

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT
kratek opis gradnje	V sklopu avtobusnega postajališča v naselju Laški Rovt, v smeri Bohinjske Bistrice je predvidena postavitve nove nadstrešnice

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja – novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja – prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

## DOKUMENTACIJA

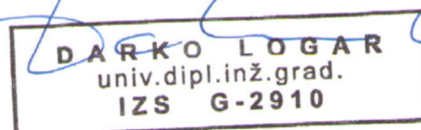
vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	029/2023
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 - načrt s področja gradbeništva
številka načrta	029/2023
datum izdelave	julij 2023

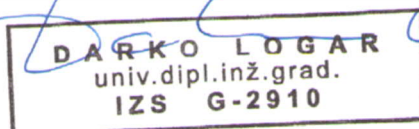
## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-2910
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	



## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	DL GRADBENO PROJEKTIRANJE Darko Logar s.p.
naslov	Savica 8, 4264 Bohinjska Bistrica
vodja projekta	Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-2910
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	



# TEHNIČNO POROČILO

## 1 SPLOŠNO

Občina Bohinj, Triglavska cesta 35, 4264 Bohinjska Bistrica je investitor postavitve nove nadstrešnice na avtobusnem postajališču v naselju Laški Rovt, smer Bohinjska Bistrica.



Slika 1: Obravnavana lokacija (vir: [www.geopedia.si](http://www.geopedia.si))

Posegi v vozišče regionalne ceste R1-209/1092 Boh. Bistrica – Jezero, v vozišče JP 514881 Odcep Laški Rovt in v vozišče avtobusnega postajališča niso predvideni.

## 2 OBSTOJEČE RAZMERE

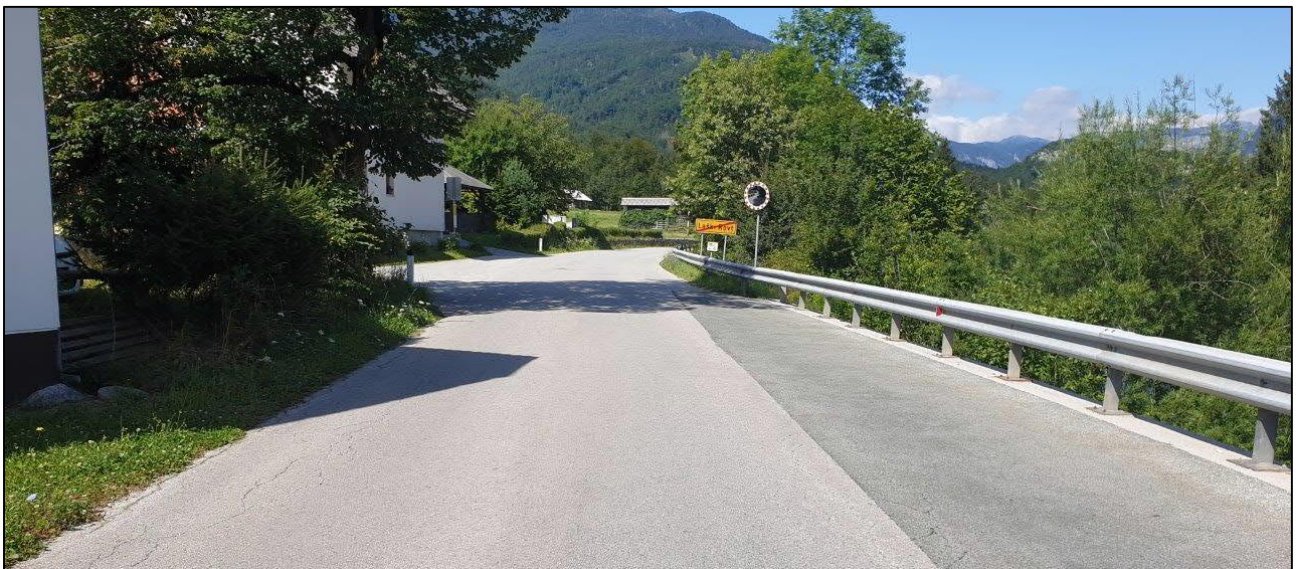
Postavitev nadstrešnice je predvidena v zelenici ob objektu Laški Rovt 19 in 20. Gre za zemljišče s parc. št. 1280/2, k.o. Savica (2199) v lasti Občine Bohinj, ki se nahaja ob regionalni cesti R1-209/1092 Boh. Bistrica – Jezero in desno ob lokalni cesti LC 514881 Odcep Laški Rovt. Zemljišče je v blagem naklonu nagnjeno proti lokalni cesti.





*Slika 2: Mesto predvidene postavitve nadstrešnice – pogled z lokalne ceste*

Regionalna cesta na mestu ureditve poteka v naselju Laški Rovt, kjer je hitrost administrativno omejena na 50 km. Tlorisno trasa na mestu obravnave poteka v levi krivini z radijem ca.  $R=65$  m. Sredinska in robne črte niso označene. Vozišče v vzdolžnem smislu poteka v horizontali. Odvodnjavanje je s pomočjo prečnega nagiba urejeno proti levemu robu ceste, kjer se padavinska voda steka v točkovni požiralnik.



