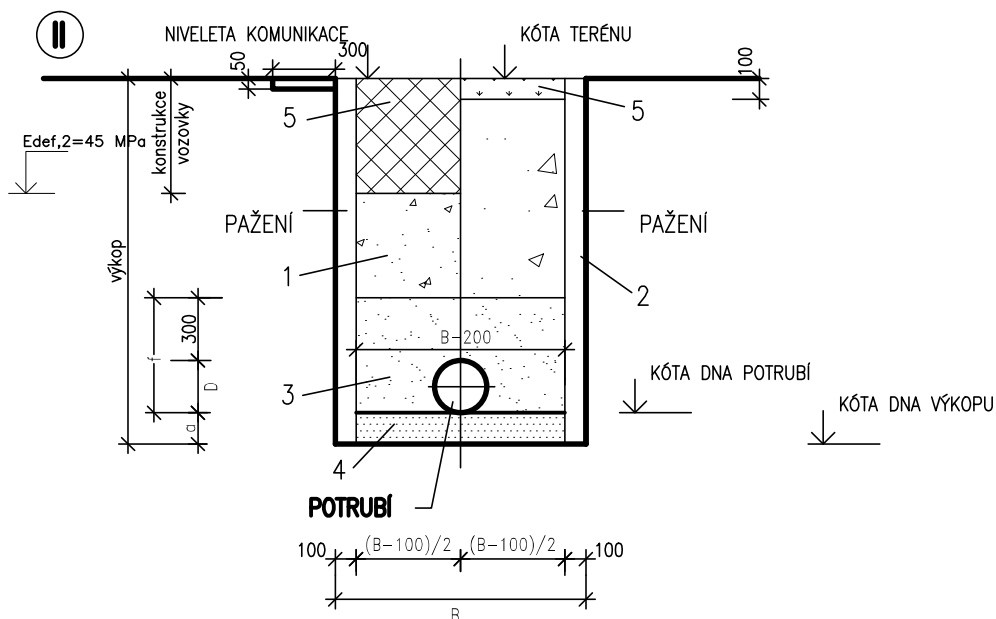


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN



ROZMĚROVÁ TABULKA

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	
D	f	a	B
mm			
160	460	100	800
200	500	100	1000

LEGENDA

- 1 - ZÁSYB HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0–32 mm)
- 2 - ZÁSYB VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 - OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0–20 mm)
- 4 - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm)
- 5 - OBNOVA POVRCHU
- 6 - OBSYP ZE ŠTĚRKU 16–32 mm

Před zahájením zemních prací nutno zajistit vytyčení všech podzemních vedení dle podmínek správců sítí. Při křížení a souběhu vedení nutno dodržet ČSN 73 6005

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	HIP	TLprojekt Ing. Ladislav TRČKA Střítež nad Bečvou 173 CZ - 756 52 www.tlprojekt.cz IČ: 683 49 122	
Ing. TRČKA	Ing. TRČKA	HP Designjet 600			
	<i>Gr</i>				
Kraj:	Jihomoravský	Stavební úřad:	Brno	Formát:	1 A4
Investor:	Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno			Datum:	06/2021
Akce:	Parkovací dům Skořepka			Stupeň:	PR
	SO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE			Čís. zakázky:	20030T/PR1
				Arch.číslo:	20030T/PR1-1009/21
Obsah:	Detail uložení kanalizačního potrubí			Měřítko	Čís. výkresu
				—	V02