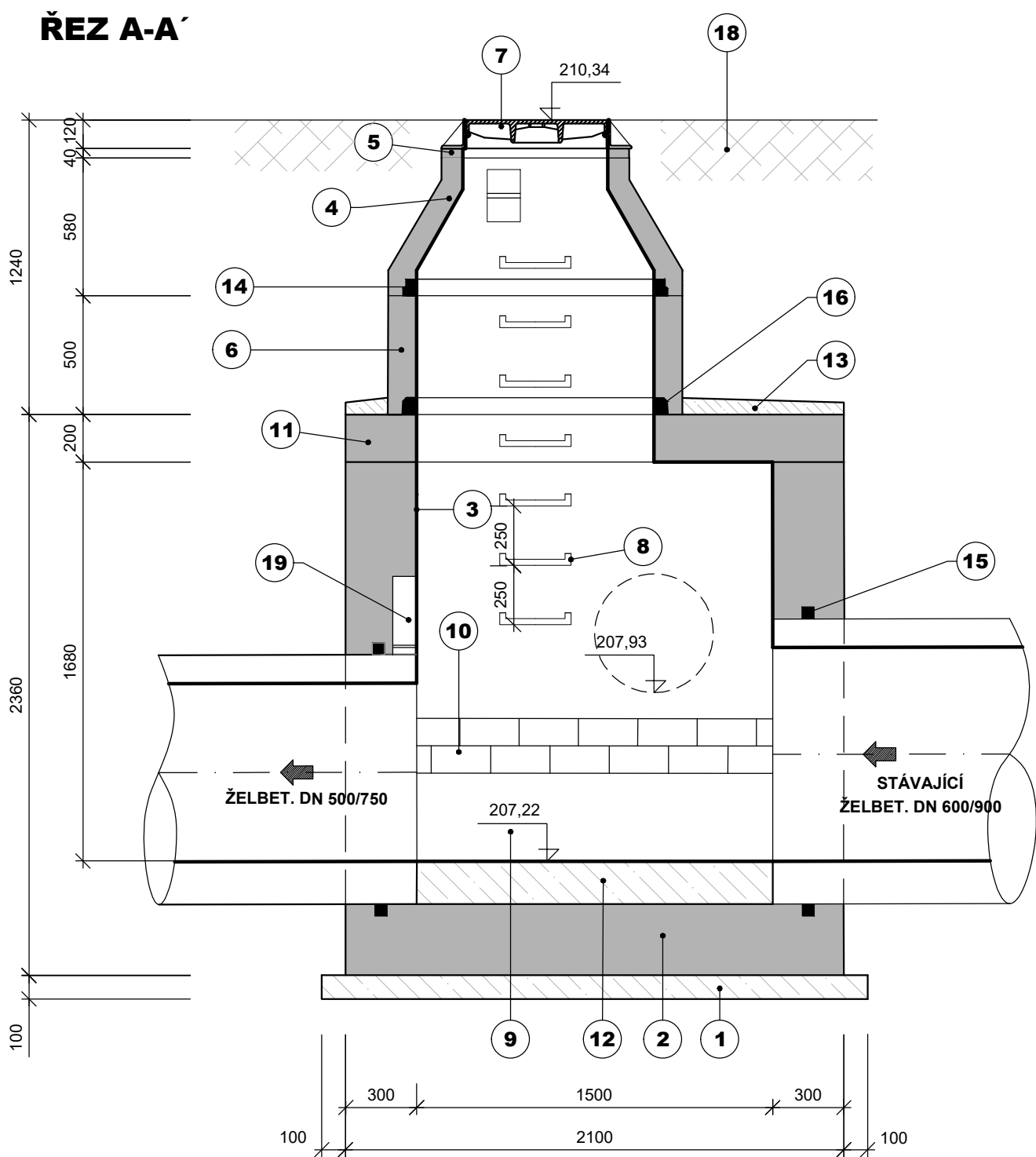
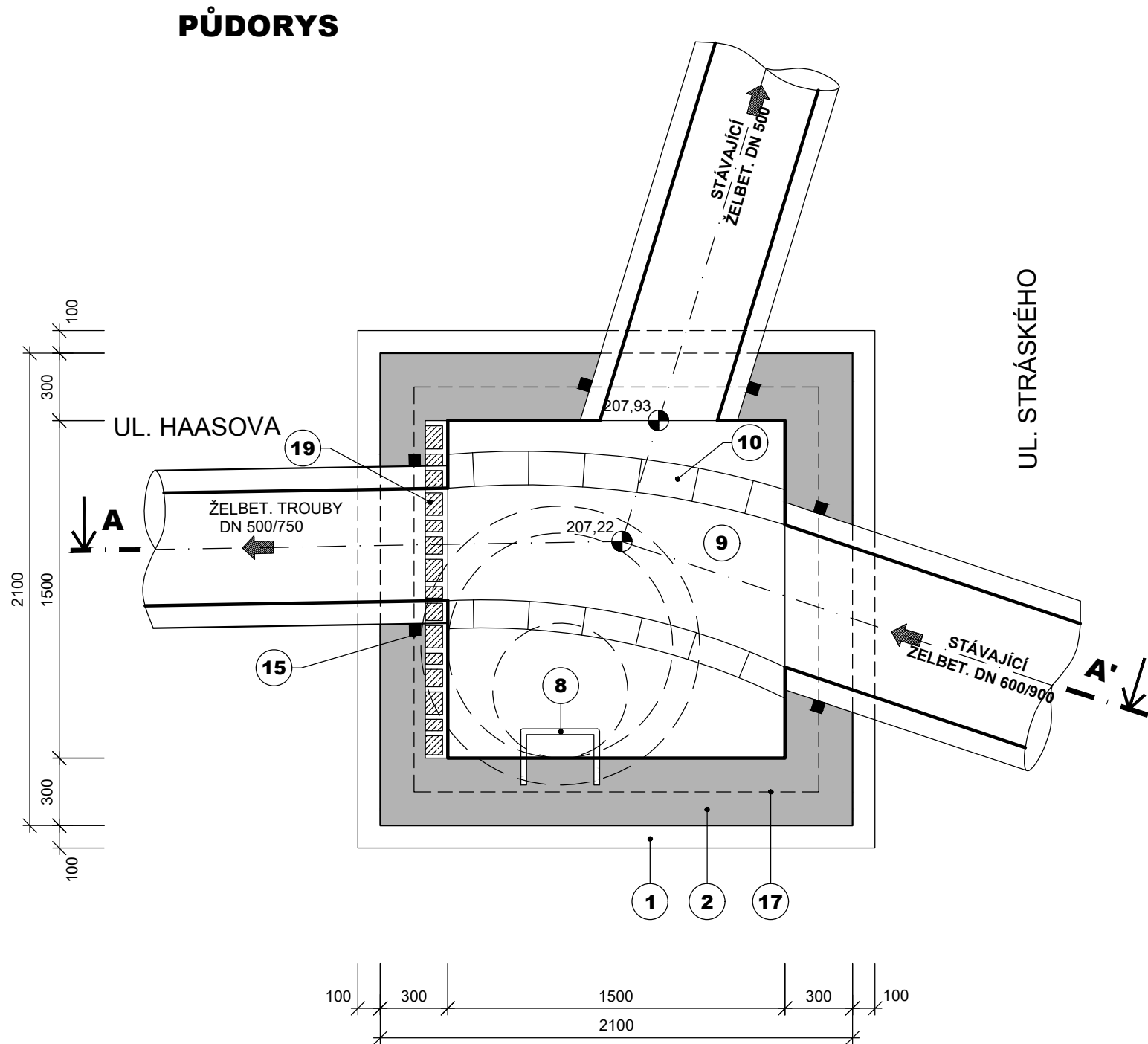


