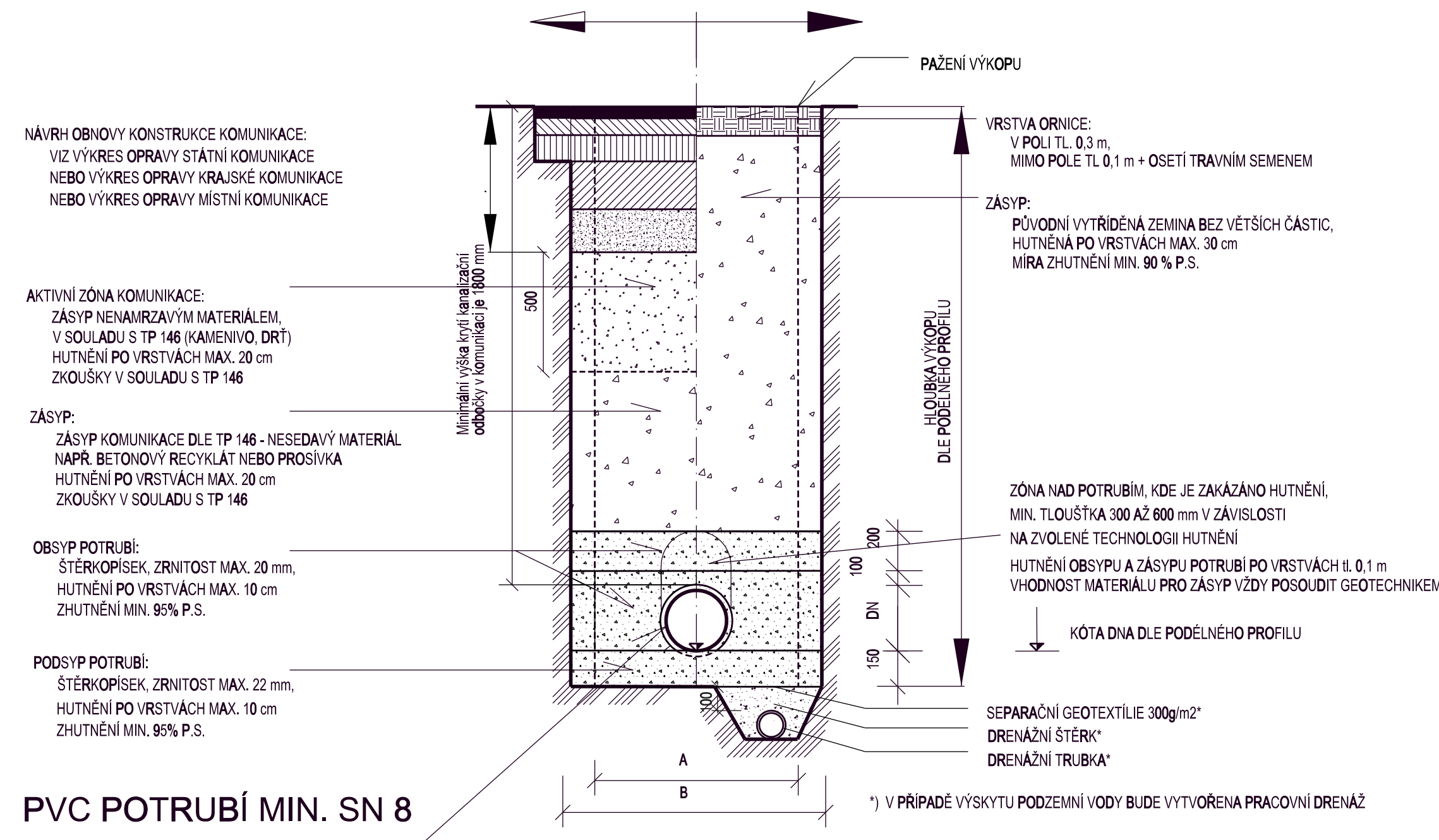


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM ODBOČKY - PVC POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



