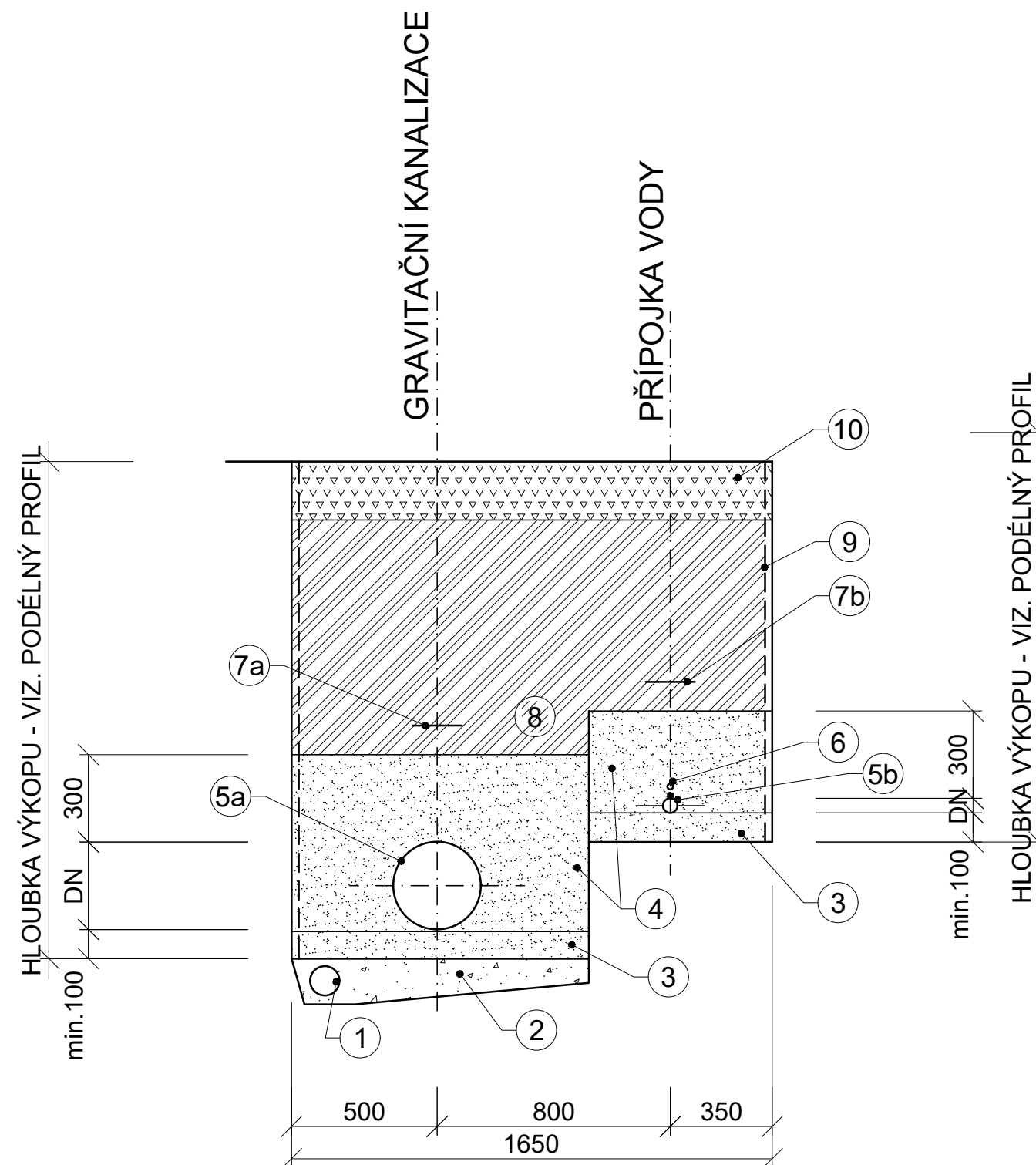


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



- ① DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 (v případě výskytu vysoké HPV)
- ② ŠTĚRKOPÍSEK (v případě výskytu vysoké HPV)
- ③ LOŽE POD POTRUBÍ Z PÍSKU
- ④ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM
- ⑤a POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 300 SN 16
- ⑤b POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE100RC - 40x3,7
- ⑥ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYKY 2x 2,5 mm²
PŘIPEVNĚN POLYETYLENOVOU PÁSKOU á 1 m
- ⑦a VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY NEBO POTISKEM KANALIZACE
- ⑦b VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY NEBO POTISKEM VODOVOD
- ⑧ ZHUTNĚNÝ ZÁSYR HUTNITELNOU ZEMINOU (VHODNÝM VÝKOPKEM)
HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH cca 150 mm
- ⑨ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ BEZ MEZER
(PŘI HUTNĚNÍ POVYTAHOVÁNO DO VÝŠE HUTNĚNÉ VRSTVY)
- ⑩ ZATRAVNĚNÝ ZELENÝ PÁS / SKLADBA KOMUNIKACE

POZNÁMKA:

- HUTNĚNÍ ZÁSYPU DO VÝŠKY 300mm, RESP. 200mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPU BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA
- V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 150-200 mm PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU, BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN 100

FIALA PROJEKTY S.R.O. Projektová a inženýrská činnost Lečkova 1521; 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fmob: 607 88 77 18, 602 580 713; http://www.projekty-ing-fiala.cz; e-mail: projekty@fialaprojekty.cz					
Investor:			Obec Bušovice, Bušovice 7, 338 24 Břasy		
OU/MU:			Bušovice/Smědčice		
Okres:		Rokycany		Kraj:	
Plzeňský		Plzeňský		Plzeňský	
Vypracoval:		Ing. Karel Krňanský		Hl. projektant:	
Ing. Karel Krňanský		Ing. Karel Krňanský		Ing. Ivan Fiala	
Kontroloval:		Ing. Ivan Fiala		Stupeň:	
UR+SP		UR+SP		UR+SP	
Datum:			03/2021		
Formát:			2 A4		
Číslo zakázky:			3/20-60		
Měřítko:			1:20		
Číslo paré			Číslo přílohy		
D3.2.2-4			D3.2.2-4		