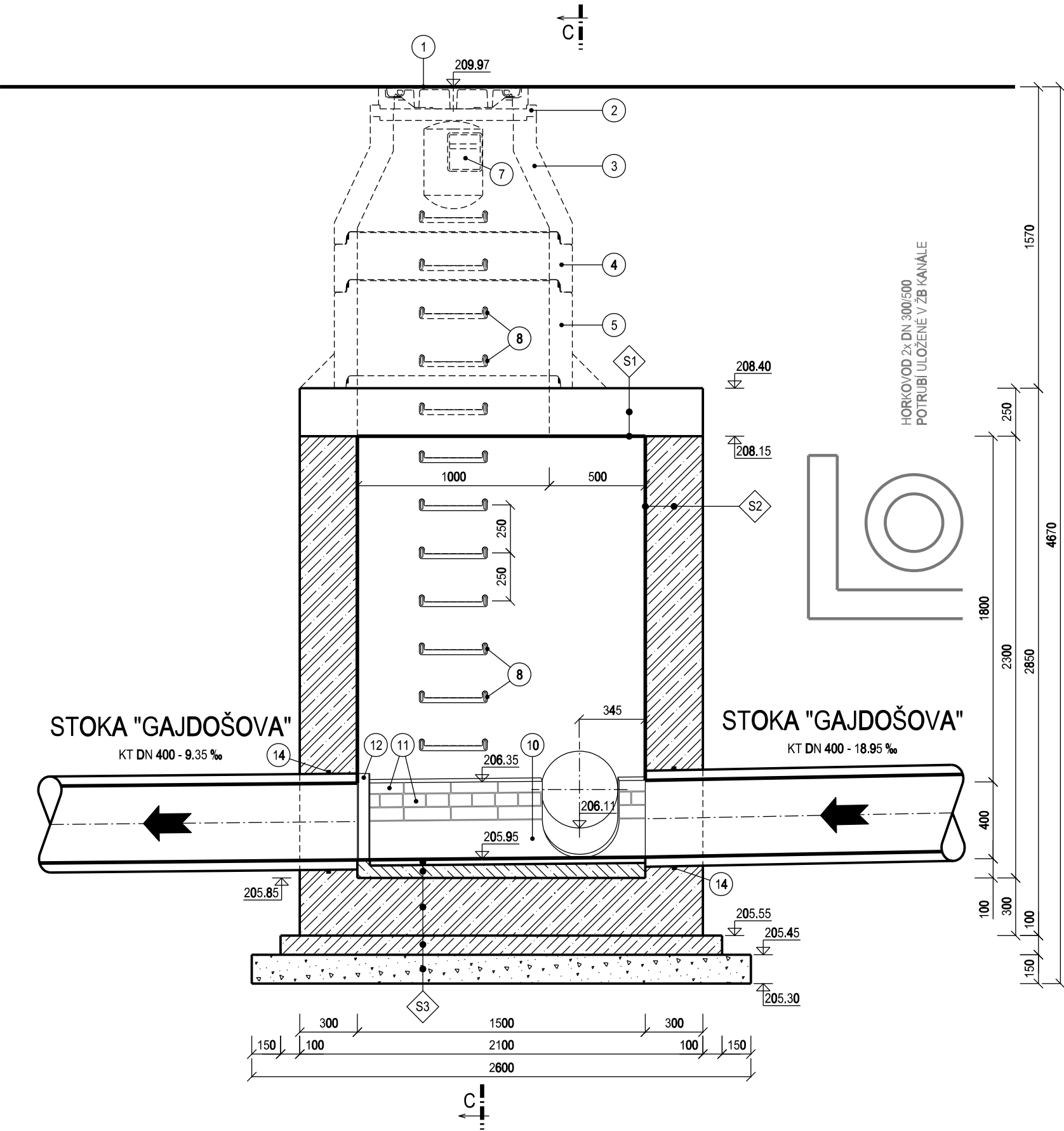
