

НАРУЧИЛАЦ (ИНВЕСТИТОР):

Општина Нова Варош

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ

ДРЖАВНИХ ПУТЕВА

ИБ РЕДА БР.29 НОВА ВАРОШ – АЉИНОВИЋИ

И ИБ РЕДА БР.23 НОВА ВАРОШ - ПРИЈЕПОЉЕ

Број пројекта:

50/2020 - УП

EN ISO 9001:2015

EN ISO 14001:2015

BS OHSAS 18001:2007

ISO/IEC 27001:2013

EN ISO 50001:2011

Сертификован од:



Шид, март 2021. год.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ

РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА

ІБ РЕДА БР.29 НОВА ВАРОШ – АЉИНОВИЋИ И ІБ РЕДА БР.23 НОВА ВАРОШ - ПРИЈЕПОЉЕ

ОБРАЋИВАЧ:



«ШИДПРОЈЕКТ» ДОО,

КНЕЗА МИЛОША 2, ШИД

БРОЈ ЕВИДЕНЦИЈЕ:

50/20 - УП

ДАТУМ:

март 2021. године

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх.
лиценца број 200 0887 06

.....



НАРУЧИЛАЦ (ИНВЕСТИТОР):

Општина Нова Варош



Директор

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.



НАЗИВ ДОКУМЕНТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ
КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА ІБ РЕДА
БРОЈ 29. НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ И ІБ РЕДА БРОЈ
23. НОВА ВАРОШ - ПРИЈЕПОЉЕ

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НОВА ВАРОШ

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

БРОЈ ЕВИДЕНЦИЈЕ: 50/20

ДИРЕКТОР: Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

**ОДГОВОРНИ
УРБАНИСТА:** Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх.

СТРУЧНИ ТИМ: Кристина Башић, дипл.инж.арх.
Сузана Станић, дипл.инж.арх.
Никола Логарушић, дипл.инж.грађ.
Драган Тодоровић, дипл.инж.грађ.
Предраг Мишковић, дипл.инж.маш.
Драган Васић, дипл.инж.ел.
Татјана Јаношевић, дипл.граж.инж.

ГРАФИЧКИ ОБРАДИЛИ: Боривој Стевановић, грађ.техн.
Душан Јанковић, грађ.техн.

САДРЖАЈ

А. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1. Извод из регистрације предузећа
2. Оснивачки акт
3. Решење о именовању одговорног урбанисте
4. Изјава одговорног урбанисте
5. Лиценца одговорног урбанисте

Б. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Увод

1. Правни и плански основ
2. Обухват урбанистичког пројекта;
3. Услови за изградњу;
 - 3.1. Намена простора и објеката
 - 3.2. Нивелација и регулација
 - 3.3. Приступ локацији и решење паркирања
4. Нумерички показатељи;
5. Начин уређења слободних и зелених површина;
 - 5.1. Зелене површине
 - 5.2. Парковске површине
6. Начин прикључења на инфраструктурну мрежу;
 - 6.1. Саобраћајна инфраструктура;
 - 6.2. Водоводна и канализациона мрежа;
 - 6.3. Водопривредни услови;
 - 6.4. Електроенергетске инсталације;
 - 6.5. Електронска комуникациона мрежа;
 - 6.6. Гасоводна инсталација;
7. Инжењерскогеолошки услови;
8. Мере заштите животне средине;
9. Услови за несметано кретање деце, старих и хендикепираних инвалидних лица;
10. Мере заштите непокретних културних и природних добара;
11. Технички опис објекта;
12. Планирана препарцелација
13. Спровођење

В. ГРАФИЧКИ ДЕО

- Извод из Измене и допуне Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19).

- Ши́ра ситуација-прегледна карта

- | | |
|--|-------------|
| 1. Катастарско-топографски план са границом обухвата УП | P= 1: 1 000 |
| 2. Регулационо нивелационо решење | P= 1: 500 |
| 3. Приказ саобраћајне и комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу, | P= 1: 500 |
| 4. Партерно уређење | P= 1: 500 |
| 5. Предлог препарцелације | P = 1: 500 |

Г. ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

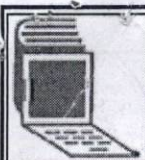
5. РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ РЕДА БР. 23, ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ РЕДА БР. 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА Ч РС 2326 (КМ 208+343) НА К.П. 261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446 К.О. НОВА ВАРОШ

1. КЊИГА 2/2: ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

Д. ПРИЛОЗИ

1. Катастарско топографски план
2. Прибављени услови, подаци и мишљења имаоца јавних овлашћења и других надлежних органа, посебних организација и институција:
 - 1) „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“, Огранак Електродистрибуције Ужице, број 8М.1.0.0-D-09.15.-181576/1-2020 од 02.09.2020.године;
 - 2) ЈКП „Водовод и канализација“, Шид, број 1008/2020 од 15.09.2020.год.
 - 3) ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Београд, број 953-13365/20-1 од 15.07.2020. године,
 - 4) ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Београд, број 953-13365/20-3 од 11.08.2020. године,
 - 5) ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Београд, број 953-13365/20-5 од 08.12.2020. године,
 - 6) ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, Београд, број 953-4816/21-1 од 03.3.2021. године,
 - 7) МИНИСТАРСТВА УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ Управа за ванредне ситуације у Пријеполу, 09.25 број 204263/3-2020 ДР датум: 23.07.2020.
 - 8) Србијас, Канцеларија извршног директора за инвестиције, број 06-07/12065 од 06.07.2020 (724/20) датум: 21.07.2020.
 - 9) Србијаводе, Београд, број 5299/1 од 04.08.2020.
 - 9) „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“, Огранак Електродистрибуције Ужице, број 8М.1.0.0-D-09.15.-181576/1-2020 од 26.08.2020.године;
- Извештај о обављеној стручној контроли Урбанистичког пројекта реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда бр. 29 Нова Варош – Аљиновићи и ІБ реда бр. 23 Нова Варош - Пријеполје , број 350-01-01978/2020-11 од 11.2.2021.год.

А. ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА



5000153571360

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**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

31.12.1989

Време трајања

Време трајања привредног субјекта

Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности

7112

Назив делатности

Инжењерске делатности и техничко саветовање

Остали идентификациони подаци

Порески Идентификациони Број (ПИБ)

100928060

Подаци од значаја за правни промет

Текући рачуни

840-0000009761763-12

340-0000010001468-51

340-0000013000131-36

160-0000000406130-06

355-0000001001005-39

340-0000000033443-93

Контакт подаци

Телефон 1

022/712-044

Телефон 2

022/712-004

Факс

022/716-020

Интернет адреса

www.sidprojekt.rs

Подаци о статусу / оснивачком акту

Не постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

28.03.2019

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

Логарушић

ЈМБГ

1508951880040

Ограничење
супотписом

не постоји ограничење супотписом

Чланови / Сувласници

Подаци о члану

Име и презиме

Зоран Стакић

ЈМБГ

2907950710414

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 73.276,12 RSD

износ

датум

Уплаћен: 16.740,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 128,79 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 56.407,33 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,2500000000

Подаци о члану

Име и презиме

Пецо Божиновски

ЈМБГ

1502956890054

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 9.192,75 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.100,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 16,49 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 7.076,26 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,0300000000

Подаци о члану

Име и презиме

Гордана Стакић

ЈМБГ

0604952895047

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 1.759.158,01 RSD

износ

датум

Уплаћен: 401.880,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 3.095,07 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 1.354.182,94 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

6,0100000000

Подаци о члану

Име и презиме

Маја Ђуричић

ЈМБГ

1505963177656

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 111.096,81 RSD

износ

датум

Уплаћен: 25.380,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 195,76 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 85.521,05 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,3800000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 2.042,09 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 893.219,31 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 3,9600000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.535,17 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 671.632,86 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 2,9500000000

Подаци о члану

Име и презиме

Никола Тубић

ЈМБГ

2710948890016

Подаци о капиталу**Новчани**

износ датум
Уписан: 112.150,58 RSD



износ датум
Уплаћен: 25.620,00 RSD 25.10.1999

износ датум
Уплаћен: 197,82 RSD 21.12.2011

износ датум
Уплаћен: 86.332,76 RSD 10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од 0,3800000000

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 25.10.1999

износ датум
Уплаћен: 25,76 RSD 21.12.2011

износ датум
Уплаћен: 11.313,44 RSD 10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од 0,2500000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.524,83 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 671.611,61 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 2,9800000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 11,19 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 4.852,34 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 0,0200000000

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	25.10.1999
износ	датум
Уплаћен: 828,37 RSD	21.12.2011
износ	датум
Уплаћен: 362.503,80 RSD	10.04.2013



износ(%)
Сувласништво удела од **1,6100000000**

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	25.10.1999
износ	датум
Уплаћен: 80,36 RSD	21.12.2011
износ	датум
Уплаћен: 35.178,98 RSD	10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од **0,1600000000**

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	25.10.1999
износ	датум
Уплаћен: 9,27 RSD	21.12.2011
износ	датум
Уплаћен: 4.043,64 RSD	10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од 0,0200000000

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	25.10.1999

износ	датум
Уплаћен: 76,24 RSD	21.12.2011

износ	датум
Уплаћен: 33.561,13 RSD	10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од 0,1500000000

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	25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 492,49 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 215.318,90 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 0,9200000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 3.042,53 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 1.330.932,97 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 5,9100000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.183,83 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 517.775,90 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 2,3000000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 16,49 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 7.076,26 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 0,0300000000

Подаци о члану

Име и презиме Нада Трзин

ЈМБГ 0401959386328

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 57.781,13 RSD

износ

датум

Уплаћен: 13.200,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 102,00 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 44.479,13 RSD

10.04.2013



износ(%)

Сувласништво удела од 0,2000000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.463,05 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 639.891,08 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 2,8100000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 458,49 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 200.761,84 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,8700000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 821,16 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 359.268,87 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

1,5900000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.924,63 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 842.068,09 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 3,7100000000



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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 2.294,52 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 1.003.849,54 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 4,4500000000

Подаци о члану

Пословно име DOO MONDAIN ZA TRGOVINU
UNUTRAŠNJU I SPOLJNU BAČKA
PALANKAРегистарски /
Матични број 08415633

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 2.625,74 RSD

износ

датум

Уплаћен: 600,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 4,12 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 2.021,62 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 0,0100000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 270,98 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 118.476,11 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 0,5300000000

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

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 5.402,98 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 2.363.855,94 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од **10,4400000000**

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

25.10.1999

износ датум

Уплаћен: 1.383,00 RSD

21.12.2011

износ датум

Уплаћен: 605.049,69 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од **2,6900000000**

Подаци о члану

Име и презиме **Мица Ђокић**

ЈМБГ **0312960895012**

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 301.283,13 RSD

износ датум

Уплаћен: 68.828,21 RSD

25.10.1999

износ датум

Уплаћен: 530,06 RSD

21.12.2011

износ датум

Уплаћен: 231.924,86 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од **1,0300000000**

Подаци о члану

Име и презиме Јосип Логарушић

ЈМБГ 1508951880040

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 10.069.869,86 RSD

износ

датум

Уплаћен: 2.300.269,49 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 17.716,23 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 7.751.884,14 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 34,3800000000

Подаци о члану

Име и презиме Милан Грчић

ЈМБГ 1607960890073

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 875.968,70 RSD

износ

датум

Уплаћен: 200.121,35 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 1.541,63 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 674.305,72 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од 3,0000000000

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 262.971,59 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 60.075,90 RSD	25.10.1999

износ	датум
Уплаћен: 462,71 RSD	21.12.2011

износ	датум
Уплаћен: 202.432,98 RSD	10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 836.243,73 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 191.040,00 RSD	25.10.1999

износ	датум
Уплаћен: 1.471,29 RSD	21.12.2011

износ	датум
Уплаћен: 643.732,44 RSD	10.04.2013

износ(%)
Сувласништво удела од

Подаци о члану

Име и презиме

ЈМБГ

2404984890010

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 219.128,89 RSD

износ

датум

Уплаћен: 219.128,89 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,7500000000

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

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,7500000000

Подаци о члану

Име и презиме

Дејан Тубић

ЈМБГ

2304972890037

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 219.128,88 RSD

износ

датум

Уплаћен: 219.128,88 RSD

10.04.2013

износ(%)

Сувласништво удела од

0,7500000000

Основни капитал друштва**Новчани**

износ

датум

Уписан: 29.277.198,45 RSD

износ

датум

Уплаћен: 6.688.380,00 RSD

25.10.1999

износ

датум

Уплаћен: 51.515,70 RSD

21.12.2011

износ

датум

Уплаћен: 22.537.302,75 RSD

10.04.2013

Забележбе

1	Тип	-
	Датум	26.02.2007
	Текст	Уписује се у Регистар привредних субјеката Одлука о повећењу основног капитала донета дана 27.11.2006 године на седници Скупштине акционарског друштва.
2	Тип	-
	Датум	11.01.2010
	Текст	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 (dajše: 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	Masaričkova 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	Masaričkova br. 68 B/11	Šid
9	0806955800057	Fodora	Miroslav	Dušana Radovića br. 2	Šid

10	16079608900073	Grčić	Milan	Zmaja Jovana Jovanovića br. 51	Šid
11	0509942890044	Hajduk	Đura	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	Loganušić	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 Karlovi
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-Novi Beograd
24	2907950710414	Stakić	Zoran	Antifašističke borbe br.37a	Beograd-Novi Beograd
25	0605977897512	Suljovrujčić	Mirjana	Matice Srpske br. 66/87	Beograd
26	2711960890028	Šuster	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	Nevenka	Cara Lazara br. 86	Šid
33	0503969185026	Viček	Svetlana	Zmaj Jovina br. 22	Šid
34	0501949890049	Ždenić	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 Isplivanje 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 računarima, 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 portali
 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 prostorija 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	<u>Tehničko ispitivanje i analize</u>
7211	<u>Istraživanje i eksperimentalni razvoj u biotehnologiji</u>
7219	<u>Istraživanje i razvoj u ostalim prirodnim i tehničko-tehnološkim naukama</u>
7220	<u>Istraživanje i razvoj u društvenim i humanističkim naukama</u>
7311	<u>Delatnost reklamnih agencija</u>
7312	<u>Medijsko predstavljanje</u>
7320	<u>Istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnjenja</u>
7111	<u>Arhitektonska delatnost</u>
7739	<u>Iznajmljivanje i lizing ostalih mašina, opreme i materijalnih dobara</u>
7740	<u>Lizing intelektualne svojine i sličnih proizvoda, autorskih dela i predmeta srodnih prava</u>
7830	<u>Ostalo ustupanje ljudskih resursa</u>
8030	<u>Istražne delatnosti</u>
8211	<u>Kombinovane kancelarijsko-administrativne usluge</u>
8219	<u>Fotokopiranje, pripremanje dokumenata i druga specijalizovana kancelarijska podrška</u>
8292	<u>Usluge pakovanja</u>
8299	<u>Ostale uslužne aktivnosti podrške poslovanju</u>

VI PROMENA POSLOVNOG IMENA, SEDIŠTA I DELATNOSTI

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

član 6

VII VREME OSNIVANJA – TRAJANJE DRUŠTVA

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

član 7

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.

Uplaćeni 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	% Učesća
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 8/11	Šid	301,283.13	1.03
9	0806955800057	Fodora	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	Millenković	Marija	Krlinska br. 073A	Veternik	785,992.87	2.69
15	2105961890059	Kanjuh	Ratko	Branka Radičevića br.87	Šid	1,093,892.72	3.71
16	1508951880040	Loganušić	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	Vojođanska 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 Karlovi	5,252.91	0.02
21	0501973710159	Radovanov	Vladimir	Ovjičeva 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

24	2907950710414	Stakić	Zoran	Antifašističke borbe br. 37a	Beograd	73,276.12	0.25
25	0605977897512	Suljovrujić	Mirjana	Matice Srpske br. 66/87	Beograd	871,100.18	2.98
26	2711960890028	Suster	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	Varnedža	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 uložni 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 isicanja 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 uverenju da deluje u najboljem interesu privrednog društva, te je dužan da postupa 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 utvrđenim 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 % udele u kapitalu društva, odnosno 3% udele 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 udela;
- 11) odlučuje o zahtevu za istupanje člana društva;
- 12) odlučuje o pokretanju spora za isključenje člana društva;
- 13) odlučuje o povlačenju i poništenju udela;
- 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 udela 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 obavezi 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 predsjednika 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 deobi dobiti društva srazmerno svojim ulozima, u skladu sa godišnjim obračunom društva.

XVI ODGOVORNOST ZA OBAVEZE I SNOŠENJE RIZIKA

član 41

Imovinu društva čine ulazi 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 ispuni 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 Ždenić

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 и 9/20) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања ("Службени гласник РС", бр. 32/2019) као:

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА

за израду урбанистичког пројекта реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда број 29. Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда број 23. Нова Варош - Пријепоље, одређује се:

Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх.

Лиценца Икс бр. **200 0887 06**

Обрађивач:

Одговорно лице/заступник:

«ШИДПРОЈЕКТ» ДОО,

Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

Печат:

Потпис:



Број документације:

Место и датум:

50/20

Шид, март 2021. године

ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

Одговорни урбаниста урбанистичког пројекта реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда број 29. Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда број 23. Нова Варош - Пријепоље,

Данијела Карашићевић, 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:

Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх.

Број лиценце:

Лиц.Икс бр 200 0887 06

Лични печат:

Потпис:



Број документације:

50/20

Место и датум:

Шид, март 2021. 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

Данијела М. Карашићевић

дипломирани инжењер архитектуре
ЈМБ 1207971766015

одговорни урбаниста

за руковођење израдом урбанистичких планова и урбанистичких
пројеката

Број лиценце

200 0887 06



У Београду,
26. јануара 2006. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милан Вуковић
дипл. грађ. инж.

Број: 12-02/365482
Београд, 20.11.2019. 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 Данијела М. Карашићевић, дипл.инж.арх.
лиценца број

200 0887 06

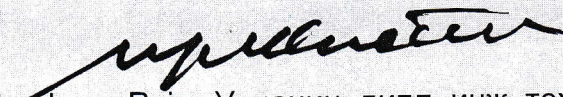
за

**одговорног урбанисту за руковођење израдом урбанистичких
планова и урбанистичких пројеката**

на дан издавања ове потврде члан Инжењерске коморе Србије, да је измирио
обавезу плаћања чланарине Комори закључно са 17.11.2020. године,
као и да му није изречена мера пред Судом части Инжењерске коморе Србије.



Председник Инжењерске коморе Србије


Проф. др Рајко Унчанин, дипл. инж. техн.

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. и 9/2020.), и члана 73. и 74. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19), израђен је:

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ
КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА ІБ РЕДА
БРОЈ 29. НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ И ІБ РЕДА БРОЈ
23. НОВА ВАРОШ - ПРИЈЕПОЉЕ**

УВОД

Предмет Урбанистичког пројекта је реконструкција површинске раскрснице у кружну, државних путева ІБ реда бр. 29 Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда бр. 23 Нова Варош-Пријепоље, у Новој Вароши.

Подносилац захтева за израду Урбанистичког пројекта и Инвеститор је општина Нова Варош.

Повод је формирање одговарајућег планског односно урбанистичког -техничког основа чиме се омогућава прибављање грађевинске дозволе и изградња предметне кружне раскрснице.

Ширина државног пута ІБ реда број 23 износи од ~7.00 до 7.80 метара, ширина државног пута ІБ реда број 29 износи од ~6.50 до 7.50 метара а ширина локалног пута ~6.00 метара. Пuteви су са асфалтним коловозним застором. Са обе стране коловоза налазе се пешачке стазе које су ивичњацима одвојене од коловоза.

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 и 9/2020),
- Правилник о садржини, начину и поступку израде просторних и урбанистичких планова ("Сл.гласник РС", бр.32/2019.).
- Правилник о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл.гласник РС", бр.22/2015.).

1.2. ПЛАНСКИ ОСНОВ

Плански основ за израду пројекта:

- Измене и допуне Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19).

Извод из ПГР-а за локацију 5

Измена и допуна 5

Локација се налази у непосредној близини стадиона. Представља површину јавне намене, саобраћајно раскршће државних путева ІБ реда број 23 и 29. У склопу локације су и остале површине јавне намене, парковска површина и остале намене заштитно зеленило.

Обухвата парцеле 258/5 и делове катастарских парцела 471, 1278/1, 446. 444, 445, 667/2, 263, 261/3, 258/2, 258/1, 258/3, 257/1, КО Нова Варош, укупне површине 5123.3 m².

Према важећем Плану локација 5, која је предмет измене и допуне, налази се у оквиру грађевинског земљишта и предвиђена је за површине јавне намене: саобраћајне површине, тј. раскршће државних путева ІБ реда број 23 и 29 и парковску површину. Такође предмет измене и допуне је и грађевинско земљиште за остале намене, предвиђено за заштитно зеленило.

За намену "заштитно зеленило" Планом су предвиђени следећи услови и правила уређења:

Ове површине припадају еколошком функционалном подсистему и њихова главна функција је смањење неповољних услова макросредине. Због комплексности и значаја за насеља, а са циљем стварања система заштитног зеленила неопходан је тимски рад стручњака из различитих области. Подизањем заштитног зеленила елиминисати или умањити неповољне утицаје ветрова и загађења и обезбедити везивање нестабилног земљишта на косинама и клизиштима.

Минималне ширине појаса заштитног зеленила за производне комплексе су: 2,0m од бочних и задње границе парцеле и 6,0 m према саобраћајници.

За намену "парковске површине" Планом су предвиђени следећи услови и правила уређења:

На подручју централне градске зоне – Зона 1, предвиђено је формирање једног јединственог система зеленила које ће путем линијског зеленила (дрвореда уз државни пут) бити међусобно повезано у равномерној и рационалној диспозицији.

Максимално очување и унапређење зелених површина, подизање дрвореда и зелених трака у постојећем саобраћајном коридору (Јадранска магистрала) у циљу повезивања свих категорија зелених површина. Озелењавање вршити уз поштовање основних принципа озелењавања. Предвиђено је обезбеђење оптималних услови корисницима различитих категорија (деца различитог узраста, радно активно становништво, пензионери). Према режиму коришћења спада у површине јавне намене, парковске површине.

На подручју Зоне 2 – туристички комплекс "Златар" предвиђа се уређење зелених парковских комплекса: парк шума - Центар Бање "Златар" и парк шума – "Карађорђевићанац" са посебним правилима.

Планом предвиђена правила изградње саобраћајне мреже:

Саобраћајно решење - геометрију саобраћајница радити на основу графичког прилога где су дати сви елементи за обележавање: радијуси кривина, радијуси на раскрсницама, попречни профили, координате пресечних тачака и темена хоризонталних кривина. Приликом израде главних пројеката могућа су мања одступања трасе у смислу усклађивања са постојећим стањем.

Основне услове за изградњу саобраћајне инфраструктуре у насељу представља израда Главних пројеката за све саобраћајне капацитете уз поштовање законске регулативе као и Техничких прописа и стандарда из области путног инжењерства за садржаје који су обухваћени пројектима.

Измена и допуна 5

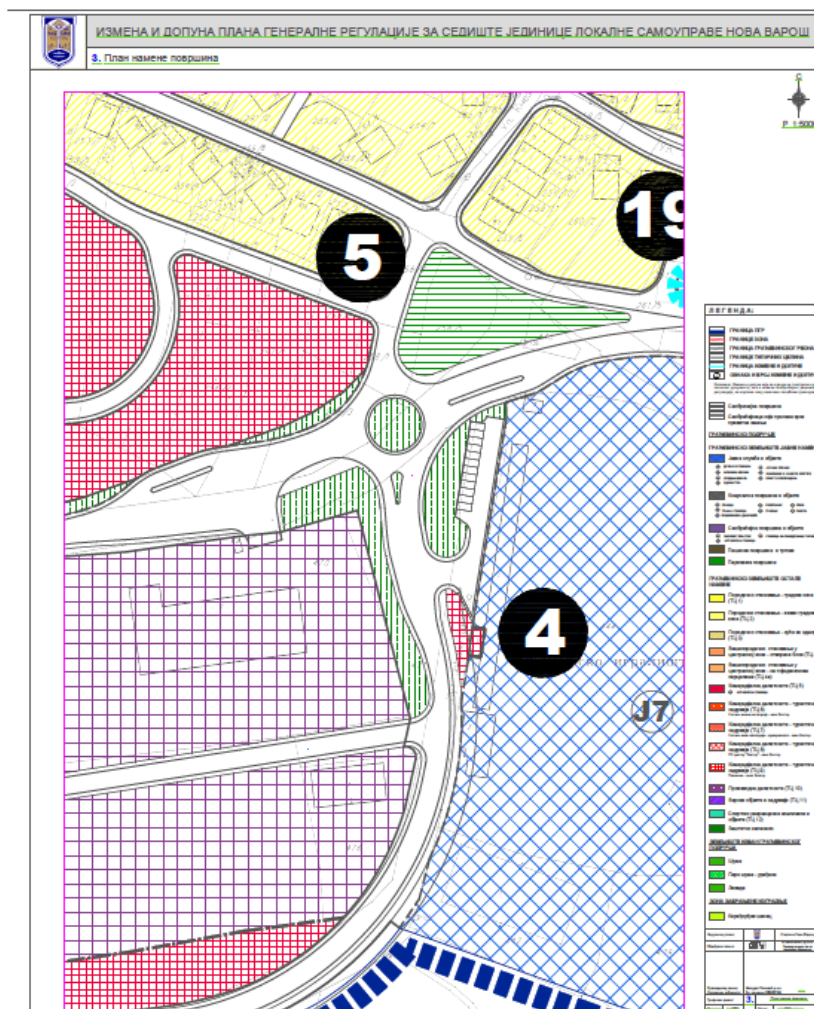
Опис планског деловања:

Мења се саобраћајно решење раскрснице саобраћајница државног пута ІБ реда бр. 23, државног пута ІБ реда бр.29 – релација Нова Варош – Сјеница и крака улице Ослободилаца, на потесу северозападно од стадиона Браношевац, **ради изградње кружног тока (према графичким прилозима).**

Промена саобраћајног решења, утицаће и на промену регулације, статуса земљишта и промену намена.

Потребна је израда Урбанистичког пројекта у складу са условима надлежне институције ЈП „Путеви Србије“.

ИЗВОД ИЗ ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА
СЕДИШТЕ ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ НОВА ВАРОШ



2. ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

Граница обухвата Урбанистичког пројекта дефинисана је координатама и приказана у графичком прилогу број 1. „Катастарско-топографски план са обухватом УП“, Р 1:500.

У оквиру граница УП налазе се делови парцела: **472/2, 470, 1278/9, 483, 255/7, 256/10, 257/5, 257/4, 258/9, 258/1, 258/2, 258/5, 445, 667/2, 263/1, 261/5, 444/1, 446, 471/1 К.О. Нова Варош.** Укупна површина УП износи 1,13ha.

Границу УП је определила регулациона линија преузета из Измене и допуне Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19) у оквиру које је планирана израда УП за реконструкцију кружне раскрснице, као и границе парцела које улазе у састав исте.

Предметна раскрсница налази се на укрштају државног пута ІБ 23, државног пута ІБ 29 и улице Ослободилаца, у источном делу Нове Вароши.

Табела 1: Према подацима са портала “еКатастар непокретности” прикупљени су следећи подаци:

Р. бр.	Парцела бр.	К.О.	Облик својине	Обим удела	Носилац права на објекту
1.	472/2	Нова Варош	Државна	1/1	Право коришћења земљорадничка задруга Инекс-Напредак компани
2.	470	Нова Варош	Приватна	1/1	Јеликић (Ђорђе) Драган
3.	1278/9	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Општина Нова Варош
4.	483	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
5.	255/7	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
6.	256/10	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
7.	257/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
8.	257/4	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
9.	258/9	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
10.	258/1	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
11.	258/2	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
12.	258/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
13.	445	Нова Варош	Државна	1/1	Општина Нова Варош
14.	667/2	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Република Србија ЈП “Путеви Србије”

15.	263/1	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
16.	261/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
17.	444/1	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
18.	446	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Општина Нова Варош
19.	471/1	Нова Варош	Државна	1/1	право коришћења земљорадничка задруга Инекс компани

Постојеће стање

На главном правцу (Чајетина – Пријеполје) присутан је велики обим саобраћаја, у циљу пропуштања саобраћајних токова великог интензитета, обезбеђивања континуитета вожње, мање потрошње простора и повећања безбедности саобраћаја, потребно је пројектовати раскрсницу са кружним током саобраћаја.

У постојећем стању, на раскрсници постоје посебне траке за лева скретања са главног на споредни правац. На једном краку на споредном правцу, такође постоји трака за лева скретања. Раскрсница је регулисана саобраћајним знаковима.

На кружној раскрсници треба пројектовати ново јавно осветљење.

3. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ

3.1. Намена простора и објеката

Предметна раскрсница налази се на укрштају државног пута ІБ реда број 23, државног пута ІБ реда број 29 и улице Ослободилаца у источном делу Нове Вароши.

Упредо са израдом Урбанистичког пројекта у току је израда идејног решења реконструкције површинске раскрснице у кружну на предметним државним путевима ІБ реда, тако да су решења међусобно усаглашена.

Правила уређења и грађења су дата у поглављу 6. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ/6.1. Саобраћајна инфраструктура за кружну раскрсницу, а у поглављу 5. Начин уређења слободних и зелених површина /5.1. Зелене површине и 5.2. Парковска површина.

3.2. Нивелација и регулација

Регулација

Регулационе линије површина јавне намене дефинисане су и преузете из **Измена и допуна Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19).**

Усвајањем регулационих линија установљено је да је потребно пројектом препарцелације неопходно издвојити део парцеле за кружну раскрсницу и парковске површине.

Нивелација

Урбанистичким пројектом су дефинисане нивелете по осовинама саобраћајница које су условљене постојећим стањем и захтевима који проистичу из усвојене технологије побољшања постојећег коловоза. Попречни падови су ка новопроектованим слицним решеткама.

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

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

Пешачке површине унутар регулације планираних улица издигнути за мин 8-10 cm у односу на саобраћајницу. Пешачке површине на јавним површинама прилагођене су постојећим објектима уз регулациону линију улице а на местима пешачког прелаза кроз саобраћајнице нивелационом решењу саобраћајнице.

Пешачке површине траба да су пројектоване и изведене у складу са Правилником о техничким стандардима планирања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службеми гласник РС“, бр. 22/2015).

Одводњавање:

Одводњавање је преко подужног и попречног пада саобраћајнице у новопроектоване сливне решетке па у сепаратор па у канал.

3.3. Приступ локацији и решење паркирања

У оквиру регулације државног пута I Б реда број 19, у правцу према „Бабића Брду“, тј. туристичкој зони Златар, налази се приступна саобраћајница фудбалском игралишту, са 10 паркинг места за путничка возила. То стање се задржава.

Табела 2: Табела упоредних урбанистичких параметара за паркирање

Урбанистички параметри	Задато ПДР	Остварено УП-ом
Норматив за паркирање	/	10 ПМ

4. НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

Овим УП дефинисане су површине јавне намене за изградњу кружне раскрснице и паркића у површини од 1,13 ha :

Табела 3: Биланс површина

Биланс површина		ha	%
Укупна површина обухвата УП:		1,13	100
Кружна раскрсница	Саобраћајне површине	0,49	43,36
	Сквер-зеленило кружне раскрснице и острва	0,05	4,42
	Заштитно зеленило	0,15	13,28
	Пешачке стазе	0,14	12,39
	Банкина	0,15	13,28
	Путни канал	0,05	4,43
	Приступна саобраћајница фудбалском игралишту са паркингом	0,03	2,65
Парковске површине		0,07	6,19

5. НАЧИН УРЕЂЕЊА СЛОБОДНИХ И ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

5.1. Зелене површине

У оквиру кружне раскрснице заступљене су две врсте зелених површина:

- Зеленило кружне раскрснице и острва,
- Заштитно зеленило

На графичком прилогу број 5. „Партерно уређење“, Р 1:500 приказан је начин озелењавања предметних површина.

Кружну раскрсницу решити са ниским декоративним врстама шибља, полеглих четинара и цвећа, које на заклањају прегледност возилима.

Заштитно зеленило је у виду линијског зеленила и протеже се дуж стаза и саобраћајница. За заштитно зеленило користити високе лишћаре који имају богату крошњу као: *Tilia* sp., *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Platanus* sp. и сл. Високи лишћари стварају засену над пешачким стазама.

На нашим подручјима сматрају се инвазивним следеће врсте: циганско перје, јасенолисни јавор, кисело дрво, багремац, западни копривић, пенсилвански длакави јасен, трновац, жива ограда, петолисни бршљан, касна срем за, јапанска фалоба, сибирски брест.

Проценат зелених површина у оквиру предметног простора чини 17,70% од укупне површине парцеле.

5.2. Парковске површине

У оквиру УП планирана је парковска површина са две тематске целине:

- Трг са спомеником из НОБ-е,
- Дечије игралиште

На графичком прилогу број 5. „Партерно уређење“, Р 1:500 приказана је парковска површина, која износи 6,19% од укупне површине обухвата УП.

Простор који се односи на површину трга са спомеником, озеленити лишћарима високог у комбинацији са четинарима средњег и ниског раста, као и декоративним врстама жбуња и цветница, који имају минималне захтеве за одржавањем, у циљу презентације споменика и одвајања од околног простора. Такође простор опремити адекватним савременим мобилијаром (клубама и ђубријерама).

Део за игру деце је лоциран на прописану удаљеност од трга са спомеником у складу са условима надлежног Завода за заштиту споменика културе, који је обезбеђен од околне саобраћајнице високим и средњим зеленилом. Дечије игралиште пресвући меканом тартанском подлогом живих боја.

6. НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРНУ МРЕЖУ

Сва инфраструктура која је приказана у оквиру графичких прилога дата је оријентационо. Приликом израде Пројектно - техничке документације, дефинисати тачне трасе инфраструктуре, уз обавезно прибављање услова ЈППС.

6.1. Саобраћајна инфраструктура

Приликом пројектовања кружне раскрснице, потребно је испунити следеће услове:

- ширине саобраћајних трака страчунати према криви трагова,
- са полупречницима закривљења саобраћајних прикључака утврђеним сходномородавном возилу, коловоз мора бити димензионисати за тешко саобраћајно оптерећење,
- са прописаном дужином прегледности имајући у виду просторне и урбанистичке карактеристике окружења локације у складу са чланом 38. Закона о путевима („Сл.гл.РС", број 41/18 и 95/18), уз пуно уважавање просторни и урбанистички карактеристика ширег окружења те локације и у свему у складу тачком 4. Кружне раскрснице у Правилнику о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Сл.гл.РС", број 50/2011) и важећим стандардима,
- обезбедити потребан ниво функције и безбедности, који обухвата услове обликовање прикључка, уједначени пројектни третман саобраћајних струја и релативну хомогеност брзина у подручју кружне раскрснице,

- раскрсницаса кружним током треба тежити централној симетрији кружне раскрснице укључујући и зоне излива/улива како би се обезбедили равноправни услови за све токове,
- обавезно урадити проверу нивоа услуге и пропусне моћи кружне раскрснице,
- број уливних трака дефинисати на основу провере пропусне моћи док ће величина пречника уписане кружнице зависити од највеће вредности брзине раскрснице,
- угао пресецања мора бити приближан правом углу,
- дефинисати елементе ситуационог плана кружне раскрснице, где ће бити обухваћено поред пречника уписане кружнице, ширине кружног коловоза и елемената улива или излива и елементи обликовања прикључних праваца како би се обезбедио простор за фоирмирање острва за каналисање токова,
- при појави аутобуског саобраћаја, стајалишта лоцирати иза кружне раскрснице и ван коловоза,
- потребно је обезбедити пешачки и евентуално бициклическе стазе и прелазе у зони кружне раскрснице,
- потребно је дефинисати димензије простора код саобраћајне површине за накупљање и кретање пешака,
- решити прихватањеи одводњавање површинских вода будуће кружне раскрснице,
- приликом извођења радова на изградњи кружне раскрснице, водити рачуна о заштити постојећих инсталација поред и испод државних путева,
- дефинисати хоризонталнуи вертикалну сингализацију на предметном путу и прикључним саобраћајница у широј зони прикључења,
- дефинисати стреласте путоказе на сва острва на излазу из раскрснице,
- потребно је пројектовати јавну расвету у зони кружног тока.

Услови за укрштање инсталација са државни путем:

- да се укрштање са путем предвидиискључиво 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 (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране,
- минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитнецевиизноси 1,50 m,
- 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 1,20 m,
- Приликомпостављања надземнихинсталација водити рачуна о томе да се стубови поставе на растојању које не може бити мање од висине стуба, мерено од спољне ивице земљишног појаса пута, као и да се обезбеди сигурносна висина од 7,00m од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.

Услови за паралелно вођење инсталацијаса предметним путем:

- инсталације морају бити поставље минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или срољње ивице путног канала за одводњавање),

- не дозвољава се вођење инсталација по банкини, по косинама усека или насипа, кроз јаркове и кроз локације које могу бити иницијале за отварање клизи.

6.2. Водоводна и канализациона мрежа

У оквиту предметне локације, на графичком прилогу 3. Приказ саобраћаја и комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу, приказане су трасе измештања водоводне и канализационе мреже које пролазе кроз планирани кружни ток, у складу са планираним решењем раскрснице.

Траса инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметног пута:

1. Укрштање водоводних инсталација са државним путем планирати механичким подбушивањем у прописаној заштитној цеви.
2. Заштитна цев мора бити пројектована по целој дужини, између крајњих тачака попречног профила пута увећана за по 2,0 m са сваке стране.
3. Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте пута до горње коте заштитне цеви износи 1,30 m.
4. Због дотрајалости предвидети обавезно замену цевовода Ч Ø150mm од Ш1-Ш2 ІБ реда бр.29 као и замену ПВЦ Ø160mm од Ш2-Ш3 која се налази у заштитној цеви ПВЦ Ø300mm испод постојећег државног пута ІБ реда бр.23
5. Предвидети замену цевовода од Ш1-ка насељу Петловац са цеви ПЕ 90
6. Канализационе отворе предвидети на зеленим површинама ван коловоза због учесталости саобраћаја.

6.3. Водопривредни услови

У постојећем стању, на раскрсници постоје посебне траке за лева скретања са главног на споредни правац. Такође, на једном краку на споредном правцу, постоји трака за лева скретања. Раскрсница је регулисана саобраћајним знаковима и на главном правцу присутан је велики обим саобраћаја.

- 1.1. У склопу претходних радова извршити сва потребна хидрогеолошка истраживања и дефинисати режим подземних вода, како би се дала одговарајућа техничка решења за заштиту подземних и површинских вода;
- 1.2. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите планираног објекта од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте терена.
- 1.3. Одводњавање будуће раскрснице вршити на начин да се не угрозе објекти у близини локације, као ни суседне парцеле;
- 1.4. Оближњи повремени водотоци могу бити реципијент пречишћених атмосферских вода, преко путних канала. Испуштањем вода из атмосферске канализације не сме се угрозити квалитет воде реципијента, прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС", број 67/11, 48/12 и 1/16);

- 1.5. Код пројектовања испуста цевовода атмосферских вода изливну главу са жабљим поклопцем уклопити у косину реципијента и осигурати од ерозије. Профил испусне грађевине мора бити стабилан и функционалан у свим условима;
- 1.6. У случају да се оближњи повремени токови користе као реципијенти пречишћених атмосферских вода, у поступку припреме техничке документације неопходна је израда хидролошко - хидрауличке анализе са приказом биланса вода на предметној локацији, у складу са одредбама Закона о водама („Сл.гласник РС, број 30/10, 93 /12, 101/16, 95/18 и 95/18-др.закон) и Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл. гласник РС", број 72/17).

6.4. Електроенергетске инсталације

На кружној раскрсници државних путева ІБ реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље, налазе се постојећи електроенергетски подземни 0,4кV и 10кV водови и део постојеће надземне нисконапонске мреже изграђене са снопом СКС између два угаона бетонска стуба У9, као што је приказано на графичком прилогу. У непосредној близини раскрснице изграђена је трафостаница **ТС 10/0,4 кV Браношевац** из које излазе подземни 0,4кV каблови који прелазе испод ове раскрснице.

По Закону о енергетици („Службени гласник РС" бр.145/2014 и 95/2018-др.закон), члан 218, Енергетски субјект који обавља делатност дистрибуције електричне енергије дужан је да спроводи мере заштите у складу са овим законом и другим техничким прописима.

У заштитном појасу, испод, изнад или поред електроенергетских објеката, супротно закону, техничким и другим прописима не могу се градити објекти, изводити други радови, нити засађивати дрвеће и друго растине.

Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има ширине:

- 1) За напонски ниво 1 кV до 35 кV:
 - за голе проводнике 10 m, кроз шумско подручје 3 m;
 - за слабо изоловане проводнике 4 m, кроз шумско подручје 3 m;
 - за самоносеће кабловске снопове 1 m;
- 2) За напонски ниво 35 кV, 15 m;
- 3) За напонски ниво 110 кV, укључујући и 110 кV, 25 m;
- 4) За напонски ниво 220 кV и 400 кV, 30 m,

Заштитни појас за подземне електроенергетске водове (каблове) износи, од ивице бетонског канала:

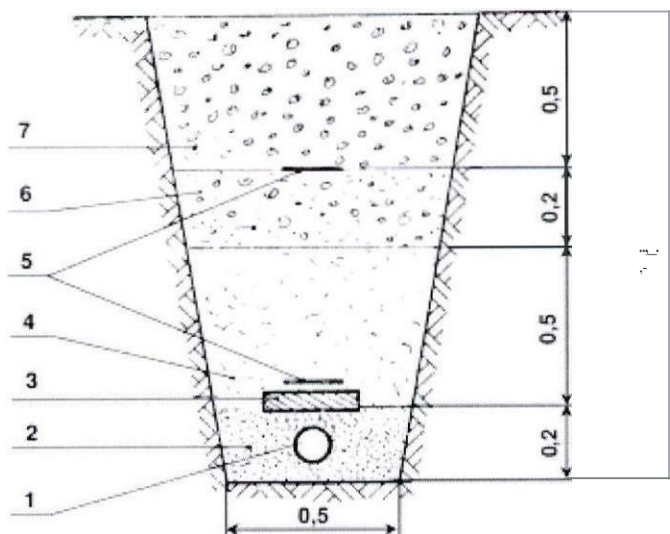
- 1) За напонски ниво 1 кV до 35 кV, укључујући и 35 кV, 1 m;
- 2) За напонски ниво 110 кV, 2 m;
- 3) За напонски ниво изнад 110 кV, 3 m.

Заштитни појас за трансформаторскестанице на отвореном износи:

- 1) За напонски ниво 1 кV до 35 кV, 10 m;
- 2) За напонски ниво 110 кV и изнад 110 кV, 30 m.

Наведени постојећи подземни 1 кV и 10 кV каблови који су под напоном и пролазе испод постојеће раскрснице државних путева ІБ реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда бр.23 Нова Варош- Пријепоље нису геодетски снимљени и не зна се тачна већ оријентациона траса ових каблова нити дубина полагања. Потребно је ангажовати мерна кола ради идентификације тачне трасе постојећих подземних 1 кV и 10кV каблова и тако избећи штетне последице по људе и имовину. У случају потребе извршити ручне откопе, тзв. „шлицеве“ да се утврди како су положени постојећи подземни каблови, дубина и начин полагања (у слободном рову или цеви и др.).

Након идентификације трасе постојећих подземних 1 кV и 10 кV каблова, потребно је постојеће каблове изместити или заштити тако да се испоштују услови за прелаз кабла испод пута. Према Техничким препорукама бр. 3. ЕПС, за прелаз кабла испод пута у урбанизованим насељима уместо кабловске канализације може се користити директно полагање каблова у земљу. У ров дубине 1,4 m поставља се постељица кабла дебљине 0,2 m изнад које се постављају армирано бетонске плоче, слој земље(испуна), упозоравајуће траке и слој мршаваг бетона МБ-15, у свему према графичком прилогу. При асвалтирању поставити ознаке трасе каблова. За обезбеђење прелаза каблова испод пута извести радове према овом техничком решењу.



Сл.2: Директно полагање НН или СН кабла испод пута

Постојећа надземна нисконапонска мрежа изграђена са с.снопом СКС, на бетонским стубовима, такође је под напоном и напаја околне објекте. По Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Сл. лист СФРЈ", бр. 6/92), члан 33:

„Изнад аутопутева водови се не граде. Изнад магистралних регионалних, локалних или прилазних путева који се користе као путеви за јавну употребу, сигурносна висина износи 6,0 m. Код укрштања са магистралним, регионалним, локалним или прилазним путем, стубови се могу постављати уз саму ивицу путног појаса.

