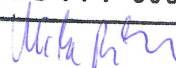

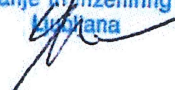


2/1	NASLOVNA STRAN ELABORATA <span style="float: right;">(Priloga 1A)</span>
<b>INVESTITOR</b> <i>ime in priimek ali naziv družbe</i> MESTNA OBČINA NOVA GORICA <i>naslov ali sedež družbe</i> Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica <i>elektronski naslov</i> mestna.obcina@nova-gorica.si <i>telefonska številka</i> 05/335-01-11 <i>davčna številka</i> SI53055730	
<b>OSNOVNI PODATKI O GRADNJI</b>  <i>naziv gradnje</i> Začasna prometna ureditev starega jedra Solkan  <i>kratek opis gradnje</i>	
<b>DOKUMENTACIJA</b> <i>vrsta dokumentacije</i> ELABORAT ZAČASNE PROMETNE UREDITVE	
<b>PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI</b> <i>številka projekta</i> U 06/1871-21 <i>datum izdelave</i> julij 2021	
<b>PODATKI O PROJEKTANTU</b> <i>projektant (naziv družbe)</i> K Projekt L d.o.o. <i>sedež družbe</i> Tbilisijska 61, 1000 Ljubljana <i>vodja projekta</i> Miha Rihar, u.d.i.g. <i>identifikacijska številka</i> PI P-0064 <i>podpis vodje projekta</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">MIHA RIHAR univ.dipl.inž.grad. IZS PI P-0064 </div>	
<i>odgovorna oseba projektanta</i> Bojan Šoper, inž.grad. <i>podpis odgovorne osebe projektanta</i> <div style="text-align: right;"> </div>	

--	--	--	--	--

<b>2.2.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA</b>	<b>št.1871-21</b>
--------------	------------------------------	-------------------

<b>2.1</b>	<b>Naslovna stran</b>
------------	-----------------------

<b>2.2.1</b>	<b>Kazalo vsebine projekta</b>
--------------	--------------------------------

<b>2.2.2</b>	<b>Kazalo vsebine načrta</b>
--------------	------------------------------

<b>2.3.1</b>	<b>TEHNIČNI DEL</b>
--------------	---------------------

<i>T.1</i>	<i>Tehnični opisi in izračuni</i>
------------	-----------------------------------

<i>T.2</i>	<i>Projektantski popis del s predizmerami in stroškovno oceno</i>
------------	---

<b>2.3.2</b>	<b>GRAFIČNI DEL</b>
--------------	---------------------

<i>G.1</i>	<i>Pregledna situacija</i>	<i>M 1:5000</i>	
------------	----------------------------	-----------------	--

<i>G.2</i>	<i>Prometna situacija</i>	<i>M 1:250</i>	
------------	---------------------------	----------------	--

<i>P.2.1</i>	<i>Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme</i>		
--------------	--	--	--

--	--	--	--	--

<b>2.3.1</b>	<b>TEHNIČNI DEL</b>
--------------	---------------------

<i>T.1</i>	<i>Tehnični opisi in izračuni</i>	
	T.1.1	Tehnično poročilo
<i>T.2</i>	<i>Projektantski popis del s predizmerami in stroškovno oceno</i>	
	T.2.1	Projektantski predračun z rekapitulacijo
	T.2.2	Popis del

			<b>T</b>	
--	--	--	----------	--

<b>T.1</b>	<b>TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI</b>
------------	-----------------------------------

			<b>T.1</b>	
--	--	--	------------	--

<b>T.1.1</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO</b>
--------------	--------------------------

T.1

T.1.1

T.1.1.1 **SPLOŠNO**

T.1.1.10 **PROMETNA SIGNALIZACIJA IN OPREMA**

T.1.1.10.1 Vertikalna signalizacija

T.1.1.10.3 Tabelarni prikaz prometne signalizacije in opreme

T.1.1.10.4 Dodatna prometna oprema

			<b>T.1.1</b>	
--	--	--	--------------	--

---

**T.1.1.1 SPLOŠNO**

---

**Objekt:**

Začasna prometna ureditev starega jedra Solkan

**Naročnik:**

Mestna občina Nova Gorica  
Trg Edvarda Kardelja 1,  
5000 Nova Gorica

**Projektant:**

K Projekt L d.o.o., Ljubljana  
Tbilisjska 61  
1000 Ljubljana

**Vrsta projekta:**

*E- elaborat*

**Vrsta objekta:**

CC SI: 2101 Prometne površine  
(Uredba o razvrščanju objektov Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17, TSG-V-006:2018)

			<b>T.1.1</b>	
--	--	--	--------------	--

## T.1.1.10 PROMETNA SIGNALIZACIJA IN OPREMA

### T.1.1.10.1 Vertikalna signalizacija

#### Opis predvidene ureditve

Vertikalna in horizontalna prometna signalizacija se začasno uredi zaradi urejanja starega mestnega jedra Solkan.

Predvidena postavitev prometne signalizacije je razvidna iz grafičnega dela »**G.2.-PROMETNA SITUACIJA**«

Pri izvedbi vertikalne signalizacije je potrebno upoštevati določila veljavnih standardov in Tehnične pogoje za izvedbo označb na vozišču:

#### Splošno:

- Svetlobno odbojne lastnosti postavljenih prometnih znakov in prometne opreme mora za cesto v naselju z več zunanjih virov (cestna razsvetljava) in postavljeni ob desnem robu vozišča ustrezati razredu RA2 oz. RA3.

#### Višina spodnjega roba prometnega znaka oziroma spodnjega roba dopolnilne table mora biti ob postavitvi:

- ob vozišču 1,50 m nad višino roba vozišča ali odstavnega pasu, ob katerem je znak postavljen,
- nad površinami za pešce in kolesarje najmanj 2,25 m nad najvišjim robom prečnega profila površine, nad katero je postavljen, razen turistične signalizacije in znakov za vodenje prometa na območju križišč, kjer znaša ta višina 2,50 m,
- nad voziščem najmanj 4,50 in največ 5,50 m nad najvišjo točko prečnega profila vozišča, nad katerim je prometni znak postavljen. Pri zmanjšanih prometnih profilih ceste je lahko prometni znak postavljen 0,50 m nad prometnim profilom ceste.

#### Vodoravna razdalja med robom vozišča ali odstavnega pasu in najbližjo točko oziroma projekcijo najbližje točke prometnega znaka mora biti:

- Vodoravna razdalja med robom vozišča in najbližjo točko oziroma projekcijo najbližje točke prometnega znaka mora biti 0,30 m.
- Če je cesta omejena z robniki, oziroma najmanj 0,75 m, če cesta ni omejena z robniki, vendar ne več kot 2,00 m.

#### Minimalni vzdolžni razmik prometnih znakov na cesti mora biti pri najvišji dovoljeni hitrosti:

- $\leq 50$  km/h, najmanj 15 m,
- $> 50 \leq 90$  km/h, najmanj 30 m in
- $> 90$  km/h, najmanj 100 m.

#### Postavitev znakov v času gradbenih del:

Se izvedejo skladno z elaboratom začasne prometne ureditve, ki pa ni del tega projekta.

#### Velikosti prometnih znakov

- V splošnem se na cestah z dovoljeno hitrostjo  $\leq 50$  km/h postavljajo prometni znaki velikostnega razreda 2.
- Na državnih cestah se iz prometnovarnostnih razlogov velikostni razred 2 lahko nadomesti z velikostnim razredom 3.
- Za znake 2100 – znaki za prednost, se namesto velikostnega razreda 2 uporablja velikostni razred 3.
- Velikost uporabljenih prometnih znakov je razvidna s seznama prometnih znakov, ki je del grafičnih prilog načrta.

			<b>T.1.1</b>	
--	--	--	--------------	--

## T.1.1.10.3 Tabelarni prikaz prometne signalizacije in opreme

---

Seznam obstoječih, prestavljenih in novo predvidenih prometnih znakov je priložena kot priloga grafičnega dela prometne situacije načrta »**P.2.-tabelarni prikaz prometne signalizacije in opreme**«

## T.1.1.10.4 Dodatna prometna oprema

---

Predvidenih je 6 novih korit za rože, ki služijo kot ovira.

