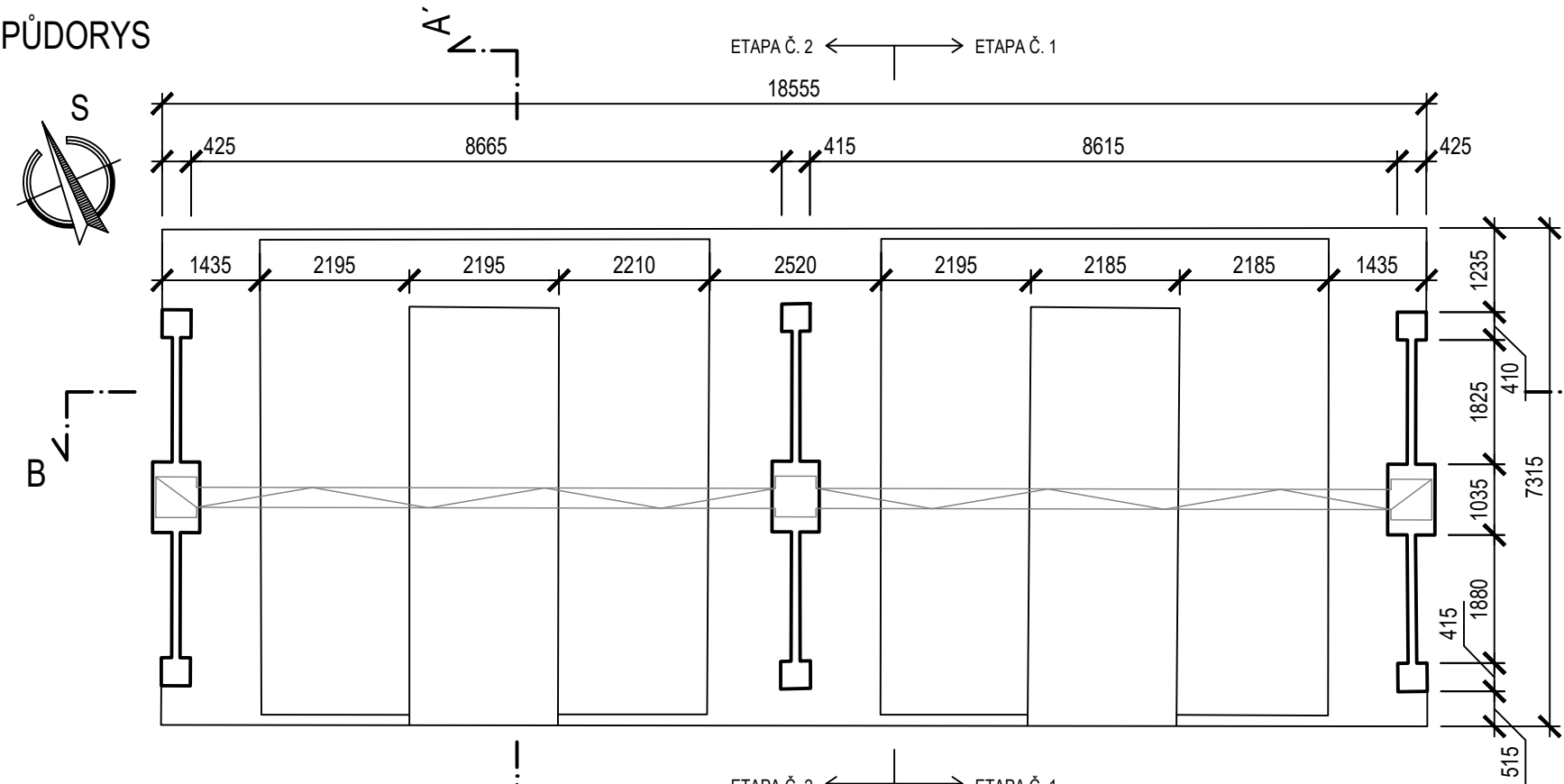
