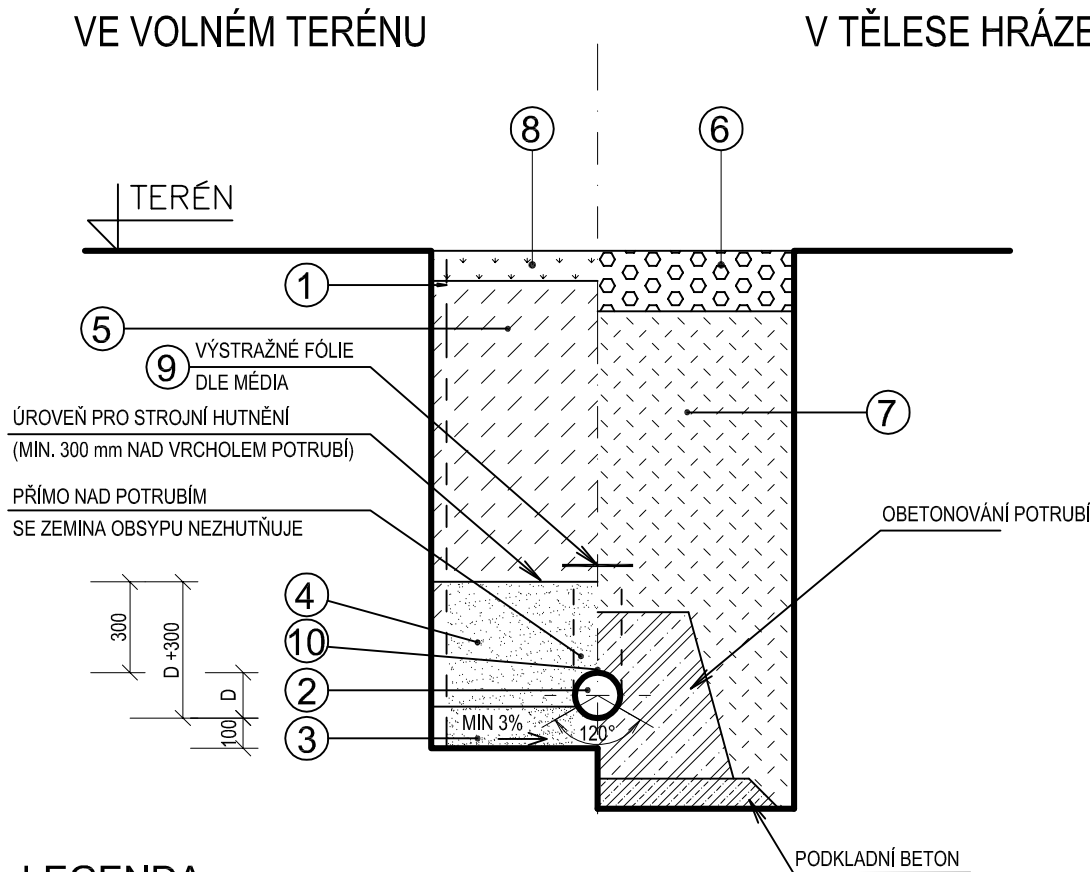


VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ

α = 120°



LEGENDA

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM (PAŽICÍ BOXY NEBO PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ)
2.	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 DL DVOUVRSTVÉ, SDR 17 - DN 150 (160 x 9,5)
3.	PÍSKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO DO 63 mm - TLOUŠŤKA LOŽE PO ZHUTNĚNÍ JE 100 mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150 mm, MAX. ZRNO DO 63 mm (max 15%), OKOLÍ SPOJŮ OBSYP PÍSKEM
5.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO DOBŘE ZHUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU SE ZRNEM DO 150 mm, PO VRSTVÁCH 150 mm
6.	ZPEVNĚNÁ KORUNA HRÁZE - VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0 - 32, TL. 200 MM
7.	HOMOGENNÍ ZEMNÍ HRÁZ; JÍLOVITÁ ZEMINA TŘIDY F2 - F5
8.	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 100 mm
9.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - DLE MÉDIA
10.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY - min. 2,5 mm2
11.	PE CHRÁNIČKA D225

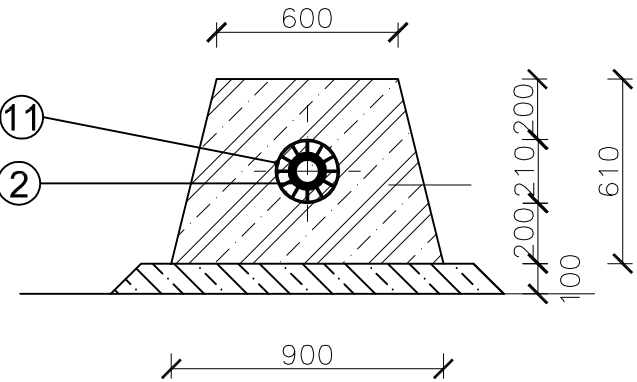
POZNÁMKA

- PARAMETR D(%) PRO JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST b PRO HRUBOZRNNÉ ZEMINY 0,70

METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ :

- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE


OBETONOVÁNÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ V HRÁZI



POZNÁMKA:
POTRUBÍ V CHRÁNIČCE BUDE
VYSTŘEDĚNO POMOCÍ VYSTŘEĐOVACÍCH
OBJÍMEK RACI
A CHRÁNIČKA BUDE UZAVŘENA
KONCOVÝMI TĚSNÍCIMI MANŽETAMI (2ks)

Výškový systém Balt p.v. Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div></div>		
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL: Ing. Václav Blažej				ŘEŠITEL	Ing. Václav Blažej	
				ODP.ZÁSTUPCE	Ing. Václav Blažej	
VYPRACOVAL	Ing. Blažej	HIP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Veselý	
PROJEKTANT	Ing. Blažej	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	07/2017	
OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik			OKRES	Frýdek Místek	
AKCE: LB ohrázování Baštica km 0,300 - 0,800				ČÍSLO ZAKÁZKY	31 3018 0100	
				STUPEŇ	DSP	
				FORMÁT	2xA4	
				MĚŘITKO	1:25	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005621/17/1	
ČÁST STAVBY	Přeložka plynovodi			SO/PS	SO 06	
PŘÍLOHA: Vzorové uložení potrubí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.6.4	n
					1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) 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).