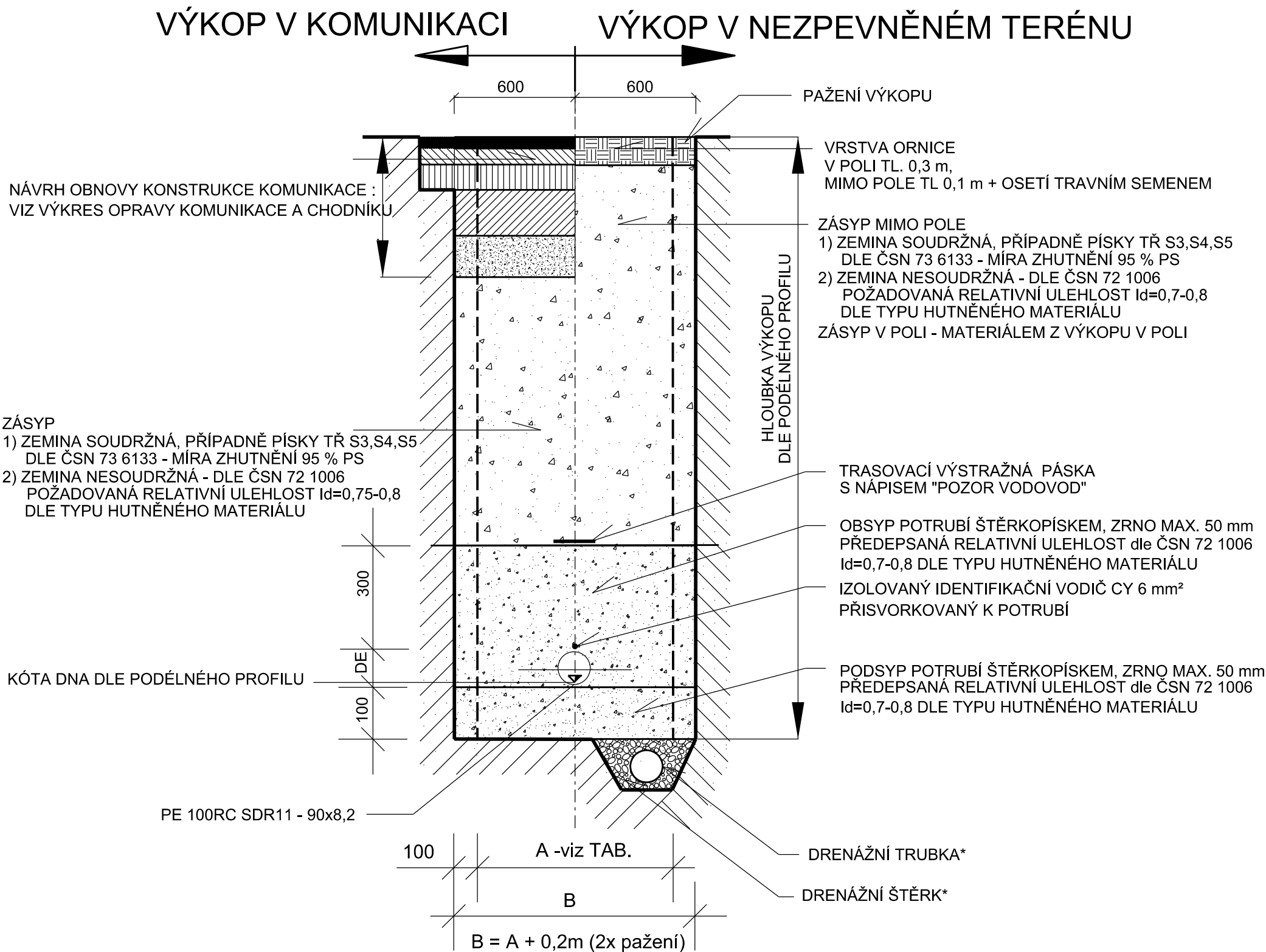


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 -0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT 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 - "A"		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		β > 60°	β < 60°
Ø ≤225	OD + 0,40	OD + 0,40	
>225 Ø ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 Ø ≤700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
>700 Ø ≤1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
Ø >1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

ÚDAJ OD + x ("A") ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU
A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
β ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

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

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška
Vypracoval	Ing. Zuzana Čiháková
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	3xA4	Měřítko	1 : 20	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK		
D - Dokumentace objektů D.5 VZOROVÉ VÝKRESY		Souprava		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - POTRUBÍ PE 100RC	Číslo přílohy D.5.6	Revize 0	