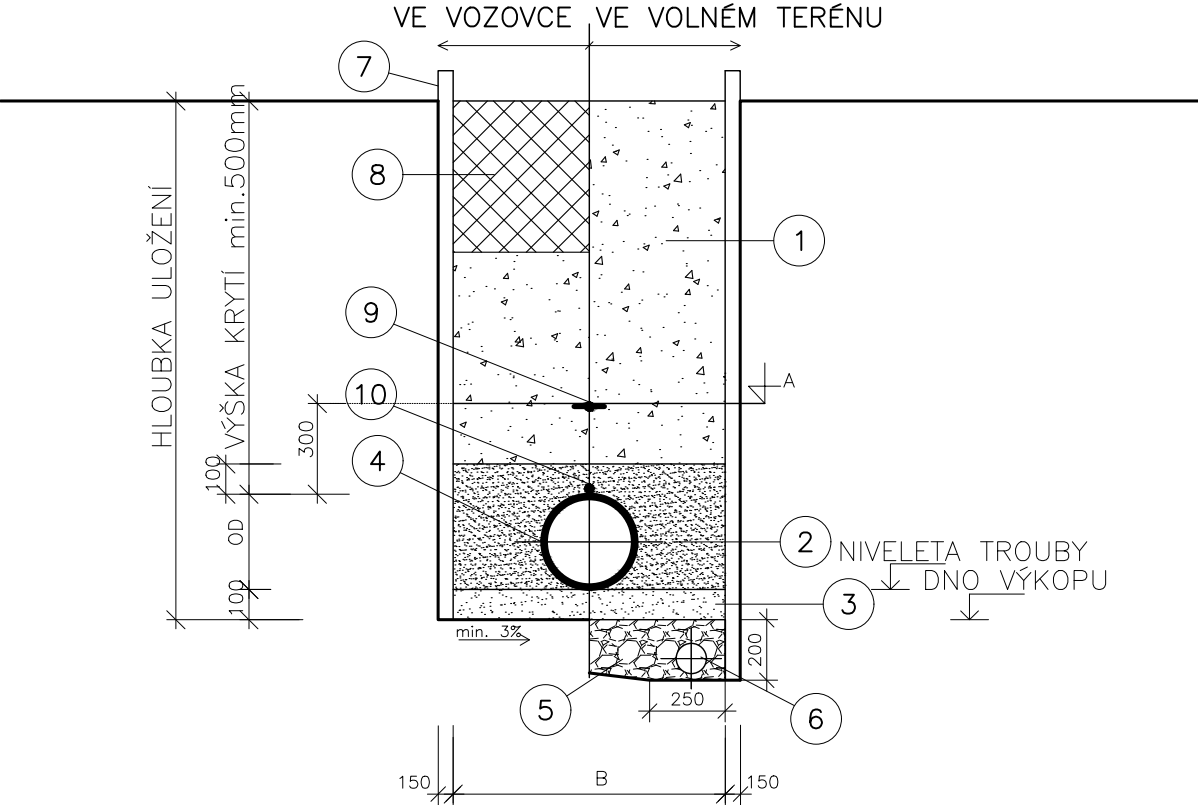


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

POTRUBÍ PVC-U

5.2



LEGENDA:

1	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY	ve vozovce: štěrkopísek; ve volném terénu: zemina z výkopu
2	OBSYP	ve vozovce: štěrkopísek; ve volném terénu: <u>nesoudržná</u> zemina z výkopu max zrno 32mm
3	VRSTVA LOŽE	
4	KANALIZAČNÍ potrubí ULTRA RIB (PVC-U)	
5	DRENÁŽNÍ VRSTVA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrno 63 mm)	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm	
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
8	KONSTRUKCE VOZOVKY	
9	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE	
10	VODÍCÍ PÁSEK POZINKOVANÝ 4x35mm	

A= úroveň pro strojní hutnění (min 300mm nad vrcholem potrubí)

B: viz ČSN EN 1610/Z1


rýha bude pažena od 1,2m hloubky výkopu (zastavěné území), 1,5m (volný terén)

pozn.: v případě výskytu hladiny podzemní vody je navržen drenážní systém

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Lexová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006260/23/1
PŘÍLOHA: Vzorový příčný řez - PVC				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.17.18
					a
					2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).