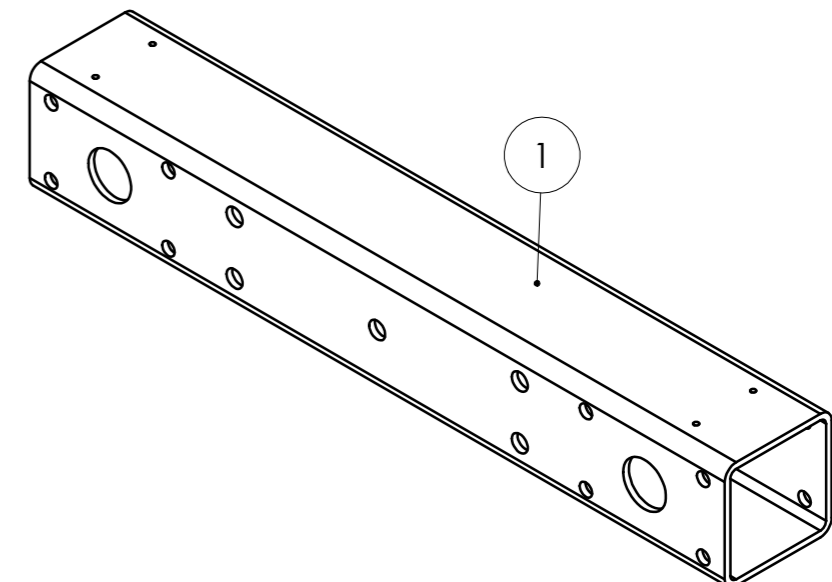
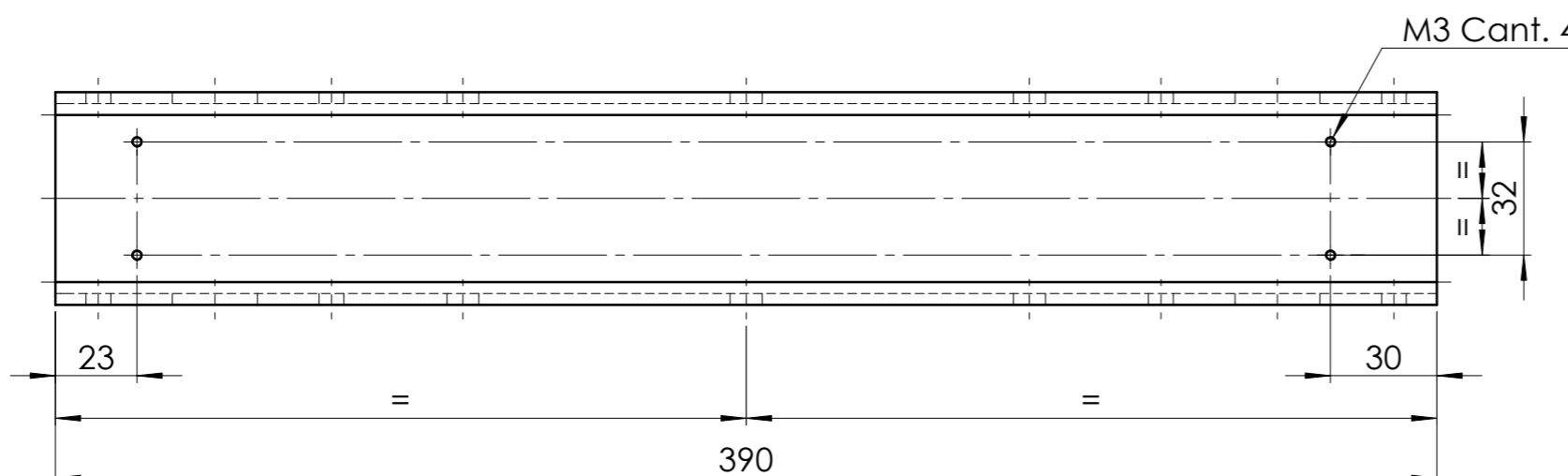
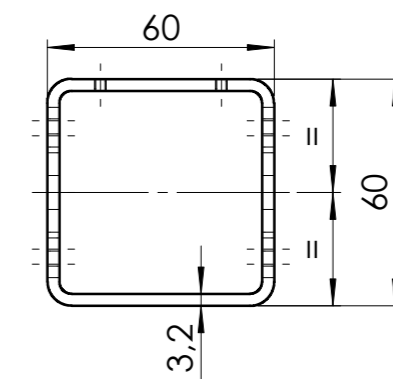
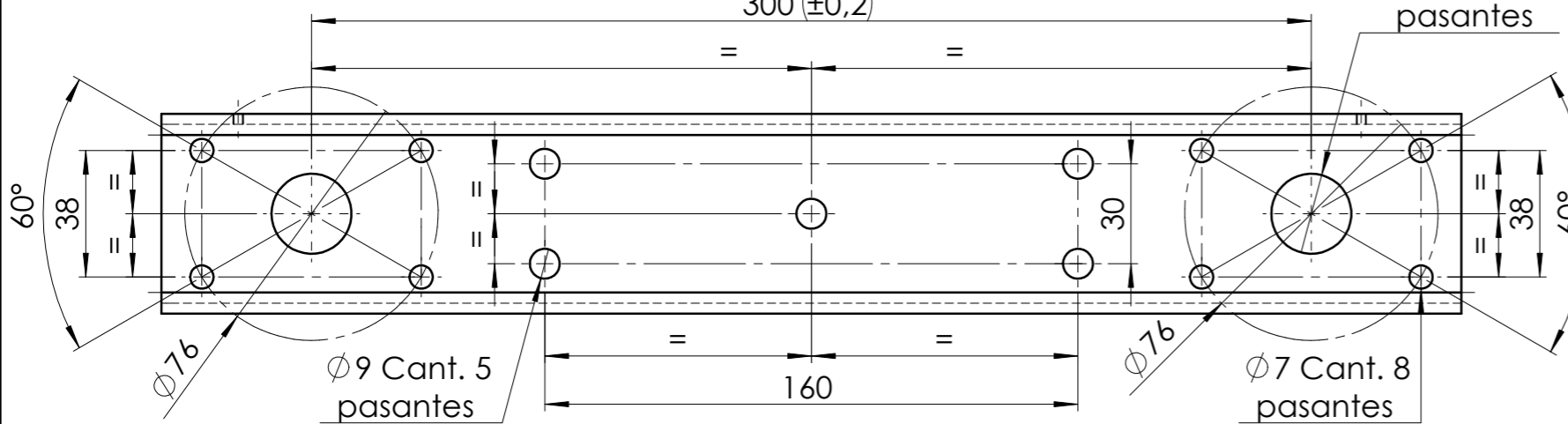
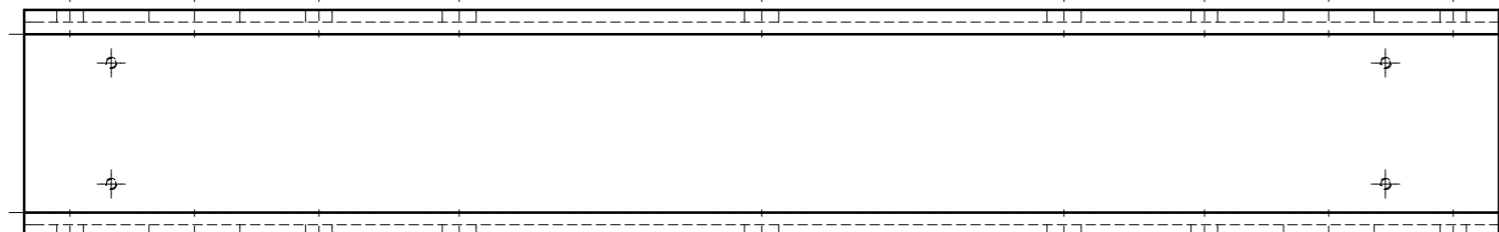


8 7 6 5 4 3 2 1

F



D

C

B

A

8 7 6 5 4 3 2 1

Notas:

1) Pintar con esmalte sintético color blanco mate.

POS.	DENOMINACION			CANT.	MATERIAL	NOTAS
1	ESTRUCTURAL CUADRADO 60x60x3,2 x 390 [mm]			1	ASTM A36	
DIB.	FECHA	NOMBRE	FIRMA	CRUCETA MOVIL TRAVESAÑO MOVIL MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS		
REV.	01/08/25	DVSR				
APR.	20/10/25	CEM				
	27/10/25	CEM				
	Esc.:	1:2		Tipo de manufactura: Calderería liviana		
Tolerancias: S/DIN			Sustituye a: ---	Sustituido por: ---		Peso: 2068 [g]
 <b>UTN FRCH</b> FACULTAD REGIONAL CHUBUT			PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECANICA		Parte del conjunto: MET-PMC-200	A3
			PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER		Plano N°: <b>MET-PMP-201</b>	Rev. 01