*Slika 3: Regionalna cesta fotografirana v smeri stacionaže (NPP)*

Za cestnim priključkom JP 514881 se na levi strani regionalne ceste nahaja obstoječe avtobusno postajališče za smer Bohinjska Bistrica. Postajališče ni urejeno skladno s Pravilnikom o avtobusnih postajališčih. Označeno je s prometno signalizacijo (znak št. 2433) in voznim redom. Talna signalizacija (št. 5333) ni označena.





*Slika 4: Avtobusno postajališče v smeri Bohinjska Bistrica. Fotografirano v smeri nasproti stacionaže*

Cestni priključek JP 514881 se na regionalno cesto priključuje v km ca. 4+489 LE in sicer pod kotom  $65^\circ$ . Širina dostopne kategorizirane ceste v nadaljevanju JP 514881 znaša 2,8 m. Priključek se odvodnjava v točkovni požiralnik. Potek prednosti na priključku označuje znak št. 2102 – Ustavi. Preglednost na priključku je zagotovljena v smeri proti Jezeru, preglednost v Smeri Bohinjske Bistrice preglednost omejuje vegetacija in delno obstoječa pozidava. Za zagotavljanje ustrezne preglednosti je priključek opremljen s prometnim ogledalom.



*Slika 5: Območje cestnega priključka*



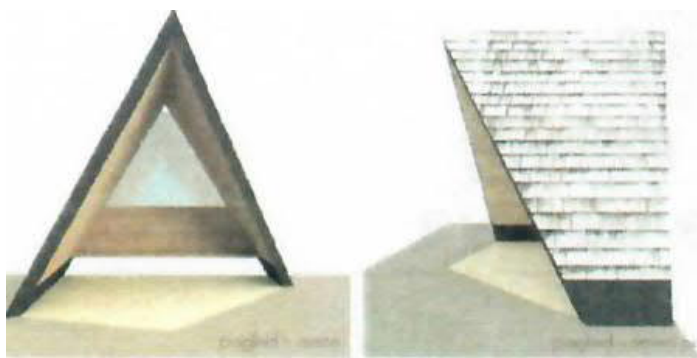
**3.1 Nadstrešnica**

Postavitev nadstrešnice je predvidena na zemljišču investitorja s parc. št. 1280/2, k.o. Savica (2199).



*Slika 6: Lokacija umestitve nadstrešnice*

Odmik objekta tlorisnih dimenzij 4,2 x 3,58 m znaša od roba vozišča regionalne ceste najmanj 2,85 m, od roba JP 514881 pa 1,0 m. Minimalni odmik nadstrešnice od objekta Laški Rovt 19, 20 znaša 2,5 m. Višina nadstrešnice znaša 3,64 m. Streha je dvokapnica v nagibu 60°. Vode s strehe nadstrešnice (11 m<sup>2</sup>) se prosto stekajo na teren, kjer poniknejo.



*Slika 7: Oblikovanje nadstrešnice*

Natančno mesto postavitve je prikazano v grafični prilogi 2.

**Postavitev nadstrešnice je začasna in sicer do izvedbe rekonstrukcije regionalne ceste.**

V sklopu bodoče rekonstrukcije ceste je predvidena ureditev avtobusnega postajališča za smer Bohinjska Bistrica na novi lokaciji. Po izvedeni rekonstrukciji se bo predmetna nadstrešnica prestavila na lokacijo novega avtobusnega postajališča.

### **3.2 Cestni priključek**

Posegi v obstoječ cestni priključek, razen zagotavljanja ustrezne preglednosti, niso predvideni.

### **3.3 Avtobusno postajališče**

Gradbeni posegi v obstoječe avtobusno postajališče v smeri Bohinjske Bistrice niso predvideni.

### **3.4 Regionalna cesta**

Gradbeni posegi v vozišče regionalne ceste niso predvideni.

### **3.6 Komunalni vodi**

Objekt ne bo priključen na komunalno infrastrukturo. Posegi v komunalne vode niso predvideni. Na lokaciji ni evidentiranih (<https://gis.iobcina.si/gisapp/Default.aspx?a=Bohinj>) obstoječih komunalnih vodov.

### **3.7 Preglednost**

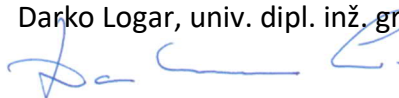
Postavitev nadstrešnice je predvidena izven območja preglednostnega trikotnika (grafična priloga 5).

Preglednost na priključku ovira obstoječa vegetacija – živa meja iz smrek. Za zagotovitev ustrezne preglednosti je potrebno v sklopu postavitve nadstrešnice to vegetacijo odstraniti. Večje drevo na lokaciji se ohranja.

Preglednost v smeri proti Bohinjski Bistrici je zagotovljena (delno prosta preglednost, delno preglednost s prometnim ogledalom) na razdali večji od 45 m, kar je minimum za hitrost 50 km/h in vzdolžni nagib na prednostni smeri 0 %.

Preglednost v smeri Jezero ni merodajna.

