

INVESTITOR ime in priimek ali naziv družbe naslov ali sedež družbe	DRSI Tržaška 19, 1000 Ljubljana
IZVAJALEC ime in priimek ali naziv družbe naslov ali sedež družbe	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71, 6210 Sežana

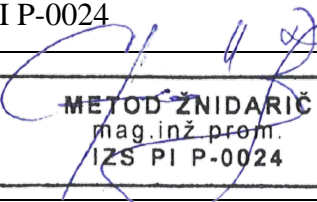
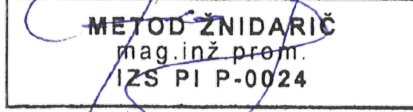
OSNOVNI PODATKI O ZAPORI:**POPOLNA ZAPORA NA R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE
IN DELNA ZAPORA NA R1-204, ŠTANJEL – DUTOVLJE**

vzrok za zaporo:	GRADBENA DELA – UREDITEV CESTE
DOKUMENTACIJA	
vrsta dokumentacije	PZI – Načrt zapore ceste
vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta:	NZC -1100/24 - Dopolnitev
datum izdelave:	December 2024

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe):	MEPOAL Načrtovanje začasnih prometnih ureditev MEPOAL Metod Žnidarič s.p.
naslov:	Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
vodja projekta in vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.
IZS identifikacijska številka:	PI P-0024
podpis in žig:	  MEPOAL METOD ŽNIDARIČ s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer gsm: 031 837 238

VSEBINA

1.	IZPIS O REGISTRACIJI PODJETJA	2
2.	IZJAVA O UPOŠTEVANJU TEHNIČNIH PREDPISOV	3
3.	TEHNIČNO POROČILO.....	5
3.1	Uvod.....	5
3.2	Obstoječe stanje.....	5
3.3	Obstoječe prometne obremenitve.....	6
3.4	Začasna prometna ureditev.....	8
3.5	Obveščanje.....	10
3.6	Zaključek	10
3.7	Zaključek projektanta	10
4.	SKICA IN TEKST ZA OBJAVO	11
5.	KRMILNI PROGRAM ZA SEMAFORJE	13
6.	GRAFIČNE PRILOGE: 1, 2, 2.1, 3, 3.1, 4, 4.1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
7.	TABELA UPORABLJENIH PROMETNIH ZNAKOV	

1. IZPIS O REGISTRACIJI PODJETJA

NAČRTOVANJE ZAČASNIH PROMETNIH UREDITEV MEPOAL METOD ŽNIDARIČ S.P. | matična številka 3991148000 | podatki vpisani v Poslovni register Slovenije na dan 12.01.2021

Osnovni podatki enote PRS

popolno ime:	NAČRTOVANJE ZAČASNIH PROMETNIH UREDITEV MEPOAL METOD ŽNIDARIČ S.P.
kratko ime:	MEPOAL METOD ŽNIDARIČ S.P.
ulica:	Mestni breg 27
naselje:	Ljutomer
pošta:	9240 Ljutomer
občina:	Ljutomer
regija:	POMURSKA
izpostava AJPES:	MURSKA SOBOTA
telefon/telefaks/e-pošta:	031 837238 (GSM)

Identifikacijski podatki

matična številka:	3991148000
ident. št. za DDV in davčna številka**:	SI 80314783
transakcijski računi:	IBAN SI56 6100 0000 6642 422 (T) DH d.d.

Podatki o ustanovitvi

datum vpisa pri registrskem organu:	20.06.2011
registrski organ:	AJPES, izpostava Murska Sobota
vrsta lastnine:	Zasebna lastnina
ustanovitelji:	Žnidarič Metod
zastopniki:	

Druži podatki

pravnoorganizacijska oblika:	Samostojni podjetnik posameznik s.p.
podoblika:	
sektorska pripadnost (SKIS):	S.14100 (Samozaposleni delodajalci)
velikost RS:	Mikro enote
glavna dejavnost:	71.129 (Dr.inženirske dej.in tehnično svetovanje)
druge dejavnosti:	-

VIR: AJPES, razen

* šifra PRORUP - UJP

** Davčna številka - FURS

2. IZJAVA O UPOŠTEVANJU TEHNIČNIH PREDPISOV

Načrtovanje začasnih prometnih ureditev MEPOAL Metod Žnidarič, s.p.

Mestni breg 27, 9240 Ljutomer

Glede na določila 12. in 29. člena Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) so bili pri izdelavi tehnične dokumentacije za :

**POPOLNA ZAPORA NA R3-618/6804 - KRAJNA VAS -
DUTOVLJE IN DELNA ZAPORA NA R1-204, ŠTANJEL -
DUTOVLJE**

GRADBENA DELA – UREDITEV CESTE

NAČRT ZAPORE CESTE

št. načrta : NZC-1100/24 - Dopolnitev

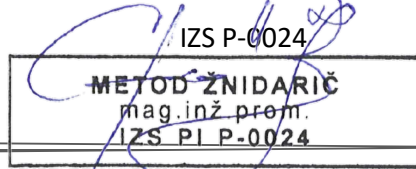
datum : December 2024

upoštevani naslednji normativi, predpisi in standardi :

- Zakon o cestah (ZCes-2), Ur. l. RS št. 132/22
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP)
- Zakon o pravilih cestnega prometa (ZPrCP, Ur. l. RS, št. 156/21 in 161/21-popr.),
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22),
- Zakon o cestnjenju (Uradni list RS, št. 24/15, 41/17, 158/20 in 159/21)
- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3, Ur. l. RS 199/21),
- 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 podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Uradni list RS, št. 36/18, 51/18 – popr., 197/20 in 199/21 – GZ-1),
- 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. 26/24),
- Pravilnik o načinu označevanja javnih cest in evidencah o javnih cestah in objektih na njih (Ur. l. RS št. 6/24),
- 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. l. RS 4/16).

Pooblaščeni inženir:

Metod Žnidarič, mag. inž. prom.



3. TEHNIČNO POROČILO

3.1 Uvod

Ta načrt – DOPOLNITEV obravnava zavarovanje gradbišča z popolno zaporo vozišča R3-618/6804 zaradi rekonstrukcije vozišča ter delno zaporo na R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje.

Razlogi za popolno zaporo so potek podzemnih vodov in jaškov po sredini vozišča, rušenje podpornih zidov, preozko vozišče za varen potek izmenično enosmernega prometa zaradi širokega izkopa za več različnih podzemnih vodov, množica jaškov in cevi v območju križišča.

Tako je ugotovljeno da samo popolna zapora omogoča Izvajalcu kvalitetno in optimalno izvajanje del.

3.2 Obstojče stanje

Regionalna cesta R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE je asfaltirana cesta širine 5.50 m. Širina vozišča je omejena z prekinjeno robno črto. Smerno je vozišče ločeno s neprekinjeno ločilno črto. Na območju, kjer je predvidena gradnja, poteka cesta deloma v in deloma izven naselja. Vozišče ni osvetljeno z cestno razsvetljavo.

Regionalna cesta R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje je asfaltirana cesta širine 5.50 m. Širina vozišča je omejena z prekinjeno robno črto. Smerno ni vozišče ločeno. Na območju, kjer je predvidena gradnja, poteka cesta v naselju. Vozišče je osvetljeno z cestno razsvetljavo.

3.3 Obstojče prometne obremenitve

Regionalna cesta R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE spada med ceste z manjšo do srednje veliko prometno obremenitvijo, saj zadnji razpoložljiv podatek iz leta 2022 pove, da je bil PLDP 1.200 vozil. Podatki o prometu na obravnavanem odseku so prikazani v tabeli 1 (Vir DRSI).

Tabela 1: Pregled dnevnih obremenitev od 1.1.2022 do 31.12.2022 na R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE

Vsa vozila (PLDP)	Motorji	Osebna vozila	Avtobusi	Lah. tov. < 3,5t	Sr. tov. 3,5-7t	Tež. tov. nad 7t	Tov. s prik.	Vlačilci
1.200	18	982	8	169	13	9	1	0

Regionalna cesta R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje spada med ceste z manjšo do srednje veliko prometno obremenitvijo, saj zadnji razpoložljiv podatek iz leta 2022 pove, da je bil PLDP 1.800 vozil. Podatki o prometu na obravnavanem odseku so prikazani v tabeli 1 (Vir DRSI). Podatki o prometu na obravnavanem odseku so prikazani na sliki 1. (Vir DRSI 2023).

