



Armação negativa das lajes do pavimento Superior (Eixo X)  
escala 1:50

| Relação do aço |    |           |       |             |              |  |
|----------------|----|-----------|-------|-------------|--------------|--|
| Negativos X    |    |           |       |             |              |  |
| AÇO            | N  | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |  |
| CA60           | 1  | 8.0       | 134   | 173         | 23182        |  |
|                | 2  | 5.0       | 9     | 551         | 4959         |  |
|                | 3  | 5.0       | 9     | 510         | 4590         |  |
|                | 4  | 5.0       | 9     | 471         | 4239         |  |
|                | 5  | 5.0       | 9     | 620         | 5580         |  |
|                | 6  | 5.0       | 68    | 120         | 10560        |  |
|                | 7  | 5.0       | 6     | 379         | 2274         |  |
|                | 8  | 5.0       | 6     | 483         | 2958         |  |
|                | 9  | 5.0       | 6     | 284         | 1704         |  |
|                | 10 | 5.0       | 6     | 520         | 3120         |  |
|                | 11 | 5.0       | 198   | 65          | 12870        |  |
|                | 12 | 5.0       | 16    | 148         | 2368         |  |
|                | 13 | 5.0       | 8     | 559         | 4472         |  |
|                | 14 | 5.0       | 8     | 358         | 2864         |  |
|                | 15 | 5.0       | 8     | 147         | 1176         |  |
|                | 16 | 5.0       | 53    | 163         | 8639         |  |
|                | 17 | 5.0       | 14    | 212         | 2968         |  |
|                | 18 | 5.0       | 16    | VAR         | VAR          |  |
|                | 19 | 5.0       | 61    | VAR         | VAR          |  |
|                | 20 | 5.0       | 27    | 88          | 2376         |  |
|                | 21 | 5.0       | 5     | 540         | 2700         |  |
|                | 22 | 5.0       | 36    | 71          | 2556         |  |
|                | 23 | 5.0       | 4     | 315         | 1260         |  |
| CA50           | 24 | 5.0       | 8     | 50          | 400          |  |
|                | 25 | 5.0       | 8     | 240         | 1920         |  |
|                | 26 | 5.0       | 8     | 325         | 2600         |  |
|                | 27 | 5.0       | 88    | 116         | 10208        |  |
|                | 28 | 5.0       | 6     | 725         | 4350         |  |
|                | 29 | 5.0       | 6     | 568         | 3408         |  |
|                | 30 | 5.0       | 10    | 125         | 1250         |  |
|                | 31 | 5.0       | 4     | 285         | 1140         |  |
|                | 32 | 5.0       | 10    | 61          | 610          |  |
|                | 33 | 5.0       | 3     | 182         | 546          |  |
|                | 34 | 6.3       | 12    | 174         | 2088         |  |
|                | 35 | 6.3       | 19    | 178         | 3382         |  |
|                | 36 | 6.3       | 19    | 178         | 3387         |  |
|                | 37 | 6.3       | 12    | 169         | 2028         |  |
|                | 38 | 12.5      | 8     | 148         | 1184         |  |
|                | 39 | 12.5      | 9     | VAR         | VAR          |  |

| Resumo do aço   |           |              |                  |
|-----------------|-----------|--------------|------------------|
| AÇO             | DIAM (mm) | C. TOTAL (m) | PESO * 10 % (kg) |
| CA50            | 6.3       | 107.9        | 29               |
| CA60            | 5.0       | 1487.9       | 254              |
| PESO TOTAL (kg) |           |              |                  |
| CA50            | 181.8     |              |                  |
| CA60            | 254       |              |                  |

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO

