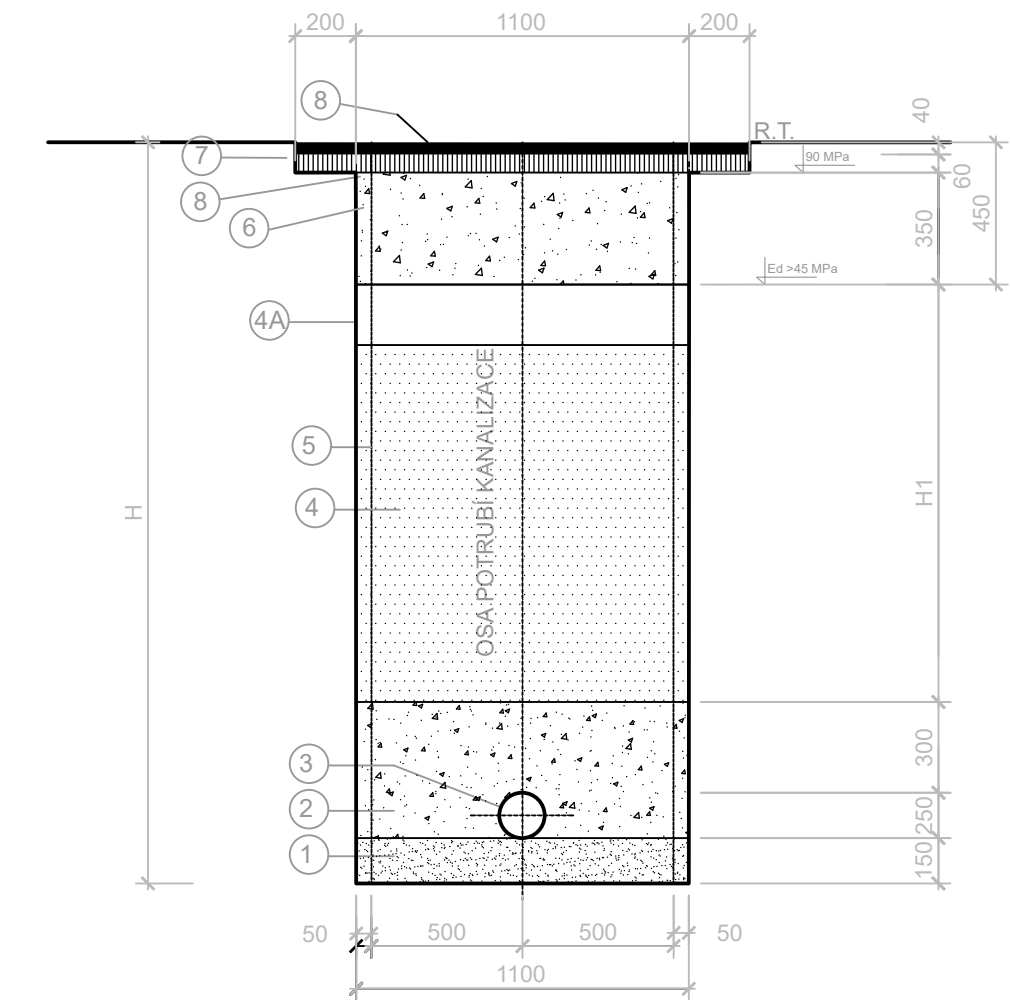


KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA

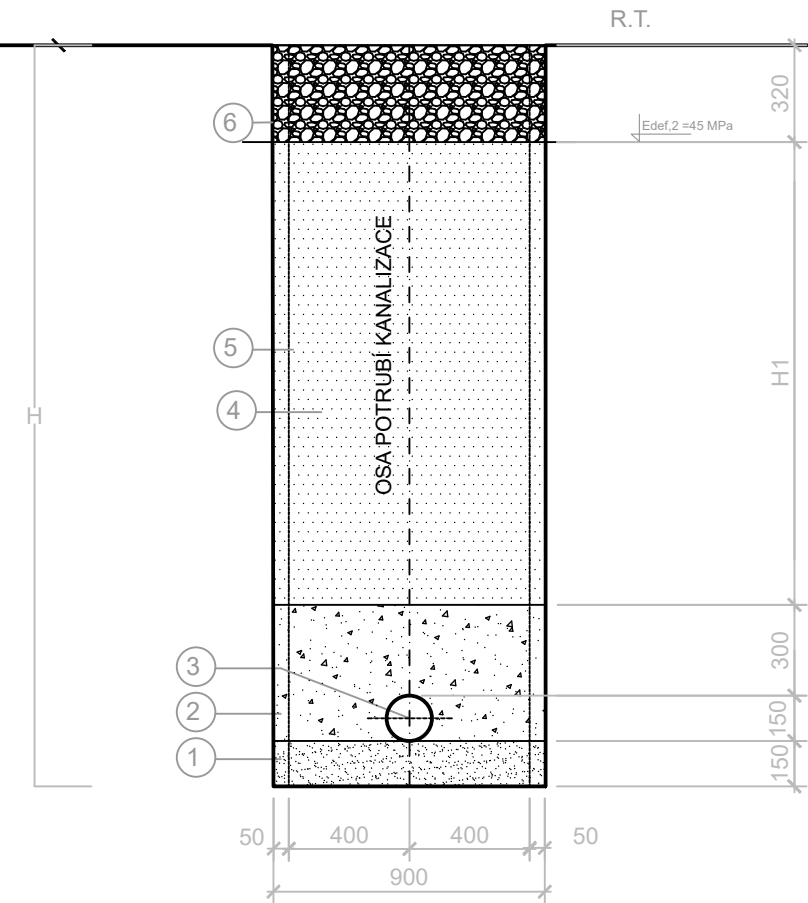
RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S ASF. KRYTEM  
TYP ÚPRAVY "A"



POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 8-16 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- 4A V PŘÍPADĚ NEÚNOSNOSTI ZS NA ZÁSYPU - PUŽIJE SE ŠD fr.32/63 - 200mm
- 5 PAŽENÍ
