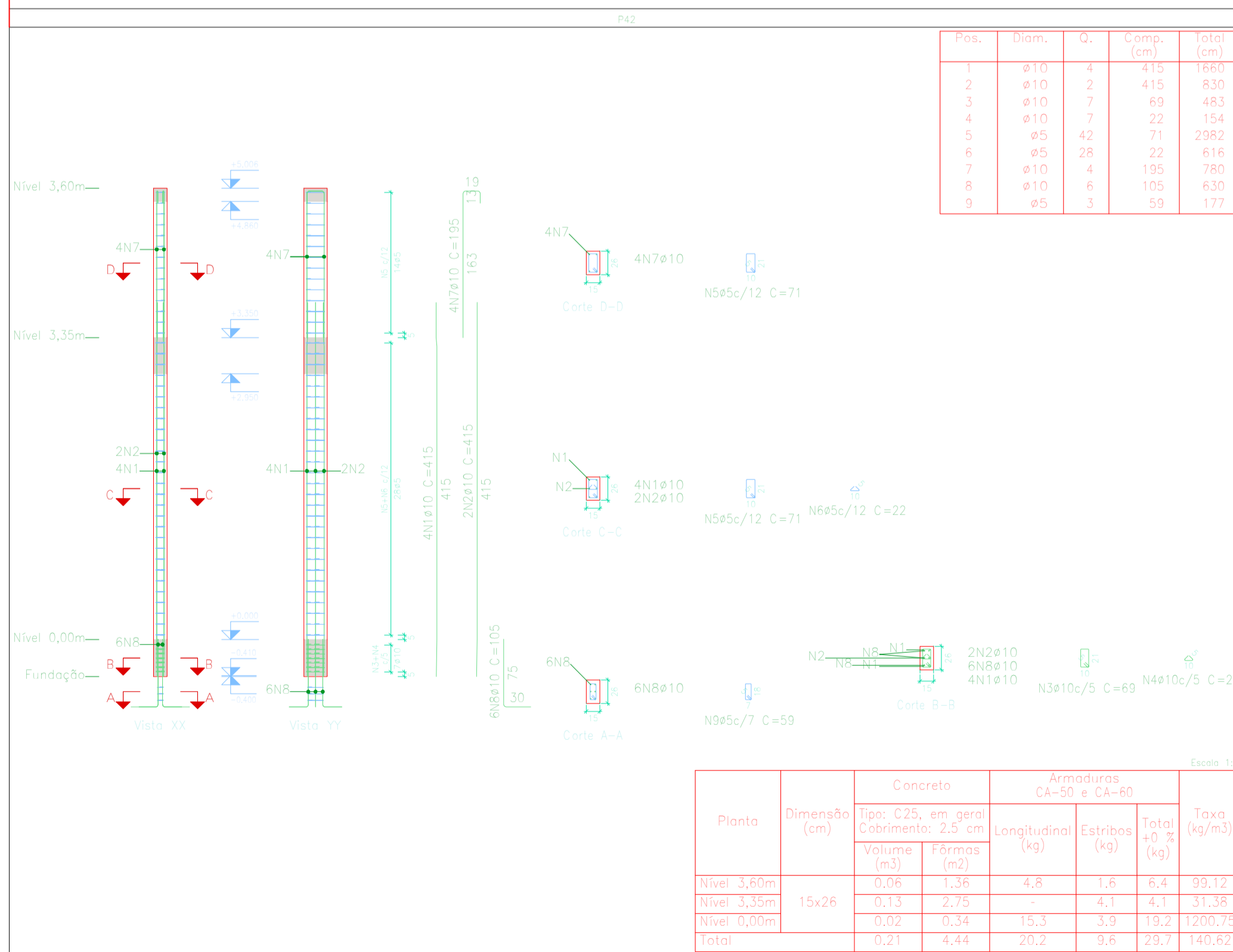
