



Vista em perspectiva
Escala 1:2

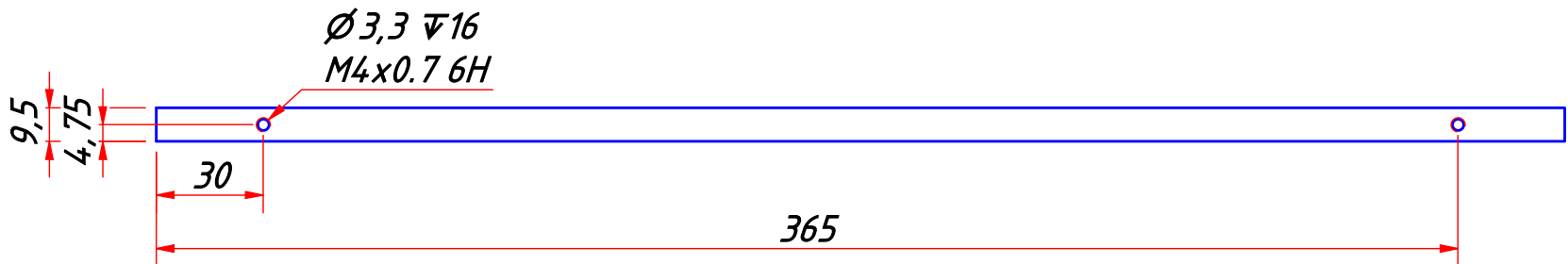


Vista Frontal
Escala 1:3

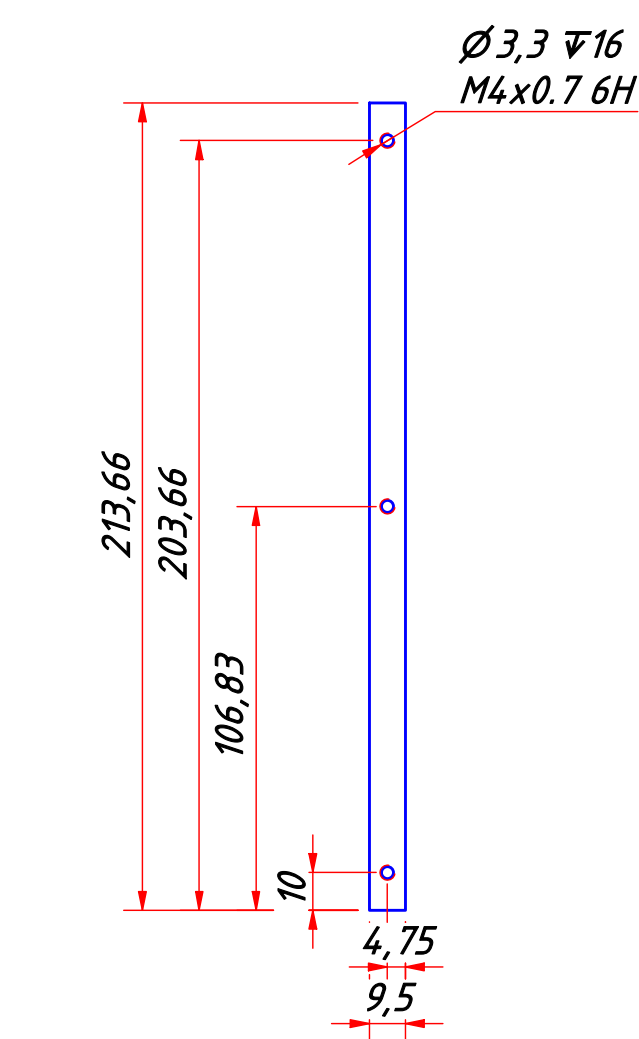
| | | | |
|------|------------------------------|---|-----|
| 9 | Bast-ctop-003 | Batente do top | 1 |
| 8 | parafuso - M6x16 | Parafusos Allen de cabeça escareada | 2 |
| 7 | parafuso - M4 x 16 | Parafuso Allen de cabeça | 2 |
| 6 | DLT-01-237 | Trava | 2 |
| 5 | Parafuso - M4 x 16 | Parafusos Allen de cabeça escareada e cabeça boleada - Série métrica | 9 |
| 4 | Bast-ctop-002 | Guia lateral do top | 2 |
| 3 | FCT-02-370 Conjunto Topo PCB | Conjunto Topo PCB B | 1 |
| 2 | Bast-ctop-004 | Eixo Guia Pressor | 2 |
| 1 | Bast-ctop-001 | Suporte Base Pressor B | 1 |
| Item | Referência | Denominação | Qtd |

