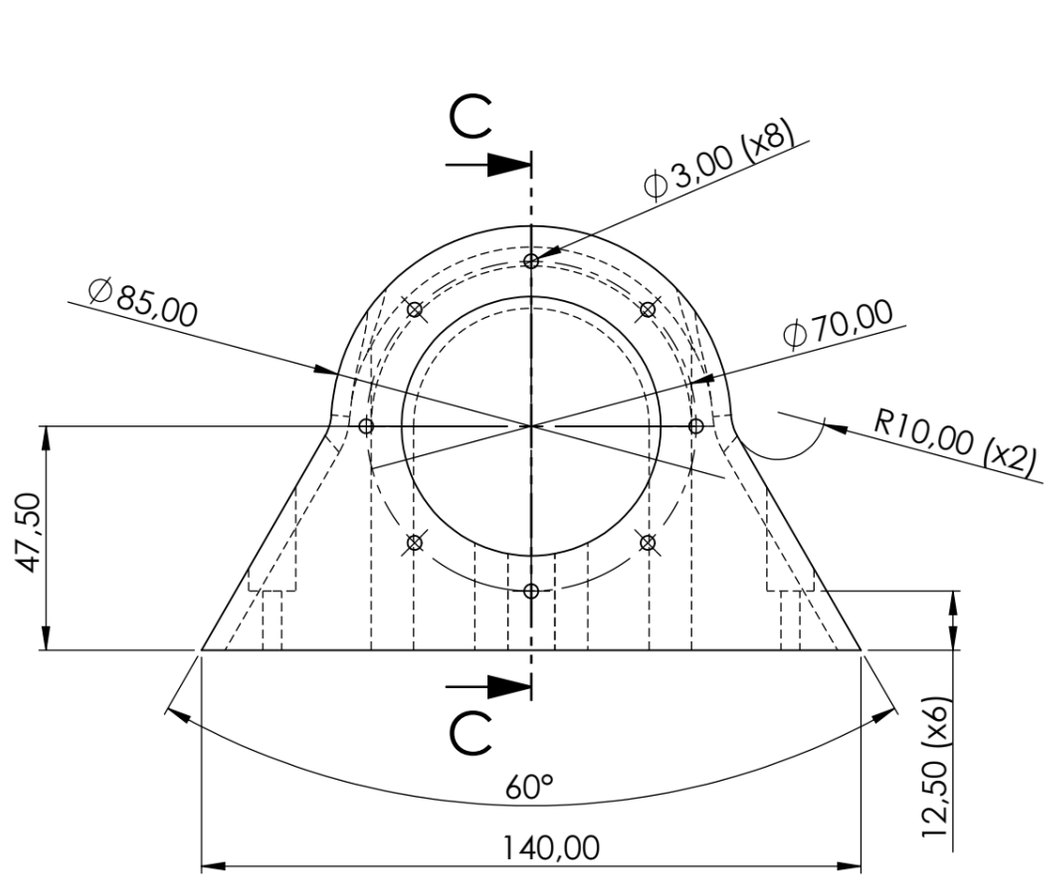


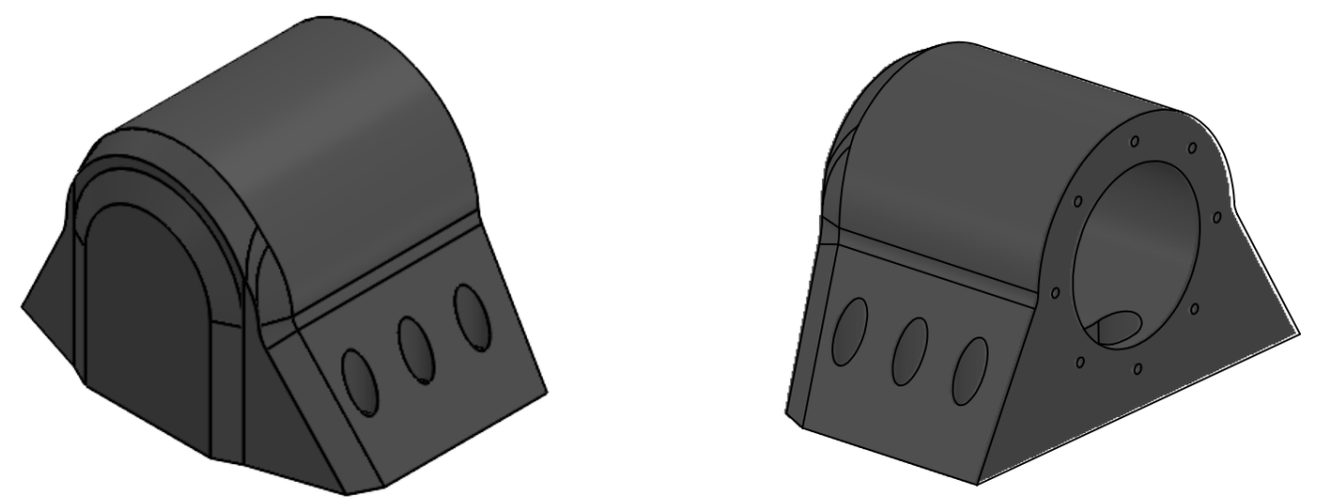
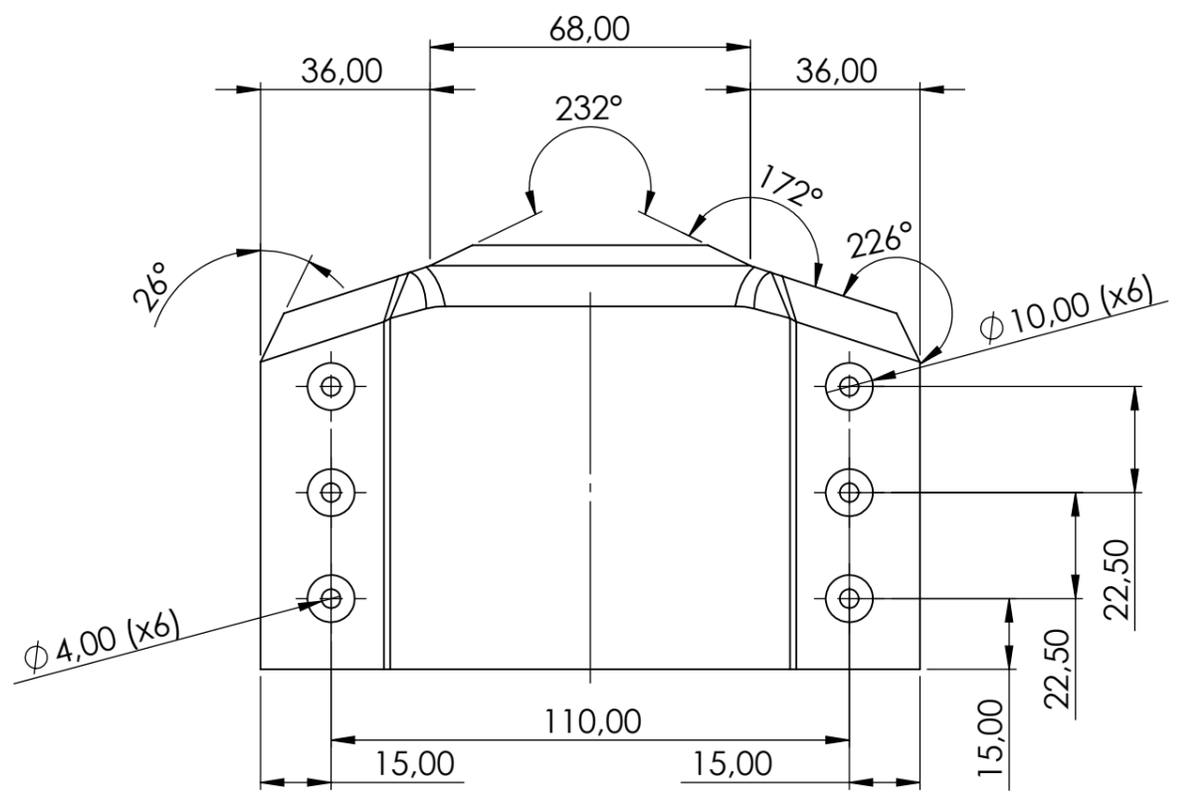
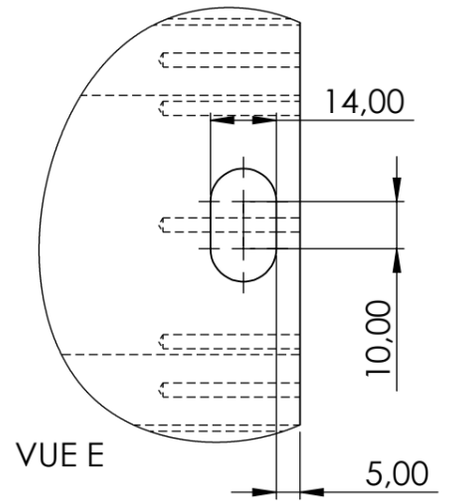
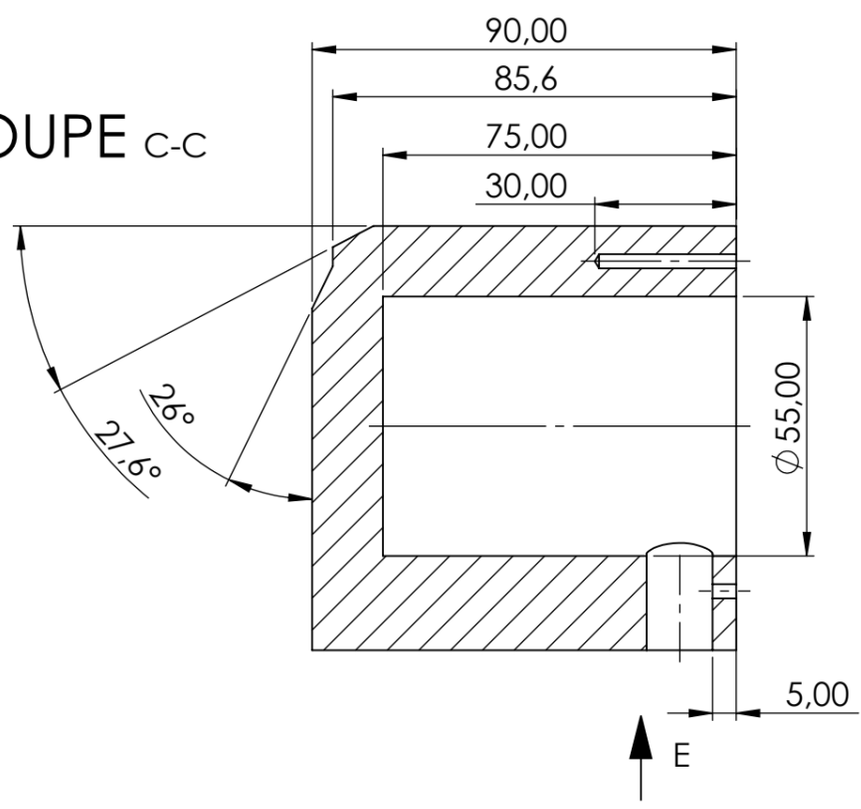
8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



