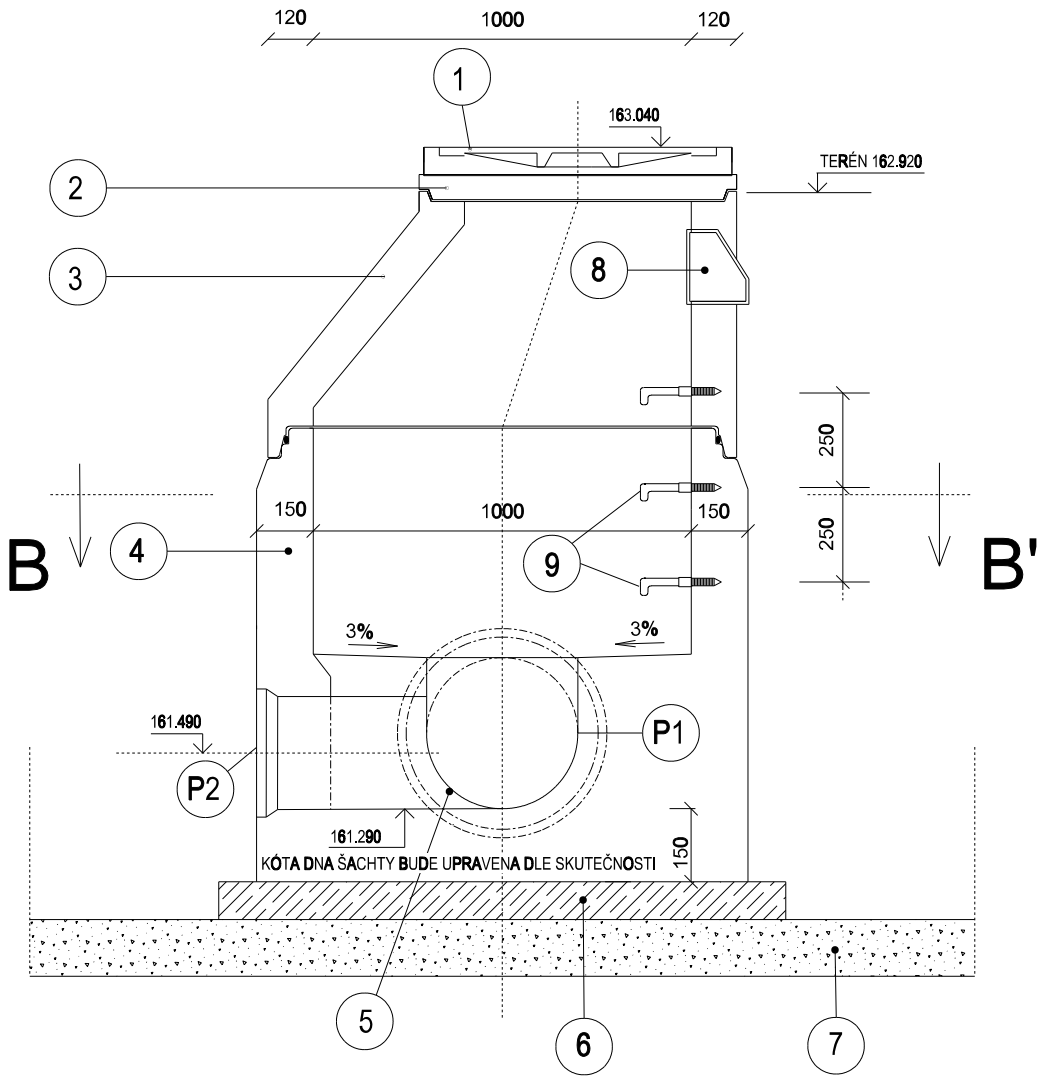
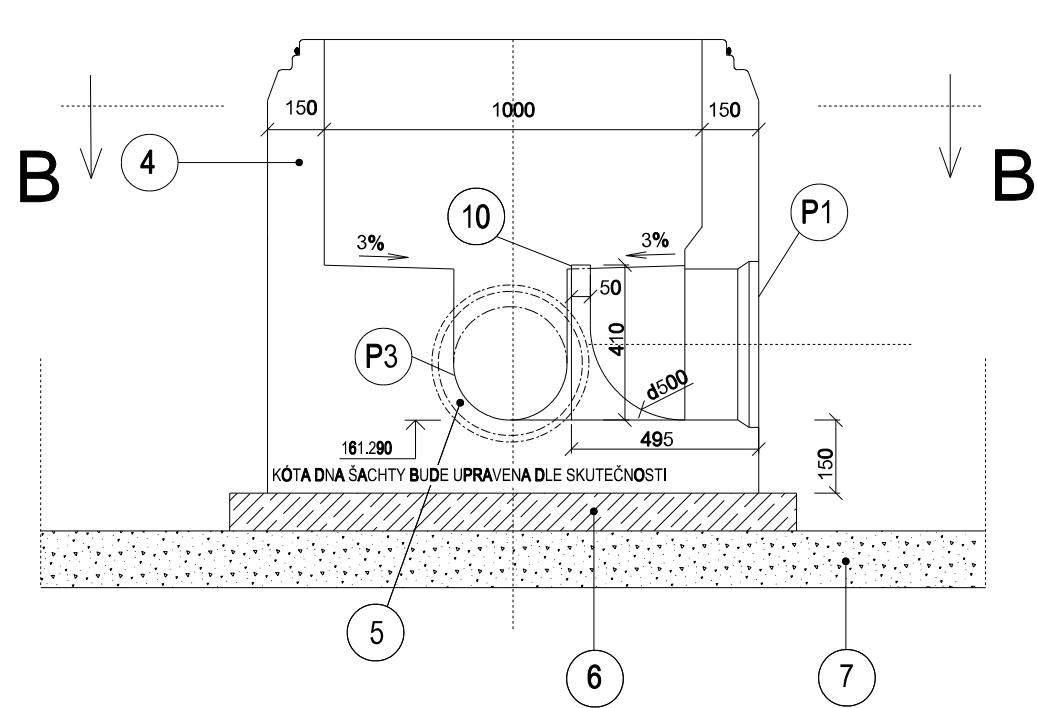


