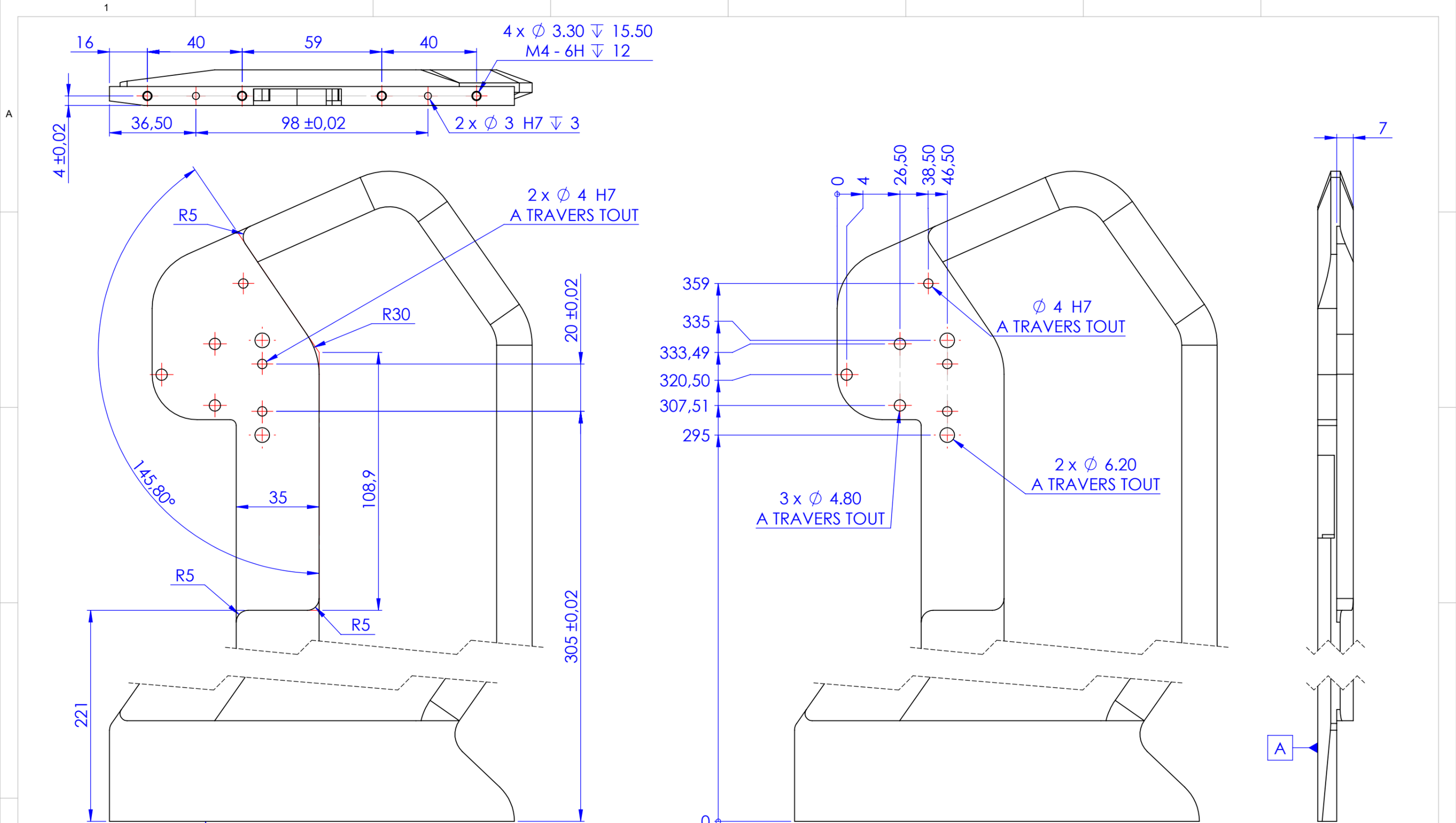


Fichier CAO disponible
Tolérance générale : ±0,1mm

SECTION A-A
SCALE 1 : 1

Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 1:2	A3	PRIMADIAG	Tolérance générale : ±0,1
102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville		Tel: 01.71.89.52.43	Angle : ± 30°
Fax: 01.71.89.52.44		Etat de surface : Ra3,2	
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Vérifié par : ...	
		Date : ...	