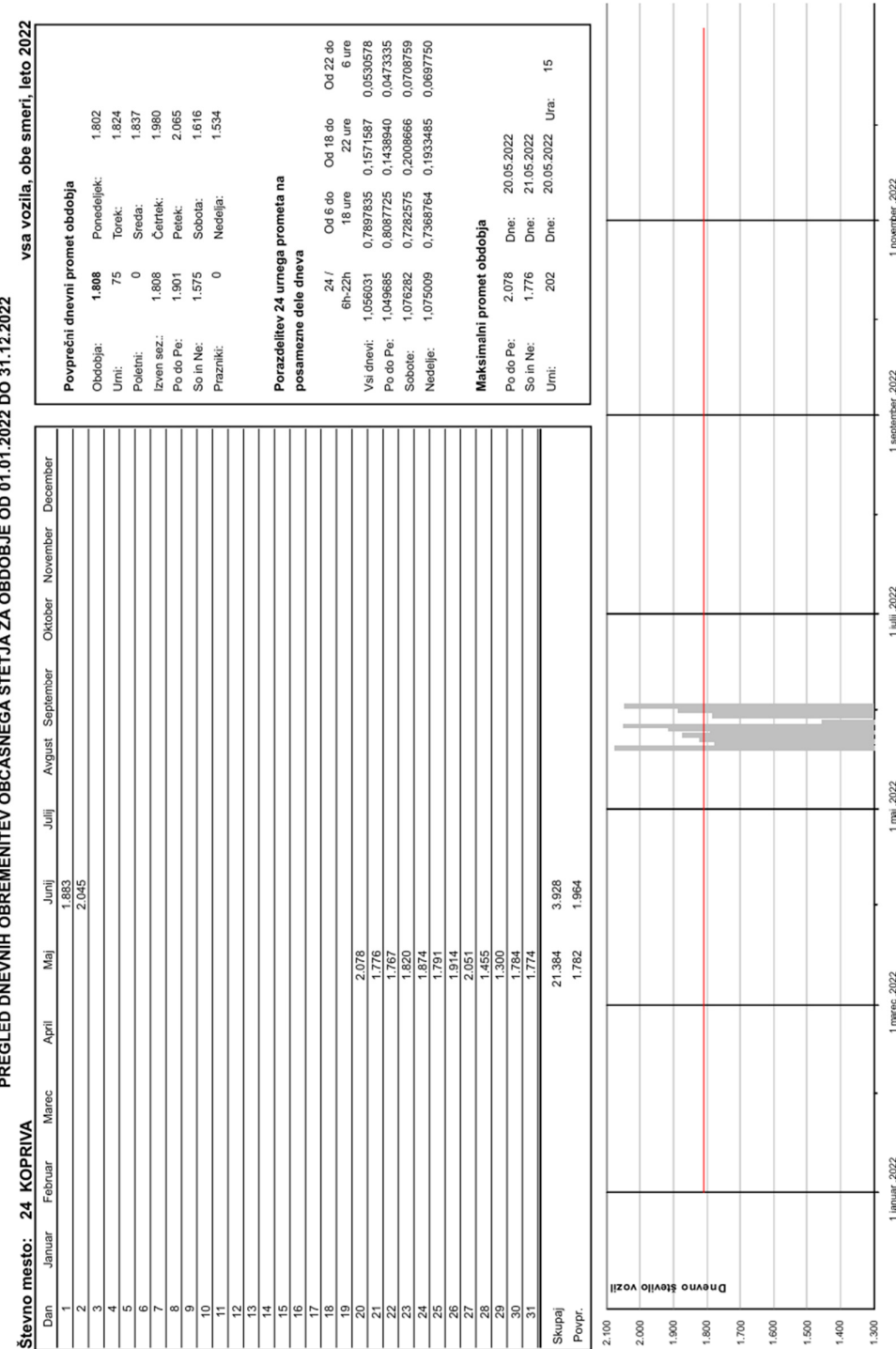
Tabela 1: Pregled dnevnih obremenitev od 1.1.2022 do 31.12.2022 na R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje

Vsa vozila (PLDP)	Motorji	Osebna vozila	Avtobusi	Lah. tov. < 3,5t	Sr. tov. 3,5-7t	Tež. tov. nad 7t	Tov. s prik.	Vlačilci
1.800	100	1.473	10	150	29	29	3	6

NACRT ZAPORE CESTE

MEPOAU

Slika 1: Pregled dnevnih obremenitev od 1.1.2022 do 31.12.2022 na R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje (števno mesto 24, Kopriva)



3.4 Začasna prometna ureditev

Dela v sklopu ureditve ceste na R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE se bo izvedlo pod popolno zaporo E-6 (M) na odseku 2,040 do km 2,310, ter pod delno zaporo R1-204/1014, Štanjel – Dutovlje tipa N-1 (M) zaradi ureditve navezave, kjer bo odvijanje prometa urejeno s pomočjo začasnih semaforjev, ki bodo zaradi nepredvidljivih prometnih obremenitev delovali prometno odvisno.

7 dni pred popolno zaporo na R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOVLJE je se postavi (3) obvestilne table, ki bodo obveščali o predvideni popolni zapori ter o možnosti obvoza (Priloga 2, 7).

V času popolne zapore bo voden naslednji obvoz:

R3-618/6804, Krajna vas – Dutovlje → R3-614/1049, Komen - Štanjel → R1-204/1014, Štanjel – Dutovlje in obratno.

Ker je predviden obvoz preko Štanjela je le- ta za izvajalca javnega prevoza potnikov Arriva neprimeren se predvidi alternativna rešitev:

- izvajanje avtobusnega prevoza do zapore iz smeri Komen-Dutovlje (s predhodno ureditvijo postajališča (priloga 2.1) na območju prireditvenega prostora, lokacija B) in iz smeri Sežana-Dutovlje s prehodom potnikov med obema vstopno/izstopnima mestoma.
- mesto vstopa/izstopa v Dutovljah iz/v smeri Komna je v točki B (prireditveni prostor)
- mesto vstopa/izstopa v Dutovljah iz/v smeri Sežana je v točki A (pred osnovno šolo)
- potniki prehajajo med vstopno-izstopnima točkama A in B peš prek urejene pešpoti v sklopu šolskega območja.

Lokacije prometne signalizacije, ki je potrebna za preusmeritev je prikazana v prilogah 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Tehnični elementi obvoznih cest: podolžni in prečni sklon, stanje, nosilnost in višina premostitvenih objektov ter širina vozišča (min. 5.0 m) bodo zmožni prenesti dodatne prometne obremenitve. Ceste po katerih bo potekal obvoz nimajo drugih omejitve.

Preostala širine vozišča ob delni zapori R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje 2.50 m + 0.25 m bočne varovalne razdalje kot je prikazano v prilogi 13

Vodstvo gradbišča ali njegov namestnik se bo s stanovalci dogovori glede možnosti dostopa oz. glede lokacije puščanja vozil v času zapore.

Dela se bo izvedlo pod naslednjimi zaporami:

- delna zapora – zapora N-1 (M), delna zapora regionalne ceste R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje od km 7,310 do km 7,370, t.j. na skupni dolžini 60 m (Priloga 4).
- popolna zapora – zapora E-6 (M), Popolna zapora regionalne ceste R3-618/6804 - KRAJNA VAS - DUTOV LJ od km 2,040 do km 2,310,, t.j. na skupni dolžini 130 m (Priloge 3, 4).

Pri prečrtanju vsebin prometnih znakov (prelepljenje z oranžnim trakom na črni podlagi »11108«) je potrebno uporabiti materiale, ki pri odstranitvi ne poškodujejo svetlobnoodsevne folije na znaku. V primeru ugotovljenih poškodb na znaku, se le ta nadomesti z novim na stroške pristojnega koncesionarja.

Vso potrebno začasno prometno signalizacijo bo postavil CPK d.d – **pooblaščeni vzdrževalec**. Pri postavitvi potrebne vertikalne prometne signalizacije (barva in velikost) se mora upoštevati Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na javnih cestah (Uradni list RS, št. 26/24).

Velikost prometnih znakov :

Stranice enakostraničnega trikotnika znaka so dolge 90 cm.

Premer kroga pri znakih meri 60 cm.

Osnovna barva prometnih znakov za nevarnost in znakov za prepoved oziroma omejitve, je rumena.

Tip folije uporabljenih prometnih znakov je razviden iz priložene tabele uporabljenih znakov.

3.5 Obveščanje

Za obveščanje javnosti o predvideni zapori poskrbi pooblaščeni vzdrževalec.

3.6 Zaključek

Po dokončanju vseh del se vso začasno prometno signalizacijo v sklopu zapor odstrani ter se vzpostavi prvotno stanje.

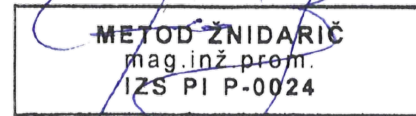
3.7 Zaključek projektanta

Projektant prometne ureditve ugotavlja, da je glede naravo del, glede na obstoječe prometne obremenitve in glede na lokacijo, izbran načrt zapore najoptimalnejši.

Ljutomer, December 2024

Sestavil:

Metod Žnidarič, mag. inž. prom.



4. SKICA IN TEKST ZA OBJAVO

SKICA ZA OBJAVO:



TEKST ZA OBJAVO:

CPK d.d. obvešča, da bodo zaradi ureditve vozišča v Dutovljah vzpostavljene delne in popolne zapore vozišča v Dutovljah.

V času delne zapore bo odvijanje prometa izmenično enosmerno.

Zapore so predvidena v terminu od _____.2024 do _____.2024.

Prosimo za upoštevanje začasne prometne signalizacije.

Hvala za razumevanje!

SKICA OBVOZA ZA OBJAVO:



5. KRMILNI PROGRAM ZA SEMAFORJE

Vhodni podatki		diagram	minimalni ciklus
ura	K	MK	O
14:00 - 14:15	0	1	13
14:15 - 14:30	0	1	14
14:30 - 14:45	0	1	14
14:45 - 15:00	0	1	14
ura	K	MK	O
14:00 - 14:15	0	1	22
14:15 - 14:30	0	0	22
14:30 - 14:45	0	1	22
14:45 - 15:00	0	1	22

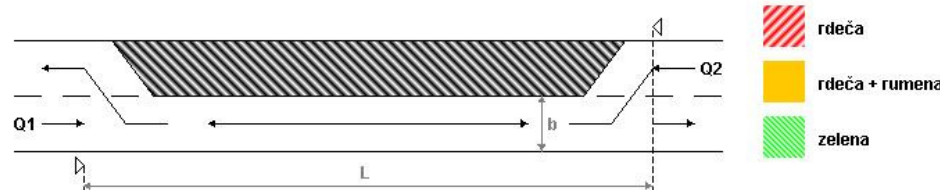
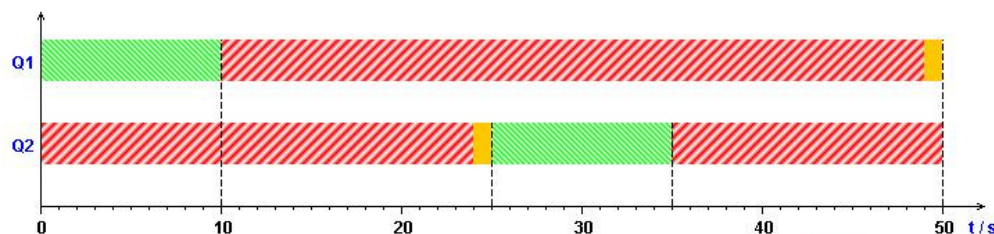
Vhodni podatki		Izračun	Izračun
Mesto - naselje:	Dutovlje	PHF1: 0.963	PHF2: 0.957
Cesta:	R1-204	Q1: 92	Q2: 133
Odsek:	1014, Štanjel - Dutovlje	Ciklus (s): 50	<input type="checkbox"/> C > 300
dolžina zožilve (m):	90	tz1 (s): 10	tz2 (s): 10
Širina voznega pasu na zožilvi (m):	2.50	tv1 (s): 15	tv2 (s): 15
Prevozna hitrost v smeri (km/h):	30	NK1 (m): 6.1	NK2 (m): 8.9
Prevozna hitrost v nasprotni smeri (km/h):	30	Nz1 (eov/zel. h): 360	Nz2 (eov/zel. h): 360
Podolžni sklon v smeri (%):	0	X1: 0.26	X2: 0.37
Podolžni sklon v nasprotni smeri (%):	0		
Časovni razmak med vozili (s):		Izračunaj	Pobriši

