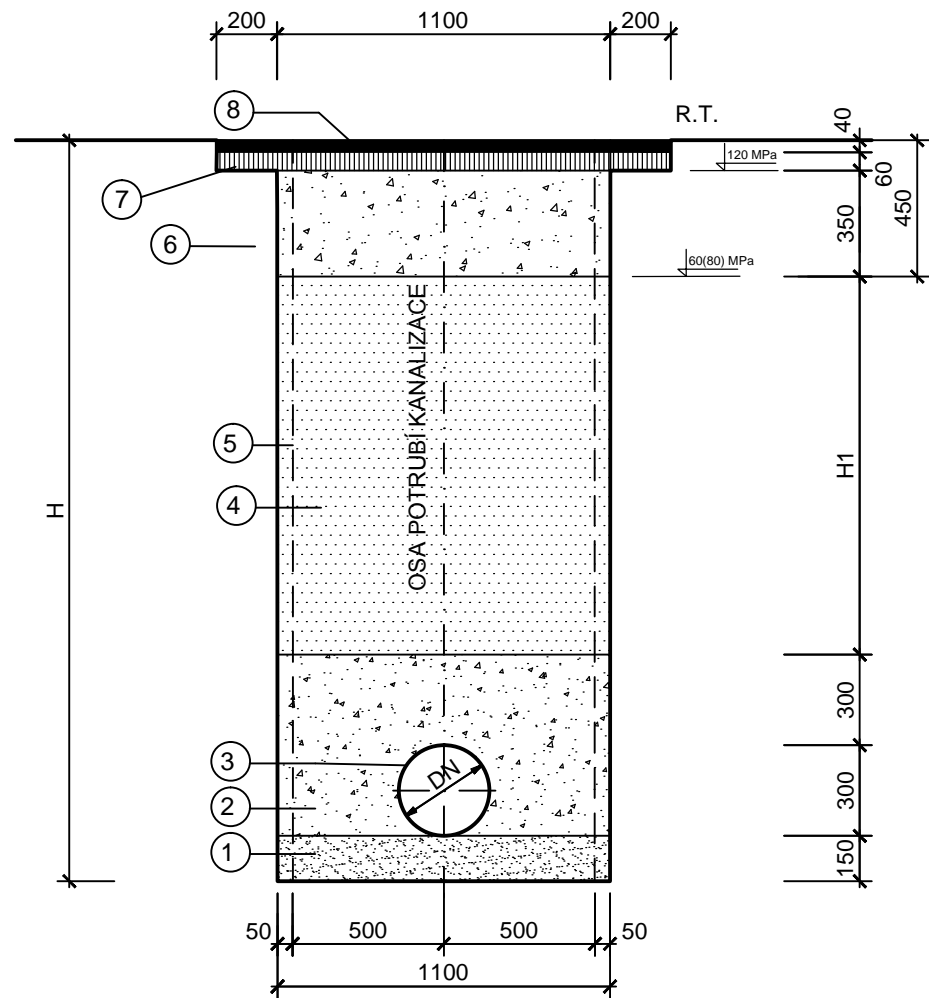


B RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "B"



