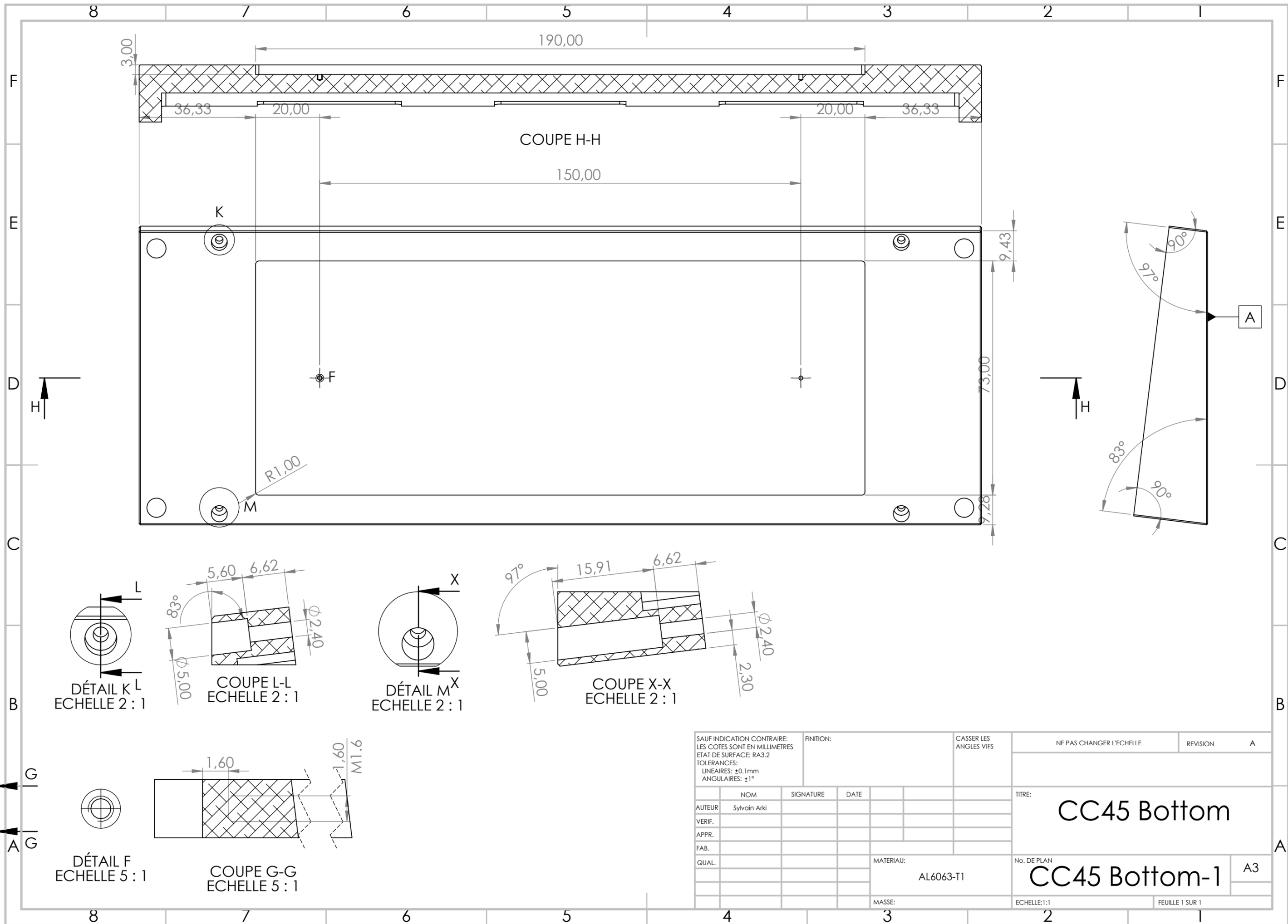
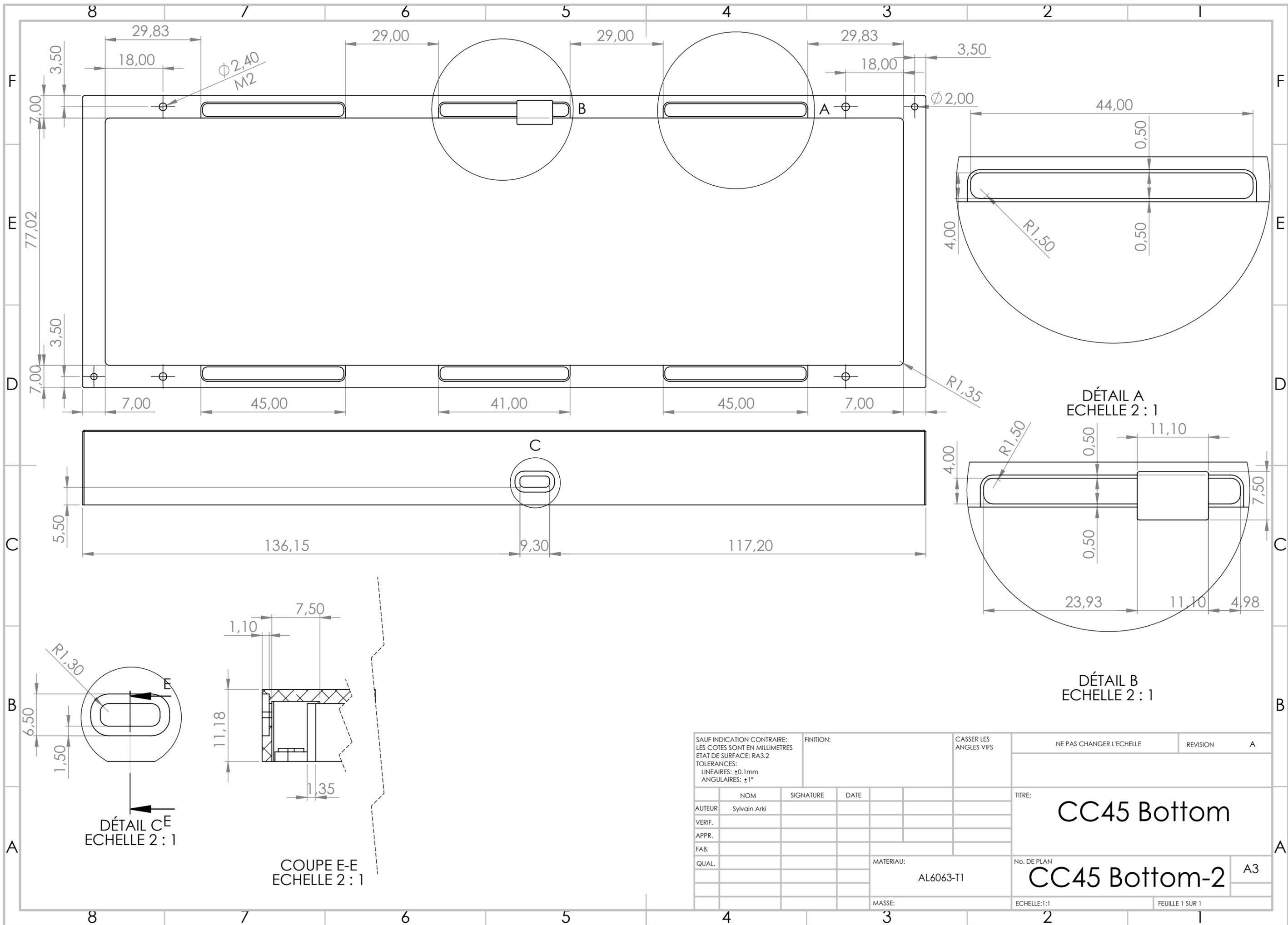


SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: ±0.1mm ANGULAIRES: ±1°		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		A	
AUTEUR		SIGNATURE		DATE		TITRE:		Assemblage métallique		A3	
VERIF.						No. DE PLAN					
APPR.						CC45					
FAB.						Echelle: 1:2					
QUAL.						FEUILLE 1 SUR 1					
				MATERIAU:							
						AL6063-T1 Laiton					
						MASSE:					



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: ±0.1mm ANGULAIRES: ±1°			FINITION:		CASSER LES ANGES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION A			
AUTEUR Sylvain Arki					VERIF.		APPR.		FAB.		TITRE: CC45 Bottom	
QUAL.					MATERIAU: AL6063-T1		No. DE PLAN		CC45 Bottom-1		A3	
MASSE:					ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1					



Ø 2,40  
M2

Ø 2,00

C

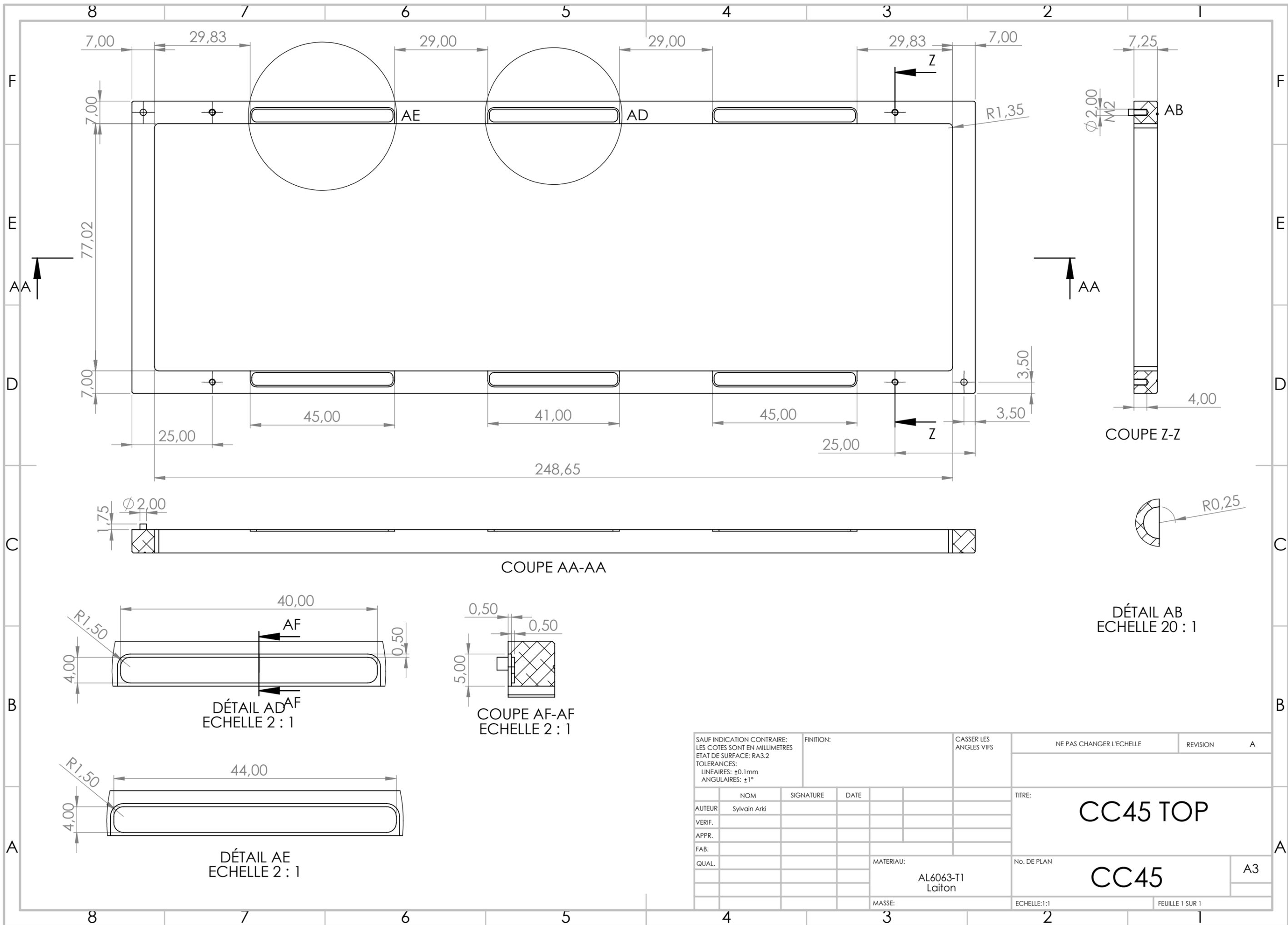
DÉTAIL A  
ECHELLE 2 : 1

DÉTAIL B  
ECHELLE 2 : 1

DÉTAIL C  
ECHELLE 2 : 1

COUPE E-E  
ECHELLE 2 : 1

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: ±0.1mm ANGULAIRES: ±1°				FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		A	
AUTEUR Sylvain Arki				SIGNATURE		DATE		TITRE: <b>CC45 Bottom</b>					
VERIF.								No. DE PLAN <b>CC45 Bottom-2</b>				A3	
APPR.								MATERIAU: AL6063-T1				Echelle: 1:1	
FAB.								MASSE:				FEUILLE 1 SUR 1	
QUAL.													



