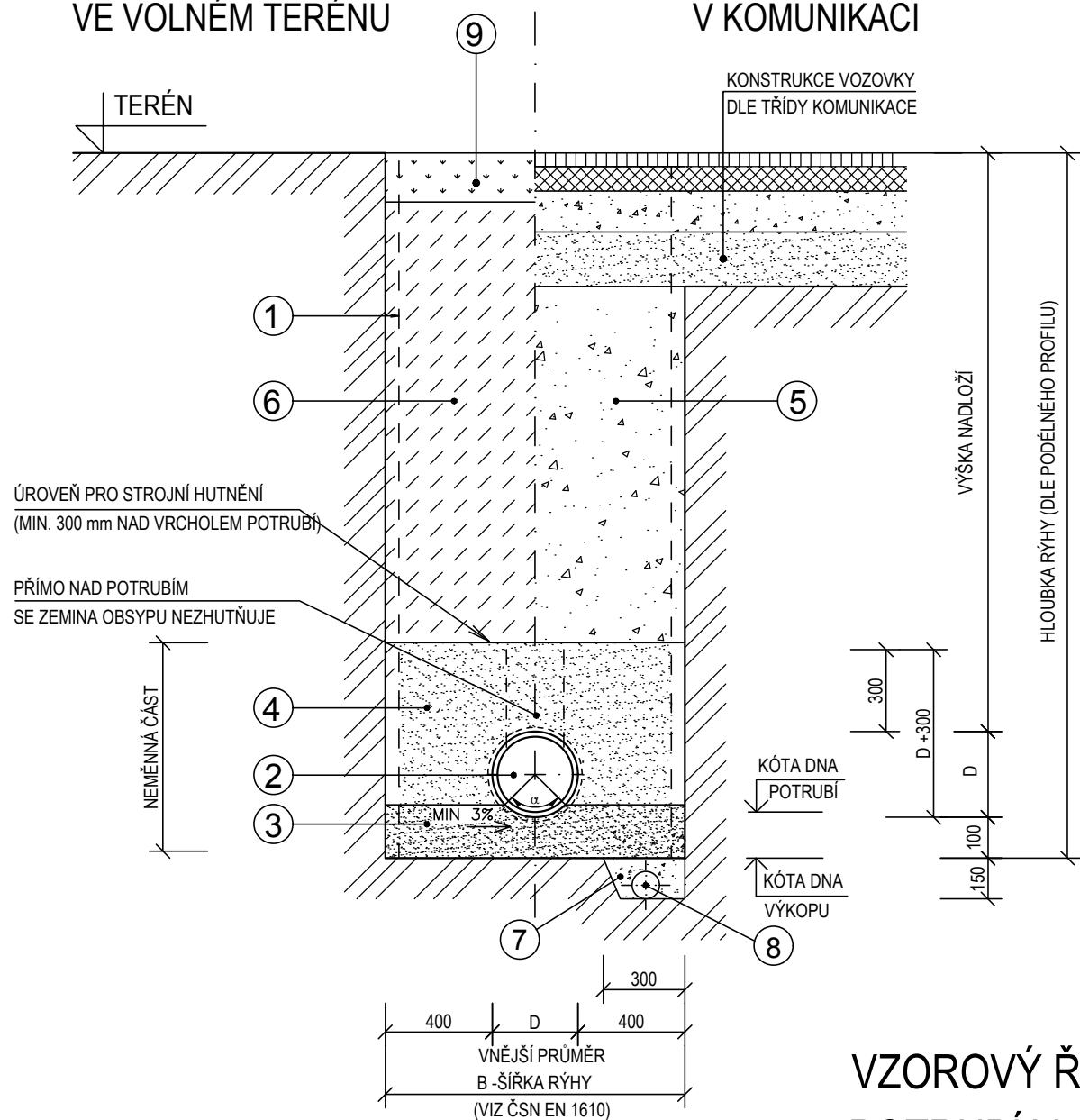
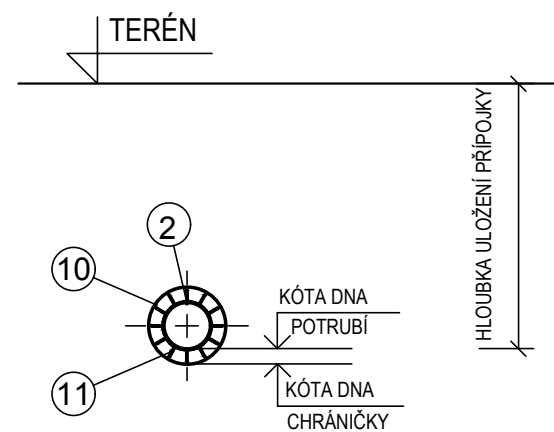


