

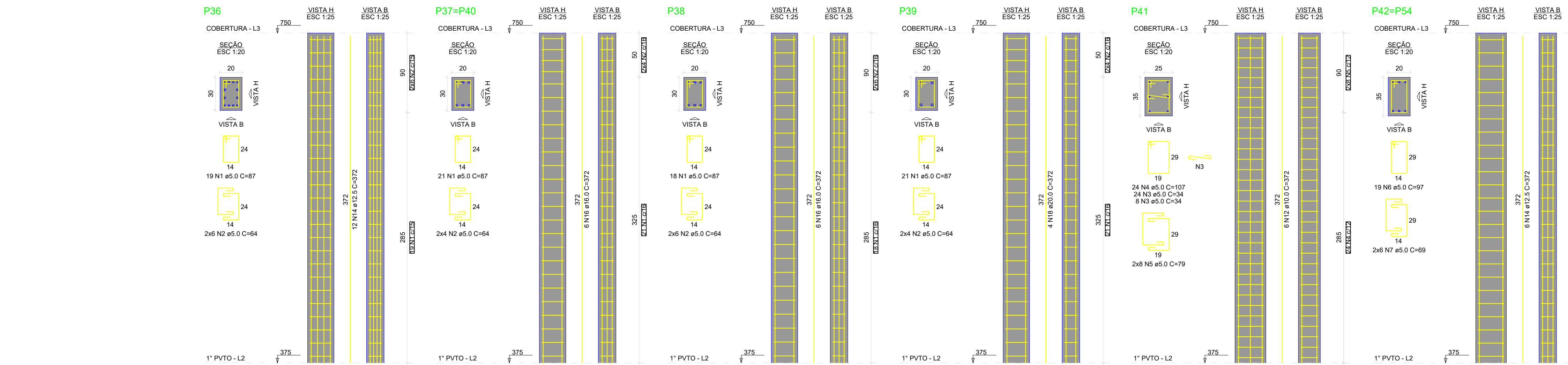
RELACÃO DO AÇO

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

Volume de concreto (C-30) = 0.88 m³

Área de forma = 159.75 m²



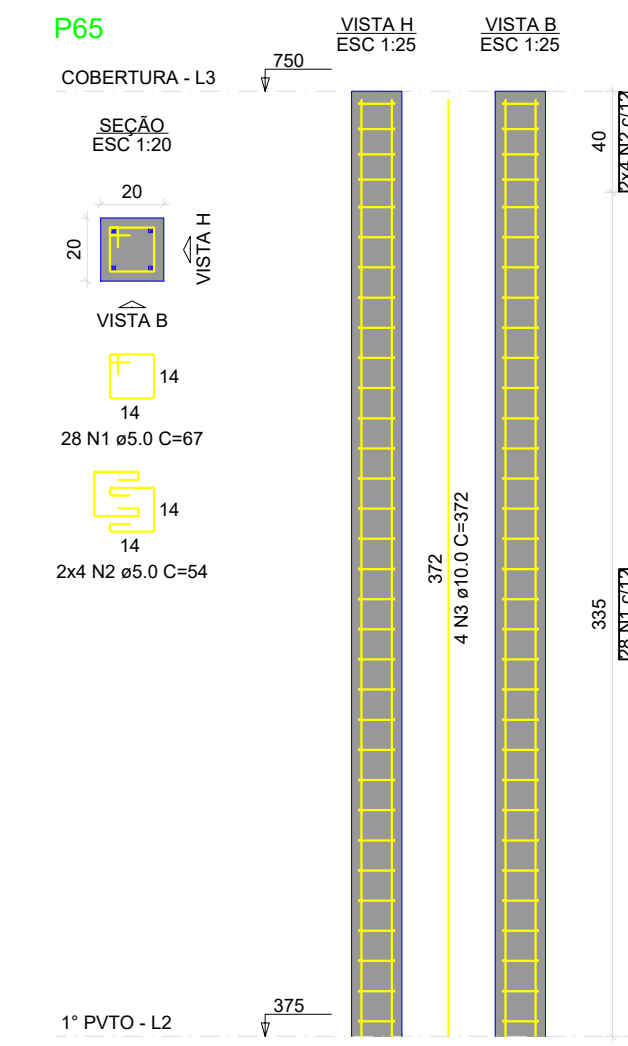
RELACÃO DO AÇO

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

Volume de concreto (C-30) = 4.73 m³

Área de forma = 70.88 m²



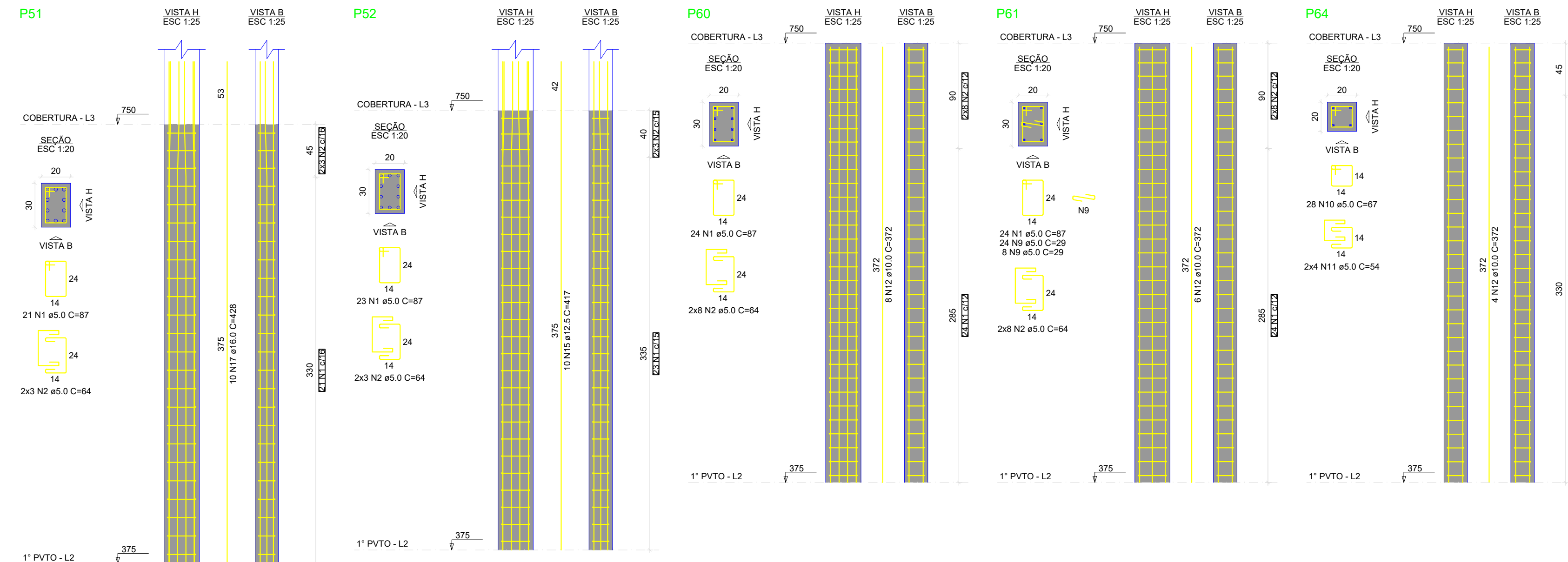
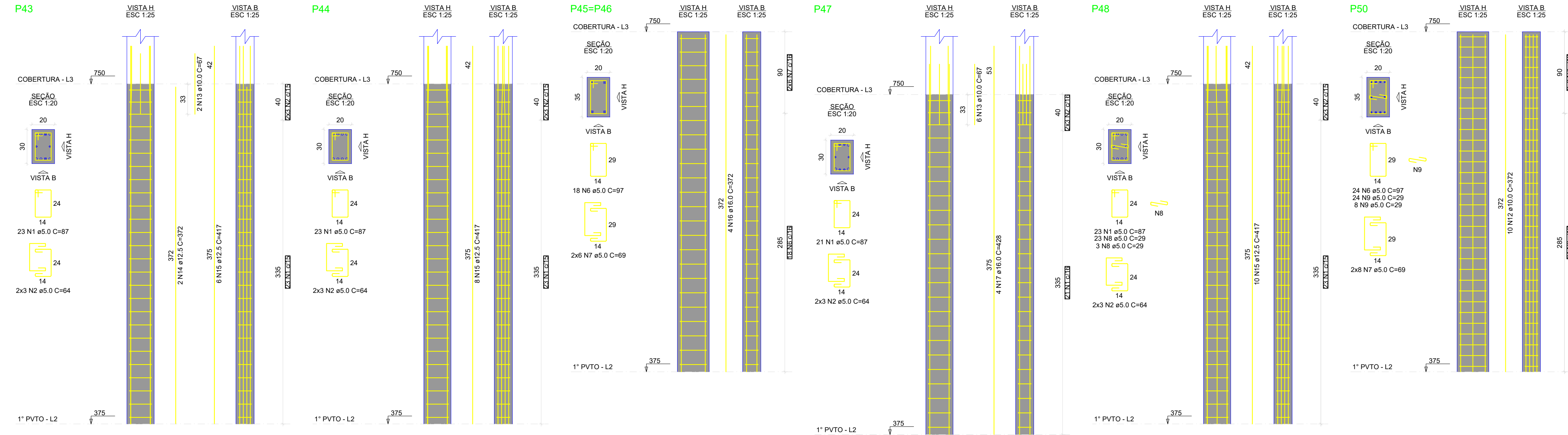
RELACÃO DO AÇO

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

| ACO | N  | DIAM | QUANT | QUANT | C TOTAL |
|-----|----|------|-------|-------|---------|
| ACO | 1  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 2  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 3  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 4  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 5  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 6  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 7  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 8  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 9  | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |
| ACO | 10 | 10.0 | 100   | 100   | 10000   |

Volume de concreto (C-30) = 0.15 m³

Área de forma = 3.02 m²



|                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| PROPRIETÁRIO      | UFAC  |                |
|                   | UFAC  |                |
| AUTOR             | GUSTAVO PIMENTEL MORENO<br>CAU A41669-1   |                |
| APROVAÇÃO         |   |                |
| CARIMBOS / VISTOS |   |                |
| OBRA              | PROPRIETÁRIO<br>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE<br>OBRA<br>CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS<br>ENDERÇO<br>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/ nº, Rio Branco - Acre  |                |
| AUTOR             | GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA<br>CNPJ: 07.422.006/0001-88 - INSC. EST.: 01.030.327/000-83<br>Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lda dos engenheiros<br>Rio Branco - Acre - CEP: 69.019-453<br>Tel: (68) 3015 6661 / 9995 9025 - E-Mail: contato@gpmarquitatura.com.br |                |
| PROJETO / PRANCHA | TÍTULO<br>PROJETO ESTRUTURAL  | FASE<br>EXEC   |
|                   | CONTEÚDO<br>PILARES - PAV 1   | CÓDIGO<br>EST  |
|                   | NOTAS/OBSERVAÇÕES   | PRANCHAS<br>26 |
|                   | ESCALA  | DESENHO        |

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.588 DE 10/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.490 DE 19/02/1996.