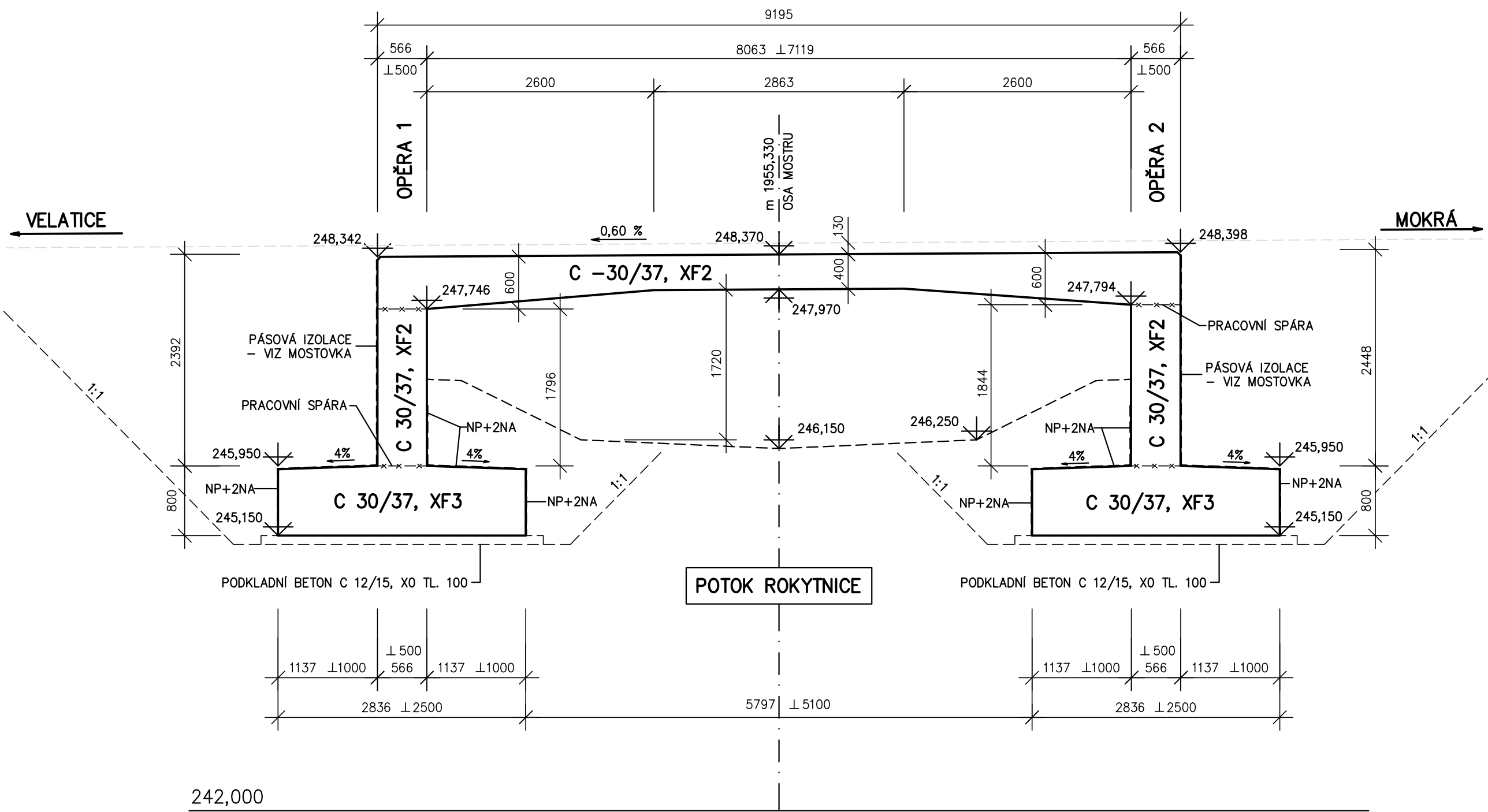
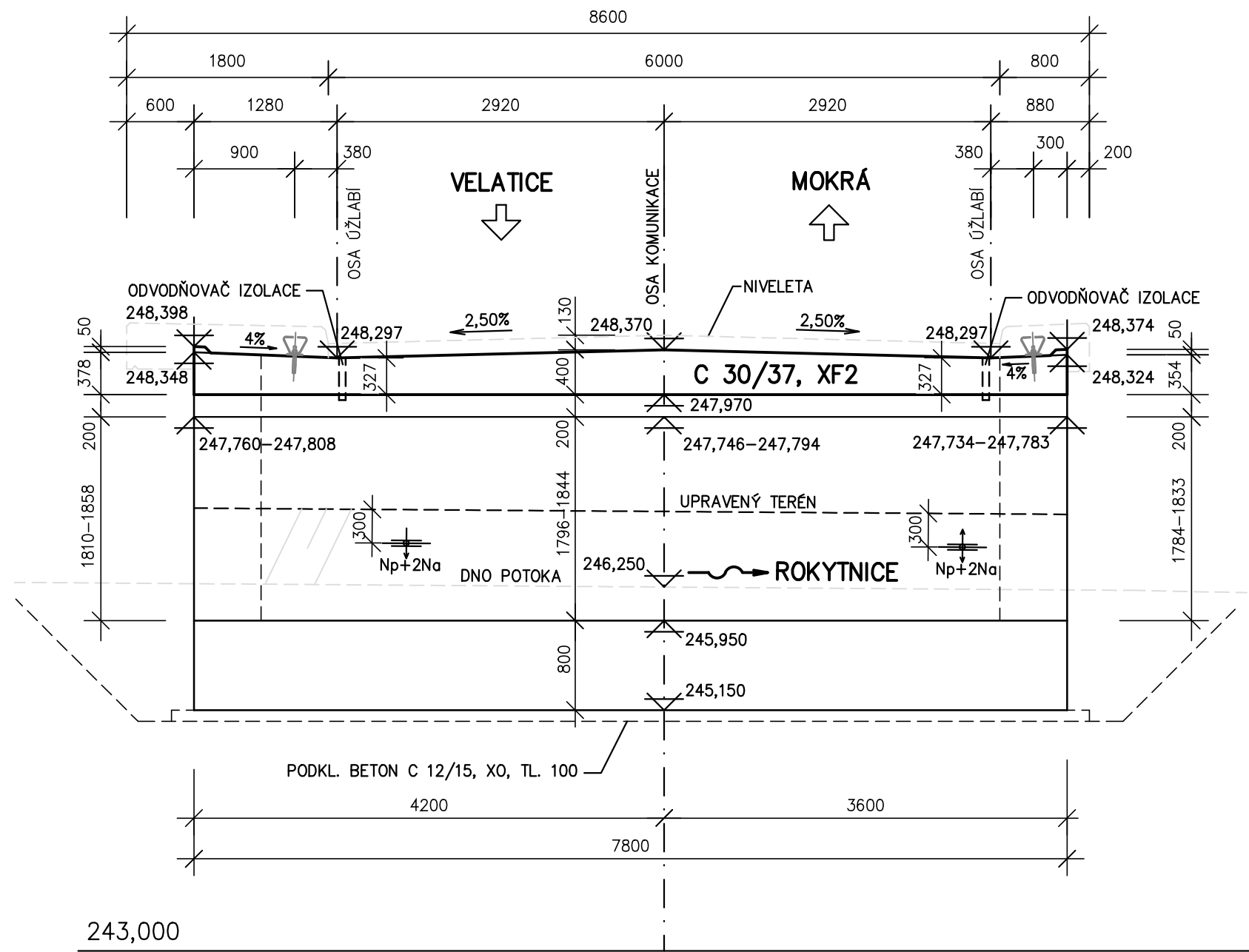