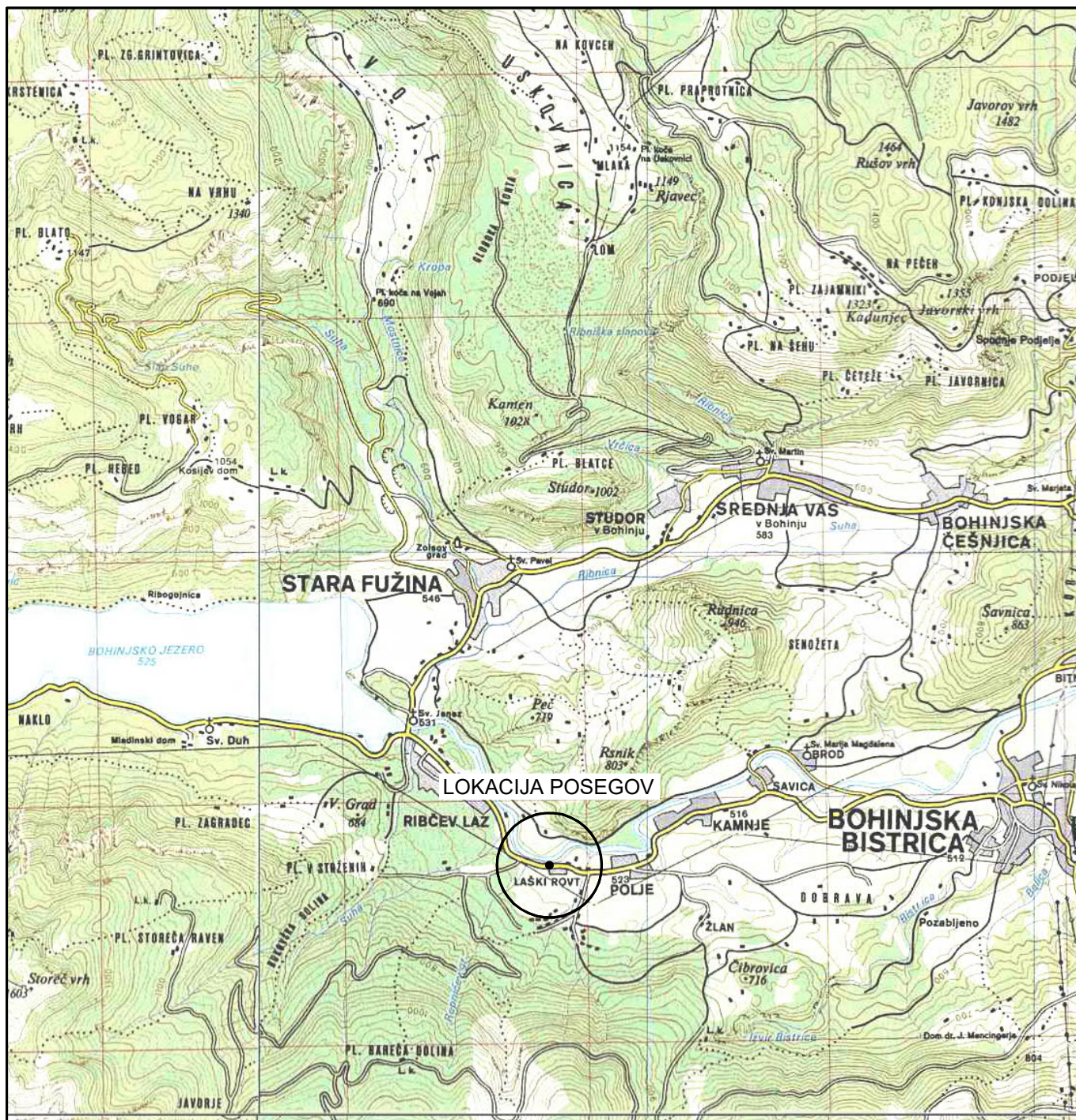
Pooblaščen inženir:  
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.