časovno odvisen signalni program

štetje prometa od: 14:00 do: 15:00

Mesto - naselje: Dutovlje	Cesta: R1-204	Odsek: 1014, Štanjel - Dutovlje	Dolžina zožitve (L): 90 m
------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------------

Ciklus: 50 s	t_{z1} : 10 s	t_{z2} : 10 s	t_{v1} : 15 s	t_{v2} : 15 s
--------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



prometno odvisen signalni program

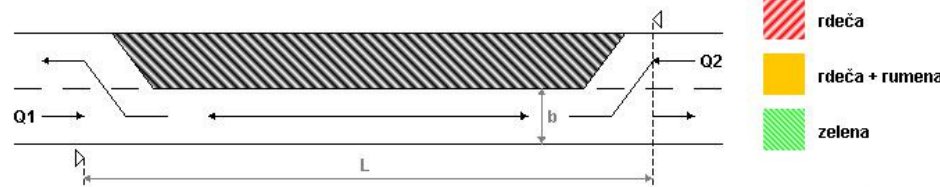
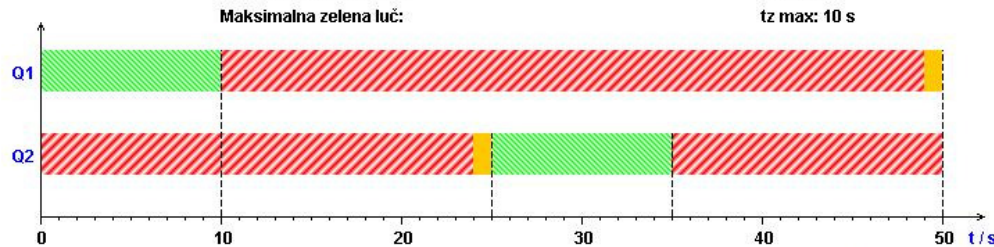
Ciklus (minimalni): C min: 50 s

Zeleni čas (minimalni):

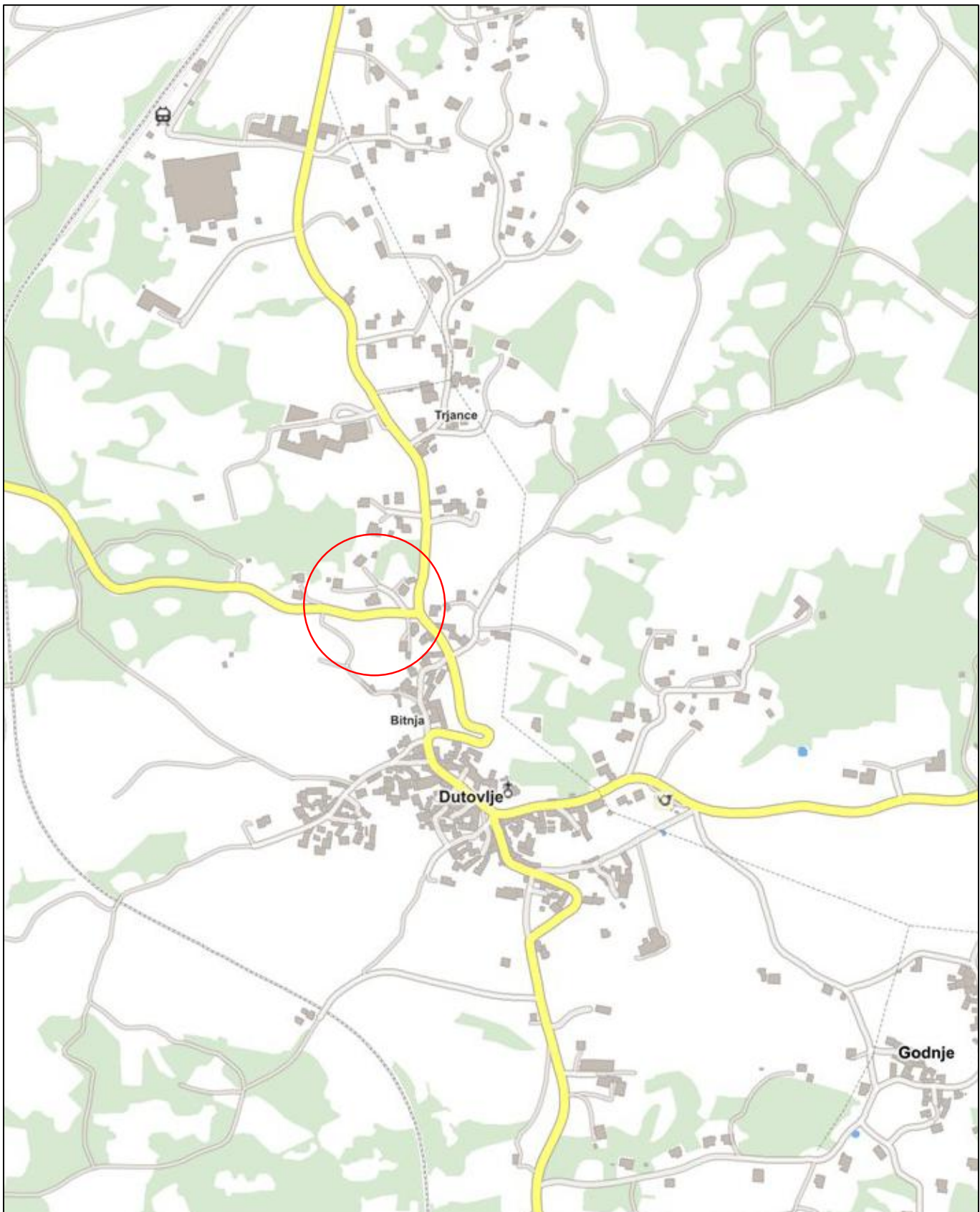
- v smeri naraščajoče stacionaže: t_{z1} min: 10 s
- v nasprotni smeri: t_{z2} min: 10 s

Vmesni čas:

- v smeri naraščajoče stacionaže: t_{v1} : 15 s
- v nasprotni smeri: t_{v2} : 15 s

Maksimalna zelena luč: $t_{z max}$: 10 s

6. Grafične priloge



Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
Objekt:		Tip zapore:	Opis risbe:	Pregledna	
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in priimek:		Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		P1 P-0024	Številka priloge:	1
Vodja načrta (P1):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		P1 P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



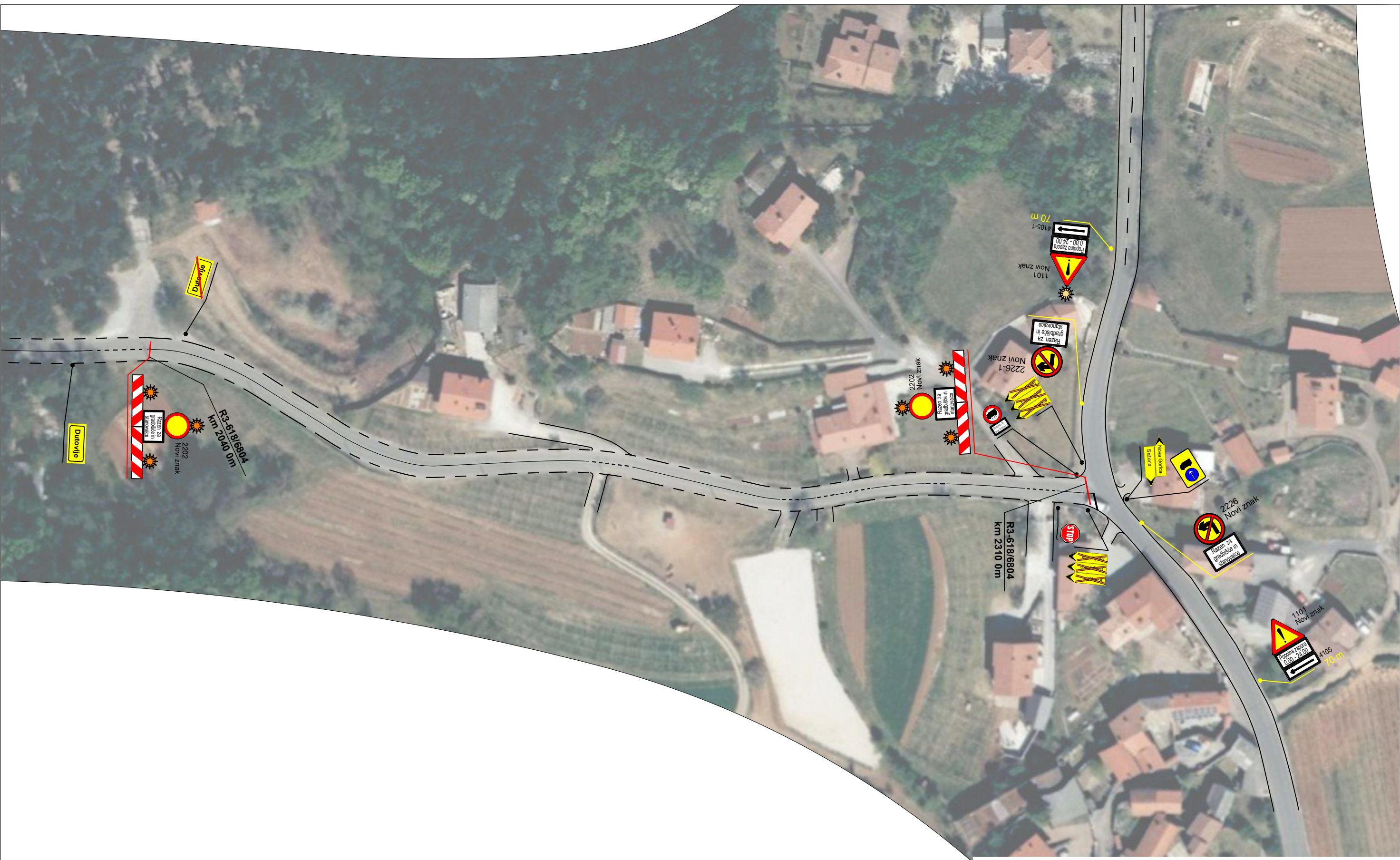
Investitor: DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant: MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer			
Izvajalec: Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo		
		Opis risbe:	Zapora		
Objekt:	R3-618/6804	Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
		Ime in priimek:	Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:		Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge:	2
Vodja načrta (PI):		Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZ	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop



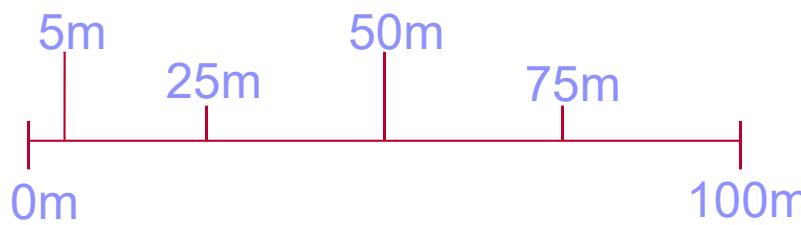
Lokacije vstopno - izstopnih mest oz. postajališč (A, B) za OŠ.

— povezava za potnike med postajališčema

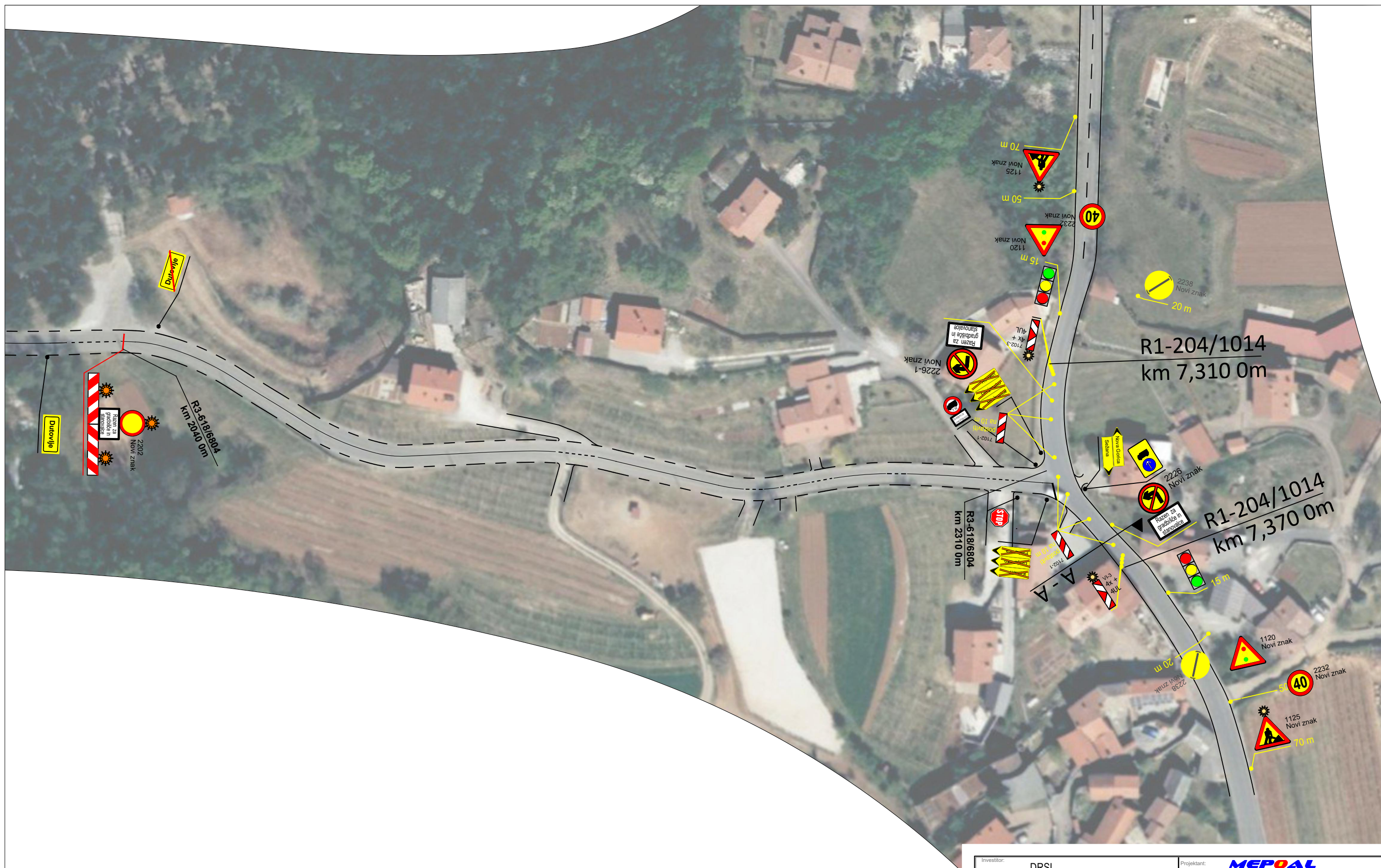
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
			Opis risbe:	Ureditev začasnega postajališča
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:	
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:	
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:	
	Ime in priimek:		Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Številka priloge: 2.1
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Merilo
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24-dop.	Št. načrta: NZC-1100/24-dop.



Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	Zapora
Objekt:	R3-618/6804	Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
	Ime in primerek:	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge:
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Merilo
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.
		Št. načrta:	NZC-1100/24 - dop.



Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	Zpora
Objekt:	R3-618/6804	Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
	Ime in primerek:	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	December 2024
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge: 3.1
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.
		Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.

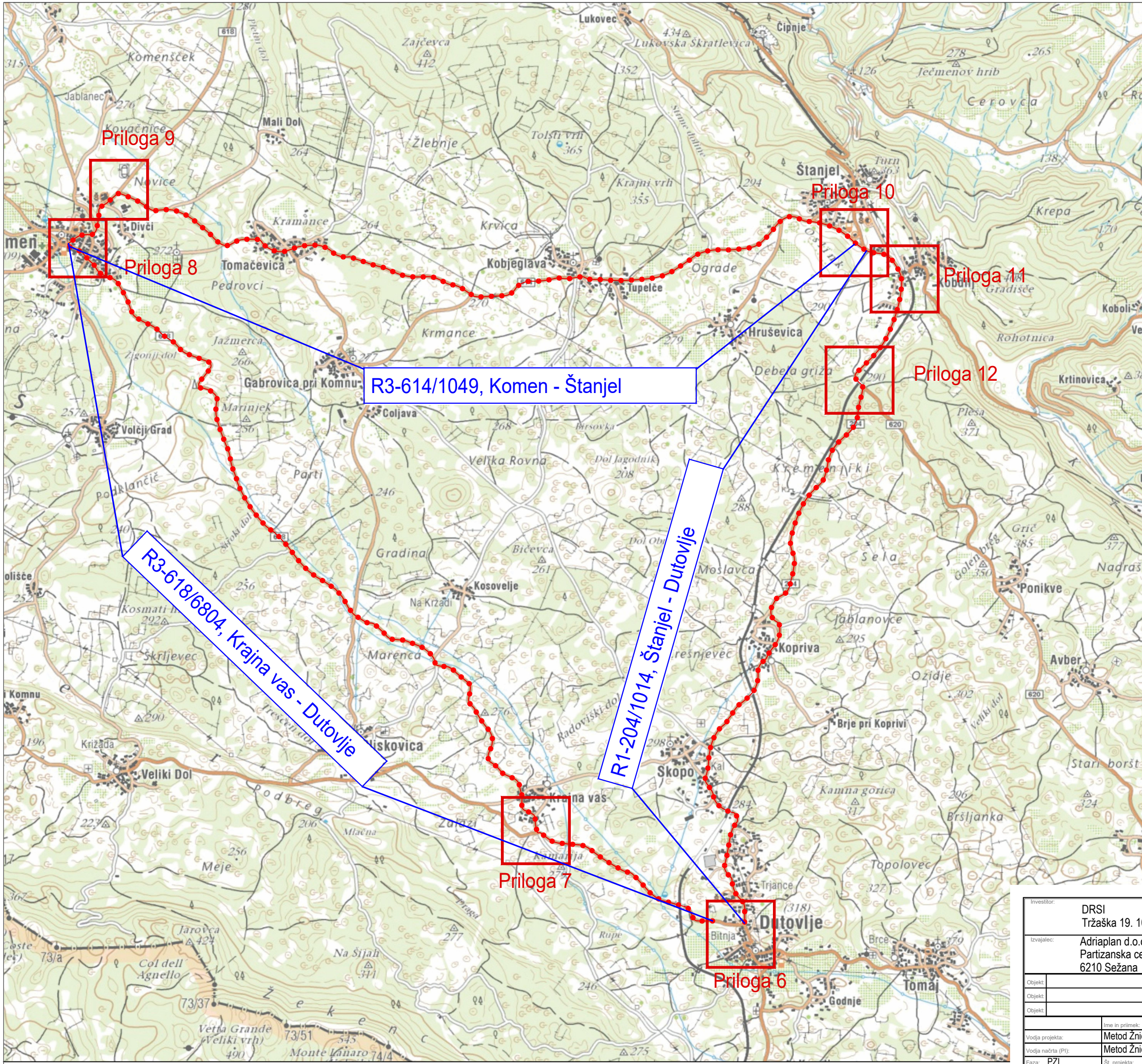


Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	Zapora
Objekt:	R3-618/6804	Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
	Ime in priimek:	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge: 4
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Merilo
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.
		Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.

