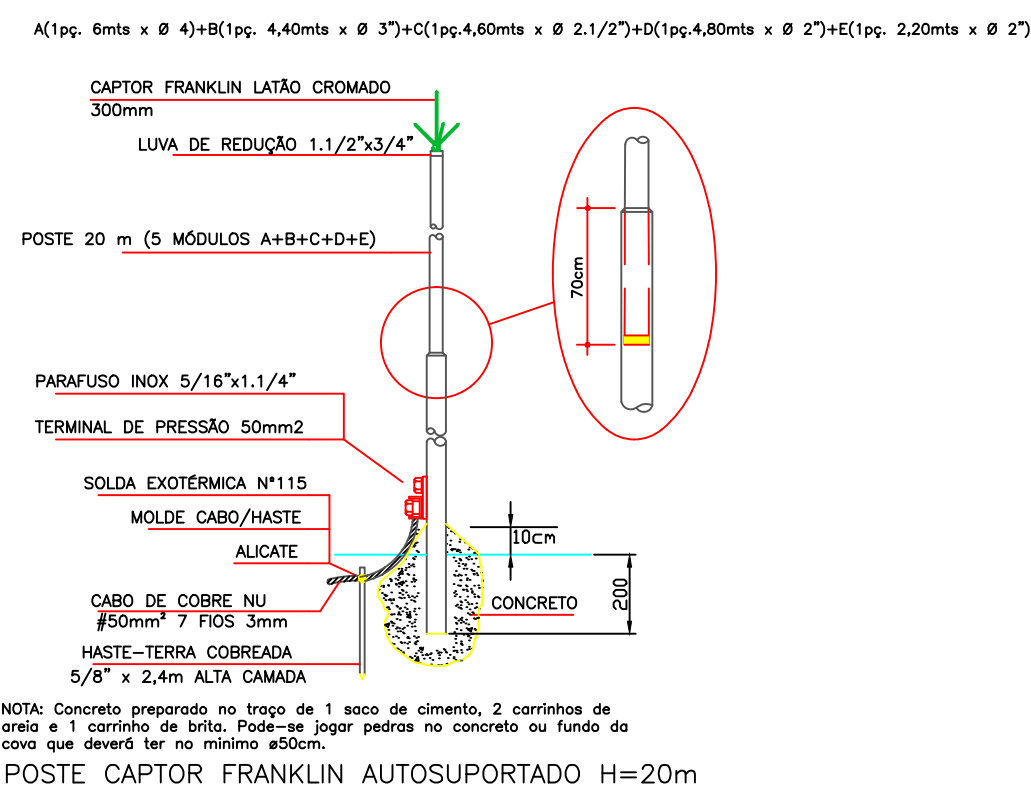
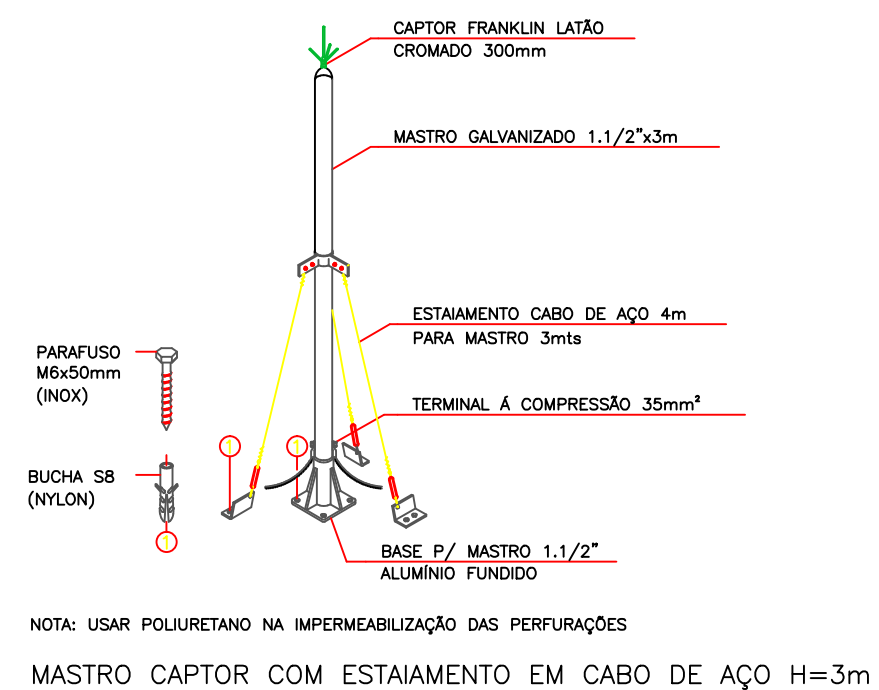


