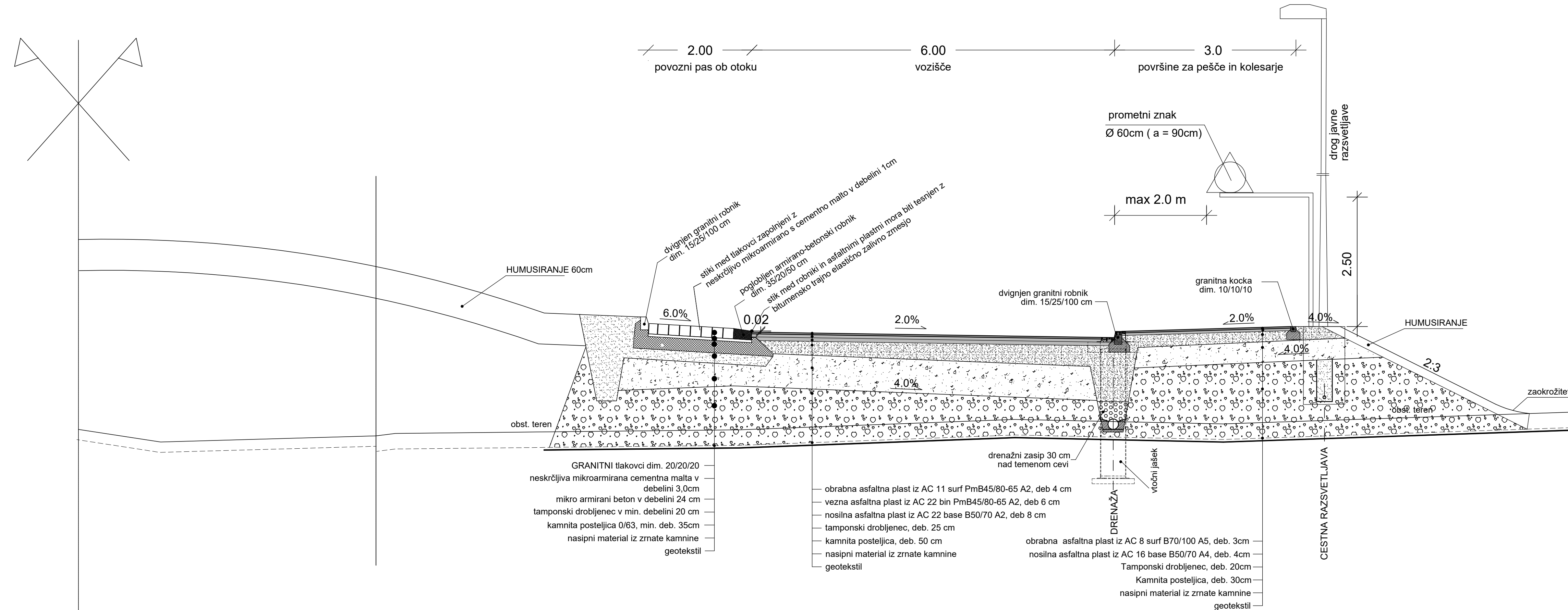



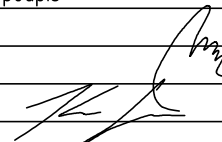
KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ KROŽIŠČA R1-215/1162



