

9/03.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA

9 Načrt s področja prometnega inženirstva  
9/03 ELABORAT ZAPORE CESTE

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe  
naslov ali sedež družbe  
elektronski naslov  
telefonska številka  
davčna številka

Občina Sevnica  
Glavni trg 19a, 8290 Sevnica  
obcina.sevnica@siol.net  
07 816 12 10  
SI99767392

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitvev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici

kratak opis gradnje

Komunalno opremljanje v PC (poslovni coni) Sevnica, ki zajema ureditev približno 195 m nove lokalne ceste LC 373071, ureditev dostopne ceste JP594281 ter ukinitvev obstoječega nivojskega prehoda NPR 0,7 in izgradnjo nadvoza dolžine 20 m na regionalni železniški progi št. 81 Trebnje–Sevnica

vrsta gradnje

novogradnja - novozgrajen objekt

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije  
številka projekta

PZI  
18\_761

POGODBENI IZVAJALEC

PNZ d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)  
naslov  
odgovorna oseba projektanta

PNZ d.o.o.  
Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana  
Andrej Jan

podpis odgovorne osebe projektanta



PNZ svetovanje  
projektiranje d.o.o.

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta,  
pooblaščenega inženirja  
identifikacijska številka

Gregor Kralj, univ. dipl. inž. grad.

G-3794

GREGOR KRALJ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-3794

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta  
številka načrta  
datum izdelave

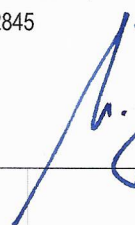
9 Načrt s področja prometnega inženirstva  
18\_761/EZ  
april 2021

PODATKI O VODJI PROJEKTA

vodja projekta  
identifikacijska številka

Marko Jelenc, univ. dipl. inž. grad.  
G-2845

podpis vodje projekta



MARKO JELENC  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-2845

373071	0000.00	004.0305	S.1
--------	---------	----------	-----

## 9/03.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

9/03.1	Naslovna stran načrta	
9/03.2	Kazalo vsebine načrta	
9/03.3	Tehnični opisi in izračuni	
9/03.3.1	Tehnično poročilo	
9/03.4	Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno	
9/03.4.1	Projektantski popis s predizmerami	
9/03.4.2	Predračun z rekapitulacijo stroškov	
9/03.5	Risbe	
G.101	Pregledna situacija	1:25000
G.131	KPP v času gradnje	1:50
G.120.1	Zapora faza 1	1:500
G.120.2	Zapora faza 2	1:500
G.120.3	Zapora faza 3	1:500
G.120.4	Zapora faza 4	1:500
G.120.5	Zapora faza 5	1:500
G.120.6	Zapora faza 5 - obvoz	1:2500
G.151	Detajli	
9/03.6	Tabela začasnih prometnih znakov	

373071	0000.00	004.0305	S.3.2	
--------	---------	----------	-------	--

---

### 9/03.3 TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI

---

373071	0000.00	004.0305	T.1	
--------	---------	----------	-----	--

---

9/03.3.1 Tehnično poročilo

---

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

## KAZALO VSEBINE

1.	PROJEKTNA IZHODIŠČA .....	3
1.1	Obstoječe stanje .....	3
1.2	Projektne osnove in izhodišča .....	4
1.2.1	Predvideno stanje .....	4
1.3	IZHODIŠČA ZA NAČRTOVANJE .....	4
1.3.1	ZAKONSKA IZHODIŠČA .....	4
2.	FAZE ZAPOR .....	5
2.1	1. faza .....	5
2.2	2. faza .....	5
2.3	3. faza .....	5
2.4	4. faza .....	5
2.5	5. faza .....	6
3.	PODATKI O ZAČASNI PROMETNI SIGNALIZACIJI .....	6
4.	PREVOZNOST ZAPORE .....	6
5.	OBVEŠČANJE O ZAPORI .....	6
6.	ZAKLJUČEK .....	6

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

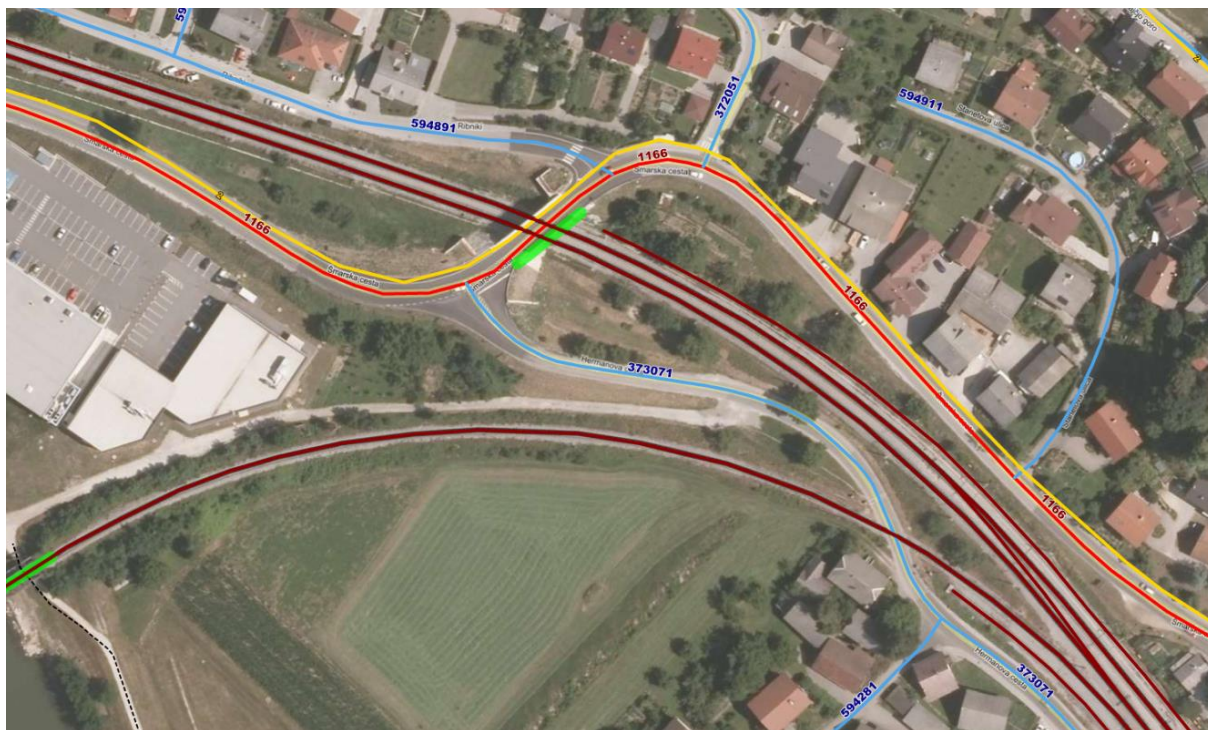
# 1. PROJEKTNA IZHODIŠČA

## 1.1 Obstoječe stanje

Obstoječa lokalna cesta LC 373071 se od regionalne ceste R2-424/1166 Boštanj–Orešje odcepi v trikrakem križišču, ki se nahaja tik pred nadvozom čez dvotirno elektrificirano glavno progo št. 10 d.m.–Dobova–Ljubljana (na nadaljevanju G10). V letih 2017/2018 je bila izvedena rekonstrukcija omenjenega nadvoza, ki ima v smeri proti centru Sevnice na levi strani obnovljen in nekoliko razširjen hodnik za pešce. Prej omenjeno trikrako križišče ima situativno in niveletno zelo neugodno pozicijo. Regionalna cesta R2-424/1166 se proti križišču dviguje, na območju samega križišča pa poteka v ostrem levem krožnem loku in se izravna le toliko, da preko rekonstruiranega nadvoza prečka progo št. 10, za tem pa sledi nasprotni krožni lok. Lokalna cesta LC 373071 se od območja križišča hitro spusti za cca. 6 m in na oddaljenosti približno 150 m od križišča nivojsko prečka regionalno železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje (v nadaljevanju R81) v nivojskem prehodu NPr 0,7 (Sevnica 1) v km 0+669.

Na obravnavanem območju se poleg že omenjene železniške in cestne infrastrukture nahaja še JP 594281, ki se priključuje na LC 373071 za omenjenim nivojskim prehodom. Poleg tega pa še makadamska, nekategorizirana, dostopna cesta, ki se priključuje na LC 373071, pred omenjenim nivojskim prehodom preko R81.

Širina obstoječega vozišča na LC je večinoma 5,50 m, na JP 3,75 m. Cestna razsvetljava na lokalni cesti ni urejena do križišča z JP594281, kjer le ta ne ustreza sodobnim zahtevam in standardom.



