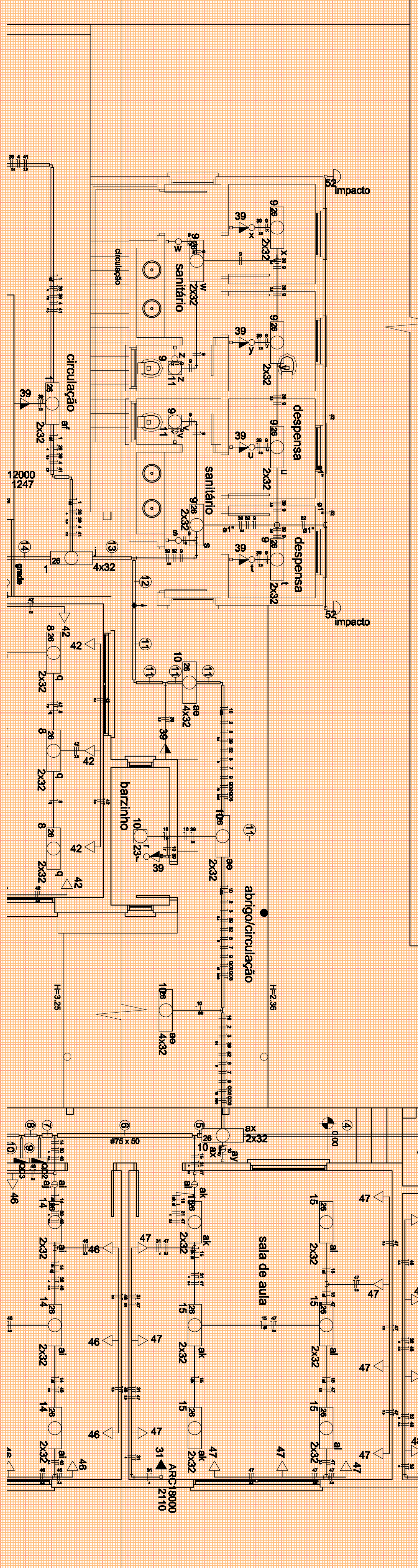
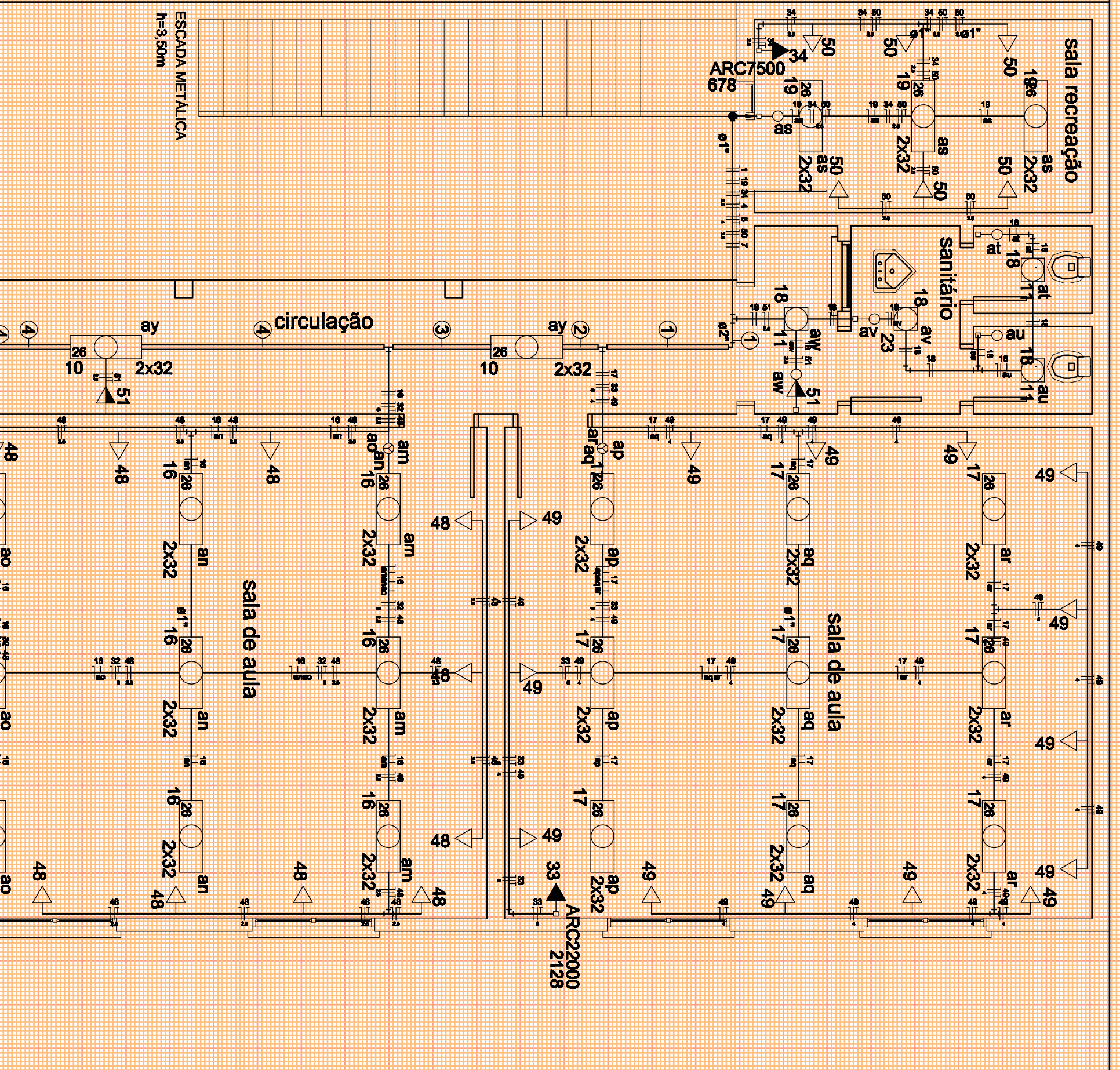