Ljubljana, julij 2021

Sestavil:  
Franc Križnik gr. teh.

			<b>T.1.1</b>	
--	--	--	--------------	--



<b>T.2.1</b>	<b>PROJEKTANTSKI PREDRAČUN Z REKAPITULACIJO</b>
--------------	---

			<b>T.2.1</b>	
--	--	--	--------------	--

Številka načrta : **1871-21**

Objekt : Zašasna prometna ureditev starega jedra "**Solkan**"

Del objekta : 

### REKAPITULACIJA GRADBENIH STROŠKOV

1. PREDEDELA	56,00 €
2. ZEMELJSKA DELA	
3. VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE	
4. ODVODNJAVANJE	
5. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA	
6. OPREMA CEST	12.129,54 €
7. TUJE STORITVE	
8. NEPREDVIDENA DELA 5%	609,28 €
skupaj	12.794,82 €
22 % DDV	2.814,86 €
<b>SKUPAJ</b>	<b>15.609,68 €</b>

šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
-------	-------	-----------	----------	------	--------

**1. PREDELA****1.2 Čiščenje terena****1.2.2 Odstranitev prometne signalizacije in opreme**

12 211	kos	Demontaža prometnega znaka na enem podstavku in deponiranje do ponovne montaže ( 2101 in 2407 )	2,00	28,00	56,00
--------	-----	---	------	-------	-------

**SKUPAJ PREDELA:****56,00**

šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
-------	-------	-----------	----------	------	--------

**6. OPREMA CEST**
**6.1 Pokončna oprema cest**

61 181	kos	Dobava in vgradnja (zabitje) <b>koreninskega količka</b> za pritrditev stebrička za prometni znak skupaj z vsem montažnim materialom (kot npr. Meblo MS10043)	12,00	70,00	840,00
61 217	kos	Dobava in vgraditev <b>stebrička</b> za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, <b>dolge 3500 mm</b>	12,00	33,00	396,00
61 612	kos	Dobava in pritrditev <b>STOP</b> prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>premera 600 mm</b> ( 2102 )	4,00	130,00	520,00
61 622	kos	Dobava in pritrditev <b>okroglega</b> prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>premera 600 mm</b> ( 2201, 2226, 2226-1 )	5,00	130,00	650,00
61 713	kos	Dobava in pritrditev prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo/modro</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>velikost od 0,21 do 0,40 m2</b> ( 2407 )	2,00	130,00	260,00
61 931	kos	Ponovna montaža deponiranih <b>obstoječih</b> prometnih znakov ( 2407 )	1,00	35,00	35,00

**6.2 Označbe na voziščih**

62 211	m1	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>širina črte 10 cm</b> ( 5111, 5122, 5352 in 5356 )	110,30	1,80	198,54
62 216	m1	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>širina črte 50 cm</b> ( 5211 )	13,00	6,50	84,50
62 224 a	m2	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>površina označbe nad 1,5 m2</b> ( 5352 )	5,00	17,00	85,00
62 224 b	m2	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno <b>barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>*raster in barva talne označbe se izvede po detajlnem načrtu arhitekta</b>	482,00	15,00	7.230,00

šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
62 251	m1	Doplačilo za izdelavo <b>prekinjenih</b> vzdolžnih označb na vozišču, <b>širina črte 10 cm</b>	30,00	1,30	39,00
62 711	m1	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, <b>širina črte 10 do 15 cm</b>	161,00	1,50	241,50
62 722	m2	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, posamezna <b>površina označbe 0,6 do 1,0 m<sup>2</sup></b>	5,00	4,00	20,00
62 724	m2	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, posamezna <b>površina označbe nad 1,5 m<sup>2</sup></b>	5,00	6,00	30,00

**6.4 Oprema za zavarovanje prometa**

64 942	kos	Dobava in postavitve cvetličnega korita, za zavarovanje območja pešcev, vključno z dobavo in zasaditvijo različnih vrst rastlinja	6,00	250,00	1.500,00
--------	-----	---	------	--------	----------

**SKUPAJ OPREMA CEST:****12.129,54**

<b>T.2.2</b>	<b>POPIS DEL</b>
--------------	------------------

			<b>T.2.2</b>	
--	--	--	--------------	--

Številka načrta : **1871-21**

Objekt : Zašasna prometna ureditev starega jedra "**Solkan**"

