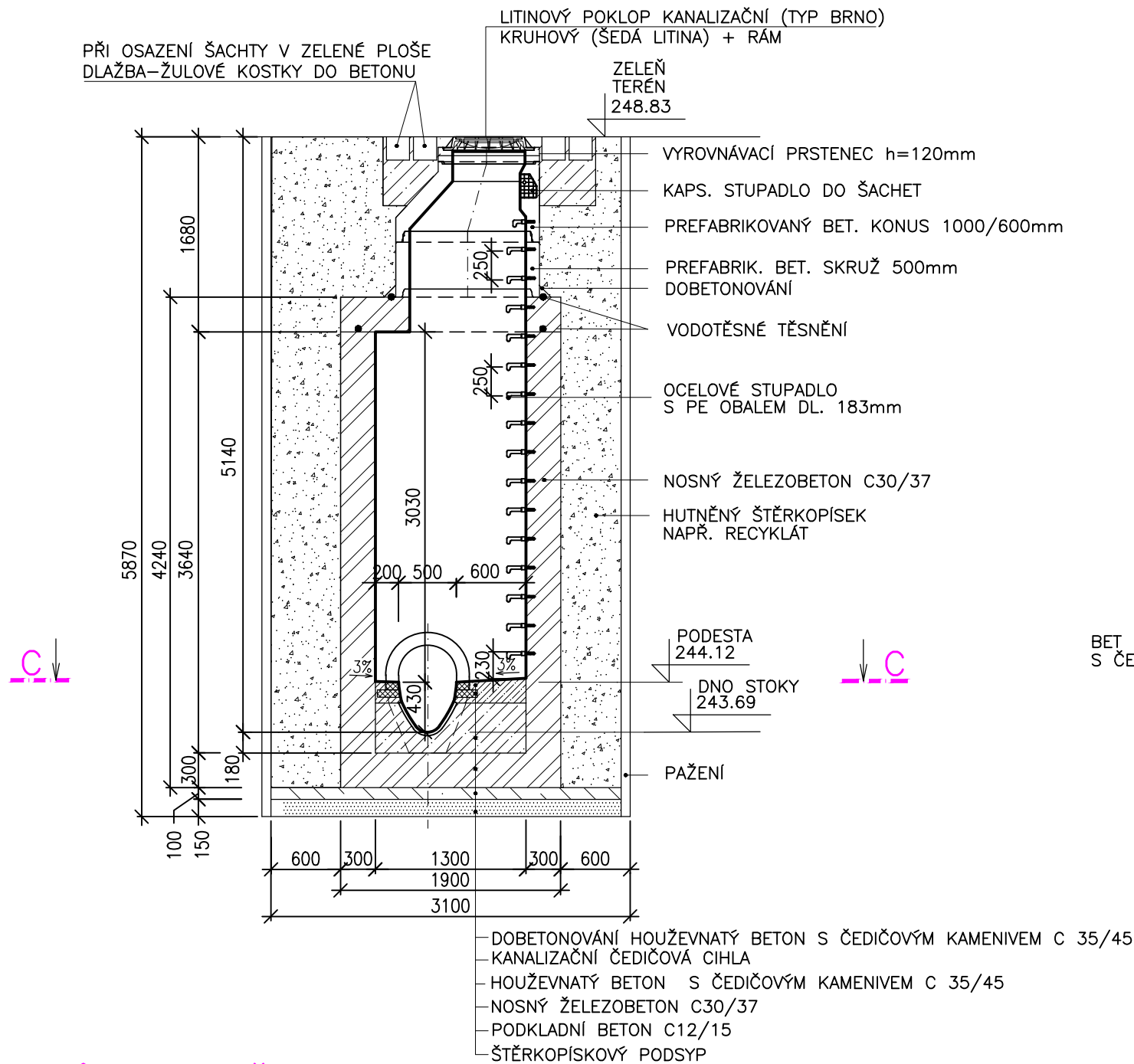
