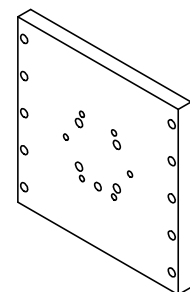
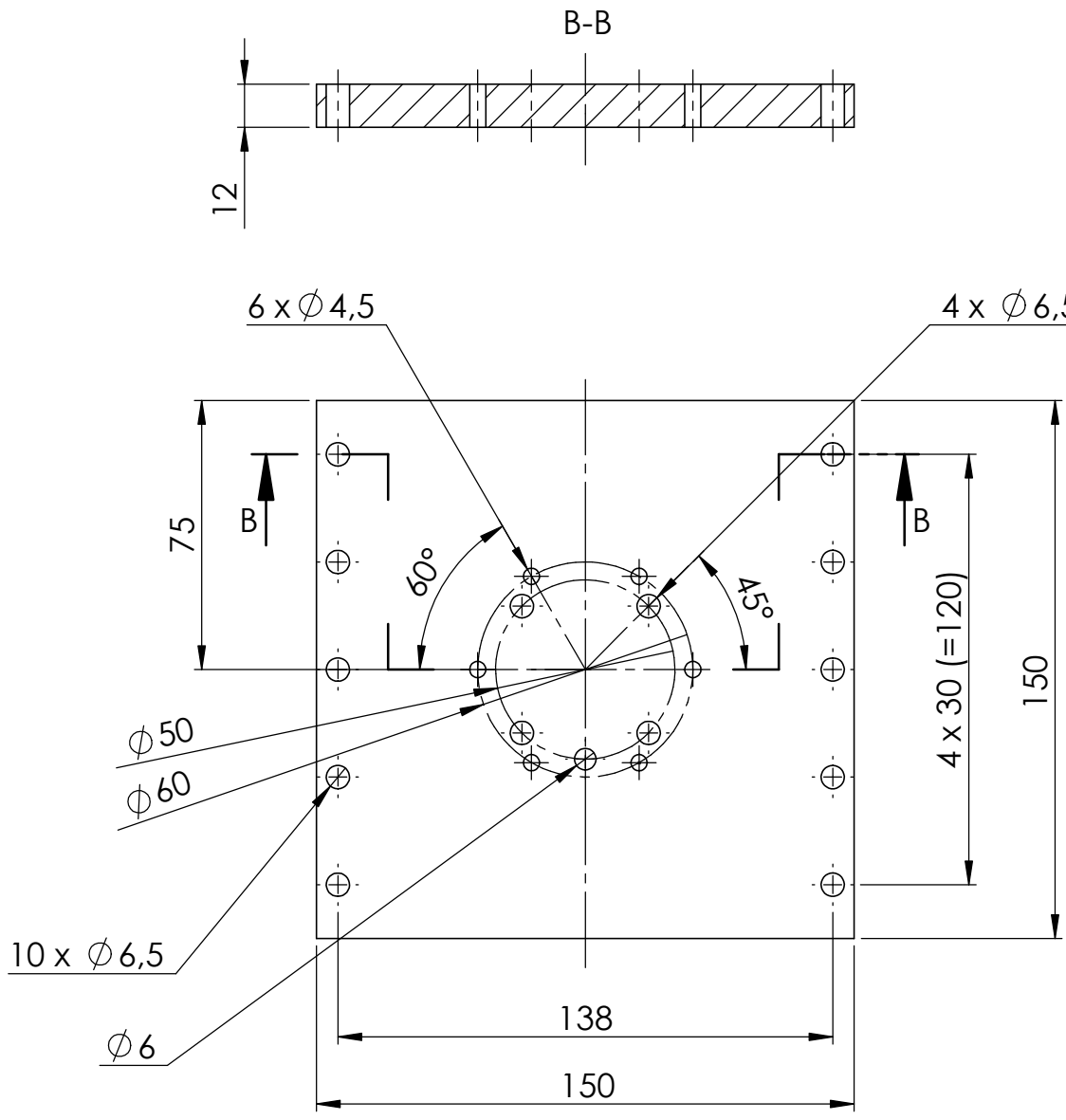
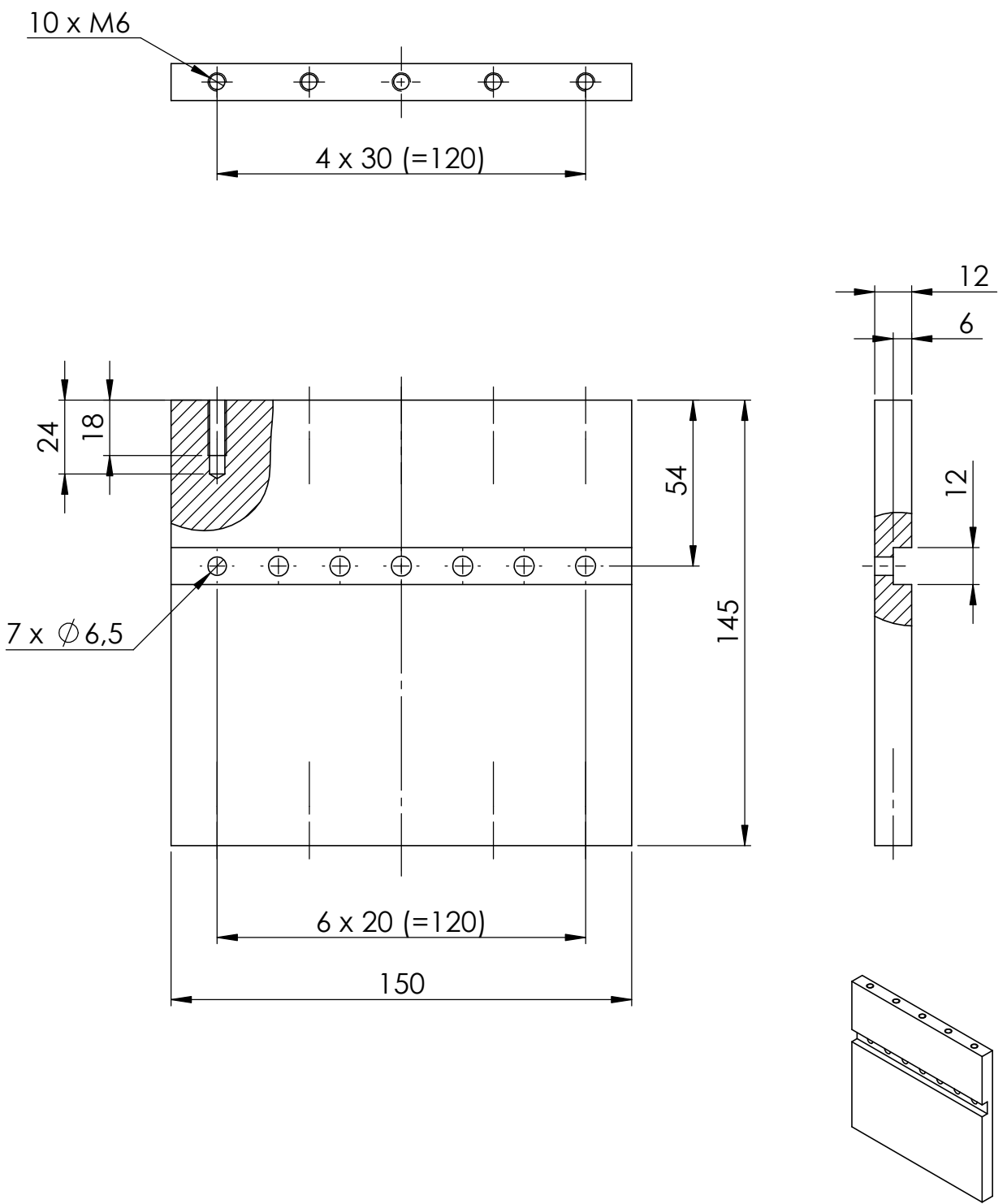