Del objekta : 

### REKAPITULACIJA GRADBENIH STROŠKOV

1. PREDEDELA

2. ZEMELJSKA DELA

3. VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE

4. ODVODNJAVANJE

5. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA

6. OPREMA CEST

7. TUJE STORITVE

8. NEPREDVIDENA DELA 5%

skupaj

22 % DDV

**SKUPAJ**

šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
-------	-------	-----------	----------	------	--------

**1. PREDELA****1.2 Čiščenje terena****1.2.2 Odstranitev prometne signalizacije in opreme**

12 211	kos	Demontaža prometnega znaka na enem podstavku in deponiranje do ponovne montaže ( 2101 in 2407 )	2,00		
--------	-----	---	------	--	--

**SKUPAJ PREDELA:**



šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
-------	-------	-----------	----------	------	--------

## 6. OPREMA CEST

### 6.1 Pokončna oprema cest

61 181	kos	Dobava in vgradnja (zabitje) <b>koreninskega količka</b> za pritrditev stebrička za prometni znak skupaj z vsem montažnim materialom (kot npr. Meblo MS10043)	12,00		
61 217	kos	Dobava in vgraditev <b>stebrička</b> za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, <b>dolge 3500 mm</b>	12,00		
61 612	kos	Dobava in pritrditev <b>STOP</b> prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>premera 600 mm</b> ( 2102 )	4,00		
61 622	kos	Dobava in pritrditev <b>okroglega</b> prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>premera 600 mm</b> ( 2201, 2226, 2226-1 )	5,00		
61 713	kos	Dobava in pritrditev prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene pločevine, znak z <b>belo/rdečo/modro</b> barvo in odsevno folijo <b>RA2</b> , <b>velikost od 0,21 do 0,40 m2</b> ( 2407 )	2,00		
61 931	kos	Ponovna montaža deponiranih <b>obstoječih</b> prometnih znakov ( 2407 )	1,00		

### 6.2 Označbe na voziščih

62 211	m1	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>širina črte 10 cm</b> ( 5111, 5122, 5352 in 5356 )	110,30		
62 216	m1	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>širina črte 50 cm</b> ( 5211 )	13,00		
62 224 a	m2	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno <b>rumeno barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>površina označbe nad 1,5 m2</b> ( 5352 )	5,00		
62 224 b	m2	Izdelava <b>začasne</b> tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno <b>barvo</b> , vključno 250 g/m2 posipa z drobcami / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 200 µm, <b>*raster in barva talne označbe se izvede po detajlnem načrtu arhitekta</b>	482,00		

šifra	enota	opis dela	količina	cena	znesek
62 251	m1	Doplačilo za izdelavo <b>prekinjenih</b> vzdolžnih označb na vozišču, <b>širina črte 10 cm</b>	30,00		
62 711	m1	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, <b>širina črte 10 do 15 cm</b>	161,00		
62 722	m2	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, posamezna <b>površina označbe 0,6 do 1,0 m<sup>2</sup></b>	5,00		
62 724	m2	<b>Odstranitev</b> neveljavnih označb na vozišču z rezkanjem, posamezna <b>površina označbe nad 1,5 m<sup>2</sup></b>	5,00		

**6.4 Oprema za zavarovanje prometa**

64 942	kos	Dobava in postavitve cvetličnega korita, za zavarovanje območja pešcev, vključno z dobavo in zasaditvijo različnih vrst rastlinja	6,00		
--------	-----	---	------	--	--

**SKUPAJ OPREMA CEST:**

2.3.2	GRAFIČNI DEL
-------	--------------

			<b>G</b>	
--	--	--	----------	--



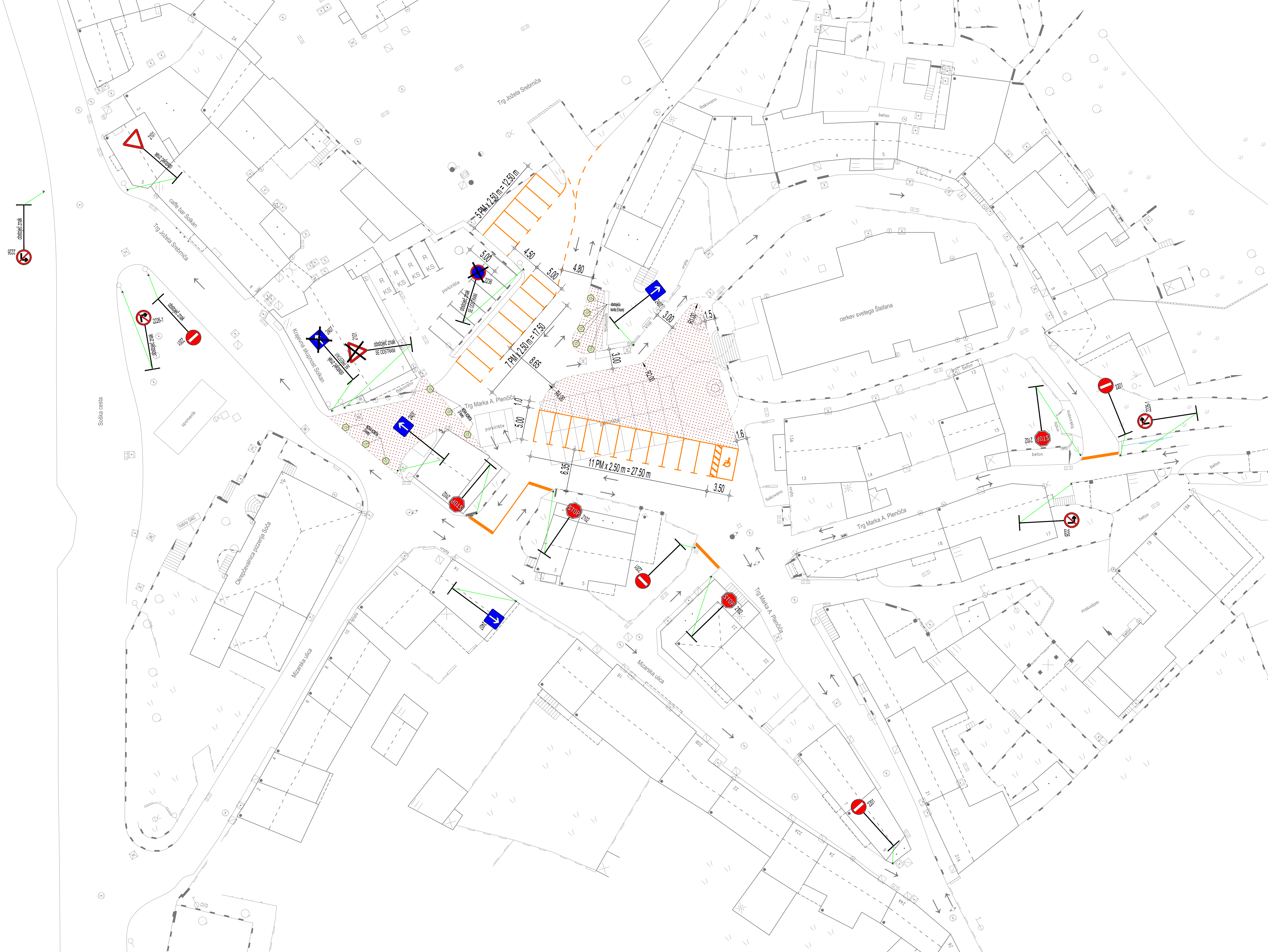


# »Prometna ureditev starega jedra Solkan«

List 1/1

Naročnik/Investitor :		Spremembe		Datum		
Mestna občina Nova Gorica						
Trg Edvarda Kardelja 1						
5000 Nova Gorica						
Projektivno podjetje :		NAZIV	IME in PRIIMEK	Ident. št. IZS	Podpis	
<b>K Projekt L</b> Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana IZS: 1810 tel: 01/4769-289 fax: 01/4769-305		VP:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017		
		VN:	Miha Rihar, u.d.i.g.	G-4017		
		Sodelavec:	Boštjan Žagar, gr.teh.			
		Sodelavec:				
Objekt/lokacija:	Začasna prometna ureditev starega jedra Solkan			Št. proj.:	U06/1871-21	
Del objekta:				Št. načrta:	1871-21	
				Šifra CC:	2112	
Vsebina risbe:	PREGLEDNA SITUACIJA		Vrsta načrta:	2 - NAČRT PROMETNEGA INŽENIRSTVA » Prometna ureditev «		
Vrsta projekta:	PZI	Merilo:	1:5000	Datum:	julij 2021	
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Črna koda arhiva:		
786171		004.2101	101			
Št. priloge:	G.1		Ident. št. risbe:	1871-21/G.1		