SPOJNÁ ŠACHTA Š6



LEGENDA:

- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŽELEZOBETON C30/37 XC4 (HV4-B20)
- VYSPRAVENÍ 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
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50 PS - 1 ks
- POKLOP LITINOVÝ Ø600mm, VZOR BRNO-ŠEDÁ LITINA - 1 ks
- ŠACHTOVÉ STUPADLO Ø22mm POTAŽENÉ PE, DIN 19 555 - 4 ks
- ČEDIČOVÝ ŽLAB (CN) PRO VEJČITOU STOKU DN 500/750
- ČEDIČOVÉ KANALIZAČNÍ CIHLY 240x115x71 mm
- STROPNÍ DESKA 2100x2100/200 S OTVOREM Ø1000 ŽELEZOBETON C30/37 XA2 (HV4-B20)
- VÝPLŇOVÝ BETON C12/15
- OBETONOVÁNÍ, BETON C12/15
- ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000 mm
- BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK
- TĚSNĚNÍ SIKA
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY-NAPŘ. TĚSNÍCÍ PÁS KAB 150 + KOTVÍCÍ TRMENY
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE
- OBKLAD KAMENINOVÝMI SEGMENTY VYSPÁROVANÝ SPECIÁLNÍM TMELEM NEBO OBKLAD ČEDIČOVÝMI DLAŽDICEMI

POZNÁMKA:

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

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	PROVO spol. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDECOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	
Vypracoval:	Bc. Pavel Žerdík		
Stavebník:	Statutární město Brno		
Stavba:			Formát: 3A4
Objekt:			Měřítko: 1:25
D.1.1. KANALIZAČNÍ STOKY (SO-310)			Datum: 01/2021
Příloha:			Účel: DSP+DPS
ŠACHTA Š6			Číslo zakázky: 1600/20
			Paré: Číslo přílohy: D.1.1.10