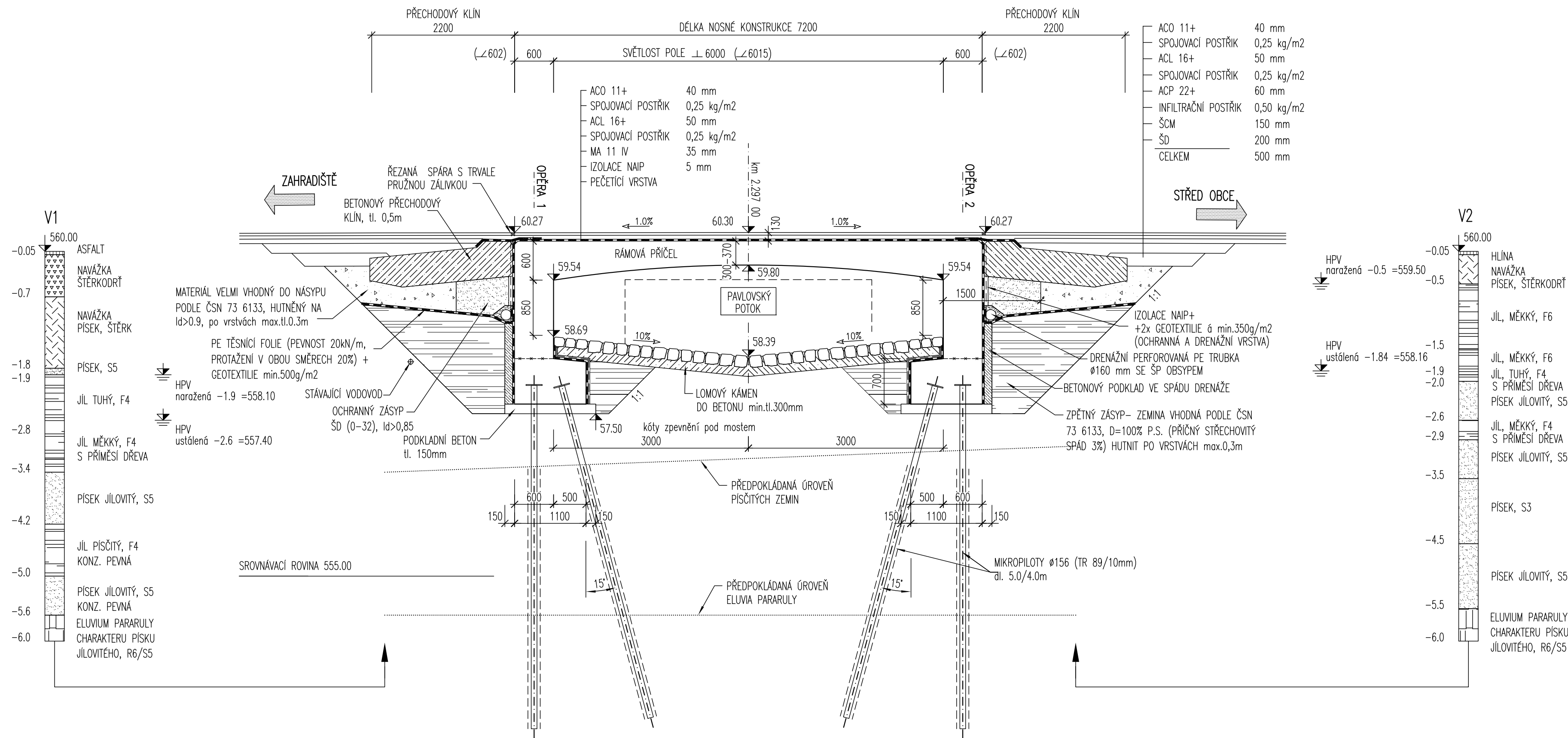
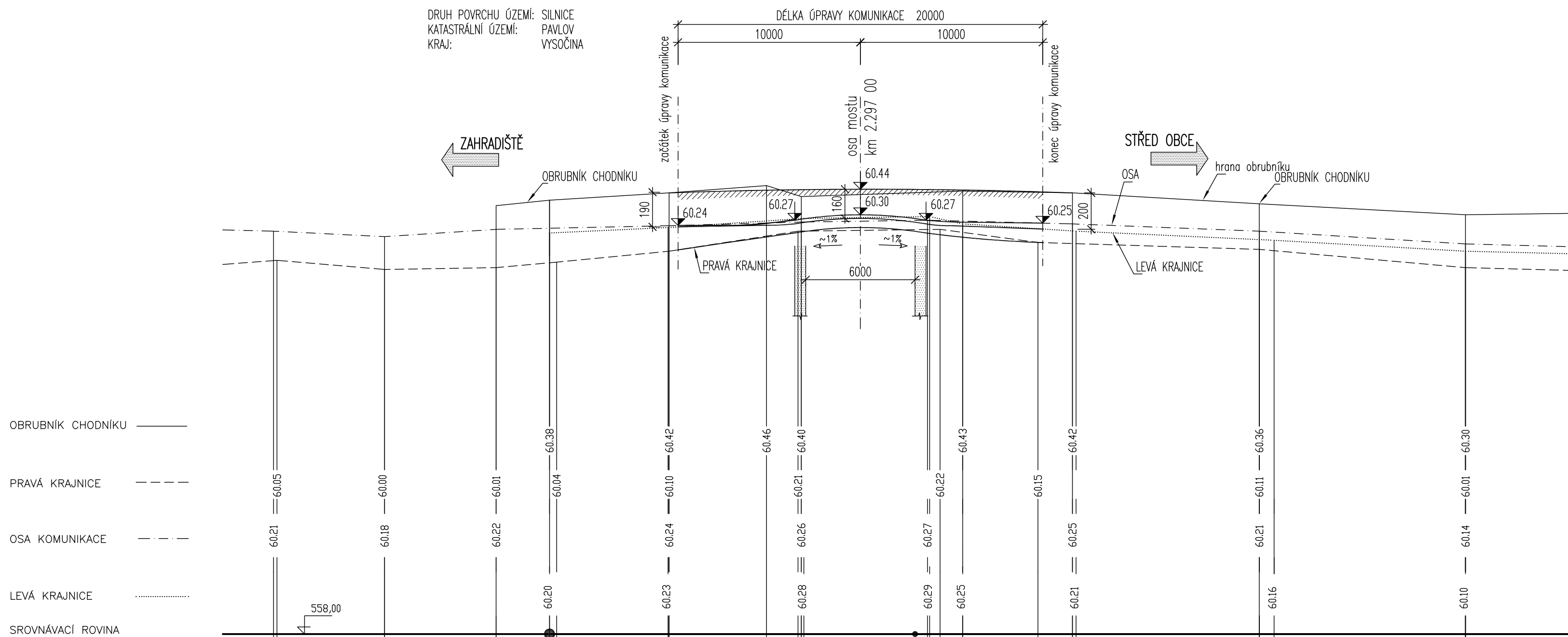


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
BETON POD DRENÁŽ	C 12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC4, XA2	60mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XA2, 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

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ	KONTROLOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ	Výška: 23 64 00, BINO	D Ing. JAN PRACNÝ 10-105 34-100018
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA				DATUM	08/2014
				FORMÁT	6A4
				ČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50, 200/20
				Pavlov-35429-1\ C3_Pod.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
PODÉLNÝ ŘEZ					C3