

8/2.2.1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

8/2.2.1 ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ

Инвеститор:	„Инфраструктура Железнице Србије“ а.д. Немањина 6/4, Београд
Објекат:	Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Малом Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач,, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, на катастарским парцелама према списку приложеном у Главној свесци
Врста техничке документације:	ИДП Идејни пројекат
Назив и ознака дела пројекта:	8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе
За грађење / извођење радова:	Нова градња и реконструкција
Пројектант:	Саобраћајни институт ЦИП, д.о.о Немањина 6/ IV, Београд 351-02-02009/2017-07
Одговорно лице пројектанта:	Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж
Потпис:	
Одговорни пројектант:	Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
Број лиценце:	лиценца бр. 370 J967 11
Потпис:	
Број дела пројекта:	2017-728 - ЕТС-8/2.2.1
Место и датум:	Београд, мај 2020.

8/2.2.1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ

8/2.2.1.1.	Насловна страна 8/2.2.1 - Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе
8/2.2.1.2.	Садржај 8/2.2.1 - Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе
8/2.2.1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта 8/2.1.1 - Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе
8/2.2.1.4.	Изјава одговорног пројектанта 8/2.2.1 - Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе
8/2.2.1.5.	Текстуална документација
8/2.2.1.5.1.	Технички опис
8/2.2.1.6.	Нумеричка документација
8/2.2.1.6.1.	Процена инвестиционе вредности
8/2.2.1.7.	Графичка документација

8/2.2.1.3. 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 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/2013 - УС, 98/2013 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 -др.закон и 9/2020) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Службени гласник РС" бр 73/2019) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град, одређује се:

Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. _____ 370 J967 11

Пројектант: САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о.,
Београд Немањина 6/IV
351-02-02009/2017-07

Одговорно лице/заступник: Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж.

Потпис:



Број техничке документације: 2017 - 728

Место и датум: Београд, мај 2020.год.

8/2.2.1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА

Одговорни пројектант пројекта **8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе**, који је део ИДП - Идејног пројекта Модернизација, реконструкција и изградња пруге Београд - Суботица државна граница (Келебија), деоница пруге Нови Сад - Суботица - државна граница (Келебија), у Новом Саду, Кисачу, Степановићеву, Змајеву, Врбасу, Ловћенцу, Мали Иђошу, Бачкој Тополи, Жеднику, Наумовићеву и Суботици, К.О. Нови Сад I, К.О. Нови Сад IV, К.О. Кисач, К.О. Руменка, К.О. Степановићево, К.О. Ченеј, К.О. Бачко Добро Поље, К.О. Врбас, К.О. Врбас - град, К.О. Змајево, К.О. Куцура, К.О. Ловћенац, К.О. Мали Иђош, К.О. Фекетић, К.О. Бачка Топола, К.О. Бачка Топола - Град, К.О. Мали Београд, К.О. Биково, К.О. Доњи Град, К.О. Жедник, К.О. Нови Град, К.О. Палић, К.О. Стари Град

Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.

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 је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат прописаних елаборатима и студијама.

Одговорни пројектант ИДП: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.

Број лиценце: 370 J967 11

Потпис:



Број техничке документације: 2017 - 728

Место и датум: Београд, мај 2020.год.

**8/2.2.1.5.
ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**8/2.2.1.5.1.
ТЕХНИЧКИ ОПИС**

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Уз Идејни пројекат модернизације железничке пруге Београд – Суботица – државна граница (Келебија), деоница Нови Сад – Суботица – државна граница (Келебија)

8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе

Пројекат саобраћајне опреме и сигнализације односи се на посебно регулисање друмског саобраћаја током извођења радова и обухвата решење привременог управљања саобраћајем у зони радилишта за време извођења радова. Саобраћајна опрема и сигнализација је усклађена са грађевинским решењем и усвојеним стационажама трасе пута.

Услед модернизације железничке пруге Београд – Суботица – државна граница (Келебија), на деоници од Новог Сада до Суботице, било је неопходно да се сви путни прелази у ниову укину. Из тог разлога, појавила се потреба за девијацијама појединих путних праваца, што је изискивало пројектовање подвожњака и надвожњака преко пруге. Девијације се налазе на државним путевима II реда, локалним путевима и пољским путевима.

У току израде пројектне документације, није се знала тачна технологија изградње пруге, па се организација друмског саобраћаја заснива на претпостављеној технологији изградње пруге. Током радова на изградњи пруге, железнички саобраћај неће функционисати.

Свака од траса надвожњака и подвожњака (девијација) има своју стационажу и за сваку понаособ је пројактована саобраћајна сигнализација и опрема за време извођења радова. Овим пројектом нису обухваћене девијације које се уклапају у некатегорисане путеве, односно на којима се траса пројектованих надвожњака и подвожњака укршта са некатегорисаним (атарским-пољским путевима). Разлог томе је веома мали обим саобраћаја. С обзиром на то, да железнички саобраћај неће функционисати током изградње пруге, локално становништво ће користити постојеће оближње путне прелазе у нивоу док трају радови на појединим објектима на пољским путевима.

За време извођења радова, друмски саобраћај ће се преусмеравати, односно реализоваће се како преко новопроектваних привремених девијација, тако и преко постојећих путних прелаза у нивоу који су у близини одређених новопроектваних девијација.

Пројектована саобраћајна сигнализација и опрема је у складу са СРП стандардима (СРПС.3.С.2 од бр. 301 до 309), Правилником о начину регулисања саобраћаја на путевима у зони радова, Правилником о саобраћајној сигнализацији и Техничким упутством за означавање зона радова на одржавању државних путева у Републици Србији, ЈП Путеви Србије, Београд 2016.

У наредној табели су приказане девијације које егзистирају у склопу предметне деонице, односно на делу од Новог Сада до Бачке Тополе.

Табела 1. Списак девијација на деоници Нови Сад - Суботица - Државна граница (Келебија) на делу од Новог Сада до Бачке Тополе

редни број	стационажа	категирија пута који се укршта са пругом	врста објекта
1	80+637	пољски пут	приступни пут Сајлово
	84+475	пољски пут	приступни пут Руменка
	84+809	пољски пут	надвожњак
2	89+315	локални пут	надвожњак
	89+984	локални пут	потходник
3	92+768	пољски пут	надвожњак
4	95+739	пољски пут	надвожњак
5	97+034	локални пут	подвожњак
6	98+149	дп II А 113	надвожњак
7	101+132	пољски пут	надвожњак
8	102+309	дп II А 112	надвожњак
9	105+797	пољски пут	надвожњак
10	108+115	пољски пут	надвожњак
11	113+327	дп II Б 305	подвожњак
12	118+708	пољски пут	подвожњак
13	120+571	пољски пут	надвожњак
14	125+191	пољски пут	надвожњак
15	126+976	пољски пут	надвожњак
16	129+495	пољски пут	приступни пут Ловћенац
17	131+245	локални пут	надвожњак
18	132+007	локални пут	постојећи подвожњак
19	135+113	дп II А 100	надвожњак
20	139+003	локални пут	надвожњак

У претходној табели су приказани објекти - девијације (надвожњаци и подвожњаци) који су саставни део предметне деонице. Маркирана поља су девијације које су обрађене кроз овај пројекат са аспекта привремене саобраћајне сигнализације и опреме. Бројеви и стационажа девијација, одговарају ситуационим ознакама сваке од девијација. Сходно томе су и дефинисани предмери и предрачуни за сваку од девијација посебно.

2. Денивелисани укрштаји – надвожњак на км 89+315 пруге и потходник на км 89+984 пруге

На предметној локацији планиран је надвожњак који се са пругом денивелисано укршта. Са једне стране спаја Масарикову улицу у Кисачу, а са друге стране асфалтни пут који се налази у продужетку Јаношикове улице.

Услед радова на изградњи овог надвожњака и раскрсница које се уклапају у поменуте улице, постојећа ширина Масарикове улице сужава се на 3,71m. Како је минимална ширина коловоза потребна за двосмерно функционисање саобраћаја 5,50m, саобраћај на овој локацији мора функционисати по принципу наизменичног пропуштања возила. Асфалтни пут који се налази у продужетку Јаношикове улице сужава се на 4,81m, па је такође неопходно регулисање саобраћаја по принципу наизменичног пропуштања возила.

У склопу девијације 2, а на стационажи 89+984, предвиђена је изградња пешачко-бицикличког потходника. Његовом изградњом, укинуће се постојећи пружни прелаз у Јаношиковој улици. С обзиром на ову чињеницу, друмски саобраћај неће функционисати током изградње потходника, па је неопходно да његова изградња почне тек по завршетку новопроектваног надвожњака на стационажи 89+315. У том случају, целокупан друмски саобраћај се преусмерава на новопроектвани надвожњак.

5. Денивелисани укрштај – подвожњак на км 97+034 пруге

Предметна локација налази се у Степановићеву. Планиран је подвожњак у улици Војводе Путника.

Улица Војводе Путника користи се за преусмеравање возила током радова на изградњи надвожњака у северном делу Степановићева, односно на км 98+149 пруге (као што је описано у денивелисаном укрштају 6). Из тог разлога изградња подвожњака у улици Војводе Путника може отпочети тек након завршетка радова на изградњи надвожњака на км 98+149 пруге.

6. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 98+149 пруге

Као што је већ напоменуто планирана је изградња надвожњака у северном делу Степановићева, односно на км 98+149 пруге. За време извођења радова, предвиђена је потпуна обустава саобраћаја на делу државног пута IIА реда број 113, па је потребно возила преусмерити на алтернативни правац.

За потребе преусмеравања саобраћаја током изградње овог надвожњака гради се привремена саобраћајница у наставку улице Светозара Марковића. За време извођења радова на изградњи овог надвожњака саобраћај се преусмерава преко улице Војводе Путника и привремене саобраћајнице, назад на државни пут IIА реда број 113.

7. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 101+132 пруге

Предметна локација налази се у југозападном делу Змајева. Планиран је надвожњак који се са пругом денивелисано укршта. Новопроектвана саобраћајница на којој се

налази планирани надвожњак са једне стране укршта се са Радничком улицом, а са друге стране са атарским путем.

Услед радова на изградњи овог надвожњака постојећа ширина Радничке улице сужава се на 3,62m, тако да саобраћај мора функционисати по принципу наизменичног пропуштања возила.

8. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 102+309 пруге

Предметна локација налази се на уласку у Змајево са западне стране. Планиран је надвожњак који се са пругом денивелисано укршта. За време извођења радова, предвиђена је потпуна обустава саобраћаја на делу државног пута IIA реда број 112, па је потребно возила преусмерити на алтернативни правац.

За потребе преусмеравања саобраћаја током изградње овог надвожњака гради се привремена саобраћајница. За време извођења радова на изградњи овог надвожњака саобраћај се преусмерава преко привремене саобраћајнице, атарског пута и Лењинове улице назад на државни пут IIA реда број 112 (Улица Маршала Тита), што је и графички приказано на Прегледној карти 2 која је дата у прилогу.

11. Денивелисани укрштај – подвожњак на км 113+327 пруге

Планирани подвожњак и приступ новопроектованој железничкој станици Врбас налази се у непосредној близини Врбаса, на државном путу IIB реда број 305. Током извођења радова, предвиђена је потпуна обустава саобраћаја на делу државног пута IIB реда број 305. Како би саобраћај неометано функционисао током извођења радова планирана је изградња привремене девијације.

12. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 118+708 пруге

Предметна локација налази се у северном делу Врбаса. Због изградње надвожњака на км 118+708 пруге део Виноградске улице у Врбасу се затвара за саобраћај. Возила се преусмеравају кроз индустријску зону, као што је приказано на цртежима Ц19 и Ц20.

15. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 126+976 пруге

Предметна локација налази се у близини Ловћенца. Планиран је надвожњак који се са пругом денивелисано укршта. Новопроектована саобраћајница на којој се налази планирани надвожњак са једне стране укршта се са атарским путем, а са друге стране са асфалтним путем који се налази у наставку улице Вука Караџића у Ловћенцу. Услед радова на изградњи надвожњака на км 126+976 пруге ширина овог асфалтног пута сужава се на 2,48m, тако да саобраћај мора функционисати по принципу наизменичног пропуштања возила.

16. Приступни пут Ловћенац км 129+495

Услед модернизације железничке пруге Београд – Суботица – државна граница (Келебија) планирана је изградња нове железничке станице Ловћенац. Било је неопходно обезбедити приступ новој железничкој станици, па је пројектован приступни пут. Приступни пут Ловћенац дужине је 3km. Почетак новог приступног пута планиран

је у наставку асфалтног пута који представља приступни пут до постојеће железничке станице Ловћенац, а завршетак се уклапа у асфалтни пут ширине 2,95m. На овој локацији саобраћај ће функционисати по принципу наизменичног пропуштања возила током извођења радова.

17. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 131+245 пруге

Предметна локација налази се у западном делу Малог Иђоша. Због изградње надвожњака на км 131+245 пруге део Лењинове улице затвара се за саобраћај. Возила из Вашарске улице и улице Сивачки пут преусемравају се преко улица Јањоша Арања и Гробијанске.

18. Денивелисани укрштај – постојећи подвожњак на км 132+007 пруге

Предметна локација налази се у северо-западном делу Малог Иђоша, код железничке станице Мали Иђош. Саобраћајница на којој је подвожњак укршта се са једне стране са Железничком улицом, а са друге стране са асфалтним путем који се налази у продужетку Железничке улице. Услед радова на изградњи раскрсница које се уклапају у поменуто улице, постојећа ширина Железничке улице сужава се на 3,51m, па је на том месту планирано функционисање саобраћаја по принципу наизменичног пропуштања возила. Ширина поменутог асфалтног пута сужава се на 5,79m, па ће на том укрштању возила наставити да се крећу двосмерно по постојећој траси.

19. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 135+113 пруге

Планирани надвожњак налази се у непосредној близини Малог Иђоша, на државном путу IIА реда број 100. Током извођења радова, предвиђена је потпуна обустава саобраћаја на делу државног пута IIА реда број 100. Како би саобраћај неометано функционисао током извођења радова планирана је изградња привремене девијације.

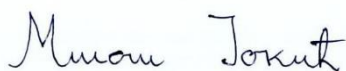
20. Денивелисани укрштај – надвожњак на км 139+003 пруге

Предметна локација налази се у непосредној близини Бачке Тополе. Новопројектована саобраћајница на којој се налази планирани надвожњак укршта се са асфалтним путем, чија је ширина 2,92m. У зони радова, планирано је функционисање саобраћаја по принципу наизменичног пропуштања

У Београду, децембар 2018. год.

Саставио:

Милош Јокић, дипл.инж.саоб.



Одговорни пројектант:

Александар

Радосављевић, дипл.инж.саоб.



8/2.2.1.6.
НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**8/2.2.1.6.1.
ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНЕ
ВРЕДНОСТИ**

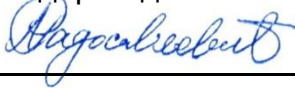
ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНЕ ВРЕДНОСТИ:

8/2.2.1 Пројекат организације друмског саобраћаја у току извођења радова од Новог Сада до Бачке Тополе

6.100.000,00 динара

Одговорни пројектант:

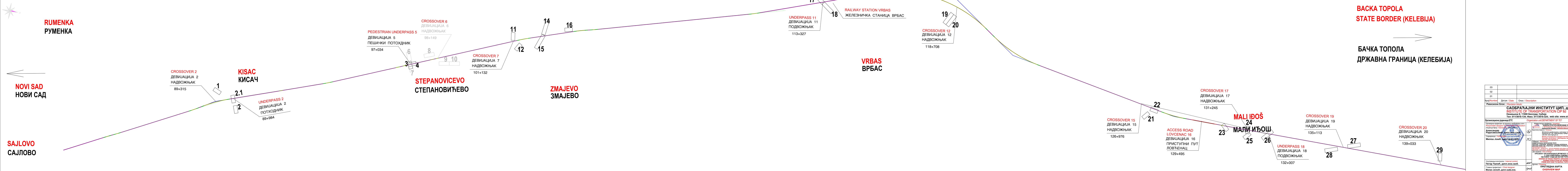
Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб



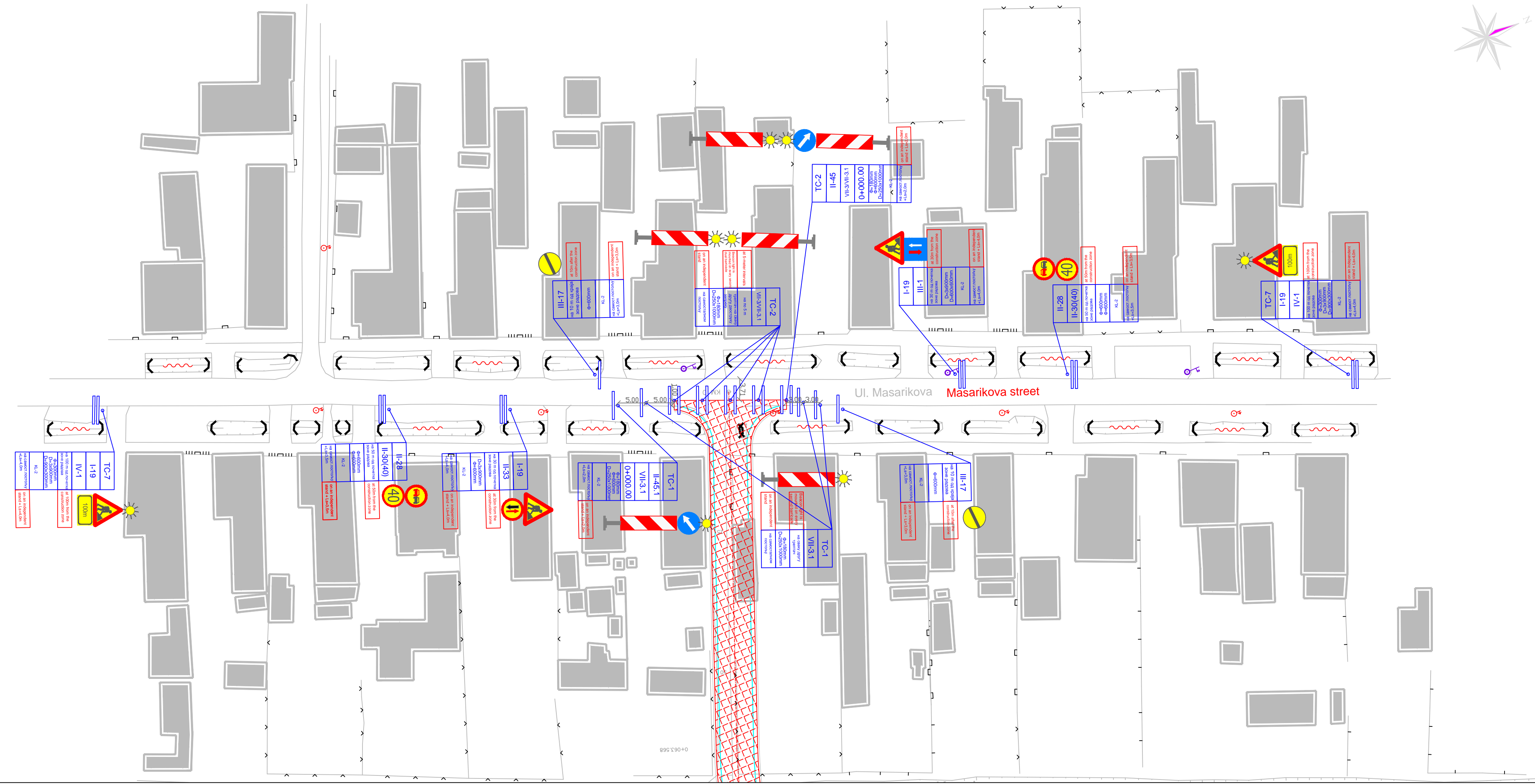
8/2.2.1.7.
ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

