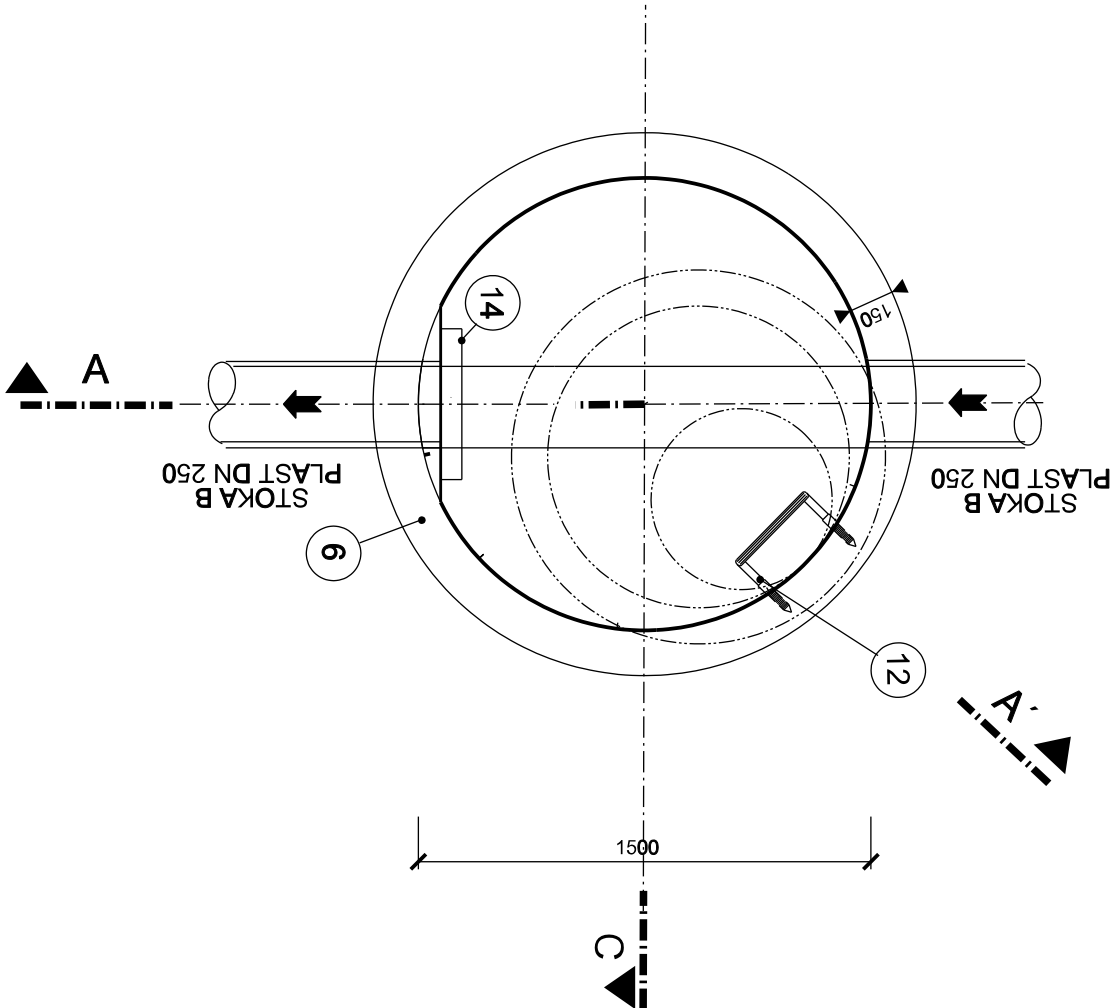
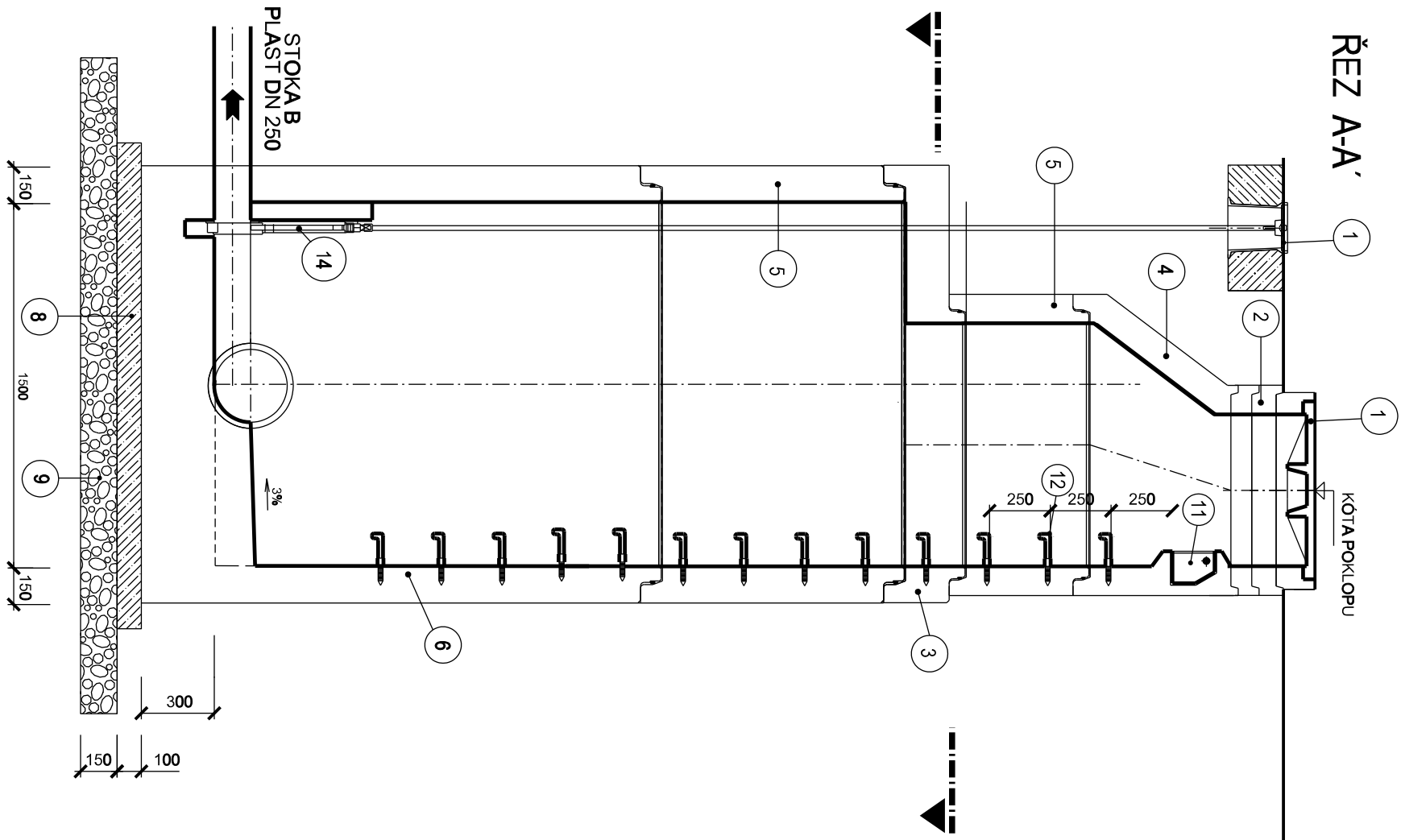


