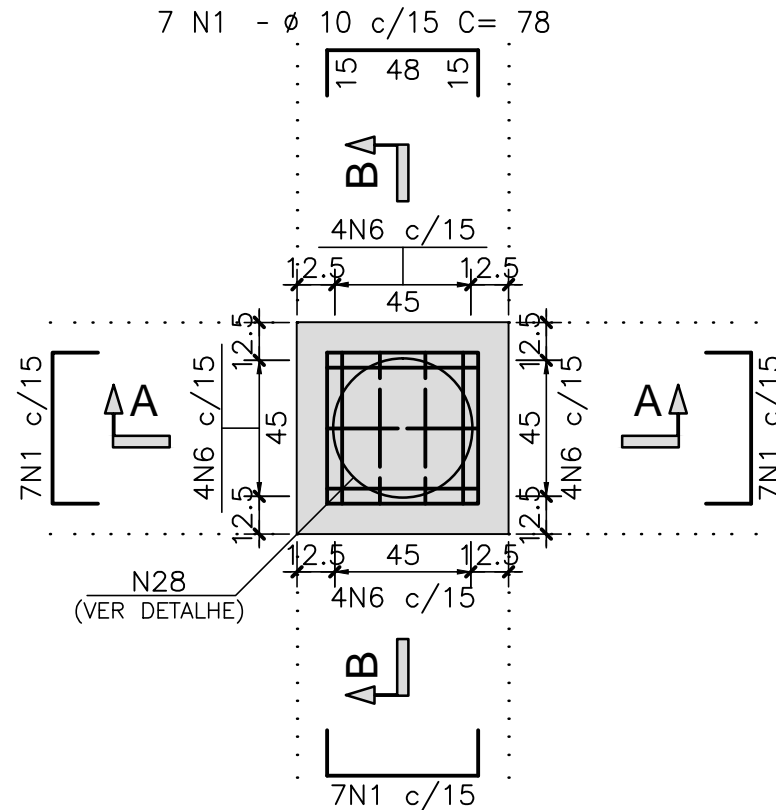


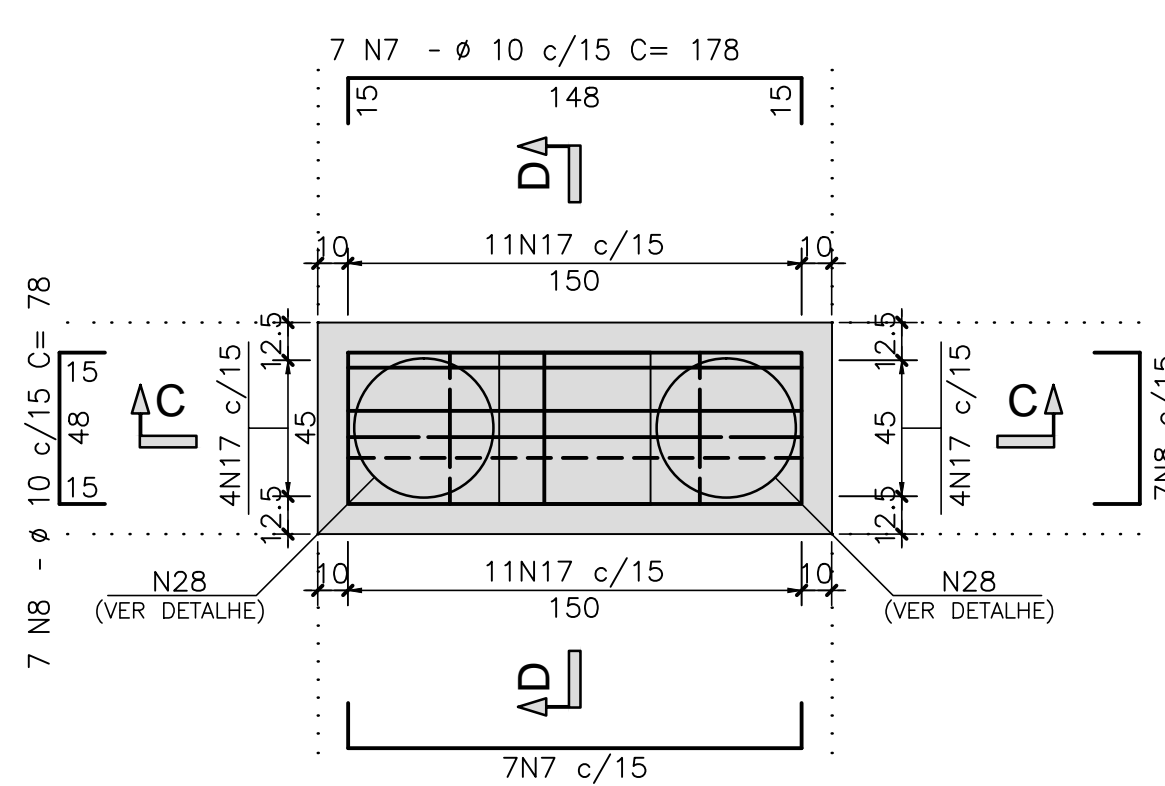
ARMADURA DOS BLOCOS
B1.B4.B9eB12 (70X70X120) (4x)

ESCALA=1:25



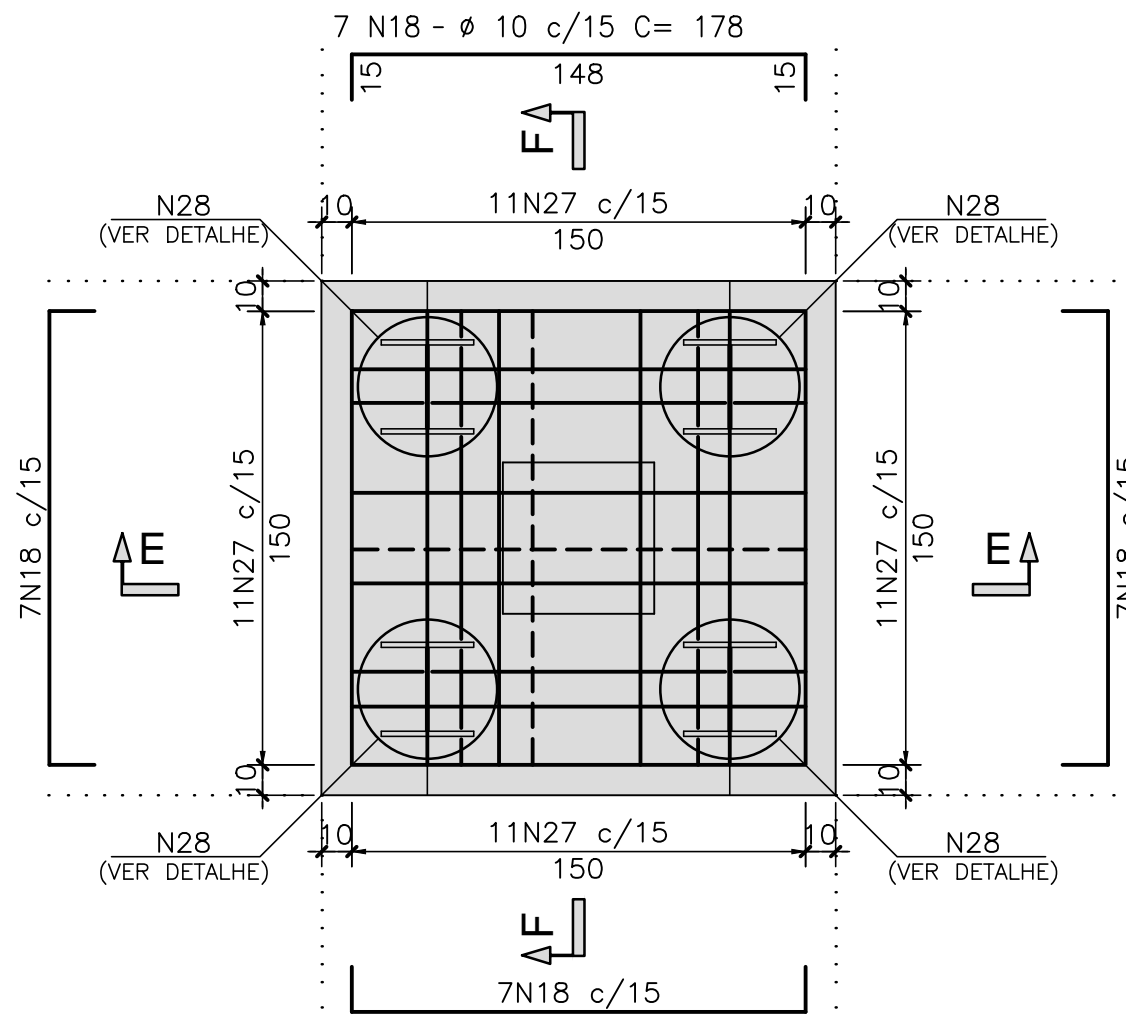
ARMADURA DOS BLOCOS
B2.B3.B5.B8.B10eB11 (170X70X120) (6x)