Код приближавања или паралелног вођења са путним појасом хоризонтална сигурносна удаљеност износи 2,0 m.“

На раскрсници се налази постојећа улична расвета, напојена из ИМРО расвете који је обележен на графичком прилогу. Потребно је предвидети коридор за изградњу подземних нисконапонских водова (потребне дужине, типа и пресека) од ИМРО до светиљки, који су део унутрашње елинсталације, иза мерног места, што ће бити дефинисано у Идејном решењу за локацијске услове .

Потребно је испоштовати Техничку препоруку ЕПС бр.1а, бр. 3 и остале техничке препоруке, Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 кV до 400 кV („Сл.лист СФРЈ", бр.65/88, „Сл.лист СРЈ", бр.18/92), Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова (Сл.лист СФРЈ, бр.6/92), Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова (Службени лист СРЈ", бр. 41/93), Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица ("Службени лист СФРЈ", бр. 13/78, "Службени лист СРЈ", бр. 37/95), Закон о планирању и изградњи и Закон о енергетици.

Потребно је да се инвеститор, пројектант и извођач радова обрате погону Нова Варош ради предходног тачног лоцирања електроенергетских објеката који су под напоном и заштите истих, а да би се спречило њихово оштећење и избегле штетне последице по људе и имовину.

У случају потребе за измештање електроенергетских објеката-подземних 10 и 1 кV кабл водова и постојеће нисконапонске мреже, морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, огранак електродистрибуција Ужице, погон Нова Варош. Трошкове измештања-постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње подразумевајући и трошкове пројектовања у складу са чл. 217. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ бр. 145/2014 и 95/2018-др.закон), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање, односно инвеститор реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда бр 29 Нова Варош Аљиновићи и ІБ реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље. Решавање имовинско-правних односа везано за измештање и изградњу електроенергетских објеката је такође обавеза инвеститора реконструкције кружне раскрснице.

6.5. Електронска комуникациона мрежа

На предметном подручју постоје: ТК каблови, ОК каблови, делови ТТК и елементи ТТ инфраструктуре, као што је приказано на графичком прилогу број 3: „Приказ саобраћајне и комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу“, Р 1:500.

Технички услови

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисању телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен приступ

- постојећим објектима и кабловима „Телеком Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција,
2. Пре почетка извођења радова потребно је у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србије“ а.д. извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а у зони планираних радова (по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и дефинисали коначни услови заштите, услови и начин измештања, уколико буде угрожен изградња.
 3. Пројектант , односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката комуникација:

Табела 4:

Врста подземног објекта	Паралелно вођење или приближавање (m)	Укрштање (m)
Енергетски кабал до 10 кV	0,5	0,5
Енергетски кабал преко 10 кV	1,0	0,5
Цевовод одводне канализације	0,5	0,5
Водоводне цеви	0,6	0,5
Цевоводи централног грејања	0,5	0,8
Од блокова ТТ канализације	0,5	0,2

Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“, треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих предметних објеката.
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).
6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузећу „Телекома Србије“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).
7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе-локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.
8. Уколико предметна изградња буде условљавала, измештање постојећих ТК објеката/каблова „Телекома Србије“, неопходно је да инвеститор у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. „Телекома Србија“, ад ће у својству инвеститора

- измештања/изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телеком Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.
9. Извод из Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.
 10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телеком Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и претходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линијских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телеком Србије“ пре почетка изградње.
 11. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
 12. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова, водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србије“ а.д.
 13. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
 14. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србије“, у писаној форми обратити „Телекому Србије“ а.д, надлежној Извршној јединици Ужице у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
 15. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а.д.
 16. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити надлежну Службу за планирање и изградњу мреже да су радови за које су услови тражени, завршени.
 17. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

18. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

6.6. Гасоводна инсталација

На предметној локацији, не постоји изграђена гасна мрежа или објекти у надлежности ЈП "Србијагас", сходно томе ЈП „Србијагас“ нема посебних услова са становишта прописане заштите гасоводне мреже.

7. ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКИ УСЛОВИ

Планском документацијом за насељено место нису дефинисани инжењерско геолошки услови. Геомеханичка истраживања за ово подручје нису вршена, те не постоје детаљни подаци о геолошким карактеристикама тла. Приликом израде пројектне документације обавезна је израда геомеханичког елабората у складу са Законом о планирању и изградњи.

8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

За изградњу кружне раскрснице потребно је придржавање следећих закона и прописа:

- Закон о заштити од пожара („Сл.гласник РС“, број 111/09 и 20/15)
- Закон о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл.гласник РС“, број 54/15)
- Правилник о изградњи постројења за ТНГ и Ускладиштавњу и претакању ТНГ-а („Сл.лист СФРЈ“, број 24/71)
- Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Сл.гласник СРЈ“, број 8/95)
- Правилник о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија („Сл.лист СЦГ“, број 31/2005).
- Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара („Сл.лист СФРЈ“, број 30/91)
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл.лист СФРЈ“, број 53/88, 54/88 и 28/95)
- Правилник о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Сл.лист СРЈ“, број 11/96)

Приликом извођења, користити негориве материјале и опрему за које се могу обезбедити извештаји и атестна документација од домаћих акредитованих лабораторија и овлашћених институција. Конструкцију објекта пројектовати тако да задовољава прописану сеизмичку отпорност, а елементи конструкције треба да имају степен отпорности који одговара пожарном оптерећењу. (СРПС.У.Ј1.240)

ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ

Приликом израде пројектне техничке документације, неопходно је придржавати се Закона о процени утицаја на животну средину (Сл. Гласник РС, бр. 135/04 и 36/09).

Ради заштите биодиверзитета околног терена и очувања квалитета ваздуха, подиже се заштитни зелени појас ободним делом комплекса пункта према околним површинама.

Зелене површине се повезују у целовит систем зеленила и истовремено се води рачуна о разноврсности вегетације имајући у виду да се је предметна парцела намењена претежно заштитном зеленилу уз коридор аутопута Е-75.

Предност се даје аутохтоним врстама које су прилагођене локалним педолошким и климатским условима, а избегавају се инвазивне врсте.

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

У циљу обезбеђења ефикасног коришћења енергије и утврђивања испуњености услова енергетске ефикасности зграда, планира се и израда Елабората ЕЕ у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл.гласник РС“ бр.61/2011).

9. УСЛОВИ ЗА НЕСМЕТАНО КРЕТЕЊЕ ДЕЦЕ, СТАРИХ И ХЕНДИКЕПИРАНИХ ИНВАЛИДНИХ ЛИЦА

При пројектовању кружне раскрснице примењене су Законом предвиђене мере и решења које омогућавају лицима са посебним потребама у простору неометано и континуално кретање, како у комплексу тако и приступ објектима комплекса, а у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица ("Службени гласник РС", бр. 22/15). Приступ парцели за особе са инвалидитетом омогућен је са свих јавних површина у непосредном контакту, а нарочито из правца главних улаза у објекат.

10. МЕРЕ ЗАШТИТЕ НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ И ПРИРОДНИХ ДОБАРА

За потребе израде Измене и допуне Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19), Завод за заштиту споменика културе Краљево је израдио Елаборат заштите културног наслеђа којим су утврђени услови чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара који уживају статус предходне заштите и мере њихове заштите.

У оквиру обухвата УП, у парковској површини, налази се Споменик Трећој пролетерској (санџачкој) бригади на Браношевицу.

На платоу који се налази са десне стране магистралног пута из правца Ужица ка Новој Вароши, на уласку у град, налази се Споменик посвећен Трећој пролетерској бригади. Подигао га је Савез бораца Златарског среза поводом обележавања десетогодишњице формирања бригаде и у знак сећања на 4. децембар 1944. кад је Нова Варош од стране поменуте јединице ослобођена.

Споменик је изведен од клесаног камена, у виду зарубљене пирамиде на чијем се врху налази бронзана буктиња – симбол победе. Основа споменика је квадратног облика (1,20 x 1,20 m). Пирамида се ка врху сужава и достиже висину преко пет метара. Са четири стране оивичена је жардињерама од клесаног камена. На северној страни споменика уграђена је бела мермерна плоча (0,60 x 0, 60 m) са петокраком звездом, српом и чекићем и уклесаним текстом.

У непосредној близини споменика подигнуто је дечије игралиште, на неадекватном растојању, које би требало уз међусобан договор и сарадњу општинских власти и СУБНОР-а Нове Вароши, а уз услове и надзор Завода за заштиту споменика културе Краљево дислоцирати на прописану удаљеност.

Мере заштите за споменике, спомен-чесме и спомен-обележја

- забрана складиштења материјала и стварање депонија на деловима гробља са најстаријим споменицима
- забрањује се измештање или девастирање кенотафа без услова и сагласности службе заштите.

Мере заштите природних добара

Приликом израде Измене и допуне Плана генералне регулације за седиште јединице локалне самоуправе Нова Варош ("Службени лист општине Нова Варош", бр.6/2018, 11/13, 2/16, 6/18 и 22/19)., добијени су Услови Завода за заштиту природе, број 020-1760/2 од 23.08.2017.год. који су испоштовани приликом израде Урбанистичког пројекта.

11. ТЕХНИЧКИ ОПИС ОБЈЕКТА

С обзиром да је на главном правцу присутан велики обим саобраћаја (правац Чајетина-Пријепоље), у циљу пропуштања саобраћајних токова великог интезитета, обезбеђивања континуитета вожње, мање потрошње простора и повећања безбедности саобраћаја, потребно је пројектовати раскрсницу са кружним током саобраћаја.

Кружна раскрсница на овом месту планирана је и Изменом и допуном Плана генералне регулације за седиште локалне самоуправе Нова Варош (2018. године).

Ради лакше израде ове пројектне документације дефинисане су осовине у средини постојећег коловоза и то:

- Осовина 1 - државни пут ІВ реда број 29
- Осовина 2 - улица Ослободилаца
- Осовина 3 - државни пут ІВ реда број 23
- Осовина 4 - државни пут ІВ реда број 23
- Осовина 5 - кружни подеоник

Такође, за потребе израде предметне техничке документације дефинисане су и нивелете по осовинама саобраћајница које су условљене постојећим стањем и захтевима који проистичу из усвојене технологије побољшања постојећег коловоза.

Предметна раскрсница се простире на парцелама:

472/2, 470, 1278/9, 483, 255/7, 256/10, 257/5, 257/4, 258/9, 258/1, 258/2, 258/5, 445, 667/2, 263/1, 261/5, 444/1, 446, 471/1 К.О. Нова Варош.

Код површинских раскрсница са пресецањем саобраћајних струја јављају се конфликтне тачке (тј. пресецање) док се код раскрсница са кружним током сви маневри одвијају као уливање, изливање или преплитање.

Код раскрсница са пресецањем саобраћајних струја основни проблем представљају лева скретања која немају континуалну физичку линију вођења (тј. ивичњак или ивица коловоза) тако да пресечене тачке формирају површину, односно, њихов положај зависи од избора путање сваког возача. Формирањем издвојених острва на споредном и главном правцу возачи су принуђени да се крећу по, условно речено, истој путањи. Код раскрсница са кружним током подручја улива и излива се проширују уз физичко раздвајање смерова и обликовање ивица чиме се постиже низ позитивних ефеката као што су нпр. спречавање погрешног маневра, смањење брзина у приступној зони раскрснице, стварање физичке заштите пешака и бициклиста, фиксирање колизионих тачака излива или улива, смењење угла евентуалног конфликта возила.

12. ПЛАНИРАНА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Урбанистичким пројектом дат је предлог препарцелације приказан на графичком прилогу бр. 4. Циљ препарцелације је да се образује јединствена парцела за кружну раскрсницу.

Формирају се две парцеле јавне намене, и то:

- Парцела А-кружна раскрсница, П=1,06 ha, КО Нова Варош, састављена од делова кп бр. 258/2, 258/1, 258/5 и 445 КО Нова Варош.
- Парцела Б-парковска површина, П=0,07 ha, КО Нова Варош, састављена од делова кп.бр. 472/2, 470, 1278/9, 483, 255/7, 256/10, 257/5, 257/4, 258/9, 258/1, 258/2, 258/5, 445, 667/2, 263/1, 261/5, 444/1, 446, 471/1 К.О. Нова Варош

Тачне координате и површине парцела биће дефинисане израдом пројекта препарцелације.

13. СПРОВОЂЕЊЕ

Урбанистичким пројектом реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда бр. 29 Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда бр. 23 Нова Варош-Пријепоље, у Новој Вароши, на катастарским парцелама: **472/2, 470, 1278/9, 483, 255/7, 256/10, 257/5, 257/4, 258/9, 258/1, 258/2, 258/5, 445, 667/2, 263/1, 261/5, 444/1, 446, 471/1** К.О. Нова Варош, дефинисани су услови за реконструкцију површинске раскрснице у кружну, услови прикључења објеката на инфраструктуру, као и уређење парцеле.

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 препарцелације.

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

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:







Данијела Карашићевић, дипл.инж.арх.

В. ГРАФИЧКИ ДЕО





3. План намене површина



- | | |
|---|-------------------------------|
|  | ГРАНИЦА ПГР |
|  | ГРАНИЦЕ ЗОНА |
|  | ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ РЕОНА |
|  | ГРАНИЦЕ ТИПИЧНИХ ЦЕЛИНА |
|  | ГРАНИЦА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ |
|  | ОЗНАКА И БРОЈ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ |

Напомена: Измене и допуне које се односе на текстуални део планског документа, као и измене саобраћајног решења и регулације, на картама нису означене посебним границама.

-  Саобраћајне површине
-  Саобраћајнице које пролазе кроз
приватна имања



ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ



ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

- Јавне службе и објекти**
- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ј1 ДЕЧИЈА УСТАНОВА | Ј5 ОРГАНИ УПРАВЕ |
| Ј2 ОСНОВНА ШКОЛА | Ј6 ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ КУЛТУРЕ |
| Ј3 СРЕДЊА ШКОЛА | Ј7 СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА |
| Ј4 ЗДРАВСТВО | |

- Комуналне површине и објекти




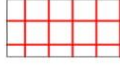




- (K1) ПИЈАЦА (K3) РЕЗЕРВОАР (K5) ППОВ
 (K2) ТРАФО СТАНИЦА (K4) ГРОБЉЕ (K6) ПОШТА
 (K7) РЕЦИКЛАЖНО ДВОРИШТЕ

- Саобраћајне површине и објекти
-  ПАРКИНГ ПРОСТОР
  СТАНИЦА ЗА СНАБДЕВАЊЕ ГОРИВОМ

-  Пешачке површине и тргови
-  Парковске површине

ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

- | | |
|---|---|
|  | Породично становање - градска зона
(ТЦ 1) |
|  | Породично становање - изван градске
зоне (ТЦ 2) |
|  | Породично становање - куће за одмор
(ТЦ 3) |
|  | Вишепородично становање у
централној зони - отворени блок (ТЦ 4) |
|  | Вишепородично становање у
централној зони - на појединачним
парцелама (ТЦ 4а) |
|  | Комерцијалне делатности (ТЦ 5) |
|  | АУТОБУСКА СТАНИЦА |

- | | |
|---|---|
|  | <p>Комерцијалне делатности - туристички
садржаји (ТЦ 6)</p> <p>Хотели високе категорије - зона Златар</p> |
|  | <p>Комерцијалне делатности - туристички
садржаји (ТЦ 7)</p> <p>Хотели ниже категорије - одмаралишта - зона Златар</p> |
|  | <p>Комерцијалне делатности - туристички
садржаји (ТЦ 8)</p> <p>РХ центар "Златар" - зона Златар</p> |
|  | <p>Комерцијалне делатности - туристички
садржаји (ТЦ 9)</p> <p>Пансиони - зона Златар</p> |
|  | <p>Производне делатности (ТЦ 10)</p> |
|  | <p>Верски објекти и садржаји (ТЦ 11)</p> |
|  | <p>Спортско рекреациони комплекси и
објекти (ТЦ 12)</p> |
|  | <p>Заштитно зеленило</p> |

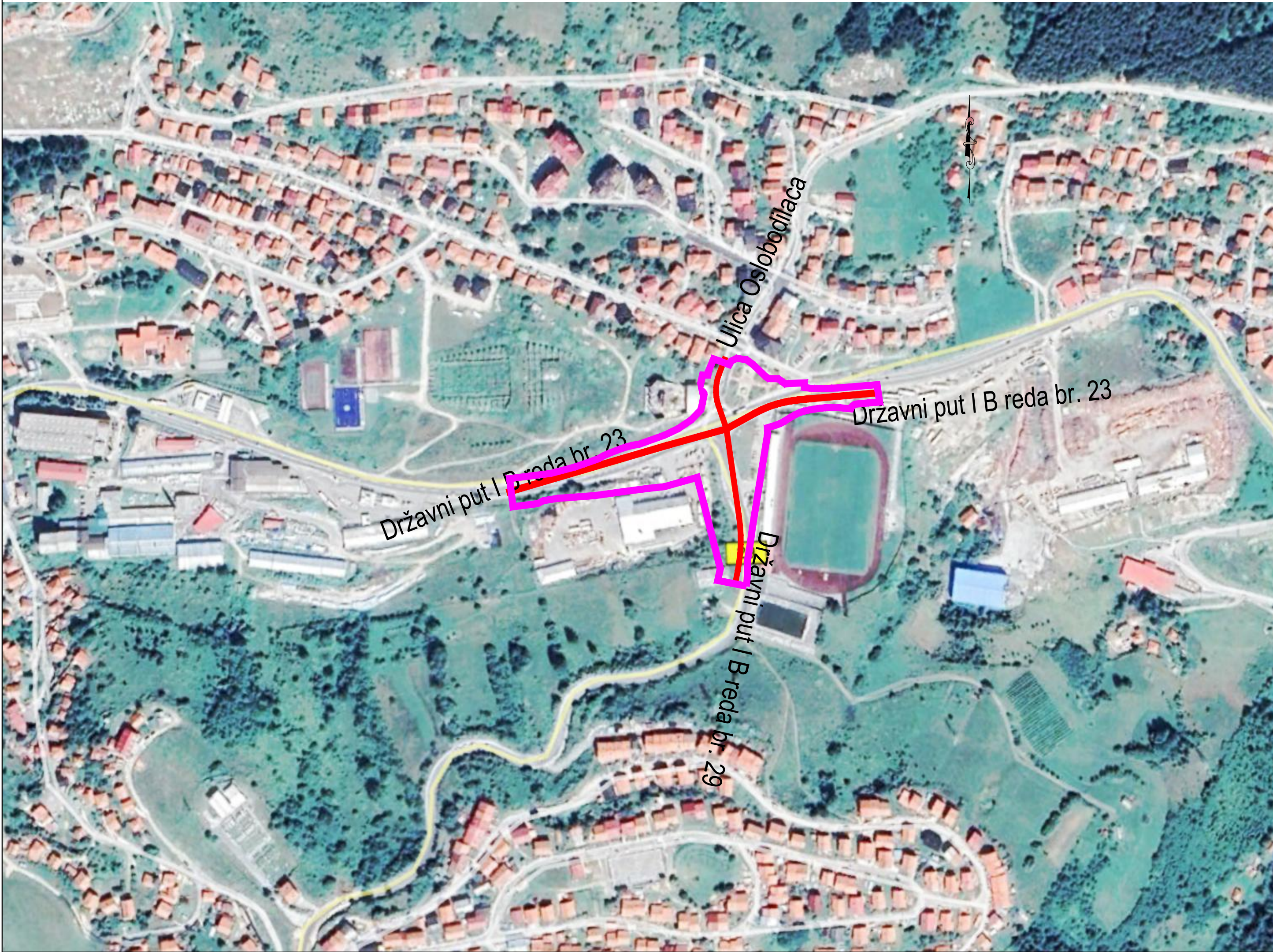
ЗЕМЉИШТЕ ИЗВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

- Шуме
- Парк шуме - уређене
- Ливаде

ЗОНА ЗАБРАЊЕНЕ ИЗГРАДЊЕ

-  Карађорђево шанац

Наручилац плана:		Општина Нова Варош
Обрађивач плана:		УРБОПОЛИС Д.О.О. Привредно друштво за просторно планирање
Руководилац плана: Одговорни урбаниста:	Миодраг Ралевић д.и.а. бр. лиценце 200057204	м.п.
Графички прилог:	3.	План намене површина
Размера: 1 : 5000	Датум:	мај, 2018. године