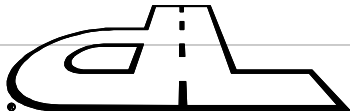


## TEHNIČNI PRIKAZI

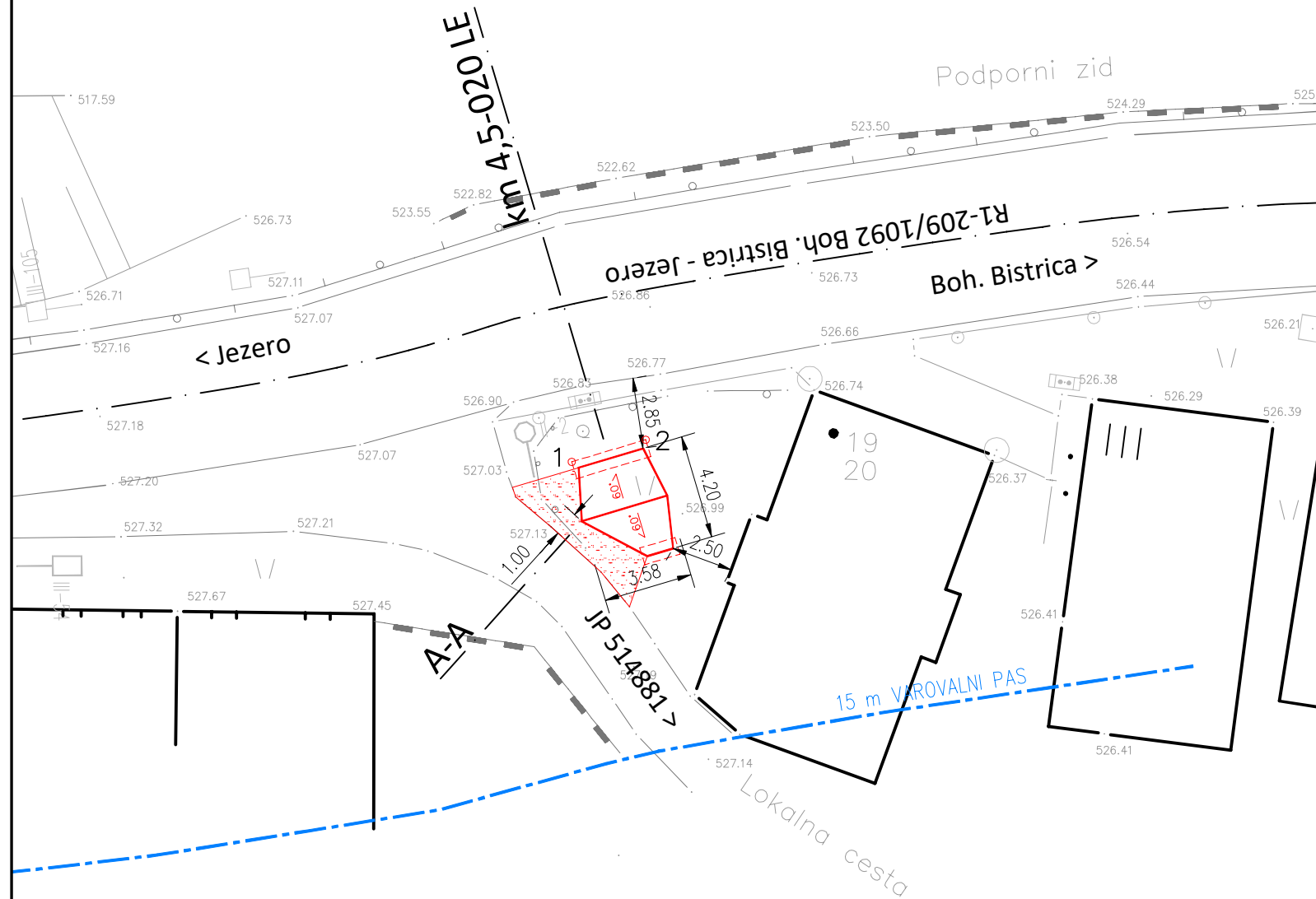
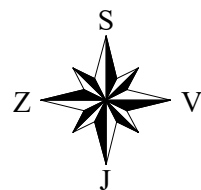
KAZALO TEHNIČNIH PRIKAZOV – CESTNI PRIKLJUČEK		
1	Pregledna situacija	1:50.000
2	Gradbena situacija	1:250
3	Situacija prometne ureditve	1:250
4	Katastrska situacija	1:250
5	Situacija preglednosti	1:250
6	Prečni prerezi	1:50





Investitor:		Številka projekta:	
OBČINA BOHINJ		029/2023	
Triglavska cesta 35		Številka načrta:	
4264 Bohinjska Bistrica		029/2023	
		Stopnja obdelave:	
		PZI	
Projektant:		Objekt:	
		NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT	
<b>GRADBENO PROJEKTIRANJE</b>			
Darko Logar s.p., Savica 8, 4264 Boh. Bistrica		Opis risbe:	
051-698-808, darko.logar@gmail.com		<b>PREGLEDNA SITUACIJA</b>	
Vodja projekta:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. G-2910			
Pooblaščen inženir:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009			
Obdelal:		Merilo:	Datum:
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009		1 : 50000	julij 2023
			Priloga:
			1





LEGENDA:

- 15 m VAROVALNI PAS
- PEŠČENA BANKINA
- NOVA NADSTREŠNICA
- TOČKE ZAKOLIČBE

TOČKE ZAKOLIČBE:

OZNAKA	VZHOD	SEVER
1	415365,34	125955,55
2	415368,31	125956,44

Investitor:

OBČINA BOHINJ  
Triglavska cesta 35  
4264 Bohinjska Bistrica

Številka projekta:

029/2023

Številka načrta:

029/2023

Stopnja obdelave:

PZI

Projektant:



Objekt:

NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT

Opis risbe:

GRADBENA SITUACIJA

Vodja projekta:

Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. G-2910

Pooblaščen inženir:

Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009

Obdelal:

Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009

Merilo:

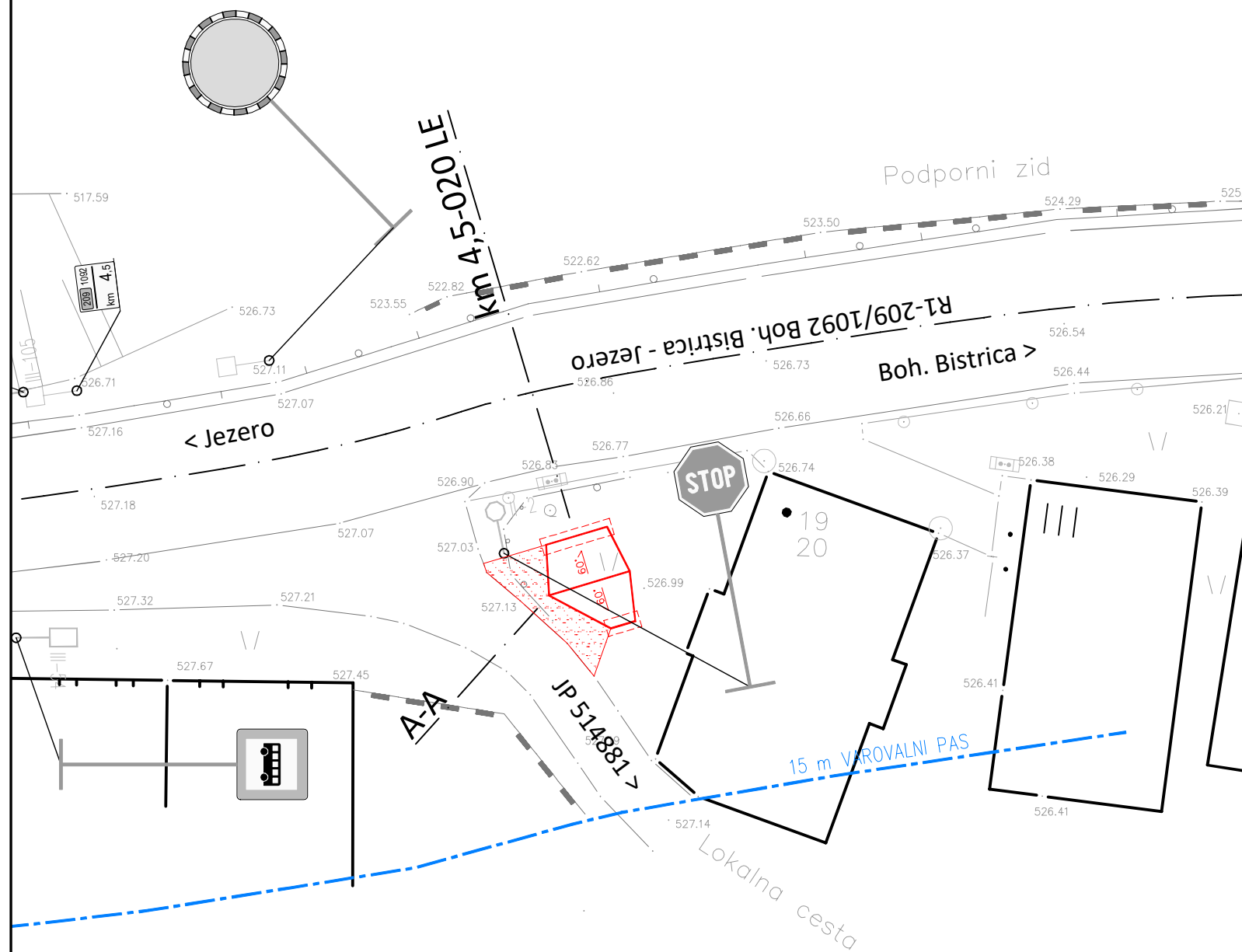
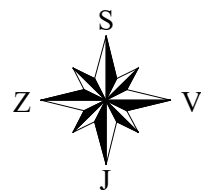
1 : 250

Datum:

julij 2023

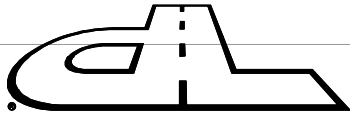
Priloga:

2

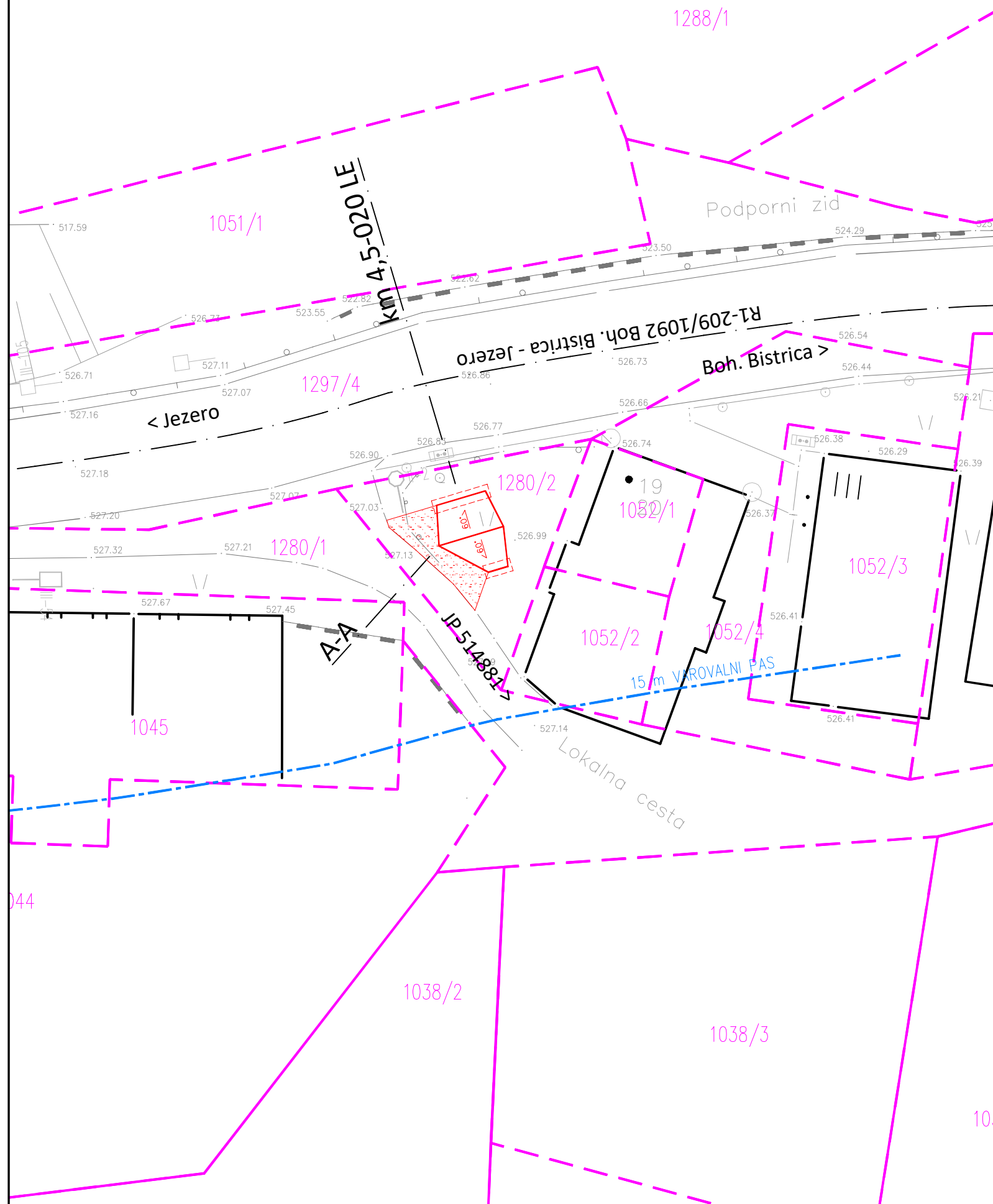
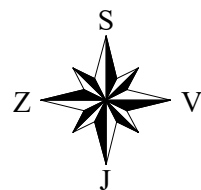


LEGENDA:

- 15 m VAROVALNI PAS
- PEŠČENA BANKINA
- NOVA NADSTREŠNICA

Investitor:		Številka projekta:	
OBČINA BOHINJ		029/2023	
Triglavska cesta 35		Številka načrta:	
4264 Bohinjska Bistrica		029/2023	
		Stopnja obdelave:	
		PZI	
Projektant:		Objekt:	
 GRADBENO PROJEKTIRANJE Darko Logar s.p., Savica 8, 4264 Boh. Bistrica 051-698-808, darko.logar@gmail.com		NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT	
Vodja projekta:		Opis risbe:	
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. G-2910		SITUACIJA PROMETNE UREDITVE	
Pooblaščen inženir:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009			
Obdelal:		Merilo:	Datum:
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009		1 : 250	julij 2023
		Priloga:	
		3	




