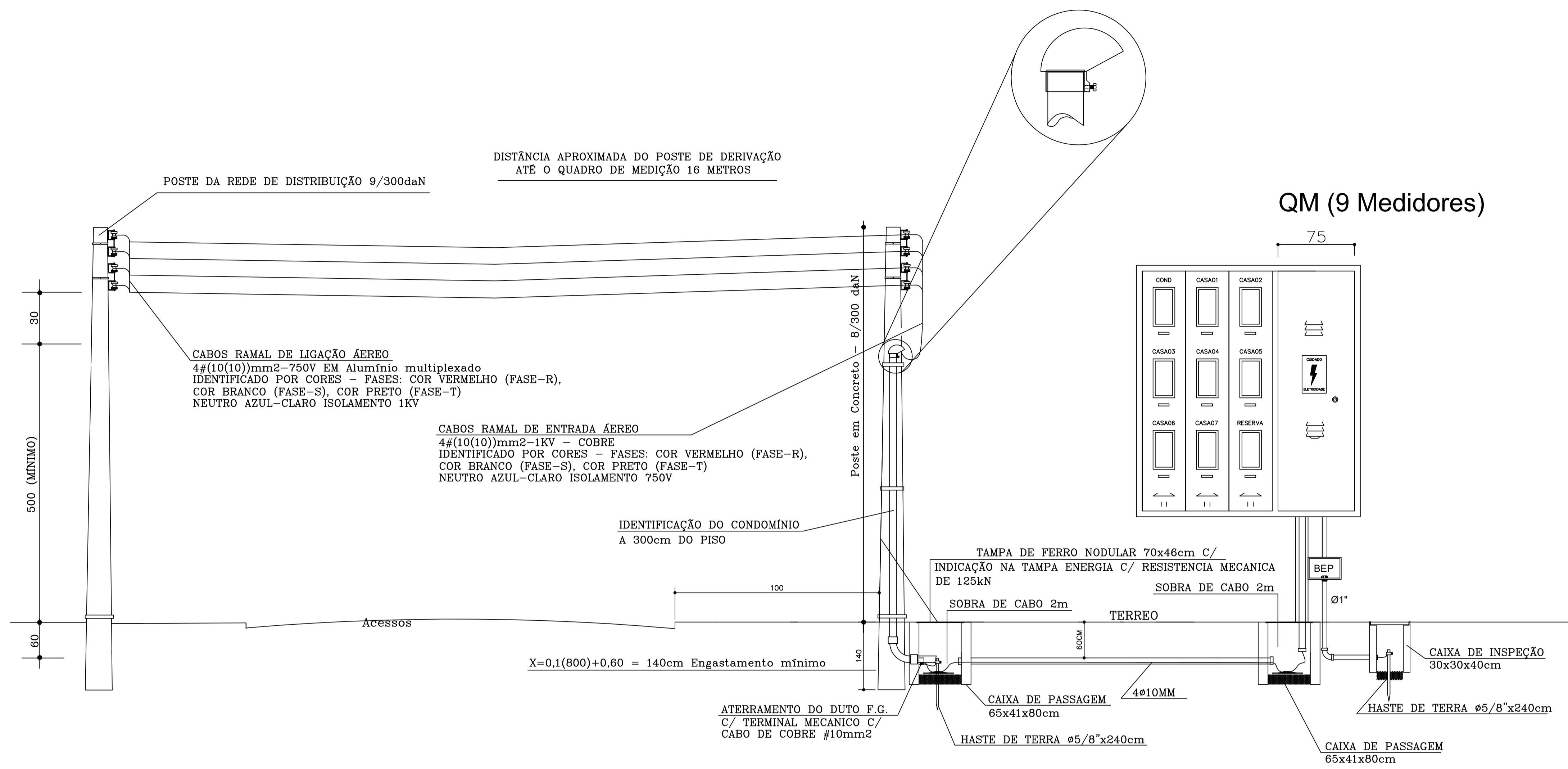
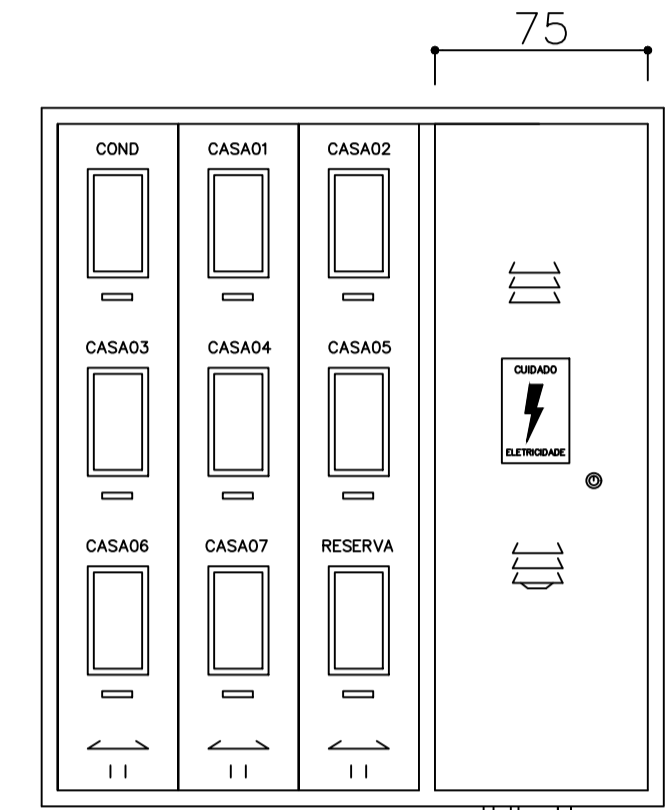


