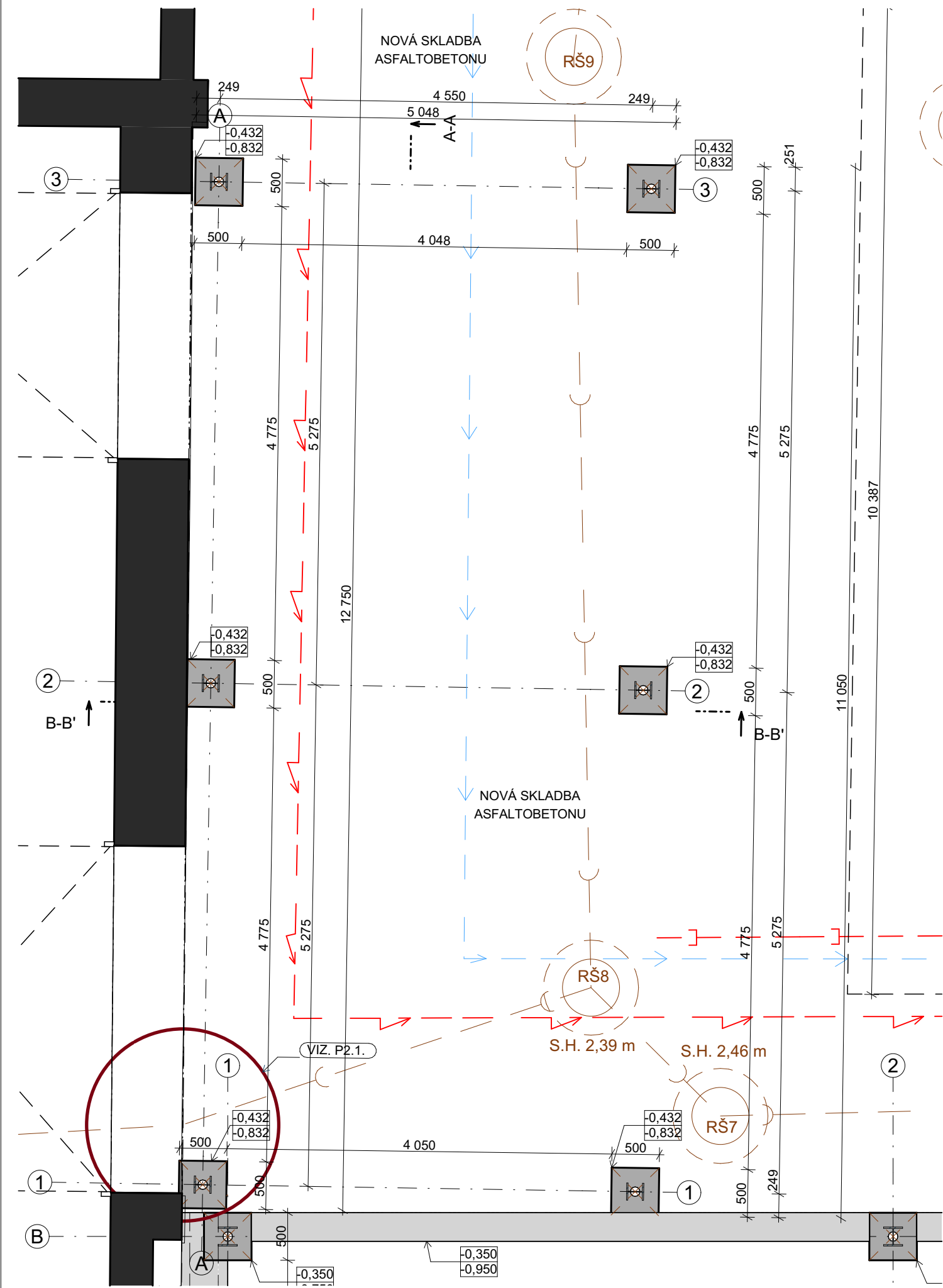


ZÁKLADY - PŘÍSTŘEŠEK PRO SVAŘOVÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ - PŮDORYS

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT DÍLEN
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ (TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)
- ŽB MONOLITICKÁ PATKA
- ŽB MONOLITICKÝ PRÁH

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE SKLADU BUDE ZALOŽENA NA MIKROPILOTÁCH $\varnothing 102 \times 10 - 4\,000\text{ mm}$
- NA MIKROPILOTÁCH BUDOU ZHOTOVENY JEDNOSTUPŇOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PATKY, DO KTERÝCH BUDOU VLOŽENY (POPŘ. PŘIVAŘENY PŘES OCELOVÉ KOTEVNÍ DESKY) OCELOVÉ HEB SLOUPY
- MEZI ZÁKLADOVÝMI PATKAMI PO OBVODU NAVRŽENY ŽELEZOBETONOVÉ PASY
- NA ZÁKLADOVÝCH PATKÁCH A PASECH NAVRŽEN VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTCE 150 mm
- PO OBVODU OBJEKTU ULOŽIT ZEMNÍČÍ FeZn PÁSKY, VČETNĚ VÝVODŮ NAD UPRAVENÝ TERÉN. KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE UZEMNĚNÍ VIZ ČÁST D.1.4.4.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STAVBU VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE MŮŽOU DLE SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI UPRAVIT - BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE MOŽNÉ PŘESNĚ DEFINOVAT POLOHU A VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY
- BUDE ZJIŠTĚN SKUTEČNÝ STAV A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ KOPANOU SONDOU (STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ, DÍLNY)
- V RÁMCI REALIZACE BUDE PŘIZVÁN GEOLOG, PŘÍPADNĚ STATIK, KTERÝ POSODÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU POD PRAHY A ZÁKLADOVÝMI PASY A PROVEDE PŘÍPADNĚ NÁVRH ZLEPŠENÍ PODMÍNEK ZALOŽENÍ
- P2.1 - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA KANALIZACE - PŘED REALIZACÍ MIKROPILOTY V TOMTO MÍSTĚ JE TŘEBA OVĚŘIT VEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, MOŽNÝ NESOULAD S GEODETICKÝM ZAMĚŘENÍM !!!!

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15

MÍSTO STAVBY

Areál Svoz TKO SAKO
SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih
parcela č. 158/1, 158/12, 159, k.ú. Komárov (611026)

INVESTOR

SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT

SO06

ČÁST PROJEKTU

Architektonicko stavební řešení

D.1.1

NÁZEV

základy - přístřešek pro svařování

ČÍSLO

01



GARANT projekt s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT

Ing. Stanislav Smolík
č. autorizace 1006132

HLAVNÍ INŽENÝR
PROJEKTU

Ing. Stanislav Smolík

VYPRACOVAL

Ing. Petr Kopecký

ČÍSLO ZAKÁZKY

232022

DATUM

10/2022

MĚŘÍTKO

1:50

STUPEŇ

JP DPS