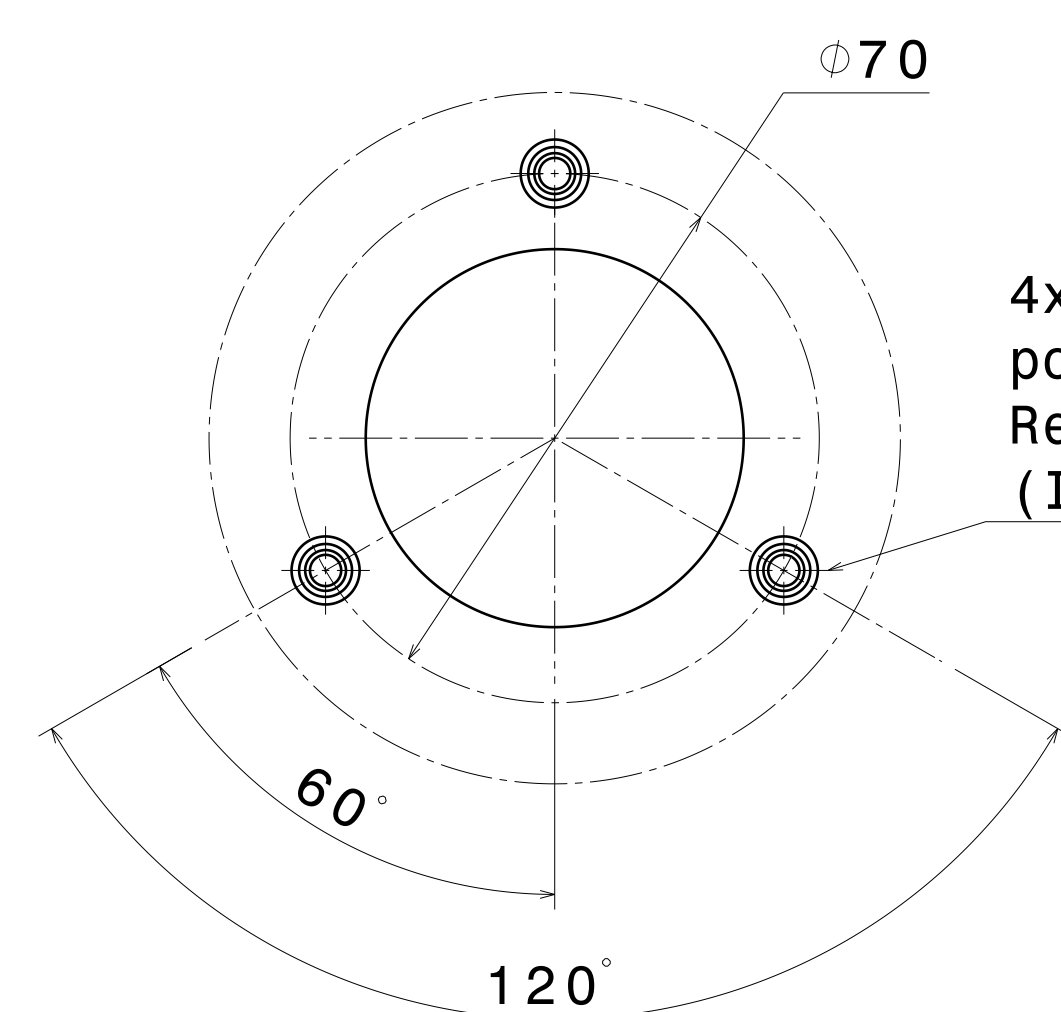


Axe de la station de test

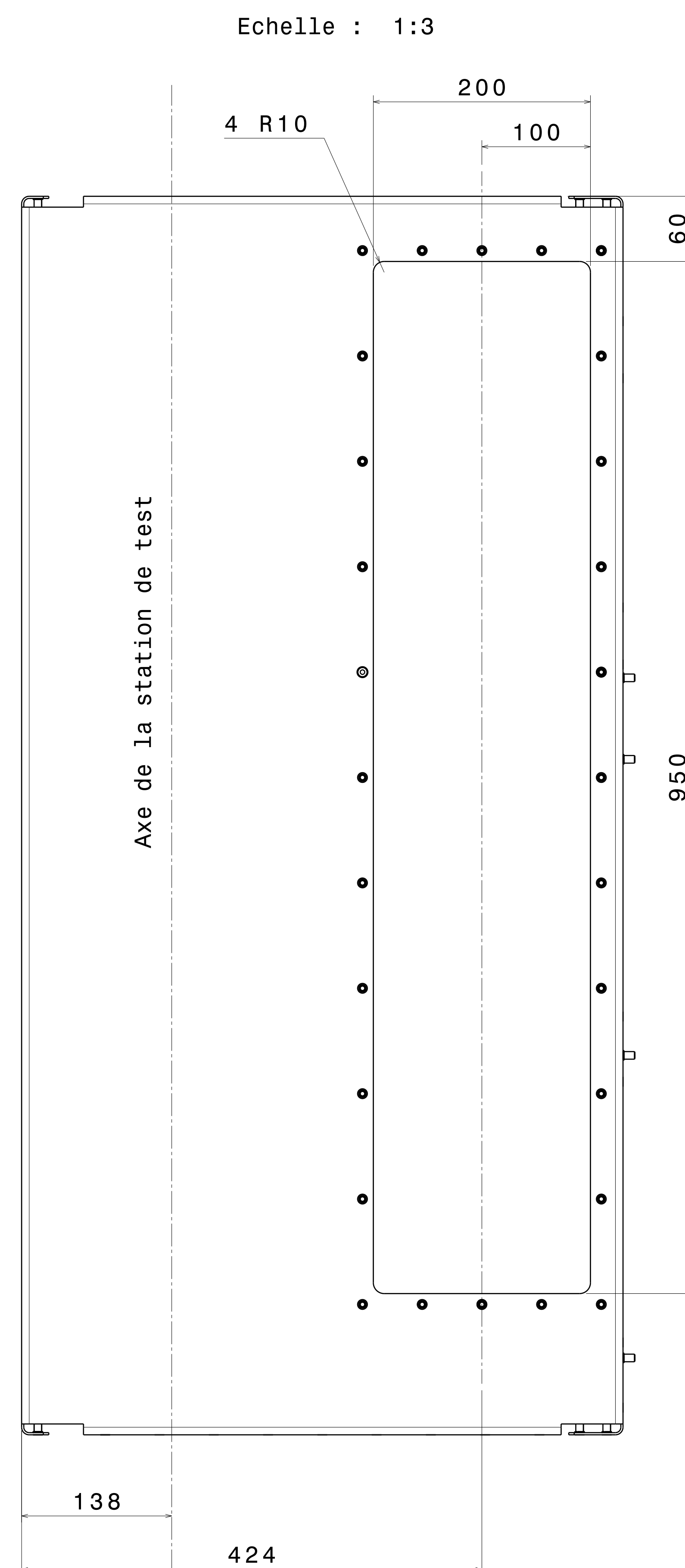
