

- 03 1#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADA DE EMERGÊNCIA DAS TERMINAÇÕES 03 E COBERTURA 1502
- 04 1#2,5(2,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADA DE EMERGÊNCIA DAS TERMINAÇÕES 04 E COBERTURA 1503
- 05 2#10,0(10,0)mm<sup>2</sup>-EPR-1kV APARTAMENTO TIPO
- 06 1#50,0mm<sup>2</sup>-PVC-750V TERRA COMUM DOS APARTAMENTOS (DO CPG PARA O SHAFT)
- 07 1#1,5(1,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR SOCIAL 01
- 08 1#1,5(1,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR SERVIÇO 01
- 09 1#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO ATICO (LADO ESQUERDO)
- 10 1#1,5(1,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO DA CIRCULAÇÃO DA GARAGEM
- 11 1#6,0(6,0)+PE6,0mm<sup>2</sup>-PVC QLF-M1
- 12 3#4,0(4,0)+PE4,0mm<sup>2</sup> ELEVADOR SOCIAL 01
- 13 3#4,0(4,0)+PE4,0mm<sup>2</sup> ELEVADOR SERVIÇO 01
- 14 3#2,5(2,5)mm<sup>2</sup> TOMADA TRIFÁSICA DO ATICO (LADO ESQUERDO)

- 01 3#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> BOMBA DE INCENDIO
- 02 2#1,5mm<sup>2</sup> ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO
- 03 1#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADA DE EMERGÊNCIA DAS TERMINAÇÕES 01 E COBERTURA 1501
- 04 1#2,5(2,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADA DE EMERGÊNCIA DAS TERMINAÇÕES 02
- 05 2#10,0(10,0)mm<sup>2</sup>-EPR-1kV APARTAMENTO TIPO
- 06 3#10,0(10,0)mm<sup>2</sup>-EPR-1kV COBERTURA 1501
- 07 1#50,0mm<sup>2</sup>-PVC-750V TERRA COMUM DOS APARTAMENTOS (DO CPG PARA O SHAFT)
- 08 1#1,5(1,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR SOCIAL 02
- 09 1#1,5(1,5)mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR SERVIÇO 02
- 10 1#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO ATICO (LADO DIREITO)
- 11 3#2,5(2,5)+PE2,5mm<sup>2</sup> BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO DA COBERTURA
- 12 1#6,0(6,0)mm<sup>2</sup>+PE6,0mm<sup>2</sup> QLF-M2
- 13 3#4,0(4,0)+PE4,0mm<sup>2</sup> ELEVADOR SOCIAL 02
- 14 3#4,0(4,0)+PE4,0mm<sup>2</sup> ELEVADOR SERVIÇO 02
- 15 3#2,5(2,5)mm<sup>2</sup> TOMADA TRIFÁSICA DO ATICO (LADO DIREITO)
- 16 2#1,5mm<sup>2</sup> AUTOMATICO BOIA AGUA POTAVEL

**Legenda**

- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Eletrocalha Perfurada Tipo "U"
- Curva Reta (dimensão de arcondo com o tamanho das eletrocalha)
- Indicação de subida
- Indicação de descida

NOTA:  
DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHAS COM DIMENSÕES SUPERIORES OU IGUAIS A 100 mm DE LARGURA

DETALHE 1: FIXAÇÃO DA ELETROCALHA SOB A LAJE.  
SEM ESCALA

LAJE  
CHUMBADOR CBA  
TIRANTE ROSQUEADO

FIXAÇÃO DO CHUMBADOR SOB LAJE  
SEM ESCALA

**PLANTA BAIXA - MEZANINO- ALIMENTADORES**  
ESCALA.....1/75

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA       | REVISADO POR: |
|---------|-----------|------------|---------------|
| 01      | AS BUILT  | JAN / 2026 | ISADORA ALVES |
| 02      |           |            |               |

**EngeARC**  
ENGENHARIA  
PROJETOS & CONSULTORIA  
ruiter.engearc@gmail.com - 99935-9188  
eduardo.engearc@gmail.com - 999829412  
CNPJ: 18.151.686/0001-87 - Maceió/Alagoas

APROVAÇÃO:

\_\_\_\_\_  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

\_\_\_\_\_  
PROPRIETÁRIO

|   |                        |                       |                             |               |                |           |                     |     |     |   |            |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|----------------|-----------|---------------------|-----|-----|---|------------|
| <b>PROJETO: ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO</b>  |                        |                       |                             |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| PROPRIETÁRIO: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.  |                        |                       |                             |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| CLIENTE: CONSTRUTORA DELMAN SAMPAIO LTDA.   | VERSÃO: 1.0            | ESCALA: 1/75          | ABREVIAÇÃO OBRA: <b>MER</b> |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| OBRA: EDIFÍCIO MERLOT   | EVENTO: PROJETO        | AUTOR: EDUARDO GUEDES | DATA: OUTUBRO / 2022        |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| LOCAL: RUA PROFA. EDITH BRANDÃO NOGUEIRA, Nº162<br>BAIRRO DA JATIÚCA, MACEIÓ - AL   | DESENHO: ISADORA ALVES | APROVADO:             | DATA: OUTUBRO / 2022        |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| TÍTULO: PAV. MEZANINO - ALIMENTADORES<br>DETALHES E LEGENDAS  | OBSERVAÇÃO:            |                       |                             |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CÓD. EMPRESA:</td> <td style="width: 25%;">CONTABILIDADE:</td> <td style="width: 25%;">FOLHA Nº:</td> <td style="width: 25%;">QUANT. DE DESENHOS:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">MER</td> <td style="text-align: center;">ELB</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">008/012/01</td> </tr> </table> |                        |                       |                             | CÓD. EMPRESA: | CONTABILIDADE: | FOLHA Nº: | QUANT. DE DESENHOS: | MER | ELB | E | 008/012/01 |
| CÓD. EMPRESA:   | CONTABILIDADE:         | FOLHA Nº:             | QUANT. DE DESENHOS:         |               |                |           |                     |     |     |   |            |
| MER   | ELB                    | E                     | 008/012/01                  |               |                |           |                     |     |     |   |            |