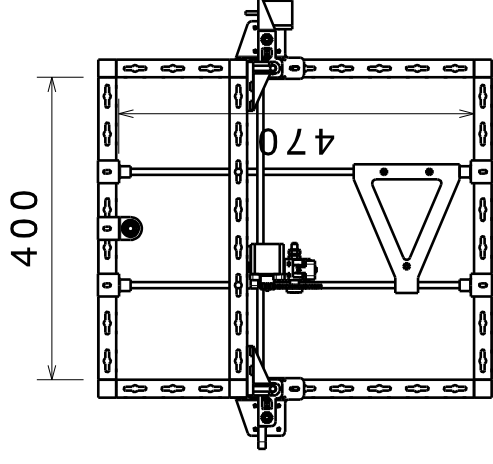
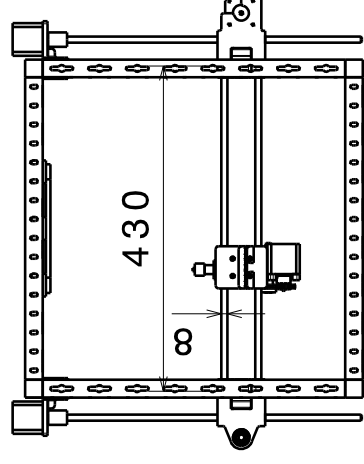


