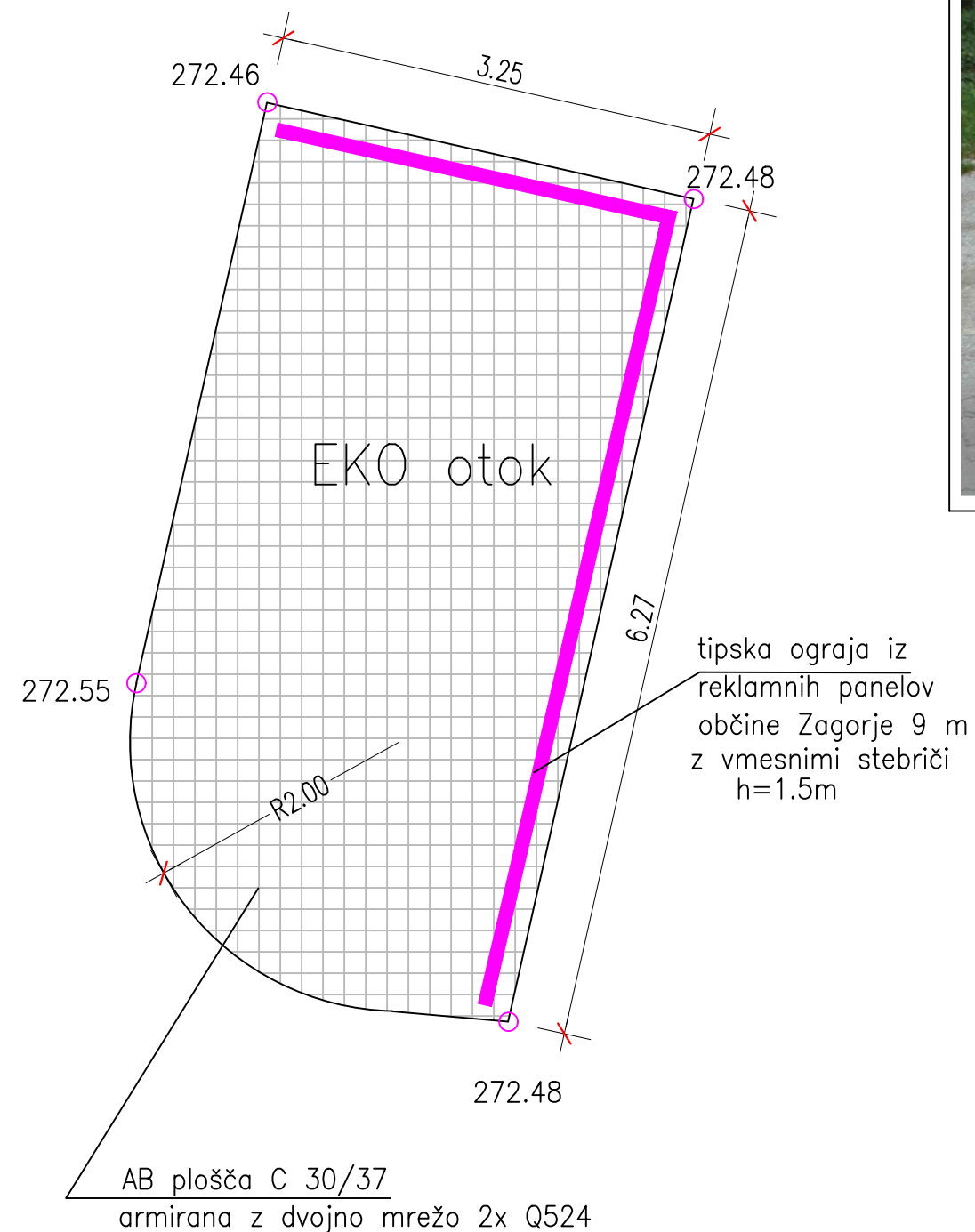


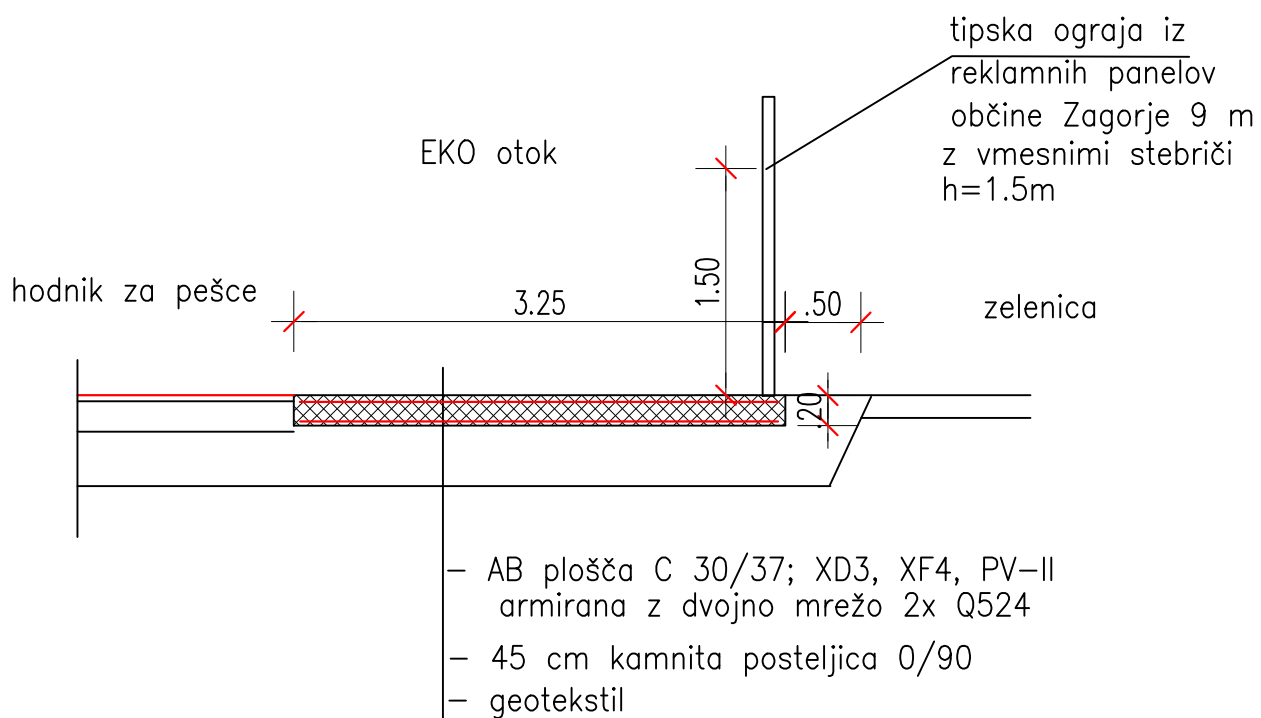
Tloris EKO otoka



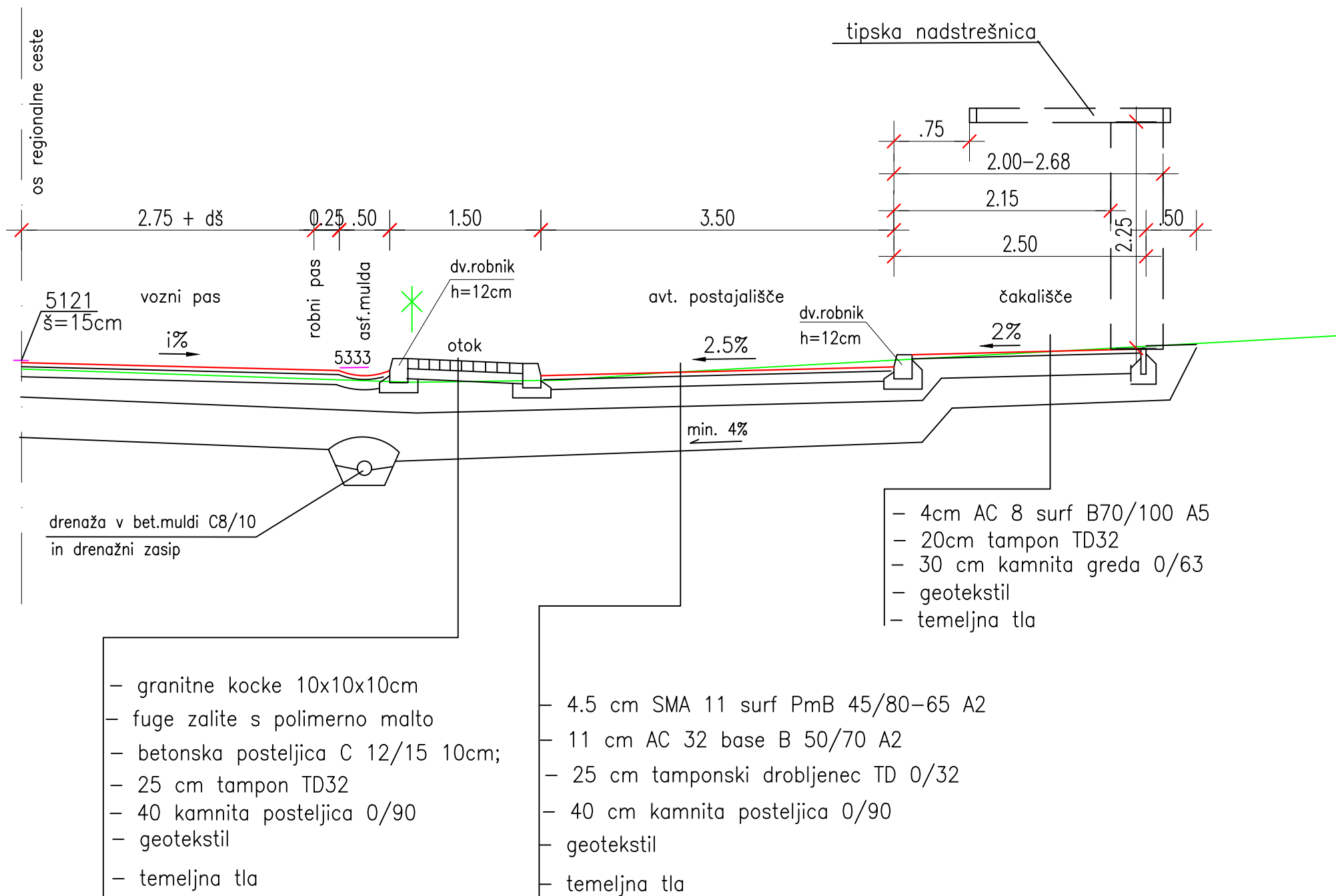
Detajl ograje EKO otoka



Karakteristični profil EKO otoka



Karakteristični profil avt.postaje z vmesnim otokom
M 1:50



Detajl tipske nadstrešnice



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:		Vrsta proj. dokumentacije:	
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		PZI	
Izvajalec:		Za gradnjo:		Vrsta načrta:		Št. projekta:	
Ozzing d.o.o. Mestni trg 5a 1420 Trbovlje, Slovenija tel.: 03 56-30-610 fax: 03 56-27-048 www.ozzing.si		REKONSTRUKCIJA		GRADBENE KONSTRUKCIJE		1322/20	
Vodja projekta:		Ime in priimek		id.št.		Št. načrta:	
J.Forte, udig		G-0477		G-0477		1322-C/20	
Pooblaščen inženir:		J.Forte, udig		G-0477		Karakteristični profil avt.postaje z vmesnim otokom	
Projektiral:							
Projektiral:							
Datum:		julij 2020		Merilo: 1:50		Št.risbe: G.5.4	

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