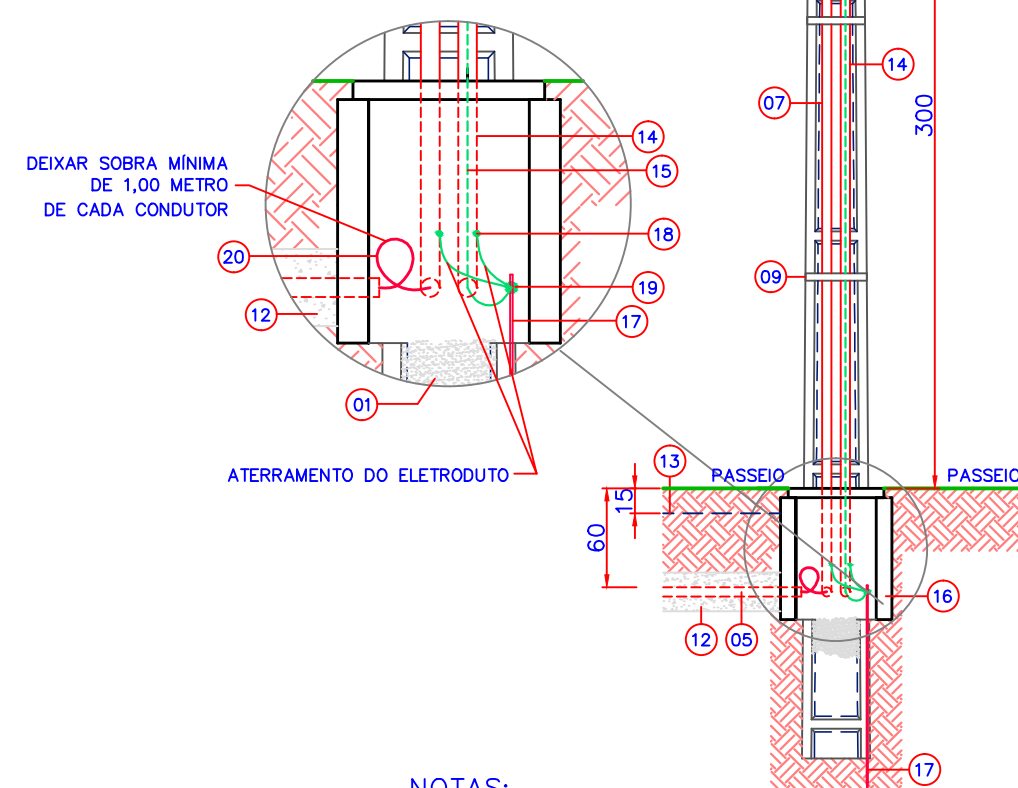


CORES DOS CONDUTORES:

N: AZUL CLARO
F1: PRETO
F2: BRANCO OU CINZA
F3: VERMELHO

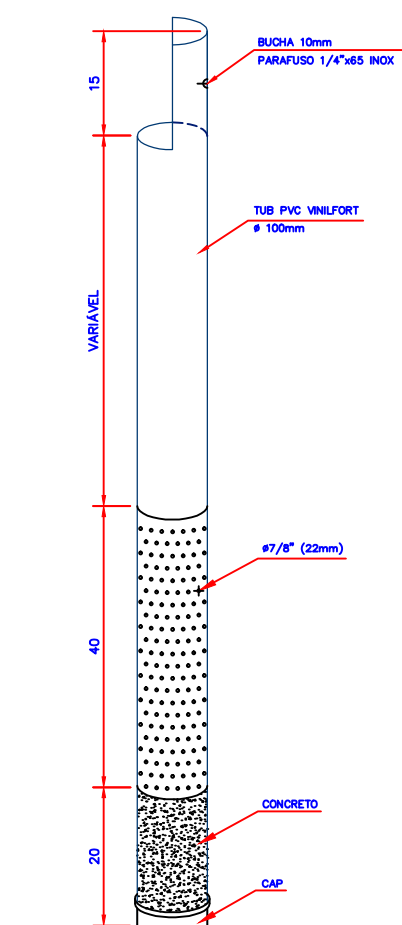
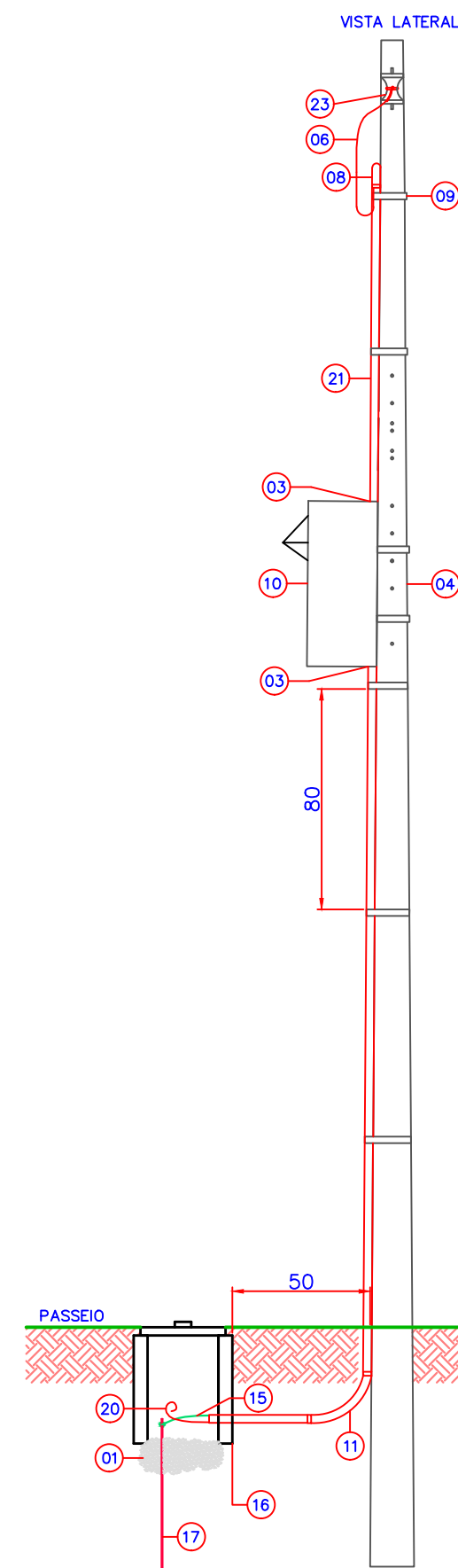
MATERIAIS DA ENTRADA DE ENERGIA

- 01 - FUNDO COM CAMADA DE BRITA
- 02 - LUVA VEDADA
- 03 - BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO OU FLANGE
- 04 - POSTE
- 05 - ELETRODUTO PEAD EM ENVELOPE DE CONCRETO
- 06 - RAMAL DE ENTRADA - ISOLAMENTO GLASSE 0,6/1kV
- 07 - ELETRODUTO DO RAMAL DE SAÍDA DE AÇO-CARBONO ZINCADO
- 08 - CURVA 180° DE PVC
- 09 - FITA DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL
- 10 - CAIXA PARA MEDIDOR EM POSTE
- 11 - CURVA DE 90° DE AÇO-CARBONO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
- 12 - ENVELOPE DE CONCRETO
- 13 - FITA DE SINALIZAÇÃO
- 14 - ELETRODUTO DE ATERRAMENTO - PVC
- 15 - CONDUTOR DE ATERRAMENTO
- 16 - CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA
- 17 - HASTE DE ATERRAMENTO
- 18 - TERMINAL MECÂNICO - PARA ATERRAMENTO DO ELETRODUTO AÇO-CARBONO
- 19 - CONECTOR DE ATERRAMENTO
- 20 - CONDUTORES DO RAMAL DE CARGA - CLASSE 0,6/1kV
- 21 - ELETRODUTO DE PVC
- 22 - REDE DA CELESC
- 23 - ISOLADOR ROLDANA
- 24 - CONECTOR TIPO CUNHA



NOTAS:

1. AS TAMPAS DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE DE FERRO FUNDIDO PADRÃO CELESC;
2. PARA ESSE TIPO DE INSTALAÇÃO, SOLICITAR AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA CELESC;
3. MEDIDAS EM CENTÍMETROS QUANDO NÃO INDICADA A UNIDADE DE MEDIDA;



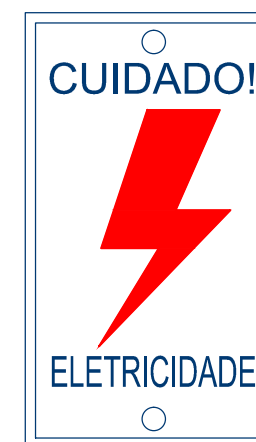
3 DUTO DA SONDA SEM ESCALA



PORTA CCM

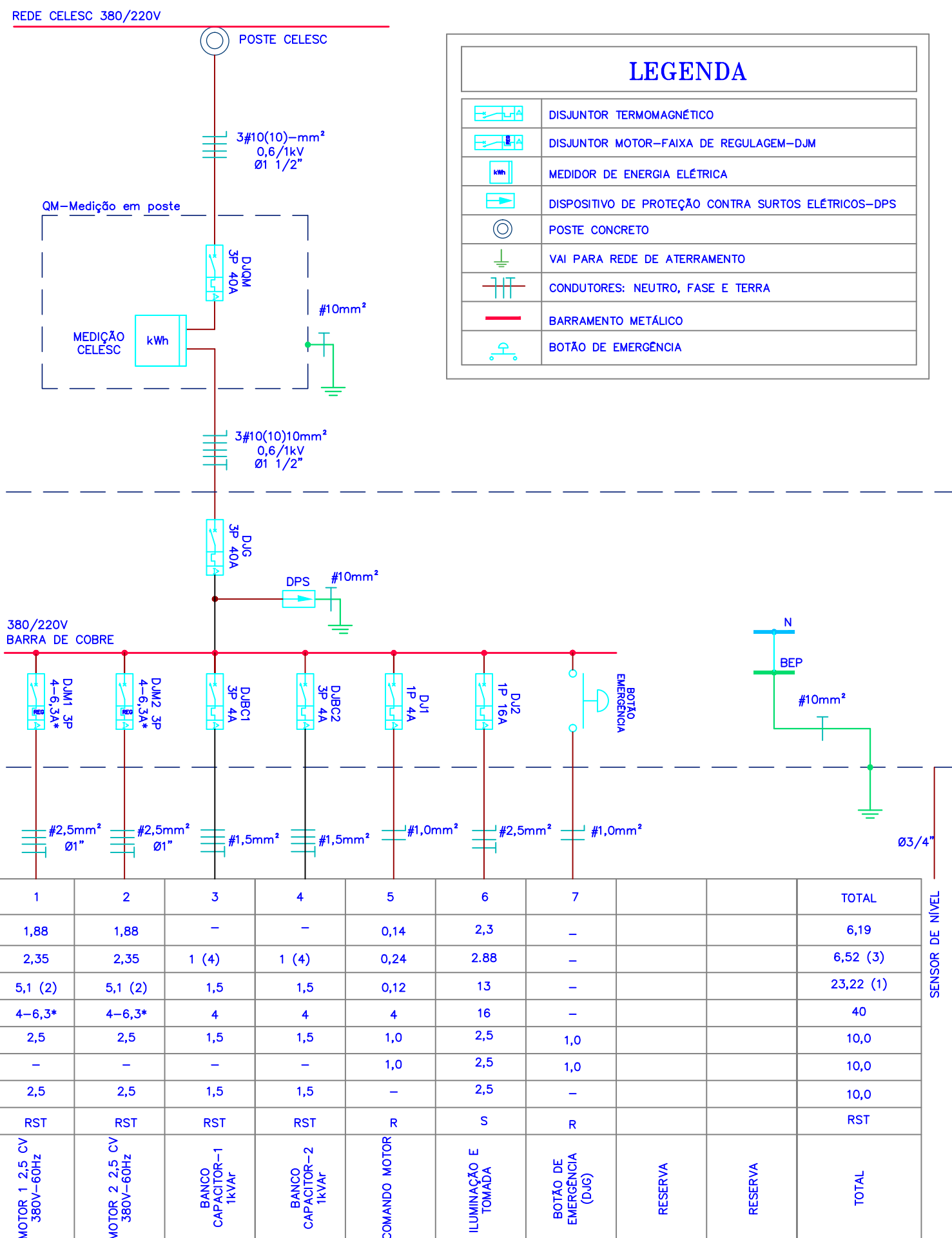
NOTAS

- 1- As letras deverão ser na cor preta e a seta (raio) na cor vermelha.
- 2- Dimensões: 50x85mm.



