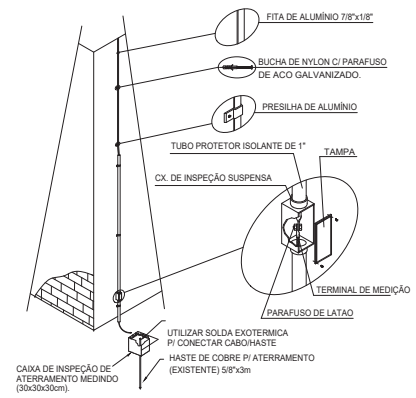
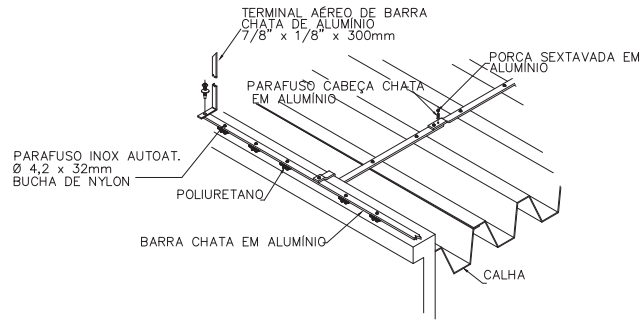


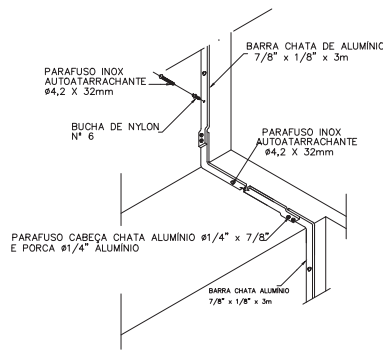
LEGENDA		FÓRUM ELEITORAL
		-Capitor tipo Franklin em latão niquelado, com duas descidas rosca 3/4" x 350mm instalado em mastro de 3 metros. Completo com suportes, estais e base para fixação.
		-Terminal aéreo de alumínio 7/8" x 1/8" x 300mm
		-Barra chata de alumínio 7/8" x 1/8" fixada em telha de fibrocimento e platibandas.
		-Posição da conexão de descida do sistema do SPDA. Conectores do tipo split-bolt em latão.



DETALHE CONSTRUTIVO DA CONEXÃO DA FITA E DA ESTRUTURA NA CAIXA DE CONCRETO P/ INSP. DE ATERRAMENTO MED. (30x30x30cm).



DERIVAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, PERCORRENDO DA PLATIBANDA PARA TELHA



DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO

OBSERVAÇÕES:	
00 INICIAL	24/05/2019
Nº DESCRIÇÃO	DATA
PROJETO DE S.P.D.A.	
 TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ	
RUA JOÃO PAROLIN, 224 - BAIRRO - PAROLIN CURITIBA-PR - FONE: (41) 3330-8801 scp@tre-pr.jus.br	
ENR. EVERTON A. DE MORAES LINO CREA-PR 134.946/D	
OBRA:	
REFORMA DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.	
ENDEREÇO:	AV. DONA PÉROLA BYINGTON, 1850, CENTRO PÉROLA-PR
LOCAL DA OBRA:	FÓRUM ELEITORAL DE PÉROLA
CONTEÚDO:	PLANTA COBERTURA E DETALHES
DATA:	MARÇO / 2020
DESENHISTA:	Everton
FRANCHA:	01/01