

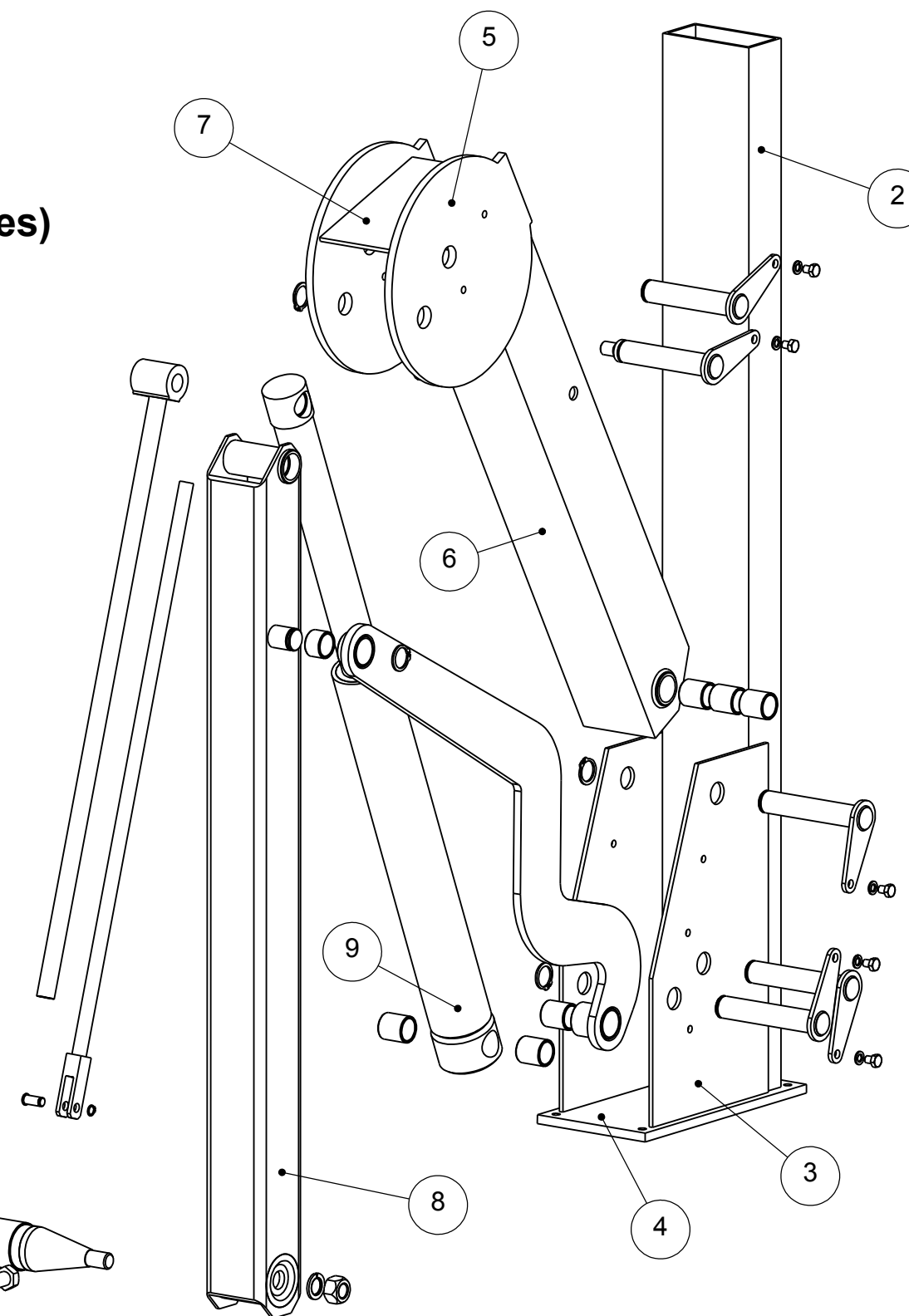
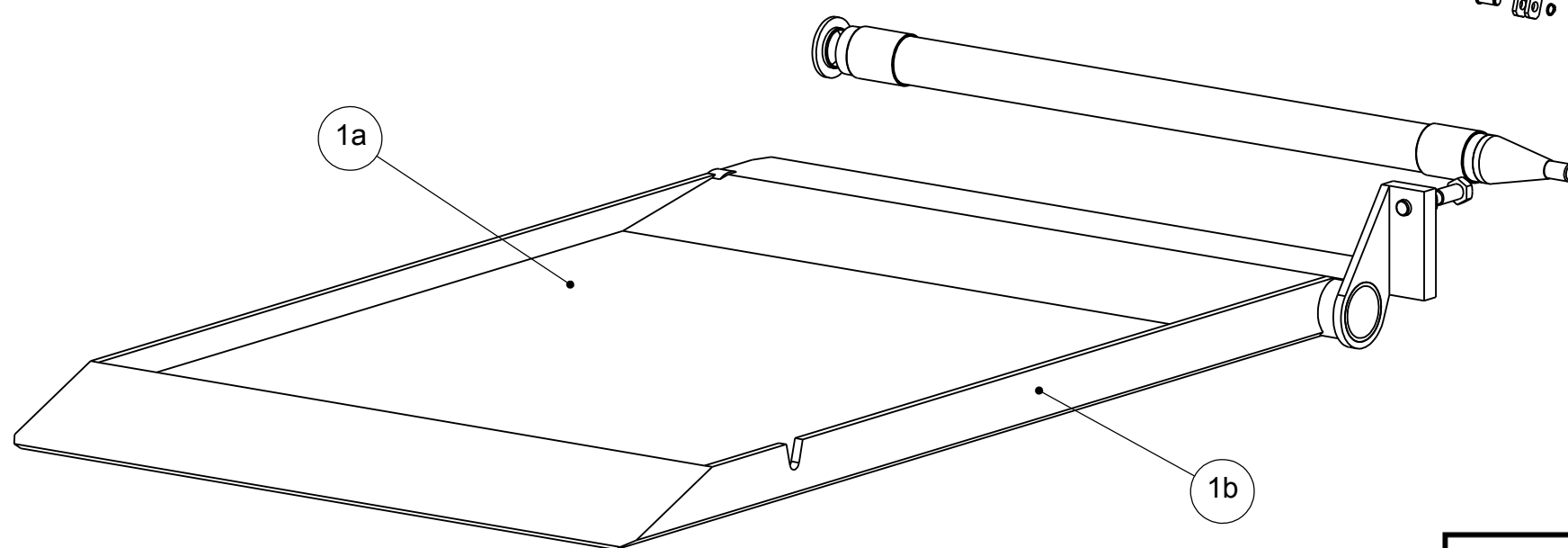
Hayon élévateur HBC 300

