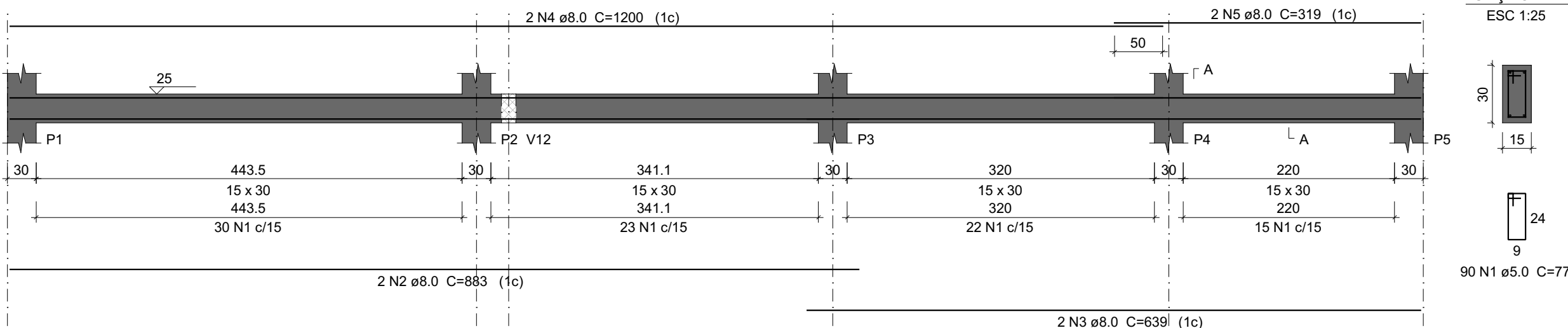


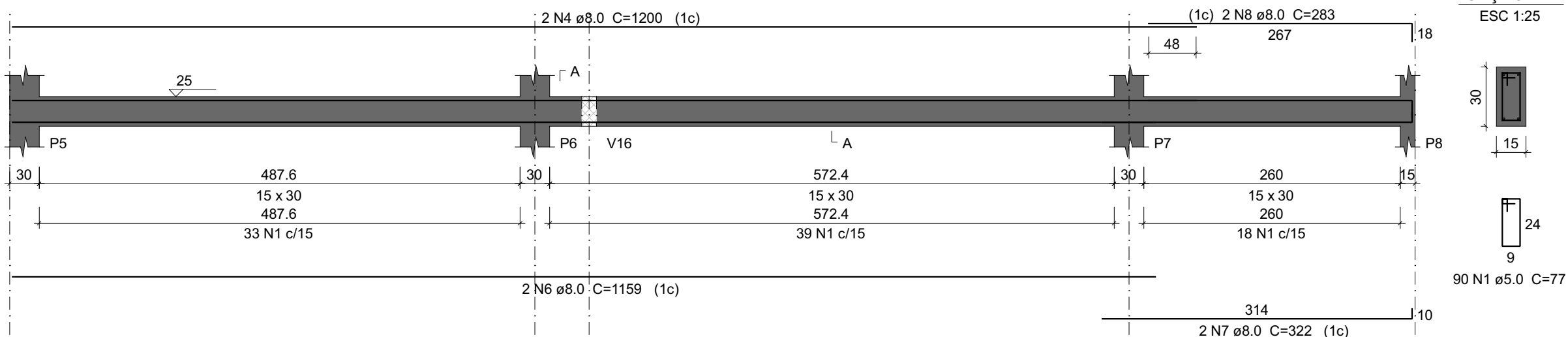
V1

ESC 1:50



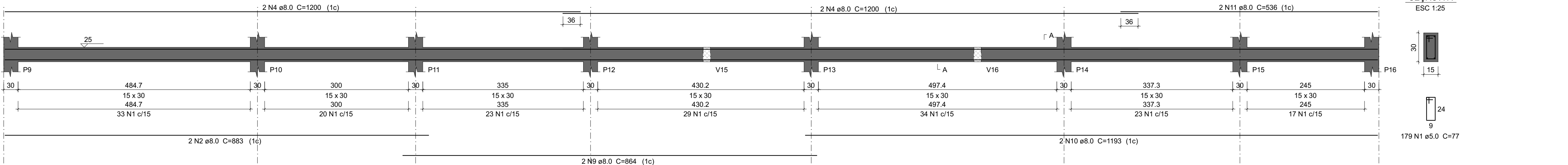
V2

ESC 1:50



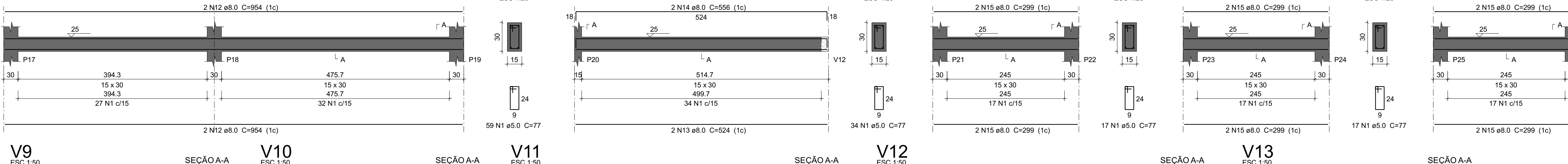
V3

ESC 1:50



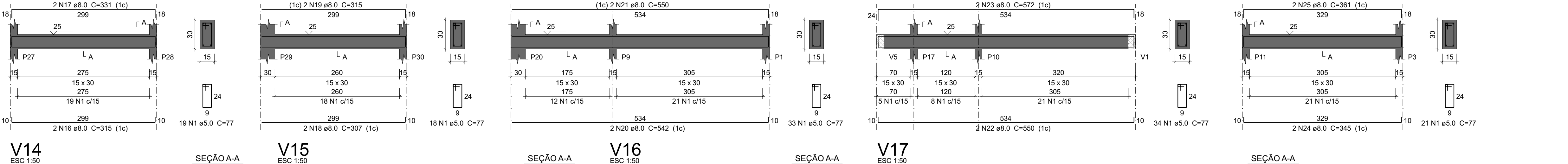
V4

ESC 1:50



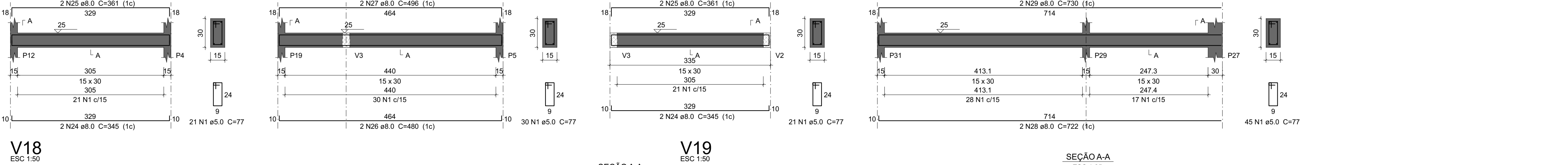
V9

ESC 1:50



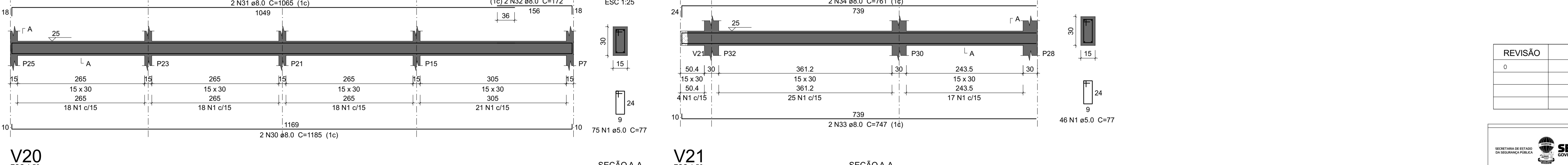
V14

ESC 1:50



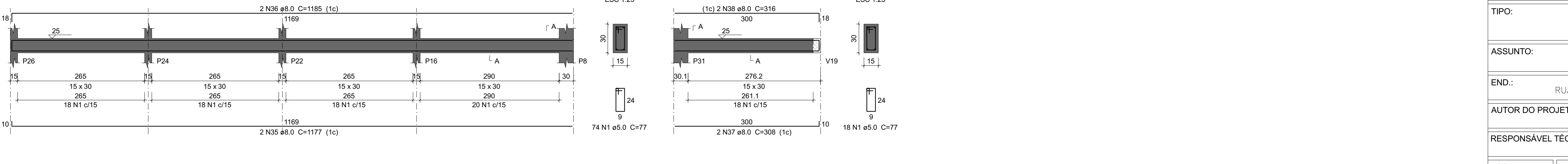
V18

ESC 1:50



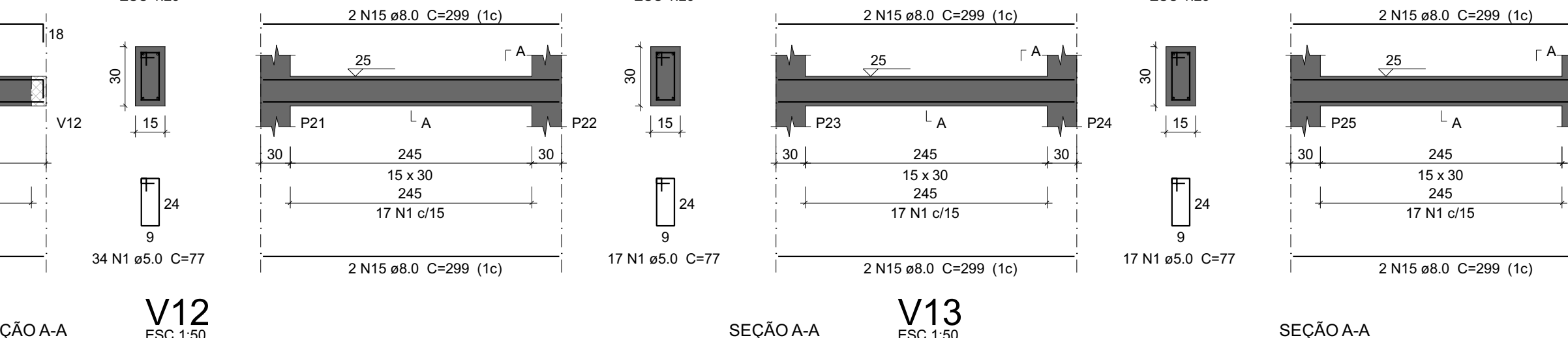
V20

ESC 1:50



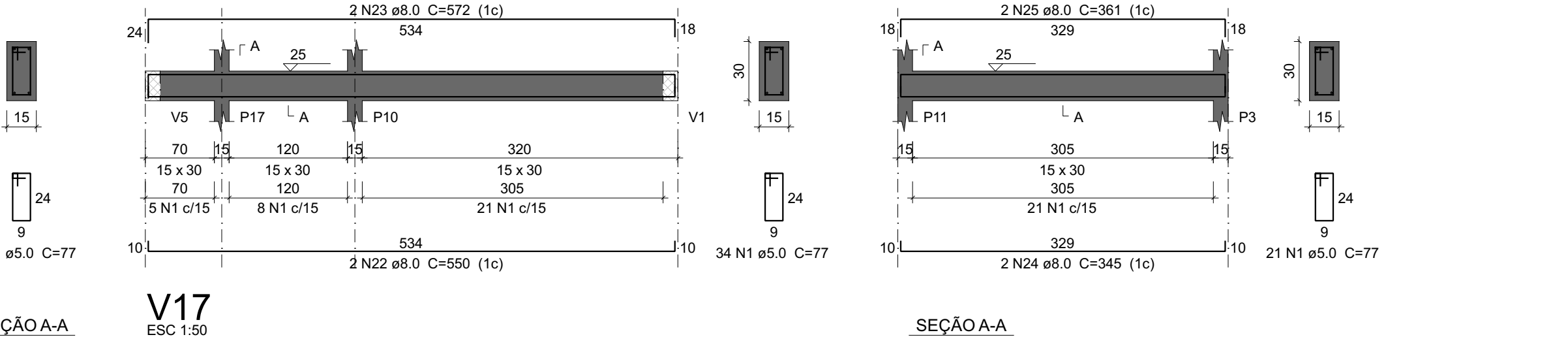
V6

ESC 1:50



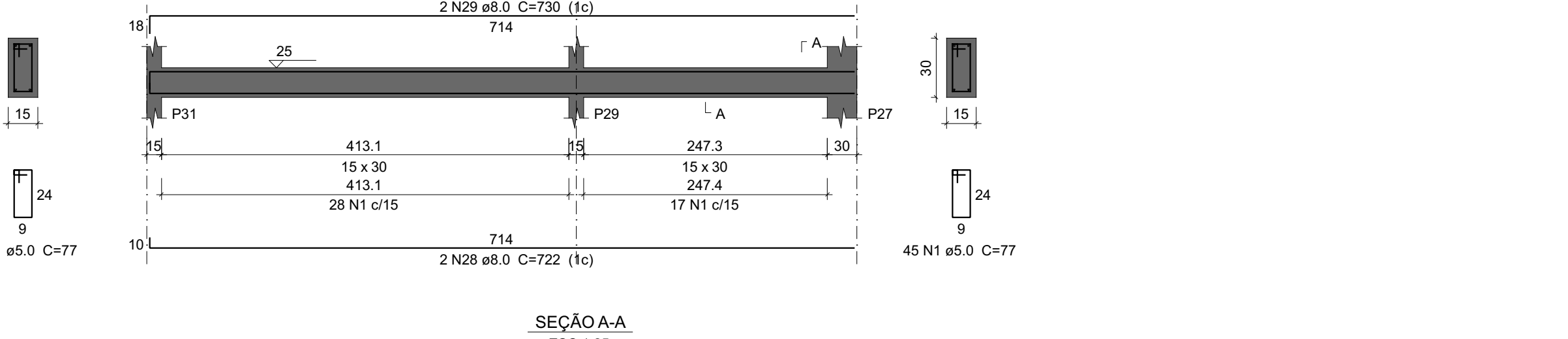
V12

ESC 1:50



V17

ESC 1:50



V19

ESC 1:50



V21

ESC 1:50



Relação do aço

| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|------|----|-----------|-------|-------------|--------------|
| CA60 | 1 | 5.0 | 958 | 77 | 73766 |
| CA50 | 2 | 8.0 | 4 | 883 | 3532 |
| | 3 | 8.0 | 2 | 639 | 1278 |
| | 4 | 8.0 | 8 | 1200 | 9600 |
| | 5 | 8.0 | 2 | 319 | 638 |
| | 6 | 8.0 | 2 | 1159 | 2318 |
| | 7 | 8.0 | 2 | 322 | 644 |
| | 8 | 8.0 | 2 | 283 | 566 |
| | 9 | 8.0 | 2 | 864 | 1728 |
| | 10 | 8.0 | 2 | 1193 | 2386 |
| | 11 | 8.0 | 2 | 536 | 1072 |
| | 12 | 8.0 | 4 | 954 | 3816 |
| | 13 | 8.0 | 2 | 524 | 1048 |
| | 14 | 8.0 | 2 | 556 | 1112 |
| | 15 | 8.0 | 12 | 299 | 3588 |
| | 16 | 8.0 | 2 | 315 | 630 |
| | 17 | 8.0 | 2 | 331 | 662 |
| | 18 | 8.0 | 2 | 307 | 614 |
| | 19 | 8.0 | 2 | 315 | 630 |
| | 20 | 8.0 | 2 | 542 | 1084 |
| | 21 | 8.0 | 2 | 550 | 1100 |
| | 22 | 8.0 | 2 | 550 | 1100 |
| | 23 | 8.0 | 2 | 572 | 1144 |
| | 24 | 8.0 | 6 | 345 | 2070 |
| | 25 | 8.0 | 6 | 361 | 2166 |
| | 26 | 8.0 | 2 | 480 | 960 |
| | 27 | 8.0 | 2 | 496 | 992 |
| | 28 | 8.0 | 2 | 722 | 1444 |
| | 29 | 8.0 | 2 | 730 | 1460 |
| | 30 | 8.0 | 2 | 1185 | 2370 |
