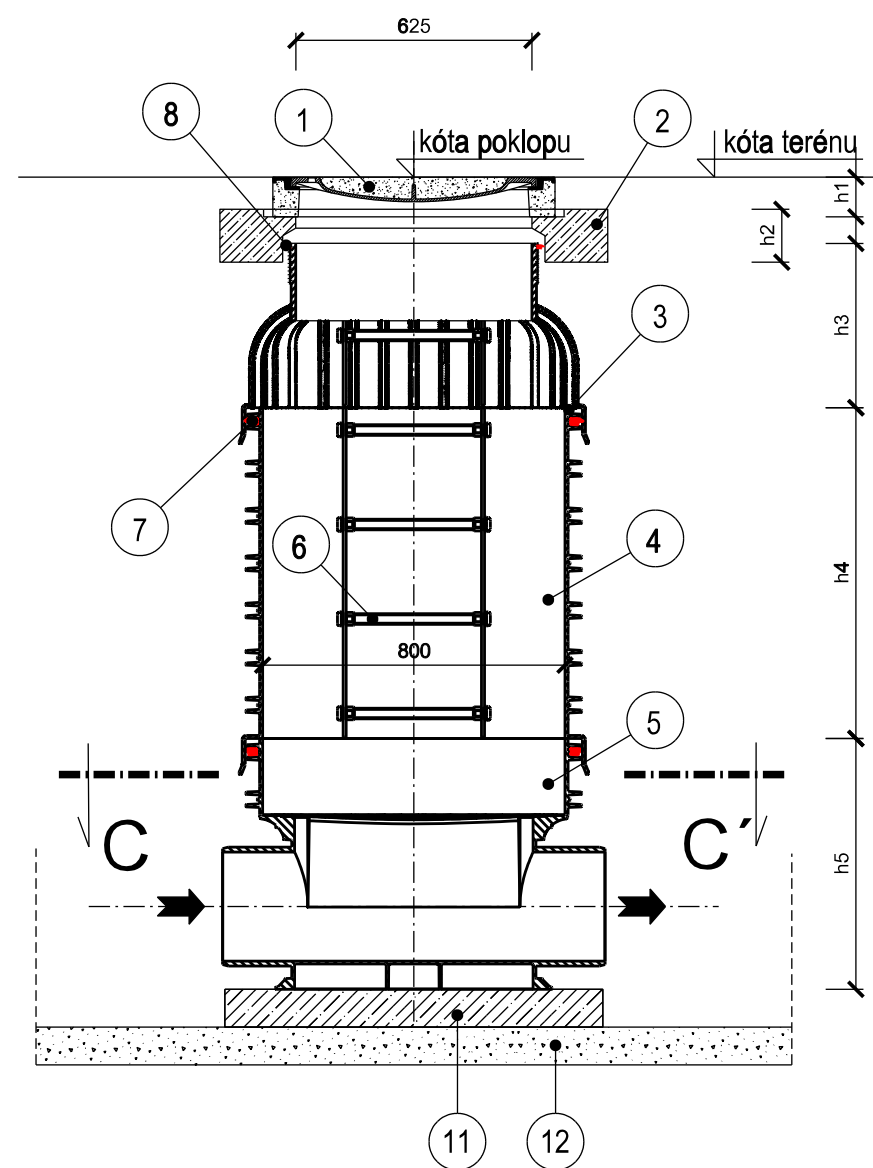
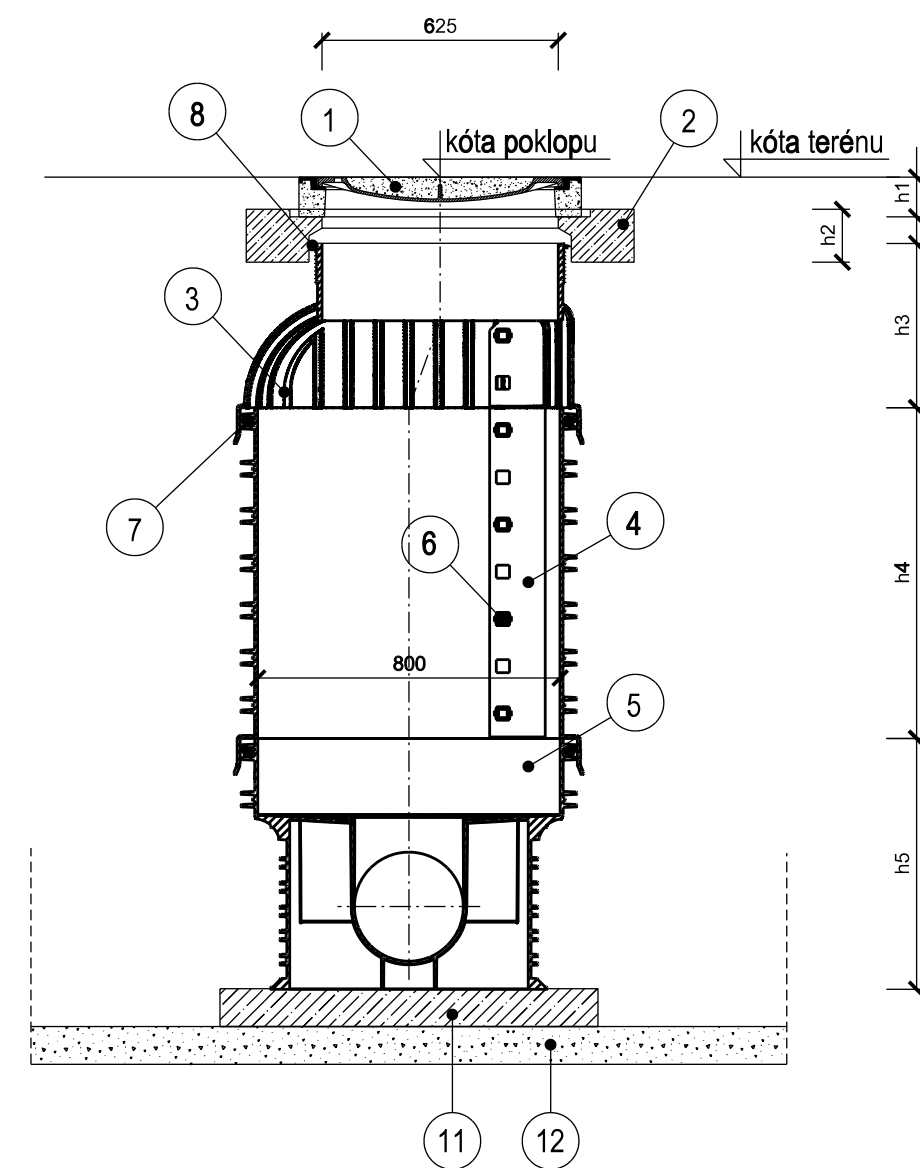