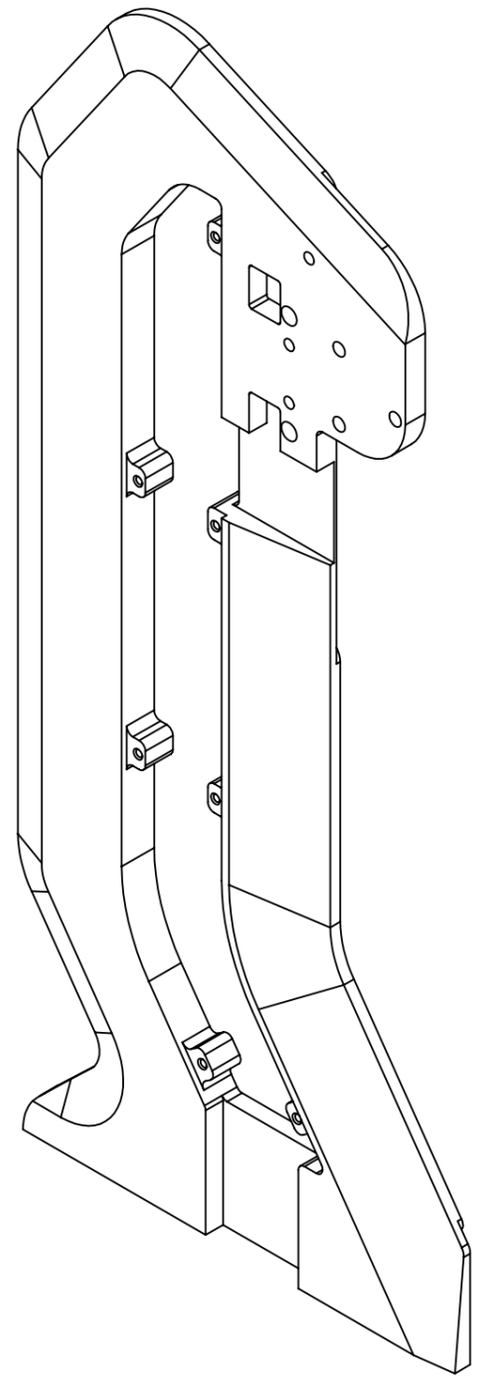
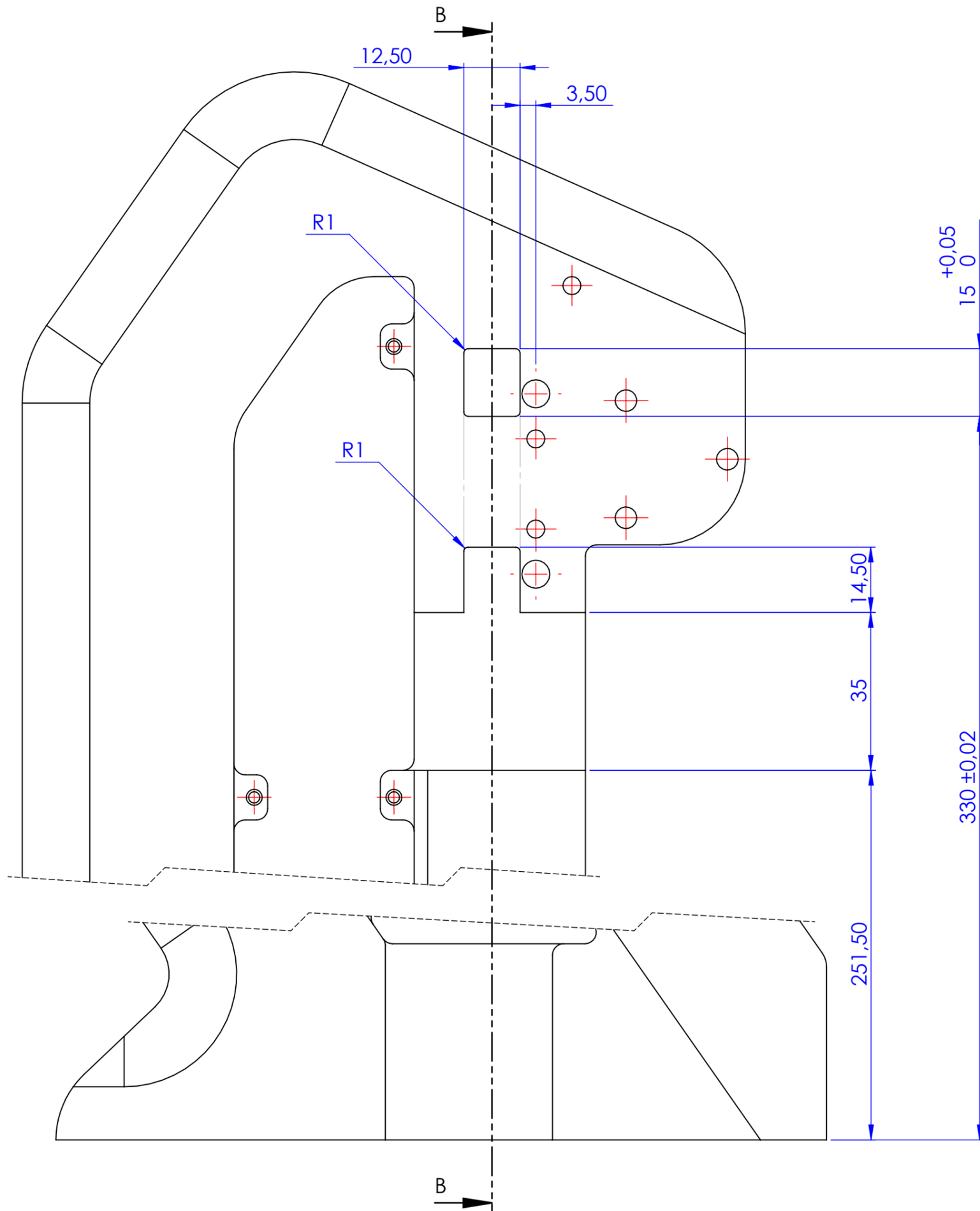
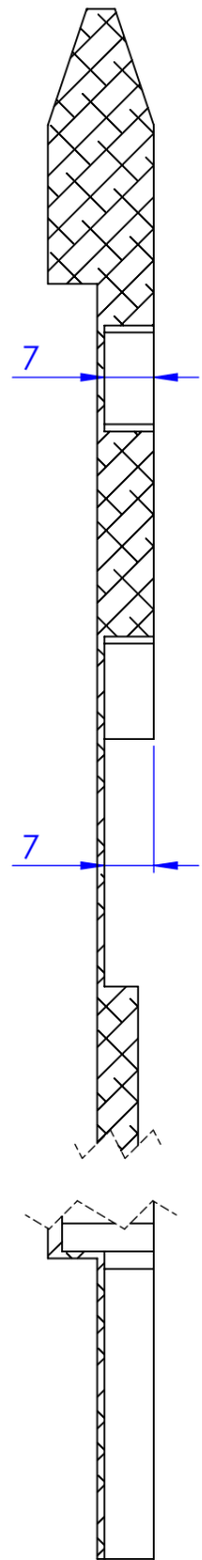
⊥ 0,04 A

