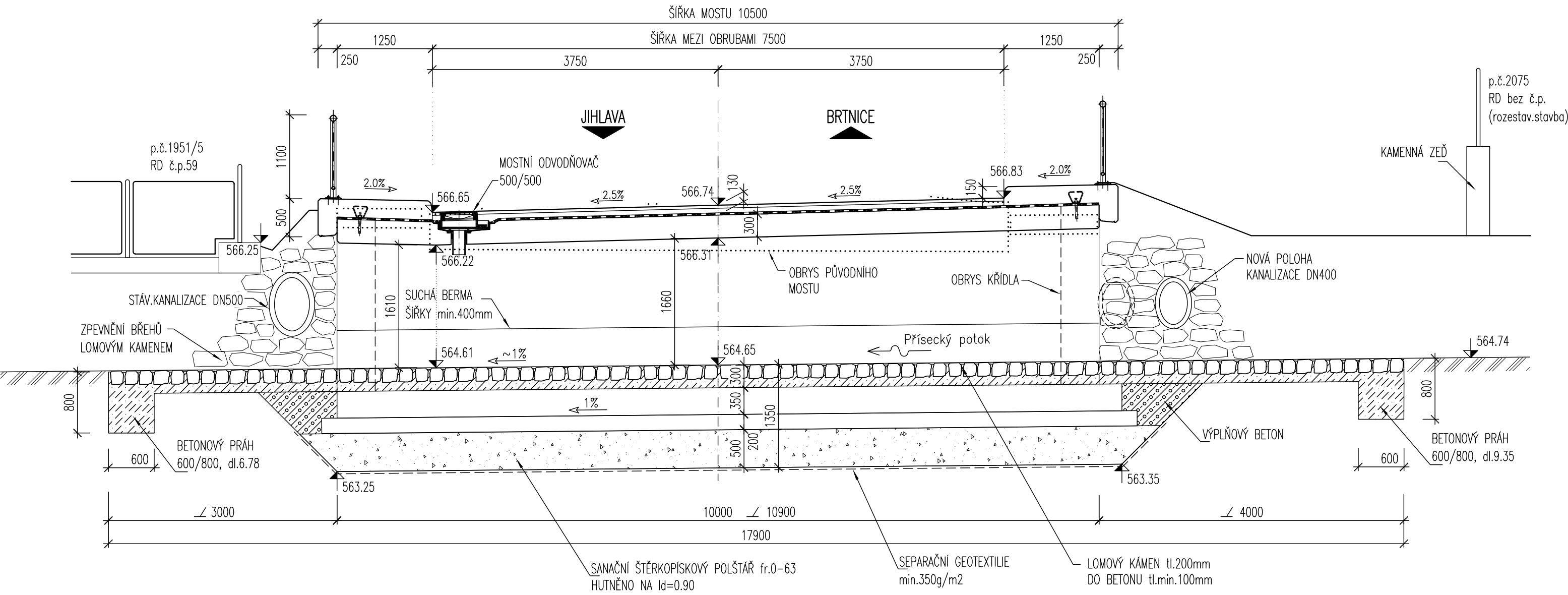


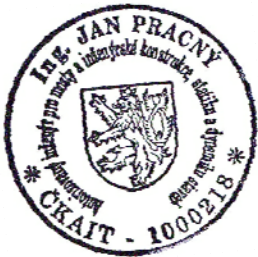
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50








TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA1, XF2, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výše: 23 624 00, BRNO  tel-fax 541260788	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ 	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ 		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM	03/2015
II/405 Příseka–most ev.č.405–002				FORMÁT	3A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Příseka–405–002\ C4_Pric.dwg	
				PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍSLO PARÉ
	C4				