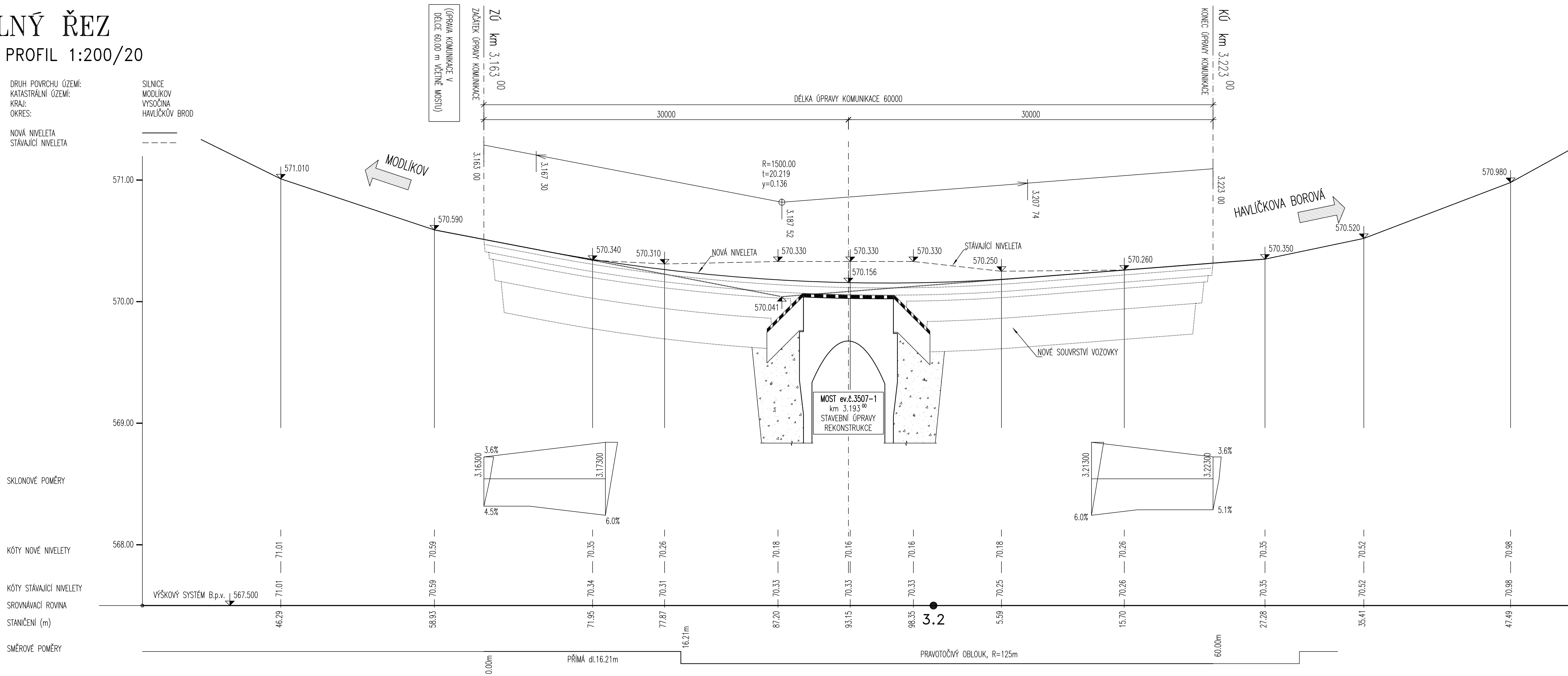
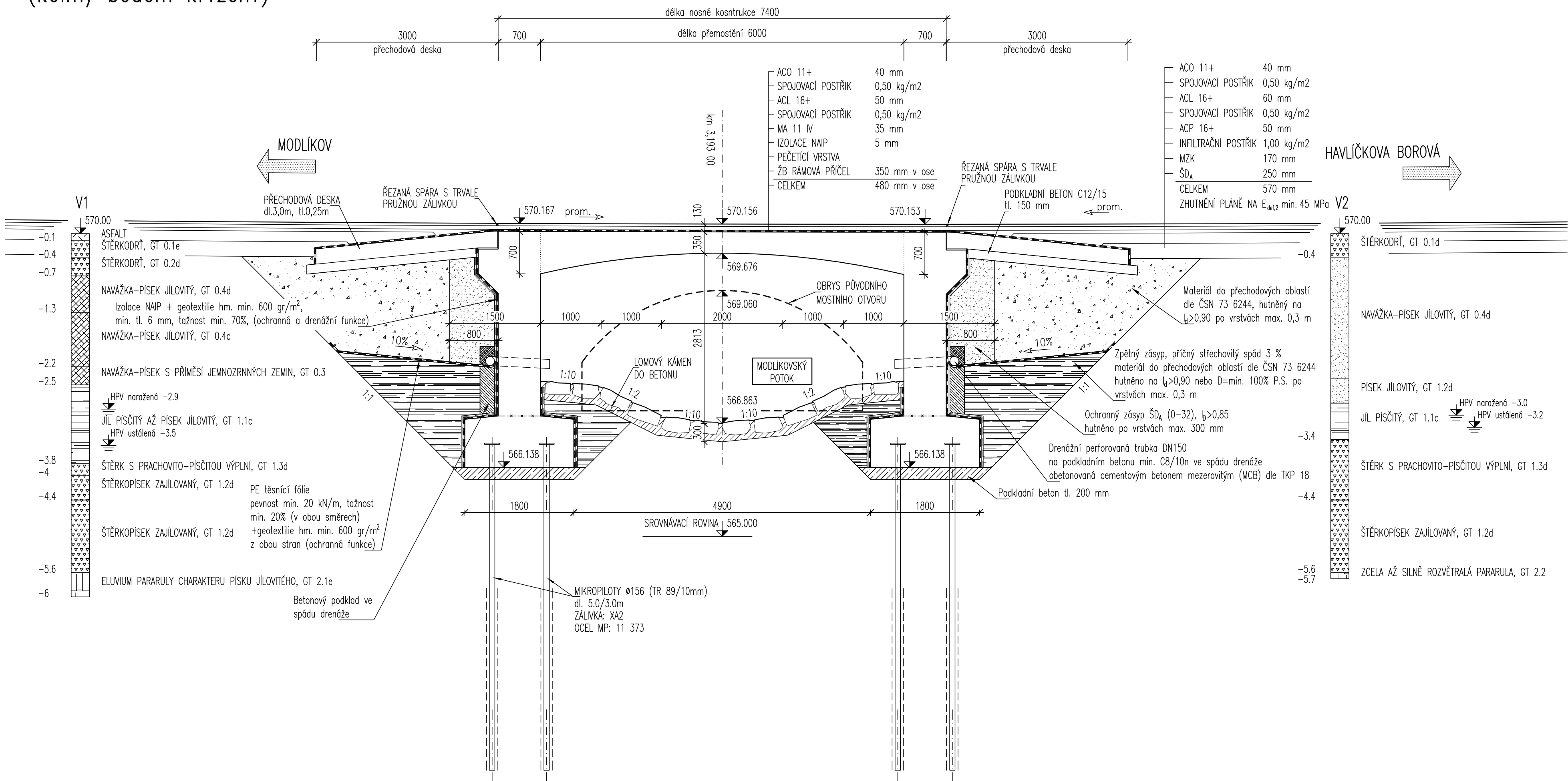


