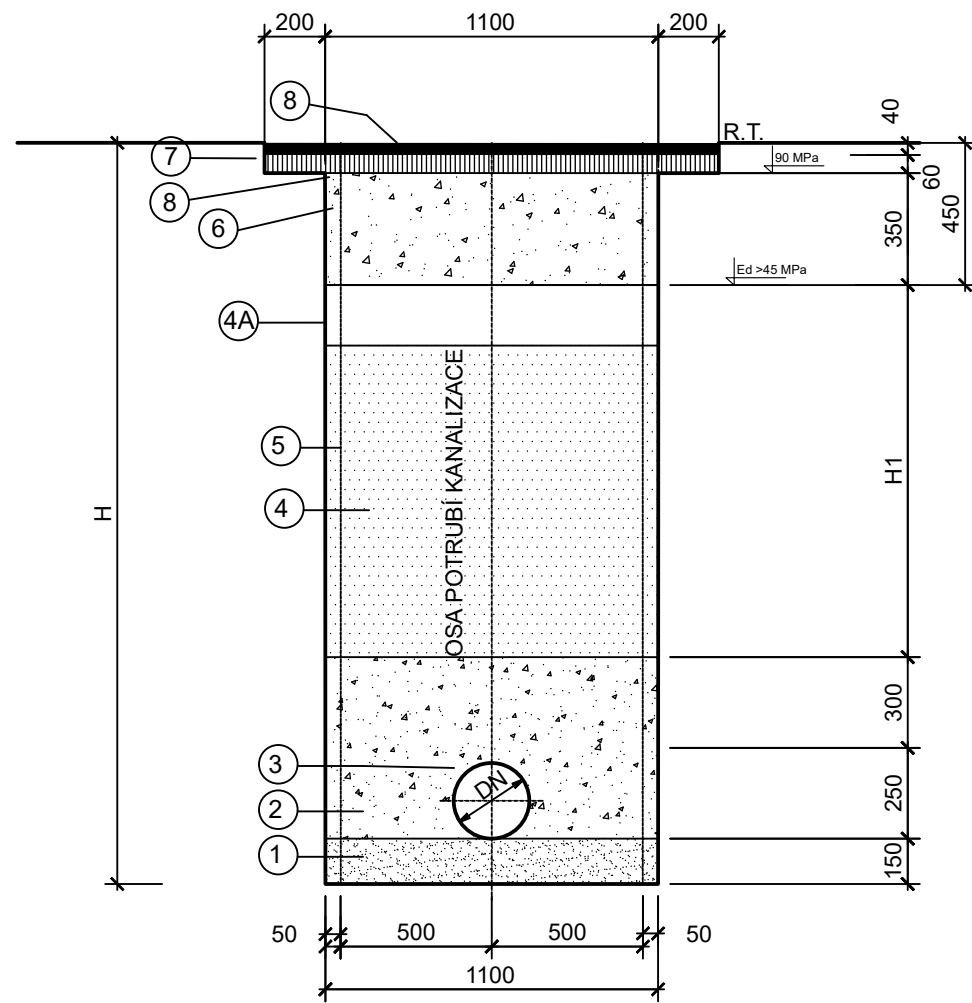


B RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "B"

