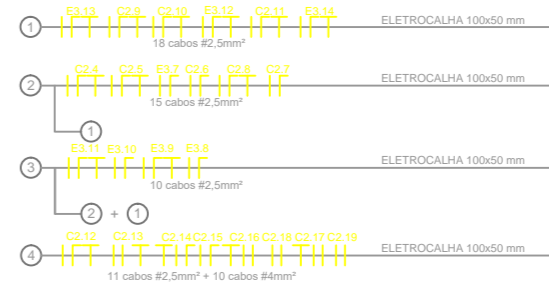


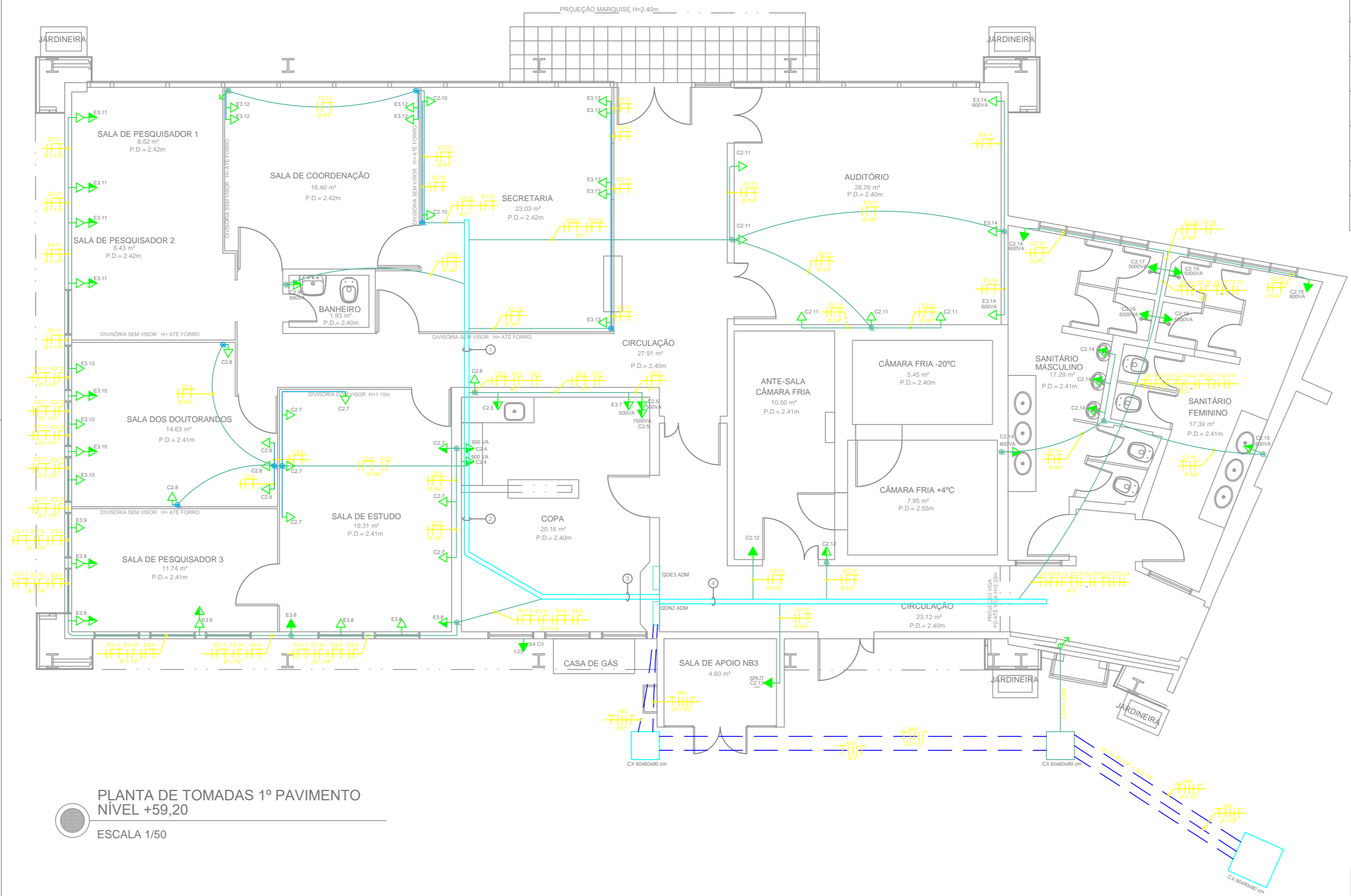
| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | TOMADA BAIXA 127V - 200VA (H = 0.30M)   |
|         | TOMADA MEDIA 127V - 200VA (H = 1.30M)   |
|         | TOMADA ALTA 127V - 200VA (H = 2.00M)  |
|         | QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA   |
|         | QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA   |
|         | ELETRODUTO QUE VEM DE CIMA  |
|         | ELETRODUTO QUE VEM DE BAIXO   |
|         | ELETRODUTO QUE DESCE NA PAREDE  |
|         | ELETRODUTO EMBUTIDO EM TETO OU PAREDE CONTENDO CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA |
|         | ELETRODUTO EMBUTIDO EM PISO CONTENDO CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA            |
|         | CANALETA SISTEMA X APARENTE CONTENDO CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA            |
|         | ELETROCALHA EMBUTIDA EM TETO  |

FIAÇÃO NAS ELETROCALHAS



|  |                             |   |   |
|--|-----------------------------|---|---|
|  <div>Ministério da Saúde<br/>FIOCRUZ<br/>Fundação Oswaldo Cruz</div> |                             | NOME DO PRÉDIO / ÁREA<br><b>PAVILHÃO LASP</b> |   |
| OBJETIVO<br>REFORMA  | CAMPUS<br>IGM/FIOCRUZ BAHIA | SETOR<br>INFRAESTRUTURA                       |   |
| Nº PRÉDIO<br>111   | Nº DA META                  | O.E. / O.R.                                   | Nº PRANCHA<br>PROJETO_EXECUTIVO_LASP_2020 |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO<br>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  |                             | FASE<br>EXECUTIVO                             |   |
| TÍTULO DA PRANCHA<br><b>TOMADAS PAVILHÃO LASP ADMINISTRATIVO</b>   |                             | DATA<br>AGO/2020                              | 1 / 2                                     |
| COORDENADOR DA META<br>RONI VINHAS   |                             | ESCALA<br>1/50                                |   |
| EQUIPE<br>LORENA TEIXEIRA / WALDNEY CAVALCANTE   |                             | RESPONSÁVEL TÉCNICO<br>LORENA TEIXEIRA        |   |

1 / 2



PLANTA DE TOMADAS 1º PAVIMENTO  
NÍVEL +59,20  
ESCALA 1/50