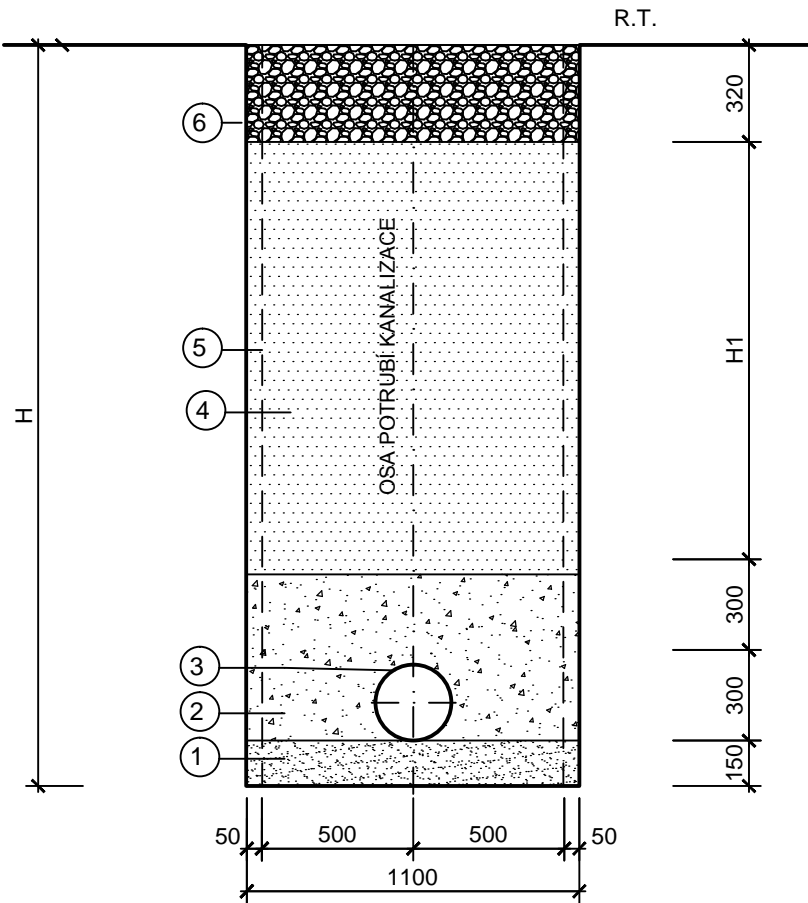


KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - II.ETAPA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU

B-1 RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S KRYTEM ZE ŠTĚRKU
TYP ÚPRAVY "B-1"



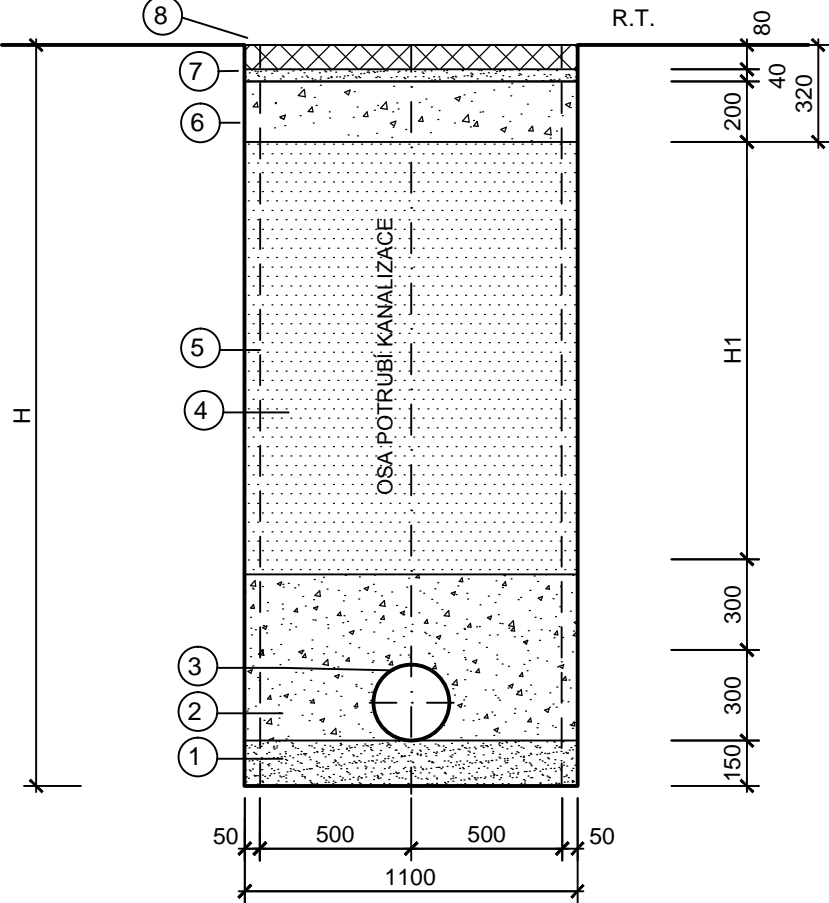
OPRAVY V ŠÍŘCE RÝHY 1,1 m
STANIČENÍ (KM)
0,1691-0,2427
0,4287-0,5110
0,0430-0,0770

POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- 5 PAŽENÍ
- 6 ŠDa - 320 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 120 mm ŠD 120 mm - FRAKCE 0-32 mm A ŠD 200mm FRAKCE 0-63 mm
ŠTĚRKODRŤ BUDE ZAVIBROVÁNA VE DVOU VRSTVÁCH

- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

C RÝHA S DLÁŽDĚNÝM.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "C"



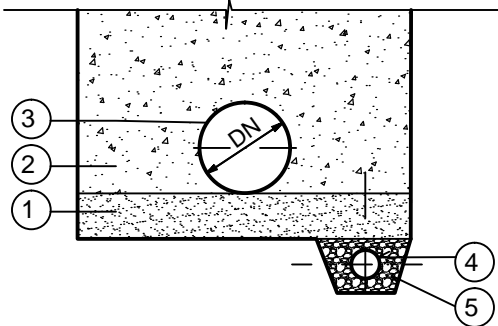
POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- 5 PAŽENÍ
- 6 ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm FRAKCE 32/63 PROSYP PANA FRAKCI 8/16
- 7 L - 40 mm - PÍSKOVÉ LOŽE 0-4 mm
- 8 DL I - 80 mm - DLAŽBA, DL I -20 mm - KOSTKY

- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

DETAIL ODVODNĚNÍ

V MÍSTECH S USTÁLENOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY VYŠŠÍ NEŽ DNO RÝHY VÝKOPU JE NUTNO PODÉLNĚ UMÍSTIT TRATIVODY Z PVC DRENÁŽNÍCH FLEXIBILNÍCH TRUBEK DN 50 (80,100) DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE UMÍSTĚNÉHO V ROHU VÝKOPU POD NIVELETOU DNA VÝKOPU.



POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM ZRN DO VEL. 63mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA PVC DN 50, (80, 100)
- 5 ŠTĚRKOVÉ LOŽE

POZN: OPRAVY NA KOMUNIKACÍCH BUDOU PODLÉHAT VYJÁDRĚNÍ SSOK VEŠKERÉ STYČNÉ SPÁRY SE PROŘEŽÍ A ZALIJÍ ASF ZÁLIVKOU (NAPŘ.BIGUMA)

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKT VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING.PETR MATUŠKA	DATUM	07/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁŇ		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE II.ETAPA			PARE
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU TYP B-1, TYP C			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2