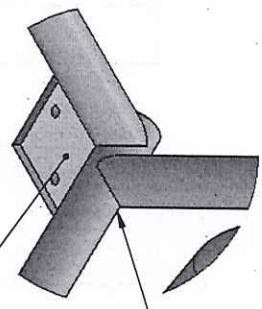


Todos os pontos soldados devem ser com solda contínua ao redor dos tubos.



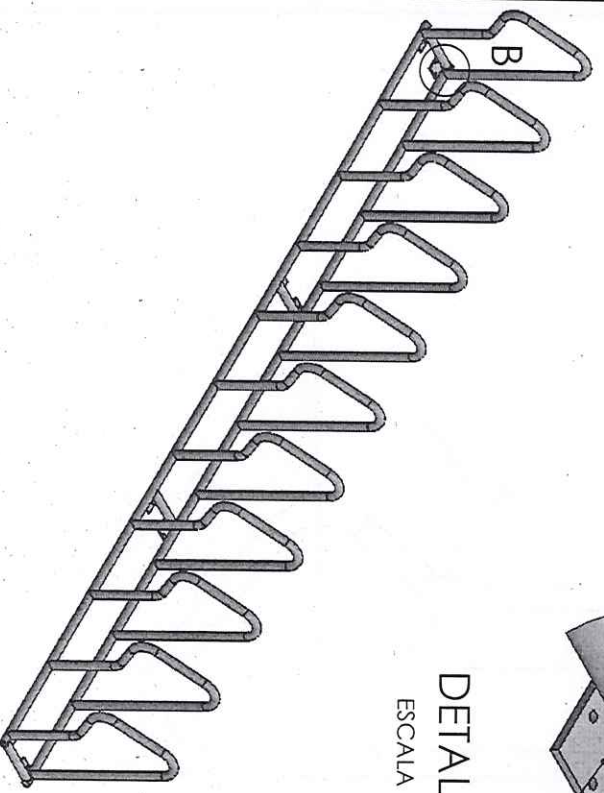
Deve ser soldado na parte de baixo da estrutura.

DETALHE B
ESCALA 1 : 5

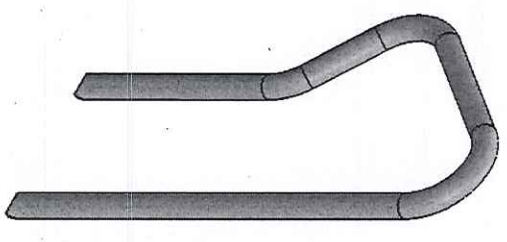
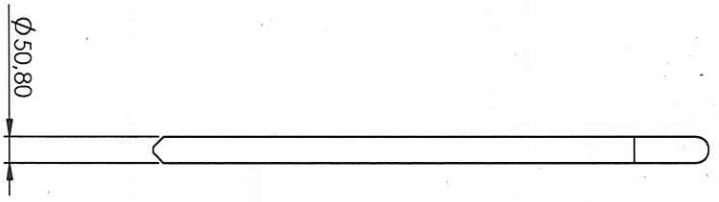
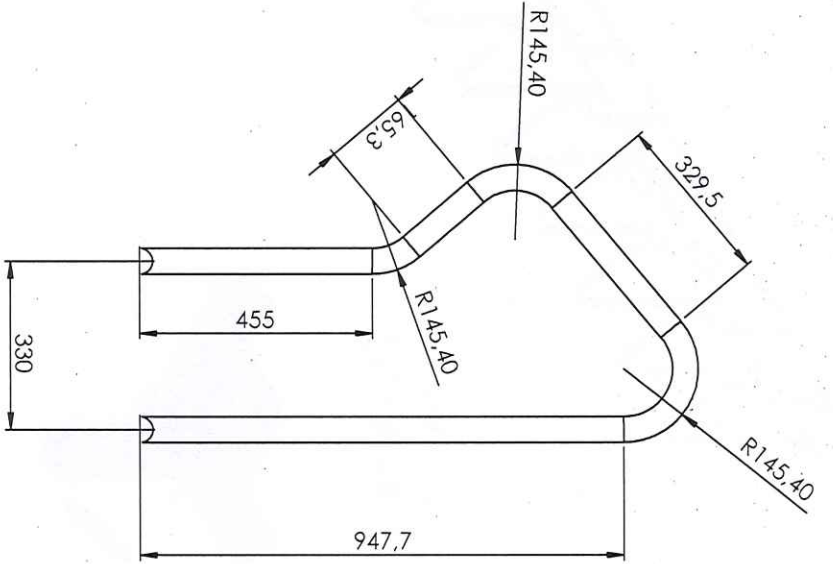
Quantidade de itens na montagem

- Desenho 02 - 11 unid.
- Desenho 03 - 02 unid.
- Desenho 04 - 04 unid.
- Desenho 05 - 06 unid.

