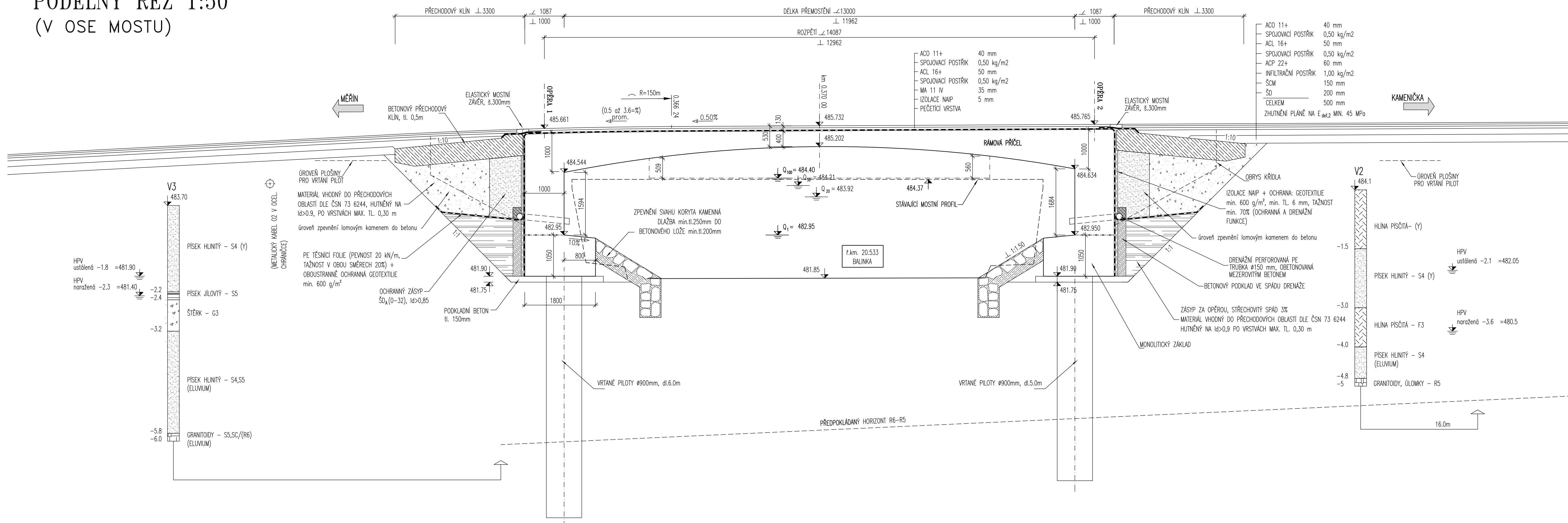
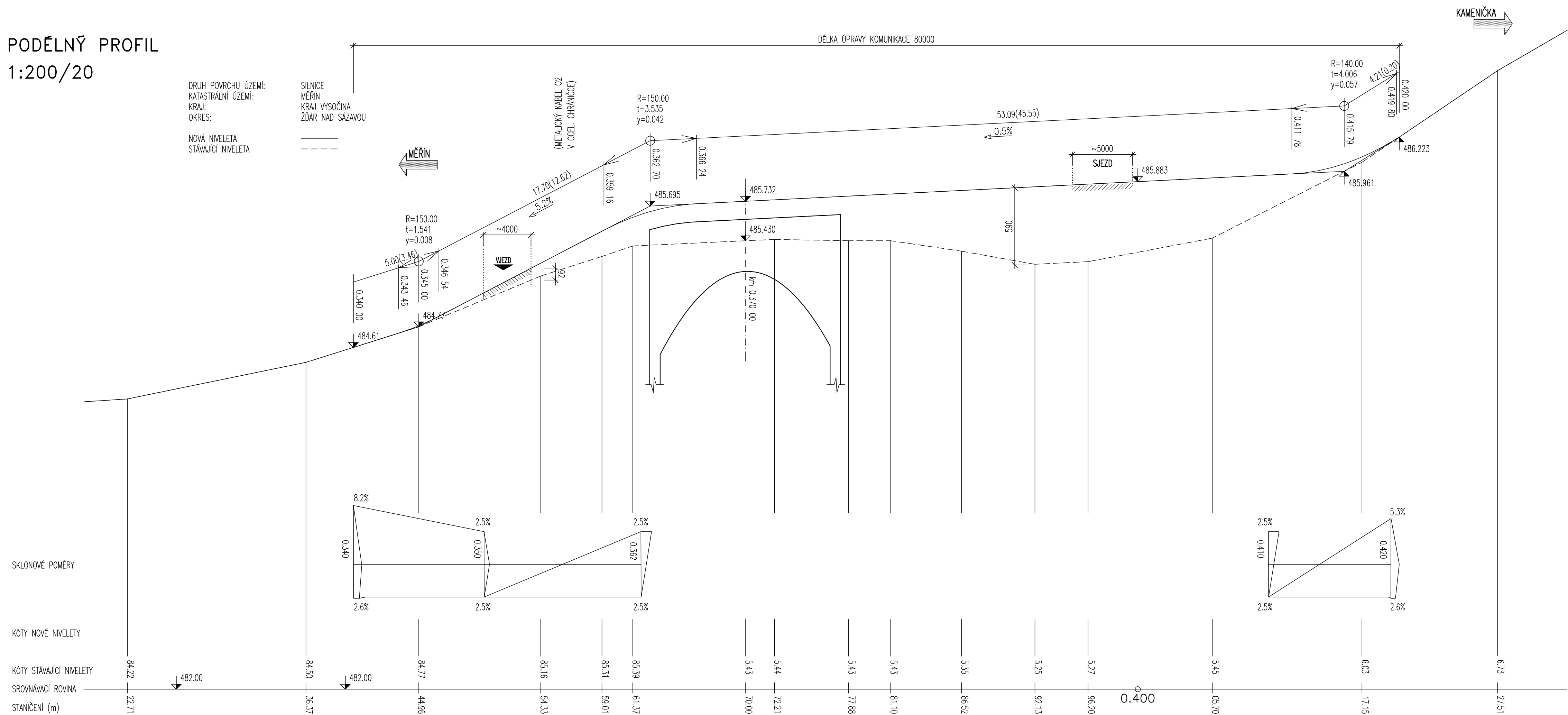


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(V OSE MOSTU)



PODÉLNÝ PROFIL
1:200/20




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	60mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	60mm
ŘÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLIN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. LUBOŠ PUKLÍČEK, Ph.D. <i>Pukliček</i>	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Stěpánek</i>	 Ing. JAN PRÁČNÝ 141 000 008
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		
III/3518 Měřín-most ev.č.3518-1				DATUM 11/2015 FORMÁT 4A4 OČEL PDPS MĚŘÍTKO 1:50 Merin\ C3_Pod.dwg
PODĚLNÝ ŘEZ				ČÍSLO PŘEČ 1 ČÍSLO VÝKRESU C3