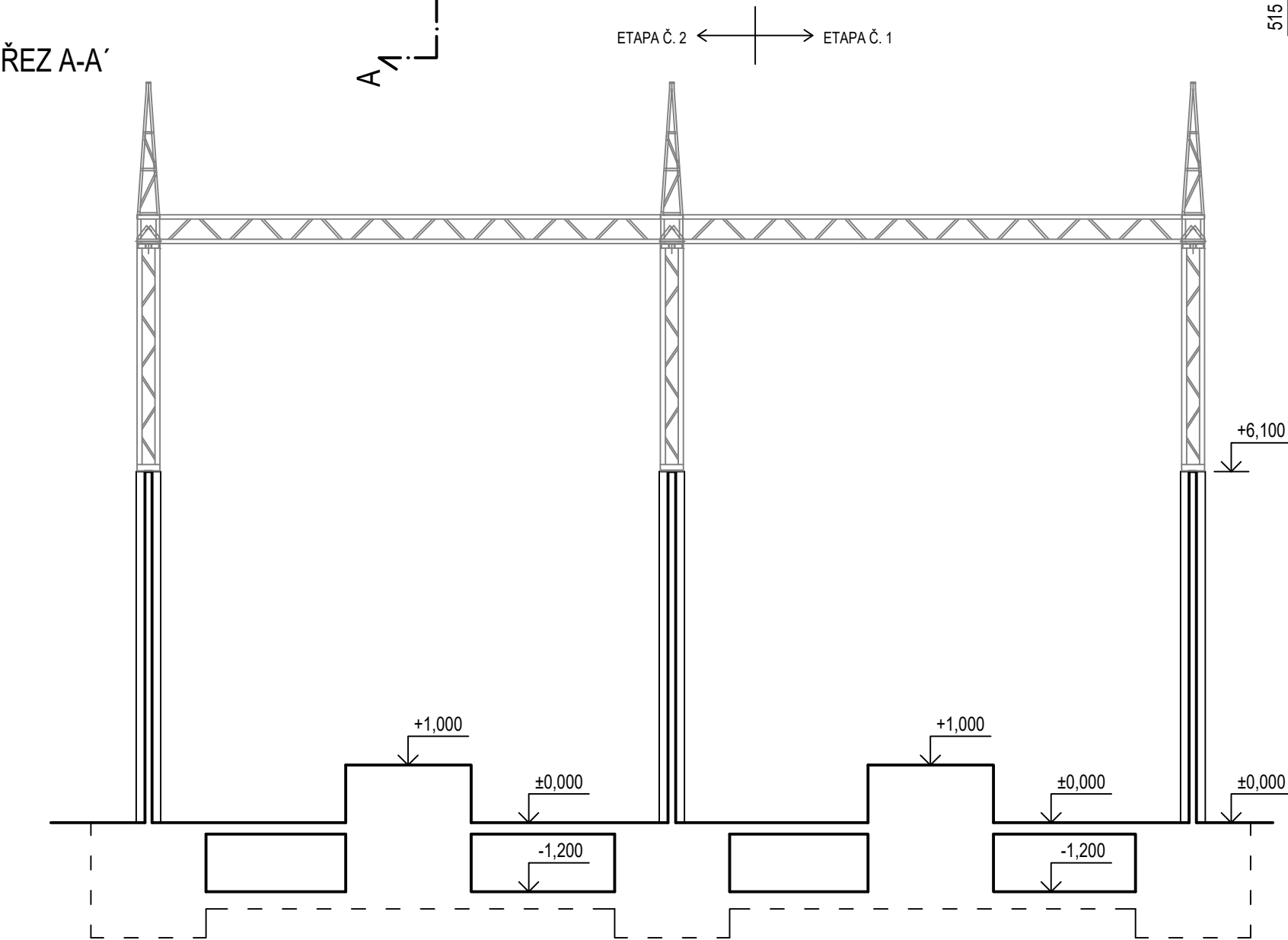


PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POZNÁMKA

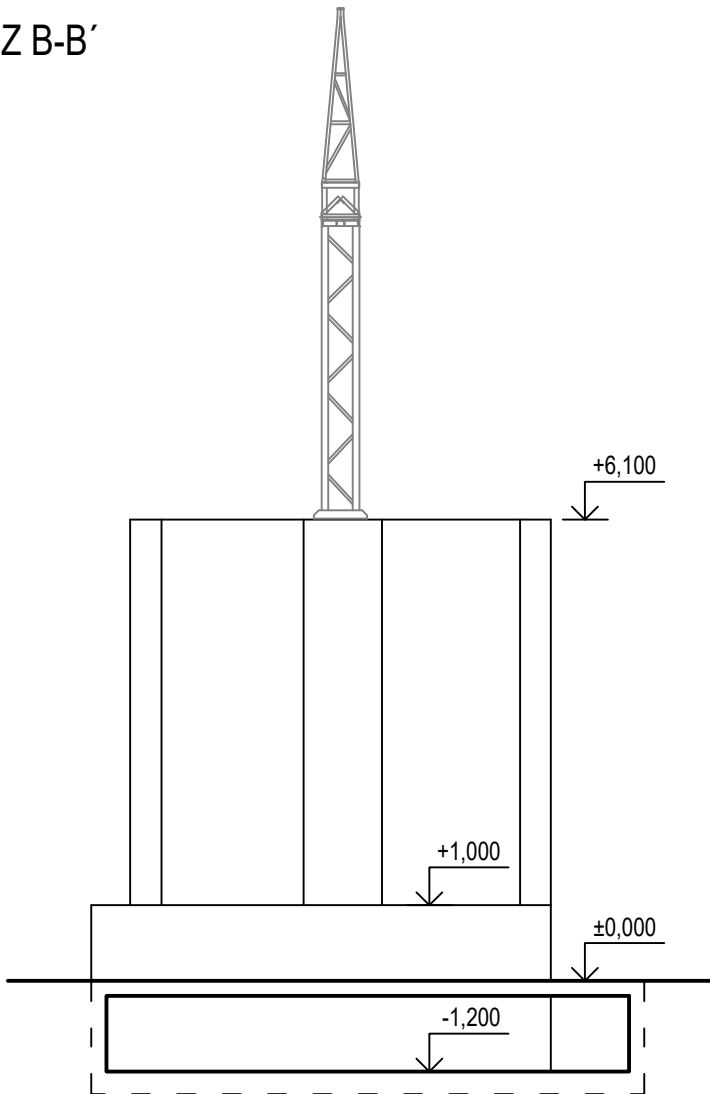
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STÁNÍ TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ BUDOU DEMOLOVÁNY PO JEDNOTLIVÝCH ETAPÁCH. V PRVÉ ŘADĚ DOJDE K DEMOLICI VÝCHODNĚJI SITUOVANÉHO STÁNÍ, TZN. BETONOVÉHO BLOKU, SOUVISEJÍCÍCH JÍMEK A VÝCHODNÍ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY. PŘI PROVÁDĚNÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA VNITŘNÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁŽTO MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA PRO ZAJIŠTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍHO PŘEDĚLU BĚHEM VÝSTAVBY PRVNÍ ČÁSTI KRYTÉHO STÁNÍ. ZÁROVEŇ NESMÍ DOJÍT K DOTČENÍ PROVOZUSCHOPNOSTI STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE. SOUBĚŽNĚ SE STÁNÍM TÍM BUDE DEMOLOVÁNA VÝCHODNÍ ČÁST STÁVAJÍCÍ ROZVODNY 110 KV V RÁMCI SO 01-15-01.

NÁSLEDNĚ BUDE REALIZOVÁNA VÝCHODNÍ ČÁST NOVÉHO KRYTÉHO STÁNÍ, VČETNĚ VŠECH OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ A TO SOUBĚŽNĚ S VÝSTAVBOU ROZVODNY 100 KV V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 01-15-01.

PO UVEDENÍ NOVĚ INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE VE VÝCHODNÍ ČÁSTI SO01-15-01 A SO 01-15-04 DO PROVOZU DOJDE K DEMOLICI ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ OBOU OBJEKTŮ, TENTOKRÁT VČETNĚ DĚLÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY - PŘI PROVÁDĚNÍ NESMÍ BÝT DOTČENA STATIKA JIŽ REALIZOVANÉHO STAVEBNÍHO DÍLA ANI PROVOZUSCHOPNOST TECHNOLOGIE. VZNIKLÁ STAVEBNÍ JÁMA BUDE ZASYPÁNA A ZHUTNĚNA.

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE POD PŘÍSTROJI VVN A NOSNÝ PŘÍHRADOVÝ PORTÁL LANOVÝCH PŘÍVĚSŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ STÁNÍ TRAKČNÍCH TRANSFORMÁTORŮ, BUDOU DEMOLOVÁNY V RÁMCI ŘEŠENÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU.

ŘEZ B-B'



±0,000 = 274,520 m. n. m. Bpv

|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |

|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  |                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|  <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b><br>Kounicova 26<br>611 36 Brno |                                                                                                                      |                                                  |                                                        |
| OBJEDNAVATEL:                                                                                                                                        | Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) |                                                  | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA:                                                                                                                                    | 31<br>Pozemní stavby                                                                                                 | VEDOUCÍ PROF. SKUPINY<br>Ing. Stanislav Kašpárek | GENERÁLNÍ ŘEDITEL<br>Ing. Kamil Chmela                 |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Jan Zárecký                                                                                                          | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>10                                                                                         | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Ing. Michal Malý           | KONTROLOVAL<br>Bc. David Zelený                        |
| KRAJ: Jihomoravský/Vysočina                                                                                                                          |                                                                                                                      |                                                  | STUPEŇ: DUSP+PDPS                                      |
| <b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b><br>SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů<br>Část A - Architektonicko - stavební řešení   |                                                                                                                      |                                                  | ZAK. ČÍSLO<br>20047-01-1020                            |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  | ARCH. ČÍSLO<br>2020240017                              |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  | MĚŘÍTKO<br>1 : 100                                     |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  | POČET FORMÁTŮ<br>3 x A4                                |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  | DATUM:<br>10/2020                                      |
| Demolice stávajících stání                                                                                                                           |                                                                                                                      |                                                  | ČÁST DOKUM.<br>D.2.2.4                                 |
|                                                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                  | PŘÍLOHA<br>10                                          |