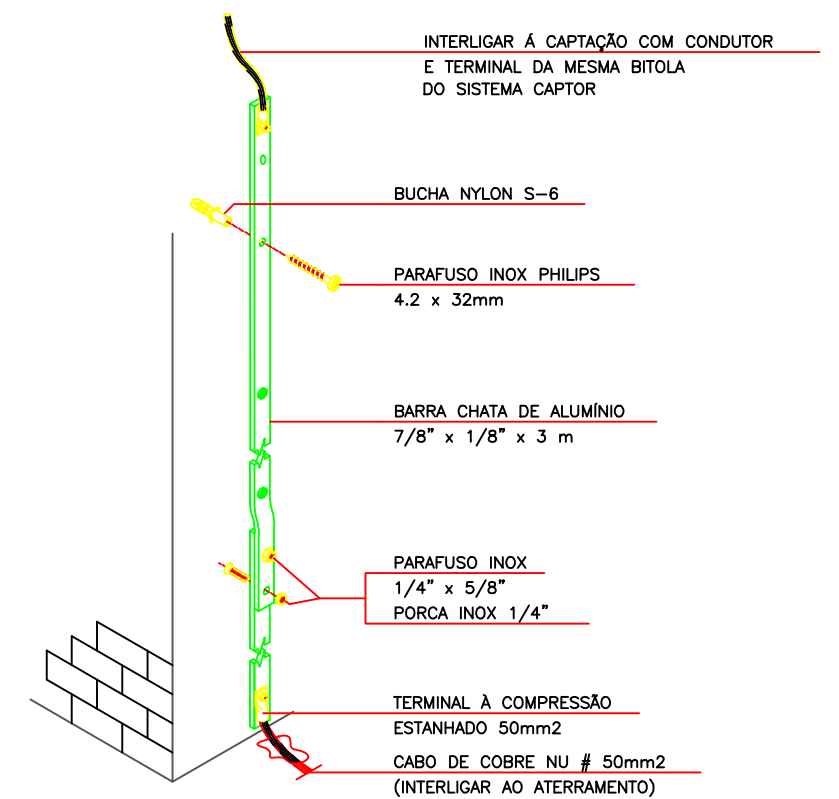
DETALHE 1



DETALHE 2

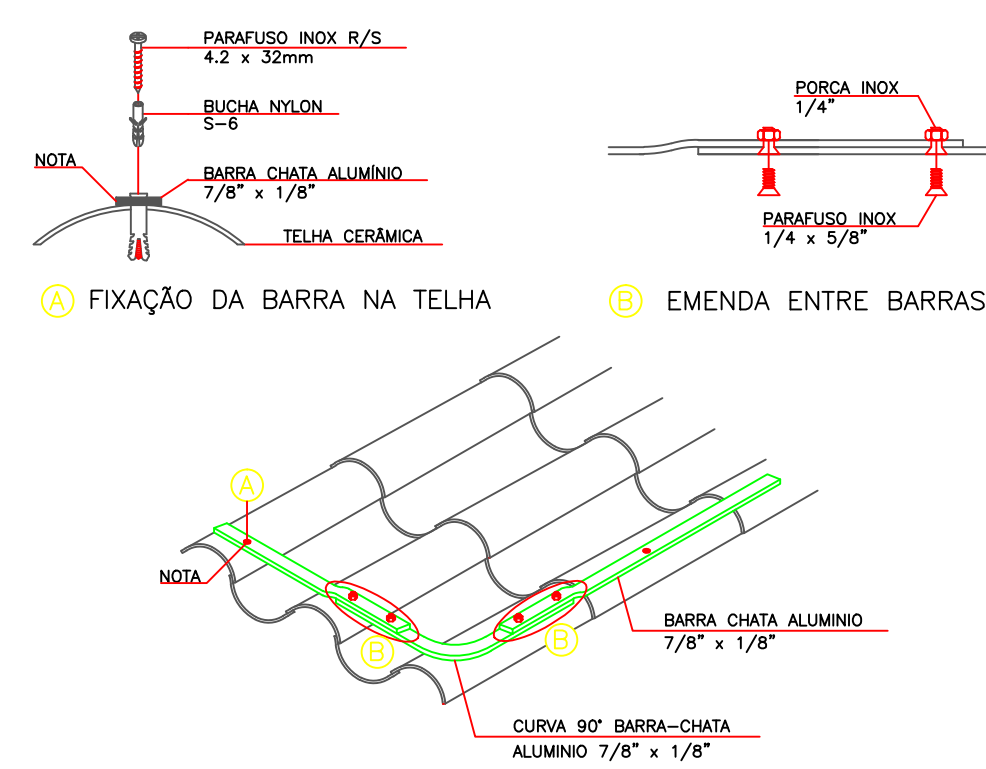


DETALHE 3

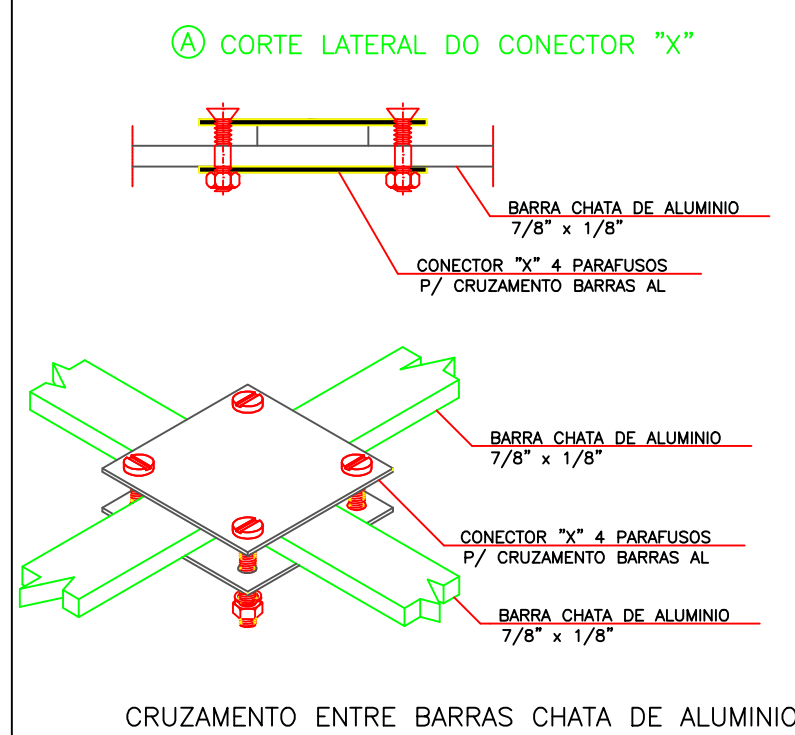


DESCIDA APARENTE COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" INTERLIGANDO CAPTAÇÃO DE CABO AO ATERRAMENTO

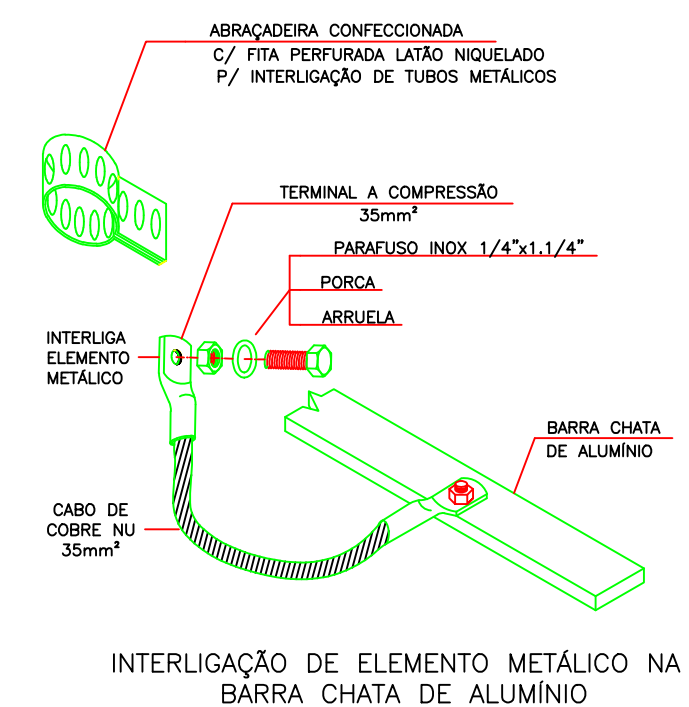
DETALHE 4



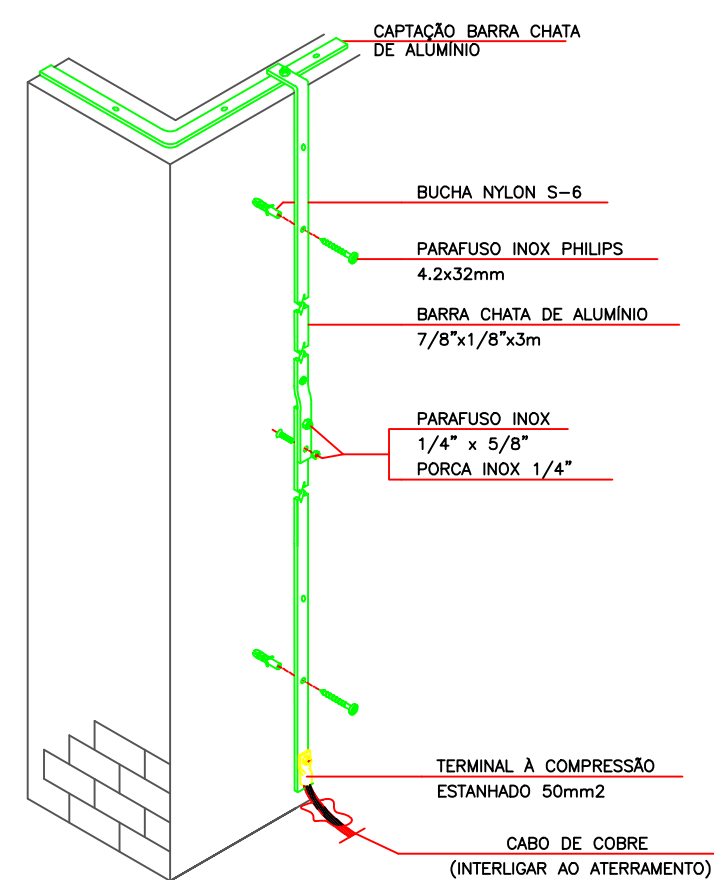
DETALHE 5



DETALHE 6

