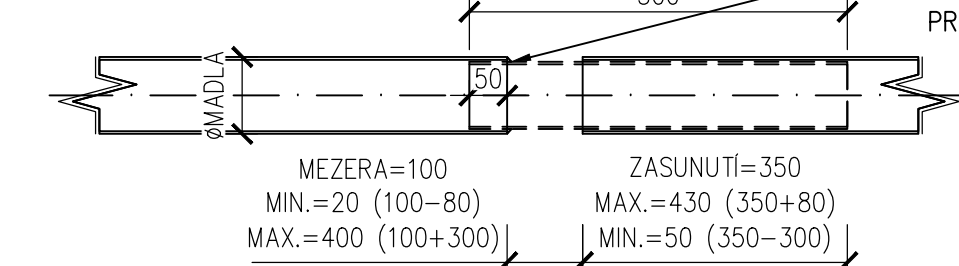
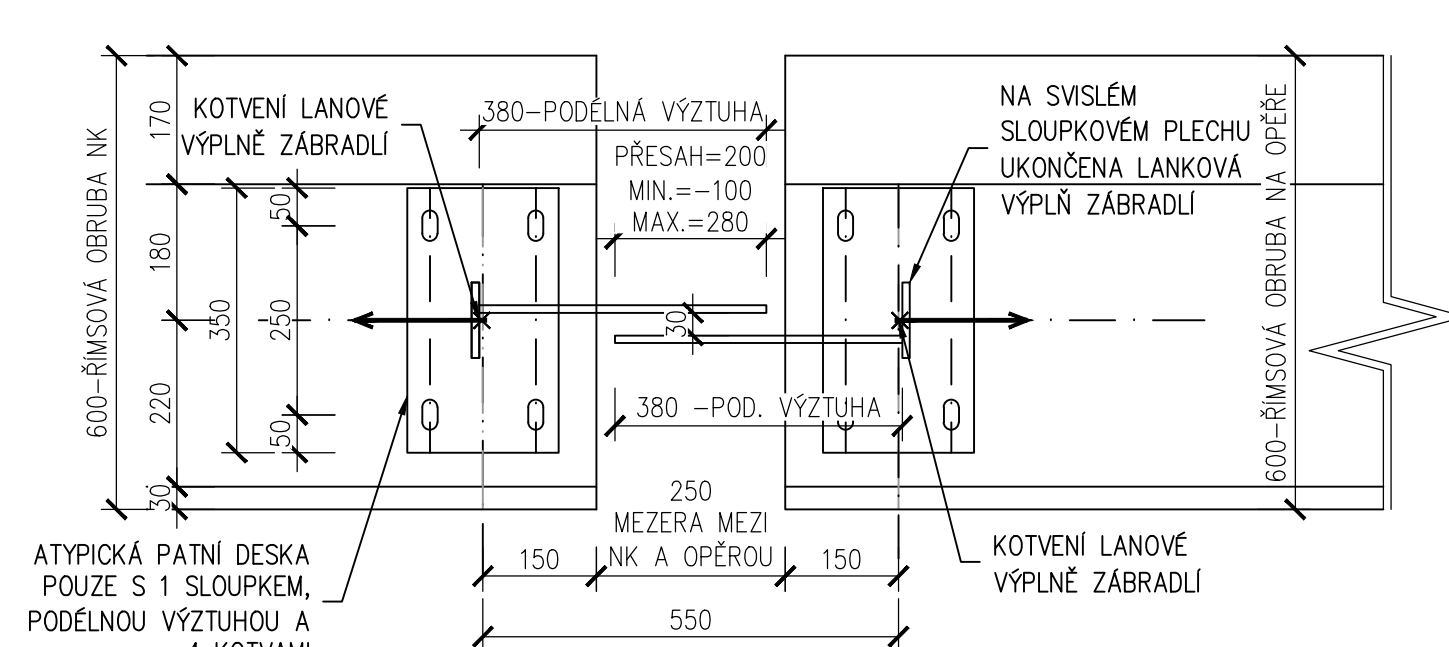
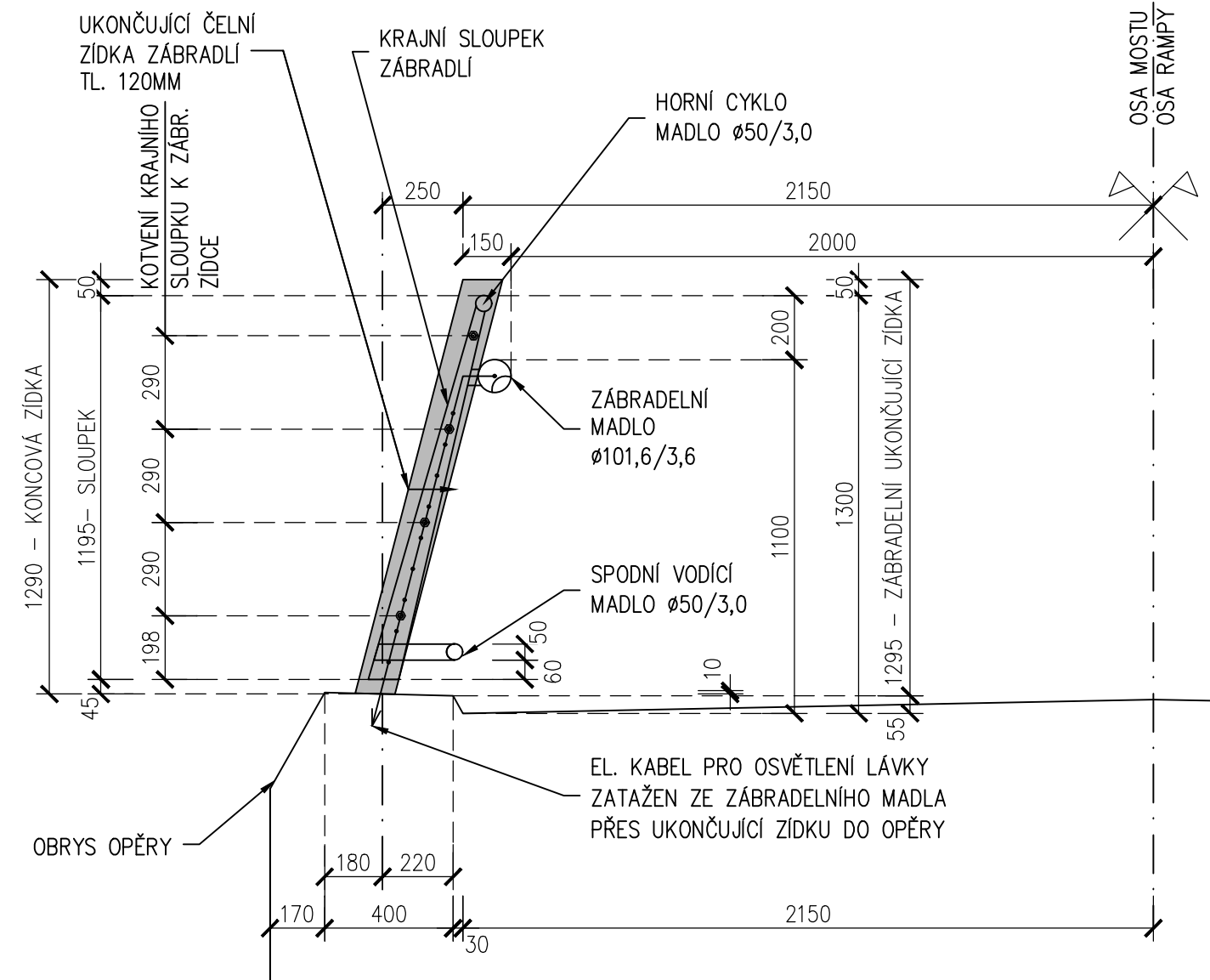
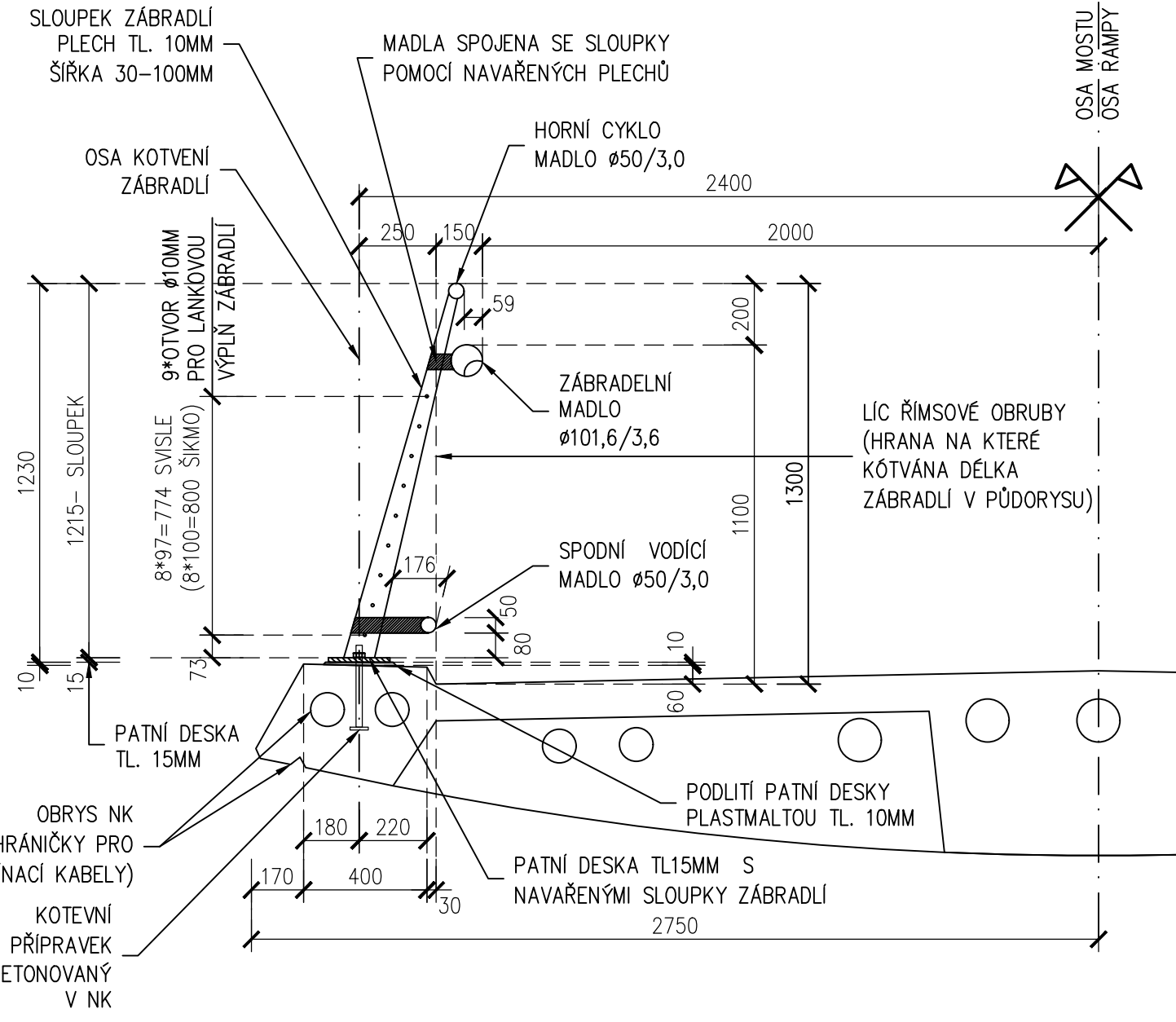
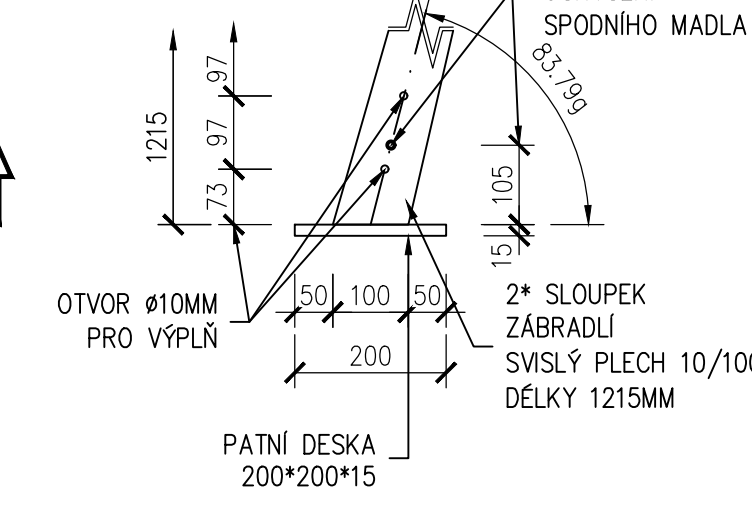
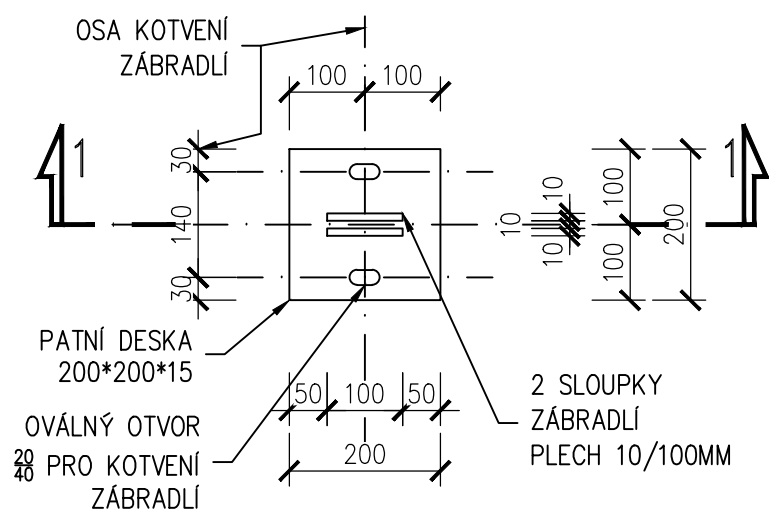
