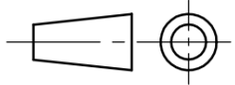
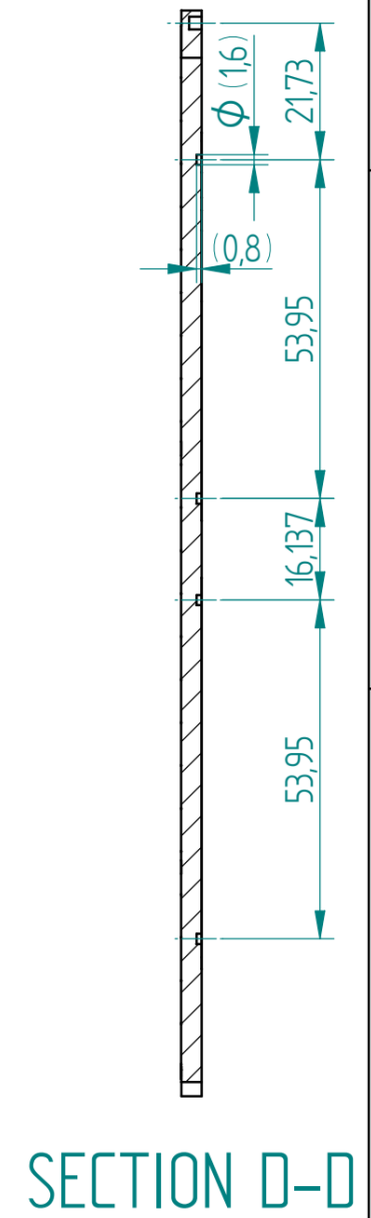
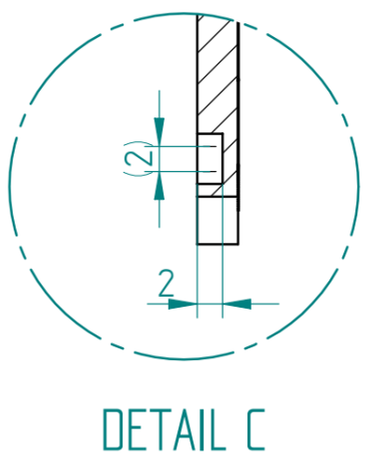
