

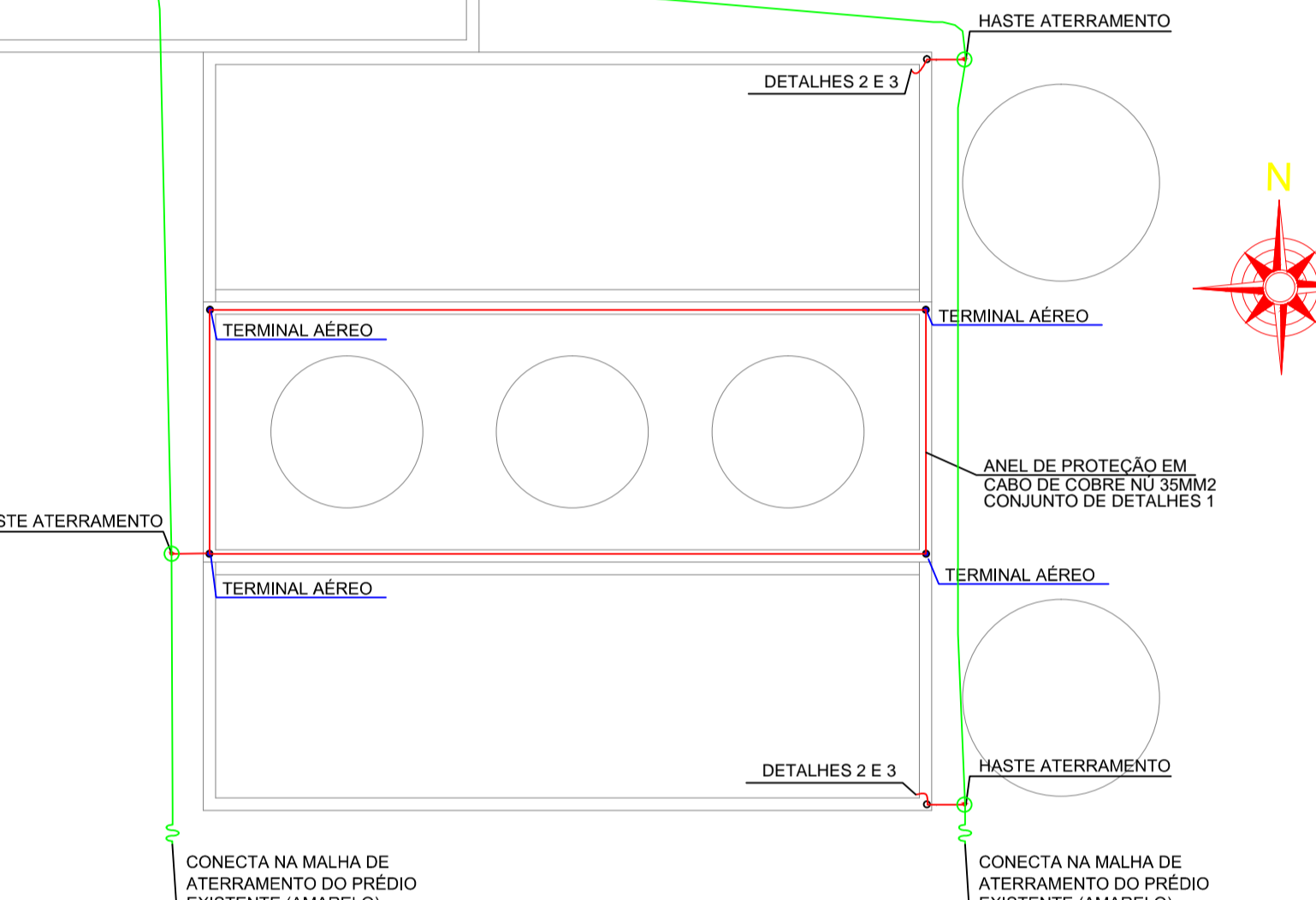
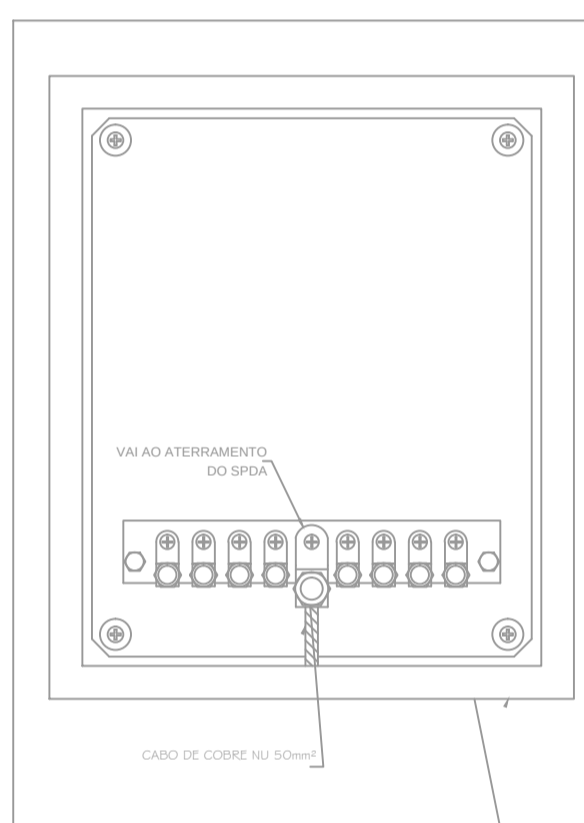
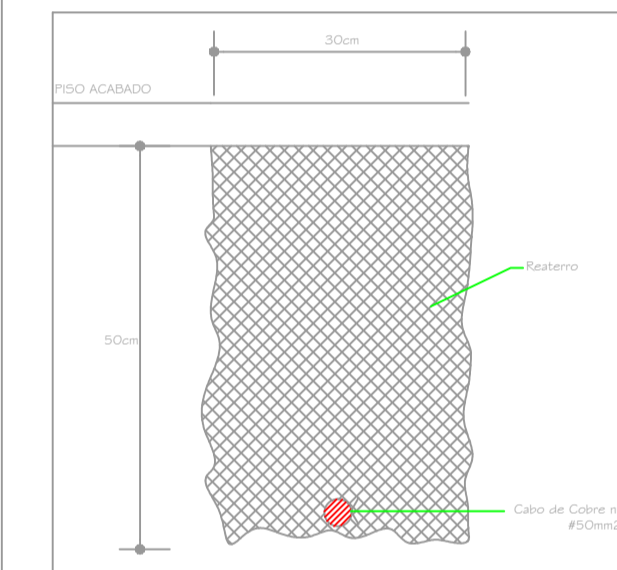
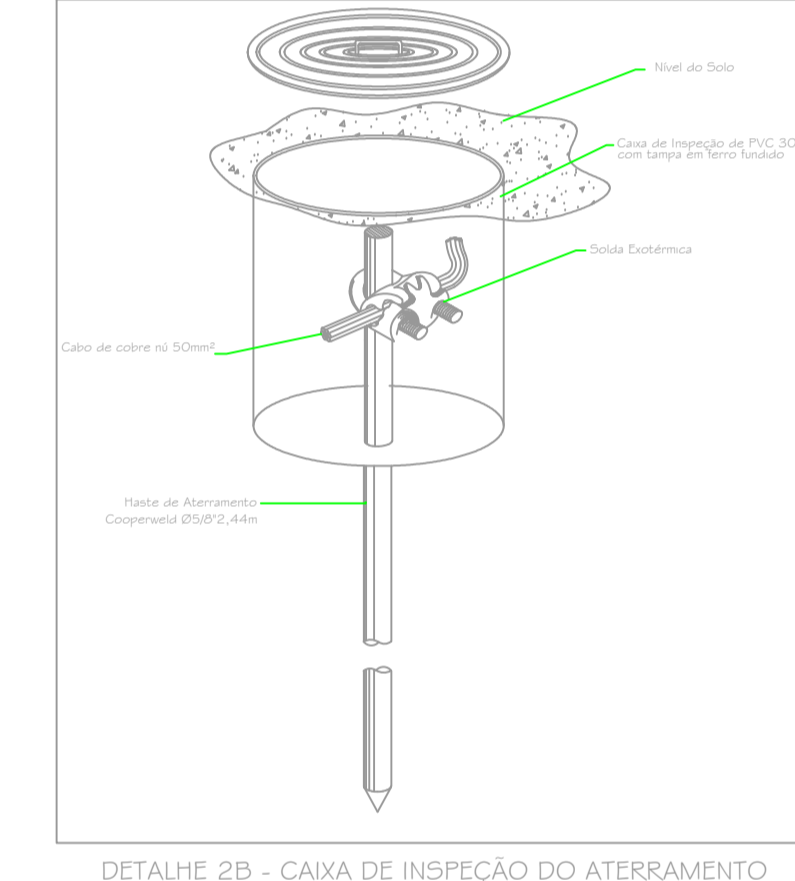
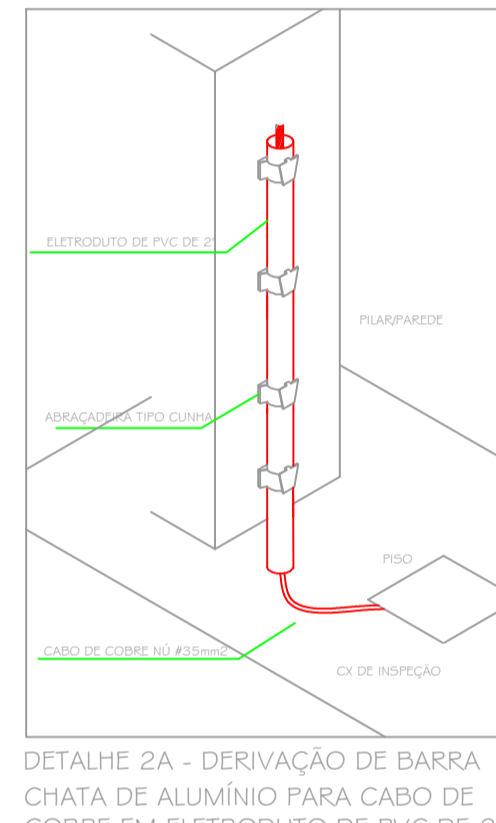
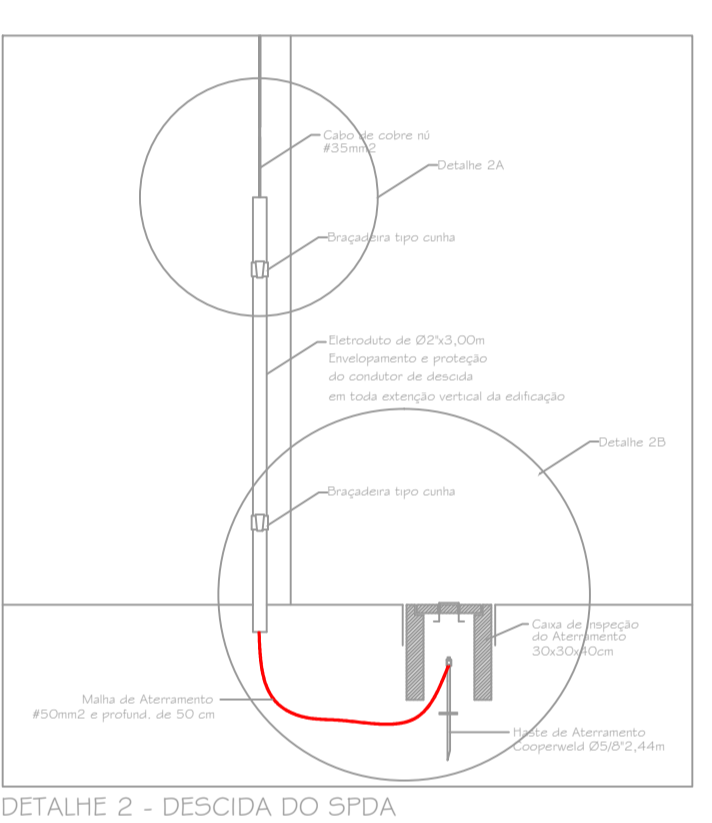