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 800 - PLAST

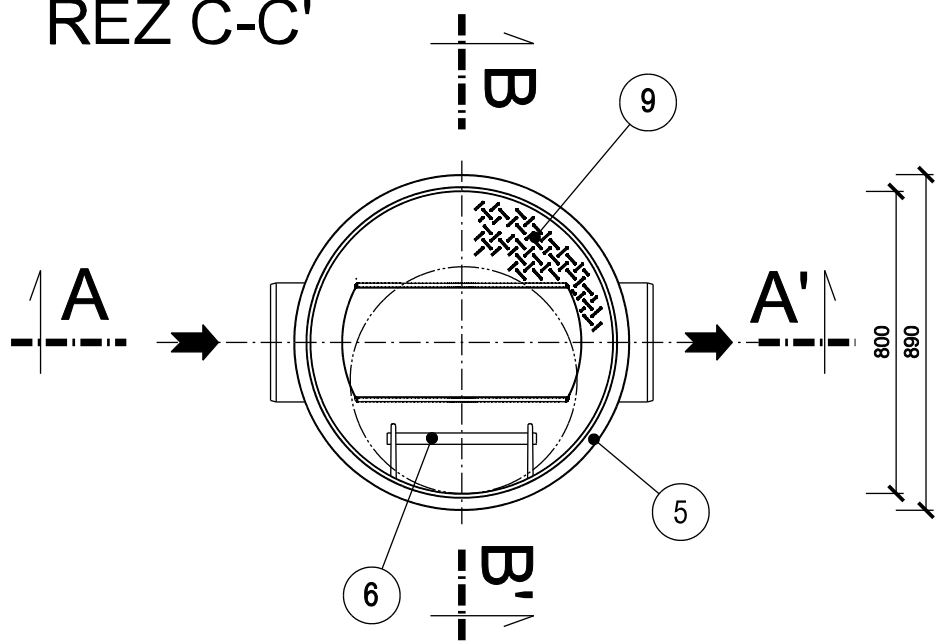
ŘEZ A-A'



ŘEZ B - B'



ŘEZ C-C'




Legenda:

- Šachtový poklop DN 625  
stavební výška h1 = 100mm (pro tř. D400 uvnitř areálu SŠSŘ)  
stavební výška h1 = 160mm (pro tř. D400 vně areálu SŠSŘ)
- Betonový roznášecí prstenec stavební výšky h2 = 140 mm
- Přechodový klenbový kónus, PP, stavební výšky h3 = 615 mm
- Skruž DN 800, PP, stavební výšky h4 = 250, 375, 500, 625, 750 a 875 mm
- Šachtové dno DN 800, PP,  
stavební výška pro potrubí DN 250: h5 = 600 mm  
stavební výška pro potrubí DN 300: h5 = 665 mm
- Stupadla - sklolaminát (součástí skruží a kónusu)
- Mezisegmentové těsnění DN 800
- Mezisegmentové těsnění DN 600
- Podesta s protiskluzovou úpravou, PP
- Neobsazeno
- Podkladní beton C12/15 tl. 100 mm
- Hutněný štěrkový podsyp tl. 100 mm

Poznámka:

- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty zkrácena až o 250 mm
- Uložení v nepojížděné ploše - položka 12:  
hutněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm
- Uložení v komunikaci - položka 11 + 12:  
hutněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm + betonová deska tl. 100 mm
- Všechny spoje budou provedeny vodotěsně
- Pro úpravu napojení lze použít flexibilní hrdla
- Úprava zhlaví šachet v nepevných plochách viz výkres D.1.4.10

Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	3A4	Měřítko	1:20	Stupeň	ZD
Datum		10/2016		Zakázkové číslo	1444016-18
<div><div>Projekt</div><div><b>OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY</b></div></div>					
<div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY</div>					
Souprava					
Příloha				Číslo přílohy	Revize
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 800 - PLAST				D.1.4.8	0