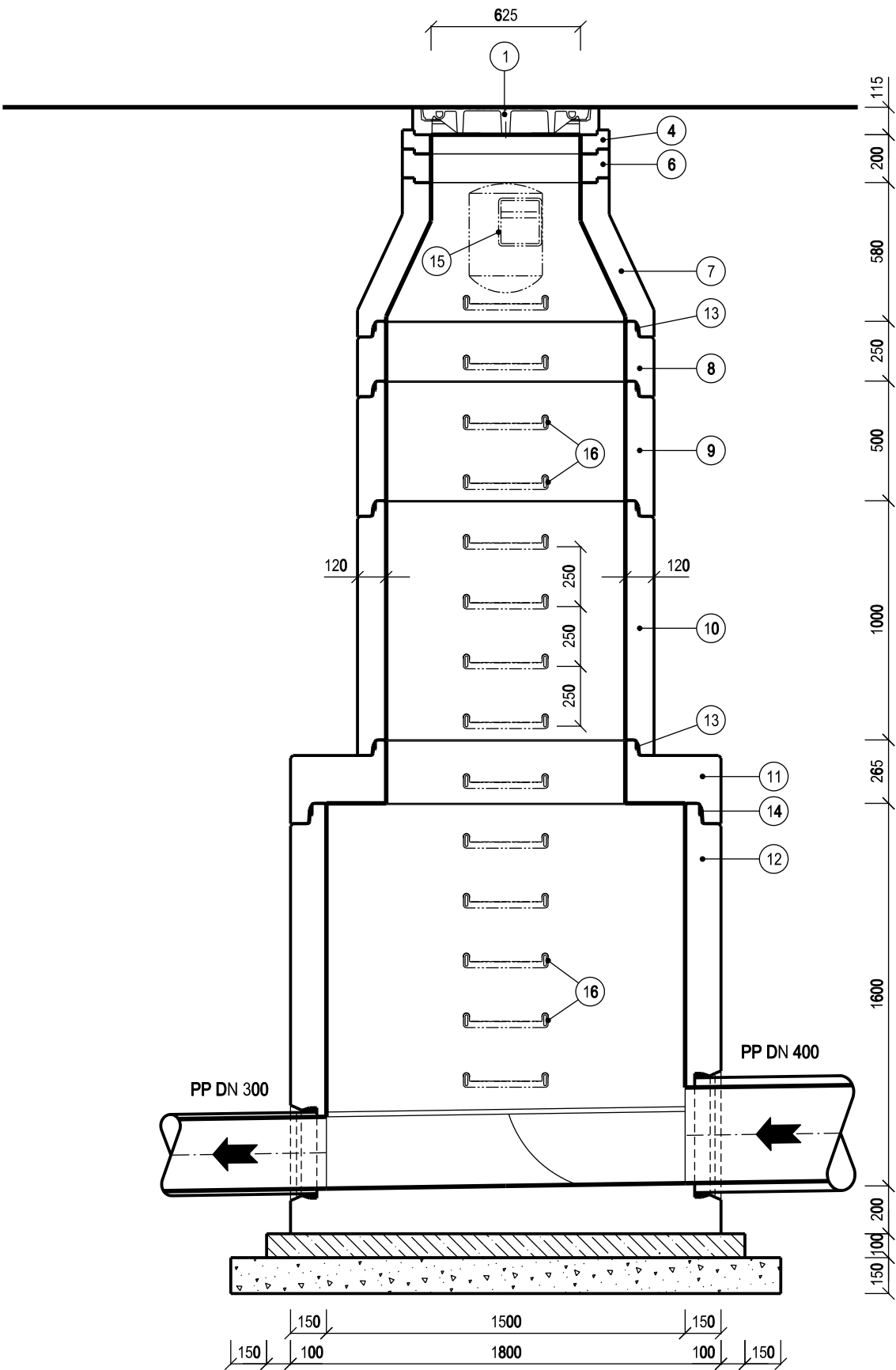