САДРЖАЈ ГРАФИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Цртеж	Назив цртежа	Размера
00	Прегледна карта	1:25000
01-02	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 89+315 пруге	1:500
02.1	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, потходник на km 89+984 пруге	1:500
03-04	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, подвожњак на km 97+025 пруге	1:500
05	Прегледна карта 1, km 98+149 пруге	1:2500
06-10	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 98+149 пруге	1:500
11-12	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 101+132 пруге	1:500
13	Прегледна карта 2, km 102+309 пруге	1:2500
14-16	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 102+187 пруге	1:500
17-18	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, подвожњак на km 113+327 пруге	1:500
19-20	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 118+708 пруге	1:500
21	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 126+976 пруге	1:500
22-23	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, приступни пут Ловћенац на km 129+495 пруге	1:500
24-25	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 131+245 пруге	1:500
26	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, подвожњак на km 132+007 пруге	1:500
27-28	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 135+113 пруге	1:500
29	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова, надвожњак на km 139+003 пруге	1:500
Прилог 1	Детаљ положаја стандардног знака	
Прилог 2	Детаљ путоказних табли	
Прилог 3	Детаљ привремене вертикалне сигнализације	



03		
02		
01		
Број / Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIPI Ltd Неманчина 6, 11000 Београд, Србија Tel: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ETC	Organization unit: DEPARTMENT OF TET	
Одговорни пројекат / Responsible designer:	Инвеститор пројекта / Investor:	
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ "АД"	
Сарадници / Collaborators:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, Министарство саобраћаја Републике Србије	
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, Министарство саобраћаја Републике Србије	
Унутрашња контрола / Internal control:	Цртеж / Drawing:	
Петар Ђалић, дипл.инж.саоб.	ПРЕГЛЕДНА КАРТА	
Главни пројекат / Chief designer:	Милан Јелић, дипл.грађ.инж.	
Руководилац организационе јединице:	Фаза пројекта / Project phase:	
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	ИДП / PD	
Датум: 12.2018.		Цртеж бр. Drawing No.: 1:25 000
ИДП / PD		2017-728-ETC-8/2.1.1-00



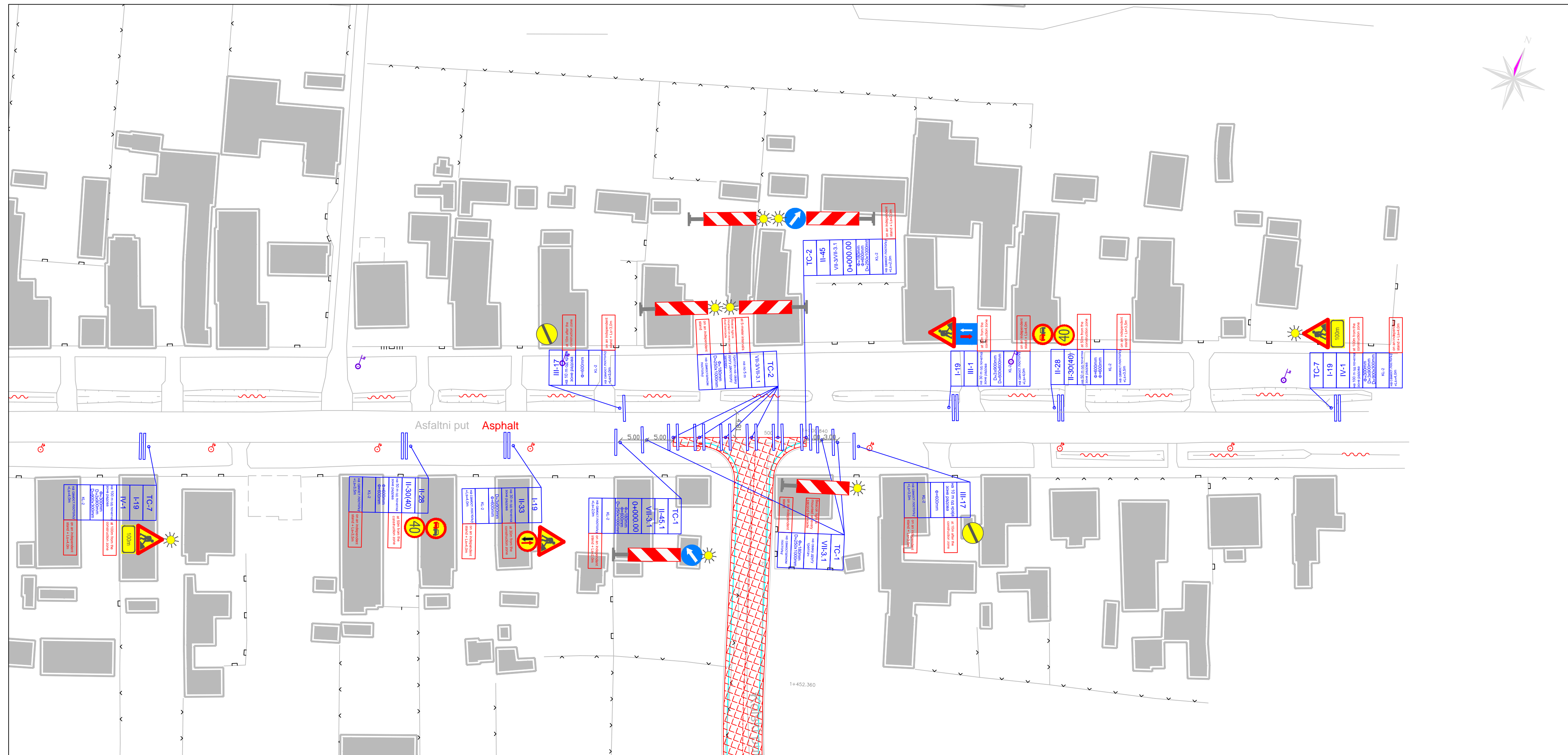
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб. лиценца број: / license No. 5770-1067-1		Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈА" А.Д. / "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/В, Београд / Nemanjina Street 6/V, Belgrade
Сарадници: / Assistants: Милош Јокић, дипл. инж. саоб.		Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)		
Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKA TOPOLA		
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.		Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА извођачким км 89+315 пута Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 89+315 of the railway line
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.		Размера: Scale: 1:500
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD
		датум/date: 12.2018.
		Цртеж бр./Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц01



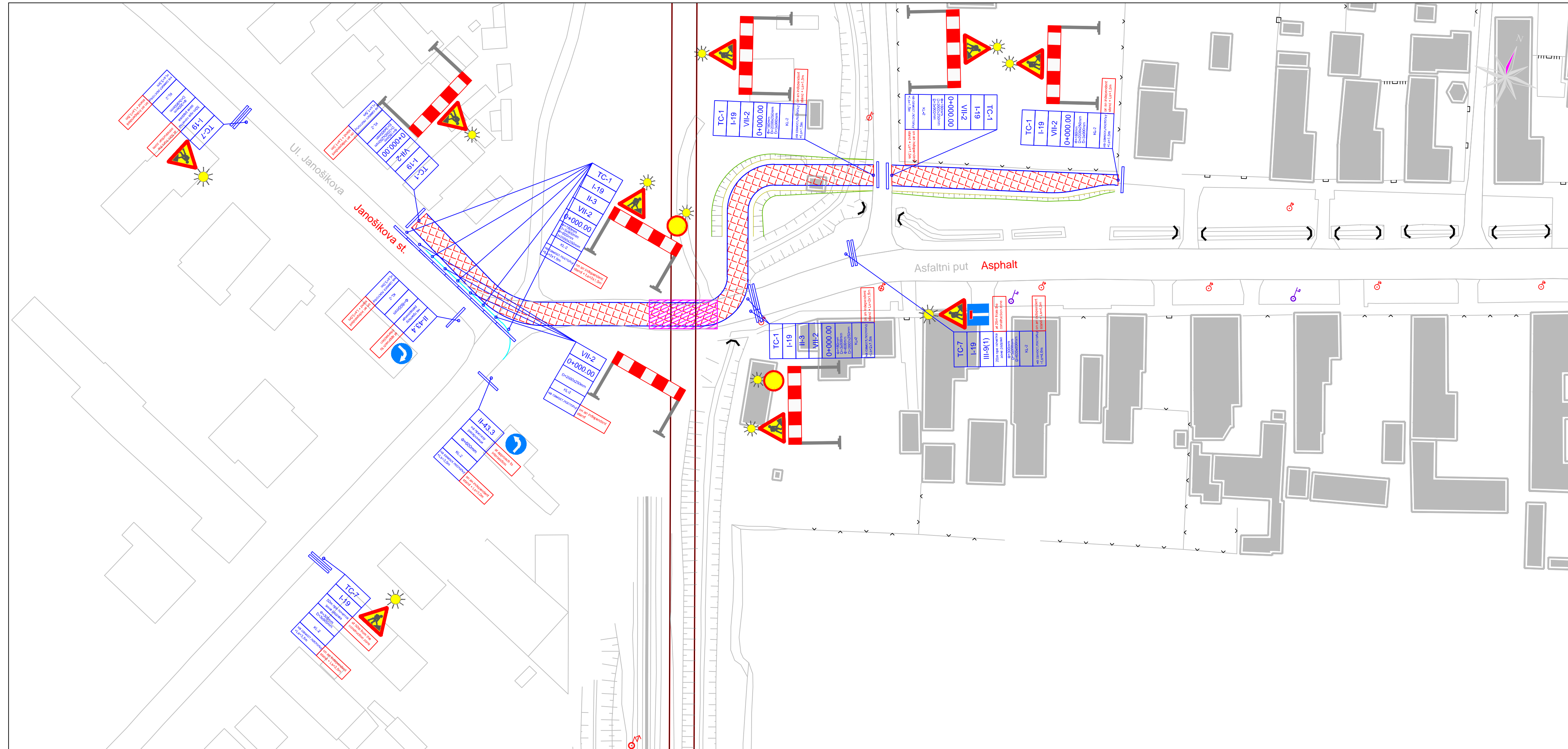
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепгач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ETC Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: лиценца број: / license No. 379-1967-1 Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/IV, Београд, Србија Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Немањина 22-26, Street: 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Сарадници: / Assistants: Милош Јокић, дипл. инж. саоб.		Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Немањина 22-26, Street: 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.		
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.		
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		
Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА надвојсак км 89+315 пута Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 89+315 of the railway line		Размера: Scale: 1:500
Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD		датум: / date: 12.2018. Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ETC-8/2.2.1-Ц02



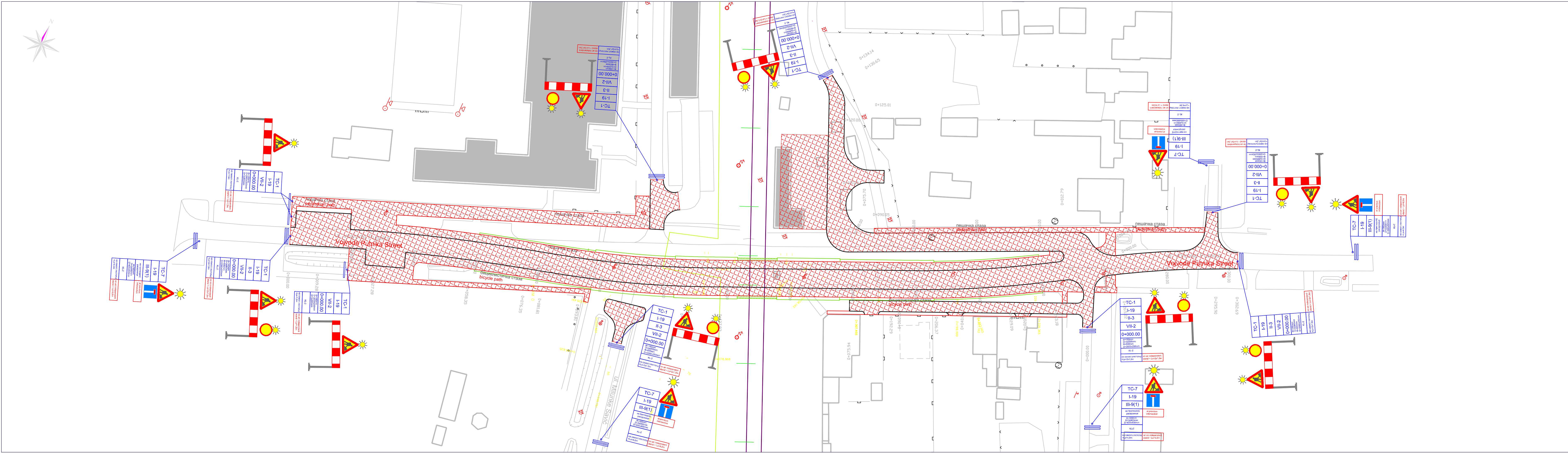
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ETC		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Responsible designer for road traffic signalization: лиценца број: / license No. СЛТД-1987/1	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈА" А.Д. /* INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA * JSC Немањина 6/В, Београд / Nemanina Street 6/V, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i Infrastruktura Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	МЈ
Сарадници: / Assistants: Александар Ј. Ј.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs	Објекат: /Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) DEONICA NOVI SAD - SUBOTICA - DRZAVNA GRANICA (KELEBIJA) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	МЈ	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKA TOPOLA
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ПОТКОЛИНИ КМ 89+984 ПРУГЕ Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works underpass at km 89+984 of the railway line	Размера: Scale: 1:500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD	датум:/date: 12.2018. Цртеж бр./Drawing No.: 2017-728-ETC-8/2.2.1-Ц02.1
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.		



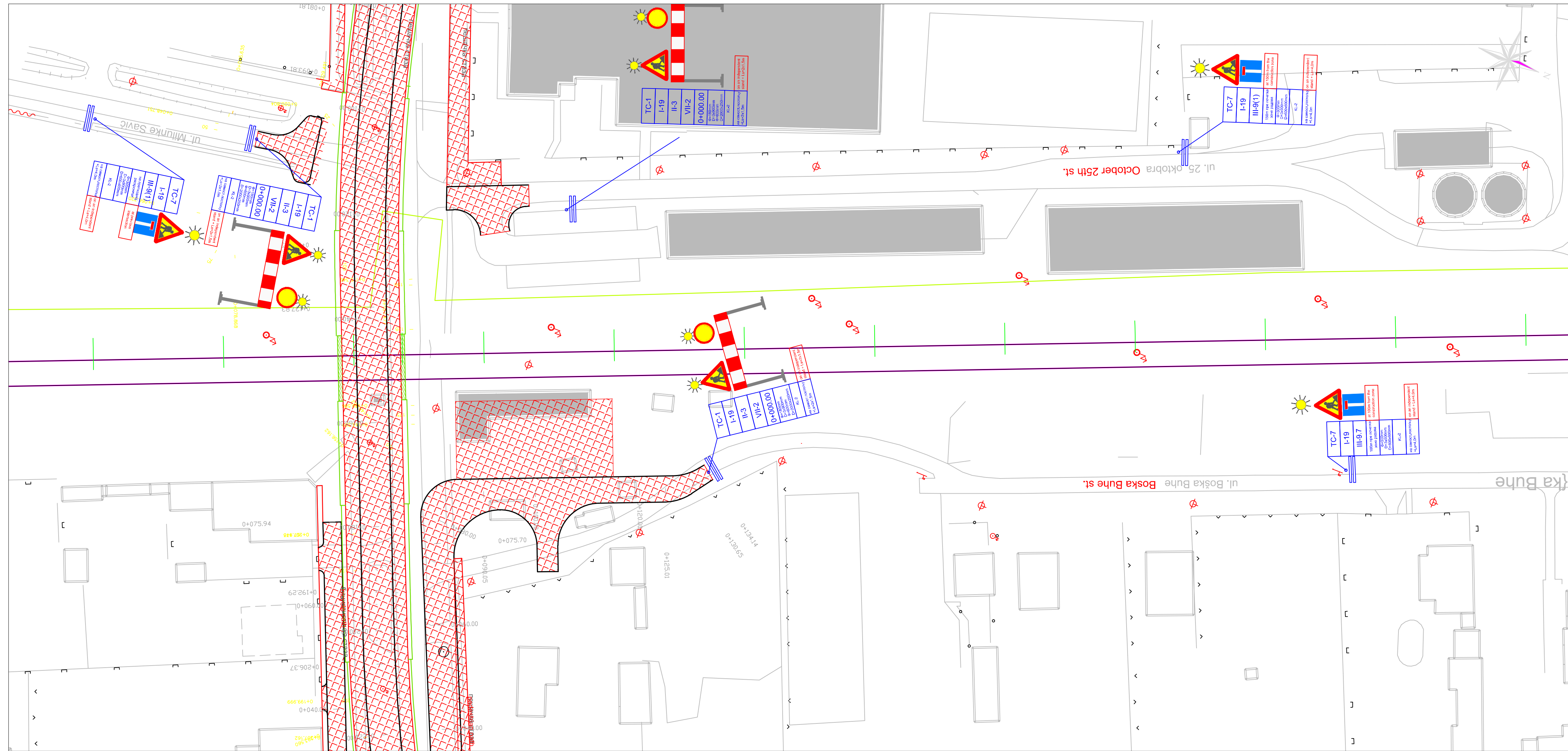
Легенда

- Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
- Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
- ☀ Трелтач
- II-1 Шифра саобраћајног знака
- 0+000 Стационарна постављања саобраћајног знака
- D=x_mm Димензије саобраћајног знака
- KL Класа фолије саобраћајног знака
- LS=m Дужина стуба носача саобраћајног знака
- Зона радова

Legend

- Reflective traffic sign on an independent post
- Two reflective traffic signs on an independent post
- ☀ Beacon light
- II-1 Traffic sign code
- 0+000 Traffic sign posting chainage
- D=x_mm Traffic sign dimensions
- KL Traffic sign sheeting material class
- LS=m Length of traffic sign post
- Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ETC	/Organization unit: DEPARTMENT OF WWW	
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сити: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Инвеститор пројекта: Инфраструктура Железнице Србије "А.Д. ИР" / Infrastructure Railways of Serbia "JSC"	Испитивач пројекта: Емисионер: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре / Ministry of Construction, Transport and Infrastructure
Сарадници: / Assistants: Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Објекат: / Structure: MODERNIZACIJA ŽELEZNIČKE ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) / MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA) RAILWAY LINE	
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ / DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLE	
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Цртеж: / Drawing: ИДП / PD	Размера: / Scale: 1:500
Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD	Датум: / Date: 12.2018.



