друштво за производство, трговија, инженерски услуги и консалтинг

тел: 070 274 621 e-mail: cvetkovskikonsalting@gmail.com

Бул. Партизански Одреди бр. 29 кат 2 локал 4 (Т.Ц. Буњаковец), Скопје, Македонија

ЕДБ МК 4030991428381 ЕМБС 4274962 Ж-ска: 3000 0000 3086 382 Деп: Комерцијална банка АД - Скопје

Digitally signed by NIKOLA RIBAROSKI
DN: o=DPTIUK CVETKOVSKI KONSALTING
DOOEL SKOPJE, c=MK,
email=cvetkovskikonsalting@gmail.com,
sn=RIBAROSKI, givenName=NIKOLA,
cn=NIKOLA RIBAROSKI
Date: 2020.03.23 00:41:00 +01'00'

Деловоден број: 300/3-19

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

**За изработка на проект за Изградба на улица во с.Јакреново со краци
и изградба на улица во с.Саждево со краци
Општина Крушево
К.О. Јакреново, К.О. Саждево**

“Цветковски Консалтинг” ДООЕЛ СКОПЈЕ

М-р. Никола Рибароски дипл.геод. инж.

(Име, презиме и потпис на овластен геодет)

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Технички извештај
2. Теренска скица на премерување на катастарска парцела со утврдена фактичка состојба
3. Извод од ДКП (македит)
4. Координати на измерени детални точки
5. Оригинални теренски мерења од инструмент

6. Оригинали од издадените податоци од Агенцијата за катастар на недвижности – Центар за катастар на недвижности Скопје
7. Доказ за платен надоместок за користени податоци
8. Електронска верзија на геодетскиот елаборат (CD)

Технички извештај

1.Податоци за недвижноста предмет на премер

По барање на Прима Инженеринг ДОО од Скопје изработен е геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени-ажурирана геодетска подлога За изработка на проект за Изградба на улица во с.Јакреново со краци и изградба на улица во с.Саждево со краци Општина Крушево во К.О. Јакреново,К.О. Саждево.

2.Податоци за методата на премер и инструменти, време и точност

Мерењето е извршено во период на месец Јануари 2020 год. При премерот користен е GNSS уред STONEX S10 со РТК мод при фиксна позиција со сантиметарска точност и при идеални временски услови користејќи ги услугите на МАКПОС.

3.Опис на состојба од извршеното мерење, споредување на податоците прибрани со премерот со податоците од катастарот на недвижностите

Списокот на координати започнува од 1 до 387 и од 3921 па до 4515.

На теренската скица на премерување се обележани сите карактеристични инфраструктурни објекти во посебни нивоа (layer), како и тополошки знаци.

При изработувањето на елаборатот користени се податоци од катастарската евиденција, издадени од Агенцијата за катастар на недвижности, за кои е платен соодветен надоместок.

4.Податоци за извршителите на премерувањето и изработка на геодетскиот елаборат

Премерувањето на предметниот објект, како и обликувањето на податоците од премерувањето во форма го изврши Зоран Цветковски дипл. геод.инж.

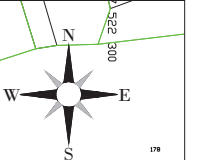
Изработил:

М.П.

Зоран Цветковски дипл. геод.инж.



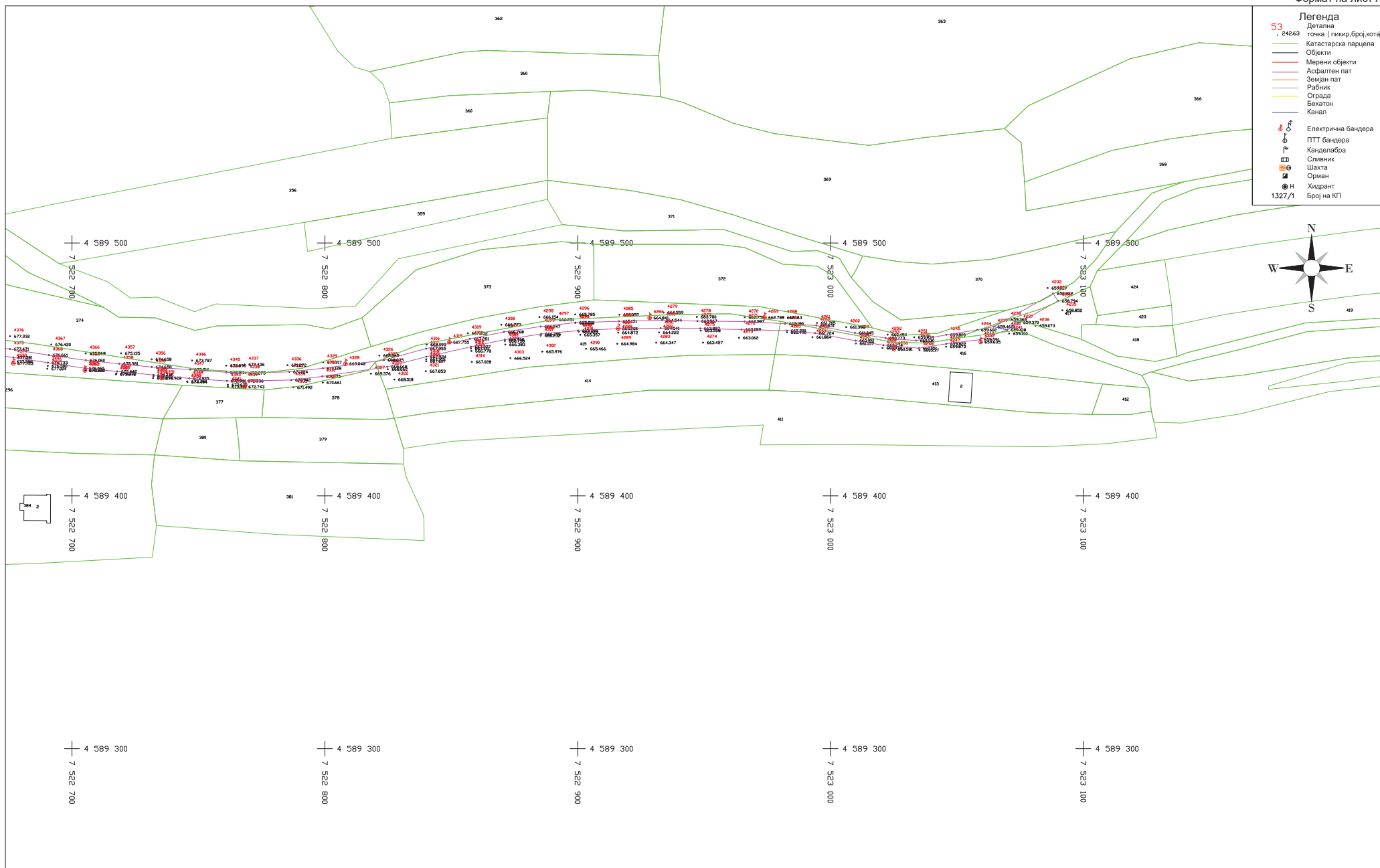
- Легенда**
- 53 Детална точка (пикир број,кота)
 - Катастарска парцела
 - Објекти
 - Мерили објекти
 - Асфалтен пат
 - Земјан пат
 - Рабник
 - Ограда
 - Бехатон
 - Канал
 - ⊕ Електрична бандера
 - ⊖ ПТТ бандера
 - ⊙ Канделабра
 - ⊙ Сливник
 - ⊙ Шахта
 - ⊙ Орман
 - ⊙ Н Хидрант
 - 1327/1 Број на КП



