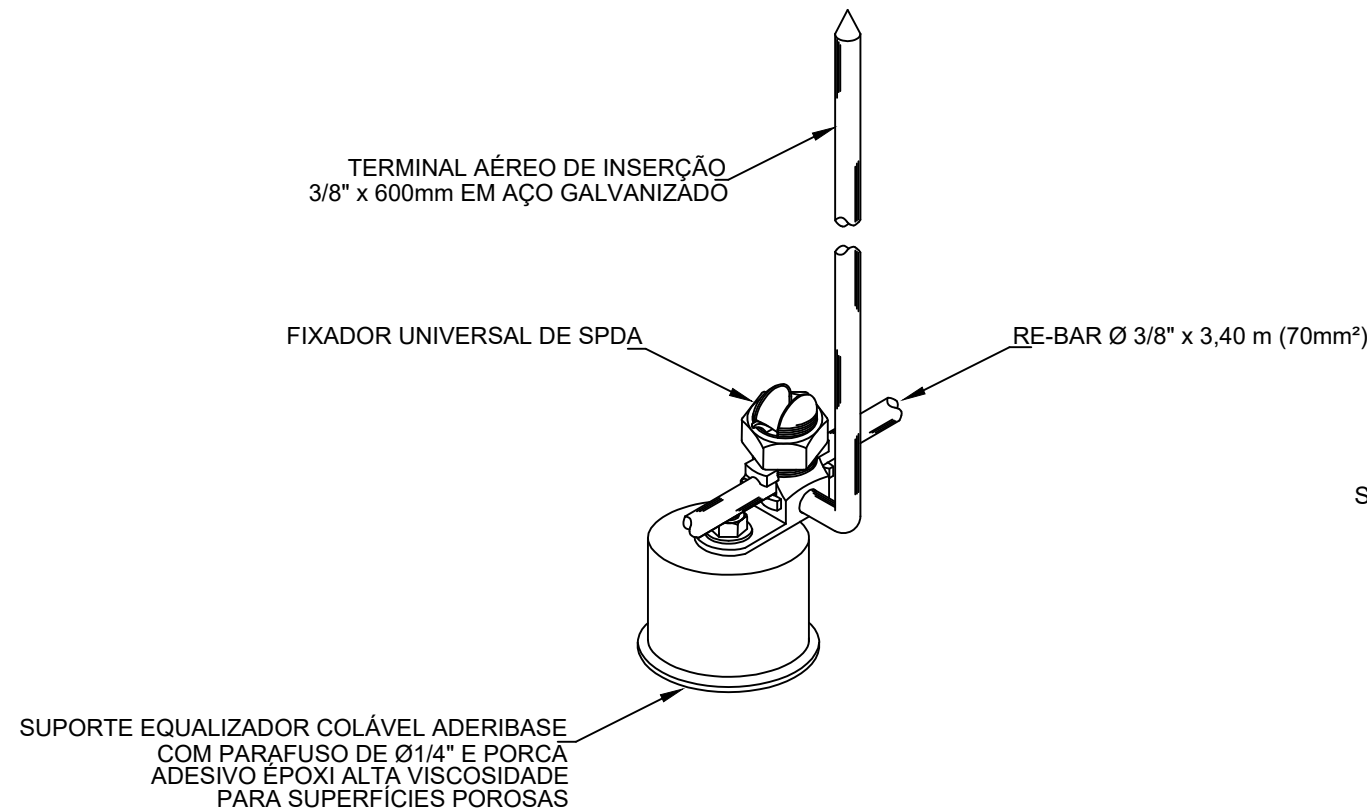
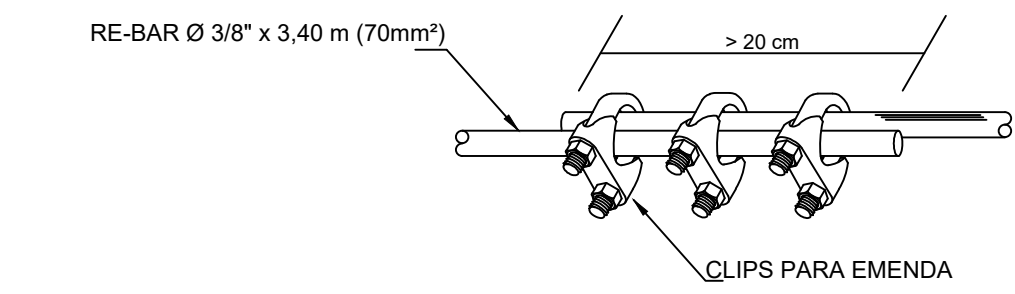