| | 31 | 8.0 | 2 | 1065 | 2130 |
| | 32 | 8.0 | 2 | 172 | 344 |
| | 33 | 8.0 | 2 | 747 | 1494 |
| | 34 | 8.0 | 2 | 761 | 1522 |
| | 35 | 8.0 | 2 | 1177 | 2354 |
| | 36 | 8.0 | 2 | 1185 | 2370 |
| | 37 | 8.0 | 2 | 308 | 616 |
| | 38 | 8.0 | 2 | 316 | 632 |

Resumo do aço

| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| CA50 | 8.0 | 632.2 | 249.4 |
| CA60 | 5.0 | 737.7 | 113.7 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | | 249.4 | |
| CA60 | | 113.7 | |

Volume de concreto (C-30) = 6.3 m³
Área de forma = 105.21 m²

Documento assinado digitalmente
WAGNER DARY DA SILVA
Data: 26/02/2025 11:59:01 -0300
Verifique em https://validar.sil.gov.br

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | DATA |
|---------|-----------------|--------------|----------|
| 0 | EMISSÃO INICIAL | WAGNER DARY | SET/2024 |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|---------------|
| SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA | | DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)88851-9337 | |
| TIPO: | PROJETO ESTRUTURAL DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CISP DE LARANJEIRAS | | Nº DA PRANCHA |
| ASSUNTO: | PROJETO ESTRUTURAL | | 2 /14 |
| END.: | RUA BARROS SIQUEIRA DE MENEZES, N163, LARANJEIRAS – SE | | |
| AUTOR DO PROJETO: | WAGNER DARY DA SILVA | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | WAGNER DARY DA SILVA | RN: | 270771497-6 |
| ESCALA: | INDICADA | DATA: | SET/2024 |
| | | DESENHISTA: | WAGNER DARY |

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: XLRF-UIGK-RMNF-UVQG



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 02/12/2025 é(são) :

Legenda: ■ Aprovada ■ Indeterminada ■ Pendente

■ WAGNER DARY DA SILVA 26/02/2025 11:59:01 (Certificado Digital)