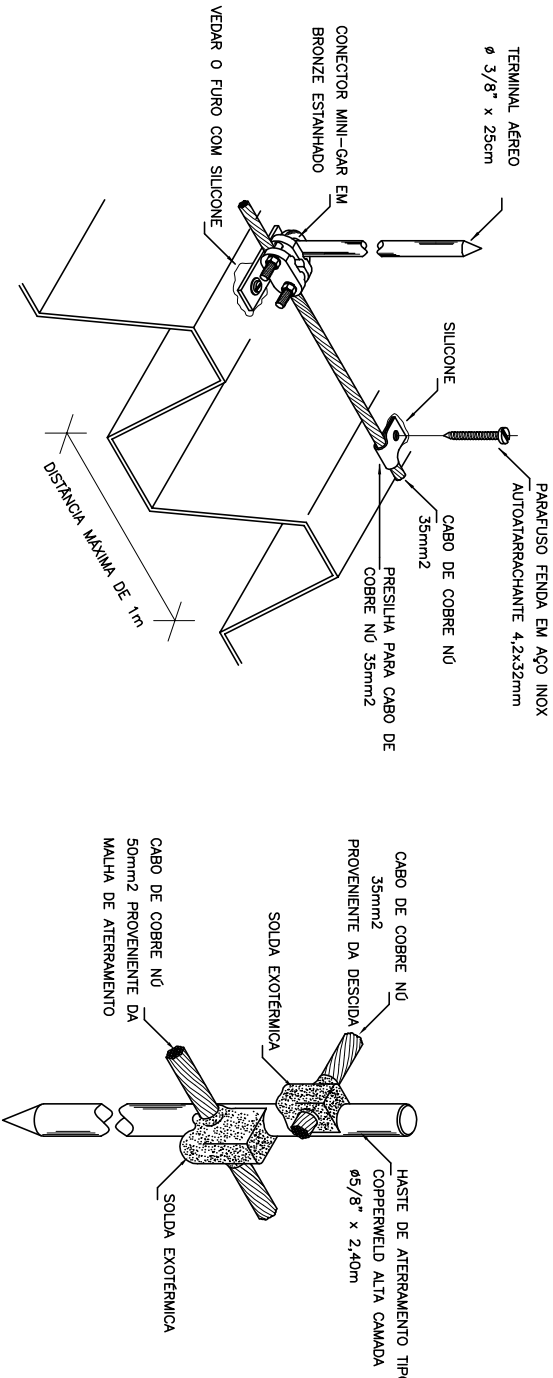


DEVERÁ TER UMA HASTE DE 30 cm EM CADA CRUZAMENTO DA MALHA DE 10x15m.

A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 5 ohms EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.

O ANEL DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO COM CABO DE COBRE NU SEÇÃO 50 mm<sup>2</sup>, DIRETAMENTE ENTERRADO NO SOLO A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 60 cm.


OS CABOS DEVERÃO FICAR AFASTADOS 1,50 m DAS FUNDAÇÕES DO PREDIO.



DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO E TERMINAL AÉREO NA TELHA METÁLICA  
SEM ESCALA

DETALHE DE CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA

S.P.D.A.  
Escala: 1:100

			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ			
QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA			
LOCAL: AVENIDA MAL. LUIFONSO PIRES DE MORAES CASTRO - SÃO SEPÉ/RS			
DESENHO: Mariana Cordeiro	PROJETO ARQUITETÔNICO: SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	ÁREA: 1.278,00 m <sup>2</sup>	
DATA: Outubro / 2013	LEO CARLOS CARAPRELO ARQUITETO RESPONSÁVEL	80079164 ARTIDA COSTA MOREIRA ENGENHEIRA RESPONSÁVEL	PRANACK 10