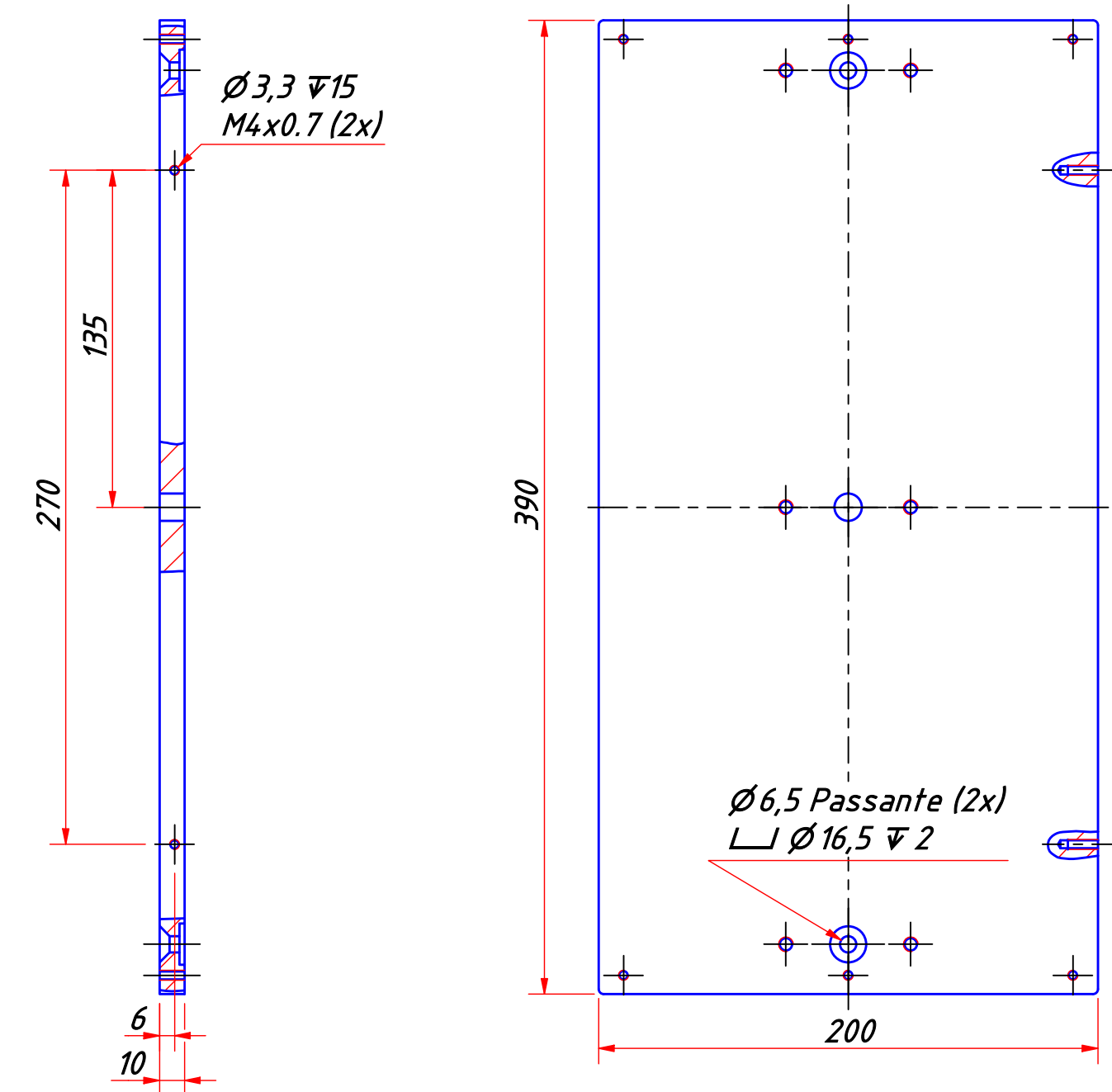
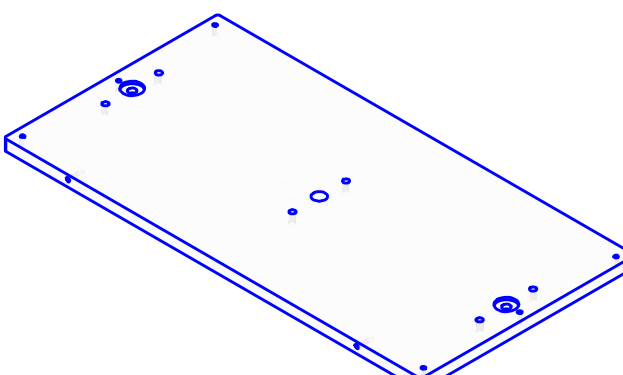
