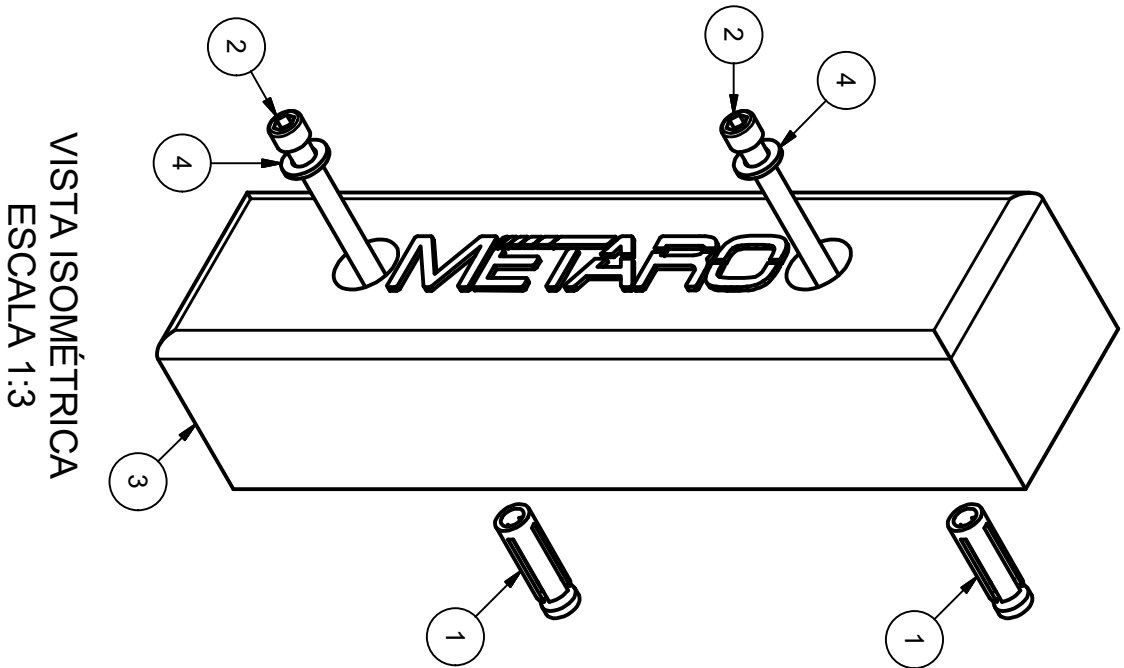
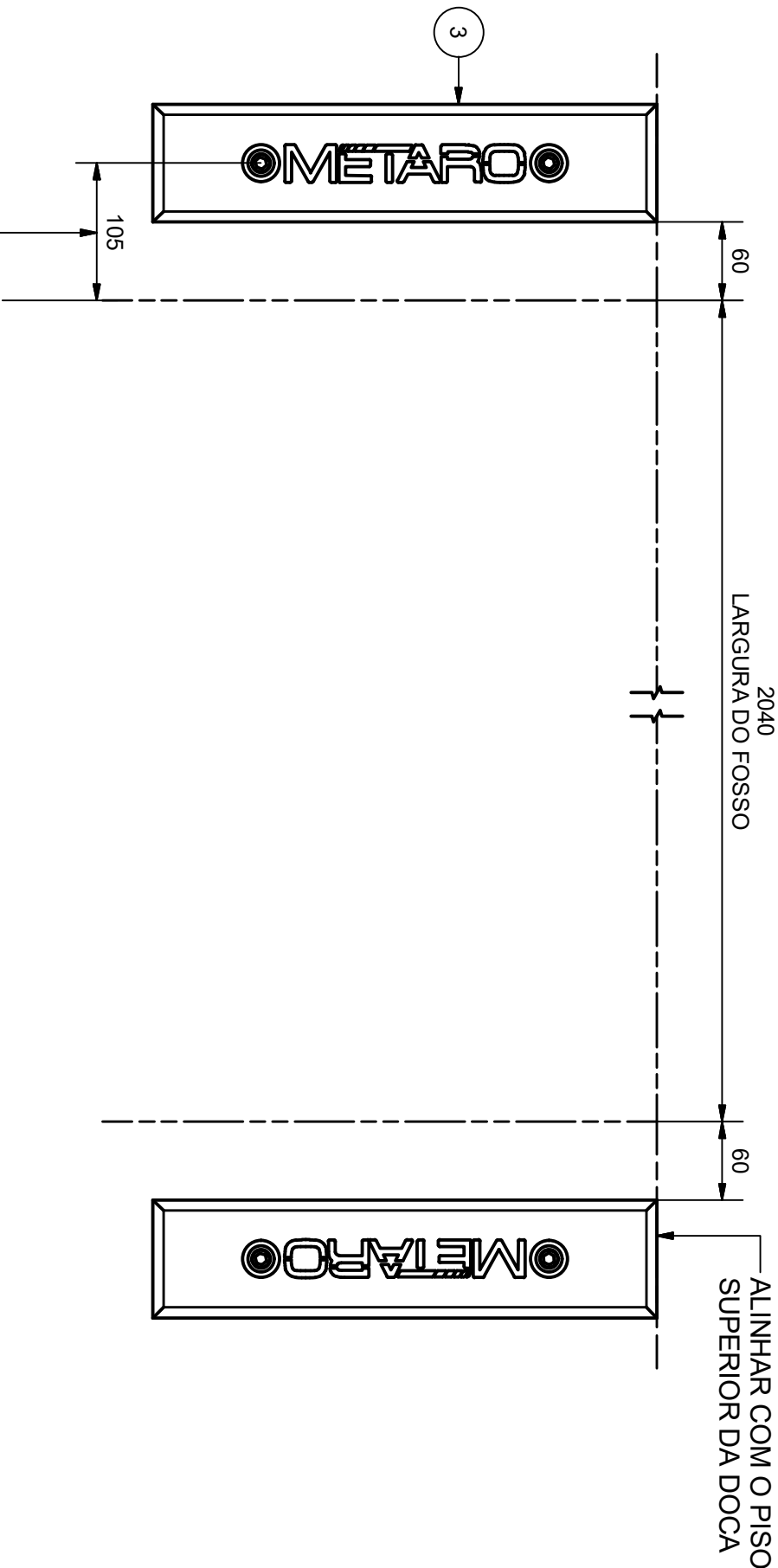


Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICACOES			
IT.	DATA	NOME APROV.	



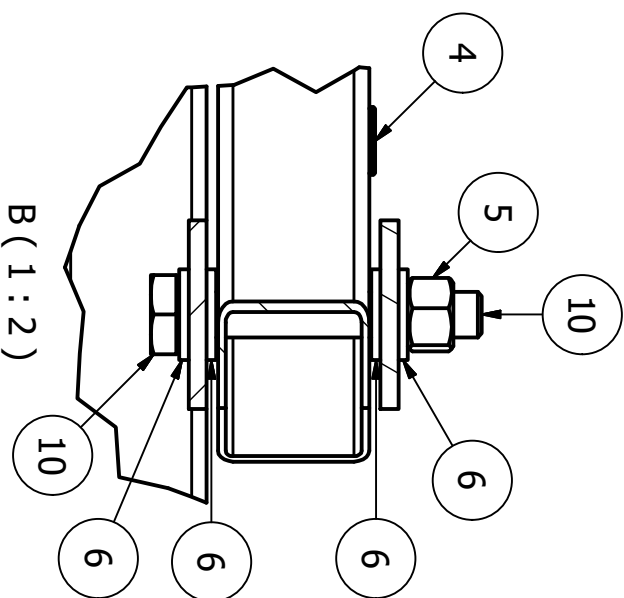
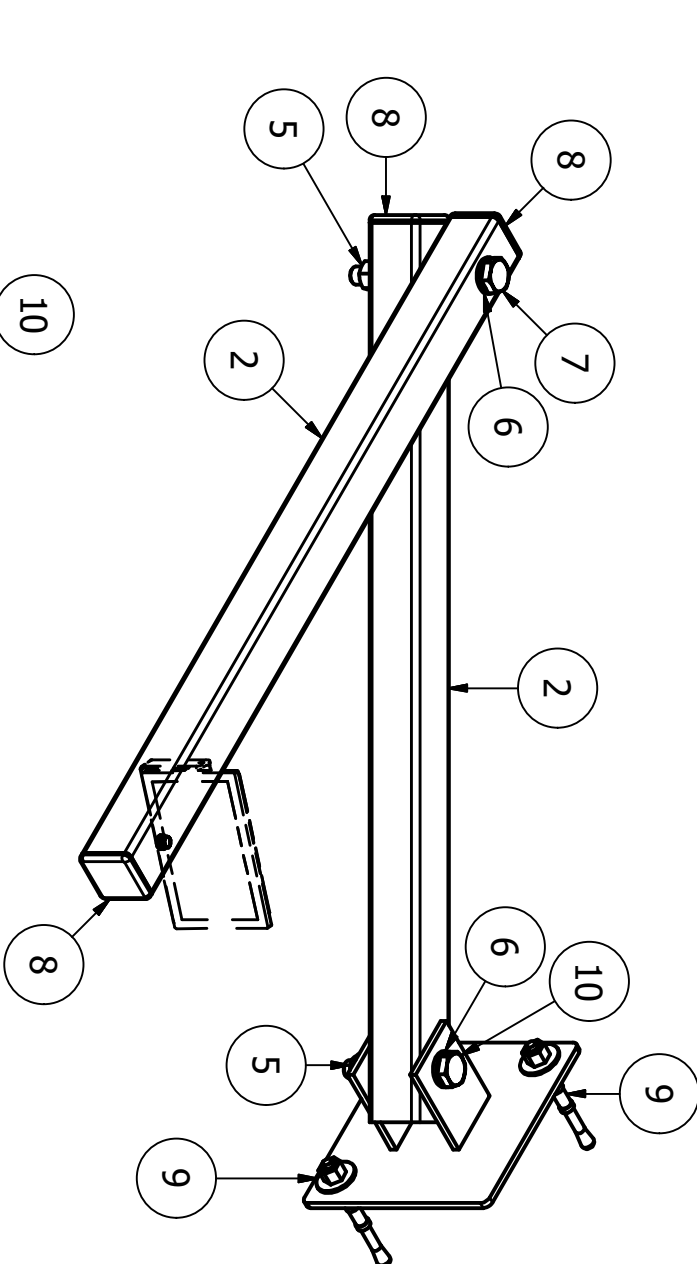
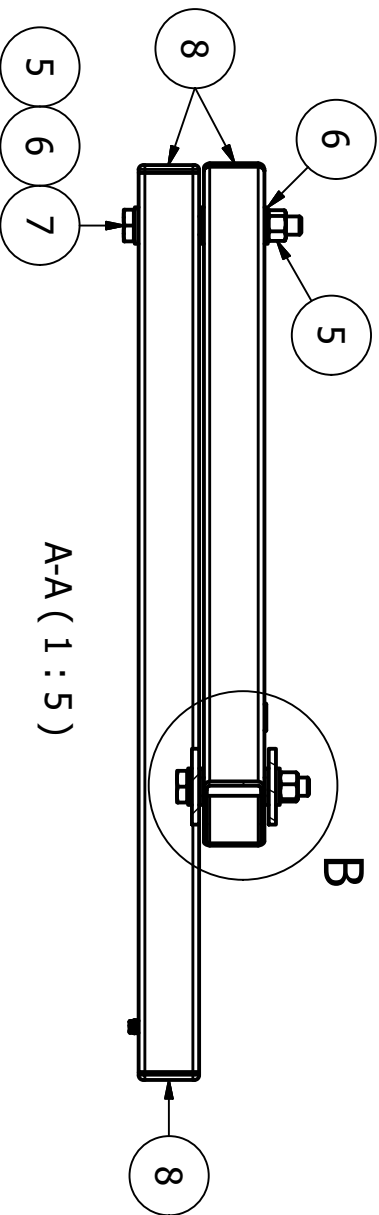
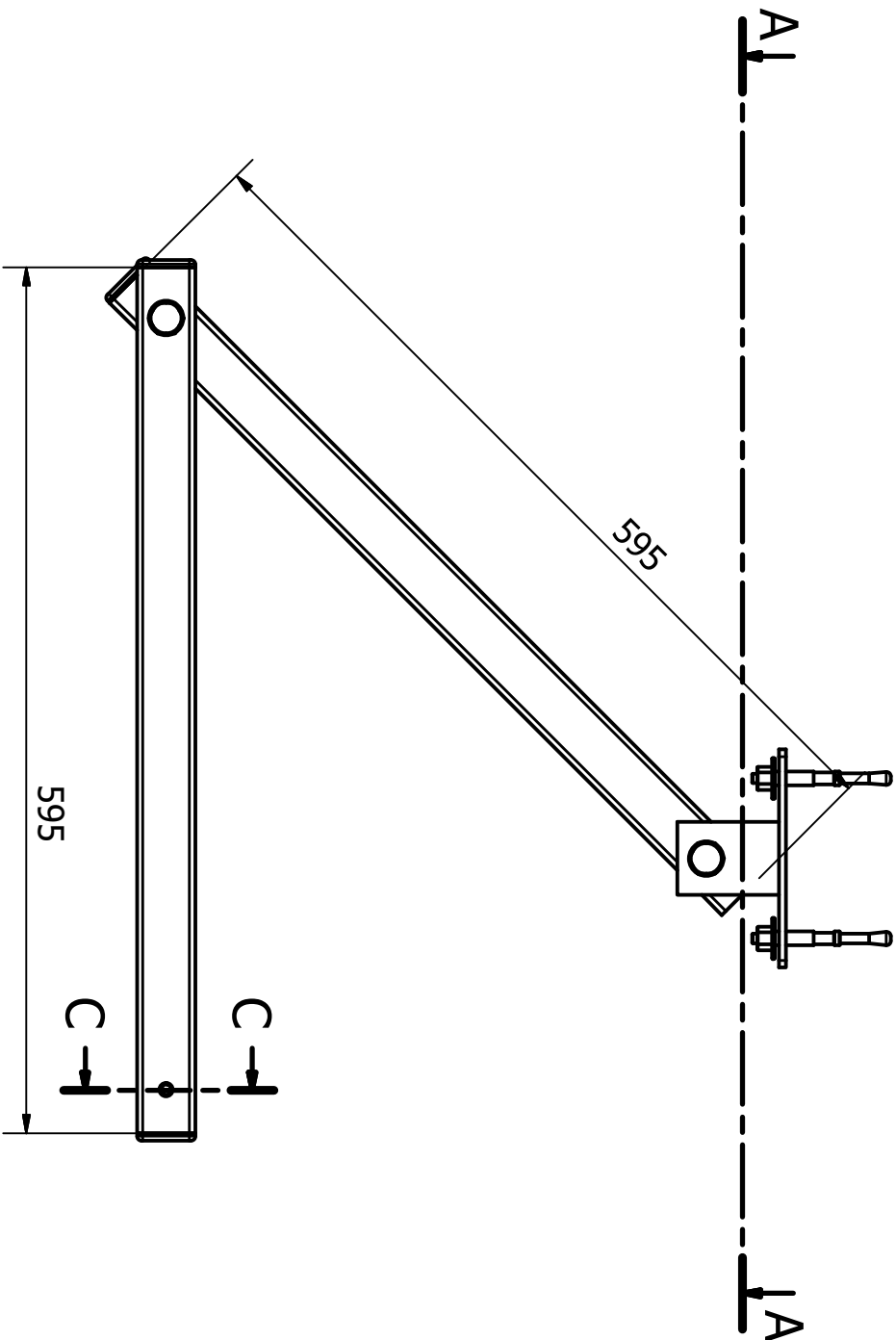
