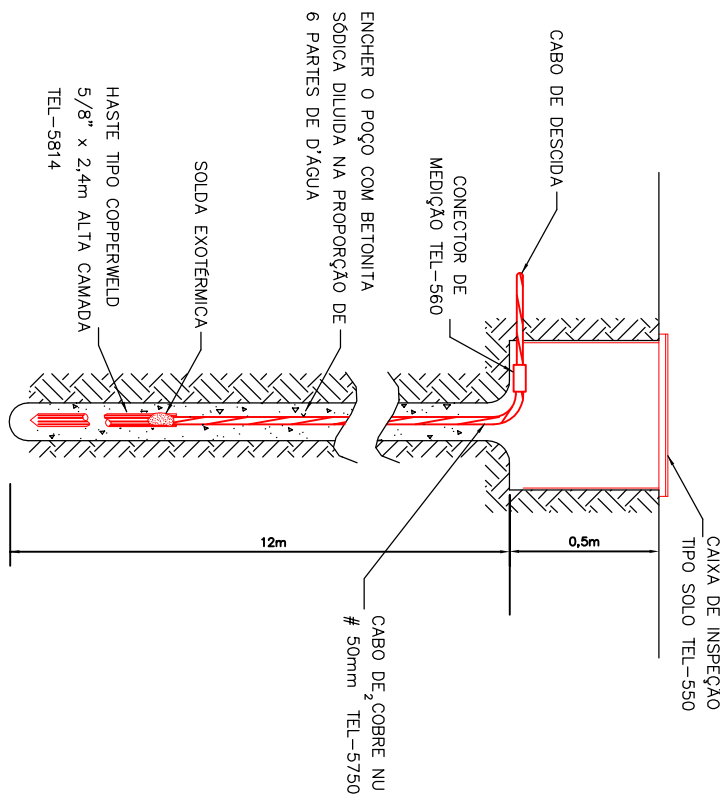
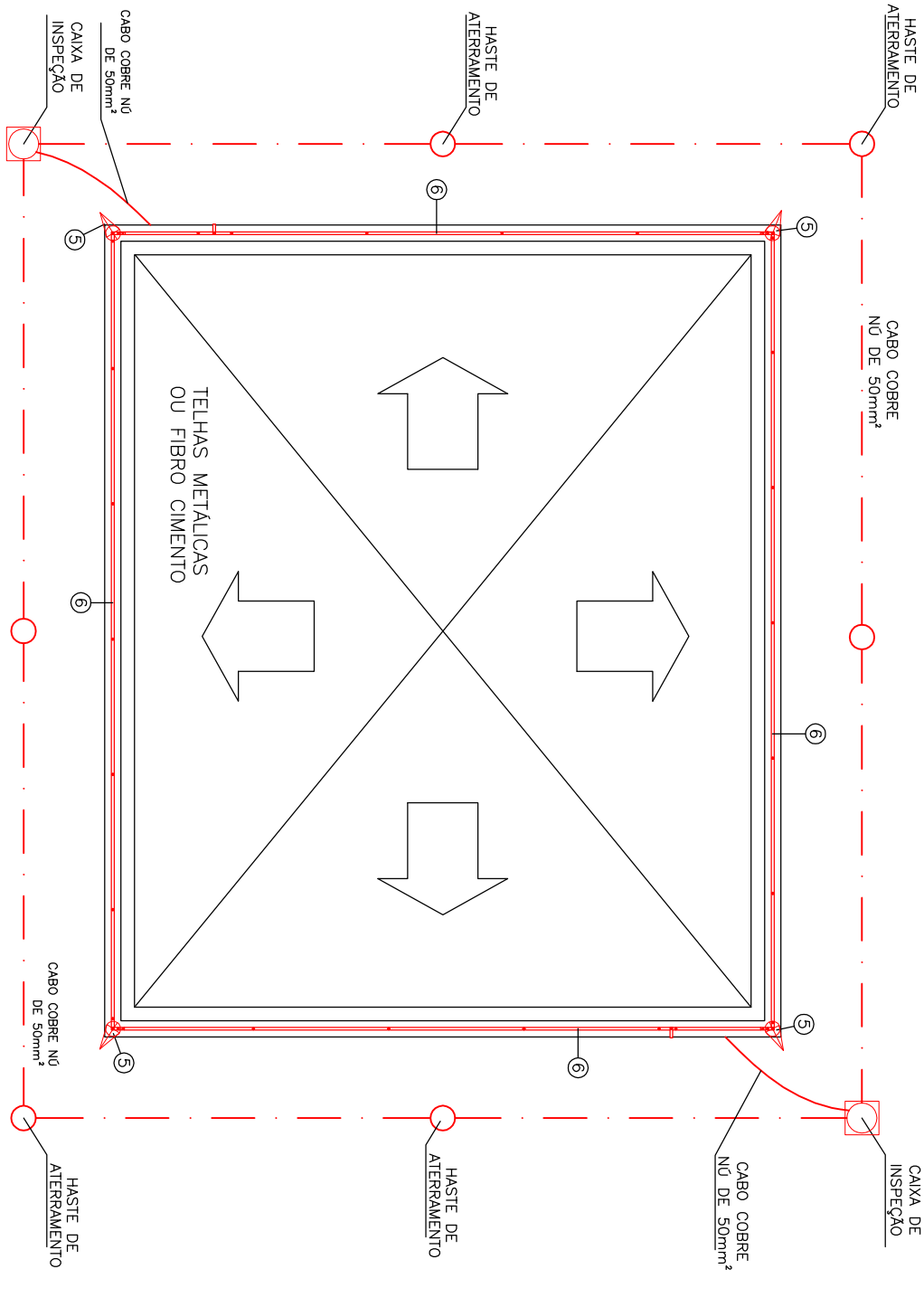
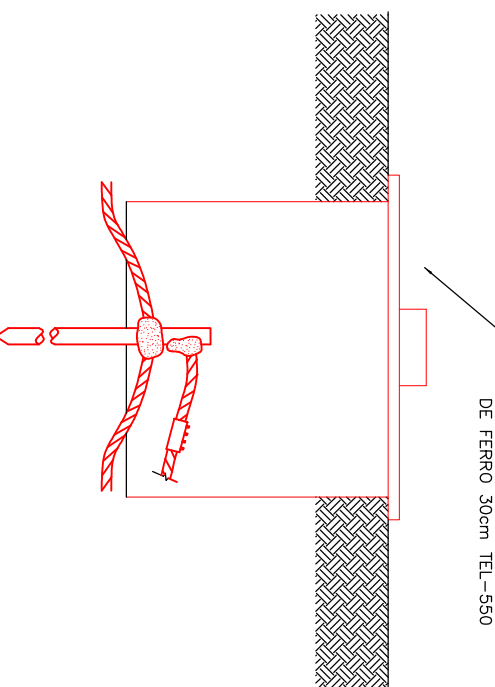