Perspective en vue éclatée

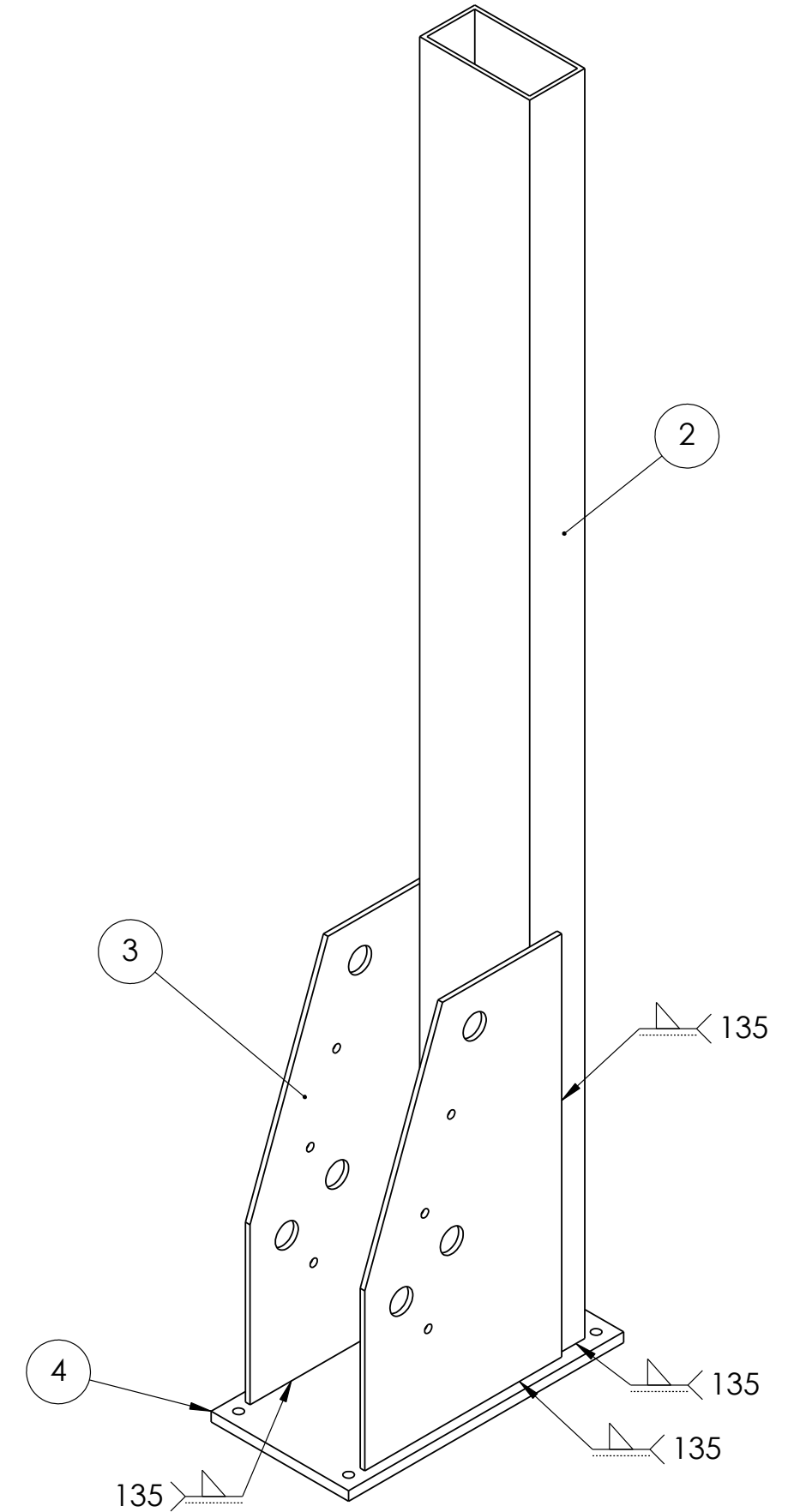
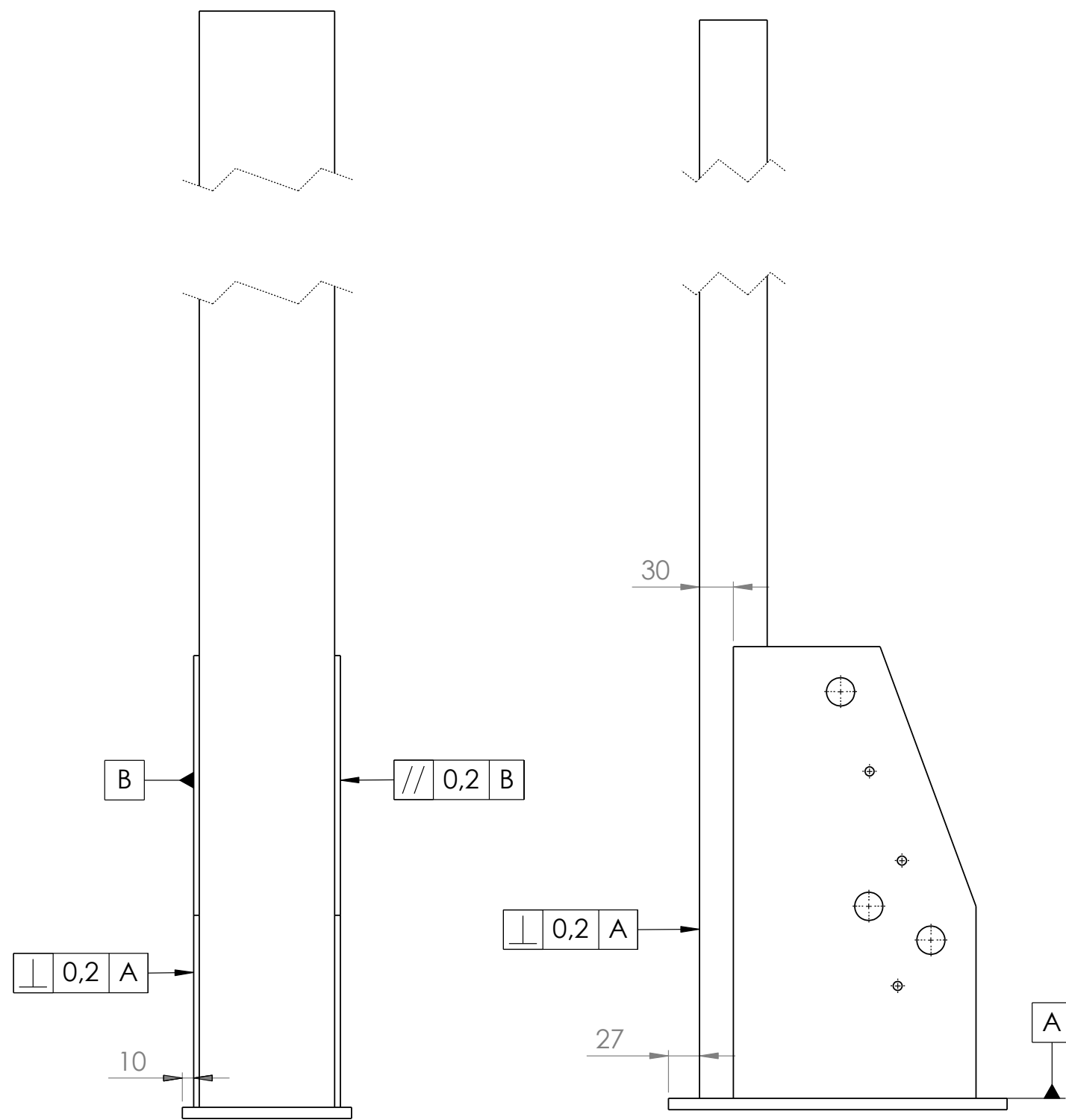
(Seules les pièces étudiées sont référencées)

Nomenclature partielle

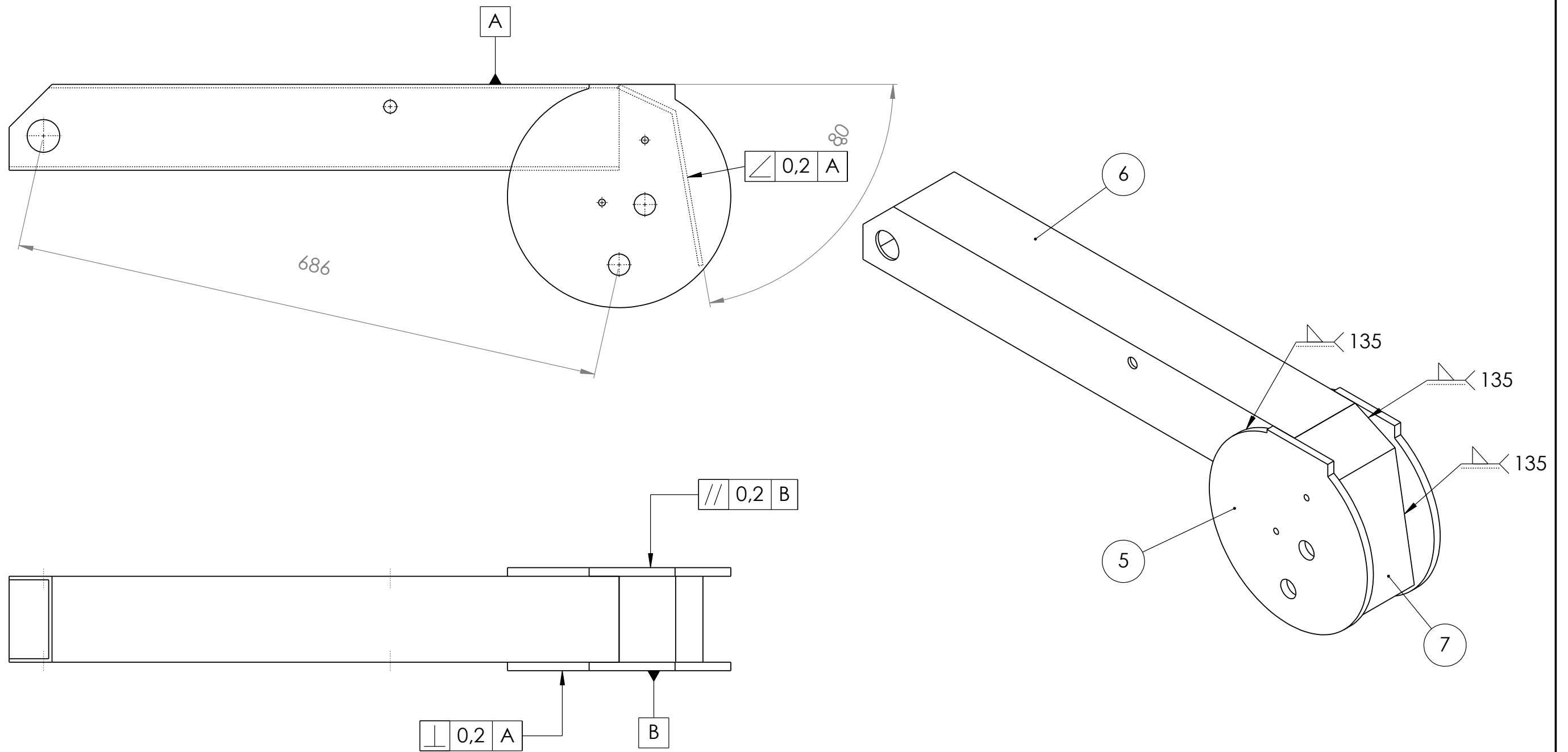
Rep	Nbre	Désignation
1a	1	Plateau supérieur
1b	1	Plateau inférieur
2	1	Poutre
3	2	Flasque
4	1	Semelle
5	2	Plaque latérale
6	1	Bras supérieur
7	1	Tôle de fermeture
8	1	Bras vertical
9	1	Vérin double effet