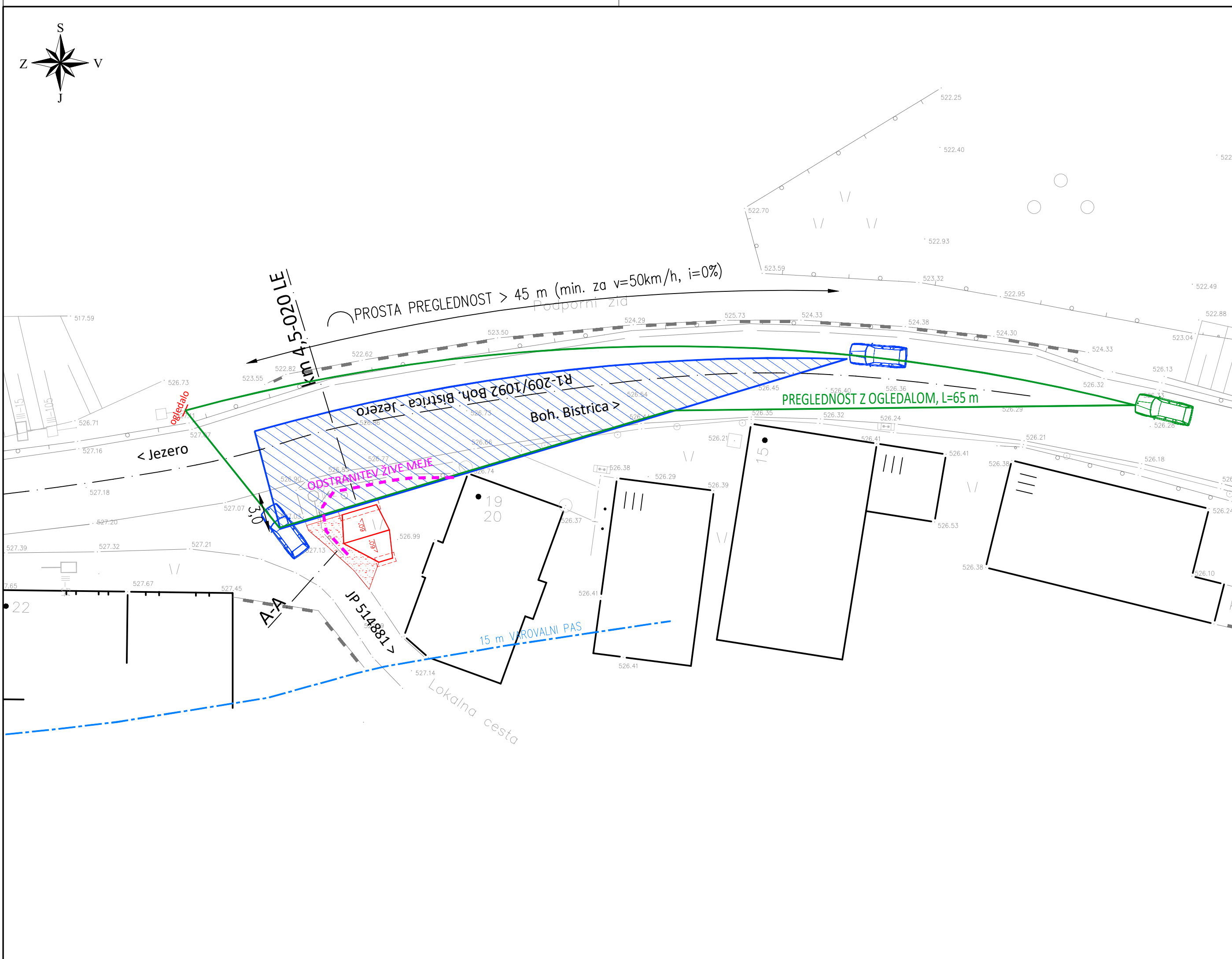


LEGENDA:

- 15 m VAROVALNI PAS
- PEŠČENA BANKINA
- NOVA NADSTREŠNICA
- MEJE – UREJENE
- MEJE – NEUREJENE
- 1280/2 MEJE – PARCELNE ŠTEVILKE

K.O. SAVICA (2199)

Investitor:		Številka projekta:	
OBČINA BOHINJ		029/2023	
Triglavska cesta 35		Številka načrta:	
4264 Bohinjska Bistrica		029/2023	
		Stopnja obdelave:	
		PZI	
Projektant:		Objekt:	
		NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT	
Vodja projekta:		Opis risbe:	
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. G-2910		KATASTRSKA SITUACIJA	
Pooblaščen inženir:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009			
Obdelal:		Merilo:	Datum:
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009		1 : 250	julij 2023
		Priloga:	
		4	

