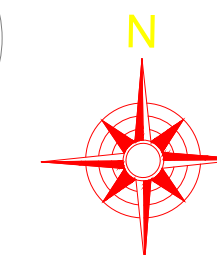
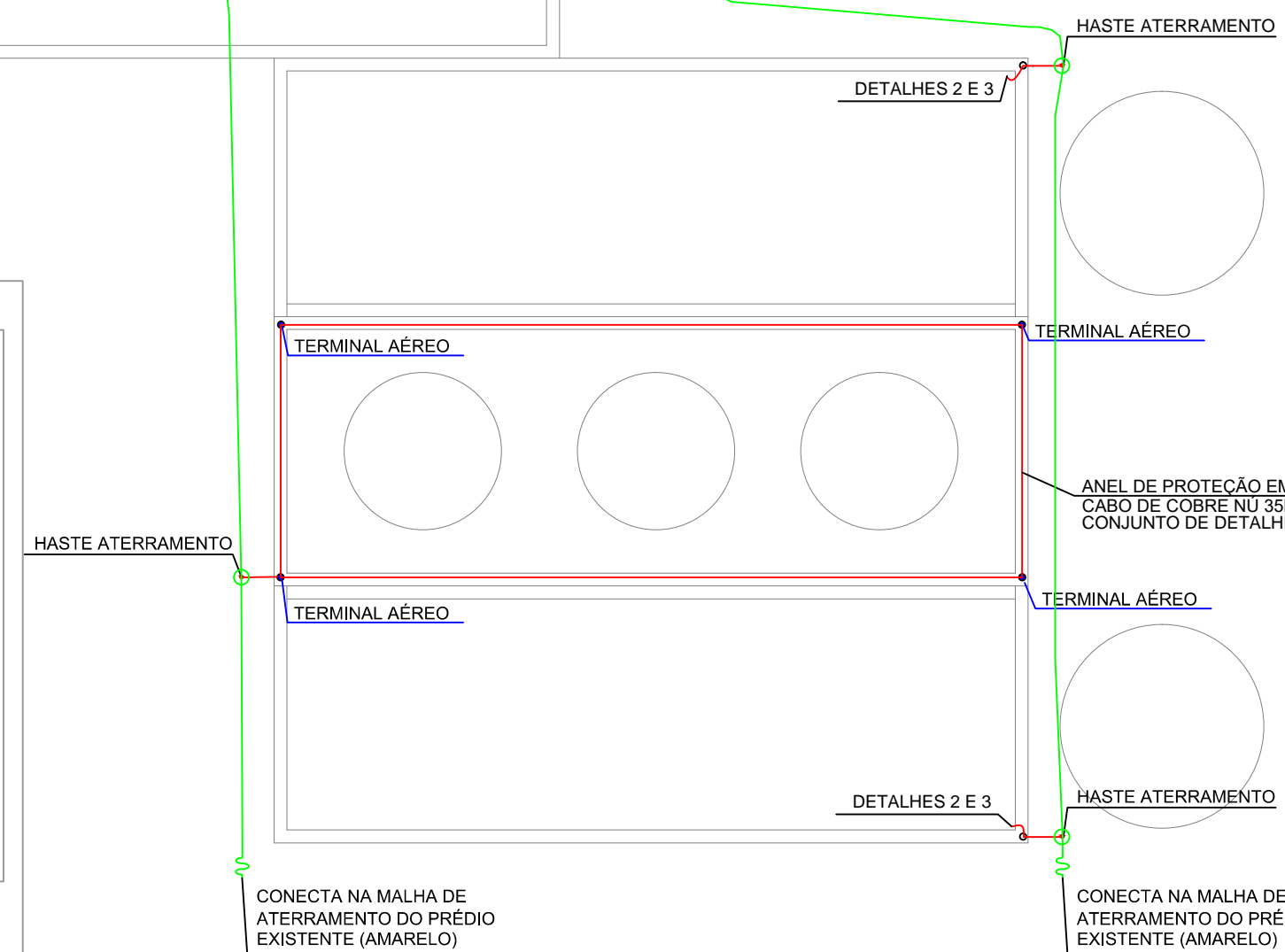
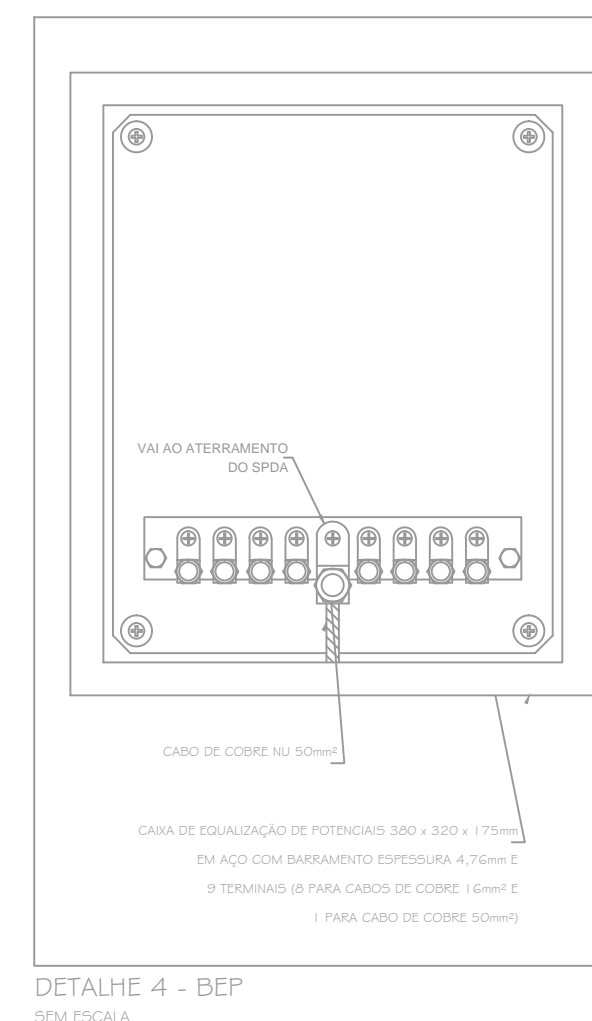
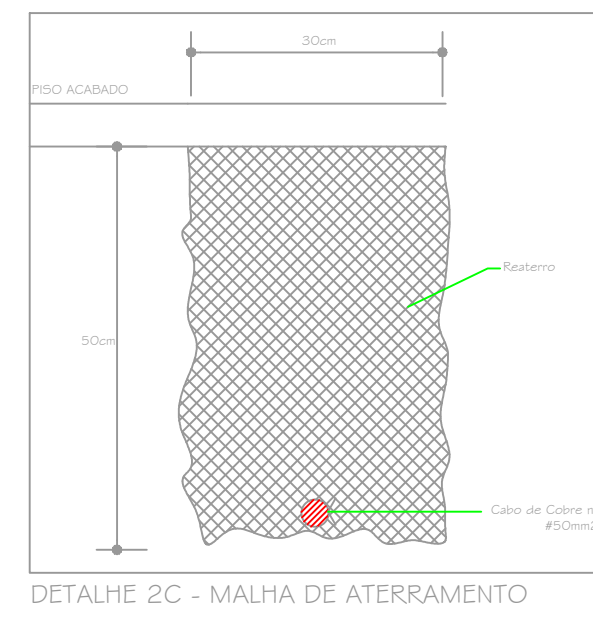
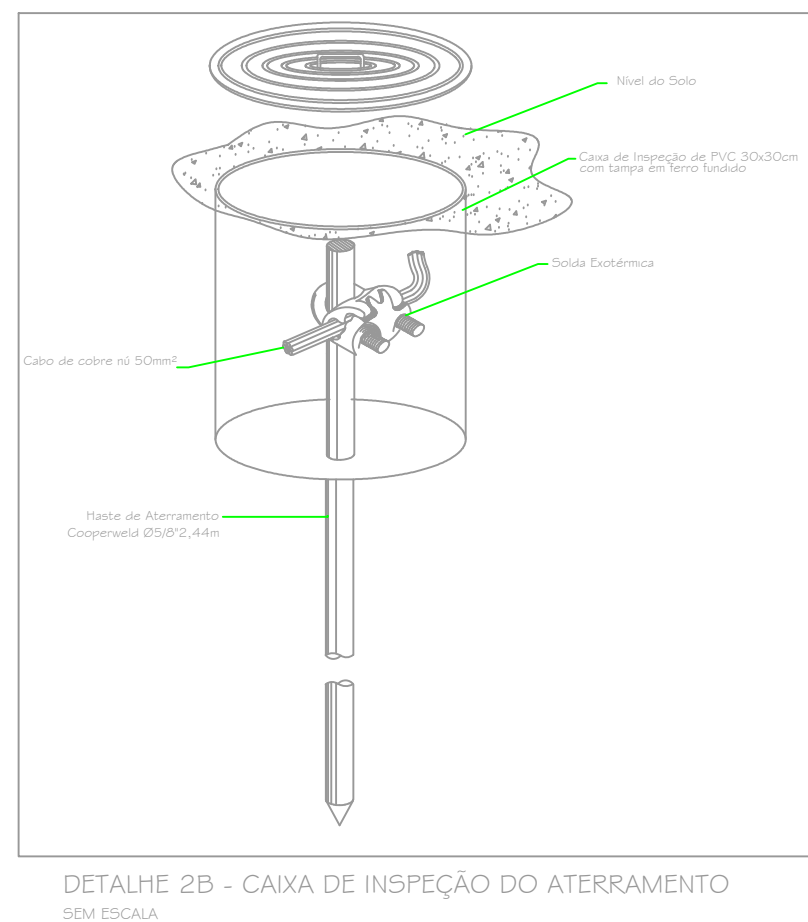
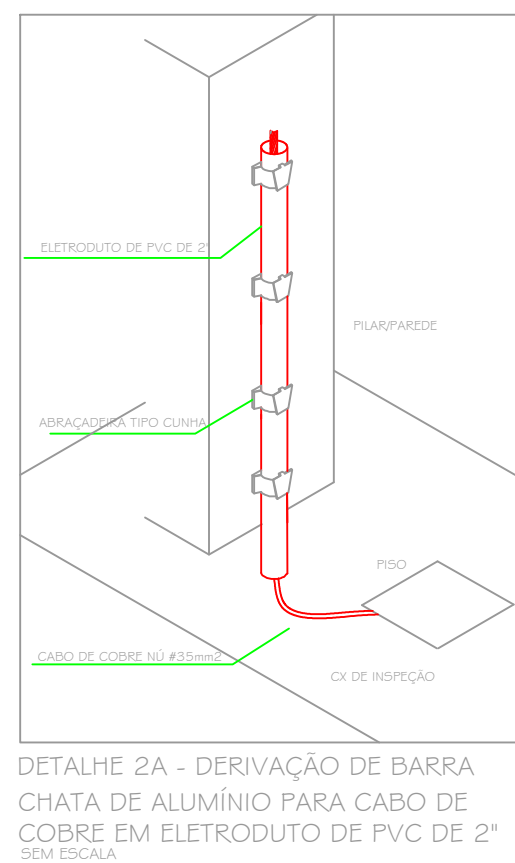
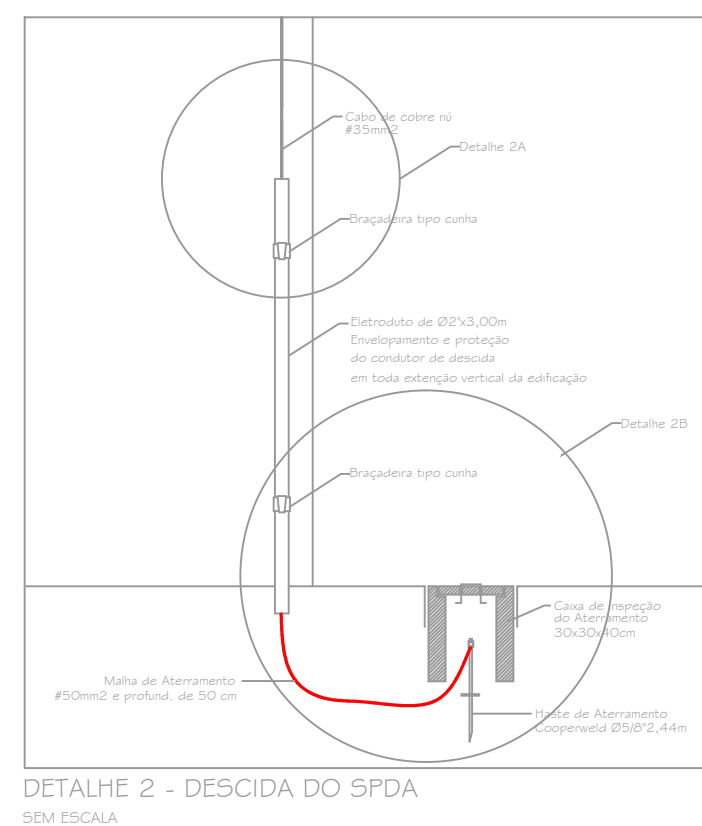


INFORMAÇÕES CONFORME
CÁLCULO NBR5419:2 E NBR5419:3:

NÍVEL DE PROTEÇÃO: IV
MALHA DA GAIOLA DE FARADAY: 20X20M
DISTÂNCIA MÉDIA ENTRE DESCIDAS: 20M
MALHA SUBTERRÂNEA: COBRE NÚ 50mm²
MALHA DE CAPTAÇÃO: NATURAL
DESCIDA: COBRE NÚ 35mm²
USO DE DPS CLASSE IV JUNTO AO QD.

PARA MAIS DETALHES CONSULTAR O
MEMORIAL DESCRITIVO

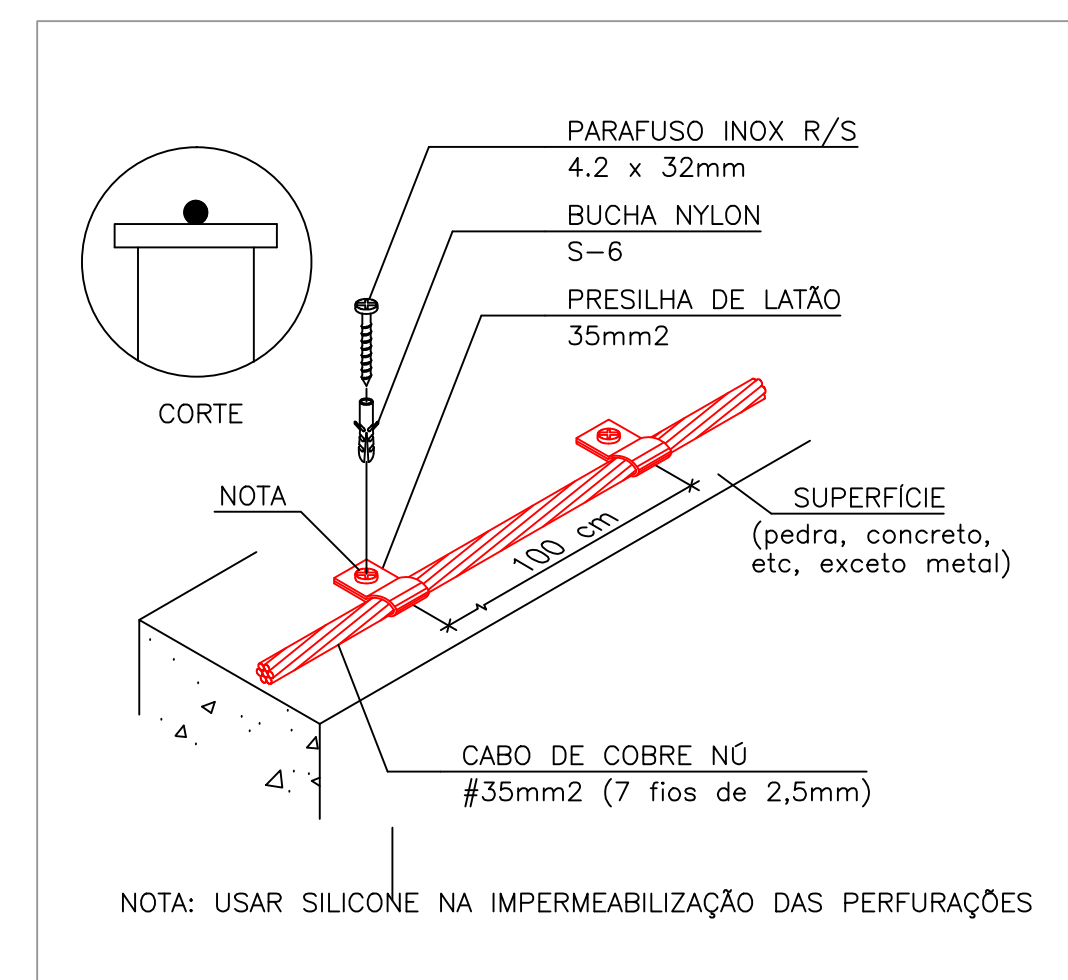
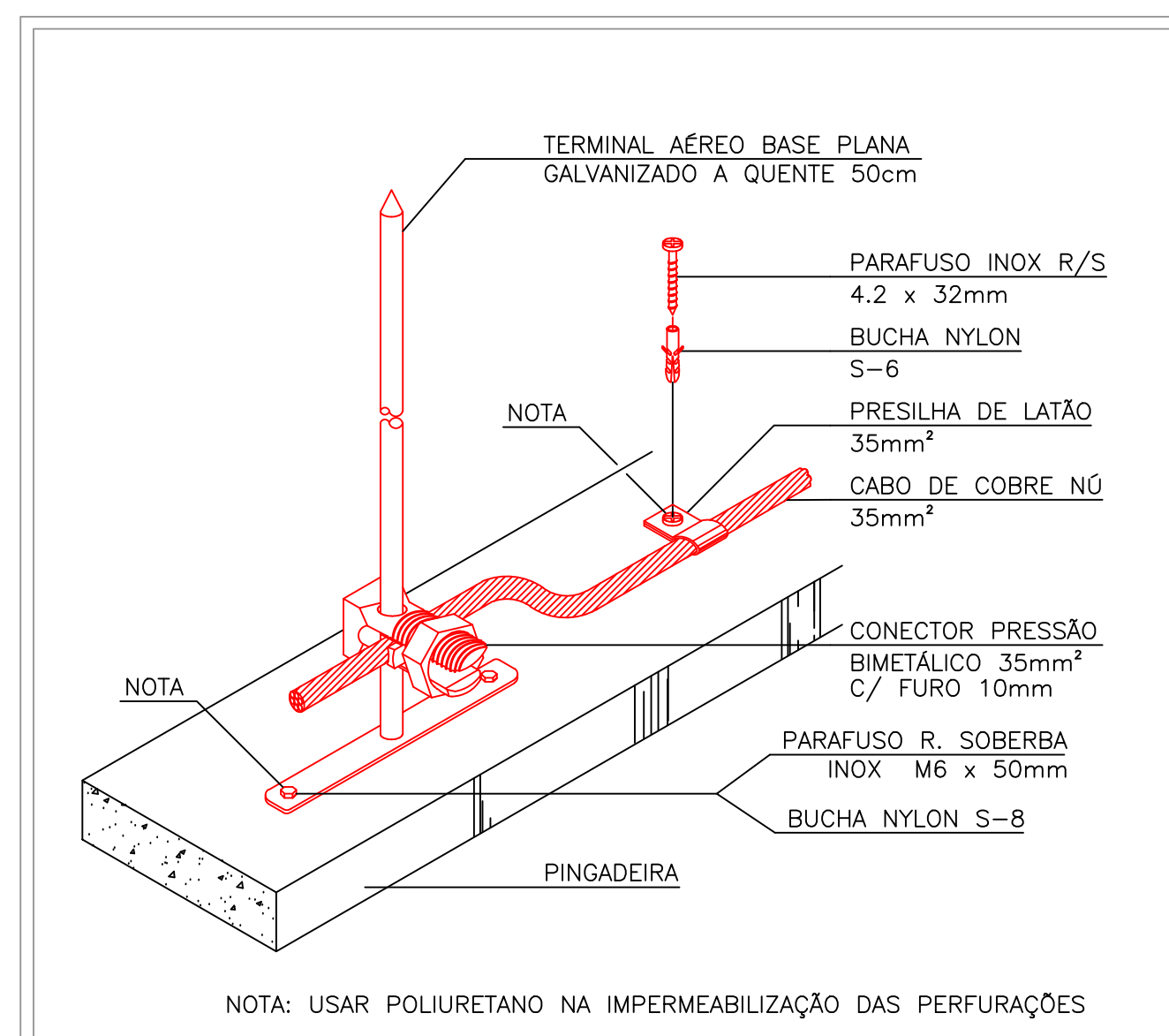
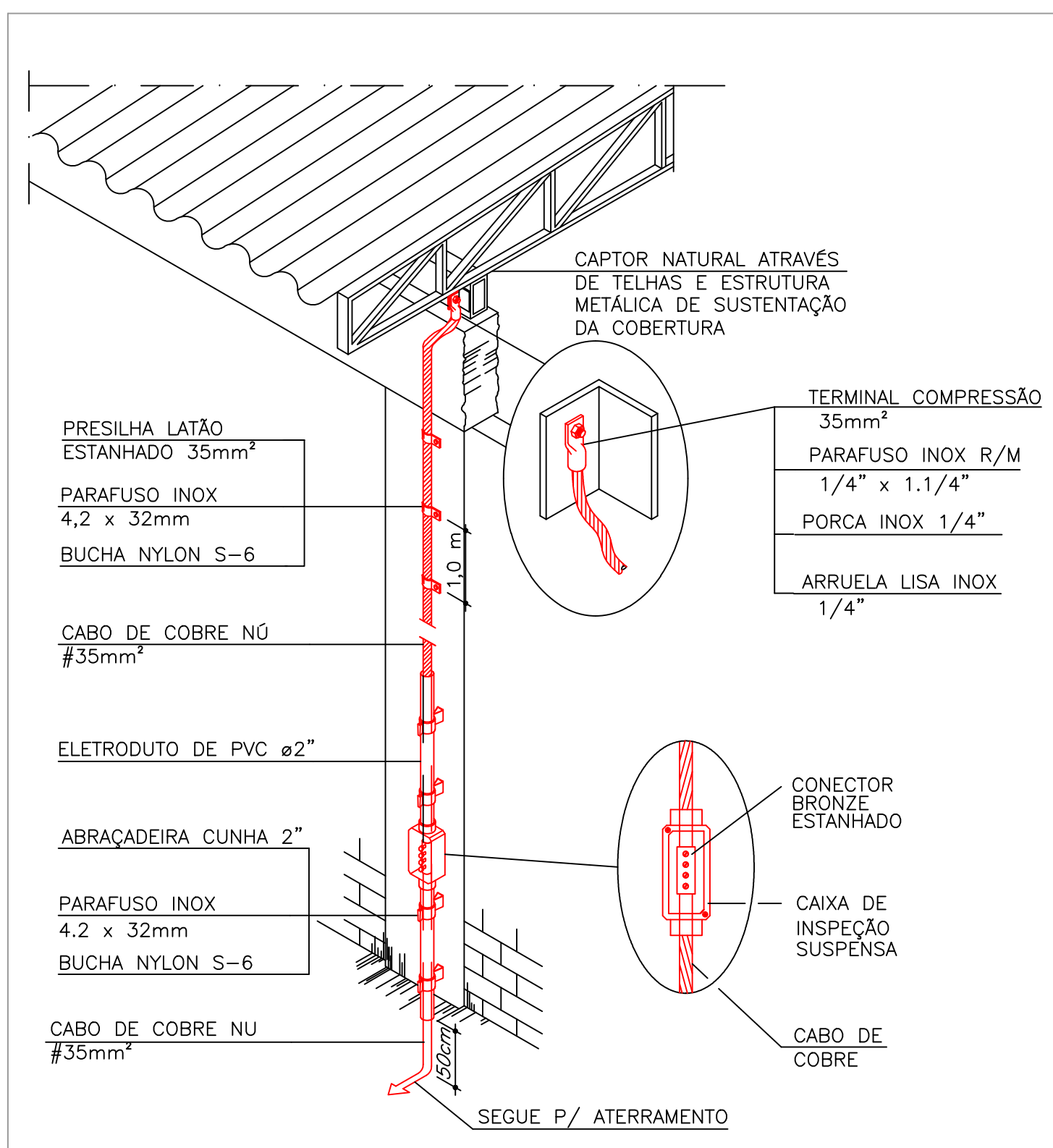
PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



