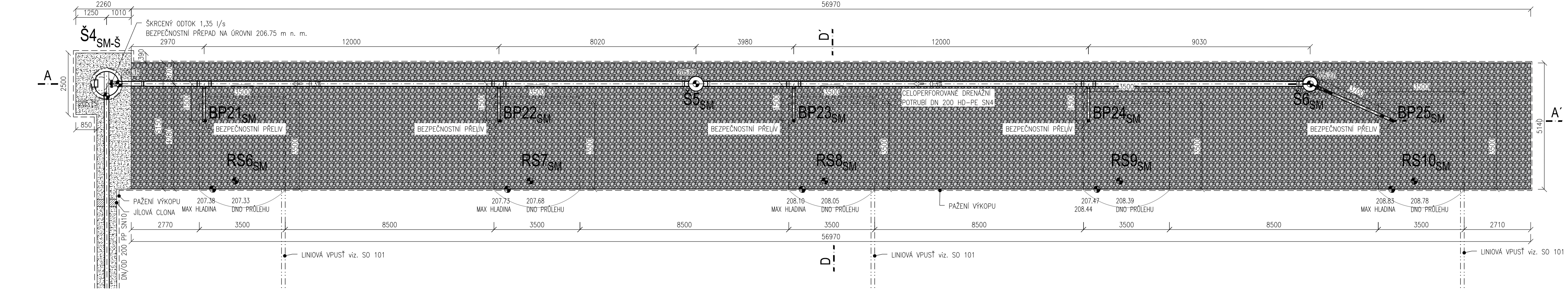
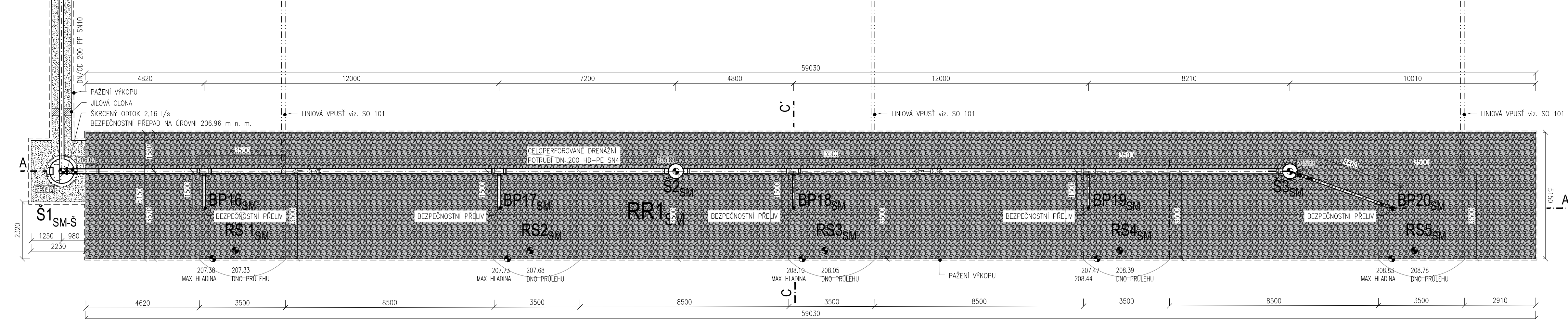


PŮDORYS RR2



PŮDORYS RR1



POZNÁMKA:

1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTERKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RAMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX. OPATRNOSTÍ.
4. RÝHU LZE PROVĚST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLoubKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PDPS

1. STAVBA

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.

Hlídky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okrůžní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY: 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT:

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY: 5500 – 21000231

IO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO101,102-MZI (MSKP 1.ETAPA-OD)

|   |   |             |                                       |
|---|---|-------------|---------------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT  | MILOSLAV JILEK  |             | <div>projekt</div> <div>VH a.s.</div> |
| VYPRACOVAL  | ING. PETR HÁKL  |             |                                       |
| KONTROLOVAL   | ING. JIŘÍ VÍTEK   |             |                                       |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ   | KÚ: PISÁRKY [610208]  |             | DATUM: 11/2021                        |
| AKCE: STAVBA  |   |             | FORMÁT A4: 4                          |
| C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.  |   |             | STUPEŇ PD: PDPS                       |
| VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU |   |             | ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 829                 |
| D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELÉNÁ INFRASTRUKTURA   |   |             | MĚŘÍTKO: 1:100                        |
| STAVEBNÍ OBJEKT   | RETENČNÍ RÝHA RR1 <sub>SM</sub> , RR2 <sub>SM</sub> - PŮDORYS | ČÍSLO PARÉ: | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY: 07.1                |