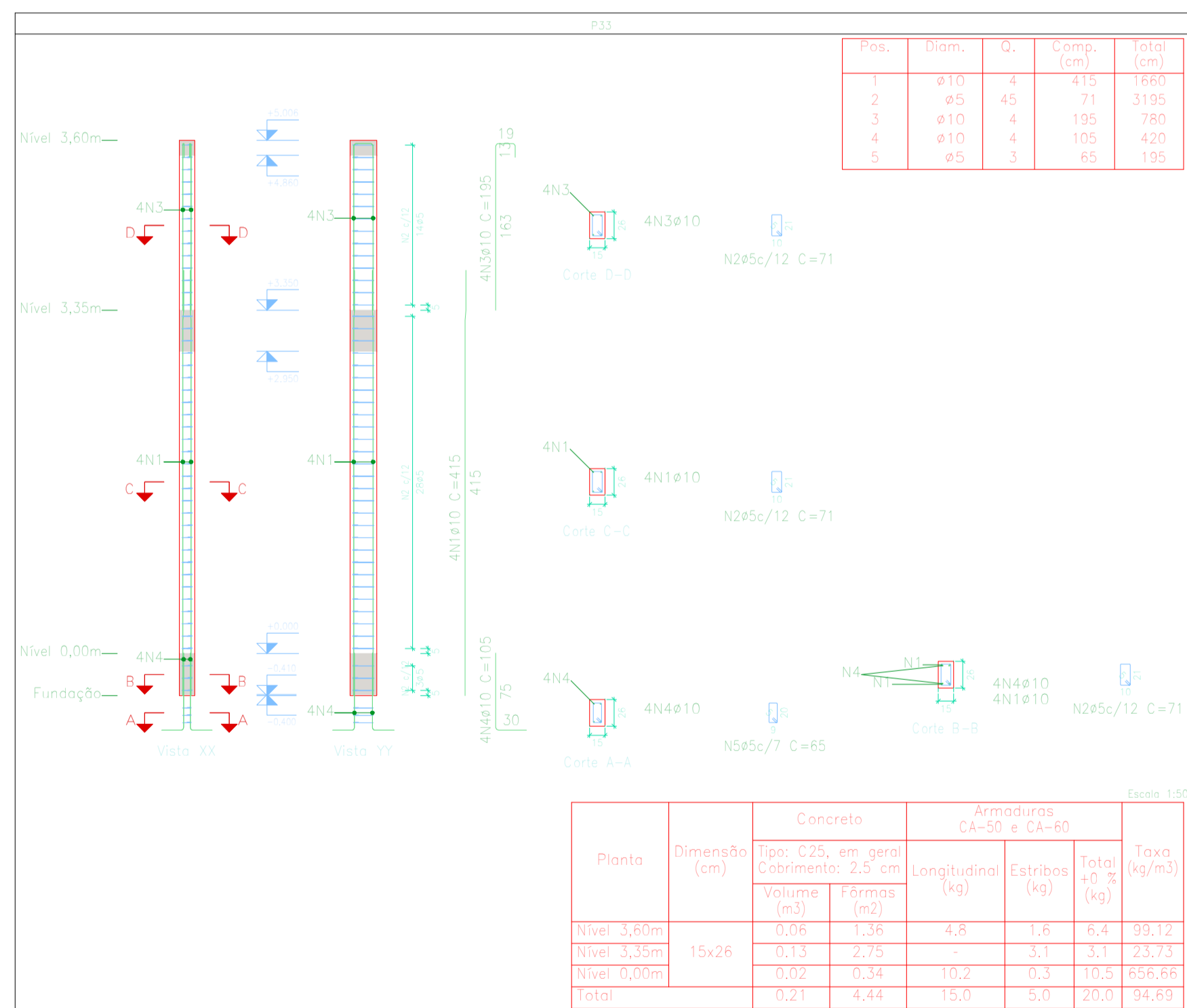
