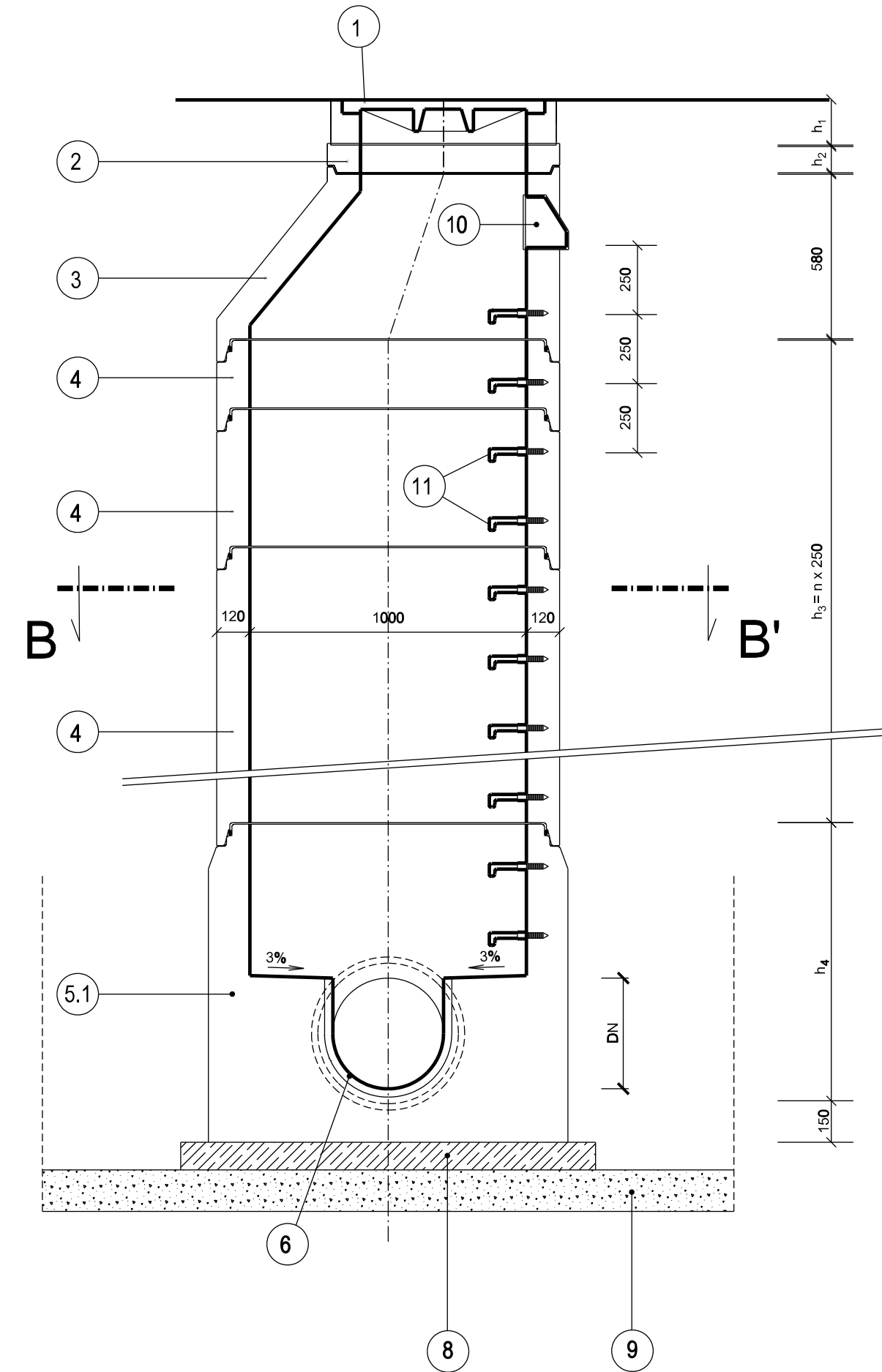
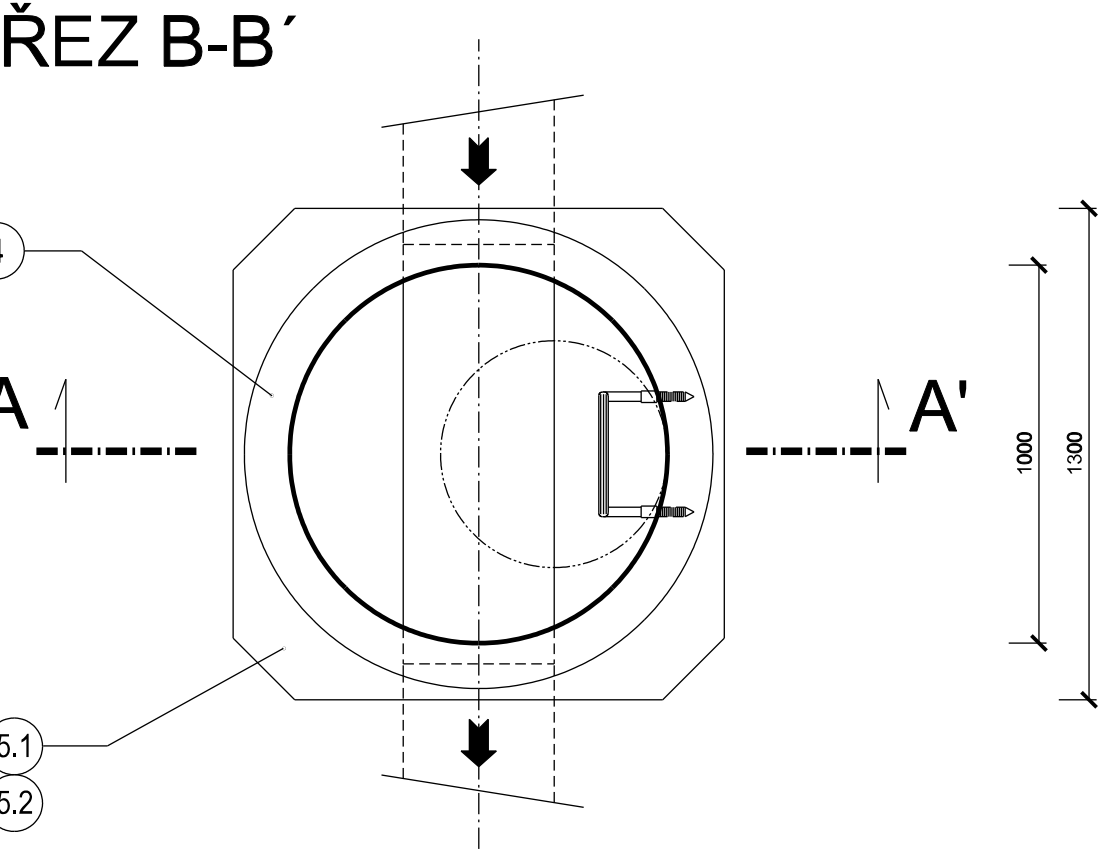
