

DIAGRAMA UNIFILIAR - QUADRO 01
SEM ESCALA

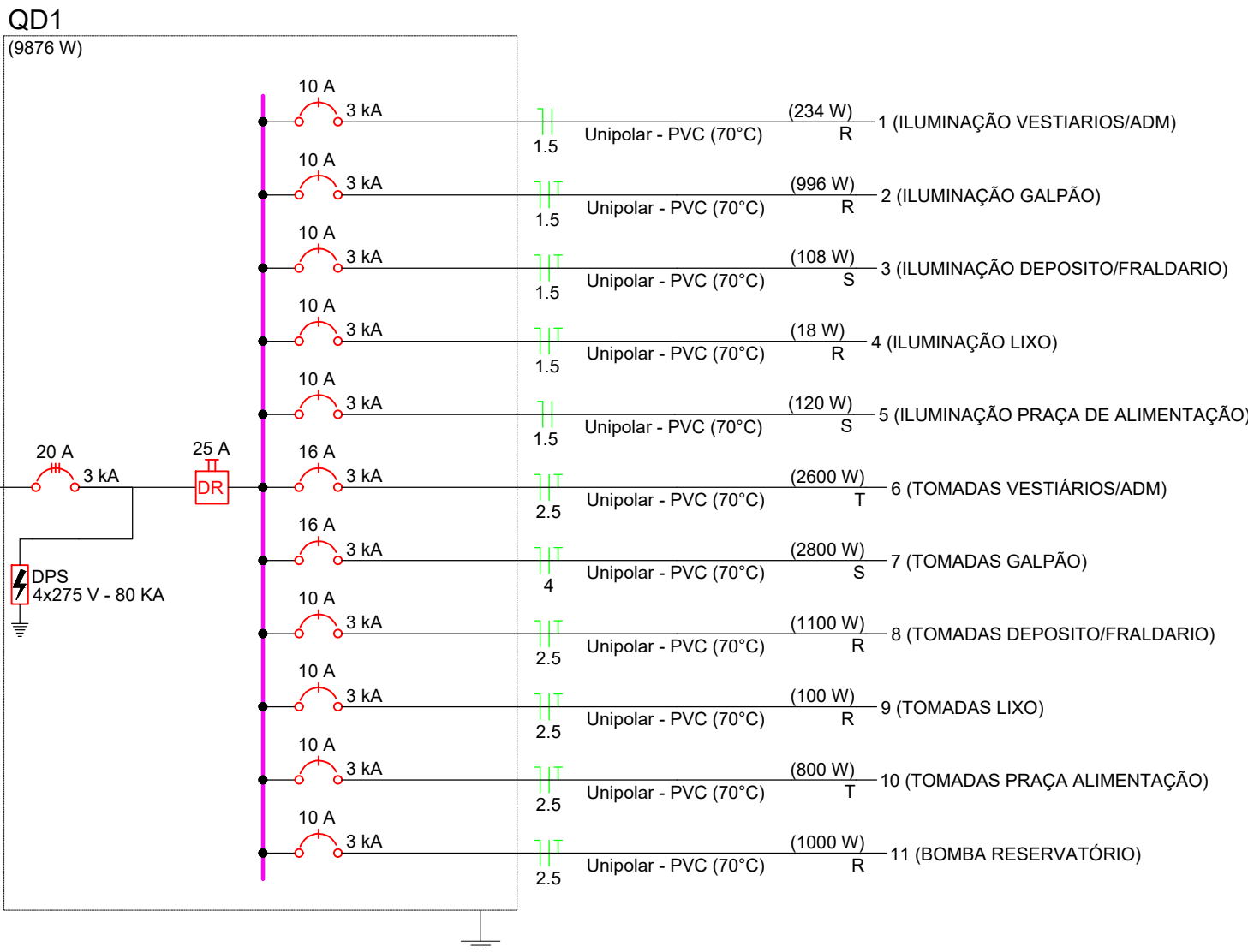
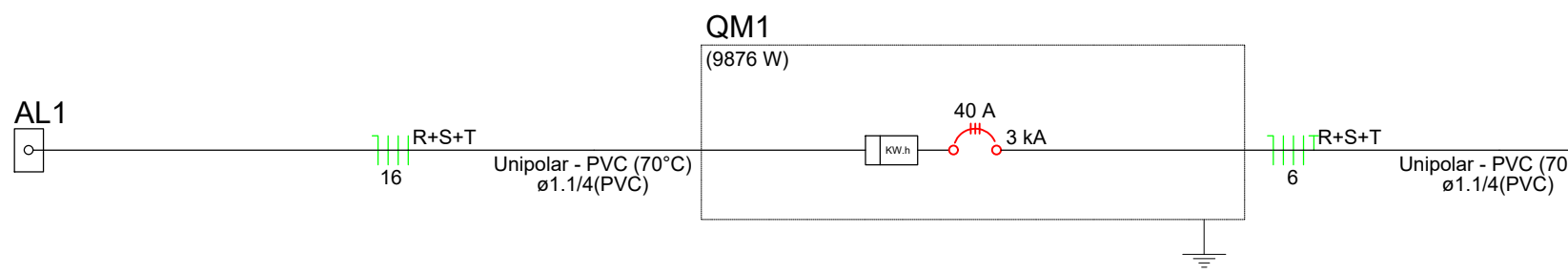


DIAGRAMA UNIFILIAR - QUADRO 02
SEM ESCALA

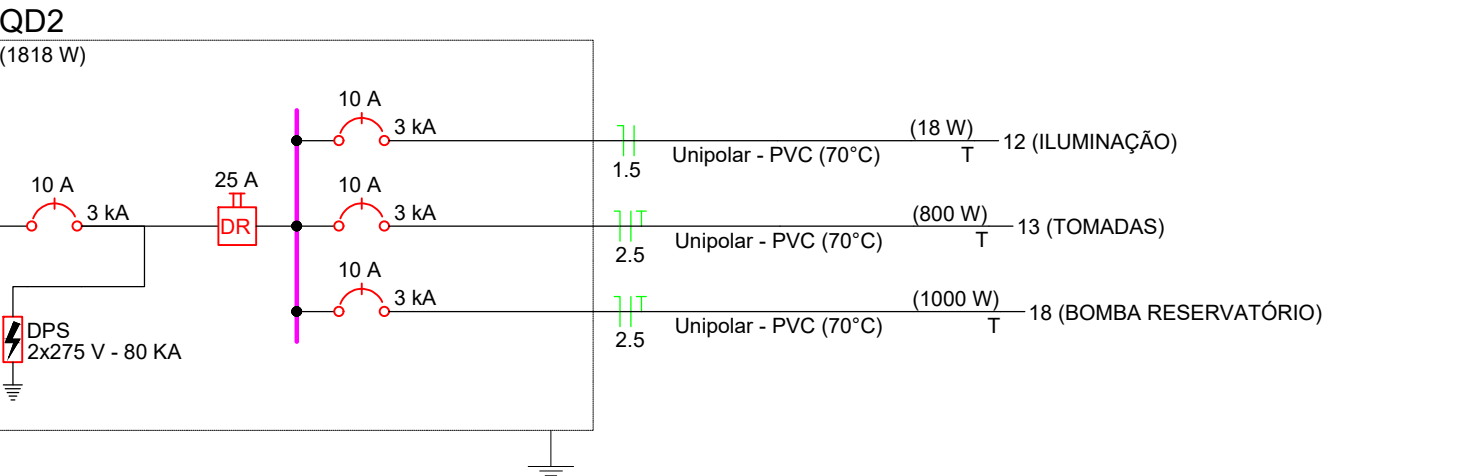
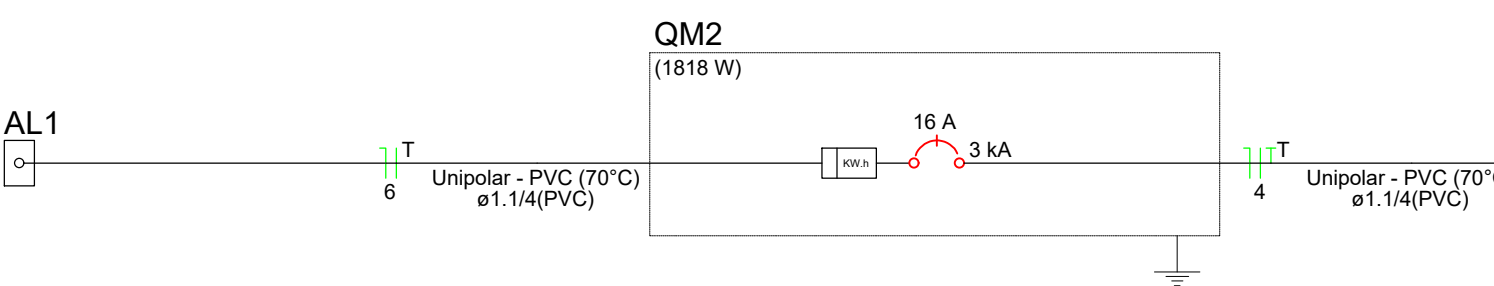


