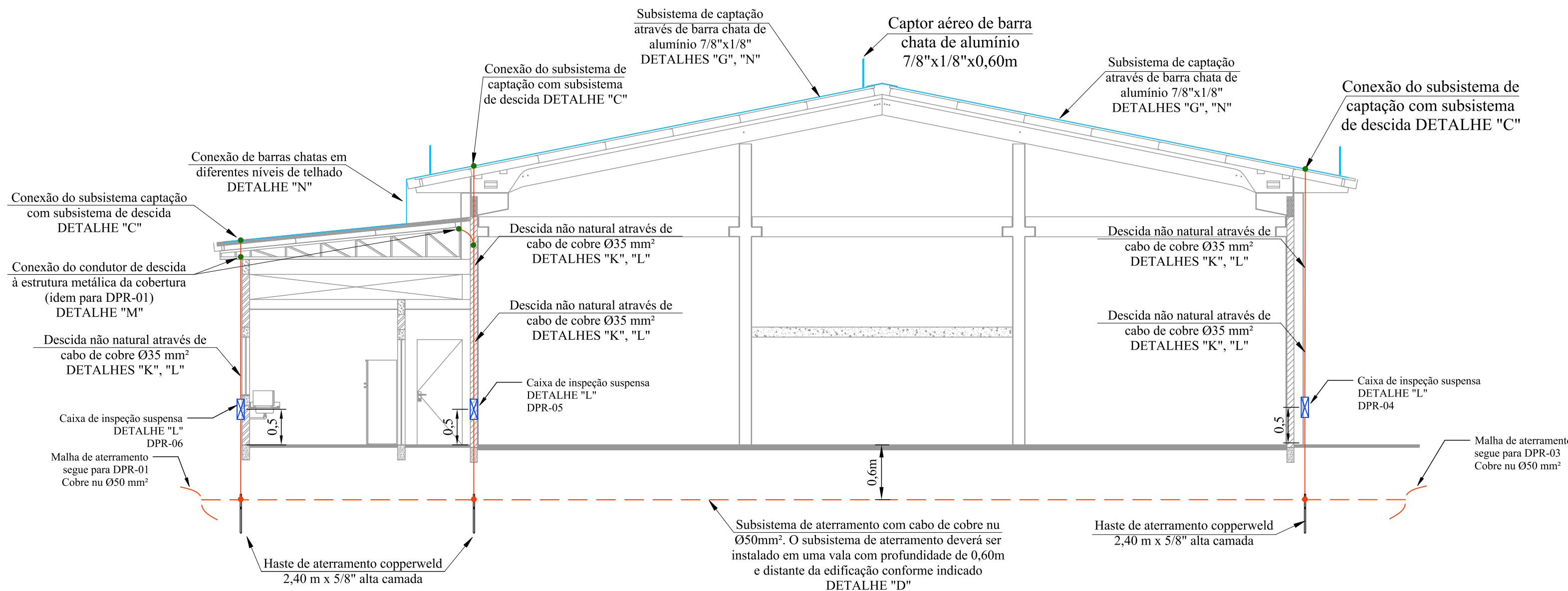
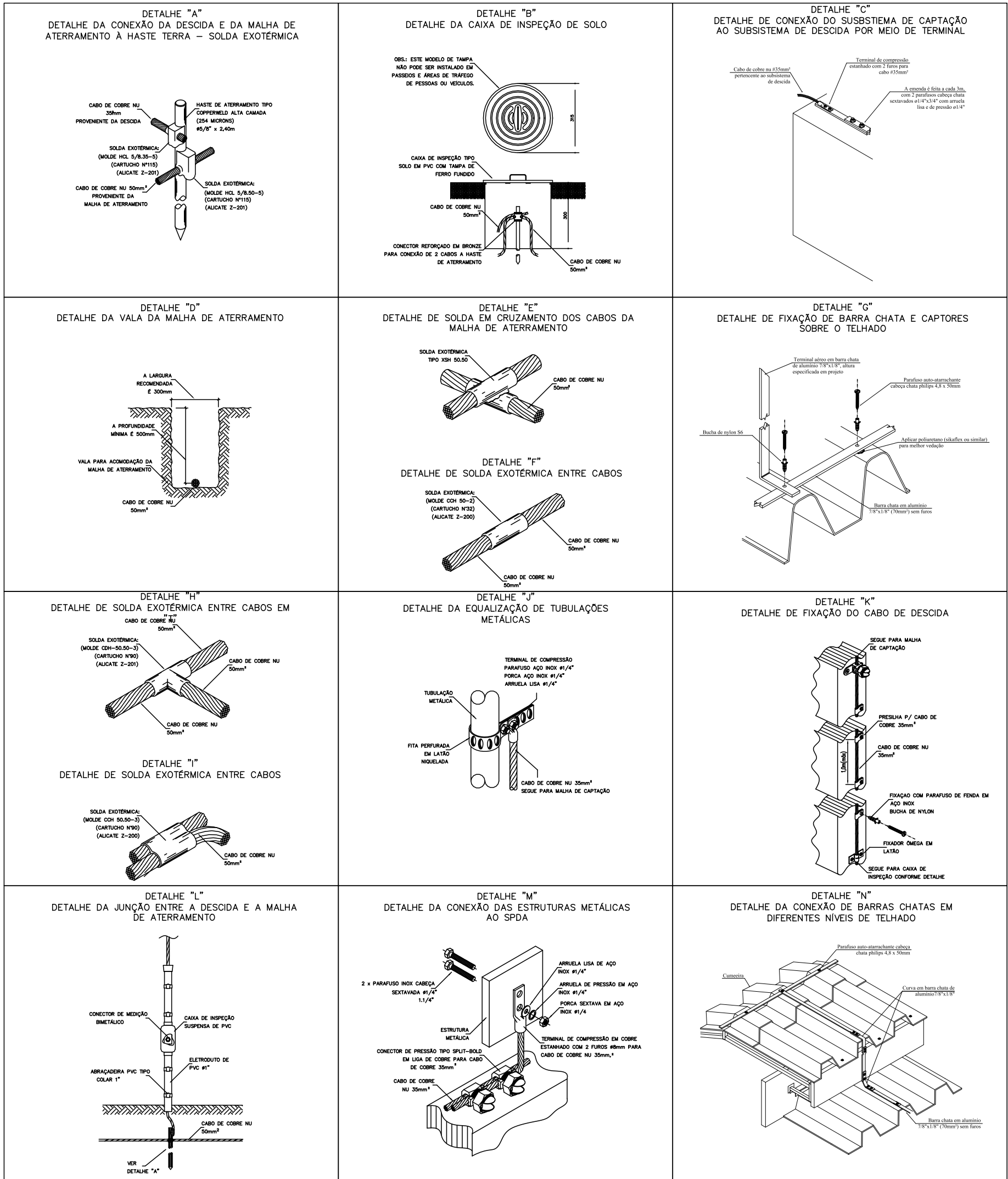


MALHA DE ATERRAMENTO E POSICIONAMENTO DE DESCIDAS  
ESCALA 1:100




ELEVÇÃO SUL  
ESCALA 1:75



SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Cabo de cobre nu #50mm² pertencente ao subsistema de aterramento.
	Cabo de cobre nu #35mm² pertencente ao subsistema de descida.
	Barra chata de alumínio 7/8"x1/8" pertencente ao subsistema de captação.
	Terminal aéreo de barra chata de alumínio 7/8"x1/8". Altura especificada em projeto.
	Indicação de descida através de cabo de cobre nu.
	Caixa de inspeção suspensa em PVC.

NOTAS:  
1) Manter continuidade elétrica entre terças e tesouras na área da varanda multiúso. Utilizar solda elétrica nos pontos de cruzamento ou fixar firmemente com parafusos.  
2) Onde houver descontinuidade elétrica entre elementos da estrutura metálica interligar esses elementos com cabo de cobre Ø35mm² fixado através de conector de compressão e parafusos. Vide detalhes.



**UFES**  
UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

Av. Itália, 1000 - 13000-000 - Foz de Iguaçu, PR  
Fone: (0xx41) 3333-1111 - Fax: (0xx41) 3333-1111 - E-mail: seo@ufes.br

LOCAL: ERECIM - RS	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: GALPÃO AGRÍCOLA	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: SPDA	DATA: 04/02/2021	Nº PRANCHAS: 01
CONTEÚDO: SUBSISTEMAS DO SPDA, DETALHES, SIMBOLOGIA E NOTAS	DESENHADO POR: DIEGO	SPDA
ENDEREÇO: RODOVIA ERS 135, Km 72, +200 m, S/N	NOME DO ARQUIVO: GALPAO-AGRICOLA-UFES-01_FOLHA01.DWG	01



---

Emitido em 08/04/2022

**Projeto Nº DOC (69) ITEM 2 - PROJETO SPDA - 1 PRANCHA/2022 - DGCT (10.55.01.01)**  
**(Nº do Documento: 38)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 12/04/2022 16:30 )*  
**MATHEUS TODESCATT**  
SECRETARIO - SUBSTITUTO  
SEO (10.55)  
Matrícula: 1911027

*(Assinado digitalmente em 12/04/2022 15:22 )*  
**SILVIO ANTONIO TESTON**  
ENGENHEIRO-AREA  
DPCE (10.55.03)  
Matrícula: 1762435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **38**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **782283d30b**