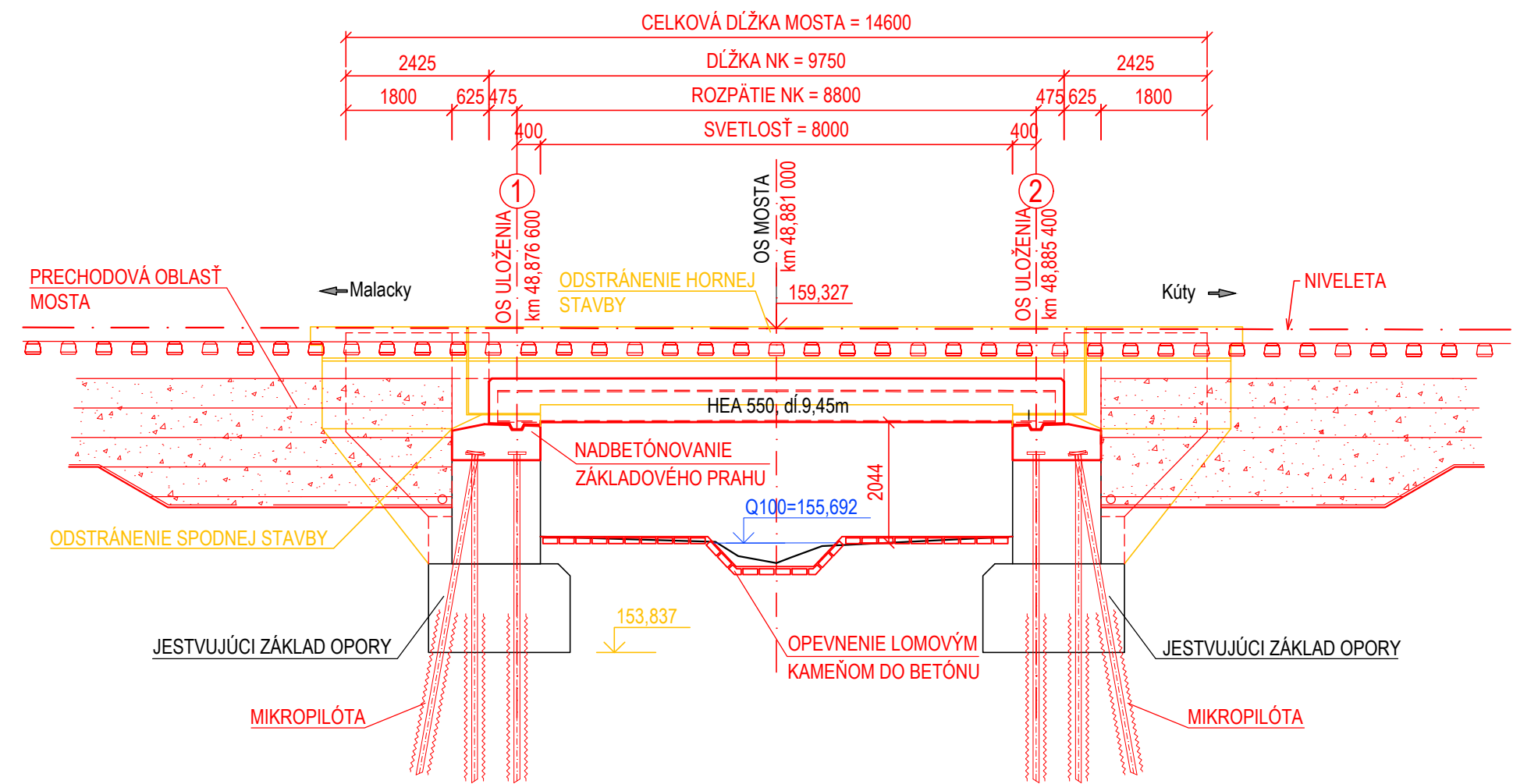


Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného mosta v sžkm 48,876 (nžkm 48,881)