TVAR RÁMU

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:50

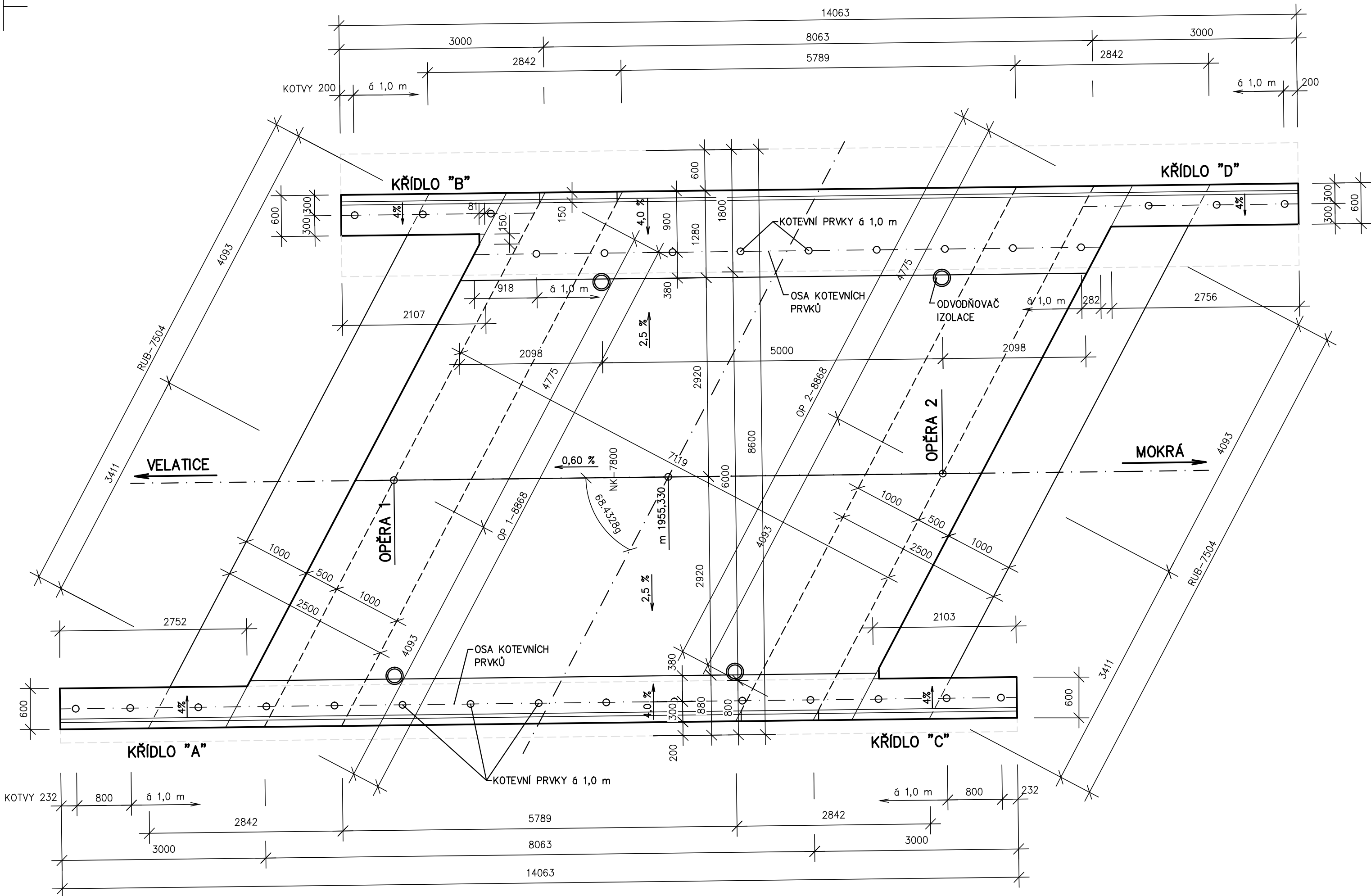


PŘEHLED BETONŮ:

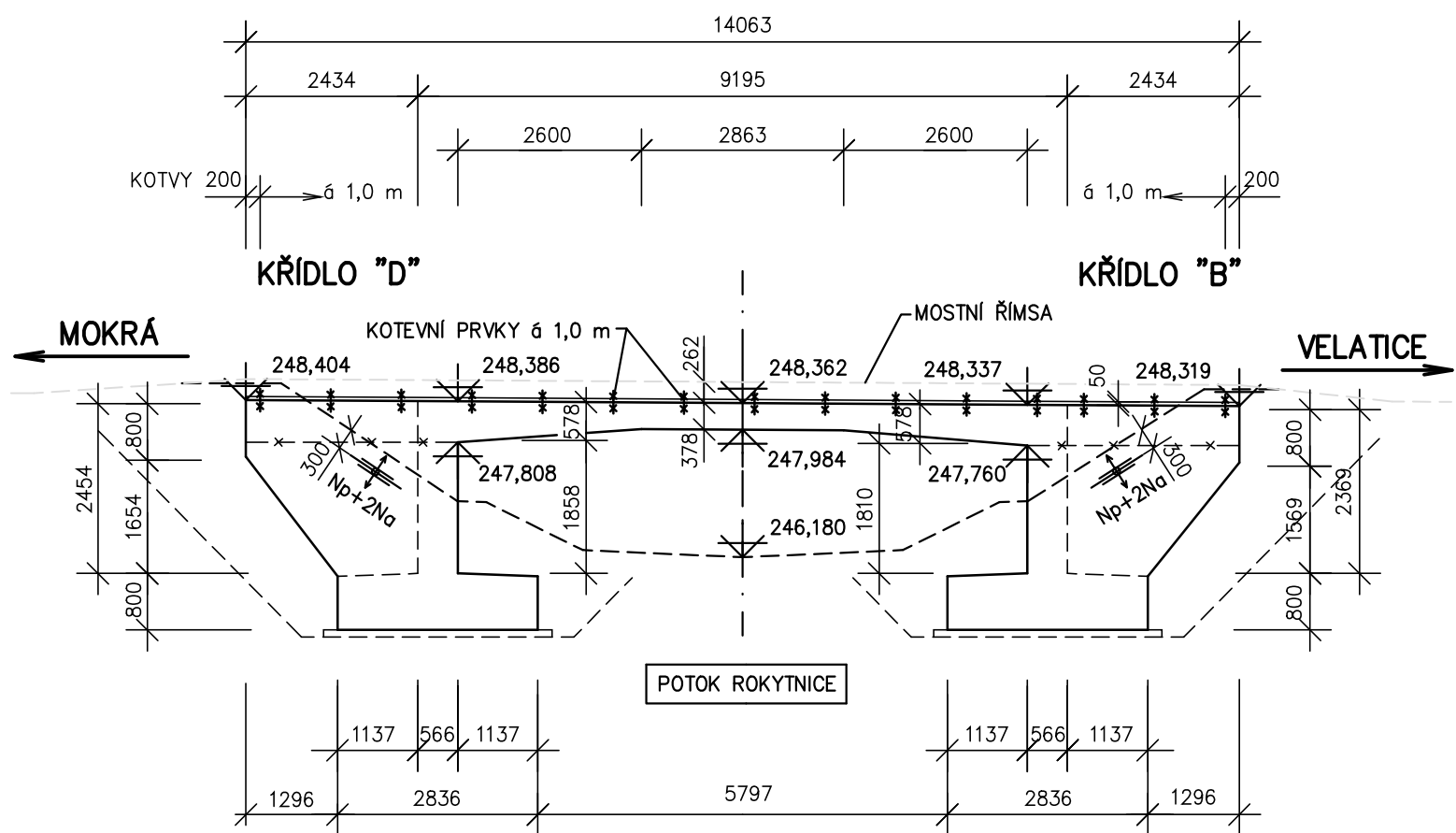
ZÁKLAD: C 30/37-XC2, XD1, XF3, XA1: - 35,57 m³
RÁM: C 30/37-XC4, XD2, XF2: - 61,25 m³