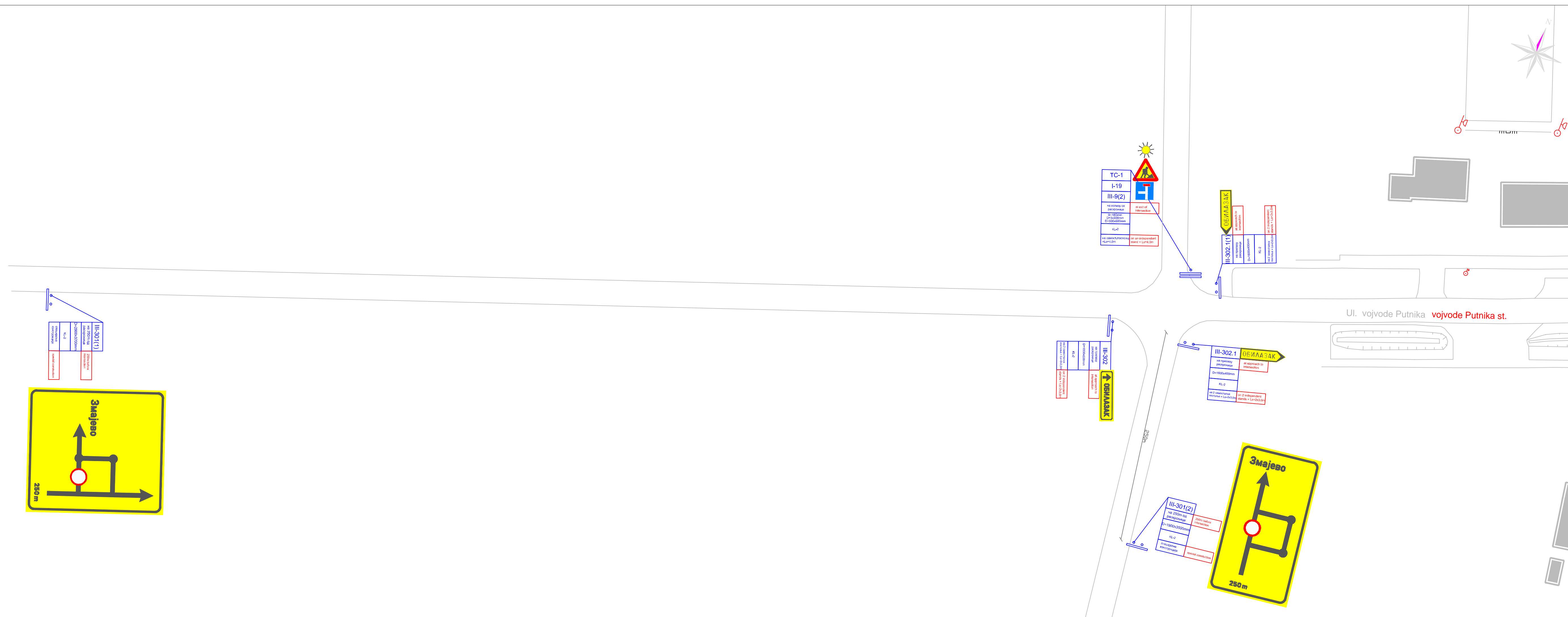
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
РЕВИЗИОНИ БЛОК: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб. Милош Јокић, дипл. инж. саоб.		Organization unit: DEPARTMENT OF TET Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈА" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 22-26, Београд / Nemanina Street 22-26, Belgrade Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanina 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgst.gov.rs
Сарадници: / Assistenti: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб. Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.		Наручилац пројекта: / Employer: МЈ
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.		Објекат: / Structure: МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕВИЈА) DEONICIJA NOVI SAD - SUBOTICA - DRZAVNA GRANICA (KELEVIJA) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEVIJA)) Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.		Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА подвожњак км 97+034 пруге Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works underpass at km 97+034 of the railway line
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD
датум: / date: 12.2018.		Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц04
Размера: / Scale: 1:500		



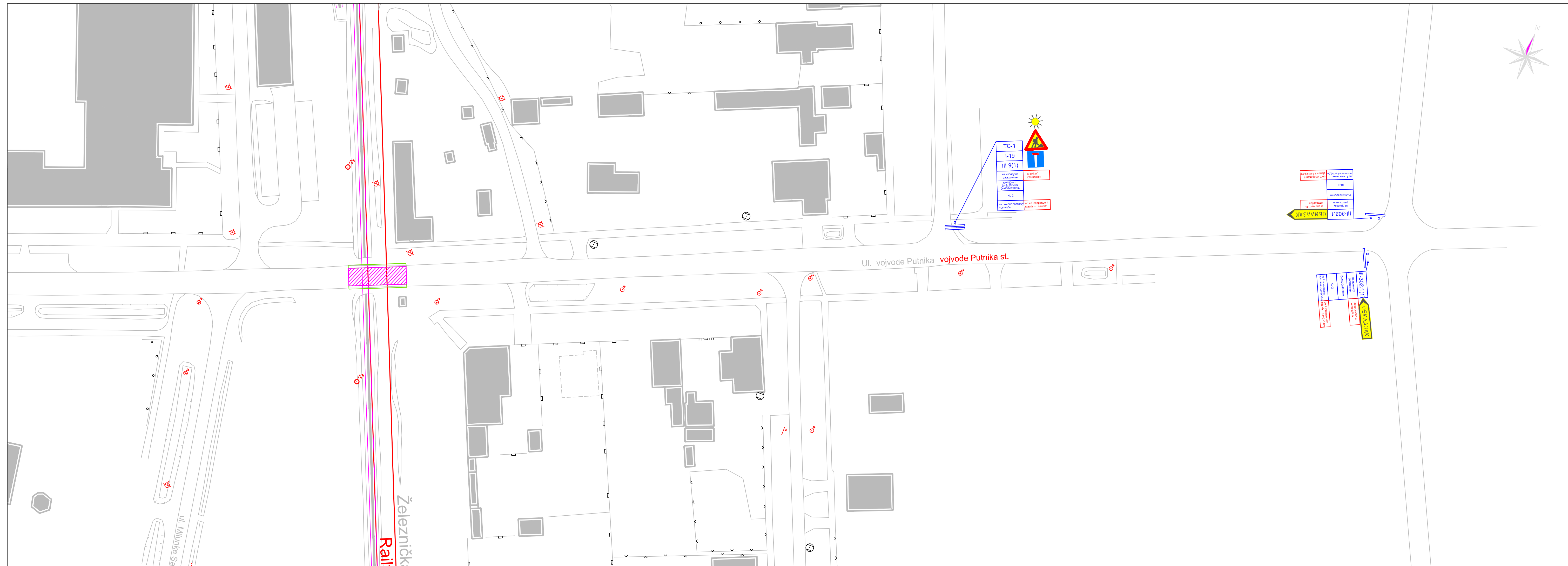
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D=x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
LS=m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D=x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
LS=m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ETC		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну ситн.: лиценца број: / license No. 370/1987/11	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. Немањина 6/1, Београд / Nemanjina Street 6/1, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mpsg.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia web site: www.mpsg.gov.rs
Сарадници: / Assistants: Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Објекат: /Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)	Објекат: /Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACHKA TOPOLA	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACHKA TOPOLA
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: План саобраћајне ситализације и опреме за време извођења радова на надвожњак км 98+149 пруге од Новог Сада до Бачке Тополе Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 98+149 of the railway line from Novi Sad to Backa Topola	Размера: / Scale: 1:500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.граф.инж.	Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD	датум: / date: 12.2018.
Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Цртеж бр./Drawing No.:	2017-728-ETC-8/2.2.1-106



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= _x _mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
LS= _m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= _x _mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
LS= _m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number Датум / Date Опис / Description

Ревизиони блок: / Revision block:
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: лиценца број: / license No. СР 20/1984	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA JSC Немањина 6/1, Београд / Nemanjina Street 6/1, Belgrade
Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mps.gov.rs
Сарадници: / Assistants: Александар Јелић, дипл. инж. саоб. Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia web site: www.mps.gov.rs

Објекат: / Structure:
 МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 МОДЕРНИЗАЦИЈА БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
 SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)

Део пројекта: / Part of Design:
ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.

Руководилац организационе јединице: / Design phase:
Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.

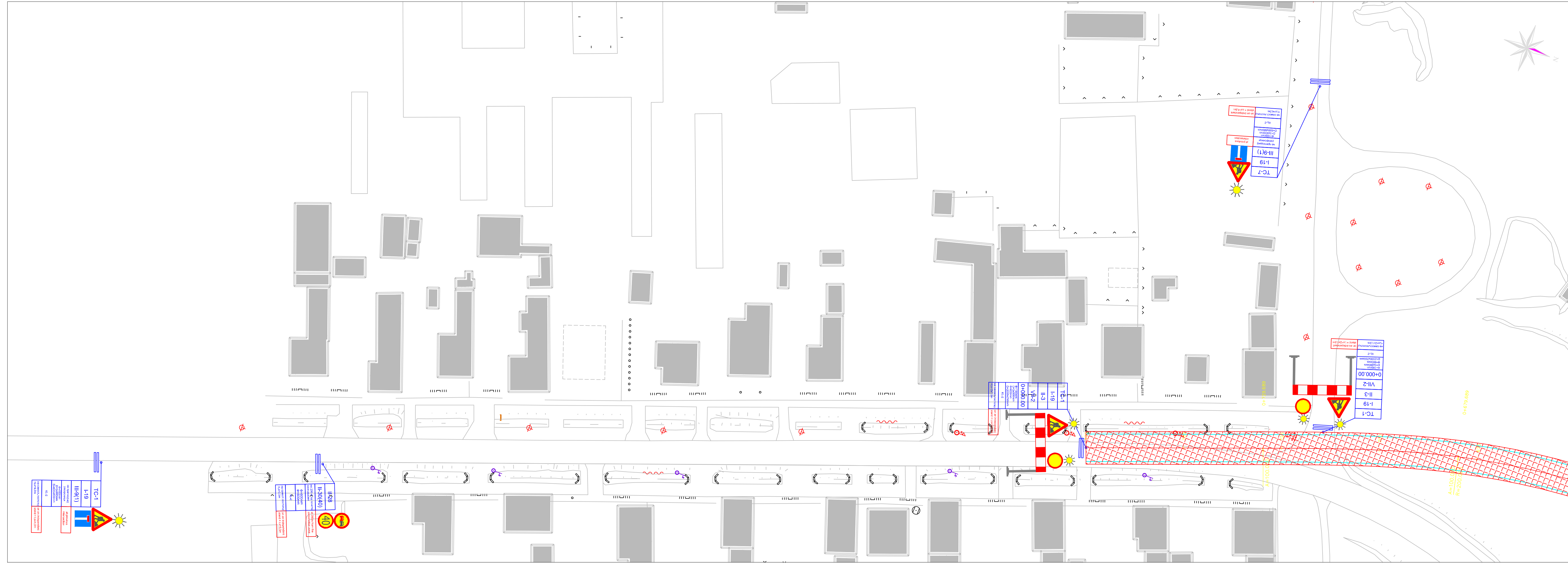
Цртеж: / Drawing:
ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА БРЗЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЈАК КМ 98+149 ПРУГЕ
 Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 98+149 of the railway line

Размера: / Scale:
1:500

Фаза пројекта: / Drawing No.:
 ИДП/ PD

датум: / date: 12.2018.

Цртеж бр.: / Drawing No.: 2017-728-ETC-8/2.2.1-1/07



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу	
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу	
	Трепач	
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr></table>	II-1	Шифра саобраћајног знака
II-1		
<table border="1"><tr><td>0+000</td></tr></table>	0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
0+000		
<table border="1"><tr><td>D=x mm</td></tr></table>	D=x mm	Димензије саобраћајног знака
D=x mm		
<table border="1"><tr><td>KL</td></tr></table>	KL	Класа фолије саобраћајног знака
KL		
<table border="1"><tr><td>LS=m</td></tr></table>	LS=m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
LS=m		
	Зона радова	

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post	
	Two reflective traffic signs on an independent post	
	Beacon light	
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr></table>	II-1	Traffic sign code
II-1		
<table border="1"><tr><td>0+000</td></tr></table>	0+000	Traffic sign posting chainage
0+000		
<table border="1"><tr><td>D=x mm</td></tr></table>	D=x mm	Traffic sign dimensions
D=x mm		
<table border="1"><tr><td>KL</td></tr></table>	KL	Traffic sign sheeting material class
KL		
<table border="1"><tr><td>LS=m</td></tr></table>	LS=m	Length of traffic sign post
LS=m		
	Construction zone	

03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: / Responsible designer for road traffic signalization:
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
 Сарадници: / Assistants:
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

Инвеститор пројекта: / Investor:
"ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" АД.
 НЕМАЊИНА 6/1, БЕОГРАД
 Наручилац пројекта: / Employer:
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Немањина 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia

Објекат: / Structure:
 МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА)
 БЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА)
 МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА)
 МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛБИЈА)
 Део пројекта: / Part of Design:
 ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
 У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
 OD NOVOG SADA DO BACKE TOPOLE
**DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
 DURING EXECUTION OF WORKS
 FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA**

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелкић, дипл.граф.инж.

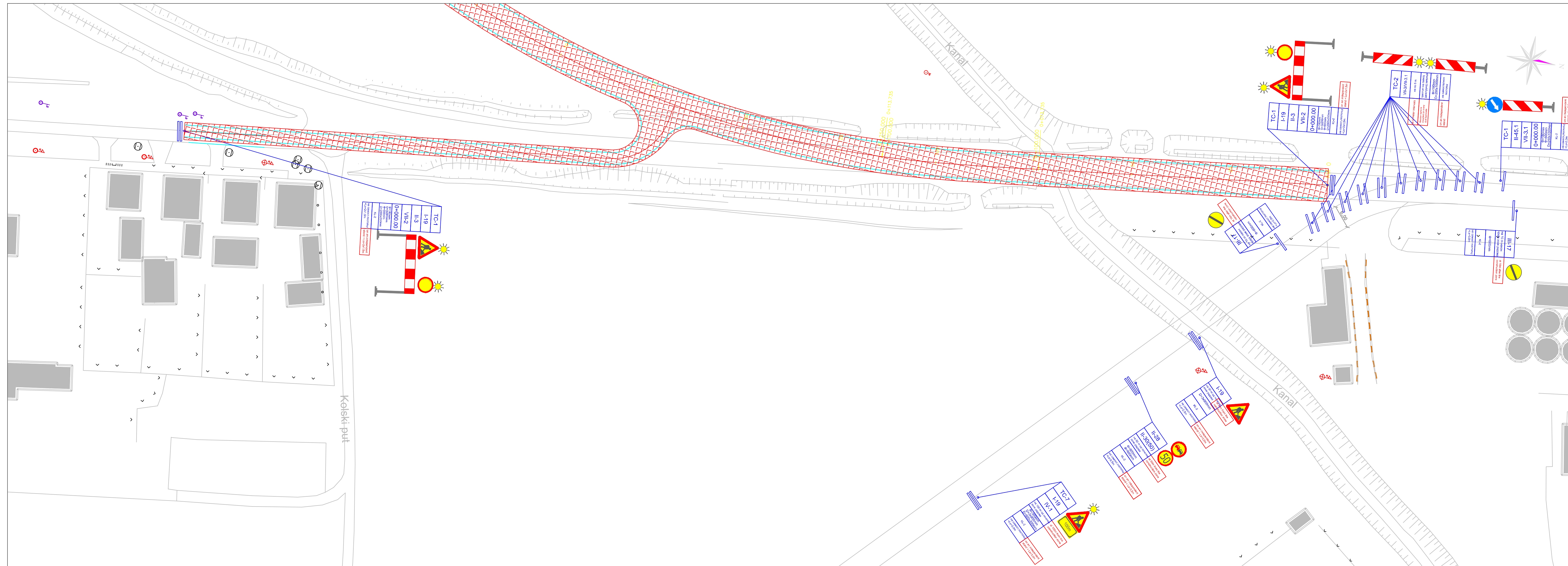
Руководилац организационе јединице:
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

Фаза пројекта: / Design phase:
ИДП/ PD

датум: / date: **12.2018.**

Цртеж бр./Drawing No.:
ИДП/ PD

Размера: / Scale:
1:500



Легенда

- Reflektujući saobraćajni znak na сопственом стубу
- Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
- Трепач
- Шифра саобраћајног знака
- Стационажа постављања саобраћајног знака
- Димензије саобраћајног знака
- Класа фолије саобраћајног знака
- Дужина стуба носача саобраћајног знака
- Зона радова

Legend

- Reflective traffic sign on an independent post
- Two reflective traffic signs on an independent post
- Beacon light
- Traffic sign code
- Traffic sign posting chainage
- Traffic sign dimensions
- Traffic sign sheeting material class
- Length of traffic sign post
- Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сиг.:
 Responsible designer for road traffic signalization:
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
 Сарадници: / Assistants:
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

Инвеститор пројекта: / Investor:
 "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д.
 INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA JSC
 Немањина 6/1, Београд, Србија
 Наручилац пројекта: / Employer:
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија
 web site: www.mps.gov.rs
 Ministry of Construction, Transport and Infrastructure
 Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia
 web site: www.mps.gov.rs

Објекат: / Structure:
 МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 MODERNIZATION OF
 BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE
 SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
 Део пројекта: / Part of Design:
 ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
 У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
 DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
 DURING EXECUTION OF WORKS
 FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелкић, дипл.граф.инж.

Руководилац организационе јединице:
 Manager of organization unit:
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

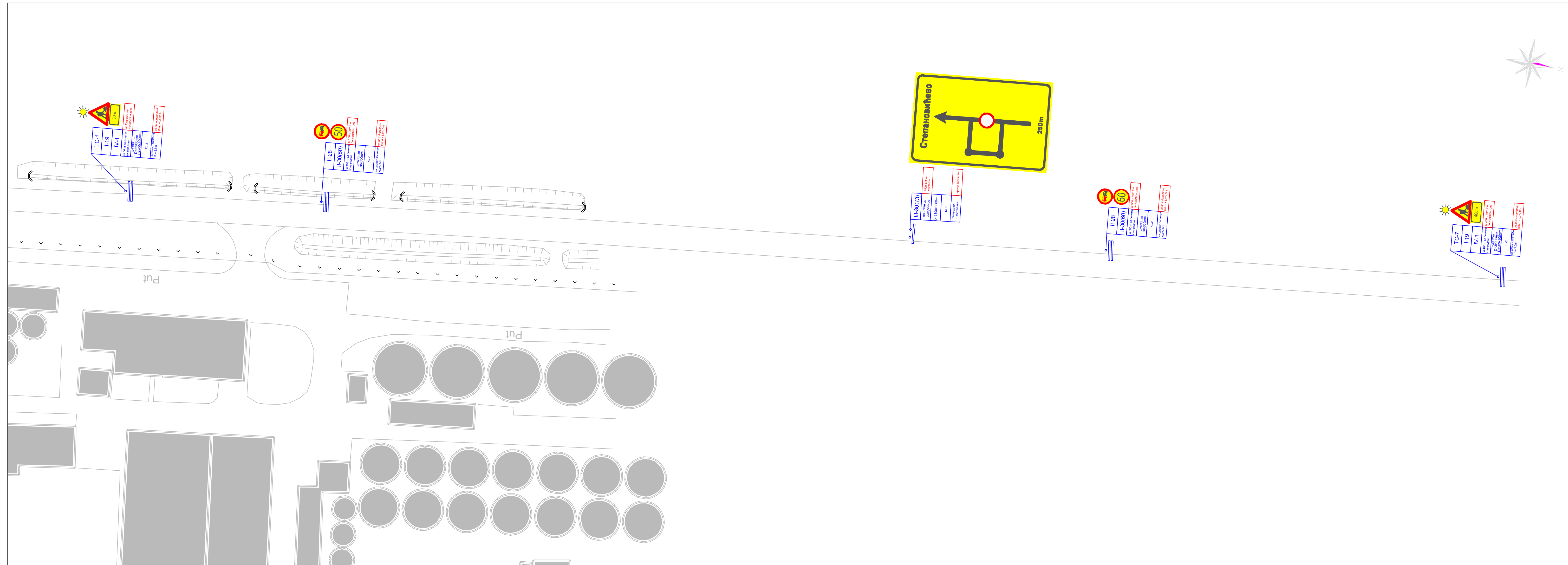
Цртеж: / Drawing:
 ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЖЊАК КМ 98+149 ПРУГЕ
 Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 98+149 of the railway line

Фаза пројекта: / Design phase:
 ИДП / PD

датум: / date:
 12.2018.

