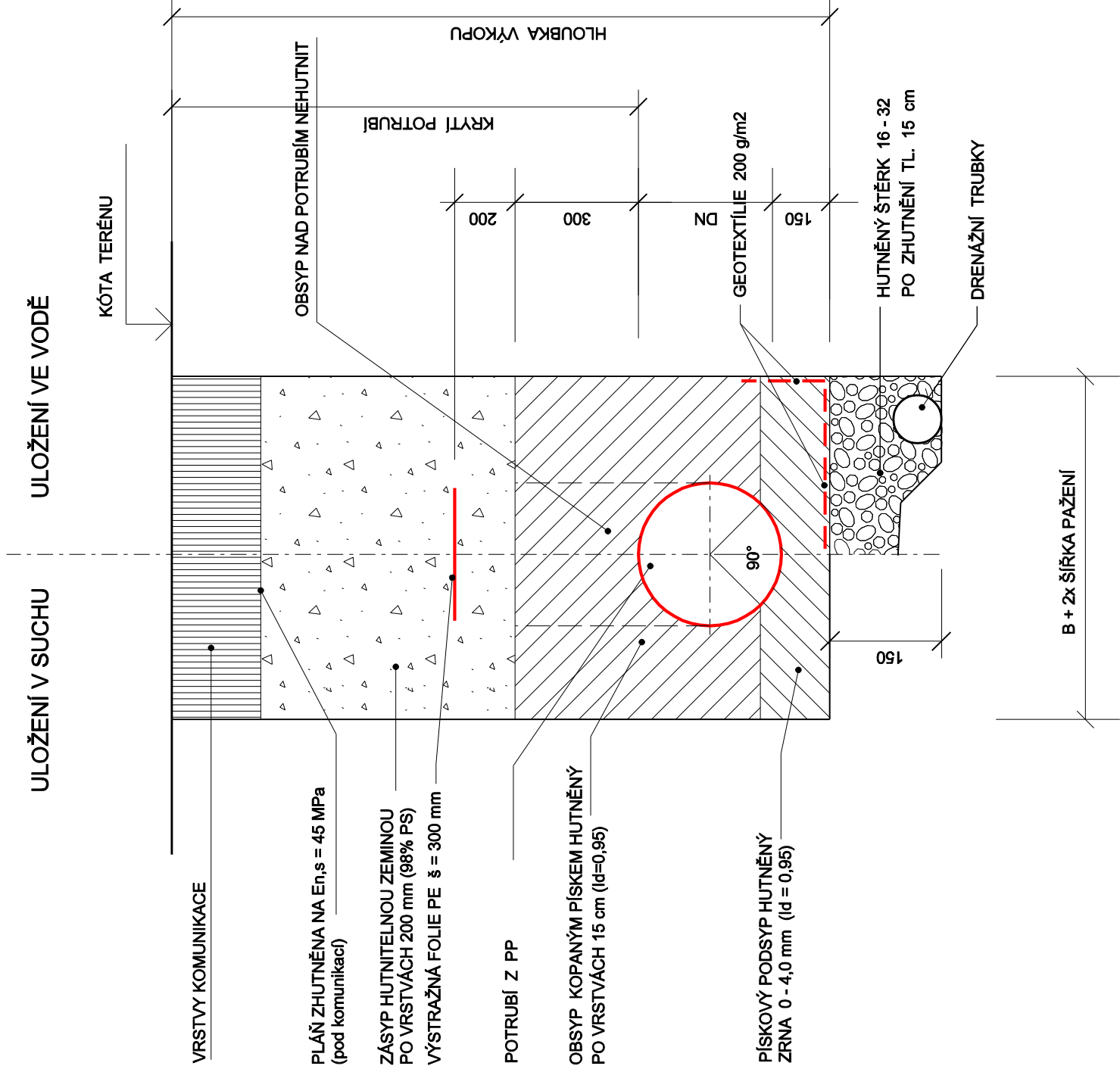


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PP




VÝKAZ KUBATUR NA 1 m DÉLKY POTRUBÍ

POTRUBÍ DN [mm]	ŠÍŘKA RÝHY B [m]	PODSYP [m³]	OBSYP [m³]	VYTLAČ. OBJEM POTRUBÍ [m³]	OBSYP BEZ VYTLAČ. OBJEMU
150	0,800	0,120	0,368	NEZAPOČÍTÁVA SE	0,368
200	0,900	0,135	0,473	0,040	0,433
300	1,000	0,150	0,615	0,078	0,537
400	1,100	0,165	0,677	0,126	0,551
500	1,200	0,180	0,950	0,196	0,754
600	1,300	0,195	1,170	0,283	0,887
700	1,400	0,210	1,400	0,385	1,015

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE		
Revize č.	Datum	Zapsal

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz		
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor		Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Kraj	Zlínský
Akce		KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C		Datum	10 / 2023
Objekt		SO 01 Kanalizace		Stupeň	DSP
Příloha		ULOŽENÍ POTRUBÍ PP A PVC		Zakázka č.	1528 / DSP
				Formát	2 A4
				Měřítko	.
Soubor	1528_D5-1_ulozenipp.dgn		Příloha č.	D.5.1.	