

Naročnik:

Občina Brežice

Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice

Naziv gradnje:

**Sprememba in novelacija PZI izgradnja
pločnika Stara vas, skozi naselje Stara
vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242
Bizeljsko – Čatež od km 3.202,35 do km
3.485,21, skozi strjen del naselja Stara vas**

Vrsta gradnje:

Rekonstrukcija (VDJK)

Vrsta dokumentacije:

PZI

Številka projekta:

289

Številka zvezka:

Zvezek 2/2

Podatki o načrtu:

Strokovno področje načrta:

0-Zbirni načrt

Številka in naziv načrta:

0/2 Zbirni načrt gradbeništva

Številka načrta:

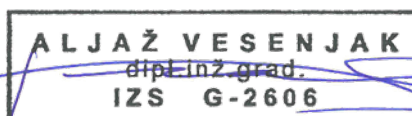
289-CES

Podatki o izdelovalcu načrta:

Ime in priimek pooblaščenega inženirja:

PI-Aljaž Vesenjāk, dipl. inž. grad.

G-2606



Podatki o projektantu:

Projektant:

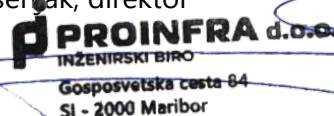
PROINFRA inženirski biro d.o.o.

Gospodsvetska cesta 84

2000 Maribor

Odgovorna oseba projektanta:

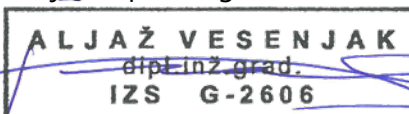
Aljaž Vesenjāk, direktor



Vodja projektiranja:

Aljaž Vesenjāk, dipl. inž. grad.

G-2606



Kraj in datum izdelave:

Maribor, december 2024, dop. po recenziji avgust 2025

Izvod:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1242	0069.00	004.2105	S.1.1	
-------------	----------------	-----------------	--------------	--

VSEBINA NAČRTA

PZI

Št. projekta: 289

Št. načrta: 289-CES

0-Zbirni načrt

0/2 Zbirni načrt gradbeništva

Zvezek 1:

S

SPLOŠNI DEL

S.1.1	Naslovna stran
S.1.2	Naslovna stran projektne dokumentacije (Priloga 1A)
S.2	Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju (Priloga 1B)
S.3.1	Kazalo vsebine projekta
S.3.2	Vsebina načrta
S.4	Projektna naloga
S.5.A	Splošni podatki o gradnji (Priloga 4A)
S.5.B	Podatki o objektih (Priloga 4B)
S.5.C	Podatki o zemljiščih (Priloga 4C)
S.5.1	Izjava projektanta in vodje projektiranja (Priloga 2B)
S.5.2	Prejeti projektni pogoji
S.5.3	Prejeta mnenja in soglasja
S.6.0	Dokumentacija o recenziji

T

TEHNIČNI DEL

T.1	Tehnični opisi in izračuni
T.1.1	Tehnično poročilo
T.1.2	Hidravlično poročilo
T.2.	Projektantski popis s predizmerami in stroškovno oceno
T.2.1	Projektantski popis s predizmerami

Zvezek 2:

G

Risbe / Grafični prikazi

G.101	Pregledna situacija	M 1:2000	list 1
G.102.1	Gradbena situacija	M 1:500	list 2.1
G.102.2	Gradbena situacija meteorne kanalizacije	M 1:500	list 2.2
G.102.3	Gradbena situacija vodovoda	M 1:250	list 2.3
G.103.1-2	Prometna situacija	M 1:500	list 3.1-2
P.103.1-2	Tabelarični prikaz prometne opreme in signalizacije		
G.103.3	Situacija taktilnih oznak	M 1:100	list 4
G.104	Zbirna situacija komunalnih napeljav	M 1:500	list 5

Stran 1 od 2

1242	0069.00	004.2105	S.3.2	
------	---------	----------	-------	--

G.106.1-2	Zakoličbena situacija	M 1:250	list 6.1-2
P.106	Zakoličbene točke		
G.120.1	Situacija jarkov in prepustov	M 1:500	list 7.1
G.120.2	Situacija prispevnih površin	M 1:500	list 7.2
G.122.1-6	Situacija horizontalne preglednosti	M 1:500	list 8.1-6
G.123.1-2	Situacija prevoznosti	M 1:500	list 9.1.2
G.131.1-2	Normalni prečni prerezi	M 1:50	list 10.1-2
G.132.1-3	Prečni prerezi	M 1:100	list 11.1-3
G.142.1	Vzdolžni prerez	M 1:1000/100	list 12.1
G.142.2	Vzdolžni prerez meteorne kanalizacije	M 1:500/100	list 12.2
G.142.3	Vzdolžni profil vodovoda	M 1:500/100	list 12.3
G.151	Detajli		
G.155	Montažna shema vodovoda		

1242	0069.00	004.2105	S.3.2	
-------------	----------------	-----------------	--------------	--

ŠTEVILKA PROJEKTA:	ŠTEVILKA NAČRTA
289	289-CES

G RISBE / GRAFIČNI PRIKAZI

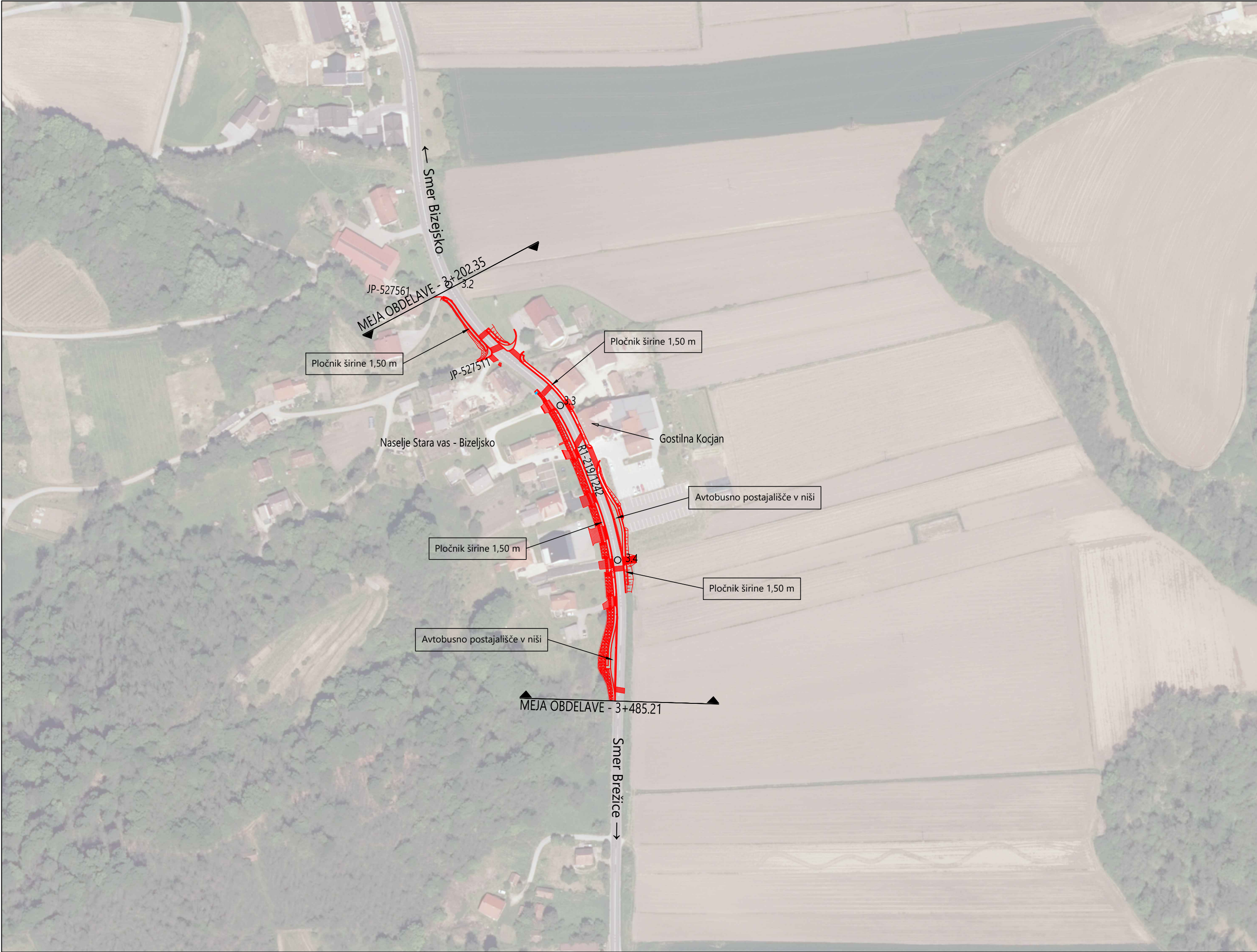
G	Grafični prikazi		
G.101	Pregledna situacija	M 1:2000	list 1
G.102.1	Gradbena situacija	M 1:500	list 2.1
G.102.2	Gradbena situacija meteorne kanalizacije	M 1:500	list 2.2
G.102.3	Gradbena situacija vodovoda	M 1:250	list 2.3
G.103.1-2	Prometna situacija	M 1:500	list 3.1-2
P.103.1-2	Tabelarični prikaz prometne opreme in signalizacije		
G.103.3	Situacija taktilnih oznak	M 1:100	list 4
G.104	Zbirna situacija komunalnih napeljav	M 1:500	list 5
G.106.1-2	Zakoličbena situacija	M 1:250	list 6.1-2
P.106	Zakoličbene točke		
G.120.1	Situacija jarkov in prepustov	M 1:500	list 7.1
G.120.2	Situacija prispevnih površin	M 1:500	list 7.2
G.122.1-6	Situacija horizontalne preglednosti	M 1:500	list 8.1-6
G.123.1-2	Situacija prevoznosti	M 1:500	list 9.1.2
G.131.1-2	Normalni prečni prerezi	M 1:50	list 10.1-2
G.132.1-3	Prečni prerezi	M 1:100	list 11.1-3
G.142.1	Vzdolžni prerez	M 1:1000/100	list 12.1
G.142.2	Vzdolžni prerez meteorne kanalizacije	M 1:500/100	list 12.2
G.142.3	Vzdolžni profil vodovoda	M 1:500/100	list 12.3
G.151	Detajli		
G.155	Montažna shema vodovoda		

Stran 1 od 1

1242	0069.00	004.2105	G	
-------------	----------------	-----------------	----------	--

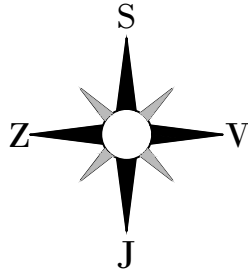
S:\Projekti\289_IP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\289_CES_PREG-SIT.dwg

22.08.2025 08:46






LEGENDA:

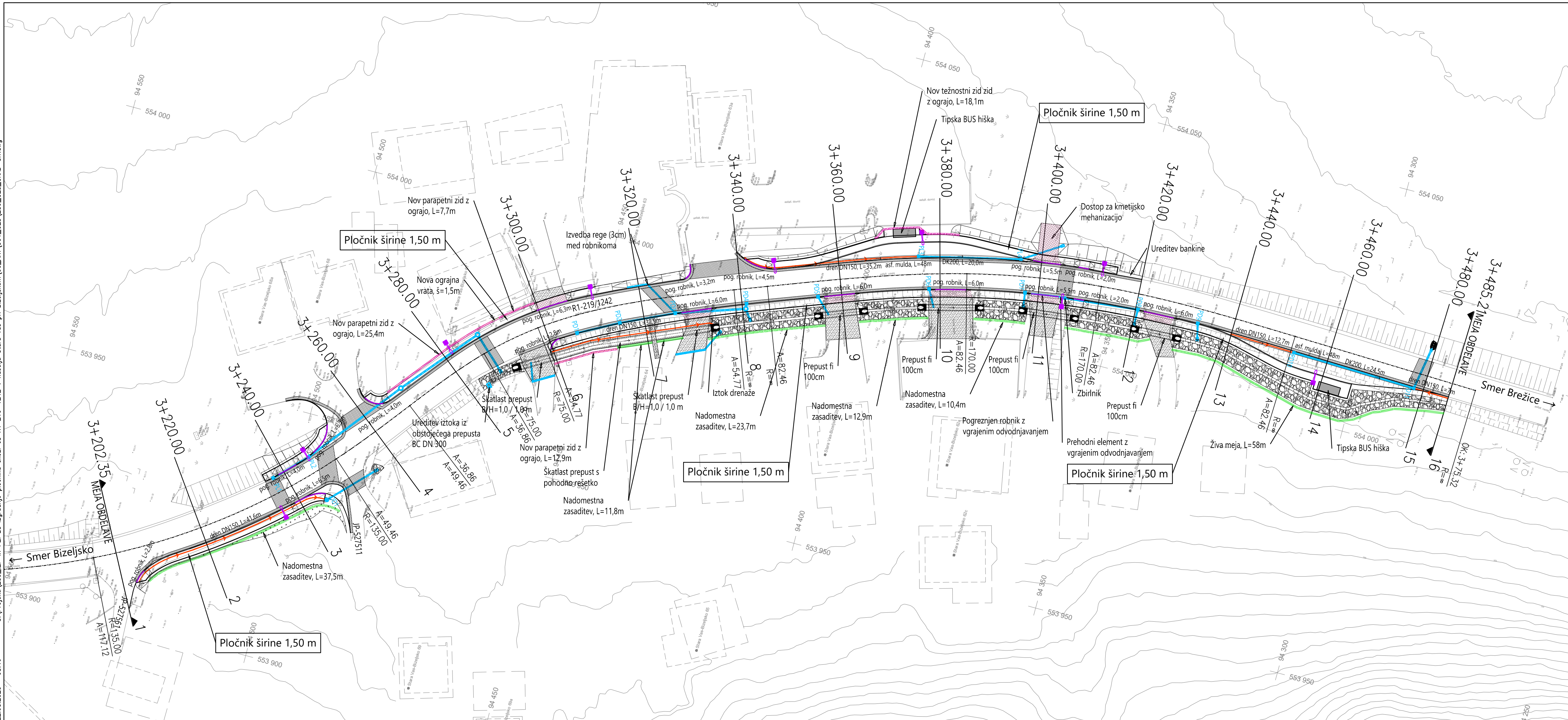
— Predvideno stanje





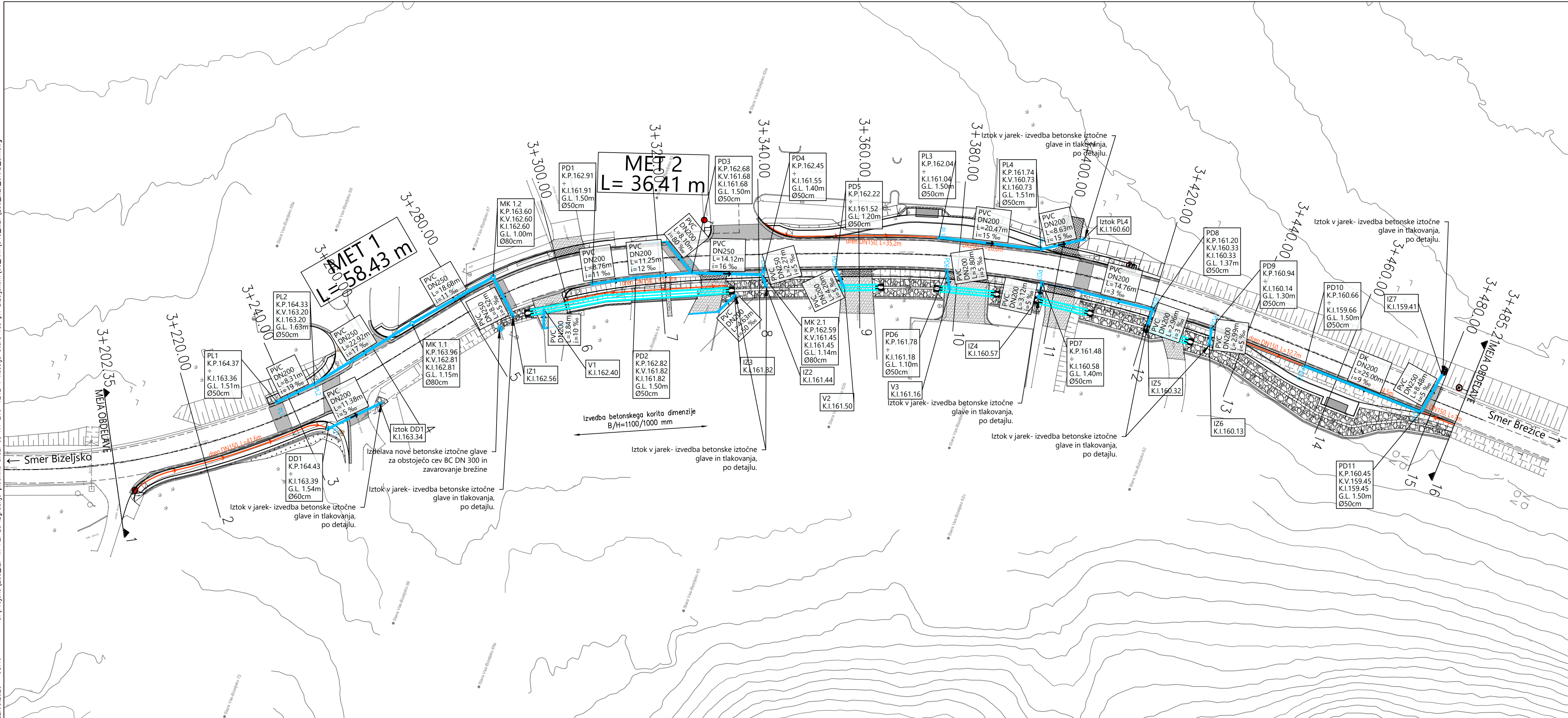
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:				
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>				
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:				
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas				
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606		Grafični prikazi:		
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606		Tehnični prikazi Pregledna situacija - -		
Izdelal:	Uroš Križaj, dipl.inž.grad.			-				
Obdelal:	Uroš Križaj, dipl.inž.grad.			-				
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste			Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:2000	
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	1
Št. odseka:	Arhivska št.:		Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:			
1242	0069.00		004.2105	G.101				

$v/S=297/594$ (0.18 m²)



Vodilni projektant:				<div>Naročnik:</div> <div><div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div></div>					
Izdelovalec načrta				<div>Naziv gradnje:</div> <div>Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljškem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas</div>					
<div></div>				<div>Grafični prikazi:</div> <div>Tehnični prikazi Gradbena situacija - -</div>					
Vodja projekiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606					
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606					
Izdelal:	Uroš Križaj, dipl.inž.grad.			-					
Obdelal:	Uroš Križaj, dipl.inž.grad.			-					
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste				Vrsta projektno dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500	
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025			Št. projekta:	289	Št. lista:	2.1
Št. odseka:	Arhivska št.:		Faza / objekt:	Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:			
1242	0069.00		004.2105	G.102.1					






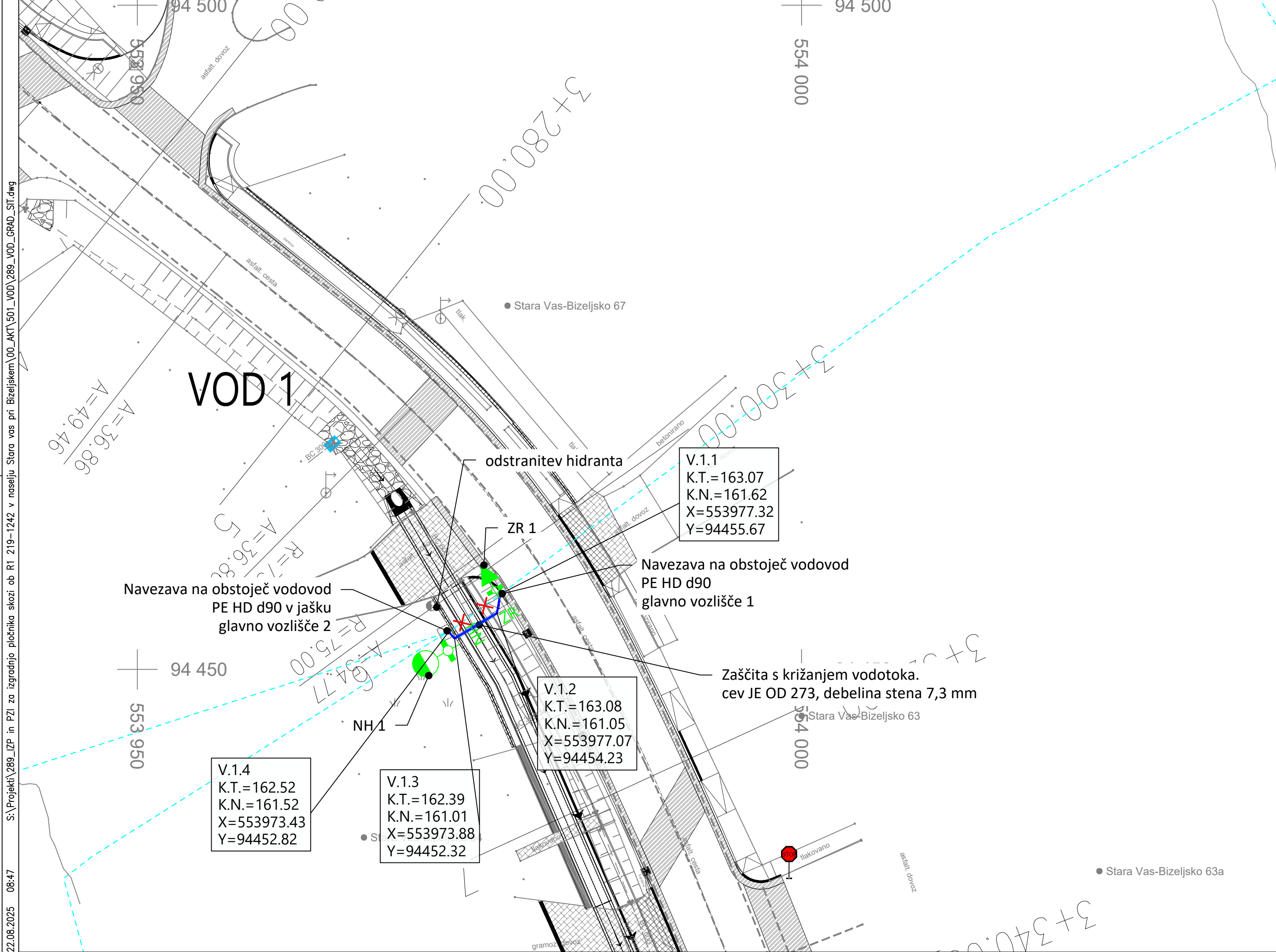
LEGENDA:

- Predvideno stanje
- Obstoječe stanje
- Drenaža
- Predvidena meteorna kanalizacija
- Obbetoniranje predvidene meteorne kanalizacije
- Predviden prepus

MK = revizijski jašek meteorne kanalizacije
IZ = Iztok
V = vozlišče
PL/PD = požiralnik DN500
DL/DD = jašek za potrebe drenaž
K.P. = kota pokrova
K.V. = kota vtoka
K.I. = kota izтока
GL. = globina jaška
Ø = notranji premer jaška
i = naklon jaška [promilij]
L = dolžina cevi [metri]

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:				
<div> PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div>				<div> OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div>				
Izdelaovalec načrta				Naziv gradnje:				
<div> PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas				
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606		Grafični prikazi:		
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606		Tehnični prikazi		
Izdalal:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)			-		Gradbena situacija meteorne kanalizacije		
Obdelal:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)			-		-		
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste			Vrsta projektne dokumentacije:		PZI	Merilo:	1:500
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	2.2
Št. odseka:	Arhivska št.:		Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črno kodo:			
1242	0069.00		004.2105	G.102.2				



Legenda :

- obstoječ vodovod
- ukinitve obstoječega vodovoda
- predviden vodovod
- zaščita vodovoda
- obstoječe stanje
- predvideno stanje

Odsek vodovoda
Zaporedna št. vozlišča v odseku

V.1.1
K.T.=705.21
K.N.=703.91




kota terena
kota nivelete (os cevi)

- K. T. = xxx kota terena
K. N. = xxx kota nivelete - os cevi
X= zakoličbena točka X v D96
Y= zakoličbena točka Y v D96
L dolžina cevi

- Avtomatski zračnik
ZR
- Nadzemni hidrant
NH

Opomba:
Na območju nove vodovodne ureditve je potrebno zamnehati vse vodovodne priključke (tudi hišne) in po potrebi zgraditi vodomerni jašek za hišni priključek.
Hišni priključki niso predmet projekta.

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:		Naročnik:						
		 OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice						
Izdovalec načrta:		Naziv gradnje:						
		Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjn del naselja Stara vas						
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjaj, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:					
Pooblašeni inženir:	PI Aljaž Vesenjaj, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi					
Izdelal:	Luka Papa, mag. inž. grad.	-	Gradbena situacija vodovoda					
Obdelal:	Luka Papa, mag. inž. grad.	-	-					
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:250		
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	2.3
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:				
1242	0069.00	004.2105	G.102.3					




V/S=297/594 (0.18 m²)



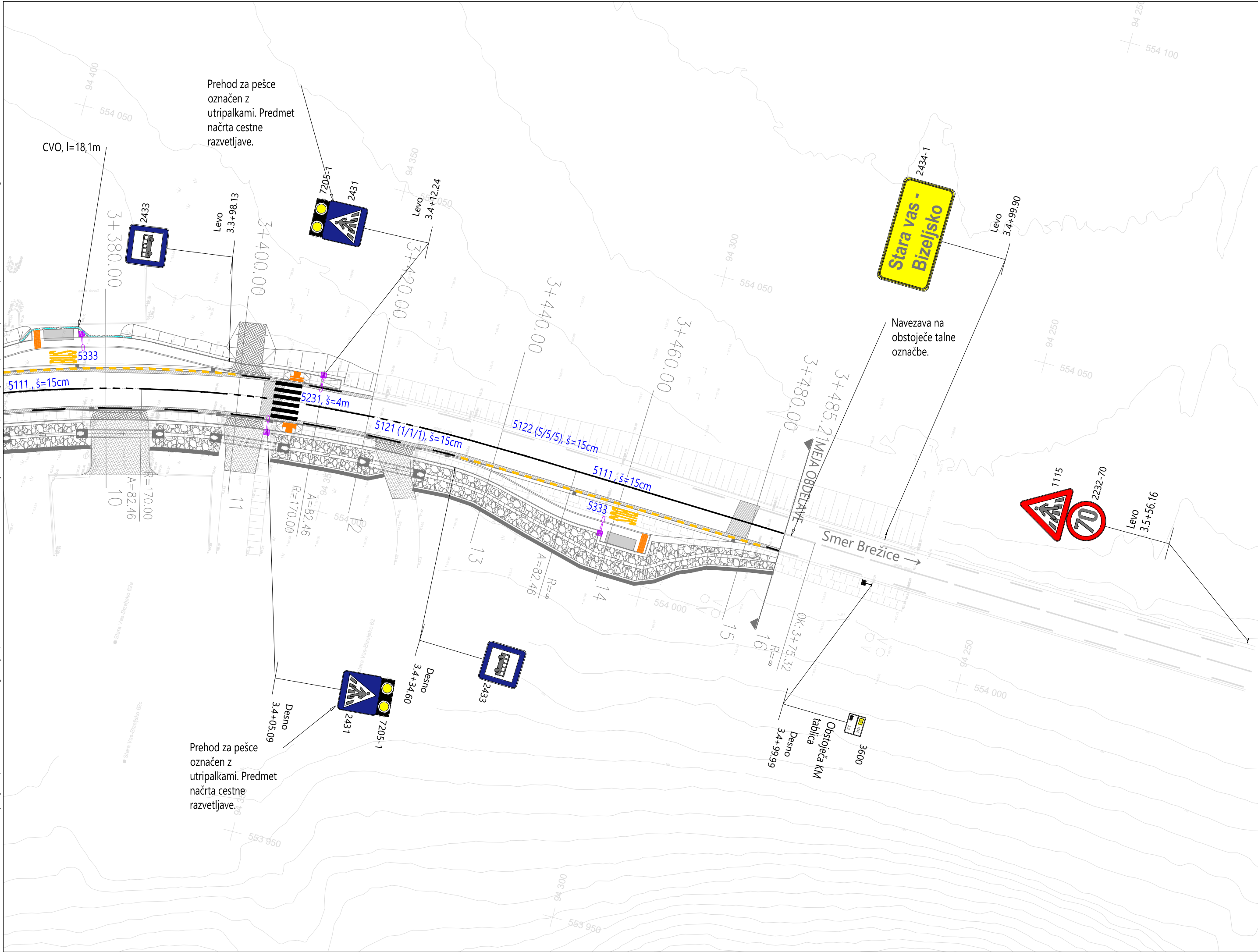
LEGENDA:

- predvidene talne označbe
- obstoječe talne označbe
- taktile označbe
- cevna varovalna ograja
- svetilke cestne razsvetljave, št. načrta 6399/2024, izdelal Projekt-ECO d.o.o.

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:			Naročnik:					
<div></div>			<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>					
Izdovalec načrta			Naziv gradnje:					
<div></div>			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas					
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:					
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi					
Izdela:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	Prometna situacija					
Obdela:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	-					
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500		
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	3.1
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:				
1242	0069.00	004.2105	G.103.1					


S:\Projekti\289_IP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\289_CES_PROM-SIT.dwg
22.08.2025 08:47



LEGENDA:















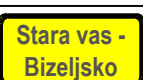
- predvidene talne označbe
- obstoječe talne označbe
- taktilne označbe
- cevna varovalna ograja
- svetilke cestne razsvetljave, št. načrta 6399/2024, izdelal Projekt-ECO d.o.o.

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				<div></div> <div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div>					
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje: Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas					
Vodja projektiranja:		Pl Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:			
Pooblašчени inženir:		Pl Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi			
Izdelał:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-		Prometna situacija			
Obdelal:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-		-			
Vrsta načrta:		0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:		PZI	Merilo:	1:500	
Št. načrta:		289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	3.2
Št. odseka:		Arhivska št.:		Faza / objekt:		Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:	
1242		0069.00		004.2105		G.103.2			

V/S=297/594 (0.18 m²)

Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme 1/2

Položaj	Oznaka	Stacionaža	Velikost	Skica	Višina od tal	Št. stebrov	Višina stebra	Status	Opomba	Tip folije
Desno	2102	3.2+05.78	fi 0.60		1.50	1	3.00	Nov		RA3
Desno	7205-1 2431	3.2+36.15	0.60x0.60		2.25	1		Nov Nov	Utripalke in prometni znak sta predmet načrta cestne razsvetljave.	RA3 RA3
Desno	9504	3.3+24.76	1.60 x 0.30		2.25	2	3.50 4.00	Nov		RA1
Desno	2434-1	3.1+16.12	1.60 x 0.75		1.50	2	3.00	Nov		RA2
Desno	2102	3.2+54.78	fi0.60		1.50	1	3.00	Nov		RA3
Desno	2433	3.4+34.60	0.60x0.60		2.25	1	4.00	Nov		RA2
Desno	7205-1 2431	3.4+05.09	0.60x0.60		2.25	1		Nov Nov	Utripalke in prometni znak sta predmet načrta cestne razsvetljave.	RA3 RA3
Desno	3600	3.4+99.99						Obstoječ		
Levo	7205-1 2431	3.2+45.71	0.60x0.60		2.25	1		Nov Nov	Utripalke in prometni znak sta predmet načrta cestne razsvetljave.	RA3 RA3
Levo	7205-1 2431	3.4+12.78	0.60x0.60		2.25	1		Nov Nov	Utripalke in prometni znak sta predmet načrta cestne razsvetljave.	RA3 RA3
Levo	2102	3.3+31.07	fi0.60					Obstoječ		
Levo	9504	3.3+48.77	1.60x0.30		2.25	2	3.50	Nov		RA1
Levo	2433	3.3+98.13	0.60x0.60		2.25	1	4.00	Nov		RA2
Levo	2102	3.2+51.82	fi0.60		1.50	1	3.00	Nov		RA3
Levo	2434-1	3.4+99.90	1.60 x 0.75		1.50	2	3.00	Nov		RA2

Projektant načrta:



Projekt:

Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas

Štodsaka:

1242

Arhivska št.:

0069.00

Faza/objekt:




004.2105

Šifra risbe:

P.103.1

Prostor za črtno kodo:

Tabelarični prikaz prometne signalizacije in opreme 2/2

Položaj	Oznaka	Stacionaža	Velikost	Skica	Višina od tal	Št. stebrov	Višina stebra	Status	Opomba	Tip folije
Desno	1115	3.0+68.40	t0.90		1.50	1	3.50	Nov		RA3
Levo	1115 2232-70	3.5+56.16	t0.90 fi0.60	 	1.50	1	4.00	Nov Nov		RA3 RA3

Projektant načrta:



Projekt:

Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas

Št. odseka:

1242

Arhivska št.:

0069.00

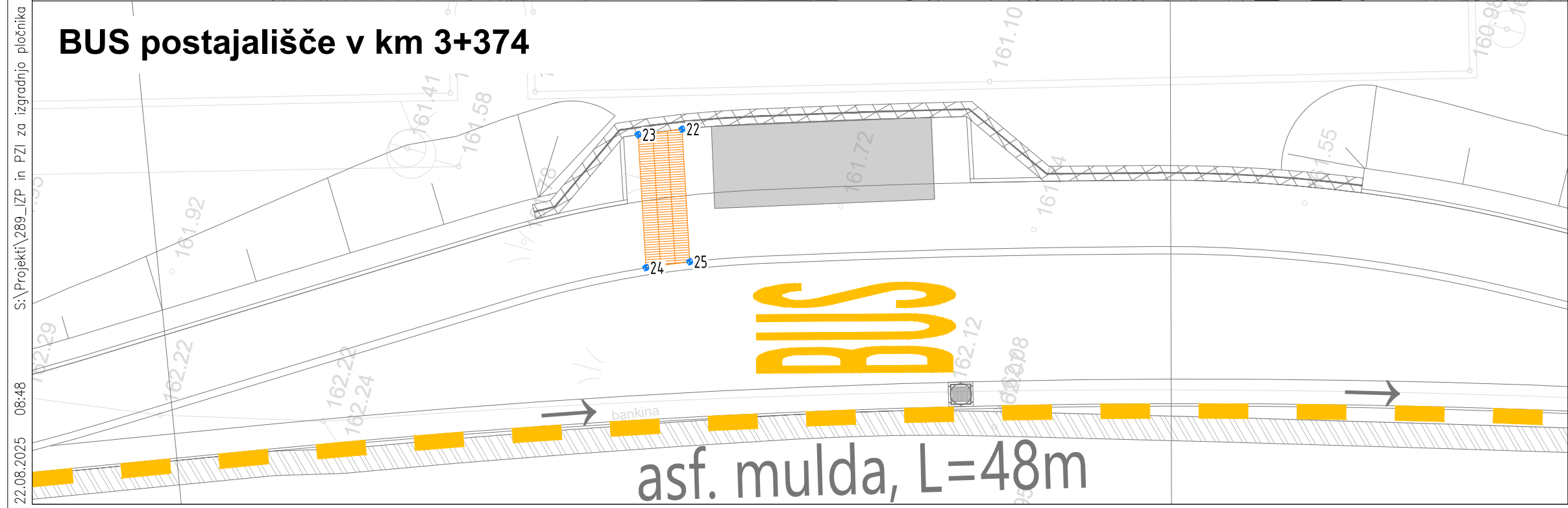
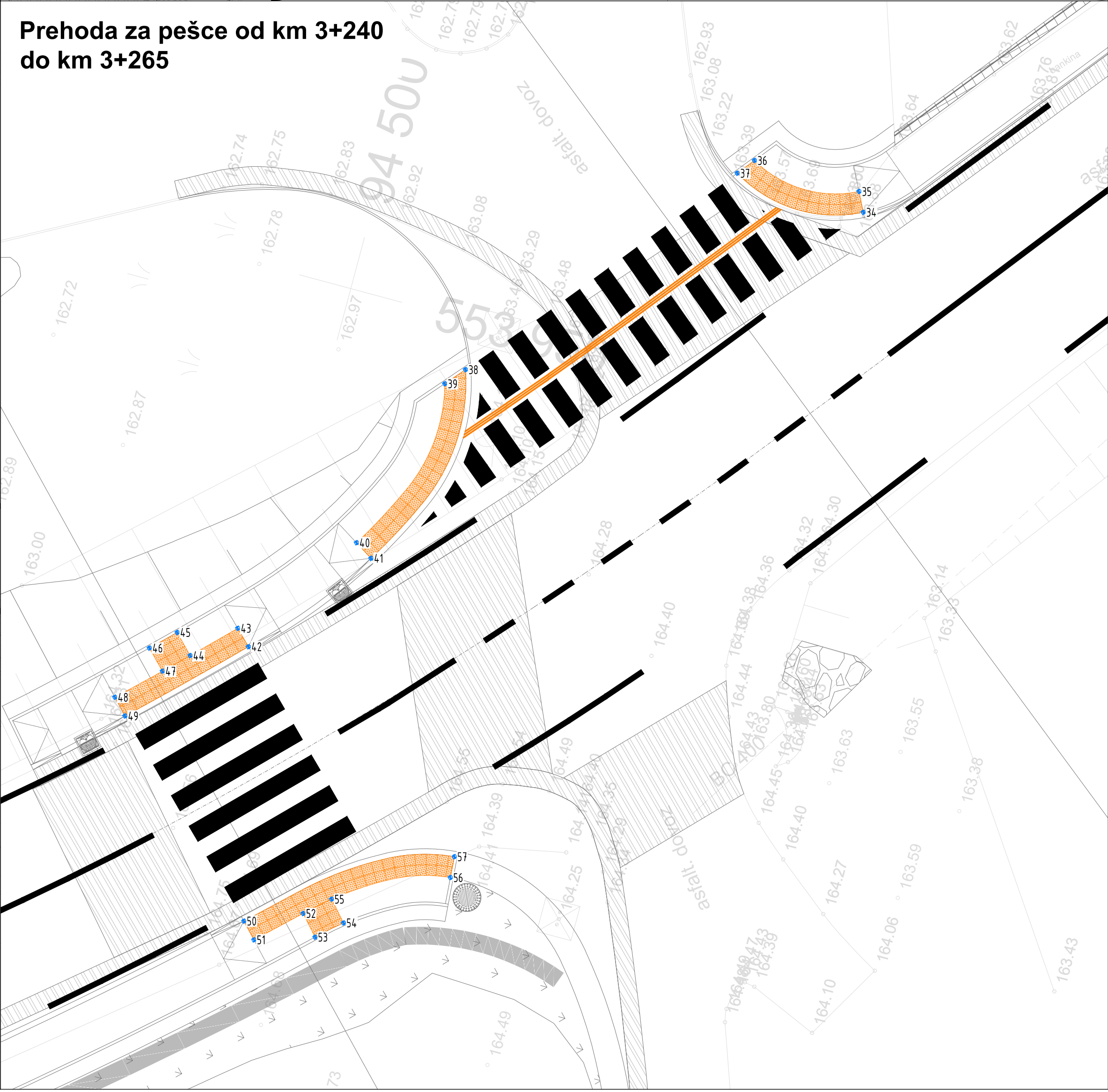
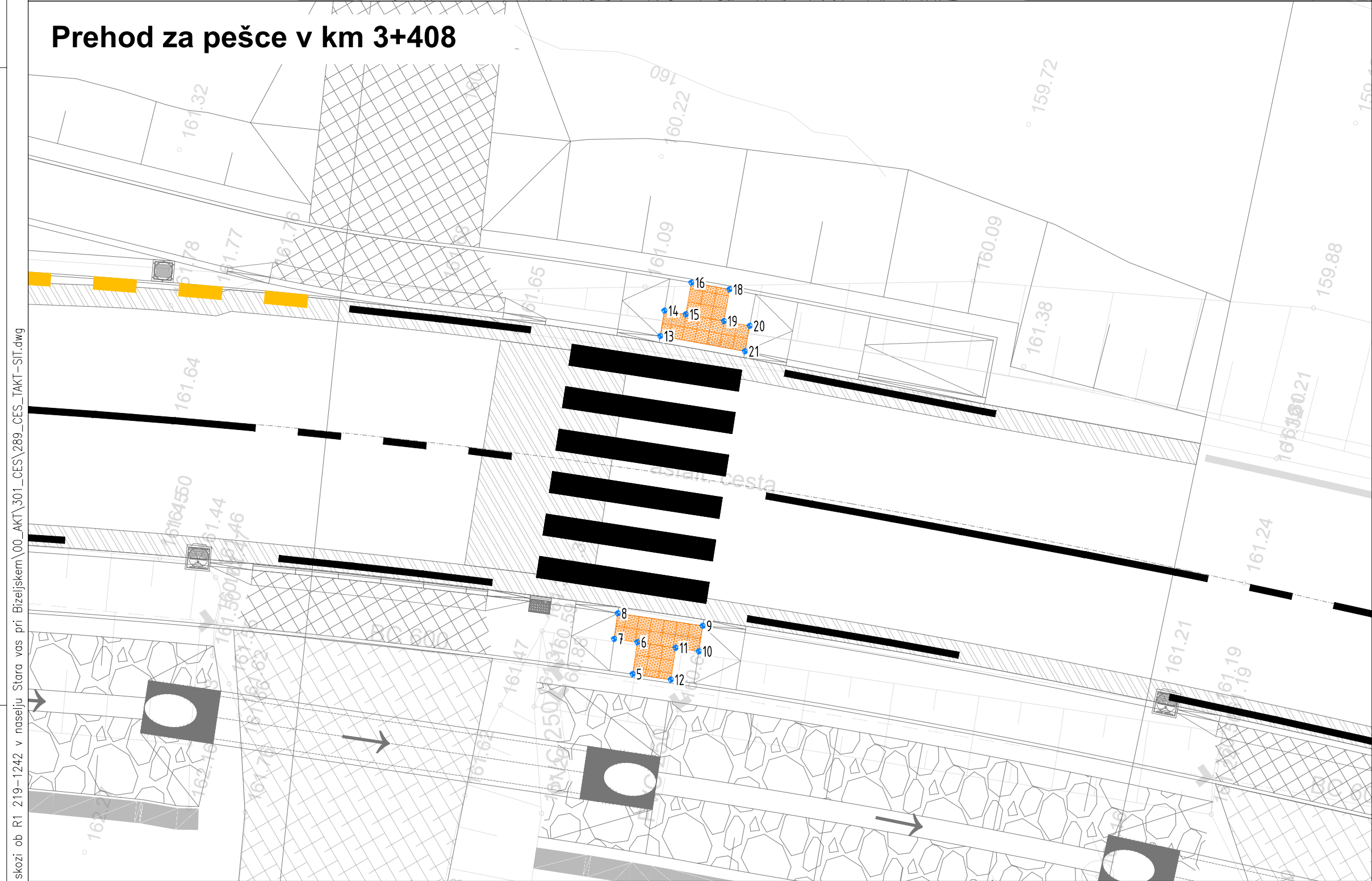
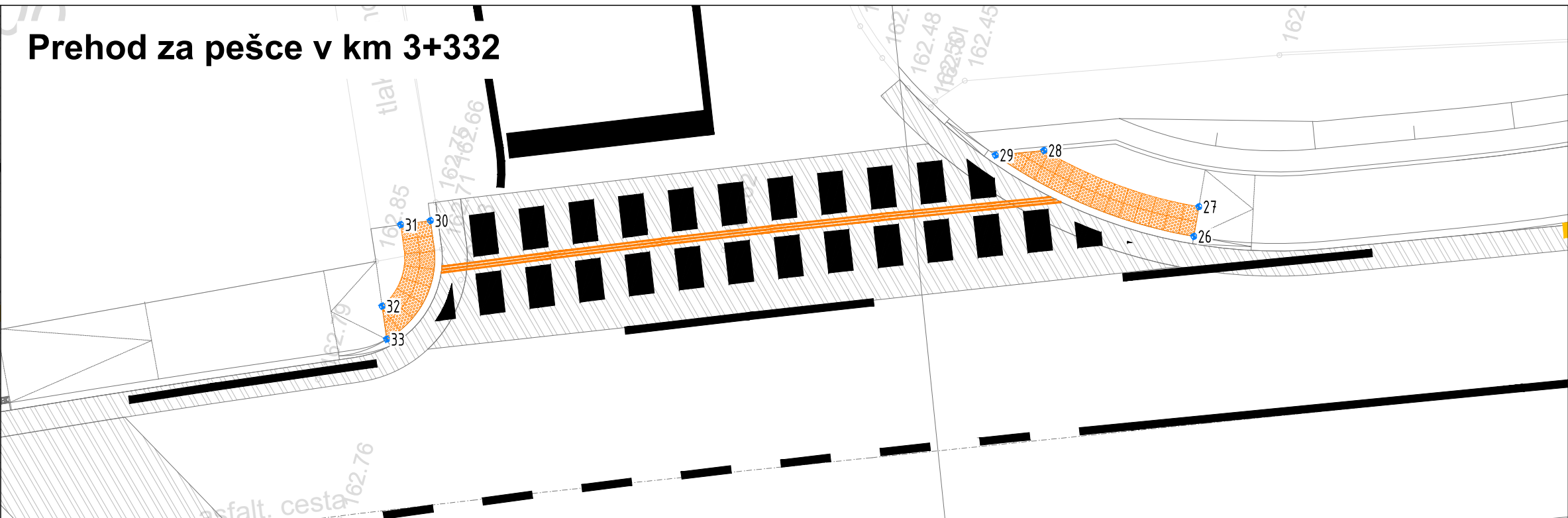
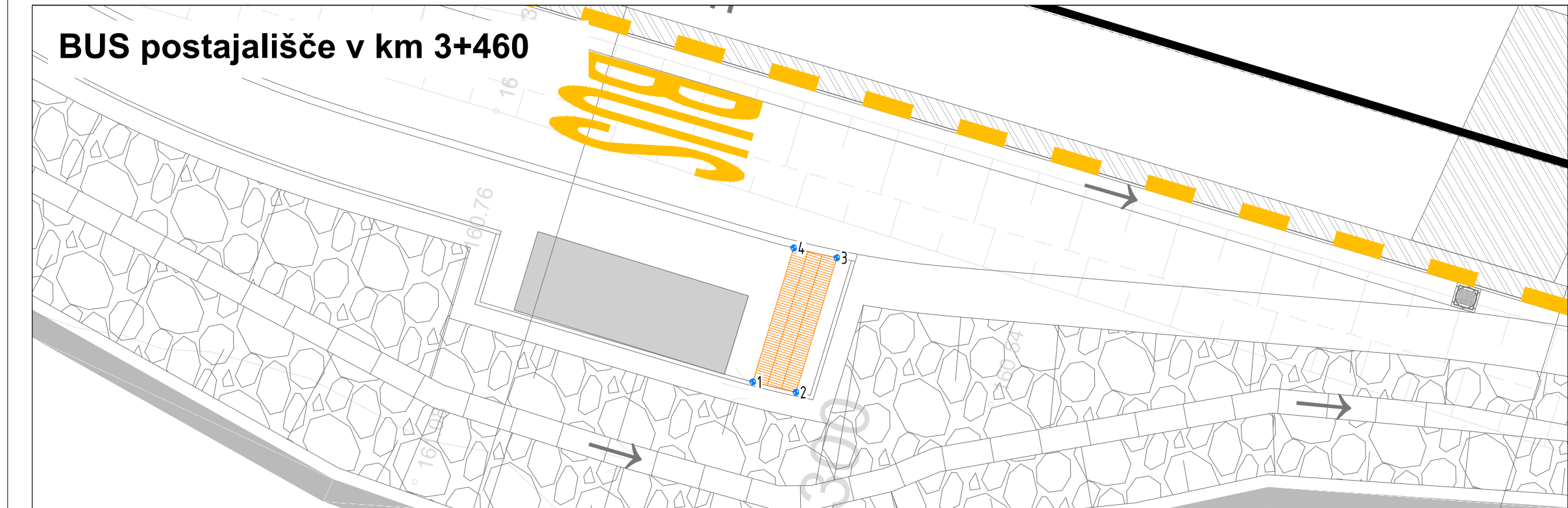
Faza/objekt:

004.2105

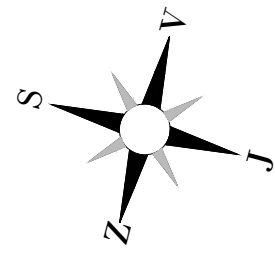
Šifra risbe:

P.103.2




Prostor za črtno kodo:



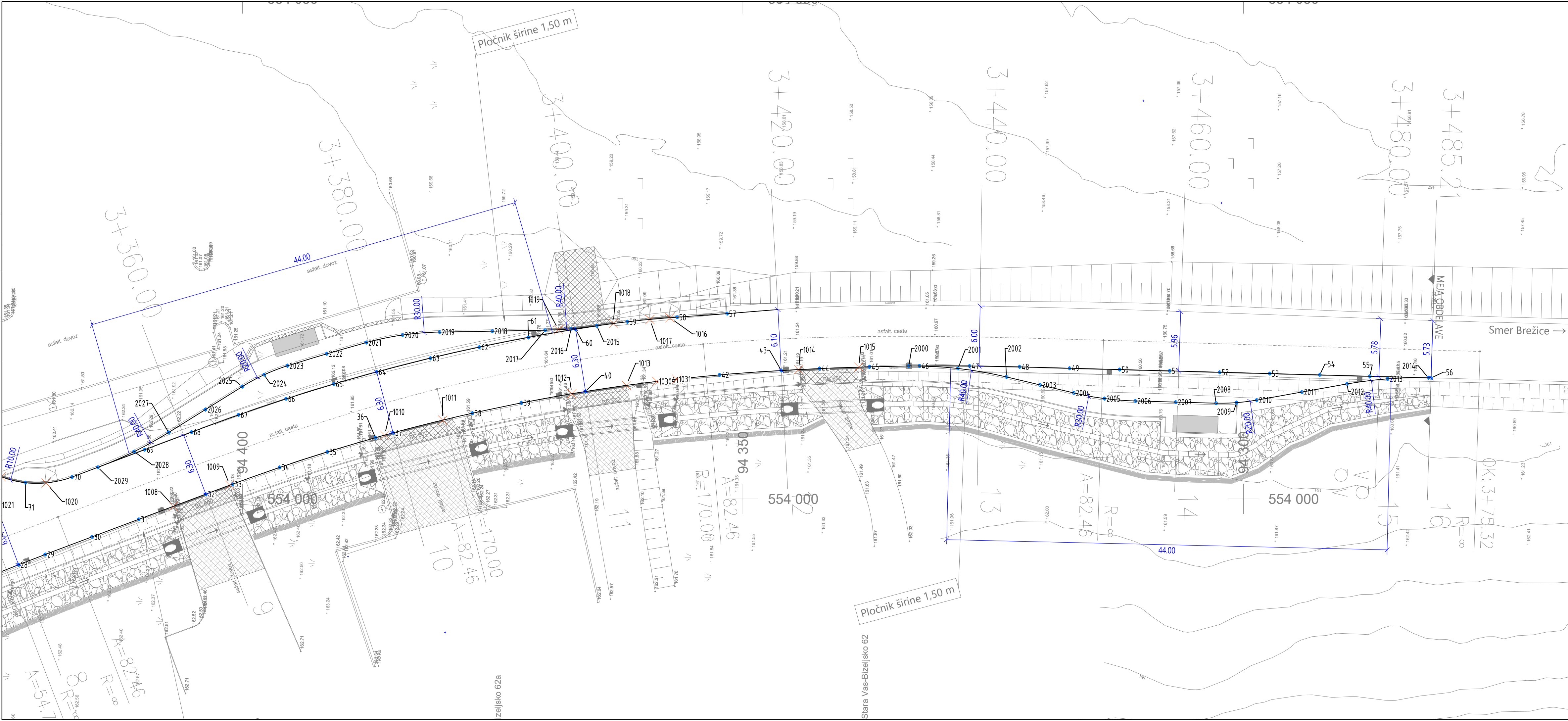
Točka	Y koordinata	X koordinata	Točka	Y koordinata	X koordinata
1	554006.5612m	94301.9860m	30	553998.1047m	94434.4280m
2	554006.5870m	94301.0846m	31	553997.8724m	94434.9812m
3	554009.4465m	94300.9865m	32	553996.2055m	94434.9188m
4	554009.4126m	94301.8882m	33	553995.5909m	94434.6592m
5	554010.3157m	94357.8907m	34	553955.8293m	94486.5692m
6	554011.0601m	94357.9769m	35	553956.3652m	94486.8392m
7	554010.9952m	94358.5192m	36	553956.4469m	94489.9162m
8	554011.5909m	94358.5914m	37	553955.9735m	94490.2946m
9	554011.8207m	94356.6060m	38	553948.6262m	94496.2750m
10	554011.2244m	94356.5401m	39	553948.0892m	94496.7396m
11	554011.1637m	94357.0829m	40	553943.1058m	94497.9855m
12	554010.4192m	94356.9967m	41	553942.7890m	94497.4759m
13	554018.0823m	94359.3070m	42	553939.4794m	94500.1746m
14	554018.6795m	94359.3642m	43	553939.9031m	94500.6008m
15	554018.7263m	94358.8643m	44	553938.8104m	94501.7001m
16	554019.4736m	94358.9287m	45	553939.3473m	94502.2239m
18	554019.5504m	94358.0320m	46	553938.7188m	94502.8681m
19	554018.8032m	94357.9676m	47	553938.1819m	94502.3444m
20	554018.8500m	94357.3565m	48	553937.1221m	94503.4511m
21	554018.2518m	94357.3106m	49	553936.6860m	94503.0383m
22	554015.5542m	94397.6792m	50	553931.9594m	94498.2926m
23	554015.2134m	94398.5143m	51	553931.5217m	94497.8822m
24	554012.6391m	94397.6601m	52	553932.6012m	94496.7312m
25	554012.9883m	94396.8277m	53	553932.0419m	94496.2328m
26	554001.7453m	94419.6254m	54	553932.6393m	94495.5596m
27	554002.3428m	94419.6804m	55	553933.1999m	94496.0592m
28	554002.6281m	94422.9571m	56	553934.6568m	94492.9740m
29	554002.2877m	94423.8699m	57	553935.2552m	94493.0181m



sprememba	opis spremembe	datum	podpis

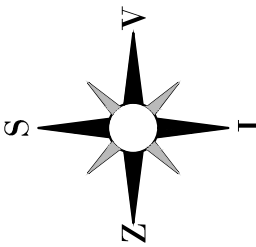
Vodilni projektant:			Naročnik:			
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>			<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>			
Izdelovalec načrta			Naziv gradnje:			
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strjen del naselja Stara vas			
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:			
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi			
Izdajatelj:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	Situacija taktlinih oznak			
Obdelatelj:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	-			
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vista projektna dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500
Št. načrta:	289-CES	Datum: december 2024, dop. po recenziji avgust 2025	Št. projekta:	289	Št. lista:	4
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		
1242	0069.00	004.2105	G.103.3			

V/S=420/841 (0.35 m³)

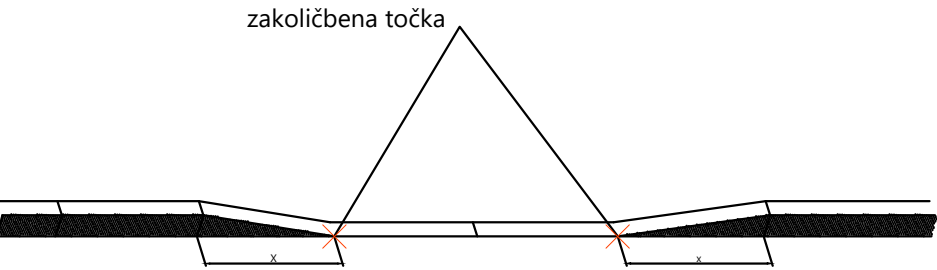


LEGENDA :




38 KOLIČBENA TOČKA



ZAKOLIČBA POGREZNJENIH ROBNIKOV



sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:				
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>				
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:				
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas				
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:			
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi			
Izdela:	Blaž Jug, str. teh.		-		Zakoličbena situacija			
Obdela:	Blaž Jug, str. teh.		-		-			
Vrsta načrta:				Vrsta projektne dokumentacije:		PZI	Merilo:	1:250
O ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste								
Št. načrta:		289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:		289
						Št. lista:		6.2
Št. odseka:		Arhivska št.:		Faza / objekt:		Šifra risbe:		Prostor za črtno kodo:
1242		0069.00		004.2105		G.106.2		

KOLIČBENE TOČKE

Točka	Y koordinata	X koordinata	Višina	Točka	Y koordinata	X koordinata	Višina
1	553906.2214m	94525.0303m	165.938m	51	554012.7927m	94307.3672m	160.661m
2	553909.4948m	94524.7173m	165.774m	52	554012.6588m	94302.3690m	160.616m
3	553911.7292m	94523.6651m	165.649m	53	554012.5250m	94297.3708m	160.576m
4	553914.0842m	94521.5331m	165.490m	54	554012.3911m	94292.3726m	160.536m
5	553916.0278m	94519.0203m	165.330m	55	554012.2573m	94287.3743m	160.496m
6	553919.7772m	94513.4713m	165.197m	56	554012.0928m	94281.2533m	160.431m
7	553921.7232m	94510.8026m	165.124m	57	554018.5087m	94351.5850m	161.426m
8	553924.7803m	94506.8458m	165.001m	58	554018.1557m	94356.5725m	161.521m
9	553927.9675m	94502.9932m	164.877m	59	554017.6931m	94361.5511m	161.617m
10	553931.2812m	94499.2491m	164.753m	60	554016.9587m	94366.7225m	161.716m
11	553932.7566m	94497.6603m	164.699m	61	554016.1438m	94371.4291m	161.804m
12	553933.2484m	94497.1408m	164.682m	62	554015.1663m	94376.3327m	161.886m
13	553934.1243m	94496.0830m	164.665m	63	554014.0623m	94381.2093m	161.959m
14	553934.8471m	94494.9152m	164.648m	64	554012.6884m	94386.5910m	162.034m
15	553935.3334m	94491.6300m	164.605m	65	554011.4775m	94390.8686m	162.094m
16	553933.6542m	94488.7647m	164.563m	66	554009.9985m	94395.6448m	162.161m
17	553931.5001m	94487.2458m	164.530m	67	554008.3963m	94400.3812m	162.229m
18	553929.1134m	94486.1273m	164.497m	68	554006.6751m	94405.0756m	162.297m
19	553973.7086m	94456.4231m	162.825m	69	554004.9173m	94409.7564m	162.366m
20	553975.7056m	94456.9829m	162.890m	70	554002.1921m	94417.0133m	162.483m
21	553977.4380m	94455.8427m	162.951m	71	554001.6211m	94421.6876m	162.470m
22	553980.0085m	94451.5541m	162.900m	72	554003.2526m	94426.1049m	162.457m
23	553982.3964m	94447.1611m	162.846m	73	553998.4860m	94434.4240m	162.753m
24	553985.6263m	94440.5351m	162.756m	74	553997.6924m	94434.0942m	162.756m
25	553986.7325m	94438.1507m	162.723m	75	553996.1690m	94434.0893m	162.767m
26	553988.7782m	94433.5883m	162.660m	76	553995.0841m	94435.1588m	162.785m
27	553990.7468m	94428.9922m	162.583m	77	553993.0907m	94439.7442m	162.866m
28	553993.4288m	94422.3586m	162.469m	78	553991.5098m	94443.2405m	162.927m
29	553994.4505m	94419.7037m	162.423m	79	553988.8784m	94448.8134m	163.030m
30	553996.2098m	94415.0234m	162.344m	80	553986.6540m	94453.2913m	163.112m
31	553997.9676m	94410.3426m	162.261m	81	553984.1942m	94457.6444m	163.194m
32	554000.4775m	94403.6591m	162.129m	82	553981.7911m	94461.3239m	163.256m
33	554001.4812m	94400.9802m	162.071m	83	553978.4126m	94465.7965m	163.346m
34	554003.1538m	94396.2683m	161.967m	84	553975.1177m	94469.5573m	163.424m
35	554004.6997m	94391.5132m	161.862m	85	553971.5737m	94473.0843m	163.522m
36	554006.1177m	94386.7186m	161.768m	86	553967.5709m	94476.5433m	163.629m
37	554006.6072m	94384.9450m	161.738m	87	553963.8923m	94479.4840m	163.721m
38	554008.5666m	94377.0240m	161.611m	88	553959.9867m	94482.6059m	163.806m
39	554009.5956m	94372.1310m	161.535m	89	553956.7700m	94485.1772m	163.875m
40	554010.7382m	94365.7246m	161.448m	90	553955.2847m	94488.6720m	163.478m
41	554011.8925m	94357.3115m	161.342m	91	553957.3889m	94491.8331m	163.080m
42	554012.3929m	94352.3366m	161.282m	92	553951.2071m	94505.3600m	162.728m
43	554012.8309m	94346.1743m	161.206m	93	553951.8313m	94503.9843m	162.837m
44	554013.0247m	94342.3571m	161.129m	94	553952.2612m	94502.5361m	162.947m
45	554013.2001m	94337.3602m	161.024m	95	553950.3660m	94497.0714m	163.388m
46	554013.2869m	94332.3610m	160.920m	96	553944.6306m	94496.3238m	163.829m
47	554013.2849m	94327.3610m	160.850m	97	553942.0926m	94497.7516m	164.040m
48	554013.1943m	94322.3618m	160.803m	98	553939.8451m	94499.6032m	164.251m
49	554013.0604m	94317.3636m	160.755m	99	553937.3709m	94502.1045m	164.315m
50	554012.9265m	94312.3654m	160.708m	100	553935.1546m	94504.4629m	164.381m

KOLIČBENE TOČKE - avtobusni postaji

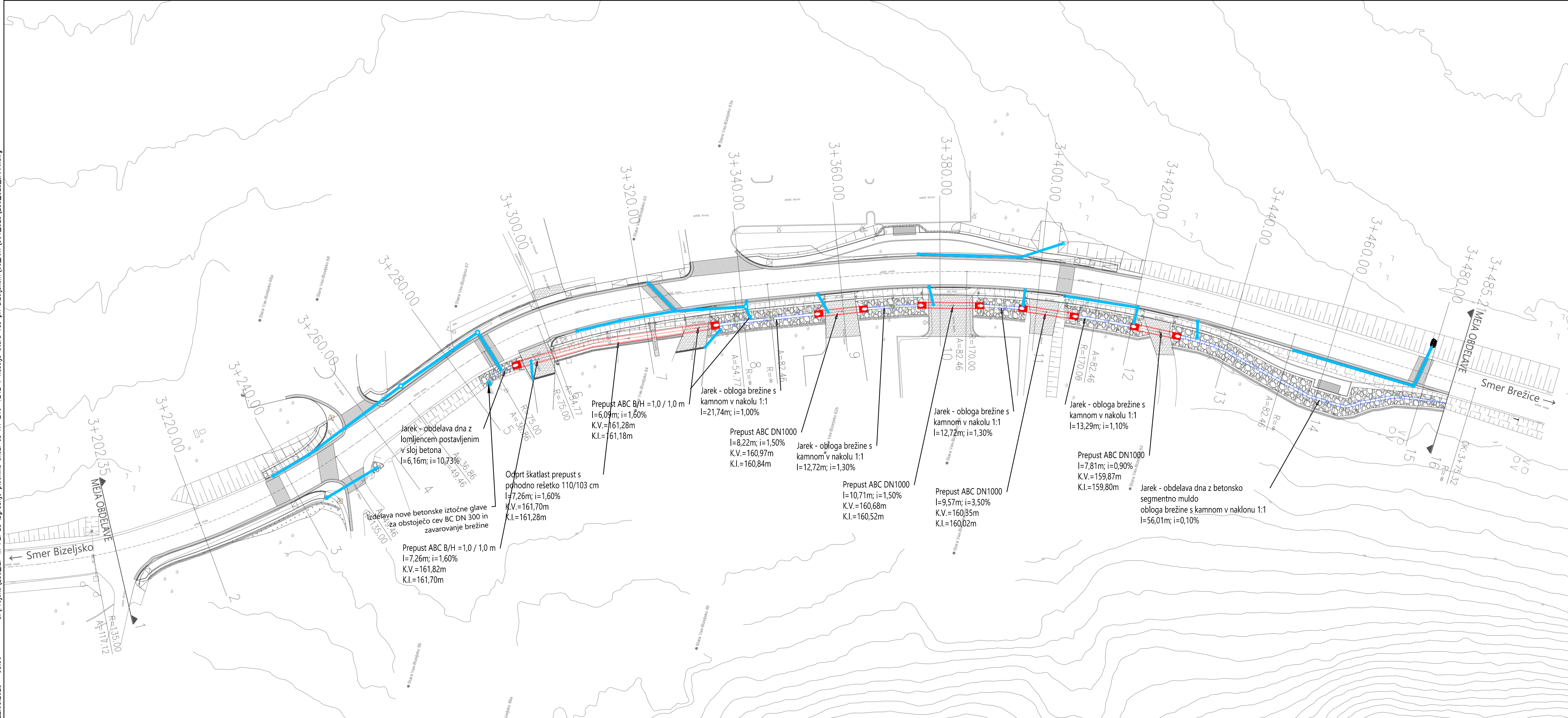
Točka	Y koordinata	X koordinata	Višina
2000	554013.2757m	94333.4331m	160.941m
2001	554013.0337m	94328.5212m	160.868m
2002	554012.1907m	94323.6759m	160.816m
2003	554011.3898m	94320.3125m	160.802m
2004	554010.5889m	94316.9491m	160.787m
2005	554010.0270m	94313.8967m	160.770m
2006	554009.7836m	94310.8027m	160.745m
2007	554009.6755m	94306.7664m	160.707m
2008	554009.5674m	94302.7301m	160.671m
2009	554009.6168m	94300.6919m	160.652m
2010	554009.8734m	94298.6692m	160.628m
2011	554010.6809m	94294.1602m	160.569m
2012	554011.4883m	94289.6512m	160.510m
2013	554012.0019m	94285.6010m	160.484m
2014	554012.1000m	94281.5195m	160.432m
2015	554017.2876m	94364.5963m	161.675m
2016	554016.9888m	94367.1716m	161.727m
2017	554016.8574m	94369.7610m	161.782m
2018	554016.7610m	94375.0340m	161.868m
2019	554016.6646m	94380.3069m	161.972m
2020	554016.3680m	94384.0019m	162.035m
2021	554015.6180m	94387.6320m	162.090m
2022	554014.5000m	94391.5792m	162.144m
2023	554013.2997m	94395.5021m	162.199m
2024	554012.3995m	94397.8252m	162.228m
2025	554011.2175m	94400.0183m	162.250m
2026	554008.9314m	94403.6919m	162.284m
2027	554006.6452m	94407.3654m	162.320m
2028	554004.7277m	94410.8153m	162.387m
2029	554003.1595m	94414.4374m	162.441m

KOLIČBENE TOČKE - obstoječi objekt
Stara Vas-Bizeljsko 63

3000	553997.0370m	94435.2700m	162.846m
3001	553996.5844m	94436.2296m	162.944m
3002	553995.0373m	94439.5097m	162.964m
3003	553993.7579m	94442.2222m	162.951m
3004	553992.0106m	94445.9267m	163.013m
3005	553990.7308m	94448.6400m	163.163m
3006	553989.3130m	94451.6460m	163.218m

KOLIČBENE TOČKE - pogreznjeni robniki




Točka	Y koordinata	X koordinata	Višina
1000	553908.5242m	94524.9055m	165.728m
1001	553911.1122m	94524.0744m	165.592m
1002	553932.0692m	94498.3947m	164.724m
1003	553935.4114m	94492.9494m	164.419m
1004	553974.9494m	94456.9849m	162.552m
1005	553977.4380m	94455.8427m	162.951m
1006	553988.7671m	94433.6138m	162.660m
1007	553991.1206m	94428.0947m	162.567m
1008	553999.2674m	94406.8814m	162.195m
1009	554001.3759m	94401.2641m	162.078m
1010	554006.3738m	94385.7993m	161.752m
1011	554007.8757m	94379.9905m	161.659m
1012	554010.5137m	94367.0919m	161.466m
1013	554011.3451m	94361.6558m	161.395m
1014	554012.9263m	94344.4226m	161.173m
1015	554013.1701m	94338.4276m	161.046m
1016	554018.1022m	94357.2992m	161.535m
1017	554017.9329m	94359.2927m	161.573m
1018	554017.5177m	94362.9535m	161.643m
1019	554016.9039m	94368.4315m	161.753m
1020	554001.5959m	94419.6116m	162.501m
1021	554002.2072m	94424.0844m	162.494m
1022	553998.4860m	94434.4240m	162.753m
1023	553995.4827m	94434.5552m	162.760m
1024	553985.0250m	94456.2504m	163.167m
1025	553981.6219m	94461.5656m	163.268m
1026	553955.6954m	94486.5017m	163.827m
1027	553955.8554m	94490.3891m	163.387m
1028	553948.7576m	94496.1622m	163.513m
1029	553942.7099m	94497.3485m	164.168m
1030	554011.7398m	94358.6094m	161.357m
1031	554011.9698m	94356.6224m	161.333m
1032	553934.5508m	94505.1487m	164.365m



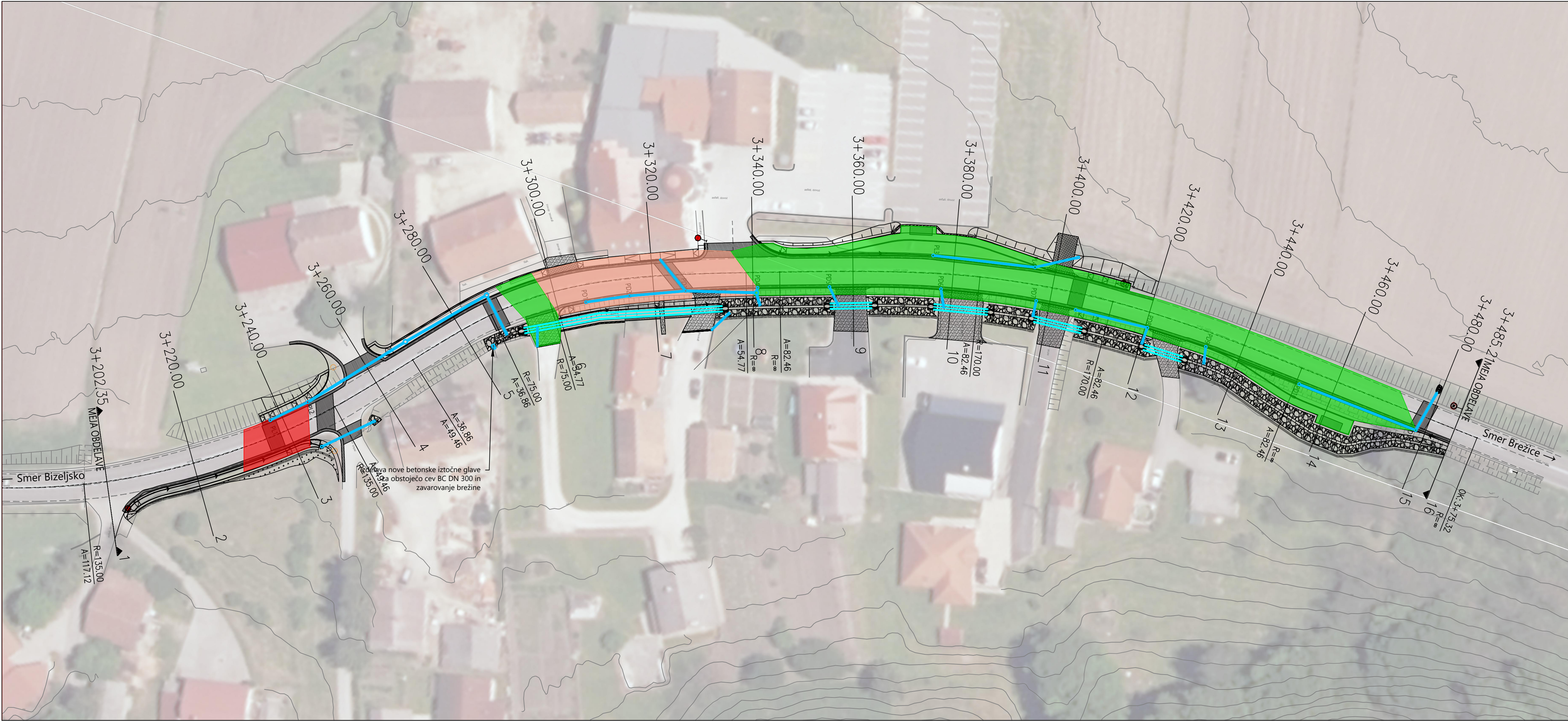
LEGENDA:

- obstoječe stanje
- predvideno stanje
- meteorna odvodnja
- prepusti
- betonske vtočne in iztočne glave
- dno zemeljskega jarka
- dno jarka obdelano z betonsko segmentno muldo
- obloga brežine s kamnom v naklonu 1:1

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

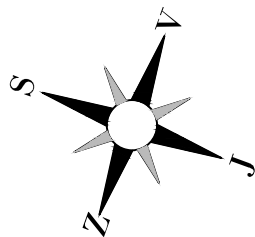
Vodilni projektant:				Naročnik:			
<div></div>				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>			
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:			
<div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas			
Vodja projektiranja:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:	
Pooblaščen inženir:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi	
Izdelal:		Uroš Križaj, dipl. inž. grad.		-		Situacija jarkov in prepustov	
Obdelal:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-		-	
Vrsta načrta:				0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:	
Št. načrta:		289-CES		Datum:		december 2024, dop. po recenziji avgust 2025	
Št. projekta:		289		Št. lista:		7.1	
Št. odseka:		Arhivska št.:		Faza / objekt:		Šifra risbe:	
1242		0069.00		004.2105		G.120.1	

22.08.2025 08:50 S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1-219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\343_MET\289_MET_PRISP_POV.dwg






LEGENDA:

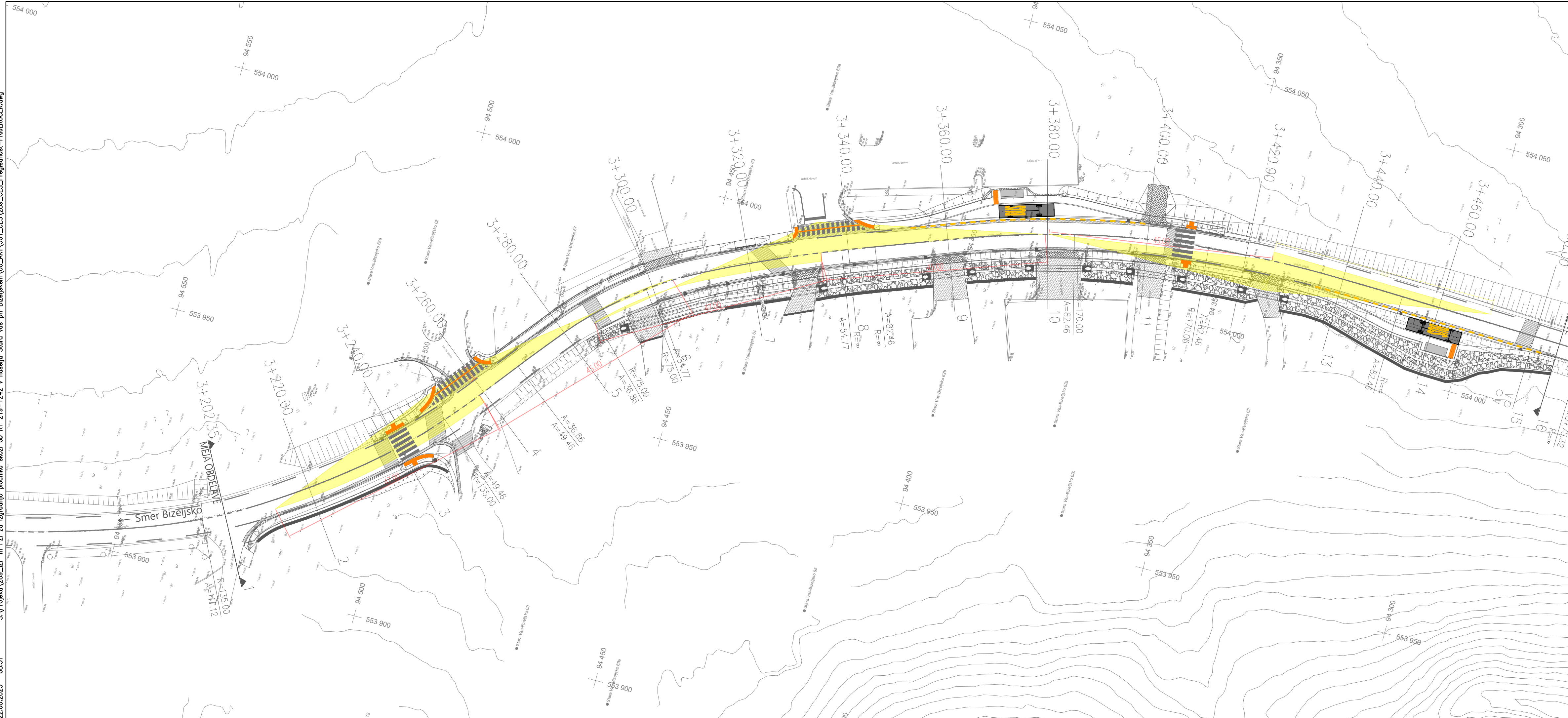
- Predvideno stanje
- Obstoječe stanje
- Predvidena meteorna kanalizacija
- Predviden prepust
- Prispevne površine ceste (k=0,90)-sistem MET 1
- Prispevne površine ceste (k=0,90)-sistem MET 2
- Prispevne površine ceste (k=0,90)-odvodnja posameznih požiralnikov



sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:				
<div><div></div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				<div><div></div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>				
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:				
<div><div></div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas				
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:			
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi			
Izdalkal:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)		-		Situacija prispevnih površin			
Obdelal:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)		-		-			
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste			Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500	
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	7.2
Št. odseka:	Arhivsko št.:		Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:			
1242	0069.00		004.2105	G.120.2				




V/S=297/841 (0.25 m²)

