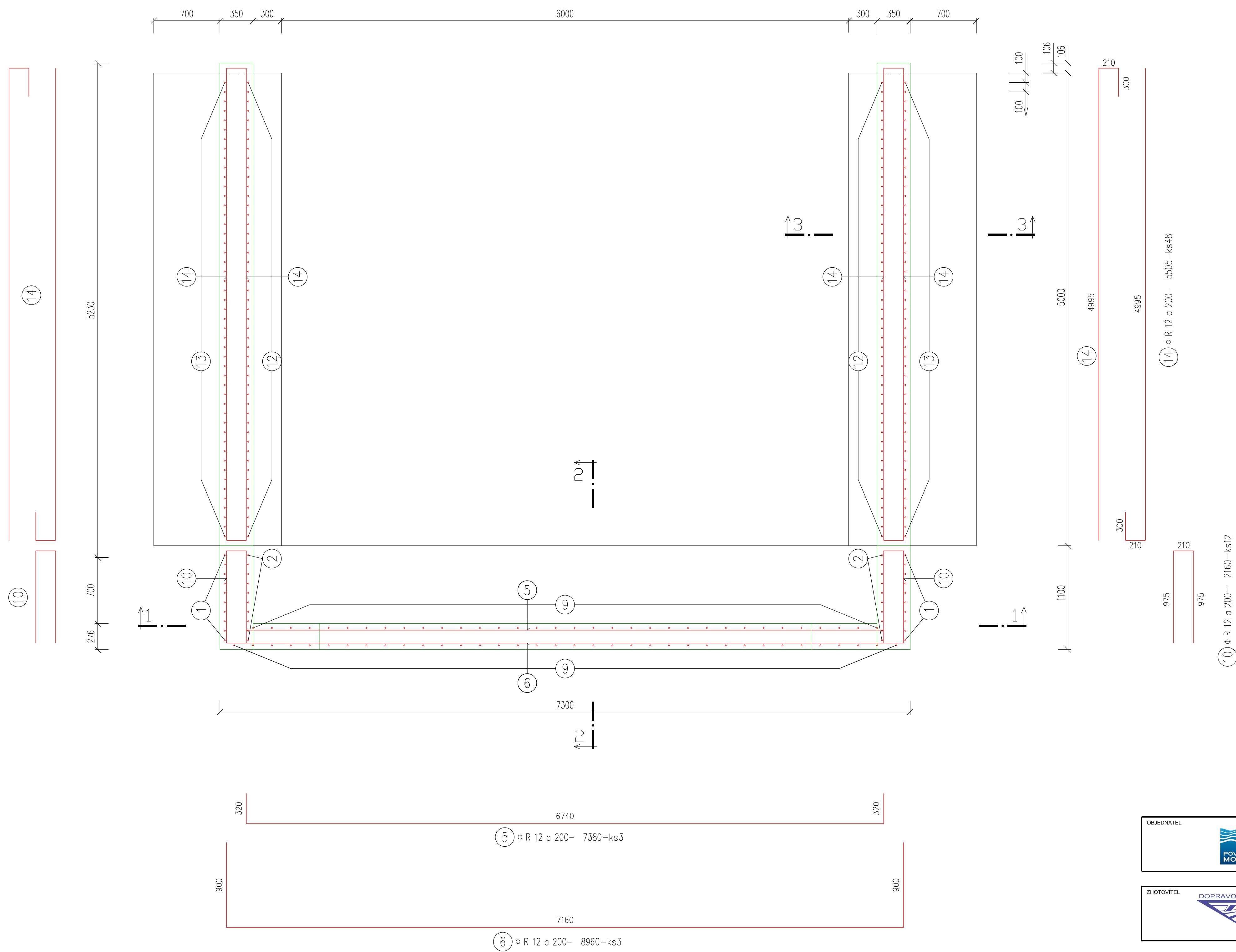




ŘEZ A-A



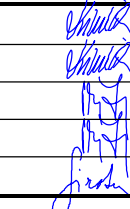

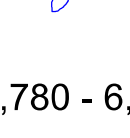
VÝPIS VÝZTUŽE

Číslo výztuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR12	Ø R6
1	R12	12.000	10	120.00	
2	R12	11.130	10	111.30	
3	R12	1.900	36	48.40	
4	R12	1.550	34	52.70	
5	R12	7.380	3	22.14	
6	R12	8.960	3	26.88	
7	R12	7.790	2	15.58	
8	R12	2.885	4	11.54	
9	R12	2.500	32	80.00	
10	R12	2.160	12	25.92	
11	R12	1.720	98	168.56	
12	R12	2.670	98	261.66	
13	R12	2.750	98	269.50	
14	R12	5.505	48	264.24	
15	R6	0.350	24		8.40
CELKEM			m'	1478.16	8.40
			kg/m'	0.888	0.500
			kg	1312.60	4.20
			kg	1316.80	

OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno
ZHOTOVITEL		DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing.Petr Husák

AUTORIZACE:

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)

SPOLÉČNOSTIŘEDITEL SPOLÉČNOSTI	ING. JOZEF KRČMÁŘIK		PROJEKTANT	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁŘIK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER LENČ		Průhonská 55, 621 02 BRATISLAVA IČ: 123 456 789	
VYPRACOVAL	ING. PETER LENČ			
KONTROLOVAL	ING. ERNEST ŠIROTA			
NÁZEV AKCE			DATUM	11/2016
V.Stanovnice, oprava toku, km 2,780 - 6,450			FORMÁT	6x44
			MĚŘÍTKO	1:25
			Č. ZAKÁZKY	19/2016
			ÚČEL	DSP, DPS
NÁZEV OBJEKTUČÁSTI			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
SO 04 - Oprava drátokamenného stupně v ř. km 6,709 VÝKRES VÝZTUŽE SPADIŠTĚ- ŘEZY A-A				D.4.6.4