LISTA DE PEÇAS

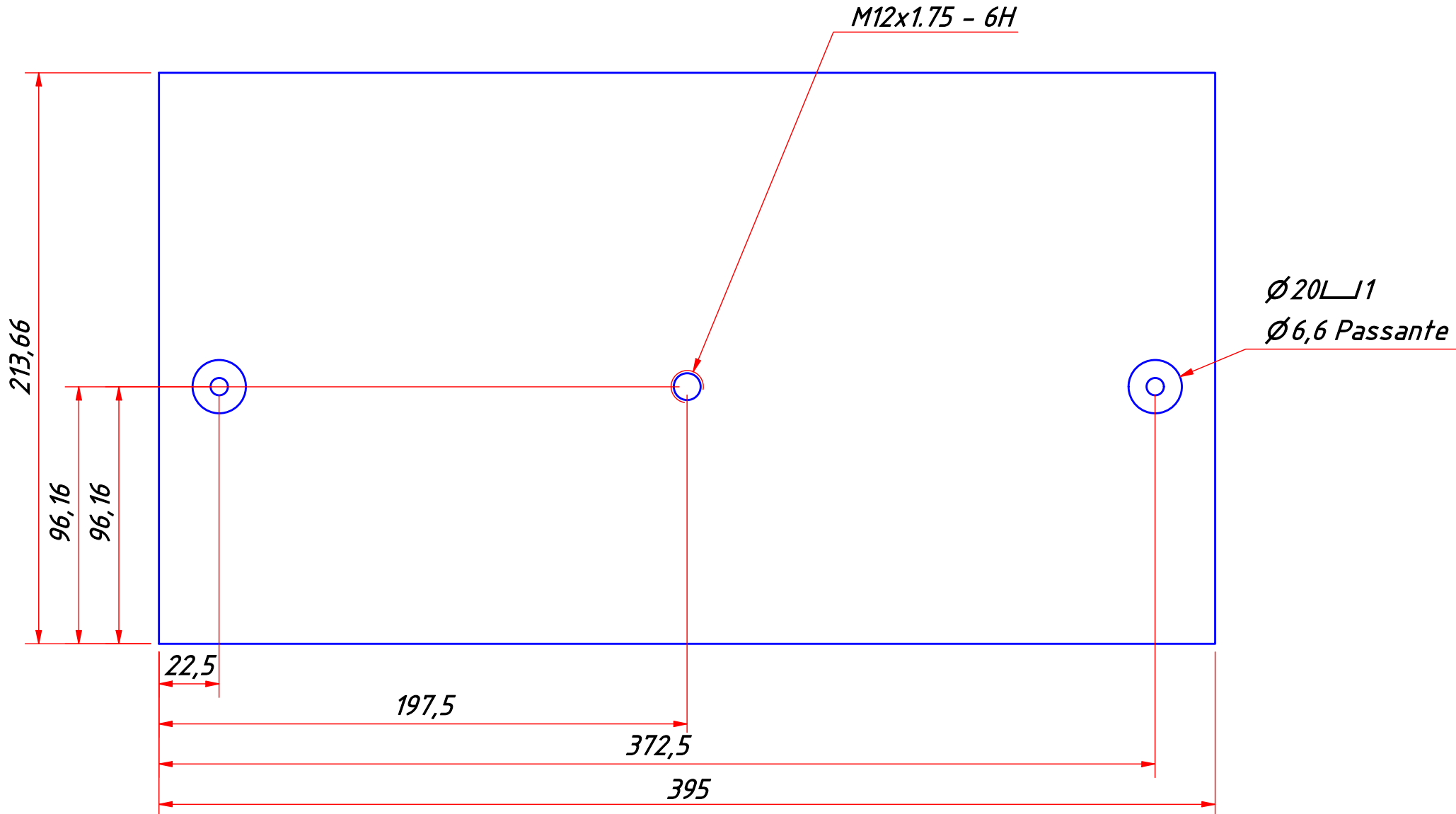
| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|--|---|--|
| Nome | | Data | | Cliente: | |  | |
| Projetado: Kedson Neves | | 14/04/2025 | | Projeto: | | | |
| Revisado | | | | Código: BAST-CTOP-M00-01 | | | |
| Aprovado | | | | Descrição: Conjunto de alumínio para suporte | | | |
| Tolerância Linear Permitida | | Tolerância Angular Permitida | | Rev.: 00 | | Escala: | |
| 1-50 51-100 101-250 251-1000 | | 0-45° 45-90° 90-135° 135-180° | | Material: • | | Tamanho: | |
| ±0,05 ±0,10 ±0,25 ±0,5 ±1,00 | | ±0,50° ±1,00° ±1,50° ±2,00° | | Peso: N/D | | Folha: | |
| Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°. | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não devea autorizada. | | | |
| | | | |  | | | |
| | | | | 1 / 5 | | | |



