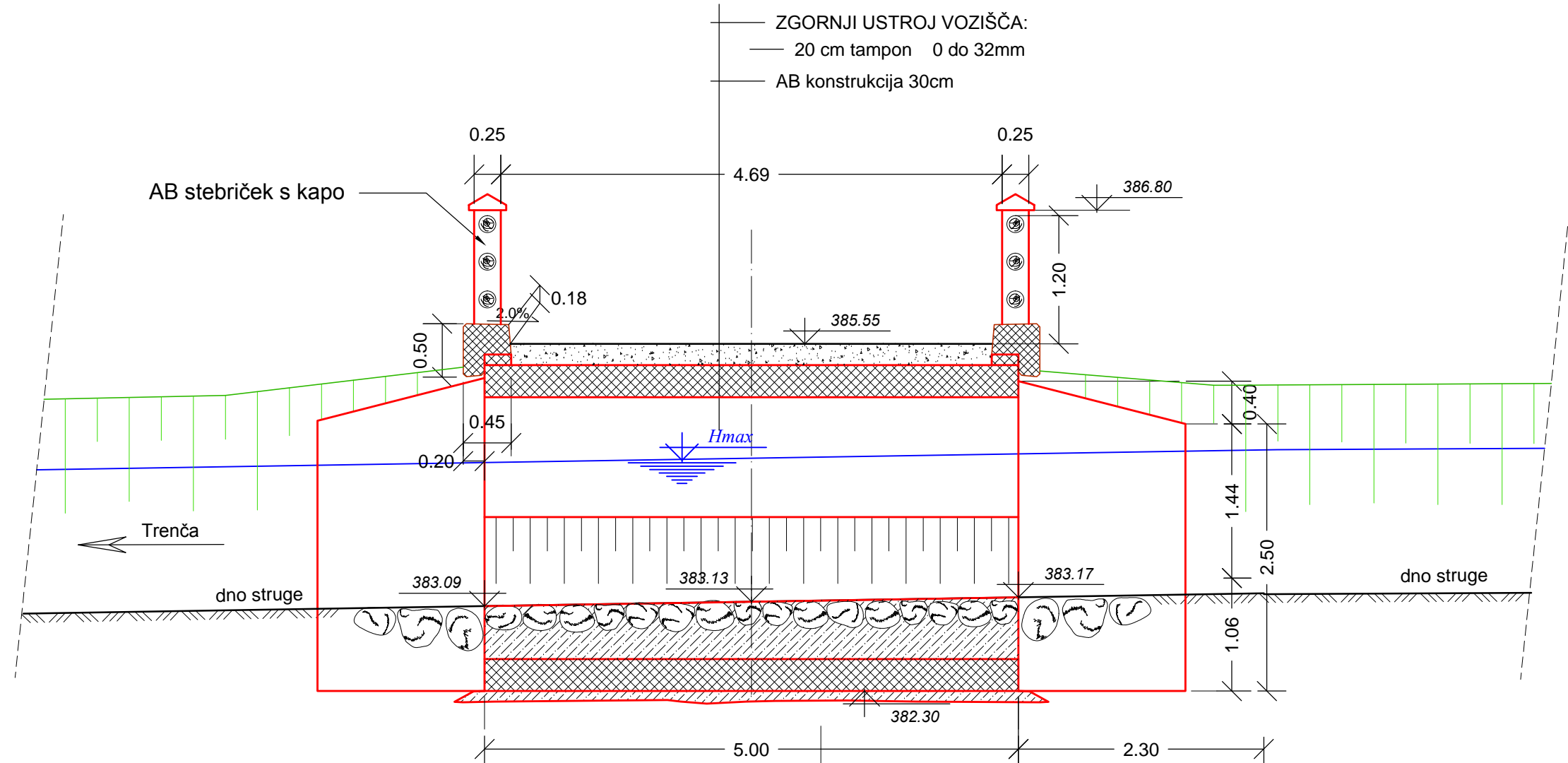
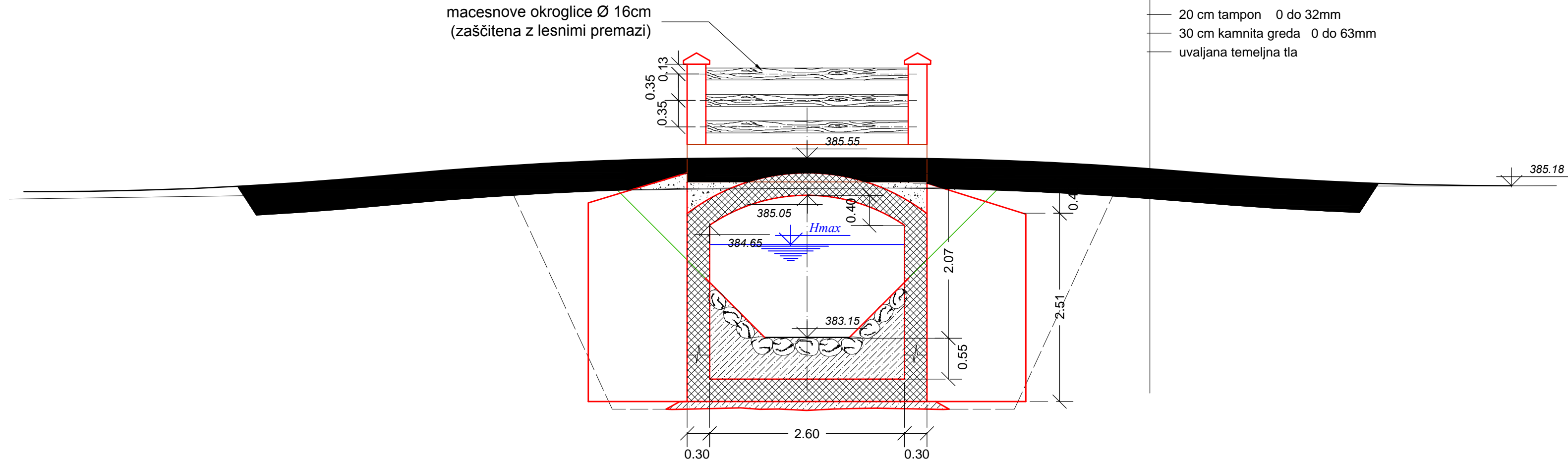


