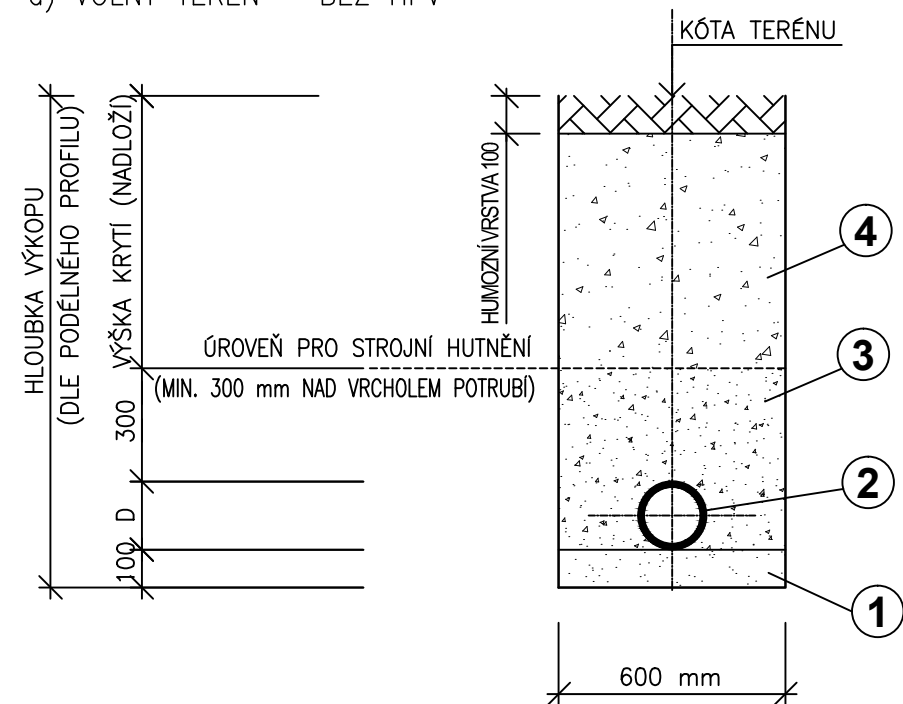


VARIANTA 1, 2, 3, 4 – ULOŽENÍ POTRUBÍ

MĚŘÍTKO 1:20

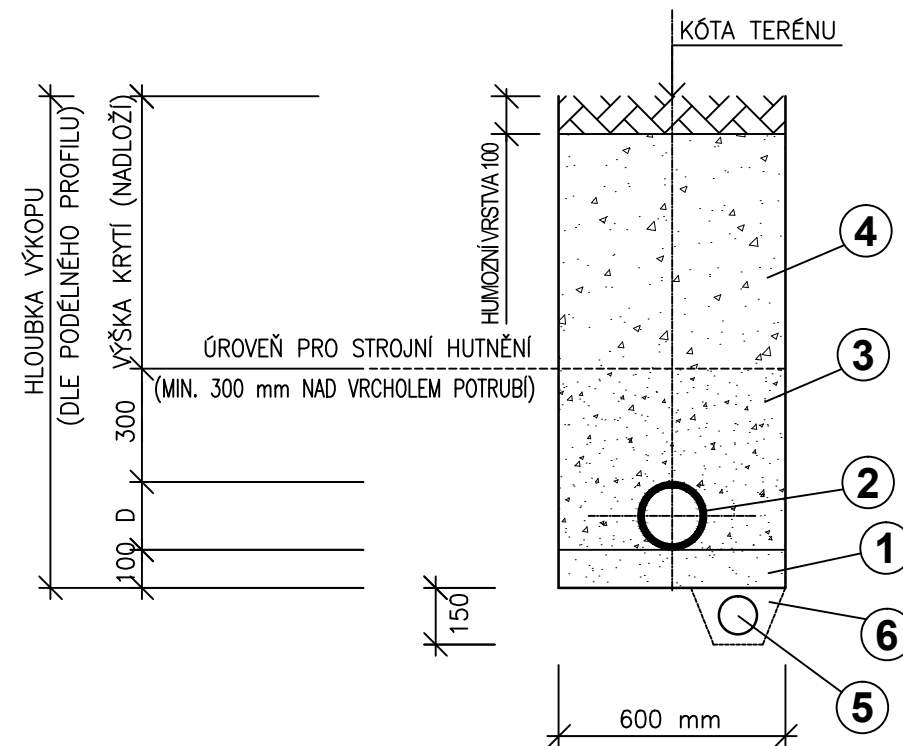
a) VOLNÝ TERÉN – BEZ HPV



VOLNÝ TERÉN

SEJMUTÍ HUMÓZNÍ VRSTVY V TL. 100 mm A NAVRÁCENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY V TL. 100 mm

b) VOLNÝ TERÉN – S HPV



VOLNÝ TERÉN

SEJMUTÍ HUMÓZNÍ VRSTVY V TL. 100 mm A NAVRÁCENÍ HUMÓZNÍ VRSTVY V TL. 100 mm

LEGENDA:

OZN	POPIS
1	HUTNĚNÉ LOŽE TL. 100 mm (ŠTĚRKOPÍSEK, PROSÍVKA) FRAKCE 0-16 mm
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ, INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNÍCÍ KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, DN 150, 200
3	HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-20 mm, NE VÝKOPEK!
4	ZÁSYP RÝHY VHODNÝM ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM DLE ČSN 73 6133, PO VRSTVÁCH 250 mm
5	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100
6	DRENÁŽNÍ VRSTVA TL. 150 mm (ŠTĚRK), MAX. ZRNO 63 mm

POZNÁMKA:

VE VOLNÉM TERÉNU BUDE PROVEDENO OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍHO TRAVNÍHO POVRCHU BUDE PROVEDENO OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ vodního hospodářství obcí</div></div>	
VYPRACOVALA:	Bc. Martina Krulová		
VEDOUCÍ PRÁCE:	doc. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	Studie variant odkanalizování rekreačního střediska Vřesovice	FORMÁT:	A3
		DATUM:	01/2021
		MĚŘÍTKO:	1:20
OBSAH:	VARIANTA 1, 2, 3, 4 - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Č. PŘÍLOHY:	6