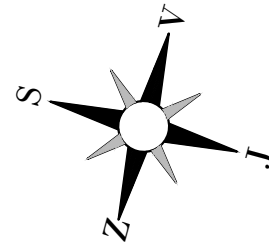


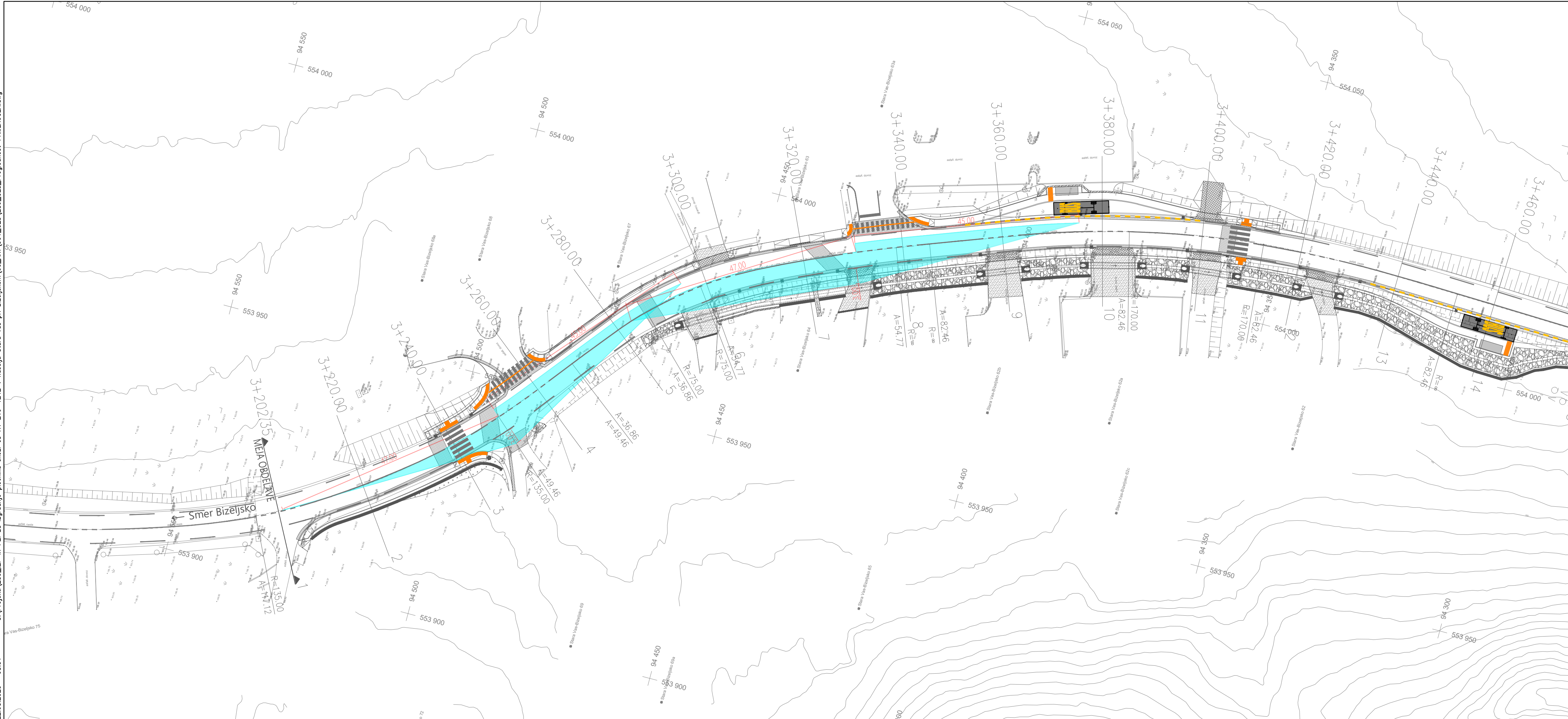
LEGENDA:

Preglednostni trikotnik na priključku

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:			
<div></div>				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>			
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:			
<div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas			
Vodja projektiranja:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:	
Pooblaščen inženir:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi Situacija horizontalne preglednosti Preglednost na priključkih -	
Izdela:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-			
Obdela:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-			
Vrsta načrta:				Vrsta projektne dokumentacije:		Merilo:	
0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste				PZI		1:500	
Št. načrta:		Datum:		Št. projekta:		Št. lista:	
289-CES		december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		289		8.2	
Št. odseka:		Arhivsko št.:		Faza / objekt:		Prostor za črtno kodo:	
Šifra risbe:		Šifra risbe:					
1242		0069.00		004.2105		G.122.2	








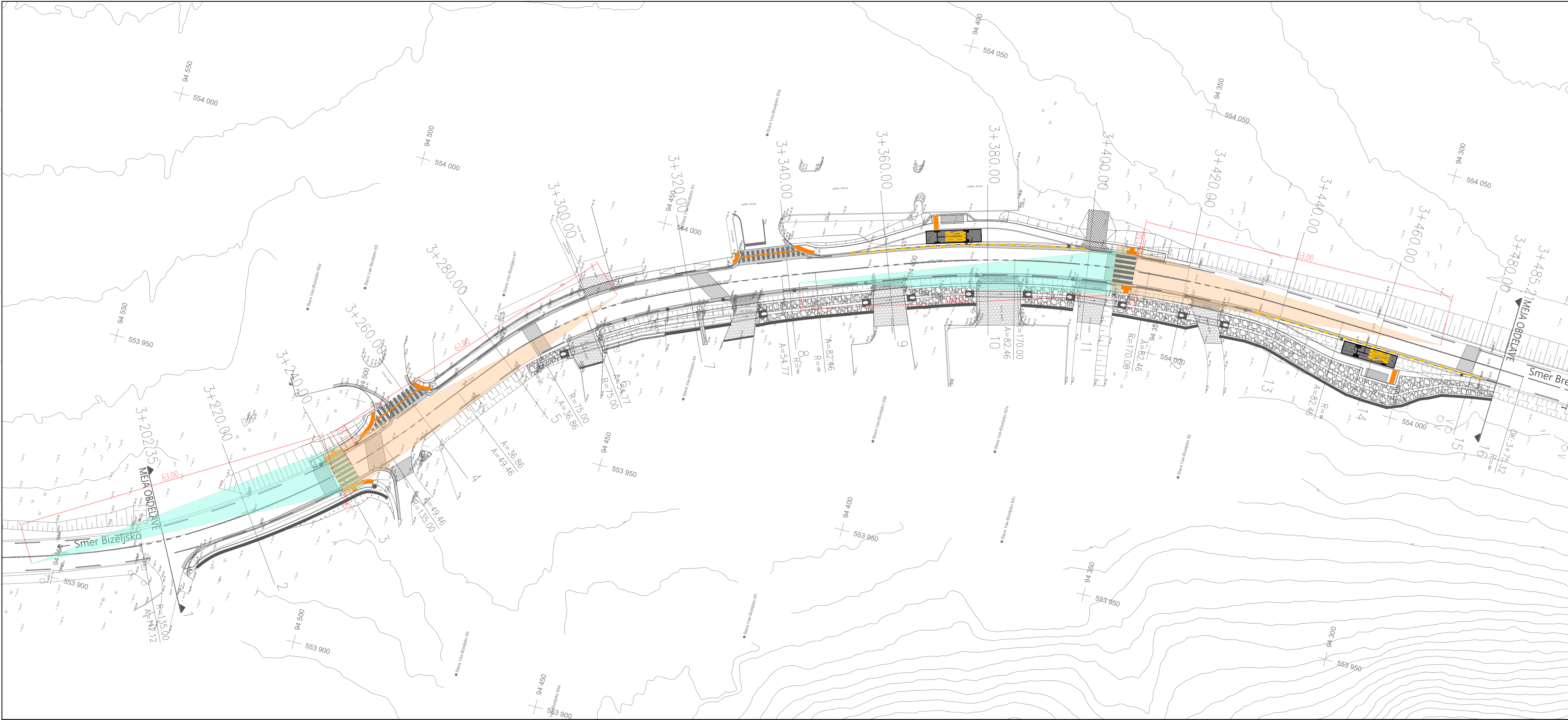
LEGENDA:

Preglednostni trikotnik na priključku

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				Naročnik:			
<div></div>				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>			
Izdelovalec načrta				Naziv gradnje:			
<div></div>				Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas			
Vodja projektiranja:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:	
Pooblaščen inženir:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi Situacija horizontalne preglednosti Preglednost na priključkih -	
Izdelał:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-			
Obdelał:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-			
Vrsta načrta:				Vrsta projektne dokumentacije:		Merilo:	
0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste				PZI		1:500	
Št. načrta:		Datum:		Št. projekta:		Št. lista:	
289-CES		december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		289		8.4	
Št. odseka:		Arhivska št.:		Faza / objekt:		Prostor za črtno kodo:	
Šifra risbe:		004.2105		G.122.4			
1242		0069.00					




S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1-219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\Preglednost-PESEC.dwg 22.08.2025 08:51



LEGENDA:

- Preglednostni trikotnik na prehodu za pešce
- Preglednostni trikotnik na prehodu za pešce

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:			<div></div>			Naročnik:			<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>		
Izdelovalec načrta			<div></div>			Naziv gradnje:			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjn del naselja Stara vas		
Vodja projektiranja:			PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606			Grafični prikazi:		
Pooblašāeni inženir:			PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606			Tehniāni prikazi Situacija horizontalne preglednosti Preglednost pri približevanju prehoda za pešce		
Izdelal:			Marko Bašadur, mag. inž. prom.			-					
Obdelal:			Marko Bašadur, mag. inž. prom.			-					
Vrsta načrta:			0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste						Vrsta projektne dokumentacije:		
Št. načrta:			289-CES			Datum:			december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		
Št. odseka:			Arhivska št.:			Faza / objekt:			Šifra risbe:		
1242			0069.00			004.2105			G.122.5		
									Prostor za črtno kodo:		

V/S=297/841 (0.25 m²)

S:\Projekti\289_IP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AVT\301_CES\289_CES_Preglednost-BUS.dwg




22.08.2025 08:52



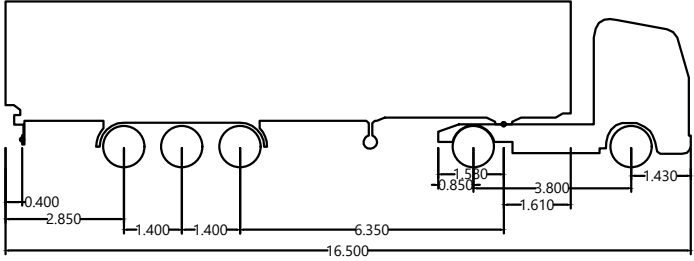
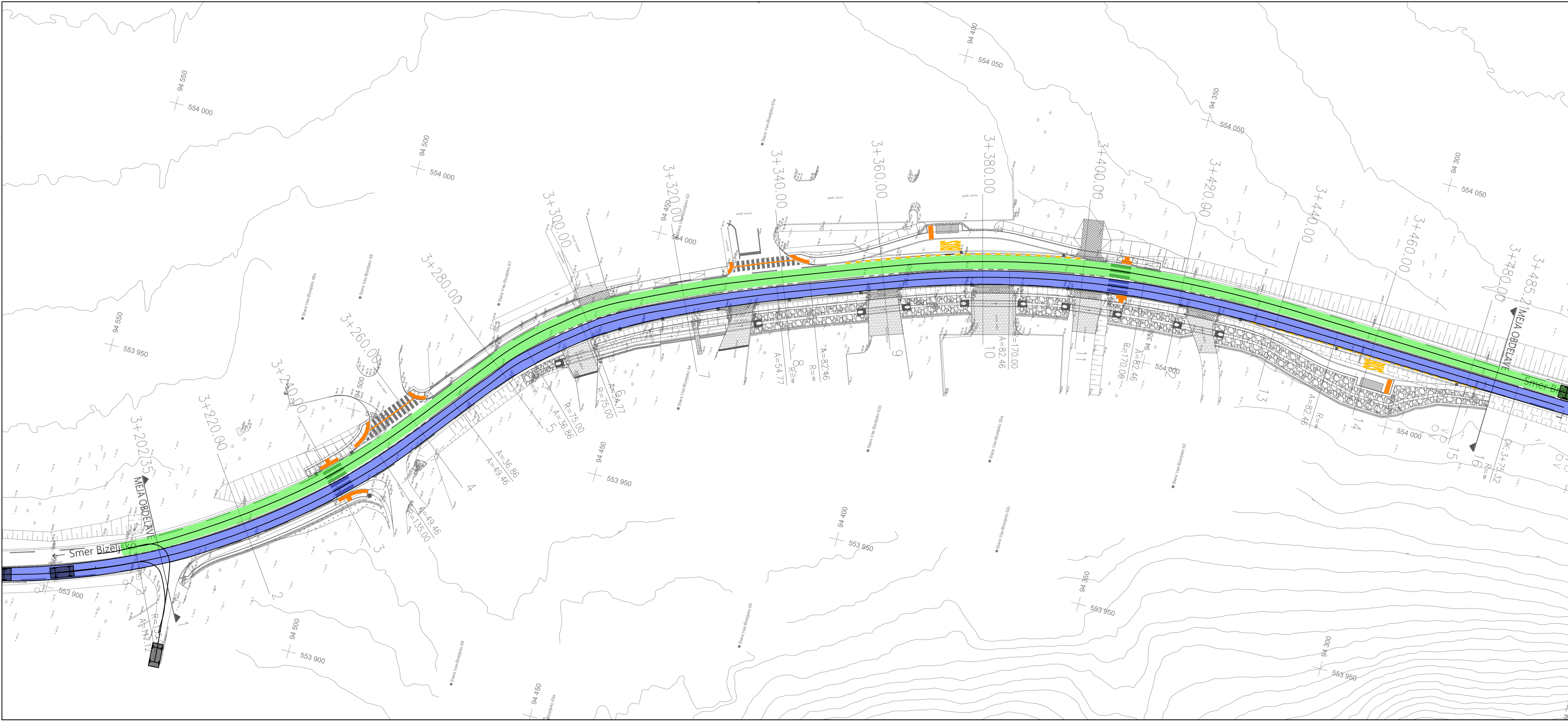
LEGENDA:

- Preglednostni trikotnik na priključku
- Preglednostni pri približevanju avtobusnemu postajališču

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

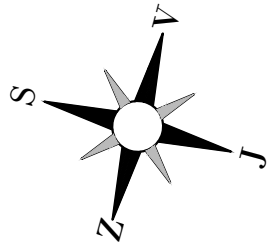
Vodilni projektant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO				Naročnik:  OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice			
Izdelovalec načrta:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO				Naziv gradnje: Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas			
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjāk, dipl.inž.grad.		G-2606	Grafični prikazi:			
Pooblašāeni inženir:	PI Aljaž Vesenjāk, dipl.inž.grad.		G-2606	Tehniāni prikazi Situacija horizontalne preglednosti Preglednost na obmoāju BUS postajališā			
Izdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-				
Obdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.		-				
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste			Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025	Št. projekta:	289	Št. lista:	8.6
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za ārtno kodo:			
1242	0069.00	004.2105	G.122.6				

V/S=297/594 (0.18 m²)



Ime: POLPRIKLOPNIK
Širina [m]: 2.500
Višina [m]: 4.000
Spretnja medkolesna razdalja [m]: 2.500
Zadnja medkolesna razdalja [m]: 2.500




Knjižnica vozil: SLOVENIJA_2006
Ime: VLEČNO VOZILO, POLPRIKLOPNIK
Širina [m]: 2.500
Višina [m]: 3.575
Spretnja medkolesna razdalja [m]: 2.500
Zadnja medkolesna razdalja [m]: 2.500
Skupna dolžina vozila [m]: 16.500
Povprečni kot zasuka koles: 21.697°
Čas zasuka koles (s): 4.0
Radij obračalnega kroga (med robnikoma) [m]: 11.449
Radij obračalnega kroga (med zidovima) [m]: 12.000

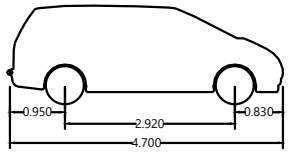
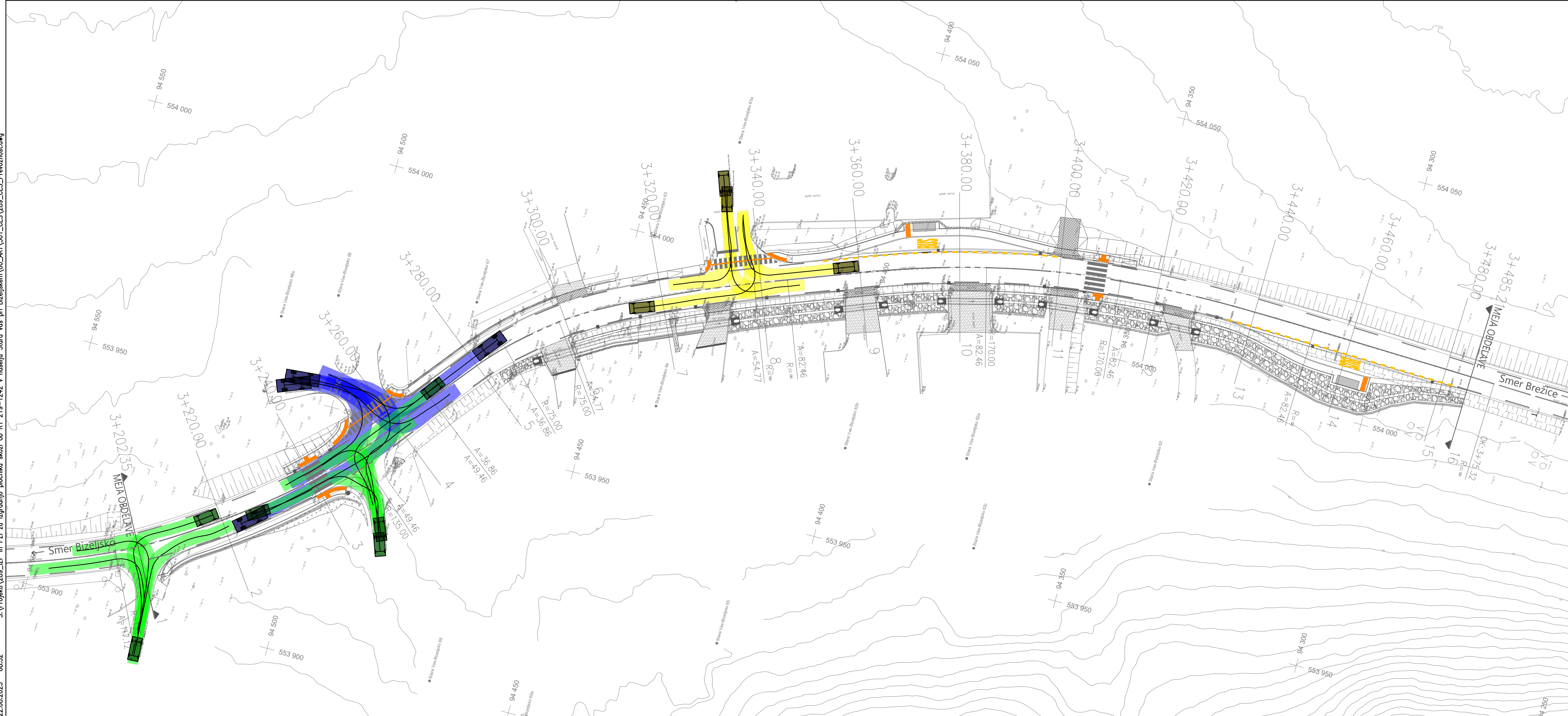


LEGENDA:

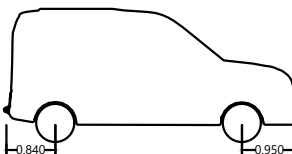
- Smer vožnje - Brežice - Bizeljsko
- Smer vožnje - Bizeljsko - Brežice

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

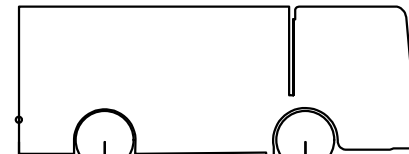
Vodilni projektant:			Naročnik:					
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>			<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>					
Izdelovalec načrta			Naziv gradnje:					
<div><div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div></div>			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas					
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:					
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi Situacija prevoznosti Glavna prometna smer -					
Izdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-						
Obdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-						
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500		
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. lista:	9.1
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:				
1242	0069.00	004.2105	G.123.1					



Knjižnica vozil: SLOVENIJA, 2006
Ime: ENOPROSTORNI OSEBNI AVTOMOBIL
Širina [m]: 2.100
Višina [m]: 1.700
Spretnja medkolesna razdalja [m]: 2.100
Zadnja medkolesna razdalja [m]: 2.100
Skupna dolžina vozila [m]: 4.700
Povprečni kot zasuka koles: 40.869°
Čas zasuka koles (s): 4.0
Radij obračalnega kroga (med robnikoma) [m]: 5.301
Radij obračalnega kroga (med zidovoma) [m]: 5.800



Knjižnica vozil: SLOVENIJA, 2006
Ime: VEČNAMENSKI OSEBNI AVTOMOBIL
Širina [m]: 2.100
Višina [m]: 2.298
Spretnja medkolesna razdalja [m]: 2.100
Zadnja medkolesna razdalja [m]: 2.100
Skupna dolžina vozila [m]: 5.000
Povprečni kot zasuka koles: 42.143°
Čas zasuka koles (s): 4.0
Radij obračalnega kroga (med robnikoma) [m]: 5.607
Radij obračalnega kroga (med zidovoma) [m]: 6.200






Knjižnica vozil: SLOVENIJA, 2006
Ime: GASILSKO VOZILO
Širina [m]: 2.500
Višina [m]: 2.800
Spretnja medkolesna razdalja [m]: 2.300
Zadnja medkolesna razdalja [m]: 2.300
Skupna dolžina vozila [m]: 6.800
Povprečni kot zasuka koles: 28.654°
Čas zasuka koles (s): 4.0
Radij obračalnega kroga (med robnikoma) [m]: 8.222
Radij obračalnega kroga (med zidovoma) [m]: 9.250

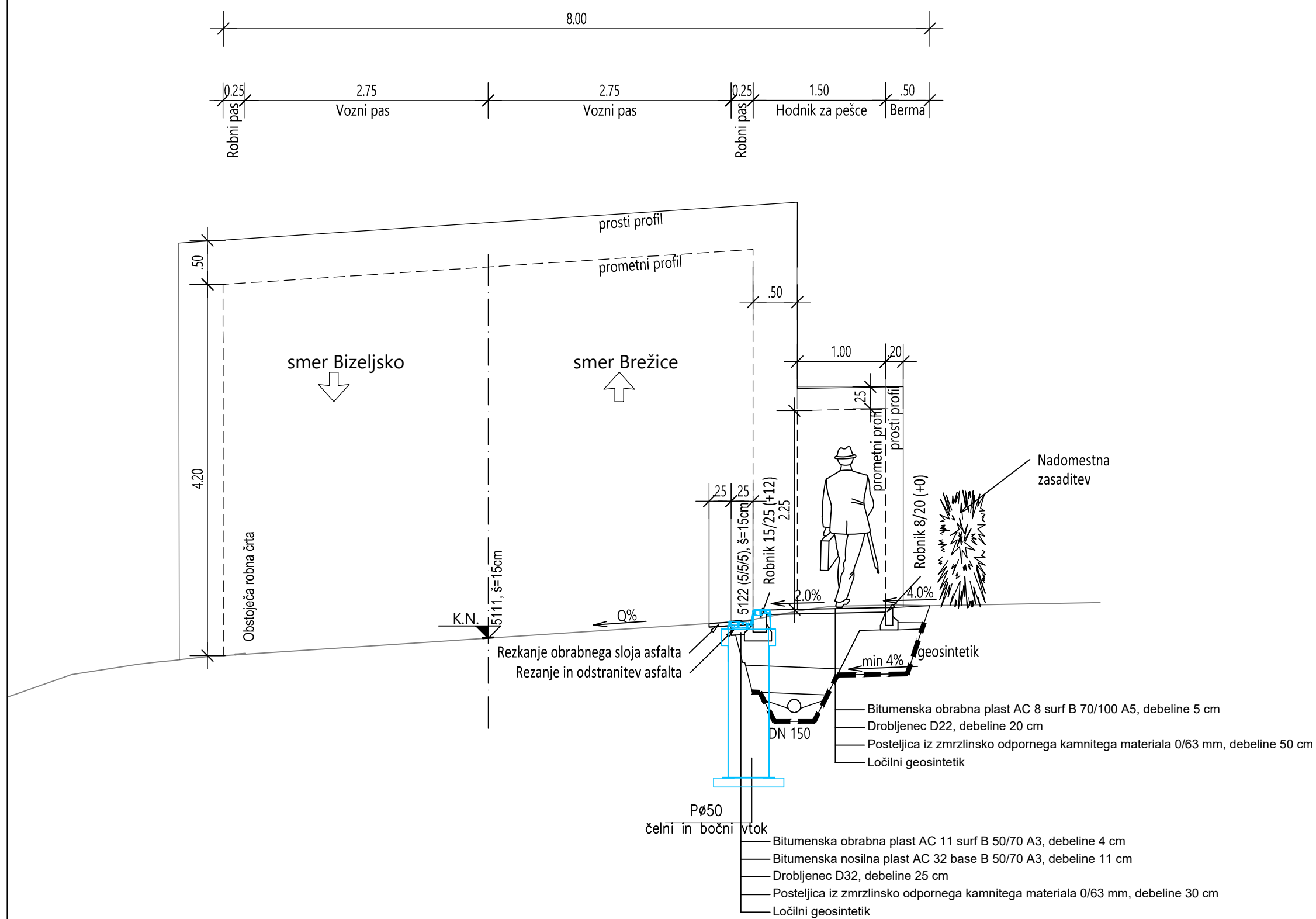
LEGENDA:

- Prevoznost - enoprostorni osebni avtomobil
- Prevoznost - gasilsko vozilo
- Prevoznost - večnamenski osebni avtomobil

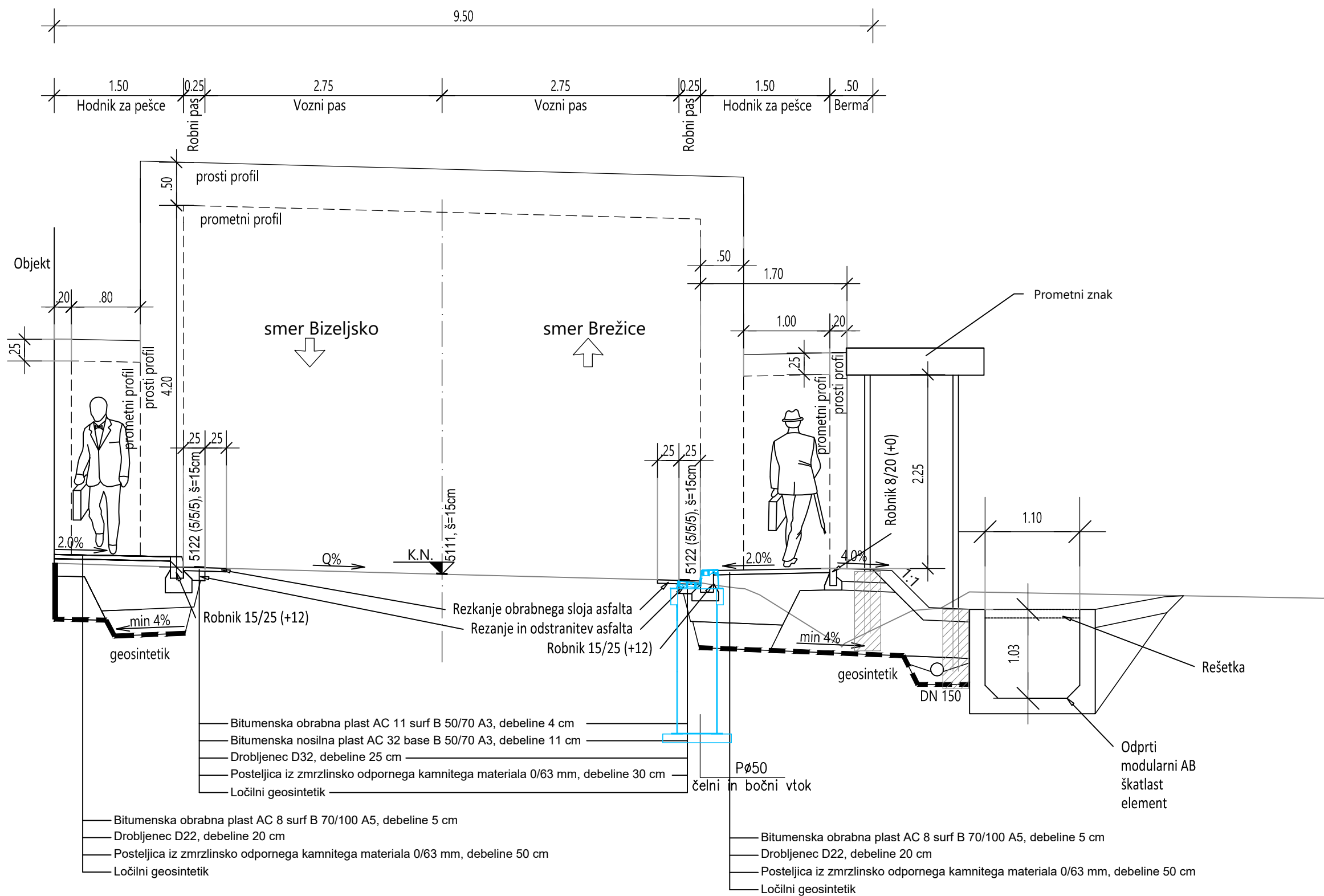
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:			Naročnik:					
<div></div>			<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>					
Izdelovalec načrta			Naziv gradnje:					
<div></div>			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas					
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:					
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi					
Izdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	Situacija prevoznosti					
Obdelal:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	Priključki na GPS					
			-					
Vista načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vista projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500		
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289	Št. list:	9.2
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:				
1242	0069.00	004.2105	G.123.2					

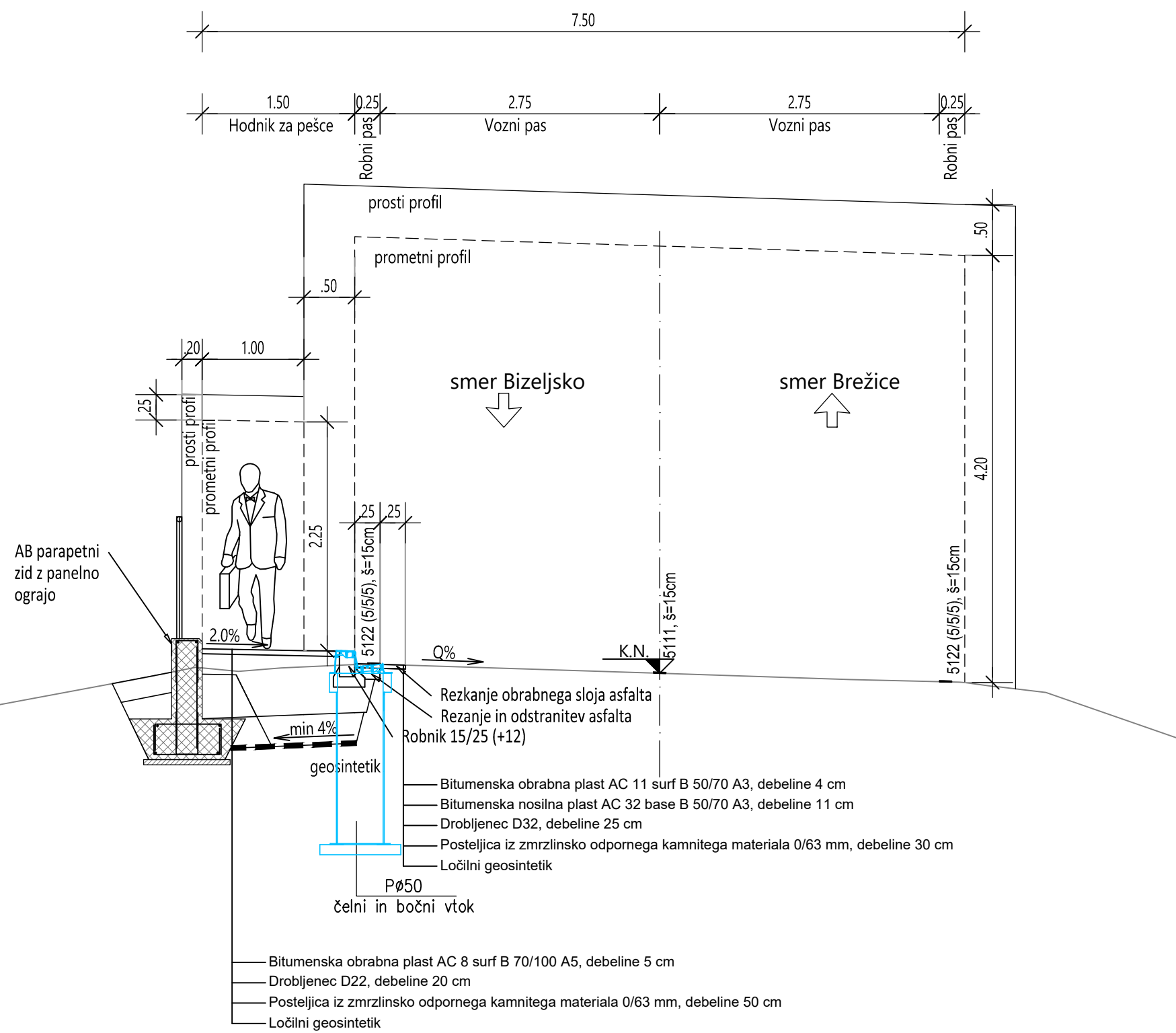
NPP 1 - (od km 3+202.35 do km 3+237)
Dograditev enostranskega pločnika širine 1,50 m



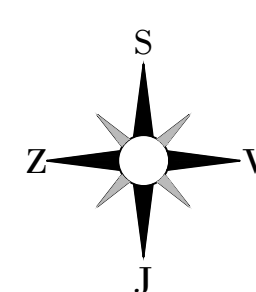
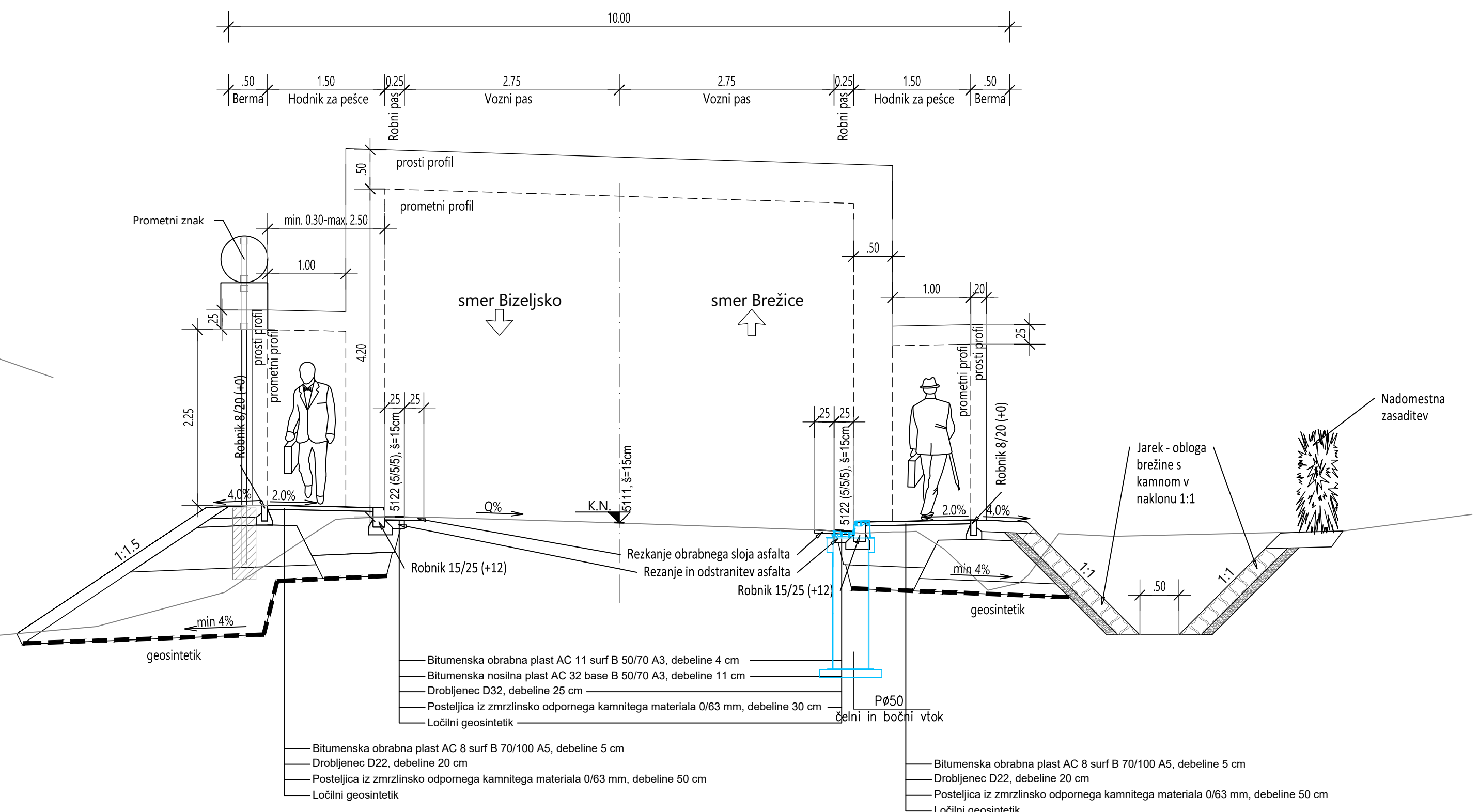
NPP 3 - (od km 3+300 do km 3+330)
Dograditev obojstranskega pločnika širine 1,50 m ob objektu






NPP 2 - (od km 3+260 do km 3+300)
Dograditev enostranskega pločnika širine 1,50 m ob parapetnem zidu



NPP 4 - (od km 3+330 do km 3+355 in od km 3+400 do km 3+415)
Dograditev obojstranskega pločnika širine 1,50 m in izvedba jarka



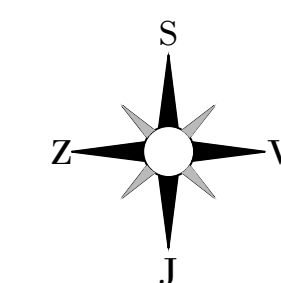
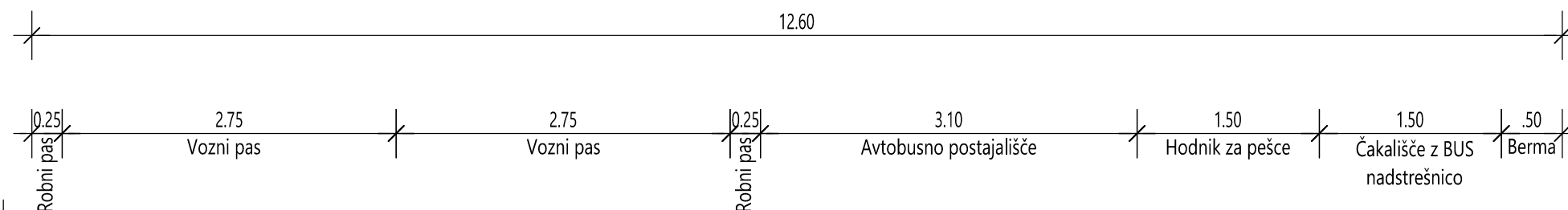
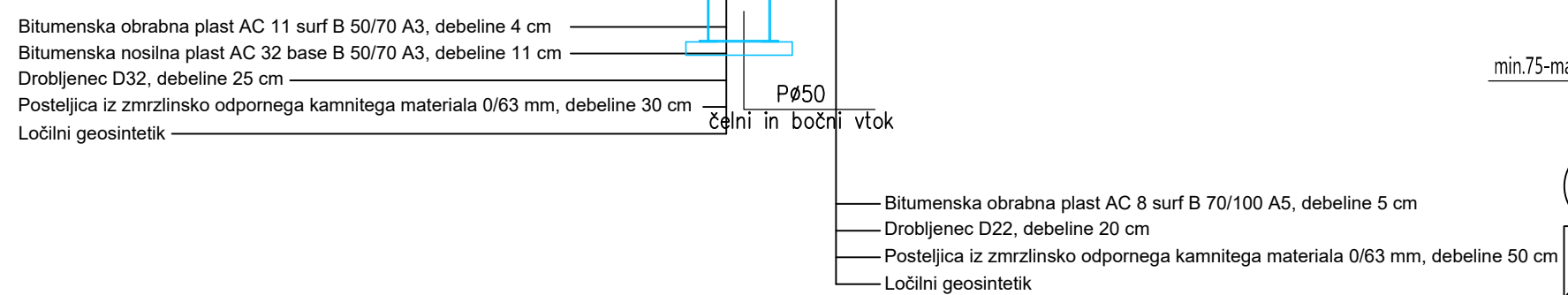
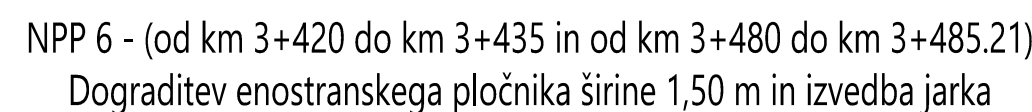
sprememba		opis spremembe		datum	




