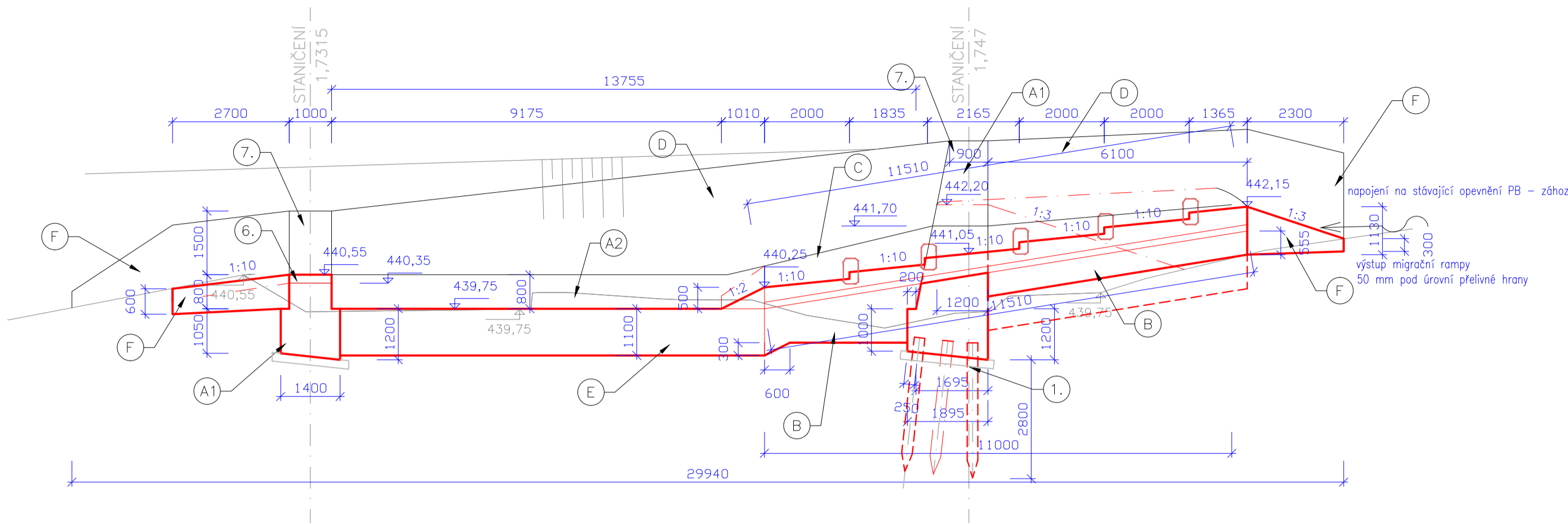
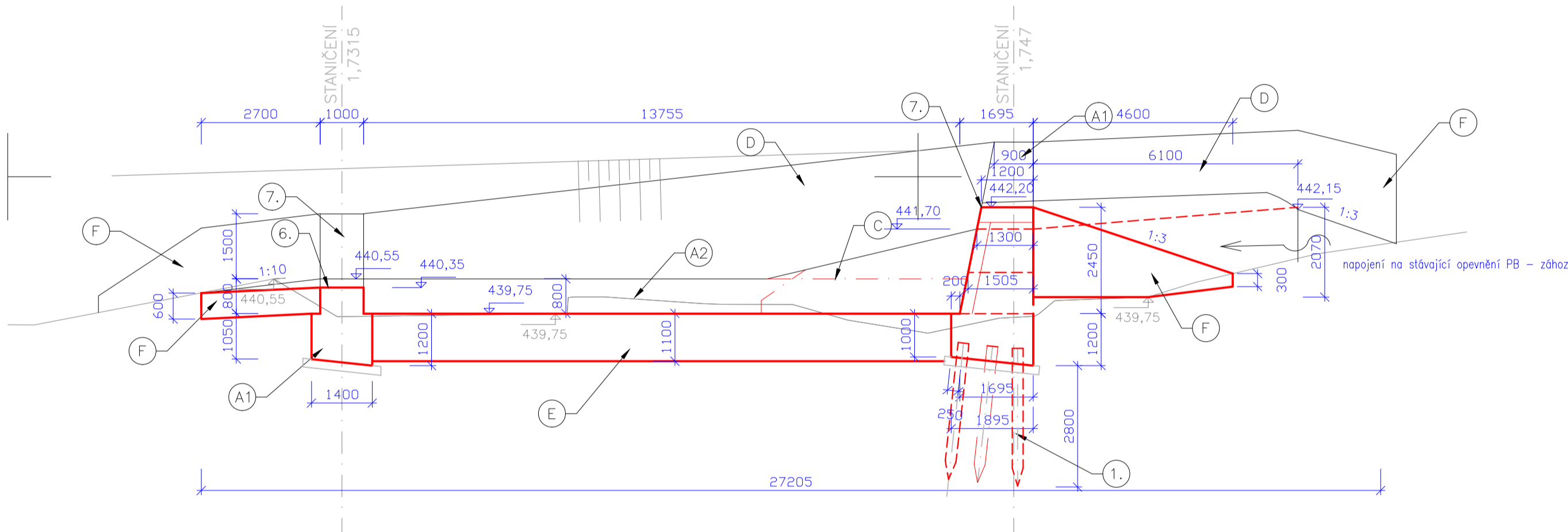


