

НАРУЧИЛАЦ (ИНВЕСТИТОР): ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
Булевар краља Александра 282, Београд

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ
МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА БРОЈ 189
ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

Број пројекта:
48/24

EN ISO	9001:2015
EN ISO	14001:2015
ISO/IEC	27001:2014
EN ISO	50001:2018
EN ISO	45001:2018
EN ISO	37001:2017
EN ISO	22301:2020

Шид, Септембар, 2025. год.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ОБРАЂИВАЧ:



«ШИДПРОЈЕКТ» ДОО,

КНЕЗА МИЛОША 2, ШИД

БРОЈ ЕВИДЕНЦИЈЕ:

48/24

ДАТУМ:

септембар, 2025. године

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Ивана Рудић, дипл.инж.арх.
лиценца број 200 1419 13


.....



НАРУЧИЛАЦ (ИНВЕСТИТОР):

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“

Булевар краља Александра 282,
Београд



Директор


.....

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.



НАЗИВ ДОКУМЕНТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ИНВЕСТИТОР: ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
Булевар краља Александра 282,
Београд

ОБРАЂИВАЧ: "ШИДПРОЈЕКТ"ДОО Шид,
ул. Кнеза Милоша бр. 2

БРОЈ ЕВИДЕНЦИЈЕ: 48/24

ДИРЕКТОР: Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

**ОДГОВОРНИ
УРБАНИСТА:** Ивана Рудић, дипл.инж.арх.

СТРУЧНИ ТИМ:

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

Кристина Башић, дипл.инж.арх.

Сузана Цвитковац, дипл.инж.арх.

Др.Милена Грбић, дипл.инж.арх.

Мирјана Суљоврујић, дипл.инж.арх.

Весна Лукић, дипл. прост. планер.

Никола Логарушић, дипл.грађ.инж.

Драган Тодоровић, дипл.грађ. инж.

Бранислава Савић, дипл.грађ. инж.

Татијана Јаношевић, дипл.граж.инж.

Предраг Мишковић, дипл.инж.маш.

Миодраг Лазић, дипл.инж.маш.

Бојан Пршић, дипл.инж.елект.

Душанка Јошић, дипл.инж.грађ.

Ана Вуколић, дипл. инж. пејз.арх.

ГРАФИЧКИ ОБРАДИЛИ: Татјана Мишков, грађ.инж.
Славица Парезановић, грађ.техн.

САДРЖАЈ

А. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. Извод из регистрације предузећа
2. Оснивачки акт
3. Лиценца – „Б категорија“ и решење
4. Решење о именовању одговорног урбанисте
5. Изјава одговорног урбанисте
6. Лиценца одговорног урбанисте

Б. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

УВОД

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ
 - 1.1. ПРАВНИ ОСНОВ
 - 1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ
2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
3. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ
 - 3.1. Нивелација и регулација
4. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ
5. НАЧИН УРЕЂЕЊА СЛОБОДНИХ И ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА
6. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА
7. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ МРЕЖЕ
 - 7.1. Водопривредна инфраструктура
 - 7.2. Хидротехничке инсталације
 - 7.3. Електроенергетске инсталације
 - 7.4. Електроенергетске комуникације
 - 7.5. Гасоводна инфраструктура
8. ХИДРОТЕХНИЧКИ УСЛОВИ
9. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ
10. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ
 - 10.1. Мере заштите животне средине
 - 10.2. Мере заштите непокретних културних добара
 - 10.3. Мере заштите природних добара
 - 10.4. Мере заштите од пожара
11. ТЕХНИЧКИ ОПИС ОБЈЕКТА
12. СТЕПЕН ИНФРАСТРУКТУРНЕ И КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ
13. ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА
14. СПРОВОЂЕЊЕ

В. ГРАФИЧКИ ДЕО

- Извод из Просторног плана општине Трстеник ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11);
- Прегледна карта - шира локација
- Прегледна карта - ужа локација

- | | |
|---|------------|
| 1. Катастарско-топографски план са границом обухвата УП | P = 1:1000 |
| 2. Регулационо нивелационо решење локације | P = 1:500 |
| 2.1. Нормални попречни профил | P = 1:100 |

- | | |
|--|------------|
| 3. Приказ саобраћајне и комуналне инфраструктуре са прикључцима
на спољну мрежу | P = 1:500 |
| 4. Планирана парцелација | P = 1:1000 |

Г. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

Идејно решење:

1. 2/1–ПРОЈЕКАТ МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ бр. дела пројекта **552/2024-2/1–ИДР**
Идејно решење за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница: Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник, урађено од стране „FILOS инжењеринг“ д.о.о. Београд.
2. 2/2-ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА број пројекта **48/24-2/2** Идејно решење - Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на кат. парцелама 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник, урађено од стране Шидпројект д.о.о. Шид.
3. 3 – ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ бр. дела пројекта **552/2024 – 3 – ИДР**
Идејно решење за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница: Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник, урађено од стране „FILOS инжењеринг“ д.о.о. Београд.

Д. ПРИЛОЗИ

1. Пуномоћје ЈП Путеви Србије број 953-10558 од 29.04.2024.године
2. Информација о локацији
3. Катастарско топографски план
4. Извод из листа непокретности
5. Услови имаоца јавних овлашћења
6. Извештај о обављеној јавној презентацији урбанистичког пројекта
број: 003413864 2024 од 26.03.2025. године
7. Мишљења имаоца јавних овлашћења
8. Извештај комисије за планове

А. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ШИДПРОЕКТ доо ШИД
Број: 1590/21
Дана: 12.07. 2021. год.
Република Србија
Агенција за привредне регистре

ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА

8000069223695

ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК

Матични / Регистарски број 08144486

СТАТУС

Статус привредног субјекта Активан

ПРАВНА ФОРМА

Правна форма Друштво са ограниченом одговорношћу

ПОСЛОВНО ИМЕ

Пословно име DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING ŠIDPROJEKT DOO, ŠID

Скраћено пословно име ŠIDPROJEKT DOO ŠID

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина ШИД

Место ШИД

Улица Кнеза Милоша

Број и слово 2

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта office@sidprojekt.rs

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 31. децембар 1989

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7112

Назив делатности Инжењерске делатности и техничко саветовање

Остали идентификациони подаци

Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 1 од 22

Порески Идентификациони Број (ПИБ) 100928060

Подаци од значаја за правни промет

Текући рачуни

340-0000010001468-51
340-0000013000131-36
325-9500700177772-88
160-0000000406130-06
840-0000009761763-12
340-0000000033443-93
325-9500600027797-79

Контакт подаци

Телефон 1 022/712-044

Телефон 2 022/712-004

Факс 022/716-020

Интернет адреса www.sidprojekt.rs

Подаци о статуту / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта 28. март 2019

Законски (статутарни) заступници

Физичка лица

1. Име Сања Презиме Спасојевић

ЈМБГ 1107965185006

Функција Директор

Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

Остали заступници

Физичка лица

1. Име Јосип Презиме Јогарушић

ЈМБГ 1508951880040

Ограничење супотписом не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Име и презиме Зоран Стакић

Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 2 од 22

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 73.276,12 RSD	
Уплаћен: 60.740,00 RSD	25. октобар 1999
Уплаћен: 128,79 RSD	21. децембар 2011
Уплаћен: 56.407,33 RSD	10. април 2013

износ(%)

Удео

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 9.192,75 RSD	
Уплаћен: 2.100,00 RSD	25. октобар 1999
Уплаћен: 16,49 RSD	21. децембар 2011
Уплаћен: 7.076,26 RSD	10. април 2013

износ(%)

Удео

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 1.759.158,01 RSD	
Уплаћен: 401.880,00 RSD	25. октобар 1999
Уплаћен: 3.095,07 RSD	21. децембар 2011
Уплаћен: 1.354.182,94 RSD	10. април 2013

износ(%)

Удео

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 111.096,81 RSD	
Уплаћен: 25.380,00 RSD	25. октобар 1999
Уплаћен: 195,76 RSD	21. децембар 2011
Уплаћен: 85.521,05 RSD	10. април 2013

износ(%)		
Удео	0,380000000000	
Подаци о члану		
Име и презиме	Мирослав Фодора	
ЈМБГ	0806955800057	
Подаци о капиталу		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 1.160.341,40 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 265.080,00 RSD	25. октобар 1999	
износ	датум	
Уплаћен: 2.042,09 RSD	21. децембар 2011	
износ	датум	
Уплаћен: 893.219,31 RSD	10. април 2013	
износ(%)		
Удео	3,960000000000	
Подаци о члану		
Име и презиме	Предраг Мишковић	
ЈМБГ	0209963890040	
Подаци о капиталу		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 872.488,03 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 199.320,00 RSD	25. октобар 1999	
износ	датум	
Уплаћен: 1.535,17 RSD	21. децембар 2011	

износ	датум	
Уплаћен: 671.632,86 RSD	10. април 2013	
износ(%)		
Удео	2,950000000000	
Подаци о члану		
Име и презиме	Светлана Влчек	
ЈМБГ	0503969185026	
Подаци о капиталу		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 14.639,20 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 3.300,00 RSD	25. октобар 1999	
износ	датум	
Уплаћен: 25,76 RSD	21. децембар 2011	
износ	датум	
Уплаћен: 11.313,44 RSD	10. април 2013	
износ(%)		
Удео	0,250000000000	
Подаци о члану		
Име и презиме	Мирјана Суљоврујић	
ЈМБГ	0605977897512	
Подаци о капиталу		
Новчани		
износ	датум	
Уписан: 871.100,18 RSD		
износ	датум	
Уплаћен: 197.963,74 RSD	25. октобар 1999	

износ	датум
Уплаћен: 1.524,83 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 671.611,61 RSD	10. април 2013
Удео	износ(%) 2,980000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Владимир Радованов
ЈМБГ	0501973710159
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 6.303,53 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 1.440,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 11,19 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 4.852,34 RSD	10. април 2013
Удео	износ(%) 0,020000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Зоран Јаношевић
ЈМБГ	0511970890062
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 470.912,17 RSD	

износ	датум
Уплаћен: 107.580,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 828,37 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 362.503,80 RSD	10. април 2013
Удео	износ(%) 1,610000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Драган Васић
ЈМБГ	0805965890058
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 45.699,34 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 10.440,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 80,36 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 35.178,98 RSD	10. април 2013
Удео	износ(%) 0,160000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Јован Одавић
ЈМБГ	3007990800079
Подаци о капиталу	

Новчани	
износ	датум
Уписан: 5.252,91 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 1.200,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 9,27 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 4.043,64 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,020000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Сања Спасојевић
ЈМБГ	1107965185006
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 43.597,37 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 9.960,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 76,24 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 33.561,13 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,150000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Георгина Добрић

ЈМБГ	0405949895041
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 279.711,39 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 63.900,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 492,49 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 215.318,90 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,920000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Ђура Хајдук
ЈМБГ	0509942890044
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 1.728.955,50 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 394.980,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 3.042,53 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 1.330.932,97 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	5,910000000000

Подаци о члану	
Име и презиме	Владимир Вармеђа
ЈМБГ	2612955890046
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 672.619,73 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 153.660,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 1.183,83 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 517.775,90 RSD	10. април 2013
<div> <div>Удео</div> <div>износ(%)</div> <div>2,300000000000</div> </div>	
Подаци о члану	
Име и презиме	Весна Димитријевић-Таборин
ЈМБГ	0103961895069
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 9.192,75 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 2.100,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 16,49 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 7.076,26 RSD	10. април 2013

Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 11 од 22

<div> <div>Удео</div> <div>износ(%)</div> <div>0,030000000000</div> </div>	
Подаци о члану	
Име и презиме	Влатко Шустер
ЈМБГ	2711960890028
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 831.254,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 189.900,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 1.463,05 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 639.891,08 RSD	10. април 2013
<div> <div>Удео</div> <div>износ(%)</div> <div>2,810000000000</div> </div>	
Подаци о члану	
Име и презиме	Светлана Момчиловић
ЈМБГ	0908967895034
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 260.800,33 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 59.580,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 458,49 RSD	21. децембар 2011


Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 12 од 22

износ	датум
Уплаћен: 200.761,84 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,870000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Дубравко Бибић
ЈМБГ	2302964890041
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 466.710,03 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 106.620,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 821,16 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 359.268,87 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	1,590000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Ратко Кањух
ЈМБГ	2105961890059
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 1.093.892,72 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 249.900,00 RSD	25. октобар 1999

износ	датум
Уплаћен: 1.924,63 RSD	21. децембар 2011
износ	
Уплаћен: 842.068,09 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	3,710000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Драган Чубрило
ЈМБГ	2308946800025
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 1.304.044,06 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 297.900,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 2.294,52 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 1.003.849,54 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	4,450000000000
Подаци о члану	
Пословно име	DOO MONDAIN ZA TRGOVINU UNUTRAŠNJU I SPOLJNU BAČKA PALANKA
Регистарски / Матични број	08415633
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум

Уписан: 2.625,74 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 600,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 4,12 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 2.021,62 RSD	10. април 2013



Удео	износ(%)
	0,010000000000

Подаци о члану

Име и презиме Душанка Јошић

ЈМБГ 2007961895040

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 153.907,09 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 35.160,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 270,98 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 118.476,11 RSD	10. април 2013

Удео	износ(%)
	0,530000000000

Подаци о члану

Име и презиме Ненад Димитријевић

ЈМБГ 2710984890030

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 3.070.778,92 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 701.520,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 5.402,98 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 2.363.855,94 RSD	10. април 2013

Удео	износ(%)
	10,440000000000

Подаци о члану

Име и презиме Марија Миленковић

ЈМБГ 1101982815805

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 785.992,87 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 179.560,18 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 1.383,00 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 605.049,69 RSD	10. април 2013

Удео	износ(%)
	2,690000000000

Подаци о члану

Име и презиме	Јосип Логарушић		
ЈМБГ	1508951880040		
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	Уписан: 10.069.869,86 RSD		датум
износ	Уплаћен: 2.300.269,49 RSD		датум
			25. октобар 1999
износ	Уплаћен: 17.716,23 RSD		датум
			21. децембар 2011
износ	Уплаћен: 7.751.884,14 RSD		датум
			10. април 2013
износ(%)			
Удео	34,380000000000		
Подаци о члану			
Име и презиме	Милан Грчић		
ЈМБГ	1607960890073		
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	Уписан: 875.968,70 RSD		датум
износ	Уплаћен: 200.121,35 RSD		датум
			25. октобар 1999
износ	Уплаћен: 1.541,63 RSD		датум
			21. децембар 2011
износ	Уплаћен: 674.305,72 RSD		датум
			10. април 2013
износ(%)			

Удео	3,000000000000		
Подаци о члану			
Име и презиме	Давор Ждерић		
ЈМБГ	2803973890029		
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	Уписан: 262.971,59 RSD		датум
износ	Уплаћен: 60.075,90 RSD		датум
			25. октобар 1999
износ	Уплаћен: 462,71 RSD		датум
			21. децембар 2011
износ	Уплаћен: 202.432,98 RSD		датум
			10. април 2013
износ(%)			
Удео	0,900000000000		
Подаци о члану			
Име и презиме	Иванчица Видић		
ЈМБГ	0207994895161		
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	Уписан: 836.243,73 RSD		датум
износ	Уплаћен: 191.040,00 RSD		датум
			25. октобар 1999
износ	Уплаћен: 1.471,29 RSD		датум
			21. децембар 2011
износ	датум		

Уплаћен: 643.732,44 RSD		10. април 2013	
<div>износ(%)</div> <div>Удео 2,830000000000</div>			
Подаци о члану			
Име и презиме		Милан Тубић	
ЈМБГ		2404984890010	
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	датум		
Уписан: 219.128,89 RSD			
износ	датум		
Уплаћен: 219.128,89 RSD	10. април 2013		
<div>износ(%)</div> <div>Удео 0,750000000000</div>			
Подаци о члану			
Име и презиме		Давор Тубић	
ЈМБГ		2304972890045	
Подаци о капиталу			
Новчани			
износ	датум		
Уписан: 219.128,88 RSD			
износ	датум		
Уплаћен: 219.128,88 RSD	10. април 2013		
<div>износ(%)</div> <div>Удео 0,750000000000</div>			
Подаци о члану			
Име и презиме		Дејан Тубић	
ЈМБГ		2304972890037	

Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 19 од 22

Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 219.128,88 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 219.128,88 RSD	10. април 2013
<div>износ(%)</div> <div>Удео 0,750000000000</div>	
Подаци о члану	
Име и презиме	
Зоран Лазић	
ЈМБГ	
0711990181954	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 301.283,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 68.828,21 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 530,06 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 231.924,86 RSD	10. април 2013
<div>износ(%)</div> <div>Удео 1,030000000000</div>	
Подаци о члану	
Име и презиме	
Здравка Тубић	
ЈМБГ	
1607950895034	
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум

Дана 09.07.2021. године у 14:25:36 часова

Страна 20 од 22

Уписан: 112.150,58 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 112.150,58 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,380000000000
Подаци о члану	
Име и презиме	Миодраг Лазић
ЈМБГ	0802981890026
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 57.781,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 13.200,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 102,00 RSD	21. децембар 2011
износ	датум
Уплаћен: 44.479,13 RSD	10. април 2013
износ(%)	
Удео	0,200000000000



Основни капитал друштва	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 29.277.198,45 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 6.688.380,00 RSD	25. октобар 1999
износ	датум
Уплаћен: 51.515,70 RSD	21. децембар 2011

износ	датум
Уплаћен: 22.537.302,75 RSD	10. април 2013

Забелешбе	
1	Тип
	Датум
	Текст
2	Тип
	Датум
	Текст

26. фебруар 2007

Уписује се у Регистар привредних субјеката Одлука о повећању основног капитала донета дана 27.11.2006 године на седници Скупштине акционарског друштва.

11. јануар 2010

Уписује се у Регистар привредних субјеката Решење Министарства економије и регионалног развоја број: 160-023-02-825/04-07, веза: 224-1/98-22 од 21.12.2009. године, којим се верификује структура основног капитала ŠIDPROJEKT AD ŠID, KNEZA MILOŠA 2, после завршеног другог круга својинске трансформације по моделу продаја акција ради продаје друштвеног капитала са и без попушта са стањем на дан 31.12.2006. године. Укупан основни капитал исказан је у 111.473 акција – 100% и то са следећом структуром: а) Укупан акцијски капитал исказан је у 111.473 акција – 100%, б) Друштвени капитал – 0%.

Регистратор Миладин Маглов

U skladu sa članom 12. Zakona o privrednim društvima, direktor Društva za projektovanje i inženjering „Šidprojekt“ doo Šid, matični broj: 08144486, PIB: 100928060 (u daljem tekstu: Društvo) dana 27.03.2017. godine donosi Prečišćen tekst Osnivačkog akta Društva tako da isti sada glasi:

Skupština "ŠIDPROJEKT" AD Šid, Kneza Miloša 2, na sednici održanoj 08.12.2011.g., nakon što je donela Odluku o promeni pravne forme ovog Društva iz forme otvorenog akcionarskog društva u formu društva sa ograničenom odgovornošću, usvojila je tekst Ugovora o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću "Šidprojekt" doo Šid (promena pravne forme) i isti proglašava kao

OSNIVAČKI AKT "ŠIDPROJEKT" DOO ŠID

I OSNOVNE ODREDBE

član 1

Ovim Osnivačkim aktom osnivači osnivaju društvo s ograničenom odgovornošću (dalje: društvo) i to tako što Društvo za projektovanje i inženjering "Šidprojekt" ad Šid, Kneza Miloša 2 menja pravnu formu iz otvorenog akcionarskog društva u društvo sa ograničenom odgovornošću. Ovim Osnivačkim aktom osnivači uređuju međusobne odnose povodom osnivanja i rada društva, u skladu sa zajedničkim interesima i ciljevima. Društvo se osniva radi sticanja dobiti obavljanjem privrednih delatnosti.

II OSNIVAČI

član 2

Osnivači društva su:

Red. br.	Matični broj	Prezime	Ime	Ulica i broj	Mesto
1	2	3	4	5	6
1	1505963177656	Đuričić	Maja	Bore Prodanovića br.15	Novi Sad
2	2302964890041	Bibić	Dubravko	Masariškova br. 68A	Šid
3	1502956890054	Božinovski	Peco	Svetog Save br. 17	Šid
4	2308946800025	Čubrilo	Dragan	Jozefa Marčoka 6	Novi Sad
5	2710984890030	Dimitrijević	Nenad	Save Šumanovića br.125	Šid
6	0103961895069	Dimitrijević - Taborin	Vesna	Save Šumanovića br.125	Šid
7	0405949895041	Dobrić	Georgina	Naselje Istok b2 3/16	Šid
8	0312960895012	Đokić	Mica	Masariškova br. 68 B/11	Šid
9	0806955800057	Fodora	Miroslav	Dušana Radovića br. 2	Šid

10	1607960890073	Grčić	Milan	Zmaja Jovana Jovanovića br. 51	Šid
11	0509942890044	Hajduk	Žura	6. decembra br. 28	Šid
12	0511970890062	Janošević	Zoran	Jelice Stanivuković 19/6	Šid
13	2007961895040	Jošić	Dušanika	Marka Oreškovića br.23	Šid
14	1101982815805	Milenković	Marija	Kninska br. 073A	Veternik
15	2105961890059	Kanjuh	Ratko	Branka Radičevića br.87	Šid
16	1508951880040	Logarušić	Josip	6. decembra br. 26	Šid
17	0209963890040	Mišković	Predrag	Omladinska br. 5	Šid
18	0908967895034	Momčilović	Svetlana	Vojvodanska br.105	Šid
19	08415633	"Mondal" DOO		Trg Bratstva i Jedinstva 30-32	Bačka Palanka
20	3007990800079	Odavić	Jovan	Petrovaradinska br. 71	Sremski Karlovci
21	0501973710159	Radovanov	Vladimir	Cvijićeva br. 13/28	Pančevo
22	1107965185006	Spasojević	Sanja	Zmaj Jovina br. 59	Šid
23	0604952895047	Stakić	Gordana	Antifašističke borbe br.37a	Beograd-Noví Beograd
24	2907950710414	Stakić	Zoran	Antifašističke borbe br.37a	Beograd-Noví Beograd
25	0605977897512	Suljovrujić	Mirjana	Matice Srpske br. 66/87	Beograd
26	2711960890028	Suster	Vlatko	Zmaj Jovina br. 27	Šid
27	0401959386328	Trzin	Nada	Svetozara Markovića br. 33	Šid
28	0802947890041	Tubić	Ljubomir	Ive Lole Ribara br. 70	Šid
29	2710948890016	Tubić	Nikola	Kneza Miloša br. 31	Šid
30	2612955890046	Varmeda	Vladimir	Zmaj Jovina br. 58	Šid
31	0805965890058	Vasić	Dragan	Omladinska br. 4	Šid
32	1203960895063	Vidić	Neverka	Cara Lazara br. 86	Šid
33	0503969185026	Viček	Svetlana	Zmaj Jovina br. 22	Šid
34	0501949890049	Žderić	Sava	Mitrovačka br. 12	Morović

III POSLOVNO IME

član 3

Društvo posluje pod poslovnim imenom koje glasi:

Društvo za projektovanje i inženjering "ŠIDPROJEKT" DOO Šid

Skraćeno poslovno ime društva je: "ŠIDPROJEKT" DOO Šid

IV SEDIŠTE

član 4

Sedište društva je u Šidu, Kneza Miloša 2.

V DELATNOST DRUŠTVA

član 5

Pretežna delatnost društva je:

7112 – Inženjerske delatnosti i tehničko savetovanje

Društvo će obavljati i druge delatnosti kao i poslove spoljnotrgovinskog prometa i usluga, i to:

- 2351 Proizvodnja cementa
 - 2352 Proizvodnja kreča i gipsa
 - 2361 Proizvodnja proizvoda od betona namenjenih za građevinarstvo
 - 2362 Proizvodnja proizvoda od gipsa namenjenih za građevinarstvo
 - 2363 Proizvodnja svežeg betona
 - 2364 Proizvodnja maltera
 - 2365 Proizvodnja proizvoda od cementa s vlaknima
 - 2369 Proizvodnja ostalih proizvoda od betona, gipsa i cementa
 - 2370 Sečenje, oblikovanje i obrada kamena
 - 2391 Proizvodnja brusnih proizvoda
 - 2399 Proizvodnja ostalih proizvoda od nemetalnih minerala
 - 4110 Razrada građevinskih projekata
 - 4120 Izgradnja stambenih i nestambenih zgrada
 - 4211 Izgradnja puteva i autoputeva
 - 4212 Izgradnja železničkih pruga i podzemnih železnica
 - 4213 Izgradnja mostova i tunela
 - 4221 Izgradnja cevovoda
 - 4222 Izgradnja električnih i telekomunikacionih vodova
 - 4291 Izgradnja hidrotehničkih objekata
 - 4299 Izgradnja ostalih nepomenutih građevina
 - 4311 Rušenje objekata
 - 4312 Pripremna gradilišta
 - 4313 Ispitivanje terena bušenjem i sondiranjem
 - 4321 Postavljanje električnih instalacija
 - 4322 Postavljanje vodovodnih, kanalizacionih, grejnih i klimatizacionih sistema
 - 4329 Ostali instalacioni radovi u građevinarstvu
 - 4331 Malterisanje
 - 4332 Ugradnja stolarije
 - 4333 Postavljanje podnih i zidnih obloga
 - 4334 Bojenje i zastakljivanje
 - 4339 Ostali završni radovi
 - 4391 Krovni radovi
 - 4399 Ostali nepomenuti specifični građevinski radovi
 - 4619 Posredovanje u prodaji raznovrsnih proizvoda
 - 4651 Trgovina na veliko računarsima, računarskom opremom i softverima
 - 4652 Trgovina na veliko elektronskim i telekomunikacionim delovima i opremom
 - 4661 Trgovina na veliko poljoprivrednim mašinama, opremom i priborom
 - 4662 Trgovina na veliko alatnim mašinama
 - 4663 Trgovina na veliko rudarskim i građevinskim mašinama
 - 4674 Trgovina na veliko metalnom robom, instalacionim materijalima, opremom i priborom za grejanje
 - 4675 Trgovina na veliko hemijskim proizvodima
 - 4676 Trgovina na veliko ostalim poluproizvodima
 - 4677 Trgovina na veliko otpacima i ostacima
 - 4690 Nespecijalizovana trgovina na veliko
 - 5829 Izdavanje ostalih softvera
 - 5210 Skladištenje
 - 6201 Računarsko programiranje
 - 6202 Konsultantske delatnosti u oblasti informacione tehnologije
 - 6203 Upravljanje računarskom opremom
 - 6209 Ostale usluge informacione tehnologije
 - 6311 Obrada podataka, hosting i sl.
 - 6312 Veb portal
 - 6810 Kupovina i prodaja vlastitih nekretnina
 - 6820 Iznajmljivanje vlastitih ili iznajmljenih nekretnina i upravljanje njima
 - 6831 Delatnost agencija za nekretnine
 - 6832 Upravljanje nekretninama za naknadu
 - 6910 Pravni poslovi
 - 6920 Računovodstveni, knjigovodstveni i revizorski poslovi; poresko savetovanje
 - 7010 Upravljanje ekonomskim subjektom
 - 7021 Delatnost komunikacija i odnosa s javnošću
 - 7022 Konsultantske aktivnosti u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem
 - Izrada studija organizacije zaštite od požara
 - Izrada programa za saniranje i unapređenje zaštite od požara
 - Projektovanje uređaja i instalacija za detekciju i gašenje požara
 - 7112 Inženjerske delatnosti i tehničko savetovanje
 - Projektovanje hidrotehnički projekata za međuregionalne i regionalne objekte vodosnabdevanja i kanalizacije
 - Projektovanje arhitektonskih projekata za objekte u zaštićenoj okolini kulturnih dobara od izuzetnog značaja
- Sa jasno određenim granicama katastarskih parcela, i kulturna dobra upisana u Listu svetske kulturne i prirodne baštine i objekte u zaštićenim područjima u skladu sa aktom o zaštiti kulturnih dobara /osim pretvaranja zajedničkih prostora u stan, odnosno poslovni prostor u zaštićenoj okolini kulturnih dobara od izuzetnog značaja i kulturnih dobara upisanih u Listu svetske kulturne baštine/, kao i objekte u granicama nacionalnog parka i objekte u granicama zaštite zaštićenog prirodnog dobra od izuzetnog značaja (osim porodičnih

stambenih objekata, poljoprivrednih i ekonomskih objekata i njima potrebnih objekata infrastrukture, koji se grade u selima), u skladu sa zakonom

-Projektovanje saobraćajnica za državne puteve prvog i drugog reda, putne objekte i saobraćajne priključke na ove puteve i granične prelaze

-Projekata saobraćaja i saobraćajne signalizacije za državne puteve prvog i drugog reda, putne objekte i saobraćajne priključke na ove puteve i granične prelaze

-Projektovanje projekata građevinskih konstrukcija za putne objekte (mostove) za državne puteve prvog i drugog reda, putne objekte i saobraćajne priključke na ove puteve i granične prelaze

7120 Tehničko ispitivanje i analize

7211 Istraživanje i eksperimentalni razvoj u biotehnologiji

7219 Istraživanje i razvoj u ostalim prirodnim i tehničko-tehnološkim naukama

7220 Istraživanje i razvoj u društvenim i humanističkim naukama

7311 Delatnost reklamnih agencija

7312 Medijsko predstavljanje

7320 Istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnjenja

7111 Arhitektonska delatnost

7739 Iznajmljivanje i lizing ostalih mašina, opreme i materijalnih dobara

7740 Lizing intelektualne svojine i sličnih proizvoda, autorskih dela i predmeta srodnih prava

7830 Ostalo ustupanje ljudskih resursa

8030 Istražne delatnosti

8211 Kombinovane kancelarijsko-administrativne usluge

8219 Fotokopiranje, pripremanje dokumenata i druga specijalizovana kancelarijska podrška

8292 Usluge pakovanja

8299 Ostale uslužne aktivnosti podrške poslovanju

VI PROMENA POSLOVNOG IMENA, SEDIŠTA I DELATNOSTI

član 6

Odluku o promeni poslovnog imena, sedišta i delatnosti društva donosi Skupština društva.

VII VREME OSNIVANJA – TRAJANJE DRUŠTVA

član 7

Društvo se osniva na neodređeno vreme i traje dok postoje ekonomski i zakonski uslovi za njegovo postojanje.

VIII TROŠKOVI OSNIVANJA

član 8

Sve troškove koji nastanu u postupku osnivanja društva, snosi "ŠIDPROJEKT" AD ŠID, kao pravni prethodnik društva koje se osniva ovim ugovorom.

IX OSNOVNI KAPITAL I ULOZI

član 9

Društvo se osniva novčanim osnovnim kapitalom.

Upisani novčani kapital iznosi 29.277.198,45 rsd.

Upłaćeni novčani kapital iznosi:

6.688.380,00 rsd na dan 25.10.1999. godine;

51.515,70 rsd na dan 21.12.2011. godine;

22.537.302,75 rsd na dan 10.04.2013. godine.

član 10

Vlasnici udela u kapitalu DOO "Šidprojekt" Šid su:

Red. br.	Matični broj	Prezime	Ime	Ulica i broj	Mesto	Ukupna vrednost udela u RSD	% Učešća
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1505963177656	Đuričić	Maja	Bore Prodanovića br.15	Novi Sad	111,096.81	0.38
2	2302964890041	Bibić	Dubravko	Masarikova br. 68A	Šid	466,710.03	1.59
3	1502956890054	Božinovski	Peco	Svetog Save br. 17	Šid	9,192.75	0.03
4	2308946800025	Čubrilo	Dragan	Jozefa Marčoka 6	Novi Sad	1,304,044.06	4.45
5	2710984890030	Dimitrijević	Nenad	Save Šumanovića br.125	Šid	3,070,778.92	10.44
6	0103961895069	Dimitrijević - Taborin	Vesna	Save Šumanovića br.125	Šid	9,192.75	0.03
7	0405949895041	Dobrić	Georgina	Naselje Istok b2 3/16	Šid	279,711.39	0.92
8	0312960895012	Đokić	Mica	Masarikova br. 68 B/11	Šid	301,283.13	1.03
9	0806955800057	Fedora	Miroslav	Dušana Radovića br. 2	Šid	1,160,341.40	3.96
10	1607960890073	Grčić	Milan	Zmaja Jovana Jovanovića br. 51	Šid	875,968.70	3
11	0509942890044	Hajduk	Đura	6. decembra br. 28	Šid	1,728,955.50	5.91
12	0511970890062	Janošević	Zoran	Jelice Stanivuković 19/6	Šid	470,912.17	1.61
13	2007961895040	Jošić	Dušanika	Marka Oreškovića br.23	Šid	153,907.09	0.53
14	1101982815805	Milenković	Marija	Kninska br. 073A	Veternik	785,992.87	2.69
15	2105961890059	Kanjuh	Ratko	Branka Radčevića br.87	Šid	1,093,892.72	3.71
16	1508951880040	Logarušić	Josip	6. decembra br. 26	Šid	10,069,869.86	34.38
17	0209963890040	Mišković	Predrag	Omladinska br. 5	Šid	872,488.03	2.95
18	0908967895034	Momčilović	Svetlana	Vojvođanska br.105	Šid	260,800.33	0.87
19	08415633	"Mondain" DOO		Trg Bratstva i Jedinstva 30-32	Bačka Palanka	2,625.74	0.01
20	3007990800079	Odavić	Jovan	Petrovaradinska br. 71	Sremski Karlovci	5,252.91	0.02
21	0501973710159	Radovanov	Vladimir	Cvijčeva br. 13/28	Pančevo	6,303.53	0.02
22	1107965185006	Spasojević	Sanja	Zmaj Jovina br. 59	Šid	43,597.37	0.15
23	0604952895047	Stakić	Gordana	Antifašističke borbe br.37a	Beograd-Novl	1,759,158.01	6.01

					Beograd		
24	2907950710414	Stakić	Zoran	Antifašističke borbe br.37a	Beograd-Nov	73,276.12	0.25
25	0605977897512	Suljovrujić	Mirjana	Matice Srpske br. 66/87	Beograd	871,100.18	2.98
26	2711960890028	Šuster	Vlatko	Zmaj Jovina br. 27	Šid	831,254.13	2.81
27	0401959386328	Trzin	Nada	Svetozara Markovića br. 33	Šid	57,781.13	0.2
28	0802947890041	Tubić	Ljubomir	Ive Lole Ribara br. 70	Šid	657,386.65	2.25
29	2710948890016	Tubić	Nikola	Kneza Miloša br. 31	Šid	112,150.58	0.38
30	2612955890046	Varmeda	Vladimir	Zmaj Jovina br. 58	Šid	672,619.73	2.3
31	0805965890058	Vasić	Dragan	Omladinska br. 4	Šid	45,699.34	0.16
32	1203960895063	Vidić	Nevenka	Cara Lazara br. 86	Šid	836,243.73	2.83
33	0503969185026	Viček	Svetlana	Zmaj Jovina br. 22	Šid	14,639.20	0.25
34	0501949890049	Žderić	Sava	Mitrovačka br. 12	Morović	262,971.59	0.9

Na osnovu uplaćenih uloga članovi stiču udele u društvu, srazmerno visini svojih uloga.
Svaki član društva ima po 1 (jedan) udeo u društvu.

X DODATNI ULOZI

član 11

Skupština društva može doneti odluku o ulaganju dodatnih uloga.
Dodatni ulogi članova društva ne moraju biti srazmerni njihovim ranije unetim ulozima.
Ako član društva ne unese svoj dodatni udeo, ostali članovi društva nisu obavezni da uplate taj udeo.

XI PRENOS UDELA

član 12

Udeli u društvu mogu se, u celini ili delimično, slobodno prenositi licima utvrđenim Zakonom.
Član društva pre nego što ponudi svoj udeo ili deo udela trećem licu, dužan je da taj udeo ili deo udela ponudi društvu.
Skupština društva dužna je da donese odluku o pravu prećeg sticanja ponuđenog udela ili dela udela, u roku od 15 dana od dana prijema ponude.
Ako Skupština društva ne postupi u skladu sa stavom 3 ovog člana, član društva može svoj udeo ili deo udela ponuditi ostalim članovima društva u daljem roku od 15 dana.
Ako Skupština društva odnosno članovi društva ne obaveste člana društva koji prodaje svoj udeo ili deo udela u rokovima iz stava 3 i 4 ovog člana, smatra se da je ponuda odbijena.
U slučaju odbijene ponude, član društva može preneti svoj udeo ili deo udela trećem licu u roku od 60 dana o dana obaveštenja o odbijanju njegove ponude od strane Skupštine društva ili članova društva odnosno od dana isticanja roka iz stava 3 i 4 ovog člana.

član 13

Udeo ili deo udela se prenosi ugovorom u pisanoj formi sa overenim potpisima prenosioca i sticaoca.
U slučaju prenosa udela prava i obaveze po osnovu prenetog udela prelaze na lice koje je pribavilo preneti udeo.
Kad član društva prenosom udela drugog člana uz svoj udeo stekne još jedan ili više udela, svi udeli se spajaju u jedan udeo.

član 14

Član društva ne može dati svoj udeo u zalogu za obezbeđenje kredita ili druge svoje obaveze.

XII ZASTUPANJE I POTPISIVANJE DRUŠTVA

1. Zastupnici

član 15

Društvo ima direktora koji zastupa Društvo bez ograničenja.

Direktor društva koji zastupa društvo bez ograničenja, je lice koje ima dužnost prema društvu, odnosno dužan je da u tom svojstvu izvršava svoje poslove savesno, sa pažnjom dobrog privrednika, u razumnom suverenju da deluje u najboljem interesu privrednog društva, te je dužan da postupi lojalno prema društvu, a eventualne, pravne poslove iz sukoba interesa može zaključivati samo uz odobrenje Skupštine društva.

Direktor društva koji zastupa bez ograničenja je odgovoran za zakonitost poslova koje zaključuje, a ukoliko poslove zaključuje suprotno odredbama ovog stava, odgovoran je za štetu koja se time prouzrokuje privrednom društvu ili trećem licu sa kojim je posao zaključen.

2. Punomoćnici

član 16

Direktor društva, u okviru svojih ovlašćenja, može dati drugom licu punomoćje radi vršenja trajnih i opštih poslova zastupanja društva (*generalno punomoćje*) ili samo za izvršenje određenog posla (*specijalno punomoćje*).
Punomoćje se izdaje u pismenoj formi sa naznakom vrste poslova zbog kojih se daje, njihovog obima i roka prestanka punomoćja.

3. Potpisivanje društva

član 17

Društvo potpisuju lica ovlašćena za njegovo zastupanje (*zastupnici*).
Zastupnici društva potpisuju poslovno ime društva uz naznaku funkcije koju obavljaju.

XIII UNUTRAŠNJA ORGANIZACIJA DRUŠTVA

član 18

Unutrašnja organizacija društva uspostavlja se u skladu sa potrebama poslovanja, rada i razvoja društva.
Unutrašnja organizacija društva uređuje se Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mesta društva, kojeg donosi direktor društva.

član 19

Ogranci društva (*poslovnice, radne odnosno poslovne jedinice, predstavništva, pogoni, prodavnice i dr.*) mogu imati ovlašćenja da u pravnom prometu sa trećim licima zaključuju ugovore i vrše druge pravne radnje u okviru delatnosti društva i poslova koji se u njima obavljaju. Ogranci društva u pravnom prometu sa trećim licima istupaju u ime i za račun društva. Za obaveze ogranka društva odgovara društvo celokupnom svojom imovinom. Ogranci društva iz stava 3 ovog člana mogu imati poseban obračun rezultata poslovanja i poseban podračun.

član 20

Ogrankom rukovodi direktor društva ili rukovodilac ogranka, koga postavlja i razrešava direktor društva. Lice iz stava 1 ovog člana zaključuje ugovore i vrši druge pravne radnje kao zastupnik društva, na način i u granicama utvrdjenim Odlukom o osnivanju ogranka.

član 21

Odluku o obrazovanju, nazivu, mestu poslovanja, poslovima (*ovlašćenjima u pravnom prometu*), posebnom podračunu ogranka kao i odluku o oduzimanju ovlašćenja ogranku, donosi Skupština društva.

XIV ORGANI DRUŠTVA

član 22

Upravljanje društvom se organizuje kao jednodomno.

Organi društva su:

1. Skupština i
2. Direktor

1. Skupština

član 23

Skupštinu čine svi članovi društva.

Pravo glasa na skupštini imaju svi članovi skupštine sa više od 3 % uдела u kapitalu društva, odnosno 3% uдела u kapitalu društva predstavlja jedan glas. Vlasnici kapitala imaju mogućnost i pravo da udruživanjem steknu pravo glasa. Udruživanje iz predhodnog stava je obavezno, u pismenom obliku, sa overenim potpisima članovima skupštine koji se udružuju, a isprava o udruživanju se dostavlja društvu najkasnije 3 dana pre održavanja sednice skupštine. Članovi skupštine koji se udružuju, takođe pismeno određuju punomoćnika za zastupanje na sednici skupštine, koje punomoćje mora biti overeno saglasno propisima kojima se uređuje overa potpisa.

1.1. Delokrug rada

član 24

Nadležnosti Skupštine su:

- 1) donosi izmene osnivačkog akta;
- 2) usvaja finansijske izveštaje, kao i izveštaje revizora ako su finansijski izveštaji bili predmet revizije;
- 3) nadzire rad direktora i usvaja izveštaje direktora;
- 4) odlučuje o povećanju i smanjenju osnovnog kapitala društva;
- 5) odlučuje o raspodeli dobiti i načinu pokrivanja gubitaka, uključujući i određivanje dana sticanja prava na učešće u dobiti i dana isplate učešća u dobiti članovima društva;
- 6) imenuje i razrešava direktora i utvrđuje naknadu za njegov rad odnosno načela za utvrđivanje te naknade;
- 7) imenuje eksternog i internog revizora i utvrđuje naknadu za njihov rad, ako je revizija finansijskih izveštaja obavezna;
- 8) odlučuje o pokretanju postupka likvidacije, kao i o podnošenju predloga za pokretanje stečajnog postupka od strane društva;
- 9) imenuje likvidacionog upravnika i usvaja likvidacione bilanse i izveštaje likvidacionog upravnika;
- 10) odlučuje o sticanju sopstvenih uдела;
- 11) odlučuje o zahtevu za istupanje člana društva;
- 12) odlučuje o pokretanju spora za isključenje člana društva;
- 13) odlučuje o povlačenju i poništenju uдела;
- 14) daje prokuru;
- 15) odlučuje o pokretanju postupka i davanju punomoćja za zastupanje društva u sporu sa prokuristom, kao i u sporu sa direktorom;
- 16) odobrava ugovor o pristupanju novog člana i daje saglasnost na prenos uдела trećem licu u slučaju iz člana 167. Zakona o privrednim društvima;
- 17) odlučuje o statusnim promenama i promenama pravne forme;
- 18) daje odobrenje na pravne poslove u kojima postoji lični interes, u skladu sa članom 66. Zakona o privrednim društvima;
- 19) daje saglasnost na sticanje, prodaju, davanje u zakup, zalaganje ili drugo raspolaganje imovinom velike vrednosti u smislu člana 470. Zakona o privrednim društvima;
- 20) donosi poslovnik o svom radu;
- 21) vrši druge poslove i odlučuje o drugim pitanjima, u skladu sa ovim zakonom i osnivačkim aktom.

1.2. Način rada

član 25

Sednice skupštine mogu biti redovne i vanredne.

član 26

1.3. Sazivanje sednice

Sednicu skupštine saziva direktor.

Sednica skupštine obavezno se saziva kada to u pisanom obliku zahtevaju članovi društva koji imaju ili zastupaju najmanje 20% glasova.

Ako direktor ne sazove sednicu skupštine u roku od tri dana od dana prijema zahteva iz prethodnog stava ovog člana, tako da dan održavanja sednice bude najkasnije 15 dana od dana prijema zahteva, podnosioci tog zahteva mogu sami sazvati sednicu skupštine u roku od osam dana od dana isteka tog roka za održavanje sednice skupštine.

član 27

1.4. Mesto održavanja sednice

Sednica skupštine društva održava se u mestu sedišta društva.

član 28

1.5. Obaveštenje i dnevni red

Sednica skupštine saziva se pisanim pozivom upućenim svakom članu društva na adresu člana društva iz evidencije podataka o članovima društva, a poziv se smatra dostavljenim danom slanja preporučene pošiljke poštom.

Poziv za sednicu dostavlja se svakom članu društva najkasnije osam dana pre dana održavanja sednice skupštine.

Poziv za sednicu sadrži naročito:

- 1) dan slanja poziva;
- 2) vreme i mesto održavanja sednice;
- 3) predlog dnevnog reda sednice, sa jasnom naznakom o kojim tačkama dnevnog reda se predlaže da skupština donese odluku;
- 4) materijale za sednicu.

Na sednici se može raspravljati i odlučivati o pitanjima na dnevnom redu, a o drugim pitanjima samo ako svi članovi prisustvuju sednici i ako se nijedan član tome ne protivi.

član 29

1.6. Održavanje sednice bez sazivanja

Sednica se može održati i bez sazivanja ako joj prisustvuju svi članovi društva.

član 30

1.7. Punomoćje za glasanje

Član društva ima pravo da putem pisanog punomoćja ovlasti određeno lice da u njegovo ime učestvuje u radu skupštine društva, uključujući i pravo da u njegovo ime glasa (punomoćje za glasanje).

Punomoćje iz stava 1 ovog člana mora biti overeno u skladu sa Zakonom kojim se uređuje overa potpisa.

Punomoćnik iz stava 1. ovog člana može biti svako poslovno sposobno lice.

član 31

1.8. Kvorum

Kvorum za sednicu skupštine čini obična većina od ukupnog broja glasova članova društva.

Ako se sednica skupštine nije mogla održati zbog nedostatka kvoruma, ponovo se saziva sa istim predloženim dnevnim redom najranije deset dana a najkasnije 30 dana od dana kada je sednica trebalo da bude održana (ponovljena sednica).

član 32

1.9. Način rada skupštine

Skupština može doneti poslovnik kojim bliže utvrđuje način rada i odlučivanja u skladu sa Zakonom o privrednim društvima i ovim osnivačkim aktom.

Sednicom skupštine predsedava predsednik skupštine kogeg bira skupština na prvoj sednici skupštine nakon promene pravne forme, sa mandatom od godinu dana.

član 33

1.10. Zapisnik

Svaka odluka skupštine društva unosi se u zapisnik koji vodi predsednik skupštine, odnosno zapisničar ako ga imenuje predsednik skupštine.

Predsednik skupštine je odgovoran za uredno sačinjavanje zapisnika.

Zapisnik sadrži:

- 1) mesto i dan održavanja sednice;
- 2) ime lica koje je vodilo zapisnik;
- 3) sažeti prikaz rasprave po svakoj tački dnevnog reda;
- 4) rezultat glasanja po svakoj tački dnevnog reda po kojoj je skupština odlučivala, kao i način glasanja svakog prisutnog člana društva;

5) i druge potrebne elemente.

Sastavni deo zapisnika čini spisak lica koja su učestvovala u radu sednice skupštine.

Zapisnik potpisuju predsednik skupštine i zapisničar ako je određen na odnosnoj sednici skupštine.

Ako lice koje je učestvovalo u radu sednice ima primedbe na zapisnik, lice koje vodi zapisnik će to konstatovati u zapisniku.

član 34

1.11. Većina za odlučivanje

Skupština donosi odluke običnom većinom glasova prisutnih članova koji imaju pravo glasa.

Skupština odlučuje većinom od dve trećine od ukupnog broja glasova svih članova društva o:

- 1) povećanju ili smanjenju osnovnog kapitala;
- 2) statusnim promenama i promenama pravne forme;
- 3) donošenju odluke o likvidaciji društva ili podnošenju predloga za pokretanje stečaja;
- 4) raspodeli dobiti i načinu pokrivanja gubitka;
- 5) sticanju sopstvenih udela društva.

Skupština jednoglasno odlučuje o obavezama članova na dodatne uplate, kao i o vraćanju tih uplata.

član 35

Telefonske sednice, pisano glasanje i odlučivanje bez sednice

Sednice skupštine mogu se održavati korišćenjem konferencijske veze ili druge audio i vizuelne komunikacijske opreme, tako da sva lica koja učestvuju u radu sednice mogu da međusobno istovremeno komuniciraju.

Smatra se da su lica koja na ovaj način učestvuju u radu sednice lično prisutna.

Član društva može glasati i pisanim putem, i u tom slučaju, za potrebe izračunavanja kvoruma, smatra se da taj član društva prisustvuje sednici.

Svaka odluka može se doneti i van sednice, ako je potpišu svi članovi društva sa pravom glasa po tom pitanju.

član 36

1.12. Način glasanja

Glasanje na sednici skupštine društva je javno.

član 37

1.13. Isključenje prava glasa

Član društva ne može glasati u skupštini kad se donosi odluka o:

- 1) njegovom oslobađanju od obaveza prema društvu, ili o smanjenju tih obaveza;
- 2) njegovom istupanju ili isključenju iz društva;
- 3) pokretanju ili odustajanju od spora protiv njega i angažovanju punomoćnika društva za zastupanje u tim slučajevima;
- 4) odobravanju poslova između njega i društva u skladu sa članom 66. ovog zakona;
- 5) u drugim slučajevima određenim Zakonom o privrednim društvima.

Član društva ne može glasati u skupštini ni kada se odlučuje o pitanjima iz stava 1. tač. 1, 3) i 4) ovog člana ako se odluke odnose na lica koja su povezana sa tim članom društva u smislu člana 62. Zakona o privrednim društvima.

Glasovi člana društva čije je pravo glasa isključeno ne uzimaju se u obzir prilikom utvrđivanja kvoruma za odlučivanje o pitanjima iz st. 1. i 2. ovog člana.

Prisustvo drugih lica sednici

Sednicama skupštine dužan je da prisustvuje direktor društva

član 38

2. Direktor

Društvo ima direktora koji je zakonski zastupnik društva.

Direktor se registruje u skladu sa zakonom o registraciji.

2.1. Imenovanje direktora

Direktora imenuje skupština.

Odlukom skupštine mogu se odrediti uslovi koje neko lice treba da ispunjava da bi bilo imenovano za direktora.

2.2. Razrešenje i ostavka direktora

Skupština, razrešava direktora, pri čemu je dužna da navede razloge za razrešenje.

2.3. Zastupanje

Direktor zastupa društvo prema trećim licima u skladu sa osnivačkim aktom, odlukama skupštine društva.

2.4. Zastupanje društva u sporu sa direktorom

Direktor ne može izdati punomoćje za zastupanje niti zastupati društvo u sporu u kojem je suprotna strana on ili sa njim povezano lice.

U slučaju iz prethodnog stava, punomoćje izdaje skupština.

2.5. Vođenje poslova društva

Direktor vodi poslove društva u skladu sa osnivačkim aktom i odlukama skupštine.

Direktor obavlja sve poslove koji nisu u nadležnosti skupštine.

2.6. Odgovornost za poslovne knjige, finansijske izveštaje i vođenje evidencije o odlukama skupštine

Direktor odgovara za uredno vođenje poslovnih knjiga društva.

Direktor odgovara za tačnost finansijskih izveštaja društva.

Direktor je u obavezi da vodi evidenciju o svim donetim odlukama skupštine, u koju svaki član društva može izvršiti uvid tokom radnog vremena društva.

2.7. Obaveza izveštavanja

Na obavezu direktora da izveštava skupštinu, shodno se primenjuju odredbe člana 399. Zakona o privrednim društvima.

Direktor društva je dužan da bez odlaganja obavesti svakog člana društva koji ima udeo koji predstavlja najmanje 10% osnovnog kapitala o nastalim vanrednim okolnostima koje mogu biti od značaja za stanje ili poslovanje društva.

2.8. Naknada za rad direktora

Naknadu za rad direktora reguliše se posebnim ugovorom između imenovanog direktora i skupštine društva.

član 39

Usvajanjem ovog Osnivačkog akta razrešava se dužnosti predsednika Upravnog odbora Dimitrijević Lazar iz Šida, Save Šumanovića 127, JMBG:1804954890037, kao i dosadašnji članovi Upravnog odbora društva, i to:

1. Đokić Mica iz Šida, Masarikova 68, JMBG 0312960895012,
2. Dragan Čubrilo iz Novog Sada, Balzakova 30, JMBG 2308946800025,
3. Vladimir Varmeda iz Šida, Zmaj Jovina 58, JMBG 2612955890046.

XV DEOBA DOBITI

član 40

Članovi društva učestvuju u dobi dobiti društva srazmerno svojim ulozima, u skladu sa godišnjim obračunom društva.

XVI ODGOVORNOST ZA OBAVEZE I SNOŠENJE RIZIKA

član 41

Imovinu društva čine ulogi članova društva (*osnovni kapital*).

Društvo odgovara za svoje obaveze celokupnom svojom imovinom.

Članovi ne odgovaraju za obaveze društva osim do iznosa neunetog uloga u imovinu društva.

XVII ISTUPANJE I ISKLJUČENJE ČLANA IZ DRUŠTVA

1. Istupanje člana

član 42

Član društva može istupiti iz društva iz opravdanih razloga utvrđenih Zakonom.

Opravdanost razloga ocenjuju članovi društva na sednici Skupštine.

Ako se ostali članovi društva ne saglase sa istupanjem člana iz društva, član koji istupa može protiv društva pokrenuti postupak pred nadležnim sudom.

2. Isključenje člana

član 43

Skupština društva može, većinom od ukupnog broja glasova, doneti odluku o isključenju pojedinog člana društva ako taj član ne ispuní obaveze utvrđene Zakonom i ovim ugovorom ili iz drugih opravdanih razloga utvrđenih Zakonom.

XVIII PRESTANAK DRUŠTVA

član 44

Društvo prestaje u slučajevima i po osnovima propisanim Zakonom.

XVIII PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

član 45

Na sva pitanja koja nisu regulisana ovim Osnivačkim aktom, primenjuju se neposredno odredbe Zakona.

član 46

U slučaju bilo kakvog spora između članova društva, na osnovu ili u vezi ovog ugovora, članovi društva će nastali spor rešiti sporazumno. Za spor koji se ne može rešiti sporazumno, članovi društva prihvataju nadležnost suda prema sedištu društva.

član 47


Usvajanjem ovog Osnivačkog akta prestaju da važe dosadašnja opšta pravna akta koja imaju karakter osnivačkog akta. Sva opšta akta društva će se usaglasiti u roku od 3 meseca od dana usvajanja ovog Osnivačkog akta.

član 48

Usvajanjem ovog Osnivačkog akta Društvo je usaglasilo svoj osnivački akt u skladu sa zakonom o privrednim društvima (Sl.glasnik RS br. 36/2011).



Direktor Društva:



Davor Žderić



Република Србија
АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ И УРБАНИЗАМ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ, ПРОСТОРНОГ
ПЛАНА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ, ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ
ПЛАНА, ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ, ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
И УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКИХ ДОКУМЕНАТА

"ŠIDPROJEKT DOO ŠID"

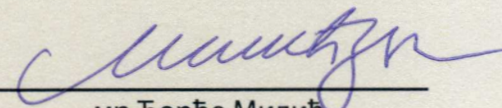
Шид, Кнеза Милоша бр. 2

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 012Б02/25

ЈУН 2025, Београд

ГОДИНА И МЕСТО




мр Ђорђе Милић



„Друштво за пројектовање и инжењеринг“
ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 553125
Дана: 27.03. 2025. год.

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ
Број: 001135760 2025 14810 006 000 000 001
Датум: 14.03.2025.г.
Немањина 22-26, Београд

На основу члана 23. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018-др.закон), члана 25. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“ бр. 55/2005, 71/2005-испр, 101/2007, 65/2008, 16/2011, 68/2012-Одлука УС, 72/2012, 7/2014-Одлука УС, 44/2014 и 30/2018 - др. закон), одлуке председника Владе Републике Србије број 119-00-00117/2024-01, од 25.11.2024. године и члана 36. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – други закон, 9/20, 52/21 и 62/23), поступајући по захтеву ШИДПРОЈЕКТ ДОО ШИД из Шида, ул. Кнеза Милоша бр. 2, министар за јавна улагања, доноси:

РЕШЕЊЕ

- I **„ШИДПРОЈЕКТ ДОО ШИД“**, из Шида, улица Кнеза Милоша број 2, матични број: 08144486, ПИБ: 100928060, **ИСПУЊАВА УСЛОВЕ** за обављање стручних послова израде просторних и урбанистичких планова.
- II **„ШИДПРОЈЕКТ ДОО ШИД“**, из Шида, улица Кнеза Милоша број 2, матични број: 08144486, ПИБ: 100928060 **СЕ УПИСУЈЕ** у Регистар правних лица и предузетника за обављање послова израде просторних и урбанистичких планова.
- III **ИЗДАЈЕ СЕ** привредном субјекту именованом у ставу I диспозитива, лиценца - „Б категорија“, број лиценце: 012Б02/25 за израду просторног плана подручја посебне намене, просторног плана јединице локалне самоуправе, генералног урбанистичког плана, плана генералне регулације, плана детаљне регулације и урбанистичко-техничких докумената.
- IV Трошкове поступка у износу од 816.481,00 динара сноси **„ШИДПРОЈЕКТ ДОО ШИД“**.
- V Ово Решење је коначно даном достављања и важи две године од дана издавања.

Образложење

Чланом 23. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018-др.закон) прописано је да министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

Одредбом члана 25. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“ бр. 55/2005, 71/2005-испр, 101/2007, 65/2008, 16/2011, 68/2012-Одлука УС, 72/2012, 7/2014-Одлука УС, 44/2014 и 30/2018 - др. закон) прописано је да овлашћења министра коме је престао мандат врши члан Владе кога председник Владе овласти.

Дана 25.11.2024. године председник Владе Републике Србије донео је Одлуку број 119-00-00117/2024-01, којом је министра за јавна улагања овластио да врши функцију министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Привредни субјект „**ŠIDPROJEKT DOO ŠID**“, из Шида, улица Кнеза Милоша број 2, матични број: 08144486, ПИБ: 100928060, поднео је, дана 12.06.2024. године, Агенцији за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, захтев за издавање лиценце за израду докумената просторног и урбанистичког планирања - „Б категорија“, а потом и допуну захтева дана 20.02.2025. године.

Чланом 36. став. 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – други закон, 9/20, 52/21 и 62/23) прописано је да министар надлежан за послове планирања и изградње образује комисију за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова, а ставом 5. да министар надлежан за послове планирања и изградње доноси решење о испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова и упису у Регистар правних лица и предузетника за обављање послова израде просторних и урбанистичких планова.

Решењем број 000110356 2025 14810 006 000 012 002 од 24.01.2025. године образована је Комисија за утврђивање испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и урбанистичких планова (у даљем тексту: Комисија).

Комисија је на седници одржаној дана 07.03.2025. године утврдила да је подносилац захтева уз захтев приложио:

1. Фотокопију извода о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре Републике Србије,
2. Списак запослених односно радно ангажованих лица (**32 лица**),
3. Списак лица која имају личне лиценце (**6 лица**),
4. Доказ о радном статусу за **17** запослених/радно ангажованих лица (фотокопија одговарајућег М обрасца и Уговора о раду/Уговора о радном ангажовању),
5. Фотокопију личне лиценце издате од Инжењерске коморе Србије/Решења о издавању лиценце и фотокопију Потврде о важењу лиценце за свако лице са активном личном лиценцом просторног планера, лиценцом архитекте урбанисте или лиценцом урбанисте,
6. Доказ о уплати Тарифе стварних трошкова за услуге издавања лиценци за лица која испуњавају услове за израду докумената просторног и урбанистичког планирања - „Б категорија“, и
7. Изјаву којом се подносилац захтева изричито изјашњава да ли ће сам прибавити податке о чињеницама о којима се води службена евиденција.

На основу достављене документације и увидом у јавно доступне податке Комисија је утврдила да је:

1. „**ŠIDPROJEKT DOO ŠID**“, из Шида, улица Кнеза Милоша број 2, уписан у регистар привредних субјеката Агенције за привредне регистре Републике Србије, матични број: 08144486, ПИБ: 100928060, шифра и назив делатности: 7112- Инжењерске делатности и техничко саветовање;
2. Код подносиоца захтева запослено и радно ангажовано:
 - **17 лица са стеченим високим образовањем** на нивоу еквивалентном академским студијама, односно струковним студијама обима од најмање 300 ESPB, **одговарајуће струке** (инжењери архитектуре, грађевинарства, шумарства и дипломирани просторни планер), и
 - **6 лица са личном лиценцом**, од којих **1 лице** са активном лиценцом просторног планера ознаке **ПП 01-01** и активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02**, **1 лице** са активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02**, **2 лица** са активном лиценцом одговорног урбанисте ознаке **УП 02-02** и **2 лица** са активном лиценцом архитекте урбанисте ознаке **УП 02** ;

3. Подносилац захтева извршио уплату износа од **816.481,00 динара (РСД)** на рачун Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, а у складу са Одлуком о утврђивању Тарифе стварних трошкова за услуге издавања лиценци за лица која испуњавају услове за израду докумената просторног и урбанистичког планирања број 3475/2024-01 од 17.09.2024. године, на коју је Влада Републике Србије дала сагласност Решењем 05 број 350-9984/2024 од 24.10.2024. године и која је ступила на снагу објављивањем у „Службеном гласнику РС“ број 88/2024 од 07.11.2024. године.

