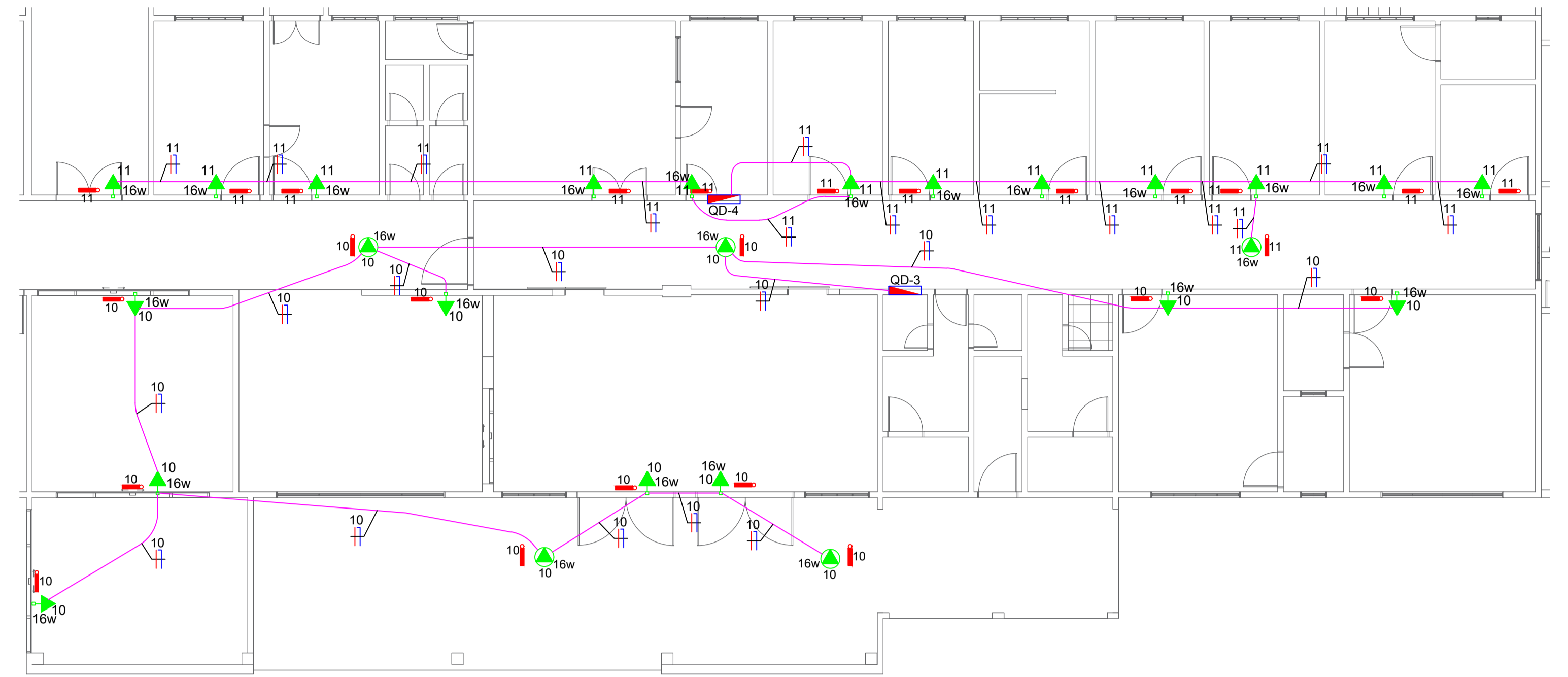


PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco A

ESCALA: 1/100

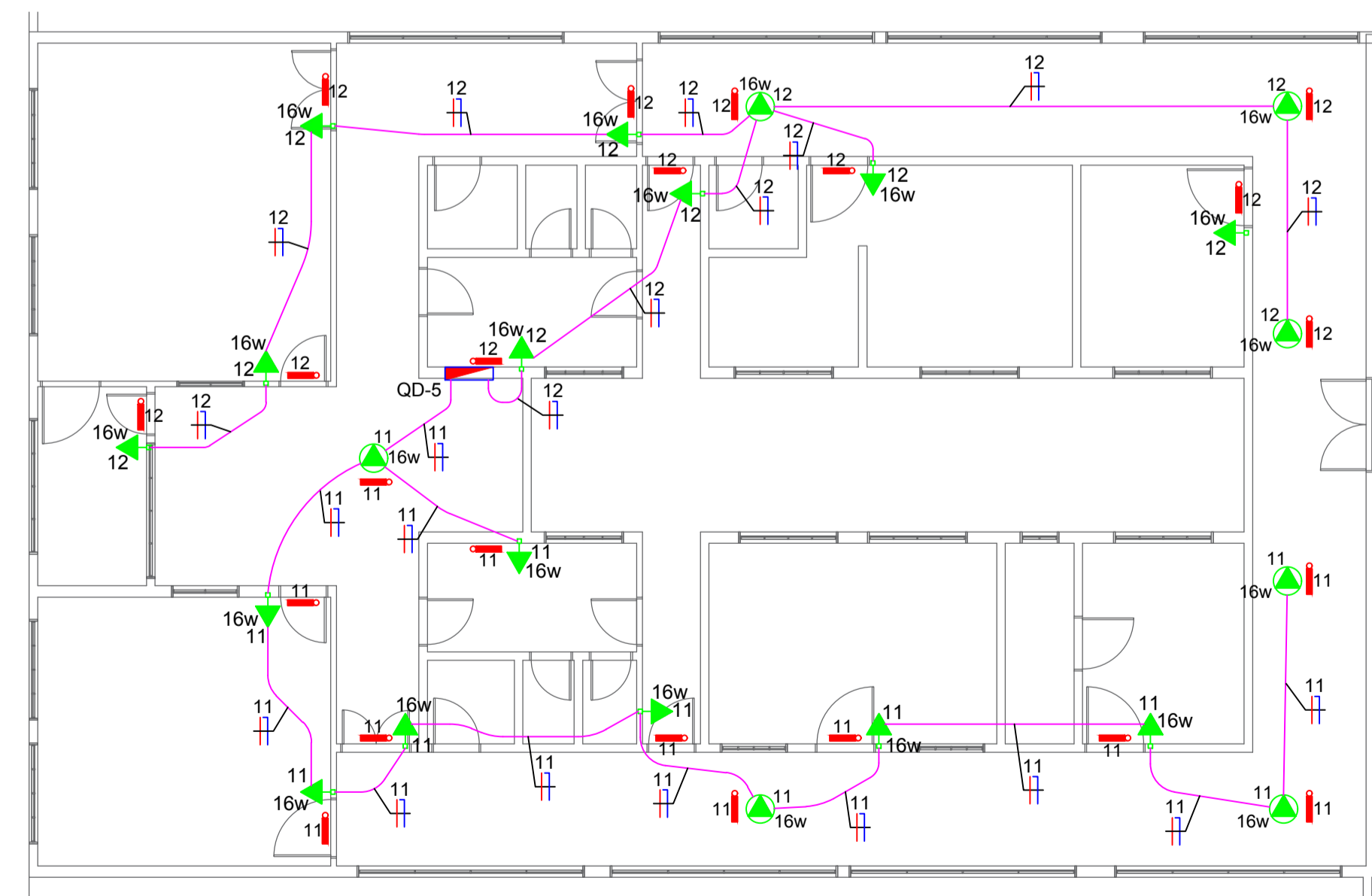


PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco B

ESCALA: 1/100

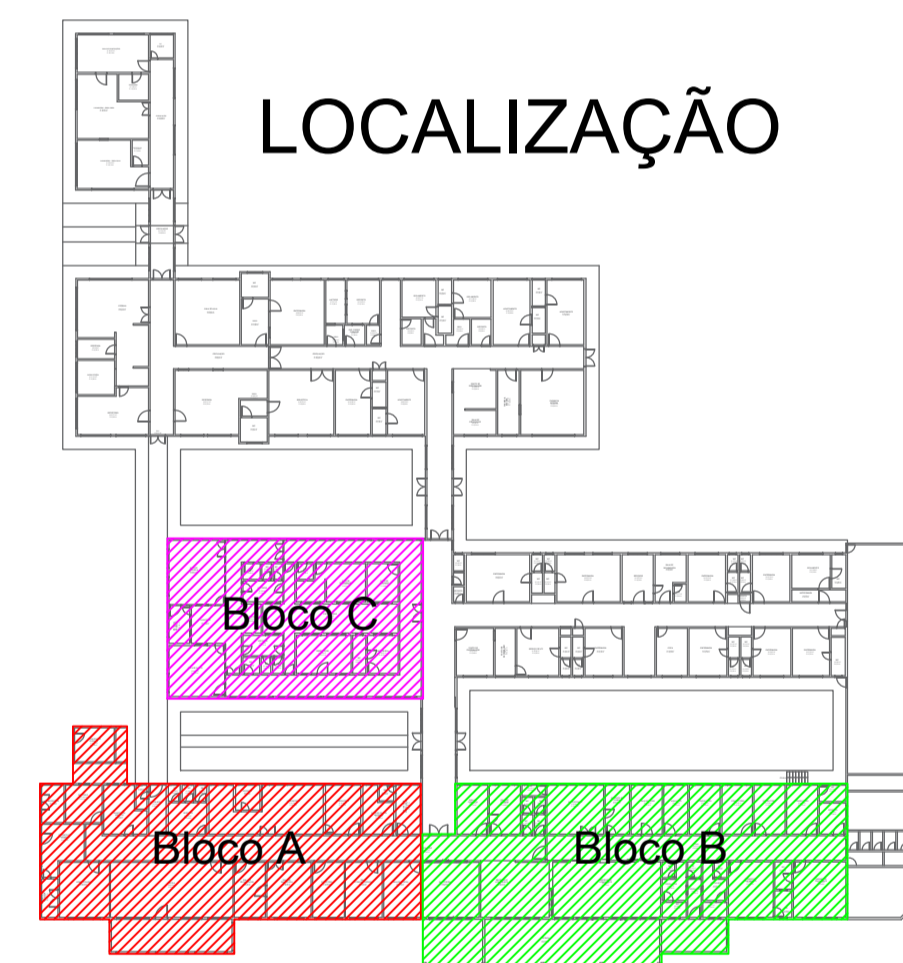
NOTAS

- 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 C

ESCALA: 1/100



| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|--|
| | Tomada de 10A alta 2.20m do piso 2P+T/250V. | | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø75mm ² . |
| | Tomada de 20A alta 2.20m do piso 2P+T/250V. | | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø85mm ² . |
| | 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 Ø25mm ² . | | Cabo de cobre n.º Ø70mm ² . |
| | Eletroduto de PVC flexível Ø25mm ² . | | Haste de cobre para aterramento 5/8" x 2,40 metros. |
| | Eletroduto de PVC flexível Ø40mm ² . | | Caixa de equipotencialização BEP. |
| | Eletroduto de PVC flexível Ø50mm ² . | | Quadro geral de baixa tensão QGBT. |
| | Eletroduto de PVC flexível Ø60mm ² . | | Quadro de distribuição QD. |
| | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø40mm ² . | | Fase, Neutro e Terra |
| | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø50mm ² . | | Caixa de inspeção da haste de aterramento |
| | Eletroduto de PVC rígido embutido no piso Ø60mm ² . | | Caixa de passagem 60x60x50cm de alvenaria no piso. |
| | Lampada 16W Para Iluminação de Emergência . | | |

CONSOLIDANDO E FUTURO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

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

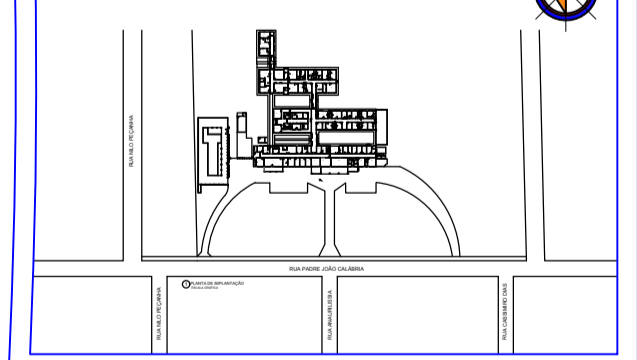
DATA: Agosto de 2022 ESCALA: Indicada FOLHA: 5-14 RRT: 2201800076

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



CARGA

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

MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS
 PREFEITO MUNICIPAL
 Edson Stefano Takazono

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

APROVAÇÃO