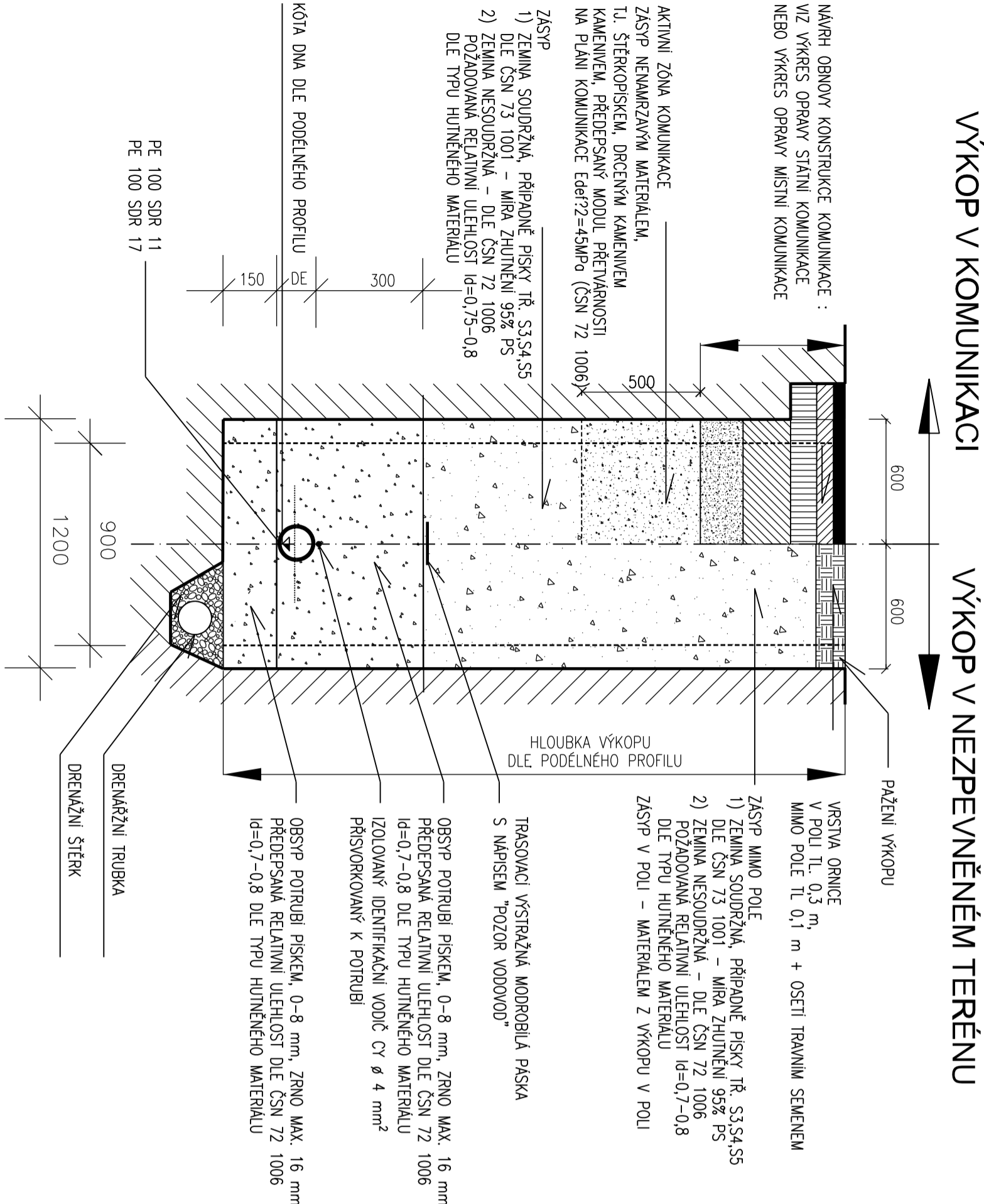


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU A PŘÍPOJKY - POLYETYLENOVÉ POTRUBÍ



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			
	ZAPÁŽENÁ RÝHA	NEPÁŽENÁ RÝHA		
		$\theta > 60^\circ$	$\theta \leq 60^\circ$	
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40		
> 225 a ² ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40	

U ODAJŮ OD + x ODPovídÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU
A STĚNOU RÝHY POPŘ. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
8
ÚHEL SKLONU STĚNY NEPÁŽENÉ RÝHY
MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

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

-		-	
Revize		Schválil	
Datum revize		Datum	
-		-	
<div><div><div><div>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</div></div><div><div><div>Ing. Daniel Kozický</div><div>Ing. Pavel Marján</div><div>Ing. Pavel Marján</div><div>Ing. Pavel Marján</div><div>Ing. Radovan Haloun</div><div>VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor</div><div>VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor</div></div><div><div>Podpis</div><div>Podpis</div></div></div></div></div>			
Vedoucí projektu		Podpis	
Zástupce vedoucího projektu		Podpis	
Zodpovědný projektant		Podpis	
Výpracoval		Podpis	
Kontroloval		Podpis	
Investor		Podpis	
Objednatel		Podpis	
Akce:		Zadávkové číslo	
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO STAVBU SEZIMOVO ÚSTÍ, TÁBORSKÁ KANALIZACE, I. ETAPA		1374912	
Objekt:		Stupeň	
VZOROVÉ VÝKRESY - VODOVOD		DPS	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU		Datum	
-		04/2013	
-		Soubor	
-		vzoraky_kanalizace.dgn	
-		Tiskový soubor	
-		D.2.4.1_12_OCE.000	
-		Formát	
-		4 x A4	
-		Měřítko	
-		-	
-		Číslo přílohy	
-		D.2.4.1	
-		Revize	
-		0	