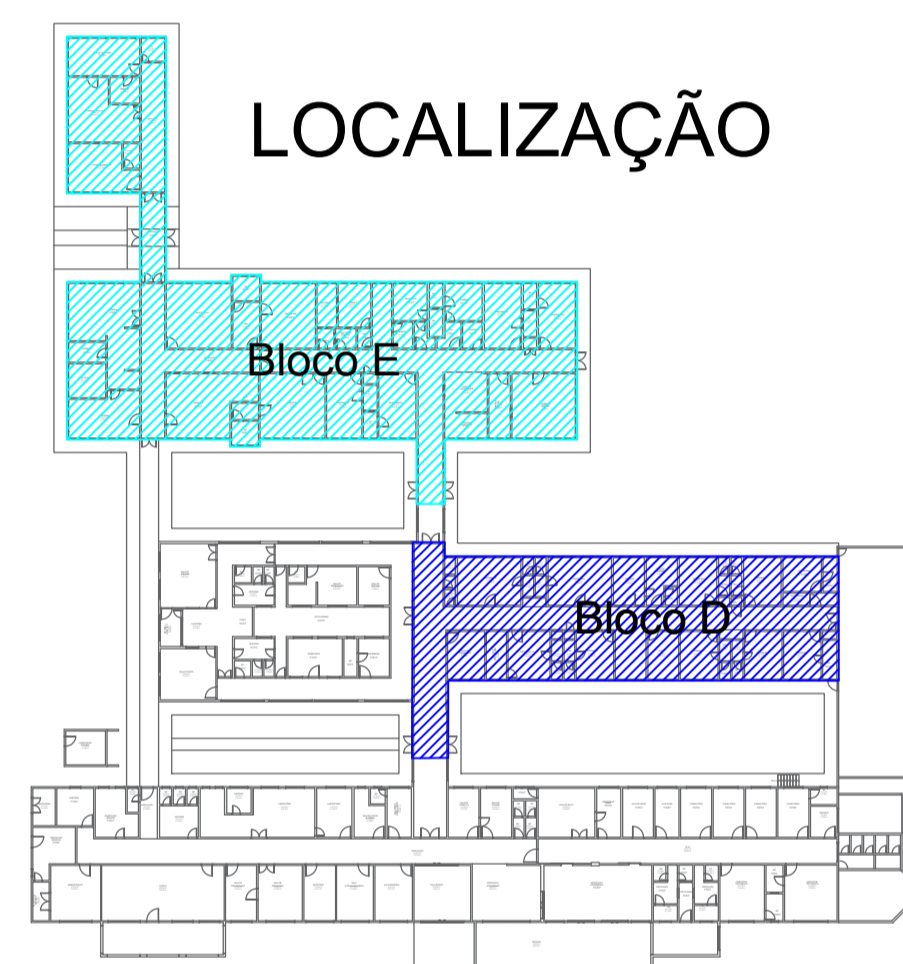


## LEGENDA

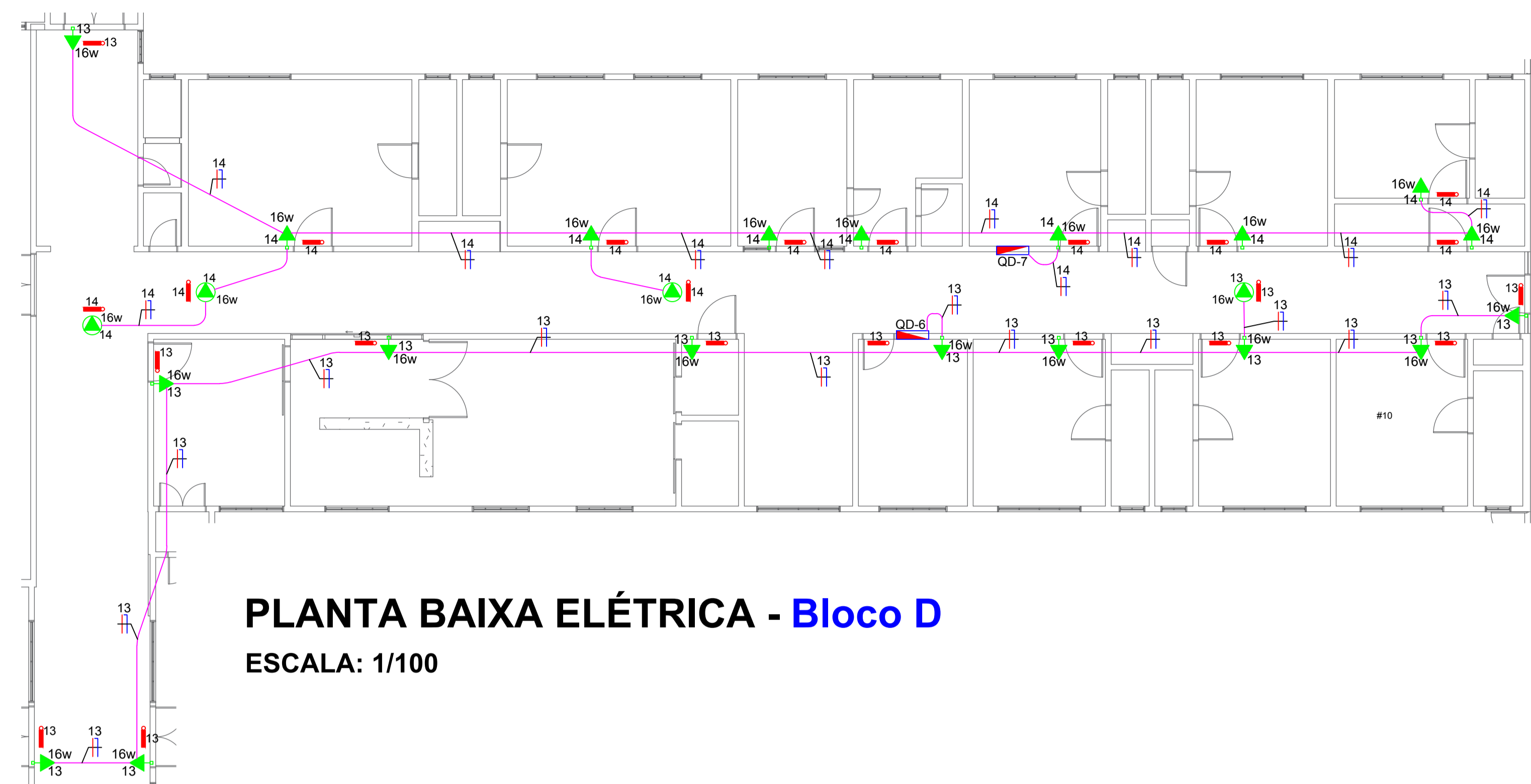
|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Tomada de 10A alta 2.20m do piso 2P+T/250V.           |  | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø75mm².   |
|  | Tomada de 20A alta 2.20m do piso 2P+T/250V.           |  | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø85mm².   |
|  | Tomada de 20A média 1.20m do piso 2P+T/250V.          |  | Eletroduto que sobe de um pavimento para o outro.   |
|  | Caixinha de embutir 4x2 para tomadas e interruptores. |  | Eletroduto que desce de um pavimento para o outro.  |
|  | Eletroduto de PVC flexível embutido na parede Ø25mm². |  | Cabo de cobre nu Ø70mm².                            |
|  | Eletroduto de PVC flexível Ø25mm².                    |  | Haste de cobre para aterramento 5/8" x 2,40 metros. |
|  | Eletroduto de PVC flexível Ø40mm².                    |  | Caixa de equipotencialização BEP.                   |
|  | Eletroduto de PVC flexível Ø50mm².                    |  | Quadro geral de baixa tensão QGBT.                  |
|  | Eletroduto de PVC flexível Ø60mm².                    |  | Quadro de distribuição QD.                          |
|  | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø40mm².     |  | Fase, Neutro e Terra                                |
|  | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø50mm².     |  | Caixa de inspeção da haste de aterramento           |
|  | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø60mm².     |  | Caixa de passagem 60x60x50cm de alvenaria no piso.  |
|  | Lampada 16W Para Iluminação de Emergência .           |  |   |