COUPE AA-AA

COUPE Z-Z

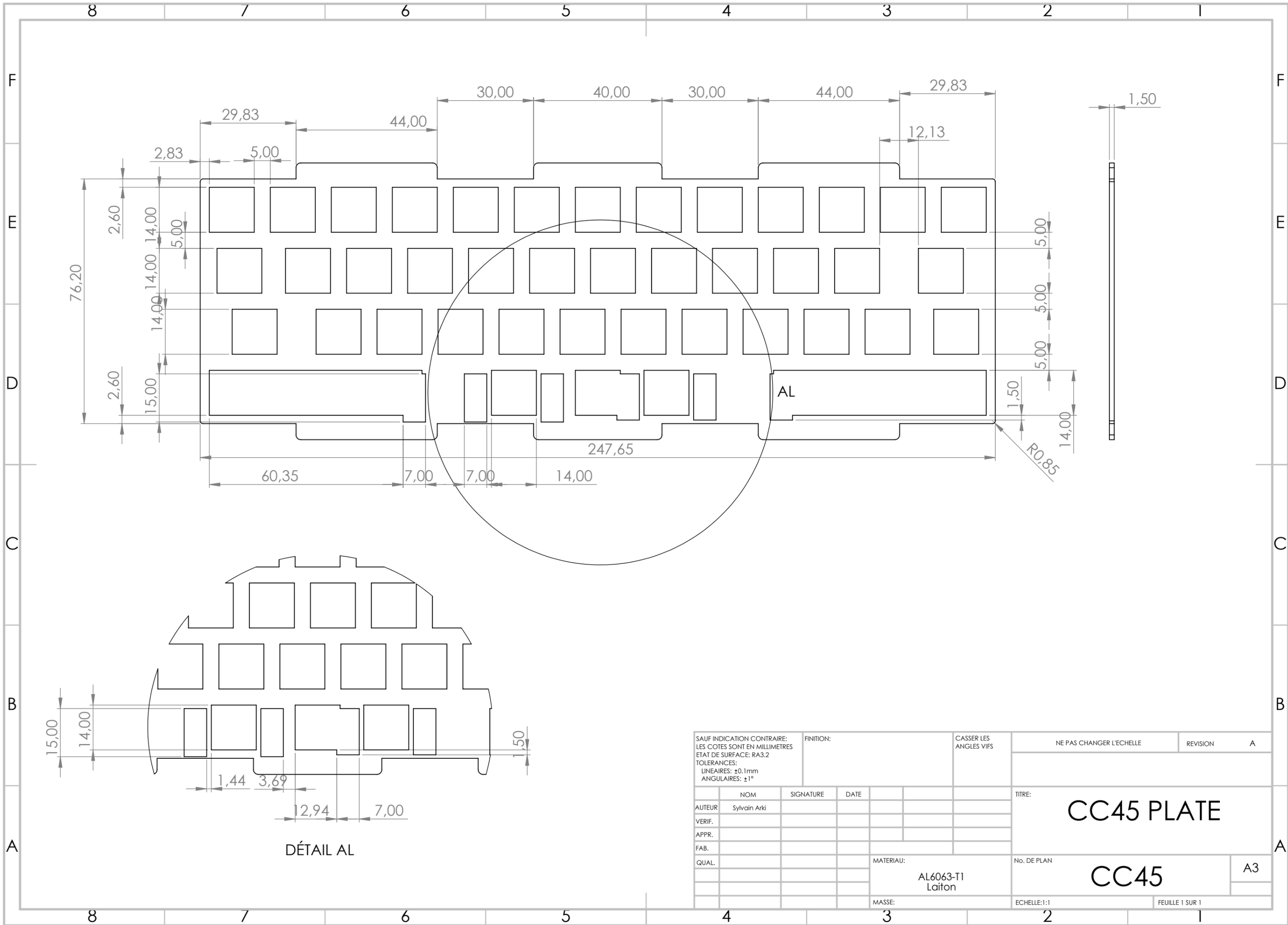
DÉTAIL AB  
ECHELLE 20 : 1

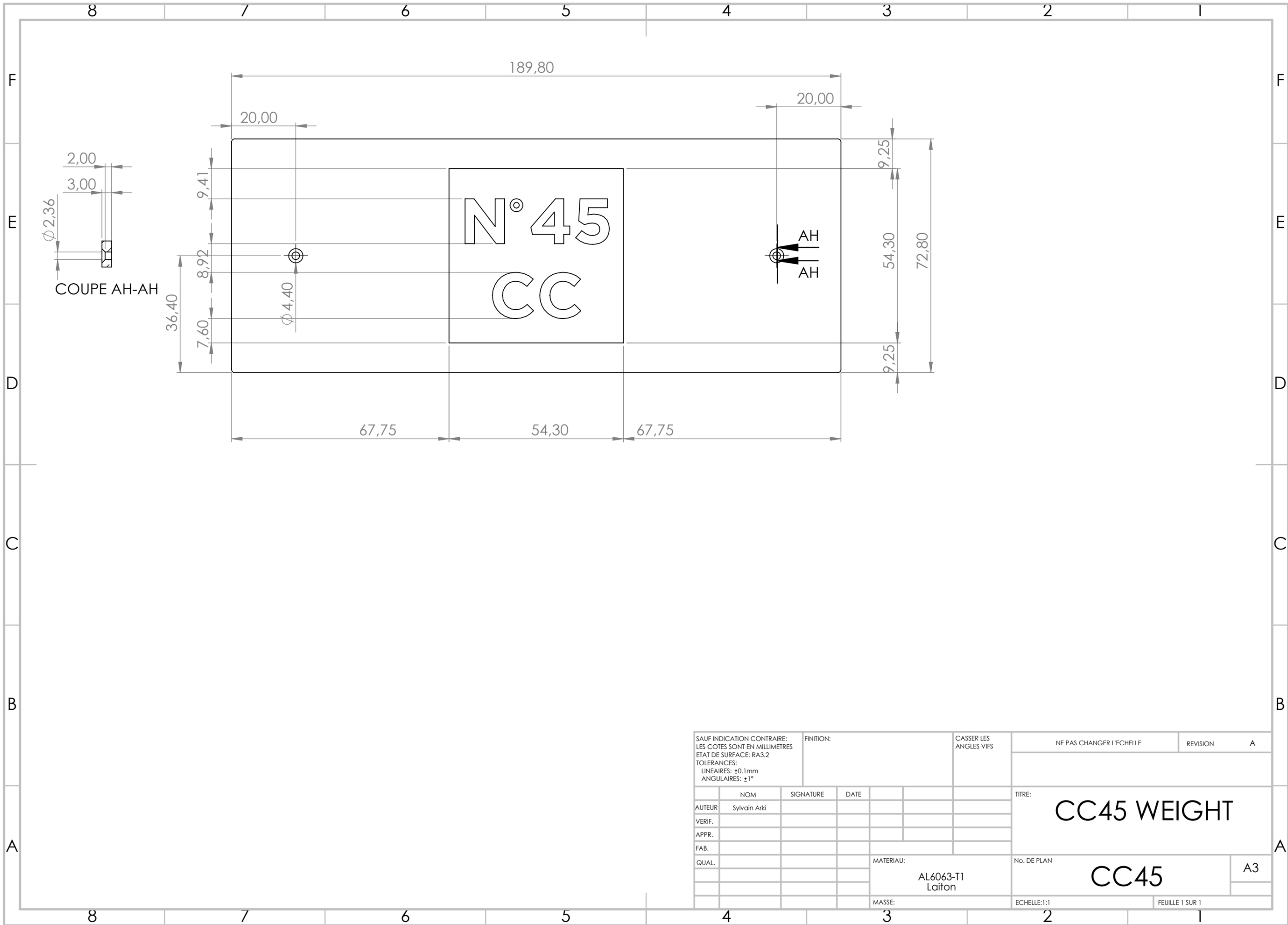
DÉTAIL AD  
ECHELLE 2 : 1

COUPE AF-AF  
ECHELLE 2 : 1

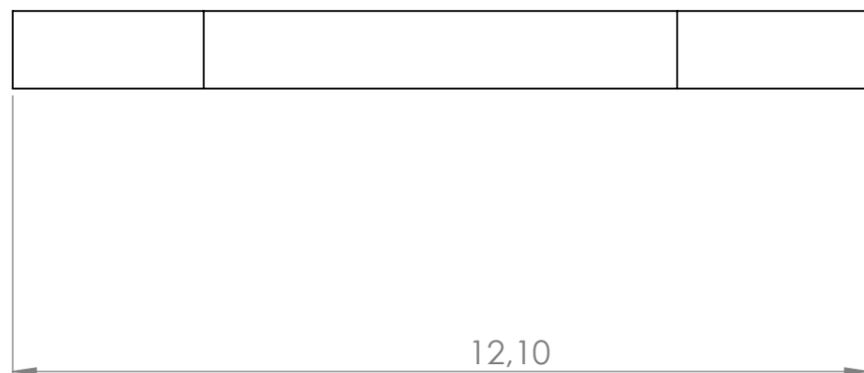
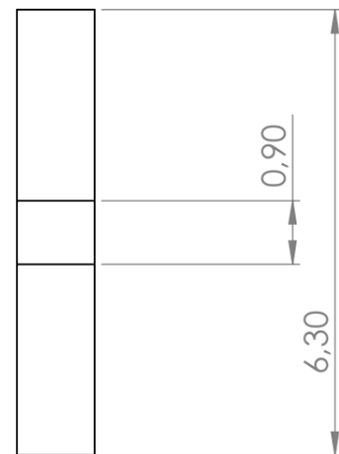
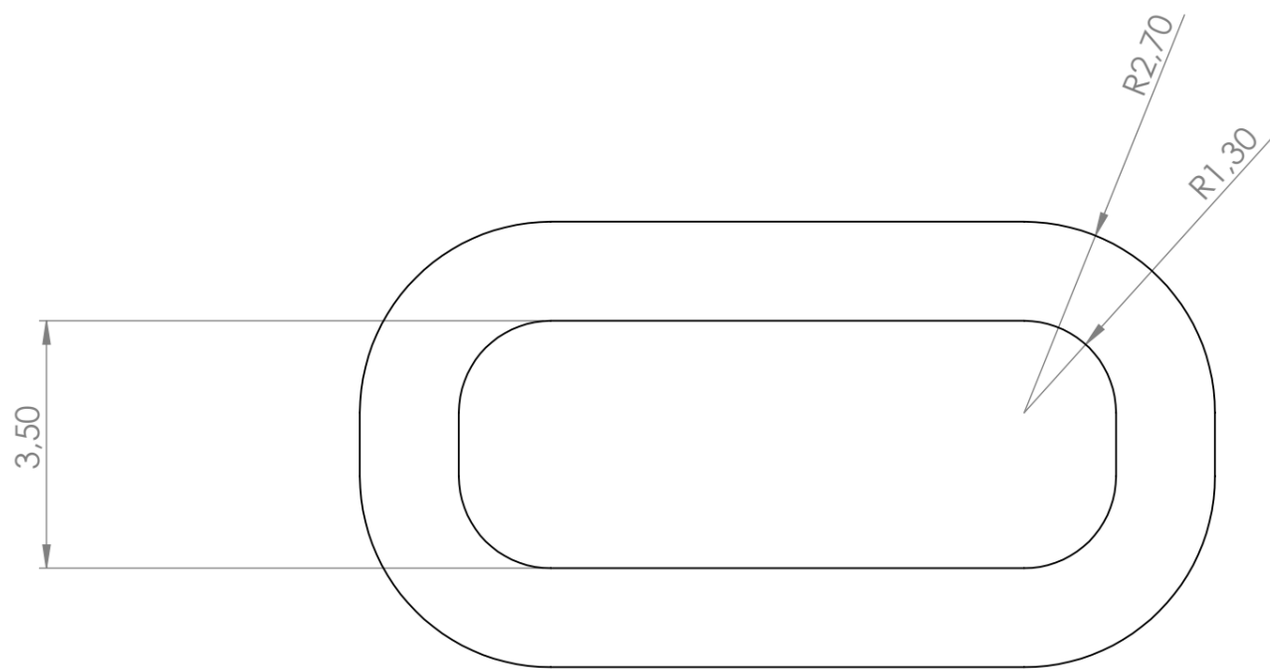
DÉTAIL AE  
ECHELLE 2 : 1

