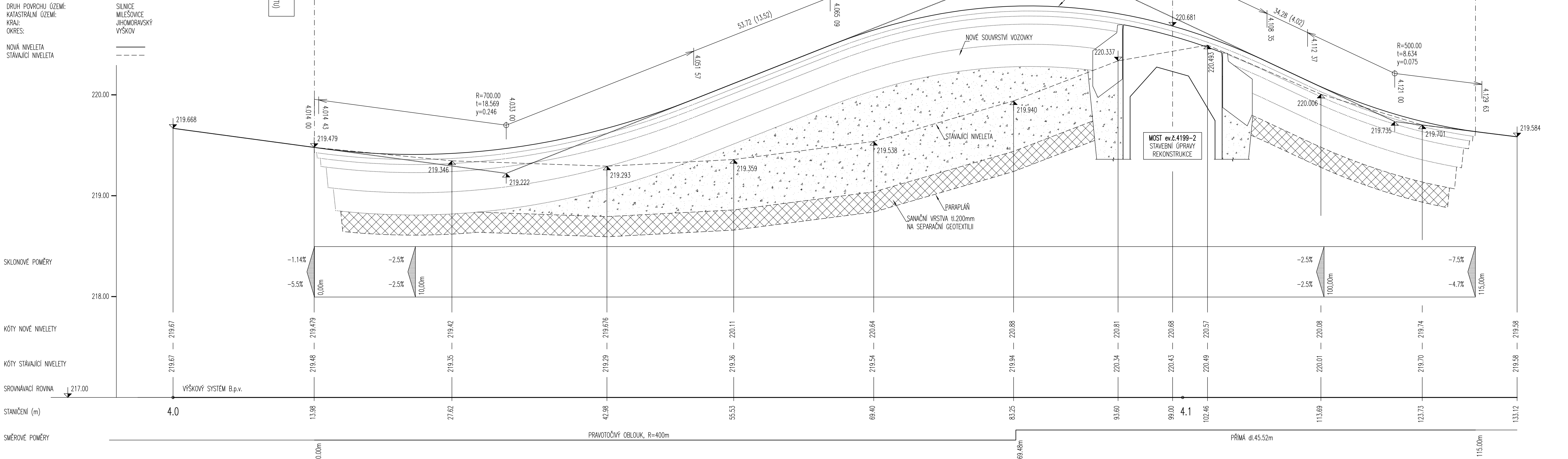
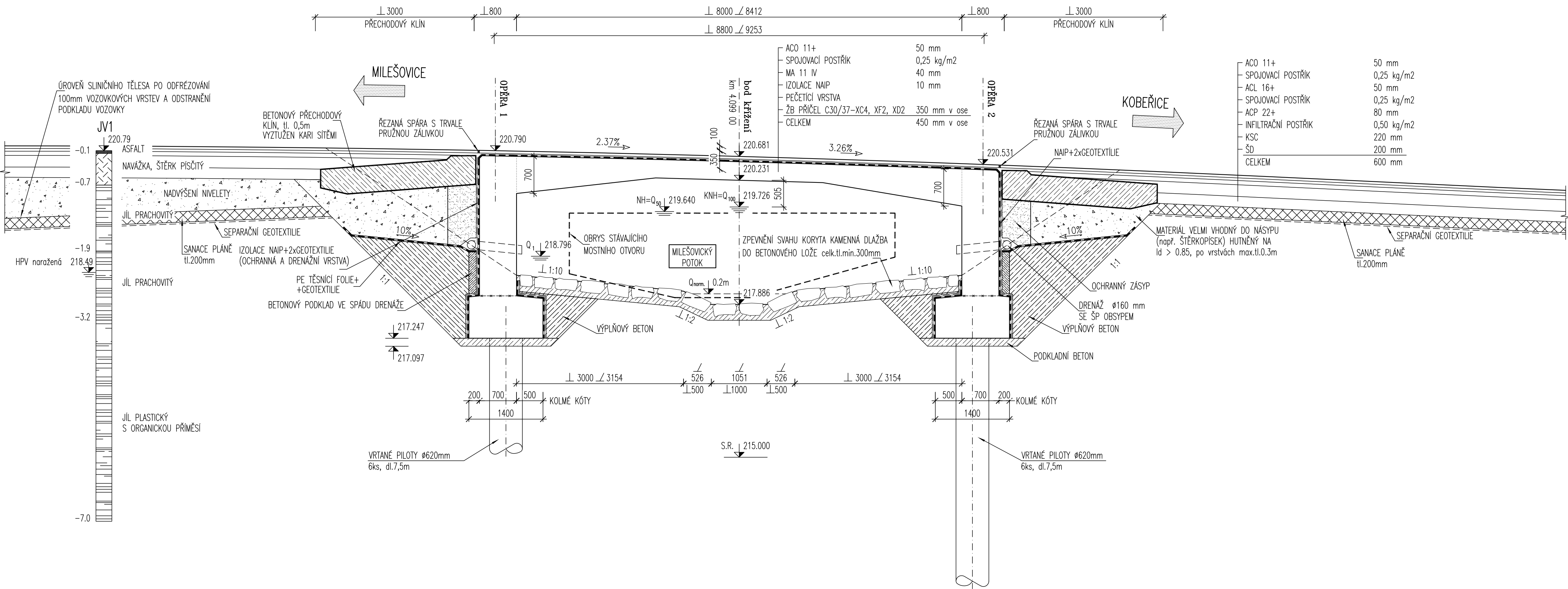


PODÉLNÝ ŘEZ
PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONÝ	C 12/15 XC2, XA1	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	75mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
ŘAMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
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)

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. PRACNÝ JAN	ZODPOV. PROJEKTANT ING. PRACNÝ JAN	VYPRACOVAL ING. POKORNY FRANTIŠEK	KONTROLOVAL ING. PUKLICKÝ LIBOR	DATUM 09/2013
INVESTOR: SÚS JIHOUMORAVSKÉHO KRAJE	KRAJ: JIHOUMORAVSKÝ			FORMÁT A4
III/4199 Milešovice, most ev.č.4199-2				OCHEL PDPS
Milesovice 4199-2, C3_Pod.dwg				MĚŘÍTKO 1:50,200/20
PODÉLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARE C3