PODÉLNÝ ŘEZ A-A''



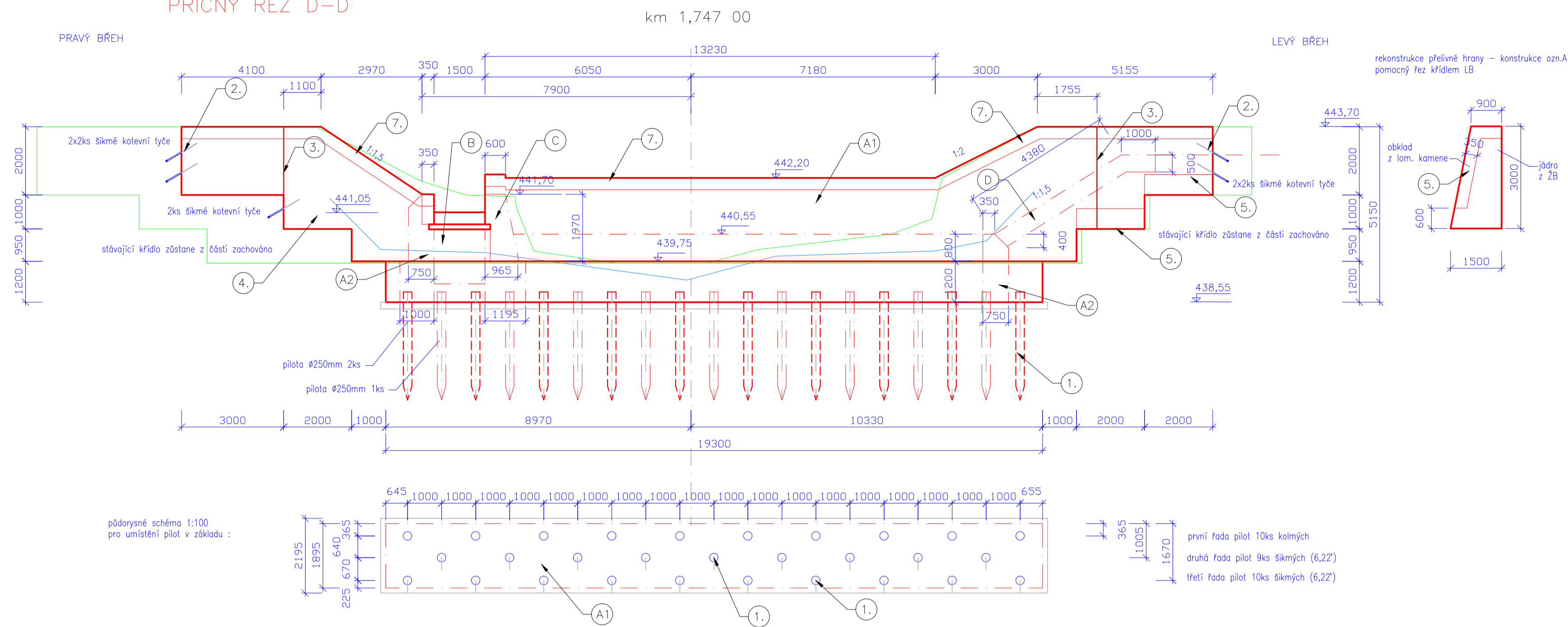
PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



