

Legenda

Caixa de inspeção tipo solo em PVC com tampa de ferro fundido e haste de aterramento em aço com 3,00m de comprimento e DN = 5/8", revestida com baixa camada de cobre

Haste de aterramento em aço com 3,00m de comprimento e DN = 5/8", revestida com baixa camada de cobre

Suporte isolador para cordoalha de cobre

Terminal aéreo - DN 100mm - Altura 600mm

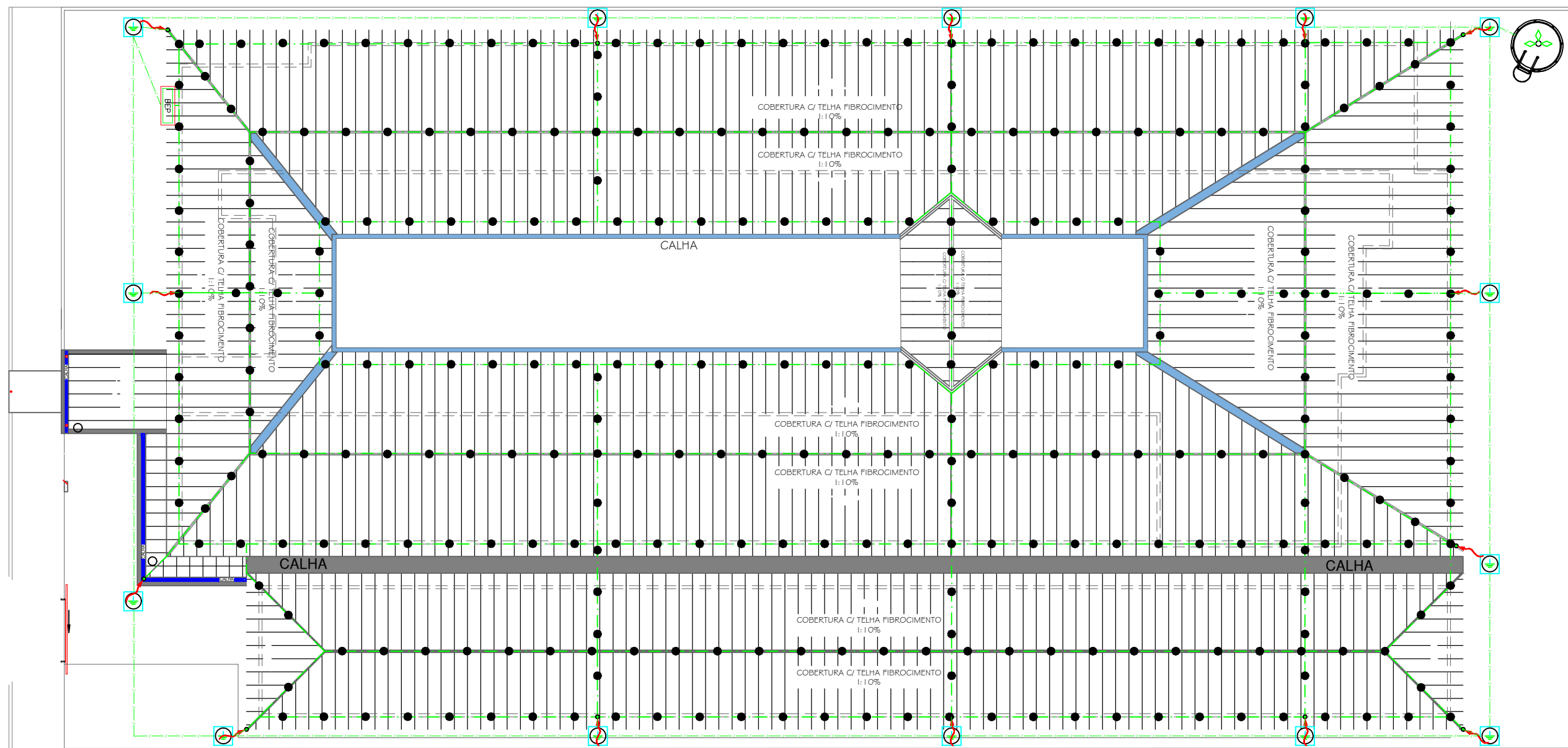
Descidas do SPD através do cabo de cobre nú 50mm², afastado da alvenaria com suportes isoladores e com eletroduto rígido de PVC 1.1/4" nos últimos 3 metros

Captor tipo Franklin 1 descida 300mm

Caixa de equalização

Cabo de cobre nú - 35mm²

Cabo de cobre nú - 50mm²



PLANTA DE COBERTURA

ESC: 1/225



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

LOCALIZAÇÃO: RUA SÃO PAULO (LOT. NOVA VÁRZEA GRANDE)
CEP: 78135-730 VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO: PROJETO SPDA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEB JAIME VERÍSSIMO DE CAMPOS JUNIOR "JAIMINHO"

DATA: JULHO/2021

UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 048484

FOLHA Nº: 01/02