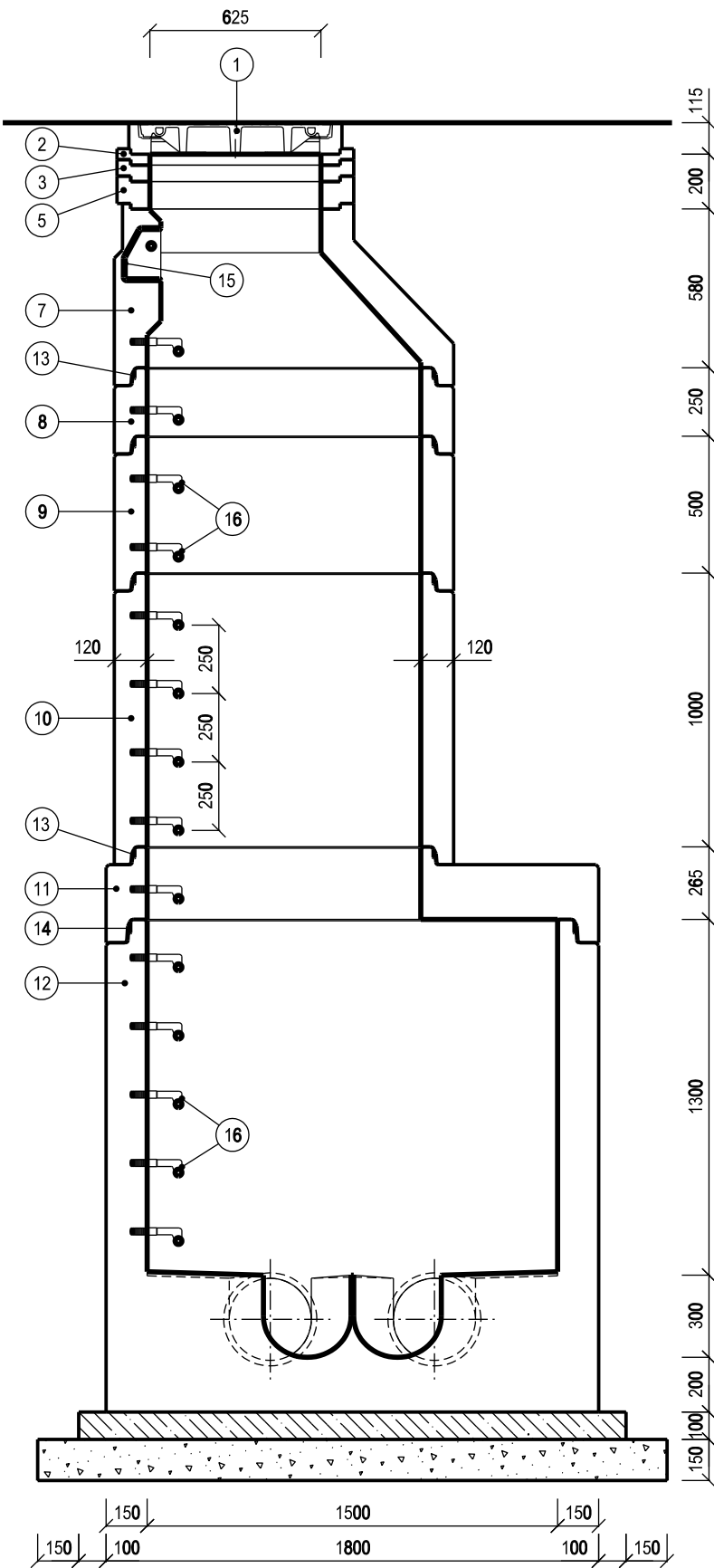


VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO, tř. D400; h = 115 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4; h = 40 mm
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm
- 4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8; h = 80 mm
- 5 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10; h = 100 mm
- 6 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12; h = 120 mm
- 7 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 8 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12; h = 250 mm
- 9 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12; h = 500 mm
- 10 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12; h = 1000 mm
- 11 PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q 150-100/27 ZDC TYP Q.1; h = 265 mm
- 12 ČTVERCOVÉ ŠACHTOVÉ DNO TZZ-Q 150/160; h = 1600 mm
- 13 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- 14 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT PRO ČTVERCOVOU ŠACHTU
- 15 KAPSOVÉ STUPADLO
- 16 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM

LEGENDA HMOT:

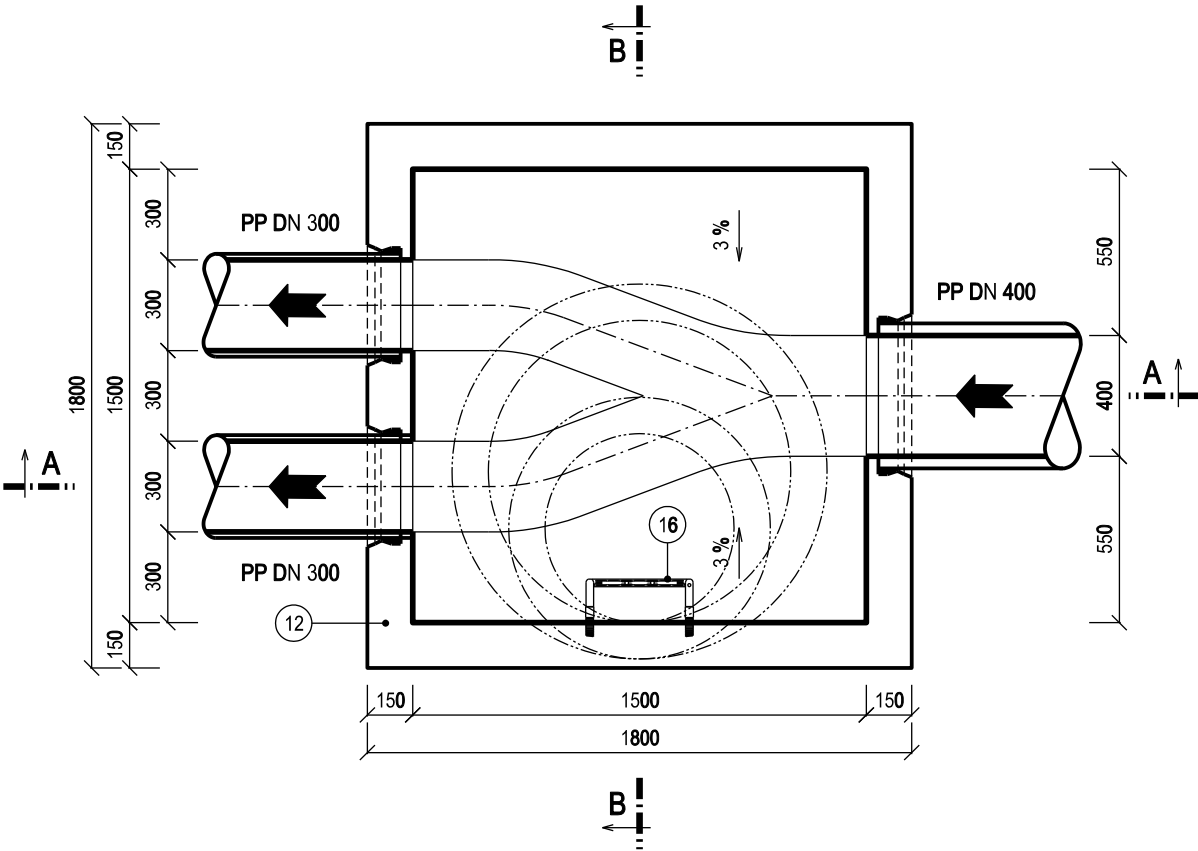
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP

POZN.:
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE.
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE BUDOU VYROBĚNY MINIMÁLNĚ Z BETONU C30/37 XA2.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

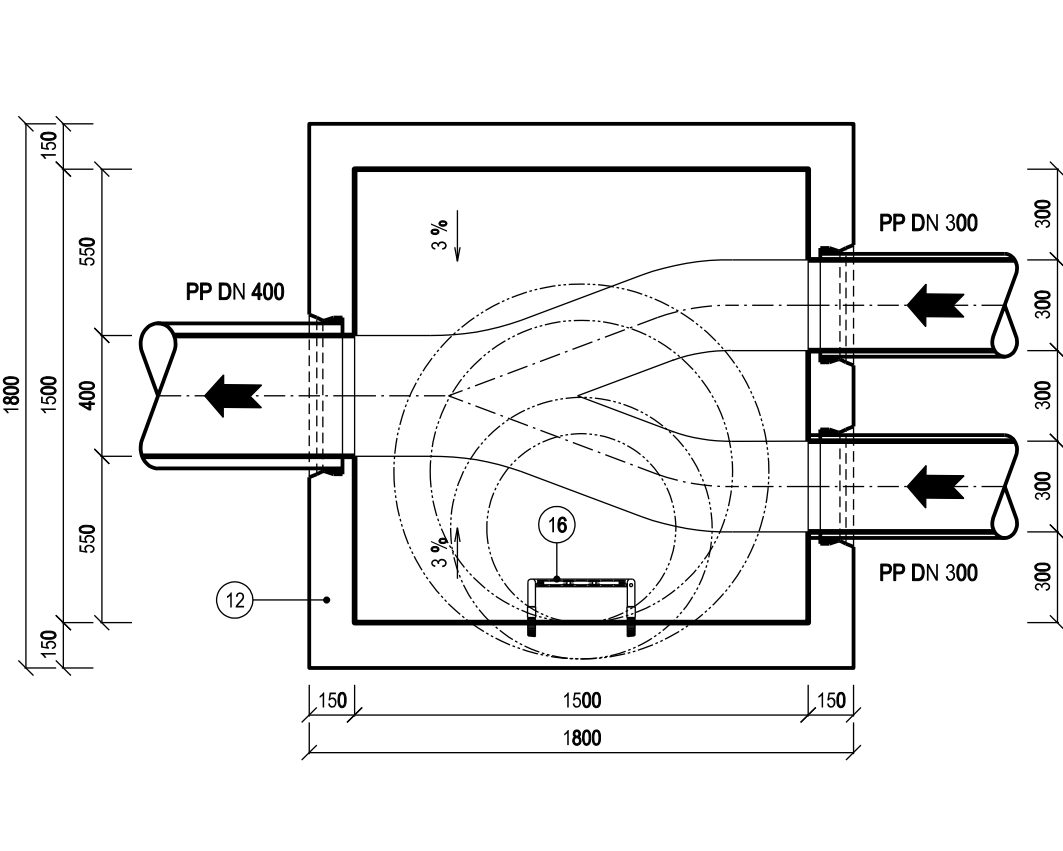
PŮDORYSNÝ ŘEZ

ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA



PŮDORYSNÝ ŘEZ

SOUTOKOVÁ ŠACHTA





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. Vlastislav Kolečkář
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Formát	6A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DUR/DSP	Datum	05/2023	Zadávací číslo	1610622-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	----------------	------------

Projekt

BRNO, BOHUNICKÁ - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU, KŘÍŽENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KŘÍŽOVATCE TESLOVA

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - SO 310 Stavební část kanalizace - stoky
D.1.6 - Vzorové výkresy

Příloha	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA SE ČTVERCOVÝM DNEM	Číslo přílohy	D.1.6.2	Revize	0
---------	--	---------------	---------	--------	---