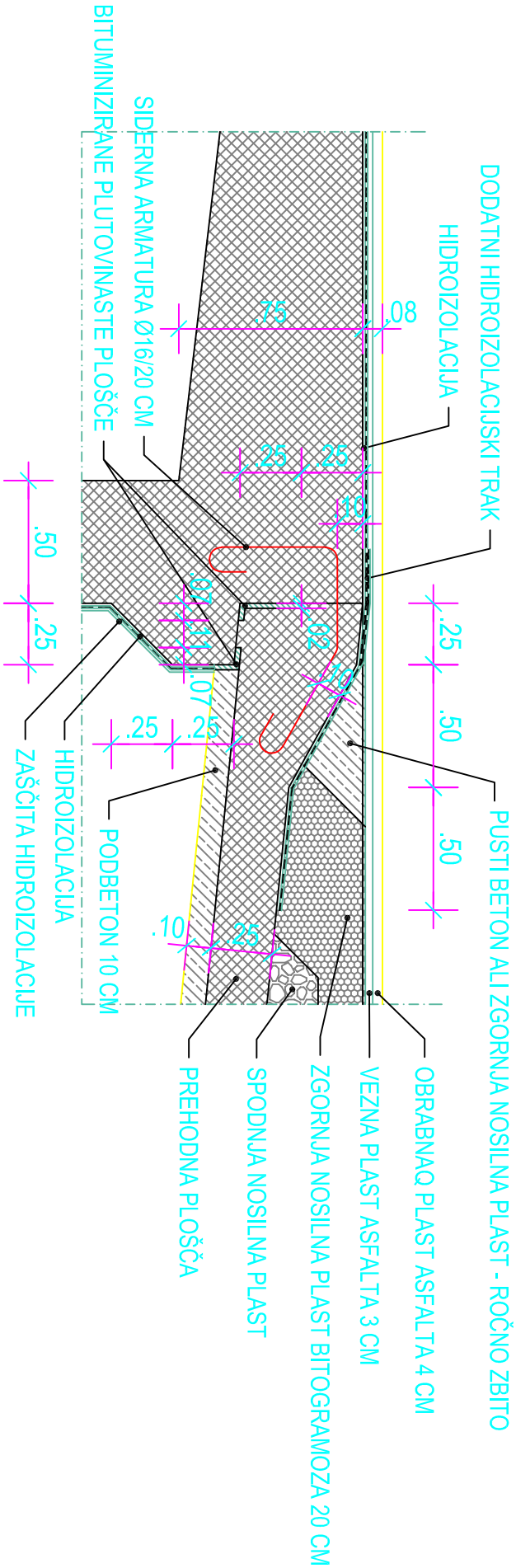
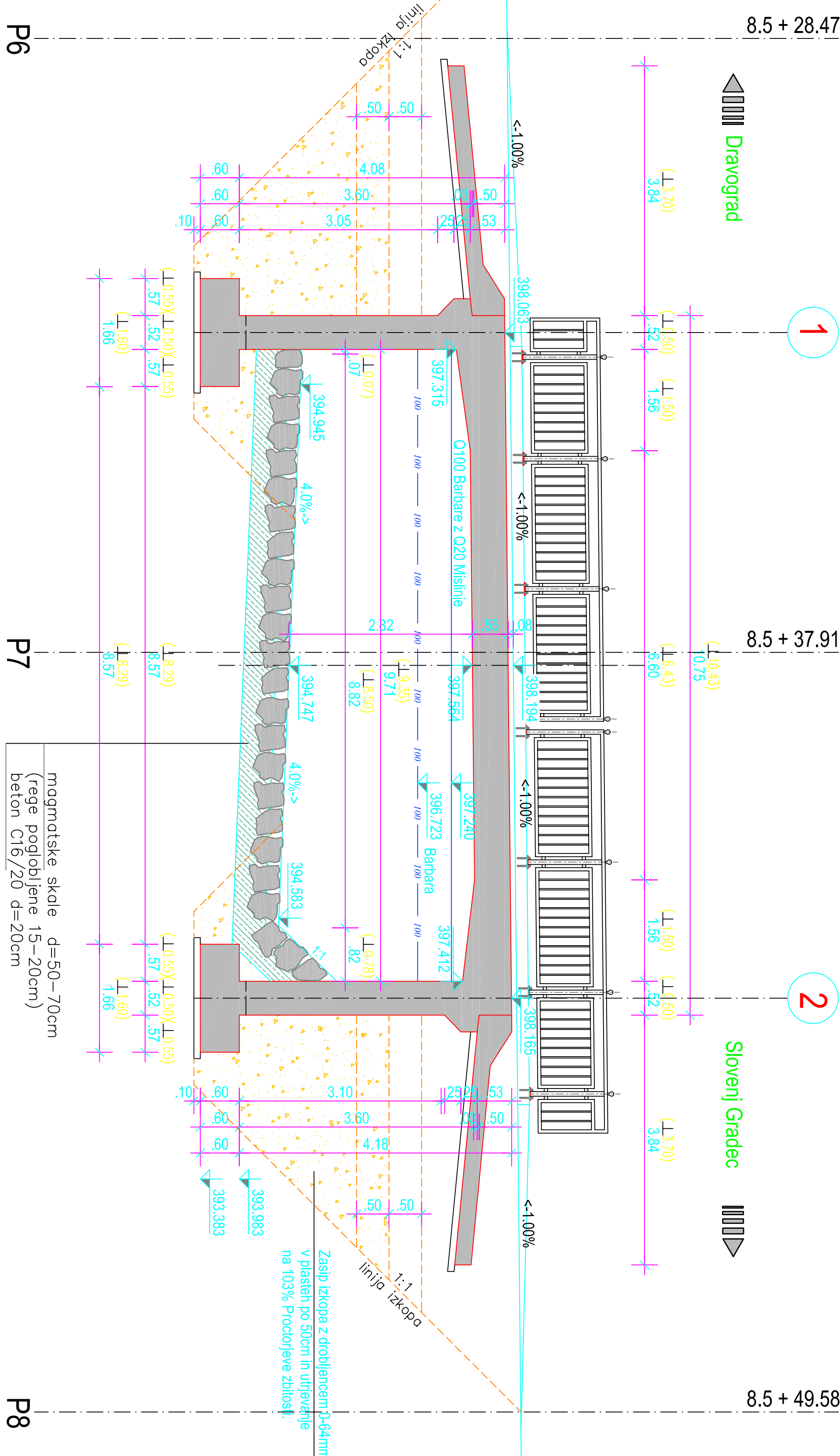


