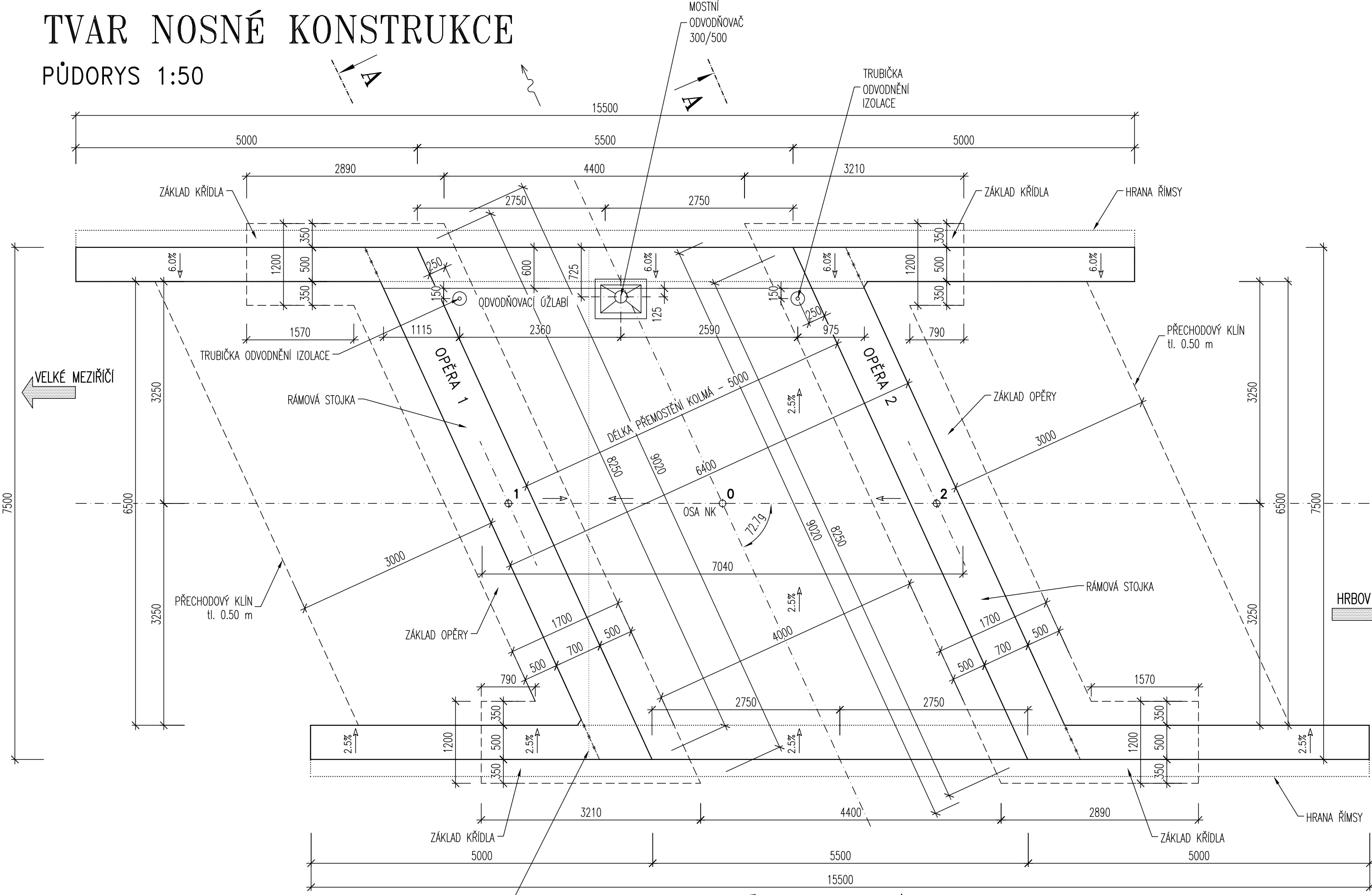
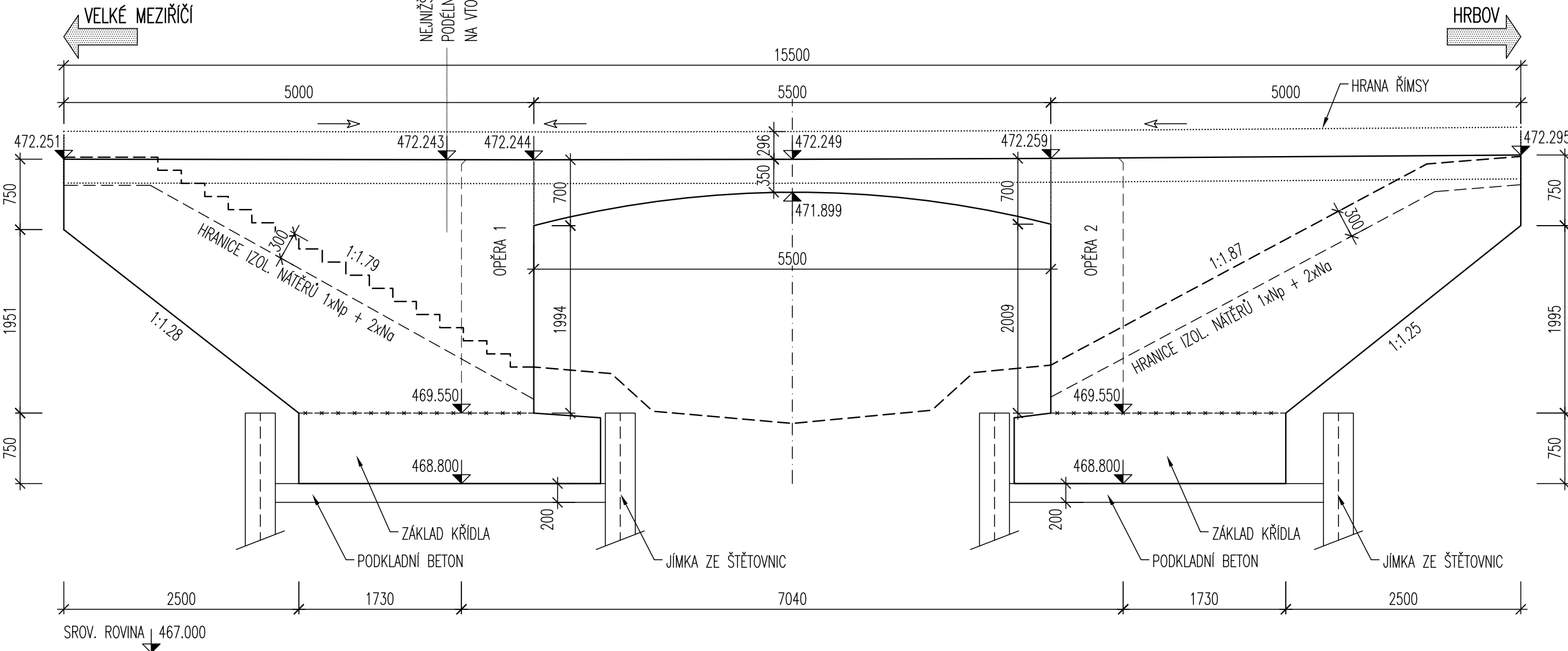


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

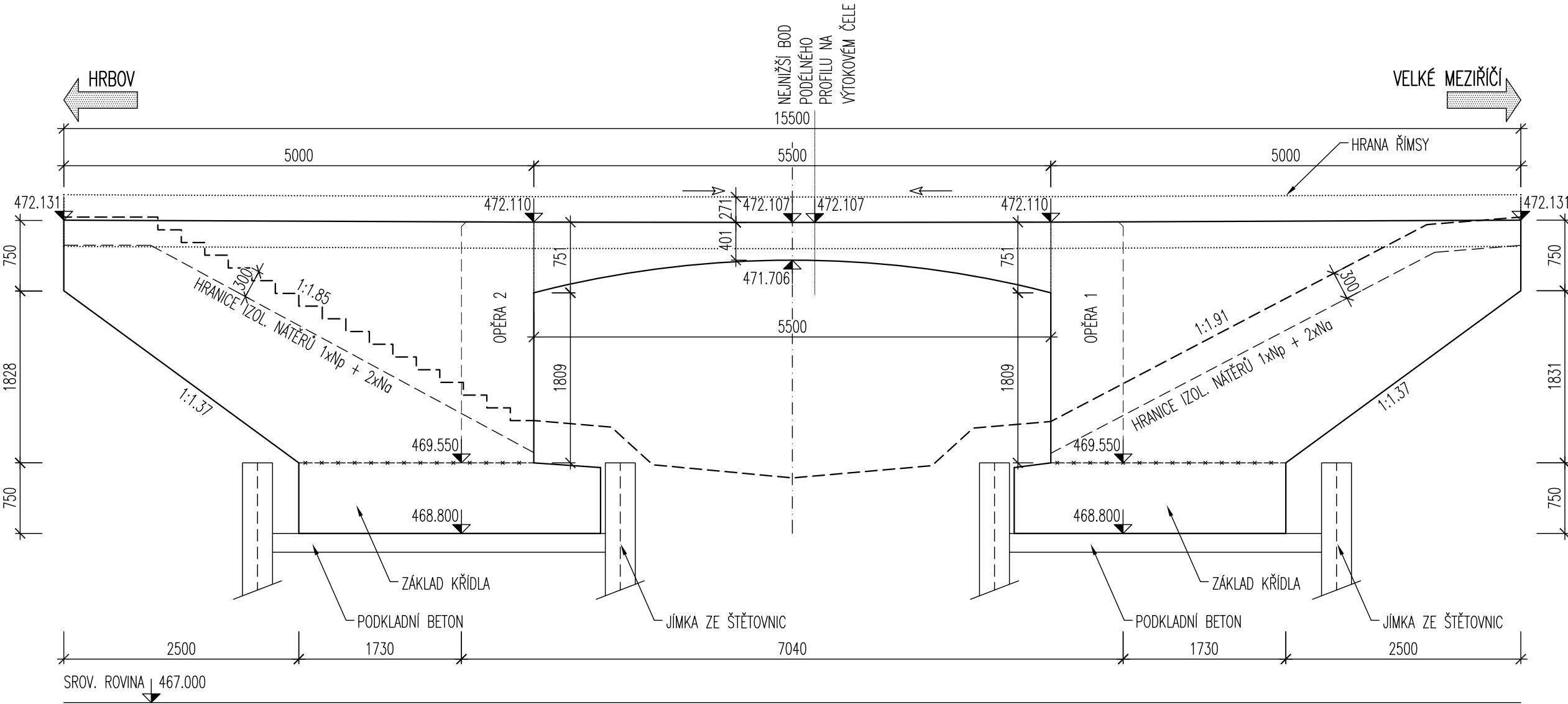
PŮDORYS 1:50



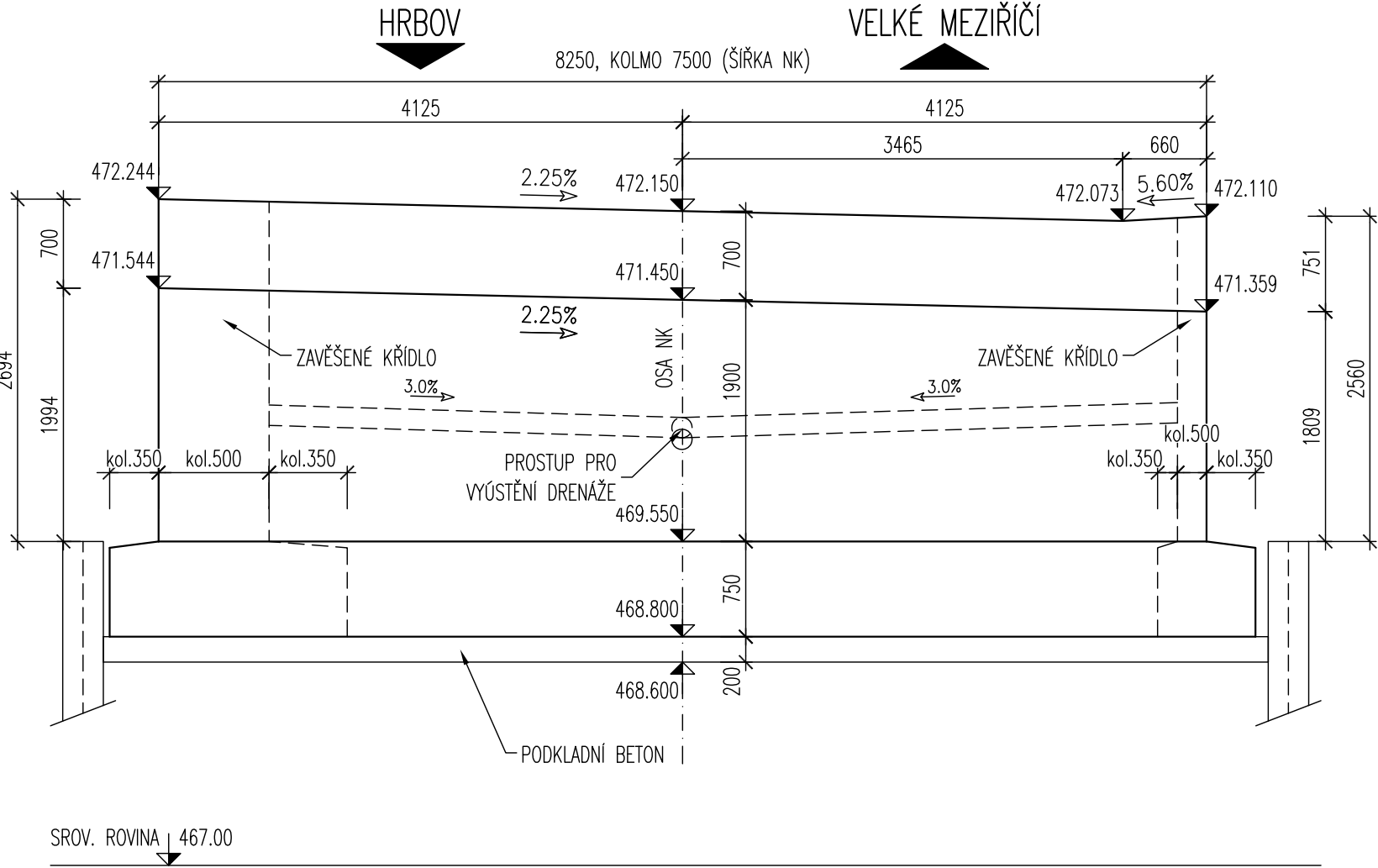
POHLED NA KŘÍDLA 1:50  
VTOK



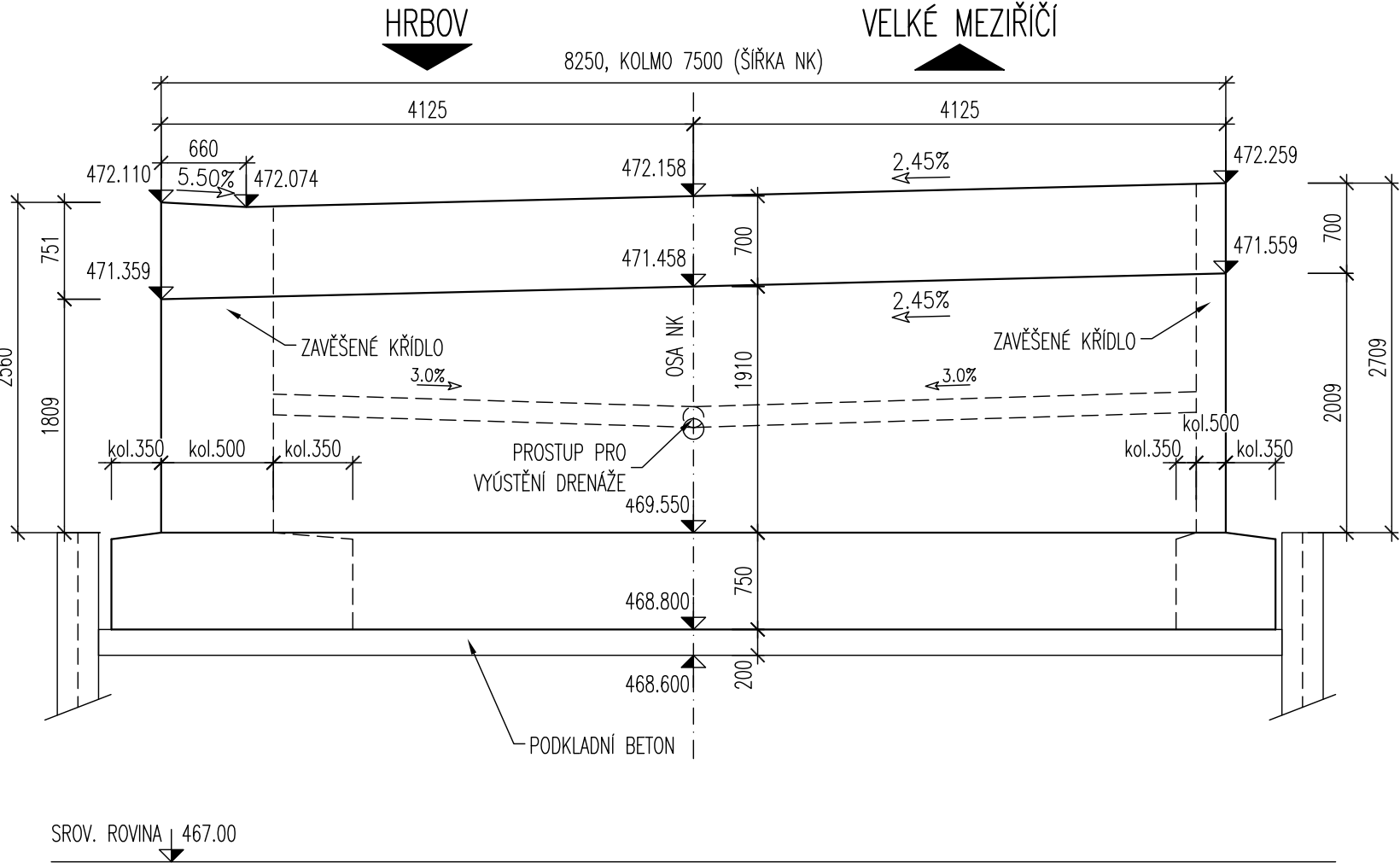
VÝTOK



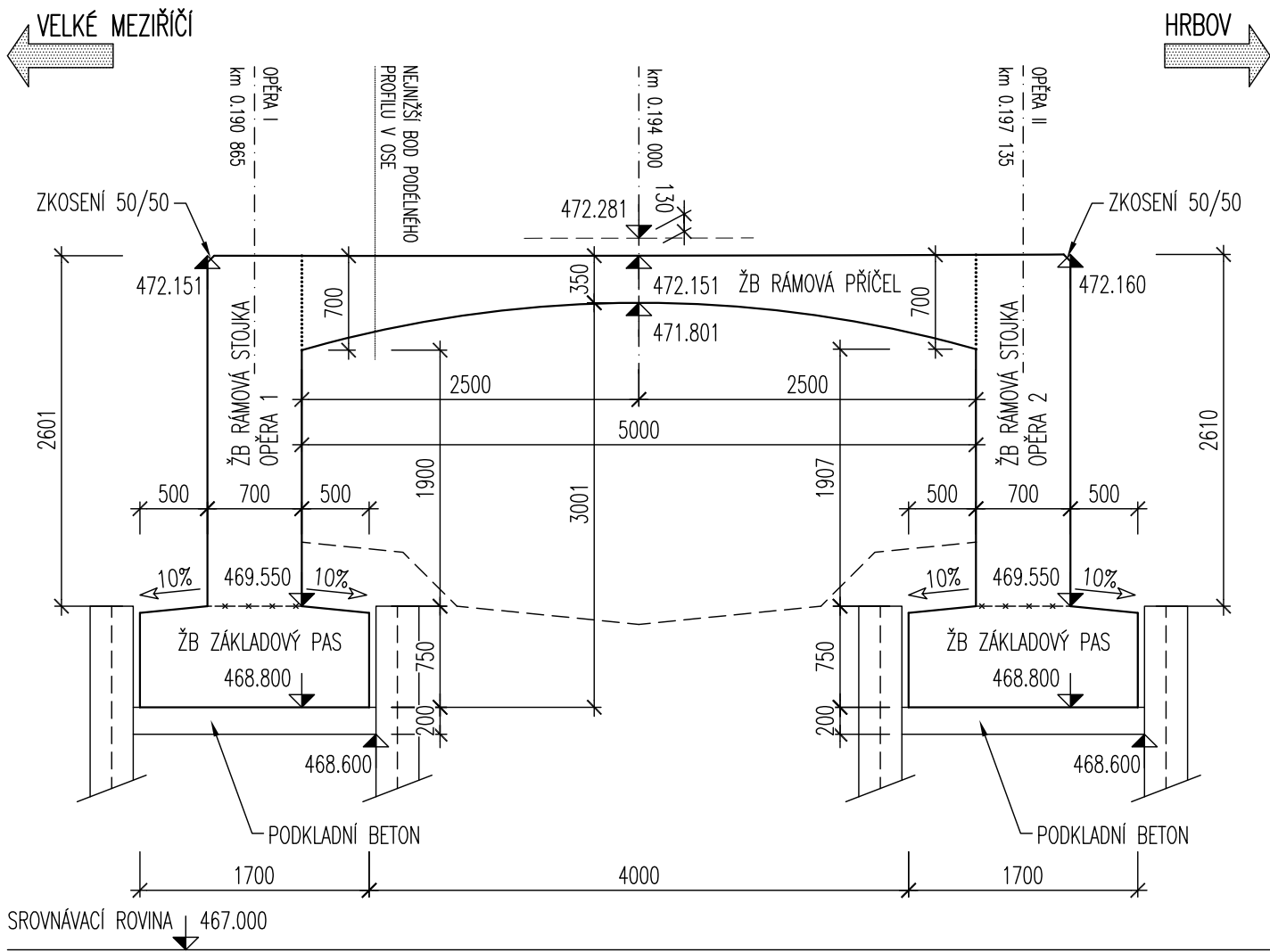
OPĚRA 1 1:50  
POHLED A-A



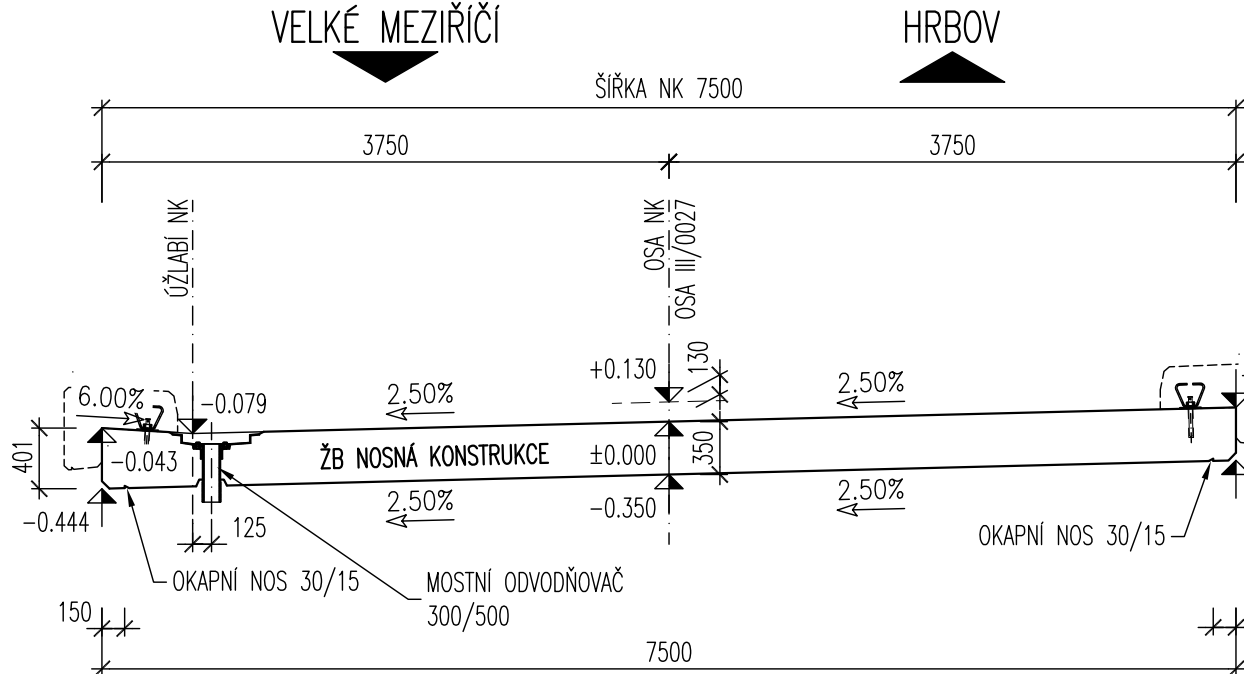
OPĚRA 2 1:50  
POHLED B-B



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



PRÍČNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

| BOD | SOUŘADNICE (S-JTSK) |             | POZNÁMKA     |
|-----|---------------------|-------------|--------------|
|     | Y                   | X           |              |
| 0   | 642214.474          | 1136348.548 | bod křížení  |
| 1   | 642211.510          | 1136347.527 | osa opěry I  |
| 2   | 642217.438          | 1136349.568 | osa opěry II |

TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK               | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1 | KRYTÍ VÝZTUŽE |
|---------------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON | C 12/15                                 |               |
| RAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE         | C 30/37 XC4, XF2, XD2                   | 60 mm         |
| MOSTNÍ KŘÍDLA                   | C 30/37 XC4, XF2, XD2                   | 60 mm         |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY               | C 30/37 XC4, XF4, XD3                   | 50 mm         |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB          | C 20/25n XC2, XF3                       |               |
| PŘECHODOVÝ KLÍN                 | C 25/30 XC4, XF2                        |               |

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

|                                       |                                       |                                      |                                            |                                                          |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT<br>ING. JAN PRACNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT<br>ING. JAN PRACNÝ | VYPRACOVAL<br>ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK | KONTROLOVAL<br>ING. LUDMIL PUKLIČKÝ, Ph.D. | <div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div><div>54380878</div></div> |
| OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA             | KRAJ/KRAJ VYSOČINA                    | DATUM                                | 11/2015                                    |                                                          |
| III/0027 Hrbov – most ev.č.0027-1     |                                       | FORMÁT                               | BA4                                        |                                                          |
|                                       |                                       | OČEL                                 | PDPS                                       |                                                          |
|                                       |                                       | MĚŘÍTKO                              | 1:50                                       |                                                          |
| TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE                 |                                       | ČÍSLO PARÉ                           | C6_TvarNK.dwg                              | ČÍSLO VÝKRESU<br>C6                                      |