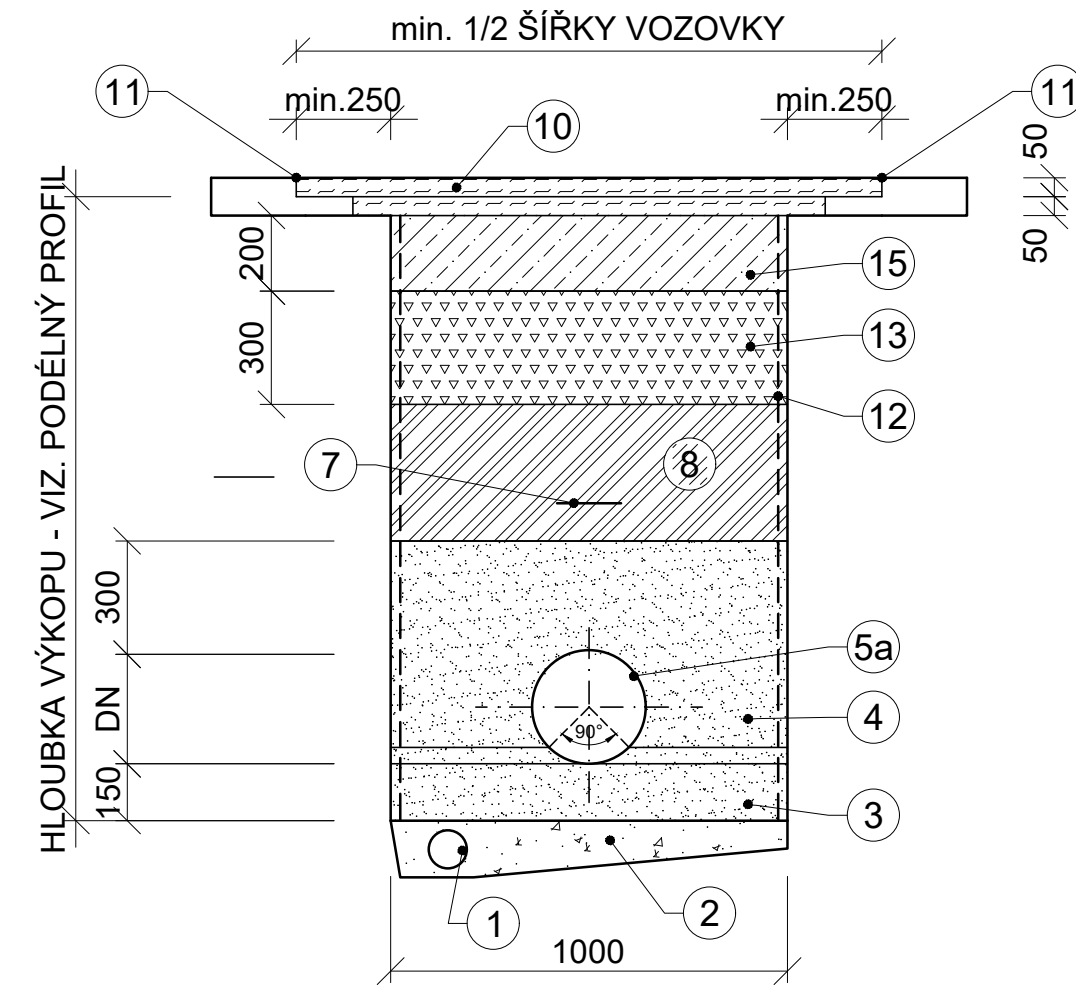


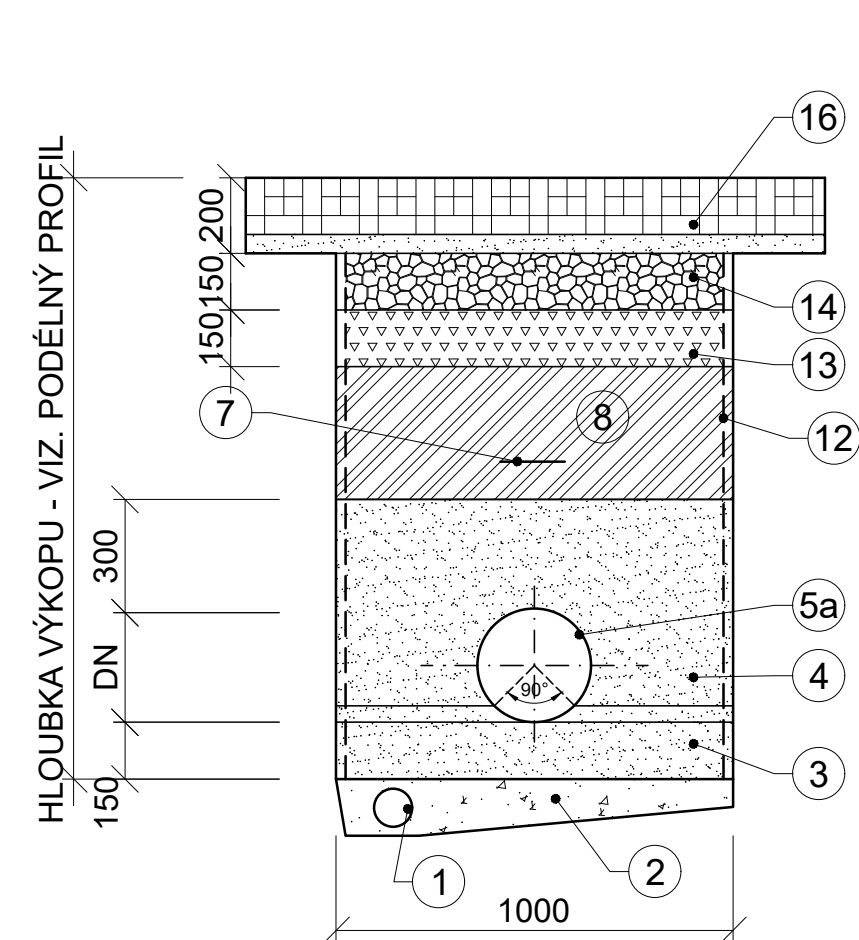
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