Налазећи да је подносилац захтева поднео сву потребну документацију и доказе предвиђене одредбама Закона о планирању и изградњи и одредбама Правилника о критеријумима за израду докумената просторног и урбанистичког планирања, врстама лиценци за правна лица, као и начину и поступку издавања и одузимања лиценци („Службени гласник РС“, бр. 37/2024), Комисија је на основу увида, анализе и провере истих сачинила налаз у коме је констатовала да су испуњени услови за издавање лиценце и предложила доношење Решења о испуњености услова за обављање стручних послова израде просторних и/или урбанистичких планова и издавање лиценце - „Б категорија“ подносиоцу захтева „**ŠIDPROJEKT DOO ŠID**“, из Шида, улица Кнеза Милоша број 2, матични број: 08144486, ПИБ: 100928060.

На основу достављеног налаза Комисије и свега напред наведеног, одлучено је као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може изјавити жалба, али се може покренути управни спор тужбом код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана достављања.

По Одлуци председника Владе
да врши овлашћења министра
грађевинарства, саобраћаја и
инфраструктуре
Број 119-00-00117/2024-01
од 25.11.2024. године

МИНИСТАР ЗА ЈАВНА УЛАГАЊА



Достављено:

- подносиоцу захтева;
- Агенцији за просторно планирање и урбанизам Републике Србије;
- надлежној инспекцији;
- архиви.

РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/2019 и 47/2025) као:

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

одређује се:

Ивана Рудић, дипл.инж.арх.
Лиценца Икс бр. 200 1419 13

Обрађивач:

«ШИДПРОЈЕКТ» ДОО,

Одговорно лице/заступник:

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

Печат:



Потпис:

Број документације:

48/2024

Место и датум:

Шид, новембар 2024. године

ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

Одговорни урбаниста за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Ивана Рудић, дипл.инж.арх..

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
- да је пројекат израђен у складу са важећом планском документацијом;
- да су при изради пројекта поштоване све прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основних захтева за објекат и да је пројекат израђен у складу са мерама и препорукама којима се доказује испуњеност основних захтева.

Одговорни урбаниста:

Ивана Рудић, дипл.инж.арх.

Број лиценце:

Лиц.Икс бр 200 1419 13

Лични печат:

Потпис:

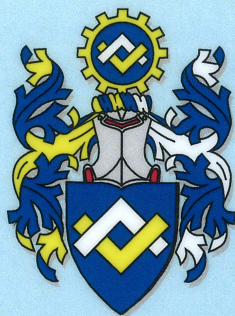


Број документације:

48/2024

Место и датум:

Шид, септембар 2025. године



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Ивана Д. Рудић

дипломирани инжењер архитектуре
ЛИБ 10581073086

одговорни урбаниста

за руковођење изработом урбанистичких планова и урбанистичких пројеката

Број лиценце

200 1419 13



У Београду,
26. децембра 2013. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главоњић
дипл. инж. ел.

Број: 02-12/2025-10879
Београд, 09.05.2025. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије ("СГ РС", бр. 36/19)
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Ивана Д. Рудић, дипл. инж. арх. лиценца број

200 1419 13

**Одговорни урбаниста за руковођење изработом урбанистичких планова
и урбанистичких пројеката**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, измирио обавезу
плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 20.05.2026. године, као
и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије

За председника Инжењерске коморе Србије
По Одлуци Управног одбора
број: 01-634/1-4. од 11.04.2025. године,
овлашћено лице да привремено представља и заступа
Инжењерску комору Србије



**Председник Управног одбора
Инжењерске коморе Србије**

Вељко Бојовић, дипл.пр.планер

Б. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

На основу чланова од 60. до 64. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС, 50/13 – Одлука УС, 98/13 – Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), и члана 76. и 77. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19 и 47/2025), израђен је:

**Урбанистички пројекат
са урбанистичко-архитектонском разрадом локације
за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу
ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-
Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице**

УВОД

Урбанистички пројекат се израђује на захтев инвеститора за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене. Урбанистички пројекат треба да садржи текстуални и графички део у складу са Законом о планирању и изградњи, као и правилницима који дефинишу ову област.

Подносилац захтева за израду је Јавно Предузеће "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд,

Урбанистички пројекат је израђен у складу са чланом 76. и чланом 77. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања (Службени гласник РС бр.32/19 и 47/2025), односно мора садржати све текстуалне и графичке прилоге прописане чланом 77. овог правилника.

Сагласно члану 60. и 63а. Закона о планирању и изградњи приступило се изради урбанистичког пројекта за изградњу објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса.

У случају када се урбанистички пројекат израђује за објекат јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове урбанизма, на чијој територији је обухват урбанистичког пројекта, обавезно обавештава све власнике (кориснике) непокретности у обухвату урбанистичког пројекта, односно власнике (кориснике) непокретности у непосредном суседству, као и имаоце јавних овлашћења о изради урбанистичког пројекта и јавној презентацији.

1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

1.1. ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за израду Урбанистичког пројекта је:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС, 50/13 – Одлука УС, 98/13 – Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", бр.32/2019 и 47/2025);
- Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл. гласник РС", бр.22/2015.);
- Закон о експропријацији („Службени гласник РС“, бр. 53/1995, „Службени лист СРЈ“, бр. 16/2001-СУС и „Службени гласник РС“, бр. 20/2009 55/2013-одлука УС и 106/2016-аутентично тумачење);
- Закон о путевима („Сл. гл. РС", бр. 41/2018, 95/2018 – др.закон, 92/2023– др.закон);
- Закон о безбедности саобраћаја на путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 – одлука УС, 55/2014, 96/2015 – др.закон, 9/2016 – одлука УС, 24/2018, 41/2018, 41/2018 – др.закон, 87/2018, 23/2019, 128/2020 - др.закон, 76/2023 и 19/2025);
- Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);
- Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 – др.закон, 72/2009 - др.закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др.закон и 94/2024 - др.закон).;
- Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 94/2024);
- Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 94/2024);
- Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 25/2015 и 109/2021);
- Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“,бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 – др.закон и 35/2023)
- Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 51/2025);
- Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021);
- Закон о заштити земљишта („Службени гласник РС“, бр. 112/2015);
- Закон о хемикалијама („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 и 25/2015);

- Закон о културним добрима („Службени гласник РС“, бр. 71/1994, 52/2011-др. закон, 99/2011-др. закон, 6/2020 – др.закон, 35/2021 – др.закон, 129/2021 – др.закон и 76/2023 – др.закон);
- Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-др.закон и 71/2021);
- Уредба о категоризацији државних путева („Службени гласник РС“, бр. 87/2023, 24/2024, 90/2024 и 28/2025).

1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ

Плански основ за израду планске документације садржан је у:

- **Просторном плану општине Трстеник** ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11).

Извод из Просторног плана општине Трстеник (“Сл. лист општине Трстеник”, број 4/11)

***Напомена:** Просторни план општине Трстеник усвојен је пре доношења нове Уредбе о категоризацији путева („Сл. гласник РС“, бр.87/23 и 24/24). Предметни државни пут IIА реда број 189 је према старој категоризацији државних путева ДП II реда бр.218, и као такав је наведен у Изводу из просторног плана.*

Приоритетни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама:

- мрежу државних путева (ДП) чиниће и четири ДП II реда, који интегришу подручје Општине и преко којих се остварују везе са суседним општинама. Од изузетног значаја је завршетак изградње недостајуће деонице на ДП II реда бр. 218, укључујући и изградњу моста преко реке Западне Мораве, у циљу квалитетног повезивања насеља са обе стране реке и микрорегија Левча и Жупе.
- ДП II реда бр. 218, који се територијом Плана пружа у дужини од око 29,11 km, тј. деоницом 0738 од почетног чвора бр. 1312 Опарић (В.Дренова) (km 33+209) до завршног чвора бр. 0595 Велика Дренова (km 51+392), деоницом бр. 0739 од почетног чвора бр. 0595 Велика Дренова (km 51+392) до завршног чвора бр. 0177 Стопања (km 55+786) и деоницом 0740 од почетног чвора бр. 0177 Стопања (km 55+786) до завршног чвора бр. 1009 Витково (Стопања) (km 74+602). Територијом плана се пружа од km 36+125 до km: 65+236. Деоница бр. 0739, укључујући и прелазак преко реке Западне Мораве, је неопходна у дужини од 4,40 km.

Даље активности је потребно усмерити на изградњу недостајућих деоница државних путева (ДП) :

- **Изградња деонице ДП бр. 218 од чвора бр. 0177 Велика Дренова до чвора бр. 1009 Стопања, у дужини од око 4,40 km, укључујући изградњу новог моста преко реке Западне Мораве.**

- Рехабилитација деонице ДП бр. 218, са изградњом савременог коловозног застора, од насеља Доњи Дубич до границе са општином Рековац, у дужини од око 6,10 km.

Правила грађења:

Просторним планом општине Трстеник ("Службени лист општине Трстеник", број 4/11) прописани су минимални параметри, односно правила уређења и грађења за зону становања и зону пословања, и то :

- Јавни путеви се морају градити тако да имају најмање две саобраћајне траке и две ивичне траке или ивичњаке у равни коловоза, а улица тротоар и уместо ивичних трака - ивичњаке. Ширина и број коловозних трака дефинисане су категоријом пута.
- ширина на општинским путевима је минимално 5,90 m. (укључујући ивичне траке од 2 x 0,20 m)
- земљани пут који се укршта или прикључује на јавни пут, мора се изградити са тврдом подлогом или са коловозним зазором као и јавни пут са којим се укршта, односно на који се прикључује, у ширини од најмање 5 m. и у дужини од најмање 40 m. за ДП I реда, 20 m. за ДП II реда и 10 m за општински пут, рачунајући од ивице коловоза јавног пута.
- ради заштите путева од спирања и одроњавања, потребно је, ако природа земљишта допушта, да косине усека, засека и насипа, као и друге косине у путном земљишту буду озелењене травом, шибљем и другим растињем које не угрожава прегледност пута.
- дуж свих путева потребно је обезбедити инфраструктуру за прикупљање и контролисано одвођење атмосферских вода.
- извршити реконструкцију саобраћајнице са свим припадајућим елементима тако да се прилагоде новонасталим саобраћајним захтевима.
- реконструкцијом обезбедити простор за коловоз и две ивичне траке.
- минимална ширина саобраћајница дата је према врсти и рангу :

врста и значај пута	минимална ширина (м)
државни пут II реда ван насеља	мин 7,10 m. = 6,50 + 2 x 0,30

- Димензионисање коловозних површина извести у складу са очекиваним саобраћајним оптерећењем по важећим прописима.
- нивелацију нових колских површина ускладити са околним простором и садржајима као и са потребом задовољавања ефикасног одводњавања атмосферских вода.
- коловозне засторе свих планираних и постојећих - задржаних саобраћајница радити са асфалтним материјалима.
- Оивичење коловоза, пешачких површина извести уградњом бетонских префабрикованих ивичњака.
- на сваком пешачком прелазу обавезно урадити упуштене ивичњаке или друге одговарајуће префабриковане елементе како би се омогућило несметано кретање инвалидских колица и бициклиста.
- са становишта безбедности саобраћаја обавезно извести квалитетну и адекватну расвету свих саобраћајница и саобраћајних површина у зонама изграђених делова насеља.

- размештајем денивелисаних укрштања осталих путева са ауто-путем обезбедиће се удаљеност суседних укрштања која је већа од 2 km, а мања од 4 km, с тим да ће на отвореном простору предност имати надвожњаци, а у насељима подвожњаци. Укрштање може бити померено са трасе пута на дистанци максималне дужине 500 m, у ком случају се обезбеђује изградња деонице пута дуж оградe аутопута до погодног места за укрштање. Димензионисање надвожњака или подвожњака омогућиће пролазак свих врста возила за двосмерни саобраћај, с тим да је минимална висина подвожњака 4,50 m, а ширина 6,00 m.

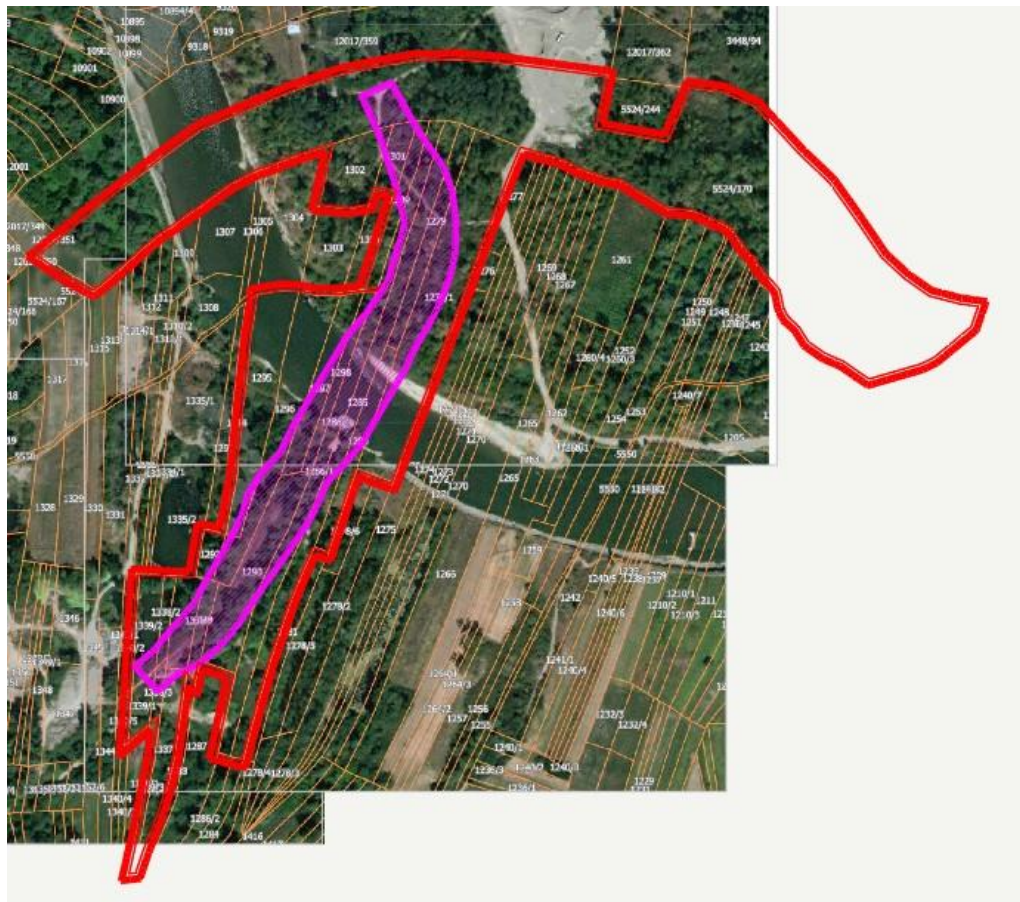
Услови за прикључак на инфраструктуру

Прибавити техничке услове надлежних органа за израду техничке документације за изградњу дела државног пута II реда и путног објекта - моста на реци Западна Морава.

2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Урбанистичким пројектом дефинисана је граница обухвата урбанистичког пројекта и граница урбанистичко-техничке разраде.

Разлика у површини и обухвату ове две границе урбанистичког пројекта је у томе да су у укупној површини обухвата узете у обзир целе парцеле за које се ради урбанистички пројекат. У површини која се односи на детаљну разраду изузети су делови парцела.



Обухват сагледавања урбанистичког пројекта обухвата следеће парцеле у целости 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/2 и 5524/170 КО Стопања. Граница обухвата урбанистичког пројекта обухвата делове наведених парцела.

Посматрана деоница ДП ПА-189 налази се на територији КО Стопања.

Табела 1 - Подаци о парцелама у обухвата урбанистичког пројекта:

Бр. парц.	Улица / Потес	Повр. (m ²)	Начин коришћења	Врста земљ.	Облик својине	Власник / Корисник
1278/1	Моровиште	11243	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	физичко лице
1279	Моровиште	620	Пашњак 4. класе/	Пољопр.	приватна	физичко лице
		1729	Природно неплодно земљ.			
1280	Моровиште	2229	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	више физ. лица
1285	Моровиште	7162	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	физичко лице
1286/1	Моровиште	2237	Њива 4. класе/	Остало	приватна	физичко лице
		1319	Пашњак 4. класе/			
		3529	Природно неплодно земљ.			
1287	Моровиште	750	Њива 4. класе/	Остало	приватна	физичко лице
		3753	Природно неплодно земљ.			
1288	Моровиште	785	Њива 4. класе/ Река	Остало	приватна	физичко лице
		500	Река			
1289	Моровиште	921	Река	Остало	приватна	физичко лице
1290	Моровиште	4924	Река	Остало	приватна	физичко лице
1292	Прудови	1292	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	физичко лице
1295	Прудови	5176	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	више физ. лица
1296	Прудови	91	Пашњак 4. класе/	Остало	приватна	више физ. лица
		5750	Природно неплодно земљ.			
1297	Прудови	2676	Њива 5. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1298	Прудови	1404	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	физичко лице
1299	Прудови	1520	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	физичко лице
1300	Прудови	1654	Пашњак 4. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1301	Прудови	1133	Пашњак 4. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1302	Прудови	2754	Пашњак 4. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1336	Прудови	1682	Природно неплодно земљ.	Остало	приватна	више физ. лица
1337	Прудови	400	Њива 4. класе	Остало	приватна	више физ. лица
		2104	Река			
1338/2	Прудови	666	Њива 5. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1338/3	Прудови	415	Река	Остало	приватна	физичко лице
1339/1	Прудови	794	Река	Остало	приватна	физичко лице
1339/2	Прудови	1806	Њива 5. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
1340/2	Прудови	654	Њива 4. класе	Пољопр.	приватна	физичко лице
5524/170	Моравиште	57800	Природно неплодно земљ.	Остало	јавна	Р. Србија

У обухвату сагледавања урбанистичког пројекта највише је заступљено природно неплодно земљиште, пољопривредно земљиште и река Западна Морава. У оквиру обухвата сагледавања плана не постоје изграђени објекти.

Укупна површина обухвата сагледавања урбанистичког пројекта износи 13.13 ha.

Укупна површина обухвата урбанистичког пројекта износи 2, 5 ha.

Обухват сагледавања дефинисан је постојећим међним тачкама обзиром да исти обухвата целе постојеће катастарске парцеле, а тачкама 1-78 дефинисана је граница обухвата урбанистичког пројекта. Урбанистички пројекат за изградњу објекта јавне намене ради се за потребе утврђивања јавног интереса. Граница обухвата урбанистичког пројекта дефинише површине јавне намене.

На предметним катастарским парцелама планира се реализација пројекта од значаја за Републику Србију, изградње дела ДП IIА-189 и изградња моста преко Западне Мораве.

Табела 2. Координате преломних тачака обухвата урбанистичког пројекта

	Y	X		Y	X		Y	X
1	7512956.08	4828226.86	27	7512942.32	4827929.00	53	7512833.84	4827834.78
2	7512977.47	4828237.06	28	7512933.82	4827917.00	54	7512843.78	4827851.98
3	7512986.96	4828219.65	29	7512925.33	4827905.00	55	7512852.26	4827869.89
4	7512996.91	4828202.36	30	7512912.54	4827880.32	56	7512858.64	4827889.69
5	7513007.77	4828185.58	31	7512902.64	4827862.57	57	7512869.52	4827907.27
6	7513015.15	4828175.75	32	7512891.10	4827846.04	58	7512882.17	4827935.92
7	7513017.84	4828171.83	33	7512879.76	4827829.51	59	7512895.99	4827966.50
8	7513020.43	4828167.78	34	7512867.99	4827813.27	60	7512922.36	4827998.99
9	7513023.33	4828160.99	35	7512856.54	4827796.93	61	7512942.99	4828024.43
10	7513025.39	4828155.47	36	7512847.75	4827783.34	62	7512958.49	4828043.88
11	7513026.87	4828150.98	37	7512844.39	4827778.44	63	7512968.91	4828057.20
12	7513028.53	4828145.22	38	7512839.30	4827772.02	64	7512974.07	4828065.05
13	7513031.33	4828121.84	39	7512833.85	4827765.92	65	7512978.07	4828071.96
14	7513030.85	4828098.36	40	7512829.74	4827761.76	66	7512987.42	4828104.06
15	7513030.18	4828093.39	41	7512823.56	4827756.17	67	7512990.11	4828112.18
16	7513029.39	4828088.71	42	7512813.58	4827747.78	68	7512991.93	4828119.76
17	7513028.19	4828082.91	43	7512794.48	4827738.97	69	7512989.96	4828129.60
18	7513026.42	4828076.03	44	7512779.39	4827725.71	70	7512987.86	4828136.42
19	7513026.10	4828074.88	45	7512763.01	4827743.25	71	7512987.70	4828137.44
20	7513017.47	4828053.17	46	7512778.42	4827756.73	72	7512986.64	4828143.22
21	7513014.94	4828047.62	47	7512791.12	4827772.17	73	7512985.00	4828149.77
22	7513012.25	4828042.32	48	7512799.62	4827781.60	74	7512983.31	4828155.72
23	7513010.79	4828039.65	49	7512804.85	4827787.85	75	7512982.12	4828159.84
24	7513007.22	4828033.20	50	7512811.71	4827796.73	76	7512978.29	4828171.42
25	7513006.65	4828032.24	51	7512815.70	4827803.25	77	7512972.35	4828190.62
26	7512989.93	4827997.62	52	7512823.49	4827817.62	78	7512964.65	4828208.86

3. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ

У обухвату урбанистичког пројекта налази се деоница ДП IIА-189, веза са државним путем 158 - Бресје - Лоћика - Белушић - Опарић - Велика Дренова – Стопања, од чвора 18904 до чвора 18905.

Урбанистичке целине у обухвату урбанистичког пројекта су:

- Саобраћајне површине - делови коридора ДП IIА реда бр, 189
- Водне површине - Река Западна Морава

Дужина приступне саобраћајнице и моста преко Западне Мораве и прилазним конструкцијама оријентационо износи око 580 m. Мост са приступним путем ће повезати прекид државног пута IIА реда број 189, тј. две деонице:

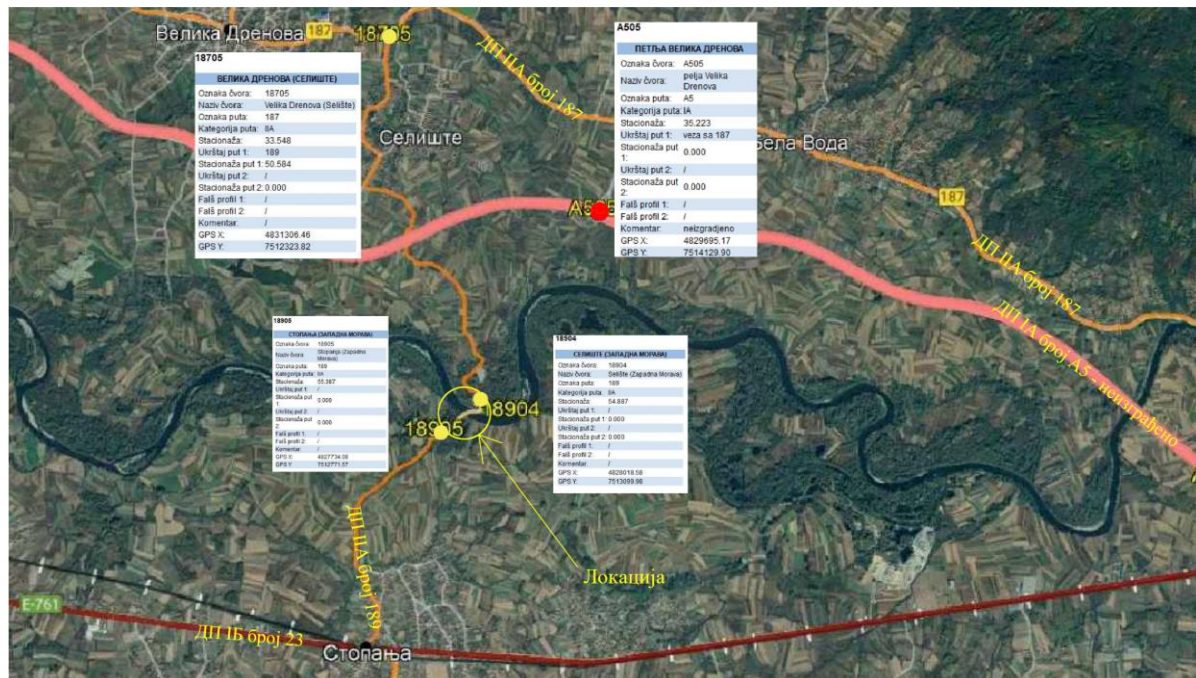
- деоницу: Велика Дренова (Селиште)-Селиште (Западна Морава) и
- деоницу Стопања (Западна Морава)-Стопања.

Мост и прилазне конструкције представљају део ДП IIА реда, који је намењен кретању путничких и теретних возила, а треба да омогући прелаз планиране инфраструктуре преко реке Западне Мораве.

Слика 1- Приказ положаја приступних саобраћајница и моста преко Западне Мораве



Слика 2- Приказ предметне локације у ширем окружењу



САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

У оквиру обухвата Урбанистичког пројекта налази се државни пут IIА реда број 189 - веза са државним путем 158 - Бресје - Лоћика - Белушић - Опарић - Велика Дренова – Стопања, од чвора 18904 до чвора 18905. У оквиру граница УП планира се изградња дела трасе државног пута IIА реда број 189 са мостом преко Западне Мораве.

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

У подручју урбанистичког пројекта река Западна Морава је нерегулисана водоток. Увидом у податке преузете из Републичког геодетског завода и увидом у расположиву важећу планску документацију закључено је да река Западна Морава нема дефинисану регулацију. Овим урбанистичким пројектом дефинисаће се парцела водне површине.

3.1. Нивелација и регулација

Регулација

Од целих и делова постојећих катастарских парцела формираће се парцеле површина јавне намене у оквиру границе урбанистичко техничке разраде које су дефинисане новим регулационим линијама.

Урбанистичким пројектом дефинисане су регулационе линије на левој и десној обали реке између две површине јавне намене, као и регулациона линија државног пута између површина јавне намене и остале намене.

Нивелација

Катастарско топографски план на којем је урађен урбанистички пројекат садржи висинске коте и представља основ за утврђивање нивелационих кота, за изградњу планираних објеката.

У оквиру обухвата урбанистичког пројекта терен је у распону кота од 147.5 до 152.75 mm.

Нивелационо решење нових саобраћајница прилагођено је околном терену, а на местима прикључења на јавне саобраћајнице нивелационом решењу саобраћајнице на коју се прикључује.

За потребе израде Урбанистичког пројекта дате су нивелете по осовинама саобраћајница које су условљене постојећим стањем и захтевима који проистичу из усвојене технологије побољшања постојећег коловоза.

Табела 3. Координате темена осовине саобраћајнице

Број темена	Y	X
T0	7512966.994	4828232.063
T1	7513026.416	4828107.468
T2	7512821.904	4827781.100
T3	7512771.570	4827734.080

Пројектну документацију за изградњу моста и приступне саобраћајнице у оквиру зоне регулације јавних саобраћајних површина Општине Трстеник поставити тако да радови и интервенције на истој што мање ометају функционисање саобраћаја

Изградња моста и приступне саобраћајнице у оквиру регулације јавних путева Општине Трстеник планирана је под условима којима се спречава угрожавање стабилности јавног пута и обезбеђују услови за несметано одвијање саобраћаја на путу.

Вишак материјала који ће се појавити у зони јавних путева Општине Трстеник приликом изградње моста и приступне саобраћајнице одвозиће се на депонију.

По завршеним радовима инвеститор је у обавези да све околне површине у зони регулације општинских путева које су биле у функцији извођења радова врати у првобитно стање и заштити тло од ерозије уз поштовање свих техничких прописа.

4. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Урбанистичким пројектом дефинисан је биланс намене површина по целинама. Све површине у обухвату урбанистичког пројекта су планиране за површине јавне намене.

Табела 4 Биланс намене површина по целинама

Намена површина по целинама		m ²	%
А.	Саобраћајне површине	16737	67%
Б.	Водне површине	8255	33%

5. НАЧИН УРЕЂЕЊА СЛОБОДНИХ И ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

Зеленило планирано у оквиру обухвата урбанистичког пројекта је линијско зеленило, зеленило у оквиру регулација саобраћајница и заштитно зеленило уз водне површине.

Сходно члану 37. Закона о путевима ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018, 95/2018 и 92/2023 – др. закон), оградe и дрвеће поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.

Зелене површине реализовати од одговарајућих врста дрвећа и жбуња које имају минималне захтеве за одржавањем и висок проценат преживљавања. Травњаке реализовати сетвом семена травне смеше отпорне на гажење.

За озелењавање користити аутохтоне врсте, најбоље прилагођене датим климатским и педолошким условима, обезбедити спровођење принципа повезаности и непрекидности зеленила у оквиру предметног подручја са зеленилом ширег просторног обухвата. Забрањено је коришћење инвазивних врста, као на пример: *Acer negundo* (јасенолисни јавор-негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багрем), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза) и *Prunus serotina* (касна сремза), чије спонтано ширење угрожава природну вегетацију, као и врсте које су детерминисане као алергене (топола).

6. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА

Предмет урбанистичког пројекта је изградња неизграђене деонице државног пута IIА реда број 189, и то деоница 18907 од чвора број 18904 Селиште (Западна Морава) до чвора 18905 Стопања (Западна Морава). У оквиру урбанистичког пројекта планирана је изградња моста преко Западне Мораве са приступним саобраћајницама.

Почетак интервенције на ДП реда број 189 је на km 54+806 (измештање чвора 18904). Крај интервенције на ДП реда број 189 је на km 55+387 (чвора 18905 Стопања (Западна Морава)). Дужина пројектоване деонице је 581m. Од око km 55+002.39 до око km 55+163.39 пројектован је мост преко реке Западна Морава, дужина моста је 161m.

Уређење саобраћајних површина пројектовано је на начин да се планирани саобраћајни правци повежу са постојећим саобраћајницама у јединствен систем.

Овим урбанистичким пројектом није предвиђена пешачких и бициклистичких стаза како на објекту моста тако и на приступним саобраћајницама.

Јавни путеви су планирани и пројектовани у тако да су планска и техничка решења усклађена са најновијим знањима технике пројектовања и изградње јавних путева, са захтевима безбедности саобраћаја, са економским начелима и мерилима за оцену оправданости њихове изградње и са прописима о заштити животне средине, тако да штетни утицаји на средину због очекиваног саобраћаја буду што мањи.

Ширина коловоза на путном објекту је исте ширине као коловоз јавног пута ван објекта.

Урбанистичким пројектом дефинисани су заштитни појас пута и појас контролисане изградње, у складу са чланом 33, 34 и 36. Закона о путевима ("Сл. гласник РС", бр. 41/2018, 95/2018 и 92/2023 – др. закон).

Граница путног земљишта је линија са обе стране усека и насипа, удаљена најмање један метар од линија које чине крајње тачке попречног профила пута, ван насеља, мерено на спољну страну; а **путно земљиште** је континуална површина унутар граница путног земљишта.

Заштитни појас пута је континуална површина мерена од границе путног земљишта на спољну страну чија ширина за овај ранг државног пута износи 10 m.

У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објеката, као и грађење и постављање постројења, уређаја и инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих, функционалних, садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу.

У заштитном појасу може да се гради, односно поставља линијски инфраструктурни објекат: железничка инфраструктура, електроенергетски вод, нафтовод, гасовод, објекат висинског превоза, линијска инфраструктура електронских комуникација, водоводна и канализациона инфраструктура и слично, по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута.

Појас контролисане изградње – је континуална површина мерена од границе заштитног појаса на спољну страну чија је ширина иста као ширина заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објеката и која служи за заштиту јавног пута и саобраћаја на њему.

У појасу контролисане изградње, у складу са Законом о јавним путевима, дозвољена је изградња по селективном принципу, у складу са донетим планским документима.

Очување режима водених токова је основни услов при експлоатацији простора за потребе пута. Преуређење речних корита или уређаја на воденим токовима, као и водопривредних објеката треба да буде прилагођено постојећем и предвиђеном уређењу одређеног воденог тока без утицаја на постојећи режим површинских или подземних вода, као и у складу са водопривредним смерницама.

Кроз израду техничке документације за јавне саобраћајне површине, дозвољена је промена нивелета и елемената попречног профила укључујући и распоред, пречнике и додатну мрежу инфраструктуре у оквиру дефинисане регулације саобраћајнице.

7. УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ ИНФРАСТРУКТУРНЕ МРЕЖЕ

На основу достављених услова ималаца јавних овлашћења у оквиру обухвата урбанистичког пројекта нема постојећих и планираних траса и објеката комуналне и енергетске инфраструктуре.

Уколико се укаже потреба за инфраструктурним опремањем локације потребно је израдити одговарајућу пројектну документацију на основу услова за пројектовање и прикључење, а у складу са важећом планском документацијом. Инфраструктурне и комуналне водове је дозвољено уграђивати или постављати у труп пута, испод пута или поред пута само под посебним условима. При том треба поштовати хоризонтална и

вертикална заштитна растојања, које одређују технички нормативи за сваку врсту вода посебно.

Код укрштања инфраструктурних објеката са водотоцима морају се поштовати следећи принципи и критеријуми:

- Код подземних укрштања- укопавања истих, ове објекте водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити на минимум 1,50 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 1,00 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- У зонама нерегулисаних водотока- ове објекте план
- ирати што је могуће даље од горњих ивица природних протицајних профила, уз доследну примену потребних техничких мера за очување, како ових објеката, тако и стабилности корита водотока.

Услови за планирање и постављање инсталација у зони путних објеката (мостова) су следећи:

- инсталације не смеју да угрозе елементе конструкције моста, односно постављањем инсталација испод путног објекта на државном путу, не сме бити угрожена статичка сигурност објекта и/или онемогућено одржавање истог,
- пројектовати предметне инсталације тако да не угрожавају темељне стопе, крилне зидове и остале елементе предметног путног објекта,
- постављање инсталација не сме да угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута.

Општи услови за постављање инсталација:

- усаглашавање трасе инсталација са планираним профилем државног пута,
- уколико постојеће трасе инсталација буду угрожене изградњом државног пута обавезно је њихово измештање у складу са овим условима,
- трасе нових инсталација морају се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним у зони трасе пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. потребно је прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и податке о планираним инсталацијама.

Услови за укрштање инсталација са путем:

- да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
- заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута увећана за по 3,00m са сваке стране,
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35m,
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,20m.

Услови за паралелно вођење инсталација са путем:

- инсталације у заштитном појасу државног пута пројектовати на прописаној удаљености (најмање 3 m) од крајње тачке попречног профила пута -ножице насипа трупа државног пута, или спољне ивице канала за одводњавање, на начин одређен планским документом и условима надлежних институција,
- на местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута,
- не дозвољава се вођење инсталација по банкени, по косинама насипа државног пута, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта или угрозити косине насипа државног пута, а посебно оне које могу директно или индиректно угрозити елементе путног профила државног пута,
- није дозвољено постављање мерних и других уређаја у појасу регулације предметног државног пута; исти се могу постављати у заштитном појасу предметног државног пута;
- предметну инсталацију не сме да угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута.

Услови за вођење надземних инсталација у односу на пут:

- стубове пројектовати изван заштитног појаса државног пута (10m мерено од границе путног земљишта државног пута II реда) а у случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса државног пута, растојање предвидети на минималној удаљености за висину стуба, мерено од границе путног земљишта,
- обезбеди сигурносну висину од 7,00m мерено од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

7.1. Водопривредна инфраструктура

Приликом израде техничке документације водити рачуна о постојећем режиму површинских и подземних вода. Планирати неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. Гласник РС", број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС", број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС", број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од вода;

Према Стратегији управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године препоручени степен заштите за градове од 20000 до 50000 становника и значајне индустријске зоне је велика вода ранга Q1% (стогодишња велика вода)

При изради Урбанистичког пројекта дефинисана су решења којим се водило рачуна о постојећем водним објектима (и водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама у којима је између осталог наведено:

"Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавање погоршања водног режима, обезбеђење пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је на водном земљишту:

- 1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита;
- 4) вађење речног наноса супротно издатој водној сагласности или без водне сагласности;
- 3) у поплавном подручју градити објекат на начин који омета протицање воде и леда или супротно прописима за градњу у поплавном подручју
- 10) вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго);
- 12) изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката."

У подручју урбанистичког пројекта река Западна Морава је нерегулисан водоток.

Све планиране радове извести тако да се не погоршава постојећи водни режим II не умањује степен заштите од поплава

Пројектним решењем планирано је одводњавање са локације пројектованих објеката.

За све радове на водном земљишту је неопходно претходно прибавити водне услове, сви изграђени -постојећи објекти на водном земљишту који су планским актом планирани да се задржавају не могу се реконструисати, дограђивати без водних услова надлежног Јавног водопривредног предузећа, а њихови власници су дужни поштовати услове дате у члану 2.8. ових услова;

Техничка решења планирати са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда који доноси надлежно Министарство;

Техничком документацијом се морају дефинисати техничка решења и технички услови за извођење радова којима се обезбеђује стабилност објеката, спречавају ерозивни процеси у зони постојећих водних и других објеката;

Техничком документацијом обезбедити такво техничко решење којим се не нарушава квалитет вода реке Западне Мораве;

Све објекте треба пројектовати са високим степеном сигурности у погледу заштите од поплава, који подразумева: стабилност свих објеката система у условима наилаaska поплавних таласа, заштита приобаља од поплава.

За заштиту приобаља је меродавна стогодишња велика вода са додатном заштитом - надвишењем од најмање 0,5 m,

Није дозвољено вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго) и изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката;

Земљиште дуж водотока може се користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава, и заштита од великих вода, тако да се обухвате прописане забране и ограничења, права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката прописане законом;

Предузети мере за спречавање ерозивних процеса на Западној Морави у зони мостовске конструкције изградњом обалоутврде у зони моста, како у минор кориту

тако и у кориту за велику воду. У пројектној документацији приказати режим вода у зони моста при стогодишњој и педесетогодишњој великој води пре и после изградње моста са приступним саобраћајницама са свим потребним мерама за заштиту минор корита, форланда, обала;

У одређивању надвишења за мостовске конструкције (ДИК) користити следеће препоруке за надвишења доње ивице конструкције мостова изнад велике воде водотока су:

Протицај Q(m ² /s)	Минимално надвишење Н(m)
До 10	0,60
10 до 50	0,70
50 до 100	0,80
100 до 200	0,90
300 до 500	1,20
500 до 1000	1,30
1000 до 2000	1,40
Преко 2000	1,50

У случају да се јавља дубинска и бочна ерозија у зони обала, мостовских стубова и ослонаца, планирати техничка решења којима ће се осигурати ослонци и стубови и стабилизovati речно дно узводно и низводно од моста и дуж речног корита, односно докле се осећа негативан хидраулички утицај мостовског сужења на режим отицања вода, наноса и леда о трошку инвеститора моста;

На свим деоницама где се изводе регулациони радови на водотоку, пројектовати стабилизационе прагове, као и заштитне радове на осигурању и стабилизацији корита;

7.2. Хидротехничке инсталације

На основу услова добијених од ЈКСП „Комстан“-Трстеник, на подручју које је предмет Урбанистичког пројекта нема постојећих као ни планираних инсталација водовода и канализације.

У складу са сугестијом надлежног органа локалне самоуправе општинске управе општине Трстеник, у појасу регулације приступне саобраћајнице и у зони моста могуће је постављање локалног цевовода за дистрибуцију воде. Приликом израде техничке документације за цевовод дефинисаће се траса цевовода, а у складу са условима за пројектовање и прикључење ималаца јавних овлашћења.

Атмосферска одводња

Систем одводњавања и канализације моста садржи све потребне грађевинске интервенције за брзо и ефикасно одвођење површинске и процедурне воде са објекта. Овим се обезбеђује сигуран саобраћај, конструкција моста и заштита околине.

Пројектним решењем обезбеђено је одводњавање са пројектованих објеката. Одводњавање атмосферске воде са коловоза планирана је отвореним каналима или слободним отицањем низ косине насипа (одговарајућим падом). Попречни и уздужни пресек моста, односно нагиби нивелете и попречни нагиби коловоза су конципирани тако да задовоље правилно одводњавање објекта. Све елементе одводњавања пројектовати тако да се једноставно уграђују и замењују и да су лако доступни за одржавање. Елементи система одводњавања не смеју да улазе у носеће конструкције и у подручје каблова за преднапрезање, главну носећу арматуру итд.

За воде које настају спирањем са саобраћајнице и моста, а оптерећене су уљима и другим нафтним дериватима планирана је изградња таложника и сепаратора масти и уља.

7.3. Електроенергетске инсталације

У оквиру обухвата и у непосредној близини не постоје објекти у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д..

Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини обухвата предметног Урбанистичког пројекта није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву "Електромрежа Србије А.Д.

У оквиру обухвата урбанистичког пројекта не постоје електроенергетски објекти у власништву „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд, Огранка ЕД Крушевац.

Урбанистичким пројектом планирано је осветљење моста. За потребе осветљења моста прикључење на електроенергетску мрежу извешће се у складу са условима за пројектовање и прикључење надлежне Електродистрибуције. Напајање електричном енергијом могуће је остварити из новоизграђене МБТС 10/0,4kV „ПЕТЉА ВЕЛИКА ДРЕНОВА" (власништво ЕД Крушевац).

Потреба за јавним осветљењем дефинисаће се приликом израде техничке документације. Урбанистичким пројектом шематски је приказана траса електроенергетског вода за потребе јавне расвете.

Електрична инсталација која напаја систем осветљења уграђује се у ходнике моста. Заштитне цеви електричне инсталације не смеју да ометају уграђивање арматуре. Електрична инсталација полаже се у пластичне или челичне цеви заштићене од утицаја корозије. Контролни шахтови уграђују се уз сваки канделабер који се налази на мосту, као и на почетку и крају моста. Мостови на којима се уграђује осветљење морају да буду уземљени.

Одабир светиљки јавне расвете извршити у складу са еколошком функцијом локације и потребама јавних површина (усмереност светлосних извора ка тлу, минимално осветљење);

7.4.Електроенергетске комуникације

На предметној локацији предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" АД не поседује ТК инсталације.

7.5.Гасоводна инфраструктура

На предметном простору нема изведене ни пројектоване разводне и дистрибутивне гасоводне мреже, ни гасоводних објеката.

На предметном подручју се не налазе гасоводи високог притиска преко 16 bar (најближи 6 магистрални-разводни гасовод РГ 08-02/1 ГРЧ Врњачка Бања-ГРЧ Жупа пречника 273 mm удаљен је преко 3 km од предметног подручја).

8. ХИДРОТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

Река Западна Морава у зони моста

За потребе израде техничке документације новог моста, урађена је Хидролошка студија. Карактеристичне вредности протицаја великих вода реке Западне Мораве у профили моста износе:

- хиљадугодишња велика вода $Q_{0.1\%} = 4122 \text{ m}^3/\text{s}$,
- стогодишња велика вода $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$,
- педесетогодишња велика вода $Q_{2\%} = 1884 \text{ m}^3/\text{s}$.

За усвојену диспозицију моста са распонима $L=28.0+3\times 35.0+20.8=161.0 \text{ m}$, према резултатима хидрауличног прорачуна, добијене су следеће вредности:

Кота велике воде за протицај $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$ износи 151.92 mm (узводно лице моста),

- Кота доње ивице конструкције моста ДИК = 153.66 mm,
- Зазор од коте доње ивице конструкције до коте велике воде за протицај $Q_{1\%}$ $z = 1,74 \text{ m}$.
- Брзине воде у самој зони моста износе $v = 3.89 - 5.81 \text{ m}^3/\text{s}$ (узводно и низводно лице моста). За пројектовану облогу од камена у цементном малтеру максимална дозвољена брзина износи $v = 8,0 \text{ m}^3/\text{s}$ (Техничар бр.6).

Техничким решењем заштите корита реке Западне Мораве у зони новог моста усвојено је облагање речног корита са следећим карактеристикама:

- трапезни попречни пресек,
- ширина дна $b = 50,0 \text{ m}$;
- нагиби косина обала $1:m = 1:3,5$;
- дубина корита $h = 4,5 \text{ m}$;
- подужни нагиб дна регулисаног корита $I = 0,20 \%$,
- дужина облагања $L = 50,5 \text{ m}$.

Заштита речног корита, односно облагање корита извешће се од камена у бетону (камен заливен ситнозрним бетоном) дебљине $d_{obl} = 50 \text{ cm}$ на тампон слоју песковито-шљунковитог материјала дебљине $d_{tamp} = 20 \text{ cm}$. Облога косина корита ослања се на ножицу димензија $b \times h = 2,50 \times 2,0 \text{ m}$. На почетку и крају облоге, поставља се стабилизациони праг димензија $b \times h = 2,0 \times 2,0 \text{ m}$.

9. ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ

За предметну локацију не постоје подаци о ранијим геомеханичким истражним радовима и потребно је урадити елаборат геолошког истраживања. Приликом израде пројектне документације пројектант је обавезан да има податке из геомеханичког елабората у складу са Законом о планирању и изградњи.

Урбанистичким пројектом дат је предлог коловозне конструкције и скидања површинског слоја хумуса од 30 cm, коловозна конструкција и димензионисање исте биће урађено у даљој разради пројекта на основу Геомеханичког елабората.

10. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ

10.1. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

За предметне садржаје није неопходно покретање поступка процене утицаја на животну средину према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 114/08).

Мере заштите од буке

Путеви са припадајућим саобраћајем спадају у загађиваче животне средине.

Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 75/2010) дефинисане су граничне вредности индикатора буке на отвореном простору и граничне вредности индикатора буке у затвореним просторијама.

У току експлоатације, заштита од буке у животној средини засниваће се поштовању граничних вредности о дозвољеним вредностима нивоа буке у животној средини у складу са прописима и подизањем појасева заштитног зеленила и по потреби техничких баријера на угроженим локацијама.

Мере заштите воде

Правилно и правовремено одводњавање коловоза је веома значајно за безбедно одвијање саобраћаја, док је исправно одводњавање пута такође значајно за заштиту подземних вода.

У оквиру коридора државних путева у оквиру обухвата урбанистичког пројекта заштита вода спроводи се:

- изградња атмосферске канализације;
- очување квалитета површинских вода у складу са захтеваном класом;
- обавезно пречишћавање свих отпадних вода пре испуштања у реципијент, сагласно стандардима прописаним Законом о водама.

Површинско одводњавање атмосферских вода под дејством гравитације се изводи помоћу канала и ригола, а на мосту путем затвореног система.

За воде које настају спирањем са саобраћајнице и моста, а оптерећене су уљима и другим нафтним дериватима планирана је изградња таложника и сепаратора масти и уља.

Мере заштите земљишта

Заштита земљишта постиже се смањењем дужине транспортних путева од позајмишта до градилишта. Камиони за транспорт треба да буду покривени, а опрема за прање точкова постављена на излазима са градилишта. Отпадни материјал треба организовано сакупљати и одлагати на најближу санитарну депонију, а опасне и отпадне материје ускладиштити у затворене контејнере и одлагати у складу са важећом законском регулативом. Земљиште које се налази 20 m од ивице саобраћајне траке је под утицајем таложенија соли и опасних компоненти горива. Потребно је забранити употребу хербицида за сузбијање корова у оквиру путног појаса (препорука је кошење).

Мере заштите ваздуха

Заштита ваздуха обезбеђује се кроз унапређење зелених површина формирањем мреже зелених површина у оквиру коридора државног пута са циљем уклапања пута у околни пејсаж, ради побољшања микроклиматских, естетских и визуелних услова вођења саобраћаја.

10.2. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Увидом у документацију овог Завода као и теренском перспекцијом предметног подручја, утврђено је да се у обухвату предметног урбанистичког пројекта налази локација *Код обале Западне Мораве* са које потичу случајни археолошки налази из периода праисторије и периода османске доминације. Проспекција је била ограничена чињеницом да су неке од парцела обухваћене сепарацијом и да је већи део парцела обрастао растињем што онемогућава сагледавање састава земљишта.

Због појаве покретног археолошког материјала на површини тла инвеститор је дужан да обезбеди археолошко праћење свих земљаних радова на десној обали Западне Мораве приликом изградње моста и приступне саобраћајнице.

Археолошко праћење може вршити стручњак археолог из установа заштите или научних установа Републике Србије. Уколико археолошко праћење не ради Завод у Краљеву, извештај по завршетку радова доставити Заводу, као територијално надлежној установи.

Ако се током археолошког праћења открије културни слој, покретни археолошки материјал или остаци археолошких објеката, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен. У том случају, даље извођење радова и промене облика терена могу се дозволити само након претходно обезбеђених заштитних археолошких истраживања, уз адекватну презентацију налаза.

Инвеститор је дужан да обезбеди средства за праћење, истраживање, заштиту, чување, публикување и излагање добра које ужива претходну заштиту - до предаје добра не чување овлашћеној установи заштите.

О почетку извођења радова обавестити овај Завод најмање 15 дана унапред, како би се благовремено организовало археолошко праћење.

Имајући у виду чињеницу да археолошки локалитети представљају посебан део културног наслеђа које се може налазити и на већим дубинама, поготово у плавним подручјима нижих речних тераса прописују се мере које представљају опште одредбе Закона о културним добрима, чл. 109 и 110:

- Уколико се приликом земљаних радова у оквиру пројекта наиђе на археолошки материјал Инвеститор/Извођач су у обавези да обуставе радове и обавесте Завод као територијално надлежну установу заштите. Завод обавестити писаним путем на доступне мејлове у току истог дана.
- Уколико се утврди да наведена непокретност или покретни материјал има својство културног добра стручни тим Завода као територијално надлежне установе може привремено обуставити радове. У складу са природом добра Завод може прописати меру континуираног надзора уз ручни ископ или извођење заштитних археолошких ископавања.

- Инвеститор/Извођач су дужни да предузму мере заштите како откривени археолошки материјал не би био уништен и оштећен.
- Уколико се приликом радова наиђе на грађевинске остатке од интереса за Републику Србију, надлежни Завод ће у договору са Републичким заводом и надлежним Министарством културе изградити мере техничке заштите откривених остатака.
- Трошкове ископавања, праћења радова и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор.
- Надзор над издатим мерама спроводи Завод за заштиту споменика културе у Краљеву. Као територијално надлежна служба заштите Завод у Краљеву може привремено обуставити радове уколико се утврди да се они не изводе у складу са издатим мерама.

10.3. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ ДОБАРА

Предметно подручје не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у обухвату еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Приликом израде даље пројектно техничке документације, неопходно је:

- придржавати се Закона о заштити животне средине („Сл. Гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/18-др.закон) и Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-др.закон и 71/2021).
- обезбедити стабилност тла у току изградње и коришћења саобраћајнице и моста, спречити појаву ерозије и инжењерско геолошких процеса у непосредном окружењу;
- планирати изградњу посебних заштитних конструкција (заштитних застора) на местима на којима се могу испољити негативни ефекти од буке;
- обезбедити очување карактеристичних природних елемената у структури предела (морфологија терена, водотокови, шуме, живице, засади и сл.);
- планиран је заштитни зелени појас дуж планиране саобраћајнице у циљу умањења директних и индиректних негативних ефеката (прашине, буке, гасова);
- усаглашавање новог зеленила са трасама подземних и надземних инсталација;
- очување и заштиту високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла и групе стабала), шумских екосистема и комплекса, ливада и пашњака. Уколико је неопходна сеча одраслих стабала, потребно је претходно прибавити дознаку ЈП "Србијашуме";
- уколико се због изградње уништи постојеће јавно зеленило, оно се мора надокнадити под посебним условима и на начин који одређује јединица локалне самоуправе, сходно Закону о заштити животне средине („Службени гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009-др. закон, 72/2009-др. закон, 43/2011-УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-др. закон и 95/2018 - др. закон);
- обезбедити заштиту и коришћење вода интегралним управљањем водама, спровођењем мера за очување површинских и подземних вода, њихових резерви, квалитета и количина у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 др. закон);

- обезбедити максимално очување и заштиту приобаља као и самог водотока реке Западне Мораве и њених притока као еколошки значајних коридора у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС”, бр. 102/2010). У том смислу забрањено је уништавање и нарушавање станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста, промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом и промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;

Приликом изградње саобраћајнице и моста, обавезно је придржавати се следећих мера:

- Није дозвољено захватање воде и експлоатација грађевинског материјала (шљунка, песка и сл.) из корита Западне Мораве;
- Није дозвољено слободно депоновање отпада у кориту и приобаљу Западне Мораве;
- Забрањено је преграђивање тока Западне Мораве;
- Забрањено је извођење грађевинских радова који могу изазвати замућење воде дуже од три дана и чији интензитет може штетно утицати на акватичне организме;
- Забрањено је извођење радова на изградњи мостова у периоду 15. април - 31. мај како се не би угрозила миграција риба ради мреста;
- Техничком документацијом планирати еколошки прелаз за узводно - низводне миграције риба и других водених животиња у складу са одредбама Правилника о специјалним техничко -технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Службени гласник РС”, бр. 72/2010);
- дефинисати инжењерскогеолошке карактеристике носивости тла и на основу тога обезбедити услове за изградњу;
- усклађивање величине мостова са важећим прописима и нормативима, објекат архитектонски и естетски уклопити у непосредно окружење;
- приступне саобраћајнице мостовима, а ширину саобраћајног коридора и техничко решење паралелног вођења и начина укрштања са водовима других инфраструктурних система усагласити са свим важећим прописима;

За воде које настају спирањем са саобраћајнице и моста, а оптерећене су уљима и другим нафтним дериватима планирана је изградња таложника и сепаратора масти и уља;

Техничка решења осветљења обале планирати у складу са еколошком функцијом локације и потребама јавних површина (усмереност светлосних извора ка тлу, минимално осветљење);

Радови на чишћењу вегетације и уклањање станишних елемената који могу да послуже за гнежђење птица (појединачна стабла и жбунови), морају се извести пре периода за гнежђење птица (август - март), како би се смањио негативан утицај на птице;

Обавезна је санација и затрављивање свих површина деградираних током радова у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. зак, н, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон);

Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству

заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.

10.4. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

Приликом пројектовања и извођења радова на изградњи објеката потребно је применити мере заштите од пожара утврђене важећим законима, прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара.

У поступку издавања локацијских услова, потребно је прибавити посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чл. 54. Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09-испр., 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-р. закон, 9/20, 52/2021 и 62/2023) и чл. 20. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/23).

11. ТЕХНИЧКИ ОПИС ОБЈЕКТА

Дужина пројектоване деонице је 581m. Почетак интервенције на ДП реда број 189 је на km 54+806 (измештање чвора 18904). Крај интервенције на ДП реда број 189 је на km 55+387 (чвора 18905 Стопања (Западна Морава). Од око km 55+002.39 до око km 55+163.39 пројектован је мост преко реке Западна Морава, дужина моста је 161m.

Ширина саобраћајнице државног пута пројектована је 7.20 m, од тога је:

- **ширина саобраћајних трака:** 3.25 m по траци;
- **ширина ивичних трака:** 0.35 m по траци (између возне траке и банке);

Пројектоване су банке - обостране ширине 1.5m, са попречним падовима 6% од ивице коловоза ка отвореним упијајућим каналима или терену. Завршни слој саобраћајнице планиран је од асфалт бетона. Пројектовани су обострани путни канали.

Попречни профил

На основу рачунске брзине од 80 km/h усвојени попречни профил пута је:

- ширина саобраћајне траке B = 3,25 m
- ширина ивичне траке it = 0,35 m
- ширина банке b = 1,50 m



Коловозна конструкција

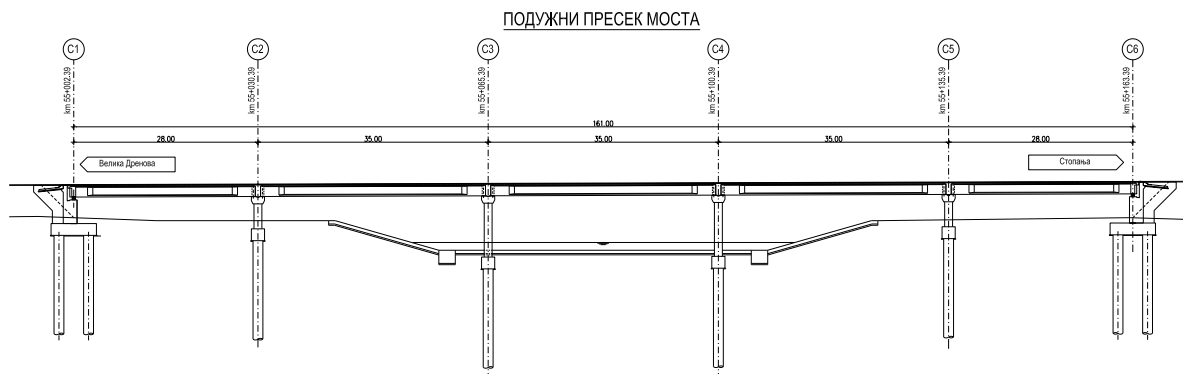
Планирана коловозна конструкција има следећи распоред и дебљине слојева:

- Асфалт бетон АБ 11с ПмБ 45/80-65.....5 cm
- Битуменизирани носећи слој БНС 22сА9 cm
- Дробљени камени агрегат 0/31,5 mm.....20 cm
- Дробљени камени агрегат 0/63 mm.....25 cm
- Ојачање постелице слојем песковитог шљунка.....мин. 30 cm

УКУПНО: 59 cm+ мин. 30 cm

Мост

Прелаз саобраћајнице преко реке Западне Мораве изведен је као мост континуалног статичког система на пет поља са следећим распонима $L=28.0+3 \times 35.0+20.8=161.0$ m. Осовина моста је постављена у правцу, а нивелета конструкције прати нивелету пута, која се налази у подужном нагибу од 0.3%.



Распонска конструкција је формирана од монтажних претходно-напрегнутих носача „Т“ пресека преко којих се на лицу места лије армирано-бетонска коловозна плоча. Заједно са коловозном плочом се изнад стубних места изводе и попречни носачи, чиме се остварује континуитет у подужном и попречном правцу моста. Висина монтажних носача износи 160 cm, дебљина коловозне плоче је 20 cm, а дебљина коловозног застора 9 cm, па тако укупна висина пресека износи 189 cm. Ширина горње фланше монтажних носача износи 165 cm. У попречном пресеку свака појединачна

конструкција се састоји од по шест монтажних носача. За цео мост потребно је укупно $5 \times 6 = 30$ монтажних носача.

Конструкција комплетног моста је конципирана као јединствена целина, без дилатационих разделница. Веза стубова и распонске конструкције је монолитна у средишњем делу моста, док ће на периферним стубовима ослањање бити преко еластомерних лежишта.

Потпорна конструкција објекта је заснована у виду стубова кружног пресека, пречника 120 cm који се постављају у правцу осовина бушених шипова. Изузетак су опорци моста који се изводе као стубна платна у пуној ширини саобраћајнице. У овој фази је претпостављено да ће објекат бити фундиран на бушеним шиповима Ø150. У графичкој документацији је приказан произвољан број шипова, а тачан број и распоред шипова биће утврђен тек у наредним фазама пројектовања у складу са статичким прорачуном и геотехничким елаборатом.

