

LEGENDA

CORDALHA DE COBRE N° 35 MM2 NA COBERTURA

CORDALHA DE COBRE Nº 50 MM2 NO PISC

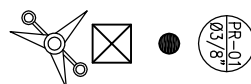
VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

DESCIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD Ø5/8" X 3.00m ALTA CANADA



CAIXA DE INSTEÇÃO DE ATERRAMENTO 0.40x0.40 m

DESCIDA COM VERGALHO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR



NOTAS

O SISTEMA DEVERIA TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIÊNCIA

 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS </div>					 <div> Prefeitura da UFAM </div>				
BOMAS					BOMAS				
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS					CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PARINTINS				
BLOCO 4					BLOCO 4				
TÍTULO									
INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS COBERTURA									
AUTOR DO PROJETO		RÉU		DESENHO		DATA		ESCALA	
JEFERSON DA SILVA ARAÚJO DE MORAES						2014		1:75	
ENC. - 0564.12300-0/AM									
FRENCHA									