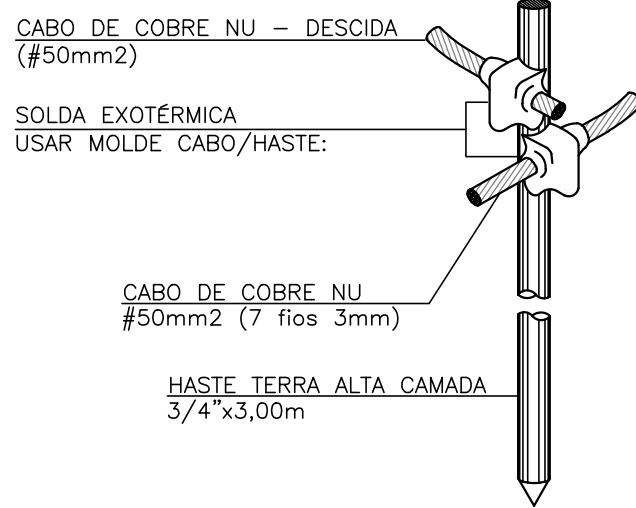
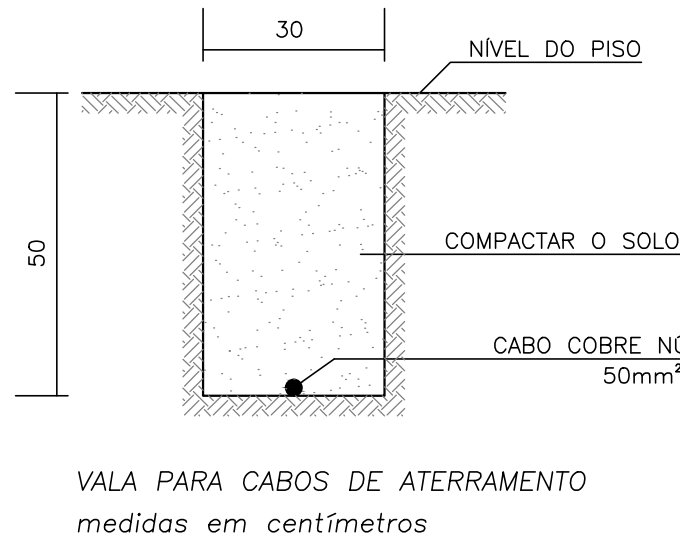
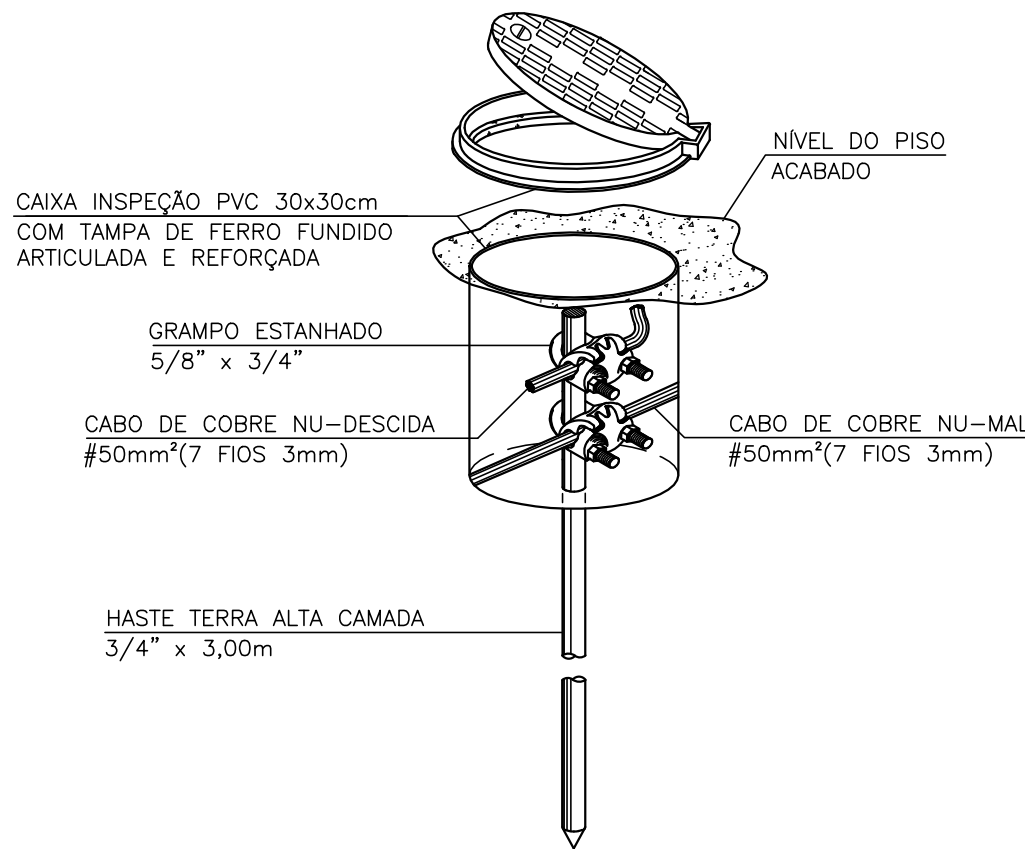


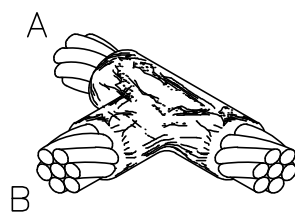
DETALHE CAPTAÇÃO E DESCIDA
ESCALA 1:50



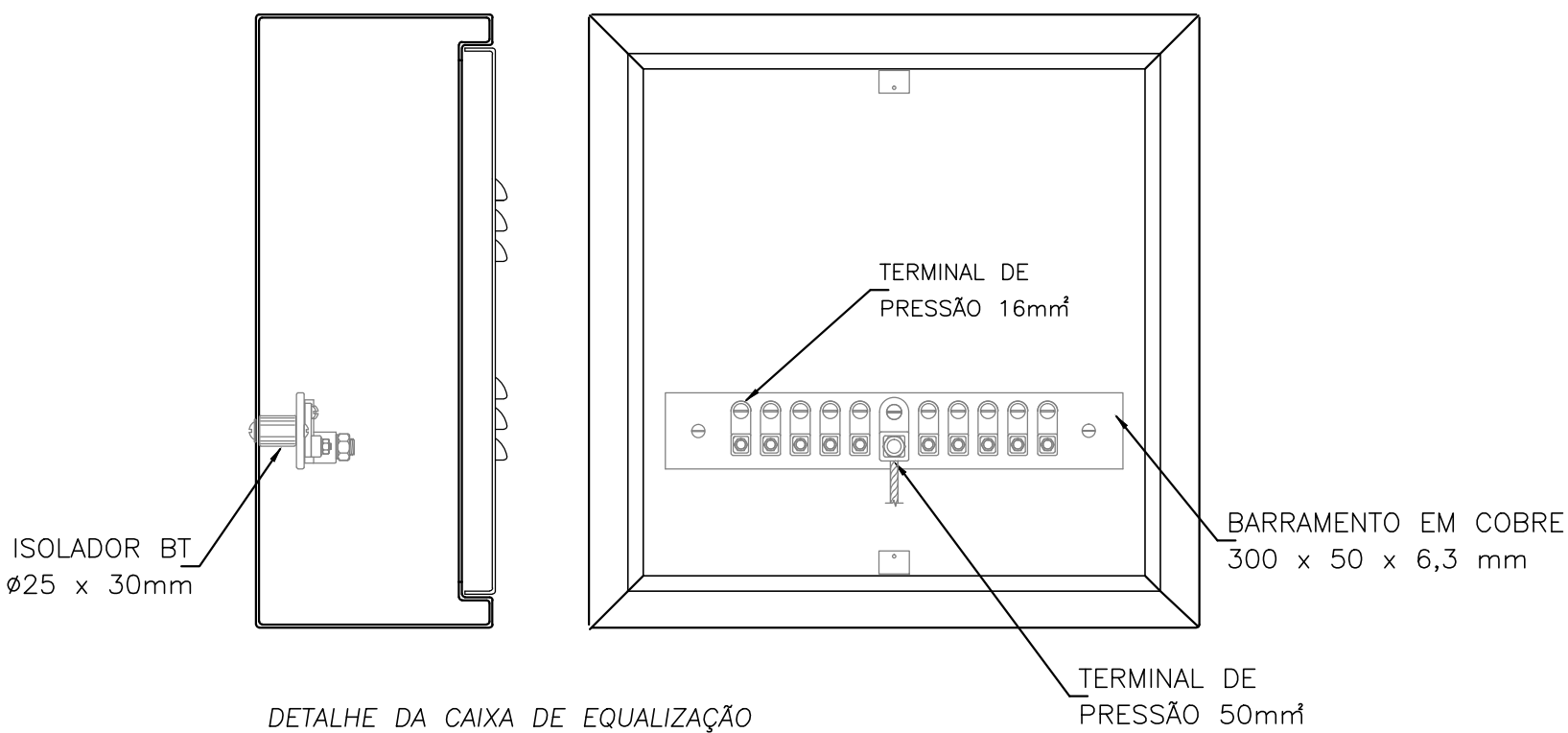
HASTE DE ATERRAMENTO 3/4"x3,00m COM CONEXÃO EXOTÉRMICA CABO PASSANTE E DERIVAÇÃO



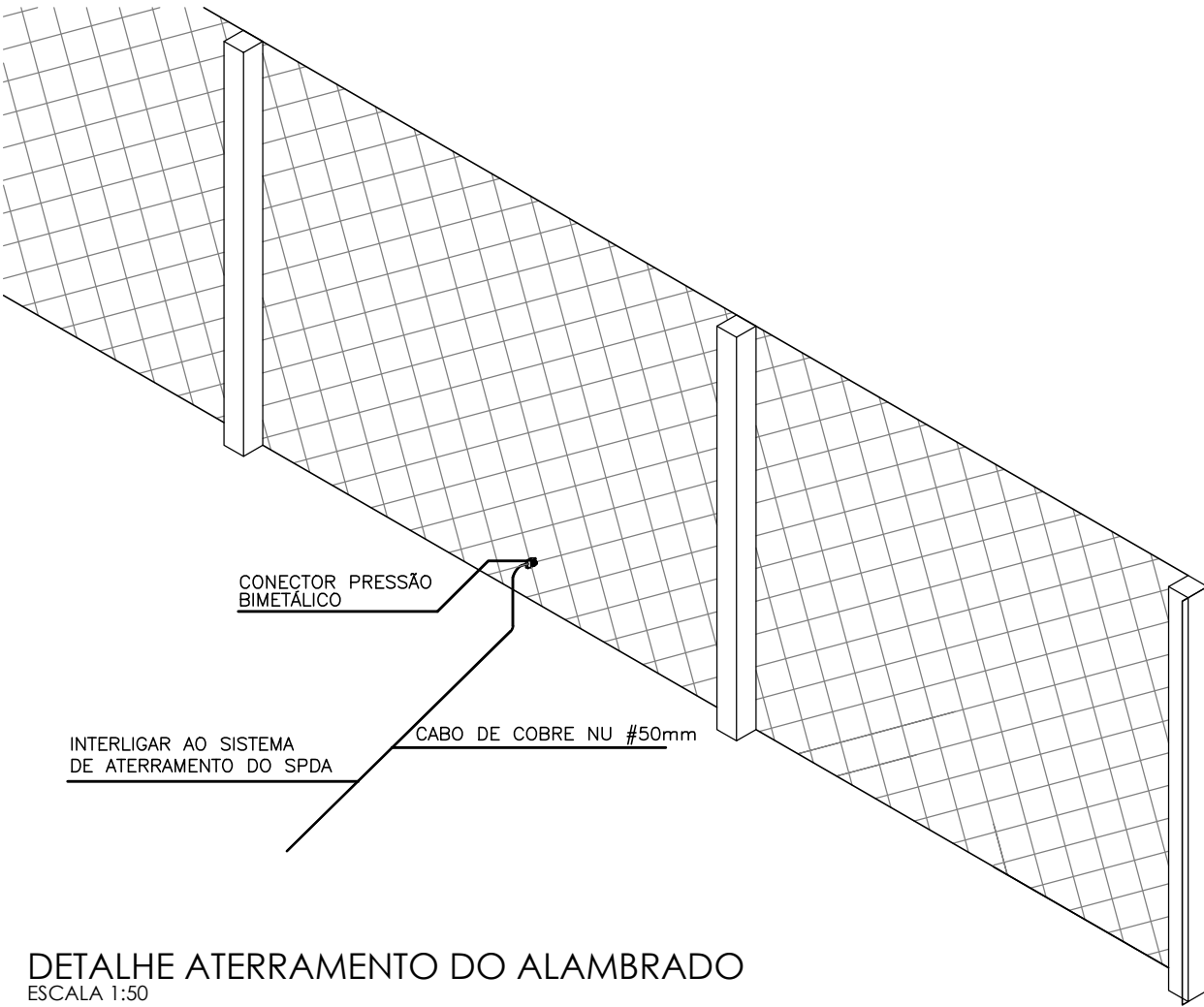
HASTE DE ATERRAMENTO 3/4"x3,00m COM CAIXA DE INSPEÇÃO REFORÇADA E GRAMPO CABO / HASTE



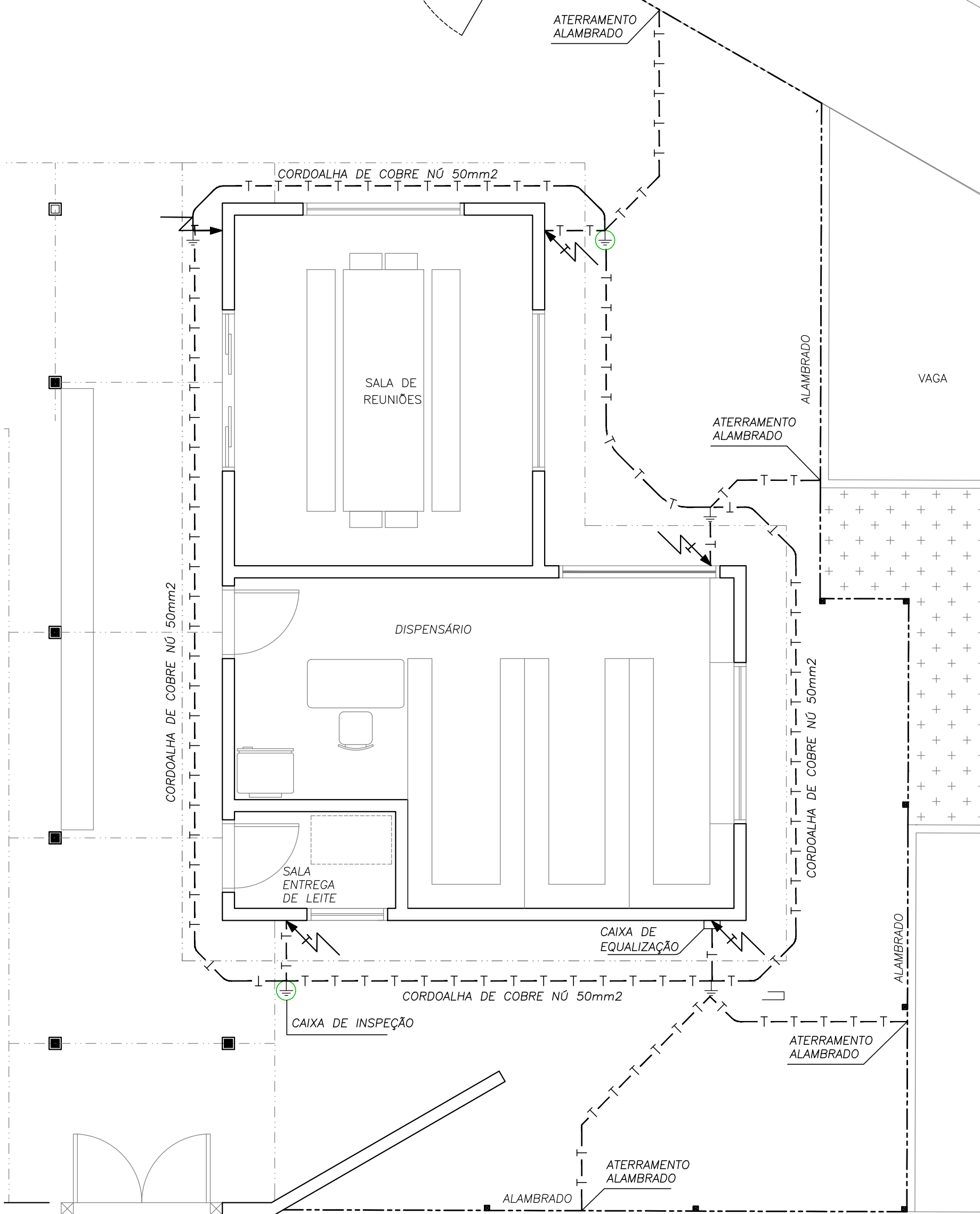
CABOS: A=50mm² / B=50mm²
SOLDA EXOTÉRMICA EM "T"