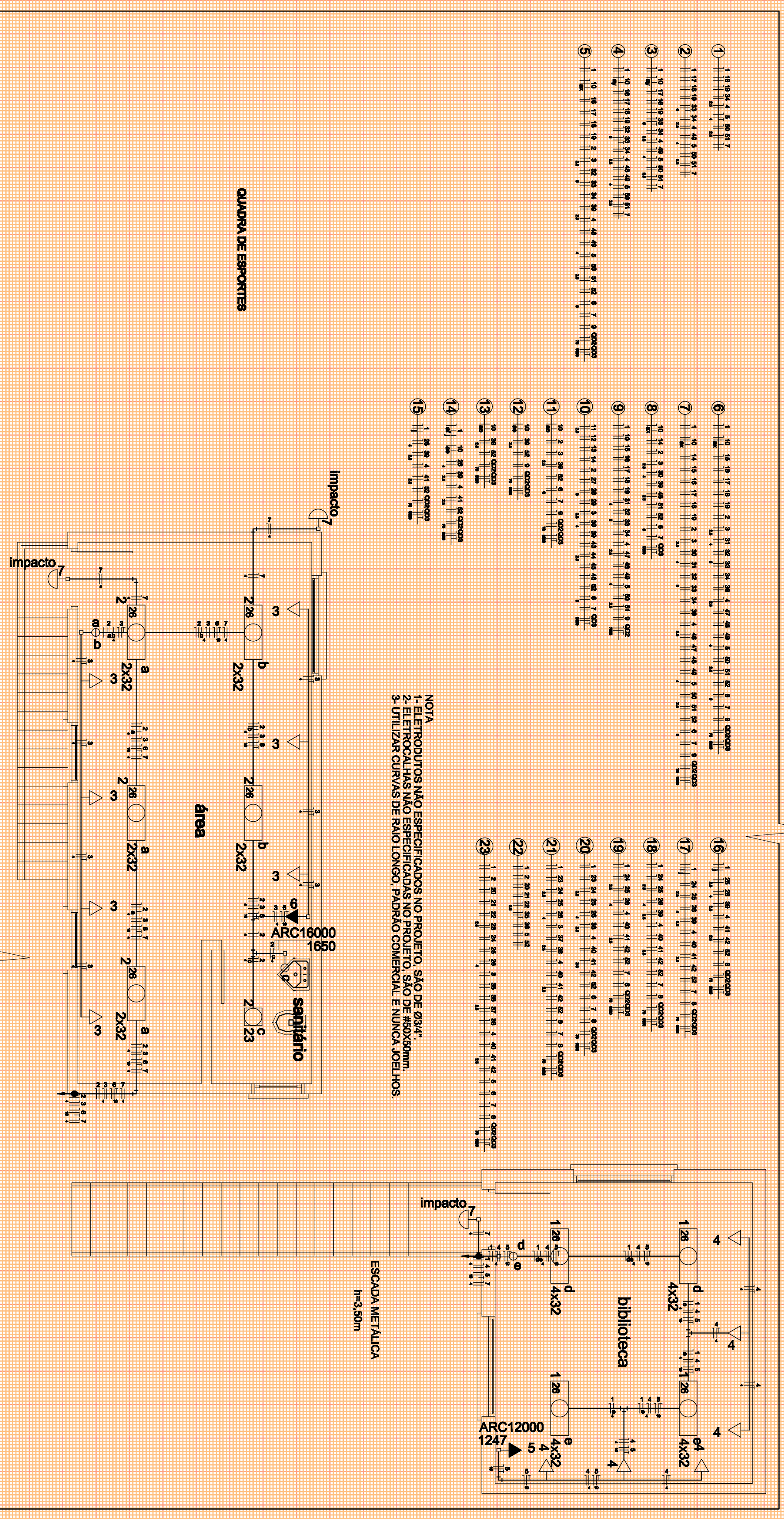