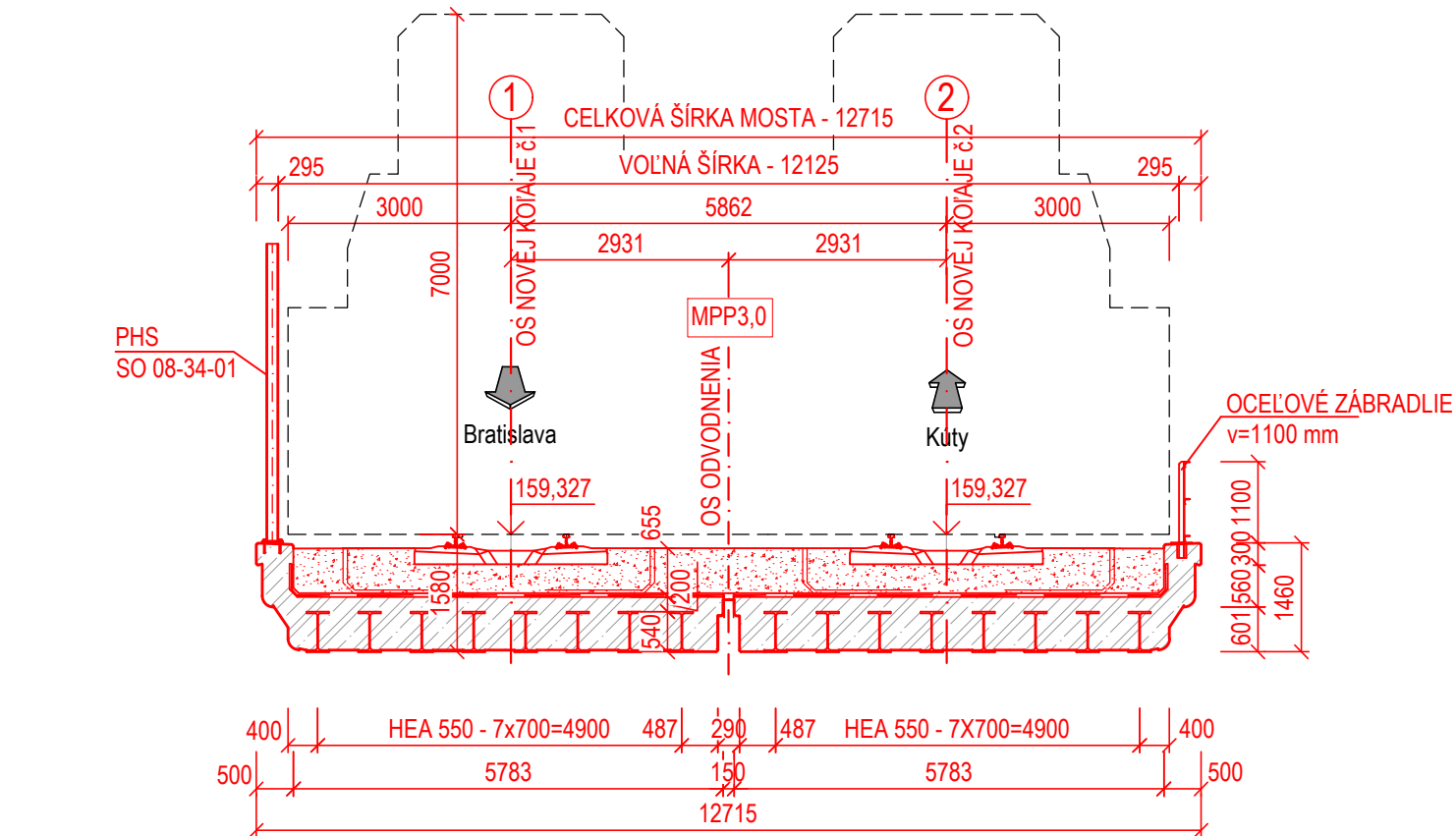
Pozdĺžny rez v osi koľaje č. 1

M 1:100



Priečny rez v strede mosta

M 1:100



Spolufinancované Európskou úniou

Nástroj na prepájanie Európy

Výhradnú zodpovednosť za túto publikáciu nesie autor. Európska únia nenesie žiadnu zodpovednosť za akékoľvek použitie informácií, ktoré sa v nej nachádzajú.

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní

Súradnicový systém: JTSK

|              |   |                      |   |
|--------------|---|----------------------|---|
| Investor     |  <b>Železnice Slovenskej republiky</b><br>813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8 | Generálny projektant |  <b>Valbek Prodex</b><br>VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava |
| Číslo stavby | A 19158   | Číslo zákazky        | 19BR11001   |
|              |   | Archívne číslo       | 19BR11001-DÚR   |

|  |   |   |                                 |   |
|--|---|---|---------------------------------|---|
| Stavba   | ŽSR, Modernizácia železničnej trate<br>Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR,<br>úsek Malacky (mimo) - Kúty                            |   |                                 |  <b>REMIING CONSULT A.S.</b><br>Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava |
| Hlavný inžinier projektu<br>Ing. Peter Poláček | Zodpovedný projektant PS/SO<br>Ing. Matúš Uhlík   | Navrhol, vypracoval<br>Ing. Dominik Šulka | Kontroloval<br>Ing. Matúš Uhlík |   |
| Počet listov<br>3xA4                           | Mierka<br>1:100   | Stupeň PD<br>DSZ/DÚR                      | Dátum<br>04.2021                |   |
| Objekt / súbor                                 | UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty<br>SO 08-33-07 Ciglát (mimo) - Kúty, prestavba železničného<br>mosta v sžkm 48,876 (nžkm 48,881) |   |                                 | Číslo zákazky zhotoviteľa<br>1914   |
|  |   |   | Arch. číslo<br>1914/03/2021     |   |
|  |   |   | Časť dokumentácie<br>D.4        |   |
| Názov prílohy                                  | Prehľadný výkres  |   |                                 | Číslo prílohy<br>5.7  |