REVIZNÍ ŠACHTA Š A6

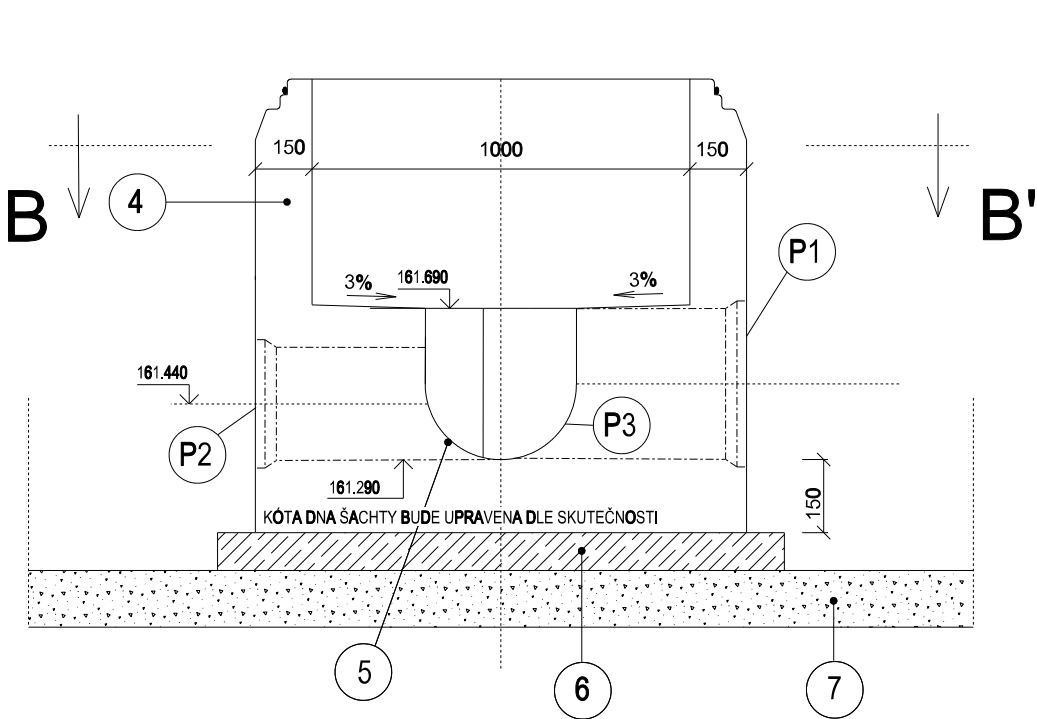
ŘEZ A-A'



