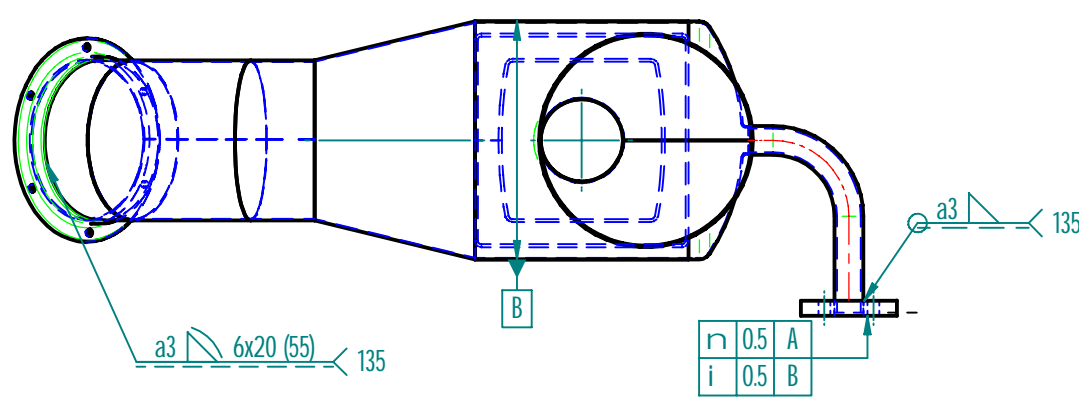
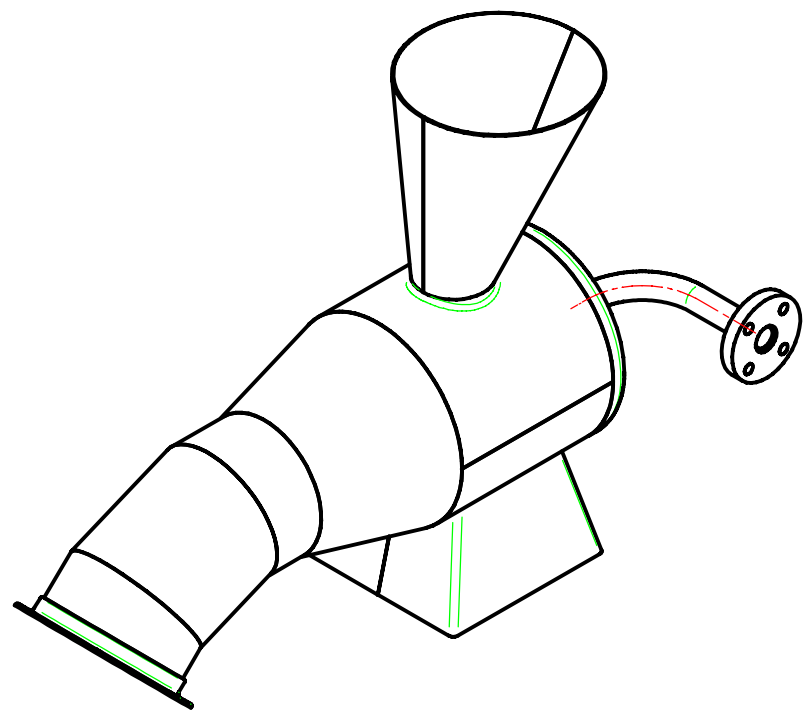
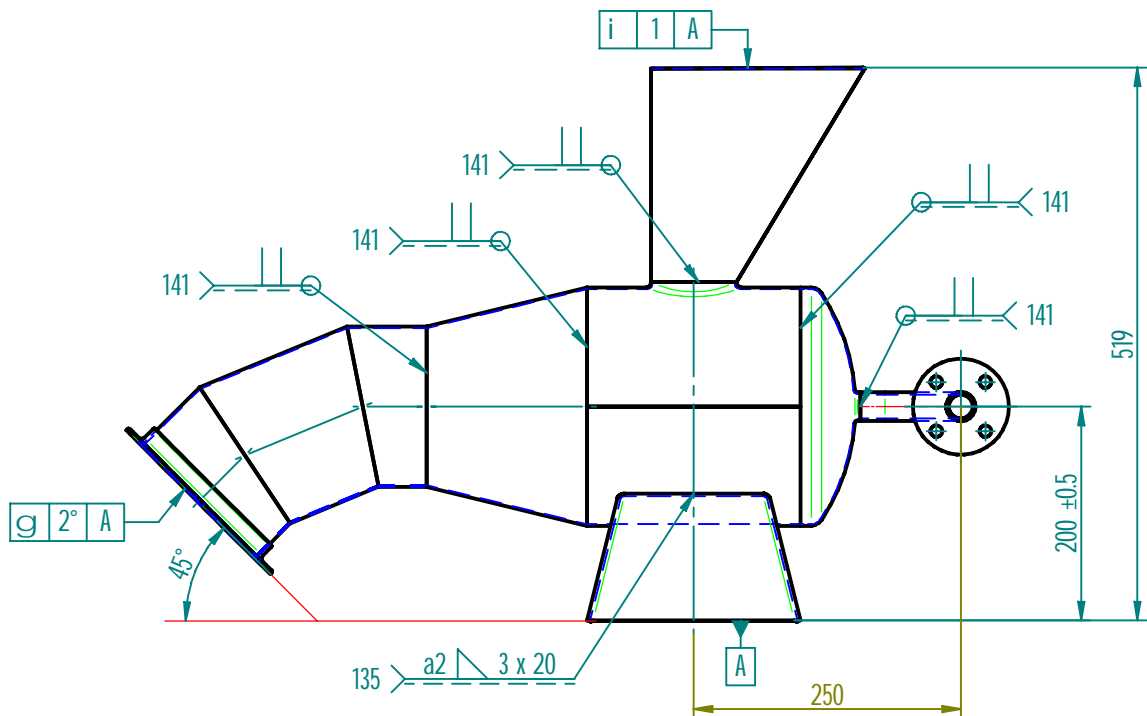


