



Opomba: med fazami betoniranje obvezna uporaba tesnilega traku TRICOSAL.

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, CI 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   |        |
| številka 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                                   |        |
| 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.   |        |