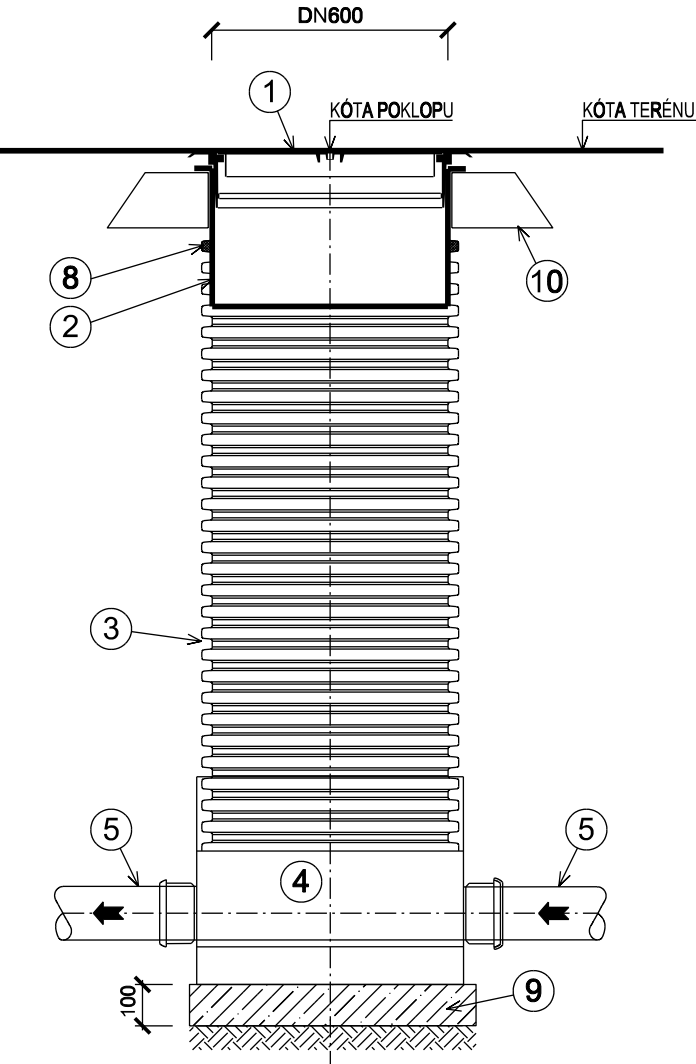
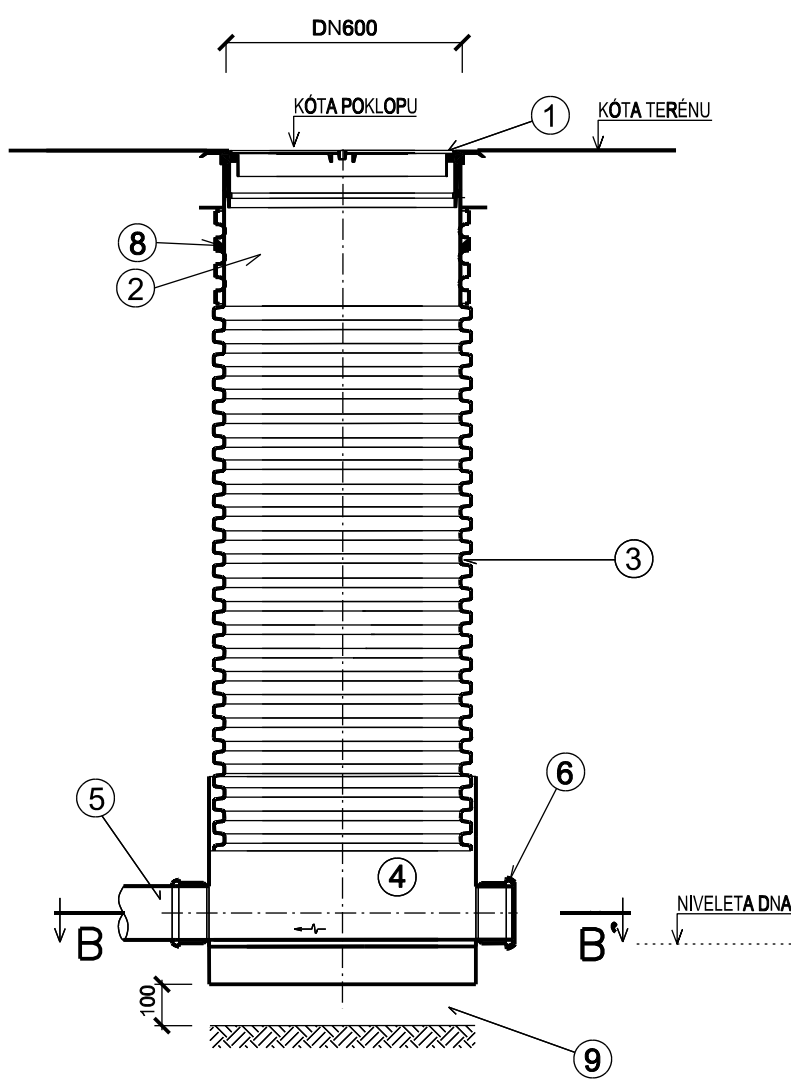


REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

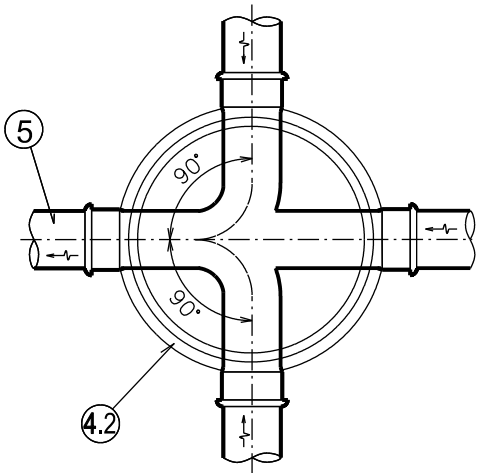
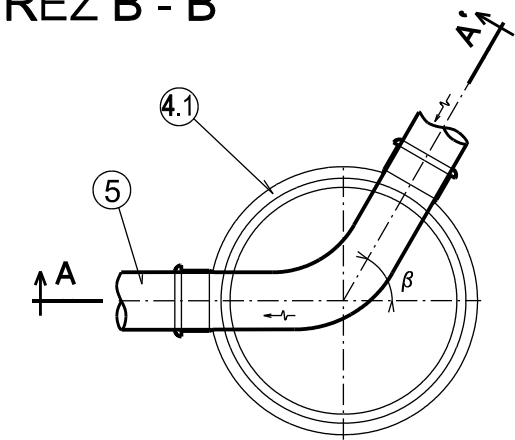
ULOŽENÍ V KOMUNIKACI
ŘEZ A - A'



ULOŽENÍ V NEPOJÍŽDĚNÉ PLOŠE
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'




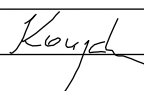
LEGENDA

- 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
- ④.1 PLASTOVÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 600 - PRŮTOČNÉ
- ④.2 PLASTOVÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 600 - SBĚRNÉ
- 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 KOMUNIKCI - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
- BETONOVÁ DESKA TL. 100 MM

POZNÁMKA

- VŠECHNY SPOJE BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ
- PRO ÚPRAVU ÚHLU NAPOJENÍ LZE POUŽÍT FLEXIBILNÍ HRDLA (KOREKCE +/- 7,5°)
- PLASTOVÉ ŠACHTY DN 600 BUDOU POUŽITY POUZE VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH, KDY Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ NEBUDE MOŽNÉ OSADIT TYPOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Koupán	
Vypracoval	Ing. Jaromír Koupán	
Kontroloval	Ing. Jan Gažar	

Investor	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk
Objednatel	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	DPS	Datum	12/2019	Základové číslo	1527919-21
--------	-----	---------	---	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		ODKANALIZOVÁNÍ STARÉHO SÍDLIŠTĚ JÍHAVSKÁ VE ŠTERNBERKU - 1. ETAPA		
		D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.2 SO 02 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		
Příloha		VÝKRES PLASTOVÉ ŠACHTY DN 600		Souprava
		Číslo přílohy D.2.2		Revize 0