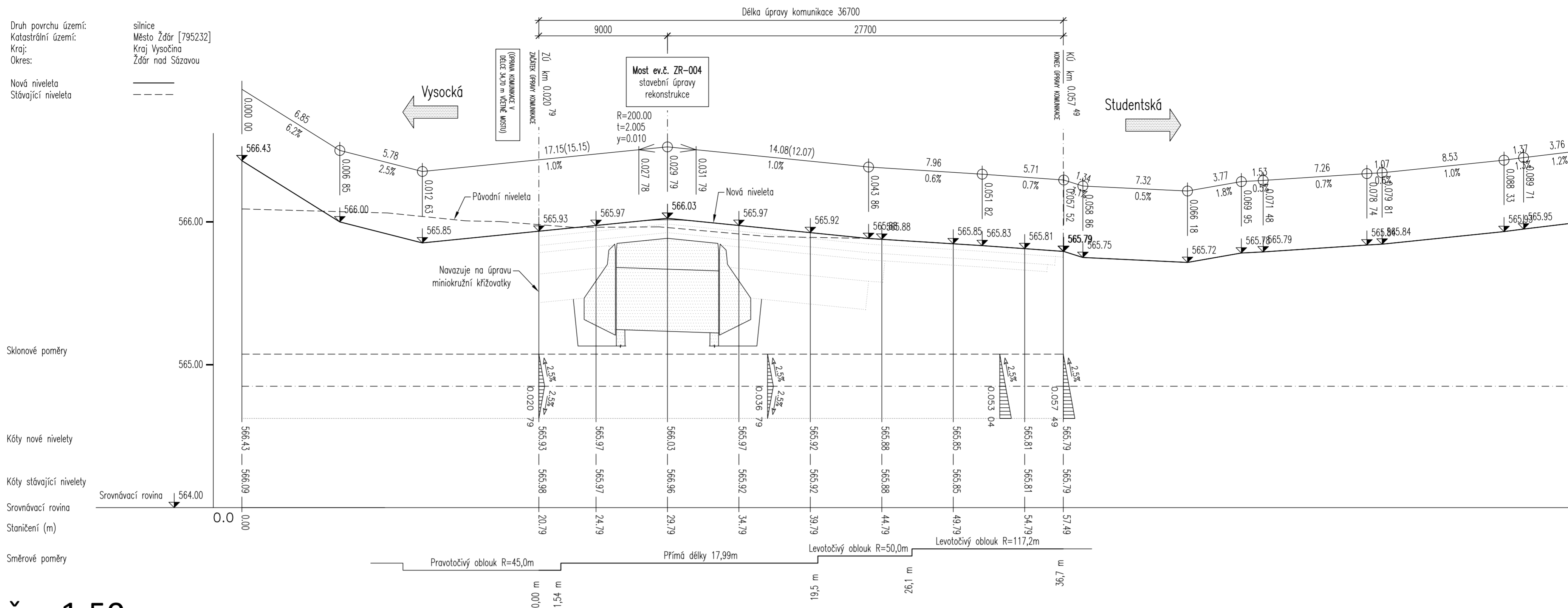
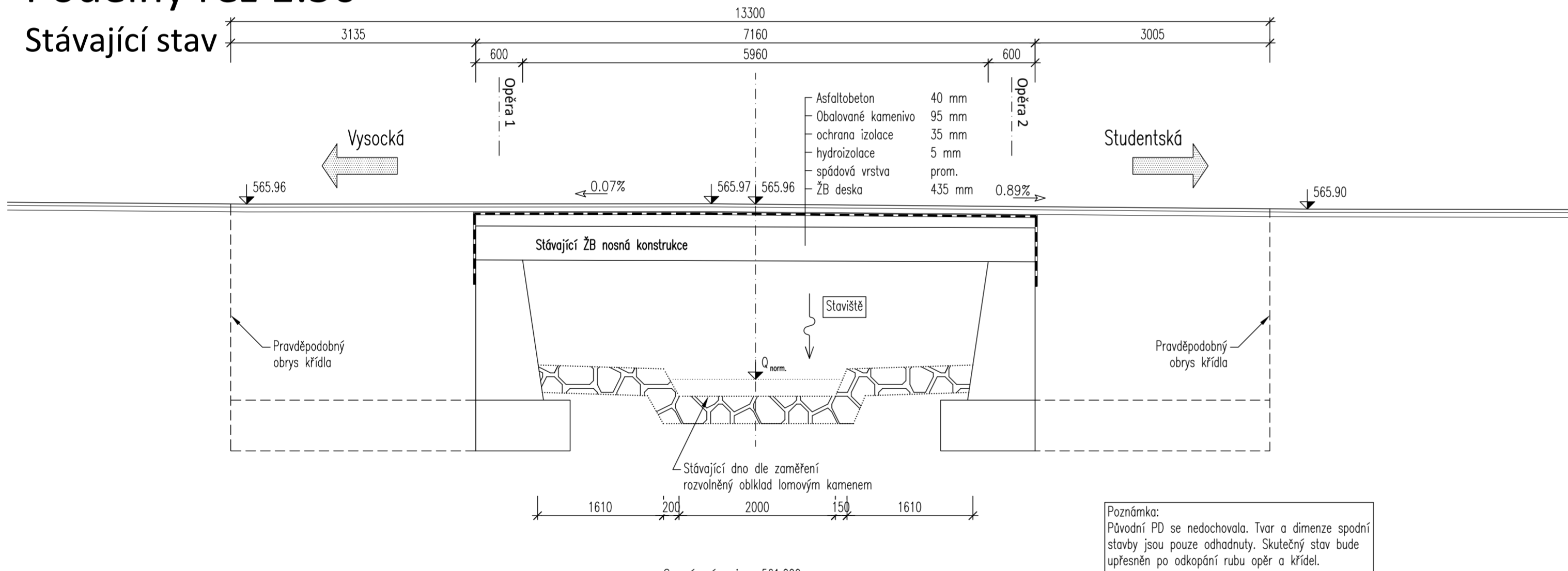


