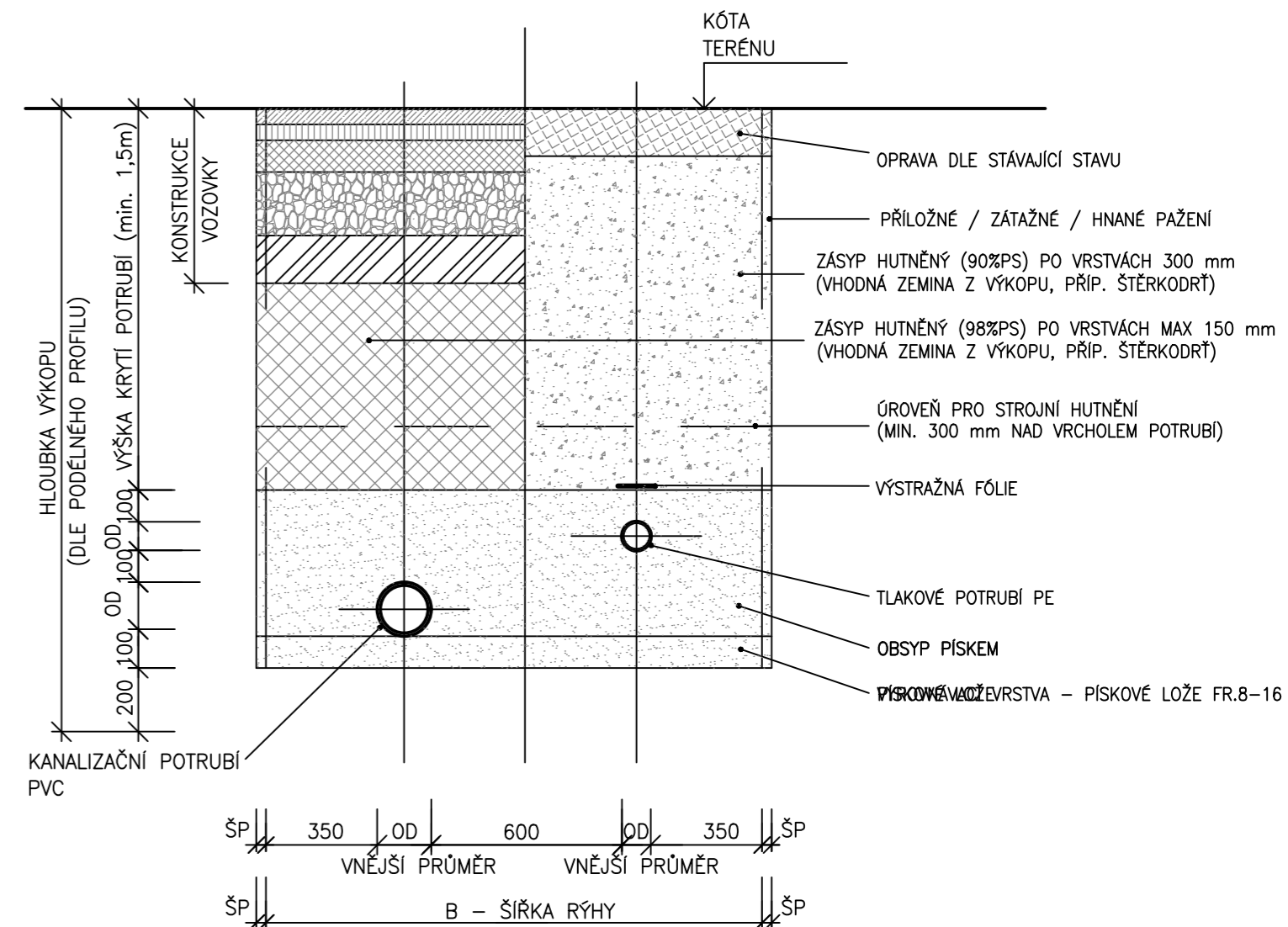
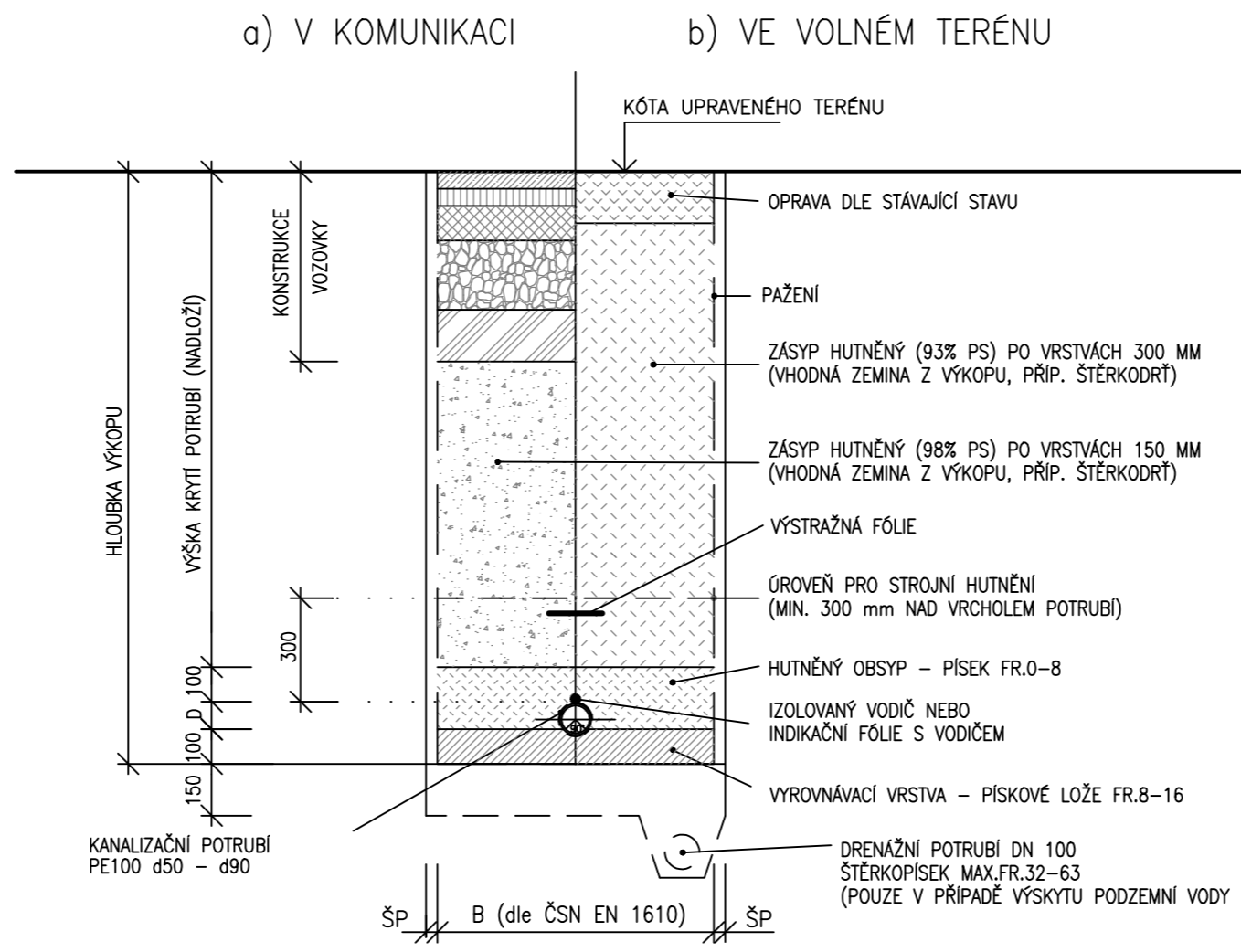
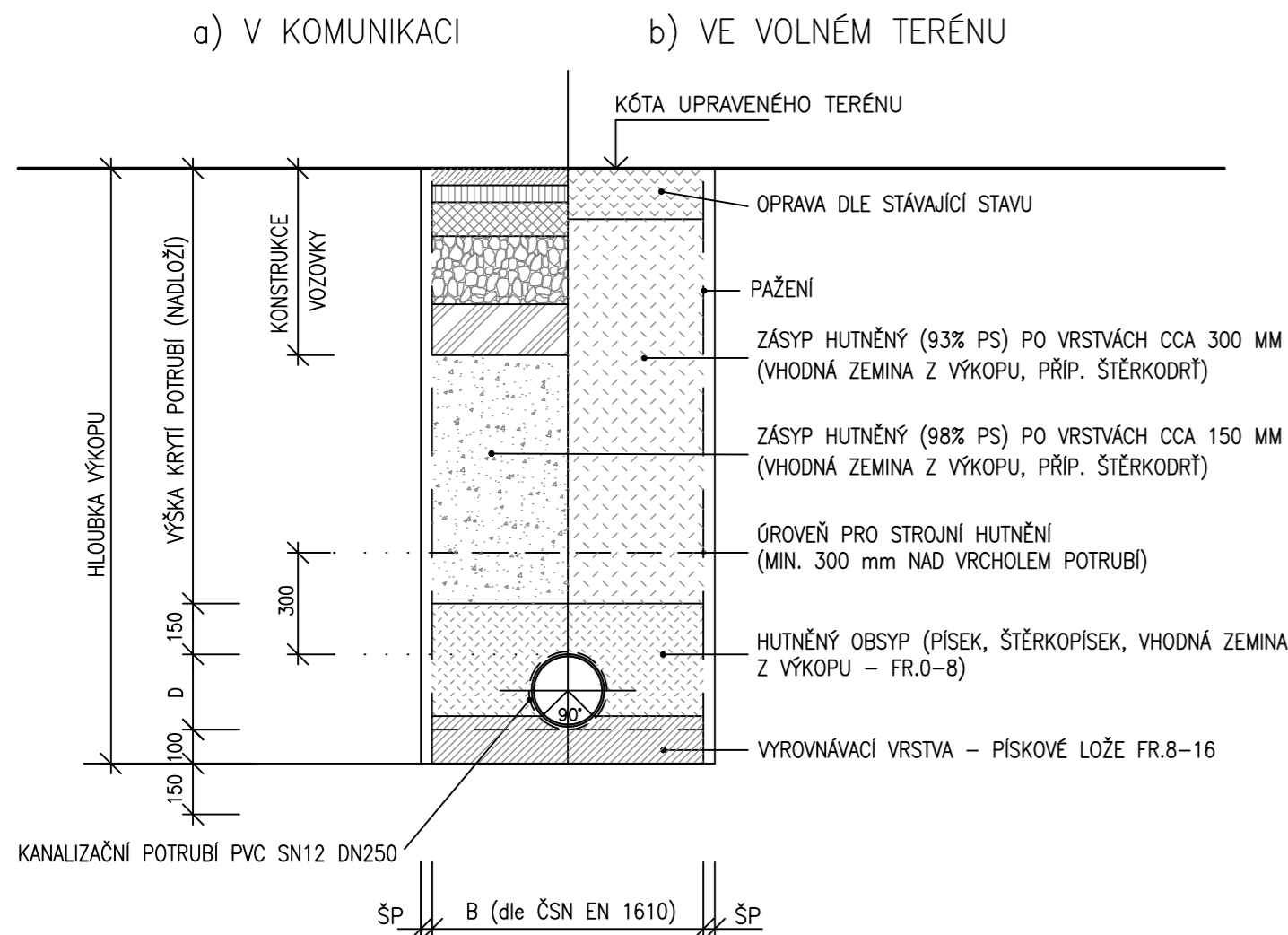


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – GRAVITACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – TLAKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – SOUBĚH



POZNÁMKA:
ŠP – šířka pažení dle použitého typu

Tab. 1

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

β - úhel nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Tab. 2

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

Tab.1 a 2: Doporučená nejmenší šířka rýhy při hutnění obsypu pro pažený výkop dle ČSN EN 1610

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
V	K-144	Pavel Beneš		
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Předmět		
6.	Ing. Filip Horký Ph.D.	144DPM		
Projekt: Studie nakládání se splaškovými vodami v obci Vysoká, místní část Bosyně			FORMÁT	3x4
Výkres: Výkres vzorového uložení potrubí			MĚŘITKO	
			DATUM	12/2021
			Č. PŘÍLOHY	6.4