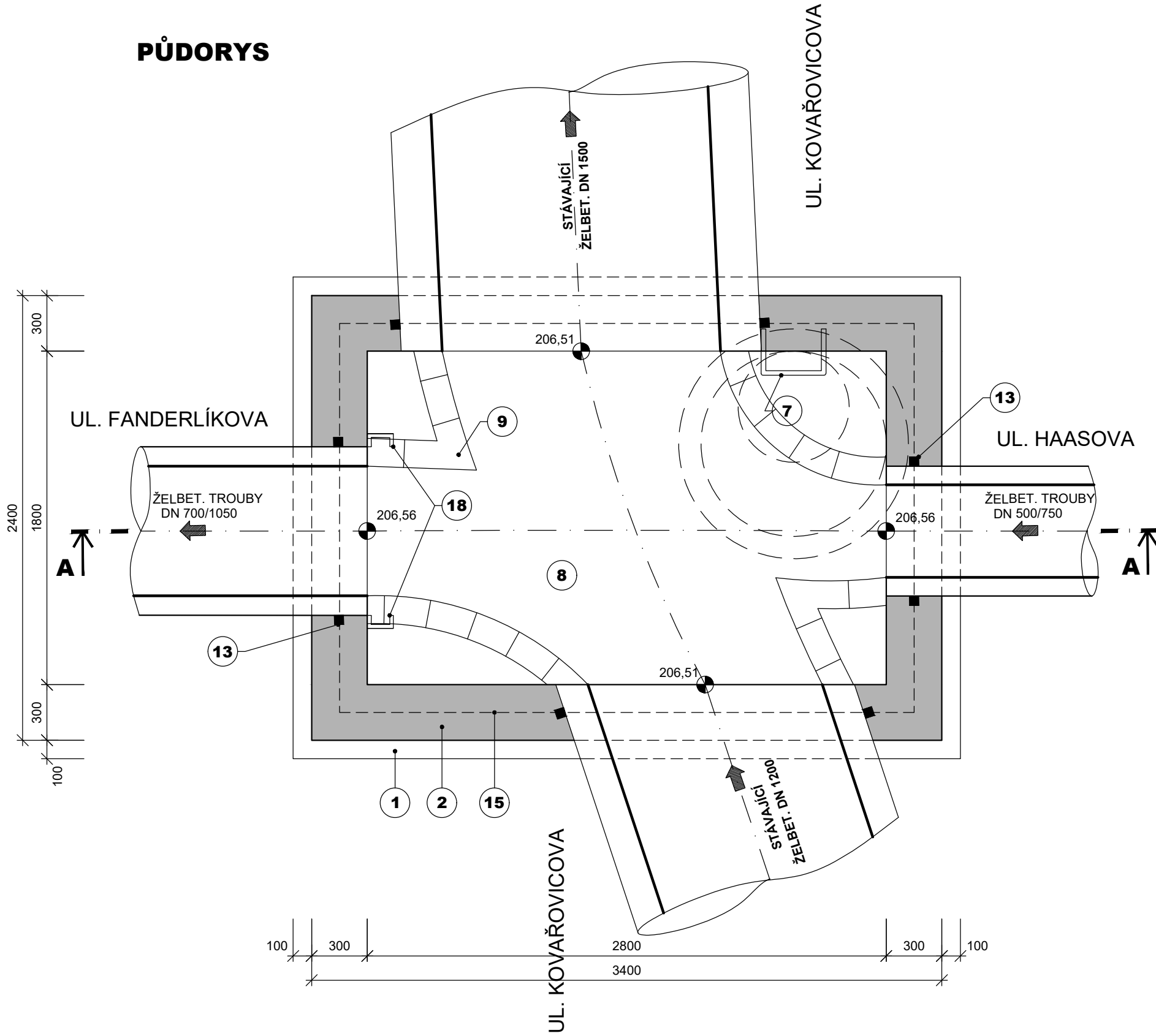
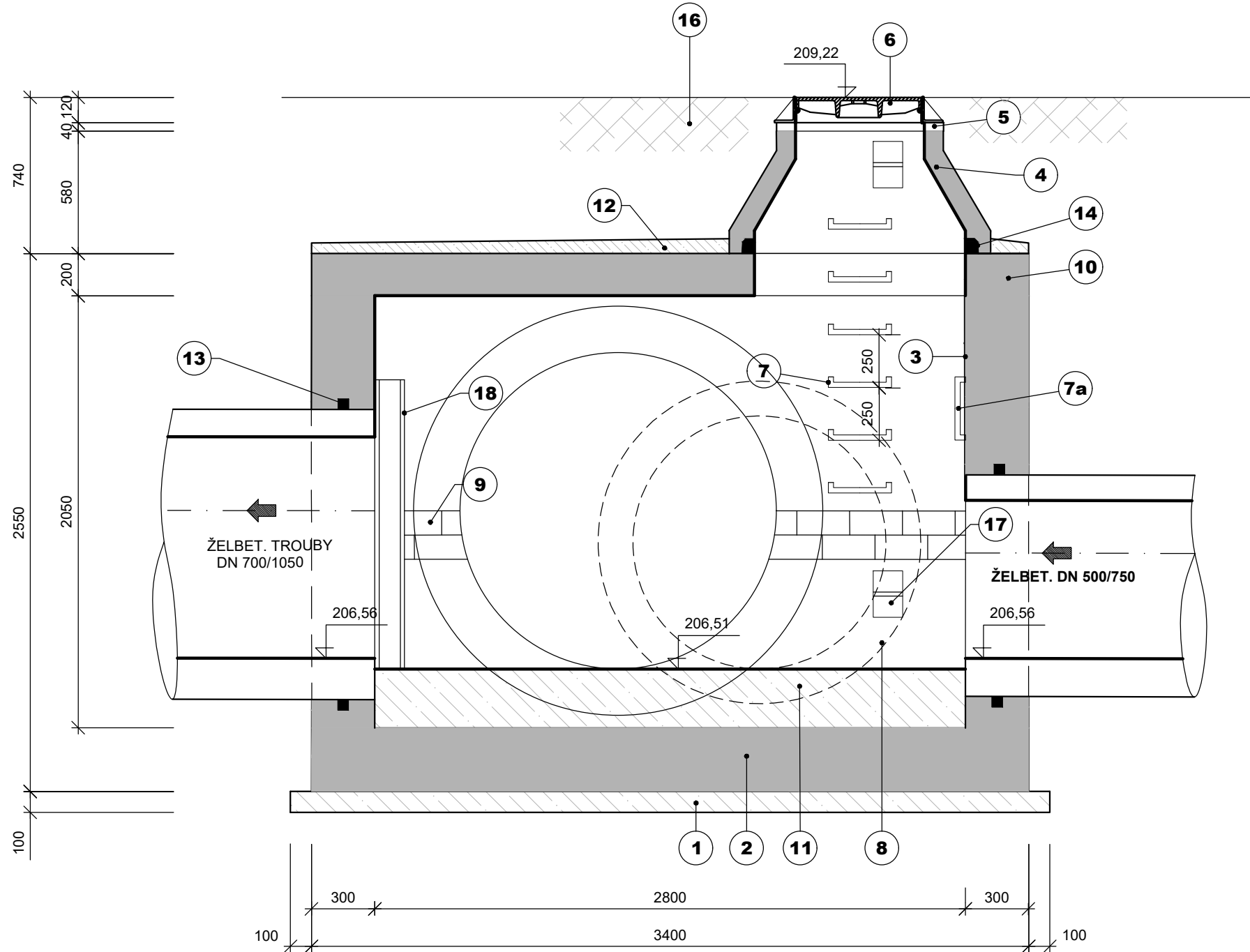