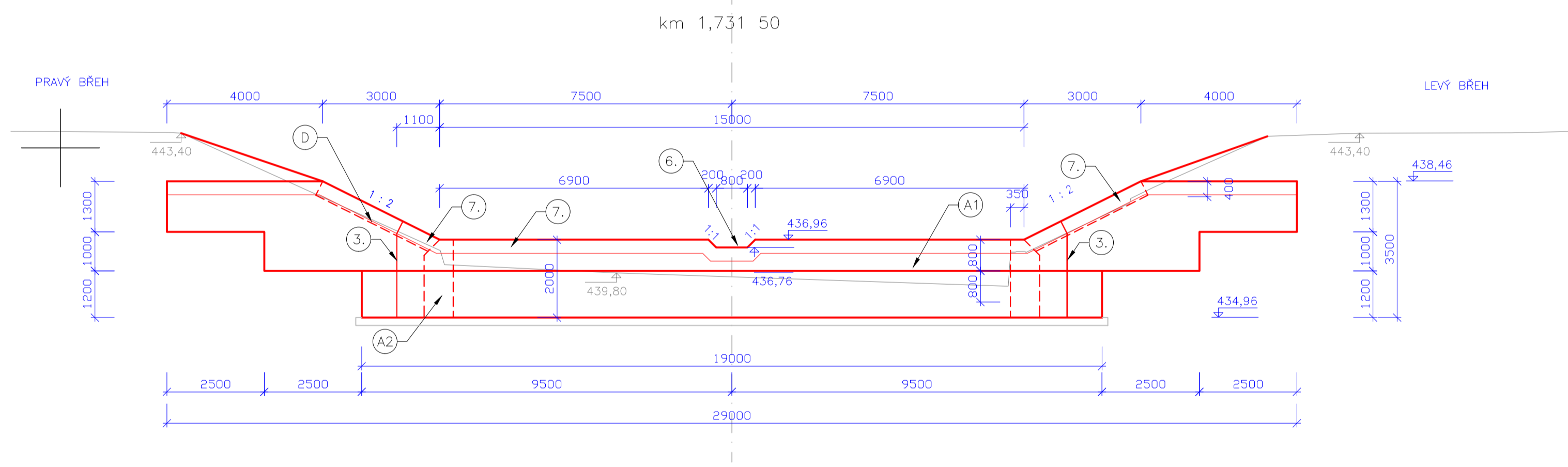
| Legenda jednotlivých konstrukcí |  |  | použití   |
|---------------------------------|--|--|---|
| ozn.                            | popis  |  |   |
| A1                              | konstrukce z vodotěsného betonu tl. c 30/37-XF3-CI 0,2 Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 vyztuz - st KARI KY 14 150/1508 mm, tlmičky a R 10 mm, spory a R 10 mm.<br>s obkladem ze zdva z kamene na M/C, tl. obkladu 350mm<br>podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm   |  | plněná hrana stupně, závěrný prah stupně                                |
| A2                              | konstrukce z vodotěsného betonu tl. c 25/30-XF3-CI 0,2 Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 vyztuz - st KARI KY 14 150/1508 mm.<br>s obkladem ze zdva z kamene na M/C, tl. obkladu 350mm.<br>podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm  |  | patka a dlažba  |
| B                               | kameny hmotnosti do 8kg, velikosti 400/200/200 a 300/300/200mm zapuštěné do podkladu kamenné z vodotěsného betonu C25/30- XF3 vtl. S30 at 500mm<br>vyztuz z vodotěsného betonu tl. c 25/30- XF3-CI 0,2 Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm<br>vyztuz desky - sit KARI KY 14 150/1508 mm<br>v příloze vzduch z vodotěsného betonu C25/30- XF3 pro dalšího kamenem |  | migranční rampa   |
| C                               | nadzákladové zdívko z lomového kamene na M/C<br>z základ z vodotěsného betonu tl. c 25/30-XF3-CI 0,2 Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206<br>vyztuz - sit KARI KY 14 150/1508 mm<br>podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm   |  | zdika migranční rampy   |
| D                               | dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC<br>podklad z vodotěsného betonu C25/30- XF3 vtl. 200mm  |  | dlažba boku výstu<br>dlažba podstředního opanení                        |
| E                               | záhozový kámen tl. 900mm (76% moštáv km. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou<br>proti betonu tl. c 25/30- XF3-CI 0,2 Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 vtl. 700mm<br>podkladová vrstva z drc. kamenná frakce 32-33mm vtl. 200mm  |  | konstrukce dna výletu stupně  |
| F                               | řada žebřík z záhozového kamene hmotnosti 500kg<br>rovninná se záhozového kamenné hmotnosti 500g   |  | operní díla pro dna za objekty<br>podlé opěrní břehů pro dna za objekty |

