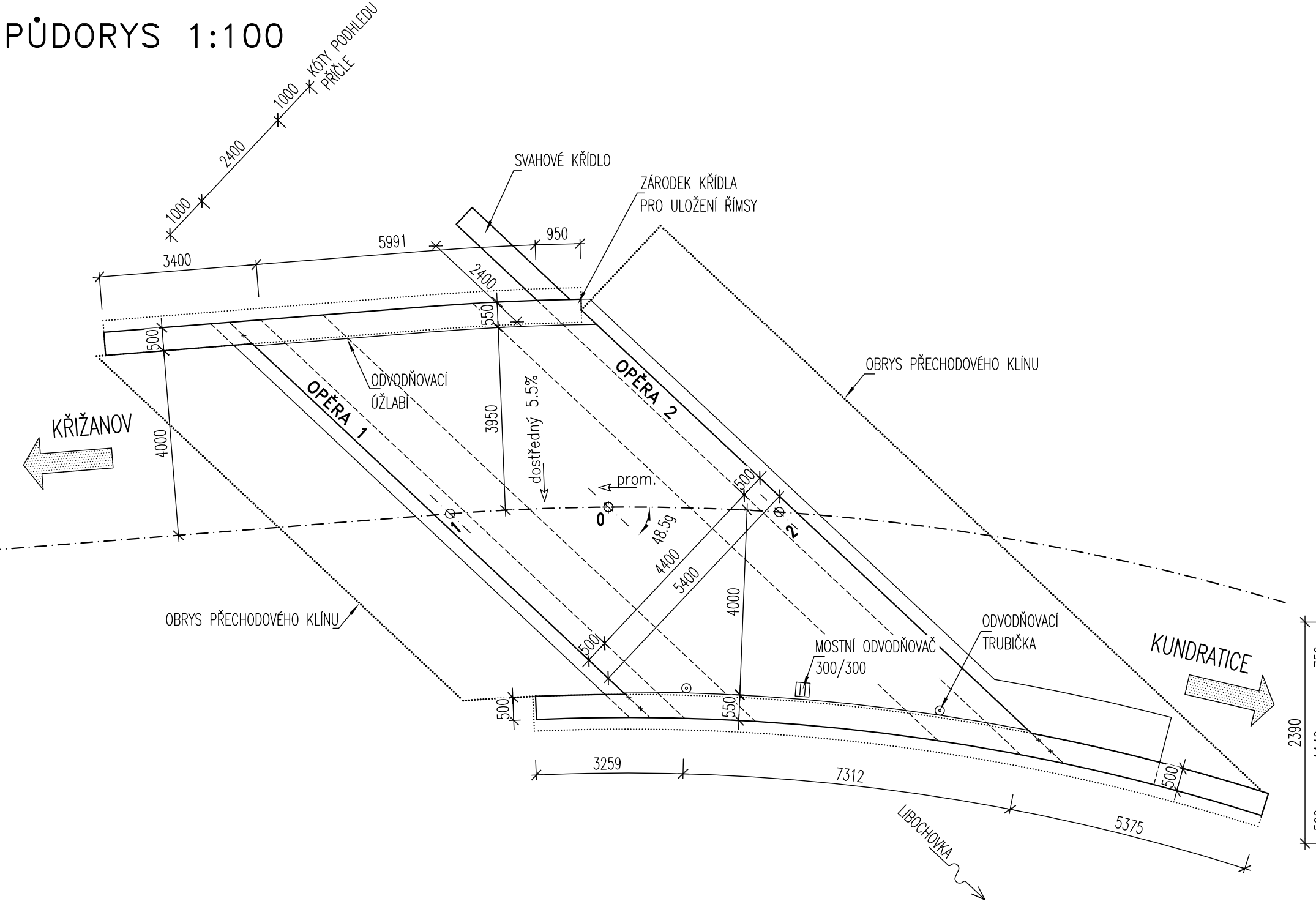
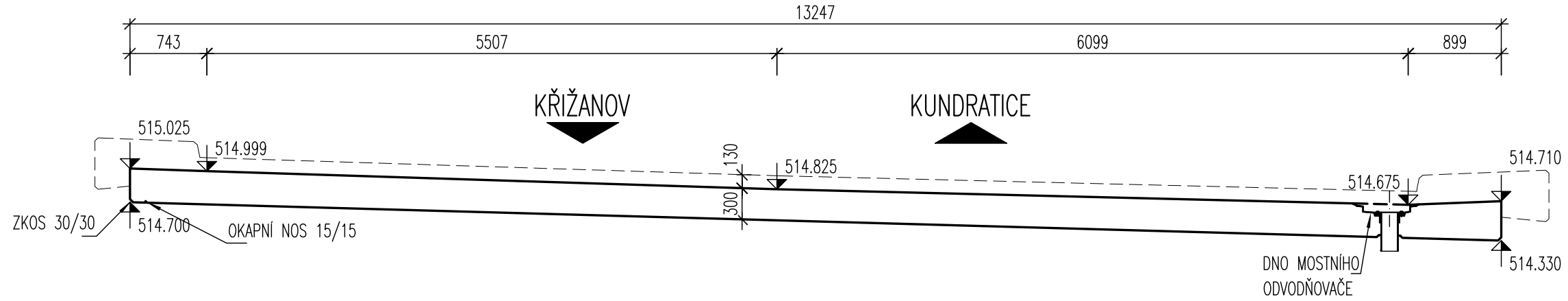


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

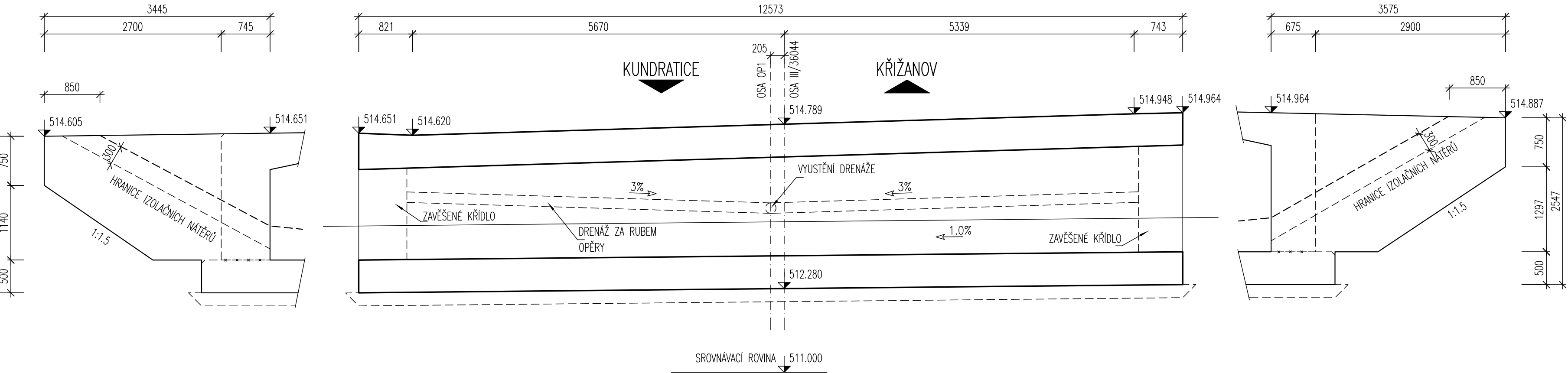
PŮDORYS 1:100



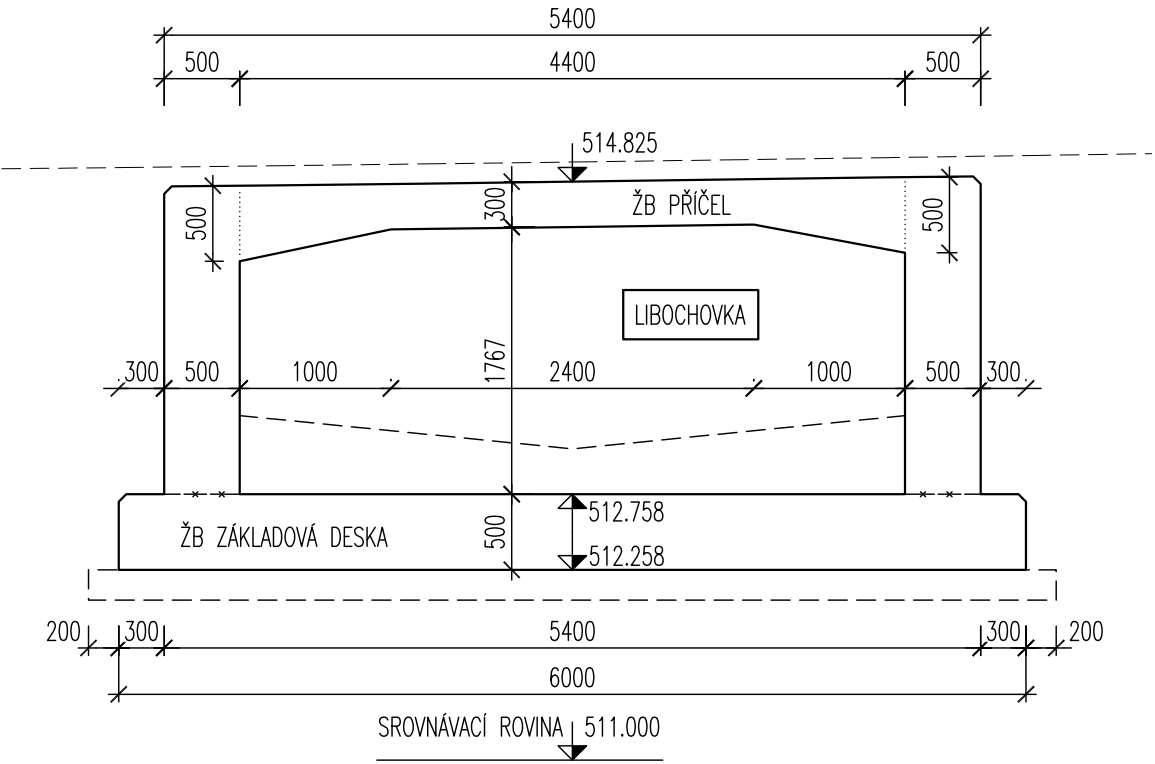
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



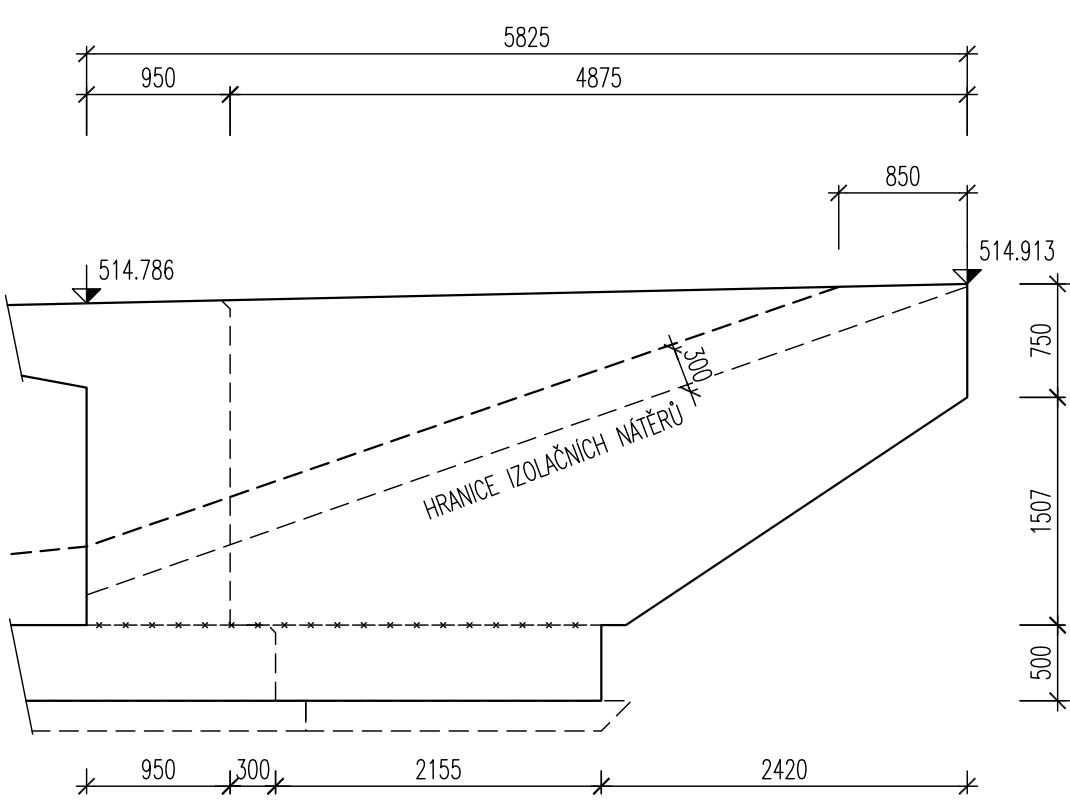
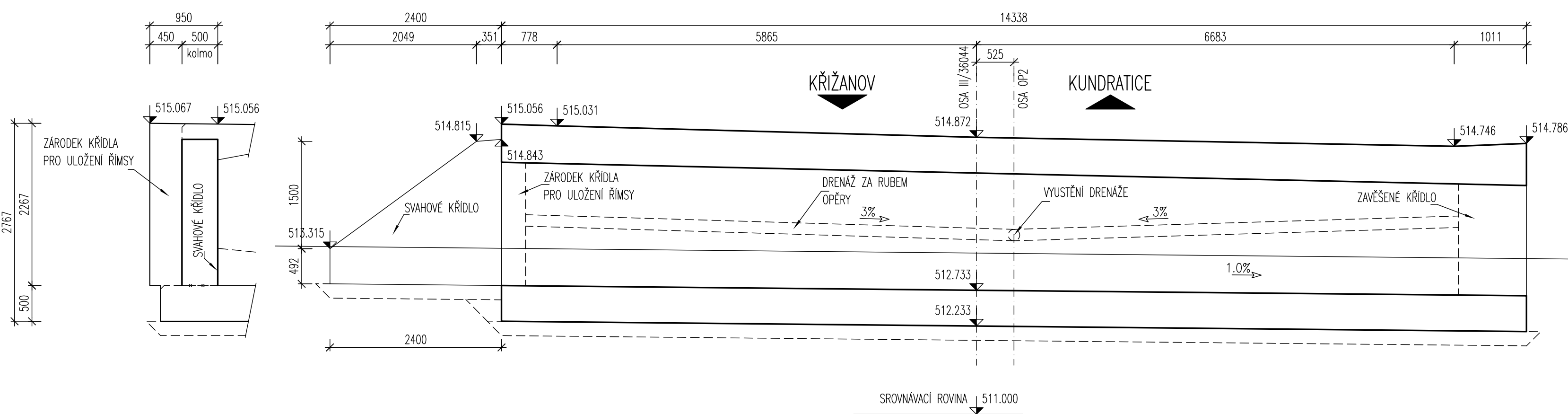
OPĚRA 1 – ROZVINUTÝ POHLED 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)



