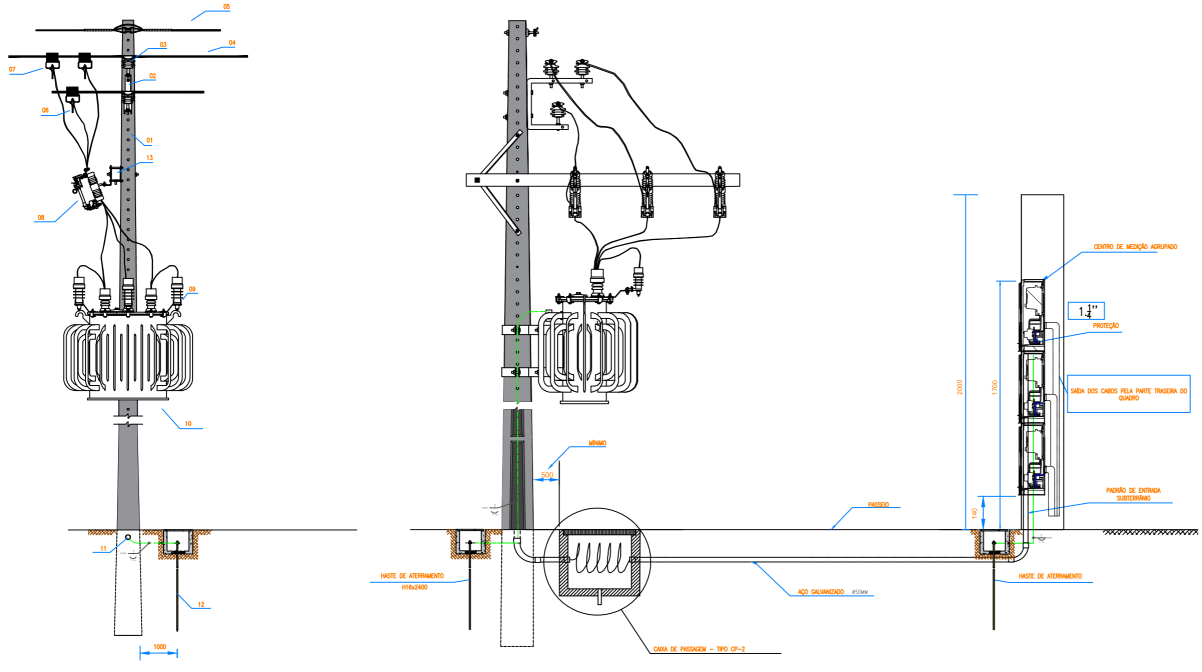
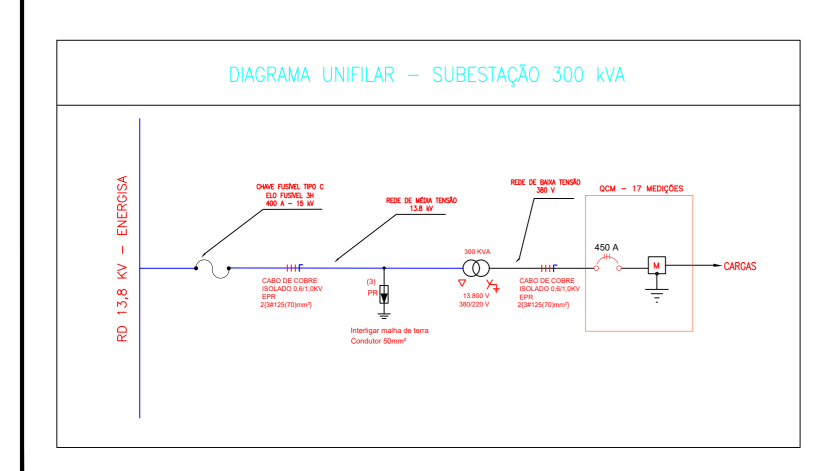
RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO E SUBESTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 300 kVA



ESCALA - 1:75



ITEM DESCRIÇÃO DE MATERIAL 01 POSTE DE CONCRETO DUPLO T 02 BRAÇO TIPO C 03 ISOLADOR PINO POLIMÉRICO 04 CABO PROTEGIDO 05 CABO MENSAGEIRO 06 GRAMPO DE LINHA VIVA 07 ESTRIBO E CONECTOR 08 CHAVE FUSÍVEL CONFORME CLASSE DE TENSÃO 09 PARA-RAIO POLIMÉRICO 15KV/25KV 10 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO ATÉ 300 KVA 11 CONDUTOR DE COBRE 12 HASTE ATERRAMENTO COBREADA 13 CRUZETA DE CONCRETO

PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA:

COMERCIAL E RESIDENCIAL

LOCAL: Rua Joaquim Virgulino

CIDADE/ESTADO: Esperança/PB

DATA: 26/11/2023

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome clier

RESPONSAVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes CREA/CFT:

ESCALA: 1:50



Símbolo

Descrição

PROJETO:

SUBESTAÇÃO AÉREA - 300 kVA