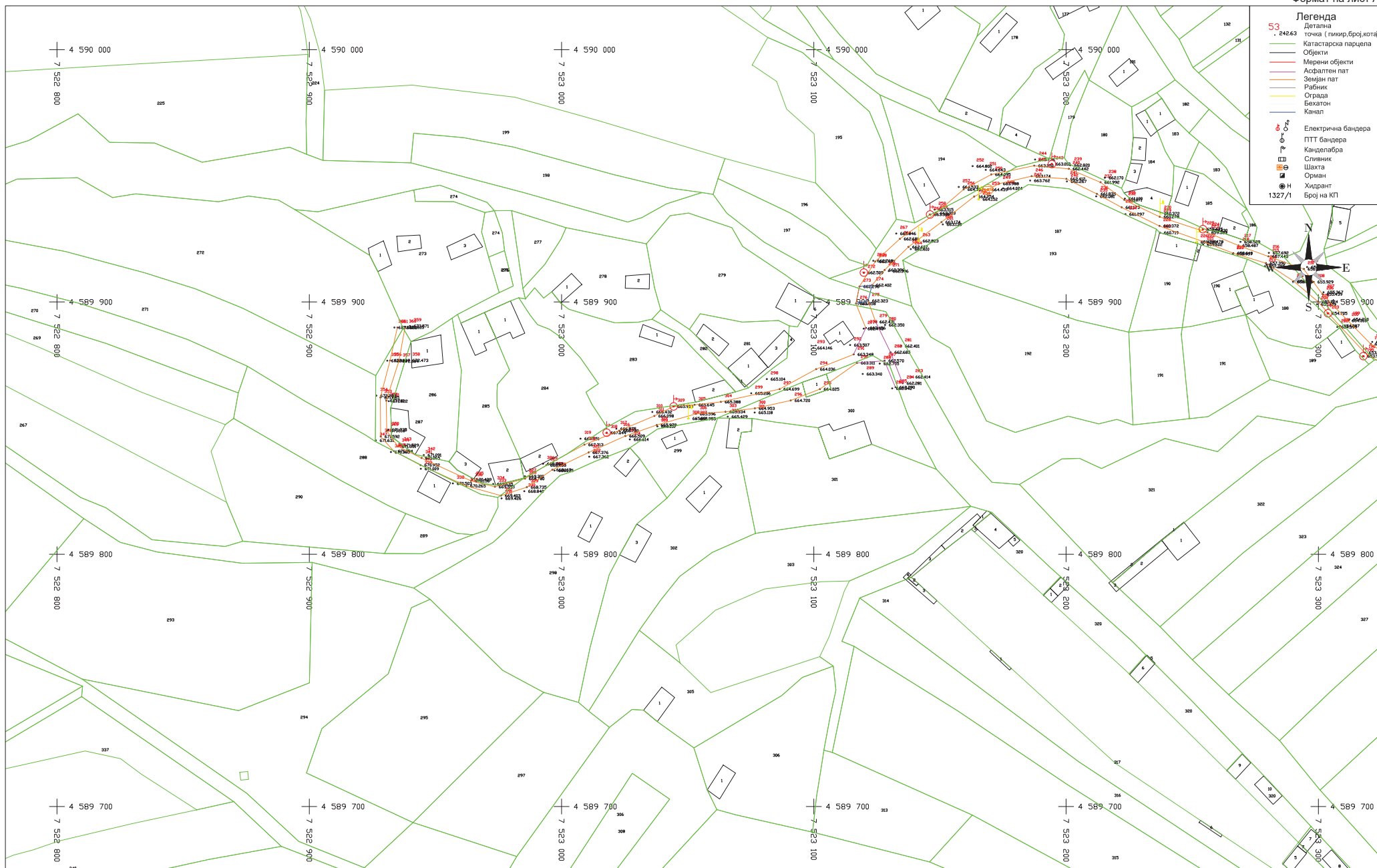


- Легенда**
- 242.63 Делатна точка (пикир. број, кот.)
 - Катастарска парцела
 - Објекти
 - Мерени објекти
 - Асфалтен пат
 - Асфалтен пат
 - Земјан пат
 - Рабиник
 - Ограда
 - Бехатон
 - Канал
 - ⊕ Електрична бандера
 - ⊖ ПТТ бандера
 - ⊙ Канделбра
 - ⊠ Сливник
 - ⊞ Шахта
 - ⊞ Орман
 - ⊞ Хидрант
 - ⊞ Број на КП