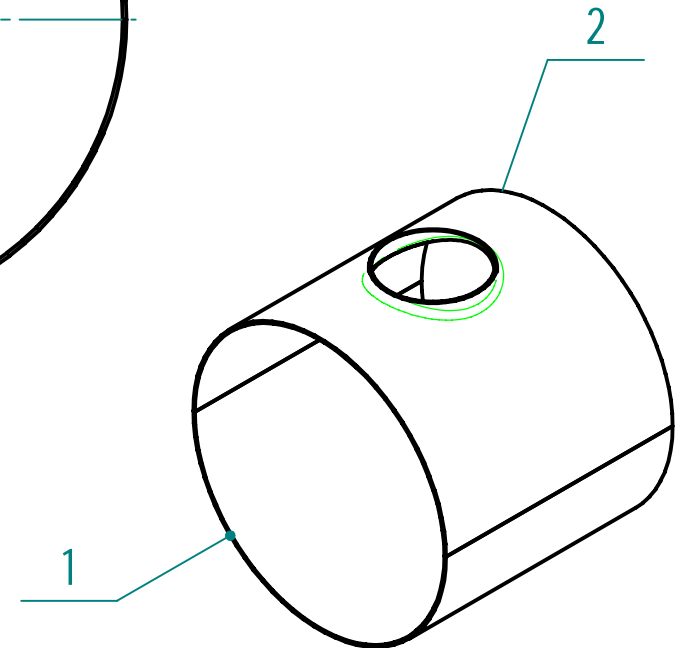
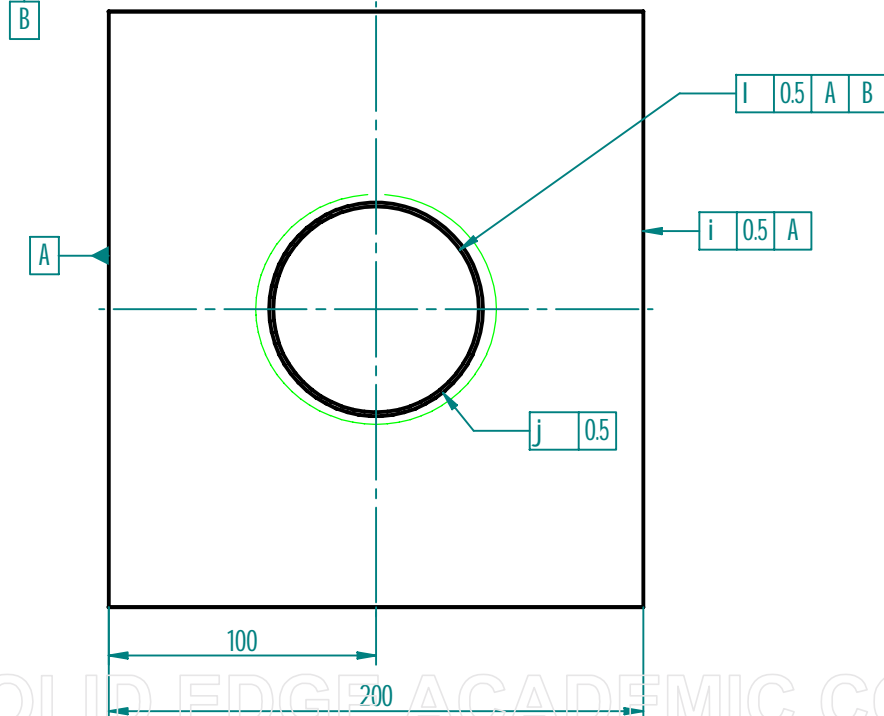
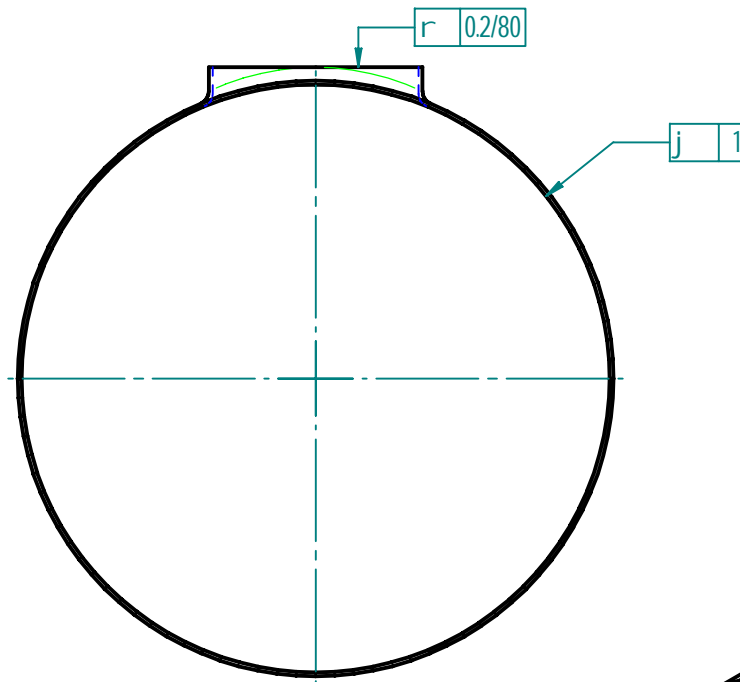
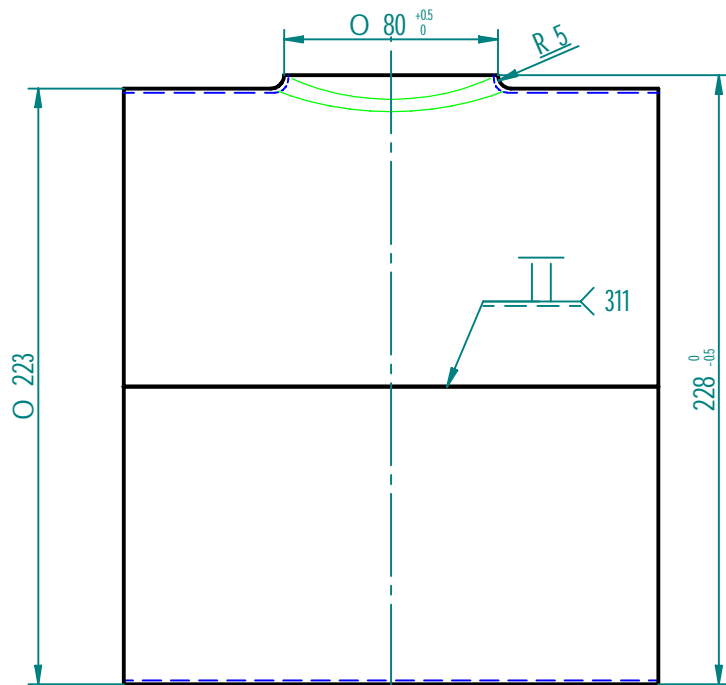
11	1	310D11	Bride ISO PN 6, DN20 Type 01	S235JR	NF E 29 203
10	1	310D10	Bride (cornière 20 x 20 x 3)	S235JR	6 trous Ø 6.35
9	2	310F09	Support tôle ep. 3	S235JR	
8	1	310D08	Tube Ø 26.9 ep. 2.3 T3	S235JR	
7	1	310D07	Coude à 45° Ø 150		
6	1	310D06	Réduction tôle ep. 1.5	S235JR	
5	1	310D05	1/2 Goulotte tôle ep. 1.5	S235JR	
4	1	310D05	1/2 Goulotte tôle ep 1.5	S235JR	
3	1	310D03	Fond embouti ep. 1.5 mm	S235JR	
2	1	310D01	Corps supérieur tôle ep. 2	S235JR	
1	1	310D01	Corps inférieur tôle ep. 2	S235JR	
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations

PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N ✓ Non spécifiés (ISO 1302)	Tolerances implicites pour cotes finies (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2		L.P. REAUMUR
Tolerances sur angles, plans ± 1	> 315    ± 3	30 à 315    ± 2			
	< 30    ± 1	Tôlerie-chaudronnerie    ± 0.5			



Nom		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
PENICAUD					
Ra N	✓	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2	L.P. REAUMUR
Non specifiées (ISO 1302)		> 315	± 3		
Tolerances sur angles, plans	± 1	30 à 315	± 2	A3	N°310E
		< 30	± 1		
		Tôlerie-chaudronnerie		± 0.5	

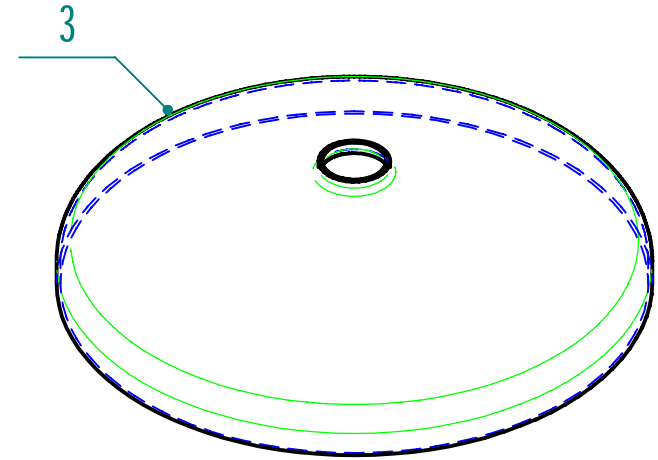
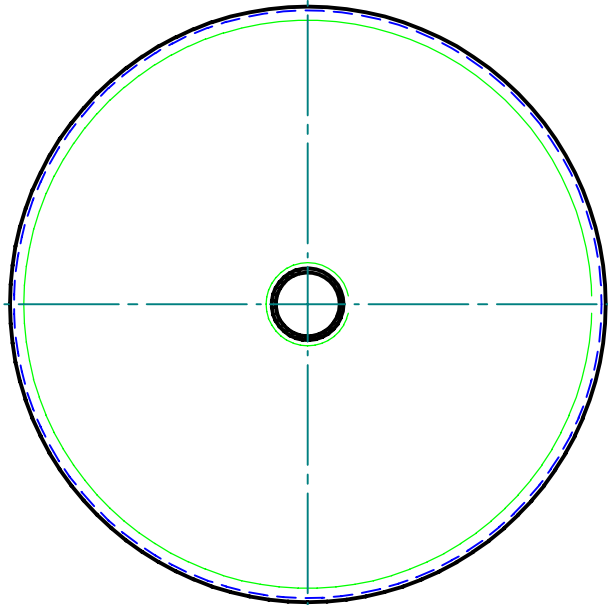
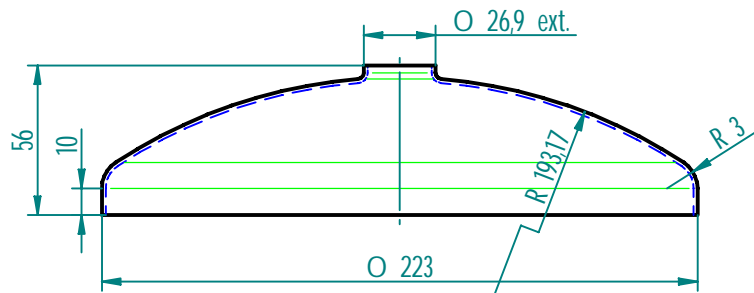
SOLID EDGE ACADEMIC COPY



