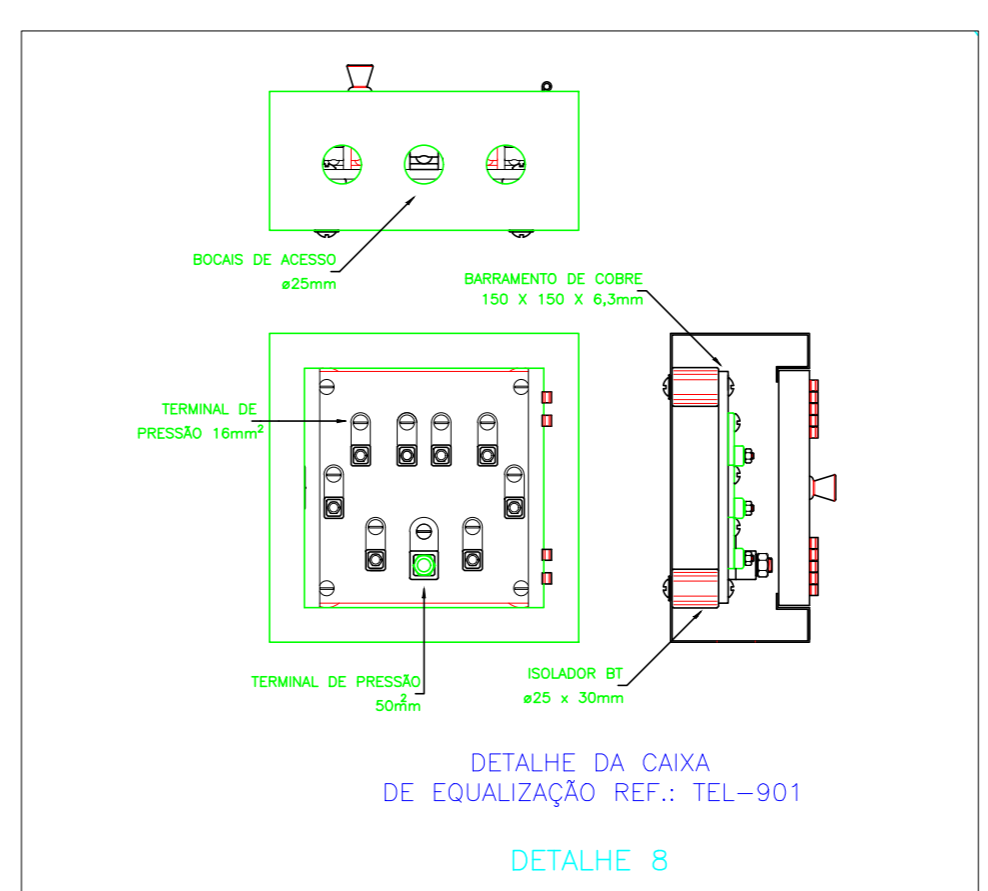
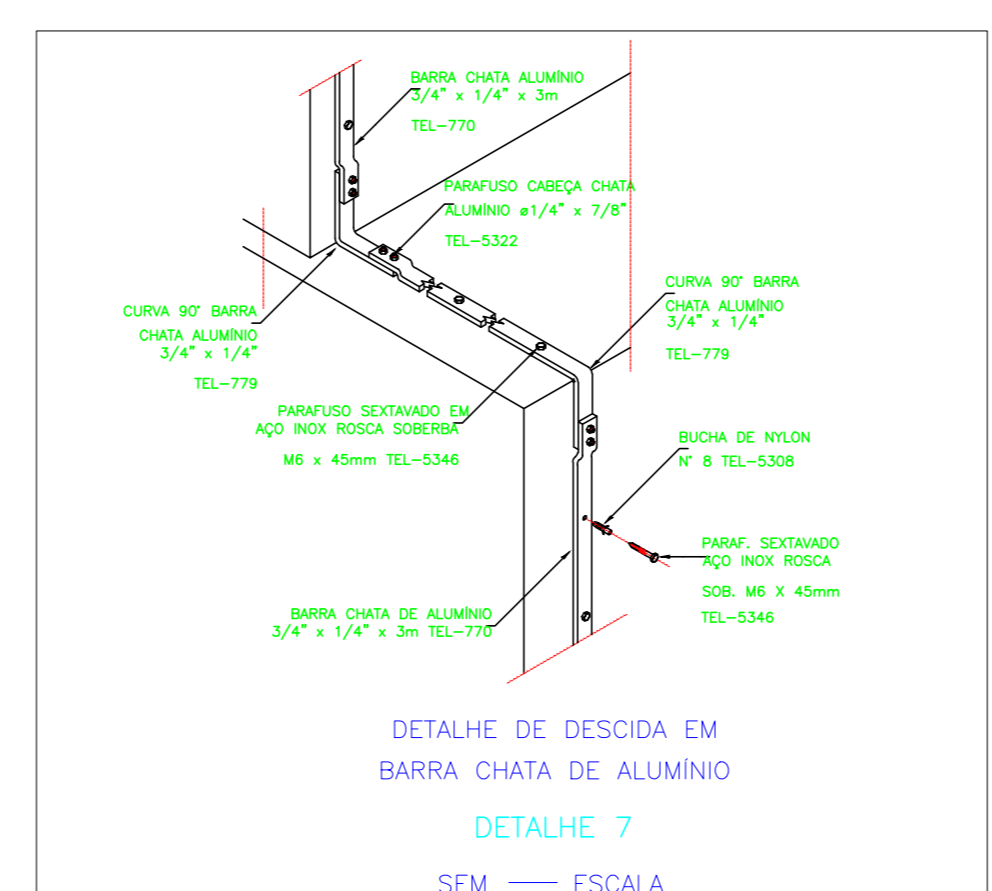