Trenča - Prepust v P4
prečni prerez



Trenča - Prepust v P4
vzdolžni prerez



LEGENDA MATERIALOV:

Beton za okvir in talno ploščo:
- beton C-30/37, XF3, PV-1
XF3, XF4
- zaščitna plast armature: 5.0cm
- konstrukcija izdelana po sistemu "bele kadi"

Podložni beton:
- beton C-8/10

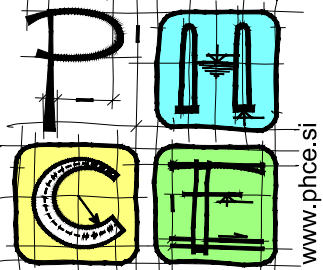

Kamnitobetonska obloga:
- ročno zidano, s fugiranjem
- C 25/30, XF3, PV-1
- lomljenec d= 20 do 40cm

Beton za robne vence:
- beton C-30/37
- vodotesen beton (PV-1)
- XF3, XF4
- zaščitna plast armature: 4.5cm
- konstrukcija izdelana po sistemu "bele kadi"

Vsi delovni stiki; tesnitev po tehnologiji "Sigi" ali boljši:
- Intec perforirana cev
- po betoniranju se v cev injektira poliuretanska masa
- delovni stik se izvede 15cm nad vogalom

Zasip:
- peščeno gramozen material
- frakcije 0-32mm - okroglozrnat
- nevezljiv material
- Ev2= 100-120 MN/m2
- Zbitost 95% po Proctorju

Ureditev primarnega meteornega odvodnika
od Stražišča do zadrževalnika Bantale
(UREDITEV POTOKA TRENČA)

		Investitor:		Naročnik:	
PROJEKTA, HIDROTEHNIKA, CESTA IN EKOLOGIJA d.o.o. Ulica bratov Učakar 108 1118 LJUBLJANA tel.: 041 350613, fax.: 059 025914		MESTNA OBČINA KRANJ Slovenski trg 1 4000 KRANJ			
		Naziv objekta:			
		Ureditev primarnega meteornega odvodnika od Stražišča do zadrževalnika Bantale (UREDITEV POTOKA TRENČA)			
		Vsebina, naslov risbe: Prepust v profilu P4 - prečni in vzdolžni prerez			
Ime in priimek		Id. številka		Podpis	
Odgovorni projektant: Uroš FERJAN, udig		G1488			
Izdela:		Številka projekta:		Vrsta proj. dokumentacije:	
Uroš FERJAN, udig		H-144-2		PZI	
Datum:		Merilo:		Številka risbe:	
april 2017		1:50		H-144-2/O 3/2.5.17	
Evidentiranje sprememb:					