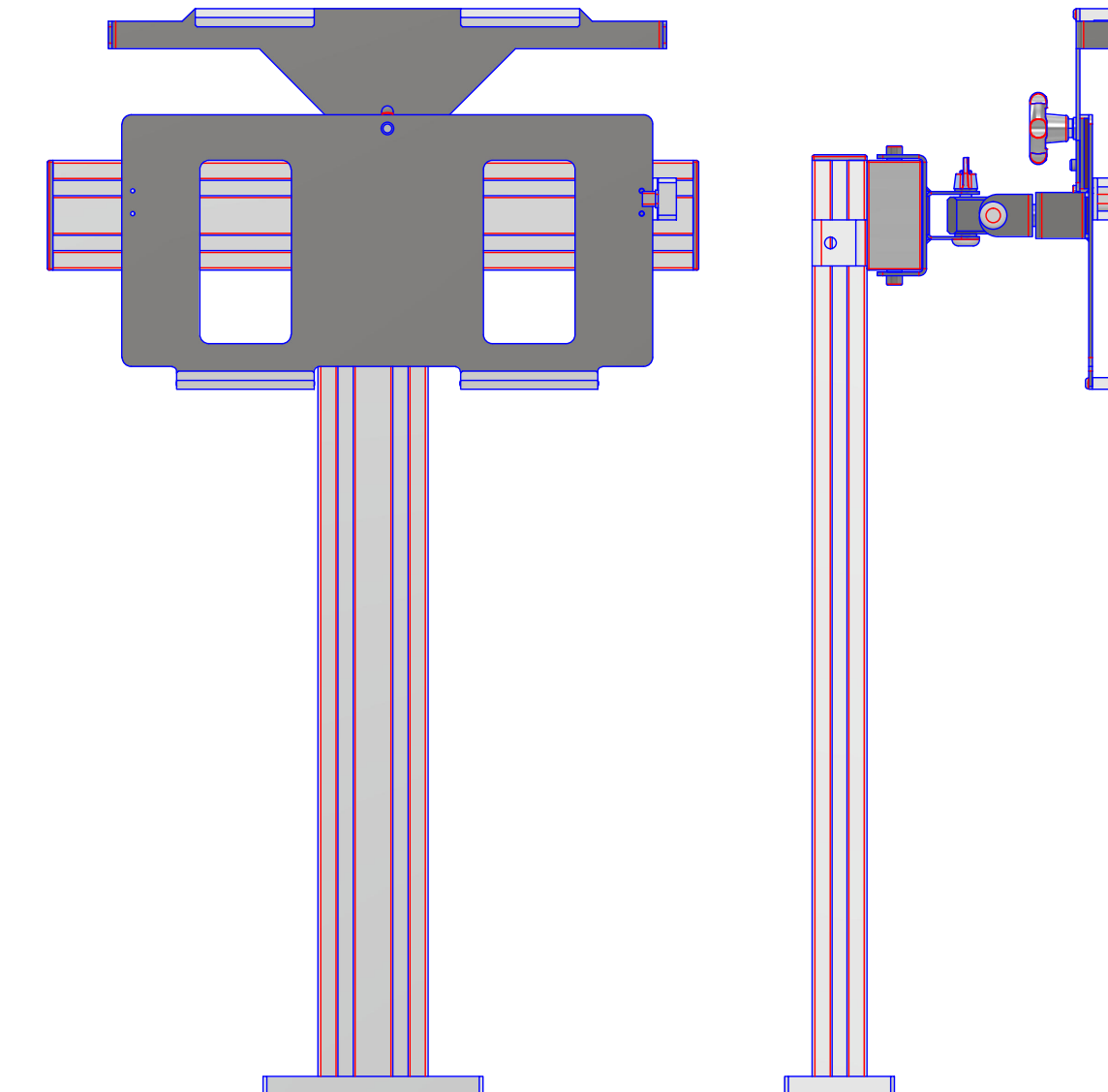
