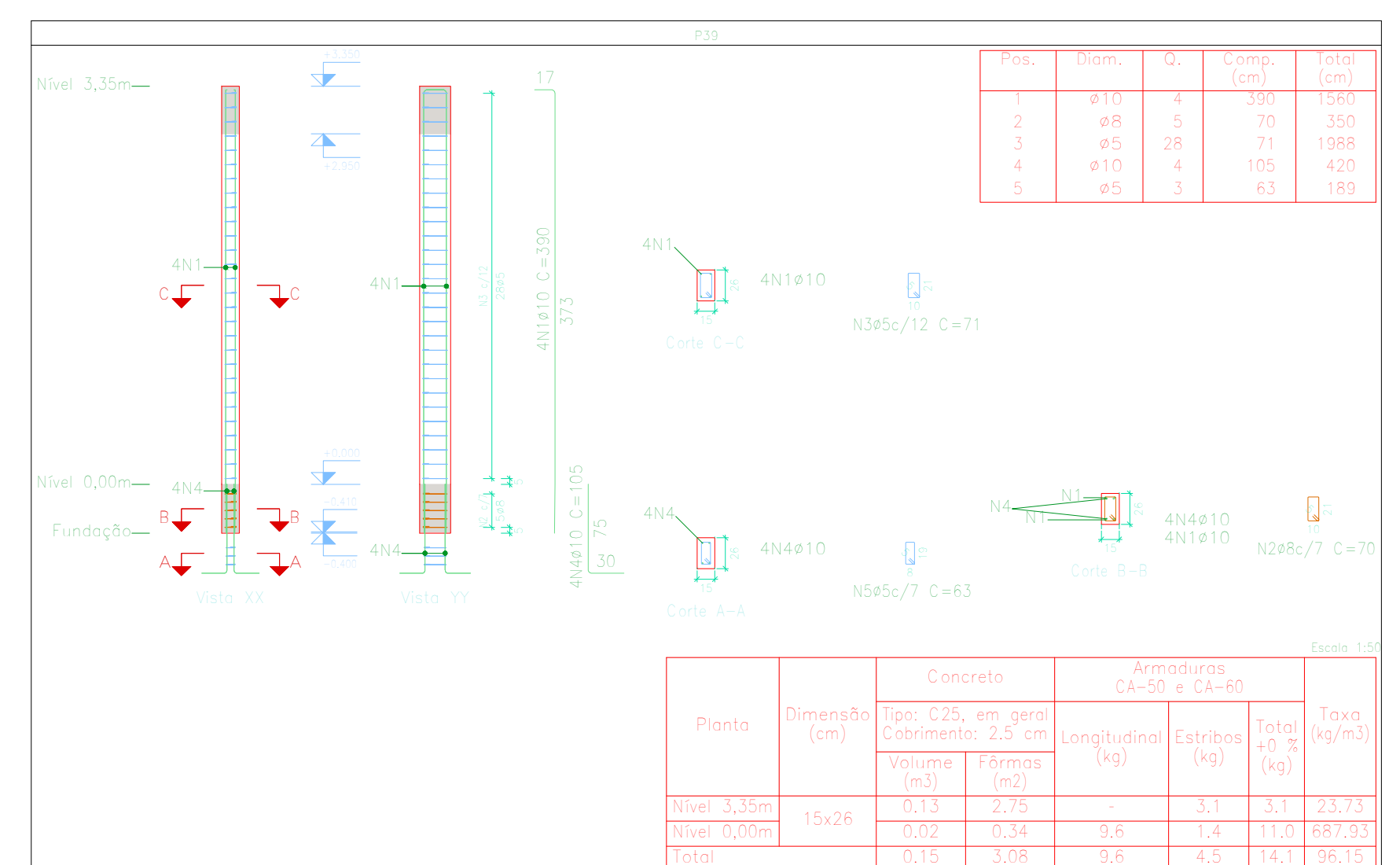