COUPE C-C

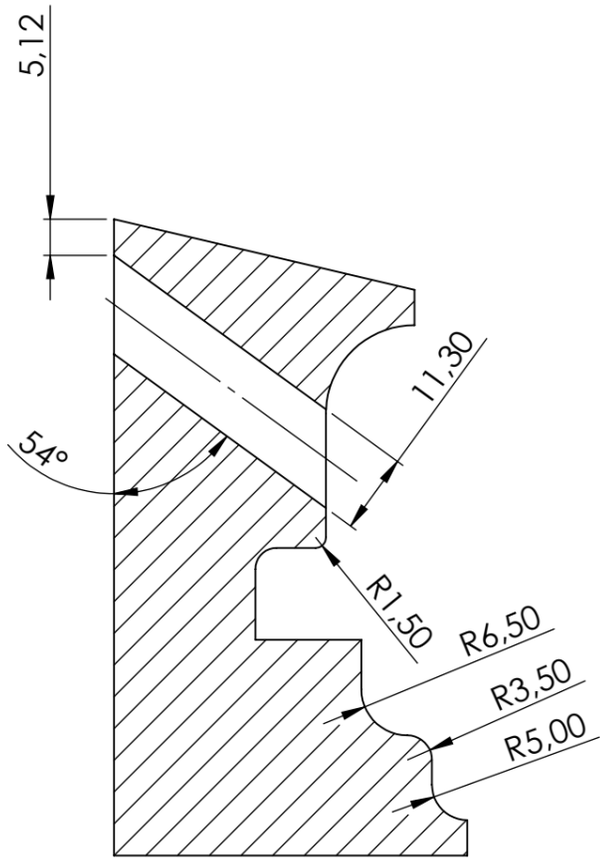


SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES TOLÉRANCES GÉNÉRALES: ISO 2768 m-K		FINITION: Brut	CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE	RÉVISION : V001
