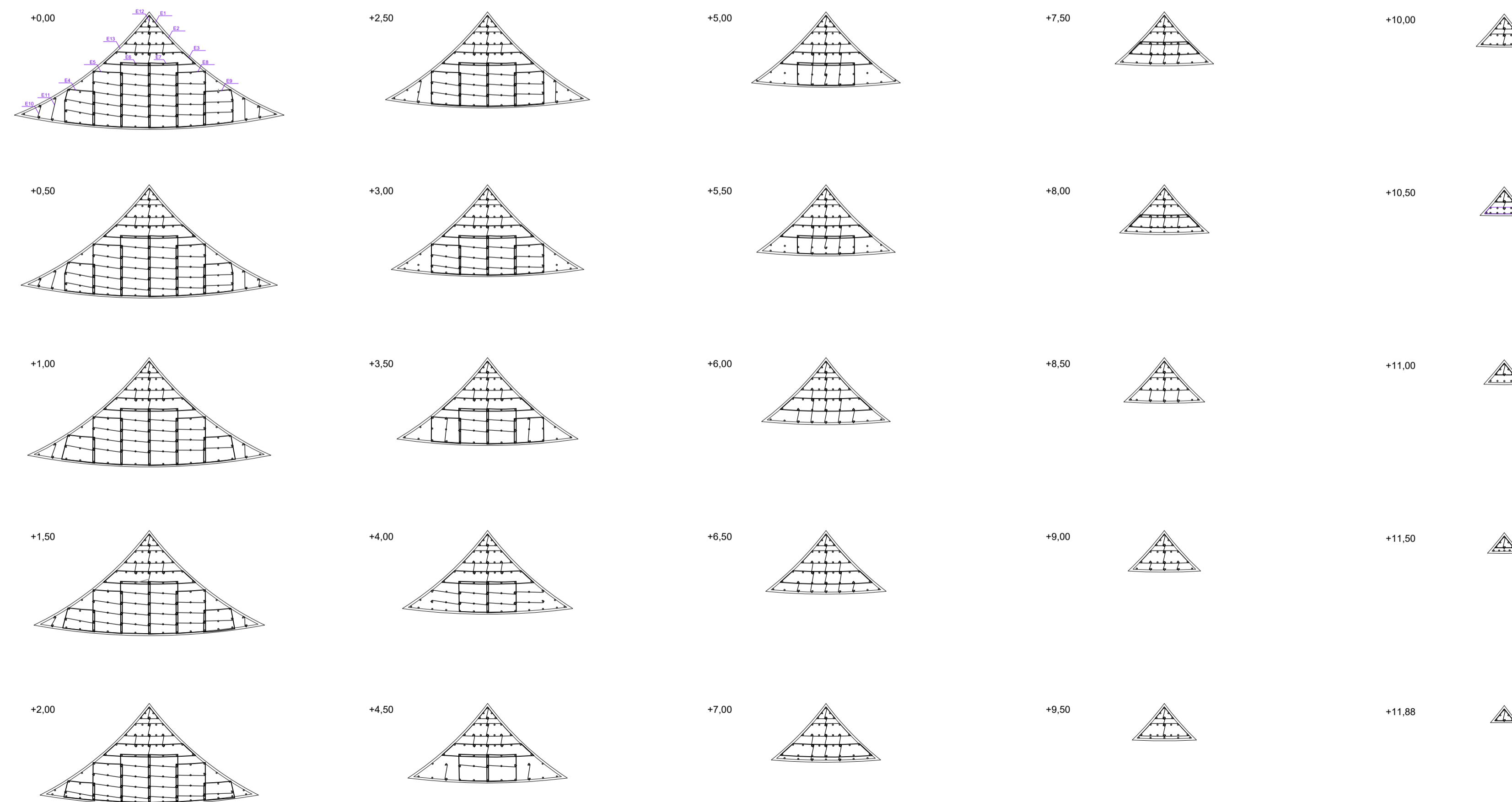
