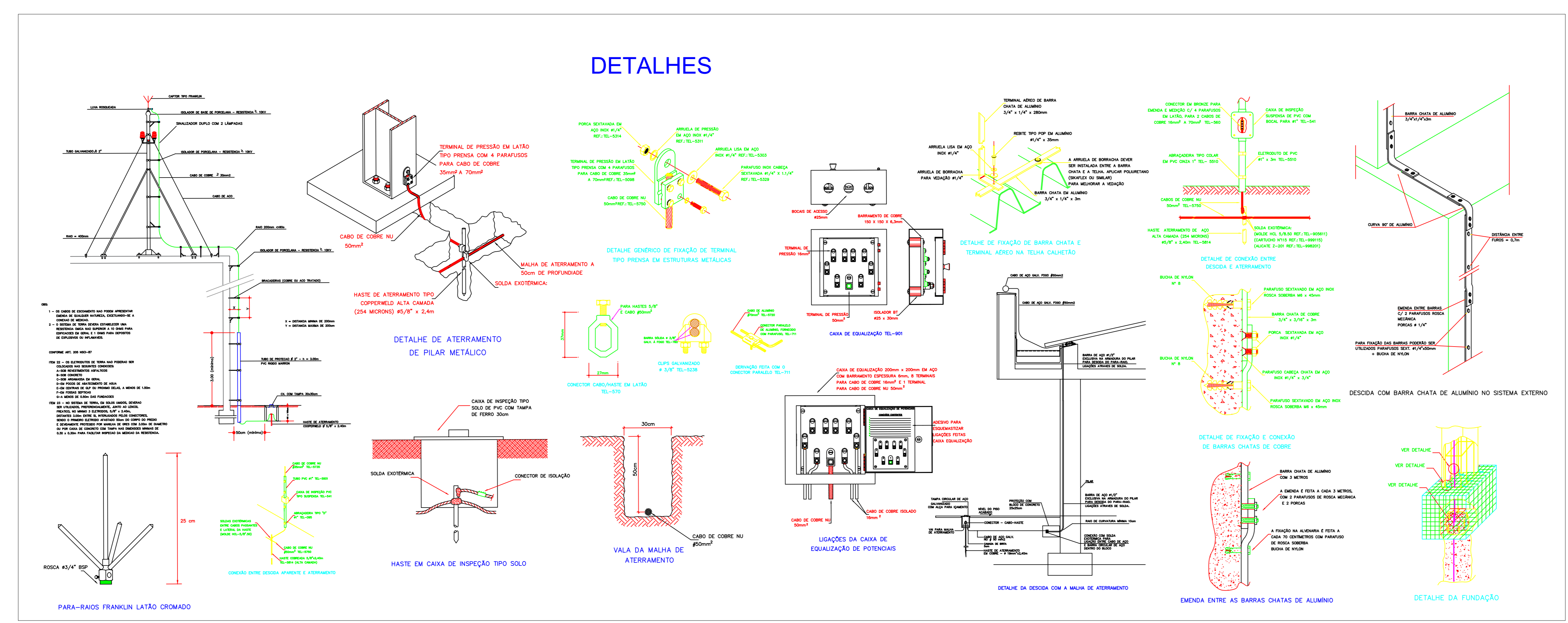
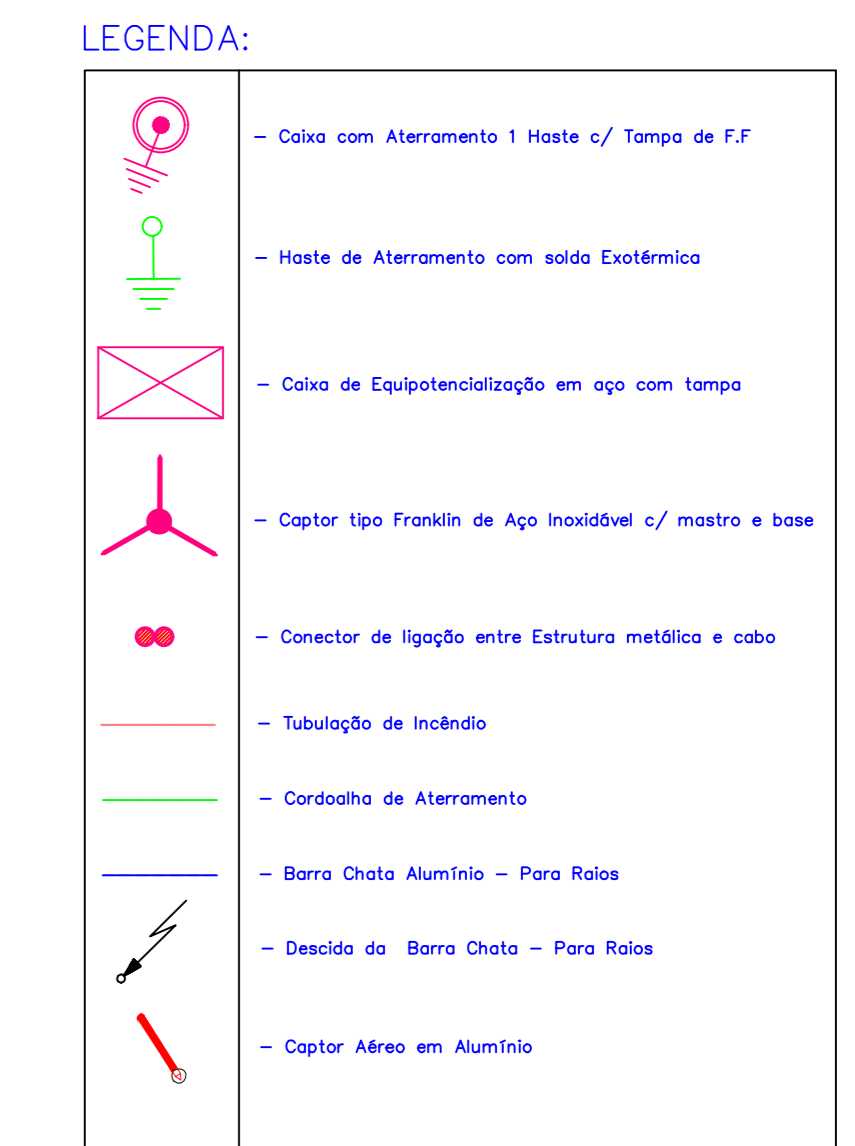




- NOTAS:**
- 1 - DIÂMETRO MÉDIO DO POÇO DE 30cm
  - 2 - CAIXA DE INSPEÇÃO, FUNDO RECOBERTO:
    - 5% DE CARVÃO VEGETAL;
    - 15% DE CIMENTO;
    - 80% TERRA LOCAL PENEIRADA.
  - 3 - DIÂMETRO MÍNIMO DO CABO DE COBRE DE 50mm<sup>2</sup>
  - 4 - INTERLIGAR A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 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.



**Projeto Adequação do Sistema de Aterramento e SPDA**

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

PROF: **Dyonathan Pedroso da Luz**  
CNPJ: 51.501.559/0001-36

ÁREA DO TERRENO: 101.143,68m<sup>2</sup> | ÁREA DE COBERTURA: Bloco 09 - 863,04 + 863,04m<sup>2</sup>

Projeto: FEMA - Fundação Educacional do Município de Assis Bloco 09

DATA: 03/01/2017 | ESCALA: 1:100 | DESENHO: Dyonathan

**Pedroso Engenharia** 01  
(14) 99813 - 7726