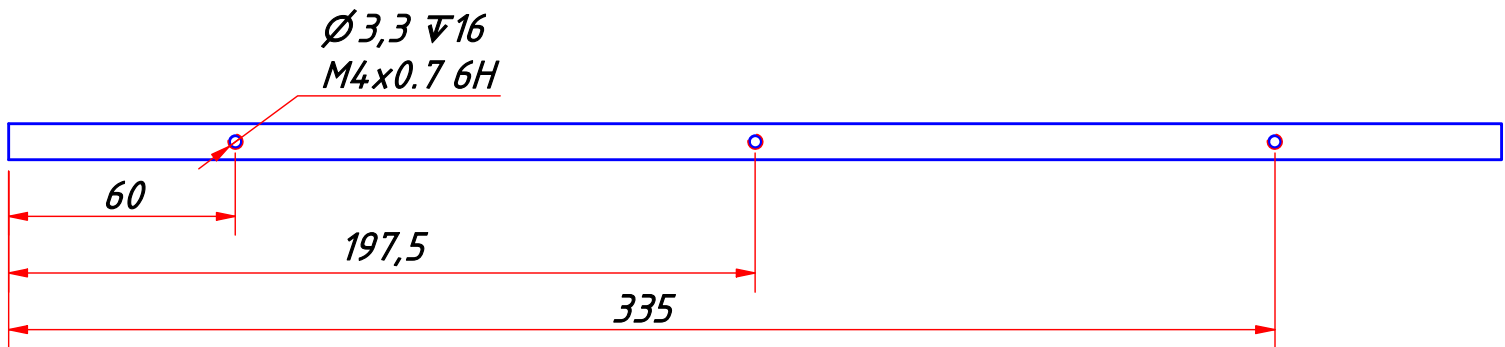
Vista Frontal
Escala 1:2



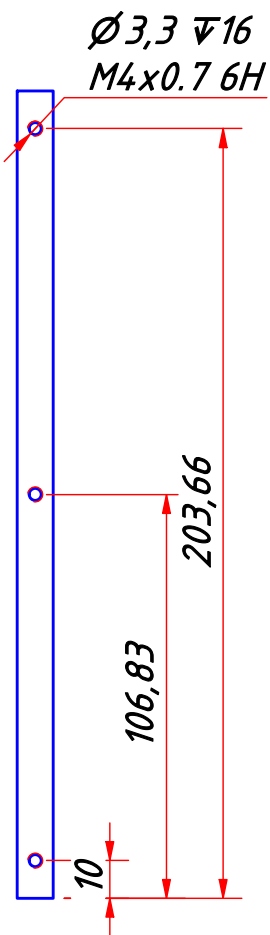