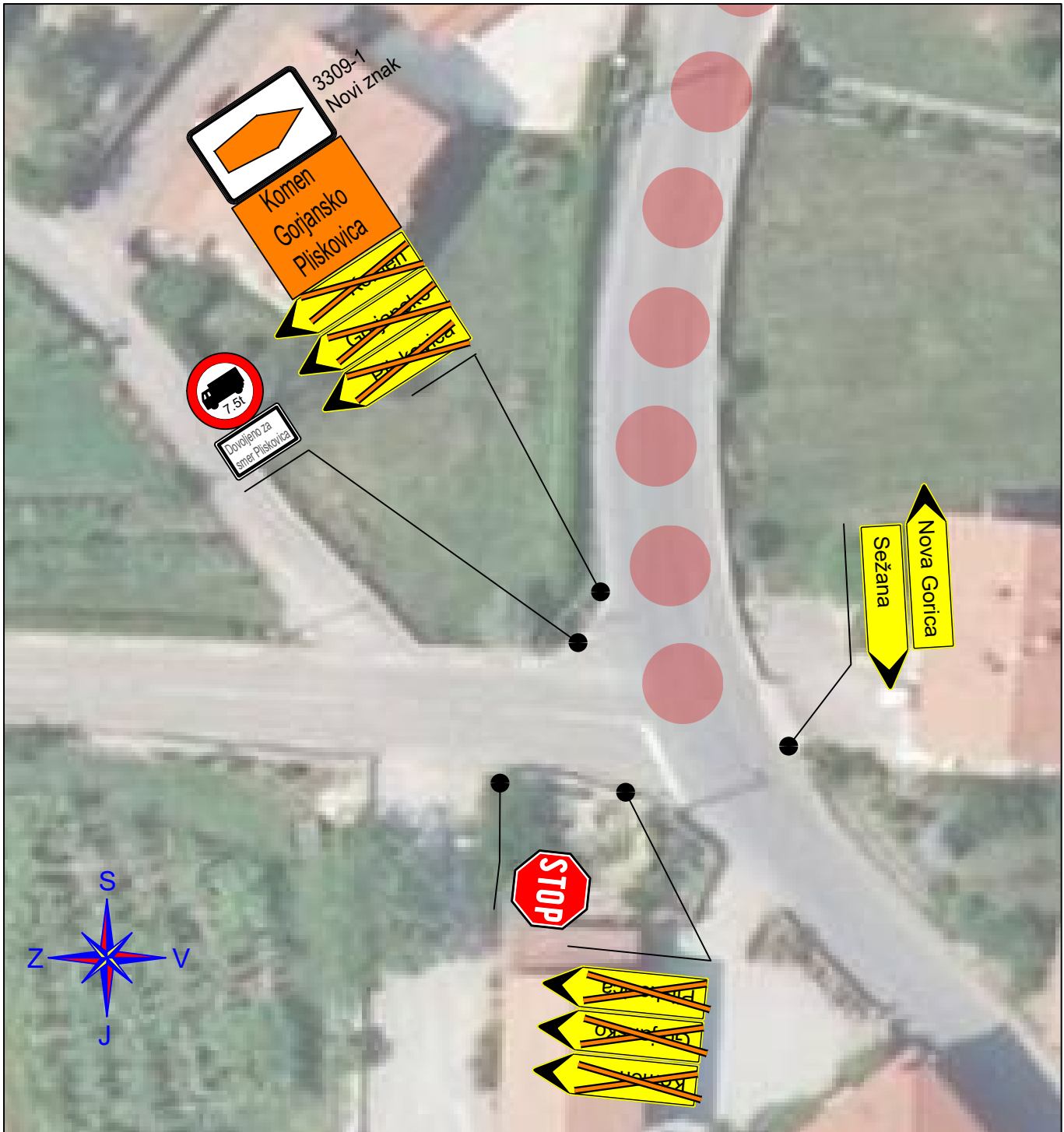


5m
25m
50m
75m
100m
0m

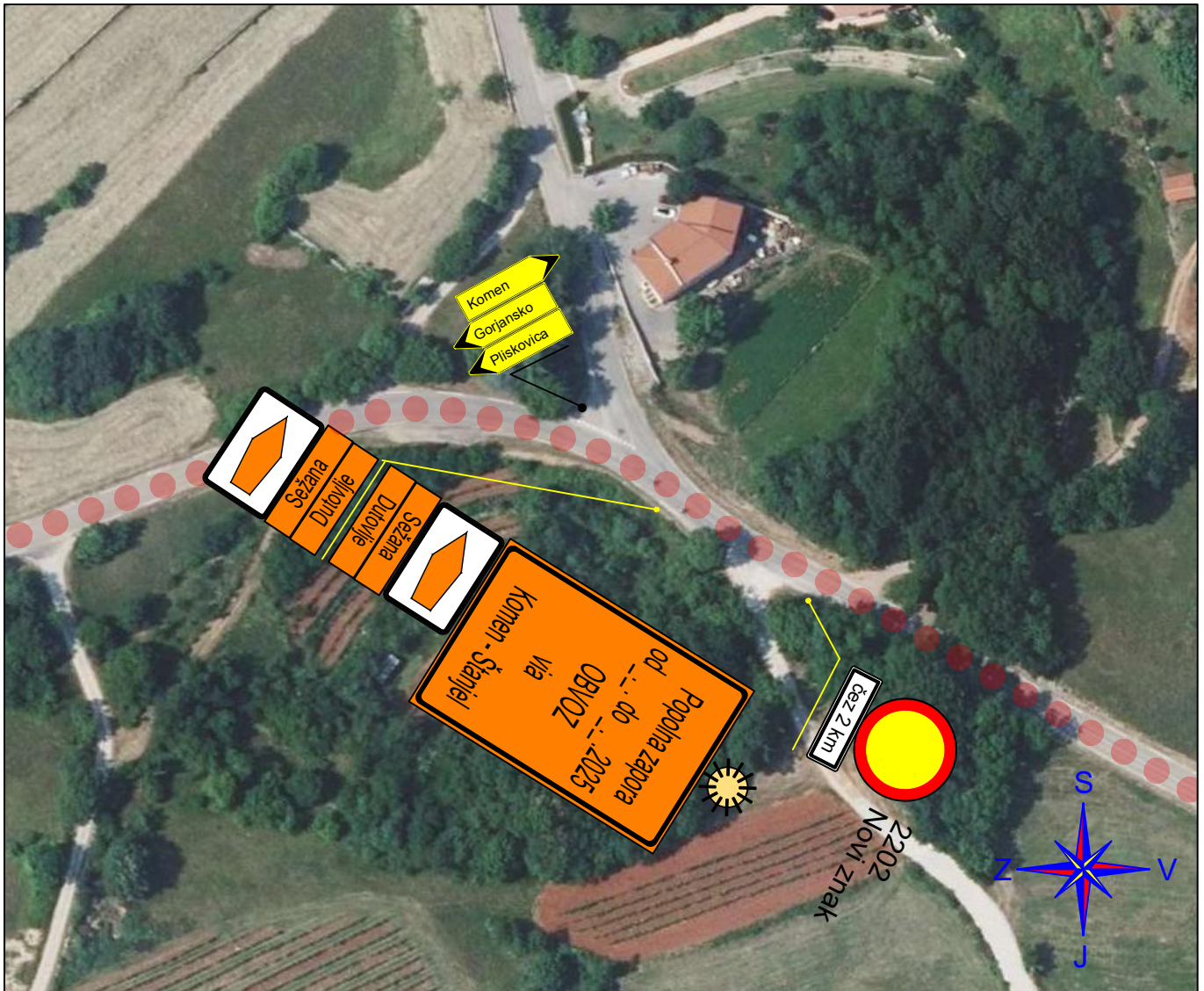
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	Zapora
Objekt:	R3-618/6804	Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
Objekt:		Tip zapore:	
	Ime in primerek:	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	December 2024
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge: 4.1
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.
		Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



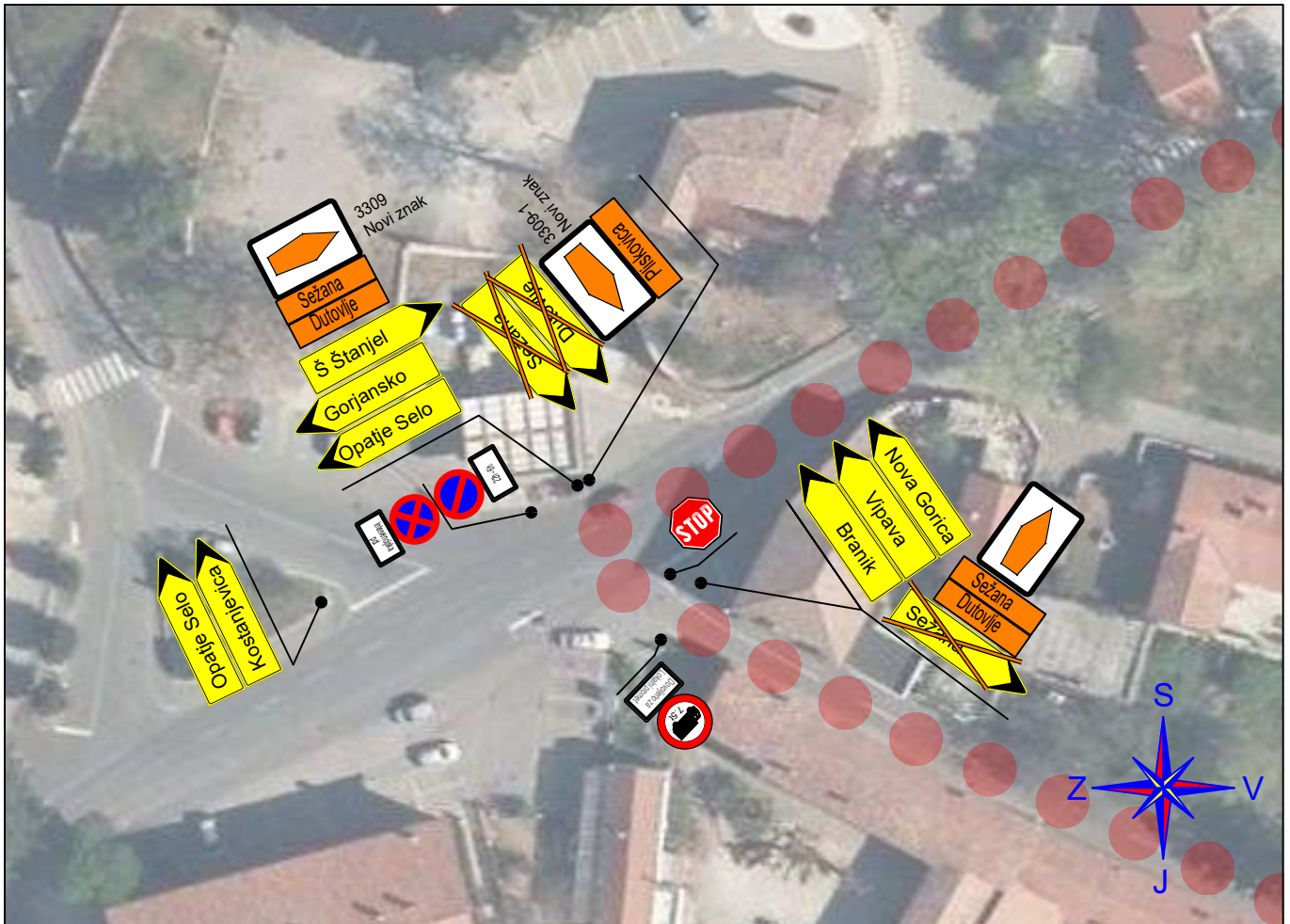
Investitor:	DRSI Tržaška 19, 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	pregled prilog preusmeritev
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	December 2024
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.
		Št. načrta:	NZC-1100/24 - dop.