SPOJNÁ ŠACHTA Š1

PŮDORYS



ŘEZ A-A

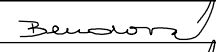

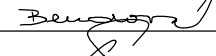



LEGENDA:

- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŽELEZOBETON C30/37 XC4 (HV4-B20)
- VYSRAVENÍ STĚN A STROPU CEMENTOVOU MALTOU
- ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58 KPS, OSAZEN KAPSOVÝM STUPADLEM A STUPADLEM KRAMLOVÝM ZE DVOU TŘETIN ZAPUŠTĚNÝM - 1 ks
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/4 - 1 ks
- POKLOP LITINOVÝ Ø600mm, VZOR BRNO-ŠEDÁ LITINA - 1 ks
- ŠACHTOVÉ STUPADLO Ø22mm POTAŽENÉ PE, DIN 19 555 - 5 ks
- 7a. ŠACHTOVÉ STUPADLO Ø22mm POTAŽENÉ PE, DIN 19 555 - NA VÝŠKU - 1 ks
- ŽLAB (CN) OBLOŽENÝ ČEDIČOVÝMI SEGMENTY
- ČEDIČOVÉ KANALIZAČNÍ CÍHLY 240x115x71 mm
- STROPNÍ DESKA 2100x2100/200 S OTVOREM Ø1000 ŽELEZOBETON C30/37 XA2 (HV4-B20)
- VÝPLŇOVÝ BETON C12/15
- OBETONOVÁNÍ, BETON C12/15
- BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK
- TĚSNĚNÍ SIKÁ
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY-NAPŘ. TĚSNÍCÍ PÁS KAB 150 + KOTVÍCÍ TRMENY
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE
- KAPSOVÉ STUPADLO KASI - 1ks
- NEREZOVÝ U PROFIL 140x70 dl. 1500 mm PRO OSAZENÍ HRAZENÍ - 2ks

POZNÁMKA:

SPÁRY MEZI SKRUŽEMI BUDOU VYPLNĚNY VHDNOU CEMENTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELITEM)  
PRACOVNÍ SPÁRY MEZI BETONOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY VHDNÝM TĚSNĚNÍM

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUĐCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová			
Vypracoval:	Ing. Libor Černý			
Stavebník:	Statutární město Brno			
<b>BRNO, HAASOVA REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b>  Objekt: SO-310 KANALIZAČNÍ STOKY  Příloha: <b>ŠACHTA Š1</b>			Formát:	4A4
			Měřítko:	1:25
			Datum:	01/2021
			Účel:	DSP+DPS
			Číslo zakázky:	1600/20
			Paré:	Číslo přílohy: <b>D.1.1.9</b>