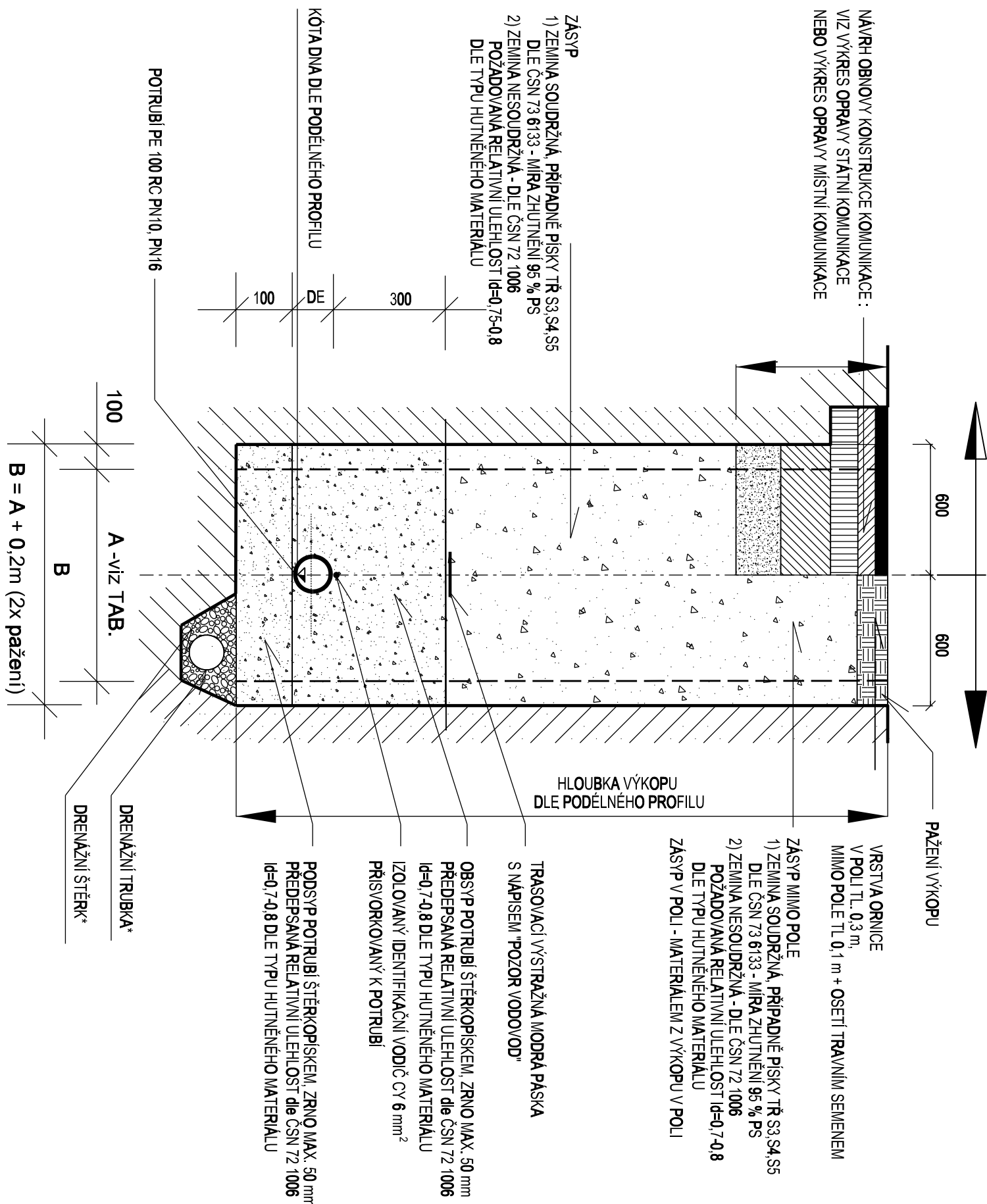


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE POTRUBÍ

# VÝKOP V KOMUNIKACI

# VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



# ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ

NEJMEMSÍ ŠÍRKOU RYHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

**TAB. 1**

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RYHY (OD + x) m - "A"			
DN	ZAPÁŽENÁ RYHA	NEPÁŽENÁ RYHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\emptyset \leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$\geq 225 \emptyset \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$\geq 350 \emptyset \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$\geq 700 \emptyset \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
$\emptyset > 1200$	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40




ÚDAJ OD + x ("x") ODPOVÍDÁ X/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RYHY POPŘ. PÁZENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY v m

UHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RYHY - MĚŘENÝ K VODROVNĚ OSE

**TAB. 2**

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

-	-	-
Revize	Datum revize	Schäffli

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7 tel.: 266 109 335 fax: 266 712 140 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>	
Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozický	Podpisy
Zásupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Martan	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Martan	
Výpracoval		Ing. Pavel Martan	
Kontroloval		Ing. Radovan Haloun, CSC.	Pové
Investor		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Objednatel		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Projekt:		Zakázkové číslo 1427215	
		Stupeň	ZD
		Datum	11/2015
		Soubor	vzoraky.dgn
		Tiskový soubor	D.2.2.4_R12_OCE.000
		Formát	3 x A4
		Měřítka	-
Objekt:		SO 3.3. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV	
Příloha		Číslo přílohy	D.2.2.4
		Revize	0