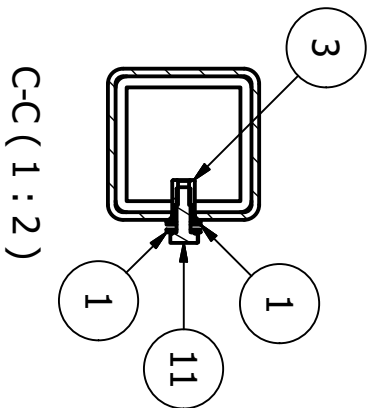
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD
4	991	ARRUELA LISA M10 ZB	4
3	8369	BATENTE BORRACHA 90x85 L385mm	2
2	6789	PARAFUSO SEXT INT CAB CILIN Ø3/8"x4" ZB	4
1	3267	CONJUNTO CBC AC (JC 38) 3/8 ZB	4
ITEM CÓDIGO			
ESCALA		1 : 5	5,63 kg
DESENHO		ROBERTO	06/02/2019
REVISÃO		ROBERTO	06/02/2019
PROJETO		ROBERTO	06/02/2019
Substituído por:		Substitui a:	00
N. REV.		TRATAMENTO SUPERFICIAL	
CÓDIGO		8424	
DESCRIÇÃO		CJ PAR DE BATENTES METARPO	
CAD			



11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CAD
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Tolerâncias, quando não especificadas são 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.
--------------	-------------	------	-----



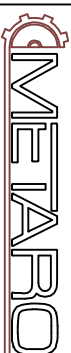
VISTA ISOMÉTRICA
(1 : 5)

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

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

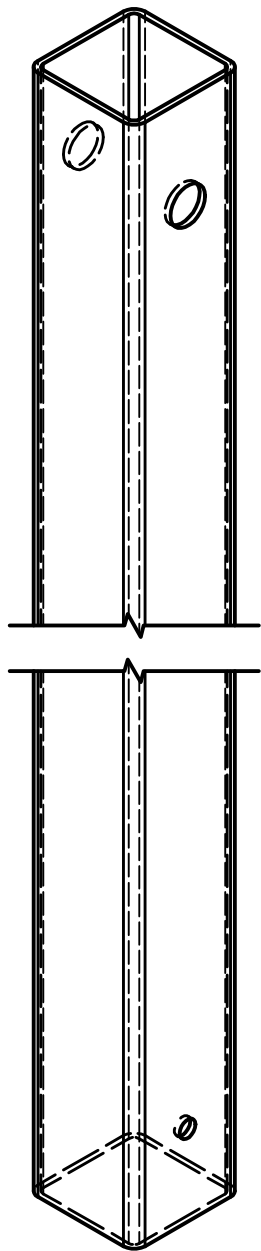
DESCRIÇÃO	LUMINÁRIA PARA DOCAS 30W	CÓDIGO	33035
600x600mm			



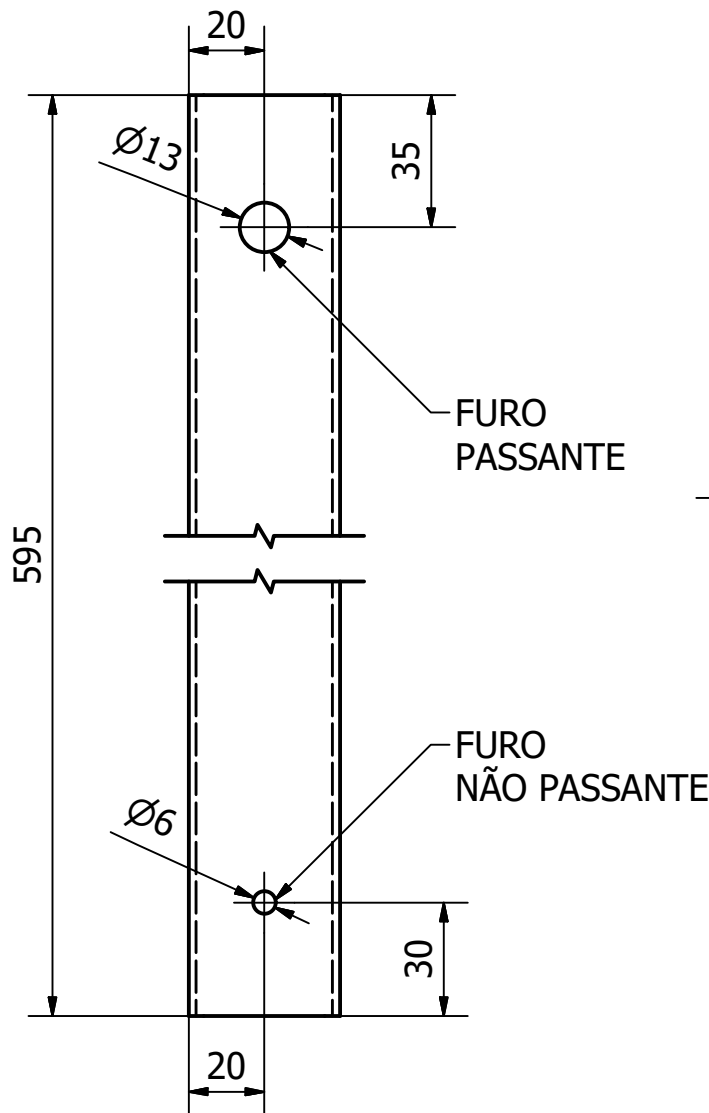
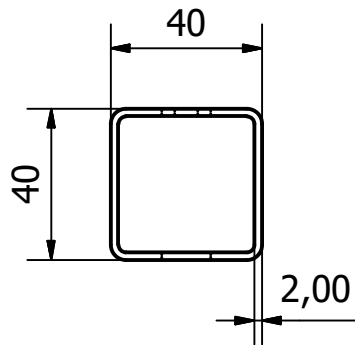
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CAD
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

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.



VISTA
ISOMÉTRICA



		TB A53 2,00x40x40mm			595mm		3858	1,367 kg
POS.	Q.T.	DENOMINAÇÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO
PROJETO	DOUGLAS	15/01/2024	ESCALA 1 : 2		N REV. 00	TRATAMENTO SUPERFICIAL		
DESENHO	DOUGLAS	15/01/2024		Substituído por:				Substituí 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