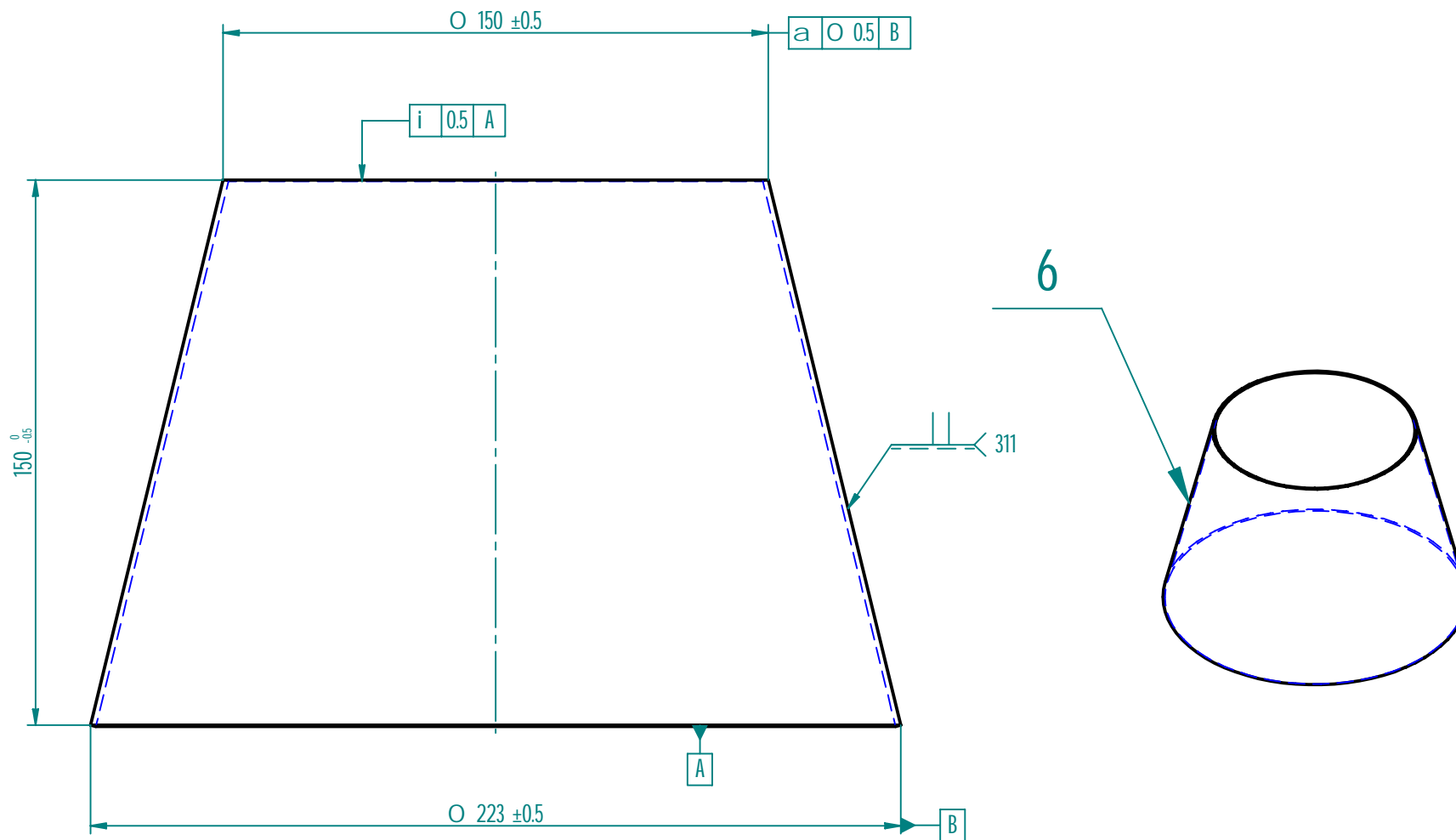
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
2	1	310D01	Corps supérieur tôle ep. 2	S235JR	
1	1	310D01	Corps inférieur tôle ep. 2	S235JR	

: PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N	✓	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B			
Non spécifiées (ISO 1302)		> 315	± 3	Echelle 1:2	
		30 à 315	± 2		
Tolerances sur angles, plans		< 30	± 1	A3	L.P. REAUMUR
± 1		Tôlerie-chaudronnerie	± 0.5		

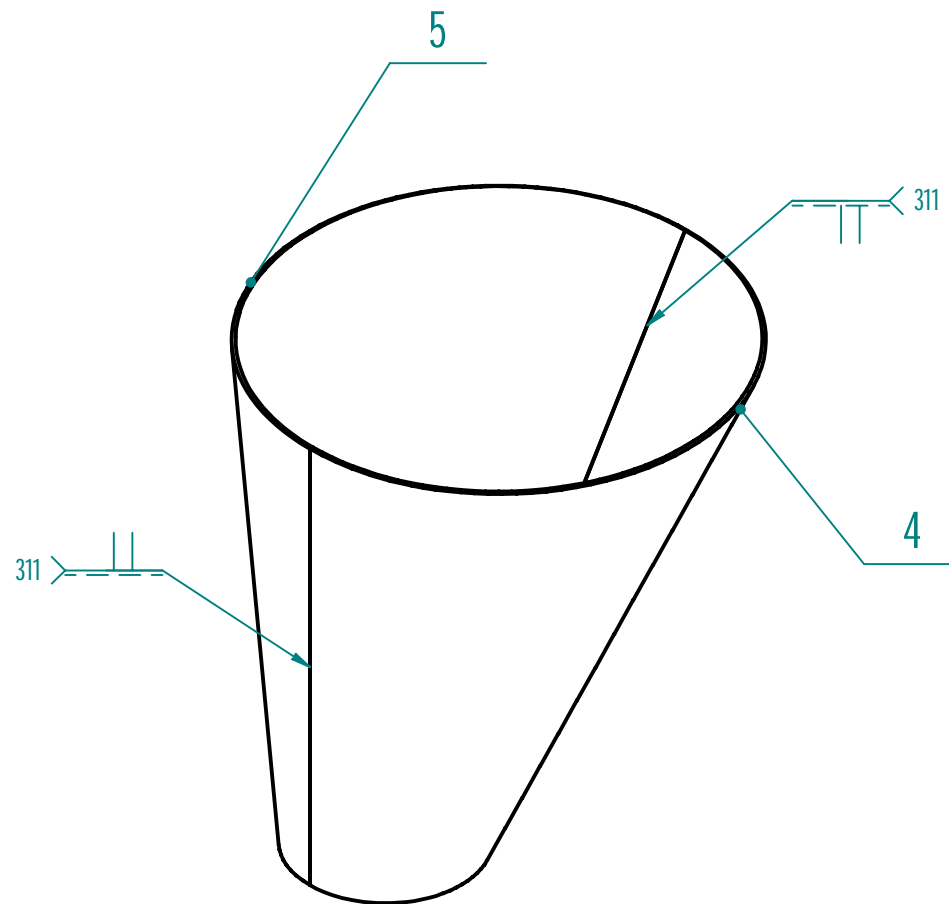
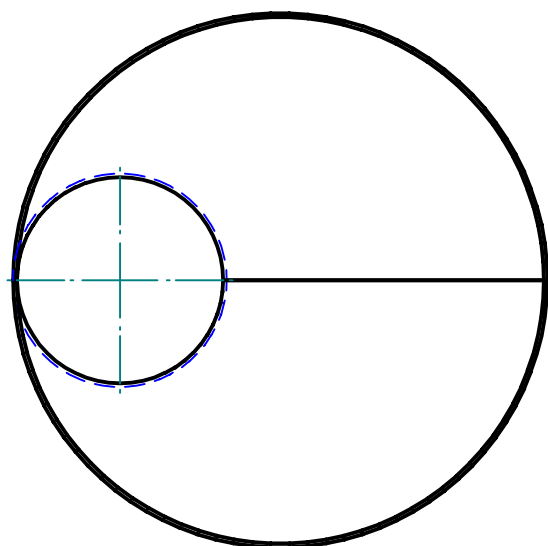
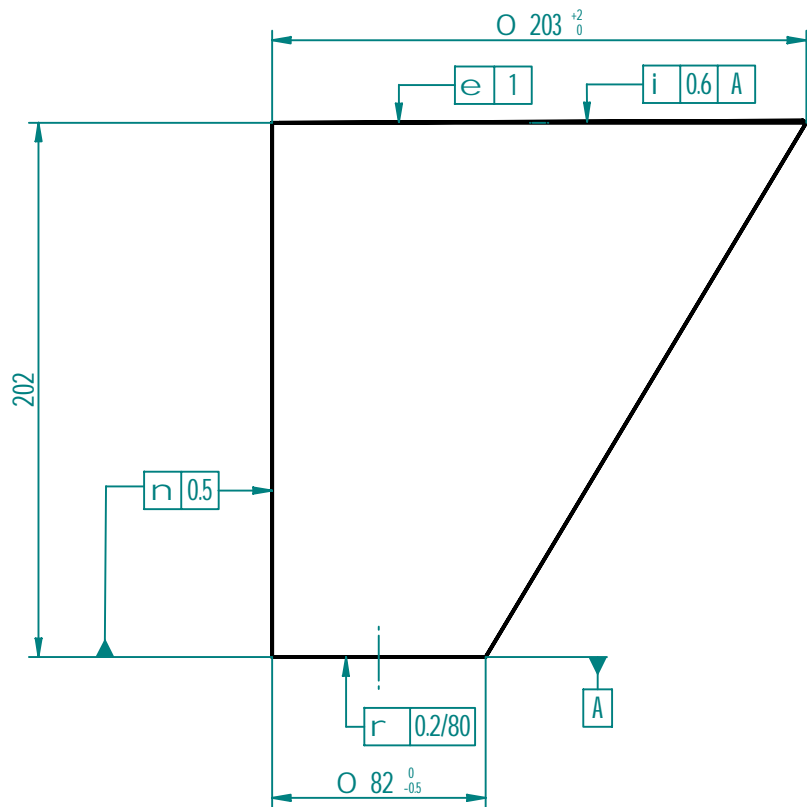