Détail A

Echelle : 1:1
4 Usinages identiques



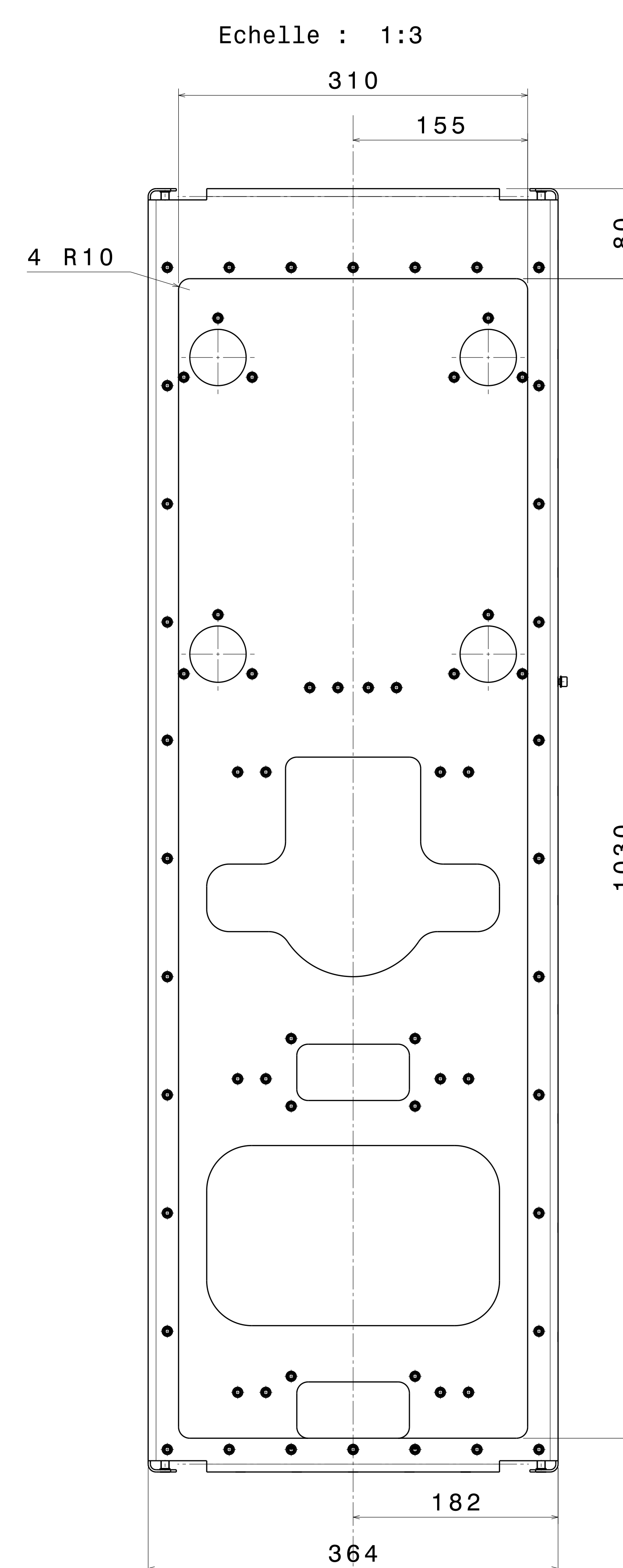
