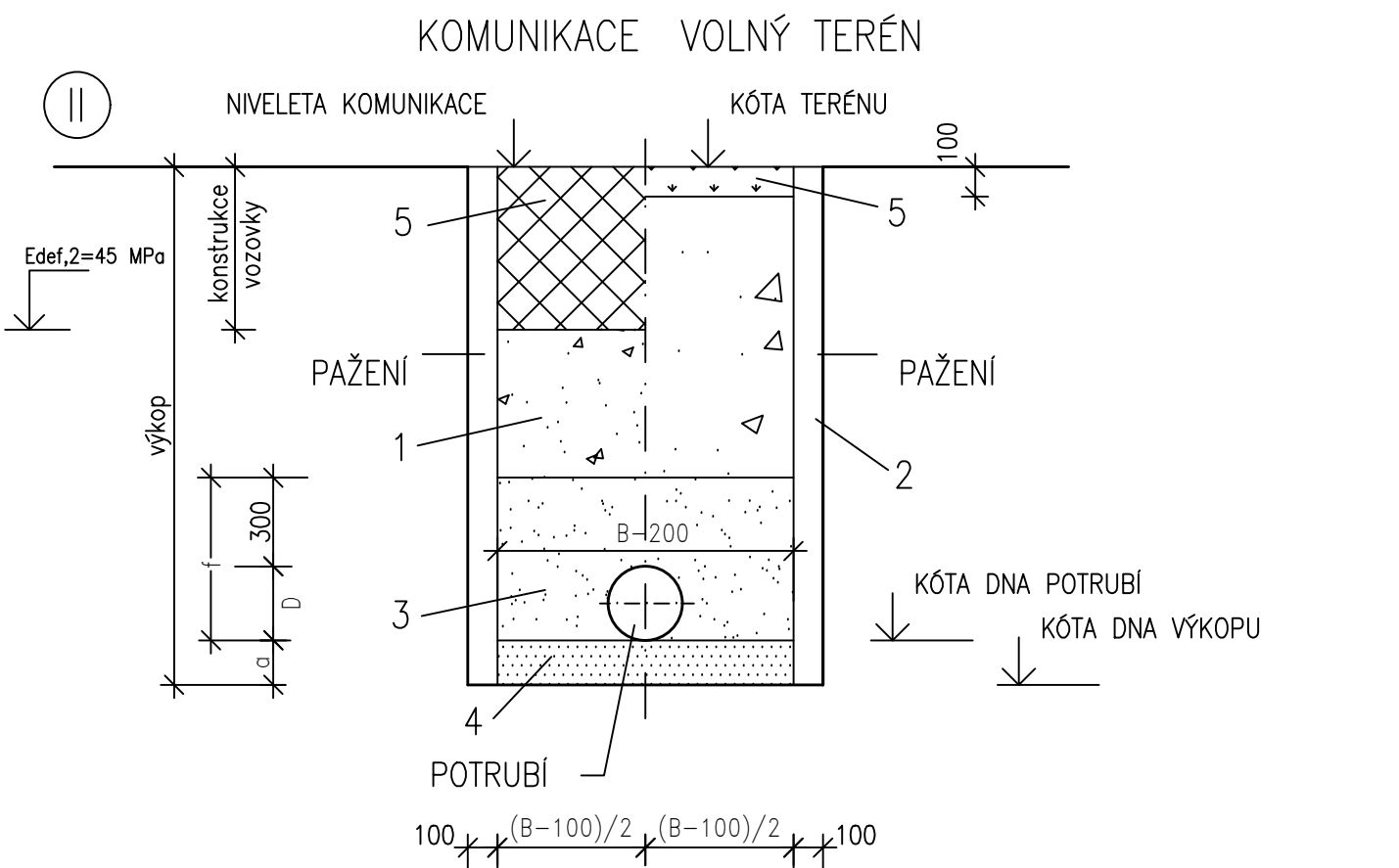


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

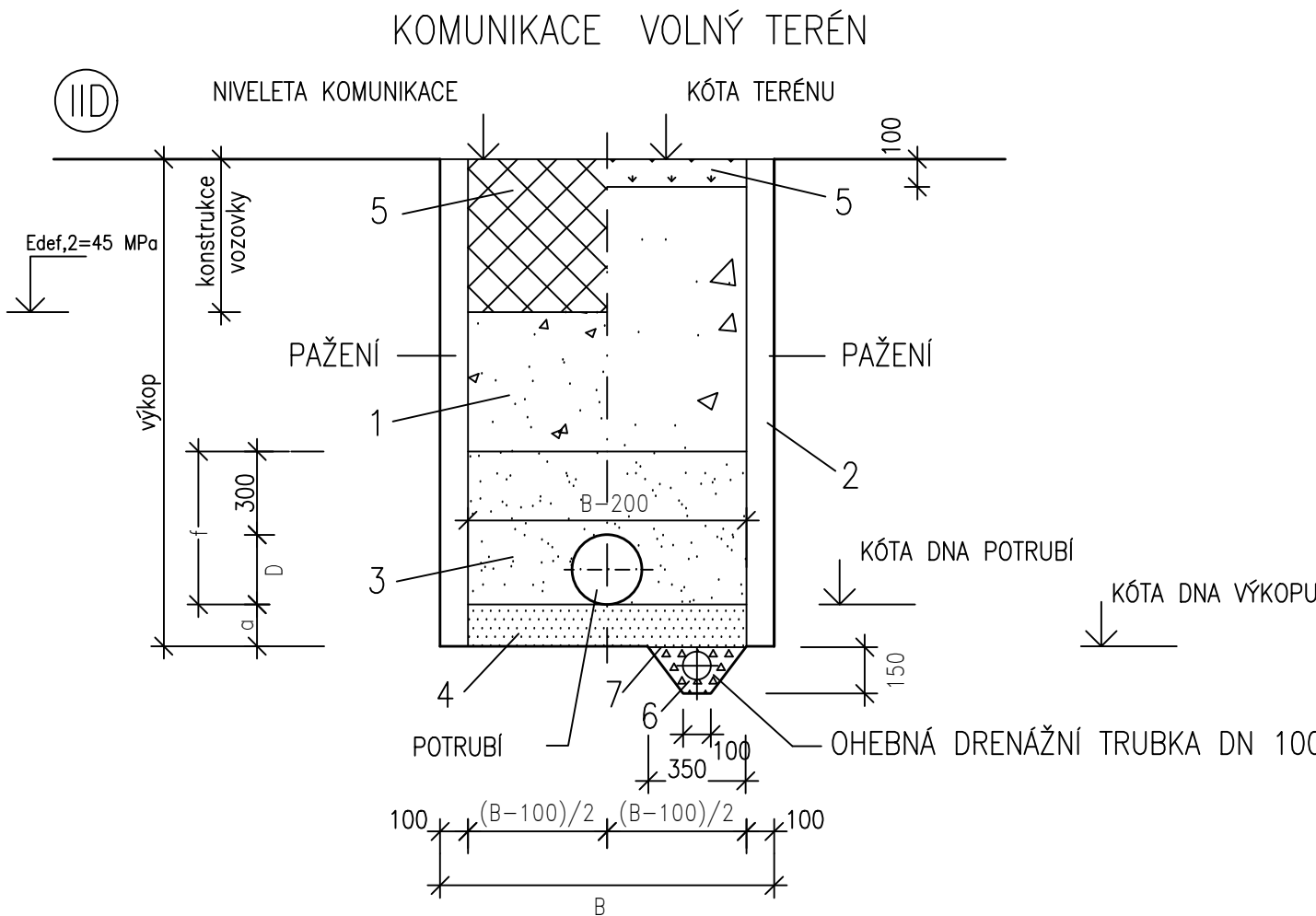


ROZMĚROVÁ TABULKA – PLASTOVÉ POTRUBÍ HLADKÉ

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE		OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
D	f	a	B		
mm					
160	460	100	900		
200	500	100	900		
250	550	150	1000		
315	615	150	1100		
400	700	150	1300		
500	800	150	1400		
630	930	150	1600		
800	1100	150	1850		

LEGENDA

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



VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	AQUADROP	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM				FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM				DATUM	10/2023
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM SO 01 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE D. DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘÍTKO	1:25
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23–89L
				ČÍSLO VÝKRESU	113
VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ					