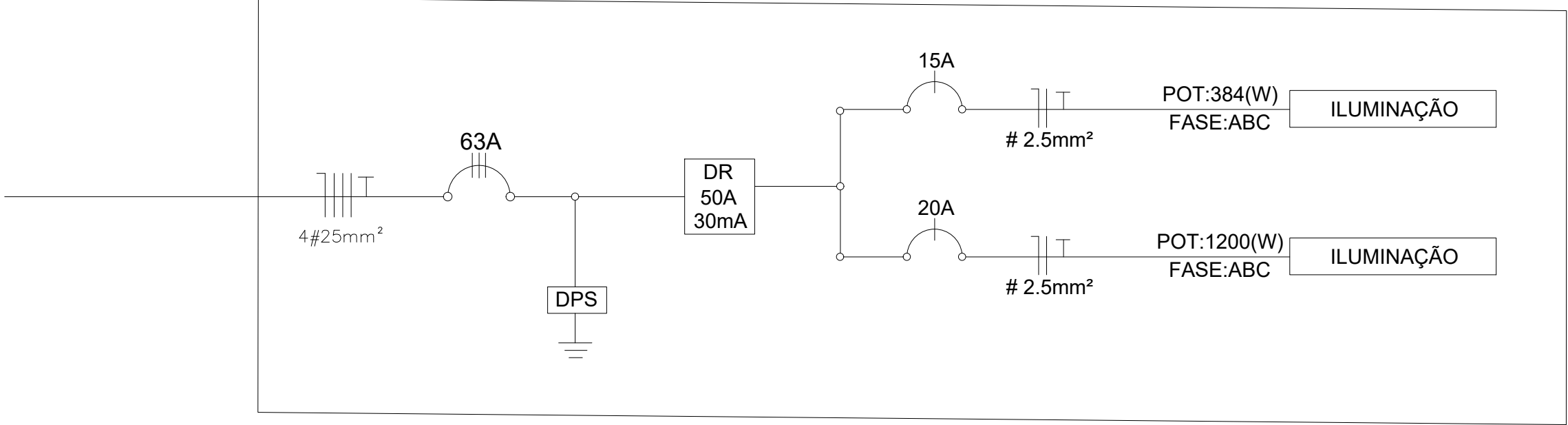


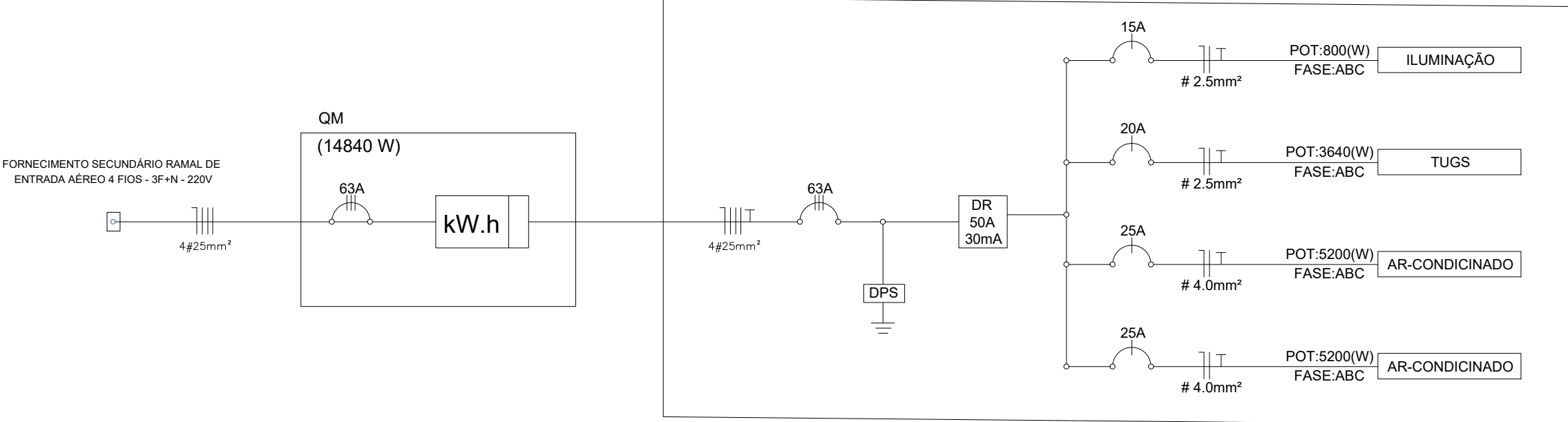
| QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QDLF CAMPO EXPERIMENTAL | | | | | | | | | | DESCRIÇÃO |
|--|----------------|------------|----|-----|------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------------------|
| CIRCUITO | ILUMINAÇÃO (W) | TOMADA (W) | | | | TOTAL (W) | DISJ. (A) | FIO (mm2) | FASE (abc) | |
| | 32 | 100 | 20 | 300 | 5200 | | | | | |
| 1 | 25 | | | | | 800 | 15 | 2,5 | A | ILUMINAÇÃO GERAL |
| 2 | | 24 | 2 | 4 | | 3.640 | 20 | 2,5 | B | TOMADA DE USO GERAL |
| 3 | | | | | 1 | 5.200 | 25 | 4,0 | C | AR-CONDICIONADO SALA DE AULA |
| 4 | | | | | 1 | 5.200 | 25 | 4,0 | A | AR-CONDICIONADO LABORATÓRIO |
| TOTAL | 25 | 24 | 2 | 4 | 2 | 14840 | | | | |
| TOTAL INSTALADO | | | | | | 14840 | 4 | 4,0 | ABC | |

