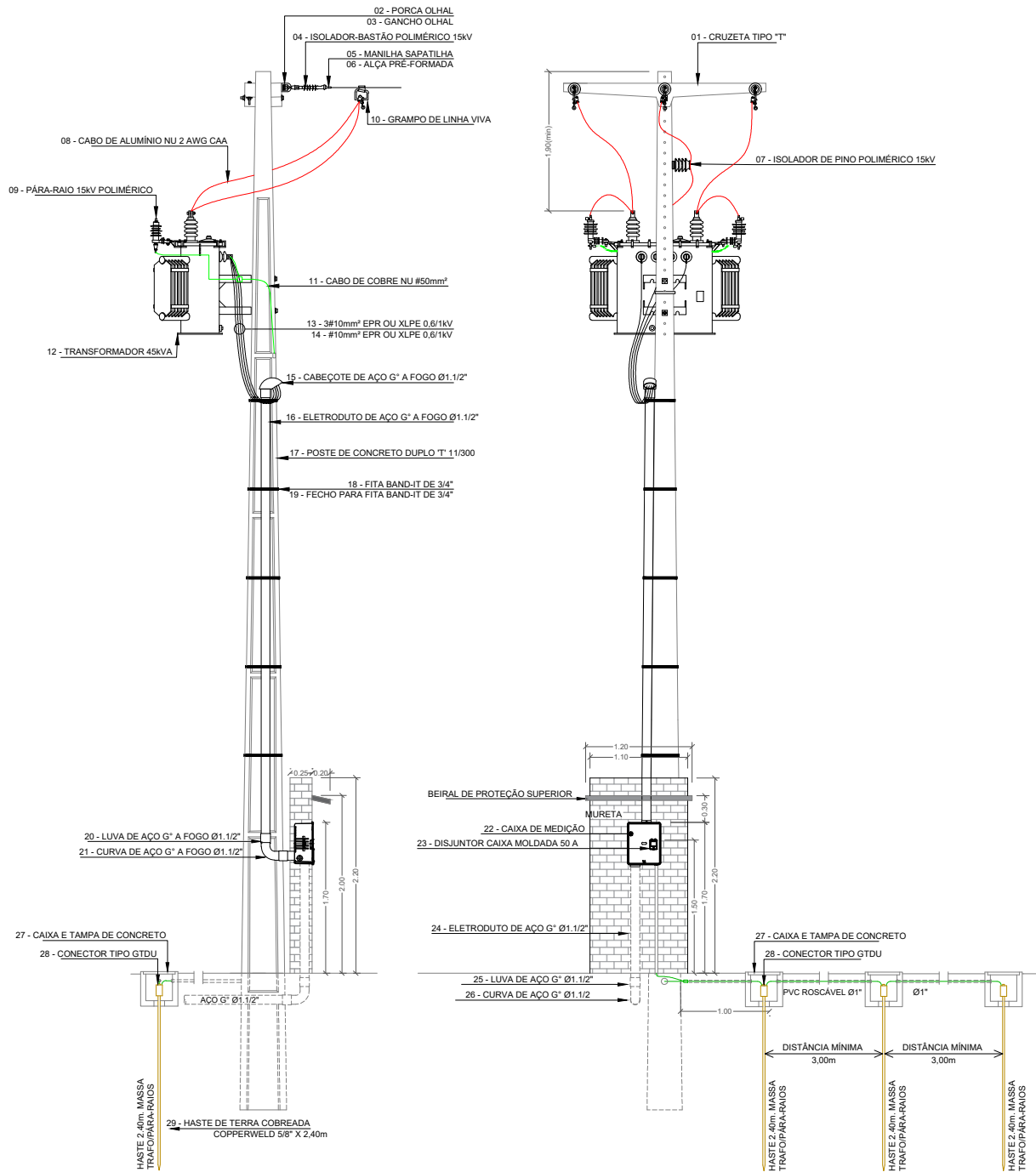


PADRÃO DE ENTRADA COM SUBESTAÇÃO DE 30kVA
ESC S/E



DISTÂNCIA DE SEGURANÇA
ESC S/E

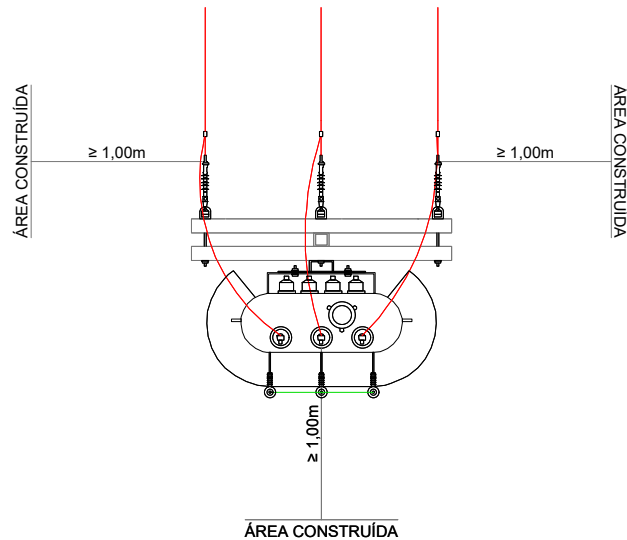
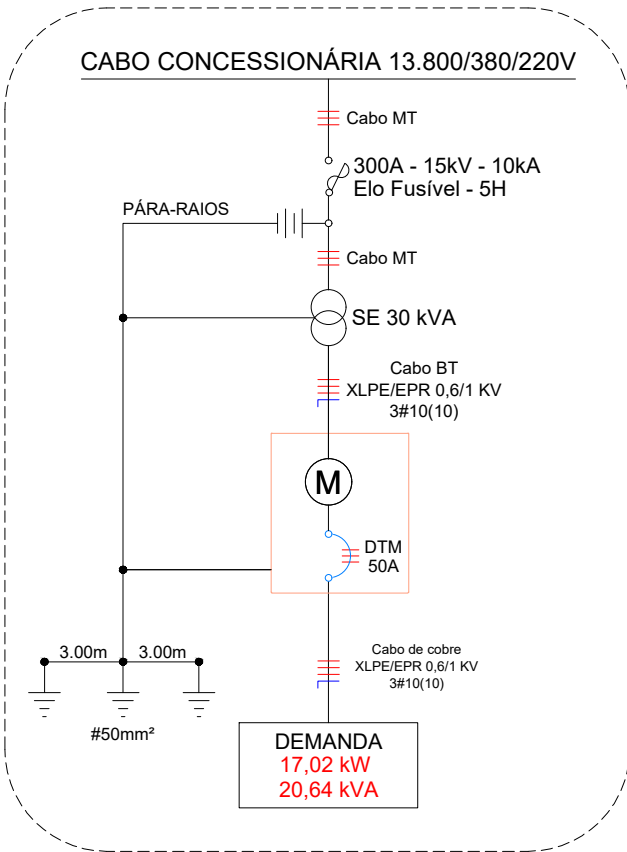


DIAGRAMA UNIFILAR MT/BT



MATERIAL DO 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	01	und	ISOLADOR DE PINO POLIMÉRICO 15kV
08	20,00	kg	CABO DE ALUMÍNIO NU 2 AWG CAA
09	03	und	PÁRA-RAIOS TIPO POLIMÉRICO, ÓXIDO DE ZINCO 15kV
10	03	und	GRAMPO DE LINHA VIVA PARA CABO 2 AWG CAA
11	20,00	m	CABO DE COBRE NU #50 mm²
12	01	und	TRANSFORMADOR 30 kVA, 13.800/380/220V, 60Hz, NEUTRO ATERRADO
13	45,00	m	CABO UNIPOLAR EPR/XLPE 0,6/1kV 90° DE 10mm² CLASSE 2 - FASES
14	15,00	m	CABO UNIPOLAR EPR/XLPE 0,6/1kV 90° DE 10mm², CLASSE 2 - NEUTRO
15	01	und	CABEÇOTE EM AÇO Gº A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø1.1/2"
16	02	und	ELETRODUTO DE AÇO Gº A FOGO POR IMERSÃO A QUENTE Ø1.1/2" DE 3m
17	01	und	POSTE DUPLO "T" EM CONCRETO ARMADO, TIPO 11/300
18	10,00	m	FITA DE AÇO INOX 3/4"
19	06	und	FECHO PARA FITA DE AÇO INOX 3/4"
20	03	und	LUVA DE AÇO Gº A FOGO Ø1.1/2"
21	01	und	CURVA DE AÇO Gº A FOGO Ø1.1/2"
22	01	und	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO (481x380x210mm) - Energisa
23	01	und	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 50A - 16kA
24	03	und	CAIXA E TAMPA DE CONCRETO PARA ATERRAMENTO (0,25x0,25x0,25m)
25	03	und	CONECTOR TIPO GTDU PARA HASTE COPPERWELD 5/8" X 2,40m