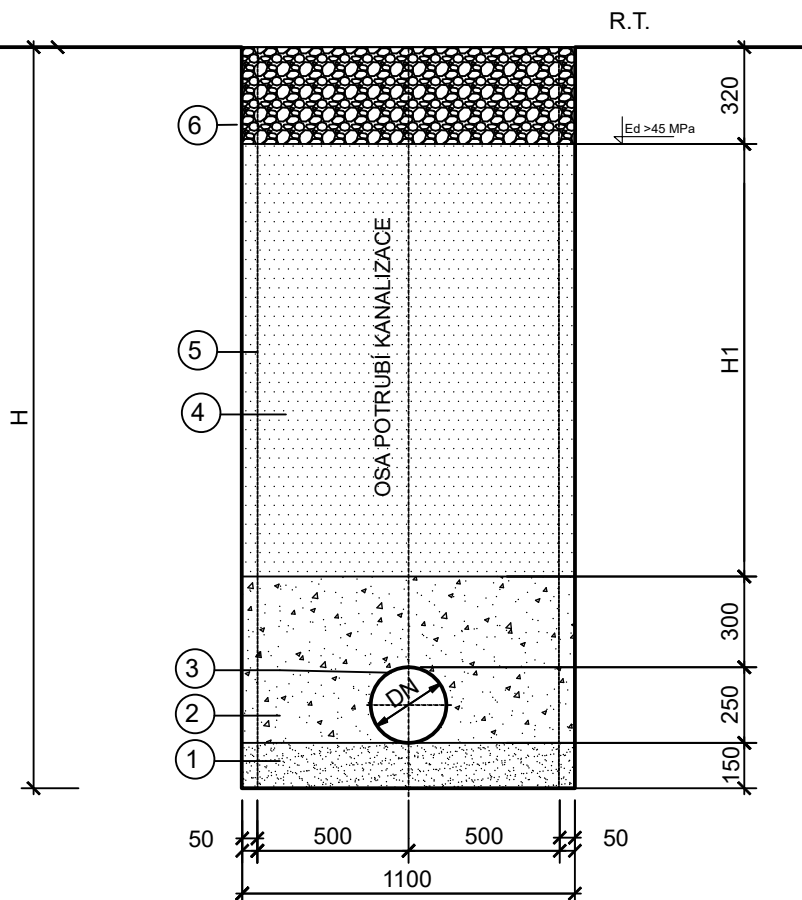


OPRAVY V RÝZE ŠÍŘKY 1,1 m	
NÁZEV STOKY	STANIČENÍ (KM)
STOKA A	0,0000 - 0,4280
STOKA B	0,0016 - 0,0724
	0,0872 - 0,0905
	0,1274 - 0,1320
	0,1486 - 0,1722
	0,1784 - 0,1813
	0,2249 - 0,2990
STOKA C	0,0842 - 0,0886
	0,1115 - 0,1480

POPIS:

- PIŠKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 8-16 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- V PŘÍPADĚ NEÚNOSNOSTI ZS NA ZÁSYPU - PUŽIJE SE ŠD fr.32/63 - 200mm
- PAŽENÍ
- ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- ACP 16+ - 60 mm - OBAL. KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ACO 11+ - 40 mm - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ TŘIDY I.
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

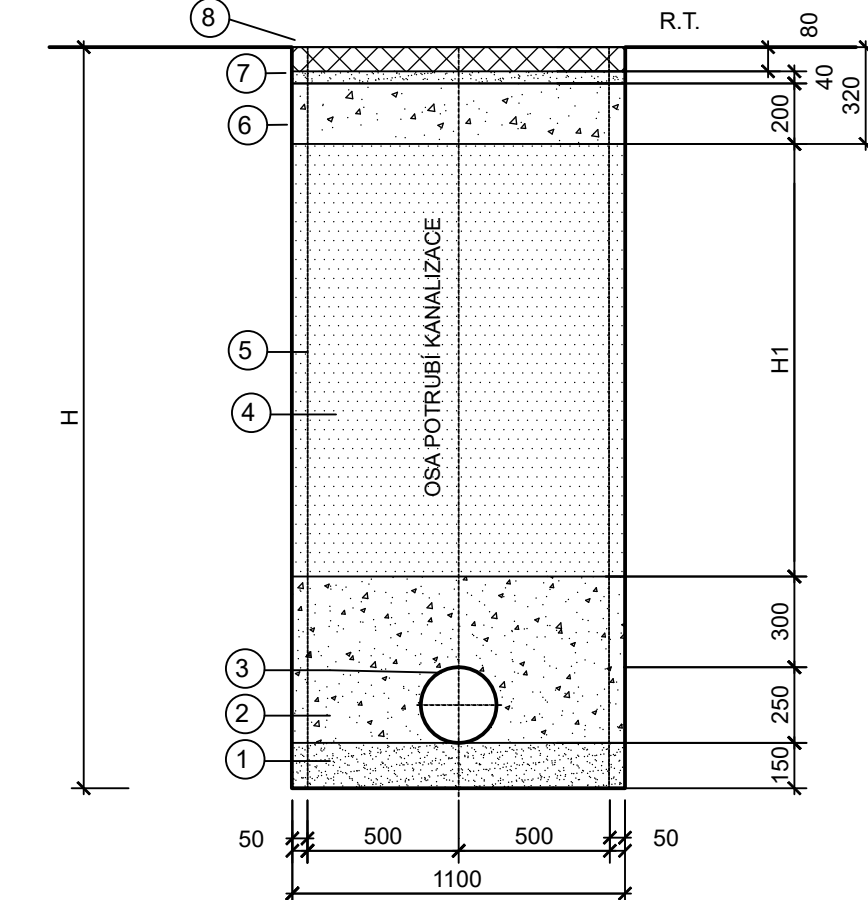
B-1 RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S KRYTEM ZE ŠTĚRKU
TYP ÚPRAVY "B-1"



