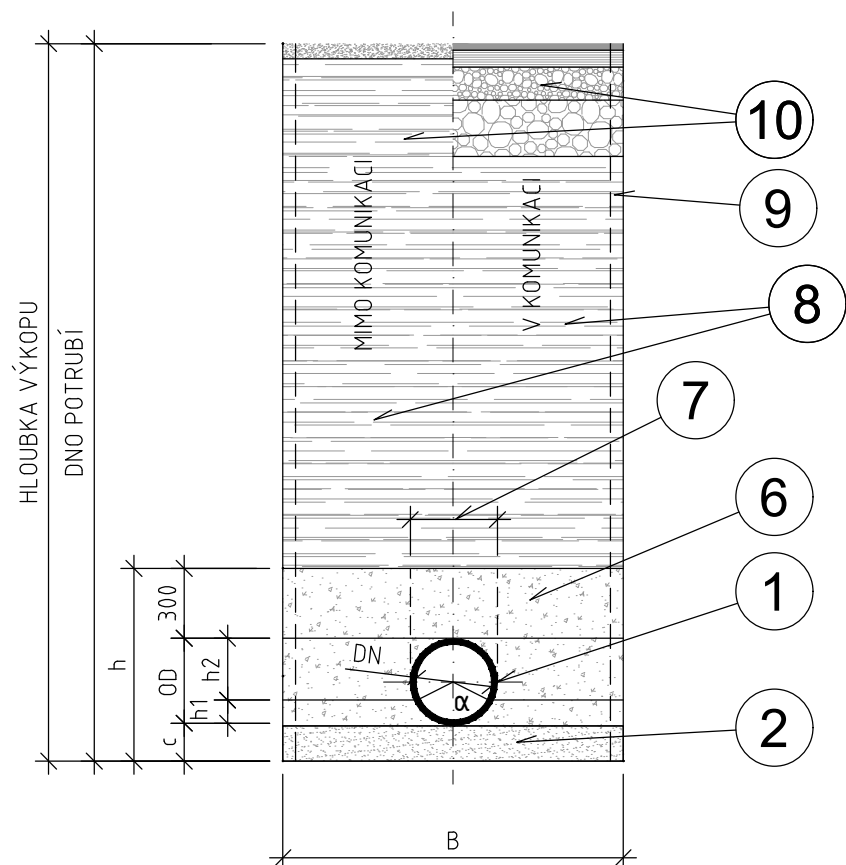
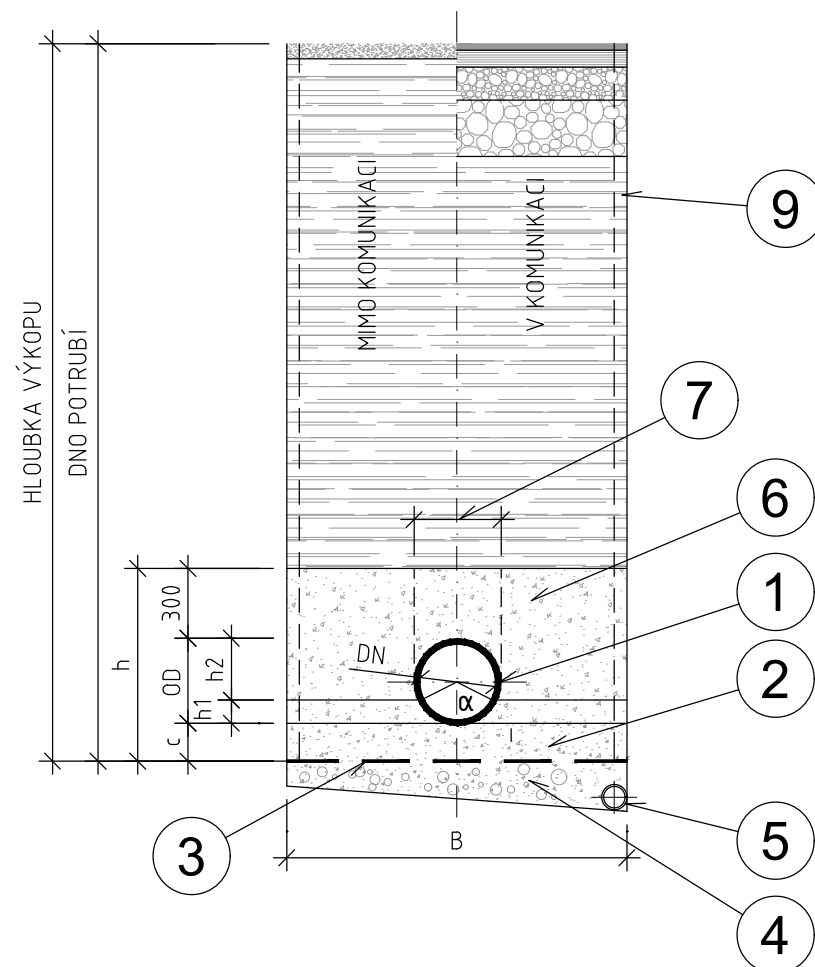


V SUCHU



PŘI VÝSKYTU HPV



LEGENDA :

- 1** – Kanalizační (vodovodní) potrubí (PVC, PE, PP)
- 2** – Štěrkopískové hutnění lože
- 3** – Geotextílie
- 4** – Šterkový podsyp min. 80 mm
- 5** – Drenážní potrubí $\varnothing 100$ mm
- 6** – Šterkový obsyp hutněný po vrstvách tl. 150 mm
- 7** – Obsyp nad potrubím nesmí být hutněn
- 8** – Zásyp rýhy vhodným zasypaným materiálem
hutněný po vrstvách tl. 300 mm
- 9** – Pažení (příložné zátažné, hnané)
- 10** – Úprava terénu (konstrukce komunikace)


Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN (dle ČSN EN 1610)

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD + x) [m]		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	
<225	OD + 0.40	OD + 0.40	
>225 až <350	OD + 0.50	OD + 0.50	OD + 0.40
>350 až <700	OD + 0.70	OD + 0.70	OD + 0.40
>700 až <1200	OD + 0.85	OD + 0.85	OD + 0.40
>1200	OD + 1.00	OD + 1.00	OD + 0.40
U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy, popř. pažením, kde "OD" je vnější průměr trouby v metrech a "β" úhel sklonu stěny nezapažené rýhy měřený k vodorovné ose.			

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy (dle ČSN EN 1610)

Hloubka rýhy [m]	Nejmenší šířka rýhy [m]
<1,00	nevyžaduje se
>1,00 až <1,75	0,80
>1,75 až <4,00	0,90
>4,00	1,00

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Stavebník – investor:	Chlop s.r.o. Terezín 393, 411 55 Terezín	 <p>sídlo: Elišky Krásnohorské 1717/10 412 01 Litoměřice IČ: 86769413, DIČ: CZ7612012683 mobil: +420 602 559 396 email: lukas.pocik@centrum.cz lukas.pocik@cpaprojekt.cz web: www.cpaprojekt.cz</p>
Odpovědný projektant:	Ing. Lukáš Počík	
Navrhl, vypracoval:	Ing. Lukáš Počík	
Název a účel díla: Administrativní a skladová hala firmy Chlop s.r.o., Terezín č.p. 393 na p.č. st. 325/3 a p.p.č. 325/2 k.ú. Terezín		
Část:	ZTI - VODOVOD A KANALIZACE	Číslo zakázky: 2017-019
Název přílohy:	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Datum: listopad 2017
		Měřítko: 1:20
		Stupeň dokumentace: Počet formátů: 2 x A4
		Číslo přílohy: 010