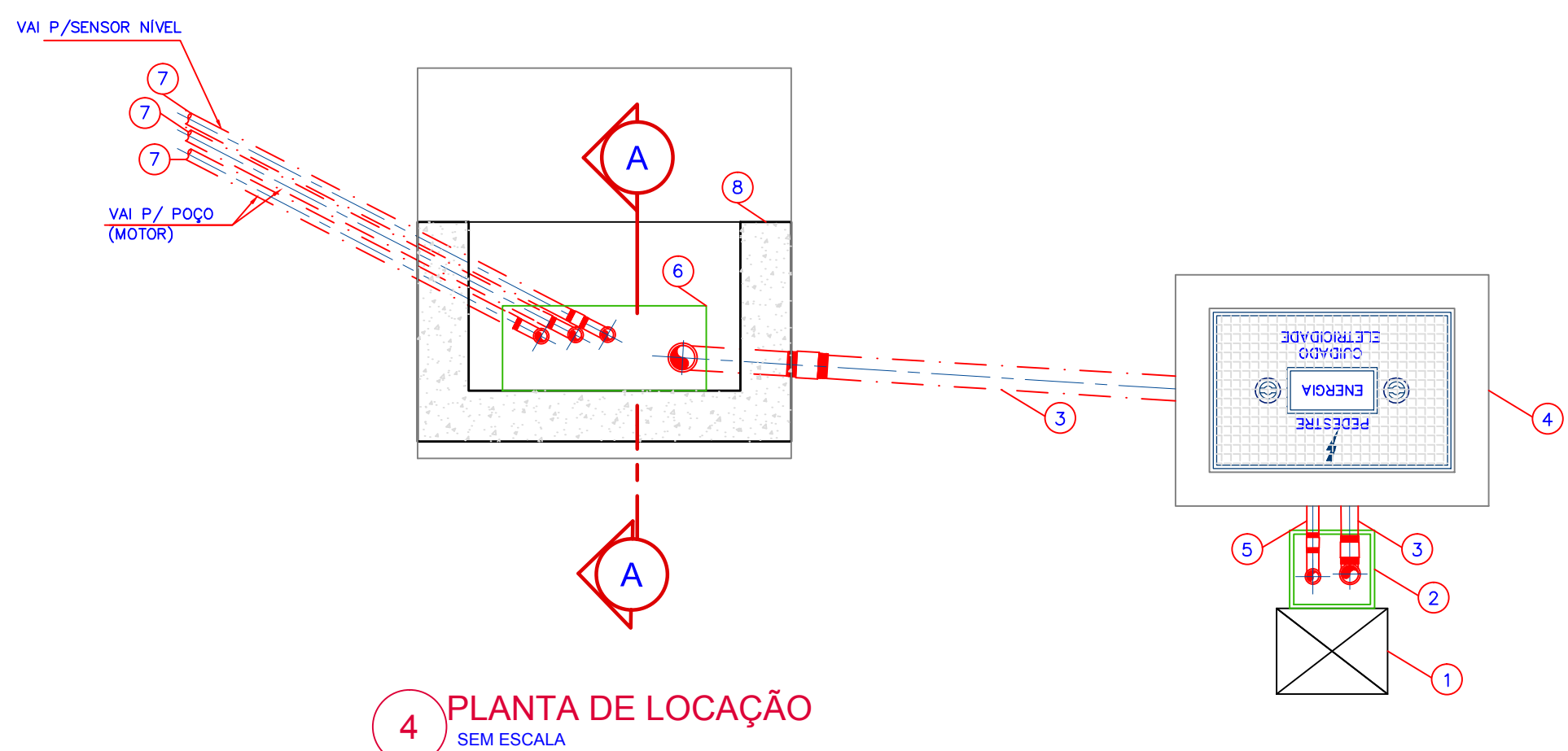
PORTA ABRIGO

6 PLACAS ADVERTÊNCIAS SEM ESCALA

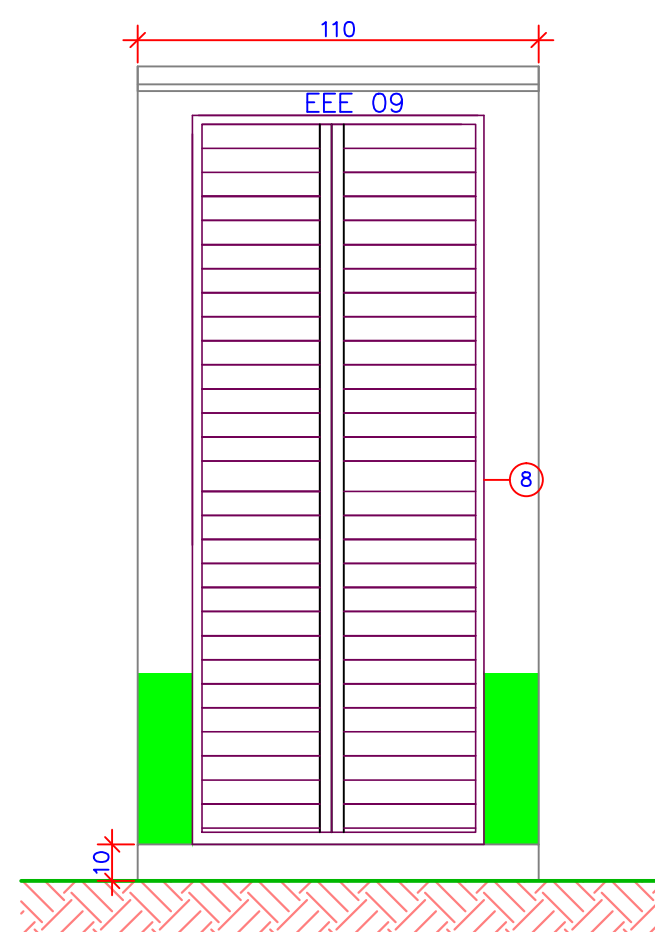
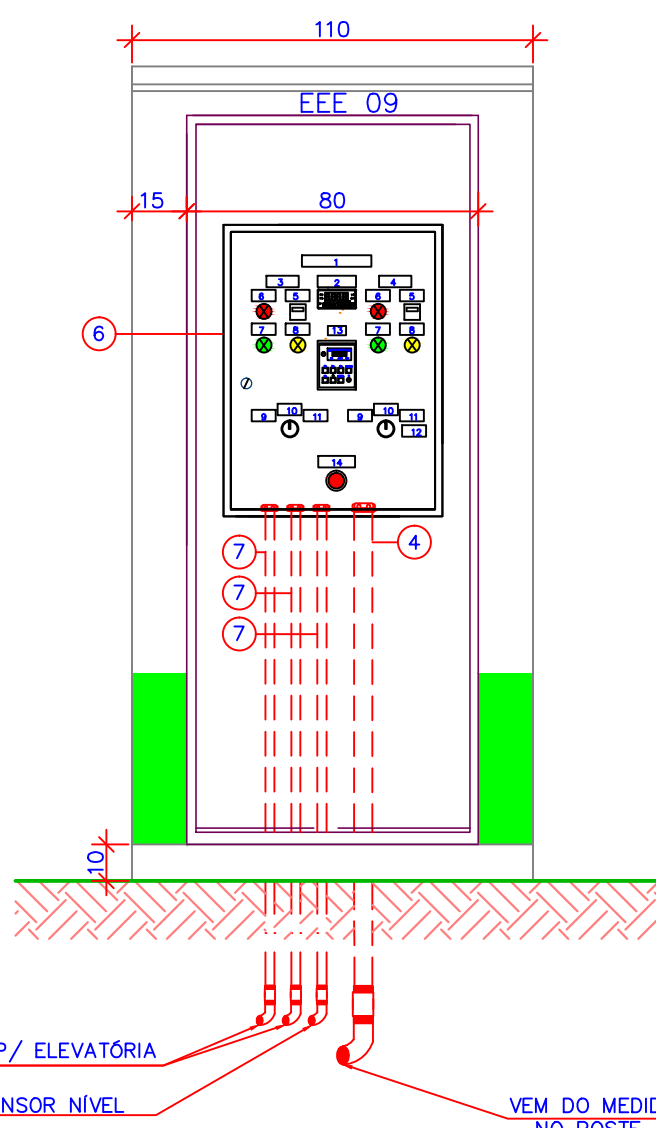
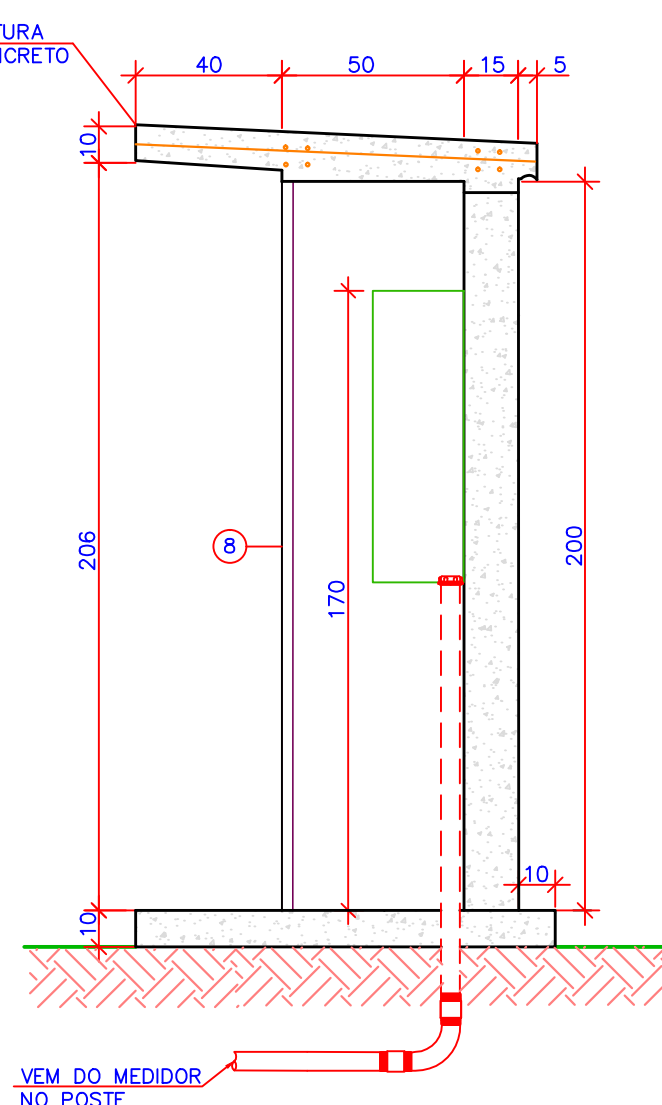


1 DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

- * AJUSTAR O RELE DO DISJUNTOR DE ACORDO COM A CORRENTE NOMINAL DO MOTOR.
- 1. CALCULADO COM FATOR DE POTÊNCIA DE 80% - PIOR CASO.
- 2. VALOR BASEADO EM INFORMAÇÕES DE MOTORES WEG DE 4 POLOS.
- 3. CALCULADO COM FATOR DE POTÊNCIA DE 95%.
- 4. FATOR DE POTÊNCIA DE 0,9.



