

POSTE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO

REDE DA CELESC

RAMAL DE ENTRADA CONDUTOR DE COBRE - 4 x 95 mm - Ø 4" pol

FITA DE AÇO INOX COM SELO

IDENTIFICAR COM NOME DO EDIFÍCIO, ATERRAR O ELÉTRODUTO

ELÉTRODUTO DE FERRO GALVANIZADO (Ø4")
conforme NBR5598*

CALÇADA

TAMPA DE FERRO

DEIXAR 2M DE FOLGA NOS CABOS

INSTALADO EM LOCAL COBERTO

PAREDE CONSTRUÇÃO

QUADRO P/ 12 MEDIDORES

ELETRODUTO 1" PROTEÇÃO DO CONDUTOR DE ATERRAMENTO

SEGUIE A MALHA DE ATERRAMENTO #70mm²

CX DE INSPEÇÃO

CONDUTOR DE ATERRAMENTO

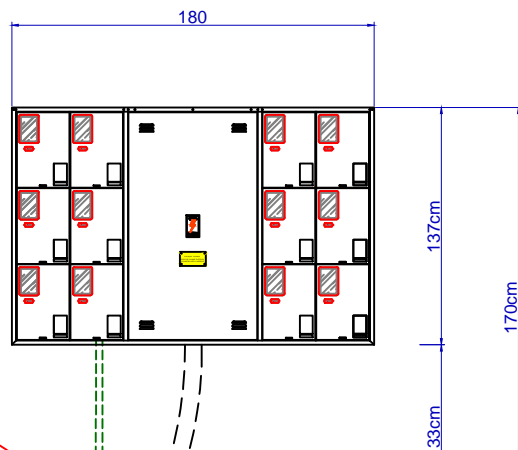
HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA (254 microns)

NOTA:
1- TODAS AS CAIXAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
VISTA LATERAL DA ENTRADA DE ENERGIA
ESC.: SEM

BRITA

CAIXA DE PASSAGEM 70X90X50 cm

CAIXA DE PASSAGEM 70X90X50 cm



Schneider projetos elétricos

São Miguel do Oeste- SC.

Rua 30 de Dezembro, Salete (49) 999 054 585



| | |
|---|---|
| PROJETO: MEDIÇÃO AGRUPADA | ESPECIFICAÇÃO: VISTA QUADRO ATÉ O POSTE |
| DESENHO: CRISTIANO SCHNEIDER | ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 30000 m ² |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cristiano Schneider CREA-SC :188418-7 | LOCAL: CTG / Industrial N°: sn CAMPO ERÊ UF: SC CEP: 89980-000 |
| PROPRIETÁRIO (a): MUNICÍPIO DE CAMPO ERÊ CPF/CNPJ: 83.026.765/0001-28 | PRANCHA: MEA-03 DATA: Jan 2023 ESCALA: INDICADA |