Цртеж 2

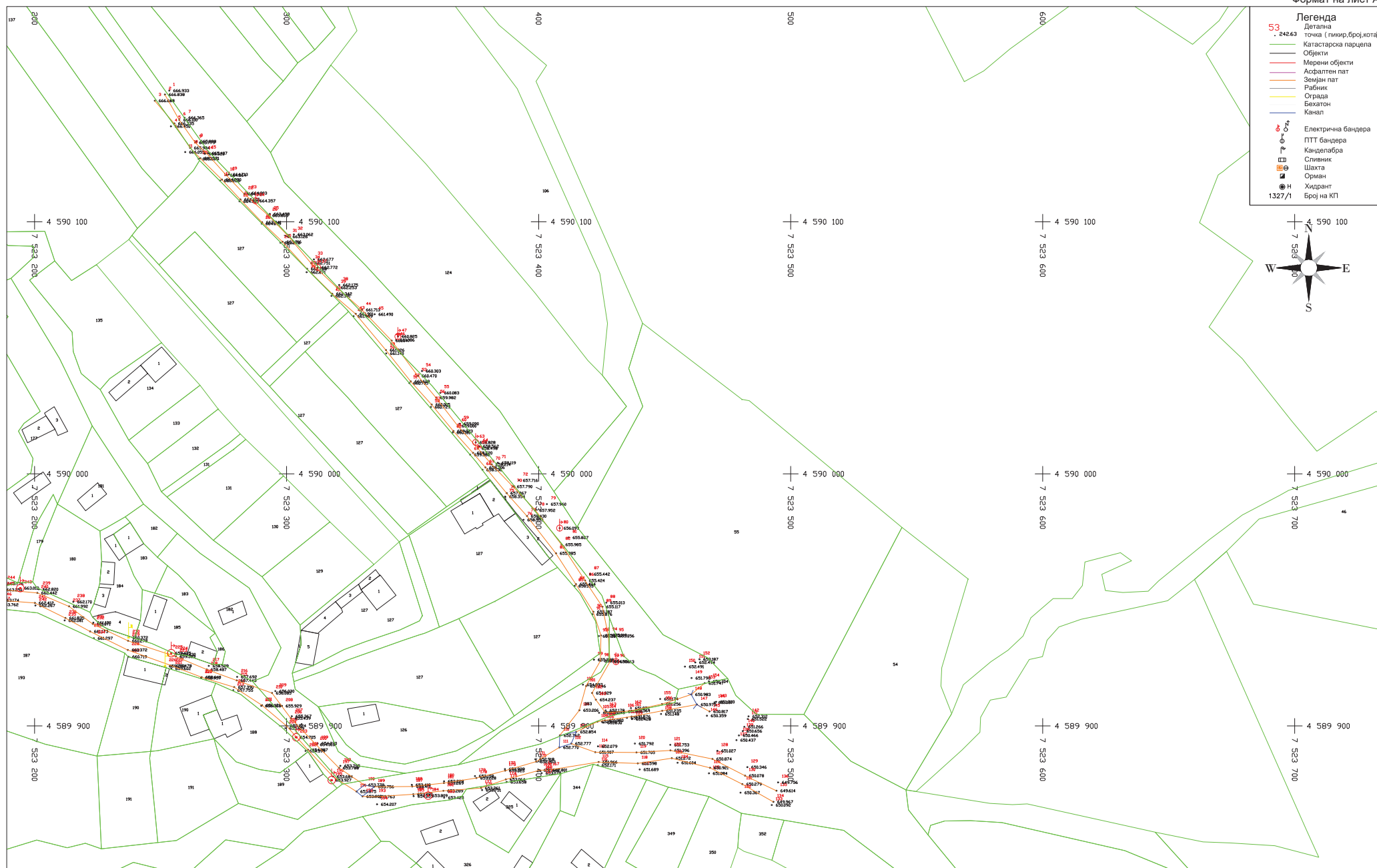


Формат на лист А2

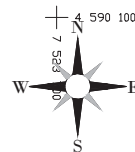


Цртеж 4

Изработил:
Зоран Цветковски дипл.геод.инж.

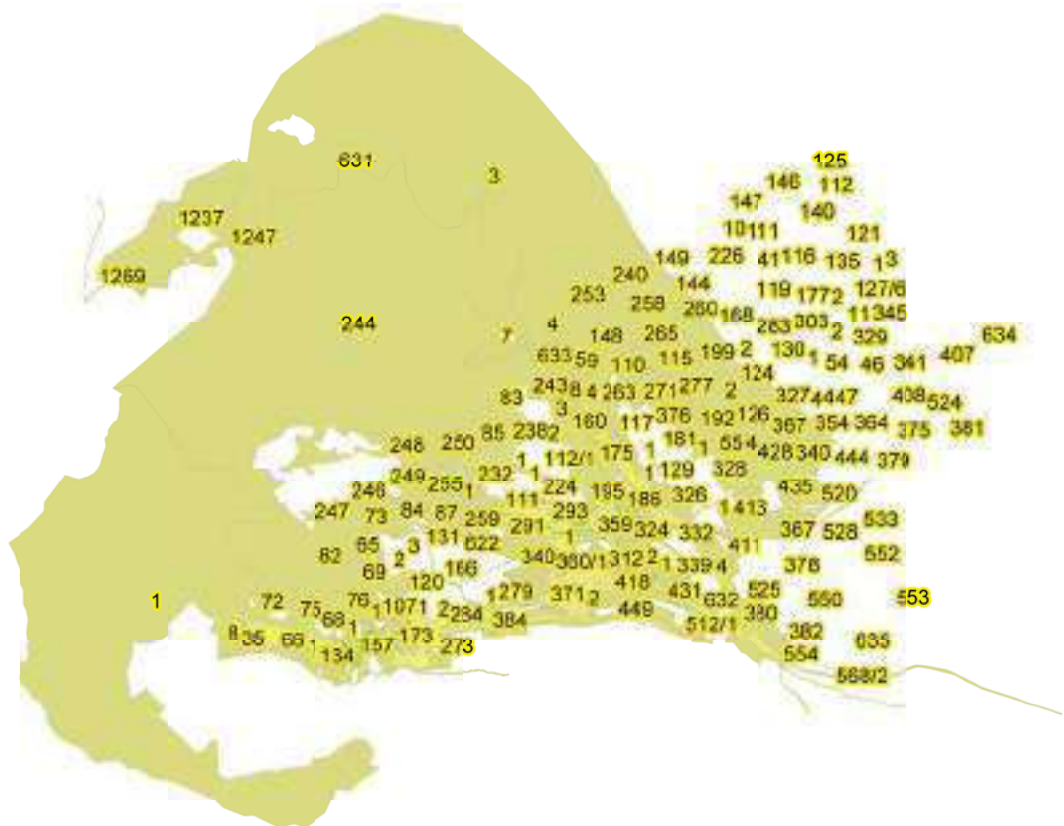


- Легенда**
- 53 Делена точка (пикир, број, котв)
 - Катастарска парцела
 - Објект
 - Мериени објекти
 - Асфалтен пат
 - Земјан пат
 - Рабник
 - Ограда
 - Бехатон
 - Канал
 - ⊕ Електрична бандера
 - ⊖ ПТТ бандера
 - ⊙ Канделабра
 - ⊗ Сливник
 - ⊠ Шахта
 - ⊡ Орман
 - ⊕ Н Хидрант
 - ⊙ Број на КП



MakEdit

3/19/2020 11:05:58 AM



**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометриска точка	4-43	7522539	4590399.91	782.35
Тригонометриска точка	4-70	7522812.38	4589760.16	693.06

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

19.03.2020 00:04:15

Потврда за нарачка: 157138

Податоци за нарачателот

Име на компанија	Цветковски Консалтинг ДООЕЛ Скопје
ЕМБС на компанија	4274962
Телефон на компанија	070274621
Име	Никола
Презиме	Рибароски
Е-пошта	cvetkovskikonsalting@gmail.com
Телефон	070274621

Улица	Партизански Одреди 29/1 кат 2 локал 4
Број	29
Поштенски број	1000
Град	Скопје
Држава	Македонија

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	2.0	198.0 ден.	08-19/4202	Order_157138_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_qtsa51584572682754.xlsx Order_157138_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_qtsa51584572682754.pdf
Вкупна цена:	198.0 + 10* = 208.0 ден.					

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 11121857

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 3543481

Назив на налогодавач: Зоран Цветковски Бул.Партизански Одреди бр.29/1 кат локал	Датум на валута 18.03.2020	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 1404	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 4274962	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 18.03.2020	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1242
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	62
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	1404

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-35/2020 од 18.03.2020 23:56:22



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО ЈАКРЕНОВО
Од ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И
КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, 4274962.
БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ БР. 29-1 КАТ 2/ЛОКАЛ 4 , ____.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
3. Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
9. Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: _____, КО: _____.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
13. Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
14. Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
16. Координати на детална точка _____, КП: _____.
17. Фотокопија од етажна скица _____.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
22. Други податоци: КП: 627/3.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Дата 19.03.2020

Подносител на барањето

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,

(име, презиме и потпис)



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Salter
Издавач: KibsTrust Qualified Certificate Services
Сериски број: 45 77 6d ca
Валиден до: 29.08.2021
Датум и час на потпишување: 24.03.2020 во 00:54:54
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, заведена под број: 1109-35/2020 од 18.03.2020 година. Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 24.03.2020 00:52:09 часот.