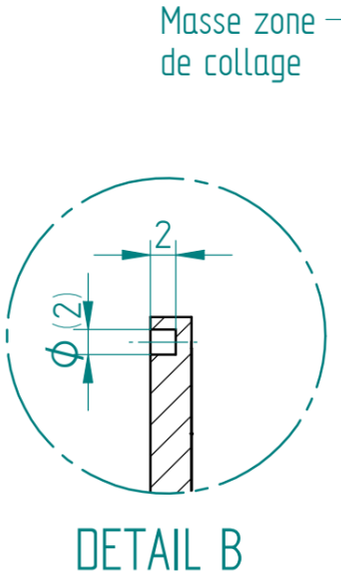
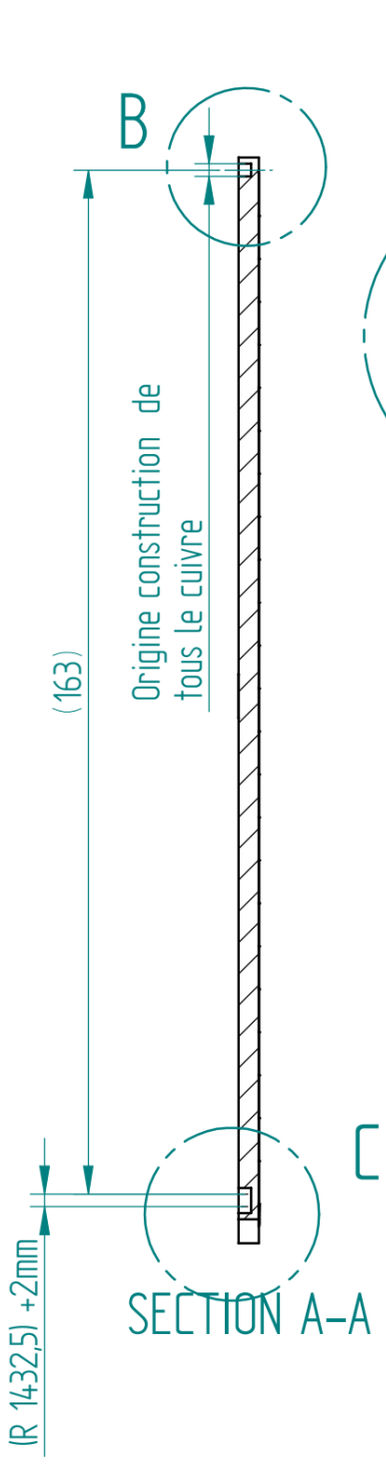
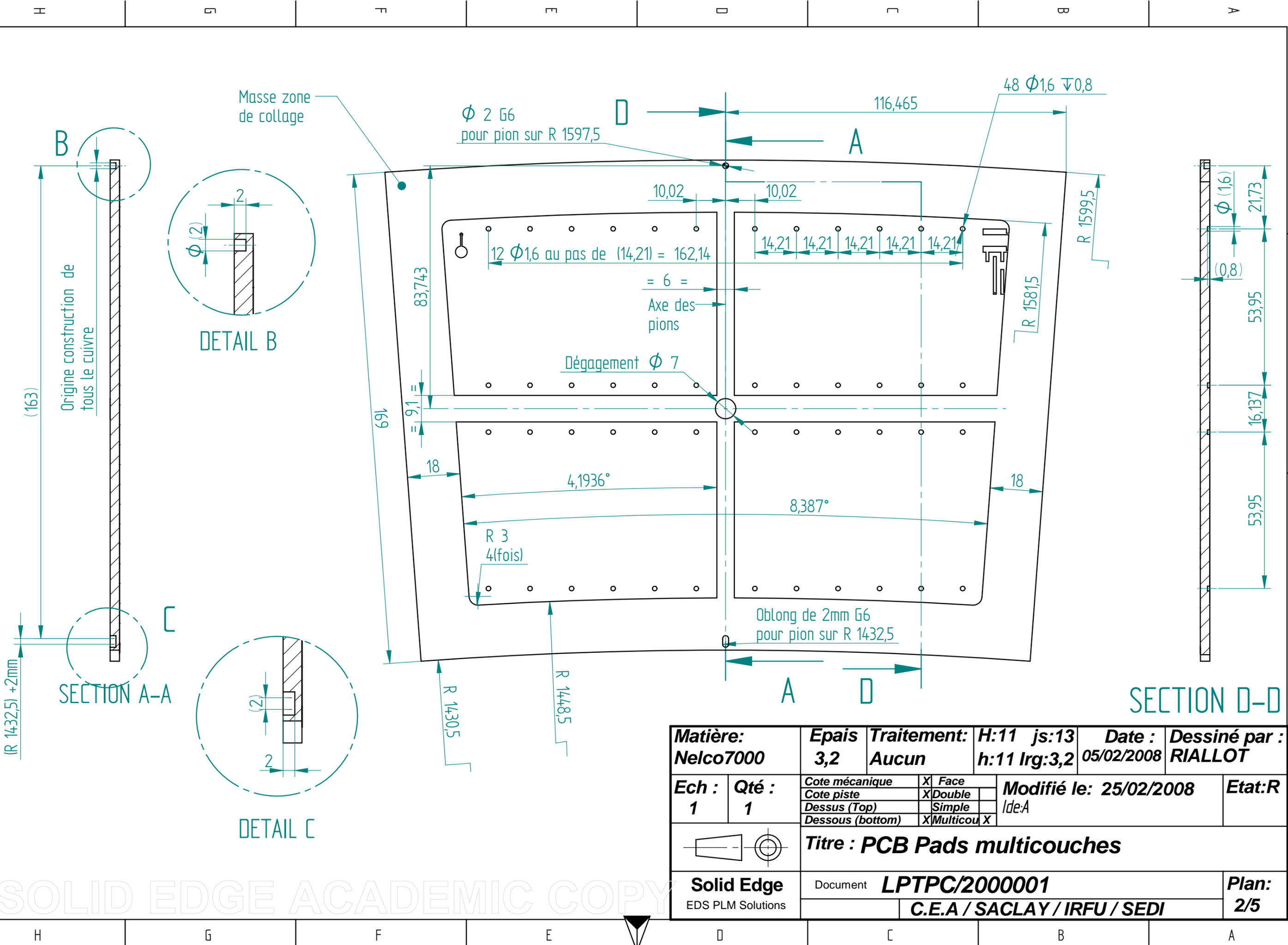


