



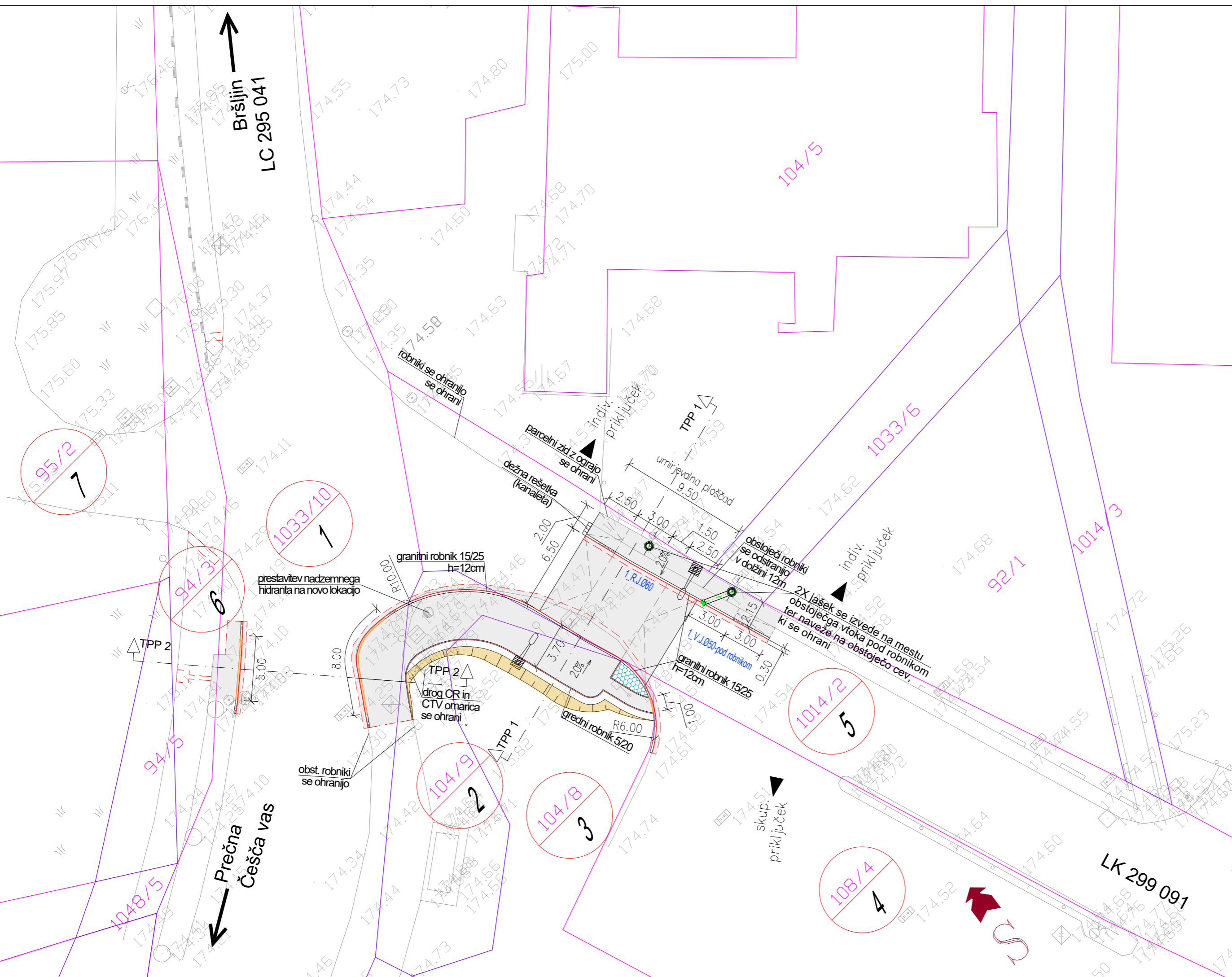
LEGENDA:



Območje posega

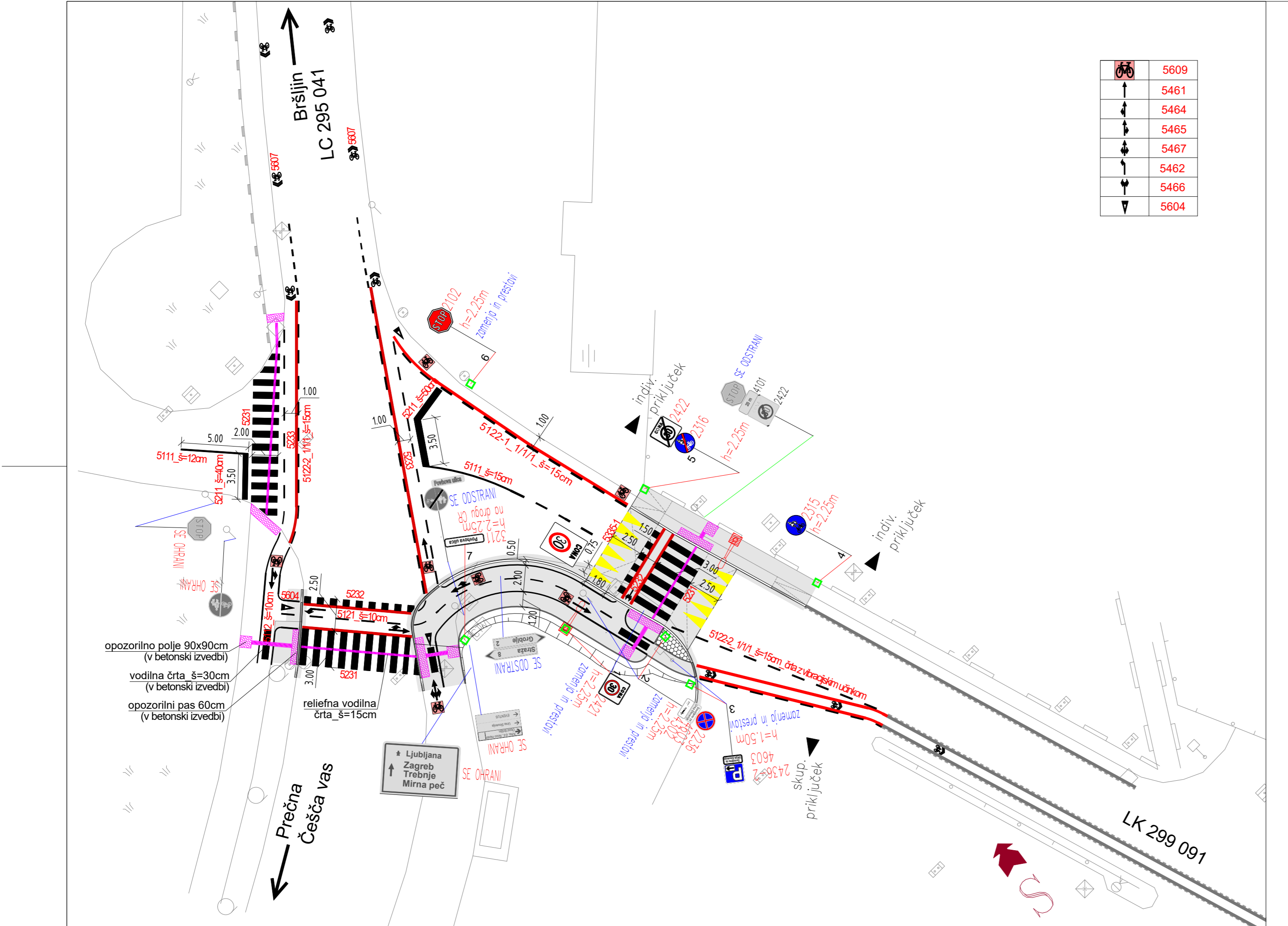
naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice				
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum	junij 2023
vrsta dokumentacije	IZN				
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste				
vsebina risbe	Pregledna situacija				
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593			
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593			
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.				
merilo	1:2500	št. risbe	0/2.G.1		
projektant				investitor/naročnik	
 dolenjska projektiva d.o.o. novi mestec Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403 www.dpnm.si telefon: 07 39 42 600 e-pošta: info@dpnm.si				 MESTNA OBČINA NOVO MESTO Seidlova cesta 1 8000 Novo mesto	
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo	
295041		007.2101	G.101		

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektnje dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektiva d.o.o.



naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice			
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum maj 2023
vrsta dokumentacije	IZN			
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste			
vsebina risbe	Situacija ureditve			
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593		
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593		
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.			
merilo	1:250	št. risbe	0/2.G.2	
projektant	dp dolenska projektiva d.o.o. novo mesto Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403 telefon: 07 39 42 600 e-pošta: info@dpnm.si			
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo
295041		007.2101	G.102	

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektnje dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektiva d.o.o.