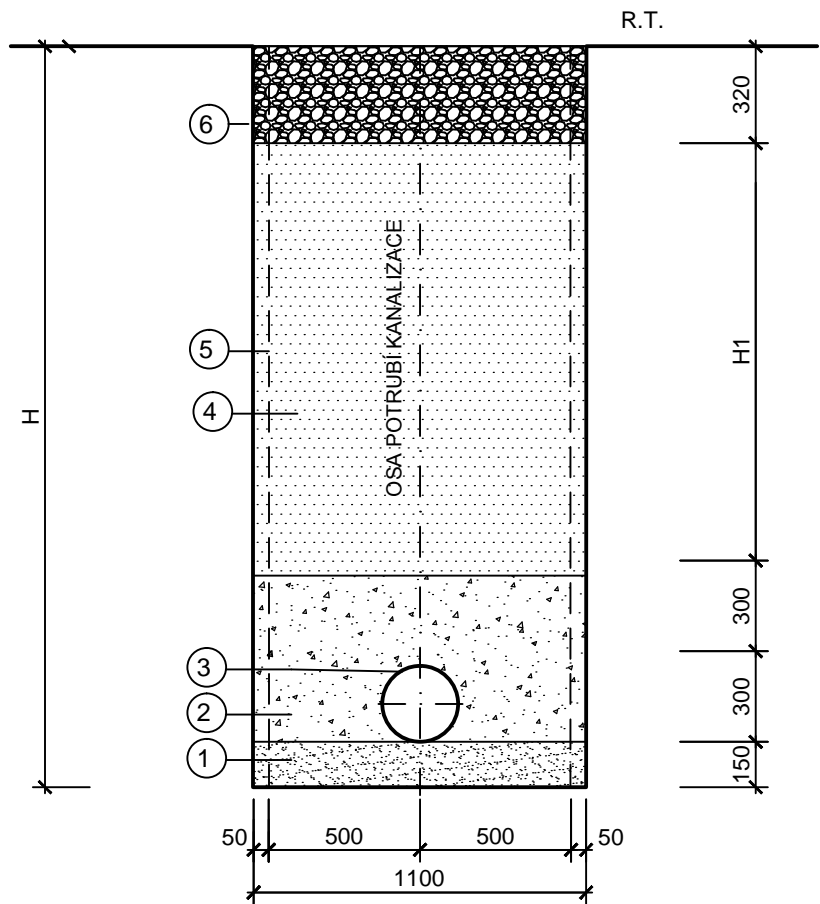
0,0784 - 0,0933 KM STOKA D-1.ČÁST
2,4052 - 2,6121 KM STOKA D-3.ČÁST
2,6463 - 2,6516 KM STOKA D-3.ČÁST
2,7014 - 2,975 KM STOKA D-3.ČÁST
0,0000 - 0,0538 KM STOKA D-1
0,0723 - 0,1960 KM STOKA D-1
0,0000 - 0,0980 KM STOKA D-2
0,0000 - 0,1165 KM STOKA D-3
0,0000 - 0,1890 KM STOKA D-4
0,0082 - 0,0440 KM STOKA L
0,0000 - 0,0340 KM STOKA S-1-1
0,0029 - 0,0500 KM STOKA S-2
0,0000 - 0,0279 KM STOKA S-3- penetrováný makadam
0,0279 - 0,1415 KM STOKA S-3
0,0025 - 0,0800 KM STOKA S-4
0,1415 - 0,1700 KM STOKA S-3-V

POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ 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
- 7 ACP 16+ - 60 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MAX.ZRNEM 16 mm
- 8 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE

H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU
D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

B-1 RÝHA VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH SE ŠTĚRKOVÝM KRYTEM
TYP ÚPRAVY "B-1"