Vzorová šachta s hradítkem

ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



Legenda:

- Šachtový poklop litinový, stavební výška h1 = 100 mm tř. D400
- Vyrovnávací prstěnec DN 625 dle DIN 4034.1 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- Přechodová deska DN 1800/1000 pro dno DN1500 stavební výšky 250 mm
- Šachtitní přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
- Šachtitní dno přetlakované dle DIN 4034.1 světlého průměru DN 1500 výšky h3 = 1500 mm
- Neobsazeno
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutěný šterkový podsyp tloušťky 150 mm
- Ventilový poklop
- Kapsové stupadlo
- Stupadlo kramlové s PE povlakem
- Vodotěsný přístup šachty zajištěn pomocí prostupového kusu zabudovaného při výrobě do konstrukce dna (skruže)
- Hradítko DN 250

Poznámka:
-- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a stupadlo kramlové s PE povlakem se zkrácenou délkou

-	-
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	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Město Pohořelice
Objednatel	Město Pohořelice

Formát	1A4	Měřítko	1:25	Suplert	ZD	Datum	11/2018	Zakázka číslo	1495218-18
--------	-----	---------	------	---------	----	-------	---------	---------------	------------

Projekt				POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE				
Příloha				D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
				D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
				D.1.1 - SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY				
Vzorový výkres revizní šachty s hradítkem				Číslo přílohy		Souprava		
				D.1.1.5		Revize		
						0		