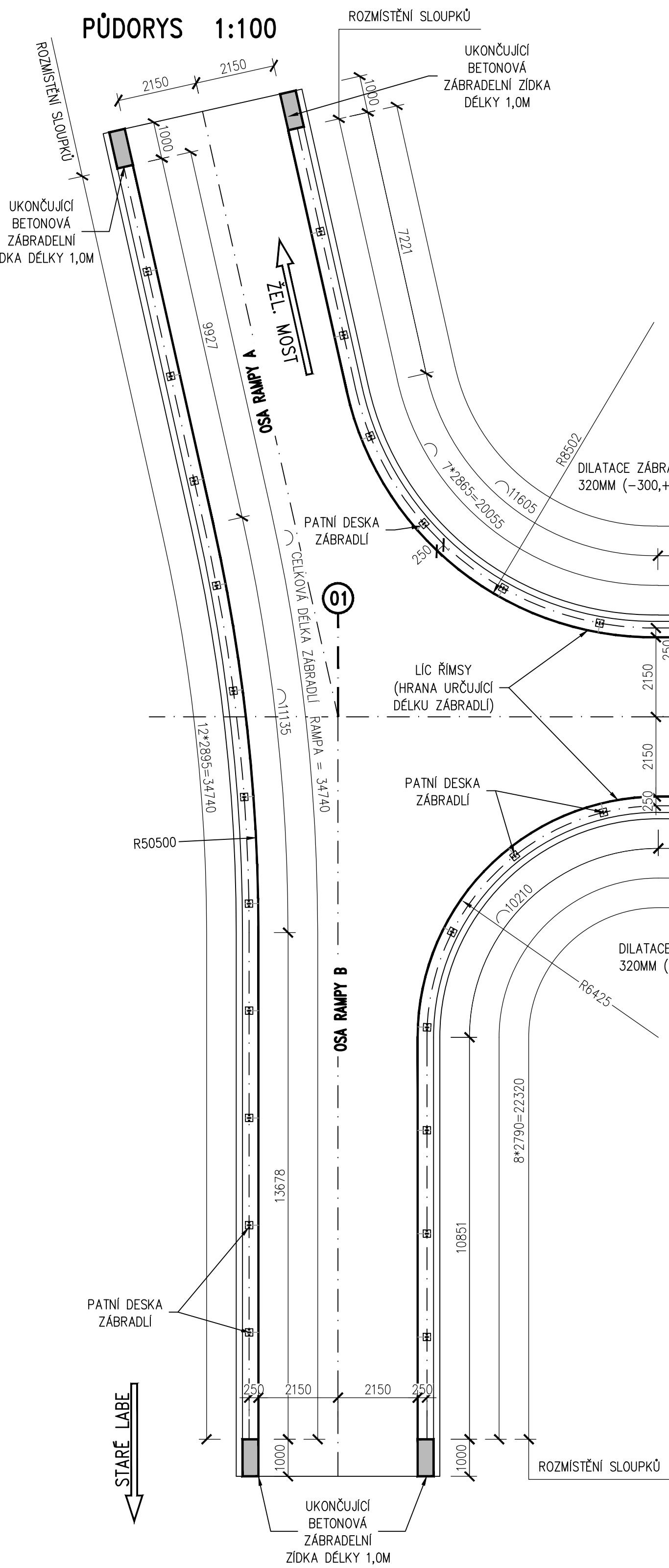


VÝKRES ZÁBRADLÍ

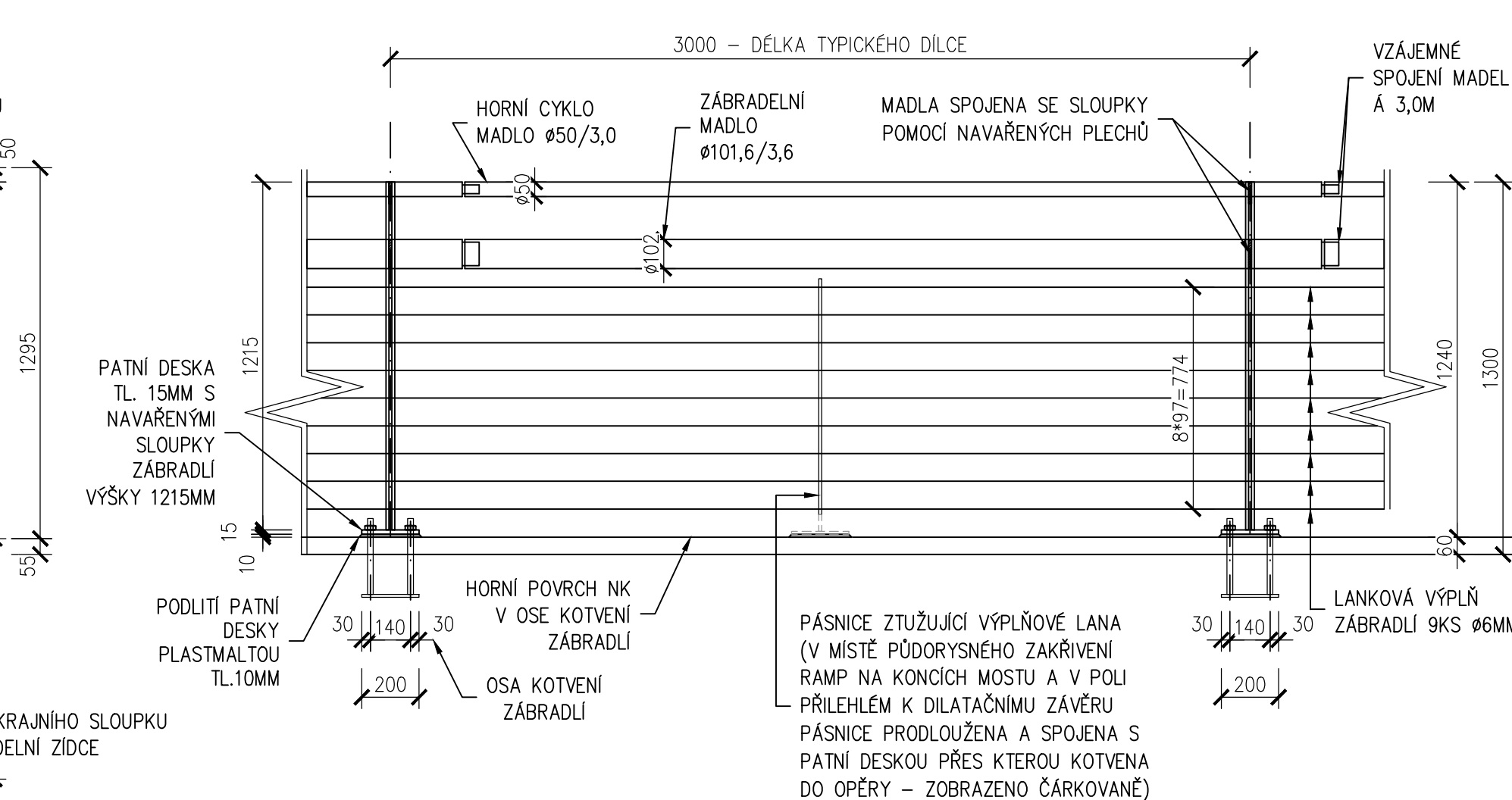