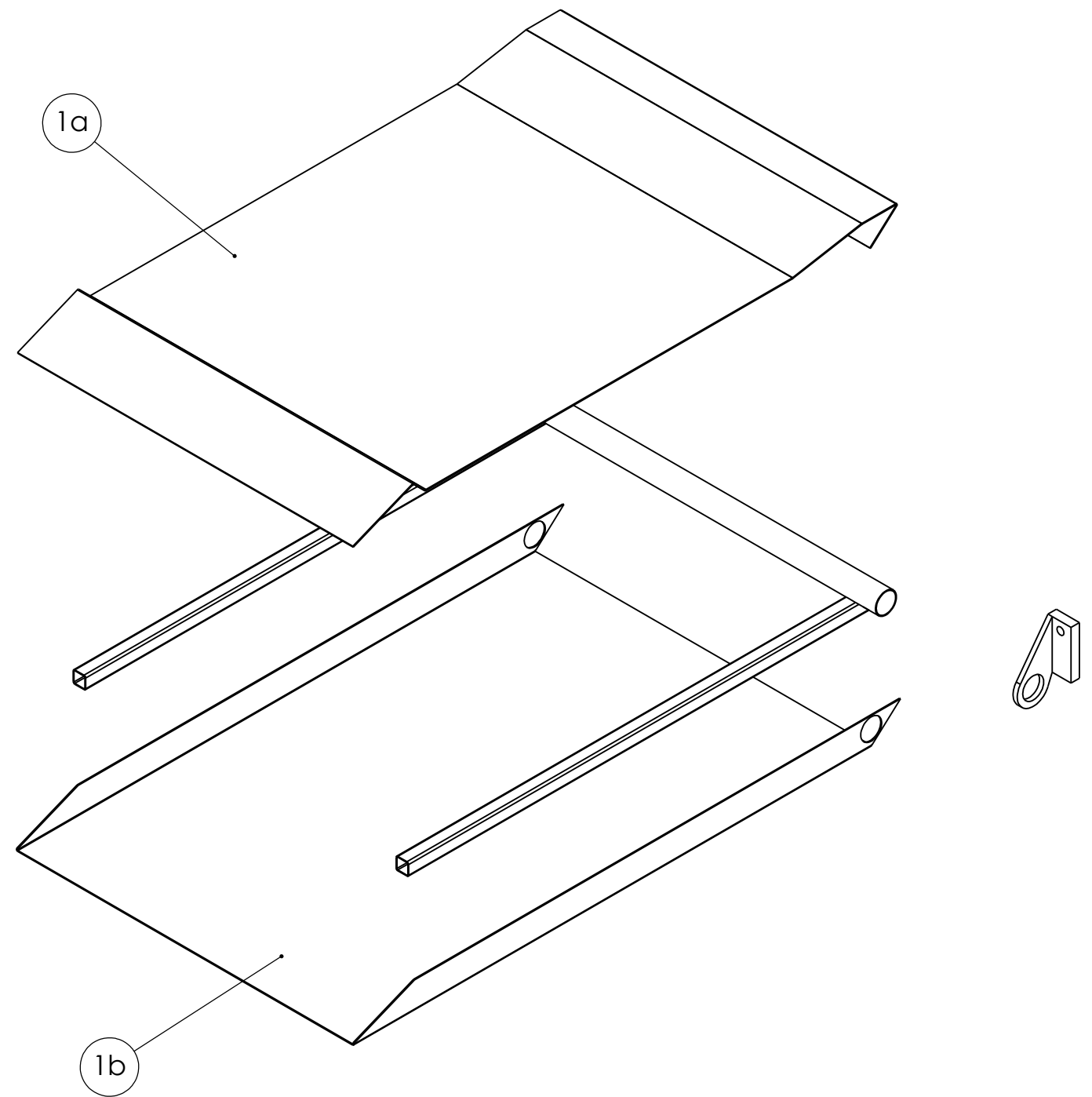
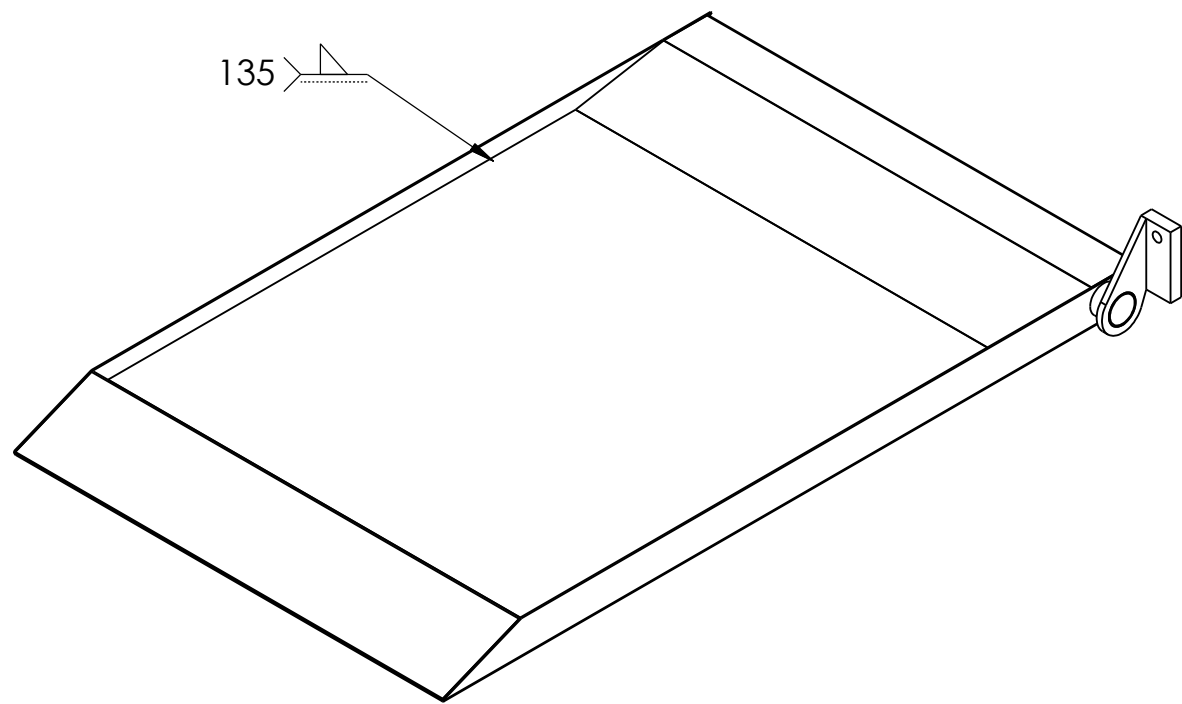
HAYON ELEVATEUR HBC 300			
Session 2013	Dossier technique	tirages	
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES	Code(s) Examen(s)		
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 1/21



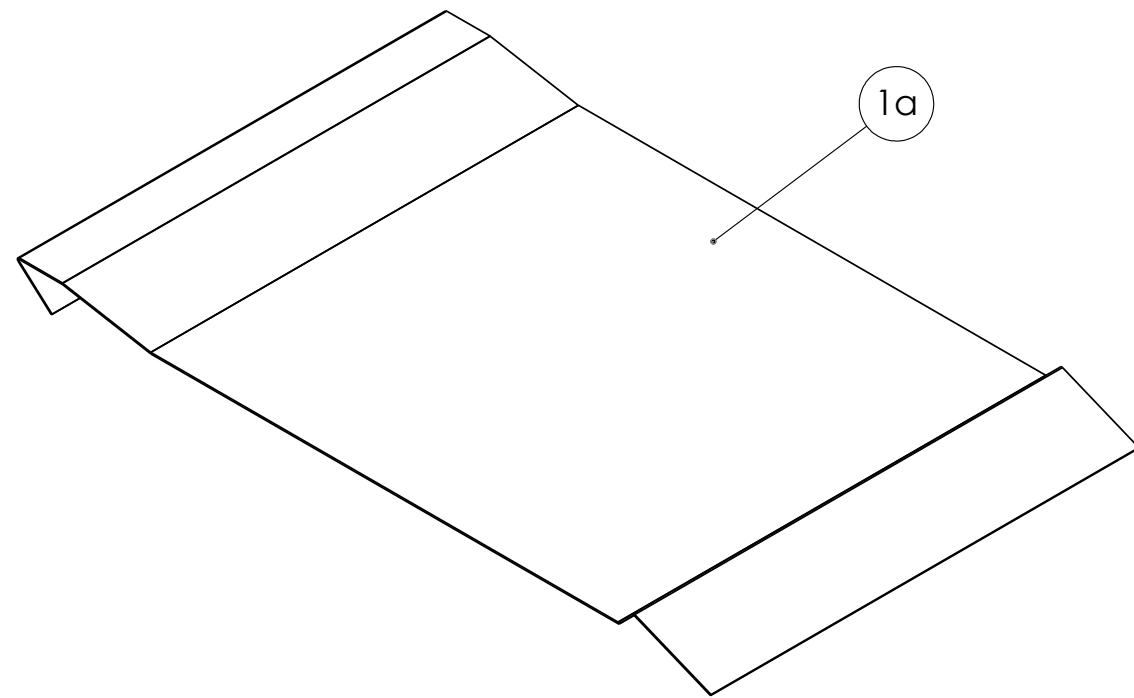
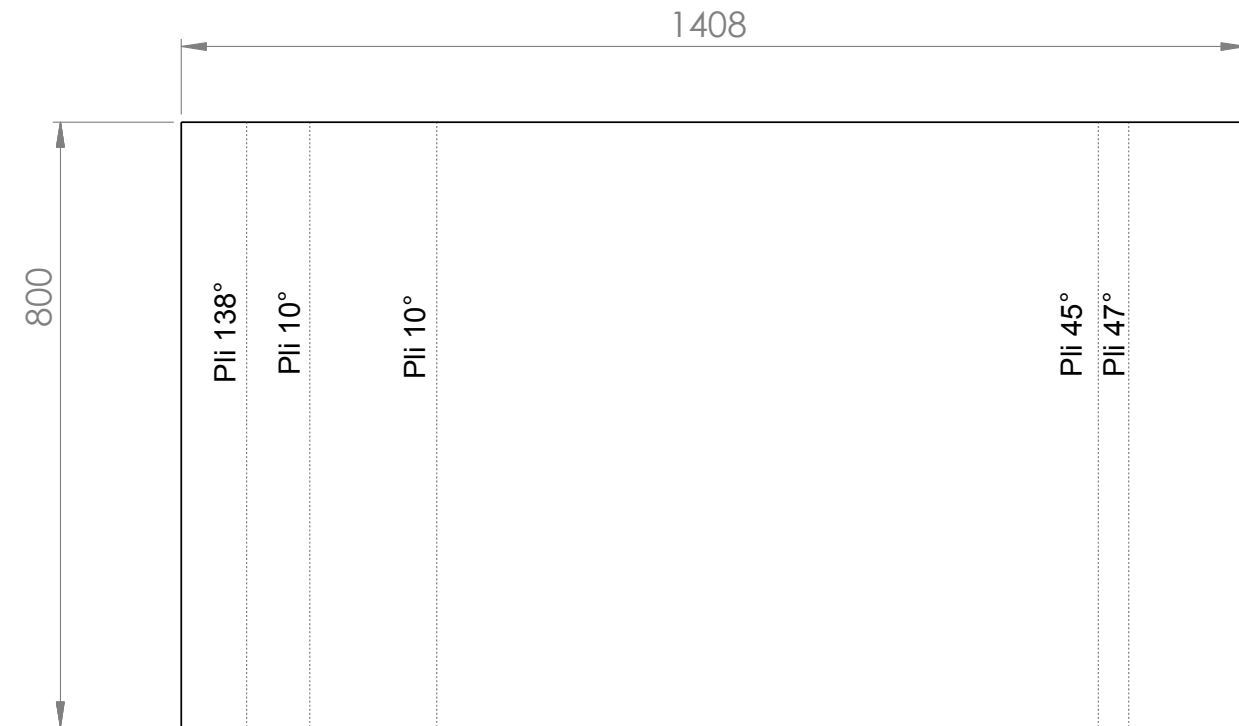
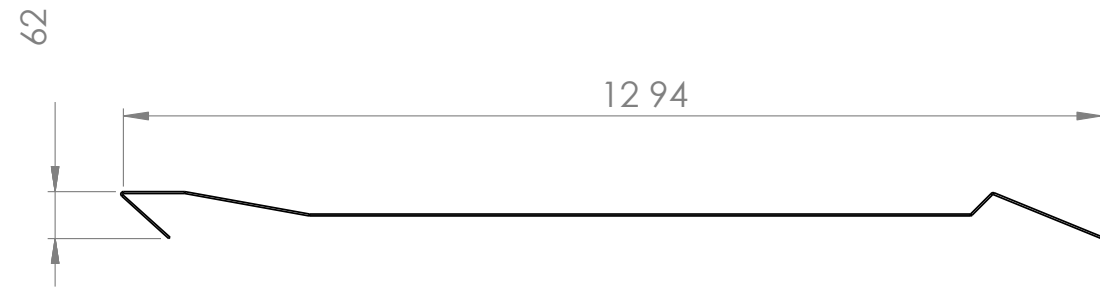
BÂTI (02 ;03 ;04)			
Session 2013:		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 2/21