Les 12 Ø 0,15 sont connectés à la couche interne feuille résistive plan 5/5

SECTION A-A

Matière: Nelco7000		Epais 3,2	Traitement: Aucun	H:11 js:13 h:11 Irg:3,2	Date : 08/02/2008	Dessiné par : RIALLOT
Ech : 1	Qté : 1	Cote mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Face	Modifié le: 25/02/2008		Etat:R
		Cote piste	<input checked="" type="checkbox"/> Double	Ide:A		
		Dessus (Top)	<input checked="" type="checkbox"/> Simple			
		Dessous (bottom)	<input checked="" type="checkbox"/> Multicou X			
 Titre : PCB Pads multicouches						
Solid Edge EDS PLM Solutions		Document LPTPC/2000001				Plan: 1/5
		C.E.A / SACLAY / IRFU / SEDI				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

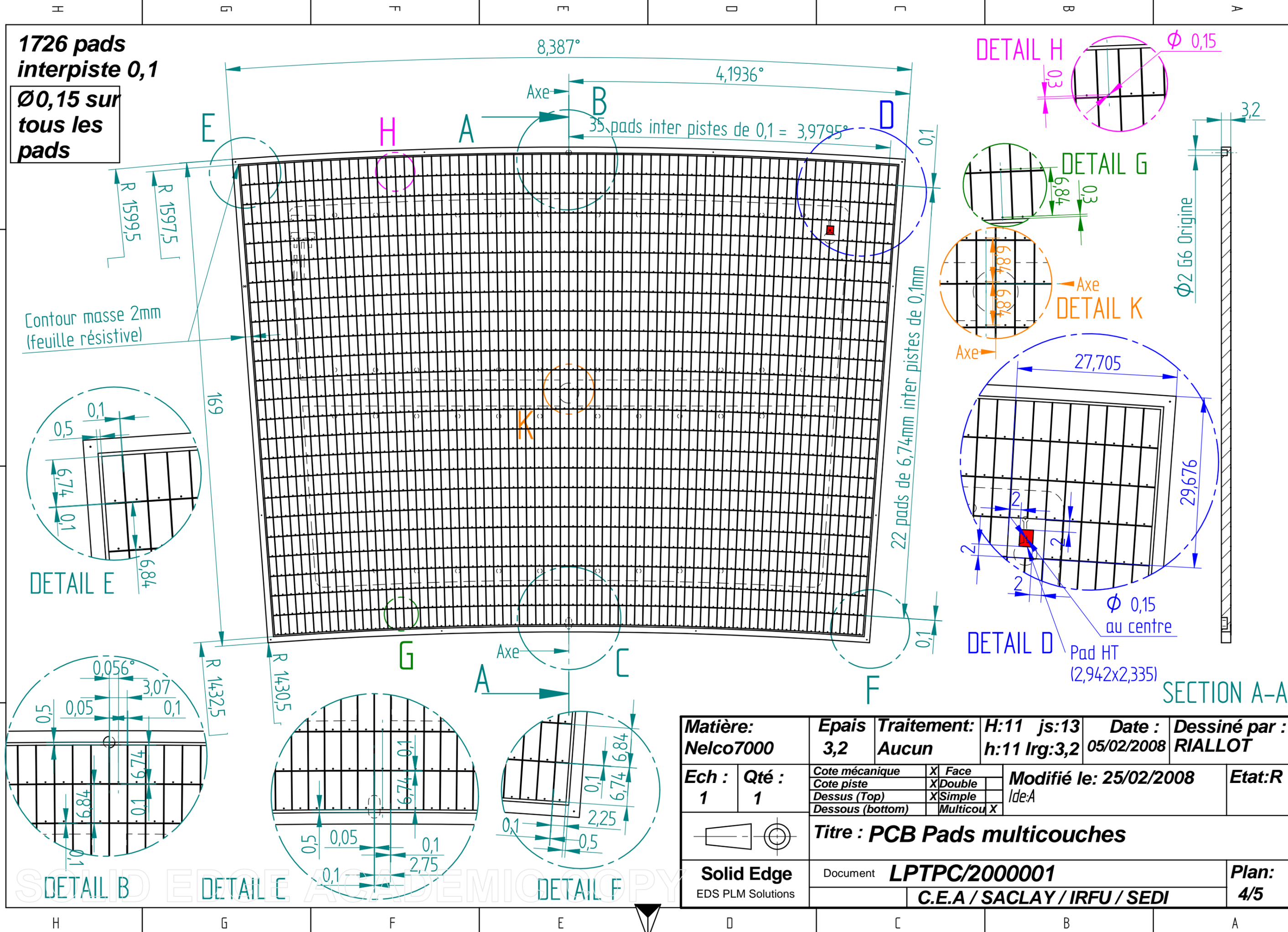


Matière: Nelco7000		Epais 3,2	Traitement: Aucun	H:11 js:13 h:11 Irg:3,2	Date : 05/02/2008	Dessiné par : RIALLOT
Ech : 1	Qté : 1	Cote mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Face	Modifié le: 25/02/2008		Etat: R Ide:A
		Cote piste	<input checked="" type="checkbox"/> Double			
		Dessus (Top)	<input type="checkbox"/> Simple			
		Dessous (bottom)	<input checked="" type="checkbox"/> Multicou X			
Titre : PCB Pads multicouches						
Solid Edge EDS PLM Solutions		Document	LPTPC/2000001			Plan: 2/5
		C.E.A / SACLAY / IRFU / SEDI				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

**1726 pads
interpiste 0,1
Ø0,15 sur
tous les
pads**

Contour masse 2mm
(feuille résistive)