Саобраћајни профил на мосту

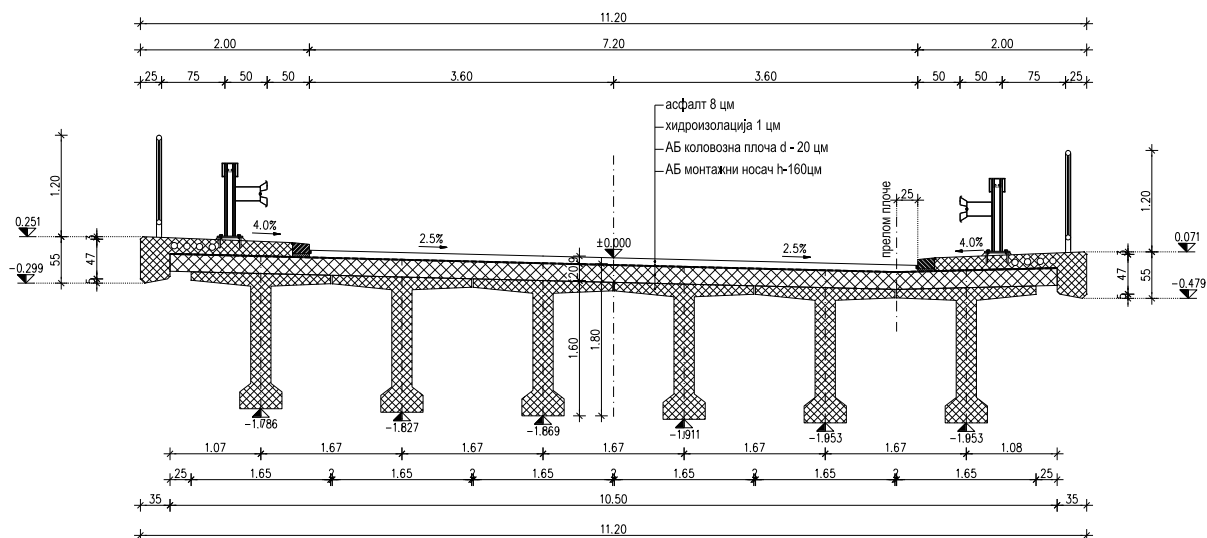
Саобраћајни профил на мосту одговара смерницама за државне путеве I и II реда. Урбанистичким пројектом је планирано да се преко моста води искључиво друмски саобраћај. На мосту и у зони моста преко Западне Мораве не планирају се пешачке и бициклистичке стазе, јер се траса државног пута и мост налазе ван насељеног места, односно на удаљености 1,8km од најближег насељеног места (Стопања), тако да у тој зони нема пешачких и бициклистичких кретања. Државни пут IIА-189 и мост преко Западне Мораве служе за транзит моторног саобраћаја и повезивање ДП IB-23 и ДП IIА-187.

У складу са оваквим саобраћајним решењем усвојен је и саобраћајни профили на објекту:

ивични венац са оградом за пешаке	0.25 m
ходник за службена лица	0.75 m
челична заштитна ограда	0.50 m
сигурносни појас	0.50 m
коловоз	=2x3.60=7.20 m
сигурносни појас	0.50 m
челична заштитна ограда	0.50 m
ходник за службена лица	0.75 m
ивични венац са оградом за пешаке	0.25 m

Укупна ширина моста: = 11.20 m

КАРАКТЕРИСТИЧАН ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



Технологија грађења објекта

Распонска конструкција је формирана од монтажних претходно-напрегнутих носача преко којих се на лицу места лије армирано-бетонска коловозна плоча, па стога у овој варијанти грађења није потребна носећа скела. Производња монтажних носача може бити организована на лицу места, а могуће је планирати и производњу носача на некој другој позицији и касније њихов транспорт до градилишта. Тежина највећег појединачног носача износи нешто више од 55 тона, па је за подизање и монтажу носача потреба опрема велике носивости (две ауто-дизалице на супротним странама реке).

Средњи стубови моста С3 и С4 се налазе у непосредној близини речних обала. У првој фази се планира изградња два мања привремена „полуострва“ тако да обухвате простор у коме треба извести поменуте стубове С3 и С4. Са тако припремљене платформе се изводи бушени шипови, наглавне греде и средњи стубови. Фундирање стубова С3 и С4 треба изводити у периоду најнижег водостаја реке Западне Мораве. Остали шипови и стубови се изводе на терену, применом једноставних поступака бетонирања и монтаже.

Заштита речног корита

Техничким решењем заштите корита реке Западне Мораве у зони новог моста усвојено је облагање речног корита са следећим карактеристикама:

- трапезни попречни пресек,
- ширина дна $b = 50,0 \text{ m}$;
- нагиби косина обала $1:m = 1:3,5$;
- дубина корита $h = 4,5 \text{ m}$;
- подужни нагиб дна регулисаног корита $I = 0,20 \%$,
- дужина облагања $L = 50,5 \text{ m}$.

Заштита речног корита, односно облагање корита извешће се од камена у бетону (камен заливен ситнозрним бетоном) дебљине $d_{obl} = 50 \text{ cm}$ на тампон слоју песковито-шљунковитог материјала дебљине $d_{tamp} = 20 \text{ cm}$. Облога косина корита ослања се на ножицу димензија $b \times h = 2,50 \times 2,0 \text{ m}$. На почетку и крају облоге, поставља се стабилизациони праг димензија $b \times h = 2,0 \times 2,0 \text{ m}$.

12. СТЕПЕН ИНФРАСТРУКТУРНЕ И КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ

Урбанистички пројекат се ради за изградњу држаног пута и не постоје посебни услови и сметње у погледу инфраструктурне и комуналне опремљености предметне локације за изградњу планираних садржаја.

У даљој разради пројектне документације, уколико се укаже потреба за инфраструктурним опремањем локације, потребно је изградити одговарајућу пројектну документацију на основу услова за пројектовање и прикључење, а у складу са важећом планском документацијом, поштујући услове о паралелном вођењу и укрштању инсталација.

13. ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА

Урбанистичким пројектом дат је план парцелације приказан на графичком прилогу бр. 4. Овим урбанистичким пројектом дефинисаће се грађевинске парцеле државног пута IIА реда број 189 са ознакама СА-1 и СА-2, као и парцела водног земљишта Западне Мораве ознаке ВП-1, у оквиру обухвата урбанистичког пројекта.

планирана грађевинска парцела саобраћајне површине	планиране површине јавне намене	површина
ГП-СА-1	Делови к.п. бр. 1229, 1278/1, 1279, 1285, 1286/1, 1301, 1302, 5524 КО Стопања, општина Трстеник	7512 m ²
ГП-СА-2	Делови к.п. бр. 1285, 1286/1, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, КО Стопања, општина Трстеник	9225 m ²
планирана парцела водне површине	планиране површине јавне намене	површина
ВП-1	Делови к.п. бр. 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1296, 1297, 1298 КО Стопања, општина Трстеник	8255 m ²

Урбанистички пројекат за изградњу објекта јавне намене ради се за потребе утврђивања јавног интереса. Од делова парцела у оквиру обухвата урбанистичког пројекта дефинишу се површине јавне намене.

Координате нових међних тачака дате су у Табели 2: Координате преломних тачака обухвата урбанистичког пројекта.

Тачне координате и површине новоформираних парцела биће дефинисане пројектом парцелације и препарцелације, односно пројектом геодетског обележавања.

14. СПРОВОЂЕЊЕ

Урбанистичким пројектом формиран је регулациони појас будуће деонице државног пута и планираног моста, дефинисани су услови за изградњу објекта, услови за мрежу инфраструктуре, као и мере заштите у обухвату урбанистичког пројекта.

Уређење и изградња на површинама које су обухваћене обухватом сагледавања изван обухвата урбанистичког пројекта спроводи се на основу важеће планске документације (Просторни план општине Трстеник).

Кроз израду техничке документације за јавне саобраћајне површине, дозвољена је промена нивелета и елемената попречног профила укључујући и распоред, пречнике и додатну мрежу инфраструктуре у оквиру дефинисане регулације саобраћајнице.

Овим урбанистичким пројектом даје се могућност фазне реализације – изградње, уз услов да свака фаза представља функционални део целине.

Пре потврђивања Урбанистичког пројекта, орган надлежан за послове урбанизма организује јавну презентацију Урбанистичког пројекта, у трајању од седам дана.

Потврђен Урбанистички пројекат представља основ за издавање Локацијских услова и израду пројекта парцелације и препарцелације.

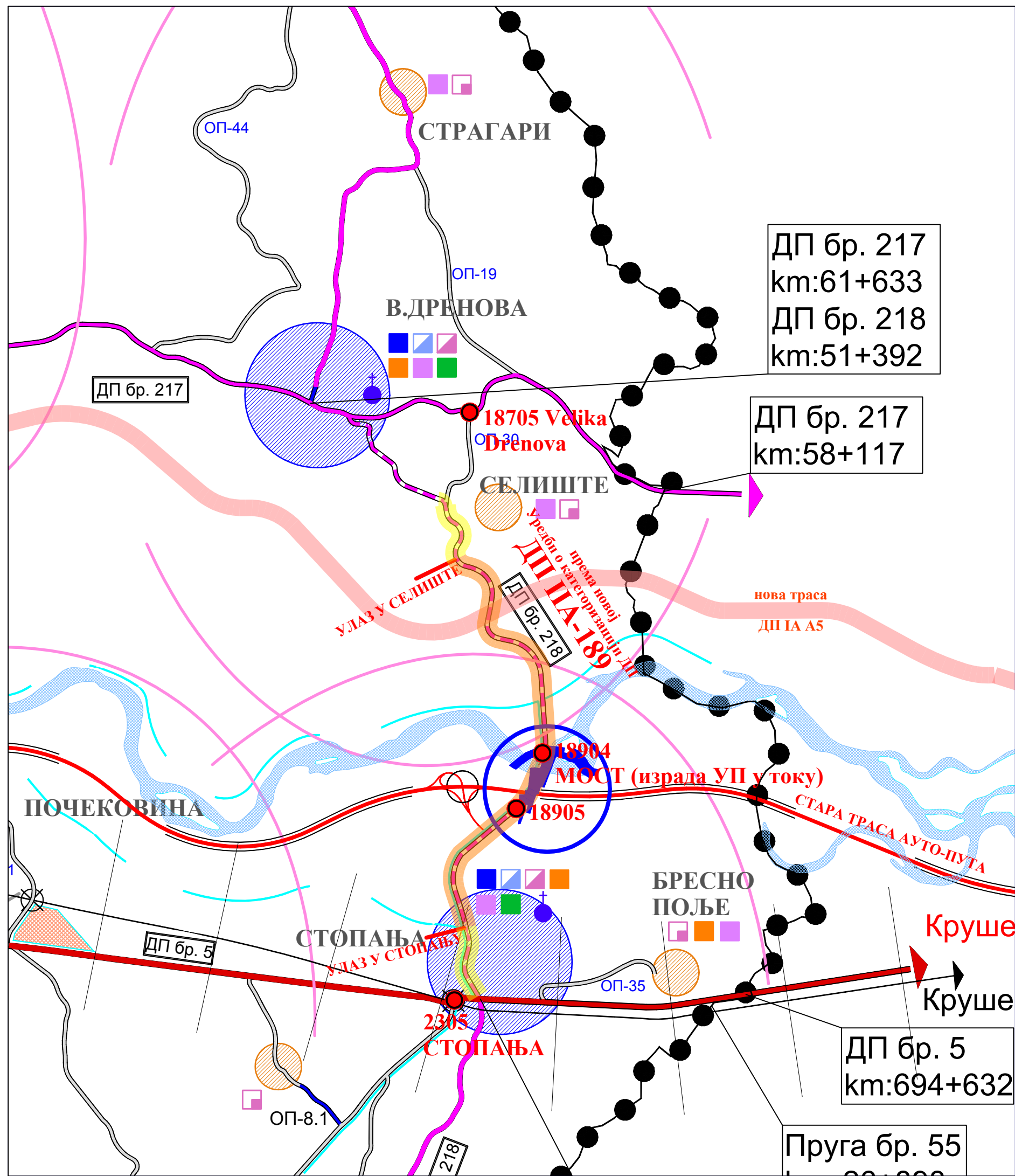
Урбанистички пројекат је урађен у четири (4) аналогна примерка.



ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

Ивана Рудић, дипл.инж.арх.

В. ГРАФИЧКИ ДЕО



ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА ПЛАНА

ПОДРУЧЈЕ ГЕНЕРАЛНОГ ПЛАНА

ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ

РЕКЕ

МРЕЖА НАСЕЉА И ЦЕНТАРА

ОПШТИНСКИ ЦЕНТАР

ЦЕНТАР ЗАЈЕДНИЦЕ НАСЕЉА

ПРИГРАДСКА НАСЕЉА

ПРИМАРНА СЕОСКА НАСЕЉА

ЛИНЕАРНИ ЦЕНТРИ У РАЗВОЈУ

ГРАНИЦА ЗАЈЕДНИЦЕ НАСЕЉА

МРЕЖА ОБЈЕКТА ЈАВНИХ СЛУЖБИ

ПОШТА

ДОМ ЗДРАВЉА

ЗДРАВСТВЕНА СТАНИЦА

АМБУЛАНТА

МАТИЧНА ОСНОВНА ИЛИ ОСМОГОДИШЊА ШКОЛА

ПОДРУЧНА ЧЕТВОРОГОДИШЊА ШКОЛА

СРЕДЊА ШКОЛА

ВИША ШКОЛА

ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ УЧЕНИКА ЛАКО ОМЕТЕНИХ У РАЗВОЈУ

ВРТИЋ

ДОМ КУЛТУРЕ

БИБЛИОТЕКА

БИОСКОП

СПОРТСКИ ЦЕНТАР

ЦРКВА

МАНАСТИР

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

ДРЖАВНИ ПУТ I РЕДА - АУТОПУТ Е-761 - СТАРА ТРАСА

ВАРИЈАНТА АУТОПУТА Е-761

ДРЖАВНИ ПУТ I РЕДА

ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА

ДРЖАВНИ ПУТ II РЕДА-изградња непроходне деонице

ОПШТИНСКИ ПУТ

ГРАДСКЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ПЛАНИРАНИ ОПШТИНСКИ ПУТ

ЈЕДНОКОЛОСЕЧНА ПРУГА

ПЛАНИРАНИ БИЦИКЛИСТИЧКА СТАЗА

ОЗНАКА ДРЖАВНОГ ПУТА

ОЗНАКА ОПШТИНСКОГ ПУТА 1. ГРУПЕ

ОЗНАКА ОПШТИНСКОГ ПУТА 2. ГРУПЕ

СКЛАДИШНО-ДИСТРИБУТИБНИ ЦЕНТАР

АЕРОДРОМ

АУТОБУСКА СТАНИЦА

ПУТНИЧКА ЖЕЛЕЗНИЧКА СТАНИЦА

ТЕРЕТНА ЖЕЛЕЗНИЧКА СТАНИЦА

ДЕНИВЕЛИСАНА РАСКРСНИЦА - "ПЕТЉА"

ДЕНИВЕЛИСАНИ УКРШТАЈ

ИЗВОД ИЗ ППО ТРСТЕНИК

реф. карта бр 2А

МРЕЖА НАСЕЉА, ЈАВНЕ СЛУЖБЕ И

САОБРАЋАЈНИ СИСТЕМ

ЛОКАЦИЈА И ОБУХВАТ

УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА

ДП бр. 217

km:61+633

ДП бр. 218

km:51+392

ДП бр. 217

km:58+117

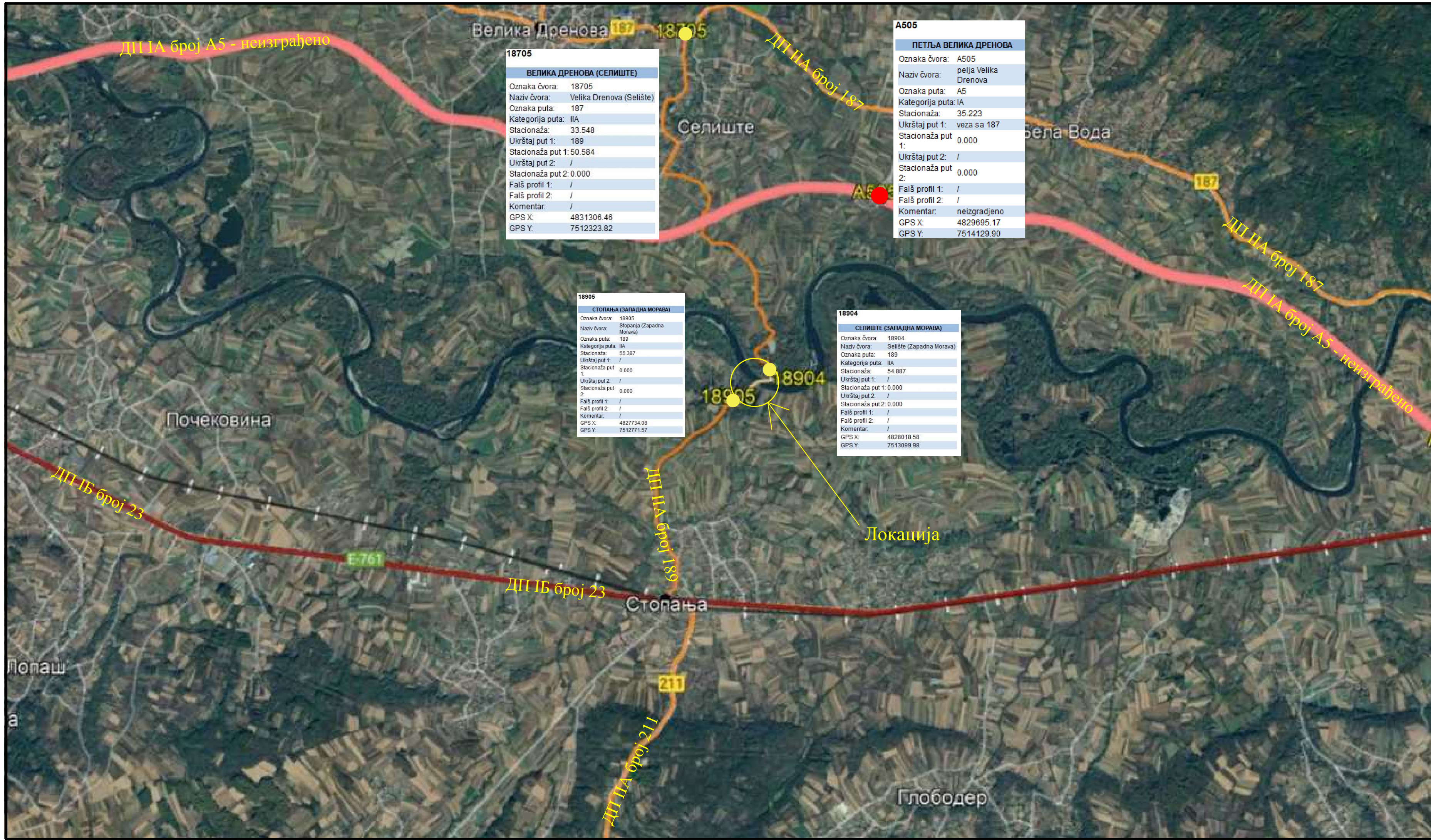
ДП бр. 218

km:189

ДП бр. 5

km:694+632

Пруга бр. 55



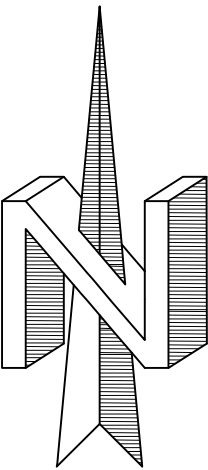
18705	
ВЕЛИКА ДРЕНОВА (СЕЛИШТЕ)	
Oznaka čvora:	18705
Naziv čvora:	Velika Drenova (Selište)
Oznaka puta:	187
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	33.548
Ukrštaj put 1:	189
Stacionaža put 1:	50.584
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4831306.46
GPS Y:	7512323.82

A505	
ПЕТЉА ВЕЛИКА ДРЕНОВА	
Oznaka čvora:	A505
Naziv čvora:	petlja Velika Drenova
Oznaka puta:	A5
Kategorija puta:	IA
Stacionaža:	35.223
Ukrštaj put 1:	veza sa 187
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	neizgradjeno
GPS X:	4829695.17
GPS Y:	7514129.90

18905	
СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА)	
Oznaka čvora:	18905
Naziv čvora:	Stopanja (Zapadna Morava)
Oznaka puta:	189
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	55.387
Ukrštaj put 1:	/
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4827734.08
GPS Y:	7512711.57

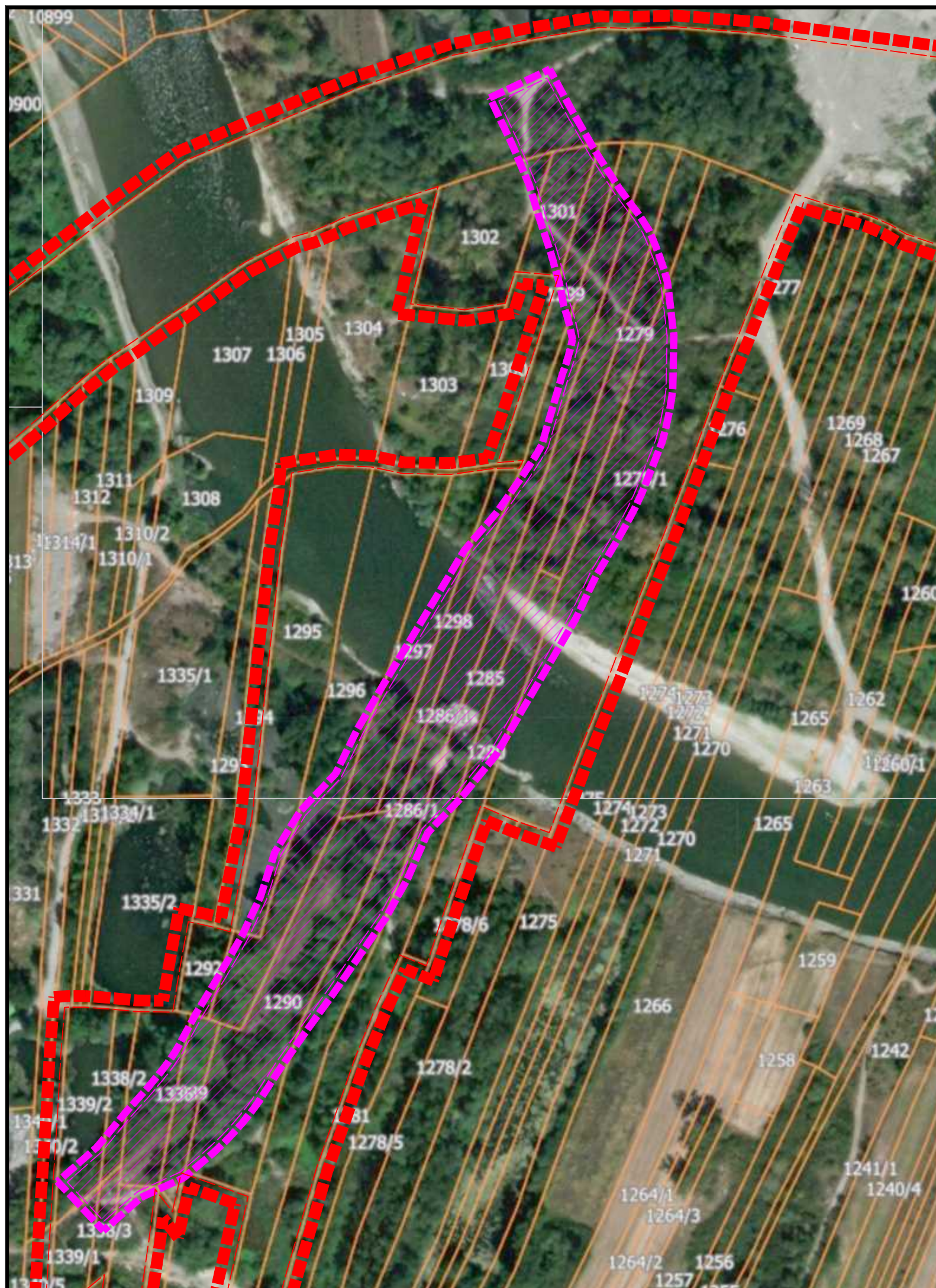
18904	
СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА)	
Oznaka čvora:	18904
Naziv čvora:	Selište (Zapadna Morava)
Oznaka puta:	189
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	54.887
Ukrštaj put 1:	/
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4828018.58
GPS Y:	7513099.98

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
СА УРБАНИСТИЧКО -АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ
МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА БР. 189,
ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ



ПРЕГЛЕДНА КАРТА -шира локација

EN ISO 9001:2015		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ	
EN ISO 14001:2015		ŠIDPROJEKT	
ISO/IEC 27001:2014		Д.О.О.	
EN ISO 50001:2018			
EN ISO 45001:2018			
EN ISO 37001:2017			
EN ISO 22301:2020			
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел:022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ДИРЕКТОР	Сана Спасојевић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1041 08	Носилац израде плана: ЈП «Путеви Србије» Београд Булевар Краља Александра бр.282	
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Ивана Рудић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1419 13	НАЗИВ: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СА УРБАНИСТИЧКО -АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА БР. 189, ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	
ПРОЈЕКТАНТ			
САРАДНИК	Славица Парезановић, грађ.техн.	ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
НАРУЧИЛАЦ	ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	НАЗИВ Цртежа: ПРЕГЛЕДНА КАРТА -шира локација	
ДАТУМ: септембар 2025	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24	РАЗМЕРА:	
		ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: УП	
		БРОЈ Цртежа: 0	



**ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
СА УРБАНИСТИЧКО -АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ
МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА БР. 189,
ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ**

ЛЕГЕНДА


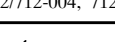


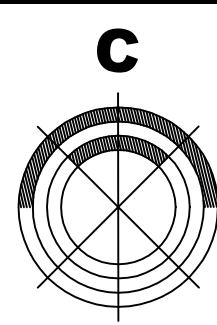
ОБУХВАТ САГЛЕДАВАЊА

ГРАНИЦА ОБУХВАТА УП

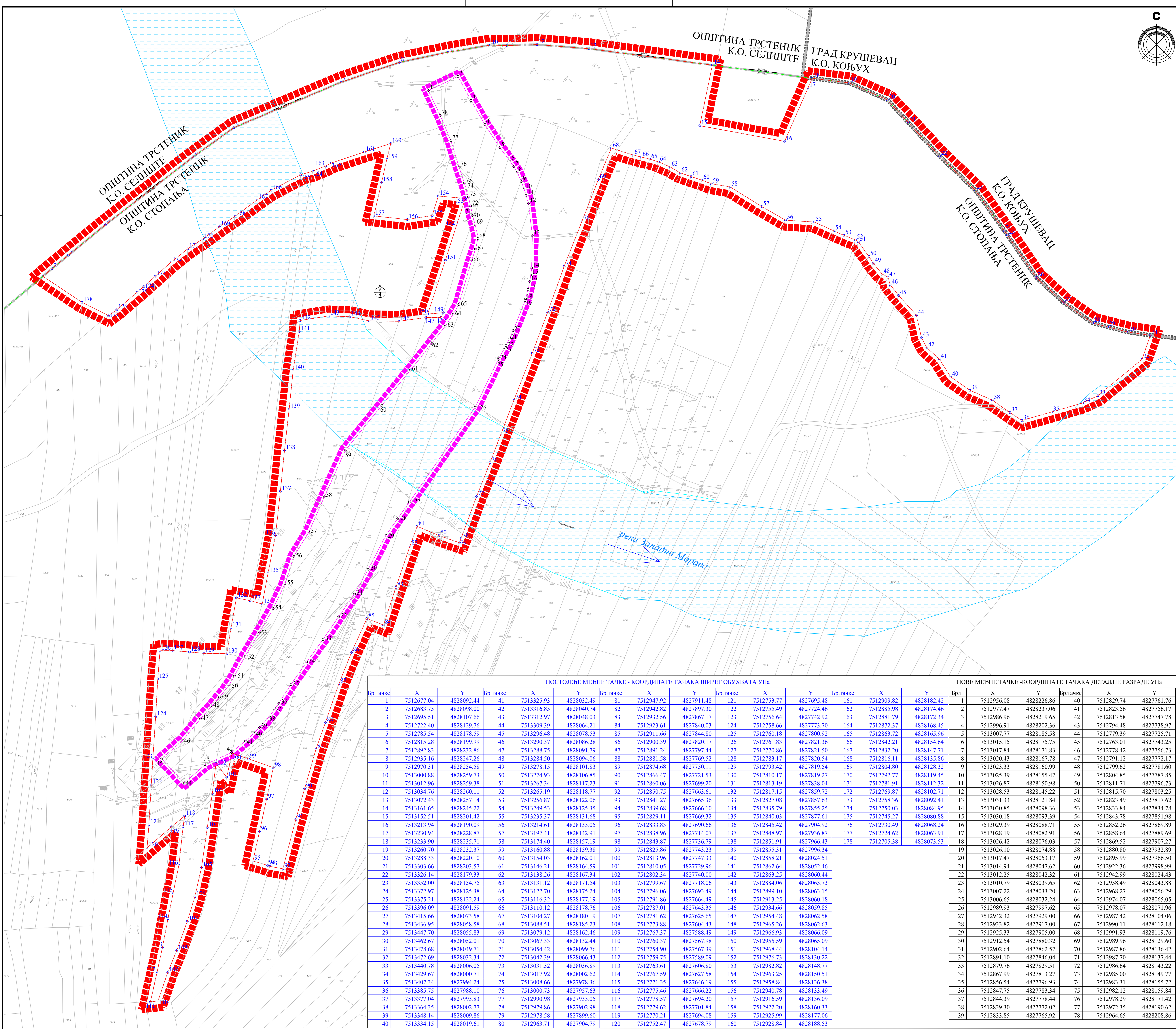


ПРЕГЛЕДНА КАРТА -уџа локација

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020	<h1 style="margin: 0;">SIDPROJEKT</h1>	ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ Д.О.О.
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел:022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		
ДИРЕКТОР ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Сања Спасојевић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1041 08 Ивана Рудић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1419 13 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">    </div> <div style="width: 50%;"> ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282 Београд ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ НА РЕДА БР. 189, ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЛНИЦЕ ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ </div> </div>
САРАДНИК ДАТУМ:	Славица Парезановић, грађ.техн. БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 70%;"> НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПРЕГЛЕДНА КАРТА -ужа локација </div> <div style="width: 25%; text-align: center;"> ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: УП </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> БРОЈ ЦРТЕЖА: 01 </div> </div>



УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА
БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА
МОРАВА)-СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И
ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ



ПОСТОЈЕЋЕ МЕЊНЕ ТАЧКЕ - КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ШИРЕГ ОБУХВАТА УП												НОВЕ МЕЊНЕ ТАЧКЕ -КООРДИНАТЕ ТАЧАКА ДЕТАЉНЕ РАЗРАДЕ УП											
Бр.тачке	X	Y	Бр.тачке	X	Y	Бр.тачке	X	Y	Бр.тачке	X	Y	Бр.т.	X	Y	Бр.тачке	X	Y						
1	7512677.04	4828092.44	41	7513325.93	4828032.49	81	7512947.92	4827911.48	121	7512753.77	4827695.48	161	7512909.82	4828182.42	1	7512956.08	4828226.86	40	7512829.74	4827761.76			
2	7512683.75	4828098.00	42	7513316.85	4828040.74	82	7512942.82	4827897.30	122	7512755.49	4827724.46	162	7512885.98	4828174.46	3	7512977.47	4828237.06	41	7512823.56	4827756.17			
3	7512695.51	4828107.66	43	7513312.97	4828048.03	83	7512932.56	4827867.17	123	7512756.64	4827742.92	163	7512881.79	4828172.34	4	7512986.96	4828219.65	42	7512813.58	4827747.78			
4	7512722.40	4828129.76	44	7513309.39	4828064.21	84	7512923.61	4827840.03	124	7512758.66	4827773.70	164	7512872.37	4828168.45	5	7512996.91	4828202.36	43	7512794.48	4827738.97			
5	7512785.54	4828178.59	45	7513296.48	4828078.53	85	7512911.66	4827844.80	125	7512760.18	4827800.92	165	7512863.72	4828165.96	6	7513007.77	4828185.58	44	7512779.39	4827725.71			
6	7512815.28	4828199.99	46	7513290.37	4828086.28	86	7512900.39	4827820.17	126	7512761.83	4827821.36	166	7512842.21	4828154.64	7	7513015.15	4828175.75	45	7512763.01	4827743.25			
7	7512892.83	4828232.86	47	7513288.75	4828091.79	87	7512891.24	4827797.44	127	7512770.86	4827821.50	167	7512832.20	4828147.71	8	7513017.84	4828171.83	46	7512778.42	4827756.73			
8	7512935.16	4828247.26	48	7513284.50	4828094.06	88	7512881.58	4827769.52	128	7512783.17	4827820.54	168	7512816.11	4828135.86	9	7513020.43	4828167.78	47	7512791.12	4827772.17			
9	7512970.31	4828254.58	49	7513278.15	4828101.83	89	7512874.68	4827750.11	129	7512793.42	4827819.54	169	7512804.80	4828128.32	10	7513023.33	4828160.99	48	7512799.62	4827781.60			
10	7513000.88	4828259.73	50	7513274.93	4828106.85	90	7512866.47	4827721.53	130	7512810.17	4827819.27	170	7512792.77	4828119.45	11	7513025.39	4828155.47	49	7512804.85	4827787.85			
11	7513012.96	4828259.38	51	7513267.34	4828117.23	91	7512860.06	4827699.20	131	7512813.19	4827838.04	171	7512781.91	4828112.32	12	7513026.87	4828150.98	50	7512811.71	4827796.73			
12	7513034.76	4828260.11	52	7513265.19	4828118.77	92	7512850.75	4827663.61	132	7512817.15	4827859.72	172	7512769.87	4828102.71	13	7513028.53	4828145.22	51	7512815.70	4827803.25			
13	7513072.43	4828257.14	53	7513256.87	4828122.06	93	7512841.27	4827665.36	133	7512827.08	4827857.63	173	7512758.36	4828092.41	14	7513031.33	4828121.84	52	7512823.49	4827817.62			
14	7513161.65	4828245.22	54	7513249.53	4828125.35	94	7512839.68	4827666.10	134	7512835.79	4827855.25	174	7512750.03	4828084.95	15	7513030.85	4828098.36	53	7512833.84	4827834.78			
15	7513152.51	4828201.42	55	7513235.37	4828131.68	95	7512829.11	4827669.32	135	7512840.03	4827877.61	175	7512745.27	4828080.88	16	7513030.18	4828093.39	54	7512843.78	4827851.98			
16	7513213.94	4828190.09	56	7513214.61	4828133.05	96	7512833.83	4827690.66	136	7512845.42	4827904.92	176	7512730.49	4828068.24	17	7513029.39	4828088.71	55	7512852.26	4827869.89			
17	7513230.94	4828228.87	57	7513197.41	4828142.91	97	7512838.96	4827714.07	137	7512848.97	4827936.87	177	7512724.62	4828063.91	18	7513028.19	4828082.91	56	7512858.64	4827889.69			
18	7513233.90	4828235.71	58	7513174.40	4828157.19	98	7512843.87	4827736.79	138	7512851.91	4827966.43	178	7512705.38	4828073.53	19	7513026.42	4828076.03	57	7512869.52	4827907.27			
19	7513260.70	4828232.37	59	7513160.88	4828159.38	99	7512825.86	4827743.23	139	7512855.31	4827996.34				20	7513026.10	4828074.88	58	7512880.80	4827932.89			
20	7513288.33	4828220.10	60	7513154.03	4828162.01	100	7512813.96	4827747.33	140	7512858.21	4828024.51				21	7513017.47	4828053.17	59	7512895.99	4827966.50			
21	7513303.66	4828203.57	61	7513146.21	4828164.59	101	7512810.05	4827729.96	141	7512862.64	4828052.46				22	7513014.94	4828047.62	60	7512922.36	4827998.99			
22	7513326.14	4828179.33	62	7513138.26	4828167.34	102	7512802.34	4827740.00	142	7512863.25	4828060.44				23	7513012.25	4828042.32	61	7512942.99	4828024.43			
23	7513352.00	4828154.75	63	7513131.12	4828171.54	103	7512799.67	4827718.06	143	7512884.06	4828063.73				24	7513010.79	4828039.65	62	7512958.49	4828043.88			
24	7513372.97	4828125.38	64	7513122.70	4828175.24	104	7512796.06	4827693.49	144	7512899.10	4828063.15				25	7513007.22	4828033.20	63	7512968.27	4828056.29			
25	7513375.21	4828122.24	65	7513116.32	4828177.19	105	7512791.86	4827664.49	145	7512913.25	4828060.18				26	7513006.65	4828032.24	64	7512974.07	4828065.05			
26	7513396.09	4828091.59	66	7513110.12	4828178.76	106	7512787.01	4827643.35	146	7512934.66	4828059.85				27	7512989.93	4827997.62	65	7512978.07	4828071.96			
27	7513415.66	4828073.58	67	7513104.27	4828180.19	107	7512781.62	4827625.65	147	7512954.48	4828062.58				28	7512942.32	4827929.00	66	7512987.42	4828104.06			
28	7513436.95	4828058.58	68	7513088.51	4828185.23	108	7512773.88	4827604.43	148	7512965.26	4828062.63				29	7512933.82	4827917.00	67	7512990.11	4828112.18			
29	7513447.70	4828055.83	69	7513079.12	4828162.46	109	7512767.37	4827588.49	149	7512966.93	4828066.09				30	7512925.33	4827905.00	68	7512991.93	4828119.76			
30	7513462.67	4828052.01	70	7513067.33	4828132.44	110	7512760.37	4827567.98	150	7512955.59	4828065.09				31	7512912.54	4827880.32	69	7512989.96	4828129.60			
31	7513478.68	4828049.71	71	7513054.42	4828099.76	111	7512754.90	4827567.39	151	7512968.44	4828104.14				32	7512902.64	4827862.57	70	7512987.86	4828136.42			
32	7513472.69	4828032.34	72	7513042.39	4828066.43	112	7512759.75	4827589.09	152	7512976.73	4828130.22				33	7512891.10	4827846.04	71	7512987.70	4828137.44			
33	7513440.78	4828006.05	73	7513031.32	4828036.89	113	7512763.61	4827606.80	153	7512792.82	4828148.77				34	7512879.76	4827829.51	72	7512986.64	4828143.22			
34	7513429.67	4828000.71	74	7513017.92	4828002.62	114	7512767.59	4827627.58	154	7512963.25	4828150.51				35	7512867.99	4827813.27	73	7512985.00	4828149.77			
35	7513407.34	4827994.24	75	7513008.66	4827978.36	115	7512771.35	4827646.19	155	7512958.84	4827963.38				36	7512856.54	4827796.93	74	7512983.31	4828155.72			
36	7513385.75	4827988.10	76	7513000.73	4827957.63	116	7512775.46	4827666.22	156	7512940.78	4828133.49				37	7512847.75	4827783.34	75	7512982.12	4828159.84			
37	7513377.04	4827993.83	77	7512990.98	4827933.05	117	7512778.57	4827694.20	157	7512916.59	4828136.09				38	7512844.39	4827778.42	76	7512978.29	4828171.42			
38	7513364.35	4828002.77	78	7512979.86	4827902.98	118	7512779.62	4827701.84	158	7512922.20	4828160.33				39	7512839.30	4827772.02	77	7512972.35	4828190.62			
39	7513348.14	4828009.86	79	7512978.58	4827899.60	119	7512770.21	4827694.08	159	7512925.99	4828177.06				40	7512833.85	4827765.92	78	7512964.65	4828208.86			
40	7513334.15	4828019.61	80	7512963.71	4827904.79	120	7512752.47	4827678.79	160	7512928.84	4828188.53												

ЛЕГЕНДА

- ОБУХВАТ САГЛЕДАВАЊА
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УП
- ГРАНИЦА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- ОГЛЕДАЛО ВОДЕ - река Западна Морава
- ПОСТОЈЕЋЕ МЕЋНЕ ТАЧКЕ
- НОВЕ МЕЋНЕ ТАЧКЕ

КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН
СА ГРАНИЦОМ УП

П 1:1000

ИЗДАЈА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН СА ГРАНИЦОМ УП

ИЗДАЈА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН СА ГРАНИЦОМ УП

ИЗДАЈА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН СА ГРАНИЦОМ УП

ИЗДАЈА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:
КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН СА ГРАНИЦОМ УП

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ДИРЕКТОР
САША СТОЈАНОВИЋ, дип.инж.арх.
Бр.оп. 20/1419/18

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ
ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ
САОБРАЋАЈНИЦЕ

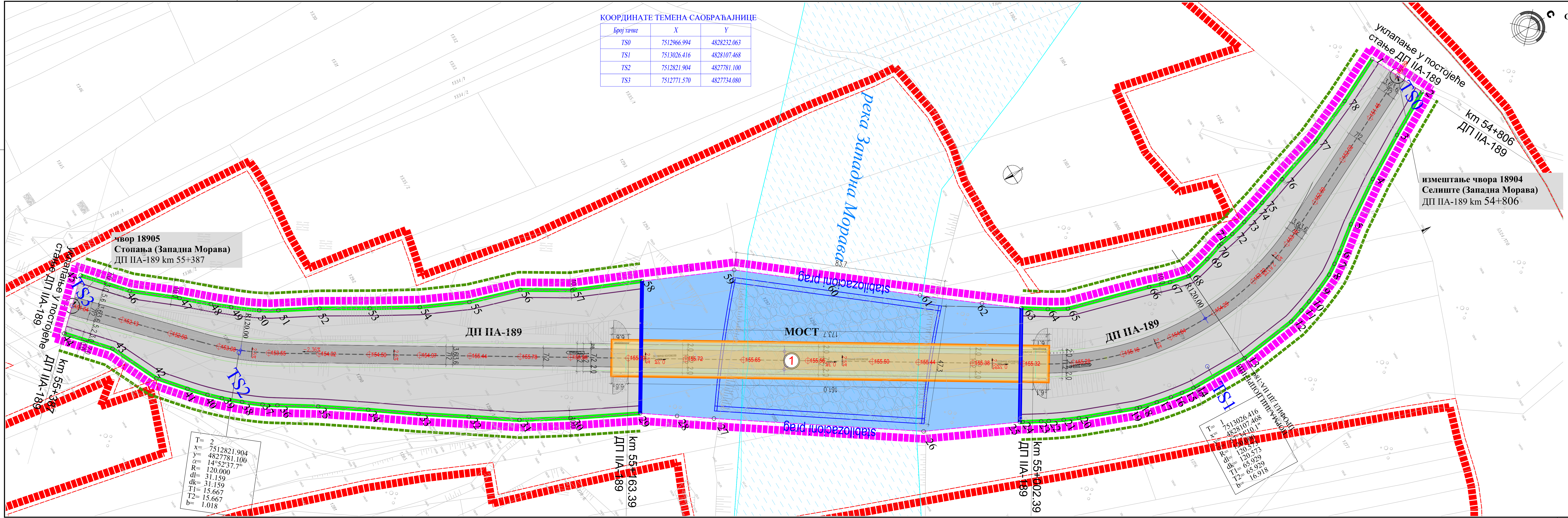
ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ
ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ
САОБРАЋАЈНИЦЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ
ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ
САОБРАЋАЈНИЦЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ
ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ
САОБРАЋАЈНИЦЕ

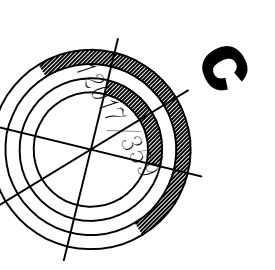
ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ
ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА
(ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ
САОБРАЋАЈНИЦЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:
УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ
РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА
ИЗГРАД



КООРДИНАТЕ ТЕМЕНА САОБРАЋАЈНИЦЕ

Број тачке	X	Y
TS0	7512966.994	4828232.063
TS1	7513026.416	4828107.468
TS2	7512821.904	4827781.100
TS3	7512771.570	4827734.080



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА
БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА
МОРАВА)-СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И
ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ЛЕГЕНДА

- ОБУХВАТ САГЛЕДАВАЊА
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УП
- ГРАНИЦА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- НОВА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА
- НОВА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ВОДНИХ ПОВРШИНА
- ГРАНИЦА ПУТНОГ ЗЕМЉИШТА
- ЗАШТИТНИ ПОЈАС ПУТА
- ОСА ДРЖАВНОГ ПУТА
- ТЕМЕНА ОСОВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ПЛАНИРАНЕ ВИСИНСКЕ КОТЕ
- ПАДОВИ САОБРАЋАЈНИХ ПОВРШИНА

ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ У ОКВИРУ ОБУХВАТА УП

- САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ
- ПЛАНИРАНА ВОДНА ПОВРШИНА - КОРИДОР МОСТА

НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА

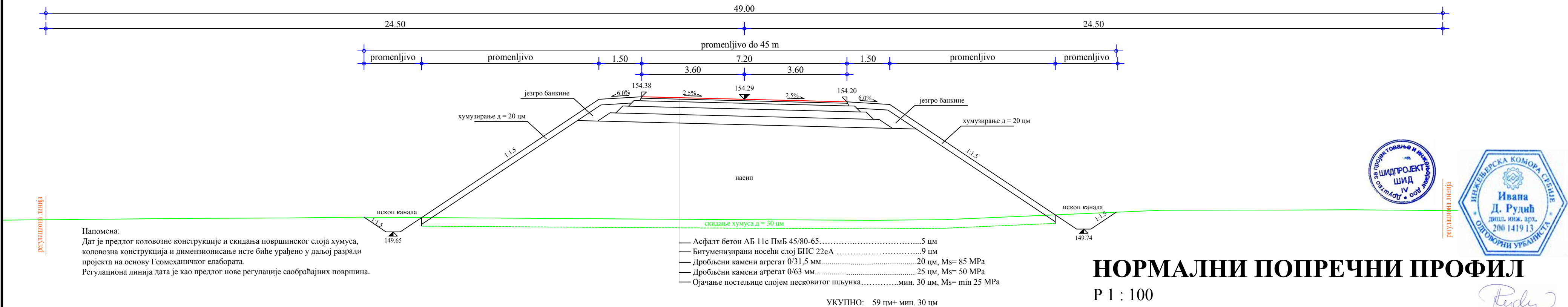
- МОСТ ПРЕКО РЕКЕ ЗАПАДНА МОРАВА
- КОЛОВОЗ
- БАНКИНА
- ШКАРПА
- ОГЛЕДАЛО ВОДЕ - река Западна Морава
- СТАБИЛИЗАЦИЈА РЕЧНОГ КОРИТА

РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО
РЕШЕЊЕ ЛОКАЦИЈЕ

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 НИШ, СРБИЈА; Тел:02712-004, 712-044; Факс: 716-026; E-mail: office@sidprojekt.rs, www.sidprojekt.rs		ИНВЕСТИТОР: ДП "Путни Србије" Београд, Краља Александра 282	
ДИРЕКТОР Сана Спасисавац, дип.инж.арх. бр. лис. 200 1441 09	ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА Ивана Рушњ, дип.инж.арх. бр. лис. 200 1419 13	ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ ПА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ	ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ НАЗИВ ЦРТЕЖА: РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ ЛОКАЦИЈЕ
САРАДНИК Весна Лукић, дип.проектни инж.	САРАДНИК Славица Петровић, грађ.инж.	САРАДНИК БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24	БРОЈ ЦРТЕЖА УП 2

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ
ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО
ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА
БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА
МОРАВА)-СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И
ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

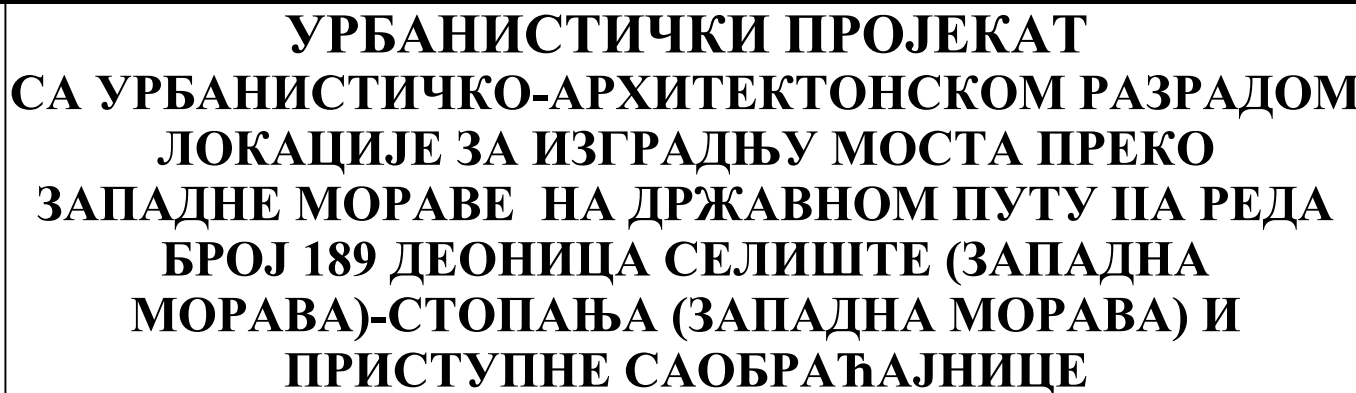
НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ
Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу IIа реда број 189
деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице



НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ

Р 1 : 100

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020			ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.			
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел:022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs						
ДИРЕКТОР	Сања Спасојевић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1041 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282 Београд			
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Ивана Рудић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 1419 13					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ			ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА)-СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ						
САРАДНИК	Весна Лукић, дипл.просторни планер		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ			
САРАДНИК	Славица Парезановић, грађ.техн.		НАЗИВ ЦРТЕЖА:		ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ	БРОЈ ЦРТЕЖА:
ДАТУМ: септембар 2025.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24	РАЗМЕРА: Р 1 : 100	НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ		УП	2.1



- ## ПЛАНИРАНЕ НОВЕ ПАРЦЕЛЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ



ГП-СА-1 ПЛАНИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА
САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ - ДЕО ДП IIА РЕДА 189

ГП-СА-2 ПЛАНИРАНА ГРАЂЕВИНСКА ПАРЦЕЛА
САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ - ДЕО ДП III А РЕДА 189

ВП-1 ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛА ВОДНЕ ПОВРШИНЕ

ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛАЦИЈА
Р. 1 : 1000

ŠIDPROJEKT D.O.O.

ДИРЕКТОР	Галия Салимжановна, инженер-архитектор Ф.п.н. 1001 0341 08	 	ИНВЕСТИТОР	"ИТТЭМ Салаат" Юлия Касарба Александровна 282		
ОТВОЯЩИЙ УЧАСТИКА ПРОЕКТА	Иван Рудков, инженер-архитектор Ф.п.н. 200 1419 13		ОБЪЕКТ И МЕСТО ГРАЖД:	УЧАСТИК ПРОЕКТА САХАРНИЙ ЗАВОД ПОС. МОЛГАЕВ, Д. 4, РАЙОН ЧИРЧЕК УЛИЦА ЧИРЧЕК, Д. 10, РАЙОН ЧИРЧЕК УЛИЦА ЧИРЧЕК, Д. 10, РАЙОН ЧИРЧЕК УЛИЦА ЧИРЧЕК, Д. 10, РАЙОН ЧИРЧЕК		
ОТВОЯЩИЙ ПРОЕКТ			ОБЪЕКТ И НАЗВИЕ ДИА. ПРОЕКТА:	УЧАСТИК ПРОЕКТА		
САХАРНИК	Вера Юсуповна, архитектор-планировщик					
САХАРНИК	Салма Рахмоновна, (ф.п.н. 1001 0341 08)					

Г. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

2/1. ПРОЈЕКАТ МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

ИНВЕСТИТОР:



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

Јавно предузеће “ПУТЕВИ СРБИЈЕ” Београд
Булевар краља Александра 282, 11050 Београд 22

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Filos inženjering doo Beograd
Смиљанићева 21/II/2, Врачар, 11111 Београд 17

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIA реда БРОЈ 189, деоница: Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6,
1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336,
1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања,
Општина Трстеник

2/1 – ПРОЈЕКАТ МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ



Септембар 2024. године

2/1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

2/1 – ПРОЈЕКАТ МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Инвеститор:



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

Јавно предузеће “ПУТЕВИ СРБИЈЕ” Београд
Булевар краља Александра 282, 11050 Београд 22

Објект:

**Мост преко Западне Мораве са приступном саобраћајницом
на државном путу IIA реда бр.189,
деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава)
на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274,
1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281,
1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298,
1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2,
1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања,
Општина Трстеник**

Врста техничке документације:

ИДР Идејно решење

Ознака и назив дела пројекта:

2/1 – Пројекат мостовске конструкције ИДР

Врста радова:

Нова градња

Пројектант:



FILOS
INŽENJERING

Filos Inženjering doo Beograd

Смиљанићева 21/II/2, Врачар, 11111 Београд
Број лиценце: **П132Г1** (Решење МГСИ бр. 351-02-
04360/2022-09 од 06.02.2023.)

Одговорно лице пројектанта:

Милан Распоповић, директор

Потпис:

Одговорни пројектант ИДР:

Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

Број лиценце:

310 2773 03

Потпис:

Број дела пројекта:

552/2024 - 2/1 - ИДР

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.

2/1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

2/1.1.	Насловна страна
2/1.2.	Садржај
2/1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта
2/1.4.	Изјава одговорног пројектаната
2/1.5.	Текстуална документација
	2/1.5.1. Технички извештај
2/1.6.	Нумеричка документација
	2/1.6.1. Процена инвестиционе вредности радова
2/1.7.	Графичка документација
	2/1.7.1. Основа моста на катастарско геодетској подлози
	2/1.7.2. Основа моста
	2/1.7.3. Подужни пресек
	2/1.7.4. Карактеристичан попречни пресек

2/1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

2/1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр.96/2023) као

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду

ПРОЈЕКТА МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

који је део **Идејног решења (ИДР) Техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу другог А реда бр.189, деоница: Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) са приступном саобраћајницом**, на катастарским парцелама број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник, одређује се:

Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.лиценца ИКС број **310 2773 03**

Пројектант:

Filos Inženjering doo Beograd

Смиљанићева 21/II/2, Врачар, 11111 Београд

Број лиценце: П132Г1

(Решење МГСИ бр. 351-02-04360/2022-09 од 06.02.2023.)

Одговорно лице/заступник:

Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

Потпис:

Број дела пројекта:

552/2024 - 2/1 - ИДР

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Милан Д. Распоповић

дипломирани грађевински инжењер

ЈМБ 0302965780811

одговорни пројектант

грађевинских конструкција објеката високоградње, нискоградње и
хидроградње

Број лиценце

310 2773 03



У Београду,
23. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Број: 02-12/2023-25010
Београд, 24.10.2023. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Милан Д. Распоповић, дипл. грађ. инж.
лиценца број

310 2773 03

**Одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката
високоградње, нискоградње и хидроградње**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 23.10.2024.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

2/1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

2/1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ

Одговорни пројектант **ПРОЈЕКТА МОСТОВСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ**, који је део **Идејног решења (ИДР) Техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу другог А реда бр.189, деоница: Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава)** са приступном саобраћајницом, на катастарским парцелама број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник,

Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке
2. да пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат пре елаборатима и студијама.

Одговорни пројектант ИДР:

Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

Број лиценце:

лиценца ИКС 310 2773 03

Потпис:



Број дела пројекта:

552/2024 - 2/1 - ИДР

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.

2/1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

2/1.5.1. ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

уз Идејно решење (ИДР) Моста преко реке Западне Мораве
на државном путу IIA реда број 189,
деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава)

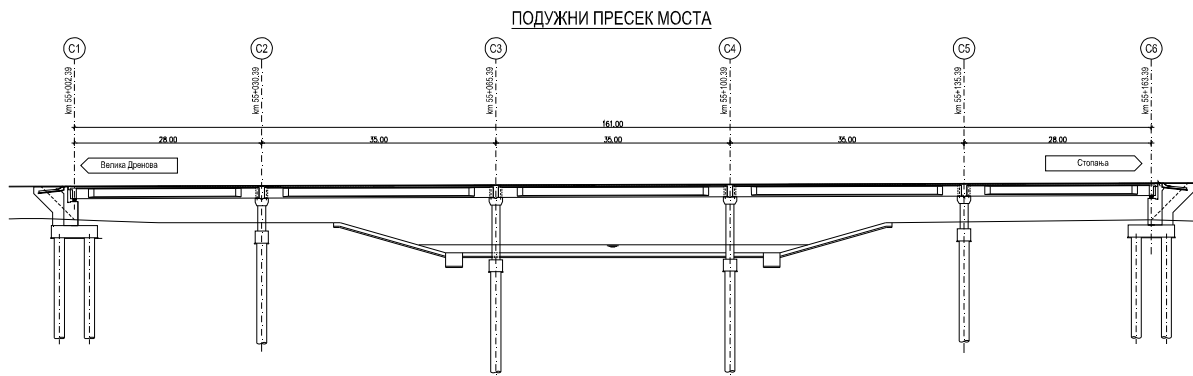
ОПШТЕ

ИНВЕСТИТОР:	ЈП “Путеви Србије” Булевар краља Александра бр. 282, Београд
ЛОКАЦИЈА:	Државни пут IIA реда бр. 189, деоница Селиште-Стопања
ОБЈЕКАТ:	Друмски мост преко реке Западне Мораве
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	Урбанистичко - техничка документација за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Програмским задатком за израду урбанистичко-техничких докумената предвиђена је изградња новог моста преко реке Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава). Планирана дужина нове трасе пута заједно са мостом преко Западне Мораве и прилазним конструкцијама оријентационо износи око 500 m.

ОПИС КОНСТРУКЦИЈЕ

Прелаз саобраћајнице преко реке Западне Мораве изведен је као мост континуалног статичког система на пет поља са следећим распонима $L=28.0+3\times 35.0+20.8=161.0$ m. Осовина моста је постављена у правцу, а нивелета конструкције прати нивелету пута, која се налази у подужном нагибу од 0.3%.



Распонска конструкција је формирана од монтажних претходно-напрегнутих носача „Т“ пресека преко којих се на лицу места лије армирано-бетонска коловозна плоча. Заједно са коловозном плочом се изнад стубних места изводе и попречни носачи, чиме се остварује континуитет у подужном и попречном правцу моста. Висина монтажних носача износи 160 см, дебљина коловозне плоче је 20 см, а дебљина коловозног застора 9 см, па тако укупна висина пресека износи 189 см. Ширина горње фланше монтажних носача износи 165 см. У попречном пресеку свака појединачна конструкција се састоји од по шест монтажних носача. За цео мост потребно је укупно $5 \times 6 = 30$ монтажних носача.

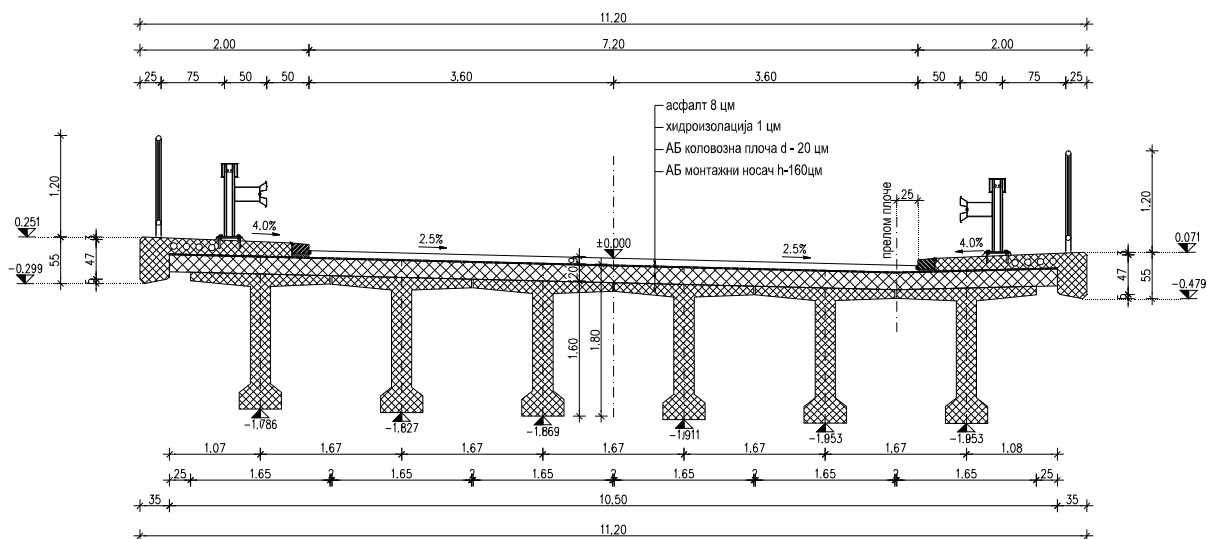
Конструкција комплетног моста је конципирана као јединствена целина, без дилатационих разделница. Веза стубова и распонске конструкције је монолитна у средишњем делу моста, док ће на периферним стубовима ослањање бити преко еластомерних лежишта.

Потпорна конструкција објекта је заснована у виду стубова кружног пресека, пречника 120 см који се постављају у правцу осовина бушених шипова. Изузетак су опорци моста који се изводе као стубна платна у пуној ширини саобраћајнице. У овој фази је претпостављено да ће објекат бити фундиран на бушеним шиповима $\varnothing 150$. У графичкој документацији је приказан произвољан број шипова, а тачан број и распоред шипова биће утврђен тек у наредним фазама пројектовања у складу са статичким прорачуном и геотехничким елаборатом.

