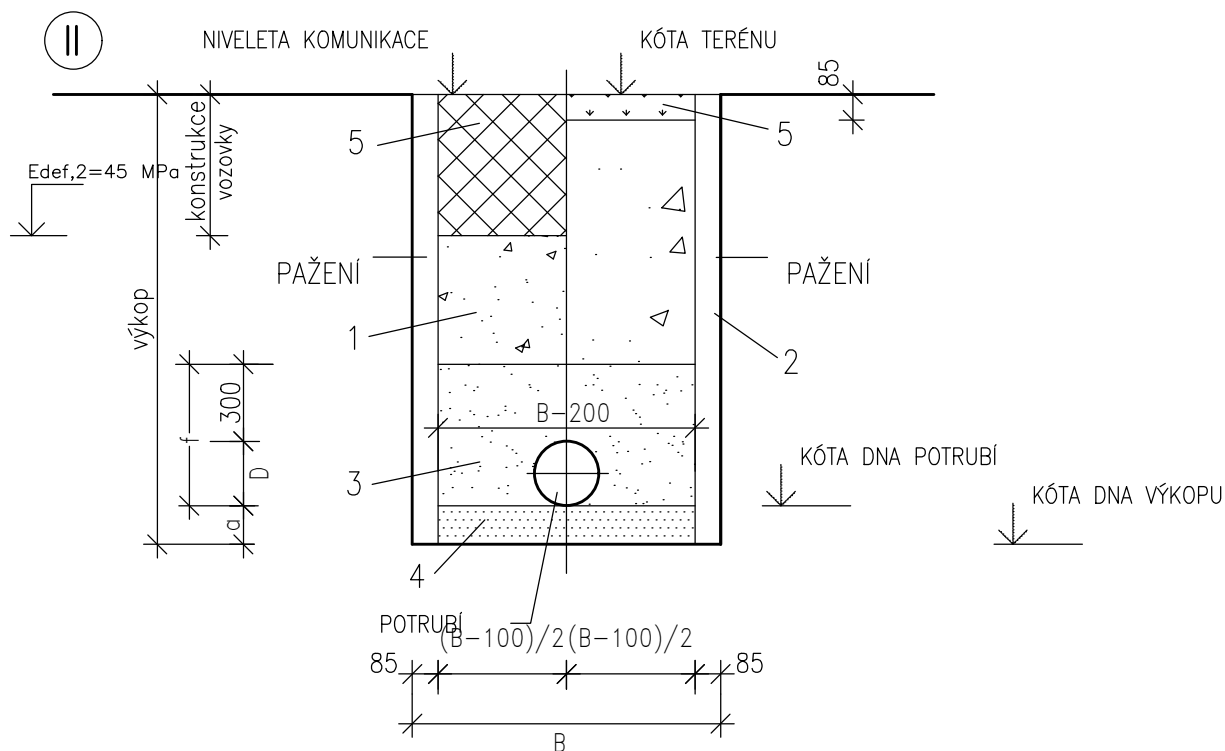


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN



ROZMĚROVÁ TABULKA – PVC POTRUBÍ

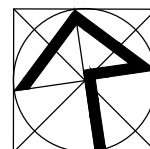
LEGENDA


VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE		OZNAČENÍ TRUB
D	f	a	B	
mm				
125	425	100	800	DN 125
150	450	100	800	DN 150
200	500	100	1000	DN 200
250	750	150	1100	DN 250
300	600	150	1200	DN 300

- 1 – ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0–32 mm) NEBO VHDNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM Z VÝKOPŮ
- 2 – ZÁSYP 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
- 7 – GEOTEXTILIE

±0 = 355,60 m n.m. Bpv (1.NP SO 302)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP.PROJ.PROFESE M.FLEKAČ	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div></div>	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK					
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ					
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234					
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ - LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY IO 405 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 406 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE				FORMÁT	A4
				DATUM	11/2016
				STUPEŇ	RDS
				MĚŘÍTKO	N
				ZAK. ČÍSLO: 160996	
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
				CPO H	014