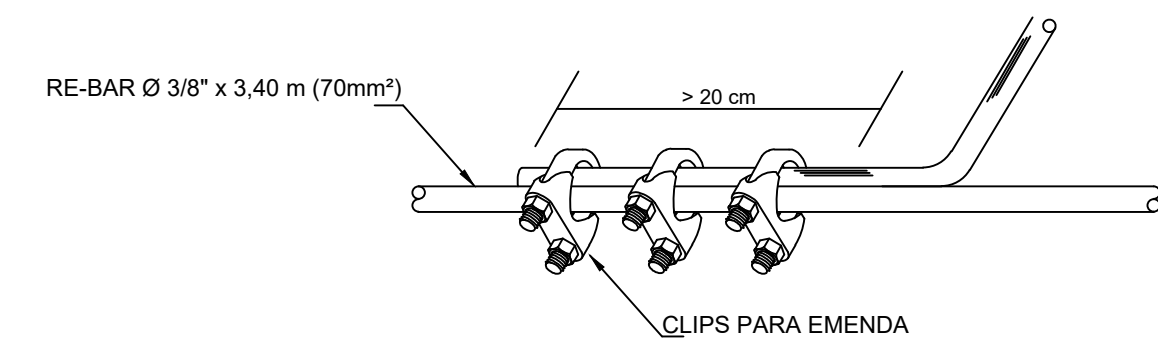
DETALHE 1



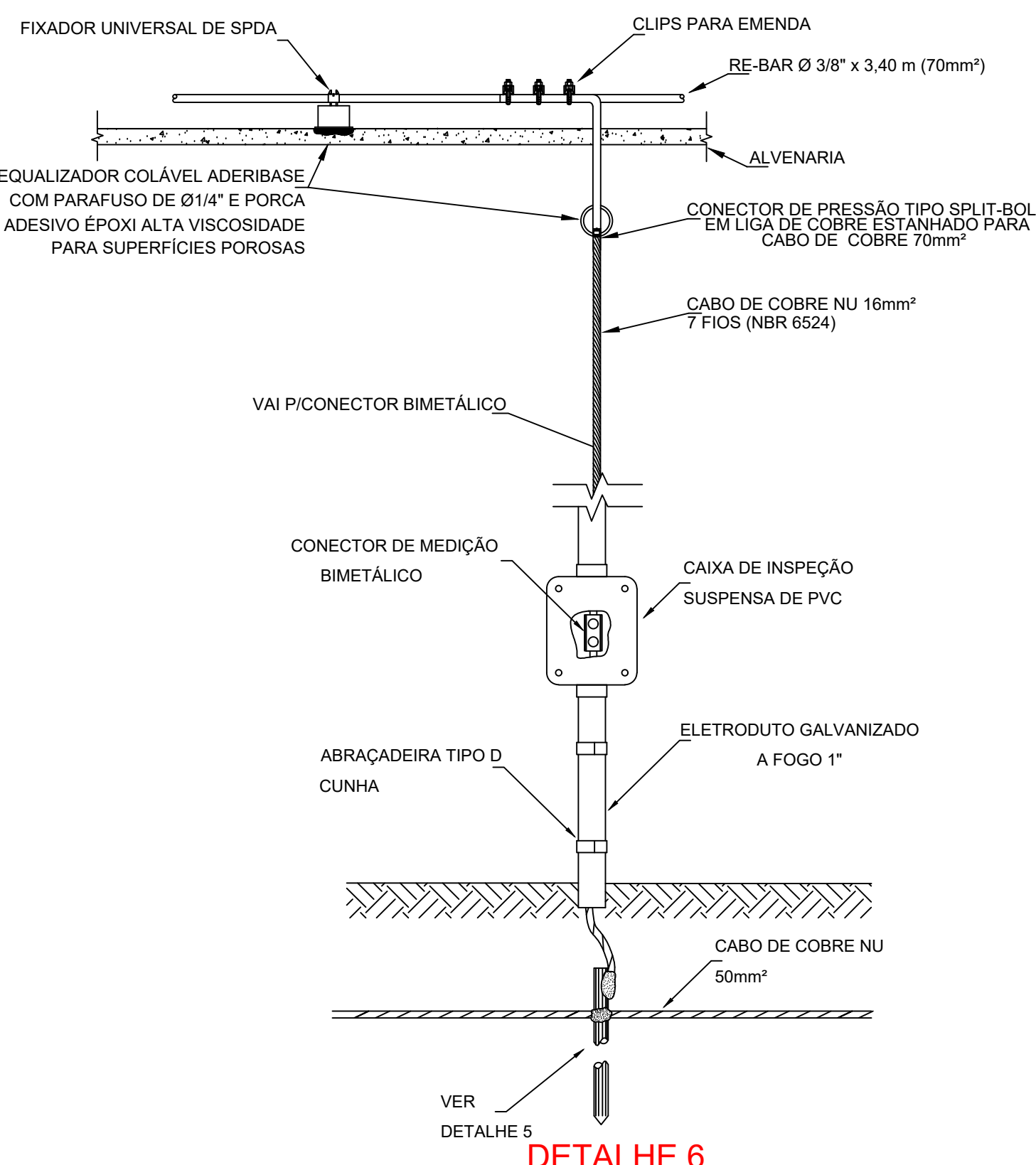
DETALHE 2



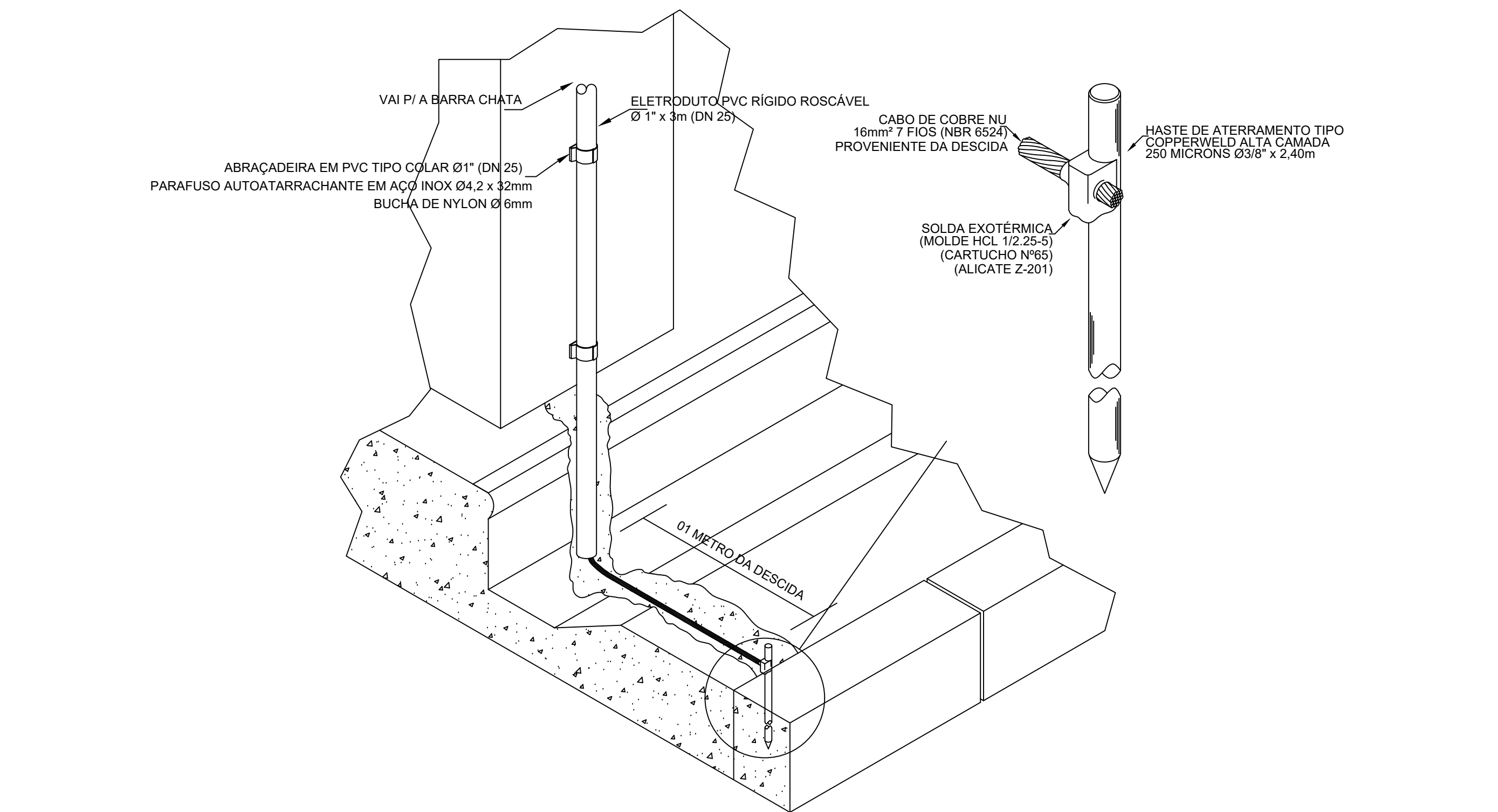
DETALHE 3



DETALHE 4

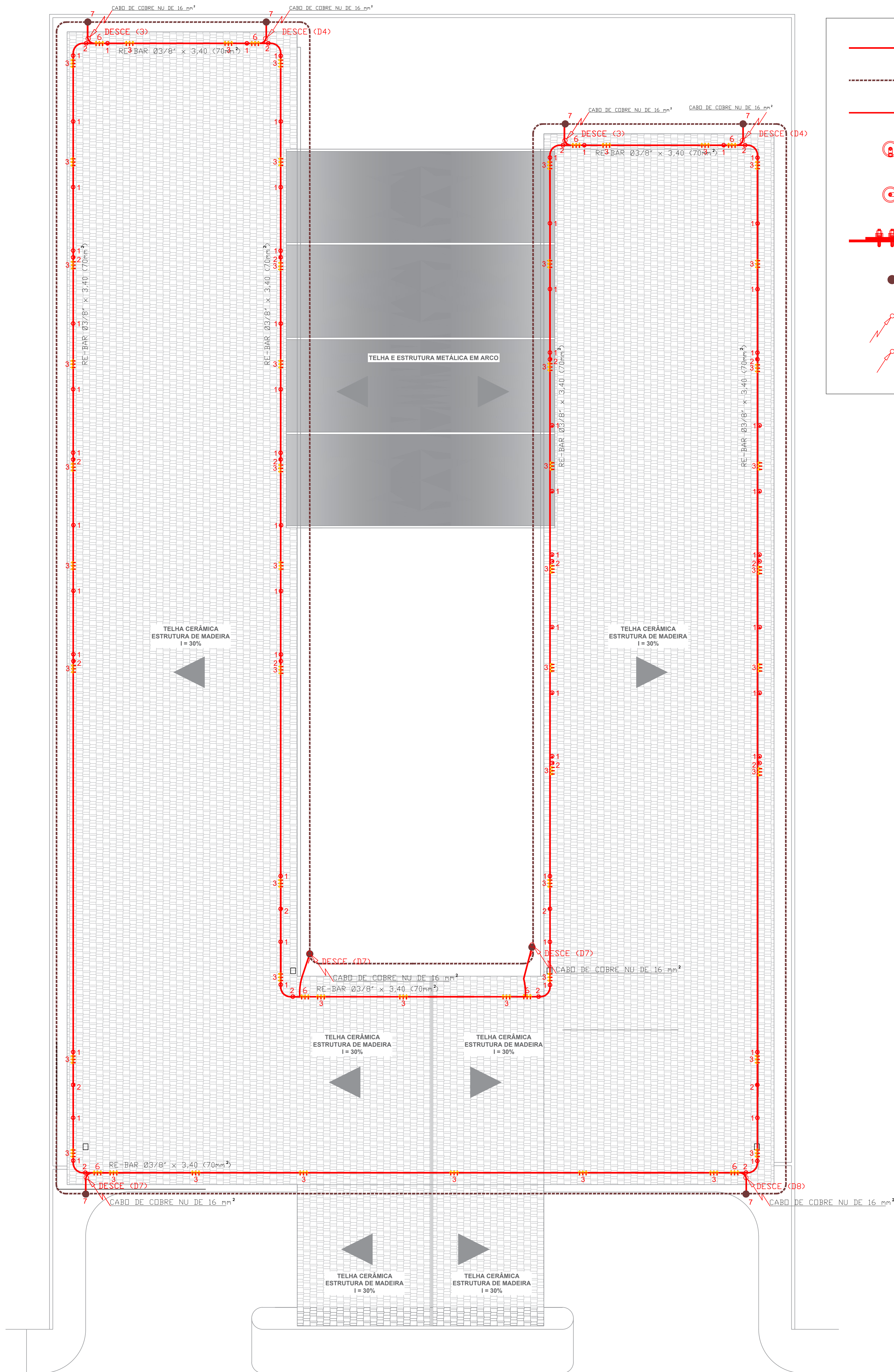


DETALHE 5



DETALHE 6

DETALHE 7



ALINHAMENTO PREDIAL

- RE-BAR Ø 3/8" x 3,40 (70mm²)
