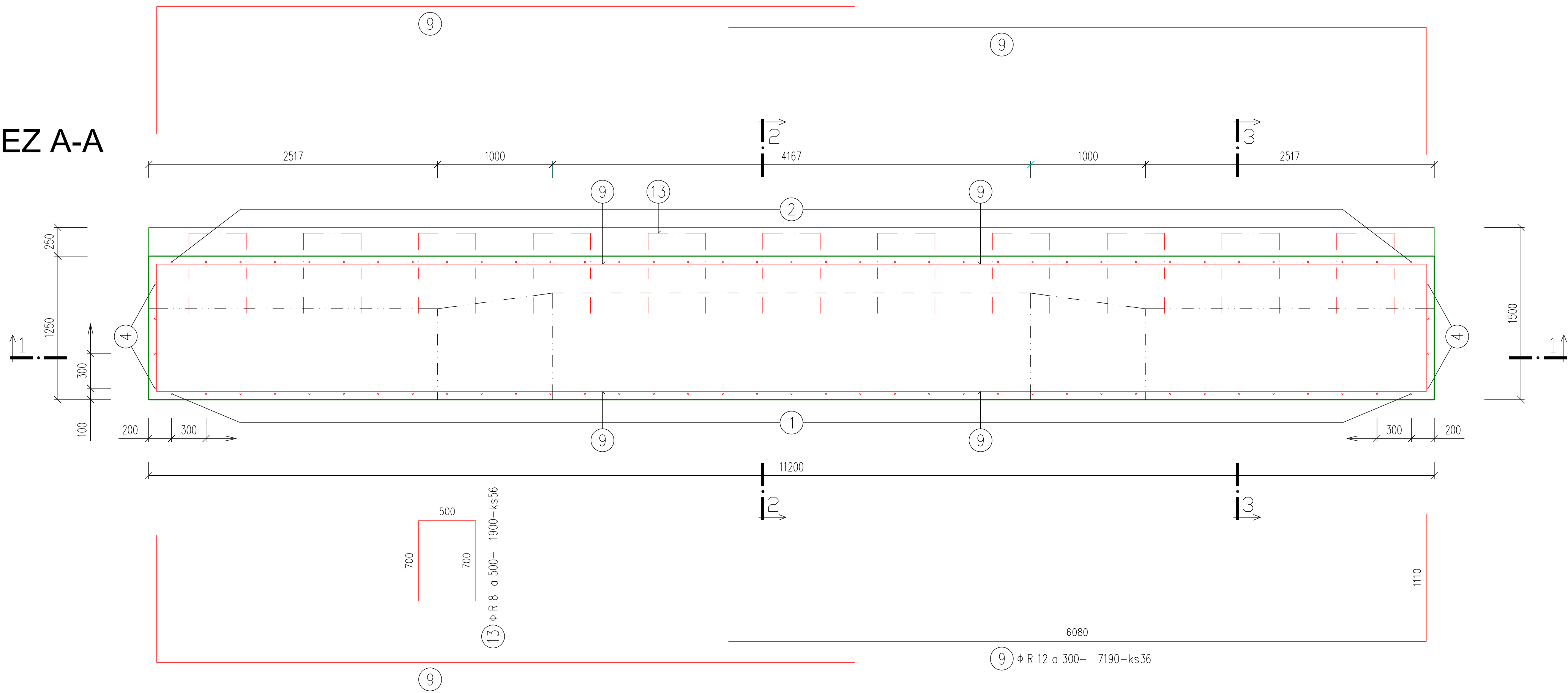
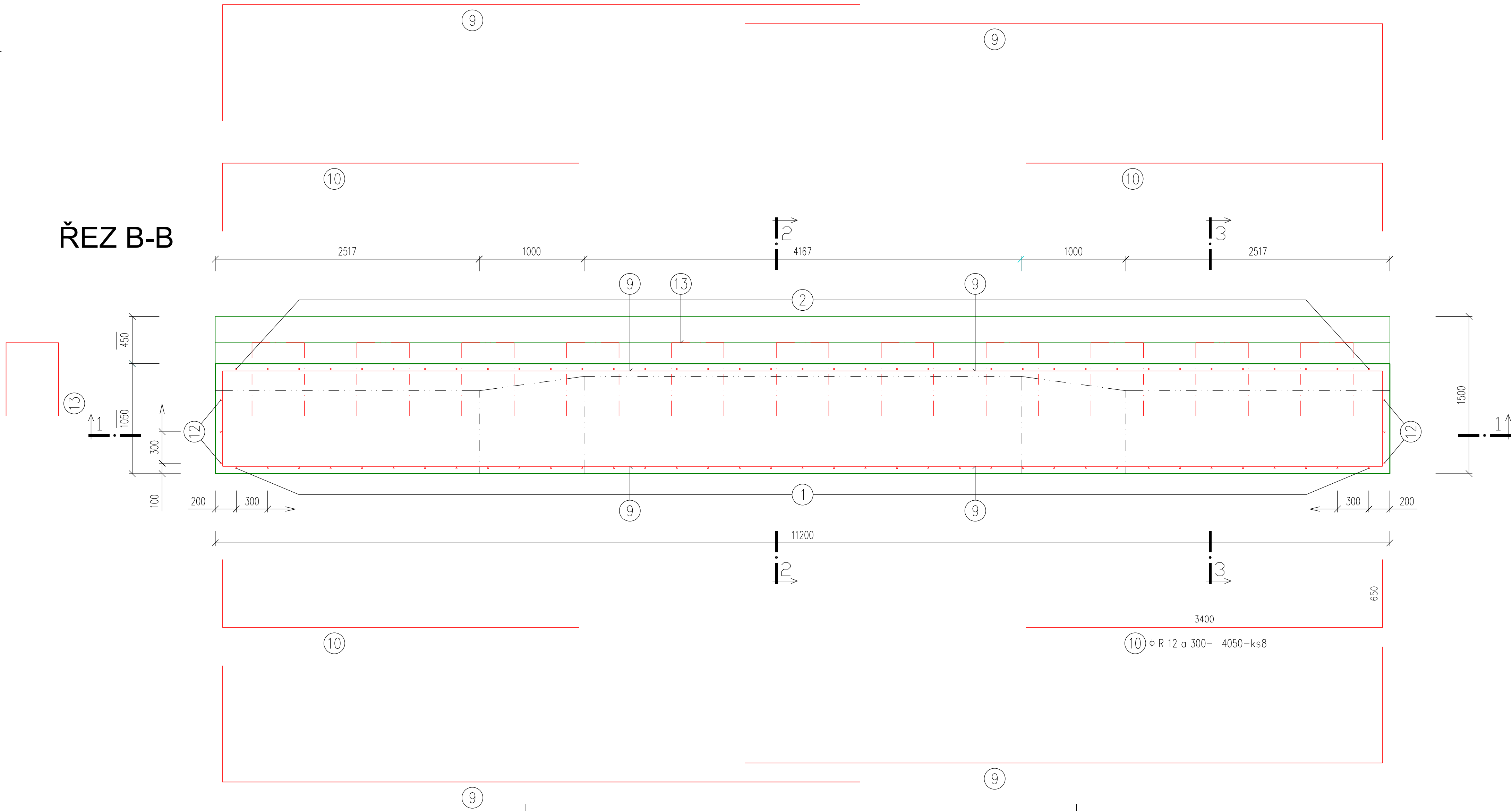


