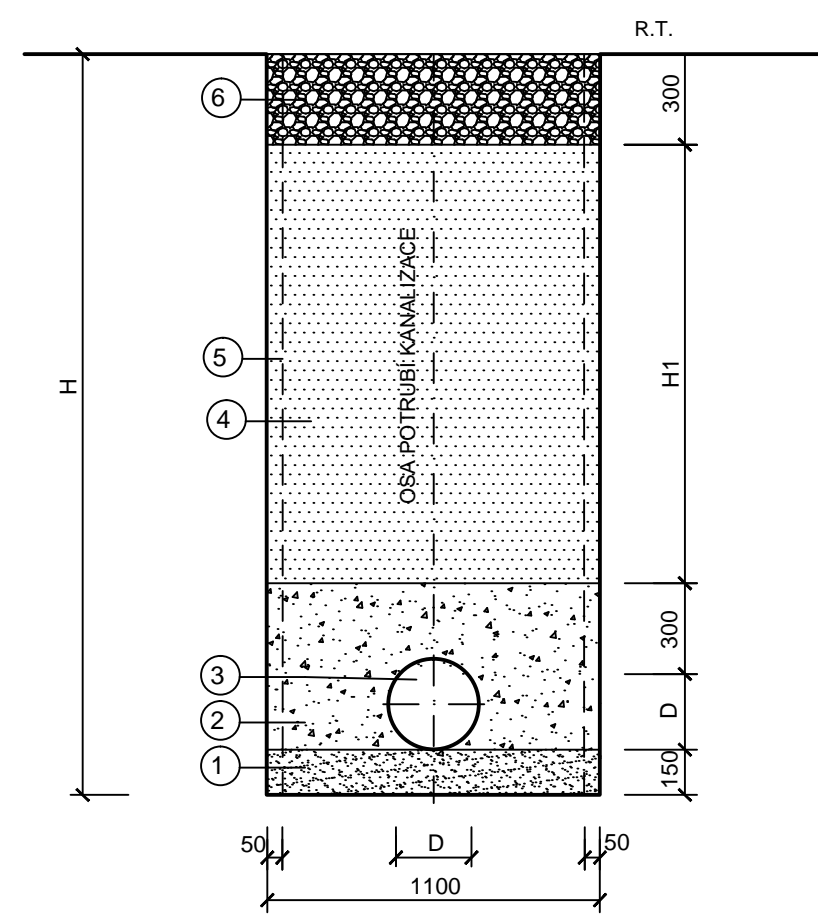


OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ S KRYTEM ZE ŠTĚRKU

0 - 1,64m

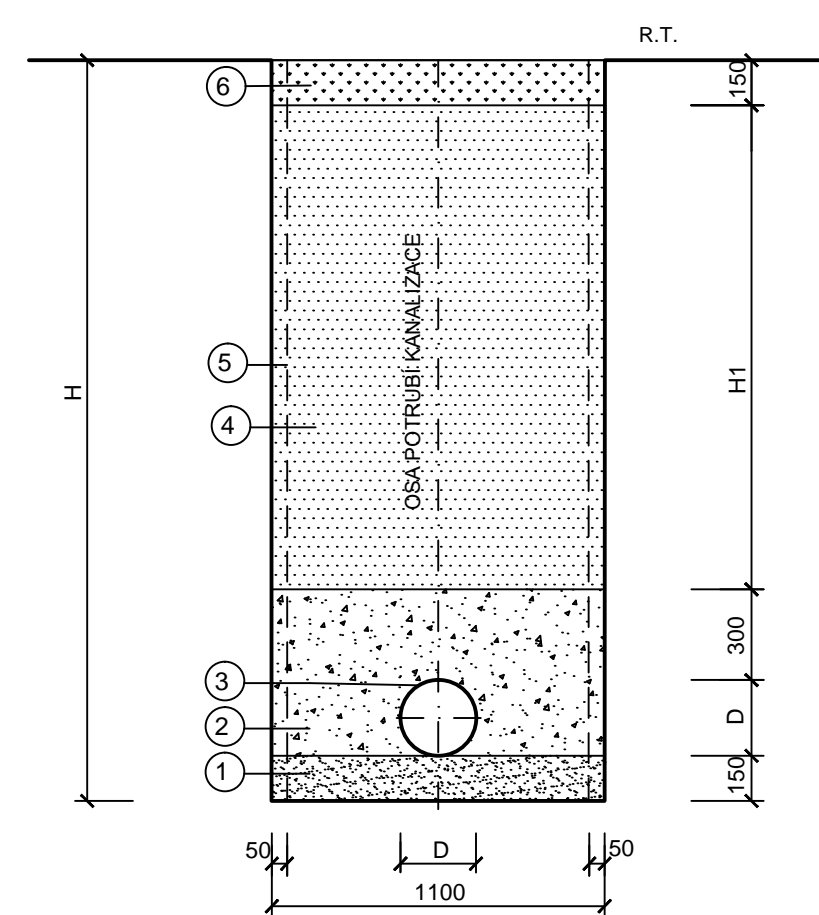


POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN250
- ④ ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
- ⑤ PAŽENÍ
- ⑥ VIBROVANÝ ŠTĚRK FR.32/63mm  
PODKLAD-KAMENIVO DRCENÉ 35kg/m<sup>2</sup> SE ZAVIBROVÁNÍM
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU

1,64 - 2,64m  
89,83 - 174,24m

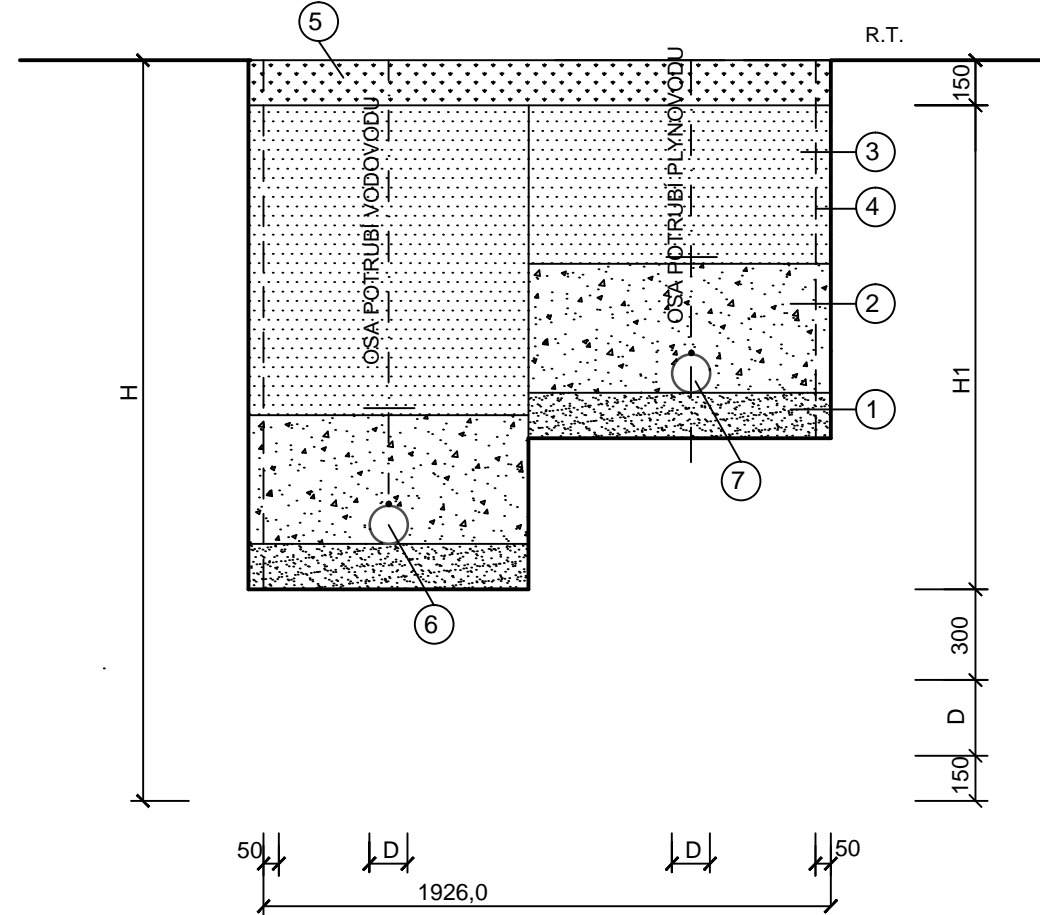


POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN 250
- ④ ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
- ⑤ PAŽENÍ
- ⑥ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU  
(OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU

89,83 - 174,24m

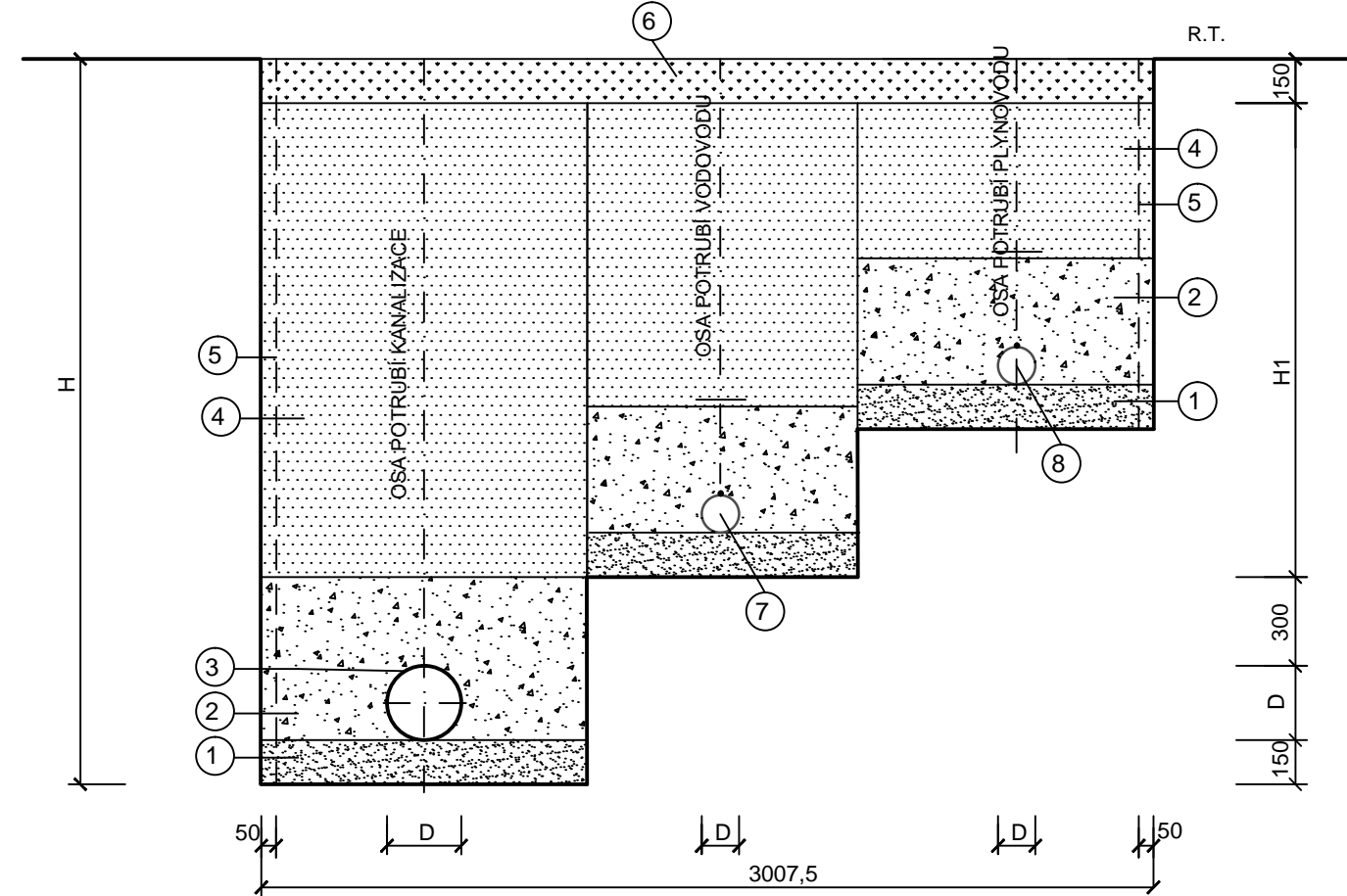


POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③ ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
- ④ PAŽENÍ
- ⑤ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU  
(OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- ⑥ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE DN 80  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÁ
- ⑦ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE 100  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY VE VOLNÉM TERÉNU