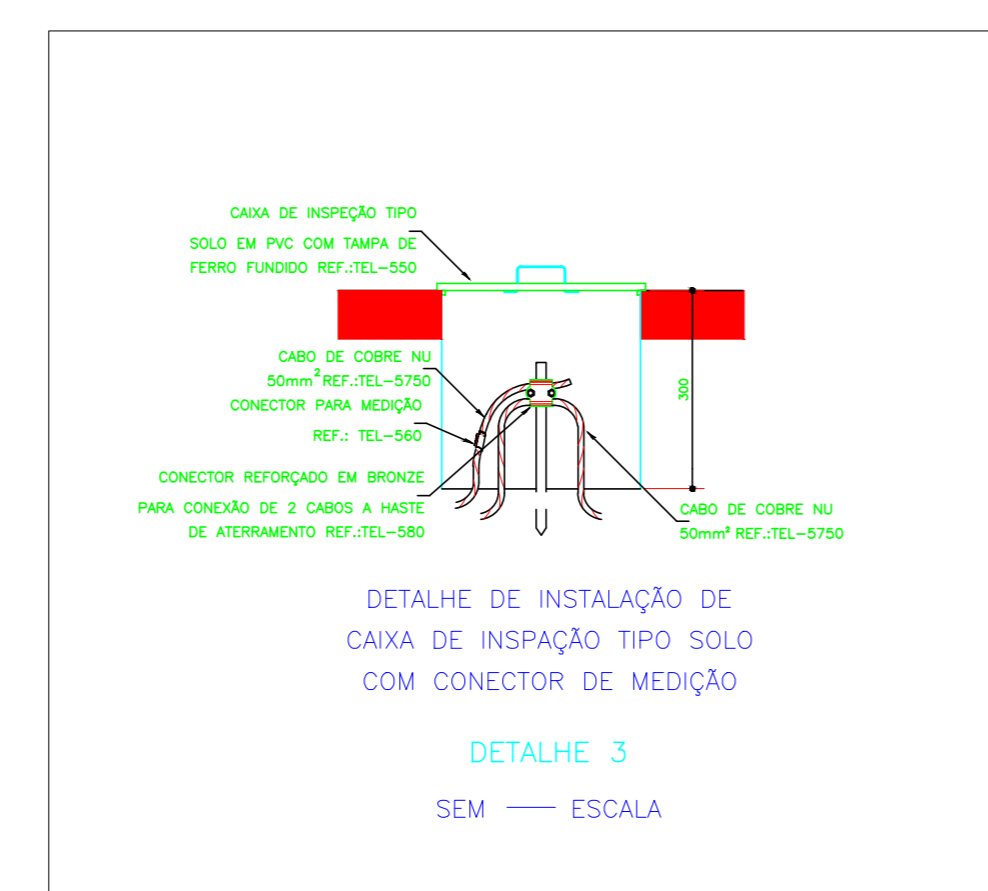