Fichier CAO disponible
Tolérance générale : ±0,1mm

Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 2:3	A3	PRIMADIAG	Tolérance générale : ±0,1
102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville		Tel: 01.71.89.52.43	Angle : ± 30°
Fax: 01.71.89.52.44		Dessinateur : B.LEFRANCOIS	Etat de surface : Ra3,2
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Vérifié par : ...	Date : ...

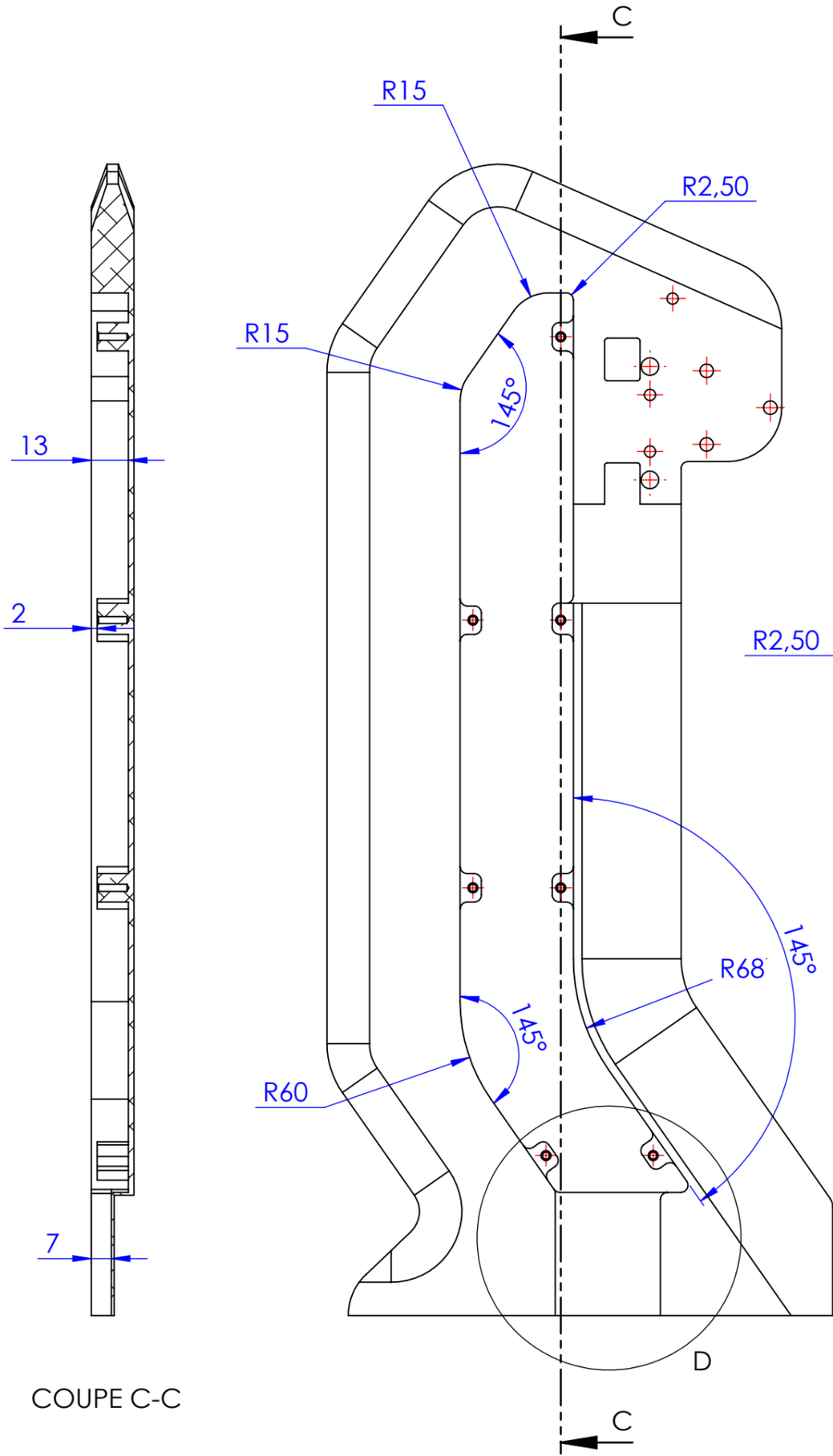
SECTION B-B

A

