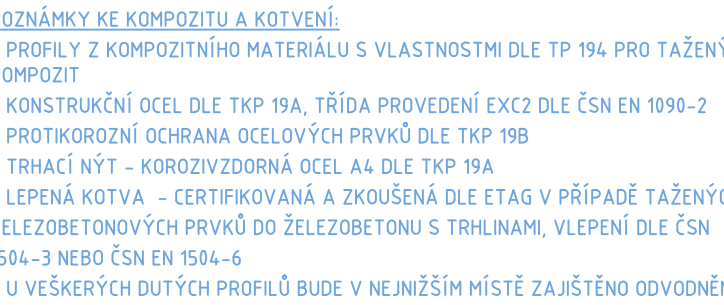


VÝTOK MIMO RÁM. PROPUST



DETAILS OF THE STUDY




PŘÍČNÝ ŘEZ M1:100

POHLED NA VTOK M1:100

POZNÁMKY

1. OPRAVNĚNÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI KORÓZI
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP KAP.18
3. VEŠKERÉ ROVNÉ PLOCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY ISOLAČNÍM (BETONOVÝM PLOCH, KTERÉ PŘÍCHÁZÍ DO STYKU SE ZEMINOU)
4. PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU JE NEKONSTRUKČNÍ (KONZISTENCE S1)
5. DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE – DLE ČSN EN 13363-1:
VELIKOST KAMENŮ C₂₀/250, ODOLNOST PROTI PORUŠENÍ: C₅₀,
ODOLNOSTI PROTI OTĚR: MDE30, NÁSÁKAVOST: 0,5, MRAZOVZDORNOST: F₇₀
6. PŘI ZALOŽENÍ ZÁKLADU PRUPUSTKU TROUBY JE NUTNÉ, PŘEDEVŠÍM NA NÁSPĚCH >10m,
RESPEKTIVE NA NÁSPĚCH >6m SPOLU S POĐELNÝM SKLONEM PRUPUSTKU <1%,
ZOHLEDNIT NADVÝŠENÍ ZÁKLADU
O OČEKÁVANOU KONZOLIDACI ZEMNÍHO TĚLESA TAK, ABY NEDOŠLO K PROSEDNUTÍ
TROUBY
7. ZKOSĚNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 20/20MM
8. SLOUPKY SVIDOLIA MUSÍ BÝT OSAZENY MIMO OSY PRUPUSTKU.
SLOUPKY BUDOU OSAZENY V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 1,2m OD OSY PRUPUSTKU.
VARIANTNĚ JE MOŽNOST ZKRAČENÍ SLOUPKY DLE TP 203.

<h1 style="margin: 0;">D.1.</h1> <h2 style="margin: 0;">SO 101</h2>		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54			
Navrh/vypracoval: Ing. David BOČÁNEK podpis: _____	Zodpovědný projektant: Ing. Michal BOČÁNEK podpis: _____	Zástupce zodpovědného projektanta: Daniel ŠTERBA DiS. podpis: _____	
Technická kontrola: Ing. Václav ŽDĚŘSKÝ podpis: _____	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis: _____	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis: _____	