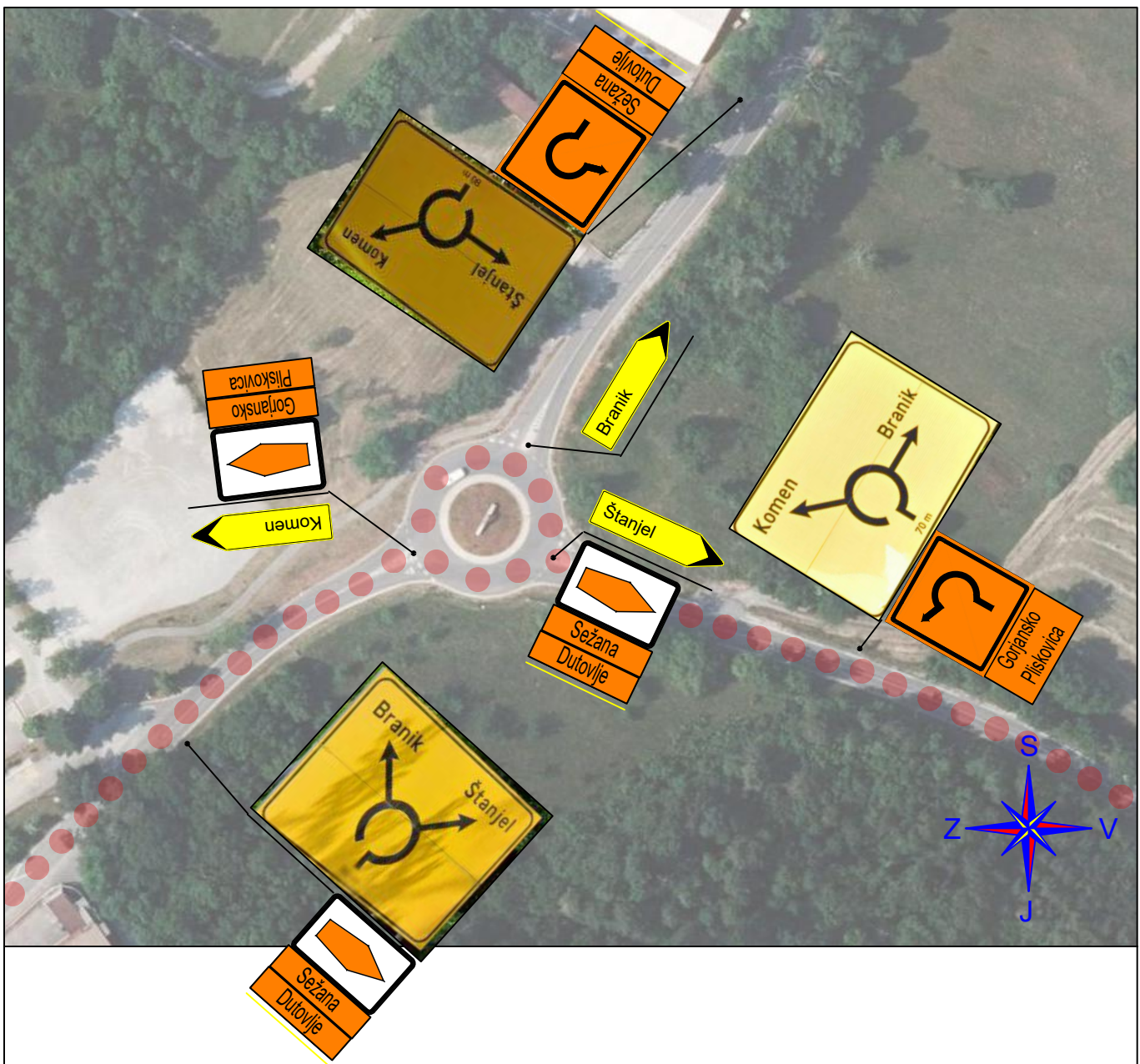
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o.	Partizanska cesta 71	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
		6210 Sežana	Opis risbe:	Obvozi	
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Številka priloge:	6
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



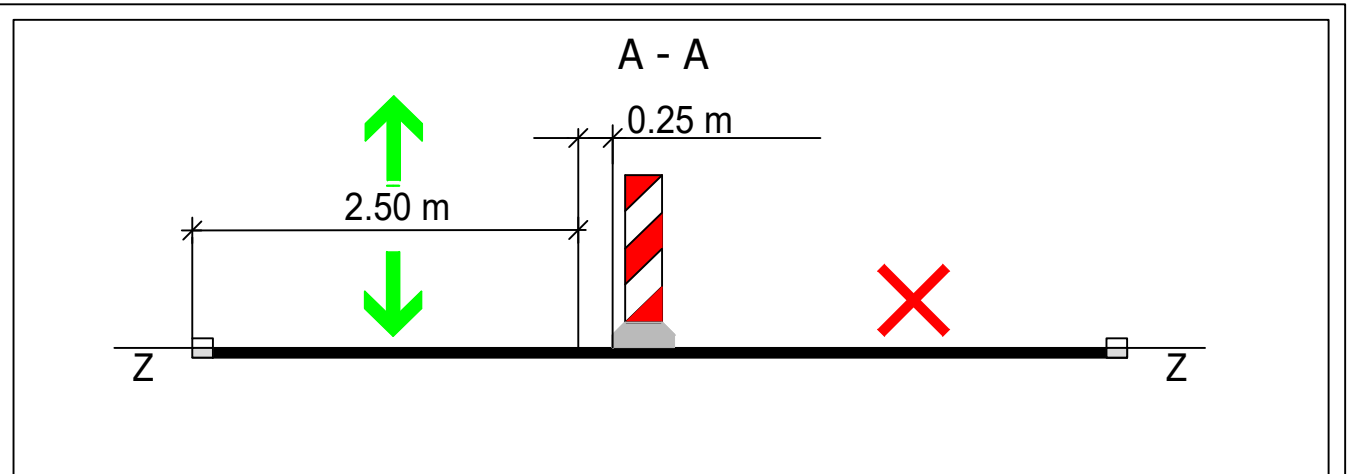
Investitor:	DRSI Tržaška 19, 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	December 2024
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Stevilka priloge: 7
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:
				NZC-1100/24- dop.



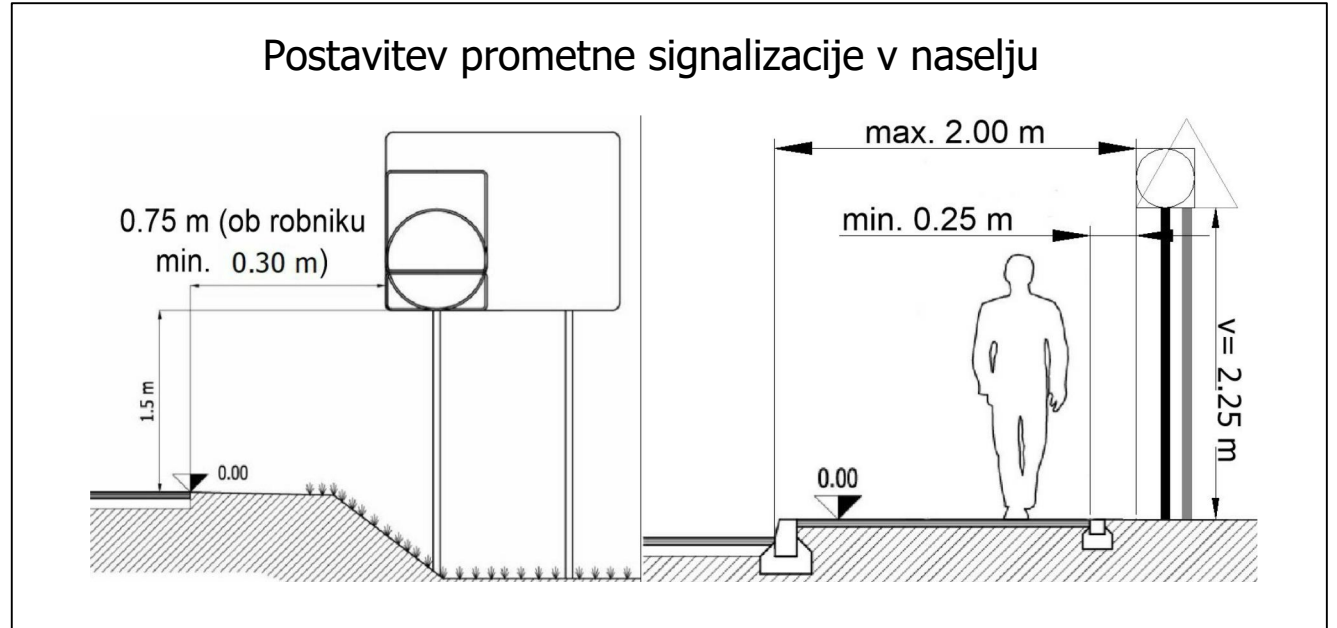
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Stevilka priloge:	8
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