САОБРАЋАЈНИ ПРОФИЛ НА МОСТУ

Саобраћајни профил на мосту одговара смерницама за државне путеве I и II реда. Планом је предвиђено да се преко моста води искључиво друмски саобраћај. У складу са оваквим саобраћајним решењем усвојен је и саобраћајни профили на објекту:

КАРАКТЕРИСТИЧАН ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



ивични венац са оградом за пешаке.....	0.25 м
ходник за службена лица	0.75 м
челична заштитна ограда.....	0.50 м
сигурносни појас	0.50 м
коловоз.....	=2x3.60=7.20 м
сигурносни појас	0.50 м
челична заштитна ограда.....	0.50 м
ходник за службена лица	0.75 м
ивични венац са оградом за пешаке.....	<u>0.25 м</u>

Укупна ширина моста: =11.20 м

ТЕХНОЛОГИЈА ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА

Распонска конструкција је формирана од монтажних претходно-напрегнутих носача преко којих се на лицу места лије армирано-бетонска коловозна плоча, па стога у овој варијанти грађења није потребна носећа скела. Производња монтажних носача може бити организована на лицу места, а могуће је предвидети и производњу носача на некој другој позицији и касније њихов транспорт до градилишта. Тежина највећег појединачног носача износи нешто више од 55 тона, па је за подизање и монтажу носача потреба опрема велике носивости (две ауто-дизалице на супротним странама реке).

Средњи стубови моста С3 и С4 се налазе у непосредној близини речних обала. У првој фази се планира изградња два мања привремена „полуострва“ тако да обухвате простор у коме треба извести поменуте стубове С3 и С4. Са тако припремљене платформе се изводи бушени шипови, наглавне греде и средњи стубови. Фундирање стубова С3 и С4 треба изводити у периоду најнижег водостаја реке Западне Мораве. Остали шипови и стубови се изводе на терену, применом једноставних поступака бетонирања и монтаже.

ХИДРОТЕХНИЧКИ УСЛОВИ – РЕКА ЗАПДНА МОРАВА У ЗОНИ МОСТА

За потребе израде техничке документације новог моста, урађена је Хидролошка студија. Карактеристичне вредности протицаја великих вода реке Западне Мораве у профили моста износе:

- хиљадугодишња велика вода $Q_{0.1\%} = 4122 \text{ m}^3/\text{s}$,
- стогодишња велика вода $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$,
- педесетогодишња велика вода $Q_{2\%} = 1884 \text{ m}^3/\text{s}$.

За усвојену диспозицију моста са распонима $L=28.0+3 \times 35.0+20.8=161.0 \text{ m}$, према резултатима хидрауличног прорачуна, добијене су следеће вредности:

- Кота велике воде за протицај $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$ износи 151.92 mnm (узводно лице моста),
- Кота доње ивице конструкције моста ДИК = 153.66 mnm,
- Зазор од коте доње ивице конструкције до коте велике воде за протицај $Q_{1\%}$ $z = 1,74 \text{ m}$.
- Брзине воде у самој зони моста износе $v = 3.89 - 5.81 \text{ m}^3/\text{s}$ (узводно и низводно лице моста). За пројектовану облогу од камена у цементном малтеру максимална дозвољена брзина износи $v = 8,0 \text{ m}^3/\text{s}$ (Техничар бр.6).

Техничким решењем заштите корита реке Западне Мораве у зони новог моста усвојено је облагање речног корита са следећим карактеристикама:

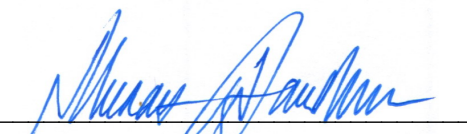
- трапезни попречни пресек,
- ширина дна $b = 50,0 \text{ m}$;
- нагиби косина обала $1:m = 1:3,5$;
- дубина корита $h = 4,5 \text{ m}$;
- подужни нагиб дна регулисаног корита $I = 0,20 \%$,
- дужина облагања $L = 50,5 \text{ m}$.

Заштита речног корита, односно облагање корита извешће се од камена у бетону (камен заливен ситнозрним бетоном) дебљине $d_{\text{obl}} = 50 \text{ cm}$ на тампон слоју песковито-шљунковитог материјала дебљине $d_{\text{tamp}} = 20 \text{ cm}$. Облога косина корита ослања се на ножицу димензија $b \times h = 2,50 \times 2,0 \text{ m}$. На почетку и крају облоге, поставља се стабилизациони праг димензија $b \times h = 2,0 \times 2,0 \text{ m}$.

Београд, септембар 2024.



Одговорни пројектант ИДР:


Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

2/1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

2/1.6.1. ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНЕ ВРЕДНОСТИ

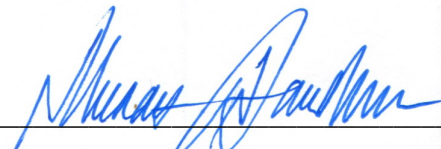
ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНЕ ВРЕДНОСТИ

Процењена инвестициона вредност радова за Пројекат изградње моста преко Западне Мораве на државном путу другог А реда бр.189, деоница: Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава), износи **350.000.000,00** динара.

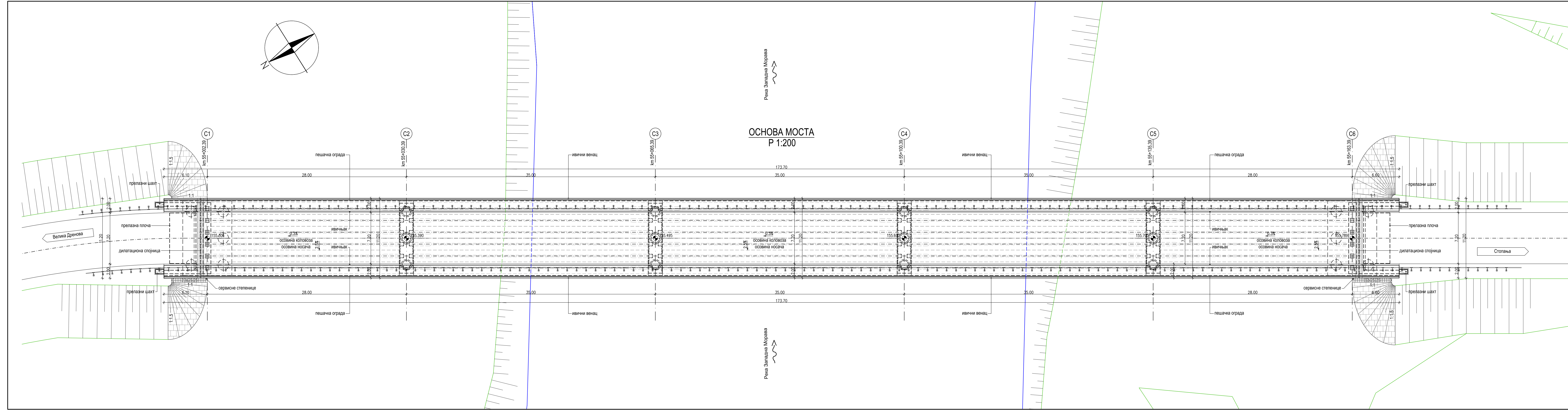
Београд, септембар 2024.године



Одговорни пројектант ИДР:

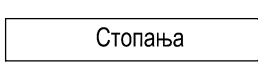

Милан Распоповић, дипл. грађ. инж.
број лиценце 310 2773 03

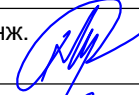
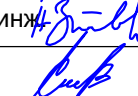

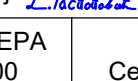
2/1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд	
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	Мост преко Западне Мораве са приступним саобраћајницом на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.	
ПРОЈЕКАТ:	Програмски задатак за израду урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.	
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	2.1 - ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈЕ	
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ОСНОВА МОСТА	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Милан Распоповић дипл.грађ.инж. број лиценце: 310 2773 03	
ПРОЈЕКАТ :	мр Небојша Златковић дипл.грађ.инж.	
ПРОЈЕКАТ:	Владимир Станојевић инж.арх.	
ПРОЈЕКАТ:	Душан Распоповић маст. инж. грађ.	
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	РАЗМЕРА 1:200	ДАТУМ Септембар 2024
ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР		Бр. ЛИСТА 01

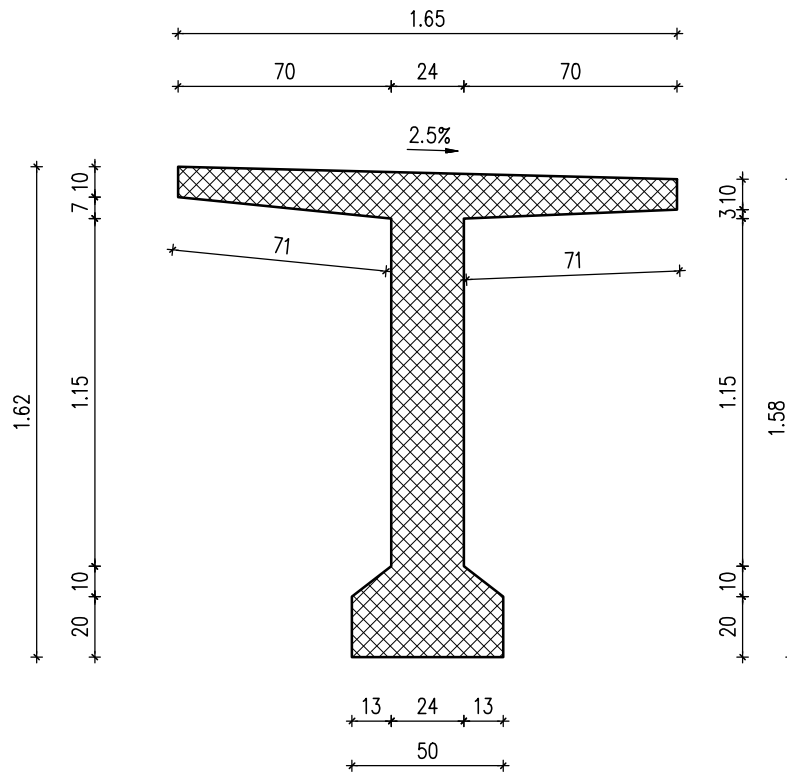
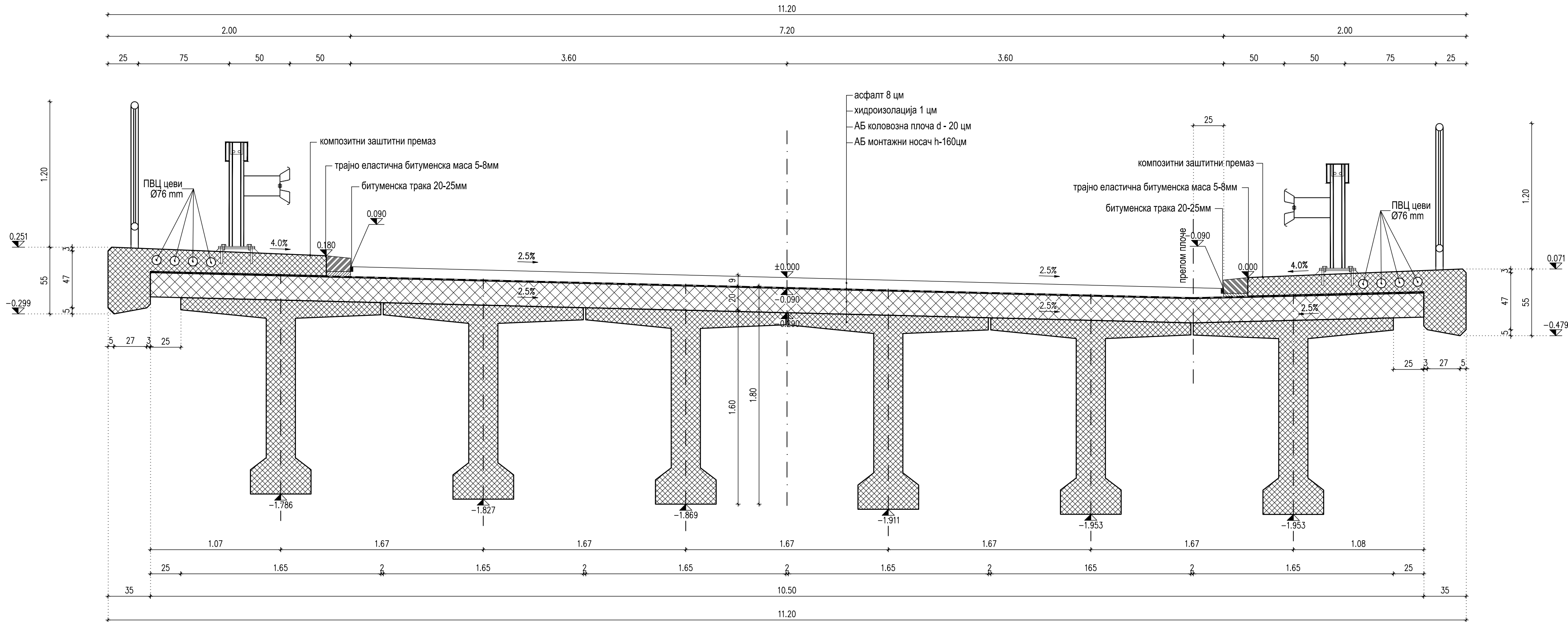
- асфалт 8 цм
- хидроизолација 1 цм
- АБ коловозна плоча d - 20 цм
- АБ монтажни носач h-160цм



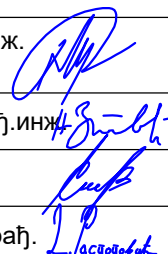


ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд		
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	Мост преко Западне Мораве са приступним саобраћајницом на државном путу IА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.		
ПРОЈЕКАТ:	Програмски задатак за израду урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.		
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	2.1 - ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈЕ		
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ПОДУЖНИ ПРЕСЕК МОСТА		   
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Милан Распоповић дипл.грађ.инж. број лиценце: 310 2773 03		
ПРОЈЕКАНТ :	мр Небојша Златковић дипл.грађ.инж.		
ПРОЈЕКАНТ:	Владимир Станојевић инж.арх.		
ПРОЈЕКАНТ:	Душан Распоповић маст. инж. грађ.		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР	РАЗМЕРА 1:200	ДАТУМ Септембар 2024	Бр. ЛИСТА 02

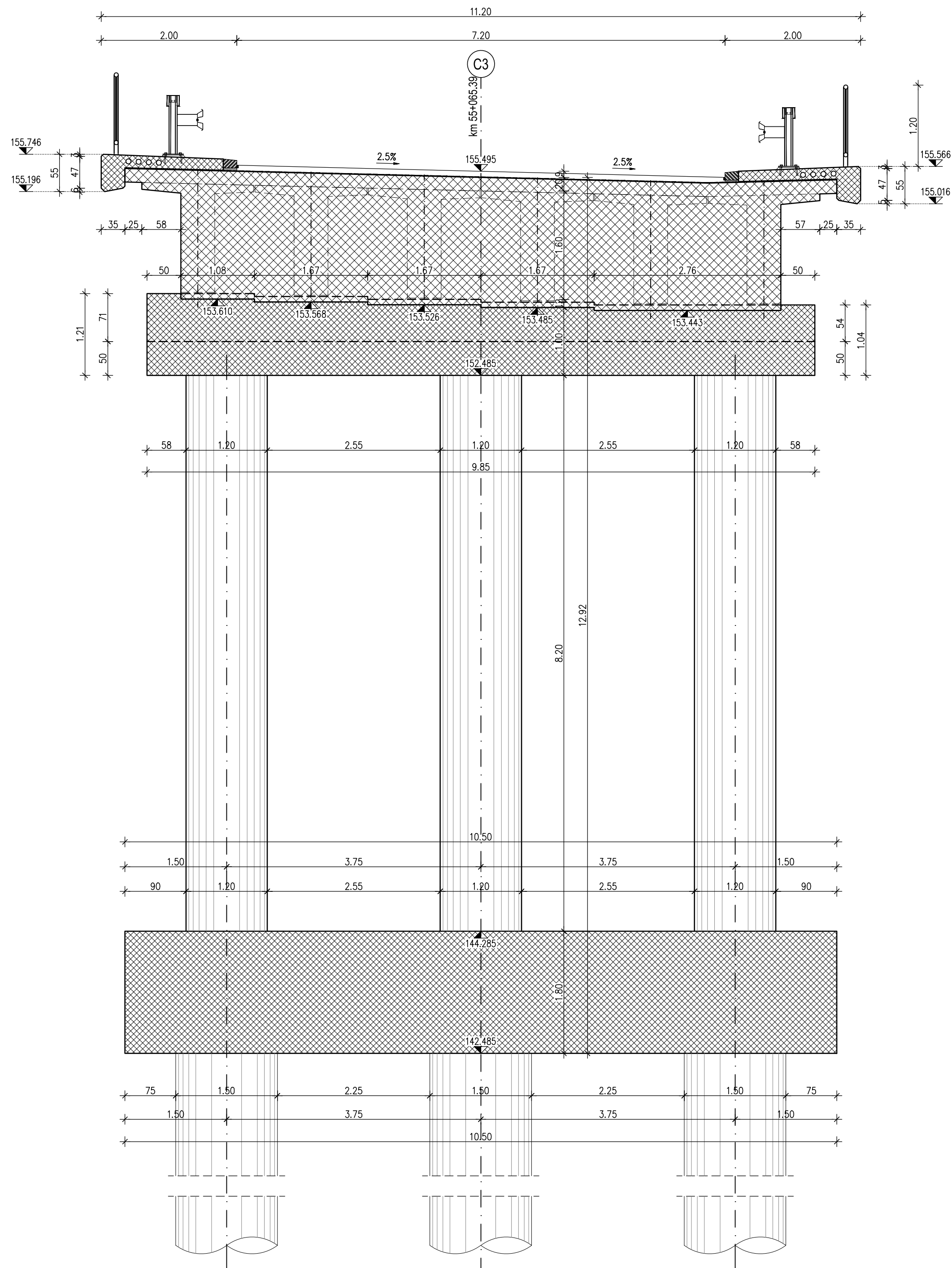
КАРАКТЕРИСТИЧАН ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК

P 1:25

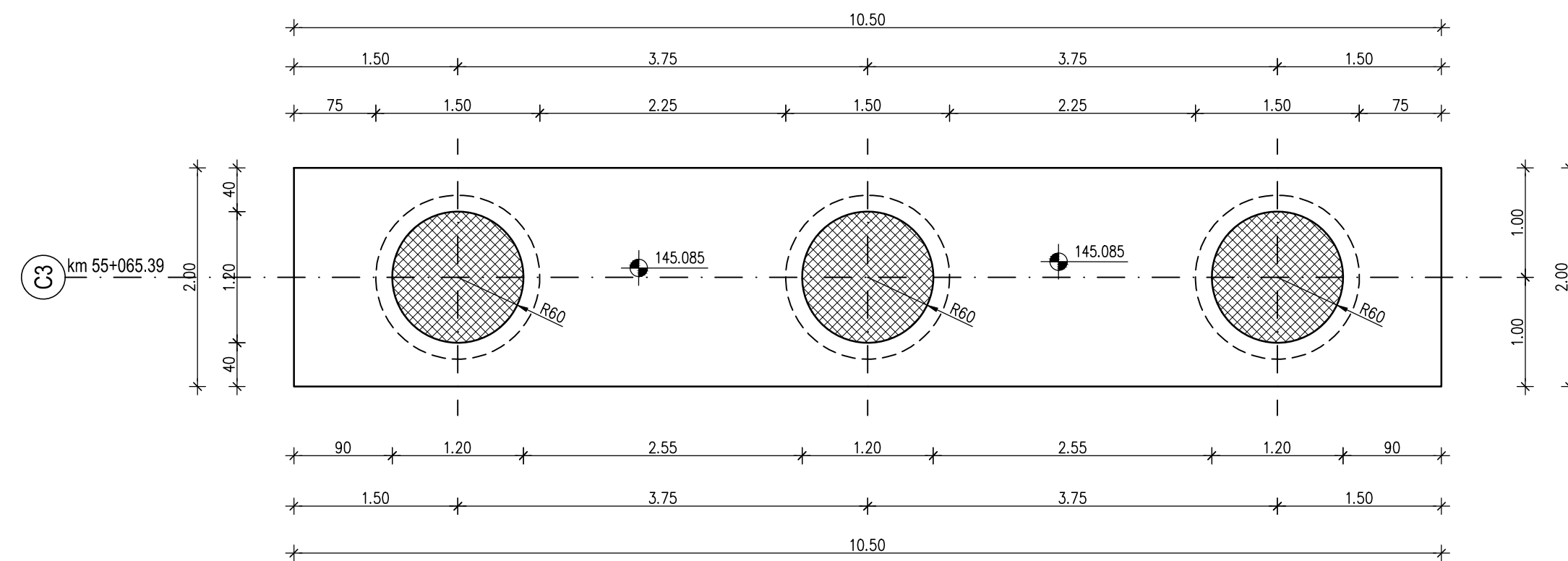




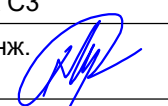
ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд			
ПРОЈЕКАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд			
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	Мост преко Западне Мораве са приступном саобраћајницом на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.			
ПРОЈЕКАТ:	Програмски задатак за израду урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.			
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	2.1 - ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈЕ			
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	КАРАКТЕРИСТИЧАН ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Милан Распоповић дипл.грађ.инж. број лиценце: 310 2773 03			
ПРОЈЕКАНТ :	мр Небојша Златковић дипл.грађ.инж.			
ПРОЈЕКАНТ:	Владимир Станојевић инж.арх.			
ПРОЈЕКАНТ:	Душан Распоповић маст. инж. грађ.			
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР		РАЗМЕРА 1:25	ДАТУМ Септембар 2024	Бр. ЛИСТА 03

P 1:50



P 1:50



ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд			
ПРОЈЕКТАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд			
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	Мост преко Западне Мораве са приступном саобраћајницом на државном путу IА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морав)- Стопања (Западна Морав) и приступне саобраћајнице.			
ПРОЈЕКАТ:	Програмски задатак за израду урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морав)-Стопања (Западна Морав) и приступне саобраћајнице.			
ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	2.1 - ПРОЈЕКТИ КОНСТРУКЦИЈЕ			
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК КОД СРЕДЊЕГ СТУБА СЗ			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Милан Распоповић дипл. грађ. инж. број лиценце: 310 2773 03			
ПРОЈЕКАНТ :	мр Небојша Златковић дипл. грађ. инж.			
ПРОЈЕКАНТ:	Владимир Станојевић инж. арх.			
ПРОЈЕКАНТ:	Душан Распоповић маст. инж. грађ.			
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР		РАЗМЕРА 1:50	ДАТУМ Септембар 2024	Бр. ЛИСТА 04

Инвеститор:



ЈП „Путеви Србије“
Булевар краља Александра 282, Београд

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

**ИЗГРАДЊА МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА
ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА БРОЈ 189 ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ
(ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И
ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ**

2/2 – ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

Број пројекта:
48/24-2/2

EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
ISO/IEC 27001:2014
EN ISO 50001:2018
EN ISO 45001:2018
EN ISO 37001:2017
EN ISO 22301:2020



Сертификован од:



Шид, Август 2024. год.

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦА

2/2 – ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

Инвеститор:	ЈП „Путеви Србије“ Булевар краља Александра 282, Београд
Објекат:	Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на кат. парцелама 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник
Врста техничке документације:	ИДР – Идејно решење
Ознака и назив дела пројекта:	2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА
Врста радова:	Нова градња
Пројектант:	„ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО ШИД Кнеза Милоша бр.2 , Шид Број лиценце: 001917658 2024 14810 005 000 000 001 од датума: 05.07.2024. године, П131Г2
Одговорно лице пројектанта:	Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.
Потпис:	
Одговорни пројектант:	Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.
Број лиценце:	315 B112 05
Потпис:	
Број пројекта саобраћајница:	48/24-2/2
Место и датум:	Шид, Август 2024. године

1.2 САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦА

1.1.	Насловна страна пројекта саобраћајница	
1.2.	Садржај пројекта саобраћајница	
1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта пројекта саобраћајница	
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта саобраћајница	
1.5.	Текстуална документација	
	1. Општи подаци	1
	2. Уводне напомене и локација	1
	3. Подлоге	2
	4. Подаци о локацији и стању коловоза и путних објеката	3
	5. Ситуационо и нивелационо решење	3
	6. Предрачунска вредност-на нивоу ИДР-а	5
1.6.	Нумеричка документација	
	Координате осовине	
	Координате пресека осовине са попречним профилима	
1.7.	Графичка документација	
	Прегледна карта –шира локација	1
	Прегледна карта –ужа локација	2
	Постојеће стање	3
	Постојеће стање нивелација	4
	Ситуационо - Нивелациони План	5
	Подужни профил	6
	Нормални попречни профил	7

1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

У складу са овлашћењима из члана 38. Статута друштва за пројектовање и инжењеринг „ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО Шид, члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13—одлука УС, 50/2013—одлука УС, 98/2013—одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019—др.закон, 9/20, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 96/2023) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ

за израду пројекта саобраћајница, који је део **Идејног решења – ИДР за Изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на кат. парцелама 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник, одређује се:**

Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.....лиц. ИКС бр. 315 В112 05

Пројектант:

„ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО ШИД

Кнеза Милоша бр.2, Шид

Број лиценце: 001917658 2024 14810 005 000 000 001

од датума: 05.07.2024. године, П131Г2

Одговорно лице/заступник:

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх

Потпис:

Број пројекта саобраћајница:

48/24-2/2

Место и датум:

Шид, Август 2024. године

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦА

Одговорни пројектант пројекта саобраћајница, који је део **Идејног решења – ИДР** за **Изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на кат. парцелама 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник**

Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.
315 B112 05

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке.

Одговорни пројектант: Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.
(ИДР)

Број лиценце: 315 B112 05

Потпис:



Број пројекта саобраћајница: **48/24-2/2**

Место и датум: Шид, Август 2024. године

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5. ТЕХНИЧКИ ОПИС

**Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница
Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице,**

2/2 ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

1.5.1 - ОПШТИ ПОДАЦИ

ИНВЕСТИТОР: ЈП „Путеви Србије“
Булевар краља Александра 282, Београд

ОБЈЕКАТ: Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА
реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања
(Западна Морава) и приступне саобраћајнице

на кат. парцелама 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337,
1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295,
1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања,
Општина Трстеник

МЕСТО ГРАДЊЕ: КО Стопања, Општина Трстеник

**ПРОЈЕКТНА
ОРГАНИЗАЦИЈА:** "ШИДПРОЈЕКТ" ДОО, ШИД
Кнеза Милоша 2, Шид

**ОДГОВОРНИ
ПРОЈЕКТАНТ:** Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.

1.5.2 - УВОДНЕ НАПОМЕНЕ И ЛОКАЦИЈА

Предмет идејног решења је изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Парцеле на којима се планира изградња су 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник.

1.5.3 - ПОДЛОГЕ

За израду Идејног решења за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, коришћене су следеће подлоге:

Пројектни задатак Инвеститора,

Геодетски подаци са катастарско - топографским планом,

Важећа законска регулатива, правилник, стандарди и техничка норматива,

Усменог договора са представником инвеститора.

Приликом израде пројекта коришћена је следећа законска и техничка регулатива:

1. Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/20 – др.закон 52/21 и 62/2023)
2. Закон о путевима (Сл. гласник РС бр. 41/2018, 95/2018 и 92/2023 - др.закон)
3. Закон о безбедности саобраћаја на путевима (Службени гласник РС“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/11, 32/13-УС, 55/14, 96/2015 - др. закон, 9/2016 - одлука УС, 24/2018, 41/2018 и 41/2018 - др. закон, 87/2018, 23/2019, 128/2020 – др.закон и 76/2023)
4. Закон о водама (Сл. гласник РС бр. 30/10, 93/12, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон)
5. Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др.закон и 95/2018 - др.закон)
6. Закон о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС бр. 101/2015, 95/2018 – др.закон и 40/2021)
7. Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр.135/04 и 88/10)
8. Закон о транспорту опасног терета (Сл. гласник РС бр. 104/2016, 83/2018, 95/2018 – др.закон и 10/2019 – др.закон)
9. Закон о заштити од буке у животној средини (Сл. гласник РС бр. 96/2021)
10. Закон о заштити природе (Сл. гласник РС бр. 36/09, 88/10, 91/2010 – испр., 14/2016 и 95/2018 - др.закон и 71/2021)
11. Закон о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр. 36/09, 88/10, 14/2016, 95/2018 - др.закон и 35/2023)
12. Закон о заштити од пожара (Сл. гласник РС бр. 111/09, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др.закон)
13. Закон о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр.135/04 и 36/09)
14. Европска конвенција о међународном транспорту опасног терета у друмском саобраћају (ADR 2007)
15. Закон о безбедности и здрављу на раду (Сл. гласник РС бр. 35/2023 – др.закон)
16. Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине (Сл. гласник РС бр.135/04, 25/2015 и 109/2021)

17. Закон о експропријацији (Сл. гласник РС", бр. 53/95, "Сл. лист СРЈ", бр. 16/2001 - одлука СУС и "Сл. гласник РС", бр. 20/2009, 55/2013 - одлука УС и 106/2016 - аутентично тумачење)
18. Правилник о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр. 96/2023) као и осталим правилницима, уредбама и техничким упуштима
19. Правилник о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Сл. Гласник РС бр. 96/2023)
20. Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу (Сл. гласник РС бр.22/15)
21. Правилник о класификацији објекта (Сл. гласник РС бр. 22/15)
22. Правилник о саобраћајној сигнализацији (Сл. гласник РС бр. 85/17, 14/2021 и 21/2024)
23. Правилник о начину регулисања саобраћаја на путевима у зони радова („Службени гласник РС“, бр. 134/14)
24. Правилник о садржини и обиму претходних радова, претходне студије оправданости и студије оправданости (Сл. гласник РС 1/2012)
25. Правилник о садржини и начину осматрања тла и објекта у току грађења и употребе (Сл. гласник РС бр. 93/2011)
26. Правилник о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара (Сл. гласник РС бр. 6/2021)
27. Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник РС бр. 50/11)
28. Правилник о поступку јавног увида, презентацији и јавној расправи о студији о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 69/05)
29. Правилник о техничким нормативима, начину рада код израде техничке документације и контроли техничке документације за извођење геодетских радова у инжењерско – техничким областима (Сл. гласник РС бр. 59/02).
30. Уредба о категоризацији државних путева (Сл. гласник РС бр. 87/2023 и 24/2024)
31. Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима (Сл. гласник РС бр. 14/09, 95/10, 98/2018 и 35/2023 – др.закон).
32. Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини (Сл. гласник РС бр. 75/10)
33. Методологије пројектовања путева (Грађевински факултет, Београд, 1993. године)
34. Стандарда - СРПС за елементе, конструкције и пројектовање и друге релевантне законе, прописе и стандарде.
35. Правилник о техничким нормативима за одређивање величине оптерећења мостова – Сл.лист СФРЈ бр.1/91
36. Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон (ПБАБ87) (Сл.лист СФРЈ бр.11/87) са пратећим стандардима
37. Правилник о техничким нормативима за бетон и армирани бетон у објектима изложеним агресивним дејствима („Сл.лист СФРЈ“ бр.15/90)
38. Правилник о техничким мерама и условима за преднапрегнути бетон, Сл.лист СФРЈ бр.51/71 са пратећим стандардима
39. Правилник о техничким нормативима за темељење грађевинских објекта, Сл.лист СФРЈ бр.15/90

40. SRPS EN 1990/NA:2012 Основе пројектовања конструкција – Национални прилог
41. SRPS EN 1990/NA:2012 Основе пројектовања конструкција
42. SRPS EN 1991-1-1:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1.1: Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде
43. SRPS EN 1991-1-2:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-2: Општа дејства - Дејство на конструкције изложене пожару
44. SRPS EN 1991-1-3:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-3: Општа дејства - Оптерећења снегом
45. SRPS EN 1991-1-4:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-4: Општа дејства - Дејства ветра
46. SRPS EN 1991-1-5:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-5: Општа дејства - Топлотна дејства
47. SRPS EN 1991-1-6:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-6: Општа дејства - Дејства током извођења
48. SRPS EN 1991-1-7:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 1-7: Општа дејства - Инцидентна дејства
49. SRPS EN 1991-2:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 2: Саобраћајно оптерећење на мостовима
50. SRPS EN 1991-3:2012 Еврокод 1 - Дејства на конструкције - Део 3: Дејства услед кранова и машина
51. SRPS EN 1998-2:2012 Еврокод 8 - Пројектовање сеизмички отпорних конструкција - Део 2: Мостови
52. SRPS EN 1998-5:2012 Еврокод 8 - Пројектовање сеизмички отпорних конструкција - Део 5: Темељи, потпорне конструкције и геотехнички аспекти
53. Нацрт Правилника о техничким нормативима за пројектовање и прорачун инжињерских објеката у сеизмичким подручјима, 1986
54. Сеизмолошке карте, Заједница за сеизмологију СФРЈ, 1987 године
55. Правилник о техничким нормативима за експлоатацију и редовно одржавање мостова, Сл.лист СФРЈ бр.20/92
56. Правилнику о анализи утицаја објеката односно радова на животну средину (Службени гласник Републике Србије бр. 61/92)
57. Заштита челичних конструкција од корозије: ISO EN SRPS 12944-7/2002. Челична конструкција моста штити се за степен агресивности С4. Ограде, заштитне ограде као и делови носеће конструкције моста који се налазе до 1.0 метар изнад коте нивелете штите се за степен агресивности С5-I.
58. Техничко упутство – Примена система за задржавање возила на државним путевима Републике Србије (ЈП »Путеви Србије«)
59. Приручник за пројектовање путева у Републици Србији, Београд 2012

1.5.4 - ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ И СТАЊУ КОЛОВОЗА И ПУТНИХ ОБЈЕКТА

Предметна деоница изградње моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице налази се на КП 1340/2, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1336, 1337, 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302 и 5524/170 КО Стопања, Општина Трстеник.

На предметној локацији нема изграђених објеката, у стварности представља необрађено земљиште.

1.5.5 - СИТУАЦИОНО И НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ

Ситуационо и нивелационо решење усвојено је на основу Планске документације којом је предвиђена изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Почетак интервенције на ДП реда број 189 је на км 54+806.39 (измештање чвора 18904). Крај интервенције на ДП реда број 189 је на км 55+387 (чвора 18905 Стопања (Западна Морава)). Дужина пројектоване деонице је 580.61 м. Од око км 55+002.33 до око км 55+163.33 пројектован је мост преко реке Западна Морава, дужина моста је 161 м. Мост није тема пројекта саобраћајница, биће обрађен посебним пројектом. Завршни слој саобраћајнице предвиђен је од асфалт бетона. Укупна површина је 4181 м².

Ширина саобраћајнице државног пута пројектована је 7.20 м, од тога је:

- **ширина саобраћајних трака:** 3.25 m по траци;
- **ширина ивичних трака:** 0.35 m по траци (између возне траке и банке);

Пројектоване су банке - обостране ширине 1.5m, са попречним падовима 6% од ивице коловоза ка отвореним упијајућим каналима или терену.

Пројектовани су обострани путни канали.

Нивелационо решење:

Нивелационо решење условљено је постојећим стањем као и из услова нивелације постојећих објеката. Попречни нагиб коловоза је 2,5 %.

Одводњавање:

Одводњавање атмосферске воде са коловоза предвиђена је отвореним каналима или слободним отицањем низ косине насипа (одговарајућим падом).

Попречни профил

На основу рачунске брзине од 80 km/h усвојени попречни профил пута је:

- ширина саобраћајне траке B = 3,25 м
- ширина ивичне траке it = 0,35 м
- ширина банке b = 1,50 м

Коловозна конструкција

Предвиђена коловозна конструкција има следећи распоред и дебљине слојева:

Асфалт бетон АБ 11с ПмБ 45/80-65.....5 цм
Битуменизирани носећи слој БНС 22сА9 цм
Дробљени камени агрегат 0/31,5 мм.....20 цм
Дробљени камени агрегат 0/63 мм.....25 цм
Ојачање постелице слојем песковитог шљунка.....мин. 30 цм

УКУПНО: 59 цм+ мин. 30 цм

Напомена:

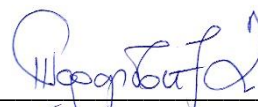
Дат је предлог коловозне конструкције и скидања површинског слоја хумуса од 30 цм, коловозна конструкција и димензионисање исте биће урађено у даљој разradi пројекта на основу Геомеханичког елабората.

1.5.6 - ПРЕДРАЧУНСКА ВРЕДНОСТ НА НИВОУ ИДР-А

Укупна предрачунска вредност на нивоу ИДР-а, без ПДВ-а износи:

46.000.000,00 динара

Одговорни пројектант:



Драган Тодоровић, дипл.грађ.инж.

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

КООРДИНАТЕ ОСОВИНЕ

КООРДИНАТЕ ОСОВИНЕ

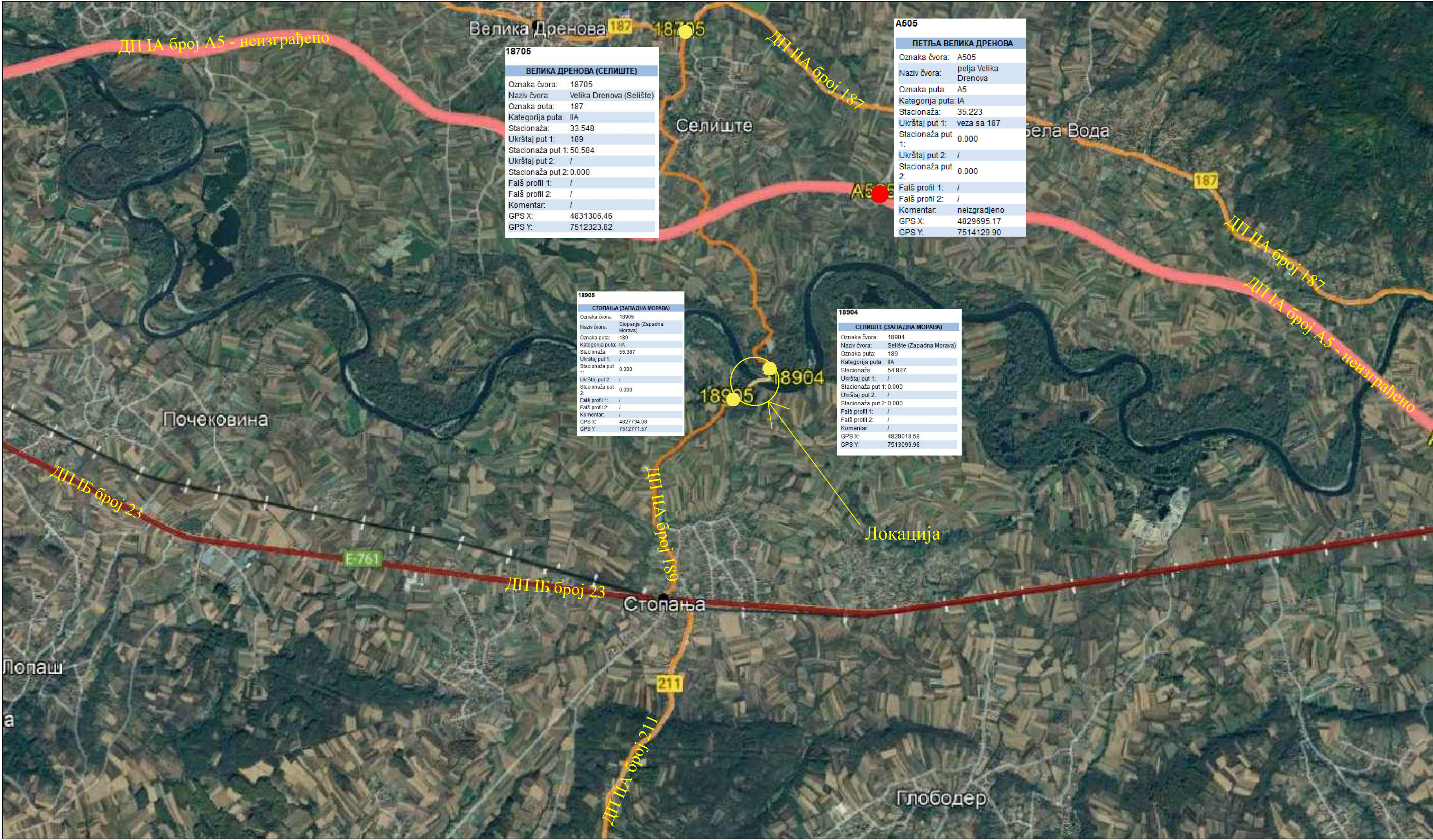
BR	TIP	Broj	Početna stacionaža	Početni radijus	Početna Y	Početna H	Početni Ugao
	A		Kužina	Krajnji radijus	Krajnja Y	Krajnja H	Promena Ugla
			Krajnja stacionaža		Presek Tangente Y	Presek TangenteH	Kraj Ugla
					Centar Y	Centar H	Tangentna 1
					Sredina Y	Sredina H	Tangentna 2
1	PRAVAC	1	54806.391	BESK	7512966.994	4828232.06	154°30'11"
			72.110584	BESK	7512998.035	4828166.98	
			54878.502				
2	KRUZNI_LUK	1	54878.502	120	7512998.035	4828166.98	154°30'11"
			120.573235	120	7512991.408	4828051.6	57°34'10"
			54999.075		7513026.416	4828107.47	212°4'21"
					7512889.723	4828115.32	65.929
					7513009.525	4828108.44	65.929
3	PRAVAC	2	54999.075	BESK	7512991.408	4828051.6	212°4'21"
			303.55366	BESK	7512830.224	4827794.38	
			55302.628				
4	KRUZNI_LUK	2	55302.628	120	7512830.224	4827794.38	212°4'21"
			31.158621	120	7512810.455	4827770.41	14°52'38"
			55333.787		7512821.904	4827781.1	226°56'58"
					7512728.538	4827858.1	15.667
					7512821.119	4827781.75	15.667
5	PRAVAC	3	55333.787	BESK	7512810.455	4827770.41	226°56'58"
			53.212732	BESK	7512771.57	4827734.08	
			55387				

**КООРДИНАТЕ ПРЕСЕКА ОСОВИНЕ СА
ПОПРЕЧНИМ ПРОФИЛИМА**

КООРДИНАТЕ ПОПРЕЧНИХ ПРОФИЛА

ime		stacionaža	X	Y	ugao
profil	1	54+806.39	7512966.994	4828232.063	154°30'10"
profil	2	54+826.39	7512975.604	4828214.011	154°30'10"
profil	3	54+846.39	7512984.213	4828195.959	154°30'10"
profil	4	54+866.39	7512992.822	4828177.907	154°30'10"
profil	5	54+886.39	7513001.195	4828159.748	158°16'11"
profil	6	54+906.39	7513007.021	4828140.64	167°49'9"
profil	7	54+926.39	7513009.596	4828120.83	177°22'6"
profil	8	54+946.39	7513008.849	4828100.867	173°4'56"
profil	9	54+966.39	7513004.801	4828081.304	163°31'58"
profil	10	54+986.39	7512997.563	4828062.685	153°59'1"
profil	11	55+006.39	7512987.523	4828045.402	147°55'39"
profil	12	55+026.39	7512976.903	4828028.454	147°55'39"
profil	13	55+048.03	7512965.413	4828010.118	147°55'39"
profil	14	55+066.39	7512955.664	4827994.559	147°55'39"
profil	15	55+092.01	7512942.06	4827972.85	147°55'39"
profil	16	55+117.63	7512928.456	4827951.14	147°55'39"
profil	17	55+140.55	7512916.286	4827931.718	147°55'39"
profil	18	55+163.47	7512904.116	4827912.296	147°55'39"
profil	19	55+186.39	7512891.945	4827892.874	147°55'39"
profil	20	55+206.39	7512881.325	4827875.926	147°55'39"
profil	21	55+226.39	7512870.705	4827858.979	147°55'39"
profil	22	55+246.39	7512860.085	4827842.031	147°55'39"
profil	23	55+266.39	7512849.465	4827825.084	147°55'39"
profil	24	55+286.39	7512838.846	4827808.136	147°55'39"
profil	25	55+306.39	7512828.176	4827791.22	146°7'51"
profil	26	55+326.39	7512815.701	4827775.617	136°34'54"
profil	27	55+346.39	7512801.245	4827761.801	133°3'1"
profil	28	55+366.39	7512786.63	4827748.148	133°3'1"
profil	29	55+387.00	7512771.57	4827734.08	133°3'1"

7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

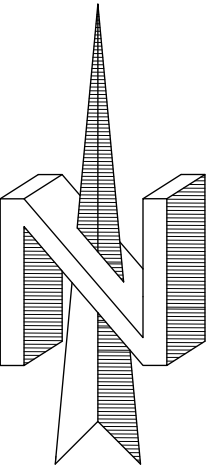


18705	
ВЕЛИКА ДРЕНОВА (СЕЛИШТЕ)	
Oznaka čvora:	18705
Naziv čvora:	Velika Drenova (Selište)
Oznaka puta:	187
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	33.548
Ukrštaj put 1:	189
Stacionaža put 1:	50.584
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4831306.46
GPS Y:	7512323.82

A505	
ПЕТЉА ВЕЛИКА ДРЕНОВА	
Oznaka čvora:	A505
Naziv čvora:	petlja Velika Drenova
Oznaka puta:	A5
Kategorija puta:	IA
Stacionaža:	35.223
Ukrštaj put 1:	veza sa 187
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	neizgradjeno
GPS X:	4829695.17
GPS Y:	7514129.90

18905	
СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА)	
Oznaka čvora:	18905
Naziv čvora:	Stopanja (Zapadna Morava)
Oznaka puta:	189
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	55.387
Ukrštaj put 1:	/
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4827734.08
GPS Y:	7512771.57

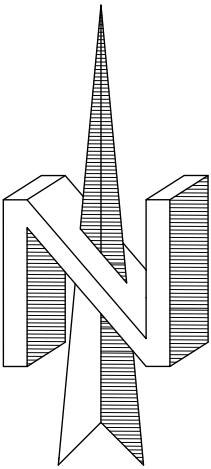
18904	
СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА)	
Oznaka čvora:	18904
Naziv čvora:	Selište (Zapadna Morava)
Oznaka puta:	189
Kategorija puta:	IIA
Stacionaža:	54.887
Ukrštaj put 1:	/
Stacionaža put 1:	0.000
Ukrštaj put 2:	/
Stacionaža put 2:	0.000
Falš profil 1:	/
Falš profil 2:	/
Komentar:	/
GPS X:	4828018.58
GPS Y:	7513099.98



ПРЕГЛЕДНА КАРТА ШИРА ЛОКАЦИЈА

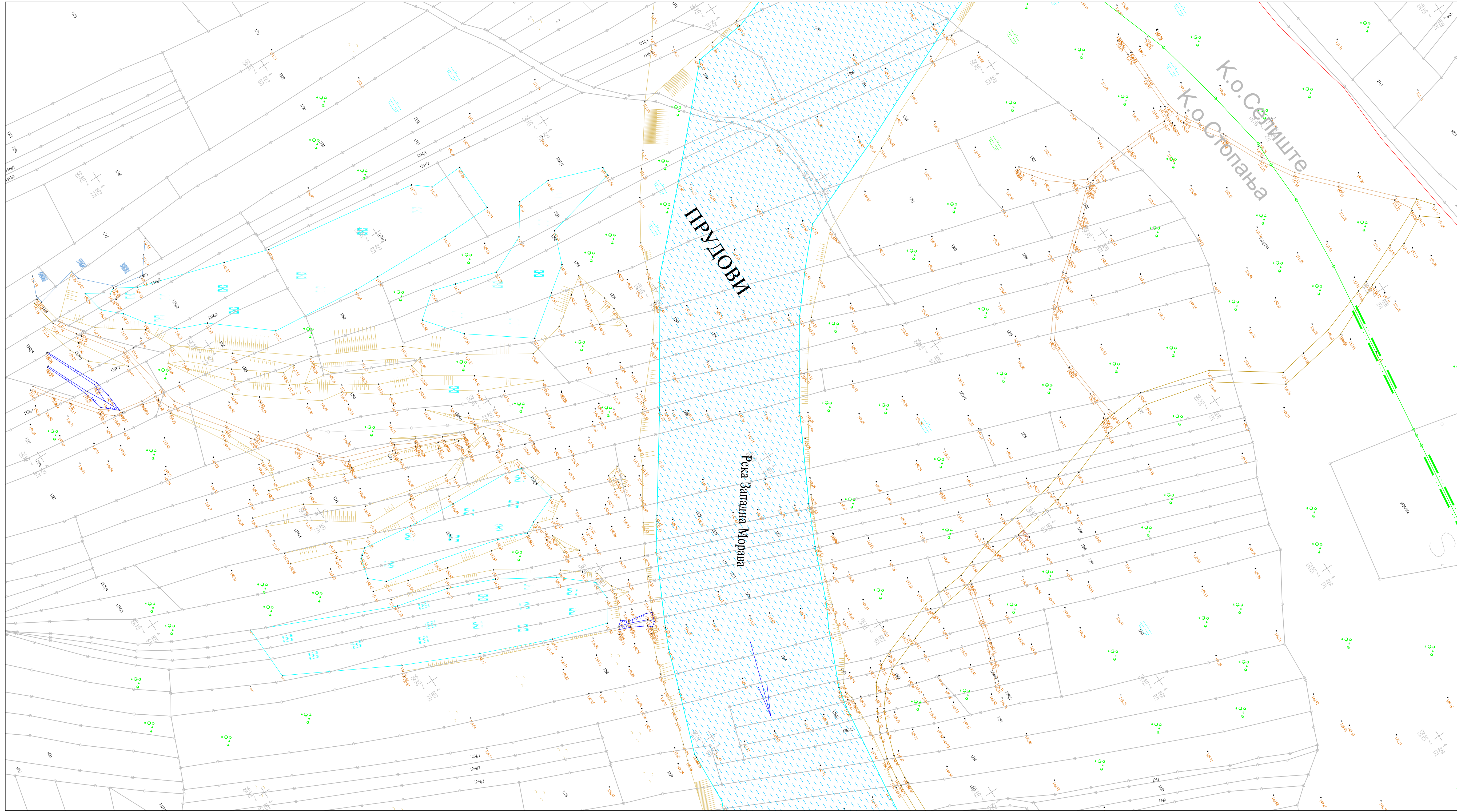
P=1:-

EN ISO 9001:2015	Сертификован од: 		 ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ Д.О.О.	
EN ISO 14001:2015				
ISO/IEC 27001:2014				
EN ISO 50001:2018				
EN ISO 45001:2018				
EN ISO 37001:2017	КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020;		Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs	
EN ISO 22301:2020	ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Драган Тоџоровић дипл.инж.грађ. бр.лиц. 315 В112 05	ИНВЕСТИТОР:	ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд
	ПРОЈЕКТАНТ	Бранислава Савић дипл.инж.грађ. бр.лиц. 318 R256 18	НАЗИВ ОБЈЕКТА:	Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу IА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морав) - Стопања (Западна Морав) и приступне саобраћајнице
	ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА
	САРАДНИК	Дајана Вила дипл.инж.грађ.	НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ПРЕГЛЕДНА КАРТА ШИРА ЛОКАЦИЈА
	САРАДНИК		ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДР
ДАТУМ: Август 2024.	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	48/24-2/2	РАЗМЕРА:	1 :-
				БРОЈ ЦРТЕЖА: 01



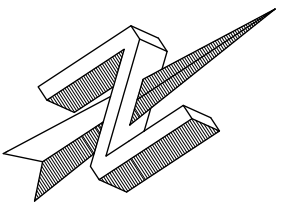
ПРЕГЛЕДНА КАРТА УЖА ЛОКАЦИЈА
P=1:2000

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		Сертификован од: 		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ  Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Драган Тодоровић дипл.инж.грађ. бр. лиц. 315 В112 05		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ	Бранислава Савић дипл.инж.грађ. бр.лиц. 318 R256 18		НАЗИВ ОБЈЕКТА:		
ПРОЈЕКТАНТ			Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК	Дајана Вила дипл.инж.грађ.		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПРЕГЛЕДНА КАРТА УЖА ЛОКАЦИЈА	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР	БРОЈ ЦРТЕЖА: 02
ДАТУМ: Август 2024.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24-2/2	РАЗМЕРА: 1 : 2000			



Легенда:

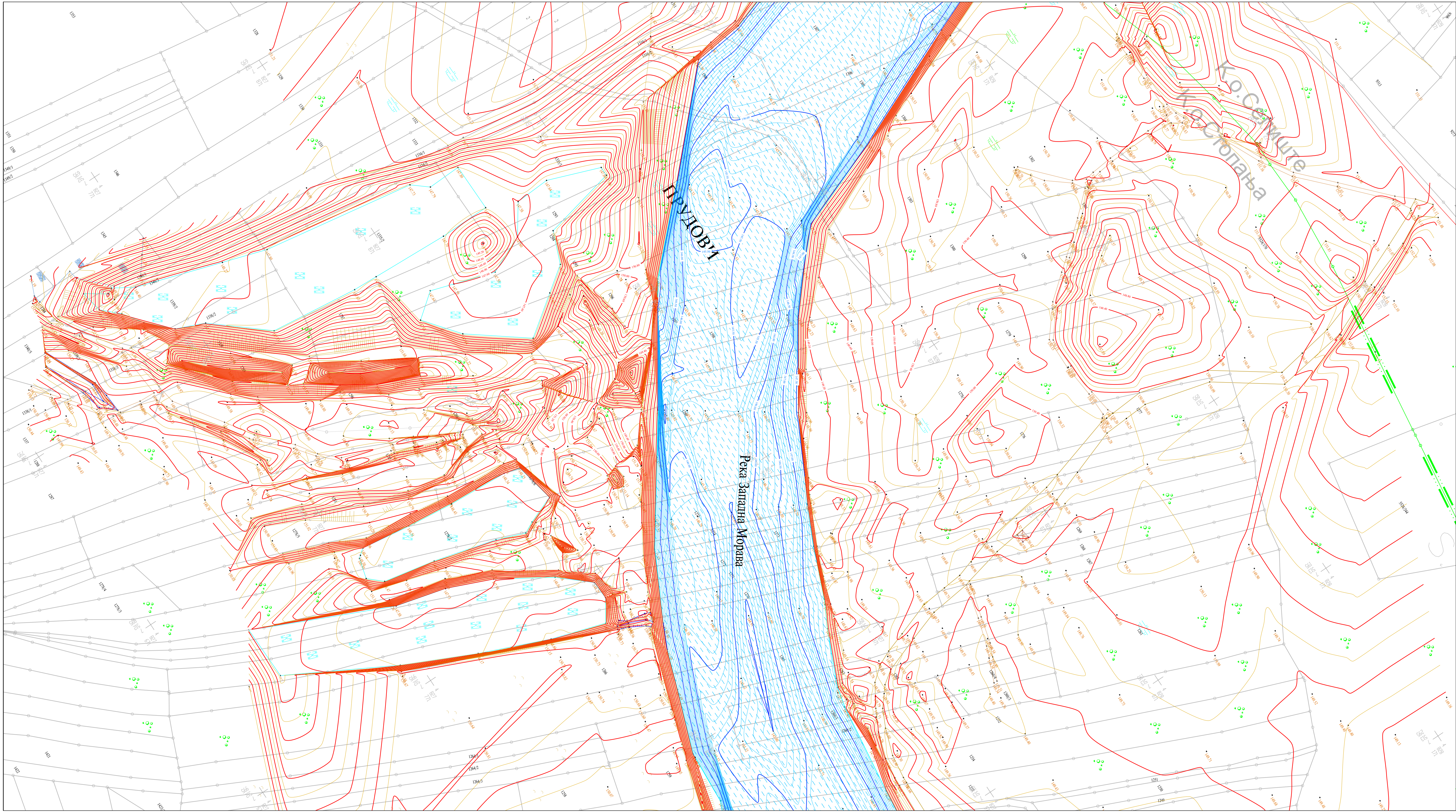
- Депонија шљунка
- Мочвара
- Шума
- Река Западна Морава
- Шкарпа
- Земљани пут
- Макадам
- Граница парцеле
- Канал
- 1218 Број парцеле



ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ
P=1:1000

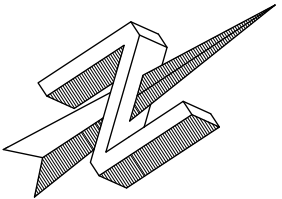


EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 ISO 9001:2020		Сертификован од TVNORD		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022712-004, 712-044; Факс: 716-026;				Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ	Драган Ђокић дип.инж.грађ. бр. лп. 315 B112 05		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКАНТ	Бранислава Савић дип.инж.грађ. бр. лп. 318 R256 18		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице		
ПРОЈЕКАНТ					
САРАДНИК	Дарија Вила дип.инж.грађ.		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 22 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ		
ДАТУМ: Август 2024.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24-2/2	РАЗМЕРА: 1:1000	ИДР		03



Легенда:

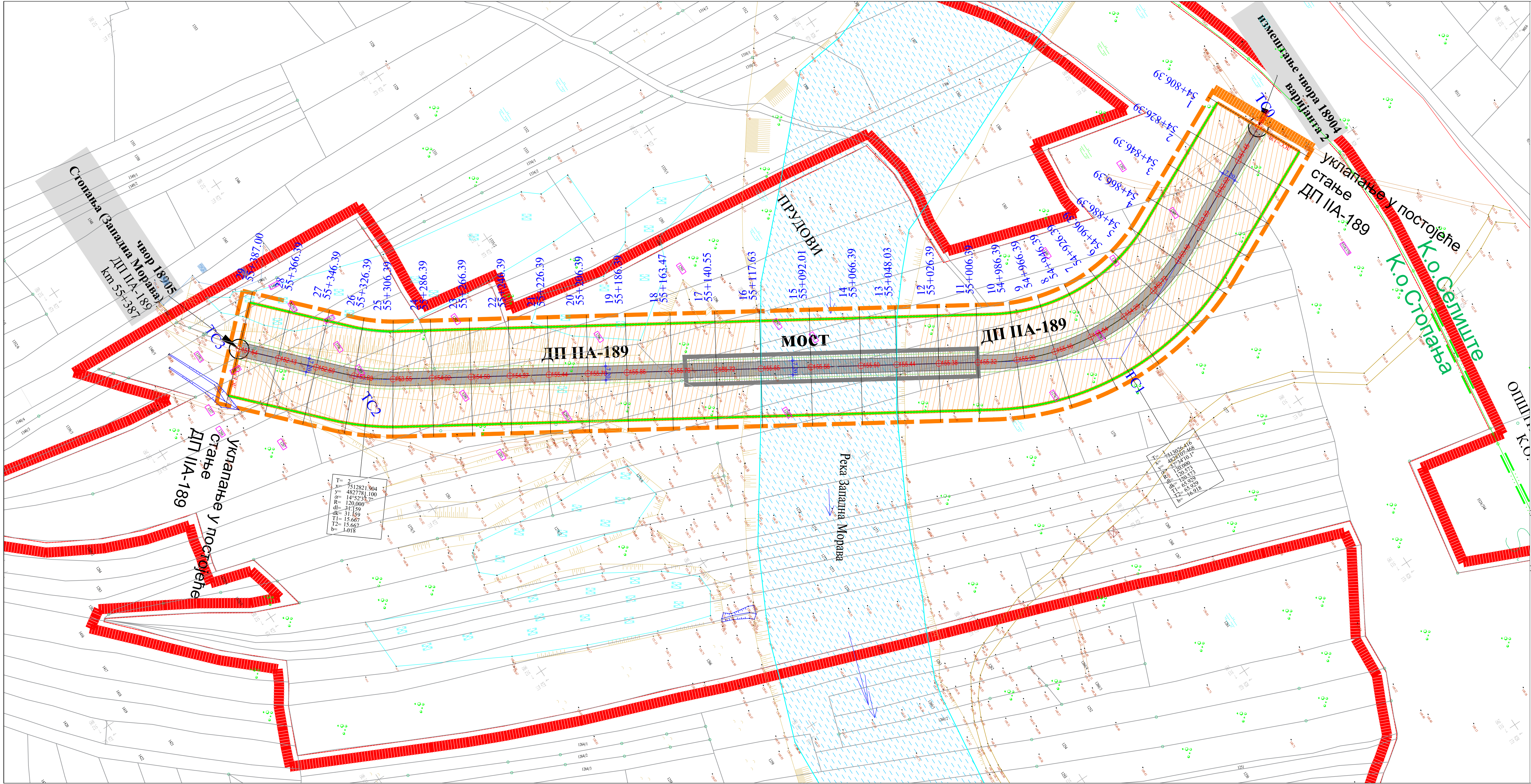
Депозиција шљунка

Мочвара

ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ НИВЕЛАЦИЈА
P=1:1000



EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		<div></div> <div>Сертификован од</div>		<div></div> <div>ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ Д.О.О.</div>	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ПИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Драган Тодоровић дипл.инж.грађ. бр. лп. 315 B112 05		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ	Бранислава Савић дипл.инж.грађ. бр. лп. 318 R256 18		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК	Дарија Вила дипл.инж.грађ.		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 22 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ НИВЕЛАЦИЈА		
ДАТУМ: August 2024.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24-2/2	РАЗМЕРА: 1 : 1000	<div><div>ИДР</div><div>04</div><div>ИДР ТЕХНИЧКЕ ПОРЕДБАЦИЈЕ</div></div>		



Легенда:

- Депонија шљунка
- Мочвара
- Шума
- Река Западна Морава
- Шкарпа
- Земљани пут
- Макадам
- Граница парцеле
- Број парцеле

ЛЕГЕНДА

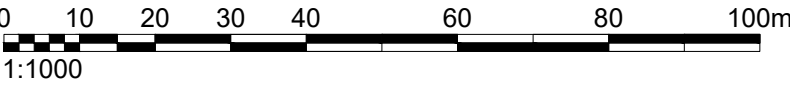
- ШИРА ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- ГРАНИЦА УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ РАЗРАДЕ
- ГРАНИЦА УРБАНИСТИЧКО-ТЕХНИЧКЕ РАЗРАДЕ
- ГРАНИЦА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ
- НОВА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА САОБРАЋАНИХ ПОВРШИНА
- НОВА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ВОДНИХ ПОВРШИНА
- ГРАНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ У ОКВИРУ ОБУХВАТА ПДР

- САОБРАЋАНЕ ПОВРШИНЕ - ДРЖАВНИ ПУТ
- ВОДНА ПОВРШИНА - РЕКА
- ОСА ДРЖАВНОГ ПУТА
- КОЛОВОЗ
- МОСТ ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ

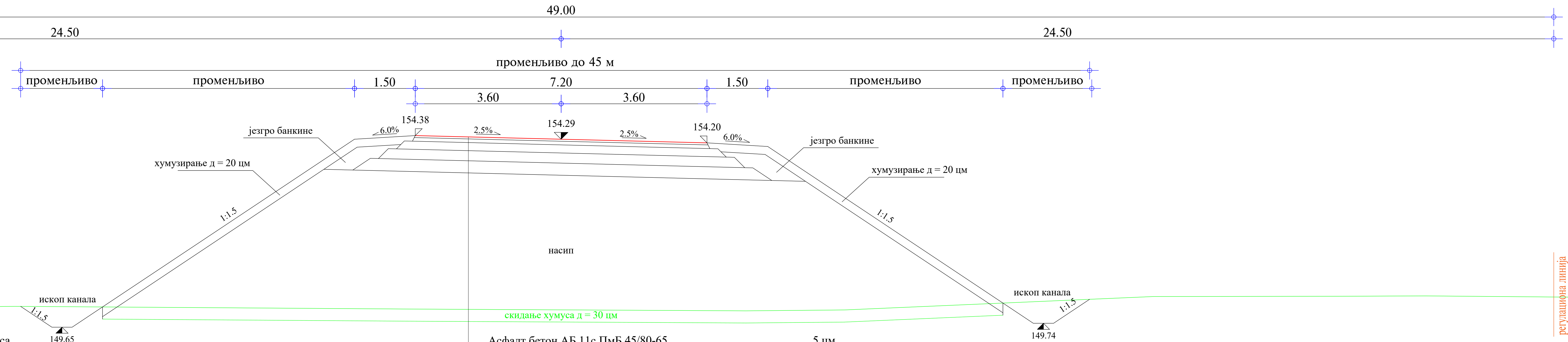
СИТУАЦИОНО НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН

P=1:1000



EN ISO 4000:2015 EN ISO 27001:2014 EN ISO 9000:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 17001:2017 EN ISO 22961:2020		Сертификован од: TOVNORD SIDPROJEKT Д.О.О.		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-маил: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд		НАЗИВ ОБЈЕКТА:	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ Државни Универзитет Београд, Београд Београд, Београд		ПРОЈЕКТАНТ Београд, Београд Београд, Београд		ПРОЈЕКТАНТ Београд, Београд Београд, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ Београд, Београд Београд, Београд		ПРОЈЕКТАНТ Београд, Београд Београд, Београд		ПРОЈЕКТАНТ Београд, Београд Београд, Београд	
САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд		САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд		САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд	
САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд		САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд		САРАДНИК Београд, Београд Београд, Београд	
ДАТУМ: Август 2024.		БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24-2/2		РАЗМЕРА: 1:1000	
НАЗИВ ЦРТЕЖА: СИТУАЦИОНО НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАНИЦА		БРОЈ ЦРТЕЖА: 05	

Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189
деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице



УКУПНО: 59 цм+ мин. 30 цм

Напомена:
Дат је предлог коловозне конструкције и скидања површинског слоја хумуса, коловозна конструкција и димензионисање исте биће урађено у даљој разради пројекта на основу Геомеханичког елабората.
Регулациона линија дата је као предлог нове регулације саобраћајних површина.

