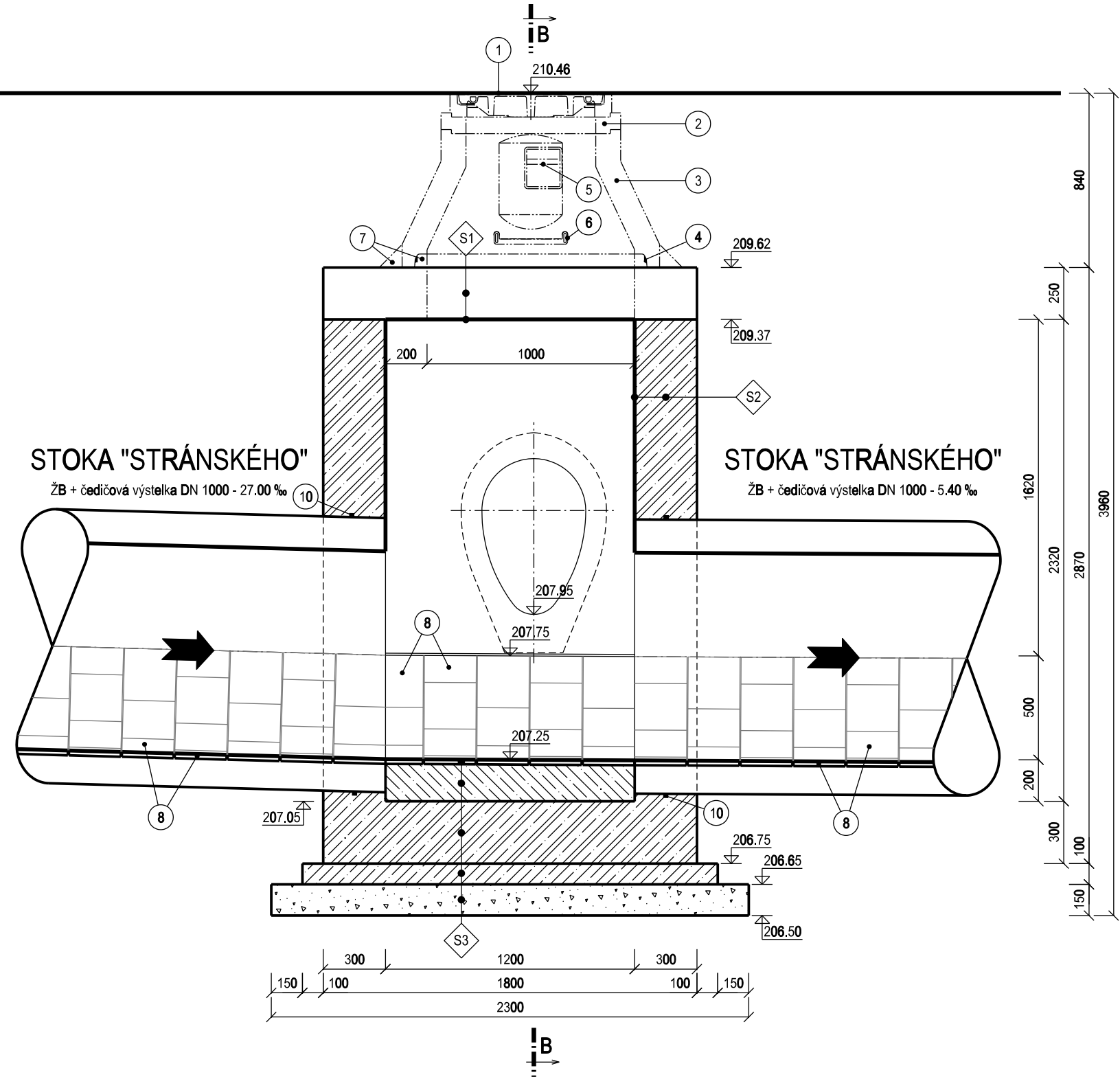
