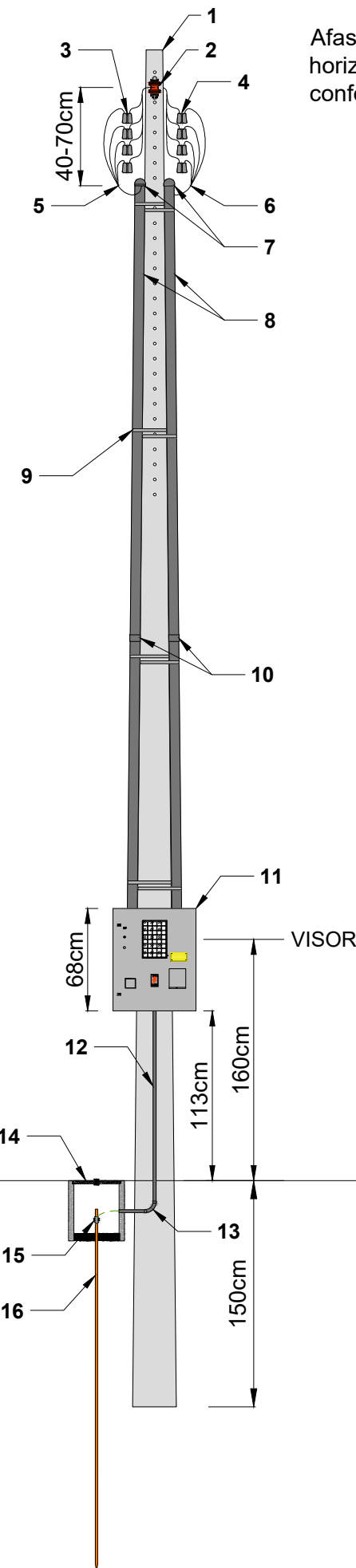


VISTA LATERAL
ESCALA: 1:40



VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:40

Afastamento de locais de acesso de pessoas
horizontal mínimo de 1,20m e vertical de 2,50m
conforme NT03 da Celesc

Legenda	
1	Poste de concreto particular DT 9/300daN
2	Ancoragem - Armação 1x1 com isolador porcelana 72x72mm - Ramal de Ligação aéreo alumínio multiplexado 3x1x50+50mm² Isol. XLPE 0,6/1kV ~ 20 metros
3	Conectores cunha - fornecimento e instalação CELESC
4	Conectores cunha - fornecimento e instalação PROPRIETÁRIO
5	Cabo de cobre flexível 3x#35(35)mm² isolamento EPR 90°C 1kV - RAMAL DE ENTRADA
6	Cabo de cobre flexível 3x#35(35)mm² isolamento EPR 90°C 1kV - RAMAL DE CARGA
7	Cabeçote de alumínio Ø2" - RAMAL DE ENTRADA E RAMAL DE CARGA
8	Eletroduto PVC rígido rosqueável Ø2" - RAMAL DE ENTRADA E RAMAL DE CARGA
9	Fita de aço 3/4"x0,5mm com fecho de aço dentado 3/4"
10	Luva PVC rosqueável Ø2"
11	Caixa de Medição tipo MEE para medidor eletrônico em alumínio 550x680x250mm (LxAxP) Disjuntor geral 3F-100A e 3xDPS monopolares Classe I/II limp=12.5kA, In=30kA, Imáx=60kA
12	Eletroduto galvanizado NBR5598 Ø3/4"
13	Curva galvanizada 90° Ø3/4"
14	Tubo de inspeção circular de concreto Ø300x400mm com tampa de concreto, fundo com brita h=5cm
15	Conector cunha para haste de aterramento Ø5/8" e cabo de cobre nu #16mm²
16	Haste de aterramento alta camada Ø5/8"x2400mm 254µm
17	Curva 90° PVC rosqueável Ø2"

DESCRIÇÃO:
VISTA FRONTAL
VISTA LATERAL

DATA:
16/01/2025

SO:
-

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA/SC: 127.695-8

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO
CNPJ: 01.612.812/0001-50

ENDEREÇO DA OBRA:
ESTRADA GERAL ACESSO CTG
SÃO BERNARDINO, SC

PRANCHA:
02
/04