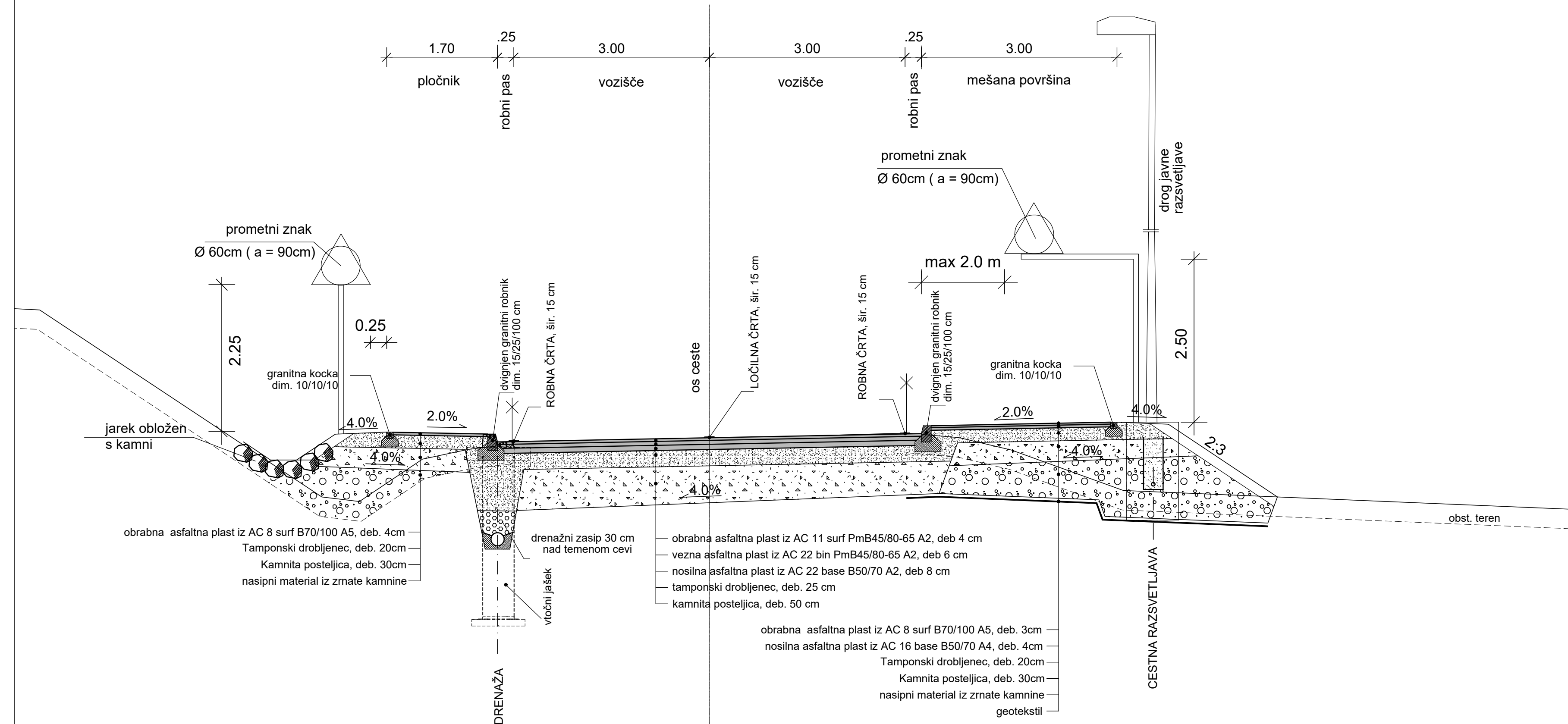
OPOMBA: Zahtevane nosilnosti in zbitosti posameznih plasti, glej Elaborat voziščne konstrukcije z dimenzioniranjem.

Zahtevana nosilnost in zbitost posameznih plasti:

- na planumu temeljnih tal nosilnost 15 MPa, zbitost 95% glede na SPP,
- na planumu kamnite posteljice nosilnost 80 MPa, zbitost 98 % glede na MPP,
- na planumu tamponske plasti ceste nosilnost 120 MPa, zbitost 98 MPP,
- na planumu tamponske plasti pločnik nosilnost 80 MPa, zbitost 98% MPP.



sprememba:			opis spremembe:		datum: podpis			
<div> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630</div>		©	naslov		ime in priimek	ident. št./IZS	podpis	
			odg.vodja proj.		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134	
			poobl.inž.		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134	
			projektant		Janez Kos, dipl.inž.gr		G - 4577	
objekt		DGD IN PZI UMETISTEV KROŽNEGA KRIŽIŠČA NA REGIONALNI CESTI R1-215/1162 TREBNJE - MOKRONOG v km 0,9+50 v Trebnjem				št. proj.: P-2021/24 št. načrta: C-2021/24 šifra CC: 2112 datum: julij 2022		
faza:		PZI		merilo:		1:50		
opis risbe:		KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ		del risbe:				
vrsta načrta:		02/1 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва - cesta						
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		šifra risbe:		prostor za črtno kodo arhiva:
1162		0086.00		004.2101		G.131		
št. priloge:		G.9.1		avtor risbe:		GPI d.o.o., Novo mesto		
				ident. št. risbe:		C-2021/24 - G.9.1		

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ REGIONALNE CESTE R1-215/1162

