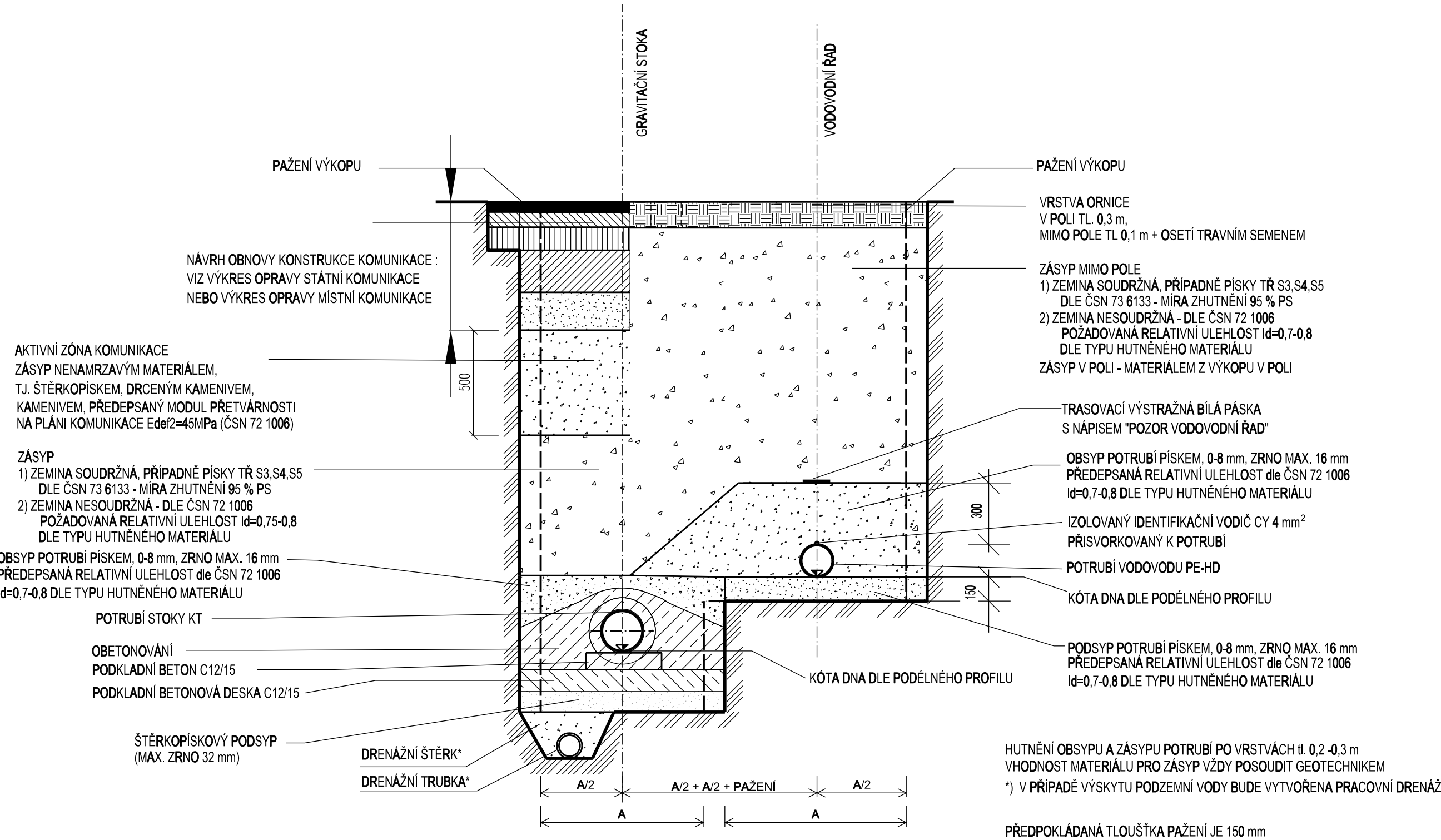


Souběh gravitační stoky a vodovodního řadu



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)	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	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
 β 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
>4,00	1,00

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON 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	4A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	04/2018	Zadávací číslo	1487518-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	----------------	------------

Projekt SEZIMOVO ÚSTÍ - PROKOPA HOLÉHO, VODOVOD, KANALIZACE A REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ	
3 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.7 - VZOROVÉ VÝKRESY	
Souprava	
Příloha	VZOROVÝ SOUBĚH GRAVITAČNÍ STOKY A VODOVODNÍHO ŘADU
Číslo přílohy	D.7.5
Revize	0