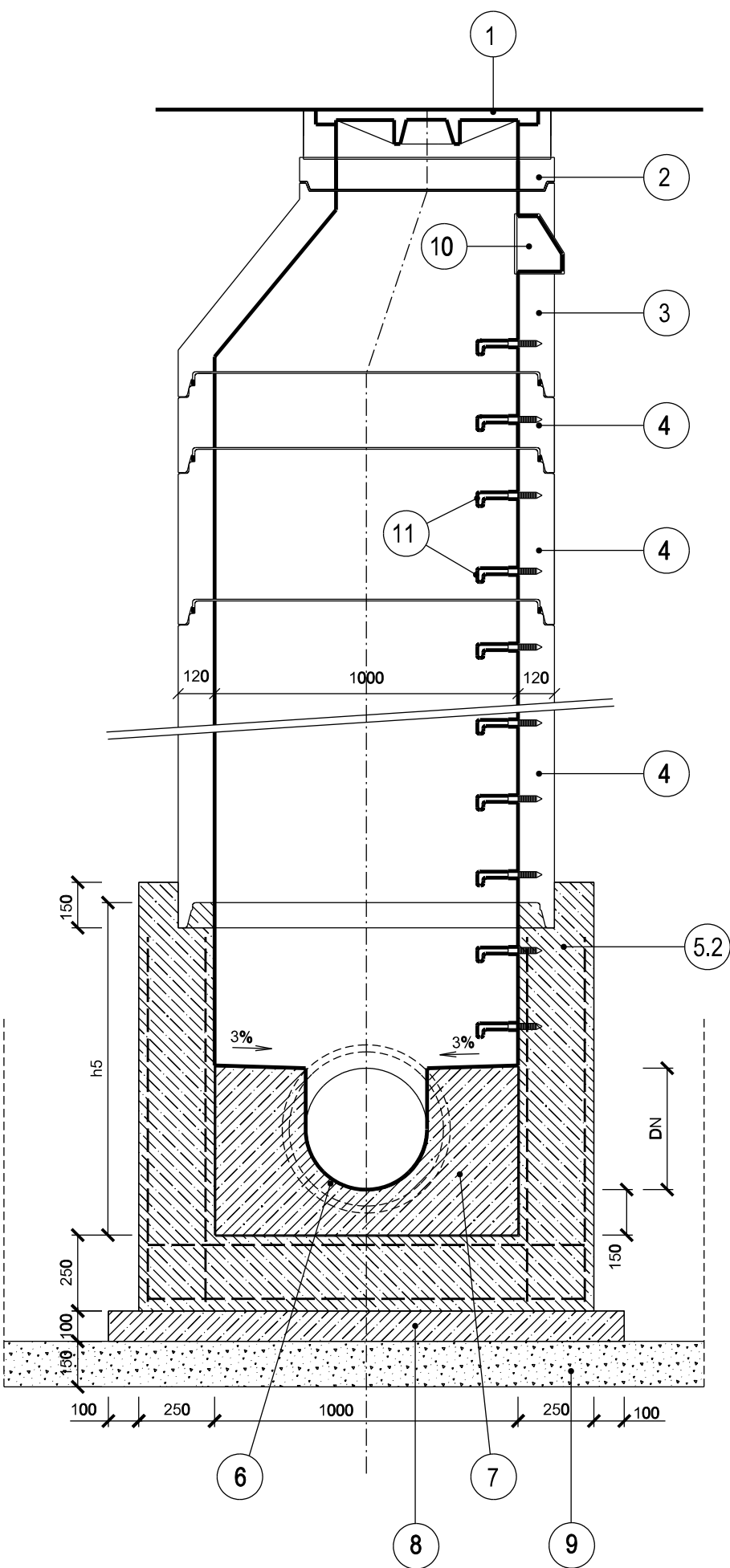


