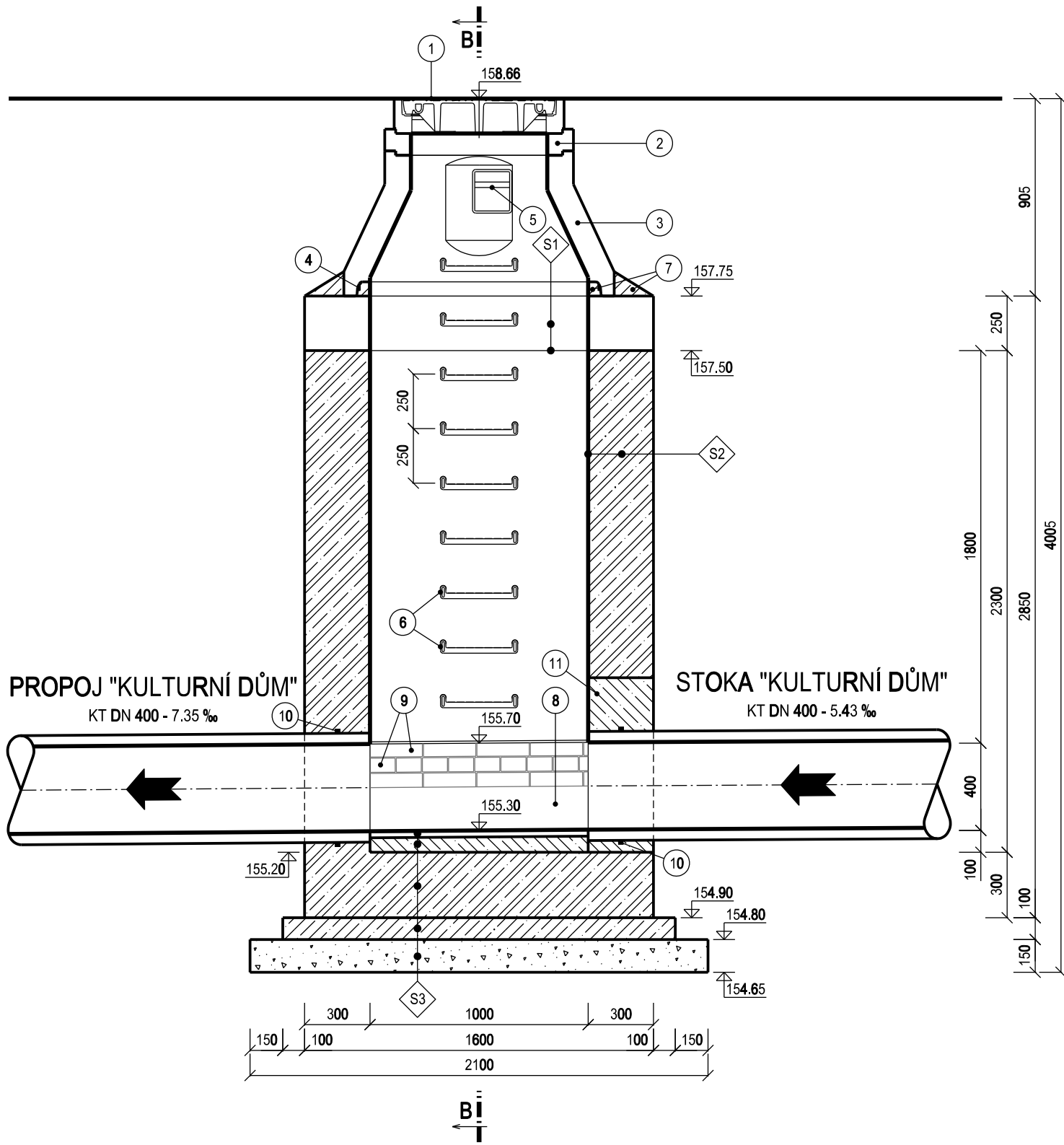