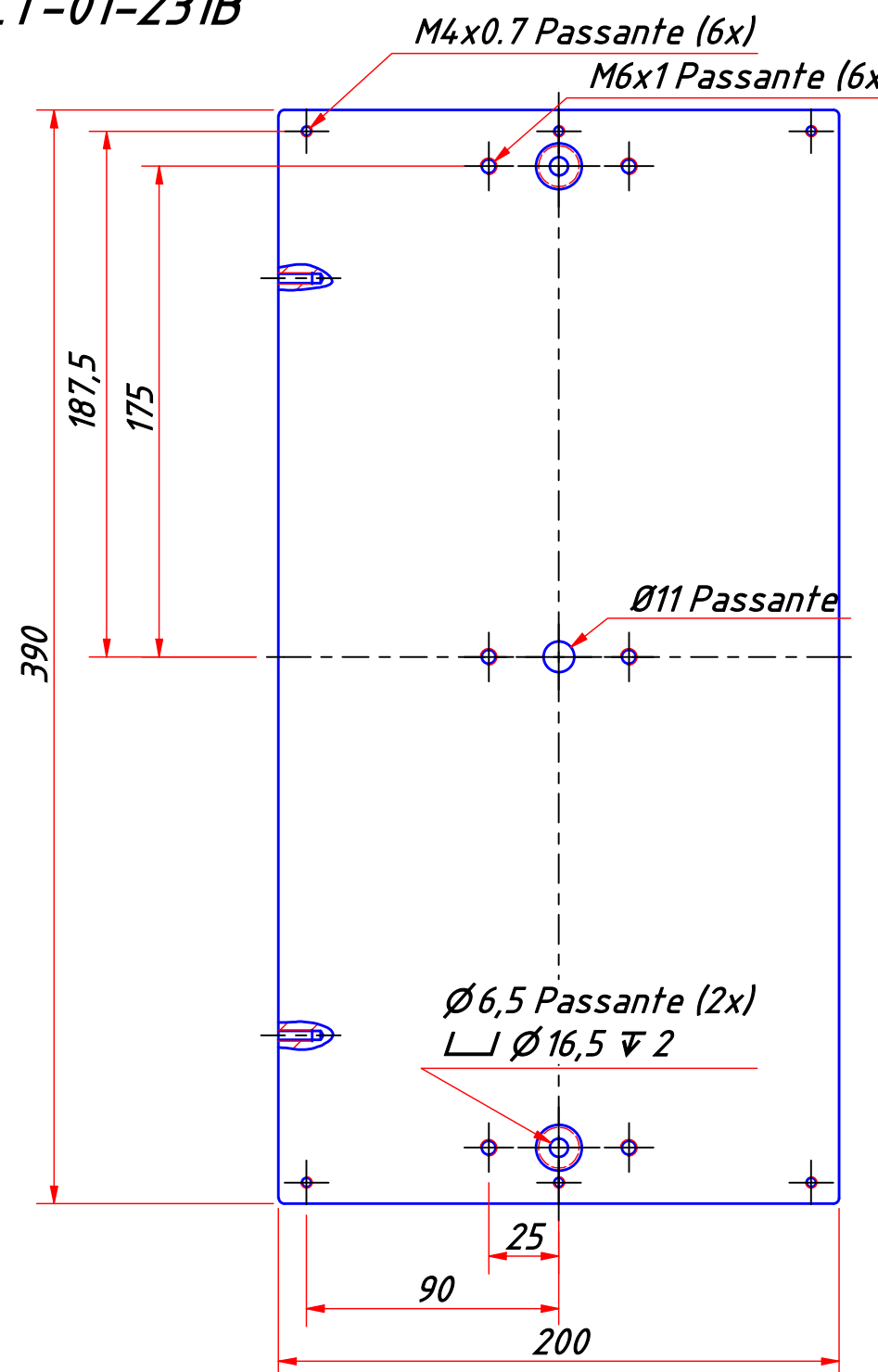
