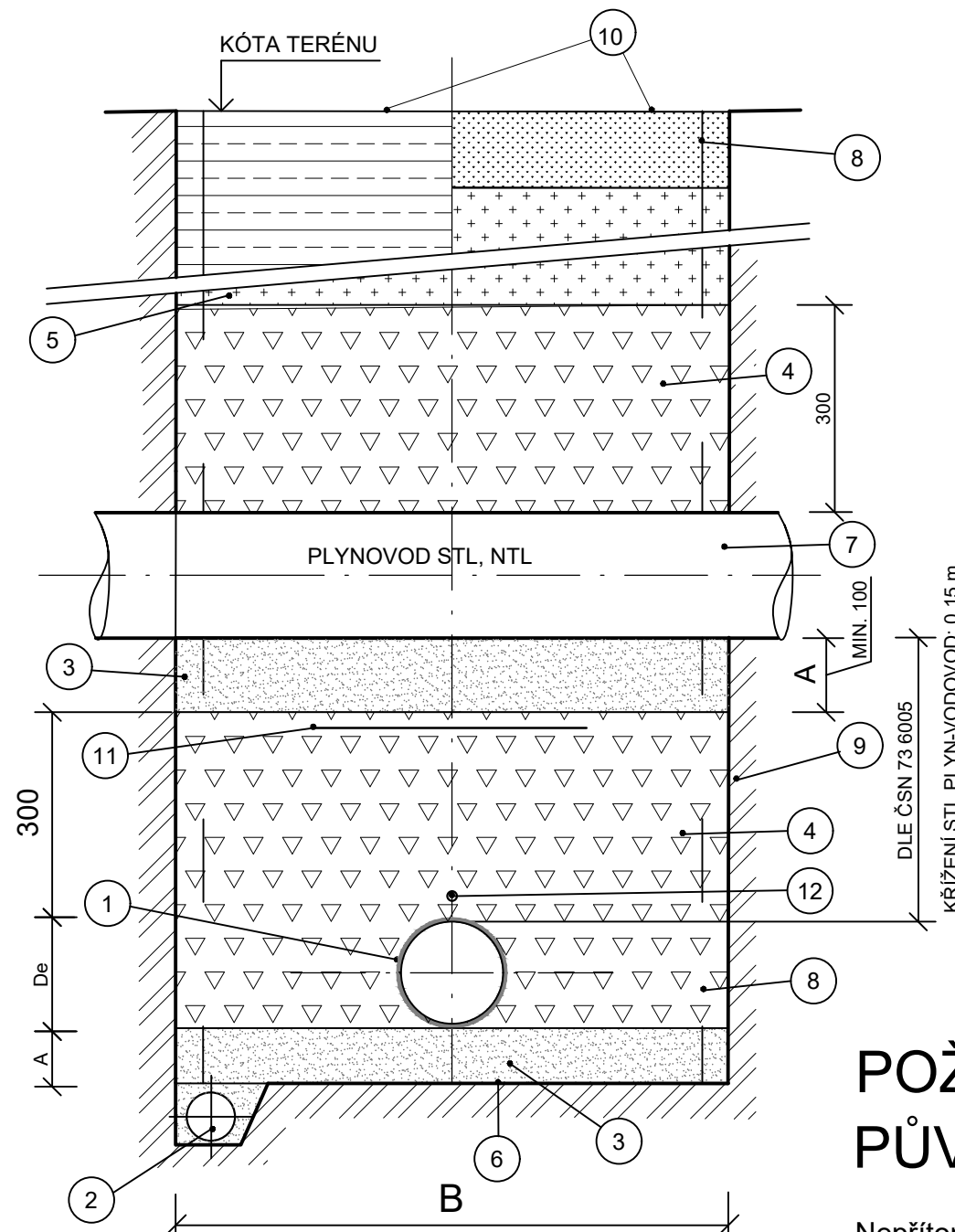


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ S PLYNOVODEM STL, NTL



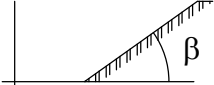
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY - ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY B (m)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
> 1,00 až <= 1,75	0,80
> 1,75 až <= 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN (ČSN EN 1610)

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 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 m
 β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose



LEGENDA:

1	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100 RC, De - SO 07 ZÁSOBNÍ ŘAD
2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100, ŠTĚRK MIN. ZRNO VĚTŠÍ NEŽ OTVORY DRENÁŽE
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_D = 0,85$
4	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM 0/16, HUTNĚNÝ JEN OKOLO TROUBY, NE NAD MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_D = 0,85$
5	ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm - V KOMUNIKACÍCH BUDE POUŽITA ZEMINA Z VÝKOPKU V POMĚRU MAX 1:1 SE ŠTĚRKOPÍSKEM MIMO KOMUNIKACE BUDE POUŽITA ZEMINA Z VÝKOPKU
6	UROVNANÉ DNO RÝHY
7	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE 100 RC, De
8	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
9	ROSTLÝ TERÉN
10	KONSTRUKCE VOZOVKY SKLADBA VRSTEV - VIZ. VZOROVÉ ŘEZY POVRCHŮ
	VOLNÝ TERÉN: OBNOVENÍ PŮVODNÍHO POVRCHU VIZ. VZOROVÉ ŘEZY POVRCHŮ
11	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÉ BARVY S POTISKEM VODA, VODOVOD
12	SIGNALIZAČNÍ VODIČ Cu 6 mm ²

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nadměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, hrudky > 75 mm, sníh a led).

Kreslil: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: NESPEKY, PYŠELÝ			
Investor: OBEC NESPEKY, BENEŠOVSKÁ 12, 257 22 NESPEKY				Soubor: 1_2_4_02_REZ_VODOVOD_KRIZENI_STL_NTL.dwg
Název stavby: VODOVOD NESPEKY – PŘIPOJENÍ MĚSTA NA SV JAVORNÍK – BENEŠOV, VODOJEM A ROZVÁDĚCÍ ŘADY Část projektu: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát: 2 A4
				Datum: 07/2021
				Stupeň: DPS
Průloha: VZOROVÝ PROFIL KŘÍŽENÍ VODOVODU S PLYNOVODEM STL				Č. zakázky: 3996/002 Měřítko: 1 : 10 Číslo přílohy: D.1.2.4.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.