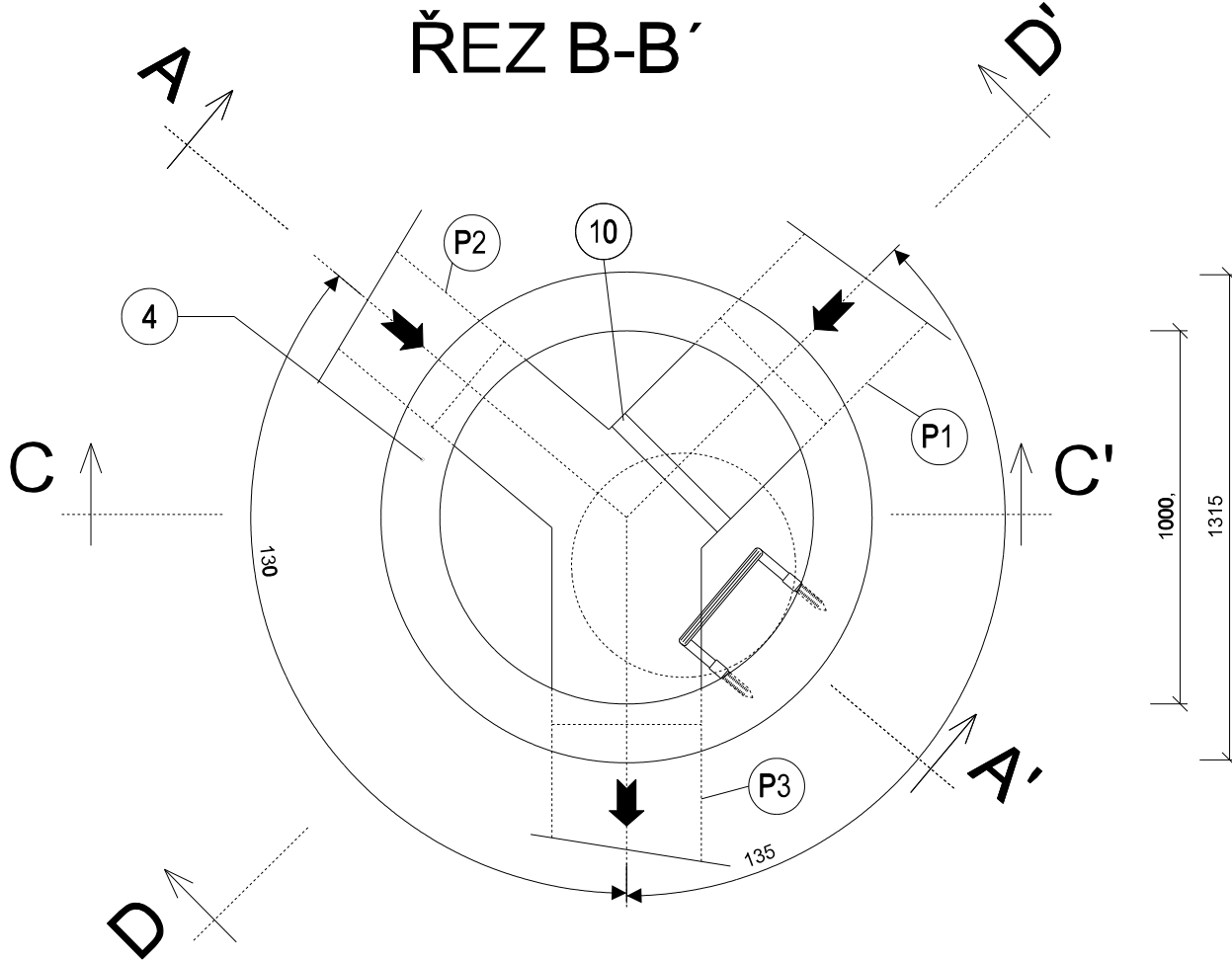
ŘEZ D-D'



ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



Legenda:

1. Llitinový poklop s betonovou výplní tř. A15 (stavební výška 75 mm), Poklop bez odvětrání.
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 40 mm
3. Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
4. Šachtové dno prefabrikované kompaktní jedolité světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917, beton C40/50, stavební výška 1000mm
5. Kompaktní dno - kyneta výšky DN potrubí - beton opatřený ochranným uzavíracím nátěrovým systémem
6. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
7. Hutněný štěrkopískový podsyp tloušťky 150 mm
8. Kapsové stupadlo
9. Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem
10. Hradící přepážka

Legenda potrubí:

- P1. Přítok bezpečnostního přelivu z akumulace DN400  
P2. Přítok bezpečnostního přelivu z budovy kalového hospodářství DN300  
P3. Odtok ze šachty DN400

Revize		Popis revize		Datum revize			
<div><div></div><div><b>AQUA<sup>®</sup> PROCON</b></div></div>				<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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. Petr Baránek					
Vedoucí dílčího projektu							
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Kopeček					
Vypracoval		Ing. Pavel Kopeček					
Kontroloval		Ing. Petr Baránek					
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.					
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.					
Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum 01/2020		
		Zakázkové číslo		1508518-18			
<div><div>Projekt</div><div>ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</div><div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.4 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A KABELY V AREÁLU D.1.4.1 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ V AREÁLU</div></div>							
Příloha				Souprava			
REVIZNÍ ŠACHTA Š A6				Číslo přílohy D.1.4.1.8	Revize 0		