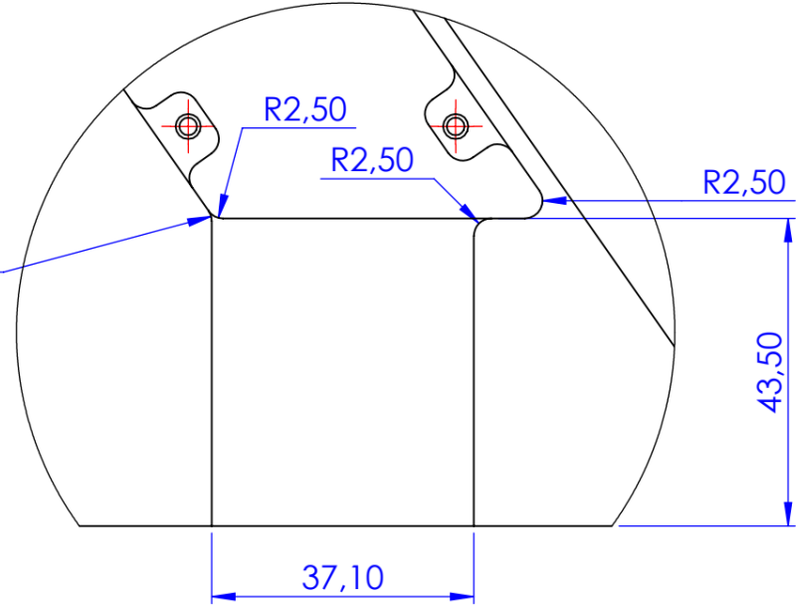


Fichier CAO disponible
Tolérance générale : ±0,1mm

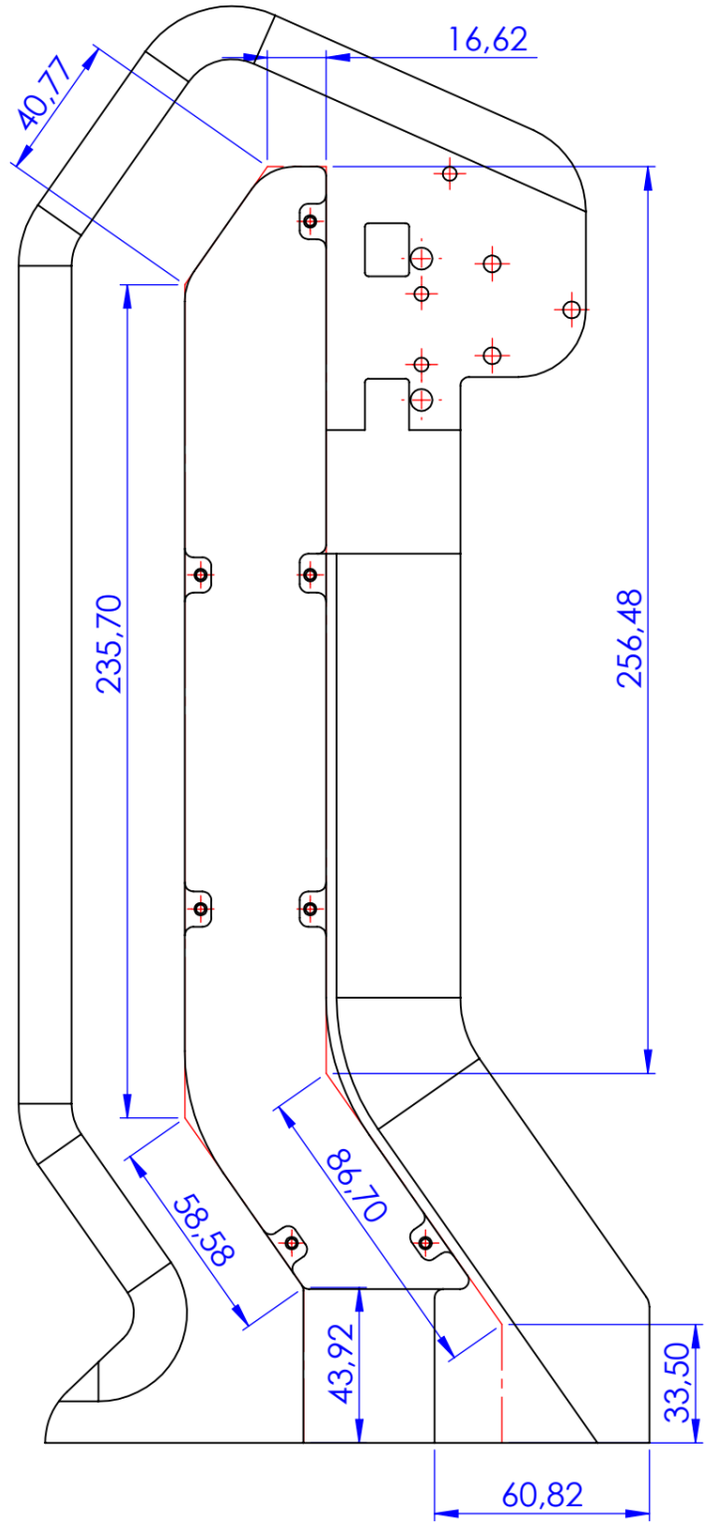
Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 1:1	A3	PRIMADIAG	Tolérance générale : ±0,1
102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville		Tel: 01.71.89.52.43	Angle : ± 30°
Fax: 01.71.89.52.44		Dessinateur : B.LEFRANCOIS	Etat de surface : Ra3,2
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Vérifié par : ...	Date : ...



