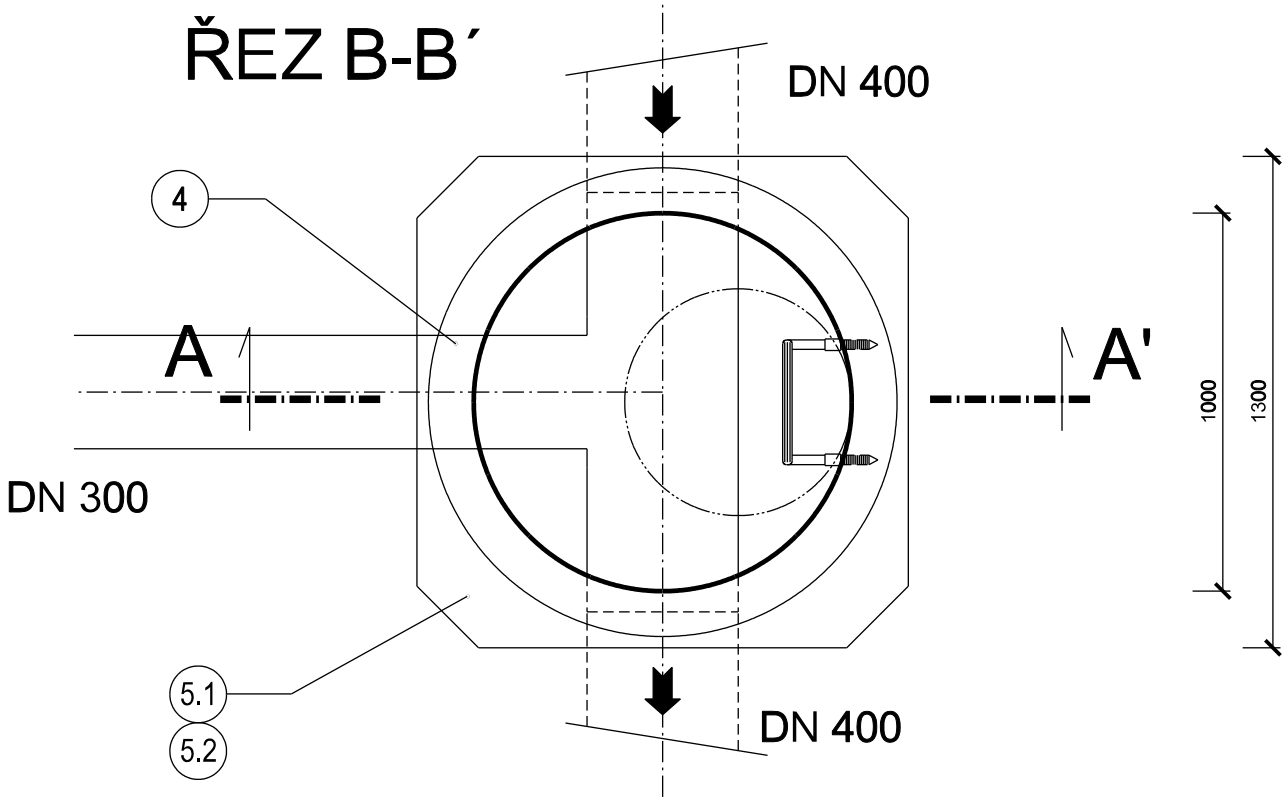
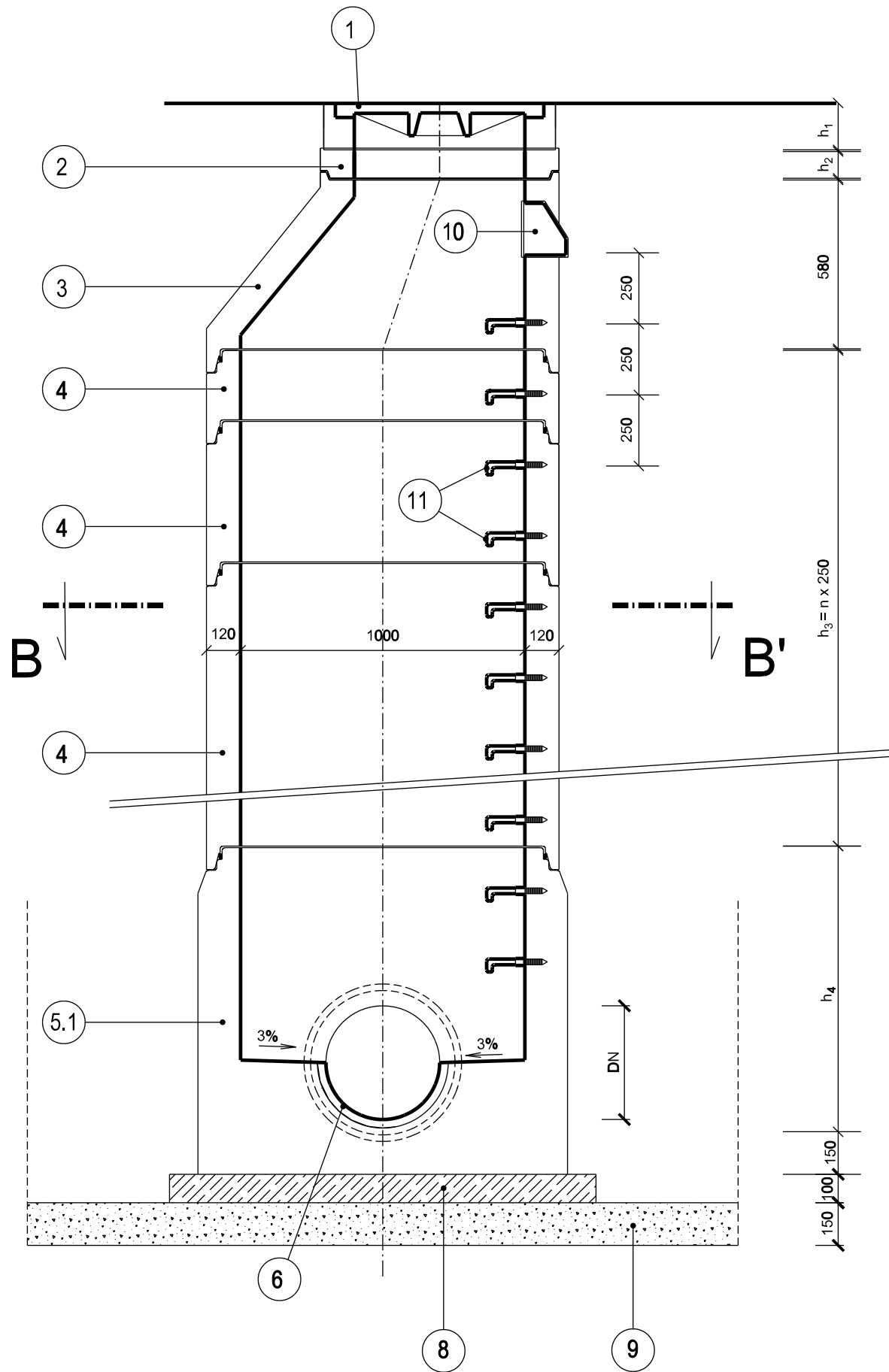