П .

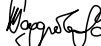
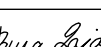
коловозна конструкција и димензионисање исте биће урађено у даљој разradi пројекта на основу Геомеханичког елабората.

Регулациона линија дата је као предлог нове регулације саобраћајних површина.

Асфалт бетон АБ 11с ПМБ 45/80-65.....	5	цм
Битуменизирани носећи слој БНС 22сА	9	цм
Дробљени камени агрегат 0/31,5 мм.....	20	цм, Ms= 85 МПа
Дробљени камени агрегат 0/63 мм.....	25	цм, Ms= 50 МПа
Ојачање постелице слојем песковитог шљунка.....	мин. 30	цм, Ms= min 25 МПа

НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ P=1:50



EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 20126:2018		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕНЈЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О. СERTIFIKOVAN OD TEVNORD	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СТБИЈА; Тел: 022/712.004, 712.044; Факс: 716.4208; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		Сертификат од:	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ Др. Јанко Тодоровић, дипл. инж. грађ. бр. лиц. 318 B112/05		ИНВЕСТИТОР: "П" "Путени Србије" Булевар Краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКАНТ Бранислава Савић, дипл. инж. грађ. бр. лиц. 318 R256/18		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Изградња моста преко Западне Мораве на државном путу I/A реда (бр. 189) деоница Селиште (Западна Морави) - Стопана (Западна Морави) и приступне саобраћајнице	
ПРОЈЕКАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА	
САРАДНИК Дејана Вила, дипл. инж. грађ.		НАЗИВ ЦРТЕЖА: НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ	
САРАДНИК		ЦРТА ЕКСПРИСЕ ДОКУМЕНТАЦИЈА	
ДАТУМ: August 2024.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 48/24-2/2	РАЗМЕРА: 1 : 50	БРОЈ ЦРТЕЖА: ИДР 07

3 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ

ИНВЕСТИТОР:



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"

Булевар краља Александра 282, 11050 Београд

ПРОЈЕКТАНТ:



FILOS
ENGINEERING

FILOS inženjering doo Beograd

Смиљанићева 21/II/2, Врачар 11111 Београд

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО РЕКЕ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА бр.189 деоница Селиште - Стопања

на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања,
Општина Трстеник

3 - ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ



Септембар 2024.

3.1. НАСЛОВНА СТРАНА

3 – ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ

Инвеститор:



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ “ПУТЕВИ СРБИЈЕ”

Булевар краља Александра 282, 11050 Београд

Објект:

**Мост преко Западне Мораве са приступном саобраћајницом
на државном путу IIА реда бр.189,
деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава)
на к.п. број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274,
1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281,
1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298,
1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2,
1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања,
Општина Трстеник**

Врста техничке документације:

Идејно решење (ИДР)

Ознака и назив дела пројекта:

3 - Хидротехнички пројекат

Врста радова:

Нова градња

Пројектант:



Filos Inženjering doo Beograd

Смиљанићева 21/II/2, Врачар, 11111 Београд

Број лиценце: П132Г1 (Решење МГСИ бр. 351-02-
04360/2022-09 од 06.02.2023.)

Одговорно лице пројектанта:

Милан Распоповић, директор

Потпис:

Одговорни пројектант ИДР:

Мирјана Кристофоровић-Павић, дипл.грађ.инж.

Број лиценце ИКС:

314 3119 03

Потпис:

Број дела пројекта:

552/2024 - 3 - ИДР

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.

3.2. САДРЖАЈ ХИДРОТЕХНИЧКОГ ПРОЈЕКТА

3.1.	Насловна страна ИДР	
3.2.	Садржај ИДР	
3.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта ИДП	
3.4.	Изјава одговорног пројектанта ИДП	
3.5.	Текстуална документација	
	3.5.1. Технички извештај	
3.6.	Нумеричка документација	
	3.6.1.	Хидраулички прорачун реке Западне Мораве – постојеће стање
	3.6.2.	Хидраулички прорачун реке Западне Мораве – регулисано стање
3.7.	Графичка документација	
	3.7.1.	Ситуација реке Западне Мораве
	3.7.2.	Подужни профил реке Западне Мораве
	3.7.3.	Карактеристичан попречни профил реке Западне Мораве

3.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

3.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др.закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр. 96/2023) као

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **ХИДРОТЕХНИЧКОГ ПРОЈЕКТА**

који је део **Идејног решења (ИДР) Техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу другог А реда бр.189, деоница: Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) са приступном саобраћајницом**, на катастарским парцелама број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник, одређује се:

Мирјана Кристофоровић-Павић, дипл.грађ.инж.лиценца ИКС број **314 3119 03**

Израђивач:

Filos Inženjering doo Beograd

Смиљанићева 21/II/2, 11111 Београд 17

Број лиценце: **П132Г1** (Решење МГСИ бр. 351-02-04360/2022-09 од 06.02.2023. године)

Одговорно лице/заступник:

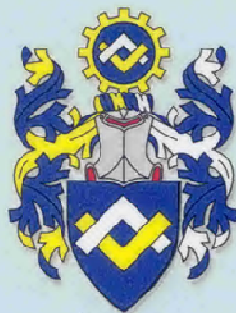
Милан Распоповић, дипл.грађ.инж.

Број студије:

552/2024 - 3 - ИДР

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Мирјана Ј. Кристофоровић-Павић

дипломирани грађевински инжењер

ЈМБ 0403961305036

одговорни пројектант

одговорни пројектант хидротехничких објеката и инсталација
водовода и канализације

Број лиценце

314311903



У Београду,
30. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић

Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

Број: 02-12/2023-26994
Београд, 08.11.2023. године



На основу члана 14. Статута Инжењерске коморе Србије
("СГ РС", бр. 36/19), а на лични захтев члана Коморе,
Инжењерска комора Србије издаје

ПОТВРДУ

Којом се потврђује да је Мирјана Ј. Кристофоровић-Павић, дипл. грађ. инж.
лиценца број

314 3119 03

**Одговорни пројектант хидротехничких објеката и инсталација
водовода и канализације**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори за текућу годину, односно до 30.10.2024.
године, као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске
коморе Србије



Председница Инжењерске коморе Србије

Марица М.
Марица Мијајловић, дипл. инж. арх.

3.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

3.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ХИДРОТЕХНИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант **ХИДРОТЕХНИЧКОГ ПРОЈЕКТА**, који је део **Идејног решења (ИДР) Техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу другог А реда бр.189, деоница: Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава)** са приступном саобраћајницом, на катастарским парцелама број: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558 и 5524/170, КО Стопања, Општина Трстеник, одређује се:

Мирјана Кристофоровић-Павић, дипл.грађ.инж.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, Закону о водама, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке
2. да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат предвиђених елаборатима и студијама.

Овлашћено лице:

Мирјана Кристофоровић-Павић, дипл.грађ.инж.

Број лиценце ИКС:

314 3119 03

Потпис:



Број студије:

552/2024 - 3 - ИДП

Место и датум:

Београд, 10.09.2024.

3.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1. УВОД

Предмет овог пројектног задатка је израда Техничка документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Предмет овог дела техничке документације је одређивање кота меродавних великих вода реке Западне Мораве на основу којих ће бити одређен светли отвор будуће мостовске конструкције.

2. ПОДЛОГЕ

2.1. Геодеске подлоге

Као геодетске подлоге за спровођење хидрауличног прорачуна, коришћена је новоснимљена ситуације размере $R=1:1000$.

2.2. Хидролошке подлоге

За потребе израде техничке документације новог моста, урађена је Хидролошка студија. Карактеристичне вредности протицаја великих вода реке Западне Мораве у профили моста износе:

- хиљадугодишња велика вода $Q_{0.1\%} = 4122 \text{ m}^3/\text{s}$,
- стогодишња велика вода $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$,
- педесетогодишња велика вода $Q_{2\%} = 1884 \text{ m}^3/\text{s}$.

2.3. Услови

За потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 18, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, издато је саопштење ЈВП „Србијаводе“, ВПЦ „Морава“ Ниш.

3. ЗАШТИТА РЕЧНОГ КОРИТА У ЗОНИ МОСТА

3.1. Хидраулички прорачун

Хидраулички прорачун линије нивоа за третирану деоницу спроведен је помоћу компјутерског програма HEC RAS (RAS је скраћеница за River Analysis System). Овај програм је производ U.S. Army Corps of Прорачун нивоа воде, брзина воде и осталих величина у пресеку, заснива се, пре свега, на решавању енергетске (Бернулијеве) једначине. Једначина количине кретања се користи у ситуацијама где је то потребно: хидраулички скок, хидраулика мостова, ушћа, итд.

Програмом се могу моделирати течења у мирном режиму, бурном режиму, као и у комбинованом режиму.

Попречни профили коришћени у хидрауличком прорачуну одређени су према новоснимљеној геодетској ситуацији. На новоснимљену ситуацију повучена је траса речног корита.

Хидраулички прорачун спроведен је за све карактеристичне протицаје, односно за:

- хиљадугодишња велика вода $Q_{0.1\%} = 4122 \text{ m}^3/\text{s}$,
- стогодишња велика вода $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$,
- педесетогодишња велика вода $Q_{2\%} = 1884 \text{ m}^3/\text{s}$.

Хидраулички прорачун спроведен је за следеће варијанте:

- постојеће стање, без моста
- монопројектовано стање – са новим мостом.

Резултати хидрауличног прорачуна дати су нумеричкој документацији.

Напомена: стационаже речног корита реке Западне Мораве су локалног карактера (према датој ситуацији)

3.2. Техничко решење заштите речног корита

Техничко решење заштите корита реке Западне Мораве у зони новог моста условљено је постојећим стањем на терену и хидрауличким прорачуном за разматрану деоницу водотока.

Карактеристике обложеног речног корита су:

- трапезни попречни пресек,
- ширина дна $b = 50,0 \text{ m}$;
- нагиби косина обала $1:m = 1:3,5$;
- дубина корита $h = 4,5 \text{ m}$;
- подужни нагиб дна регулисаног корита $I = 0,20 \text{ ‰}$,
- дужина облагања $L = 50,5 \text{ m}$.

Заштита речног корита, односно облагање корита извешће се од камена у бетону (камен заливен ситнозрним бетоном) дебљине $d_{obl} = 50 \text{ cm}$ на тампон слоју песковито-шљунковитог материјала дебљине $d_{tamp} = 20 \text{ cm}$. Облога косина корита ослања се на ножицу димензија $b \times h = 2,50 \times 2,0 \text{ m}$. На почетку и крају облоге, поставља се стабилизациони праг димензија $b \times h = 2,0 \times 2,0 \text{ m}$.

4. Мост

Распон отвора постојећег моста износи $L = 28 + 3 \times 35 + 28 = 161 \text{ m}$. Из хидрауличног прорачуна, може се видети следеће:

- Кота велике воде за протицај $Q_{1\%} = 2232 \text{ m}^3/\text{s}$ износи 151.92 mnm (узводно лице моста),
- Кота доње ивице конструкције моста ДИК = 153.66 mnm,
- Зазор од коте доње ивице конструкције до коте велике воде за протицај $Q_{1\%}$ $z = 1,74 \text{ m}$.
- Брзине воде у самој зони моста износе $v = 3.89 - 5.81 \text{ m}^3/\text{s}$ (узводно и низводно лице моста). За пројектовану облогу од камена у цементном малтеру максимална дозвољена брзина износи $v = 8,0 \text{ m}^3/\text{s}$ (Техничар бр.6).

Београд, септембар 2024. године

Одговорни пројектант ИДР



Мирјана Кристофоровић Павић, дипл.грађ.инж.
бр.лиценце ИКС 314 3119 03

3.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Постојеће стање

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА**Протицај $Q_{0,1\%}$**

Стац.	Проф.	Q (m ³ /s)	Кота дна (m)	Линија нивоа (m)	Кота кр.дуб. (m)	Линија енергија (m)	Брзина (m/s)	Површ. пр.проф. (m ²)	Ширина вод.огл. (m)	Froude број
0+000.00	1	4122	144.89	152.39	150.89	152.53	2.54	4111.01	2000	0.34
0+037.79	2	4122	144.6	152.42		152.57	2.57	4171.91	2000	0.33
0+097.70	3	4122	145.39	152.48		152.63	2.59	4144.89	2000	0.34
0+154.40	4	4122	145.4	152.53		152.7	2.75	4002.75	2000	0.36
0+194.35	5	4122	145.79	152.61		152.74	2.45	4329.44	2000	0.33
0+243.54	6	4122	145.72	152.64		152.8	2.58	4000.51	2000	0.34
0+295.58	7	4122	145.85	152.68		152.85	2.67	3655.08	1545.22	0.35
0+358.39	8	4122	145.51	152.78		152.92	2.37	4420.2	2000	0.31
0+407.30	9	4122	145	152.87		152.96	2	5435.28	2000	0.26
0+466.48	10	4122	144.91	152.9		153	2.18	5210.25	2000	0.28
0+518.52	11	4122	145.49	152.96		153.03	1.93	5554.26	2000	0.26
0+569.26	12	4122	145.4	153		153.06	1.93	6021.97	2000	0.24
0+619.77	13	4122	145.32	153.02		153.1	1.93	5213.79	2000	0.28
0+672.74	14	4122	145.03	153.02		153.16	2.56	4607.94	2000	0.32
0+726.05	15	4122	146	153.08		153.21	2.34	4658.87	2000	0.31
0+796.24	16	4122	146.11	153.1		153.31	2.69	3769.78	2000	0.38
0+847.17	17	4122	146.04	153.2		153.37	2.46	4014.91	2000	0.35
0+897.50	18	4122	146.18	153.21		153.46	2.65	3303.61	2000	0.38
0+979.89	19	4122	146.24	153.4		153.57	2.36	4091.99	2000	0.33
1+063.13	20	4122	145.75	153.45		153.67	2.51	3655.61	2000	0.34

Постојеће стање

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

Протицај $Q_{1\%}$

Стац.	Проф.	Q (m ³ /s)	Кота дна (m)	Линија нивоа (m)	Кота кр.дуб. (m)	Линија енергија (m)	Брзина (m/s)	Површ. пр.проф. (m ²)	Ширина вод.огл. (m)	Froude број
0+000.00	1	2232	144.89	151.31	150.27	151.44	2.21	2368.9	1169.82	0.33
0+037.79	2	2232	144.6	151.34		151.47	2.22	2397.87	1141.35	0.31
0+097.70	3	2232	145.39	151.39		151.54	2.31	2292.89	1102.04	0.34
0+154.40	4	2232	145.4	151.43		151.61	2.5	2148.22	1067.02	0.36
0+194.35	5	2232	145.79	151.53		151.66	2.2	2364.96	1149.18	0.32
0+243.54	6	2232	145.72	151.57		151.71	2.23	2298.2	1057.27	0.32
0+295.58	7	2232	145.85	151.63		151.76	2.22	2362.8	1101.93	0.32
0+358.39	8	2232	145.51	151.68		151.82	2.14	2361.3	1249.07	0.31
0+407.30	9	2232	145	151.77		151.87	1.88	3229.02	2000	0.27
0+466.48	10	2232	144.91	151.8		151.92	2.17	2993.58	2000	0.31
0+518.52	11	2232	145.49	151.89		151.97	1.81	3403.83	2000	0.27
0+569.26	12	2232	145.4	151.94		152.00	1.75	3893.38	2000	0.24
0+619.77	13	2232	145.32	151.95		152.04	1.85	3078.42	1953.62	0.3
0+672.74	14	2232	145.03	151.93		152.13	2.56	2430.43	1930.09	0.36
0+726.05	15	2232	146	152.03		152.19	2.25	2562.54	2000	0.33
0+796.24	16	2232	146.11	152		152.35	2.86	1576.48	1999.05	0.46
0+847.17	17	2232	146.04	152.24		152.45	2.33	2094.41	2000	0.37
0+897.50	18	2232	146.18	152.29		152.52	2.26	1651.49	1505.46	0.36
0+979.89	19	2232	146.24	152.45		152.63	2.15	2186.6	1946.89	0.33
1+063.13	20	2232	145.75	152.53		152.71	2.06	1944.19	1452.84	0.31

Постојеће стање

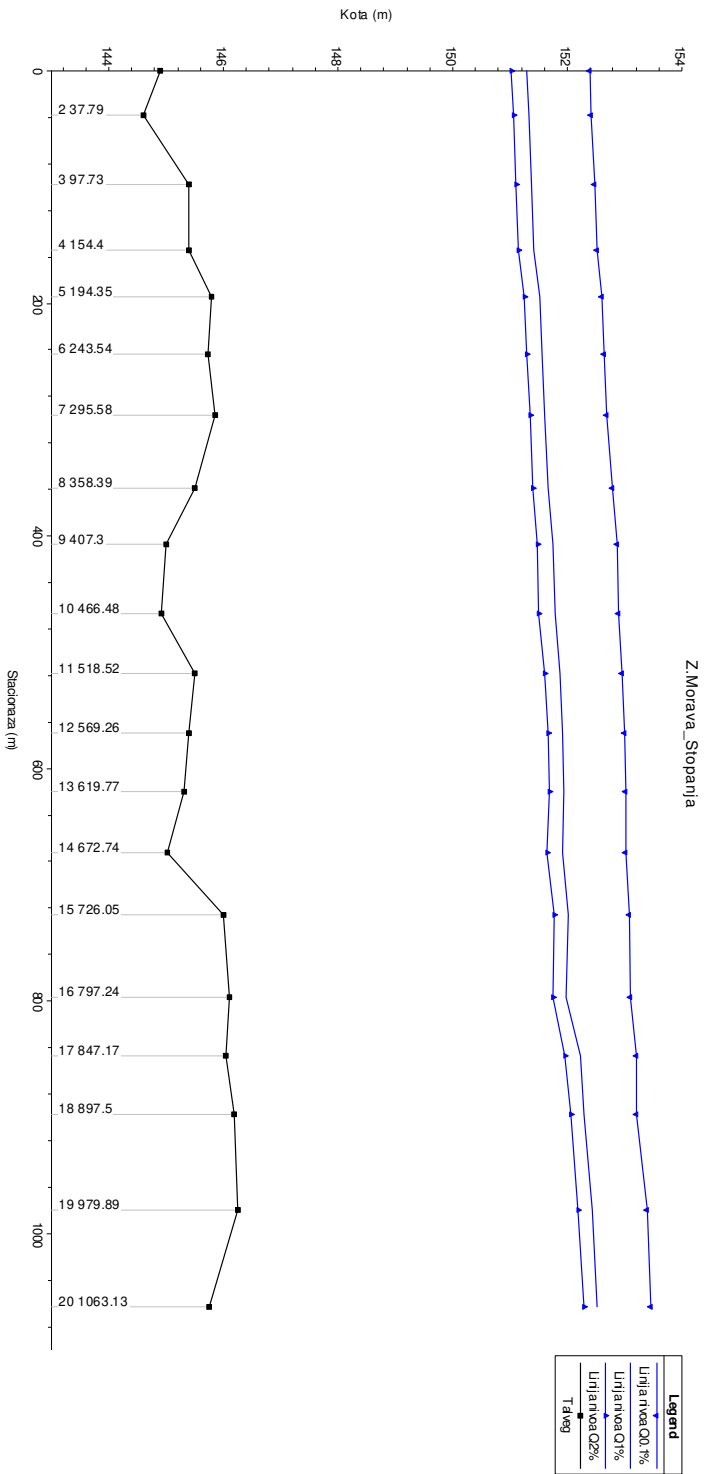
РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

Протицај $Q_{2\%}$

Стац.	Проф.	Q (m ³ /s)	Кота дна (m)	Линија нивоа (m)	Кота кр.дуб. (m)	Линија енергија (m)	Брзина (m/s)	Површ. пр.проф. (m ²)	Ширина вод.огл. (m)	Froude број
0+000.00	1	1884	144.89	151.03	148.96	151.16	2.13	2067.82	1050.64	0.32
0+037.79	2	1884	144.6	151.06		151.2	2.13	2099.19	1051.38	0.3
0+097.70	3	1884	145.39	151.11		151.26	2.24	1996.24	1054.23	0.34
0+154.40	4	1884	145.4	151.15		151.33	2.43	1853.13	1054.87	0.36
0+194.35	5	1884	145.79	151.25		151.38	2.12	2061.7	1058.32	0.32
0+243.54	6	1884	145.72	151.29		151.43	2.15	2008.14	1056.9	0.32
0+295.58	7	1884	145.85	151.35		151.49	2.13	2071.2	1053.88	0.31
0+358.39	8	1884	145.51	151.41		151.54	2.06	2031.4	1138.32	0.31
0+407.30	9	1884	145	151.48		151.59	1.9	2649.97	2000	0.28
0+466.48	10	1884	144.91	151.5		151.65	2.24	2404.98	2000	0.33
0+518.52	11	1884	145.49	151.62		151.71	1.81	2865.68	2000	0.28
0+569.26	12	1884	145.4	151.68		151.74	1.72	3370.19	2000	0.24
0+619.77	13	1884	145.32	151.69		151.78	1.77	2608.21	1715.23	0.29
0+672.74	14	1884	145.03	151.66		151.87	2.53	1946.02	1675.78	0.36
0+726.05	15	1884	146	151.77		151.94	2.21	2068.31	1788.16	0.33
0+796.24	16	1884	146.11	151.75		152.1	2.75	1150.32	1460.93	0.46
0+847.17	17	1884	146.04	151.97		152.2	2.34	1551.44	1913.33	0.39
0+897.50	18	1884	146.18	152.06		152.27	2.12	1316.71	1340.93	0.35
0+979.89	19	1884	146.24	152.19		152.37	2.08	1719.05	1690.41	0.34
1+063.13	20	1884	145.75	152.3		152.46	1.89	1637.64	1183.08	0.29

Постојеће стање

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА
Подужни профил – линија нивоа



Новопроековано стање – нови мост

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

Протицај $Q_{0,1\%}$

Стац.	Проф.	Q	Кота дна	Линија нивоа	Кота кр.дуб.	Линија енергија	Брзина	Површ. пр.проф.	Ширина вод.огл.	Froude број
		(m ³ /s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)	(m ²)	(m)	
0+000.00	1	4122	144.89	152.39	150.88	152.53	2.54	4111.01	2000	0.34
0+037.79	2	4122	144.6	152.42		152.57	2.57	4171.24	2000	0.33
0+097.7	3	4122	145.39	152.48		152.63	2.59	4144.26	2000	0.34
0+154.40	4	4122	145.4	152.52		152.7	2.75	4002.14	2000	0.36
0+194.35	5	4122	145.79	152.61		152.74	2.45	4328.9	2000	0.33
0+243.54	6	4122	145.72	152.64		152.8	2.58	3999.99	2000	0.34
0+295.58	7	4122	145.85	152.68		152.85	2.67	3654.72	1544.89	0.35
0+358.39	8	4122	145.51	152.78		152.92	2.37	4419.77	2000	0.31
0+407.30	9	4122	145	152.87		152.96	2	5434.89	2000	0.26
0+466.48	10	4122	144.91	152.9		153	2.19	5209.87	2000	0.28
0+518.52	11	4122	145.49	152.96		153.03	1.93	5553.93	2000	0.26
0+569.26	12	4122	145.4	153		153.06	1.93	6021.64	2000	0.24
0+584.33	12.1	4122	145.4	152.54	152.54	154.88	7.18	731.38	530.85	0.92
0+591.83	МОСТ									
0+599.33	12.3	4122	145.32	155.16	152.32	155.34	2.34	2928.86	548.82	0.28
0+619.77	13	4122	145.32	155.34		155.36	0.94	9866.64	2000	0.11
0+672.74	14	4122	145.03	155.35		155.37	1.15	9269.02	2000	0.13
0+726.05	15	4122	146	155.35		155.37	1.09	9205.28	2000	0.12
0+796.24	16	4122	146.11	155.36		155.39	1.16	8293.24	2000	0.14
0+847.17	17	4122	146.04	155.37		155.39	1.13	8346.7	2000	0.13
0+897.50	18	4122	146.18	155.37		155.41	1.2	7626.77	2000	0.14
0+979.89	19	4122	146.24	155.39		155.42	1.17	8068.34	2000	0.14
1+063.13	20	4122	145.75	155.4		155.44	1.24	7550.76	2000	0.15

Новопроековано стање – нови мост

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

Протицај $Q_{1\%}$

Стац.	Проф.	Q (m ³ /s)	Кота дна (m)	Линија нивоа (m)	Кота кр.дуб. (m)	Линија енергија (m)	Брзина (m/s)	Површ. пр.проф. (m ²)	Ширина вод.огл. (m)	Froude број
0+000.00	1	2232	144.89	151.31	150.27	151.44	2.21	2368.9	1169.82	0.33
0+037.79	2	2232	144.6	151.34		151.47	2.22	2397.55	1141.27	0.31
0+097.7	3	2232	145.39	151.39		151.54	2.31	2292.6	1102	0.34
0+154.40	4	2232	145.4	151.43		151.61	2.5	2147.95	1066.95	0.36
0+194.35	5	2232	145.79	151.53		151.66	2.2	2364.72	1149.11	0.32
0+243.54	6	2232	145.72	151.57		151.71	2.23	2297.99	1057.27	0.32
0+295.58	7	2232	145.85	151.63		151.76	2.22	2362.6	1101.83	0.32
0+358.39	8	2232	145.51	151.68		151.82	2.14	2361.08	1249.05	0.31
0+407.30	9	2232	145	151.77		151.87	1.88	3228.7	2000	0.27
0+466.48	10	2232	144.91	151.79		151.92	2.17	2993.26	2000	0.31
0+518.52	11	2232	145.49	151.89		151.97	1.81	3403.57	2000	0.27
0+569.26	12	2232	145.4	151.94		152	1.75	3893.13	2000	0.24
0+584.33	12.1	2232	145.4	150.86	150.83	152.49	5.81	461.81	530.85	0.88
0+591.83	МОСТ									
0+599.33	12.3	2232	145.32	151.92	150.84	152.69	3.89	595.15	548.82	0.62
0+619.77	13	2232	145.32	152.74		152.78	1.2	4665.34	2000	0.18
0+672.74	14	2232	145.03	152.74		152.8	1.6	4059.4	2000	0.21
0+726.05	15	2232	146	152.77		152.82	1.48	4032.38	2000	0.2
0+796.24	16	2232	146.11	152.77		152.87	1.75	3116.87	2000	0.26
0+847.17	17	2232	146.04	152.81		152.9	1.64	3241.86	2000	0.24
0+897.50	18	2232	146.18	152.82		152.94	1.75	2541.7	1873.95	0.26
0+979.89	19	2232	146.24	152.9		153	1.66	3095.08	2000	0.25
1+063.13	20	2232	145.75	152.93		153.05	1.75	2619.69	1917.73	0.25

Новопроековано стање – нови мост

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

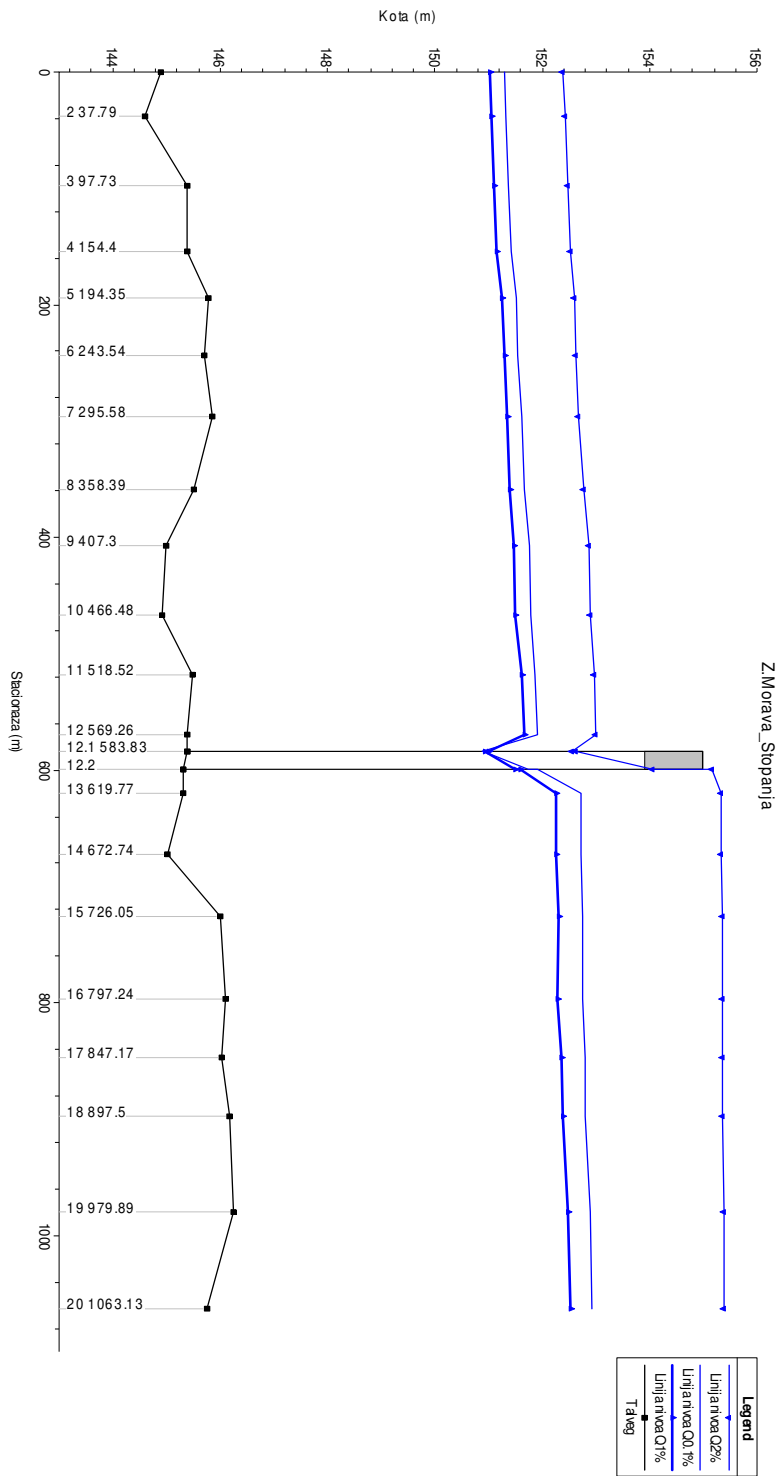
Протицај $Q_{2\%}$

Стац.	Проф.	Q (m ³ /s)	Кота дна (m)	Линија нивоа (m)	Кота кр.дуб. (m)	Линија енергија (m)	Брзина (m/s)	Површ. пр.проф. (m ²)	Ширина вод.огл. (m)	Froude број
0+000.00	1	1884	144.89	151.03	148.96	151.16	2.13	2067.82	1050.64	0.32
0+037.79	2	1884	144.6	151.06		151.2	2.13	2098.95	1051.38	0.3
0+097.7	3	1884	145.39	151.11		151.26	2.24	1996.01	1054.22	0.34
0+154.40	4	1884	145.4	151.15		151.33	2.43	1852.92	1054.87	0.36
0+194.35	5	1884	145.79	151.25		151.38	2.12	2061.53	1058.27	0.32
0+243.54	6	1884	145.72	151.29		151.43	2.15	2007.98	1056.9	0.32
0+295.58	7	1884	145.85	151.35		151.48	2.13	2071.05	1053.88	0.31
0+358.39	8	1884	145.51	151.41		151.54	2.06	2031.25	1138.29	0.31
0+407.30	9	1884	145	151.48		151.59	1.9	2649.72	2000	0.28
0+466.48	10	1884	144.91	151.5		151.65	2.24	2404.74	2000	0.33
0+518.52	11	1884	145.49	151.62		151.71	1.81	2865.5	2000	0.28
0+569.26	12	1884	145.4	151.68		151.74	1.72	3370.02	2000	0.24
0+584.33	12.1	1884	145.4	151	150.39	152.06	4.7	483.89	530.85	0.7
0+591.83	МОСТ									
0+599.33	12.3	1884	145.32	151.58	150.44	152.23	3.58	540.22	548.82	0.6
0+619.77	13	1884	145.32	152.27		152.31	1.29	3716.41	2000	0.2
0+672.74	14	1884	145.03	152.26		152.35	1.75	3101.52	2000	0.24
0+726.05	15	1884	146	152.3		152.37	1.61	3097.69	2000	0.23
0+796.24	16	1884	146.11	152.29		152.44	1.98	2164.72	2000	0.31
0+847.17	17	1884	146.04	152.37		152.49	1.8	2350.34	2000	0.28
0+897.50	18	1884	146.18	152.39		152.54	1.81	1802.48	1574.05	0.28
0+979.89	19	1884	146.24	152.48		152.6	1.77	2252.44	1980.35	0.27
1+063.13	20	1884	145.75	152.53		152.66	1.73	1950.33	1457.74	0.26

Новопројектовано стање – нови мост

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА

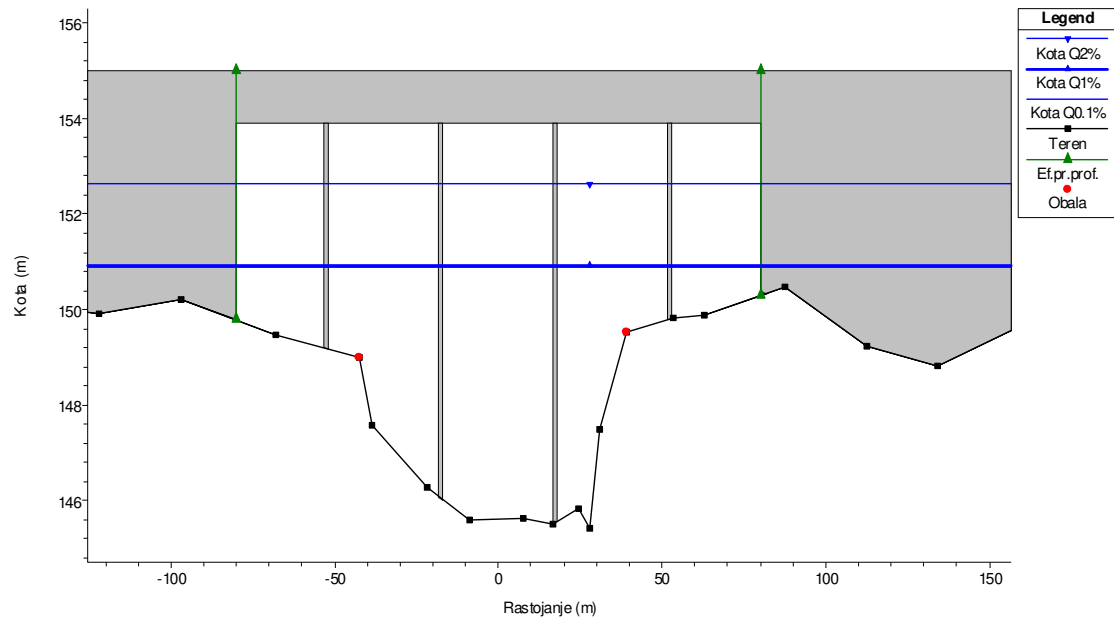
Подужни профил – линија нивоа



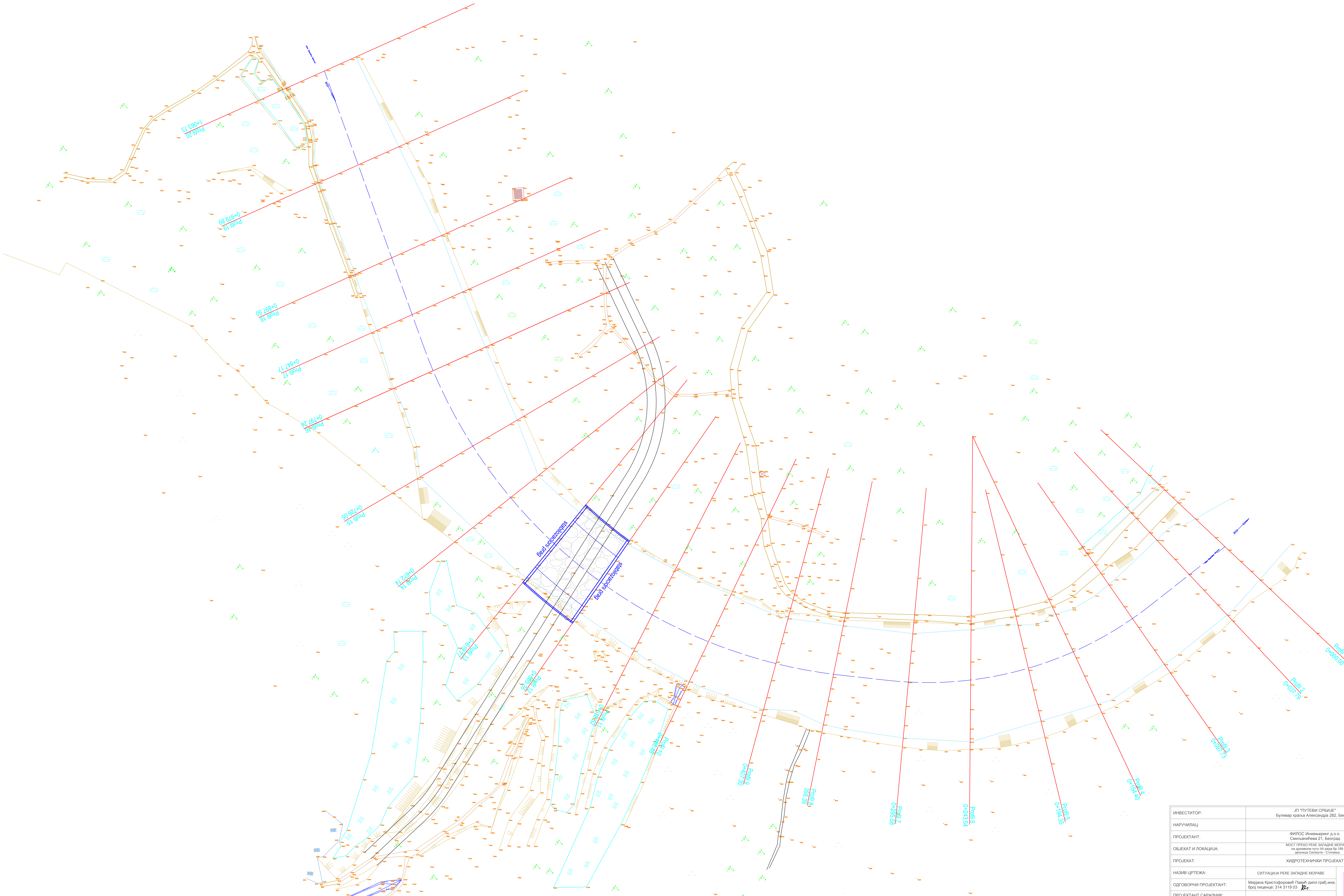
Новопроектовано стање – нови мост

РЕКА ЗАПАДНА МОРАВА
Попречан профил кроз мост

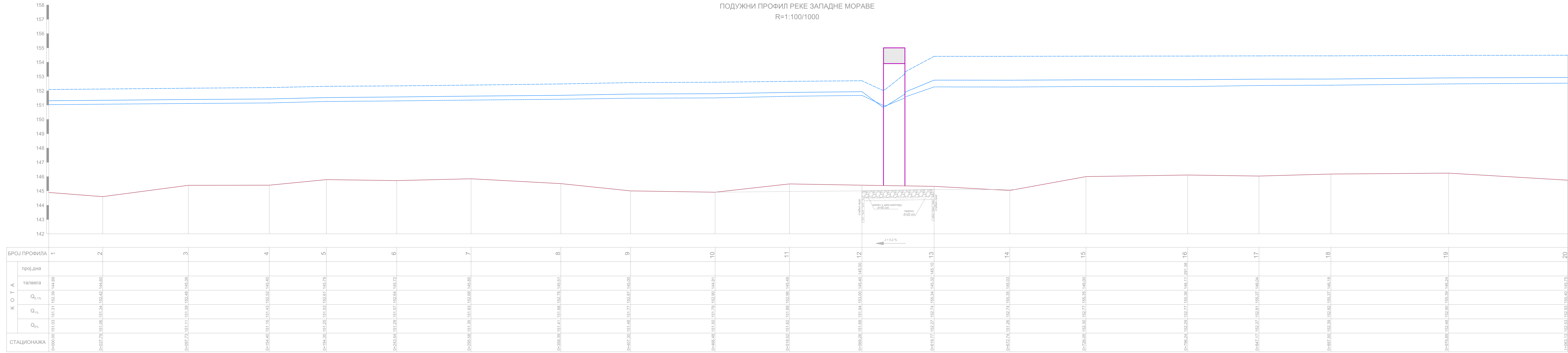
Z.Morava_Stopanja
RS= 12.2 BR



3.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

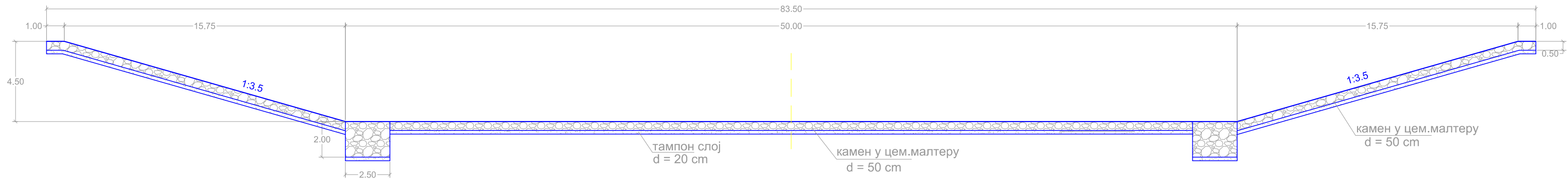


ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд	
НАРУЧИЛАЦ:		
ПРОЈЕКТАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Симичинићева 21, Београд	
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	МОСТ ПРЕКО РЕКЕ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ на државном путу III реда бр. 189 Јединица Сопот - Сопот	
ПРОЈЕКАТ:	ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	СИТУАЦИЈА РЕКЕ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Мирјана Кристофоровић Павић дипл.грађ.инж. број лиценце: 314 3119 03	
ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:		
ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР	РАЗМЕРА 1:2000	ДАТУМ 2024.
		Бр. ЛИСТА 3.7.1.

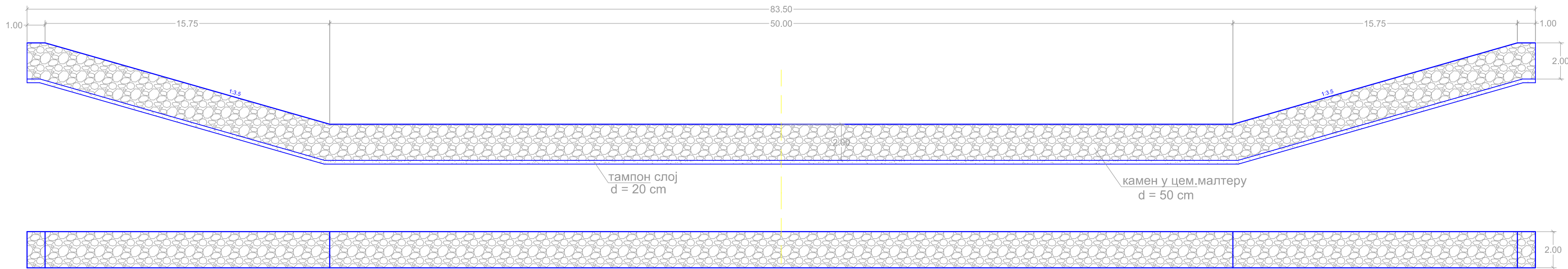





ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд			
НАРУЧИЛАЦ:				
ПРОЈЕКТАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд			
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	МОСТ ПРЕКО РЕКЕ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ на државном путу I/A реда бр 689 деоница Селиште - Стопања			
ПРОЈЕКАТ:	ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ			
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ПОДУЖНИ ПРОФИЛ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Мирјана Кристофоровић Павић дипл. грађ. инж. број лиценце: 314 3119 03 <i>Ms</i>			
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:				
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:				
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР		РАЗМЕРА 1:100/1000	ДАТУМ 2024.	Бр. ЛИСТА 3.7.2

КАРАКТЕРИСТИЧАН ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ
ОБЛАГАЊА РЕЧНОГ КОРИТА



ДЕТАЉ СТАБИЛИЗАЦИОНОГ ПРАГА



ИНВЕСТИТОР:	ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар краља Александра 282, Београд			
НАРУЧИЛАЦ:				
ПРОЈЕКТАНТ:	ФИЛОС Инжењеринг д.о.о. Смиљанићева 21, Београд			
ОБЈЕКАТ И ЛОКАЦИЈА:	МОСТ ПРЕКО РЕКЕ ЗАПАДНЕ МОРАВЕ на државном путу IIА реда бр.189 деоница Селиште - Стопања			
ПРОЈЕКАТ:	ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЈЕКАТ			
НАЗИВ ЦРТЕЖА:	КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ ОБЛАГАЊА РЕЧНОГ КОПРИТА			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Мирјана Кристофоровић Павић дипл.грађ.инж. број лиценце: 314 3119 03 <i>MP</i>			
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:				
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:				
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ - ИДР		РАЗМЕРА 1:200	ДАТУМ 2024.	Бр. ЛИСТА 3.7.3.

Д. ПРИЛОЗИ



Београд, Булевар краља Александра 282, Београд

Број: 953-1058

Дана: 29-04-2024

На основу члана 49. Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", бр. 18/2016 и 95/2018), а у вези чл. 57, 59, 89 и 91. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС бр. 72/2009, 81/2009-испр. 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013, одлука УС, 98/2013- одлука ус, 132/2014, 145/2014, 83/18, 31/19, 37/19, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) издајем:

ПУНОМОЋЈЕ

I Овлашћујем "Шидпројект" д.о.о. Шид, Кнеза Милоша бр.2, као стручну организацију, да у име и за потребе Ј.П. "Путеви Србије" Београд, Булевар краља Александра бр.282, које има својство Инвеститора на изради урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, обави стручне и друге послове који се односе на:

1. Израду урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, која се састоје од урбанистичког пројекта и пројекта парцелације и препарцелације са геодетским елаборатом
2. Прибављање неопходних сагласности и услова надлежних институција, посебних организација и ималаца јавних овлашћења у поступку израде и потврђивања урбанистичког пројекта и пројекта парцелације и препарцелације.

II Овлашћујем директора "Шидпројект" д.о.о. Шид, Сању Спасојевић, дипл.инж.арх. да у складу са обимом овлашћења која су дата "Шидпројект" д.о.о. Шид, ул. Кнеза Милоша бр.2, појединачним овлашћењима власти запослене у "Шидпројект" д.о.о. Шид, да обаве све или поједине послове из става овог Пуномоћја.

III Ово овлашћење важи до правоснажног окончања потврђивања урбанистичког пројекта и пројекта парцелације и препарцелације.

Сви трошкови такси и накнада који настану у овим поступцима падају на терет "Шидпројект" д.о.о. Шид

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"
в.д. директора

Зоран Дробњак, дипл.граф.инж.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина : ТРСТЕНИК
Општинска управа
Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове
Број : 350 - 92 / 2022 - 06
датум : 07. 10. 2022. год.
ул. Кнегиње Милице бр.5.
37240 ТРСТЕНИК
тел. 037-714-333/лок 143

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд

11 000 БЕОГРАД

Булевар краља Александра бр. 282.

Предмет : Достава информације о локацији
за к.п. КО Селиште и Стопања

Захтевом горњи број од 20. 09. 2022.године обратили сте се за извештај о планској намени к.п.бр. 1339/1, 1339/2, 1338/3, 1337, 1336, 1289, 1278, 1290, 1286/1, 1285, 1280, 1278/6, 1278/1, 1275, 1274, 1273, 1272, 1271, 1270, 1266, 1265, 1263, 1262, 1267 и 1268 све КО Стопања, шта је према планском документу могуће градити, која врста објеката, димензије, спратност и укупна површина, а посебно могућност изградње моста преко Западне Мораве, између насеља Велика Дренова и Стопања.

На основу вашег тражења, сагласно члану 53. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 52/21) и **Просторног плана општине Трстеник** ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11), достављамо Вам извод из Просторног плана општине Трстеник и информацију о намени простора коме припадају : к.п.бр. 11992, 11938/2, 7928, 11995, 9269, 9270, 9271, 9273, 9272, 12017/259, 12017/310, 12017/309, 12017/360, 12017/306, 12017/304, 12017/303, 12017/300, 12017/253, 12017/252, 12017/251, 12017/250, 12017/245, 12017/244, 12017/243, 12017/229, 12017/228, 12017/227, 12017/225, 12017/224, 12017/223, 12017/222, 12017/221 и 12017/220 све КО Селиште; к.п.бр. 5524/170, 5524/146, 5524/137, 5524/136, 5524/135, 5524/133, 5524/85, 5524/84, 5524/81, 5524/78, 5524/79, 5524/80, 5529/1, 5529/2, 5529/3, 5529/4, 5529/5, 5529/6, 5529/7, 5529/8, 5529/9, 5529/10, 5529/11, 1302, 1304, 1305, 1306, 1308, 1303, 1300, 1299, 1286/1, 1285, 1279, 1278/1, 5558, 1310/2, 1310/1, 1311, 1312, 1314/2, 1314/1, 1313, 1315, 1316, 1317, 1319, 1327, 1320, 1325, 1321, 1322, 1323, 1364, 1365, 1366, 1324, 1754, 1755/1, 1755/2, 1756, 1757/2, 1758/1, 1759, 1761/1, 1761/3, 1784/1, 1784/3, 1784/4, 1785, 1786/1, 1786/2, 1787/1, 1787/2, 1788/1, 1791/2, 1790, 1789, 5561, 2093/1, 2093/4, 2092, 2218, 5550 и 5533/1 све КО Стопања, могућности изградње моста преко Западне Мораве и приступне саобраћајнице, као дела државног пута ПА реда :

1) За подручје К.О. Селиште и Стопања донет је **Просторни план Општине Трстеник** ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11). Парцеле број :

- 11992, 11938/2, 7928, 11995, 9269, 9270, 9271, 9273, 9272, 12017/359, 12017/310, 12017/309, 12017/360, 12017/306, 12017/304, 12017/303, 12017/300, 12017/253, 12017/252, 12017/251, 12017/250, 12017/245, 12017/244, 12017/243, 12017/229, 12017/228, 12017/227, 12017/225, 12017/224, 12017/223, 12017/222, 12017/221 и 12017/220 налазе се у атару **насељеног места Селиште**, а постојећа намена парцела је земљиште у грађевинском подручју и остало земљиште. На наведеним парцелама постоје изграђени објекти - линијски инфраструктурни објекат (општински категорисани и некатегорисани пут).

- 5524/170, 5524/146, 5524/137, 5524/136, 5524/135, 5524/133, 5524/85, 5524/84, 5524/81, 5524/78, 5524/79, 5524/80, 5529/1, 5529/2, 5529/3, 5529/4, 5529/5, 5529/6, 5529/7, 5529/8, 5529/9, 5529/10, 5529/11, 1302, 1304, 1305, 1306, 1308, 1303, 1300, 1299, 1286/1, 1285, 1279, 1278/1, 5558, 1310/2, 1310/1, 1311, 1312, 1314/2, 1314/1, 1313, 1315, 1316, 1317, 1319, 1327, 1320, 1325, 1321, 1322, 1323, 1364, 1365, 1366, 1324, 1754, 1755/1, 1755/2, 1756, 1757/2, 1758/1, 1759, 1761/1, 1761/3, 1784/1, 1784/3, 1784/4, 1785, 1786/1, 1786/2, 1787/1, 1787/2, 1788/1, 1791/1, 1790, 1789, 5561, 2093/1, 2093/4, 2092, 2218, 5550 и 5533/1 налазе се у атару **насељеног места Стопања**, а постојећа намена парцела је земљиште у грађевинском подручју и остало земљиште. На наведеним парцелама постоје изграђени објекти - линијски инфраструктурни објекат (општински некатегорисани пут, део државног пута IB реда 23, део државног пута ПА реда број 211 и железничка пруга).



- КО Селиште

- к.п.бр. 11992 потес "Село" - земљиште у грађевинском подручју - локални пут; укупна површина 12 059 м².
- к.п.бр. 11938/2 потес "Равнице" - остало земљиште - река (остало природно неплодно земљиште); укупна површина 35 798 м².
- к.п.бр. 7928 потес "Селиште" - остало земљиште - некатегорисани пут; укупна површина 712 м².
- к.п.бр. 11995 потес "Зајечина" - остало земљиште - некатегорисани пут; укупна површина 30 966 м².
- к.п.бр. 9269 потес "Стопањски кључ" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 5 062 м².
- к.п.бр. 9270 потес "Стопањски кључ" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 542 м².
- к.п.бр. 9271 потес "Стопањски кључ" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 666 м².
- к.п.бр. 9272 потес "Стопањски кључ" - остало земљиште - некатегорисани пут; укупна површина 2 129 м².
- к.п.бр. 9273 потес "Стопањски кључ" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 2 802 м².
- к.п.бр. 12017/359 потес "Моравиште" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 33 420 м².
- к.п.бр. 12017/310 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 154 м².
- к.п.бр. 12017/309 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 569 м².
- к.п.бр. 12017/360 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - ливада 4. класе; укупна површина 1 091 м².
- к.п.бр. 12017/306 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 2 789 м².
- к.п.бр. 12017/304 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 036 м².
- к.п.бр. 12017/303 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 717 м².
- к.п.бр. 12017/300 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 6 697 м².
- к.п.бр. 12017/253 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 470 м².
- к.п.бр. 12017/252 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 412 м².
- к.п.бр. 12017/251 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 630 м².
- к.п.бр. 12017/250 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 754 м².
- к.п.бр. 12017/245 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 315 м².
- к.п.бр. 12017/244 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 1 295 м².
- к.п.бр. 12017/243 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 2 419 м².
- к.п.бр. 12017/229 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 3 163 м².
- к.п.бр. 12017/228 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 2 507 м².
- к.п.бр. 12017/227 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 3. класе; укупна површина 720 м².
- к.п.бр. 12017/225 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 561 м².
- к.п.бр. 12017/224 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 428 м².
- к.п.бр. 12017/223 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 465 м².
- к.п.бр. 12017/222 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 524 м².
- к.п.бр. 12017/221 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 537 м².
- к.п.бр. 12017/220 потес "Моравиште" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 166 м².