TITRE: Projet : Pièces plastiques					
AUTEUR: L.C		DATE: 21/09/2023	CORAZZA TECH SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE MECATRONIQUE		
VERIF.:		CLIENT : Chéneau Sylvain	TITRE: Pièce N°1		
Spécifications :		QUANTITÉ : 1	MATÉRIAU: POM Noir	No. DE PLAN N°1	
MASSE:		ÉCHELLE:1:2		FEUILLE 1 SUR 1	

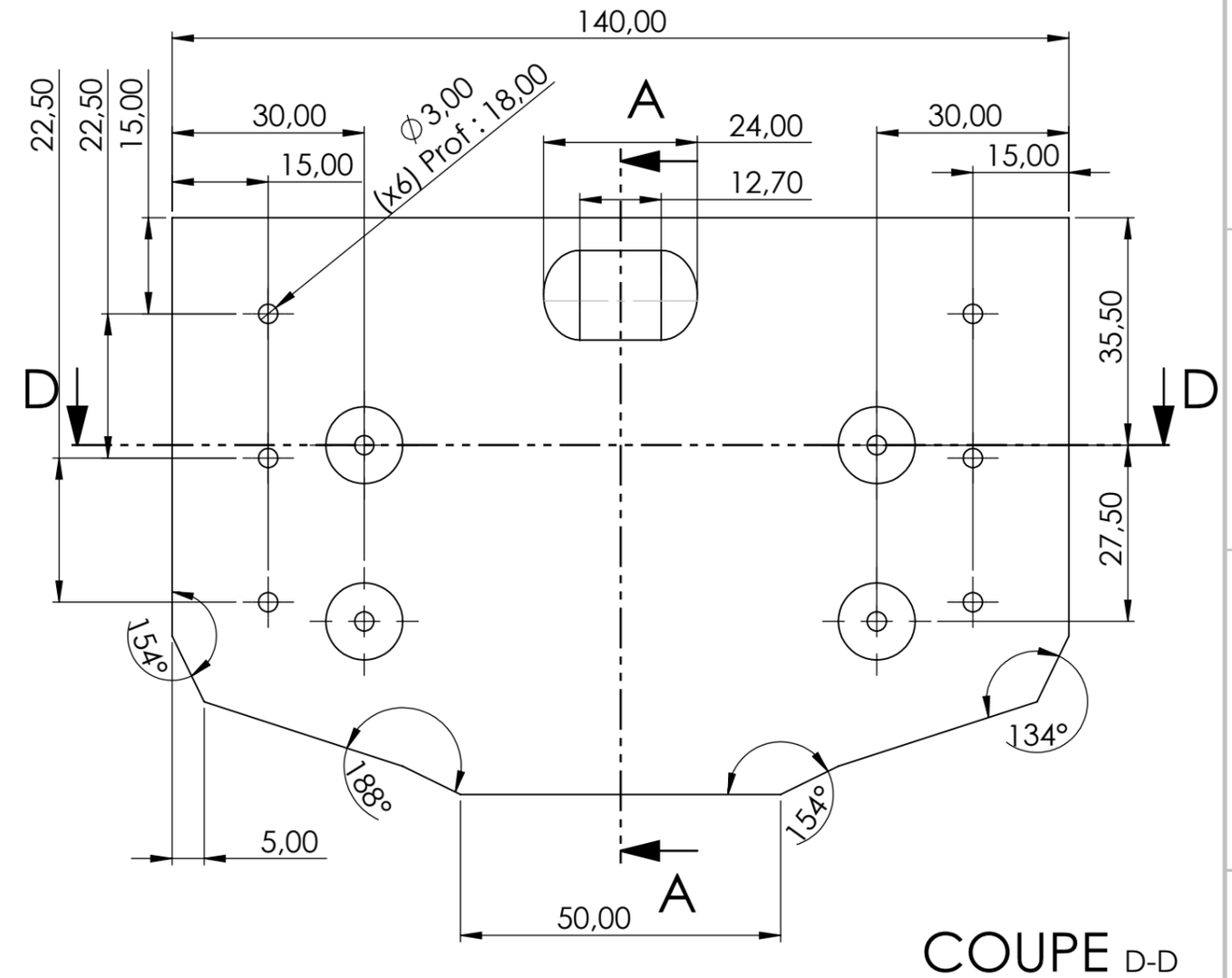
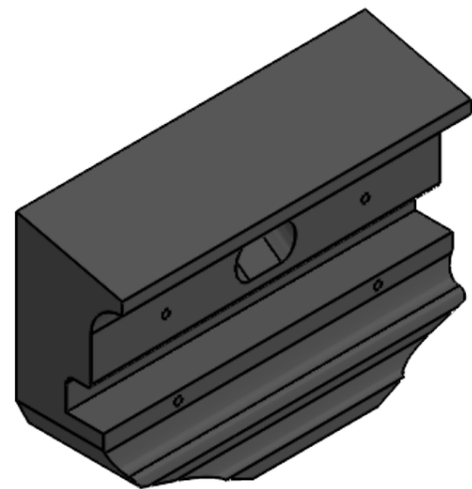
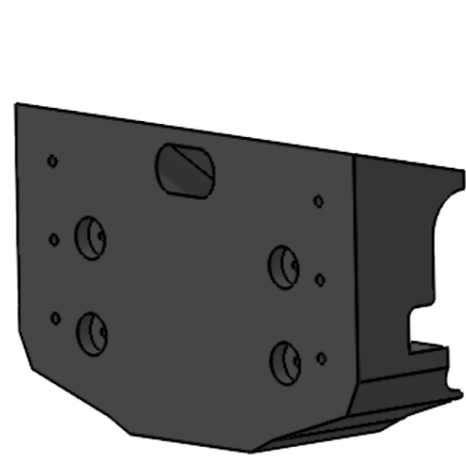
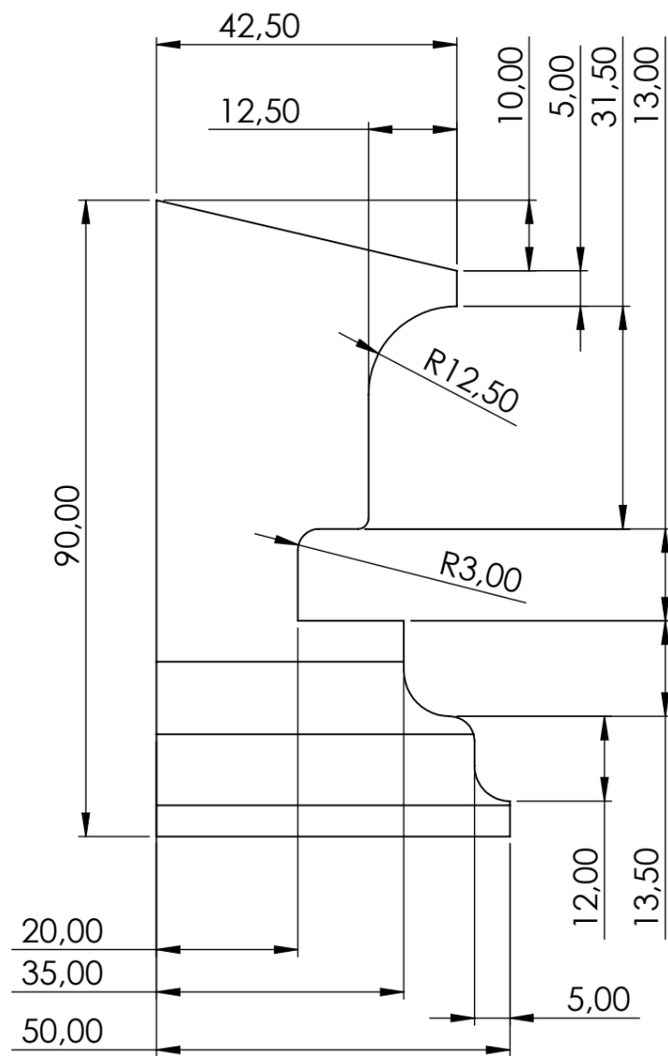
8 7 6 5 4 3 2 1

A

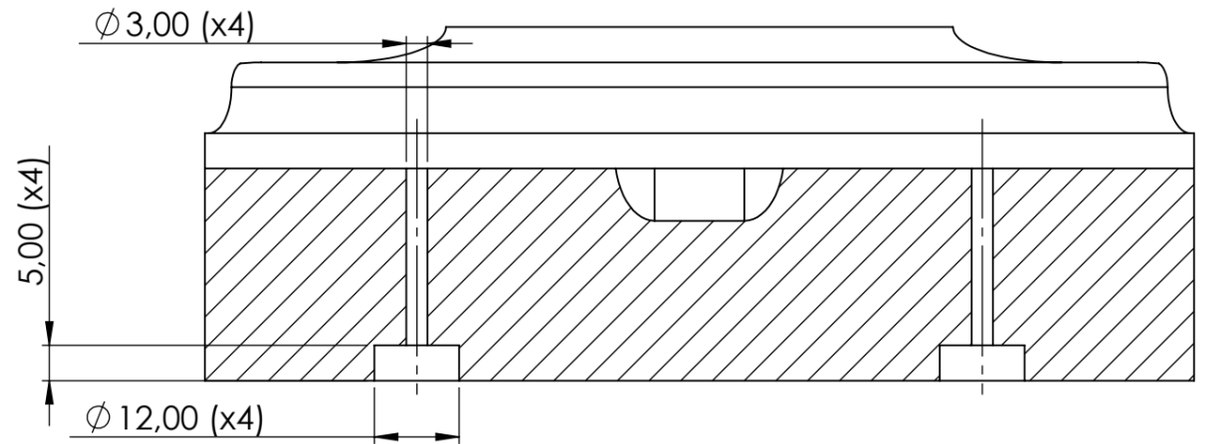
A



COUPE A-A



COUPE D-D



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES TOLÉRANCES GÉNÉRALES: ISO 2768 m-K		FINITION: Brut	CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE	RÉVISION : V001
AUTEUR : L.C			Projet : Pièces plastiques		
DATE : 22/09/2023			TITRE : Pièce N°2		
VERIF. :			No. DE PLAN : N°2		
Spécifications :			A3		
CLIENT : Chéneau Sylvain			CORAZZA TECH SOCIÉTÉ D'INGÉNIEURIE MECATRONIQUE		
QUANTITÉ : 1			MATÉRIAU : POM Noir		
			MASSE :		
			ÉCHELLE:1:2		
			FEUILLE 1 SUR 1		

