



Elemento	Pos.	Diom.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P1=P2	1	ø12,5	4		330	1320	12,7		
	2	ø6,3	20		69	1380	3,4		
	3	ø12,5	4		100	400	3,9		
	4	ø6,3	3		62	186	0,5		
	Total+10%; (x2):							22,6	45,2
P3=P4	1	ø12,5	4		330	1320	12,7		
	2	ø6,3	20		69	1380	3,4		
	3	ø12,5	4		100	400	3,9		
	4	ø6,3	3		62	186	0,5		
	Total+10%; (x2):							22,6	45,2
							ø6,3:	17,2	0,0
							ø12,5:	73,2	0,0
							Total:	90,4	0,0
				Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total		
				CA-50 ø6,3	62,6	17			
				ø12,5	68,8	73	90		

NOTAS		LEGENDA		QUADRO DE REVISÕES				REVISÃO		
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)		(T.V.) – TOPO DA VIGA	(F.B.) – FUNDO DO BLOCO					0		
2) UTILIZAR CONCRETO fcK = 25 MPa		(T.L.) – TOPO DA LAJE	(F.C.B) – FUNDO DA CHAPA DE BASE							
		(F.V.) – FUNDO DA VIGA	LP – LADO POSTERIOR							
		(F.L.) – FUNDO DA LAJE	LA – LADO ANTERIOR							
		(T.B.) – TOPO DO BLOCO	AL – AMBOS OS LADOS							
				0	Emissão Inicial	29/09/2023	Danilo Afonso	DESENHO	AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG	ESCALA: 1:50
				REVIS.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	DESENHO APROV.	A1 (8410 x 5940)	DATA: 29/SETEMBRO/2023	NÚMERO DO AUTOR EM-032-23-346-01

DIREITOS RESERVADOS: ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE EXCLUSIVA SENDO VETADA A REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.