OPĚRA 2 – ROZVINUTÝ POHLED 1:50



SOUŘADNICE VYTČENÍ OSY MOSTU

| BOD | SOUŘADNICE (S–JTSK) | | POZNÁMKA |
|-----|---------------------|-------------|------------------|
| | Y | X | |
| 0 | 631060.915 | 1134636.327 | TEOR.BOD KŘÍŽENÍ |
| 1 | 631063.389 | 1134638.699 | |
| 2 | 631058.075 | 1134633.968 | |

TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206–1 | KRYTÍ VÝZTUŽE |
|----------------------------|---|---------------|
| PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON | C 12/15 | |
| ZÁKLADOVÁ DESKA | C 30/37 XC2, XA1, XD2 | 55mm |
| ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE | C 30/37 XC4, XF3, XD2 | 55mm |
| MOSTNÍ KŘÍDLA | C 30/37 XC4, XF3, XD2 | 55mm |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C 30/37 XC4, XF4, XD3 | 55mm |
| PODKLADNÍ BETON DLAŽEB | C 25/30 XC2, XF2 | |
| PŘECHODOVÝ KLÍN | C 25/30 XC4, XF2 | |

OCEL B500B/R (10505)

VŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

| | | | | | |
|--|--|---|---|---------------------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i> | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i> | VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ <i>PS</i> | KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ <i>Pukličky</i> | Vyprac. 23 Číslo 01, Bpv | D <i>projekt</i> Ing. JAN PRACNÝ tel./fax 157200158 e-mail jan.pracny@seznam.cz |
| OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA | | | | DATUM | 05/2014 |
| | | | | FORMÁT | 10A4 |
| | | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:100,50 |
| | | | | Křížanov_36044-1\C6_Tvar_NK.dwg | |
| | | | | ČÍSLO PARE | ČÍSLO VÝKRESU |
| TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE | | | | | C6 |