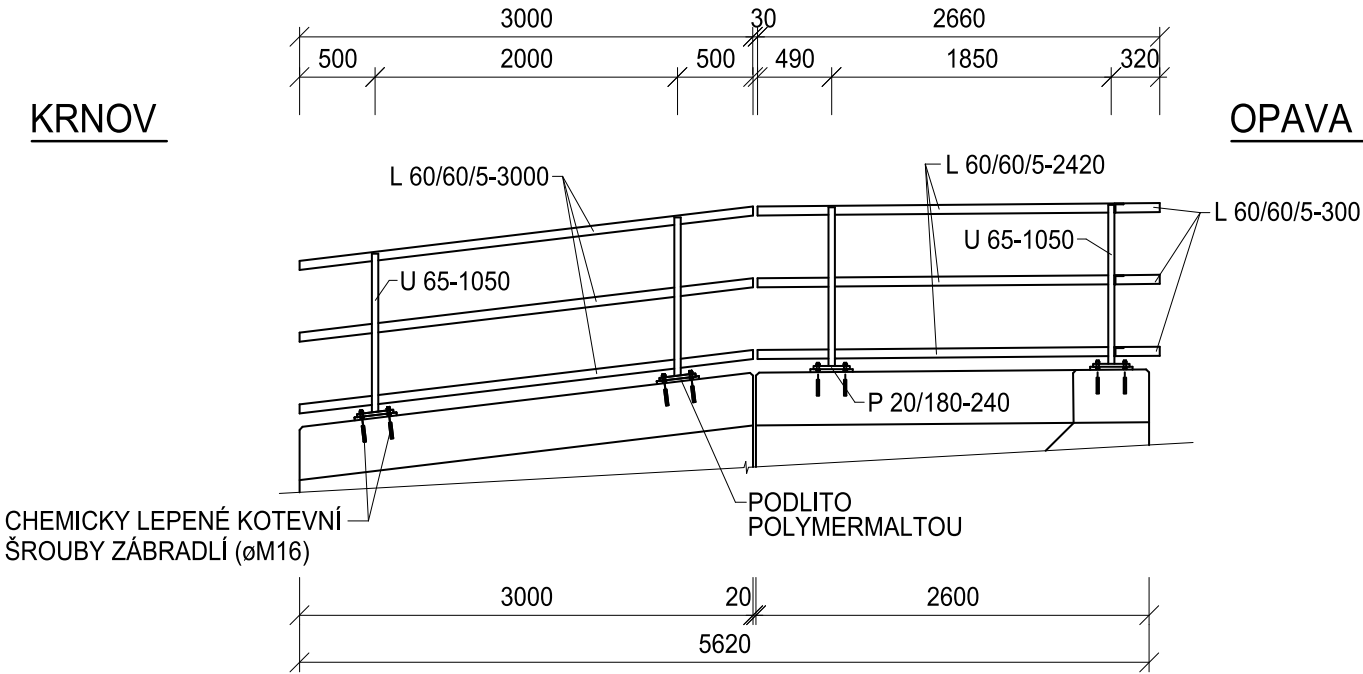
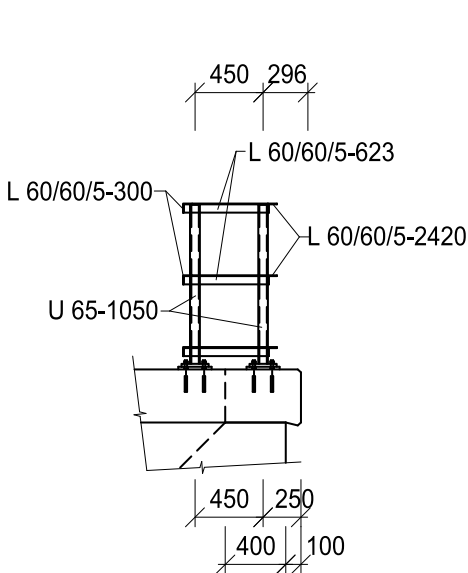


ZÁBRADLÍ O 01 VLEVO M 1:50

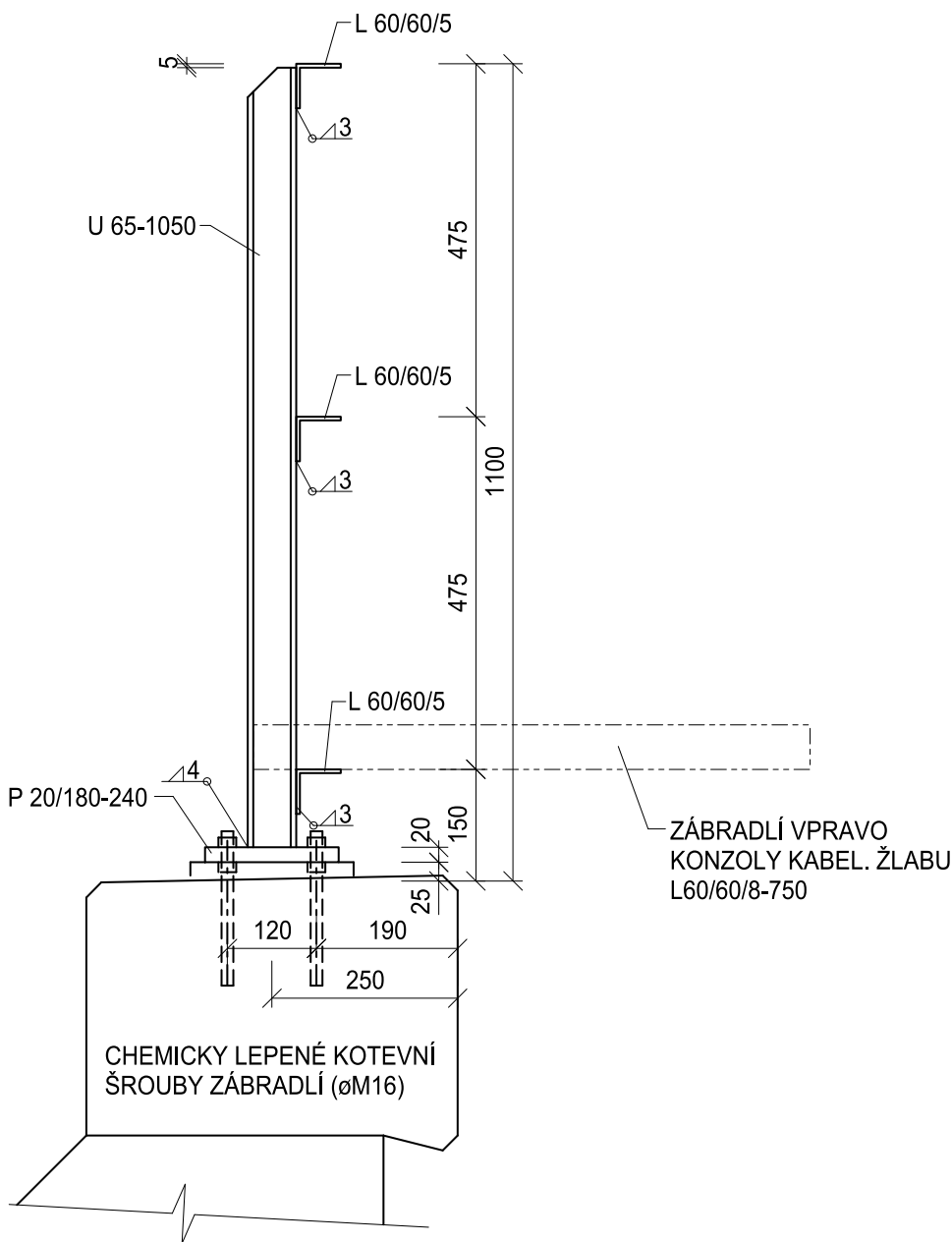
BOČNÍ POHLED A-A



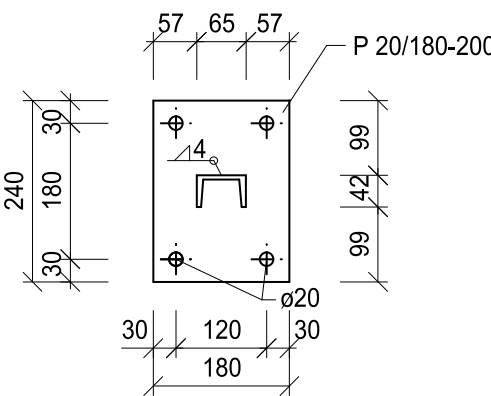
ČELNÍ POHLED B-B



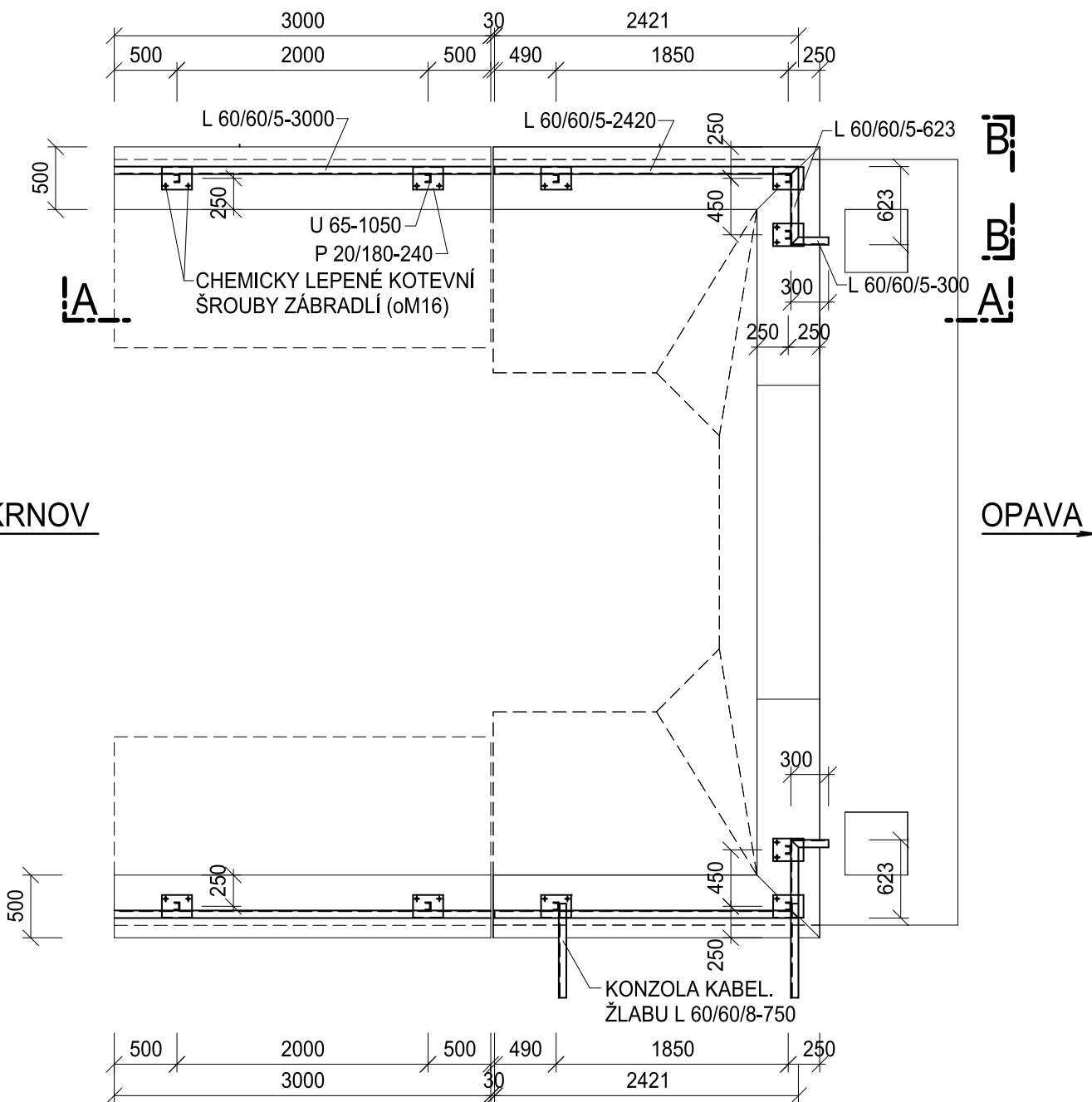
PŘÍČNÝ ŘEZ U ZÁBRAD. SLOUPKU M 1:10



PŮDORYS PATKY M 1:10



ZÁBRADLÍ O 01 - PŮDORYS M 1:50



VÝPIS OCELI PRO PODÉLNÁ ZÁBRADLÍ

| Popis prvku | Profil | Délka [mm/ks] | Počet kusů | Hmotnst [kg/m] | Hmotnost [kg/ks] | Délka celk. [m] | Hmotnost celk [kg] | Nátěr obvod [m] | Nátěr plocha [m2] |
|-----------------------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Sloupek | U 65 | 1050 | 20 | 7,09 | 7,44 | 21 | 148,89 | 0,27 | 5,67 |
| Madlo, příčel | L60/60/5 | 3000 | 12 | 4,57 | 13,71 | 36 | 164,52 | 0,24 | 8,64 |
