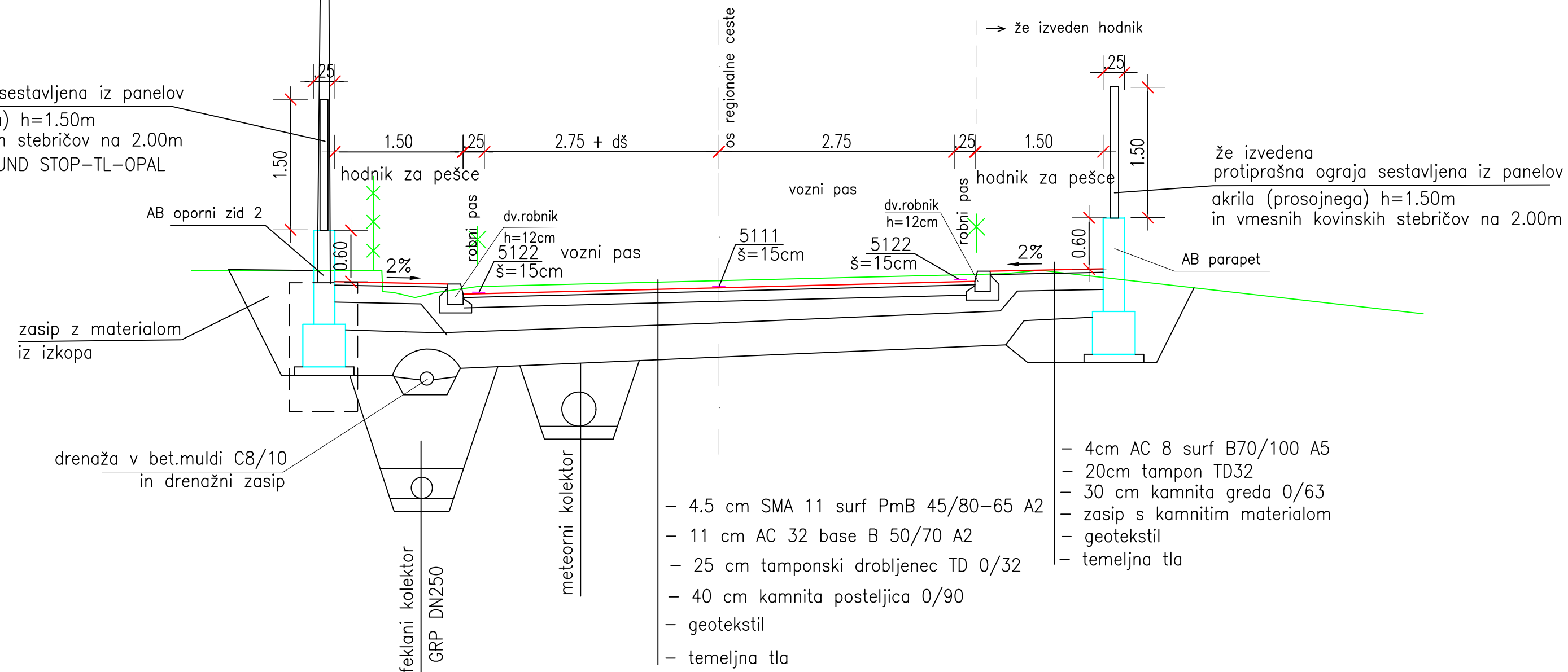


Karakteristični profil regionalne ceste R1-221/1218
z obojestranskim AB parapetom M 1:50

protiprašna ograja sestavljena iz panelov
akrila (neprosojnega) h=1.50m
in vmesnih kovinskih stebričev na 2.00m
kot npr. Akripol SOUND STOP-TL-OPAL

