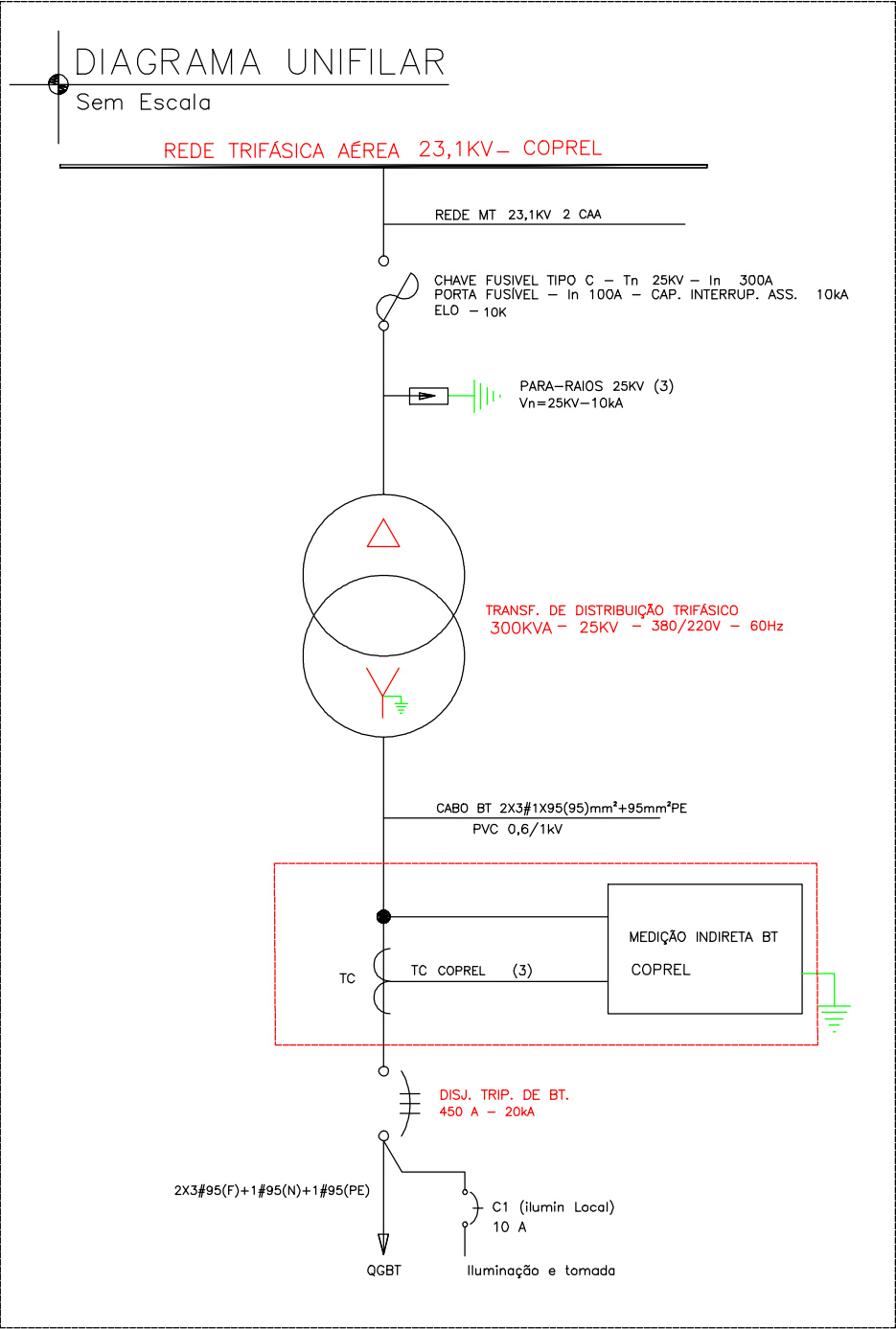
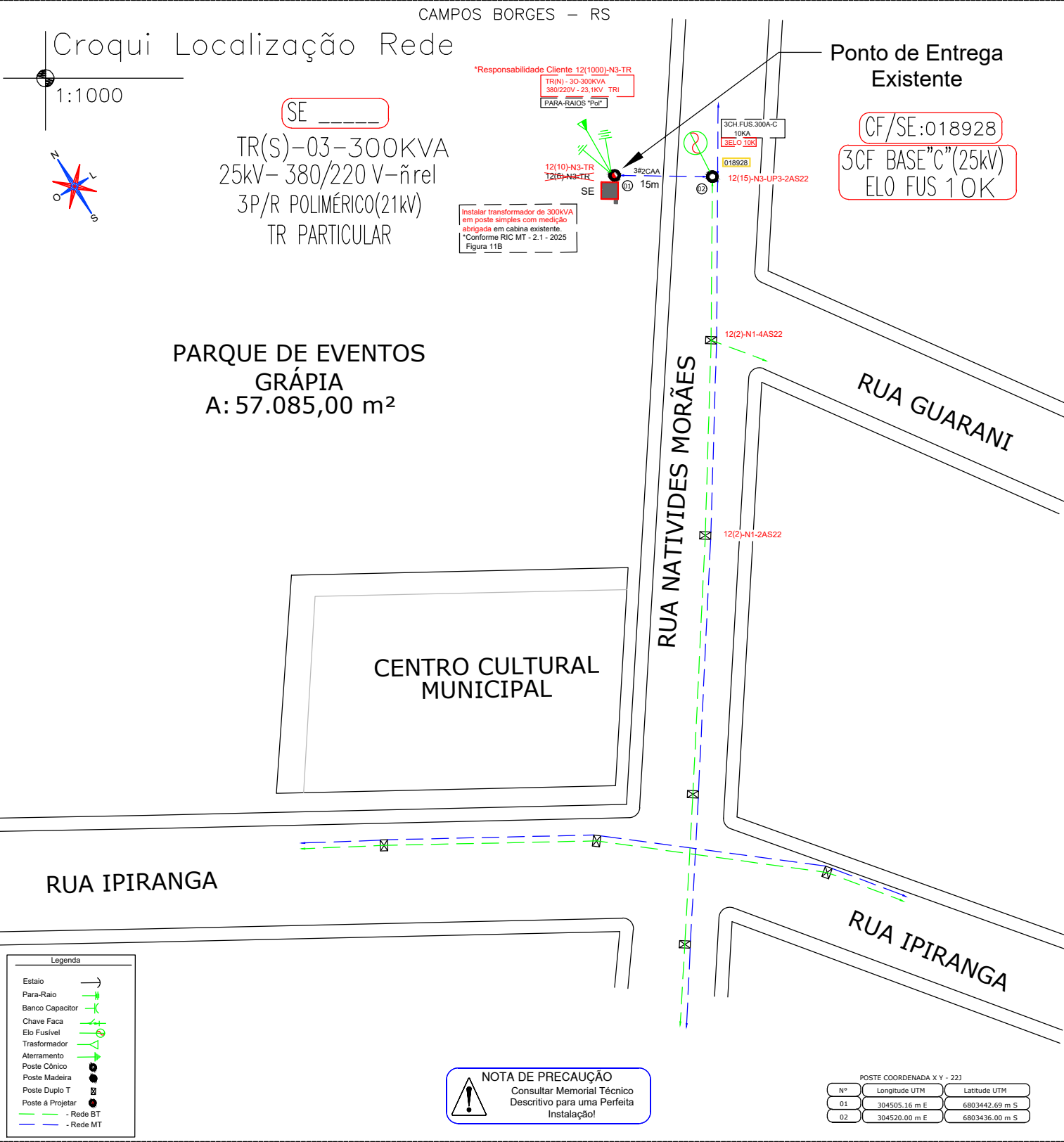


Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidas cópias, ampliações ou reproduções totais ou parciais, nem podendo ser cedidas a terceiros, salvo com nossa autorização expressa, de acordo com a legislação brasileira em vigor.



Assinatura Eng. Responsável:

Assinatura Cliente:

DATA: 09-06-2026 TENSÃO: 23,1KV ART: 14403967 CREA-RS: AM26612

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

OBRA: PARQUE DE EVENTOS GRÁPIA

LOCAL: RUA NATIVIDES MOURÃO CENTRO CAMPOS BORGES RS

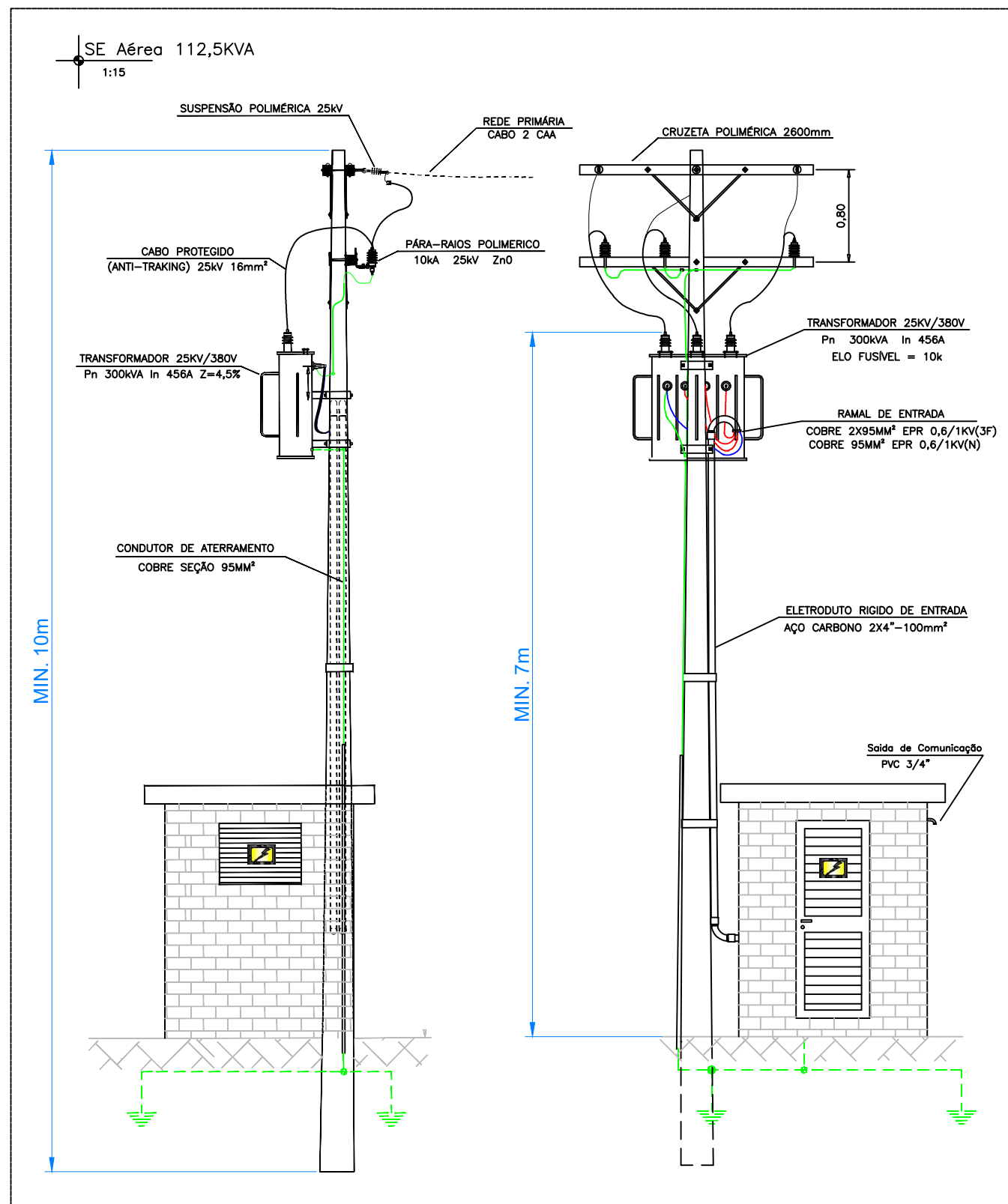
DESCRIÇÃO: SUBESTAÇÃO AÉREA 300KVA
LOCALIZAÇÃO REDE - DIAGRAMA UNIFILAR