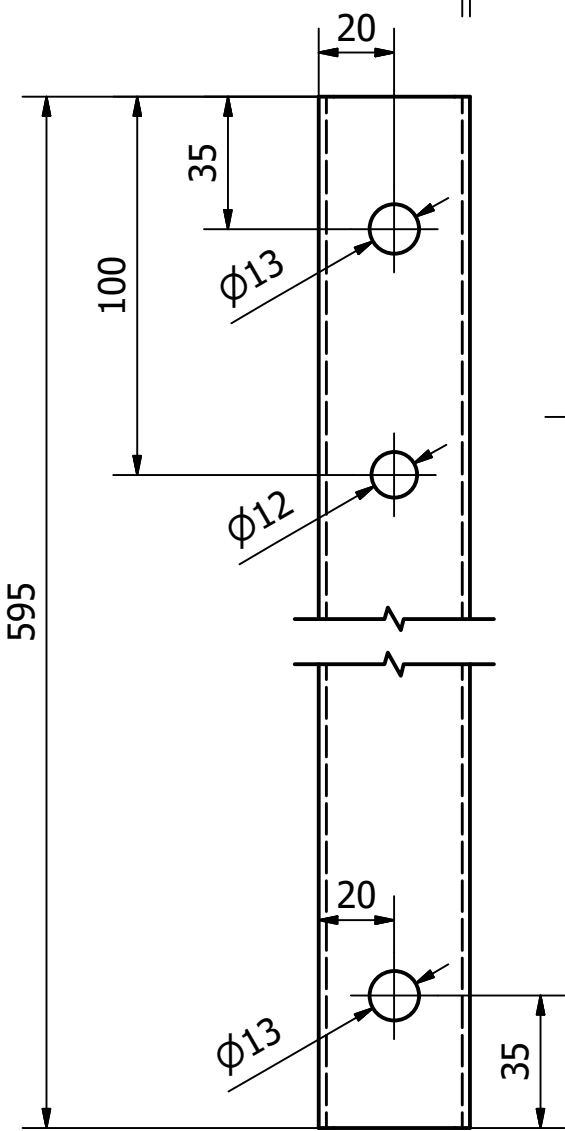
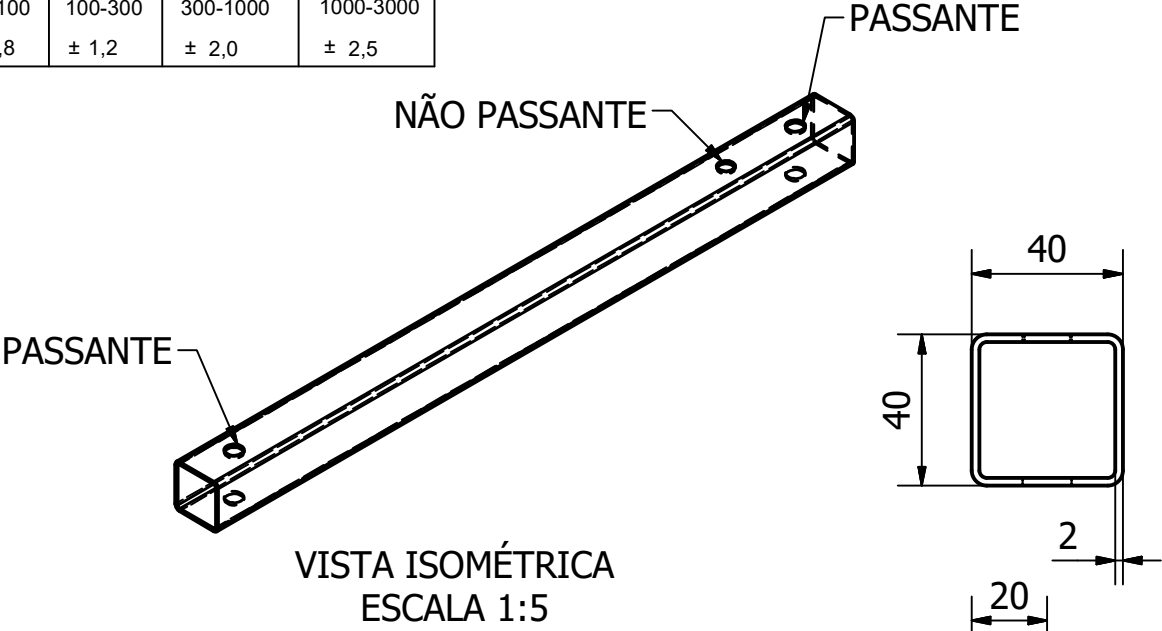
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICACOES

NOME APROV.

DATA

IT.



		TB A53 2,00X40X40mm			595		3858	1,362 kg
POS.	Q.T.	DENOMINACÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO
PROJETO	DOUGLAS	15/01/2024	ESCALA 1 : 2		N REV.	02	TRATAMENTO SUPERFICIAL	
DESENHO	DOUGLAS	15/01/2024						
REVISÃO	DOUGLAS	15/01/2024	Substituído por:					
			DESCRIÇÃO TB A53 #2,00 40x40 L595mm LUM				CÓDIGO 33033	