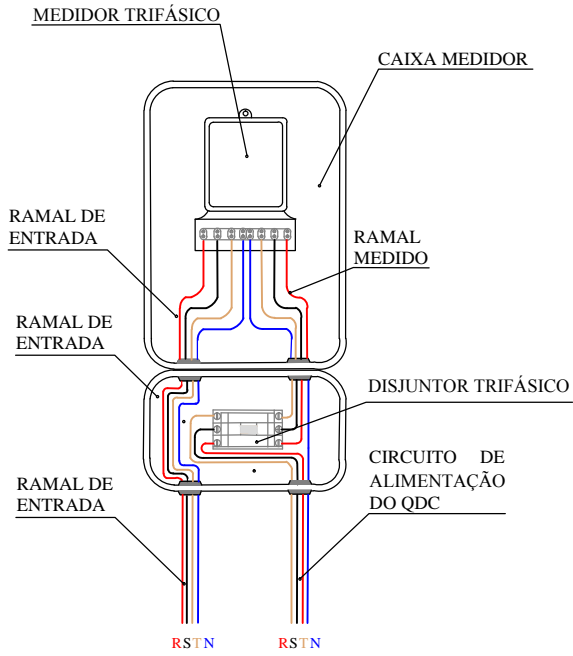
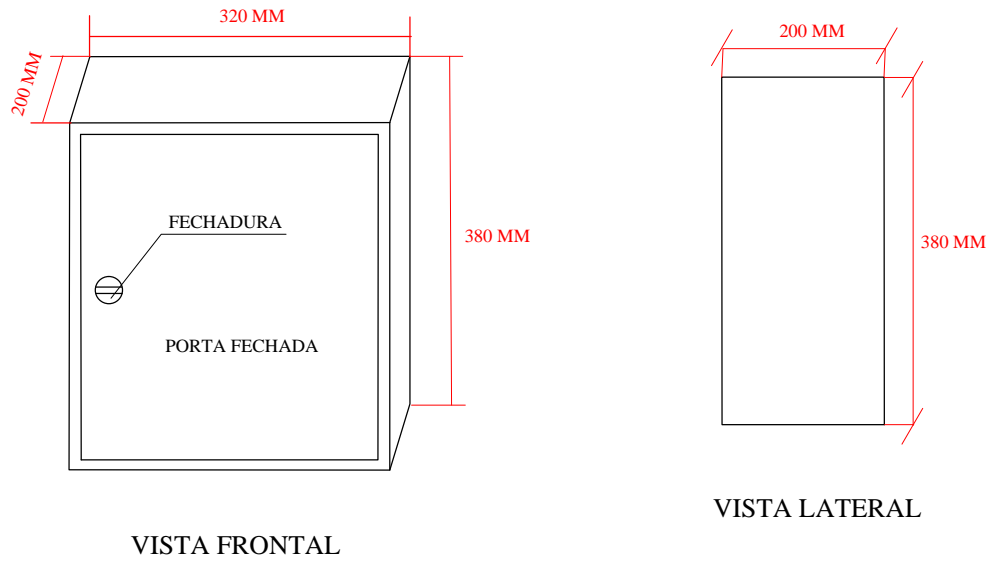


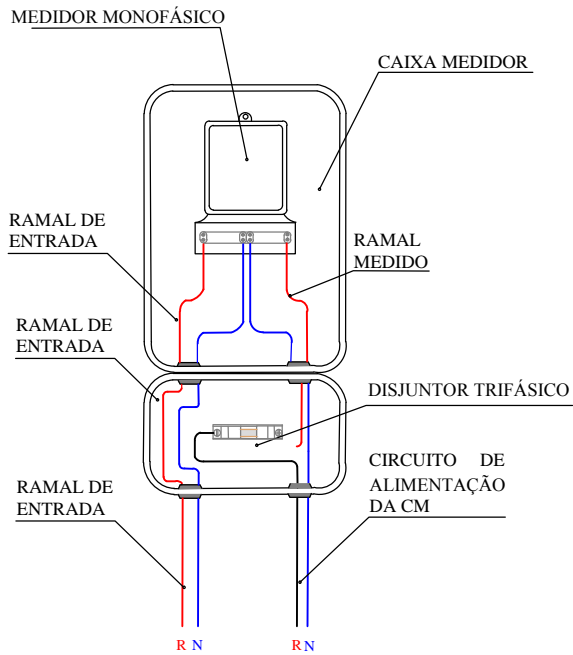
**MEDIÇÃO TRIFÁSICA DE IP  
DETALHE "B"**



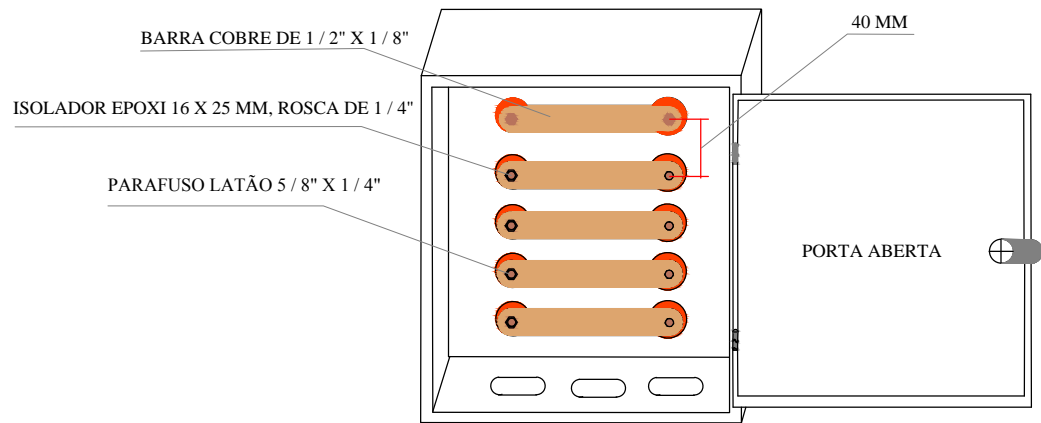
**CAIXA METÁLICA PARA MONTAGEM DO BARRAMENTO**



**MEDIÇÃO MONOFÁSICA DE IP  
DETALHE "A"**



**DETALHES DA MONTAGEM DO BARRAMENTO DE COBRE NA CAIXA DE DERIVAÇÃO DE CIRCUITOS**



**DETALHE "C"**



DETALHE DE INSTALAÇÃO DA CAIXA DE DISJUNTOR

**PREFEITO: ROMBERTO MEDEIROS GERMANO**

ATIVIDADE TÉCNICA:		<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
TIPOLOGIA DA OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO ACESSO A CIDADE DE CAICÓ, BAIROS: PENEDO, CASTELO BRANCO, VILA ALTIVA, MAYNARD, ITANS E BR427 - ZONA LESTE.			
PROPRIETÁRIO (A):		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAICÓ RN	
ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDAS CORONEL MARTINIANO E JUSCELINO KUBISTCHECK E BR 427 - CAICÓ RN			
PROJETO:	AROLDO	CONTEÚDO DA PRANCHA:	DETALHES DA INSTALAÇÃO DAS MEDIÇÕES MONOFÁSICAS E TRIFÁSICA DE IP, CAIXA DE DERIVAÇÃO DE CIRCUITOS - CDC E BARRA - MENTO.
DESENHO:	AROLDO		
ESCALA:	S/ESCALA		
DATA:	FEVEREIRO / 2014		
			<b>18</b>