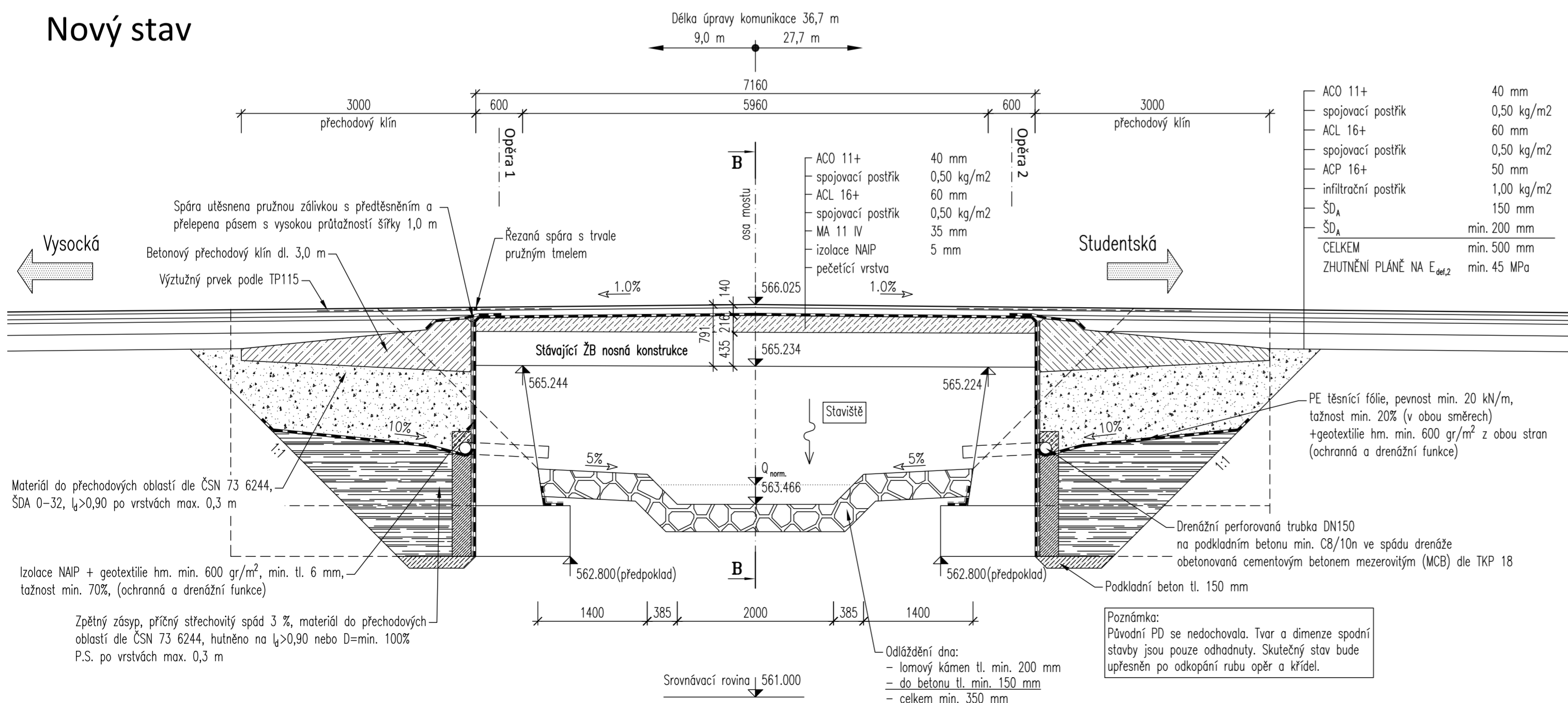
1:200/20



Stávající stav



Nový stav



Tabulka betonu

| Konstrukční prvek | Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2 | Jmenovité krytí výztuže |
|---|---|----------------------------|
| Podkladní beton | C8/10 X0 | |
| Opěry a mostní křídla | C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1 | 55 mm |
| Spádový a vyrovnávací beton mostovky | C35/45 XC4, XF2, XD1 | 55 mm |
| Monolitické římsy, schodiště | C30/37 XC4, XF4, XD3 | 55 mm |
| Přechodový klín | C25/30 XC4, XF2 | |
| Podkladní beton dlažeb, schodišťových dílců | C20/25n XC2, XF3 | |

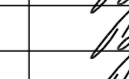

Betonářská výztuž B500B

D

SO 201 Most ev.č. ZR-004

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

| | |
|---|--|
| <div> <div> Vedoucí projektant Zodpovědný projektant Vyraboval Technická kontrola </div> <div> Ing. František Pokorný Ing. František Pokorný Ing. František Pokorný Ing. Libor Puklický, Ph.D. </div> <div>  </div> </div> | <div> <div> Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906 </div> <div>  </div> </div> |
| <div> <div> Kraj: Kraj Vysočina Investor: Město Žďár nad Sázavou </div> <div> <div> Oprava mostu ev.č. ZR-004 ul. Studentská, Žďár nad Sázavou </div> </div> </div> | <div> <div> Datum Formát Účel Měřítko Číslo zakázky </div> <div> 06/2023 6A4 PDPS 1:200/20,50 202218 </div> </div> |
| <div> <div> Podélný řez </div> </div> | <div> <div> Číslo paré Číslo vykresu </div> <div> 3 </div> </div> |