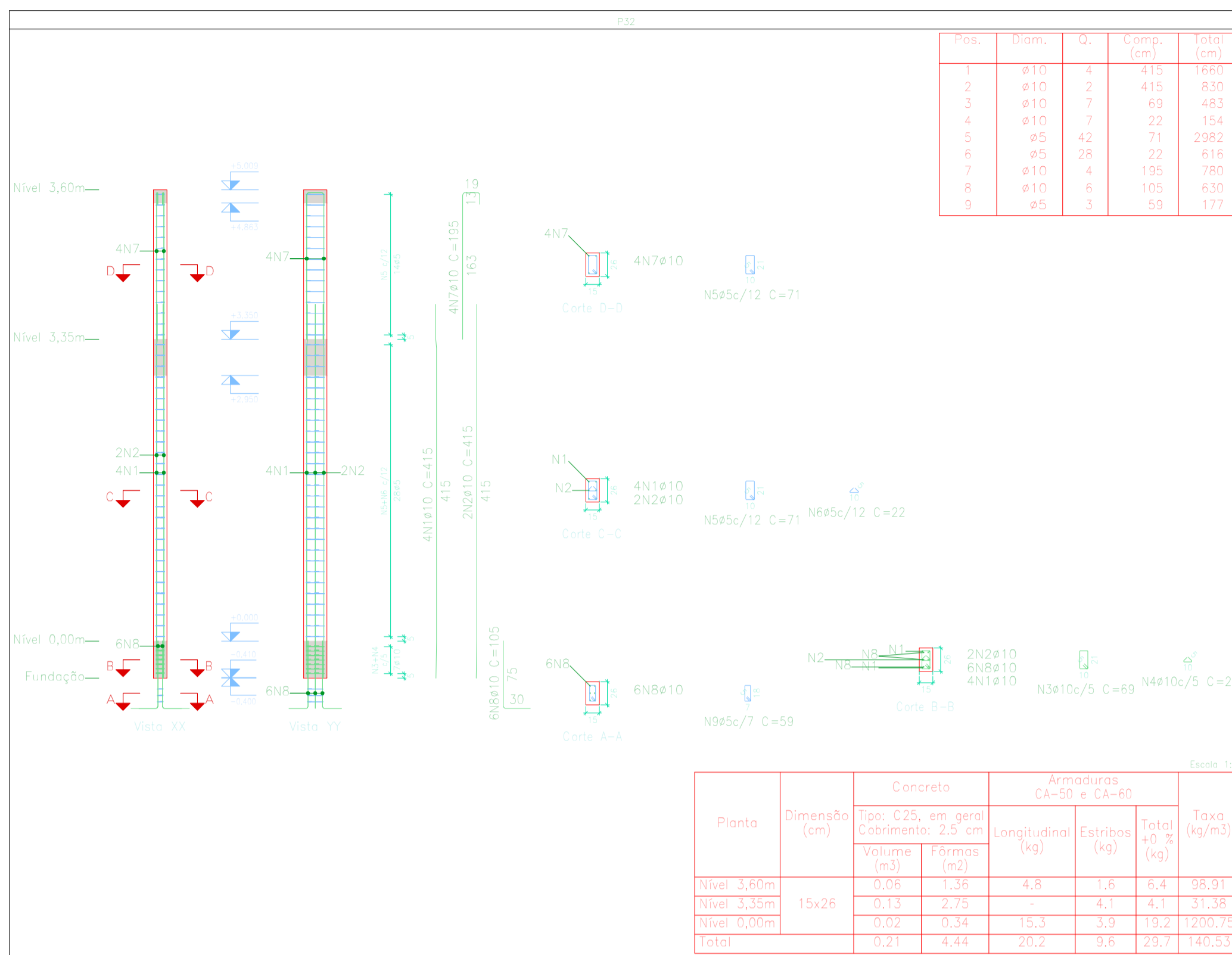