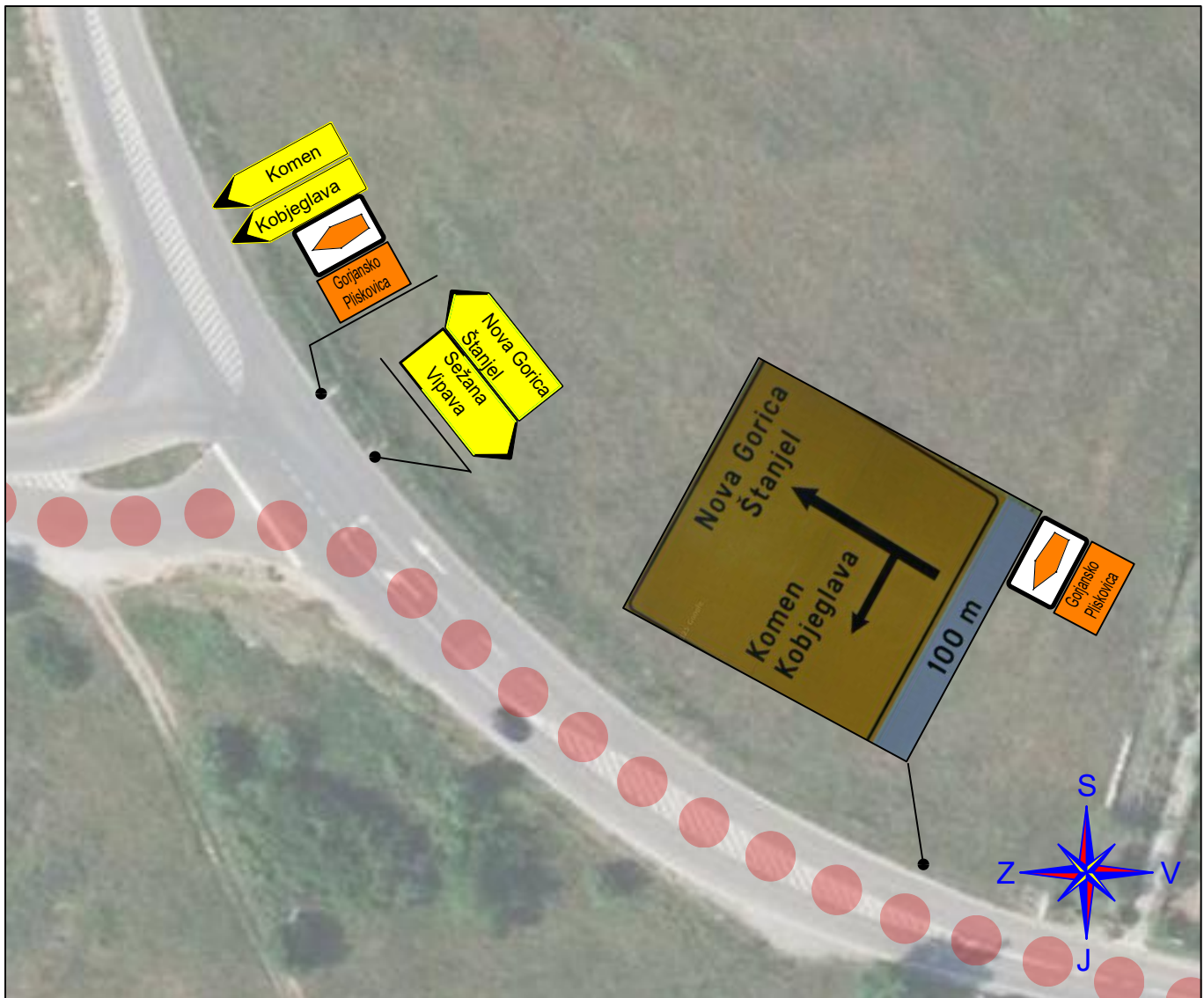
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Stevilka priloge:	9
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



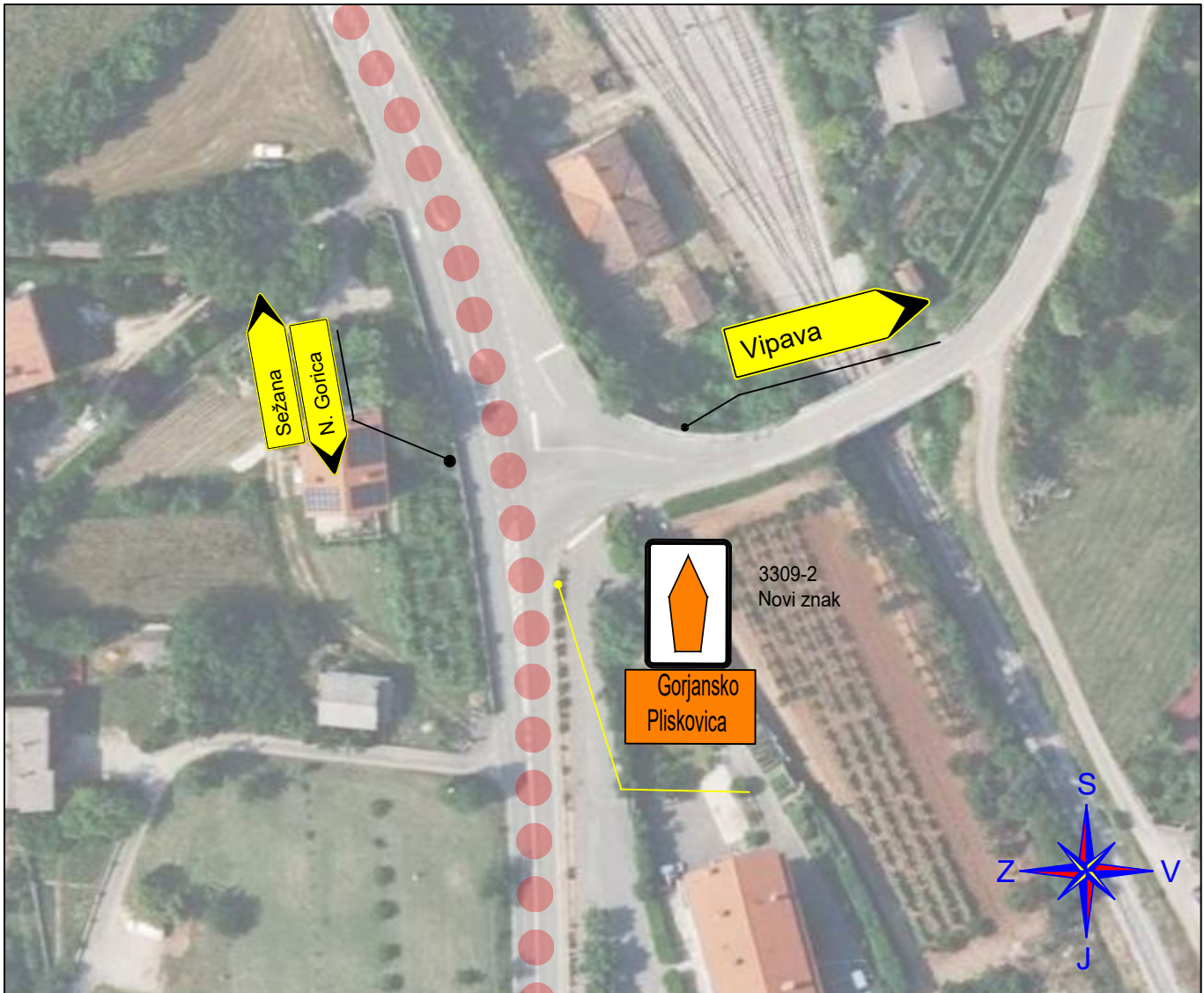
Postavitev prometne signalizacije v naselju



