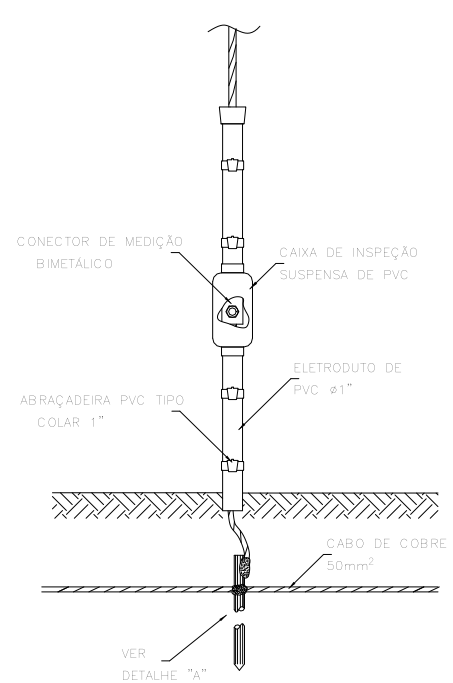
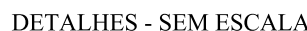


- 1) A estrutura metálica da cobertura é a malha de captação do SPDA;
- 2) Manter continuidade elétrica entre terças e tesouras. Utilizar solda elétrica nos pontos de cruzamento ou fixar firmemente com parafusos.
- 3) Onde houver descontinuidade elétrica entre elementos da estrutura metálica interligar esses elementos com cabo de cobre Ø35mm<sup>2</sup> fixado através de conector de compressão e parafusos. Vide detalhes.

[illegible]

LOCAL: CERRO LARGO - RS OBRA: PAVILHÃO DE DEPÓSITO PROJETO: SPDA CONTEÚDO: SUBSÍTIOS DE SPDA E DETALHES SIMBIOLOGIA E NOTAS ENDEREÇO: RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, 1580	FASE: PROJETO EXECUTIVO REVISÃO Nº: R01 DATA: 11/09/2019 DESENHADO POR: DIEGO / SILVIO NOME DO ARQUIVO: CAPTA_A04ANDREAFR_01_SPDA-01	ESCALA: 100 TAMANHO FOLHA: A1 Nº PRANCHA: <b>SPDA 01</b>
---	---	---



---

Emitido em 11/09/2019

**Projeto N° SPDA - 01/01/2019 - DAADM (10.55.01)**  
**(N° do Documento: 7)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 30/08/2021 19:22 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

*SECRETARIO - TITULAR*

*SEO (10.55)*

*Matrícula: 2015260*

*(Assinado digitalmente em 30/08/2021 15:38 )*

**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: **7**, ano: **2019**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação: **5a034cd54a**