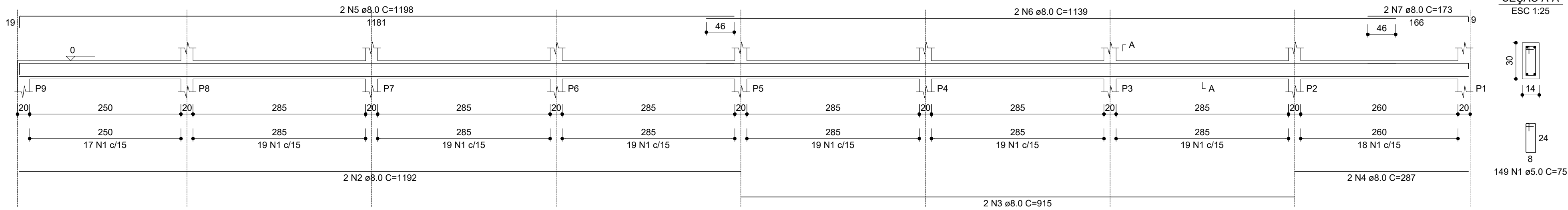


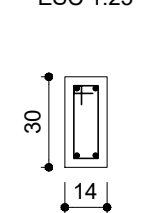
VB1

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

VB1

| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|------|---|-----------|-------|-------------|--------------|
| CA60 | 1 | 5.0 | 149 | 75 | 11175 |
| CA50 | 2 | 8.0 | 2 | 1192 | 2384 |
| | 3 | 8.0 | 2 | 915 | 1830 |
| | 4 | 8.0 | 2 | 287 | 574 |
| | 5 | 8.0 | 2 | 1198 | 2396 |
| | 6 | 8.0 | 2 | 1139 | 2278 |
| | 7 | 8.0 | 2 | 173 | 346 |

RESUMO DO AÇO

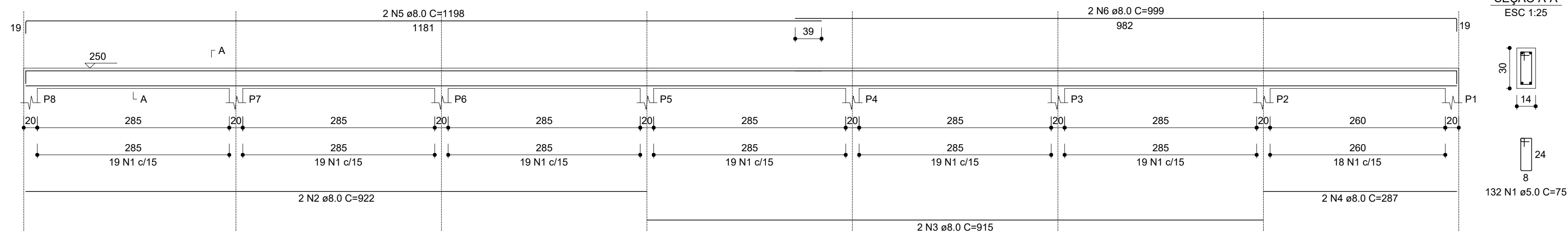
| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 0% (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|----------------|
| CA50 | 8.0 | 98.1 | 38.7 |
| CA60 | 5.0 | 111.8 | 17.2 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 38.7 | | |
| CA60 | 17.2 | | |

Volume de concreto (C-25) = 0.93 m³

Área de forma = 16.43 m²

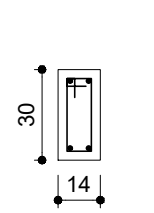
VR1

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

VR1

| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|------|---|-----------|-------|-------------|--------------|
| CA60 | 1 | 5.0 | 132 | 75 | 9900 |
| CA50 | 2 | 8.0 | 2 | 922 | 1844 |
| | 3 | 8.0 | 2 | 915 | 1830 |
| | 4 | 8.0 | 2 | 287 | 574 |
| | 5 | 8.0 | 2 | 1198 | 2396 |
| | 6 | 8.0 | 2 | 999 | 1998 |

