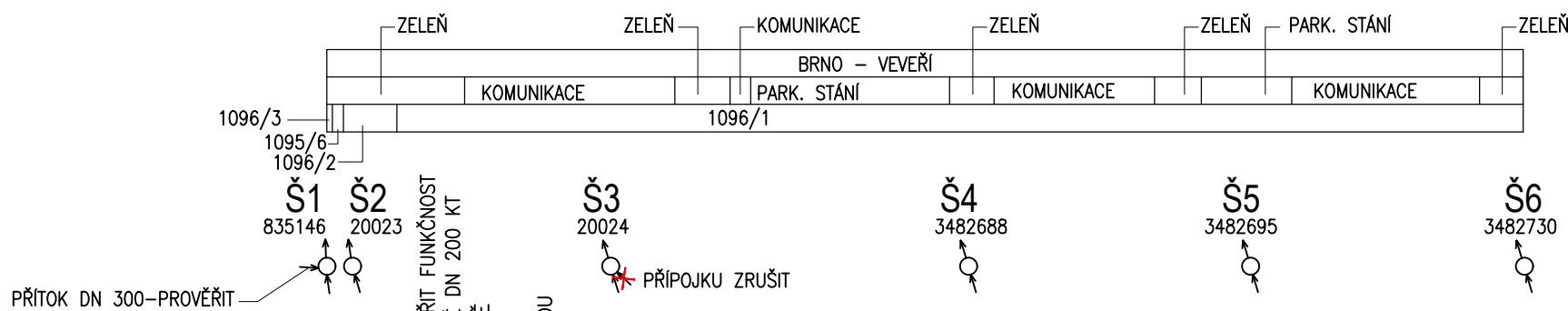


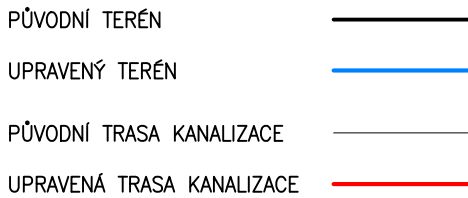
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

OZNAČENÍ ŠACHET



OPRAVA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ STOKY

M 1:1000/100



HLOUBKA POTRUBÍ OD UT

HLOUBKA VÝKOPU OD PT

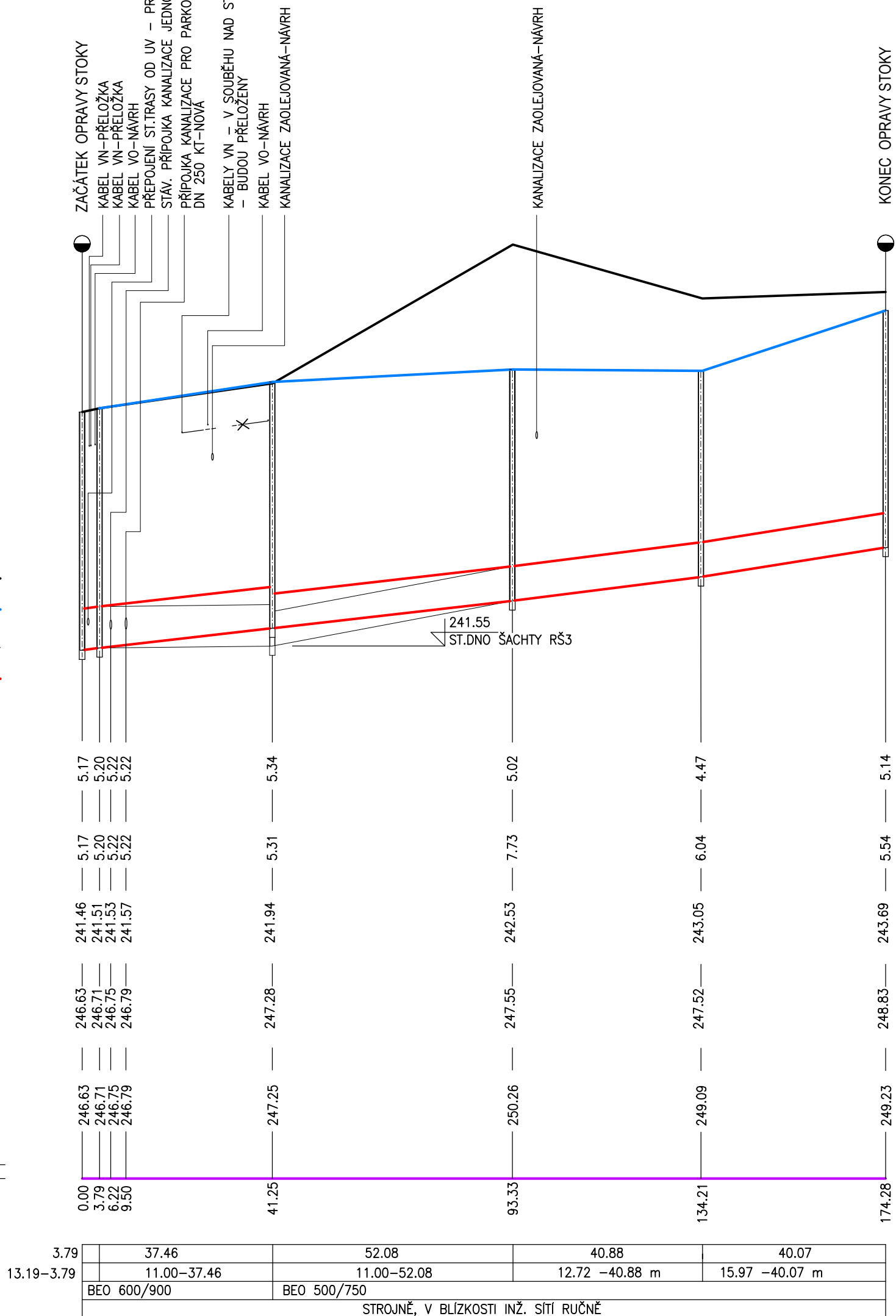
KÓTA DNA POTRUBÍ (ŠACHTY)

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (m)

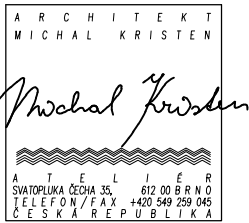
VZDÁLENOST ŠACHET (m)
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU (‰)
DRUH POTRUBÍ
ZPŮSOB TĚŽENÍ



POZNÁMKA:

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Š1 (835146) BUDE NOVĚ
PROVEDENA V RÁMCI REKONSTRUKCE STOKY V ULICI ŠUMAVSKÁ,
- 1. ETAPA VÝSTAVBY
KDE JE ZNAČENA JAKO Š8-ZPRACOVATEL PD: FIRMA PROVO s.r.o.

SKLON STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE MEZI RŠ2 A RŠ3
JE 1,0‰ - PŘI OPRAVĚ STOKY BUDE SKLON UPRAVEN
DLE PD NA 11‰ - ÚPRAVA BUDE PROVEDENA MEZI RŠ2-RŠ4



ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ 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. NESVADOBOVÁ
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
PODÉLNÝ PROFIL STOKY

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100/1000
03