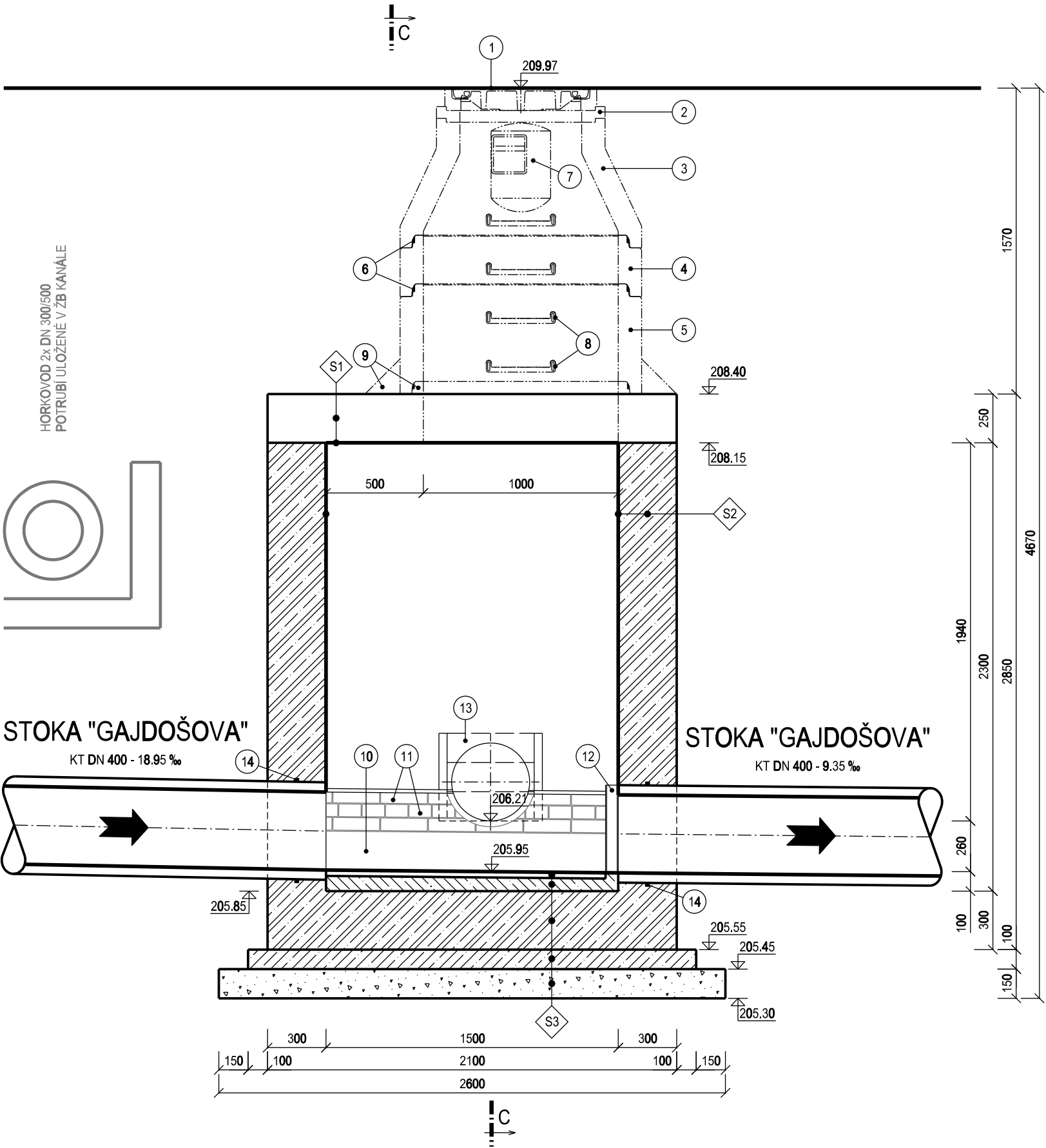


