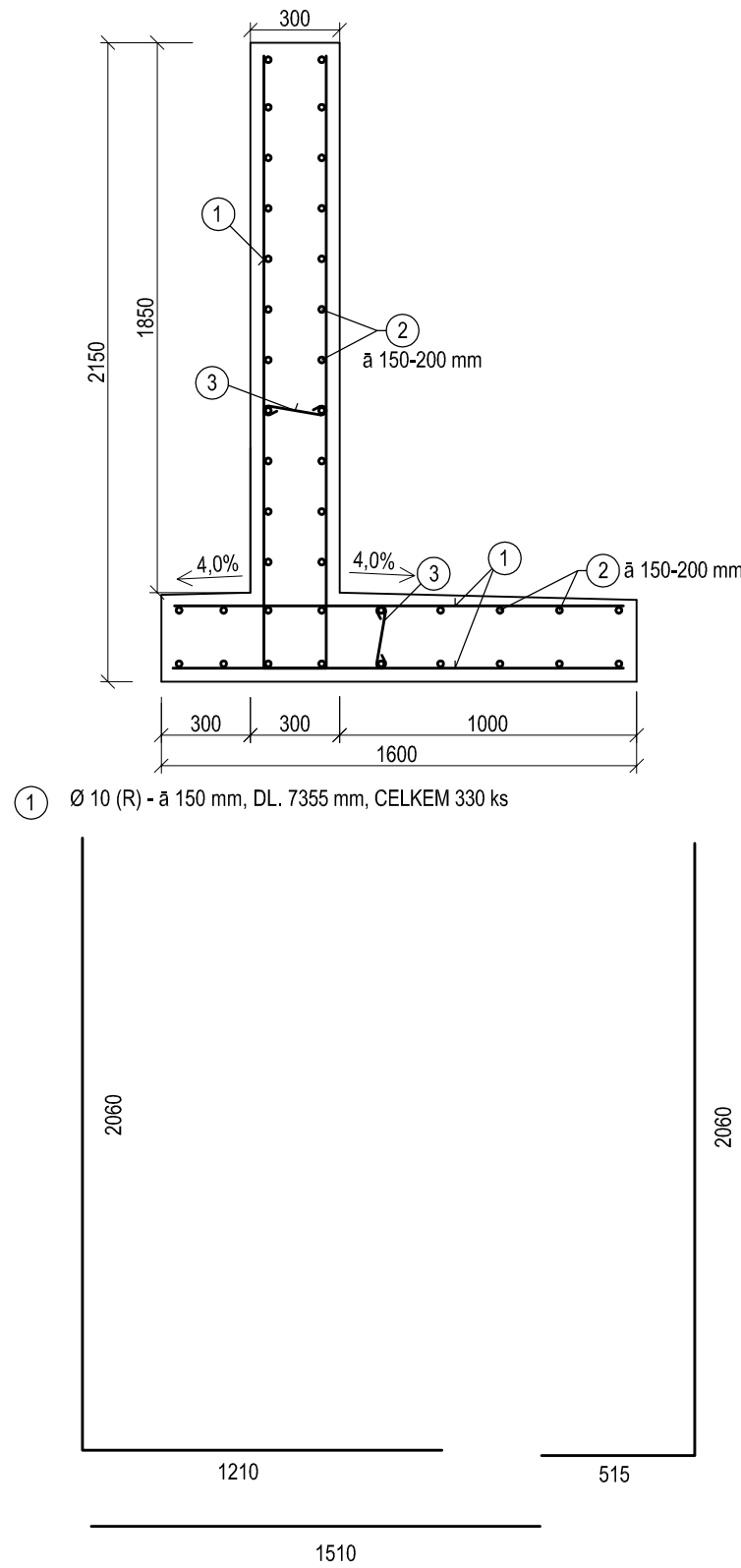
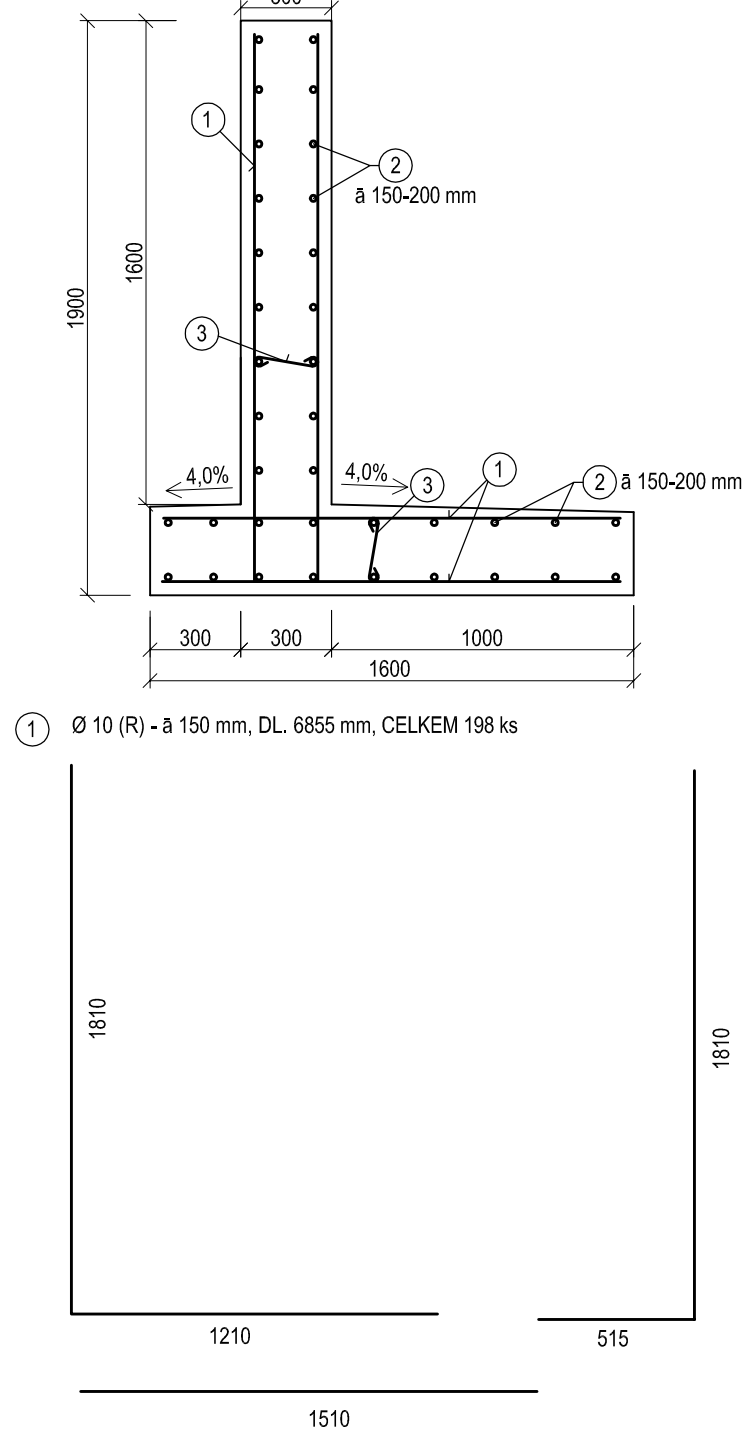


VÝKRES VÝZTUŽE - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:25

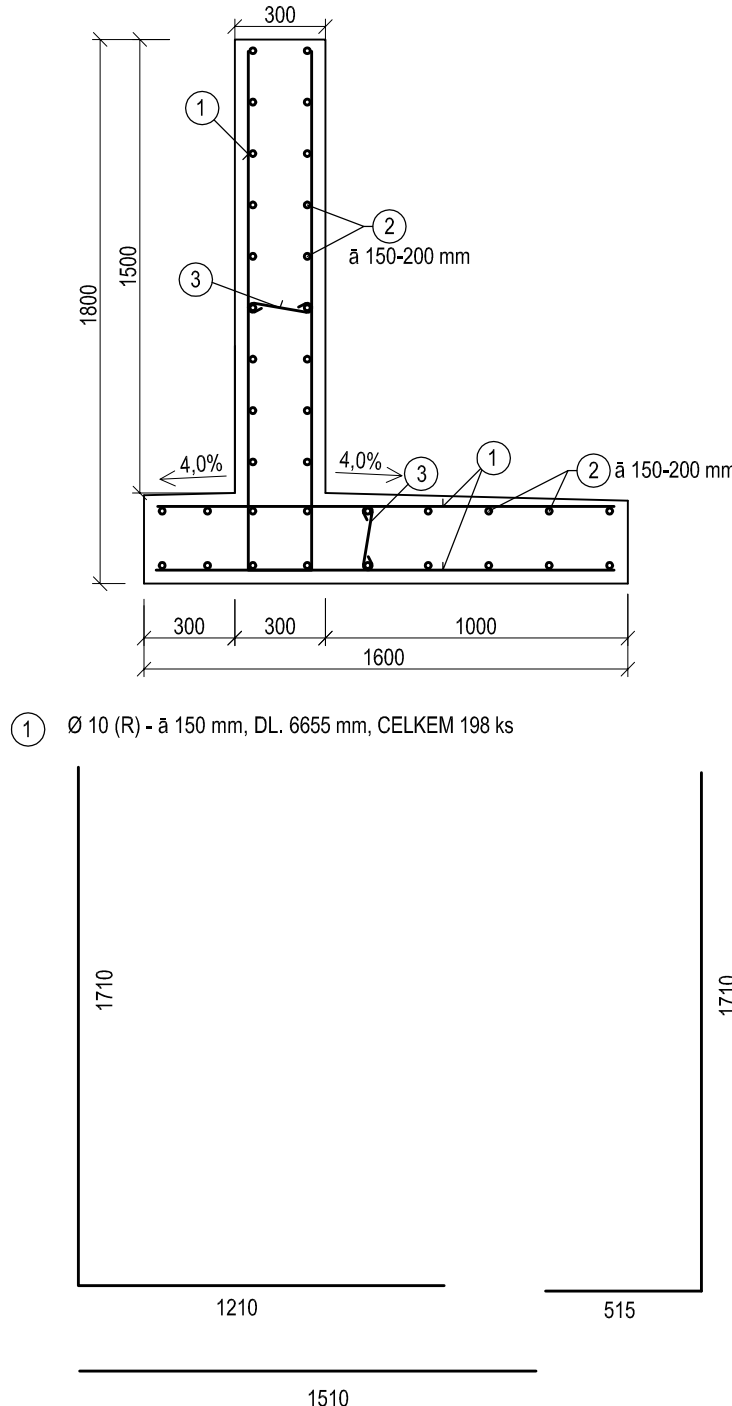
VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 2150 mm



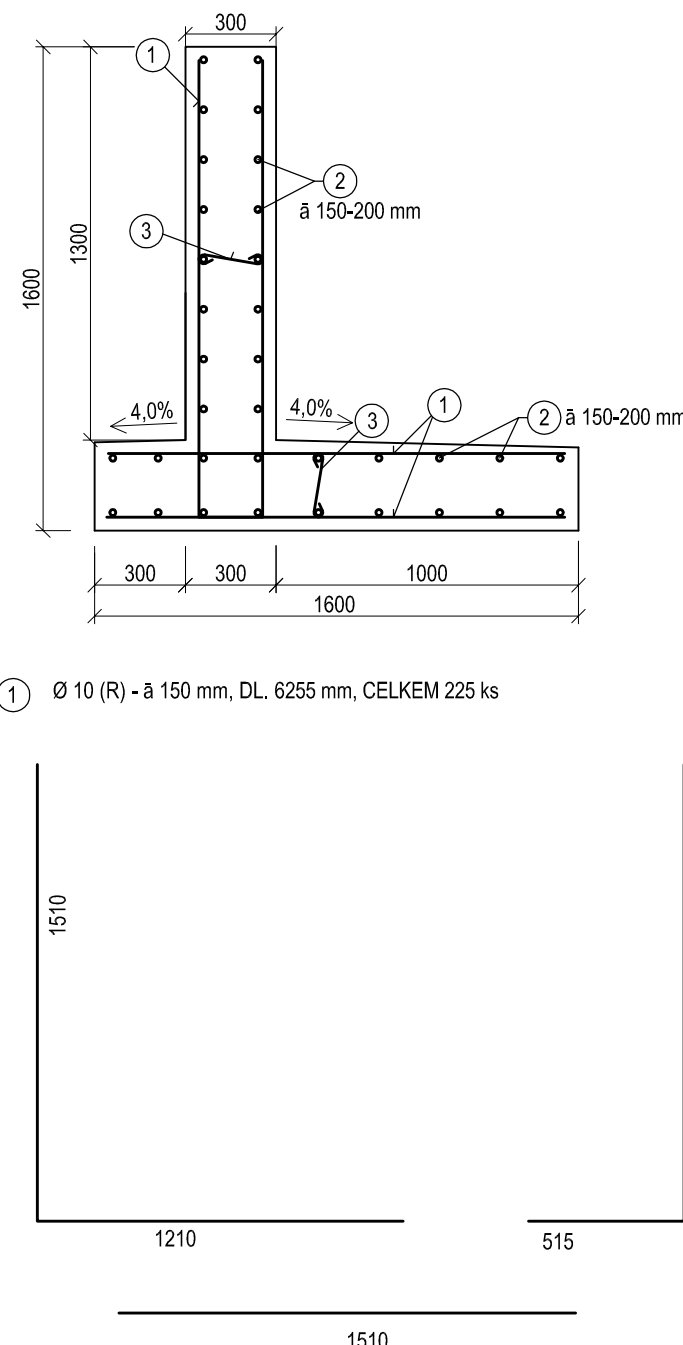
VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1900 mm