Vista Lateral A
Escala 1:2





Vista Superior
Escala 1:2

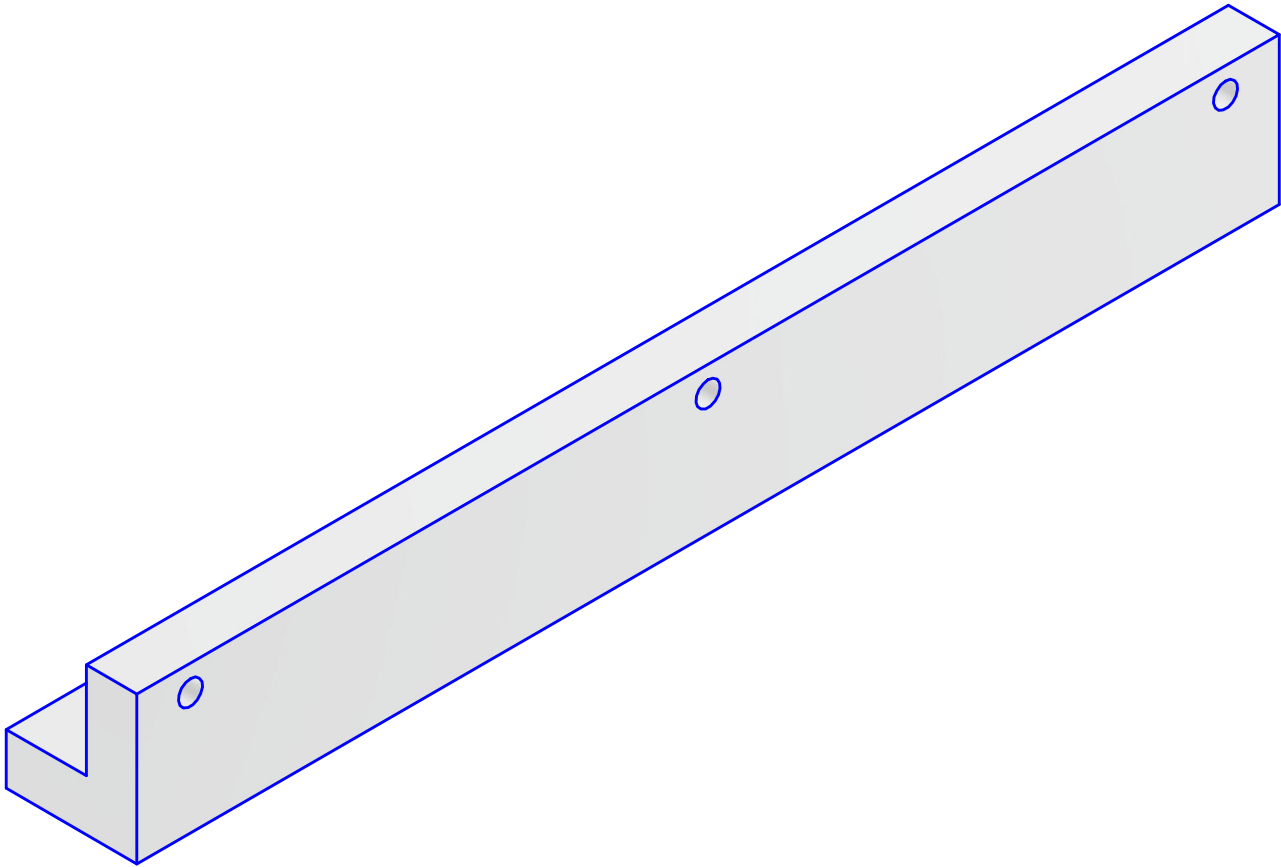