COUPE C-C

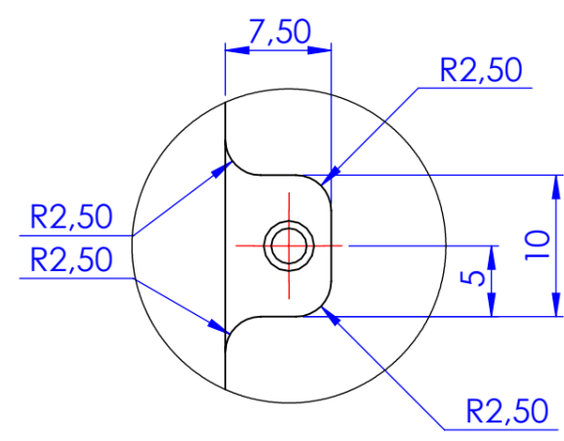
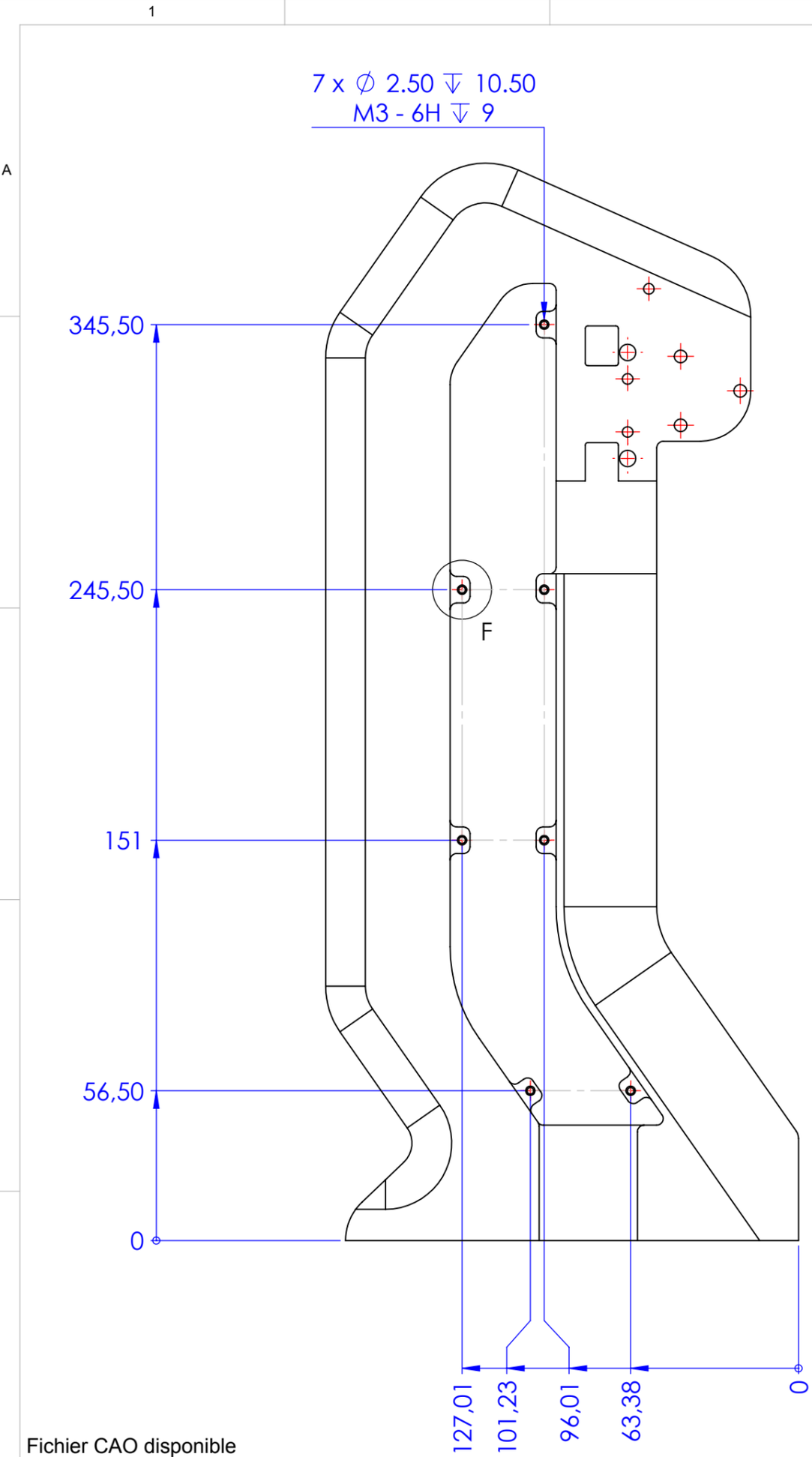


DETAIL D
SCALE 1 : 1

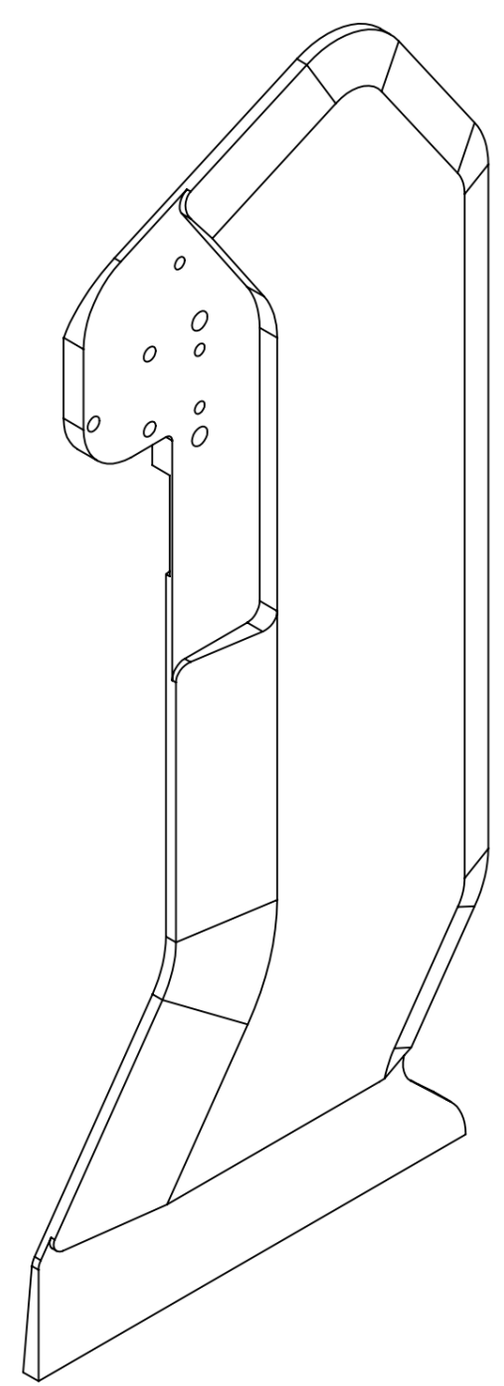


Fichier CAO disponible
Tolérance générale : ±0,1mm

Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 1:2	A3	PRIMADIAG	Tolérance générale : ±0,1
102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville		Tel: 01.71.89.52.43	Angle : ± 30°
Fax: 01.71.89.52.44		Etat de surface : Ra3,2	
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Vérifié par : ... Date : ...	