RESUMO DO AÇO

| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 0% (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|----------------|
| CA50 | 8.0 | 86.4 | 34.1 |
| CA60 | 5.0 | 99 | 15.3 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 34.1 | | |
| CA60 | 15.3 | | |

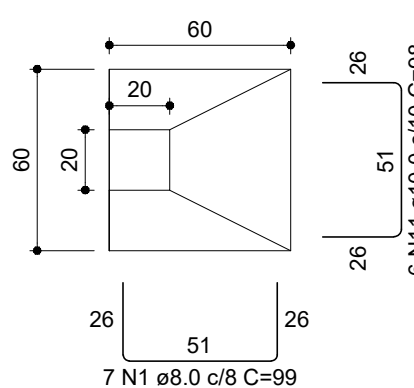
Volume de concreto (C-25) = 0.83 m³

Área de forma = 14.58 m²

S1=S9

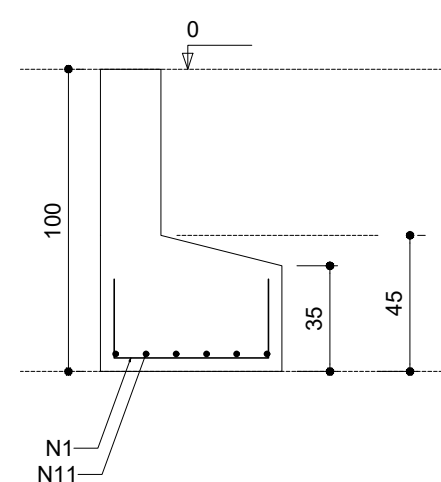
PLANTA

ESC 1:25



CORTE

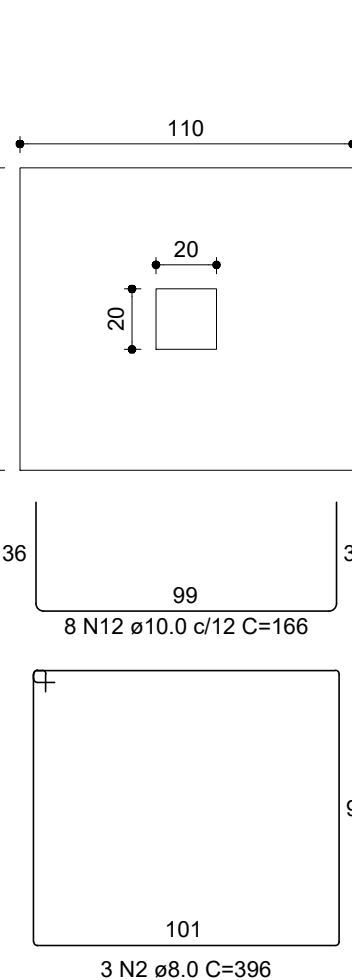
ESC 1:25



S2

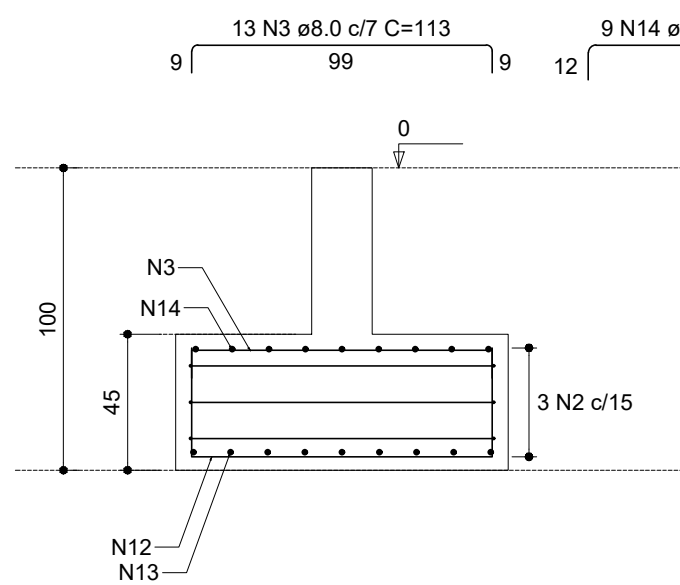
PLANTA

ESC 1:25



CORTE

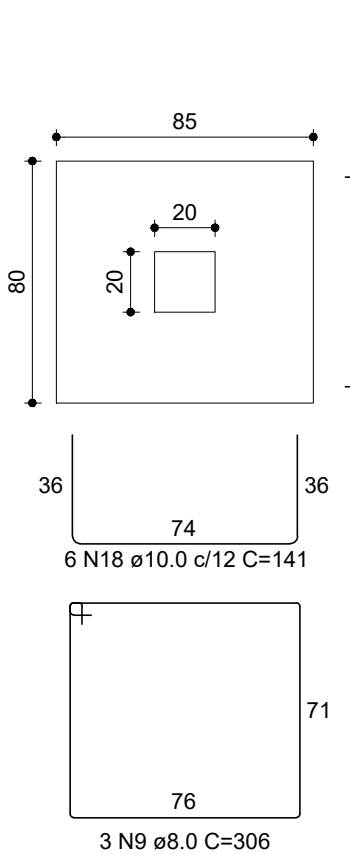
ESC 1:25



S3=S8

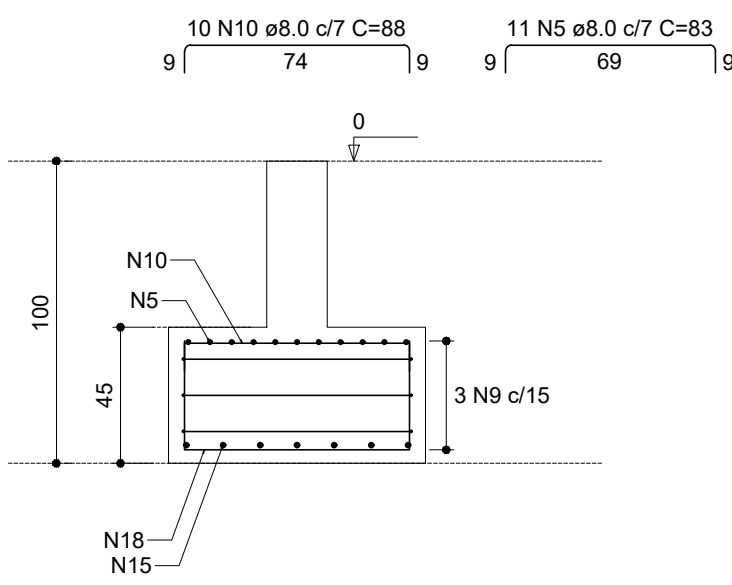
PLANTA

ESC 1:25



CORTE

ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

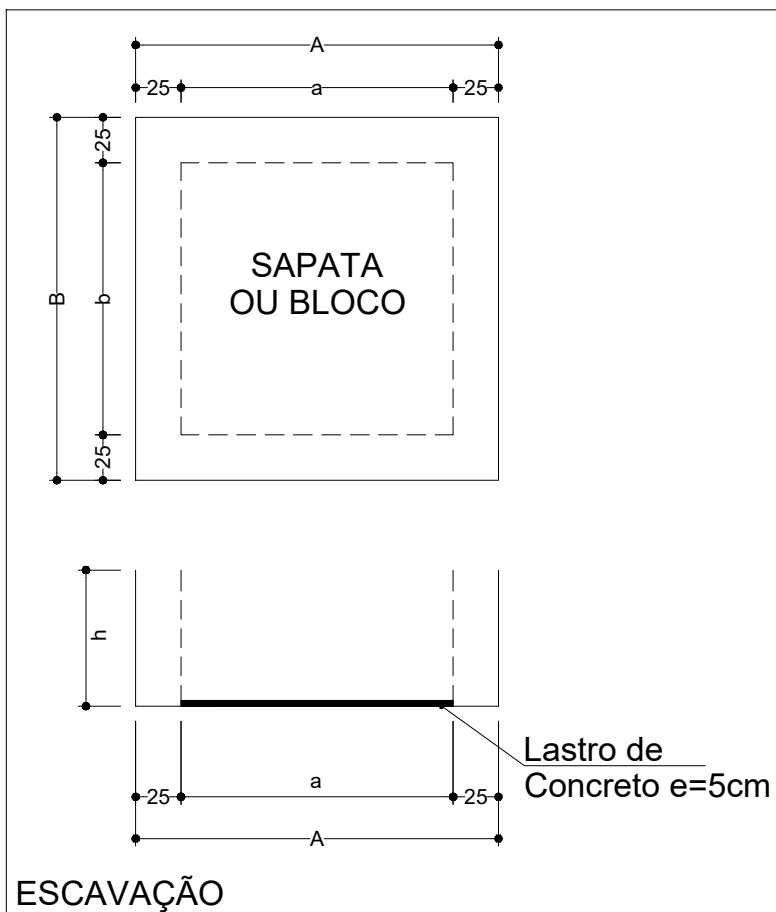
| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|------|----|-----------|-------|-------------|--------------|
| CA50 | 1 | 8.0 | 14 | 99 | 1386 |
| | 2 | 8.0 | 3 | 396 | 1188 |
