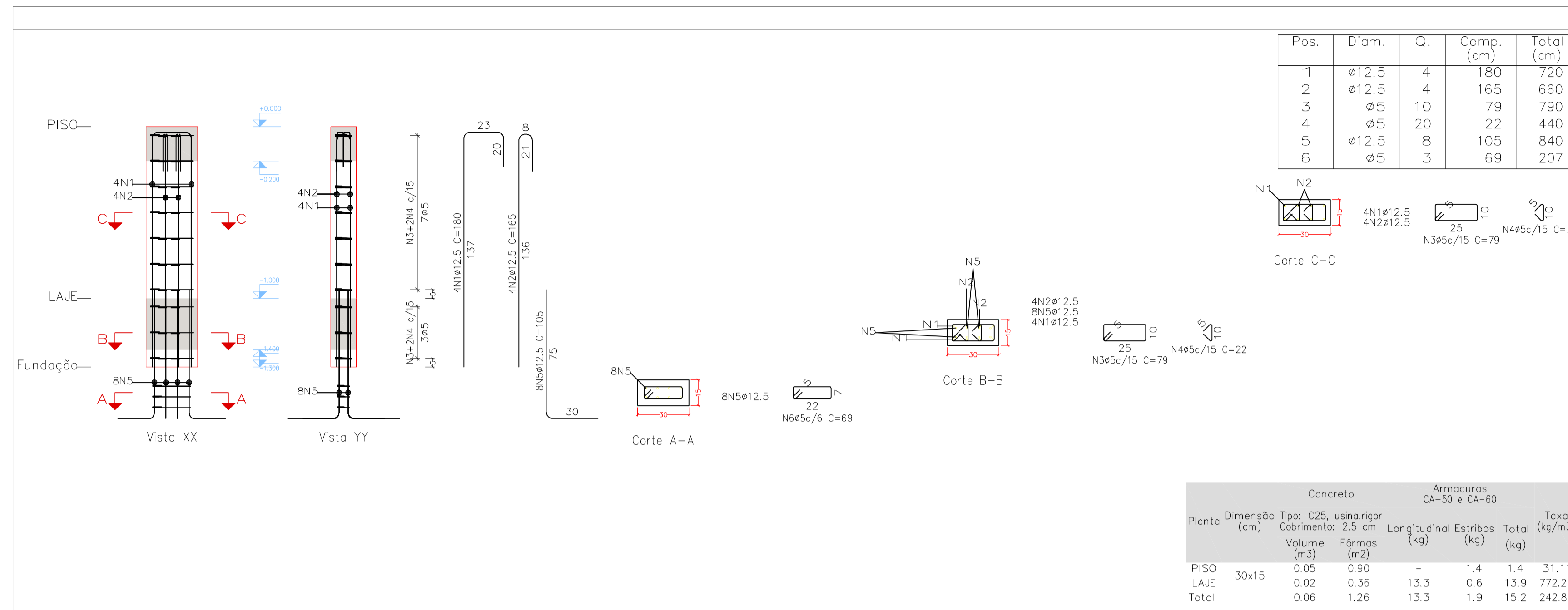
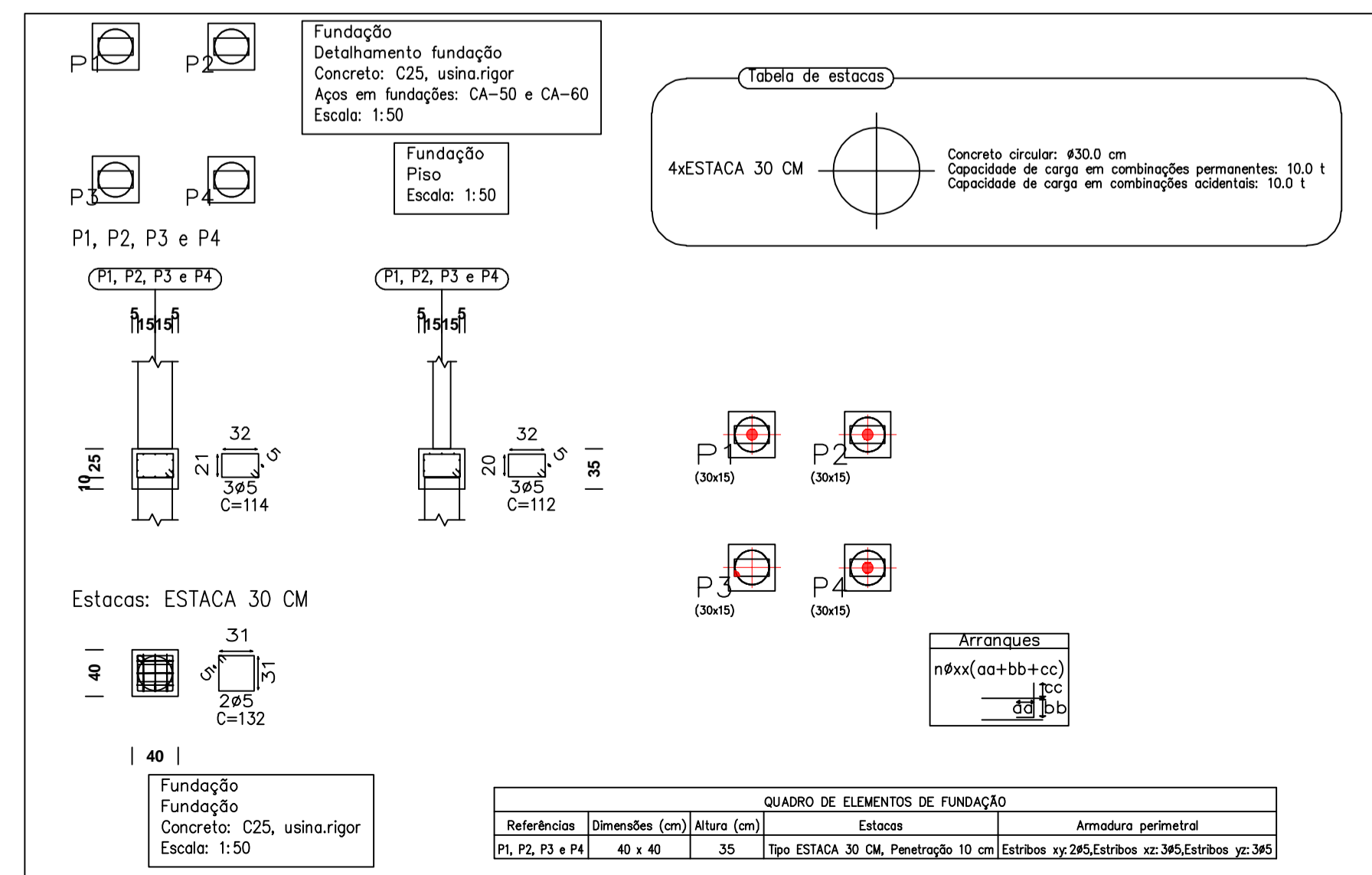
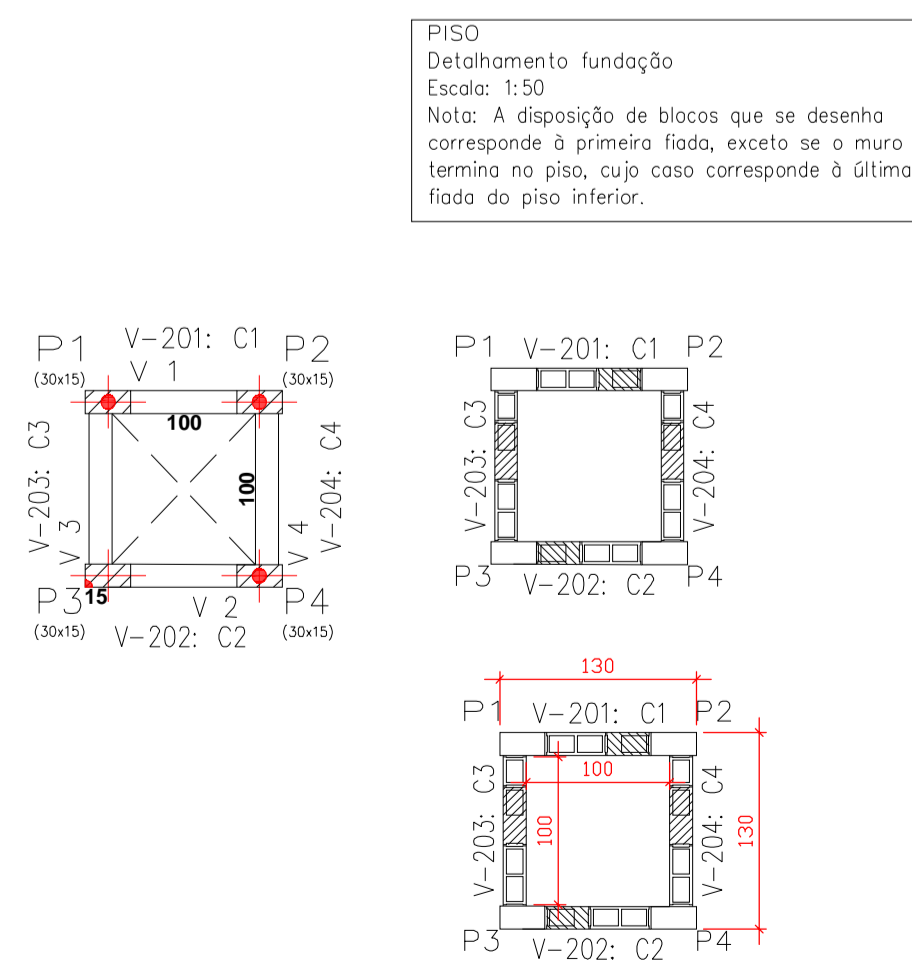
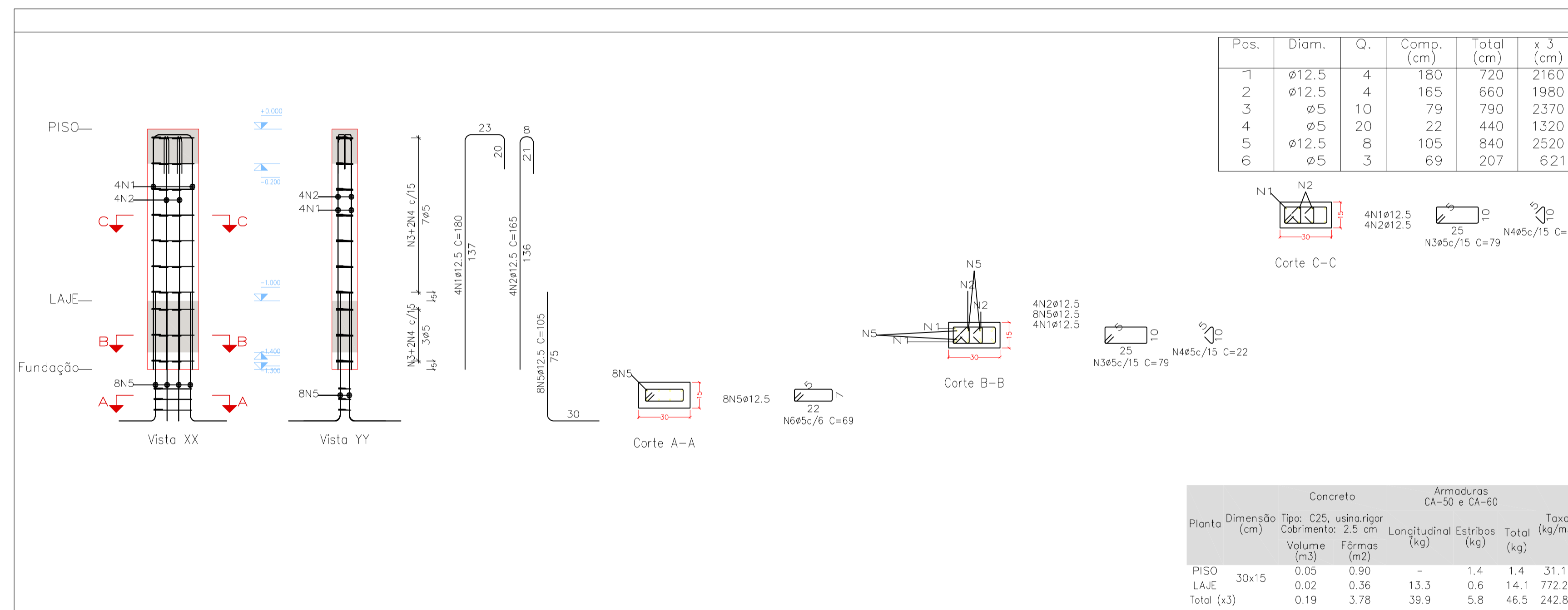
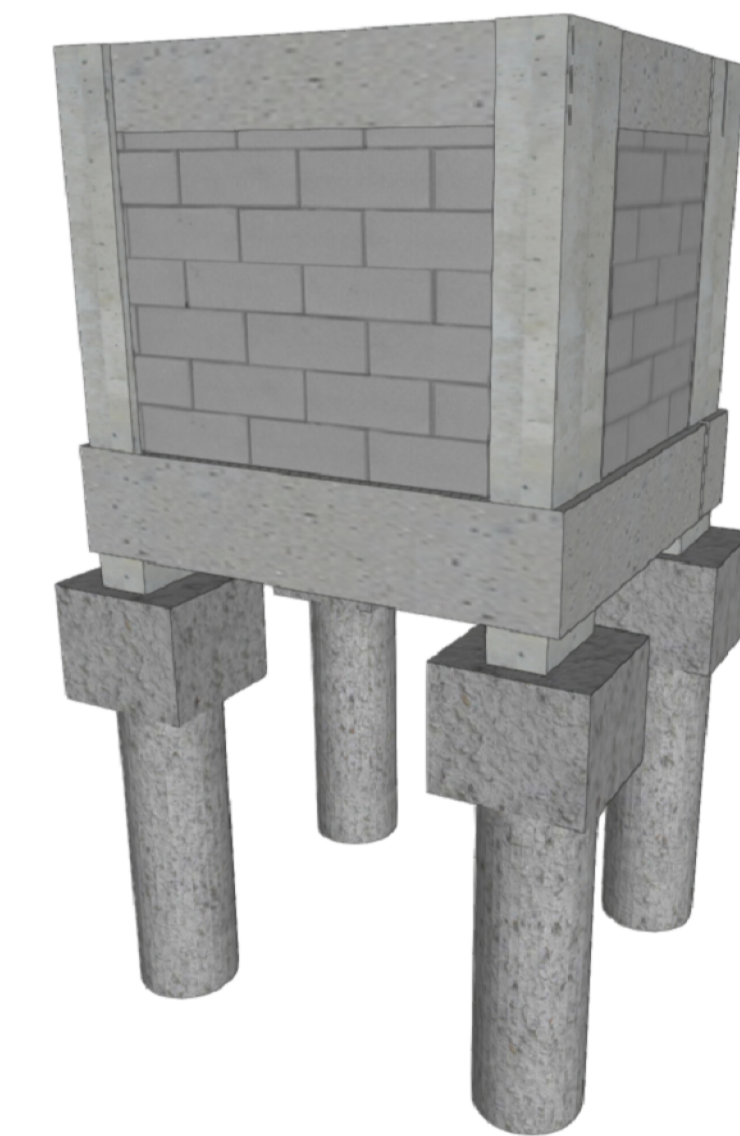


Pilares que nascem em Fundação e chegam em PISO
 Concreto: C25, usina.rigor
