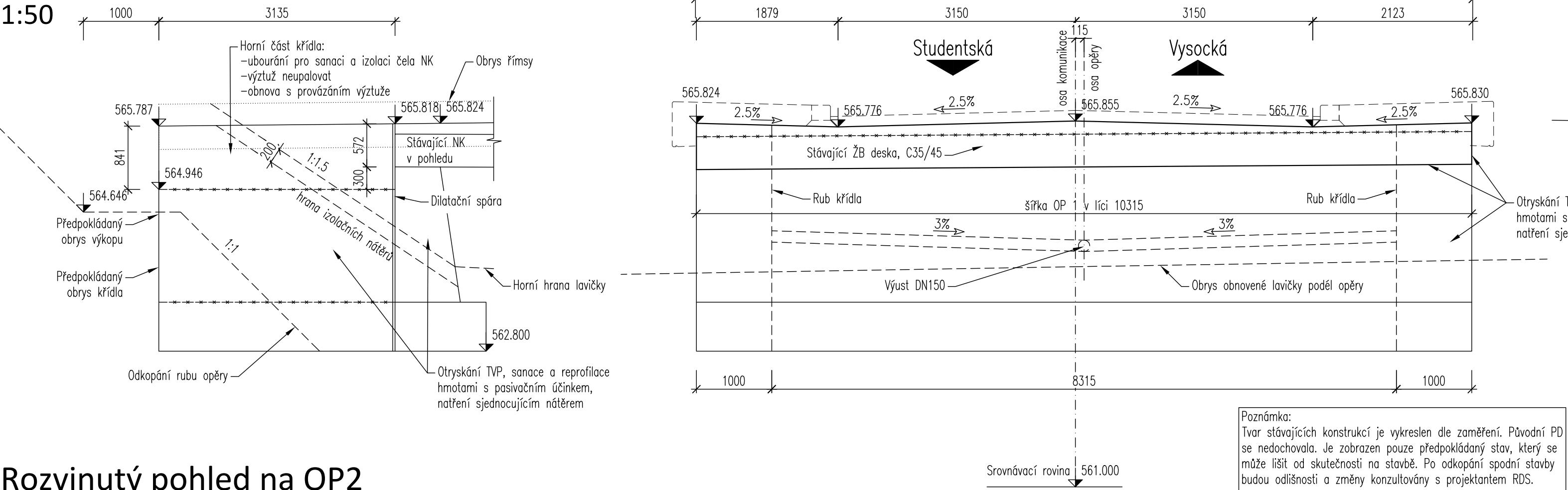
