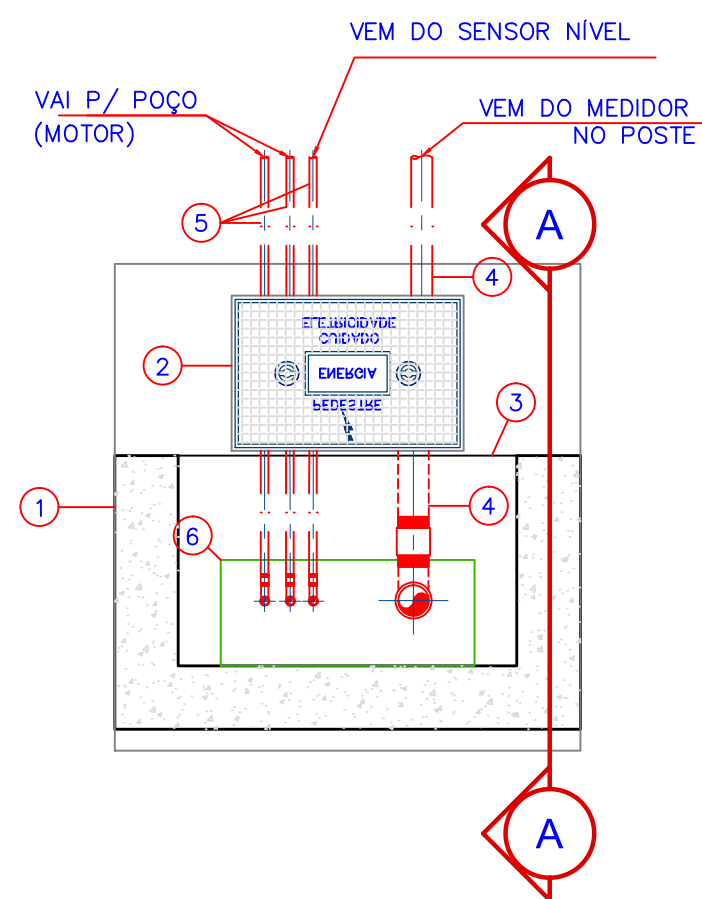


* AJUSTAR O RELE DO DISJUNTOR DE ACORDO COM A CORRENTE NOMINAL DO MOTOR.
1- CALCULADO COM FATOR DE POTÊNCIA DE 80% - PIOR CASO.
2- VALOR BASEADO EM INFORMAÇÕES DE MOTORES WEG DE 4 POLOS.
3- CALCULADO COM FATOR DE POTÊNCIA DE 90%.
4- FATOR DE POTÊNCIA DE 0%