Цртеж бр./Drawing No.:
 2017-728-ETC-8/2.2.1-109

Размера: / Scale:
 1:500



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу	
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу	
	Трептач	
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr></table>	II-1	Шифра саобраћајног знака
II-1		
<table border="1"><tr><td>0+000</td></tr></table>	0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
0+000		
<table border="1"><tr><td>D=x mm</td></tr></table>	D=x mm	Димензије саобраћајног знака
D=x mm		
<table border="1"><tr><td>KL</td></tr></table>	KL	Класа фолије саобраћајног знака
KL		
<table border="1"><tr><td>LS=m</td></tr></table>	LS=m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
LS=m		
	Зона радова	

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post	
	Two reflective traffic signs on an independent post	
	Beacon light	
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr></table>	II-1	Traffic sign code
II-1		
<table border="1"><tr><td>0+000</td></tr></table>	0+000	Traffic sign posting chainage
0+000		
<table border="1"><tr><td>D=x mm</td></tr></table>	D=x mm	Traffic sign dimensions
D=x mm		
<table border="1"><tr><td>KL</td></tr></table>	KL	Traffic sign sheeting material class
KL		
<table border="1"><tr><td>LS=m</td></tr></table>	LS=m	Length of traffic sign post
LS=m		
	Construction zone	

03		
02		
01		

Број/Number Датум / Date Опис / Description

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну ситн.: лиценца број: / license No. СБ20-198/19	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" АД. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA JSC Немањина 6/11, Београд / Nemanjina Street 6/11, Belgrade
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд; Србија web site: www.mps.gov.rs
Сарадници: / Assistants: Александар Радосављевић, Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia web site: www.mps.gov.rs

Објекат: /Structure:
МОДЕРИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
MODERNIZATION OF
BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE
SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)

Део пројекта: / Part of Design:
ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
OD NOVOG SADA DO BACKE TOPOLE
DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
DURING EXECUTION OF WORKS
FROM NOVI SAD TO BACKA TOPOLA

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелкић, дипл.граф.инж.

Руководилац организационе јединице:
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

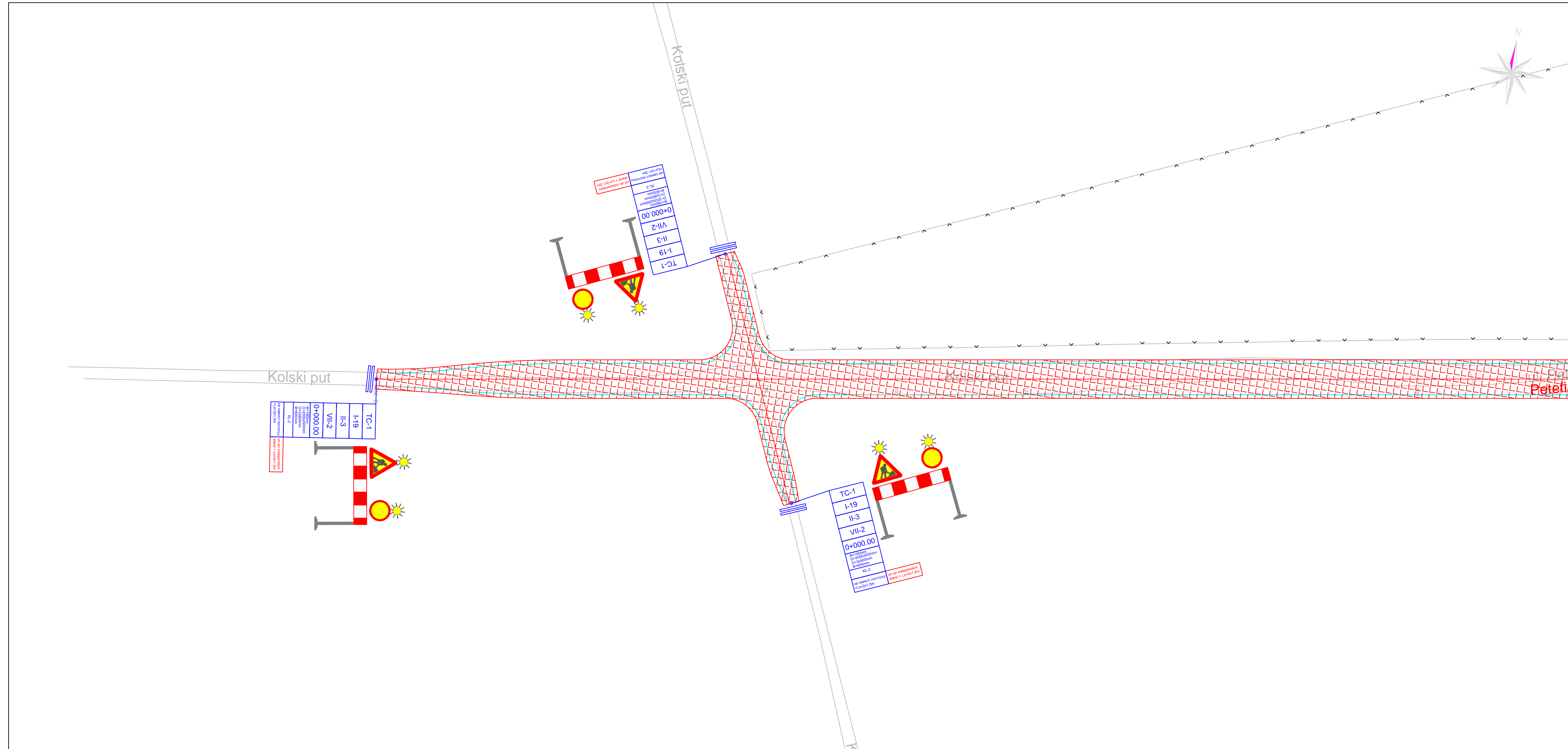
Цртеж: / Drawing:
План саобраћајне ситнализације и опреме за време извођења радова на надвожњак км 98+149 пруге од Новог Сада до Бачке Тополе
Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 98+149 of the railway line

Размера: / Scale:
1:500

Фаза пројекта: / Design phase:
ИДП / PD

датум: / date:
12.2018.

Цртеж бр.: / Drawing No.:
ИДП/ PD



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
	II-1
	0+000
	D= x mm
	KL
	Ls= m
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	II-1
	0+000
	D= x mm
	KL
	Ls= m
	Construction zone

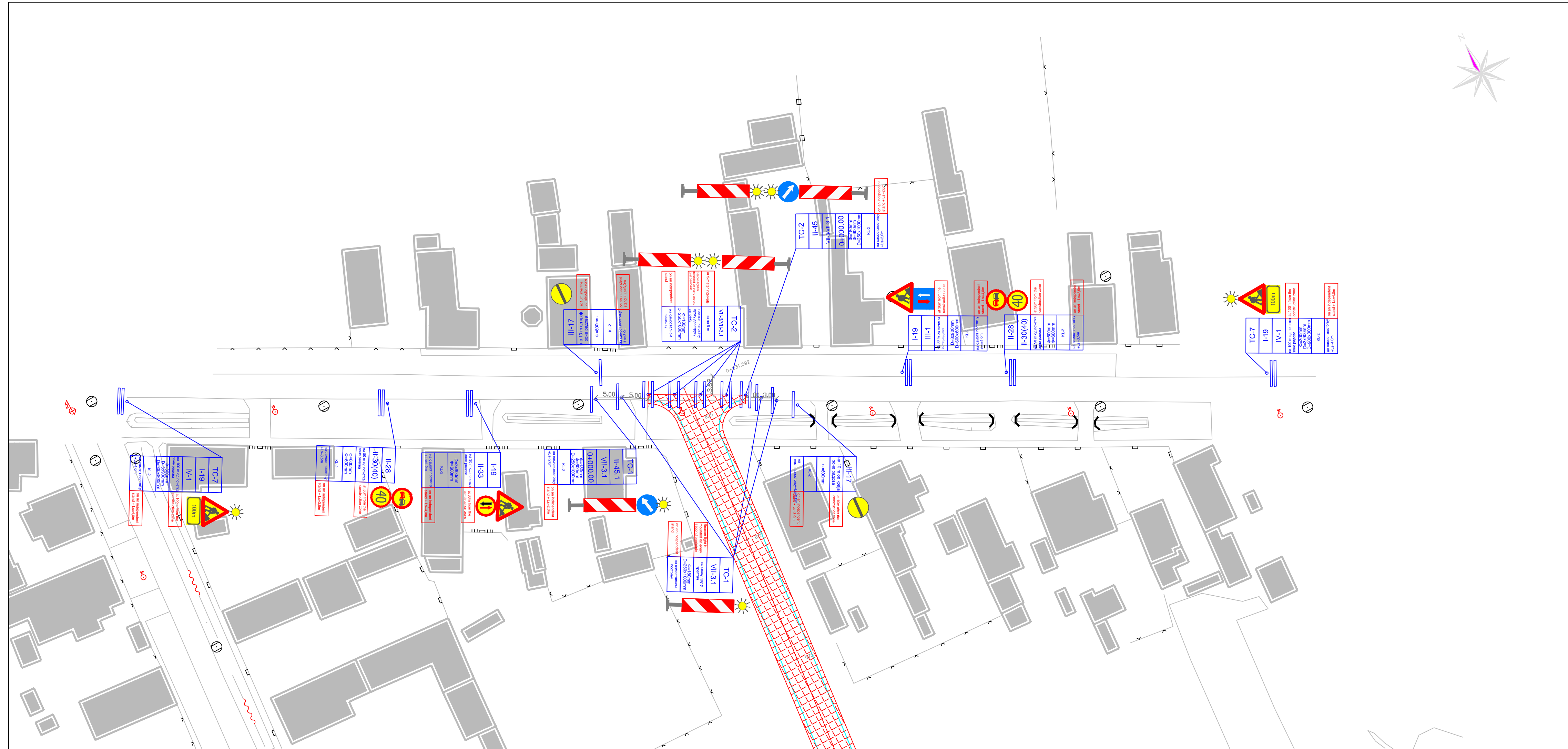
03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Responsible designer for road traffic signalization: лиценца број: / license No. СЛ 71-1067-1 Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. /* INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 8/IV, Београд, / Nemanjina Street 8/IV, Belgrade
Сарадници: / Assistants: Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22 - 26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Објекат: /Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА надвожњак км 101+132 пруге Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works cross-over at km 101+132 of the railway line
Фазе пројекта: Design phase: ИДП / PD	Размера: Scale: 1:500
датум:/date: 12.2018.	Цртеж бр./Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц11



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу					
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу					
	Трепач					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Шифра саобраћајног знака Стационара постављања саобраћајног знака Димензије саобраћајног знака Класа фолије саобраћајног знака Дужина стуба носача саобраћајног знака
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Зона радова					

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post					
	Two reflective traffic signs on an independent post					
	Beacon light					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Traffic sign code Traffic sign posting chainage Traffic sign dimensions Traffic sign sheeting material class Length of traffic sign post
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Construction zone					

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: лиценца број: / license No. СБ 71-1067/1	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/В, Београд / Nemanjina Street 6/V, Belgrade	Иницијатор пројекта: / Initiator: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Сарадници: / Assistants: Александар Ј. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Сарадници: / Assistants: Александар Ј. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Објекат: /Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA)
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLE
Руководилац организационе јединице: Манаџер of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Руководилац организационе јединице: Манаџер of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЖЊЕКА КМ 101+132 ПРУГЕ Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crosscover at km 101+132 of the railway line
Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD	Датум: /date: 12.2018.	Цртеж бр./Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц12
		Размера: Scale: 1:500



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number Датум / Date Опис / Description

Ревизиони блок: / Revision block:
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION SICP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сич.: / Responsible designer for road traffic organization:
 Радосављевић, дипл.инж.саоб. / Radosavljević, dipl.ing.traff. eng.

Сарадници: / Assistants:
 Милош Јокић, дипл.инж.саоб. / Miloš Jokić, dipl.ing.traff. eng.

Унутрашња контрола: / Internal control:
 Петар Ђапић, дипл.инж.саоб. / Petar Đapić, dipl.ing.traff. eng.

Главни пројектант: / Chief designer:
 Милан Јелкић, дипл.граф.инж. / Milan Jelkić, dipl.ing.traff. eng.

Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit:
 Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб. / Dragana Stefanović, dipl.ing.traff. eng.

Инвеститор пројекта: / Investor:
ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈА "А.Д.
INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA "JSC
 Немањина 6/В, Београд / Nemanjina Street 6/V, Belgrade

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре

Објекат: / Structure:
 МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕВИЈА)
 MODERNIZATION OF
 BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEVIJA) RAILWAY LINE
 SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEVIJA)

Део пројекта: / Part of Design:
ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ
DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
DURING EXECUTION OF WORKS
FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLA

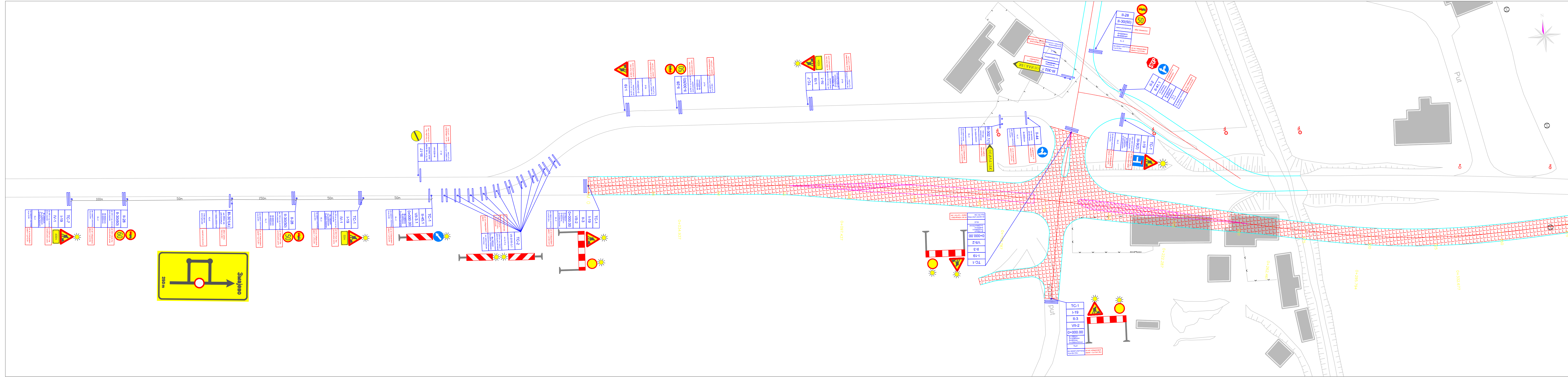
Цртеж: / Drawing:
 ПРЕГЛЕДНА КАРТА 2
 km 102+300 до
 km 102+300 of the railway line

Размера: / Scale:
 1:2500

Фаза пројекта: / Design phase:
 ИДП / PD

датум: / date:
 12.2018.

Цртеж бр. / Drawing No.:
 2017-728-ETC-8/2.1-Ц13



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6: 11000 Београд, Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs

Организациона јединица: ЕТС / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмски саобраћајни сит.: / Responsible designer for road traffic organization:
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

Инвеститор пројекта: / Investor:
ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ "А.Д.
"INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA "JSC
 Немањина 6/В, Београд, Немањина Street 6/В, Belgrade

Објекат: / Structure:
МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУТЕ
БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
BEGRAD - SUBOTICA - DRZAVNA GRANICA (KELEBIJA)
MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA RAILWAY LINE SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA))

Део пројекта: / Part of Design:
ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
ОД НОВОГ САБА ДО БАКЕ ТОПОЛЕ
DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
DURING EXECUTION OF WORKS
FROM NOVI SAD TO BAKA TOPOLA

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђалић, дипл.инж.саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милош Јокић, дипл.инж.инж.

Управљач организационе јединице: / Manager of organization unit:
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

Цртеж бр./Drawing No.:
ИДП / PD

Размера: / Scale:
1:500

Фаза пројекта: / Design phase:
ИДП / PD

Датум издања: / Issue date:
12.2018.

