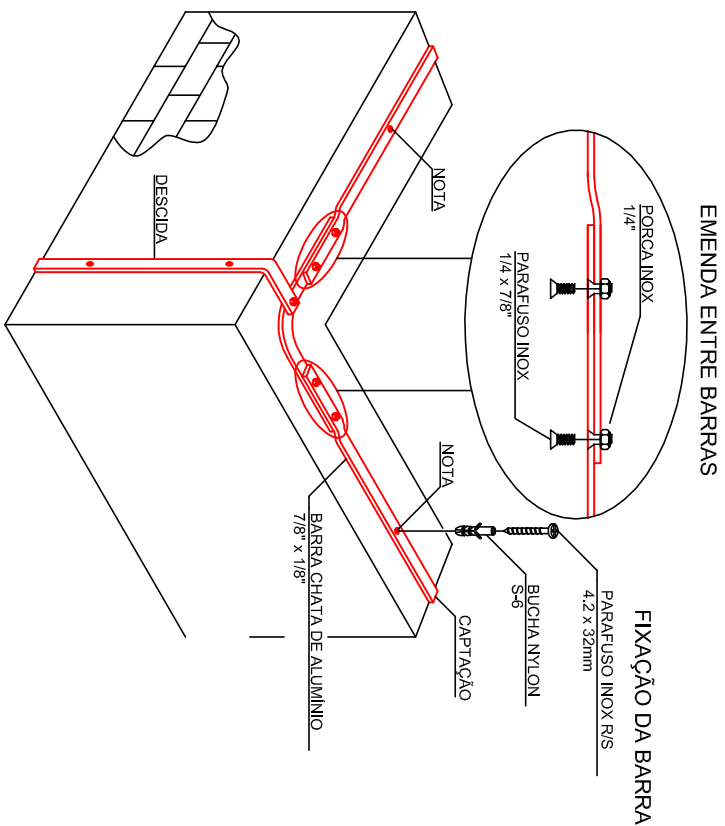
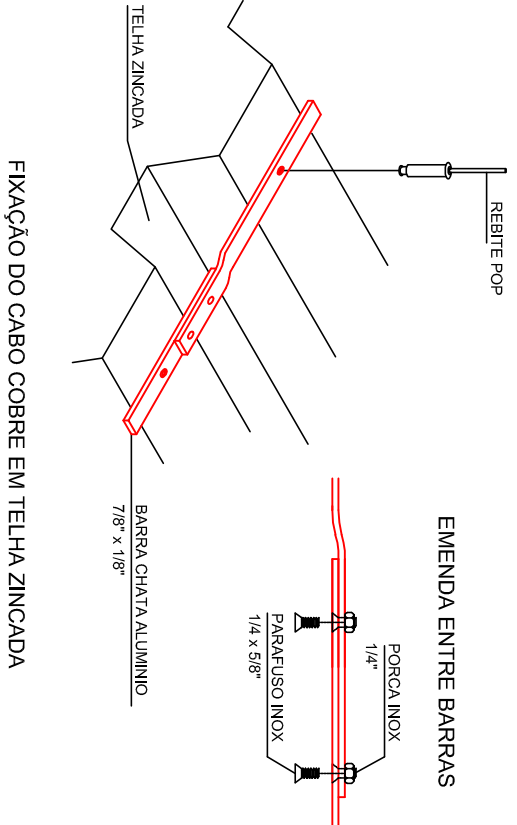


s/ escala



CAPTAÇÃO COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO

s/escala



NOTAS

- 1) Deverá ser executada a substituição do subsistema de captação;
- 2) Serão responsáveis os subsistemas de descida e alternômetro. A nova captação deverá ser concebida às descidas existentes;
- 3) O subsistema de captação existente deverá ser totalmente removido, inclusive hastas e funilins;
- 4) Utilizar vedação polipropileno nas fiações na cobertura;
- 5) A instalação deverá ser executada por empresa especializada, registrada no CREA-PR, a qual deverá emitir relatório técnico da instalação e anotação de responsabilidade técnica (ART);
- 6) Este projeto não poderá sofrer modificações sem a prévia autorização do projetista;
- 7) O sistema deverá ter manutenção preventiva anual e sempre que atingido por descargas atmosféricas, para verificar eventuais irregularidades e garantir a eficiência do SPD;
- 8) Não é função do SPD a proteção de equipamentos eletro-eletrônicos. Para tal, deverão ser instalados supressores de surtos individuais (protetores de linha);
- 9) Todas as partes metálicas nominalmente não energizadas deverão ser interligadas ao SPD;
- 10) A execução do serviço deverá observar as prescrições da norma NBR-5419.

[illegible]

Poder Judiciário

Peterson	Rua Odilon Meirel, 532 Parnaíba - PE	Projeto	Sendo Politi da Silva PR-254110	Proposta	
Comissão	Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas Substituição do sistema de captação				
data	junho/2017	Estado	Indicada	Sempre	Agindo
					paranaíba.sp@cd-101.pdf
					1/1