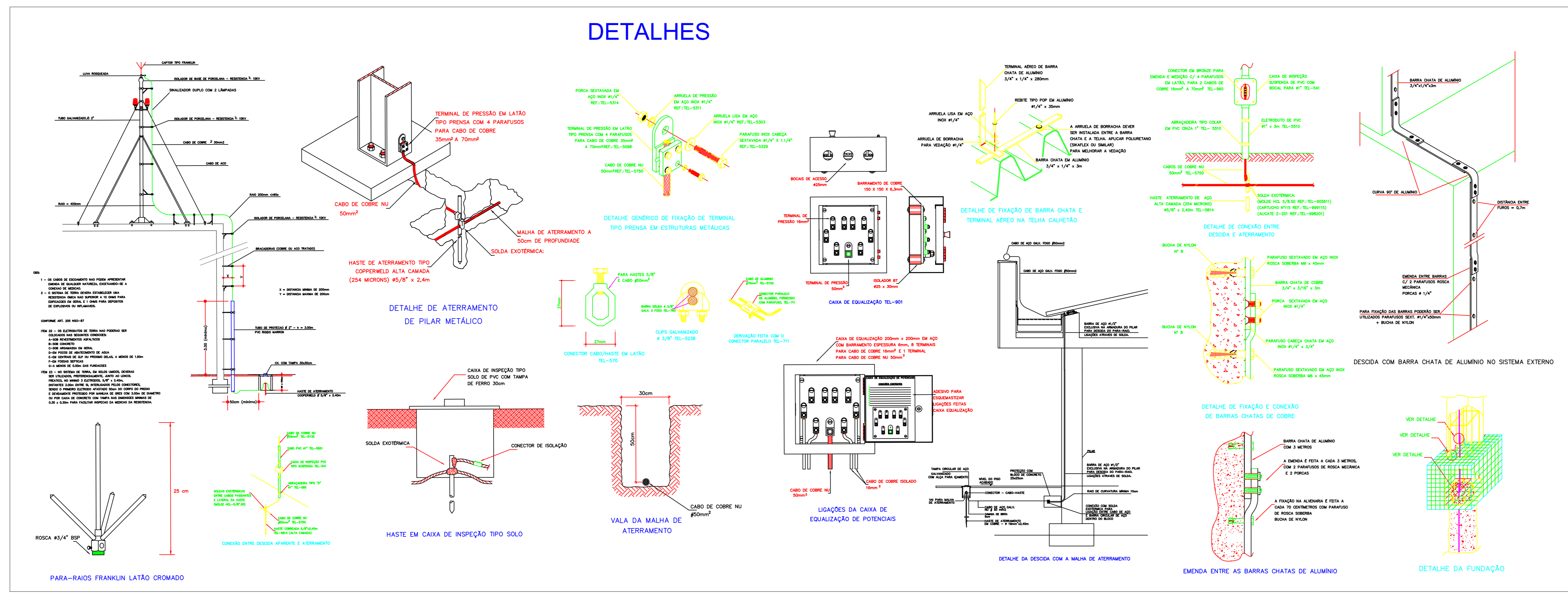
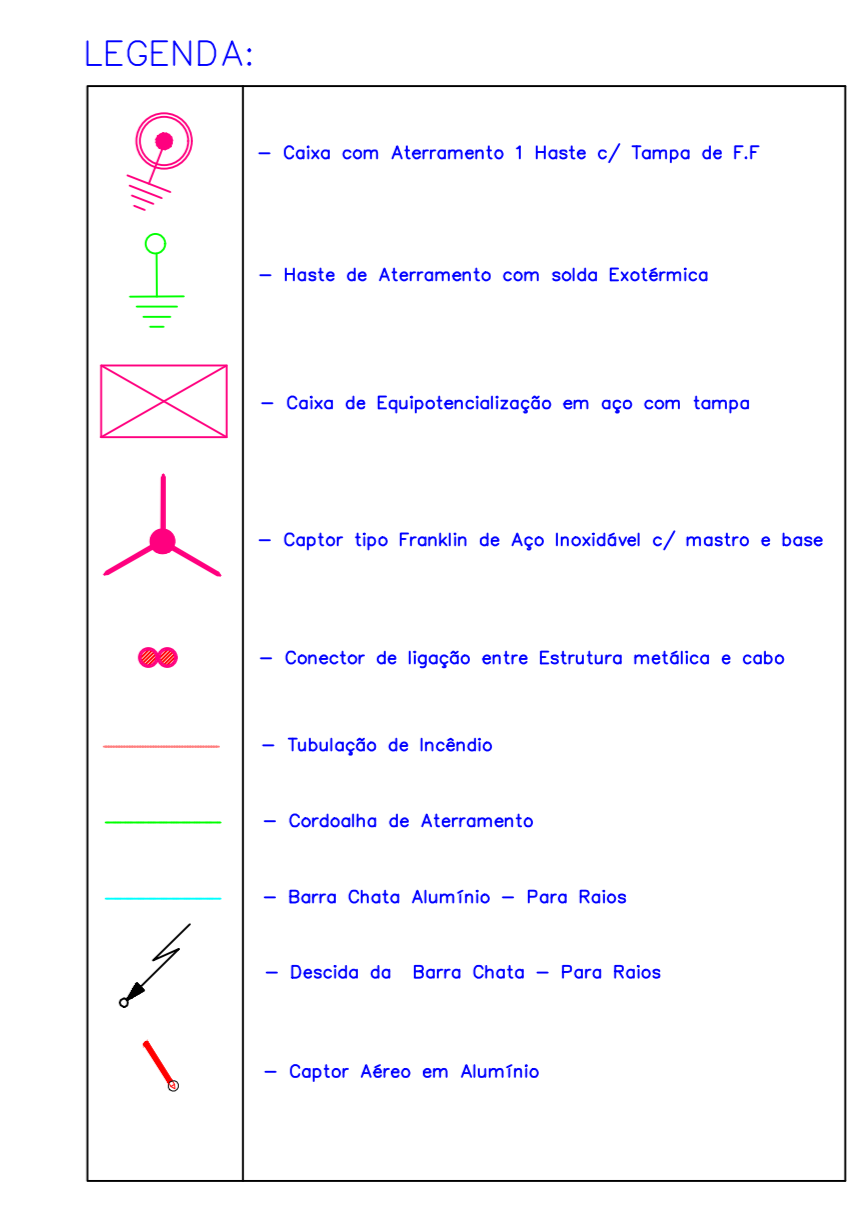


