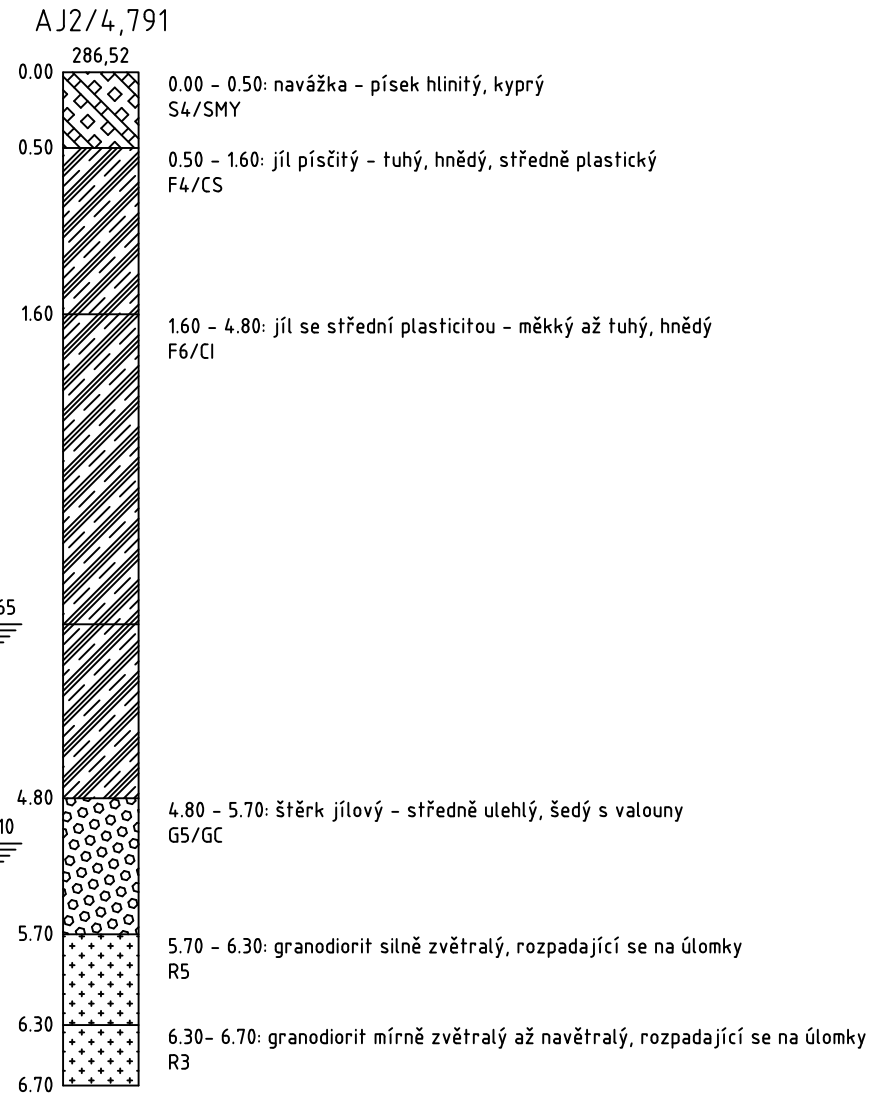
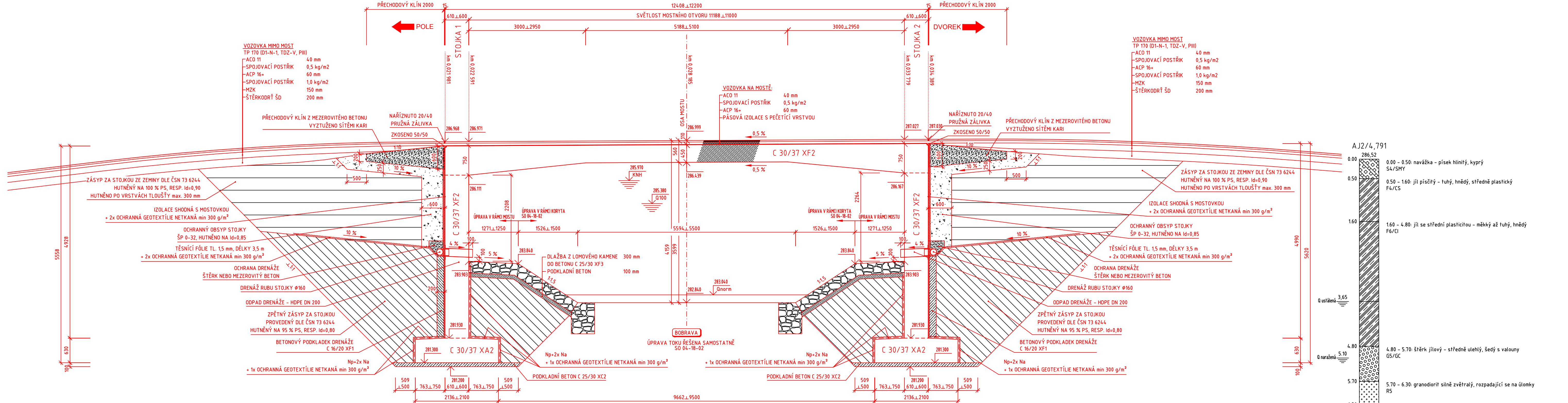


Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa
SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2
2.4.2 Podélný řez v ose komunikace - nový stav
M 1:50



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

| | | | |
|--|--|--|--|
| SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno | | | |
| OBJEDNAVATEL: | SZDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 12 MOSTY | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl | GENERALNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radomír Hanšák | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martina Rybářová | KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanšák |
| KRAJ: Jihomoravský | POVĚŘENÝ OÚ: Šlapanice, Rosice | STUPEŇ: DSP | ZAK. ČÍSLO 18060-03-1219 |
| Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa SO 04-18-02.1 Účelová komunikace Dvorek, most přes Bobravu č.2 | | ARCH. ČÍSLO 2018230015 | POČET FORMÁTŮ 5 A4 |
| Podélný řez v ose komunikace - nový stav | | DATUM: 04/2020 | ČÁST DOKUM. D.2.1.8 |
| | | PŘÍLOHA 2.4.2 | |