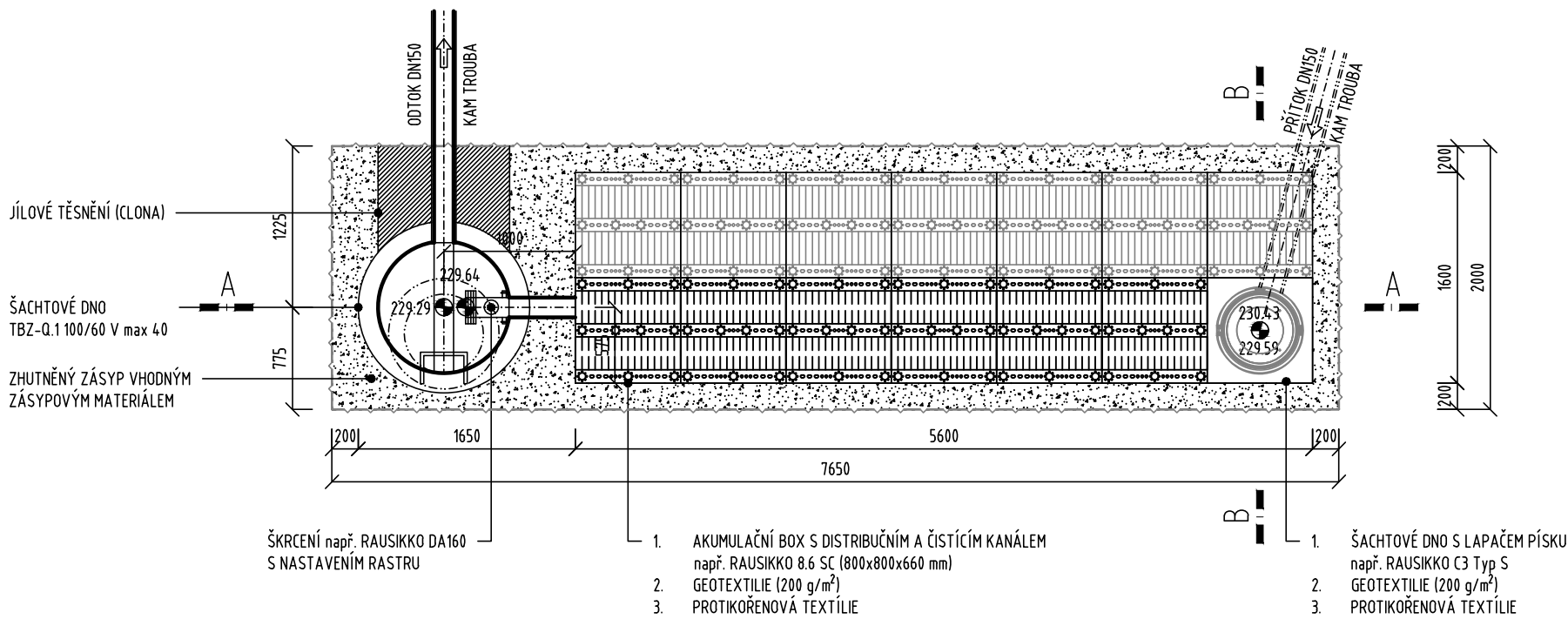
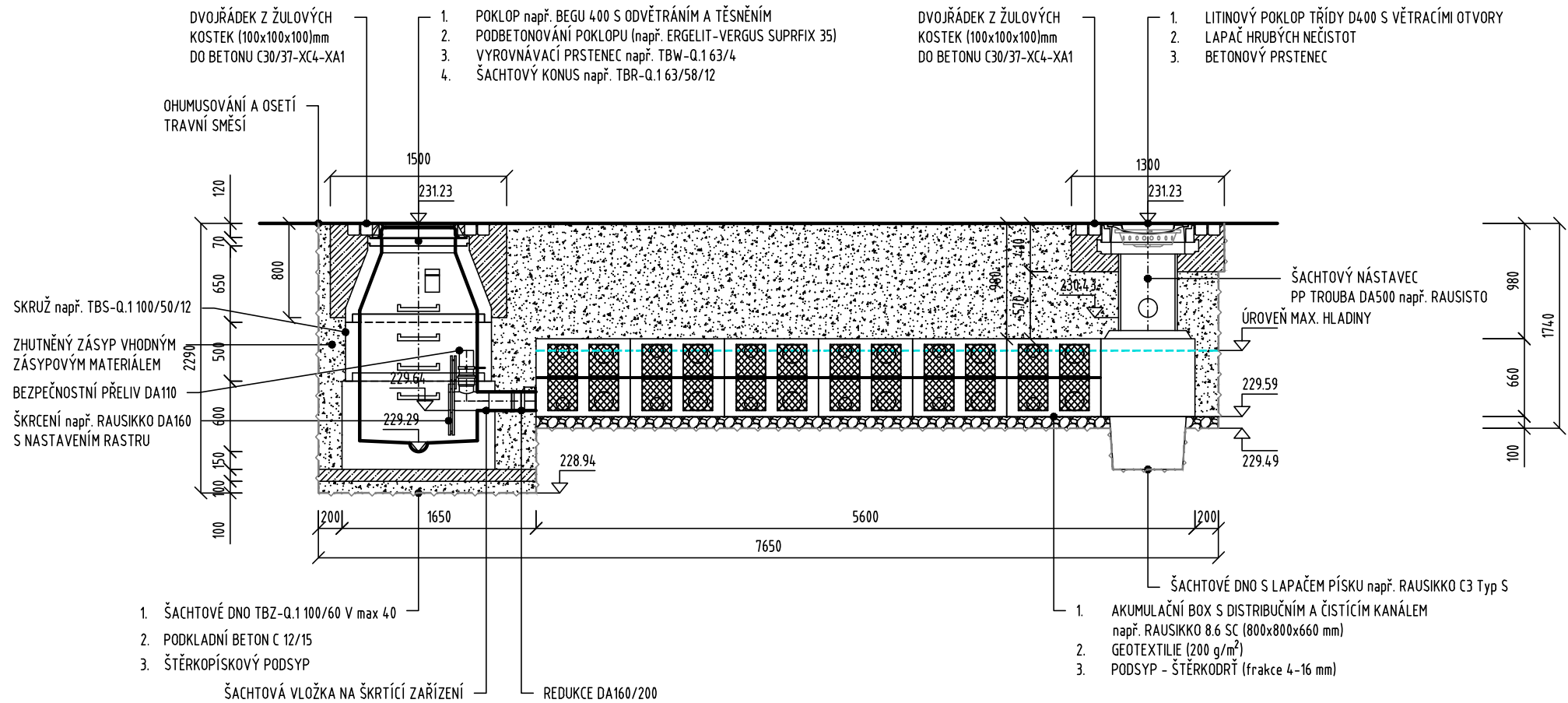


