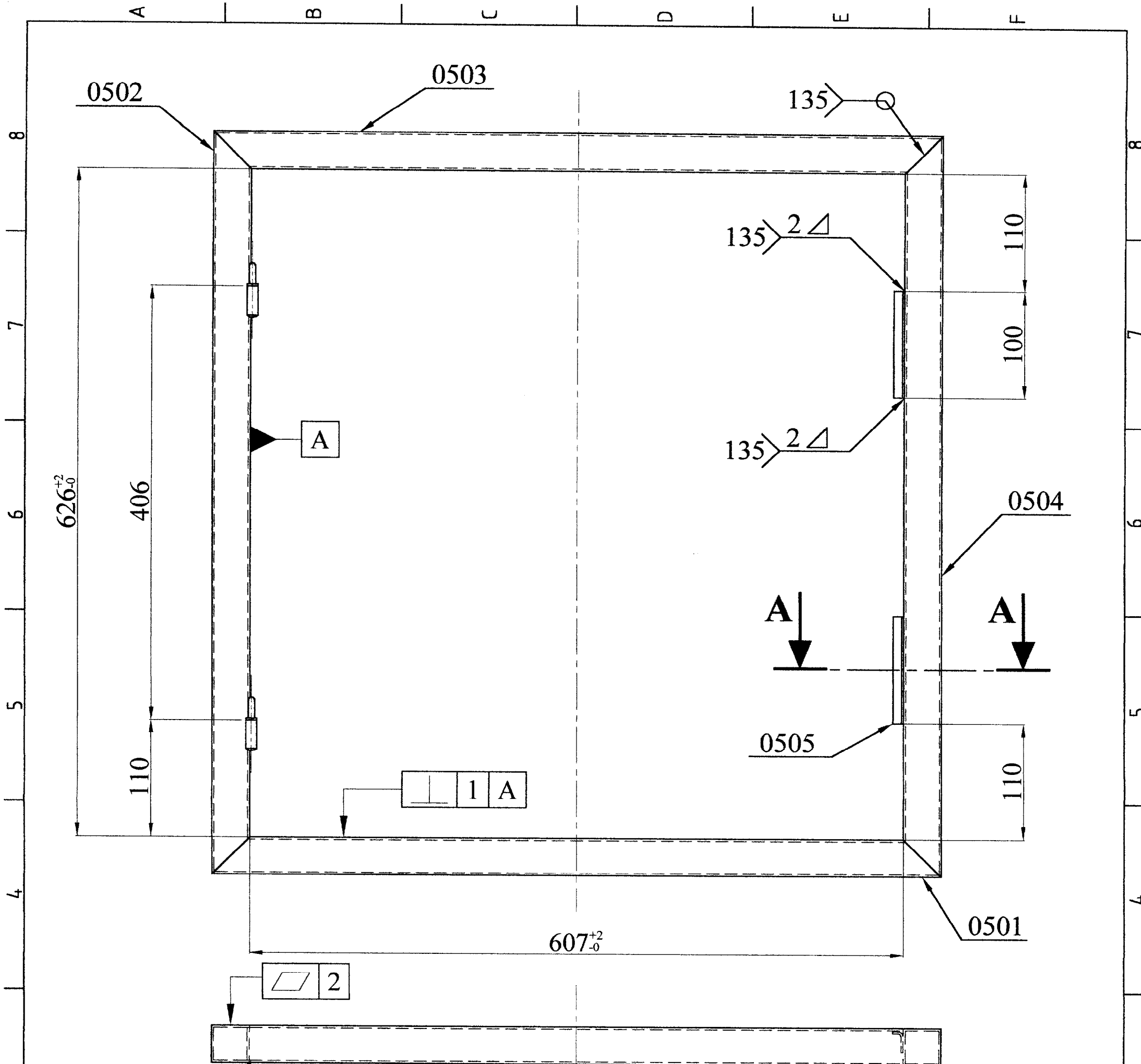


NOTA : Le motif sera fixé sur l'ouvrant à l'aide de vis TF M5 - 30.

Tolérance générale suivant norme ISO 2768 mk

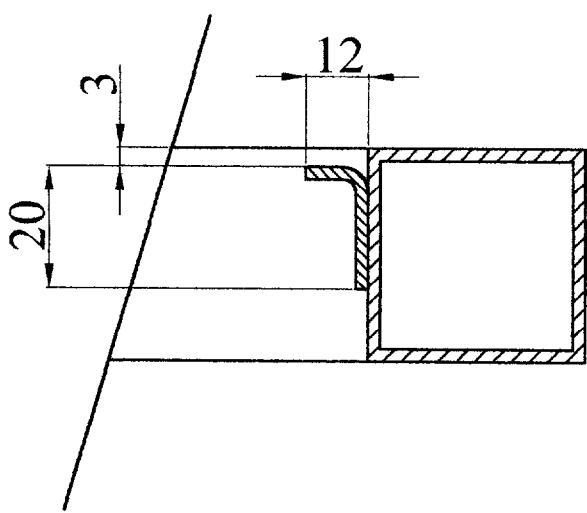
0203	2	Anneau	S 235	Tube Ø88.9 x 4 suivant NF EN 10219
0202	2	Motif	S 235	Plat de 20 x 4
0201	2	Cintre	S 235	Plat de 20 x 4
Repère	Nb.	Désignation	Matière	Observations
CODE EXAMEN		C.A.P.		SUJET
502 5428		de SERRURERIE-METALLERIE		SESSION 2003

		Epreuve EP1 : Réalisation		
Durée de l'épreuve : 16 heures		Coefficient 5	DOCUMENT	DT 8 / 11



NOTA : Les soudures seront arrasées uniquement sur la face extérieure.

Coupe A-A

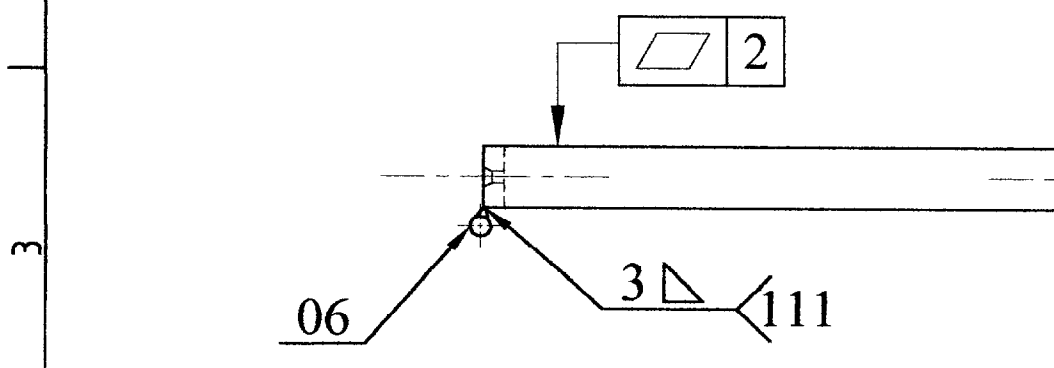
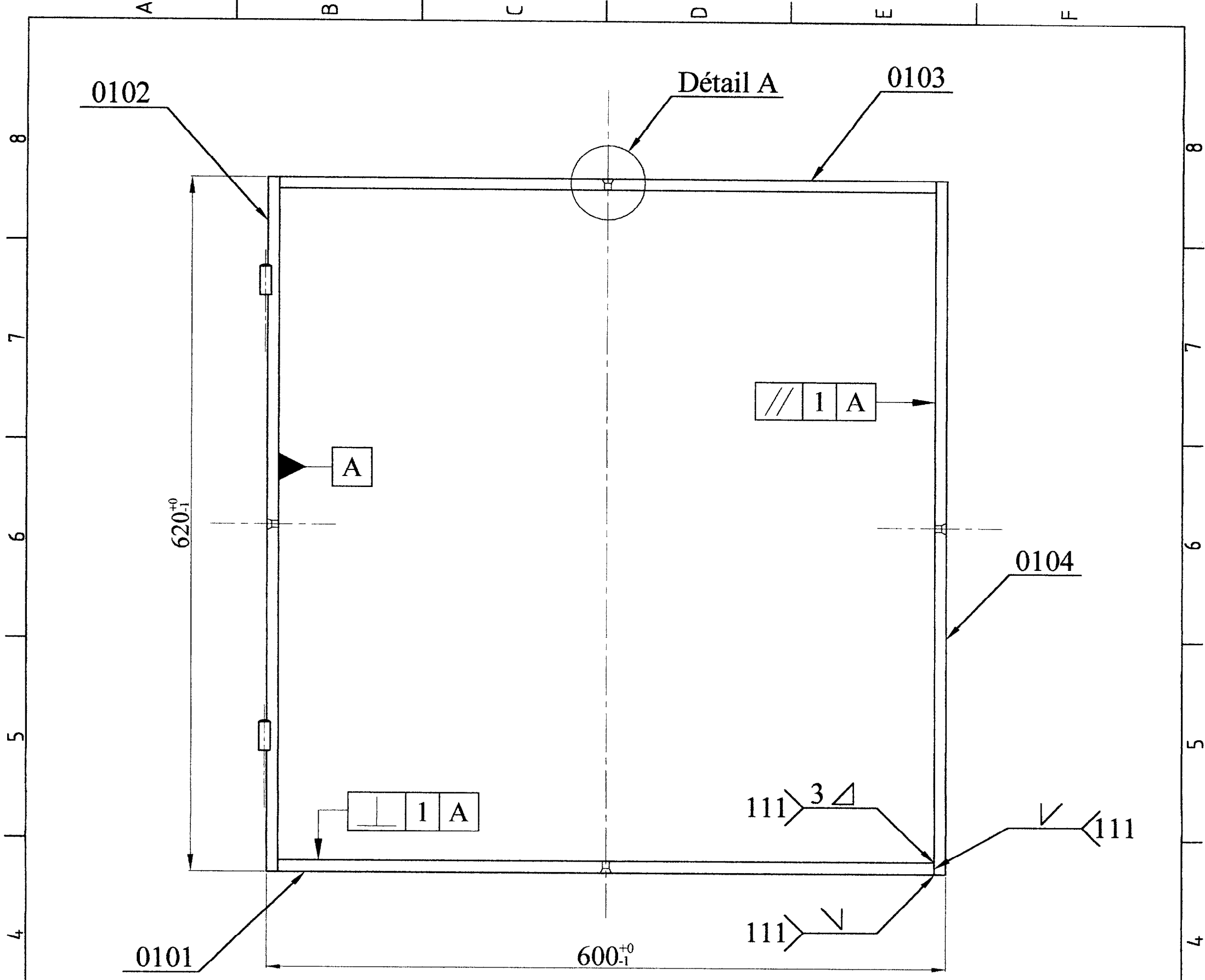


Tolérance générale suivant norme ISO 2768 mk

Repère	Nb.	Désignation	Matière	Observations
06	2	Paumelle	S 235	MAROC Lg 60 mm
0505	2	Battement	S 235	Tôle pliée de 2 mm
0504	1	Montant droit	S 235	Tube 35 x 35 x 2
0503	1	Traverse haute	S 235	Tube 35 x 35 x 2
0502	1	Montant gauche	S 235	Tube 35 x 35 x 2
0501	1	Traverse basse	S 235	Tube 35 x 35 x 2

CODE EXAMEN	C.A.P.	SUJET
502 5428	de SERRURERIE-METALLERIE	SESSION 2003

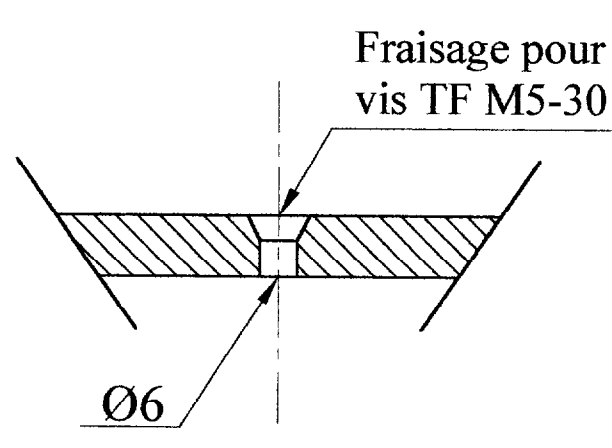
Epreuve EP1 : Réalisation		
Durée de l'épreuve : 16 heures	Coefficient 5	DOCUMENT DT 9/11



NOTA : l'ensemble du motif, sera placé au centre des 30 mm du plat de 30 x 10.

Détail A

Vue en coupe



Tolérance générale suivant norme ISO 2768 mk

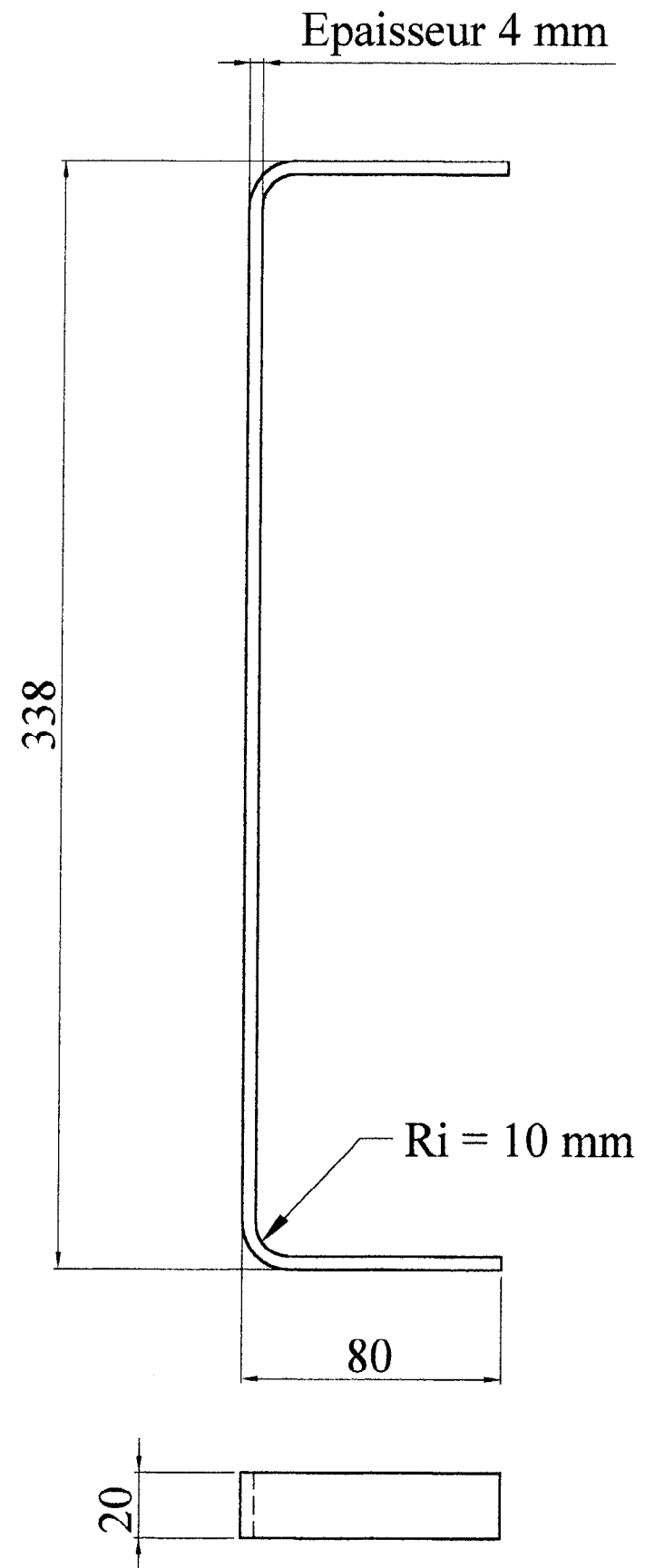
Repère	Nb.	Désignation	Matière	Observations
06	2	Paumelle	S 235	MAROC Lg 60 mm
0104	1	Montant droit ouvrant	S 235	Plat de 30 x 10
0103	1	Traverse haute ouvrant	S 235	Plat de 30 x 10
0102	1	Montant gauche ouvrant	S 235	Plat de 30 x 10
0101	1	Traverse basse ouvrant	S 235	Plat de 30 x 10

CODE EXAMEN	C.A.P.		SUJET
502 5428	de SERRURERIE-METALLERIE		SESSION 2003

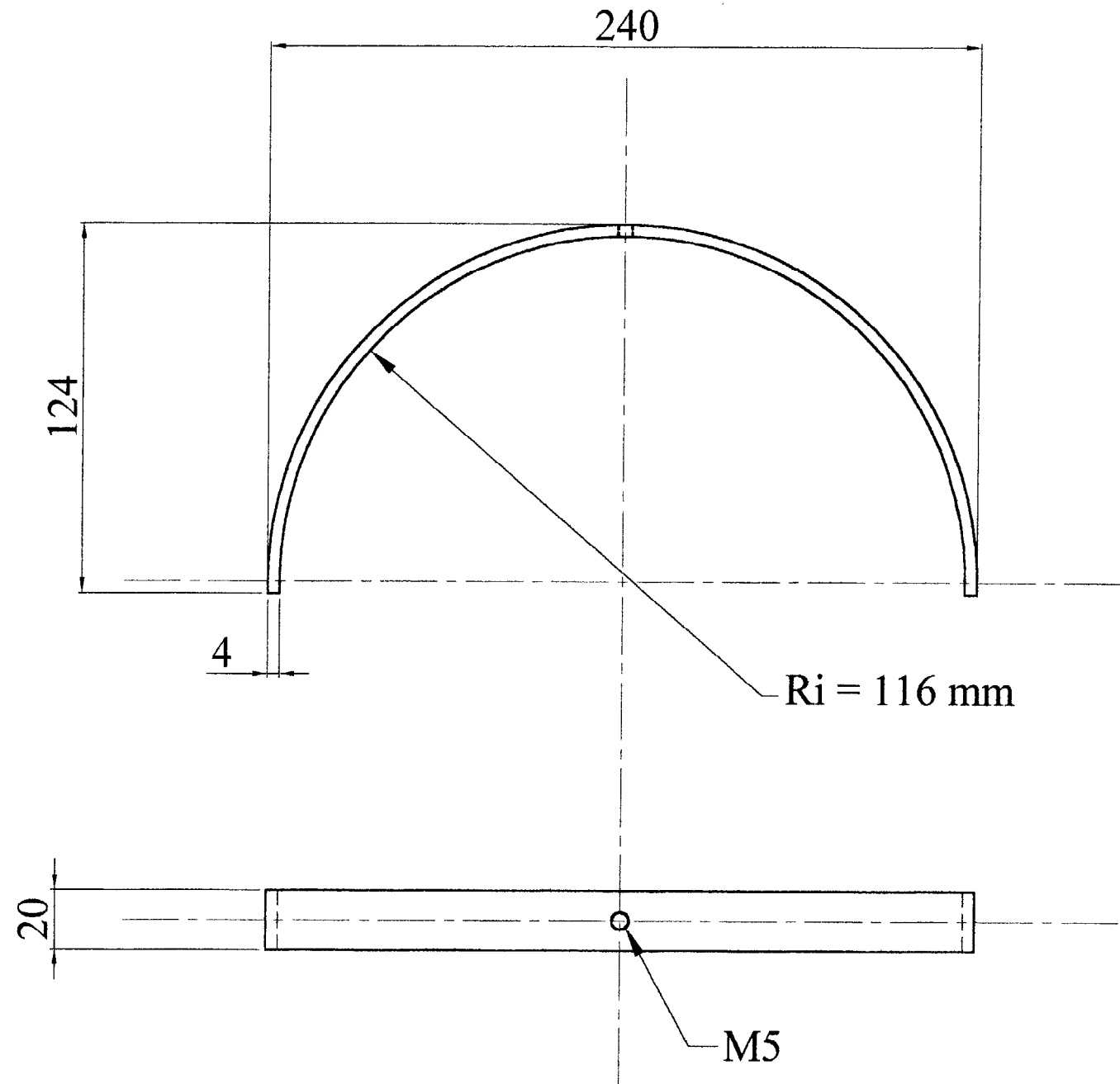
Epreuve EP1 : Réalisation

Durée de l'épreuve : 16 heures	Coefficient 5	DOCUMENT	DT 10/11
--------------------------------	---------------	----------	----------

Repère 0202



Repère 0201



Tolérance générale suivant norme ISO 2768 mk

CODE EXAMEN	C.A.P.		SUJET
502 5428	de SERRURERIE-METALLERIE		SESSION 2003
Epreuve EP1 : Réalisation			
Durée de l'épreuve : 16 heures		Coefficient 5	DOCUMENT DT 11/11