ASSEMBLAGE BRAS SUPERIEUR (05 ;06 ;07)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 3/21

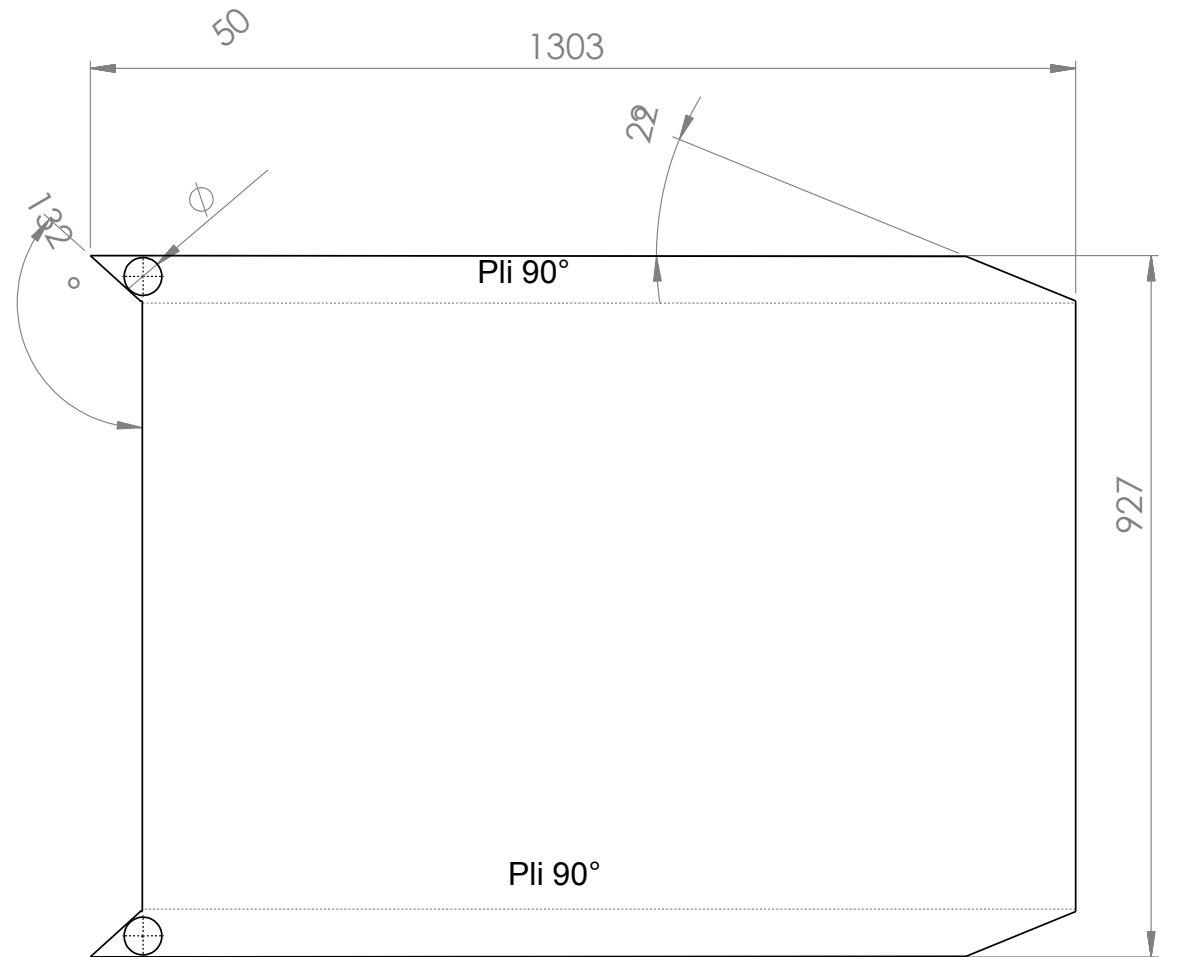
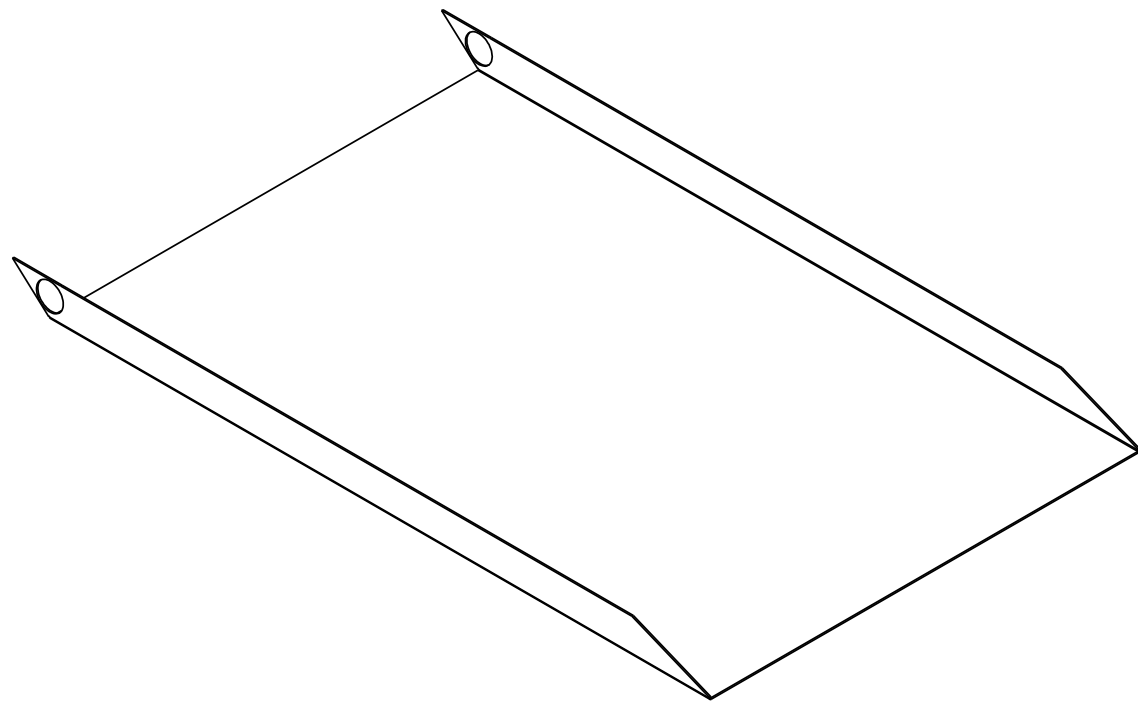