3	1	310D03	Fond embouti ep. 1.5 mm	S235JR	
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
Nom					
PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N Non spécifiés (ISO 1302)	Tolerances implicites pour cotes finies (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2	L.P. REAUMUR	
Tolerances sur angles, plans ± 1	> 315 ± 3	30 à 315 ± 2	A3	N°310D03	Modif
	< 30 ± 1	Tôlerie-chaudronnerie ± 0.5			



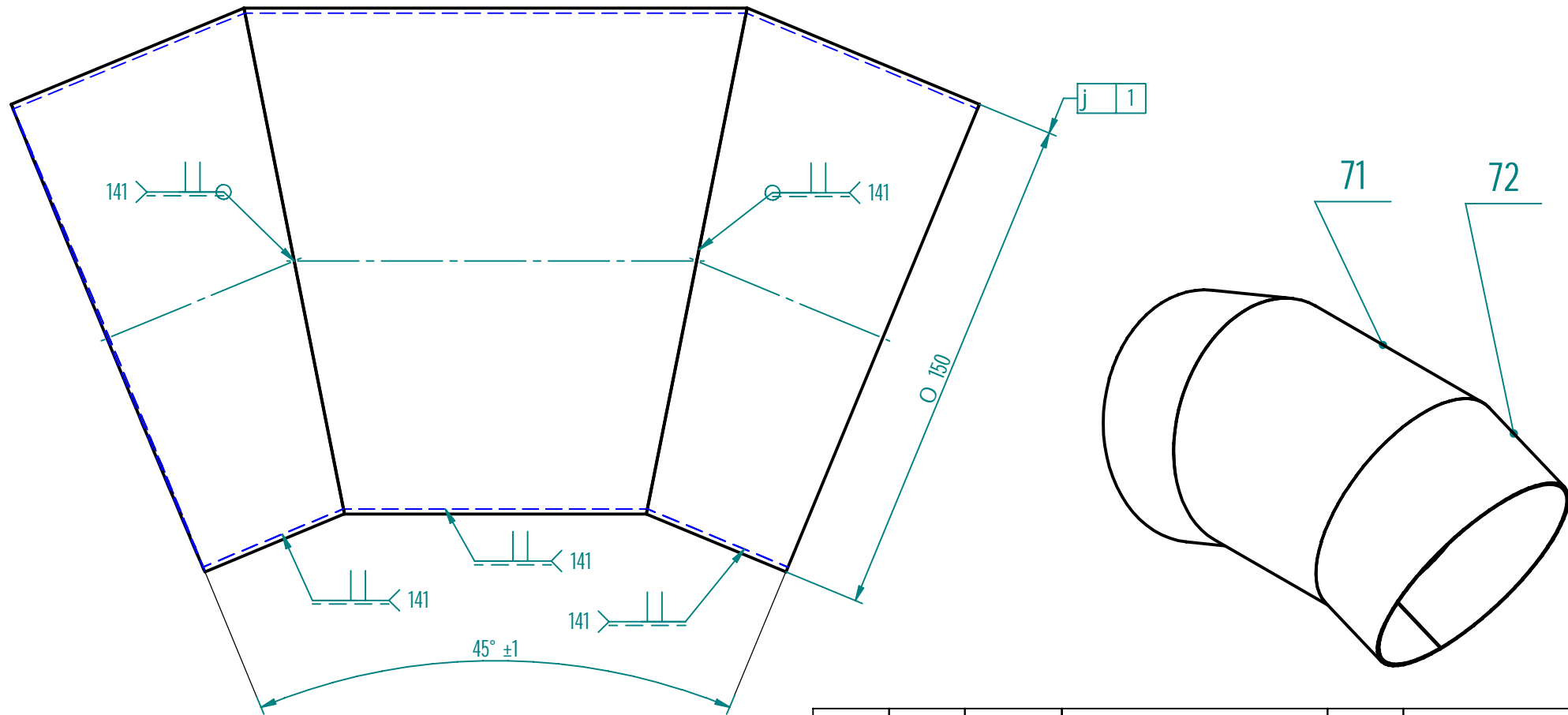
6	1	310D06	Réduction tôle ep. 1.5	S235JR									
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations								
Nom													
PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>									
Ra N ✓ Non spécifiées (ISO 1302)		Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:1.25									
Tolerances sur angles, plans ± 1		<table border="1"> <tr> <td>&gt; 315</td> <td>± 3</td> </tr> <tr> <td>30 à 315</td> <td>± 2</td> </tr> <tr> <td>&lt; 30</td> <td>± 1</td> </tr> <tr> <td>Tôlerie-chaudronnerie</td> <td>± 0.5</td> </tr> </table>		> 315	± 3	30 à 315	± 2	< 30	± 1	Tôlerie-chaudronnerie	± 0.5	L.P. REAUMUR	
> 315	± 3												
30 à 315	± 2												
< 30	± 1												
Tôlerie-chaudronnerie	± 0.5												
A3			N°310D06		Modif								