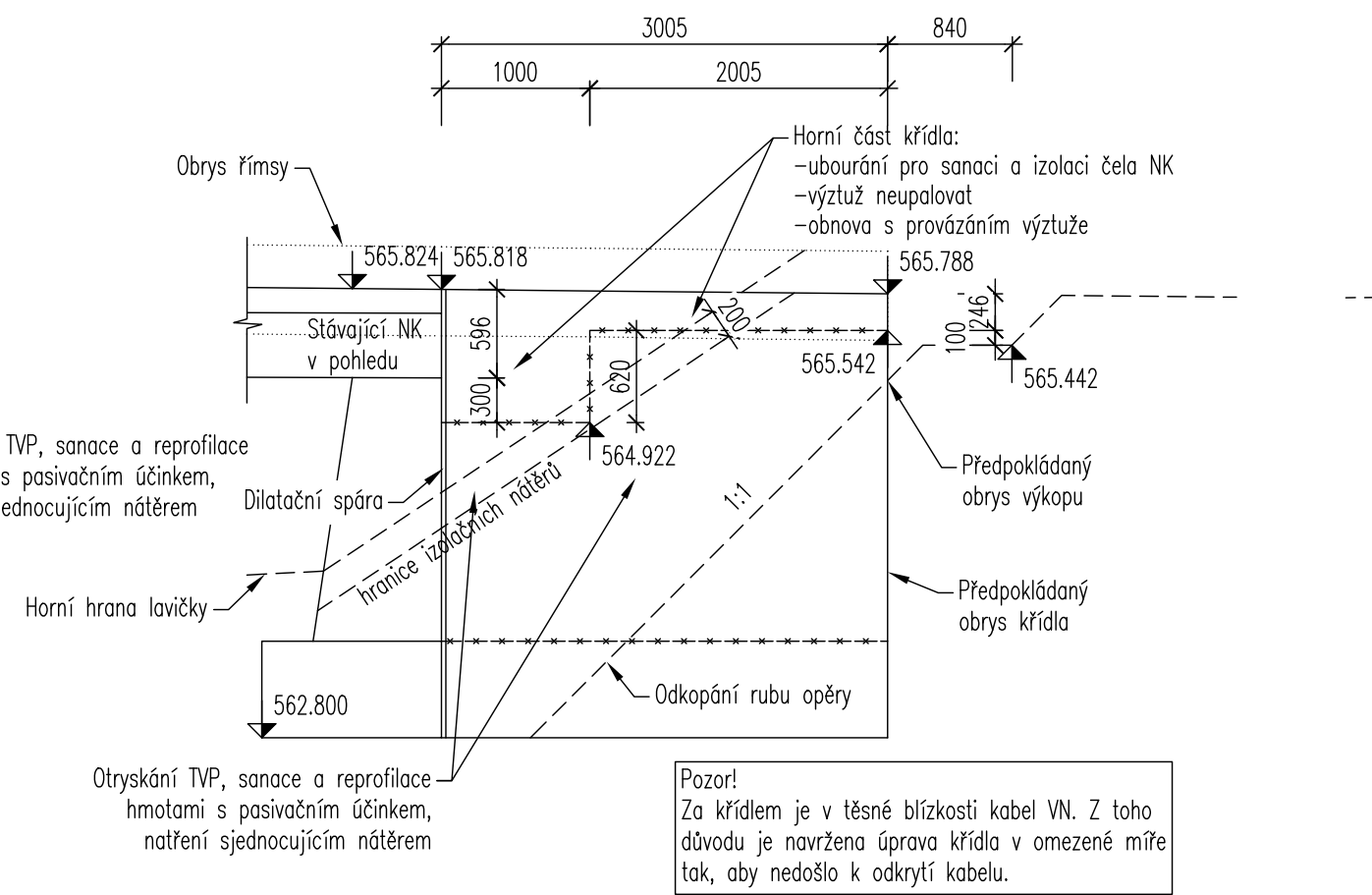
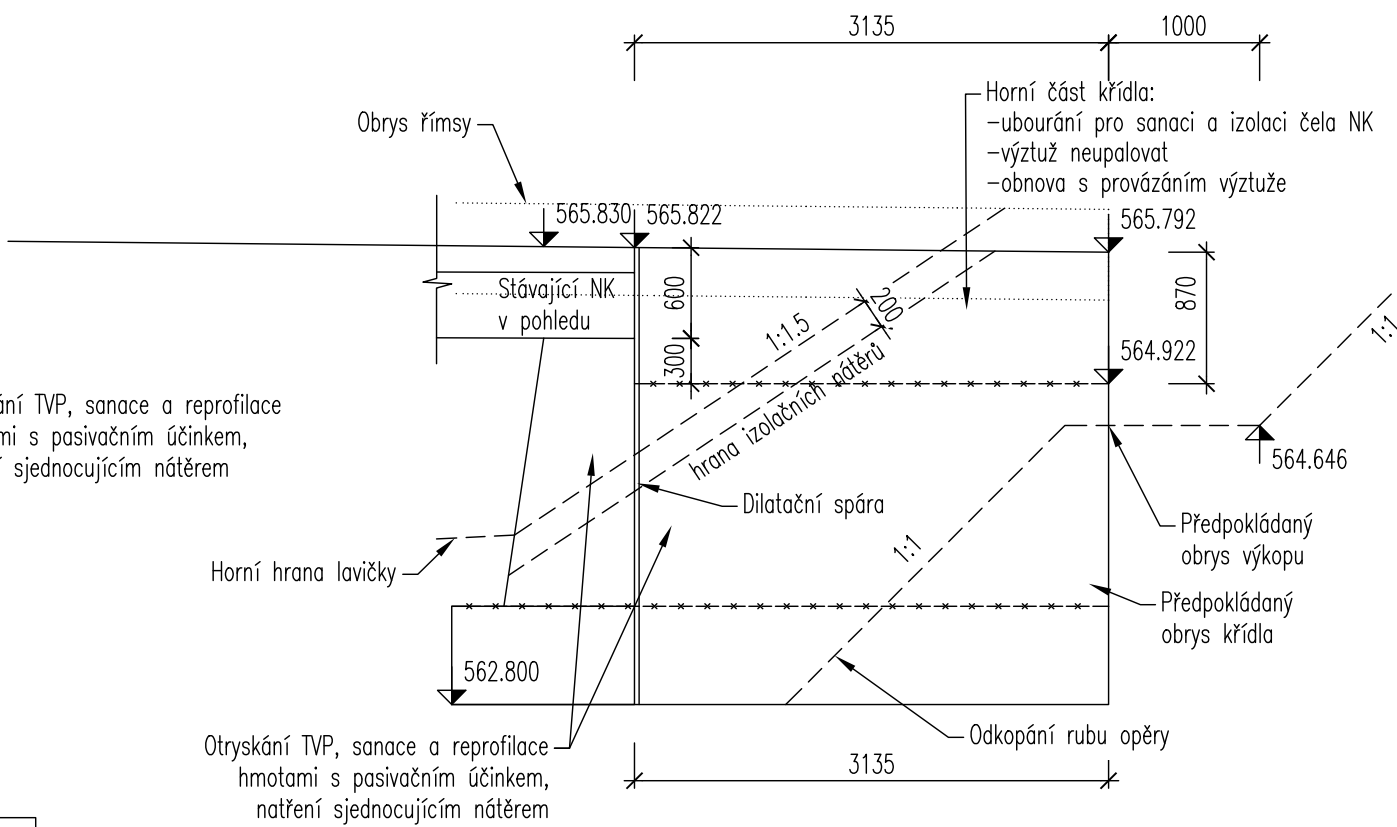
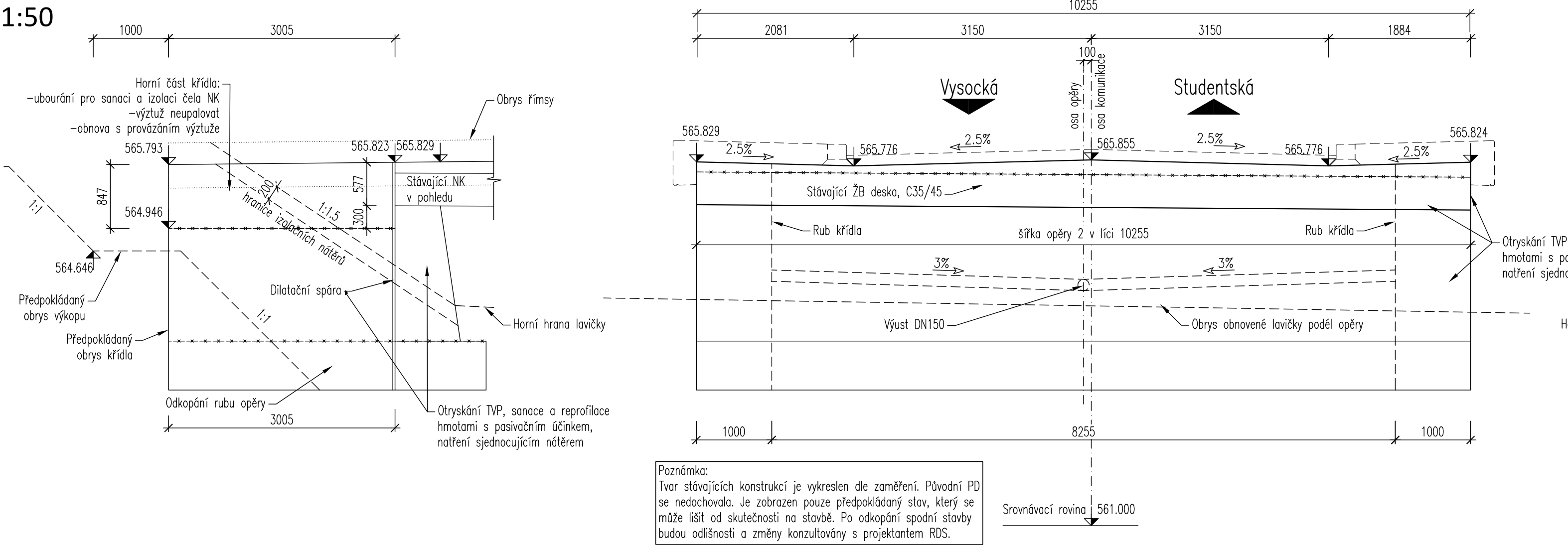


Sanace spodní stavby

Rozvinutý pohled na OP1



Rozvinutý pohled na OP2

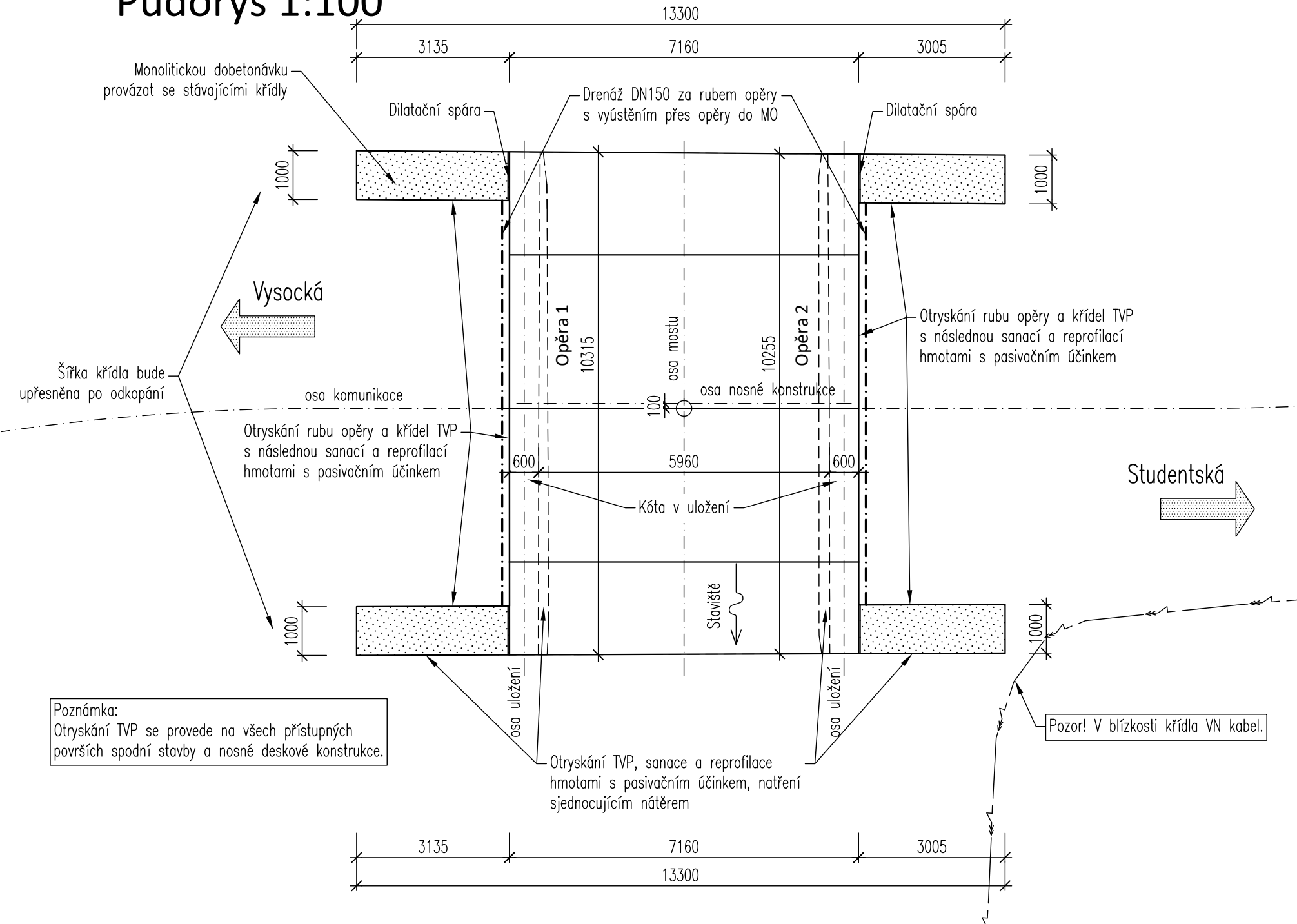


Tabulka betonů

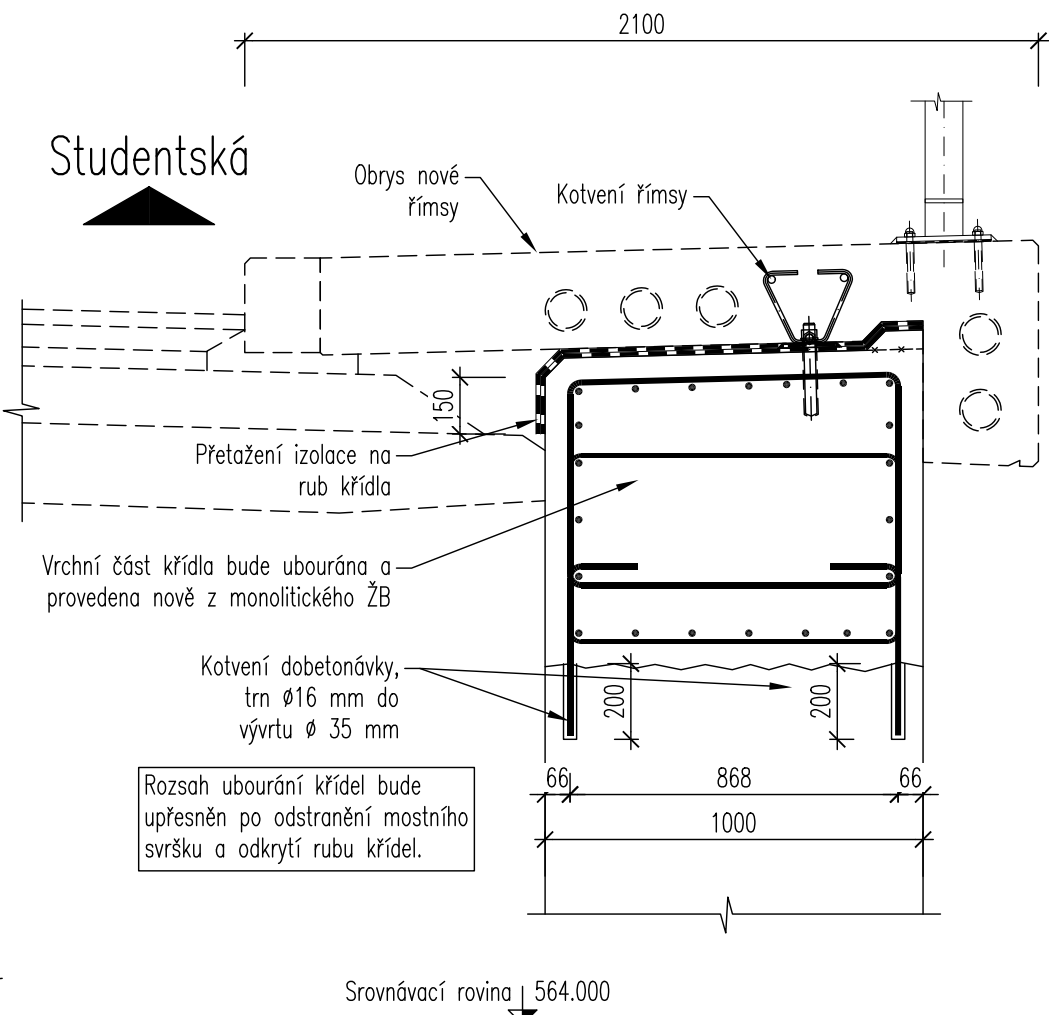
Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Jmenovité krytí výztuže
Podkladní beton	C8/10 X0	
Opěry a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1	55 mm
Spádový a vyrovnávací beton mostovky	C35/45 XC4, XF2, XD1	55 mm
Monolitické římsy, schodiště	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
Přechodový klín	C25/30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

Betonářská výztuž B500B

Půdorys 1:100



Dobetonávka křídla 1:20



Poznámka: Tvar stávajících konstrukcí je vykreslen dle zaměření. Původní PD se nedochovala. Je zobrazen pouze předpokládaný stav, který se může lišit od skutečnosti na stavbě. Po odkopání spodní stavby budou odlišnosti a změny konzultovány s projektantem RDS.

Poznámka: Rozsah sanace, zejména způsob (kotvená, nekotvená) a výška ubourání horní části křidel bude upřesněna po očištění provedení odhrvových zkoušek a odsouhlasení investorem, TDS, AD a bude zapracována do RDS.

D

SO 201 Most ev.č. ZR-004

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vevodou projektant	Ing. František Pokorný			Mostní projekce s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno	
Vypracoval	Ing. Ladislav Štěpánek			www.mostniprojekce.cz	
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Město Žďár nad Sázavou		Datum	06/2023	
Oprava mostu ev.č. ZR-004 ul. Studentská, Žďár nad Sázavou			Formát	6A4	
			Účel	PDPs	
			Měřítko	1:100,50	
			Číslo zakázky	202218	
Sanace spodní stavby			Číslo paré	Číslo výkresu	6