



Projektiranje in gradbeništvo  
Beno Arh, s.p., Nazorjeva ul. 6A, 1370 Logatec  
Kontakt: 031/236-758

Matična št: 6474144000  
Davčna št: 83194304  
TRR: SI56 10100 - 0052 4940 67  
Davčni zavezanec: NE  
e-mail: gisprom1@gmail.com

Investitor:

**OBČINA ŠENTJUR**  
**Mestni trg 10**

**3230 ŠENTJUR**

Naročnik:

**HIP PLUS d.o.o.**  
**Vače 103**  
**1252 VAČE**

Vrsta načrta:

**NAČRT ZAPORE**  
**PRI DELNI IN POPOLNI ZAPORI LOKALNE CESTE**  
**LC 396431 TURNO-SLIVNICA, (OD KRIŽIŠČA**  
**REGIONALNE CESTE DO CERKVE SV. MARIJE)**

Številka načrta

: **št. BA-076/23**

Projektant:

Beno Arh, kom. inž.

Pooblaščen inženir:

Tadej Marinčko, dipl. inž. grad.  
A D Ě M A R I N K O  
dipl. inž. grad.  
IZS G - 2 6 6 7

Datum:

Logatec, september 2023

**V S E B I N A**

1.	IZPIS O REGISTRACIJI PODJETJA	2
2.	IZJAVA O UPOŠTEVANJU TEHNIČNIH PREDPISOV IN STANDARDOV	3
3.	TEHNIČNO POROČILO	4
	3.1. Splošno	4
	3.2. Prometna ureditev	5
	3.3. Tabela uporabljenih prometnih znakov pri zapori	6
	3.4. Obveščanje o zapori	7
	3.5. Zaključek	7
4.	TEKST ZA OBJAVO	9
5.	GRAFIČNE PRILOGE	10

**1. IZPIS O REGISTRACIJI PODJETJA**



Agencija Republike Slovenije  
za javnopravne evidence in storitve

Podatki iz digitalnega potrdila:

Signature Not Verified

Digitally signed by Poslovni register Slovenije  
Date: 2022.01.09 13:22:06 +01:00  
Reason: Podpis e-izpisa PRS  
Location: Ljubljana

## IZPIS IZ POSLOVNEGA REGISTRA SLOVENIJE na dan 9.1.2022

V Poslovnem registru Slovenije je vpisan samostojni podjetnik posameznik (v nadaljevanju: podjetnik) z naslednjimi podatki:

Matična številka:	6474144000
Davčna številka:	SI 83194304
Firma:	GISprom, projektiranje in gradbeništvo, Beno Arh, s.p.
Skrajšana firma:	GISprom, Beno Arh, s.p.
Sedež:	
Ulica in hišna številka:	Nazorjeva ulica 6 A
Naselje:	Logatec
Občina:	Logatec
Poštna številka in kraj:	1370 Logatec
Datum vpisa v Poslovni register Slovenije:	22.10.2013
Podatki o podjetniku:	
Ime in priimek podjetnika:	Beno Arh

**Podatki o zastopniku:**

Ime in priimek zastopnika: Mirzana Arh

Vrsta zastopnika: prokurist

**Registrirane dejavnosti podjetnika po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD):**

Šifra podrazreda SKD	Naziv podrazreda po SKD
1 43.320	Vgrajevanje stavbnega pohištva
2 43.330	Oblaganje tal in sten
3 43.341	Steklarska dela
4 43.342	Pleskarska dela
5 43.390	Dr.zaključna gradbena dela
6 70.220	Dr.podjetniško in poslovno svetovanje
7 71.112	Krajinsko arhit.,urban.idr.projektiranje
8 71.129	Dr.inženirske dej.in tehnično svetovanje
9 74.900	D.n.strokovne in tehnične dej.
10 85.590	D.n.izobraževanje,izpop.in usposab.