М.П.

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-17/2020 од 24.03.2020 00:52:09



ИЗВЕСТИВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ И КОНСАЛТИНГ ЦВЕТКОВСКИ КОНСАЛТИНГ ДООЕЛ СКОПЈЕ, заведена под број: 300/3-19 од 23.03.2020 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 24.03.2020 00:52:09 часот.



Службено лице

ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО,
ТРГОВИЈА, ИНЖЕНЕРСКИ УСЛУГИ


(име и презиме, потпис)

М.П.



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТАТ (2.50М)
- S1 ДЕТАЛНА ТОЧКА (ПЛИФ, ЕРОУ, КОТА)
- КАТАСТРОСКА ГРАНИЦА
- ОБЕКТИ
- МЕРЕНИ ОБЕКТИ
- АСФАЛТЕН ПАТ
- ЗЕМЛЕН ПАТ
- КАНАЛ
- РАДИО
- СТУПКА
- ЕЛЕКТРИЧНА БАНДЕРА
- ПТТ БАНДЕРА
- КАМЕРА
- СЛИЧНИК
- ШАХТА
- ОРМАН
- КУРТИН
- ЕРОУ НА КТ


 <p>ТРУГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИЊЕ И КОНСУЛТИНГ ПРИМА ИНЖЕНЕРИЊ СКОПЈЕ</p>			
ГРАДА:	СОСОБАЏАНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САРКОВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВНИТЕЛ ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимов-Петровски ДИП. ИНЖ. АРХ.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПОИЧЕР:	В. Димитров ДИП. ИНЖ. АРХ.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА УНИВЕРЗИТАТИ ТАК. П. СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА ИЛИК ЗА ДОЗВОЛИТЕЛНИ РАБОТИ	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЕКТ:	АКУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА	РЕВИДЕНТ:	
УРТЕЖ:	МЕРКА: 1:1,000	УРТЕЖ БР. 2.3.4.	ТЕХ. БРОЈ: 0388-80-5240219
ДАТУМ: 11.2020			



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТИРНИ ОПАТ 0.25%
--- ГРАНИЦА НА ГРАДА
--- ГРАДА ВО ДОБРА СОСТОЈБА
--- ГРАДА ВО СРЕДНА СОСТОЈБА
--- ГРАДА ВО ПОША СОСТОЈБА
--- ГРАДА ВО КРАЈНА


НАПОМЕНА: ВО РАМИ НА ПРОЕКТИРНИ ОПАТ НЕ СЕ ЕВИДЕНТИРАНИ ГРАДИ

 <p>ТРИСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСУЛТИНГ ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ ДОО</p>			
ГРАДА:	СОБРАЌАНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САКЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВИТЕЛ ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимова-Петровска ДИП. ИНЖ. АРХ.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПЛИНИ:	В. Димитров ДИП. ИНЖ. АРХ.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА УНИВЕРЗИТАТИ ТАК. П. ОБЕДНА МАКЕДОНСКА ПРОЕК. ЗА ДОЗНА И ДОЗНА СРЕД. ВОД.	СОРАБОТНИЦА:	
ВИД НА ПРОЕКТ:	ИНЖЕНЕРСКА ЗАДАЧА НА УПРАВНИОТ ПЛАНИРАЊЕ	РЕВИДЕНТ:	
УРЕД:	ИНЖЕНЕРСКА ЗАДАЧА НА УПРАВНИОТ ПЛАНИРАЊЕ	ТЕХ. БРОЈ:	0308-80-5240219
ДАТУМ: 11.2020	МЕШКА: 1:1.000	ЦРТЕЖ БР.: 2.3.5.	



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОБЛАСТ (2.50m)
- ПОСТОЈНА СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА - АСФАЛТЕН ПАТ
- ПОСТОЈНА СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА - ШЕЛТЕРИ
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ЕВН - СИЛОПРОВОДИ И НАПИСИ 10kV
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ЕВН - СИЛОПРОВОДИ И НАПИСИ 10kV
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈНА - ЕВН - СИЛОПРОВОДИ И НАПИСИ 10kV
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - АЕК - ВАКАРЕН КАБЕЛ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈНИ - Македонски Телеком - Вакари_Комплексни_Кабел

 <p>ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСУЛТИНГ</p> <p>PRIMA INZENERING</p> <p>ООО</p> <p>СКОПЈЕ</p>			
ГРАДА:	СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САКЕВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВНИТЕЛ ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимов-Петровски дипл. инж. арх.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ГОМИНИРАЊЕ:	В. Димитров дипл. инж. арх.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА УНИТАРИЗАЦИЈА НА Р. СЕРБИЈА ПРЕДУЗЕЌИЈА ЗА УНИТАРИЗОВАЊЕ И РЕСТАВРАЦИЈА НА КУЛТУРНО-ИСТОРИСКИ И НАСТАВНИКОВИ ОБЈЕКТИ	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЈЕКТ:	ИНВЕСТИЦИОНА ПРОЈЕКЦИЈА ЗА УНИТАРИЗАЦИЈА НА Р. СЕРБИЈА	РЕВИЗИЈА:	
ЦРТЕЖ:	КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА	ЦРТЕЖ БР.:	2.3.6
ДАТУМ: 11.2020	МЕШКА: 1:1.000	ТЕХ. БРОЈ:	0308-80-5240219

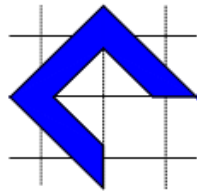
3 УРБАНИСТИЧКО ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРОЕКТНА



3.1 Текстуален дел





3.1.1 Проектна програма



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

– Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги –

Бр. 26 - 1301/12

Скопје _____ 2019 година

Влада на Република Македонија

Министерство за финансии

Датум Плува 12, 1000 Скопје,

Република Македонија

Тел: ++ 389 2 3255 736

E-mail: finance@finance.gov.mk

Веб страна: www.finance.gov.mk

До: Сите заинтересирани страни

Предмет: Проектна програма за изработка на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево

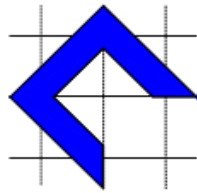
ВОВЕД

Проект за инфраструктура е урбанистичко-проектна документација која се изработува за линиски инфраструктурни објекти утврдени со Законот за градење, како и за инфраструктурни објекти составени од повеќе делови од кои најмалку еден дел претставува линиска инфраструктура. Изработката и одобрувањето на Проектот за инфраструктура се регулирани во Член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија бр. 159/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 183/2016, 84/2018). Со оваа проектна програма се дефинираат условите за изработка на Проект за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево. Со планската документација да се предади сообраќајна инфраструктура.