Цртеж бр./Drawing No.:
2017-728-ET-8/2.2.1-Ц14



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number Датум / Date Опис / Description

Ревизиони блок: / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6: 11000 Београд, Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ЕТС / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: / Responsible designer for road traffic sign organization:
 Милош Јокић, дипл.инж.саоб.
 Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
 Сарадници: / Assistants: Александар Јања, Александар Јања, Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

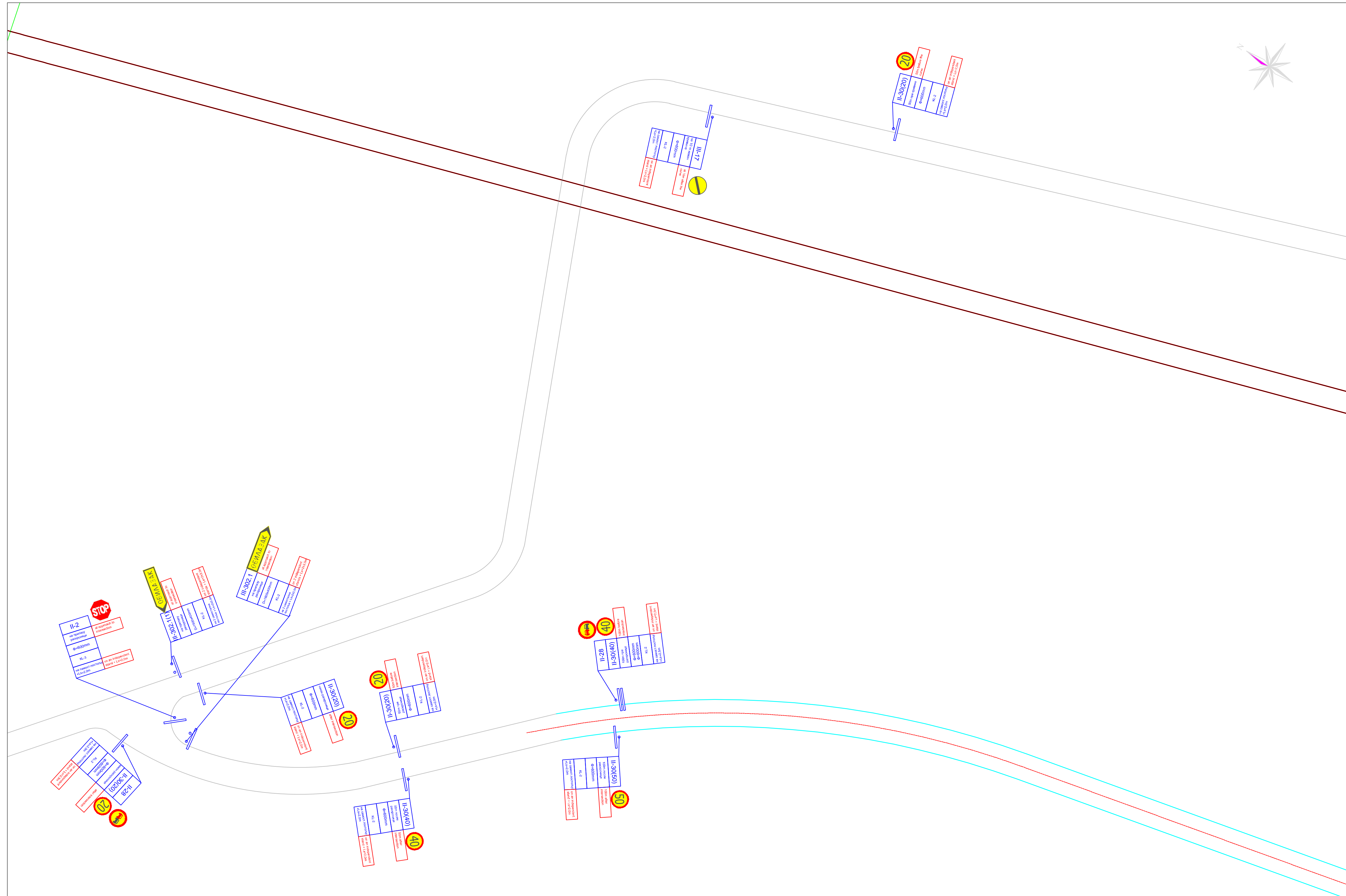
Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СРБИЈЕ" Ј.Д.
 "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" J.SC
 Немањина 6/В, Београд, Србија / Nemanjina Street 6/V, Belgrade, Serbia
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Немањина 22 - 26, 11000 Београд, Србија
 Ministry of Construction, Transport and Infrastructure
 Nemanjina 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia
 web site: www.mgsi.gov.rs

Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУТЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) / MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA) RAILWAY LINE SECTION - NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA)
 Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАКЕ ТОПОЛЕ / DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVY SAD TO BAKKA TOPOLA

Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђалић, дипл.инж.саоб.
 Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јеличић, дипл.грађ.инж.
 Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

Цртеж бр./Drawing No.: ИДП / PD
 датум/issue date: 12.2018.
 Цртеж бр./Drawing No.: ИДП / PD
 датум/issue date: 12.2018.
 2017-728-ЕТ-8/2.2.1-Ц15

Размера: / Scale: 1:500



Легенда

- Reflective traffic sign on an independent post
- Two reflective traffic signs on an independent post
- Beacon light

IL-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D=x_mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls=m	Дужина стуба носача саобраћајног знака

Зона радова

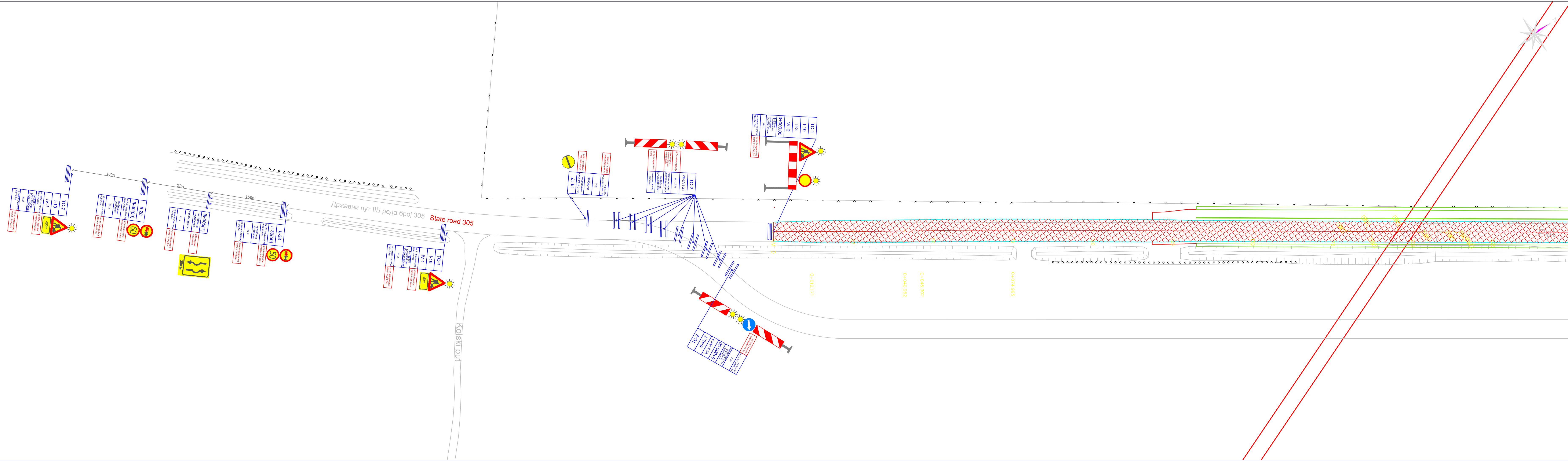
Legend

- Reflective traffic sign on an independent post
- Two reflective traffic signs on an independent post
- Beacon light

IL-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D=x_mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls=m	Length of traffic sign post

Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: лиценца број: / license No. СЛ 19071	Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Сарадници: / Assistants:	Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕВИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)	Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BASKA TOPOLA
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕЊЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА на величини од 102-509 м Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 102-509 of the railway line	Размера: / Scale: 1:500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD	датум: / date: 12.2018.
Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Цртеж бр./Drawing No.:	2017-728-ETC-8/2.2.1-Ц16



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трелтач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационарна постављања саобраћајног знака
D=x_mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls=m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D=x_mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls=m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:

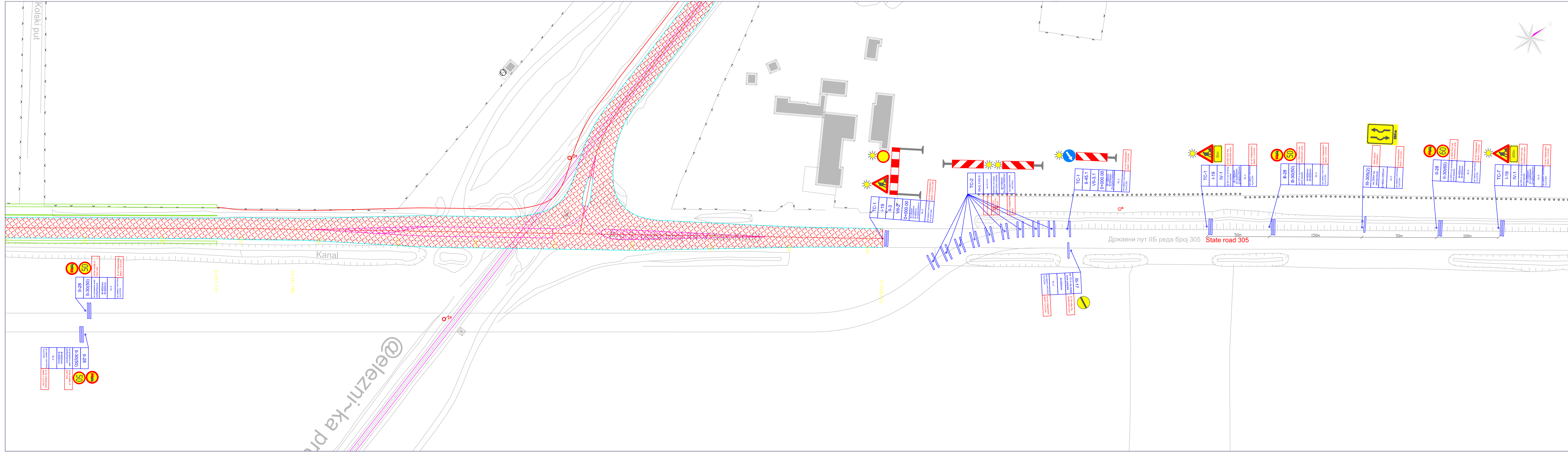
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicip.co.rs

Организациона јединица: ETC / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: / Responsible designer for road traffic organization:	Инвеститор пројекта: / Investor
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. A. Radosavljevic, dipl.ing.traff.	ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СРБИЈЕ " А.Д. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/В, Београд, Неманина Street 6/V, Belgrade
Сарадници: / Assistants:	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија www.mpsg.gov.rs
Милош Јокић, дипл.инж.саоб. M. Jokic, dipl.ing.traff.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија www.mpsg.gov.rs

Објекат: / Structure:
 МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА)
 INFRASTRUCTURE OF
 BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE
 SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA)
 Део пројекта: / Part of Design:
 ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА
 УТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
 OD NOVOG SADA DO BACKE TOPOLE
**DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION
 DURING EXECUTION OF WORKS
 FROM NOVI SAD TO BACKA TOPOLA**

Унутрашња контрола: / Internal control:	Цртеж: / Drawing:	Размера: / Scale:
Петар Ђапић, дипл.инж.саоб. P. Djapic, dipl.ing.traff.	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works underpass at km 113+327 of the railway line	1:500
Главни пројектант: / Chief designer:	Фаза пројекта: / Design phase:	
Милан Јелкић, дипл.грађ.инж. M. Jelkic, dipl.civ.ing.	ИДП / PD	
Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit:	Датум: / Date:	
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб. D. Stefanovic, dipl.ing.traff.	12.2018.	
	Цртеж бр. / Drawing No.:	
	2017-728-ETC-8/2.1-Ц17	



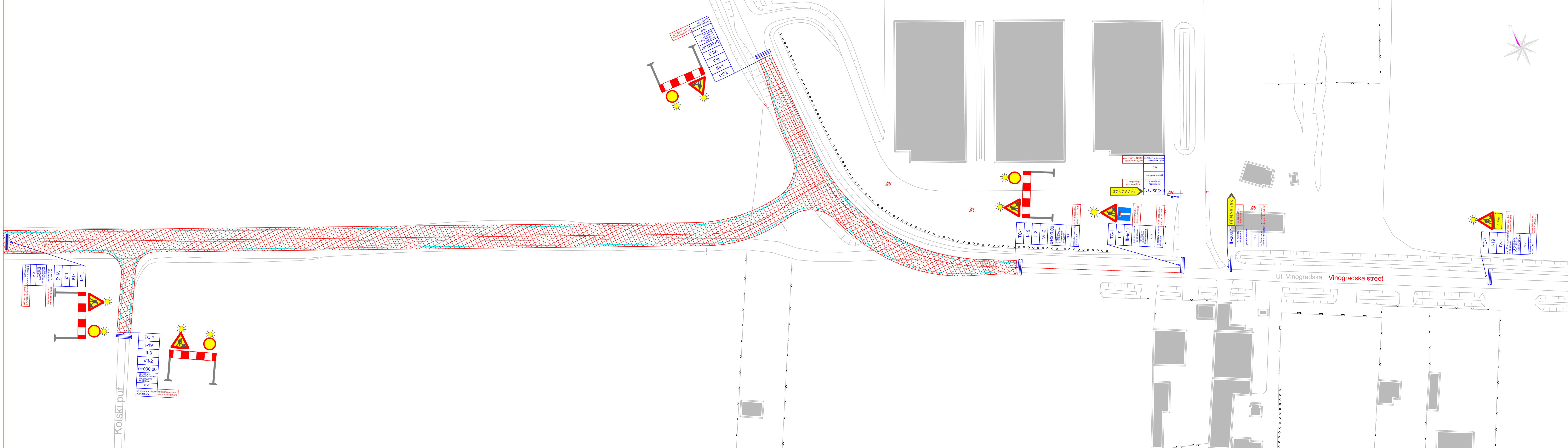
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трелтач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIPI Ltd Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сити: / Responsible designer for road traffic organization:	Инвеститор пројекта: / Investor: ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ СРБИЈА " А.Д. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/В, Београд, Немањина Street 6/V, Belgrade	
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22 - 26, 11000 Београд, Србија web site: www.mpsg.gov.rs	
Сарадници: / Assistants:	Министарство грађевинарства, транспорта и инфраструктуре Немањина 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mpsg.gov.rs	
Мишо Јокић, дипл.инж.саоб.	М	
Унутрашња контрола: / Internal control:	Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	
Главни пројектант: / Chief designer:	Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	
Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit:	Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	
Цртеж: / Drawing:	План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works underpass at km 113+327 of the railway line	Размера: / Scale: 1:500
Фаза пројекта: / Design phase:	ИДП / PD	Датум: / date: 12.2018.
Цртеж бр. / Drawing No.:	2017-728-ETC-8/2.1-Ц18	



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационарна постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
-------------	--------------	--------------------

Ревизиони блок: / Revision block:
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicp.co.rs

Организациона јединица: ЕТС / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сити: / Responsible designer for road traffic organization:
Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
 Сарадници: / Assistants:
Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

Инвеститор пројекта: / Investor
ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ "А.Д.
INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC
 Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија
 веб сајт: www.mpsg.gov.rs

Објекат: / Structure:
 МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA)
 Део пројекта: / Part of Design:
ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА УТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ
DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLE

Унутрашња контрола: / Internal control:
Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.

Главни пројектант: / Chief designer:
Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.

Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit:
Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

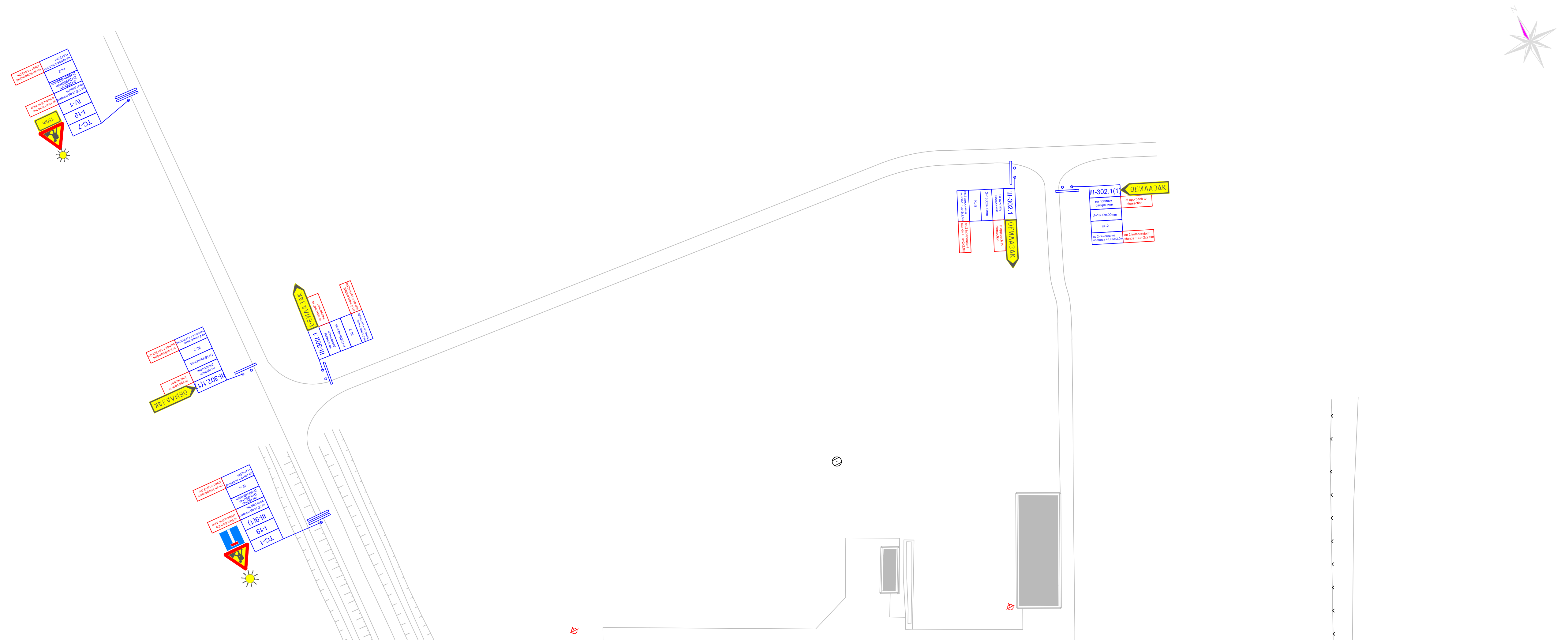
Цртеж: / Drawing:
ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА
 Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works

Фаза пројекта: / Design phase:
ИДП / PD

Датум: / date:
12.2018.

Цртеж бр. / Drawing No.:
2017-728-ETC-02.2.1-Ц19

Размера: / Scale:
1:500



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационарна постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		

Број/Number Датум / Date Опис / Description

Ревизиони блок / Revision block:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicp.co.rs

Организациона јединица: ЕТС / Organization unit: DEPARTMENT OF TET

Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.
 Сарадници: Милош Јокић, дипл.инж.саоб.