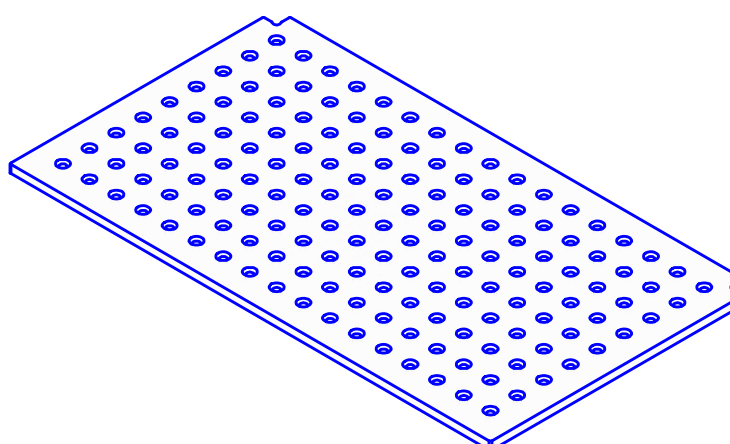
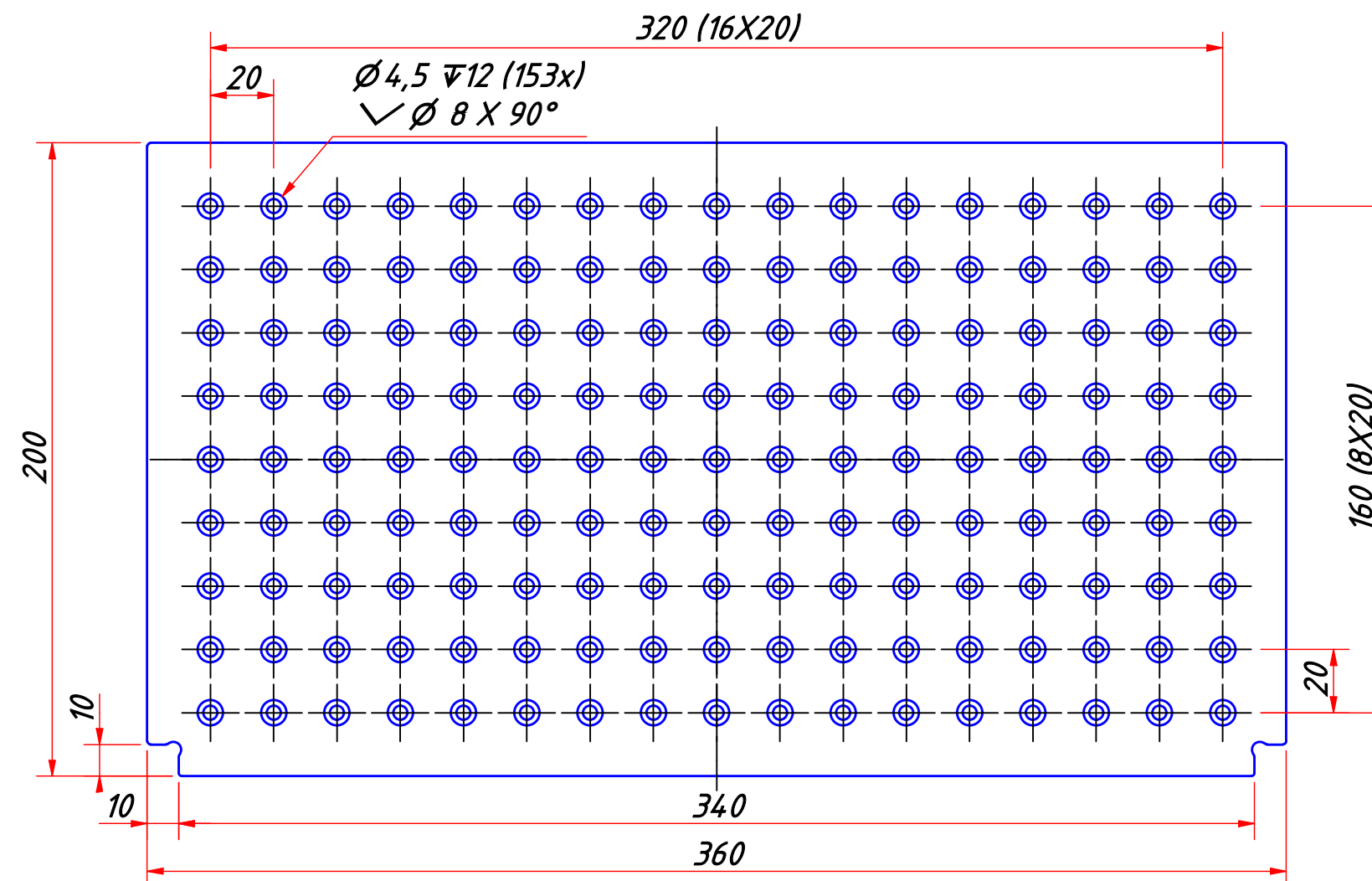