ЦЕЛИ

Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево, потребно е да претставува основен развоен документ за проектниот опфат, преку:

- Рационална употреба на земјиштето
- Максимално вградување на супраструктурата и инфраструктурата со теренот
- Формирање амбиентална целина
- Почитување и заштита на правото на човекот на работа
- Почитување и унапредување на пејзажните вредности
- Формирање културен пејзаж
- Вградување на мерки за заштита и унапредување на природата и животната средина
- Вградување мерки за заштита и спасување
- Почитување на јавниот интерес
- Почитување на соседното право



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

- Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги -

- Почитување на позитивните законски прописи, стандарди и нормативи од областа на урбанистичкото планирање
- Почитување на позитивните законски прописи за дадената намена

Основна цел за изработка на проектна инфраструктура за оваа сообраќајница е подобрување на функцијата на комуникација во градот и моторниот сообраќај како и зголемување на безбедноста на сообраќајот во овој дел од градот.

НАМЕНА

Опфатот кој се дефинира со проектот за инфраструктура, потребно е да претставува функционално издржана целина. Во поглед на намената, согласно потребите, потребна е Група на класи на намени Е (Инфраструктура).

Изградбата на оваа линиска инфраструктура е поставување на сообраќајна мрежа за дел од корисниците на овој простор и за задоволување на нивно потреби кон хуманото живеење и доуредување на просторот. Во опфатот на трасата на проектот за инфраструктура влегуваат раскрсниците на почетоците и завршетоците на други приклучни улици.

ИНФРАСТРУКТУРА

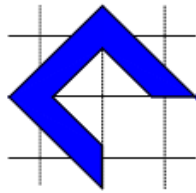
Потребно е самиот Проект за инфраструктура да претставува документ за инфраструктурно опремување на опфатот за кој се однесува. Инфраструктурните видови потребно е да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори и да се надополнуваат со елементите на постојната сообраќајна и комунална инфраструктура. Инфраструктурните градби потребно е да се вградат во општиот амбиент и да не му кокурираат на просторниот идентитет.

Поради специфичноста на конфигурацијата на теренот, како и намената на целиот простор, планирањето на инфраструктурата да биде во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 90/2016, 134/2016, 33/2017, 88/2018), Правилникот за техничките елементи за изградба, реконструкција и одржувања на јавните папишта и објектите на патот (Службен весник на Република Македонија број 84/2008, 52/2009, 114/2009, 124/2010, 23/2011, 53/2011, 146/2011), Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање (Службен весник на Република Македонија број 60/2012, 114/2016).

МЕТОДОЛОГИЈА

Основа за изработка на Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јаќреново и с. Саждево, Општина Крушево, ќе биде позитивната регулатива. Истиот ќе биде изработен врз актурирани геодетски подлоги, насоките од одобрената Проектна програма, просторни анализи на постојната состојба и можностите за развој.

Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јаќреново и с. Саждево, Општина Крушево да се изработи врз основа на методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**



Република Северна Македонија

Министерство за финансии

- Единица за управување со Проектот за подобрување на општинските услуги -

на Република Македонија број 198/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018), Правилникот за поблиска содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на урбанистичко-плански документаци и Архитектонско-урбанистичкиот проект и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 89/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018).

СОДРЖИНА НА ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА

Содржината на Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакренско и с. Саждско, Општина Крушево, пропишана е со Правилникот за поблиската содржина, форма и начин на обработка на Генерален урбанистички план, Детален урбанистички план, Урбанистички план за село, Урбанистички план вон населено место и Регулациски план на Генерален урбанистички план, формата, содржината и начинот на обработка на Урбанистичко-плански документаци и Архитектонско-урбанистички проекти и содржината, формата и начинот на обработка на Проектот за инфраструктура (Службен весник на Република Македонија број 142/2015) и истата потребно е доследно да се почитува.

Со почит,
Тања Томов
Главен координатор на МКСП проект

Подготвил:
Рада Лазаревиќ делоп.градник.

3.1.2 Вид на проектот, назив на подрачјето на проектниот опфат, површина на проектниот опфат, ЕЛС/-и на кој/-и припаѓа подрачјето на проектниот опфат

За линиски инфраструктурни објекти утврдени со Законот за градење, како и за инфраструктурни објекти составени од повеќе делови од кои најмалку еден дел претставува линиска инфраструктура, во случај кога трасата на линискиот инфраструктурен објект не е утврдена во урбанистички план, односно урбанистичко-планска документација се изработува Проект за инфраструктура. По исклучок, проект за инфраструктура може да се изработи и во случај кога: трасата на линискиот инфраструктурен објект е утврдена во урбанистички план, односно урбанистичко-планска документација, ако со одредбите на урбанистичкиот план, односно урбанистичко-планската документација е предвидена изработка на проект за инфраструктура; трасата на линискиот инфраструктурен објект е утврдена во урбанистички план, односно урбанистичко-планска документација, каде е предвидена изработка на проект за инфраструктура, односно не е предвидена изработка на проект за инфраструктура, но донесена е одлука на Совет на општината за измена на трасата на линискиот инфраструктурен објект, само во случаите кога со измената на трасата на линискиот инфраструктурен објект не се нарушува регулациона линија утврдена во урбанистичкиот план, односно урбанистичко-планската документација; потребно е да се промени трасата и/или приклучната точка на линискиот инфраструктурен објект, кои се утврдени во урбанистичко-планска документација за технолошко индустриска развојна зона формирана до Владата на Република Македонија, во и надвор од зоната. Проектот за инфраструктура се изработува и одобрува согласно Член 52 од Законот за просторно и урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 199/2014, 44/2015, 193/2015, 31/2016, 163/2016, 64/2018, 168/2018).

Проектниот опфат се наоѓа во К.О. Јакреново и К.О. Саждево, Општина Крушево. Границата на проектниот опфат е прикажана во графичките прилози и истата изнесува 2.59 ha. Проектниот опфат припаѓа на Општина Крушево, и се наоѓа северно од градот Крушево и претставува дел од селата Јакреново и Саждево.

3.1.3 Опис и образложение на проектниот концепт за просторниот развој и хармонизацијата на просторот на подрачјето во рамките на проектниот опфат

Целта на овој Проект за инфраструктура е обезбедување планска документација за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево. Со спроведување на оваа документација ќе се обезбедат услови за развој и хармонизација на просторот. Врз основа на истата, ќе се

изработат проектни документации, кои ќе ги дефинираат техничките решенија, за целосна реализација на градбите, во функција на зголемување на нивото на квалитетен живот на корисниците.

3.1.4 Опис и образложение на проектни решенија за изградба, на наменската употреба на градежното земјиште, сообраќајната и комуналната инфраструктура

Со проектот за инфраструктура се предвидува група на класи на намени на земјиштето и градбите Е-инфраструктура. Со решението се нуди можност за задоволување на сообраќајните потреби на корисниците.

Сообраќајната функција на оваа инфраструктура е дефинирана со нејзината категоризација. Како локален пат, односно секундарна улична мрежа, оваа сообраќајница е наменета за движење на возила, пешаци, велосипеди и др. со брзина до 40 km/час.

Со проектот за инфраструктура се дефинираат три профили:

- Профил на сообраќајна инфраструктура од 5.00 m, од кои 3.50 m под коловоз и по 0.75 m – тротоари од двете страни
- Профил на сообраќајна инфраструктура од 5.50 m, од кои 3.50 m под коловоз и по 1.00 m – тротоари од двете страни
- Профил на сообраќајна инфраструктура од 6.00 m, од кои 4.00 m под коловоз и по 1.00 m – тротоари од двете страни.