$\alpha = 120^\circ$   
M 1 : 25

## V KOMUNIKACI



## VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



- POTRUBÍ V CHRÁNIČCE BUDE VYSTŘEDĚNO POMOCÍ KLUZNÝCH OBJÍMEK à 1,5m, DLE DÉLKY PŘÍPOJKY
- CHRÁNIČKA BUDE UZAVŘENA KONCOVÝMI MANŽETAMI (2ks)

## MÍSTNÍ KOMUNIKACE - VE SPRÁVĚ MĚSTA PETŘVALD

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m <sup>2</sup>	SP		
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	50 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m <sup>2</sup>	IP		
ŠTĚRTKODRŤ	ŠD	200 mm	
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	150 mm	45 MPa
<b>CELKEM</b>		<b>450 mm</b>	

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÁ SMĚS	ACL 16+	50 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	ACP 22+	100 mm

INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m <sup>2</sup>	IP		
ŠTĚTKODRŽ	ŠD	200 mm	
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	200 mm	45 MPa
CELKEM		600 mm	

## ROZMĚROVÁ TABULKA

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY (mm)
150	1000
200	1000
250	1050
300	1 100
400	1 200
500	1 300

POZNÁMKA:

- PARAMETR D(%) PRE JEMNOZRNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST I PRO HRUBOZRNÉ ZEMINY 0,70 d
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ : - DYNAMICÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- KG POTRUBÍ PRO LEŽATOU KANALIZACI Z PP, SN12 JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- ULOŽENÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK BUDE PROVEDENO JEN V MÍSTECH VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- PRACOVNÍ SPÁRY POSLEDNÍ VRSTVY ASFALTOVÉHO KRYTU BUDOU V MÍSTECH NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ PLOCHY ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVICÍ - OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

LEGENDA :

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, SN12, DN 150
3	LŮŽKO Z PÍSKU MAX. ZRNO 4 mm - TL. LŮŽKA PO ZHUTNĚNÍ JE 100 mm
4	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNO 8-16 mm
5	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY NESEDAVÝM MATERIÁLEM - PŘÍRODNÍM DRCENÝM KAMENIVEM NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM FRAKCE 0-63 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
6	MIMO KOMUNIKACE ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200 mm, MIN. 80% SPD
7	ŠTĚRK (ŠTRKOPÍSEK) MAX. ZRNA 63 mm
8	FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
9	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm
10	OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 219x8
11	VYSTŘEĐOVACÍ OBJÍMKA PRO POTRUBÍ PVC DN150 - 70ks
12	KONCOVÁ MANŽETA NA CHRÁNIČKY DN 220x160 - 20ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> divize Morava pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Eva Ohnmachtová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Stojaspal	DATUM	07/2020
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald			KRAJ	Moravskoslezský
<b>Kanalizace Podlesí</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 9065 01 02
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	011/20/3
ČÁST STAVBY	Gravitační kanalizace - kanalizační odbočky			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA: <b>Vzorové uložení potrubí</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.01.17
					1 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).