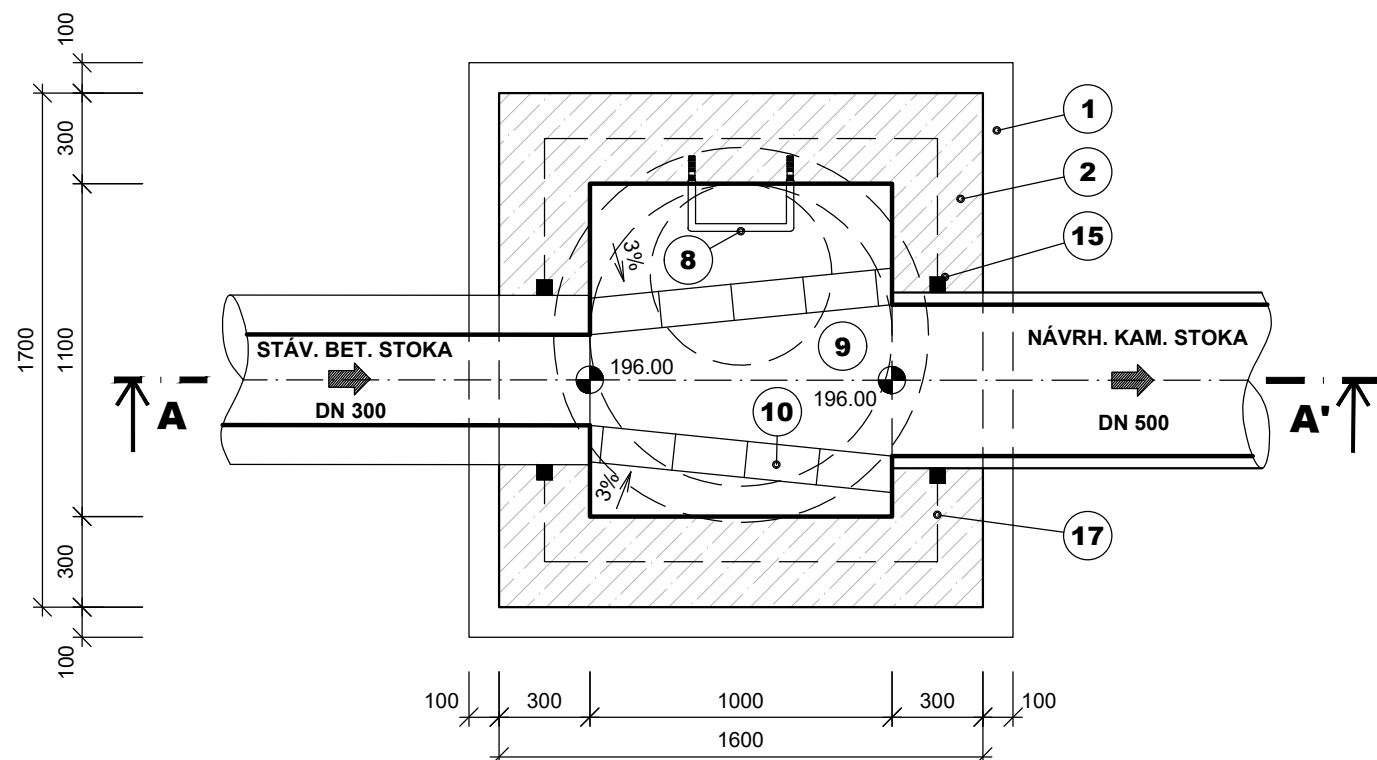



ŘEZ A-A'



1. PODKLADNÍ BETON C12/15
2. BETON C30/37 XC4 (HV4-B20)
3. VYSRAVENÍ STĚN A STROPU CEMENTOVOU MALTOU
4. ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58 KPS, OSAZEN KAPSOVÝM STUPADLEM
A STUPADLEM KRAMLOVÝM ZE DVOU TŘETIN ZAPUŠTĚNÝM - 1 ks
5. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/4 - 1 ks
6. ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100 PS - 1 ks
7. POKLOP LITINOVÝ Ø600mm, VZOR BRNO-ŠEDÁ LITINA - 1 ks
8. ŠACHTOVÉ STUPADLO Ø22mm POTAŽENÉ PE, DIN 19 555 - 3 ks
9. KAMENINOVÉ DNO
10. KANALIZAČNÍ CIHLY 240x115x71 mm
11. STROPNÍ DESKA 1700x1600x200 S OTVOREM Ø1000, ŽELEZOBETON C30/37 XA2 (HV4-B20)
12. VÝPLŇOVÝ BETON C12/15
13. SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA 5-7 cm
14. ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN1000
15. BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK
16. VEŠKERÉ VNITRNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY VHODNOU MALTOVOU SMĚSÍ, NAPŘ. ERGELIT
17. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - NAPŘ. TĚSNÍCÍ PÁS KAB 150 + KOTVÍCÍ TŘMENY
18. ASFALTOVÝ RECYKLÁT

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

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Bendová Zodpovědný projektant: Ing. Jana Bendová Vypracoval: Ing. Aneta Spratková Stavebník: Statutární město Brno		 PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUDCOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 541 613 325-8, provo@provo.cz	
Stavba: BRNO, U VLEČKY I DROBNÁ REKONSTRUKCE NA KANALIZAČNÍ SÍTI Objekt: D.1.1 KANALIZAČNÍ STOKA (SO 310)		Formát: 2 A4 Měřítko: 1:25 Datum: 10/2023 Účel: DUSP+DPS Číslo zakázky: 1663/23	
Příloha: ŠACHTA Š1		Paré:	Číslo přílohy: D.1.1.8