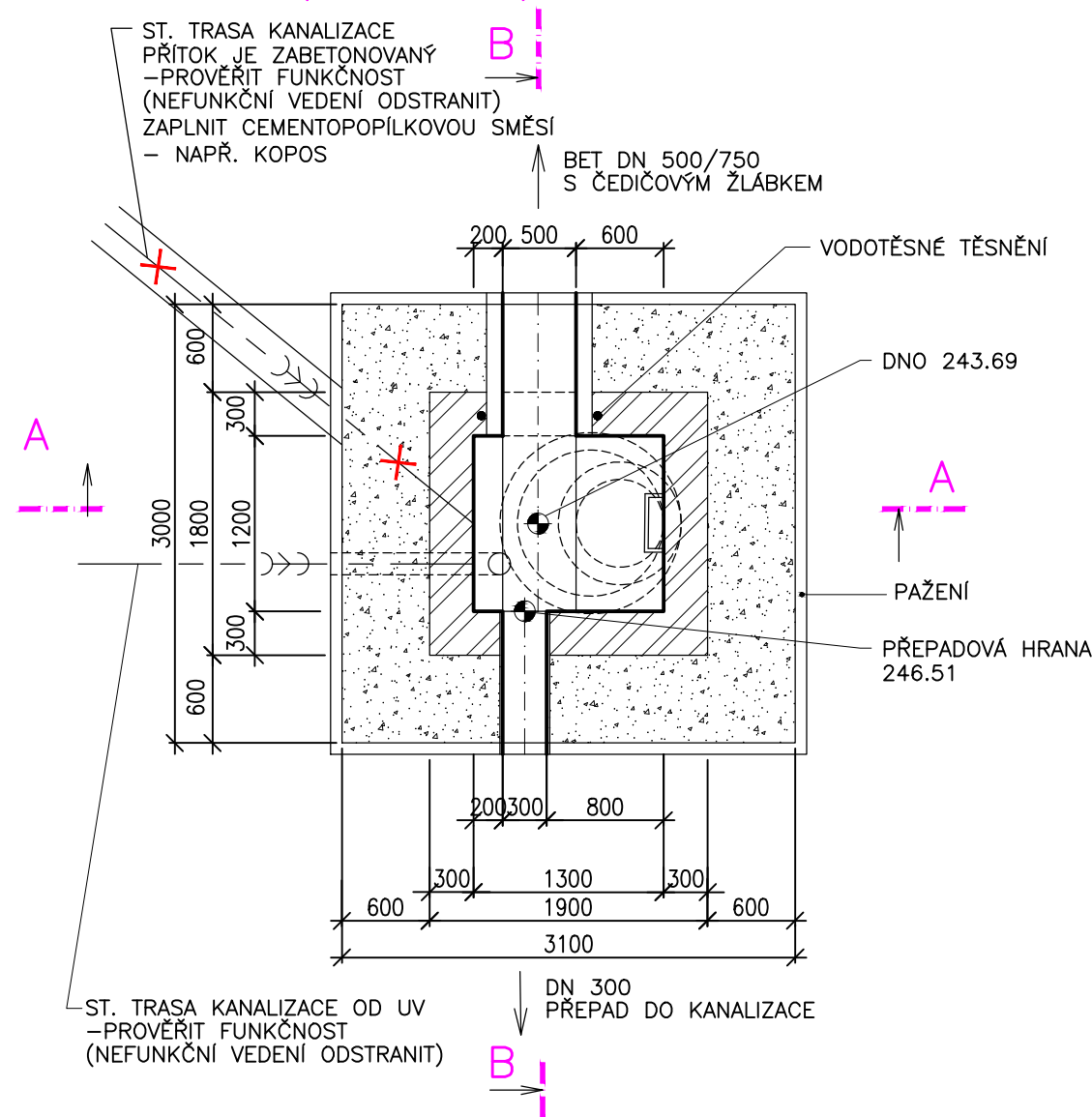


