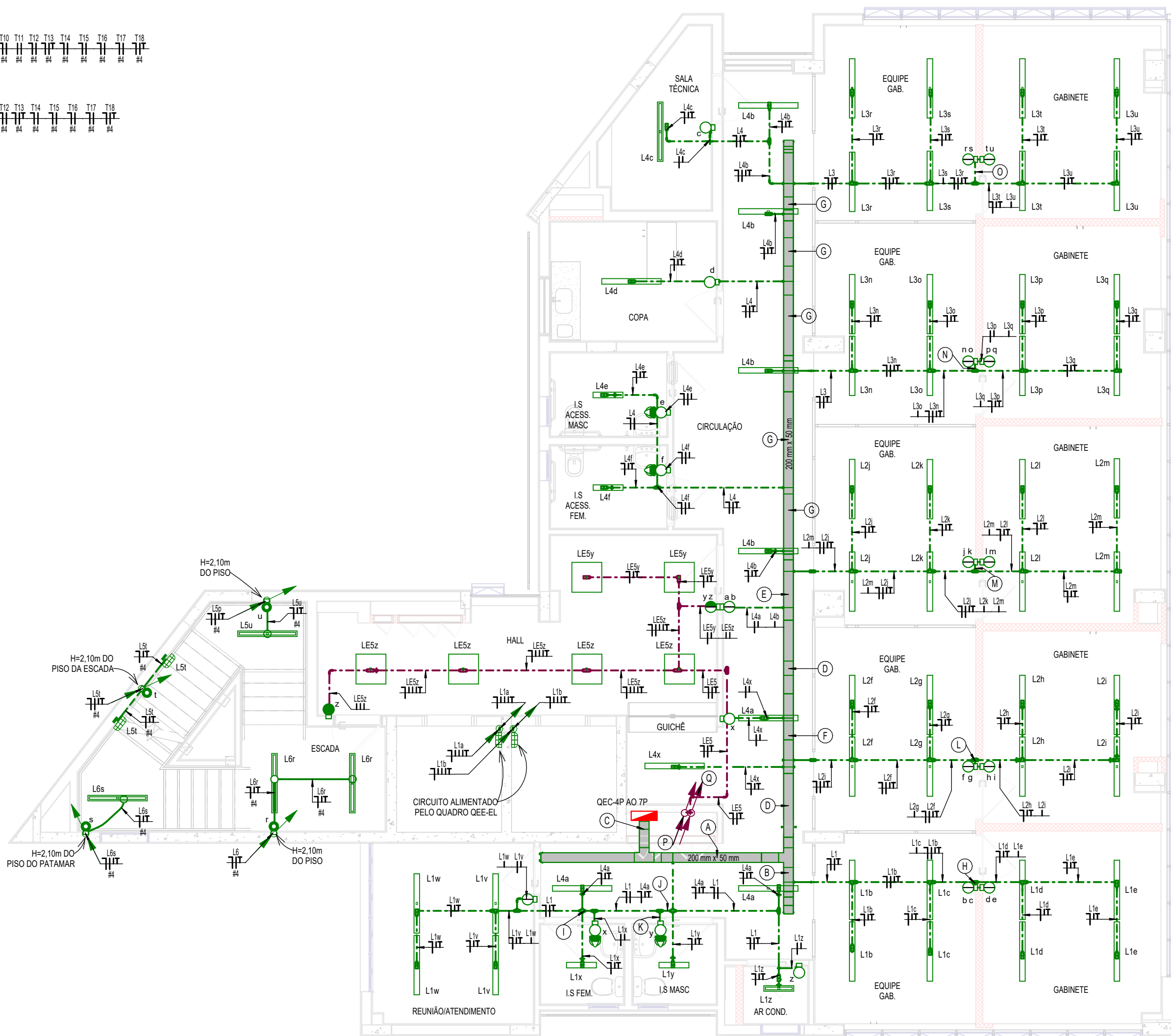
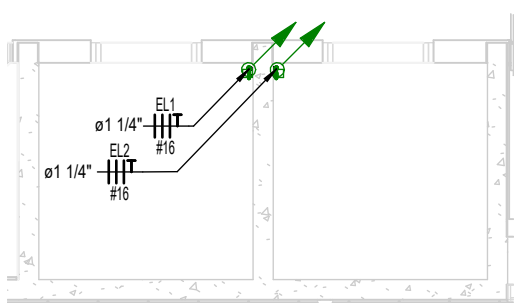