KOMUNIKACE - ASFALT SÚS



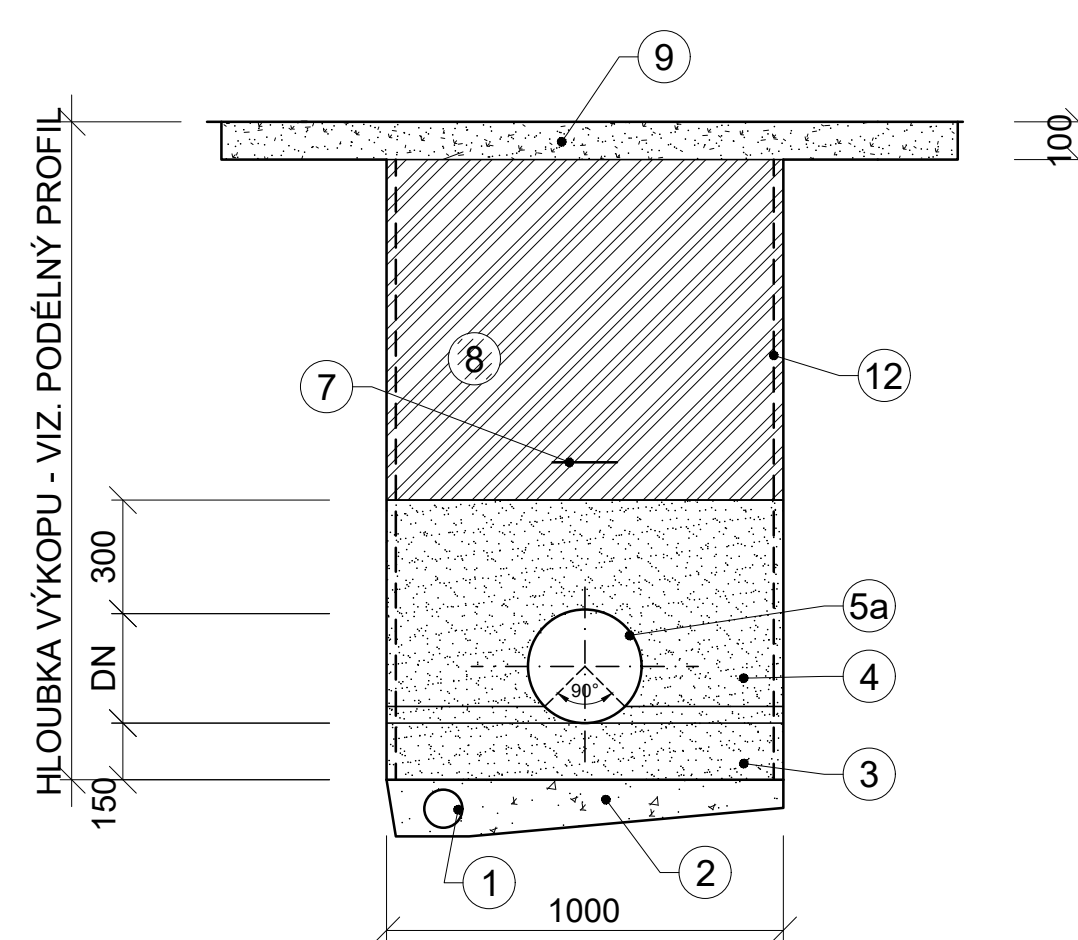
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

V DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACI



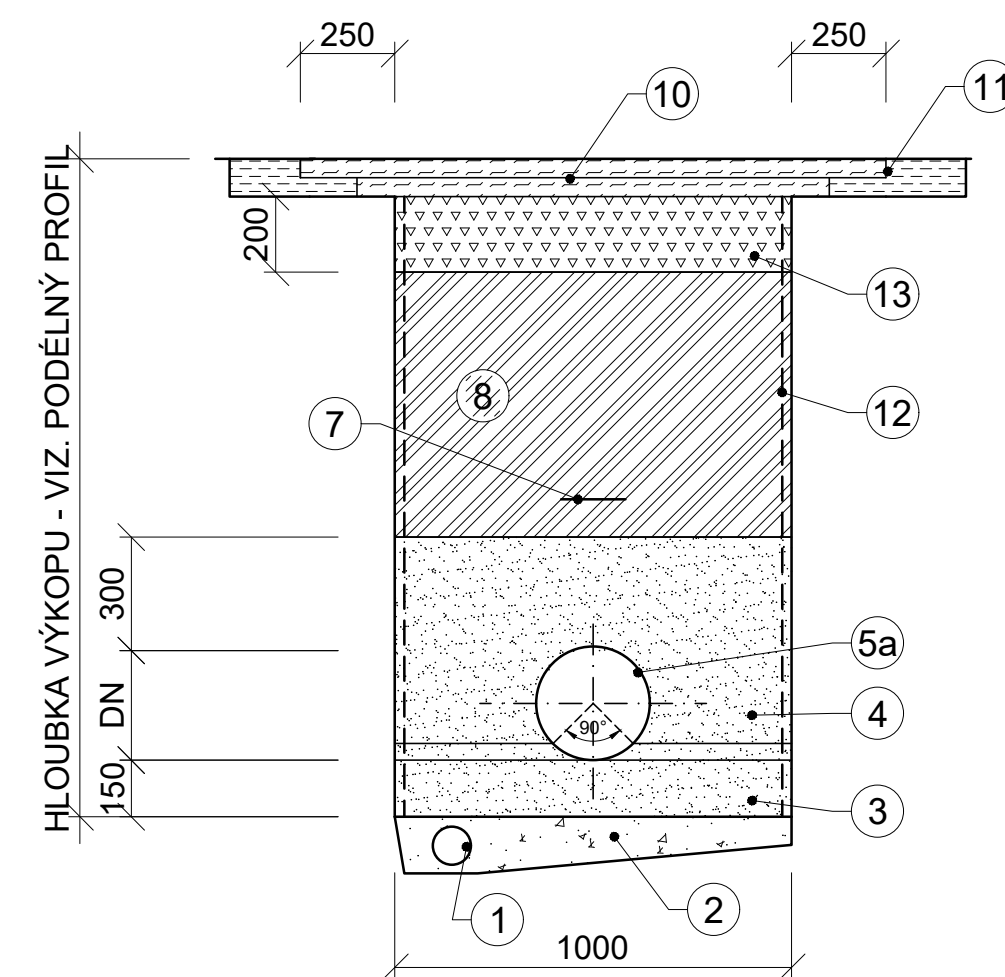
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

ŠTĚRKOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE



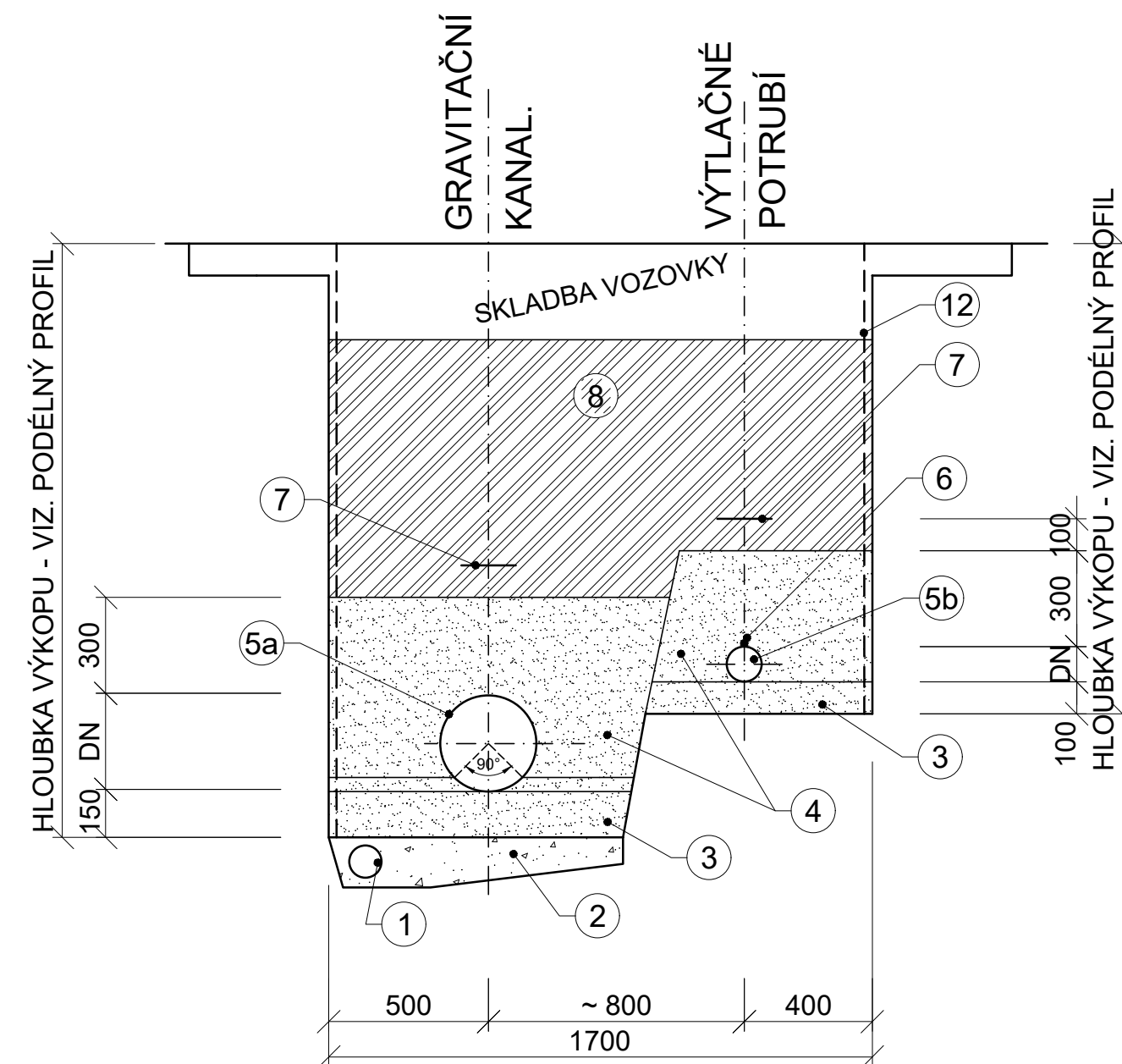
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE



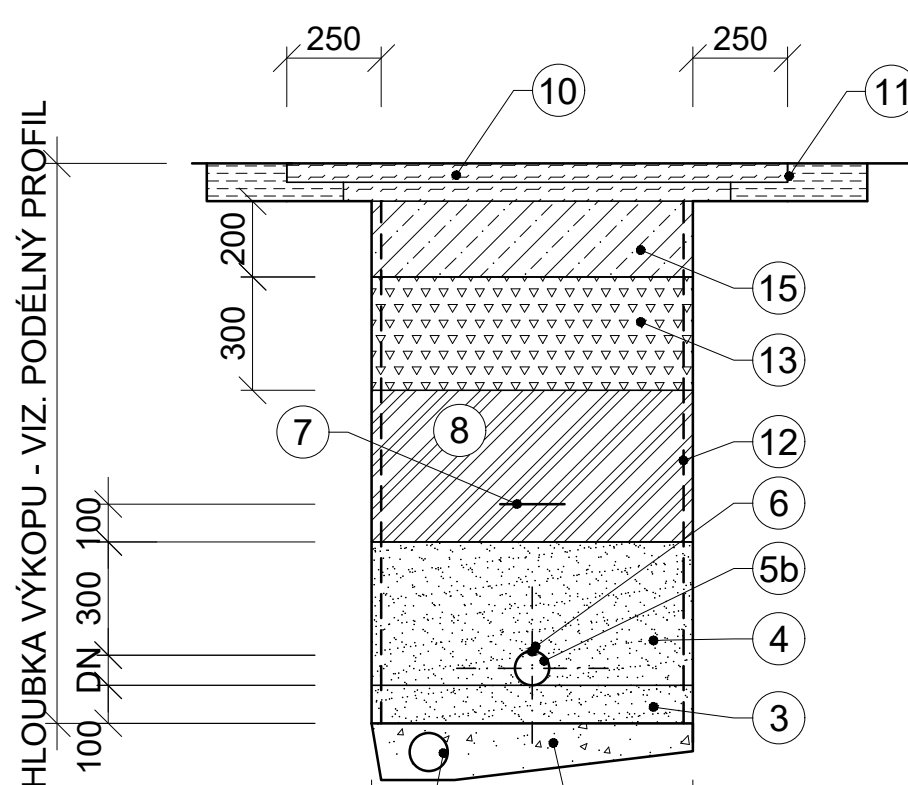
- 1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HL.PODZEMNÍ VODY)
- 2 ŠTĚRKOPÍSEK (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HL.PODZEMNÍ VODY)
- 3 LOŽE POD POTRUBÍ Z PÍSKU (ŠTĚRKOPÍSKU)
- 4 ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKODŘT fr.0-22 mm (NAD POTRUBÍM DO v.300 mm NEHUTNIT)
- 5a PLNOSTĚNNÉ KOMPAKTNÍ TŘÍVRSTVÉ POTRUBÍ PVC DN 300 (250) SN12 S VNITŘNÍ BÍLOU STĚNOU
- 5b POTRUBÍ PE100RC SDR 11 S OCHRANNÝM OPLÁŠTĚNÍM:
- 6 VÝTLAK - PE 90x8,2, PE 110x10,0, TLAKOVÁ KANALIZACE PE 63x5,8
- 7 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYKY 2x 2,5 mm² PŘIPEVNĚN POLYETYLENOVOU PÁSKOU á 1 m
- 8 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY
- 9 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU (VHDNÝM VÝKOPKEM) PO VRSTVÁCH cca 100-150 mm
- 10 NETŘIDĚNÝ ŠTĚRK fr. 4-32
- 11 OBALOVANÁ SMĚS 100 mm (HUTNĚNÁ VE DVOU VRSTVÁCH) 50 mm ŽIVICE ACL16 + 50 mm ŽIVICE ACO11 S PŘESAHEM 250 mm
- 12 ZAŘÍZNUTÍ FRIKČNÍ PILOU, ZALITÍ SPÁRY ASFALTOVOU EMULZÍ
- 13 PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ BEZ MEZER (PŘI HUTNĚNÍ POVYTAHOVÁNO DO VÝŠE HUTNĚNÉ VRSTVY)
- 14 ŠTĚRKODŘT HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
- 15 MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- 16 CEMENTOVÁ STABILIZACE - BETON C 8/10
- 17 KAMENNÁ DLÁŽBA DO LOŽE tl. 50 mm Z DRCENÉHO KAMENIVA

