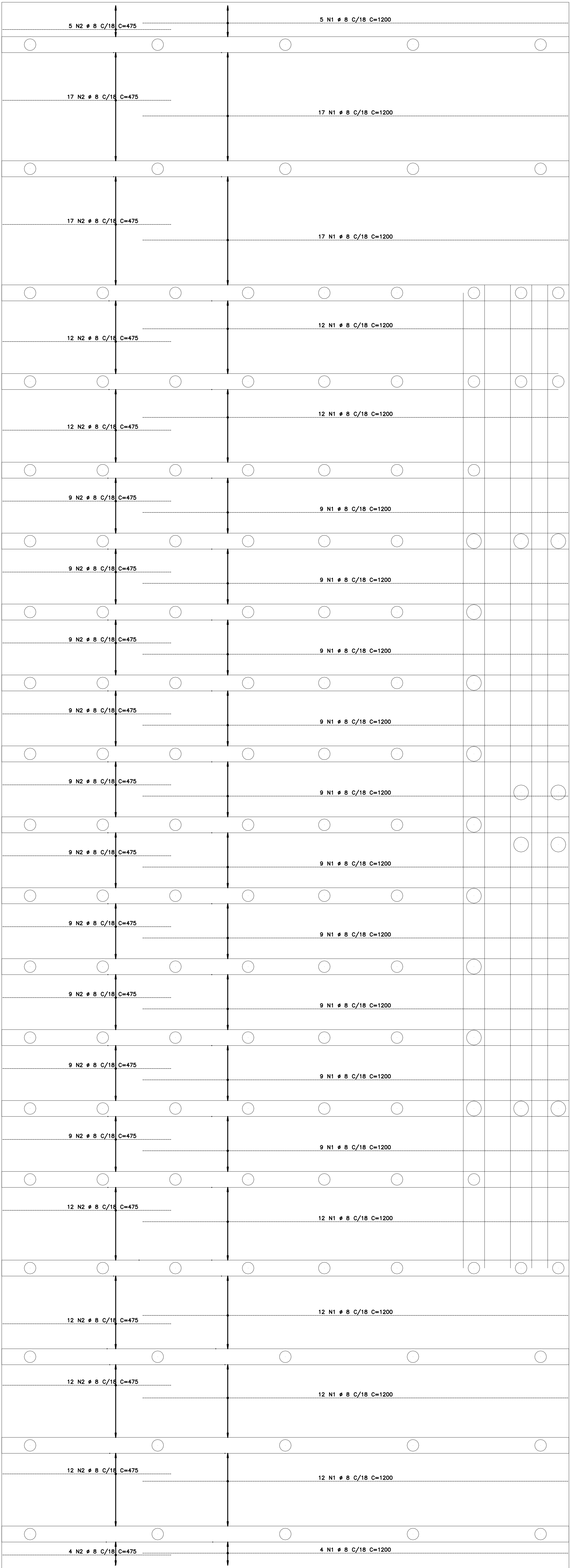


ARMAÇÃO NEGATIVA VERTICAL LAJE

ESC: 1-50



| TABELA DE FERROS | | | |
|--------------------------------|------|-------|-------------|
| POS | BT | QUANT | COMPRIMENTO |
| | (mm) | UNIT | (cm) |
| ARMAÇÃO NEGATIVA VERTICAL LAJE | | | |
| 1 | 8 | 209 | 1200 |
| 2 | 8 | 209 | 475 |

| RESUMO AÇO CA 50-60 | | | |
|---------------------|-----|-------|---------|
| ACO | BT | COMPR | PESO |
| (mm) | (m) | (kg) | (kg) |
| 50 | 8 | 3434 | 1356 |
| Peso Total | | | 1356 kg |

- 1 - A camada mais elevada da armadura negativa deverá ser garantida numa posição rígida, através de opostas, de forma a ter um cobrimento não superior a 3,0 cm. A outra camada da armadura negativa será colocada em posição imediatamente inferior.
- 1 - Todas as dimensões estão em centímetro, elevações em metro.
- 2 - Cobrimento mínimo da armadura = 3,0 cm.
- 3 - PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO CONSIDEROU-SE QUE A EXECUÇÃO DA OBRA SERÁ FEITA COM RÍGIDO CONTROLE DE QUALIDADE QUANTO A OBSERVÂNCIA DAS MEDIDAS CONFORME ITEM 7.4.7.4, DA NBR 6118-2014.
- 4 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO UTILIZADO E REQUISITOS RELACIONADOS A DURABILIDADE DA ESTRUTURA ENCONTRAM-SE ESPECIFICADOS NO DESENHO DE FORMA.

| | | | |
|--|--|-----------|---------|
| CLASSIFICAÇÃO | | APLICAÇÃO | ARQUIVO |
| a | | | |
| b | | | |
| c | | | |
| DATA | | EXECUT. | VISTO |
| ALTERAÇÕES | | APROV. | |
| NOTAS : | | | |
| 1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA. | | | |
| LEGENDA: | | | |
| MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA – MG | | | |
| COMPLEXO VIÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA | | | |
| BARBOSA DA CUNHA | | | |
| ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSÍVEL NO ENCABÊÇAMENTO DO VIADUTO | | | |
| GERALDO MAGELA | | | |
| LAJE E VIGA SOB SOLO ENVELOPADO-ARMAÇÃO LAJE – ARMAÇÃO | | | |
| NEGATIVA VERTICAL | | | |
| EST-01 | | | |
| 18 DE 26 | | | |
| AÇO | | | |