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

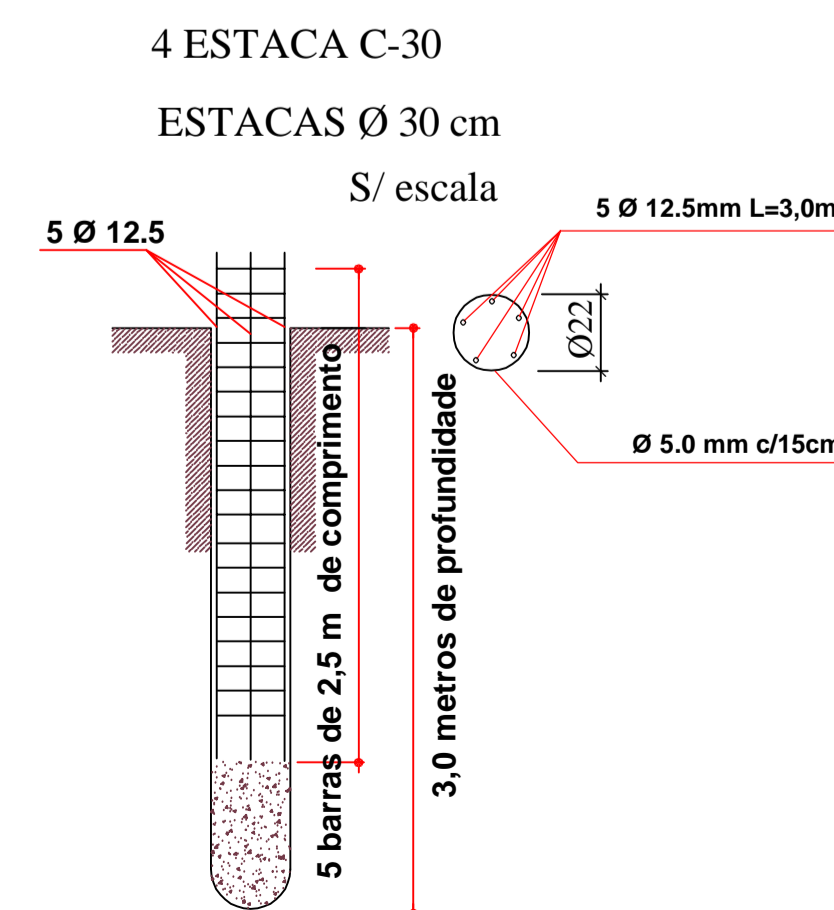


Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P3	1	ø12.5	4		180	720	6.9		
	2	ø12.5	4		165	660	6.4		
	3	ø5	10		79	790		1.2	
	4	ø5	20		22	440		0.7	
	5	ø12.5	8		105	840	8.1		