1 DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA

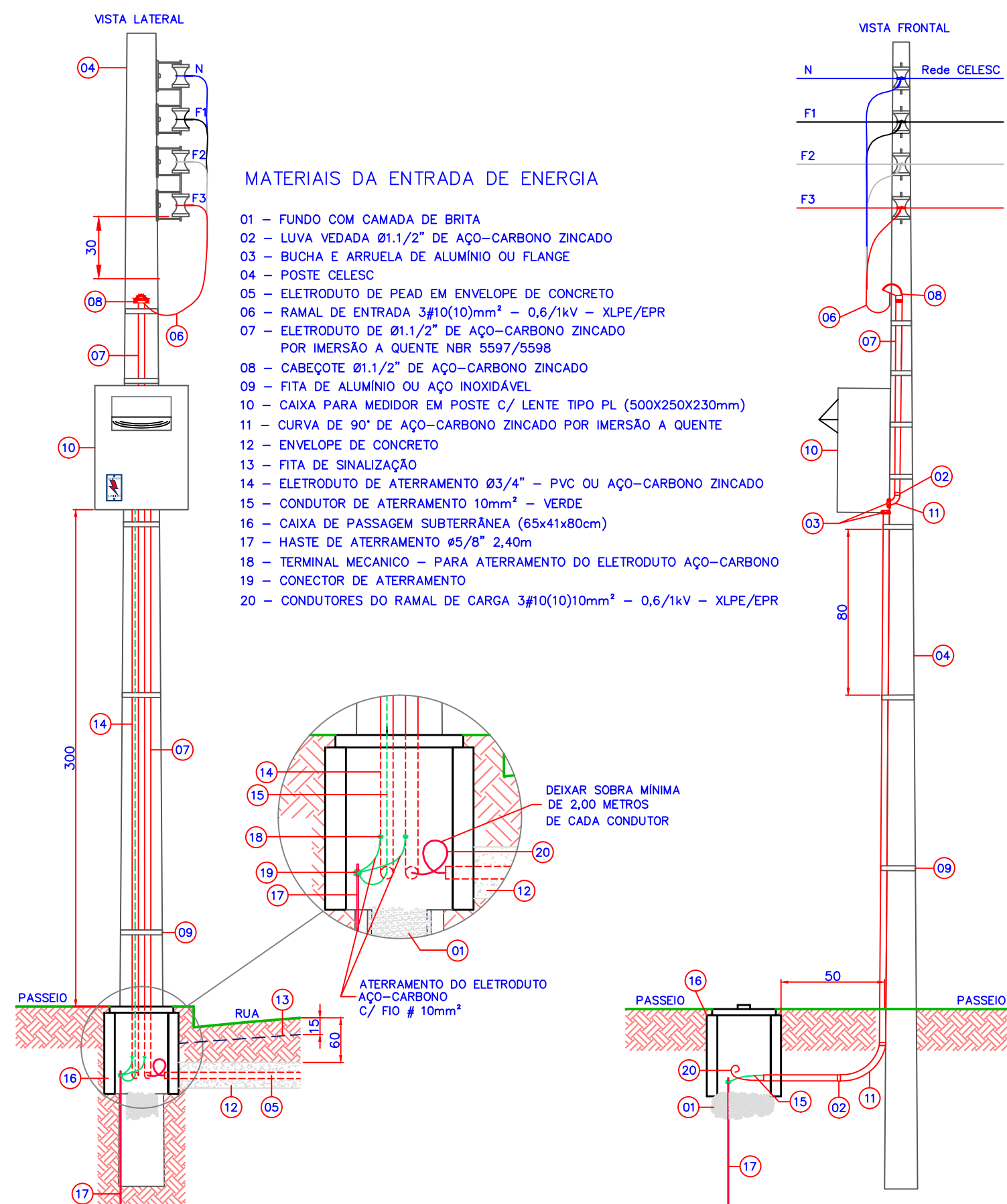


4 PLANTA DE LOCAÇÃO SEM ESCALA

DESCRIÇÃO DE MATERIAIS	
1	MURETA DO CCM
2	CAIXA DE PASSAGEM; 65x41x70cm - PADRAO CELESC
3	PORTA DE PROTEÇÃO DO CCM (FERRO GALVANIZADO)
4	ELETRODUTO PEAD Ø1.1/2"
5	ELETRODUTO PEAD Ø3/4"
6	CCM

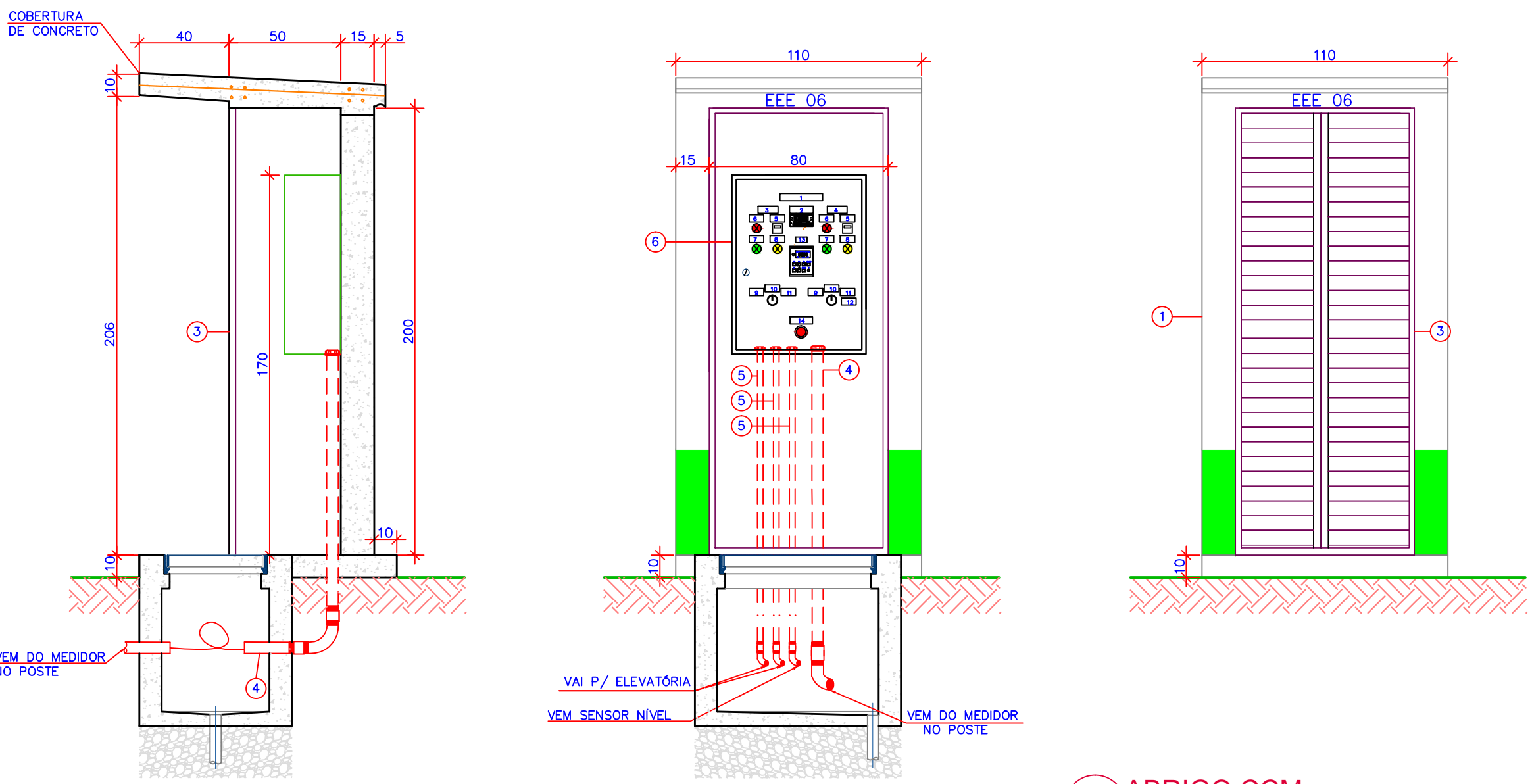
7 LEGENDA SEM ESCALA

LEGENDA	
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
	DISJUNTOR MOTOR-FAIXA DE REGULAGEM-DIM
	MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS-DPS
	POSTE CONCRETO
	VAI PARA REDE DE ATERRAMENTO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE E TERRA
	BARRAMENTO METÁLICO
	BOTÃO DE EMERGÊNCIA

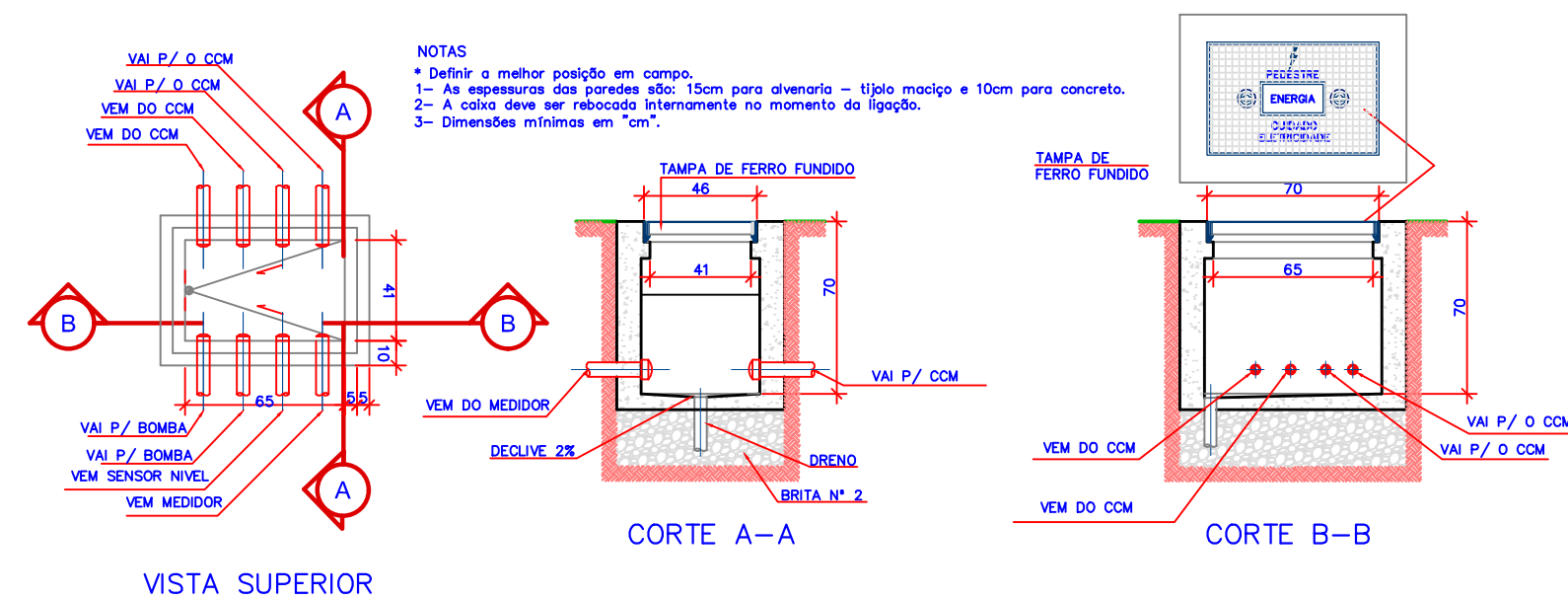


NOTAS:
1. AS TAMPAS DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE DE FERRO FUNDIDO PADRÃO CELESC;
2. PARA ESSE TIPO DE INSTALAÇÃO, SOLICITAR AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA CELESC;
3. MEDIDAS EM CENTÍMETROS QUANDO NÃO INDICADA A UNIDADE DE MEDIDA;

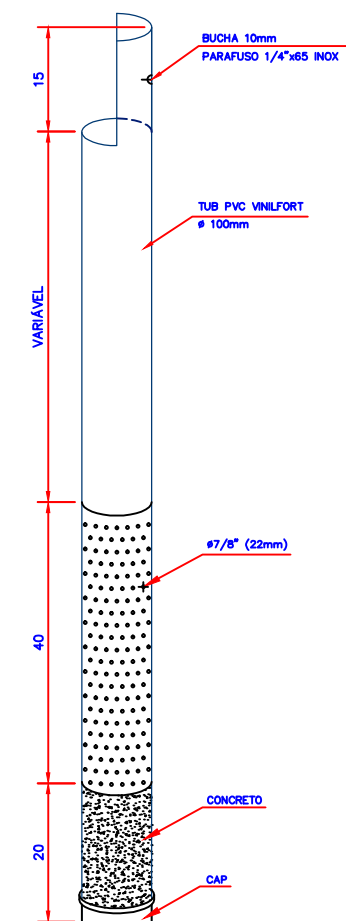
2 ENTRADA DE ENERGIA SEM ESCALA



5 ABRIGO CCM SEM ESCALA



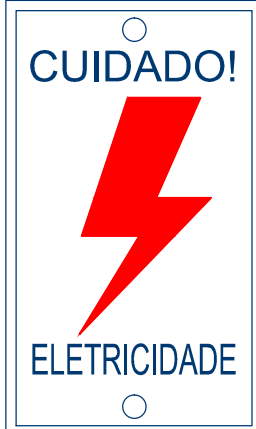
8 CAIXA DE PASSAGEM SEM ESCALA



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