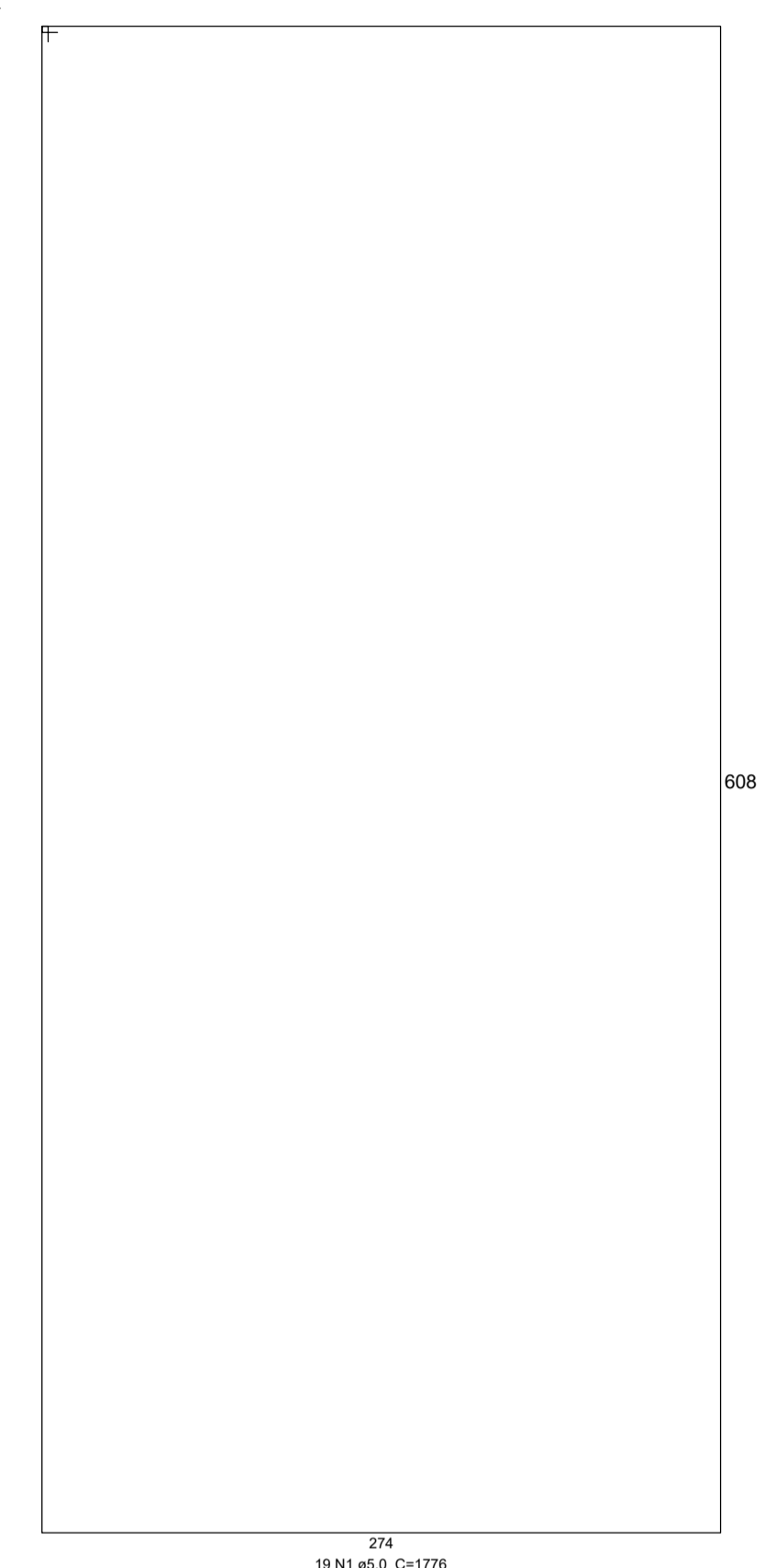