PODÉLNÝ ŘEZ

PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



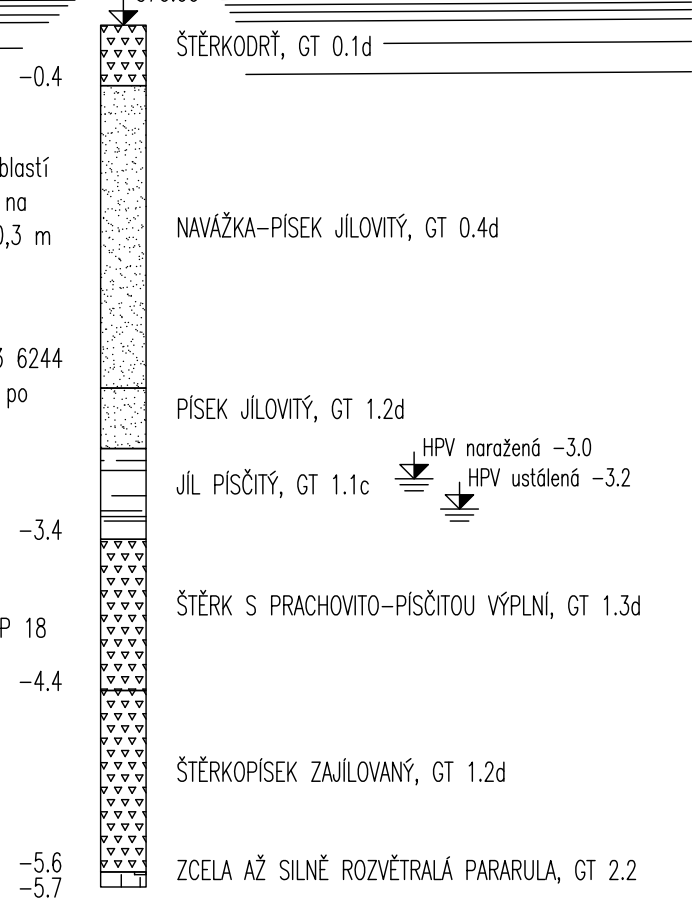
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(kolmý bodem křížení)




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C12/15 XC2, XA2	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XA2, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XA2, XF2, XD2	55mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	C20/25 XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ <i>FP</i>	KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D. <i>Pukličky</i>	Všeob. 23 624 00, BRNO  Ing. JAN PRÁČNÝ tel.-fax 57200000
OBJEDNATEL: KSÚS V JIHLAVA		KRAJ: KRAJ VYSOČINA		DATUM 05/2017
III/3507 Modlíkov-most ev.č.3507-1				FORMÁT 844
				ÚČEL PDPS
				MĚŘITKO 1:50,200/20
Modlíkov_3507-1_V_C3_Pod.dwg				ČÍSLO PARE ČÍSLO VÝKRESU C3
PODĚLNÝ ŘEZ				