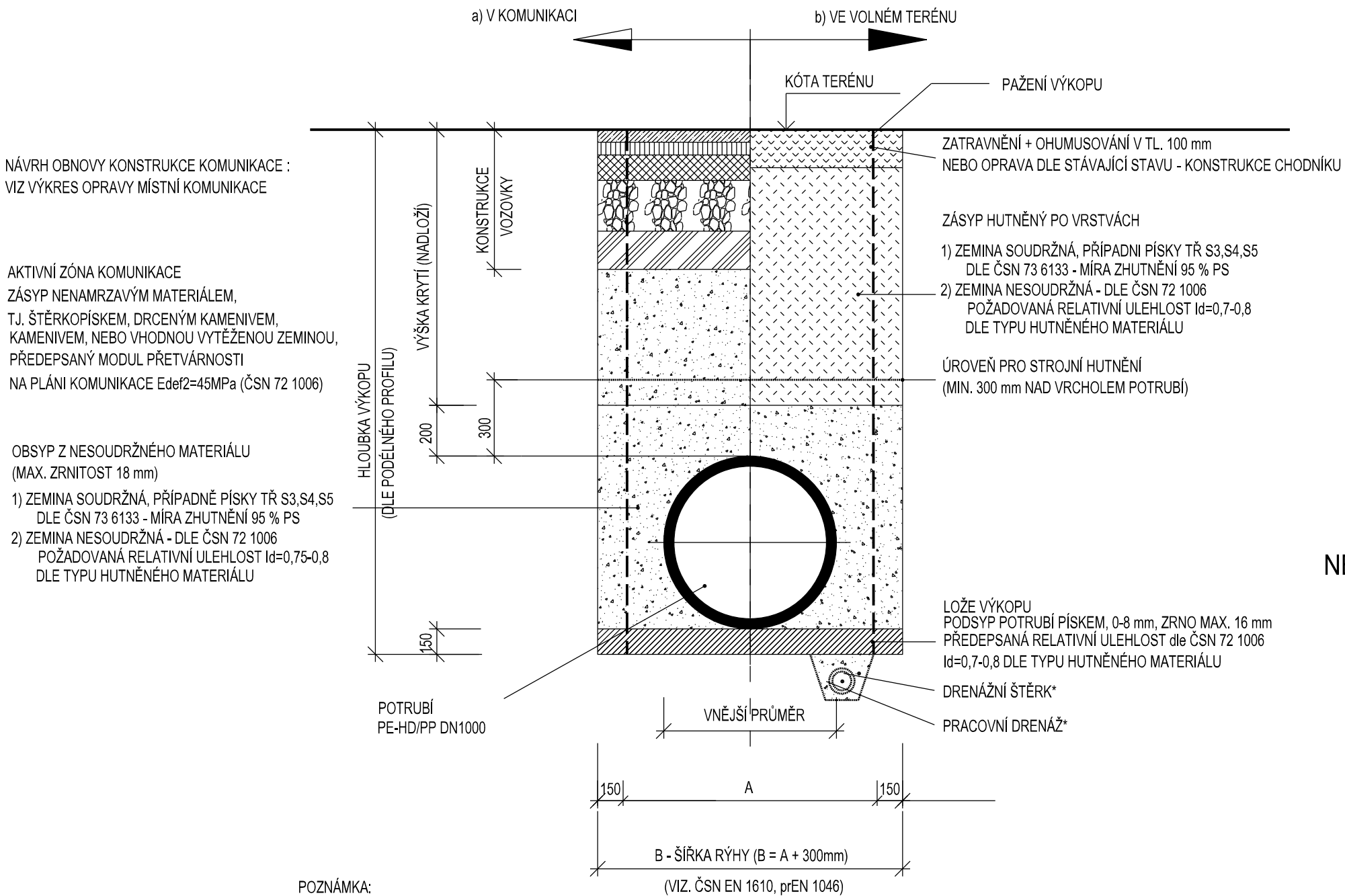


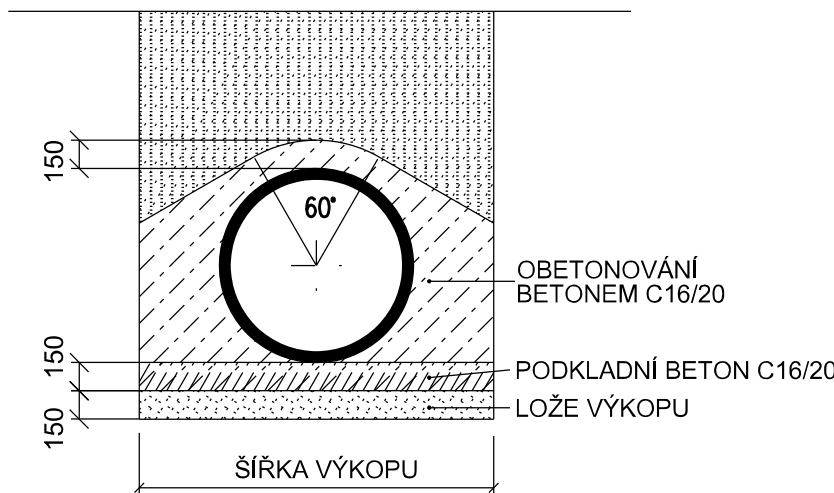
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ PE-HD/PP

## VÝKOP V KOMUNIKACI

## VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



## OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V ÚSEKU MEZI VO1 A Š6



## 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) = "A" (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA (m)	NEPAŽENÁ RÝHA (m)	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
>700 Ø ≤1200	OD + 0,85	OD + 0,85	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
≥1,00 ≤ 1,75	0,80
>1,75 ≤ 4,00	0,90
>4,00	1,00

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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			<b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b>
D - Dokumentace objektů D.5 VZOROVÉ VÝKRESY			
Příloha			Souprava
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ PE-HD		Číslo přílohy	Revize
		D.5.1	0