



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 plošč 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 PLOŠČE NA NIVOJU -0,85m

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.

VR
projekti
Vladimir Rostohar s.p.
Golek 4, 8270 Krško
041/242 176, 07/498 39 00
vrprojekti@goel.net

PREREZ A-A IN PREREZ B-B
GLEJ ARMATURO LIST ŠT. 2.5.1!