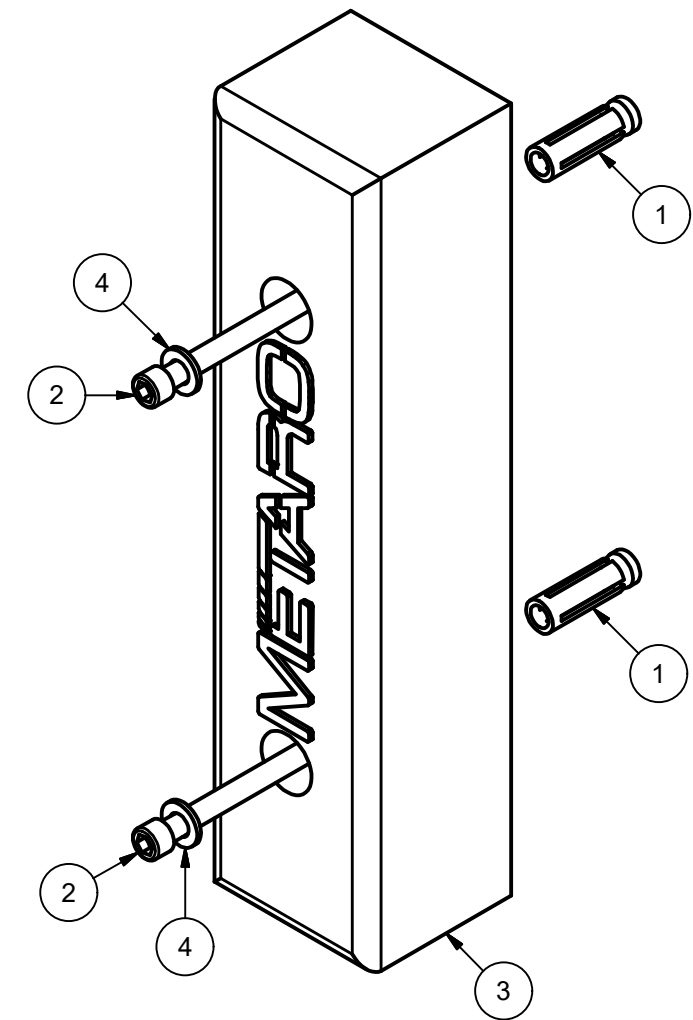