Slika 1: Prikaz območja obdelave (Vir: <https://www.geoprostor.net/PisoPortal>)

Projektna naloga obravnava preložitve lokalne ceste LC 373071 od križišča z JP 594281 na način, da poteka ob R81 po levi strani. Pri tem je potrebno porušiti tri objekte. LC 373071 se tako od omenjenega križišča začne vzpenjati in z nadvozom čez R81 prečka enotirno progo Sevnica–Trebnje in se priključi na R2-424/1166 približno na isti lokaciji, kot je obstoječe križišče. S takšno rešitvijo se lahko opusti obstoječe nivojsko križanje R81, saj se v

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

bodoče na območju poleg rasti prometa pričakuje še večje povečanje prometa zaradi nastajanja nove poslovne cone na jugozahodnem delu mesta Sevnica med železniško postajo Sevnica in reko Savo.

## 1.2 Projektne osnove in izhodišča

### 1.2.1 Predvideno stanje

Glavni del projekta je preložitev lokalne ceste LC 373071, ki bo omogočala izvedbo izvennivojskega prečkanja regionalne železniške proge št. 81 Sevnica–Trebnje.

Ostale prostorske ureditve v okviru projekta so:

- nadvoz čez R81 v km 0+761;
- ureditev križišča preložene LC 373071 z JP 594281;
- priključitev na projekt pod št. 6 v poglavju 2. Projektne osnove, kjer je predvideno krožišče na R2-424/1166 Boštanj–Planina;
- predstavitev in ureditve komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih infrastrukturnih objektov, vodov in naprav ter ureditve obcestnega prostora vključno z rekultivacijo zemljišč;
- ukinitve nivojskega prehoda NPr 0,7 na R81;
- ureditev površin za pešce vzdolž LC 373071. Kolesarji so iz krožišča naprej na R2-424/1166 Boštanj–Planina po novi preloženi LC 373071 speljani direktno na vozišče obojestransko, enosmerno in
- druge potrebne ureditve za funkcioniranje projekta kot celota.

## 1.3 IZHODIŠČA ZA NAČRTOVANJE

### 1.3.1 ZAKONSKA IZHODIŠČA

Pri izdelavi dokumentacije je bila upoštevana vsa veljavna zakonodaja, standardi in Tehnične smernice za ceste (TSC), ki jih je Ministrstvo za promet sprejelo v letih od leta 2000 dalje.

Rešitve in načrti v IDZ so v skladu z naslednjimi zakoni in navodili:

- Zakon o prostorskem načrtovanju /ZPNačrt/ (Ur.l. RS, št. 33/07);
- Zakon o graditvi objektov - uradno prečiščeno besedilo /ZGO-1-UPB1/ (Ur.l. RS, št. 102/04 do 57/12);
- Zakon o cestah – ZCes-1 (Ur. l. RS, št. 109/2010, 48/2012);
- Zakon o varnosti cestnega prometa – ZVCP (Ur. L. RS, št. 56/2008, s sprejetimi spremembami);
- Zakon o pravilih cestnega prometa (Ur.l. RS, št. 109/2010, 57/2012, 82/2013)
- Zakon o varstvu okolja /ZV0-1-UPB1 (Ur.l. RS, št. 39/06 do 97/12);
- Uredba o vrstah objektov glede na zahtevnost gradnje (Ur.l. RS, št. 18/13 do 26/13);
- Uredba o kategorizaciji državnih cest (Ur.l. RS, št. 33/1998, s sprejetimi spremembami)
- Uredba o načinu opravljanja rednega vzdrževanja in organiziranja obnavljanja državnih cest (Ur.l. RS, št. 48/1998, Sprememba: Ur.l. RS, št. 14/2009)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/008),
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS št. 103/11),
- Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS št. 88/2011),
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS 47/05, z dne 13.5.2005)
- Posebni tehnični pogoji Skupnosti za ceste Slovenije, Ljubljana 1989 in Dopolnila splošnih in tehničnih pogojev DDC 1996 in 1997, 2000, 2001 in 2004,
- Pravilnik o geodetskem načrtu (Ur.l.RS št 40/2004, z dne 20.04.2004)

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

- Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest (Ur.l. RS, št. 62/1998, Spremembe: Ur.l. RS, št. 109/2010-ZCes-1, ur.l. RS, št. 38/2016-ZCes-1)
- Pravilnik za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah (Ur.l. RS št. 7/2012),
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Ur.l. RS, št. 55/08);
- Pravilnik o projektiranju cest (Ur. List RS št. 91/05 do 109/10);
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Ur.l. RS, št. 99/2015, št. 46/17, št. 59/18)
- Pravilnik o zaporah na cestah (Ur. List RS št. 4/16)
- Pravilnik o merah in masah vozil v cestnem prometu (Ur.l. RS št. 138/06, 106/10 in 48/11),
- Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Ur.l. RS št. 86/09).

## 2. FAZE ZAPOR

V okviru predstavitve lokalne ceste LC 373071 bo zgrajeno 223 m nove ceste, na novo bo urejeno križišče z JP 594281 in zgrajen bo nadvoz čez regionalno železniško progo. Predlagana je izvedba v štirih fazah. Predvidene so tipske zapore N-6 in E-7.

### 2.1 1. faza

V prvi fazi je načrtovana rušitev treh objektov na Hermanovi ulici 4 in gradnja nadvoza v km 0-791 čez regionalno železniško progo št. 81 Sevnica – Trebnje. Po rušitvi objektov se zgradi del nove lokalne ceste LC 373071 do cca. 8 m pred križiščem z JP 594281. Pri tem se z bočnimi zaporami zapre dostop do novega poteka lokalne ceste. Lokacije in tipi prometnih znakov so razvidni iz situacije in tabele prometnih znakov.

### 2.2 2. faza

V drugi fazi zapremo levo stran vozišča lokalne ceste LC 373071 na območju križišča z JP 594281 proti industrijski coni in zgradimo nov del vozišča. Ves promet poteka pod tipsko zaporo N-6 z ureditvijo enosmernega prometa po desni strani ceste. Promet fizično urejajo za to posebej usposobljeni delavci. Nasip in nadvoz še nista v uporabi za promet in sta zaprta s čelno zaporo. Vsem priključkom in ulicam bo zagotovljena dostopnost v času gradnje. Lokacije in tipi prometnih znakov so razvidni iz situacije.

### 2.3 3. faza

V tretji fazi zapremo zapremo desno stran vozišča lokalne ceste LC 373071 na območju križišča z JP 594281 proti industrijski coni ter javno pot JP 594281 in zgradimo nov del vozišča. Ves promet poteka pod tipsko zaporo N-6 z ureditvijo enosmernega prometa po levi strani ceste. Promet fizično urejajo za to posebej usposobljeni delavci. Nasip in nadvoz še nista v uporabi za promet in sta zaprta s čelno zaporo. Vsem priključkom na JP 594281 bo zagotovljena dostopnost v času gradnje z možnostjo polovične zapore JP v koničnih urah in delom med prometom. Predvidena je nekajdnevna zapora za izgradnjo tega dela vozišča. Lokacije in tipi prometnih znakov so razvidni iz situacije.

### 2.4 4. faza

V četrti fazi se nadaljujejo gradbena dela na novi lokalni cesti in nadvozu, elektroinštalaterska dela in dela za odvodnjo. Ta faza se kombinira z vikend zaporami faze 5.

Lokacije in tipi prometnih znakov so razvidni iz situacije.

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

## 2.5 5. faza

V peti fazi se z dvema popolnima zaporama čez vikend zaključi zgornji ustroj cestnih ureditev, prometna ureditev, ureditve odvodnjavanja in elektroinštalaterska dela. V zadnji vikend zapori se ukine se tudi nivojski prehod, uredi rekultivacija ukinjenega odseka lokalne ceste, strojne regulacije tira.

Zaradi popolne zapore tipa E-7 čez vikend se uredi obvoz od Hermanove ceste po Šmarski cesti do krožnega križišča. Pot se nadaljuje po Kvedrovi cesti, Trgu svobode in Prešernovi ulici do krožnega križišča. Na Kvedrovi cesti se zavije na Savsko cesto, po kateri se nadaljuje vožnja do popolne zapore pri gradbišču.

Lokacije in tipi prometnih znakov so razvidni iz situacije.

## 3. PODATKI O ZAČASNI PROMETNI SIGNALIZACIJI

Na obravnavanem odseku, kjer se bo izvedla zapora, mora začasna prometna signalizacija biti izvedena tako, da zagotavlja prevoznost za merodajno vozilo iz vseh priključkov.

Pri izvedbi začasne vertikalne signalizacije je potrebno upoštevati določila veljavnih standardov SIST EN 12899:2008, Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Ul. RS 99/2015, 46/17, 59/18), Pravilnik o zaporah na cestah (Ul. RS 4/2016) in druge.

Za izvedbo začasne signalizacije bodo uporabljeni prometni znaki na rumeni podlagi (postavijo se samo v času zapore). Oblika, mere in lastnosti postavljene prometne signalizacije in prometne opreme morajo biti v skladu s predpisom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah. Prometni znaki so iz aluminijaste pločevine. Lokacija znakov v času zapore je razvidna iz situacij.