- NOTAS:**
- 1 - DIÂMETRO MÉDIO DO POÇO DE 30cm
 - 2 - CAIXA DE INSPEÇÃO, FUNDO RECOBERTO:
 - 5% DE CARVÃO VEGETAL;
 - 15% DE CIMENTO;
 - 80% TERRA LOCAL PENEIRADA.
 - 3 - DIÂMETRO MÍNIMO DO CABO DE COBRE DE 50mm²
 - 4 - INTERLIGAR A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
 - 5 - IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE 10 Ohms.

- NOTAS DE SEGURANÇA:**
- TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME NR-10 e NBR 5419/15.
 - TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NO TRABALHO DEVERÃO TER TREINAMENTO CONFORME NR-10.
 - É OBRIGATÓRIO O USO DE EPIs e EPCs.



fema
Fundação Educacional do Município de Assis

Pedroso Engenharia
Engenharia de Projetos

Projeto Adequação do Sistema de Aterramento e SPDA

End.: Rua Getúlio Vargas, nº 1200 – Bairro: Vila Santana – CEP 19807-635 – Assis – SP

ÁREA DO TERRENO: 101.143,68m² | ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.425,00 m²

Projeto: FEMa – Fundação Educacional do Município de Assis Biblioteca e Agência de Publicidade

DATA: 22/04/2018 | ESCALA: 1:100 | REVISÃO: Dyonathan

Rev.01

Pedroso Engenharia | 01
(14) 99813 - 7726