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE + VÝTLAK



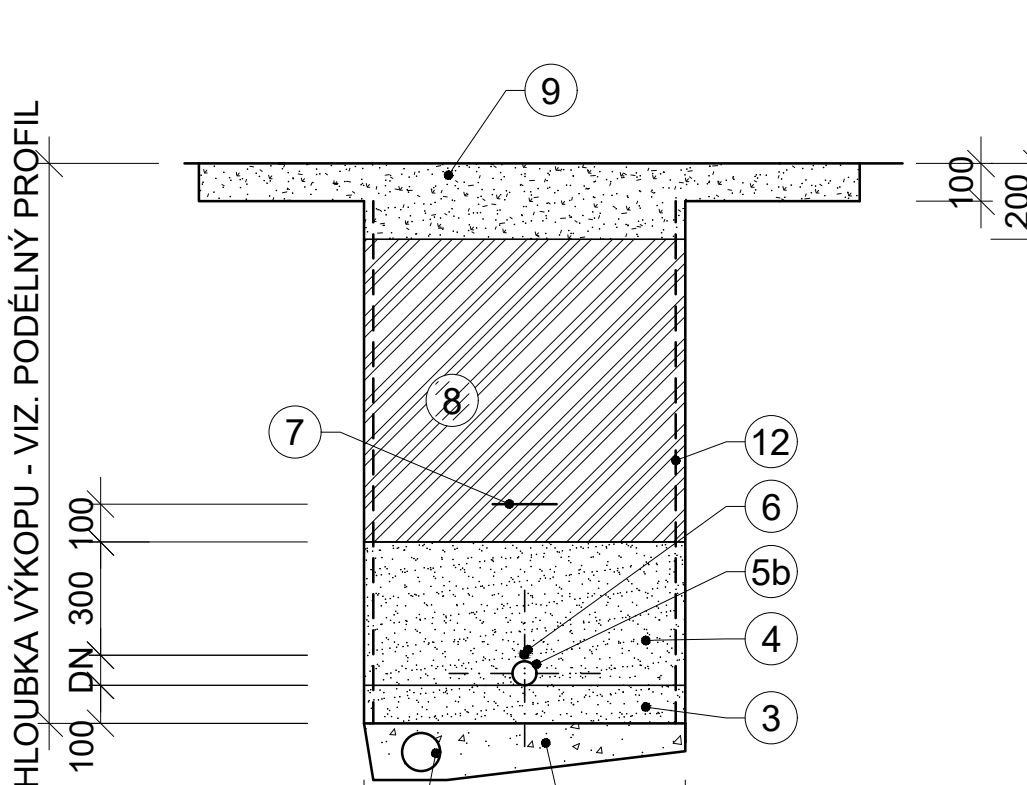
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VÝTLAKU

