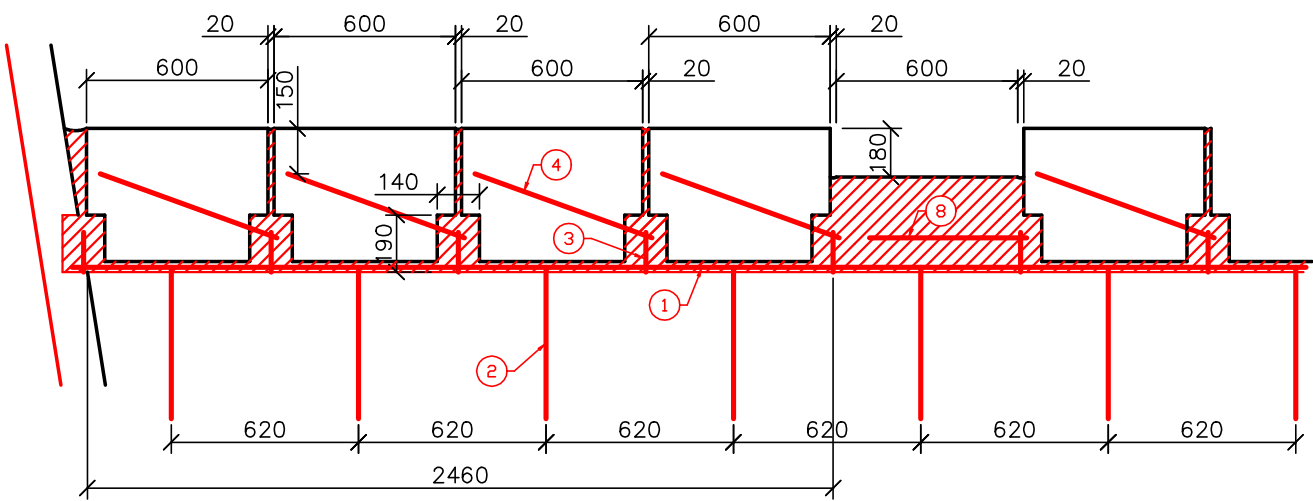
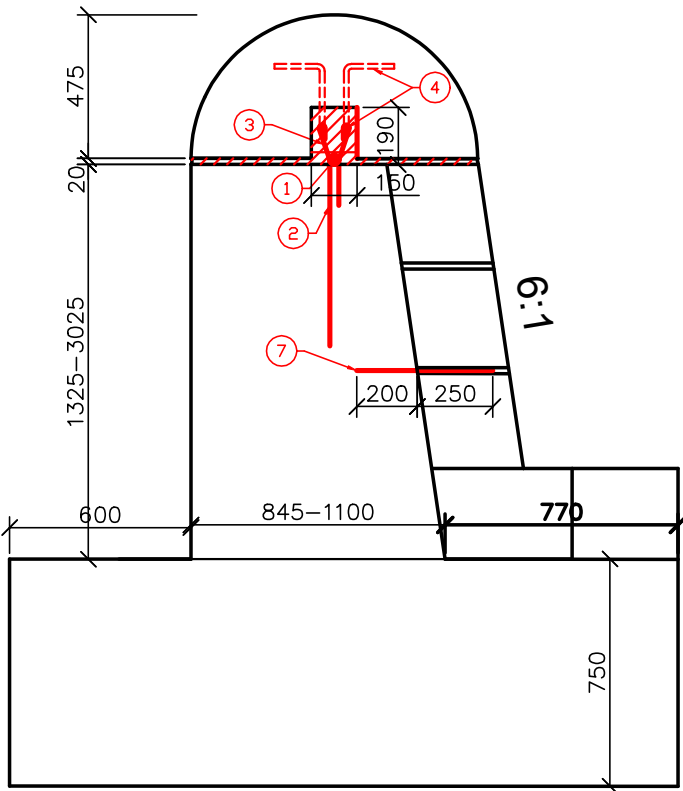


DETAIL UKOTVENÍ KORUNY PŘELIVU



1 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø20 mm, 2 ks celk. dl. 13,75 m; 1 kus v bloku 1 dl 7,0 m (bude protaženo do zavazovací zdi)
1 kus v bloku 2 dl 6,75 m

2 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø14 mm, dl. 870mm, OSAZENO PO 0,62 m, ks. 24

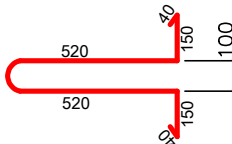
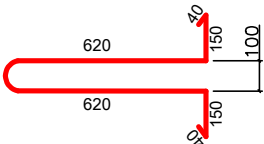


3 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø20 mm, dl. 420 mm, ks. 24



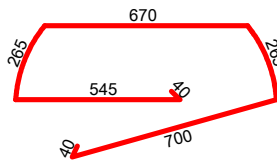
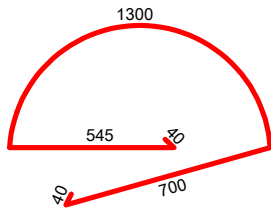
4 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø14 mm, dl. 1800 mm, ks. 23

8 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø14 mm, dl. 1600 mm, ks. 1



5 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 2650 mm - 4 ks./díl, ks. 88

9 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 2525 mm - 4 ks./díl, ks. 4

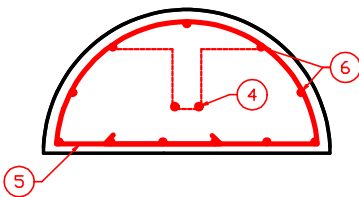


TABULKA VÝZTUŽE :

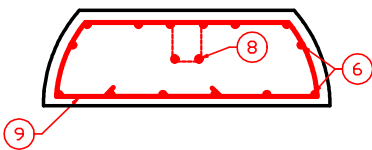
č.		DL. (mm)	ks	DL. CELKEM [m]				PŘIVAŘIT K II PŘIVAŘIT K I, IV PŘI MONTÁŽI
				R25	R20	R14	R12	
1	R20	4600	3	13,80				
2	R14	870	24			20,88		
3	R20	420	24		10,08			
4	R14	1800	23			41,40		
5	R14	2650	88			233,20		
6	R14	560	253			141,68		
7	R12	450	240				108	
8	R14	1600	1			1,6		
9	R14	2525	4			10,1		
DÉLKA [m]				13,80	10,08	461,46	67,50	
HM. [kg/m]				3,85	2,47	1,21	0,888	
HM. CELKEM [kg]				53,13	24,90	558,37	59,94	696,34 kg

BETON : HV8 T100 B30 (C30/37) + SIKA VISCOCRETE-20 HE
OCEL : 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE : 40 mm

VÝZTUŽ PREFABRIKOVANÉHO Ž.B. KUSU




VÝZTUŽ SNÍŽENÉHO Ž.B. KUSU



6 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 560 mm - 11 ks./díl, ks. 253

7 KOTEVNÍ TRN Ø12 mm, dl. 450 mm - 5 ks./m², ks. 240



VYPRACOVAL Ing. K. Pekárek	KRESLIL Bc. R. Slavětinský	ZODP. PROJEKTANT Ing. S. Žatecký	VEDOUcí ÚTVARU Ing. J. Hodák, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Pracoviště Bmo : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno					
MÍSTO STAVBY VD Kudlovska nádrž					
Nádrž Zlín - oprava bočního přelivu				PROJEKT Č. 1559	ARCHIVNÍ Č. 2048
				DATUM 11/2011	
				FORMÁT A3	
PŘÍLOHA DETAIL UKOTVENÍ KORUNY PŘELIVU				MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY 15