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
5	1	310D05	1/2 Goulotte tôle ep. 1.5	S235JR	
4	1	310D05	1/2 Goulotte tôle ep 1.5	S235JR	

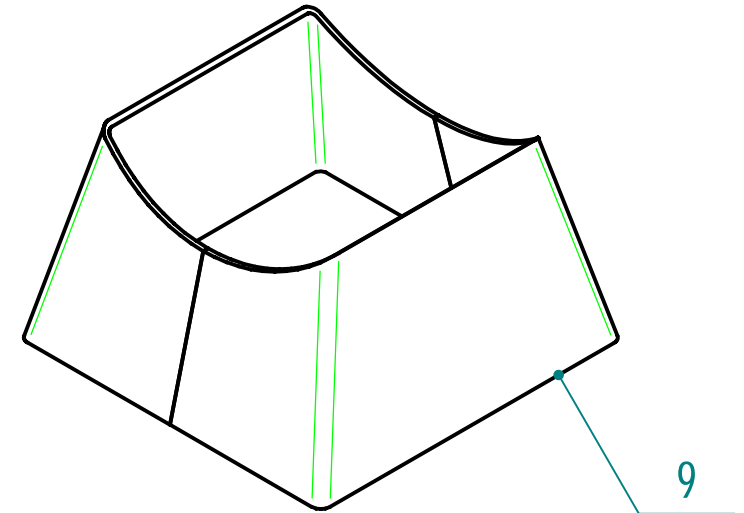
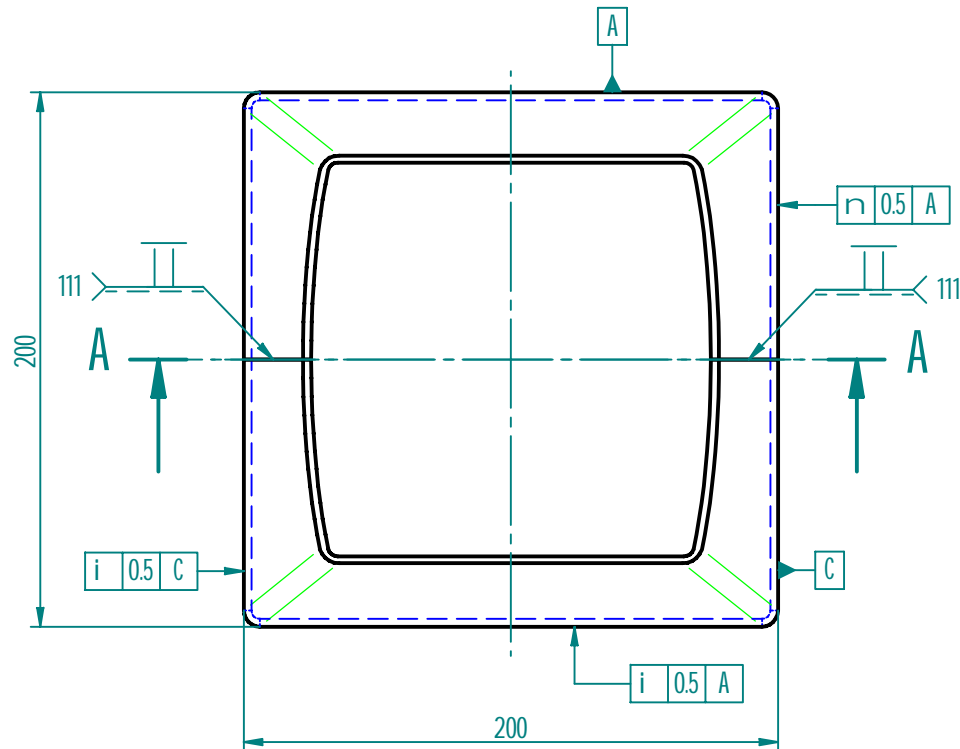
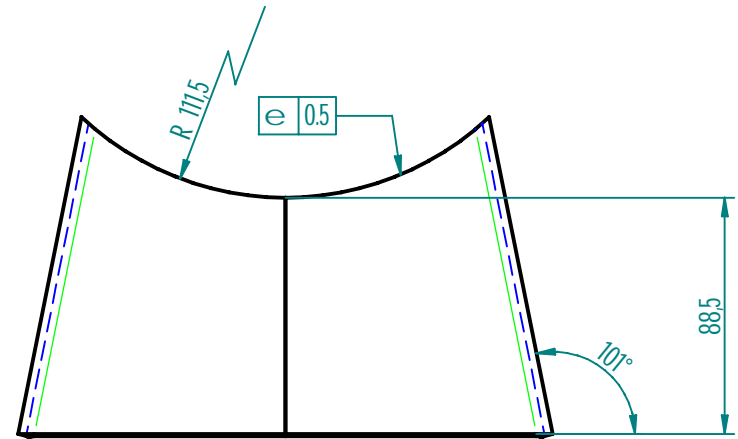
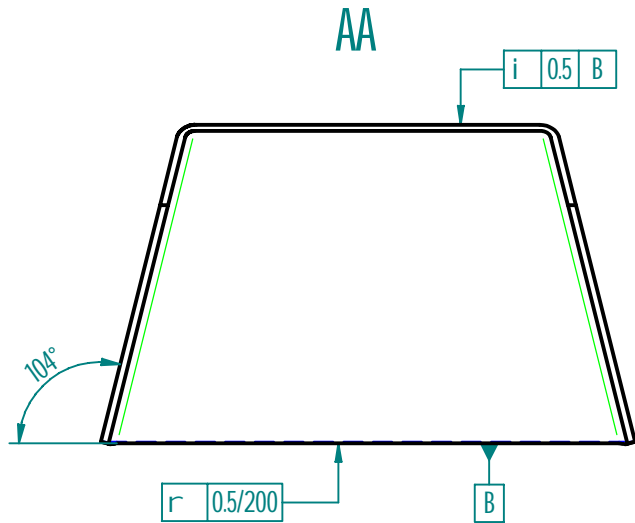
Nom : PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N ✓ Non spécifiés (ISO 1302)		Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B			
Tolerances sur angles, plans ± 1		> 315 ± 3	30 à 315 ± 2	A3	N°310D05
		< 30 ± 1	Tôlerie-chaudronnerie ± 0.5		



