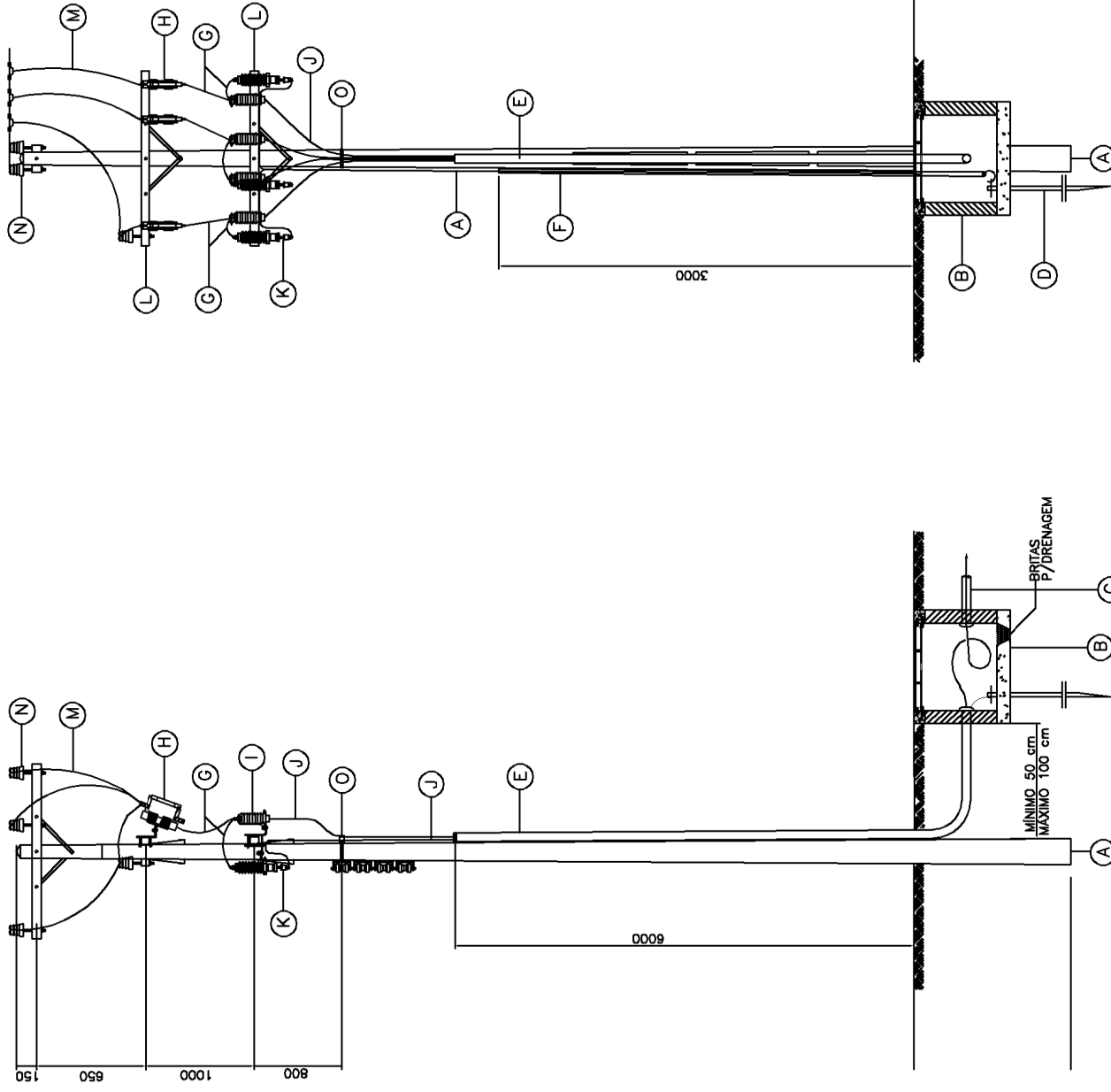
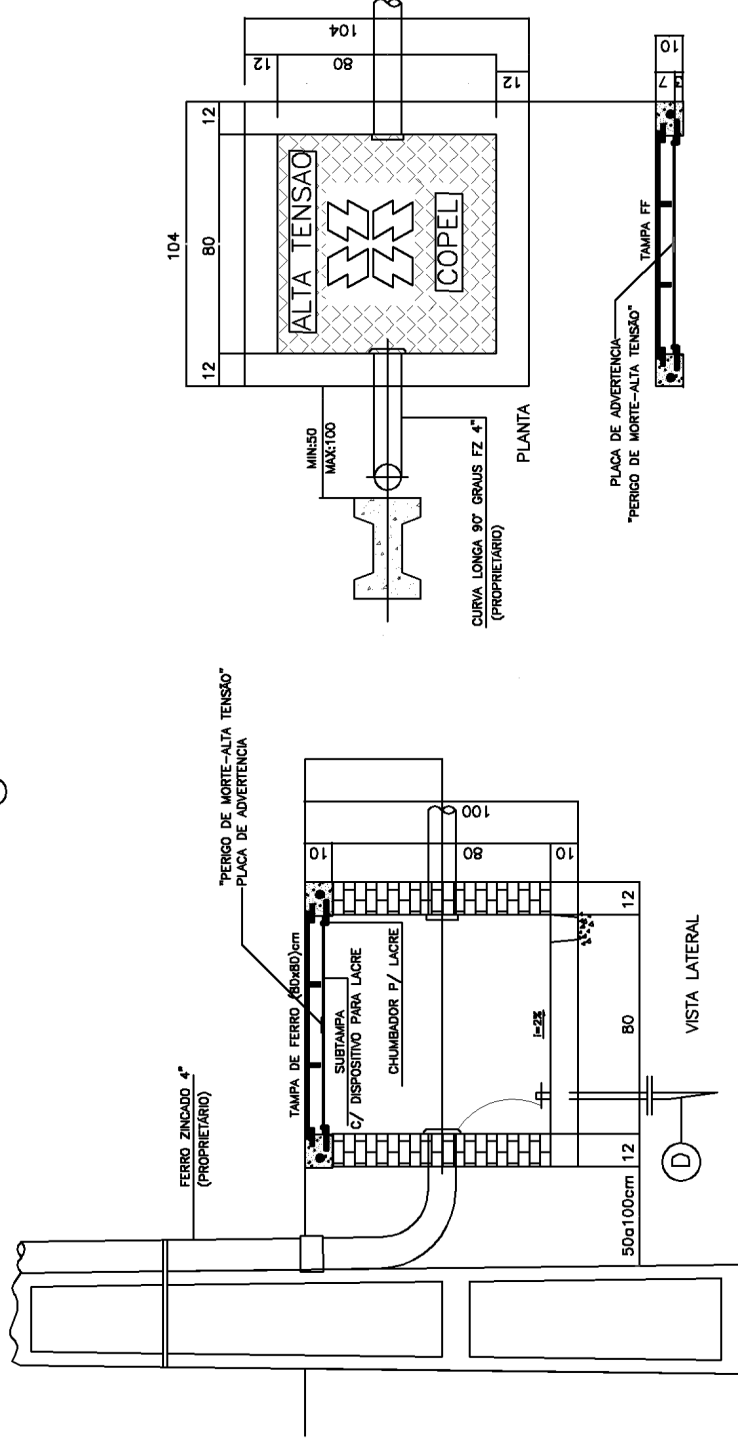


ESPECIFICAÇÕES:

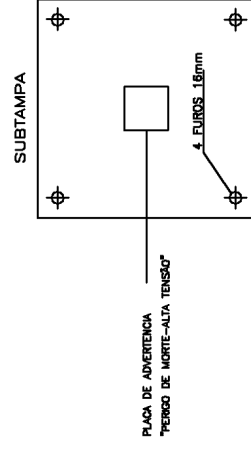
- (A) POSTE DE CONCRETO ARMADO
- (B) CAIXA DE ALVENARIA DE (80X80X80)cm. COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO (80X80)cm E SUB-TAMPA LACRÁVEL COM PLACA "PERIGO-ALTA TENSÃO"
- (C) ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 1 X Ø 100 mm (4") KANAFLEX KL.
- (D) HASTE DE TERRA - COPPERWELD 5/8"x3,00m.
- (E) ELETRODUTO DE FG - Ø 100mm (4") (PVC NO LITORAL).
- (F) ELETRODUTO DE FG - Ø 25 mm (1") (PVC NO LITORAL).
- (G) CABO NU DE COBRE, TEMPERA MEIO DURA, #16 mm².
- (H) CHAVE FUSÍVEL
- (I) MUFLA TERMINAL PRIMÁRIA UNIPOLAR, USO EXTERNO, DO TIPO POLIMÉRICA
- (J) CABO DE COBRE ISOLADO PARA 12/20 kV, SEÇÃO CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR
- (K) PARA-RAIOS POLIMÉRICOS 15 kV / 5 kA.
- (L) CRUZETA DE CONCRETO ARMADO DE 2,00 mts - 250 dan E MÃO FRANCESA 619mm
- (M) CABO DE COBRE NU
- (N) ISOLADOR - FORNECIDO COPEL.
- (O) SUPORTE PARA CABOS PADRÃO COPEL.



OBS: ATERRAR TUBOS METÁLICOS



CHAPA GALVANIZADA 2,65mm - 12USG



DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA

OBS: O ELETRODUTO NO POSTE, O ARO E A TAMPA DA CX. PASSAGEM E O RAMAL DE ENTRADA SERÃO FORNECIDOS E INSTALADOS PELO PROPRIETÁRIO

GERADO AUTOMATICAMENTE
PELO SISTEMA PEW