

CE3-TR 12-600

REDE AÉREA 13.8 KV EQUATORIAL PIAUI
3#35mm²+6,4mm-15KV

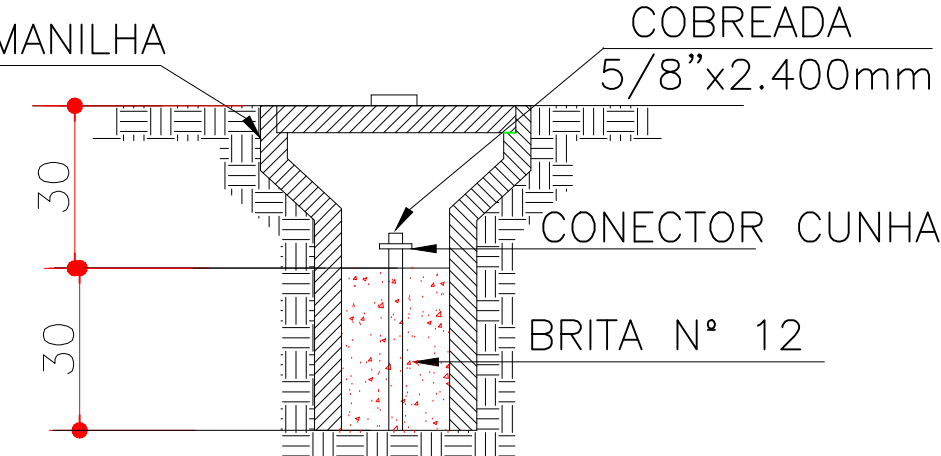


DET. DA MALHA DE TERRA








A RESISTÊNCIA DA MALHA DE TERRA SERÁ MENOR OU IGUAL A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO

DETALHE ATERRAMENTO



PLANTA BAIXA

 FADEX <small>FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA, ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO</small>		 EDUCAÇÃO Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		 Piauí <small>GOVERNO DO ESTADO</small>		 CIMEX <small>SUPLEMENTOS PARA CITYWALL</small>		 BR	
PROJETO:									
PROJETO DE REDE ELÉTRICA URBANA									
PROJETO TIPO:									
PROJETO DE INFRAESTRUTURA EDUCACIONAL									
PROPRIETÁRIO:									
NOME DO PROPRIETÁRIO <i>Shayla Maria Lima da Silva</i>									
CPF: <small>Shayla Maria Lima da Silva Técnicas em Engenharia Civil de Edificações</small>									
AUTOR DO PROJETO:									
ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA <i>Shayla Maria Lima da Silva</i>									
Responsável Técnico: <small>Shayla Maria Lima da Silva Técnicas em Engenharia Civil de Edificações</small>									
ARQUITETO / ENGENHEIRO CAU / CREA									
APROVAÇÕES:									
ENDEREÇO: UNIDADE ESCOLAR HILTON LEITE PI 130 KM 27 ROD TERESINA PALMEIRAIS									
CONTEÚDO:									
REDE ELÉTRICA COMPACTA EM MÉDIA TENSÃO EM 13,8KV E BAIXA TENSÃO MULTIPLEXADA EM 380/220V									
REVISÃO:									
DESENHISTA:				ESCALA:					
				Indicado					
FORMATO:				DATA:					
A1 (841 x 594)				12/03/2021					
SUB 01/01									