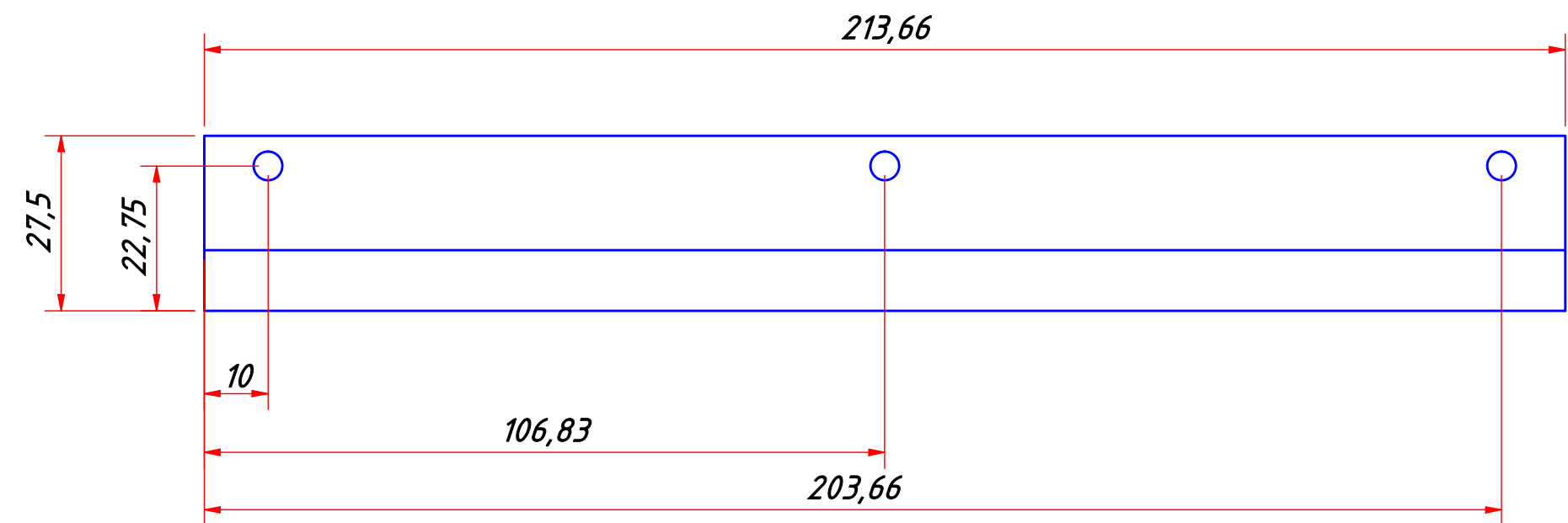
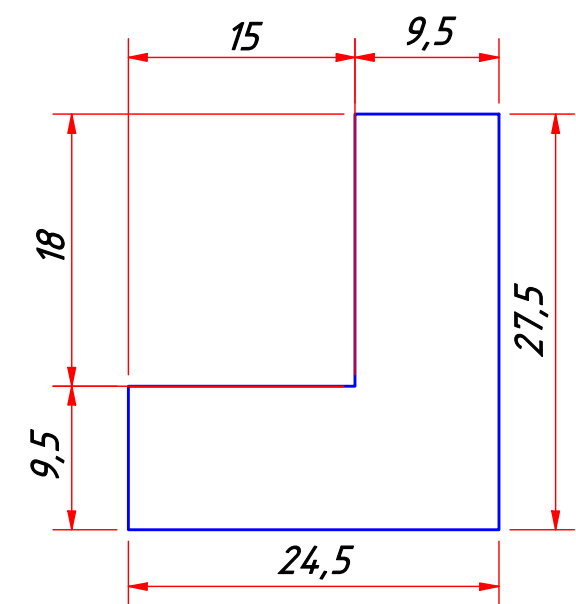