| Legenda jednotlivých prvků |   |
|----------------------------|---|
| 1.                         | malopřímý průřez dřevěného prutu pro osazení základu<br>děky 3 cm, průměr 250mm<br>s ocelovou hřídelí a ocelovou botou                            |
| 2.                         | nylonční zavěšovací kotevní tyče ve spoje nově a<br>stávající konstrukce<br>děky 1mm, průměr 25mm, sklon 30 stupňů                                |
| 3.                         | dištanční spací tl. 20mm<br>tlačení PVC pásů, extrudovaných polyetylenem,<br>tlačení in prozescem a PU tmelem                                     |
| 4.                         | křídlo plechové hrany na straně rybochodu<br>bude bez obkladu lici stran  |
| 5.                         | obklad z lomového kamene leda křídla<br>bude začínat 500mm nad spací hranou   |
| 6.                         | kytnavka z plechů závažného prahu<br>šířky 800mm, hřoubky 200mm   |
| 7.                         | na křídlé a vodorovné části plechů bude obklad<br>z jem. kamenné příkopy k batonovým jádru<br>pomocí kombinátových kotev<br>děky 1mm, průměr 20mm |

PŘÍČNÝ ŘEZ D-D''



PŘÍČNÝ ŘEZ G-G''




LEGENDA.

- stávající stav – terén
- stávající stav – konstrukce
- stávající stav – terén pod přelivnou hranou
- nový stav
- nový stav před rovinou řezu
- nový stav – zakrytý obrys
- popis
- kótovací čáry

tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128-23

*Souřadnicový systém : JTSK*

*Výškový systém : B,p,V.*

|   |  |   |                                       |  |
|---|--|---|---------------------------------------|--|
| PROJEKTANT<br><i>Andrea Pavlasová</i>   |  | KONTROLA<br><i>Andrea Pavlasová</i>                                     | ZODP. PROJEKTANT<br><i>Ing. Řehka</i> |  <b>LESPROJEKT<br/>KRNOV s.r.o.</b> |
| INVESTOR: <i>Povodí Olšavy, státní podnik, Varnsdorf 49, 701 26 Ostrava</i>                                       |  |   |                                       |  |
| KRAJ: <i>Moravskoslezský</i>  |  | MĚSTSKÝ (Ú) OÚAD: <i>Ratiborské, Krásná</i>                             |                                       |  |
| STAVBA: <b>MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400</b> |  |   |                                       |  |
| <b>SO 14 - Stupen č.14 - km 1,1747</b>  |  |   |                                       |  |
| ČÍSLO STAVBY: <b>5738</b>   | ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: <b>2-03-01-049</b> |   |                                       |  |
| OBSAH: <i>Podélné řezy A-A', B-B', příčné řezy D-D', G-G''</i>  |  | MĚŘÍTKO: <i>Ratiborské</i><br>1:100<br>ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.2.e.2.</b> |                                       |  |