Vodni projektant:			Naročnik:		
<div><div></div><div><div>PROINFRA</div><div>INŽENIRSKO BIRO</div></div></div>			<div><div></div><div><div>OBČINA BREŽICE</div><div>Cesta prvih borcev 18</div><div>8250 Brežice</div></div></div>		
Izvedenec načrta			Nadzorovalec:		
<div><div></div><div><div>PROINFRA</div><div>INŽENIRSKO BIRO</div></div></div>			Sprememba in novelacija PZI izgradnje pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3+202.35 do km 3+485.21, skozi strnjene del naselja Stara vas		
Vredn. projektnega		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi	
Posebni inženir:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi	
Izdal:		Uroš Krizaj, dipl. inž. grad.	-	Normalni prečni prerezi	
Oblikoval:		Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	NPP 1, 2, 3 in 4	
Vrsta načrta:			Vrsta projektnih dokumentacije:		
0 ZBIRNI NAČRT			PZI	Merilo:	1:50
0/2 Zbirni načrt ceste					
Št. načrta		289-CES	Datum:	Št. projekta:	289
		december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. kote:	10.1
Št. odseka:		Arhivna št.:	Faza / objekt:	Šifra nabe:	Prostor za črno kodo:
1242		0069.00	004.2105	G.131.1	

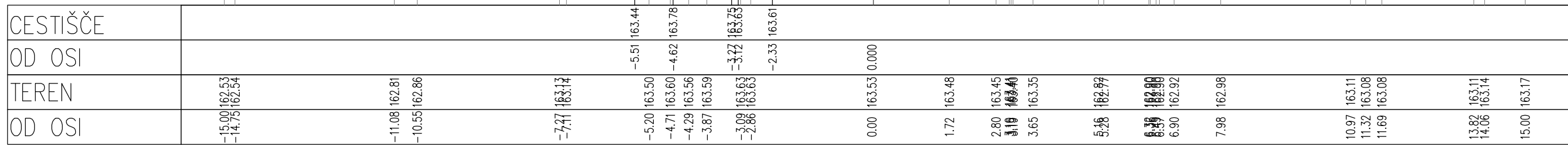
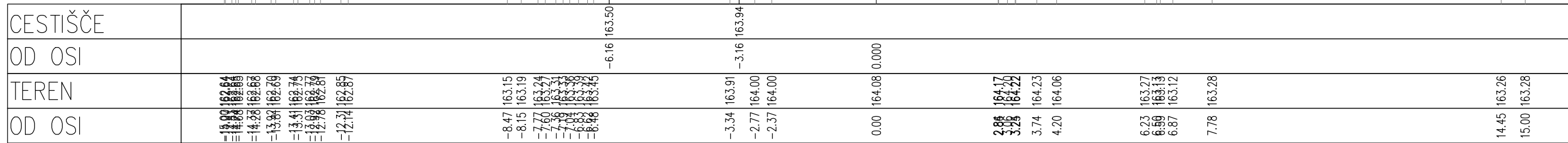
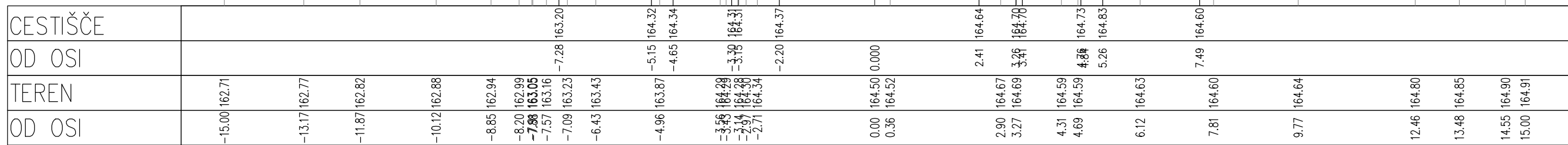
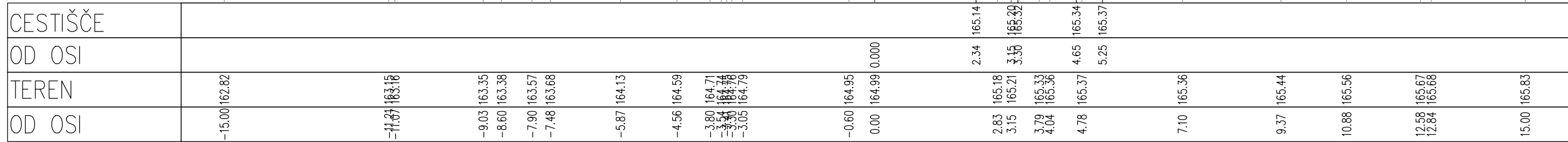
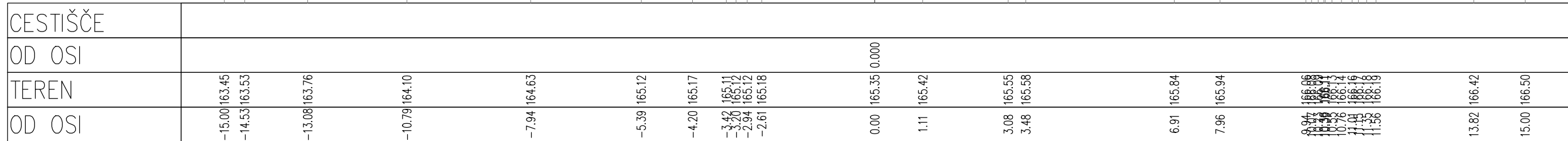
Technical drawing of a bus stop layout. The drawing shows a plan view of the bus stop area with various dimensions and components. The total width of the area is 14.10. The components and their dimensions are as follows:

- Čakalište z BUS nadstrešnicou: 1.50
- Hodník za pešce: 1.50
- Autobusno postajalište: 3.10
- Vozni pas: 2.75
- Vozni pas: 2.75
- Hodník za pešce: 1.50
- Berma: 0.50




The drawing also includes a scale bar indicating 1:100 and a north arrow pointing towards the top right.

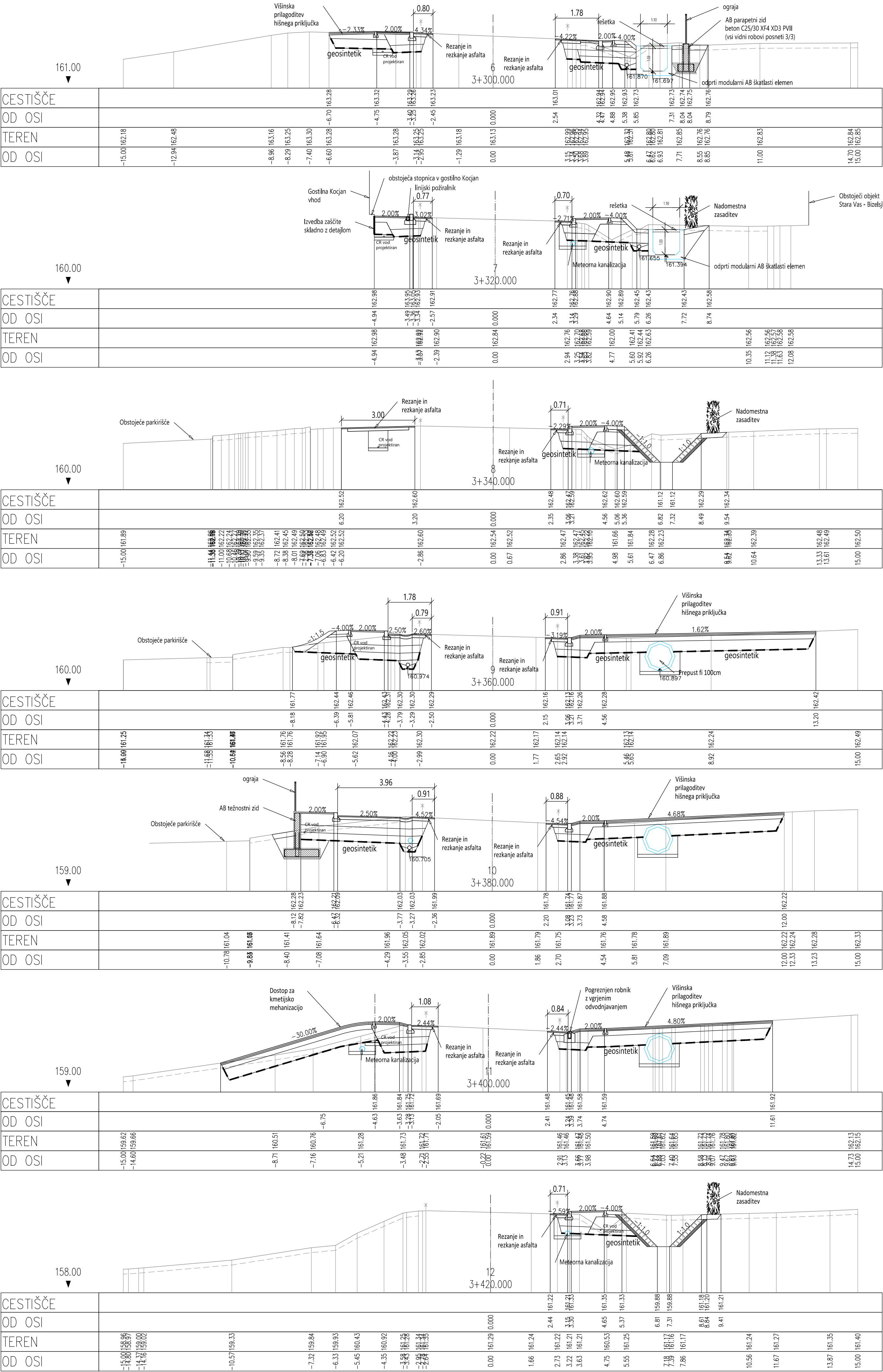


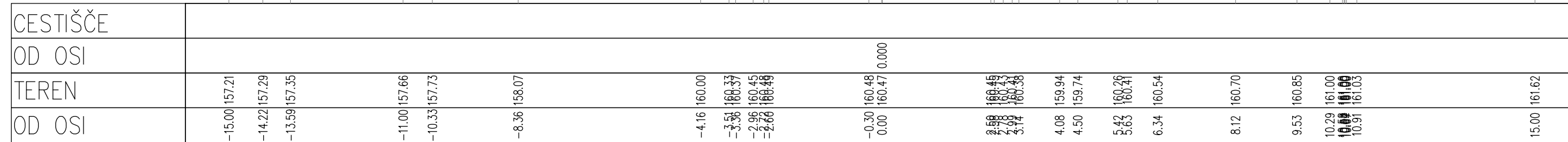
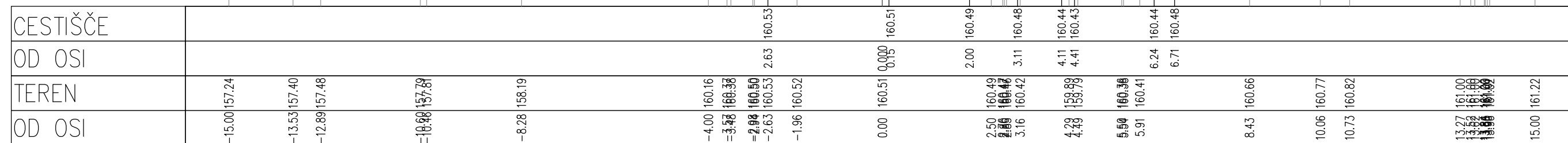
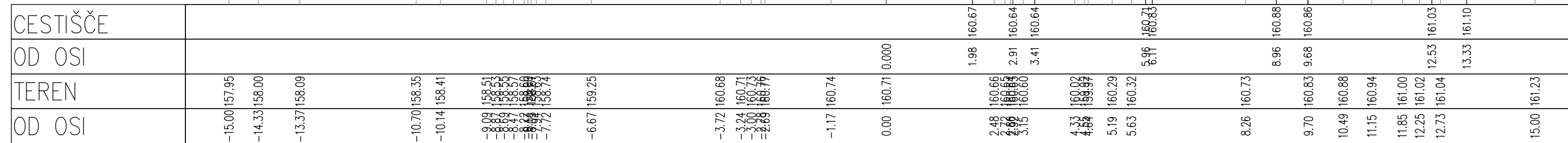
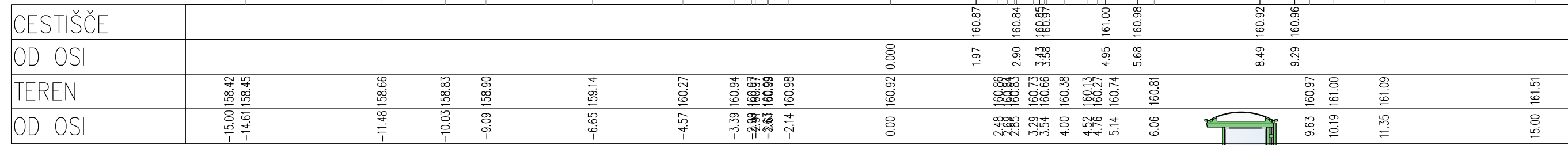
Vodilni projektant:		 PROINFRA INŽENIRSKO BIRO		Naručnik:  OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
Izdelovalce načrta:		 PROINFRA INŽENIRSKO BIRO		Način gradnje: Sprememba in novelacija PZI izgradnje pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Brežekem, ob R1-219/1242 Biziolesko - Čatež od km 3.202.35 do km 3.485.21, skozi strnjem del naselja Stara vas	
Vodja projektnega:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:		
Posredstveni inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi		
Izdajali:	Uroš Križnjak, dipl. inž. grad.	-	Normalni prečni prerezi		
Obdelali:	Marko Bašadur, mag. inž. prom.	-	NPP 5, 6 in 7		
			-		
Vista načrta:	O ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vista projektno dokumentacije:	PZI	Merilo:
Št. naloga	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		1:50
Št. izdaja			Št. projekta	289	Št. lista
					10.2
Št. oddaje:	Arhivna št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	
1242	0069.00	004.2105	G.131.2		



sprememba	opis spremembe	datum	podpis

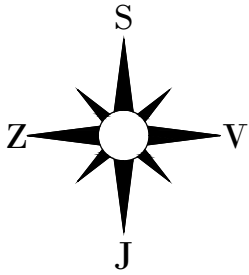
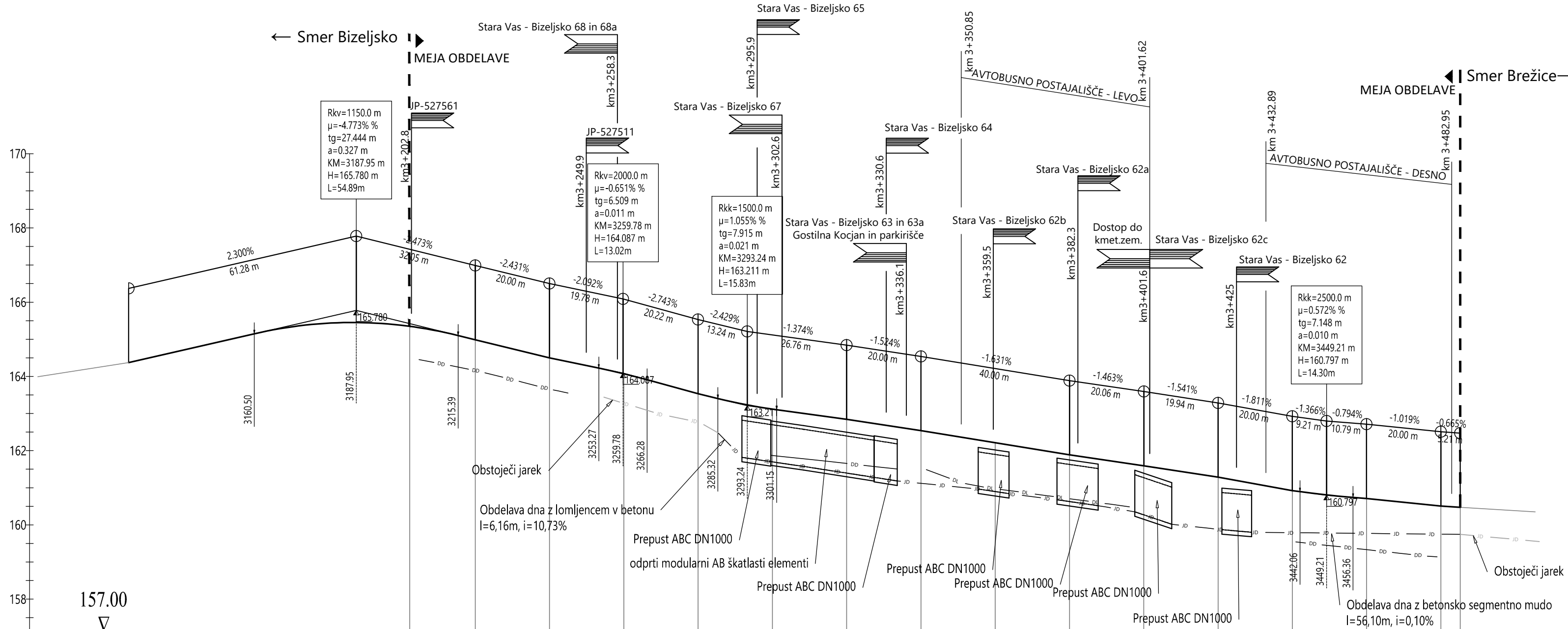
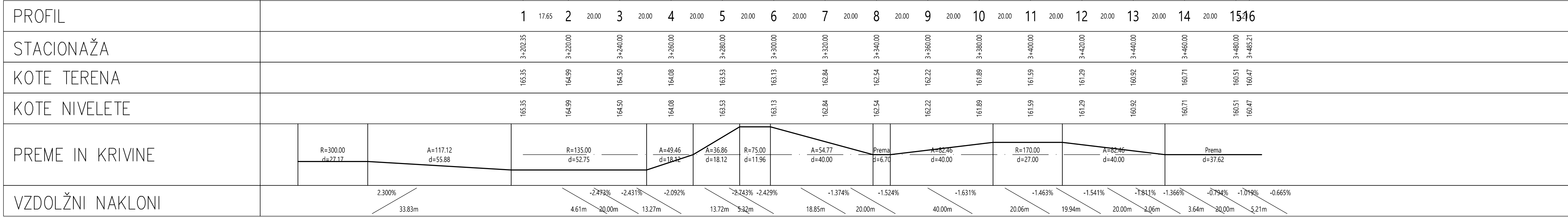
Vodilni projektant:			<div></div>			Naziv gradnje:			<div></div> <div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div>		
Izdelovalec načrta			<div></div>			Naziv gradnje:			Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas		
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606		Grafični prikazi:			Tehnični prikazi Prečni prerezi P1 - P5 -		
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.			G-2606							
Izdalal:	Uroš Križaj, dipl. inž. grad.			-							
Obdelal:	Boštjan Mohorič			-							
Vrsta načrta:	O ZBIRNI NAČRT O/2 Zbirni načrt ceste					Vrsta projektno dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:100		
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025			Št. projekta:	289	Št. lista:	11.1		
Št. odseka:	Arhivska št.:		Faza / objekt:		Šifra risbe:	Prostor za urno kodo:					
1242	0069.00		004.2105		G.132.1						






[illegible]
$$V/\dot{S}=420/594 \text{ (0.25 m}^2\text{)}$$

S:\Projekti\289_IP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1-219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\289_CES_VZD.dwg 22.08.2025 08:52

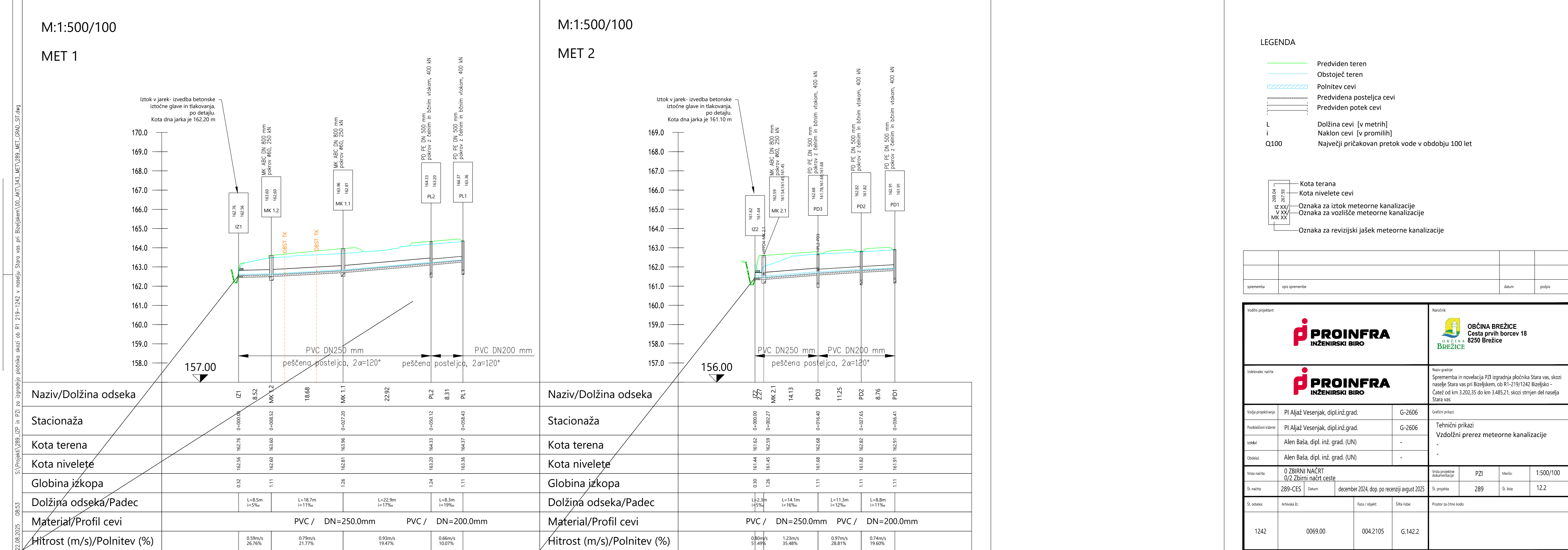
VP R1-219/1242
M 1:1000/100



sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant:				<div><div>OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice</div></div>			
<div></div>				<div>Naziv gradnje: Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas</div>			
Izdelovalec načrta							
<div></div>							
Vodja projektiranja:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Grafični prikazi:	
Pooblaščen inženir:		PI Aljaž Vesenjak, dipl.inž.grad.		G-2606		Tehnični prikazi Vzdolžni prerez - - -	
Izdelal:		Uroš Križaj, dipl. inž. grad.		-			
Obdelal:		Boštjan Mohorič		-			
Vrsta načrta:				0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste		Vrsta projektne dokumentacije:	
Št. načrta:		289-CES		Datum:		december 2024, dop. po recenziji avgust 2025	
Št. odseka:		Arhivska št.:		Faza / objekt:		Šifra risbe:	
1242		0069.00		004.2105		G.142.1	
Prostor za črno kodo:							

V/S=297/841 (0.25 m²)



LEGENDA

Predviden teren

Obstoječ teren

Polnitev cevi

Predvidena posteljca cevi

Predviden potek cevi

L

Dolžina cevi [v metrih]

i

Naklon cevi [v promilih]

Q100

Največji pričakovan pretok vode v obdobju 100 let

269.04

IZ XX

267.93

V XX

MK XX

Kota terana

Kota nivelete cevi

Oznaka za iztok meteorne kanalizacije

Oznaka za vozlišče meteorne kanalizacije

Oznaka za revizijski jašek meteorne kanalizacije

sprememba	opis spremembe	datum	podpis

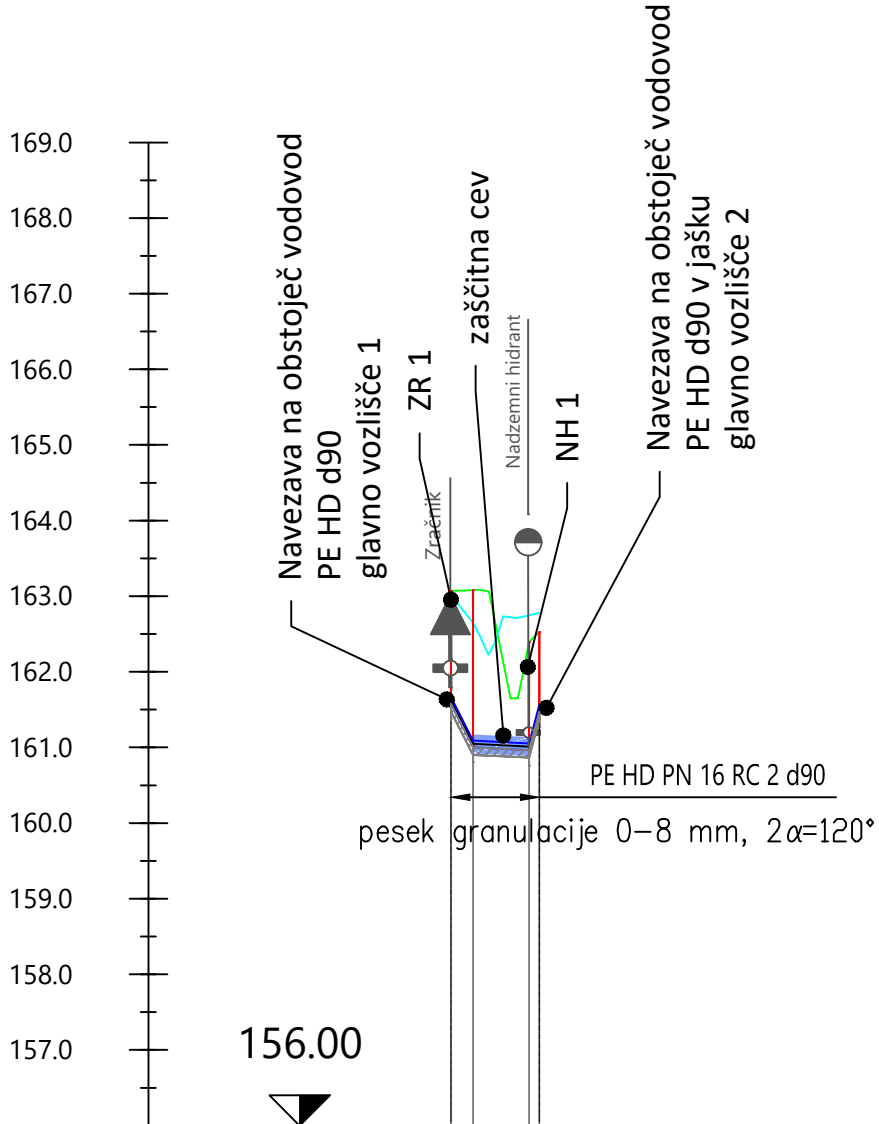
Vodilni projektant:		Naročnik:				
<div><div></div><div>PROINFRA</div><div>INŽENIRSKI BIRO</div></div>		<div><div></div><div>OBČINA BREŽICE</div><div>Cesta prvih borcev 18</div><div>8250 Brežice</div></div>				
Izdelovalec načrta:		Naziv gradnje:				
<div><div></div><div>PROINFRA</div><div>INŽENIRSKI BIRO</div></div>		Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas				
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjāk, dipl.inž.grad.	G-2606	Grafični prikazi:			
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjāk, dipl.inž.grad.	G-2606	Tehnični prikazi			
Izdelał:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)	-	Vzdolžni prerez meteorne kanalizacije			
Obdelał:	Alen Baša, dipl. inž. grad. (UN)	-	-			
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT		Vrsta projektne dokumentacije:	PZI	Merilo:	1:500/100
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025		Št. projekta:	289
Št. odseka:	Arhivska št.:		Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črno kodo:	
1242	0069.00		004.2105	G.142.2		

V/S=297/841 (0.25 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219–1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\501_VOD\289_VOD_GRAD_SIT.dwg

22.08.2025 08:53

VOD 1



Naziv vozlišča	V1.1 V1.2 V1.3 V1.4
Stacionaža	0+000.00 0+001.46 0+005.17 0+005.85
Kota terena	163.07 163.08 162.39 162.52
Kota nivelete	161.62 161.05 161.01 161.52
Globina izkopa	1.59 2.18 1.53 1.15
Dolžina odseka/Padec	L=1.57m i=395.05‰ L=3.72m i=10.00‰ L=0.85m i=-754.39‰
Horizontalni kot loma	-49° -79°
Vertikalni kot loma	21° 38°
Material / profil cevi	PE-HD; DN90

Legenda :

- Predviden teren
- Obstoječ teren
- Predvidena niveleta cevi
- Nadzemni hidrant
- Avtomatski zračnik
- K. T. = xxx

kota predvidenega terena
- K. N. = xxx

kota nivelete (OS cevi)
- i

naklon cevi
- L

dolžina cevi

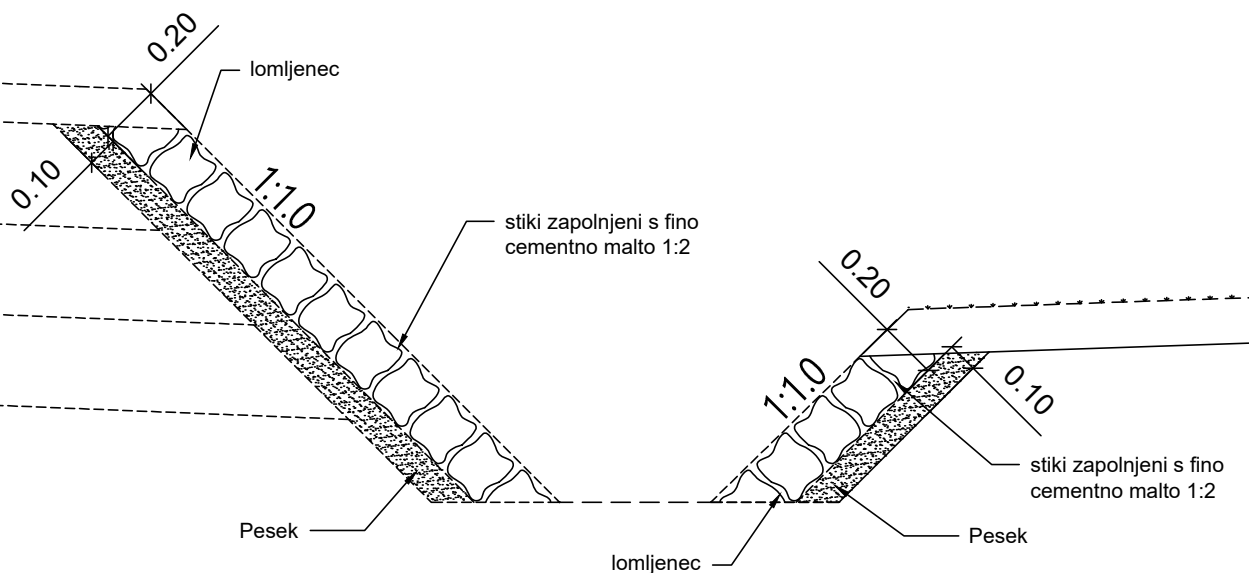
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

Vodilni projektant: 			Naročnik: OBČINA BREŽICE Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		
Izdovalec načrta: 			Naziv gradnje: Sprememba in novelacija PZI izgradnja pločnika Stara vas, skozi naselje Stara vas pri Bizeljskem, ob R1-219/1242 Bizeljsko - Čatež od km 3.202,35 do km 3.485,21, skozi strnjen del naselja Stara vas		
Vodja projektiranja:	PI Aljaž Vesenjaj, dipl.inž.grad.		G-2606	Grafični prikazi:	
Pooblaščen inženir:	PI Aljaž Vesenjaj, dipl.inž.grad.		G-2606	Tehnični prikazi Vzdolžni profil vodovoda - -	
Izdela:	Luka Papa, mag. inž. grad.		-		
Obdelal:	Luka Papa, mag. inž. grad.		-		
Vrsta načrta:	0 ZBIRNI NAČRT 0/2 Zbirni načrt ceste			Vrsta projektne dokumentacije:	PZI
Št. načrta:	289-CES	Datum:	december 2024, dop. po recenziji avgust 2025	Št. projekta:	289
Št. odseka:	Arhivska št.:	Faza / objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	
1242	0069.00	004.2105	G.142.3		

$V/S=297/420$ (0.12 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\2_5_1_Kamnita obloga brežine.dwg

DETAJL KAMNITE OBLOGE BREŽINE V NAKLONU 1:1



MATERIAL ZA [m²]		
DEB. PODLAGE	PODLAGA	LOMLJENEC
[cm]	[m³]	[m³]
10	0,156	0,24
15	0,243	0,24
20	0,336	0,24

Tlakovanje brežine z lomljenecem debeline 20cm,
stiki zapolnjeni s cementno malto, na podložni
plasti zmesi zrn drobljenca debeline 10cm - 20cm

vsebina/ naslov risbe:

Detajl kamnite obloge brežine
v naklonu 1:1

merilo:

1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.1

prostor za črtno kodo:

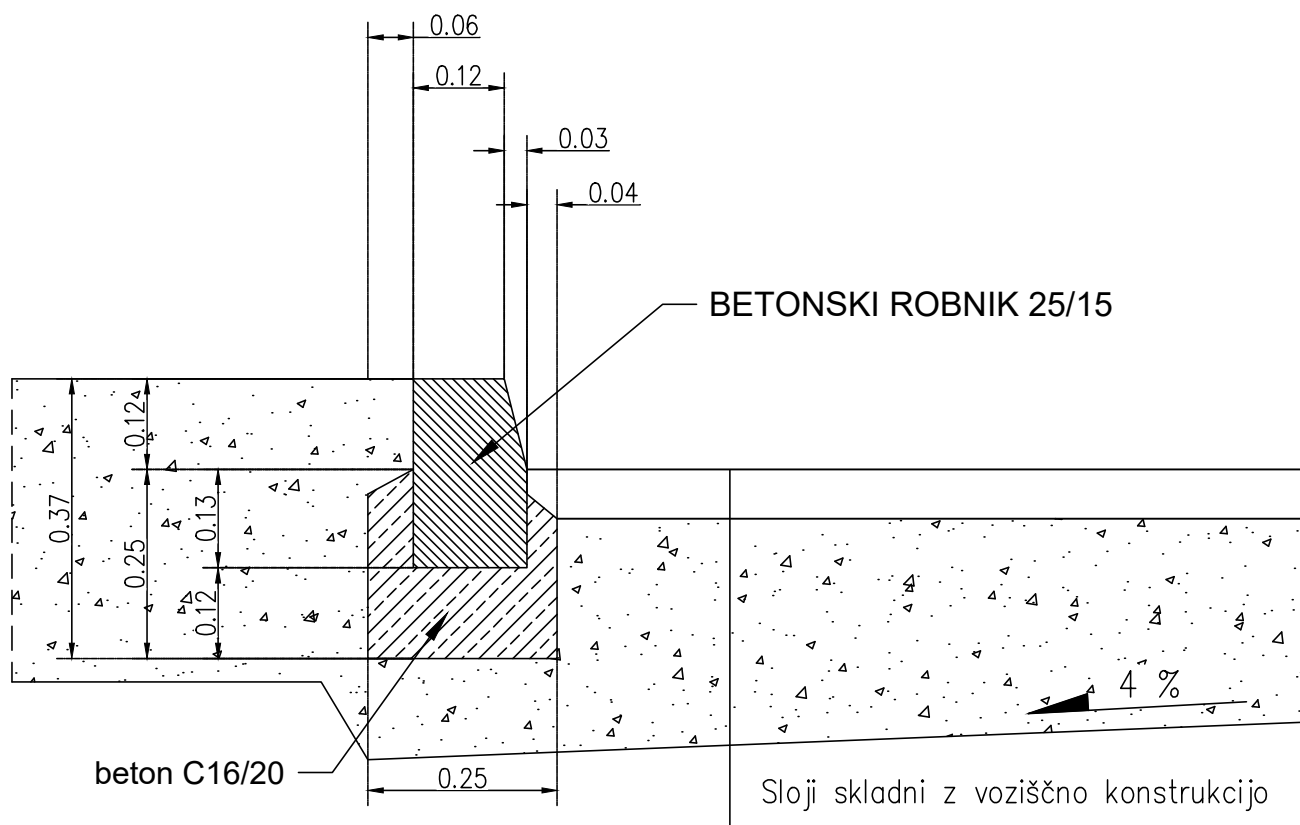
V/Š=297/210 (0.06 m²)


22.08.2025 08:53

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_1_Detajl vgradnje pokončnega robnika.dwg

