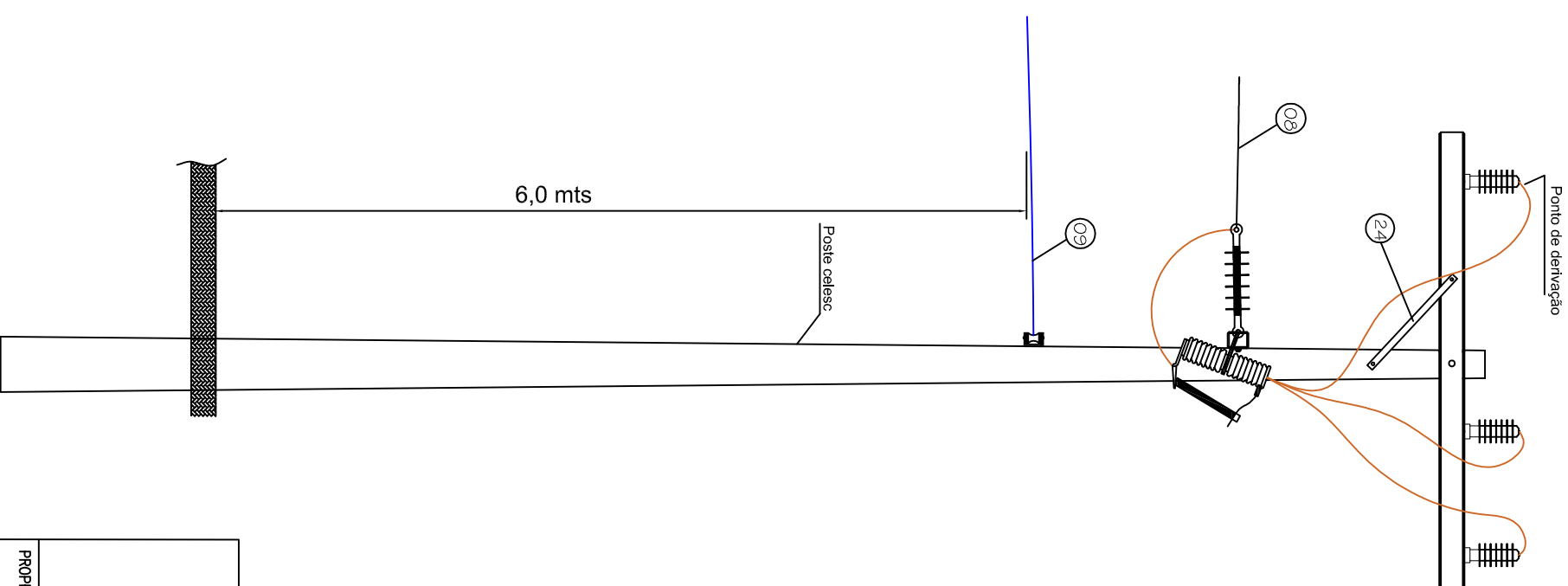


Vista Frontal



Vista Lateral

Nº	Legenda
01	Poste de Concreto DT 11m/600ddn
02	Cruzeta de Concreto 2300 x 115 x 90 mm
03	Para Raios Polimérico, classe 21 kV – 10 kA
04	Isolador Bastão, Classe 25 kV
05	Cabo de Cobre Flexível, Tipo Soldaflex, 35 mm2
06	Cabo de Cobre Nú 35 mm2
07	Aterramento pára-raios cabo cobre nu 25mm <sup>2</sup>
08	Cabo de Alumínio 2 AWG
09	Neutro Contínuo – Cabo Alumínio Nú 2 AWG
10	Transformador de Distribuição 112,5kVA– 23,1kV–380/220V
11	Cabo de Cobre nu 50mm <sup>2</sup> – aterr. neutro e carcaça trafo
12	Cabecote de Alumínio Ø 4”
13	Tubo Eletroduto PVC Rígido Ø 4”
14	Eletroduto PVC Rígido Ø 3/4”
15	Fita de Aço 3/4”
16	Cabine de medição
17	Caixa de Inspeção de Aterramento (30x30x40cm)
18	Malha de aterramento cabo cobre nu 50mm <sup>2</sup> Mínimo 05 Hastes Cooperweld Ø 5/8”x2,40 m
19	Brita
20	Caixa para medidor de demanda(kWh–kW) tipo MDR (Alumínio)
21	Caixa para transformador de corrente tipo TC2 (Alumínio)
22	Caixa para proteção geral (Alumínio)
23	Isolador pilar
24	Mão Francesa Perfiliada

**Auri Robison Avila**

**ENGENHEIRO ELETRICISTA - Crea/SC 108.835-7**

PROPRIETÁRIO  
MUNICIPIO DE SAUDADES

PROJETO:  
PROJETO SUBESTAÇÃO TRANSF. 112,5KV/A

LOCAL:  
SC 160, KM 72 A 75, LINHA BONITO, S/N, INTERIOR, SAUDADES – SC

Prancha 04

ESCALA:

Indicada

DATA:

29/11/2018