**Glavna dejavnost podjetnika:**

Šifra podrazreda SKD: 71.129

Naziv podrazreda po SKD: Dr.inženirske dej.in tehnično svetovanje

**Šifra sektorske pripadnosti po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev (SKIS)**

Šifra SKIS: 14100

Naziv instucionalnega  
sektorja: Samozaposleni - delodajalci**Drugi podatki o podjetniku:**

Vrsta lastnine: Zasebna lastnina

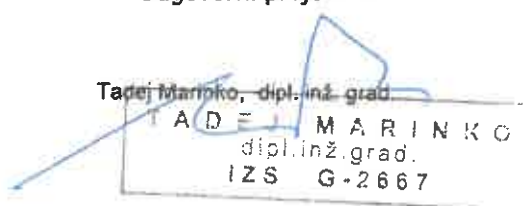
Velikost podjetnika: Mikro enote

## 2. IZJAVA O UPOŠTEVANJU TEHNIČNIH PREDPISOV IN STANDARDOV

Pri izdelavi načrta zapore so bili upoštevani naslednji normativi, predpisi in standardi:

- Zakon o cestah (ZCes-2), Ur. I. RS št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A in 29/23
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP)
- Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP, Ur. I. RS, št. 156/21 in 161/21-popr.),
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-1O)
- Zakon o cestnjenjenju (Uradni list RS, št. 24/15, 41/17, 158/20 in 159/21),
- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3, Ur. I. RS 199/21 in 18/23 – ZDU-1O)
- Uredba o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 102/12, 35/15, 38/15, 78/15, 21/16, 52/16, 64/16, 41/17, 63/17, 78/19, 89/20, 163/21, 20/22 in 132/22 – Zces-2),
- Uredba o merilih za kategorizacijo javnih cest (Uradni list RS, št. 49/97, 113/09, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – ZCes-2),
- Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/06, 109/10 – ZCes-1, 36/18 in 132/22 – Zces-2),
- Pravilnik o avtobusnih postajališčih (Uradni list RS, št. 106/11, 36/18 in 132/22 – ZCes-2),
- Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23),
- Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste (Uradni list RS, št. 86/09, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – Zces-2),
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (Uradni list RS, št. 99/15, 46/17, 59/18, 63/19 in 150/21),
- Pravilnik o načinu označevanja javnih cest in evidencah o javnih cestah in objektih na njih (Ur. I. RS št. 49/97, Ur. L. RS št. 2/04, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – Zces-2),
- Pravilnik o omejitvi uporabe državnih cest za promet tovornih vozil, katerih največja dovoljena masa presega 7,5 ton (Uradni list RS, št. 102/06, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 - ZCes-2),
- Pravilnik o omejitvi uporabe državnih cest za promet tovornih vozil, katerih največja dovoljena masa presega 7,5 ton (Uradni list RS, št. 102/06 in 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – ZCes-2),
- Pravilnik o zaporah na cestah (Ur. I. RS 4/16 in 132/22 – ZCes-2).

Odgovorni projektant:



### 3. TEHNIČNO PEROČILO

#### 3.1. SPLOŠNO

Delne in popolne zapore lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica, (od križišča z R2 423 odsek 1281 do cerkve Sv. Marija), so potrebne zaradi sanacije in stabilizacije lokalne ceste.

Investitor del je Občina Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur.

#### 3.2. PROMETNA UREDITEV

Zaradi sanacije in stabilizacije lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica, (od križišča z R2 423 odsek 1281 do cerkve Sv. Marija), bodo potrebne delne in popolne zapore le-te.

Dela se bodo izvajal pod delnimi in občasno popolnimi zaporami.

#### DELNA ZAPORA

V času, ko se bodo dela izvajal pod delnimi zaporami se bo začasna prometna signalizacija postavili po shemi, ki je v prilogi št. 2. Promet bo potekal izmenično enosmerno in bo urejen s prometnimi znaki. Zapora se bo pomikala vzdolž gradbišča. Največja razdalja gradbišča bo do 100m. Prosta širina vozišča bo minimalno 2,50 m.

**Izvajalec mora vsakodnevno dela končati v taki fazi, da bo v času, ko se dela ne izvajajo omogočeno varno odvijanje prometa.**

#### POPOLNA ZAPORA

V pregledni situaciji, ki je v prilogi št. 1 je prikazana popolna zapora in obvoz. Popolna zapora se bo postavila po prilogi št. 3 do št. 5. Obvoza pa je prikazan v prilogi št. 3, št. 4 in št. 5 in poteka v smeri R2 423 odsek 1281 Črnolica-Lisično, Voduce, Slivnica in obratno.

**Stanovalce je pred vzpostavitvijo popolne zapore potrebno obvestiti o zapori in možnosti obvoza.**

**O možnosti dostopa do objektov in parcel znotraj popolne zapore se stanovalci in lastniki dogovorijo z vodjem gradbišča. Če kratek čas dostop do stanovanjskih objektov ne bo možen mora izvajalec del o tem obvestiti stanovalce in jim omogočiti parkiranje.**

**Obvoz uporabljujo tudi intervencijska vozila.**

Zapora mora biti osvetljena z stalnimi rumenimi utripajočimi lučmi oziroma z stalnimi oranžnimi utripajočimi lučmi ves čas trajanja zapore.