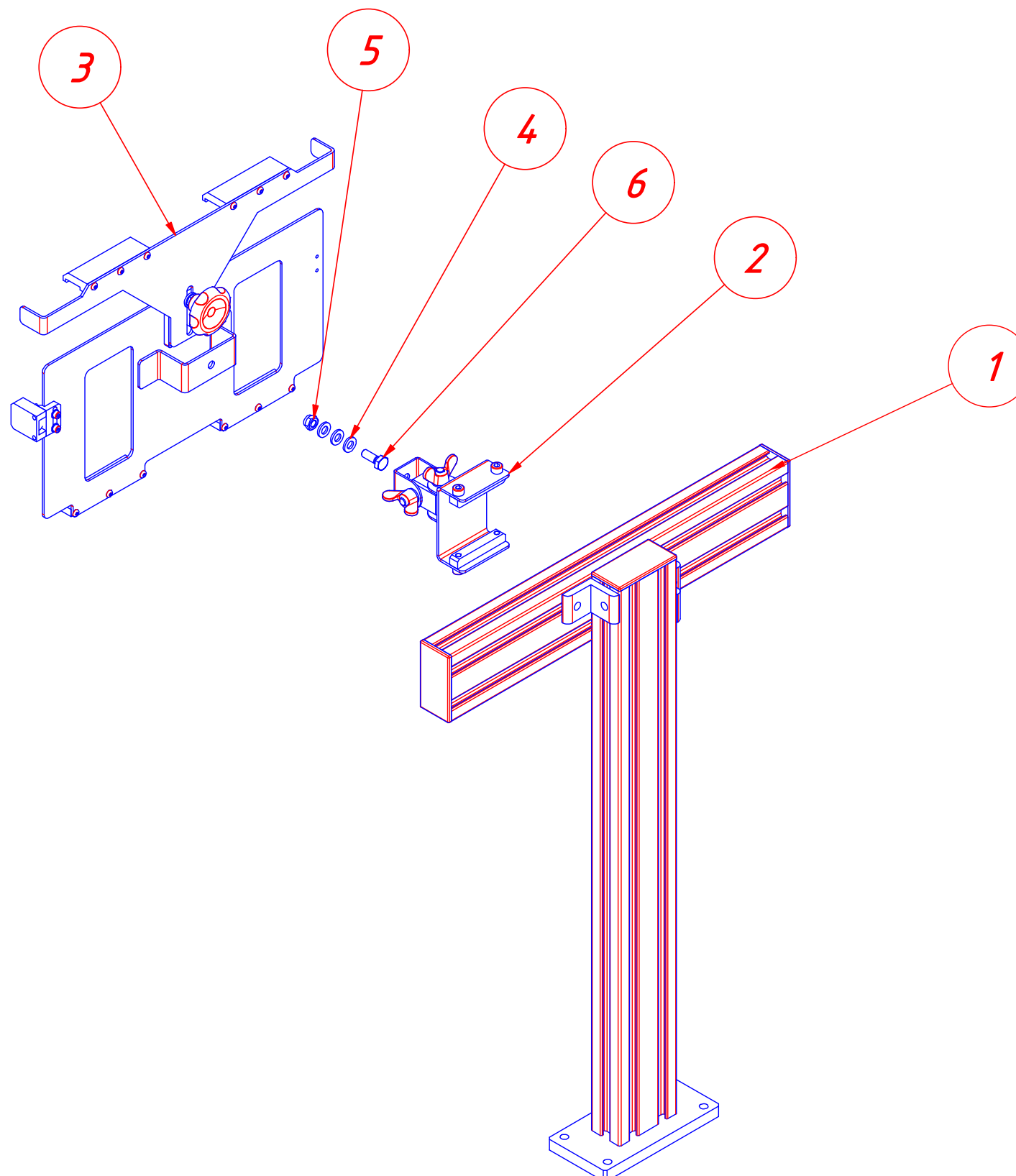