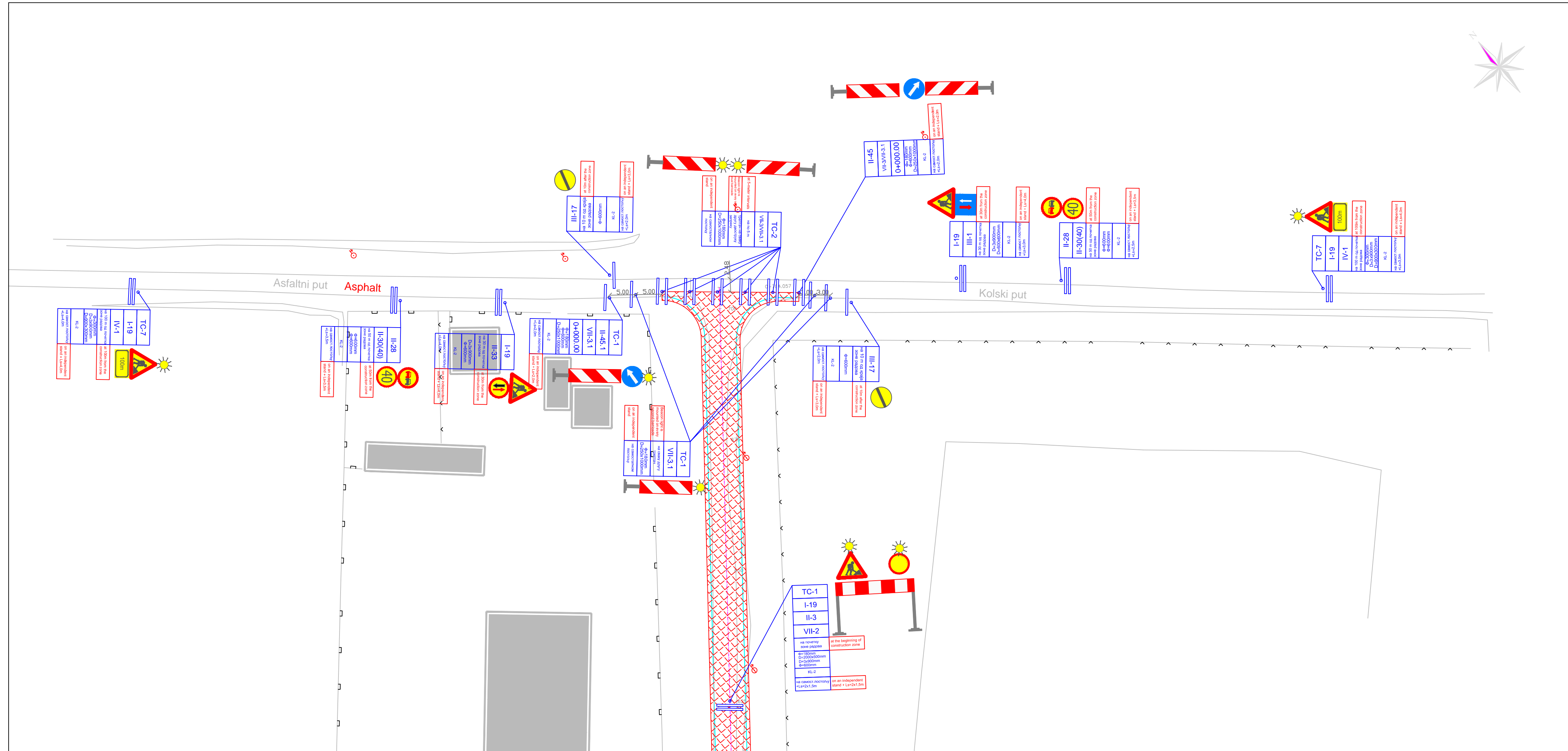
Инвеститор пројекта: Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." / INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA "JSC"
 Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
 Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија
 Ministry of Construction, Transport and Infrastructure
 Nemanjina 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia

Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) / MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIJA)
 Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ / DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKE TOPOLE

Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.
 Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.
 Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.

Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА / Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works
 Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD
 Датум: / Date: 12.2018.
 Цртеж бр.: / Drawing No.: 2017-728-ETC-8/2.2.1-Ц20

Размера: / Scale: 1:500



Легенда

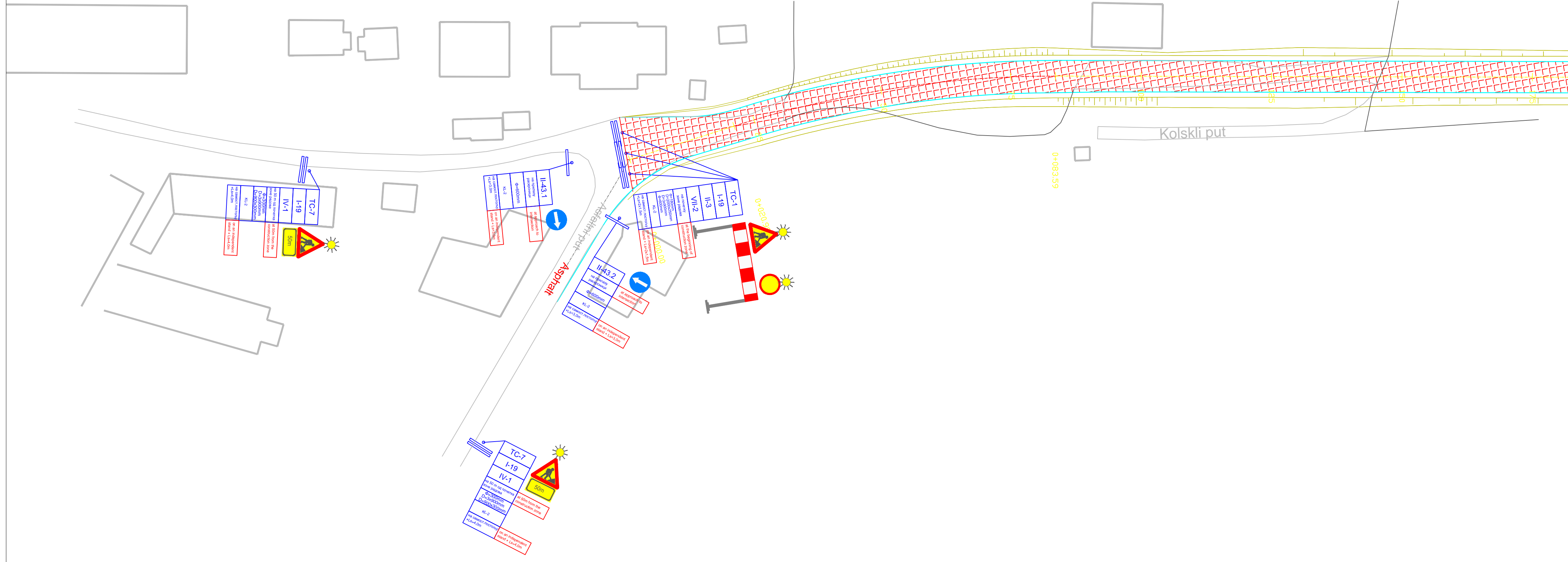
	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационара постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/ Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Responsible designer for road traffic signalization: лиценца број: / license No. СЛ 71-1067-14	Ивеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. /"INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/В, Београд / Nemanjina Street 6/V, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	МЈ
Сарадници: / Assistants: Александар Јокић, дипл. инж. саоб.	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	МЈ
Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУВОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKA TOPLA		
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЈНОГ КМ 128+976 ПРУГЕ Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 128+976 of the railway line	Размера: / Scale: 1:500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.	Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD	датум: / date: 12.2018.
Руководилац организационе јединице: / Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.	Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц21	

Železnička pruga Beograd - Subotica Railway Belgrade- Subotica



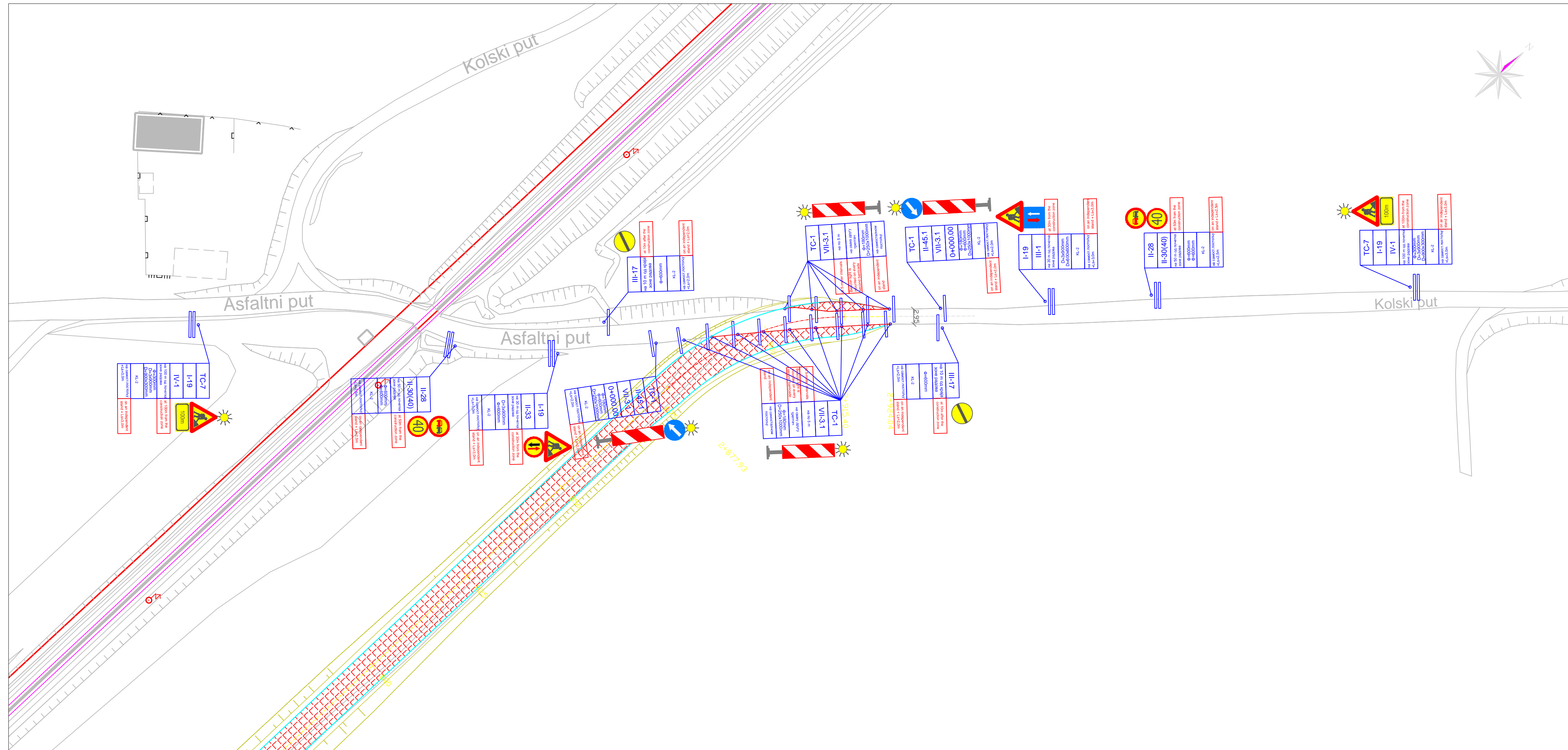
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трепгач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: лиценца број: / license No. СЛ 79-1067/1	Ивеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. / "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/IV, Београд / Nemanjina Street 6/IV, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade; Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Сарадници: / Assistent: Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб. Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACHKE TOPOLA	Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА приступни пут: Тополе, км 129+495 Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works access road Lovćenac at 129+495 of the railway line	Размера: Scale: 1:500
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.	Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD	датум: /date: 12.2018. Цртеж бр. /Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц22



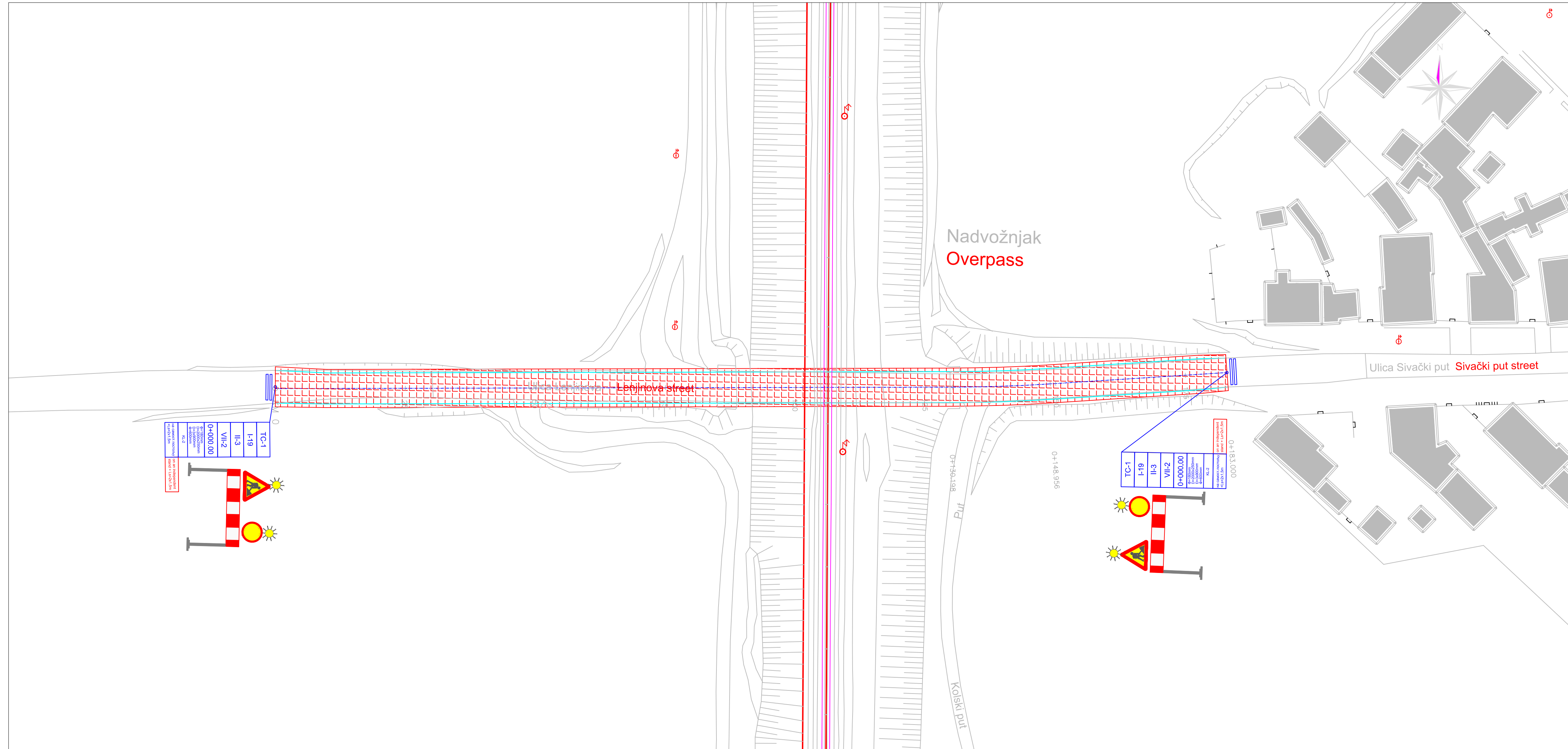
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу					
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу					
	Трептач					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Шифра саобраћајног знака Стационажа постављања саобраћајног знака Димензије саобраћајног знака Класа фолије саобраћајног знака Дужина стуба носача саобраћајног знака
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Зона радова					

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post					
	Two reflective traffic signs on an independent post					
	Beacon light					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Traffic sign code Traffic sign posting chainage Traffic sign dimensions Traffic sign sheeting material class Length of traffic sign post
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Construction zone					

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Responsible designer for road traffic signalization: лиценца број: / license No. СБ70-10674	Ивеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/IV, Београд / Nemanjina Street 6/IV, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i Infrastrukture Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	МЈ
Сарадници: / Assistants: Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.		
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.		
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА приступајућу путу: Topolovac km 123+495 Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works access road Lovćenac at 123+495 of the railway line	Размера: Scale: 1:500
Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD	Датум: /date: 12.2018.	Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц23



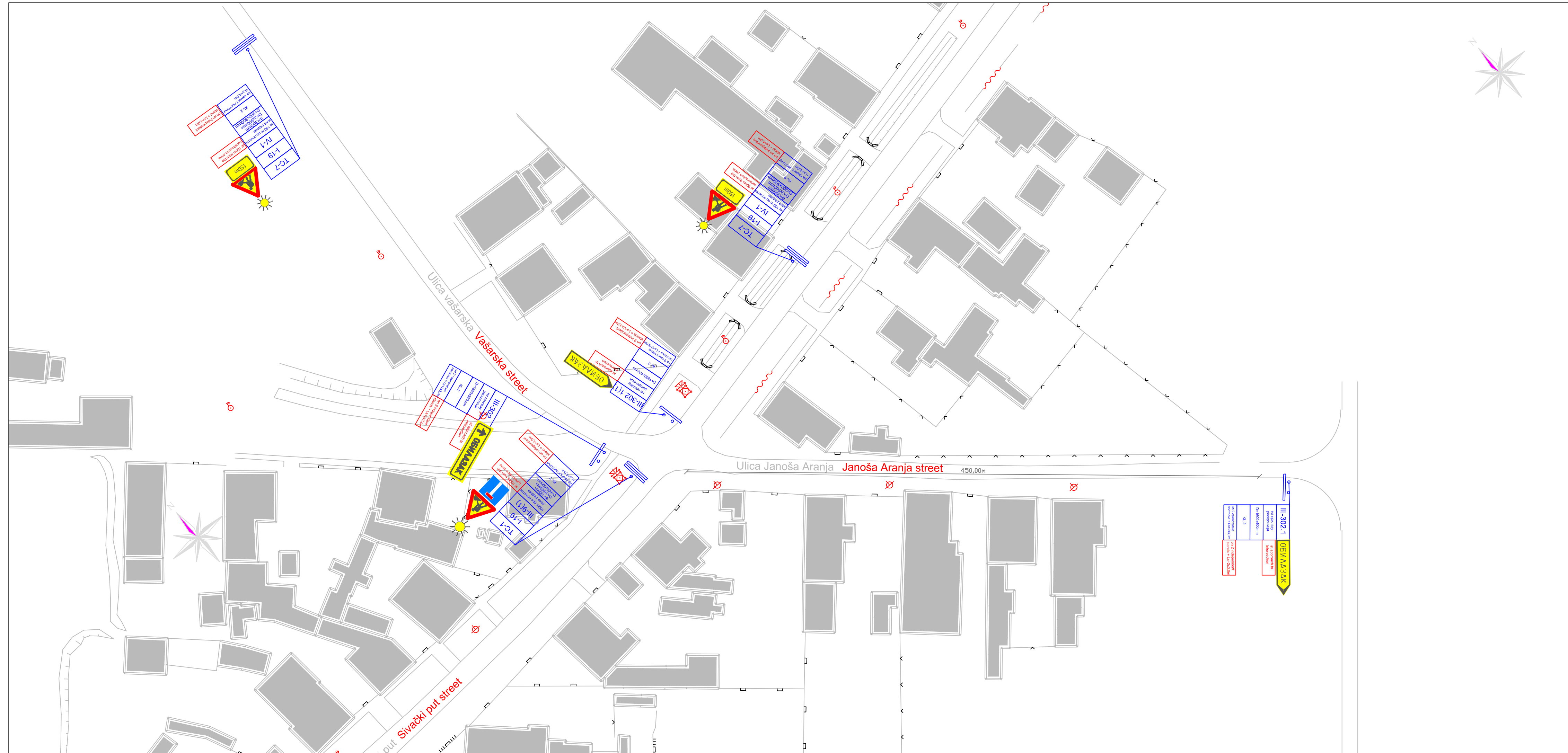
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу					
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу					
	Трепач					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Шифра саобраћајног знака Стационажа постављања саобраћајног знака Димензије саобраћајног знака Класа фолије саобраћајног знака Дужина стуба носача саобраћајног знака
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Зона радова					

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post					
	Two reflective traffic signs on an independent post					
	Beacon light					
<table border="1"><tr><td>II-1</td></tr><tr><td>0+000</td></tr><tr><td>D= x mm</td></tr><tr><td>KL</td></tr><tr><td>Ls= m</td></tr></table>	II-1	0+000	D= x mm	KL	Ls= m	Traffic sign code Traffic sign posting chainage Traffic sign dimensions Traffic sign sheeting material class Length of traffic sign post
II-1						
0+000						
D= x mm						
KL						
Ls= m						
	Construction zone					

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Responsible designer for road traffic signalization: лиценца број: / license No. СЛ 71-1067/1	Ивеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. /* INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/У, Београд / Nemanjina Street 6/У, Belgrade	Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија web site: www.mgsi.gov.rs
Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб.	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	МЈ
Сарадници: / Assistants: Александар Радосављевић	Милош Јокић, дипл. инж. саоб.	МЈ
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл. инж. саоб.	МЈ	МЈ
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл. грађ. инж.	Јелкић	МЈ
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.	МЈ	МЈ
Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD	датум: / date: 12.2018.	Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц24
Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACHKA TOPOLA	Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА надвожњак км 131+245 пруге Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works cross-over at km 131+245 of the railway line	Размера: Scale: 1:500



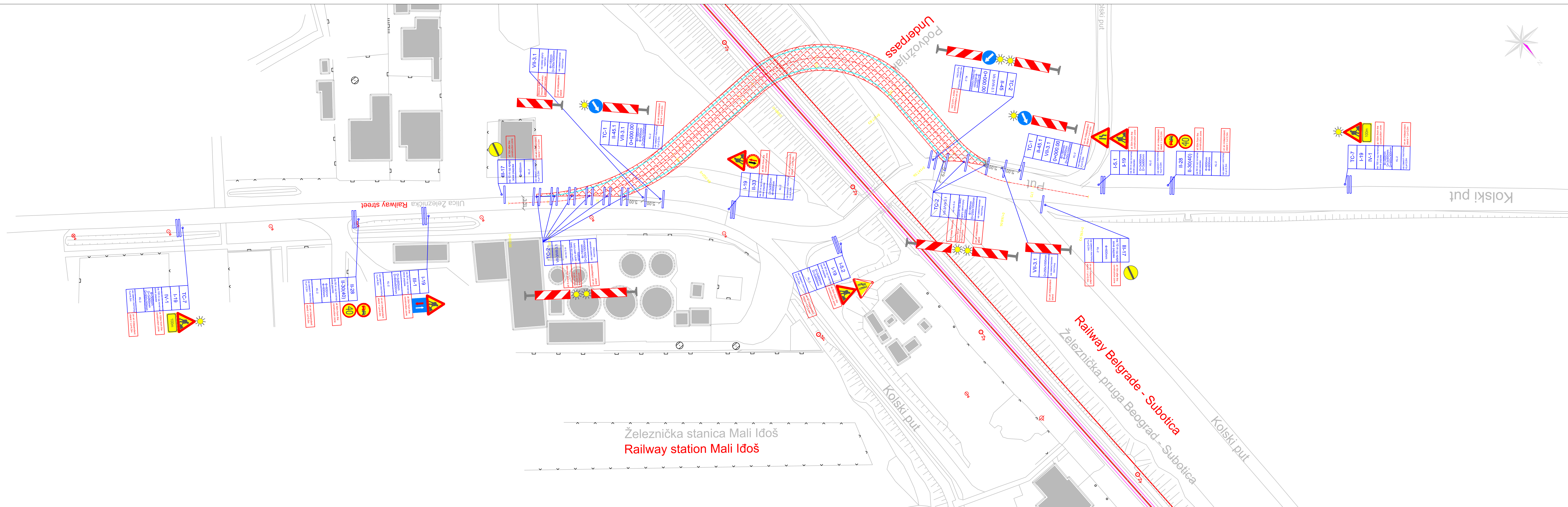
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл. инж. саоб. Сарадници: / Милош Јокић, дипл. инж. саоб.		Organization unit: DEPARTMENT OF TET Инвеститор пројекта: / Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." Наручилац пројекта: / Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре
Унутрашња контрола: / Петар Ђапић, дипл. инж. саоб. Главни пројектант: / Милан Јелкић, дипл. грађ. инж. Руководилац организационе јединице: / Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		Објекат: / МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) Део пројекта: / ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ Фазе пројекта: / ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЈАКНОМ КМ 131+245 ПРУГЕ
Редовна контрола: / Петар Ђапић, дипл. инж. саоб. Главни пројектант: / Милан Јелкић, дипл. грађ. инж. Руководилац организационе јединице: / Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		Цртеж: / ИДП / PD Датум: / 12.2018. Цртеж бр./Drawing No.: / 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц25
Унутрашња контрола: / Петар Ђапић, дипл. инж. саоб. Главни пројектант: / Милан Јелкић, дипл. грађ. инж. Руководилац организационе јединице: / Драгана Стефановић, дипл. инж. саоб.		Објекат: / МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) Део пројекта: / ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ Фазе пројекта: / ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЈАКНОМ КМ 131+245 ПРУГЕ Цртеж: / ИДП / PD Датум: / 12.2018. Цртеж бр./Drawing No.: / 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц25



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
	Шифра саобраћајног знака
	Стациоњажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/ Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Инвеститор пројекта: / Investor Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/В, Београд, Србија	Инвеститор пројекта: / Investor Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/В, Београд, Србија
Сарадници: / Assistenti: Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, 11000 Београд, Србија
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.		
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.		
Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.		
Фазе пројекта: ИДП / PD		Датум: / date: 12.2018.
Цртеж бр.: / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-02.2.1-Ц26		Размера: Scale: 1:500



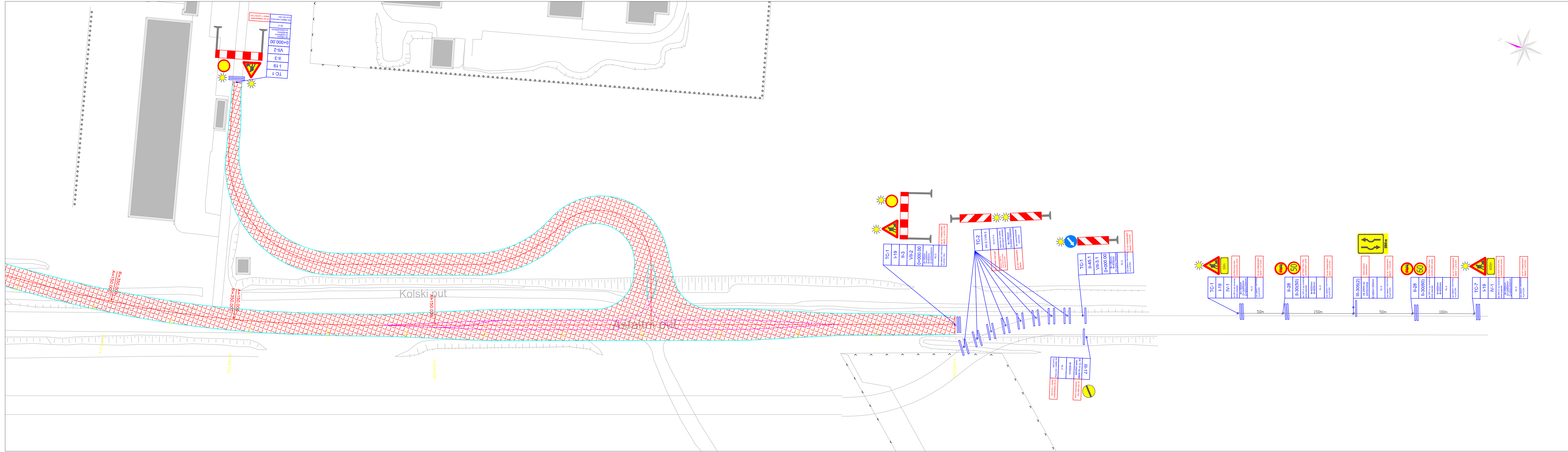
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трелтач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; веб сајт: www.sicp.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		/ Organization unit: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб.	Инвеститор пројекта: / Investor Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA "JSC" Немањина 6/В, Београд, Србија	Инвеститор пројекта: / Investor Инфраструктура Железнице Србије "А.Д." INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA "JSC" Немањина 6/В, Београд, Србија
Сарадници: / Assistant Милош Јокић, дипл.инж.саоб.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, Београд, Србија Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26, Београд, Србија Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.	Цртеж: / Drawing: План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works	Размера: / Scale: 1:500
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.	Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD	Датум: / Date: 12.2018.
Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.	Цртеж бр. / Drawing No.:	2017-728-ЕТС-02.2.1-Ц27



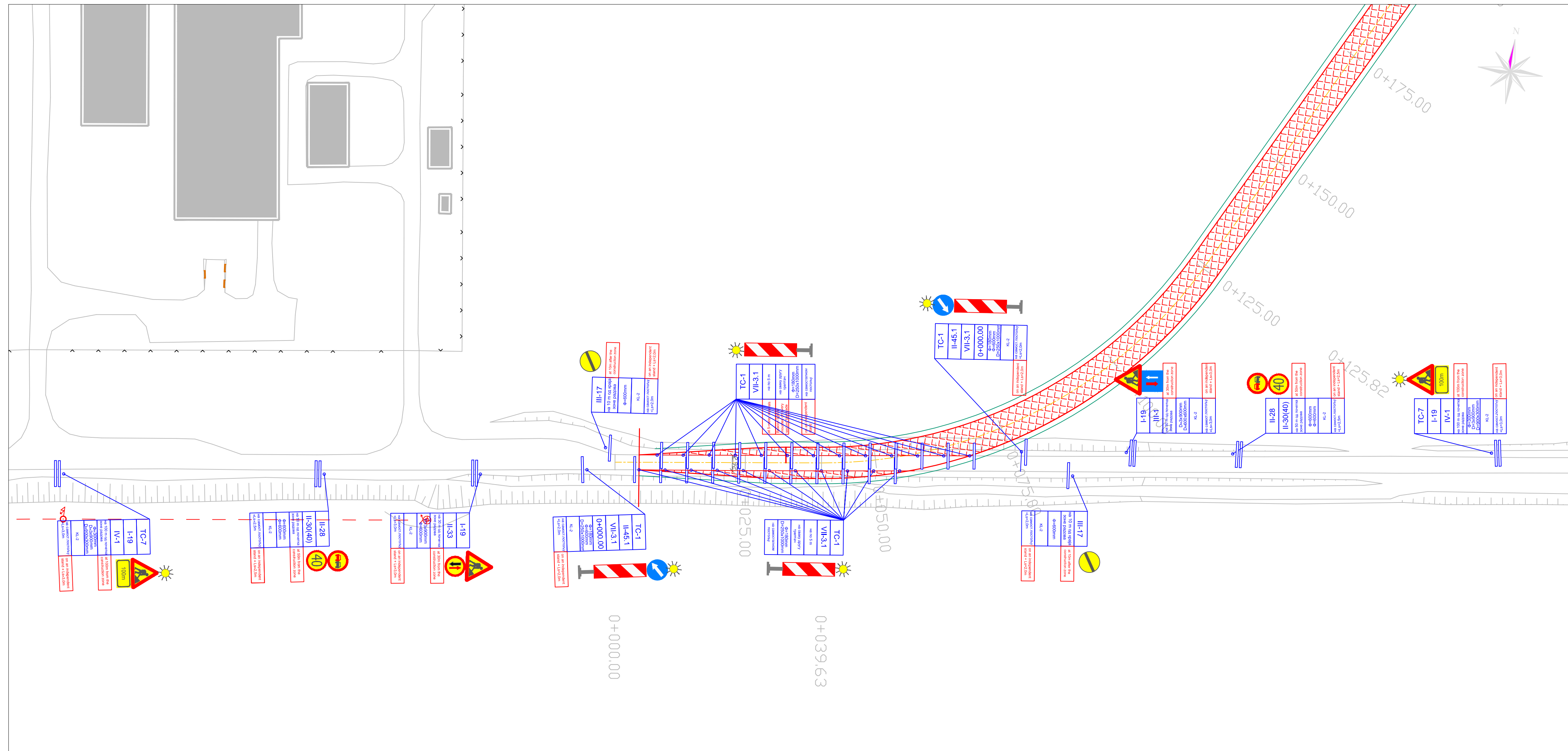
Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трелтач
	Шифра саобраћајног знака
	Стационажа постављања саобраћајног знака
	Димензије саобраћајног знака
	Класа фолије саобраћајног знака
	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
	Traffic sign code
	Traffic sign posting chainage
	Traffic sign dimensions
	Traffic sign sheeting material class
	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
Ревизиони блок: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIPI Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС		Организациона јединица: DEPARTMENT OF TET
Одговорни пројектант за друмску саобраћајну сигн.: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. Сарадници: / Assistenti: Радосављевић Милош Јокић, дипл.инж.саоб.		Инвеститор пројекта: / Investor: ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈА " А.Д. INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA " JSC Немањина 6/В, Београд, Србија Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22 - 26, 11000 Београд, Србија Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Немањина 22-26 Street, 11000 Belgrade, Serbia
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.		Цртеж: / Drawing: План саобраћајне сигнализације и опреме за време извођења радова Plan of road traffic organization and equipment during execution of works
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.		Размера: / Scale: 1:500
Руководилац организационе јединице: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.		Фаза пројекта: / Design phase: ИДП / PD
		Датум: / Date: 12.2018.
		Цртеж бр. / Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц28



Легенда

	Рефлектујући саобраћајни знак на сопственом стубу
	Два рефлектујућа саобраћајна знака на сопственом стубу
	Трептач
II-1	Шифра саобраћајног знака
0+000	Стационажа постављања саобраћајног знака
D= x mm	Димензије саобраћајног знака
KL	Класа фолије саобраћајног знака
Ls= m	Дужина стуба носача саобраћајног знака
	Зона радова

Legend

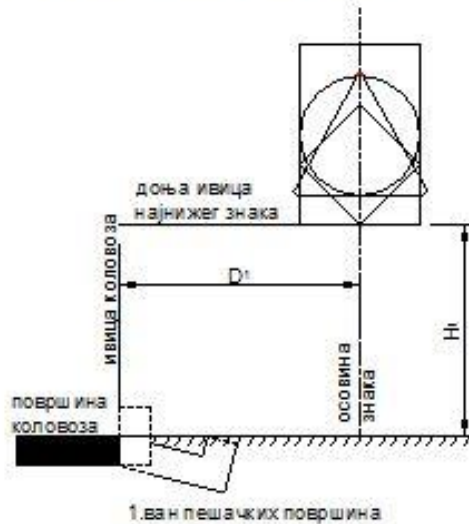
	Reflective traffic sign on an independent post
	Two reflective traffic signs on an independent post
	Beacon light
II-1	Traffic sign code
0+000	Traffic sign posting chainage
D= x mm	Traffic sign dimensions
KL	Traffic sign sheeting material class
Ls= m	Length of traffic sign post
	Construction zone

03		
02		
01		
Број/Number	Датум / Date	Опис / Description
РЕВИЗИОНИ БЛОК: / Revision block:		
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. INSTITUTE OF TRANSPORTATION CIP Ltd Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		
Организациона јединица: ЕТС Одговорни пројектант за друмску саобраћајну синг.: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.		Organization unit: DEPARTMENT OF TET Инвеститор пројекта: / Investor: "ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ" А.Д. "INFRASTRUCTURE RAILWAYS OF SERBIA" JSC Немањина 6/IV, Београд / Nemanjina Street 6/IV, Belgrade Наручилац пројекта: / Employer: Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Немањина 22-26; 11000 Београд, Србија Ministry of Construction, Transport and Infrastructure Nemanjina 22-26 Street; 11000 Belgrade, Serbia web site: www.mgsi.gov.rs
Сарадници: / Associates: Александар Радосављевић, дипл.инж.саоб. Милош Јокић, дипл.инж.саоб.		МЈ Објекат: / Structure: МОДЕРНИЗАЦИЈА ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ БЕОГРАД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) ДЕОНИЦА НОВИ САД - СУБОТИЦА - ДРЖАВНА ГРАНИЦА (КЕЛЕБИЈА) MODERNIZATION OF BELGRADE - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) RAILWAY LINE SECTION: NOVI SAD - SUBOTICA - STATE BORDER (KELEBIA) Део пројекта: / Part of Design: ПРОЈЕКАТ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ОД НОВОГ САДА ДО БАЧКЕ ТОПОЛЕ DESIGN OF ROAD TRAFFIC ORGANIZATION DURING EXECUTION OF WORKS FROM NOVI SAD TO BACKA TOPOLA
Унутрашња контрола: / Internal control: Петар Ђапић, дипл.инж.саоб.		Цртеж: / Drawing: ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ И ОПРЕМЕ ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА НАДВОЈНИК ИМ 139+003 ПРУГЕ Plan of road traffic signalization and equipment during execution of works crossover at km 139+003 of the railway line
Главни пројектант: / Chief designer: Милан Јелкић, дипл.грађ.инж.		Размера: Scale: 1:500
Руководилац организационе јединице: Manager of organization unit: Драгана Стефановић, дипл.инж.саоб.		Фаза пројекта: Design phase: ИДП / PD
		датум/date: 12.2018.
		Цртеж бр./Drawing No.: 2017-728-ЕТС-8/2.2.1-Ц29

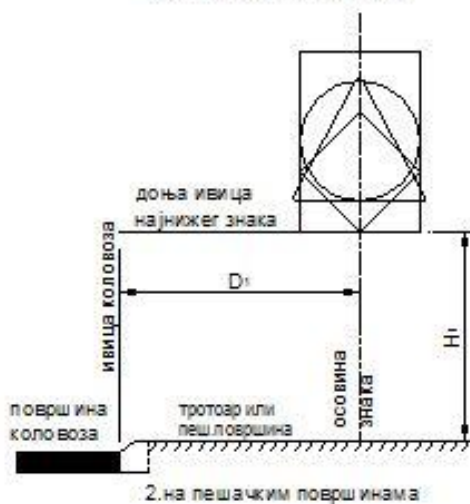
ПРИЛОЗИ

ПОЛОЖАЈ САОБРАЋАЈНОГ ЗНАКА У ПОПРЕЧНОМ ПРОФИЛУ

А. Стандардни саобраћајни знак

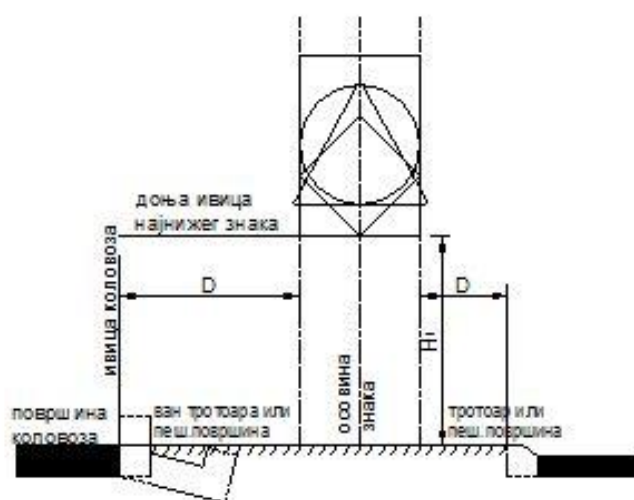


Величина (mm)		1	2	3
D ₁ (mm)	○	1200-1950 (950)*	1050-1800 (800)*	950-1700 (700)*
	△	1350-2100 (1100)*	1200-1950 (950)*	1050-1800 (800)*
	□	1200-1950 (950)*	1050-1800 (800)*	950-1700 (700)*
	◇	1200-1950 (950)*	1050-1800 (800)*	950-1700 (700)*
H ₁ (mm)	на отвореном путу	1200 - 1400		
	у населеном месту или на путевима са ограниченом пролазношћу	1400 - 1800		