ELEVACÃO SEM ESCALA

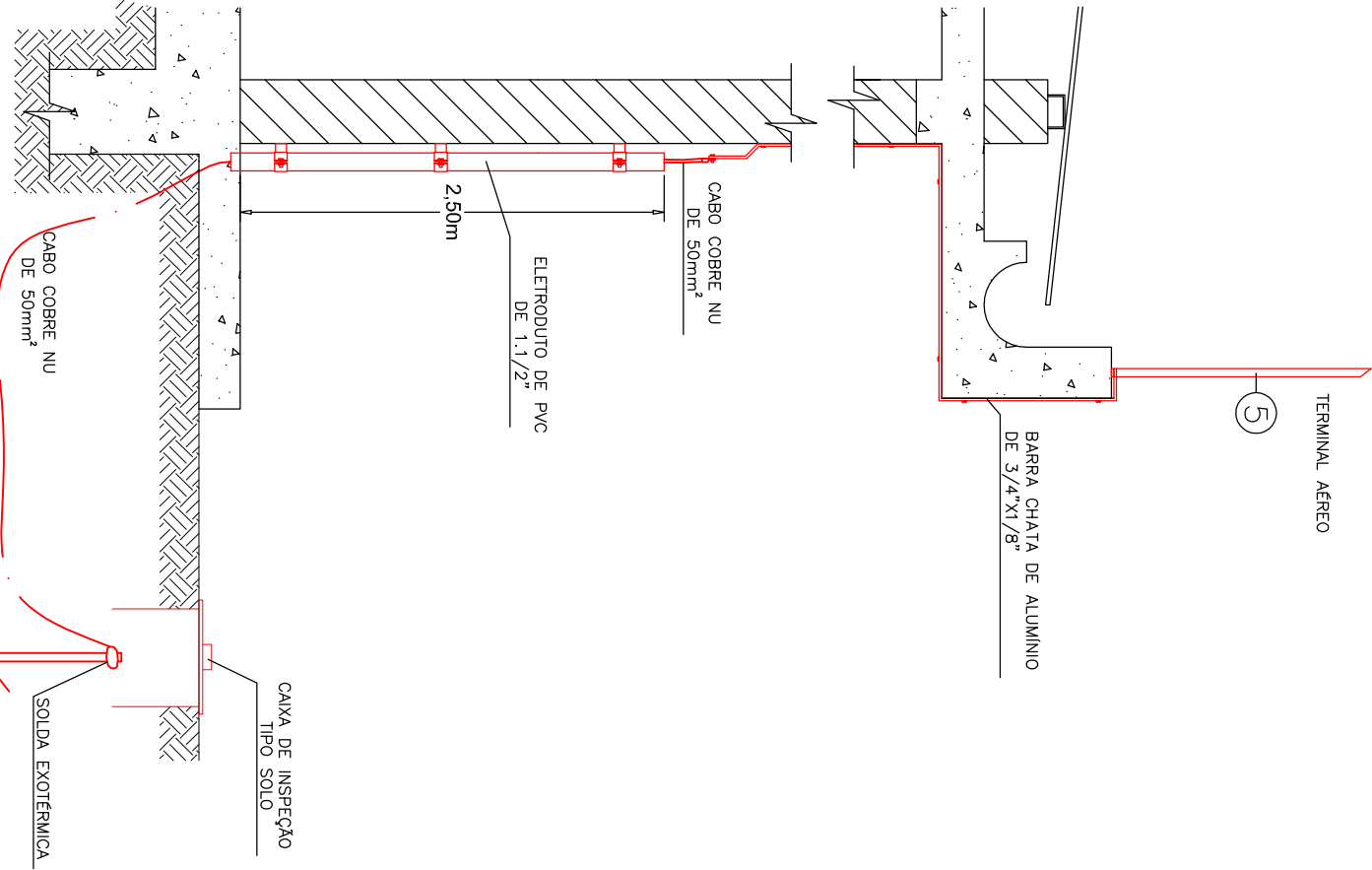
INSTALAÇÃO DO SPDA SEM ESCALA



DETALHE DO PÓLO DE ATERRAMENTO ESPECIAL SEM ESCALA



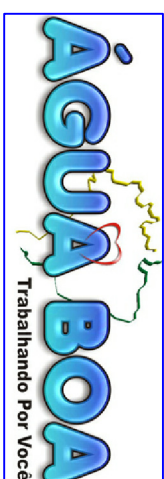
HASTE EM CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO TEL-550



DETALHE DA DESCIDA DO SPDA MEDIDAS INDICADAS

ITEM	LEGENDA
1	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 1000
2	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 2000
3	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 3000
4	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 4000
5	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 5000
6	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 6000
7	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 7000
8	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 8000
9	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 9000
10	CABO COBRE Nº 16 50mm² TIPO TETRA AB 10000

NORMAS UTILIZADAS:  
NBR5418:2001 - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS  
NBR5410:2008 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO



PROJETO  
PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO  
AEROPORTO MUNICIPAL DE AGUA BOA

SPDA CASA DE FORÇA  
SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DA CASA DE FORÇA

UNIDADE	DATA	ESCALA	INDICADA
m	Abel / 2011		
DESENHO NÚMERO: AERO AB CBMT 15/22			
RESERVADO A DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO			