

## M 1:10C



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1:20



- VŠECHNY ZRANÉ PLOCHY BUDOV OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY
- VŠECHNY HRANY SE ŠKOSÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOV PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETON BUDOV PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH Tuhnutí a TVRDNUTÍ ŘADNĚ OČIŠŤOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN.
- VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVAŘ DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- OZNAČENÉ VÝROBKY JSOU UVEDENY A POPSÁNY V PŘÍLOZE VÝPIS VÝROBKŮ
- V ŘÍMSE NA NÁVODNÍ STRANĚ BUDOU UMÍSTĚNY CHRÁNICÍKY 3xPVC110. V MÍSTĚ SLOUPŮ JSOU V RÍMSE UMÍSTĚNY PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY 0,5x0,5 m, ZE KTERÝCH BUDOU VÝVODY 2ks PVC CHRÁNICÍKY DN50 DO SLOUPŮ VO.

C 30/37 - XF4

B500E

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40m