Prometne obremenitve so po podatkih iz Promet 2021 za R2 423 odsek 1281 Črnolica-Lisično za števno mesto št. 271 Jelce 1.198 vozil/dan.

Zaradi obvoza se promet na regionalni cesti ne bo bistveno povečal.

V času, ko so dela začasno prekinjena se bo začasna prometna signalizacija postavila po prilogi št. 6.

Pri postavitev prometne signalizacije (barva in velikost) se mora upoštevati Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi cestah (Ur. list RS št. 99/2015), Pravilnik o zaporah (Ur. list RS št. 4/2016) ter seznam državnih cest, kjer se postavljajo prometni znaki velikih dimenzij, ki ga je pripravila Direkcija RS za ceste in sicer št. 347-05-7/01, z dne 09. 05. 2001.

Za izvedbo začasne prometne signalizacije bodo uporabljeni prometni znaki na rumeni podlagi. Površina prometnih znakov mora biti izdelana iz svetlobno odbojnih materialov skladno s standardom SIST EN 12899-1. Koeficient retrorefleksije mora biti RA2, za znak 1125 pa RA3.

Po Pravilniku o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah se na lokalnih in obvoznih cestah postavijo znaki dimenzijski 60 oziroma T-90.

### 3.3. TABELA UPORABLJENIH PROMETNIH ZNAKOV NA ZAPORI

Tabele uporabljenih prometnih znakov so na naslednjih straneh.

### 3.4. OBVEŠČANJE O ZAPORI

Obvestilo o zapori mora izvajalec del posredovati v sredstva javnega obveščanja (radio, časopis), na AMZS in področno policijsko postajo.

### 3.5. ZAKLJUČEK

Po končanju vseh del mora izvajalec del poskrbeti, da se odstrani vsa začasna prometna signalizacija, ki je bila postavljena v času zapore in vzpostaviti stanje po izvedbenem načrtu.

#### **Zaključna ugotovitev!**

Ugotavljamo, da je prometna ureditev ustrezna.

Ljubljana, september 2023

Projektant:  
Beno Arh



**3.3 Tabelični seznam začasne prometne signalizacije  
Delna zapora ZAPORA N-5**

ŠIFRA	DIMENZIJA	KOS	SKICA	FOLJA	OPOMBA
7202 1101	Ø 210 T-90	2		RA3	Rumena utrpajoča luč
1109-2	T-90	1		RA2	
1109-1	T-90	1		RA2	
2106	60x60	1		RA2	
2105	60	1		RA2	
7102-2	300x1000	4		RA2	4 rumene utrpajoče luči
7102-3	300x1000	4		RA2	4 rumene utrpajoče luči
7102-1	300x1000	6		RA2	
7102	300x1000	6		RA2	

### 3.3 Tabelarični seznam začasne prometne signalizacije

ŠIFRA	DIMENZIJA	KOS	SKICA	FOLJA	OPOMBA
7202 1101	Ø 210 T-90	4 4		RA2	rumeni utrijevni luč
2202	600	2		RA2	
7201 7201-1		2		RA2	slalome oranzna lini
4801	900x250	2		RA2	
4801	600x400	2		RA2	
2226-1	60	2		RA2	
2226	60	2		RA2	
4105	900x250	2		RA2	
4105-1	900x250	2		RA2	
3309-1	90x60	2		RA2	
3309	90x60	2		RA2	
3309-2	60x90	2		RA2	
4802	900x250	3		RA2	
4802	900x250	3		RA2	
4801	600x250	1		RA2	

#### 4. TEKST ZA OBJAVO

Obveščamo vas, da bo zaradi del delna zapora lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica, (od križišča z R2 423 odsek 1281 do cerkve Sv. Marija). Promet bo potekal izmenično enosmerno in bo urejen s prometnimi znaki.

**Delna zapora ceste bo v času od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ .**

Prosimo vas, da upoštevate prometno signalizacijo in navodila izvajalcev del.

Hvala za razumevanje.

ali

Obveščamo vas, da bo zaradi del popolna zapora lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica. Obvoz bo potekal v smeri regionalne ceste, Voduce, Slivnica in obratno.

**Popolna zapora ceste bo v času od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ .**

Prosimo vas, da upoštevate prometno signalizacijo in navodila izvajalcev del.

Hvala za razumevanje.

