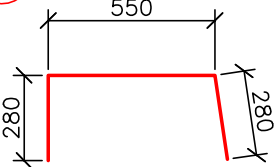
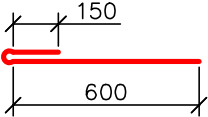



- 1 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 1110 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 70  

- 2 KOTEVNÍ ŽELEZO Ø14 mm, dl. 870mm, osazeno po 0,6 m, ks. 24  

- 3 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 1920 - 3430 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 70
- 4 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 1940 - 3590 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 70
- 5 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl 2590 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 70
- 6 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 1590 mm, osazeno po 0,2 m, ks. 70
- 7 VÝZTUŽ Ø14 mm, dl. 2230 - 2535, osazeno po 0,2 m, ks. 70
- 8 SVAZOVACÍ VÝZTUŽ Ø10 mm, dl. 800 mm, 5 ks./m²
- 9 KOTEVNÍ TRNY Ø12 mm, dl. 600 mm  
 ve dně spadiště ve dvou řadách po 0,4 m (viz. detail ) , ks. 80  
 rozmístění kotevních trnů na styku přelivné zdi a zdi spadiště u mostní konstrukce v příčném řezu PF2, ks. 26  
 rozmístění kotevních trnů na styku zavazovací zdi a zdi opěře zdi spadiště v příčném řezu PF1, ks. 27
- 10 PODÉLNÁ SVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ Ø10 mm, osazena po 0,15 m celkové délky 907 m

VYPRACOVAL Ing. K. Pekárek		KRESLIL Bc. R. Slavětinský	ZODP. PROJEKTANT Ing. S. Žatecký	VEDOUcí ÚTVARU Ing. J. Hodák, PH.D.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD® a.s.</b> Pracoviště Brno : 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 Kudlovská nádrž						
AKCE  <b>Nádrž Zlín - oprava bočního přelivu</b>						
					PROJEKT Č. 1559	ARCHIVNÍ Č. 2048
					DATUM 11/2011	
					FORMÁT A3	
PŘÍLOHA  VYZTUŽENÍ BETONOVÉHO BLOKU PŘELIVNÉ ZDI					MĚŘÍTKO  <b>1:25</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY  <b>14</b>