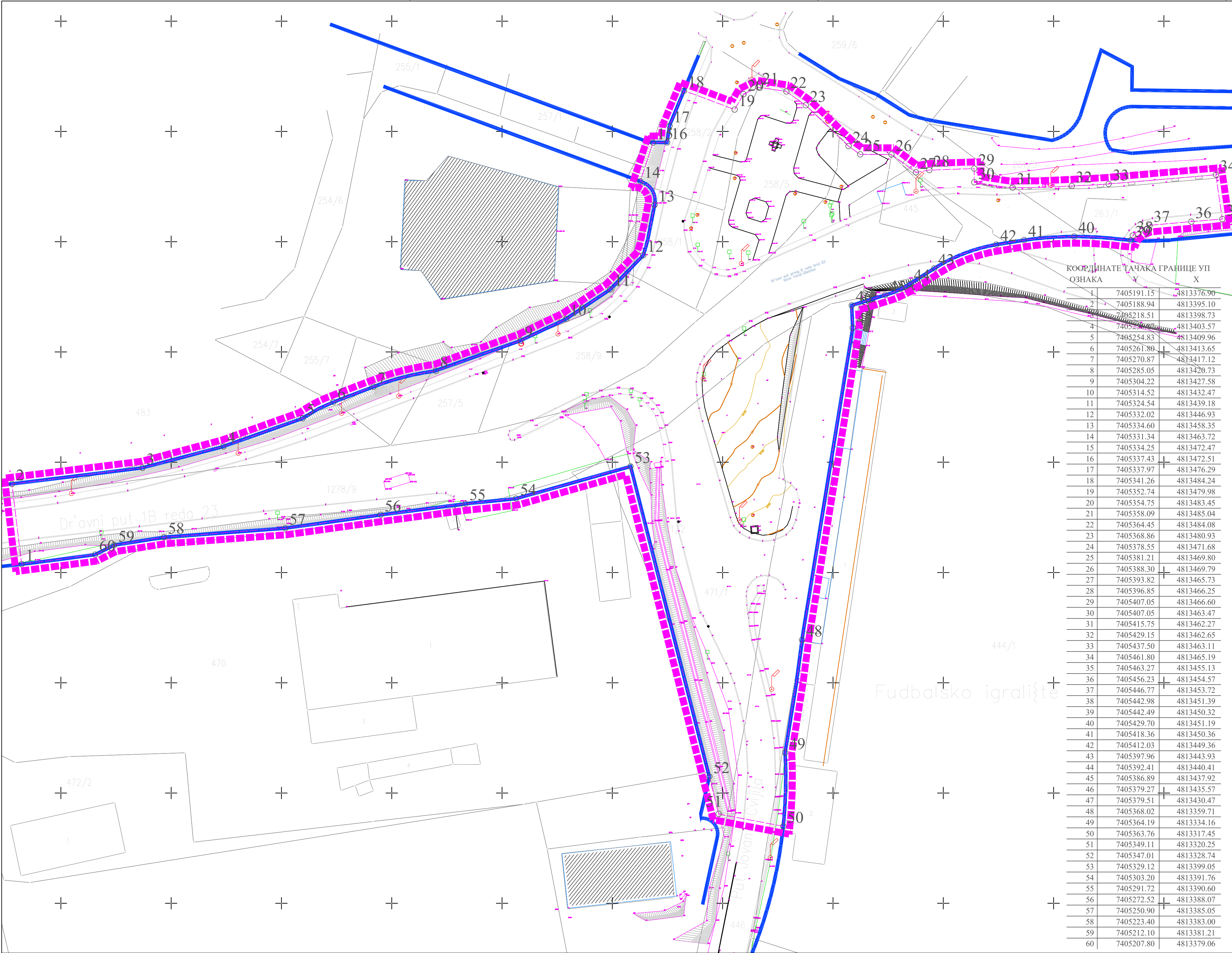


ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

ШИРА СИТУАЦИЈА-ПРЕГЛЕДНА КАРТА

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 BS OHSAS 18001:2007 ISO/IEC 27001:2013 EN ISO 50001:2011		Сертификован од: TVNORD		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT 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					
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Данијела Караџићевић, дипл.инж.арх. бр. лиц. 200 0887 06		ИНВЕСТИТОР:		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ			ОПШТИНА НОВА ВАРОШ		
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ПРОЈЕКТА: Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева IB реда бр.29 Нова Варош-Алиновићи и IB реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК	Боривој Стевановић, грађ. тех.		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ		
САРАДНИК	Душан Јанковић, грађ. тех.		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ШИРА СИТУАЦИЈА-ПРЕГЛЕДНА КАРТА	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	БРОЈ ЦРТЕЖА:
ДАТУМ: Март 2021.	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 50/2020	РАЗМЕРА:		УП	0.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ
РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА 1Б РЕДА БР.29
НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ И 1Б РЕДА БР.23 НОВА
ВАРОШ-ПРИЈЕПОЉЕ



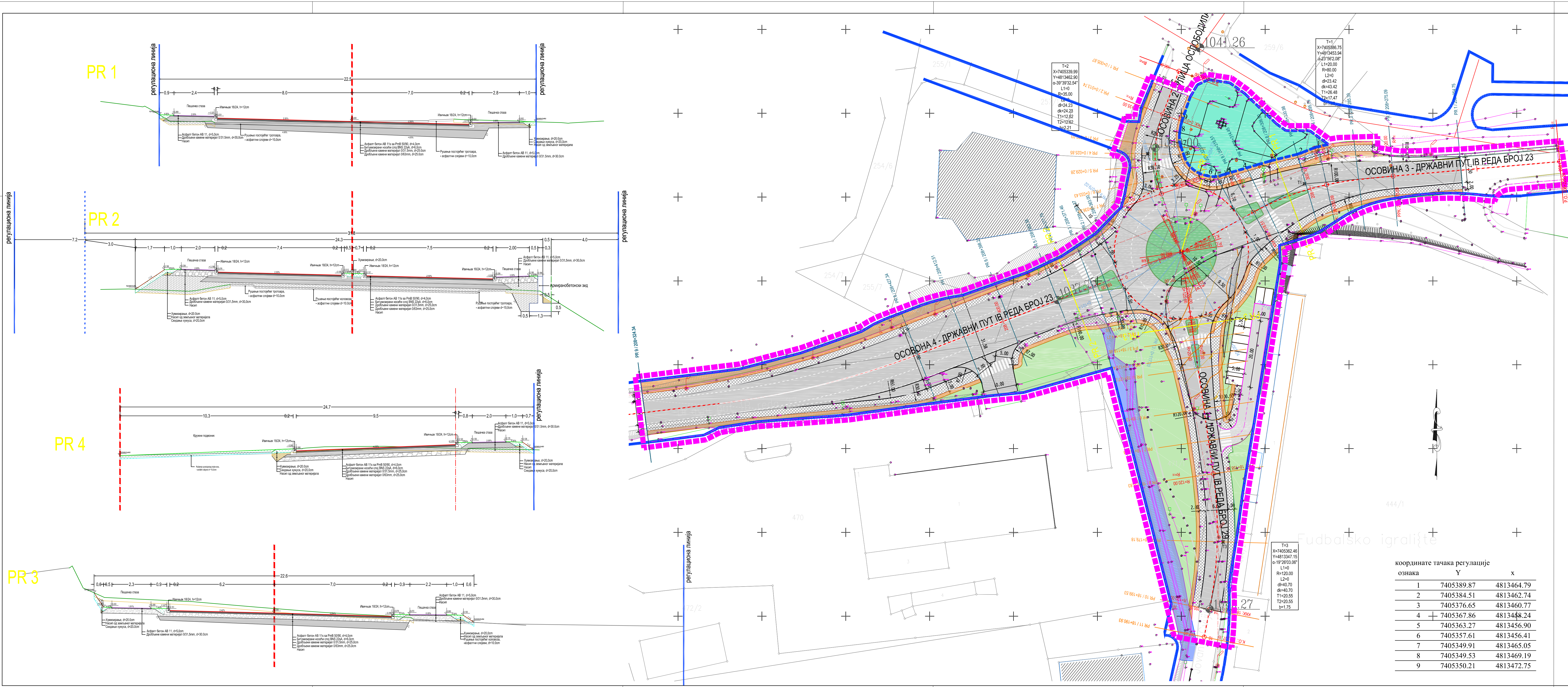
КООРДИНАТЕ ТАЧКА ГРАНИЦЕ УП		
ОЗНАКА	Y	X
1	7405191.15	4813376.90
2	7405188.94	4813395.10
3	7405218.51	4813398.73
4	7405218.51	4813403.57
5	7405254.83	4813409.96
6	7405261.80	4813413.65
7	7405270.87	4813417.12
8	7405285.05	4813420.73
9	7405304.22	4813427.58
10	7405314.52	4813432.47
11	7405324.54	4813439.18
12	7405332.02	4813446.93
13	7405334.60	4813458.35
14	7405331.34	4813463.72
15	7405334.25	4813472.47
16	7405337.43	4813472.51
17	7405337.97	4813476.29
18	7405341.26	4813484.24
19	7405352.74	4813479.98
20	7405354.75	4813483.45
21	7405358.09	4813485.04
22	7405364.45	4813484.08
23	7405368.86	4813480.93
24	7405378.55	4813471.68
25	7405381.21	4813469.80
26	7405388.30	4813469.79
27	7405393.82	4813465.73
28	7405396.85	4813466.25
29	7405407.05	4813466.60
30	7405407.05	4813463.47
31	7405415.75	4813462.27
32	7405429.15	4813462.65
33	7405437.50	4813463.11
34	7405461.80	4813465.19
35	7405463.27	4813455.13
36	7405456.23	4813454.57
37	7405446.77	4813453.72
38	7405442.98	4813451.39
39	7405442.49	4813450.32
40	7405429.70	4813451.19
41	7405418.36	4813450.36
42	7405412.03	4813449.36
43	7405397.96	4813443.93
44	7405392.41	4813440.41
45	7405386.89	4813437.92
46	7405379.27	4813435.57
47	7405379.51	4813430.47
48	7405368.02	4813359.71
49	7405364.19	4813334.16
50	7405363.76	4813317.45
51	7405349.11	4813320.25
52	7405347.01	4813328.74
53	7405329.12	4813399.05
54	7405303.20	4813391.76
55	7405291.72	4813390.60
56	7405272.52	4813388.07
57	7405250.90	4813385.05
58	7405223.40	4813383.00
59	7405212.10	4813381.21
60	7405207.80	4813379.06

- ЛЕГЕНДА
- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
 - МЕЋЕ ПО КАТАСТРУ
 - ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗ ПЗР



КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ГРАНИЦОМ
ОБУХВАТА УП, Р 1:500

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 BS OHSAS 18001:2007 ISO/IEC 27001:2013 EN ISO 50001:2011		Сертификован од: TEVNORD		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT 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					
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Данијела Караминић, дипл.инж.арх. бр.лиц. 200/0887/06			ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НОВА ВАРОШ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ				НАЗИВ ПРОЈЕКТА: Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева 1Б реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и 1Б реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље	
ПРОЈЕКТАНТ				ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
САРАДНИК	Борислав Степановић, граф. тех.			НАЗИВ ЦРТЕЖА: КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ГРАНИЦОМ ОБУХВАТА УП	
САРАДНИК	Душан Јанковић, граф. тех.			ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	БРОЈ ЦРТЕЖА:
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	РАЗМЕРА:			
Март 2021.	50/2020	1: 500			
			УП	1.	



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ
РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА 1Б РЕДА БР.29
НОВА ВАРОШ-АЛИНОВИЋИ И 1Б РЕДА БР.23 НОВА
ВАРОШ-ПРИЈЕПОЉЕ

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- МЕЋЕ ПО КАТАСТРУ
- ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗ ПР
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗМЕЂУ ДВА ЈАВНА
- ПОТПОРНИ ЗИД

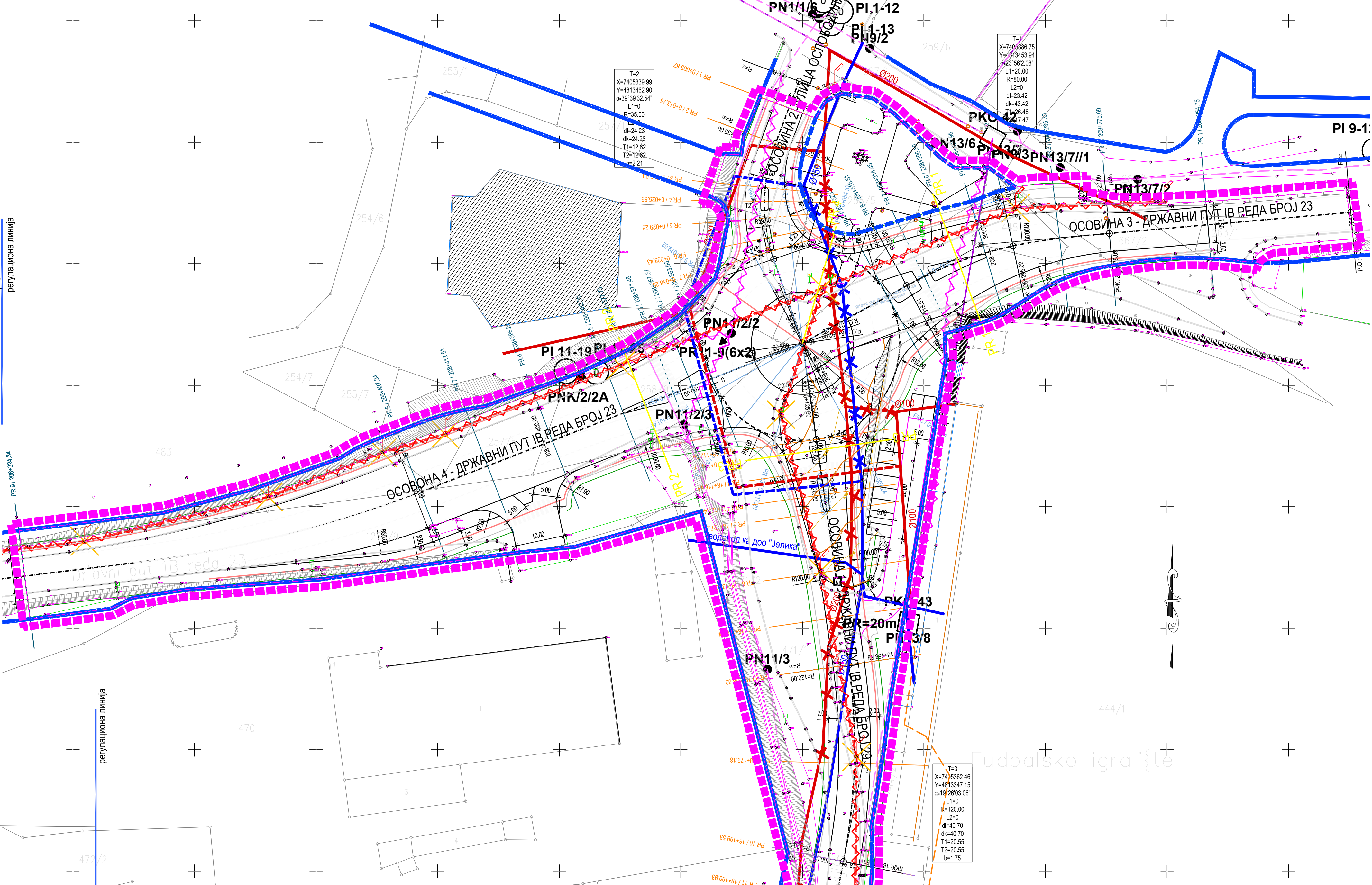
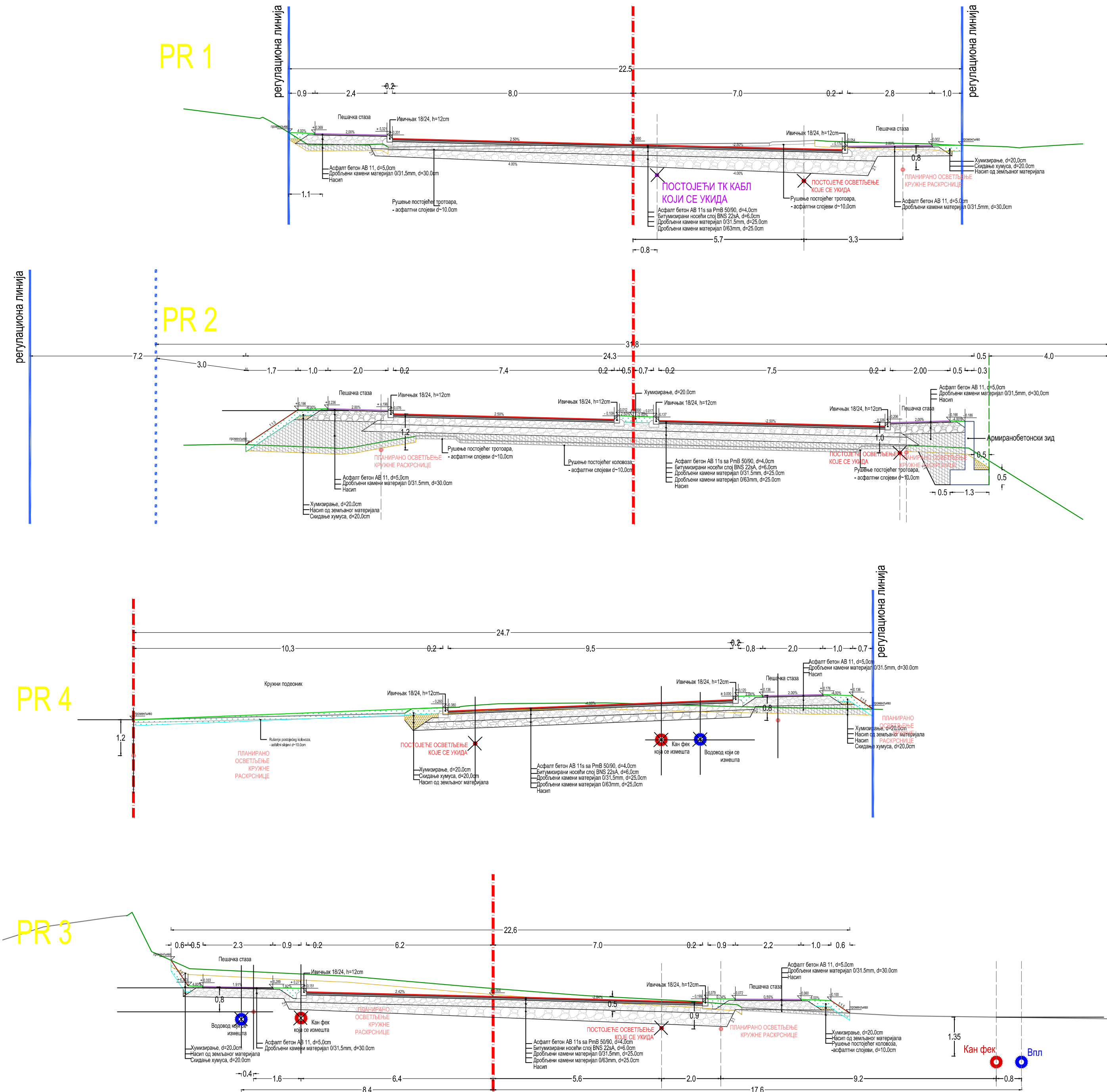
ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

- ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ
- ДРЖАВНИ ПУТ 1Б РЕДА БРОЈ 23 И 29
- ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА
- ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА
- ПАРКИНГ ПОВРШИНЕ
- БАНКИНА
- СКВЕР
- ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- ПАРКОВСКЕ ПОВРШИНЕ
- ПУТНИ КАНАЛ

1049.27
ВИСИНСКЕ КОТЕ

РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ, Р 1:500									
EN ISO 9001:2015	9001:2015	ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ	SIDPROJEKT Д.О.О.						
EN ISO 14001:2015	14001:2015	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА						
ISO 9001:2007	9001:2007	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА						
ISO 14001:2015	14001:2015	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА						
EN ISO 50001:2011	50001:2011	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА	ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА						
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712494, 7124944; Факс: 716-400; Е-mail: office@sidprojekts.rs; www.sidprojekts.rs			ДИРЕКТОРА КОМПЈУТЕРСКИХ ДИЗАЈНА						
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Др. инж. ЗОЈА ОШТРИЦ	ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА НОВА ВАРОШ						
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Борислав Степановић, дипл. инж. грађ.	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева 1Б реда бр.29 Нова Варош-Алиновци и 1Б реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље						
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ЦРТЕЖА:	РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ						
САРАДНИК	Борислав Степановић, грађ. тес.	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ	УП						
САРАДНИК		БРОЈ ЦРТЕЖА:	2.						
ДАТУМ:	Март 2021.	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	50/2021	РАЗМЕР:	1:500				

ПРИКАЗ КОМУНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА - ОРИЈЕНТАЦИОНО



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА 1Б РЕДА БР.29 НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ И 1Б РЕДА БР.23 НОВА ВАРОШ-ПРИЈЕПОЉЕ

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- МЕЋЕ ПО КАТАСТРУ
- ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗ ПГР
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗМЕЂУ ДВА ЈАВНА
- САОБРАЋАЈНЕ ПОВРШИНЕ

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

- ПОСТОЈЕЋИ ОК КАБЛ
- ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛ
- ПОСТОЈЕЋИ РАЗВОДНИ ТК КАБЛ
- ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛ КОЈИ СЕ УКИДА
- ПЛАНИРАНИ ТК КАБЛ
- ПОСТОЈЕЋИ ТТ ИЗВОД
- ПОСТОЈЕЋИ ТТ НАСТАВАК
- ПОСТОЈЕЋЕ ТТ ОКНО

ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА ИНФРАСТРУКТУРА

- ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД
- ПЛАНИРАНИ ВОДОВОД
- ПОСТОЈЕЋА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПОСТОЈЕЋА КАНАЛИЗАЦИЈА КОЈА СЕ ИЗМЕСТА
- ПЛАНИРАНА КАНАЛИЗАЦИЈА

ЈАВНО ОСВЕЋЉЕЊЕ

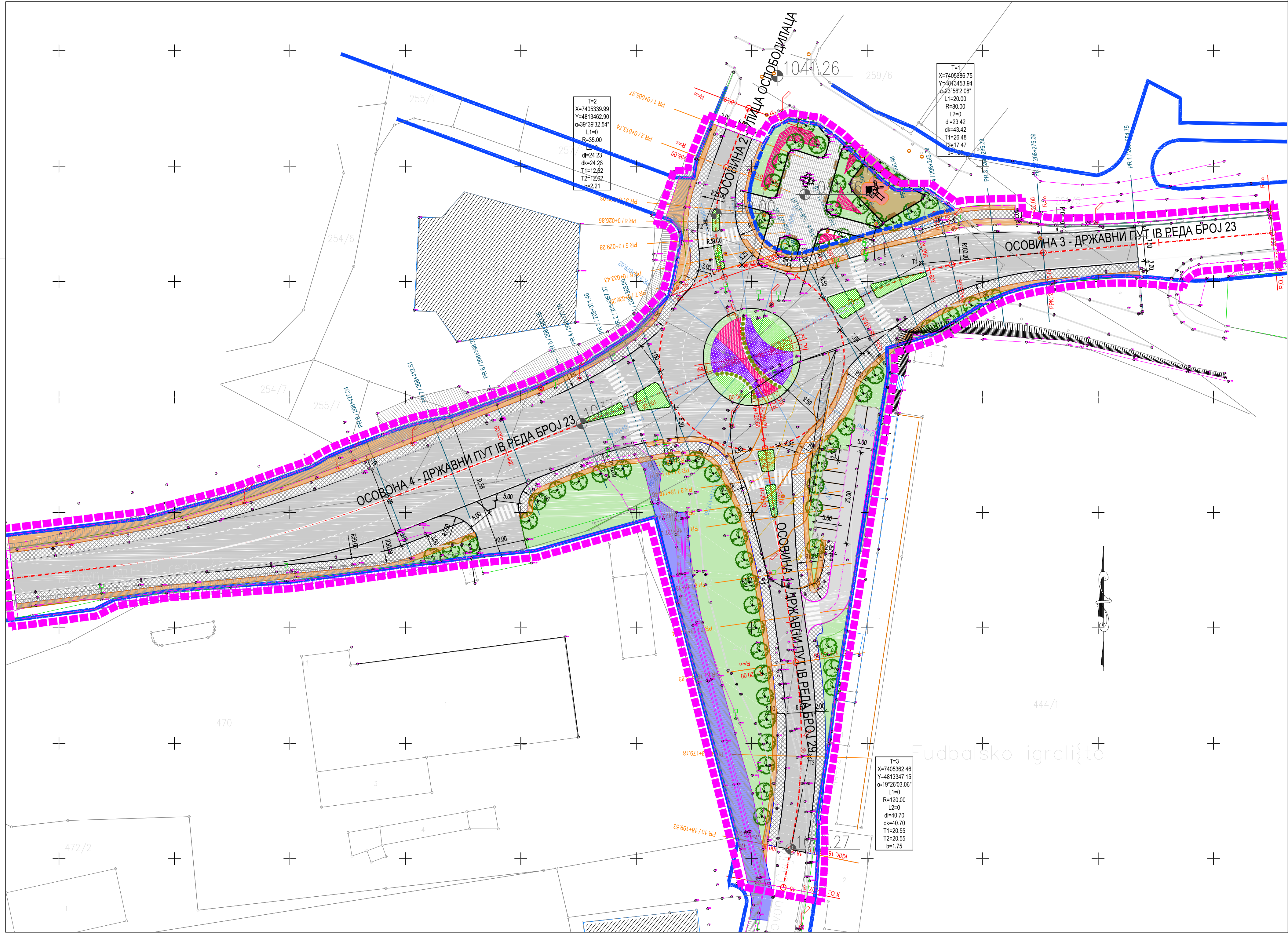
- ПОСТОЈЕЋЕ ОСВЕЋЉЕЊЕ
- ПОСТОЈЕЋЕ ОСВЕЋЉЕЊЕ КОЈЕ СЕ УКИДА
- ПЛАНИРАНО ОСВЕЋЉЕЊЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ
- УКИНУТА СВЕТИЉКА ЈАВНОГ ОСВЕЋЉЕЊА

ПРИКАЗ САОБРАЋАЈНЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ
СА ПРИКЉУЧЦИМА НА СПОЉЊУ МРЕЖУ, Р.1:500

ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ
ЅИДПРОЈЕКТ Д.О.О.