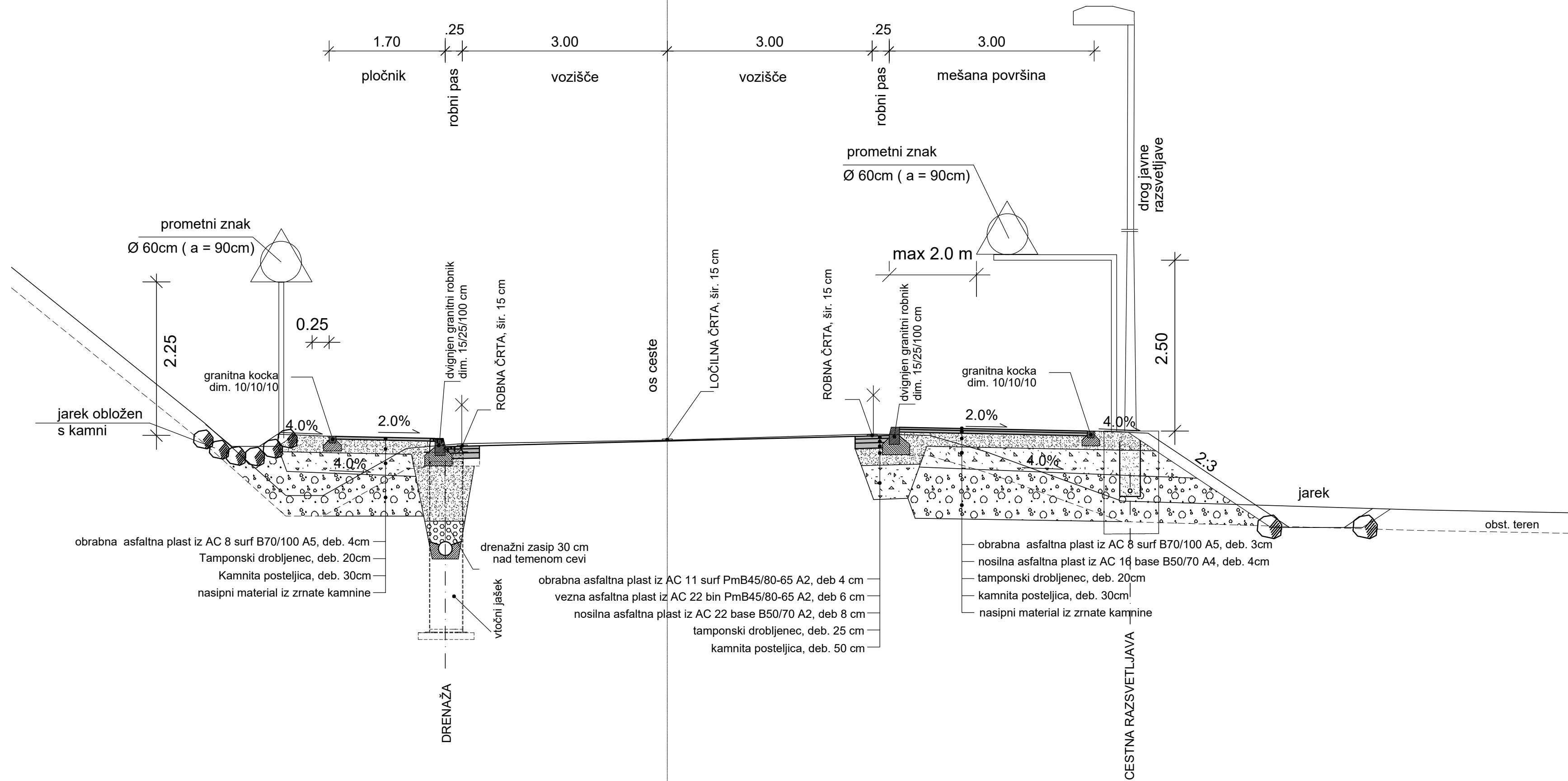


Zahtevana nosilnost in zbitost posameznih plasti:

- na planumu temeljnih tal nosilnost 15 MPa, zbitost 95% glede na SPP,
- na planumu kamnite posteljice nosilnost 80 MPa, zbitost 98 % glede na MPP,
- na planumu tamponske plasti ceste nosilnost 120 MPa, zbitost 98 MPP,
- na planumu tamponske plasti pločnik nosilnost 80 MPa, zbitost 98% MPP.