Descrição: Montagem dos desenhos 02, 03, 04, 05. Estrutura deve ser toda soldada e com pintura Epoxi.

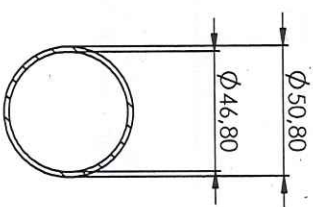
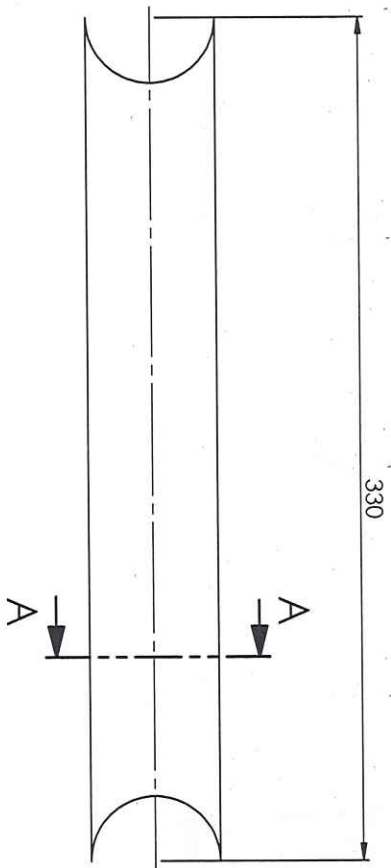


FEITO DESSECADO		ACABAMENTO:		REBARBARE	
DIMENSÕES NOMINAIS				ARESTAS	
ACABADA SUPERFÍCIE				AGUDAS	
TOLERÂNCIAS:					
LINEAR:					
ANGULAR:					
DESIGNO	NOME	ASSINATURA	DATA	TÍTULO:	
				Desenho: 01	
VERIFICAR					
APROVADO					
MATERIAL					
QUALIDADE					
FEITO:		MATERIAL:		DES. Nº	
				Bicicletário Montagem	
				ESCALA: 1:50	
				FOLHA 1 DE 1	

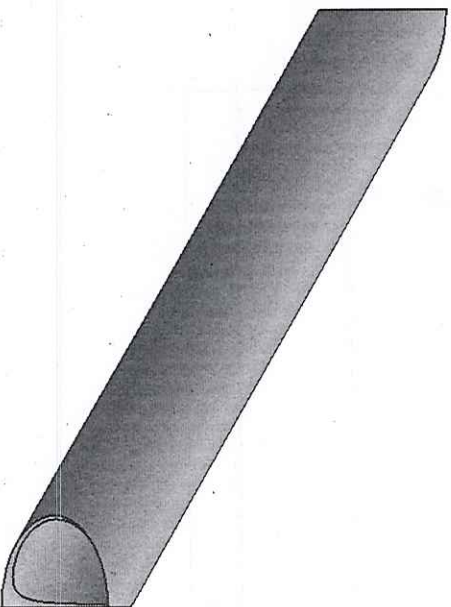


Descrição: Aço 1020 ou 1045 com dimensões: 50,8mm de diâmetro e 2 mm de parede.
 As dobras devem ser realizadas de forma a evitar a formação de rugas na parte interna das curvas.

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		ACABAMENTO:		REBARBAR E QUEBRAR ARISTAS ARREDIAS	
ACABADA SUPERFICIE DE ACABAMENTO ANODIADA:					
DESIGN.	HOME	ASSINATURA	DATA	TÍTULO:	
NOME				Desenho: 02	
PROJ.					
MANUF.					
QUAL.					
MATERIAL:				DES. Nº	
RESO:				Apoio Bicicleta	
				ESCALA: 1:1	
				FOLHA 1 DE 1	
				A3	



SEÇÃO A-A



Descrição: Tubo da base fabricado em aço 1020 ou 1045 com dimensões: 50,8mm de diâmetro e 2mm de parede.

SE LÍRIO ESPECIFICADO:		ACABAMENTO:		REBARBAR E QUERBAR QUERBAR AÇÚDAS		NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO		REVISÃO
DIMENSÕES EM MILÍMETROS		ACABADA SUPERFÍCIE		REBARBAR E QUERBAR AÇÚDAS		TÍTULO:		
TOLERÂNCIAS		ANGULARES				TÍTULO:		
DESEN.	HONF.	ASSIMETRIA	DATA					
NOME								
APROV.								
MANUF.								
QUANT.								
MATERIAL:				DES. Nº		base 02		A3
PROJ.				ESCALA: 1:2		FOLHA 1 DE 1		

Desenho: 04

base 02

A3