72	2		1/2 élément du coude tôle ep. 1.5	S235JR	
71	1		Element du coude tôle ep. 1.5	S235JR	
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations

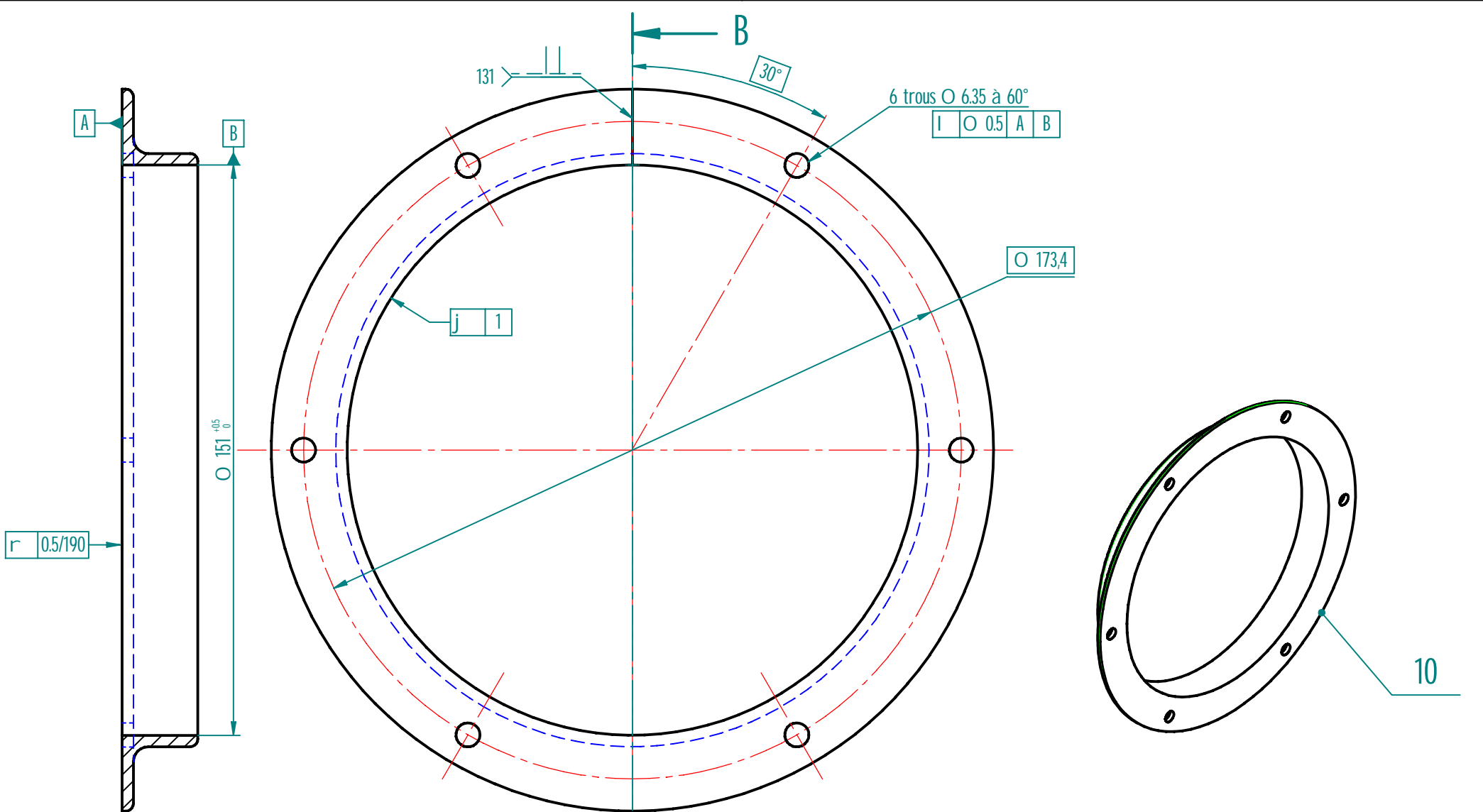
PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N ✓ Non spécifiés (ISO 1302)	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2		L.P. REAUMUR
Tolerances sur angles, plans + 1	> 315    + 3	30 à 315    + 2			
	< 30    + 1	Tôlerie-chaudronnerie    + 0.5			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



9	2	310F09	Support tôle ep. 3	S235JR	
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
Nom		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
PENICAUD					
Ra N	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2	L.P. REAUMUR	
Non spécifiées (ISO 1302)	> 315	± 3			
Tolerances sur angles, plans	30 à 315	± 2	A3	N°310D09	
	< 30	± 1			
± 1	Tôlerie-chaudronnerie		± 0.5	Modif	





