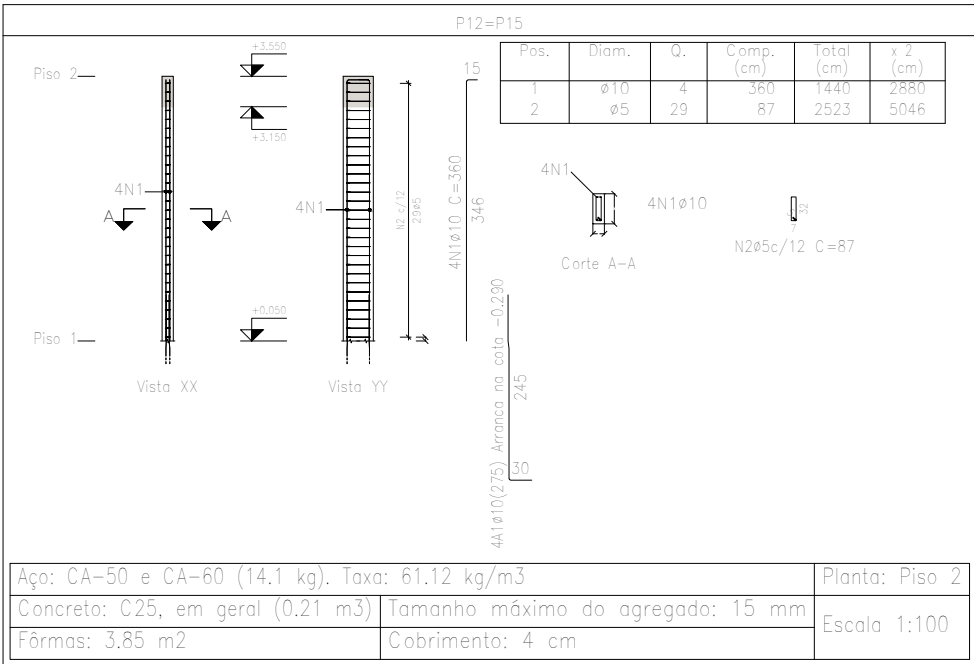
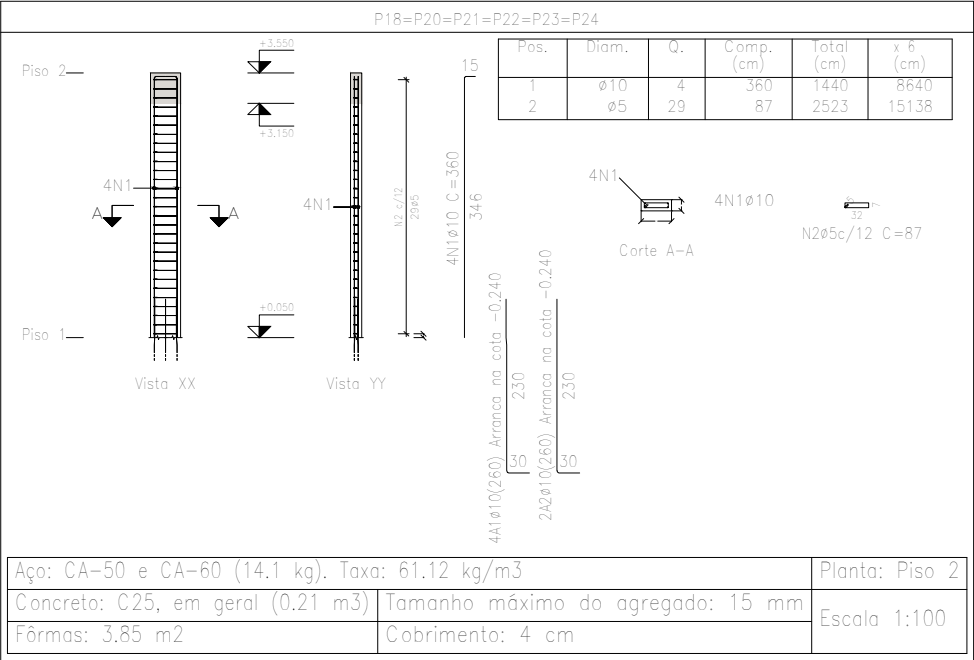
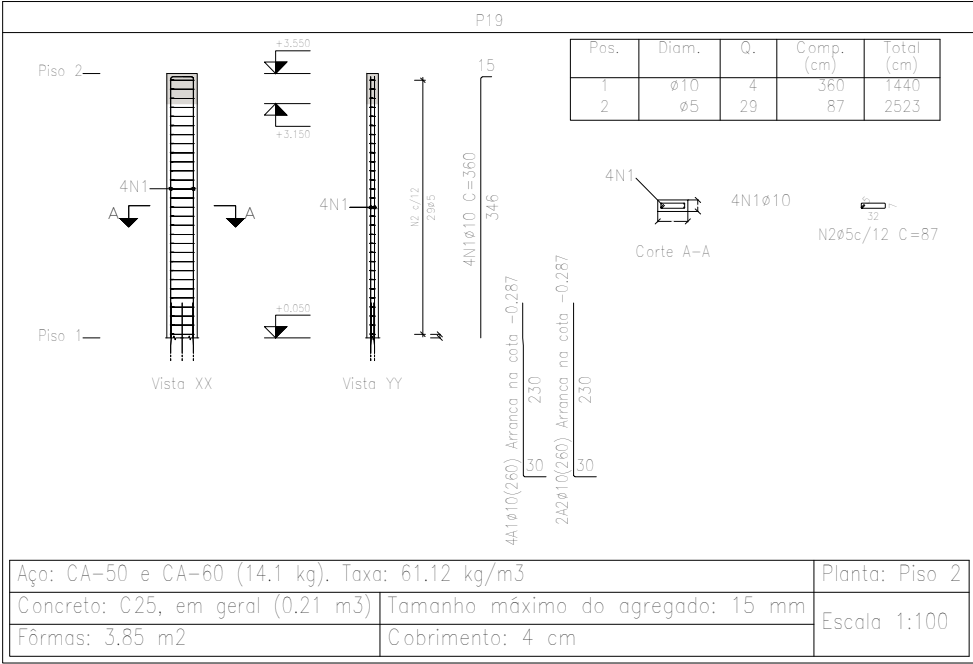
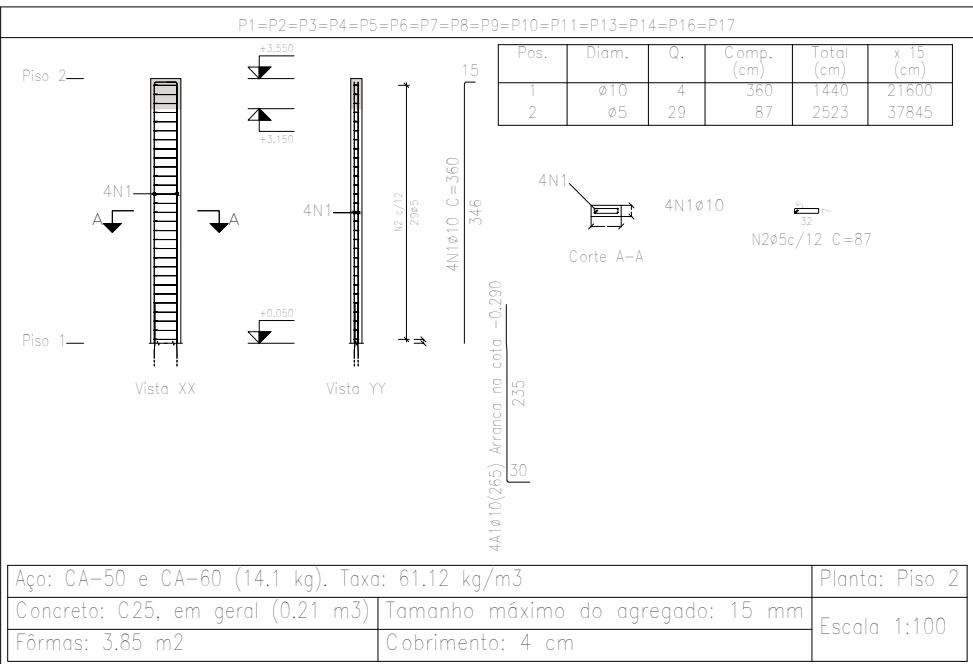


Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	345,6	234	234
CA-60 Ø5	605,5	105	105
Total			339

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P2=P3=P4=P5 P6=P7=P8=P9=P10 P11=P13=P14=P16 P17	1	Ø10	4		360	1440	8,9	
	2	Ø5	29		87	2523		4,0
	Total+10%: (x15):						9,8	4,4
							147,0	66,0
P12=P15	1	Ø10	4		360	1440	8,9	
	2	Ø5	29		87	2523		4,0
	Total+10%: (x2):						9,8	4,4
							19,6	8,8
P18=P20=P21=P22 P23=P24	1	Ø10	4		360	1440	8,9	
	2	Ø5	29		87	2523		4,0
	Total+10%: (x6):						9,8	4,4
							58,6	26,4
P19	1	Ø10	4		360	1440	8,9	
	2	Ø5	29		87	2523		4,0
	Total+10%:						9,8	4,4
Ø5: 0,0							105,6	
Ø10: 235,2							0,0	
Total: 235,2							105,6	



Planta: Piso 2
Concreto: C25, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



Unidade de Reabilitação	Data: 10/10/2024
Local: Unidade de Reabilitação	Número de desenho:
Promotor: Prefeitura Municipal de Campos de Jólí	
Projeto Estrutural	Escala: Indicada
Eduardo Rampanelli Tosetto Engenheiro Civil Número de CREA: 1220503037	Data: 10/10/2024