| Madlo, příčel | L60/60/5 | 2420 | 12 | 4,57 | 11,06 | 29,04 | 132,71 | 0,272 | 7,90 |
| Madlo, příčel | L60/60/5 | 622 | 12 | 4,57 | 2,84 | 7,464 | 34,11 | 0,24 | 1,79 |
| Madlo, příčel | L60/60/5 | 300 | 12 | 4,57 | 1,37 | 3,6 | 16,45 | 0,24 | 0,86 |
| Konzola kabel. Žlabu | L 60/60/8 | 750 | 4 | 7,09 | 5,32 | 3 | 21,27 | 0,24 | 0,72 |
| Patka sloupek | P 20/180 | 240 | 20 | 37,68 | 9,04 | 4,8 | 180,86 | 0,4 | 1,92 |
| Ocel celkem | | | | | | | 698,82 | | |
| Prořez a spoj. mat 5% | | | | | | | 20,96 | | |
| Ocel celkem [kg] | | | | | | | 719,78 | | |
| Nátěrová plocha celkem [m2] | | | | | | | | | 27,50 |

POZNÁMKA:
ZAKRESLENO ZÁBRADLÍ VLEVO NA OPĚŘE O 01
ZÁBRADELNÍ DÍLY NA PRÁVĚ ŘÍMSE BUDOU
PROVEDENY JAKO ZRCADLOVÝ OBRAZ
ZÁBRADLÍ NA OPĚŘE O 02 ZRCADLOVÝ
OBRAZ ZÁBRADLÍ NA OPĚŘE O 01
ZÁBRADELNÍ PATKY NA OPĚRNÝCH ZDECH
SE NAVAŘÍ VE SKLONU ŘÍMSY (12%)

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

**SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | |
|---|---|--|--|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železnic s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 12 MOSTY | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL | ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Sedivý | KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | POVĚŘENÝ OÚ: Opava | | STUPEŇ: DSP |
| Krnov - Opava východ (TÚ 2252) SO 02 - Most v km 110,644 | | | ZAK. ČÍSLO 21113-21 |
| | | | MÉRITKO M 1:50; 15 |
| | | | POČET FORMÁTŮ 6x A4 |
| | | | DATUM: 11/2021 |
| Výkres zábradlí | | | ČÁST DOKUM. D.2.1.2 |
| | | | PŘÍLOHA 2.8 |