- КО Стопаня

- [illegible]



- к.п.бр. 1311 потес "Прудови" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 387 м².
- к.п.бр. 1312 потес "Прудови" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 467 м².
- к.п.бр. 1314/2 потес "Прудови" - шумско земљиште - шума 4. класе и остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 104 м².
- к.п.бр. 1314/1 потес "Прудови" - шумско земљиште - шума 4. класе и остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 174 м².
- к.п.бр. 1313 потес "Прудови" - шумско земљиште - шума 4. класе и остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 301 м².
- к.п.бр. 1315 потес "Прудови" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 335 м².
- к.п.бр. 1316 потес "Прудови" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 951 м².
- к.п.бр. 1317 потес "Прудови" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 953 м².
- к.п.бр. 1319 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 2 179 м².
- к.п.бр. 1327 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 2 560 м².
- к.п.бр. 1320 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 2 272 м².
- к.п.бр. 1325 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 5 659 м².
- к.п.бр. 1321 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 519 м².
- к.п.бр. 1322 потес "Крнолићи" - остало земљиште - остало природно неплодно земљиште; укупна површина 1 212 м².
- к.п.бр. 1323 потес "Крнолићи" - пољопривредно земљиште - пашњак 4. класе; укупна површина 1 207 м².
- к.п.бр. 1364 потес "Крнолићи" - пољопривредно земљиште - њива 4. класе; укупна површина 878 м².
- к.п.бр. 1365 потес "Крнолићи" - пољопривредно земљиште - пашњак 4. класе; укупна површина 1 014 м².
- к.п.бр. 1366 потес "Крнолићи" - пољопривредно земљиште - пашњак 4. класе; укупна површина 225 м².
- к.п.бр. 1324 потес "Крнолићи" - пољопривредно земљиште - пашњак 4. класе; укупна површина 310 м².
- к.п.бр. 1754 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - врт 2. класе; укупна површина 1 973 м².
- к.п.бр. 1756/1 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 2. класе; укупна површина 1 086 м².
- к.п.бр. 1755/2 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 2. класе; укупна површина 1 124 м².
- к.п.бр. 1756 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 2. класе; укупна површина 1 694 м².
- к.п.бр. 1757/2 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - врт 2. класе; укупна површина 574 м².
- к.п.бр. 1758/1 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - врт 2. класе; укупна површина 825 м².
- к.п.бр. 1759 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 1. класе; укупна површина 1 324 м².
- к.п.бр. 1761/1 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 1. класе и остало природно неплодно земљиште; укупна површина 3 401 м².
- к.п.бр. 1761/3 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 1. класе и остало природно неплодно земљиште; укупна површина 638 м².
- к.п.бр. 1784/1 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 2 858 м².
- к.п.бр. 1784/3 потес "Деонице" - остало земљиште - река; укупна површина 231 м².
- к.п.бр. 1784/4 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 1. класе; укупна површина 1 351 м².
- к.п.бр. 1785 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - некатегорисани пут; укупна површина 720 м².
- к.п.бр. 1786/1 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 3 384 м².
- к.п.бр. 1786/2 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 2 707 м².
- к.п.бр. 1787/1 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 159 м².
- к.п.бр. 1787/2 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 020 м².
- к.п.бр. 1788/1 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 786 м².
- к.п.бр. 1791/2 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 331 м².
- к.п.бр. 1790 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 046 м².
- к.п.бр. 1789 потес "Деонице" - пољопривредно земљиште - њива 1. класе; укупна површина 2 077 м².
- к.п.бр. 5561 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - локални пут; укупна површина 5 575 м².
- к.п.бр. 2093/1 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 3 592 м².
- к.п.бр. 2093/4 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 2 515 м².
- к.п.бр. 2092 потес "Деонице" - земљиште у грађевинском подручју - њива 1. класе; укупна површина 1 364 м².
- к.п.бр. 2218 потес "Село" - земљиште у грађевинском подручју - локални пут; укупна површина 3 358 м².
- к.п.бр. 5550 потес "Кривина" - остало земљиште - државни пут ПА реда 189.; укупна површина 22 126 м².
- к.п.бр. 5533/1 потес "Стопања" - земљиште у грађевинском подручју - железничка пруга; укупна површина 44 033 м².

- планирана намена земљиште у грађевинском подручју, пољопривредно земљиште - ратарско-сточарски рејон, воћарско виноградарски рејон, шумско земљиште - шуме и шумско земљиште, водно земљиште - реке.

Приоритетни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама :

- мрежу државних путева (ДП) чиниће и четири ДП II реда, који интегрису подручје Општине и преко којих се остварују везе са суседним општинама. Од изузетног значаја је завршетак изградње недостајуће деонице на ДП II реда бр. 218, укључујући и изградњу моста преко реке Западне Мораве, у циљу квалитетног повезивања насеља са обе стране реке и микрорегија Левча и Жупе.

- ДП II реда бр. 218, који се територијом Плана пружа у дужини од око 29,11 км, тј. деоницом 0738 од почетног чвора бр. 1312 Опарић (В.Дренова)(км: 33+209) до завршног чвора бр. 0595 Велика Дренова (км: 51+392), деоницом бр. 0739 од почетног чвора бр. 0595 Велика Дренова (км: 51+392) до завршног чвора бр. 0177 Стопања (км: 55+786) и деоницом 0740 од почетног чвора бр. 0177 Стопања (км: 55+786) до завршног чвора бр. 1009 Витково (Стопања) (км: 74+602). Територијом плана се пружа од км: 36+125 до км: 65+236. Деоница бр. 0739, укључујући и прелазак преко реке Западне Мораве, је неопходна у дужини од 4,40 км.

- Даље активности је потребно усмерити на изградњу недостајућих деоница државних путева (ДП) :

• Изградња деонице ДП бр. 218 од чвора бр. 0177 Велика Дренова до чвора бр. 1009 Стопања, у дужини од око 4,40 км, укључујући изградњу новог моста преко реке Западне Мораве.

• Рехабилитација деонице ДП бр. 218, са изградњом савременог коловозног застора, од насеља Доњи Дубич до границе са општином Рековац, у дужини од око 6,10 км.



2. Регулационе и грађевинске линије : за изградњу нових објеката дефинисана су правила регулације и нивелације.

3. Правила грађења : Просторним планом општине Трстеник ("Службени лист општине Трстеник", број 4/11) прописани су минимални параметри, односно правила уређења и грађења за зону становања и зону пословања, и то :

Јавни путеви се морају градити тако да имају најмање две саобраћајне траке и две ивичне траке или ивичњаке у равни коловоза, а улица тротоар и уместо ивичних трака - ивичњаке. Ширина и број коловозних трака дефинисане су категоријом пута.

- ширина на општинским путевима је минимално 5,90 м. (укључујући ивичне траке од 2 x 0,20 м)
- земљани пут који се укршта или прикључује на јавни пут, мора се изградити са тврдом подлогом или са коловозним застором као и јавни пут са којим се укршта, односно на који се прикључује, у ширини од најмање 5 м. и у дужини од најмање 40 м. за ДП I реда, 20 м. за ДП II реда и 10 м за општински пут, рачунајући од ивице коловоза јавног пута.
- ради заштите путева од спирања и одроњавања, потребно је, ако природа земљишта допушта, да косине усека, засека и насипа, као и друге косине у путном земљишту буду оземењене травом, шибљем и другим растињем које не угрожава прегледност пута.
- дуж свих путева потребно је обезбедити инфраструктуру за прикупљање и контролисано одвођење атмосферских вода.
- извршити реконструкцију саобраћајнице са свим припадајућим елементима тако да се прилагоде новонасталим саобраћајним захтевима.
- реконструкцијом обезбедити простор за коловоз и две ивичне траке.
- минимална ширина саобраћајница дата је према врсти и рангу :

врста и значај пута	минимална ширина (м)
државни пут II реда ван насеља	мин 7,10 м. = 6,50 + 2 x 0,30

- димензионисање коловозних површина извести у складу са очекуваним саобраћајним оптерећењем по важећим прописима.
- нивелацију нових колских површина ускладити са околним простором и садржајима као и са потребом задовољавања ефикасног одводњавања атмосферских вода.
- коловозне засторе свих планираних и постојећих - задржаних саобраћајница радити са асфалтним материјалима.
- оивичење коловоза, пешачких површина извести уградњом бетонских префабрикованих ивичњака.
- на сваком пешачком прелазу обавезно урадити упуштене ивичњаке или друге одговарајуће префабриковане елементе како би се омогућило несметано кретање инвалидских колица и бициклиста.
- са становишта безбедности саобраћаја обавезно извести квалитетну и адекватну расвету свих саобраћајница и саобраћајних површина у зонама изграђених делова насеља.
- размештајем денивелисаних укрштања осталих путева са аутопутем обезбедиће се удаљеност суседних укрштања која је већа од 2 км, а мања од 4 км, с тим да ће на отвореном простору предност имати надвожњаци, а у насељима подвожњаци. Укрштање може бити померено са трасе пута на дистанци максималне дужине 500 м, у ком случају се обезбеђује изградња деонице пута дуж оградне аутопута до погодног места за укрштање. Димензионисање надвожњака или подвожњака омогућиће пролазак свих врста возила за двосмерни саобраћај, с тим да је минимална висина подвожњака 4,50 м, а ширина 6,00 м.

4. Услови за прикључак на инфраструктуру : прибавити техничке услове надлежних органа за израду техничке документације за изградњу дела државног пута II реда и путног објекта - моста на реци Западна Морава.

5. Подела земљишта :

* постојеће целе или делови к.п.бр. 11992, 11938/2, 7928, 11995, 9269, 9270, 9271, 9273, 9272, 12017/359, 12017/310, 12017/309, 12017/360, 12017/306, 12017/304, 12017/303, 12017/300, 12017/253, 12017/252, 12017/251, 12017/250, 12017/245, 12017/244, 12017/243, 12017/229, 12017/228, 12017/227, 12017/225, 12017/224, 12017/223, 12017/222, 12017/221 и 12017/220 све КО Селиште, к.п.бр. 5524/170, 5524/146, 5524/137, 5524/136, 5524/135, 5524/133, 5524/85, 5524/84, 5524/81, 5524/78, 5524/79, 5524/80, 5529/1, 5529/2, 5529/3, 5529/4, 5529/5, 5529/6, 5529/7, 5529/8, 5529/9, 5529/10, 5529/11, 1302, 1304, 1305, 1306, 1308, 1303, 1300, 1299, 1286/1, 1285, 1279, 1278/1, 5558, 1310/2, 1310/1, 1311, 1312, 1314/2, 1314/1, 1313, 1315, 1316, 1317, 1319, 1327, 1320, 1325, 1321, 1322, 1323, 1364, 1365, 1366, 1324, 1754, 1755/1, 1755/2, 1756, 1757/2, 1758/1, 1759, 1761/1, 1761/3, 1784/1, 1784/3, 1784/4, 1785, 1786/1, 1786/2, 1787/1, 1787/2, 1788/1, 1791/1, 1790, 1789, 5561, 2093/1, 2093/4, 2092, 2218, 5550 и 5533/1 све КО Стопања су планом поделе на јавно и остало земљиште опредељене за јавно земљиште, намењено за саобраћајне површине - део државног пута II реда.

Напомена : За подручје коме припадају наведене катастарске парцеле у КО Селиште и Стопања у насељеним местима Селиште и Стопања, је предвиђена обавеза израде Плана детаљне регулације (ПДР).

Сагласно члану 60. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 52/21) и члановима 76, 77, 86 и 87. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", број 32/19), ради израде урбанистичког пројекта за изградњу објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса - **изградња дела државног пута II реда и моста на реци Западној Морави** - потребно је приступити изради **УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА изградња дела државног пута II реда и моста на реци Западној Морави, који ће обухватити целе или делове наведених катастарских парцела у КО Селиште и Стопања.**



Урбанистички пројекат израђује овлашћено привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник које је уписано у одговарајући регистар. Урбанистички пројекат се ради за више катастарских парцела или делова катастарских парцела на овереном катастарско-топографском плану. Саставни део урбанистичког пројекта је планирана парцелација. Израдом урбанистичког пројекта руководи одговорни урбаниста архитектонске струке.

Урбанистички пројекат мора бити урађен у свему према одредбама Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", број 32/19).

Урбанистички пројекат садржи текстуални и графички део :

текстуални део :

- 1) правни и плански основ;
- 2) обухват урбанистичког пројекта;
- 3) услове изградње (намена, регулација и нивелација, приступ локацији, начин решавања паркирања, техничке услове прикључака на комуналну инфраструктуру и по потреби друге специфичне услове);
- 4) нумеричке показатеље (површина, индекс изграђености или индекс заузетости, спратност или висина, број паркинг места, проценат зелених површина и по потреби друге специфичне услове);
- 5) начин уређења слободних и зелених површина;
- 6) начин прикључења на инфраструктурну мрежу;
- 7) инжењерскогеолошке услове;
- 8) мере заштите животне средине;
- 9) мере заштите непокретних културних и природних добара;
- 10) технички опис објекта и по потреби фазност изградње.
- 11) степен инфраструктурне и комуналне опремљености и друге услове за формирање грађевинске парцеле када се ради урбанистички пројекат за објекте из члана 76. став 2. и 3.

графички део :

- 1) регулационо нивелационо решење локације;
- 2) приказ саобраћаја и комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу.
- 3) идејна архитектонска решења објеката.
- 4) по потреби, планирану парцелацију.

Урбанистички пројекат који се израђује за изградњу објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, ради се на захтев инвеститора објекта јавне намене, односно управљача објекта јавне намене.

Орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове урбанизма у сарадњи са инвеститором објекта јавне намене доставља у писаном облику обавештење о изради урбанистичког пројекта носиоцима права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта.

Након израде урбанистичког пројекта, инвеститор подноси надлежном органу захтев за потврђивање урбанистичког пројекта.

Пре потврђивања урбанистичког пројекта орган надлежан за послове урбанизма организује јавну презентацију урбанистичког пројекта у трајању од седам дана. На јавној презентацији се евидентирају све примедбе и сугестије заинтересованих лица.

У случају када се урбанистички пројекат израђује за објекат јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, орган јединице локалне самоуправе за послове урбанизма појединачно обавештава носиоце права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта, односно у непосредном суседству, као и имаоце јавних овлашћења о јавној презентацији.

Уз обавештење се прилаже копија јавног позива за презентацију урбанистичког пројекта.

Обавештење се доставља даном објављивања јавног позива, односно седам дана пре дана одређеног за почетак јавне презентације.

По истеку рока за јавну презентацију надлежни орган доставља урбанистички пројекат са свим примедбама и сугестијама комисији за планове (у року од три дана).

Комисија за планове (у року од осам дана) разматра све примедбе и сугестије са јавне презентације, врши стручну контролу и константује да ли је урбанистички пројекат у складу са планом ширег подручја или не, сачињава писмени извештај са предлогом о прихватању или одбијању урбанистичког пројекта.

Орган надлежан за послове урбанизма (у року од пет дана од дана добијања предлога комисије) потврђује или одбија потврђивање урбанистичког пројекта и о томе без одлагања писменим путем обавештава подносиоца захтева.

На обавештење може се поднети приговор општинском већу, у року од три дана.

Потврђени урбанистички пројекат објављује се на интернет страници надлежног органа, и представља основ за издавање локацијских услова.




Прилог :

- Извод из Просторног плана општине Трстеник
(„Службени лист општине Трстеник“, број 4/11)
 - прилог 1. намена простора
 - прилог 2. мрежа насеља, јавне службе и саобраћајни систем
 - прилог 3. хидротехничка инфраструктура
 - прилог 4. електро-енергетика и телекомуникације
 - прилог 5. туризам и заштита простора
 - прилог 6. карта спровођења
- прилог 7. - положај планираног приступног пута - шире подручје
- прилог 8. - положај планираног приступног пута - на подлози

Доставити :

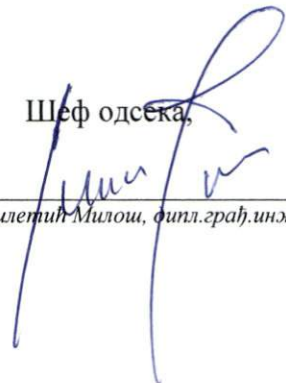
- подносиоцу захтева : ЈП "Путеви Србије" Београд, Булевар краља Александра бр. 282. (3х)
- архиви

Обрада урбанистичка регулатива,
саветник за просторно планирање


Борјевих Милољуб, дипл.пл.



Шеф одсека,

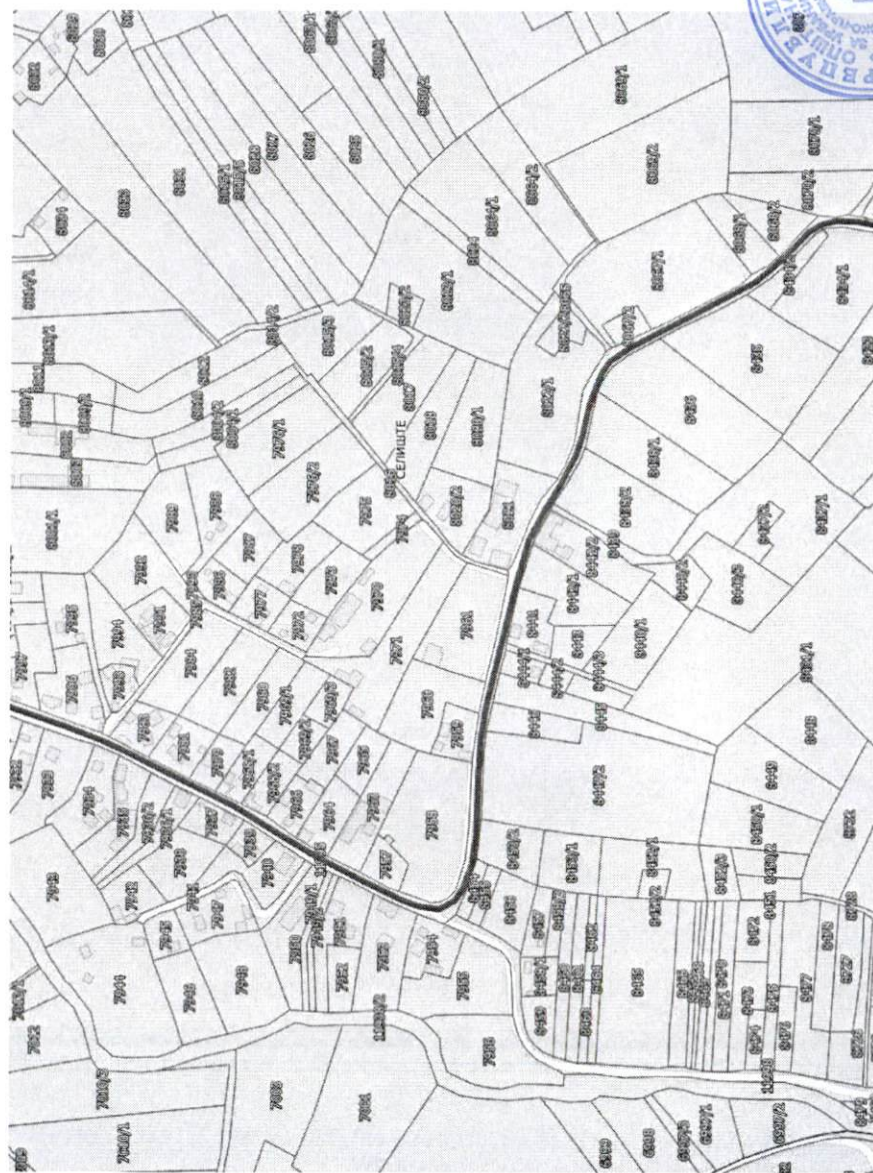
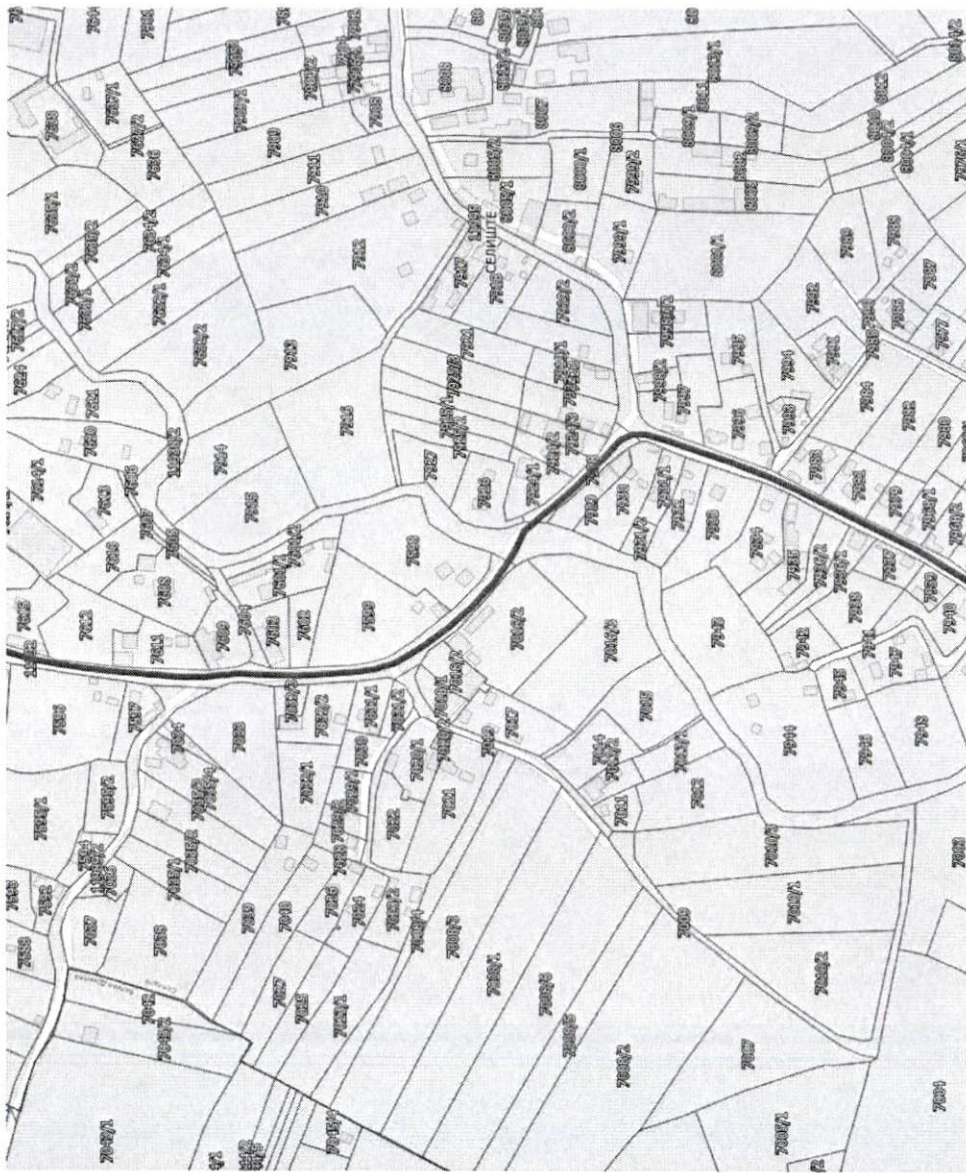

Милетић Милош, дипл.грађ.инж.

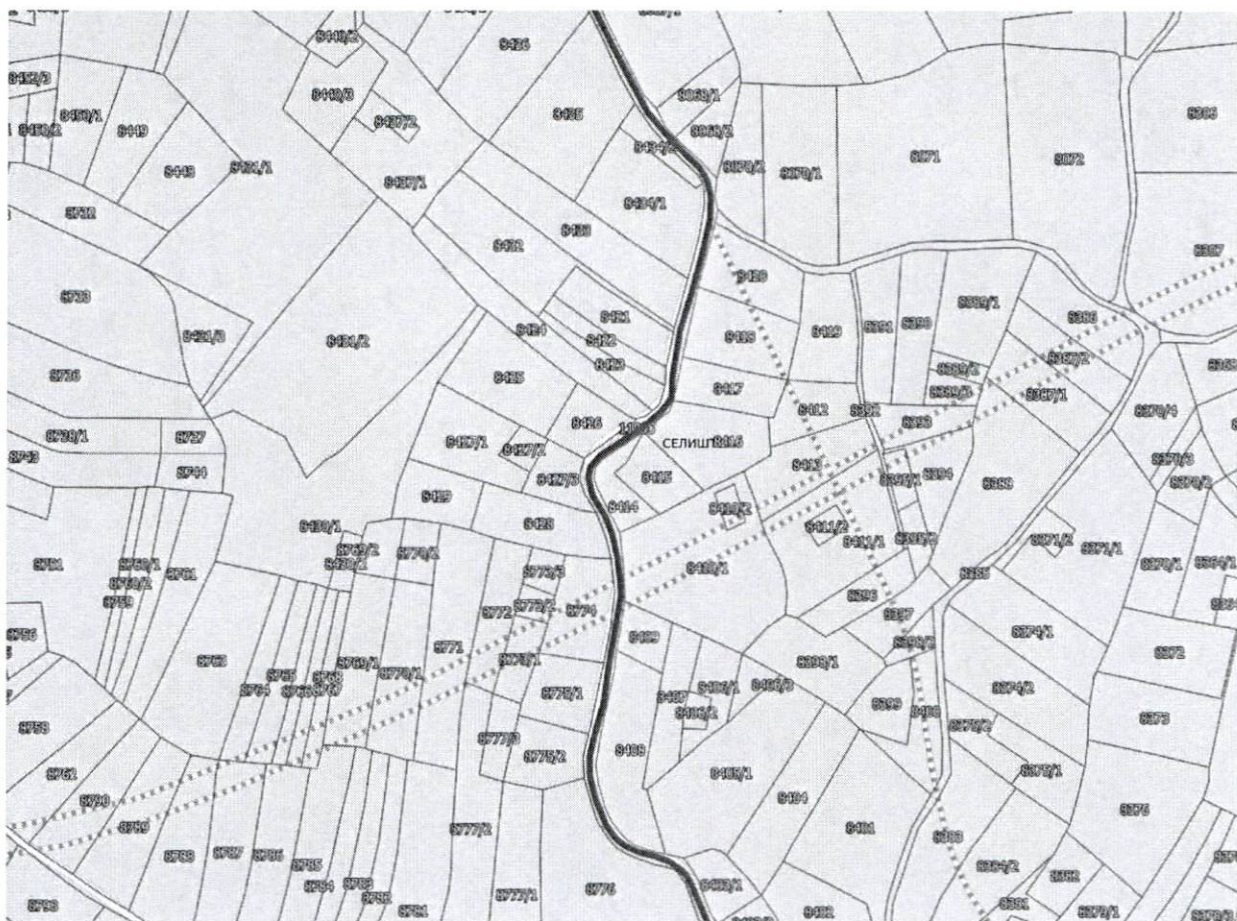
- положај планираног приступног пута - шире подручје -

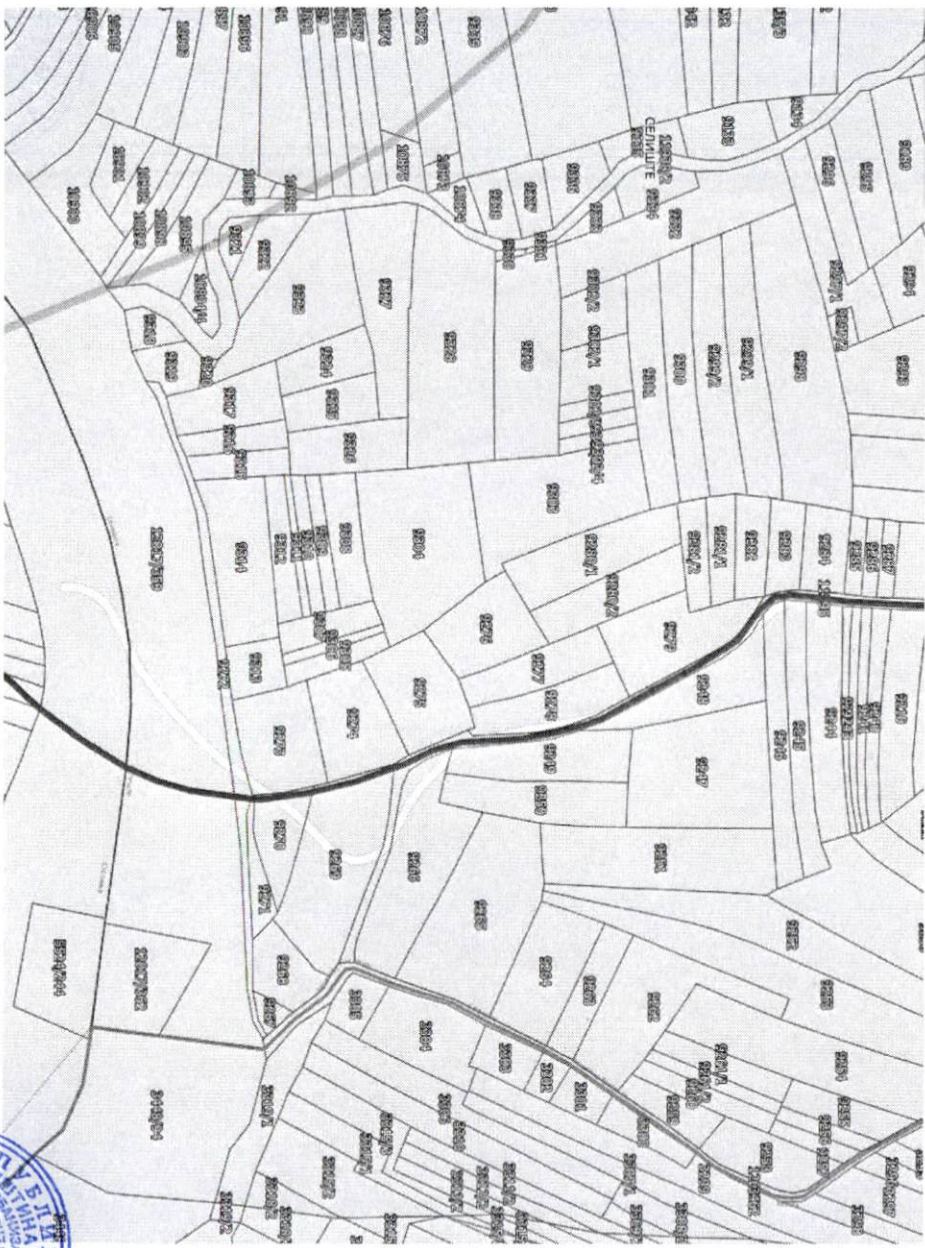
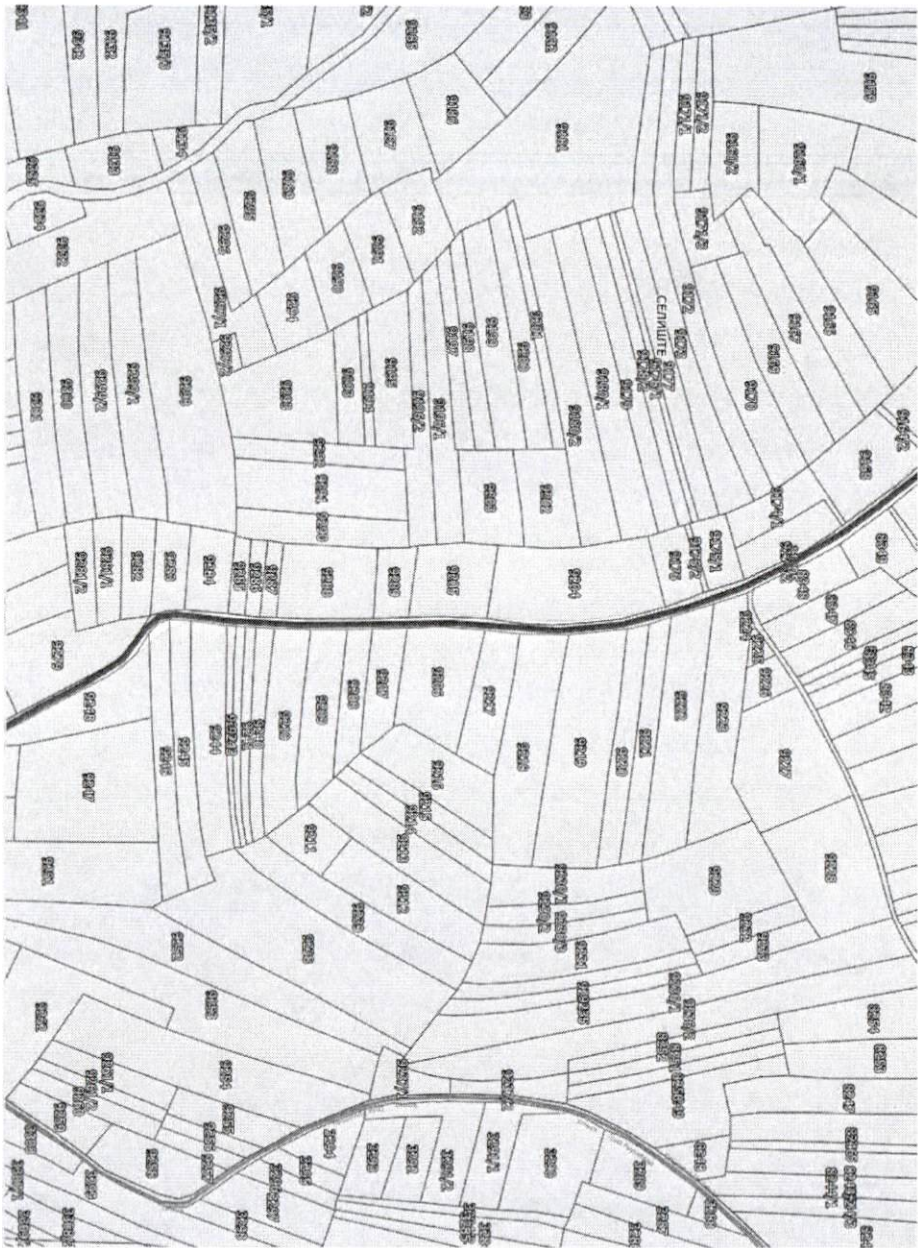


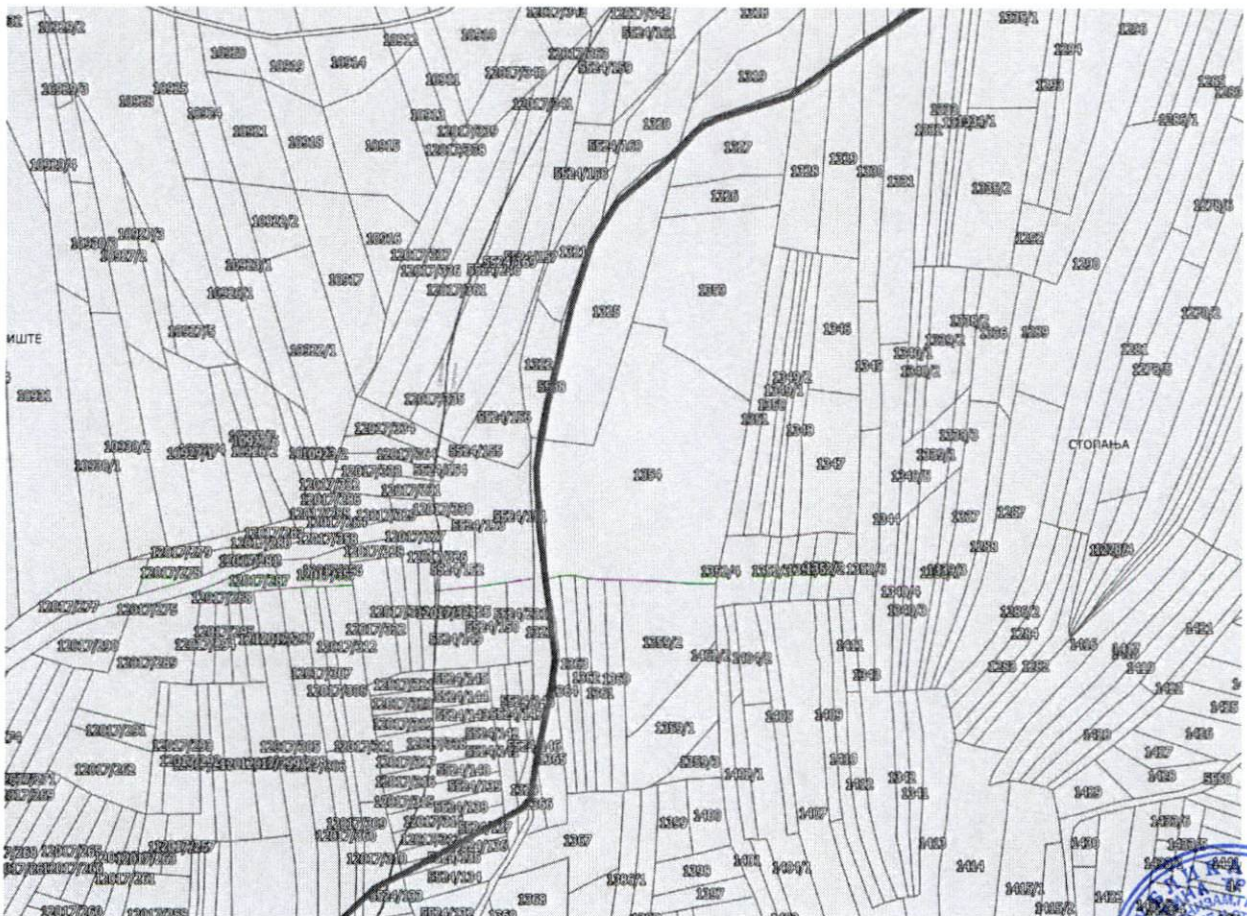
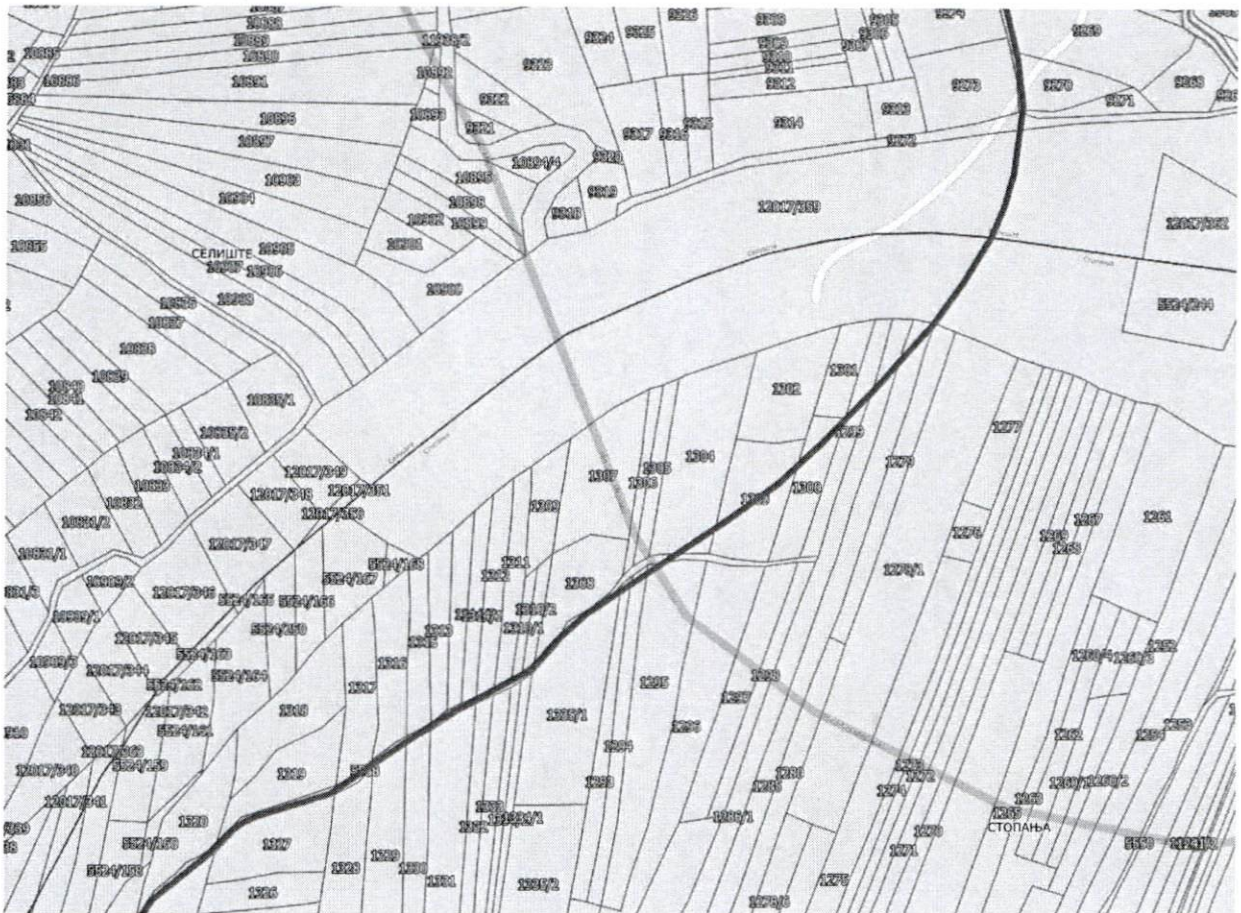
- положај планираног приступног пута - на подлози -

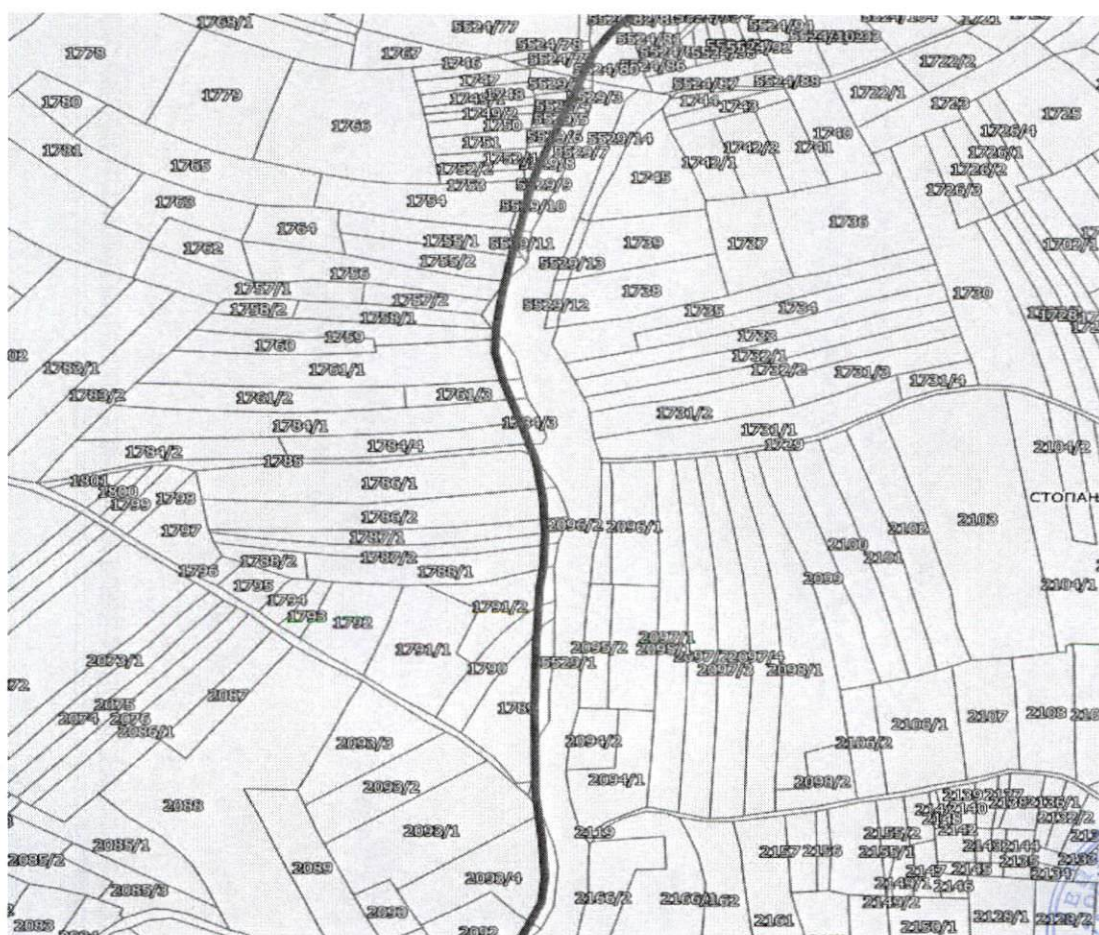








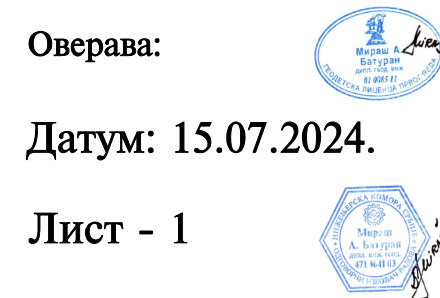






Лист-1




РЕПУБЛИКА СРБИЈА




КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ И ВЕЗЕ ЛИСТОВА
ОПШТИНА ТРСТЕНИК
А К.о.Селиште
Б К.о.Стопања

PA3MEPA 1:500

Легенда

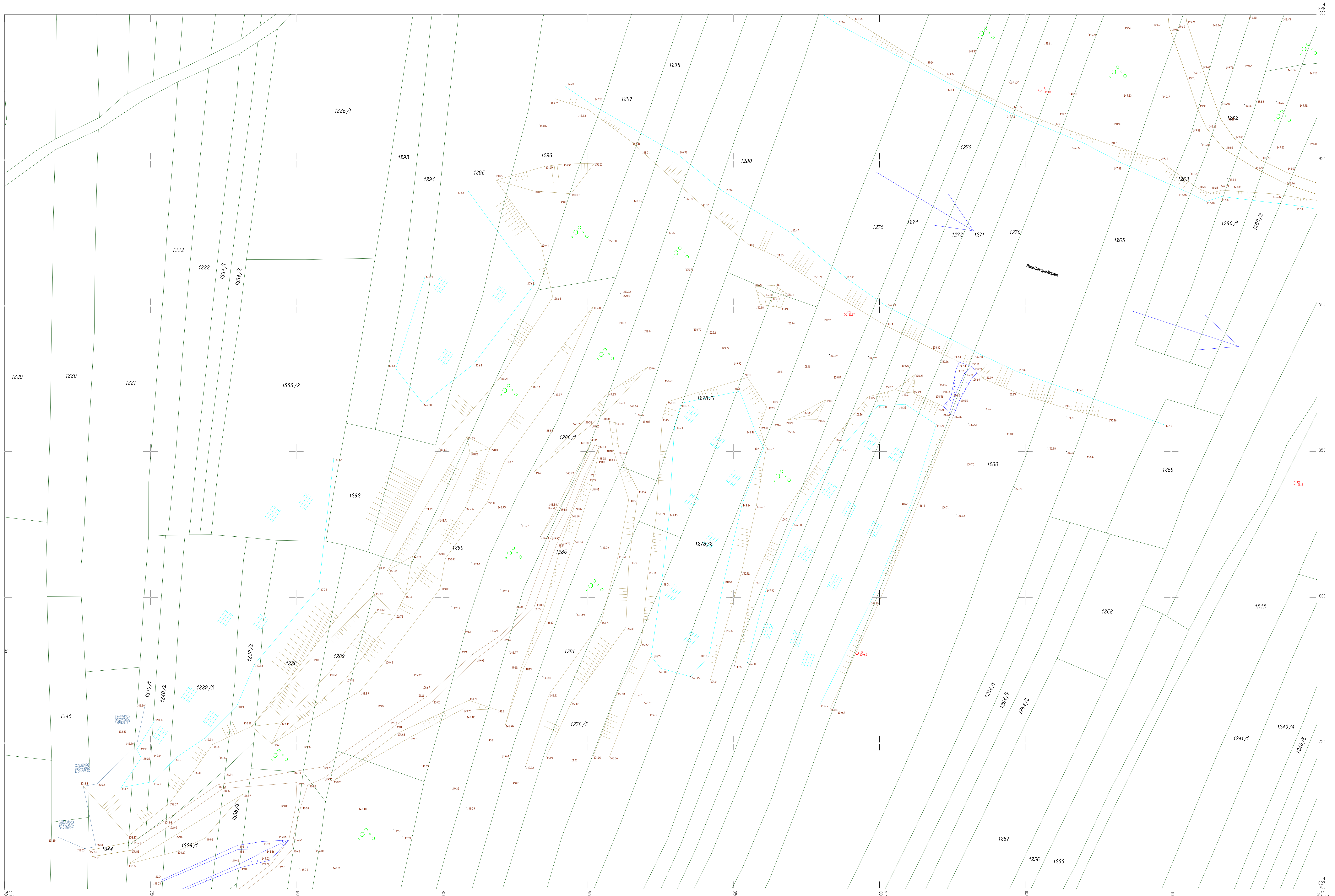
- | | |
|---|-----------------|
|  | Граница Парцела |
|  | Депонија шљунка |
|  | Мочвара |
|  | Шума |

Катастарско - топографски план израдио:
"Геоспанионија" д.о.о., Петра Драпшина 46, Нови Сад
Оверава: 

КАТАСТАРСКО - ТОПОГРАФСКИ ПЛАН
Локације: Државни пут
реда број 189, деоница Селиште(Западна Морава)-Стопања(Западна Морава)

Лист-2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА



Оверава:
Датум: 15.07.2024.
Лист - 2

КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ И ВЕЗЕ ЛИСТОВА
ОПШТИНА ТРСТЕНИК
К.о.Стопања

2

РАЗМЕРА 1:500

Легенда

- Граница Парцела
- Депонија шљунка
- Мочвара
- Шума

Катастарско - топографски план израдио:
"Геопанонија"д.о.о., Петра Драпшина 46, Нови Сад
Оверава:





Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 89

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:45:34

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	a917618f-1ce0-4475-b678-a567b3f0c2aa
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1278/1
Површина m²:	11243
Број листа непокретности:	89

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	11243

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	РАДОВАНОВИЋ ЋИРКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 236

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:49:41

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	c8bf4581-b2c0-49f7-a9ac-daa69f32166f
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1279
Површина m²:	2349
Број листа непокретности:	236

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	620

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	НОВАКОВИЋ (РАДИСАВ) РАТКО
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 236

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:50:14

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5229f6fc-114d-4016-9d46-b30ae8173c5e
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1279
Површина m²:	2349
Број листа непокретности:	236

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	1729

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	НОВАКОВИЋ (РАДИСАВ) РАТКО
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 429

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:50:56

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	bc9b6fd1-ecc0-4c77-b85d-e3037f68163e
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1280
Површина m²:	2229
Број листа непокретности:	429

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	2229

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГАШИЋ (МИЛОВАН) БИСЕРКА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	ГАШИЋ (ХРАНИСЛАВ) АЛЕКСАНДАР
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 253

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:53:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f1c5d36e-44dd-4a87-859b-2a572032d446
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1285
Површина m²:	7162
Број листа непокретности:	253

Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	7162

Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	МИЛОВАНОВИЋ (ЈАКОВ) МИХАИЛО
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист	
*** Нема терета ***	

Забележба парцеле	
*** Нема забележбе ***	

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 9

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:54:43

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	8dd97a2f-3667-4bb3-b518-6b25d0c8d94f
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1286/1
Површина m²:	7085
Број листа непокретности:	9

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	2237

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МИЉОЈКОВИЋ (СВЕТИСЛАВ) БРАНИСЛАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 9

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:55:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	1cbd0865-c990-4362-bee1-d3d5f0f1a1c3
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1286/1
Површина m²:	7085
Број листа непокретности:	9

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	1319

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МИЉОЈКОВИЋ (СВЕТИСЛАВ) БРАНИСЛАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 9

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:55:15

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	2149bd3e-27cb-4f32-9ac8-0e4aa476c742
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1286/1
Површина m²:	7085
Број листа непокретности:	9

Подаци о делу парцеле

Број дела:	3
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	3529

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МИЉОЈКОВИЋ (СВETИСЛАВ) БРАНИСЛАВА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 98

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:16:58

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d00fb739-9787-4d36-8810-b6635712a40f
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1287
Површина m²:	4503
Број листа непокретности:	98

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	750

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АЛЕКСИЋ (ДРАГАН) ВЛАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 98

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:17:21

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	486997ed-70ff-4384-9d3e-506caf5ba6a3
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1287
Површина m²:	4503
Број листа непокретности:	98

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	3753

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АЛЕКСИЋ (ДРАГАН) ВЛАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 20

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:18:07

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ce896cd4-28de-4e58-92dd-ec0a3567d07c
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1288
Површина m²:	1285
Број листа непокретности:	20

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	785

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГАВРИЛОВИЋ (МИЛОШ) РАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 20

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:18:23

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	34587978-30bd-4a6b-8e10-8226d50ebec9
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1288
Површина m²:	1285
Број листа непокретности:	20

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	500

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ГАВРИЛОВИЋ (МИЛОШ) РАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 20

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:56:20

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	dec7dd93-1888-43a0-a0d2-573a70439b77
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1289
Површина m²:	921
Број листа непокретности:	20

Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	921

Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	ГАВРИЛОВИЋ (МИЛОШ) РАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист	
*** Нема терета ***	

Забележба парцеле	
*** Нема забележбе ***	
* Извод из базе података катастра непокретности.	



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 93

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:58:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ea104657-8e1d-482e-9ad1-495926f1a5a2
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРОВИШТЕ
Број парцеле:	1290
Површина m²:	4924
Број листа непокретности:	93

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	4924

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	СТУПЉАНИН (ЈЕЗДИМИР) ЗАГОРКА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	ДРЖАЛАЦ
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 825

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 12:58:47

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6d9bc5eb-2aa4-4c07-8d39-bacc7f15bd64
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1292
Површина m²:	703
Број листа непокретности:	825

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	703

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АТАНАСКОВИЋ (СЛОБОДАН) РАДЕ
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 106

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:00:03

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	7a8809bd-bbc6-4dc5-aeb0-5603e91cfd7f
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1295
Површина m²:	5176
Број листа непокретности:	106

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	5176

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	МИРЈАНИЋ (СЛАВОЉУБ) ЖИВОЈИН
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2
Назив:	МИРЈАНИЋ (СЛАВОЉУБ) ИВАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/2

Терети на парцели - Г лист

Терет број:	*
Врста терета:	ПРАВО ПЛОДОУЖИВАЊА
Датум уписа:	15.9.2008.
Трајање терета:	
Датум престанка:	*
Опис терета:	*

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 894

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:03:37

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6d4781cc-1de5-4abe-a577-31b30dce4180
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1296
Површина m²:	5841
Број листа непокретности:	894

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	91

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПЕЋИЋ МИЛЕТА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3/12
Назив:	ПЕЋИЋ (ЗОРАН) ДРАГАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	9/12

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 894

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:03:54

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5262b896-d259-46c4-bae2-d6fbb4caeab
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1296
Површина m²:	5841
Број листа непокретности:	894

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	5750

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПЕЋИЋ МИЛЕТА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	3/12
Назив:	ПЕЋИЋ (ЗОРАН) ДРАГАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	9/12

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 98

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:05:59

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f713e8bd-6ff8-4463-8453-4c540832e32c
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1297
Површина m²:	2676
Број листа непокретности:	98

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	2676

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АЛЕКСИЋ (ДРАГАН) ВЛАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1374

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:06:32

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	3c26be7d-943c-4f5b-9f27-d8fa9b400e32
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1298
Површина m²:	1404
Број листа непокретности:	1374

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	1404

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОНИЋ (РАДИВОЈЕ) СЛАЂАНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1374

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:07:28

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	6650aff4-01ca-4c03-b726-cdf8d58ad397
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1299
Површина m²:	1520
Број листа непокретности:	1374

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	1520

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОНИЋ (РАДИВОЈЕ) СЛАЂАНА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 98

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:19:11

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	2618b596-ba3e-472d-8f13-eea6b16ad8a2
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1300
Површина m²:	1654
Број листа непокретности:	98

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	1654

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АЛЕКСИЋ (ДРАГАН) ВЛАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 98

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:08:10

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	b0499c10-9beb-4c7c-b46d-8f848502fe24
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1301
Површина m²:	1133
Број листа непокретности:	98

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	1133

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	АЛЕКСИЋ (ДРАГАН) ВЛАДИЦА
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 893

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:08:39

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	44a0d057-f478-48b0-beff-65504e064ac8
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1302
Површина m²:	2754
Број листа непокретности:	893

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ПАШЊАК 4. КЛАСЕ
Површина m²:	2754

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ПЕЋИЋ (ЗОРАН) ДРАГАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1359

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:09:36

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	75f323d2-f025-407e-b0b5-124aa9e61a82
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1336
Површина m²:	1682
Број листа непокретности:	1359

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	1682

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) БОРИСАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) ВОЈИСЛАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЛУКИЋ (АЛЕКСАНДАР) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/4

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1359

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:10:52

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	554b44a1-fb5f-4a3f-92cc-6f497daa8383
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1337
Површина m²:	2504
Број листа непокретности:	1359

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	400

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) БОРИСАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) ВОЈИСЛАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЛУКИЋ (АЛЕКСАНДАР) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/4

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1359

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:11:07

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	5f618f3e-83ff-41cc-a90b-013a76710a7b
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1337
Површина m²:	2504
Број листа непокретности:	1359

Подаци о делу парцеле

Број дела:	2
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	2104

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) БОРИСАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ТОМА) ВОЈИСЛАВ
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/4
Назив:	ЛУКИЋ (АЛЕКСАНДАР) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	2/4

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 15

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:11:47

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	f4f75fe5-c917-40dc-8eab-75c6c34c9c1d
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1338/2
Површина m²:	666
Број листа непокретности:	15

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	666

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ДОБРИВОЈЕ) МИЛУТИН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 15

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:12:22

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	012010ee-8830-4ade-8335-fa6ffe634902
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1338/3
Површина m²:	415
Број листа непокретности:	15

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	415

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ЂОРЂЕВИЋ (ДОБРИВОЈЕ) МИЛУТИН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 891

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:12:55

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	ac6afe15-356a-4c9a-962f-d52db2bba9e3
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1339/1
Површина m²:	794
Број листа непокретности:	891

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	РЕКА
Површина m²:	794

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ТОДОРОВИЋ (МИРОЉУБ) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 891

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:13:25

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	4fb1a7d6-2d1c-4a80-9aad-63f1cb401a6c
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1339/2
Површина m²:	1806
Број листа непокретности:	891

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 5. КЛАСЕ
Површина m²:	1806

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	ТОДОРОВИЋ (МИРОЉУБ) ЗОРАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 726

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:19:44

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	d6546004-52f8-4293-89f7-6d97b4c69d84
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист	
Потес / Улица:	ПРУДОВИ
Број парцеле:	1340/2
Површина m²:	654
Број листа непокретности:	726

Подаци о делу парцеле	
Број дела:	1
Врста земљишта:	ПОЉОПРИВРЕДНО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ЊИВА 4. КЛАСЕ
Површина m²:	654

Имаоци права на парцели - Б лист	
Назив:	ТРИПКОВИЋ (МИОДРАГ) ДУШАН
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист	
*** Нема терета ***	

Забележба парцеле	
*** Нема забележбе ***	
* Извод из базе података катастра непокретности.	



Република Србија
Републички геодетски завод
Геодетско-катастарски информациони систем

* Број листа непокретности: 1435

katastar.rgz.gov.rs/eKatastarPublic | 8.10.2024. 13:15:49

Подаци катастра непокретности

Подаци о непокретности	2266ef47-1119-4f64-b896-e55d27d130bb
Матични број општине:	71170
Општина:	ТРСТЕНИК
Матични број катастарске општине:	742015
Катастарска општина:	СТОПАЊА
Датум ажурности:	07.10.2024. 14:01
Служба:	ТРСТЕНИК

1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица:	МОРАВИШТЕ
Број парцеле:	5524/170
Површина m²:	57800
Број листа непокретности:	1435

Подаци о делу парцеле

Број дела:	1
Врста земљишта:	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ
Култура:	ОСТАЛО ПРИРОДНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ
Површина m²:	57800

Имаоци права на парцели - Б лист

Назив:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Лице уписано са матичним бројем:	НЕ (више информација)
Врста права:	СВОЈИНА
Облик својине:	ЈАВНА СВОЈИНА
Удео:	1/1

Терети на парцели - Г лист

*** Нема терета ***

Забележба парцеле

*** Нема забележбе ***

* Извод из базе података катастра непокретности.

Прибављени УСЛОВИ

Списак прибављених услова од комуналних предузећа и надлежних институција:

0	ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ Сектор за стратегију, пројектовање и развој	10368/24-1	24.5.2024
1	АД ЕЛЕКТРОМРЕЖЕ СРБИЈЕ	561/2024-001	24.5.2024
2	ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ Огранак ЕД Крушевац	2541200-Д0911- 203058/2	08.05.24.
3	МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА Сектор за ванредне ситуације Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу	07.17.1 број 217-298/24	09.05.24.
4	ТЕЛЕКОМ СРБИЈА а.д. Београд Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац	201445/2-2024	10.05.24.
5	ЈП ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА "ТРСТЕНИК"	348	26.4.2024
6	ЈКСП "КОМСТАН" Трстеник	2285/1	09.05.24.
7	ЈВП СРБИЈА ВОДЕ ВПЦ МОРАВА НИШ	4870/1	5.8.2024
8	СРБИЈАШУМЕ Шумско газдинство „Расина“ Крушевац	7984	23.5.2024
9	ЈП СРБИЈАГАС	06-07-11/1428/1	30.5.2024
10	ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА ДОО	02-02-4/188	08.05.24.
11	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ	03 br.021-1847/4	27.06.24.
12	ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ Краљево	548/2	13.6.2024



путиш за пројектовање и инжењеринг

ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД

Број: 1051/24

Дана: 24.05.2024 год.

„ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО ШИД

22240-ШИД

ул. Кнеза Милоша бр. 2

На основу вашег захтева, број 777/24 од 24.04.2024. године, наш број 953-10368 од 26.04.2024. године, за издавање услова за израду **Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице**, обавештавамо вас следеће:

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Информација о локацији, број 350-92/2022-06 од 07.10.2022. године,
- Извод из ПП општине Трстеник – графика,
- Шири приказ локације – графика,
- Ситуациони приказ на КТП са обухватом урбанистичког пројекта,
- Ситуационо решење,
- Текстуални део урбанистичког пројекта – материјал за услове.