r 0.5/190

Ø 151<sup>+0.05</sup>

j 1

6 trous Ø 6.35 à 60°  
I O 0.5 A B

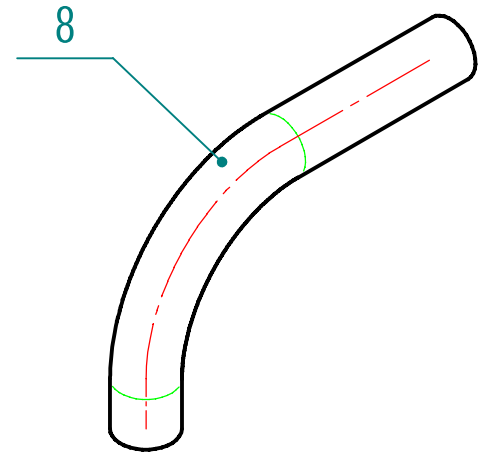
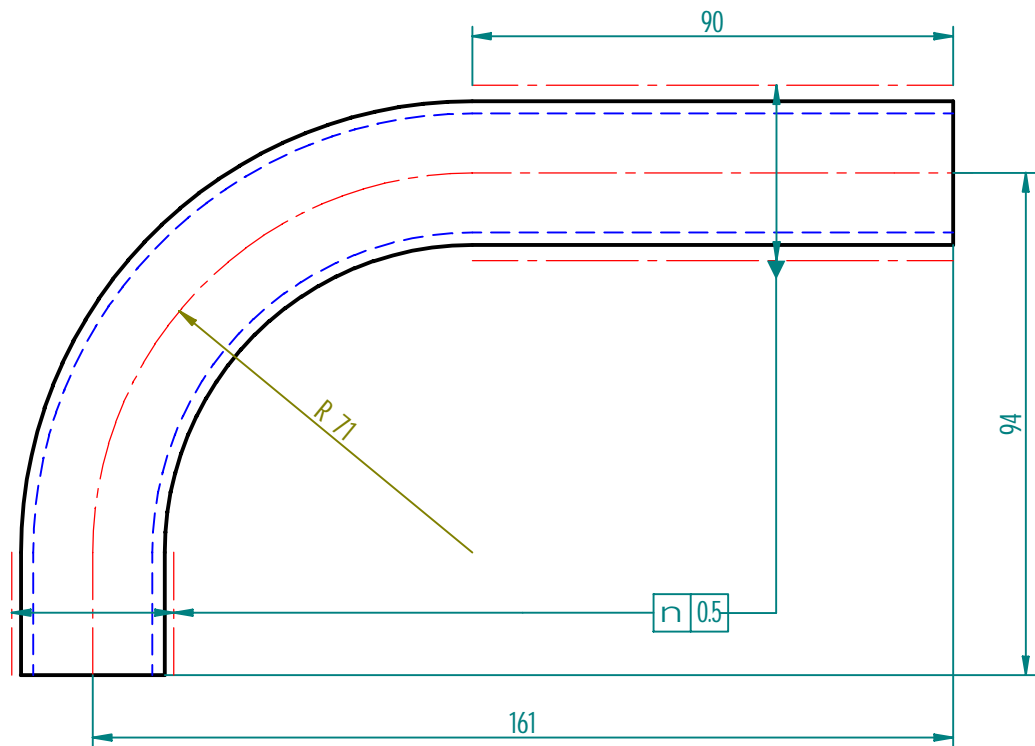
Ø 173.4

10

BB

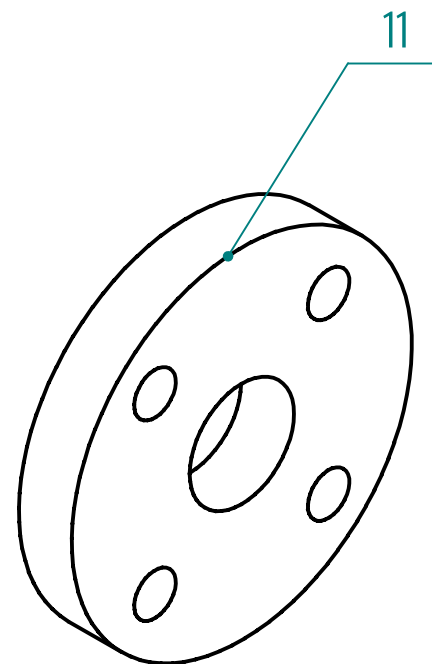
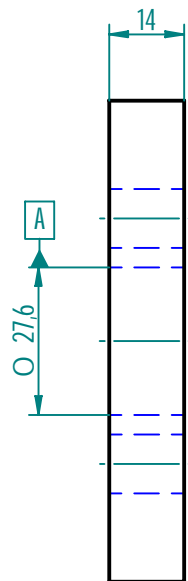
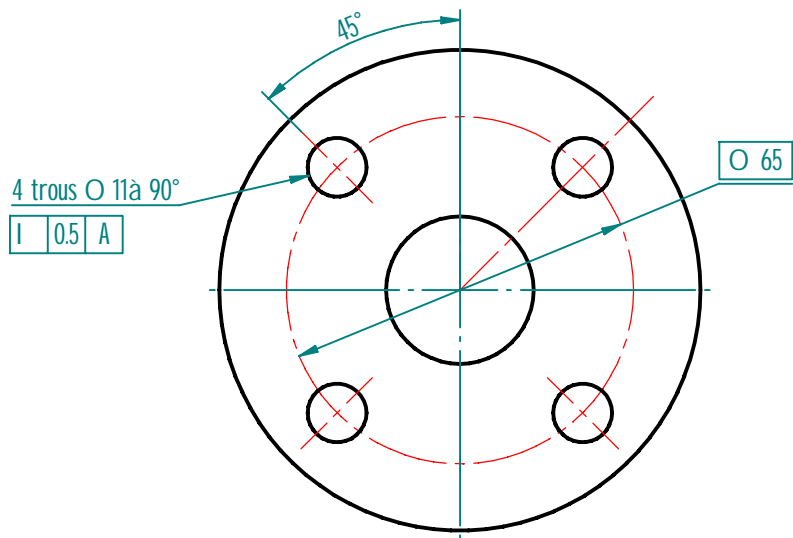
B

10	1	310D10	Bride (cornière 20 x 20 x 3)	S235JR	6 trous Ø 6.35
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N Non spécifiés (ISO 1302)	Tolérances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:1	L.P. REAUMUR	
Tolérances sur angles, plans ± 1	> 315 ± 3	30 à 315 ± 2	A3	N°310D10	Modif
	< 30 ± 1	Tôlerie-chaudronnerie ± 0.5			



8	1	310D08	Tube Ø 26.9 ep. 2.3 T3	S235JR	
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
Nom		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
PENICAUD					
Ra N	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2		L.P. REAUMUR
Non spécifiés (ISO 1302)	> 315	± 3			
Tolerances sur angles, plans	30 à 315	± 2	A3	N°310D08	Modif
	< 30	± 1			
± 1	Tôlerie-chaudronnerie	± 0.5			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



11	1	310D11	Bride ISO PN 6, DN20 Type 01	S235JR	NF E 29 203
N° Pièce	Qté	N° Document	Désignation	Matière	Observations
Nom					
PENICAUD		Date: 26/10/03		<b>MELANGEUR</b>	
Ra N Non spécifiés (ISO 1302)	Tolerances implicites pour cotes fines (mm) NF E 88-050 classe B		Echelle 1:2		L.P. REAUMUR
Tolerances sur angles, plans ± 1	> 315 ± 3	30 à 315 ± 2			
	< 30 ± 1	Tôlerie-chaudronnerie ± 0,5	A3	N°310D11	Modif