Pri postavitvah bočnih ovir v je potrebno dodatno pozornost nameniti v območju križišč. V grafikah je postavitve bočnih ovir prikazana shematsko, končna postavitve se predvidi z ustreznim elaboratom pred pričetkom del.

## 4. PREVOZNOST ZAPORE

Pred preusmeritvijo prometa mora nadzor gradnje sklicati prometno-tehnično komisijo, ki bo ugotovila, če predvidna postavitve prometne signalizacije in prometne opreme zagotavlja stalno in varno prevoznost za vse vrste motornih vozil in bo po potrebi predlagala eventuelne dopolnitve.

S stališča vzdrževanja začasne prometne opreme sta potrebna najmanj dva obhoda na dan s strani vzdrževalca.

## 5. OBVEŠČANJE O ZAPORI

Obvestilo o zapori bo izvajalec del objavil v sredstvih javnega obveščanja.

## 6. ZAKLJUČEK

Po končanju del se odstrani vsa začasna prometna signalizacija.

Obravnavani elaborat predstavlja osnovno opredelitev faznosti gradnje glede na razpoložljivi prostor, zagotovljene prevoznosti in možnosti gradnje. Elaborat je osnova za izdelavo bolj detajlnih elaboratov začasnih prometnih ureditev, ki jih glede na svojo tehnologijo gradnje in razpoložljive vire izdelava izvajalec del pred pridobitvijo dovoljenja za zaporo prometa, za vsako fazo pri upravljalcu ceste.

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

V primeru drugačnega zaporedja del ali pogojev pri tehnologiji gradnje bo lahko izvajalec izvedel tudi krajše odseke zapore. Končno vlogo za zaporo ceste v vsakem primeru vloži izvajalec z ustreznim elaboratom pred pričetkom del.

V Ljubljani, april 2021

Pripravila:  
Lara Velkavrh, univ. dipl. inž. grad.

373071	0000.00	004.0305	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

---

**9/03.4 PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI IN STROŠKOVNO  
OCENO**

---

373071	0000.00	004.0305	T.2	
--------	---------	----------	-----	--

---

9/03.4.1 Projektantski popis s predizmerami

---

373071	0000.00	004.0305	T.2.1	
--------	---------	----------	-------	--

Nivo	Normativ	Opis postavke	Enota	Količina	Cena za enoto	Znesek	DDV	Znesek z DDV
9.03. VODENJE PROMETA								
V ČASU GRADNJE								
1. FAZA						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
1.1 Dobava začasne prometne signalizacije								
	7101		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7101-1		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7201		kos/dan	6		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7202		kos/dan	3		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	1125		kos/dan	3		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	2202		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	4806		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj znaki/dan					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			49	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
1.2 Drogovi in podstavki								
	drogovi		kos/dan	11,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	podstavki		kos/dan	11,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj znaki/dan					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			49	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
1.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije								
	postavitev/odstranitev zapore		kpl	2,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	vzdrževanje zapore		kpl/dan	2,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj postavitev/odstranitev zapore					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			49	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2. FAZA						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije								
	7101		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7101-1		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7102		kos/dan	5		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7102-2		kos/dan	5		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7102-3		kos/dan	5		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7201		kos/dan	6		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7202		kos/dan	3		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7202-1		kos/dan	10		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	3307		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	4101		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	1125		kos/dan	3		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	4806		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	2202		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7303-1		kos/dan	3		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj znaki/dan					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.2 Drogovi in podstavki								
	drogovi		kos/dan	15,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	podstavki		kos/dan	30,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj znaki/dan					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije								
	postavitev/odstranitev zapore		kpl	2,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	vzdrževanje zapore		kpl/dan	2,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj postavitev/odstranitev zapore					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
3. FAZA						0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije								
	7101		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	7101-1		kos/dan	2		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR

7102	kos/dan	5	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7102-2	kos/dan	5	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7102-3	kos/dan	5	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7201	kos/dan	6	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7202	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7202-1	kos/dan	10	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
3307	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4101	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
1125	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2202	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7303-1	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4806	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.2 Drogovi in podstavki					
drogovi	kos/dan	16,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
podstavki	kos/dan	31,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije					
postavitev/odstranitev zapore	kpl	2,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
vzdrževanje zapore	kpl/dan	2,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj postavitev/odstranitev zapore			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			7	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4. FAZA			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije					
7101	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7101-1	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7201	kos/dan	6	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7202	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
1125	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2202	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4806	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			185	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.2 Drogovi in podstavki					
drogovi	kos/dan	11,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
podstavki	kos/dan	11,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			185	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije					
postavitev/odstranitev zapore	kpl	2,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
vzdrževanje zapore	kpl/dan	2,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj postavitev/odstranitev zapore			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			185	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
5. FAZA			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije					
7101	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7101-1	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
7201	kos/dan	6	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2202	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
4806	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
3309	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
3309-1	kos/dan	2	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
3308-1	kos/dan	3	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj dni			4	0,00 EUR	0,00 EUR
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.2 Drogovi in podstavki					
drogovi	kos/dan	18,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
podstavki	kos/dan	18,0000	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj znaki/dan			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR

		skupaj dni	4	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije							
	postavitev/odstranitev zapore	kpl	4,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	vzdrževanje zapore	kpl/dan	4,0000		0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
skupaj postavitev/odstranitev zapore					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
		skupaj dni	4	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
					0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
<b>REKAPITULACIJA</b>					<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>	<b>0,00 EUR</b>
	FAZA 1				0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	FAZA 2				0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	FAZA 3				0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	FAZA 4				0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR
	FAZA 5				0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR

---

9/03.4.2 Predračun z rekapitulacijo stroškov

---

373071	0000.00	004.0305	T.2.2	
--------	---------	----------	-------	--

Nivo	Normativ	Opis postavke	Enota	Količina	Cena za enoto	Znesek	DDV	Znesek z DDV	
9.03. VODENJE PROMETA									
V ČASU GRADNJE									
1. FAZA						5.848,06 EUR	1.286,57 EUR	7.134,63 EUR	
1.1 Dobava začasne prometne signalizacije									
	7101		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	
	7101-1		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	
	7201		kos/dan	6	4,15 EUR	24,90 EUR	5,48 EUR	30,38 EUR	
	7202		kos/dan	3	4,15 EUR	12,45 EUR	2,74 EUR	15,19 EUR	
	1125		kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR	
	2202		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	4806		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	skupaj znaki/dan						43,44 EUR	9,56 EUR	53,00 EUR
	skupaj dni					49	43,44 EUR	2.128,56 EUR	468,28 EUR
							2.128,56 EUR	468,28 EUR	2.596,84 EUR
1.2 Drogovi in podstavki									
	drogovi		kos/dan	11.0000	0,10 EUR	1,10 EUR	0,24 EUR	1,34 EUR	
	podstavki		kos/dan	11.0000	0,40 EUR	4,40 EUR	0,97 EUR	5,37 EUR	
	skupaj znaki/dan						5,50 EUR	1,21 EUR	6,71 EUR
	skupaj dni					49	5,50 EUR	269,50 EUR	59,29 EUR
							269,50 EUR	59,29 EUR	328,79 EUR
1.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije									
	postavitev/odstranitev zapore		kpl	2.0000	500,00 EUR	1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR	
	vzdrževanje zapore		kpl/dan	2.0000	25,00 EUR	50,00 EUR	11,00 EUR	61,00 EUR	
	skupaj postavitev/odstranitev zapore						1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR
	skupaj dni					49	50,00 EUR	2.450,00 EUR	539,00 EUR
							3.450,00 EUR	759,00 EUR	4.209,00 EUR
2. FAZA						2.650,74 EUR	583,16 EUR	3.233,90 EUR	
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije									
	7101		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	
	7101-1		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	
	7102		kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR	
	7102-2		kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR	
	7102-3		kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR	
	7201		kos/dan	6	4,15 EUR	24,90 EUR	5,48 EUR	30,38 EUR	
	7202		kos/dan	3	4,15 EUR	12,45 EUR	2,74 EUR	15,19 EUR	
	7202-1		kos/dan	10	4,15 EUR	41,50 EUR	9,13 EUR	50,63 EUR	
	3307		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	4101		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	1125		kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR	
	4806		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	2202		kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR	
	7303-1		kos/dan	3	25,00 EUR	75,00 EUR	16,50 EUR	91,50 EUR	
	skupaj znaki/dan						172,32 EUR	37,91 EUR	210,23 EUR
	skupaj dni					7	172,32 EUR	1.206,24 EUR	265,37 EUR
							1.206,24 EUR	265,37 EUR	1.471,61 EUR
2.2 Drogovi in podstavki									
	drogovi		kos/dan	15.0000	0,10 EUR	1,50 EUR	0,33 EUR	1,83 EUR	
	podstavki		kos/dan	30.0000	0,40 EUR	12,00 EUR	2,64 EUR	14,64 EUR	
	skupaj znaki/dan						13,50 EUR	2,97 EUR	16,47 EUR
	skupaj dni					7	13,50 EUR	94,50 EUR	20,79 EUR
							94,50 EUR	20,79 EUR	115,29 EUR
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije									
	postavitev/odstranitev zapore		kpl	2.0000	500,00 EUR	1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR	
	vzdrževanje zapore		kpl/dan	2.0000	25,00 EUR	50,00 EUR	11,00 EUR	61,00 EUR	
	skupaj postavitev/odstranitev zapore						1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR
	skupaj dni					7	50,00 EUR	350,00 EUR	77,00 EUR
							1.350,00 EUR	297,00 EUR	1.647,00 EUR
3. FAZA						2.657,53 EUR	584,66 EUR	3.242,19 EUR	
3.1 Dobava začasne prometne signalizacije									
	7101		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	
	7101-1		kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR	