# SUPORTE TABLET - FINAL

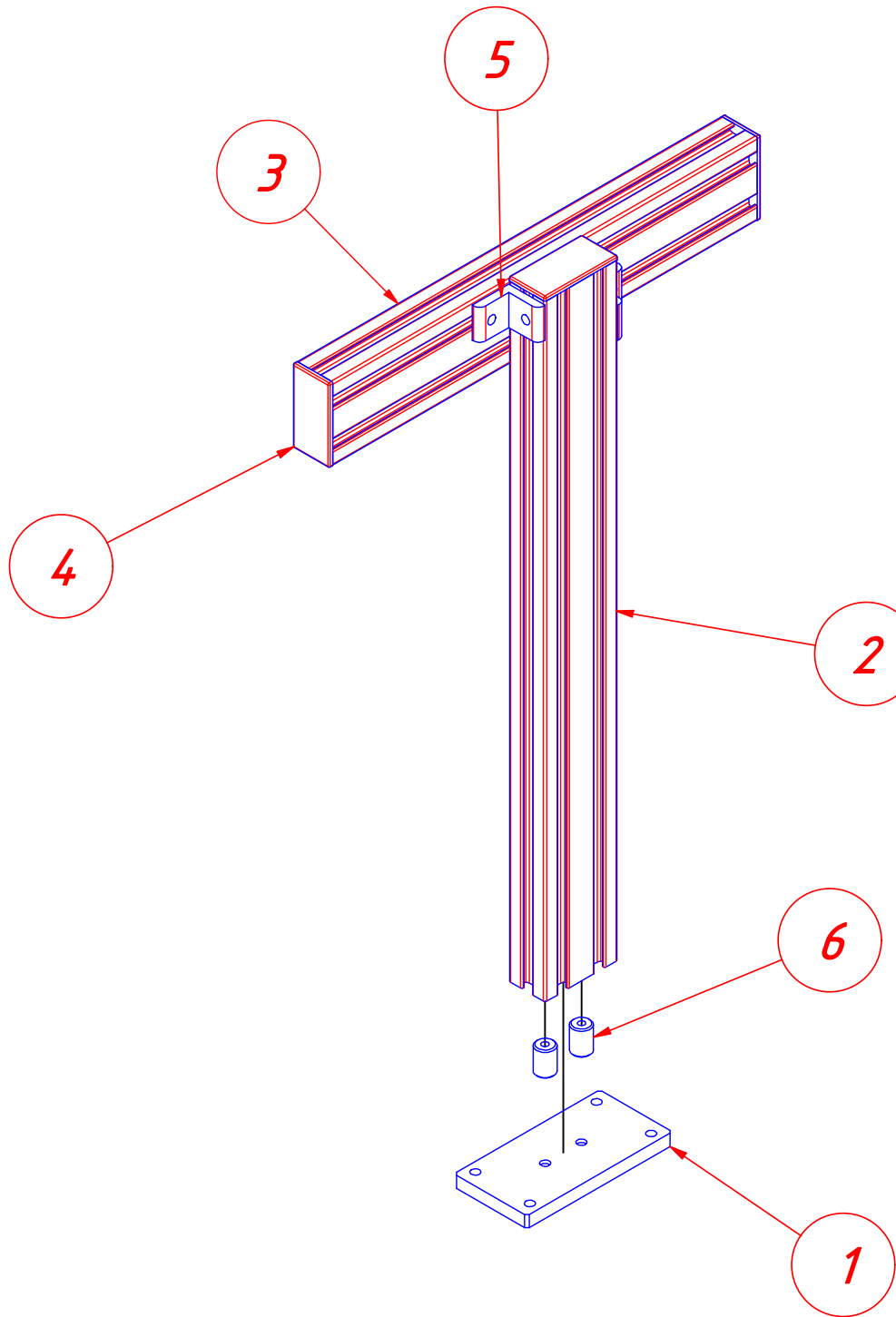


#	Qtd	Descrição
6	1	Parafuso de cabeça sextavada
5	1	Porca sextavada
4	3	Arruela
3	1	CONJUNTO CASE - SUPORTE TABLET
2	1	CONJUNTO ARTICULAÇÃO V03 - SUPORTE TABLET
1	1	CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO - SUPORTE TABLET

## LISTA DE MONTAGEM

Projetado	Thiago Fortes	Data	Cliente:	•S.CONECTHUS INSTITUTO					
Revisado		Código:	SUPORTE TABLET - FINAL						
Aprovado		Descrição:	SUPORTE TABLET - V02						
		Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:					
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: -	Escala:
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/D	Tamanho:
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								N/D	1 : 4
								Folha:	1 / 4
								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.	

# CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO REV02 - SUPORTE TABLET

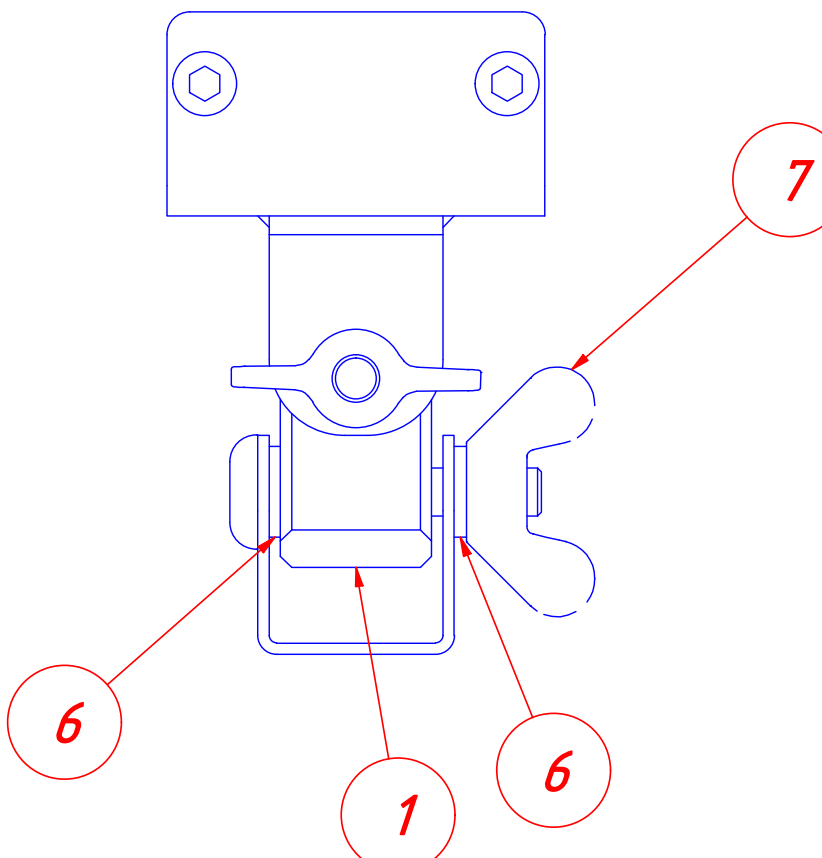
