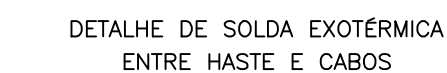
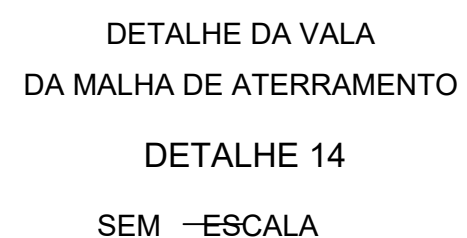
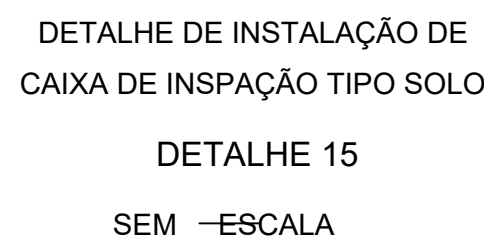
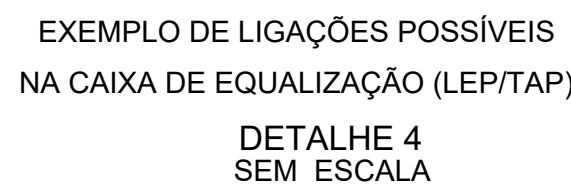
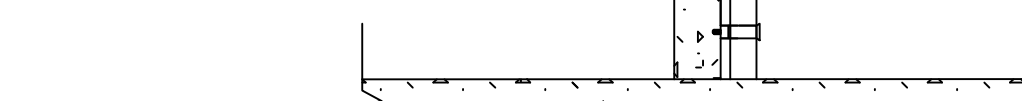


NOTAS
ATERRAMENTO

O VALOR DO ATERRAMENTO ESTA DENTRO DA NORMA
NBR 5419 PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS
ATMOSFÉRICAS, ONDE O VALOR É DE 10 OHMS.

ELETRODUTOS
O ELETRODUTO USADO FOI DE PVC RIGIDO CLASSE B
ATENDENDO A NORMA NBR 6150.



ALFA	MODELO	CARTONNO	SECONDA REALTÀ X CABO
Z-200	ACT 5, R. 35	NUM. 65	REALTÀ 5:0" X 250MM?
Z-201	ACT 5, R. 70	NUM. 115	REALTÀ 5:0" X 250MM?
Z-201	ACT 5, R. 50	NUM. 90	REALTÀ 5:0" X 250MM?




00	EMIÇÃO INICIAL	12/07/2013	GEORGE TENÓRIO	CLAYDON L.	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTORES DO PROJETO	DESENHISTA(S)	APROVO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA:	ESPAÇO PARA APROVAÇÃO DO CREA:
--	--------------------------------

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:			
TERRENO	2.411,59 m2		
CONSTRUÍDA	1.172,87 m2	COBERTA	1.273,00m2
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA			

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROJETO: GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO - CREA 020415173-2 AL

	<h2 style="margin: 0;">PROJETO DE SPDA</h2>
<p>OBRA: QUADRA POLIESPORTIVA NO PLANALTO</p>	<p>ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: Rua Campo Grande, s/n, Bairro Planalto - Arapiraca-AL.</p>

DESENHO: CLAYDSON INOCÊNCIO

CLIENTE: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:	Nº DA PRANCHA:
---------------------------	----------------

DETALHES		SP 03/03
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 00.SP-2013.07	ESCALA: INDICADA	

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDENS EXPRESSAS DO AUTOR