PROJETISTA: M-AQUILON N° DESENHO/ARQUIVO: CB-SUB-PMCB-05/26 REV.: 01 FL: 01 FLS: 02

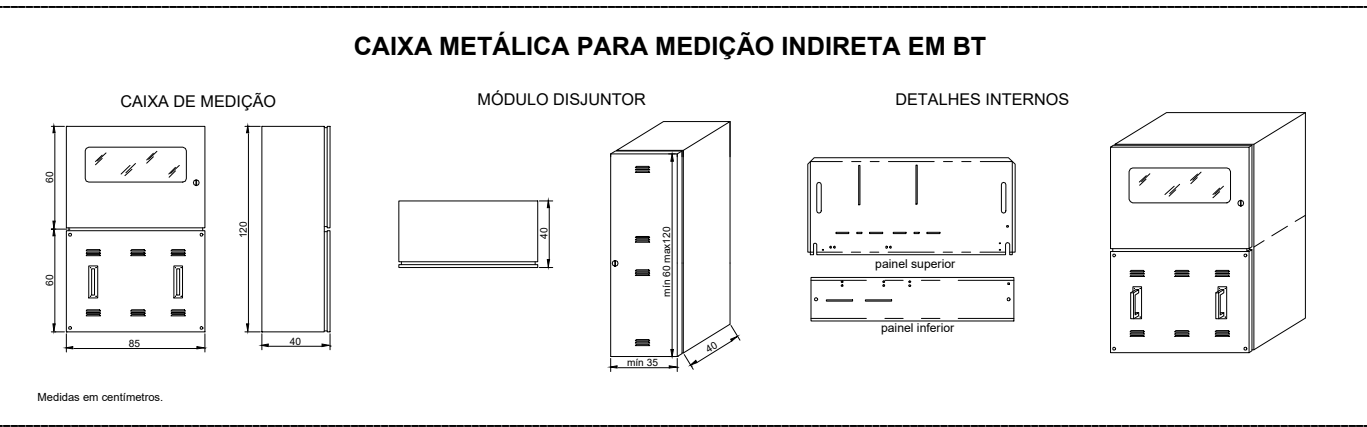
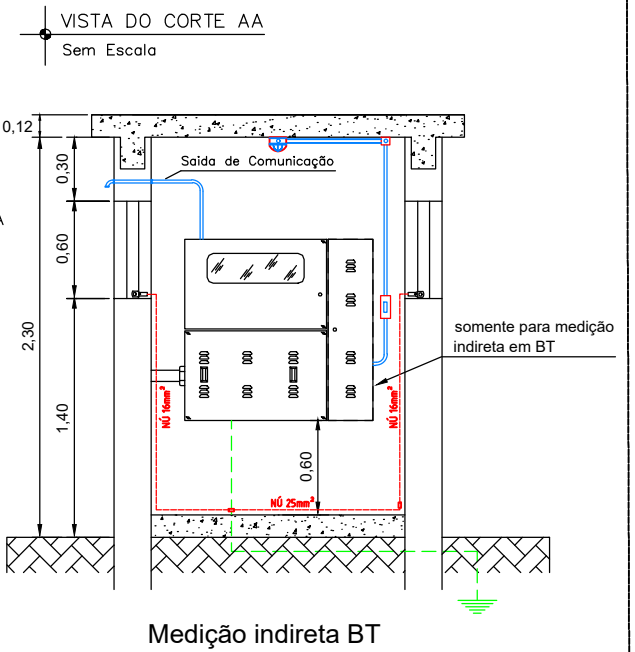
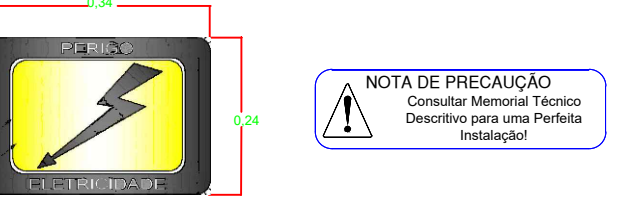
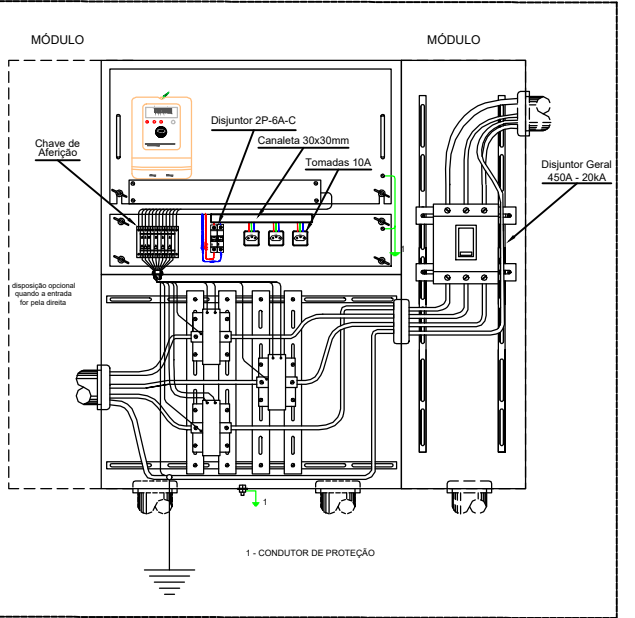
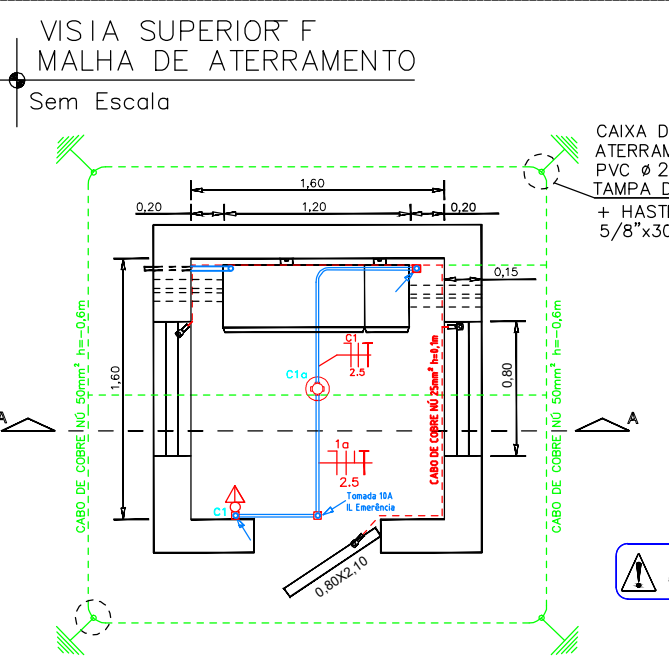
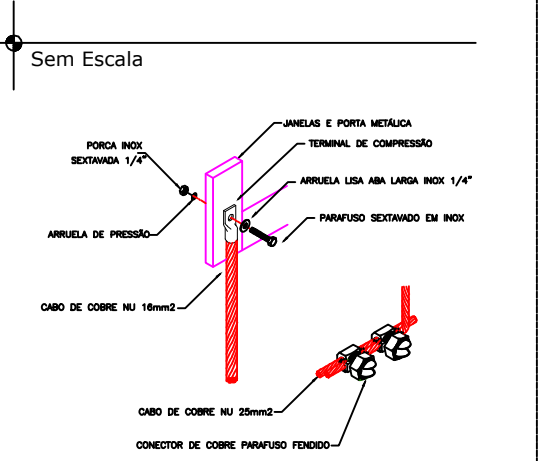