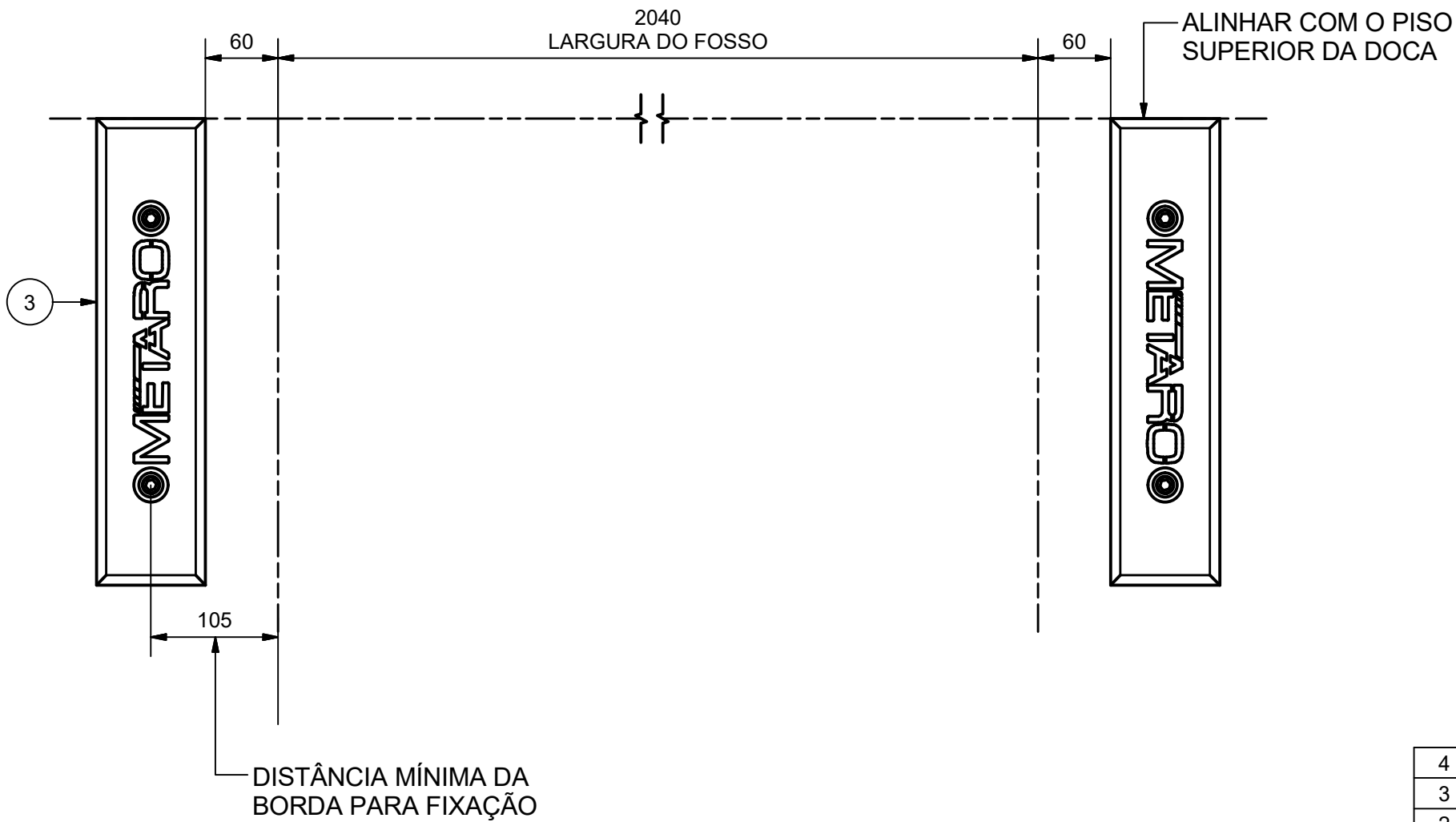


