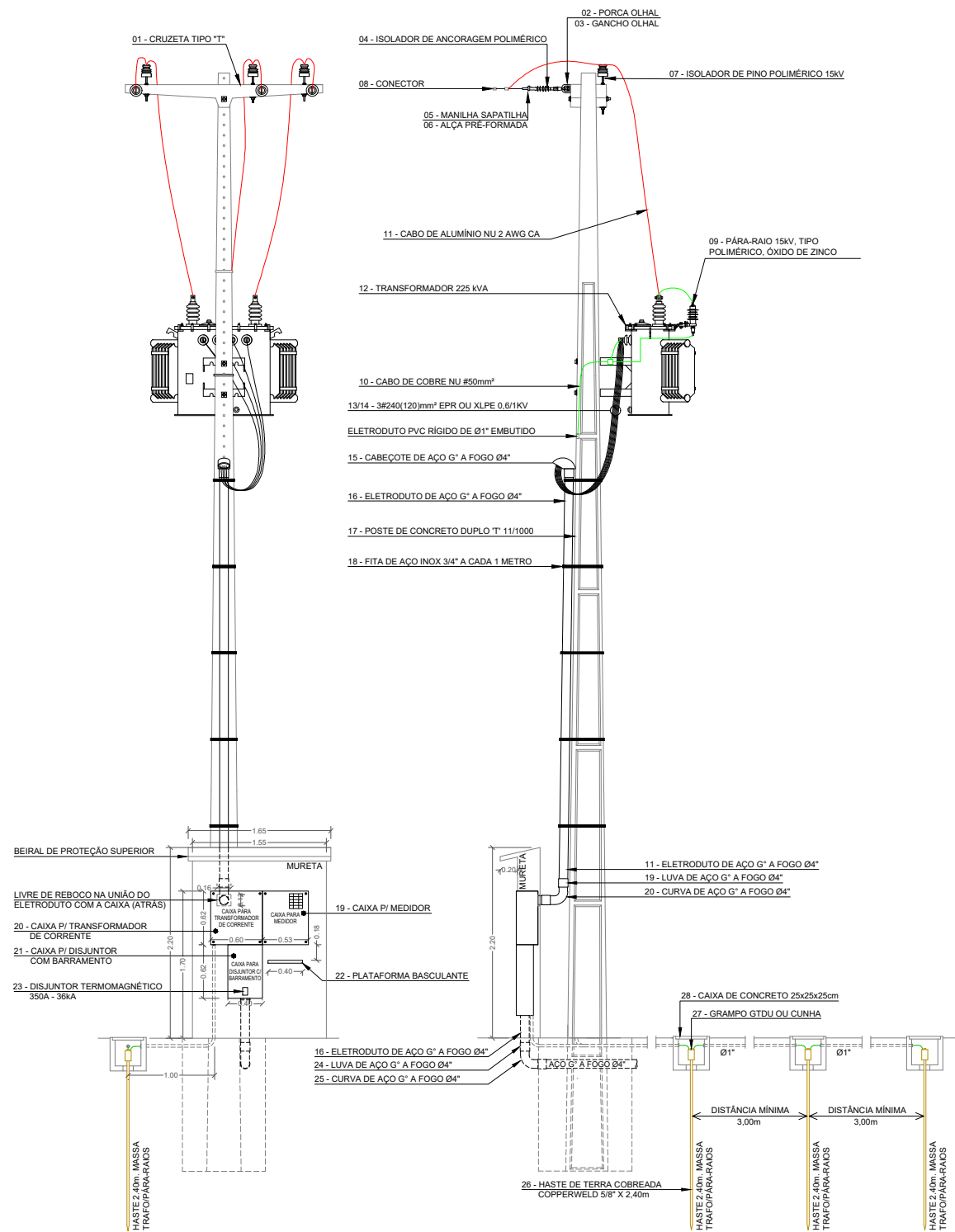


PADRÃO DE ENTRADA COM SUBESTAÇÃO DE 225kVA



DISTÂNCIA DE SEGURANÇA

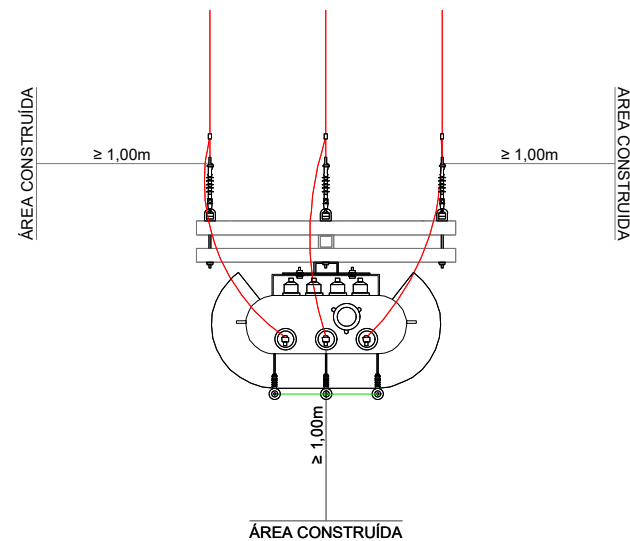
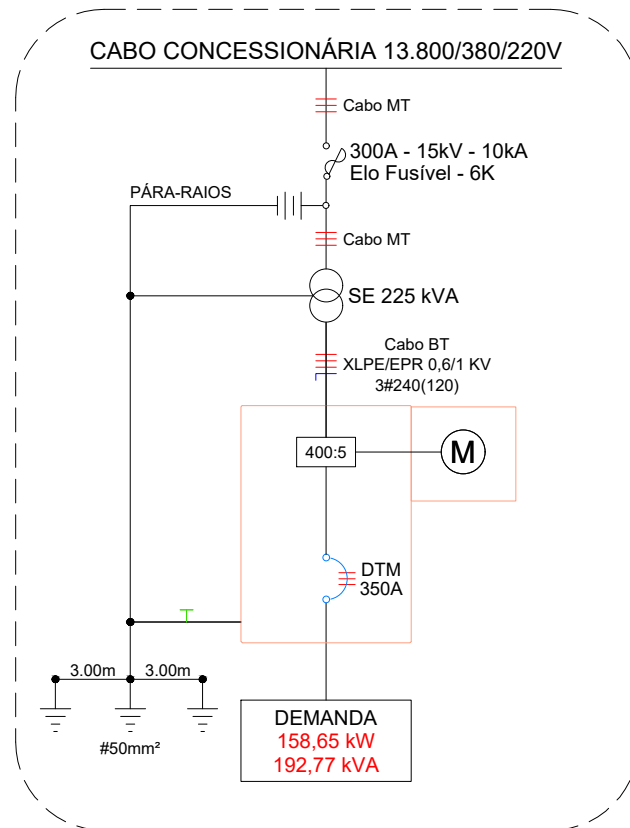