»Prometna ureditev starega jedra Solkan«

Naročnik/investitor:		Sprejemnik:		Datum:	
Mestna občina Nova Gorica Trg Edvarda Kardelja 1 5000 Nova Gorica					
Projektirna podjetje:		NAZIV:	ISE = Pribičič	Ident. št. US:	Priloge:
<b>K Projekt L</b>		VP:	Miha Rihar, u.d.ig.	G-4017	
Tilbijska cesta 61, 1000 Ljubljana		JN:	Miha Rihar, u.d.ig.	G-4017	
IZS: 1810		Sodestvar:	Boštjan Zagar, gr.teh.		
ME: 014769-339		Sodestvar:			
FAX: 014769-305		Sodestvar:			
Objavljena:	Začasna prometna ureditev starega jedra Solkan	Št. zve:	LU061871-21		
Del. objava:		Št. načrta:	1871-21		
Višinska rabe:	PROMETNA SITUACIJA	Št. koda arhiva:	2112		
Višina objekta:	PZI	Merilo:	1:250	Datum:	Julij 2021
Št. obkale:	Arhivski št.:	Fazizobjekt:	Šifra rabe:	Črna koda arhiva:	
786171		004.2101	103		
Št. priloge:	G.2	Ident. št. rabe:	1871-21/G.2		



<b>P.2.1</b>	<b>TABELARIČNI PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME</b>
--------------	--

			<b>P.2.1</b>	
--	--	--	--------------	--

# Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme

## VERTIKALNA SIGNALIZACIJA ( 1/2 )

--- SOLKAN - Staro jedro ---

Položaj	Šifra	Stacionaža	Dimenzije	Vrsta folije	Skica	Višina od tal	Št. stebrov	Višina stebra	Št. znakov	Opomba
Lokacija postavitve prometnih znakov je prikazana v grafiki »G.3-PROMETNA SITUACIJA«	2101	/	60x60	RA2		225	1	315	1 kom	Obst. znak se odstrani
	2407	/	a=60	RA2		225	1	315	1 kom	Obst. znak se prestavi
	2407	/	60x60	RA2		225	3	315	3 kom	1x prestavljen obst. znak 2x NOV PROMETNI ZNAK
	2102	/	Ø60	RA2		225	4	315	4 kom	4x NOV PROMETNI ZNAK
	2201	/	Ø60	RA2		225	3	315	3 kom	3x NOV PROMETNI ZNAK
	2226	/	Ø60	RA2		225	1	315	1 kom	1x NOV PROMETNI ZNAK
	2226-1	/	Ø60	RA2		225	1	315	1 kom	1x NOV PROMETNI ZNAK

# Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme

## HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA ( 2/2 )

--- SOLKAN - Staro jedro ---

Položaj	Tip		Dimenzije			Barva	Količina	Površina
			A	B	C			
Lokacija zarisa tahne prometne signalizacije je prikazana v grafiki »G.3-PROMETNA SITUACIJA«	5111		/	/	0.10	Rumena	40.00 m	4.00 m <sup>2</sup>
	5122		1.00	1.00	0.10	Rumena	30.00 m	3.00 m <sup>2</sup>
	5211		4.00 - 5.00	/	0.50	Rumena	13.00 m	6.50 m <sup>2</sup>
	5356		5.00	1.00	0.10	Rumena	20 kos	0.60 m <sup>2</sup> / kos
	5356		5.00	0.50	0.10	Rumena	6 kos	0.55 m <sup>2</sup> / kos
	5352		1.00	2.50	0.10	Rumena	25.00 m	3.50 m <sup>2</sup>