NOTA  
 1- ELETROTUBOS NÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO, SÃO DE 20x4  
 2- ELETROTUBOS NÃO ESPECIFICADOS NO PROJETO, SÃO DE 20x4  
 3- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO. PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.

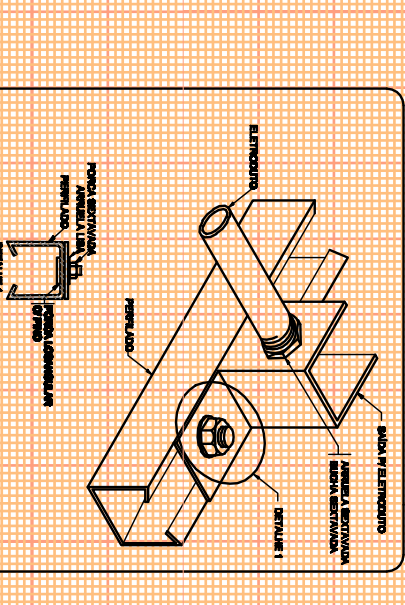
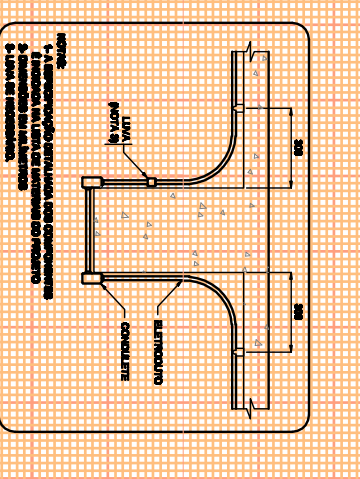
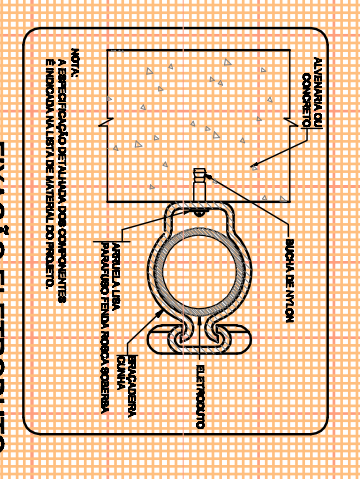
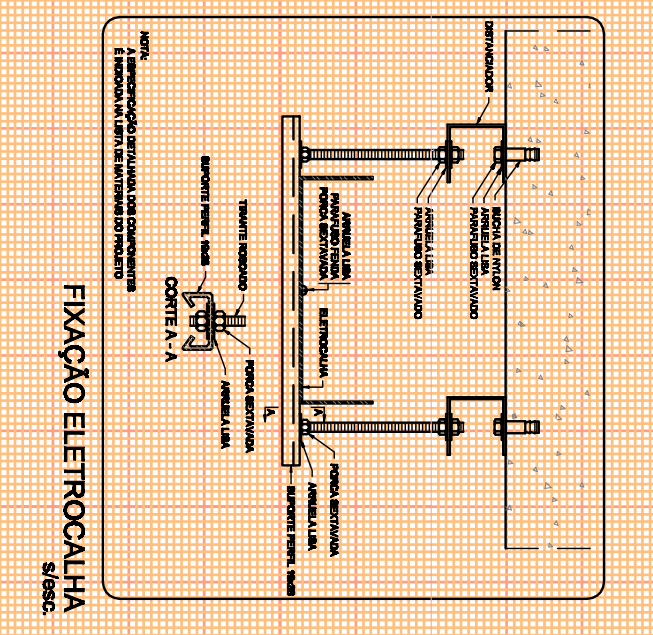