ESCALA=1:25



ARMADURA DOS BLOCOS
B6eB7 (170X170X120) (2x)

ESCALA=1:25

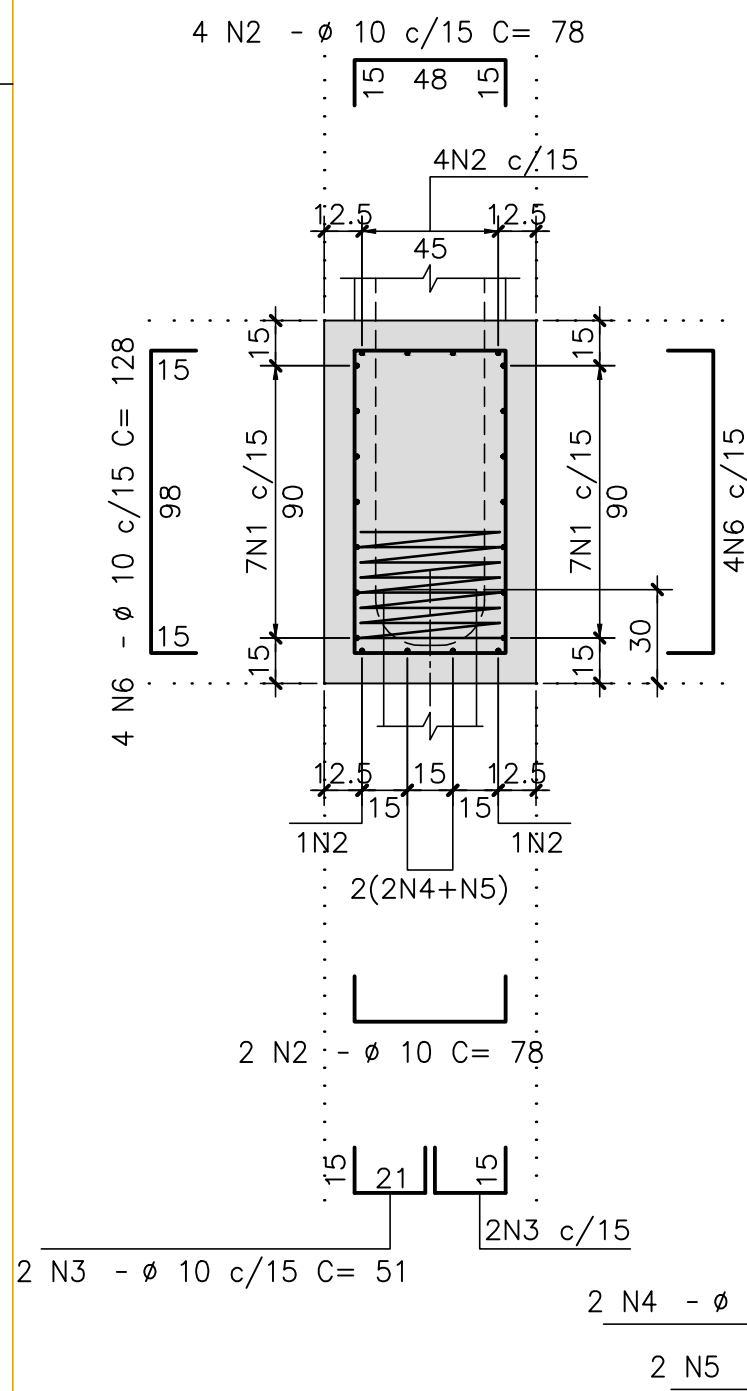


| LISTA DE BARRAS | | | | |
|-----------------|------|-----|--------------|-----------|
| N | ø | Q | COMPRIMENTOS | |
| | | | UNIT.(cm) | TOTAL (m) |
| 1 | 10 | 112 | 78 | 87.36 |
| 2 | 10 | 48 | 78 | 37.44 |
| 3 | 10 | 16 | 51 | 8.16 |
| 4 | 10 | 16 | 36 | 5.76 |
| 5 | 10 | 8 | 54 | 4.32 |
| 6 | 10 | 64 | 128 | 81.92 |
| 7 | 10 | 84 | 178 | 149.52 |
| 8 | 10 | 84 | 78 | 65.52 |
| 9 | 10 | 36 | 178 | 64.08 |
| 10 | 20 | 24 | 204 | 48.96 |
| 11 | 16 | 12 | 200 | 24.00 |
| 12 | 10 | 24 | 51 | 12.24 |
| 13 | 10 | 12 | 125 | 15.00 |
| 14 | 10 | 96 | 78 | 74.88 |
| 15 | 10 | 48 | 36 | 17.28 |
| 16 | 10 | 24 | 54 | 12.96 |
| 17 | 10 | 180 | 128 | 230.40 |
| 18 | 10 | 56 | 178 | 99.68 |
| 19 | 10 | 64 | 178 | 113.92 |
| 20 | 20 | 32 | 204 | 65.28 |
| 21 | 12.5 | 28 | 177 | 49.56 |
| 22 | 10 | 16 | 51 | 8.16 |
| 23 | 10 | 8 | 125 | 10.00 |
| 24 | 10 | 16 | 36 | 5.76 |
| 25 | 10 | 16 | 54 | 8.64 |
| 26 | 10 | 8 | 95 | 7.60 |
| 27 | 10 | 88 | 128 | 112.64 |
| 28 | 10 | 24 | 1157 | 277.68 |

| RESUMO AÇO CA-50 | | |
|------------------|-------------------|-------------|
| ø | COMPRIMENTO (m) | PESO (Kg) |
| 10 | 1510.92 | 952 |
| 12.5 | 49.56 | 50 |
| 16 | 24.00 | 38 |
| 20 | 114.24 | 286 |
| TOTAL P/1 MÓDULO | | 1326 |

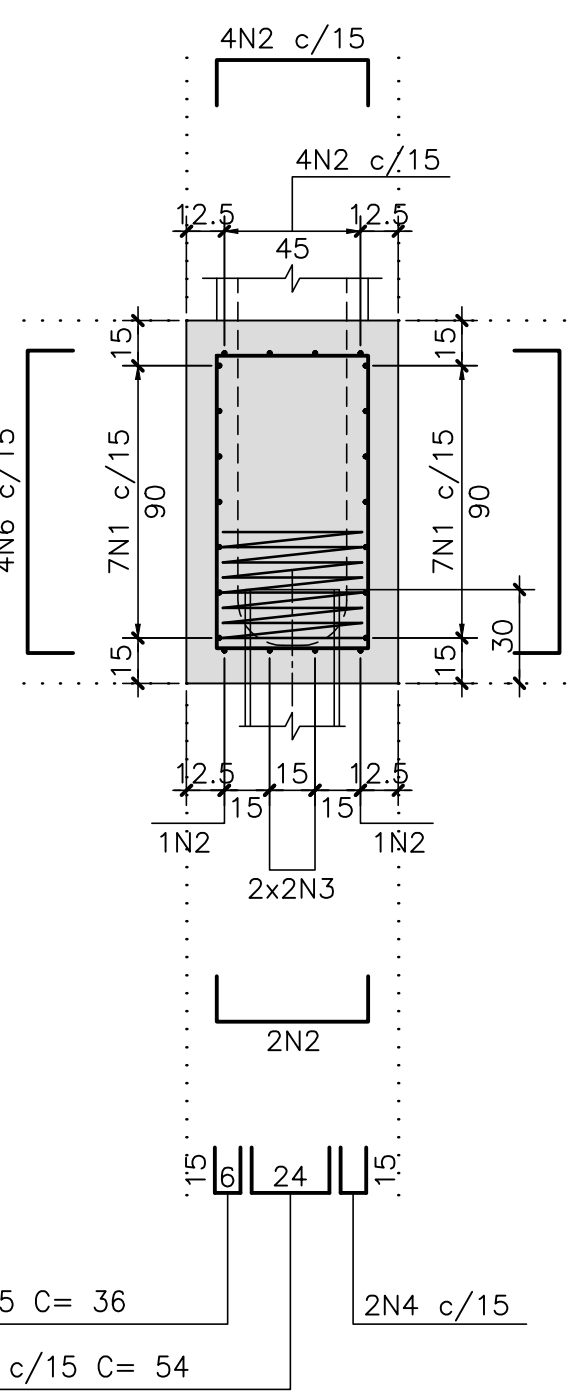
CORTE A-A

ESCALA=1:25



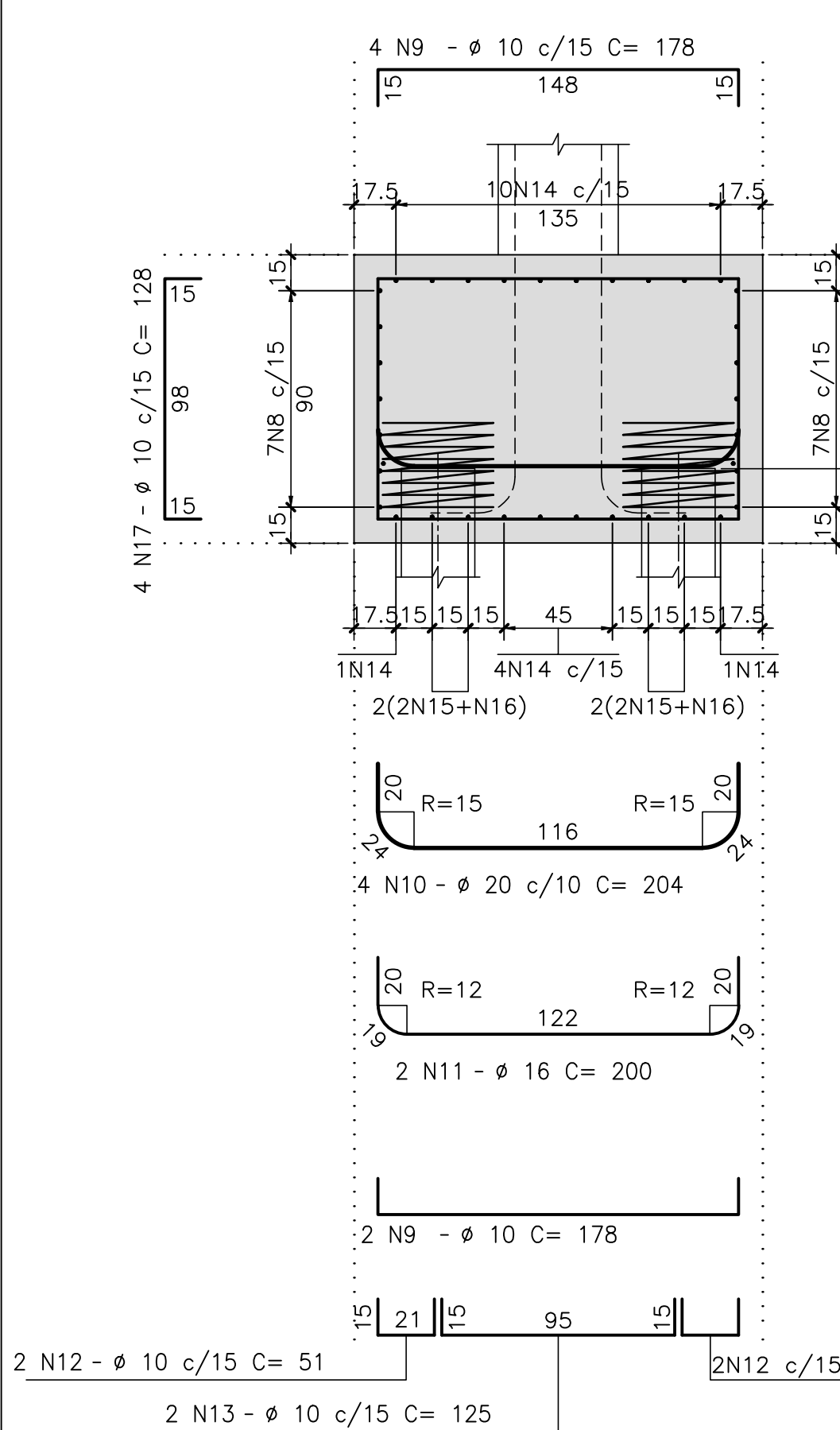
CORTE B-B

ESCALA=1:25



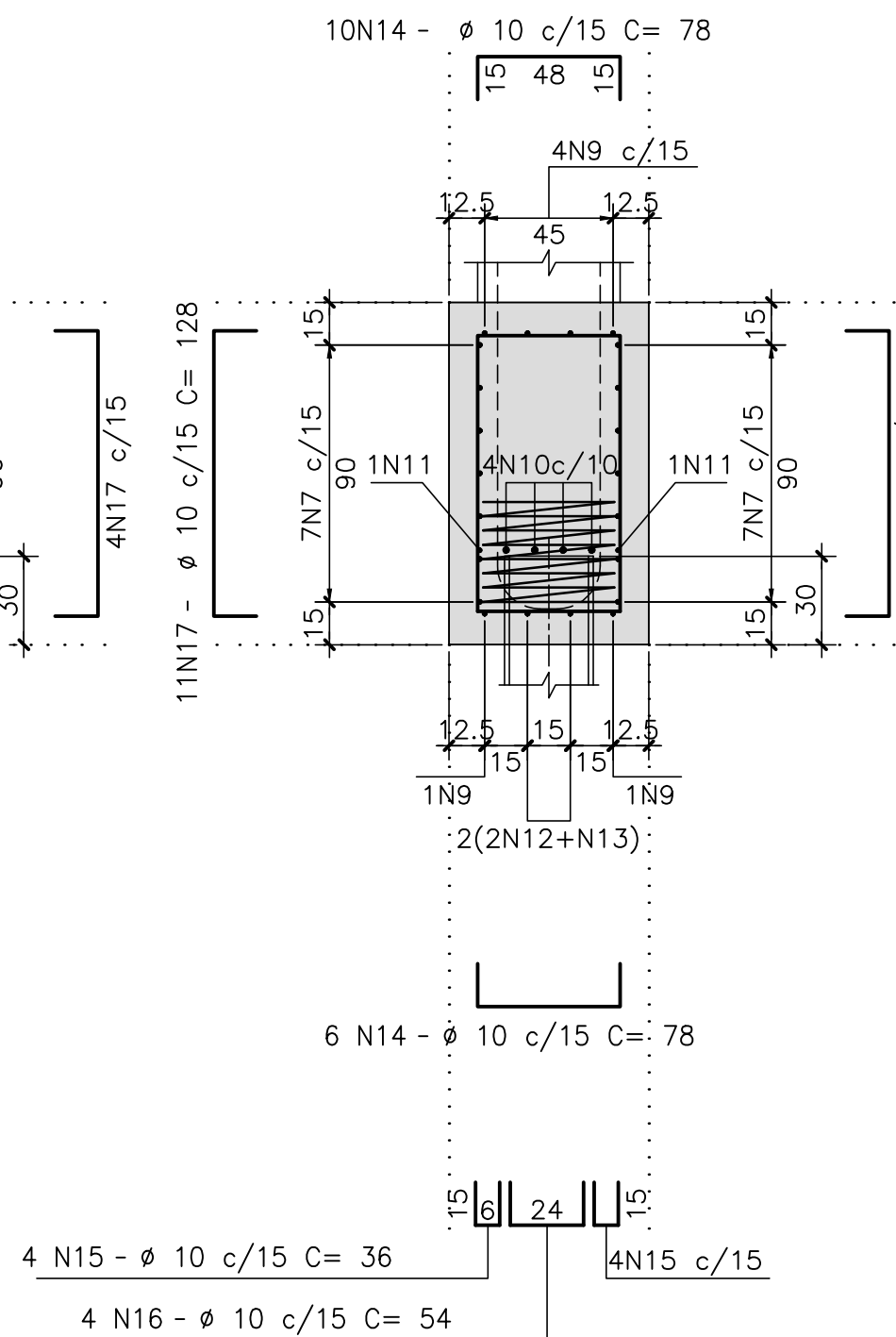