DIAGRAMA UNIFILIAR - QUADRO 03
SEM ESCALA

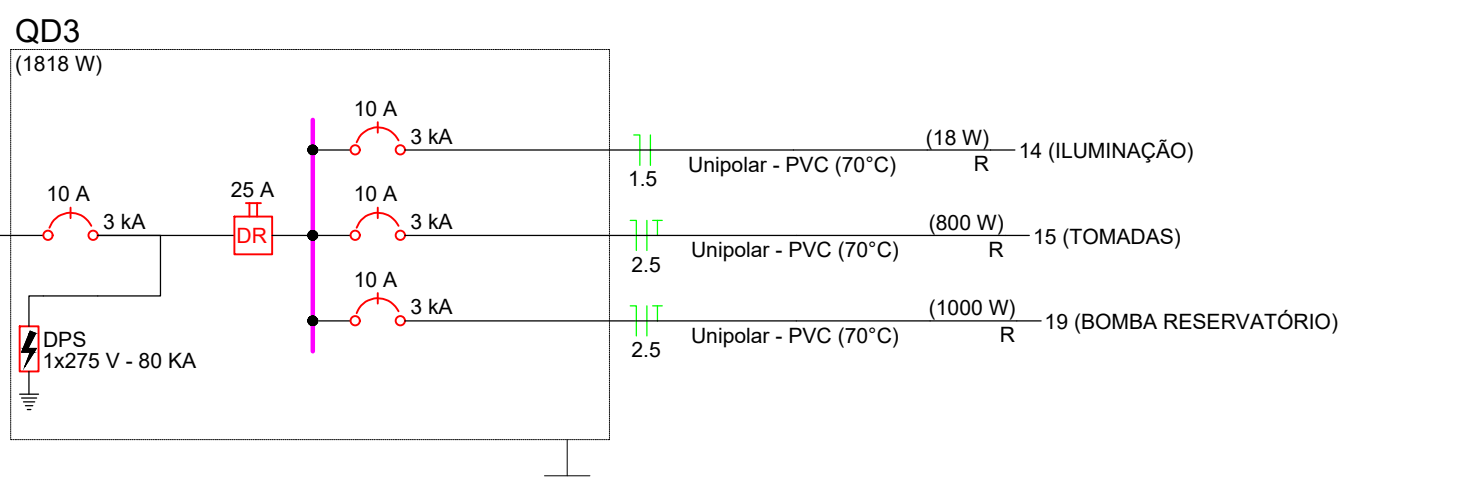
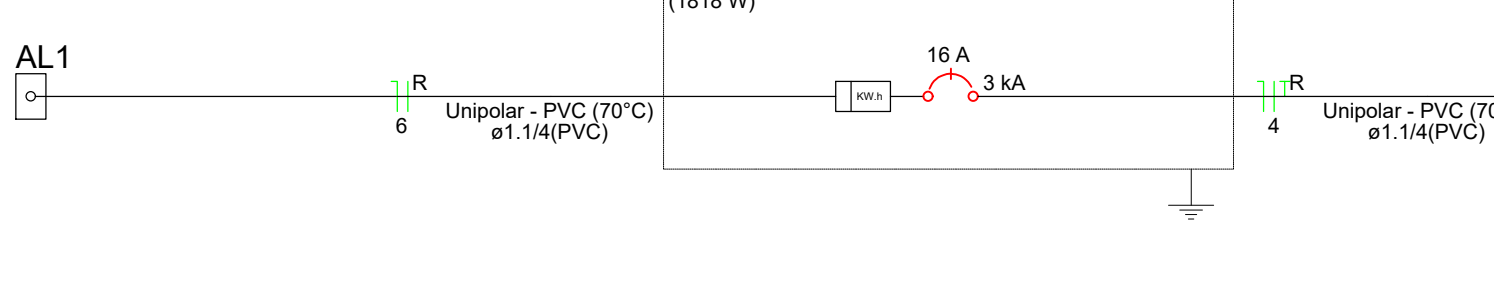
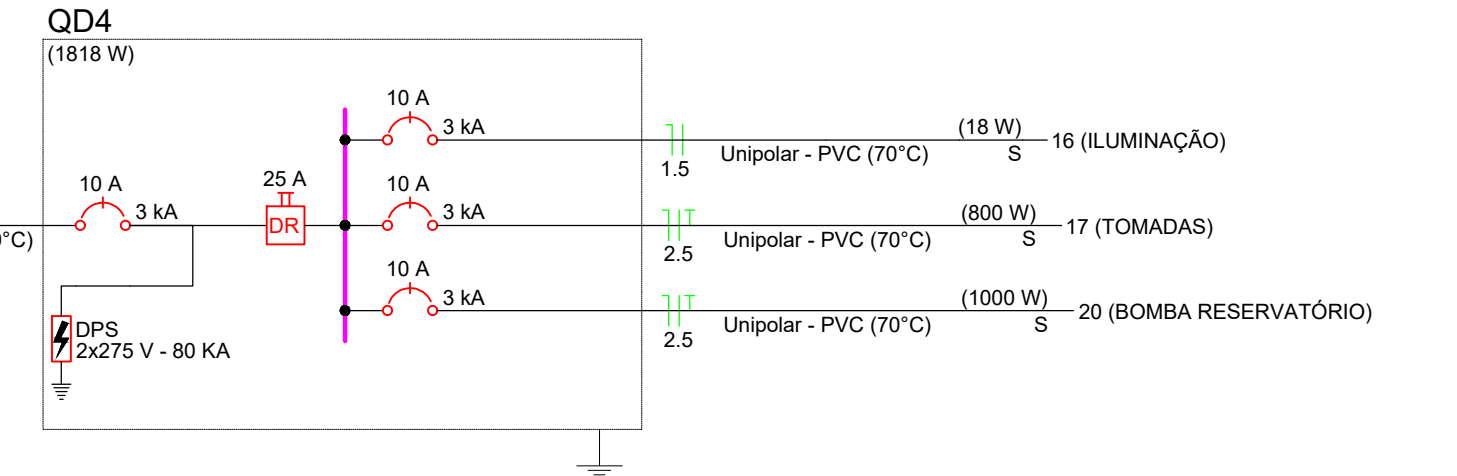
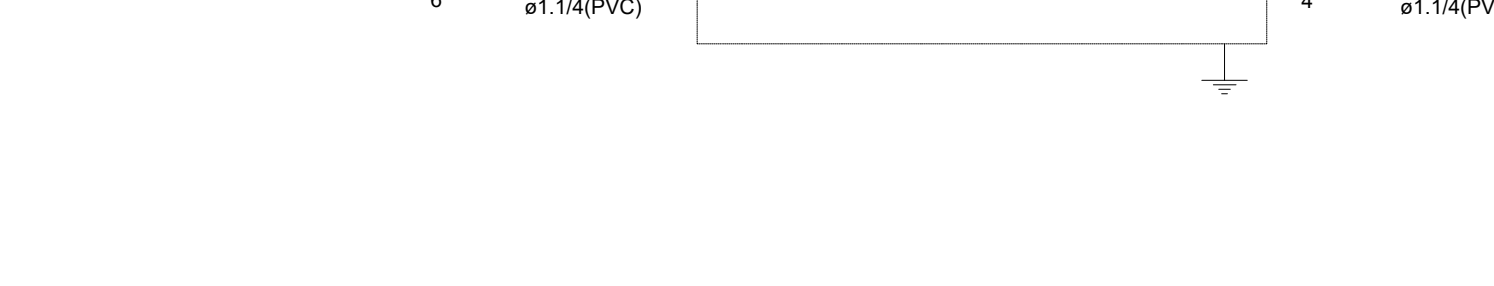