## 5. GRAFIČNE PRILOGE

Priloga 1: Pregledna situacija popolne zapore

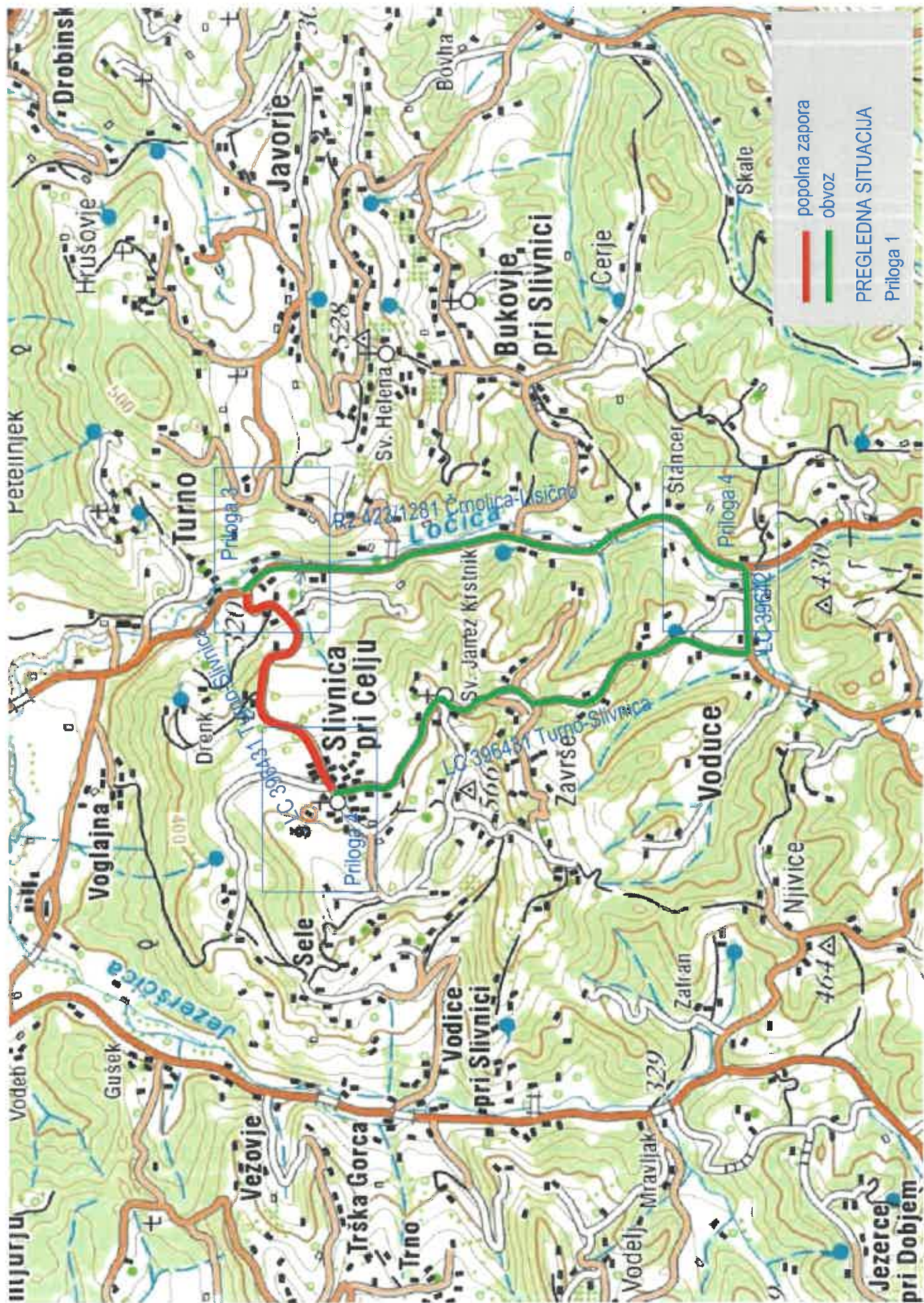
Priloga 2: Shema zapora N-5 cesta v naselju promet izmenično enosmeren urejen s prometnimi znaki

Priloga 3: Situacija popolne zapore lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica  
M 1:1000

Priloga 4: Situacija popolne zapore lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica  
M 1:1000

Priloga 5: Situacija popolne zapore lokalne ceste LC 396431 Turno-Slivnica  
M 1:1000