| | 3 | 8.0 | 13 | 113 | 1469 |
| | 4 | 8.0 | 6 | 286 | 1716 |
| | 5 | 8.0 | 60 | 83 | 4980 |
| | 6 | 8.0 | 20 | 78 | 1560 |
| | 7 | 8.0 | 6 | 276 | 1656 |
| | 8 | 8.0 | 20 | 73 | 1460 |
| | 9 | 8.0 | 6 | 306 | 1836 |
| | 10 | 8.0 | 20 | 88 | 1760 |
| | 11 | 10.0 | 12 | 98 | 1176 |
| | 12 | 10.0 | 8 | 166 | 1328 |
| | 13 | 10.0 | 9 | 156 | 1404 |
| | 14 | 10.0 | 9 | 108 | 972 |
| | 15 | 10.0 | 38 | 136 | 5168 |
| | 16 | 10.0 | 12 | 131 | 1572 |
| | 17 | 10.0 | 14 | 126 | 1764 |
| | 18 | 10.0 | 12 | 141 | 1692 |

RESUMO DO AÇO

| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 0% (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|----------------|
| CA50 | 8.0 | 190.1 | 75 |
| | 10.0 | 150.8 | 92.9 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 168 | | |

Volume de concreto (C-25) = 2.44 m³

Área de forma = 12.15 m²



ESCAVAÇÃO

Lastró de Concreto e=5cm

CARIMBO :



SERPRA
SERVIÇOS, PROJETOS E ASSESSORIA LTDA.
Fone: (65) 3642-4045 - Av. Horaciador Rubens de Mendonça, 1896 - Edifício Quadra Office Tower - St. 802 CEP: 76900-000 - Cuiabá - MT