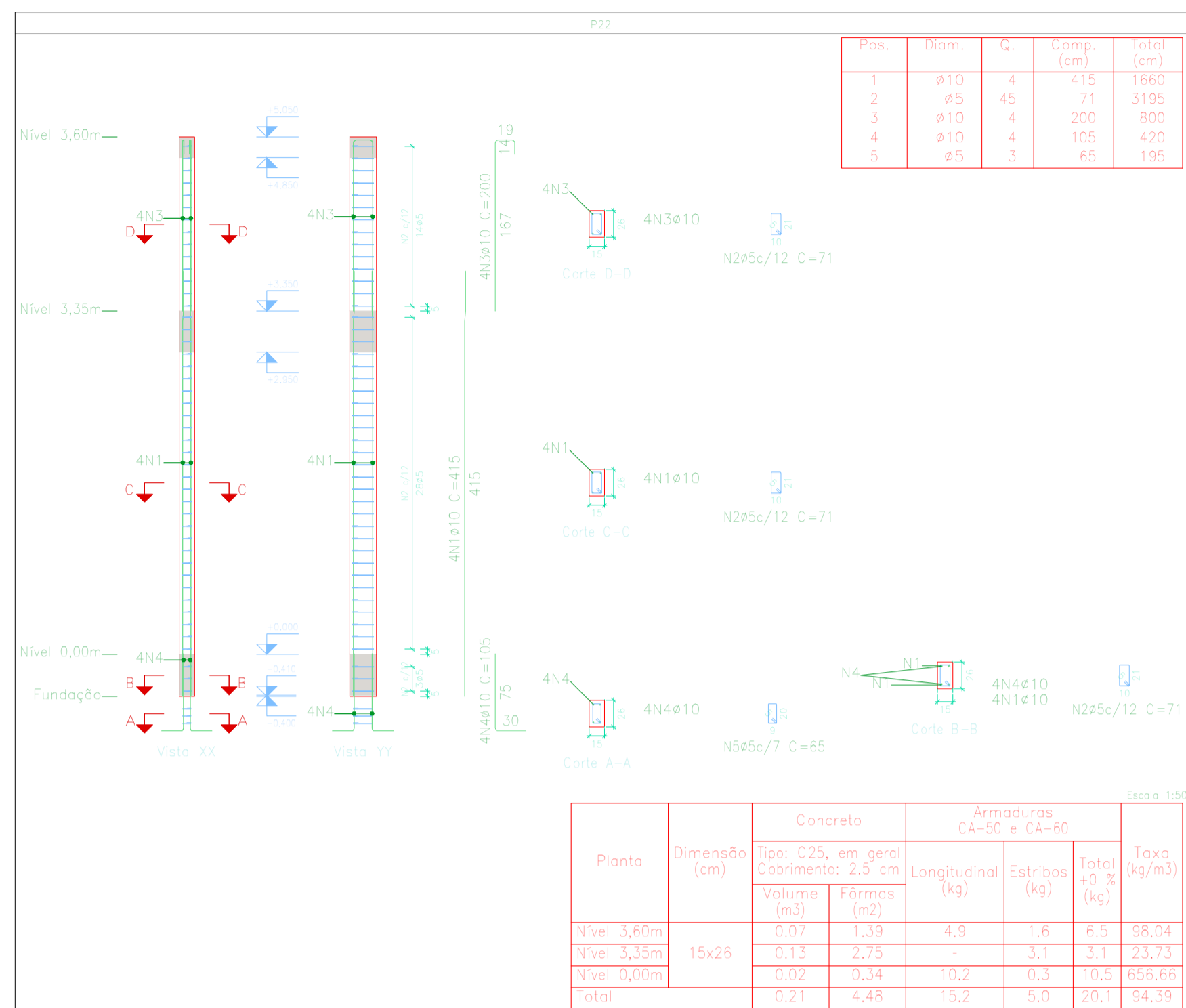