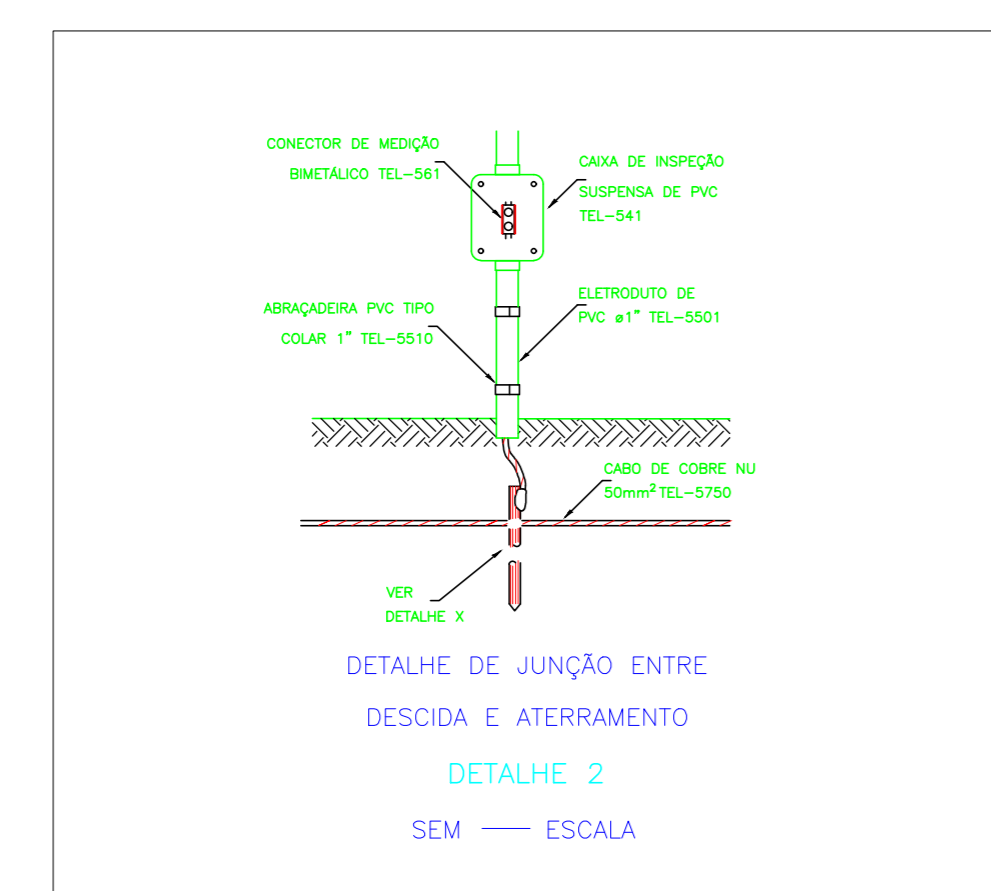
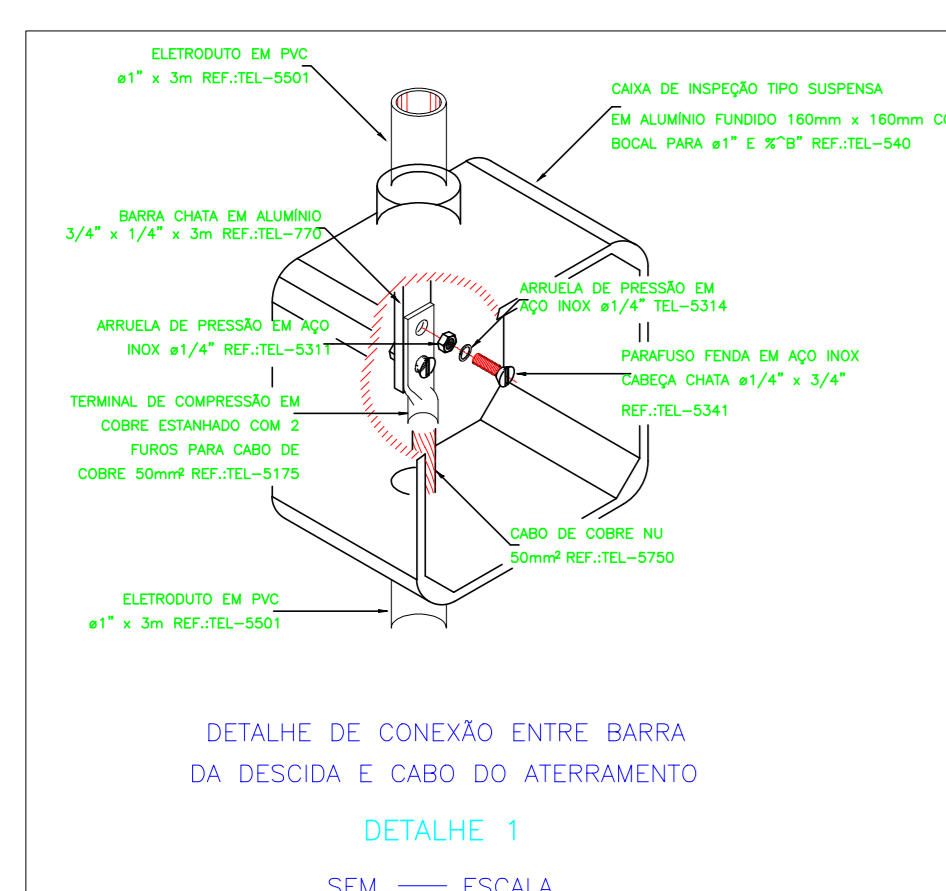


