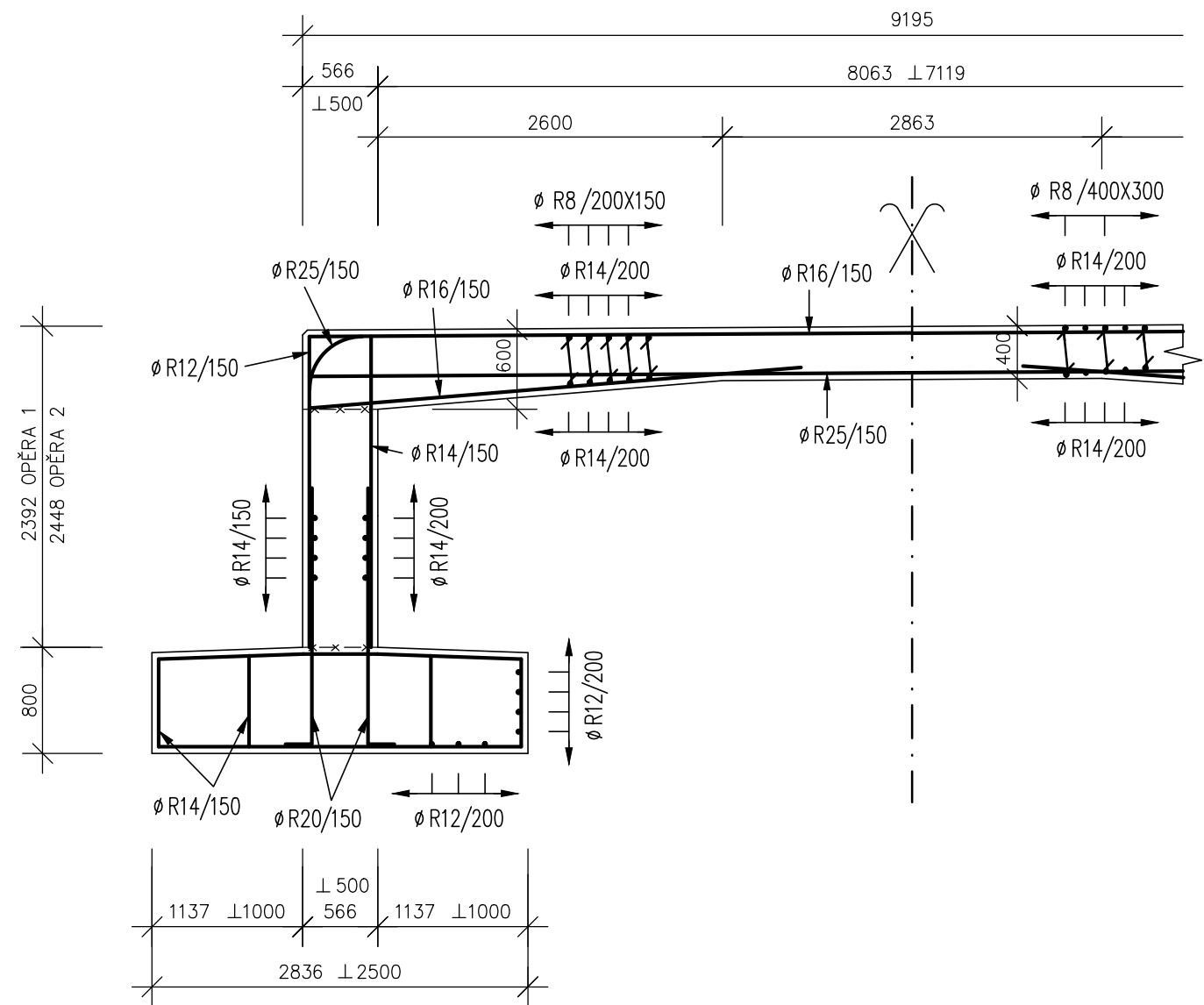






SCHEMA VÝZTUŽE RÁMU 1:50



ZÁKLAD – BETON C 30/37–XC2, XD1, XF3, XA1
RÁM – BETON C 30/37–XC4, XD2, XF2
OCEL B500B — 15030 kg
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40mm, JMENOVITÉ 50mm

PODKLADNÍ BETON C 15/15–X0

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

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>	
	ING. MARTIN VAŠÁK	ING.KVĚTOSLAV RUŠAR	ING. MARTIN VAŠÁK		
					
INVESTOR: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 3/5, 601 82 BRNO					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: ŠLAPANICE	KATASTR: VELATICE		
STAVBA: III/0471 VELATICE, MOST 0471-2 ČÁST : SO 201 - MOST				FORMÁT	2 A4
				DATUM	KVĚTEN 2015
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2015507
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: SCHEMA VÝZTUŽE RÁMU				ČÍSLO PŘÍLOHY: 13	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	