

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE PEIGO

AMARELA COM DESCRIÇÃO EM PRETO



NOTAS:

- 01) TODO O CIRCUITO DE ATERRAMENTO E SUA LIGAÇÃO AO NEUTRO, DEVERÁ SER FEITA COM CABO DE COBRA NU #50mm².
- 02) DEVERÁ SER UTILIZADO HASTE COBREADA DE 2400 x 5/8.
- 03) TODAS AS FERRAGENS, TAIS COMO, TANQUES DE TRANSFORMADORES, DISJUNTORES E TELAS, DEVERÃO SER LIGADOS AO SISTEMA DE TERRA COM CABO DE COBRE NU #50mm².
- 04) TODAS AS PORTAS DE ACESSO DEVERÃO TER AFIXADAS PLACAS COM INDICAÇÃO DE PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO, CONFORME DESENHO 19 DA NDU-002.
- 05) A GRADE DO CUBICULO DE MEDIÇÃO DEVERÁ SER EQUIPADA COM DISPOSITIVO PARA SELAGEM DE SEGURANÇA.
- 06) OS TRANSFORMADORES DE MEDIÇÃO DEVERÃO SER INSTALADOS EM SUPORTES CONFORME DESENHO 48 E 49 DA NDU-002.
- 07) A SUBESTAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDA DE UM EXTINTOR DE INCÊNDIO CLASSE 'C'.
- 08) O BARRAMENTO DE ALTA TENSÃO SERÁ PINTADO NAS CORES:
FASE A : VERMELHO, FASE B: BRANCO, FASE C: MARRON.
- 09) DEVERÁ SER USADO RELÉ DE SOBRECARGA (AÇÃO DIRETA) PRIMÁRIA, PARA CONSUMIDORES COM POTÊNCIA INSTALADA DE ATÉ 100KVA.
- 10) O CONDUTOR DE LIGAÇÃO DO PÁRA-RAIOS PARA TERRA DEVERÁ SER DE CABO DE COBRE #50mm².
- 11) TARIFA A SER ENQUADRADA ANEXO AO MEMORIAL DE CALCULO DE AJUSTE DE PROTEÇÃO.
- 12) MEMORIAL DESCRITIVO DO CÁLCULO DO AJUSTE DE PROTEÇÃO SECUNDÁRIA EM ANEXO.
- 13) A CONSTRUÇÃO DEVERÁ ATENER OS CRITÉRIOS DA NDU-002 DA ENERGISA.
- 14) A SUBESTAÇÃO DEVERÁ DISPOR DE SISTEMA DE DRENO SOBE O TRANSFORMADOR DE FORÇA , BEM COMO DO DISJUNTOR DE ALTA TENSÃO CASO O MESMO SEJA A ÓLEO.

