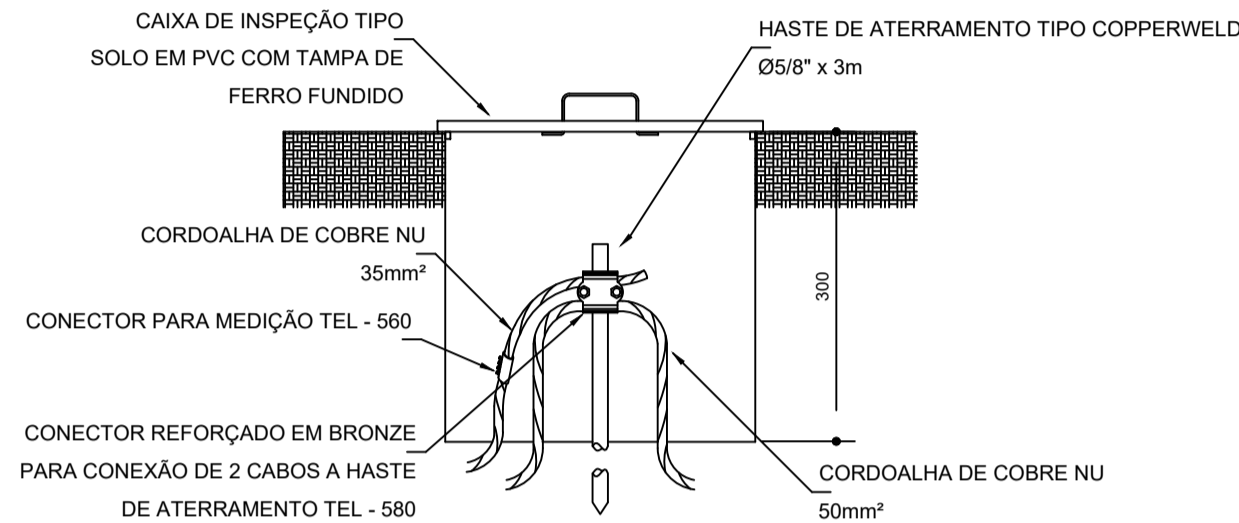
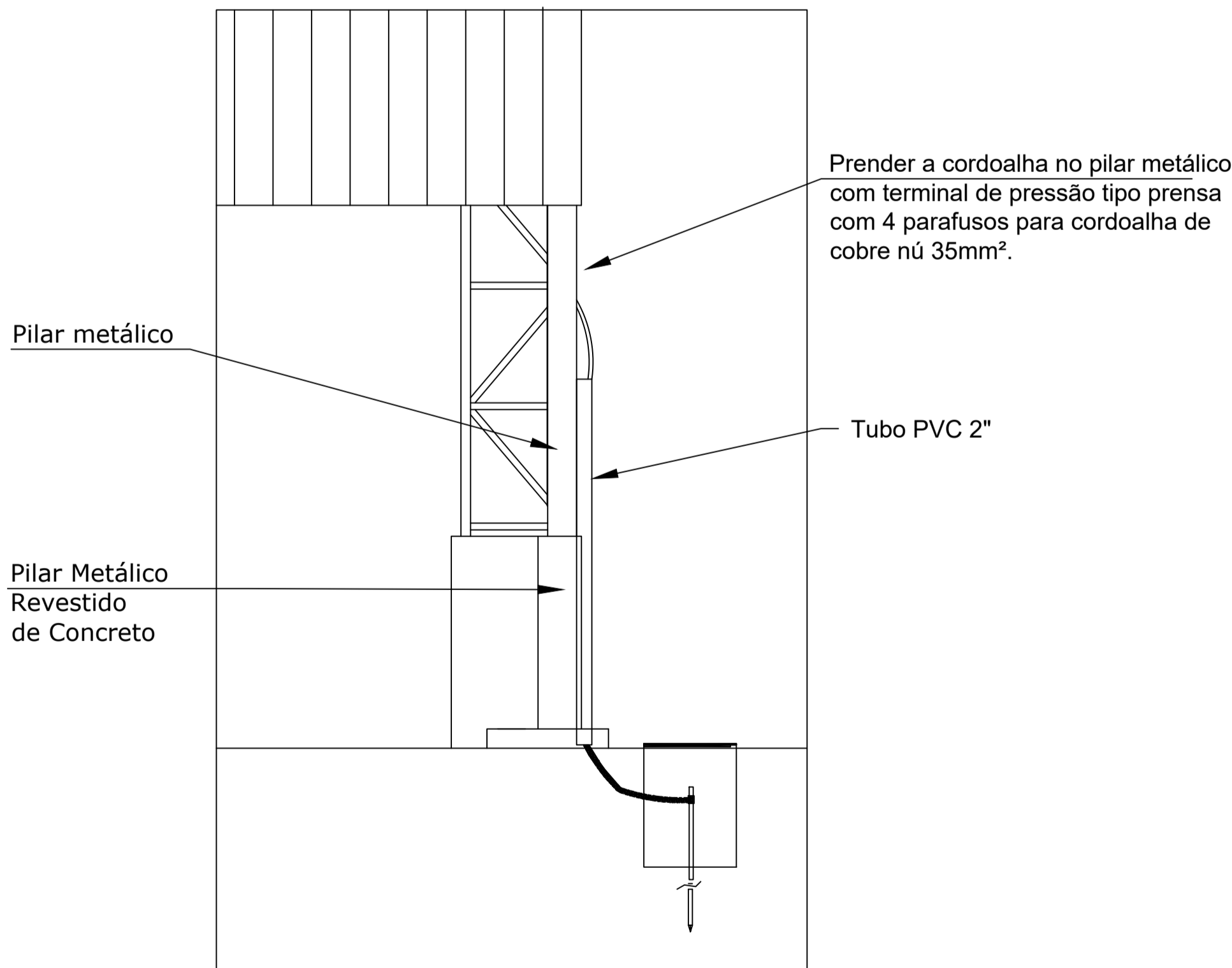