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SV. PRŮMĚRU 1000 mm

ŘEZ A-A'
PREFABRIKOVANÉ DNO - KOMPAKTNÍ




Legenda:

- Šachtový poklop z tvárné litiny
- Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
- 5.1 Šachtové dno prefabrikované kompaktní jednolitě světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917, beton C40/50 XA1
- 5.2 Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1000 z vodostavebného železobetonu C25/30 XA1, XC4, dno i stěny budou vyztuženy při obou površích sítí Ø8/150
- Kyneta výšky 1/2 DN - beton opatřený ochranným uzavíracím nátěrovým systémem
- Výplňový beton C25/30 XA1
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutněný štěrkopískový podsyp tloušťky 150 mm
- Kapsové stupadlo
- Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem
- Pracovní spára (bude provedena vodotěsně dle zvyklosti dodavatele - např. bobtnajícími pásy)

Poznámka:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a kramlové stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrytovou deskou DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 165 mm.
- Všechny revizní šachty a spadiště budou mít nad přechodovodu skruží min. jeden vyrovnávací prsteneček
- Prostupy potrubí u monolitického dna budou provedeny vodotěsně např. bobtnajícími pásy

-	-	-
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	3A4	Měřítko	-	Stupeň	DPS	Datum	12/2019	Zakázkové číslo	1527919-21
--------	-----	---------	---	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	ODKANALIZOVÁNÍ STARÉHO SÍDLIŠTĚ JÍHAVSKÁ VE ŠTERNBERKU - 1. ETAPA		
	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
	D.1 SO 01 JEDNOTNÁ KANALIZACE		
	D.1.1 SO 01 STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE		
Příloha	VÝKRES PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN1000	Číslo přílohy D.1.1.3	Souprava Revize 0