## LOCALIZAÇÃO



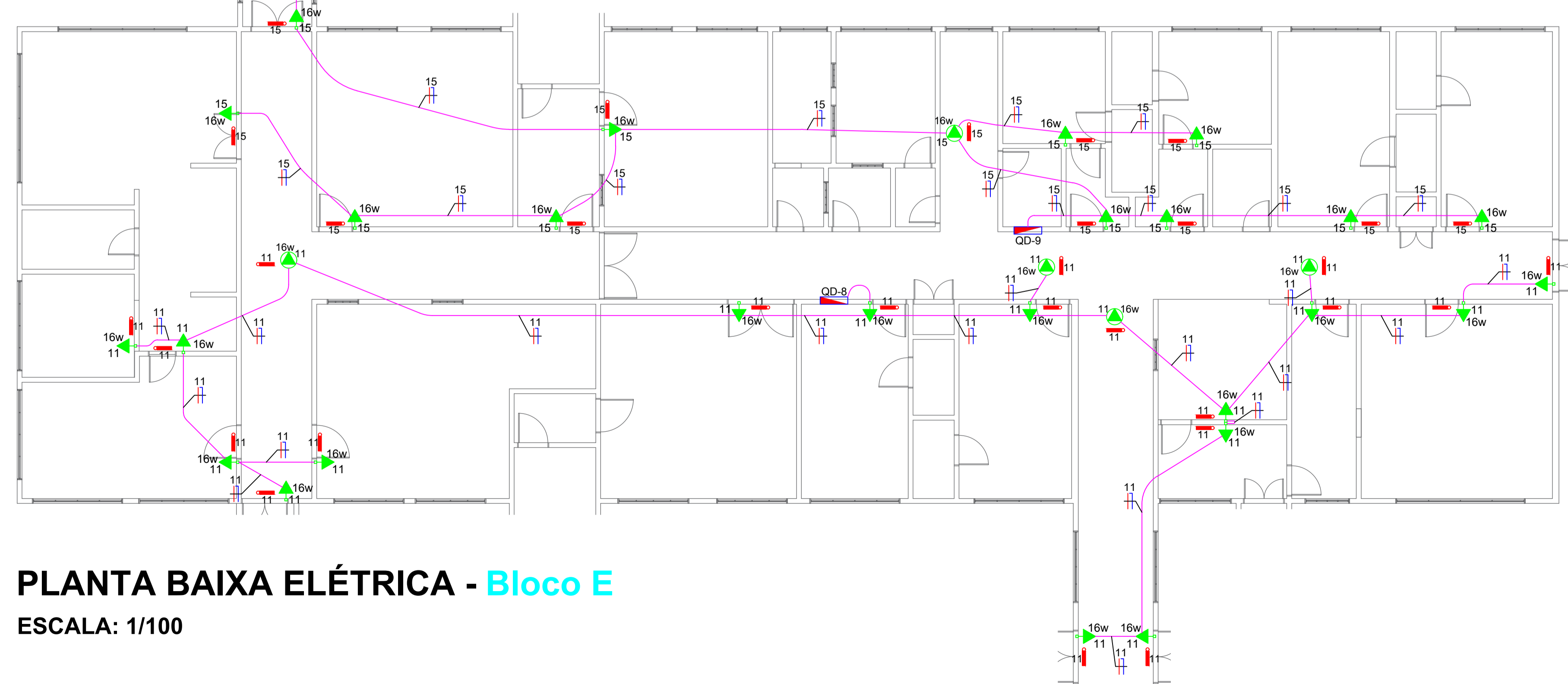
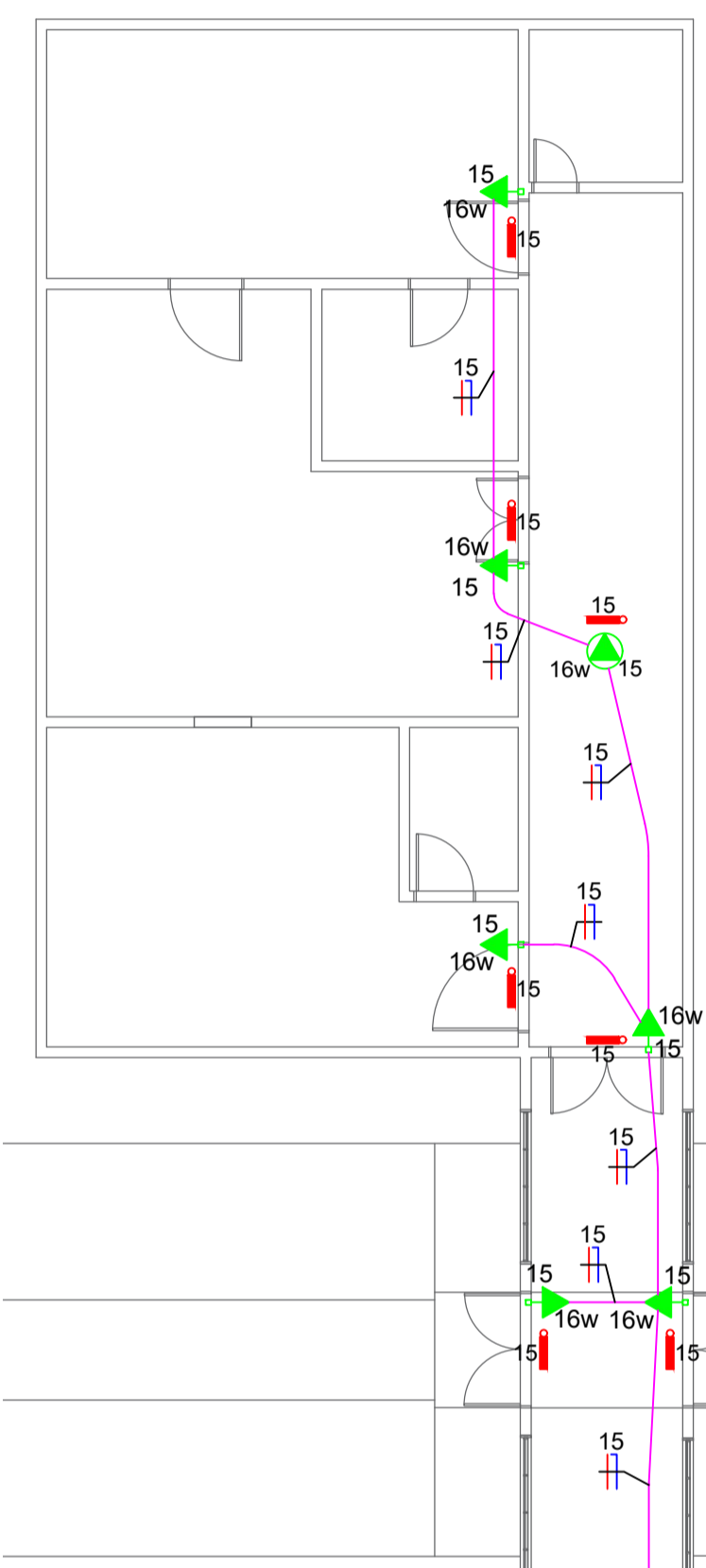
## PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco D

