



Opomba: med fazami betoniranje obvezna uporaba tesnilnega 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 V OSI A, B, D in E	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.	2.5.5