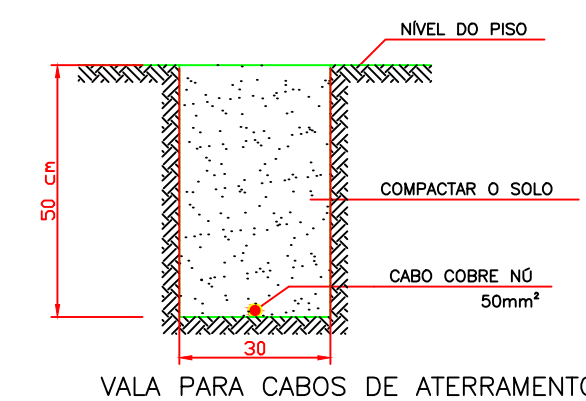


DETALHE 7

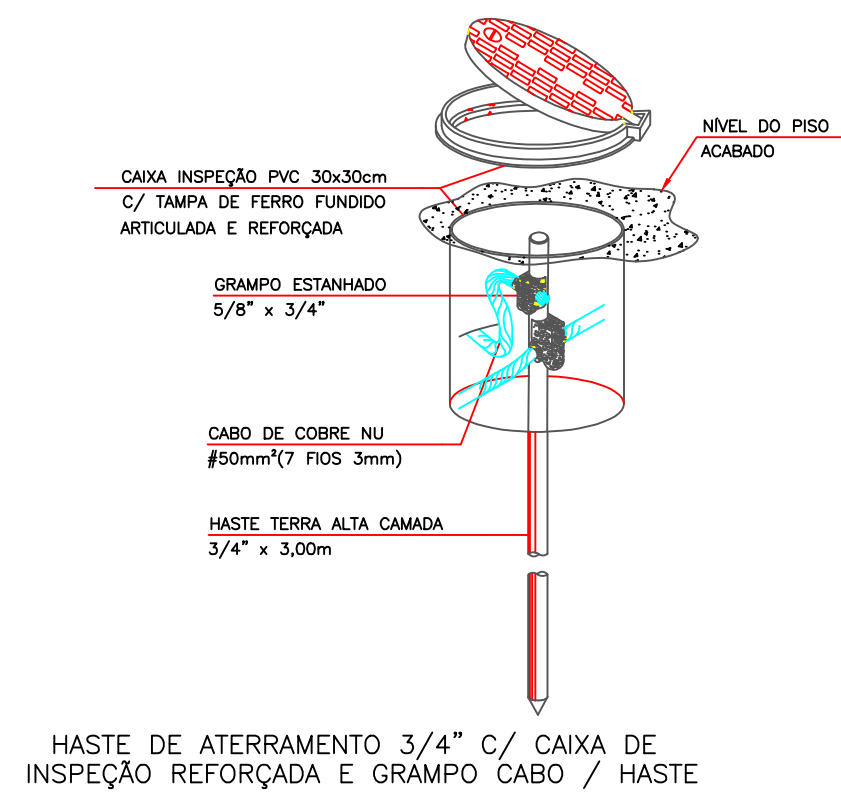


DESCIDA APARENTE COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" INTERLIGANDO CAPTAÇÃO BARRA CHATA AO ATERRAMENTO

