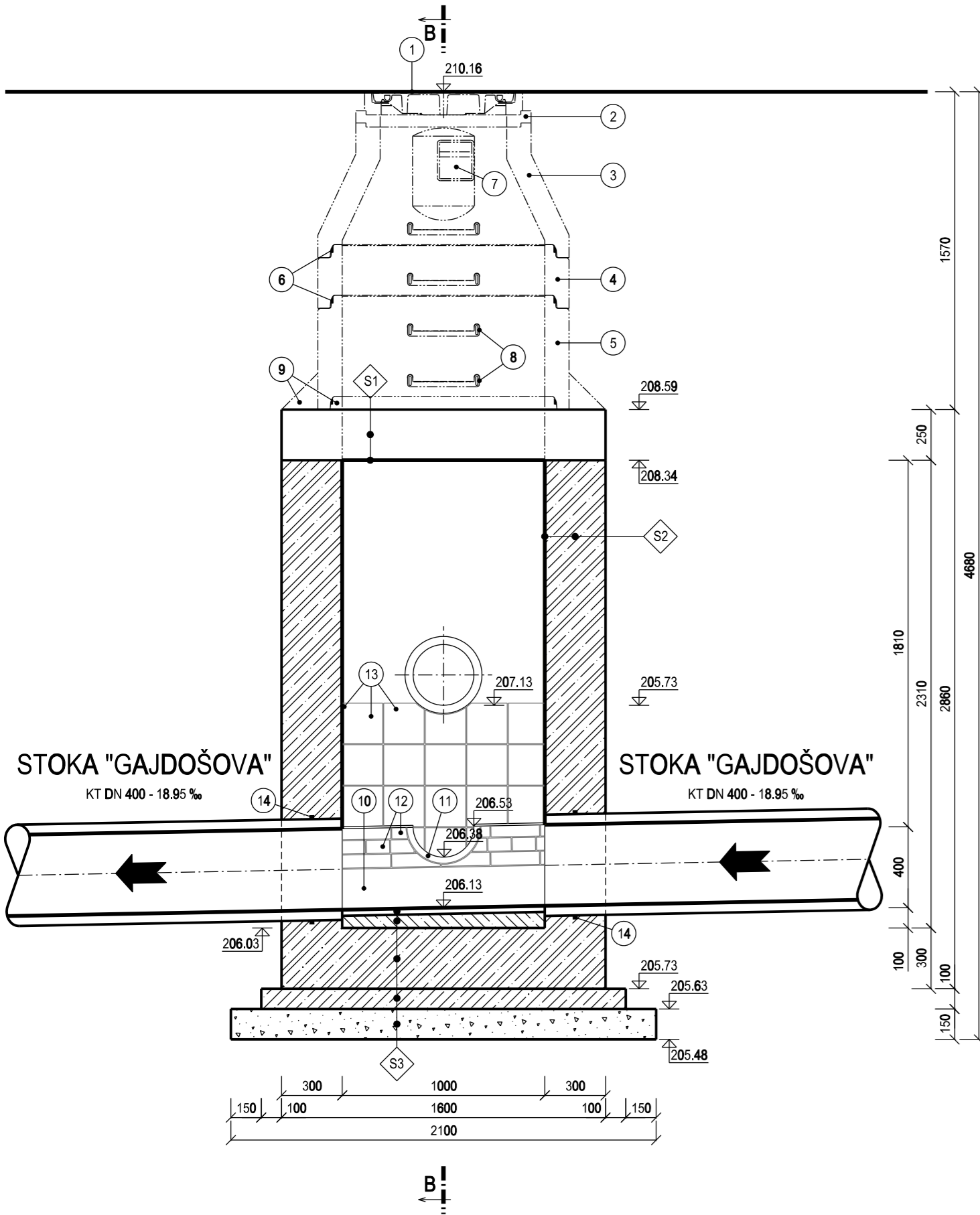
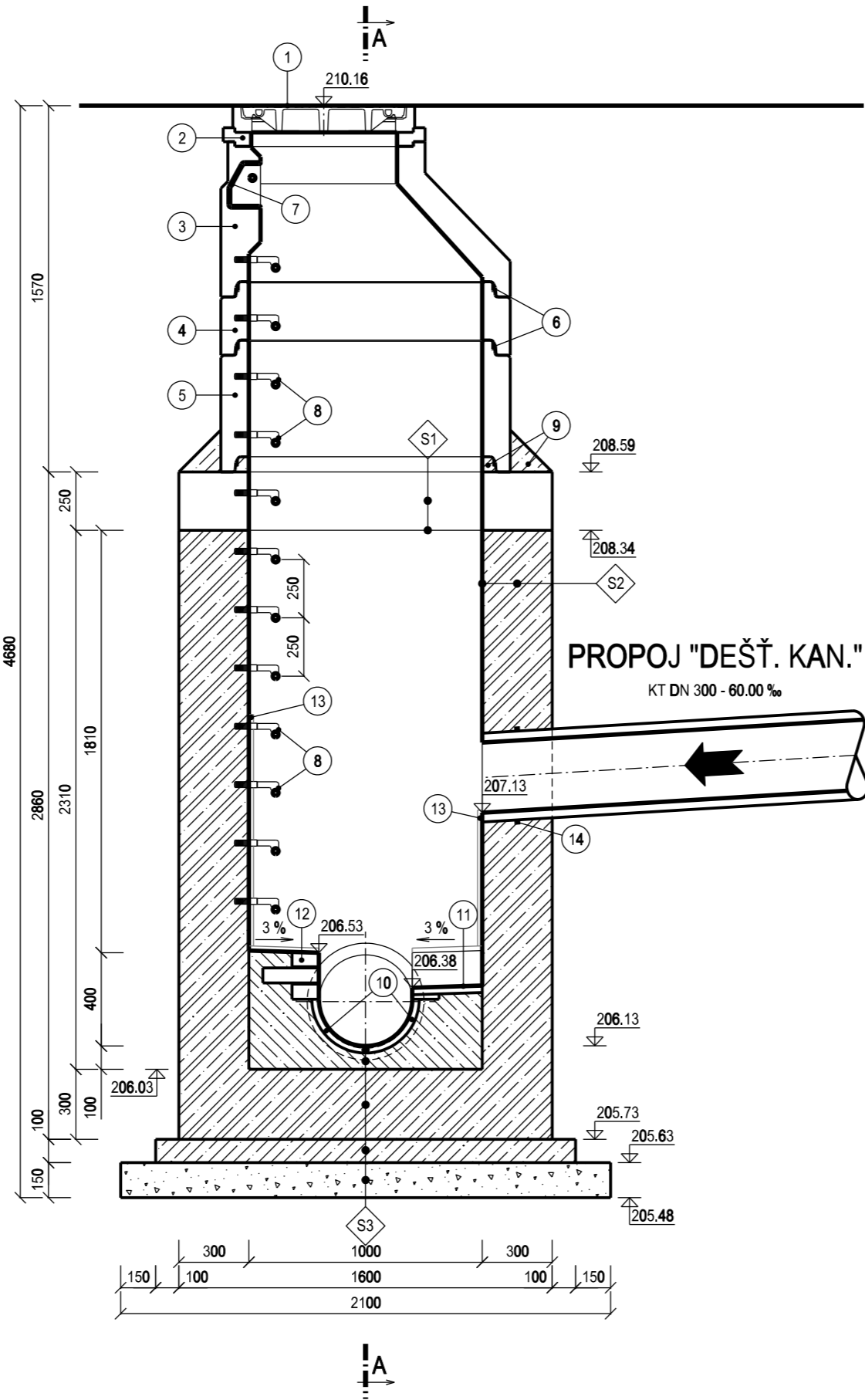


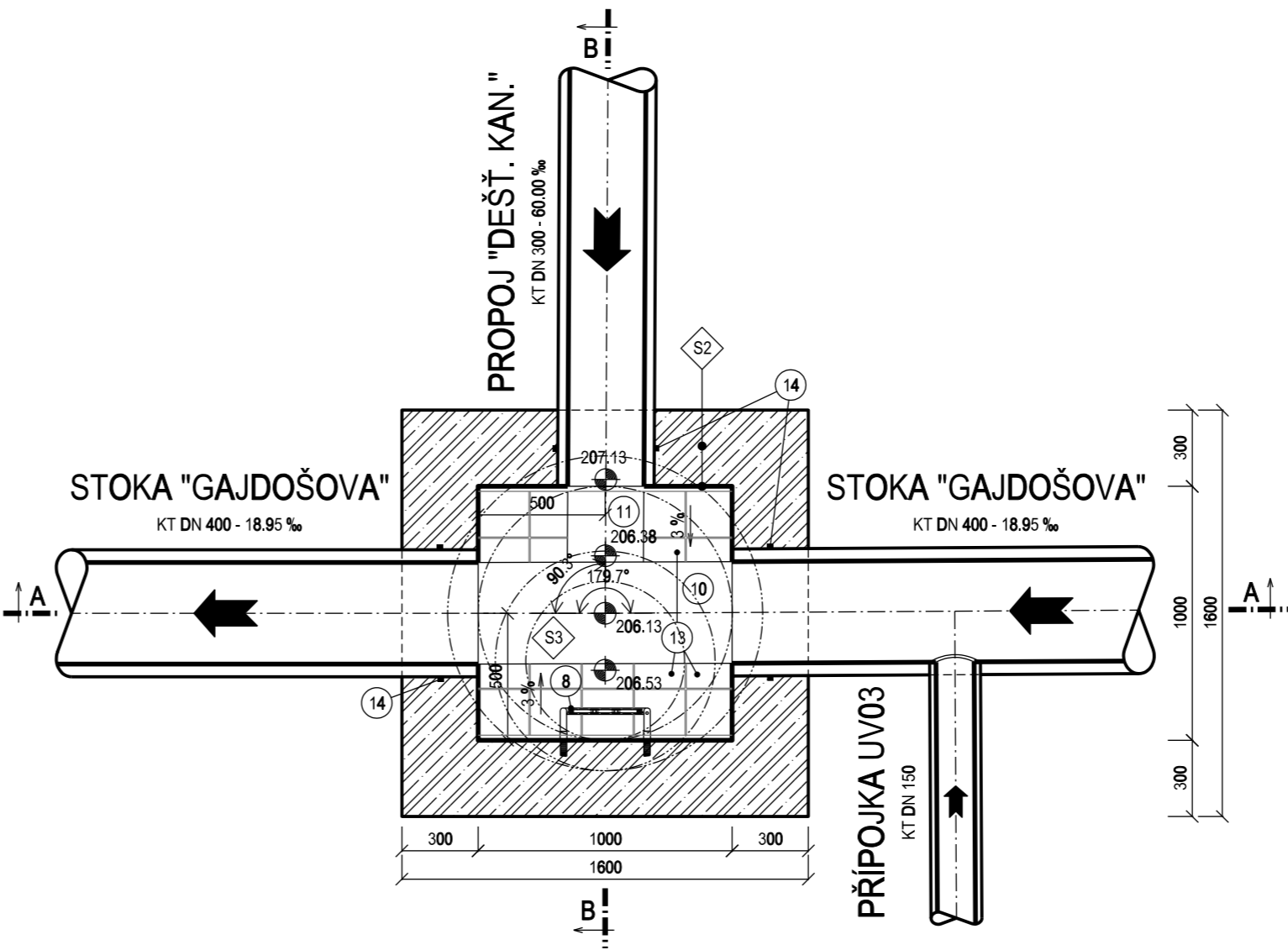
ATYPICKÁ ŠACHTA Š3
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO, tř. D400; h = 115 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 4 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12; h = 250 mm
- 5 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12; h = 500 mm
- 6 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- 7 KAPSOVÉ STUPADLO
- 8 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- 9 OBETONOVÁNÍ; BETON C12/15
- 10 KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400
- 11 KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 300
- 12 KANALIZAČNÍ CIHLA KLINKER
- 13 KAMENINOVÁ DLAŽBA
- 14 BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 SKLADBA STROPU
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
h = 250 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM
- S3 SKLADBA DNA
KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400; tl. 30 mm
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.
- VNITRNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIK, ADEKA).
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENÁ PŘI VÝROBĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

AQUA PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 602 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	Bc. Štěpán Vlach
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	Ing. Vlastislav Kolečkář

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	4A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
	D - Dokumentace stavebních objektů		
	D.1 - SO 310 Kanalizace		
	D.1.5 - Atypické objekty		
			Souprava
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š3	Číslo přílohy	Revize
		D.1.5.4	0