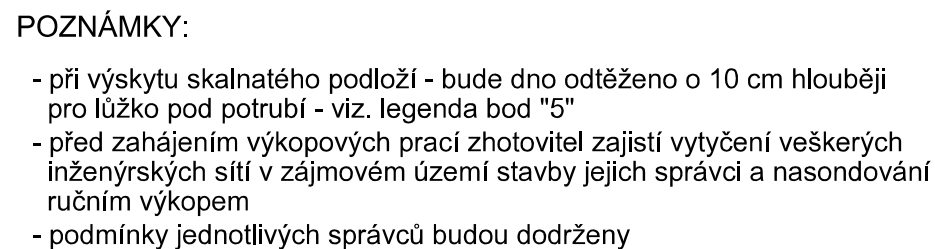
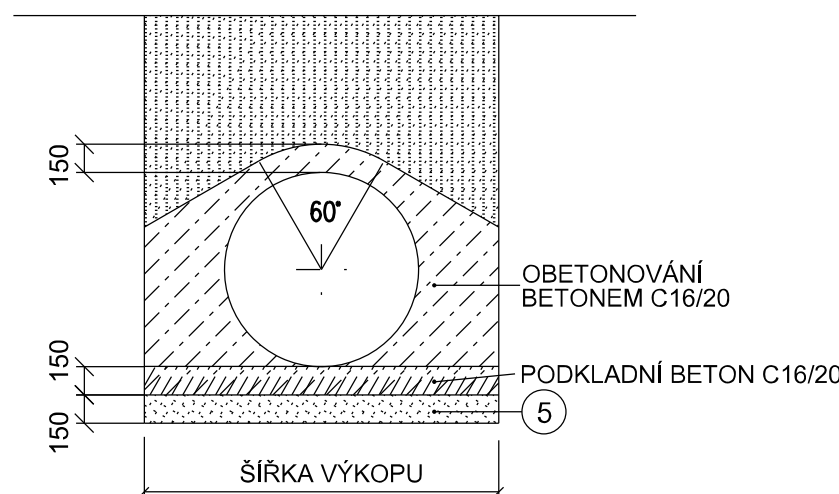


## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



## TLT 1200



1. Zásyp - komunikace a 1 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - šterkopísek, štěrk. Hutněný na relativní hutnost  $ID > 0,95$  (Proctor standard 95%). Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni  $Ed_2 > 45 \text{ Mpa}$ ,  $Ed_2 / Ed_1 < 2,5$ , vše za přirozeného stavu vlhkosti.
2. Zásyp - nepojžděné plochy - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén.
3. Hutněný obsyp - komunikace, 1,5 m od komunikace:  
nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál, zrnitost 0-16 mm, max zrnitost 32 mm s podílem 2% hutnění dle bodu 1
4. Hutněný obsyp - nepojžděné plochy: původní materiál - zrnitost 0-32 mm, max zrnitost 63 mm s podílem 8% hutnění podle předpisu výrobce potrubí.
5. Hutněný podsyp: písek, šterkopísek - max. zrno 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí, dno výkopu musí být také zhutněno podle předpisu výrobce potrubí.
6. Potrubí - TVÁRNÁ LITINA
7. Konstrukce vozovky.
8. Separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>.
9. Hutněný štěrk.
10. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit).
11. Ohumusování v tl. 0,1 m + zatravnění

NEJMENŠÍ ŠÍRKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m - "A"		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\varnothing \leq 225$	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

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

<div> <div>Projekt</div> <div> <b>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</b> </div> </div>		
<div> <div>D - Dokumentace objektů</div> <div>D.5 VZOROVÉ VÝKRESY</div> </div>		
<div> <div>Příloha</div> <div> VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZACE - POTRUBÍ TLT </div> </div>	<div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.5.3</div> </div>	<div> <div>Revize</div> <div>0</div> </div>