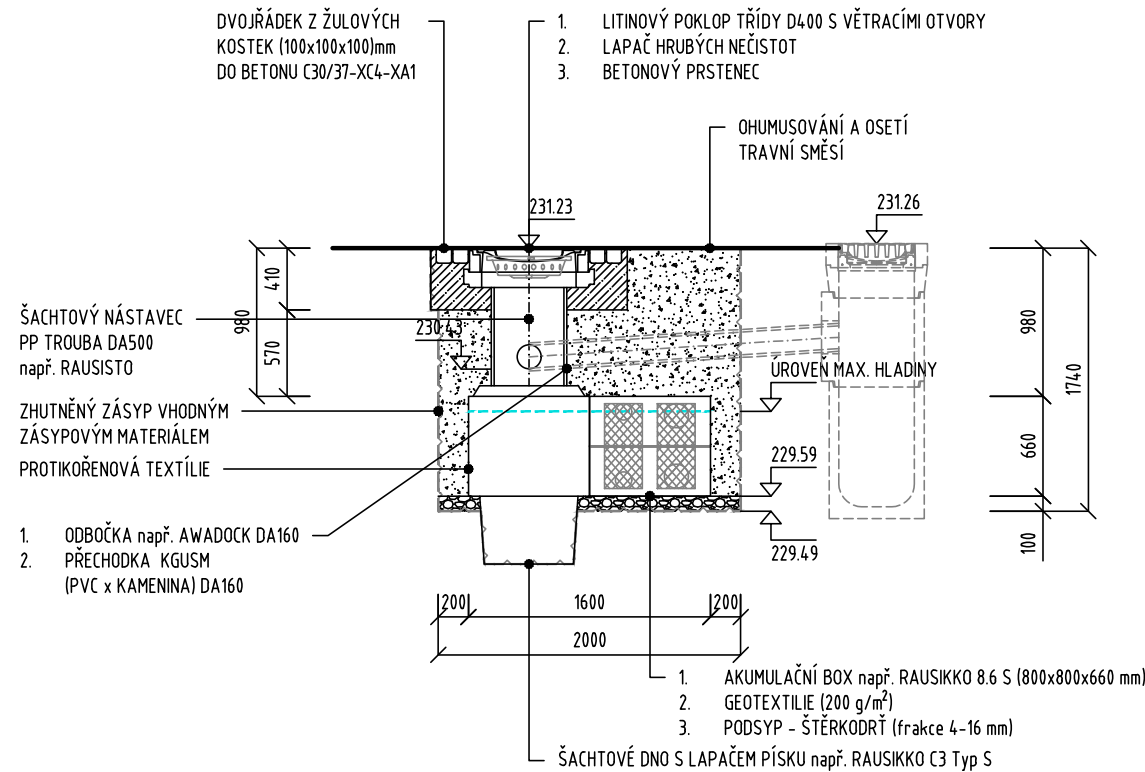
RETENČNÍ NÁDRŽ RN4
PŮDORYS
M 1:50



RETENČNÍ NÁDRŽ RN4
ŘEZ A
M 1:50



RETENČNÍ NÁDRŽ RN4
ŘEZ B
M 1:50



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- VZNIKLÝ PROSTOR MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚN OBSYPEM A TO TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- POSTUP REALIZACE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RETENČNÍ NÁDRŽE JE POPSÁN V PŘÍLOZE 01. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VNITŘNÍ SPÁRY VE SPOJÍCH SE PŘETMELÍ VHODNOU MALTOVOU SMĚSÍ NAPŘ. ERGELIT.
- V PŘÍPADĚ, ŽE VE VÝKRESU REVIZNÍ ŠACHTY NEJSOU PODCHYCENY NĚKTERÉ DETAILS, BUDE PŘI JEJÍM VYSTROJENÍ POSTUPOVÁNO DLE MĚSTSKÝCH STANDARD PRO KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ.

SO 301

VEDOUČÍ ÚDI	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	PROKAN smart, s.r.o.	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. T. FRAJT	ING. T. FRAJT	PÍŠKOVA 585/4	PROKAN smart s.r.o.
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	BŘEZEN 2023
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	2A4
PŘÍJEZDOVÁ CESTA K "DOMU PRO JULII"				STUPEŇ	DÚSP + PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. ARCHIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
RETENČNÍ NÁDRŽ RN4					07.4