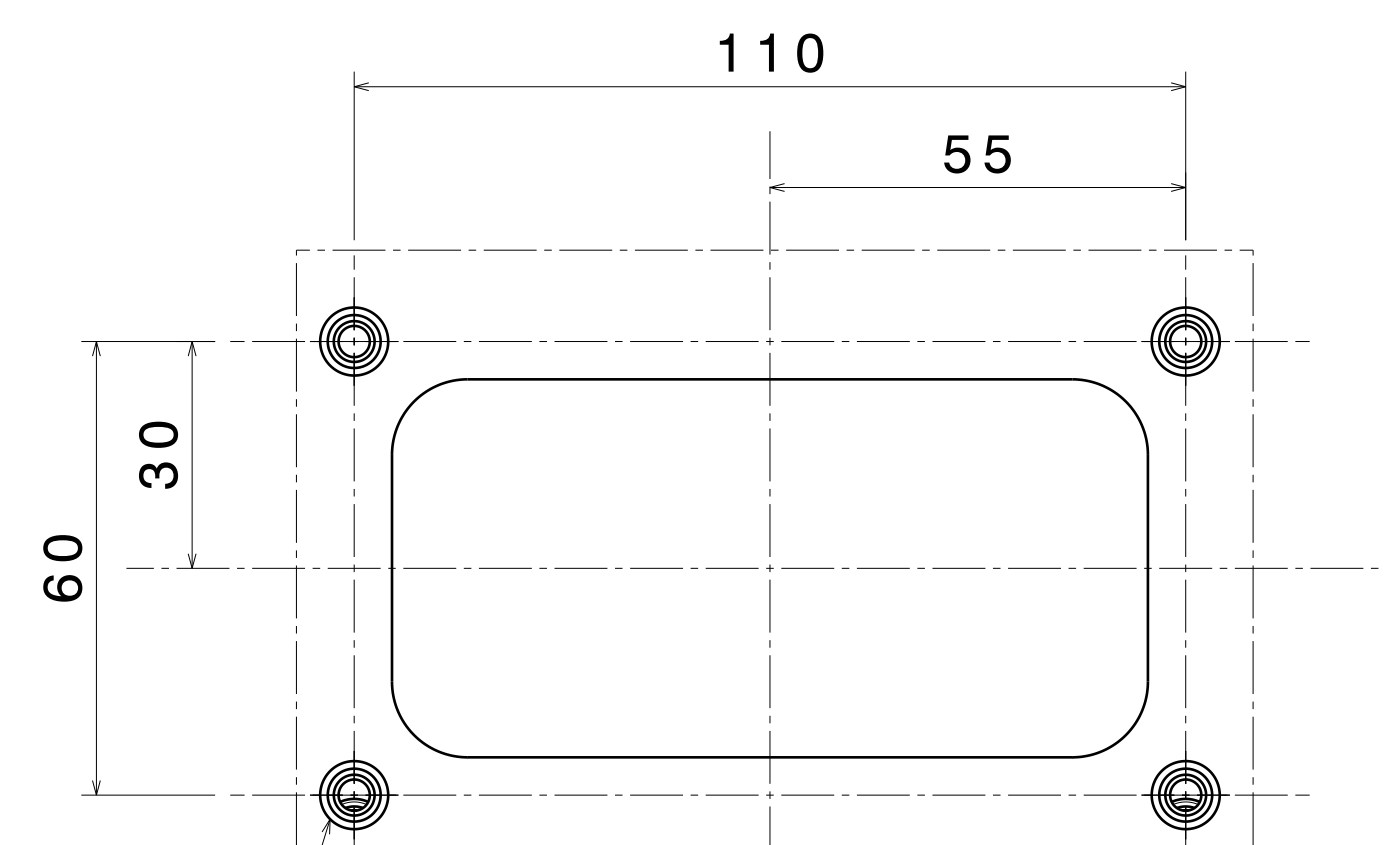
4x3 Rivkles Bollhoff moletés
pour vis M5
Ref: 233 16 050 020
(Inox)

