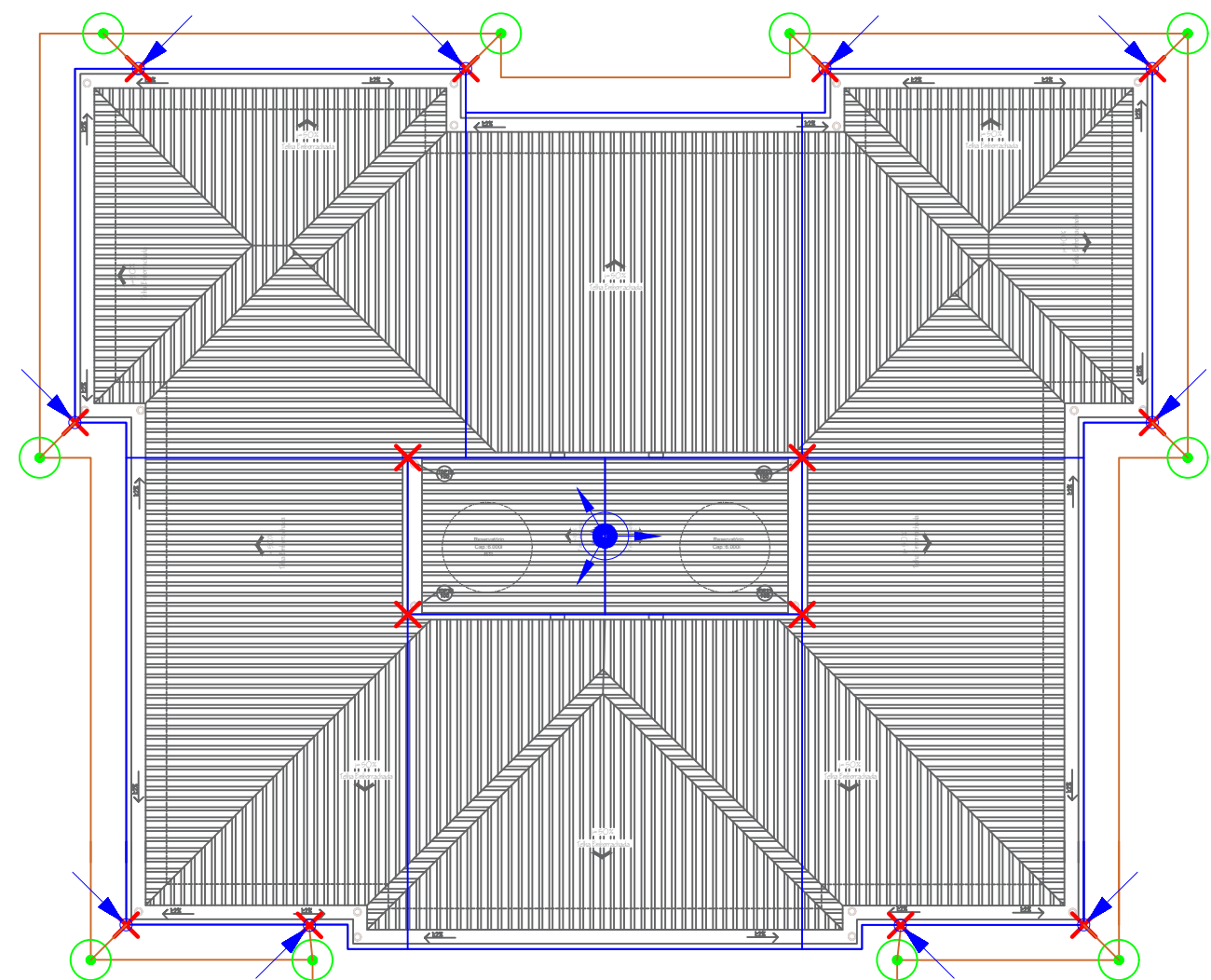
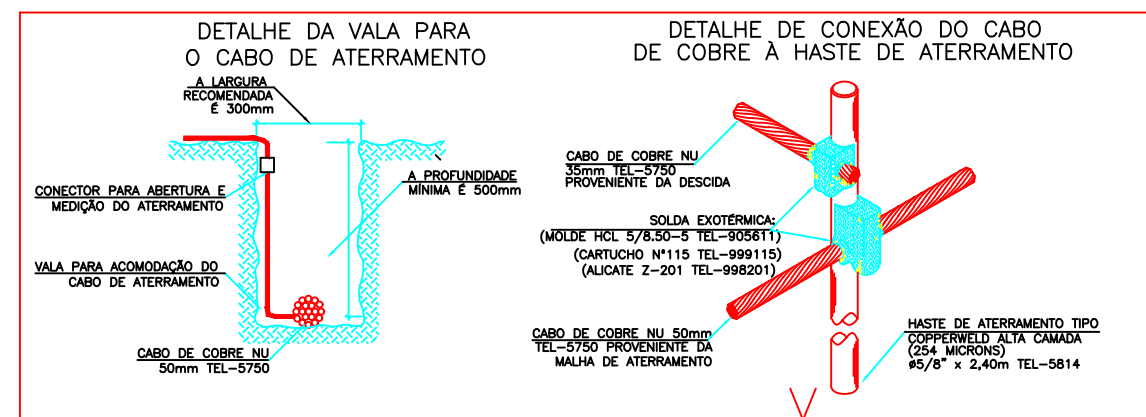
