

**OBSERVAÇÕES:**

- 1) AS INTERLIÇÕES DOS CABOS DE DESCIDAS AO ATERRAMENTO DEVERÃO SER EXECUTADOS COM SOLDA EXOTÉRMICA;
- 2) AS DESCIDAS PODERÃO SER EXECUTADAS COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO E/OU CABOS NÚ # 50mm<sup>2</sup>;
- 3) TODOS OS FUROS PARA FIXAÇÃO NO TELHADO DEVERÃO SER VEDADOS;
- 4) DEVERÁ SER REALIZADA MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DE FORMA A ATENDER NORMAS TÉCNICAS;
- 5) AS HASTES DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER DE ALTA CAMADA E ESPAÇADAS ENTRE SI CONFORME PROJETO;
- 6) AS VALETAS ABERTAS DEVERÃO SER FECHADAS NO MESMO DIA OU PROTEGIDAS PARA EVITAR ACIDENTES;
- 7) QUALQUER MODIFICAÇÃO DO PROJETO O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVERÁ SER CONSULTADO;

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



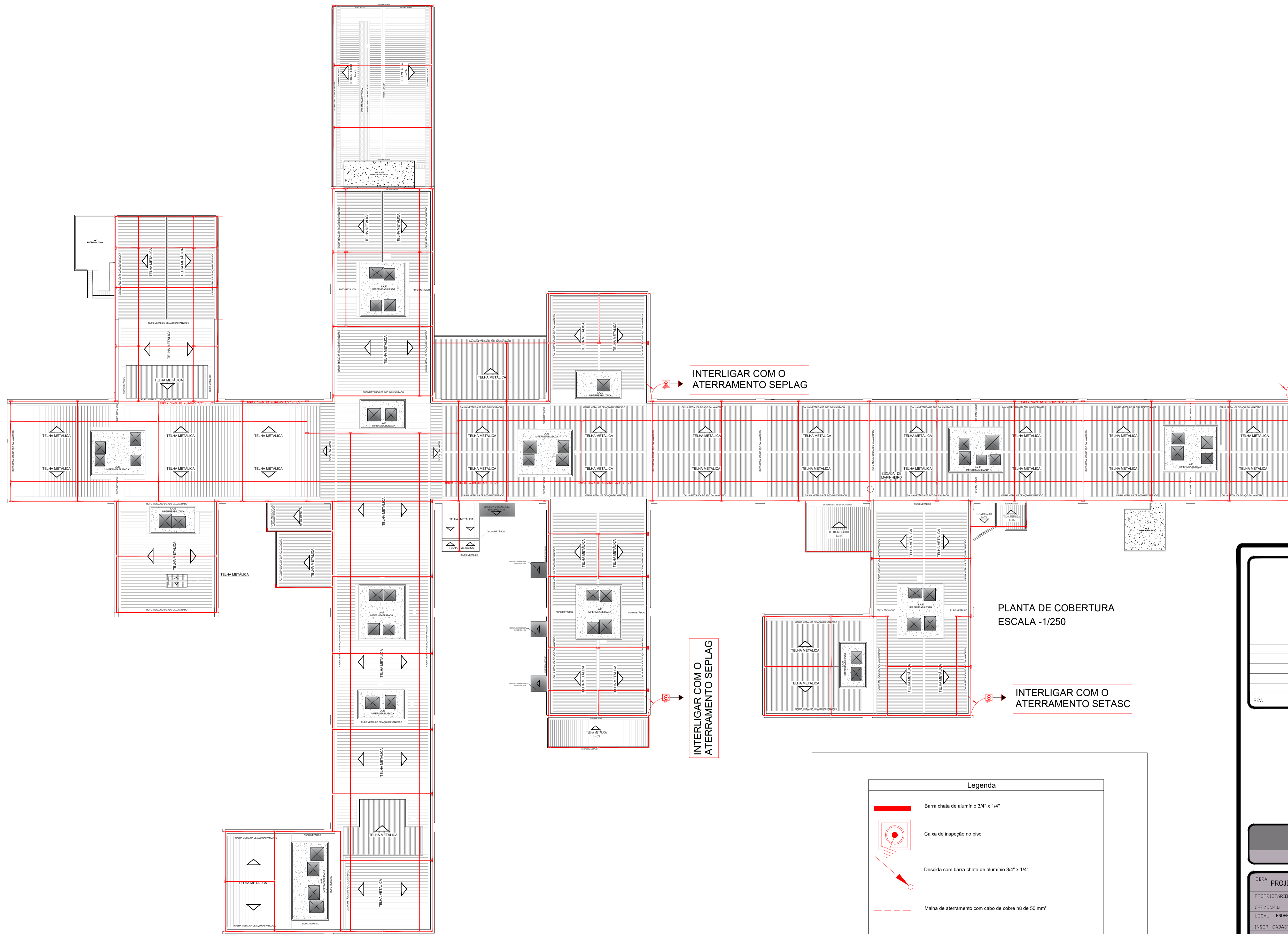
**PROJETO SPDA**  
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CPF / CNPJ	
LOCAL	ENDEREÇO DA OBRA
INSCR. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	VICTOR HUGO ALVES DE SOUZA Engenheiro Eletricista CREA 030587388

