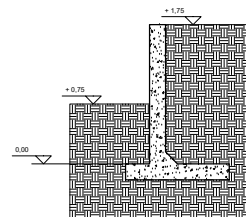
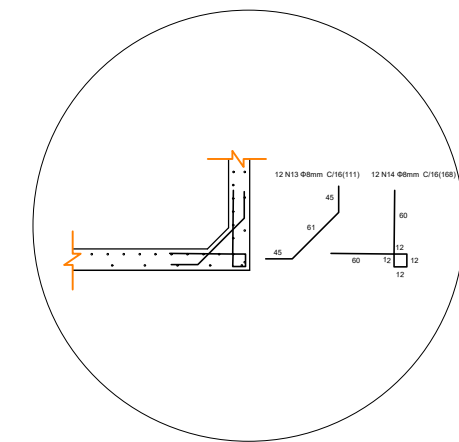


4 SEÇÃO B-B
T:25

5 ARMAÇÃO SEÇÃO A-A, MURO DE ARRIMO 4
T:25



6 DETALHE 01
T:25

7 DETALHE - NÍVEIS DO SOLO
T:25

RESUMO AÇO - MURO DE ARRIMO DE						
AÇO	POS	BT (m)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)	PESO TOTAL (kg)
CA50	3	8	48	188	9024	32.3
CA50	2	8	28	173	4899	19.4
CA50	2	8	30	184	5520	20.3
CA50	4	8	30	188	5640	20.7
CA50	5	8	50	85	4250	16.4
CA50	6	8	48	138	6624	25.1
CA50	7	8	29	103	2958	11.7
CA50	8	8	14	989	13846	52.3
CA50	9	8	5	748	3740	14.5
CA50	10	8	5	716	3580	14.1
CA50	11	8	8	234	1872	7.2
CA50	12	8	8	187	1496	5.8
CA50	13	8	12	113	1356	5.3
CA50	14	8	12	188	2256	8.9
CA50	15	8	14	133	1862	7.1
					TOTAL	285.4

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