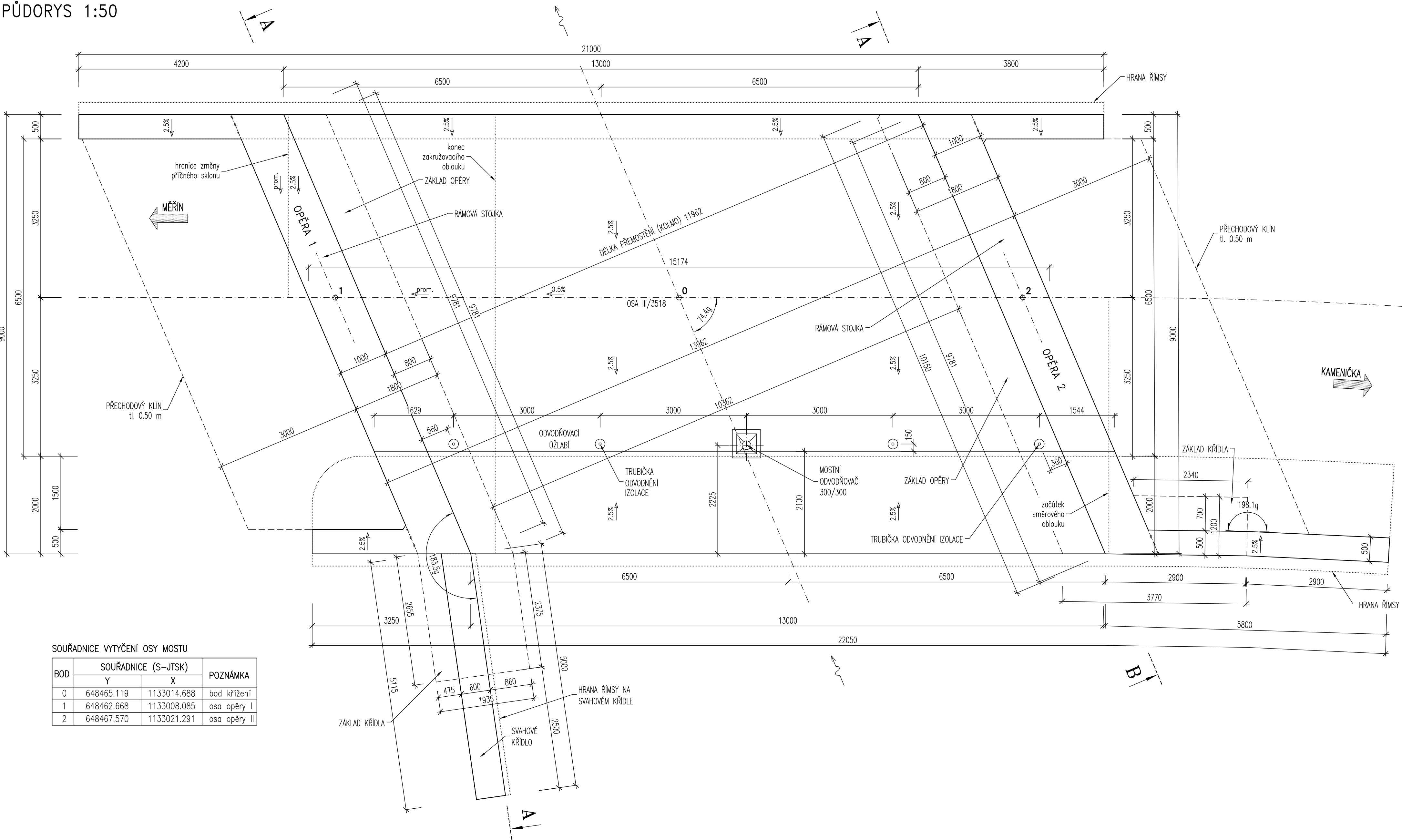
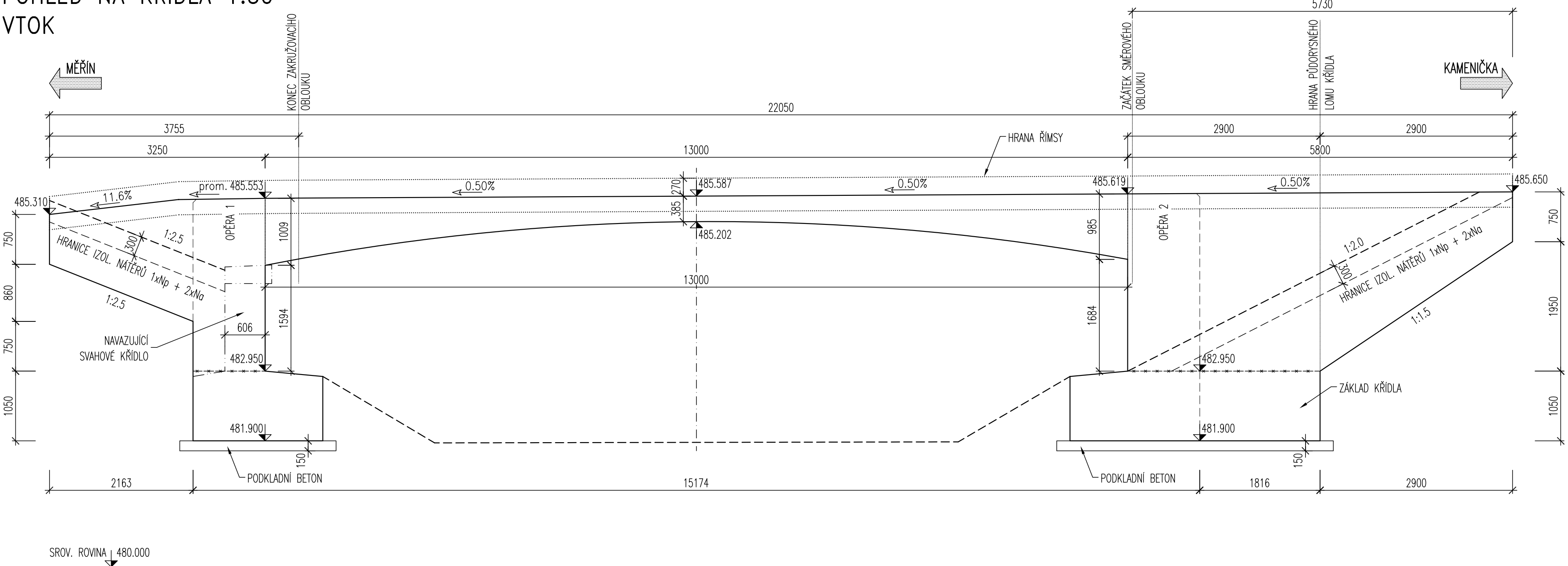


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

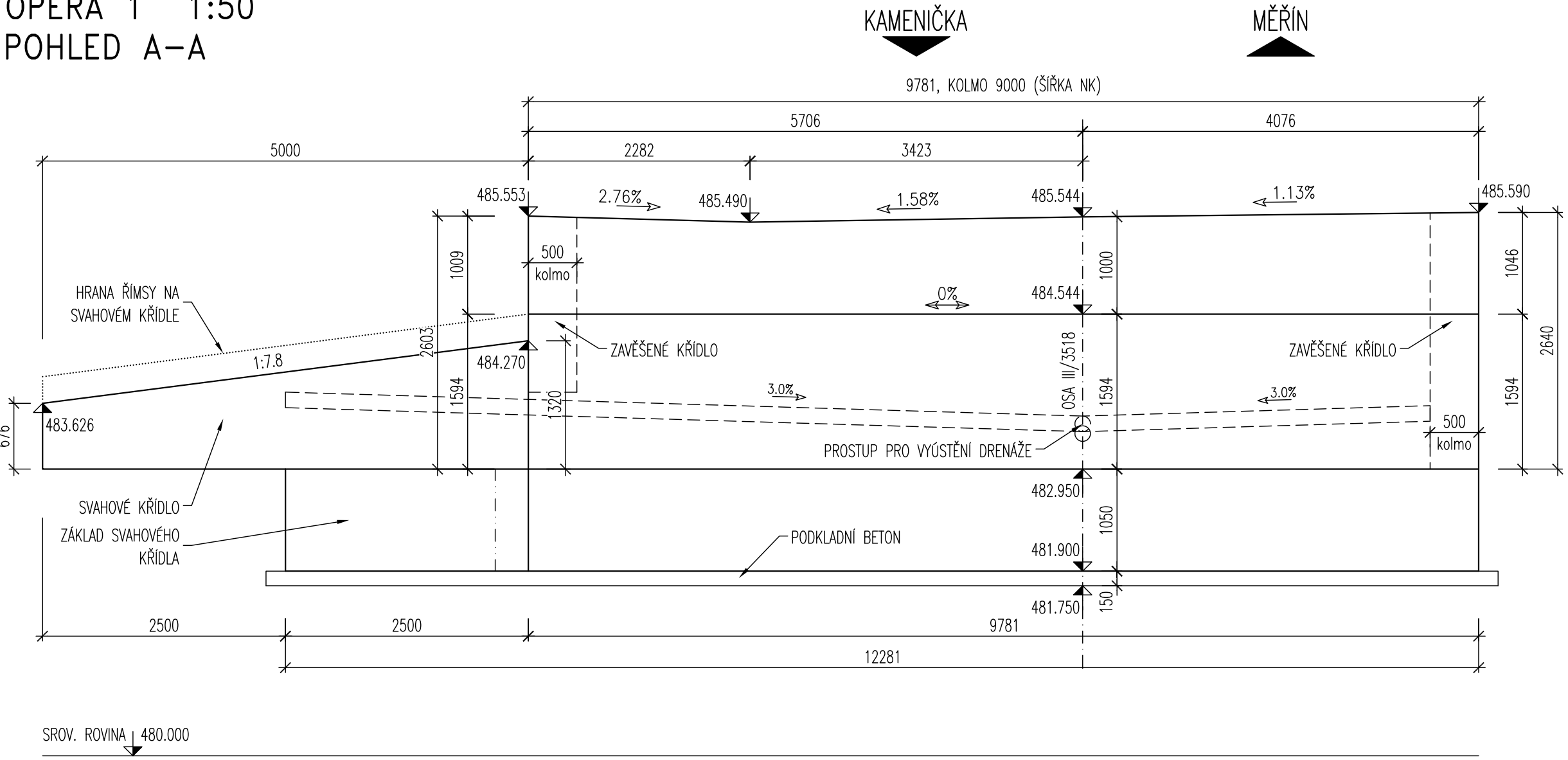
PŮDORYS 1:50



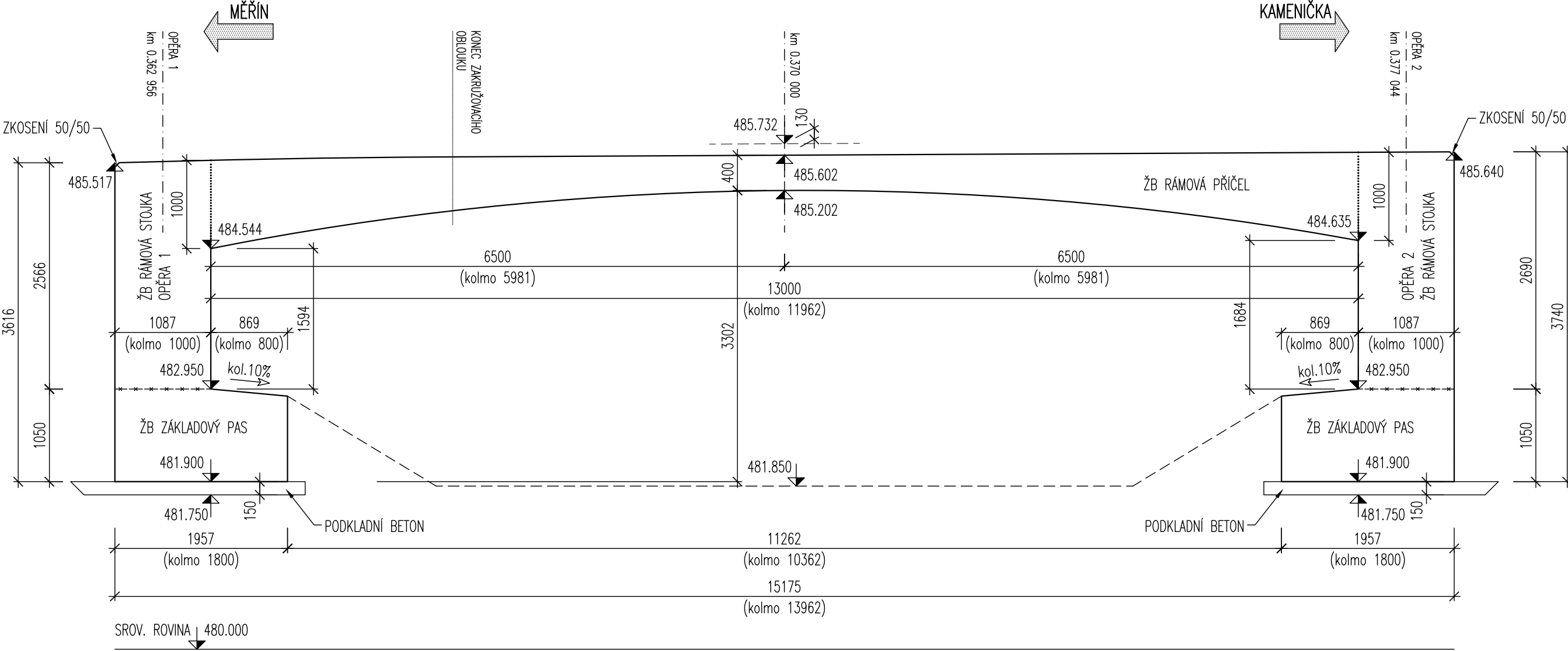
POHLED NA KŘÍDLA 1:50
VTOK



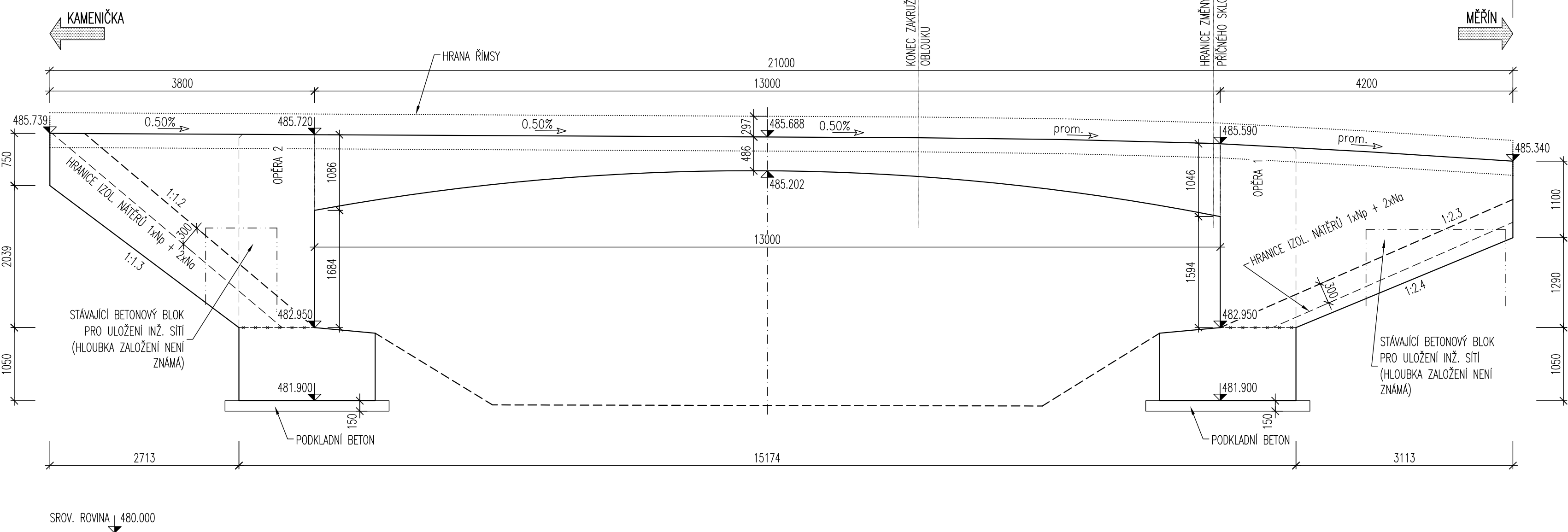
OPĚRA 1 1:50
POHLED A-A



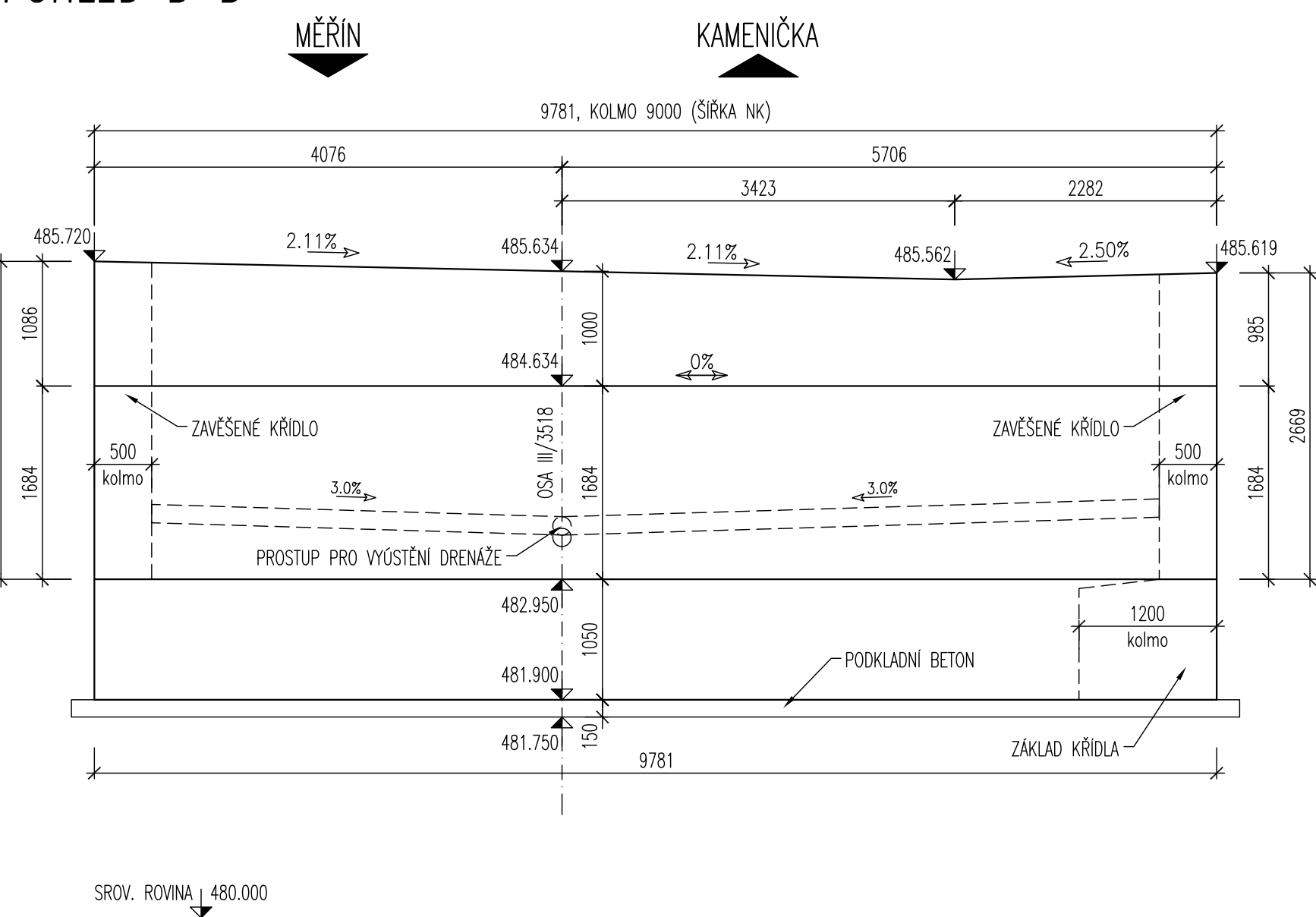