3.1.5 Мерки за заштита

3.1.5.1 Мерки за заштита на животната средина

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природни и создадени вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадувањето на животната средина подразбира емисија на загадувачки материји и супстанции во воздухот, водата или почвата, како резултат на антропогените активности, која може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија на загадувачки материји и супстанции од која може да произлезе штета за имотот или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите начини на користење на животната средина.

Заштитата на животната средина како темелна вредност на Уставот на Република Македонија е регулирана со Законот за животна средина. Основна цел на Законот за животна средина е зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина; заштита на животот и на

здравјето на луѓето; заштита на биолошката разновидност; рационално и одржливо користење на природните богатства и спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и глобалните проблеми на животната средина. На заштитата и унапредувањето на квалитетот и состојбата на медиумите и областите на животната средина, покрај одредбите од овој закон се применуваат и одредбите на законите за одделните медиуми и области:

- Закон за квалитет на амбиентниот воздух
- Закон за води
- Закон за заштита од бучава во животната средина
- Закон за управување со отпадот
- Закон за заштита на природата и други законски и подзаконски акти.

Заштитата и унапредувањето на животната средина се остварува со воспоставување на систем на планирање на заштитата кој ќе овозможи навремено спречување на потенцијалните ризици и опасности, санирање на оштетените сегменти и зачувување на чистата животна средина преку континуирано предвидување, следење, спречување, ограничување и отстранување на негативните влијанија врз медиумите и областите на животната средина.

Превентивната заштита на животната средина, како неразвоен елемент на современото планирање, уредување и урбанизација на просторот игра клучна улога во донесувањето на планските решенија во сите фази од изработка на предметниот проект за инфраструктура.

3.1.5.1.1 Мерки за управување со отпадот

Согласно Законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман се препорачува задолжително депонирање на отпадните материји во депонија. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Со цел да се обезбеди заштита и унапредување на животната средина при изработка на Проектот за инфраструктура, за изградба на одлагалишта за одлагање на вишок на земјен материјал, потребно е да се почитуваат одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштитата на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.

3.1.5.1.2 Мерки за заштита на воздухот

Квалитетот на воздух е прецизиран во Уредбата за гранични вредности особено за нивоата и видовите на загадувачките супстанции во амбиентниот

воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели за озонот. Уредбата поставува гранични вредности за нивоата на концентрација, маргини за толеранција и рокови за постигнување на граничните вредности за сулфур диоксид, азот диоксид и азотен оксид, суспендирани честички со големина од десет микрометри (PM10), олово, бензин, јаглерод моноксид.

Ширината на зоната за санитарна заштита зависи од класата во која спаѓа објектот што го загадува воздухот. Во зависност од ружата на ветрови, географско-климатските, топографските и метеоролошките услови, ширината на зоната за санитарна заштита според одделни страни може да биде поголема или помала.

3.1.5.1.3 Мерки за заштита на водите

Со Законот за води се уредени обврските кои се однесуваат на Правните и физичките лица кои испуштаат отпадни води, а кои се должни да инсталираат инструменти за мерење на испуштените количества на води и анализа на нивниот квалитет и да ги одржуваат инструментите во исправна состојба, да водат записи за извршените мерења и овие податоци да ги доставуваат до Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерство за здравство. Квалитетот на водата во однос на специфичната цел за нејзината употреба, согласно Законот за води, е утврден преку класификација и категоризација на водните ресурси, езера, акумулации и подземни води.

Со цел да се минимизира или целосно елиминира потенцијалната опасност од контаминација на водите од евентуално истекување или протекување на гориво, при изведувањето на градежните активности на предметното подрачје потребно е да се избегнува сервисирање на градежната опрема или полнење со гориво во близина на водните тела.

Помошните и пратечките градежни објекти (магаџински објекти за материјали, алати и гориво и други помошни објекти), кои ќе се користат во фазата на изградба, треба да бидат лоцирани на поголеми растојанија од коритото на водотекот и површините под шуми, квалитетни земјоделски површини, населени места и заштитено и предложено за заштита природно наследство.

3.1.5.1.4 Мерки за заштита од бучава во животната средина

Во насока на минимизирање на бучавата во периодот на градба, се препорачува употреба на современа механизација и запазување на дозволените нивоа на бучава во животната средина.

При вршењето на предвидените активности да се превземат дејства за намалување на бучавата и вибрациите од опремата, со цел да се избегнат негативните ефекти од бучавата и да се почитуваат пропишаните гранични вредности за дозволено ниво на бучава во животната средина.

3.1.5.1.5 Заштита на биолошката разновидност и други природни богатства (Мерки за заштита на природата)

Во современото планирање на просторот, мерките и активностите за заштитата на природата се насочени кон активно уредување и заштита на природата и средината во која човекот живее и работи.

Доколку при изработка на документација од пониско ниво се дојде до одредени нови сознанија за природно наследство кое може да биде загрозувано со изградбата, потребно е да се превземат мерки за заштита согласно со Закон.

3.1.5.2 Мерки за заштита и спасување

Согласно Законот за одбрана, Законот за заштита и спасување, Законот за пожарникарство и Законот за управување со кризи и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на градби и инфраструктура, согласно Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите, како и учество во техничкиот преглед.

Мерките за заштита и спасување се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија.

Природни непогоди се земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини, наноси, луњи, уривање на високи брани и насипи, суша, атмосферски и други непогоди.

Други несреќи се пожари, големи несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќи во рудници, индустриски несреќи предизвикани од експлозии и други техничко-технолошки причини, паѓање на радиоактивни врнежи, прашини и талози, излевање на нафта и нафтени деривати, и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запалливи течности и гасови, како и други гориви материји кои со воздухот создаваат експлозивни смеси и други експлозивни материјали од поголем размер.

3.1.5.2.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

Превентивни мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји се активности кои се планираат и спроведуваат со нормативи при проектирање на градбите.

Организацијата и спроведувањето на заштита од пожари која се остварува во рамките на системот за заштита и спасување се уредува со уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари.

Во однос на диспозицијата на противпожарна заштита планскиот опфат во случај на пожар го опслужува противпожарната единица од Крушево. Во исклучителни ситуации, во зависност од капацитетите на противпожарната единица од Македонски Брод, противпожарните единици од околните градови (Кичево, Прилеп) доколку е потребно, ќе се вклучат со оперативен ангажман на сопствените капацитети.

Во процесот на планирањето треба да се води сметка за конфигурацијата на теренот, степенот на загрозеност од пожари и услови кои им погодуваат на пожарите, климатско-хидролошки услови, ружа на ветрови и слично, кои имаат влијание врз загрозеноста и заштитата од пожари.

Заради успешна заштита од вакви појави се преземаат низа мерки за отстранување на причините за предизвикување на пожари, спречување на нивното ширење, гасење и укажување помош при отстранување на последиците предизвикани со пожари.