PLATEAU ECLATE			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 4/21



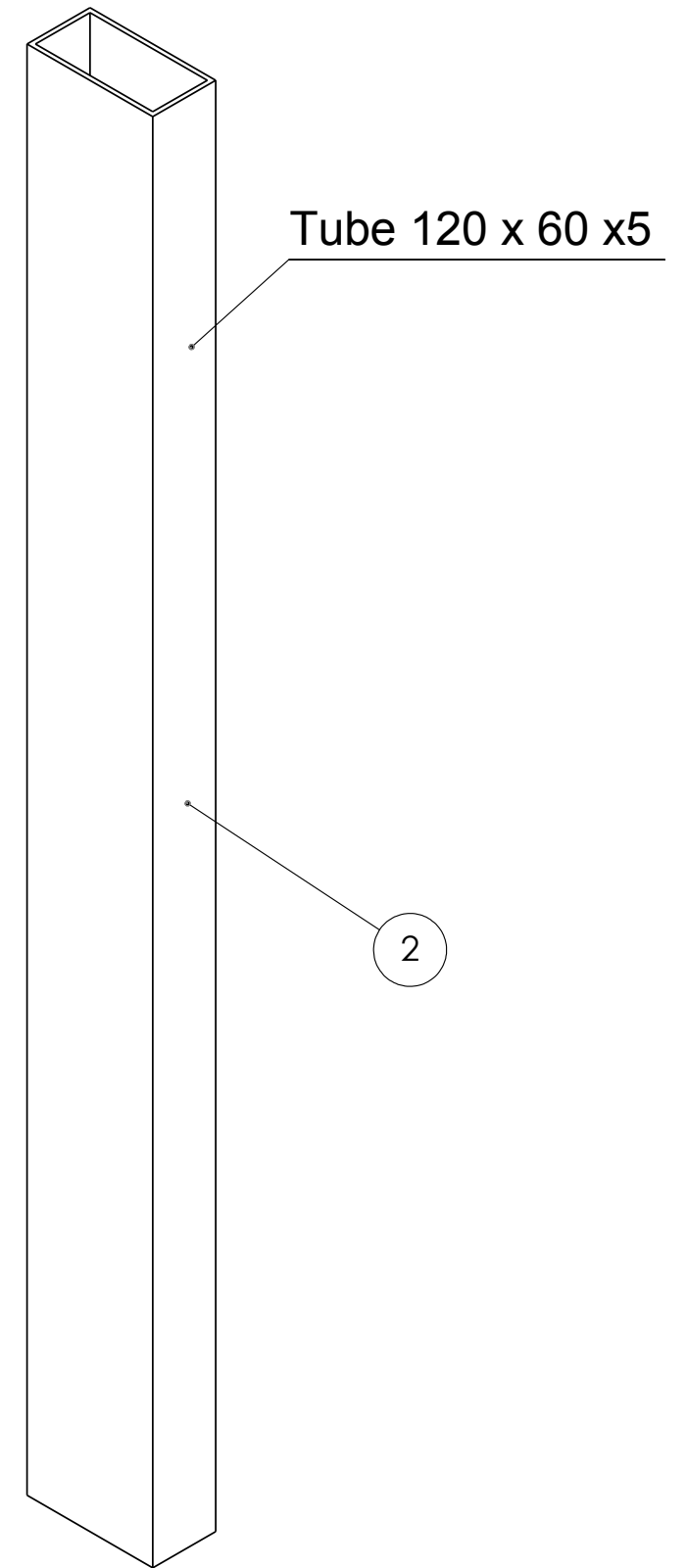
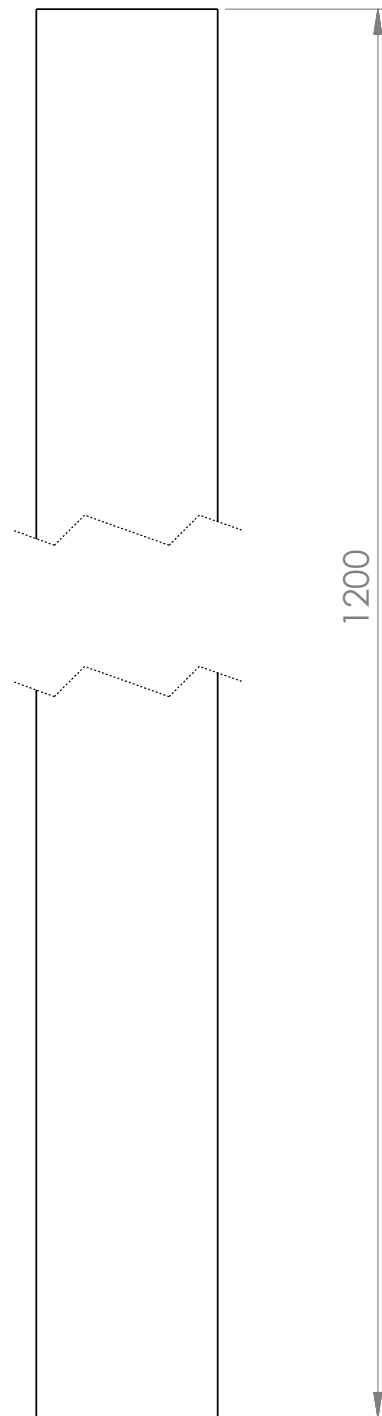
Epaisseur : 2,5mm
Matière : S235

PLATEAU (1a)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 5/21

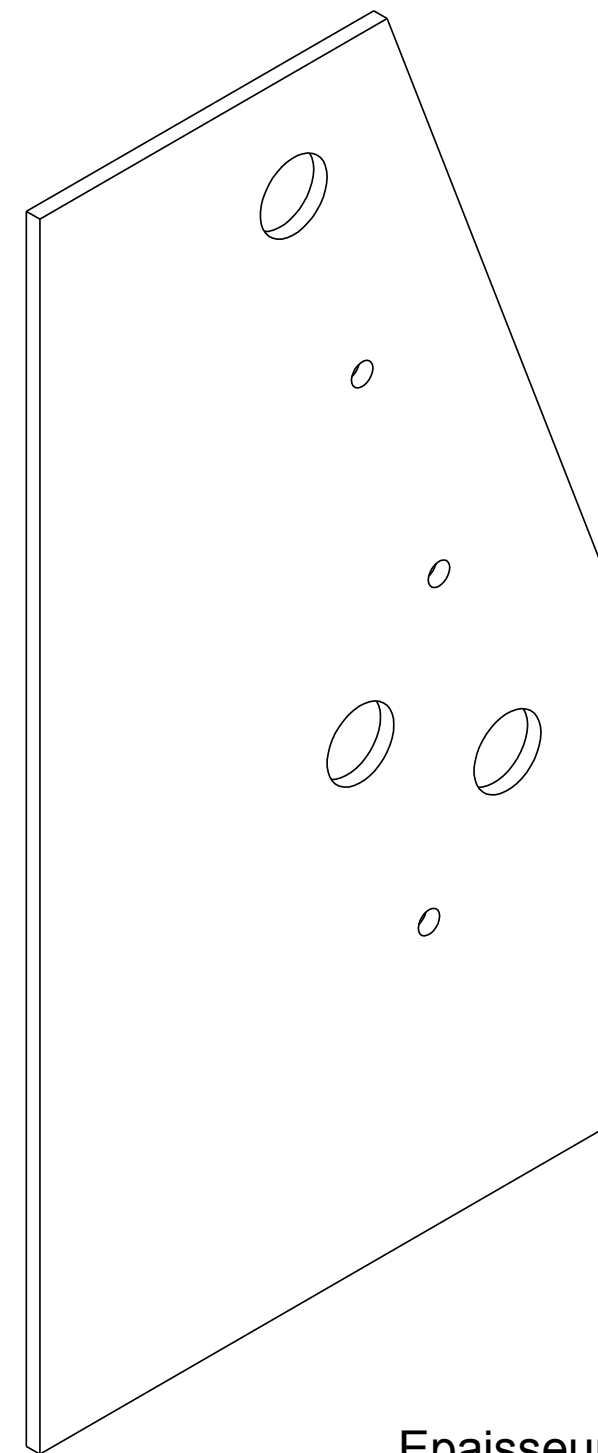
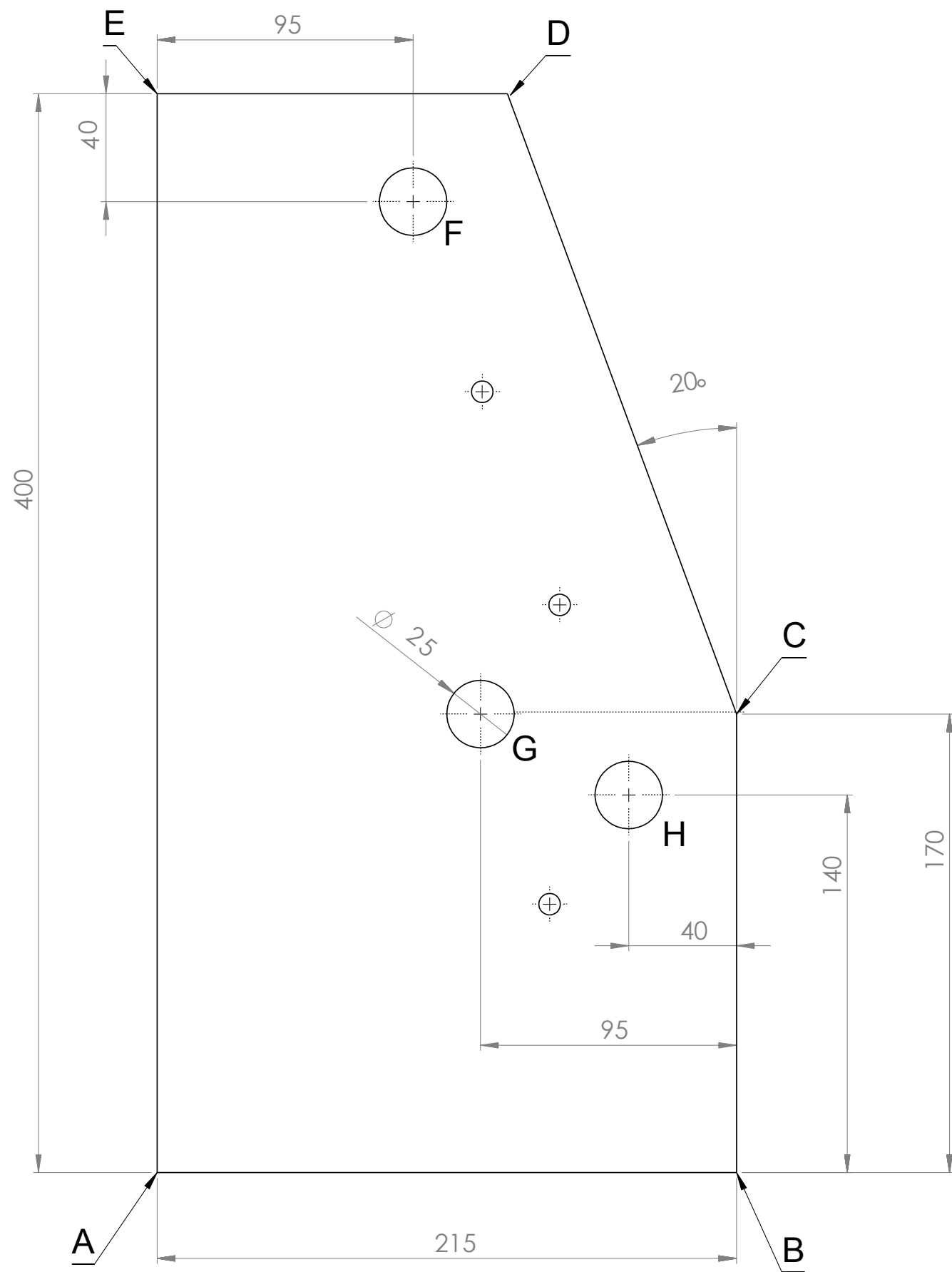