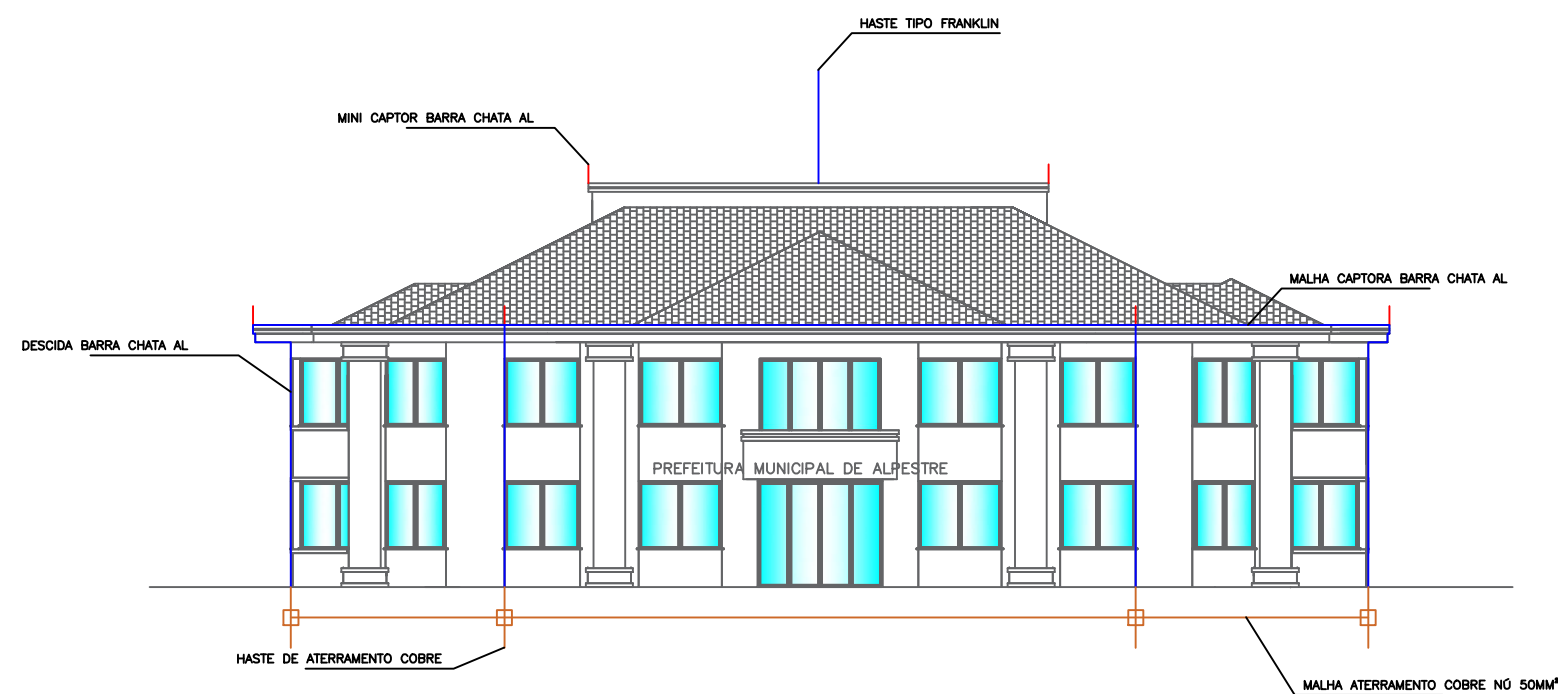


