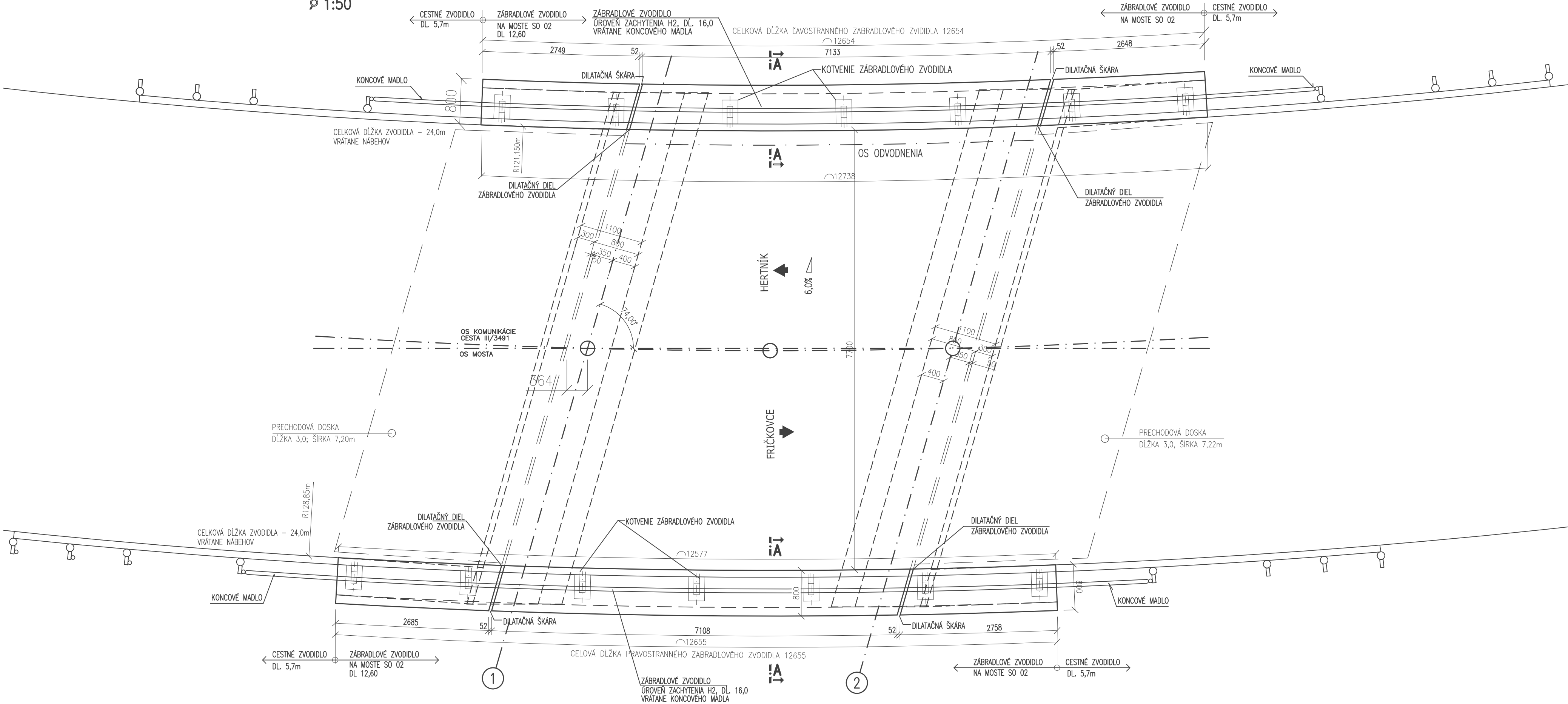
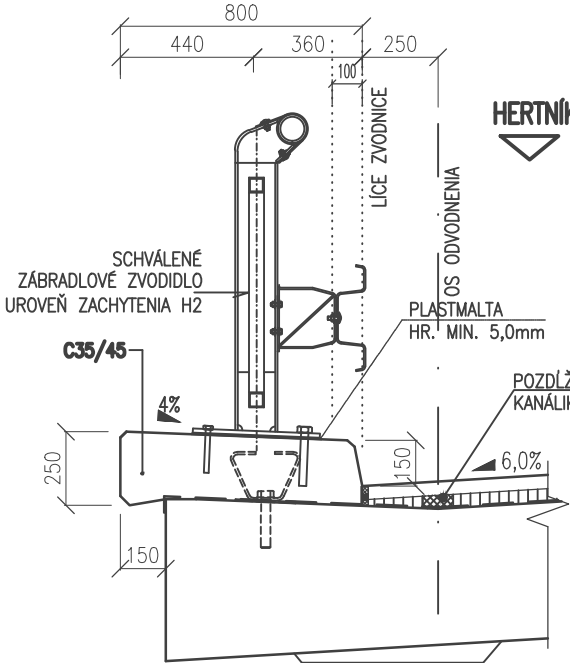


PÓDORYS
1:50

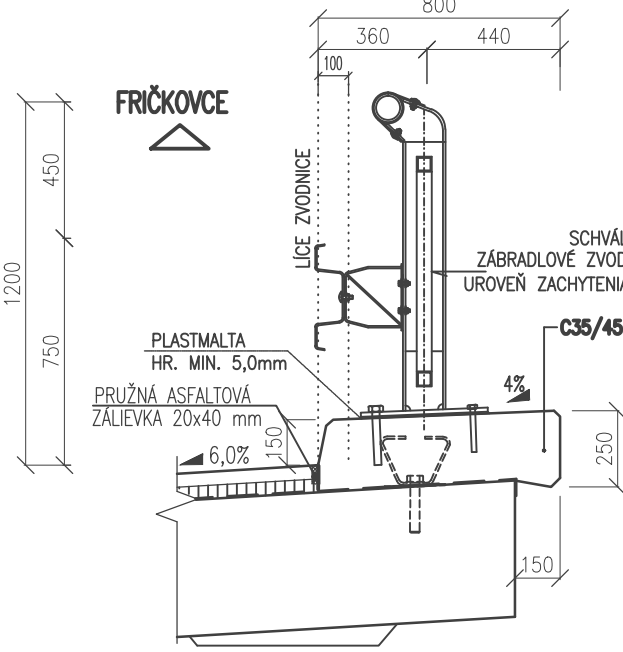


REZ A-A
1:25

BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA – ĽAVOSTRANNÁ RÍMSA



BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA – PRAVOSTRANNÁ RÍMSA



POZNÁMKA:

- CELKOVÁ DĹŽKA ZVODIDLA VRÁTANE NÁBEHOV 24,0+24,0=48,0m
- CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA 12,6+12,6=25,20m
- ROZMIESTNENIE STĽPIKOV ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA SA URČÍ VZHĽADOM NA KONKRETNÝ TYP ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA,
- KOTVENIE ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDLA,
- DILATÁCIA ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA BUDE UMIESTNENÁ V MIESTE DILATÁCIE MOSTA,
- DILATAČNÝ DIEL ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA MUSÍ MAŤ ELEKTROIZOLAČNÚ ÚPRAVU,
- KOTEVNÉ PLATNE ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA BUDÚ PODLIATÉ PASTMALTOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASTÍ:
  - OČISTENIE OTRIESKANÍM NA STUPEŇ ČISTOTY Sa 2 1/2 (PODĽA STN ISO 8501),
  - METALIZÁCIA ŽIAROVO STRIEKANÝM ZINKOM V HRŮBKE 100µm,
  - 1x ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER 80µm,
  - 1x VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER 80µm RAL6033,
- MATERIÁL ZÁBRADLOVÉHO ZVODIDLA – OCEĽ S 325,
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VYSTAVENÝCH PÔSOBIENIU POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV MUSÍ SPLŇAŤ TP 05/2013 – PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4, VYSOKÁ, PODĽA STN ISO 9223, S ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU – NAD 15 ROKOV

SO 02 Most 3491–011 cez potok Debra pred obcou Hertník

VYPRACOVAL: ING. A. PULŠČÁK	ZODPOVEDNÝ RIŠITEĽ: ING. A. PULŠČÁK	KONTROLOVAL: ING. L. BAČENKO
KRAJ: PREŠOVSKÝ	KATASTRÁLNE OZEMIE: HERTNÍK	
OBJEDNÁVATEĽ: SaÚC PSK, JESENNÁ 4, 080 05 PREŠOV		

STAVBA :	ODSTRÁNENIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491 A REKONŠTRUKCIA MOSTA 3491–011 ZA OBCOU FRÍČKOVCE
DÁTUM 10.2018	STUPEŇ DSP, DRS
MIERKA 1:50,1:25	FORMÁT 4x4
Č. VÝKRESU 12	Č. SÚPRAVY

VÝKRES PRISLUŠENSTVA

SO 02



DÁTUM 10.2018	STUPEŇ DSP, DRS
MIERKA 1:50,1:25	FORMÁT 4x4
Č. VÝKRESU 12	Č. SÚPRAVY