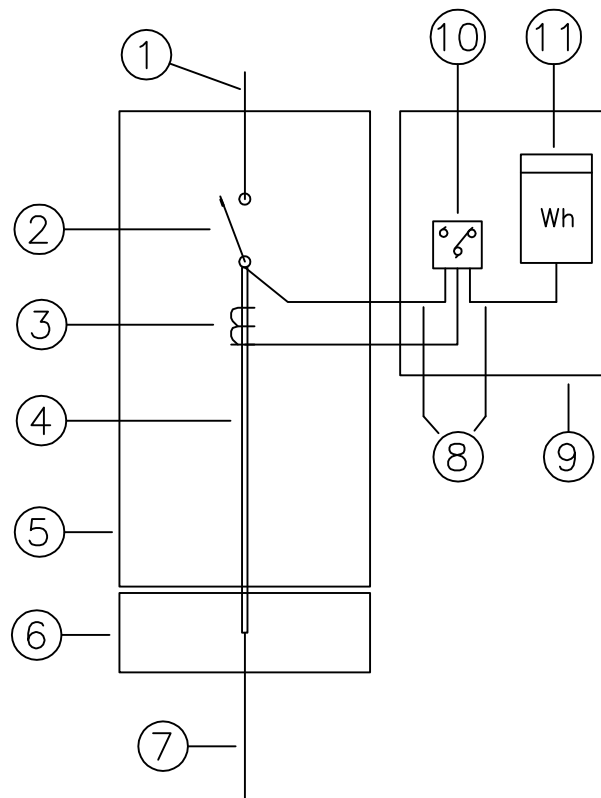


RESTAURANTE POPULAR

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO
PADRÃO DE ENTRADA

- ① CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA ($\#4 \times 185 \text{mm}^2$) (Cu-PVC 70°C)
- ② DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 250A (10kA/220V)
- ③ TRANSFORMADORES DE CORRENTE (CEMIG)
- ④ BARRAMENTO DE COBRE (Seção 181mm^2)
- ⑤ CAIXA CM-9
- ⑥ CAIXA DE PASSAGEM
- ⑦ CONDUTORES DO RAMAL INTERNO ($\#4 \times 185 + \text{PE} = 70$) mm^2 (Cu-PVC 70°C)
- ⑧ CONDUTORES DE MEDIÇÃO (CEMIG)
- ⑨ CAIXA CM-4
- ⑩ CHAVE DE AFERIÇÃO (CEMIG)
- ⑪ MEDIDOR DE ENERGIA