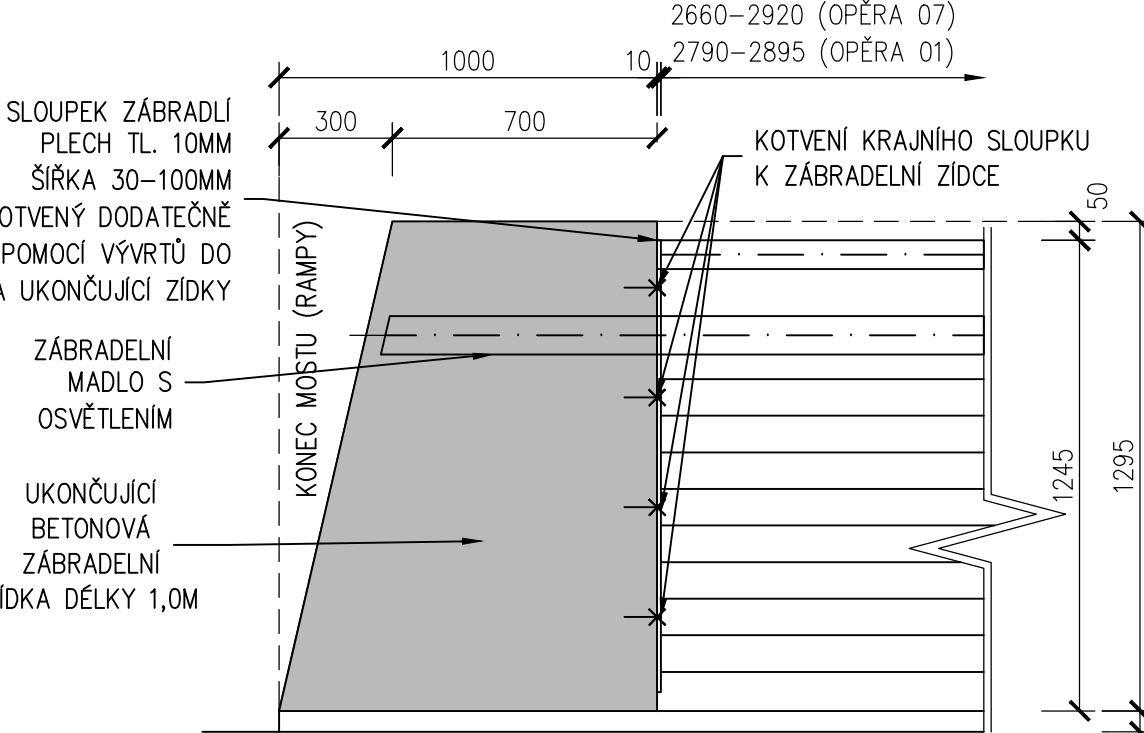


POZNÁMKA:

- 1/ NA VŠECHNY PRVKY OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VTD, KTEROU OSDOUHLASI PROJEKTANT PDPS A TDI.
 - 2/ V ZAKRIVĚNÉ ČÁSTI RAMP BUDE ZÁBRADLÍ (MADLA) ZHOTOVENO DLE PŘÍSLUŠNÉHO POLOMĚRU ŘÍMSOVÉ OBRUBY, KTEROU BUDE TVAROVĚ KOPÍROVAT !!!
 - 3/ SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU OSAZENY KOLMO K POVRCHU NK.
 - 4/ KONCOVÉ CELKY ZÁBRADLÍ DOPORUČUJEME VYRÁBĚT AŽ PO BETONÁŽI KONCOVÉ ZÁBRADELNÍ ŽÍDKY PO ZAMĚŘENÍ JEJÍ SKUTEČNÉ GEOMETRIE
 - 5/ KOTVENÍ SLOUPKŮ BUDE PROVEDENO PŘES VÝHNÝVAJÍCÍ NEREZOVÉ ŠROUBY Z NK (NA OPĚRÁCH BUDE ŘEŠENO POMOCÍ VLEPENÝCH KOTEV DO DODATEČNĚ PŘEVODENÝCH VÝRTŮ).
 - 6/ V ZÁBRADELNÍM MADLE #101,6/3,6 BUDE INSTALOVANÉ OSVĚTLENÍ POMOCÍ LED PÁSKŮ. DETAIL ŘEŠENÍ PRVKŮ OSVĚTLENÍ VČETNĚ OPRAVY MADLA (ODNÍMATELNÁ ČÁST MADLA) BUDE ŘEŠENA VE VTD.
 - 7/ NA DILATAČNÍMI ZÁVĚRY U OPĚRY 1 + 07 BUDE PROVEDENO ELEKTROIZOLAČNÍ SPOJENÍ (PŘEKRYTÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ZÁBRADLÍ NA NOSNÉ KONSTRUKCI A SAMOTNÝCH OPĚRÁCH.
- POŽADAVKY NA DILATACE -> OPĚRA 01 320MM , OPĚRA 07 340MM



VÝKAZ ZÁBRADLÍ:

- 1/ CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ 506,4 M
2/ MATERIÁL ZÁBRADLÍ NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY.. 1.43.62
SPOJOVACÍ MATERIÁL – NEREZ TŘÍDY A4




POZNÁMKA – KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

- 1/ PATNÍ DESKY NA NK BUDOU KOTVENY ŠROUBOVÝM SPOJEM K VYČNÍVAJÍCÍM ZABETONOVANÝM NEREZOVÝM ŠROUBŮM
- 2/ PATNÍ DESKY NA OPĚRÁCH BUDOU KOTVENY POMOCÍ ŠROUBŮ VLEPENÝCH DO DODATEČNĚ PROVEDENÝCH VÝVRTŮ
- 3/ POŽADAVKY NA ÚNOSTNOST KOTVENÍ -> VIZ STATICKÝ VÝPOČET

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|---|
| AKCE / STAVBA | | LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE | |
| OBJEDNATEL PD | | Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA |  |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | Stráský, Husťá a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Tomáš ROMPORTL |  | ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008 |
| VEDOUcí PROJEKTANT | Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, Dsc. | | |

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|-------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Tomáš ROMPORTL | | Středisk. ústav a partneři s.r.o. |  | |
| VYPRACOVAL | Ing. Lbibr HRDINA | | Bouhnická 60 | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Richard NOVÁK | | 619 00 Brno | | |
| KRAJ | STŘEDODĚSKÝ | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | NYMBURK | DATUM | 12/19/2019 |
| AKCE/OBJEKT | LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE | | | FORMAT | 8 A4 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:100, 1:20, 1:10 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 19008 |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA | | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| ZABRADLI – ČÁST 1 | | | | | 52 |