INFORMAÇÕES CONFORME CÁLCULO NBR5419:2 E NBR5419:3:

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.

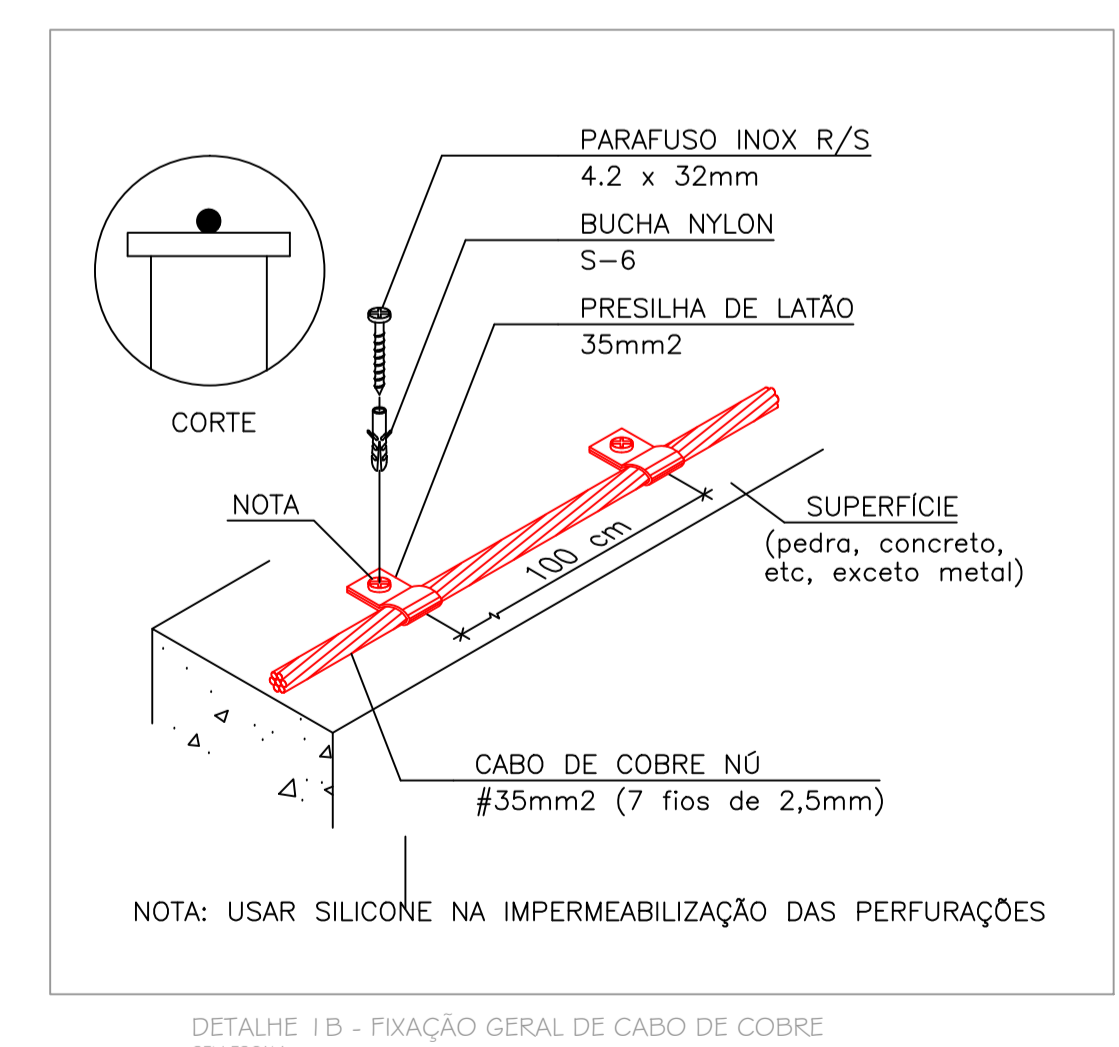
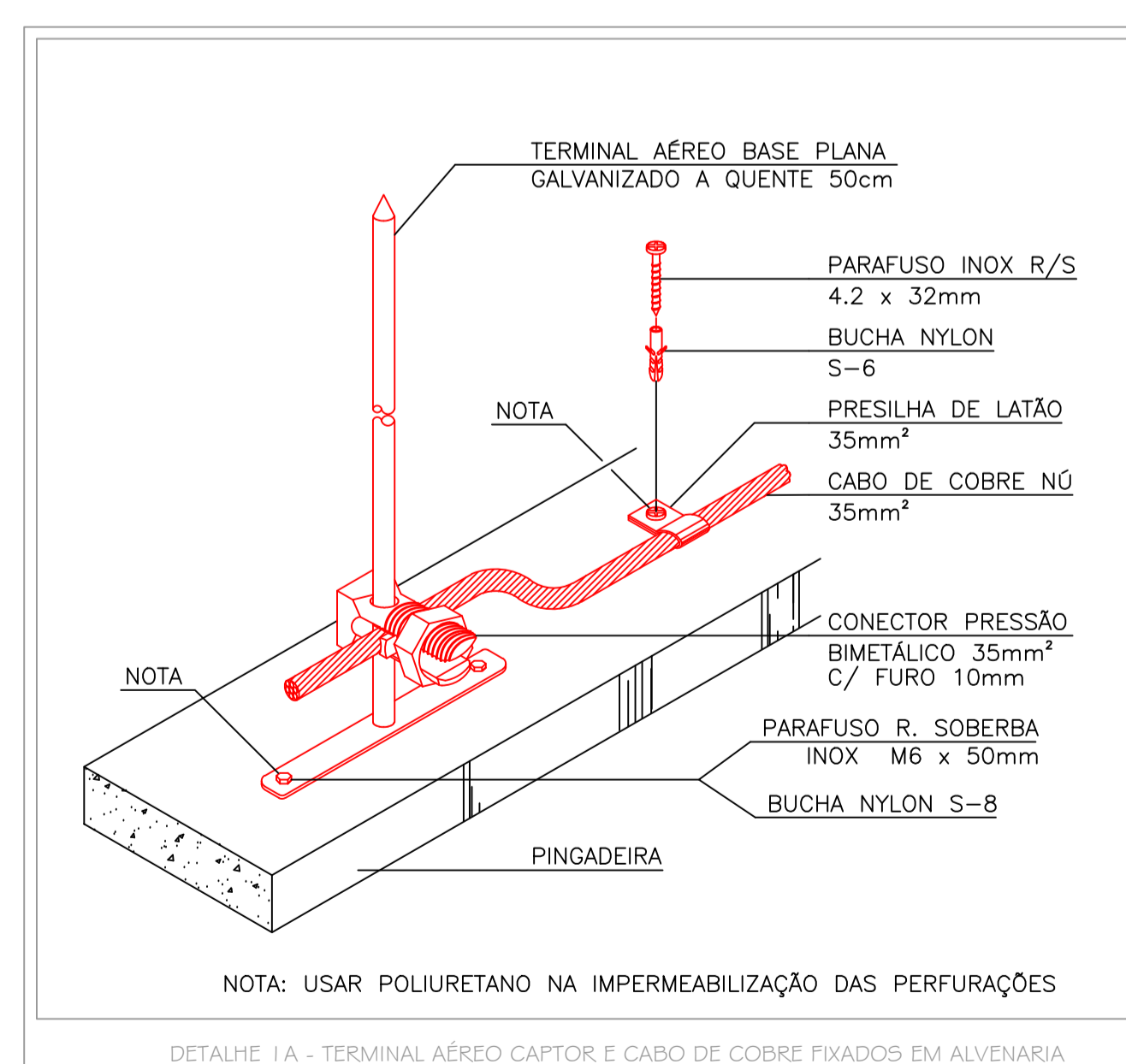
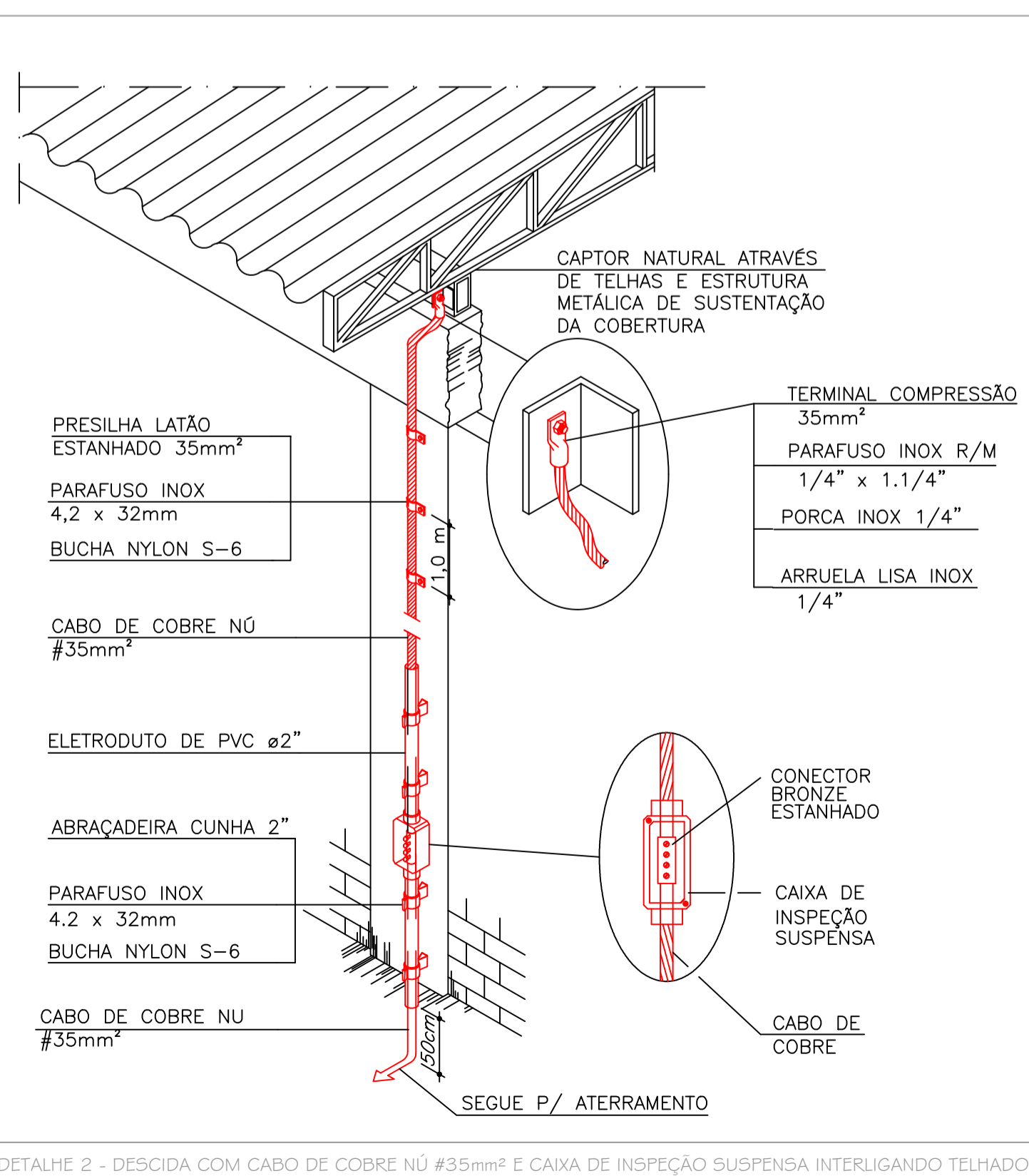
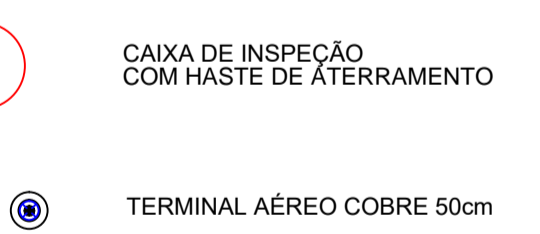
PARA MAIS DETALHES CONSULTAR O
MEMORIAL DESCRIPTIVO

PLANTA DE COBERTURA ESCALA 1:100

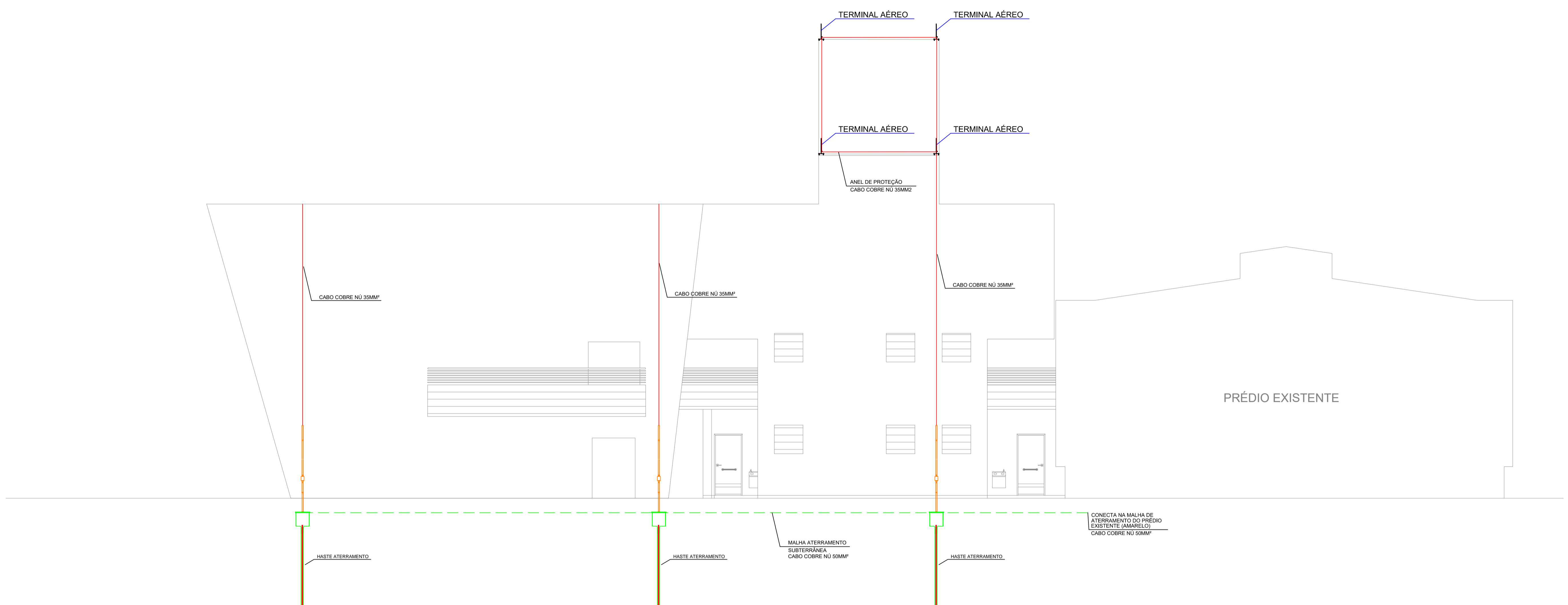


LEGENDA:

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



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



FACHADA
ESCALA 1:75

LEGENDA:

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

CAIXA DE INSPEÇÃO
COM HASTE DE ATERRAMENTO

TERMINAL AÉREO COBRE 50cm

ENGEDER
ENGENHARIA E ARQUITETURA

OBRA: PRÉDIO MEDICINA – C. TEÓFILO OTONI PROPRIETÁRIO: UFJVM
AUTOR: Regis da Silva – CREA/SC 115225-0 ESCALA: 1/75 PRANCHA:
RESP. TÉCNICO: DESENHO: Regis 02/02
Eng. Regis da Silva – CREA/SC 115225-0 DATA: MAIO/2018
CONTEÚDO: SPDA N.º DESENHO: UFV-ENG-PE-006 ÁREA: 1551 m²
Avenida Atlântica, 80 – Itapirubá – Imbituba/SC
48 3255-3163 – www.engeder.com.br