MODIFICAÇÕES	Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
	± 0,5	30-100 ± 0,8	100-300 ± 1,2	300-1000 ± 2,0	1000-3000 ± 2,5



VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:3

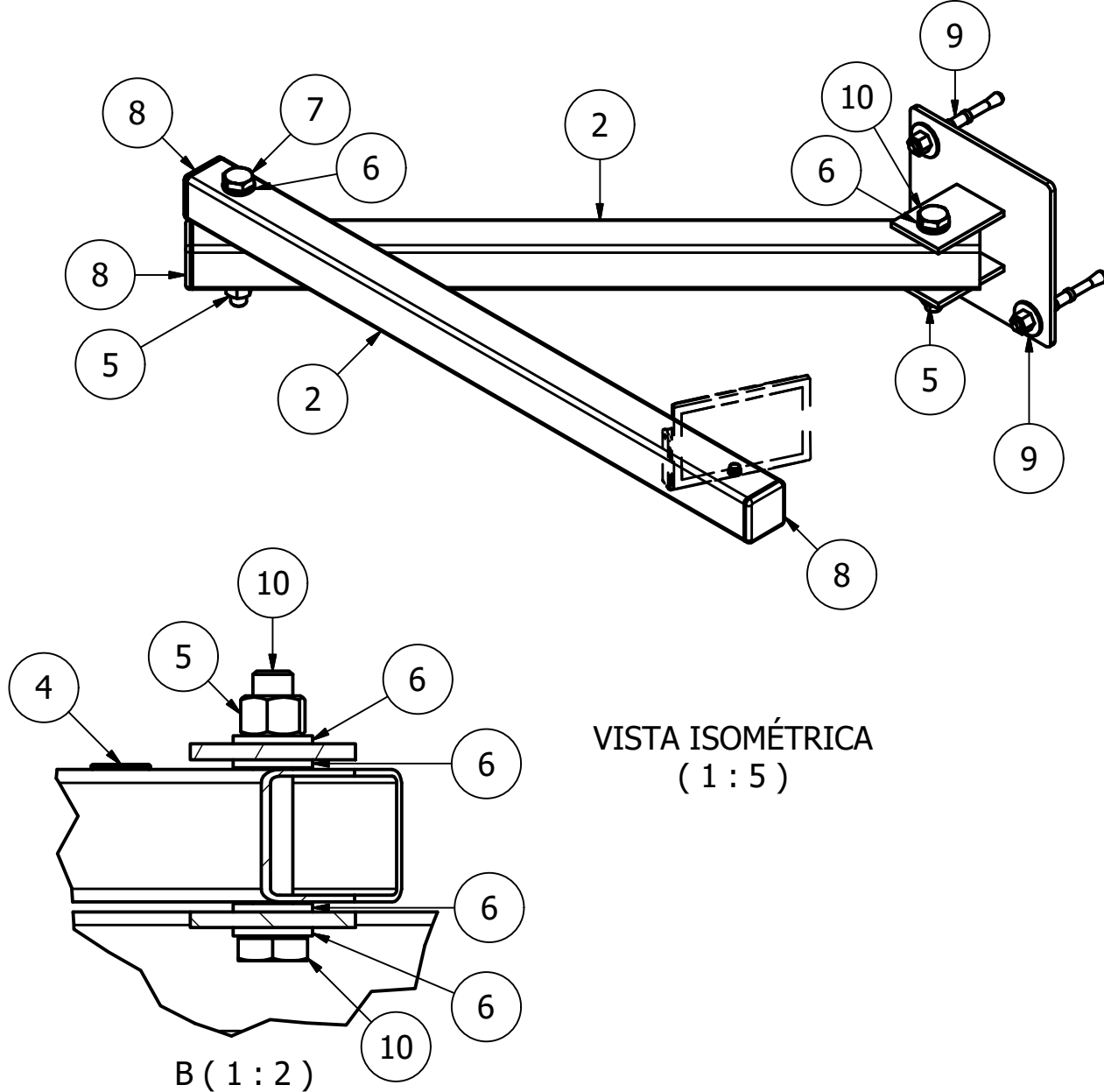
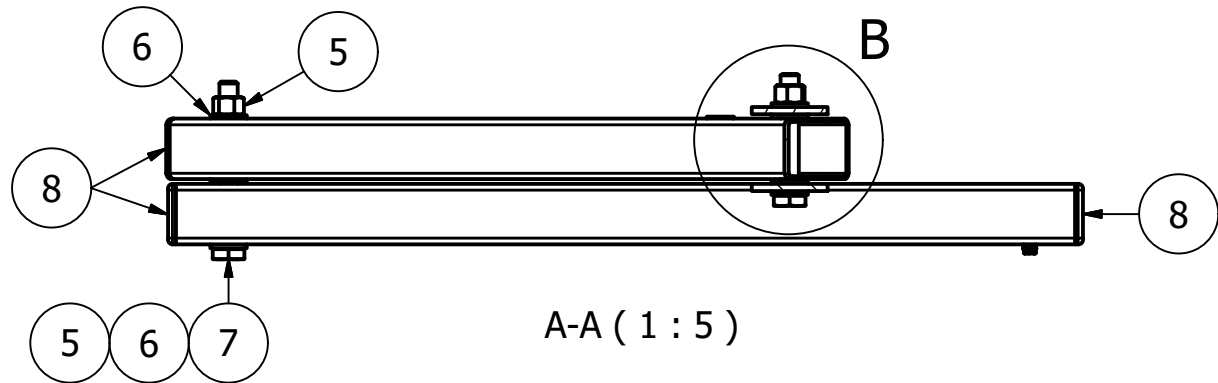