3.1.5.2.2 Заштита и спасување од урнатини

Заштита и спасување под урнатини, опфаќа превентивни и оперативни мерки. Превентивните мерки за заштита од урнатини се состојат од активности кои се планираат и спроведуваат со просторно и урбанистичко планирање и со примена на техничките нормативи при проектирањето и изведбата на зградите. Да се изградат асейзмички градби, обезбедување слободен проток на сообраќајниците, обезбедување на депонија за складирање на градежен отпад при евентуални урнатини. Организацијата и спроведувањето на спасувањето од урнатини се утврдуваат во рамките на системот за заштита и спасување, се уредува со Уредбата за спроведување и спасување од урнатини.

За планираната траса не се предвидуваат посебни урбанистички мерки за заштита од урнатини.

3.1.5.2.3 Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

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

3.1.5.2.4 Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

При спроведувањето на овој Проект за инфраструктура, потребно е да се изготви Елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања, кој ќе претставува влезен параметар за изработка на проектни решенија за предметната градба. Елаборатот преку теренските истражувања и лабораториските испитувања ќе даде одговори за геотехничкиот состав на теренот и носивите карактеристики на подлогата. Таквата анализа ќе ги дефинира условите на теренот, како природна средина, ќе ги дефинира почвените слоеви по длабочината на испитуваната локација, односно ќе се предвидат можните интеракции помеѓу природната средина и идната градба. Дефинирањето на геомеханичкиот профил на тлото на испитуваната локација во состав на теренот, во услови пред проектирање на градбата ќе даде податоци за евентуалната појава на подземна вода со релативна кота и состојбата на почвените материјали.

3.1.5.2.5 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

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

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материји, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижувањето и образованието на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

3.1.5.3 Мерки за заштита на недвижно културно наследство

Доколку при изведувањето на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно историска вредност, потребно е да се постапи согласно член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Службен весник на Република Македонија број 20/2004, 71/2004, 115/2007, 18/2011, 148/2011, 23/2013, 137/2013, 164/2013, 38/2014, 44/2014, 199/2014, 104/2015, 154/2015, 192/2015, 39/2016, 11/2018), односно веднаш, а најдоцна до три дена:

1. Да се пријави откриетието во смисла на Член 129, став (2) од Законот
2. Да се запре со работите и да се обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да се зачуваат откриените предмети на местото и во состојба во која се најдени

По исклучок, ако предметите се ископани, односно извадени заради нивната подобра заштита или со оглед на околностите, потребно е:

1. Да се предадат откриените предмети при нивното пријавување или тоа да се направи при идентификација во смисла на Член 66 од Законот, а до предавањето да се превземат мерки кои се нужни да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и
2. Да се дадат сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено

3.1.5.4 Мерки за спречување на бариери за лица со инвалидност

Поради видот на инфраструктурата не се предвидуваат мерки за спречување на бариери за лица со инвалидност.

3.1.6 Општи услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите

Општите услови за изградба, развој и користење на земјиштето и градбите се однесуваат на целиот проектен опфат и служат за спроведување на проектот за инфраструктура, односно за изготвување на извод од проект за инфраструктура.

1. При спроведувањето на Проектот за инфраструктура за Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево задолжително да се применуваат одредбите од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018) и Правилникот за техничките елементи за изградба и реконструкција на јавните патишта и објектите на патот (Службен весник на Република Македонија број 110/2009, 163/2009, 26/2010, 163/2010, 94/2011, 146/2011).
2. Проектна документација за сообраќајната инфраструктура потребно е да се изработува согласно позитивните законски прописи од областа на урбанизмот и градежништвото и параметрите составен дел на оваа планска документација.
3. Спроведувањето на планската документација се дозволува да се реализира во фази.
4. Проектната документација потребно е да ги содржи сите неопходни мерки за заштита на постојните инфраструктурни инсталации. Изработувачот преку проектната документација, задолжително да го задолжи изведувачот пред градежните активности, да се обрати до субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието,

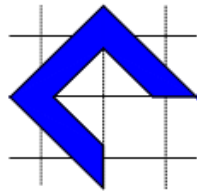
водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, за информации за подземна инфраструктура и соодветно лоцирање на терен.

5. Доколку при реализирањето на проектната документација се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно историска вредност, потребно е веднаш да се запре со отпочнатите градежни активности и да се извести надлежната институција за заштита на културното наследство.

Параметрите се применуваат на земјиштето во рамки на проектниот опфат.

3.1.7 Посебни услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите

1. Карактеристичните попречени профили на сообраќајната инфраструктура се утврдени согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018) и Правилникот за техничките елементи за изградба и реконструкција на јавните патишта и објектите на патот (Службен весник на Република Македонија број 110/2009, 163/2009, 26/2010, 163/2010, 94/2011, 146/2011).
2. Доколку при спроведувањето на оваа урбанистичко-проектна документација се појави потреба, дозволени се отстапувања на планираните технички елементи на инфраструктурата само во рамки на проектниот опфат. Отстапувањата се дефинираат во Проектна задача од страна на органот што го заверува овој Проект за инфраструктура. Во тој случај техничките елементи на инфраструктурата од Проектната задача и проектната документација задолжително да бидат согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 142/2015, 217/2015, 222/2015, 228/2015, 35/2016, 99/2016, 134/2016, 33/2017, 86/2018), односно Правилникот за техничките елементи за изградба и реконструкција на јавните патишта и објектите на патот (Службен весник на Република Македонија број 110/2009, 163/2009, 26/2010, 163/2010, 94/2011, 146/2011).
3. Сообраќајната инфраструктура „Сообраќајна инфраструктура во с. Јакреново и с. Саждево, Општина Крушево“ се планира со три попречни профили:



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ
ДОО **СКОПЈЕ**

- Профил на сообраќајна инфраструктура од 5.00 m, од кои 3.50 m под коловоз и по 0.75 m – тротоари од двете страни
- Профил на сообраќајна инфраструктура од 5.50 m, од кои 3.50 m под коловоз и по 1.00 m – тротоари од двете страни
- Профил на сообраќајна инфраструктура од 6.00 m, од кои 4.00 m под коловоз и по 1.00 m – тротоари од двете страни.

Позицијата на одделните попречни профили е дефинирана во графичките прилози.

Изработил, планер, потписник:	м-р Владимир Деловски, дипл. инж. арх.	
-------------------------------------	---	--