26	03	und	HASTE DE TERRA COBREADA, COPPERWELD 5/8" X 2,40m
27	15,00	m	ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
28	08	und	LUVA DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
29	03	und	CURVA DE PVC ROSCÁVEL Ø1"
30	01	und	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR
31	28	und	ARRUELA QUADRADA PESADA 16mm
32	30	und	PORCA SEXTAVADA 16x24mm
33	04	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x400mm COM ROSCA TOTAL
34	02	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x250mm COM ROSCA TOTAL
35	04	und	PARAFUSO DE MÁQUINA 16x75mm COM ROSCA TOTAL
36	18	und	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 10mm²
37	02	und	TERMINAL DE COMPRESSÃO DE 50mm²
38	02	und	MASSA DE CALAFETAR 350g
39	01	und	BOX RETO PARA ELETRODUTO DE 2"
40	02	und	BUCHA DE ALUMÍNIO DE 2"
41	02	und	ARRUELA DE ALUMÍNIO DE 2"
42	02	und	BUCHA DE ALUMÍNIO DE 1"
43	02	und	ARRUELA DE ALUMÍNIO DE 1"
44	01	und	MURETA DE ALVENARIA (1,10x2,20x0,25m)
45	01	und	BEIRAL DE CONCRETO (1,20x0,20x0,05m)

Desenho N°:

Elet 06/06



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 - arcoprojeto.sp@yahoo.com.br

Data:

JAN / 2026

Revisão:

Revisão 01

Arquivo:

01-Concepção-Queimadas-R1.dwg

Escala:

SEM ESCALA

Projeto:

PROJETO ELÉTRICO BÁSICO EE-04 BACIA D
CIDADE DE UIRAÚNA - PB

Desenho:

SUBESTAÇÃO 30 KVA, DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO,
LISTA DE MATERIAIS DA SUBESTAÇÃO.