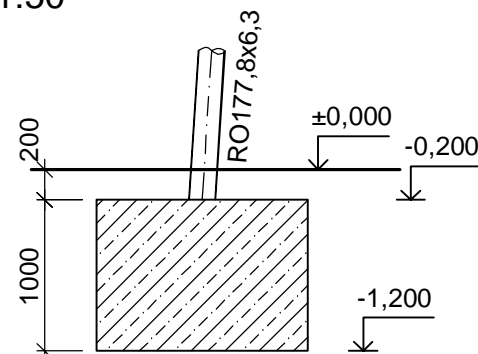
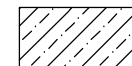


# PÔDORYS



**LEGENDA:**



BETÓN C20/25 + B500B

POZNÁMKA:

- OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 150 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE TVARU (POZRI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU (ARCHITEKTÚRA, ZTI, ÚK)
- V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY PLOCHU BETÓNU ZDRSNIŤ
- DO DEBNENIA VŠETKÝCH PRVKOV, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S EXTERIÉROM JE POTREBNÉ PO OBVODE VLOŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU PODĽA PROJEKTU ARCHITEKTÚRY
- PRED BETONÁŽOU OSADIŤ KOTEVNÉ PRVKY PRE HORNÚ STAVBU
- ABY SA MINIMALIZOVALO ZMRAŠŤOVANIE BETÓNU, NASLEDOVNÉ OPATRENIA MUSIA BYŤ DODRŽANÉ:  
DODRŽANIE MIN. POMERU w/c (VODA / CEMENT); MIN. OBSAH CEMENTU; POUŽITIE ZMÄKČOVADLA (PRÍPADNE)
- PO VYBETÓNOVANÍ KONŠTRUKCIE JE TREBA OKAMŽITE ZAČAŤ OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTATOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU)
- PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE VPLYVU PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ RIADIŤ SA POKYNMI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE ZISTENÝCH NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA.
- AK SA VÝROBOK ZMENÍ, DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ POSKYTNÚŤ DŮKAZ O ROVNOCENNOSTI A VYTVORIŤ PLÁN NA SCHVÁLENIE ZMENY NA VLASTNÉ NÁKLADY
- PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ ZEMINU KONZULTOVAŤ S GEOLÓGOM

**BETÓN STN EN 206-1: C20/25-XC2(SK)-CI 0,4-Dmax-16-S3**  
**VÝSTUŽ: B500B**

Návrh podľa STN EN 1992-1-1 - Navrhovanie betónových konštrukcií

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Tomáš Vrablec Na Kameni 1765/6 911 01 Trenčín Tel. č. : 0904 503 753 E-mail: tomasvrablec @ gmail.com	
Ing. TOMÁŠ VRABLEC	Ing. TOMÁŠ VRABLEC	Ing. TOMÁŠ VRABLEC		
MIESTO STAVBY: Trenčín, parc.č. 1531/214, okres Trenčín				
INVESTOR: Mestský úrad Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín				
NÁZOV STAVBY:  <div>ROZKVET - OPRAVA NÁMESTIA SO 101.2 - KRYTÉ PÓDIUM</div>  Časť: STATIKA			FORMÁT	2xA4
			DÁTUM	01/2019
			ÚČEL	RP
OBSAH VÝKRESU:  VÝKRES ZÁKLADOV			MIERKA 1:50	Č. VÝKRESU 01