LEGENDA:

- BARRA ALUM. #70mm²
- BARRA ALUM. EQUALIZAÇÃO #70mm²
- CABO COBRE NU SUBTERRÂNEO #50mm²

- CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE ATERRAMENTO
- TERMINAL AÉREO COBRE 50cm

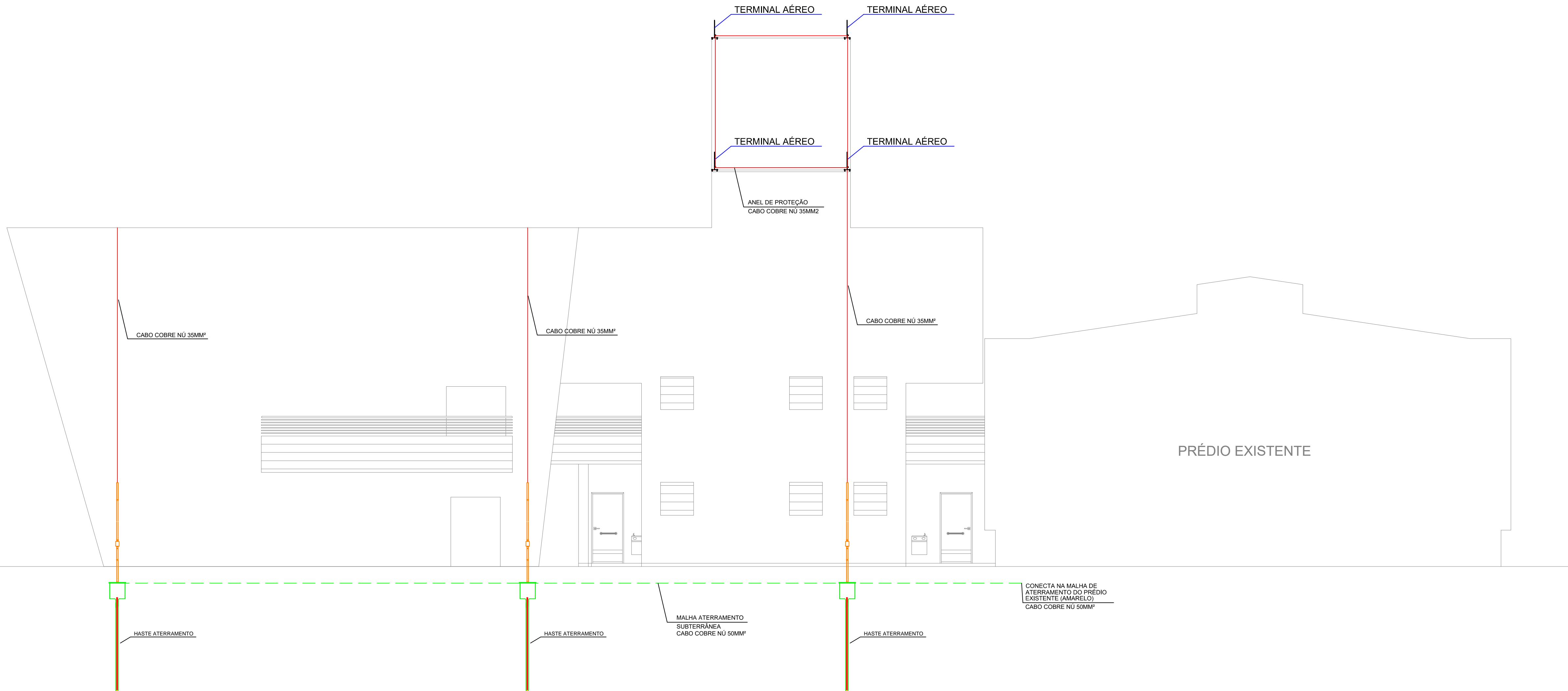


CONJUNTO DE DETALHES 1 - FIXAÇÃO DA BARRA DE ALUMÍNIO NA COBERTURA DA EDIFICAÇÃO
SEM ESCALA

ENGEDER
ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRA: PRÉDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI PROPRIETÁRIO: UFVJM
AUTOR: Regis da Silva -CREA/SC 115225-0 ESCALA: 1/100 PRANCHA:
DESENHO: Regis 01/02
RESP. TÉCNICO: Eng. Regis da Silva -CREA/SC 115225-0 DATA: MAIO/2018
CONTEÚDO: SPDA N° DESENHO: UFV-ENG-PE-006 ÁREA: 1551 m²
Avenida Atlântica, 80 - Itapirubá - Imbituba/SC
48 3255-3163 - www.engeder.com.br

FACHADA
ESCALA 1:75



LEGENDA:

- BARRA ALUM. #70mm²
- BARRA ALUM. EQUALIZAÇÃO #70mm²
- CABO COBRE Nº SUBTERRÂNEO #50mm²
- CAIXA DE INSPEÇÃO
COM HASTE DE ATERRAMENTO
- TERMINAL AÉREO COBRE 50cm



OBRA: PRÉDIO MEDICINA – C. TEÓFILO OTONI PROPRIETÁRIO: UFVJM

AUTOR: Regis da Silva –CREA/SC 115225–0 ESCALA: 1/75 PRANCHA:

DESENHO: Regis 02/02
DATA: MAIO/2018

RESP. TÉCNICO: N° DESENHO: UFV-ENG-PE-006 ÁREA: 1551 m²
Eng. Regis da Silva –CREA/SC 115225–0

CONTEÚDO: SPDA

Avenida Atlântica, 80 – Itapirubá – Imbituba/SC
48 3255–3163 – www.engeder.com.br