OPOMBA:

- *vodilna taktilna oznaka čez prehode za pešce se izvede kot reliefna črta iz hladne plastike
- *ostale taktilne oznake na pločnikih so predvidene iz betonskih plošč_glej detalj
- *obstoječa talna signalizacija na območju ureditve SE ODSTRANI

naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice			
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum maj 2023
vrsta dokumentacije	IZN			
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste			
vsebina risbe	Situacija prometne ureditve			
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS	G-4593	
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS	G-4593	
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.			
merilo	1:250	št. risbe	0/2 G.3	
projektant				
 dolenjska projektiva d.o.o. novi mesto Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403 telefon: 07 39 42 600 e-pošta: info@dpnm.si				
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo
295041		007.2101	G.103	

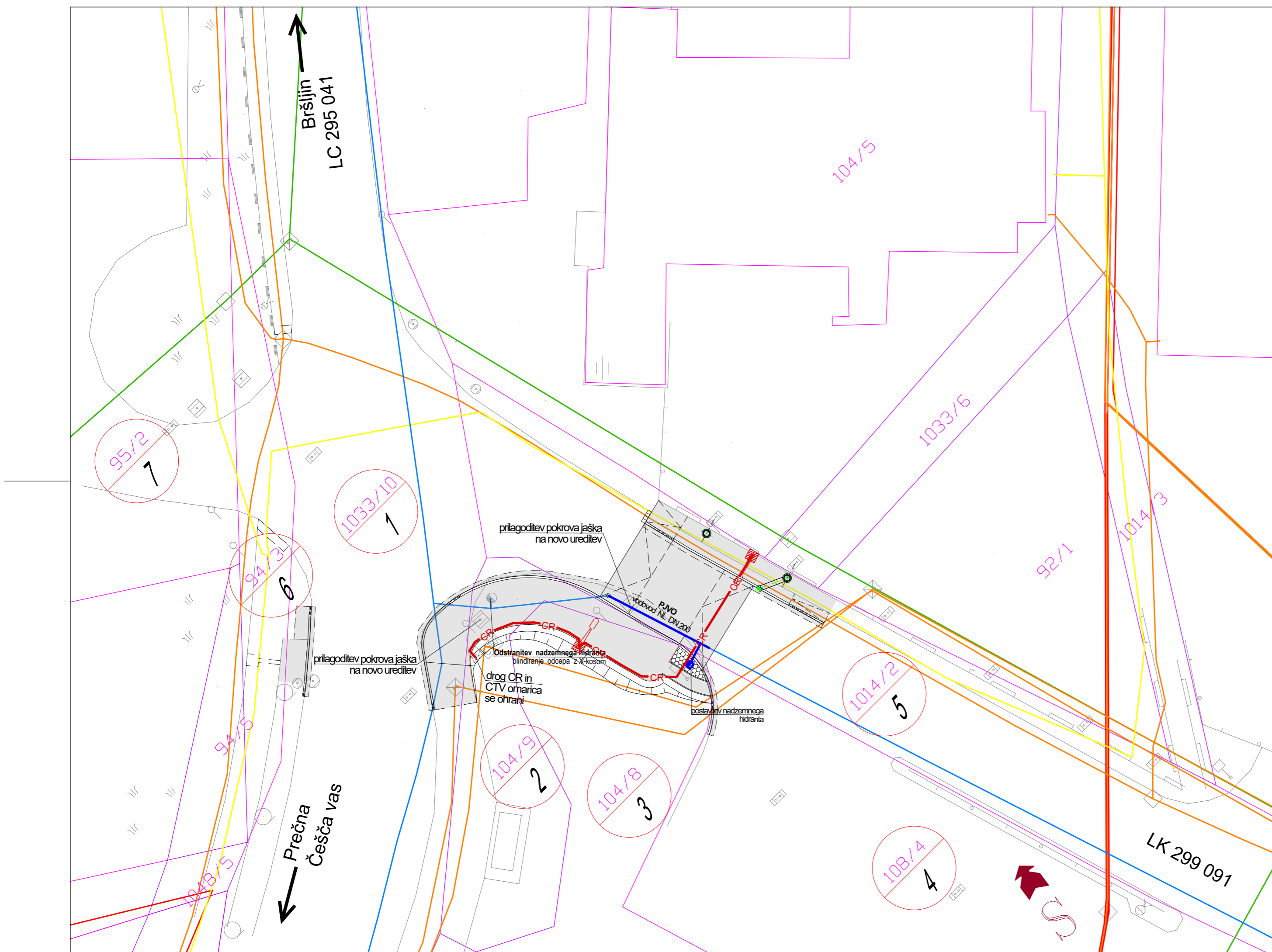
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektne dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektiva d.o.o.

**0/2.G.3. - Priloge k situaciji prometne ureditve
Tabele novih prometnih znakov**

295041		007.2101	P.103	
--------	--	----------	-------	--

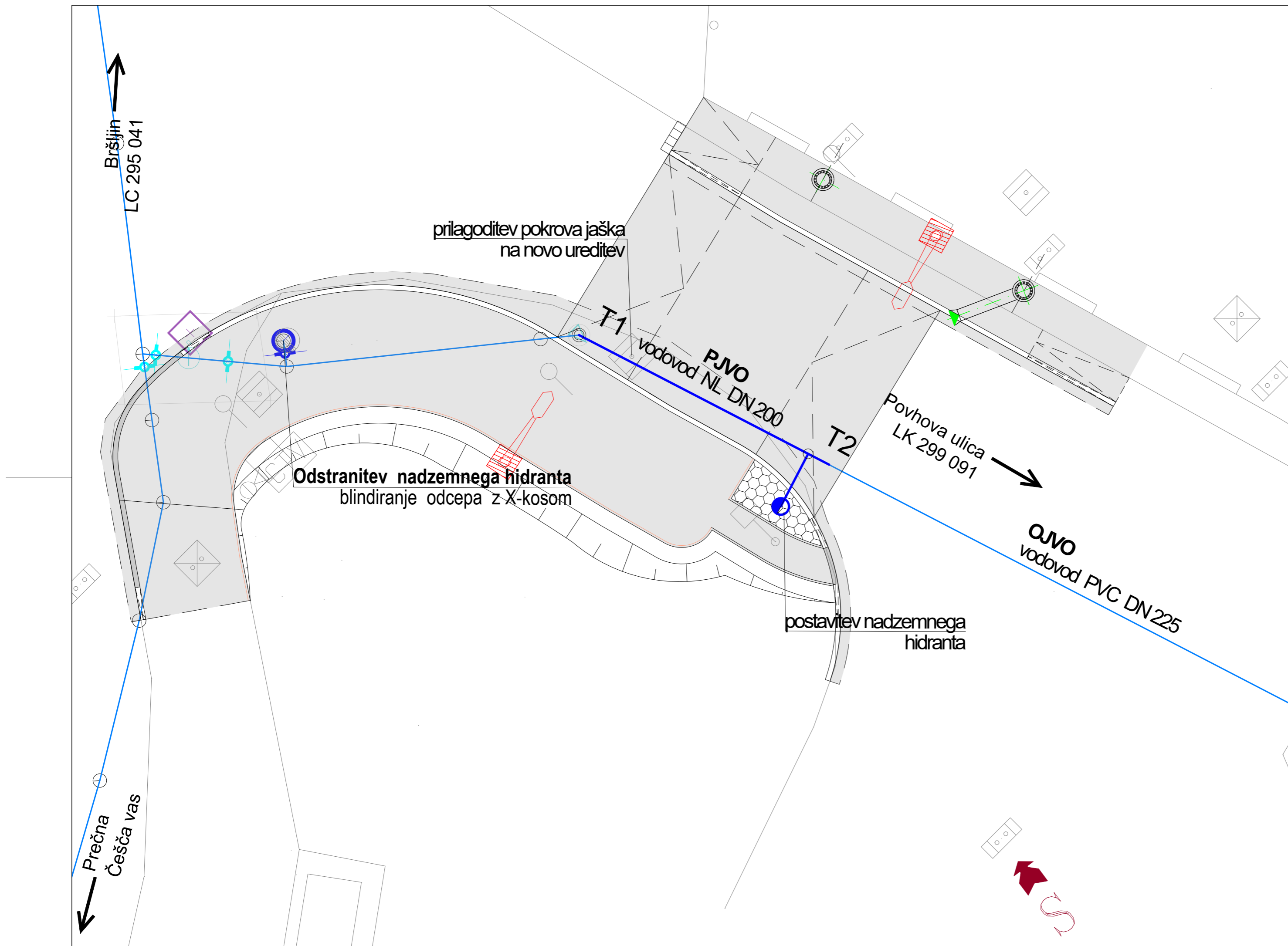
P.103.1 Tabelarični prikaz vertikalne signalizacije

	zap. št.	stacionaža km	lega	šifra znaka	slika	dimenzija cm	ogrodje (št.drogov, pribl.dolžina)	folija	teren	opomba
295041 007.2101 P.103	1	Po risbi	DE	2421		60x60cm	na drogu CR	RA2	zelenica	višina postavitve 2.25m
	2	Po risbi	DE	2236 4603 4302	 	ø=40cm 25x40cm 25x40cm	1 KOS, l=3,95m	RA2	tlakovci	višina postavitve 2.25m
	3	Po risbi	DE	2436-2 4603	 	40x40cm 25x40cm	1 KOS, l=2,95m	RA2	zelenica	višina postavitve 1.50m
	4	Po risbi	LE	2315		ø=30cm	1 KOS, l=3,35m	RA1	pločnik	višina postavitve 2.25m
	5	Po risbi	LE	2422 2316	 	60x60cm ø=30cm	1 KOS, l=3,95m	RA1	pločnik	višina postavitve 2.25m
	6	Po risbi	LE	2102		a=60cm	1 KOS, l=3,65m	RA3	pločnik	višina postavitve 2.25m
	7	Po risbi	DE	3211		100x20cm	na drogu CR	RA2	zelenica	višina postavitve 1.50m



naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Pohove (LK 299091) ulice				
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum	maj 2023
vrsta dokumentacije	IZN				
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste				
vsebina risbe	Zbirna situacija komunalnih vodov				
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593		
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593		
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.				
merilo	1:250		št. risbe	0/2.G.4.1	
projektant	dolenjska projektična d.o.o. novi mesto Kočevska ulica 4, 8000 Novi mesto ID: SI 54583403 telefon: 07 39 42 600 e-pošta: info@dpmn.si				
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo	
295041		007.2101	G.102		

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektična d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektne dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektična d.o.o.



LEGENDA:

predviden drog cestne razsvetljave

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV:

elektro vod SN_obstoječe
mešana kanalizacija_obstoječe
plinovod_obstoječe
TK vod, CATV_obstoječe
vodovod_obstoječe
vodovod_zamenjava
vodovod_nadzemni hidrant
zakoličbena točka (x-koordinata= 511753.2029) (y-koordinata= 74441.8009)
zakoličbena točka (x-koordinata= 511755.5679) (y-koordinata= 74434.3341)

T1

T2

OPOMBA:

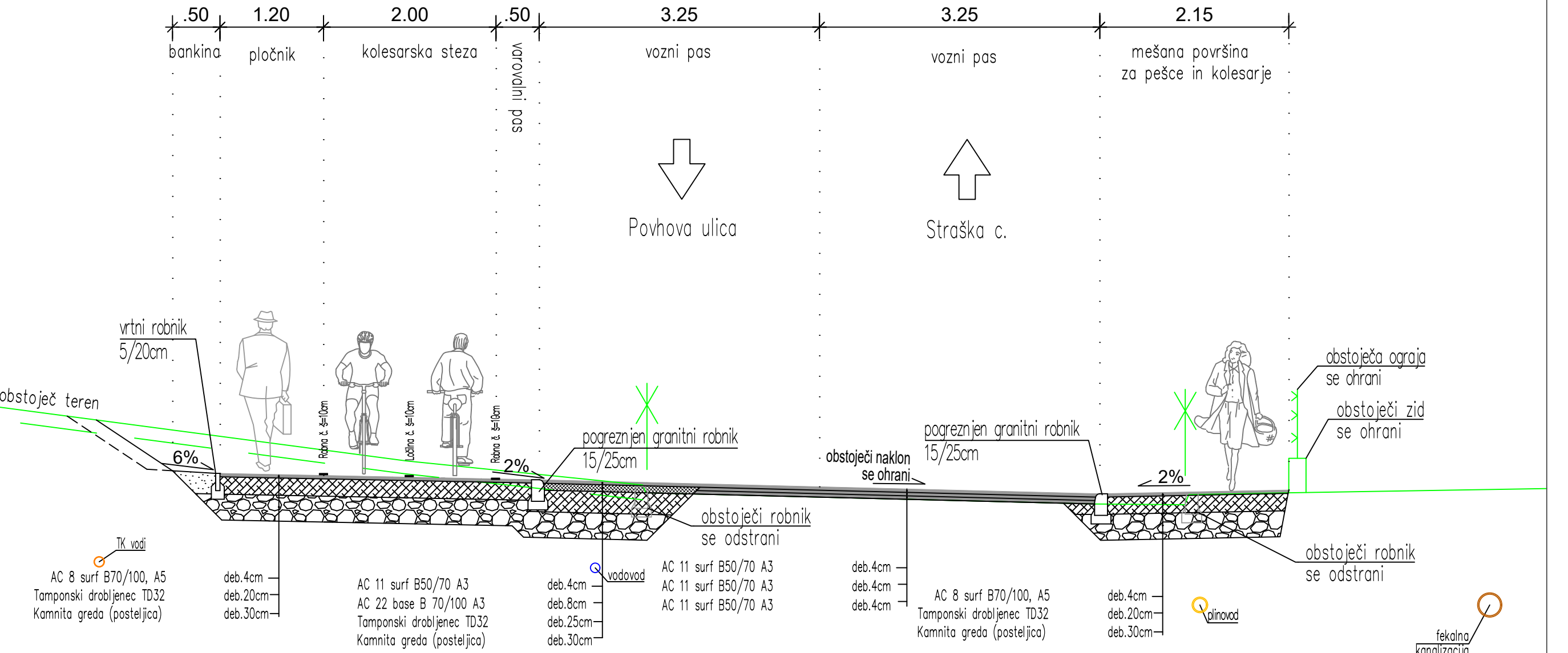
-obstoječi komunalni vodi so izrisani informativno, pred začetkom gradnje potrebno izvesti zakoličbo posameznega komunalnega voda ob prisotnosti upravljalca

naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice				
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum	maj 2023
vrsta dokumentacije	IZN				
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste				
vsebina risbe	Zbirna situacija komunalnih vodov PRIKAZ IZVEDBE HIDRTANTA				
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593			
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	IZS G-4593			
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.				
merilo	1:100		št. risbe	0/2.G.4.2	
projektant				investitor/naročnik	
 dolenska projektiva d.o.o. novi mesto Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403				 MESTNA OBČINA NOVO MESTO Seidlova cesta 1 8000 Novo mesto	
št. odseka	295041	arhivska št.	007.2101	faza/objekt	šifra risbe
				G.104	prostor za črtno kodo

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektnje dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektiva d.o.o.

TPP 1

a mestu novega prehoda za pešce

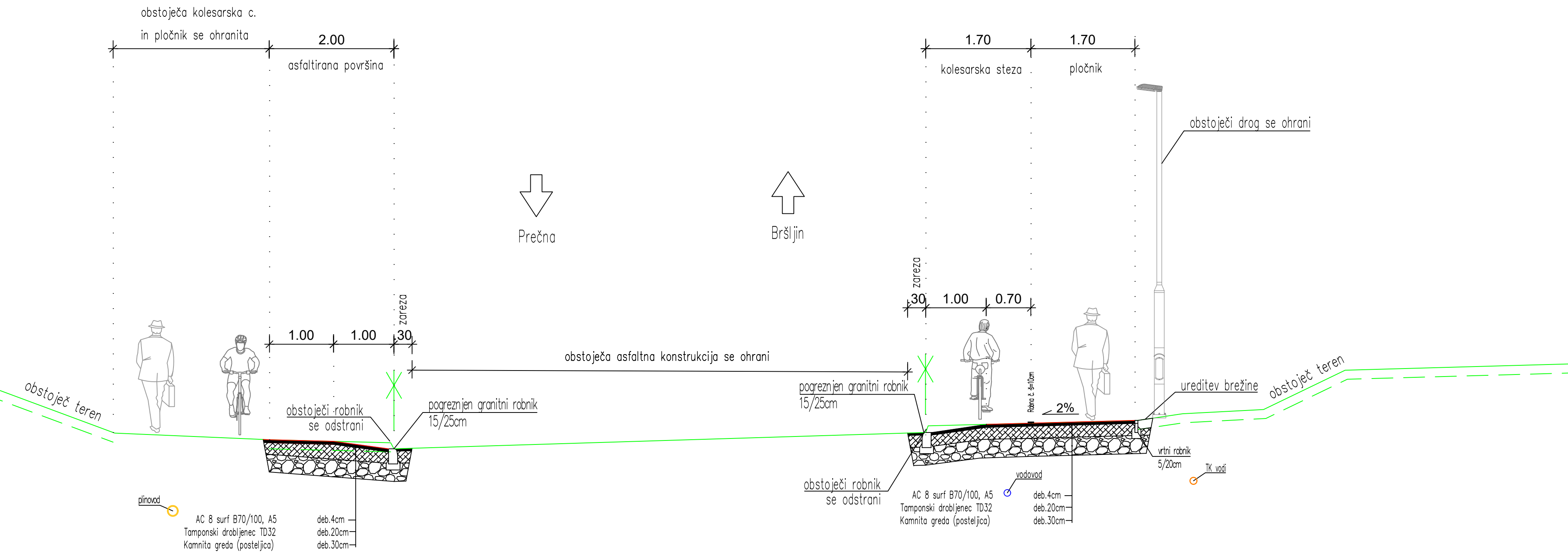


OPOMBA

- obstoječi komunalni vodi so vrisani informativno, pred začetkom gradnje potrebno izvesti zakoličbo posameznega komunalnega voda ob prisotnosti upravljalca in po potrebi izvajati ustrezeno ščitenje voda
 - umirjevalna ploščad se izvede z nadvišanjem obstoječega vozišča za 12cm obstoječi naklon vozišča se ohrani