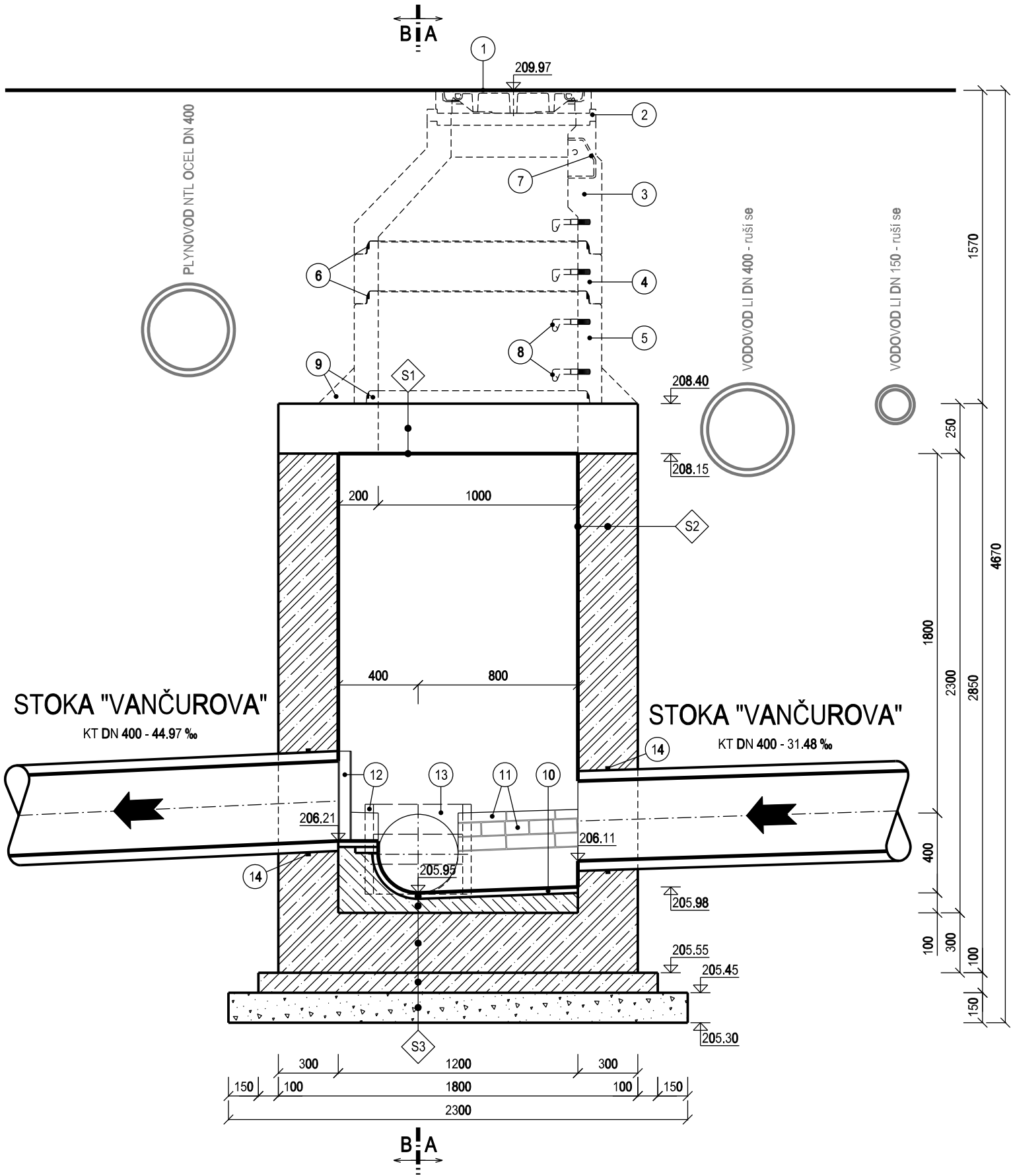
ATYPICKÁ ŠACHTA Š2
ŘEZ A-A



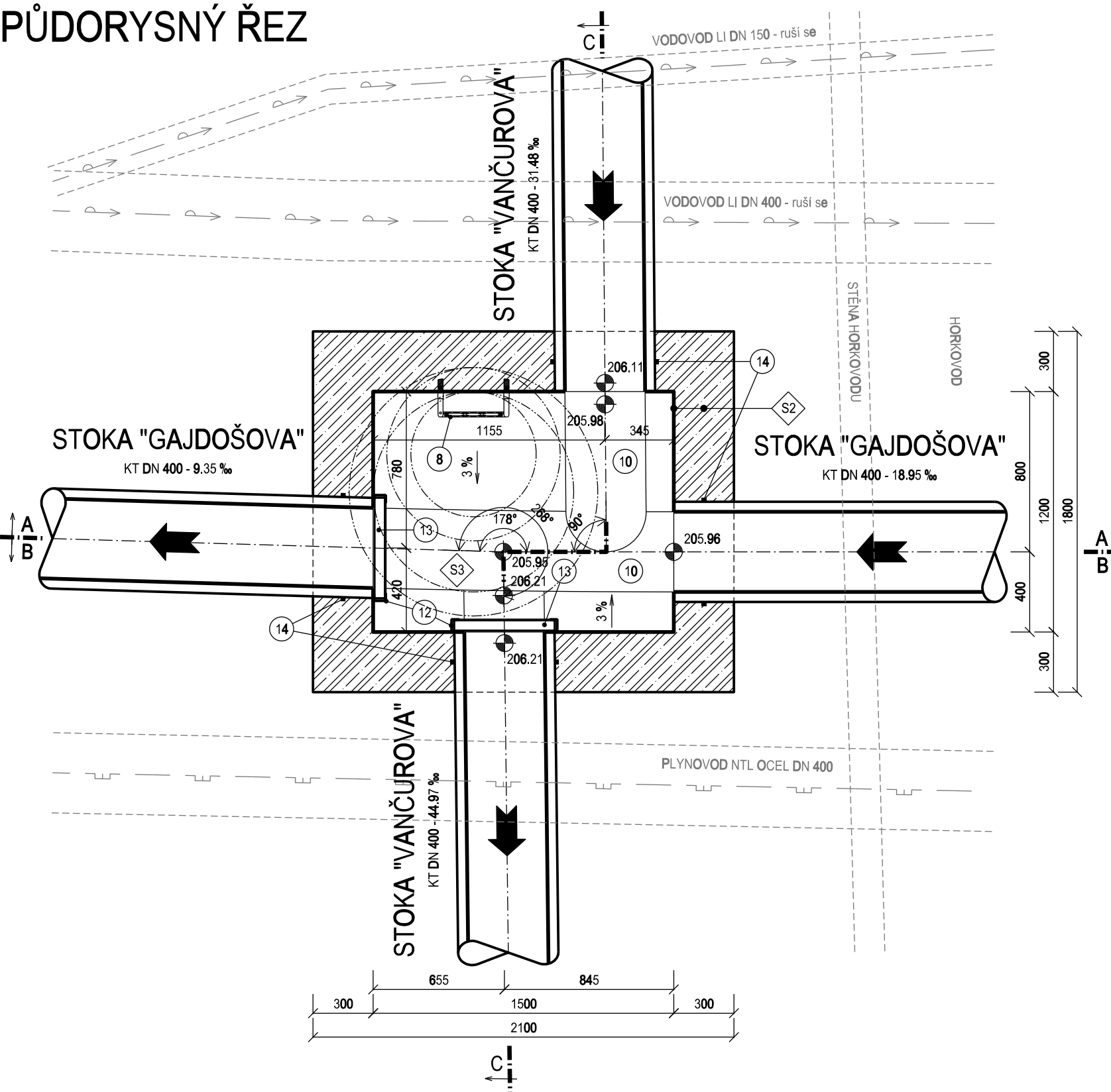
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



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 KANALIZAČNÍ CIHLA KLINKER
- 12 U-PROFIL 60 - NEREZOVÁ OCEL; h = 450 mm
- 13 DUBOVÉ DLUŽE 500x150x50 mm
- 14 BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ


LEGENDA HMOT:

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

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; 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

- 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 NATĚROVÝM SYSTÉMEM.
 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SÍKA, ADEKA).
 - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT 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. 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	8A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16		
Příloha		BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.1 - SO 310 Kanalizace D.1.5 - Atypické objekty									
Příloha		ATYPICKÁ ŠACHTA Š2						Číslo přílohy	D.1.5.1	Revize	0