
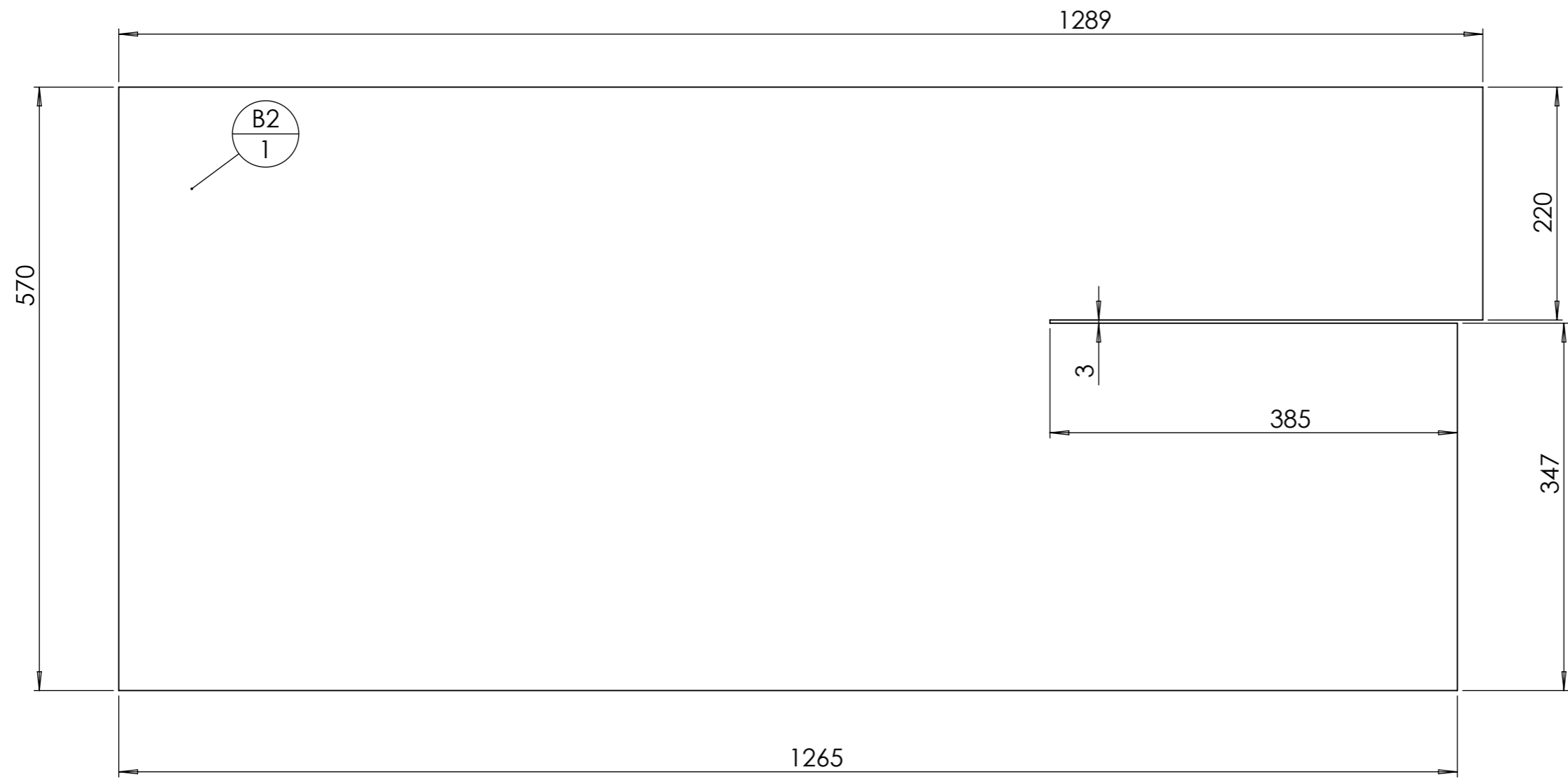
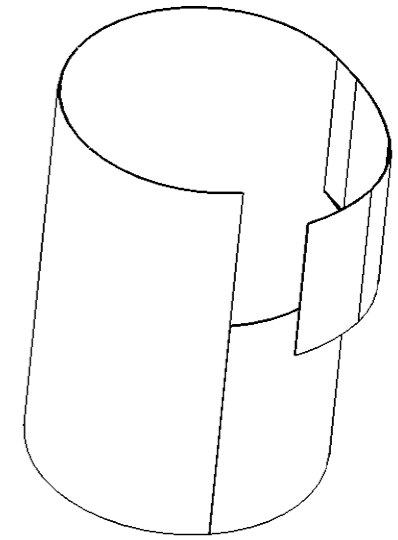
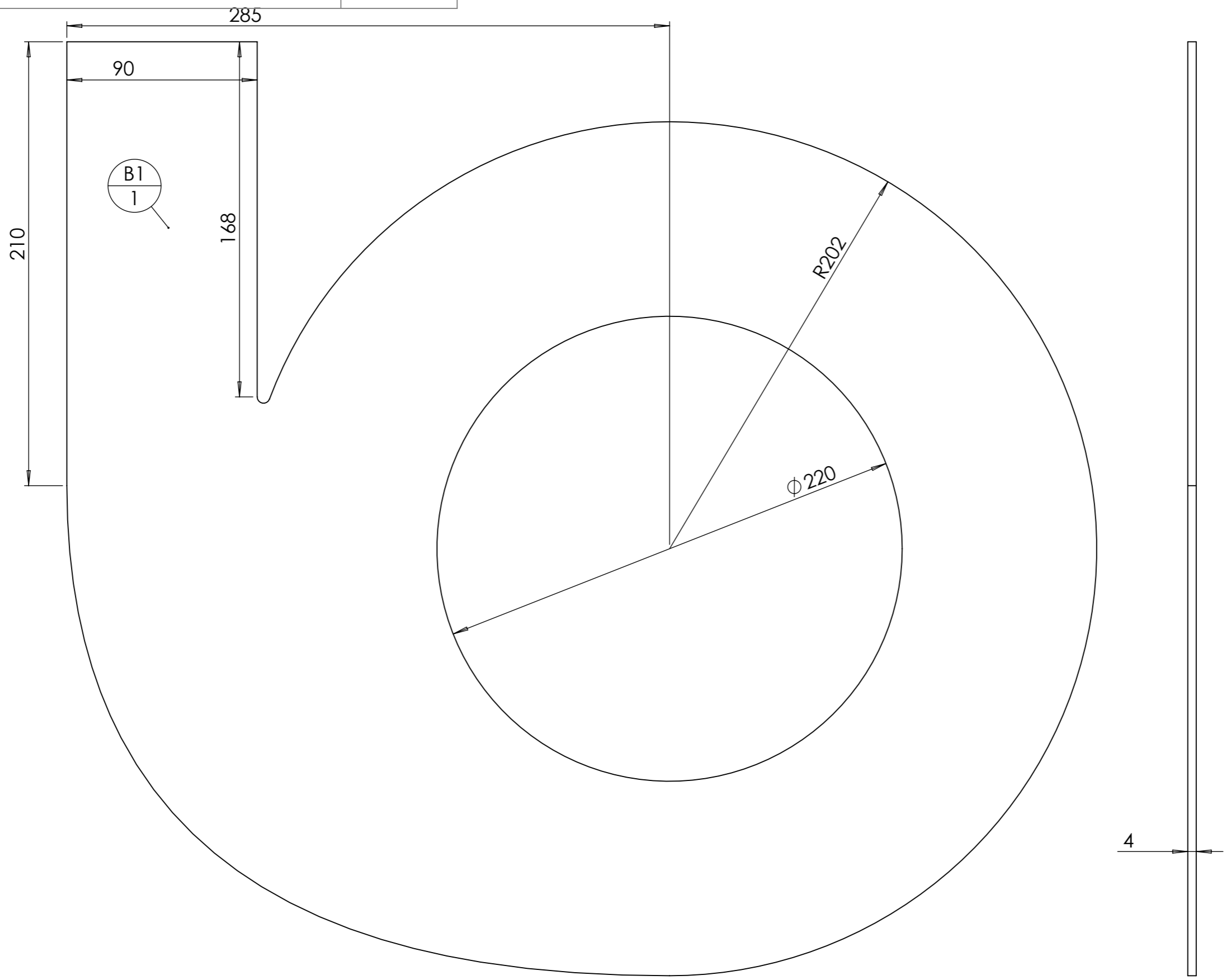



Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 2 / 13
Feuille	B2				

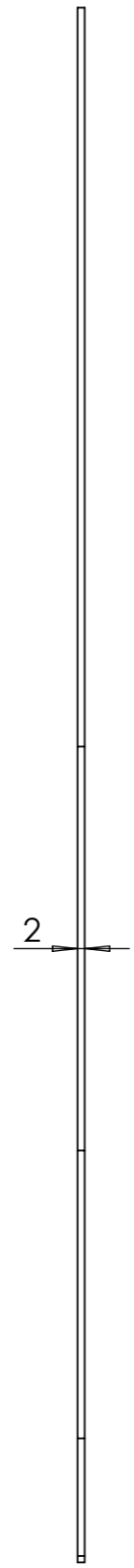
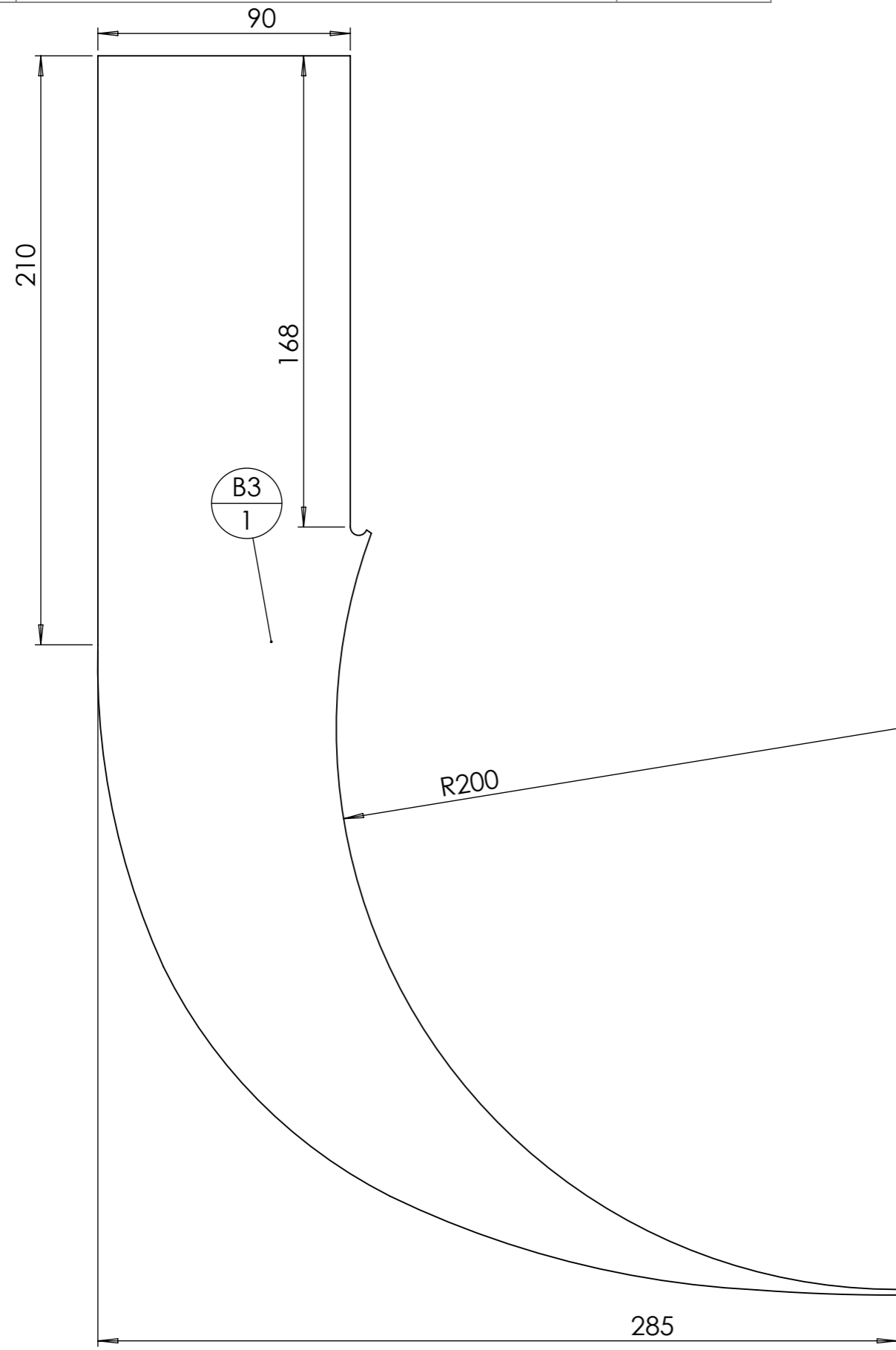


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôle	Matériau	Quantité
B2	B2 Cyclone					2		1




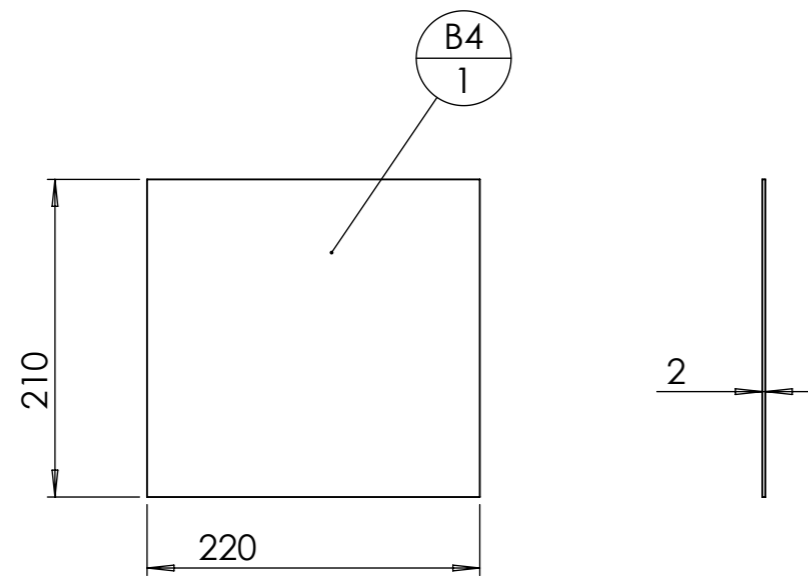
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B1	B1 Cyclone			1x Ø220 ;		4		1

Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 4 / 13
Feuille	B3				




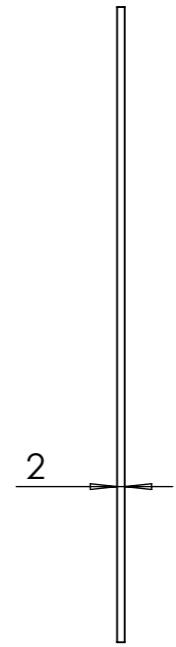
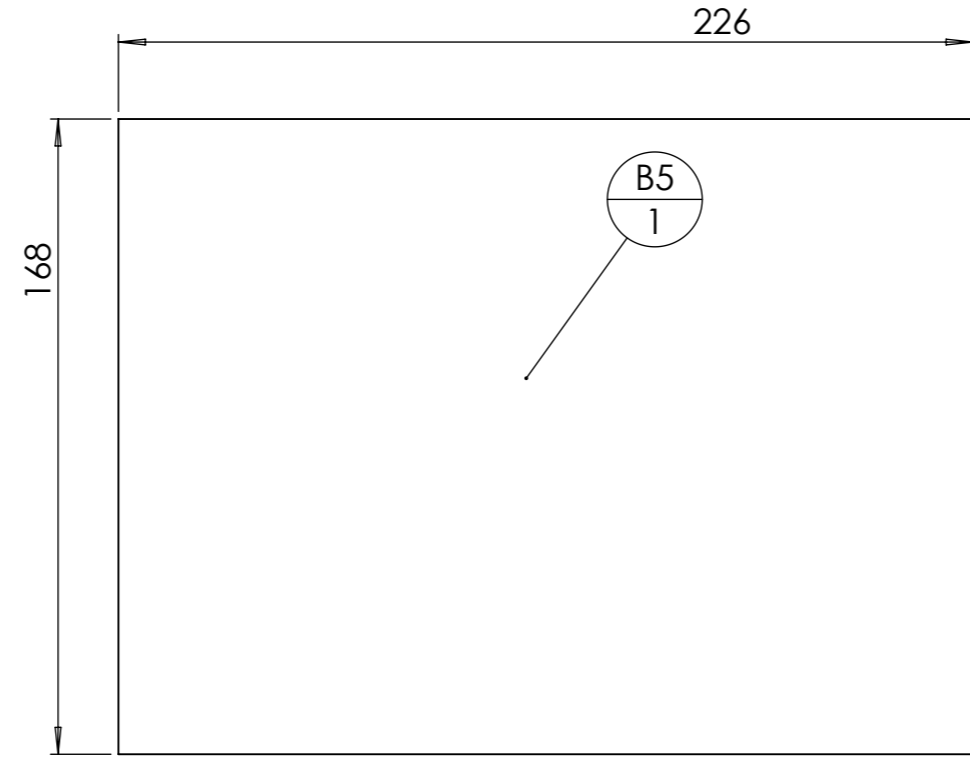
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B3	B3 Cyclone					2		1

Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 5 / 13
Feuille	B4				




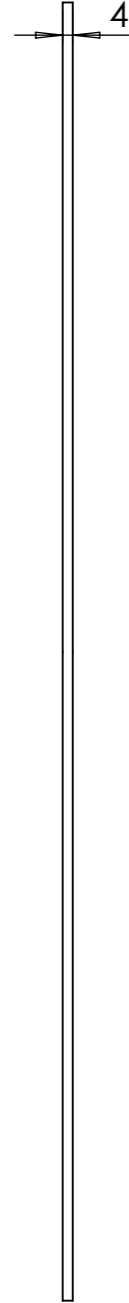
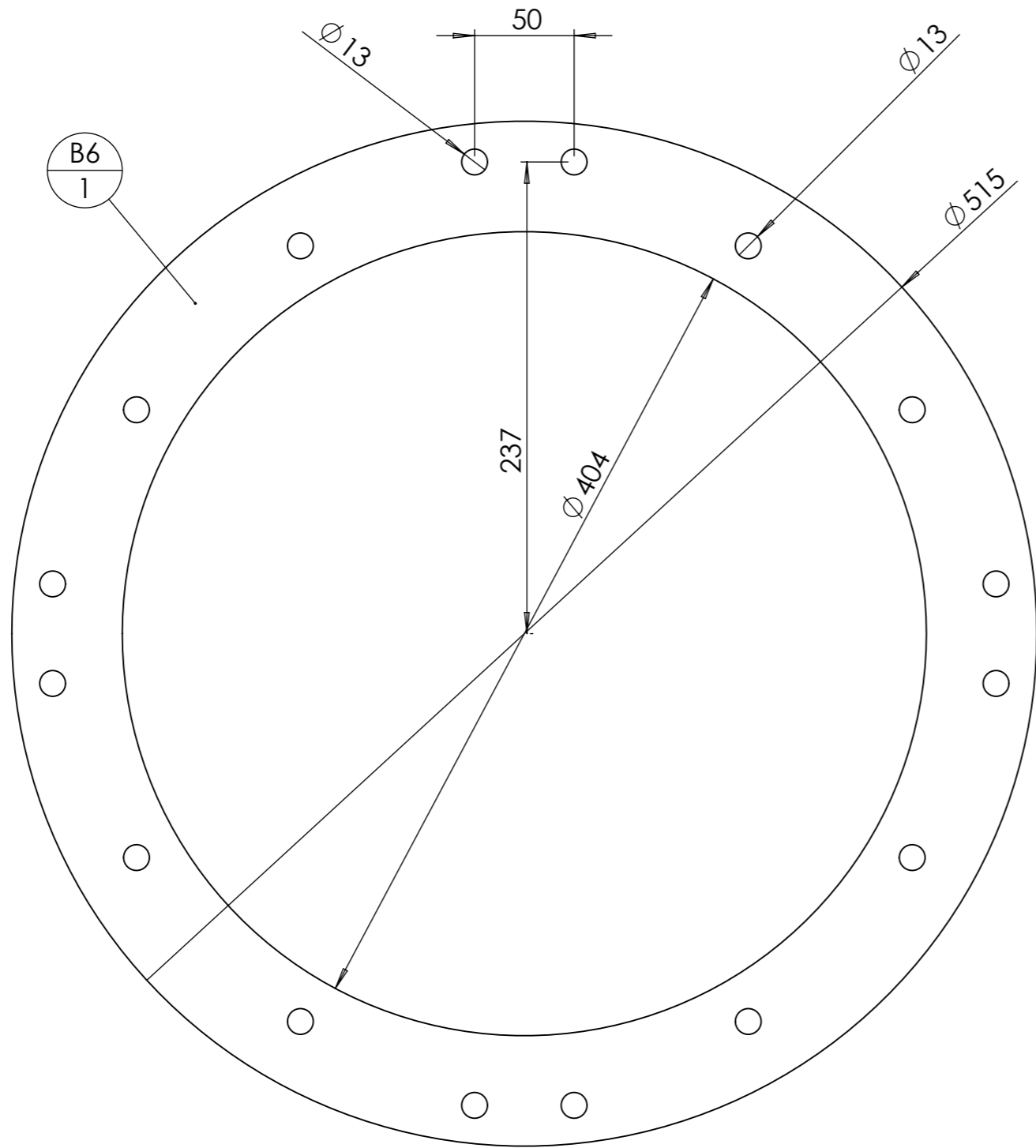
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B4	B4 Cyclone					2		1

Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 6 / 13
Feuille	B5				




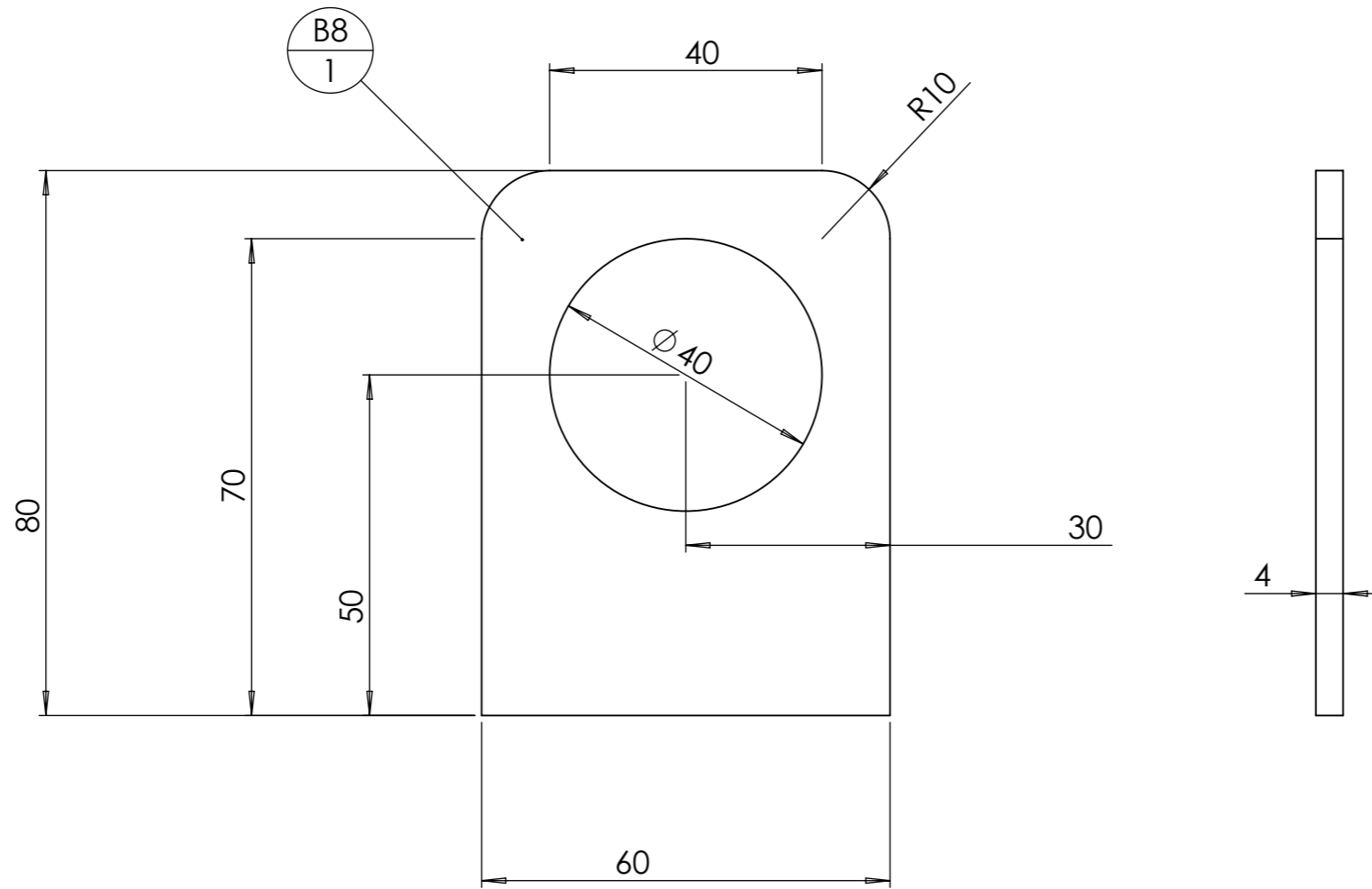
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B5	B5 Cyclone					2		1

Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 7 / 13
Feuille	B6				

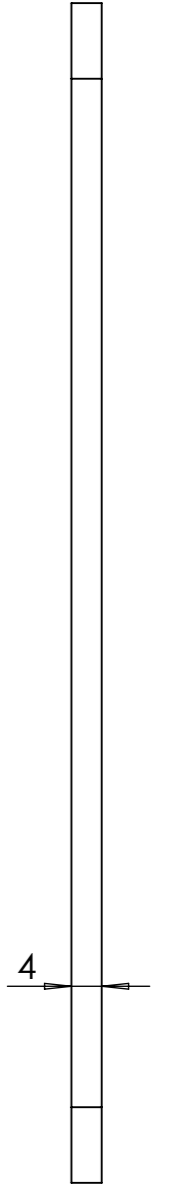
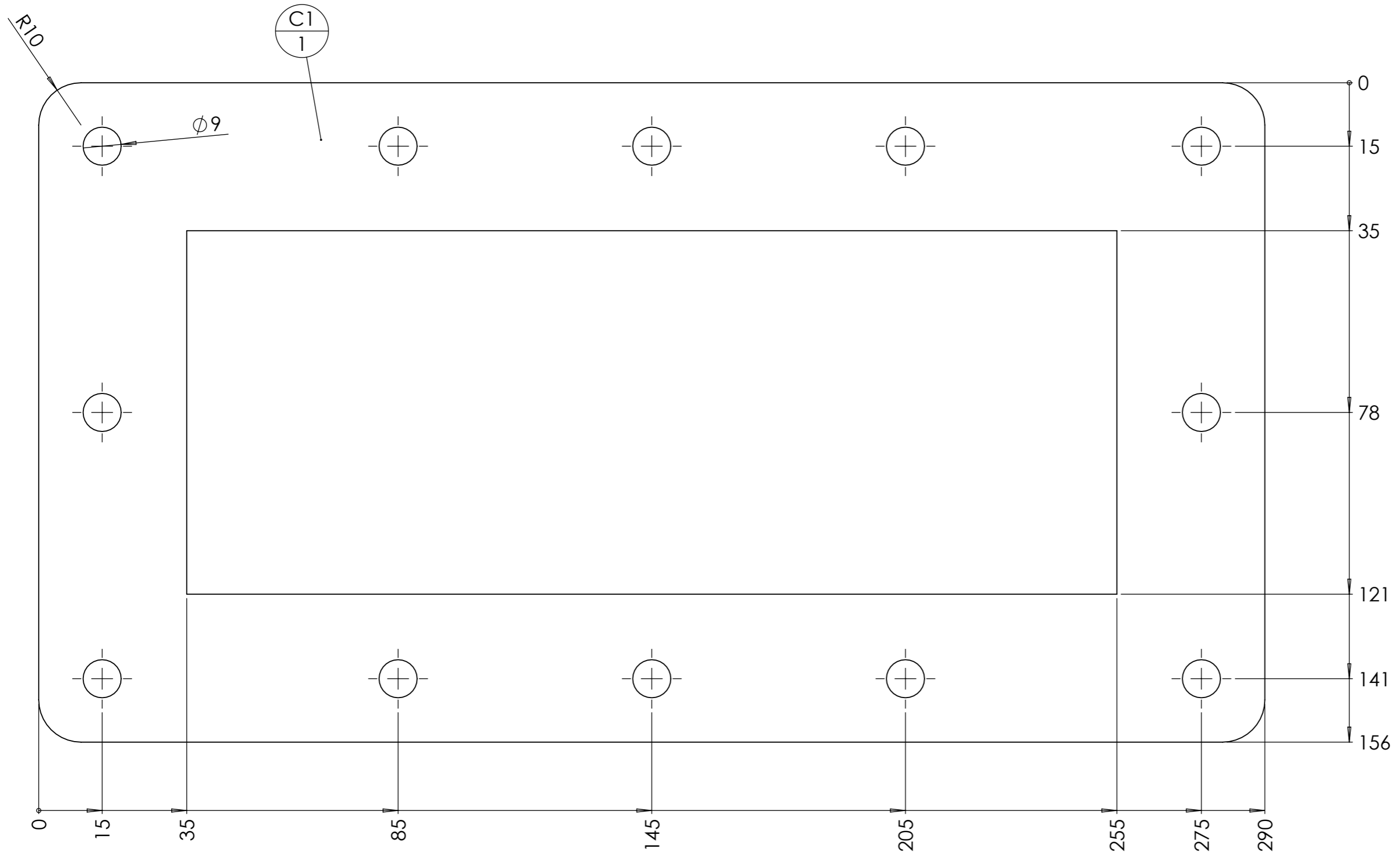