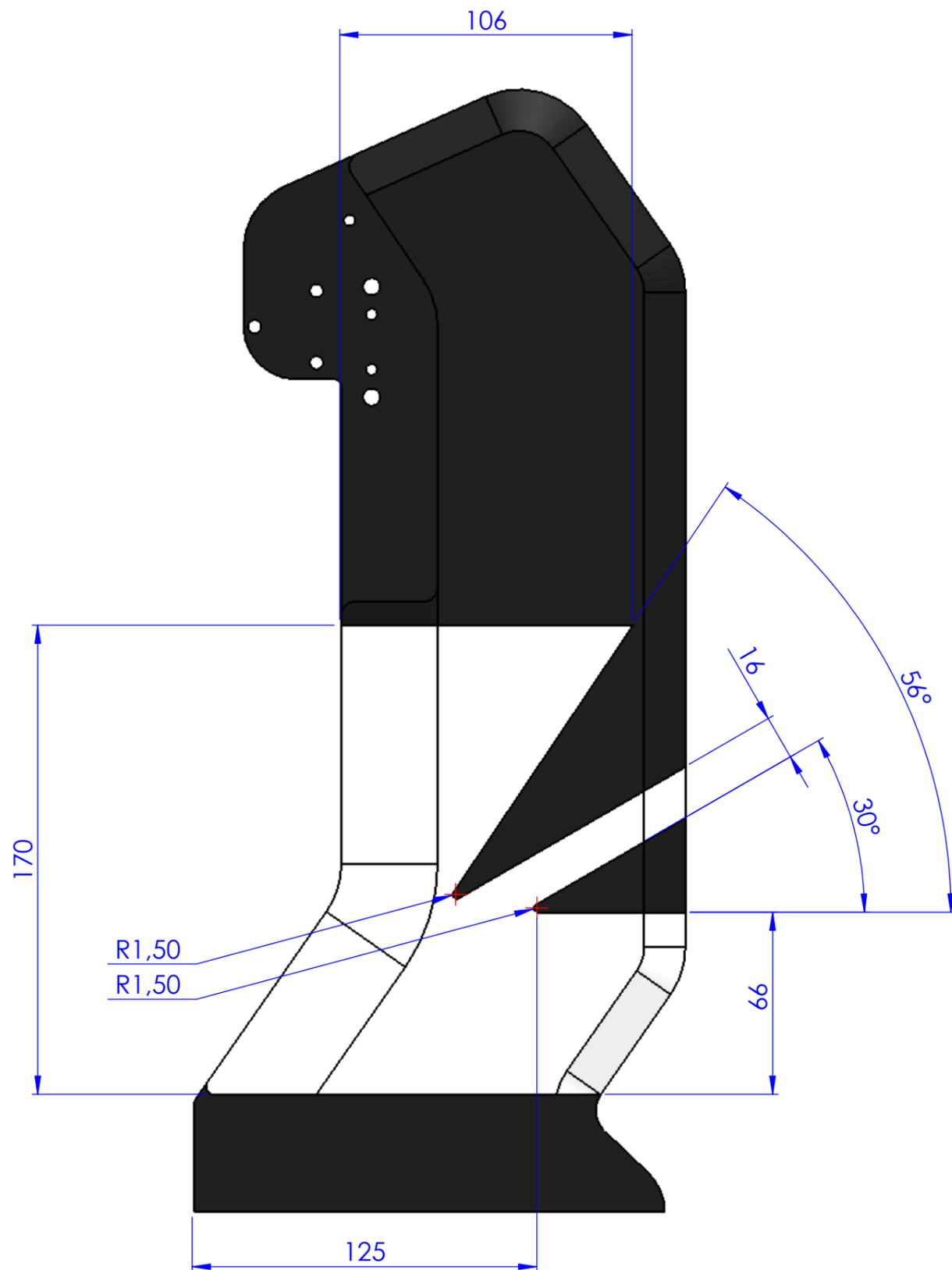


DETAIL F (x7)
SCALE 2 : 1



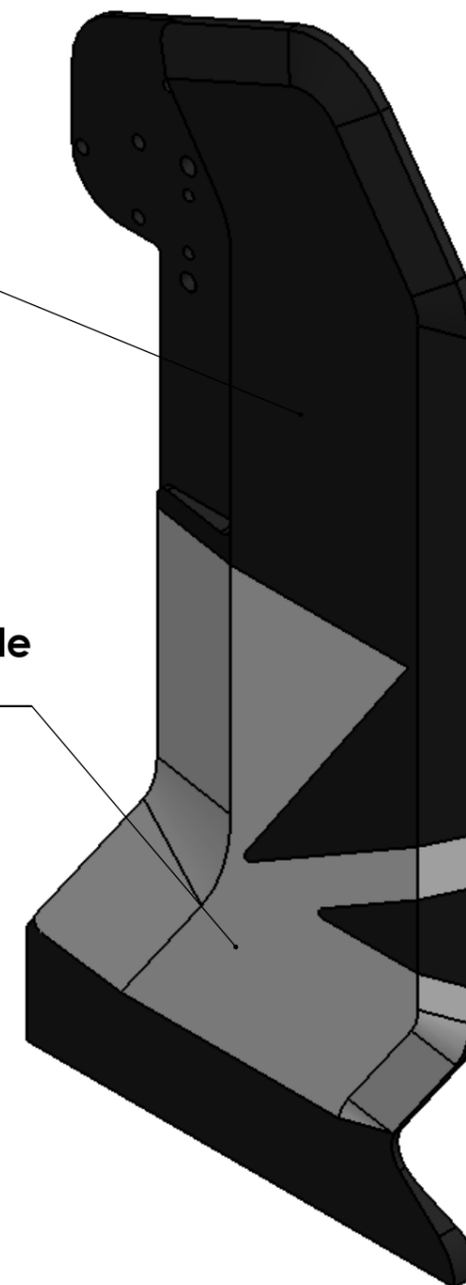
Fichier CAO disponible
Tolérance générale : $\pm 0,1$ mm

Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 1:2	A3	PRIMADIAG Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tolérance générale : $\pm 0,1$ Angle : $\pm 30^\circ$ Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Vérifié par : ... Date : ...	



1) Anodisation noire

2) Peinture liquide partielle Blanc RAL 9016



Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Aluminium 2017		Traitement : Anodisation noire + peinture partielle RAL 9016	
Désignation : Bridge - Front flank			
Echelle : 1:2	A3	PRIMADIAG	Tolérance générale : ±0,1
		Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44
Projet : Orca	Référence : S-14-0101-01	Angle : ± 30° Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS Vérifié par : ... Date : ...	