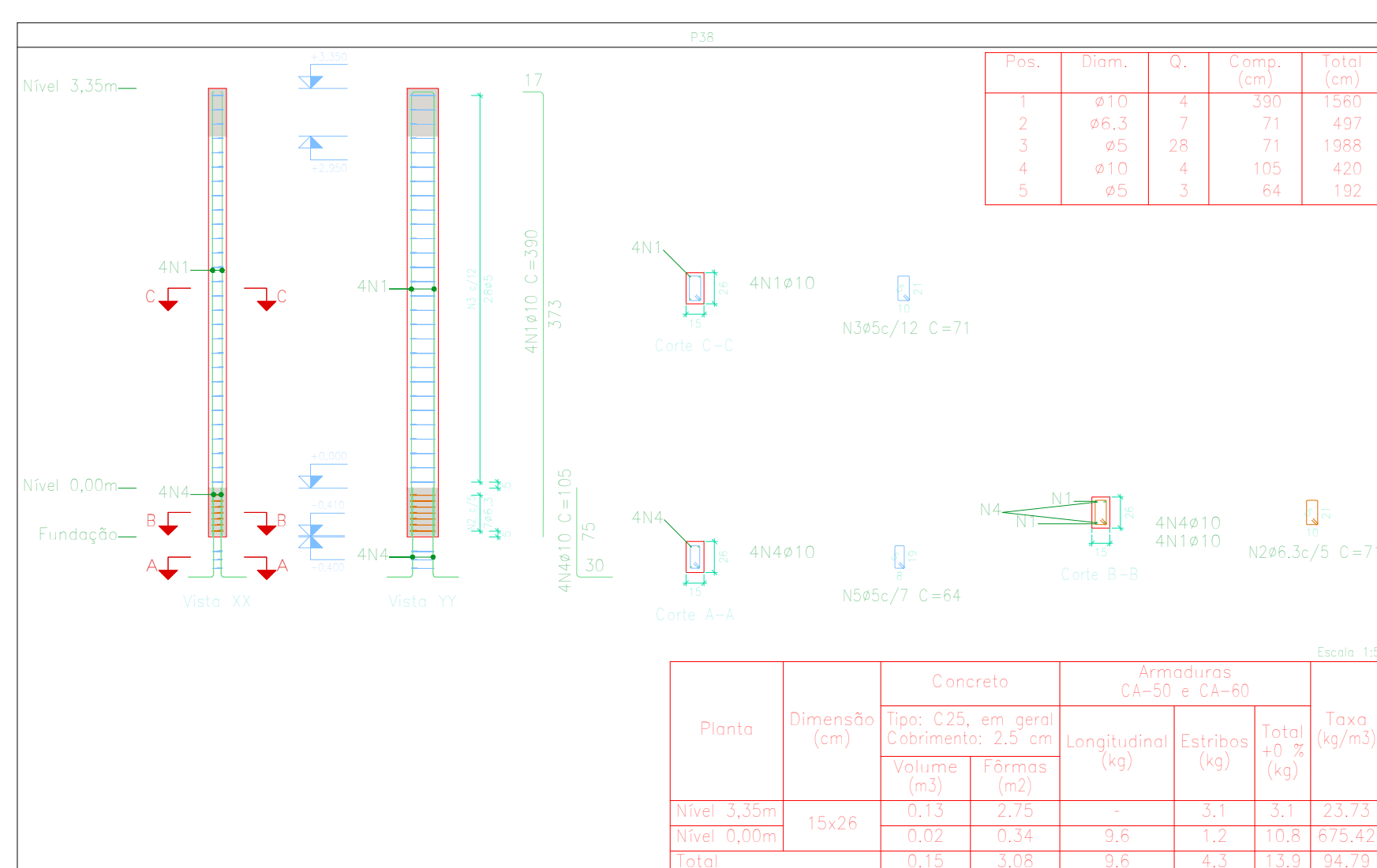
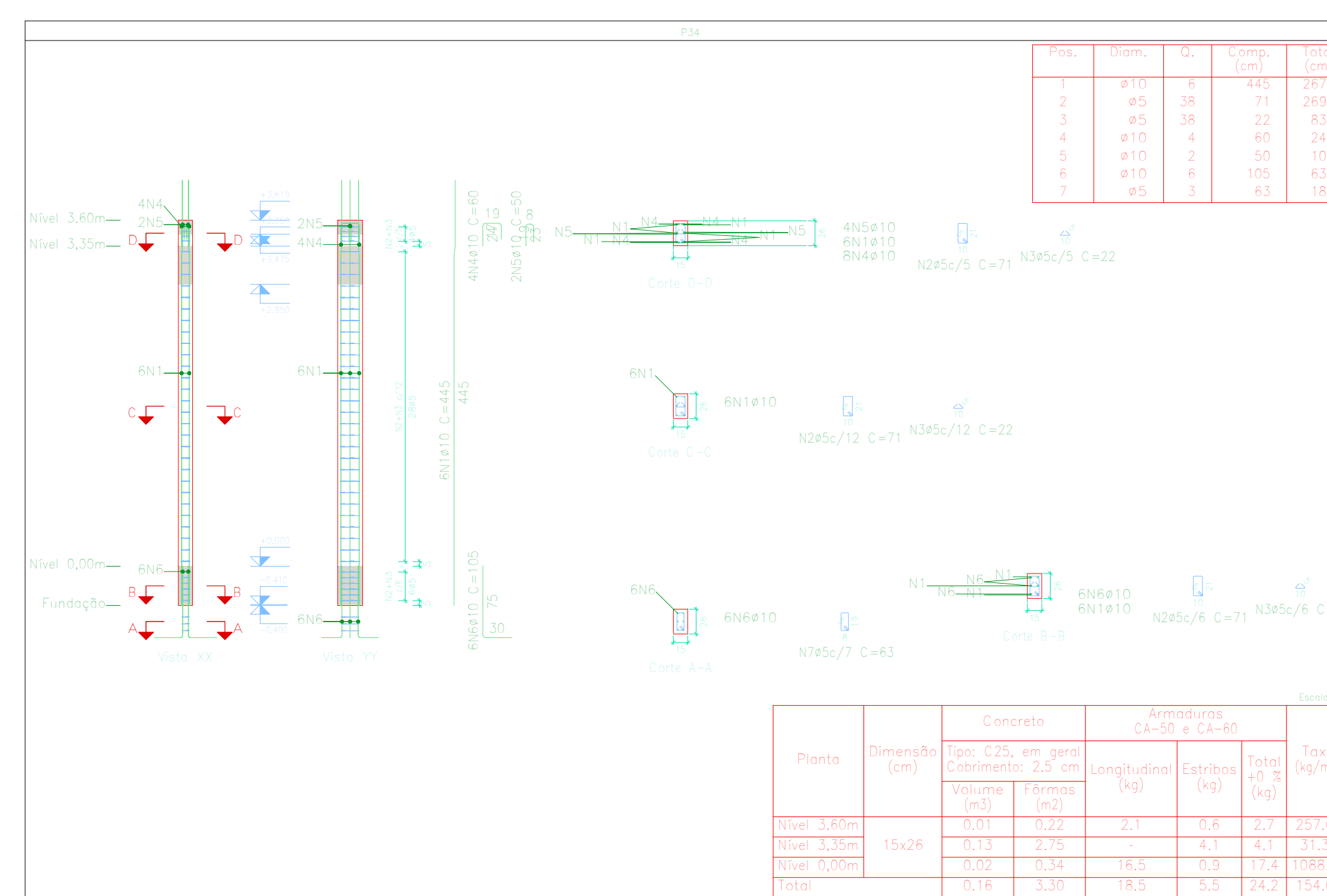
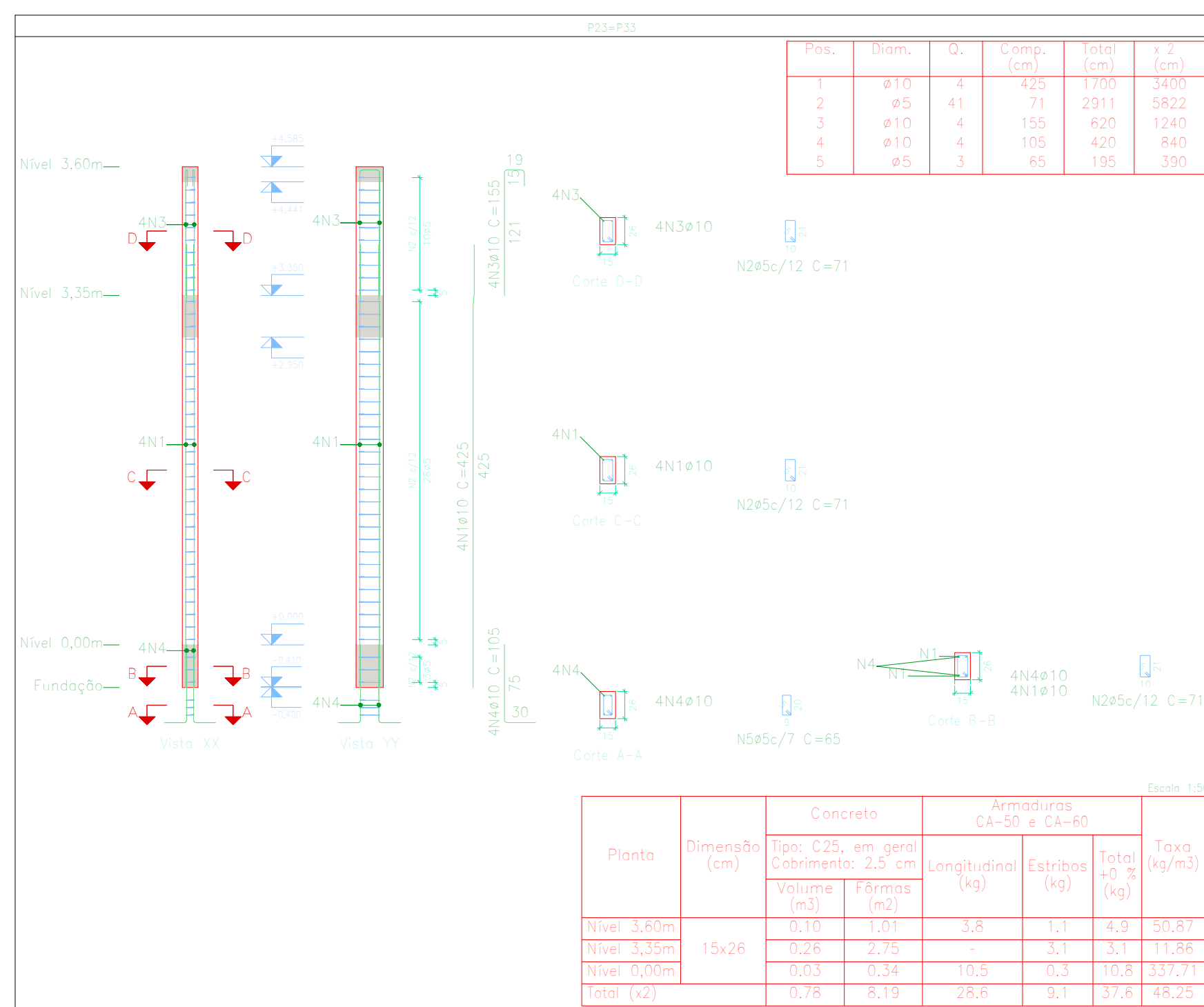