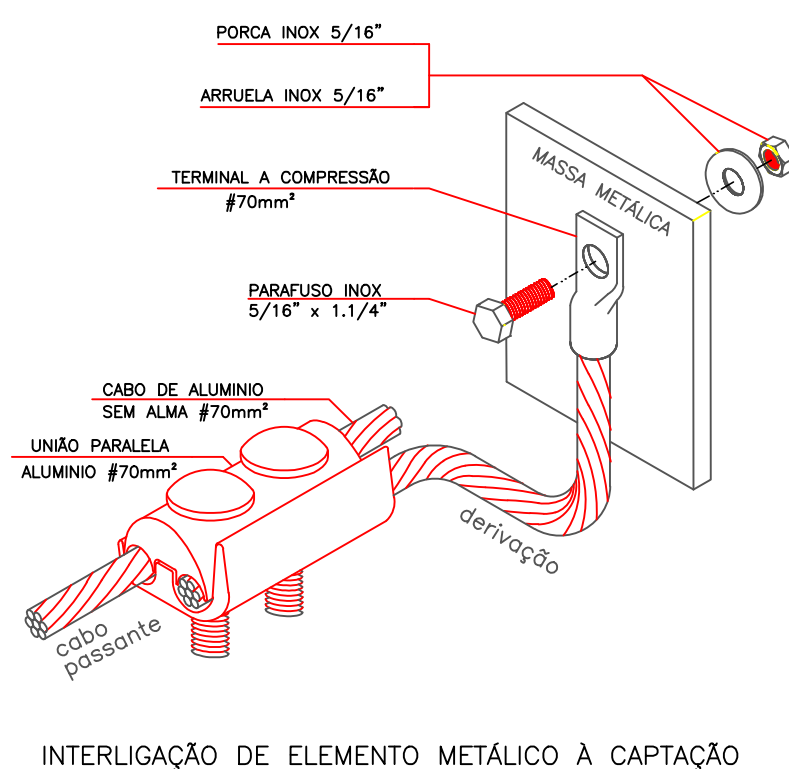
DETALHE 8



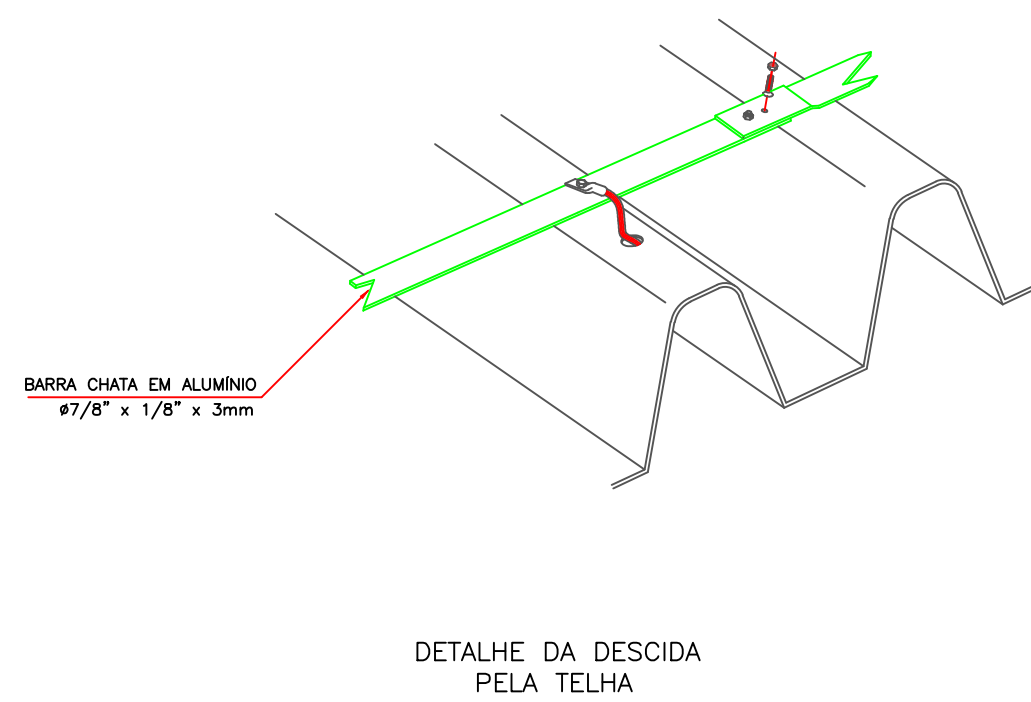
DETALHE 9



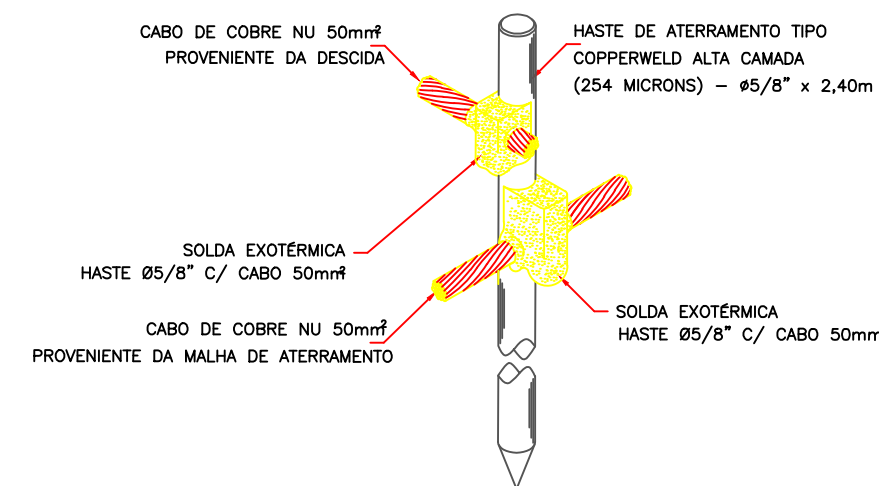
DETALHE 10



DETALHE 11



DETALHE 13



OBSERVAÇÕES:			
ALTERAÇÃO	DATA	REVISÃO	ASSUNTO
<p><b>J.A. SILVA CONSTRUÇÕES E MONTAGENS ME</b> R. Serranópolis, 346, Jd. Vila Barros, Guarulhos / SP, CEP 07.193-080 Fone: (11) 4378 - 0302 jaime.engenharia@gmail.com</p>			
PROJETO			
Contrato nº 01/2014/UCP - Processo SMA nº 2299/2014			
Proprietário:	Governo do Estado de São Paulo - Secretaria de Estado do Meio Ambiente		
Local:	Parque Estadual Caverna do Diabo, Estrada da Caverna, Rod. SP 165 km 108. Eldorado - São Paulo - CEP 11960-000		
Autor do Projeto:	Arq. Rosana Martins João Bosco Maia Pontes	Desenho número: J.A-CD-200.22-1214-00-00-DETALHES	
Desenhistas:	Arq. Rosana Martins João Bosco Maia Pontes Victor Nunes Botelho		
Responsável Técnico:	Eng.º Sandro Martins de Alencar	CREA 5062220080	
Assunto:	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS		
Escala:	SEM ESCALA	Data:	DEZ/2014
Folha:	17	17/17	