Vista Posterior
Escala 1:2



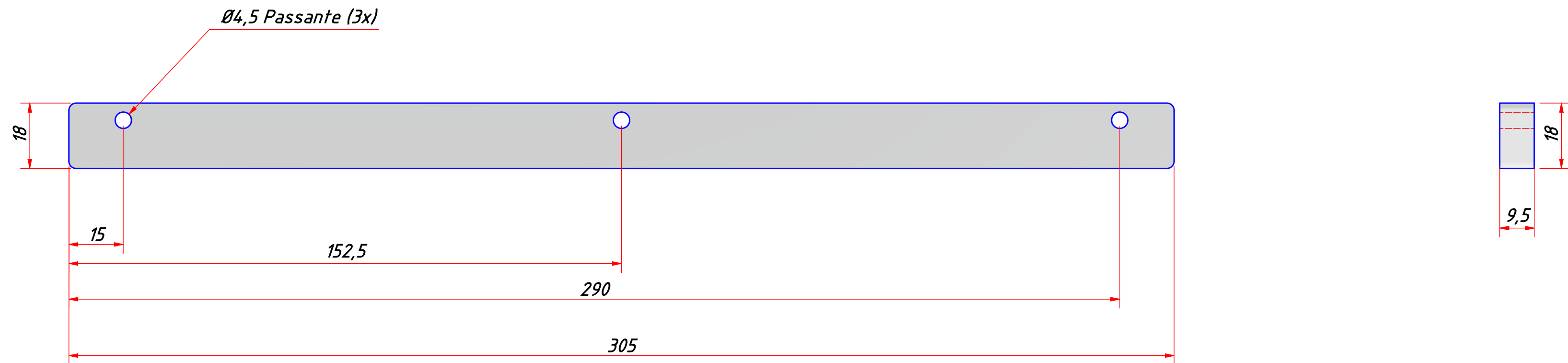
Vista Lateral B
Escala 1:2



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--|------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|----------|--|----------|--|---------------------------------|--|--------|--|
| | | Nome | | Data | | Cliente: | |  | | | | | | | | | | | |
| Projetado | | Kedson Neves | | 01/11/2024 | | Projeto: | | | | | | | | | | | | | |
| Revisado | | | | | | Código: Bast-ctop-001 | | | | | | | | | | | | | |
| Aprovado | | | | | | Descrição: Suporte Base Pressor B | | | | | | | | | | | | | |
| Tolerância Linear Permitida | | | | Tolerância Angular Permitida | | | | Rev.: 00 | | Escala: | | Tamanho: | | | | | | | |
| 1~50 | | 51~100 | | 101~250 | | 251~1000 | | 0~45° | | 45~90° | | 90~135° | | 135~180° | | Material: Alumínio 6061, | | A2 | |
| ±0,05 | | ±0,10 | | ±0,25 | | ±0,5 | | ±0,50° | | ±1,00° | | ±1,50° | | ±2,00° | | Peso: N/D | | Folha: | |
| Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°. | | | | | | | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 / 5 | | | | | | | | | |