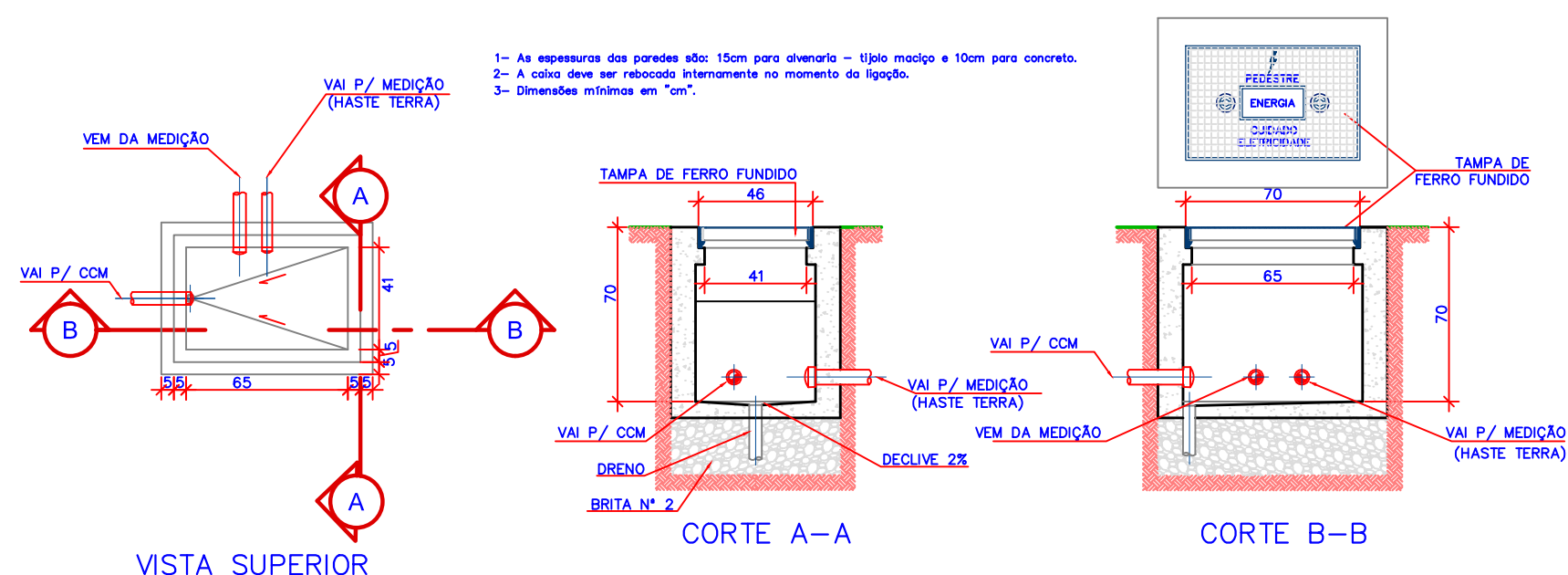
4 PLANTA DE LOCAÇÃO SEM ESCALA



5 ABRIGO CCM SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DE MATERIAIS	
1	POSTE CELESC
2	CAIXA DE MEDIÇÃO, PROVIDA DE LENTE; PADRÃO CELESC
3	ELETRODUTO PEAD Ø1.1/2"
4	CAIXA DE PASSAGEM; 65x41x70cm - TAMPA DE FERRO
5	ELETRODUTO PVC Ø3/4"
6	CCM
7	ELETRODUTO PEAD Ø3/4"
8	ABRIGO CCM

7 LEGENDA SEM ESCALA



8 CAIXA DE PASSAGEM SEM ESCALA