DIAGRAMA UNIFILAR MT/BT



MATERIAL PADRÃO DE ENTRADA			
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
01	02	und	CRUZETA DE CONCRETO TIPO "T", 1.900mm
02	03	und	PORCA OLHAL PARA 5000 kg
03	03	und	GANCHO OLHAL PARA 5000 kg
04	03	und	ISOLADOR-BASTÃO POLIMÉRICO 15kV
05	03	und	MANILHA SAPATILHA PARA 5000 kg
06	03	und	ALÇA PRÉ-FORMADA PARA CABO 2 AWG CAA
07	03	und	ISOLADOR DE PINO POLIMÉRICO 15kV
08	06	und	CONECTOR ADEQUADO 2 AWG
09	03	und	PÁRA-RAIOS TIPO POLIMÉRICO, ÓXIDO DE ZINCO 15kV
10	20,00	m	CABO DE COBRE NU #50 mm²
11	20,00	kg	CABO DE ALUMÍNIO NU 2 AWG CA
12	01	und	TRANSFORMADOR 225kVA, 13.800/380/220V, 60Hz, NEUTRO ATERRADO
13	45,00	m	CABO UNIPOLAR EPR/XLPE 0,6/1kV, 240mm², Ci 2 - FASE
14	15,00	m	CABO UNIPOLAR EPR/XLPE 0,6/1kV, 120mm², Ci 2 -NEUTRO
15	01	und	CABEÇOTE EM AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø4"
16	9,00	m	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø4"
17	01	und	POSTE DUPLO "T" EM CONCRETO ARMADO, TIPO 11/1000
18	12,00	m	FITA DE AÇO INOX 3/4"
19	01	und	CAIXA PARA MEDIDOR (0,53 x 0,62 x 0,25m)
20	01	und	CAIXA PARA TRANSFORMADOR DE CORRENTE (0,60 x 0,62 x 0,25m)
21	01	und	CAIXA PARA DISJUNTOR (0,40 x 0,62 x 0,25m)
22	01	und	PLATAFORMA BASCULANTE
23	01	und	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 350A - 36kA
24	05	und	LUVA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø4"
25	02	und	CURVA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø4"
26	03	und	HASTE DE TERRA COBREADA, COPPERWELD 5/8" X 2,40m
27	03	und	GRAMPO GTDU OU CUNHA CABO/HASTE
28	03	und	CAIXA DE CONCRETO 25x25x25cm
29	03	und	TRANSFORMADOR DE CORRENTE TC TIPO BARRA 400/5
30	15,00	m	ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
31	08	und	LUVA DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
32	02	und	CURVA DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
33	01	und	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR
34	28	und	ARRUELA QUADRADA PESADA 16mm
35	30	und	PORCA SEXTAVADA 16x24mm
36	04	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x400mm COM ROSCA TOTAL
37	02	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x250mm COM ROSCA TOTAL
38	04	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x75mm COM ROSCA TOTAL
39	12	und	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 240mm²
40	04	und	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 120mm²
41	04	und	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 50mm²
42	02	und	MASSA DE CALAFETAR 350g
43	02	und	BOX RETO DE ALUMÍNIO DE 4"
44	02	und	BUCHA DE ALUMÍNIO DE 4"
45	02	und	ARRUELA DE ALUMÍNIO DE 4"
46	02	und	BUCHA DE ALUMÍNIO DE 1"
47	02	und	ARRUELA DE ALUMÍNIO DE 1"
48	01	und	MURETA DE ALVENARIA (1,55x2,20x0,25m)
49	01	und	BEIRAL DE CONCRETO (1,65x0,20x0,05m)

Desenho	N
---------	---

Elet 06/00



PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB

Responsável Técnico

Victor José Dias Reginato
Victor Reginato
CREA: 161445798-0



ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA
Rua Profª Alice Azevedo, 153 – Centro
(083)3244.9903 – arcoprojetospb@yahoo.com.br

JAN / 202

Revisão:
Revisão (

Arquivo:
01-Concepto-Queimadas-R1.d

Escala:
SEM ESCAL

Projeto

**PROJETO ELÉTRICO BÁSICO EE-01 BACIA A
CIDADE DE UIRAÚNA - PB**

**SUBESTAÇÃO 225 KVA, DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO,
LISTA DE MATERIAIS DA SUBESTAÇÃO.**