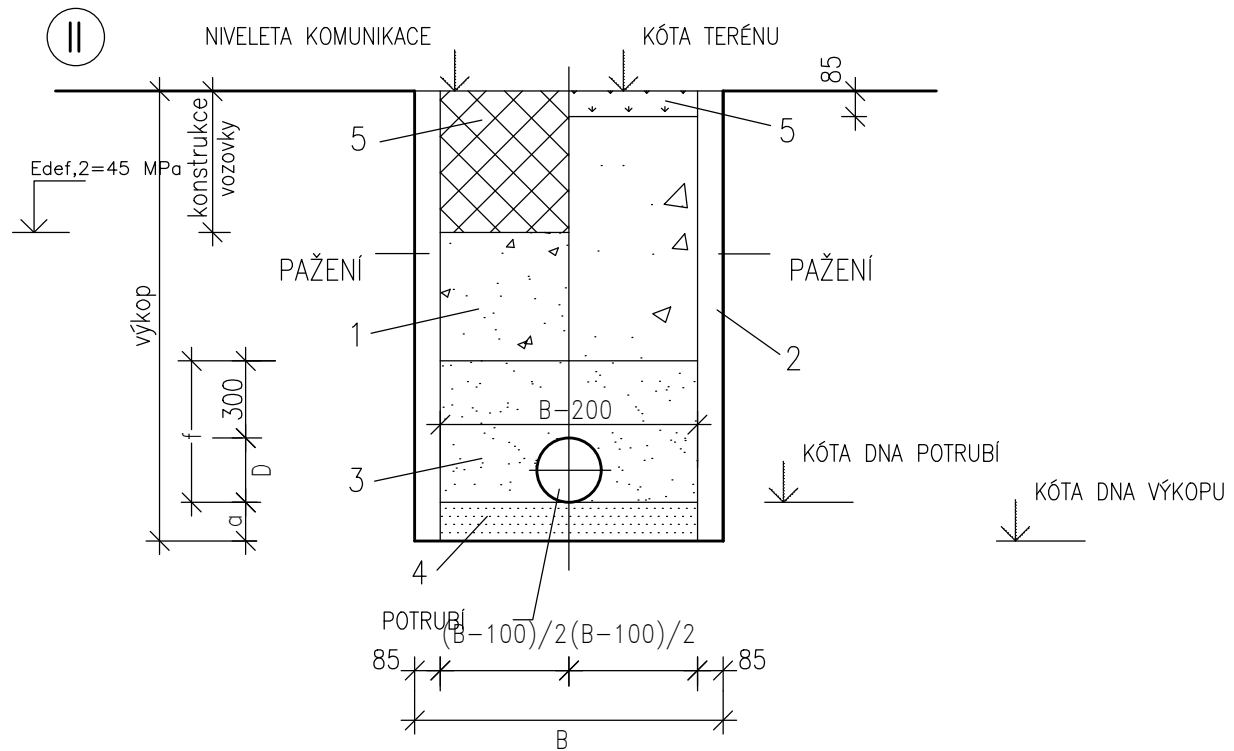


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## 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
400	700	150	1200	DN 400

- 1 – ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0–32 mm) NEBO VHODNÝM 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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
ING. ŠKRABAL	MARK FLEKAČ	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEC: ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ
INVESTOR:	OBEC ŽELECHOVICE	
STAVBA:	ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ - ZTV LOKALITA LYSÁ BI 1	
OBJEKT:	SO 303 - KANALIZACE JEDNOTNÁ	
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		
MĚŘITKO		Č.V.
N		303-06