FACHADA DA MEDIÇÃO ABRIGADA

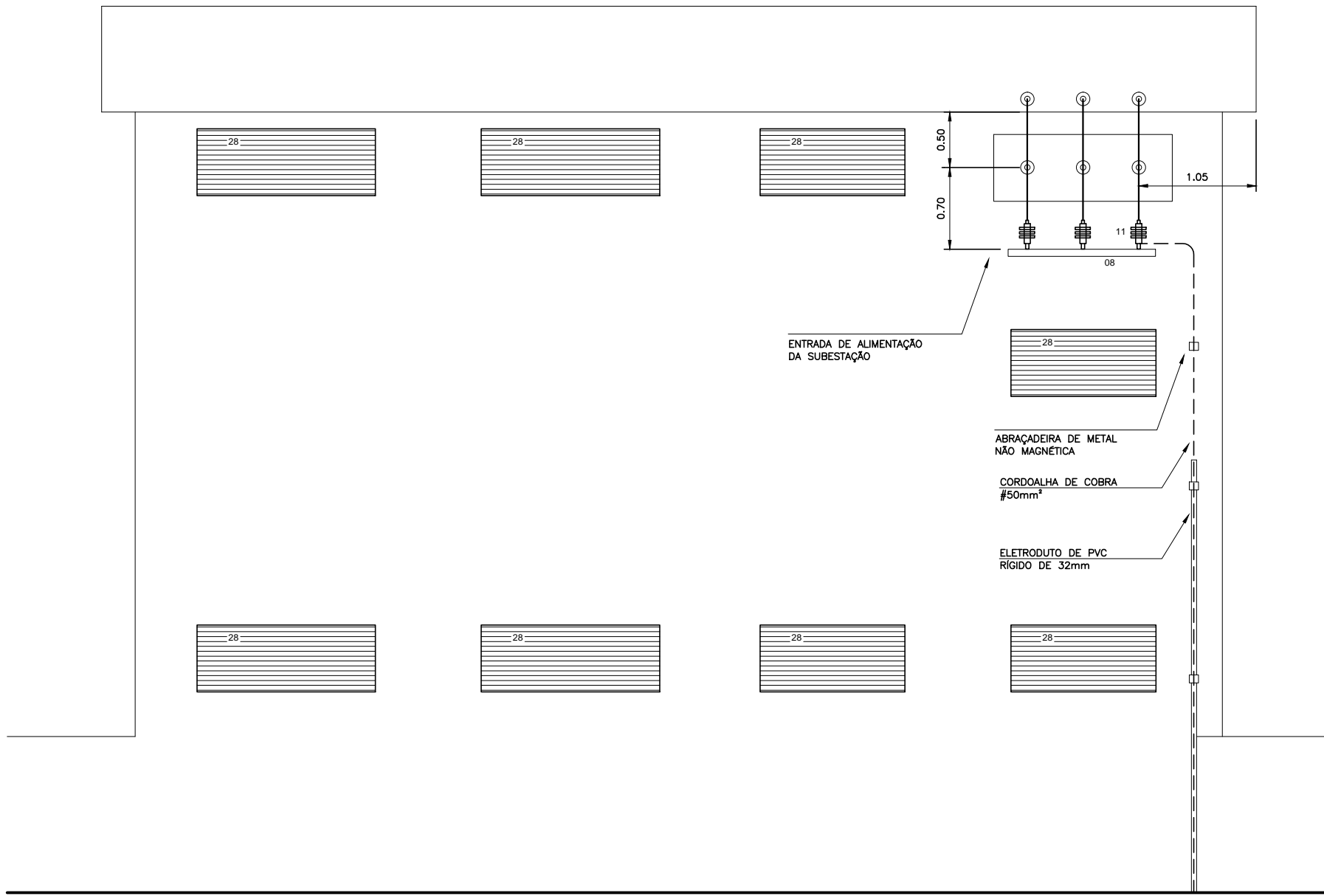
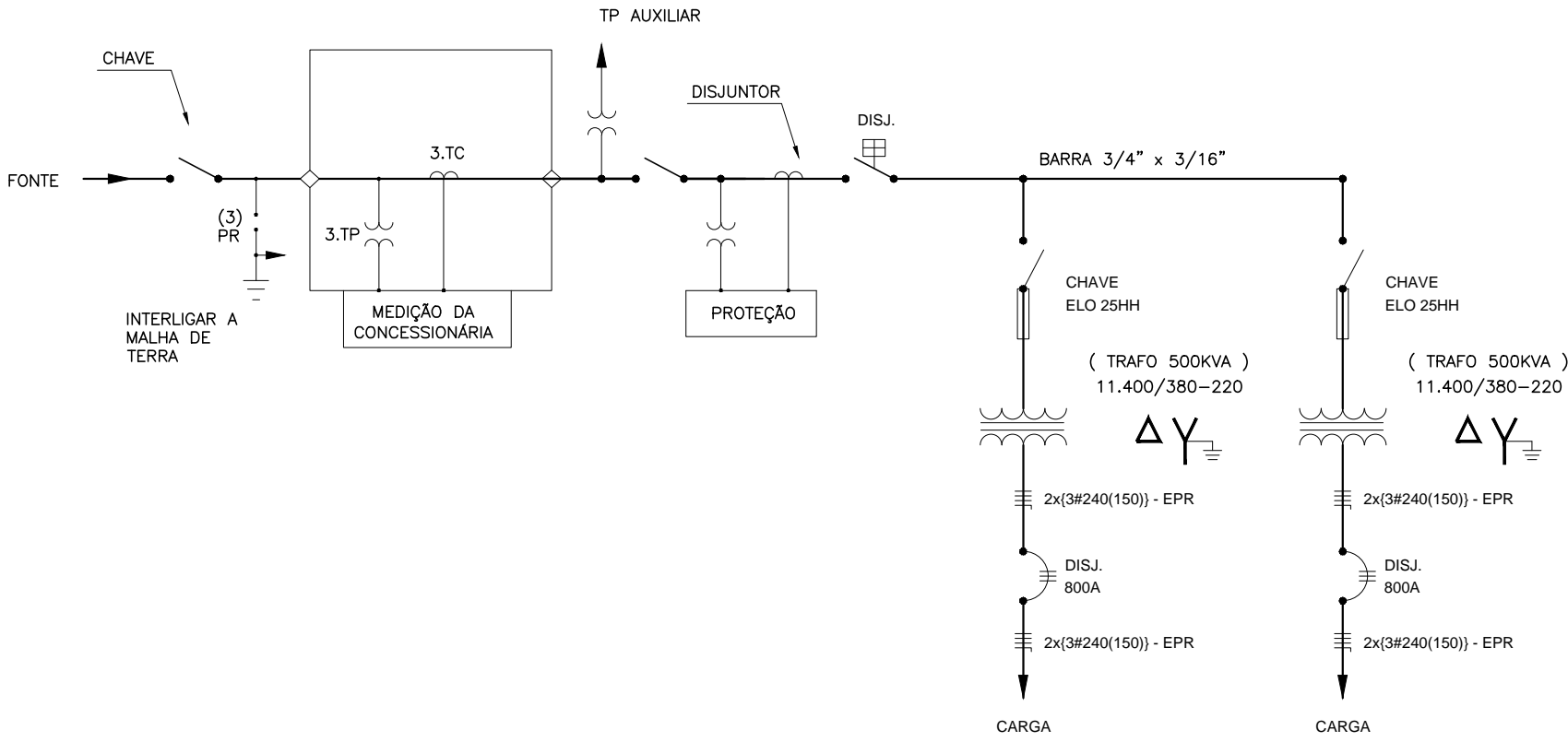


DIAGRAMA UNIFILAR



CARIMBO

PROJETO DE CONSTRUÇÃO E PADRONIZAÇÃO DA SUBESTALÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL RAUL SERTÃ.

ENDEREÇO

DESENHO
Cad Service

DATA
Agosto / 2019

ESCALA
INDICADA

FOLHA
02/02

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO PROJETO E EXEC.

VITOR FIGUEIREDO DA SILVA
CREA - 2006131616