| | | | |
|-------------------|--|--|----------|
| TIPO DA OBRA | CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY NO BAIRRO CIDERLÂNDIA | | |
| PROPRIETÁRIO | PREFEITURA MUNICIPAL DE LAMبارI D'OESTE - MT | | |
| CNPJ: | 37.485.408/0001-49 | | |
| LOCAL | RUA MAXIMIANO VITOR SANTOS, BAIRRO CIDERLÂNDIA, LAMبارI D'OESTE - MT | | |
| INSCR. CADASTRAL | | | |
| AUTOR DO PROJETO | LUIS FELIPE CARVALHO B. LIMA | | |
| CREA | ENG. CIVIL - 121.523.583-6 | | |
| RESP. P/ EXECUÇÃO | | | |
| CREA | | | |
| ESCALA | INDICADAS | ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL (MURO DE FECHAMENTO) | FOLHA Nº |
| DATA | NOVEMBRO/2024 | VIGA BALDRAME | 02 |
| PARTICIPAÇÃO | JAILSON SANTOS | VIGA RESPALDO | /03 |
| | | SAPATAS | |

| ÁREAS (m²) | ESTATÍSTICA | | COEF. APROVEIT. | Nº DE PISOS |
|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| | % OCUPAÇÃO | DEMAIS PAV. | | |
| | TÉRREO | | | |

0 1 2 3 4 5
cm

Formato: A1 (841x594mm)