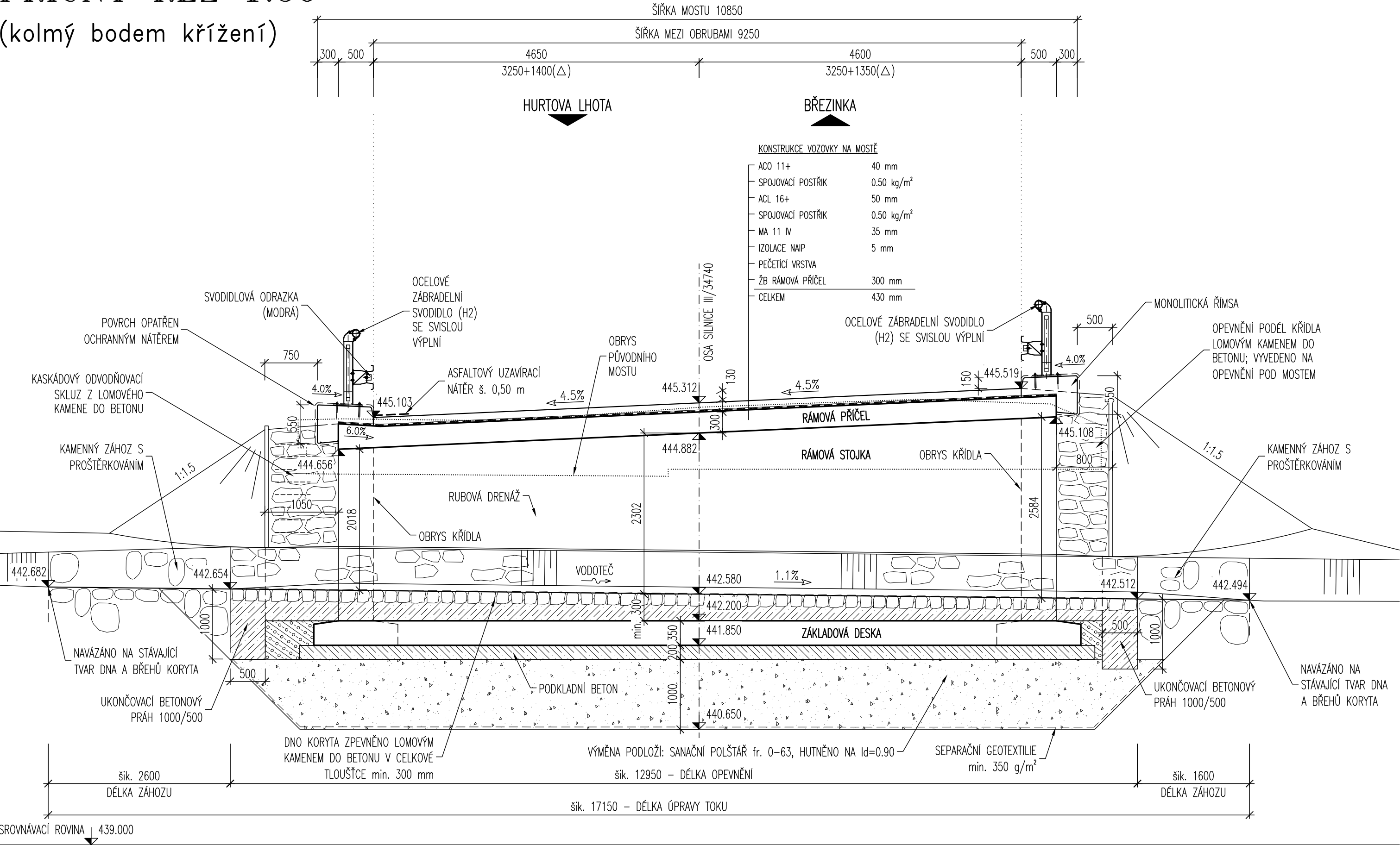


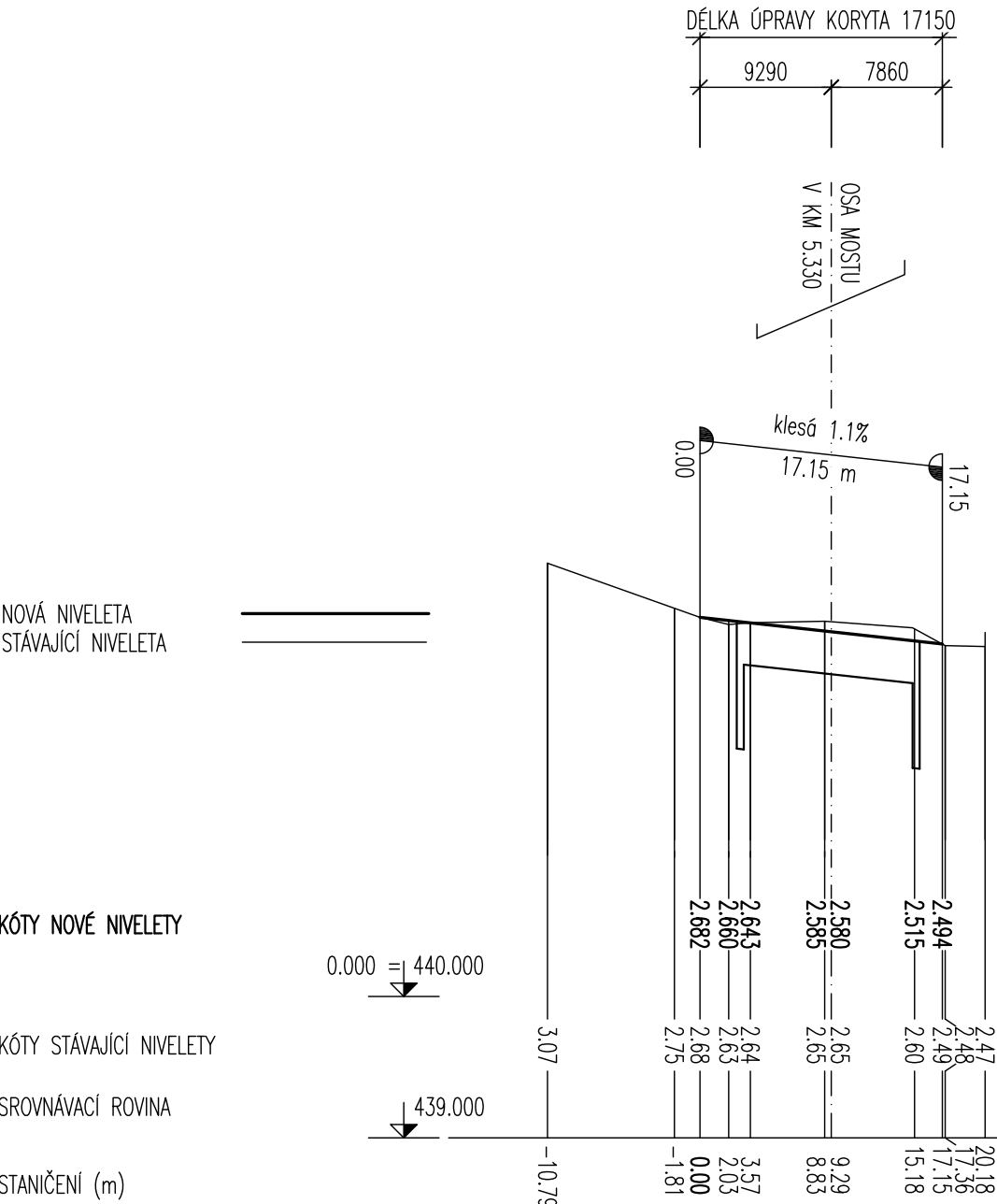
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(kolmý bodem křížení)



PODÉLNÝ PROFIL KORYTEM VODOTEČE

1:500/50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
OPĚRNÁ ZEĎ	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

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>Křm</i>	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	Výše: 23 624 00 BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel.: 54720768
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY KRAJ: KRAJ VYSOČINA				DATUM 07/2017
III/34740 Březinka most v km 5,330				FORMÁT 4A4
				ÚČEL DSP+PDPS
				MĚŘITKO 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ				Březinka 34740\ C4_Pric.dwg
				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU C4