4º AO 7º PAVIMENTO - TOMADAS DE USO GERAL E ESPECÍFICO  
1 : 75

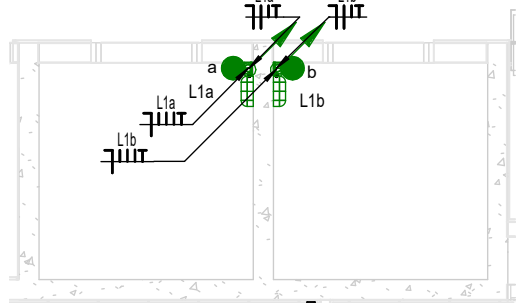


4º AO 7º PAVIMENTO - ILUMINAÇÃO  
1 : 75

NOTAS  
- LEGENDAS E NOTAS GERAIS VER FOLHA 01/23



Det.11 7º Pavimento - Alimentação Elevadores  
1 : 75



Det.12 7º Pavimento - Iluminação dos Vãos dos Elevadores  
1 : 75

| TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS |          |            |
|---------------------------------------|----------|------------|
| Ø POLEGADAS                           | Ø mm/PVC | Ø mm / AÇO |
| 1/2"                                  | 20mm     | 16mm       |
| 3/4"                                  | 25mm     | 20mm       |
| 1"                                    | 32mm     | 25mm       |
| 1.1/4"                                | 40mm     | 32mm       |
| 1.1/2"                                | 50mm     | 40mm       |
| 2"                                    | 60mm     | 50mm       |
| 2.1/2"                                | 75mm     | 65mm       |
| 3"                                    | 85mm     | 80mm       |
| 4"                                    | 110mm    | 100mm      |

|                                                                                                                                              |                                                                                                                             |                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| EXE-R00<br>Rev-ips                                                                                                                           | 23/09/2025<br>DATA                                                                                                          | PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO DA OBRA<br>DESCRIÇÃO |
| <br><b>Ministério Público do Estado de Minas Gerais</b> |                                                                                                                             |                                                    |
| <br><b>fabrica civil</b><br>www.fabricacivil.com.br     |                                                                                                                             |                                                    |
| OBJETO:<br><b>SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA-MG</b>                                                                             |                                                                                                                             |                                                    |
| AV. DESPACHANTE RUI DUALMA BARBOSA, Nº 31 - CENTRO - IPATINGA-MG                                                                             |                                                                                                                             |                                                    |
| CONTRATANTE:<br><b>MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS</b>                                                                                    |                                                                                                                             |                                                    |
| CONTEÚDO:<br><b>4º AO 7º PAVIMENTO - ELÉTRICA TOMADAS E ILUMINAÇÃO</b>                                                                       |                                                                                                                             |                                                    |
| AUTOR DO PROJETO:<br><b>ROBERTO TEIXEIRA MOURA</b>                                                                                           | ASSINATURA:<br>                        | DISCIPLINA:<br><b>ELE</b>                          |
| ENGENHEIRO ELETRICISTA<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO:<br><b>ROBERTO TEIXEIRA MOURA</b>                                                              | CREA SP 090184256-6<br>ASSINATURA:<br> | ETAPA DO PROJETO:<br><b>EXECUTIVO</b>              |
| COORDENADOR DO PROJETO:<br><b>ANDRÉ V. LAPREGA</b>                                                                                           | ASSINATURA:<br>                        | FOLHA:<br><b>ELE 06/23</b>                         |
| ARQUITETO E URBANISTA<br>ESCALA:<br><b>Como indicado</b>                                                                                     | CAU - AB3754-7<br>DESIGNER:<br><b>ROBERTO T.</b>                                                                            | CODIGO DO PROJETO:<br><b>1056/2023</b>             |