ASSUNTO	ESCALA	INDICADA	FOLHA
IMPLANTAÇÃO - SPDA	DATA	JANEIRO/2022	01/03
	DESENHO	VICTOR	

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos
	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	02

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL E DE PROJEÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA O PLANO DE DESENVOLVIMENTO DO MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS - MATO GROSSO



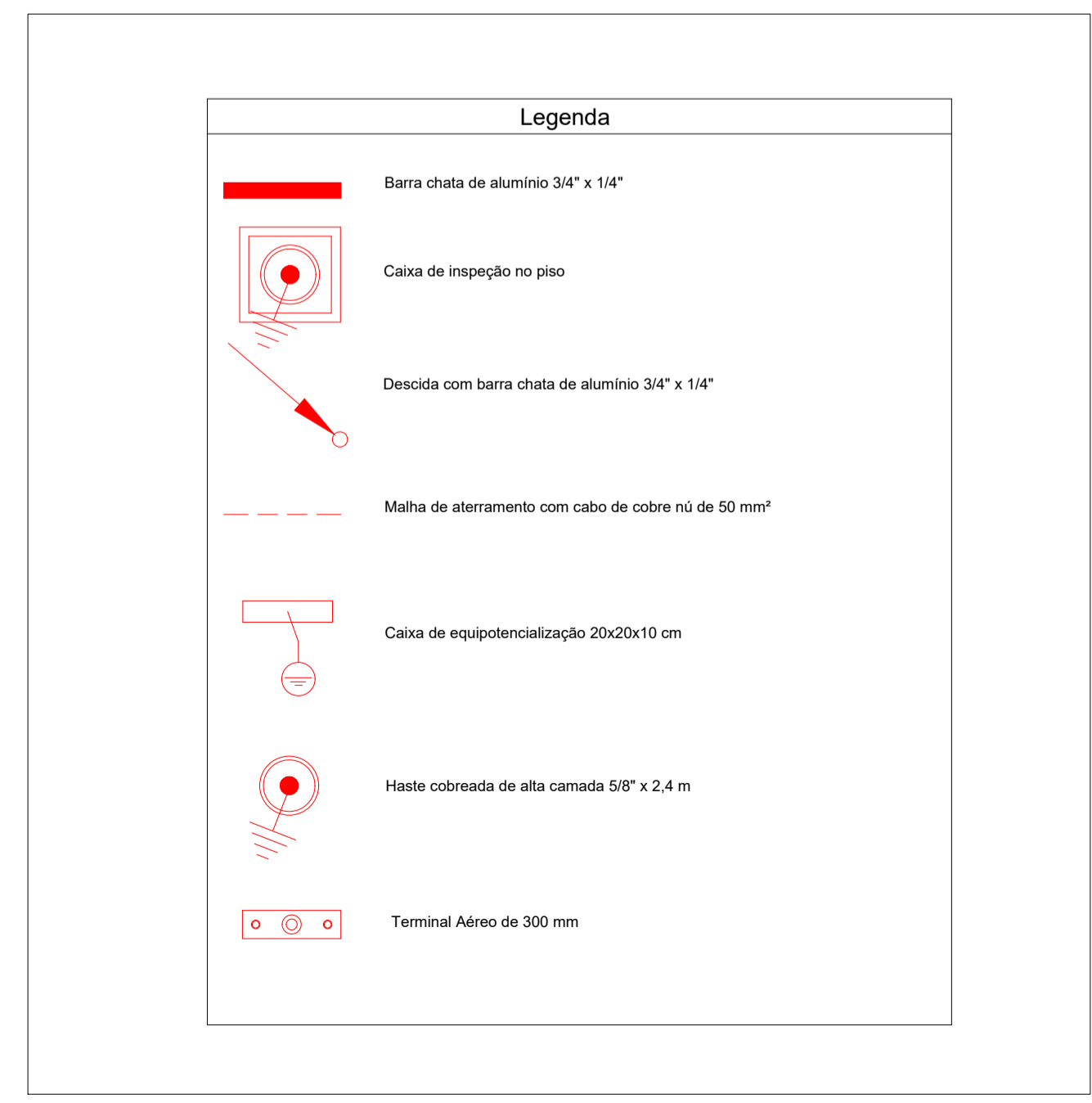
PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA -1/250

INTERLIGAR COM O  
ATERRAMENTO SEPLAG

INTERLIGAR COM O  
ATERRAMENTO SETASC

INTERLIGAR COM O  
ATERRAMENTO SEPLAG

INTERLIGAR COM O  
ATERRAMENTO SETASC



REV.	DESCRIÇÃO	DATA:	APROV.



**PROJETO SPDA**  
FASE: PROJETO BÁSICO

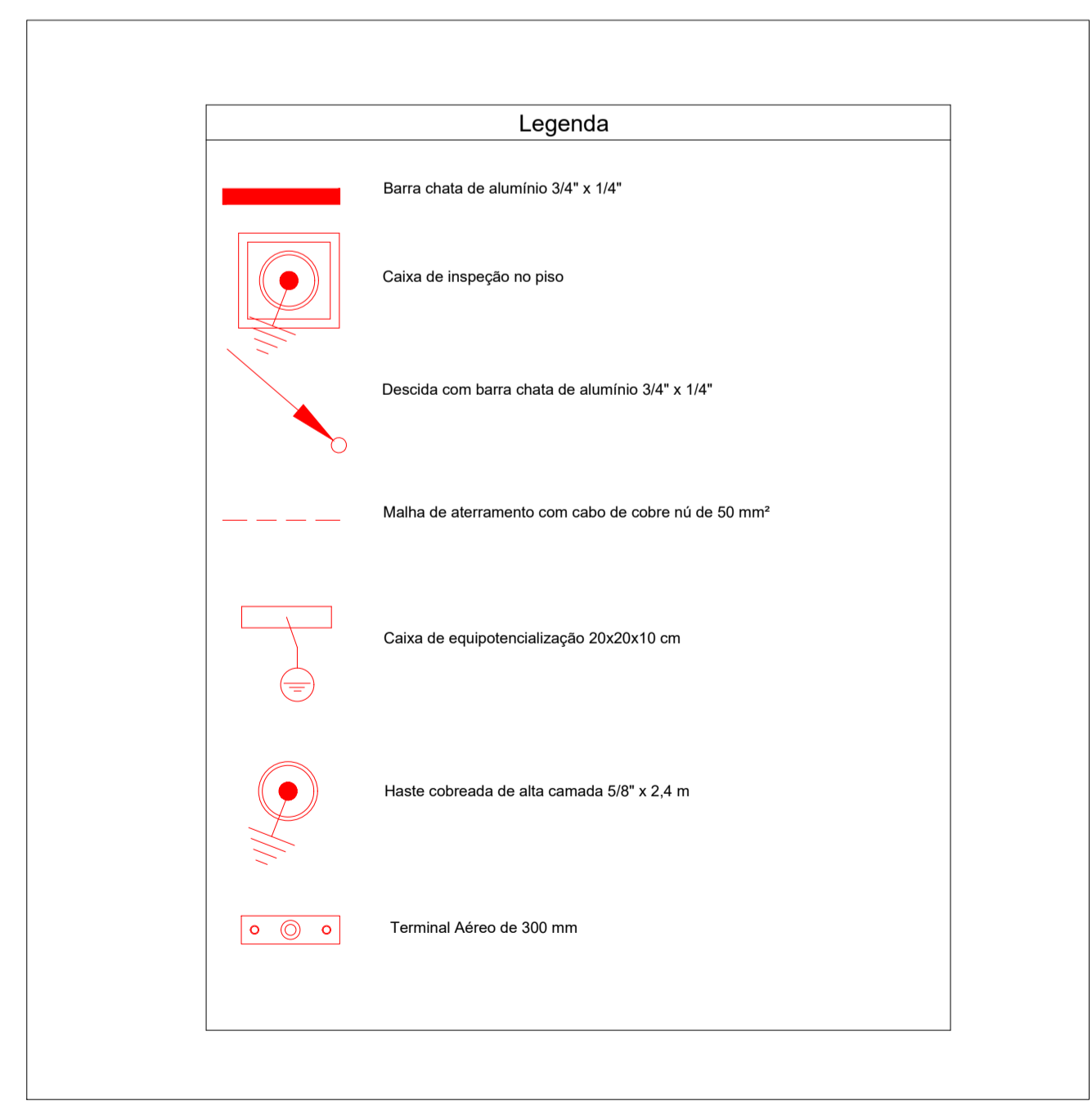
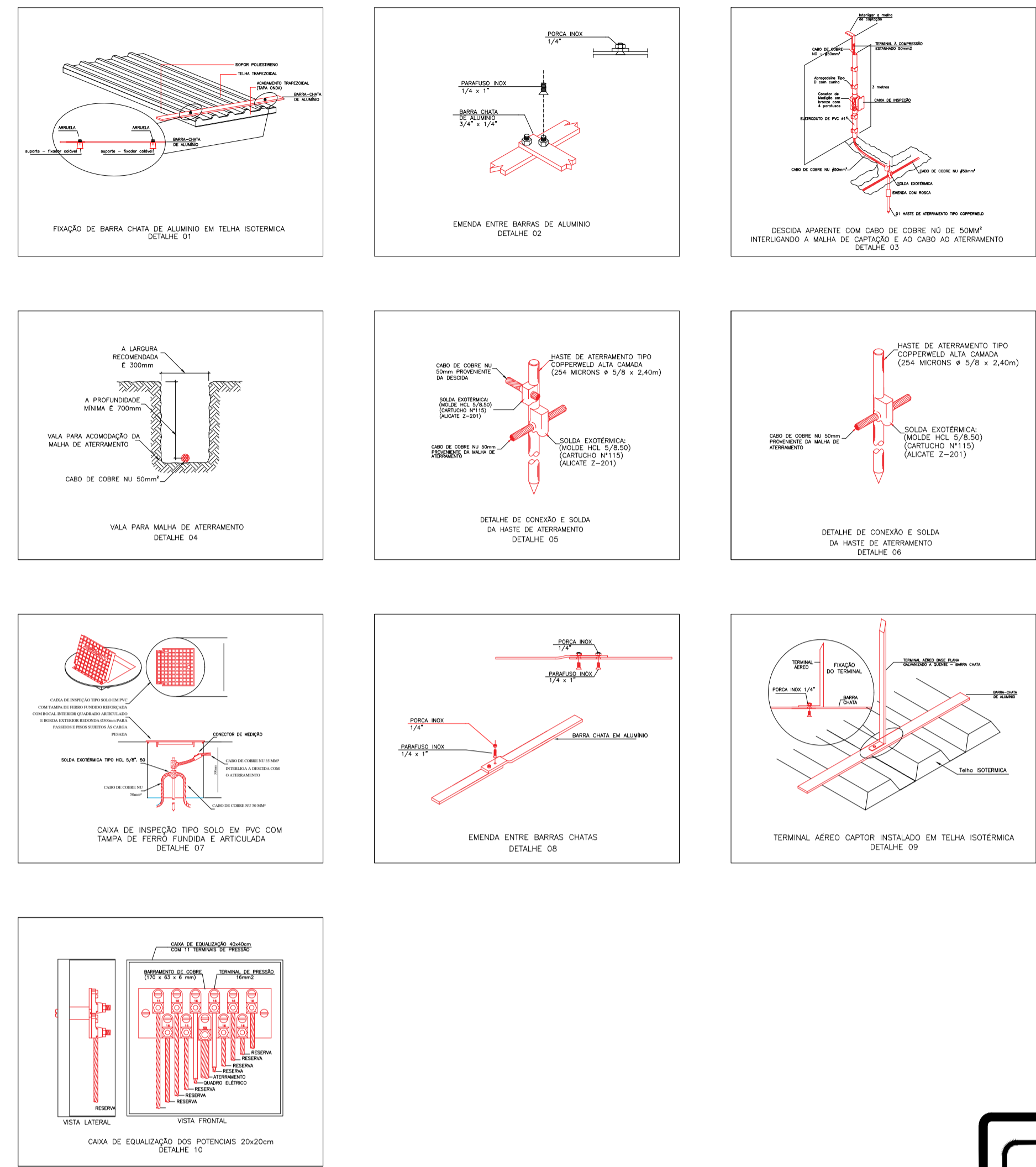