DLT-01-231B



Base Pressor B	1	Acrílico TP	10 x 200 x 390 mm
Denominação	Qtd	Material	Dimensões
LISTA DE MATERIAL			
Projetado	Willian Pinheiro	Data	Cliente: Delta
Revisado			Projeto:
Aprovado			Código: DLT-01-231B
			Descrição: Base Pressor B
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Rev.: 00
150 51100 101250 2511000		0°45° 45°90° 90°135° 135°180°	Material: Acrílico TP, 10 x 200 x 390 mm
±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5		±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00°	Peso: N/A
Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°.			
Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			
Escala: 1:2,5	Tamanho: A3	Folha:	1 / 1

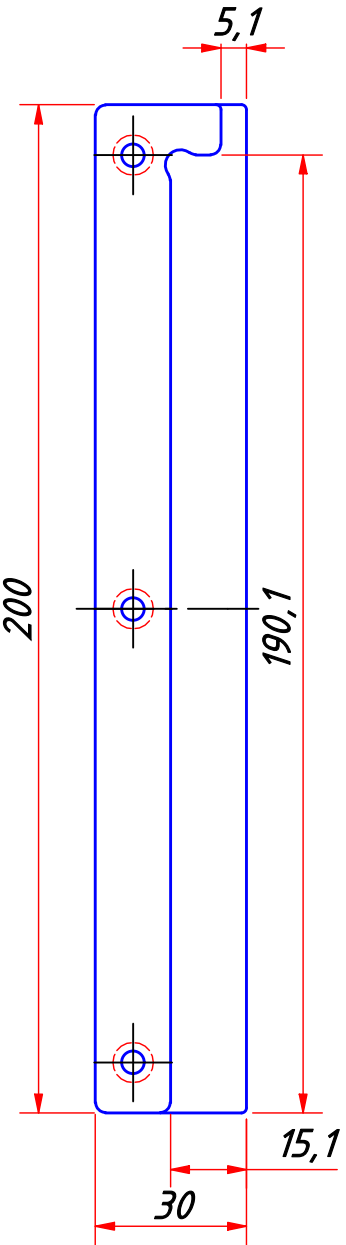




Chapa Pressor B		1	Acrílico	6 x 200 x 360 mm					
Denominação	Qty	Material	Dimensões						
<b>LISTA DE MATERIAL</b>									
Projetado	Nome	Data	Cliente:	Delta					
Willian Pinheiro		01/11/2024	Projeto:						
Revisado			Código:	DLT-01-232B					
Aprovado			Descrição:	Chapa Pressor B					
	Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00					
150	5100	101250	2511000	045°	4590°	90135°	135180°	Material:	Acrílico, 6 x 200 x 360 mm
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	N/A
Dimensões em milímetros. Chamfras não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.					
				Escala:	1:2	Tamanho:	A3	Folha:	1 / 1

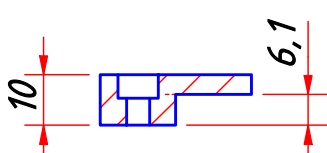
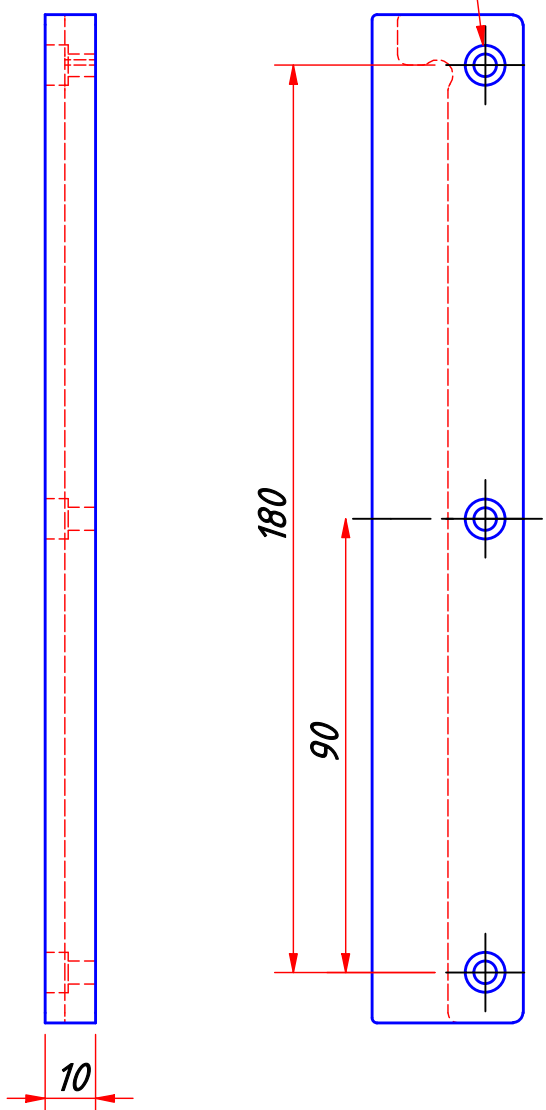


**DLT-01-233**



**Ø4,5 Passante (3x)**

**└ Ø8 V 4,6**

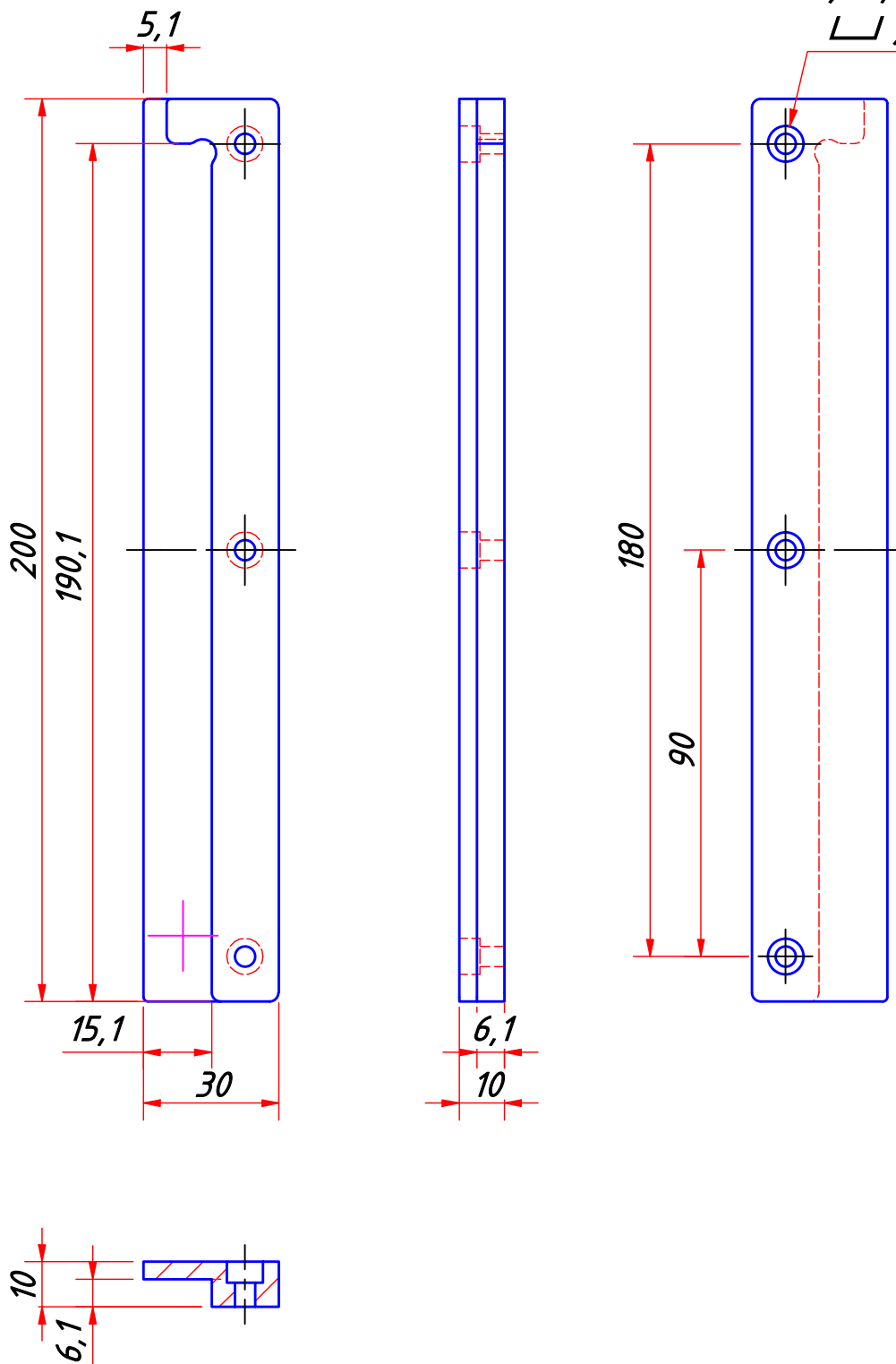


Denominação		Qtd	Material	Dimensões							
<b>LISTA DE MATERIAL</b>											
Projetado	Nome	Data	Cliente:	Delta							
Willian Pinheiro		01/11/2024	Projeto:								
Revisado			Código:	DLT-01-233							
Aprovado			Descrição:	Guia Pressor L							
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:						
150	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Acrílico TP, 10 x 25 x 200 mm	Tamanho:	
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	N/A	1 : 1,5	
Dimensões em milímetros. Cantos não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.			Folha:
											1 / 1

