

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

H

H

G

G

F

F

E

E

D

D

C

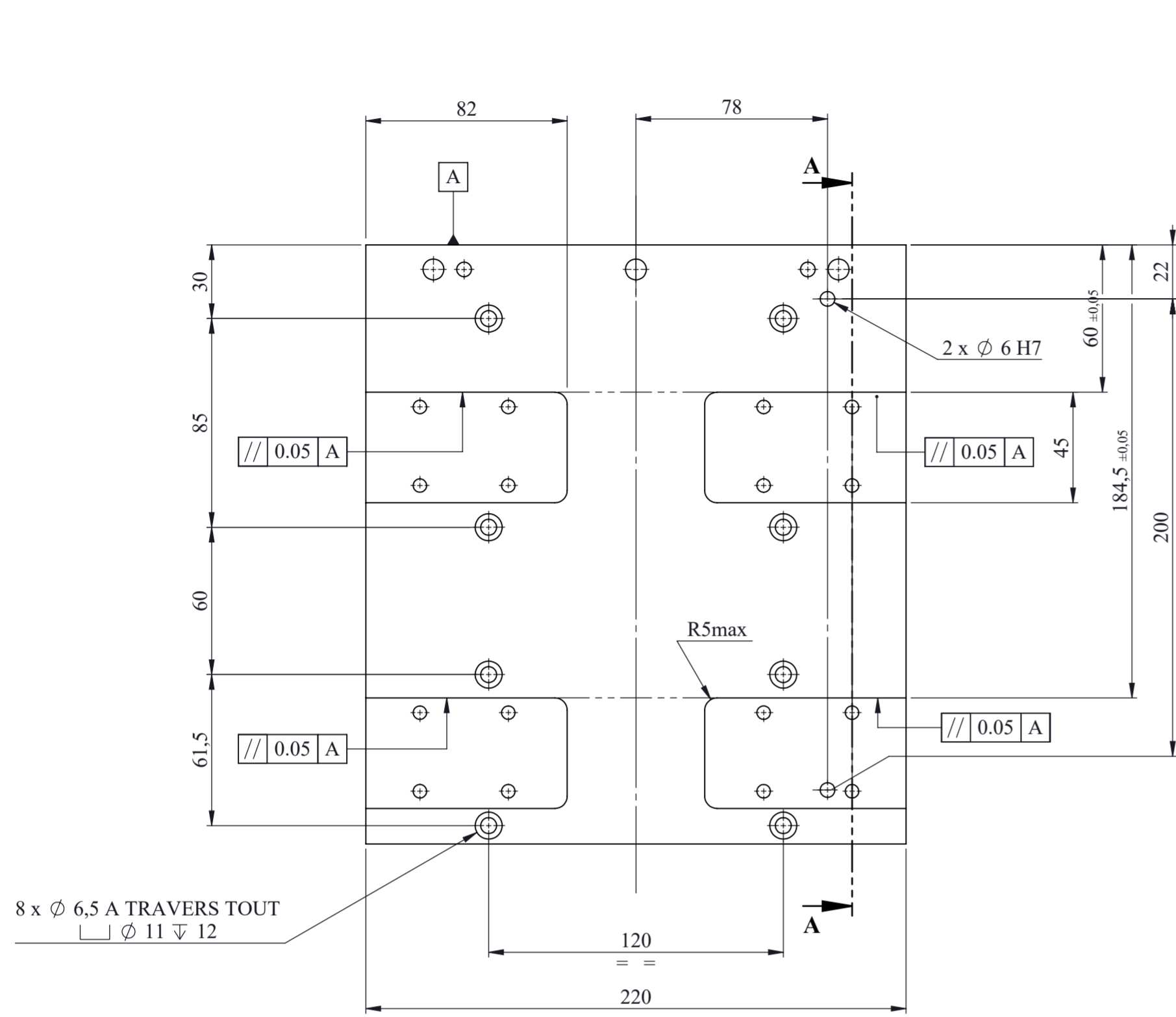