**Legenda**

|      |   |
|------|---|
| 39 i | Caixa de medição embutir a 1,50m do piso                  |
| 39 j | Conjuntivo interno, 2 simples & tomada a 1,10m do piso    |
| 39 k | Conjuntivo interno, simples & tomada a 1,10m do piso      |
| 39   | Estimada de serviço aérea                                 |
| 39   | Interruptor simples - 1 lenda a 1,10m do piso             |
| 39   | Interruptor simples - 2 lenda a 1,10m do piso             |
| 39   | Interruptor simples - 3 lenda a 1,10m do piso             |
| 39   | Luminária p/ lamp. fluor. tubular - abajur                |
| 39   | Luminária p/ lamp. incand. anti-impacto - parede          |
| 39   | Luminária spot p/ fluor. completa c/ refletor - abajur    |
| 39   | Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso          |
| 39   | Quadro de distribuição - abajur a 1,50m do piso           |
| 39   | Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+1*20 A e 1,10m do piso |
| 39   | Tomada horizontal (NBR 14138) - 2P+1*20 A e 2,20m do piso |

**Legenda das indicações**

|          |  |
|----------|--|
| Impulso  | Anti-impacto/abajur - abajur (pendente) - anti-impacto 100 W |
| ARC12000 | Tomada - uso específico - Condensador de 50kV 12000BTU       |
| ARC18000 | Tomada - uso específico - Condensador de 50kV 18000BTU       |
| ARC22000 | Tomada - uso específico - Condensador de 50kV 22000BTU       |
| ARC30000 | Tomada - uso específico - Condensador de 50kV 30000BTU       |
| ARC7500  | Tomada - uso específico - Condensador de 50kV 7500BTU        |



|                         |  |                     |   |
|-------------------------|--|---------------------|---|
| Proprietário            | MUNICÍPIO DE SANTA MARIA - CNPJ: 06.468.966/0001-00                      | Responsável Projeto | Eng. Civil Edson Roberto Nogueira<br>Crea/RS 46.400 |
| Projeto Elétrico        | LOTE 01 - 9 - EMEF EUCLIDES DA CUNHA                                     | Área                | 737,65m²  |
| PLANTA BAIXA - ELÉTRICO | Rua Pedro Álvares Cabral, n.º 151, Vila Carolina - cidade Santa Maria/RS | Escala              | INDICADA  |
| DEFINIAÇÃO              |  | Data                | JAN   2015  |
|                         |  | Folha               | 01 / 03   |