



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P3=P5=P6	1	ø12.5	4		430	1720	16.6	
	2	ø6.3	27		69	1863	4.6	
	Total+10%:						23.3	
P2=P7	1	ø12.5	4		415	1660	16.0	
	2	ø6.3	27		79	2133	5.2	
	Total+10%:						23.3	
P4	1	ø12.5	4		430	1720	16.6	
	2	ø6.3	27		69	1863	4.6	
	Total+10%:						23.3	
	ø6.3:						36.4	0.0
ø12.5:						126.7	0.0	
Total:						163.1	0.0	

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 ø6.3	168.0	45	
ø10	5.4	4	
ø12.5	181.6	192	241

1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.) 2) UTILIZAR CONCRETO fcK = 25 MPa		(T.V.) – TOPO DA VIGA (T.L.) – TOPO DA LAJE (F.V.) – FUNDO DA VIGA (F.L.) – FUNDO DA LAJE (T.B.) – TOPO DO BLOCO	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO (F.C.B) – FUNDO DA CHAPA DE BASE LP – LADO POSTERIOR LA – LADO ANTERIOR AL – AMBOS OS LADOS	QUADRO DE REVISÕES				REVISÃO 0		