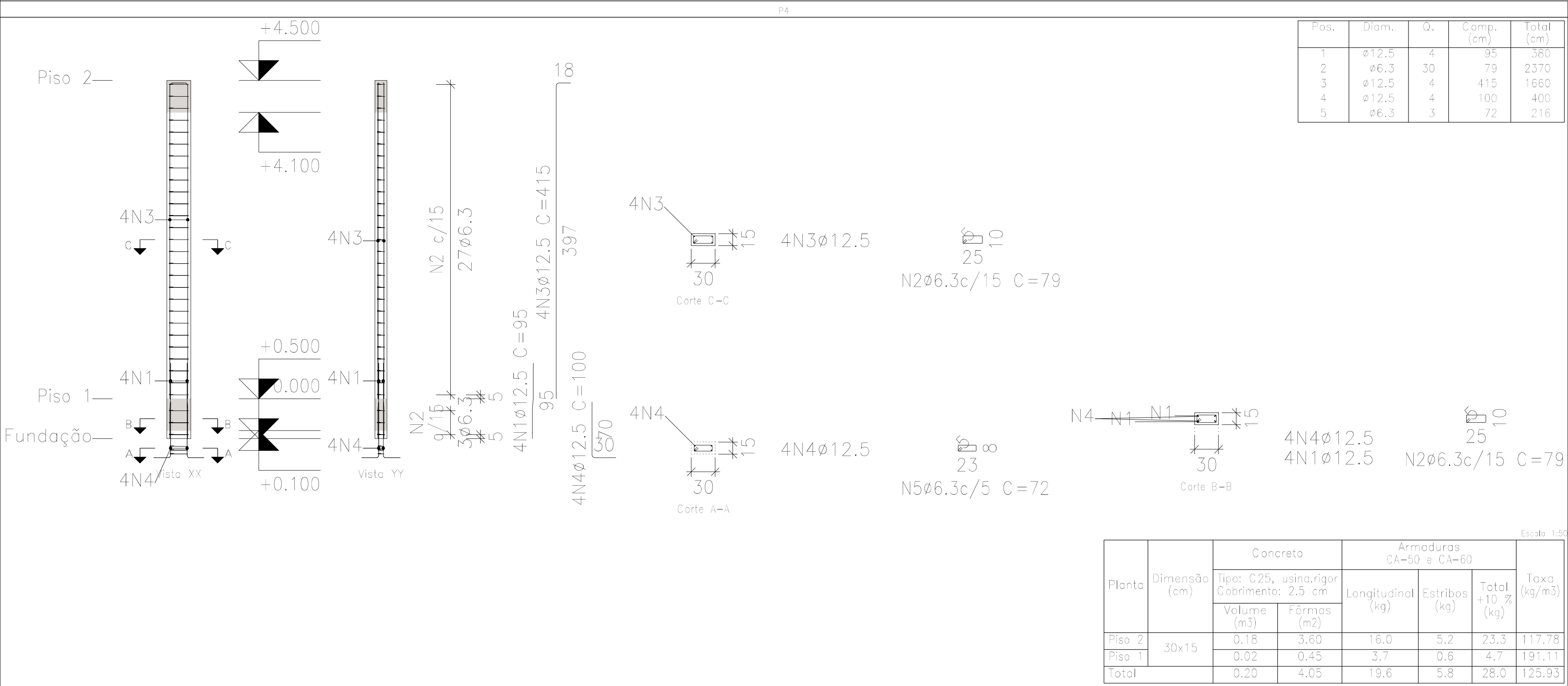


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P2	1	ø12.5	4		95	380	3.7	
	2	ø10	9		78	702	4.3	
	3	ø12.5	4		415	1660	16.0	
	4	ø6.3	27		79	2133	5.2	
	5	ø12.5	4		120	480	4.6	
	6	ø6.3	3		69	207	0.5	
Total+10%							37.7	
P4	1	ø12.5	4		95	380	3.7	
	2	ø6.3	30		79	2370	5.8	
	3	ø12.5	4		415	1660	16.0	
	4	ø12.5	4		100	400	3.9	
	5	ø6.3	3		72	216	0.5	
Total+10%							32.9	
							ø6.3: 13.1 ø10: 4.8 ø12.5: 52.7 Total: 70.6	0.0 0.0 0.0 0.0



NOTAS	LEGENDA	QUADRO DE REVISÕES				REVISÃO		
1) TODAS DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (E.A.)	(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				0		
2) UTILIZAR CONCRETO fck = 25 MPa						DESENHO	AFONSO HENRIQUE VILELA Eng. Civil CREA 78.066/D – MG	ESCALA: 1:50
						DATA:	29/SETEMBRO/2023	NÚMERO DO AUTOR EM-032-23-332-01
						A1 (8410 x 5940)		

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