DIAGRAMA UNIFILIAR - QUADRO 04
SEM ESCALA



Legenda - Coberta =6,00 m
Cabe de passagem 250x250x100 a 2,20 do piso
Luminária LED 40W - altura de 6 metros

Legenda de condutos
Elétrica
Direta
Teto

OBSERVAÇÕES:

- A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410;
- OS ELETRODUTOS CUJO AS SEÇÕES NÃO ESTÃO INDICADAS DEVE SER ADOTADO DE 434";
- A FIAÇÃO CUJO A SEÇÃO NÃO ESTIVER INDICADA, DEVE SER ADOTADA #1.5mm²;
- TODAS AS CAIXAS METÁLICAS PARA AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADAS, QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVERÁ SER BEMADA UMA "ALÇA" DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE (TERRA) NA CAIXA OU UM "RABICHO" QUANDO EXISTIR FORRO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO;
- A FIAÇÃO ENTRE QUADROS E/OU MEDIDORES DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV;
- A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 KV E EM ELETRODUTOS PEAD;
- A FIAÇÃO DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERNOS A EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V;
- TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS;
- TODO PONTO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO DEVE SER BLINDADO, COMPATÍVEL COM DR;
- A POSIÇÃO E DOTA DE TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DEVEM SER SEGUIDOS CONFORME PROJETO DE INTERIORES, PLANTA DE ILUMINAÇÃO E PLANTA GERAL DE PONTOS ELÉTRICOS FORNECIDOS PELA ARQUITETURA;

NOTAS GERAIS:

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº: 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS;
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO;
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO;
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

Handwritten signature and stamp of the project engineer.

Secretaria de Infraestrutura e Controle Urbano
Prefeitura de Vitória de Santo Antão
CNPJ: 11.049.855/0001-23

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE UM GALPÃO NA RUA PRIMITIVO DE MIRANDA EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO.	COORDENAÇÃO / COLABORAÇÃO	Nº PRANCHIA
REVISÃO	01	02/03
DATA	ABRIL/2023	ESCALA
OBSERVAÇÕES: *ESTE PROJETO ANULA AS REVISÕES ANTERIORES	*DÚVIDAS, CONSULTAR COLABORADOR	INDICADO