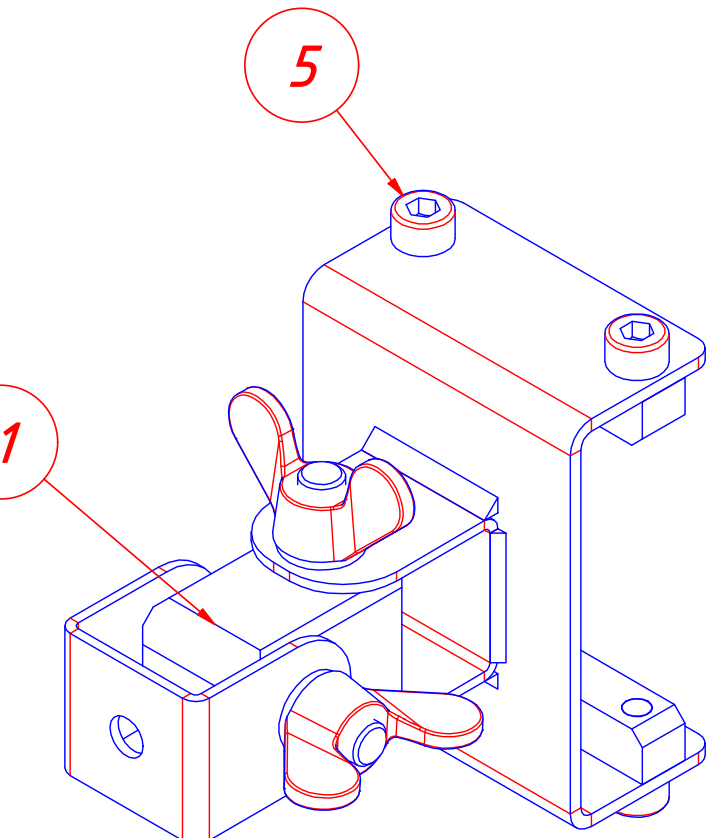
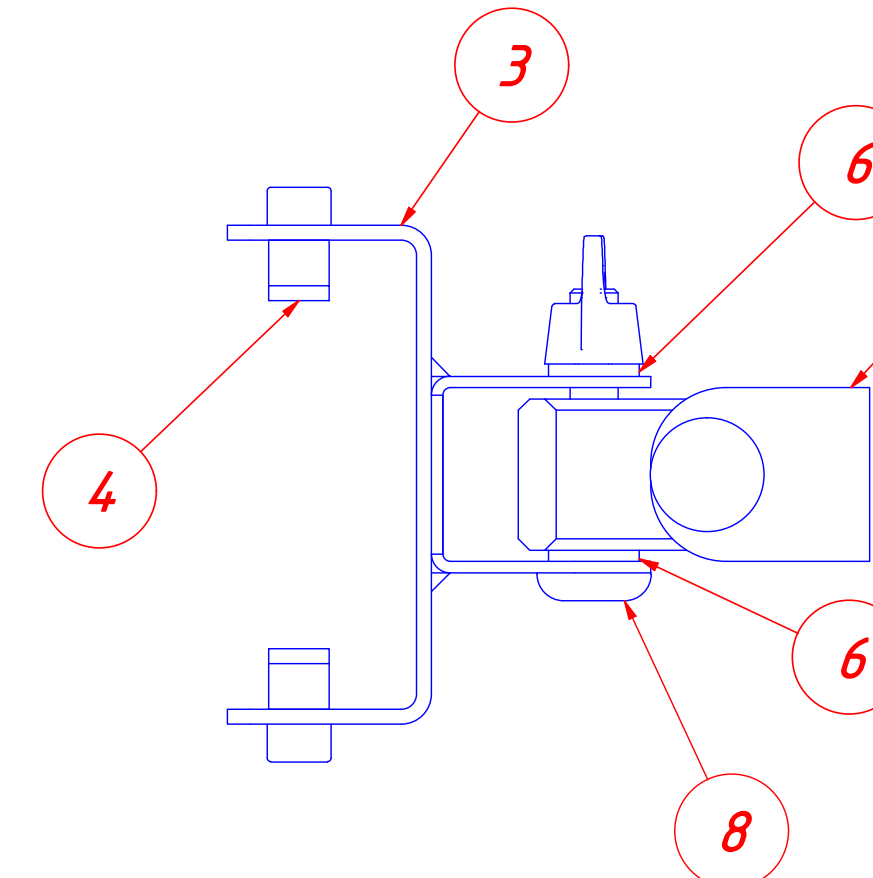
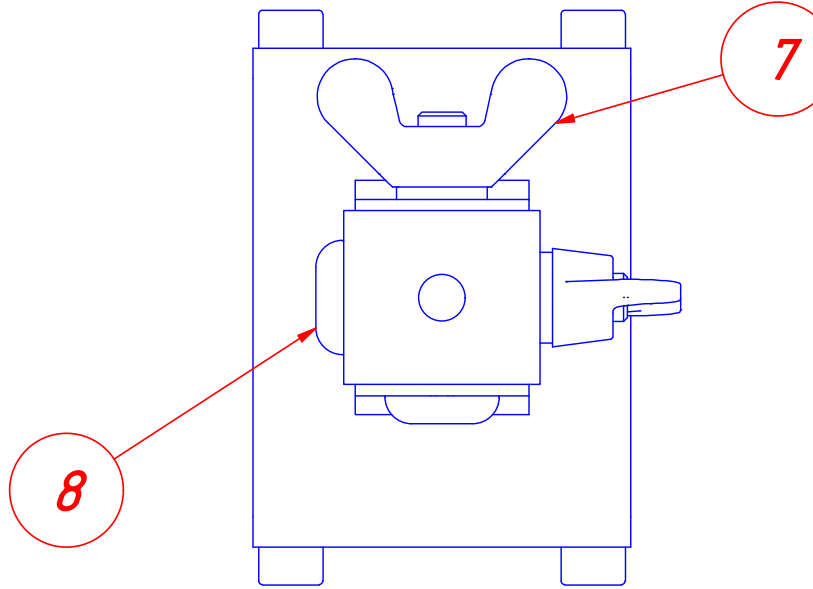


#	Qtd	Descrição
6	2	BUCHA ROSCADA M14xM6 - LEGS16001
5	2	Cantoneira 30x30
4	3	CAPA DE FECHAMENTO 30x60 - LEGS00361
3	1	LEGP30201 Perfil 30 x 60 Reforçado - 350mm
2	1	LEGP30201 Perfil 30 x 60 Reforçado - 500mm
1	1	BASE ESTRUTURA SUPORTE TABLET

## LISTA DE MONTAGEM

Projetado	Thiago Fortes	Data	Cliente:	INSTITUTO CONECTHUS
Revisado			Projeto:	
Aprovado			Código: CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO REV02 - SUPORTE TABLET	
			Descrição: CONJUNTO POSTE FIXAÇÃO - SUPORTE TABLET	FO-PR-084.A3/00
			Rev.:	Escala: 1 : 4
			Material: N/D	Tamanho: A3
			Peso: N/D	Folha: 2 / 4
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°
				±1,00°
				±1,50°
				±2,00°
Dimensões em milímetros.				Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
Chamfras não especificados 0,5x45°.				

## *CONJUNTO SUPORTE TABLET - FINAL*

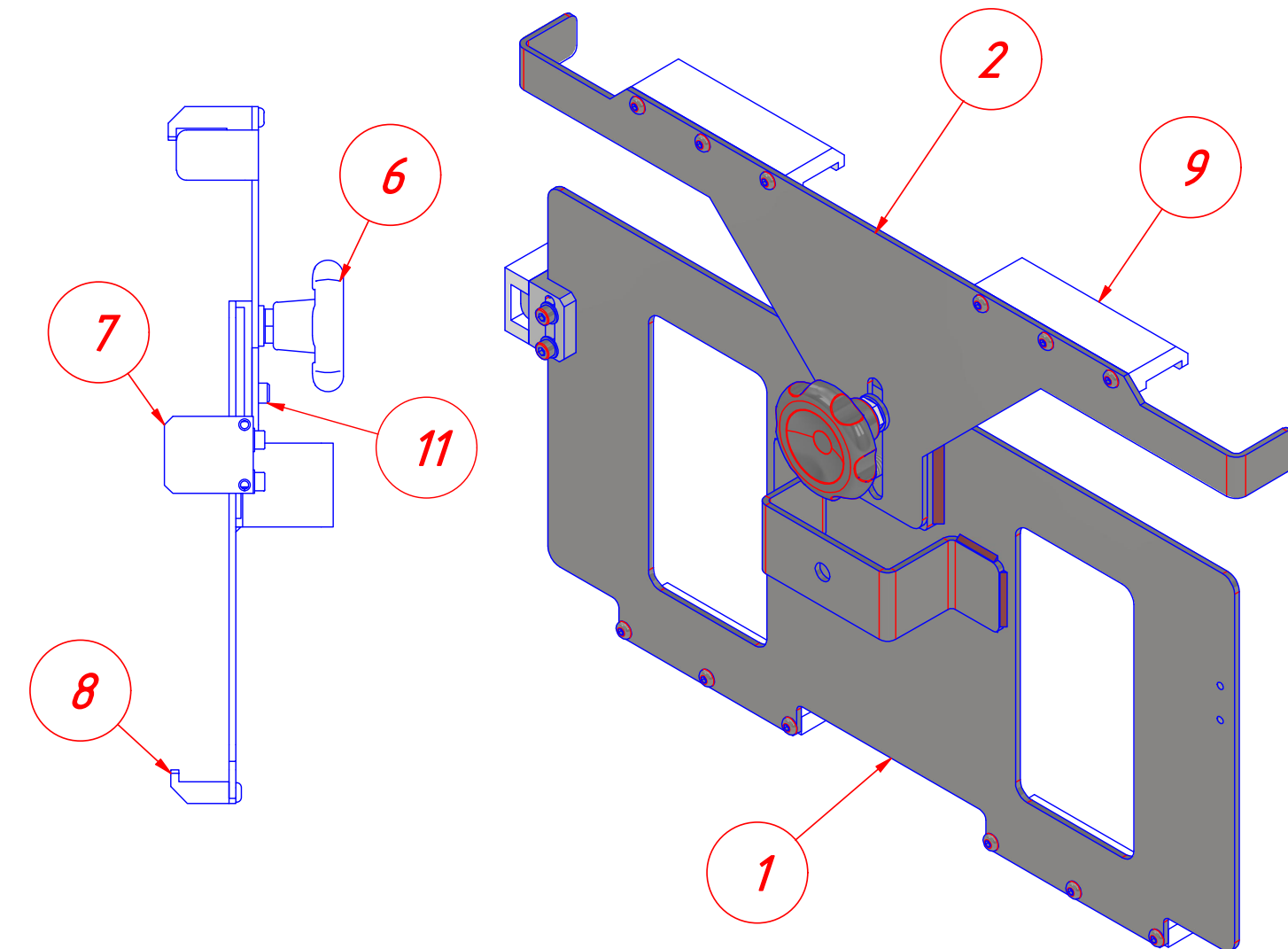
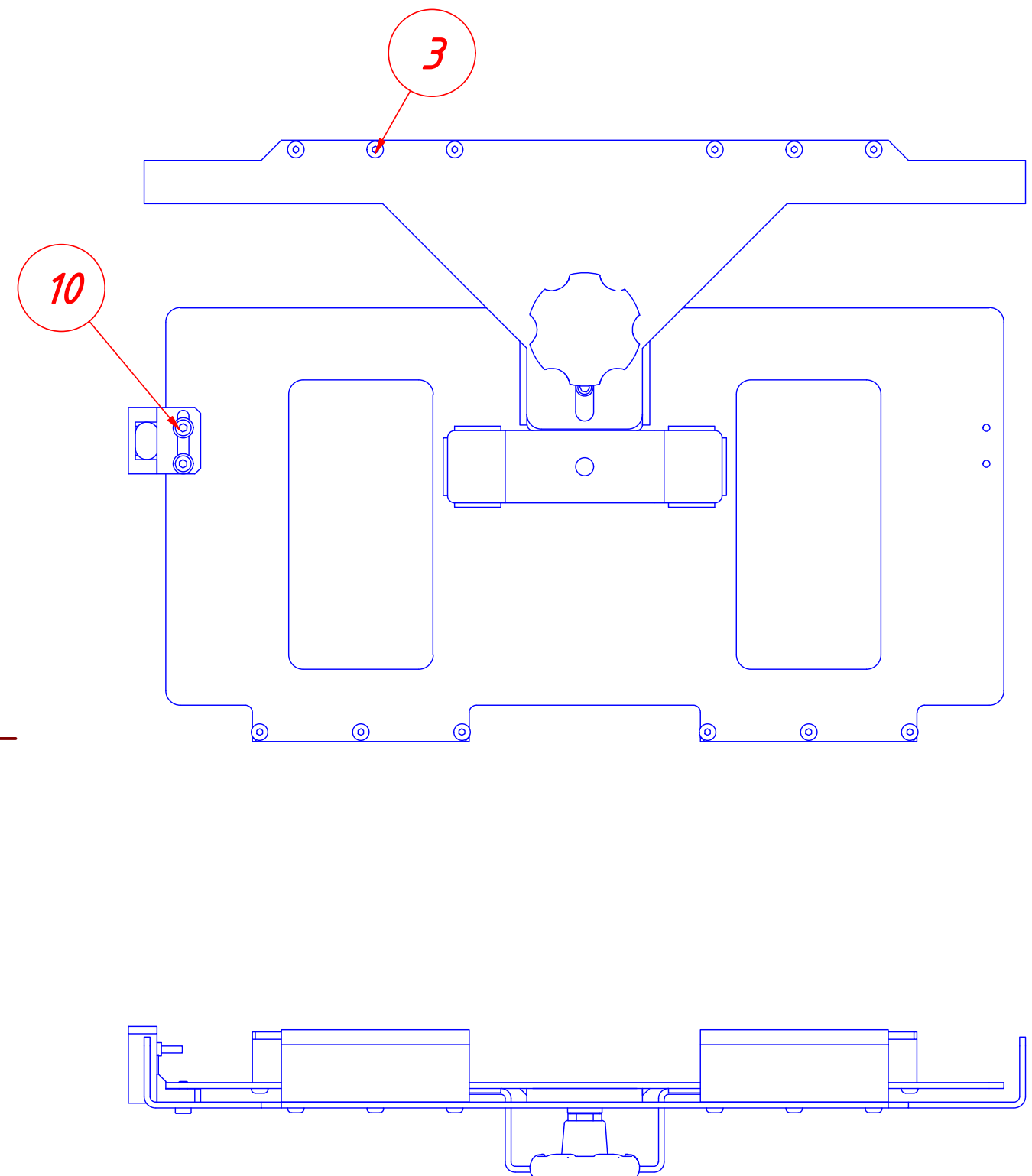


