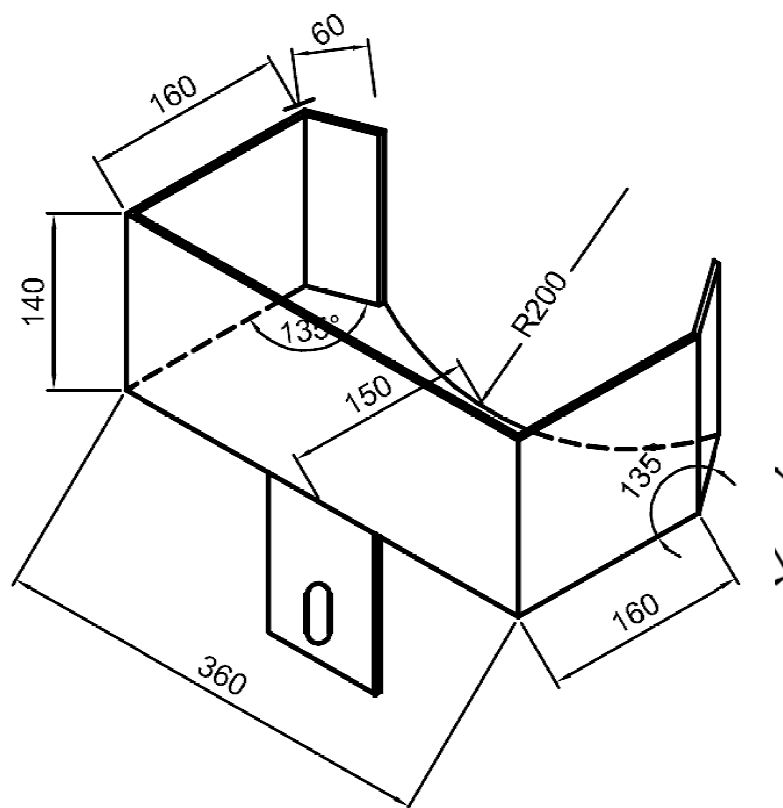
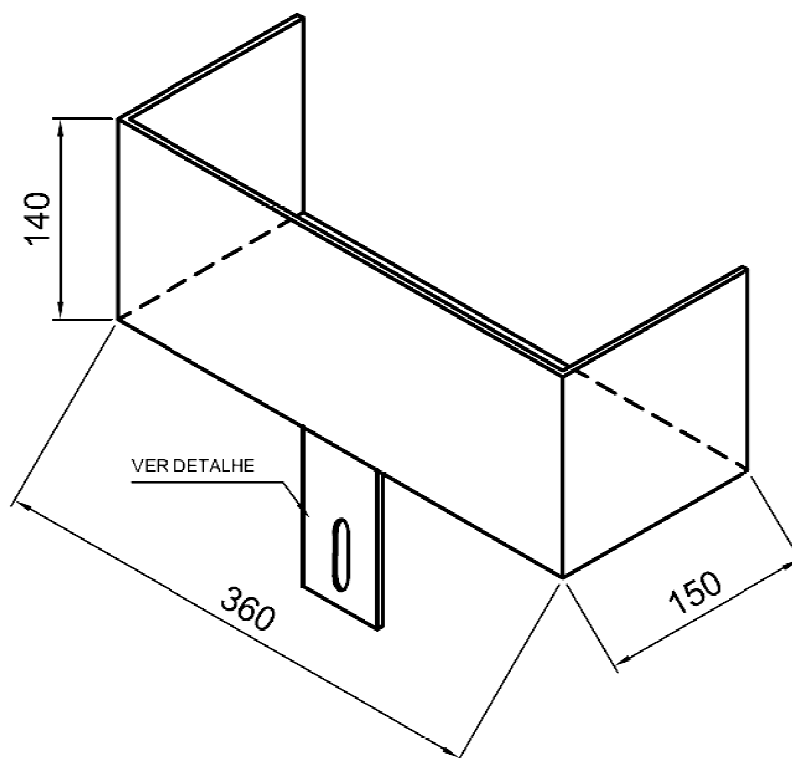


**Tipo 01 – Mono e Bifásico com tanque circular**



**Tipo 02 – Mono e Bifásico com tanque retangular**



**Caixa para Blindagem da Bucha de  
BT de Transformador de Distribuição**

PM-R



Edição			
Antônio C. Teixeira	01	04	11
Desenho Substituído			
PM-2213 R-01	01	04	10
Objeto da Revisão			
Alteração da cota A – tipos 3, 4 e 5.			

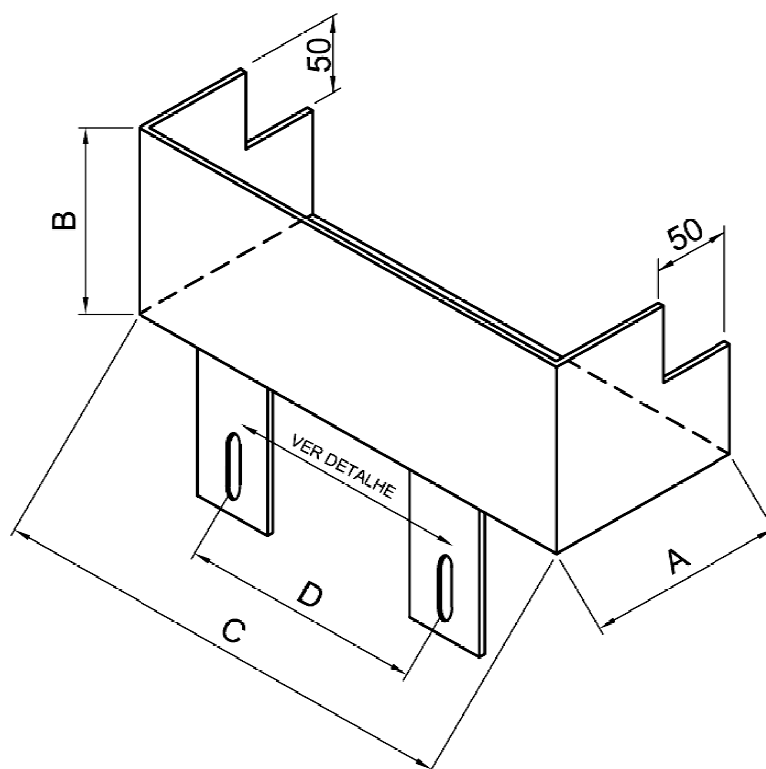
Verificação			
Armando Ferreira	01	04	11
Aprovação			
Vanderlei Robadey	01	04	11

Desenho N°

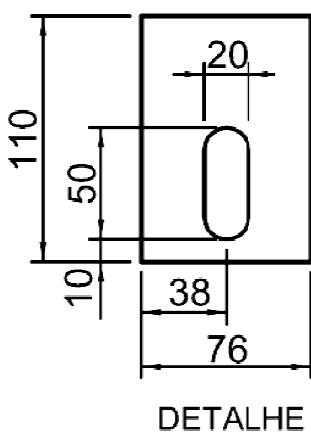
**2213 R-02**

Folha 1/3

## Tipos 03, 04 e 05 – Trifásicos



TIPO	Transformador	A	B	C	D
03	Até 45 kVA	140	140	406	260
04	75 e 112,5kVA	170	170	480	260
05	150 kVA	260	170	540	260



TIPO	Código
01	6798030
02	6798031
03	6786415
04	6786416
05	6798032

## Caixa para Blindagem da Bucha de BT de Transformador de Distribuição

PM-R



Edição			
Antônio C. Teixeira	01	04	11
Desenho Substituído			
PM-2213 R-01	01	04	10
Objeto da Revisão			
Alteração da cota A – tipos 3, 4 e 5.			

Verificação			
Armando Ferreira	01	04	11
Aprovação			
Vanderlei Robadey	01	04	11

Desenho N°

**2213 R-02**

Folha 2/3

## 1 Material

Aço carbono ABNT 1010 a 1020, com espessura de 2,2 mm, zincado por imersão a quente, conforme NBR 6323.

## 2 Características construtivas

A peça deve ter acabamento liso e uniforme e isento de cantos vivos e rebarbas.

## 3 Identificação

Deve ser gravado na peça, de forma legível e indelével, no mínimo, o nome ou marca do fabricante.

## 4 Ensaios de recebimento

- a) Dimensional e visual;
- b) Galvanização (Espessura e Uniformidade da camada).

## 5 Amostragem

A amostragem deve ser realizada conforme a norma NBR 8158.



### Caixa para Blindagem da Bucha de BT de Transformador de Distribuição

PM-R

Edição				Verificação			
Antônio C. Teixeira	01	04	11	Armando Ferreira	01	04	11
Desenho Substituído				Aprovação			
PM-2213 R-01	01	04	10	Vanderlei Robadey	01	04	11
Objeto da Revisão							
Alteração da cota A – tipos 3, 4 e 5.							

Desenho N°

**2213 R-02**

Folha 3/3