Epaisseur : 2,5mm
Matière : S235

PLATEAU INFERIEUR (1b)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 6/21

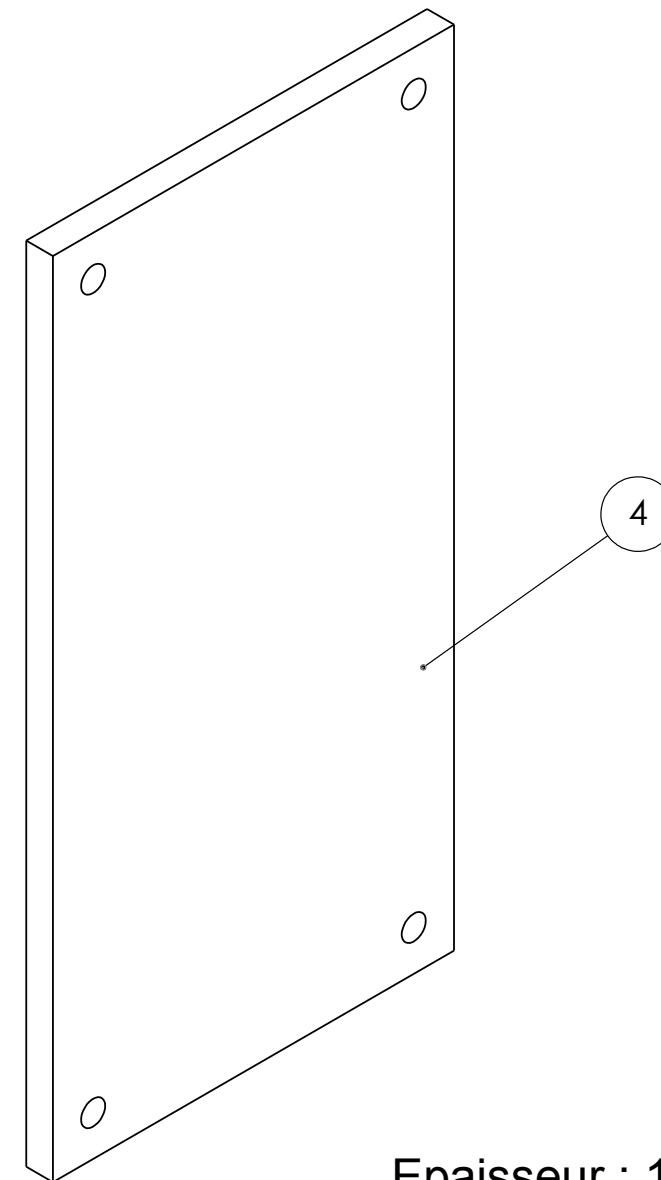
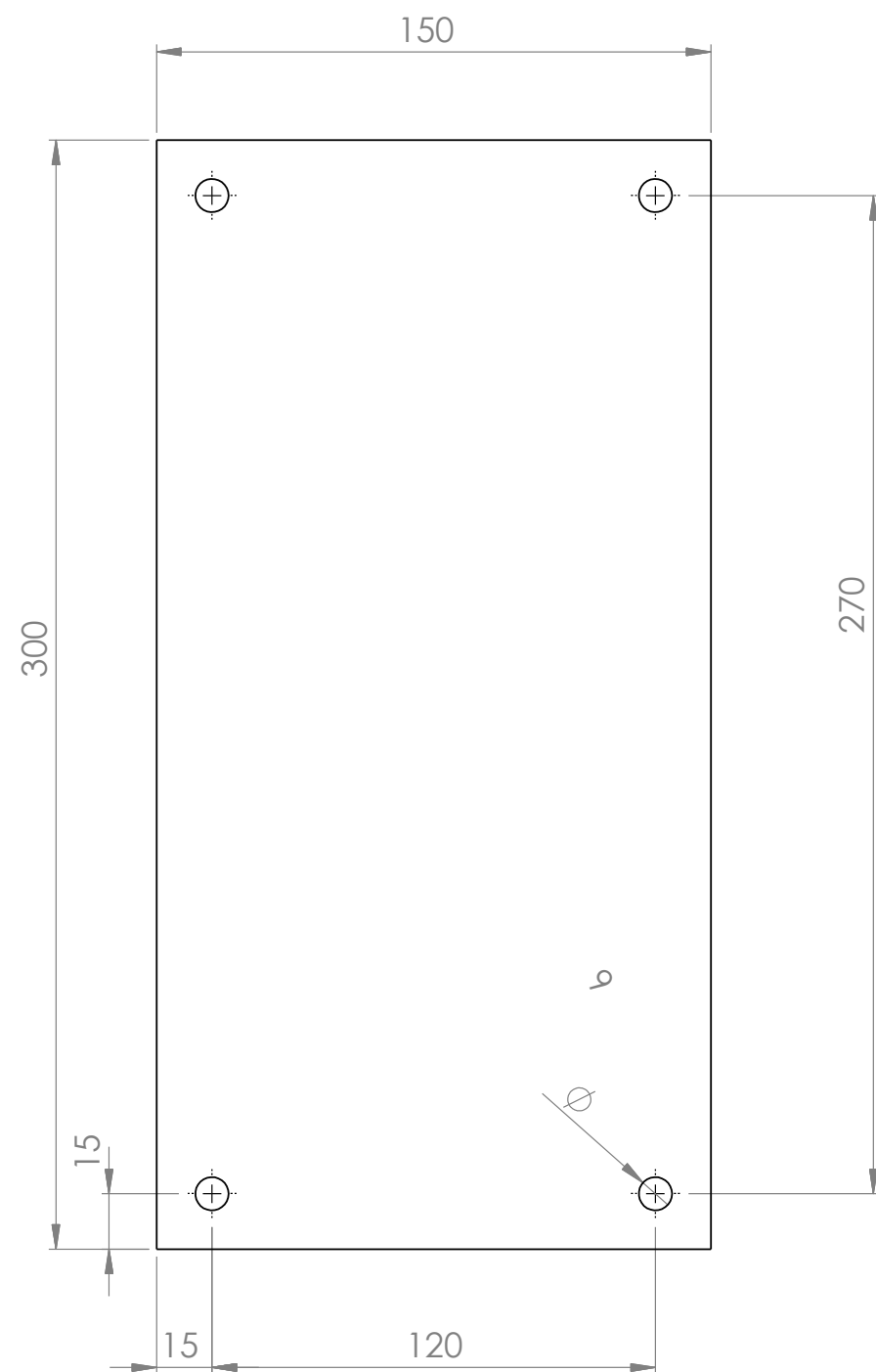


POUTRE (02)			
Session 2013	Dossier technique	tirages	
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES	Code(s) Examen(s)		
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 7/21



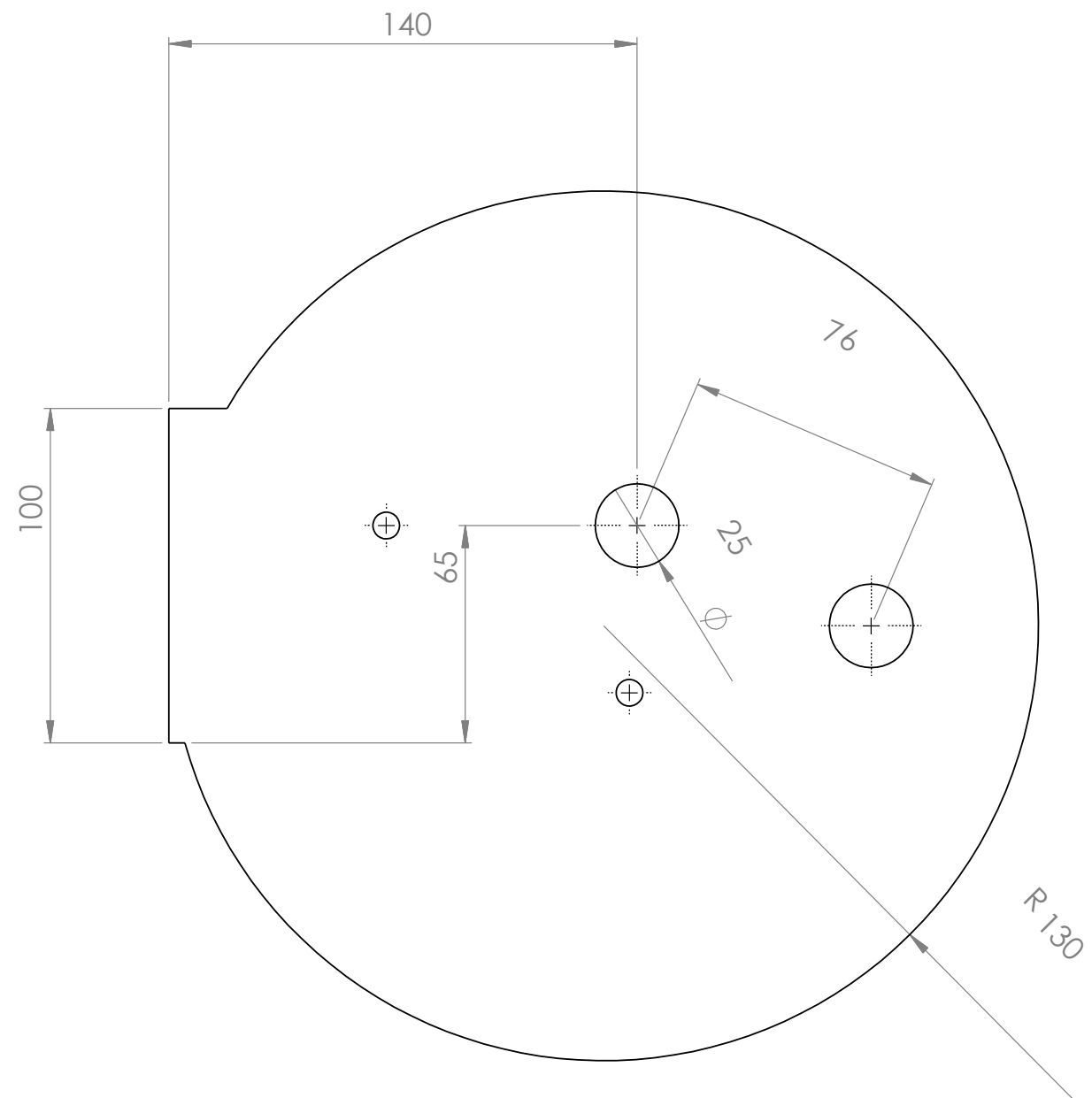
Epaisseur : 5mm
Matière : S235

FLASQUE (03)			
Session 2013:		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 8/21