MS Engenharia

Os desenhos são de nossa propriedade, sendo proibidos cópias, ampliações ou reproduções totais ou parciais, nem podendo ser cedidos a terceiros, salvo com nossa autorização expressa, de acordo com a legislação brasileira em vigor.



- *NOTAS:
1. Todas as cotas são em metros(m).
 2. A porta de acesso à medição deve possuir dispositivo para cadeado ou fechadura padrão da concessionária e abertura para fora.
 3. A resistência de terra deverá ser de 10 ohms em qualquer época do ano, observar a NBR 14039.
 4. As janelas e a porta devem ser metálicas com venezianas fixas.
 5. Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
 6. As paredes (internas e externas) da cabine deverão ser alisadas com argamassa fina e após pintadas na cor branca.
 7. A caixa para medição deverá ser metálica pintada com tinta antiferrugínica e ter profundidade de 40cm, dotada de fecho trinco e dispositivo de lacre.



Assinatura Eng. Responsável:

Assinatura Cliente:

DATA: 09-06-2026 TENSÃO: 23,1KV ART: 14403967 CREA-RS AM26612

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS BORGES

OBRA: PARQUE DE EVENTOS GRÁPIA

LOCAL: RUA NATIVIDADES MOURÃO CENTRO CAMPOS BORGES RS

DESCRIÇÃO: SUBESTAÇÃO AÉREA 300KVA SE AÉREA - MEDIDOR DE ENERGIA

PROJETISTA: MAQUIM N° DESENHO/ARQUIVO: CB-SUB-PMCB-05/26 REV.: 01 FL: 02 FLS: 02

MS Engenharia