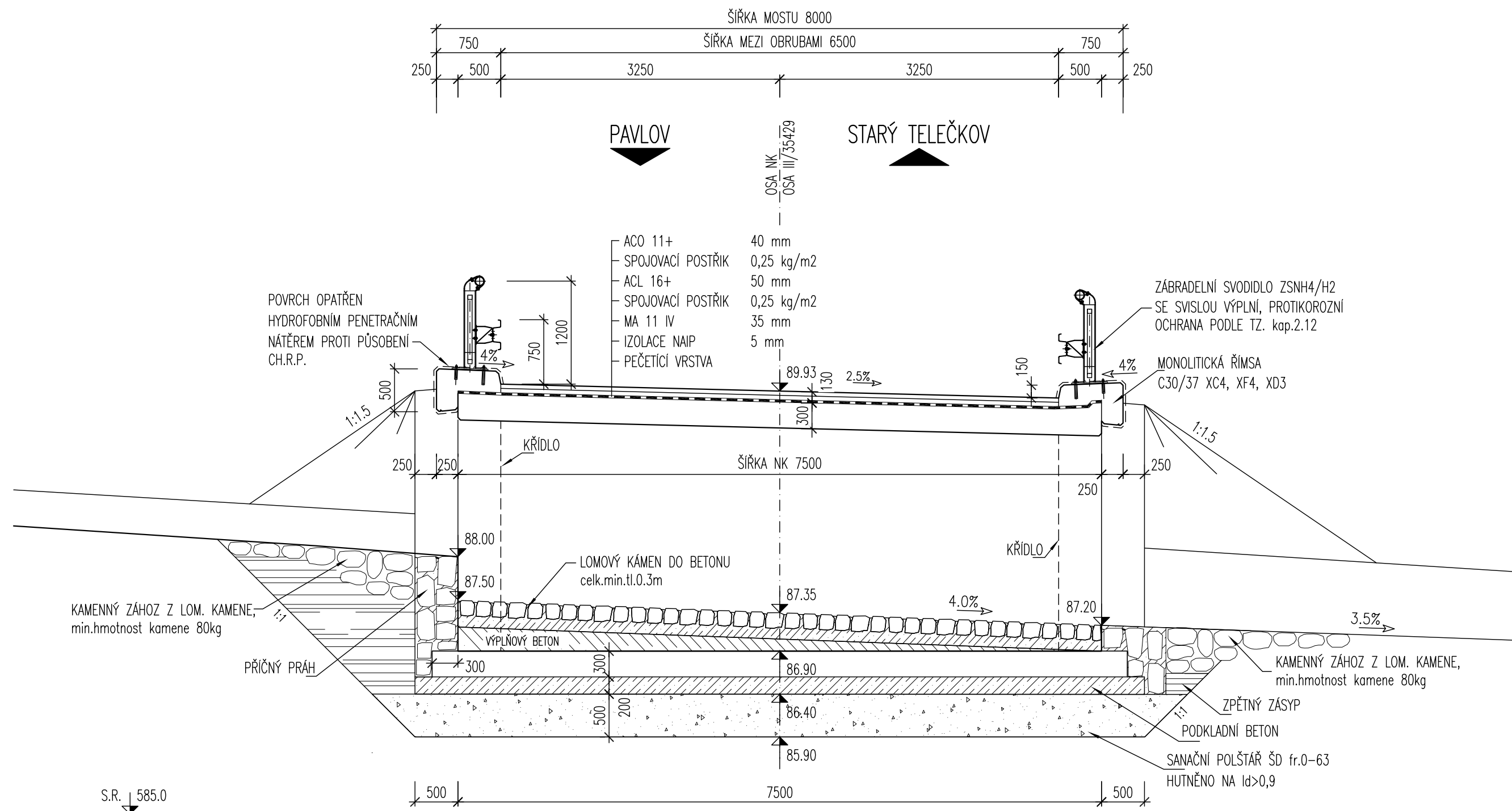


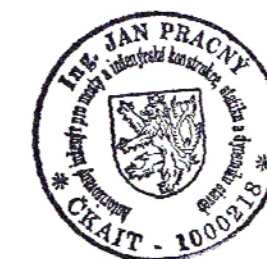
PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA BETONŮ




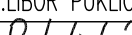
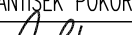
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DRENAŽ	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výše: 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRÁCNÝ tel.-fax
ING. JAN PRÁCNÝ	ING. JAN PRÁCNÝ	ING. LIBOR PUKLICKÝ	ING. FRANTIŠEK POKORNÝ	
				
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM FORMÁT ÚČEL MĚŘÍTKO S_Teleckov\ C4_Pric.dwg ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU
III/35429 Starý Telečkov–most ev.č.35429–2 PŘÍČNÝ ŘEZ				08/2014 A4 PDPS 1:50 C4