CABEÇOTE P/ ELETRODUTO  
FERRO GALVANIZADO (NBR-5598)



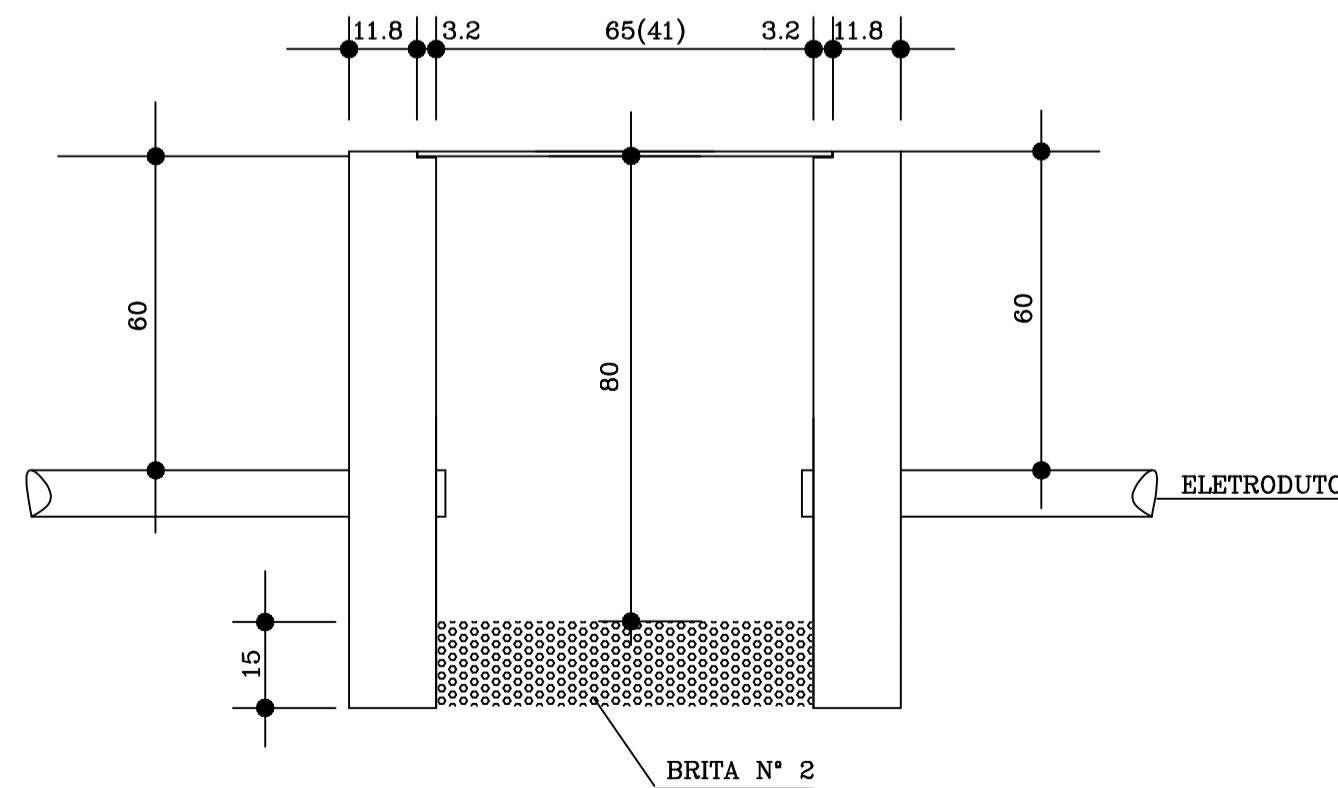
QM (9 Medidores)



