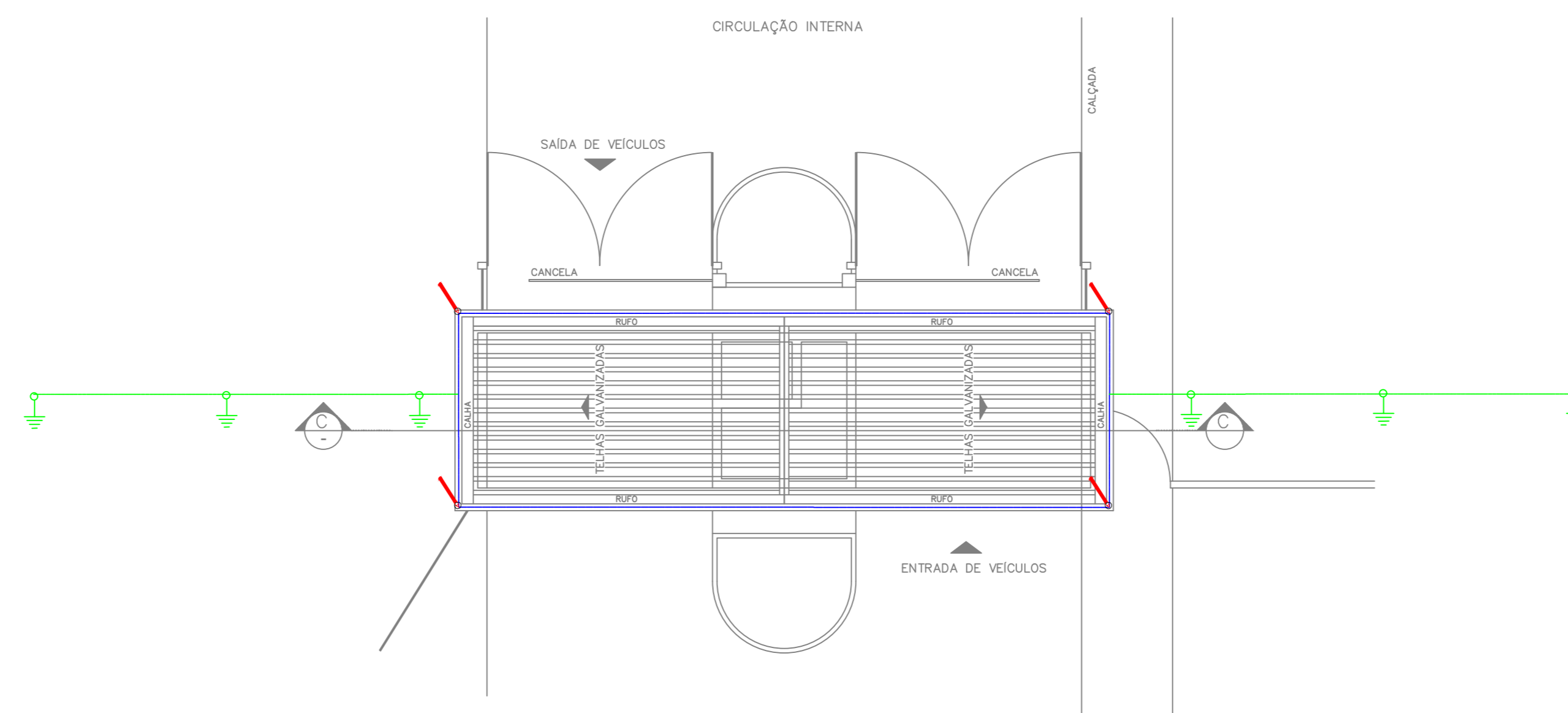


PLANTA DA COBERTURA - PORTARIA 01
ESCALA = 1:100



PLANTA DA COBERTURA - PORTARIA 02
ESCALA = 1:100

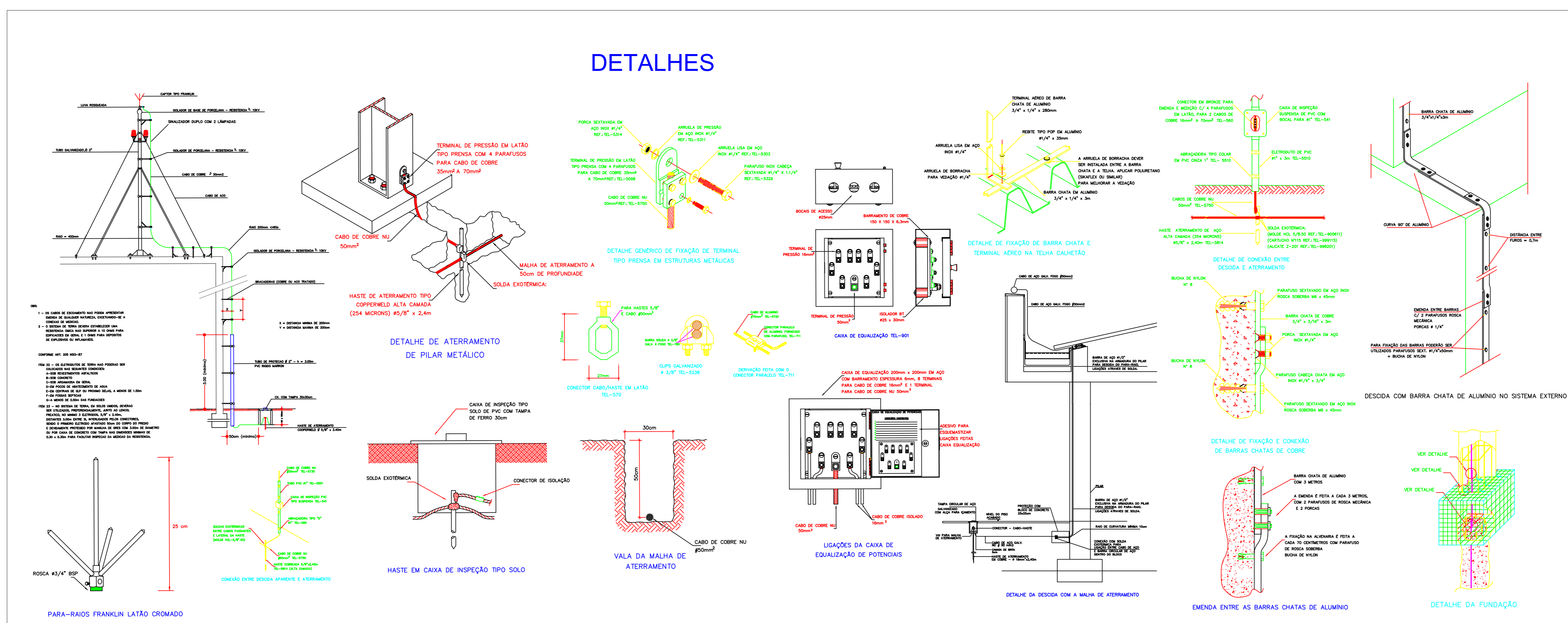
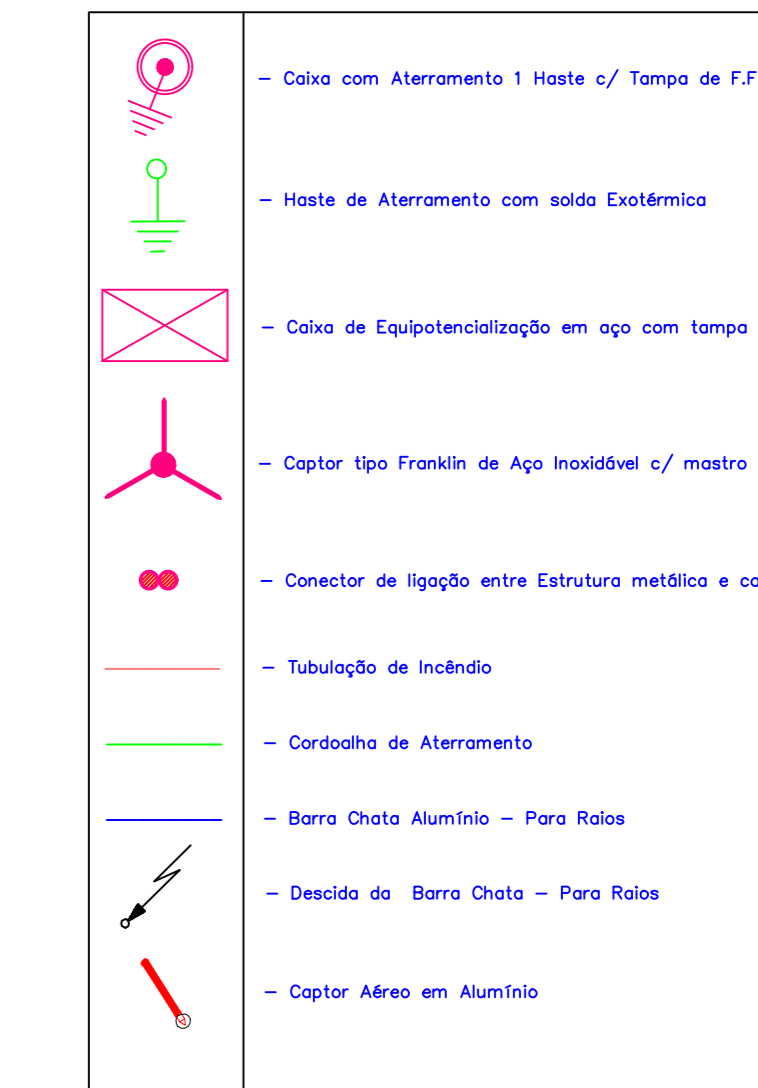
NOTAS:

- 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.

LEGENDA:



Projeto Adequação do Sistema de Aterramento e SPDA

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

PROJ: FEMA – Fundação Educacional do Município de Assis CNPJ: 51.501.559/0001-36	RESP. TÉCNICO: Dyonathan Pedroso do Luz CREA: 5062231761
ÁREA DO TERRENO: 101.143,68m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO:
Projeto: FEMA – Fundação Educacional do Município de Assis Portarias 1 e 2	
DATA: 03/01/2017	ESCALA: 1:100
REVISÃO:	DESENHO: Dyonathan

Pedroso Engenharia

01

(14) 99813 - 7726