- CABO DE COBRE NU DE 16 mm² - 7 FIOS CONFORME NBR 6524
- CABO DE COBRE NU DE 16 mm² - 7 FIOS CONFORME NBR 6524
- ADERIBASE COM FIXADOR UNIVERSAL
- ADERIBASE COM FIXADOR UNIVERSAL E TERMINAL AÉREO DE INSERÇÃO
- EMENDA DE RE-BAR COM CLIPS
- HASTE DE ATERramento 2,40m x 5/8 250 microns
- CORDALHA DE DESCIDA
- DESCIDA DE RE-BAR

TÍTULO: PROJETO SPDA		
ASSUNTO: PROJETO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	FOLHA: 01/01	
OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA EM ALVENARIA		
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ DO SUL / PR		
LOCAL: RUA SÃO FRANCISCO, SIN, CENTRO, JUNDIAÍ DO SUL / PR		
PROJETO: ALEXANDRE AUGUSTO ORMEZEZ CAVALCANTE	EXECUÇÃO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ DO SUL / PR
Desenho: ALEXANDRE AUGUSTO ORMEZEZ		
Escala: INDICADAS		
Data: 06 DE JANEIRO DE 2022		
ÁREAS: ÁREA DO TERRENO 2.040,00 m²		
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR 1.311,55 m²		
APROVAÇÕES:		