CORTE C-C

ESCALA=1:25



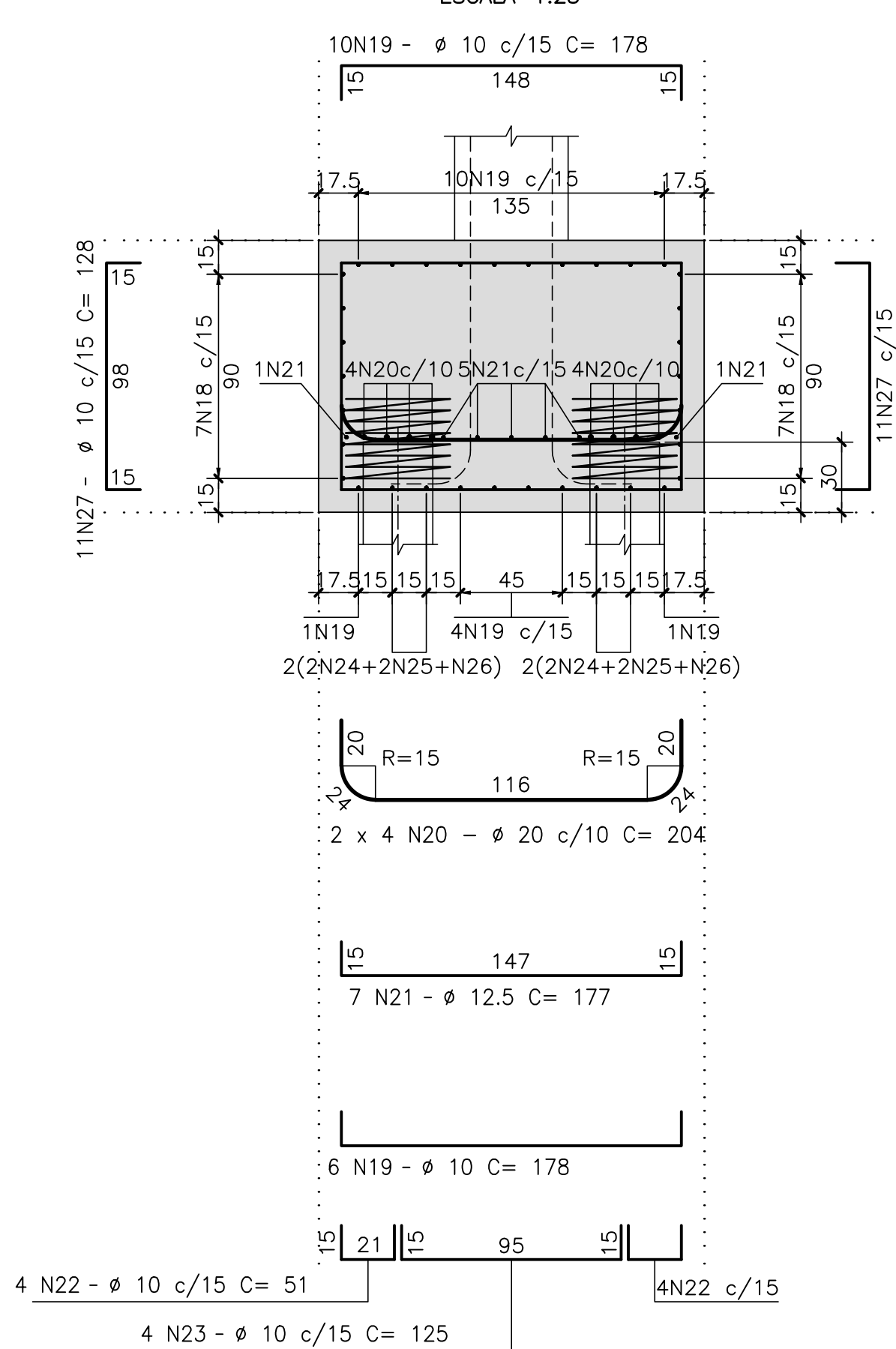
CORTE D-D

ESCALA=1:25



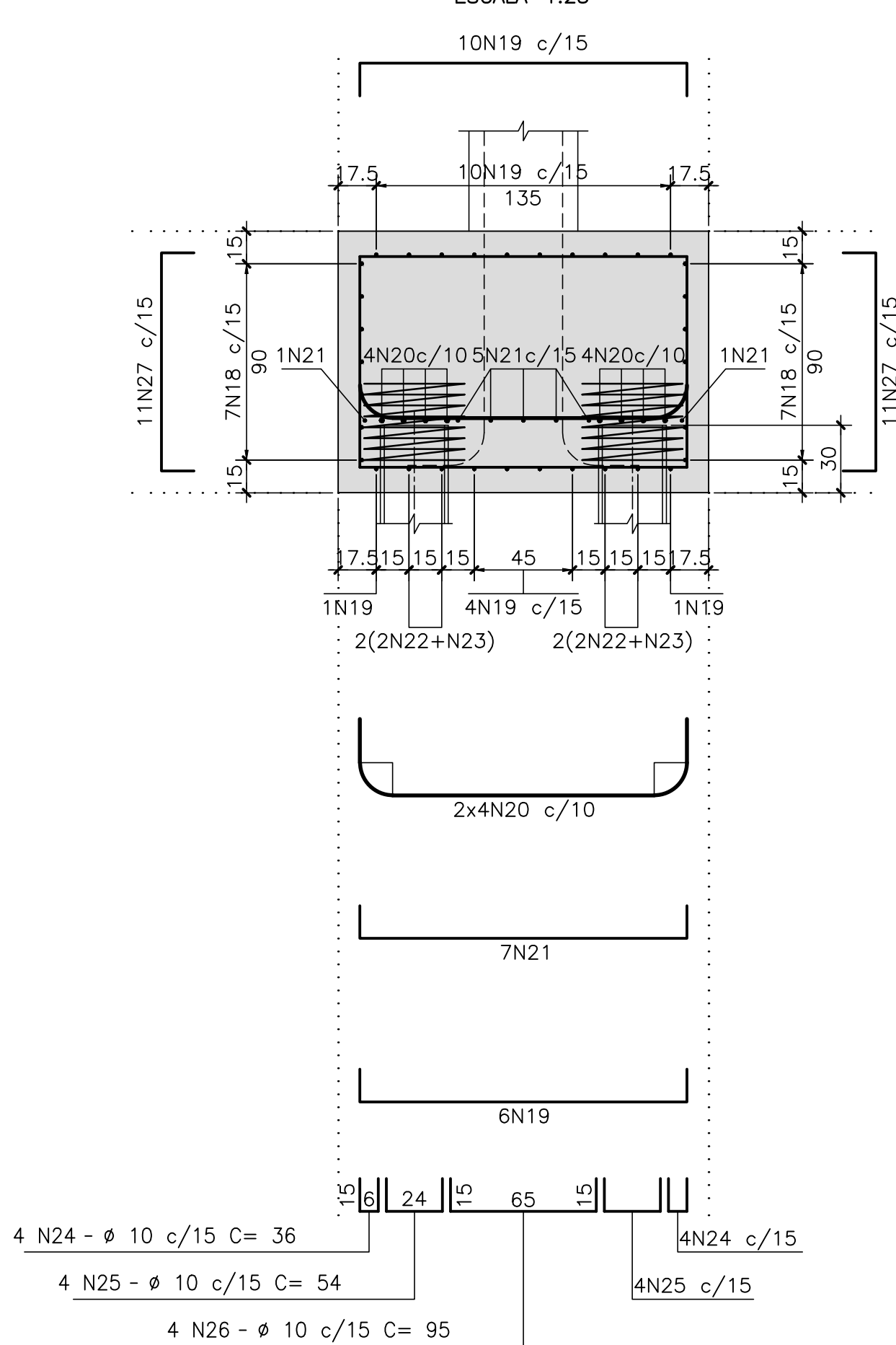
CORTE E-E

ESCALA=1:25



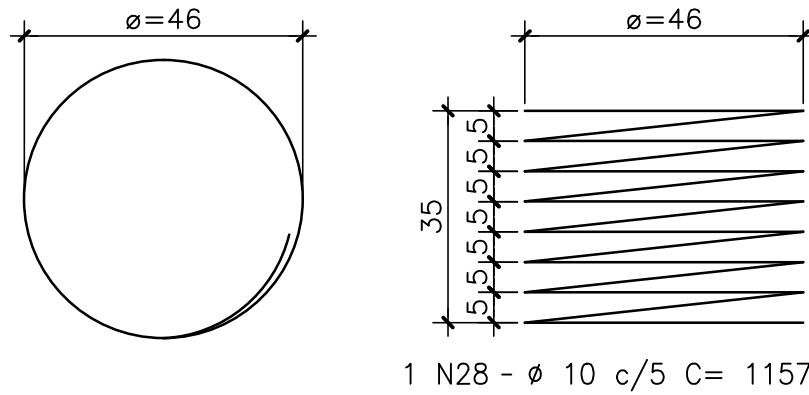
CORTE F-F

ESCALA=1:25



DETALHE DA ARMADURA
DE LIGAÇÃO PERFILxBLOCO (24x)

ESCALA=1:12,5



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

NOTAS :

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO;