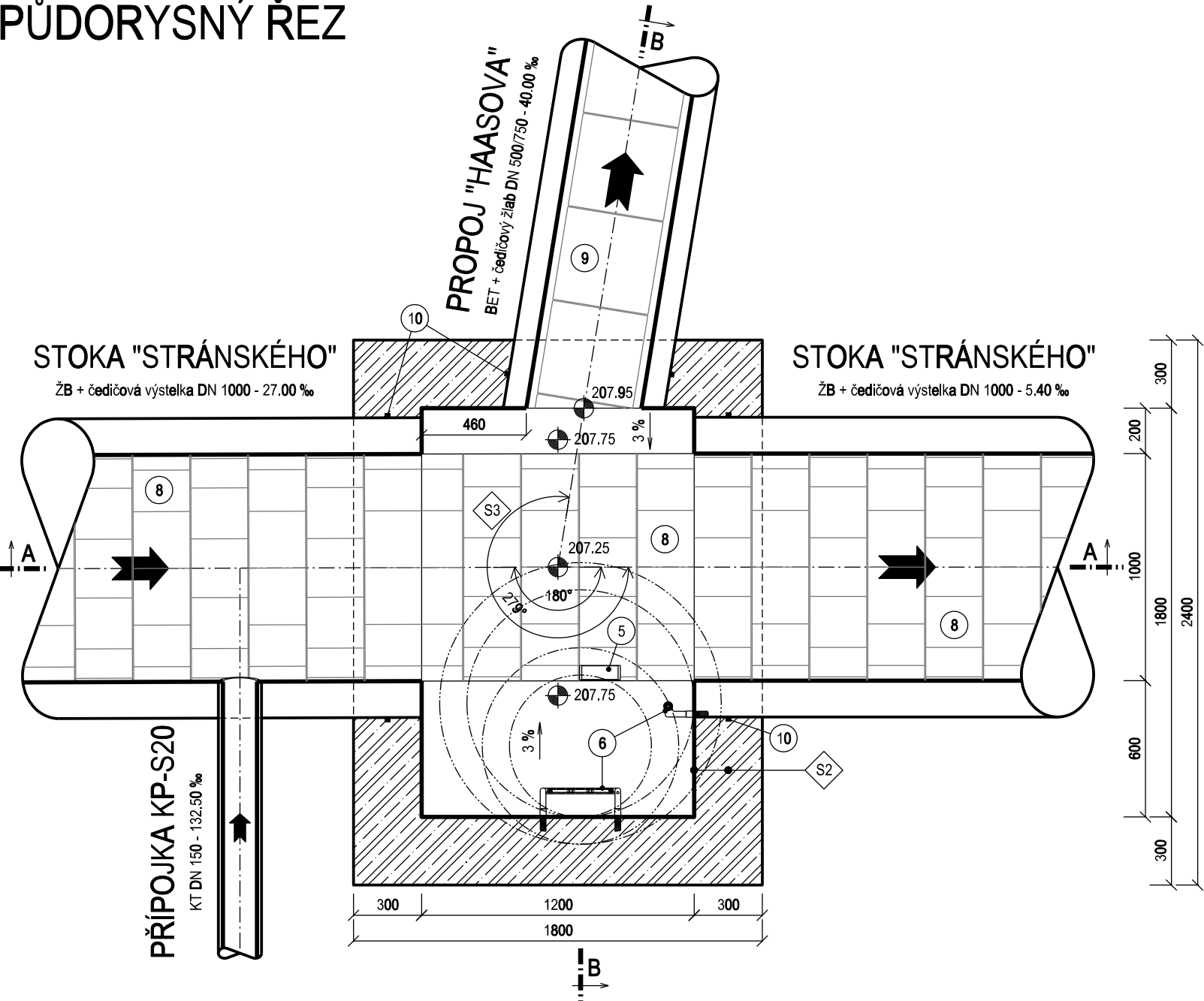


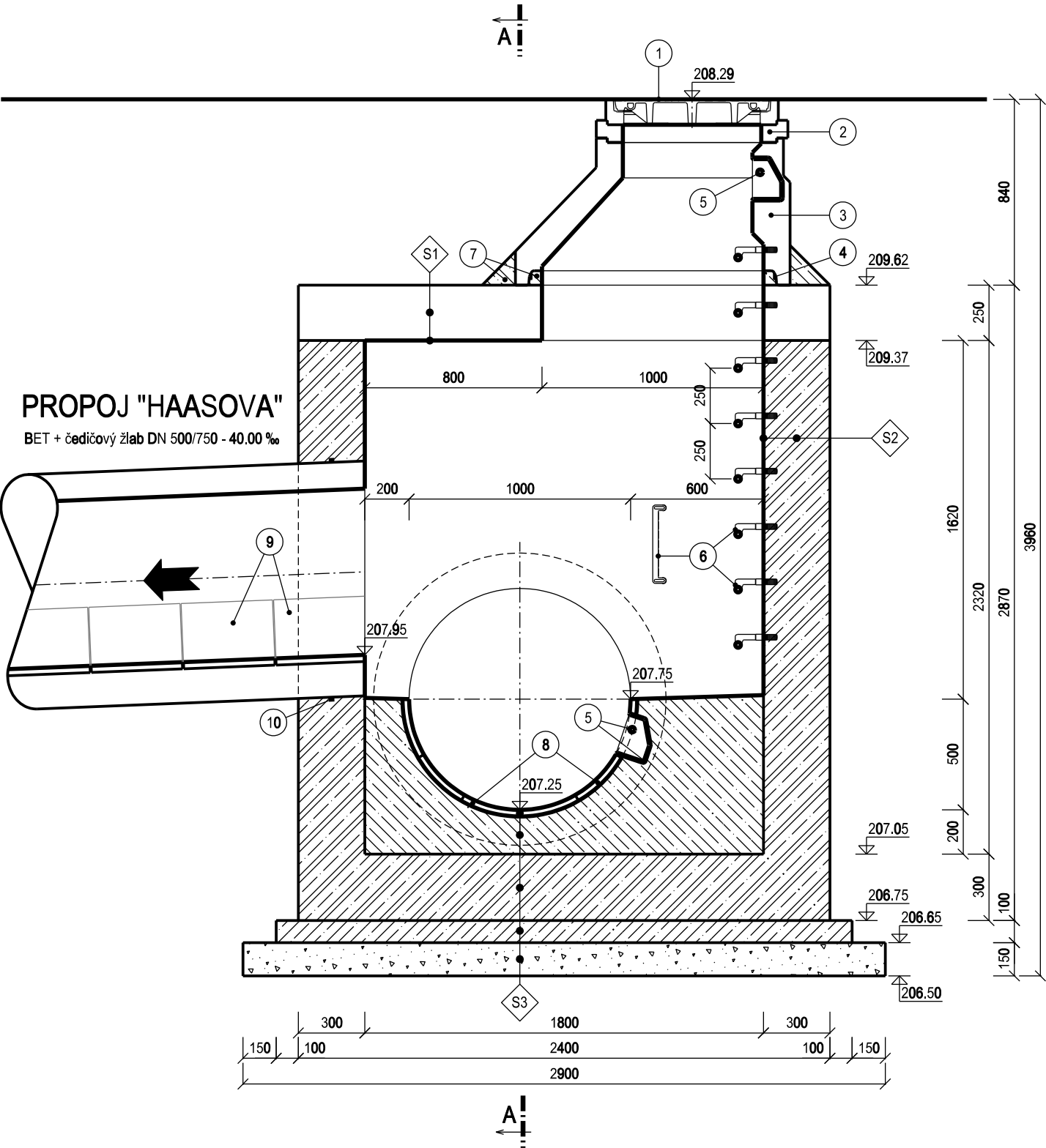
ATYPICKÁ ŠACHTA Š6  
ŘEZ A-A



PŮDORYSNÝ ŘEZ



ŘEZ B-B



LEGENDA HMOT:

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

LEGENDA:

- LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO, tř. D400; h = 115 mm
- VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8; h = 80 mm
- ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- KAPSOVÉ STUPADLO
- KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- OBETONOVÁNÍ; BETON C12/15
- ČEDIČOVÁ RADIÁLNÍ TVAROVKA PRO PORTUBÍ DN 1000; tl. 23 mm
- ČEDIČOVÝ ŽLAB CN 0 1 PRO PORTUBÍ DN 500/750
- BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA STROPU**
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ; h = 250 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
  - OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY**
  - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ; tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
  - OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- SKLADBA DNA**
  - ČEDIČOVÁ RADIÁLNÍ TVAROVKA; tl. 23 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

- 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 NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM.
  - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIK, ADEKA).
  - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PŘEVĚRIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

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

<b>AQUA<sup>®</sup> PROCON</b>	<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	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	6A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.1 - SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223) D.1.5 - Atypické objekty		
	Souprava		
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š6	Číslo přílohy D.1.5.1	Revize 0