**DLT-01-234**

**Ø4,5 Passante (3x)**

**LJ Ø8 V 4,6**



*Guia Pressor R*

**1**

Acrílico TP

*10 x 25 x 200 mm*

*Denominação*

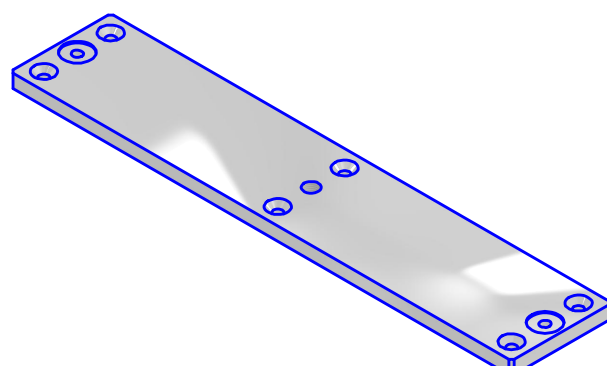
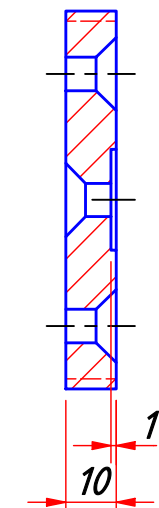
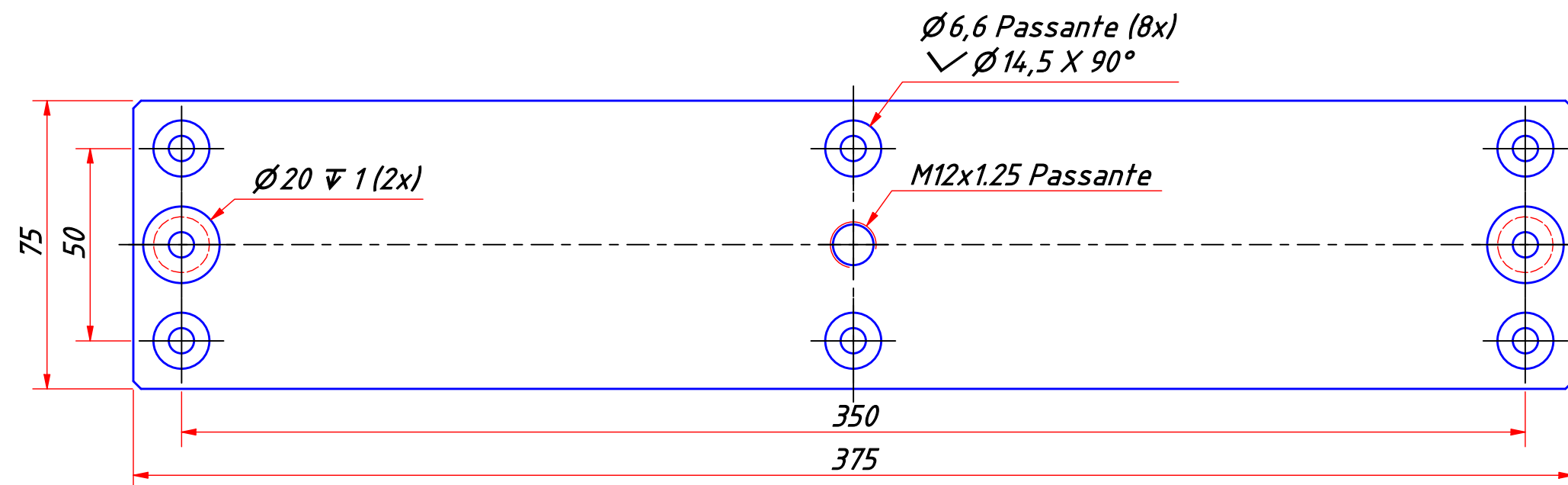
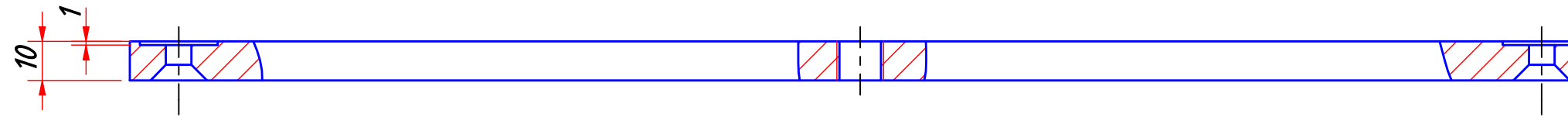
**Qtd**

Material

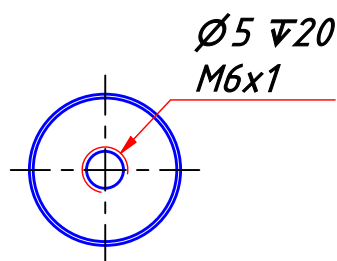
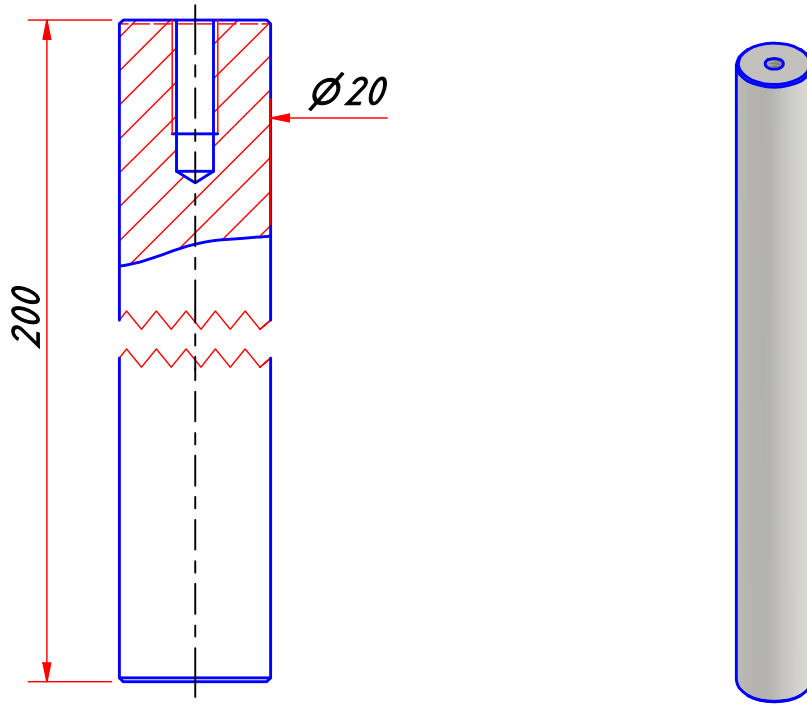
*Dimensões*

**LISTA DE MATERIAL**

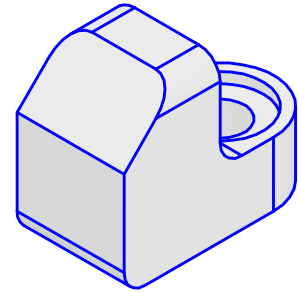
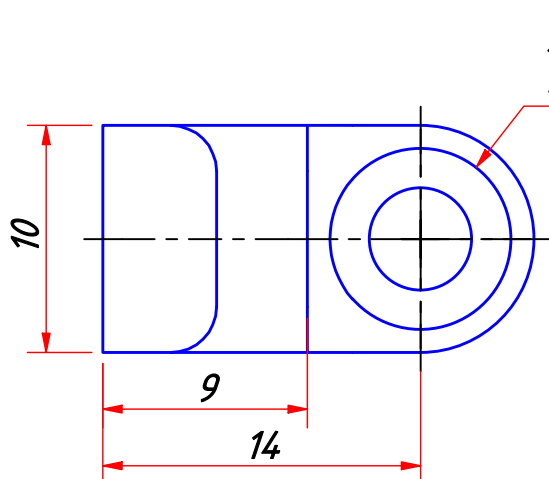
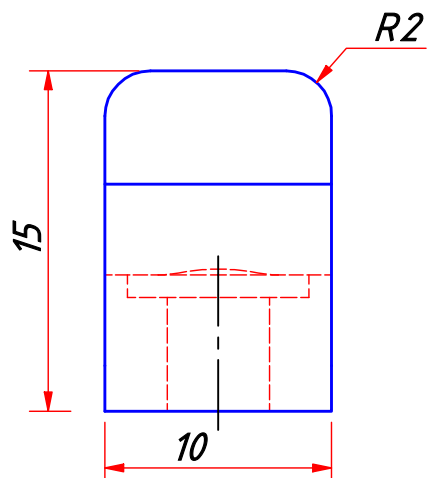
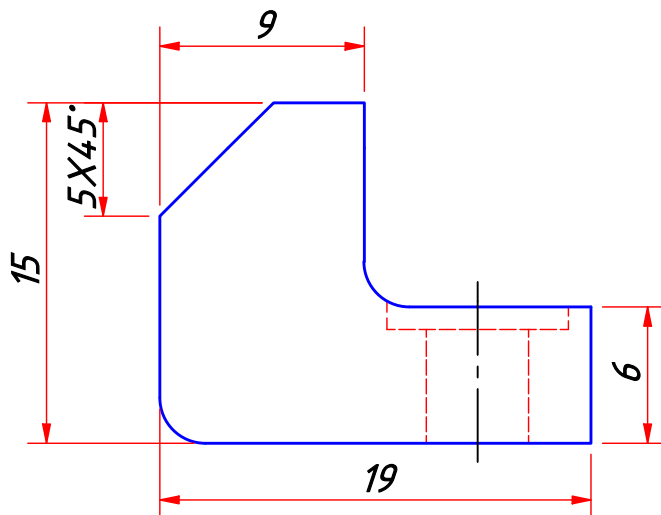
<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Cliente:</i>	<i>Delta</i>	
Projetado	Willian Pinheiro	01/11/2024	Projeto:	
Revisado			Código: DLT-01-234	
Aprovado			Descrição: Guia Pressor R	
Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:
150 51~100 101~250 251~1000	0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material:	Acrílico TP, 10 x 25 x 200 mm	1: 1,5
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	A4
±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: N/A
Dimensões em milímetros. Cachafros não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
				Folha: 1 / 1



