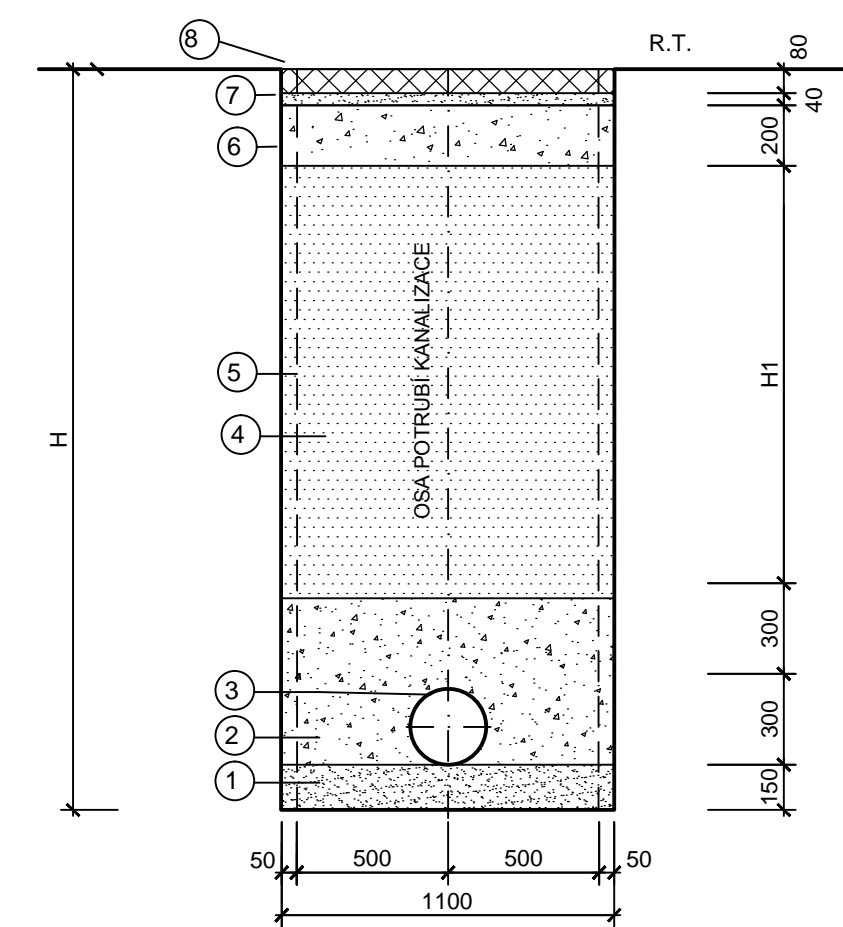


C RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S DLÁŽDĚNÝM.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "C"



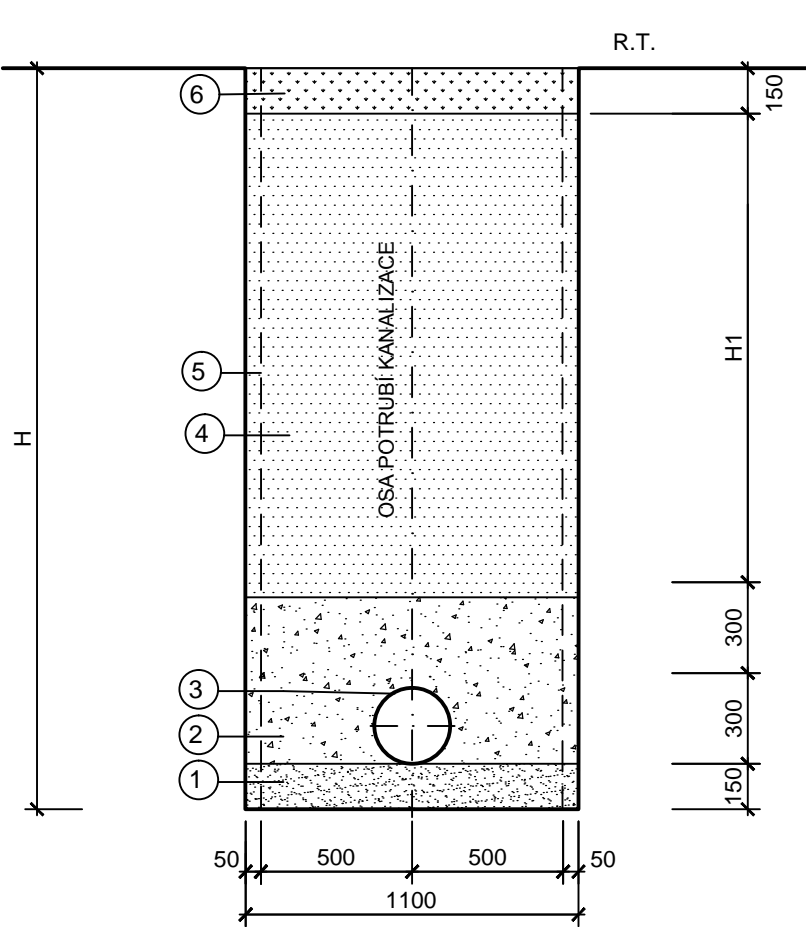
0,0933 - 0,1324 KM STOKA D-1.ČÁST
0,3443 - 0,3492 KM STOKA T
0,2396 - 0,2417 KM VÝTLAK T-V
0,0000 - 0,0047 KM PROPOJENÍ

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 FRAKCE 32/63 PROSYPANÁ 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

D OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU
TYP ÚPRAVY "D"



0,1324 - 0,1419 KM STOKA D-1.ČÁST
0,7384 - 0,8369 KM STOKA D-1.ČÁST
1,4961 - 1,8968 KM STOKA D-2.ČÁST
1,9142 - 2,4052 KM STOKA D-2.ČÁST A D-3.ČÁST
2,6121 - 2,6303 KM STOKA D-3.ČÁST
2,6355 - 2,6463 KM STOKA D-3.ČÁST
2,7380 - 2,9750 KM STOKA D-3.ČÁST
0,0440 - 0,0570 KM STOKA L
0,2193 - 0,3443 KM STOKA T
0,2187 - 0,2396 KM VÝTLAK T-V
0,2417 - 0,2969 KM VÝTLAK T-V
0,0000 - 0,0231 KM VÝTLAK S-V

POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU
- 5 PAŽENÍ
- 6 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU (OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

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	10/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.STANISLAV JURÁN	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁN		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.164
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE I.ETAPA			PARÉ
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU TYP C, TYP D			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.7.3