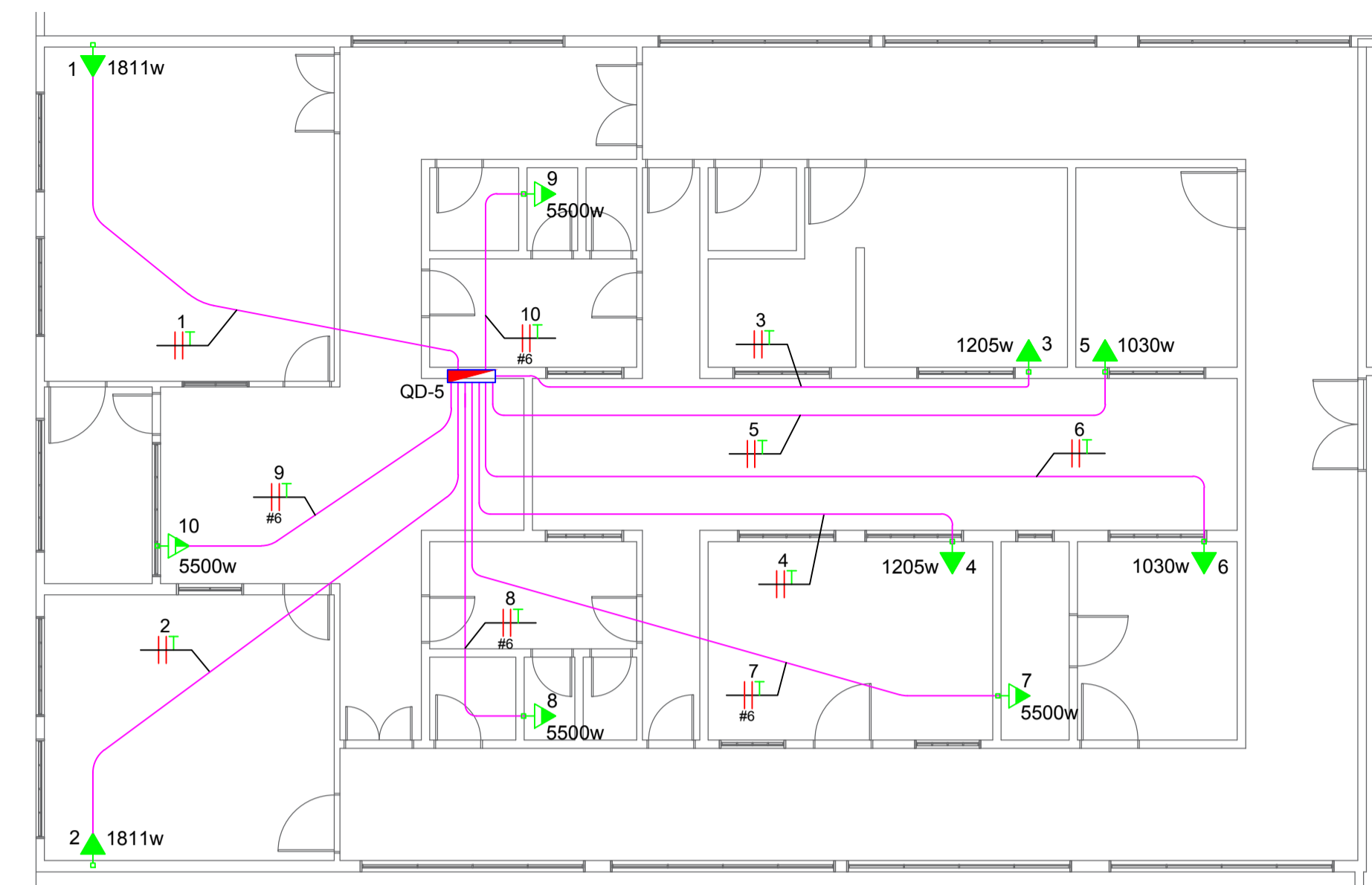


PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco A

ESCALA: 1/100

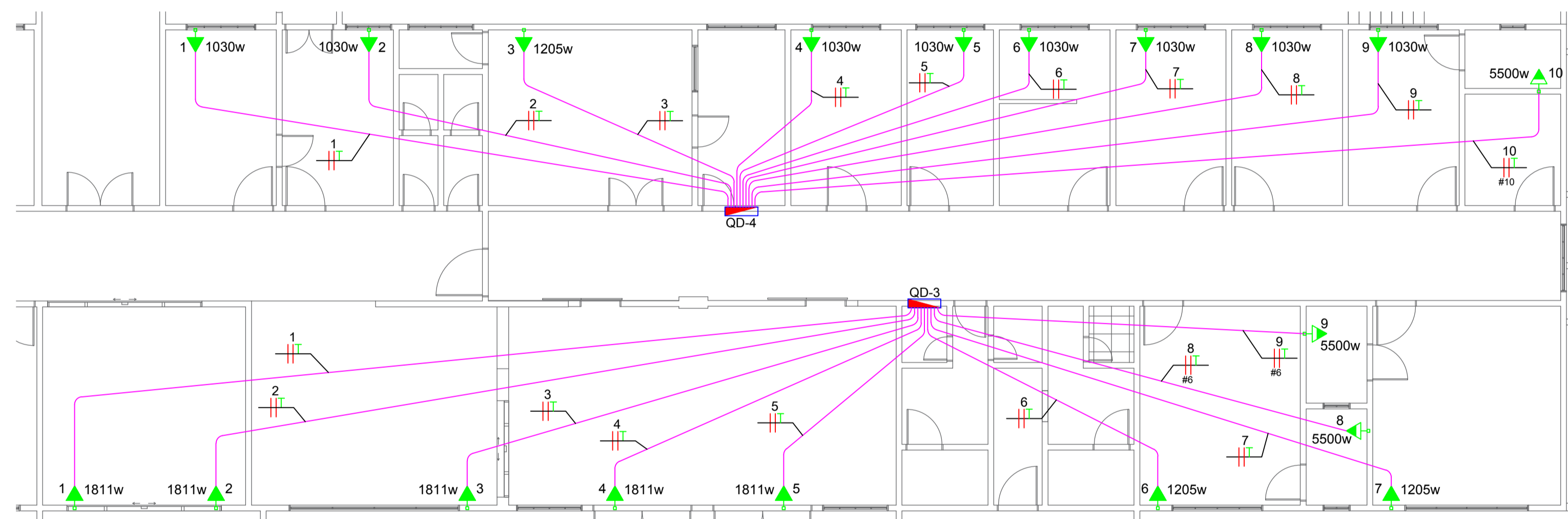
NOTAS

- 01 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE Ø25mm².
- 02 - TODO CABO NÃO COTADO É DE 4,0mm².
- 03 - BALANCEAMENTO DE FASES VERIFICAR NO QUADRO DE CARGA OU DIAGRAMA MULTIFILAR.



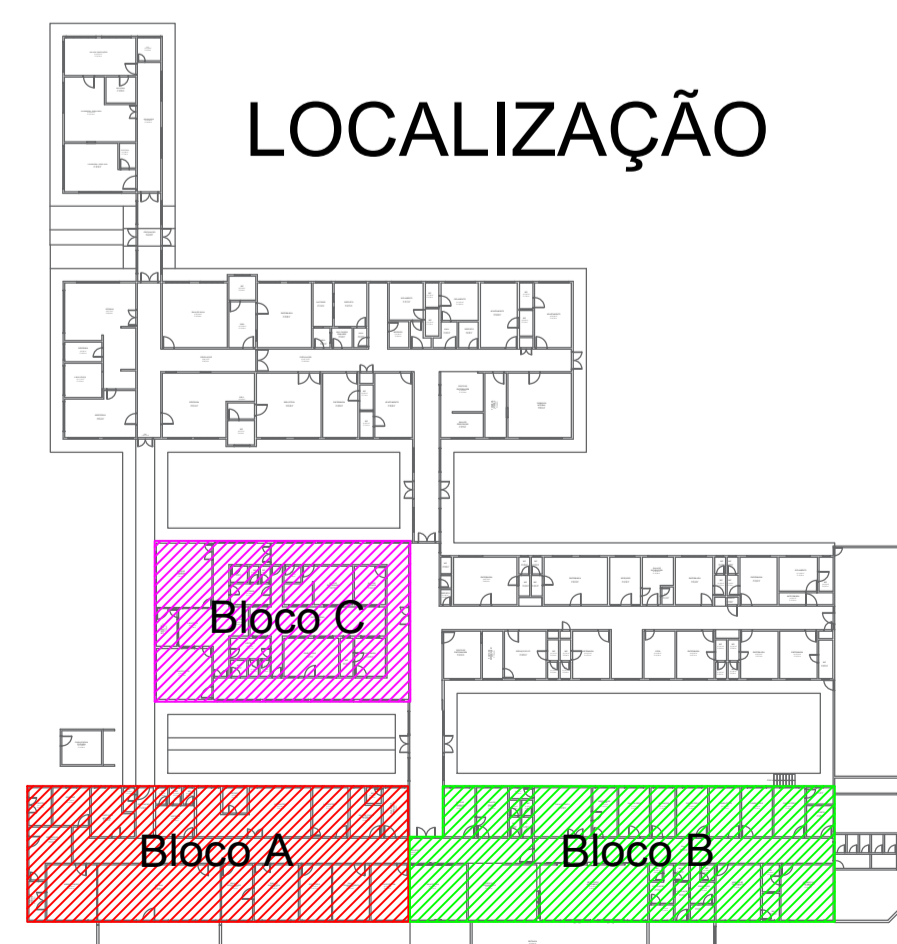
PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco C

ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA ELÉTRICA - Bloco B

ESCALA: 1/100



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 nú 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 .		

CONSOLIDANDO E FUTURO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

PROJETO ELÉTRICO - (PLANTA BAIXA, LEGENDA E LOCALIZAÇÃO).
 Ar Condicionados e Chuveiros - Blocos A,B,C

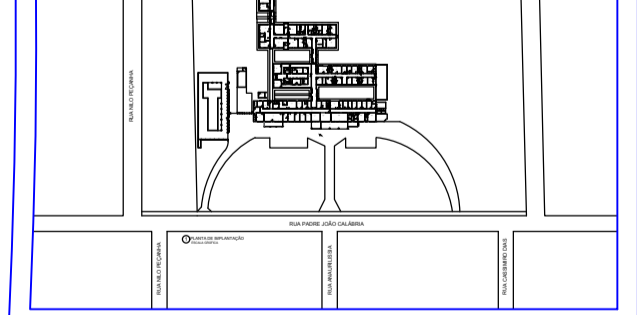
DATA: Agosto de 2022 ESCALA: Indicada FOLHA: 3-14 RRT: 2201800076

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