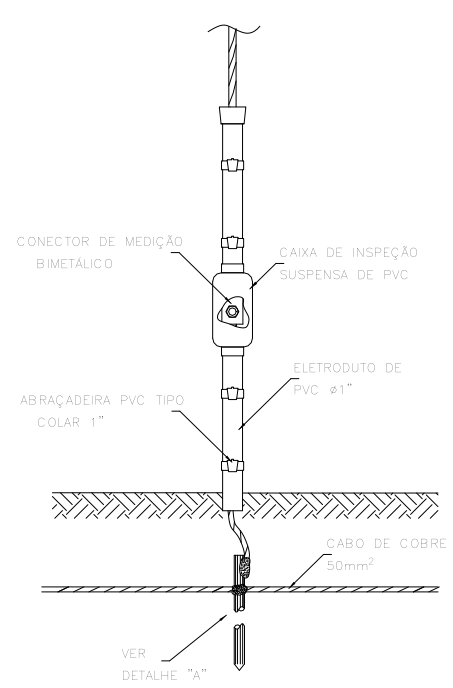
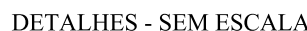


- 1) A estrutura metálica da cobertura é a malha de captação do SPDA;
- 2) Manter continuidade elétrica entre terças e tesouras. Utilizar solda elétrica nos pontos de cruzamento ou fixar firmemente com parafusos.
- 3) Onde houver descontinuidade elétrica entre elementos da estrutura metálica interligar 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 DA 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: C:\PDR\ALIANÇAS\PROJ_01_SPDA.DWG	ESCALA: 100 TAMANHO FOLHA: A1 Nº PRANCHA: <b>SPDA 01</b>
---	---	---