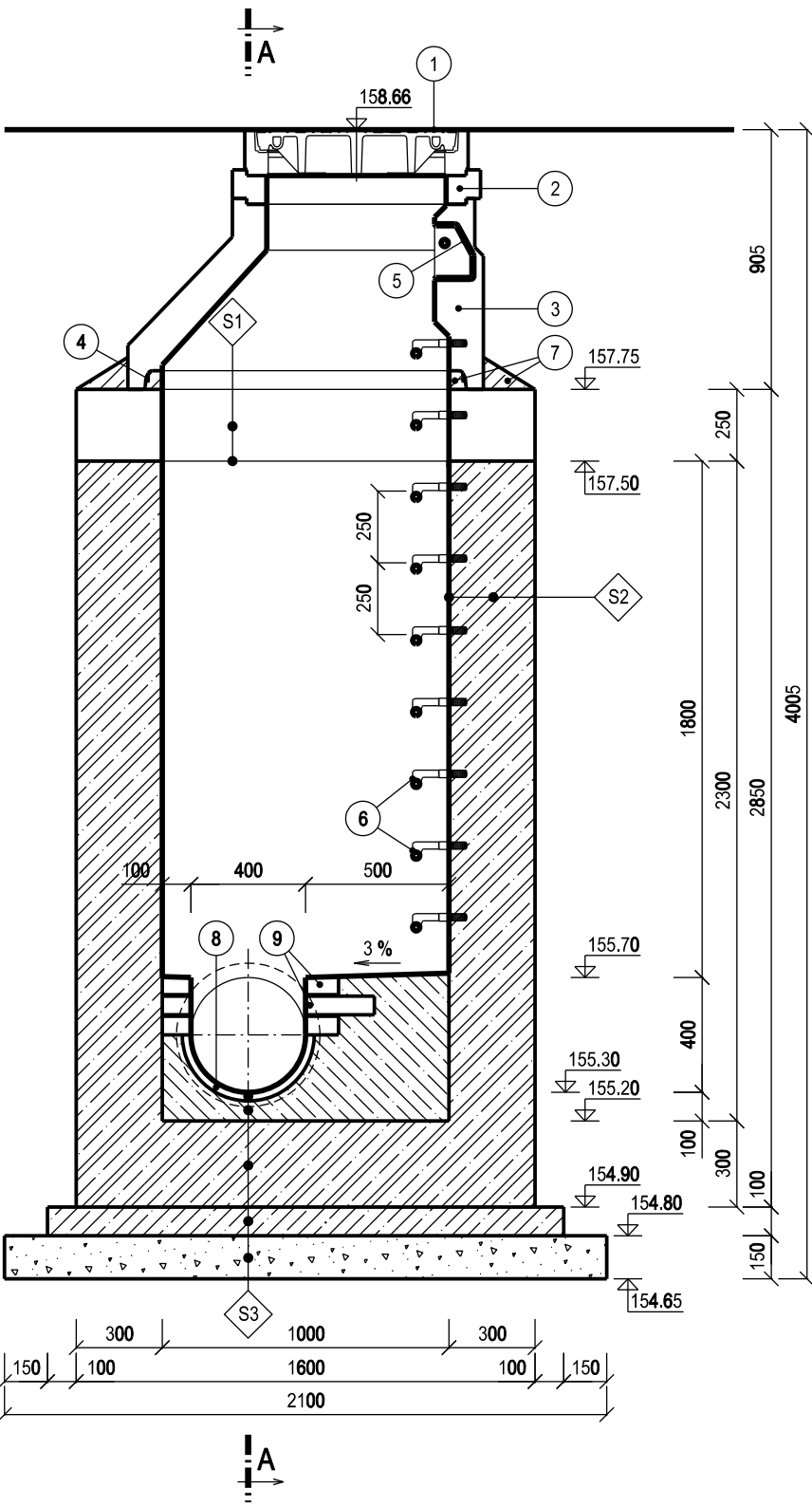