C

B

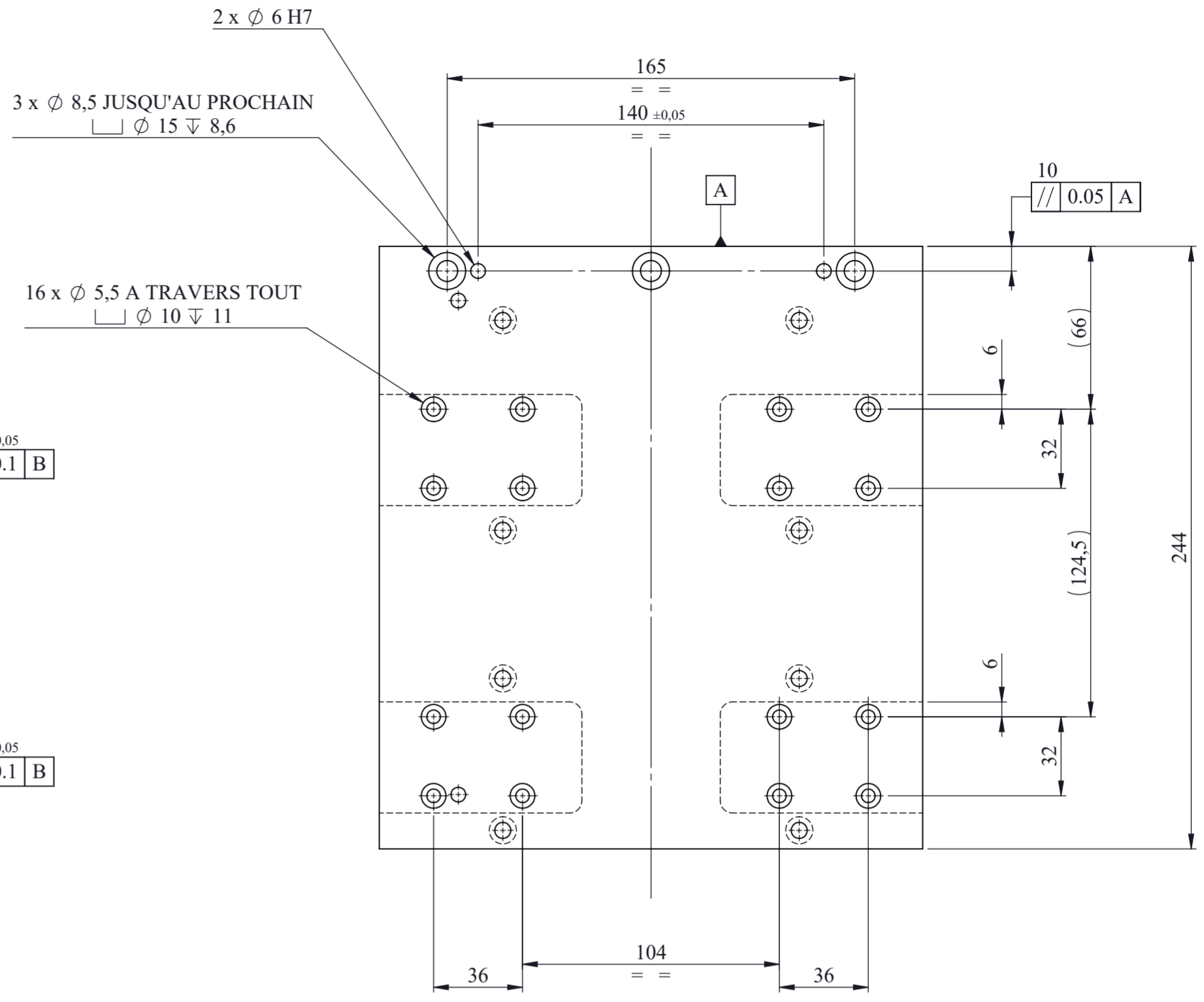
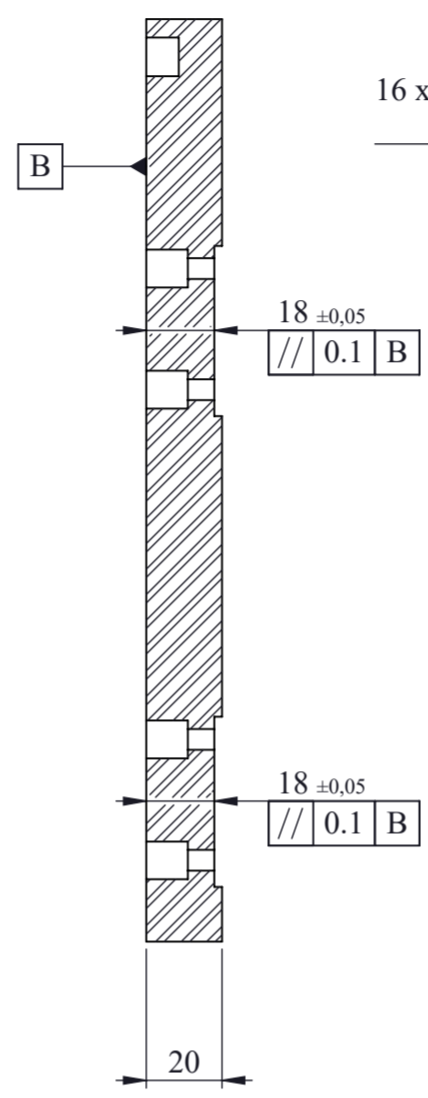
B

A

A



COUPE A-A



8 x Ø 6,5 A TRAVERS TOUT  
□ Ø 11 ∇ 12

3 x Ø 8,5 JUSQU'AU PROCHAIN  
□ Ø 15 ∇ 8,6

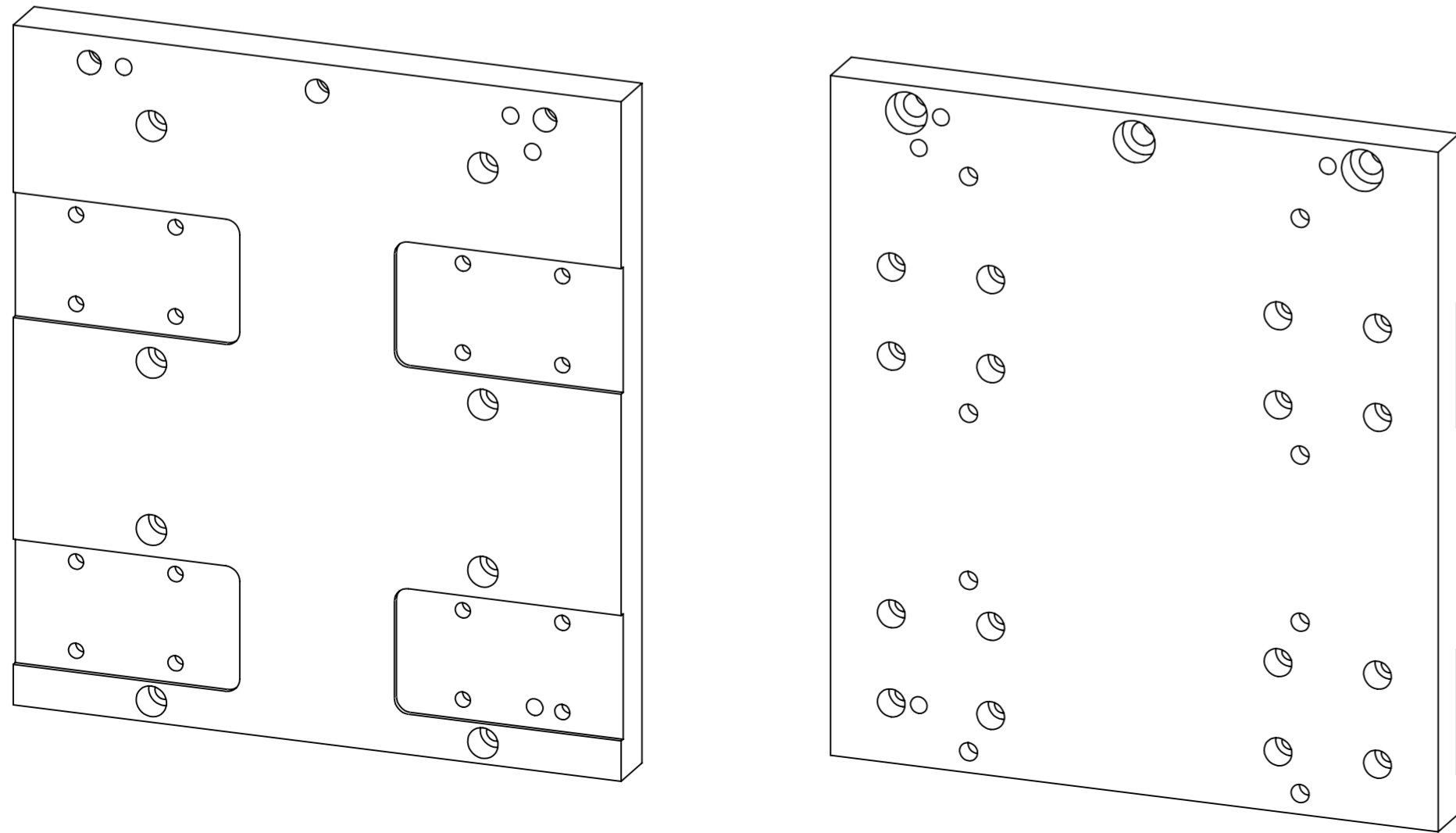
16 x Ø 5,5 A TRAVERS TOUT  
□ Ø 10 ∇ 11

2 x Ø 6 H7

18 ±0.05  
// 0.1 B

18 ±0.05  
// 0.1 B

Qté 1



CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE INDUSTRIELLE DE LA SOCIETE MS PIANOS. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE								
<b>B</b>	16/08/2022	M.SARRAZY		Mise à jour				
<b>A</b>	20/05/2022	M.SARRAZY		Edition Originale				
<b>Ind</b>	<b>Date</b>	<b>Dessiné par</b>	<b>Vérifié par</b>	<b>Description de la modification</b>				
				NOTA: Casser les angles et coins vifs, ébavurage soigné - Break the angles and sharp corners				Tolérances Générales JS 11
MATIERE				Aluminium 2017A (3.1325) (EN-AW 2017A)		Rugosité Ra 3.2 (Usinage standard)		
TRAITEMENT						Masse 2720.87 Grammes		
PROTECTION						Surface 141027.98 mm²		
<b>Plaque de liaison XZ</b>								
PROJECTION	IMPRESSION	PLAN D'ORIGINE	ECHELLE	FORMAT	CODE ARTICLE	INDICE	FEUILLE	
—E—	16/08/2022	""	1:2	A2	<b>C22-0003</b>	<b>B</b>	1/1	

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1