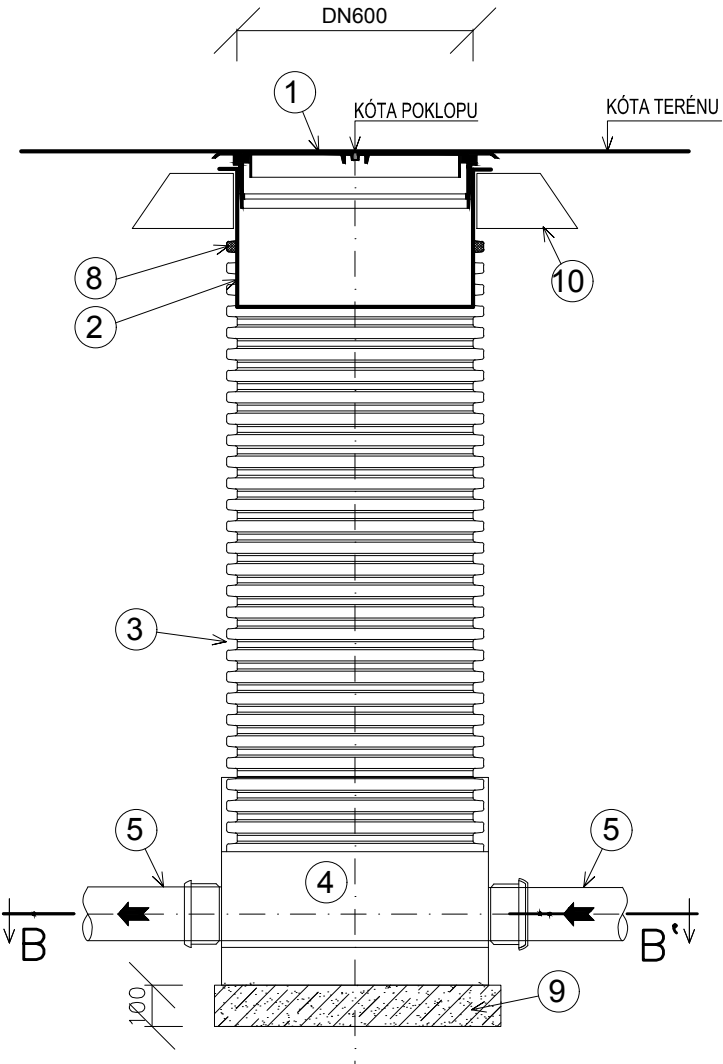
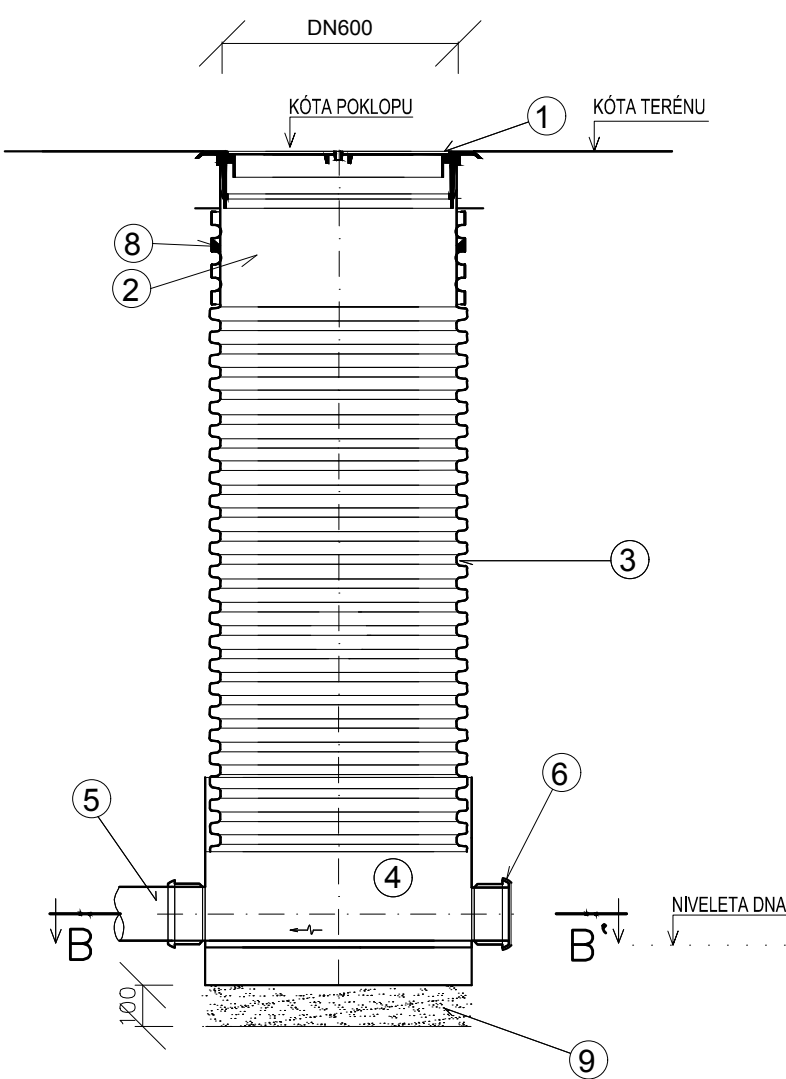


REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI ŘEZ A - A'



ULOŽENÍ V NEPOJÍŽDĚNÉ PLOŠE ŘEZ A - A'



LEGENDA

- 1 LITINOVÝ POKLOP DO TELESKOPICKÉHO ADAPTÉRU
- 2 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR PRO LITINOVÉ POKLOPY
(V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE POUŽIT BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC)
- 3 ŠACHTOVÁ PLASTOVÁ ROURA DN 600mm
- 4 PLASTOVÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 600 - PRŮTOČNÉ - $\beta = 0^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- 5 POTRUBÍ STOKY
- 6 ZASLEPENÍ PŘÍTOKOVÉHO HRDLA ZÁTKOU
- 7 ULOŽENÍ V KOMUNIKACI - BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC
- 8 TĚSNĚNÍ K ROUŘE DN 600
- 9 ULOŽENÍ V NEPOJÍŽDĚNÉ PLOŠE - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 MM
ULOŽENÍ V KOMUNIKACI - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
- BETONOVÁ DESKA TL. 100 MM

POZNÁMKA

- VŠECHNY SPOJE BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ
- PRO ÚPRAVU ÚHLU NAPOJENÍ LZE POUŽÍT FLEXIBILNÍ HRDLA (KOREKCE $\pm 7,5^\circ$)
- PLASTOVÉ ŠACHTY DN 600 BUDOU POUŽITY V PŘÍPADECH, KDY HLOUBKA ŠACHTY PŘESÁHNE 2,5m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
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
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 jakéhokoli 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).

ŘEZ B - B'