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 - PREFABRIKOVANÁ

ŘEZ A-A' TYP 1
PREFABRIKOVANÉ DNO - KOMPAKTNÍ



TYP 2
MONOLITICKÉ DNO




Legenda:

- Šachtový poklop
stavební výška h1 = 100mm (pro tř. D400 uvnitř areálu SŠSŘ)
stavební výška h1 = 160mm (pro tř. D400 vně areálu SŠSŘ)
stavební výška h1 = 115mm (pro tř. D400, vzor Brno)
- 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 světého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h3 = 250, 500 a 1000 mm.
- 5.1 Šachtové dno prefabrikované kompaktní jednolitě světého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917, beton C40/50
- 5.2 Šachtové dno monolitické světého průměru DN 1000 z vodostavebního železobetonu C30/37 XA1, dno i stěny budou vyztuženy při obou površích sítí Ø6/15
- Kyneta výšky 1/1 DN
- Výplňový beton C30/37 XA1
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutněný štěrkopískový podsyp tloušťky 150 mm
- Kapsové stupadlo
- Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem

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 zakrytovou 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
- Úprava zhlaví šachet v nepevných plochách viz výkres D.1.4.10
- Monolitické dno na kanalizaci ve správě BVK a.s. - kyneta bude provedena do výšky 1/1DN potrubí (300mm) a vyložena kameninovým půlžlábkem. Zbytek výšky profilu kynety bude vyložen kameninovými cihlami.

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Vladimír Oppelt	
Zodpovědný projektant	Ing. Jana Zahradníková	
Vypracoval	Ing. Jana Zahradníková	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	
Investor	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy	
Objednatel	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy	
Formát	4A4	Měřítko 1:20
Stupeň	ZD	Datum 10/2016
Zakázkové číslo	1444016-18	
<div><div>Projekt</div><div>OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY</div></div>		
<div><div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div><div>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</div><div>D.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY</div></div>		
Souprava		
Příloha	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 - PREFABRIKOVANÁ	Číslo přílohy D.1.4.4
Revize		0