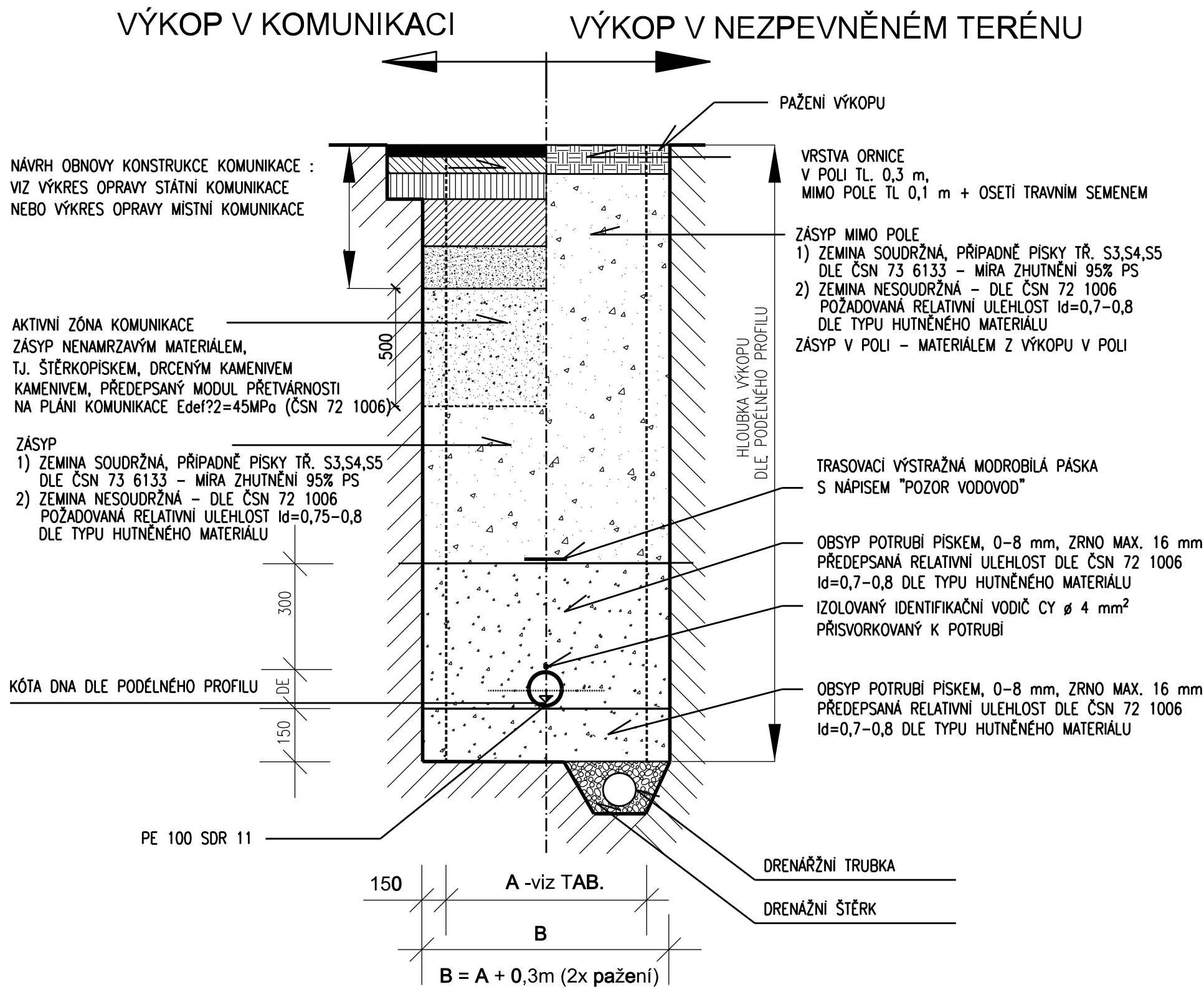


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU A PŘÍPOJKY
- POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 - 0,3m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODUIT GEOTECHNIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE
ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		B > 60°	B ≤ 60°
≤225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 a? ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40

U ÚDAJŮ OD + x ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
B ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 ≤1,75	0,80
>1,75 ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

-		-		-	
Revize		Datum revize		Schválil	
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpis		Paré	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan				
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan				
Vypracoval	Ing. Martin Čihák				
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun				
Investor	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor				
Objednatel	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor				
Akce:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ ULICE VČETNĚ VODOVODU A KANALIZACE, II. ETAPA		Zakázkové číslo	1393814	
			Stupeň	DPS	
			Datum	04/2014	
			Soubor	vzoraky_kanal+voda.dgn	
			Tiskový soubor	D.2.4.1_12_OCE.000	
			Formát	4 x A4	
			Měřítko	-	
Objekt:	D.2.4 VZOROVÉ VÝKRESY - VODOVOD		Číslo přílohy	D.2.4.1	Revize
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU A PŘÍPOJKY				0