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B6	B6 Cyclone			8x Ø13 ;		4		1

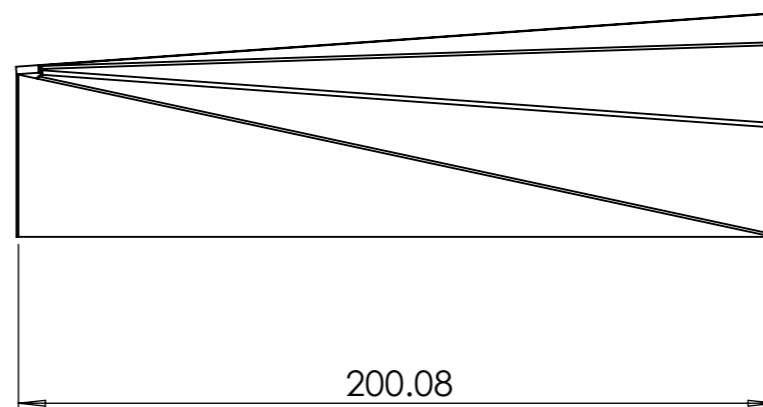
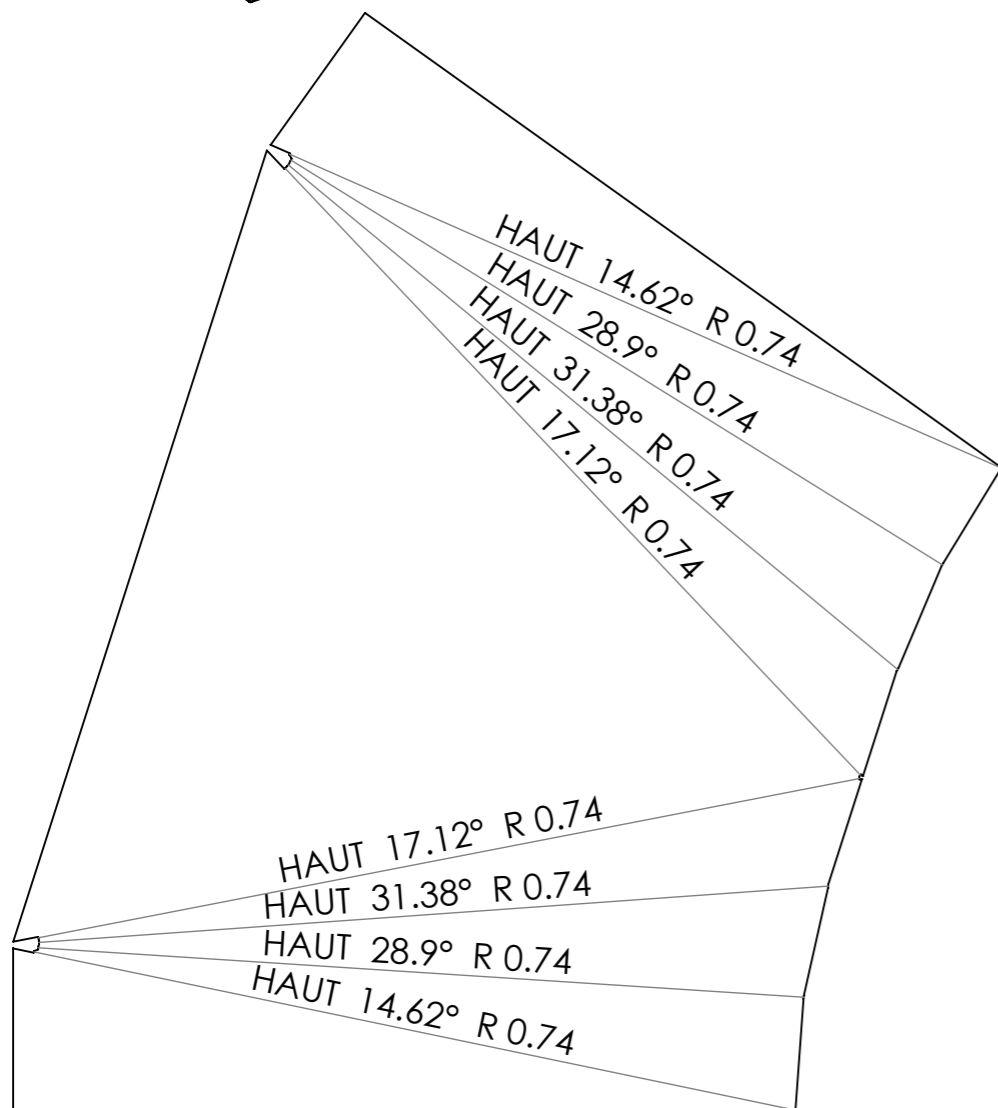
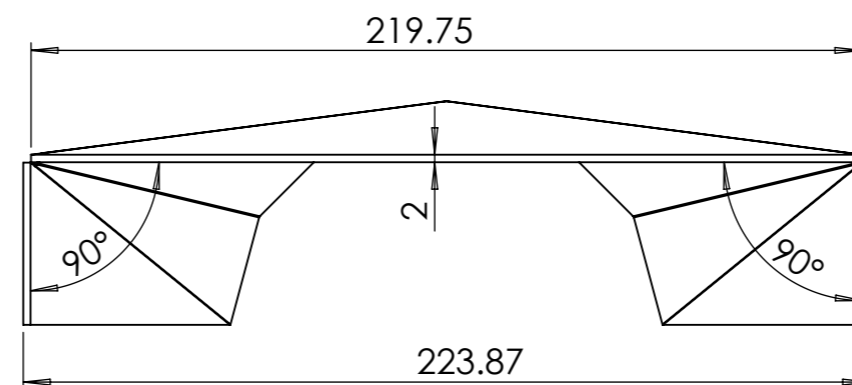
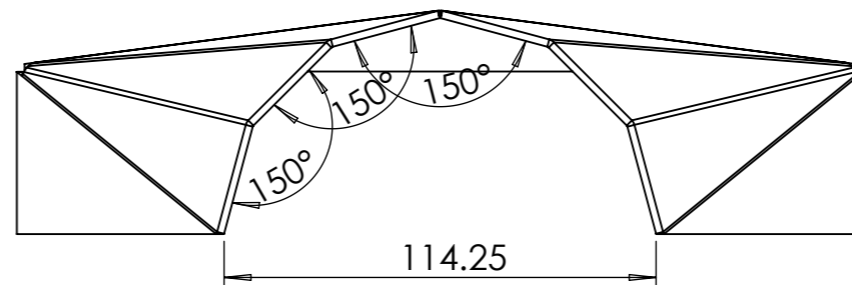
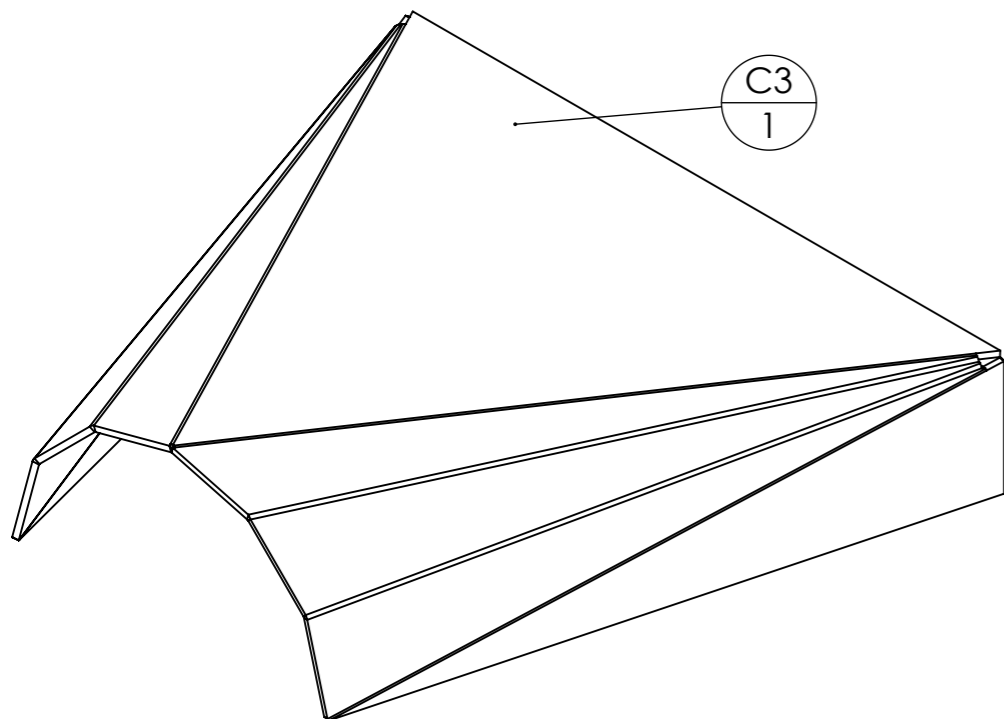
Outil	Plan pièces sous-traitées				
Date	24/03/2023	Version	1.1		page n° 8 / 13
Feuille	B8				