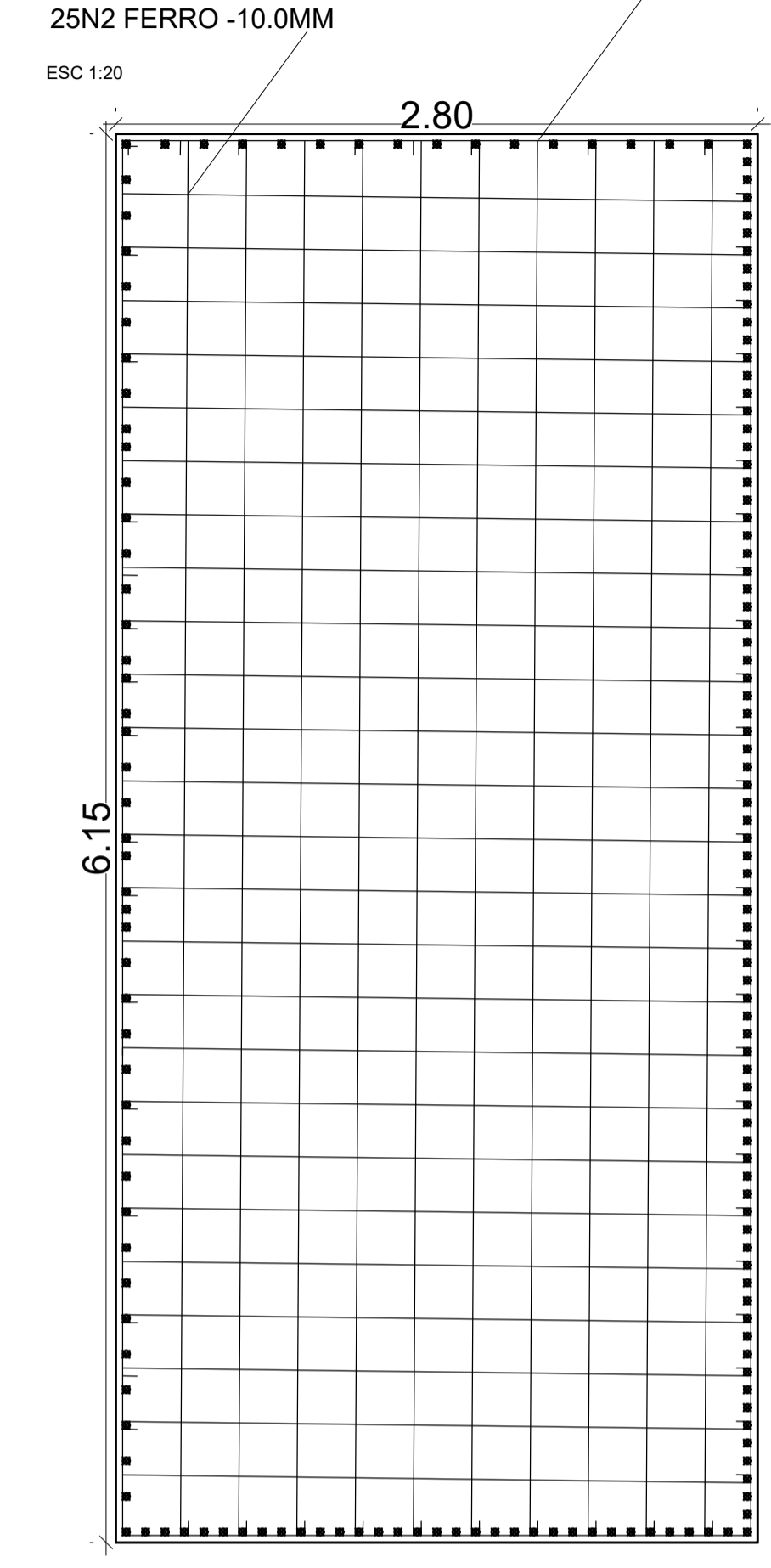


FORMA DO OBELISCO - CONCRETO 25MPa
Escala _____ 1/50



ARMADURA DOS ESTRIBOS - CONCRETO 25MPa
Escala _____ 1/50

SU - L2
25N2 FERRO -10.0MM
ESC 1:20
10 N3FERRO -10.0MM



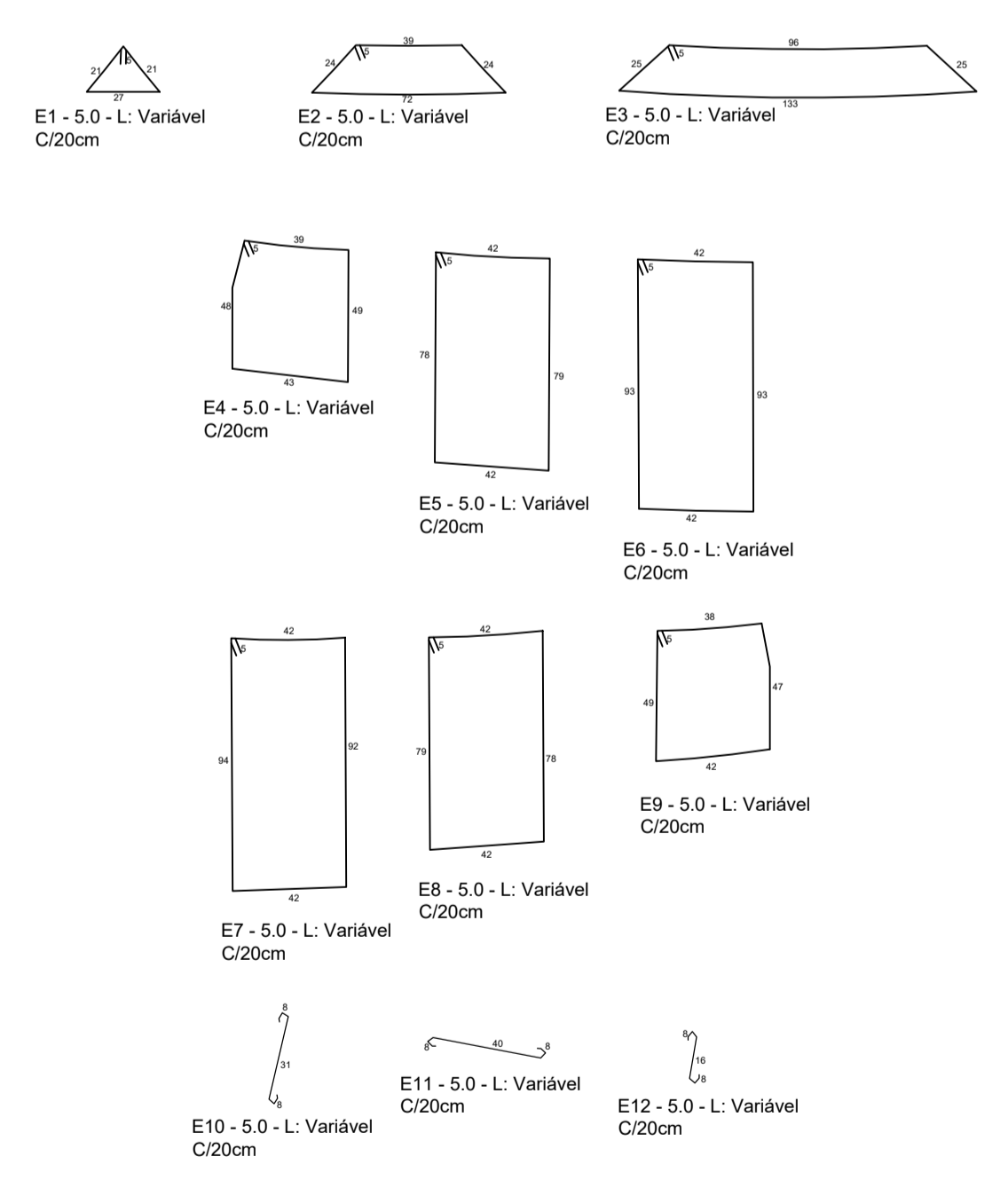
Relação do aço FUNDAÇÃO

| AÇO | N | DIAM | Q | UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
|------|---|------|----|-----------|--------------|
| CAS0 | 2 | 10.0 | 24 | 280 | 6720 |
| CAS0 | 3 | 10.0 | 10 | 614 | 6140 |

Resumo do aço

| AÇO | DIAM | C.TOTAL (m) | PESO + 10 % (kg) |
|------------|------|-------------|------------------|
| CAS0 | 10.0 | 128.60 | 87.44 |
| PESO TOTAL | | | 87.44 |

Vol. de concreto total (C-25) = 25,78m³
Área de forma total = 113,46 m²
Lastro de concreto = 1,72 m²



DETALHE DOS ESTRIBOS
Escala _____ 1/50

Proprietário: _____
 Autor: _____
 Execução: _____
 Fiscalização: _____

Título: **ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PRAÇA DO POVO NO MUNICÍPIO DE BOA SAÚDE/RN - CR: 1.059.789-89/2018**

Endereço: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE BOA SAÚDE/RN

Conteúdo: **FORMA E ARMADURA DOS DO BLOCO DE FUNDAÇÃO E ESTRIBOS PARA EXECUÇÃO DO OBELISCO**

Prancha: **01/03**

Desenho: **DIOGO ARAÚJO** | Escalas: **INDICADAS** | Data: **MAR/2020**

Modificação: _____ | Observação: _____

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO