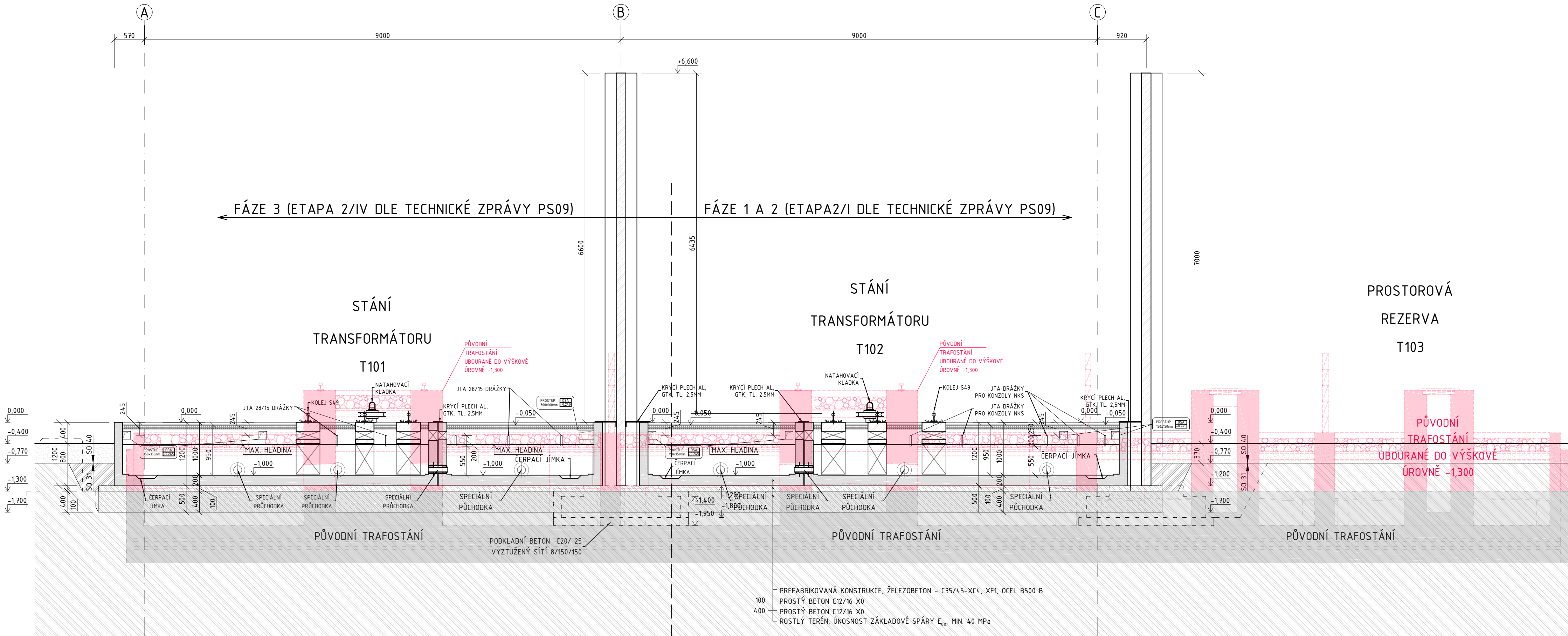


ŘEZ B-B, M 1:50



TRAFOSTÁNÍ EG.D

STANICE TYPU: 6xAW 3066
2xAW 3060
2xAW 3030

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 183,676m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 220,411m³
HMOTNOST: VANA 1, 6 (6,7m³) - 16,75t
VANA 2, 5+PRAHY (11,68m³) - 29,2t
VANA 3, 4 (6,7m³) - 16,75t
VANA 7, 10+PRAHY (8,77m³) - 21,925t
VANA 8, 9 (3,64m³) - 9,1t

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON - C35/45-XC4, XF1, OCEL B500 B
PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
ZHÁŠECÍ ROŠTY (LICHTGITTER, TYP BN-OF TL.75mm)
ÚNOSNOST MIN.1000kg/m², BODOVĚ 300kg
STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HUTNĚNÝ ZÁSYP (VHODNÝM VÝKOPKEM)
VÝPLŇOVÉ STĚNY
ŽELEZOBETON - C20/25-XC1, OCEL B500 B
PŮVODNÍ TRAFOSTÁNÍ UBOURANÉ DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ -1,300

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
-PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT POČTY A ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!
-PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA ZMĚNY USKUTEČNĚNÉ BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU !!!
-PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD MUSÍ BÝT PROVEDENY VE SMYSLU PLATNÝCH (RESP. ZÁVAZNÝCH) ČSN, PODLE SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. PŘEDPISŮ DODAVATELE TAK, ABY DÍLO SPLŇovalo FUNKČNÍ PŘEDPOKLADY A PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITÍ
-STANOVISŤE TRAF A TLUMIVEK BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKOU spol. BETONBAU
-VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 733610
-NAVRŽENÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH SLOŽENÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝPISU
-NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A VÝROBKY JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ
-ZÁKLADOVÁ SPÁRA (PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ) MUSÍ BÝT PŘEVZATA GEOLOGEM NEBO STATIKEM.
MĚLA BY VYKAZOVAT E_{def} MIN 40MPa. V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE BY SE NEMĚLA NACHÁZET NEVHODNÁ ZEMINA PRO ZAKLÁDÁNÍ, T.J. NAVÁŽKA, STAVEBNÍ RUM APOD. POKUD BUDE ZJIŠTĚNA, BUDE SE KOPAT NA ÚROVĚN ROSTLÉ ZEMINY.
-ETAPIZACE VÝSTAVBY TRANSFORMÁTOROVÝCH STÁNÍ JE VE VÝKRESU: LIP_S031_D11_31

±0.000=468.260=VRCH TRAFOSTÁNÍ
-0.400=467.860=VRCH TERÉNU ROZVODNY

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| NÁZEV AKCE | TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY | Č. STAVBY: 102 0002 421 |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | Č. OBJ.: |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ | eg.d |
| ČÁST | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | eg.d |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.: 535 141 951 | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ | DATUM: 06-2022 |
| VYPRACOVAL | Ing. LUKÁŠ BAŽANT | ČÍSLO VÝK/DOK: 10 |
| KONTROLOVAL | Ing. PETR ŠPIČÁK | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12, JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ | KÓD LOKALITY: LIP |
| SO/PS | S031 - ROZVODNÁ 110 kV - STAVEBNÍ ČÁST | MĚŘÍTKO: M 1:50 |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00016 | FORMÁT: 4x4 |
| DRUH DOKUMENTU | ŘEZ | LIST/CELKEM: 1/1 |
| NÁZEV DOKUMENTU | SVISLÝ ŘEZ B-B TRAFOSTÁNÍ NOVÝ STAV | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: |

Soubor: LIP_S031_D11_10_REZ_B_TRAFOSTANI.DWG