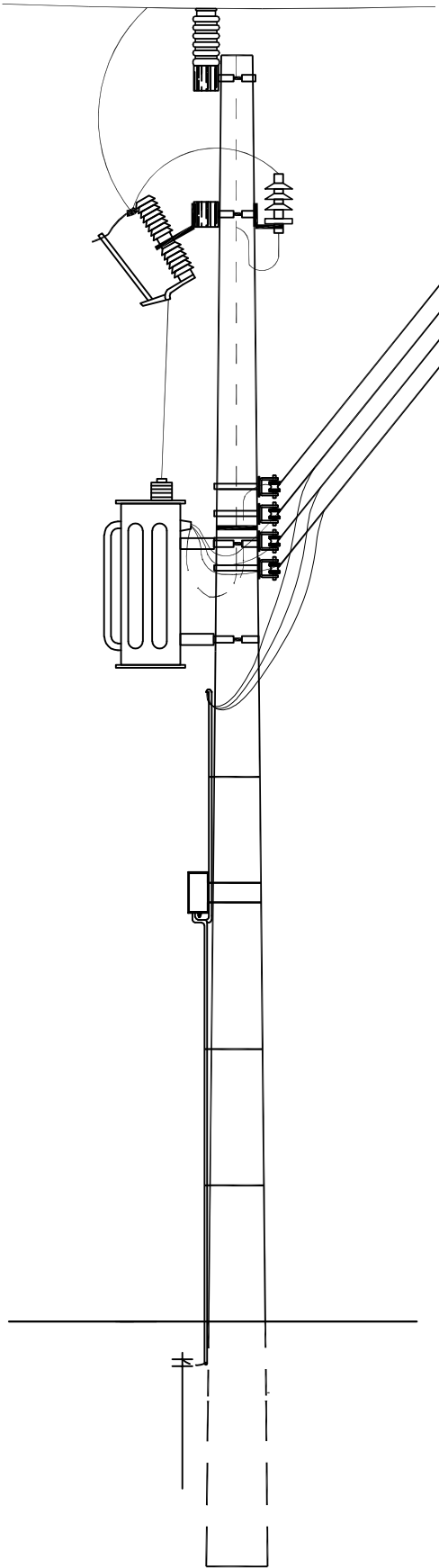
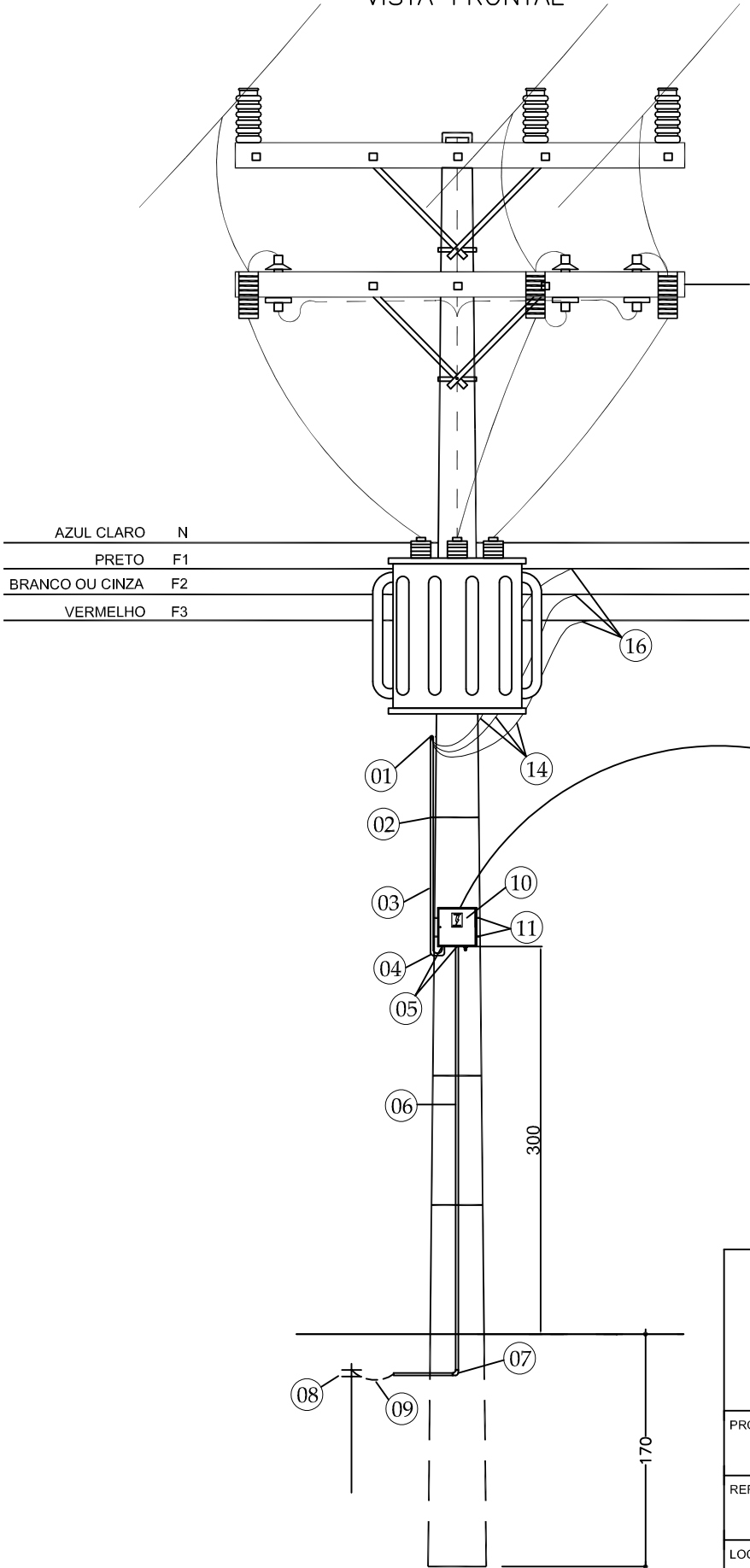


VISTA LATERAL



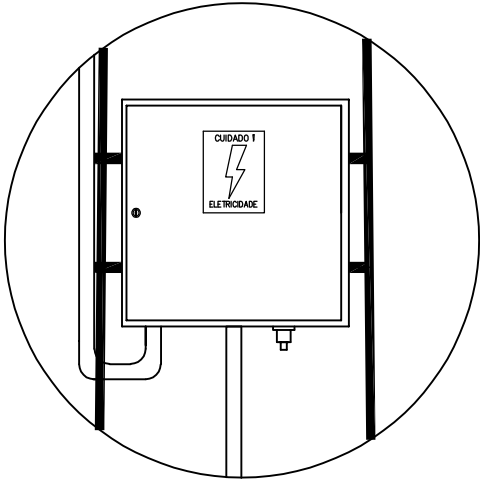
VISTA FRONTAL



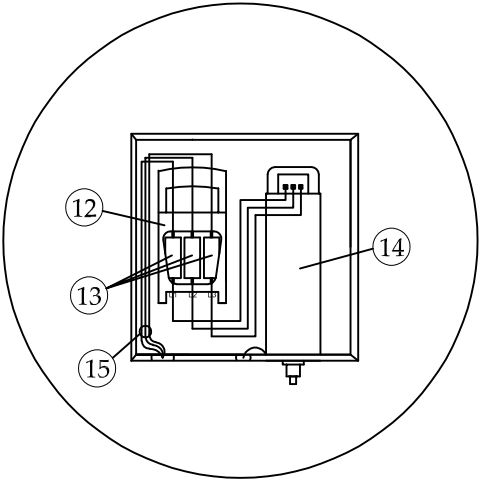
LEGENDA

- 1 - CABEÇOTE Ø 3/4
- 2 - FITA DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL
- 3 - ELETRODUTO DE FERRO, GALVANIZADO PESADO Ø 3/4
- 4 - CURVA DE 180° DE FERRO GALVANIZADO PESADO Ø 3/4
- 5 - BUCHA E ARRUELA DE Ø 3/4
- 6 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø 3/4
- 7 - CURVA DE 90° + LUVA DE PVC Ø 3/4
- 8 - HASTE DE ATERRAMENTO Ø 5/8 2,4 MTS COM CONECTOR CUNHA ATERRAMENTO
- 9 - CONDUTOR DE ATERRAMENTO 10mm² 1KV VERDE
- 10 - CAIXA PLÁSTICA, 300X300X150 COM IP 66
- 11 - CINTA CIRCULAR, PARA FIXAÇÃO DA CAIXA PLÁSTICA
- 12 - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 100A, OPERAÇÃO SOB CARGA
- 13 - FUSÍVEL NH CONTATO FACA gL/gG 25A
- 14 - CAPACITOR TRIFÁSICO 380V, 5KVAR, POLIPROPILENO METALIZADO, COM RESISTÊNCIA DE DESCARGA
- 15 - CONDUTORES 2,5mm² 1KV, PRETO, BRANCO E VERMELHO
- 16 - CONECTOR CUNHA

DETALHE EXTERNO



DETALHE INTERNO



MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

| | | |
|--|------------|---------|
| PROJETO | | |
| Elétrico | | |
| REFERÊNCIA | | |
| Instalação de capacitor para correção de fator de potência | | |
| LOCALIZAÇÃO | | ESCALA |
| Rua Marcos Albino - KM 12 - Itajaí - SC (Parque do Agricultor) | | |
| ELABORAÇÃO | | FORMATO |
| Eng. Eletr. Dilnei J. M. Fernandes - CREA/SC 26.970-5 | | A3 |
| DESENHO | DATA: | FOLHA |
| Anderson Alex Fernandes Fujita | 16/08/2018 | 1/1 |