	6	ø5	3		69	207		0.3	
Total:							21.4	2.2	
P1=P2=P4	1	ø12.5	4		180	720	6.9		
	2	ø12.5	4		165	660	6.4		
	3	ø5	10		79	790		1.2	
	4	ø5	20		22	440		0.7	
	5	ø12.5	8		105	840	8.1		
	6	ø5	3		69	207		0.3	
Total:							21.4	2.2	
							ø5:	0.0	8.7
							ø12.5:	85.6	0.0
							Total:	85.6	8.7

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50 ø12.5	88.8	85.6	85.6
CA-60 ø5	57.5	8.7	8.7
Total			94.3



ESTACA SOB BLOCO DETALHE DA ARMAÇÃO L = 3 m



PROJETO Estrutural		
CASA DA MAQUINA COM BLOCO ESTRUTURAL 14X19X39CM		
ENDEREÇO Distrito de Lua Nova - Matrinchã	ESTADO Goiás	
CLIENTE Prefeitura Municipal de Matrinchã		
ENGENHEIRA CIVIL Michele de Melo Cintra CREA 25.337/D-GO		
FASE PROJETO 01 Subconjunto	ESCALA	DIMENSÃO DA FOLHA A1
CONTEÚDO		
RESPONSÁVEL Michele de Melo Cintra	DATA 12/2025	FOLHA
ARQUIVO DIGITAL	REVISÃO REV 01	