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: ±0.1mm ANGULAIRES: ±1°			FINITION:		CASSER LES ANGES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION A		
AUTEUR Sylvain Arki					SIGNATURE		DATE		TITRE: CC45 TOP		
VERIF.					APPR.		FAB.		No. DE PLAN CC45		
QUAL.					MATERIAU: AL6063-T1 Laiton		No. DE PLAN		A3		
MASSE:					ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1				





SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: $\pm 0,1\text{mm}$ ANGULAIRES: $\pm 1^\circ$		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		A	
AUTEUR		SIGNATURE		DATE		TITRE:		No. DE PLAN		A3	
VERIF.						CC45 WEIGHT					
APPR.											
FAB.											
QUAL.						MATERIAU:		AL6063-T1 Laiton		CC45	
						MASSE:		ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1	



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: RA3.2 TOLERANCES: LINEAIRES: $\pm 0.1\text{mm}$ ANGULAIRES: $\pm 1^\circ$		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION		A	
AUTEUR		SIGNATURE		DATE		TITRE:		Assemblage métallique		A3	
VERIF.											
APPR.											
FAB.											
QUAL.											
				MATERIAU:		No. DE PLAN		CC45			
						AL6063-T1 Laiton					
						MASSE:		ECHELLE:10:1		FEUILLE 1 SUR 1	