<b>8</b>	<b>2</b>	<b>PARAFUSO FRANCÊS 1'4 x 40</b>
<b>7</b>	<b>2</b>	<b>Porca borboleta M6 DIN 315</b>
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>Arruela</b>
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>Parafuso de cabeça cilíndrica</b>
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>GUIA SUPORTE - SUPORTE TABLET</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>CONJUNTO BASE FIXA - SUPORTE TABLET</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>CHAPA 004 REV03 - SUPORTE TABLET</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>BUCHA ARTICULAÇÃO REV02 - SUPORTE TABLET</b>
<b>#</b>	<b><i>Qtd</i></b>	<b><i>Descrição</i></b>

## ***LISTA DE MONTAGEM***

	Nome	Data	Cliente:							
Projetado	<b>Thiago Fortes</b>	<b>25/02/2025</b>	Projeto:							
Revisado			Código: <b>CONJUNTO SUPORTE TABLET - FINAL</b>							
Aprovado			Descrição: <b>CONJUNTO ARTICULAÇÃO V03 - SUPORTE TABLET</b>							
			FO-PR-084.A3/00							
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida		Rev.:	Escala:	Tamanho:				
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material: ✓	1 : 1	A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: <b>N/D</b>	Folha:	3 / 4
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.		

*CONJUNTO CASE REV03 – SUPORTE TABLET*



11	1	Parafuso Allen de ajuste de cabeça
10	2	Parafuso de cabeça cilíndrica
9	2	APOIO POLIACETAL SUPERIOR REV04 - SUPORTE TABLET
8	2	APOIO POLIACETAL REV03 - SUPORTE TABLET
7	1	SUPORTE ADAPTADOR USB TIPO C REV03
6	1	Manipulo - M6x10
5	1	Arruela
4	2	Arruela
3	12	Parafuso Allen de cabeça escareada boleada - Métrica
2	1	CHAPA 002 - SUPORTE TABLET
1	1	CONJUNTO BASE MÓVEL - SUPORTE TABLET
#	Qtd	Descrição

## ***LISTA DE MONTAGEM***

	Nome	Data	Cliente:								
Projetado	<b>Thiago Fortes</b>	<b>25/02/2025</b>	Projeto:								
Revisado			Código:	<b>CONJUNTO CASE REV03 - SUPORTE TABLET</b>							
Aprovado			Descrição:	<b>CONJUNTO CASE - SUPORTE TABLET</b>							
			Rev.:	Escala:	Tamanho:						
1~50	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	'	1 : 2	A3
±0,05mm	±0,10mm	±0,25mm	±0,5mm	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	N/D		Folha:
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da INSTITUTO CONECTHUS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			