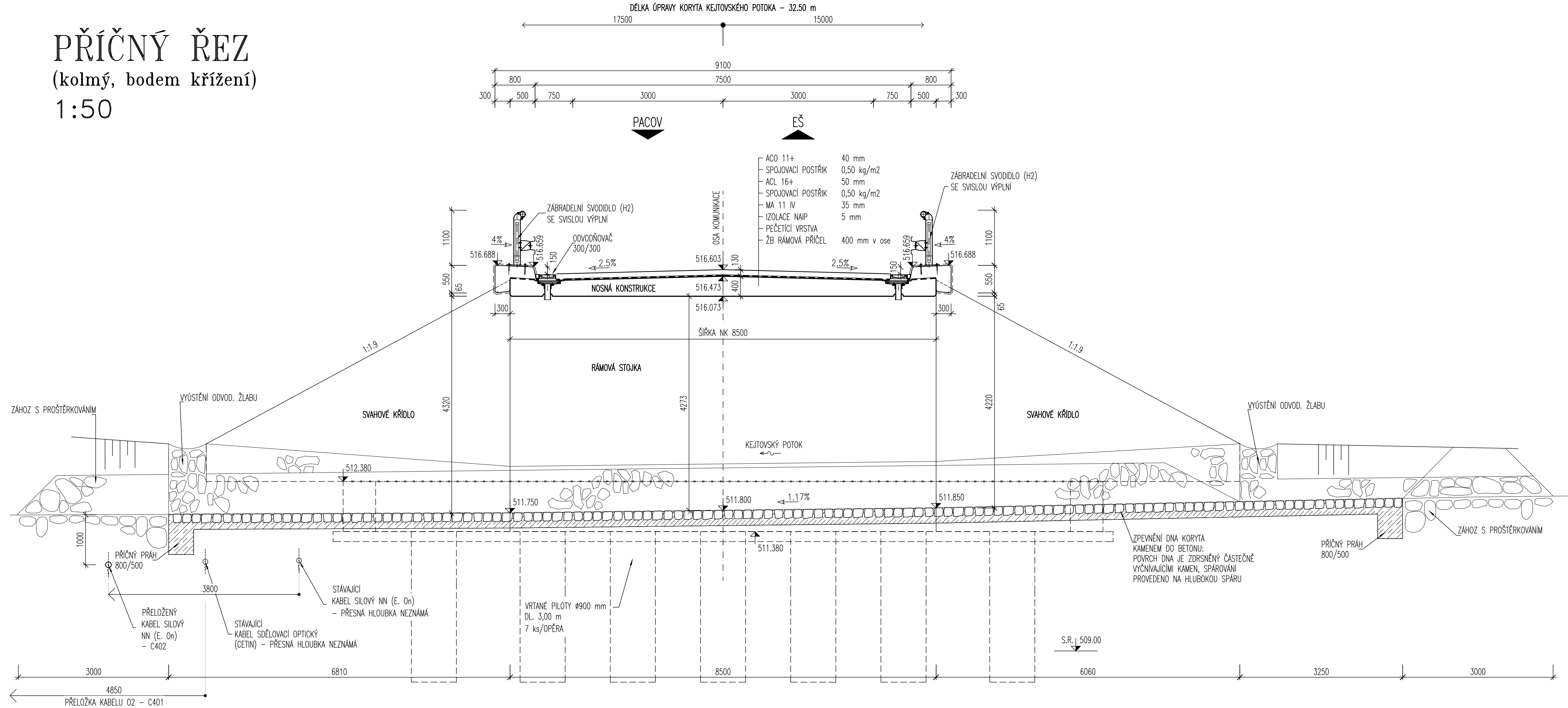


PŘÍČNÝ ŘEZ
(kolmý, bodem křížení)
1:50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206–1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XF1, XD2	60 mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i>	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Vtym</i>	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklicky</i>	Výše: 23 624 00, BNO Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 54720788	DATUM 04/2018
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY KRAJ VYSOČINA					FORMÁT 4A4
II/128 EŠ – most ev.č.128–010					ÚČEL DSP+PDPS
					MĚŘITKO 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ					Es 128–010\ C4_Pric.dwg
					ČÍSLO PŘEČ ČÍSLO VÝKRESU C4