SPDA - SEÇÃO BOM CONSELHO
VISTA ISOMÉTRICA ATERRAMENTO GERAL
ESCALA: 1:100



- APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES
- Dimensionado conforme NBR 5410/2008 e NBR 5419/2015;
 - A edificação é composta por estrutura metálica formada por pilares e treliças responsáveis pela sustentação da cobertura e fechamento lateral em telhas metálicas, funcionando portanto como uma eficiente gaiola de Faraday para captação e escoamento das descargas atmosféricas através dos pilares até a malha perimetral composta por hastes e cabos de cobre nu, conforme indicado;
 - As hastes de cobre devem ser fixadas a pelo menos 50 cm de profundidade do nível do solo;
 - Devem ser respeitados o número de hastes designados em projeto, bem como seu espaçamento e pontos de conexão com os pilares metálicos, a fim de garantir a maior eficiência do sistema de SPDA;
 - As conexões cabo-cabo e cabo-haste, este último quando não for em caixa de inspeção, deve ser feito através de solda exotérmica;

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO PADRÃO
SEÇÃO DE BOMBEIROS MILITARES

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)
CONTRATADA: -

LOCALIZAÇÃO: Rua Cleto Campelo, S/N
Município de Bom Conselho - PE
CEP: 55.330-000

PROPRIETÁRIO: Ana Paula Cascão
CALLE AT-86693

RESP. TÉCNICO: Mário C Lacerda da C Jr
CREA: 181.584.242-3

DISCIPLINA: PROJETO DE SPDA

CONTEÚDO: BLOCO PRINCIPAL - PLANTA BAIXA - COBERTURA

ESCALA: INDICADA

DATA: FEV/25

COORDENAÇÃO: GZVPE-SPS-BLD-100-SEC-BMB-B-SPD-P001-RO-04g

FRANCA: 05/05 R0