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-044, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekts.rs; www.sidprojekts.rs

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Данијела Кривошевић, дипл.инж.арх.	ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА НОВА ВАРОШ
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ	Боривој Бучаревић, дипл.инж.грађ.	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:	Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева 1Б реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и 1Б реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље
ПРОЈЕКАНТ	Боривој Стефановић, грађ. тех.	ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
САРАДНИК	Душан Јанковић, грађ. тех.	НАЗИВ ШРЕЖА:	ПРИКАЗ САОБРАЋАЈНЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ
САРАДНИК	Душан Јанковић, грађ. тех.	ПРИКАЗ САОБРАЋАЈНЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ	ПРИКАЗ САОБРАЋАЈНЕ И КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ
ДАТУМ:	Март 2021.	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	50/2020
РАЗМЕР:	1:500	БРОЈ ШРЕЖА:	УП
БРОЈ ШРЕЖА:	3.	БРОЈ ШРЕЖА:	3.



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ РАСКРСНИЦЕ
ДРЖАВНИХ ПУТЕВА IV РЕДА БР.29 НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ
И IV РЕДА БР.23 НОВА ВАРОШ-ПРИЈЕПОЉЕ

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- МЕЋЕ ПО КАТАСТРУ
- ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗ ПГР
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗМЕЂУ ДВА ЈАВНА
- ПОТПОРНИ ЗИД
- ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
 - ПЕШАЧКЕ СТАЗЕ
 - ПЛАТО
 - ДРЖАВНИ ПУТ IV РЕДА БРОЈ 23 И 29
 - ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА
 - ПОСТОЈЕЋА САОБРАЋАЈНИЦА
 - ПАРКИНГ ПОВРШИНЕ
 - БАНКИНА
 - СКВЕР
 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО-ТРАВЊАК
 - ПАРКОВСКЕ ПОВРШИНЕ
 - ПУТНИ КАНАЛ

1049.27 - ВИСИНСКЕ КОТЕ
ЛЕГЕНДА ЗЕЛЕНИЛА

- ЛИШЋАРСКО ДРВЕЋЕ
- ПОЛЕГЛИ ЧЕТИНАРИ
- ЗИМЗЕЛЕНО ШИБЉЕ
- ЛИСТОПАДНО ШИБЉЕ
- ПЕРЕНЕ-ТРАЈНИЦЕ
- ЦВЕТНЕ ПОВРШИНЕ

ПАРКОВСКА ОПРЕМА

- КЛУПЕ
- ЋУБРИЈЕРЕ
- ОПРЕМА ЗА ДЕЧИЈЕ ИГРАЛИШТЕ

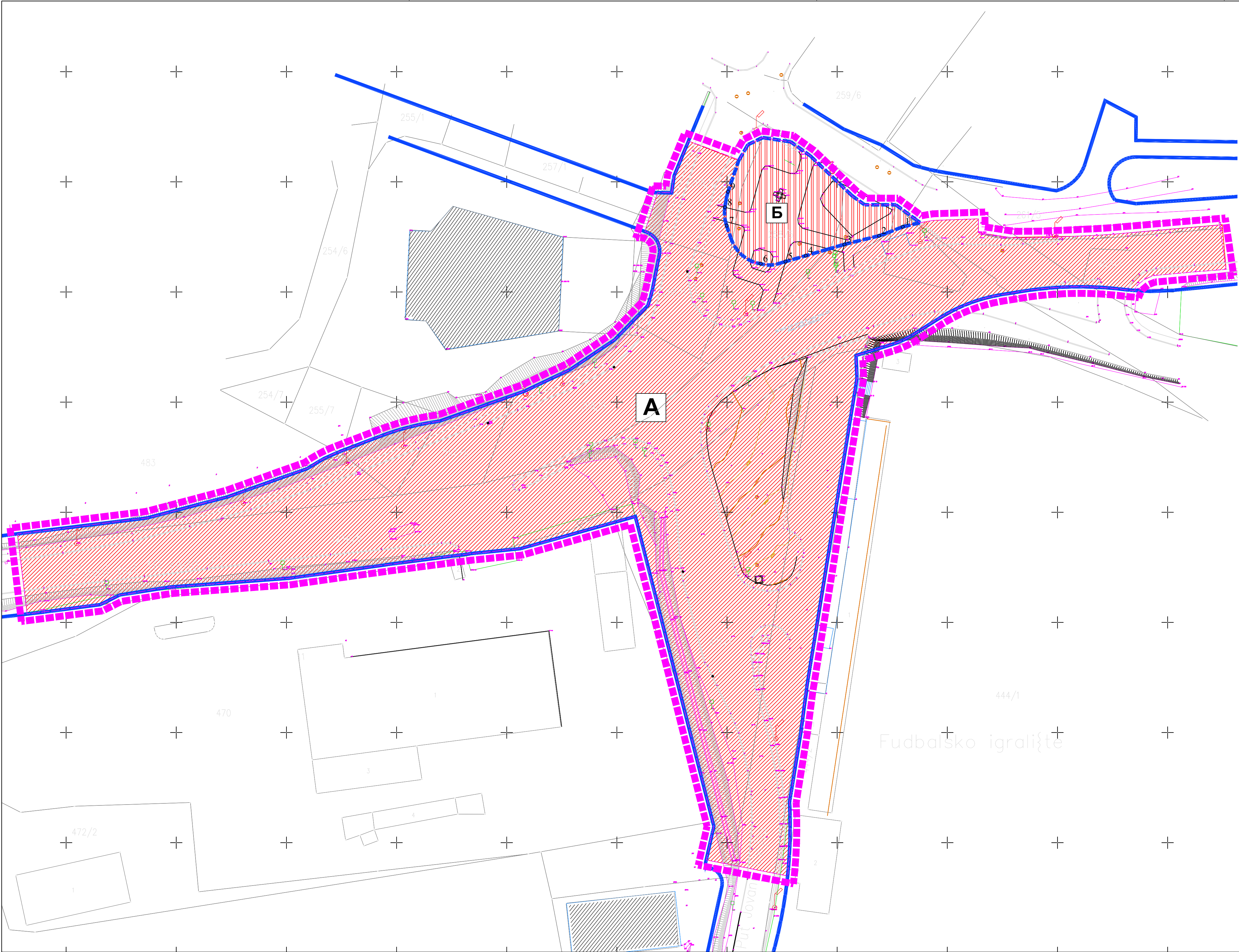
- КОМПЛЕКСНА СПРАВА ЗА ИГРУ ДЕЦЕ
- ТАРТАН



ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ, Р 1:500

ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ		SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-044, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojektrs; www.sidprojektrs		Сертификован од: TVNORD	
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Датум: 10.04.2020	ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НОВА ВАРОШ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Борислав Степановић, грађ. тех.	НАЗИВ ПРОЈЕКТА: Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева IV реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и IV реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље	
ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПАРТЕРНО УРЕЂЕЊЕ	
ДАТУМ: Март 2021	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 50/2020	РАЗМЕРА: 1:500	БРОЈ ЦРТЕЖА: 4.

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ РЕКОНСТРУКЦИЈЕ КРУЖНЕ
РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНИХ ПУТЕВА ІБ РЕДА БР.29
НОВА ВАРОШ-АЉИНОВИЋИ И ІБ РЕДА БР.23 НОВА
ВАРОШ-ПРИЈЕПОЉЕ



ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- МЕЋЕ ПО КАТАСТРУ
- ПРЕДМЕТНЕ ПАРЦЕЛЕ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗ ПГР
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ИЗМЕЂУ ДВА ЈАВНА
- ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛА А, П=1,06ha
КРУЖНА РАСКРСНИЦА-ДРЖАВНИ ПУТ, КО НОВА ВАРОШ
- ПЛАНИРАНА ПАРЦЕЛА Б, П=0,07ha
-ПАРКОВСКА ПОВРШИНА, КО НОВА ВАРОШ

координате тачака регулације

ознака	Y	x
1	7405389.87	4813464.79
2	7405384.51	4813462.74
3	7405376.65	4813460.77
4	7405367.86	4813458.24
5	7405363.27	4813456.90
6	7405357.61	4813456.41
7	7405349.91	4813465.05
8	7405349.53	4813469.19
9	7405350.21	4813472.75



ПРЕДЛОГ ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ Р 1:500

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 BS OHSAS 18001:2007 ISO/IEC 27001:2013 EN ISO 50001:2011		Сертификован од: TVNORD		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					
ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА	Данијела Караџић, дип. инж. арх. бр. лиц. 200 0887 06			ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА НОВА ВАРОШ	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ				НАЗИВ ПРОЈЕКТА: Урбанистички пројекат реконструкције кружне раскрснице државних путева ІБ реда бр.29 Нова Варош-Аљиновићи и ІБ реда бр.23 Нова Варош-Пријепоље	
ПРОЈЕКТАНТ				ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ	
САРАДНИК	Боривој Степановић, грађ. тех.			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ПРЕДЛОГ ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ	
САРАДНИК	Душан Јанковић, грађ. тех.			ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: УП	БРОЈ ЦРТЕЖА: 5.
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 50/2020	РАЗМЕРА: 1 : 500			
Март 2021.					

Г. ИДЕЛНО РЕШЕЊЕ

ИДР - ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ РЕДА БР. 23, ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ РЕДА БР. 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА Ч РС 2326 (КМ 208+343) НА К.П. 261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446, 263/1 К.О. НОВА ВАРОШ

КЊИГА 2/2: ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

ИНВЕСТИТОР:

ЈП “ПУТЕВИ СРБИЈЕ”

Булевар краља Александра 282
11000 Београд

Број: 02/20-ИДР

Датум: Март 2021. год.

Место: Нови Сад

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

2/2 – ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА

Инвеститор: Јавно предузеће “Путеви Србије”
Булевар краља Александра 282,
11000 Београд

Објекат: Раскрсница на укрштају државног пута IB реда бр. 23, државног пута IB реда бр. 29 и улице Ослободилаца Ч РС (км 208+343) на К.П. 261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446, 263/1 К.О. Нова Варош у Новој Вароши

Врста техничке документације: ИДР Идејно решење

Назив и ознака дела пројекта: 2/2-Пројекат саобраћајница

За грађење/извођење радова: Реконструкција

Пројектант: Виа инжењеринг д.о.о. Нови Сад,
Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад,
број лиценци: П131Г2; П131С1 и П132Г1

Одговорно лице пројектанта: Људевит Борић
Потпис:



Одговорни пројектант: Људевит Борић, дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 315 Д189 06
Потпис:



Број техничке документације: 02/20-ИДР
Место и датум: Нови Сад, март 2021. године

1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦА

1.1.	Насловна страна
1.2.	Садржај
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
1.4.	Изјава одговорног пројектанта
1.5.	Текстуална документација
1.5.1	Технички извештај
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1	Нумеричка документација
1.6.2	Писани ситуациони план
1.7.	Графичка документација
1.7.1	Шири ситуациони приказ Р 1:10 000
1.7.2	Ситуациони план постојећег стања Р 1:500
1.7.3	Нормални попречни профили и детаљи Р 1:50, 20, 10
1.7.4	Ситуациони план Р 1:500
1.7.5	Подужни профили Р 1:50/500

1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу 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, 83/18, 31/19, 37/19 - други закон и 9/20) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС", бр. 73/2019) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду Пројекта саобраћајница који је део Идејног решења за реконструкцију раскрснице на укрштају државног пута IB реда бр. 23, државног пута IB реда бр. 29 и улице Ослободилаца Ч РС (км 208+343) на К.П. 261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446, 263/1 К.О. Нова Варош, одређује се:

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.315 Д189 06

Пројектант: Виа инжењеринг д.о.о. Нови Сад,
Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад,
број лиценци: П131Г2; П131С1 и П132Г1

Одговорно лице пројектанта: Људевит Боричић

Потпис:



Број техничке документације: 02/20-ИДР
Место и датум: Нови Сад, март 2021. године

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА САОБРАЋАЈНИЦА

Одговорни пројектант Пројекта саобраћајница, који је део Идејног решења за реконструкцију раскрснице на укрштају државног пута ІБ реда бр. 23, државног пута ІБ реда бр. 29 и улице Ослободилаца Ч РС (км 208+343) на К.П. 261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446, 263/1 К.О. Нова Варош

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.

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 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 пројектант :

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.

ИДР

Број лиценце:

315 Д189 06

Потпис:



Број техничке документације:

02/20-ИДР

Место и датум:

Нови Сад, март 2021. године

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5.1 ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТУ

- Објекат: Техничка документација реконструкције раскрснице на укрштају државног пута IV реда број 23, државног пута IV реда број 29 и улице Ослободилаца Ч РС 2326 (km 208+343) у Новој Вароши
- Инвеститор: ЈП „Путеви Србије“
Булевар караља Александра 282, Београд
- Пројектант: "ВИА ИНЖЕЊЕРИНГ" д.о.о.
Цара Уроша 3, Нови Сад

Предмет ове техничке документације јесте реконструкција раскрснице државног пута IV реда број 23, државног пута IV реда број 29 и улице Ослободилаца Ч РС 2326 (km 208+343) у Новој Вароши.

Основни циљ израде пројекта представља потреба да се сходно тренутним инвестиционим могућностима и уз минимум грађевинских радова обезбеде услови за побољшање постојећег коловоза на предметној раскрсници, као и безбедност саобраћаја.

1.1 Коридор предметне деонице и постојеће стање

Предметна раскрсница налази се на укрштају државног пута IV реда број 23, државног пута IV реда број 29 и улице Ослободилаца у источном делу Нове Вароши. У постојећем стању, на раскрсници постоје посебне траке за лева скретања са главног на споредни правац. Такође, на једном краку на споредном правцу, такође постоји трака за лева скретања. Раскрсница је регулисана саобраћајним знаковима.



Ширина државног пута IV реда број 23 износи од ~7.00 до 7.80 метара, ширина државног

пута IV реда број 29 износи од ~6.50 до 7.50 метара а ширина локалног пута ~6.00 метара. Пuteви су са асфалтним коловозним застором. Са обе стране коловоза налазе се пешачке стазе које су ивичњацима одвојене од коловоза. Непосредно пре и после раскрснице на државним путевима постоје нише за аутобуска стајалишта.

Са леве стране државног пута IV реда број 23, пре и после раскрснице налазе се паркинзи за возила. У зони стадиона налази се паркинг за возила до којег се долази са државног пута IV реда број 29.



Вода са коловоза се сакупља помоћу сливника.

Раскрсница је осветљена.



Предметни укрштај путева, егзистира на следећим катастарским парцелама: **261/5, 667/2, 445, 1278/9, 258/5, 258/2, 258/1, 258/9, 257/5, 256/10, 483, 471/1, 446 и 263/1 К.О. Нова Варош.**

Према подацима са портала “еКатастар непокретности” прикупљени су следећи подаци:

Парцела бр.	К.О.	Облик својине	Обим удела	Носилац права на објекту
261/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
667/2	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Република Србија ЈП “Путеви Србије”
445	Нова Варош	Државна	1/1	Општина Нова Варош
1278/9	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Општина Нова Варош
258/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
258/2	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
258/1	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
258/9	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
257/5	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
256/10	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
483	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош
471/1	Нова Варош	Државна	1/1	право коришћења земљорадничка задруга Инекс компани
446	Нова Варош	Јавна својина	3.С	Општина Нова Варош
263/1	Нова Варош	Јавна својина	1/1	Општина Нова Варош

ОСНОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

1. Закон 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, 83/1831/19, 37/19 - други закон и 9/20),
2. Закон о путевима (Сл. гласник РС бр. 41/18 и 95/2018 - др. закон),
3. Законом о безбедности саобраћаја на путевима (Сл. гласник РС бр. 41/09, 53/10, 101/11, 32/13-УС, 55/14, 96/15 - др. закон и 9/16 - одлука УС, 24/18, 41/18, 41/18 - др. закон, 87/18, 23/19),
4. Закон о експропријацији (Сл. гласник РС бр. 53/95, 23/01 и 20/09, Сл. лист СРЈ бр. 16/01),
5. Закон о државном премеру и катастру (Сл. гласник РС бр. 72/2009, 18/2010, 65/2013, 15/2015-УС, 96/2015, 47/2017 - аутентично тумачење и 113/2017 - др. закон),

6. Закон о јавној својини (Сл. гласник РС бр. 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016 - др. закон, 108/2016 и 113/2017),
7. Закон о службеној употреби језика и писама (Сл. гласник РС бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94 - др. закон, 101/2005 - др. закон, 30/2010, 47/2018, 48/2018 - исправка),
8. Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник РС бр. 50/11),
9. Правилник о саобраћајној сигнализацији (Сл. гласник РС бр. 85/17),
10. Правилник о означавању и евиденцији јавних путева (Сл. гласник РС, бр. 84/2015),
11. Уредбе о категоризацији државних путева (Сл. гласник РС бр. 105/13, 119/13 и 93/15),
12. Правилник о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (Сл. гласник РС бр. 72/2018),
13. Правилник о посебној врсти објеката и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи (Сл. гласник РС бр. 2/2019).

ФУНКЦИОНАЛНЕ И ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРОЈЕКТНИХ РЕШЕЊА

1.2 Меродавне брзине и гранични елементи плана и профила

Меродавна брзина за пројектовање је дефинисана пројектним задатком и износи:

Рачунска брзина (V_r) као највећа безбедна брзина усамљеног возила у најоштријим (критичним) елементима пута, која је меродавна за димензионисање елемената попречног профила пута.

$V_r=50 \text{ Km/h}$ – деоница пута у насељеном месту

Пројектна брзина (V_p) као променљива брзина у комформнијим елементима пута, меродавна за димензионисање елемената пута који директно зависе од брзине (попречни нагиб коловоза у кривини, дужина прелазне кривине, дужине прегледности у ситуационом плану и подужном профилу).

Максимална брзина (V_{\max}) у најкомформнијим елементима ситуационог плана и подужног профила.

Релација за наведене брзине је $V_r < V_p < V_{\max}$

Гранични елементи плана и профила одређени су у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник Р.Србије 50/11).

Гранични елементи подразумевају прорачун минималних и максималних вредности за ситуациони план, подужни профил, попречни профил и прегледност у функцији рачунске брзине и у овом случају износе:

Гранични елементи

СИТУАЦИОНИ ПЛАН	V_r=50 km/h	прописи	пројекат
максимална дужина правца	max L _p	- m	93,33 m
минимални радијус хоризонталне кривине	min R	75 m	80 m
минимална дужина прелазне кривине	min L	40.33 m	20.0 m
ПОДУЖНИ ПРОФИЛ	V_r=50 km/h	propisi	projekat
максимални подужни нагиб	max i _n	9(10) %	12.0%
минимални подужни нагиб	min i _n	~0 %	0.06%
минимални радијус конвексног заобљења	min R _{v konv}	800 m	250 m
минимални радијус конкавног заобљења	min R _{v konk}	900 m	250 m
ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ	V_r=50 km/h	propisi	projekat
ширина возне траке за континуалну вожњу	t _v	3.0 m	3.25 m 3.00 m
ширина ивичне траке	t _i	0.25 m	0.35 m 0.25 m
ширина банке	b	1.00 m	- m
минимални попречни нагиб коловоза	min i _p	2.5 %	1.00 %
максимални попречни нагиб коловоза	max i _{pk}	7.0 %	4.00 %

1.3 Геометријске анализе

С обзиром да је на главном правцу присутан велики обим саобраћаја, у циљу пропуштања саобраћајних токова великог интензитета, обезбеђивања континуитета вожње, мање потрошње простора и повећања безбедности саобраћаја, потребно је пројектовати раскрсницу са кружним током саобраћаја.

Кружна раскрсница на овом месту планирана је и Изменом и допуном Плана генералне регулације за седиште локалне самоуправе Нова Варош (2018. године).

Ради лакше израде ове пројектне документације дефинисане су осовине у средини постојећег коловоза и то:

- Осовина 1 - државни пут IV реда број 29
- Осовина 2 - улица Ослободилаца
- Осовина 3 - државни пут IV реда број 23
- Осовина 4 - државни пут IV реда број 23
- Осовина 5 - кружни подеоник

Такође, за потребе израде предметне техничке документације дефинисане су и нивелете по осовинама саобраћајница које су условљене постојећим стањем и захтевима који проистичу из усвојене технологије побољшања постојећег коловоза.

