

Relação do aço

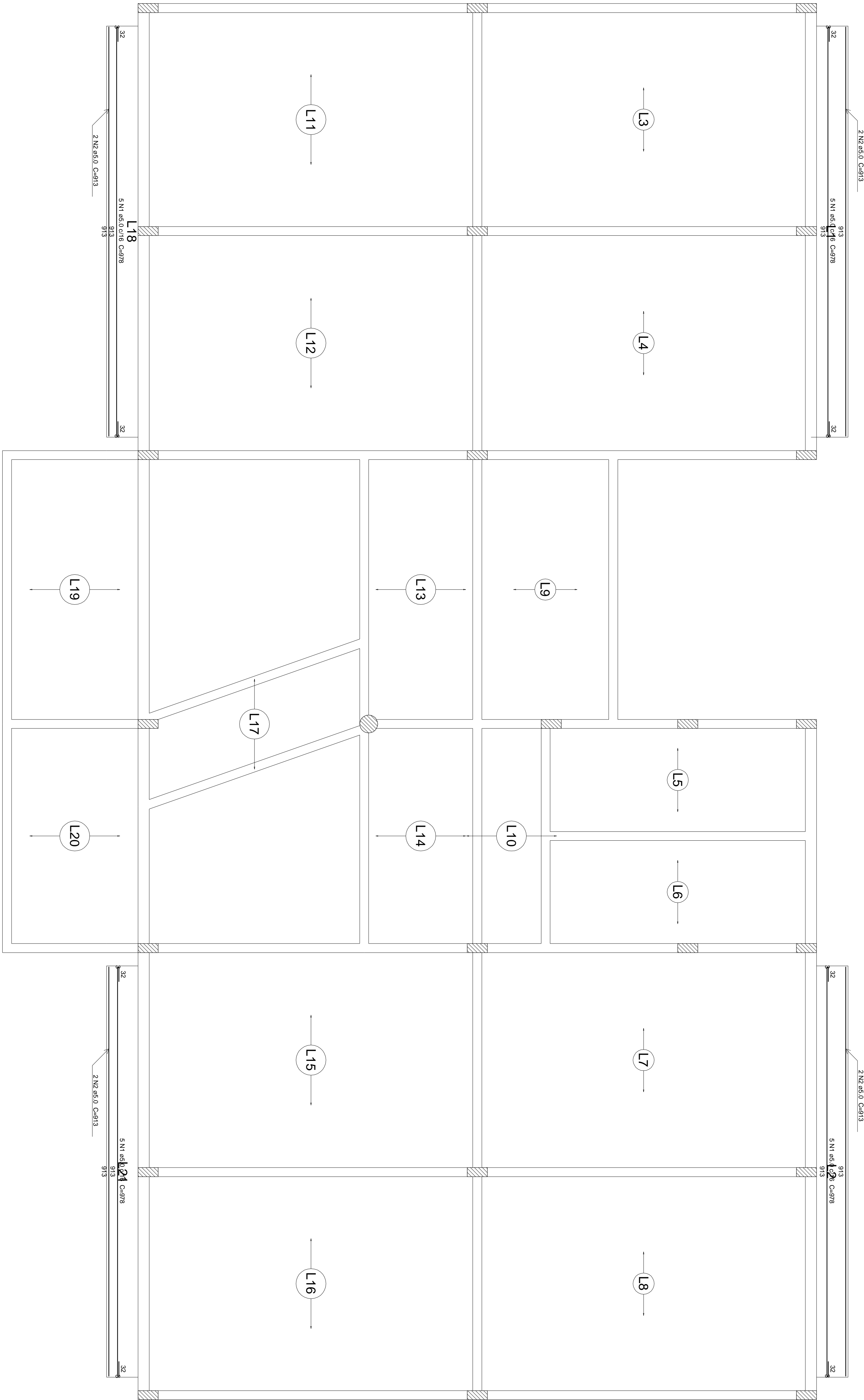
Positivos X

| AÇO  | N | DIM | Q  | UNIT | C TOTAL |
|------|---|-----|----|------|---------|
| CABO | 1 | 5,0 | 20 | 978  | 19560   |
|      | 2 | 5,0 | 8  | 913  | 7304    |

Resumo do aço

| AÇO        | DIM | C TOTAL | PESO |
|------------|-----|---------|------|
|            |     | (m)     | (kg) |
| CABO       | 5,0 | 288,7   | 41,4 |
| PESO TOTAL |     |         |      |
| CABO       |     |         | 41,4 |

Vol. de concreto total (C-30) = 32,25 m³  
Área de forma total = 29,22 m²



TELA SOLDADA  
Q 196

Diogenes Soares Marques - CREA 161264284-4

PROPRIETÁRIO DA OBRA

UFPA - Universidade Federal da Paraíba

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

|   |   |
|---|---|
|  | <b>PROJETO ESTRUTURAL</b><br>OBRA/EDIFICAÇÃO: Bldo Sala de Aula, CHA BANANEIRAS<br>PROPRIETÁRIO: UFPA - Universidade Federal da Paraíba<br>ENDEREÇO: Caminho III - CHA BANANEIRAS |
|---|---|

| DATA       | RESPONSÁVEL | INSC. RPP | RUBRICA | ENGENHEIRO PROJETISTA   |
|------------|-------------|-----------|---------|---|
| 04/08/2024 |             |           |         | Diogenes Soares Marques<br>CREA 161264284-4<br>Fone: (83) 9839-4492 |
| VERSÃO     | VISTO       |           |         |   |

| PRONCIÁ | DESCRIÇÃO   | ESCALA(S) | CONTROLE DE PROJETO    |
|---------|---|-----------|------------------------|
| 27/31   | ARMADILHA POSITIVA DAS LAJES DO 1º PAVIMENTO (Eixo X) | 1/50      | VERSÃO                 |
|         |   |           | DESENHO DA MODIFICAÇÃO |