PVC POTRUBÍ MIN. SN 8

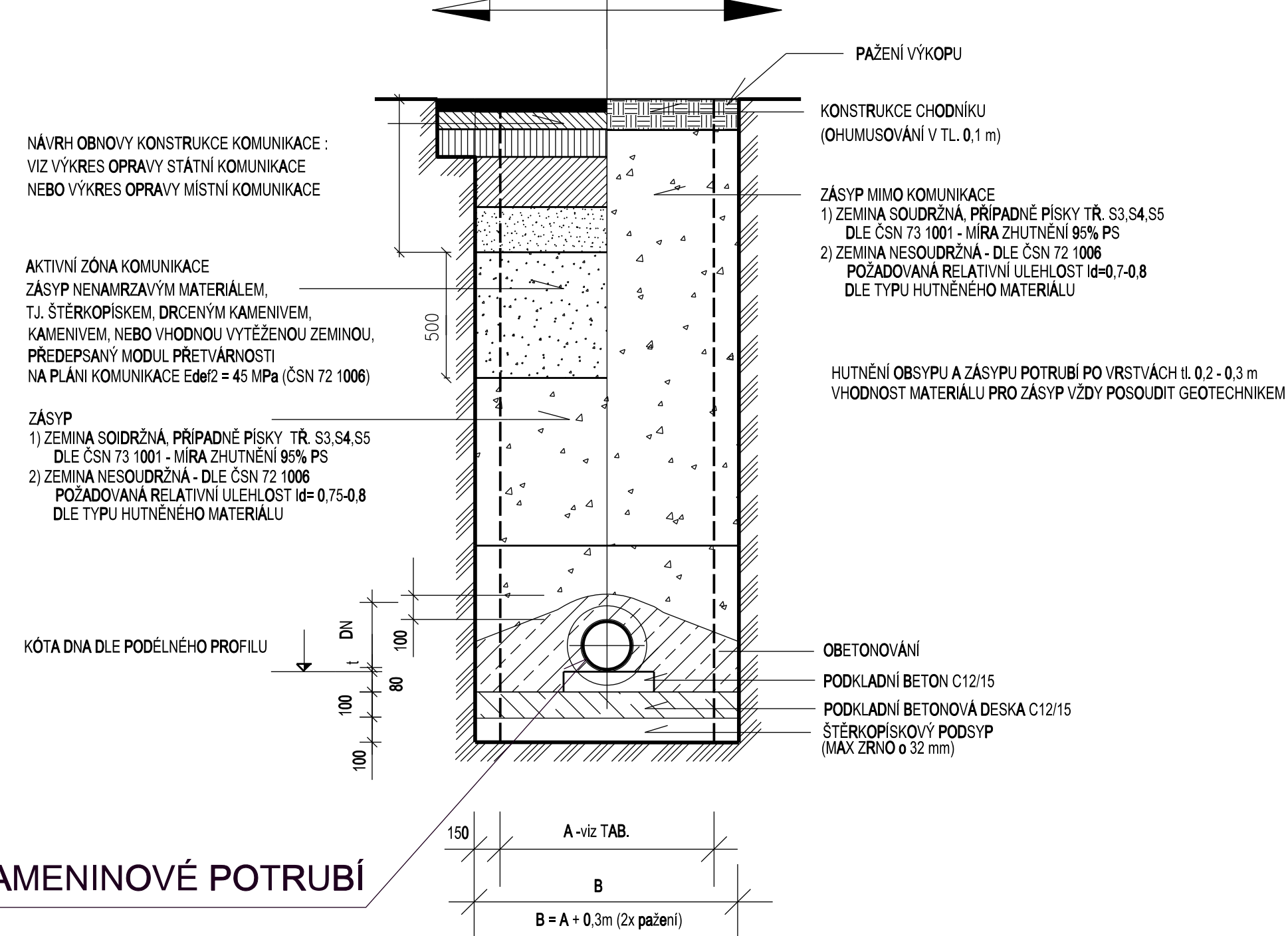
ŠÍŘKA RÝHY A KUBATURY V ZÁVISLOSTI NA DN

PROFIL		ROZMĚRY RÝHY		KUBATURY NA 1 bm	
		A	B	podsyyp	obsyp
DN 150	hl. do 4 m	900 mm	1200 mm	0,180 m <sup>3</sup>	0,55 m <sup>3</sup>
	hl. nad 4 m	1000 mm	1300 mm	0,195 m <sup>3</sup>	0,60 m <sup>3</sup>
DN 200	hl. do 4 m	900 mm	1200 mm	0,180 m <sup>3</sup>	0,60 m <sup>3</sup>
	hl. nad 4 m	1000 mm	1300 mm	0,195 m <sup>3</sup>	0,65 m <sup>3</sup>

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM ODBOČKY - KT POTRUBÍ

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



KAMENINOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:  
PŘECHOD MATERIÁLU Z PVC NA KT BUDE POMOCÍ PŘECHODOVÉHO KUSU PVC/KT.  
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENAŽ.

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	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

U ÚDAJU 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 VODOROVNĚ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (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 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. Daniel Kozický							
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška							
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška							
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová							
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.							
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor Město Sezimovo Ústí, Dr. Eduarda Beneše 21, 391 01 Sezimovo Ústí							
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor							
Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	04/2018	Zakázkové číslo	1487518-18
Projekt	SEZIMOVO ÚSTÍ - PROKOPA HOLÉHO, VODOVOD, KANALIZACE A REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ							
3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.7 - VZOROVÉ VÝKRESY								
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ ODBOČKY						Číslo přílohy D.7.9	Suprava Revize 0