Величина (mm)		1	2	3
D ₁ (mm)	○	750-1950	600-1800	500-1700
	△	900-2100	750-1950	600-1800
	□	750-1950	600-1800	500-1700
	◇	750-1950	600-1800	500-1700
H ₁ (mm)	пешачке површине	2200 - 2400		

Б. Стандардни и нестандартни саобраћајни знак

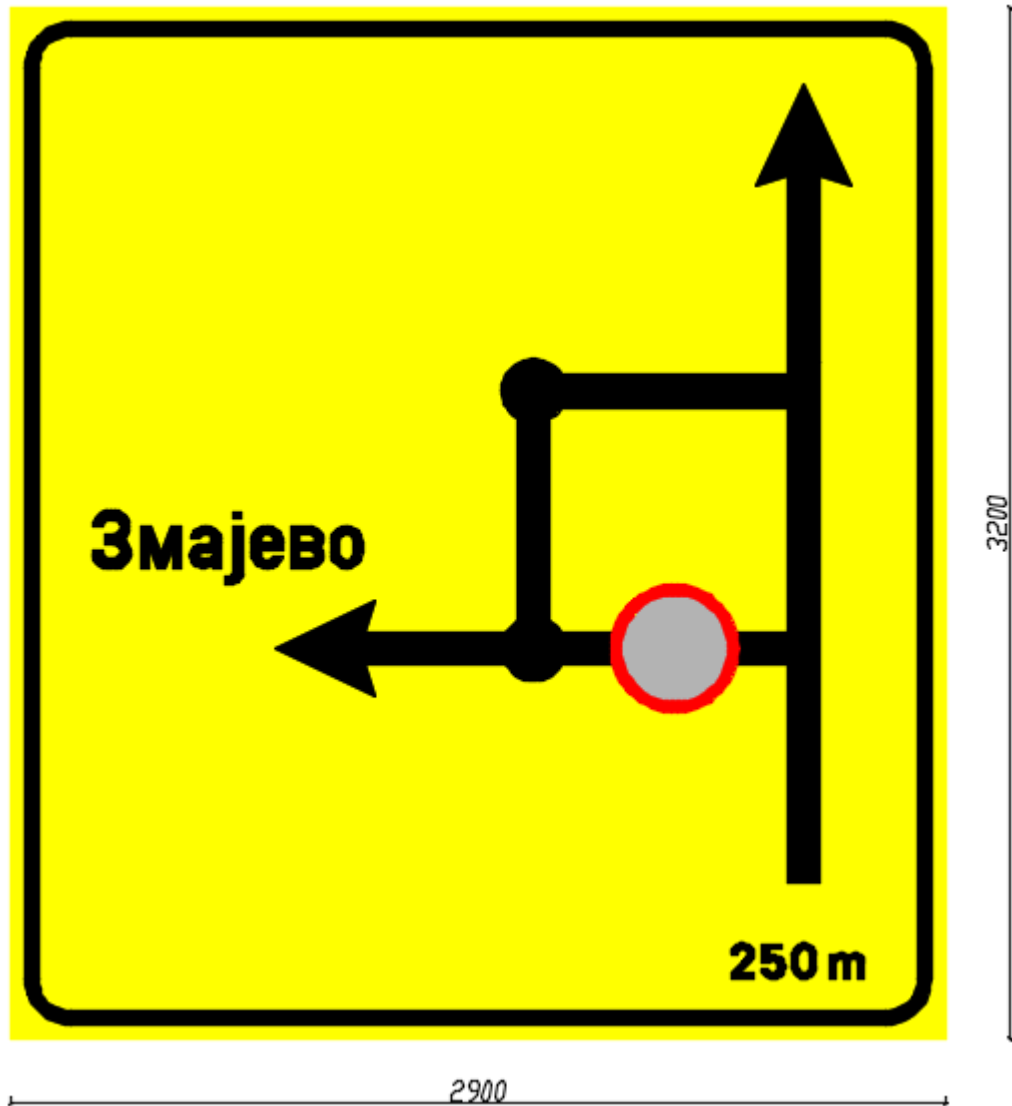


Величина (mm)	1	2	3
○	900	600	400
△	1200	900	600
□	900 1350	600 900	400 600
◇	900	600	400

D (mm)	на отвореном путу, реконструкција и у насељеним местима ван пешачких површина	750-1500
	на пешачким површинама	300-1500

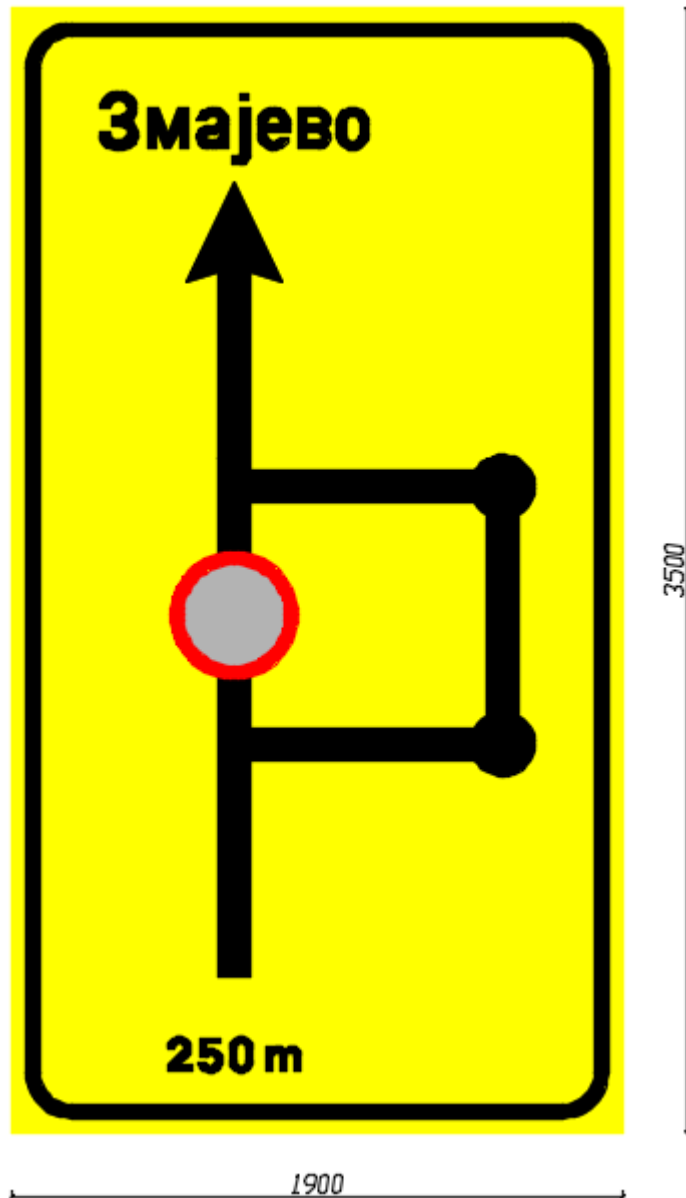
мере су дате у милиметрима

III-301(1)



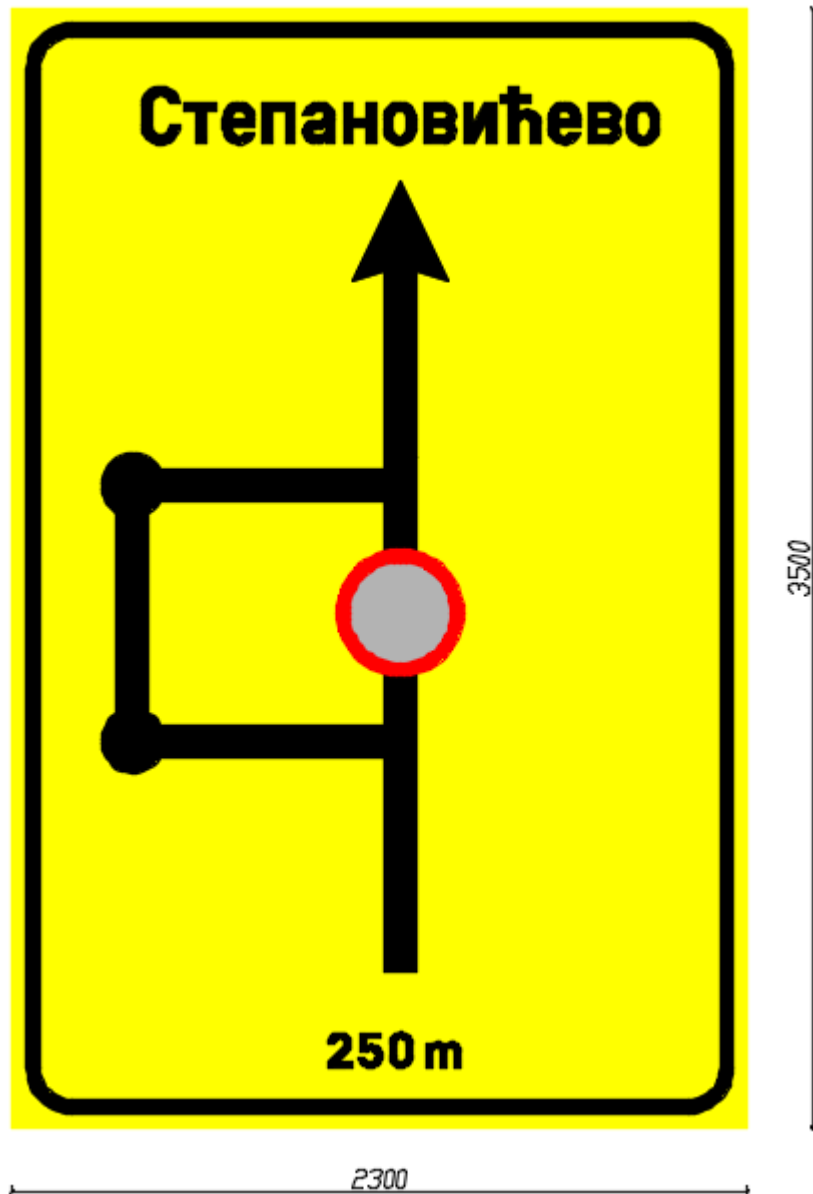
мере су дате у милиметрима

III-301(2)



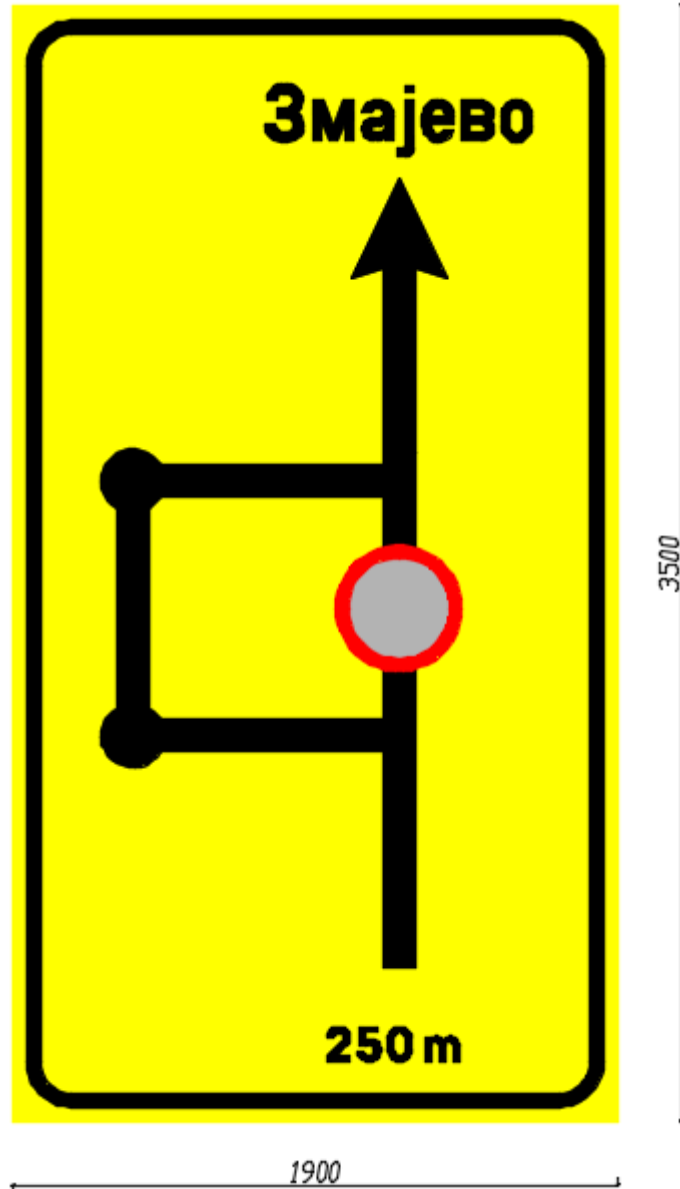
мере су дате у милиметрима

III-301(3)



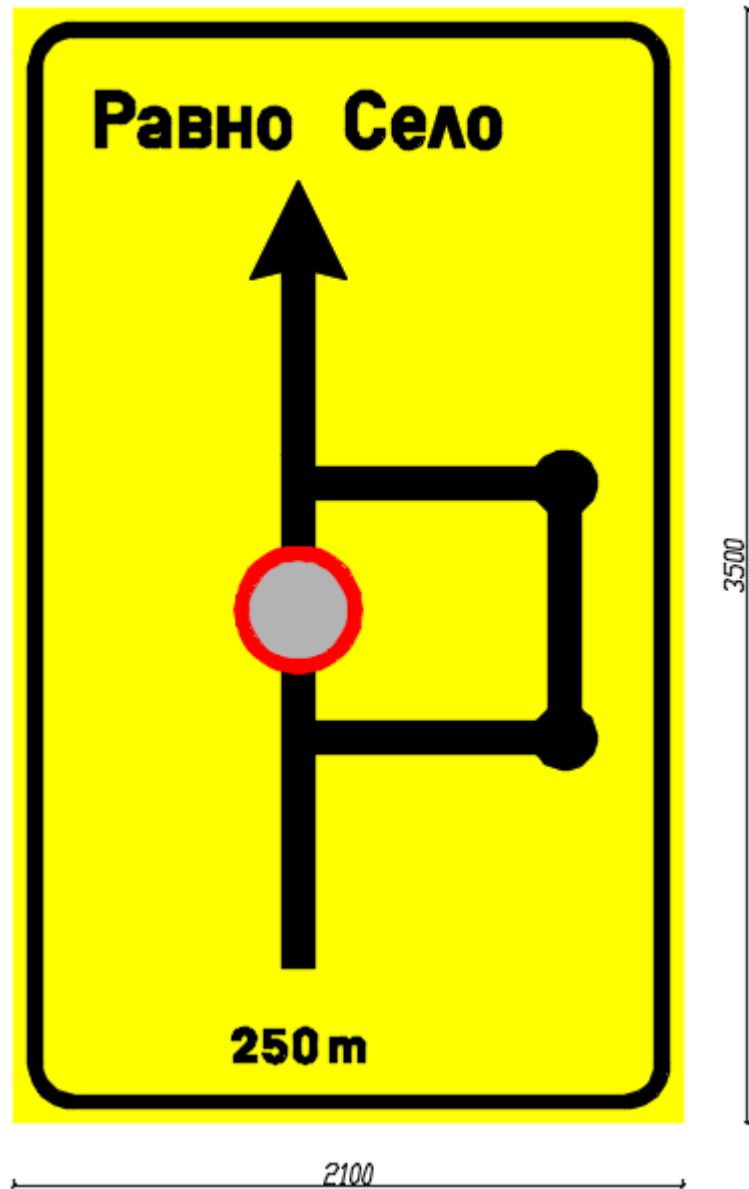
мере су дате у милиметрима

III-301(4)



мере су дате у милиметрима

III-301(5)

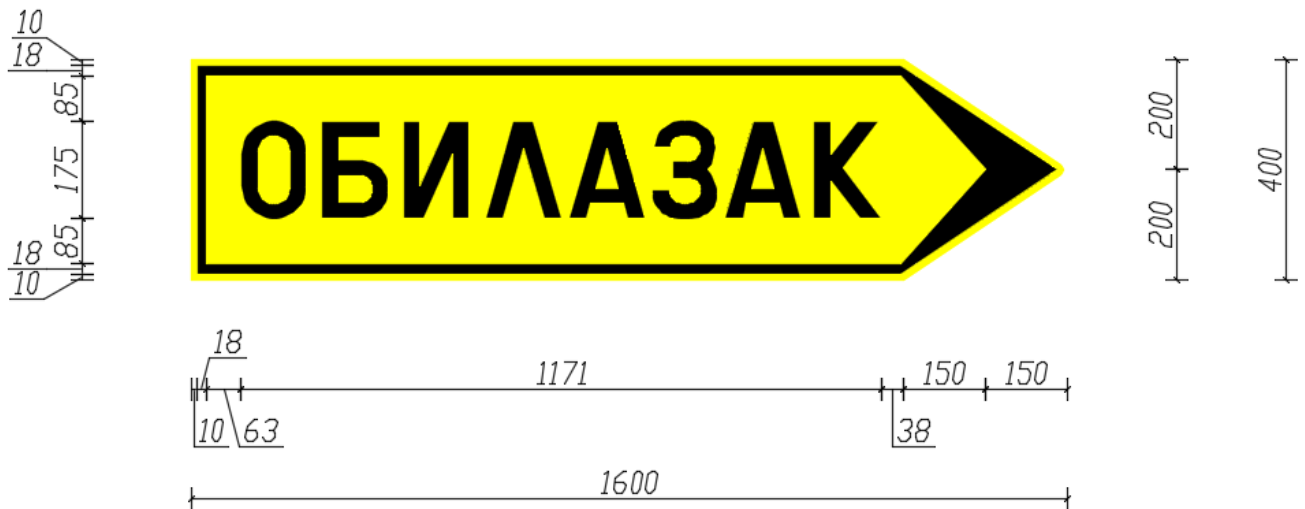


мере су дате у милиметрима

III-302



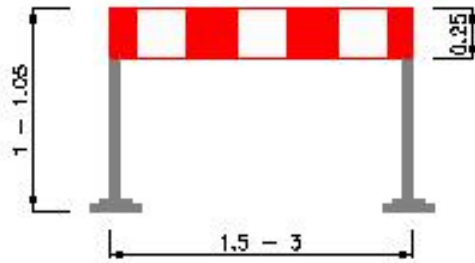
III-302.1



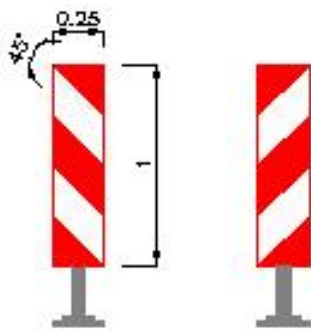
III-302.1(1)



мере су дате у милиметрима



Хоризонтална запрека VII-2



VII-3.1

VII-3.2

Вертикална запрека VII-3.1; VII-3.2

Вертикална запрека на гуменом постољу
без трептача са трептачем