3.2 Графички дел

3.2.1 План на намена на земјиштето и градбите

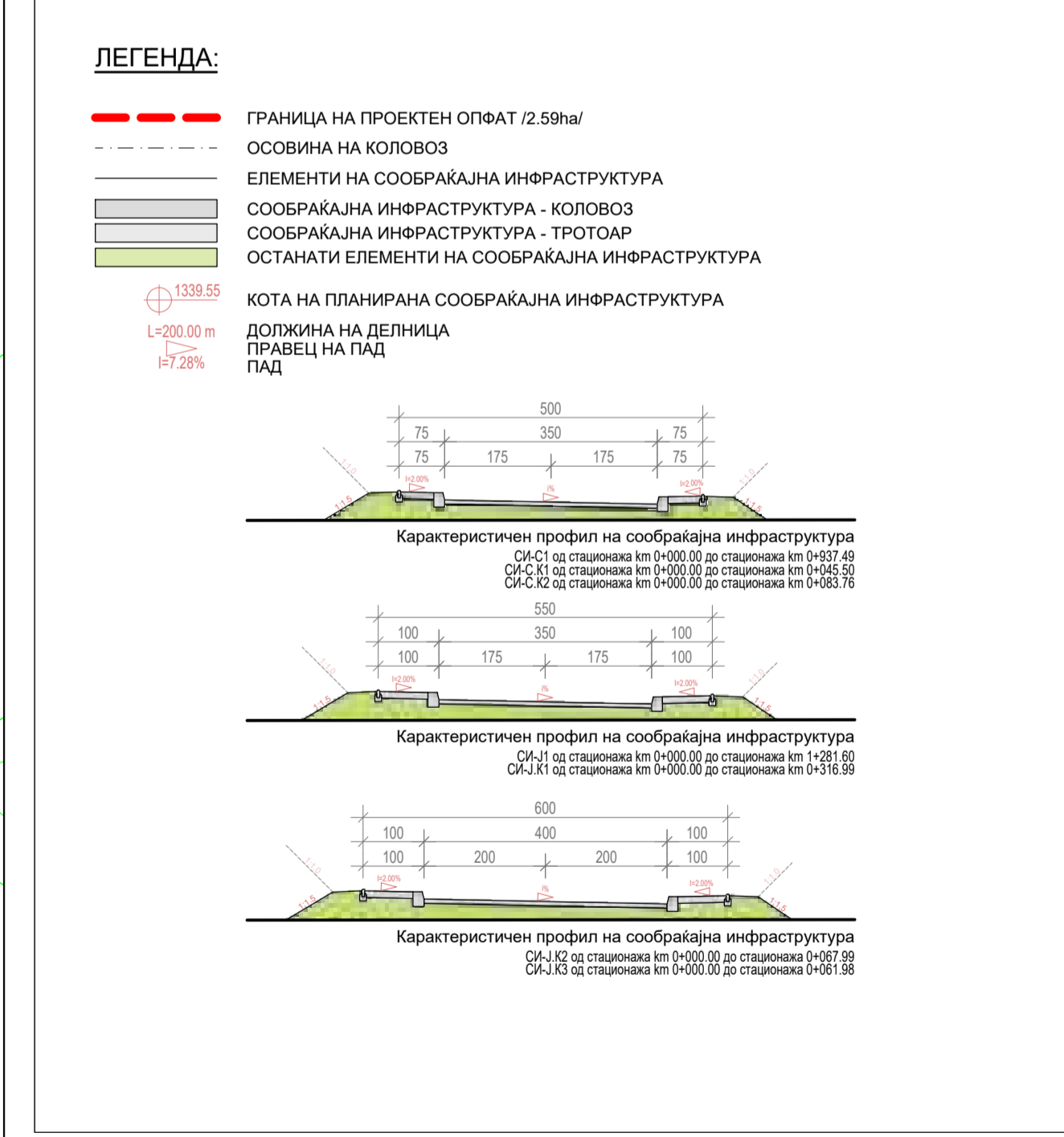
3.2.2 Сообраќаен и нивелациски план

3.2.3 Синтезен план





ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСУЛТИНГ PRIMA INZENERING SKOPJE			
ГРАДА:	СОБРАЌАНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САКОВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВНИТЕЛ ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимова-Петровска ДИП. ИНЖ. АРХ.
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Димитров ДИП. ИНЖ. АРХ.
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА ВНЕШНИ ТАР. СОВЕТНИКА МАКЕДОНИЈА ПРОЈ. ЗА ДОЗВОЛИТЕЛНИСКОСРЕДНО	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЈЕКТ:		РЕВИДЕНТ:	
ЦРТЕЖ:	ПЛАН НА ИЗМЕНА НА ЗЕМЛЈЕТО И ТРАСИТЕ	ТЕХ. БРОЈ:	0388-80-5240219
ДАТУМ: 11.2020	МЕШКА: 1:1.000	ЦРТЕЖ БР.: 3.2.1.	



ТРУВНСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИЊ И КОНСУЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИЊ СКОПЈЕ

ГРАДА:	СОБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САКОВО, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВНИТЕЛ ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимова-Петрова
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПРОЈЕКТИРАЊЕ:	В. Димитров
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИЗИЧКИ ИЛИ ПРАВНИ ЛИЦА ЗА ОБЈЕКТИВНА МАКРОЕКОНОМИЈА И ИНВЕСТИЦИИ	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЈЕКТ:	СОБРАЌАЈЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН	РЕВИДЕНТ:	
ДАТУМ:	11.2020	МЕРКА:	1:1.000
		ЦРТЕЖ БР.:	3.2.2.
		ТЕХ. БРОЈ:	0308-80-5240219



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОБВАТ О.Б.М.
- E1 ГРАНИЦА НА НАМЕНСКА ЗОНА
- E1 Е - ИНФРАСТРУКТУРА
- E1 Е1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- E1 ОСОБНА НА КОЛОВОЗ
- E1 ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА
- E1 СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА - КОЛОВОЗ
- E1 СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОТОЧАР
- E1 ОСТАТИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА
- КОТА НА ПЛАНИРАНА СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ДОПЪЛНА НА ДЕТИЦА ПОВЕЛИВА ПЛАН
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈА - ЕВН - СИДЛОПАРНИК, НАДЗЕМЕН, ВОД. 10kV
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈА - ЕВН - НИЗКОПАРНИК, ЗАДЪМАН, ВОД. 10kV
- ЕЛЕКТРИКА ПОСТОЈА - ЕВН - НИЗКОПАРНИК, НАДЗЕМЕН, ВОД. 10kV
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈИ - АЕК - ВАКАРЕН КАБЕЛ
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ ПОСТОЈИ - МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ - ВАКАТ, КОМУНИКАЦИИ, КАБЕЛ

ТРУГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСУЛТИНГ

ПРИМА ИНЖЕНЕРИНГ СКОПЈЕ

ГРАДА:	СОБРАНА ИНФРАСТРУКТУРА ВО С. ЈАНКОВО И С. САКЕВЦЕ, ОПШТИНА КРУШЕВО	УПРАВНИТЕЛ ПРОЕКТИРАЊЕ:	В. Герасимова-Петрова
ЛОКАЦИЈА:	ОПШТИНА КРУШЕВО	ПРОЕКТИРАЊЕ:	В. Димитров
ИНВЕСТИТОР:	МИНИСТЕРСТВО ЗА УРБАНИЗМ И ПЛАНОВИ, ОПШТИНА КРУШЕВО	СОРАБОТНИЦИ:	
ВИД НА ПРОЕКТ:	СИСТЕМЕН ПЛАН	РЕВИДЕНТ:	
УРТЕЖ:	МЕРКА 1:1.000	УРТЕЖ БР. 3.2.3	ТЕХ. БРОЈ:
ДАТУМ:	11.2020		0388-80-5240219

3.3 Нумерички дел

Нумерички податоци	
Површина на дел од проектн опфат „А“	1.743 ha
Површина на дел од проектн опфат „Б“	0.845 ha
Површина на проектн опфат	2.59 ha
Должина на сообраќајна инфраструктура	2794.32 m