22.08.2025 08:53

DETAJL VGRADNJE POKONČNEGA BETONSKEGA ROBNIKA 15/25cm



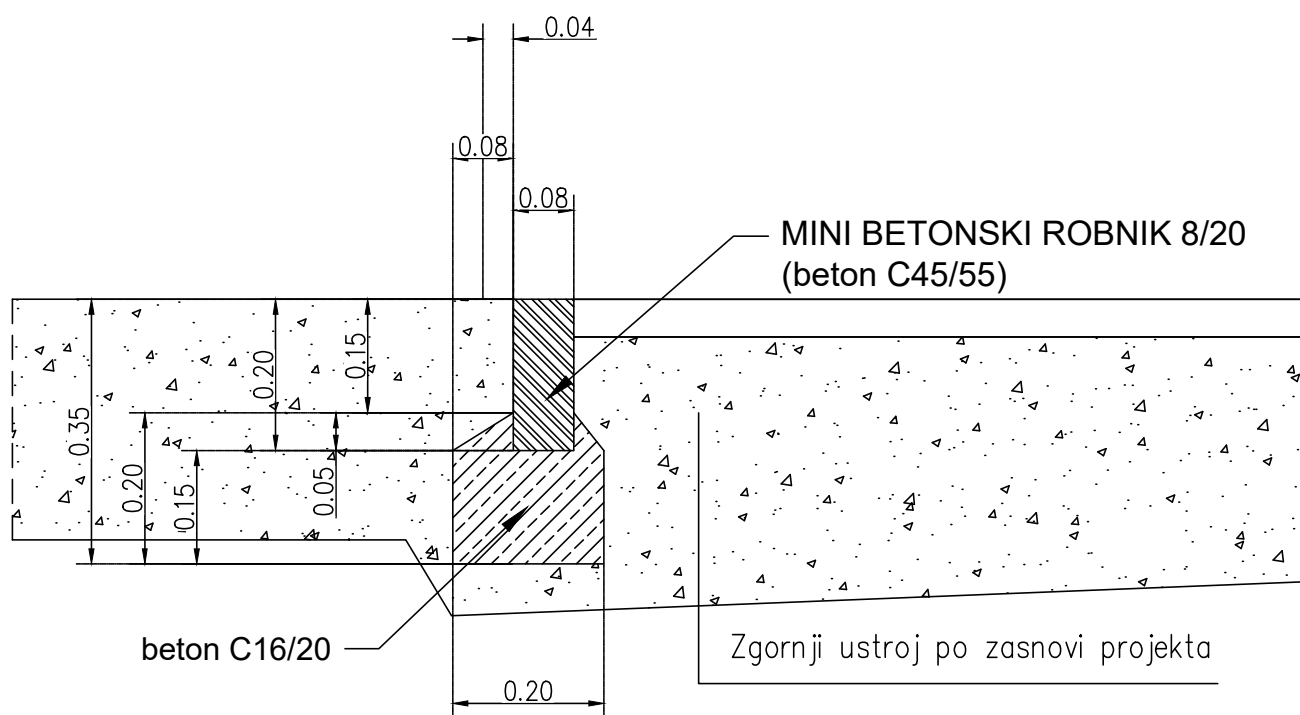
vsebina/ naslov risbe: Detajl vgradnje pokončnega betonskega robnika 15/25 cm			merilo: 1:10	projektnant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.2	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_1_Detajl vgradnje pokončnega robnika.dwg

22.08.2025 08:53

DETAJL VGRADNJE MINI BETONSKEGA ROBNIKA 8/20cm



vsebina/ naslov risbe:

Detajl vgradnje mini betonskega
robnika 8/20 cm

merilo:

1:10

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

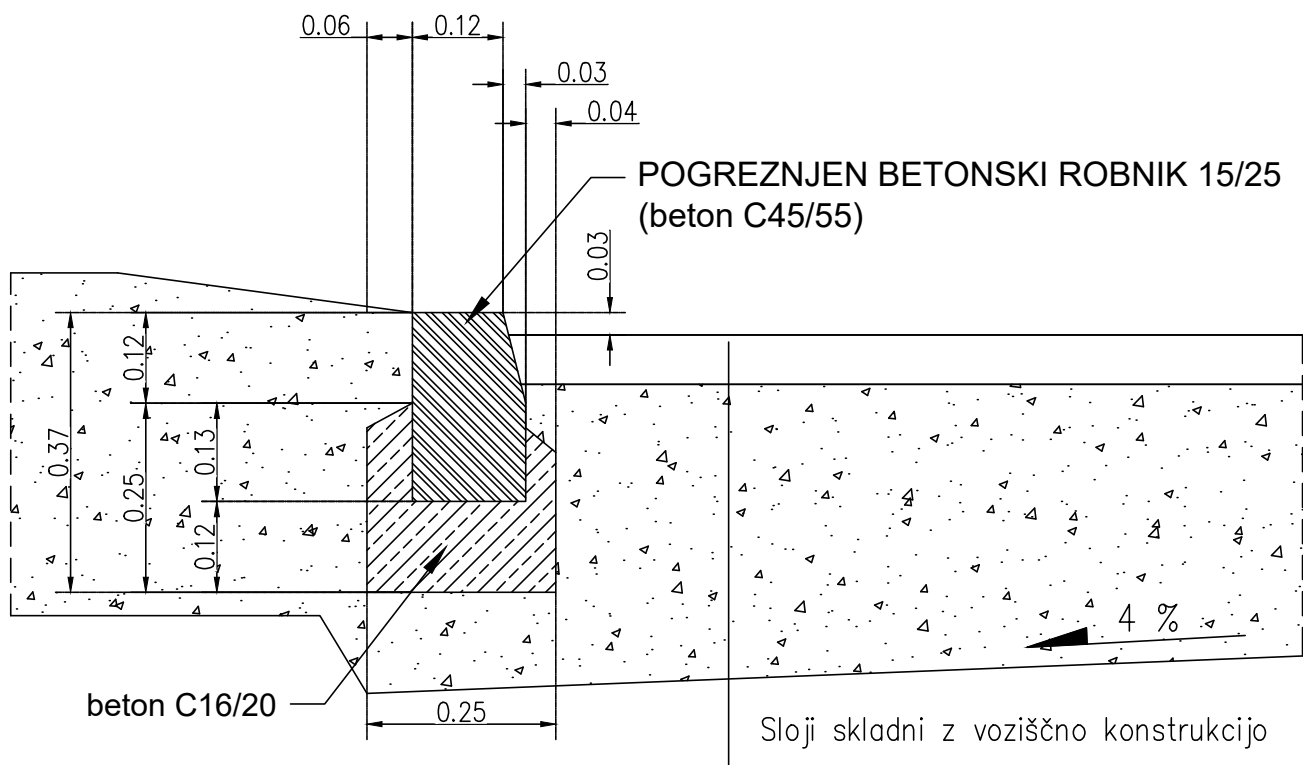
G.151.3

prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IKP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljškem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_1_Detaji vgradnje pokončnega robnika.dwg

DETAJL VGRADNJE POGREZNJENEGA
BETONSKEGA ROBNIKA 15/25cm (+3,0 cm)



vsebina/ naslov risbe:

Detajl vgradnje pogreznjenega
betonskega robnika 15/25 cm
(+3,0 cm)

merilo:

1:10

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

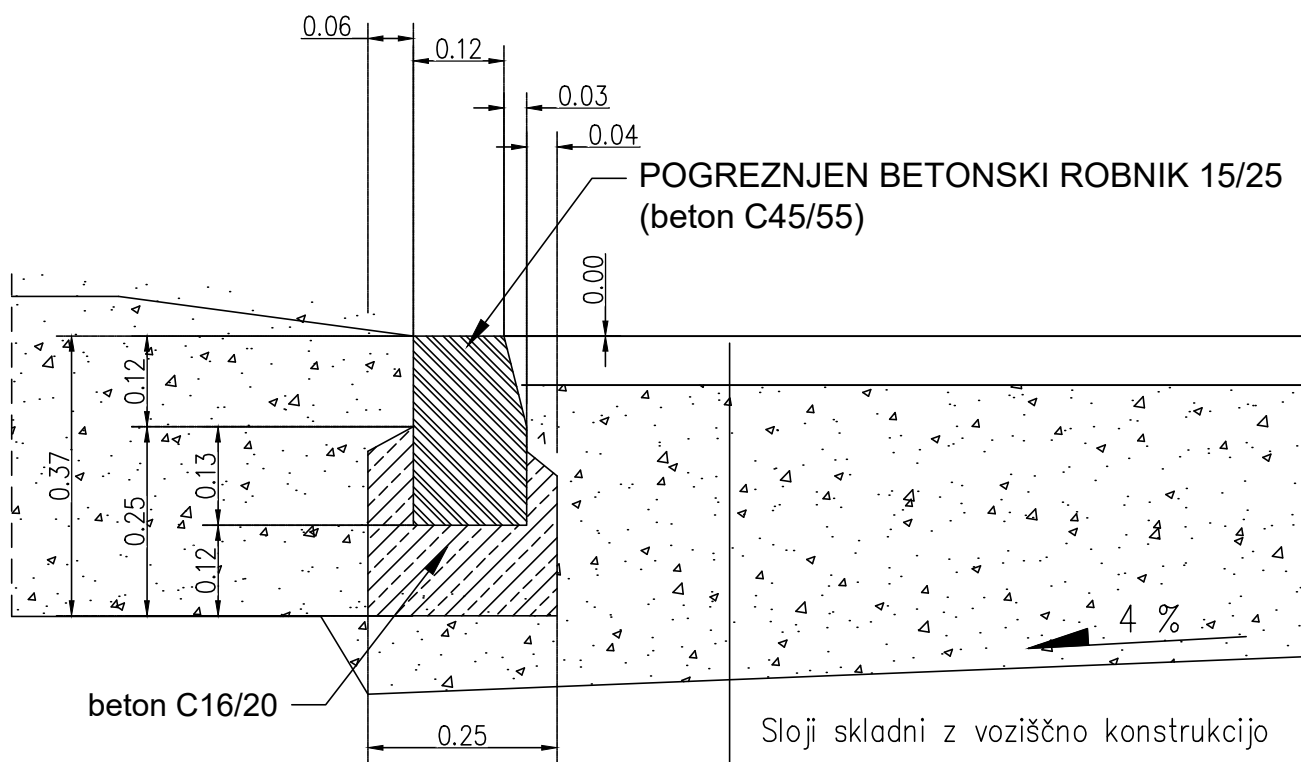
G.151.4

prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_1_Detajl vgradnje pokončnega robnika.dwg

DETAJL VGRADNJE POGREZNJENEGA BETONSKEGA ROBNIKA 15/25cm (+0,0 cm)



vsebina/ naslov risbe:

Detajl vgradnje pogreznjenega
betonskega robnika 15/25 cm
(+0,0 cm)

merilo:

1:10

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.5

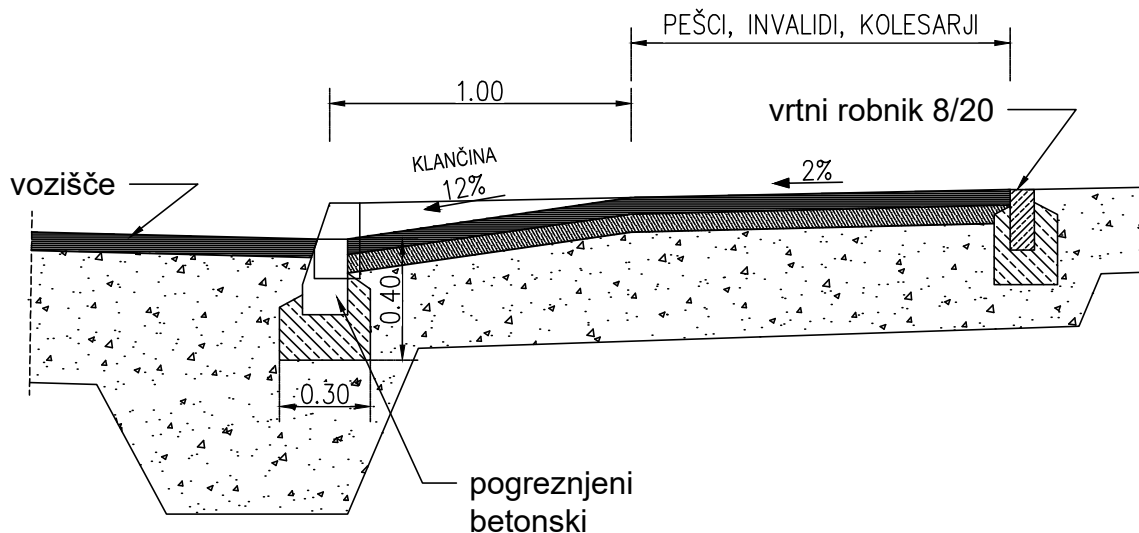
prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_ZP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_2_Pogreznjen robnik na prehodu za pešce.dwg

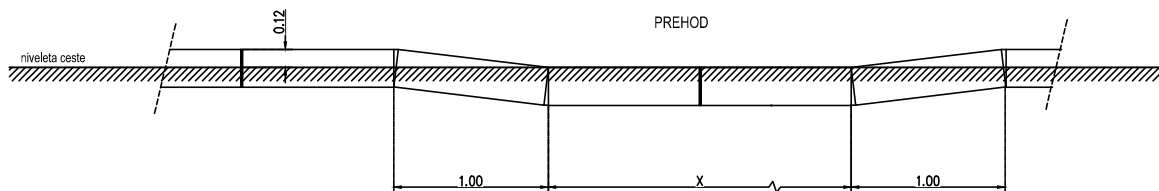
22.08.2025 08:53

VZDOLŽNI PREREZ PO PREHODU - PLOČNIK ŠIRINE NAD 1m M = 1:25



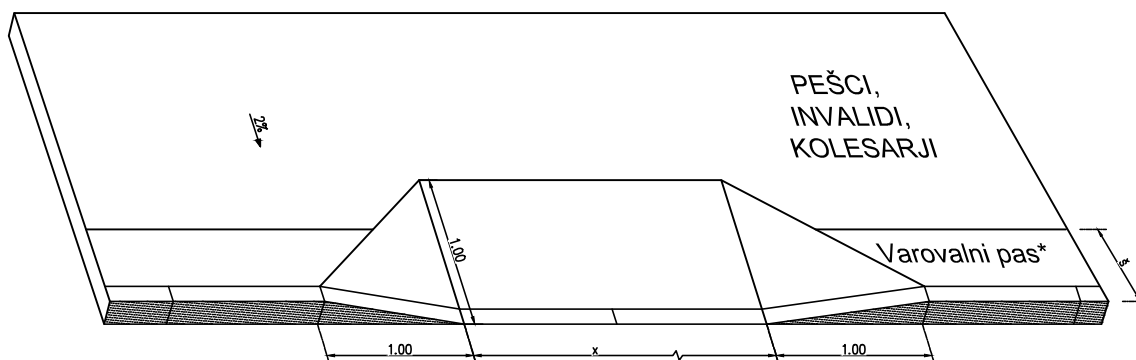
PREČNI PREREZ PO PREHODU

M = 1:50



AKSONOMETRIJA

M = 1:50



* OPOMBA: ŠIRINA VAROVALNIH PASOV
1. V = do 50 km/h ... š = 0.50m
2. V = 50 - 70 km/h ... š = 1.00m
3. V = nad 70 km/h ... š = 1.50m

vsebina/ naslov risbe:

Detajl polaganja pogreznjenega
robnika na prehodih za pešce

merilo:

1:50, 1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.6

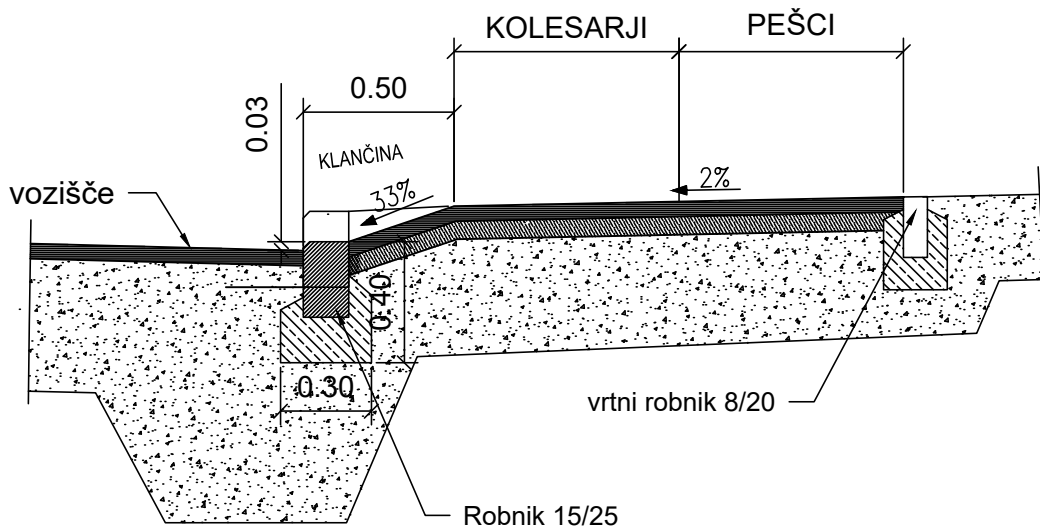
prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_3_Pogrezni robnik na priključku.dwg

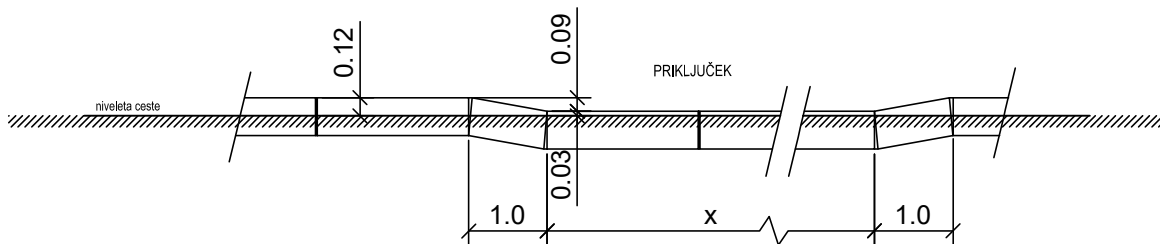
22.08.2025 08:53

VZDOLŽNI PREREZ PO PRIKLJUČKU



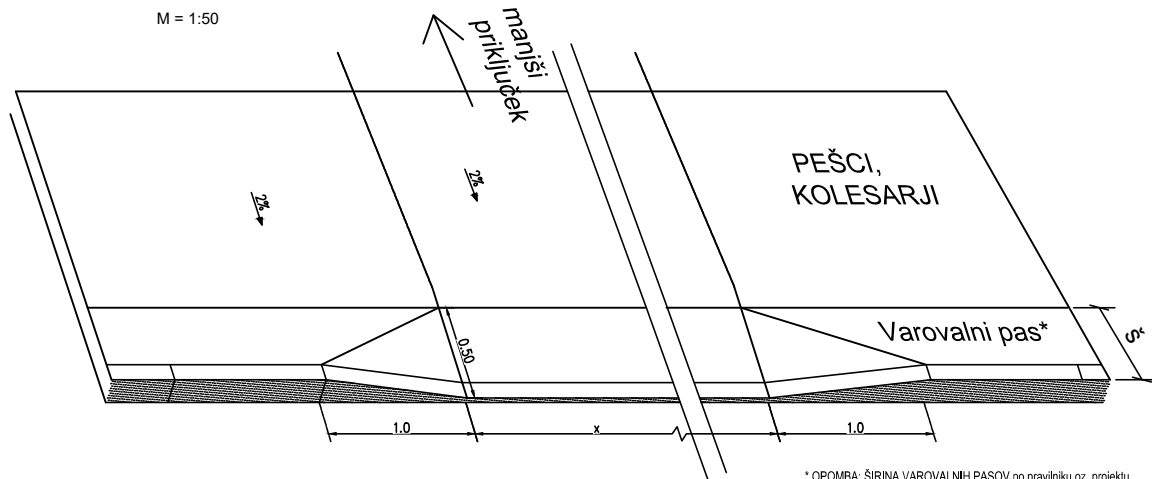
PREČNI PREREZ PO PRIKLJUČKU

M = 1:50



AKSONOMETRIJA

M = 1:50



* OPOMBA: ŠIRINA VAROVALNIH PASOV po pravilniku oz. projektu
1. V = do 50 km/h ... š = 0.50m
2. V = 50 - 70 km/h ... š = 1.00m
3. V = nad 70 km/h ... š = 1.50m

vsebina/ naslov risbe:

Detajl izvedbe priključka
klančina 0.5m

merilo:

1:50, 1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.7

prostor za črtno kodo:

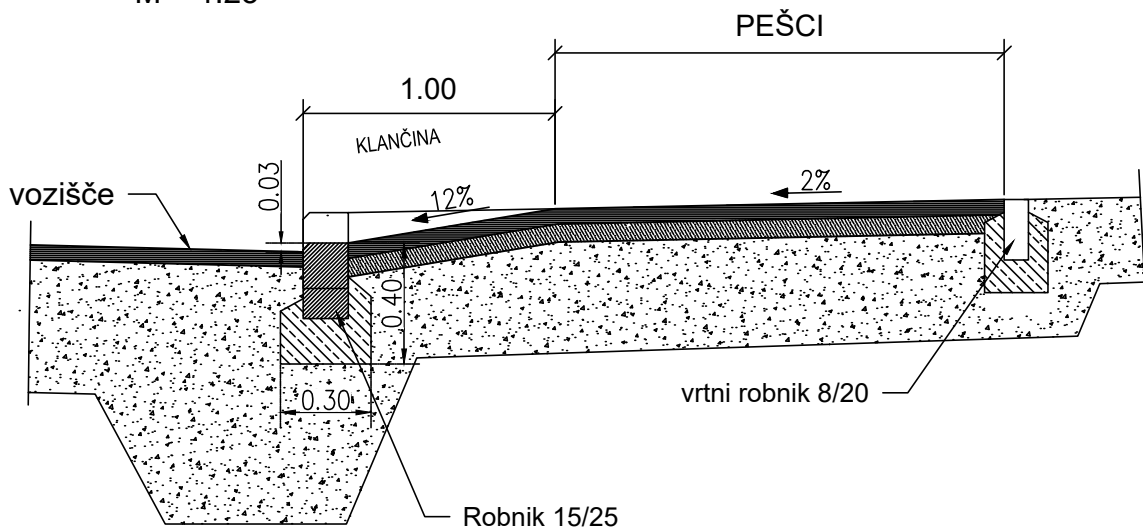
V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_3_Pogreznjen robnik na priključku.dwg

22.08.2025 08:53

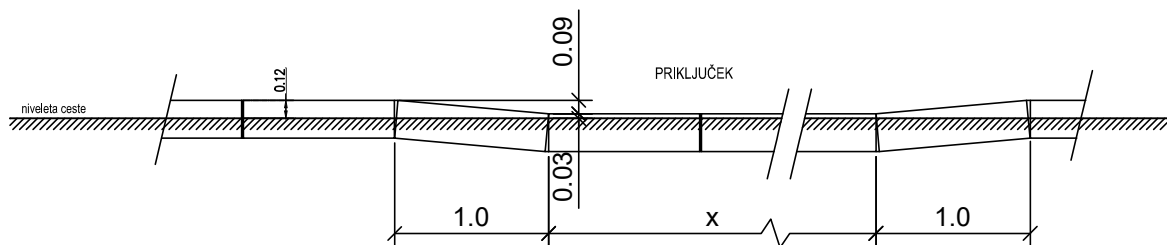
VZDOLŽNI PREREZ PO PRIKLJUČKU

M = 1:25



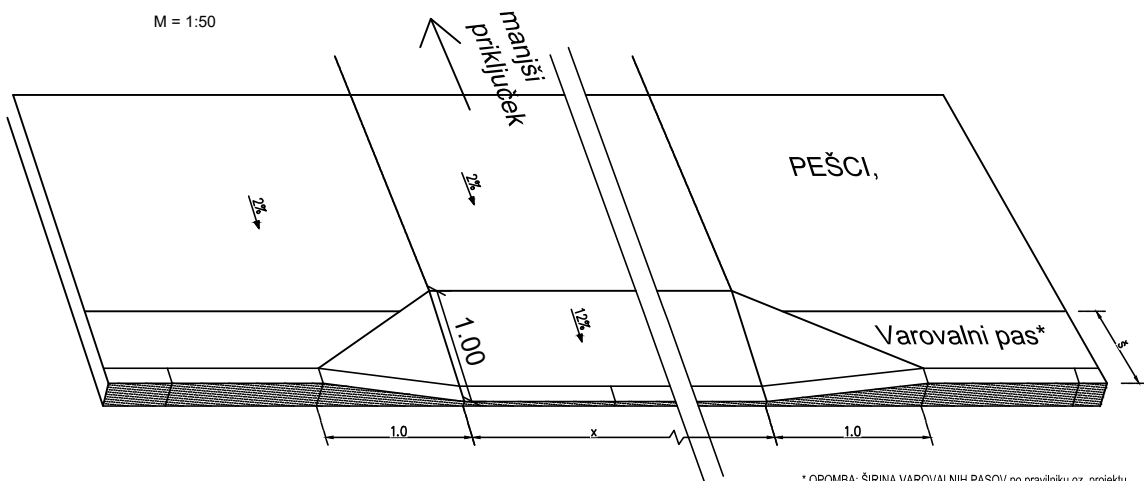
PREČNI PREREZ PO PRIKLJUČKU

M = 1:50



AKSONOMETRIJA

M = 1:50



* OPOMBA: ŠIRINA VAROVALNIH PASOV po pravilniku oz. projektu
1. V = do 50 km/h ... s = 0,50m
2. V = 50 - 70 km/h ... s = 1,00m
3. V = nad 70 km/h ... s = 1,50m

vsebina/ naslov risbe:

Detajl izvedbe priključka
klančina 1.0m

merilo:

1:50, 1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.8

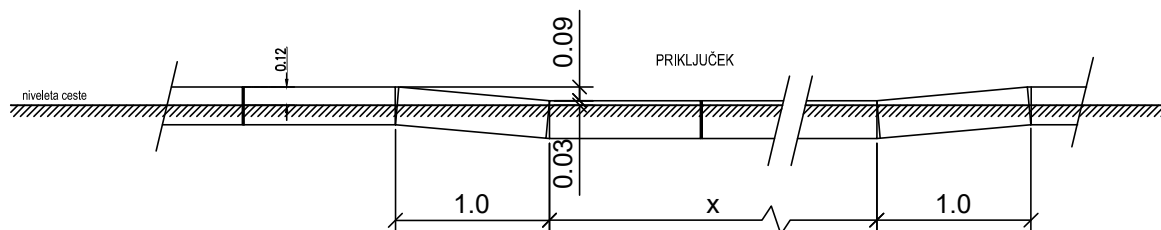
prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

M = 1:25

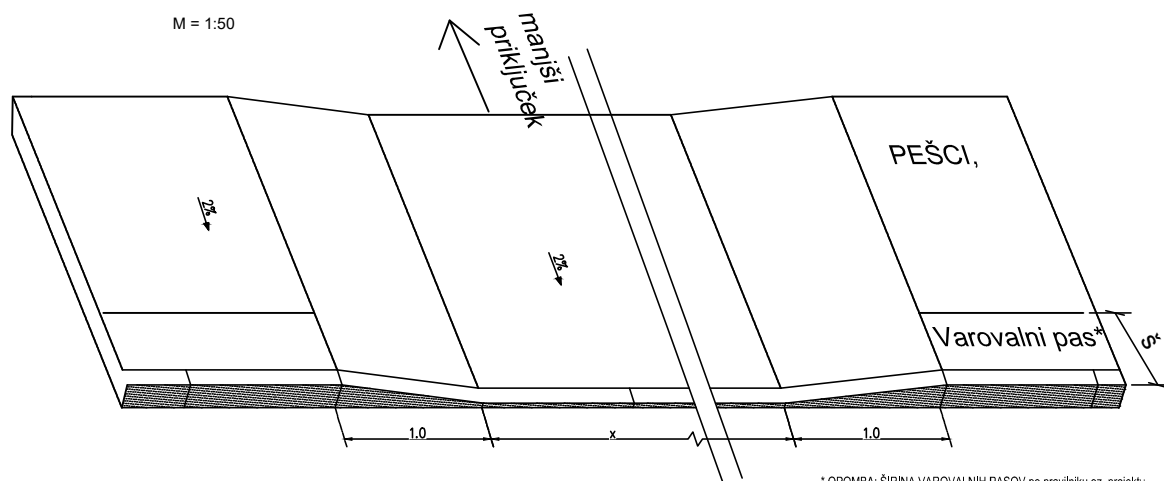


M = 1:50



AKSONOMETRIJA

M = 1:50



* OPOMBA: ŠIRINA VAROVALNIH PASOV po pravilniku oz. projektu

1. $V = < 50 \text{ km/h} \dots \check{s} = 0.50\text{m}$
2. $V = 50 - 70 \text{ km/h} \dots \check{s} = 1.00\text{m}$
3. $V = > 70 \text{ km/h} \dots \check{s} = 1.50\text{m}$

vsebina/ naslov risbe:

Detalji izvedbe priključka - spuščen pločnik na dovozu

merilo:

1:50, 1:25

projektant:



št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.9

prostor za črtno kodo:

$$V/\dot{S}=297/210 \text{ (0.06 m}^2\text{)}$$

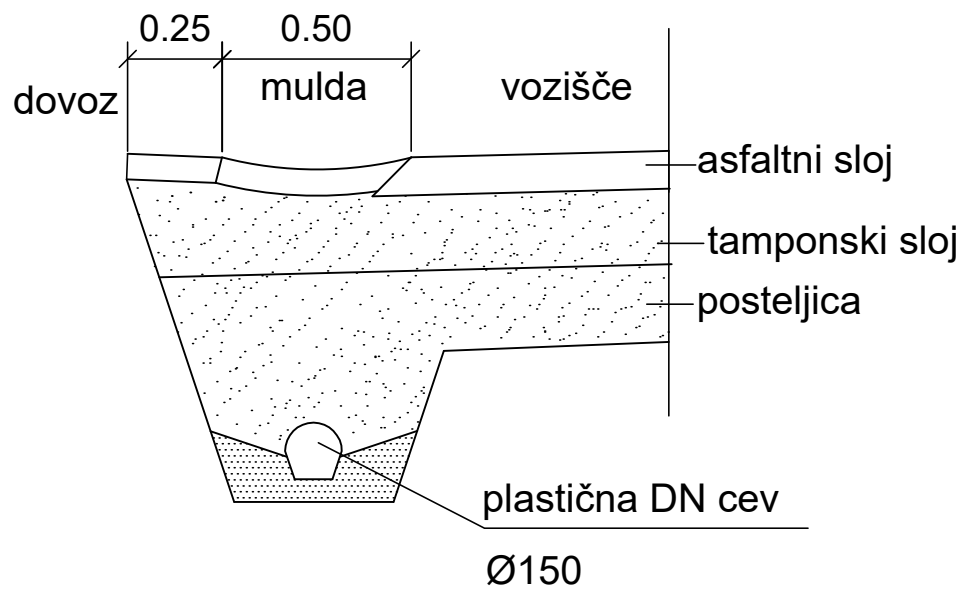
b zamik plasti
b = 25 cm oz. min 10 cm


$$V/\dot{S}=297/210 \text{ (0.06 m}^2\text{)}$$

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\4_1_2_Asfaltna mulda z drenazo.dwg

22.08.2025 08:53

DETAJL ASFALTNE MULDE IN DRENAŽE



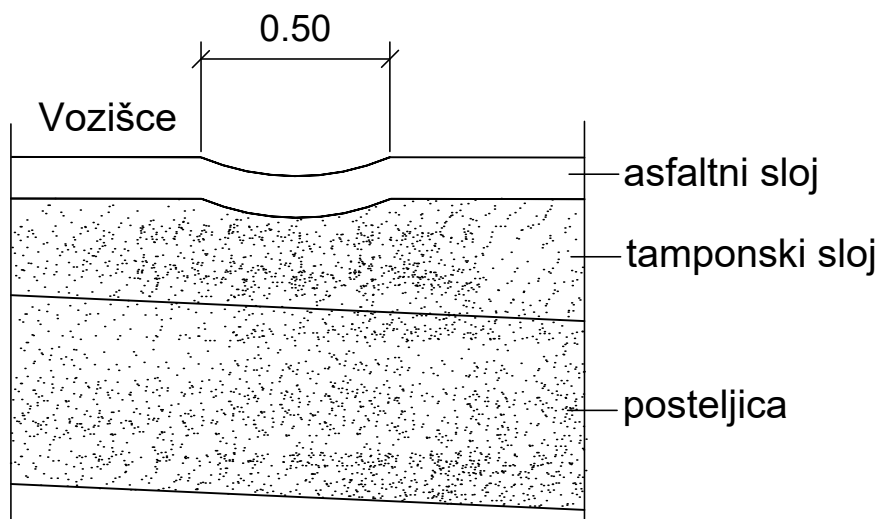
vsebina/ naslov risbe: Detajl asfaltne mulde in drenaže			merilo: 1:20	<div>PROINFRA INŽENIRSKI BIRO</div>
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.11	
				prostor za črtno kodo:


V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljškem\00_AKT\301_CES\06_DET\4_1_2_Asfaltna mulda z drenazo.dwg

22.08.2025 08:54

DETAJL ASFALTNE MULDE



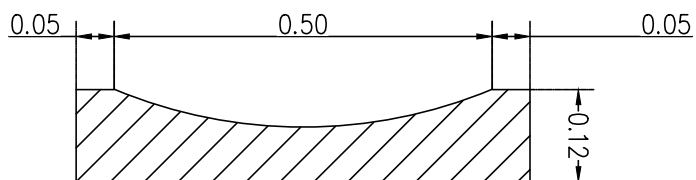
vsebina/ naslov risbe: Detajl asfaltne mulde			merilo: 1:20	projektnant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.12	prostor za črtno kodo:


V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IKP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\4_1_5_Detajl betonske segmentne mulde.dwg

22.08.2025 08:54

SEGMENTNA BETONSKA MULDA 50



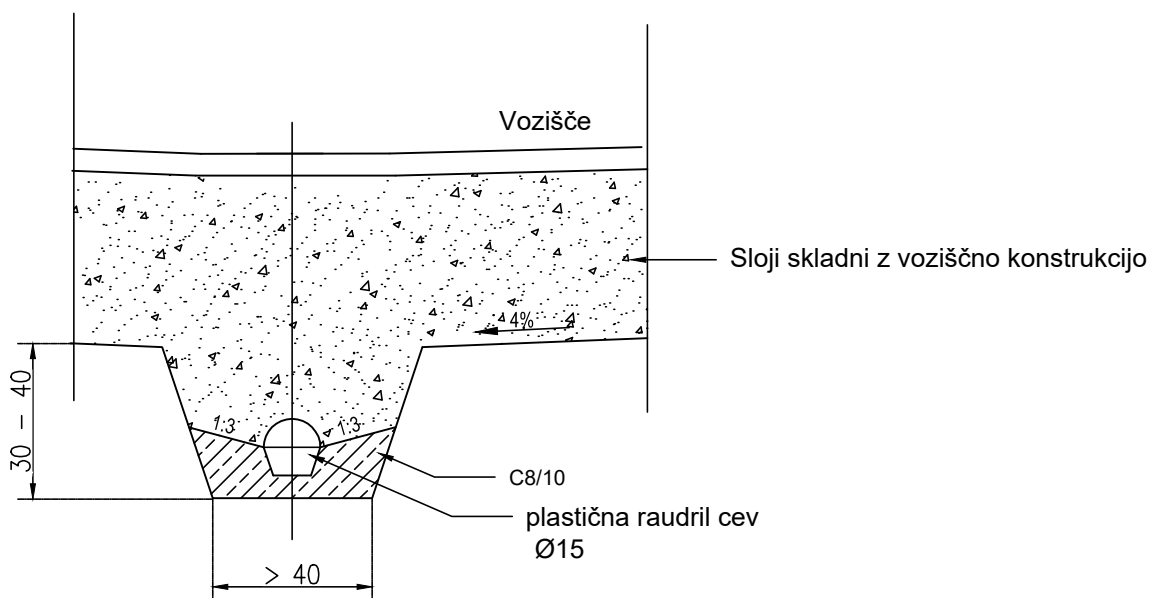
vsečina/ naslov risbe: Detajl betonske segmentne mulde			merilo: 1:10	projektant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.13	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\4_2_1_Detajl polaganja drenaže.dwg

22.08.2025 08:54

DETAJL POLAGANJA DRENAŽE



Š [cm]	h [cm]	R [cm]
50	5	62
60	6	75
70	7	87
80	8	100

vsebina/ naslov risbe:

Detajl polaganja drenaže

merilo:

1:20

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

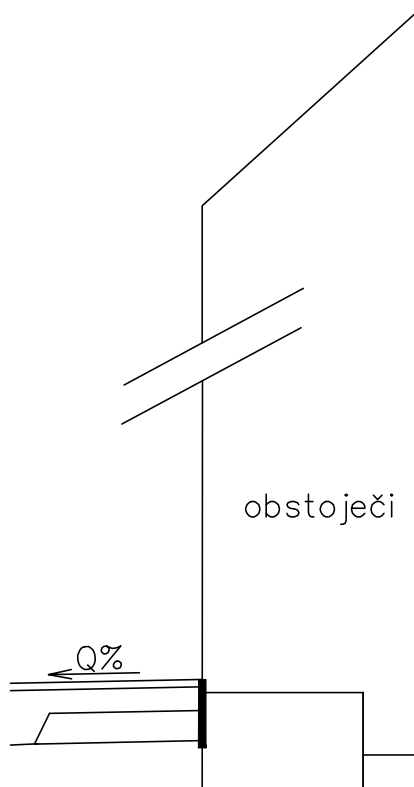
G.151.14

prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\5_9_1_Zaščita objekta.dwg


22.08.2025 08:54



obstoječi objekt

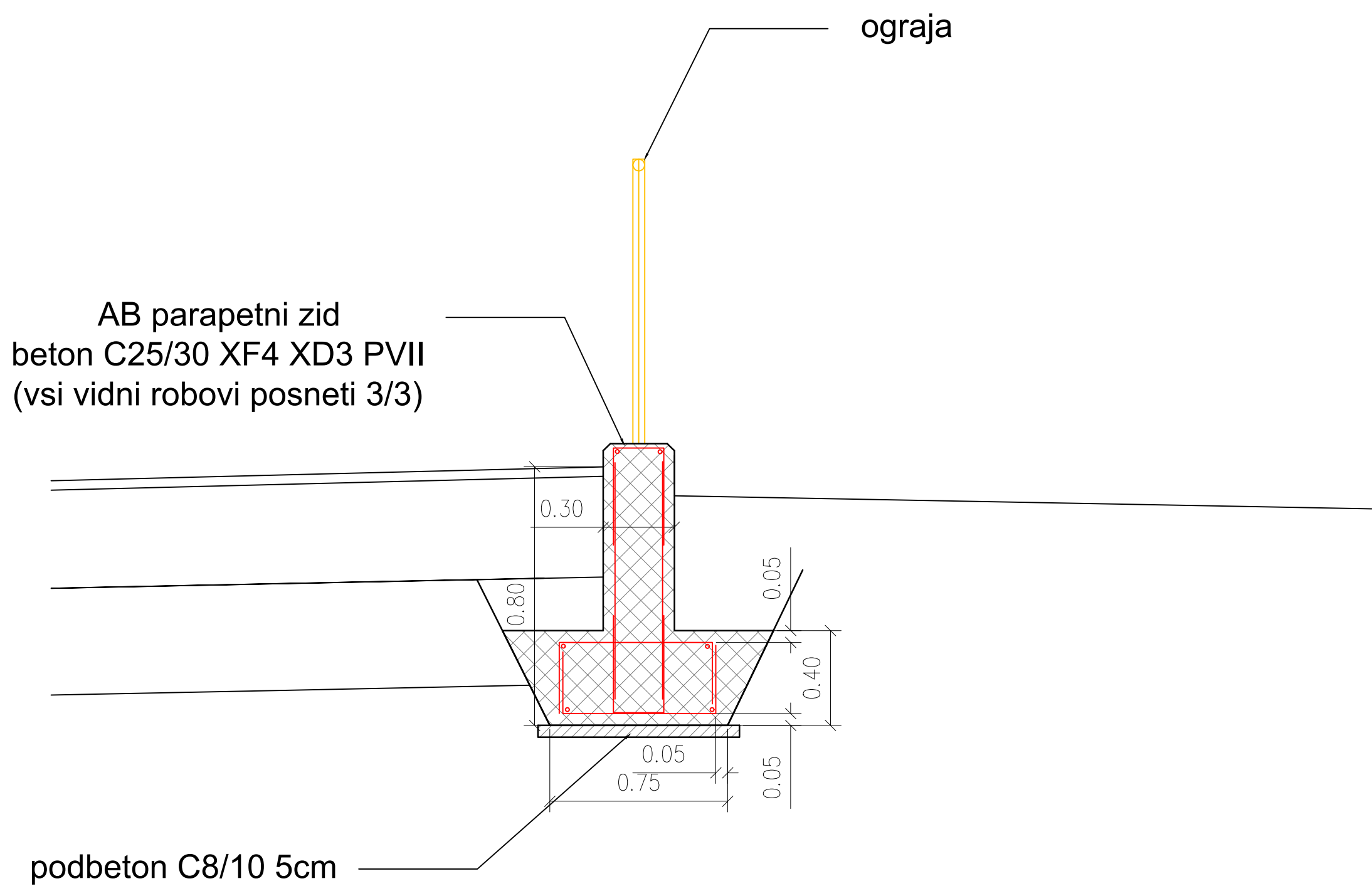
izvedba zaščite objekta

- čiščenje zidu
- fino zaribati obstoječi zid
- premaz z ibitolom
- hidroizolacija z izotexom deb.3mm
- čepasta folija
- strirodur 3 cm

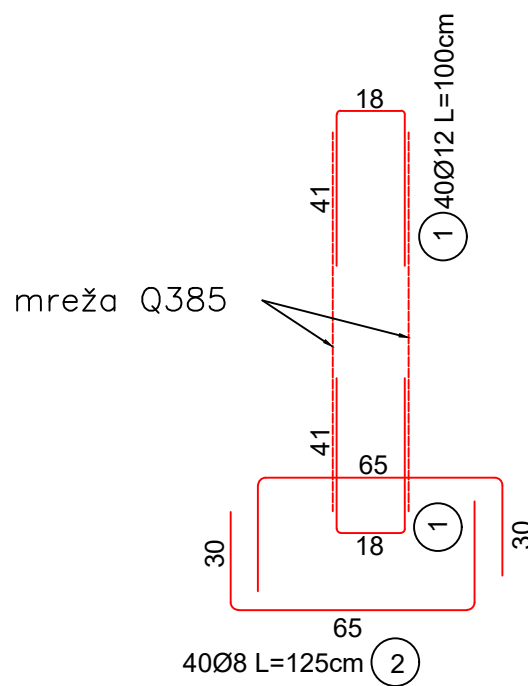
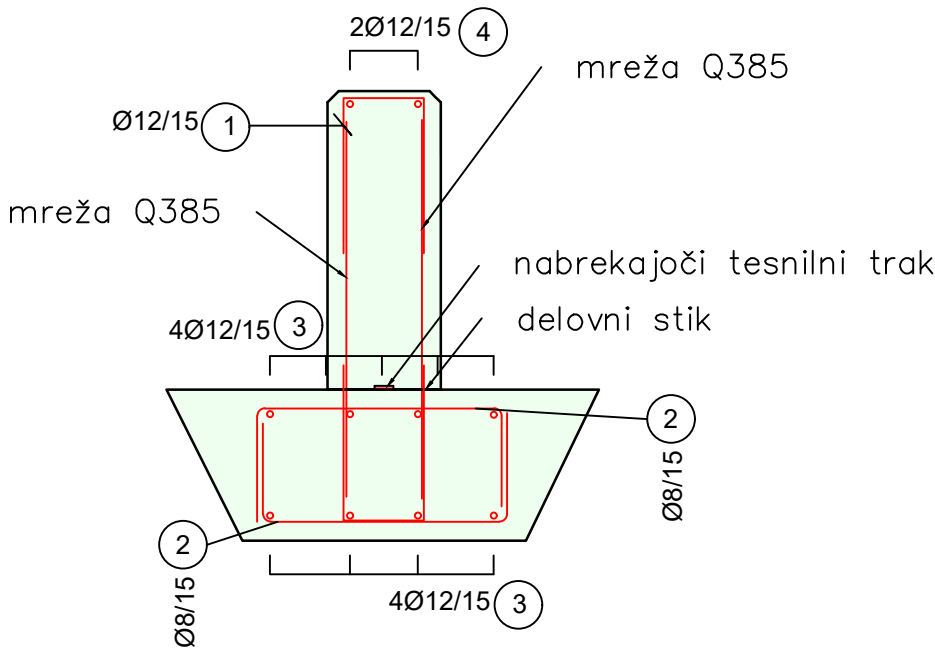
vsebina/ naslov risbe: Detajl zaščite objekta			merilo: 1:50	projektnant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.15	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

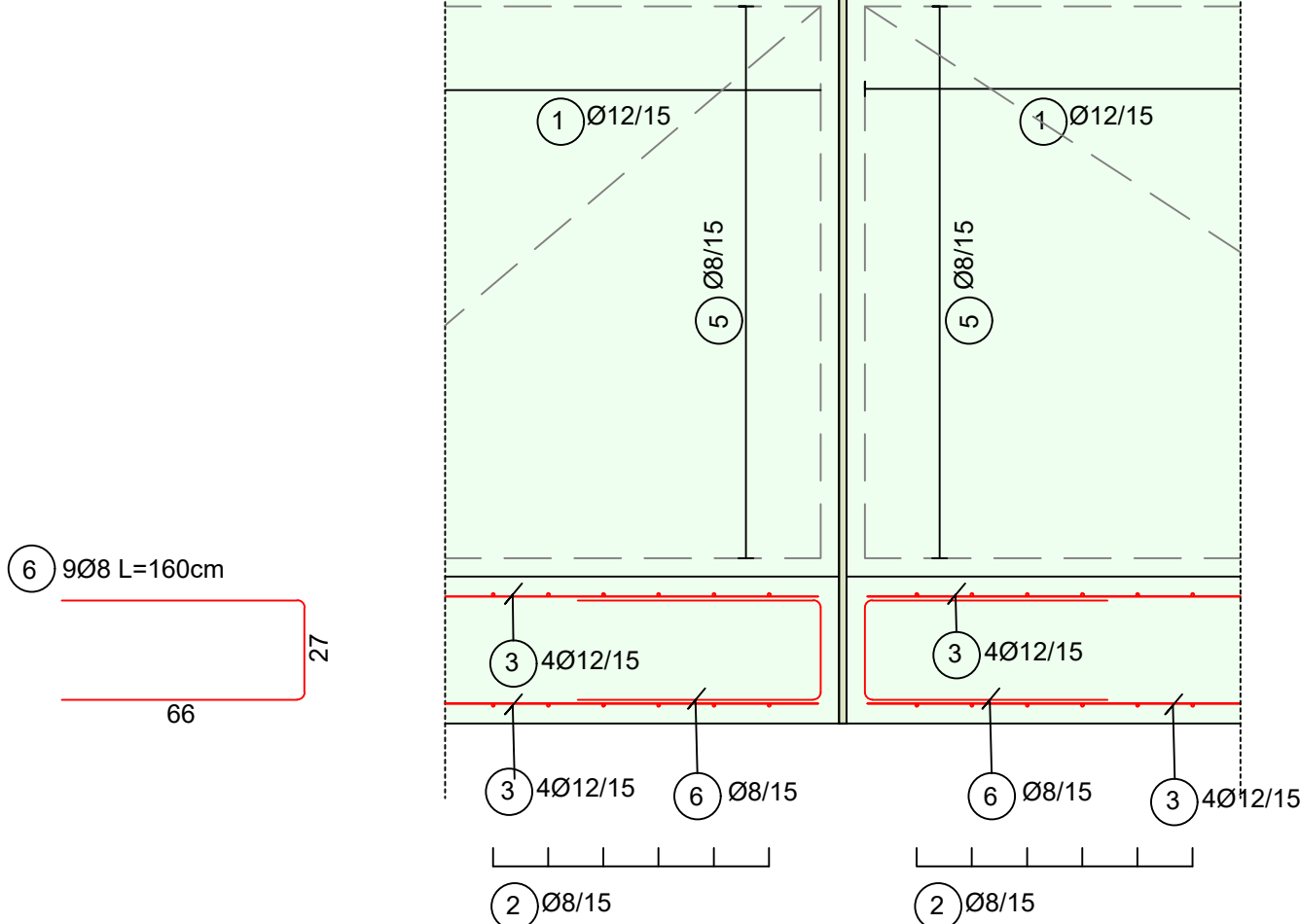
DETAJL AB PARAPETNEGA
ZIDU Z OGRAJO



ARMATURA ZIDU
PREREZ M 1:20



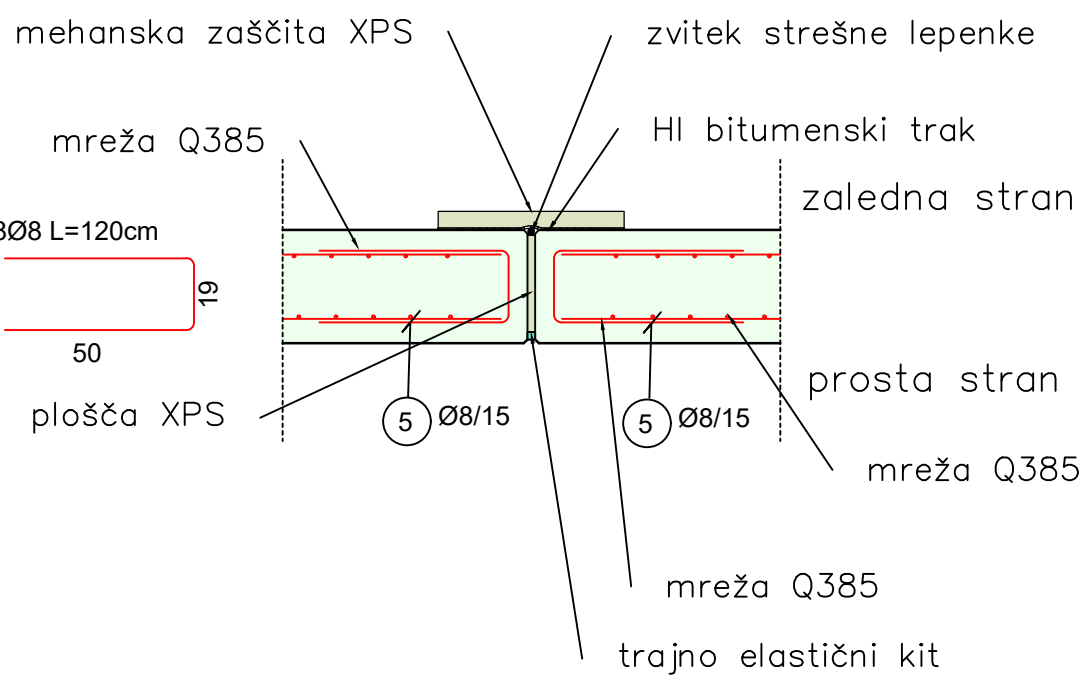
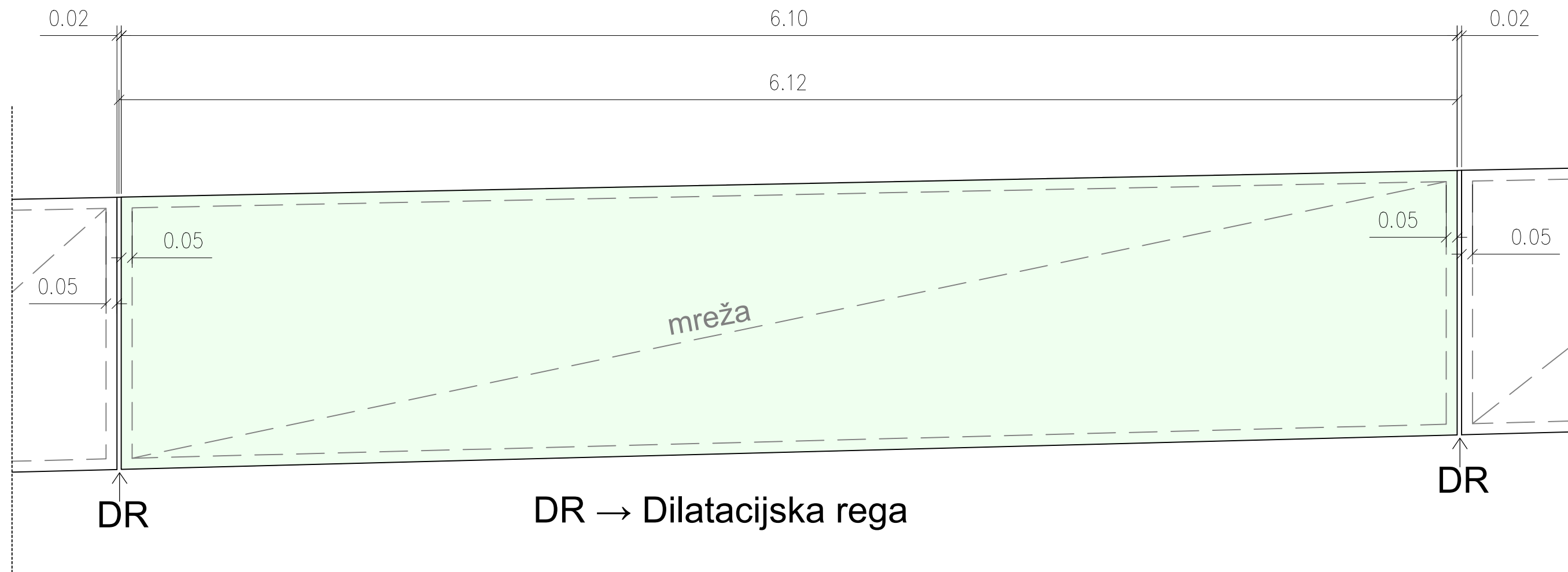
SHEMA POLAGANJA MREŽ
VZDOLŽNI POGLED M 1:20



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Fl.	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)
1	12	1.00	18 41
2	8	1.25	30 65
3	12	6.00	600
4	12	6.00	600
5	8	1.20	19 50
6	8	1.60	66 27

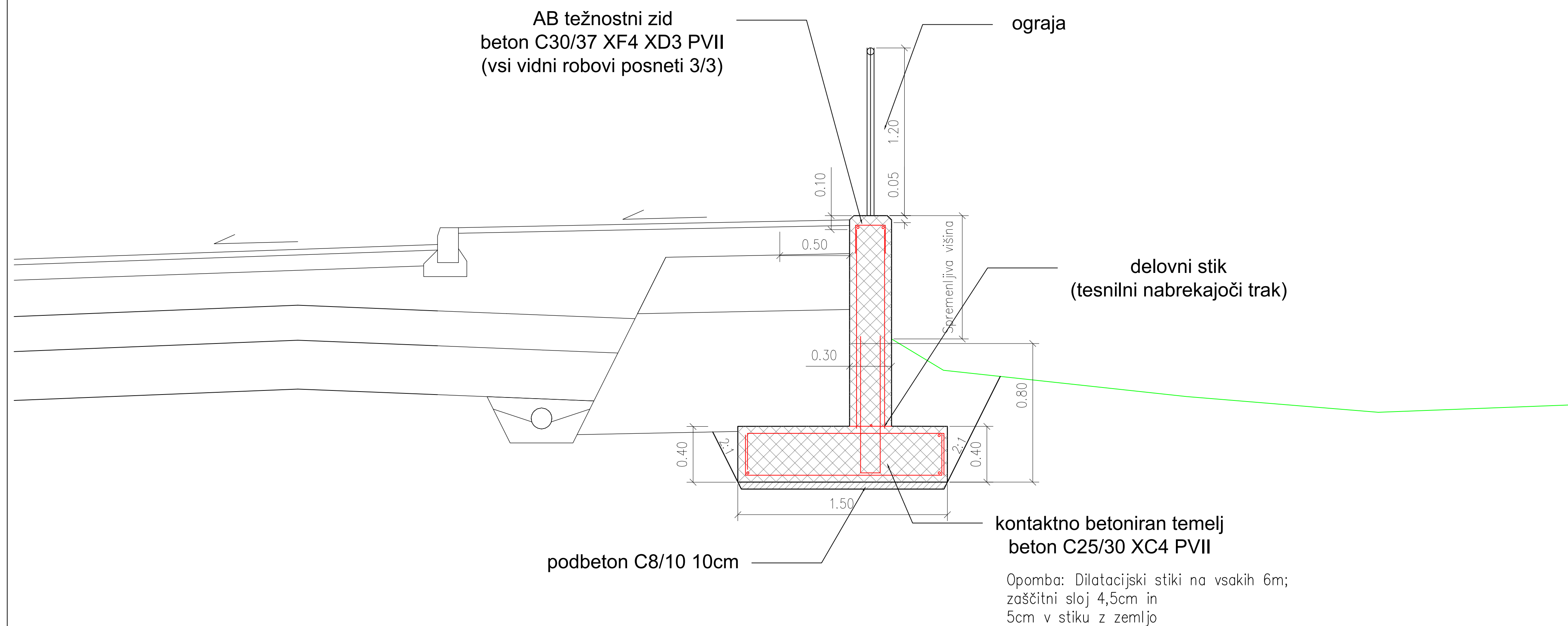
PRIKAZ DILATACIJSKE ENOTE
VZDOLŽNI POGLED M 1:20



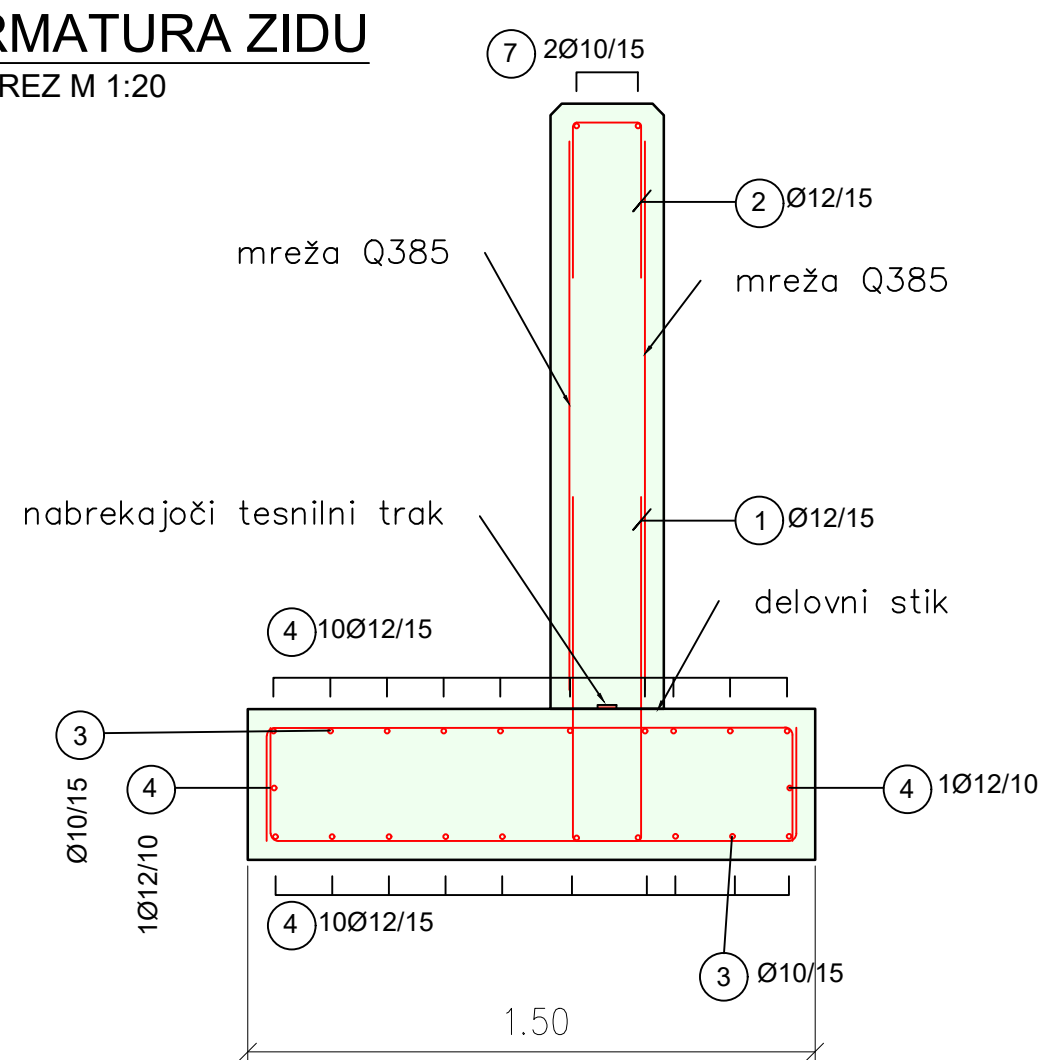
velikost/ razloži rabe:	Detajl AB parapetnega zidu z ograjo	merilo:	1:25	projektor:	PROINFRA INŽENIRSKO BIRO
št. oddaje:	1242	arh. št.:	0069.00	faza/objekt:	004.2105
št. rabe:	G.151.16	prostor za št. rabe:			

V/S=594/841 (0.50 m²)

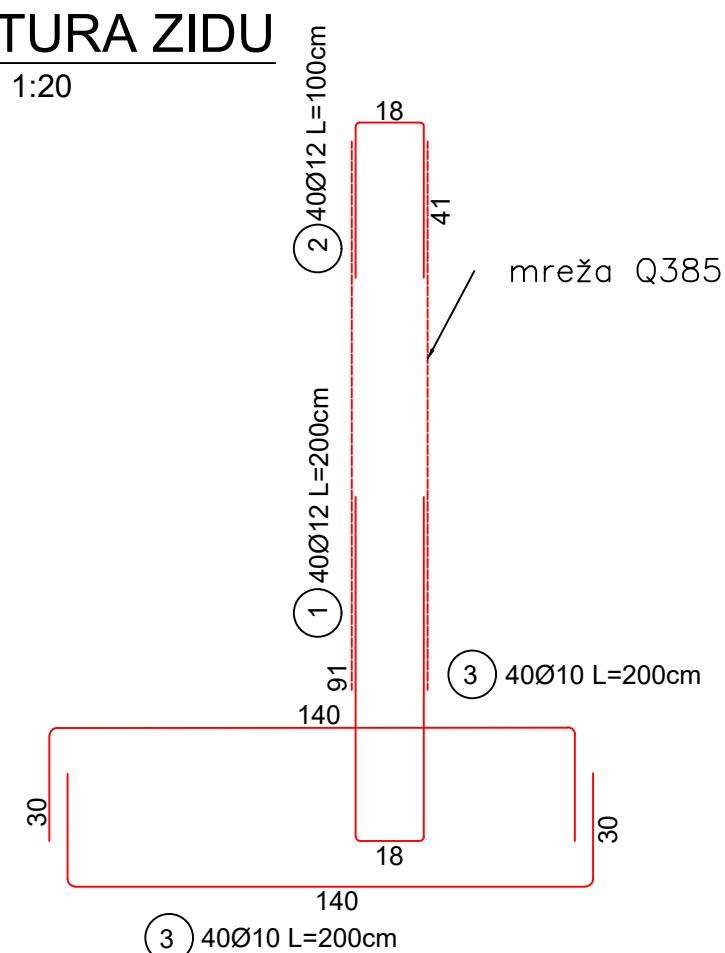
DETAJL AB TEŽNOSTNEGA PODPORNEGA ZIDU Z OGRAJO



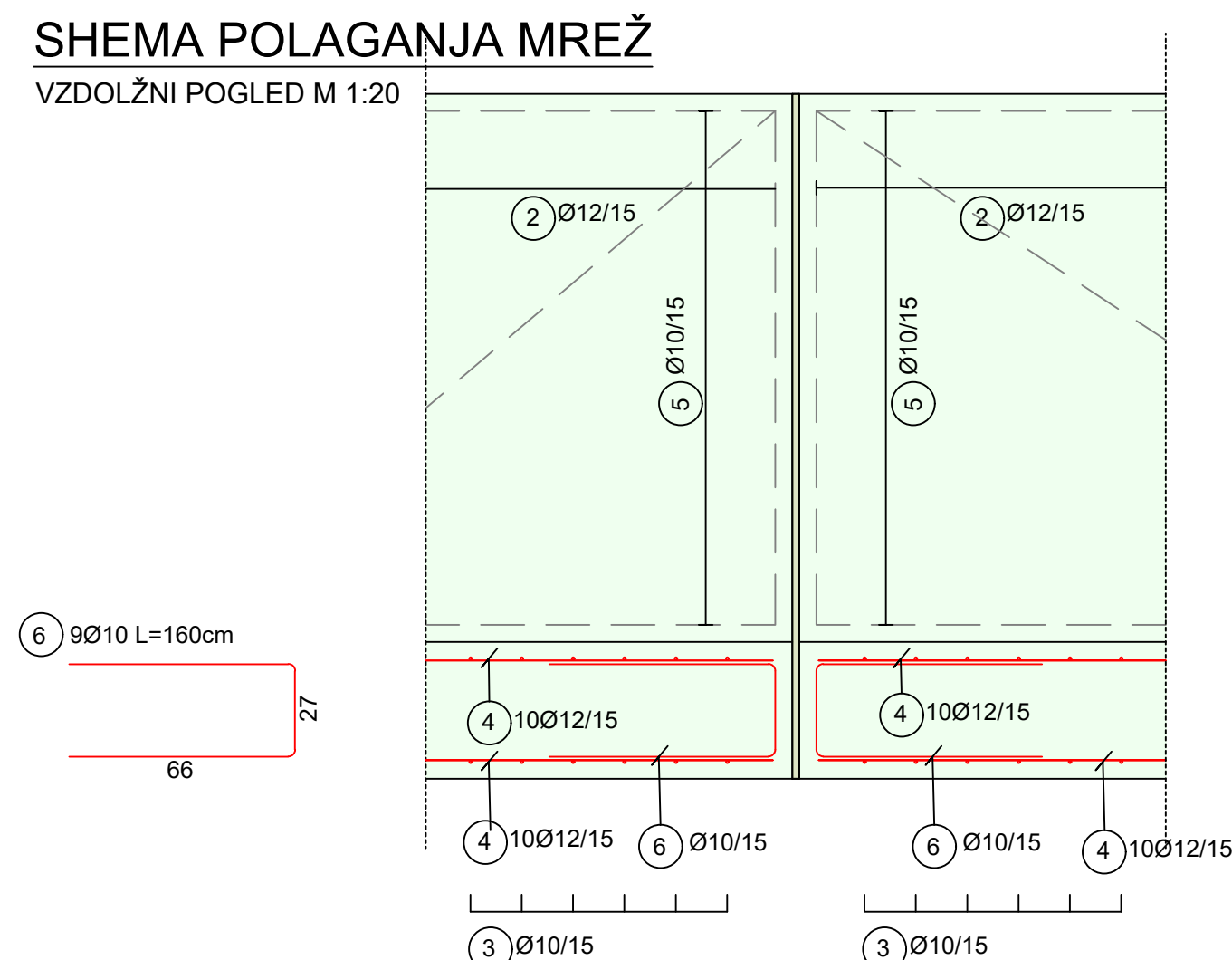
ARMATURA ZIDU
PREREZ M 1:20



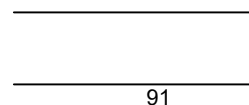

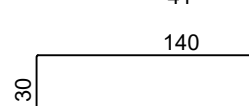
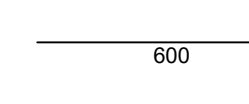
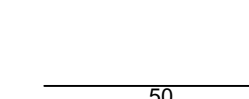
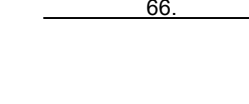
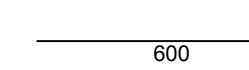
ARMATURA ZIDU
PREREZ M 1:20



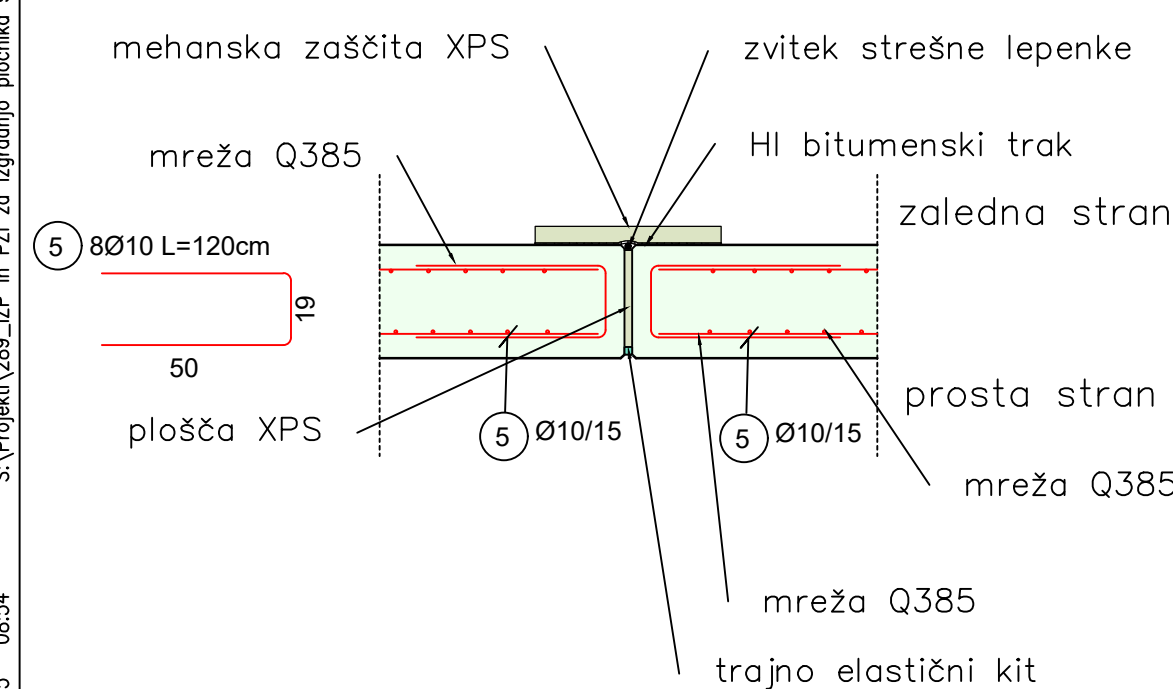
SHEMA POLAGANJA MREŽ



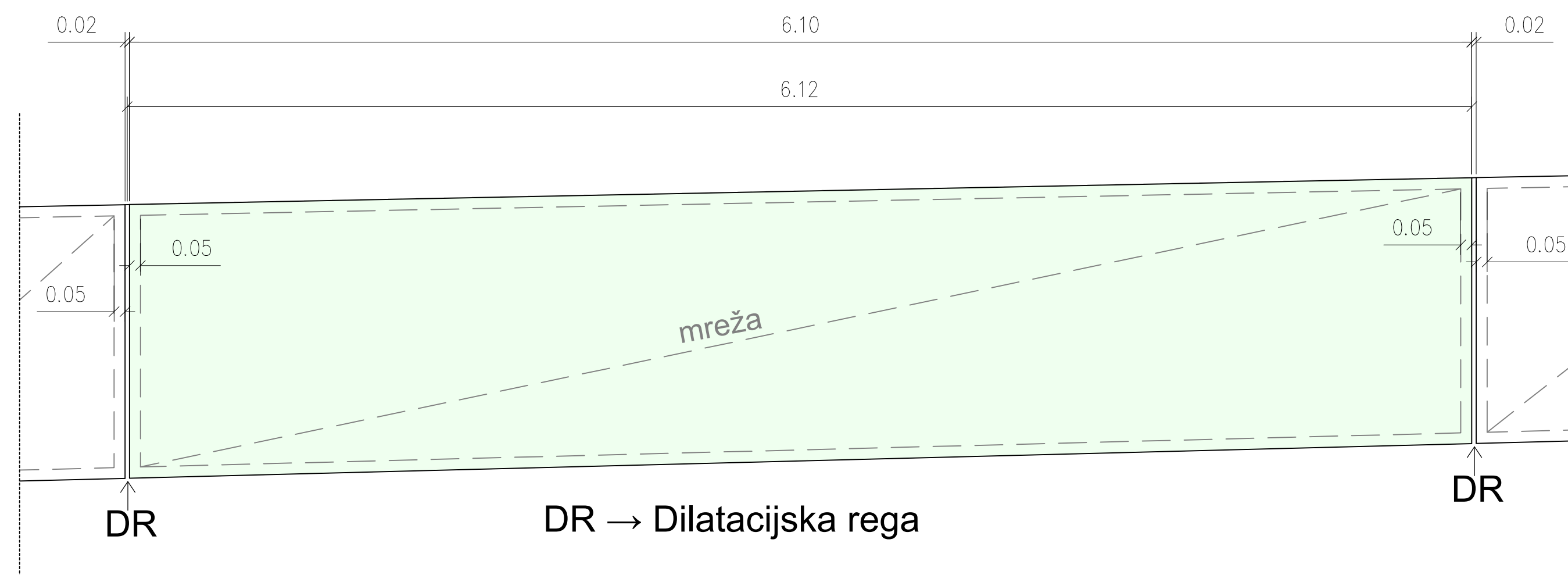
Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Fi	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)
1	12	2.00	
2	10	1.00	
3	10	2.00	
4	12	6.00	
5	10	1.20	
6	10	1.60	
7	10	6.00	

DETAJL DILATACIJE

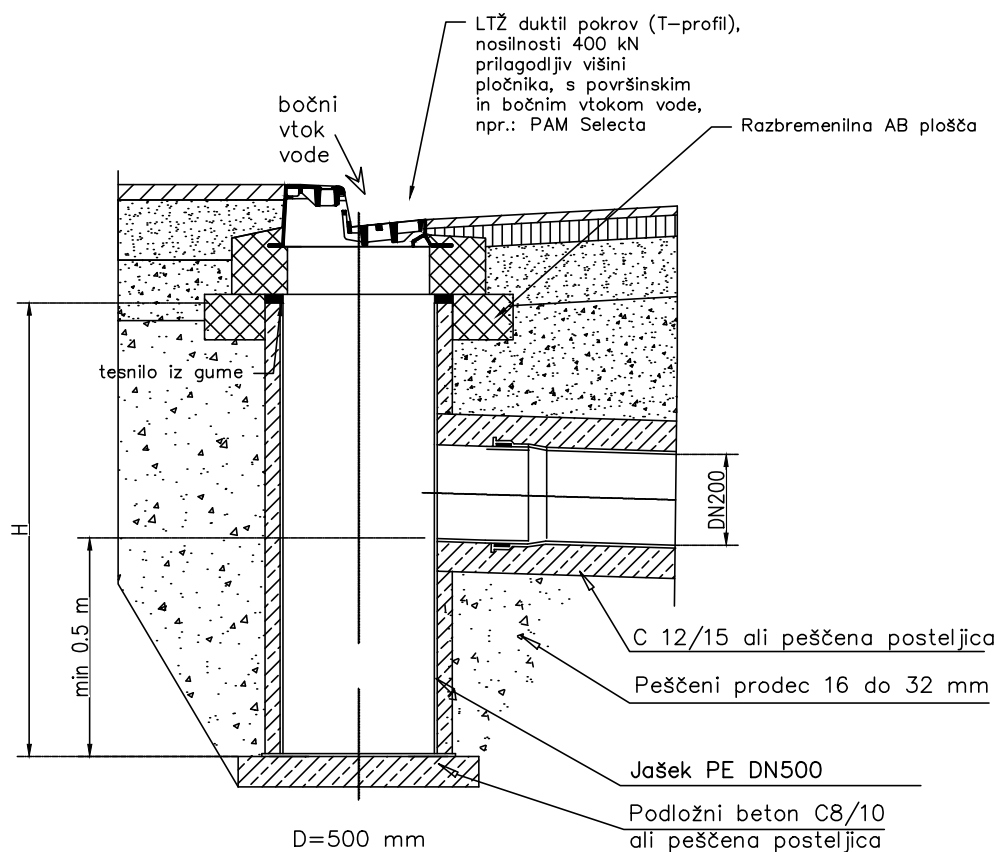


PRIKAZ DILATACIJSKE ENOTE

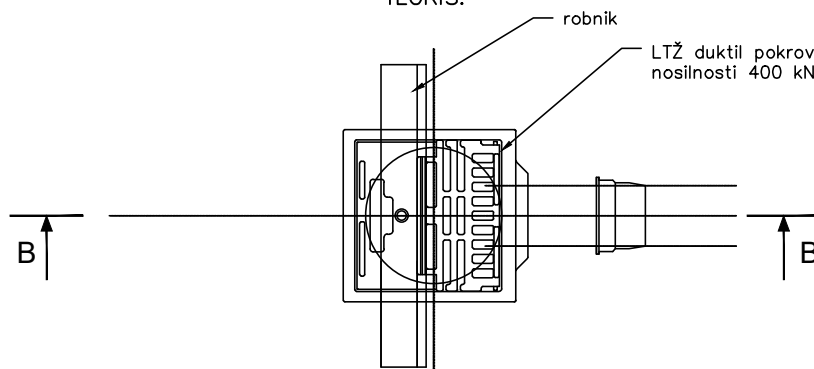


Požiralnik z rešetko s čelnim in bočnim vtokom

prerez B – B:



TLORIS:



Za utrjevanje gradbene jame jaška veljajo določila SIST EN 1610. Stopnja zbitosti mora znašati najmanj 95% standardnega Proctorja. Material za zasip okrog jaška se utrjuje po plasteh d=20cm v širini najmanj 50 cm od stene jaška. Za zasip jaška se uporablja prodno peščen material z velikostjo zrn 16 – 32mm. V primeru lokacije jaška v povozni površini, se le ta obbetonira.

vsebina/ naslov risbe:

Detajl požiralnika z duktil rešetko s čelnim in bočnim vtokom

merilo:

1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2261

šifra risbe:

G.151.18

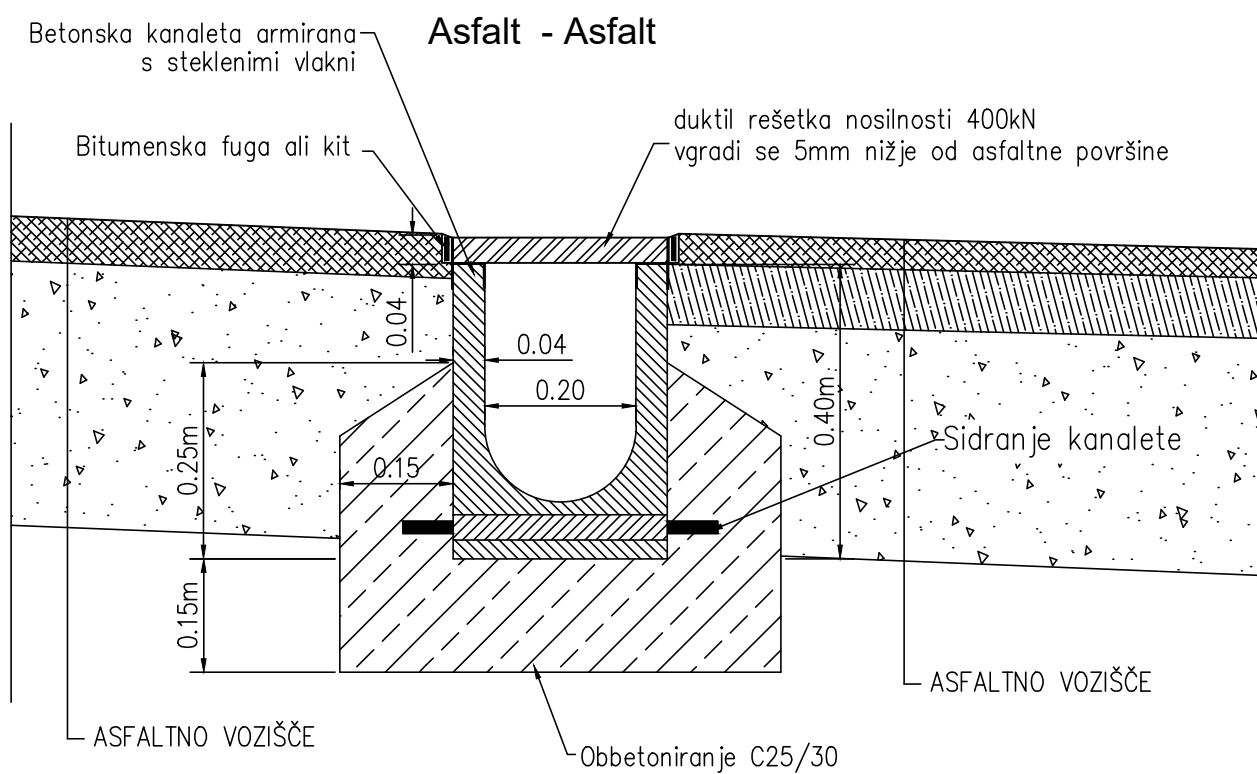
prostor za črtno kodo:


V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljškem\00_AKT\301_CES\06_DET\linijski požiralnik.dwg

22.08.2025 08:54

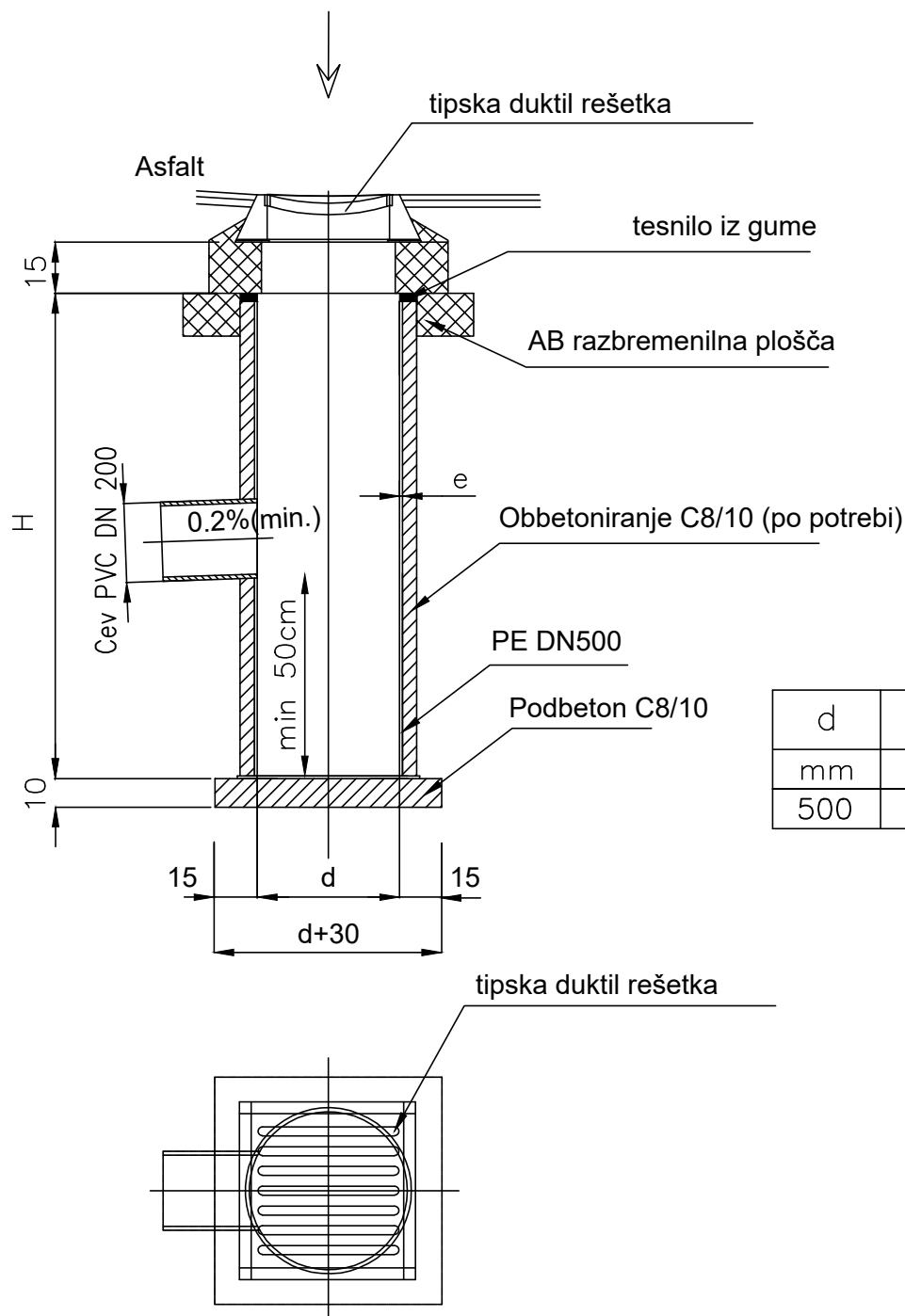
Detajl linijskega požiralnika DN 200 mm



vsebina/ naslov risbe: Detajl linijskega požiralnika DN 200 mm			merilo: 1:25	projektant: 
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2261	šifra risbe: G.151.19	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

DETAJL POŽIRALNIKA Z DEŽNO REŠETKO



d	e
mm	mm
500	15.3

Za utrjevanje gradbene jame jaška veljajo določila SIST EN 1610. Če stopnja zbitosti ni posebej predpisana, mora znašati najmanj 92% standardnega Proctorja. Material za zapolnitev se utrjuje po plasteh v širini najmanj 50 cm. Za zapolnitev se uporablja prod z velikostjo zrn do 32mm in drobljenec do velikosti 16mm.