ATYPICKÁ ŠACHTA Š15a

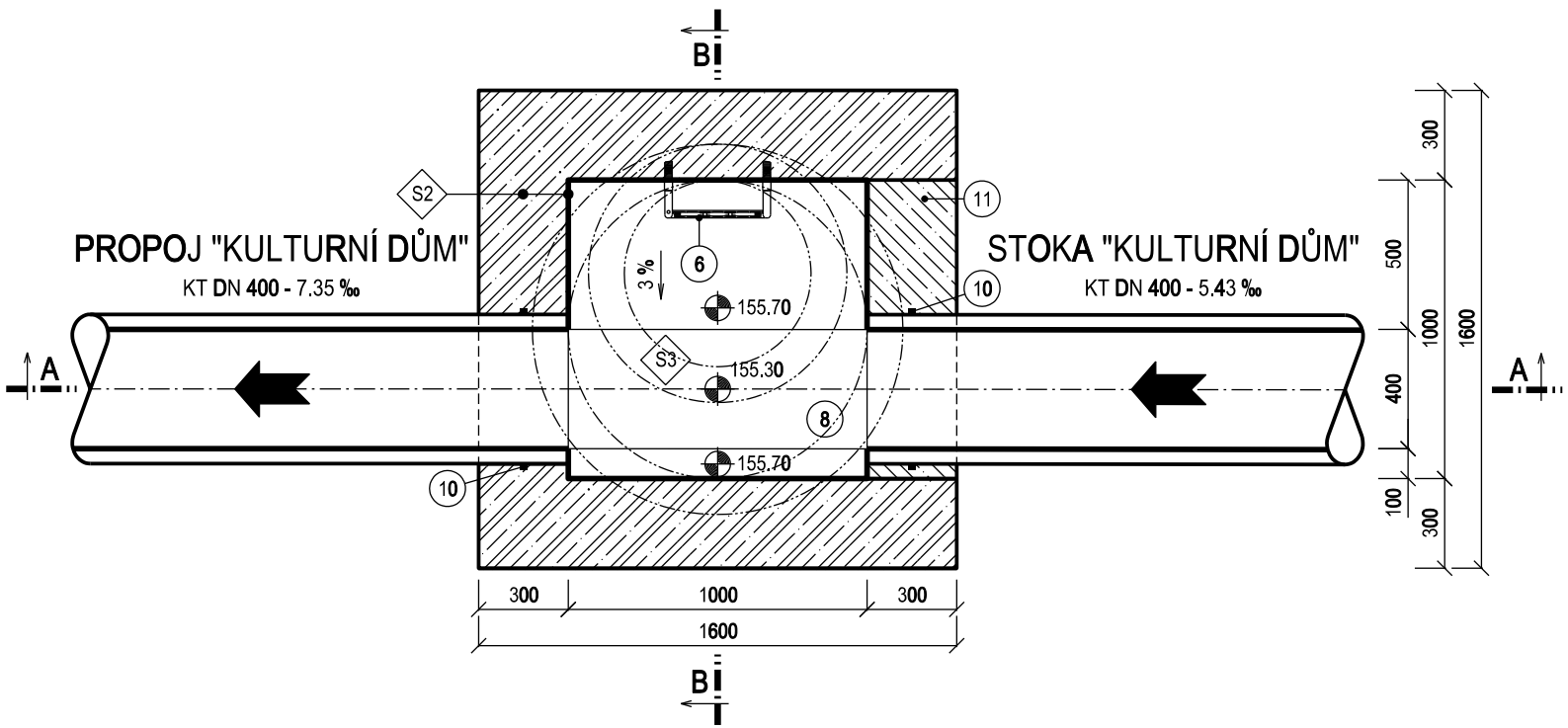
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10; h = 100 mm
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 4 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- 5 KAPSOVÉ STUPADLO
- 6 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- 7 OBETONOVÁNÍ; BETON C12/15
- 8 KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400
- 9 KANALIZAČNÍ CIHLA 240x115x71 mm - 3 ŘÁDKY
- 10 BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ
- 11 ČÁST STĚNY Z PROSTÉHO BETONU - PRO JEDNODUŠÍ BUDOUCÍ VÝMĚNU POTRUBÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 SKLADBA STROPU
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
h = 250 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NATĚROVÝ SYSTÉM
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NATĚROVÝ SYSTÉM
- S3 SKLADBA DNA
KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400
VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1; h = dle výkresu
ŽELEZOBETONOVÉ DNO Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÉ; h = 300 mm
PODKLADNÍ BETON C12/15; h = 100 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 150 mm

LEGENDA HMOT:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C30/37 XA1
- VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

- POZN.:
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
 - ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE
 - VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NATĚROVÝM SYSTÉMEM
 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKÁ, ADEKA)
 - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ
 - PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

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. Vlastislav Kolečkář	
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant		Ing. Vlastislav Kolečkář	
Výpracoval		Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval		Ing. Jan Polášek	

Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav	
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav	

Formát	4A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1552920-21
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky		
	D.1.5 - Atypické objekty		
			Souprava
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š15A	Číslo přílohy D.1.5.16	Revize 0