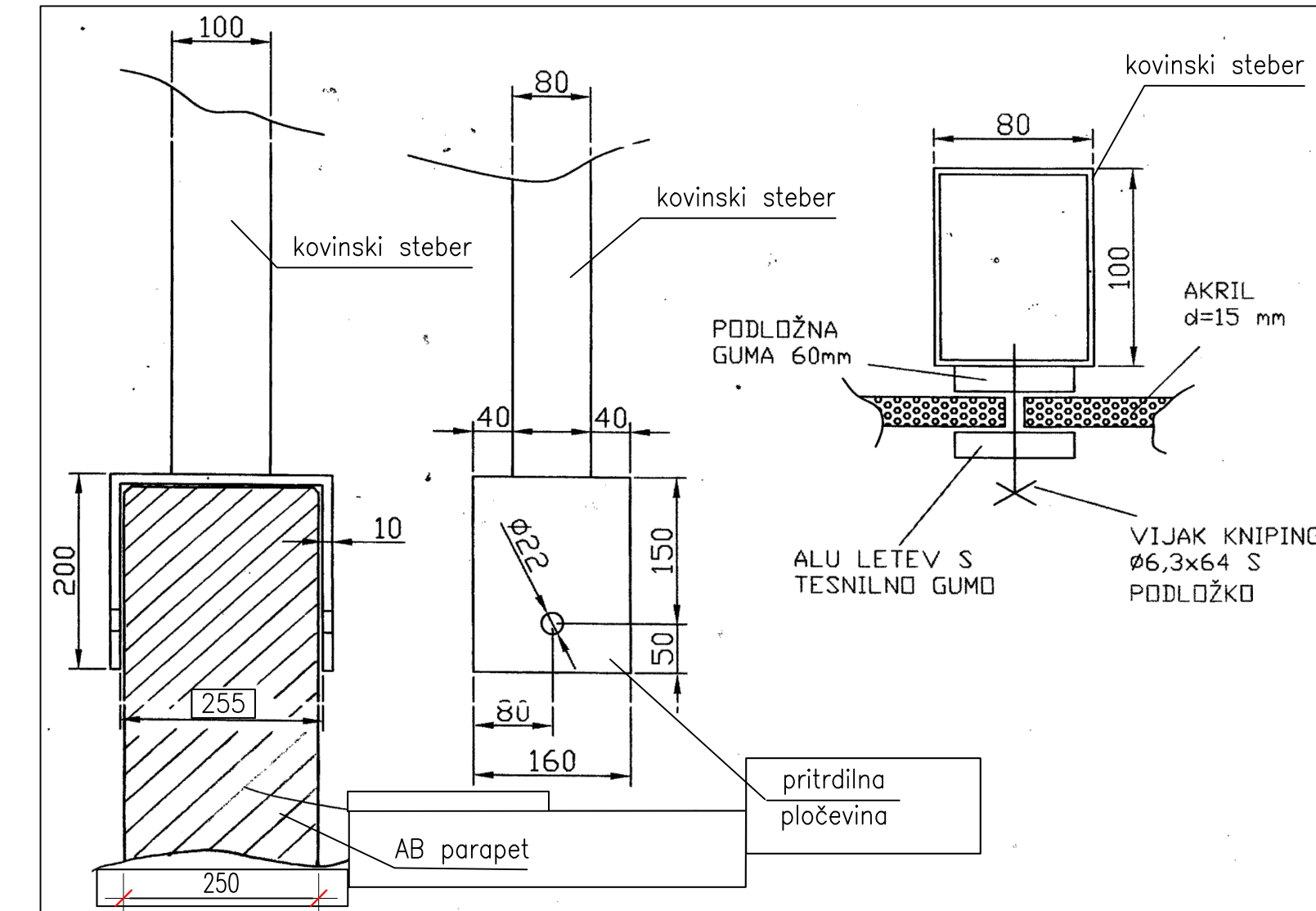


- 4cm AC 8 surf B70/100 A5
- 20cm tampon TD32
- 30 cm kamnita greda 0/63
- zasip s kamnitim materialom
- geotekstil
- temeljna tla
- 4.5 cm SMA 11 surf PmB 45/80-65 A2
- 11 cm AC 32 base B 50/70 A2
- 25 cm tamponski drobljenec TD 0/32
- 40 cm kamnita posteljica 0/90
- geotekstil
- temeljna tla

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

Izgled protiprašne ograje sestavljena iz panelov
akrila h=1.50m



Kovinski steber s pritrilno ploščo se zaščiti z vročim cinkanjem v debelini 85um ter z barvnim opleskom s poliuretansko barvo RAL-7016 (DB702)

Sprememba:		Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	Naročnik:		Objekt:	
Ministrstvo za infrastrukturo DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	Ozizing d.o.o. Mestni trg 5a 1420 Trbovlje, Slovenija tel.: 03 56-30-610 fax: 03 56-27-048		Občina Zagorje ob Savi Cesta 9. avgusta 5	
Izvajalec:		Za gradnjo:		Vrsta proj. dokumentacije:
Ozizing		REKONSTRUKCIJA		PZI
Vodja projekta:		Vrsta načrta:		Št. projekta:
J.Forte, udig		GRADBENE KONSTRUKCIJE		1322/20
Pooblašteni inženir:		Risba:		Št. načrta:
J.Forte, udig		Karakteristični profil regionalne ceste R1-221/1218 z obojestranskim AB parapetom		1322-C/20
Projektiral:		Datum:		Št.risbe:
Projektiral:		julij 2020		G.5.3
Datum:		Merilo: 1:50		

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