Предмет урбанистичког пројекта је изградња неизграђене деонице државног пута ПА реда број 189, и то деоница 18907 од чвора број 18904 Селиште (Западна Морава) код км 54+887 до чвора број 18905 Стопања (Западна Морава). Дужина предметне деонице планиране за изградњу износи око 500 метара. У оквиру урбанистичког пројекта планирана је изградња моста преко Западне Мораве са приступним саобраћајницама.

Граница обухвата плана заузима парцеле на територији КО Селиште и КО Стопања.

Урбанистички пројекат је покренут ради изградње објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса. Инвеститор урбанистичког пројекта је ЈП „Путеви Србије“.

У достављеној документацији уцртана су два варијантна решења планиране трасе државног пута са мостом. За одређивање коначне трасе и решења потребно је урадити анализу варијантних решења, односно пројектне елементе ситуационог плана дефинисати у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута, узимајући у обзир карактеристике терена, најповољније елементе пута, (меродавана брзина, саобраћајно оптерећење, потребна прегледност пута, кружне кривине и др.) као и финансијску оправданост.

Приликом израде урбанистичког пројекта потребно је испунити следеће услове:

- Планска решења ускладити са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18, 95/18 и 92/23) и Законом о планирању и изградњи ("Сл.гл.РС", 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20, 52/21 и 62/23).
- Планска решења морају бити усклађена са важећом планском и пројектном документацијом, планском и пројектном документацијом чија је израда у току, на предметном подручју, као и за коју је ЈП „Путеви Србије“ издало услове и сагласности.
Податке за напред наведено прибавити од надлежних општинских органа, предузећа за израду планске и пројектне документације и др.
- Решења усклади и са издатим програмским задатком од стране ЈП „Путеви Србије“ и то:
„Програмски задатак за израду Урбанистичко-техничких докумената за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице“.



- Елементи пута и раскрснице (полупречник кривине, радијуси окретања и др.) морају бити у складу са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18, 95/18 и 92/23) и Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута ("Сл.гл.РС", број 50/2011).
- Испоштовати члан 4. Закона о путевима („Сл.гл.РС“, број 41/18 и 95/18) који подразумева елементе јавног пута.
- Елементе попречног профила државног пута ускладити са параметрима датим у Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута, Прилог 2, део 5. Попречни профили.
- Сагледати потребу за планирањем пешачких и бициклистичких стаза како на објекту моста тако и на приступним саобраћајницама у односу на постојећу планску документацију, потребе становништва и сл.
- Планирати саобраћајни и слободни профил пута (као и на објекту моста и у тунелу) у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл.гл.РС“, бр. 50/11).
- У складу са чланом 35. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18, 95/18 и 92/23) планирати границу експропријације пута на минимум 3,00m мерено на спољну страну од границе путног земљишта.
- Јавни путеви морају да се планирају, пројектују и граде тако да се планска и техничка решења ускладе са најновијим знањима технике пројектовања и изградње јавних путева, са захтевима безбедности саобраћаја, са економским начелима и мерилима за оцену оправданости њихове изградње и са прописима о заштити животне средине, тако да штетни утицаји на средину због очекиваног саобраћаја буду што мањи.
- Путни објекти јавног пута морају се изградити тако да ширина коловоза на путном објекту не сме бити мања од ширине коловоза јавног пута ван објекта.
- Приликом планирања објекта моста на државном путу, узети у обзир следеће:
 - усагласити осовину трасе пре и после моста, у хоризонталном и вертикалном смислу,
 - ширина пута на путном објекту (мосту) мора бити иста као и ширина пута пре, односно после објекта,
 - техничко решење пројекта моста и уређење корита у зони моста морају се базирати на условима јавног водопривредног предузећа (прибавити водне услове),
 - ограде на мосту, као и бочне заштите, не смеју смањивати пропусну моћ коловозних трака,
- Планом предвидети и обезбедити заштитни појас и појас контролисане изградње, на основу члана 33, 34 и 36. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18, 95/18 и 92/23), тако да први садржаји објекта високоградње, морају бити удаљени минимално 10,00m од планиране границе путног земљишта државног пута. Ширина заштитног појаса примењује се и у насељима, осим ако је другачије одређено просторним, односно урбанистичким планом.
- Водити рачуна о међусобном растојању појединачних саобраћајних прикључака, сходно одредбама одељка 2.2.2. Одстојање раскрсница - контрола приступа, Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл.гл.РС“, бр. 50/11), уколико се исти и планирају у обухвату урбанистичког пројекта.
- У делу поред трасе државног пута потребно је утврдити све инфраструктурне коридоре (електро инсталације, ПТТ, гасне инсталације, водоводне и канализационе инсталације и слично) и исте по потреби изместити на одговарајућу локацију.
- Планом мора бити адекватно решено прихватање и одводњавање површинских вода.
- Сходно члану 37. Закона о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/18, 95/18 и 92/23), ограде и дрвеће



поред јавних путева подижу се тако да не ометају прегледност јавног пута и не угрожавају безбедност саобраћаја.

- Планирање инсталација у зони путних објеката (мостова) спроводити на следећи начин:
 - инсталације не смеју да угрозе елементе конструкције моста, односно постављањем инсталација испод путног објекта на државном путу, не сме бити угрожена статичка сигурност објекта и/или онемогућено одржавање истог,
 - планирати предметне инсталације тако да не угрожавају темељне стопе, крилне зидове и остале елементе предметног путног објекта,
 - постављање инсталација не сме да угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута.
- Општи услови за постављање инсталација:
 - усагласити трасу инсталација са планираним профилем државног пута,
 - уколико постојеће трасе инсталација буду угрожене изградњом државног пута обавезно планирати њихово измештање у складу са овим условима,
 - трасе нових инсталације морају се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним у зони трасе пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. потребно је прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и податке о планираним инсталацијама.
- Услови за укрштање инсталација са путем:
 - да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким подбушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
 - заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајних тачака попречног профила пута увећана за по 3,00m са сваке стране,
 - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35m,
 - минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до корње коте заштитне цеви износи 1,20m.
- Услови за паралелно вођење инсталација са путем:
 - инсталације у заштитном појасу државног пута пројектовати на прописаној удаљености (најмање 3m) од крајње тачке попречног профила пута – ножице насипа трупа државног пута, или спољне ивице канала за одводњавање, на начин одређен планским документом и условима надлежних институција,
 - на местима где није могуће задовољити услове из претходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута,
 - не дозвољава се вођење инсталација по банкени, по косинама насипа државног пута, кроз јаркове и кроз локације које могу иницирати отварање клизишта или угрозити косине насипа државног пута, а посебно оне које могу директно или индиректно угрозити елементе путног профила државног пута,
 - није дозвољено постављање мерних и других уређаја у појасу регулације предметног државног пута; исти се могу постављати у заштитном појасу предметног државног пута;
 - планирати предметну инсталацију тако да не угрожава саобраћајну сигнализацију и опрему пута.
- Услови за вођење надземних инсталација у односу на пут:
 - стубове планирати изван заштитног појаса државног пута (10,00m мерено од границе путног земљишта државног пута II реда) а у случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса државног пута, растојање предвидети на минималној удаљености за висину стуба, мерено од границе путног земљишта,
 - обезбеди сигурносну висину од 7,00m мерено од највише коте коловоза до ланчанице, при



најнеповољнијим температурним условима.

- На графичким прилозима плана потребно је јасно обележити границу урбанистичког пројекта, трасу и елементе државног пута, деоницу и чворове на траси државног пута, стационажу пута, регулациону линију, евентуално планиране инсталације и др.
- Доставити попречне профиле државног пута који треба да садрже и ивицу парцеле, односно регулациону линију.

У току израде овог урбанистичког пројекта потребно је да сарађујете са ЈП „Путеви Србије“ ради проналажења оптималних решења везаних за све планиране интервенције на државном путу и уколико буде потребно затражити допуну услова.

Приликом даље разраде Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, потребно је да нам исти доставите ради провере испуњености услова датих од стране ЈП „Путеви Србије“ и издавања мишљења на исти.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.простор.план. 011 /30-40-749
danijela.gojic@putevi-srbije.rs

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"
ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА
Миодраг Чоледица, маг.инж.саобр.

Обрадио:	
Данијела Гојић, дипл.простор.план.	
Контролисао:	
Вељко Бојовић, дипл.простор.план.	

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију

Друштво за пројектовање и инжењеринг
Шидпројект Д.О.О.
Кнеза Милоша бр. 2
22240 Шид

Број: 130-00-UTD-003-561/2024-001

Датум: 24. 05. 2024

Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

На основу вашег захтева број 777-1/24 од 24.04.2024. године, који је код нас заведен дана 26.04.2024. године под бројем АСЕ00-30408 и достављене документације (текстуални део УП-а, ситуационо решење, КТП са обухватом УП-а, као и обухват границе урбанистичког пројекта – Графички прилог у дигиталном формату), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у непосредној близини обухвата предметног Урбанистичког пројекта нема објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини обухвата предметног Урбанистичког пројекта није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д. нема посебних услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Важност предметних услова је две године од датума издавања. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за процену стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Миодрагу Стојиљковићу на тел. 011/3957-244.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије
Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Крушевац.
- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Центар за анализу стања елемената преносног система, Сектор за процену стања елемената високонапонских водова, Служба за издавање услова, мишљења и сагласности
- Архива

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Косанчићева 32, 37000 Крушевац
Тел. 037 413 000
Факс. 037 442 195



АААЕ9742394401355

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ
ШИДПРОЈЕКАТ доо ШИД
Број: 923/24
Датум: 14.05.2024. год

ПР-ЕНГ-01.18/02

Наш број: 2541200-Д0911-203058/2

Ваш број: 777-2/24

Крушевац, 08.05.2024.год.

ШИДПРОЈЕКАТ доо

улица Кнеза Милоша бр.2

22240 ШИД

ПРЕДМЕТ: Услови за израду урбанистичког пројекта за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п. бр. к.п. бр. 1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272, 1273,1274,1275,1276,1277,1278/1,1278/2,1278/5,1278/6,1279,1280,1281,1285, 1286/1,1287,1288,1289,1290,1292,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302, 1336,1337,1338/2,1338/3,1339/1,1339/2,1340/1,1340/2,1340/5,5558,5524/170 К.О. Стопања у Стопањи, општина Трстеник, инвеститор ЈП „Путеви Србије“ Београд, Ул.Булевар краља Александра 282,11050 Београд,ПИБ ЈМБ : 0107958781619.

Поводом Вашег захтева од 24.04.2024.год., наш број 246800 - Д.09.11. - 203058/1 - 2024 од 26.04.2024.год. у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п. бр. к.п. бр. 1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278/1,1278/2,1278/5,1278/6,1279,1280, 1281,1285,1286/1,1287,1288,1289,1290,1292,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301, 1302, 1336,1337,1338/2,1338/3,1339/1,1339/2,1340/1,1340/2,1340/5,5558,5524/170 К.О. Стопања у Стопањи, општина Трстеник обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

На напред наведеним катастарским парцелама где се планира изградња Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на напред наведеним катастарским парцелама, општине Трстеник НЕ ПОСТОЈЕ електроенергетски објекти, власништва Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранка ЕД Крушевац.

Прикључење напред наведеног Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на напред наведеним катастарским парцелама, општине Трстеник извршиће се из новоизграђене МБТС 10/0,4kV „ПЕТЉА ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ (власништво ЕД Крушевац) у оквиру одобрене снаге.

Ближе услове за пројектовање и прикључење објеката, као и подлоге за израду пројекта за грађевинску дозволу Огранак Електродистрибуција Крушевац ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



М.П.

Директор огранка

Саша Ђирић дипл. ек.

Milica
Jovanovic

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу
07.17.1 број 217-298/24
Дана 09.05.2024. године
К Р У Ш Е В А Ц
/А.Б./

Друштво за пројектовање и инжењеринг
ШИДПРОЈЕКТ доо Шид
Број: 964/24
Дана: 16.05.2024. год

Друштво за пројектовање и инжењеринг
„ШИДПРОЈЕКТ“ доо Шид
Кнеза Милоша бр.2, Шид

ПРЕДМЕТ: Обавештење

ВЕЗА: Ваш захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

У вези са списима предмета достављеним као прилог Вашем захтеву бр.777-3/24 од 24.04.2024. године којим се захтева издавање услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, обавештавамо Вас да Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, сходно чл. 29 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), издаје мишљења која садрже услове заштите од пожара и експлозија које је потребно предвидети у планским документима, али не и за потребе израде урбанистичких пројеката.

Обавештавамо Вас и то да је у случају да плански документ и урбанистички пројекат представљају основ за издавање локацијских услова, исти не садрже могућности, ограничења и услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија, па је потребно, да у поступку издавања локацијских услова, прибавите посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чл. 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр., 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/2021 и 62/2023) и чл. 20. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/23).

Такса у износу од **380,00** динара наплаћена је сходно тарифном броју 1. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011- усклађени дин. изн., 55/2012-усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015- усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017- усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 -усклађени дин. изн., 50/2018 -усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019- усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 –испр.и 98/20-усклађени дин. износ,144/20, 62/21,138/22, 54/23, 92/23).



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
пуковник полиције
Александар Лазаревић

Milica Jovanovic

Goran
Mikola

Telekom Srbija - POVERLJIVO / CONFIDENTIAL

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 201445/2-2024

ДАТУМ: 10.05.2024.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра Првог бр.28, 34000 Крагујевац

Друштво за пројектовање и инжењеринг

ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД

Број: 915/24

Дана: 14.05.2024. год.

ШИДПРОЈЕКТ д.о.о.

Друштво за пројектовање и инжењеринг

Ул. Кнеза Милоша 2

22240 Шид

ПРЕДМЕТ: Технички услови ради израде Урбанистичког Пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације (у даљем тексту УП), за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

ВЕЗА: Ваш захтев бр. 777-4/24 од 24.04.2024, је заведен у Телеком Србија а.д. под бројем 201445/1-2024 дана 07.05.2024. године.

У поступку решавања Вашег захтева за издавање Техничких услова ради израде УП за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, извршили смо увид у техничку документацију предметне локације, на основу чега Вам се издају тражени:

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

На предметној локацији предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ АД не поседује ТК инсталације које би биле угрожене приликом извођења предметних радова.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ:

A. Сенић

Александар Сенић, дипл.инж.

Goran Janković

200028145

Digitally signed by Goran Janković 200028145

Date: 2024.05.10 10:13:31 +02'00'



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА
ТРСТЕНИК**

Живадина Апостоловића бр.8
37240 Трстеник
Тел/Факс: 037/712 047
ПИБ: 101306962
М.бр: 17273388
office@direkcijats.rs
т.р. 160-150521-48

Број: 348
Датум: 26.04.2024. год.

Друштво за пројектовање и инжињеринг
„ШИДПРОЈЕКТ“ доо
ул. Кнеза Милоша 2
22240 Шид
Број предмета : 777-5/24

Предмет: Повраћај предмета

Веза: Захтев за издавање техничких услова

На основу Вашег захтева за издавање техничких услова, упућеног под бројем 777-5/24 од 24.04.2024, достављамо Вам Саобраћајно техничке услове бр. 072/2024 од 26.04.2024.год за пројектовање и прикључење на јавном путу и у заштитном појасу јавног пута , а у поступку израде пројектно-техничке документације .

У прилогу Вам достављамо:

1. Саобраћајно техничке услове бр.072/2024

Обрађивач:

Катарина Ђокић, дипл.инг.арх.



Директор :

Душан Ерић, дипл.економ.



Број : 348
Датум : 26.04.2024.год.

У поступку издавања локацијских услова, а сходно члану 57. став 4. и члану 55. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и члана 29. Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 115/2020) издају се

САОБРАЋАЈНО ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ бр. 072/2024

за пројектовање и прикључење
на јавном путу и у заштитном појасу јавног пута
на кат. парцелама бр. 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 КО Стопања.

за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Инвеститор: ЈП "Путеви Србије" Булевар Краља Александра 282 Београд

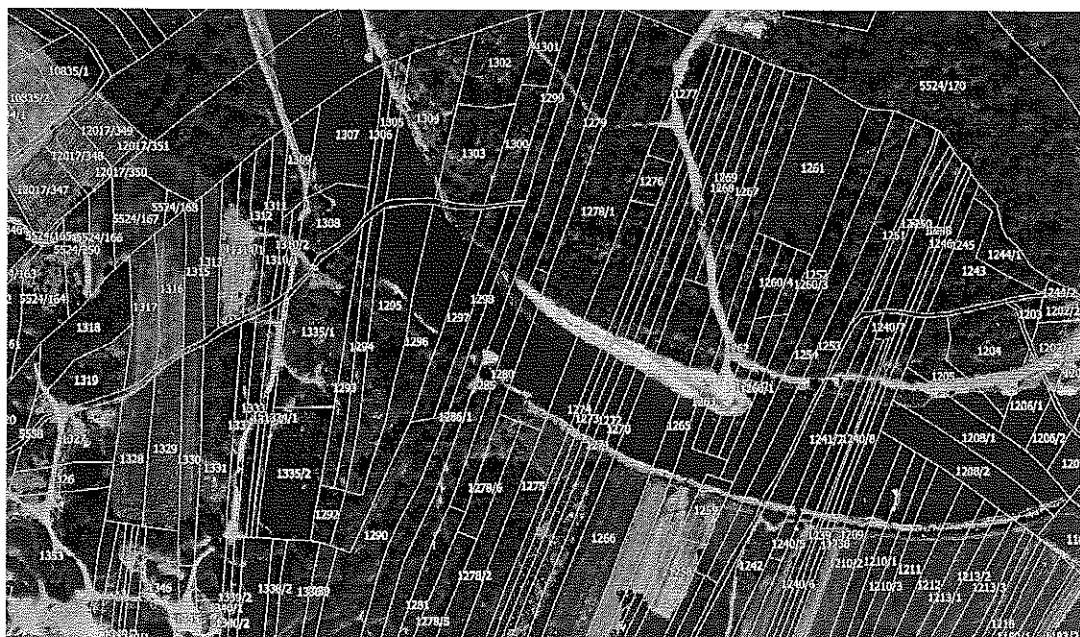
1. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

1.1 Катастарске парцеле : бр. 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170

1.2 Катастарска општина : Стопања

1.3. Постојећа намена парцела :

кат. парцела бр. 5558 – потес Кривина, јавна својина Општине Трстен
остало земљиште – локални пут
укупна површина парцеле $P = 4551 \text{ m}^2$



2. САОБРАЋАЈНО ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

2.1 Планирана намена катастарских парцела бр. 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 К.О. Стопања

На постојећим парцелама је, у складу са графичким прилогом који је саставни део захтева инвеститора, планирана :

- изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице - друмски мостови класификациони број 214101 категорија Г и остали путеви за саобраћај моторних возила класификациони број 211121 категорија Г

2.2. Услови за пројектовање и прикључење на јавну саобраћајну инфраструктуру :

Урбанистички пројекат за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на кат. парцелама бр.1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 К.О. Стопања неопходно је да задовољи следеће услове :

- Израду пројектно-техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице у широј граници обухвата Урбанистичког пројекта , а у коридорима постојећих јавних путева Општине Трстеник ускладити са Законом о путевима („Сл. гласник РС“, бр. 41/18, 95/18-други закон и 92/2023 - др. закон), Законом о безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС“ бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013-одлука УС, 55/2014, 96/2015-др. закон, 9/2016-одлука УС, 24/2018, 41/2018, 41/2018-др. закон, 87/2018, 23/2019 и 128/2020-др. закон и 76/2023) и осталим подзаконским актима који регулишу ову област, а да не дође до нарушавања потреба корисника обухвата Ситуационог плана и непосредног окружења у погледу динамичког, стационарног и пешачког саобраћаја.
- Пројектну документацију за изградњу моста и приступне саобраћајнице у оквиру зоне регулације јавних саобраћајних површина Општине Трстеник, поставити тако да радови и интервенције на истој што мање ометају функционисање саобраћаја
- Изградња моста и приступне саобраћајнице у ширем обухвату Урбанистичког пројекта , а у оквиру регулације јавних путева Општине Трстеник планирати под условима којима се спречава угрожавање стабилности јавног пута и обезбеђују услови за несметано одвијање саобраћаја на путу
- Вишак материјала који ће се појавити у зони јавних путева Општине Трстеник приликом изградње моста и приступне саобраћајнице одвозиће се на депонију
- Атмосферска вода приликом израде пројектне документације као и изградње моста и приступне саобраћајнице не сме се водити на јавне површине Општине Трстеник
- По завршеним радовима инвеститор је у обавези да све околне површине у зони регулације општинских путева које су биле у функцији извођења радова врати у првобитно стање и заштити тло од ерозије уз поштовање свих техничких прописа.

3. НАПОМЕНЕ

3.1 Сагласност на пројектно-техничку документацију, а у складу са напред дефинисаним условима даје Јавно предузеће за уређивање грађевинског земљишта "Трстеник" из Трстеника

3.2 Саставни део ових услова чини приложена документација – Ситуационо решење Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, пројектанта „Шидпројект“ доо Шид, одговорни урбаниста Ивана Рудић, дипл.инж.арх.

Обрађивач:

Катарина Ђокић, дипл.инг.арх.



Директор :

Душан Ерић, дипл.економиста



извршила
сеоба
Милоша



Друштво за пројектовање и инжењеринг

ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД

Број: 881/24

Дана: 10.05.2024. год

ЈАВНО КОМУНАЛНО СТАМБЕНО ПРЕДУЗЕЋЕ – ТРСТЕНИК

ул. Ж. Апостоловића 8, Телефони (037) централа/факс 713-052, директор 712-367, технички сектор лок. 13, економски сектор лок. 14, комерцијална служба лок. 15, *Тек. рн. 150-3200310000281-89 КБМ банка

Наш знак/број: 2285/1

Датум: 09.05.2024.

„Шидпројект” доо
ул. Кнеза Милоша бр. 2, 22240 Шид

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за издавање техничких услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште – Стопања

ЈКСП "Комстан" Трстеник, као ималац јавних овлашћења у спровођењу обједињене процедуре електронским путем, на основу одредби члана 8. и 8б. Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон и 9/2020 и 52/2021 и 62/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 68/2019), члана 2, става 6, тачке 6. и члана 8, 25. и 29. Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 35/15, 114/15 и 117/2017), члана 28, 29. и 30. Одлуке о водоводу и канализацији општине Трстеник бр. 022-40/2015-01 ("Службени лист општине Трстеник", бр. 3/2015) и на основу достављене документације и стања на терену даје следећи одговор:

1) Друштво за пројектовање и инжењеринг "Шидпројект" доо из Шида обратило нам се захтевом број 777-6/24 од 24.04.2024. године (наш број: 2285 од 26.04.2024. године) за издавање техничких услова израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-техничком разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

2) Шири обухват урбанистичког пројекта обухвата следеће катастарске парцеле 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 - КО Стопања.

3) ЈКСП "Комстан" Трстеник је ималац јавних овлашћења над комуналним инсталацијама (водоводна мрежа) на територији насељеног места Стопања. Јавна канализациона мрежа у насељеном месту Стопања није изграђена. На обухваћеном подручју које је предмет Урбанистичког пројекта нема постојећих као ни планираних комуналних инсталација из наше надлежности.



Директор

Милан Стојић, дипл. екон.



Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд
Водопривредни центар „Морава“ Ниш
18000 Ниш, Трг краља Александра Ујединитеља 2; www.srbijavode.rs,
vrstogava@srbijavode.rs; Текући рачун: 200-2402180103002-46; ПИБ: 100283824;
Матични број: 17117106; Наменски рачун трезора: 840-78723-57, ЈБКЈС: 81448;
Телефон: 018/425-81-85, 425-81-86; Факс: 018/451-38-20

ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 1671/24
Дана: 08.08. 2024. год

Број: 4870/1

Датум: 05 AUG 2024

ДР (254-4870/26.04.2024)

Прима
„ŠIDPROJEKT“ д.о.о. Шид
Ул. Кнеза Милоша бр.2
22 240 Шид

ПРЕДМЕТ: Обавештење по захтеву за услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на више катастарских парцела у КО Стопања

Поштовани,

Вашим захтевом број 777-7/24 од 24.04.2024. године, (наш број 4870 од 26.04.2024. године) обратили сте нам се за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за потребе изградње моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на више катастарских парцела у КО Стопања.

Обавештавамо вас да, сагласно члану 117. и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018), ЈВП „Србијаводе“ може издати водне услове ван обједињене процедуре за израду урбанистичких планова (урбанистички пројекти не спадају у урбанистичке планове), на захтев органа који је надлежан за доношење плана. За израду техничке документације, водни услови се издају у поступку обједињене процедуре, коју спроводи надлежни орган у складу са законом којим се уређује планирање и изградња и саставни су део локацијских услова као јавне исправе.

С обзиром да пројектовани радови утичу на коришћење вода, заштиту вода и заштиту од вода у прилогу дајемо препоруке о условима за израду Урбанистичког пројекта.

Прилог:

Уз ваш захтев је приложено следеће:

1. Текстуални део Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, пројектанта „ŠIDPROJEKT“ д.о.о. Шид;
2. Графички прилог за израду Урбанистичког пројекта – Прегледна карта шира локација, цртеж 0, у PDF и dwg формату, пројектанта „ŠIDPROJEKT“ д.о.о. Шид;
3. Графички прилог за израду Урбанистичког пројекта – КТП с аграницом обухвата урбанистичког пројекта, цртеж 1, у PDF и dwg формату, пројектанта „ŠIDPROJEKT“ д.о.о. Шид;

4. Графички прилог за израду Урбанистичког пројекта – Ситуационо решење, цртеж 2, у PDF и dwg формату, пројектанта „ŠIDPROJEKT“ д.о.о. Шид;
5. Информација по локацији бр. 350-92/2022-06 од 07.10.2022 год., Општинска управа, Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општине Трстеник.

1. Општи подаци

1.1. Назив планског документа:

-

Основ за израду плана:

-

Планска документација вишег реда:

Просторни план Општине Трстеник ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11).

Стратешка документа:

Водопривредна основа Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторни план Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегија управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017).

Остала обавезујућа документа :

Хидрографски подаци:

Водотокови: река Западна Морава.

Водно подручје: Морава, слив Западна Морава.

Планирана локација објекта се налази у атару насеља Стопања, на водном земљишту реке Западне Морава.

На локацији урбанистичког пројекта река Западне Морава није обухваћена оперативним планом за одбрану од поплава.

1.3. Хидролошки подаци:

Оквирне вредности за меродавне велике воде реке Западна Морава:

Хиљадугодишња велика вода $Q_{0,1\%}=4122 \text{ m}^3/\text{sek}$,

Стогодишња велика вода $Q_{1\%}=2224 \text{ m}^3/\text{sek}$.,

Педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=1823 \text{ m}^3/\text{sek}$.,

Двадесетогодишња велика вода $Q_{5\%}=1381 \text{ m}^3/\text{sek}$.,

Десетогодишња велика вода $Q_{10\%}=1102 \text{ m}^3/\text{sek}$.,

1.4. Остали подаци:

Уз захтев је достављена графичка документација у електронском формату.

1.4.1. Постојеће стање

Обухват предметног урбанистичког пројекта дефинисан је по приложеним графичком прилогу, на више катастарских парцела у КО Стопања.

1.4.2. Планирано стање

Извод из пројектне документације:

„Шири обухват урбанистичког пројекта обухвата следеће парцеле 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 КО Стопања. У складу са одабраним решењем дефинисаће се граница урбанистичко-техничке разраде.

Укупна површина УП износи 18.8 ha.

На предметним катастарским парцелама планира се реализација пројекта од значаја за Републику Србију, изградње дела ДП ПА-189 и изградња моста преко Западне Мораве. Посматрана деоница ДП ПА-189 налази се на територији КО Стопања.

У обухвату урбанистичког пројекта налази се деоница ДП ПА-189, веза са државним путем 158 - Бресје - Лоћика - Белишић - Опарић - Велика Дренова – Стопања, од чвора 18904 до чвора 18905. Дужина предметне деонице планиране за изградњу износи око 500 метара. У оквиру деонице планира се изградња моста преко Западне Мораве.

Урбанистичке целине у обухвату урбанистичког пројекта су:

- Саобраћајне површине - делови коридора ДП ПА реда бр, 189
- Водне површине - Река Западна Морава

Дужина приступне саобраћајнице и моста преко Западне Мораве и прилазним конструкцијама оријентационо износи око 500 m. Мост са приступним путем ће повезати прекид државног пута ПА реда број 189, тј. две деонице:

- деоницу: Велика Дренова (Селиште)-Селиште (Западна Морава) и
- деоницу Стопања (Западна Морава)-Стопања.

Мост и прилазне конструкције представљају део ДП ПА реда, који је намењен кретању путничких возила, теретних возила, пешака и бициклиста, и треба да омогући прелаз све планиране и постојеће инфраструктуре преко реке Западне Мораве.

Укупна дужина моста (над реком са прилазним конструкцијама) и ширина моста, као остали параметри везани за конструкцију моста дефинисаће се у идејном решењу које ће бити саставни део овог урбанистичког пројекта. Деоница државног пута и мост у попречном профилу садрже две саобраћајне траке од 3,6m, банке и пешачко-бициклистичку стазу.“

2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)

2.1. Да урбанистички пројекат буде израђен у складу са важећим прописима и нормативима, с тим да предузеће које се бави изградом планске и техничке документације мора има потврде о референцама и лиценцама за пројектанте;

2.2. Урбанистички пројекат ускладити са важећом планском документацијом вишег реда:

- Просторни план Општине Трстеник ("Сл. лист општине Трстеник", број 4/11).

2.3. Приликом израде пројекта водити рачуна о постојећем режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од вода;

2.4. Према Стратегији управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године препоручени степен заштите за градове од 20 000 до 50 000 становника и значајне индустријске зоне је велика вода ранга Q1% (стогодишња велика вода) ;

2.5. За потребе градње на катастарским парцелама у зони обухвата урбанистичког пројекта инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе;

2.6. При изради Урбанистичког пројекта водити рачуна о постојећем водним објектима (и водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;

2.7. Законом о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/2010, 93/2012 и 101/2016) у члановима 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18 и 19.

2.8. Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама у којима је између осталог наведено:

„Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавање погоршања водног режима, обезбеђење пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је:

2. на водном земљишту:

- 1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита;
 4) вађење речног наноса супротно издатој водној сагласности или без водне сагласности;

3. у поплавном подручју градити објекат на начин који омета протицање воде и леда или супротно прописима за градњу у поплавном подручју

10. вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго);

12. изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката.“

2.9. Уз подручју урбанистичког пројекта река Западна Морава је нерегулисан водоток.

2.10. Све планиране радове извести тако да се не погоршава постојећи водни режим и не умањује степен заштите од поплава;

2.11. Пројектним решењем обезбедити одводњавање са локације пројектованих објеката;

2.12. За све радове на водном земљишту је неопходно претходно прибавити водне услове, сви изграђени - постојећи објекти на водном земљишту који су планским актом планирани да се задржавају не могу се реконструисати, дограђивати без водних услова надлежног Јавног водопривредног предузећа, а њихови власници су дужни поштовати услове дате у члану **2.8.** ових услова;

2.13. Урбанистички пројекат ускладити са Оперативним планом одбране од поплава за водотоке I реда који доноси надлежно Министарство;

2.14. Техничком документацијом се морају дефинисати техничка решења и технички услови за извођење радова којима се обезбеђује стабилност објеката, спречавају ерозивни процеси у зони постојећих водних и других објеката;

2.15. Техничком документацијом обезбедити такво техничко решење којим се не нарушава квалитет вода реке Западне Мораве;

2.16. Све објекте треба пројектовати са високим степеном сигурности у погледу заштите од поплава, који подразумева: стабилност свих објеката система у условима наилазак поплавних таласа, заштита приобаља од поплава.

За заштиту приобаља је меродавна стогодишња велика вода са додатном заштитом – надвишењем од најмање 0,5 метара,

2.17. Није дозвољено вршити, без одговарајућих водних аката, интервенције у кориту (осигурање обала, преграђивање корита, проширење и продубљење корита и друго) и изводити друге радове који би могли да угрозе стабилност и отежавају одржавање регулационих, заштитних и других водних објеката;

2.18. Земљиште дуж водотока може се користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава, и заштита од великих вода, тако да се обухвате прописане забране и ограничења, права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката прописане законом;

Предузети мере за спречавање ерозивних процеса на Западној Морави у зони мостаовске конструкције изградњом обалоутврде у зони моста, како у минор кориту тако и у кориту за велику воду. У пројектној документацији приказати режим вода у зони моста при стогодишњој и педесетогодишњој великој води пре и после изградње моста са приступним саобраћајницама са свим потребним мерама за заштиту минор корита, форланда, обала;

4.6. У одређивању надвишења за мостовске конструкције (ДИК) користити следеће препоруке за надвишења доње ивице конструкције мостова изнад велике воде водотока су:

Протицај $Q(m^3/сек)$	минимално надвишење $H(m)$
До 10	0,60
10 до 50	0,70
50 до 100	0,80
100 до 200	0,90

300 до 500	1,20
500 до 1 000	1,30
1 000 до 2 000	1,40
преко 2 000	1,50;

2.19. У случају да се јавља дубинска и бочна ерозија у зони обала, мостовских стубова и ослонаца, предвидети техничка решења којима ће се осигурати ослонци и стубови и стабилизovati речно дно узводно и низводно од моста и дуж речног корита, односно докле се осећа негативан хидраулички утицај мостовског сужења на режим отицања вода, наноса и леда о трошку инвеститора моста;

2.20. На свим деоницама где се изводе регулациони радови на водотоку, предвидети стабилизационе прагове, као и заштитне радове на осигурању и стабилизацији корита;

2.21. Код укрштања инфраструктурних објеката са водотоцима морају се поштовати следећи принципи и критеријуми:

- Код подземних укрштања- укопавања истих, ове објекте водити кроз заштитне цеви тако да горња ивица заштитних цеви мора бити на минимум 1,50 m испод нивелете дна нерегулисаних, као и на мин. 1,00 m испод нивелете дна регулисаних корита на местима прелаза.
- У зонама нерегулисаних водотока- ове објекте планирати што је могуће даље од горњих ивица природних протицајних профила, уз доследну примену потребних техничких мера за очување, како ових објеката, тако и стабилности корита водотока.

2.22. Урбанистичким пројектом предвидети сва ограничења и мере заштите које проистичу из Одлуке о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта;

2.23. Дати генерално решење за пријем и евакуацију површинских, атмосферских вода, са планираних манипулативних и саобраћајних површина, које се евентуално загађене морају, пре испуштања у дефинисане реципијенте, пречистити до нивоа прописаног законом (применом сепаратора са таложником);

2.24. Атмосферске воде са условно незагађених површина се могу прикупљати системом ригола и евакуисати без претходног третмана у околне зелене површине;

2.25. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу карактеристичних вредности интензитета падавина;

2.26. Приликом усвајања решења објеката за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати се следећих прописа:

2.26.1. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/2018 и 95/2018 – др.закон);

2.26.2. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023);

2.26.3. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016);

2.26.4. Правилника о еколошком и хемијском статусу површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, број 74/2011);

2.27. У случају да дође до негативних утицаја на режим површинских и подземних вода услед нестручног руковања или хаварије на резервоарима, таложницима, цевоводима, инвеститор је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;

- Потенцијално зауљене воде са саобраћајних површина увести у таложник и сепаратор масти и уља.

- Пројектовати система за одвођење отпадних вода и постројења за пречишћавање отпадних вода тако да у складу са очекиваним количинама и квалитетом отпадних вода обезбеди заштита подземних и површинских вода, забрањено је испуштаи отпадне воде у подземље;

- Третман отпадног муља из уређаја за пречишћавање вршити према условима Закона за заштиту животне средине;

3. Ови услови престају да важе по истеку од годину дана од дана њиховог издавања.

Доставити

- подносиоцу захтева,
- архиви



Руководилац ВПЦ „Морава” Ниш

Драгана Симић дипл. правник.

Горана
Никола



Друштво за пројектовање и инжењеринг
ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 1053/24
Дана: 27.05. 2024. год

Јавно предузеће за газдовање шумама „Србијашуме“ Београд, Булевар Михајла Пупина 113.

тел: 011/711-34-10, 711-27-70

факс: 011/711-85-13

Број: 7984

Датум: 23.05.2024

Шидпројект доо
Кнеза Милоша 2
22240 Шид

Предмет: Одговор на захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко – архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Сагласно Вашем захтеву број 777-8/24, који се односи на захтев за доставу услова, из надлежности ЈП „Србијашуме“, за потребе израде Урбанистичког пројекта са урбанистичко – архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице (у даљем тексту: Мост), обавештавамо Вас да смо установили да изградња Моста се не планира на површинама којима газдује ЈП „Србијашуме“.

Уколико су пројектом обухваћене шуме сопственика, при његовој реализацији, морају се узети у обзир и поштовати одредбе Закона о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18 – др. закон).

Вршилац дужности директора

Игор Брауновић



Сектор за развој

ШИДПРОЈЕКТ д.о.о
Кнеза Милоша бр.2
22240 Шид
ПАК: 326421

Ваш број: _____

Наш број: 06-07-11/1428/1

Датум: 30.05.2024

РН 731/24

Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда, број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Поштовани,

У вези Вашег захтева за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда, број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, обавештавамо Вас да у обухвату предметног Урбанистичког пројекта, не постоји изграђена гасна мрежа или објекти у надлежности ЈП "Србијагас", сходно томе ЈП „Србијагас“ нема посебних услова са становишта прописане заштите изграђене гасоводне мреже.

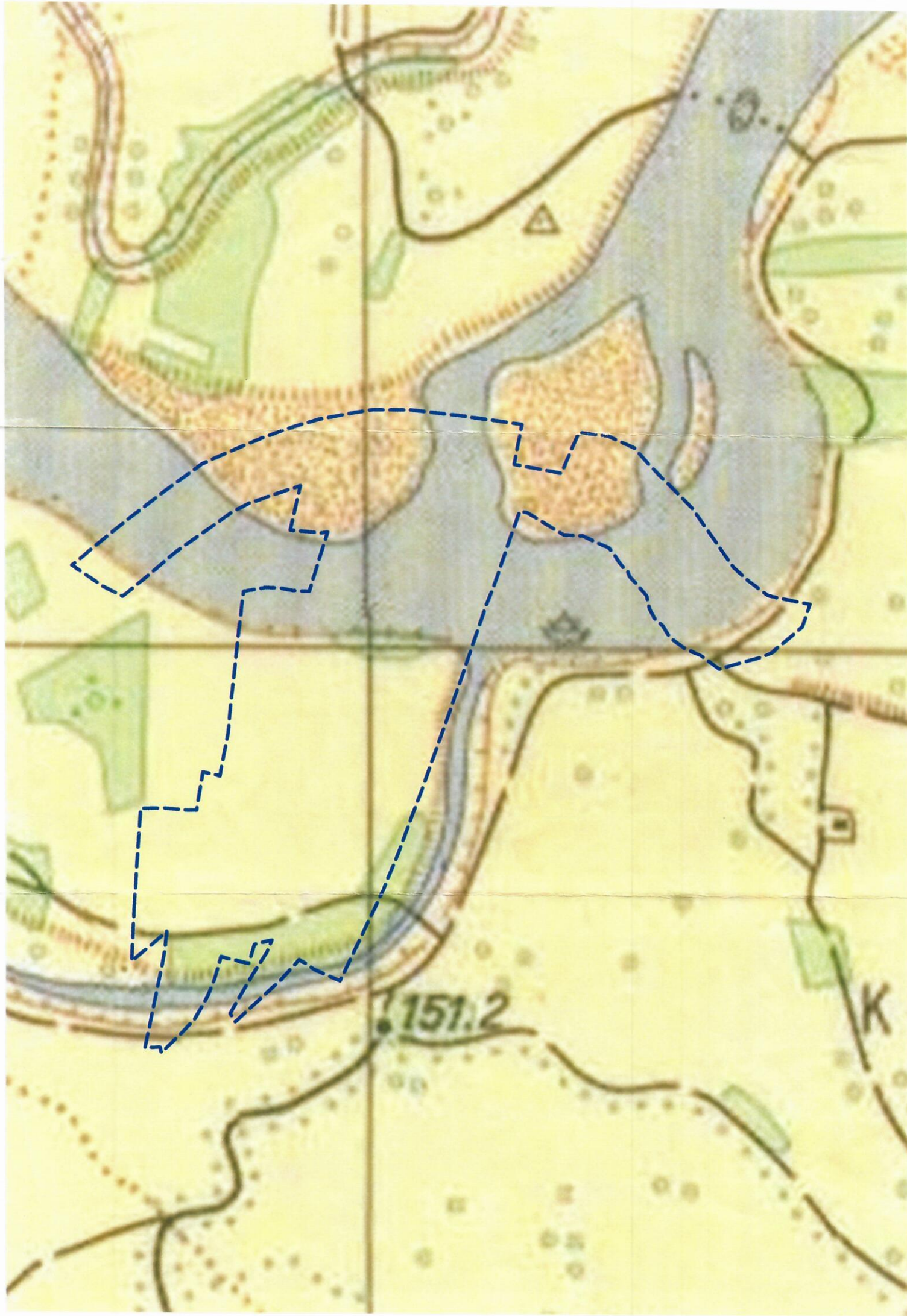
Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

С поштовањем,

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР**


Владимир Лекић, дипл.инж.маш.





Samir
Dor
Nikola
Ivan

Друштво за пројектовање и инжењеринг
ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 948/24
Дана: 15.05. 2024 год

НОВИ САД
Број 02-02-4/188
08.05.2024 год.



РЈ Транспорт Београд

„ШИДПРОЈЕКТ“ доо
Друштво за пројектовање и инжењеринг

ул. Кнеза Милоша бр. 2
22 240 Шид

Наш број: 02-02-4/188

Датум: 08.05.2024.

ПРЕДМЕТ: Одговор на допис број: 777-10/24 од 24.04.2024 год. од фирме „ШИДПРОЈЕКТ“ доо из Шид

На основу захтева од 24.04.2024 год., фирме „Шидпројект“ доо који је заведен у „Транспортгас Србија“ доо под бр. 02-02-4/181 од 07.05.2024. за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, обавештавамо Вас:

„ТРАНСПОРТГАС-СРБИЈА“ доо Нови Сад је предузеће под ингеренцијом Владе Републике Србије и задужено је за све гасоводне објекте који су у функцији и за гасоводне објекте који нису у функцији за притиске у гасоводном систему веће од 16 bar. ЈП „Србијасгас“ као власник гасовода све предмете, дописе, захтеве које се односе на законску регулативу за гасоводе преко 16 bar (разводне и магистралне гасоводе) шаље предузећу „Транспортгас-Србија“ доо Нови Сад на даљу обраду. У складу са тим ми смо у дужности да издајемо сва законска акта за гасоводне објекте који су у функцији или нису, за притиске веће од 16 bar, у складу са Законом о Енергетици и Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar (Сл.Гласник РС бр. 37/13).

На предметном подручју се не налазе гасоводи високог притиска преко 16 bar (најближи магистрални-разводни гасовод РГ 08-02/1 ГРЧ Врњачка Бања-ГРЧ Жупа пречника 273 mm удаљен је преко 3 km од предметног подручја), па у складу са тим нема посебних услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

Напомена: У случају да се пројектују инсталације или приступни путеви у близини разводног гасовода треба испоштовати Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar (Сл.Гласник РС бр. 37/13 поглавље IV Заштита гасовода).

Обрадио: Ненад Руменић, дипл.инж. геологије

РЈ транспорт Београд

Руководилац РЈ Београд

Драган Икодиновић, дипл.маш.инж.



ГЕО
Србија



Гашинац

Дрењак

Моравиште

Стопањски мључ

Тополњак

Пруд

Осредак

Западна Морава

3,9 km

Десница

Крнелић

Жути брестови

Поље

RG 08-02 Vrnj Banja-Aleksandrova

Богданиште

Кључ

Трњаци

Стопанга

„Глишић-Ниш“

Основна школа „Јован Јовановић Змај“

Црква Светих апостола Петра и Павла

Омајевац

Мале књижице

Третеник

Стари Третеник

Дивље поље

Гај

Дубрава

Стари Лопаш

Сакинац

Куси поток

Гагра

Лаз

Матевка

Слатина

Дубрава

Основна школа „Јован Јовановић Змај“

Тоболац

Западно Поморавље

Сврачак

Кључ

Миленковац

Крушевац

Рапковац

Сребрница

Белуће

Пасачка река

Сотонац

Слатина

Слатина

Маргићинац

Основна школа „Јован Јовановић Змај“

Александрова

Република Србија
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Јапанска бр. 35
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: +381 11/2093-867

Друштво за пројектовање и инжењеринг
ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 1352/24
Дана: 01.07. 2024. год

Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. Јапанска бр. 35 (начелник Одељења за правне, кадровске и опште послове Горан Дрмановић по Одлуци 02 бр. 012-1164/5 од 14.06.2024. године), на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018-аутентично тумачење и 2/2023-Одлука УС РС), поступајући по Захтеву бр. 777-11/24 од 24.04.2024. године и допуни Захтева бр.855/24 од 10.05.2024. године Друштва за пројектовање и инжењеринг „ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО, ул. Кнеза Милоша бр. 2, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на Државном путу ПА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, дана 27.06. 2024. године под 03 бр. 021-1847/4 доноси

РЕШЕЊЕ

1. Простор за који се израђује предметни Урбанистички пројекат, не налази се у оквиру заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити у обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Урбанистички пројекат се може радити за к.п. 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 КО Стопања у складу са достављеном документацијом;
 - 2) Урбанистичке параметре за изградњу ускладити са правилима уређења и грађења која су дефинисана Просторним планом општине Трстеник („Сл. лист општине Трстеник“, број 4/11);
 - 3) Дефинисати инжењерскогеолошке услове којима ће се омогућити стабилност тла у току изградње и коришћења саобраћајнице и моста, спречити појаву ерозије и инжењерскогеолошких процеса у непосредном окружењу;
 - 4) Дефинисати одговарајуће поступке и мере за заштиту људи, животне средине, превенцију акцидената и умањење негативних ефеката приликом изградње и коришћења саобраћајнице и моста (нарочито буку, вибрације, светлосно загађење) у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009-др. закон, 72/2009-др. закон, 43/2011-УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-др. закон и 95/2018 - др. закон). Извршити анализу трасе у смислу лоцирања тачака на којима се могу испољити негативни ефекти буке, па предвидети евентуалну изградњу посебних заштитних конструкција (заштитних застора);
 - 5) Обезбедити очување карактеристичних природних елемената у структури предела (морфологија терена, водотокови, шуме, живице, засади и сл.);
 - 6) Обезбедити заштиту и коришћење вода интегралним управљањем водама, спровођењем мера за очување површинских и подземних вода, њихових резерви, квалитета и количина у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 др. закон);

- 7) Обезбедити максимално очување и заштиту приобаља као и самог водотока реке Западне Мораве и њених притока као еколошки значајних коридора у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). У том смислу забрањено је уништавање и нарушавање станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста, промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом и промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора;
- 8) Није дозвољено захватање воде и експлоатација грађевинског материјала (шљунка, песка и сл.) из корита Западне Мораве;
- 9) Није дозвољено слободно депоновање отпада у кориту и приобаљу Западне Мораве;
- 10) Приликом планирања изградње саобраћајнице и моста, предвидети:
 - уређење саобраћајних комуникација на начин да се планирани саобраћајни правци повежу са постојећим у јединствен систем;
 - заштитни зелени појас дуж планиране саобраћајнице у циљу умањења директних и индиректних негативних ефеката (прашине, буке, гасова);
 - усаглашавање новог зеленила са трасама подземних и надземних инсталација;
 - очување и заштиту високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла и групе стабала), шумских екосистема и комплекса, ливада и пашњака. Уколико је неопходна сеча одраслих стабала, потребно је претходно прибавити дозак ЈП „Србијашуме“;
 - уколико се због изградње уништи постојеће јавно зеленило, оно се мора надокнадити под посебним условима и на начин који одређује јединица локалне самоуправе, сходно Закону о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009-др. закон, 72/2009-др. закон, 43/2011-УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-др. закон и 95/2018 - др. закон);
 - забрану преграђивања тока Западне Мораве;
 - забрану извођења грађевинских радова који могу изазвати замућење воде дуже од три дана и чији интензитет може штетно утицати на акватичне организме;
 - забрану извођења радова на изградњи мостова у периоду 15. април – 31. мај како се не би угрозила миграција риба ради мреста;
 - еколошки прелаз за узводно - низводне миграције риба и других водених животиња у складу са одредбама Правилника о специјалним техничко - технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Службени гласник РС“, бр. 72/2010);
 - одређивање инжењерскогеолошких карактеристика носивости тла и на основу тога обезбедити услове за изградњу;
 - усклађивање величине мостова са важећим прописима и нормативима, објекат архитектонски и естетски уклопити у непосредно окружење;
 - приступне саобраћајнице мостовима, а ширину саобраћајног коридора и техничко решење паралелног вођења и начина укрштања са водовима других инфраструктурних система усагласити са свим важећим прописима;
- 11) За воде које настају спирањем са саобраћајнице и моста, а оптерећене су уљима и другим нафтним дериватима предвидети изградњу таложника и сепаратора масти и уља;
- 12) Планирати одговарајућа техничка решења осветљења обале у складу са еколошком функцијом локације и потребама јавних површина (усмереност светлосних извора ка тлу, минимално осветљење);

- 13) За озелењавање користити аутохтоне врсте, најбоље прилагођене датим климатским и педолошким условима, обезбедити спровођење принципа повезаности и непрекидности зеленила у оквиру предметног подручја са зеленилом ширег просторног обухвата. Забрањено је коришћење инвазивних врста, као на пример: *Acer negundo* (јасенолисни јавор-негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багрем), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза) и *Prunus serotina* (касна сремза), чије спонтано ширење угрожава природну вегетацију, као и врсте које су детерминисане као алергене (топола);
 - 14) Планом предвидети да радови на чишћењу вегетације и уклањање станишних елемената који могу да послуже за гнезђење птица (појединачна стабла и жбунови), буду изведени пре периода за гнезђење птица (август - март), како би се смањио негативан утицај на птице;
 - 15) Предвидети комплетну санацију и затрављивање свих површина деградираних током радова у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон);
 - 16) Предвидети да уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сагласно чл. 99. Закона о заштити природе, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. У поступку доношења Урбанистичког пројекта потребно је од Завода прибавити мишљење о испуњености датих услова из овог решења.
 4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
 5. При измени Урбанистичког пројекта и Идејног решења, потребно је поднети нови захтев.
 6. Такса за израду решења о условима заштите природе у износу од 20.880,00 динара, одређена је у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013 - други закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018 - исправка, 86/2019, 90/2019 - исправка, 144/2020, 138/2022, 92/2023 и Усклађеним динарским износима из Тарифе републичких административних такси 54/2023) – Тарифни број 186а - став 2 тачка 1) подтачка (2).

Образложење

Завод за заштиту природе Србије примио је дана 10.05.2024. године Захтев, заведен под бр. 021-1847/1 и допуну Захтева заведену под бр.021-1847/2, друштва за пројектовање и инжињеринг „ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО, ул. Кнеза Милоша бр. 2, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на Државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Уз Захтев је достављена следећа документација:

- Текстуални део Урбанистичког пројекта – материјал за услове;
- Графички прилог 0 – прегледна карта - шири локација;
- Графички прилог 1 – КТП са обухватом УП;
- Графички прилог 2 – ситуационо Решење;
- Информација о локацији.

На основу достављене документације констатовано је да се Урбанистички пројекат ради у циљу изградње дела државног пута ПА-189 и изградња моста преко Западне Мораве. Шири обухват урбанистичког пројекта обухвата следеће катастарске парцеле: 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 КО Стопања. Укупна површина УП износи 18.8 ha.

У обухвату урбанистичког пројекта налази се деоница ДП ПА-189, веза са државним путем 158 - Бресје - Лоћика - Белушић - Опарић - Велика Дренова – Стопања, од чвора 18904 до чвора 18905. Дужина предметне деонице планиране за изградњу износи око 500 метара. У оквиру деонице планира се изградња моста преко Западне Мораве. Урбанистичке целине у обухвату урбанистичког пројекта су: Саобраћајне површине - делови коридора ДП ПА реда бр. 189 и Водне површине - Река Западна Морава.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода за заштиту природе Србије, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог Решења. Обухват Урбанистичког пројекта се не налази у оквиру подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, нити у обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010—исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон).

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на текући рачун бр. 840-0000031395845-78, позив на број 590-13 по моделу 97.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА ПРАВНЕ,
КАДРОВСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ

Горан Дрмановић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви



Завод за заштиту споменика културе Краљево

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104

тел. 036 331 866, e-mail: zzskv@gmail.com

жиро рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ

Број

548/2

13. 06. 2024 год.

КРАЉЕВО-I

Институт за пројектовање и инжењеринг

ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД

Број: 1224/24

Дана: 14. 06. 2024 год

DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING ŠIDPROJEKT DOO, ŠID

Кнеза Милоша 2

22240 Шид

ПРЕДМЕТ: Услови за израду *Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице*

Поступајући по Захтеву DRUŠTVA ZA PROJEKTOVANJE I INŽENJERING ŠIDPROJEKT DOO, ŠID, Кнеза Милоша 2, 22240 Шид, бр. 777-12/24 од 24.04.2024, заведеном у овом Заводу под бр. 548/1 од 26.04.2024, на основу чл. 137. Закона о културном наслеђу (Сл. гласник РС, бр. 129/2021), а у вези са чл. 107. Закона о културним добрима (Сл. гласник РС, бр. 71/94, 52/11-др. закони, 99/11-др. закон, 6/2020-др. Закон, 35/2021-др. Закон и 129/2021-др. Закон) и у вези са чл. 476 Закона о планирању и изградњи (Сл. гласник РС, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020 и 52/2021), Завод за заштиту споменика културе Краљево издаје следеће услове за израду *Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице* на кат. пар. бр. 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1278/5, 1278/6, 1279, 1280, 1281, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/1, 1340/2, 1340/5, 5558, 5524/170 КО Стопања, о. Трстеник и то:

1. Ради заштите културног наслеђа неопходно је испоштовати следеће мере техничке заштите приликом извођења грађевинских радова:

- Увидом у документацију овог Завода као и теренском проспекцијом предметног подручја, утврђено је да се у обухвату предметног урбанистичког пројекта налази локација *Код обале Западне Мораве* са које потичу случајни археолошки налази из периода праисторије и периода османске доминације. Проспекција је била ограничена чињеницом да су неке од парцела обухваћене сепарацијом и да је већи део парцела обрастао растињем што онемогућава сагледавање састава земљишта.
- Због појаве покретног археолошког материјала на површини тла инвеститор је дужан да обезбеди археолошко праћење свих земљаних радова на десној обали Западне Мораве приликом изградње моста и приступне саобраћајнице.
- Археолошко праћење може вршити стручњак археолог из установа заштите или научних установа Републике Србије. Уколико археолошко праћење не ради Завод у Краљеву, извештај по завршетку радова доставити Заводу, као територијално надлежној установи.
- Ако се током археолошког праћења открије културни слој, покретни археолошки материјал или остаци археолошких објеката, извођач радова је дужан да одмах, без

одлагања прекине радове и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен. У том случају, даље извођење радова и промене облика терена могу се дозволити само након претходно обезбеђених заштитних археолошких истраживања, уз адекватну презентацију налаза.

- Инвеститор је дужан да обезбеди средства за праћење, истраживање, заштиту, чување, публикување и излагање добра које ужива претходну заштиту – до предаје добра не чување овлашћеној установи заштите.
- О почетку извођења радова обавестити овај Завод најмање 15 дана унапред, како би се благовремено организовало археолошко праћење.

Имајући у виду чињеницу да археолошки локалитети представљају посебан део културног наслеђа које се може налазити и на већим дубинама, поготово у плавним подручјима нижих речних тераса прописују се мере које представљају опште одредбе Закона о културним добрима, чл. 109 и 110:

- Уколико се приликом земљаних радова у оквиру пројекта наиђе на археолошки материјал Инвеститор/Извођач су у обавези да обуставе радове и обавесте Завод као територијално надлежну установу заштите. Завод обавестити писаним путем на доступне мејлове у току истог дана.
 - Уколико се утврди да наведена непокретност или покретни материјал има својство културног добра стручни тим Завода као територијално надлежне установе може привремено обуставити радове. У складу са природом добра Завод може прописати меру континуираног надзора уз ручни ископ или извођење заштитних археолошких ископавања.
 - Инвеститор/Извођач су дужни да предузму мере заштите како откривени археолошки материјал не би био уништен и оштећен.
 - Уколико се приликом радова наиђе на грађевинске остатке од интереса за Републику Србију, надлежни Завод ће у договору са Републичким заводом и надлежним Министарством културе израдити мере техничке заштите откривених остатака.
 - Трошкове ископавања, праћења радова и конзервације откривеног материјала сноси Инвеститор.
 - Надзор над издатим мерама спроводи Завод за заштиту споменика културе у Краљеву. Као територијално надлежна служба заштите Завод у Краљеву може привремено обуставити радове уколико се утврди да се они не изводе у складу са издатим мерама.
 - Овом Заводу потребно је доставити карту са прецизном локацијом моста и пратеће инфраструктуре – приступни путеви, прикључни водови др. На основу диспозиције планираних објеката, уколико је потребно, посебним условима ће бити прописане додатне мере заштите.
 - Уколико дође до измене обухвата урбанистичког пројекта, неопходно је писмено обавестити овај Завод у циљу прибављања допуне услова.
2. Инвеститор је у обавези да, у складу са овим Условима и документацијом достављеном уз Захтев, изради сву прописану пројектно техничку документацију, и на исту прибави мишљење овог Завода.

С поштовањем,

директор Завода
мр Катарина Грујовић Брковић



Достављено:

- подносиоцу захтева
- архиви



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина: Трстеник

Општинска управа

Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове

Број: 003413864 2024

дана: 26. 03. 2025. године

ул. Кнезине Милице бр. 5.

37 240 Трстеник

тел. 037-714-333 лок 111

Друштво за пројектовање и инжењеринг
ШИДПРОЈЕКТ доо ШИД
Број: 564125
Дана: 28. 03. 2025 год

Друштво за пројектовање и инжењеринг " ШИДПРОЈЕКТ " д.о.о. Шид

22 240 Шид
Кнеза Милоша бр.2.

Предмет: Достава извештаја о обављеној јавној презентацији урбанистичког пројекта
**за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста
преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189,
деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава)
и приступне саобраћајнице**

Сагласно одредбама члана 63. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-исп, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и члана 92-95 Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", број 32/19) орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове урбанизма - Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове јавно је огласио и спровео поступак јавне презентације Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

На основу прикупљених адресних података о носиоцима права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта, односно у непосредном суседству сви власници непокретности су појединачно писменим обавештени о јавној презентацији и позвани да учествују у истој.

Надлежни орган је писменим обавестио имаоце јавних овлашћења који су издали услове за израду урбанистичког пројекта за издавање Мишљења о испуњености услова.

Наконведеног поступка јавне презентације урбанистичког пројекта достављамо вам примедбе и предлоге изнете од стране имаоца јавних овлашћења и извештај о обављеној јавној презентацији урбанистичког пројекта, број 003413864 2024 од 25.03. 2025. године.

На основу Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања молимо Вас да поступите по примедбама и овом органу доставите кориговани/усаглашени урбанистички пројекат.

Након доставе усаглашеног урбанистичког пројекта исти ће бити достављен министарству надлежном за послове урбанизма на потврђивање.

Прилог:

- Извештај о обављеној јавној презентацији урбанистичког пројекта



Шеф одсека,
Милетић Милош, дипл. грађ. инж.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Општина: ТРСТЕНИК
Општинска управа
Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове
Број: 003413864 2024
дана: 25. 03. 2025. године
ул. Кнегиње Милице бр. 5.
37 240 Трстеник

ИЗВЕШТАЈ
О ОБАВЉЕНОЈ ЈАВНОЈ ПРЕЗЕНТАЦИЈИ
УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
за урбанистичко-архитектонску разраду локације
за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189,
деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава)
и приступне саобраћајнице

I. УВОДНИ ДЕО:

- Пуномоћник Друштво за пројектовање и инжењеринг "ШИДПРОЈЕКТ" д.о.о. Шид, ул. Кнеза Милоша бр. 2., је у име инвеститора ЈП "Путеви Србије" Београд обратило се захтевом број 003413864 2024 од 04.12. 2024.године за потврђивање урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п.бр. 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/2 и 5524/170 све КО Стопања - општина Трстеник, да сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања, члан 90 - 95, спроведе процедуру јавне презентације урбанистичког пројекта.

