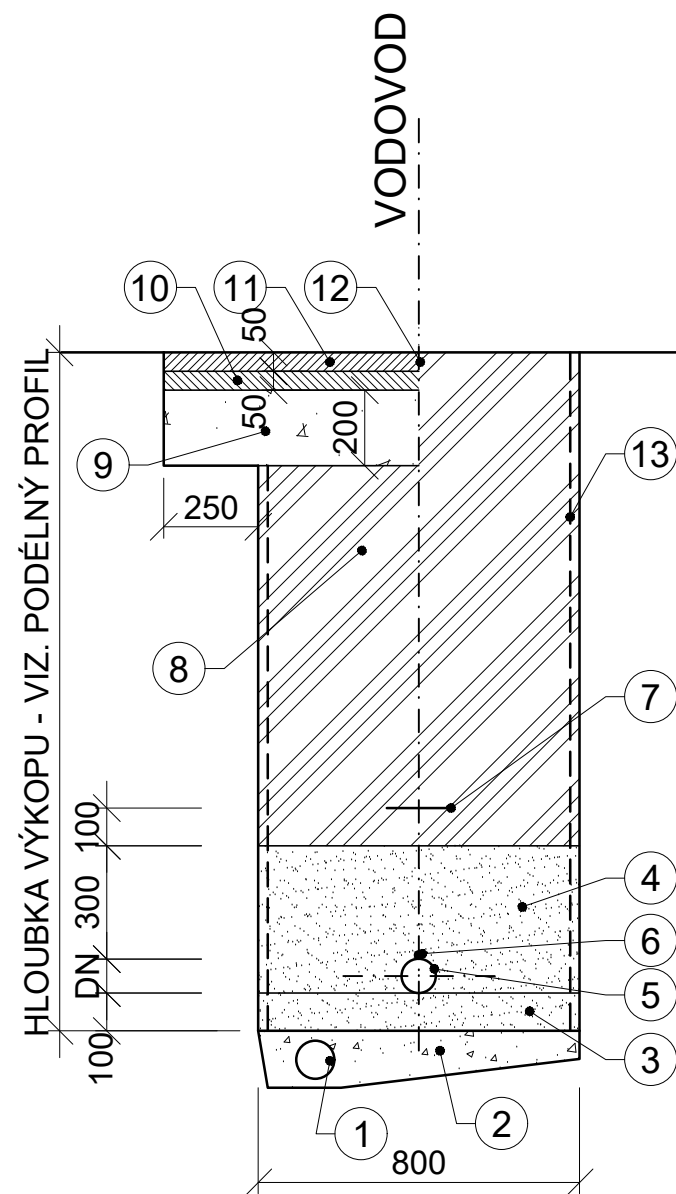


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

KOMUNIKACE MÍSTNÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA



- 1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HL.PODZEMNÍ VODY)
- 2 ŠTĚRKOPÍSEK (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HL.PODZEMNÍ VODY)
- 3 LOŽE POD POTRUBÍ Z PÍSKU (ŠTĚRKOPÍSKU)
- 4 ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z PÍSKU (ŠTĚRKOPÍSKU)
- 5 POTRUBÍ PE100-RC S OCHRANOU VRSTVOU
- 6 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 6,0 mm² PŘIPEVNĚN POLYETYLENOVOU PÁSKOU á 1 m
- 7 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 8 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RYCHLE SEDAVOU ZEMINOU (VÝKOPKEM), PO VRSTVÁCH CCA 200 MM
- 9 ŠTĚRK
- 10 ASFALTOVÁ SMĚS (LOŽNÍ) ACL 16 tl.50mm
- 11 ASFALTOVÁ SMĚS (OBRUSNÁ) ACO 11 tl.50mm
- 12 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE
- 13 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ BEZ MEZER (PŘI HUTNĚNÝ POVYTAHOVÁNO DO VÝŠE HUTNĚNÉ VRSTVY)

POZNÁMKA:

- ZÁSYPY KOMUNIKACI A CHODNÍKU BUDOU HUTNĚNY NA 98% P.S.
- HUTNĚNÍ ZÁSYPU DO VÝŠKY 300mm, RESP. 200mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ NESMÍ BÝT PROVEDENO POUŽITÍM TĚŽKÉ TECHNIKY.
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HLADINY SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 MM PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ VÝKOPU, BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN 100. BUDE-LI DOCHÁZET K POKLESU SPODNÍ VODY VE STUDNÁCH PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH A POKLÁDCE POTRUBÍ, BUDE POTŘEBA NA POTRUBÍ DO VÝKOPU INSTALOVAT JÍLOVÉ PŘEHRÁZKY.

FIALA PROJEKTY s.r.o.
Projektová a inženýrská činnost
Lečkova 1521; 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; mob: 724 343 586, 602 580 713; http://www.fialaprojekty.cz; e-mail:projekty@fialaprojekty.cz

Investor: STÁTNÍ ZKUŠEBNA STROJŮ a.s., Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy

OU/MU:	Řepy	Okres:	Praha	Kraj:	Hl.m. Praha	Kontakt investora:	jerabek@statnizkusebna.cz
Vypracoval:	Ing. Roman Keller	Projektant:	Ing. Roman Keller	Hi.projektant:	Ing.Ivan Fiala	Stupeň:	DPS
				Kontroloval:	Ing.Ivan Fiala	Datum:	09/2024
ŘEPA - STÁTNÍ ZKUŠEBNA STROJŮ NOVÁ VĚTEV AREÁLOVÉHO VODOVODU A PŘEMÍSTĚNÍ HUV DO AREÁLU						Formát:	2xA4
						Číslo zakázky:	3/24-096
						Měřítko:	1:20
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ						Číslo paré	Číslo přílohy

D.3.4-6