2. VER NOTAS GERAIS NO DESENHO N° I-OAESV-X-R0/16-70-iv;
3. CONCRETO ESTRUTURAL: fck=40 MPa - FATOR AGUA/CIMENTO ± 0,45;
4. COBRIMENTO DAS ARMADURAS: C=10,0cm
5. VOLUME DE CONCRETO E ÁREA DE FORMA INSERIDOS NO DESENHO DE FORMA I-OAESV-X-R0/16-300-iv

LEGENDAS

| | | | | | |
|------|----------|----------------|-------|--------|--------|
| | | | | | |
| B | 10/12/19 | APROVADO | MAS | AEFA | BFR |
| A | 04/12/19 | PARA APROVAÇÃO | MAS | AEFA | BFR |
| O | 22/07/19 | EMIÇÃO INICIAL | MAS | AEFA | BFR |
| REV. | DATA | DESCRIÇÃO | EXEC. | VERIF. | APROV. |

| ÍNDICE DE REVISÕES | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|---------|--|
| OPERAÇÃO: | OS/OS: | NÚMERO PLANAL: | EMIÇÃO: | |
| 1.15.285 | 01/00 | DE-F01-B23-1101 | B | |
| CONTRATO: | ARQUIVO: | | | |
| 158/2016 | DEF01B231101B1.dwg | | | |

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA

EMPREENHAMENTO:
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO
TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO - OBRA DE ARTE ESPECIAL
ARMADURA
BLOCOS - ENCONTRO 1 (RAMO 1000)

| | | |
|----------|------------------------|-------|
| ESCALA: | NÚMERO CLIENTE: | REV.: |
| INDICADA | I-OAESV-X-R2/16-304-iv | 2 |