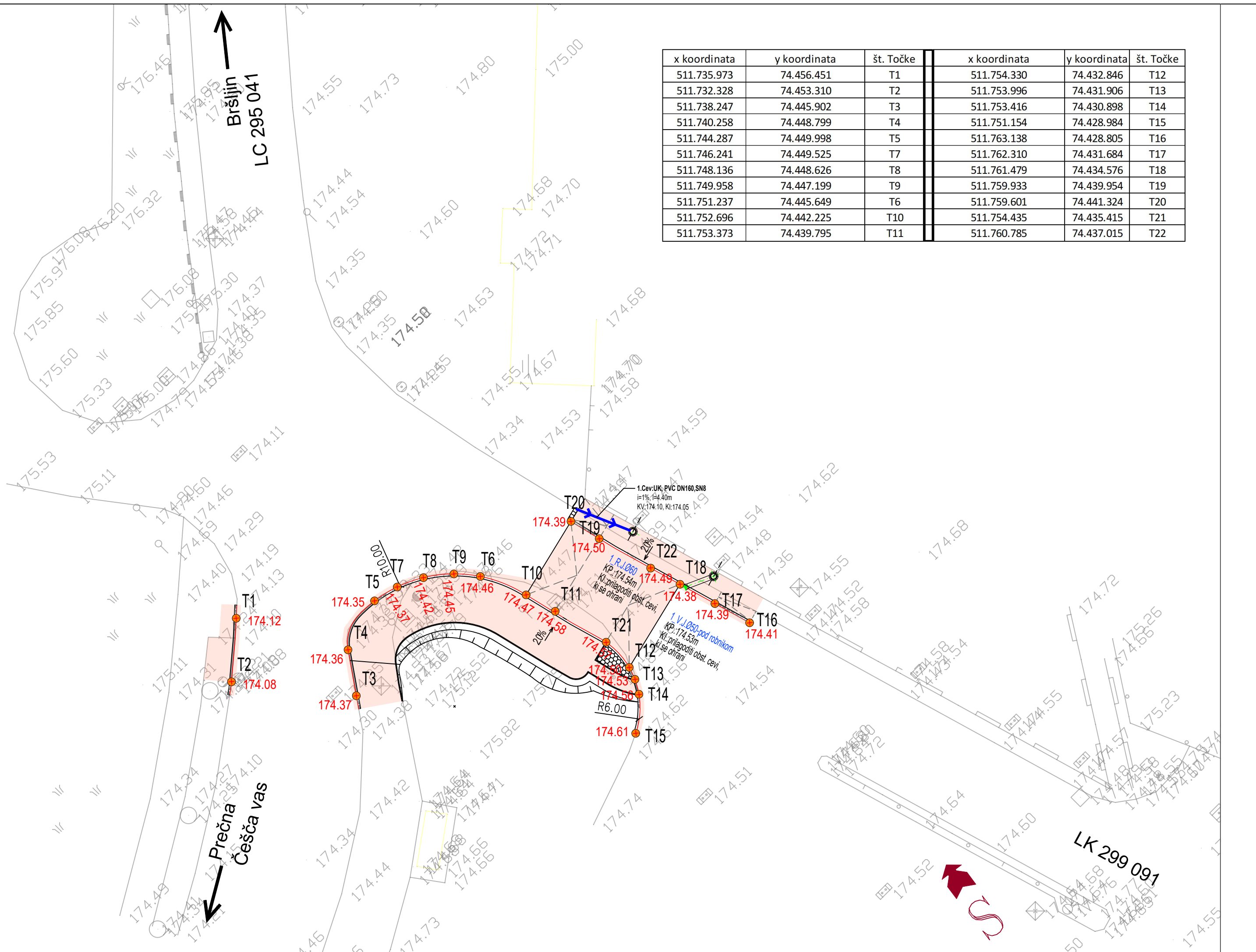
naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice			
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum
vrsta dokumentacije	IZN			
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste			
vsebina risbe	Tipski prečni profil-1 na mestu novega prehoda za pešce			
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.		IZS G-4593	
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.		IZS G-4593	
sodelavci	Matej Ogrinec, d.i.g.			
merilo	1:50		št. risbe	0/2.G.5.1
projektant			investitor/naročnik	
 dolenjska projektiva d.o.o. novi mesto Kočvarjeva ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403 www.dpnm.si			 MESTNA OBČINA NOVO MESTO Seidlova cesta 1 8000 Novo mesto	
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo
295041		007.2101	G.131	

TPP 2
**na mestu novega prehoda
 za pešce**



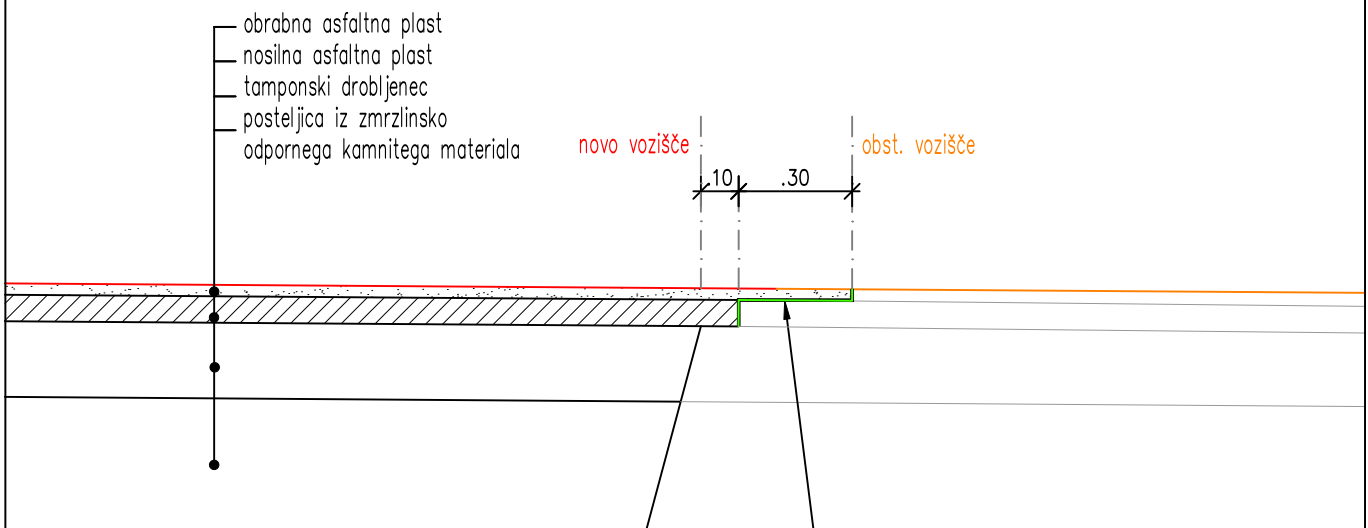
OPOMBA:
 -obstoječi komunalni vodi so vrisani informativno, pred začetkom gradnje potrebno izvesti zakoličbo posameznega komunalnega voda ob prisotnosti upravljalca in po potrebi izvajati ustrezno ščitenje voda

naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce v križišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice				
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum	maj 2023
vrsta dokumentacije	IZN				
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste				
vsebina risbe	Tipski prečni profil-2 na mestu novega prehoda za pešce				
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593		
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593		
sodelavci	Matej Ogriniec, d.i.g.				
merilo	1:50	št. risbe	0/2.G.5.2		
projektant				investitor/naročnik	
dp dolenjska projektična d.o.o. nove mesto Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403				MESTNA OBČINA NOVO MESTO Seidlova cesta 1 8000 Novo mesto	
št. odseka	295041	arhivska št.	007.2101	faza/objekt	G.131
				šifra risbe	prostor za črtno kodo



naziv gradnje	Ureditev površin za kolesarje in pešce			
v rkišču Straške (LC 295041) in Povhove (LK 299091) ulice				
št. projekta	IZN-917/23	št. načrta	IZN-917/23-0	datum
vrsta dokumentacije	IZN			maj 2023
vrsta načrta	0/2_Vodilni načrt-Načrt ceste			
vsebina risbe	Zakoličbena ter višinska situacija z odvodnjavanjem			
vodja projekta	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593	
pooblaščeni inženir	Janez Draksler, u.d.i.g.	Izs	G-4593	
sodelavci	Matej Ogrinec d.i.g.			
merilo	1:250	št. risbe	0/2.G.6	
projektant	dp dolenska projektiva d.o.o. Kočevska ulica 4, 8000 Novo mesto ID: SI 54583403 telefon: 07 39 42 600 e-pošta: info@dpmn.si			
investitor/naročnik	MESTNA OBČINA NOVO MESTO Seidlova cesta 1 8000 Novo mesto			
št. odseka	295041	arhivska št.	007.2101	prostor za črtno kodo G.106

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenjska projektiva d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepopovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemovanja celotne vsebine ali posameznih delov projektnje dokumentacije brez predhodnega pisnega soglasja podjetja Dolenjska projektiva d.o.o.



maj 2023

vsebina risbe:

Detajl stikovanja novega in obstoječega vozišča_vzdolžni stik

merilo risbe:

M 1:20

št. risbe:

0/2.G.7.1

št. odseka:

arhivska št.:

faza/objekt:

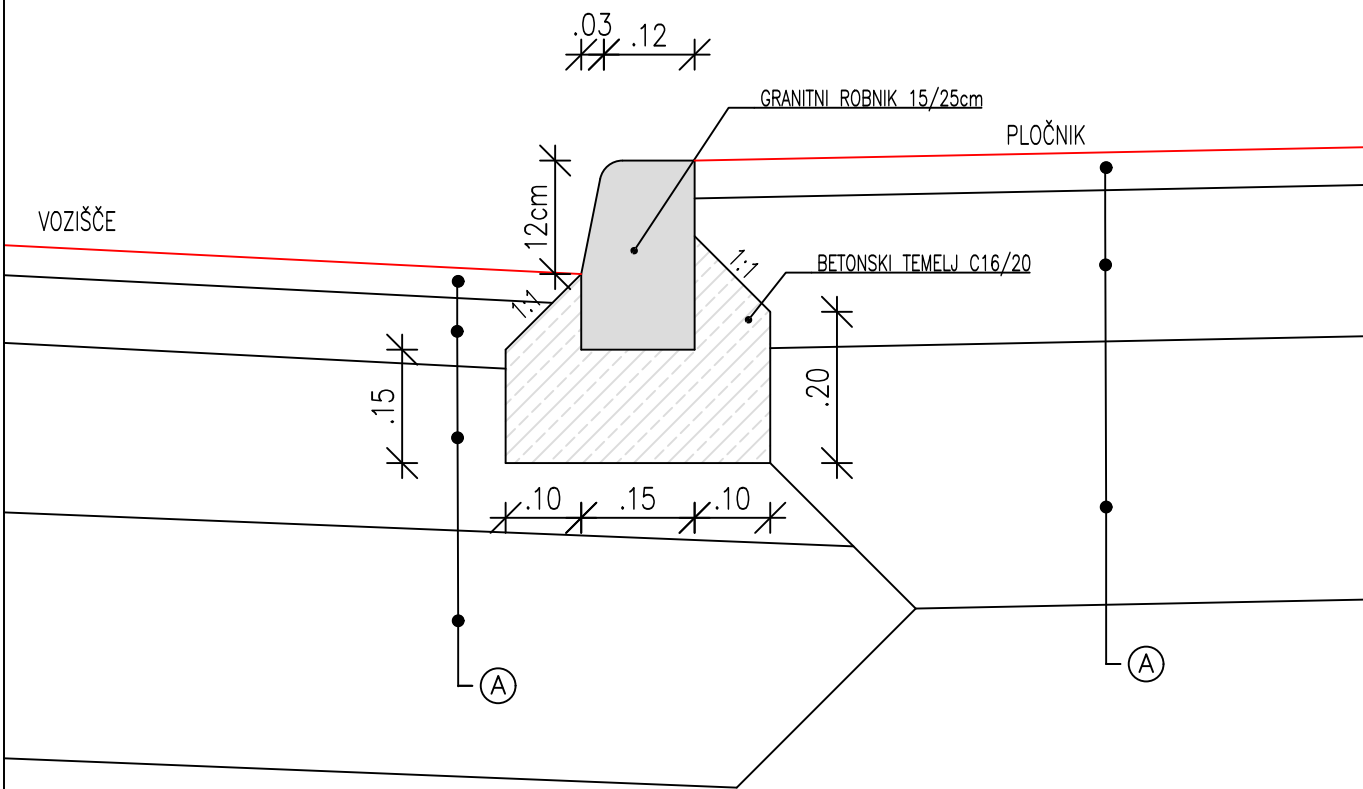
šifra risbe:

prostor za črtno kodo:

295041

007.2101

G.151



*Pri radiju 0,0 m – 3,0 m je dolžina robnikov 0,16 m

*Pri radiju 3,0 m – 20,0 m je dolžina robnikov 0,33 m

*Pri radijih nad 20,0 m je dolžina robnikov 1,00 m

maj 2023

vsebina risbe:

Detailj dvignjenega granitnega robnika, h = 12cm

merilo risbe:

M 1:10

št. risbe:

0/2.G.7.2

št. odseka:

arhivska št.:

faza/objekt:

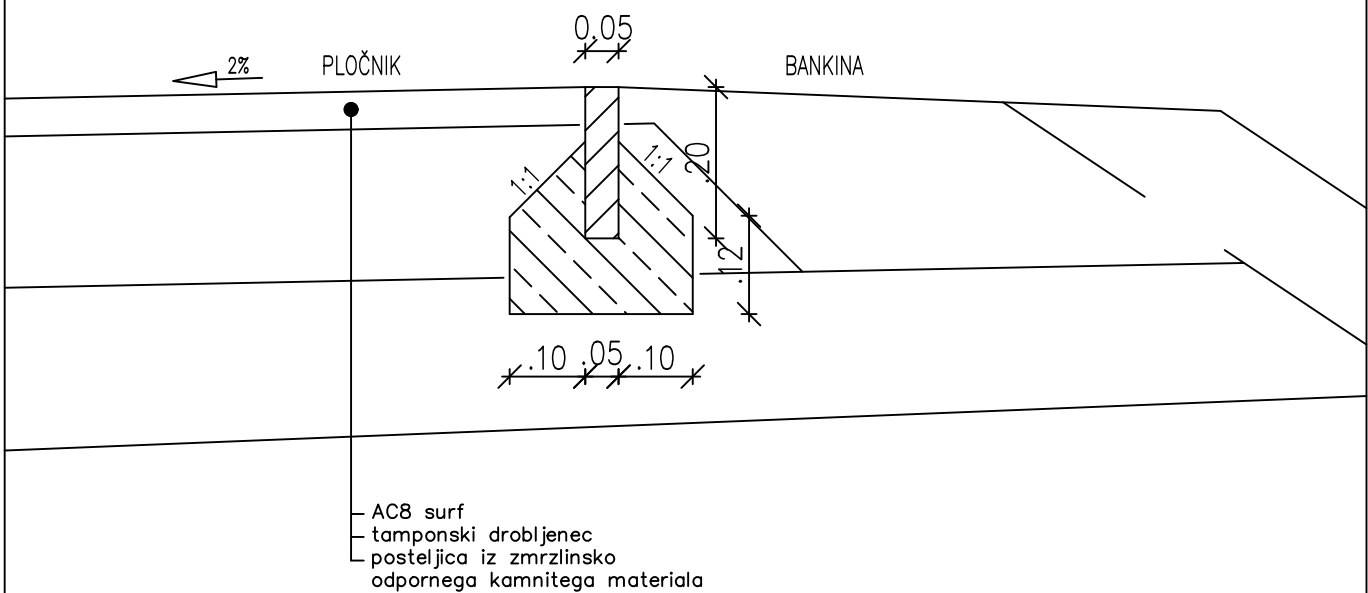
šifra risbe:

prostor za črtno kodo:

295041

007.2101

G.151

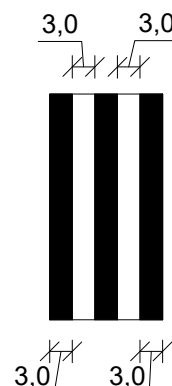


maj 2023

vsebina risbe:	Detajl vrtni-gredni robnik			
merilo risbe:	M 1:10		št. risbe:	0/2.G.7.3
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.151	

TLORIS:

VODILNA TAKTILNA LINIJA
(reliefna debelosojna označba)



VODILNA TAKTILNA LINIJA
(plošča iz betona)

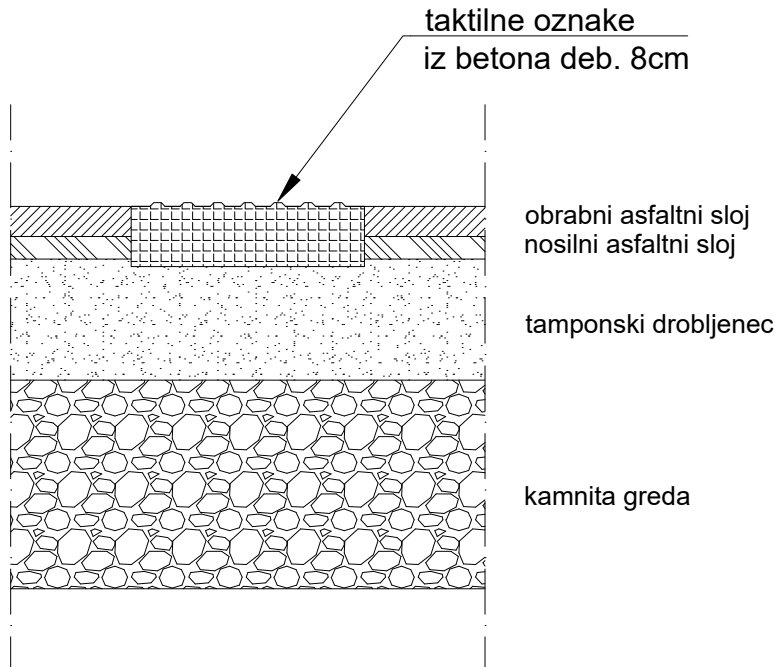


Opozorilne oznake so postavljene v obliki opozornilnega pasu ali polja. Pas mora biti v smeri hoje širok najmanj 60 cm. Navadno je polje velikosti 90x90 cm, da zagotovimo dobro zaznavnost. Označuje se stik med pločnikom in prehodom za pešče, nivojske prehode,...

Vodilna linija je namenjena ustvarjanju vodilnih linij na prehodih za pešče in sprehajalnih poteh. Za izdelavo rebraste strukture uporabljamo materiale za debelosojne označbe (npr. hladno struktурno plastiko). Debelina nanosa mora ustrzati višini strukture drugih oznak (od 4 do 5mm).

Betonske taktilne plošče
dim. 30x30x8cm.
Vodilna črta se izdela v širini 30cm.

PREREZ:

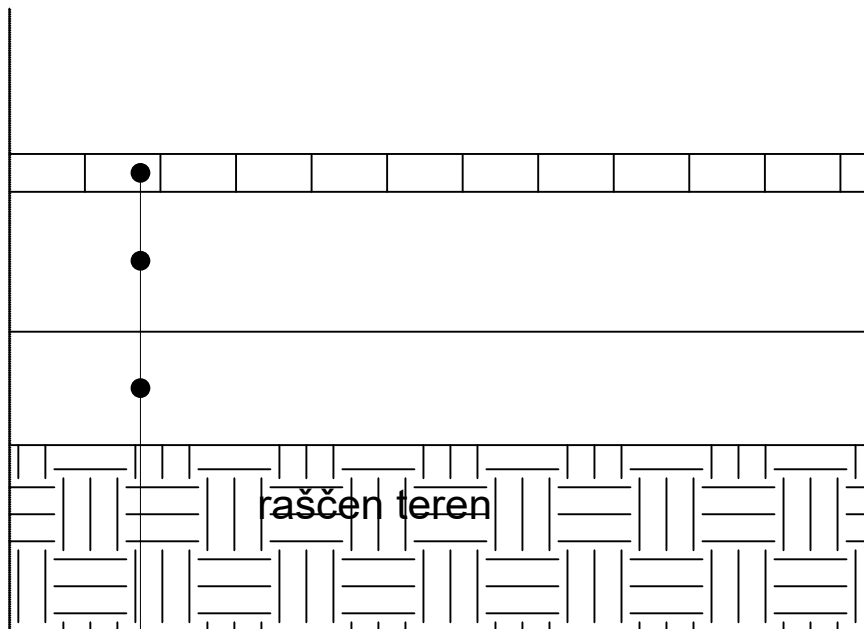


maj 2023

vsebina risbe:	Detailj taktilne talne označke			
merilo risbe:	M 1:10	št. risbe:	0/2.G.7.4	
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.103	

Detajl tlakovanja

PREREZ:



- granitne kocke 10x10x10 cm
- 20 cm tamponski drobljenec TD 22
- 30 cm kamniti material 0/63 - posteljica

OPOMBA:

- stiki med tlakovci se zapolnijo s peskom
- obliko in velikost tlakovcev se določi po posvetu z investitorjem

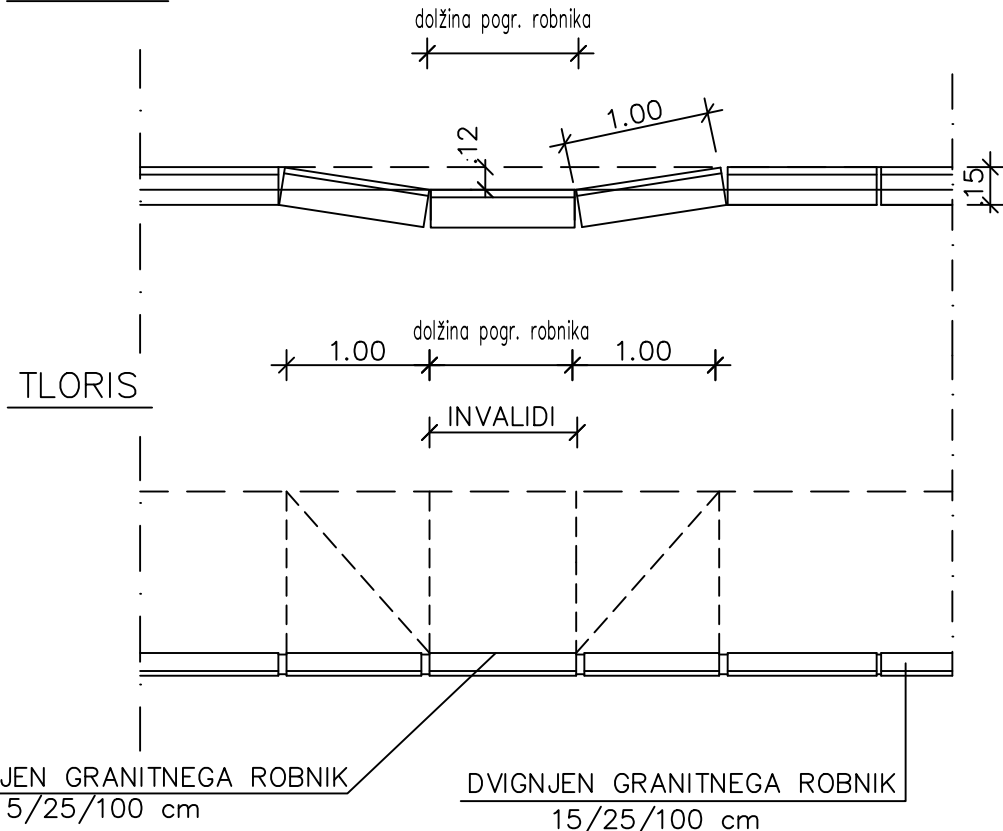
fader

maj 2023

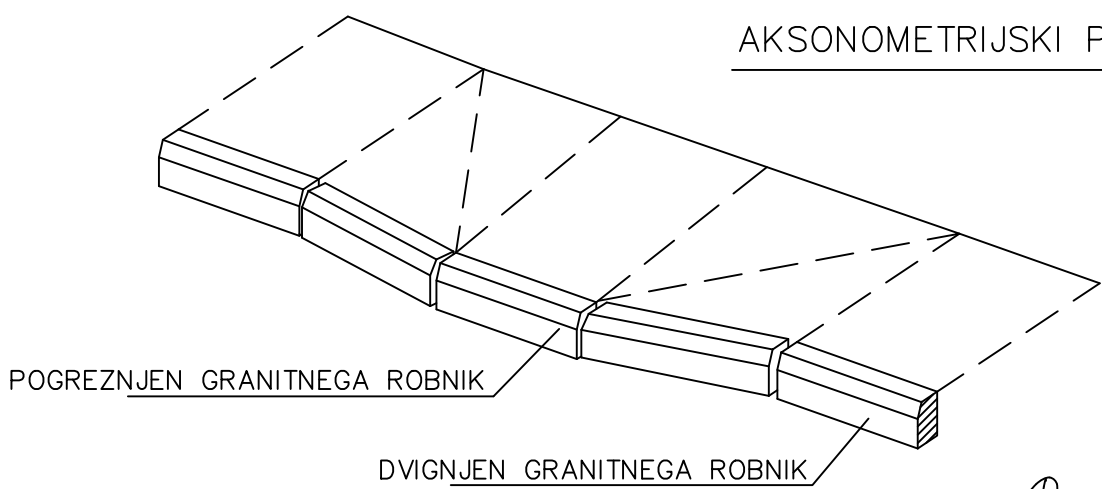
vsebina risbe:	Detajl tlakovanja			
merilo risbe:	M 1:20		št. risbe:	0/2.G.7.5
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.102	

DETAJL POLAGANJA POGREZNJENEGA
GRANITNEGA ROBNIKA
M 1:50

POGLED



AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ



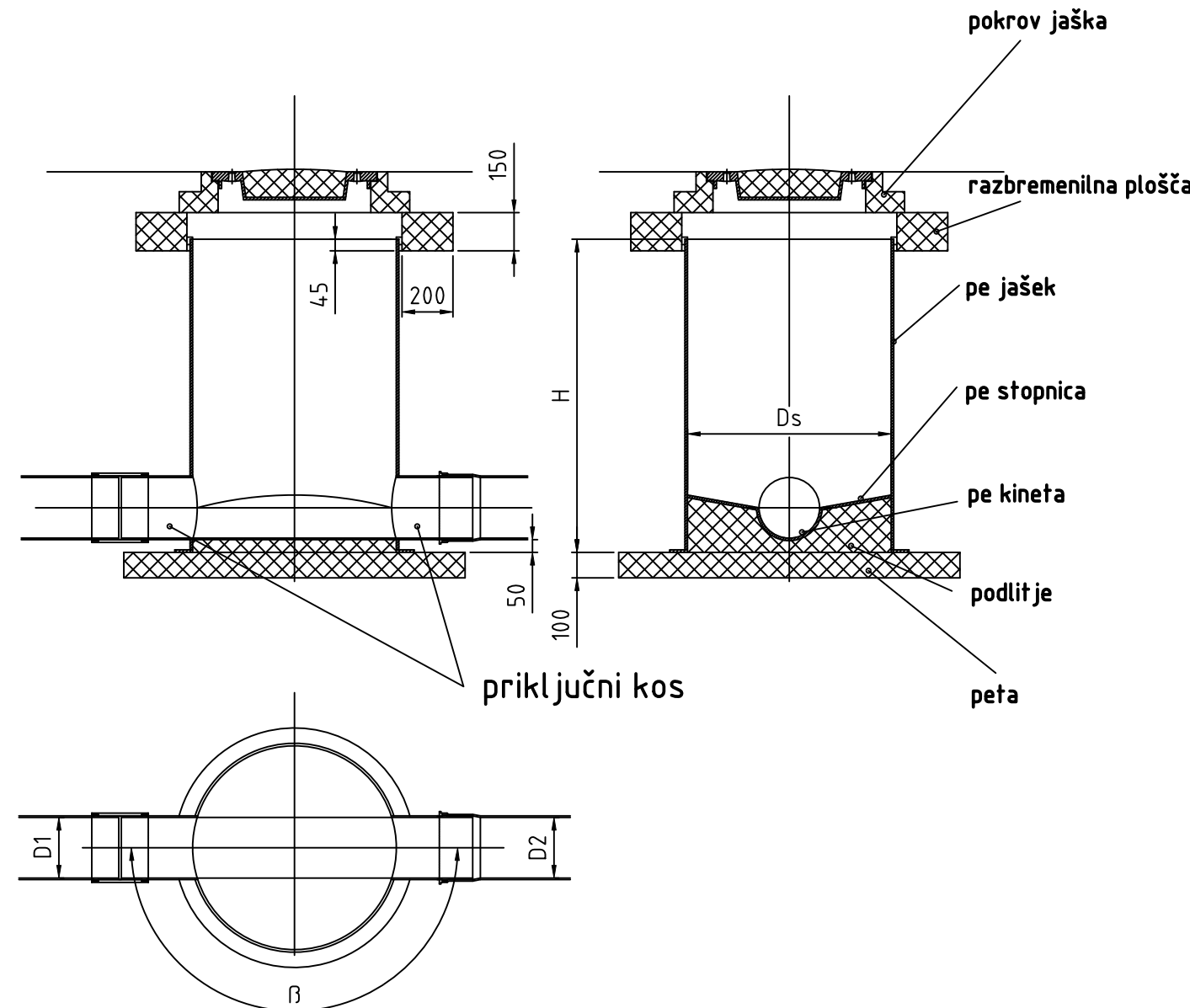
fader

maj 2023

šifra risbe: 0/2.G.7.6

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.151	

Standardni revizijski jašek iz umetne mase M 1:25



Tehnični podatki

- premeri jaškov Ds: 400, 600, 800, 1000, 1100 mm in več
- višina jaška do 5 m
- premeri kanalskih cevi D1, D2, D3: 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 in 500 mm
- koti med kanalskimi cevmi β po želji kupca
- materijal kanalskih cevi: PVC, poliester (HOBAS), PE, duktilna litina (NL)
- pokrov jaška je potrebno izvesti skladno z EN 124
- razbremenilna plošča MB30 prenaša prometno obtežbo na zasipni materijal (zasipni materijal ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
- jašek, kineta in stopnica so izdelani iz armiranega poliestra
- podlitje MB10 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
- peta MB10 naj bo 1 m večja od premera jaška

maj 2023

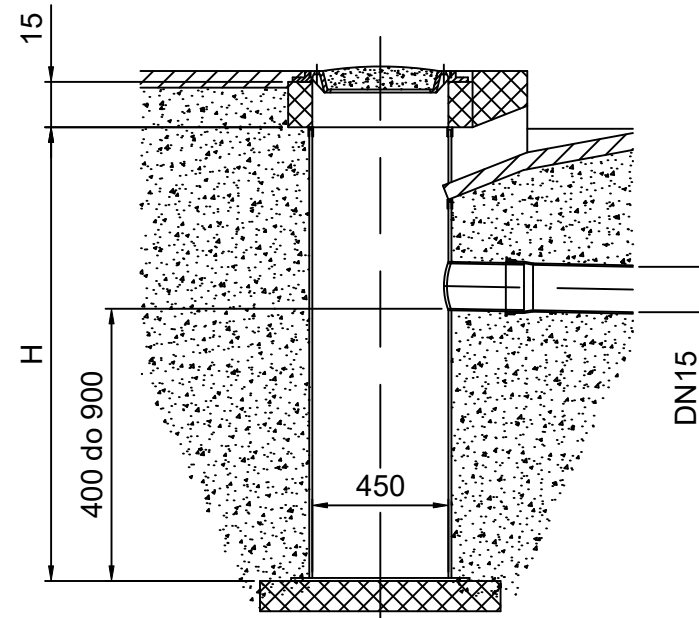
šifra risbe: 0/2.G.7.7

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.151	

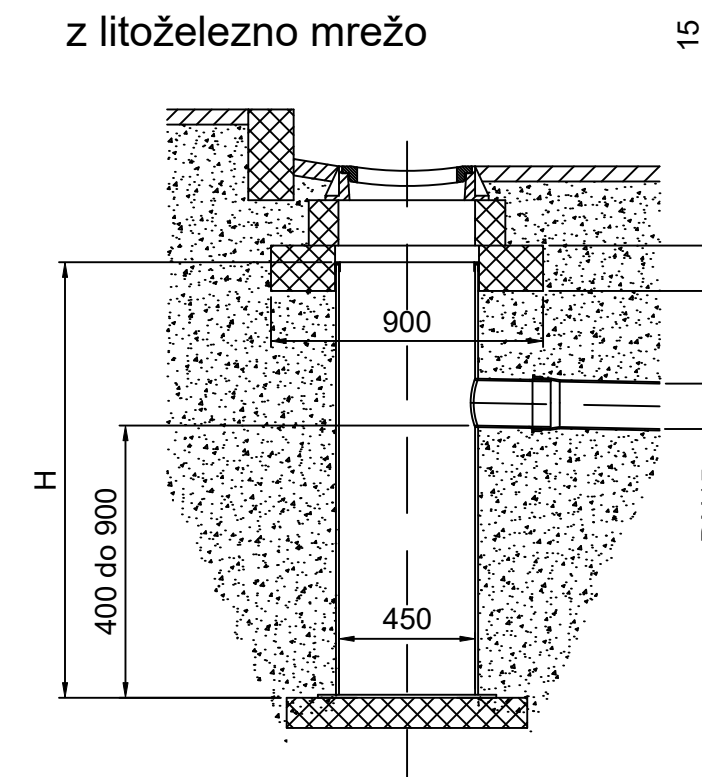
DETAJL REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ UMETNE MASE

Standardni peskolovi tip umetne mase M1:25

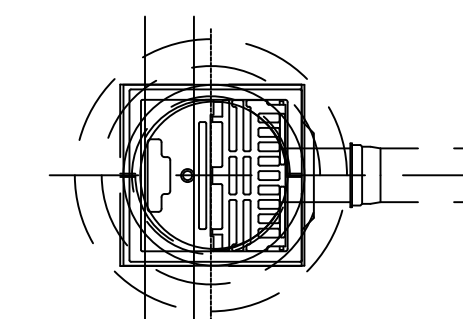
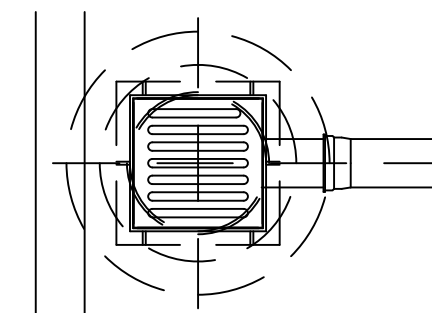
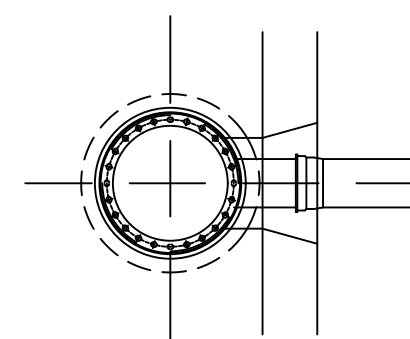
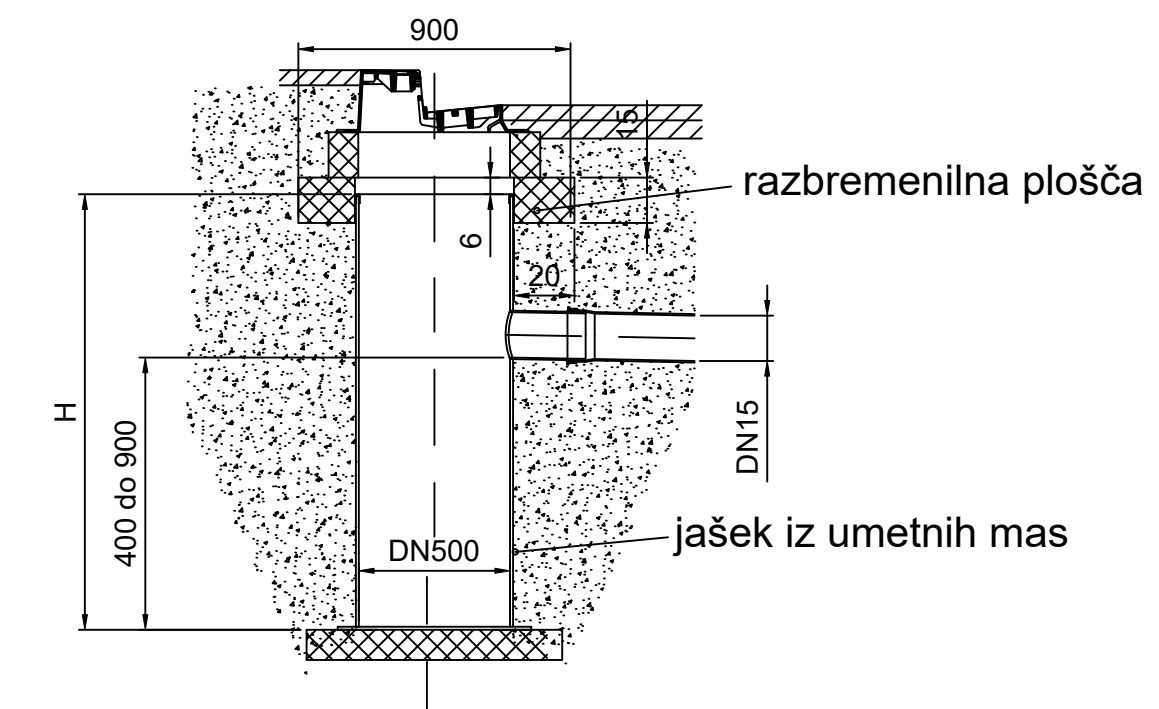
Požiralnik s peskolovom
pod pločnikom



Požiralnik s peskolovom
z litoželezno mrežo



Požiralnik s peskolovom
z robniško rešetko



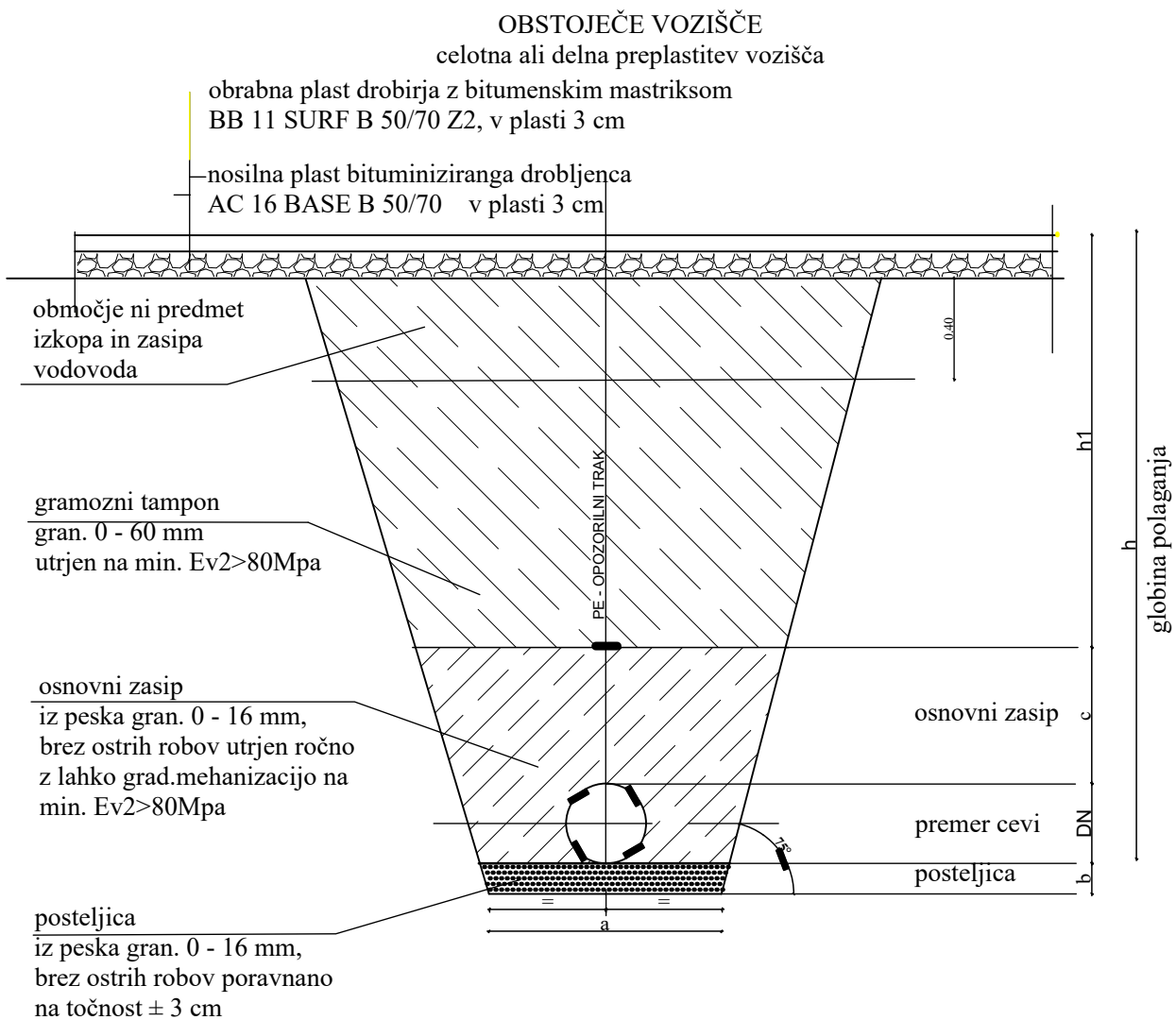
Opomba: v primeru izvedbe izven povoznih površin
se razbremenilni obroč opusti

maj 2023

šifra risbe: 0/2.G.7.8

št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
295041		007.2101	G.151	

**KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ
POLAGANJA VODOVODA V KOMUNALNO UREJENIH
POVRŠINAH, V VOZIŠČU ALI OB NJEM**

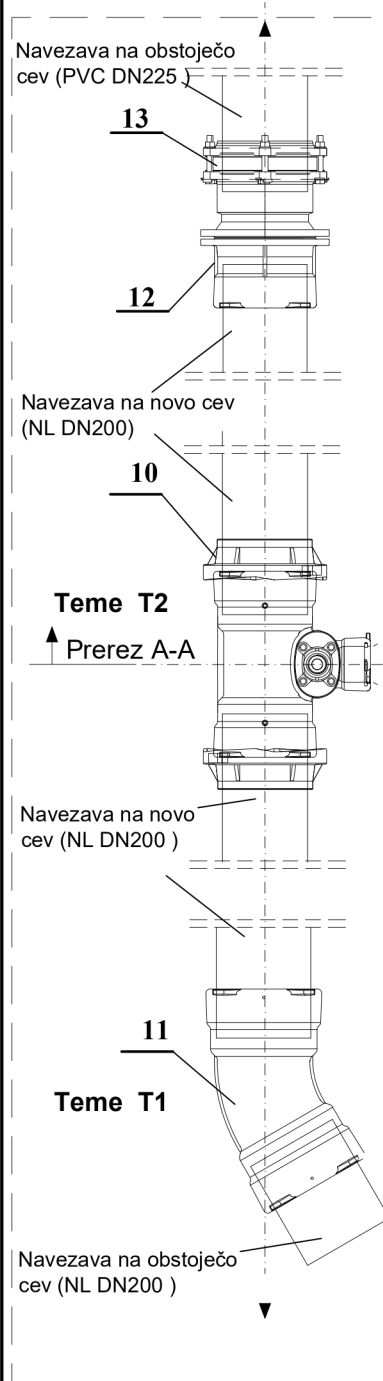
**Opomba:**

pri globini jarka pod 1,2 m so
stene jarka vertikalne.

LEGENDA	
Oznaka	Dimenzijs (v m)
a	0.60
b	0.10
DN	100
c	0.30
h	glej vzdolžni prerez
h1	glej vzdolžni prerez

SHEMA POSTAVITVE NADZEMNEGA HIDRANTA

Teme T2 (Prerez A-A)

Tloris v osi vodovoda**Prerez A-A**

LEGENDA		
1	MMB BAIO zasun	DN 200/80
2	Vgr. gar. - teleskopska	za DN 80, h = prilagoditi terenu
3	AB podložna plošča	za LŽ kape ø 200
4	LŽ cestna kapa	ø 200
5	S-kos, BAIO	DN80; L = prilagoditi
6	EN - kos	DN 80
7	AB podložna plošča	za EN kos - DN 50
8	FF - kos	DN 80; h = prilagoditi terenu
9	Nadzemni hidrant	DN 80; lomljiv
10	STOP spojka, BAIO	DN 200 (2 kom)
11	MMK 30°	DN 200 (1 kom)
12	EU - kos	DN 200 (1 kom)
13	ENOJNA EU SPOJKA (SISTEM 2000)	DN 200/225 (1 kom)