Matière: Nelco7000		Epais: 3,2	Traitement: Aucun	H:11 js:13	Date : 05/02/2008	Dessiné par : RIALLOT
Ech : 1	Qté : 1	Cote mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Face	Modifié le: 25/02/2008		Etat: R
		Cote piste	<input checked="" type="checkbox"/> Double	Ide: A		
		Dessus (Top)	<input checked="" type="checkbox"/> Simple			
		Dessous (bottom)	<input checked="" type="checkbox"/> Multicou X			
Titre : PCB Pads multicouches						
Solid Edge EDS PLM Solutions		Document	LPTPC/2000001			Plan: 4/5
		C.E.A / SACLAY / IRFU / SEDI				

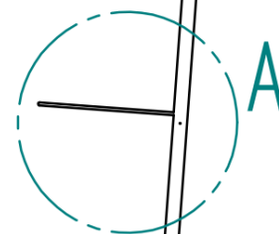
H G F E D C B A

232,93

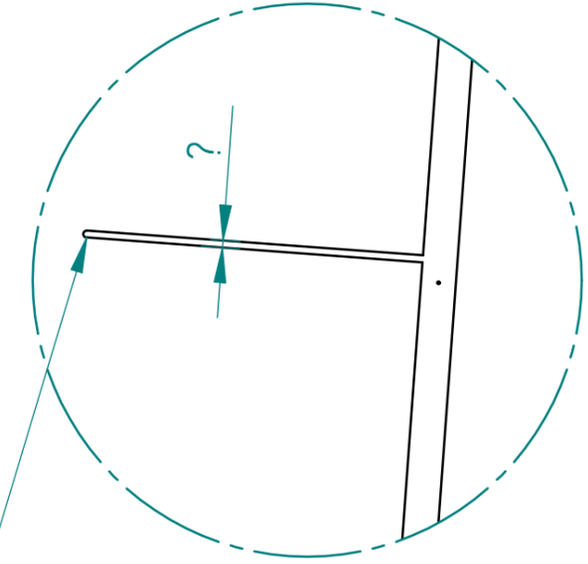
2mm sur tout contour

contour voir plan 4/5

12 $\phi 0,15$ voir plan 1/5



A



Emplacement du $\phi 0,15$ coté connecteurs

DETAIL A

Pour info.

Peut être pleine

Matière: Nelco7000		Epais	Traitement: Aucun	H:11 js:13 h:11 Irg:3,2	Date : 04/02/2008	Dessiné par : RIALLOT
Ech : 1	Qté : 1	Cote mécanique	<input checked="" type="checkbox"/> Face	Modifié le: 05/02/2008		Etat: Ide:A
		Cote piste	<input checked="" type="checkbox"/> Double			
		Dessus (Top)	<input type="checkbox"/> Simple			
		Dessous (bottom)	<input type="checkbox"/> Multicou			
		Titre : PCB Pads multicouches (couche interne pour feuille résistive)				
Solid Edge EDS PLM Solutions		Document LPTPC/2000001			Plan: 5/5	
		C.E.A / SACLAY / IRFU / SEDI				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

H G F E D C B A