2,6303 - 2,6355 KM STOKA D-3.ČÁST
0,0538 - 0,0723 KM STOKA D-1
0,0000 - 0,0229 KM STOKA S

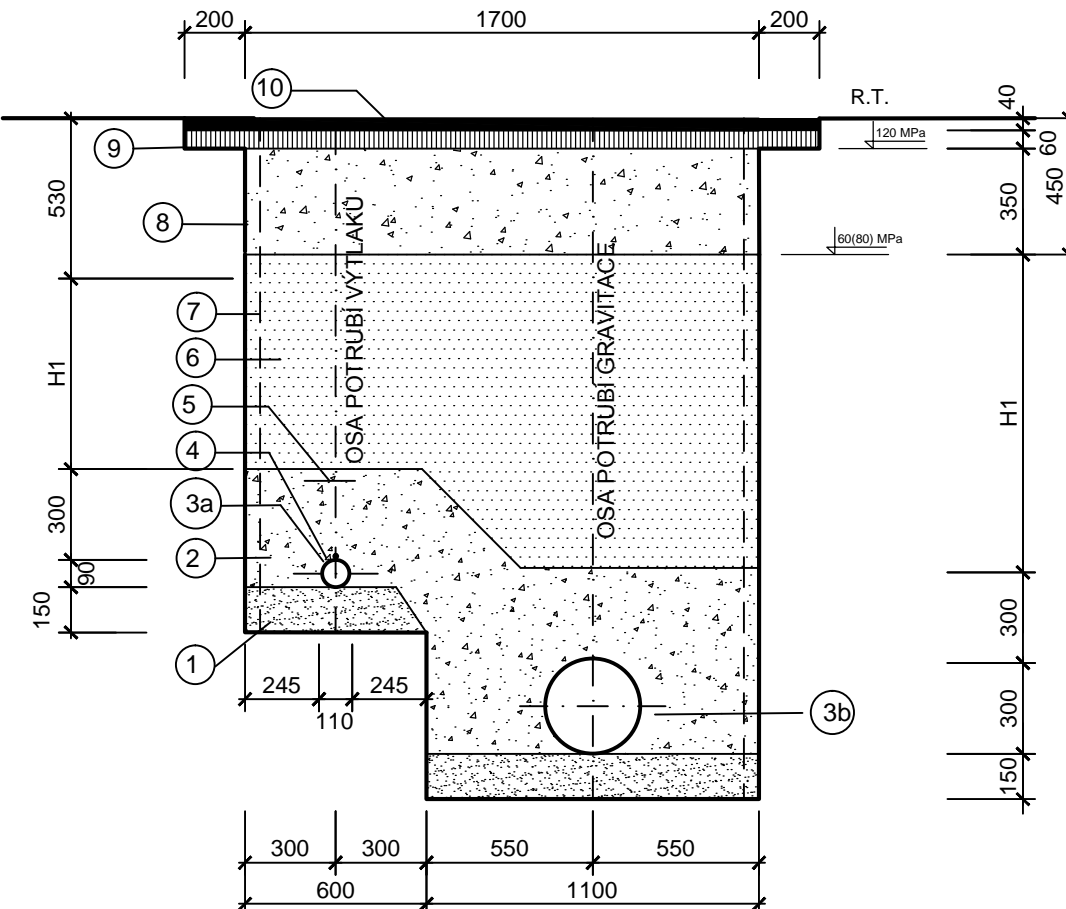
POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ 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

FRAKCE 32/63 PROSYPÁNA FRAKCI 8/16.
ŠTĚRKODRŤ BUDE ZAVIBROVÁNA VE DVOU VRSTVÁCH

H1 HLOUBKA ZÁSYPU
H HLOUBKA VÝKOPU
D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

B-2 RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "B-1" - SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE A SPLAŠKOVÉHO VÝTLAKU



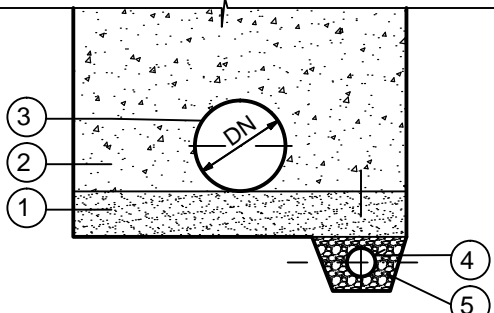
0,0000 - 0,0128 KM STOKA S-3-V penetrováný makadam
0,0128 - 0,1415 KM STOKA S-3-V

POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- 3a KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE SDR 17
- 3b KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 MĚDĚNÝ VODIČ CY 4mm²
- 5 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÁ
- 6 ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146
- 7 PAŽENÍ
- 8 ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- 9 ACP 16+ - 60 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MAX.ZRNEM 16 mm
- 10 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE

DETAIL ODVODNĚNÍ


V MÍSTECH S USTÁLENOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY VÝŠÍ 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 ZALÍJÍ ASF ZÁLIVKOU (NAPR.BIGUMA)

Revize				Revizi provedl		Datum revize	
PROJEKTY 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			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.STANISLAV JURÁŇ		10/2015			
VYPRACOVAL		ING.STANISLAV JURÁŇ		AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA							
ZADAVATEL		OBEC DOLNÍ ÚJEZD		ZAK. ČÍSLO		04.164	
OKRES		PŘEROV		ARCH. ČÍSLO		1990	
KRAJ		OLOMOUCKÝ		MĚŘITKO		1:25	
PROJEKT						PARÉ	
KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE I.ETAPA							
OBJEKT						STUPEŇ	
SO 01 - KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE						DPS	
PŘÍLOHA						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU TYP B, TYP B-1						D.1.7.2	