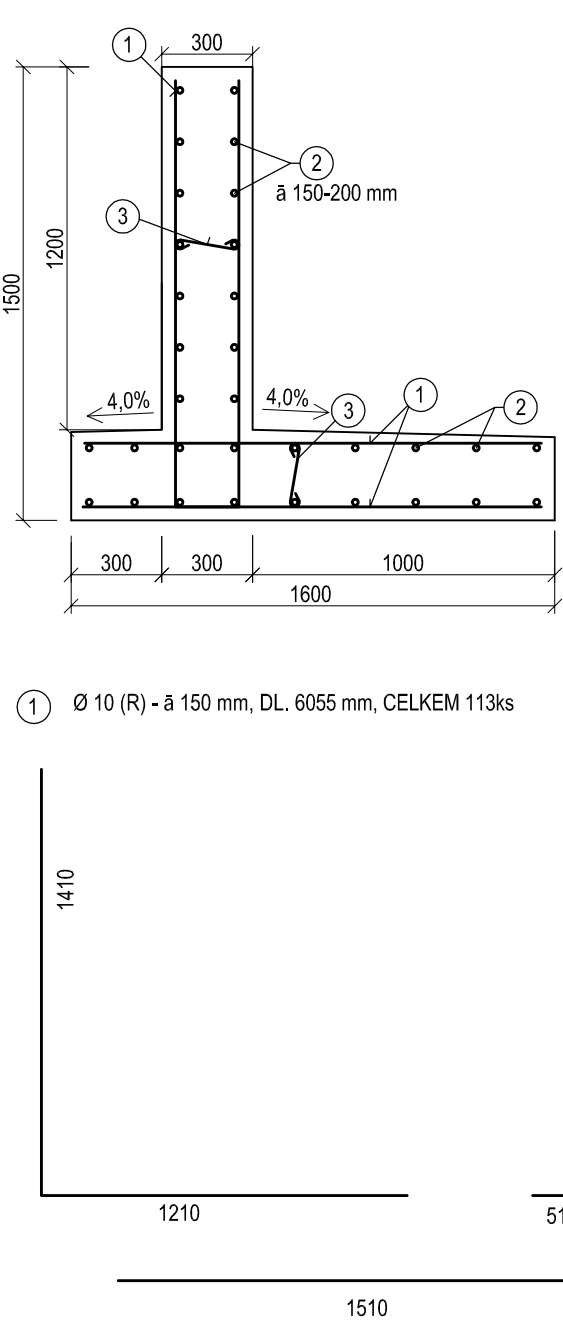
VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1800 mm



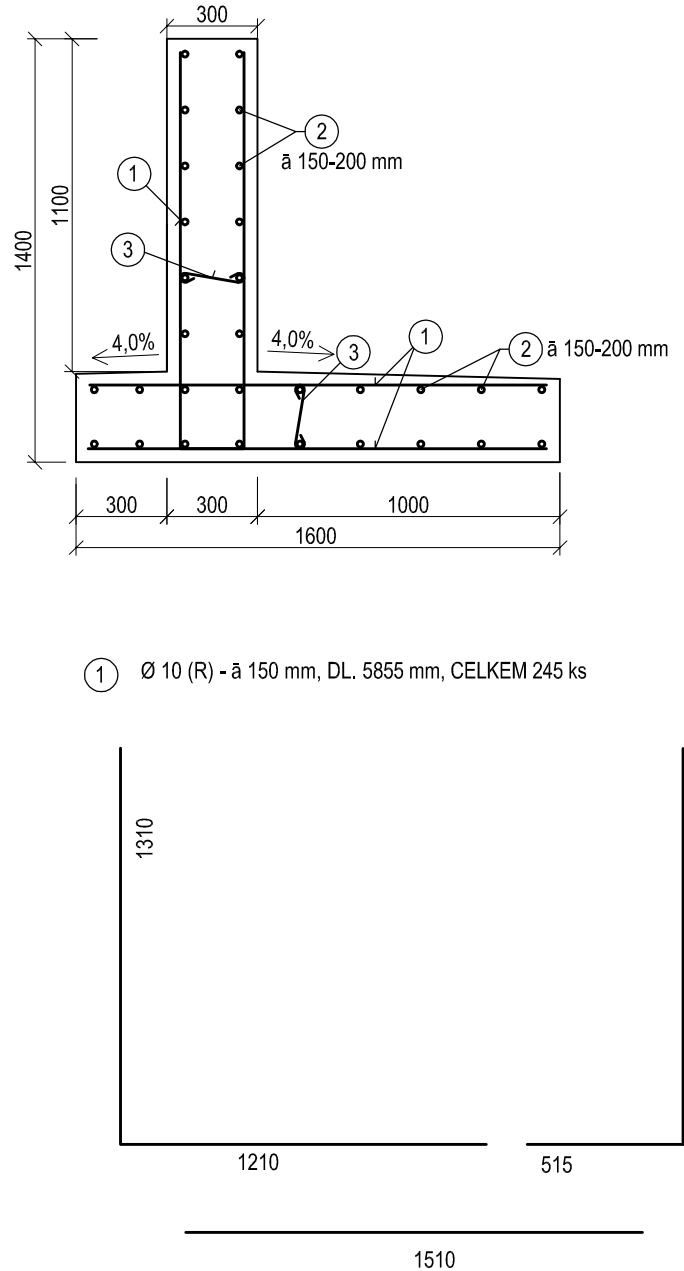
VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1600 mm



VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1500 mm



VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1400 mm



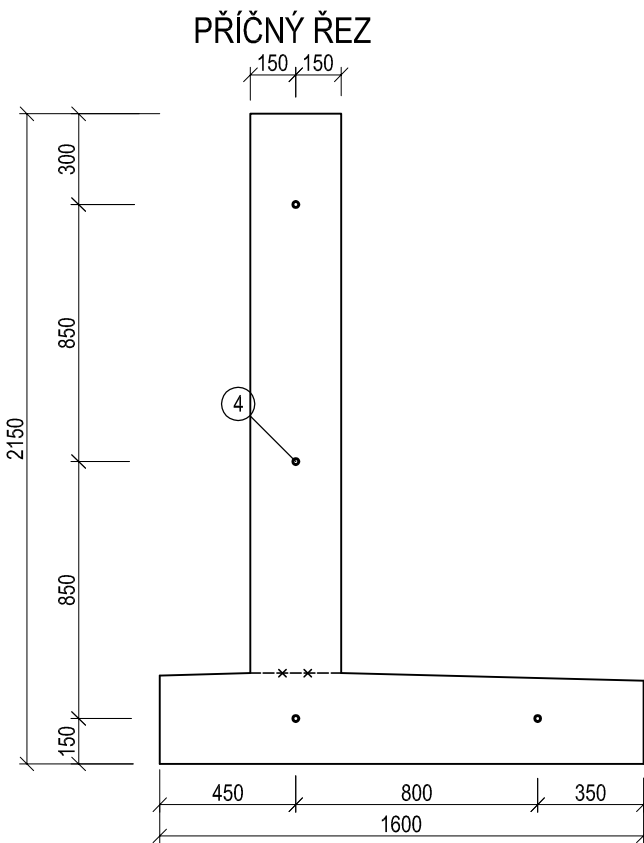
③ Ø 8 (R) - 5ks/m², DL 350 mm, CELKEM 1750 ks



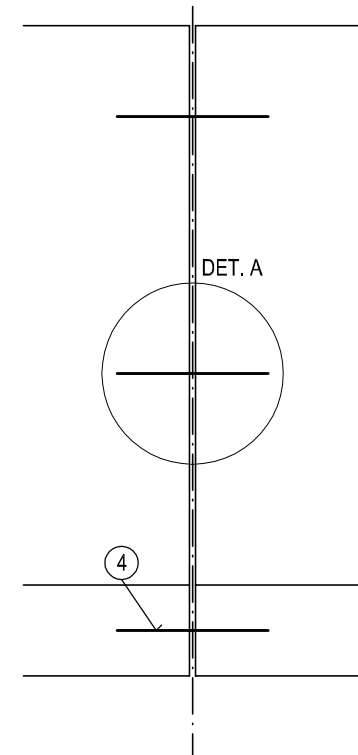
② Ø 10 (R) - à 150-200 mm, DL - SKUTEČNÁ DÉLKA PRUTU JE ZÁVISLÁ NA DÉLCE DILATAČNÍHO ÚSEKU

④ Ø 16 (R) - 4 ks/DIL. SPÁRA, DL 500 mm, CELKEM 92 ks

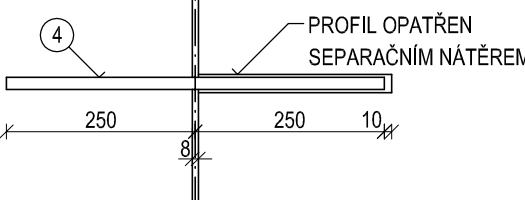
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 2150 mm), M 1:25



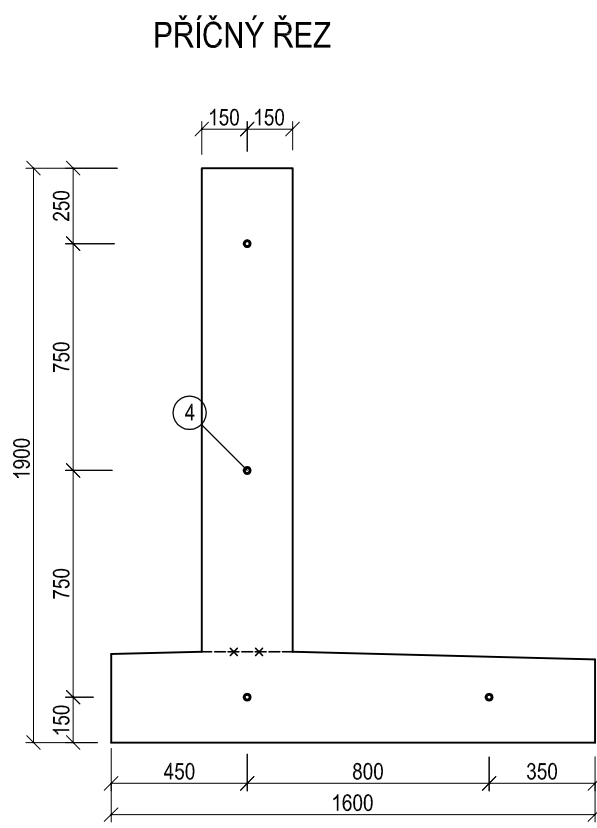
POHLED NA DIL. SPÁRU



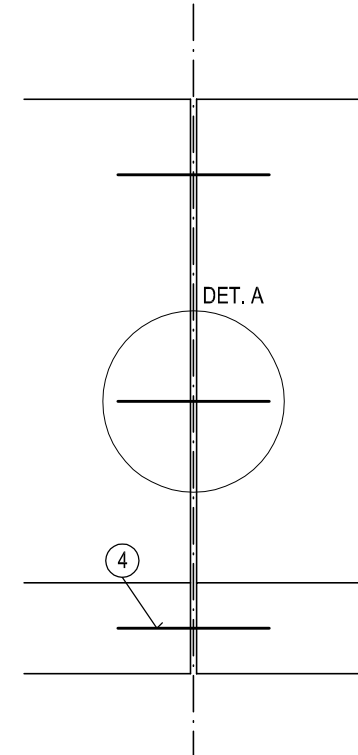
DET. A, M 1:10



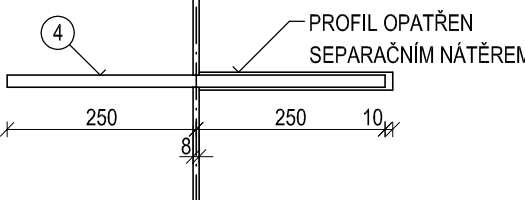
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1900 mm), M 1:25



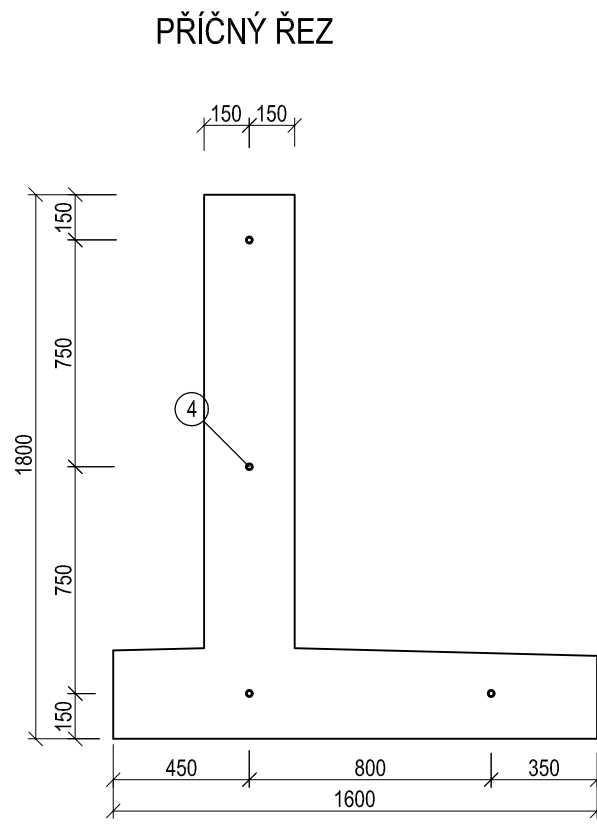
POHLED NA DIL. SPÁRU



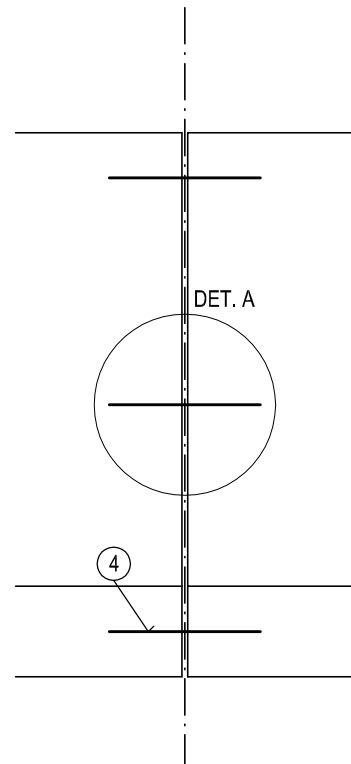
DET. A, M 1:10



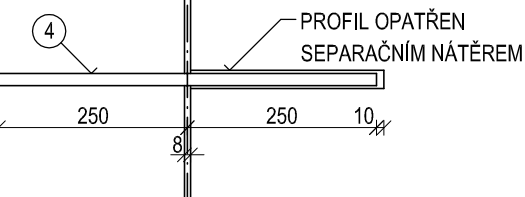
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1800 mm), M 1:25



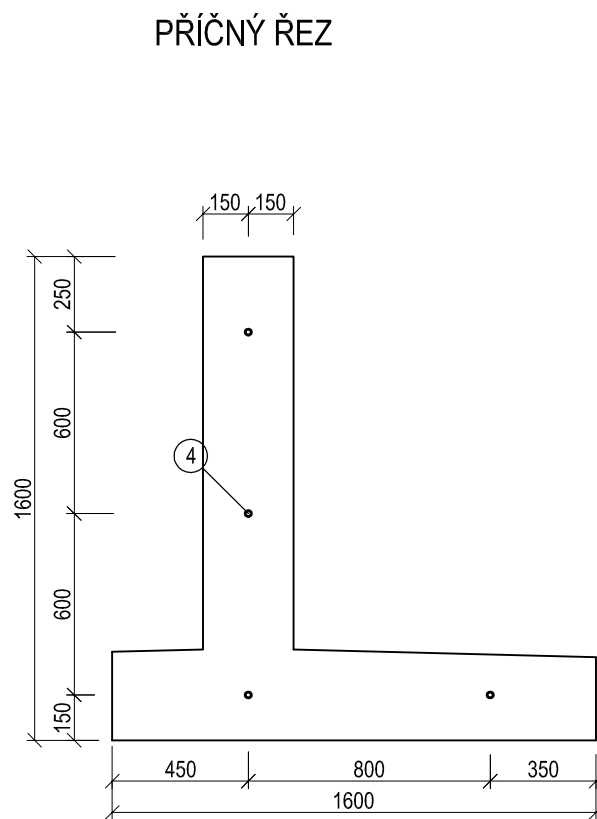
POHLED NA DIL. SPÁRU



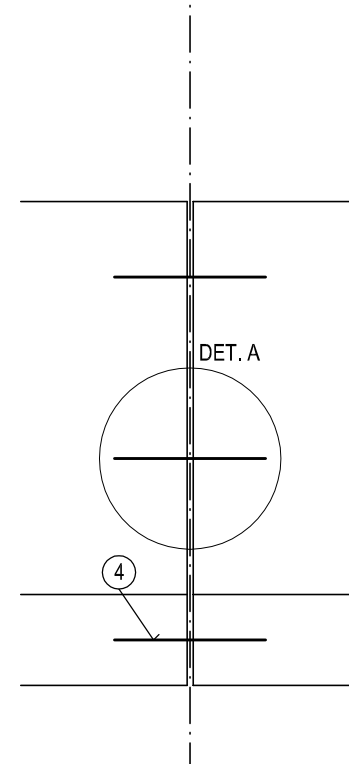
DET. A, M 1:10



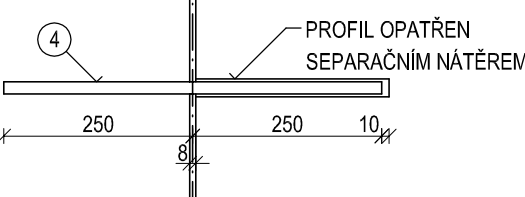
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1600 mm), M 1:25



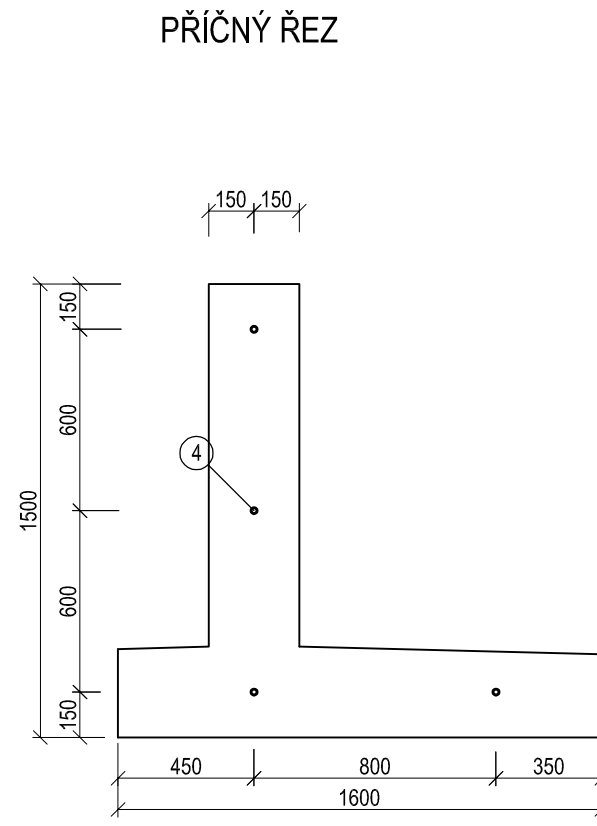
POHLED NA DIL. SPÁRU



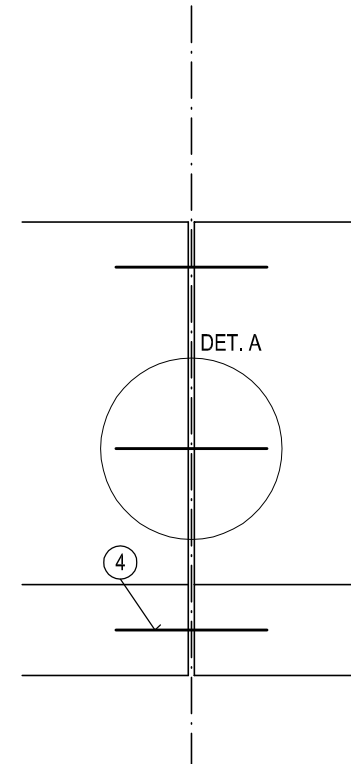
DET. A, M 1:10



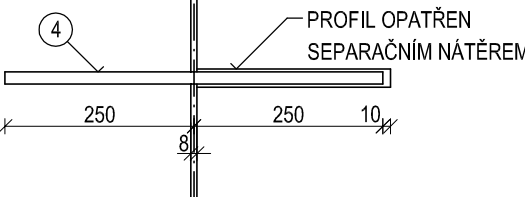
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1500 mm), M 1:25



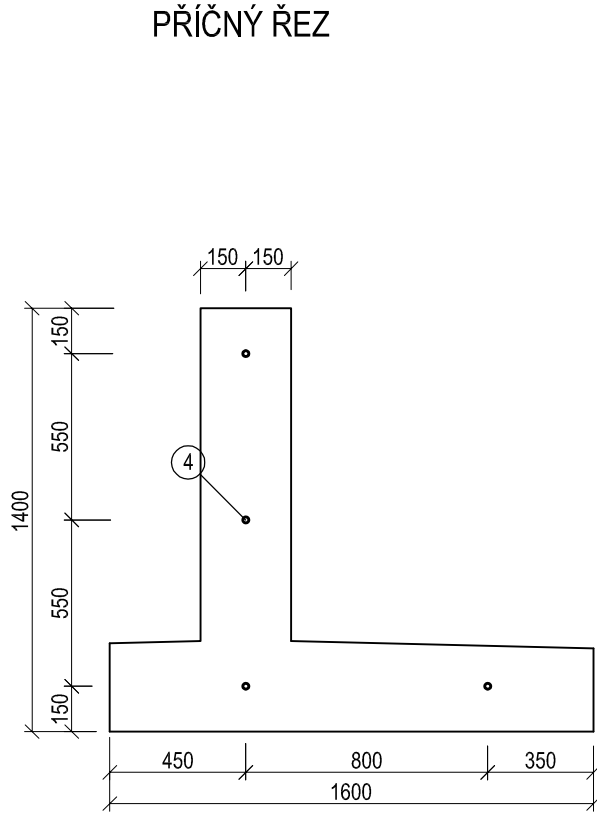
POHLED NA DIL. SPÁRU



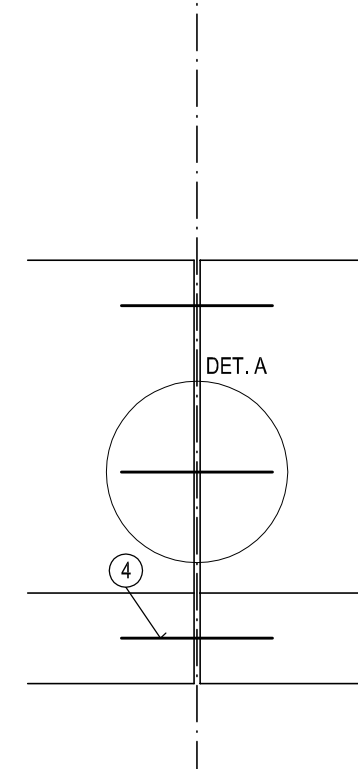
DET. A, M 1:10



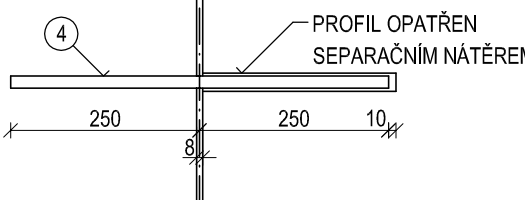
ŘEŠENÍ DILATAČNÍ SPÁRY (VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI 1400 mm), M 1:25



POHLED NA DIL. SPÁRU



DET. A, M 1:10



VÝPIS VÝZTUŽE

POLOŽKA	Ø	VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI	DÉLKA [m]	ks	CELKOVÁ DÉLKA [m]		
					Ø 8	Ø 10	Ø 16
1	R10	2150	7,355	330		2427,2	
1	R10	1900	6,855	198		1357,3	
1	R10	1800	6,655	198		1304,4	
1	R10	1600	6,255	225		1407,4	
1	R10	1500	6,055	113		684,2	
1	R10	1400	5,855	245		1434,5	
3	R8		-	-		6970,0	
3	R8		0,35	1750	612,5	15585	46,0
4	R16		0,500	92			
DÉLKA PO Ø [m]					612,5	15585	46,0
HMOTNOST Ø [kg/m]					0,395	0,617	1,580
HMOTNOST PO Ø [kg]					241,9	9616,0	72,7
PROČEZ 10%						963,06	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						10 923,7	

BETON C 30/37 XF4
OCEL 10505 (R)
KRYTÍ 40 mm

POZN.
KÓTY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ

Projektant ING. PAVEL ČUNEK Vrbenská 245 75701 Valašské Meziříčí e-mail: ipc.vm@seznam.cz tel. 571 620 621	Stavba BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK PODLEŠÍ NAD RYBNÍKEM - 2.ETAPA	Investor Město Valašské Meziříčí Číslo zakázky 14/2013 Stupeň DPS Formát 10 x A4
Vypracoval Ing. Zdeňka Janku	Stavební objekt OPĚRNÁ ZEď	Datum 3/2016
Zodp. projektant Ing. Pavel Čunek	Název výkresu VÝKRES VÝZTUŽE	Mřítko 1:25
Kontroloval Ing. Pavel Čunek		Číslo výkresu B2.2.6