2,64 - 3,74m  
6,55 - 89,83m  
174,24 - 200,60m

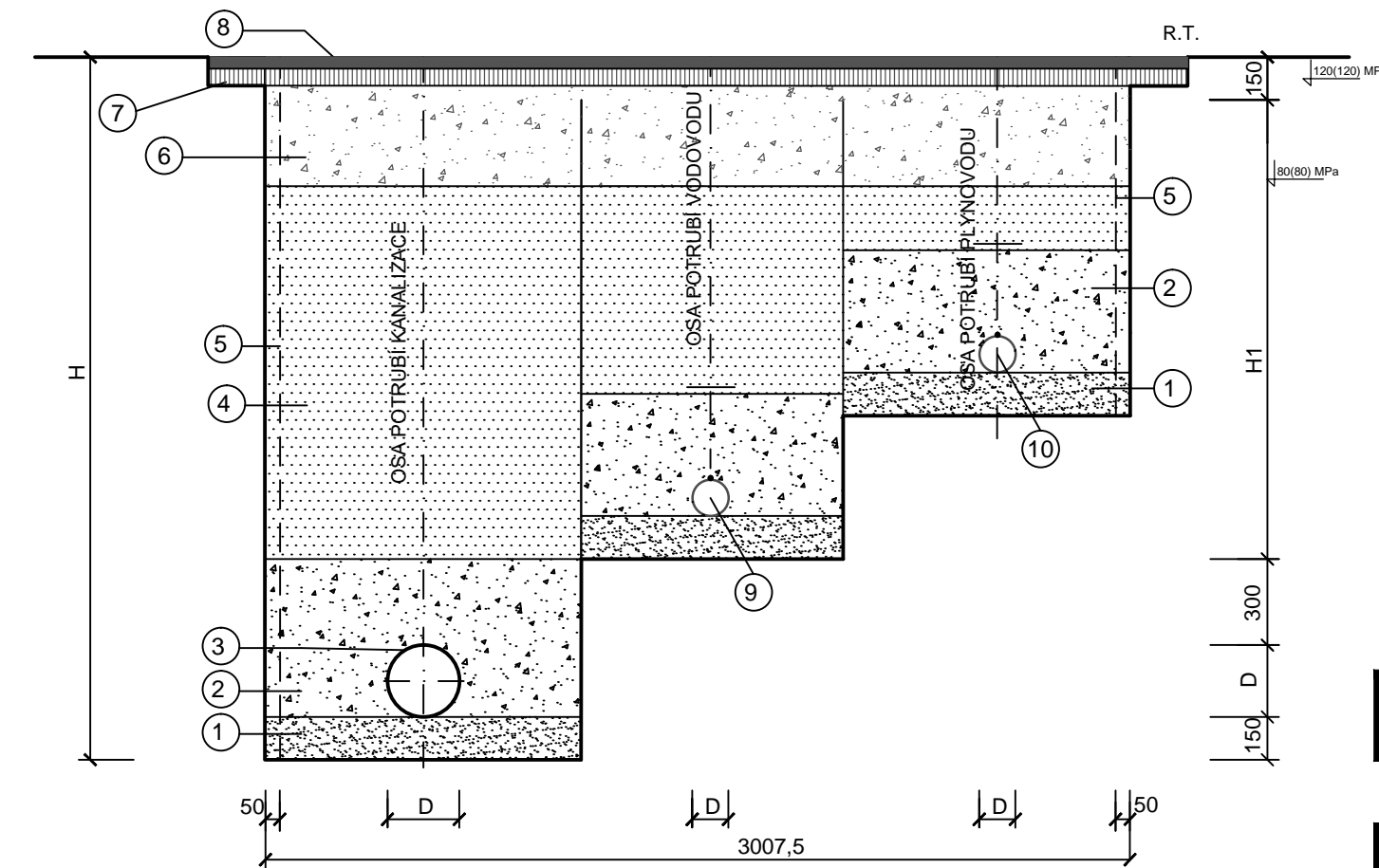


POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN 250
- ④ ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
- ⑤ PAŽENÍ
- ⑥ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU  
(OBNOVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU)
- ⑦ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE DN 80  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÁ
- ⑧ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE 100  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY MÍSTNÍCH ZPEVNĚNÝCH KOMUNIKACÍ

3,74 - 6,55m



POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN 250
- ④ ZÁSYP RÝHY VYTŘIDĚNOU ZEMINOU
- ⑤ PAŽENÍ
- ⑥ ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- ⑦ ACP 16+ - 60 mm - OBAL KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ  
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ⑧ ACO 11+ - 40 mm - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ TRÍDY I.
- ⑨ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE DN 80  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÁ
- ⑩ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ PE 100  
MĚDĚNÝ VODIČ CYKY 2,5 mm<sup>2</sup>, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ
- H1 HLOUBKA ZÁSYPU
- H HLOUBKA VÝKOPU
- D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

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

<p>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</p>			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	ÚNOR 2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA LOŠÁKOVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING. LENKA LOŠÁKOVÁ	ZAK. ČÍSLO	02.362
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURAŇ	ARCH. ČÍSLO	2035
ZADAVATEL	OBEC MILENOV	MĚŘITKO	1:25
OKRES	PŘEROV		
KRAJ	OLOMOUCKÝ		
PROJEKT	<p><b>MILENOV</b> <b>DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE,</b> <b>VODOVODU A PLYNOVODU</b></p>		PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ <b>DUR</b>
PŘÍLOHA	<p>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU</p>		ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D-4</b>