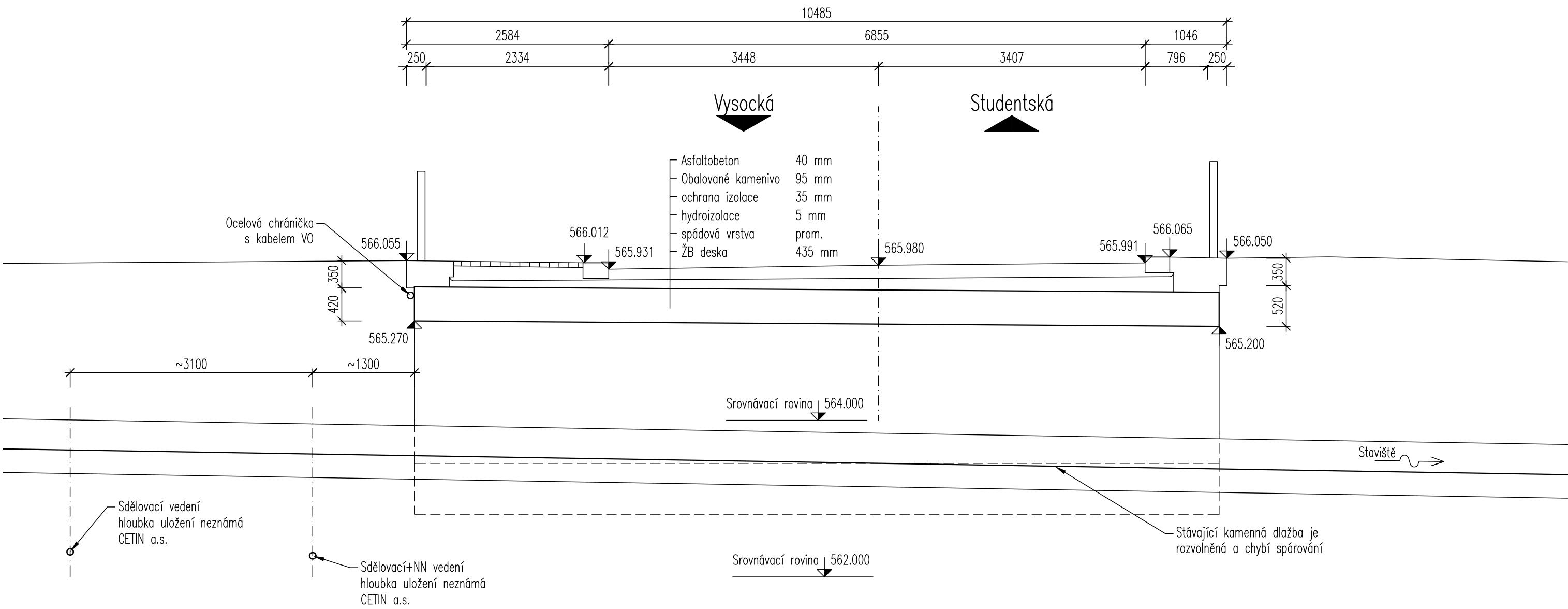


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

Původní stav

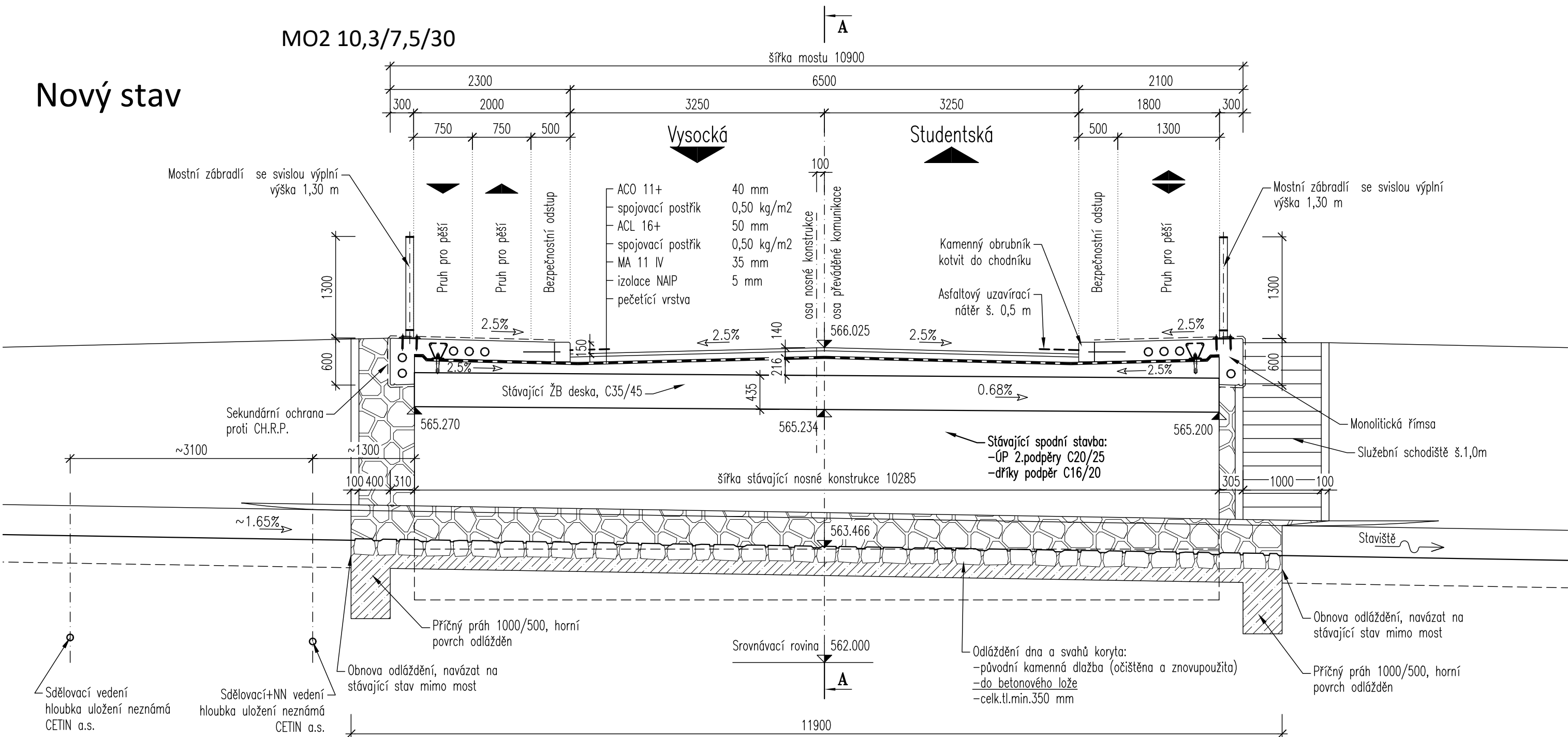


Tabulka betonů

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, schodištových dílců	C20/25n	XC2, XF3	

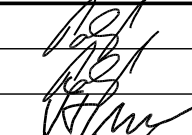

Betonářská výztuž B500B

Nový stav



SO 201 Most ev.č. ZR-004

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<div>Mostní projekce s.r.o.</div> <div>Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno</div> <div>www.mostniprojekce.cz</div> <div>info@mostniprojekce.cz</div> <div>+420 776 583 906</div> <div></div>	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. Ladislav Štěpánek			
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Město Žďár nad Sázavou		Datum	06/2023
<div>Oprava mostu ev.č. ZR-004</div> <div>ul. Studentská, Žďár nad Sázavou</div>			Formát	6A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:50
			Číslo zakázky	202218
<div>Příčný řez</div>			Číslo paré	Číslo výkresu
				4