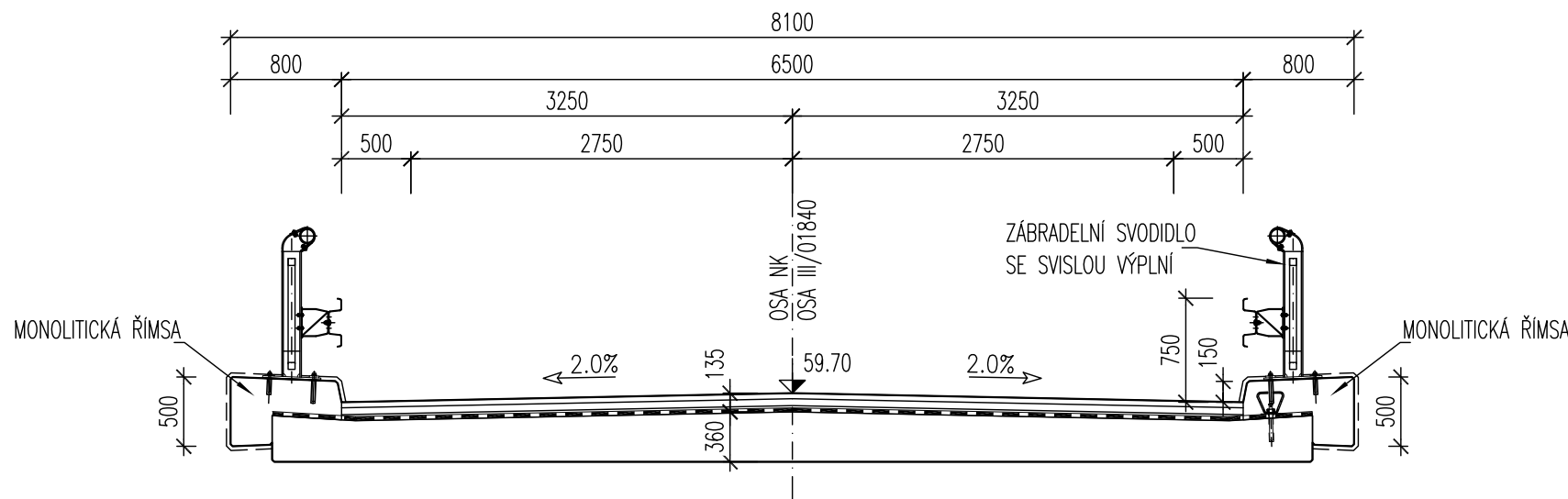
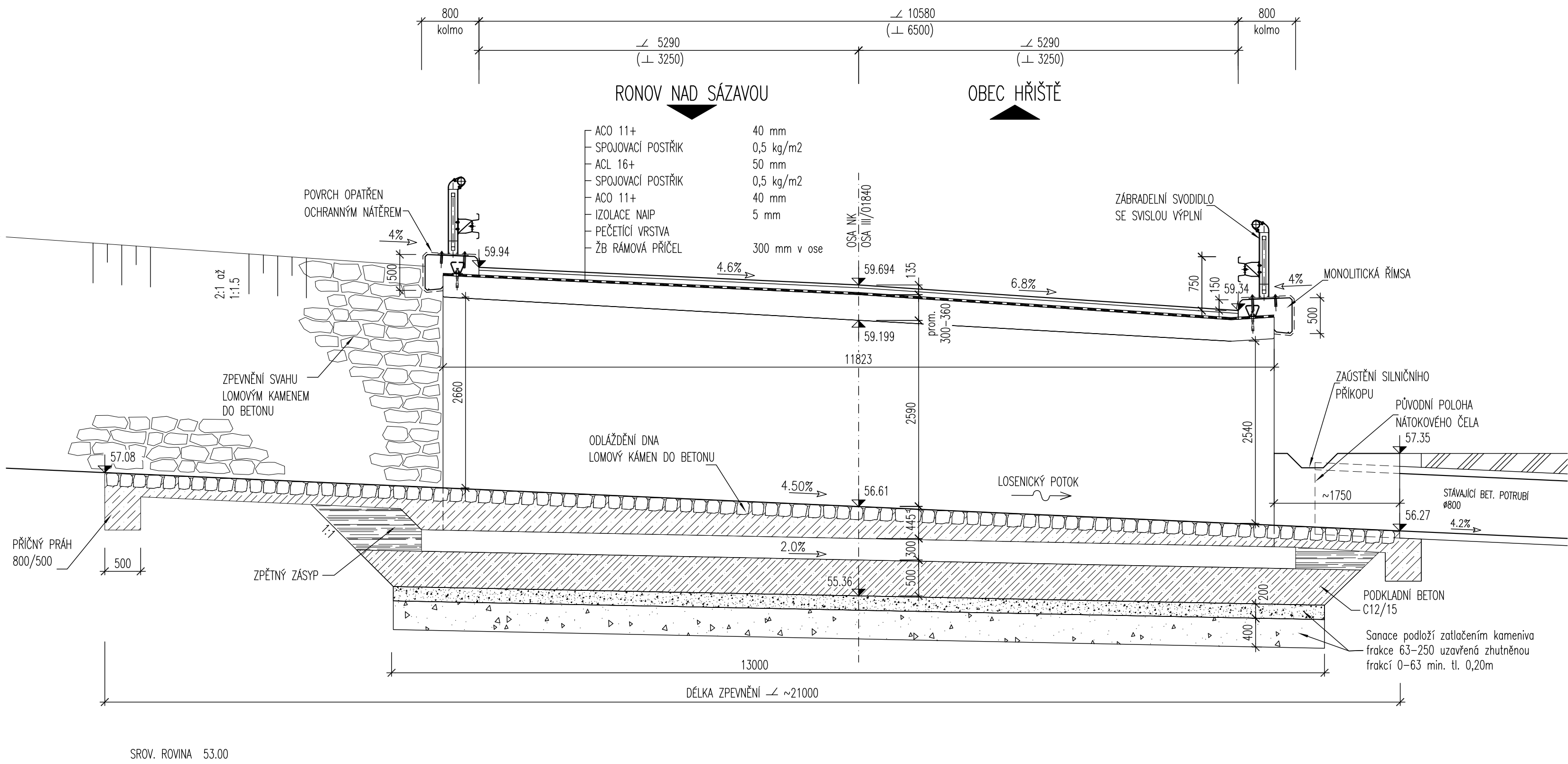


PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50

Kolmý řez středem příčle



Šikmý řez bodem křížení



TABULKA BETONŮ

| KONSTRUKČNÍ PRVEK | KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206 | KRYTÍ VÝZTUŽE |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON | C 12/15 | |
| RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE | C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1 | 60mm |
| MOSTNÍ KŘÍDLA | C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1 | 60mm |
| MONOLITICKÉ ŘÍMSY | C 30/37 XC4, XF4, XD3 | 55mm |
| 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

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ | VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. | KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK | Výškové 624 00, BRNO | D projednáno Ing. JAN PRÁCNÝ | tel-fax 541260768 |
| OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA | KRAJ: VYSOČINA | DATUM | 11/2016 | FORMÁT | 3A4 | |
| III/01840 Ronov nad Sázavou - most ev.č.01840-1 | | | | ÚČEL | PDPS | |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| | | | | Ronov\ C4_Pric.dwg | | |
| PŘÍČNÝ ŘEZ | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU | C4 |