



	A _{CO}	POS	BI	Q _{ANT}	COMPENSATION (mm)
C2/8	S0A	1	10	884	1398
	S0A	7	10	875	1398
	S0A	4	10	876	1398
	S0A	6	10	846	1398
C3/0	S0A	1	10	87	1397
	S0A	7	10	87	1397
	S0A	4	10	87	1397
	S0A	6	10	87	1397
C3/1	S0A	1	10	1032	2064
	S0A	7	10	1032	2064
	S0A	4	10	1032	2064
	S0A	6	10	1032	2064
C3/2	S0A	1	10	1032	2064
	S0A	7	10	1032	2064
	S0A	4	10	1032	2064
	S0A	6	10	1032	2064
C3/3	S0A	1	10	1032	2064
	S0A	7	10	1032	2064
	S0A	4	10	1032	2064
	S0A	6	10	1032	2064
C3/4	S0A	1	10	1032	2064
	S0A	7	10	1032	2064
	S0A	4	10	1032	2064
	S0A	6	10	1032	2064
C3/5	S0A	1	10	864	1398
	S0A	7	10	864	1398
	S0A	4	10	864	1398
	S0A	6	10	864	1398
C3/6	S0A	1	10	864	1398
	S0A	7	10	864	1398
	S0A	4	10	864	1398
	S0A	6	10	864	1398
C3/7	S0A	1	10	864	1398
	S0A	7	10	864	1398
	S0A	4	10	864	1398
	S0A	6	10	864	1398
C3/8	S0A	1	10	864	1398
	S0A	7	10	864	1398
	S0A	4	10	864	1398
	S0A	6	10	864	1398
C3/9	S0A	1	10	864	1398
	S0A	7	10	864	1398
	S0A	4	10	864	1398
	S0A	6	10	864	1398

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
608	5	759	121
50A	8	503	121
50A	10	375	205
50A	12,5	12	12
Peso Total		608 =	121 kg
Peso Total		50A =	338 kg

NOTAS
1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS; 2- COTAS DE NÍVEL EM METROS; 3- CONCRETO 14x3-25MPa; 4- COBERTAMENTO DAS ARMADURAS; BLOCOS = 3 cm; CORTES = 3 cm; PILARES = 3 cm; CINTAS DA FUNDADAÇÃO - PARTE 01/06 = 3 cm; LAJES = 25 cm; 5- PREVER PASSAGENS DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA, ESGOFO, ELÉTRICA, TELEFONA E OUTROS NOS SEUS ELEMENTOS ESTRUTURAIS ANTES DA CONCRETAGEM DOS MESMOS

[illegible]