Kjer je požiralnik na vozišču, se obbetonira. Drugače ni potrebno.

OPOMBA: Dimenzije so v cm, razen kjer je drugače označeno.

vsebina/ naslov risbe:

Detajl požiralnika z duktil rešetko
400 x 400 mm

merilo:

1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2261

šifra risbe:

G.151.20

prostor za črtno kodo:

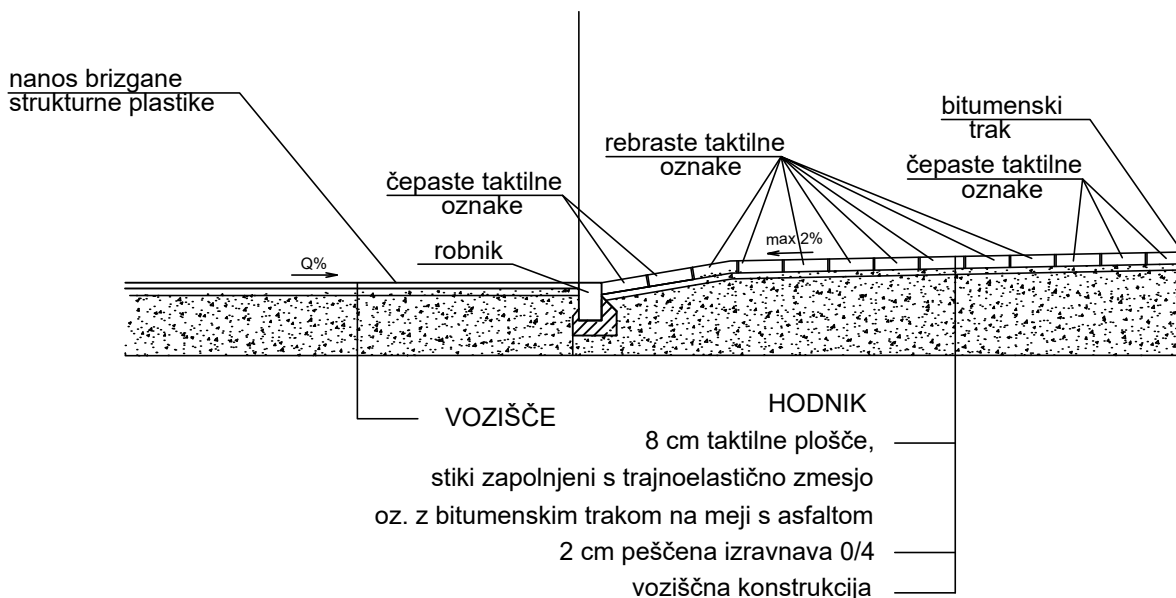
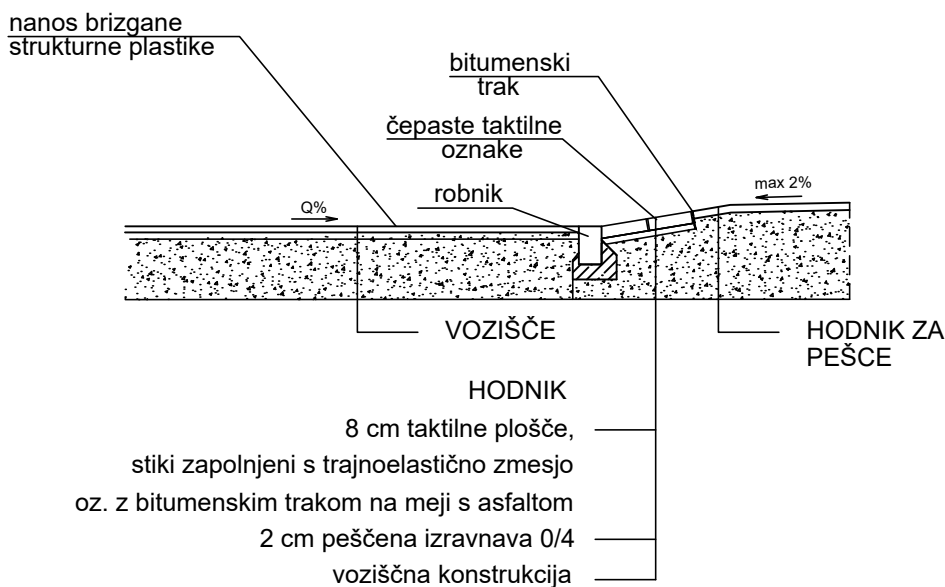
V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\Požiralnik z rešetko 400x400.dwg

22.08.2025 08:54

Detajl vgrajevanja taktilnih oznak na peščeno podlago

M 1:50



vsebina/ naslov risbe:

Detajl vgrajevanja taktilnih oznak
na peščeno podlago

merilo:

1:50

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.21

prostor za črtno kodo:

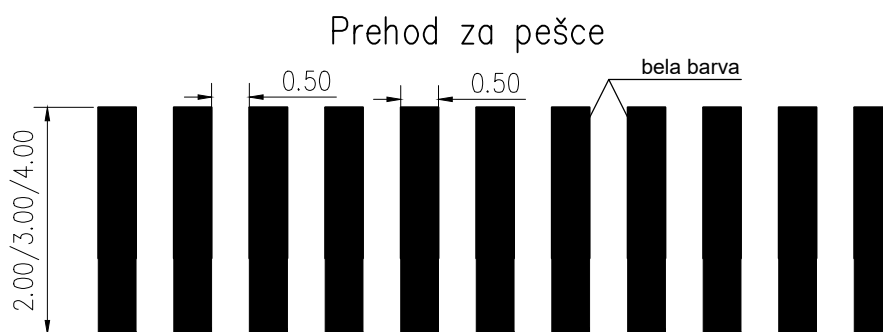
V/Š=297/210 (0.06 m²)


S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\taktilne pesek.dwg

22.08.2025 08:54

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\Detajl prehoda za pešce in kolesarje.dwg

22.08.2025 08:54



vsečina/ naslov risbe: Detajl prehoda za pešce in kolesarje			merilo: 1:100	projektnant: 
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.22	prostor za črtno kodo:

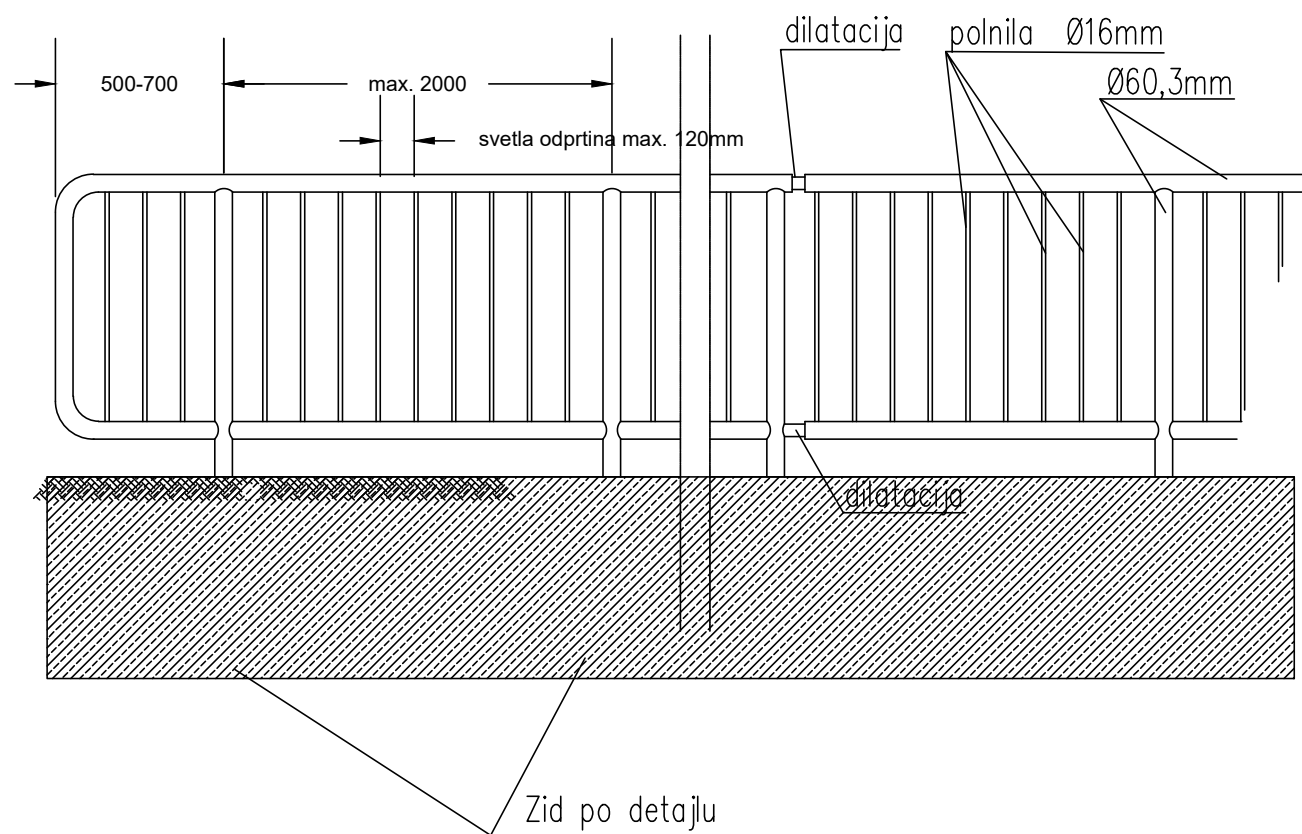
V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219--1242 v noselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\Cevna varovalna ograja.dwg

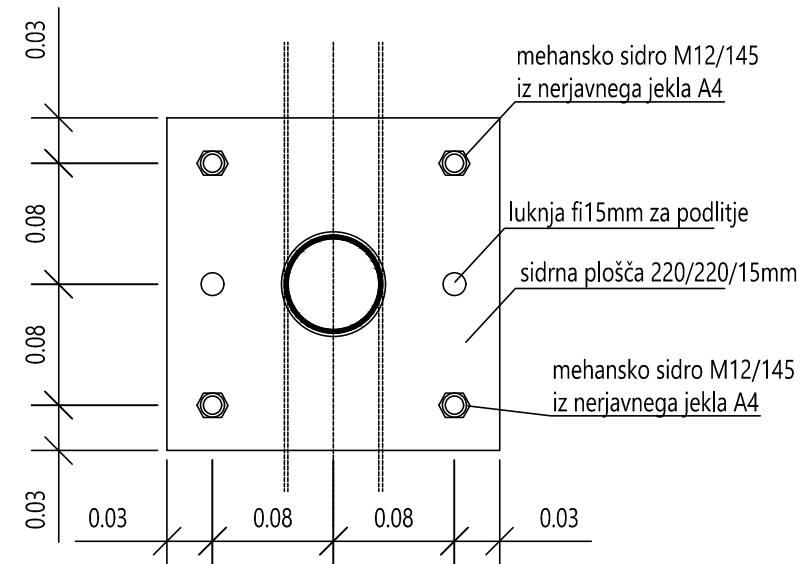
22.08.2025 08:54

CEVNA OGRAJA Z VERTIKALNIMI POLNILI OKROGLEGA PREREZA
(mere so v mm)

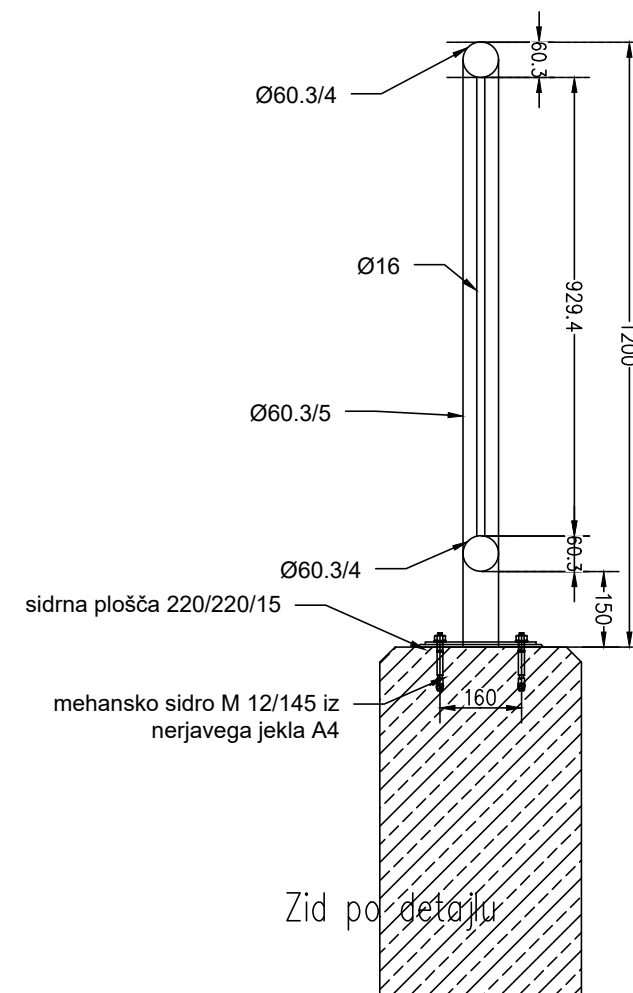
Pogled M 1:30




Detajl sidranja



Prerez M 1:15

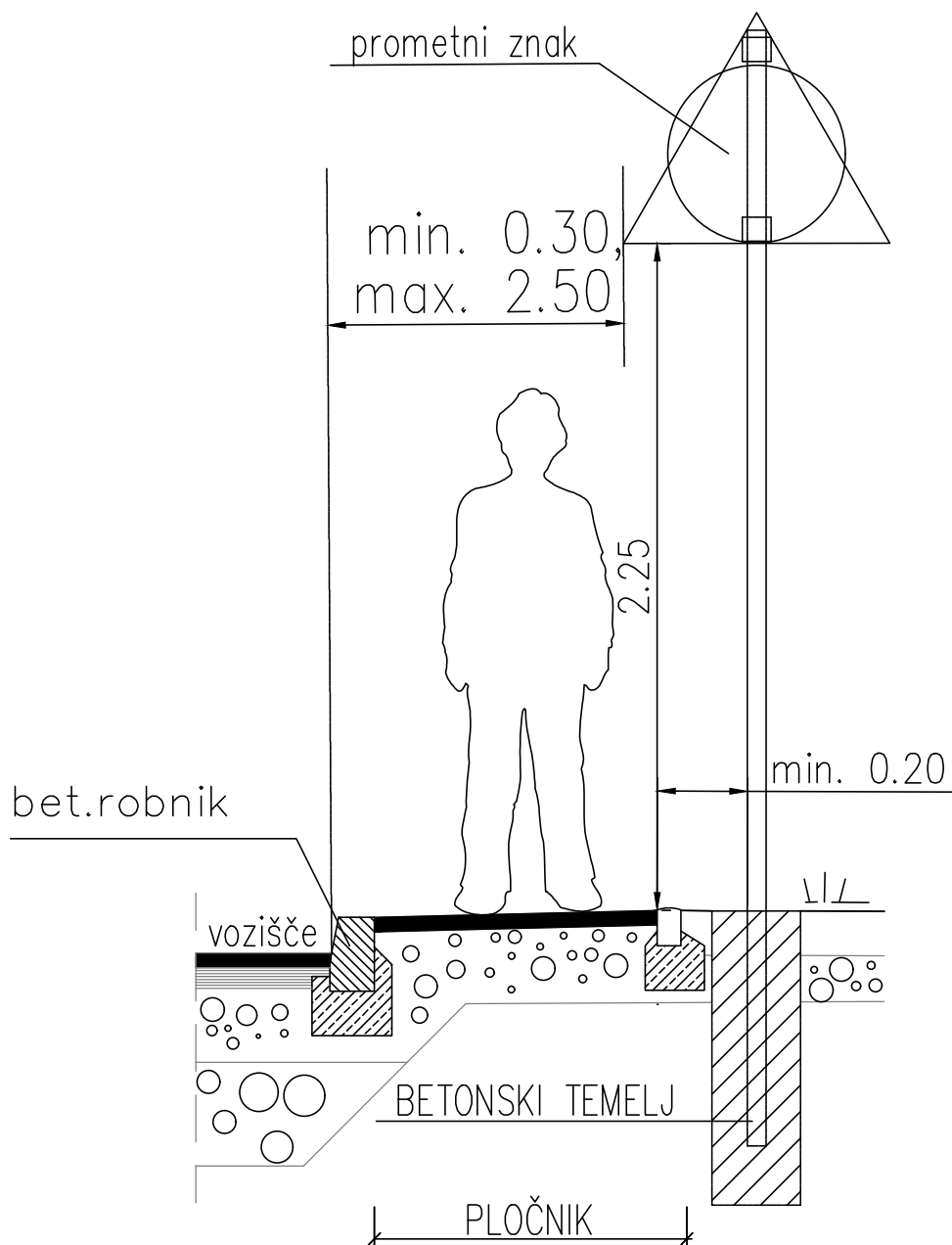



vsebina/ naslov risbe: Detajl cevne varovalne ograje		merilo: 1:30;1:15;1:5		projektant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO	
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.23	prostor za črtno kodo:	

V/Š=297/420 (0.12 m²)

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\Postavitve prom.znakov.dwg

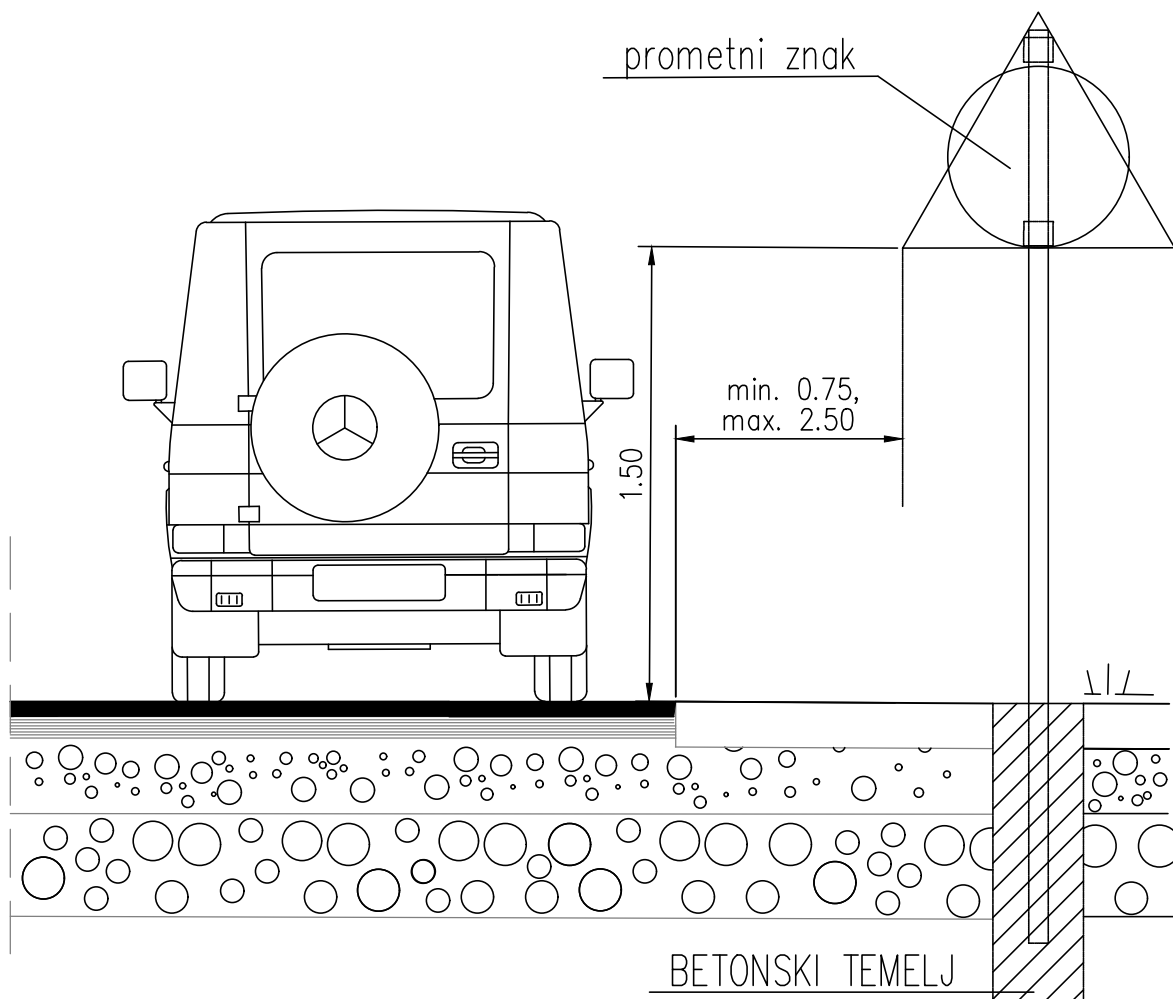
22.08.2025 08:54



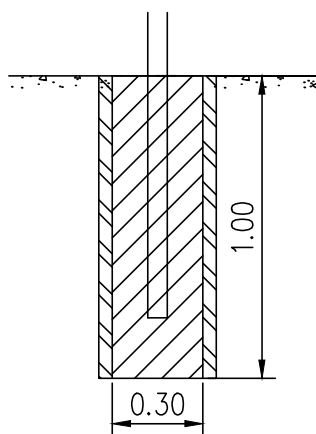
vsebina/ naslov risbe: Detajl postavitve prometnega znaka ob pločniku			merilo: 1:25	projektant: 
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.24	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljiskem\00_AKT\301_CES\06_DET\Postavitve prom.znakov.dwg



TEMELJ ZA ZNAKE



vsebina/ naslov risbe:

Detajl postavitve prometnega znaka
ob vozišču

merilo:

1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.25

prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_Izp in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\301_CES\06_DET\3_5_5_Pogreznjen pločnik-dvignjen robnik.dwg

22.08.2025 08:55

vsebina/ naslov risbe:

Detajl izvedbe pločnika
ob vhodu gostišča Kocjan

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

merilo:

1:50, 1:25

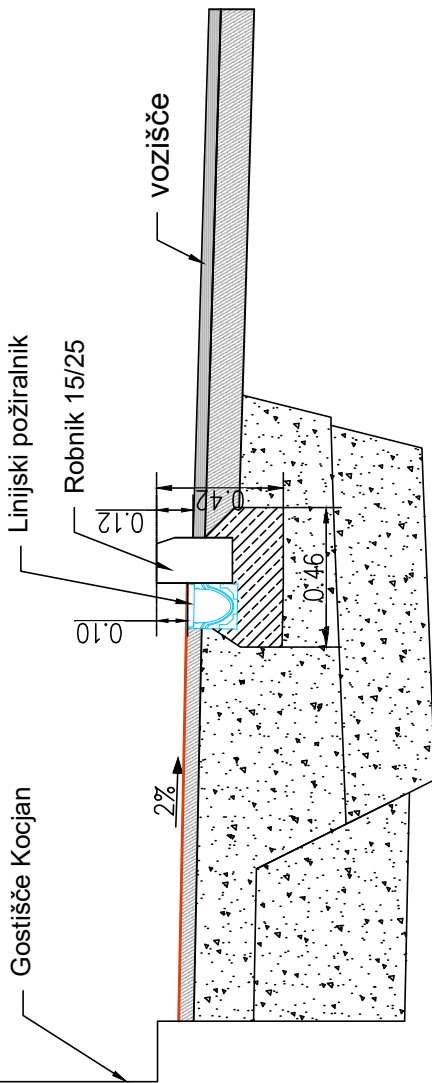
šifra risbe:

G.151.26

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

prostor za črtno kodo:



PREČNI PREREZ PO ROBNIKU

M = 1:50

0.03
0.12
3.0
x
3.0
Izdelava rege z rezanjem robnika z diamantno žago.

AKSONOMETRIJA

M = 1:50

0.03
3.0
x
3.0
Izdelava rege z rezanjem robnika z diamantno žago.

VOZIŠČE

Robnik 15/25

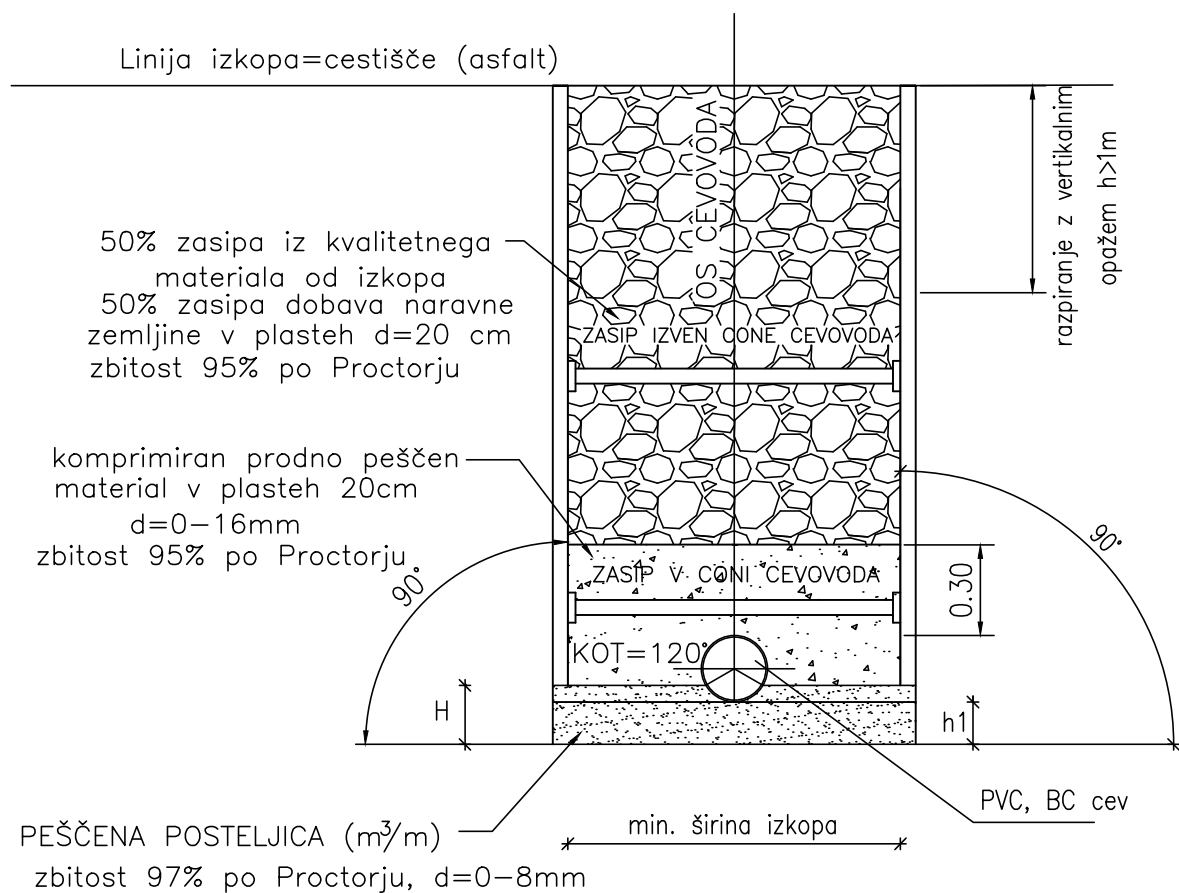
Linijski požiralnik

PLOČNIK

OBJEKT

V/Š=297/210 (0.06 m²)

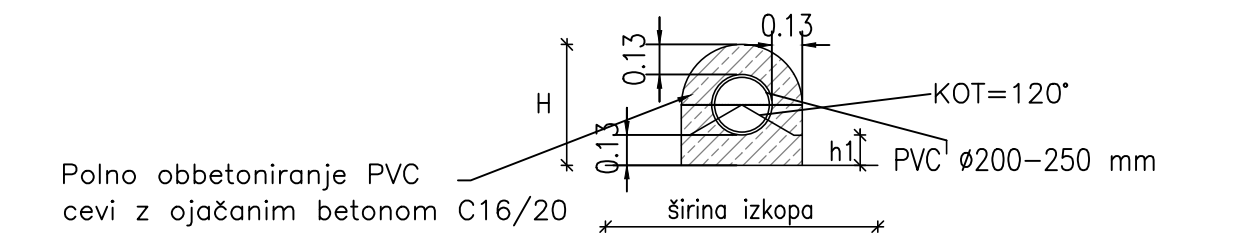
DETAJL POLAGANJA CEVI (90°)



PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m)	ZASIP V CONI CEVOVODA (m³/m)	PEŠČENO LEŽIŠČE (m³/m)	h1 (m)	H (m)
PVC DN 200mm	0.80	0.34	0.16	0.12	0.17
PVC DN 250mm	0.80	0.36	0.18	0.13	0.19

OPOMBA: kadar je globina izkopa večja od 1m je potrebno izkop zavarovati z vertikalnim opažem.
Upoštevana je svetla širina izkopa.


OBBETONIRANJE PVC CEVI, M 1:25



		OBBETON				
PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m)			(m³/m)	h1 (m)	H (m)
PVC Ø200 mm	0.80			0.16	0.12	0.44
PVC Ø250 mm	0.80			0.18	0.13	0.51

Opomba: V času gradnje ceste je potrebno minimalno kritje na temenom cevi 50 cm.

- za zasip jarka cevi se lahko uporabi izkopan material,le po predhodni potrditvi geomehanika
- na mestih jaškov se gradbena jama (rov) lokalno razširi
- minimalne širine izkopa so povzete po PR EN 1610
- zasip jarka se lahko izvede z izkopanim materialom po predhodni potrditvi odgovornega geomehanika

vsebina/ naslov risbe: Detajl polaganja cevi in obbetoniranje pod voziščem			merilo: 1:25	projektant: 
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2261	šifra risbe: G.151.28	prostor za črtno kodo:

$V/\bar{S}=297/420$ (0.12 m²)

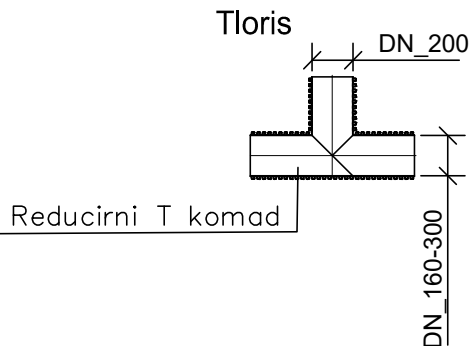
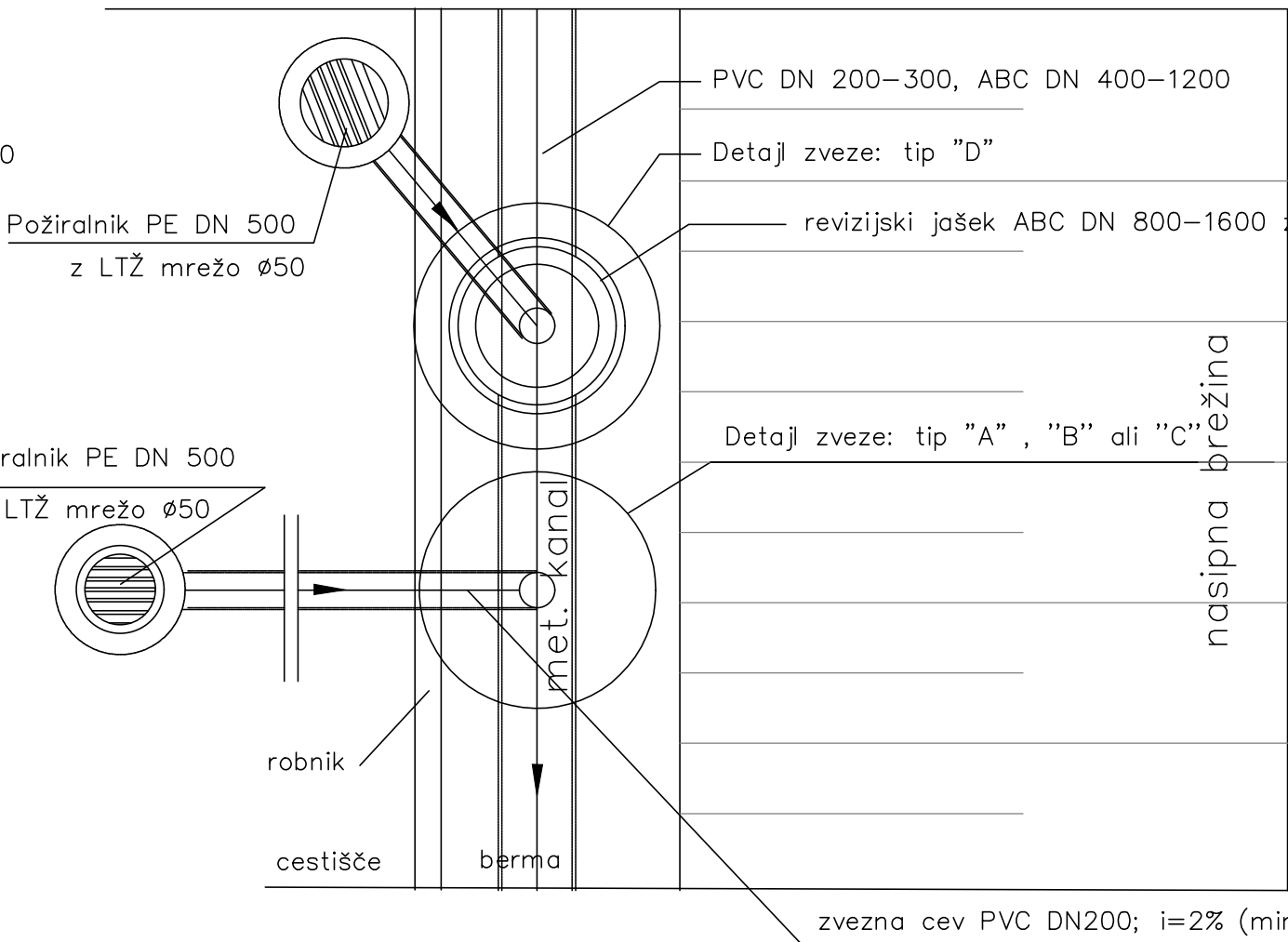
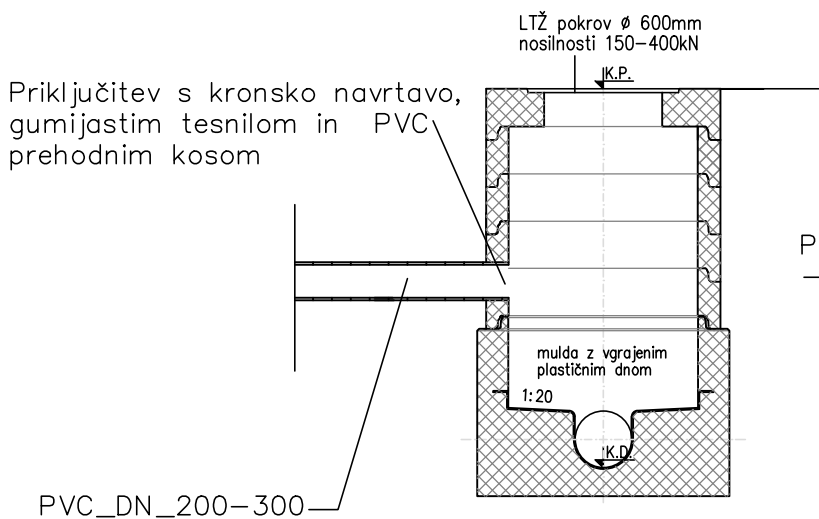
S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\343_MET\06_DET\Priključevanje požiralniških zvez na kanal.dwg

22.08.2025 08:55

Detajl priključevanja požiralniških zvez na kanal

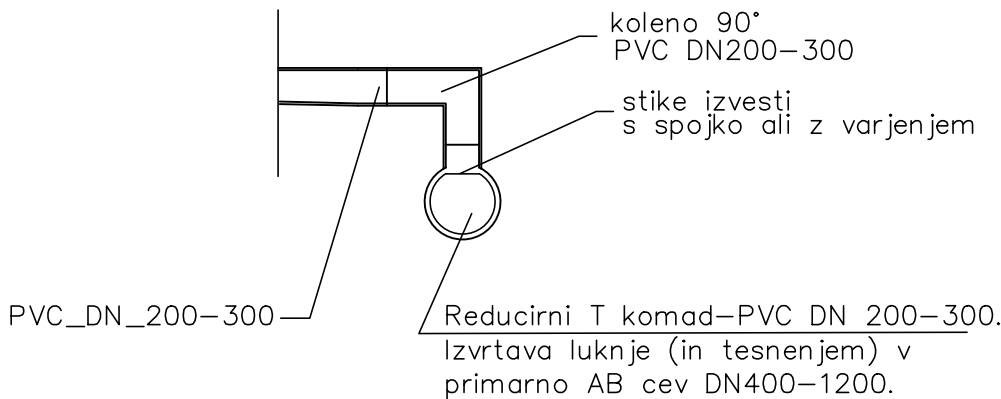
Detajl zveze tip "D"

priključevanje na ABC revizijski jašek DN 1000



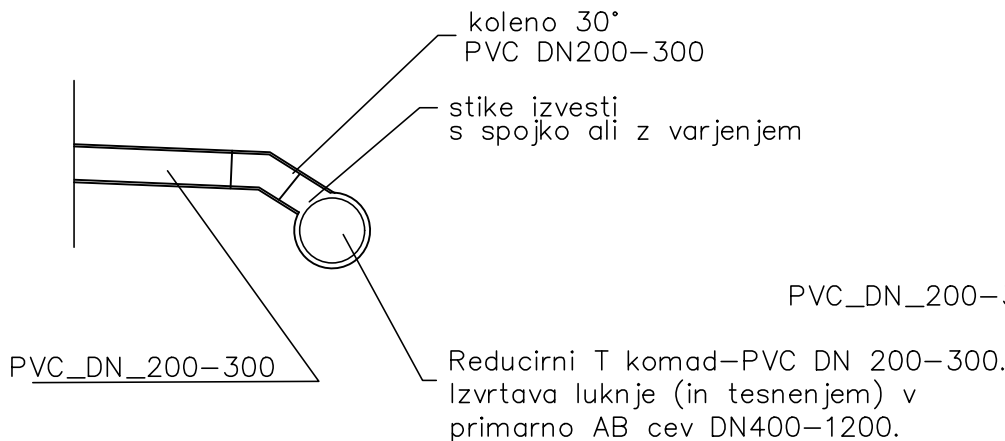
Detajl zveze tip "A"

priključevanje s kolenom 90° na teme cevi



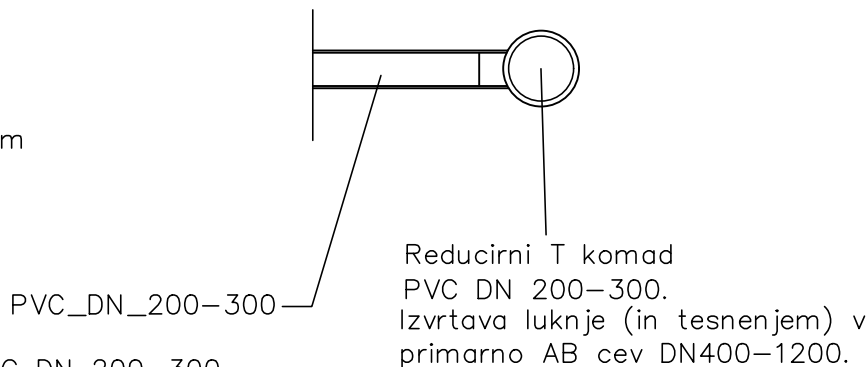
Detajl zveze tip "B"

priključevanje s 30° kolenom v zgornjo tretjino cevi v kolikor višine ne dopuščajo izvedbe temenskega priključka



Detajl zveze tip "C"

direktno priključevanje z reducirnim "T" komadom



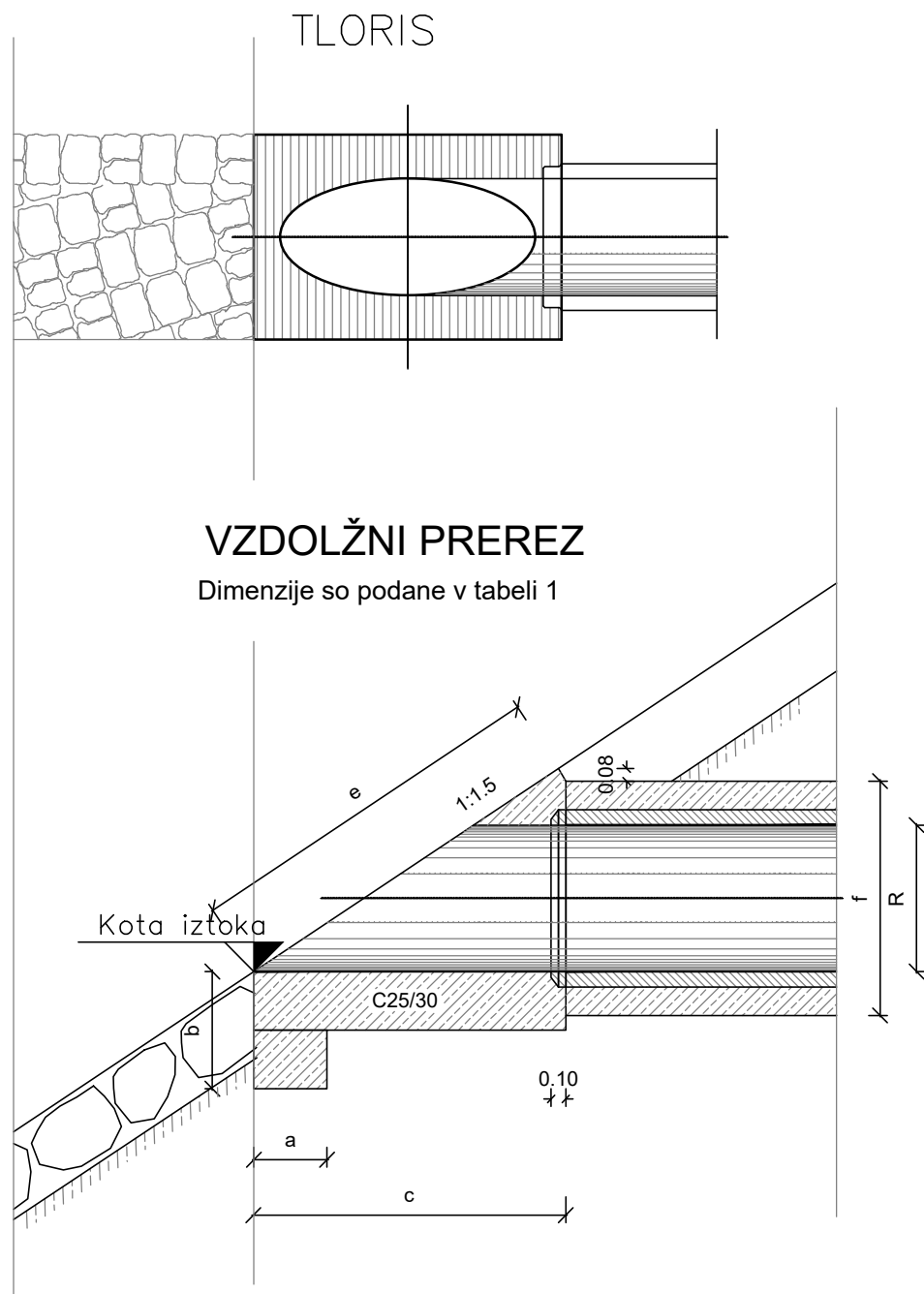
vsebina/ naslov risbe: Detajl priključevanja požiralniških zvez na kanal/jašek			merilo: 1:40	projektant: PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2261	šifra risbe: G.151.29	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/420 (0.12 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\343_MET\06_DET\Detaji iztočne glave.dwg

22.08.2025 08:55

Detaji iztočne glave



POGLED NA IZTOK

Dimenzije so podane v tabeli 1

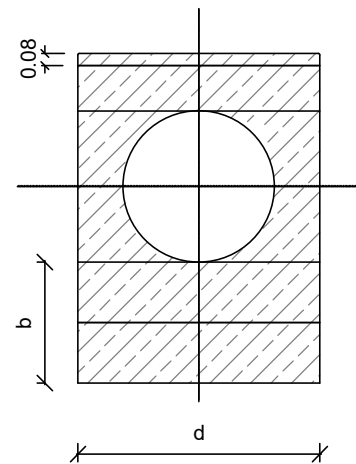



TABELA 1. Podatki za poševne glave izpustov

Profil cevi	OSNOVNE MERE								PREDIZMERE				
	TEMELJ GLAVE				GLAVA				beton temelja	beton glave	omet vidnih površin	ravni opaž	okrogli opaž
	peta temelja	višina temelja	dolžina temelja	širina temelja	poševnina glave	Ø cevi + obod	prerez cevi	zunanj obod cevi					
cm	m	m	m	m	m	m	m ²	m	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²
	a	b	c	d	e	f	E	o	T	G	O	R	P
20	0.5	0.8	0.78	0.60	0.87	0.40	0.058	0.85	0.12	0.26	0.52	0.62	0.37
25	0.5	0.8	0.86	0.65	0.96	0.45	0.088	1.04	0.13	0.31	0.60	0.78	0.50

vsebina/ naslov risbe: Detajl iztočne glave			merilo: 1:50	projektant:  PROINFRA INŽENIRSKI BIRO
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2261	šifra risbe: G.151.30	prostor za črtno kodo:

V/Š=297/420 (0.12 m²)

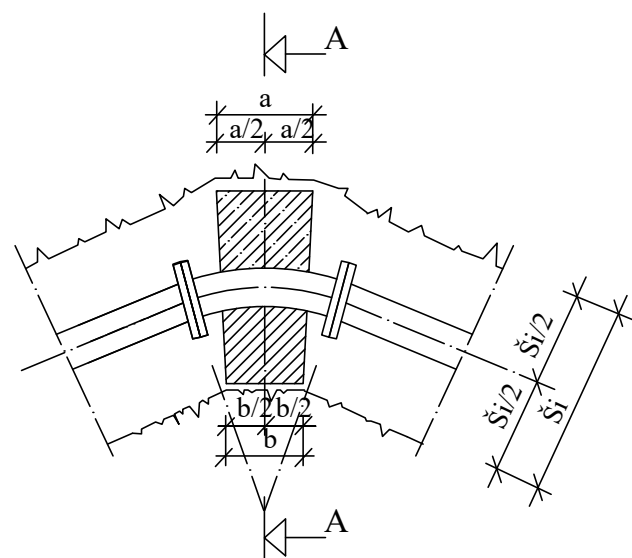
S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v noselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\501_VOD\06_DET\Det_sidrni blok.dwg

22.08.2025 08:55

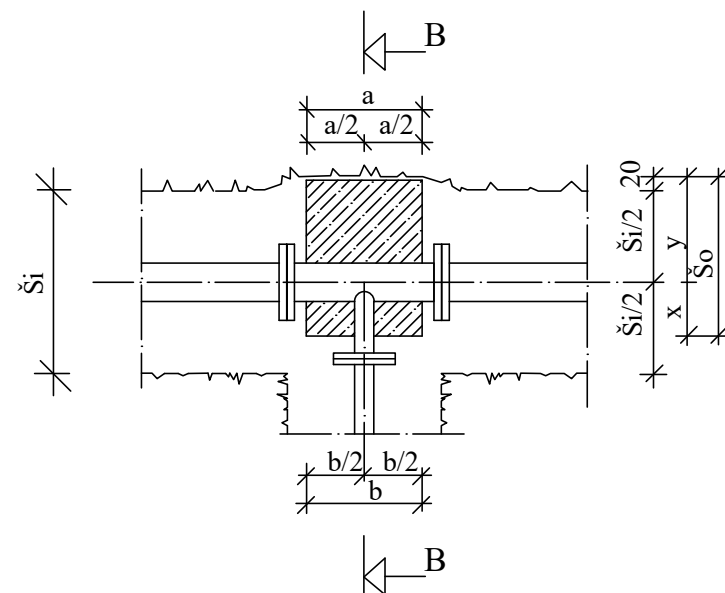
NAČRT SIDRNIH BLOKOV V BETONU C12/15 ZA SIDRANJE LOKOV IN VOZLIŠČ CEVOVODOV

Profil cevi mm	Š ₀ m	Lok α°														
		11°15'			22°30'			30°			45°			90°		
		a	b	h	a	b	h	a	b	h	a	b	h	a	b	h
80	1'0	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'30
100	1'0	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'30	0'20	0'40
125	1'1	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'25	0'25	0'20	0'30	0'30	0'20	0'35	0'40	0'20	0'45
150	1'2	0'30	0'20	0'30	0'30	0'20	0'30	0'30	0'20	0'40	0'35	0'20	0'40	0'50	0'25	0'50
200	1'2	0'45	0'30	0'40	0'45	0'30	0'40	0'50	0'30	0'40	0'55	0'30	0'50	0'60	0'30	0'75
250	1'3	0'45	0'30	0'40	0'45	0'30	0'50	0'60	0'40	0'50	0'65	0'40	0'60	0'80	0'40	0'70
300	1'3	0'45	0'30	0'45	0'60	0'35	0'50	0'70	0'40	0'60	0'75	0'40	0'75	0'95	0'40	1'1
350	1'4	0'50	0'40	0'50	0'60	0'25	0'65	0'70	0'35	0'80	0'75	0'55	1'00	1'00	0'45	1'4

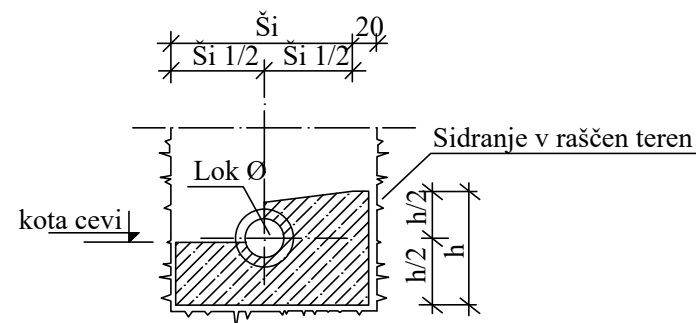
HORIZONTALNI PREREZ :



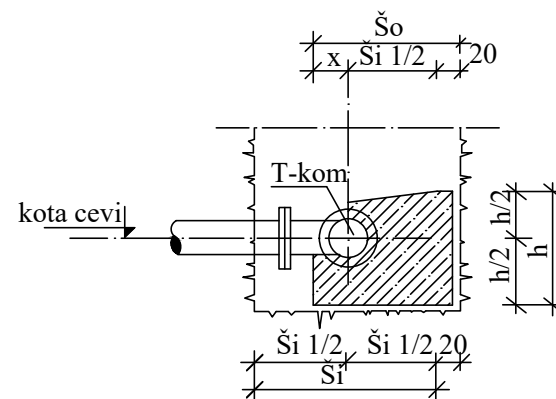
HORIZONTALNI PREREZ :



PREREZ A-A :



PREREZ B-B :



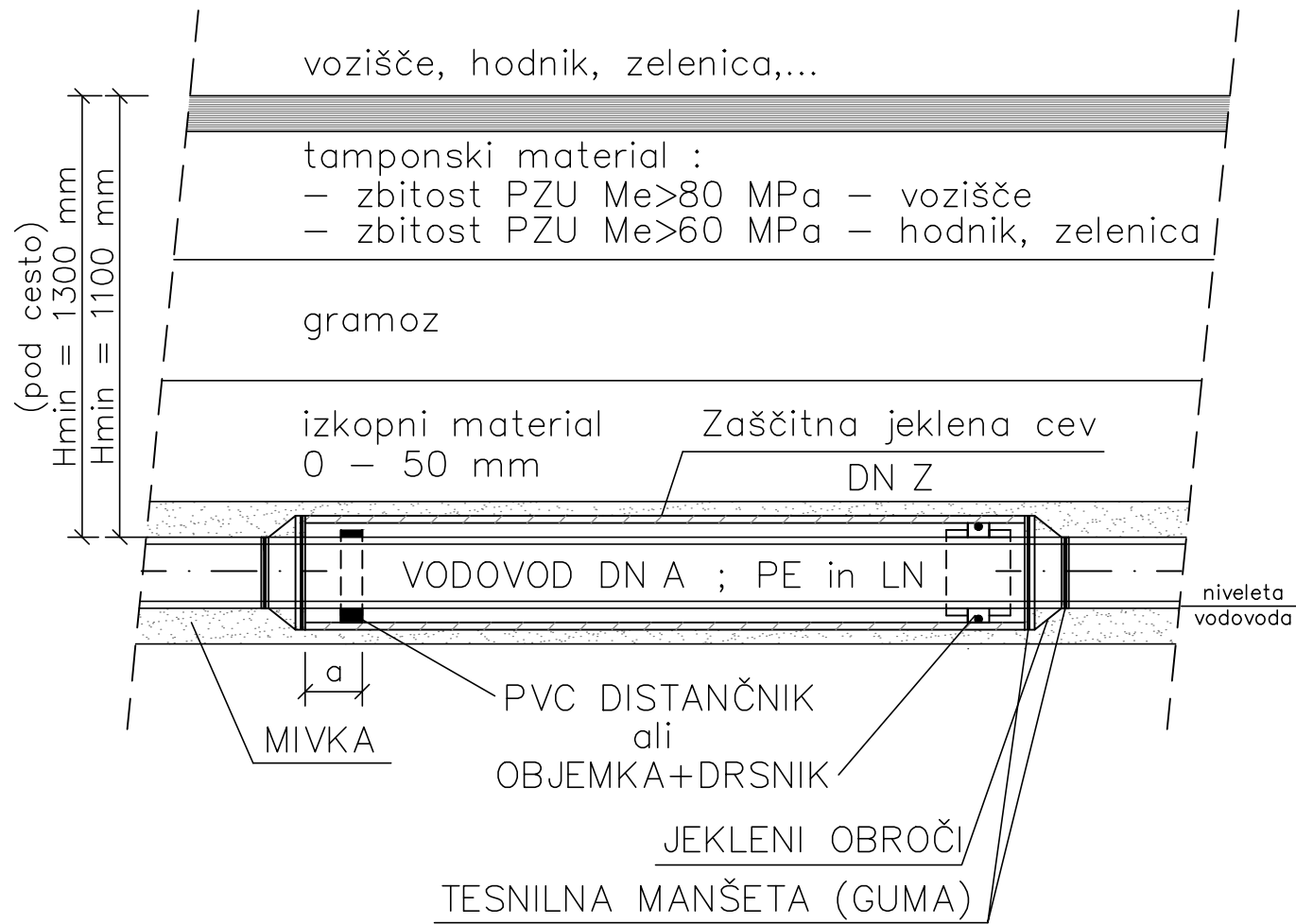
Profil cevi mm	ODCEPNI KOS						Širina m
	a	b	h	x	y	Š ₀	
80	0'25	0'25	0'25	0'15	0'60	0'75	0'80
100	0'30	0'30	0'30	0'15	0'60	0'75	0'80
125	0'35	0'35	0'40	0'20	0'65	0'85	0'90
150	0'40	0'40	0'45	0'20	0'70	0'90	1'00
200	0'60	0'50	0'55	0'20	0'70	0'90	1'00
250	0'75	0'60	0'70	0'25	0'75	1'00	1'10
300	0'75	0'70	1'00	0'25	0'75	1'00	1'10
350	1'00	0'75	1'10	0'30	0'80	1'10	1'20

OPOMBA: Sidrni bloki so
dimenzionirani na prerez
„F” pri pritisku tal
 $\sigma_t = 10 \text{ N/cm}^2$ in max. tlaku v
cevi 10 bara

vsečina/ naslov risbe: Detalj sidrni blok			merilo: Merilo	projektant:
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.32	prostor za črtno kodo:

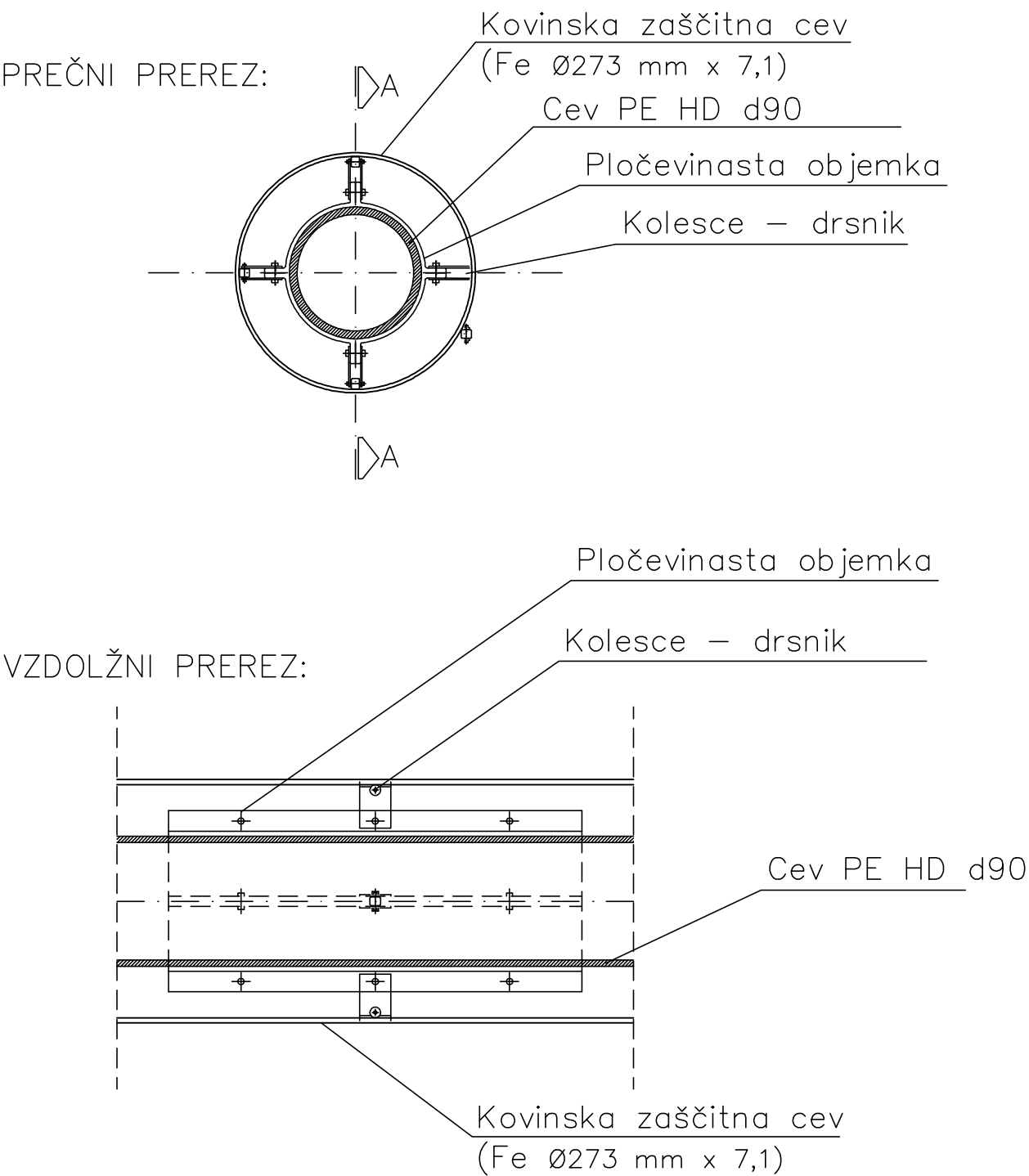
$V/\bar{S} = 297/420 \text{ (0.12 m}^2\text{)}$

ZAŠČITA VODOVODA



DN A	d(mm)	DN Z	a(m)
≤50, 65	63, 75	150	0,35
80, 100, 125	90, 110, 125	273	0,30
150, 200	160, 225	324	0,20
250	250	406	0,20
300, 350	300, 350	610	0,20

VODENO VRTANJE PO TEHNOLOGIJI PERFORATOR



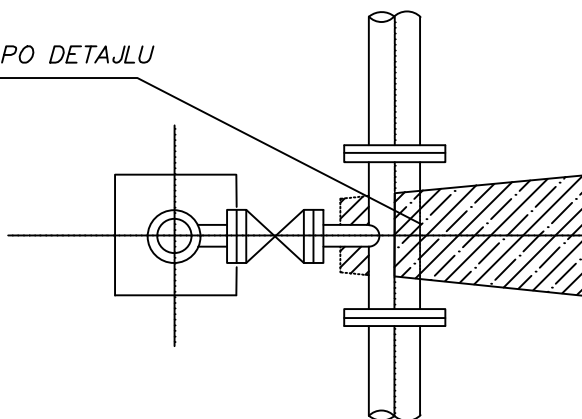
OPOMBA:
V kolikor se vodovod izvaja iz DUKTIL–nih cevi se distančniki oz. objemke z drsniki izvedejo min. vsakih 6 m; za vsakim spojem.

vsebina/ naslov risbe: Detajl zaščite vodovoda			merilo: Merilo 1:40	projektant:
št. odseka: 1242	arh. št.: 0069.00	faza/objekt: 004.2105	šifra risbe: G.151.33	prostor za črtno kodo:

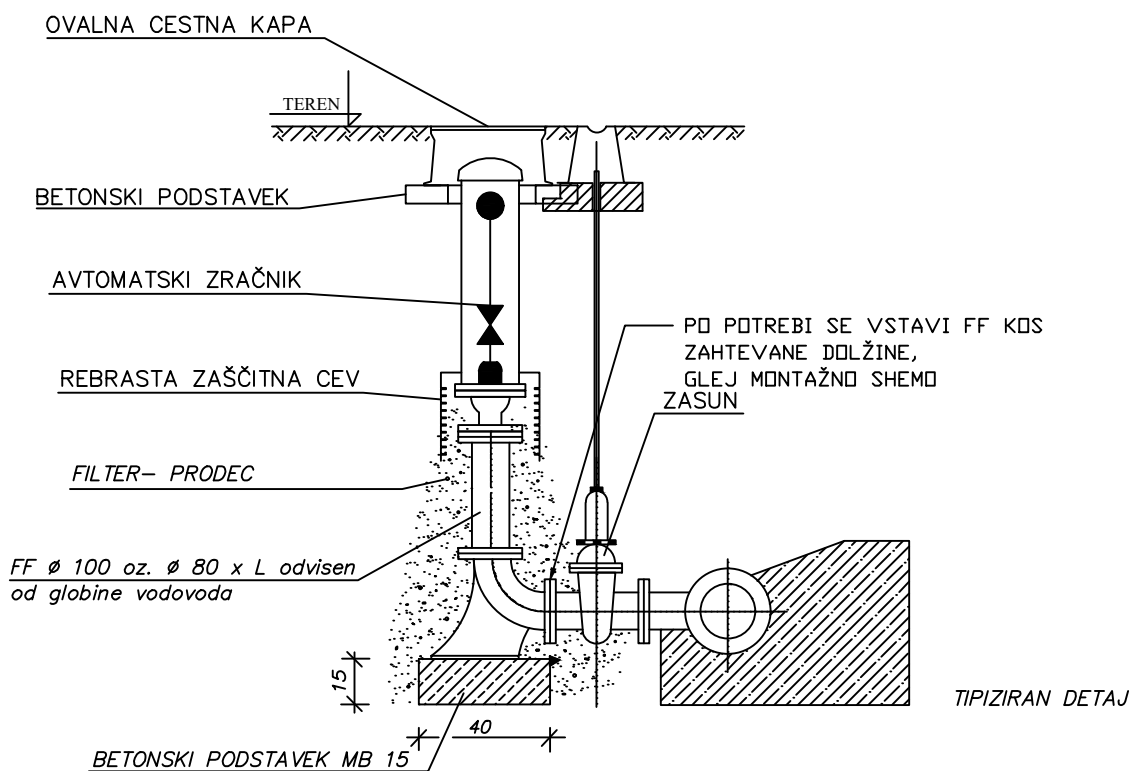
TIPSKI DETAJL SIDRANJA AVTOMATSKEGA ZRAČNIKA

TLORIS

SIDRNI BLOK MB 15 PO DETAJLU
SIDRANJA ODCEPA



PREREZ



vsebina/ naslov risbe:

Detajl avtomatskega zračnika

merilo:

Merilo 1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

G.151.34

prostor za črtno kodo:

V/Š=297/210 (0.06 m²)

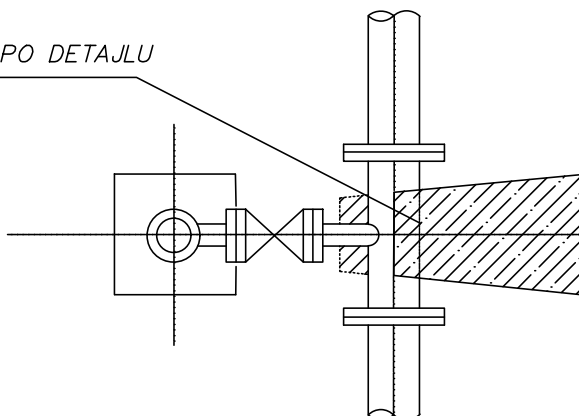
S:\Projekti\289_IzP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\501_VOD\06_DET\5_Det_zračnika_ovalna_CK.dwg

22.08.2025 08:55

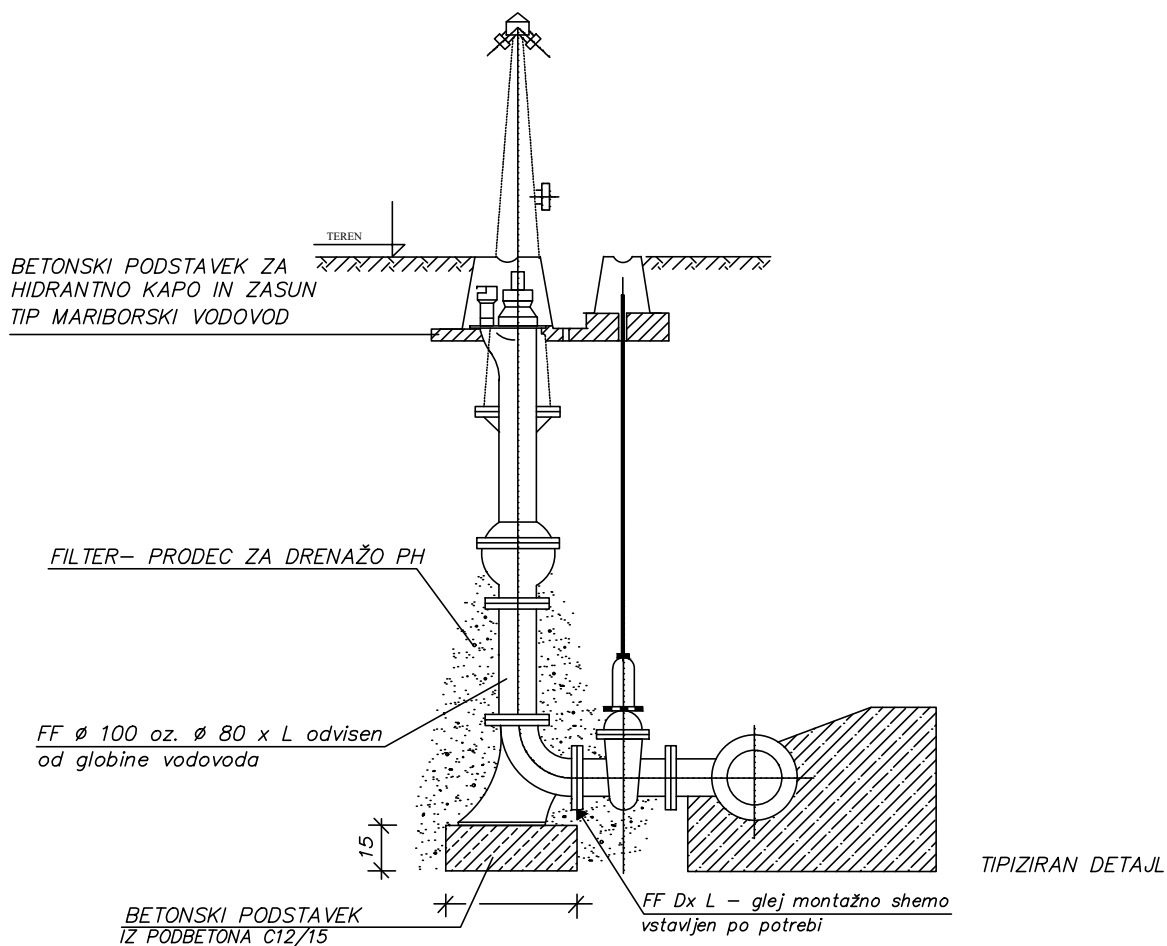
TIPSKI DETAJL SIDRANJA PODZEMNEGA IN NADZEMNEGA HIDRANTA

TLORIS

SIDRNI BLOK MB 15 PO DETAJLU
SIDRANJA ODCEPA



PREREZ



vsebina/ naslov risbe:

Detajl sidranja podzemnega in
nadzemnega hidranta

merilo:

1:25

projektant:

PROINFRA
INŽENIRSKI BIRO

št. odseka:

1242

arh. št.:

0069.00

faza/objekt:

004.2105

šifra risbe:

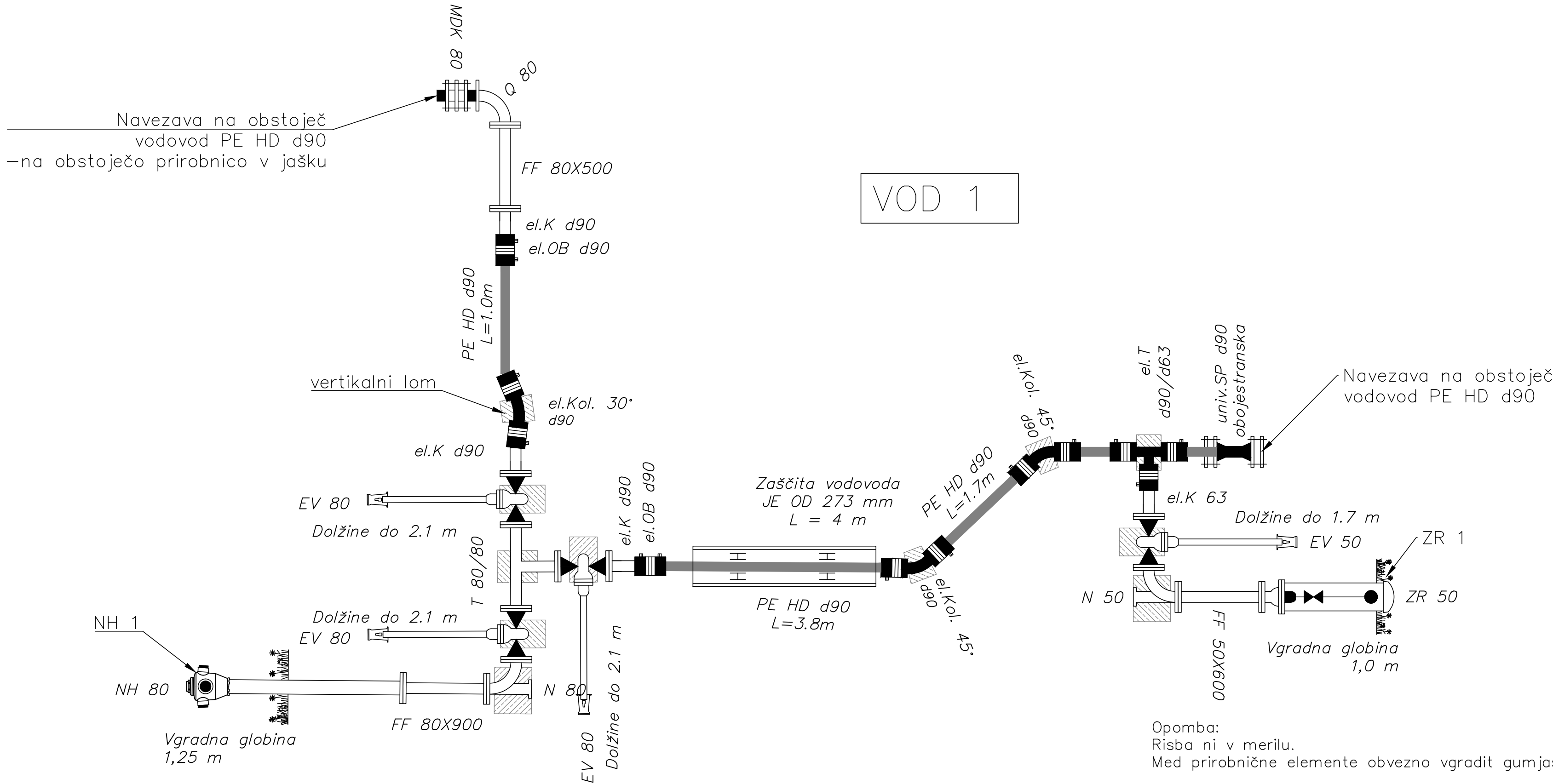
G.151.35

prostor za črtno kodo:


V/Š=297/210 (0.06 m²)

S:\Projekti\289_IJP in PZI za izgradnjo pločnika skozi ob R1 219-1242 v naselju Stara vas pri Bizeljskem\00_AKT\501_VOD\06_DET\4_Det_hidranta.dwg

22.08.2025 08:55



Opomba:
Risba ni v merilu.
Med prirobnične elemente obvezno vgraditi gumjasto tesnilo.

vsebina/ naslov risbe:			merilo:	projektant:
Montažna shema vodovoda			1:xx	
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
1242	0069.00	004.2105	G.155	