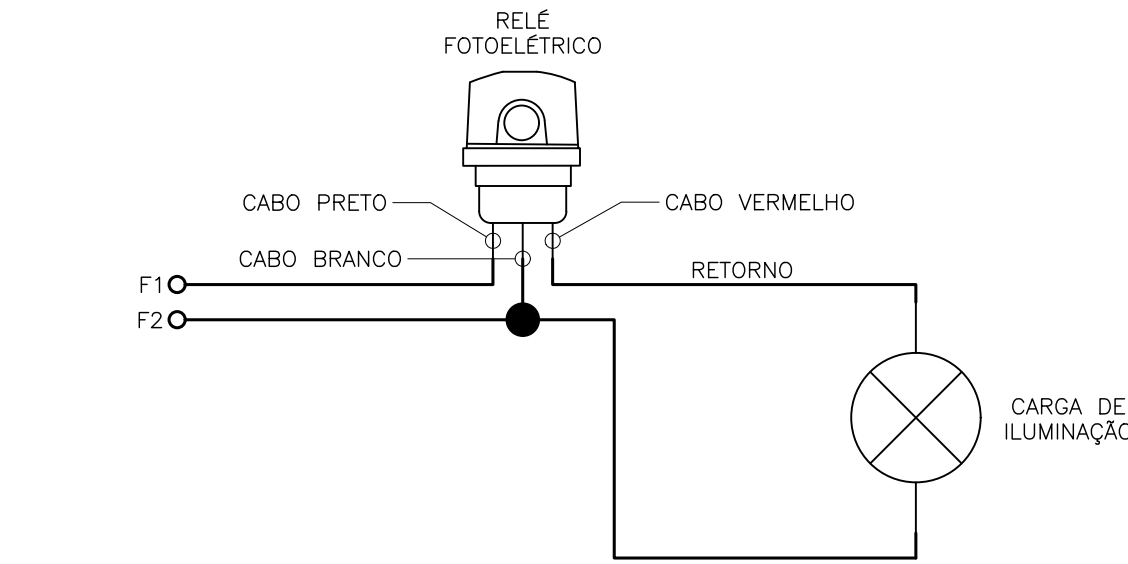
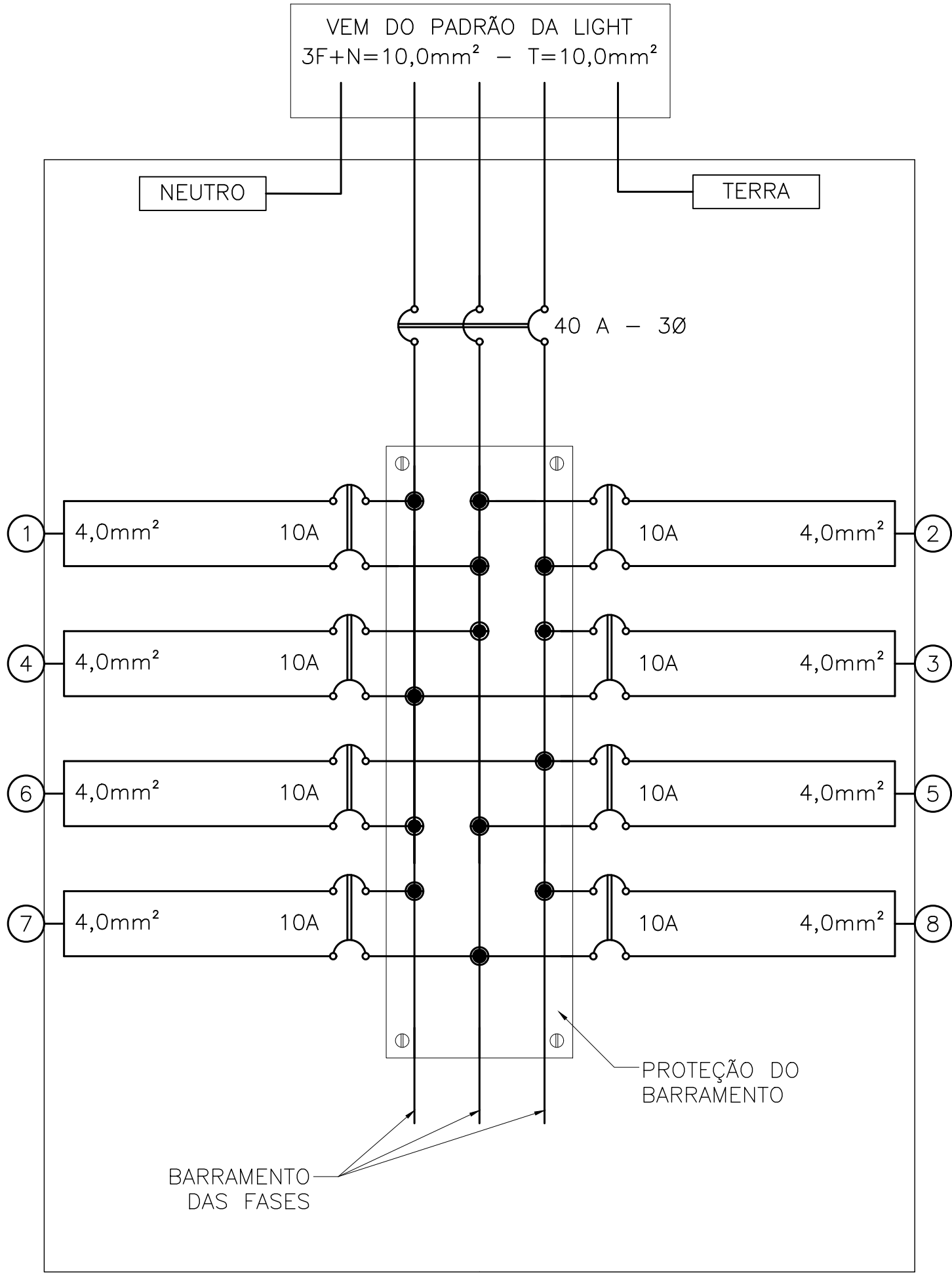


- NOTAS:
- 1 – TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO ;
 - 2 – TANTO O QUADRO INDICADO NO DESENHO 1 (QDL), QUANTO OS INTERRUPTORES DEVERÃO SER INSTALADOS EM UMA PAREDE DE ALVENARIA SITUADA NA MESMA LOCAÇÃO ONDE ESTES SE ENCONTRAM;
 - 3 – TODOS OS CONDUTORES A SEREM UTILIZADOS NA EXECUÇÃO DESTE PROJETO DEVERÃO SER FEITOS DO ELEMENTO COMBRE;
 - 4 – TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DE 3/4", EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO;
 - 5 – TODOS OS POSTES A SEREM UTILIZADOS DEVERÃO SER DE 9 METROS DE ALTURA, E EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO,
 - 6 – AS INTALAÇÕES QUE FICAREM ESPOSTAS ÀS INTENPERES, DEVERÃO SER DEVIDAMENTE SELADAS, PARA EVITAR A PENETRAÇÃO DE ÁGUA;
 - 7 – TODAS AS EMENDAS/DERIVAÇÕES DEVEM SER DEVIDAMENTE ISOLADAS, UTILIZANDO FITA ISOLANTE;
 - 8 – TODOS OS CABOS DEVEM SER ALOCADOS DENTRO DOS CONDUTORES INDICADOS;
 - 9 – DEMAIS DÚVIDAS, FAVOR CONSULTAR O PROJETISTA.

LEGENDA

- INTERRUPTOR DE 2 SECÇÕES 220V;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO;
- POSTE DE ENTRADA DE ELETRCIDADE;
- ELETRODUTO ENTERRADO;
- HASTE DE ATERRAMENTO;
- LUMINÁRIA DE 1 PÉTALA;
- REFLETORES E LUMINARIA DE 1 PÉTALA;
- LUMINARIA DE 4 PÉTALAS;
- CONDUTOR FASE;
- CONDUTOR NEUTRO;
- CONDUTOR TERRA;
- CONDUTOR RETORNO;
- POSTES DE DOMÍNIO PÚBLICO;

DIAGRAMA TRIFILAR DO QUADRO – QDL



2 ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO RELÉ
ESC.: N/A