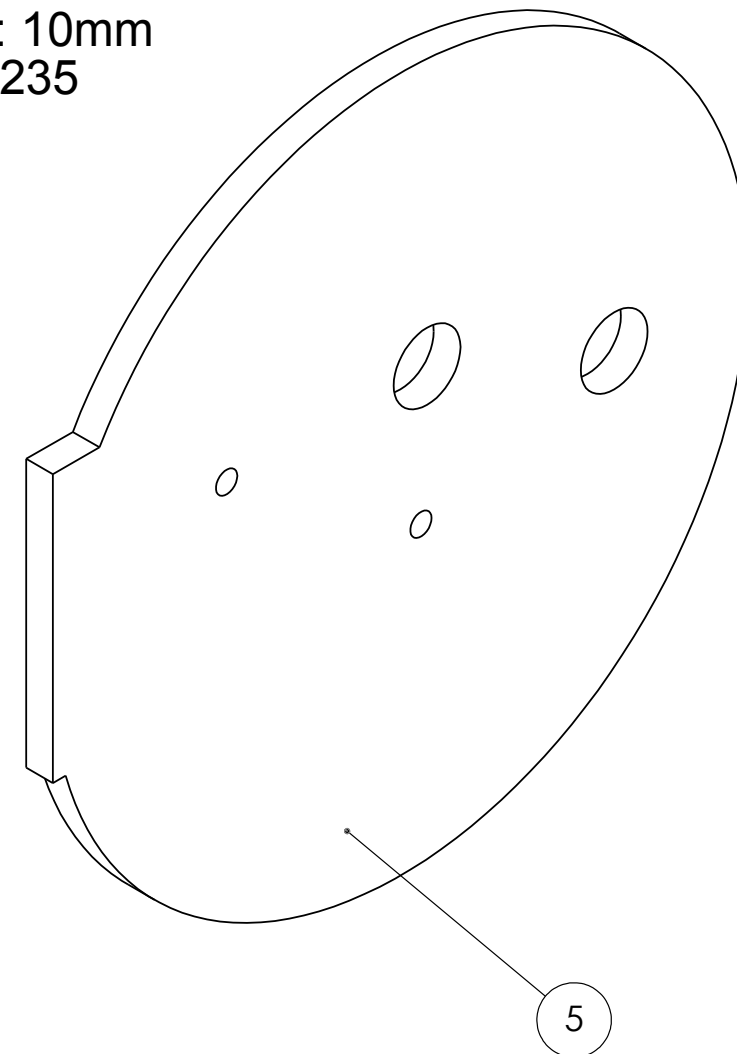


Epaisseur : 10mm
Matière : S235

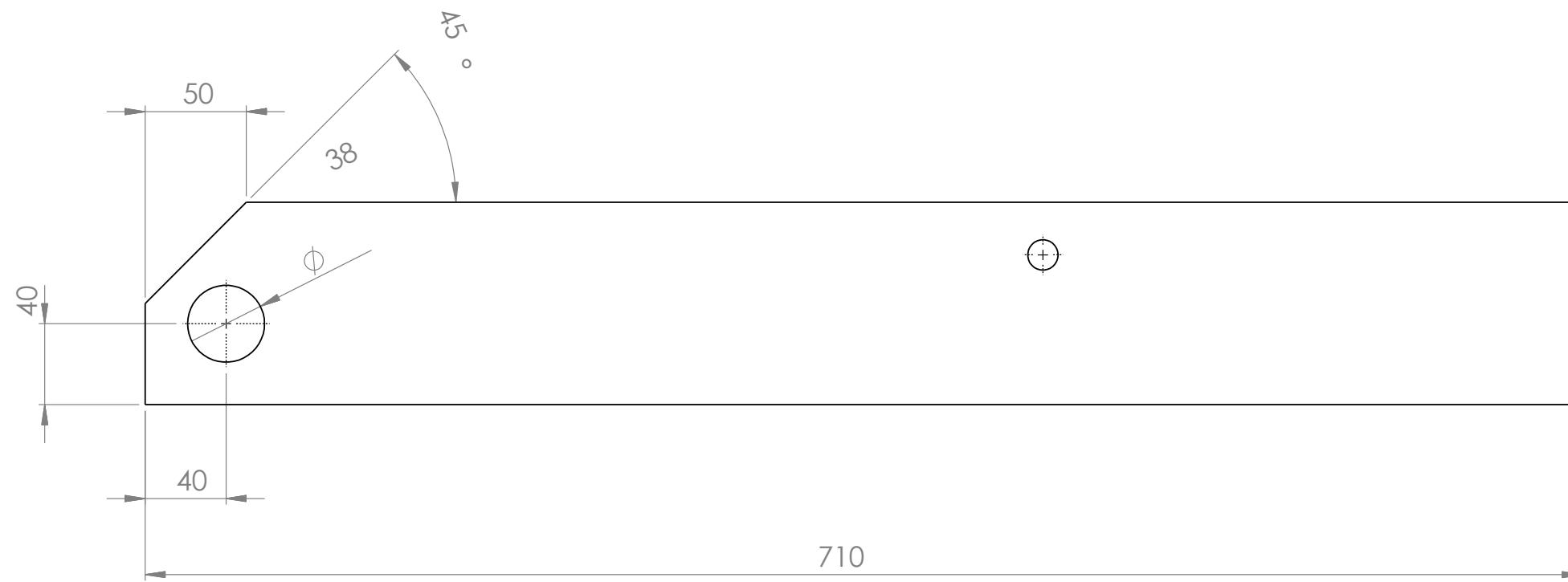
SEMELLE (04)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 9/21



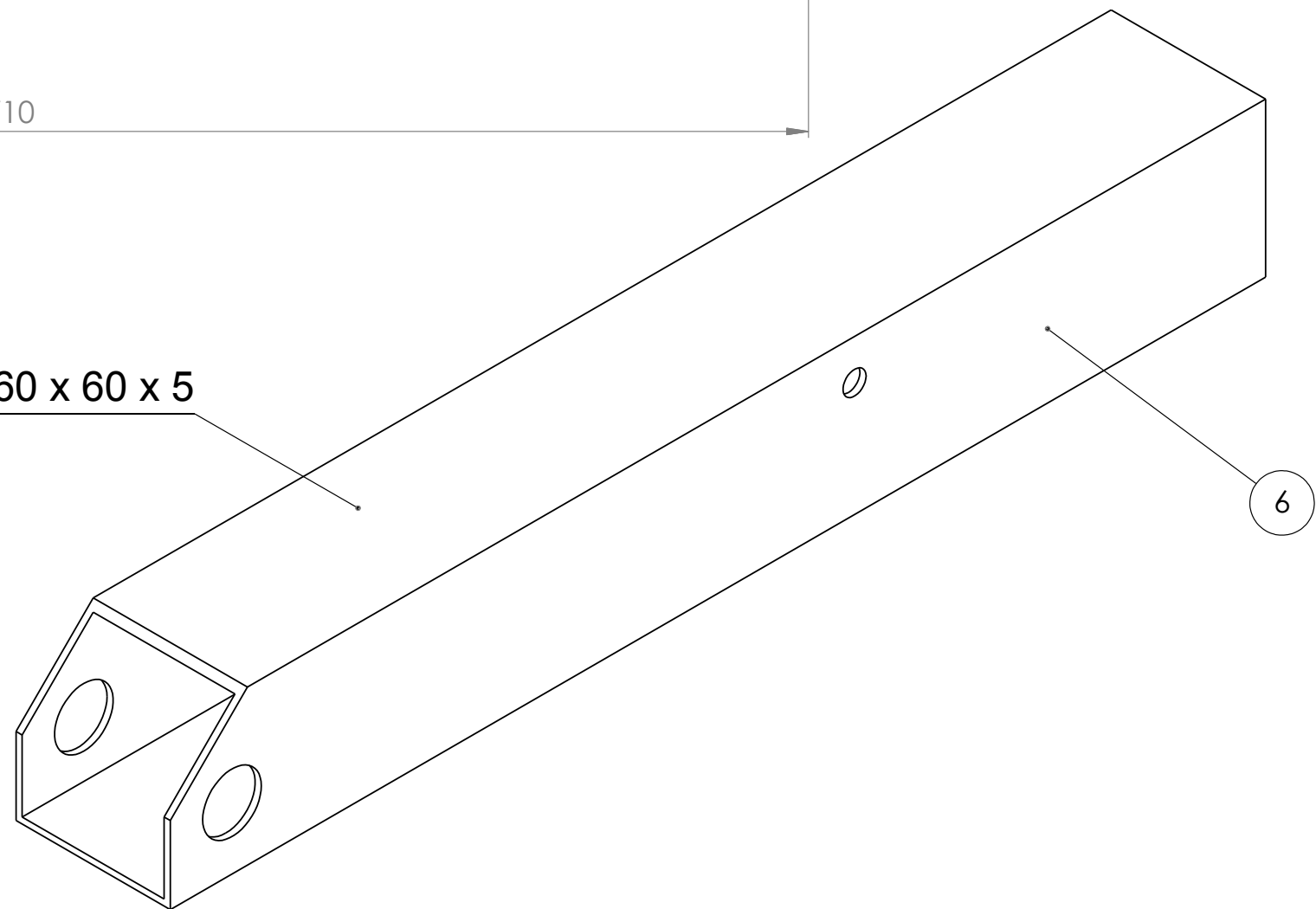
Epaisseur : 10mm
Matière : S235



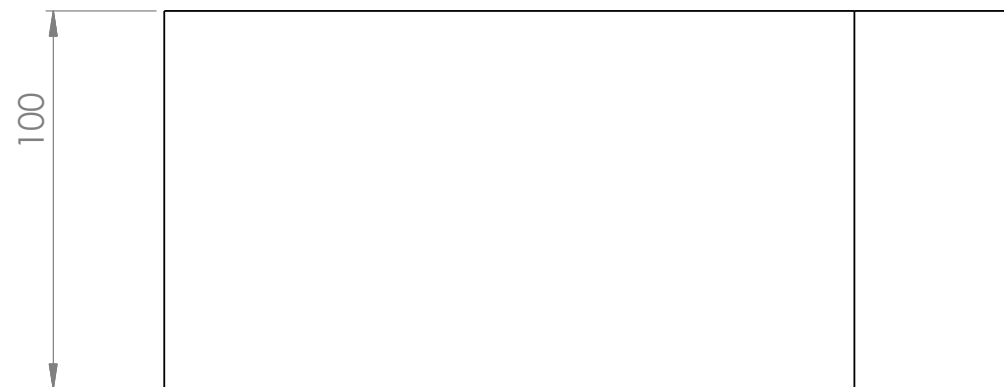
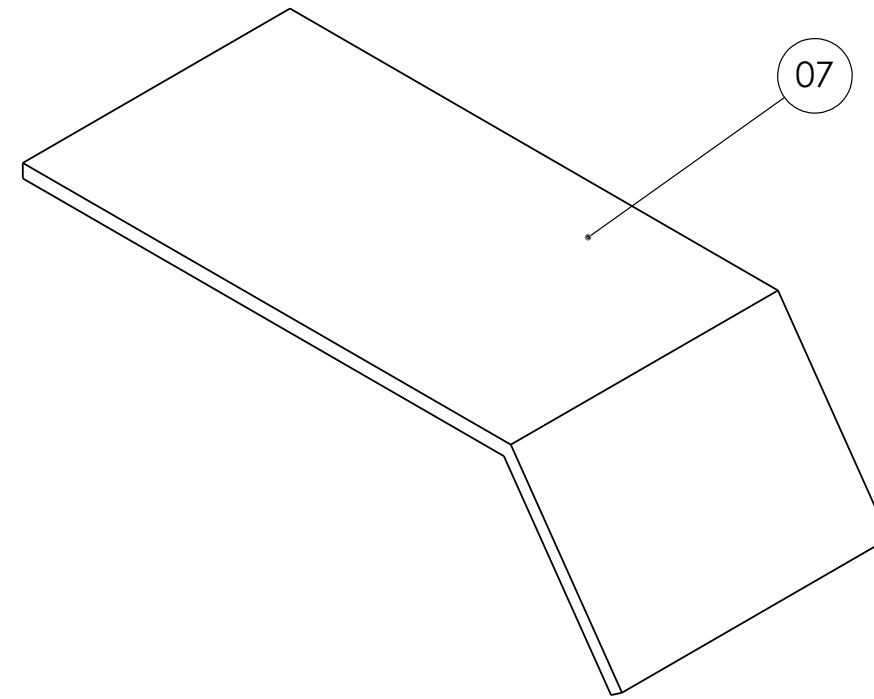
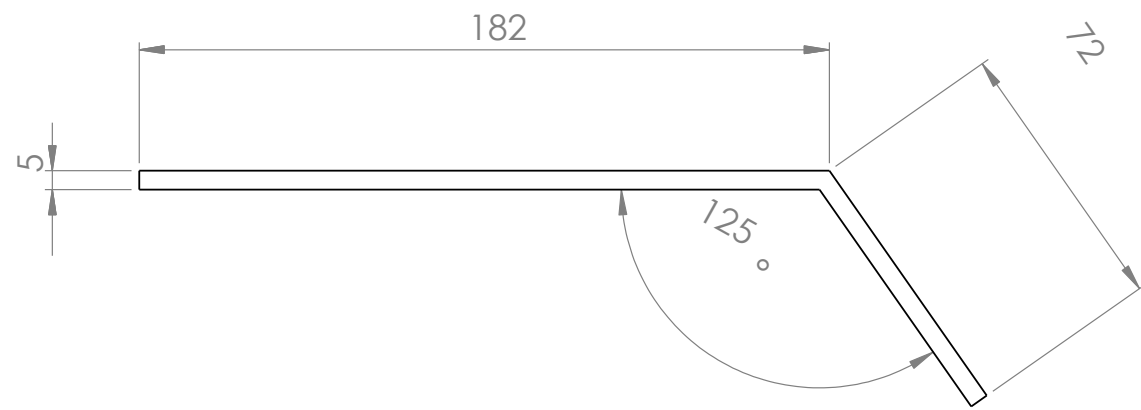
PLAQUE LATÉRALE (05)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 10/21



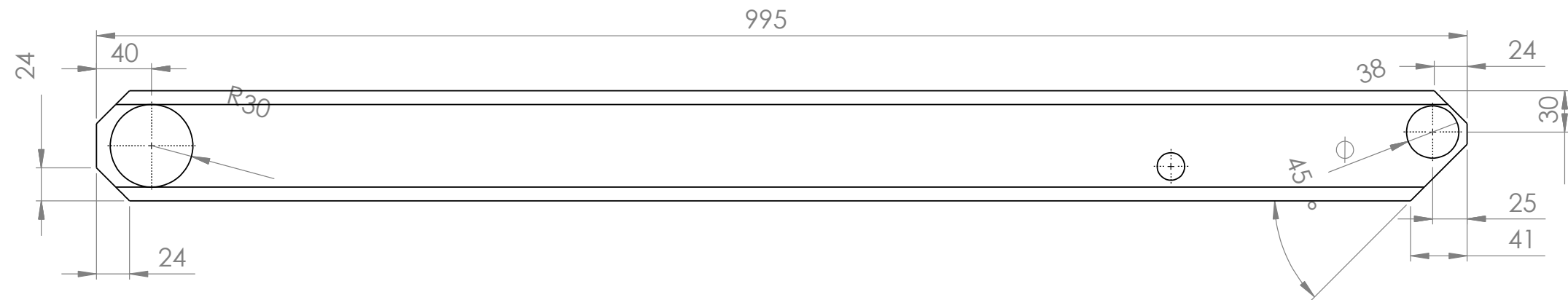
Tube 60 x 60 x 5



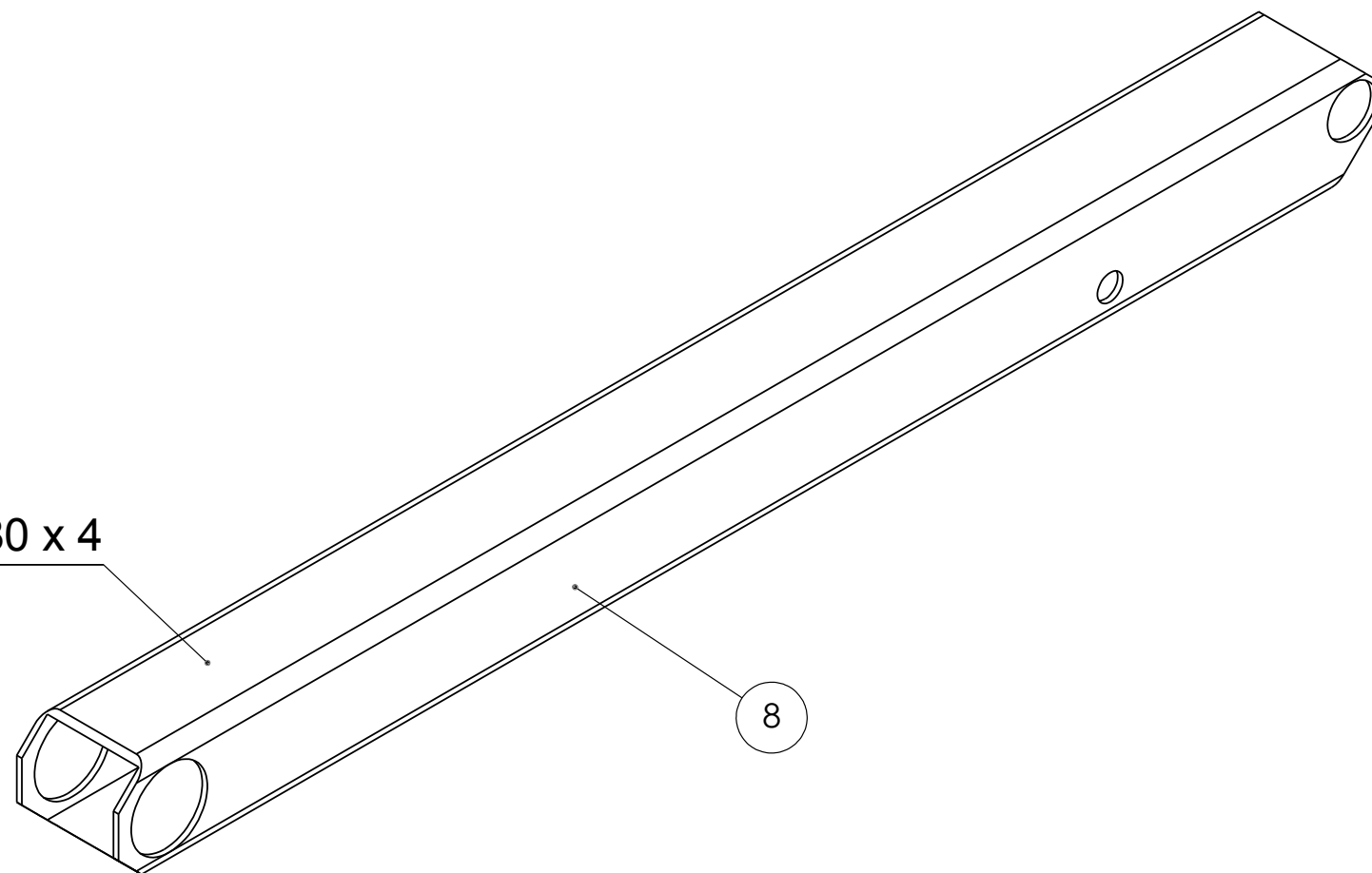
BRAS SUPERIEUR (06)			
Session 2013		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 11/21



TÔLE DE FERMETURE (07)			
Session 2013!		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 12/21



Tube 80 x 80 x 4



BRAS VERTICALE (08)			
Session 2013!		Dossier technique	tirages
BACCALAURÉAT CONSTRUCTION DES CARROSSERIES		Code(s) Examen(s)	
U2 méthode et préparation de production	Durée 3h	Coef 3	DT 13/21