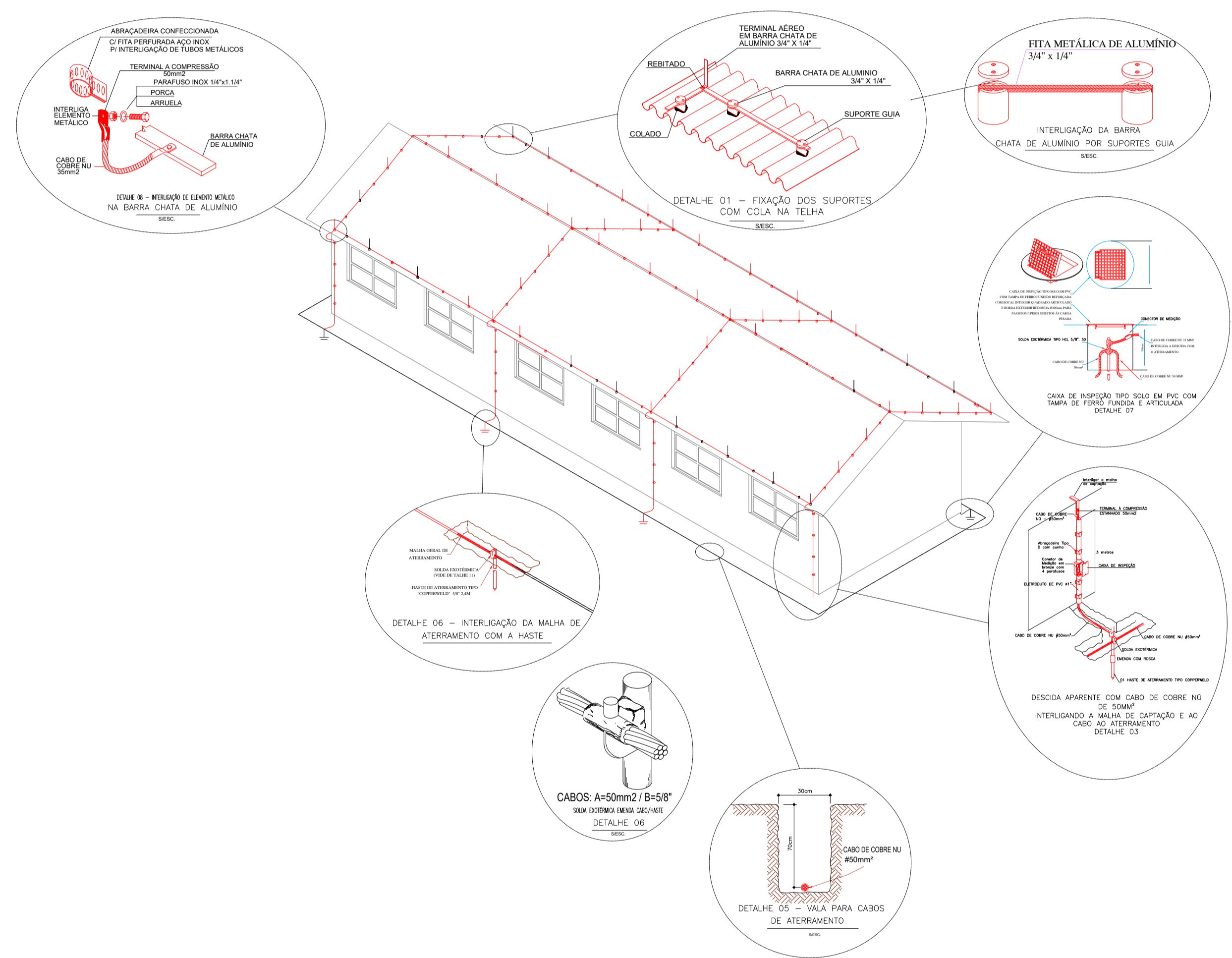
OBRA:	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CPF / CNPJ:	
LOCAL:	ENDEREÇO DA OBRA
INSCR. CADASTRAL:	
AUTOR DO PROJETO:	