POPIS:

- PIŠKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- PAŽENÍ
- 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

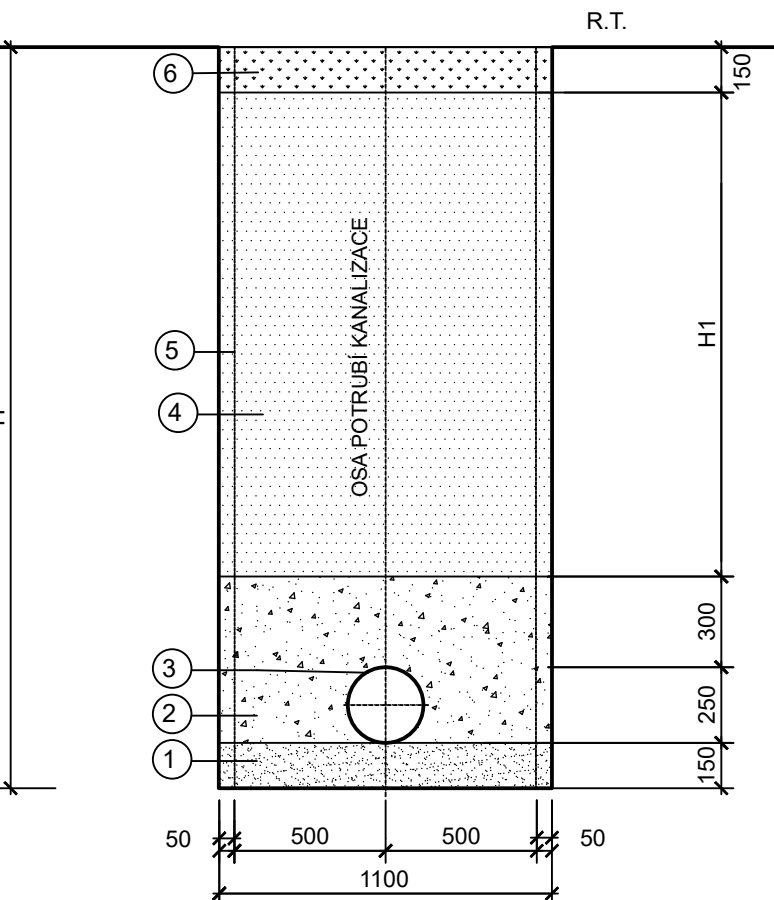
C RÝHA S DLÁŽDĚNÝM.KRYTEM
TYP ÚPRAVY "C"



POPIS:

- PIŠKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- PAŽENÍ
- ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm FRAKCE 32/63 PROSYPANÁ FRAKCI 8/16
- L - 40 mm - PIŠKOVÉ LOŽE 0-4 mm
- DL I - 80 mm - DLÁŽBA, DL I -20 mm - KOSTKY
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

D OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU
TYP ÚPRAVY "D"

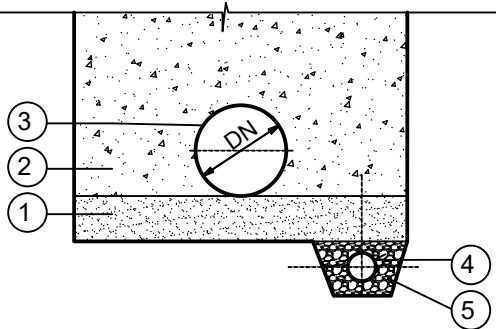


POPIS:

- PIŠKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- PAŽENÍ
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU (OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- 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:

- PIŠKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA PVC DN 50, (80, 100)
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE

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

Revize	Revizi provedl	Datum revize
--------	----------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01, Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. STANISLAV JURÁŇ	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FILIP BERÁNEK	09/2022	
VYPRACOVAL	FILIP BERÁNEK	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	04.266
OKRES	PRÁEROV	ARCH. ČÍSLO	2661
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII - TRNÁVKA			PARÉ
OBJEKT SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			STUPĚŇ DPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4