2x4 Rivkles Bollhoff moletés
pour vis M5
Ref: 233 16 050 020
(Inox)

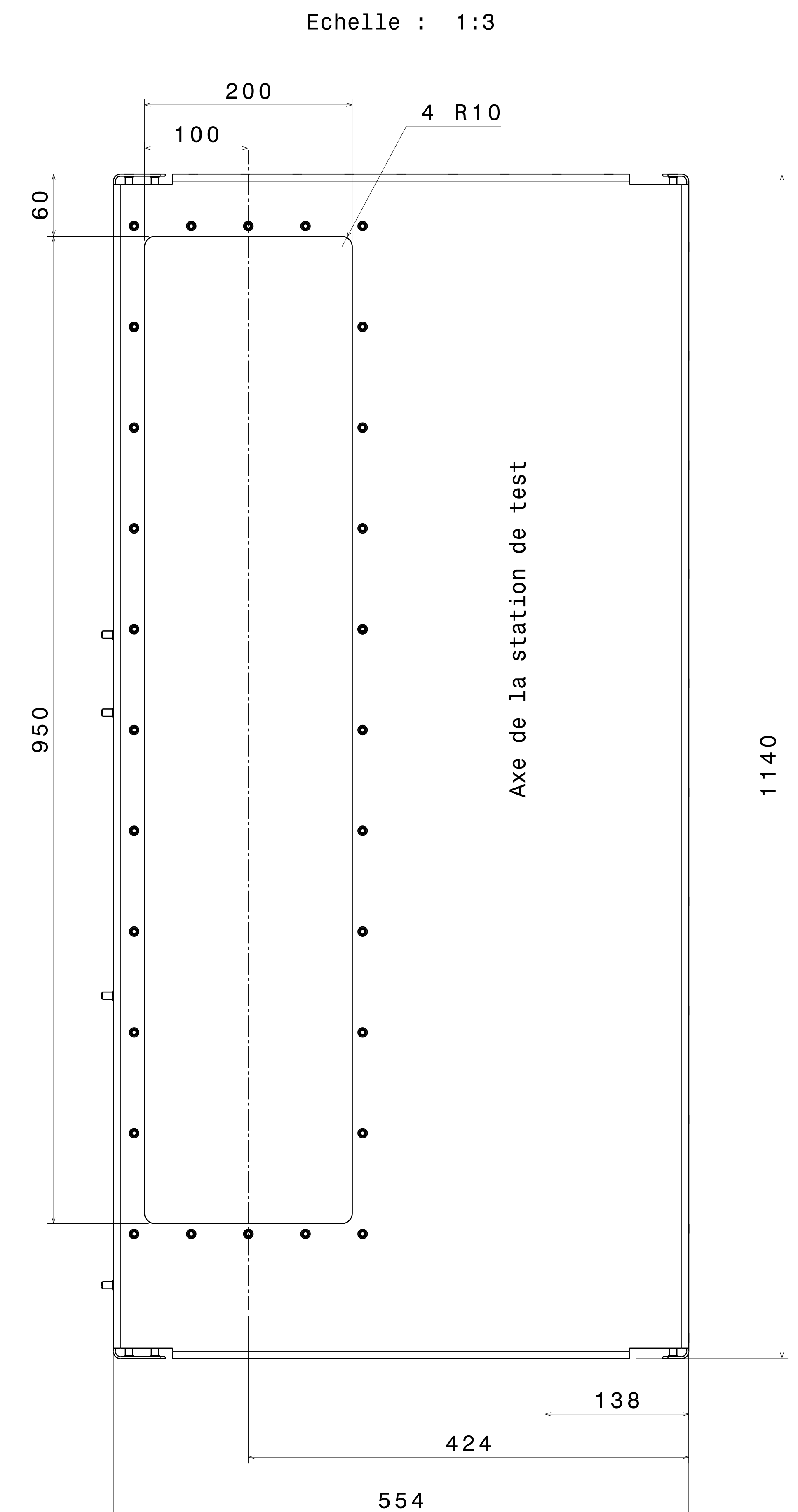


Détail B

Echelle : 1:1
2 Usinages identiques



Axe de la station de test


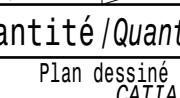


Nota: Très important

Les écrous noyés RIVKLE à tête fraisée et fût ouvert doivent être dans le même plan que celui des surfaces de l'écran, afin d'assurer la conduction thermique entre les panneaux de l'écran.
(Prévoir si nécessaire des usinages sur les surfaces).
Les écrous noyés RIVKLE ne doivent jamais se desserrer au cours du temps.

Nota: prévoir sur l'écran 50K
des fixations adhésives VELCRO
pour le maintien du matelas de MLI.

C	B	22-05-25	71	CARA ZM- 2000 002 25	Graffin	Graffin
C	A	16-04-25	71	CARA ZM- 2000 001 25	Graffin	Graffin
P	A	13-01-25		Origine	Graffin	.
St	Int	Date		Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : Cu-c1/Cu-c2- 99,99% cuivre						
Trait. th./Heat treatments : .						

Casser les angles vifs break all sharp edges		Protection/Shielding : .	
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> Ra 3,2 ISO 2768 - mK		Ss-Ens./Sub Assy.: 71 CARA DM- 2000 000	
Séparateur Separator		Ss-Traitant Supplier	
0,00 0-0-0		Pour CONSULTATION	
Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale: 1:2 Masse / Mass : 25 Kg			
Plan dessiné avec le système C.A.D. CATIA V5. Ne peut être modifié sans autorisation écrite. Drawing is C.A.D. DRAWING. Do not make manual revisions or alterations.			
Ref. C.A.D. : 20000013CB_Structure_ecran_thermique_50K_CADrawing			
<h2 style="text-align: center;">Station de test</h2> <h3 style="text-align: center;">Ecran thermique 50K</h3> <h3 style="text-align: center;">Ensemble écran thermique 50K</h3> <h3 style="text-align: center;">Structure écran thermique 50K</h3>			
			
Ref. ext. :		Contrat :	
Il n'est permis d'utiliser ce dessin ou toute donnée contenue en informatique qu'après l'autorisation écrite (1 juillet 1985) This drawing and all its data must not be used without special written licence		Planche/Sheet : 3/4	
<h1 style="font-size: 2em;">71 CARA DM- 2000 001 CB</h1>			