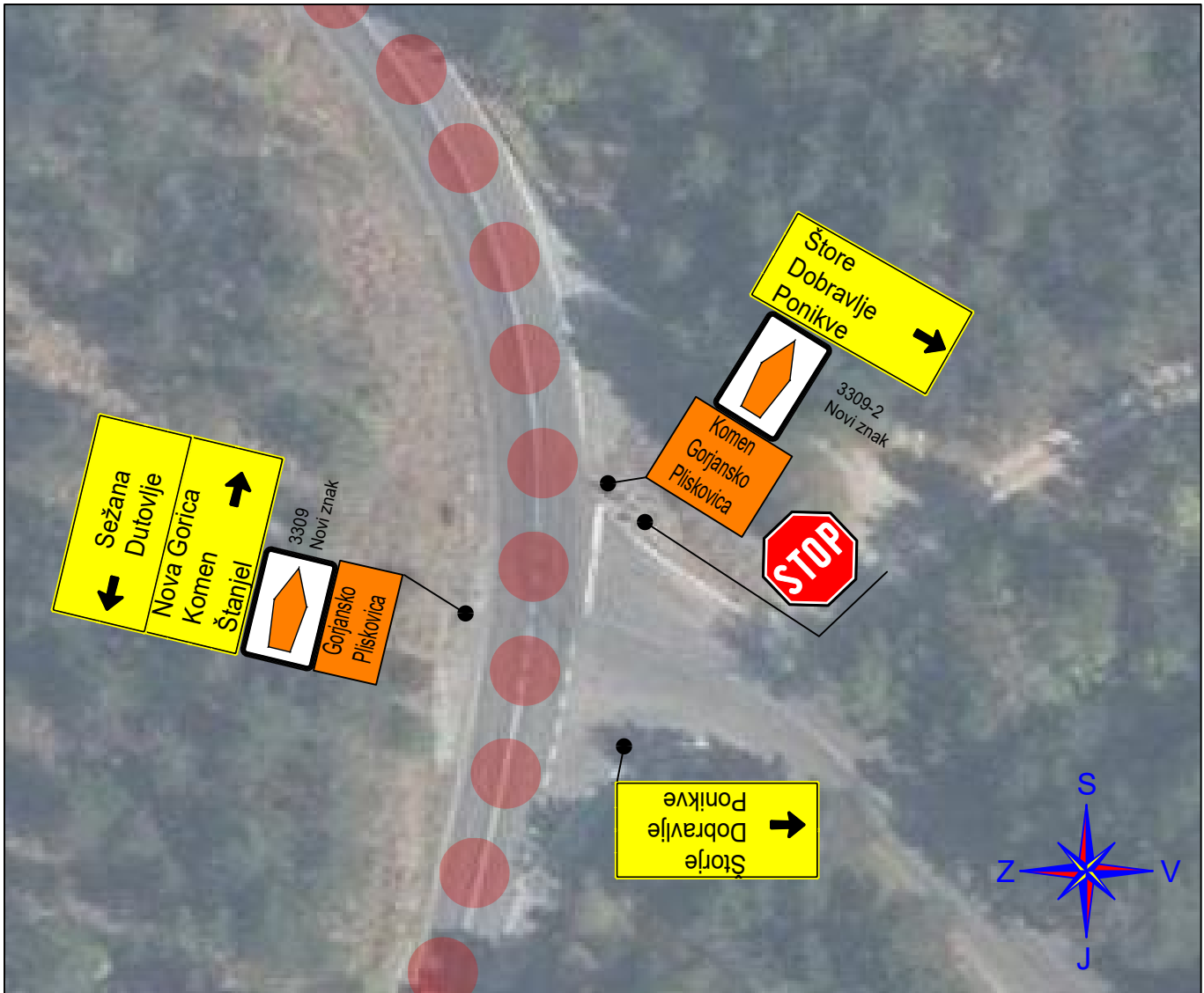
Investitor:	DRSI Tržaška 19, 1000 Ljubljana	Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Pirnat d.o.o. Malo Trebeljevo 33 1000 Ljubljana	Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
		Opis risbe:	prerezzi
Objekt:	R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje	Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:
	Ime in priimek:	Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	November 2024
Vodja načrta (Pl):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Številka priloge: 10
Faza:	PZI	Št. projekta:	Merilo
		NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:
			NZC-1100/24- dop.



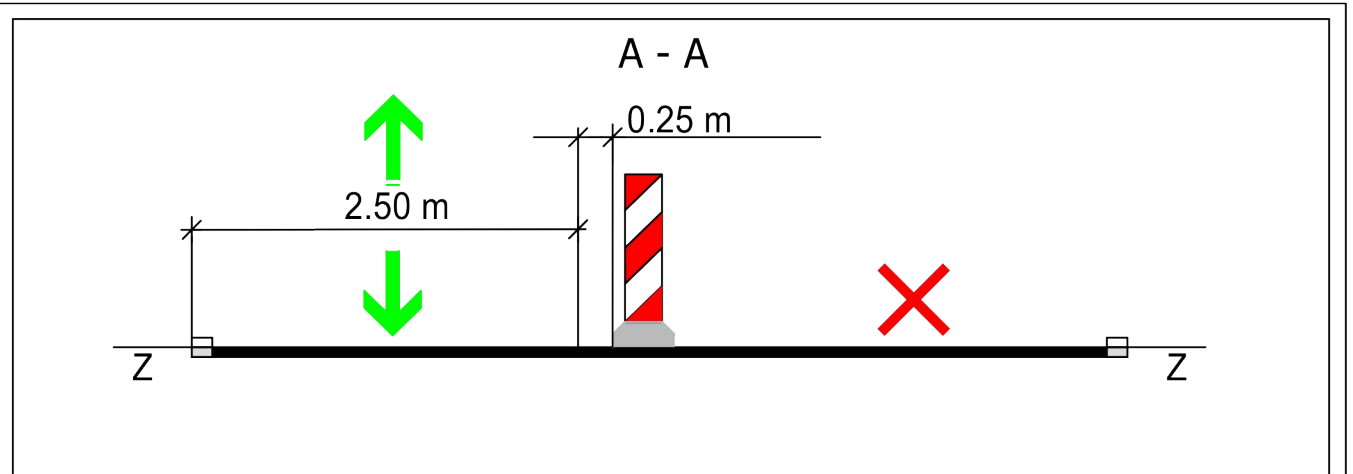
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	December 2024
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Stevilka priloge: 10
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:
				NZC-1100/24- dop.



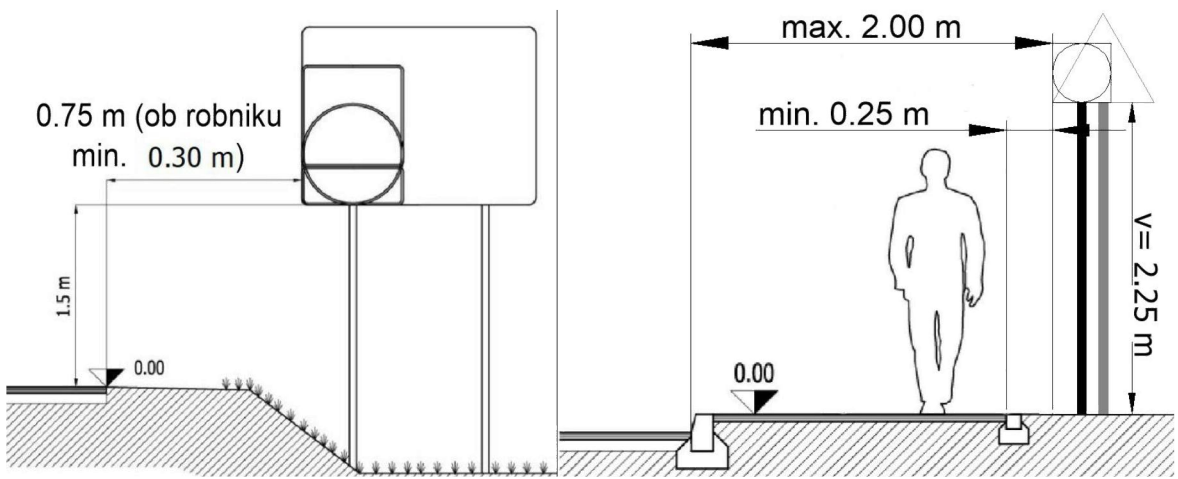
Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi	
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:			
	Ime in primerek:		Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Stevilka priloge:	11
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.



Investitor:	DRSI Tržaška 19. 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer
Izvajalec:	Adriaplan d.o.o. Partizanska cesta 71 6210 Sežana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:	Opis risbe:	Obvozi
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:	Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in primerek:	Ident. št. IZS:	Datum:	December 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Stevilka priloge:	12
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.	PI P-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.
		NZC-1100/24 - dop.		



Postavitev prometne signalizacije v naselju



Investitor:	DRSI Tržaška 19, 1000 Ljubljana		Projektant:	MEPOAL MEPOAL Metod Žnidarič s.p. Mestni breg 27, 9240 Ljutomer	
Izvajalec:	Pirnat d.o.o. Malo Trebeljevo 33 1000 Ljubljana		Vrsta načrta:	9/1 Prometno inženirstvo	
Objekt:	R1-204/1014, Štanjel - Dutovlje	Tip zapore:	Opis risbe:	prerezzi	
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
Objekt:		Tip zapore:	Stacionaža:		
	Ime in priimek:		Ident. št. IZS:	Datum:	November 2024
Vodja projekta:	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PIP-0024	Številka priloge:	13
Vodja načrta (PI):	Metod Žnidarič, mag. inž. prom.		PIP-0024	Merilo	
Faza:	PZI	Št. projekta:	NZC-1100/24 - dop.	Št. načrta:	NZC-1100/24- dop.

7. Tabela uporabljenih prometnih znakov

TABELA UPORABLJENIH ZNAKOV

	Slika	Tip folije	Šifra	Dimenzijsa	Število
1		RA3	1125	900	2 kom
2		RA2	7102-3	300 x 1000	4 kom
3		RA2	7102-4	300 x 1000	4 kom
4			gradbiščni semafor		1 par
5		RA2	1120	900	2 kom
6		RA2	7102	300 x 1000	7 kom
7		RA2	4602	900 x 250	4 kom
8			7202	fi 210 (mm)	3 X 1 kom
			7202-1		2 X 4 kom
9			7201	fi 210 (mm)	21 kom

TABELA UPORABLJENIH ZNAKOV

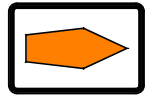
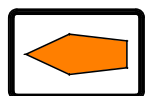
	Slika	Tip folije	Šifra	Dimenzijsa	Število
10		RA2	4602	600 x 250	4 kom
11		RA2	2202	600	1 kom
12		RA2	2226	600	1 kom
13		RA2	2226-1	600	1 kom
14		RA2	7101	1500 x 250	1 kom
15		RA2	1101	900	1 kom
16		RA2	7101-1	1500 x 250	1 kom
17		RA2	3309	450 x 300	4 kom
18		RA2	3309 - 1	450 x 300	4 kom

TABELA UPORABLJENIH ZNAKOV

	Slika	Tip folije	Šifra	Dimenzija	Število
19		RA2	3309 - 2	450 x 300	2 kom
20		RA2		h pisave= 14 cm	3 kom
21		RA2		h pisave= 14 cm	5 kom
22		RA2		h pisave= 14 cm	5 kom
23		RA2		h pisave= 14 cm	5 kom
24		RA2		h pisave= 14 cm	3 kom
25		RA2			1 kom
26		RA2			1 kom
27		RA2	2232-5	600	2 kom
28		RA2	2238	600	2 kom
29		RA2	2232-5	600	3 kom
30		RA2	2232-7	600	3 kom