PODKLADNÍ BETON C 12/15-XO: - 6,98 m³

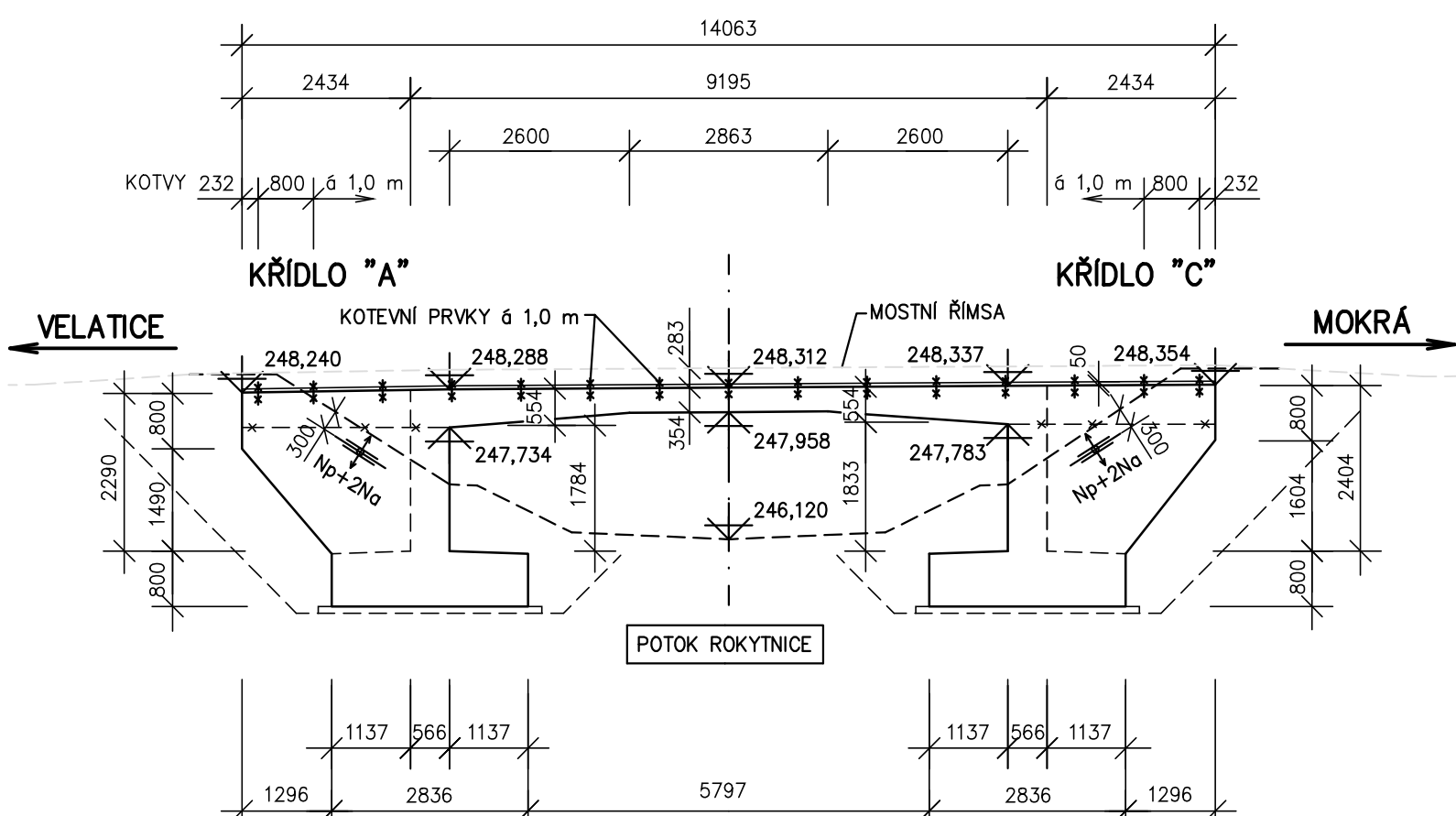
PŮDORYS 1:50



POHLED NA VTOK 1:100



POHLED NA VÝTOK 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR	ING. MARTIN VAŠÁK
INVESTOR: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 3/5, 601 82 BRNO			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ ORP: ŠLAPANICE KATASTR: VELATICE			
STAVBA: III/0471 VELATICE, MOST 0471-2			
ČÁST: SO 201 - MOST			
PŘÍLOHA: TVAR RÁMU			
FORMÁT		2 x 4 A4	
DATUM		KVĚTEN 2015	
STUPEŇ		PDPS	
ČÍSLO ZAK.		2015507	
MĚŘITKO		1:50, 1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		ČÍSLO PÁRE:	
11			

Dokument byl vytvořen pomocí programu AutoCAD 2010. Všechny rozměry jsou v metrech. Všechny rozměry jsou v metrech. Všechny rozměry jsou v metrech.