- 6 ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- 7 ACP 16+ - 60 mm - OBAL. KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ
- 8 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE ACO 11+ - 40 mm - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ TŘÍDY I.
- H1 HLOUBKA ZÁSYPY
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

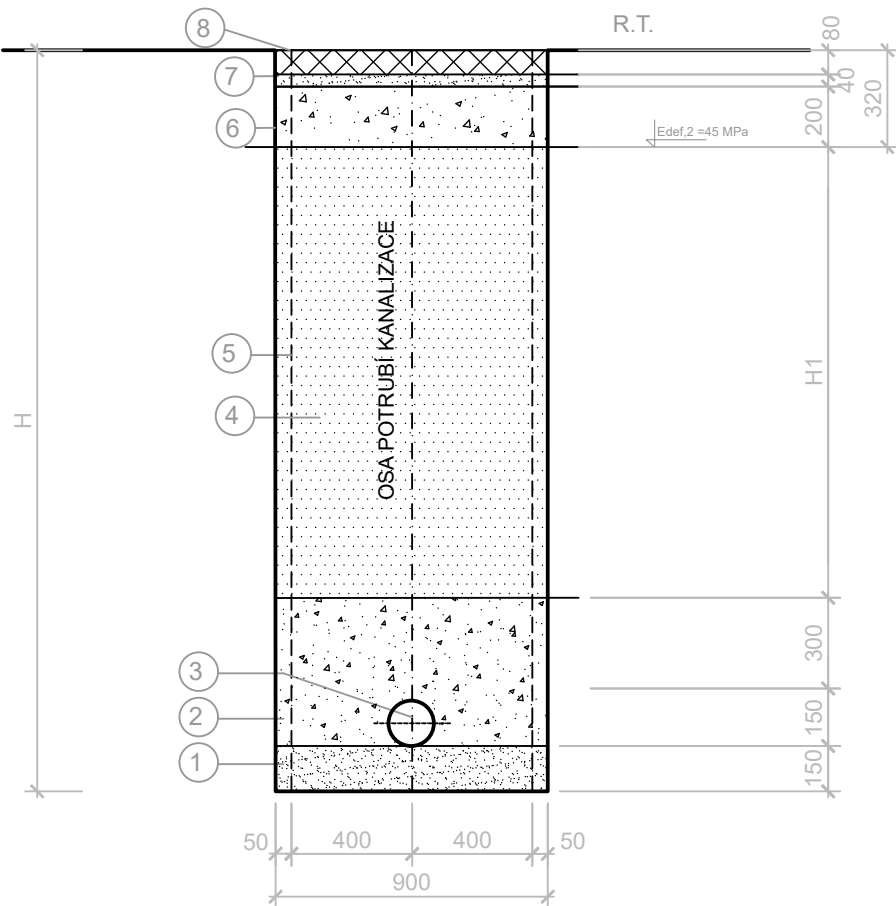
RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S KRYTEM ZE ŠTĚRKU  
TYP ÚPRAVY "B"



POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 8-16 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
- H1 HLOUBKA ZÁSYPY
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

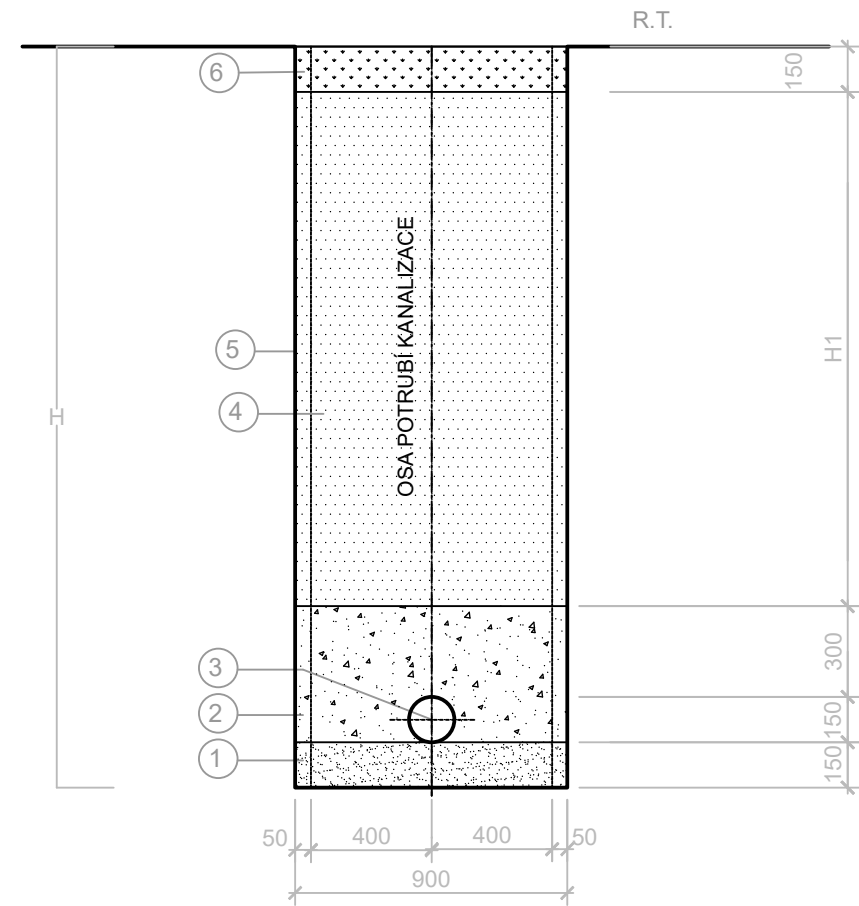
RÝHA S DLÁŽDĚNÝM, BETONOVÝM KRYTEM  
TYP ÚPRAVY "C"



POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 8-16 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 0-32 PROSYPNÁ FRAKCE 0-16
- 7 L - 40 mm - PÍSKOVÉ LOŽE 0-4 mm
- 8 DL I - 80 mm - DLAŽBA, DL I - 20 mm - KOSTKY
- H1 HLOUBKA ZÁSYPY
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU  
TYP ÚPRAVY "D"

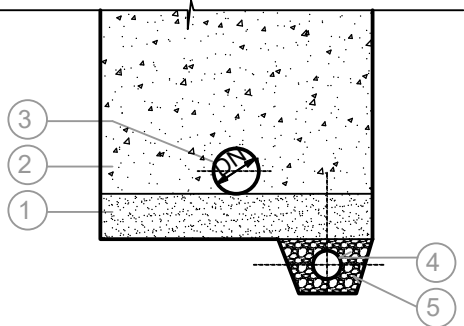


POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 8-16 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- 5 PAŽENÍ
- 6 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU (OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- H1 HLOUBKA ZÁSYPY
- 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 FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA PVC DN 50, (80, 100)
- 5 ŠTĚRKOVÉ LOŽE

POZN:

VEŠKERÉ STYČNÉ SPÁRY SE PROŘEŽÍ A ZALIJÍ ASF ZÁLIVKOU (NAPŘ. BIGUMA)

Revize			
Revizi provedl			
Datum revize			
PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7tz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. STANISLAV JURÁN	DATUM	08/2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FILIP BERÁNEK	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	BC. JIŘÍ KÁLAL, JAKUB PLOC		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	04.266
OKRES	PREROV	ARCH. ČÍSLO	2661
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA			PARE
OBJEKT SO 03 - ODBOČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU			ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.5