Material: Alumínio	Peso: 0.598 Kg	Título: Gaveta	Tipo de Desenho: Desenho de Definição
Toleranciamento: Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm	Descrição Supórt para a câmara ORBBEC Femto MEGA e permite que variar a posição horizontalmente.	Desenhado por: João Nuno Valente	Data 23/06/2025
		Aprovado por: Rui Moreira	Data: 10/07/2025
Método de Projeção: 	Tamanho: A4	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Número do Desenho: PHDDEF1
			Escala: 1:2 Língua: pt Folha: 2 of 5 Revisão: A

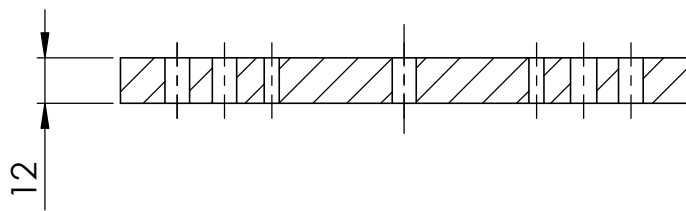


Material: Alumínio	Peso: 0.715 Kg	Título: Placa Superior	Tipo de Desenho: Desenho de Definição
Toleranciamento: Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rogosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm	Descrição Chapa que serve como tampa e permite que a estrutura seja montada num braço robótico (UR10e)	Desenhado por: João Nuno Valente	Data 23/06/2025
		Aprovado por: Rui Moreira	Data: 10/07/2025
Método de Projeção: 	Tamanho: A4	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Número do Desenho: PHDDEF2
			Escala: 1:2 Língua: pt Folha: 3 of 5 Revisão: A



Material: Alumínio	Peso: 0.660 Kg	Título: Placa Lateral	Tipo de Desenho: Desenho de Definição
Tolerancionamento: Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm	Descrição Chapa que permite que a gaveta se move horizontalmente para posição pretendida.	Desenhado por: João Nuno Valente	Data 23/08/2025
		Aprovado por: Rui Moreira	Data: 10/07/2025
Método de Projeção: 	Tamanho: A4	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Número do Desenho: PHDDEF3
			Escala: 1:2 Língua: pt Folha: 4 of 5 Revisão: A

C-C

 $10 \times \phi 6,5$ $2 \times \phi 4$ $2 \times \phi 6,5$ $1/4'' - \text{UNC}$

138

150

C

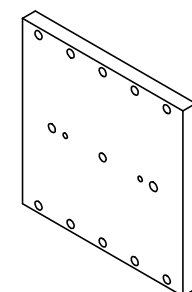
C

70

95

 $4 \times 30 (=120)$

150



Material:

Alumínio

Peso:

0.714 Kg

Título:

Placa Inferior

Tipo de Desenho:

Desenho de Definição

Toleranciamento:

Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK

Rugosidades gerais: ISO 1302

Todas as dimensões: mm

Descrição

Chapa que serve como base e permite
que a estrutura seja num tripé.

Desenhado por:

João Nuno Valente

Data

23/06/2025

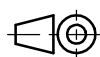
Aprovado por:

Rui Moreira

Data:

10/07/2025

Método de Projeção:



Tamanho:

A4

Proprietário Legal:

Universidade de Aveiro

Número do Desenho:

PHDDEF4

Escala:

1:2

Língua:

pt

Folha:

5 of 5

Revisão:

A