




Legenda




Descidas do SPDA através do cabo de cobre nú 35mm², afastado da alvenaria com suportes isoladores e com eletroduto rígido de PVC 1.1/4" nos últimos 3 metros




Caixa de inspeção tipo solo em PVC com tampa de ferro fundido e haste de aterramento em aço com 2.40m de comprimento e DN = 5/8", revestida com baixa camada de cobre



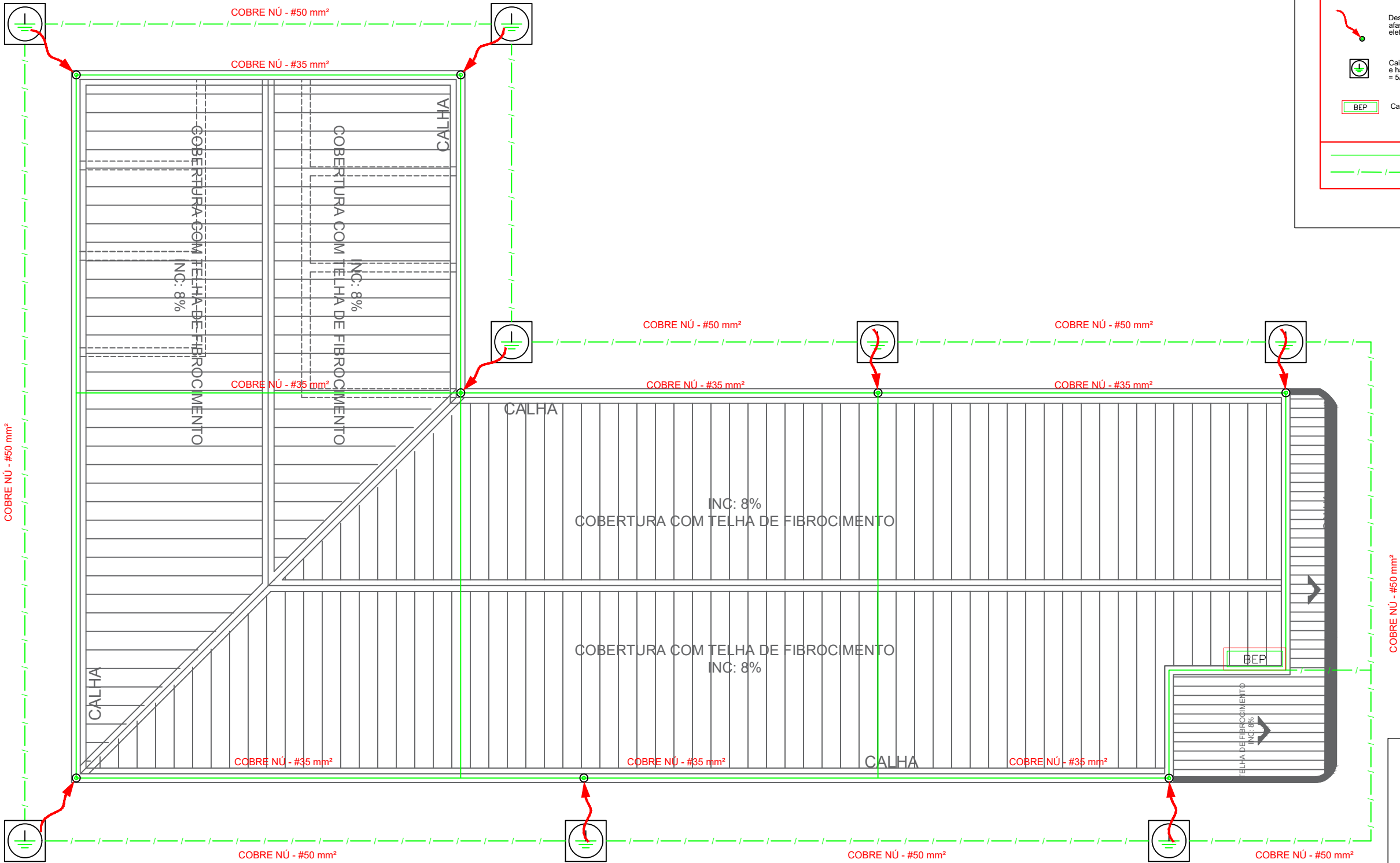
Caixa de equalização



Cabo de cobre nú - 35mm²



Cabo de cobre nú - 50mm²



OBSERVAÇÃO

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

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

NOTAS

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

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

REFERÊNCIAS

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
SPDA

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO CULTURAL
PARA O DISTRITO DE LIMPO GRANDE

LOCALIZAÇÃO:
**AVENIDA PRINCIPAL S/N
DISTRITO DE LIMPO GRANDE**

ASSUNTO:
PROJETO SPDA

AUTOR DO PROJETO:

**ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT048484**

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

1/75

DATA:

01/2022

FOLHA N°

**01
/02**