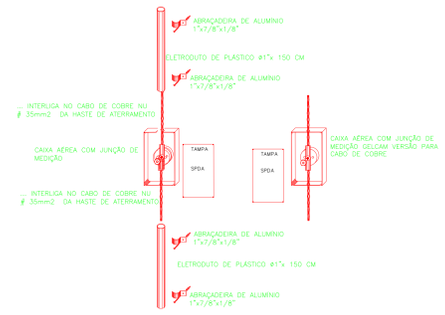


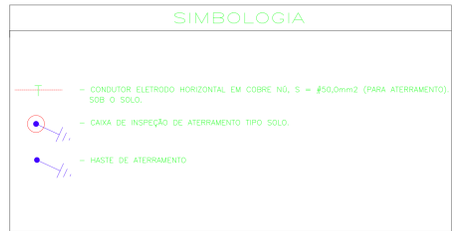
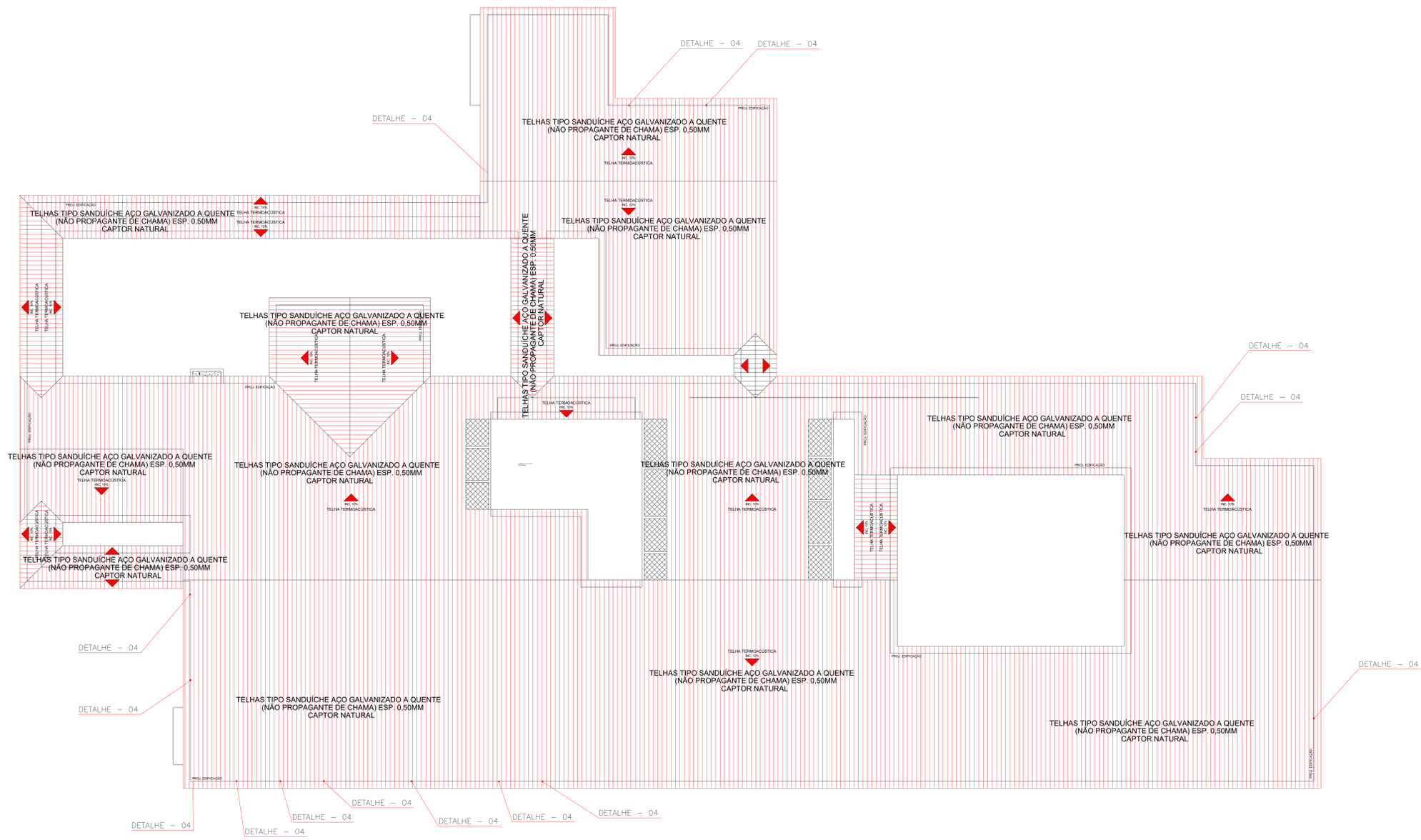
DETALHE - 04
DESCIDA APARENTE COM CABO DE COBRE Nº #35mm²
TELHADO METÁLICO AO ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE - 04
INTERLIGANDO USADO COMO DESCIDA NATURAL
COBRE #35mm² AO ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE - 05
DETALHE DA JUNTA MOVEL
SEM ESCALA



REVISÃO	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	DATA
REV01	JONAS ULISES	INDICAÇÃO DO TIPO DE TELHA E ESPESURA	01/04/2022
REV02	JONAS ULISES	EMISSÃO INICIAL:	17/02/2020

RRT DE ELABORAÇÃO: MODELO PMC
RRT DE EXECUÇÃO: ARQUIVO EM ANEXO
RRT DE ELABORAÇÃO PORCC:
RRT DE EXECUÇÃO PORCC:

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA
ATIV./USO: INSTITUCIONAL - HOSPITAL VETERINÁRIO
CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES - CRAS

ENDEREÇO: RUA DE ACESSO AO INPE (ATRÁS DA ASSOFT), BAIRRO JARDIM VITÓRIA, CUIABÁ-MT

INSCRIÇÃO CADASTRAL: _____ DATA: FEV/2020
ESCALA: INDICADA

CONTEÚDO: SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFERICA

QUADRO DE ÁREAS:	PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO: 395.910,99 m²	<h1>SPDA</h1> 01/02
ÁREA CONSTRUÍDA: 2.451,21 m²	
ÁREA COBERTA: 2.856,96 m²	

AUTOR DO PROJETO: RIBEIRO MACEDO, 0340441196, Eng. Civil Jonas Ulisses R. Macedo, CREA: 016202MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Jonas Ulisses R. Macedo, CREA: 016202MT

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO, SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE, CNPJ: 03.507.415/0023-50