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(ŠIKMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ)



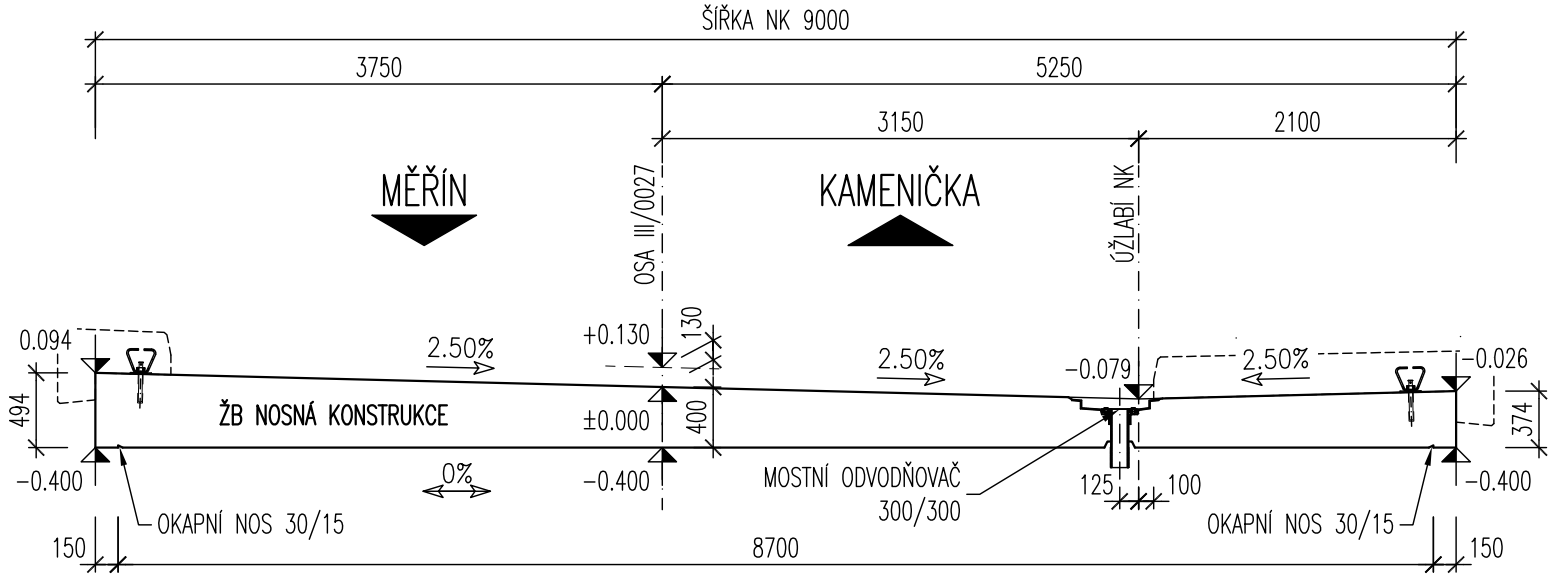
VÝTOK



OPĚRA 2 1:50
POHLED B-B



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, SÁBLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILY	C 25/30 XC2, XA1	60mm
ZAKLADOVÉ 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 20/25m XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	PR. BĚH 11.11.2015	PR. BĚH 11.11.2015
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ VYSOČINA	KRAJ VYSOČINA	KRAJ VYSOČINA	DATUM 11/2015	FORMÁT 12A4
III/3518 Měřín-most ev.č.3518-1				POPS 1:50	MĚŘITKO 1:50
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO PÁRE C6	ČÍSLO VÝKRESU C6