




Mere kontrolirati v arhitekturi! V primeru nejasnosti ali odstopanj kontaktirati projektanta.  
Krovni sloj betona pod terenom in v stiku z vodo 3 cm (za mreže) in 5 cm (za palice), nad terenom 2 cm (za mreže) in 3 cm (za palice).  
Pred betoniranjem obvezno izvesti vse večje preboje za izvedbo inštalacij (preboje uskladiti z načrtom inštalacij)!  
Debelina sten je 30 cm.  
BETON: C30/37 XC4, XD2, XF1, XA1, Cl 0,2, Dmax 16, S3 PV II z dodatkom proti krčenju in plastifikator.  
JEKLO: S 500 H

ARMATURA STENE	M 1:50
naročnik: OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	
objekt: Vodovod Križe – Pečice – Šapole; ETAPA 1	
število projekta: V-10/2015-etapa 1, marec 2022, vrsta načrta: Načrt gradbeništva, vrsta projekta PZI	
projektant: VR PROJEKTI, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško	 <b>Vladimir Rostohar s.p.</b> <b>Golek 4, 8270 Krško</b>  041/242 176, 07/400 39 00  <a href="mailto:vprojekti@pala.net">vprojekti@pala.net</a>
odgovorni vodja projekta: Mitja Pompe, d.i.s., S-1975	
odgovorni projektant: Vladimir Rostohar, univ. dipl. inž. gr., G-2685	
risal: Aleksander Brenko mag. inž. grad.	2.5.7