Предметна раскрсница се простира на парцелама:

- 261/5	- 667/2	- 445
- 1278/9	- 258/5	- 258/2
- 258/1	- 258/9	- 257/5
- 256/10	- 483	- 471/1

У одвијању саобраћаја на раскрсници стварају се места угрожене безбедности и смењене проточности. То су, пре свега, места пресецања саобраћајних струја на којима постоји могућност судара са великом конфликтном енергијом. Исто тако, на местима уливања и изливања јављају се тачке сукобљавања саобраћајних струја. Но, за разлику од пресецања, овде се најчешће ради о колизијама без тежих последица. Маневар препилитања подразумева да се уливање и изливање одвија на дужој деоници при чему се возила крећу у истом смеру што је карактеристично за раскрснице са кружним током за шта је неопходно обезбедити довољну дужину између суседних улива и излива.

Код површинских раскрсница са пресецањем саобраћајних струја јављају се конфликтне тачке (тј. пресецање) док се код раскрсница са кружним током сви маневри одвијају као уливање, изливање или преплитање.

Код раскрсница са пресецањем саобраћајних струја основни проблем представљају лева скретања која немају континуалну физичку линију вођења (тј. ивичњак или ивица коловоза) тако да пресечене тачке формирају површину, односно, њихов положај зависи од избора путање сваког возача. Формирањем издвојених острва на споредном и главном правцу возачи су принуђени да се крећу по, условно речено, истој путањи. Код раскрсница са кружним током подручја улива и излива се проширују уз физичко раздвајање смерова и обликовање ивица чиме се постиже низ позитивних ефеката као што су нпр. спречавање погрешног маневра, смањење брзина у приступној зони раскрснице, стварање физичке заштите пешака и бициклиста, фиксирање колизионих тачака излива или улива, смењење угла евентуалног конфликта возила.

Кружни подеоник је са дијаметром од 40.0m, ширином коловоза у кружном току од 9.5m.

Дефинисане су по две трака за улив на главном правцу ширине 6.50m и по једна трака за улив на споредном правцу ширине 3.00m и 3.95m.

Дефинисане су по две трака за излив на главном правцу ширине 7.00m и по једна трака за улив на споредном правцу ширине 3.25m и 4.45m.

Острва која раздвајају саобраћајне токове на свим прикључним правцима оивичена су бетонским ивичњацима 18/24, h=12.0cm. У зони пешачких прелаза разделна острва су оивичена бетонским ивичњацима 12/18, h=4.0cm.

Ширина пешачких стаза 2.00m и 3.00m.

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:


Људевит Боричић, дипл.грађ.инж.

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1 НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

димензије објекта:	укупна површина парцеле/парцела:	17064.00m ²
	површина коловоза:	2975.00m ²
	површина острва:	34.80m ²
	ширина банке:	1.50m
	димензије ивичњака:	12/18 cm
процењена вредност објекта:	30,000,000.00 дин.	

ПИСАНИ СИТУАЦИОНИ ПЛАН

ОСОВИНА 1 - Државни пут IB реда број 29

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	18+092.000	4813433.636	7405350.028
End:	18+158.828	4813367.488	7405359.537

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	66.828	Course:	S 08° 10' 49.6679" E

Curve Point Data

Description	Station	Northing	Easting
PC:	18+158.828	4813367.488	7405359.537
RP:		4813350.413	7405240.758
PT:	18+199.531	4813326.995	7405358.451

Circular Curve Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Delta:	19° 26' 03.0600"	Type:	RIGHT
Radius:	120.000		
Length:	40.703	Tangent:	20.549
Mid-Ord:	1.722	External:	1.747
Chord:	40.508	Course:	S 01° 32' 11.8621" W

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	18+199.531	4813326.995	7405358.451
End:	18+207.893	4813318.793	7405356.819

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	8.362	Course:	S 11° 15' 13.3921" W

ОСОВИНА 2 - улица ОслободилацаTangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	0+000.000	4813487.549	7405349.315
End:	0+013.735	4813474.702	7405344.455

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	13.735	Course:	S 20° 43' 23.9487" W

Curve Point Data

Description	Station	Northing	Easting
PC:	0+013.735	4813474.702	7405344.455
RP:		4813462.317	7405377.191
PT:	0+037.962	4813450.960	7405344.085

Circular Curve Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Delta:	39° 39' 32.5352"	Type:	LEFT
Radius:	35.000		
Length:	24.226	Tangent:	12.621
Mid-Ord:	2.075	External:	2.206
Chord:	23.746	Course:	S 00° 53' 37.6811" W

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	0+037.962	4813450.960	7405344.085
End:	0+056.276	4813433.636	7405350.028

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	18.314	Course:	S 18° 56' 08.5865" E

ОСОВИНА 3 - Државни пут IB реда број 23

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	208+225.238	4813460.593	7405462.794
End:	208+275.092	4813456.247	7405413.131

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	49.853	Course:	S 84° 59' 53.4972" W

Spiral Point Data

Description	Station	Northing	Easting
TS:	208+275.092	4813456.247	7405413.131
SPI:		4813455.083	7405399.837
SC:	208+295.092	4813453.676	7405393.311

Spiral Curve Data: clothoid

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	20.000	L Tan:	13.344
Radius:	80.000	S Tan:	6.677
Theta:	07° 09' 43.1008"	P:	0.208
X:	19.969	K:	9.995
Y:	0.832	A:	40.000
Chord:	19.986	Course:	S 82° 36' 40.2675" W

Curve Point Data

Description	Station	Northing	Easting
SC:	208+295.092	4813453.676	7405393.311
RP:		4813375.472	7405410.167
PT:	208+318.510	4813445.486	7405371.461

Circular Curve Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Delta:	16° 46' 18.9829"	Type:	LEFT
Radius:	80.000		
Length:	23.418	Tangent:	11.793
Mid-Ord:	0.855	External:	0.865
Chord:	23.335	Course:	S 69° 27' 00.9049" W

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
-------------	------------	----------	---------

Start: 208+318.510 4813445.486 7405371.461
End: 208+343.000 4813433.636 7405350.028

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	24.490	Course:	S 61° 03' 51.4135" W

ОСОВИНА 4 - Државни пут IB реда број 23

Tangent Data

Description	PT Station	Northing	Easting
Start:	208+343.000	4813433.636	7405350.028
End:	208+436.329	4813399.744	7405263.070

Tangent Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Length:	93.329	Course:	S 68° 42' 23.5895" W

ОСОВИНА 5 - кружни подеоник

Curve Point Data

Description	Station	Northing	Easting
PC:	0+0000.000	4813413.840	7405352.874
RP:		4813433.636	7405350.028
PCC:	0+062.832	4813453.433	7405347.182

Circular Curve Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Delta:	180° 00' 00.0000"	Type:	LEFT
Radius:	20.000		
Length:	62.832	Tangent:	462626032.319
Mid-Ord:	20.000	External:	462626052.319
Chord:	40.000	Course:	N 08° 10' 49.6679" W

Curve Point Data

Description	Station	Northing	Easting
PCC:	0+062.832	4813453.433	7405347.182
RP:		4813433.636	7405350.028
PT:	0+125.663	4813413.840	7405352.873

Circular Curve Data

Parameter	Value	Parameter	Value
Delta:	179° 59' 49.5945"	Type:	LEFT
Radius:	20.000		
Length:	62.831	Tangent:	794264.936
Mid-Ord:	19.999	External:	794244.936
Chord:	40.000	Course:	S 08° 10' 44.5113" E

ПИСАНИ ПОДУЖНИ ПРОФИЛ

Vertical Alignment: 1 - Државни пут IB реда број 29

Description:

Station Range: Start: 18+102.50, End: 18+207.60

PVI	Station	Grade Out	Curve Length
0.00	18+102.50	4.00%	
1.00	18+119.70	10.00%	15.000m
	Vertical Curve Information:(sag curve)		
	PVC Station:	18+112.20	Elevation: 1,040.988m
	PVI Station:	18+119.70	Elevation: 1,041.288m
	PVT Station:	18+127.20	Elevation: 1,042.038m
	Low Point:	18+112.20	Elevation: 1,040.988m
	Grade in:	4.00%	Grade out: 10.00%
	Change:	6.00%	K: 2.49999999999939
	Curve Length:	15.000m	
	Headlight Distance:	57.586m	
2.00	18+139.26	12.00%	11.000m
	Vertical Curve Information:(sag curve)		
	PVC Station:	18+133.76	Elevation: 1,042.693m
	PVI Station:	18+139.26	Elevation: 1,043.243m
	PVT Station:	18+144.76	Elevation: 1,043.903m
	Low Point:	18+133.76	Elevation: 1,042.693m
	Grade in:	10.00%	Grade out: 12.00%
	Change:	2.00%	K: 5.49999999997772
	Curve Length:	11.000m	
	Headlight Distance:	829.098m	
3.00	18+150.79	10.24%	8.818m

Vertical Curve Information:(crest curve)			
PVC Station:	18+146.38	Elevation:	1,044.098m
PVI Station:	18+150.79	Elevation:	1,044.627m
PVT Station:	18+155.20	Elevation:	1,045.078m
High Point:	18+155.20	Elevation:	1,045.078m
Grade in:	12.00%	Grade out:	10.24%
Change:	1.76%	K:	5.00000000003253
Curve Length:	8.818m		
Passing Distance:	881.235m	Stopping Distance:	381.240m
4.00	18+195.17	10.65%	20.782m
Vertical Curve Information:(sag curve)			
PVC Station:	18+184.78	Elevation:	1,048.106m
PVI Station:	18+195.17	Elevation:	1,049.170m
PVT Station:	18+205.56	Elevation:	1,050.277m
Low Point:	18+184.78	Elevation:	1,048.106m
Grade in:	10.24%	Grade out:	10.65%
Change:	0.42%	K:	49.9999999994897
Curve Length:	20.782m		
Headlight Distance:			

Vertical Alignment: 2 - улица Ослободилаца

Description:

Station Range: Start: 0+004.29, End: 0+048.20

PVI	Station	Grade Out	Curve Length
0.00	0+004.29	-0.75%	
1.00	0+013.18	4.50%	13.129m
Vertical Curve Information:(sag curve)			
PVC Station:	0+006.61	Elevation:	1,040.261m
PVI Station:	0+013.18	Elevation:	1,040.212m
PVT Station:	0+019.74	Elevation:	1,040.507m
Low Point:	0+008.49	Elevation:	1,040.254m
Grade in:	-0.75%	Grade out:	4.50%
Change:	5.25%	K:	2.50000000000355
Curve Length:	13.129m		
Headlight Distance:	66.878m		

2.00	0+032.16	2.00%	6.243m	
Vertical Curve Information:(crest curve)				
PVC Station:	0+029.04	Elevation:	1,040.926m	
PVI Station:	0+032.16	Elevation:	1,041.066m	
PVT Station:	0+035.28	Elevation:	1,041.129m	
High Point:	0+035.28	Elevation:	1,041.129m	
Grade in:	4.50%	Grade out:	2.00%	
Change:	2.50%	K:	2.50000000003373	
Curve Length:	6.243m			
Passing Distance:	622.350m	Stopping Distance:	269.245m	

Vertical Alignment: 3 - Државни пут IB реда број 23

Description:

Station Range: Start: 208+248.88, End: 208+338.11

PVI	Station	Grade Out	Curve Length	
0.00	208+248.88	0.06%		
1.00	208+267.67	-2.08%	18.131m	
Vertical Curve Information:(crest curve)				
PVC Station:	208+258.61	Elevation:	1,044.005m	
PVI Station:	208+267.67	Elevation:	1,044.010m	
PVT Station:	208+276.74	Elevation:	1,043.822m	
High Point:	208+259.09	Elevation:	1,044.005m	
Grade in:	0.06%	Grade out:	-2.08%	
Change:	2.13%	K:	8.4999999999977	
Curve Length:	18.131m			
Passing Distance:	734.030m	Stopping Distance:	320.631m	
2.00	208+301.77	-7.50%	16.271m	
Vertical Curve Information:(crest curve)				
PVC Station:	208+293.63	Elevation:	1,043.471m	
PVI Station:	208+301.77	Elevation:	1,043.302m	
PVT Station:	208+309.90	Elevation:	1,042.692m	
High Point:	208+293.63	Elevation:	1,043.471m	
Grade in:	-2.08%	Grade out:	-7.50%	
Change:	5.42%	K:	3.0000000000265	
Curve Length:	16.271m			

	Passing Distance: 293.251m	Stopping Distance: 130.669m	
3.00	208+318.33	-4.00%	8.747m
	Vertical Curve Information:(sag curve) PVC Station: 208+313.95 Elevation: 1,042.388m PVI Station: 208+318.33 Elevation: 1,042.060m PVT Station: 208+322.70 Elevation: 1,041.885m Low Point: 208+322.70 Elevation: 1,041.885m Grade in: -7.50% Grade out: -4.00% Change: 3.50% K: 2.49999999993984 Curve Length: 8.747m Headlight Distance: 122.793m		

Vertical Alignment: 4 - Државни пут IB реда број 23

Description:

Station Range: Start: 208+352.05, End: 208+428.41

PVI	Station	Grade Out	Curve Length
0.00	208+368.73	-8.50%	11.292m
	Vertical Curve Information:(crest curve) PVC Station: 208+363.08 Elevation: 1,040.367m PVI Station: 208+368.73 Elevation: 1,040.143m PVT Station: 208+374.37 Elevation: 1,039.663m High Point: 208+363.08 Elevation: 1,040.367m Grade in: -3.98% Grade out: -8.50% Change: 4.52% K: 2.50000000000341 Curve Length: 11.292m Passing Distance: 348.010m Stopping Distance: 152.783m		
1.00	208+422.63	-6.61%	9.432m
	Vertical Curve Information:(sag curve) PVC Station: 208+417.91 Elevation: 1,035.962m PVI Station: 208+422.63 Elevation: 1,035.561m PVT Station: 208+427.34 Elevation: 1,035.249m Low Point: 208+427.34 Elevation: 1,035.249m Grade in: -8.50% Grade out: -6.61% Change: 1.89% K: 5.00000000000669 Curve Length: 9.432m		

	Headlight Distance: 1,481.679m		
2.00	208+428.41		

Vertical Alignment: kruzna

Description:

Station Range: Start: 0+000.00, End: 0+125.66

PVI	Station	Grade Out	Curve Length
0.00	0+000.00	2.78%	
1.00	0+038.66	-3.25%	24.125m
	Vertical Curve Information:(crest curve) PVC Station: 0+026.60 Elevation: 1,041.719m PVI Station: 0+038.66 Elevation: 1,042.055m PVT Station: 0+050.72 Elevation: 1,041.663m High Point: 0+037.72 Elevation: 1,041.874m Grade in: 2.78% Grade out: -3.25% Change: 6.03% K: 3.99999999999364 Curve Length: 24.125m Passing Distance: 268.454m Stopping Distance: 122.251m		
2.00	0+101.49	4.00%	39.875m
	Vertical Curve Information:(sag curve) PVC Station: 0+081.56 Elevation: 1,040.661m PVI Station: 0+101.49 Elevation: 1,040.013m PVT Station: 0+121.43 Elevation: 1,040.810m Low Point: 0+099.43 Elevation: 1,040.370m Grade in: -3.25% Grade out: 4.00% Change: 7.25% K: 5.50000000000234 Curve Length: 39.875m Headlight Distance: 62.594m		

**Легенда са објашњењима ознака коришћених у
писаном ситуационом плану и подужном профилу**

Ситуациони план:

Description	Опис
Tangent Data	Подаци о тангенти – правцу
Spiral Curve Data: Clothoid	Подаци о прелазници
Circular Curve Data	Подаци о кружној кривини
PT Station	Стационажа почетка / краја правца
Northing	Север – Y
Easting	Исток – X
Value	Вредност
Parameter	Параметар
Station	Стационажа
Start	Почетак
End	Крај
Length	Дужина
TS	Почетак прелазне кривине
SPI	Тачка инфлексије
SC	Почетак кружне кривине
Radius	Радијус
Chord	Дужина тетиве кружне кривине
L Tan	Дужина тангенте са правца
S Tan	Дужина тангенте са круга
A	Параметар прелазнице
RP	Центар кружне кривине
CS	Крај кружне кривине
Delta	Скретни угао
Mid-Ord	Растојање од тетиве кружне кривине до средине круга
Tangenta	Дужина тангенте
ST	Крај прелазне кривине
SS	Крај прелазне кривине = Почетак прелазне кривине

Подужни профил

Station Range	Реон за који је дефинисана нивелета
Start	Почетак
End	Крај
PVI	Тачка прелома нивелете
Station	Стационажа
Grade in	Нагиб ка тачки прелома нивелете
Grade out	Нагиб од тачке прелома нивелете
Change	Промена нагиба
Curve length	Дужина вертикалне кривине
Vertical Curve Information (crest curve)	Подаци о вертикалној кривини (конвексна кривина)
Vertical Curve Information (sag curve)	Подаци о вертикалној кривини (конкавна кривина)
PVC Station	Стационажа почетка вертикалног заобљења
PVI Station	Стационажа прелома нивелете
PVT Station	Стационажа краја вертикалног заобљења
Elevation	Висинска кота
High Point	Највиша тачка на конvekси
Low Point	Најнижа тачка на конкави
K	Параметар вертикалне кривине, $K=P/100$

Одговорни пројектант:
Број лиценце:

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.
315 Д189 06





Лични печат:

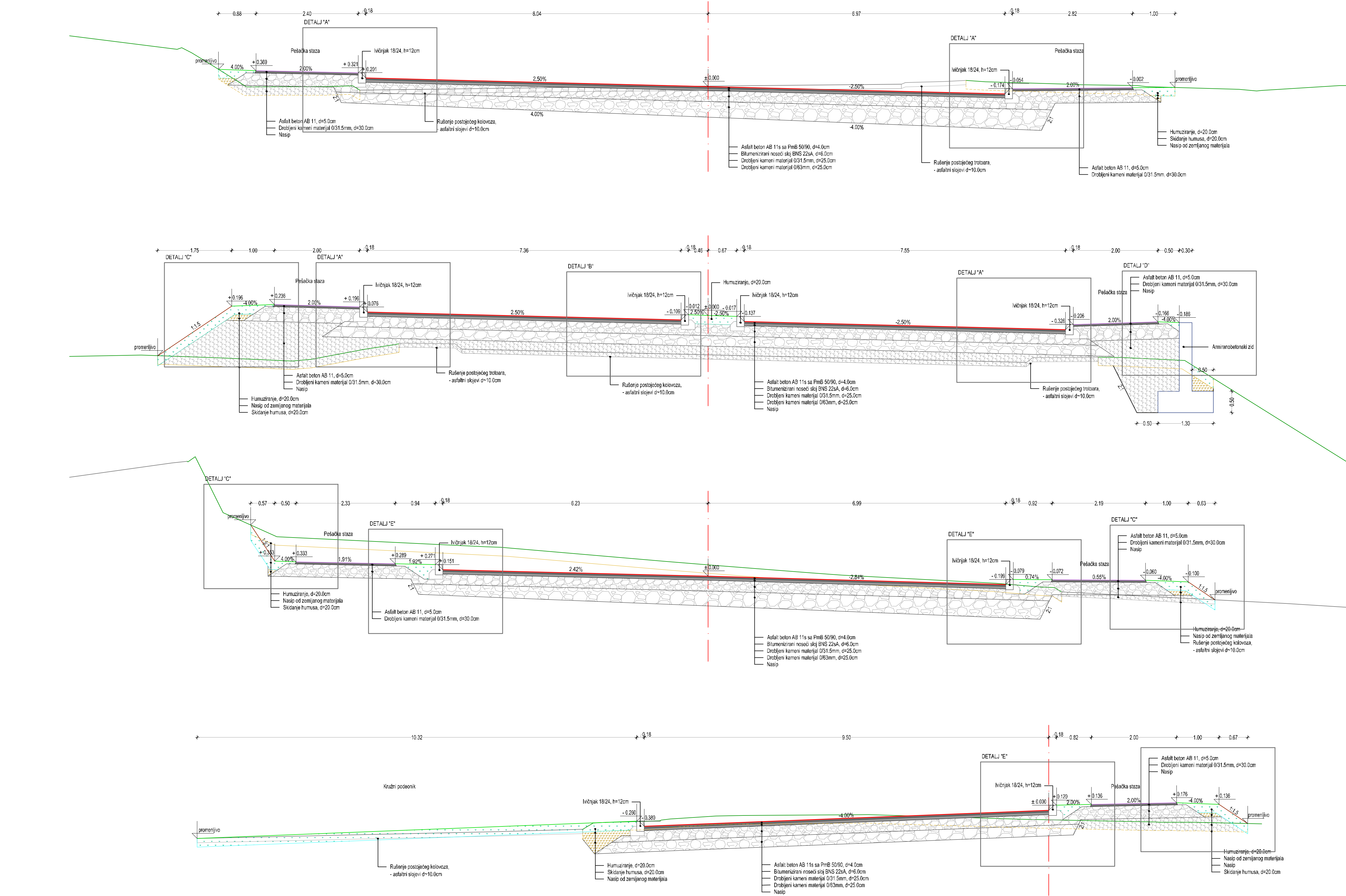
Потпис:



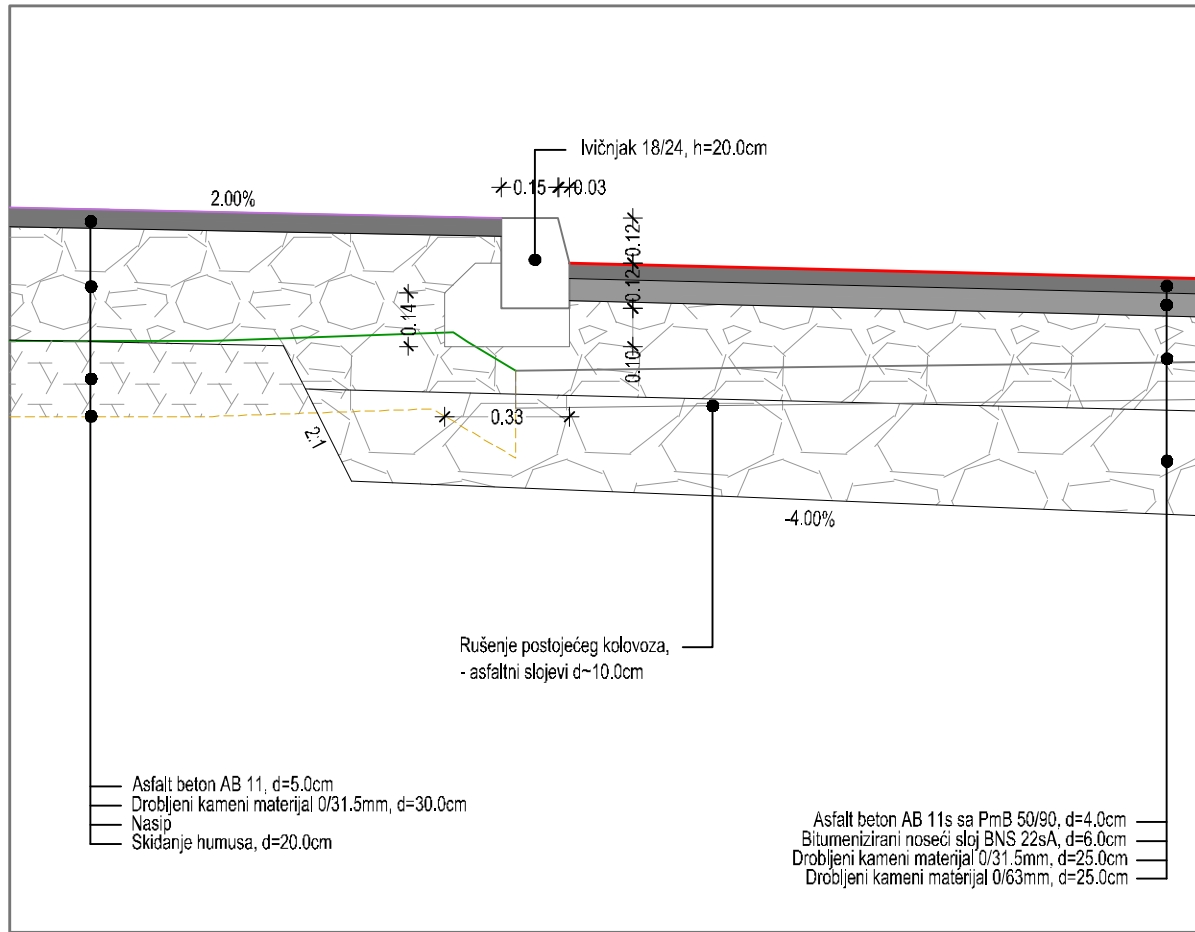
1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



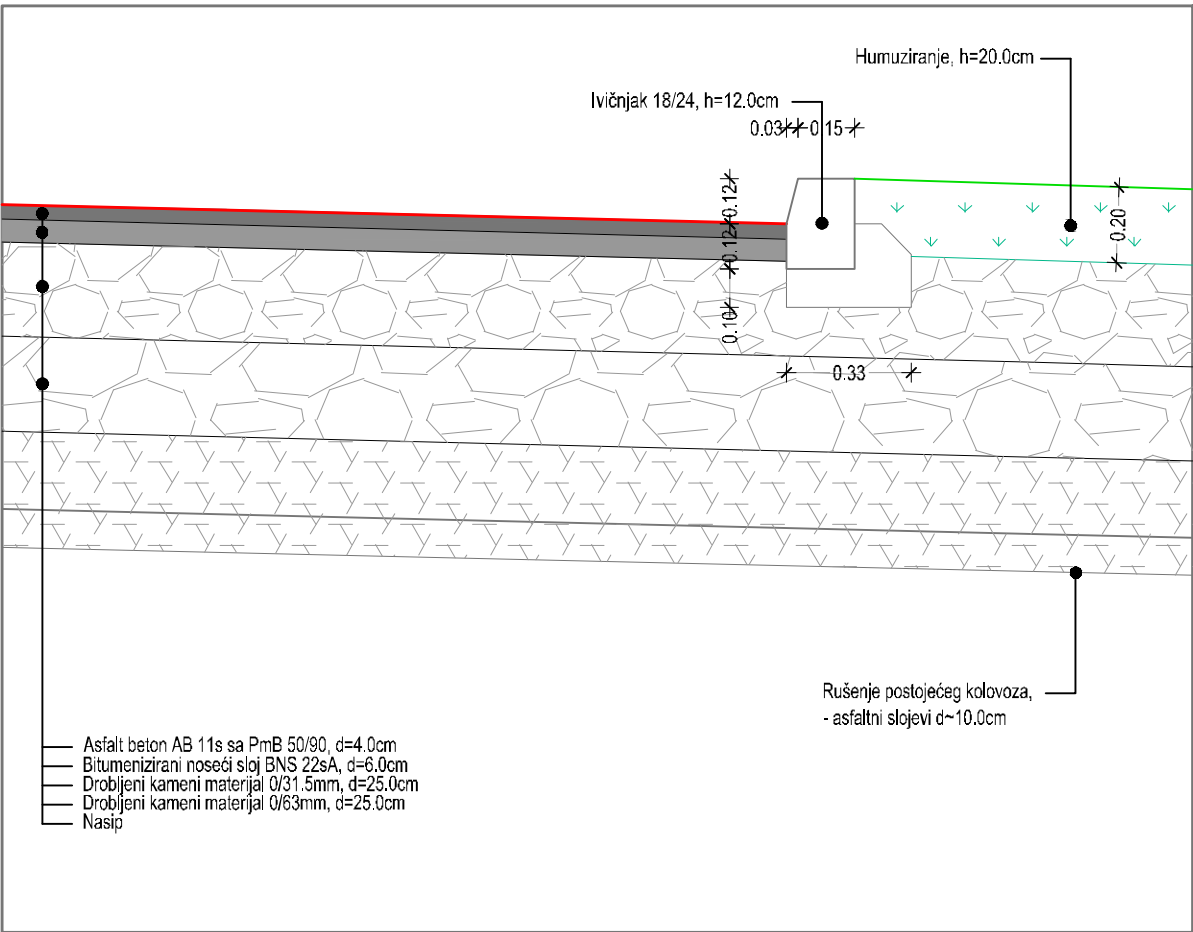
Назив објекта :				РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 23, ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА (km 208+343) У НОВОЈ ВАРОШИ			
Инвеститор:				Пројектант:			
		ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Бул. краља Александра 282, 11000 Београд				ВИА ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о. за пројектовање, консалтинг и инжењеринг Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад	
Врста техничке документације:				Главни пројектант:			
ИДР - Идејно решење				Људевит Боричић, дипл.инж.грађ. лиценца ИКС бр. 315 Д189 06			
Врста пројекта:							
2/2 - Пројекат саобраћајница				Одговорни пројектант:			
Назив цртежа:							
Шири ситуациони план							
Број цртежа:		Размера:					
1.7.1.1		Р=1:2500					
Број пројекта:		Датум:		Људевит Боричић, дипл.инж.грађ. лиценца ИКС бр. 315 Д189 06			
02/20-ИДР		Март 2021.године		Сарадници на пројекту:			