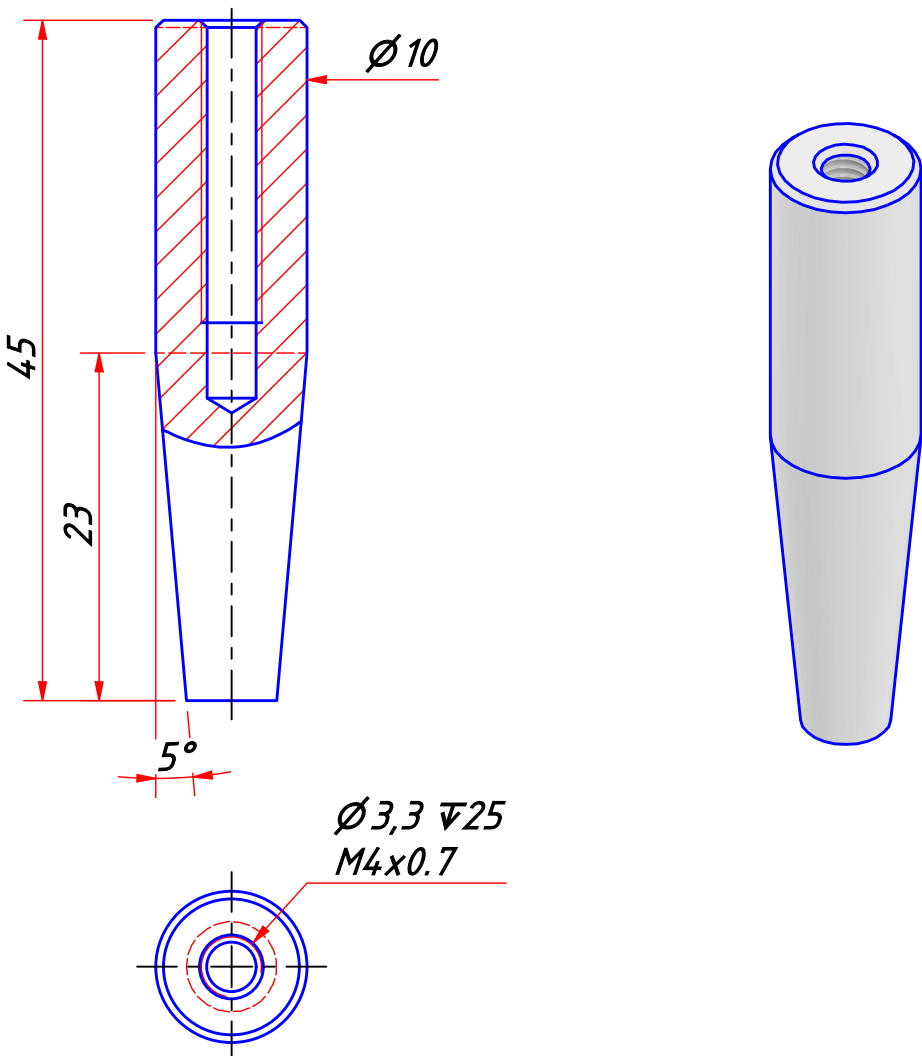
Denominação		Qty	Material	Dimensões					
<b>LISTA DE MATERIAL</b>									
Projetado	Nome	Data	Cliente:	Delta					
Willian Pinheiro		01/11/2024	Projeto:						
Revisado			Código:	DLT-01-235B					
Aprovado			Descrição:	Suporte Base Pressor B					
	Tolerância Linear Permitida	Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00					
150	51100	101250	2511000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Aluminio 1060, 10 x 75 x 375
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	0,743 kg
Dimensões em milímetros. Chamfers não especificados 0,5x45°.									
Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.									
		Escala:	Tamanho:						
		1 : 1,5	A3						
		Folha:		1 / 1					



Eixo Guia Pressor B		2	Aço SAE 1045	Ø20 x 200 mm
Denominação		Qtd	Material	Dimensões
<b>LISTA DE MATERIAL</b>				
Projetado	Nome	Data	Cliente:	<i>Delta</i>
Willian Pinheiro		21/10/2024	Projeto:	
Revisado			Código:	<i>DLT-01-236B</i>
Aprovado			Descrição:	Eixo Guia Pressor B
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00
150 51~100 101~250 251~1000		0~45° 45~90° 90~135° 135~180°	Material:	Aço SAE 1045, Ø20 x 200 mm
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	Escala: 1:1 Tamanho: A4
±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso: 0,490 kg
Dimensões em milímetros. Cânhos não especificados 0,5x45°.				Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.
				Folha: 1 / 1



Denominação		Qtd	Material	Dimensões								
<b>LISTA DE MATERIAL</b>												
Projetado	Nome	Data	Cliente:	Delta								
Willian Pinheiro		27/01/2025	Projeto:									
Revisado			Código:	DLT-01-237								
Aprovado			Descrição:	Trava								
Tolerância Linear Permitida		Tolerância Angular Permitida	Rev.:	00	Escala:							
150	51~100	101~250	251~1000	0~45°	45~90°	90~135°	135~180°	Material:	Poliacetal WT, 10 x 15 x 19 mm	Tamanho:	3 : 1	A4
±0,05	±0,10	±0,25	±0,5	±0,50°	±1,00°	±1,50°	±2,00°	Peso:	0,002 kg	Folha:	1 / 1	
Dimensões em milímetros. Cantos não especificados 0,5x45°.								Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização.				



<i>Dedo Pressor B</i>	<i>20</i>	<i>Poliacetal WT</i>	<i>Ø10 x 45 mm</i>
<i>Denominação</i>	<i>Qtd</i>	<i>Material</i>	<i>Dimensões</i>

## *LISTA DE MATERIAL*