2 VALA PARA CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO
S/ESCALA



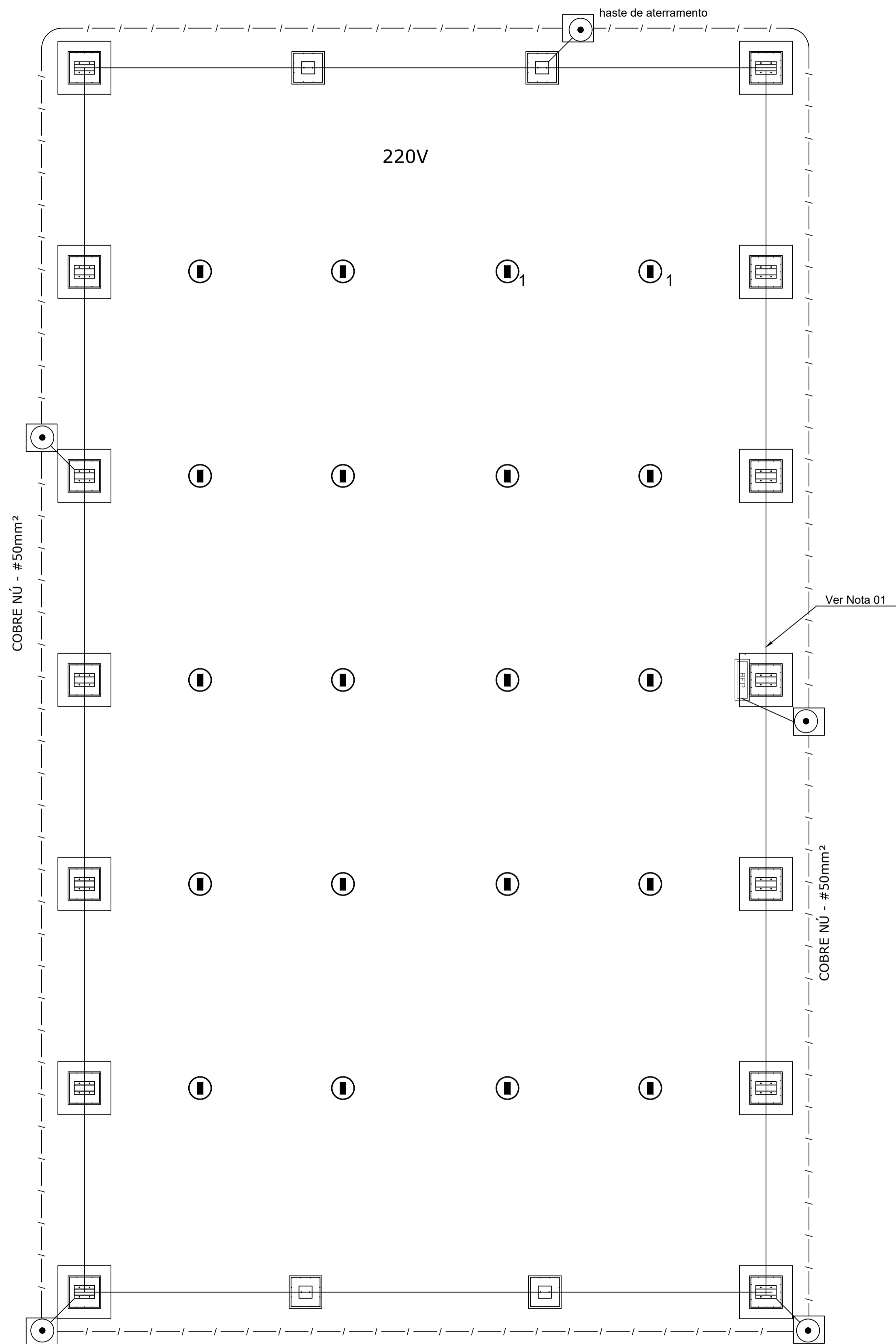
3 DET. CAIXA DE INSPEÇÃO
S/ESCALA

Detalhe do aterramento do SPDA

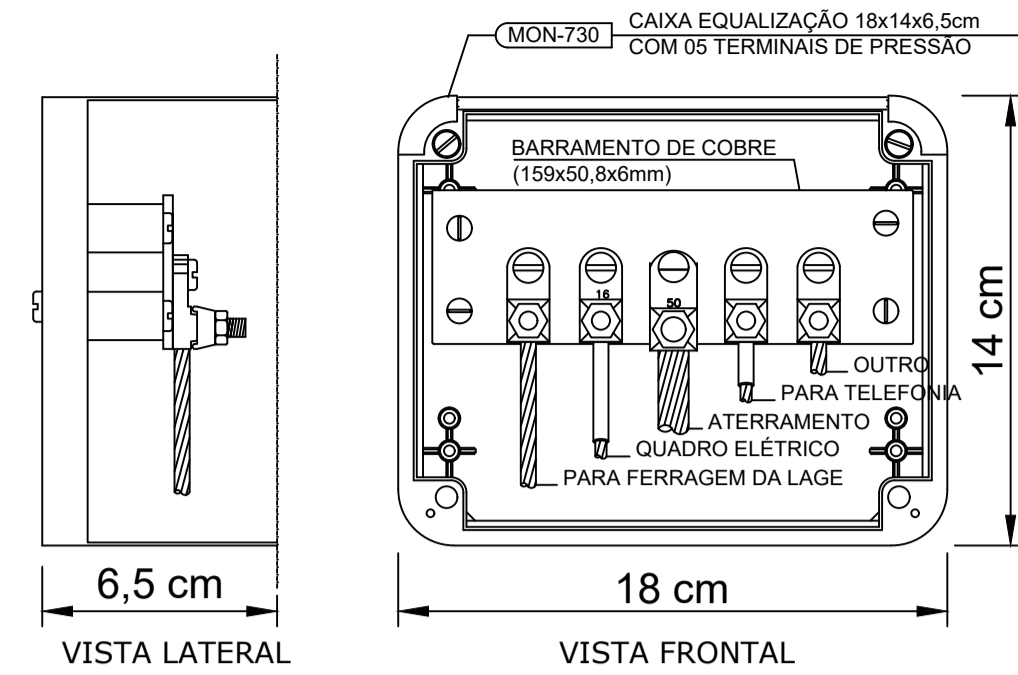


Nota SPDA:
A fixação da cordoalha para aterramento do SPDA deverá ser fixado à viga metálica da estrutura através do terminal de fixação tipo prensa com 4 parafusos. A cordoalha deverá ser fixada à haste Cooperweld através de solda exotérmica dentro da caixa de inspeção metálica. O Quadro de distribuição também deverá ser aterreado.

4 DETALHE DO ATERRAMENTO DO SPDA
S/ESCALA



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



NOTA: Utilização interna ou externa podendo embutir ou sobrepor
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DOS POTENCIAIS 18x14cm EM PVC

5 EX.: LIGAÇÕES POSSÍVEIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO (LEP/TAP)
S/ESCALA

LEGENDA



CAIXA DE VISITA DE ATERRAMENTO COM HASTE

— / — / — CABO DE COBRE NÚ (CORDOALHA)

BEP

CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

OBSERVAÇÃO

VALOR OHMICO DO ATERRAMENTO:

01 - APÓS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVERÃO TER SUA RESISTÊNCIA MEDIDA. SE O VALOR MEDIDO ULTRAPASSAR 10 OHMS, ACRESCENTAR ELETRODOS ATÉ ATINGIR ESTE VALOR. PODERÁ TAMBÉM SER USADO ATERRAGEL OU SIMILAR.

02 - A RESISTÊNCIA DA CONTINUIDADE ELÉTRICA DAS ARMADURAS DO SISTEMA DEVE SER INFERIOR A 1 OHM.

03 - ALÉM DOS NEUTROS DEVERÃO SER LIGADOS AOS FIOS TERRA TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS

01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA MALHA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.

02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA DEVERÃO SER INTERLIGADOS, FORMANDO APENAS UM SISTEMA.

 **PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS**
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

E.M.E.F. EMEF GARIBALDI

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Departamento de Engenharia

PRAÇA 20 DE SETEMBRO, 366
PELOTAS - RS - CEP 96015-280
FONE: (53) 3284-2618
e-mail: engenhariasmepelotas@gmail.com

Chefe de Depto.:
Guacira Dias Vieira
Eq. Técnica: Arq. Leonardo de Aguiar
cau A63600-2
Arq. Luciana C. Garcia
cau A129360-5
Arq. Tâmara Cunha
cau A35554-2
Eng. Civil José Henrique C. Cordeiro
crea 202750
Eng. Civil Nixon R. Almeida Aguiar
crea 146400

Apoio técnico: Igor Knorr
Lorenzo Strapason
Mariana Camargo
Roger Silveira

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO:
Construção da Quadra Poliesportiva Coberta da E.M.E.F. GARIBALDI

PRANCHA:

ENDEREÇO:
Colônia Maciel - 8º Distrito - Rincão da Cruz - Pelotas / RS

01/01

CONTEÚDO:
Sistema de proteção contra descargas atmosféricas - SPDA

LOCAL E DATA:
Pelotas, Janeiro de 2023.

ESCALA:
Indicada em planta