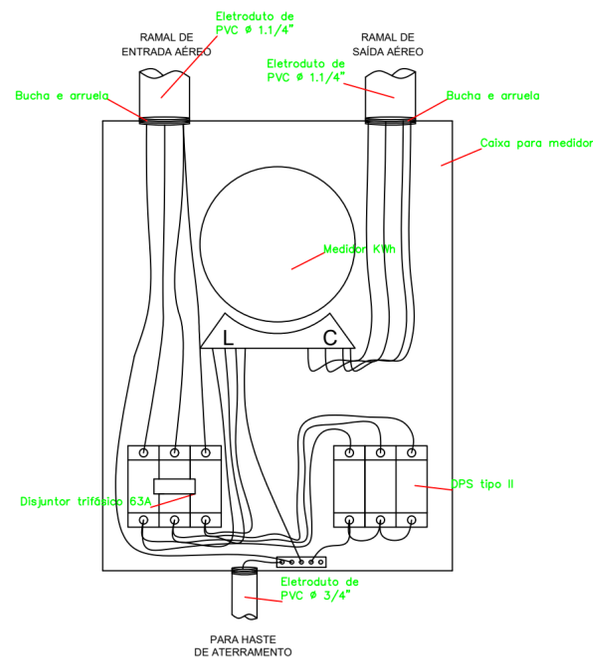
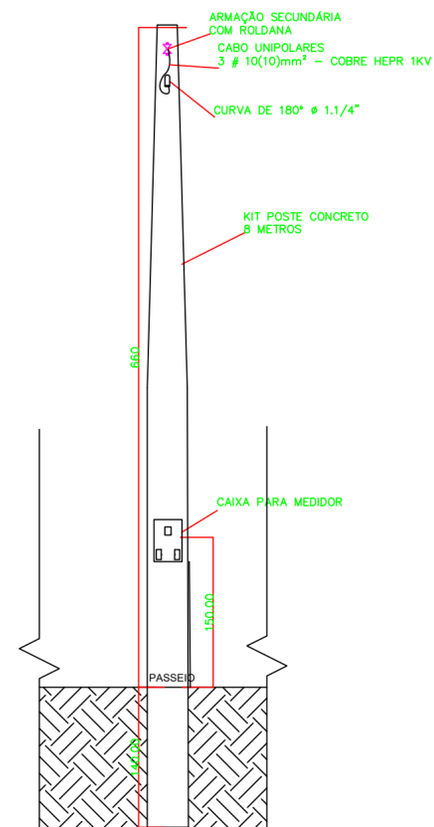


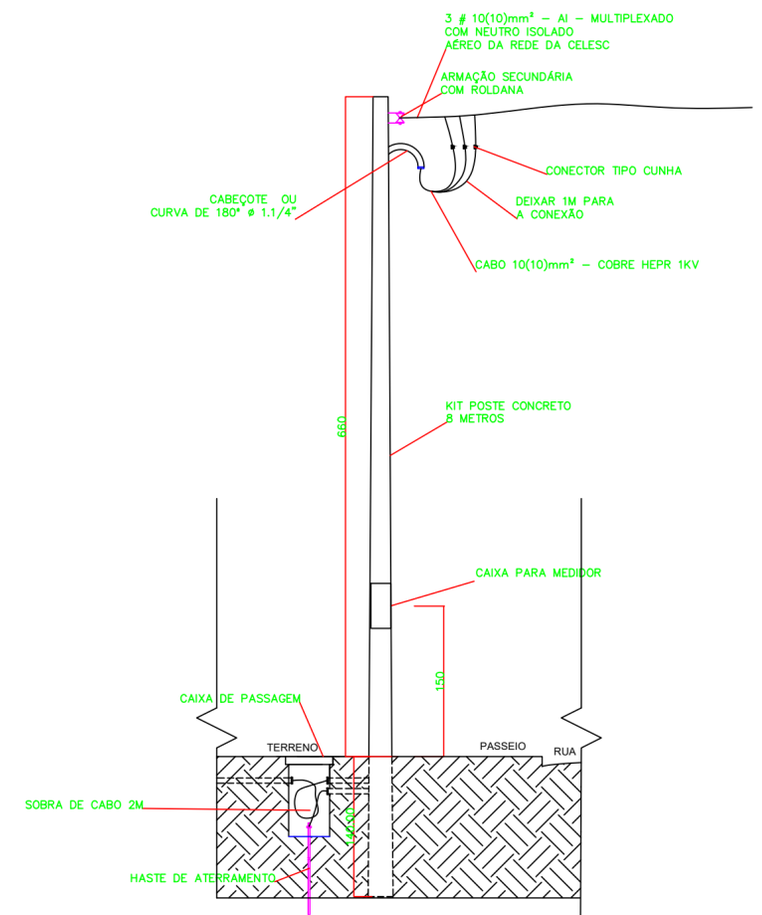
DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA



ESQUEMA DE LIG. MEDIÇÃO TRIFÁSICA
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL
ESCALA 1.50



VISTA LATERAL
ESCALA 1.50

PROJETO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA

Este projeto segue a norma N-321.0001 - Padronização de Entrada de Energia Elétrica de Unidades Consumidoras de Baixa Tensão da Concessionária Local (CELSC), kit postinho. Este projeto tem o embasamento na tabela 01da norma, Medição em poste com uma caixa polifásica - ramal de carga aéreo, página 34 da norma N-321.0001. Tem por finalidade determinar os requisitos técnicos para execução desta instalação da entrada de energia elétrica.

NOTAS:

As tampas das caixas de passagem quando estiverem no passeio ou acesso ou público deverão ser obrigatoriamente em Ferro Fundido padrão Celesc

Condutor de aterramento 10mm²

Haste de aterramento de 2,4m x 5/8"

CORES DOS CONDUTORES:

N: Azul Claro

F1: Preto

F2: Branco

F3: Vermelho



CENTRO DO IDOSO

**PROJETO INTERNO ELÉTRICO
DETALHES
ENTRADA DE ENERGIA**

MAJOR VEIRA - SC DEZ/2019

LOCAL DATA

000919 2/2

ARQUIVO PRANCHA

PREF. MUNICIPAL DE MAJOR VEIRA

6815999-9

ART NUMERO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

**PETERSON COSTA DE OLIVEIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA-SC 095.741-0**

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VEIRA
RUA JOSE P. DO VALE**

Rua João da Cruz Kreiling, 178 - CEP 89460-000 Canoinhas/SC (47) 3622-3462 / 3622-5357 eletricairani@eletricairani.com.br

www.eletricairani.com.br