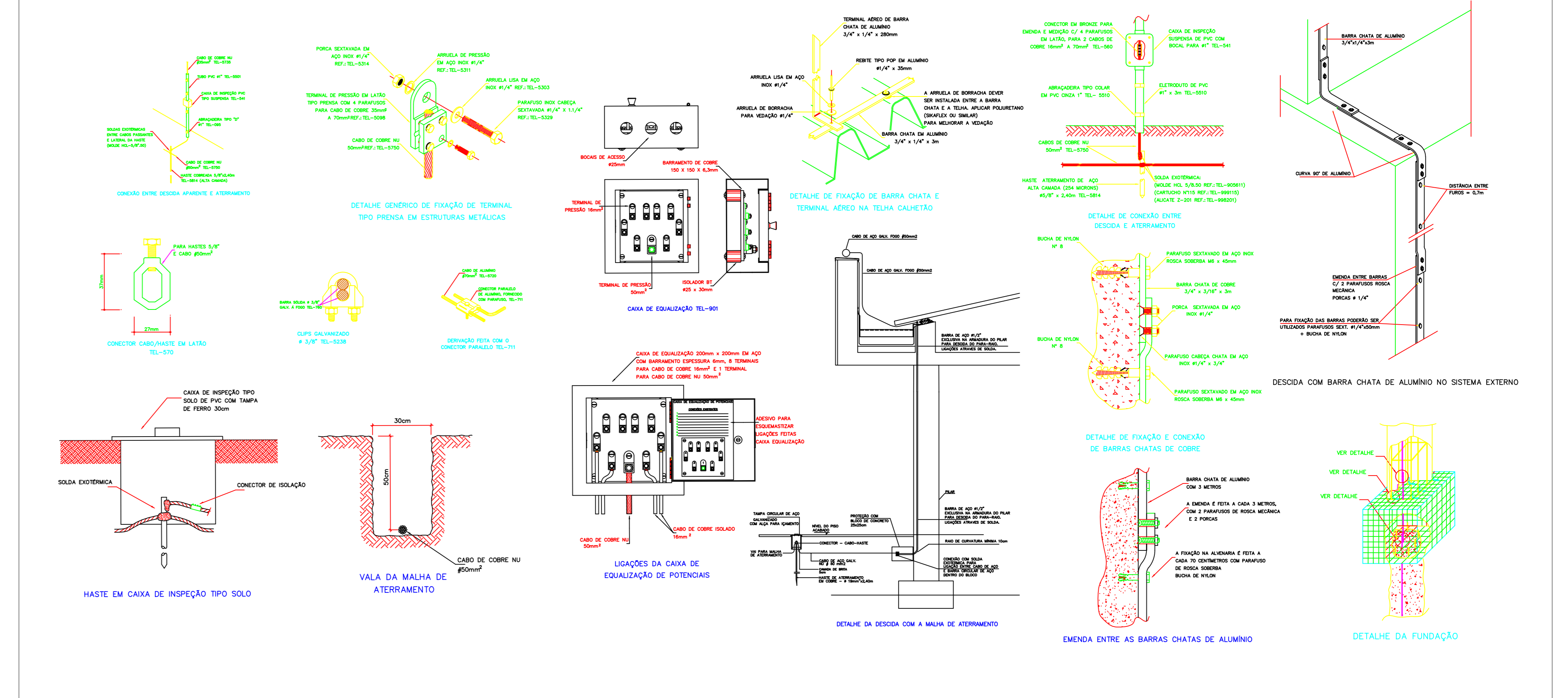
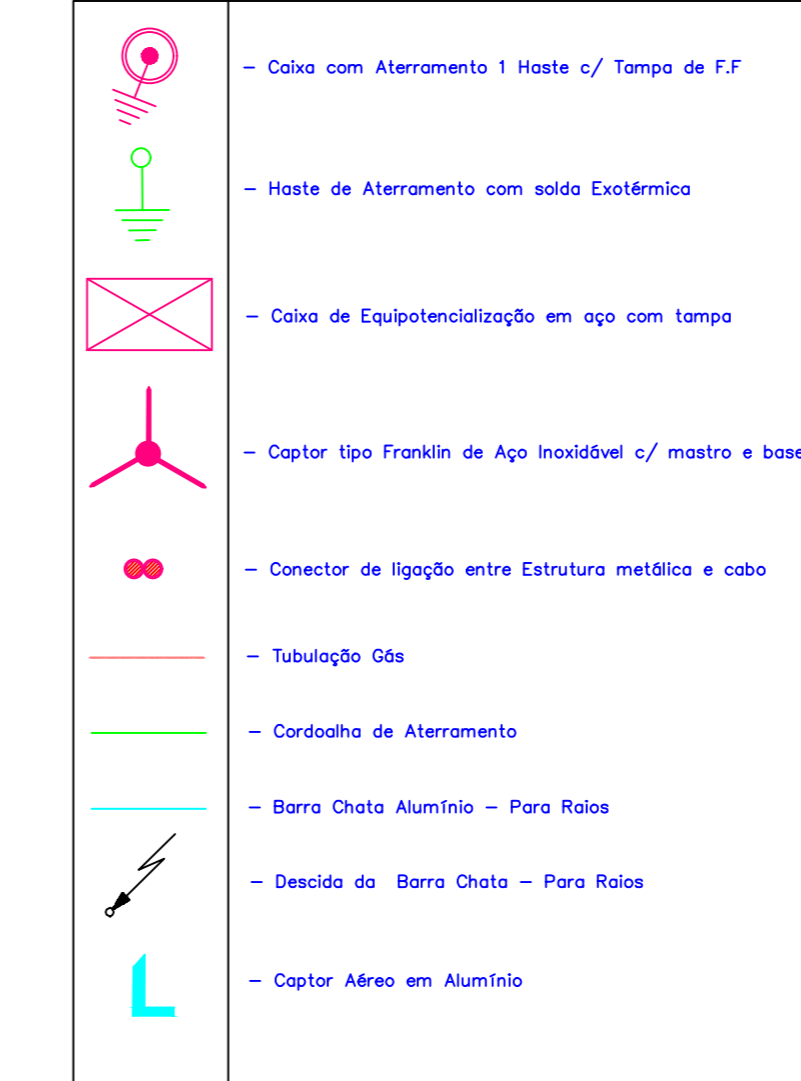


PLANTA BAIXA - LABORATÓRIO
ESCALA - 1:75

DETALHES



LEGENDA:



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.



Projeto Adequação do Sistema de Aterramento e SPDA

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

PROF:	RESP TÉCNICO:
FEMA - Fundação Educacional do Município de Assis CNPJ: 51.501.559/0001-36	Dyonathan Pedroso da Luz CREA: 5062231761
ÁREA DO TERRENO: 101.143,68m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 348,80 m ²
Projeto: FEMA - Fundação Educacional do Município de Assis LABORATÓRIO - CEPECI	

DATA: 22/12/2016 ESCALA: 1:75 DESenhado: Dyonathan