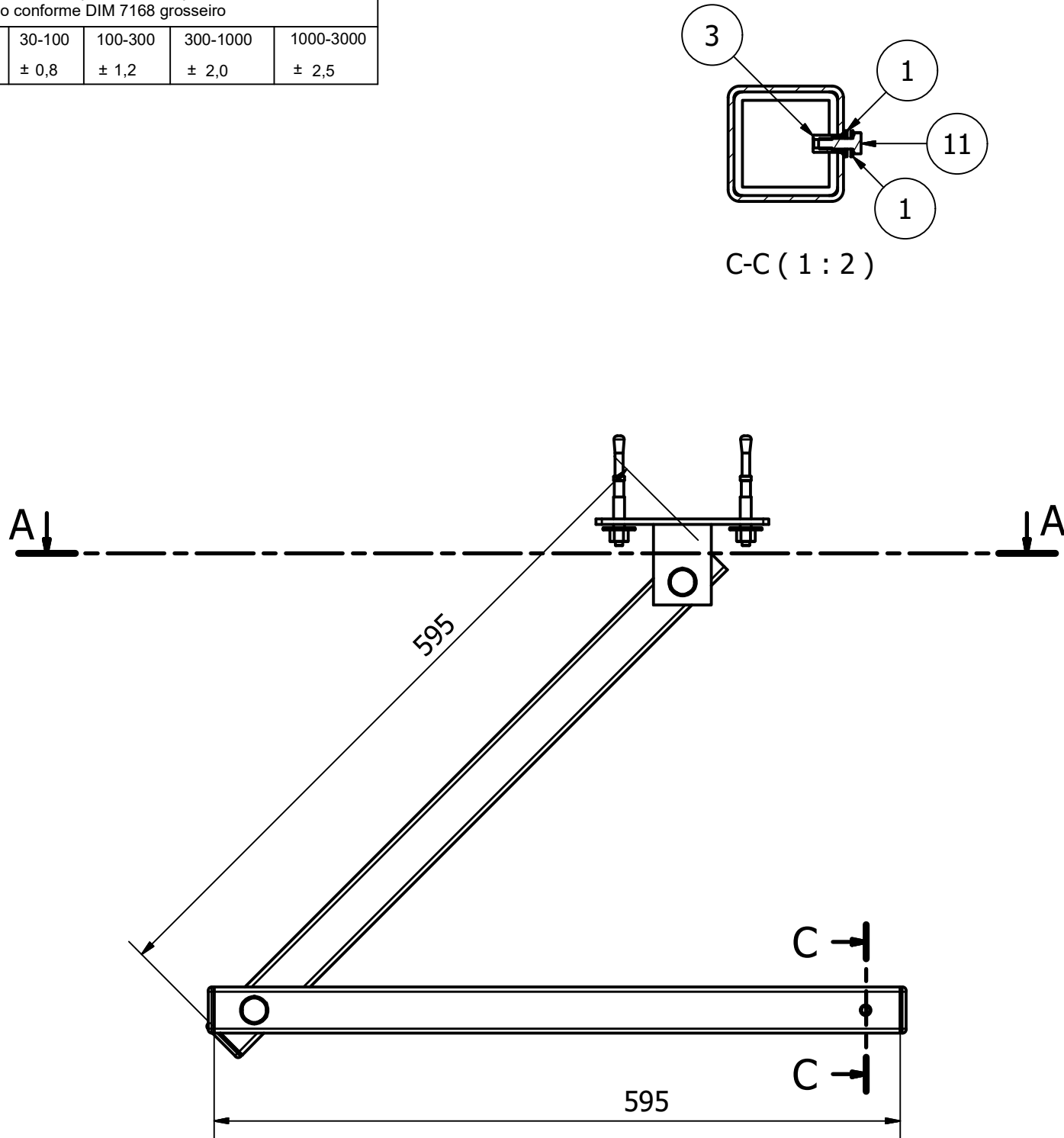
4	991	ARRUELA LISA M10 ZB	4
3	8369	BATENTE BORRACHA 90x85 L385mm	2
2	6789	PARAFUSO SEXT INT CAB CILIN Ø3/8"x4" ZB	4
1	3267	CONJUNTO CBC AC (JC 38) 3/8 ZB	4
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD

PROJETO	ROBERTO	06/02/2019	ESCALA	1 : 5	5,63 kg	N REV.	TRATAMENTO SUPERFICIAL	
DESENHO	ROBERTO	06/02/2019	Substituído por:		Substituído à:	00		
REVISÃO	ROBERTO	06/02/2019						

		DESCRIÇÃO	CÓDIGO
CJ PAR DE BATENTES METARO			8424

MODIFICAÇÕES	Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
	± 0,5	30-100 ± 0,8	100-300 ± 1,2	300-1000 ± 2,0	1000-3000 ± 2,5

IT.	DATA	NOME APROV.
-----	------	-------------



NOTA: REFLETOR MERAMENTE ILUSTRATIVO

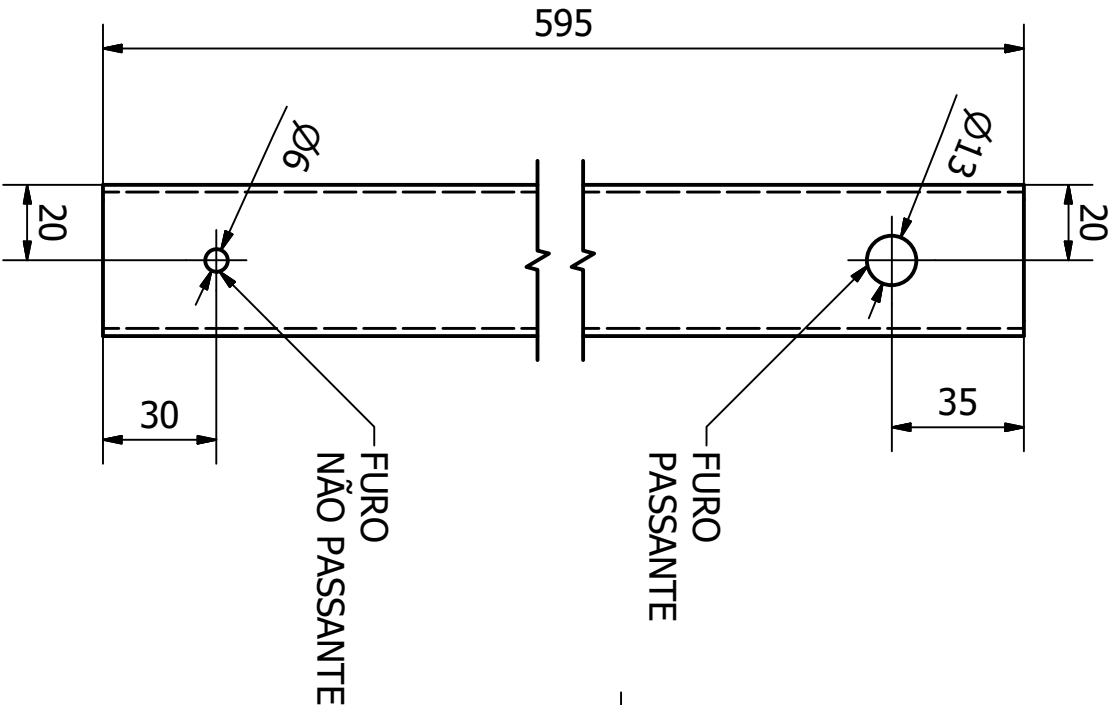
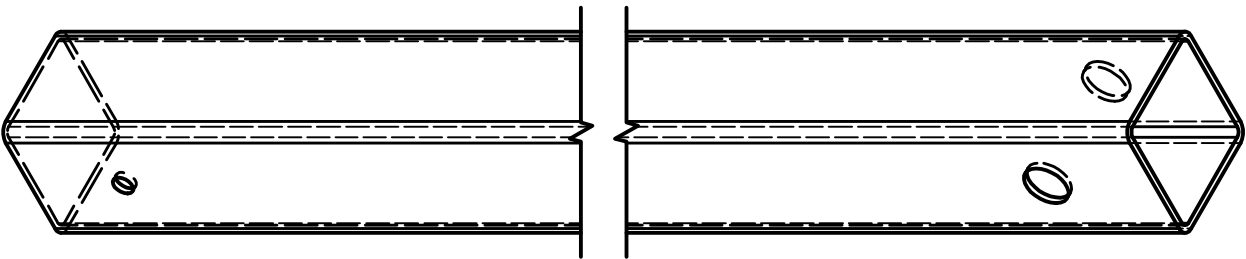
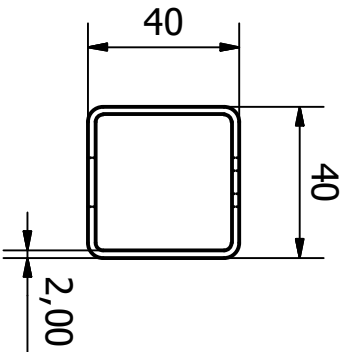
11	9879	PARAFUSO SEXT M4x12mm RI 8.8 ZB	1
10	6332	PARAFUSO SEXT M12x80mm RP 8.8 ZB	1
9	6300	CBC PARABOLT (PBC38334) AC UNC 3/8X3.3/4 ZB	2
8	5448	FECH PLAST TB 40x40	3
7	5260	PARAFUSO SEXT M12x110mm RP 8.8 ZB	1
6	2488	ARRUELA M12	7
5	2326	PORCA M12 AUTO TRAVANTE	2
4	22843	PASSA FIO	1
3	17404	REBITE ROSCA INTERNA M4 x 11	1
2	33034	CJ FABR LUMINÁRIA P/ DOCAS 600x600mm	1
1	11501	ARRUELA LISA M4 ZB	2
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD

PROJETO	DOUGLAS	15/01/2024	ESCALA	1 : 5	4,17 kg	N REV.	TRATAMENTO SUPERFICIAL	
DESENHO	DOUGLAS	15/01/2024	Substituído por:		Substituído à:	13		
REVISÃO	DOUGLAS	15/01/2024						

		DESCRIÇÃO LUMINARIA PARA DOCAS 30W 600x600mm				CÓDIGO 33035	
--	--	-----------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------	--

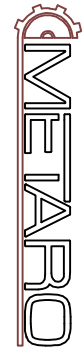
Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
30-100	± 0,8	100-300	± 1,2	300-1000
			± 2,0	1000-3000
	± 0,5			± 2,5

MODIFICACOES			
	NOME APROV.	DATA	IT.



VISTA
ISOMÉTRICA

	TB A53 2,00x40x40mm		595mm		3858	1,367 kg
POS.	Q.T.	DENOMINACÃO		DIMENSÕES		CÓDIGO
PROJETO	DOUGLAS	15/01/2024	ESCALA	1 : 2	N REV.	00
DESENHO	DOUGLAS	15/01/2024	Substituto por:		Substitui à:	
REVISÃO	DOUGLAS	15/01/2024				



DESCRIÇÃO
TB A53 #2,00 40x40 L595mm
LUM 30W

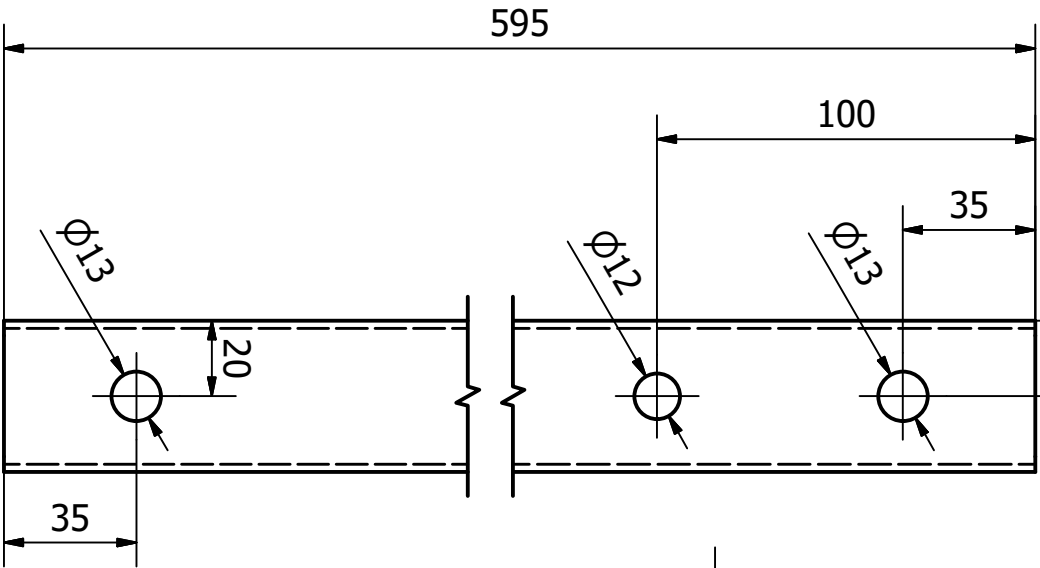
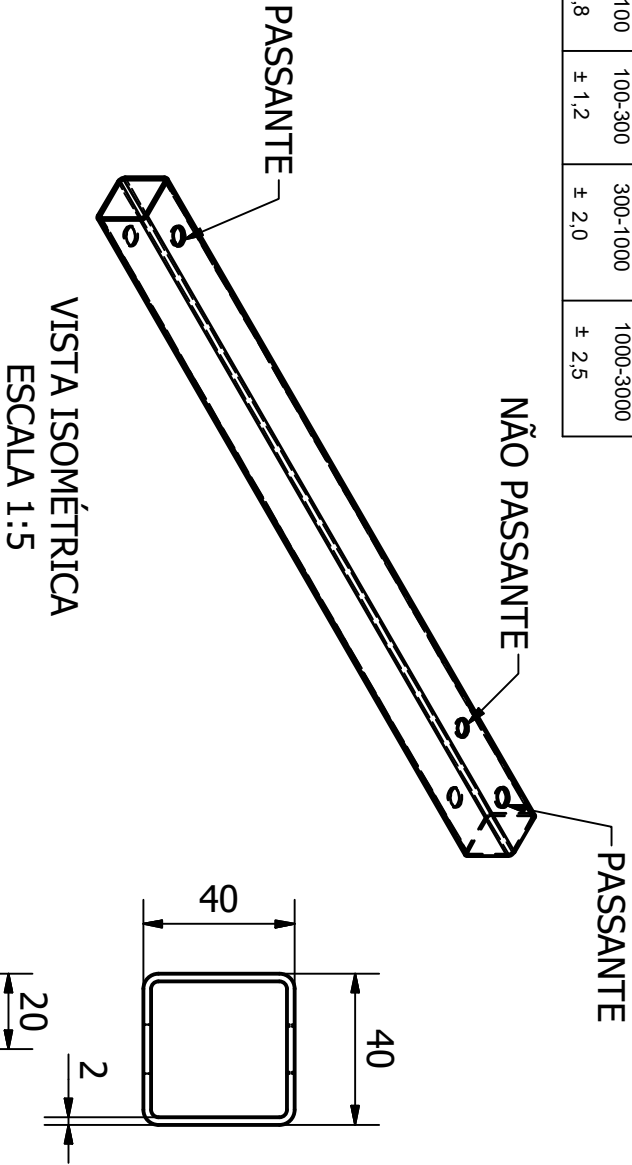
CÓDIGO
33032



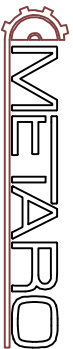
5	4	3	2	1	CAD
---	---	---	---	---	-----

Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICACOES			
	NOME APROV.	DATA	IT.



	TB A53 2,00X40X40mm		595	3858	1,362 kg
POS. Q.T.	DENOMINACÃO		DIMENSÕES		
PROJETO	DOUGLAS	15/01/2024	ESCALA	N REV.	
DESENHO	DOUGLAS	15/01/2024	1 : 2	02	
REVISÃO	DOUGLAS	15/01/2024	Substituto por:	Substitui à:	TRATAMENTO SUPERFICIAL
					PESO



DESCRIÇÃO
TB A53 #2,00 40x40 L595mm LUM

CÓDIGO
33033

5	4	3	2	1	CAD
---	---	---	---	---	-----