ESCALA: 1/100



### NOTAS

- 01 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø25mm².
- 02 - TODO CABEAMENTO COM BITOLA DE 2,5mm².
- 03 - BALANCEAMENTO DE FASES VERIFICAR NO QUADRO DE CARGA OU DIAGRAMA MULTIFILAR.



## PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco E

ESCALA: 1/100



**CONSOLIDANDO E FUTURO**

**Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.**

PROJETO ELÉTRICO - (PLANTA BAIXA, LEGENDA E LOCALIZAÇÃO).  
Iluminação de Emergência - Blocos D,E

DATA: Agosto de 2022    ESCALA: Indicada    FOLHA: 6-14    RRT: 2201800076

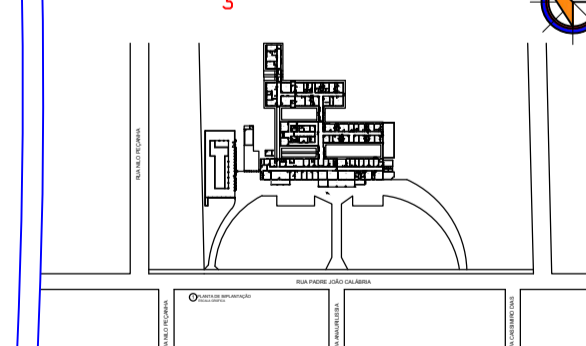
PROPRIETÁRIO: Município de Anaurilândia-MS    CNPJ: 03.575.727/0001-95

LOCAL DA OBRA: Hospital Sagrado Coração de Jesus    BAIRRO: Jardim Esperança

CIDADE: Anaurilândia - MS    CEP: 79770-000

Projetista/Glauco Ricci Lopes

SITUAÇÃO S/ ESCALA



MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS  
PREFEITO MUNICIPAL  
Edson Stefano Takazono

CARGA

Carga QGBT + QDL.....114,08 Kva  
Carga QDLF..... 0,27 Kva  
Total Carga Instalada... 114,35 Kva

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS,  
DEFESA CIVIL, TRANSPORTE E PROJETOS.  
Glauco Ricci Lopes  
Técnico em Eletrotécnica  
CFT BR 21679718851

APROVAÇÃO