

ITEM 1

Suporte para Medição Instalada em Cruzeta em Liga de Alumínio

PM-R

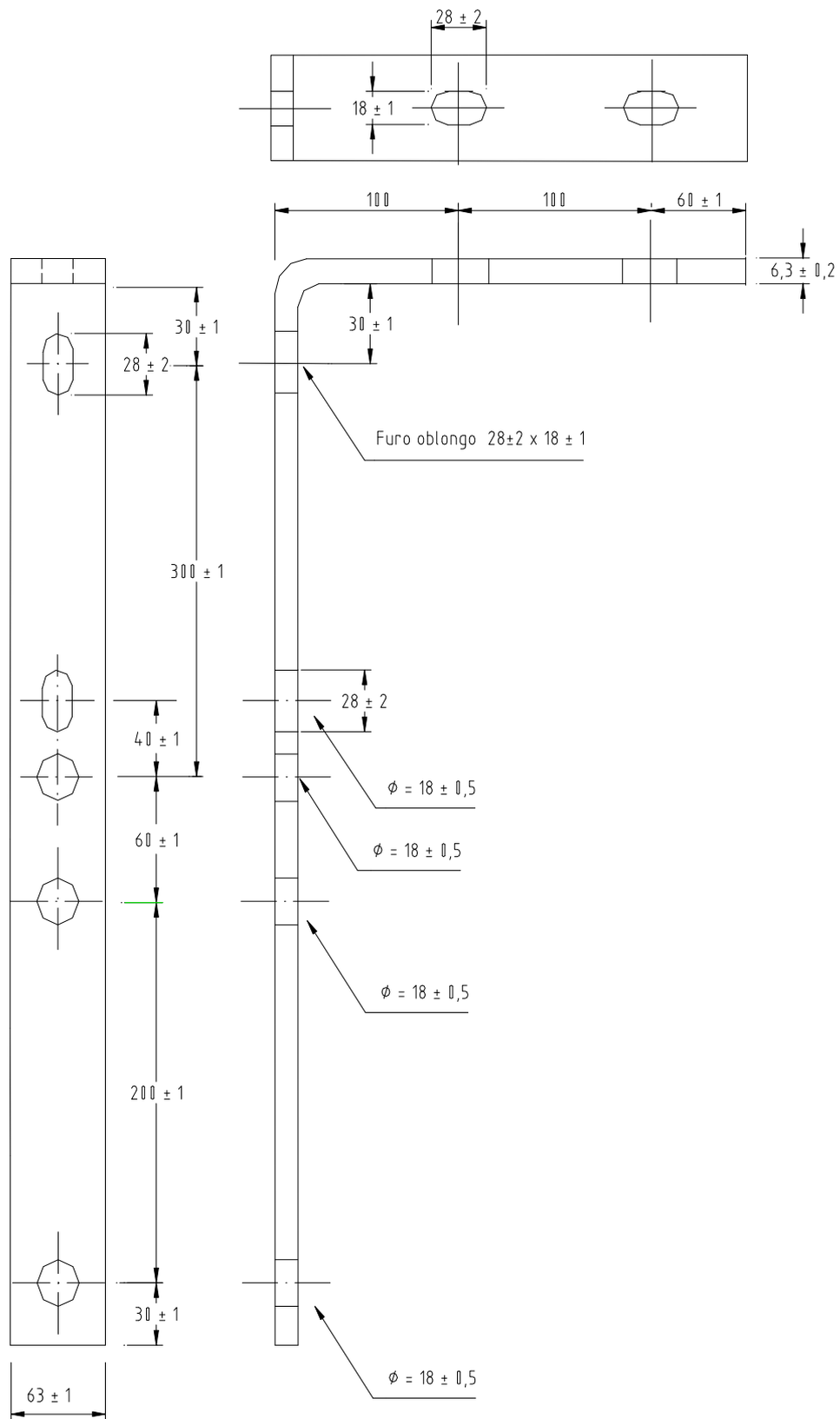


Edição				Verificação			
Eduardo Moraes	01	05	09	Vanderlei Robadey	01	05	09
Desenho Substituído				Aprovação			
PM-2175 R-00	04	01	05	Vanderlei Robadey	01	05	09
Objeto da Revisão	Título e inclusão do item 2.						

Desenho N°

2175 R-01

Folha 1/3



ITEM 2

Suporte para Medição Instalada em Cruzeta em Liga de Alumínio

PM-R



Edição				Verificação			
Eduardo Moraes	01	05	09	Vanderlei Robadey	01	05	09
Desenho Substituído				Aprovação			
PM-2175 R-00	04	01	05	Vanderlei Robadey	01	05	09
Objeto da Revisão	Título e inclusão do item 2.						

Desenho N°

2175 R-01

Folha 2/3

Item	Código
01	6780577
02	6794731

1 Material

- a) Liga de alumínio ABNT 6351-T6, conforme NBR 6834 e 6835;
- b) Deverá ser estampada na peça de forma legível e indelével a marca do fabricante;
- c) A peça deverá ter acabamento liso e uniforme e ser isenta de cantos vivos;
- d) Todo material deverá vir acompanhado de certificados que comprovem o tipo de liga usada e o tratamento térmico aplicado;
- e) Resistência mecânica - O material corretamente instalado deverá suportar um esforço aplicado na vertical de no mínimo 100 daN e a 45° de no mínimo 50 daN, sem apresentar deformação permanente.

2 Ensaio de recebimento

- a) Visual e Dimensional;
- b) Resistência mecânica;
- c) Análise do Certificado da liga e do tratamento térmico.

3 Amostragem

Amostragem simples normal, nível I, NQA 1,5 da NBR 5426.

4 Embalagem

Amarrado com 10 peças, conforme desenho AMR 010 da NBR 10534.

Suporte para Medição Instalada em Cruzeta em Liga de Alumínio

PM-R



Edição				Verificação			
Eduardo Moraes	01	05	09	Vanderlei Robadey	01	05	09
Desenho Substituído				Aprovação			
PM-2175 R-00	04	01	05	Vanderlei Robadey	01	05	09
Objeto da Revisão	Título e inclusão do item 2.						

Desenho N°

2175 R-01

Folha 3/3