01 PROJETO SPDA
Escala 1:200

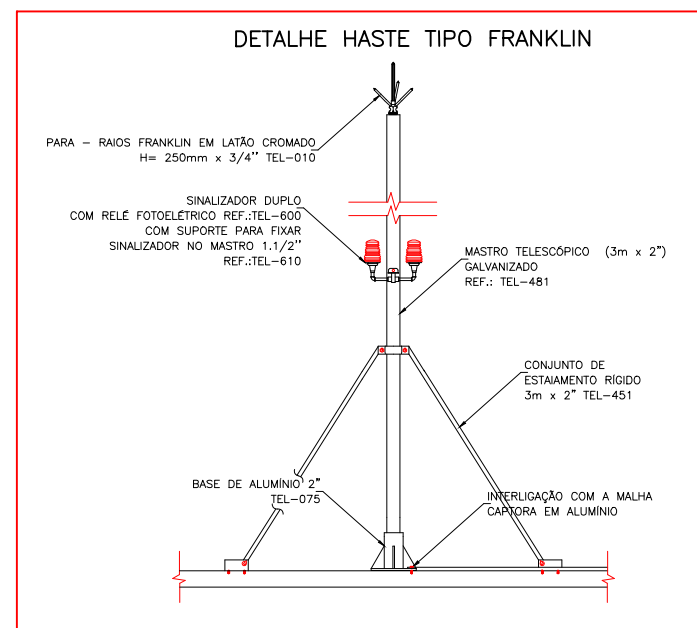
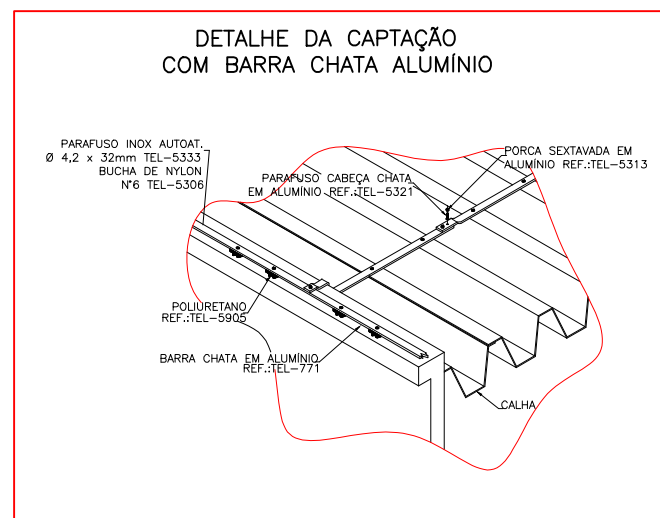
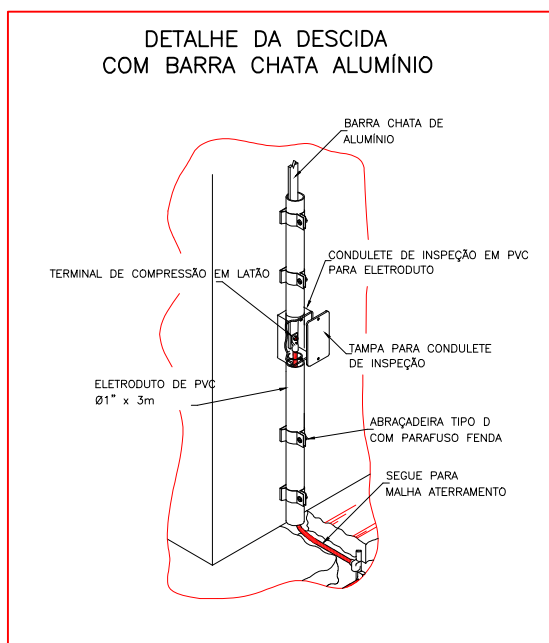


Método das Malhas	
Classe do SPDA	Distância
IV	20 metros

SIMBOLOGIA	
	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPERWELD ALTA CANADA
	MALHA DE ATERRAMENTO EM COBRE N° 50mm²
	MALHA CAPTORA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO
	CAPTOR TIPO FRANKLIN EM MASTRO TELESCÓPICO 3m x 1,1/2"
	HASTE CAPTORA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO h=300mm
	DESCIDA NATURAL FORMADA POR BARRA DE AÇO GF



02 DETALHES TÉCNICOS
Sem Escala



VE VISSOTTO ENGENHARIA
ELÉTRICA LTDA
CREA-RS 238257

Rua Pres. Kennedy, 977- Sala 802 - Centro - Frederico Westphalen - RS - CEP 98400-000 - Fone 55 2010 2110

Requerente: Município de Alpestre

Projeto: Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas - SPDA

Localidade: Rua Frederico Westphalen, 359 - Centro

Município: Alpestre/RS

Esc.: indicadas Desenho: JP Data: 06/03/2025 Prancha: 1-A1 Projeto nº: 046/25

Responsabilidade Técnica:

Resp. Técnico:
Engº Eletr. João Paulo Vissotto
CREA-RS 238257

Requerente:
Município de Alpestre
CNPJ 87.612.933/0001-18