Priloga 6: Shema začasne prometne ureditve v času, ko so dela začasno prekinjena



poplona zapora  
obvoz

PREGLEDNA SITUACIJA  
Priloga 1





TURNO







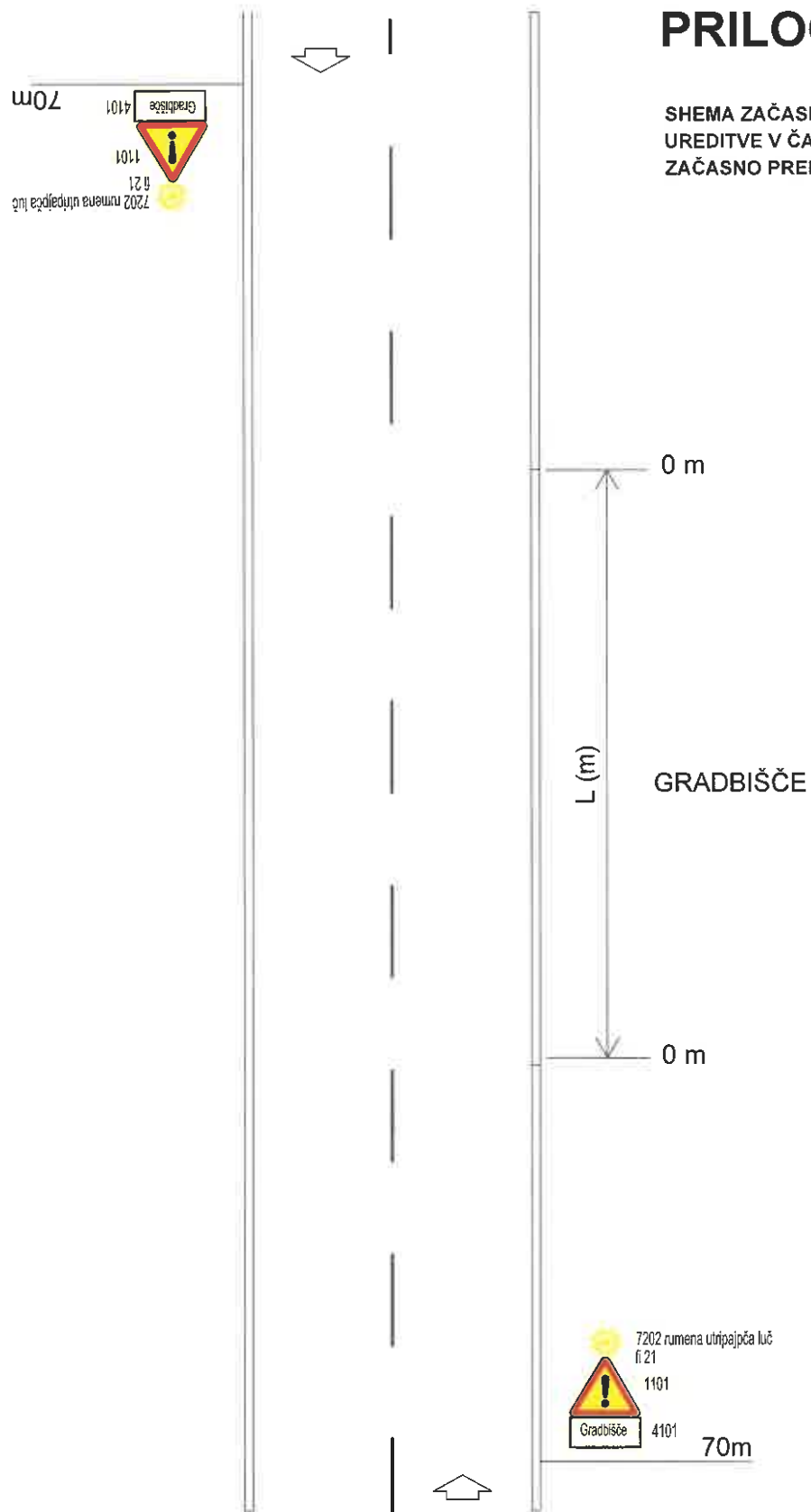


Situacija popolne zapore  
lokane ceste LC 399461  
Tuno-Slivnica  
Priloga 5 M 1 : 1000



## PRILOGA 6

SHEMA ZAČASNE PROMETNE  
UREDITVE V ČASU, KO SO DELA  
ZAČASNO PREKINJENA





## PRILOGA 2

### ZAPORA N-5

CESTA V NASELJU-  
PROMET IZMENIČNO ENOSMEREN  
UREJEN S PROMETNIMI ZNAKI

