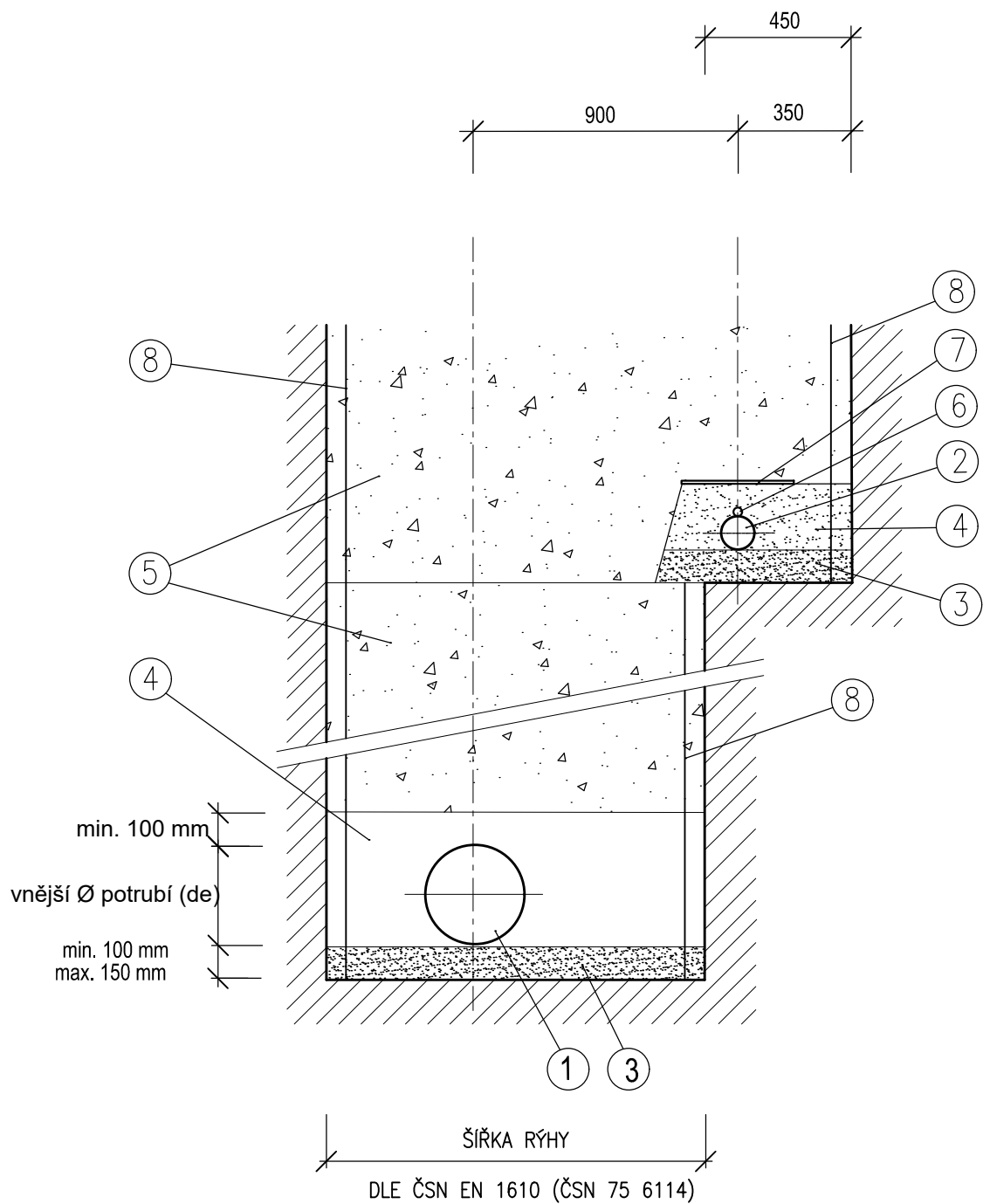


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

SOUBĚH GRAVITAČNÍHO A VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ

vzorový výkres



LEGENDA:

- ① GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP–MD HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S HRDLY PP, tř. SN 10 (DN viz výkresy Situace a Podélný profil)
- ② VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100 RC TS SDR 11 (PN 10)
- ③ LOŽE POD POTRUBÍ – ZHUTNĚNÁ VRSTVA PÍSKU (PÍSCITÁ ZEMINA, HLINITOPÍSCITÁ ZEMINA, ŠTĚRKOPÍSEK) – ZRNITOST max. 8 mm
- ④ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ NESOUDRŽNOU SPOLEHLIVĚ HUTNITELNOU ZEMINOU (PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK) – SMÍŠENÁ FRAKCE 0–20 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 150 mm (PO STRANÁCH POTRUBÍ 98% PS)
- ⑤ ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY TŘIDĚNOU DOBRĚ HUTNITELNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU RÝHY – MAX. ZRNITOST 150 mm HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max. 300 mm (viz technická zpráva)
- ⑥ VYTÝČOVACÍ VODIČ – měděný drát, min. \varnothing 4 mm
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BÍLÁ, šířka 340 mm
- ⑧ OBOUSTRANNÉ ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ VÝKOPU RÝHY – PAŽICÍ BOXY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	-	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	01/2020
OBJEDNATEL	Metrostav a.s. - divize 1, Koželužská 2450/4, Praha 8			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE: 					

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).