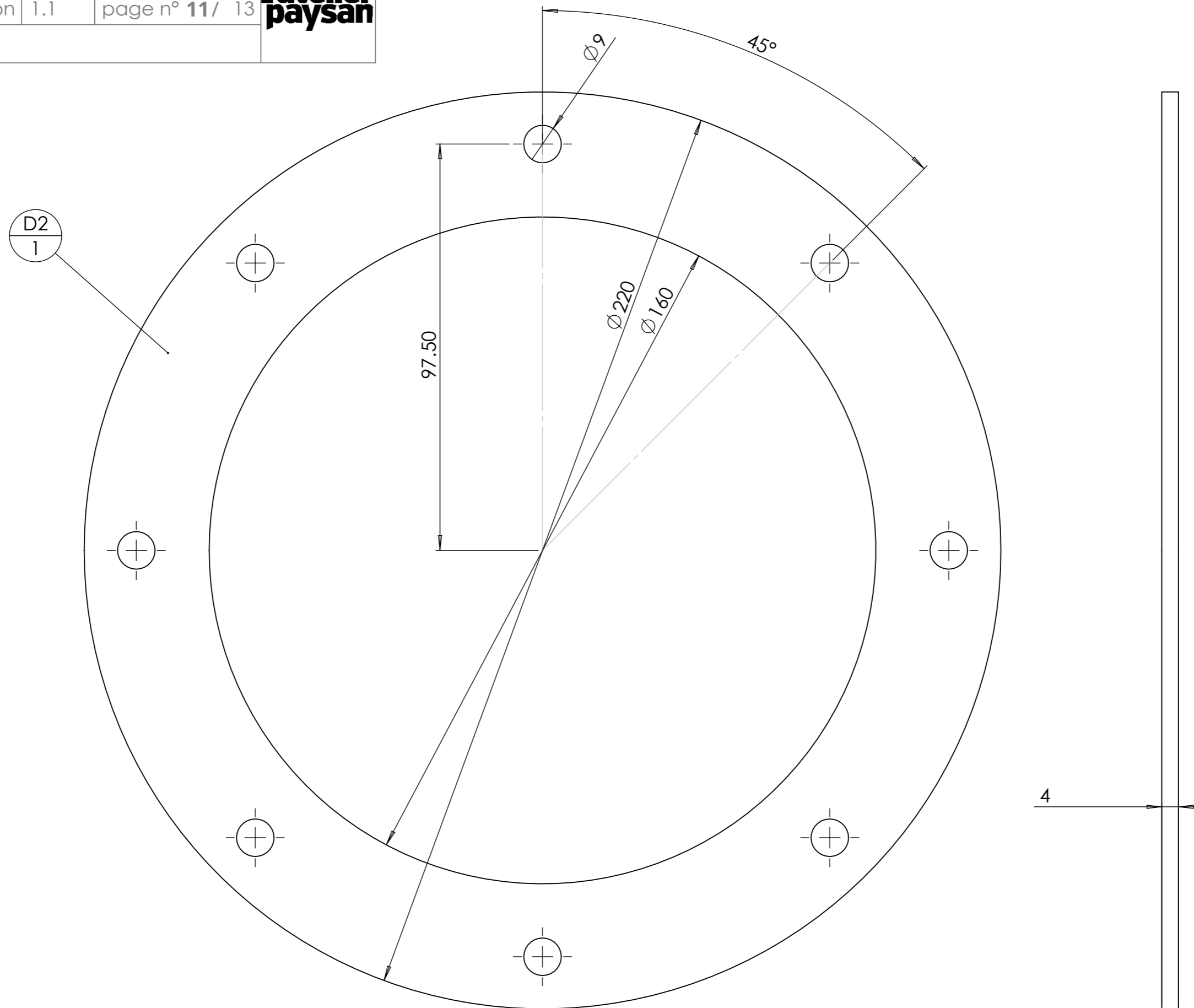
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
B8	B8 Cyclone			1x Ø40 ;		4		1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôle	Matériau	Quantité
C1	C1 Cyclone			12x Ø9 ;		4		1

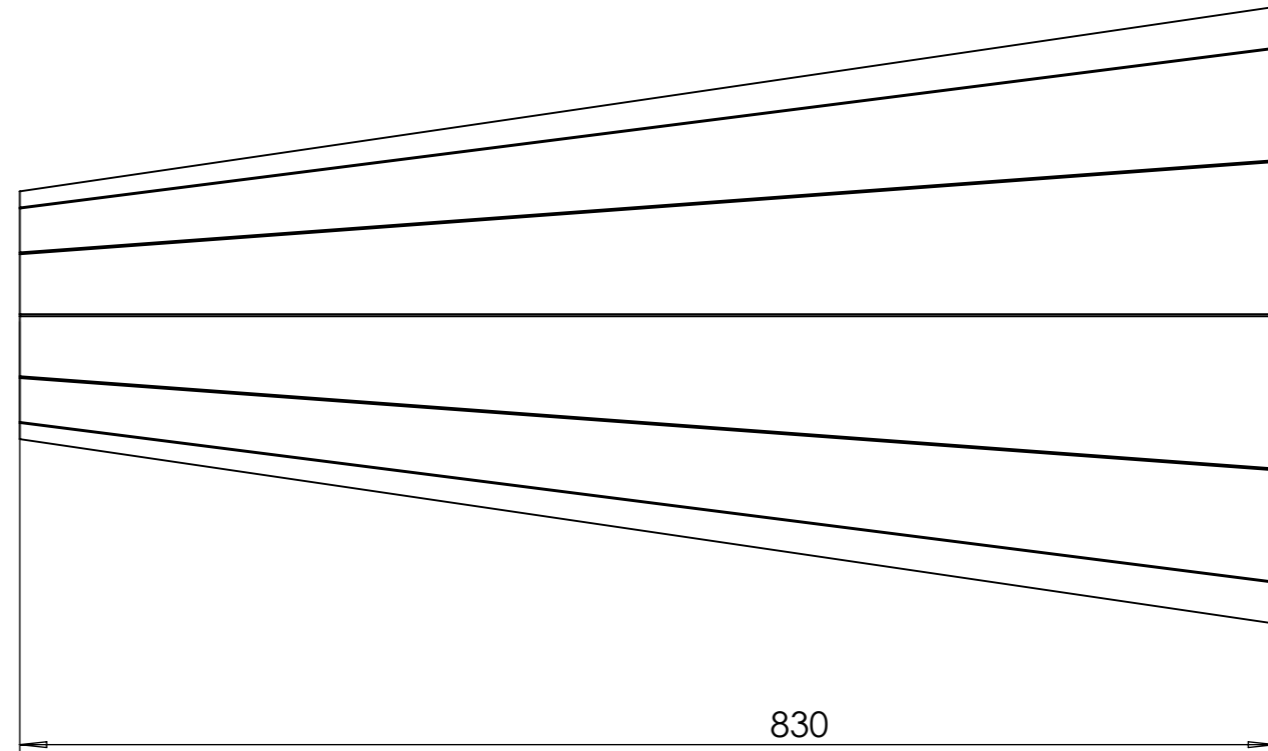
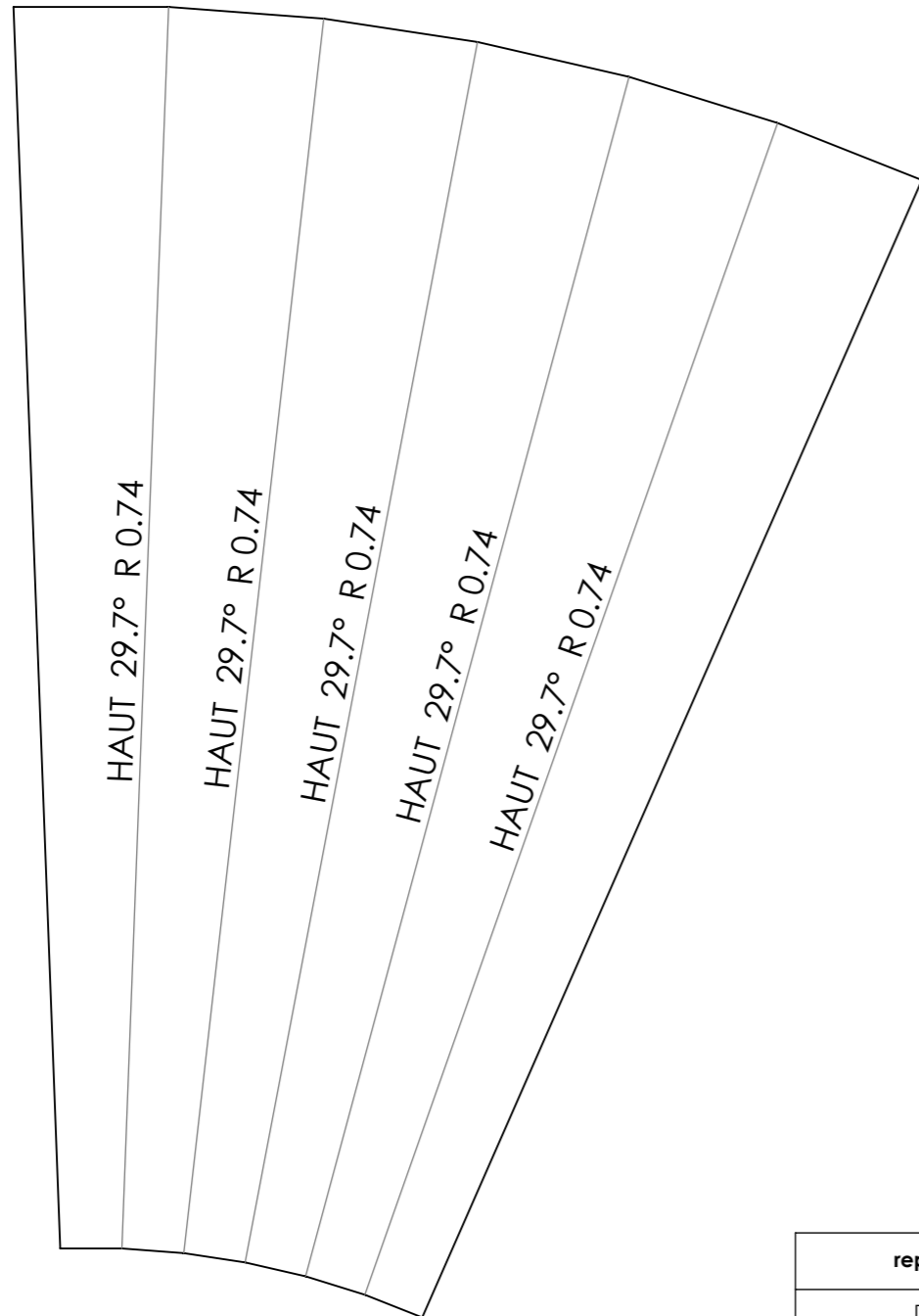
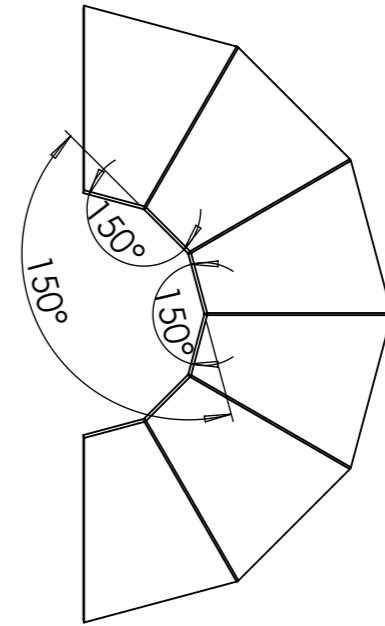
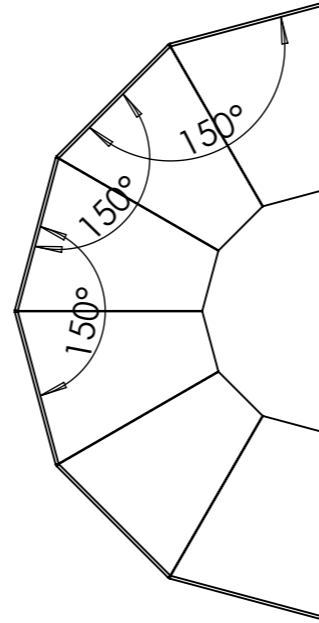
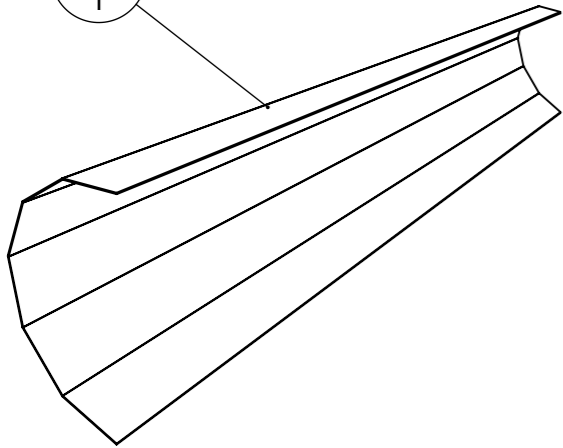


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôle	Matériau	Quantité
C3	C3 Cyclone					2		1

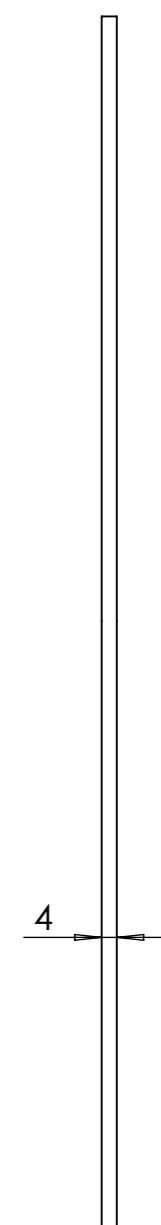
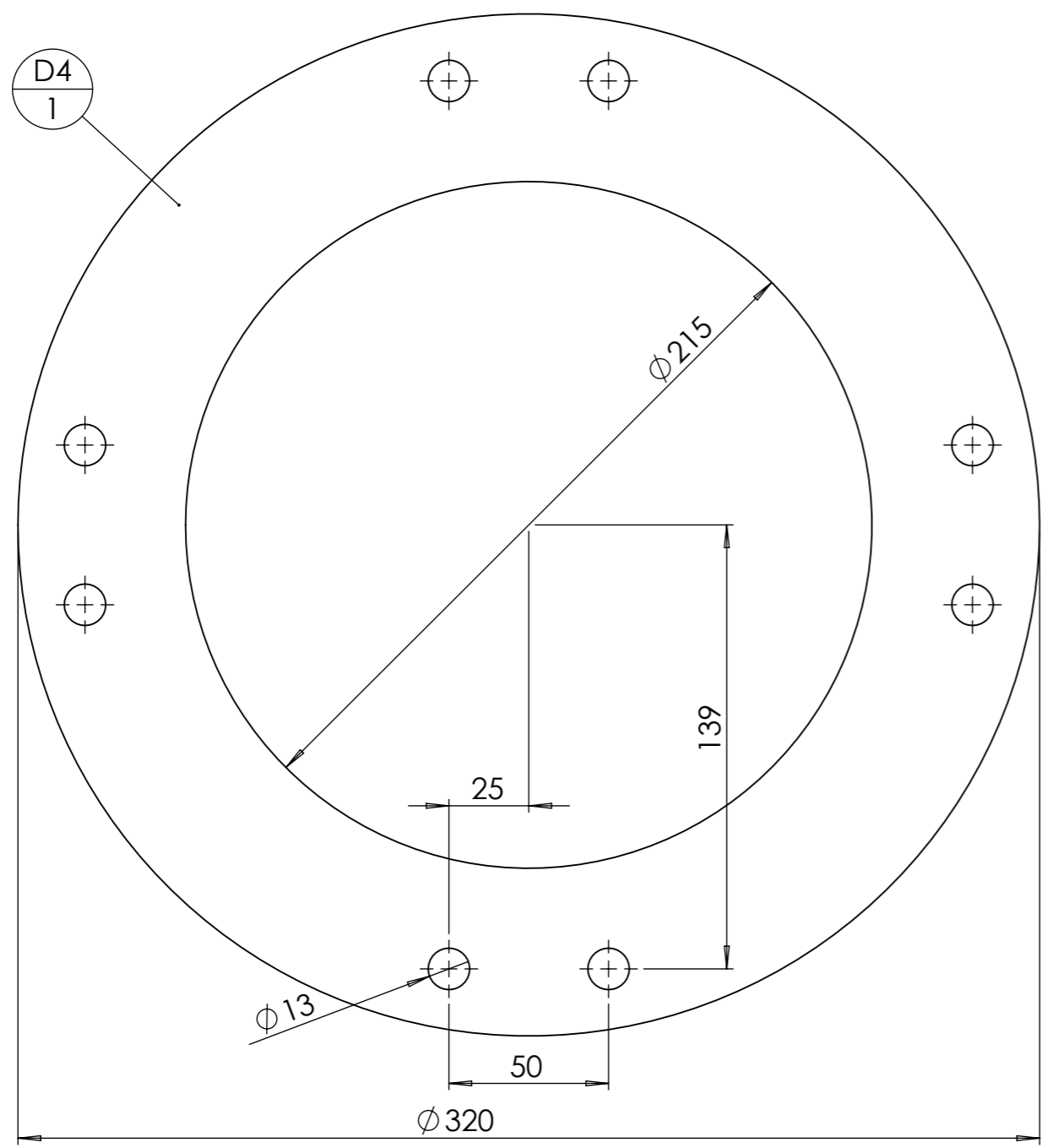


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
D2	D2 Cyclone			8x Ø9 ;		4		1

D3  
1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôle	Matériau	Quantité
D3	D3 Cyclone					2		1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Epaisseur de tôlerie	Matériau	Quantité
D4	D4 Cyclone			8x Ø13 ;		4		1