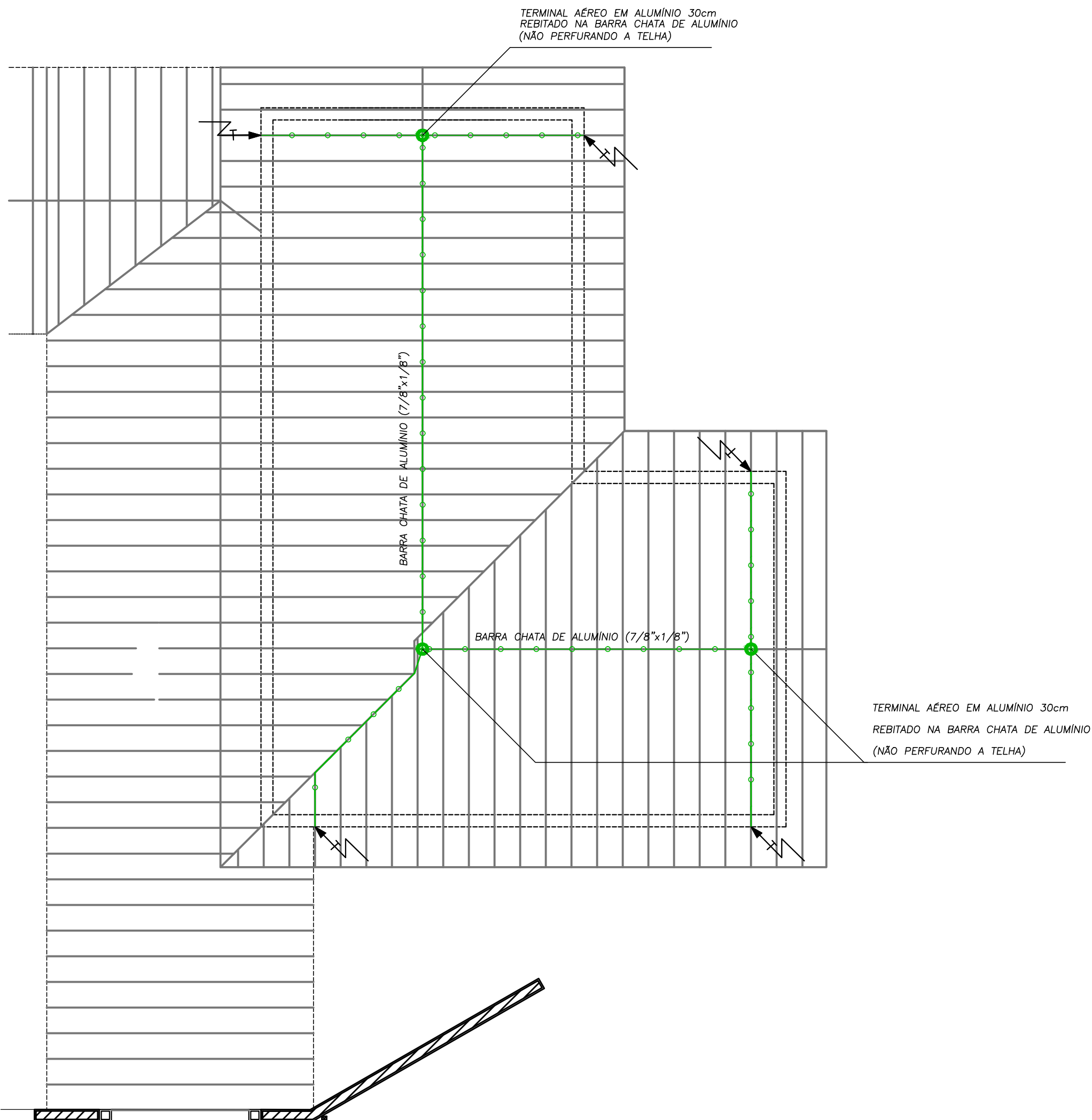
DETALHE DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO



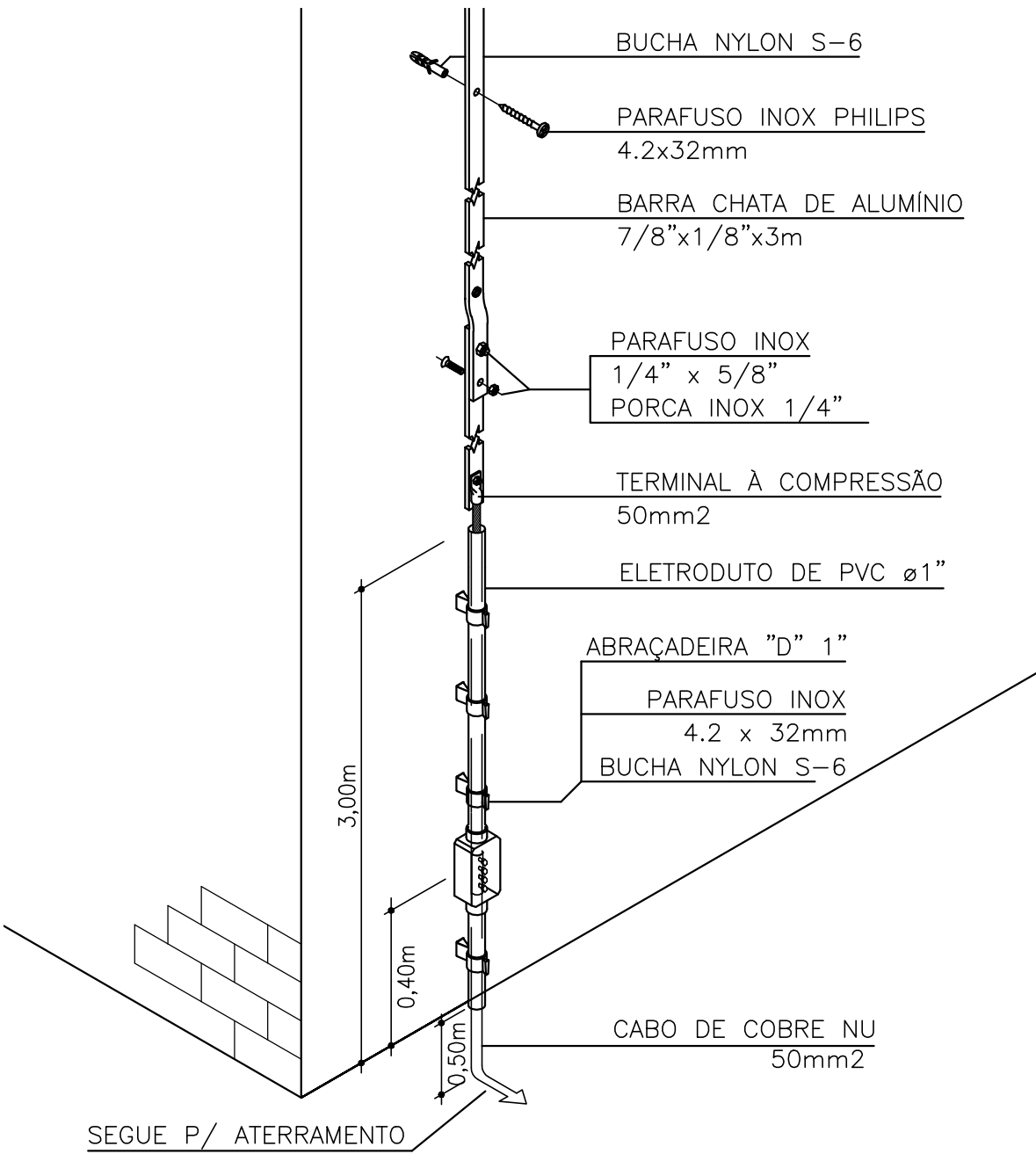
DETALHE ATERRAMENTO DO ALAMBRADO
ESCALA 1:50



MALHA DE ATERRAMENTO
ESCALA 1:50



COBERTURA
ESCALA 1:50



DESCIDA APARENTE COM BARRA CHATA DE ALUMINIO 7/8"x1/8" INTERLIGANDO CAPTAÇÃO BARRA CHATA AO ATERRAMENTO

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

N.º P.

ELE

06/06

PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - BAIRRO TIJUCA RESIDENCIAL PARQUE
LOCAL DA OBRA: RUA JOÃO DE SOUZA SUZANO ESQUINA COM AS RUAS HIROSHI HARAMOTO E VICENTE LOPES TETLHA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

ARQUITETURA E URBANISMO

Eng. HUGO CESAR MATTIOLI MELO
CREA: 060.176.113-4
ART: 92221220150978482

DOBRAGEM CONFORME ABNT (NBR 13142 - DOBRAMENTO DE CÓPIA)