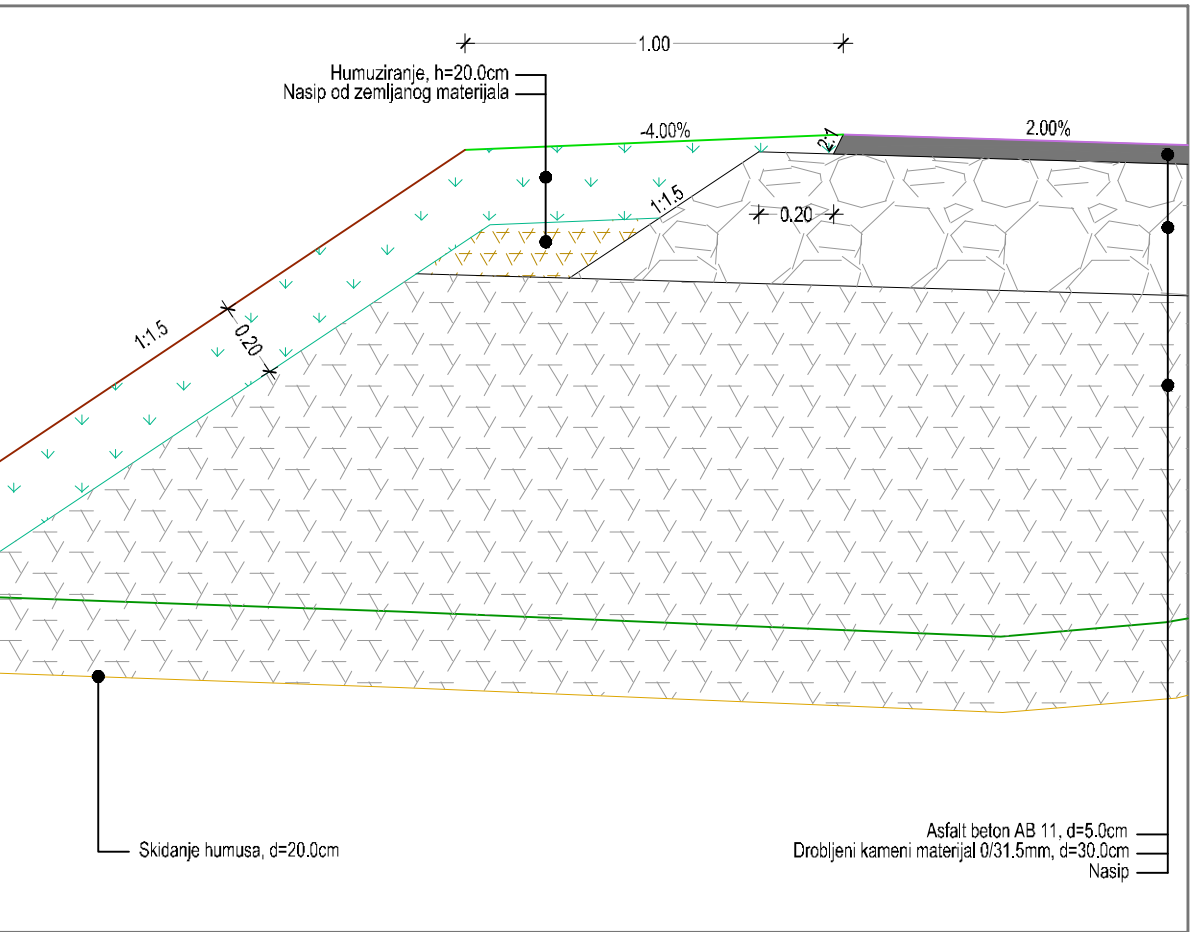
DETALJ "A" R=1:20



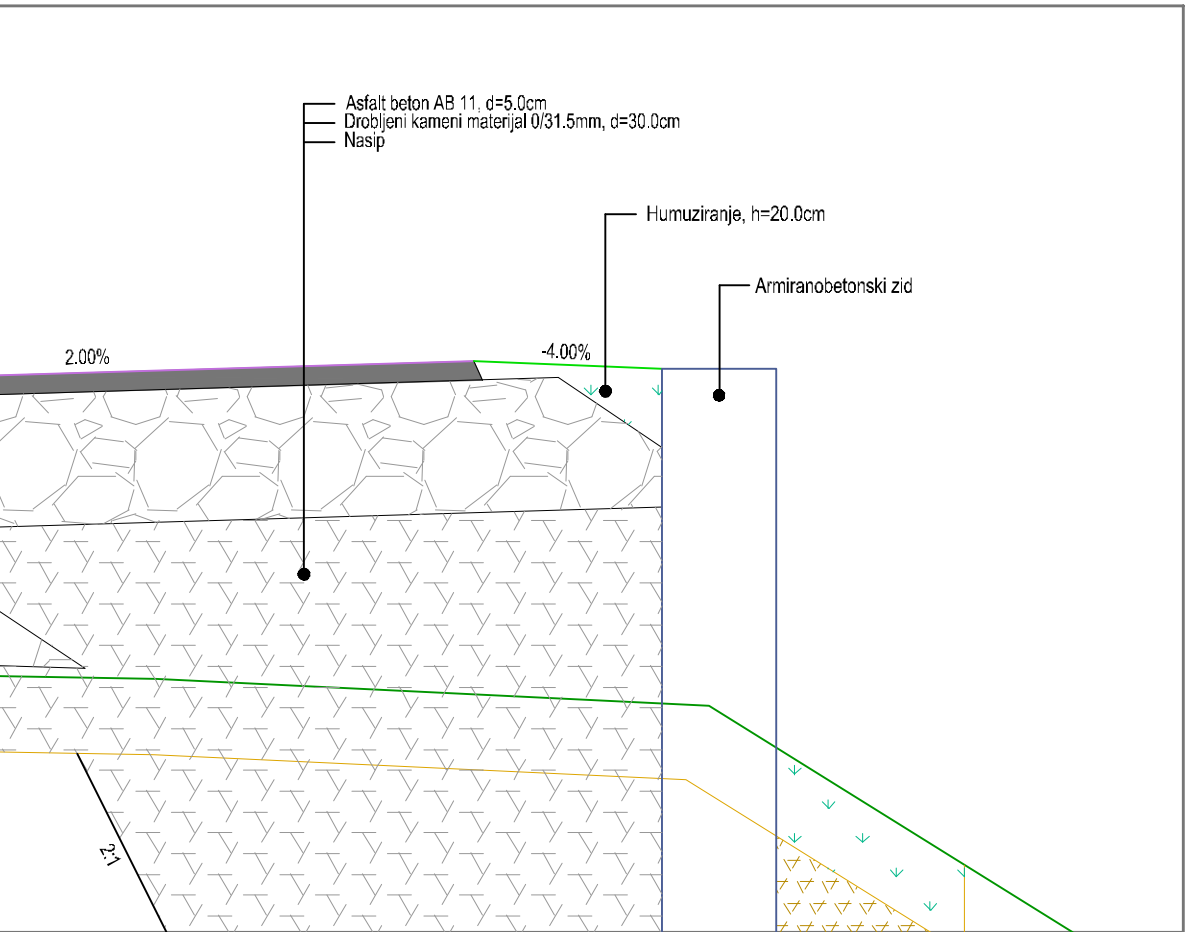
DETALJ "B" R=1:20



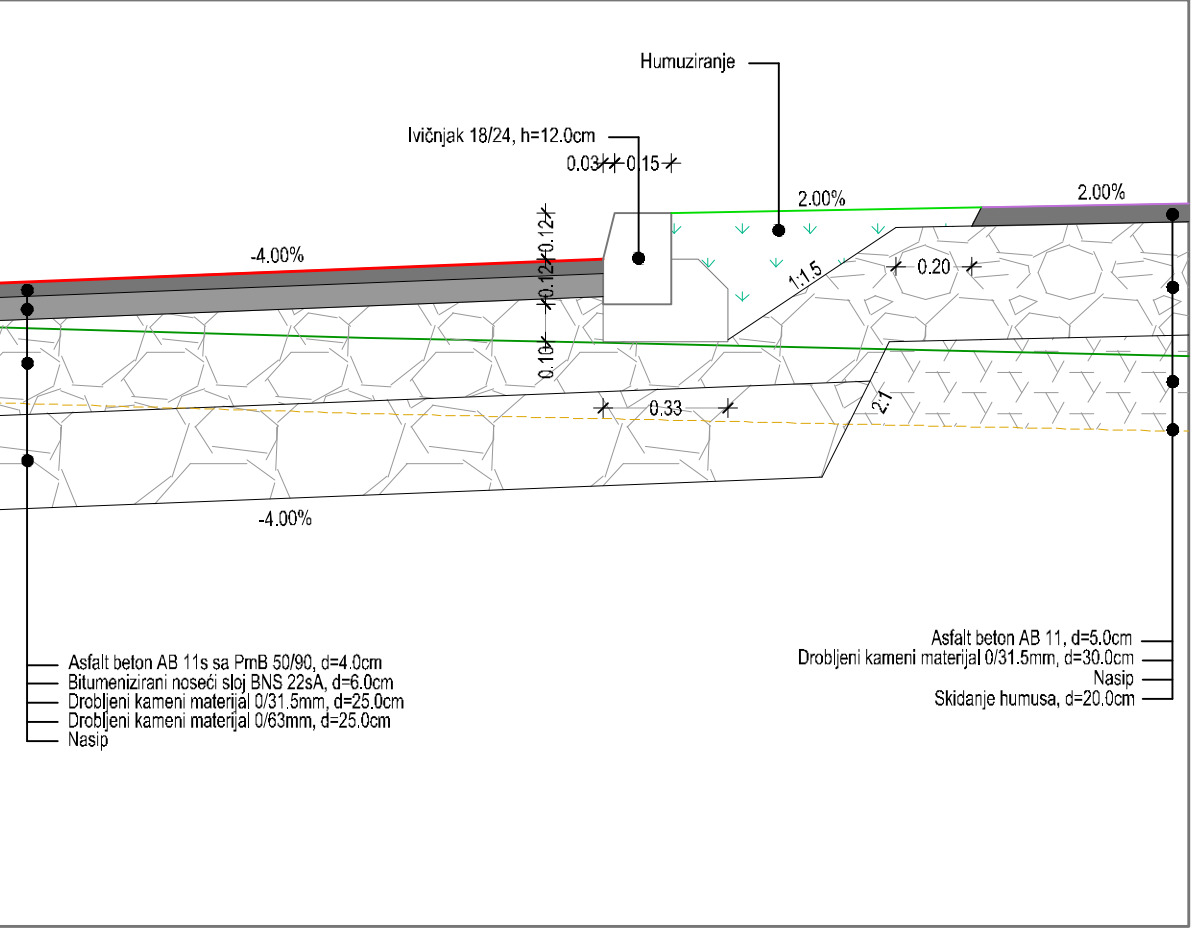
DETALJ "C" R=1:20



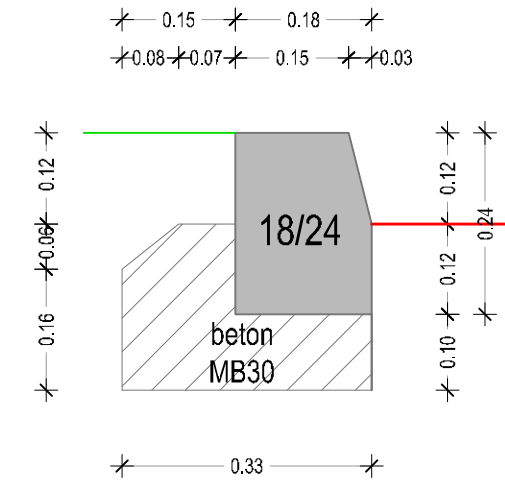
DETALJ "D" R=1:20



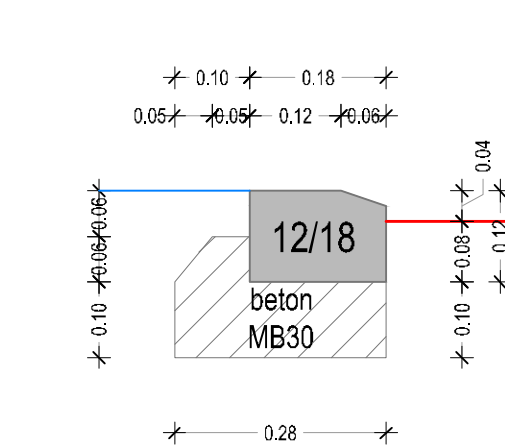
DETALJ "E" R=1:20



DETALJ "IVIČNJAKA" 18/24
h=12.0cm R=1:10

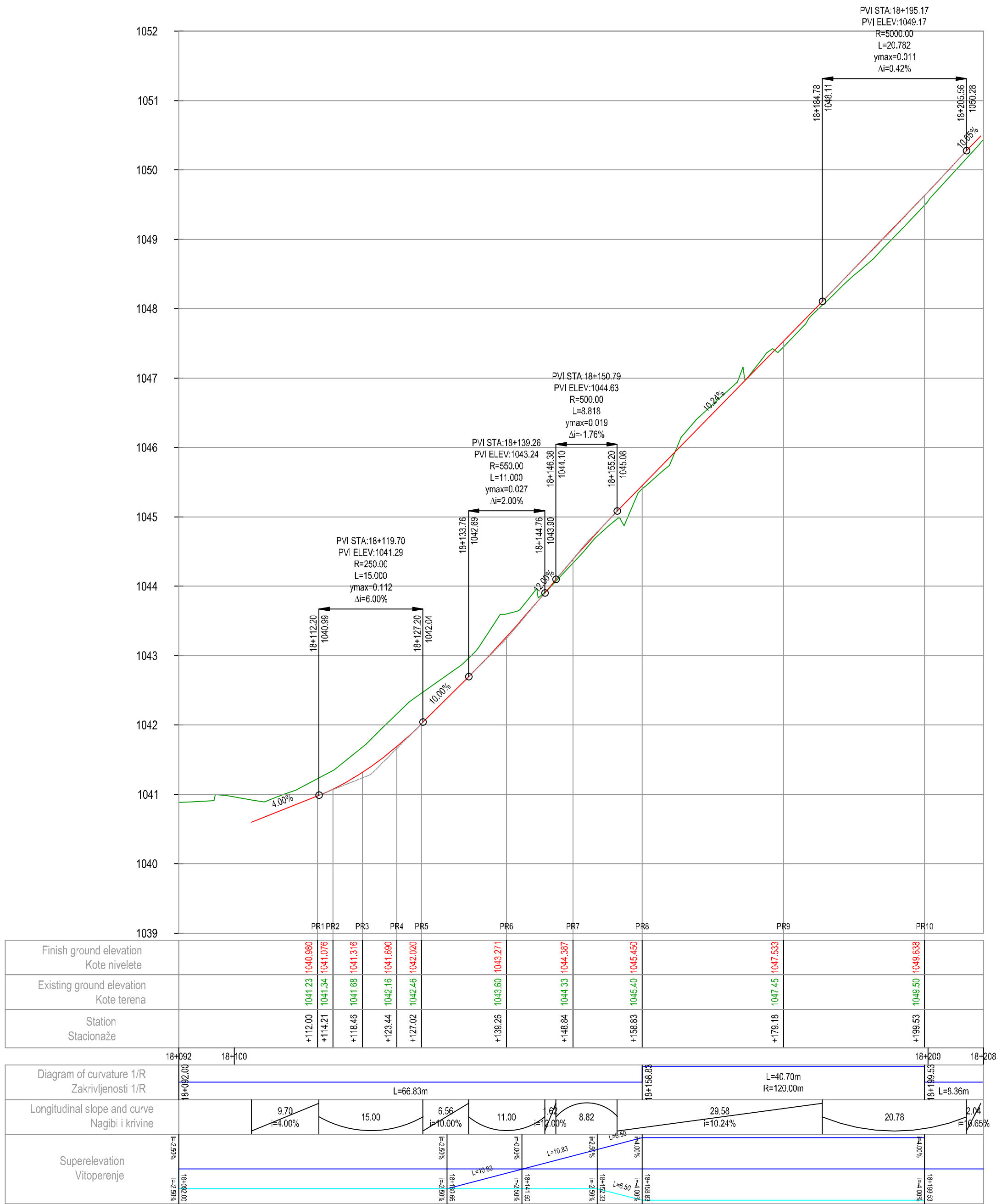


DETALJ "IVIČNJAKA" 12/18
h=4.0cm R=1:10

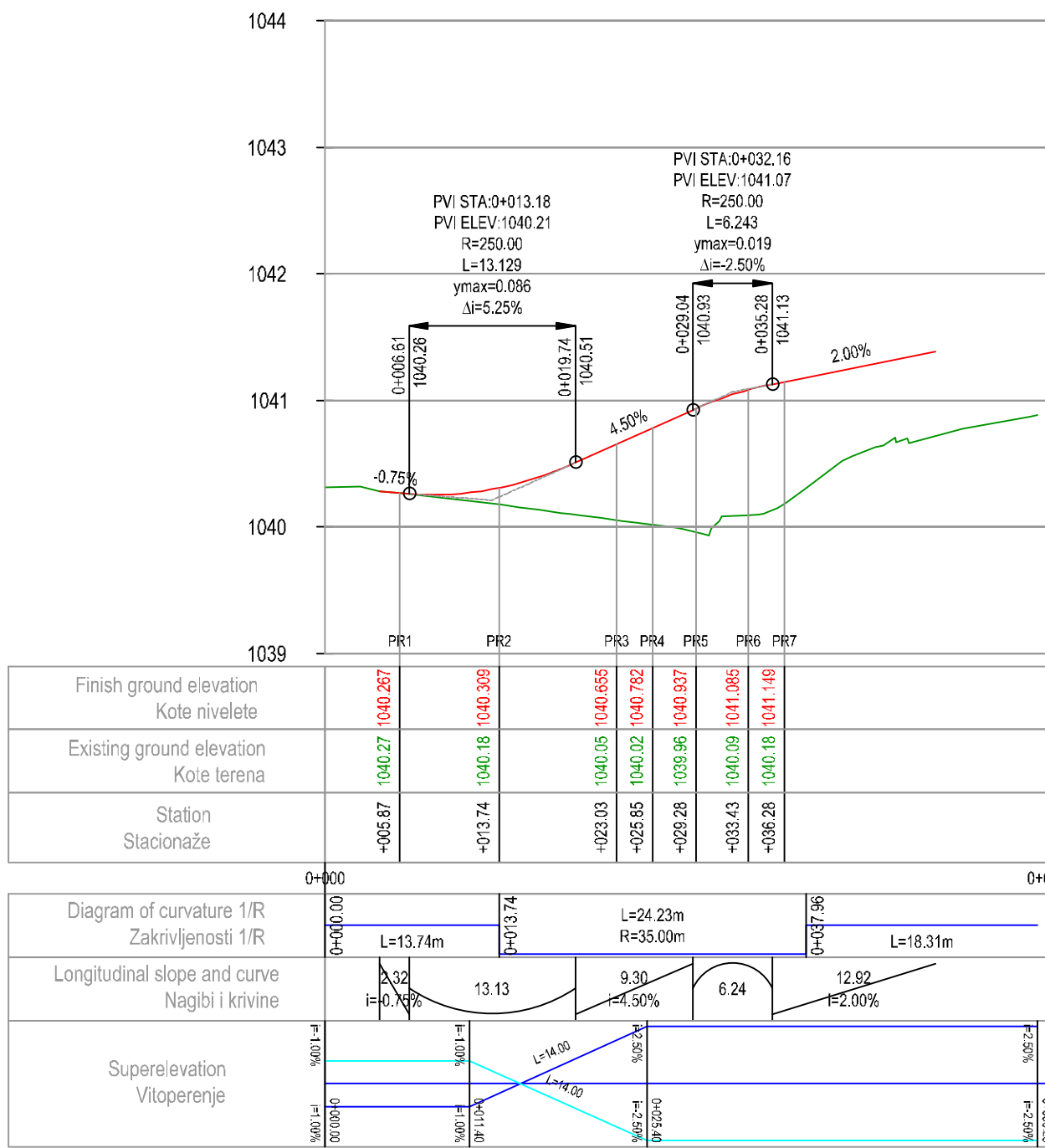


Назив објекта:		РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 23, ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА (km 208+343) У НОВОЈ ВАРОШИ	
Инвеститор:		ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" Булевар Краља Александра 282, 11000 Београд	
Врста техничке документације:		ИДР - Идејно решење	
Врста пројекта:		2/2 - Пројекат саобраћајница	
Назив цртежа:		Нормални попречни профили и детаљи	
Број цртежа:		1.7.3.1	
Број пројекта:		02/20-ИДР	
Размера:		R=1:50, 20, 10	
Датум:		Март 2021. године	
Проектант:		ВИА ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о. за пројектовање, консалтинг и инжењеринг Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад	
Главни пројектант:		Људевит Борчић, дипл.инж.грађ. лиценца ИКС бр. 315 Д189 06	
Одговорни пројектант:		Људевит Борчић, дипл.инж.грађ. лиценца ИКС бр. 315 Д189 06	
Савлашћени на пројекту:			

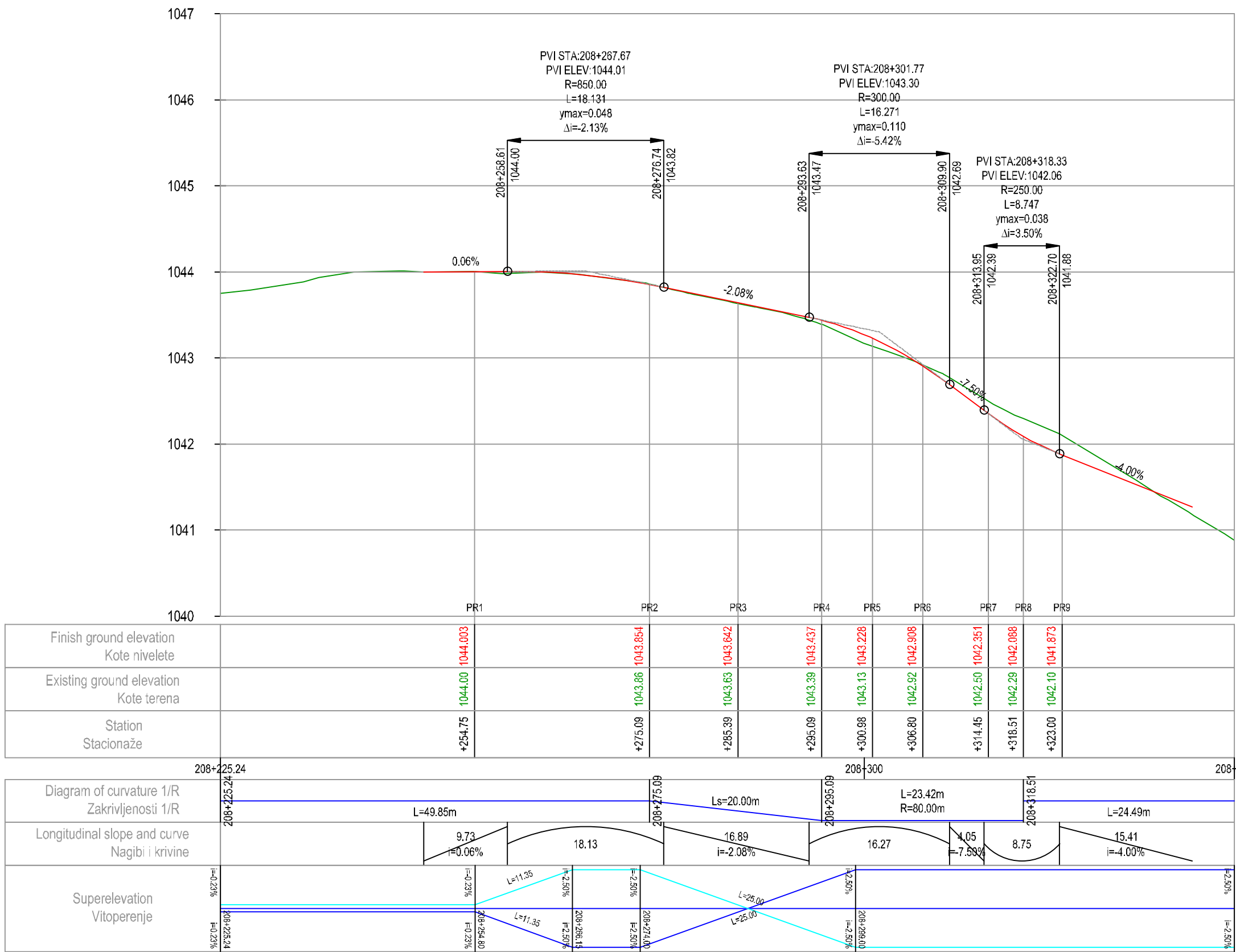
Podužni profil Osovine 1



Podužni profil Osovine 2



Podužni profil Osovine 3



Назив објекта:

РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 23,
ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА
(km 208+343) У НОВОЈ ВАРОШИ

Инвеститор:

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"

Бул. краља Александра 282,
11000 Београд

ВИА ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о.

за пројектовање, консалтинг и инжењеринг
Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад

Врста техничког документације:

ИДР - Идејно решење

Врста пројекта:

2/2 - Пројекат саобраћајница

Назив цртежа:

Подужни профил

Број цртежа:

1.7.5.1

Размера:

R=1:500/50

Број пројекта:

02/20-ИДР

Датум:

Март 2021. године

Главни пројектант:

Људевит Борчић, дипл.инж.грађ,
лиценца ИКС бр. 315 Д189 06

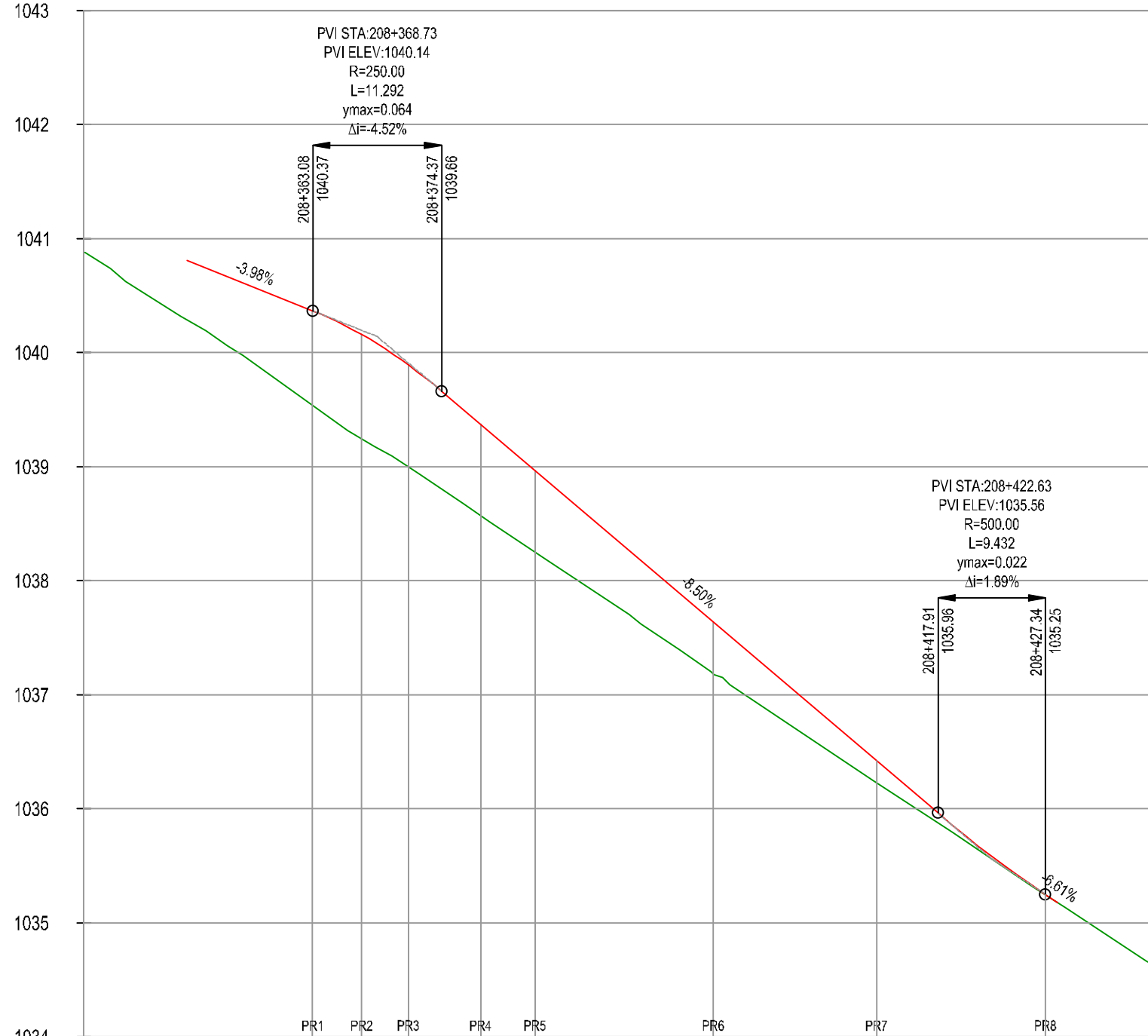
Одговорни пројектант:

Људевит Борчић, дипл.инж.грађ,
лиценца ИКС бр. 315 Д189 06

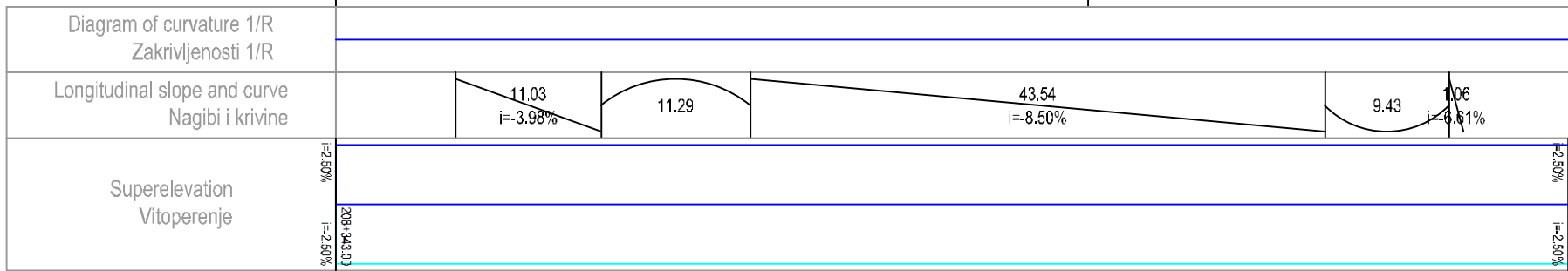
Савлашеница на пројекту:

Људевит Борчић, дипл.инж.грађ,
лиценца ИКС бр. 315 Д189 06

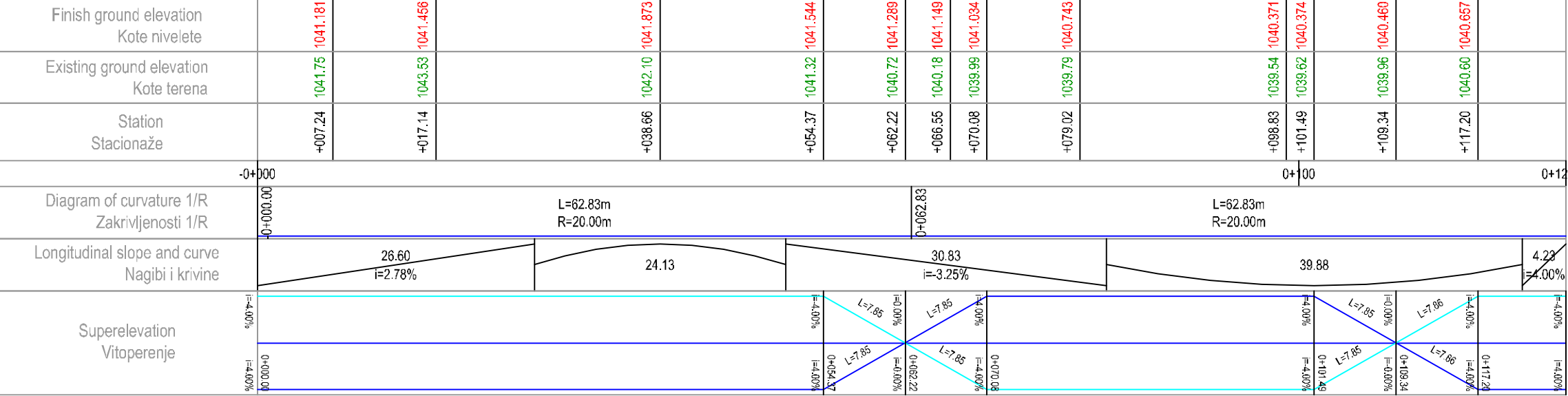
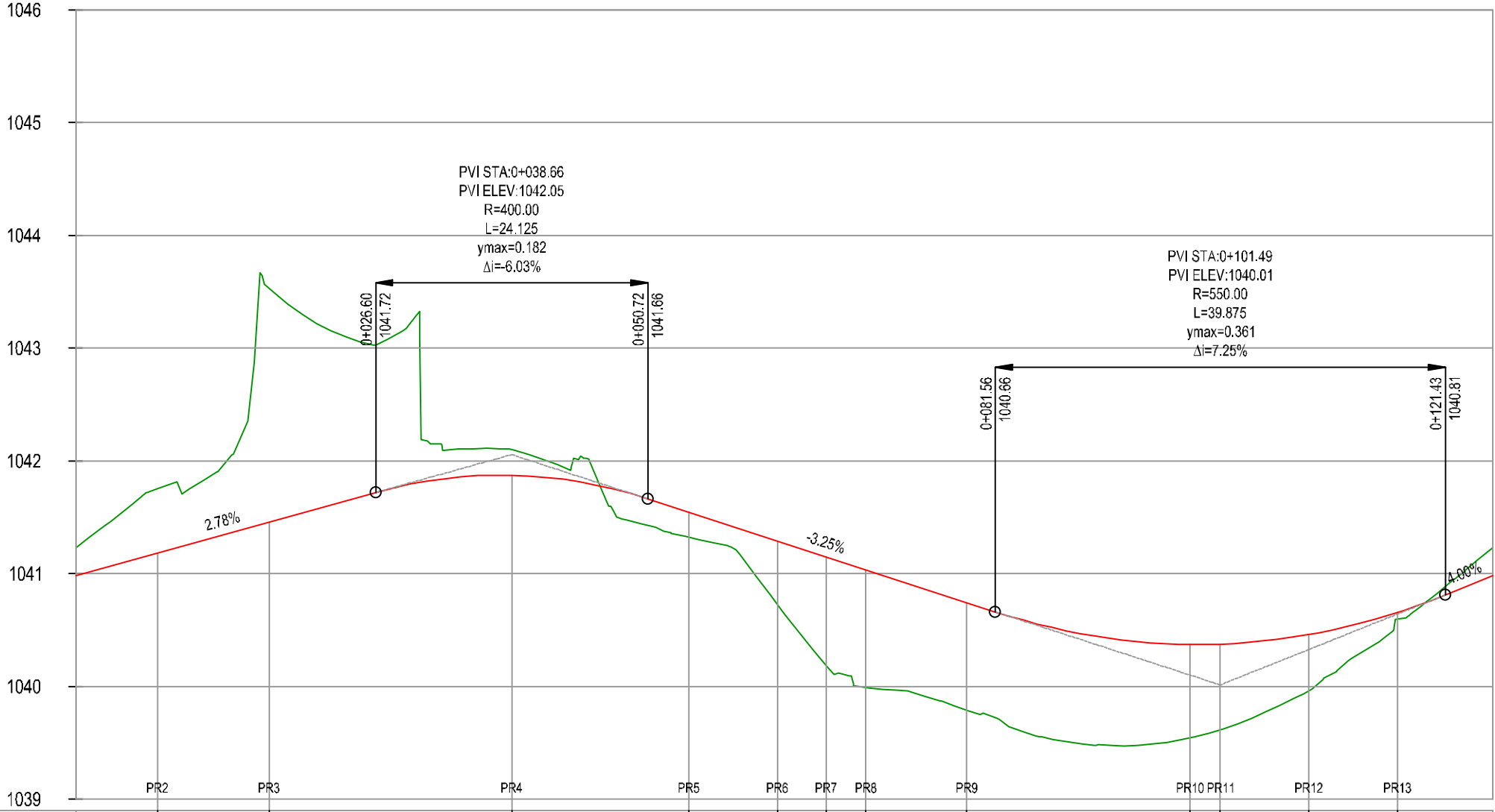
Podužni profil Osovine 4



Finish ground elevation Kote nivelete										
Existing ground elevation Kote terena										
Station Stacionaže										



Podužni profil Osovine kružna



LEGENDA:

niveleta saobraćajnice
postojeći teren

Назив објекта :

РАСКРСНИЦА НА УКРШТАЈУ ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 23,
ДРЖАВНОГ ПУТА ІБ БРОЈ 29 И УЛИЦЕ ОСЛОБОДИЛАЦА
(km 208+343) У НОВОЈ ВАРОШИ

Инвеститор:

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"
Бул. краља Александра 282,
11000 Београд

Пројектант:

ВИА ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о.
за пројектовање, консалтинг и инжењеринг
Цара Уроша 3, 21000 Нови Сад

Врста техничке документације:

ИДР - Идејно решење

Врста пројекта:

2/2 - Пројекат саобраћајница

Назив цртежа:

Подужни профил

Број цртежа:

1.7.5.2

Размера:

P=1:500/50

Број пројекта:

02/20-ИДР

Датум:

Март 2021.године

Главни пројектант:

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.
лиценца ИКС бр. 315 Д189 06

Одговорни пројектант:

Људевит Боричић, дипл.инж.грађ.
лиценца ИКС бр. 315 Д189 06