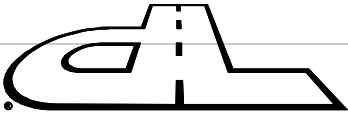


15 m VAROVALNI PAS

PEŠČENA BANKINA

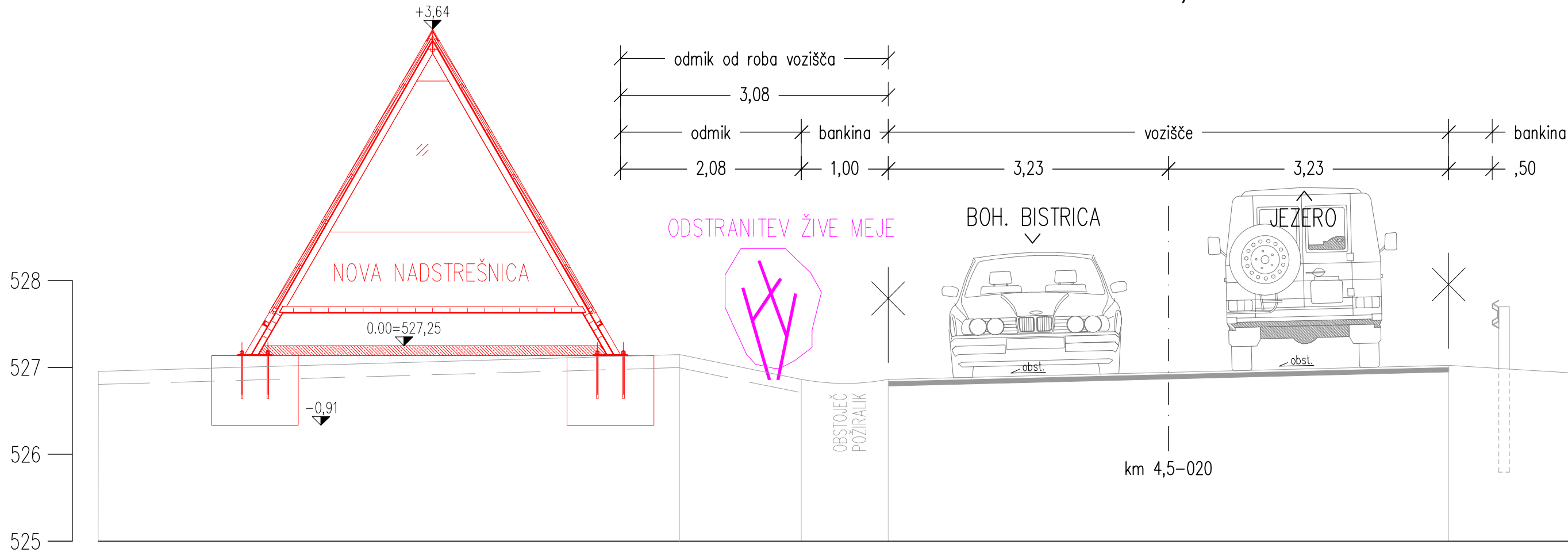
NOVA NADSTREŠNICA

ODSTRANITEV ŽIVE MEJE

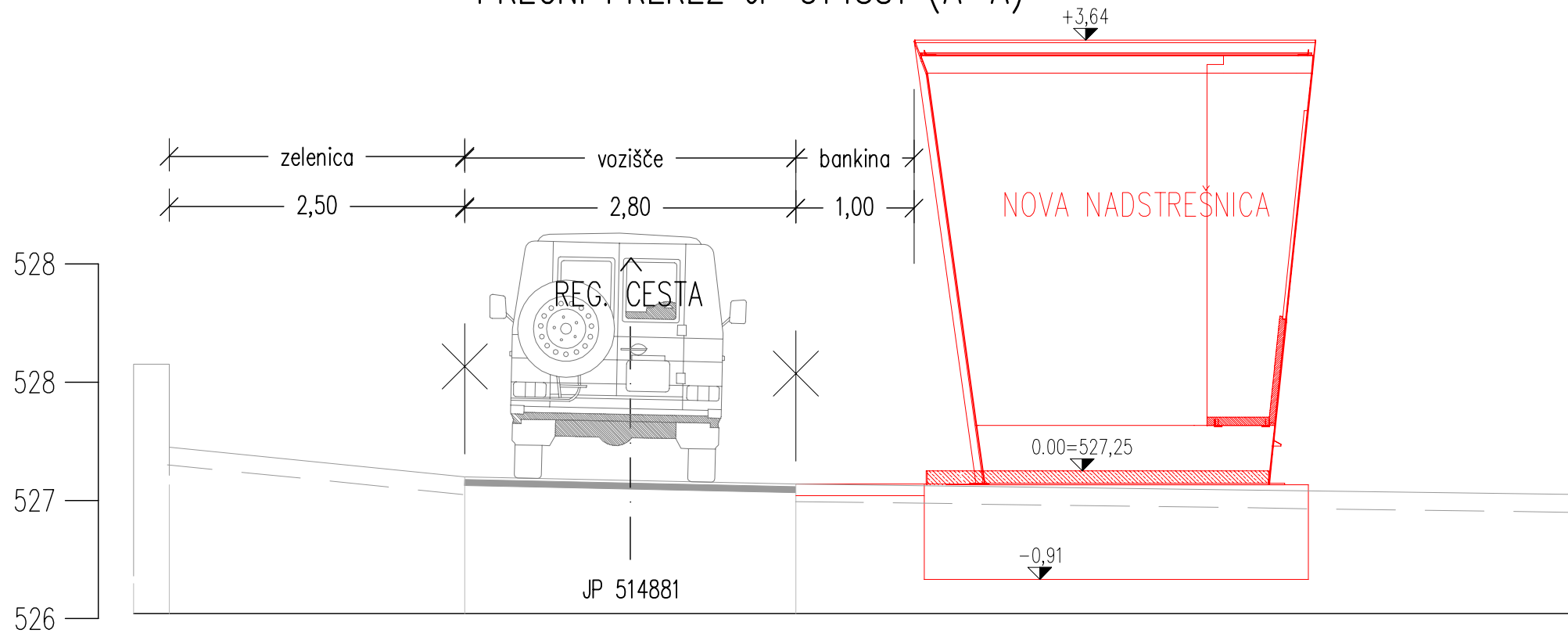
investitor:		Številka projekta:	
OBČINA BOHINJ		029/2023	
Triglavska cesta 35		Številka načrta:	
4264 Bohinjska Bistrica		029/2023	
		Stopnja obdelave:	
		PZI	
Projektant:		Objekt:	
		NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT	
<b>GRADBENO PROJEKTIRANJE</b> Darko Logar s.p., Savica 8, 4264 Boh. Bistrica 051-698-808, darko.logar@gmail.com		Opis risbe:	
		<b>SITUACIJA PREGLEDNOSTI</b>	
Vodja projekta:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.	G-2910		
Pooblaščen inženir:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.	P-0009		
Obdelal:			
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad.	P-0009	Merilo:	Datum:
		1 : 250	julij 2023
			Priloga:
			5

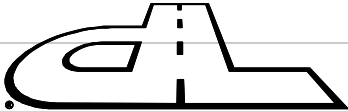


# PREČNI PREREZ REGIONALNE CESTE v km 4,5–020



PREČNI PREREZ JP 514881 (A-A)



Investitor:	Številka projekta:
OBČINA BOHINJ	029/2023
Triglavska cesta 35	Številka načrta:
4264 Bohinjska Bistrica	029/2023
	Stopnja obdelave:
	PZI
Projektant:	Objekt:
	NADSTREŠNICA LAŠKI ROVT
<b>GRADBENO PROJEKTIRANJE</b> Darko Logar s.p., Savica 8, 4264 Boh. Bistrica 051-698-808, darko.logar@gmail.com	Opis risbe:
Vodja projekta:	<b>PREČNI PREREZI</b>
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. G-2910	
Pooblaščen inženir:	
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009	
Obdelal:	Merilo:
Darko Logar, univ. dipl. inž. grad. P-0009	1 : 50
	Datum:
	julij 2023
	Priloga:
	6