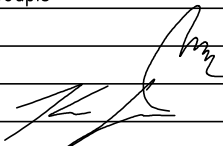
sprememba:		opis spremembe:		datum: podpis		
<div></div> <div>gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630</div>		<div>izl. št. 13</div>	naziv	ime in priimek	ident. št./IS	podpis 
			odg.vodja proj.	mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.	G-1134	
			poob.lnž.	mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.	G-1134	
			projektant	Janez Kos, dipl.inž.gr	G - 4577	
objekt		DGD IN PZI UMEMISTITEV KROŽNEGA KRIŽIŠČA NA REGIONALNI CESTI R1-215/1162 TREBNJE - MOKRONOG v km 0,9+50 v Trebnjem			št. proj.: P-2021/24 št. načrta: C-2021/24 šifra CC: 2112 datum: julij 2022	
faza:		PZI	merilo:	1:50		
opis risbe:		KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ		del risbe:		
vrsta načrta:		02/1 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва - cesta				
št. odseka:		arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo arhiva:	
1162		0086.00	004.2101	G.131		
št. priloge:		G.9.2		avtor risbe:	GPI d.o.o., Novo mesto	
				ident. št. risbe:	C-2021/24 - G.9.2	

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ REGIONALNE CESTE
R1-215/1162 (v območju dograjevanja vozišča)

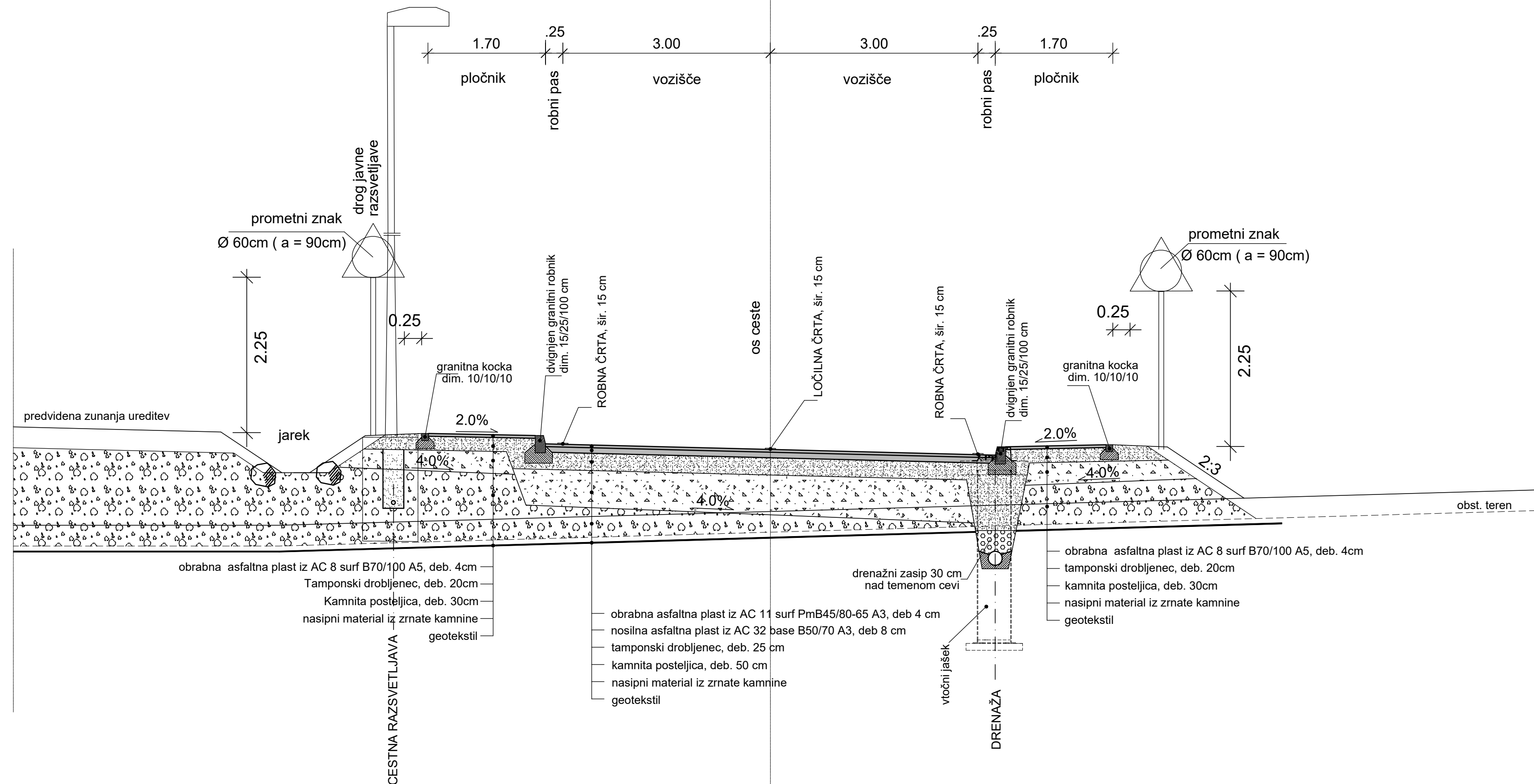


Zahtevana nosilnost in zbitost posameznih plasti:

- na planumu temeljnih tal nosilnost 15 MPa, zbitost 95% glede na SPP,
- na planumu kamnite posteljice nosilnost 80 MPa, zbitost 98 % glede na MPP,
- na planumu tamponske plasti ceste nosilnost 120 MPa, zbitost 98 MPP,
- na planumu tamponske plasti pločnik nosilnost 80 MPa, zbitost 98% MPP.


sprememba:		opis spremembe:				datum:		podpis	
<div> gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630</div>		☉ naziv		ime in priimek		ident. št./IZS		podpis	
		odg.vodja proj.		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134			
		poobl.inž.		mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134			
		projektant		Janez Kos, dipl.inž.gr		G - 4577			
objekt		DGD IN PZI UMETITEV KROŽNEGA KRIŽIŠČA NA REGIONALNI CESTI R1-215/1162 TREBNJE - MOKRONOG v km 0,9+50 v Trebnjem				št. proj.:		P-2021/24	
						št. načrta:		C-2021/24	
faza:		PZI		merilo:		1:50		datum:	
opis risbe:		KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ		del risbe:				julij 2022	
vrsta načrta:		02/1 Vodilni načrt - načrt gradbeništva - cesta							
št. odseka:		arhivsko št.:		faza/objekt:		šifra risbe:		prostor za črtno kodo arhiva:	
1162		0086.00		004.2101		G.131			
št. priloge:		G.9.3		avtor risbe:		GPI d.o.o., Novo mesto			
				ident. št. risbe:		C-2021/24 - G.9.3			

KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ PRIKLJUČKA ZA
INDUSTRIJSKO CONO - SEVER



Zahtevana nosilnost in zbitost posameznih plasti:

- na planumu temeljnih tal nosilnost 15 MPa, zbitost 95% glede na SPP,
- na planumu kamnite posteljice nosilnost 80 MPa, zbitost 98 % glede na MPP,
- na planumu tamponske plasti ceste nosilnost 120 MPa, zbitost 98 MPP,
- na planumu tamponske plasti pločnik nosilnost 80 MPa, zbitost 98% MPP.

sprememba:		opis spremembe:		datum: podpis	
 gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o. Kočevarjeva ulica 31, 8000 Novo mesto tel.: 07/33 77 630		naziv ime in priimek		ident. št./IS podpis	
		odg.vodja proj. mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134	
		poobl.inž. mag. Mojca Radakovič, u.d.i.g.		G-1134	
		projektant Janez Kos, dipl.inž.gr		G - 4577	
objekt		DGD IN PZI UMEMISTITEV KROŽNEGA KRIŽIŠČA NA REGIONALNI CESTI R1-215/1162 TREBNJE - MOKRONOG v km 0,9+50 v Trebnjem		št. proj.: P-2021/24 št. načrta: C-2021/24 šifra CC: 2112 datum: julij 2022	
faza: PZI		merilo: 1:50			
opis risbe: KARAKTERISTIČNI PREČNI PREREZ		del risbe:			
vrsta načrta:		02/1 Vodilni načrt - načrt gradbenišтва - cesta			
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:	
1162		0086.00		004.2101	
				G.131	
št. priloge:		G.9.4		avtor risbe: GPI d.o.o., Novo mesto	
				ident. št. risbe: C-2021/24 - G.9.4	