VICTOR HUGO ALVES DE SOUZA  
Engenheiro Eletricista  
CREA 13267398

ASSUNTO:	PLANTA BAIXA - SPDA	ESCALA:	INDICADA:	FOLHA:
		DATA:	JANEIRO/2022	02/03
		DESENHO:	VICTOR	

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos
	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	02

DETALHAMENTO SPDA TIPO GAIOLA DE FARADAY





**Governo de Mato Grosso**

PROJETO SPDA  
FASE: PROJETO BASICO

OBRA: PROJETO DE REFORMA SEPLAG PROPRIETARIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO CPF/CNPJ: LOCAL: ENDEREÇO DA OBRA INSCR. CADASTRAL AUTOR DO PROJETO	VICTOR HUGO ALVES DE SOUZA Engenheiro Eletricista CREA 13267/98
---	---

ASSUNTO: DETALHES - SPDA	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 03/03
	DATA: JANEIRO/2022	
	DESENHO: VICTOR	

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			Nº de Pisos
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	02
	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	VER PROJ. ARQUITETURA	

BRUNO DE FREITAS OLIVEIRA/ARQUITETO RESPONSÁVEL PELA OBRA/PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO/CONSULTOR IMPEDIDO DE ASSINAR O PROJETO/CONSULTOR IMPEDIDO DE ASSINAR O PROJETO/CONSULTOR IMPEDIDO DE ASSINAR O PROJETO