QDCA CAMPO EXPERIMENTAL / EXTERNA
CARGA INSTALADA: 1584W

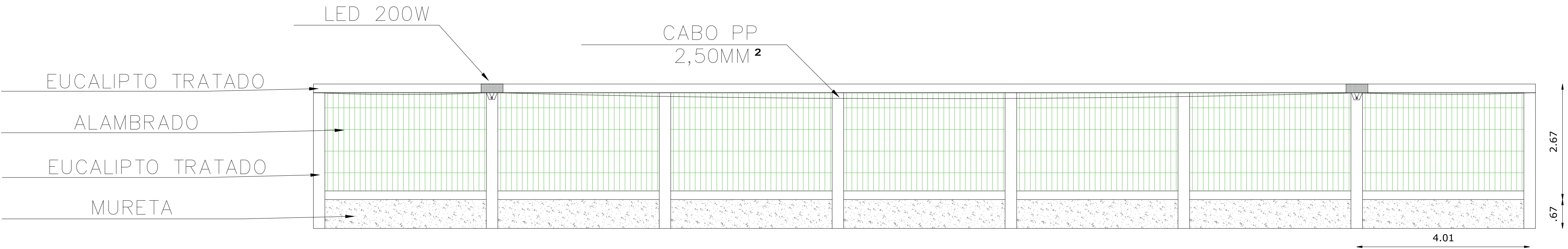



| QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ÁREA EXTERNA | | | | | | DESCRIÇÃO |
|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|
| CIRCUITO | ILUMINAÇÃO (W) | TOTAL (W) | DISJ. (A) | FIO (mm2) | FASE (abc) | |
| | 32 / 200 | | | | | |
| .1 | 12 | 384 | 15 | 2,5 | abc | ILUMINAÇÃO EXTERNA DA PAVIMENTAÇÃO E JARDIM |
| .2 | 6 | 1200 | 20 | 2,5 | abc | ILUMINAÇÃO LED 200W CAMPO EXPERIMENTAL |
| TOTAL | 18 | 1584 | 2 | | | |
| TOTAL INSTALADO | | 1584 | | | | |

QDCA CAMPO EXPERIMENTAL
CARGA INSTALADA: 14840w



DETALHAMENTO MURETA / ALAMBRADO





PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA-BA

SISUT

SECRETARIA DE IFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

Construção de um Campo Experimental - Projeto Alimentação Saudável Educação

DATA: MARÇO 2024

INSTALAÇÕES ELETRICAS

ENDEREÇO:
RUA SEVERINO VIEIRA, CENTRO, ACAJUTIBA-BA.

DESENHO:
ENG. CIVIL FILIPE GUIMARÃES
CREA-BA: 3000154084
VISTO-BA: 3000154782

ÁREA CONSTRUÍDA:
552,68 m²

DETALHAMENTOS

ESCALA:
1/100

RESP. TÉCNICO:
Miguel de Andrade do Silva
ENG.º MIGUEL ANDRADE
CREA-BA: 3000154084 BA

3/3