7102	kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR		
7102-2	kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR		
7102-3	kos/dan	5	0,70 EUR	3,50 EUR	0,77 EUR	4,27 EUR		
7201	kos/dan	6	4,15 EUR	24,90 EUR	5,48 EUR	30,38 EUR		
7202	kos/dan	3	4,15 EUR	12,45 EUR	2,74 EUR	15,19 EUR		
7202-1	kos/dan	10	4,15 EUR	41,50 EUR	9,13 EUR	50,63 EUR		
3307	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
4101	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
1125	kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR		
2202	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
7303-1	kos/dan	3	25,00 EUR	75,00 EUR	16,50 EUR	91,50 EUR		
4806	kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR		
skupaj znaki/dan				172,79 EUR	38,01 EUR	210,80 EUR		
skupaj dni				7	172,79 EUR	1.209,53 EUR	266,10 EUR	1.475,63 EUR
				1.209,53 EUR	266,10 EUR	1.475,63 EUR		
2.2 Drogovi in podstavki								
drogovi	kos/dan	16,0000	0,10 EUR	1,60 EUR	0,35 EUR	1,95 EUR		
podstavki	kos/dan	31,0000	0,40 EUR	12,40 EUR	2,73 EUR	15,13 EUR		
skupaj znaki/dan				14,00 EUR	3,08 EUR	17,08 EUR		
skupaj dni				7	14,00 EUR	98,00 EUR	21,56 EUR	119,56 EUR
				98,00 EUR	21,56 EUR	119,56 EUR		
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije								
postavitev/odstranitev zapore	kpl	2,0000	500,00 EUR	1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR		
vzdrževanje zapore	kpl/dan	2,0000	25,00 EUR	50,00 EUR	11,00 EUR	61,00 EUR		
skupaj postavitev/odstranitev zapore				1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR		
skupaj dni				7	50,00 EUR	350,00 EUR	77,00 EUR	427,00 EUR
				1.350,00 EUR	297,00 EUR	1.647,00 EUR		
4. FAZA				19.303,90 EUR	4.246,86 EUR	23.550,76 EUR		
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije								
7101	kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR		
7101-1	kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR		
7201	kos/dan	6	4,15 EUR	24,90 EUR	5,48 EUR	30,38 EUR		
7202	kos/dan	3	4,15 EUR	12,45 EUR	2,74 EUR	15,19 EUR		
1125	kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR		
2202	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
4806	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
skupaj znaki/dan				43,44 EUR	9,56 EUR	53,00 EUR		
skupaj dni				185	43,44 EUR	8.036,40 EUR	1.768,01 EUR	9.804,41 EUR
				8.036,40 EUR	1.768,01 EUR	9.804,41 EUR		
2.2 Drogovi in podstavki								
drogovi	kos/dan	11,0000	0,10 EUR	1,10 EUR	0,24 EUR	1,34 EUR		
podstavki	kos/dan	11,0000	0,40 EUR	4,40 EUR	0,97 EUR	5,37 EUR		
skupaj znaki/dan				5,50 EUR	1,21 EUR	6,71 EUR		
skupaj dni				185	5,50 EUR	1.017,50 EUR	223,85 EUR	1.241,35 EUR
				1.017,50 EUR	223,85 EUR	1.241,35 EUR		
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije								
postavitev/odstranitev zapore	kpl	2,0000	500,00 EUR	1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR		
vzdrževanje zapore	kpl/dan	2,0000	25,00 EUR	50,00 EUR	11,00 EUR	61,00 EUR		
skupaj postavitev/odstranitev zapore				1.000,00 EUR	220,00 EUR	1.220,00 EUR		
skupaj dni				185	50,00 EUR	9.250,00 EUR	2.035,00 EUR	11.285,00 EUR
				10.250,00 EUR	2.255,00 EUR	12.505,00 EUR		
5. FAZA				4.187,72 EUR	921,30 EUR	5.109,02 EUR		
2.1 Dobava začasne prometne signalizacije								
7101	kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR		
7101-1	kos/dan	2	0,70 EUR	1,40 EUR	0,31 EUR	1,71 EUR		
7201	kos/dan	6	4,15 EUR	24,90 EUR	5,48 EUR	30,38 EUR		
2202	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
4806	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
3309	kos/dan	3	0,47 EUR	1,41 EUR	0,31 EUR	1,72 EUR		
3309-1	kos/dan	2	0,47 EUR	0,94 EUR	0,21 EUR	1,15 EUR		
3308-1	kos/dan	3	2,00 EUR	6,00 EUR	1,32 EUR	7,32 EUR		
skupaj znaki/dan				37,93 EUR	8,34 EUR	46,27 EUR		
skupaj dni				4	37,93 EUR	151,72 EUR	33,38 EUR	185,10 EUR
				151,72 EUR	33,38 EUR	185,10 EUR		
2.2 Drogovi in podstavki								
drogovi	kos/dan	18,0000	0,10 EUR	1,80 EUR	0,40 EUR	2,20 EUR		
podstavki	kos/dan	18,0000	0,40 EUR	7,20 EUR	1,58 EUR	8,78 EUR		
skupaj znaki/dan				9,00 EUR	1,98 EUR	10,98 EUR		

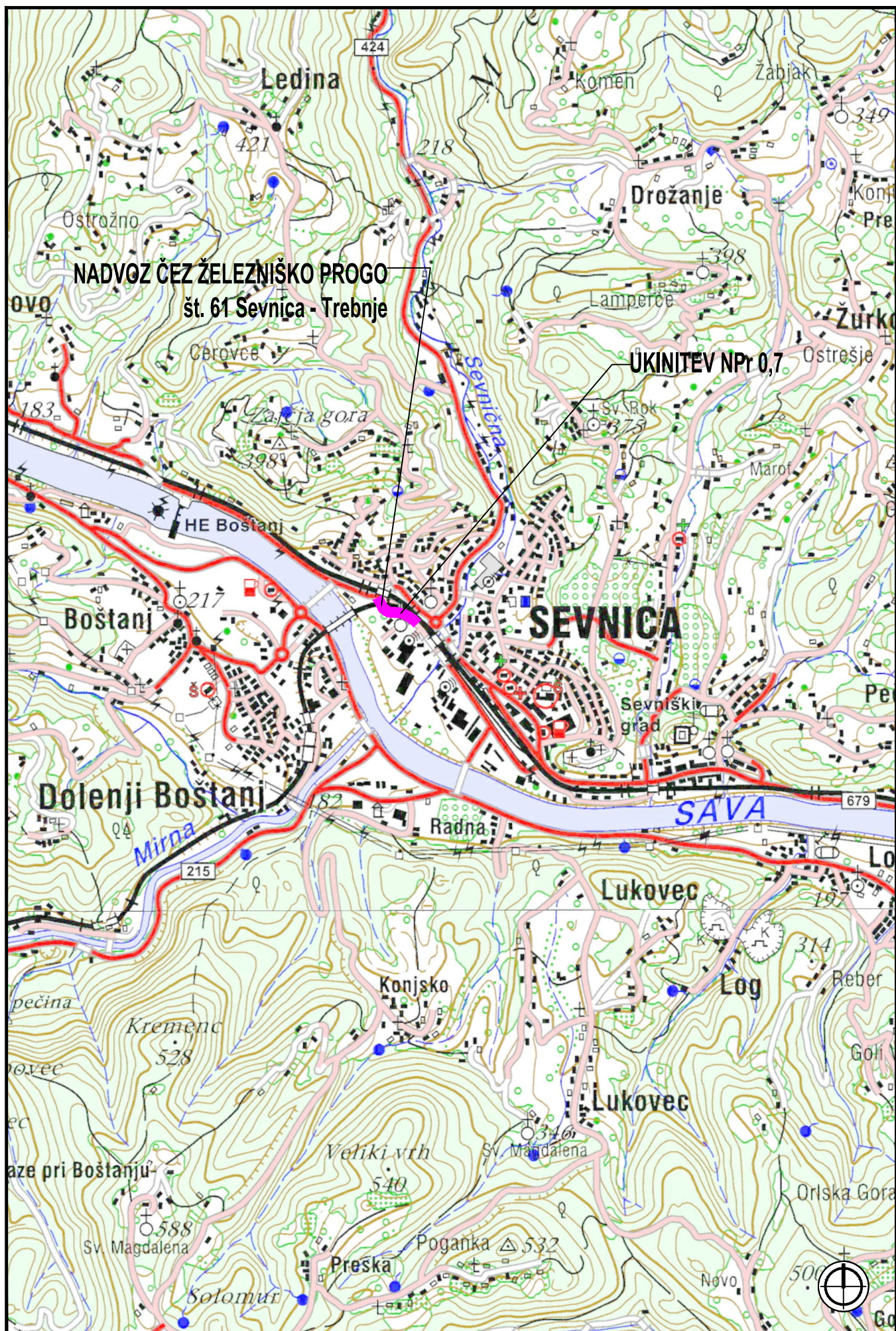
	skupaj dni	4	9,00 EUR	36,00 EUR	7,92 EUR	43,92 EUR	
				36,00 EUR	7,92 EUR	43,92 EUR	
2.3 Postavitev, vzdrževanje in odstranitev začasne signalizacije							
	postavitev/odstranitev zapore	kpl	4,0000	800,00 EUR	3.200,00 EUR	704,00 EUR	3.904,00 EUR
	vzdrževanje zapore	kpl/dan	4,0000	50,00 EUR	200,00 EUR	44,00 EUR	244,00 EUR
	skupaj postavitev/odstranitev zapore				3.200,00 EUR	704,00 EUR	3.904,00 EUR
	skupaj dni	4	200,00 EUR	800,00 EUR	176,00 EUR	976,00 EUR	
				4.000,00 EUR	880,00 EUR	4.880,00 EUR	
<b>REKAPITULACIJA</b>				<b>34.647,95 EUR</b>	<b>7.622,55 EUR</b>	<b>42.270,50 EUR</b>	
	FAZA 1			5.848,06 EUR	1.286,57 EUR	7.134,63 EUR	
	FAZA 2			2.650,74 EUR	583,16 EUR	3.233,90 EUR	
	FAZA 3			2.657,53 EUR	584,66 EUR	3.242,19 EUR	
	FAZA 4			19.303,90 EUR	4.246,86 EUR	23.550,76 EUR	
	FAZA 5			4.187,72 EUR	921,30 EUR	5.109,02 EUR	

---

## 9/03.5 GRAFIČNE PRILOGE

---

373071	0000.00	004.0305	G	
--------	---------	----------	---	--



**NADVOZ ČEZ ŽELEZNIŠKO PROGO**  
št. 61 Sevnica - Trebnje

**UKINITEV NPr 0,7**

**SEVNICA**

**Dolenji Bostanj**

**SAVA**

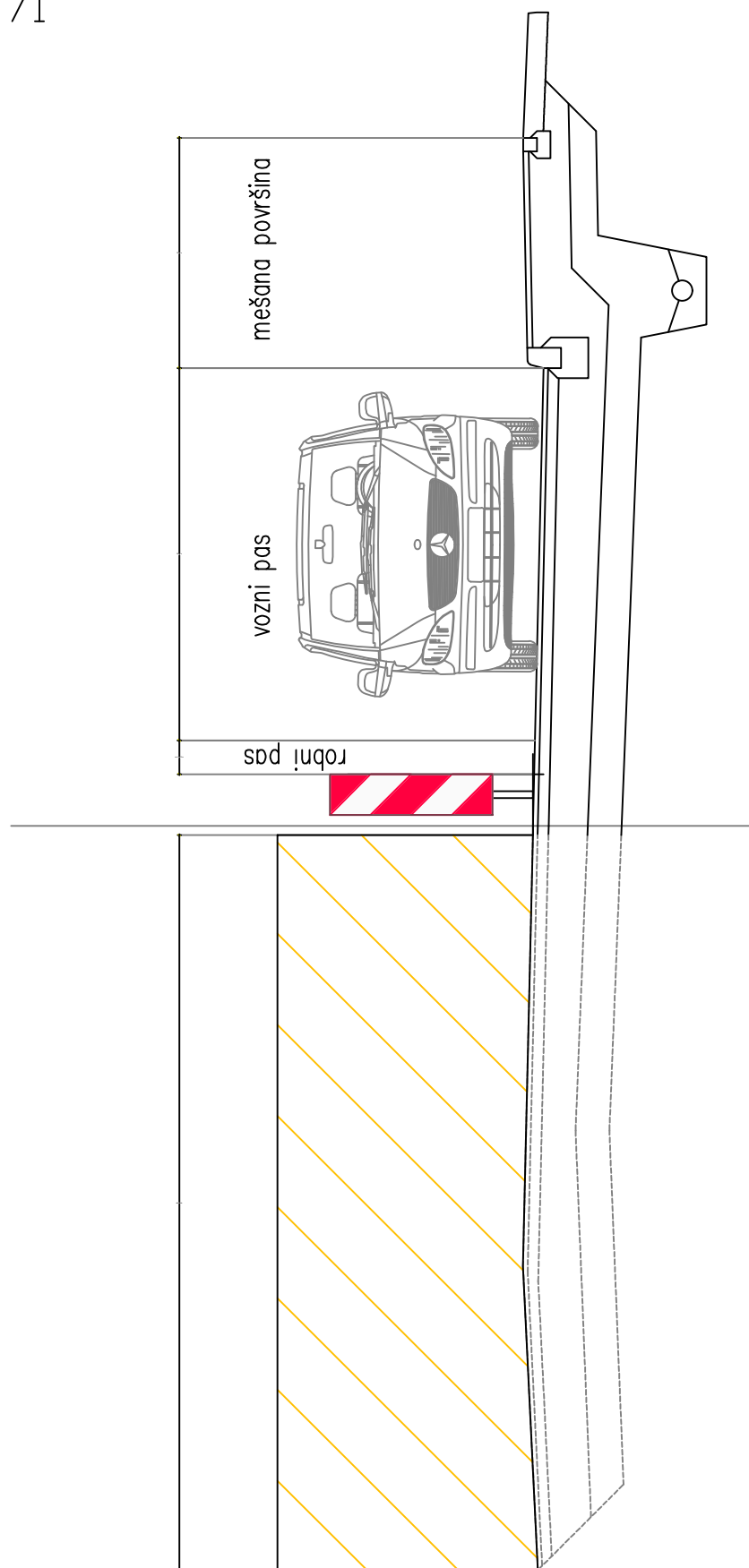
**Lukovec**

**PREGLEDNA SITUACIJA**

merilo: 1:25000  
št.priloge: G.101



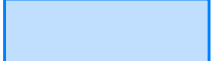
LC 373071






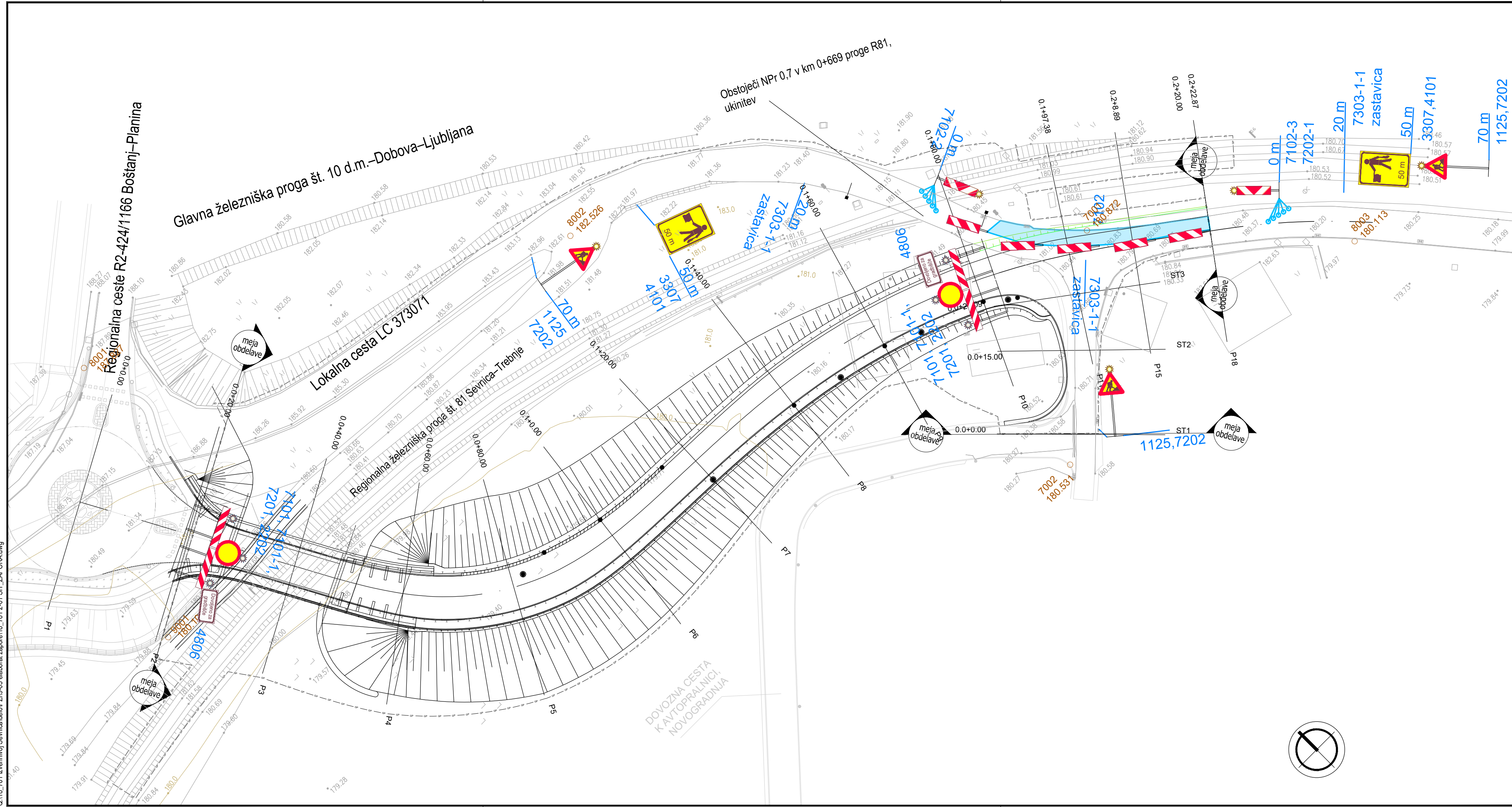
**KPP v času gradnje**

merilo: 1:50  
št. priloge: G.131



 1. faza gradnje

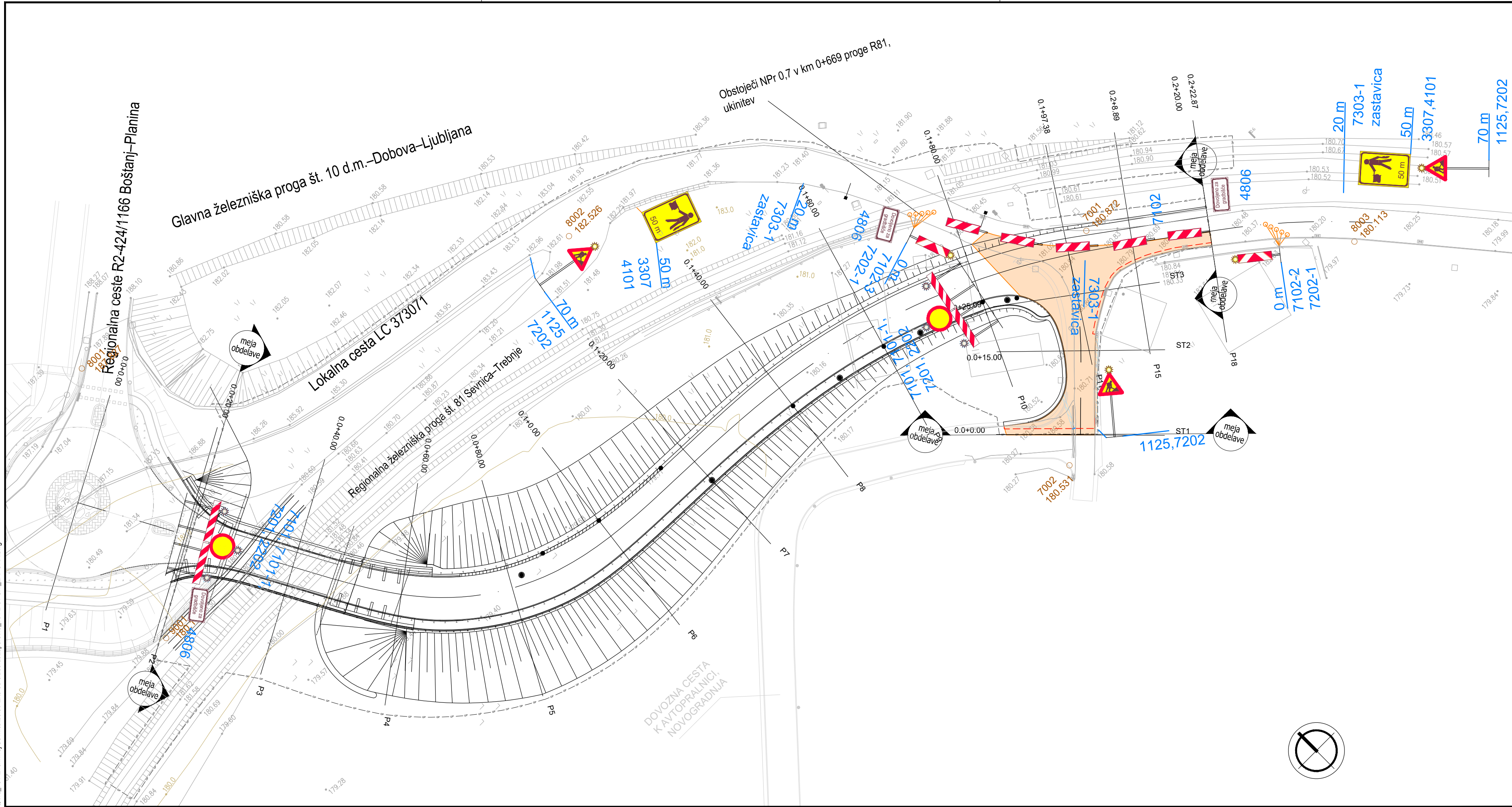
št.	spremenba	opis spremembe	datum	podpis
02				
01				
investitor:		 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	objekt: Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvsnivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica-Trebnje v Sevnici	
vodilni projektant:		 pnz PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.	načrt: Načrt s področja prometnega inženirstva Elaborat zapore ceste	
projektant načrta:		 pnz PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.	risba: Zapora faza 1	
vodja projekta: Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.		ident. št. IZS: G-2845	podpis:	merilo: 1:500
poobl. inženir: Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad.		G-3794	vrsta projekta: PZI	št. načrta: 18_761/EZ
sodel. projekta: Lara VELKAVRH, univ. dipl. inž. grad.			št. projekta: 18_761	št. risbe: G.120.1
datum: april 2021				
št. odseka: 373071	arhivska številka: 004.0305	vrsta dokumentacije: G.120.1	šifra priloge: G.120.1	črna koda:



Legenda:




2. faza gradnje

št.	sprememba	opis spremembe	datum	podpis
02				
01				
investitor:		Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	objekt: Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitve ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivoidskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica-Trebnje v Sevnici	
vodilni projektant:		PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	načrt: Načrt s področja prometnega inženirstva Elaborat zapore ceste	
projektant načrta:		PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.	risba: Zapora faza 2	
vodja projekta: Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.		ident. št. IZS: G-2845	podpis:	merilo: 1:500
poobl. inženir: Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad.		G-3794	vrsta projekta: PZI	št. načrta: 18_761/EZ
sodel. projekta: Lara VELKAVRH, univ. dipl. inž. grad.			št. projekta: 18_761	št. risbe: G.120.2
datum: april 2021				
št. odseka: 373071	arhivska številka: 004.0305	vrsta dokumentacije: G.120.2	šifra priloge: G.120.2	črna koda:

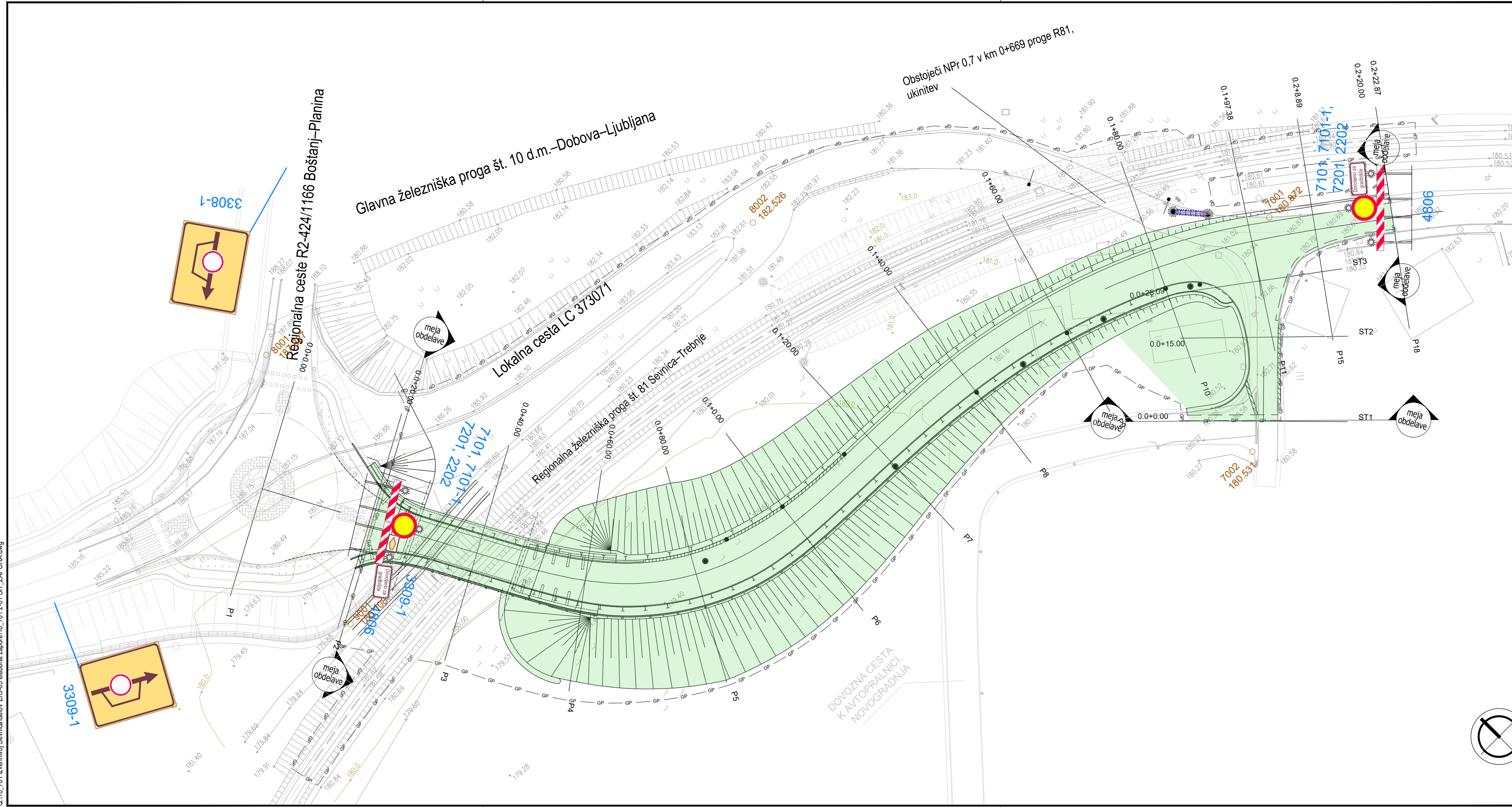


Legenda:




3. faza gradnje

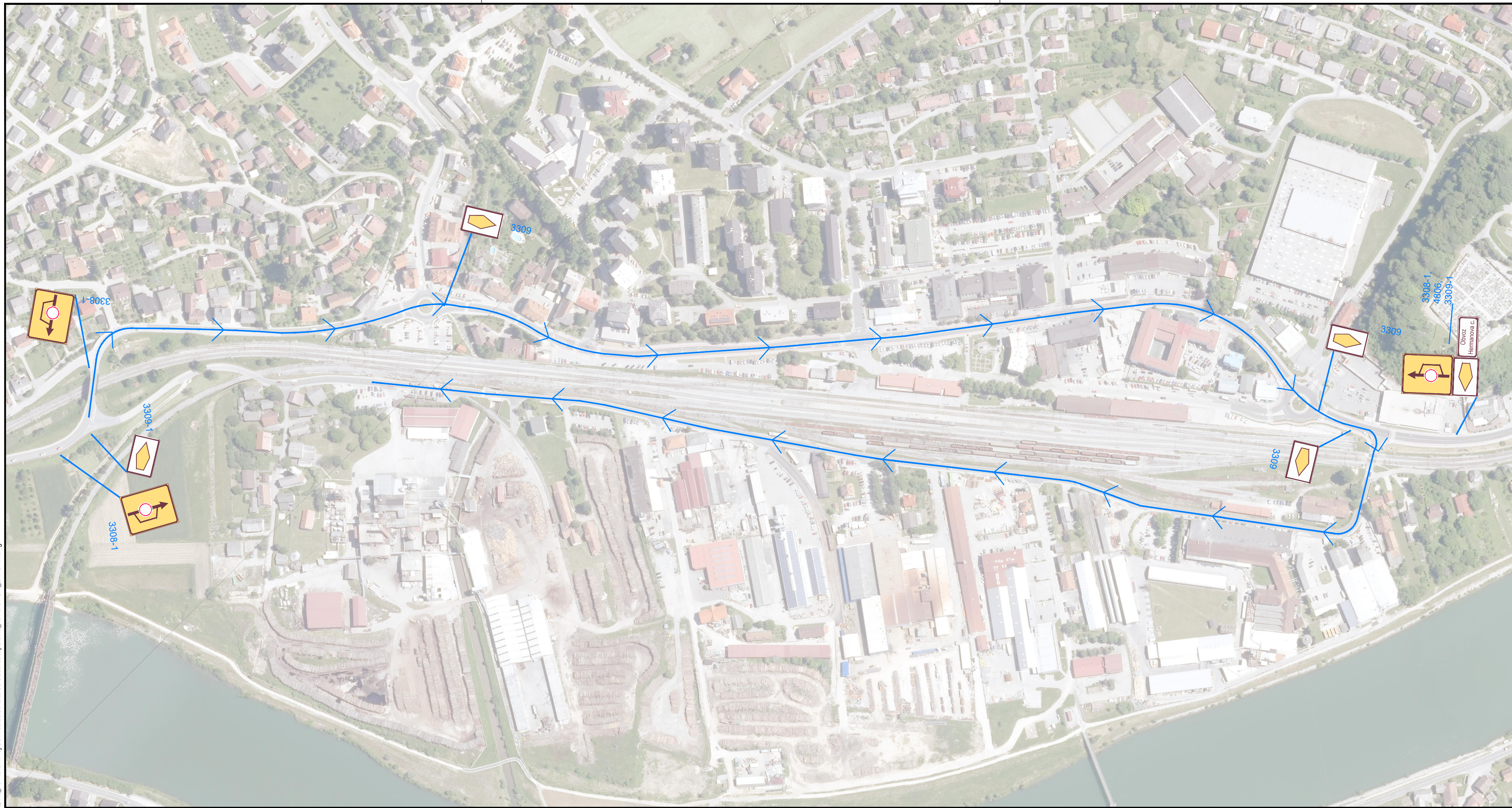
02							
01							
št.	sprememba	opis spremembe			datum	podpis	
investitor:		 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica		objekt: Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica-Trebnje v Sevnici			
vodilni projektant:		 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.		načrt: Načrt s področja prometnega inženirstva Elaborat zapore ceste			
projektant načrta:		 PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.		risba: Zapora faza 3			
vodja projekta: Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.		ident. št. IZS: G-2845	podpis:		vrsta projekta: PZI		merilo: 1:500
poobl. inženir: Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad.		G-3794			št. projekta: 18_761		št. načrta: 18_761/EZ
sodel. projekta: Lara VELKAVRH, univ. dipl. inž. grad.				datum: april 2021		št. risbe: G.120.3	
št. odseka: 373071	arhivska številka: 004.0305	vrsta dokumentacije: G.120.3		šifra priloge: G.120.3		črna koda:	








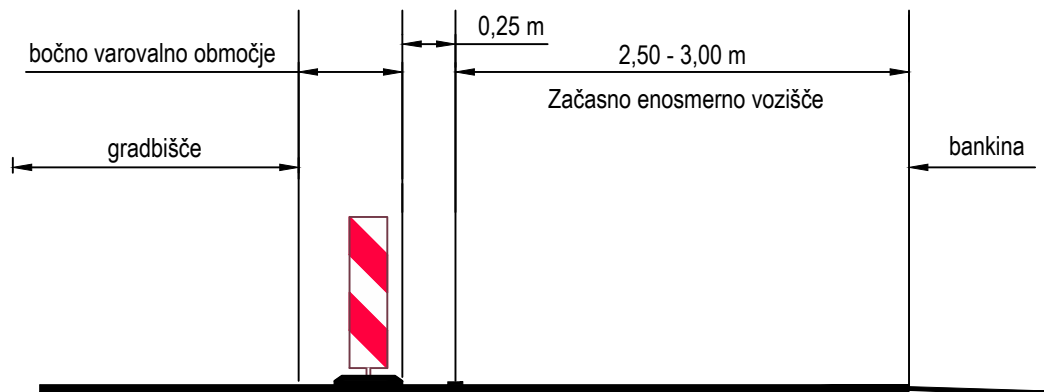
Legenda:  
 5. faza gradnje

02					
01					
št.	sprememba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:		 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica		objekt: Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici	
vodilni projektant:		 PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.		načrt: Načrt s področja prometnega inženirstva Elaborat zapore ceste	
projektant načrta:		 PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.		risba: Zapora faza 5	
vodja projekta: Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.		ident. št. IZS: G-2845	podpis:	vrsta projekta: PZI	merilo: 1:500
poobl. inženir: Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad.		G-3794		št. projekta: 18_761	št. načrta: 18_761/EZ
sodel. projekta: Lara VELKAVRH, univ. dipl. inž. grad.				datum: april 2021	št. risbe: G.120.5
št. odseka: 373071	arhivska številka: 004.0305	vrsta dokumentacije: G.120.5	šifra priloge: G.120.5	črna koda:	

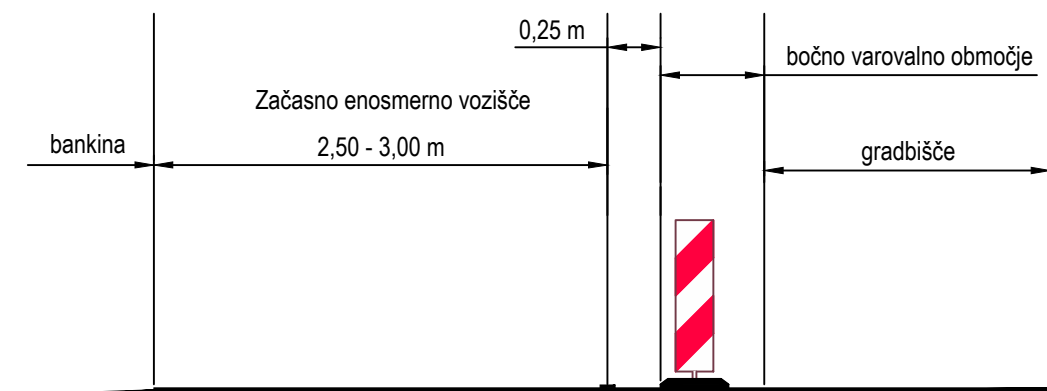


02					
01					
št.	sprememba	opis spremembe		datum	podpis
investitor:	 Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica		objekt:	Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvenrivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici	
vodilni projektant:	 PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.		načrt:	Načrt s področja prometnega inženirstva Elaborat zapore ceste	
projektant načrta:	 PNZ svetovanje projekiranje d.o.o.		risba:	Zapora faza 5 - obvoz	
vodja projekta:	Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad.	ident. št. IZS: G-2845	podpis:	vrsta projekta:	PZI
poobl. inženir:	Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad.	G-3794		št. projekta:	18_761
sodel. projekta:	Lara VELKAVRH, univ. dipl. inž. grad.			datum:	april 2021
št. odseka:	373071	arhivska številka:	004.0305	šifra priloge:	G.120.6
		vrsta dokumentacije:		črtna koda:	
				merilo:	1:2500
				št. načrta:	18_761/EZ
				št. risbe:	G.120.6

Prerez urejenosti enosmernega prometa - promet po desni strani vozišča



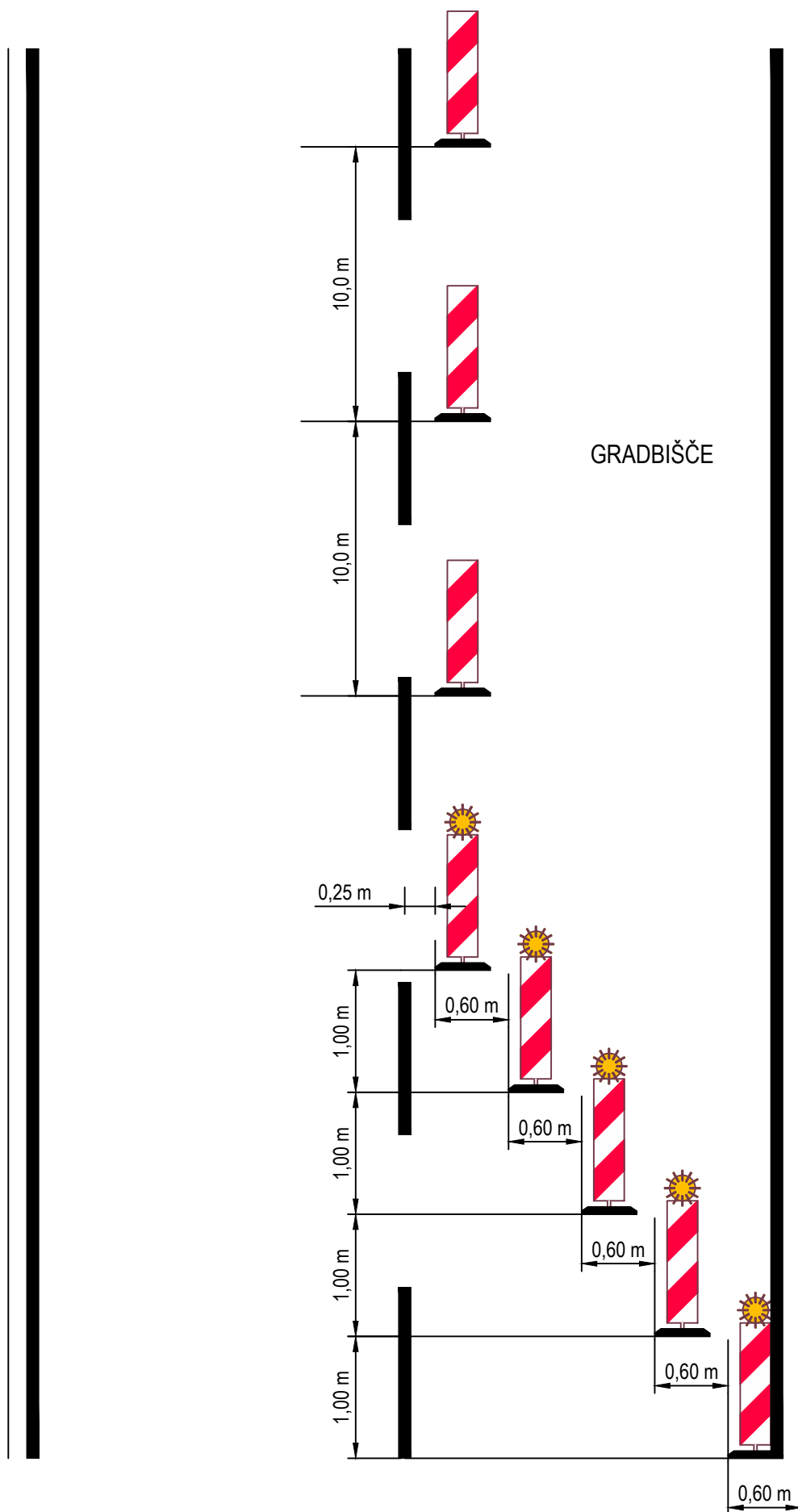
Prerez urejenosti enosmernega prometa - promet po levi strani vozišča



**DETAJLI**

merilo: 1:50  
št. priloge: G.151.1

# Postavitev Klemfix-ov v naselju - ni v merilu



## DETAJL


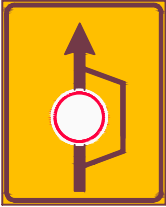


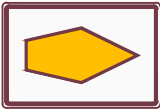
merilo:

št. priloge: G.151.2

PROMETNI ZNAKI	OZNAKA in VELIKOST	OPIS	ŠT. KOSOV PO FAZAH				
			F 1	F 2	F 3	F 4	F 5
	Rumena utripajoča luč 7202 (Ø=210)  1125 (a=900)	Znak delo na cesti, ki je dopolnjen z rumeno utripajočo lučjo.	3	3	3	3	
	3307,4101 (a=900)	Ročno urejanje prometa.		2	2		
	Rumena utripajoča luč 7201 (Ø=210)  2202 (Ø=600)	Prepovedan promet v obeh smereh, ki je dopolnjen z rumeno utripajočo lučjo.	2	2	2	2	2
	7101 (1500x250) Rumena utripajoča luč 7201 (Ø=210)	Tabla čelne zapore, z rumeno utripajočo lučjo.	2	2	2	2	2
	7101-1 (1500x250) Rumena utripajoča luč 7201 (Ø=210)	Tabla čelne zapore, z rumeno utripajočo lučjo.	2	2	2	2	2
	7102-2 7202-1 (250x1000)	Tabla pokončne zapore, z rumeno utripajočo lučjo.		5	5		
	7102 (250x1000)	Tabla pokončne zapore.		5	5		
zastavice	7303-1 (400x400)			3	3		

## TABELA ZAČASNIH PROMETNIH ZNAKOV

št. strani: 9/03.5.1

PROMETNI ZNAKI	OZNAKA in VELIKOST	OPIS	ŠT. KOSOV PO FAZAH				
			F 1	F 2	F 3	F 4	F 5
	7102-3 7202-1 (250x1000)	Tabla pokončne zapore, z rumeno utripajočo lučjo.		5	5		
	3308-1 (600x750)	Tabla obvoza					3
	4806	Dopolnilna tabla	2	2	3	2	2
	4806	Dopolnilna tabla obvoza					1
	3309 (450x300)	Smer obvoza					5

## TABELA ZAČASNIH PROMETNIH ZNAKOV

št. strani: 9/03.5.2