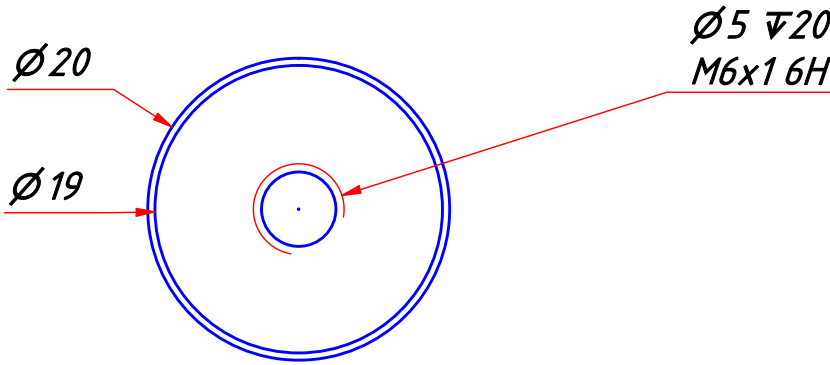
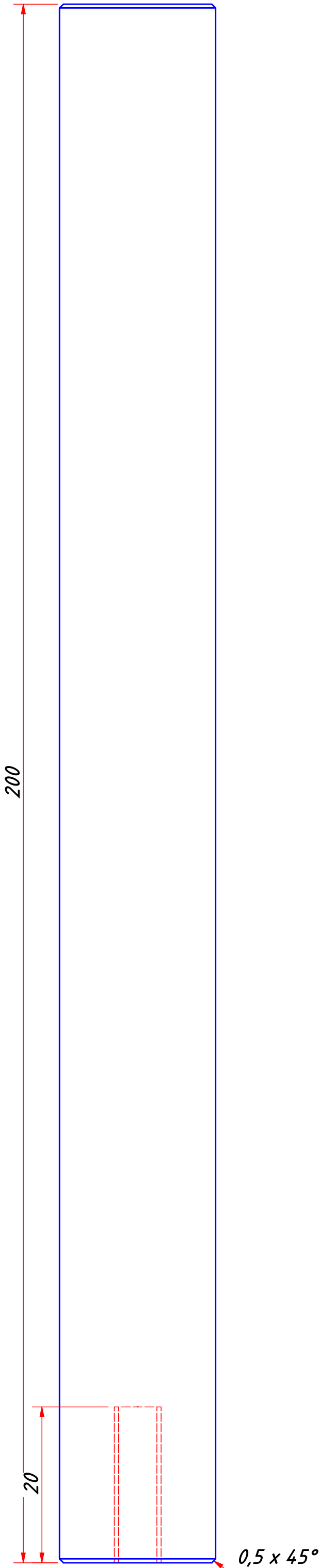




| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------------------------------------|---|--------|---------|----------|---|----------|
| | | Nome | Data | Cliente: | | | |  | |
| Projetado | Kedson Neves | | 08/09/2025 | Projeto: | | | | | |
| Revisado | | | Código: Bast-ctop-002 | | | | | | |
| Aprovado | | | Descrição: Guia lateral do top | | | | | | |
| 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: Alumínio 6061, | 2:1 |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° | ±1,00° | ±1,50° | ±2,00° | Peso: N/D | A2 |
| Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°. | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. | | | |  | Folha: |
| | | | | | | | | | 3 / 5 |

Bast-ctop-003



| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|--|---------------------------|--------------------------|---|----------|
| | Nome | | Data | | Cliente: | |  | |
| Projetado | Kedson Neves | | 08/09/2025 | | Projeto: | | | |
| Revisado | | | | | Código: Bast-ctop-003 | | | |
| Aprovado | | | | | Descrição: Batente do top | | | |
| 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: Alumínio 6061, | 1:1 | A2 |
| ±0.05 ±0.10 ±0.25 ±0.5 ±0.50° | | | ±1.00° ±1.50° ±2.00° | | | Peso: N/D |  | Folha: |
| Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°. | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. | | | 4 / 5 | | |



| | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------------|-------------------------------------|---|---------|---------|----------|---|--------------------|
| | Nome | Data | Cliente: |  | | | | | |
| Projetado | Kedson Neves | 21/10/2024 | Projeto: | | | | | | |
| Revisado | | | Código: Bast-ctop-004 | | | | | | |
| Aprovado | | | Descrição: Eixo Guia Pressor | | | | | | |
| Tolerância Linear Permitida | | Tolerância Angular Permitida | | Rev.: 00 | Escala: | | | | |
| 1~50 | 51~100 | 101~250 | 251~1000 | 0~45° | 45~90° | 90~135° | 135~180° | Material: Aço SAE 1045, | Tamanho: A2 |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° | ±1,00° | ±1,50° | ±2,00° | Peso: N/D | Folha: |
| Dimensões em milímetros. Chanfros não especificados 0,5x45°. | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. | | | |  | 5 / 5 |