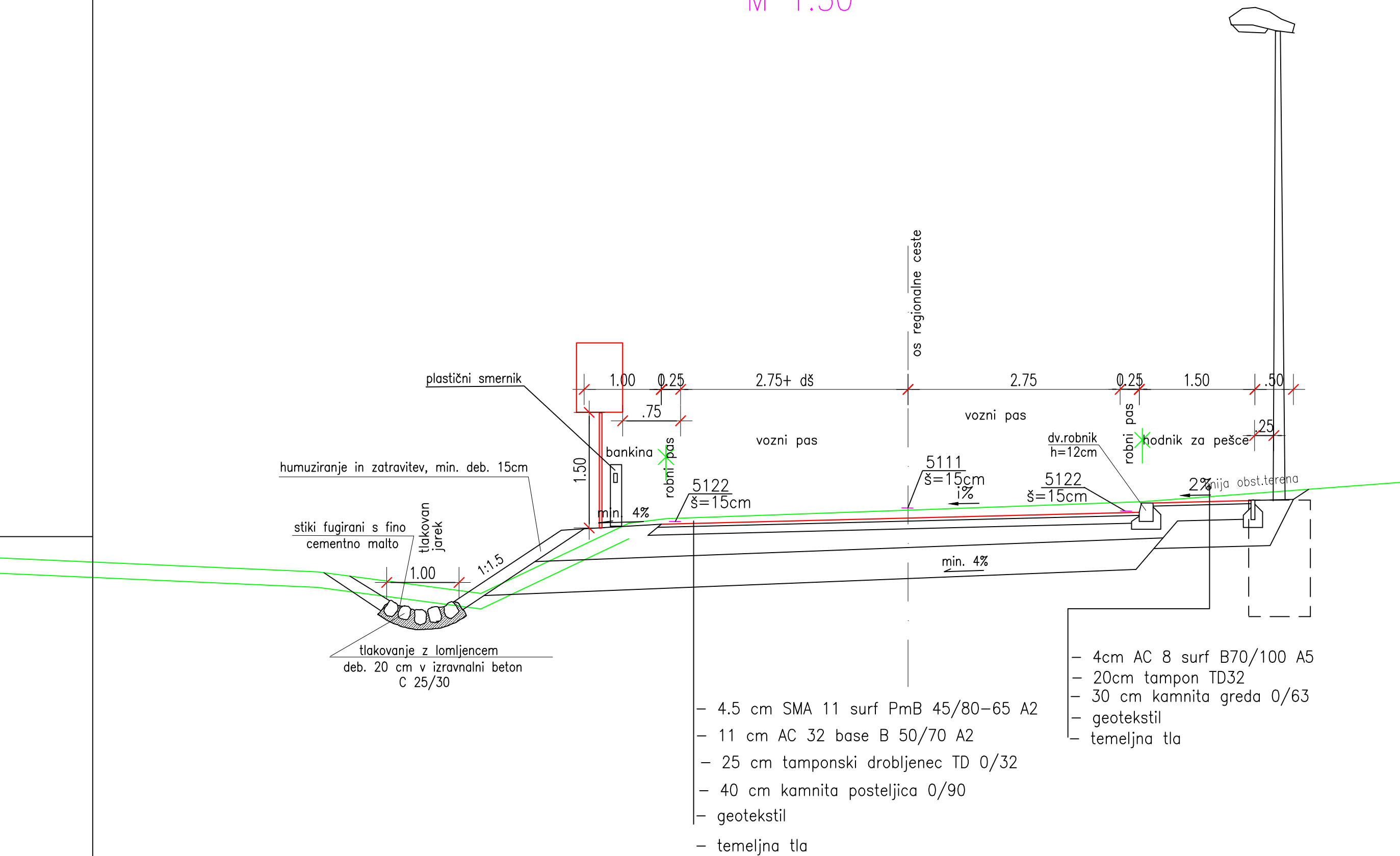


Karakteristični profil ceste R1–221/1218 s tlakovanim jarkom  
M 1:50





- 4.5 cm SMA 11 surf PmB 45/80–65 A2
- 11 cm AC 32 base B 50/70 A2
- 25 cm tamponski drobljenec TD 0/32
- 40 cm kamnita posteljica 0/90
- geotekstil
- temeljna tla

- 4cm AC 8 surf B70/100 A5
- 20cm tampon TD32
- 30 cm kamnita greda 0/63
- geotekstil
- temeljna tla

Zahtevana nosilnost in zbitost posameznih plasti:

- na planumu temeljnih tal nosilnost 20 MPa, zbitost 95% glede na SPP
- na planumu kamnite posteljice nosilnost 80 MPa, zbitost 98% glede na MPP
- na planumu tamponske plasti nosilnost 120 MPa, zbitost 98% glede na MPP

Sprememba:		Opis spremembe:				Datum:		Podpis:	
Investitor:		Naročnik:		Objekt:					
Ministrstvo za infrastrukturo DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		 Občina Zagorje ob Savi Cesta 9. avgusta 5		Rekonstrukcija reg. ceste skozi Kisovec, na R1–221/1218 Izlake–Zagorje od km 2,840 do km 3,940					
Izvajalec:		Ozzing d.o.o. Mestni trg 5a 1420 Trbovlje, Slovenija tel.:03 56-30-610 fax:03 56-27-048		Za gradnjo:		Vrsta proj. PZI dokumentacije:			
 <a href="http://www.ozzing.si">www.ozzing.si</a>				REKONSTRUKCIJA					
		Ime in priimek		id.št.		Vrsta načrta:		Št. projekta: 1322/20	
Vodja projekta:		J.Forte, udig		G–0477		GRADBENE KONSTRUKCIJE		Št. načrta: 1322–C/20	
Pooblašteni inženir:		J.Forte, udig		G–0477		Risba:  Karakteristični profil ceste R1–221/1218 s tlakovanim jarkom			
Projektiral:									
Projektiral:									
Datum:		julij 2020				Merilo: 1:50		Št.risbe: G.5.6	

Št.odseka:	arhivska št.:	vrsta dokumentacije:	šifra priloge:	
1218	0028.00	004.2101	G.131	