- Уз захтев је приложено по два примерка урбанистичког пројекта у аналогном и дигиталном облику урађен од стране овлашћеног правног лица - Друштво за пројектовање и инжењеринг "ШИДПРОЈЕКТ" д.о.о. Шид, Кнеза Милоша бр. 2. - 22 240 Шид, број пројекта 48/24 - УП од новембар 2024.године, руководилац израде одговорни урбаниста Ивана Д. Рудић, дипл.инж.арх. лиценца број 200 1419 13 од 26.12. 2013.године.

- Орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове урбанизма извршио је проверу формалних услова урбанистичког пројекта, записник број 003413864 2024 од 13.12. 2024.године, и исти упутио на јавну презентацију.

II. ПОДАЦИ О ОГЛАШАВАЊУ И СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА ЈАВНЕ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ:

- Оглас о јавној презентацији урбанистичког пројекта објављен у дневном листу "Новости", дана 28. 12. 2024. године.

- Јединица локалне самоуправе Трстеник спровела је јавну презентацију урбанистичког пројекта у периоду од 10.01. 2025.године закључно са 22. 01. 2025.године.

- Оглас о јавној презентацији урбанистичког пројекта и дигитални облик урбанистичког пројекта су изложени на званичној интернет страници јединице локалне самоуправе Трстеник (www.trstenik.rs).

- Графички прилози - прегледна карта - шира локација, прегледна карта - ужа локација, катастарско-топографски план са границом УП, приказ саобраћаја и комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу и Оглас о јавној презентацији урбанистичког пројекта видно истакнути на огласној табли у седишту јединице локалне самоуправе, а текстуални део Урбанистичког пројекта изложен у канцеларији број 10.

- За потребе јавне презентације обезбеђено пружање стручне помоћи заинтересованим лицима сваког радног дана у току трајања јавног увида од стране Мирољуба Ђорђевића,

III. ОБАВЕШТЕЊА НОСИОЦИМА ПРАВА НА НЕПОКРЕТНОСТИМА У ОБУХВАТУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ОДНОСНО НЕПОСРЕДНОМ СУСЕДСТВУ КАО И ИМАОЦИМА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА О ЈАВНОЈ ПРЕЗЕНТАЦИЈИ:

• Надлежни орган јединице локалне самоуправе прибавио је адресне податке о носиоцима права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта, односно у непосредном суседству. Адресни подаци су прибављени увидом у јавну књигу о непокретностима и правима на њима и друге релевантне изворе о пребивалиштима лица.

• Орган јединице локалне самоуправе за послове урбанизма појединачно је обавестио носиоце права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта и непосредном суседству. Уз обавештење је приложена копија јавног позива за презентацију урбанистичког пројекта. Обавештење, број 003086486 2024 од 30.12. 2024.године, достављено је:

- носиоцима права на непокретностима у обухвату, и то за к.п.бр. 1287, 1297, 1300, 1301, 1295, 1296, 1302, 5524/170, 1340/2, 1302, 1339/1, 1339/2, 1338/2, 1338/3, 1298, 1299, 1285, 1278/1, 1288, 1289, 1290, 1280, 1292, 1336, 1337, 1279 и 1286/1 све КО Стопања.

- носиоцима права на непокретностима у непосредном суседству урбанистичког пројекта, и то за к.п.бр. 1304, 5558, 1294, 1293, 1335/2, 1334/1, 1334/2, 1333, 1332, 1340/1, 1340/5, 1340/3, 1339/3, 1338/1, 1413, 1286/2, 1284, 1283, 1281, 1278/6, 1278/2, 1275, 1276, 1277, 1278/5, 1278/4 и 5524/244 све КО Стопања. за к.п.бр. 12017/359 КО Селиште.

• Орган јединице локалне самоуправе за послове урбанизма појединачно је обавестио имаоце јавних овлашћења који су издали услове за израду урбанистичког пројекта за издавање Мишљења о испуњености услова. Уз обавештење је приложена копија јавног позива за презентацију урбанистичког пројекта и комплетан Урбанистички пројекат. Обавештење, број 003413864 2024 од 31.12. 2024.године, достављено је:

- АД "Електромрежа Србије" Београд.
- ЈВП "Србијаводе" Београд, водопривредни центар "Морава" Ниш.
- Министарство унутрашњих послова - сектор за ванредне ситуације - одељење за ванредне ситуације у Крушевцу.
- Предузеће "Телеком Србија" - служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац.
- ЈП "Путеви Србије" Београд.
- Завод за заштиту споменика културе Краљево.
- ЈП за газдовање шумама "Србијашуме" Београд.
- "Транспортгас Србије" РЈ Транспорт Београд.
- ЈП "Србијагас" Београд.
- Завод за заштиту природе Србије - Београд.
- Електродистрибуција Србије Београд - огранак електродистрибуција Крушевац.
- ЈКСП "Комстан" Трстеник.
- ЈП за уређивање грађевинског земљишта "Трстеник" Трстеник.

IV. ПРИМЕДБЕ И СУГЕСТИЈЕ ПОДНЕТЕ У ТОКУ ЈАВНЕ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА:

У току трајања јавне презентације урбанистичког пројекта није било писаних примедби и сугестија од стране заинтересованих физичких лица - имаоца права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта и непосредном суседству.


- Предузеће "Телеком Србија" - служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, број 13522/2-2025 од 16.01. 2025.год. - сагласност о испуњености услова.
- ЈП "Путеви Србије" Београд, број 953-567/25-1 од 07.02. 2025.г. - примедбе на текстуални део.
- Завод за заштиту споменика културе Краљево, број 42/2 од 07.02. 2025.г. - сагласност о испуњености услова.
- ЈП за газдовање шумама "Србијашуме" Београд, број 1607 од 03.02. 2025.г. - сагласност о испуњености услова.
- "Транспортгас Србије" РЈ Транспорт Београд, број 02-02-6/17 од 22.01. 2025.г. - сагласност о испуњености услова.
- ЈП "Србијагас" Београд, број 06-07-У/101/1 од 11.02. 2025.г. - сагласност о испуњености услова.
- Завод за заштиту природе Србије - Београд, 03 број 021-1847/6 од 30.01. 2025.г. - издати услови уважени и инкорпорирани у исти.
- Електродистрибуција Србије Београд - огранак електродистрибуција Крушевац, број 2561200-Д.09.11-8776/2-25 од 14.01. 2025.г.
- ЈКСП "Комстан" Трстеник, број 45/1 од 13.01. 2025.г. - испуњени услови.
- ЈП за уређивање грађевинског земљишта "Трстеник" Трстеник, број 36 од 14.01. 2025.г. - испуњени услови.

Након одржане јавне презентације урбанистичког пројекта и након прегледа приспелих мишљења имаоца јавних овлашћења о испуњености услова, надлежни орган јединице локалне самоуправе има сугестију, и то: у планираној траси приступне саобраћајнице и моста на реци Западна Морава предвидети постављање локалног цевовода за дистрибуцију воде.

Прилог:

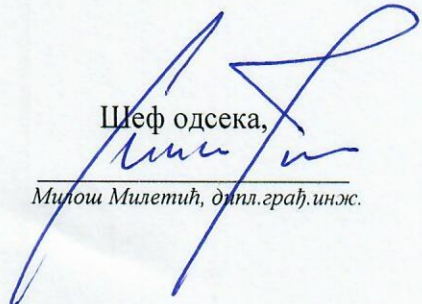
- копија писаних примедби имаоца јавних овлашћења.

урбанистичка регулатива,
саветник за просторно планирање


Борђевић Милољуб, дипл.пп.



Шеф одсека,


Милош Милетић, дипл.грађ.инж.

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 13522/2-2025

ДАТУМ: 16.01.2025.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра Првог бр.28, 34000 Крагујевац

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ				
Примљено: 22 JAN 2025				
Орган	Орган.јед	Број	Прилог	Вредност
		003413864	24	

52

РЕПУБЛИКА СРБИЈА ОПШТИНА ТРСТЕНИК ОПШТИНСКА УПРАВА

Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско - правне и стамбене послове

Улица Кнегиње Милице бр. 5
37240 Трстеник

ПРЕДМЕТ: Мишљење о испуњености услова Урбанистичког пројекта (УП) за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и КО Стопања- општина Трстеник.

ВЕЗА: Ваш захтев бр. 003413864 2024 од 31.12.2024, је заведен у Телеком Србија а.д. под бројем 13522/1-2025 дана 13.01.2025. године.

Поштовани,

Достављамо Вам мишљење- сагласност о испуњености услова Урбанистичког пројекта (УП) за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и КО Стопања- општина Трстеник.

САГЛАСНОСТ

На предметној локацији предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ АД не поседује ТК инсталације које би биле угрожене приликом извођења предметних радова и немамо примедбе на урађен Урбанистички пројекат (УП), за који смо Вам издали Техничке услове бр. 201445/2-2024 дана 10.05. 2024.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ:

A. Сенић

Александар Сенић, дипл.инж.

Goran Janković
200028145

Digitally signed by Goran Janković 200028145

Date: 2025.01.20 10:00:44 +01'00'



ОПШТИНА ТРСТЕНИК ОПШТИНСКА УПРАВА

Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове

442

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСKE УПРАВЕ	
Примљено:	11 FEB 2025
Орган:	003413864/24
Средство:	

37240-ТРСТЕНИК
ул. Књегине Милице бр. 5

На основу вашег захтева, број 003413864 2024 од 31.12.2024. године, наш број 953-567 од 10.01.2024. године, за издавање мишљења на Урбанистички пројекат за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и Стопања – општина Трстеник, обавештавамо вас следеће:

ЈП „Путеви Србије“ је издало услове за израду предметног урбанистичког пројекта, под бројем 953-10368/24-1 од 24.05.2024. године.

Увидом у достављен Урбанистички пројекат за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и Стопања – општина Трстеник, констатујемо следеће:

- У тексту плана у тачки 6.2. „Електроенергетске инсталације“ потребно је приликом навођења јавног осветљења моста додати да ће се потреба за јавним осветљењем дефинисати приликом израде техничке документације, а да је овим урбанистичким пројектом само шематски приказана траса електроенергетског вода за потребе јавне расвете.
- У тексту плана навести могућност фазне изградње моста преко Западне Мораве и приступних саобраћајних траса државног пута.
- У тексту плана у тачки 3. „Услови за изградњу“, стр. бр. 8. кориговати четврти пасус, на начин да се избрише реч „пешака и бициклиста“, с обзиром да у профилу моста није планирана пешачка и бициклистичка стаза како је и наведено у тачки 6. „Урбанистичко решење саобраћајних површина“ пасус четири. Текст усагласити са наведеним. У тачки 3. „Услови за изградњу“ - Саобраћајне површине стр. бр. 9. потребно је кориговати написане чворове на траси државног пута, с обзиром да је исти чвор, број 18904, поновљен.
- У тексту плана у тачки 6. „Урбанистичко решење саобраћајних површина“ први пасус допунити завршним бројем чвора државног пута.

По испуњењу напред наведеног Урбанистички пројекат за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и Стопања – општина Трстеник, је могуће упутити у даљу процедуру дефинисану законском регулативом.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.простор.план. 011 /30-40-749
danijela.gojic@putevi-srbije.rs

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"
ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА

Обрадио:	
Данијела Гојић, дипл.простор.план.	
Контролисао:	
Вељко Бојовић, дипл.простор.план.	

Миодраг Подолица, маг.инж.саобр.

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију



Завод за заштиту споменика културе Краљево

36000 Краљево, Цара Лазара 24, ПИБ 100239951, матични број 07101104
тел. 036 331 866, e-mail: zzzskv@gmail.com
жиро рачун: 840-69664-74, 840-69668-62

157

врм

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ

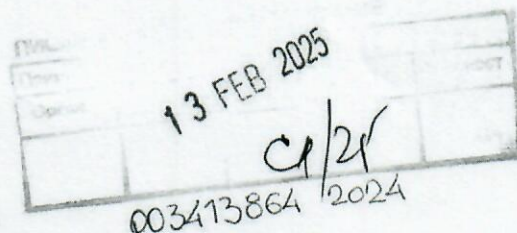
Број

42/2

04.02.2025 год.

КРАЈЕВО-II

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ТРСТЕНИК
ОПШТИНСКА УПРАВА



Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове

Кнегиње Милице бр. 5
37240 Трстеник

ПРЕДМЕТ: Мишљење на Урбанистички пројекат за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда бр. 189 деоница Селиште – Стопања и приступне саобраћајнице

Завод за заштиту споменика културе Краљево, на основу члана 476 став 6. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 – др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), поступајући по Захтеву Општинске управе Општине Трстеник, Одсека за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове, бр. 003413864 2024 од 21.12.2024, деловодни број Завода 42/1 од 13.01.2025, доставља следеће мишљење:

Урбанистички пројекат за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда бр. 189 деоница Селиште – Стопања и приступне саобраћајнице, израђен је у складу са Условима за предузимање мера техничке заштите бр. 548/2 од 13.06.2024, издатим од стране овог Завода. Услови су у целини уграђени у пројектну документацију (на стр. 19-20 и 229-230). На основу наведеног, даје се позитивно мишљење на предметни Урбанистички пројекат.



директор Завода
мр Катарина Грујовић Брковић

[Handwritten signature]



Примљено	05 FEB 2025	Деловод
Орган		
	СА/25	

106

ЈП „Србијашуме“ - Београд
Булевар Михајла Пупина 113

тел: 011/711-34-10, 711-27-70

Број: 1607

Датум: 03.02.2025

Република Србија
Општина Трстеник
Општинска управа
Одсек за урбанизам,
грађевинарство,
имовинско – правне и
стамбене послове
ул. Књегиње Милице бр. 5
37240 Трстеник

Предмет: Одговор на захтев за мишљење о испуњености услова Урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште - Стопања

Сагласно Вашем захтеву број 003413864 2024, који се односи на захтев за мишљење о испуњености услова Урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште - Стопања (у даљем тексту: Пројекат), обавештавамо Вас да Пројектом нису обухваћене површине којима газдује ЈП „Србијашуме“.

Уколико су Пројектом обухваћене шуме сопственика, при његовој реализацији, морају се узети у обзир и поштовати одредбе Закона о шумама („Сл. гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18 – др. закон).

Вршилац дужности директора

Крето Јањковић



Број 02-02-6/17

22.01.2024. год.



РЈ Транспорт Београд

Република Србија
Општина Трстеник, Одсек за
урбанизам, грађевин. имов-правне и стамбене
послове
улица Кнегиње Милице бр. 5
37 240 Трстеник

22

Наш број: 02-02-6/17

Датум: 22.01.2025.

Примљено:	28 JAN 2025	Вредност
Орган	Орган	
003413864/24		

ПРЕДМЕТ: Одговор на допис број: 003413864 2024 од 31.12.2024 год. за општину Трстеник

На основу захтева од 31.12.2025 год., општине Трстеник који је заведен у „Транспортгас Србији“ доо под бр. 02-02-6/13 од 17.01.2025. за издавање мишљења о испуњености услова за Урбанистички пројекат за урбанистичко техничку разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве деоница Селиште (З.Морава)-Стопања (З.Морава) на државном путу ПА реда бр. 189 као и на основу раније издатих услова бр 02-02-4/188 од 08.05.2024., обавештавамо Вас:

Увидом у Синхрон план инсталација утврђено је да у њему нема гасовода притиска већег од 16 bar. Најближи разводни гасовод је на преко 3 км од предметне локације. Сагласни смо са Урбанистичким пројектом за изградњу моста преко Западне Мораве деоница Селиште-Стопања.

Обрадио: Ненад Руменић, дипл.инж. геологије

Ненад Руменић

РЈ транспорт Београд

Руководилац РЈ Београд

Драган Икодиновић
Драган Икодиновић, дипл.маш.инж.





ПИСАРНИЦА	
Помоћ	20 FEB 2025
Органи	СН/25
Вредност	

176

Сектор за развој

003413864 2024

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина Трстеник

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,

имовинско-правне и стамбене послове

Кнегиње Милице бр.3

37240 Трстеник

ПАК: 665361

Ваш број: _____

Наш број: 06-07-11/101/1Датум: 11. 02. 2025

РН 69/25

Предмет: Захтев за издавање мишљења и испуњености услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда, број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице

Поштовани,

У вези Вашег захтева за издавање мишљења и испуњености услова за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда, број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, обавештавамо Вас да је ЈП „Србијагас“ сагласан са нацртом Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда, број 189 деоница Селиште (Западна Морава)-Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Рок важности овог документа је годину дана од дана његовог издавања.

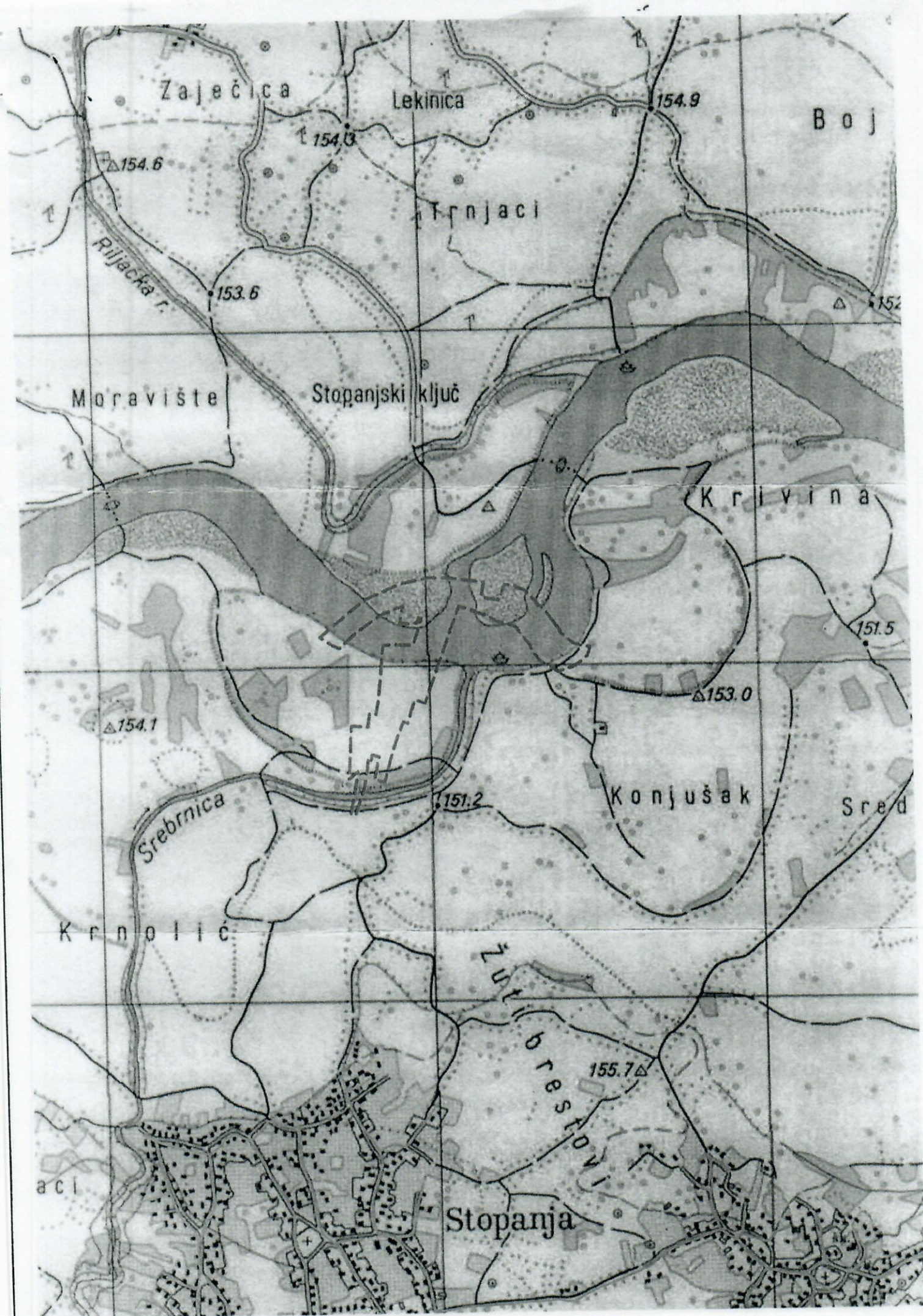
С поштовањем,

**СЕКТОР ЗА РАЗВОЈ
ДИРЕКТОР**

Владимир Ликић, дип. инж. м.п.



11070 Нови Београд, Аутопут бр 11, Тел. 011/2672 033, Факс. 011/712 9250





03 Бр. 021-1847/6
30.01.2025

03 FEB 2025

ОПШТИНА ТРСТЕНИК
ОПШТИНСКА УПРАВА

Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове

37 240 ТРСТЕНИК
ул. Књегиње Милице бр. 5

003413864 2024

36

Завод за заштиту природе Србије, на основу члана 9. став 18. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), поступајући по Захтеву бр. 003413864 2024 од 31.12.2024. године, Општинске управе, Одсека за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове општине Трстеник, ул. Књегиње Милице бр. 5, 37 240 Трстеник, даје

МИШЉЕЊЕ

Заводу за заштиту природе Србије доставили сте Захтев, заведен у Заводу под 03 бр. 021-1847/5 од 13.01.2025. године, за мишљење о испуњености услова заштите природе издатих Решењем 03 бр. 021-1847/4 од 27.06.2024. године, за потребе израде Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на Државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице.

Уз Захтев је достављен Урбанистички пројекат са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на Државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, израђен је од стране Друштва за пројектовање и инжињеринг „ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО, ул. Кнеза Милоша бр. 2. Одговорни урбаниста: Ивана Рудић, дипл. инж. арх., број лиценце: 200 1419 13.

Увидом у документацију Завода, утврђено је да је за предметни Урбанистички пројекат, Завод издао Решење о условима заштите природе 03 бр. 021-1847/4 од 27.06.2024. године, а по Захтеву бр. 777-11/24 од 24.04.2024. године и допуни Захтева бр. 855/24 од 10.05.2024. године, Друштва за пројектовање и инжињеринг „ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО, ул. Кнеза Милоша бр. 2.

Увидом у приложени Урбанистички пројекат, утврђено је да су издати услови заштите природе уважени и инкорпорирани у исти, те Завод са аспекта заштите природе нема примедби и даје позитивно мишљење о испуњености услова заштите природе из Решења 03 бр. 021-1847/4 од 27.06.2024. године.

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР



Бранка Вујовић
По Одлуци 02 бр. 012-1498/7
од 24.12.2024. године

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архиви





**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**

Огранак Електродистрибуција Крушевац
Косанчићева 32, 37000 Крушевац
Тел. 037 413 000
Факс. 037 442 195

ОПШТИНСКА УПРАВА			
15 JAN 2025			
Орган. јед.	Број	Прилог	Вредност
АААЕ6067323492634	003413864	24	30
ПР-ЕНГ-01.18/02			

Наш број: 2561200-Д.09.11-8776/2-25

ШИДПРОЈЕКАТ доо

Ваш број: 003413864 2024 од 31.12.2024.г.

улица Кнеза Милоша бр.2

Крушевац, 14.01.2025.год.

22240 ШИД

ПРЕДМЕТ:

Мишљење о испуњености Услова за израду урбанистичког пројекта за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п. бр. к.п. бр. 1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272, 1273,1274,1275,1276,1277,1278/1,1278/2,1278/5,1278/6,1279,1280,1281,1285, 1286/1,1287,1288,1289,1290,1292,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302, 1336,1337,1338/2,1338/3,1339/1,1339/2,1340/1,1340/2,1340/5,5558,5524/170 К.О. Стопања у Стопањи, општина Трстеник,

инвеститор ЈП „Путеви Србије“ Београд, Ул.Булевар краља Александра
282,11050 Београд, ПИБ ЈМБ : 0107958781619.

Поводом Вашег захтева од 13.01.2025.год., наш број 2461200 - Д.09.11. - 8776/1 - 2025 од 13.01.2025.год. у којем тражите Мишљење на издате услове за потребе израде урбанистичког пројекта за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п. бр. к.п. бр. 1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278/1,1278/2,1278/5,1278/6,1279,1280, 1281,1285,1286/1,1287,1288,1289,1290,1292,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301, 1302, 1336,1337,1338/2,1338/3,1339/1,1339/2,1340/1,1340/2,1340/5,5558,5524/170 К.О. Стопања у Стопањи, општина Трстеник обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, остајемо при истим раније издатим условима бр.2541200-Д.09.11-203058/2 од 08.05.2024.год.

ПРИЛОГ: Услови за израду урбанистичког пројекта за израду Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189 деонице Селиште (Западна Морава) -Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п. бр. к.п. бр. 1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272, 1273,1274,1275,1276,1277,1278/1,1278/2,1278/5,1278/6,1279,1280,1281,1285,1286/1,1287,1288,1289,1290,1292,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1336,1337,1338/2,1338/3,1339/1,1339/2,1340/1,1340/2, 1340/5,5558,5524/170 К.О. Стопања у Стопањи, општина Трстеник

бр.2541200-Д.09.11-203058/2 од 08.05.2024.год од стране ЕД Крушевац)

С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Директор огранка

Саша Ћирић дипл. ек.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
11070 Београд - Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466



ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ				
Примљено: 13 JAN 2025				
Орган	Орган.јед	Број	Прилог	Вредност
		003413864	24	

18

ЈАВНО КОМУНАЛНО СТАМБЕНО ПРЕДУЗЕЋЕ – ТРСТЕНИК

ул. Ж. Апостоловића 8, Телефони (037) централа/факс 713-052, директор 712-367, технички сектор лок. 13, економски сектор лок. 14, комерцијална служба лок. 15, *Тек. рн. 150-3200310000281-89 КБМ банка

Наш знак/број: 45/1

Датум: 13.01.25

Република Србија
Општина Трстеник
Општинска управа

Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове
ул. Кнегиње Милице бр. 5, 37240 Трстеник

Број предмета: 003413864 2024

Датум: 31.12.2024. година

Заводни број и датум: 45 од 08.01.2025. год.

ПРЕДМЕТ: Мишљење о испуњености техничких услова за израду Урбанистичког пројекта

1) Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове Општинске управе Трстеник поднео је Захтев бр. 003413864 2024 од 31.12.2024. године за давање Мишљења о испуњености техничких услова Урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) – Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на територији КО Селиште и Стопања – општина Трстеник.

2) ЈКСП "Комстан" Трстеник као ималац јавних овлашћења над комуналним инсталацијама је издао одговор на Захтев за прибављање техничких услова бр. 2285/1 од 09.05.2024. године.

3) Након прегледаног Урбанистичког пројекта урађеног од стране Друштва за пројектовање и инжењеринг "Шидпројект" доо из Шида мишљења смо да су испуњени услови које смо издали.

Директор
Милац Стојић, дипл.екон.
Трстеник



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРЕЂИВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА
ТРСТЕНИК

Живадина Апостоловића бр.8
37240 Трстеник
Тел/Факс: 037/712 047
ПИБ: 101306962
М.бр: 17273388
office@direkcijats.rs
т.р. 160-150521-48

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ				
Примљено: 15 JAN 2025				
Орган	Орган јед	Број	Прилог	Вредност
		003413864/25		

Број : 36

Датум : 14.01.2025.год.

На основу члана 17. став 1. тачка 1. Закона о путевима ("Сл. гласник РС" бр. 41/2018, 95/2018-др.закон и 92/2023- др.закон), Јавно предузеће за уређивање грађевинског земљишта „Трстеник“ као управљач јавног пута доноси следеће:

РЕШЕЊЕ
о испуњености издатих СТУ бр. 072/2024

УТВРЂУЈЕ СЕ да су Урбанистичким пројектом за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице на кат. парцелама бр.1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/2, 5524/170 КО Стопања, обрађивач "ШИДПРОЈЕКТ", ДОО Шид, одговорни урбаниста Ивана Рудић, дипл.инж.арх., испуњени Саобраћајно технички услови СТУ бр.072/2024.

Образложење

У поступку издавања услова за израду техничке документације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава)- Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице по захтеву инвеститора ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд, од стране ЈП за уређивање грађевинског земљишта „Трстеник“, актом СТУ бр. 072/2024 од 26.04.2024. године издати су услови за за пројектовање и прикључење на јавном путу и у заштитном појасу јавног пута.

Након увида у Урбанистички пројекат чији је саставни део Ситуационо нивелациони план за изградњу моста преко Западне Мораве за пројектовање и прикључење на јавну саобраћајну инфраструктуру пројектанта "ШИДПРОЈЕКТ", ДОО Шид, одговорни пројектант Драган Тодоровић, дипл.инж.граф. односно у техничку документацију, а која је достављена Управљачу јавног пута дана 08.01.2025.год. утврђено је да је техничка документација израђена према издатим условима из акта СТУ бр.072/2024 од 26.04.2024. године уз напомену да се изградња прикључка на јавни пут изводи уз поштовање свих техничких прописа. По завршетку радова све околне површине које су биле у функцији извођења радова вратити у првобитно стање.

Са напред наведених разлога одлучено је као у ДИСПОЗИТИВУ.

Обрађивач:

Катарина Ђокић, дипл.инж.арх.



Директор:

Душан Ерић, дипл.екон.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина: ТРСТЕНИК

Општинска управа

Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове

Број: 003413864 2024

дана: 13. 12. 2024. године

ул. Кнегиње Милице бр. 5.

37 240 Трстеник

ЗАПИСНИК

о провери испуњености формалних услова
за покретање поступка потврђивања урбанистичког пројекта
за урбанистичко-архитектонску разраду локације
за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189,
деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава)
и приступне саобраћајнице

Пуномоћник " ШИДПРОЈЕКТ " д.о.о. Шид, Кнеза Милоша бр. 2. је у име инвеститора ЈП "Путеви Србије" Београд, Булевар краља Александра бр. 282., обратио се захтевом број 003413864 2024 од 04.12. 2024. године, за потврђивање урбанистичког пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице, на к.п.бр. 1278/1, 1279, 1280, 1285, 1286/1, 1287, 1288, 1289, 1290, 1292, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1336, 1337, 1338/2, 1338/3, 1339/1, 1339/2, 1340/2 и 5524/170 све КО Стопања - општина Трстеник.

Уз захтев је приложено по два примерка урбанистичког пројекта у аналогном и дигиталном облику урађен од стране овлашћеног правног лица - Друштво за пројектовање и инжењеринг " ШИДПРОЈЕКТ " д.о.о. Шид, Кнеза Милоша бр. 2. - 22 240 Шид, број пројекта 48/24 - УП од новембар 2024. године, руководилац израде одговорни урбаниста Ивана Д. Рудић, дипл.инж.арх. лиценца број 200 1419 13 од 26.12. 2013.г.

Сагласно одредбама Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", број 32/19), члан 89 и 90., овлашћени представник органа јединице локалне самоуправе надлежног за послове урбанизма извршио је проверу испуњености формалних услова урбанистичког пројекта за поступање по захтеву дана 12.12. 2024. године.

Провером испуњености формалних услова установљено је:

1) Садржина текстуалног и графичког дела урбанистичког пројекта је у складу са садржином прописаном Законом и прописима донетим на основу Закона.

2) Урбанистички пројекат урађен на одговарајућој подлози у складу са Законом и прописима, тј. катастарско-топографски пран размере 1 : 500 урађен од стране "Геопанонија" д.о.о. Нови Сад - Мираш А. Батуран, снимљено 15.07. 2024. године.

3) За потребе израде урбанистичког пројекта извршено прибављање услова ималаца јавних овлашћења, и то:

- Информација о локацији, број 350-92/2022-06 од 07.10. 2022.г.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, број 953-10368/24-1 од 24.05. 2024.г. - издати од ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" а.д. Београд.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, број 130-00-UTD-003-561/2024-001 од 24.05. 2024.г. - издати од Акционарско друштво "ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ" Београд.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, број 2541200-Д0911-203058/2 од 08.05. 2024.г. - издати од "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ" д.о.о. Београд, огранак Електродистрибуција Крушевац.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, 07.17.1 број 217-298/24 од 09.05. 2024.г. - издати од Министарства унутрашњих послова - сектор за ванредне ситуације - одељење за ванредне ситуације у Крушевцу.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, број 201445/2-2024 од 10.05. 2024.г. - издати од Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д. Београд - служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац.
- Услови за израду урбанистичког пројекта, број 348 од 26.04. 2024.г. - издати од ЈП за уређевање грађевинског земљишта ТРСТЕНИК - Трстеник.

АДРЕСНИ ПОДАЦИ

носиоца права на непокретностима у обухвату

Урбанистичког пројекта за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189
деоница Селиште - Стопања и приступне саобраћајнице

Инвеститор објекта јавне намене: Јавно предузеће "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд,

Изrada урбанистичког пројекта поверена "ШИДПРОЈЕКТ" д.о.о. Шид, на основу уговора закљученог са ЈП "Путеви Србије" Београд.

Урбанистички пројекат број 48/24 од новембар 2024.године

надлежни орган: Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове општинске управе Трстеник

К.О. Стопања - парцеле у обухвату урбанистичког пројекта - општина Трстеник				
Број кат.парц.	површина (м ²)	обим удела	адресни подаци	напомена
1287	4 503	1/1	АЛЕКСИЋ / Драган / ВЛАДИЦА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1297	2 676	1/1		
1300	1 654	1/1		
1301	1 133	1/1		
1295	5 176	1/2 1/2	МИРЈАНИЋ / Славољуб / ЖИВОЛИН МИРЈАНИЋ / Славољуб / ИВАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1296	5 841	1/2 1/2	ПЕЋИЋ / Зоран / ДРАГАН ПЕЋИЋ / / МИЛЕТА 37 000 Крушевац	насељено место Стопања бб.
1302	2 754	1/1	ПЕЋИЋ / Зоран / ДРАГАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
5524/170	57 800	1/1	Република Србија - јавна својина речни ток Западне Мораве - потес Моравиште	улица Грачаничка 8. 11 000 Београд
1340/2	654	1/1	ТРИПКОВИЋ / Мнодраг / ДУШАН ул. Обрена - Брене Антића бр. 12/4 - 37 240 Трстеник	ул. Обрена - Брене Антића бр. 12/4 37 240 Трстеник
1302	2 754	1/1	ПЕЋИЋ / Зоран / ДРАГАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1339/1	794	1/1	ТОДОРОВИЋ / Мирољуб / ЗОРАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1339/2	1 806	1/1		
1338/2	415	1/1	ЂОРЂЕВИЋ / Добривоје / МИЛУТИН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1338/3	666	1/1		
1298	1 404	1/1	ЂОНИЋ / Радивоје / СЛАЂАНА насељено место Бресно Поље бб - 37 242 Стопања	насељено место Бресно Поље бб.
1299	1 520	1/1		
1285	7 162	1/1	МИЛОВАНОВИЋ / Јаков / МИХАИЛО насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1278/1	11 243	1/1	РАДОВАНОВИЋ / / ЋИРКА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1288	1 285	1/1	ГАВРИЛОВИЋ / Милош / РАДИЦА ул. Достојевског бр. 51. - 37 000 Крушевац	ул. Достојевског бр. 51. 37 000 Крушевац
1289	921	1/1		
1290	4 924	1/1	СТУПЉАНИН / Јездимир / ЗАГОРКА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1280	2 229	1/2 1/2	ГАШИЋ / Милован / БИСЕРКА ГАШИЋ / Хранислав / АЛЕКСАНДАР насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1292	703	1/1	АТАНАСКОВИЋ / Слободан / РАДЕ насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1336	1 682	1/4	ЂОРЂЕВИЋ / Тома / БОРИСАВ ЂОРЂЕВИЋ / Тома / ВОЈИСЛАВ ЛУКИЋ / Александар / ЗОРАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб. насељено место Бела Вода бб. насељено место Стопања бб.
1337	2 504	1/4 2/4		
1279	2 349	1/1		
1286/1	7 085	1/1	НОВАКОВИЋ / Радисав / РАТКО насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
			МИЉКОВИЋ / Светислав / БРАНИСЛАВА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.

К.О. Селиште - парцеле у суседству урбанистичког пројекта - општина Трстеник				
Број кат.парц	површина (м ²)	обим удела	адресни подаци	напомена
12017/359	22 420	1/1	Република Србија - јавна својина речни ток Западне Мораве - потес Моравиште	улица Грачаничка 8. 11 000 Београд
К.О. Стопања - парцеле у суседству урбанистичког пројекта - општина Трстеник				
Број кат.парц	површина (м ²)	обим удела	адресни подаци	напомена
1304	4532	1/2 1/2	МИРЈАНИЋ / Славољуб / ЖИВОЈИН МИРЈАНИЋ / Славољуб / ИВАН насељено место Стопања бр. 372. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 372.
5558	4 551	1/1	Општина Трстеник - јавна својина недатегорисани пут	улица Кнегиње Милице 5. 37 240 Трстеник
1294	1 787	1/1	МИХАЈЛОВИЋ / Добривоје / МИЛОРАД насељено место Горња Омањина кућни бр. 143.	насељено место Горња Омањина кућни бр. 143. 37 242 Стопања
1293	1 651	1/1	МИХАЈЛОВИЋ / Добривоје / МИЛОРАД насељено место Горња Омањина кућни бр. 144.	насељено место Горња Омањина кућни бр. 144. 37 242 Стопања
1335/2	4 027	1/2	ГАШИЋ / Милован / БИСЕРКА насељено место Стопања кућни бр. 382.	насељено место Стопања кућни бр. 382. 37 242 Стопања
		1/2	ГАШИЋ / Хранислав / АЛЕКСАНДАР насељено место Стопања кућни бр. 382.	насељено место Стопања кућни бр. 382. 37 242 Стопања
1334/1	786	1/3	КРСМАНОВИЋ / / БУДИМКА насељено место Стопања	насељено место Стопања 37 242 Стопања
		1/3	СТОЈКОВИЋ / Милоје / САША насељено место Селиште кућни бр. 77.	насељено место Селиште кућни бр. 77. 37 245 Велика Дренова
		1/3	КРСМАНОВИЋ / / МИЛЕВА насељено место Стопања	насељено место Стопања 37 242 Стопања
1334/2	833	1/3	КРСМАНОВИЋ / / БУДИМКА насељено место Стопања	насељено место Стопања 37 242 Стопања
		1/3	СТОЈКОВИЋ / Милоје / САША насељено место Селиште кућни бр. 77.	насељено место Селиште кућни бр. 77. 37 245 Велика Дренова
		1/3	КРСМАНОВИЋ / / МИЛЕВА насељено место Стопања	насељено место Стопања 37 242 Стопања
1333	1 441	1/1	СИМОНОВИЋ / Владимир / МИЛАДИН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1332	1 367	1/1	РАДОСАВЉЕВИЋ / Милан / ЖАРКО насељено место Тоболац кућни бр. 120. - 37 242 Стопања	насељено место Тоболац кућни бр. 120.
1340/1	610	1/1	ТРИПКОВИЋ / Радослав / ТОМИСЛАВ ул. Владислава Рибникара бр. 8/12. - 37 240 Трстеник	ул. Владислава Рибникара бр. 8/12. 37 240 Трстеник
1340/5	562	1/1	ТРИПКОВИЋ / Радослав / ТОМИСЛАВ ул. Владислава Рибникара бр. 8/12. - 37 240 Трстеник	ул. Владислава Рибникара бр. 8/12. 37 240 Трстеник
1340/3	593	1/1	ТРИПКОВИЋ / Миодраг / ДУШАН ул. Обрена - Брене Антића бр. 12/4. - 37 240 Трстеник	ул. Обрена-Брене Антића бр. 12/4. 37 240 Трстеник
1339/3	1 450	1/1	ТОДОРОВИЋ / Мирољуб / ЗОРАН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1338/1	824	1/1	ЂОРЂЕВИЋ / Добривоје / МИЛУТИН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1413	3 056	1/2	ЈОВАНОВИЋ / Радмила / МИРЈАНА ул. Трећег Октобра бр. 32/4. - 19 210 Бор	ул. Трећег Октобра бр. 32/4. 19 210 Бор
		1/2	ТРИПКОВИЋ / Борисав / МОМЧИЛО насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1286/2	1 369	1/1	ИВАНОВИЋ / Милосав / МИЛУТИН насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1284	1 338	1/3	СИМОНОВИЋ / Живота / СЛАВОЉУБ насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
		2/3	СИМОНОВИЋ / Милорад / АЛЕКСАНДАР ул. Војвођанска бр. 14Б/6. - 11 285 Сурчин	ул. Војвођанска бр. 14Б/6. 11 285 Сурчин

К.О. Стопања - парцеле у суседству урбанистичког пројекта - општина Третеник				
Број кат.парц.	површина (м ²)	обим удела	адресни подаци	напомена
1283	1 089	2/6	ЛАЗИЋ / / ГОРДАНА насељено место Стопања кућни бр. 267. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 267.
		1/6	ЛАЗИЋ / Драган / АЛЕКСА насељено место Стопања кућни бр. 267. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 267.
		1/6	ЛАЗИЋ / Драган / АНДРИЈА насељено место Стопања кућни бр. 267. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 267.
		2/6	ЛАЗИЋ / Зоран / ДУШАН насељено место Стопања кућни бр. 267. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 267.
1281	2 208	1/1	ТОМИЋ / / РУЖИЦА насељено место Стопања кућни бр. 186. - 37 242 Стопања	насељено место Стопања кућни бр. 186.
1278/6	1 453	1/2	РАДОВАНОВИЋ / Коста / ДУШАН ул. Алексиначких рудара бр. 8. - 11 080 Земун	ул. Алексиначких рудара бр. 8. 11 080 Земун
		1/2	РАДОВАНОВИЋ ЈАНКОВИЋ / Коста / ТАМАРА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
1278/2	3 652	1/1	РАДОВАНОВИЋ / Радивоје / ВЕЉКО Сарајево - Брека бр. К 1.	Брека бр. К 1. Сарајево
1275	8 170	1/2	ЈАЋОВИЋ-КИНДЛ / Ранко / СЛАВИЦА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
		1/2	РАДОСАВЉЕВИЋ / Ранко / ЛЕПОСАВА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
1276	653	1/2	ЈАЋОВИЋ-КИНДЛ / Ранко / СЛАВИЦА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
		1/2	РАДОСАВЉЕВИЋ / Ранко / ЛЕПОСАВА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
1277	1 660	1/2	ЈАЋОВИЋ-КИНДЛ / Ранко / СЛАВИЦА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
		1/2	РАДОСАВЉЕВИЋ / Ранко / ЛЕПОСАВА насељено место Стопања бб.	насељено место Стопања бб. 37 242 Стопања
1278/5	2 259	1/1	ЦВИЈЕТИЋ / Душан / РУЖИЦА ул. Чолак Антина бр. 2/4. - 37 000 Крушевац	ул. Чолак Антина бр. 2/4. 37 000 Крушевац
1278/4	653	1/2	РАДОВАНОВИЋ / Коста / ДУШАН ул. Алексиначких рудара бр. 8. - 11 080 Земун	ул. Алексиначких рудара бр. 8. 11 080 Земун
		1/2	РАДОВАНОВИЋ ЈАНКОВИЋ / Коста / ТАМАРА насељено место Стопања бб - 37 242 Стопања	насељено место Стопања бб.
5524/244	3 138	1/1	Република Србија - јавна својина речни ток Западне Мораве - потес Моравиште корисник ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" Београд	Кнеза Милоша 101. 11 000 Београд

**НОВО!**

СВЕ НА ЈЕДНОМ МЕСТУ
knjige.novosti.rs

ХИТ
НАСЛОВИ
У ИЗДАЊУ
НОВОСТИ



**И НАЈБОЉИ ИЗБОР
ДРУГИХ ИЗДАВАЧА**



**ГИФТ
ПРОГРАМ**



Општина Трстеник

Општинска управа Трстеник
Одсек за урбанизам, грађевинарство,
имовинско-правне и стамбене послове
www.trstenik.rs

У складу са чланом 63. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и члановима 92 - 95. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Сл. гласник РС", број 32/19) надлежни орган

ОГЛАШАВА

**ЈАВНУ ПРЕЗЕНТАЦИЈУ
УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА**
са урбанистичко-архитектонском
разрадом локације за изградњу
моста преко Западне Мораве
на државном путу IIA реда
број 189 деоница Селиште
(Западна Морава) - Стопања
(Западна Морава) и приступне
саобраћајнице

Јавна презентација Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIA реда број 189 деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице као линијског инфраструктурног објекта (у даљем тексту Урбанистички пројекат) обавиће се у згради Општине Трстеник, у улици Кнегиње Милице бр. 5, као и на званичној интернет страници општине Трстеник, сваког радног дана почев од 10.01. 2025. године закључно са 22.01. 2025. године у периоду од 12 до 15 часова.

Носилац израде предметног Урбанистичког пројекта је "ШИДПРОЈЕКТ" д.о.о. Шид, ул. Кнеза Милоша бр. 2, - 22 240 Шид.

Захтев за презентацију Урбанистичког пројекта поднео је пуномоћник у име инвеститора ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Београд, Булевар краља Александра бр. 282.

У току јавне презентације, елаборат за јавну презентацију Урбанистичког пројекта биће изложен у електронском облику на интернет презентацији општине Трстеник (www.trstenik.rs) у рубрици Јавни увид - урбанистички планови и на званичној огласној табли у седишту јединице локалне самоуправе Трстеник.

Овлашћено лице од стране Општинске управе општине Трстеник - Одсека за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове за давање обавештења о јавној презентацији и садржају урбанистичког пројекта је Миролуб Ђорђевић, дипл. просторни планер.

На изложени Урбанистички пројекат сва заинтересована лица могу током јавне презентације да изврше увид у урбанистички пројекат, као и да своје примедбе и сугестије на планирана решења у писаној форми доставе Одсеку за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове општинске управе Трстеник, ул. Кнегиње Милице бр. 5, преко писарнице општинске управе или поштом, закључно са 22.01. 2025. године.

**ДОДАТАК
УТОРКОМ**



Култура
НА 3 СТРАНА



Република Србија
**АГЕНЦИЈА ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ И
УРБАНИЗАМ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Број: 4517/2024-06

Датум: 19.9.2025. године

Краља Милутина 10а, Београд

На основу одредби члана 63, 63а и 166г Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, број 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023, у даљем тексту: Закон), Комисија за стручну контролу урбанистичког пројекта, доноси:

ИЗВЕШТАЈ

О ОБАВЉЕНОЈ СТРУЧНОЈ КОНТРОЛИ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА СА УРБАНИСТИЧКО-АРХИТЕКТОНСКОМ РАЗРАДОМ ЛОКАЦИЈЕ ЗА ИЗГРАДЊУ МОСТА ПРЕКО ЗАПАДНЕ МОРАВЕ НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IIА РЕДА БРОЈ 189, ДЕОНИЦА СЕЛИШТЕ (ЗАПАДНА МОРАВА) - СТОПАЊА (ЗАПАДНА МОРАВА) И ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

1. УВОДНИ ДЕО

У складу са одредбама члана 63. и 63а Закона, орган надлежан за потврђивање, након јавне презентације, организује стручну контролу урбанистичког пројекта. Урбанистички пројекат који се израђује за изградњу објеката за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, потврђује министарство надлежно за послове урбанизма.

У складу са одредбама члана 166г Закона, Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије је надлежна да обавља стручну контролу докумената просторног и урбанистичког планирања и контролу усклађености планских докумената, из надлежности Републике, односно аутономне покрајине, као поверене послове у складу са законом и прописима донетим на основу закона.

Сви појмови који су у овом извештају употребљени у једном граматичком роду обухватају мушки и женски род лица на која се односе.

Подаци о Комисији за стручну контролу

Комисија за стручну контролу *Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице*, формирана је Решењем министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре број: 003481909 2025 14810 006 000 012 002 од 2.9.2025. године (у даљем тексту: Комисија), у следећем саставу:

1. мр Ђорђе Милић, дипл.пр.планер, лиценца бр. 100008304, председник,
2. Марко Перишић, дипл.пр.планер, лиценце бр. 100009506 и 201065804, члан;
3. Мирослав Марих, дипл.пр.планер, лиценце бр. 100013109 и 201165018, члан;

4. Драган Михајловић, дипл.грађ.инж., лиценца бр. 202022003, члан;
5. Милијана Мољевић, дипл.грађ.инж., лиценце бр. 315A21504 и 415736004, члан;
6. Дејан С. Ђорђевић, дипл.пр.планер, лиценце бр. 100010807 и 201066304, члан и секретар Комисије.

Задатак Комисије је да обави стручну контролу урбанистичког пројекта, која потврђује да урбанистички пројекат није у супротности са важећим планским документима, Законом и подзаконским актима донетим на основу Закона.

Основни подаци о Урбанистичком пројекту

Назив: Урбанистички пројекат са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу ПА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице (у даљем тексту: Урбанистички пројекат).

Стручни обрађивач: Друштво за пројектовање и инжењеринг „ШИДПРОЈЕКТ” д.о.о. Шид, Кнеза Милоша 2, Шид, лиценца бр. 012Б02/25.

Одговорни урбаниста: Ивана Рудић, дипл.инж.арх, лиценца бр. 200 1419 13.

Инвеститор: ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ”, Булевар краља Александра 282, Београд - Захтев за потврђивање Урбанистичког пројекта поднео је „ШИДПРОЈЕКТ” д.о.о. Шид, Кнеза Милоша 2, Шид, а на основу Пуномоћја ЈП Путеви Србије, Булевар краља Александра 282, Београд, VIII број 953-10558 од 29.4.2024. године.

Плански основ за израду урбанистичког пројекта: Просторни план општине Трстеник („Службени лист општине Трстеник”, број 4/11).

Повод за израду урбанистичког пројекта: У складу са чланом 60. став 1, 2. и 3. Закона.

Посебна напомена: У складу са Законом и прописима донетим на основу Закона, у поступку стручне контроле разматрана је верзија Урбанистичког пројекта која је била изложена на јавној презентацији.

Подаци о седници Комисије за стручну контролу

Седница Комисије одржана је 10. септембра 2025. године са почетком у 10.00 часова у просторијама Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, Булевар краља Александра 288, Београд.

У раду на седници Комисије, у делу када је разматран предметни Урбанистички пројекат, учествовали су:

А) Чланови Комисије:

1. мр Ђорђе Милић, дипл.пр.планер, председник,
2. Мирослав Марић, дипл.пр.планер, члан;
3. Драган Михајловић, дипл.грађ.инж, члан;
4. Дејан С. Ђорђевић, дипл.пр.планер, члан и секретар Комисије.

Б) Представници стручног обрађивача:

1. Ивана Рудић, дипл.инж.арх, одговорни урбаниста;
2. Никола Логарушић, дипл.грађ.инж.

В) Представник Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије:

1. Даниела Корица Пантелић, дипл.инж.арх, помоћник директора - Сектор за урбанизам.

Седници нису присуствовали Марко Перишић, дипл.пр.планер, члан Комисије (доставио писано мишљење које је разматрано на седници) и Милијана Мољевић, дипл.грађ.инж, члан Комисије.

2. ПРИКАЗ СПРОВЕДЕНОГ ПОСТУПКА

Пре стручне контроле Урбанистичког пројекта организована је јавна презентација у складу са одредбама члана 60. до 63а Закона и одредбама члана 91. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/2019 и 47/2025) (у даљем тексту: Правилник).

Према Допису број 002165580 2025 од 27.5.2025. године, као и Извештају о обављеној јавној презентацији Урбанистичког пројекта, број 003413864 2024 од 25.3.2025. године, достављеним од Општинске управе општине Трстеник, Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове, након извршене провере испуњености формалних услова Урбанистичког пројекта, **јавни позив** за презентацију Урбанистичког пројекта **оглашен је 28. децембра 2024. године**, у дневном листу „Новости”, на огласној табли у седишту јединице локалне самоуправе, као и на званичној интернет страници Општине Трстеник (www.trstenik.rs).

Јавна презентација Урбанистичког пројекта **одржана је од 10. до 22. јануара 2025. године**, у просторијама Општинске управе општине Трстеник, као и на званичној интернет страници Општине Трстеник (www.trstenik.rs).

Према наведеним документима, а имајући у виду да се урбанистички пројекат израђује за изградњу објекта јавне намене за потребе утврђивања јавног интереса, пре јавне презентације **спроведен је поступак обавештавања** носилаца права на непокретностима у обухвату урбанистичког пројекта, односно у непосредном суседству, као и ималаца јавних овлашћења, о јавној презентацији Урбанистичког пројекта.

3. ПРИМЕДБЕ И СУГЕСТИЈЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ ЛИЦА

Према Допису број 002165580 2025 од 27.5.2025. године, као и Извештају о обављеној јавној презентацији Урбанистичког пројекта, број 003413864 2024 од 25.3.2025. године, достављеним од Општинске управе општине Трстеник, Одсек за урбанизам, грађевинарство, имовинско-правне и стамбене послове, **у току трајања јавне презентације** предметног урбанистичког пројекта **нису достављене примедбе и сугестије заинтересованих лица**.

У складу са наведеним актима, **у току трајања јавне презентације**, достављени су следећи дописи ималаца јавних овлашћења:

- Телеком Србија АД, Београд, Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, број 13522/2-2025 од 16.1.2025. године (сагласност о испуњености услова, **без примедби**);
- ЈП „Путеви Србије”, Београд, VIII бр. 953-567/25-1 од 7.2.2025. године (мишљење са **примедбама на текстуални део, са закључком да се након поступања по примедбама предметни урбанистички пројекат може упутити у даљу процедуру**);

ЗАКЉУЧАК Комисије: Примедбе **СЕ ПРИХВАТАЈУ**.

Образложење: Комисија је разматрала достављене примедбе и донела **закључак о обавези поступања по истим**, односно да је потребно **извршити измене текстуалног дела Урбанистичког пројекта у складу са достављеним Мишљењем ЈП „Путеви Србије”, Београд, VIII бр. 953-567/25-1 од 7.2.2025. године**.

- Завод за заштиту споменика културе Краљево, број 42/2 од 7.2.2025. године (позитивно мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- ЈП „Србијашуме”, Београд, број 1607 од 3.2.2025. године (мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- Транспортгас Србија д.о.о. Нови Сад, број 02-02-6/17 од 22.1.2025. године (мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- ЈП „Србијагас”, Сектор за развој, Нови Београд, број 06-07-11/101/1 од 11.2.2025. године (сагласност о испуњености услова, **без примедби**);
- Завод за заштиту природе Србије, Нови Београд, 03 бр. 021-1847/6 од 30.1.2025. године (позитивно мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- Електродистрибуција Србије, Огранак електродистрибуција Крушевац, број 2561200-Д.09.11-8776/2-25 од 14.1.2025. године (мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- ЈКСП „Комстан” Трстеник, број 45/1 од 13.1.2025. године (позитивно мишљење о испуњености услова, **без примедби**);
- ЈП за уређивање грађевинског земљишта „Трстеник”, Трстеник, број 36 од 14.1.2025. године (Решење о испуњености услова, **без примедби**).

Након одржане јавне презентације Урбанистичког пројекта, **надлежни орган Општинске управе општине Трстеник** (на чијој територији се налази обухват предметног урбанистичког пројекта и која је спровела поступак јавне презентације), дао је следећу **сугестију**: „У планираној траси приступне саобраћајнице и моста на реци Западна Морава предвидети постављање локалног цевовода за дистрибуцију воде.”.

ЗАКЉУЧАК Комисије: Сугестија СЕ ПРИХВАТА.

Образложење: Имајући у виду значај изјашњења надлежног органа јединице локалне самоуправе на чијој територији се налази обухват Урбанистичког пројекта, Комисија је разматрала наведену сугестију и донела **закључак о обавези поступања по истој**.

4. ПРИМЕДБЕ И СУГЕСТИЈЕ КОМИСИЈЕ

Након разматрања и стручне контроле, Комисија констатује да је у Урбанистичком пројекту, у циљу његовог ефикаснијег спровођења, потребно извршити следеће техничке и друге корекције:

- У текстуалном и графичком делу не користити појмове „шири и ужи обухват” Урбанистичког пројекта или слично, већ јасно дати границу обухвата Урбанистичког пројекта за простор где се планирана решења истог спроводе у складу са Законом. У том смислу, уместо појма „шири обухват” користити појам „граница сагледавања”, „обухват сагледавања” или слично за простор у непосредном окружењу границе обухвата Урбанистичког пројекта, а који је од значаја за примену/спровођење планираних решења дефинисаних планским документима који имају утицаја или су у вези са спровођењем решења утврђених овим Урбанистичким пројектом;
- У складу са претходно наведеном примедбом, у поглављу 14. **СПРОВОЂЕЊЕ**, навести начин спровођења планираних решења, у смислу да се јасно дефинише шта се спроводи овим Урбанистичким пројектом;

- У одговарајућем делу текста Урбанистичког пројекта укратко образложити разлоге, односно навести на основу чега је утврђено да се не планирају пешачке и бициклистичке стазе на објекту моста и приступним саобраћајницама;
- Планиране парцеле државног пута са ознакама СА-1 и СА-2, осим што су парцеле саобраћајних површина, истовремено су и грађевинске парцеле, а што их суштински разликује од парцеле водног земљишта. Имајући у виду да се у текстуалном делу и графичким приказима Урбанистичког пројекта исте наводе само као парцеле, исправити наведено, односно јасно навести да су СА-1 и СА-2 грађевинске парцеле;
- У текстуалном делу Урбанистичког пројекта кориговати термине и изразе који нису одговарајући за ову врсту урбанистичко-техничке документације (нпр. „прелаз евентуално планиране инфраструктуре преко реке”, затим уместо „При изради Урбанистичког пројекта водити рачуна о ...” заменити са „При изради Урбанистичког пројекта дефинисана су решења којим се водило рачуна о...” или слично, и даље у истом смислу кориговати коришћене изразе „Урбанистички пројекат ускладити са ...”, „Техничка решења ... планирати ...” итд.), а имајући у виду да се урбанистичким пројектом дефинишу/утврђују решења, те се у том смислу о истим не користе термини који се односе на будуће време;
- Извршити правно-техничку редакцију елабората Урбанистичког пројекта:
 - Садржај који је наведен на почетку елабората, ускладити са стварном садржином истог (посебно у делу који се односи на текст, где се јавља значајан број неслагања);
 - У Уводу, поглављу *1.1. ПРАВНИ ОСНОВ* итд. исправно навести назив и правну адресу *Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, бр. 32/2019 и 47/2025)* и проверити и по потреби исправити и остале називе аката и правне адресе службених гласила (нпр. *Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину, Закон о процени утицаја на животну средину* итд.) на које се позива у Урбанистичком пројекту;
 - У документационој основи приложити акта имаоца јавних овлашћења достављена у поступку јавне презентације Урбанистичког пројекта, односно приложити сва накнадно прибављена акта;
 - Извршити правно-техничку редакцију елабората Урбанистичког пројекта, односно у циљу комплетне правно-техничке редакције, проверити текстуални и графички део Урбанистичког пројекта у целини и по потреби извршити и друге техничке и термилошке исправке и међусобно усаглашавање свих делова Урбанистичког пројекта.

5. ЗАКЉУЧАК

Комисија након разматрања и стручне контроле констатује да *Урбанистички пројекат са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице*, **НИЈЕ У СУПРОТНОСТИ** са Просторним планом општине Трстеник („Службени лист општине Трстеник”, број 4/11) и Законом и прописима донетим на основу Закона и **предлаже надлежном органу да**, након поступања по примедбама и сугестијама Комисије, **потврди предметни Урбанистички пројекат.**

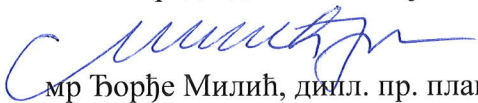
Имајући у виду карактер наведених примедби и сугестија, Комисија констатује да није потребно поновно спровођење поступка јавне презентације Урбанистичког пројекта.

Комисија констатује да предметни Урбанистички пројекат са идејним решењем представља основ за издавање локацијских услова у складу са чланом 57. став 4. Закона о планирању о изградњи и Упутством о примени појединих одредби Закона о планирању и изградњи, број 011-00-605/2020-1 од 27. новембра 2020. године које је донело Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Проверу поступања стручног обрађивача по овом Извештају извршиће Агенција за просторно планирање и урбанизам Републике Србије.

Финалну верзију *Урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу моста преко Западне Мораве на државном путу IIА реда број 189, деоница Селиште (Западна Морава) - Стопања (Западна Морава) и приступне саобраћајнице*, стручни обрађивач доставља у најмање два примерка у штампаном и три примерка у дигиталном формату (од којих један штампани и два дигитална примерка задржава Агенција), ради упућивања у процедуру потврђивања.

Председник Комисије


мр Ђорђе Милић, дипл. пр. планер

ПРИВРЕМЕНИ ДИРЕКТОР


мр Ђорђе Милић