P33					
1	ø10	4	390	1560	9,6
2	ø8	5	70	350	1,4
3	ø5	28	71	1988	3,1
4	ø10	4	105	420	2,8
5	ø5	3	63	189	0,3
Total: 13,6					
ø5: 0,0					
ø8: 1,2					
ø10: 129,7					
Total: 132,3					

Pilares que nascem em Nível 0,00m e chegam em Nível 3,60m
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50 ø6,3	5,0	1	
ø8	9,0	4	
ø10	1027,9	633	638
CA-60 ø5	1124,2	176	176
Total			814



DESENHO DOS PILARES
esc 1:50

CONSOLIDANDO O FUTURO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

PROJETO ESTRUTURAL
 PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA APAE

CONTEÚDO LOCALIZAÇÃO DOS PILARES **DATA** JULHO/2023 **FOLHA** 13/13 **ART.** 1320230087044
DETALHAMENTOS DAS ESTACAS
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA - MS **CEP** 79770-000 **OMPJ** 03.575.727/0001-95

LOCAL ESTRADA MUNICIPAL JOSÉ CUSTÓDIO, ÁREA INSTITUCIONAL
CIDADE ANAURILÂNDIA - MS **BAIRRO** RESIDENCIAL GRISOLIA **ESCALA** 1/55

SITUAÇÃO s/ ESCALA

MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS
PREFEITO MUNICIPAL
Edson Stefano Takazono

RESUMO:
 Área do Terreno.....8.025,33 m²
 Área de Intervenção.....8.025,33m²
 Área Construída.....1.293,90m²

AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS,
 DEFESA CIVIL, TRANSPORTES E PROJETOS
Maycon Nagai
 Engenheiro Civil: CREAMS - 35225

APROVAÇÃO