ŘEZ A-A





ŘEZ B-B



VÝPIS VÝZTUŽE

Číslo výztuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR8	ØR12
1	R12	5.370	37		198.69
2	R12	2.515	37		93.06
3	R12	11.090	5		55.45
4	R12	3.200	8		25.60
5	R12	3.135	16		50.16
6	R12	3.175	16		50.80
7	R12	2.385	21		50.09
8	R12	2.415	21		50.72
9	R12	7.190	36		258.84
10	R12	4.050	8		32.40
11	R12	6.000	3		18.00
12	R12	6.870	6		41.22
13	R8	1.900	56	106.4	
CELKEM			m'	106.4	925.0
			kg/m'	0.395	0.888
			kg	42.0	821.2
			kg	863.2	

NAVRŽENO PODLE EN 1992-1-1
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
BETON C30/37-XC2(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax16-S3 dle ČSN EN 206-1/Z3
OCEL 10 505(R)

OBJEDNATEL	 POVODÍ MORAVY	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZHOTOVITEL	 DOPRAVOPROJEKT BRNO	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounická 2711/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Husák

AUTORIZACE:

SPOLÉČNOSTŘÍDITEL SPOLÉČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁŘIK	PROJEKTANT	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER LENČ		
VYPRACOVAL	ING. PETER LENČ		
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA		
NAZEV AKCE		DATUM	11/2016
V. Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		Č. ZAKÁZKY	19/2016
		ÚČEL	DSP, DPS
NAZEV OBJEKTU/ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 04 - Oprava drátokamenného stupně v r. km 6,709 VÝKRES VÝZTUŽE - ŘEZY A-A, B-B			D.4.6.2