RŠ6 – 3482730

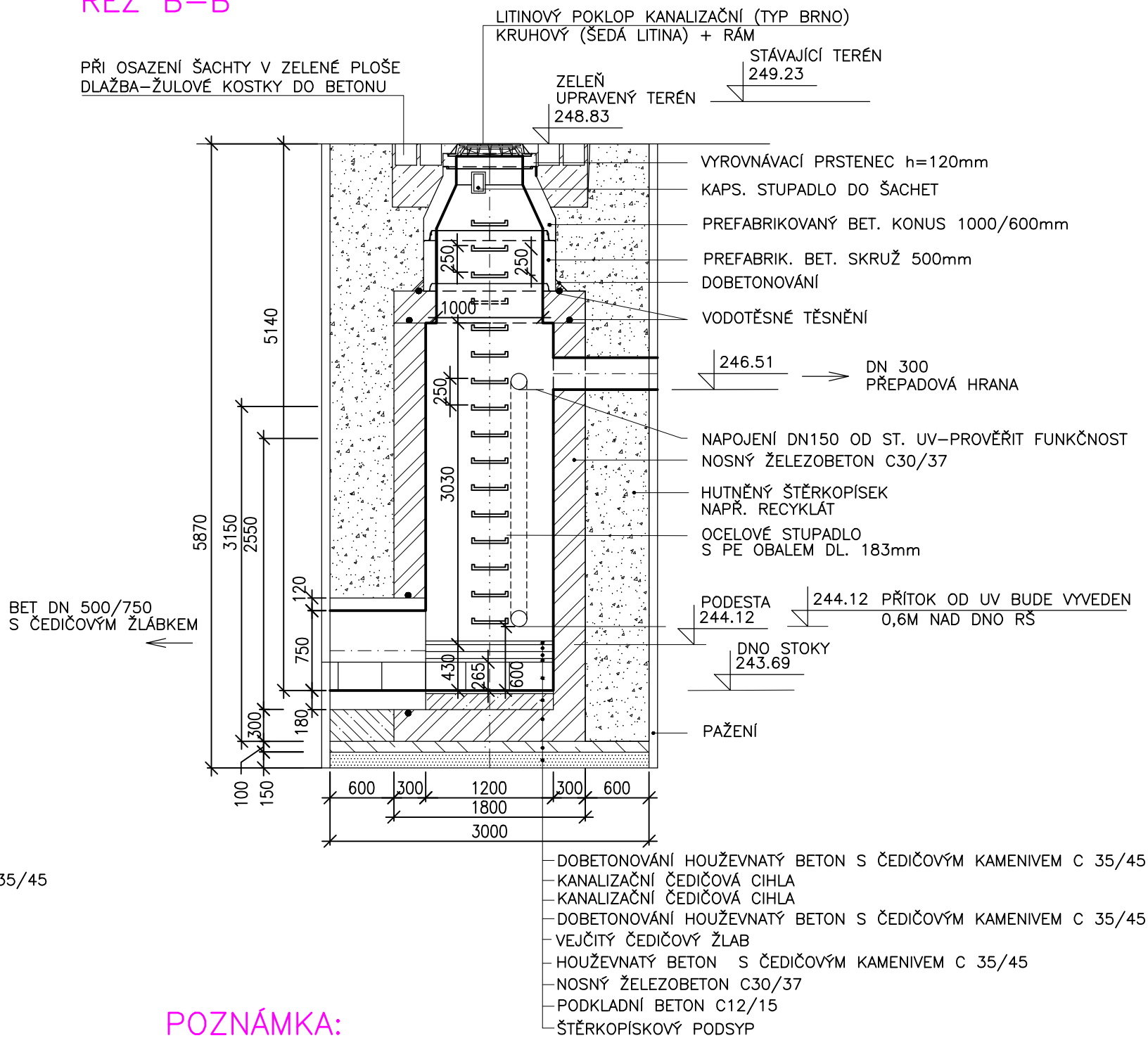
ŘEZ A-A



PŮDORYS (ŘEZ C-C)



ŘEZ B-B



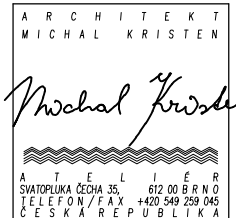
POZNÁMKA:

SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI SKRUŽEMI BUDOU VYPLNĚNY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ
-NAPŘ. ERGELITEM

INVESTOR ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
PŘI KŘÍŽENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VZDÁLENOSTI DLE PROSTOROVÉ

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVĚŘENA VÝŠKA A POLOHA ST. PŘEPADU DN300
- PROPOJENO SE ST. KANALIZACÍ DN300, KTERÁ JE VEDENA DO ULICE HRNČÍŘSKÁ

PŘED REALIZACÍ BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST VŠECH NÁPOJNÝCH TRAS KANALIZACE



ZHOTOVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. S. KRÁLOVÁ
ING. S. KRÁLOVÁ
ING. L. NESVADBOVÁ
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULINOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
M19_461
06/2021

SO 24 OPRAVA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ STOKY
PŮDORYS A ŘEZY RŠ6 – 3482730

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:50
09