






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).

Debelina plošč je 30 cm.

JEKLO: S 500 H

|  |   |
|--|---|
| ARMATURA PLOŠČE NA NIVOJU -0,53m   | 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                                   |  <b>Vladimir Rostohar s.p.</b><br><b>Golek 4, 8270 Krško</b><br> 041/342 176, 071/498 39 00<br> <a href="mailto:vprojekti@golek.net">vprojekti@golek.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.   | 2.5.3   |