DETALJ NALEGANJA PREHODNE PLOŠČE

M 1:25



VZDOLŽNI PREREZ B-B po osi M 1:50



VOZIŠČNA PLOŠČA, PREHODNA PLOŠČA


beton: C30/37, XD1, XF3, PV-II (voziščna pl.)
C25/30, XC2, PV-II (prehodna pl.)
C12/15, X0 (podložni beton)
jeklo: B 500 (B),

TEMELJI, OPORNIKI

C30/37, XD2, PV-II (temelj)
C30/37, XD2, XF2, PV-II (oporniki)
C12/15, X0 (podložni beton)
jeklo: B 500 (B),

HODNIKI IN ROBNİ VENCİ
beton: C30/37, XD3, XF4, PV-II
jeklo: B 500 (B)

zaščitni sloj c=4,5cm
zaščitni sloj c=5cm (v zemlji)

naročnik: MINISTERSTVO ZA INFRASTRUKTURO				dopolnitve: september 2019							
DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO				št. projekta: 791/16							
Irška 19, 1000 Ljubljana				datum: oktober 2017							
izvajalec:				št. nošča:	...	merilo:	1: 50				
<div>ISB Investicijsko strojno biro, d.o.o. Glovinc trg 17/b, 2000 Maribor</div>				<div>VZDOLŽNI PREREZ v osi ceste</div>							
Id. številka: IZS 0438											
podizvajalec:											
ime in priimek		podpis	št. odseka:					arhivska številka:	faza/objekt:		
vodja projekta: Krajnc dipl.inž.gr.			1258						004.2160		
ident. št. IZS IZS G-0584			odg. projektant: Krajnc dipl.inž.gr.					šifra koda arhiva:			
ident. št. IZS IZS G-0584			G.242								
			št. priloge: G.7								
izdelal: M. Strafelgr, teh.			avtor risbe: ISB d.o.o., Maribor								
			id. št. risbe: 91/16-G.7								