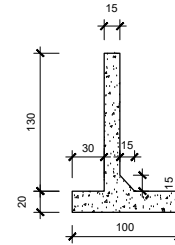


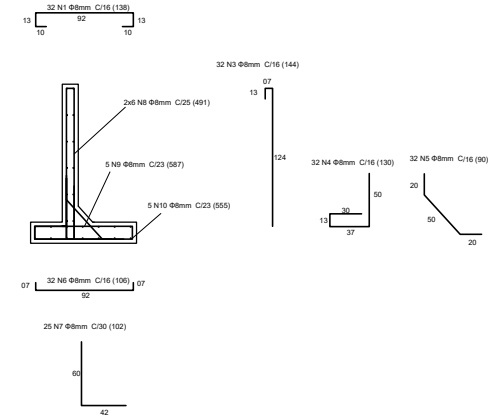
DETALHE 01

DETALHE 02

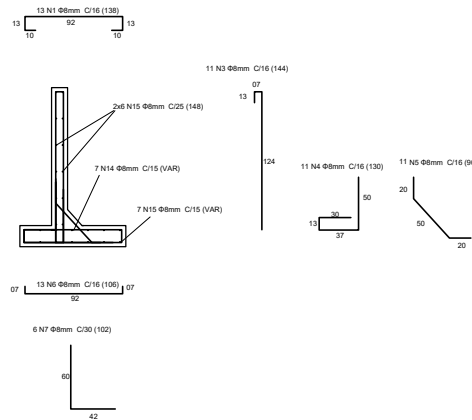
1 PLANTA DE FORMA - MURO DE ARRIMO 5
1:25



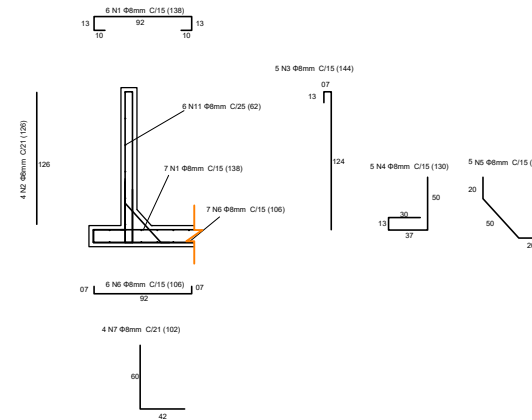
2 SEÇÃO A-A, B-B, C-C
1:25



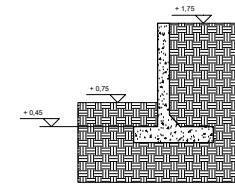
3 ARMAÇÃO SEÇÃO A-A - MURO DE ARRIMO 5
1:25



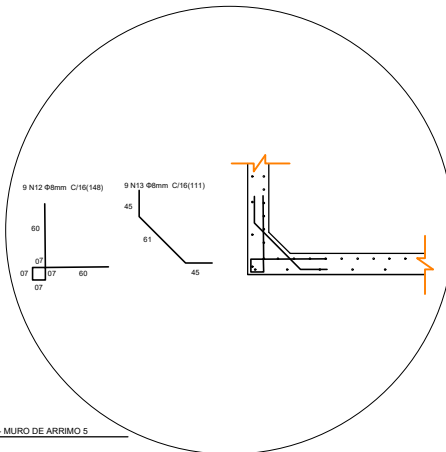
4 ARMAÇÃO SEÇÃO B-B - MURO DE ARRIMO 5
1:25



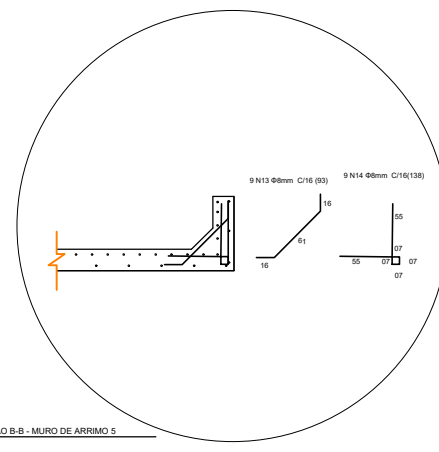
5 ARMAÇÃO SEÇÃO C-C - MURO DE ARRIMO 5
1:25



6 DETALHE - NÍVEIS DO SOLO
1:50



7 ARMAÇÃO SEÇÃO B-B - MURO DE ARRIMO 5
1:25



8 ARMAÇÃO SEÇÃO B-B - MURO DE ARRIMO 5
1:25

		RESUMO AÇO		MURO DE ARRIMO 05		CUMPRIMENTO		PESO TOTAL	
ACQ	POS	BIT (m)	QUANT	UNIT (cm)	TOTAL (cm)	UNIT (cm)	TOTAL (cm)	(kg)	
CA50	3	8	37	138	4644	4644	16,4		
CA50	3	8	25	126	3150	3150	12,4		
CA50	3	8	31	144	4464	4464	16,2		
CA50	4	8	37	130	4810	4810	18,4		
CA50	5	8	52	90	4680	4680	17,4		
CA50	6	8	31	130	4060	4060	15,4		
CA50	7	8	25	102	2550	2550	10,1		
CA50	8	8	12	491	5892	5892	22,3		
CA50	9	8	5	35	175	175	0,6		
CA50	10	8	5	555	2775	2775	11,0		
CA50	11	8	4	42	168	168	0,6		
CA50	12	8	6	142	852	852	3,1		
CA50	13	8	9	113	1017	1017	3,7		
CA50	14	8	8	138	1104	1104	4,0		
CA50	15	8	12	46	552	552	2,0		
TOTAL								361,3	

NOTAS-

- 1- Atender a todas as exigências das normas NBR-6118
- 2- As barras devem ser dobradas segundo raios mínimos de curvatura da NBR-6118
- 3-Cobrimento das armaduras adotado: 4cm
- 4- Fck= 30MPa
- 5- A cura do concreto deve obedecer à norma NBR-14931