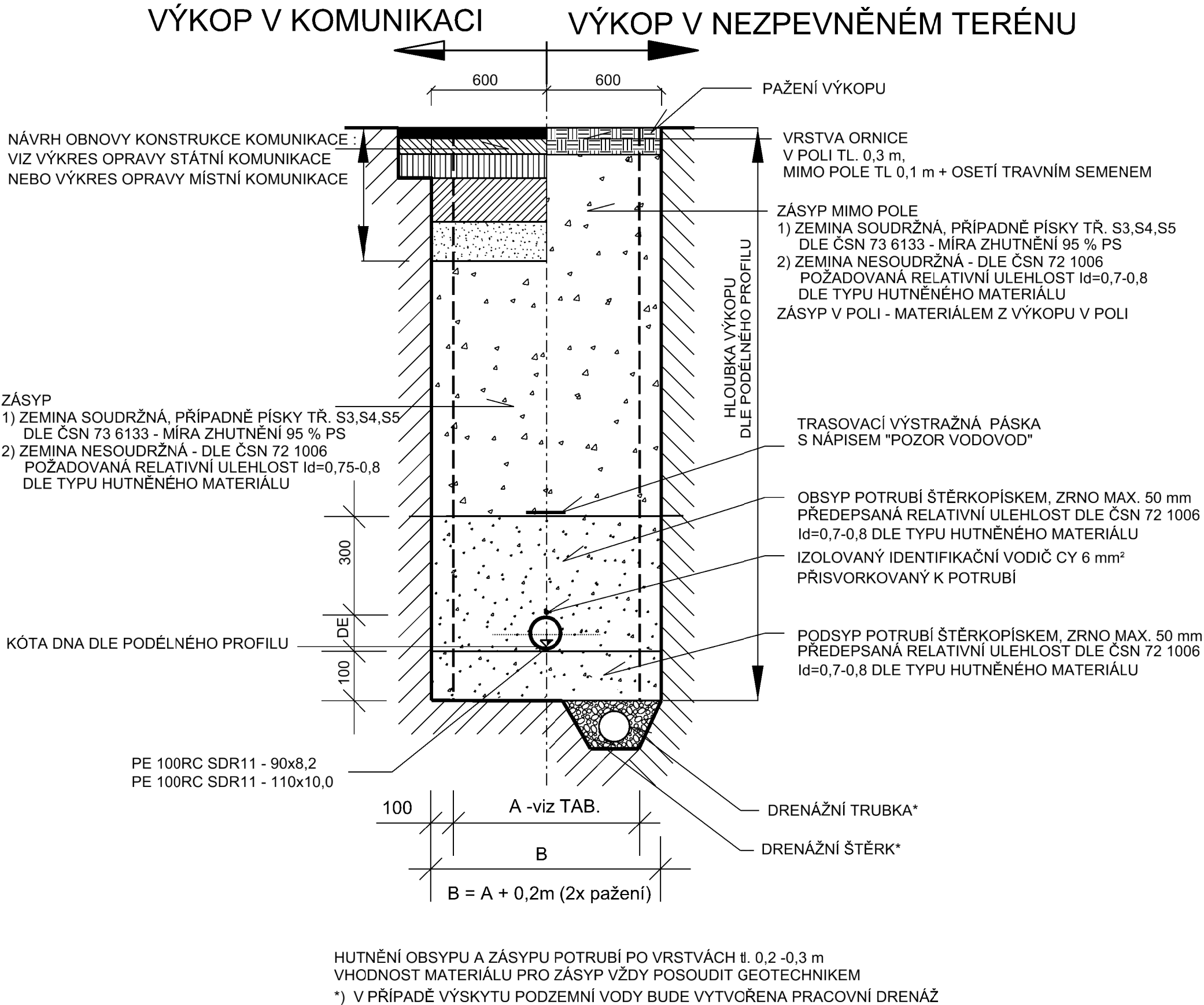


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE POTRUBÍ



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	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$>225 \varnothing \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$>350 \varnothing \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$>700 \varnothing \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$\varnothing > 1200$	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  
 $\beta$  ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY - "A" (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$\geq 4,00$	1,00

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Jan Krátoška	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	

Formát	3A4	Měřítko	1:20	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE I. ETAPA - VODOVOD</b>		
	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.5 VZOROVÉ VÝKRESY		
	Souprava		
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ	Číslo přílohy D.5.1	Revize 0