KOMUNIKACE - ASFALT SÚS



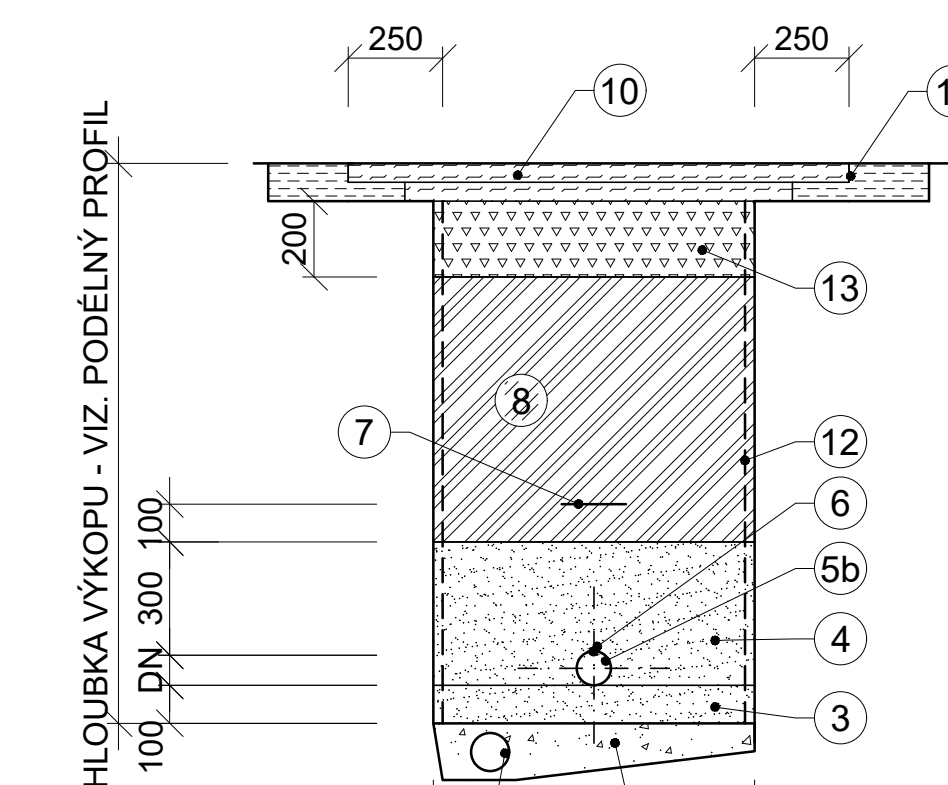
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VÝTLAKU

ŠTĚRKOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

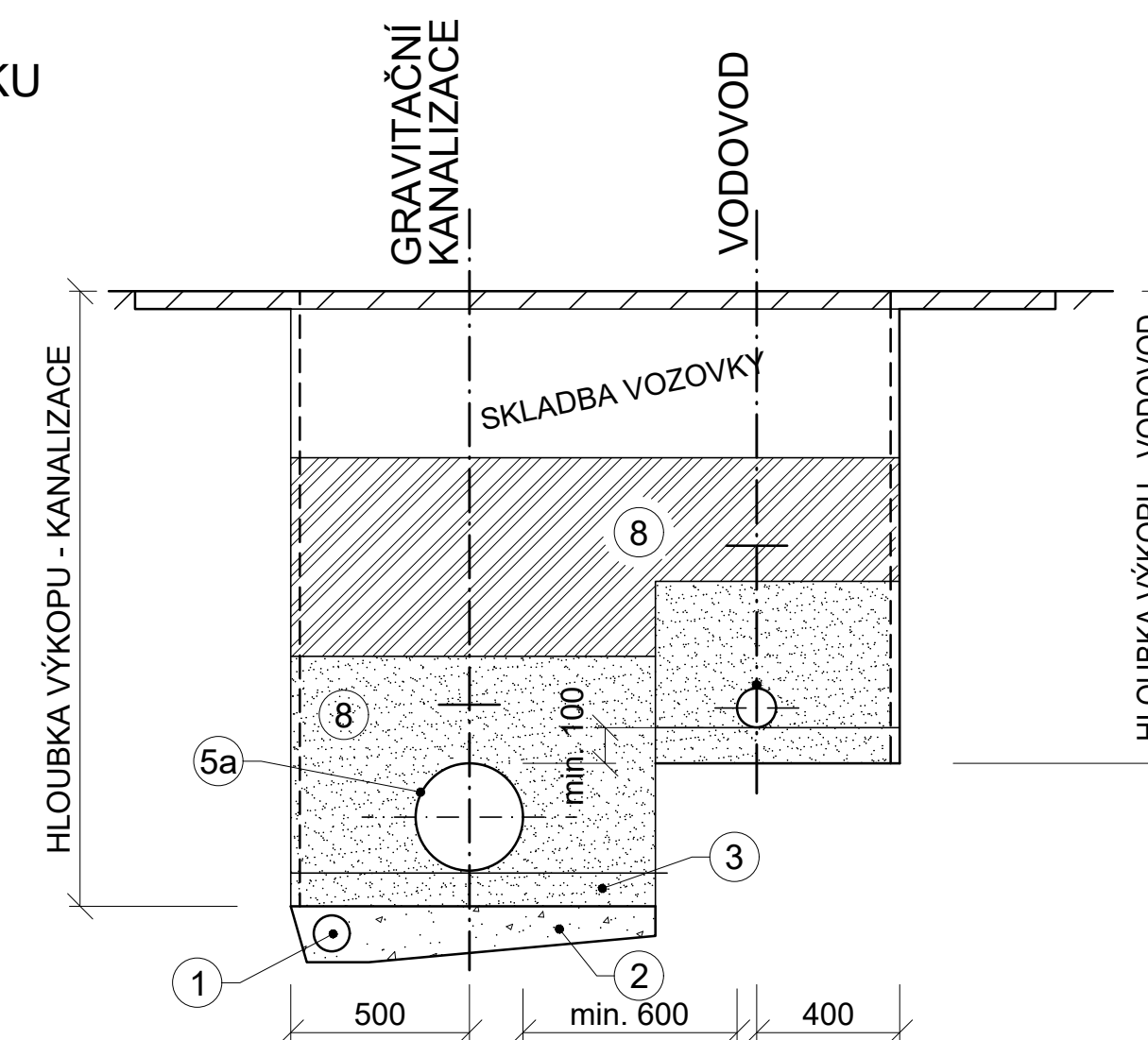


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ VÝTLAKU

ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE



SCHEMATICKÝ ŘEZ SOUBĚHU VODOVODU A KANALIZACE



POZN.: - OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY PROBĚHNE V KOORDINACI S VÝSTAVBOU KANALIZACE. NAPOJENÍ NOVÉHO ŽIVIČNÉHO KOBERCE NA PŮVODNÍ BUDE PROVEDENO ZALITOU PRACOVNÍ SPÁROU VHODNOU TRVALE PRUŽNOU PLASTOVOU EMULZÍ.
 -OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY VE SPRÁVĚ SÚS PROBĚHNE V ROZSAHU A VE SKLADBĚ DLE POŽADAVKU SPRÁVCE, NAPOJENÍ NOVÉHO ŽIVIČNÉHO KOBERCE NA PŮVODNÍ BUDE PROVEDENO ZALITOU PRACOVNÍ SPÁROU VHODNOU TRVALE PRUŽNOU PLASTOVOU EMULZÍ
 - HUTNĚNÍ OBSYPŮ DO VÝŠKY 300mm, 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 HLADINÍ SPODNÍ VODY BUDE VÝKOP PROHLoubEN O CCA 100-150 mm PRO PROVEDENÍ PLOŠNÉHO ODVODNĚNÍ BUDE PROVEDENA ŠTĚRKOPÍSKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA S DRENÁŽNÍ TRUBKOU DN 100. PO DOKONČENÍ POKLÁDKY BUDE DRENÁŽ PLNOHODNOTNĚ ZRUŠENA.
 - VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ BUDE POSOUZENA ODBORNÝM GEOLOGEM, PŘÍPADNÁ STABILIZACE BUDE PROVEDENA DLE DOPORUČENÍ GEOLOGA

FIALA PROJEKTY S.R.O. Projektová a inženýrská činnost			
Ledkova 1521, 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; fimb: 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 Obec Smědčice, Smědčice 32, 338 24 Břasy	Kontakt investora:	Bušovice: Starosta Luboš Pláček - 724 180 795 Smědčice: Starostka Jana Šrédřová - 724 181 354
Objekt:	Bušovice/Smědčice	Okres:	Rokycany Kraj: Píseňský
Vypracoval:	Ing. Karel Krňánský	Projektant:	Ing. Karel Krňánský
Stupeň:	UR+SP	HL projektant:	Ing. Ivan Fiala
Datum:	03/2021	Kontroloval:	Ing. Ivan Fiala
BUŠOVICE A SMĚDČICE NAPOJENÍ NA VODOVOD, KANALIZACE, ČOV		Formát:	10 A4
IO-05 SPLAŠ. KAN. SMĚDČICE; IO-06 SPLAŠ. KAN. BUŠOVICE		Číslo zakázky:	3/20-60
SO-06 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - LINIOVÁ STAVBA		Měřítko:	1:20
VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ		Číslo paré	Číslo přílohy
			D3.1-6