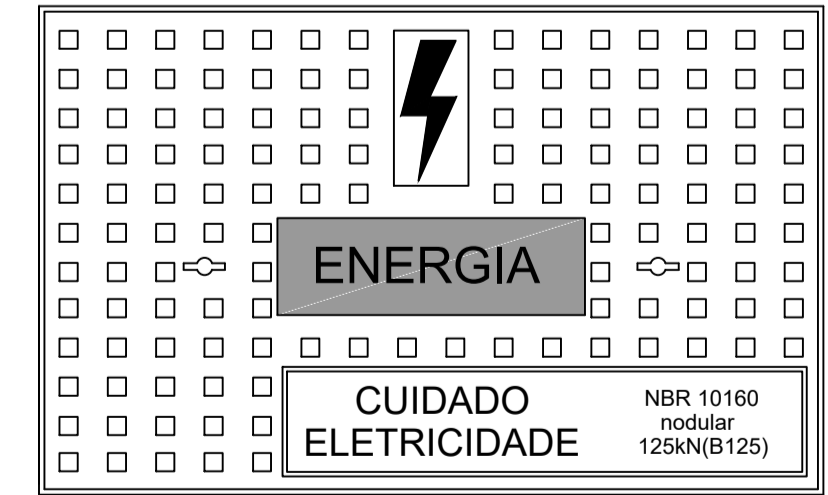
NOTAS:

- 1 BEP - TODAS AS MASSAS, NEUTRO E CONDUTORES DE PROTEÇÃO DEVERÃO ESTAR CONECTADOS NA PLACA DE COBRE DA CAIXA METÁLICA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO, VER DET. DES. EL-04/05.
- 2 A RESISTENCIA DO SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 ohms.
- 3 PARA SIMBOLOGIA E NOTAS VER PLANTAS BAIXAS.
- 4 CAIXAS DE PASSAGEM NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO (SEM CURVAS) MAXIMO 30 METROS ENTRE SI.

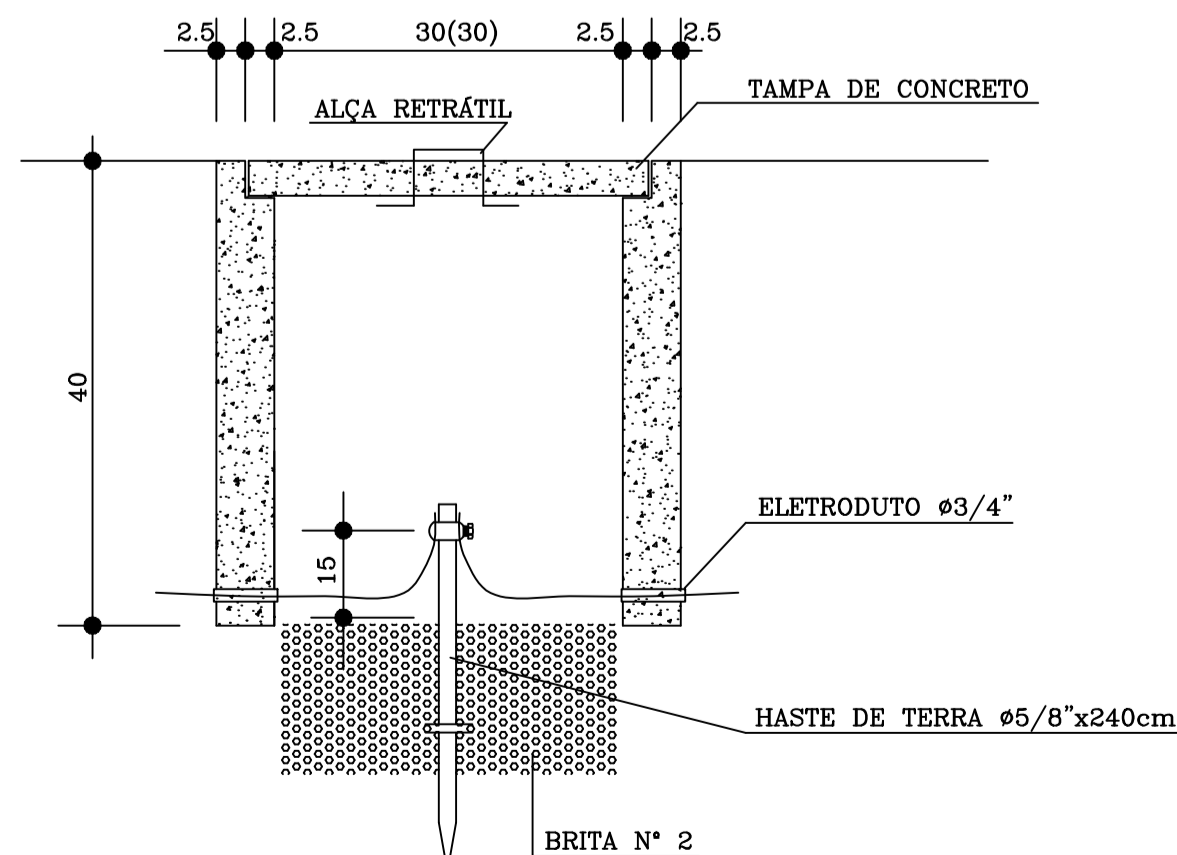
DETALHE DE ENTRADA ORIENTATIVO



DET. CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 65x41x80cm S/E



DETALHE DA TAMPA DE FERRO NODULAR (ORIENTATIVO) CONSTRUIR CONFORME PADRÃO CELESC 70x46cm E RESISTENCIA MECANICA DE 125kN S/E



DET. CAIXA DE INSPEÇÃO CONCRETO 30x30x40cm (OU DE CONCRETO PRE-MOLDADO) S/E



**MUNICÍPIO DE DESCANSO**

Descanso, lugar bom de viver!



|   |   |
|---|---|
| ESCALA: 1/50<br>ARQUIVO: ELET-KITIND-R01<br>05/05<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO TRINTINAGLIA CREA/SC 140.621-5 | OBRA: Edificação e melhorias para cultura indígena<br>ENDEREÇO: Linha Famoso, Zona Rural, Descanso - SC<br>PROJETO: PROJETO ELÉTRICO PRANCHA DETALHE DE ENTRADA |
|---|---|