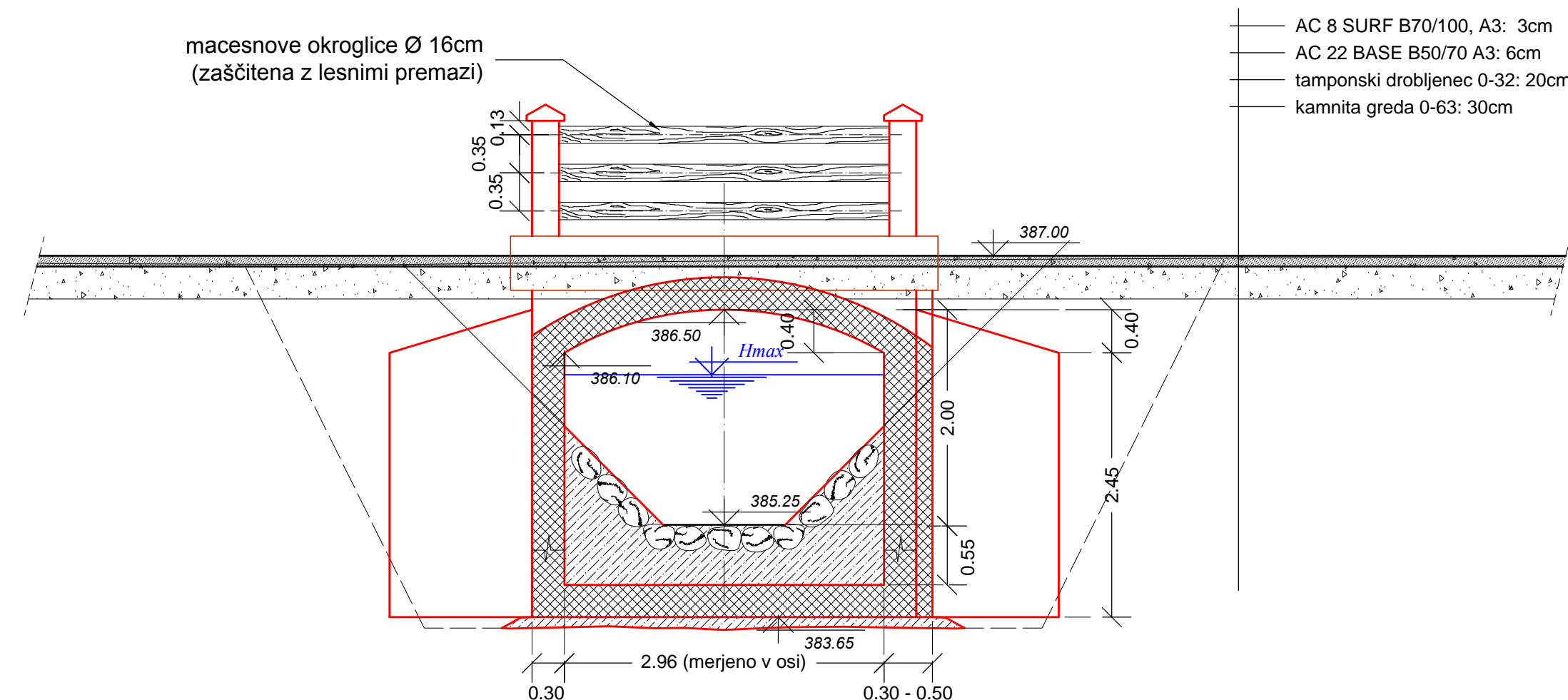


## Trenča - Prepust med P24 in P25 vzdolžni prerez




P25

www.phce.si

Investitor:	Naročnik:
MESTNA OBČINA KRANJ Slovenski trg 1 4000 KRANJ	

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

Vsebina,  
naslov risbe: **Prepust med profiloma P24 in P25**  
**- prečni in vzdolžni prerez**

ime in priimek		Id. številka	Podpis	Vrsta nabritra:		3 - gradbene konstrukcije načrt objektov	
Odgovorni projekant: Uroš FERJAN, udig		G1488		Številka projekta:		H-144-2	Številka nabritra: H-144-2/O
Izdela:		Uroš FERJAN, udig		Vrsta proj. dokumentacije:		PZI	Številka risbe:
Datum:		april 2017		Merilo:		1:50	
Kontroliral:						3/2.5.6	

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 "Sig" 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
- $E_v = 100-120 \text{ MN/m}^2$
- Zbitost 95% po Proctoriu