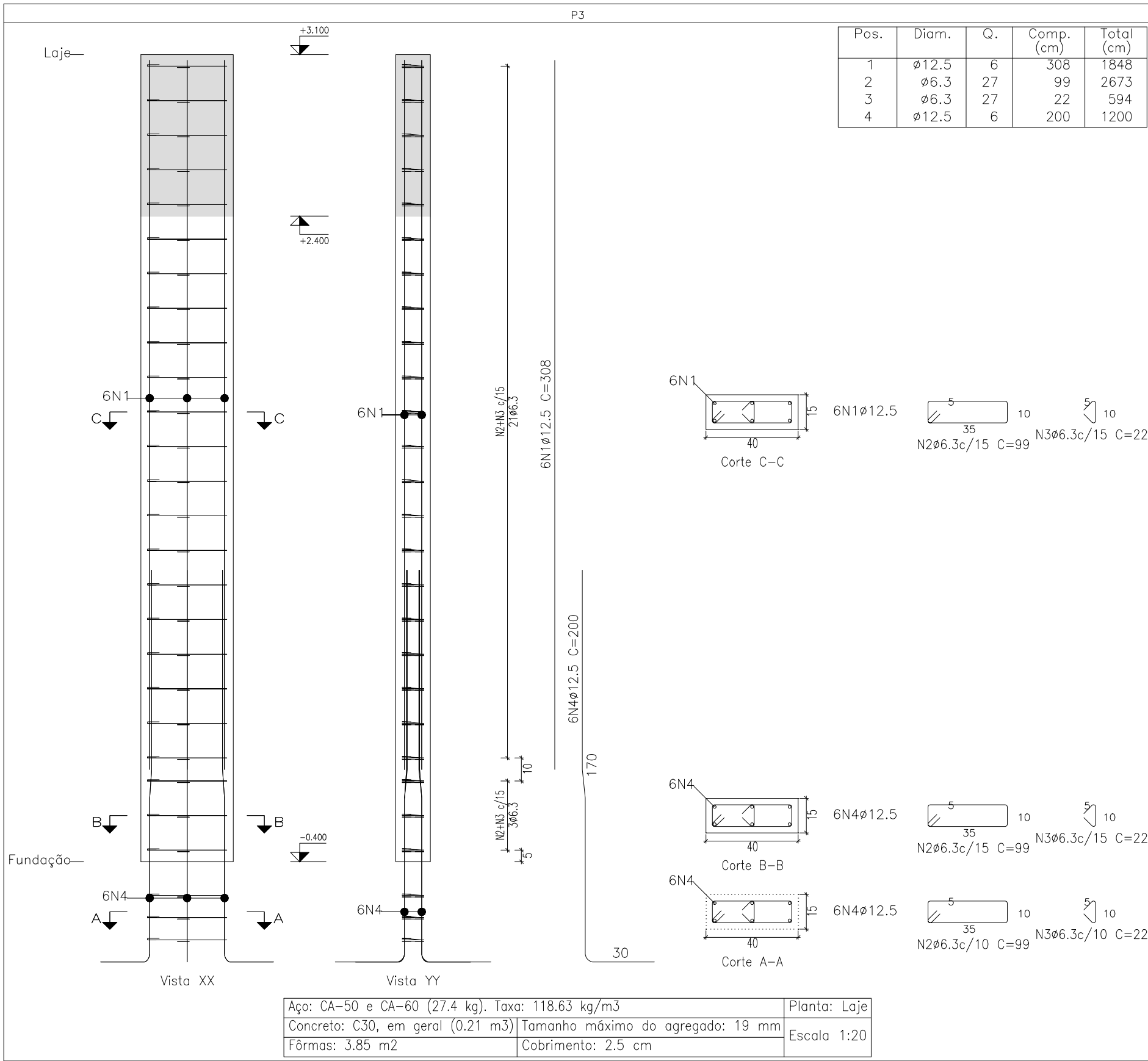


Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	457.4	123	
Ø12.5	417.4	442	565



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P10	1	Ø12.5	6	308	308	1848	17.8	
	2	Ø6.3	27	35	99	2673	6.5	
	3	Ø6.3	27	10	22	594	1.5	
	4	Ø12.5	6	81 13 86	190	1140	11.0	
Total+10%							40.5	
P3	1	Ø12.5	6	308	308	1848	17.8	
	2	Ø6.3	27	35	99	2673	6.5	
	3	Ø6.3	27	10	22	594	1.5	
	4	Ø12.5	6	71 13 86	200	1200	11.6	
Total+10%							41.1	
							Ø6.3: 17.6	0.0
							Ø12.5: 64.0	0.0
							Total: 81.6	0.0

Pilares que nascem em Laje e chegam em Plátibanda  
Concreto: C30, em geral  
Aço das barras: CA-50 e CA-60  
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



PROJETO:  
AMPLIAÇÃO CEIM "PROFESSORA ZITA BÓTELHO DE ALMEIDA

CONTEGIDO:  
DETALHAMENTO DE PILARES

ENDEREÇO:  
AVENIDA TAILÂNDIA  
BAIRRO COLUMBIA  
COLATINA-ES

PROFISSIONAL:

-----  
FELIPE D. TOREZANI  
CREA ES - 48116/D

ESCALA:

DATA:

07/2023

DESENHO:

SEMOB