Pilares que nascem em Nível 0,00m e chegam em Nível 3,60m
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



| Elemento | Pos. | Diam. | Q. | Esquema (cm) | Comp. (cm) | Total (cm) | CA-50 (kg) | CA-60 (kg) | |
|----------|------|-------|----|--------------|------------|------------|------------|------------|------|
| P22 | 1 | ø10 | 4 | [Diagram] | 415 | 1660 | 10,2 | | |
| | 2 | ø5 | 45 | [Diagram] | 71 | 3195 | | 5,0 | |
| | 3 | ø10 | 4 | [Diagram] | 200 | 800 | 4,9 | | |
| | 4 | ø10 | 4 | [Diagram] | 105 | 420 | 2,6 | | |
| | 5 | ø5 | 3 | [Diagram] | 65 | 195 | | 0,3 | |
| Total: | | | | | | | 17,7 | 5,3 | |
| P33 | 1 | ø10 | 4 | [Diagram] | 415 | 1660 | 10,2 | | |
| | 2 | ø5 | 45 | [Diagram] | 71 | 3195 | | 5,0 | |
| | 3 | ø10 | 4 | [Diagram] | 195 | 780 | 4,8 | | |
| | 4 | ø10 | 4 | [Diagram] | 105 | 420 | 2,6 | | |
| | 5 | ø5 | 3 | [Diagram] | 65 | 195 | | 0,3 | |
| Total: | | | | | | | 17,6 | 5,3 | |
| P32 | 1 | ø10 | 4 | [Diagram] | 415 | 1660 | 10,2 | | |
| | 2 | ø10 | 2 | [Diagram] | 415 | 830 | 5,1 | | |
| | 3 | ø10 | 7 | [Diagram] | 69 | 483 | 3,0 | | |
| | 4 | ø10 | 7 | [Diagram] | 22 | 154 | 0,9 | | |
| | 5 | ø5 | 42 | [Diagram] | 71 | 2982 | | 4,7 | |
| | 6 | ø5 | 28 | [Diagram] | 22 | 616 | | 1,0 | |
| | 7 | ø10 | 4 | [Diagram] | 195 | 780 | 4,8 | | |
| | 8 | ø10 | 6 | [Diagram] | 105 | 630 | 3,9 | | |
| | 9 | ø5 | 3 | [Diagram] | 59 | 177 | | 0,3 | |
| Total: | | | | | | | 27,9 | 6,0 | |
| P42 | 1 | ø10 | 4 | [Diagram] | 415 | 1660 | 10,2 | | |
| | 2 | ø10 | 2 | [Diagram] | 415 | 830 | 5,1 | | |
| | 3 | ø10 | 7 | [Diagram] | 69 | 483 | 3,0 | | |
| | 4 | ø10 | 7 | [Diagram] | 22 | 154 | 0,9 | | |
| | 5 | ø5 | 42 | [Diagram] | 71 | 2982 | | 4,7 | |
| | 6 | ø5 | 28 | [Diagram] | 22 | 616 | | 1,0 | |
| | 7 | ø10 | 4 | [Diagram] | 195 | 780 | 4,8 | | |
| | 8 | ø10 | 6 | [Diagram] | 105 | 630 | 3,9 | | |
| | 9 | ø5 | 3 | [Diagram] | 59 | 177 | | 0,3 | |
| Total: | | | | | | | 27,9 | 6,0 | |
| | | | | | | | ø5: | 0,0 | 22,6 |
| | | | | | | | ø10: | 91,1 | 0,0 |
| | | | | | | | Total: | 91,1 | 22,6 |

DESENHO DOS PILARES
 esc: 1:50

CONSOLIDANDO O FUTURO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

PROJETO ESTRUTURAL
 PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DA APAE

CONTEÚDO LOCAÇÃO DOS PILARES, DETALHAMENTOS DAS ESTACAS
DATA JULHO/2023 **FOLHA** 13/14 **ART.** 1320230087044

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA - MS **CEP** 79770-000 **CNPJ** 03.575.727/0001-95

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

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