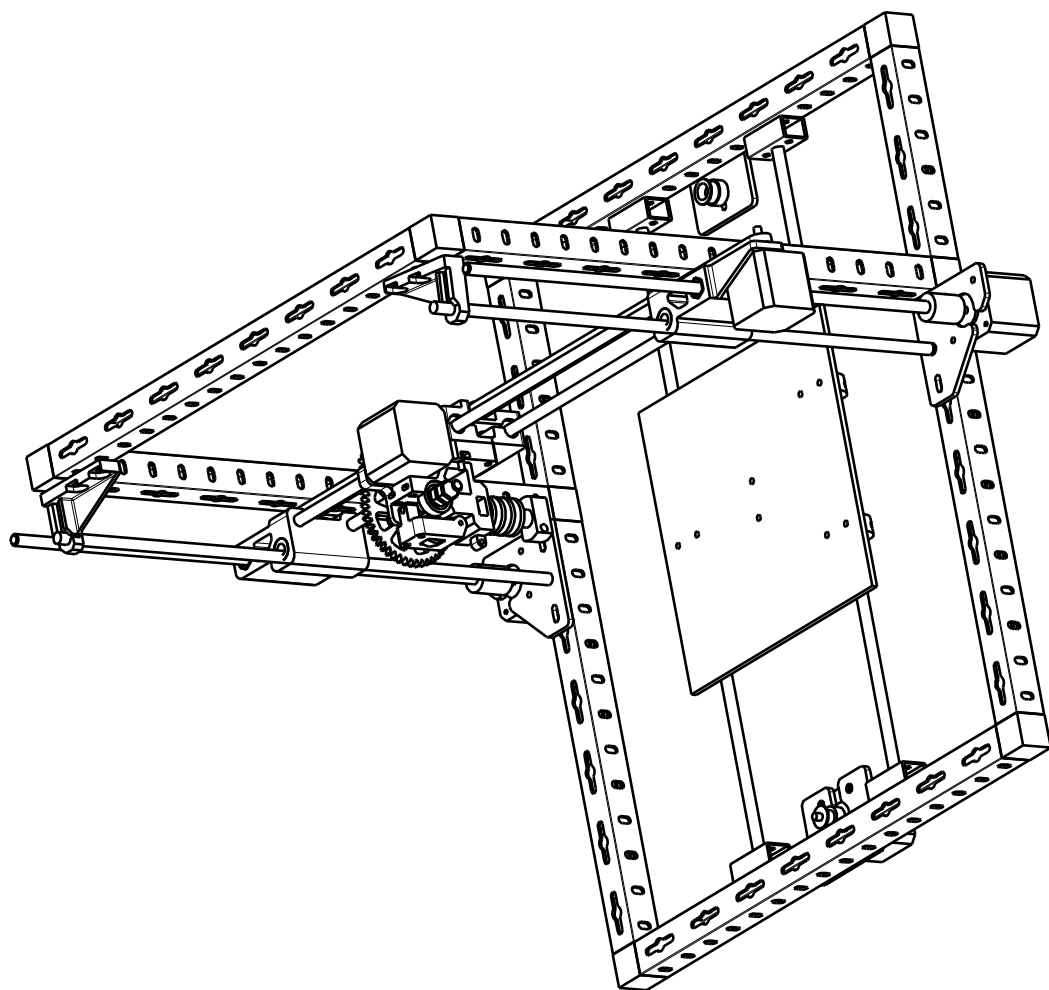
Vue de droite
Echelle : 1:10



Vue de face
Echelle : 1:10



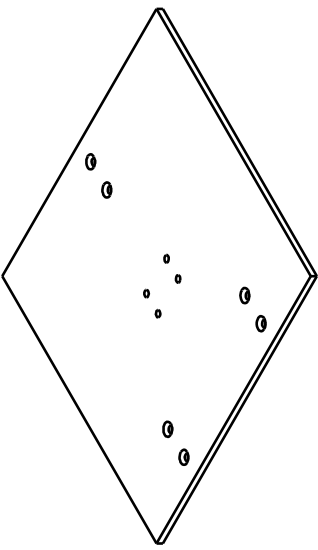
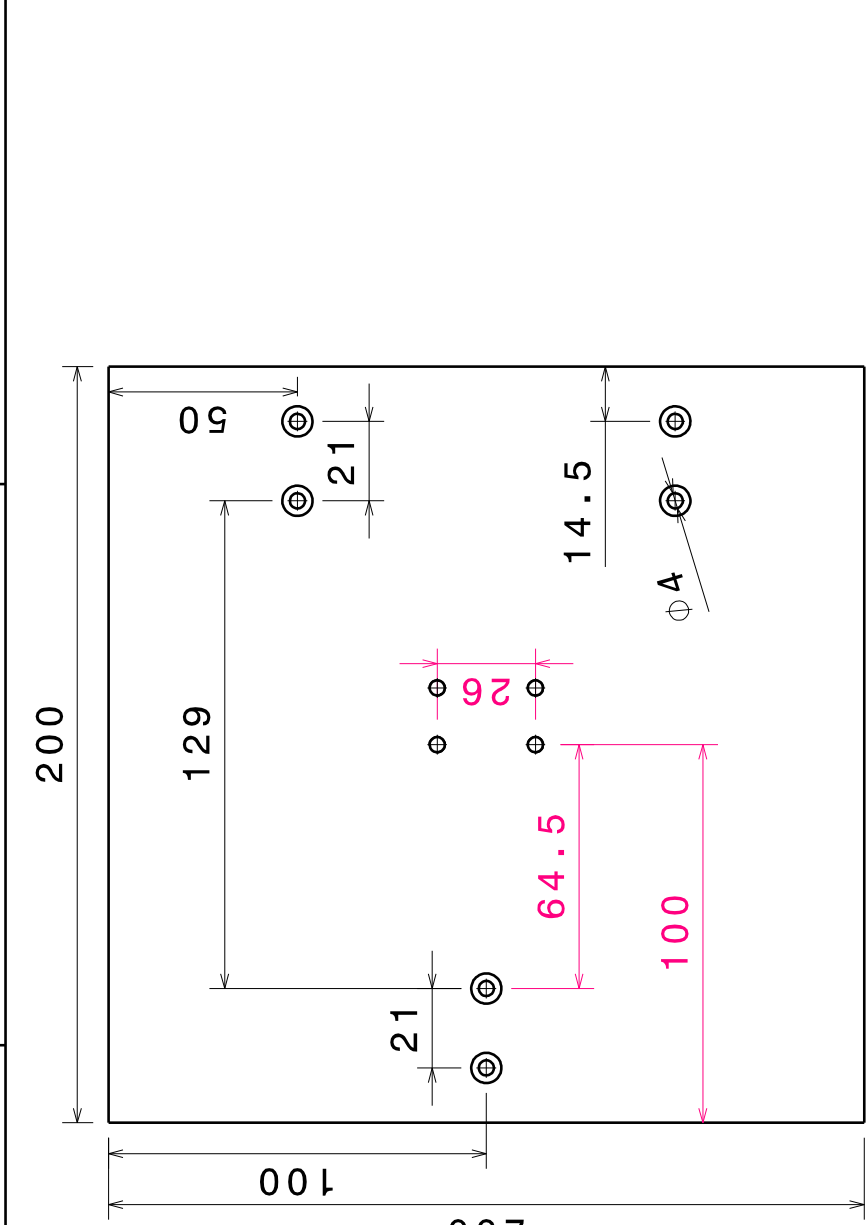
Vue de dessus
Echelle : 1:10



A

C

D



DESIGNED BY: Cyrille	Ply Name	Plate	I	—
DATE: 05/01/2015	Material	AU4G	H	—
CHECKED BY: N/A	Direction	N/A	G	—
DATE: N/A	Thickness	4 mm	F	—
SIZE A4	SequenceID	N/A	E	—
SCALE 1:2	GroupID	N/A	D	—
WEIGHT (kg) 0.447			C	—
			B	—
			A	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				

A

D

A

B

C

D

4

4

3

3

2

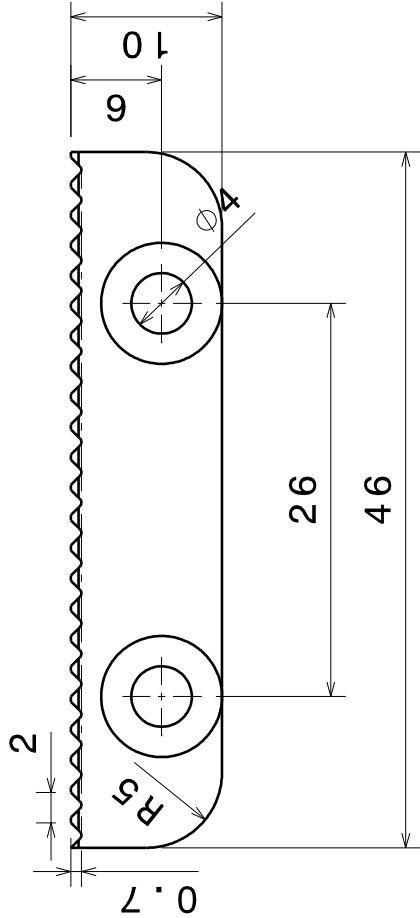
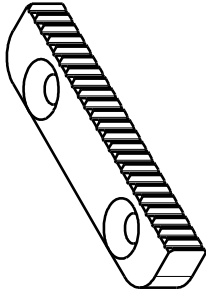
2

1


1

D

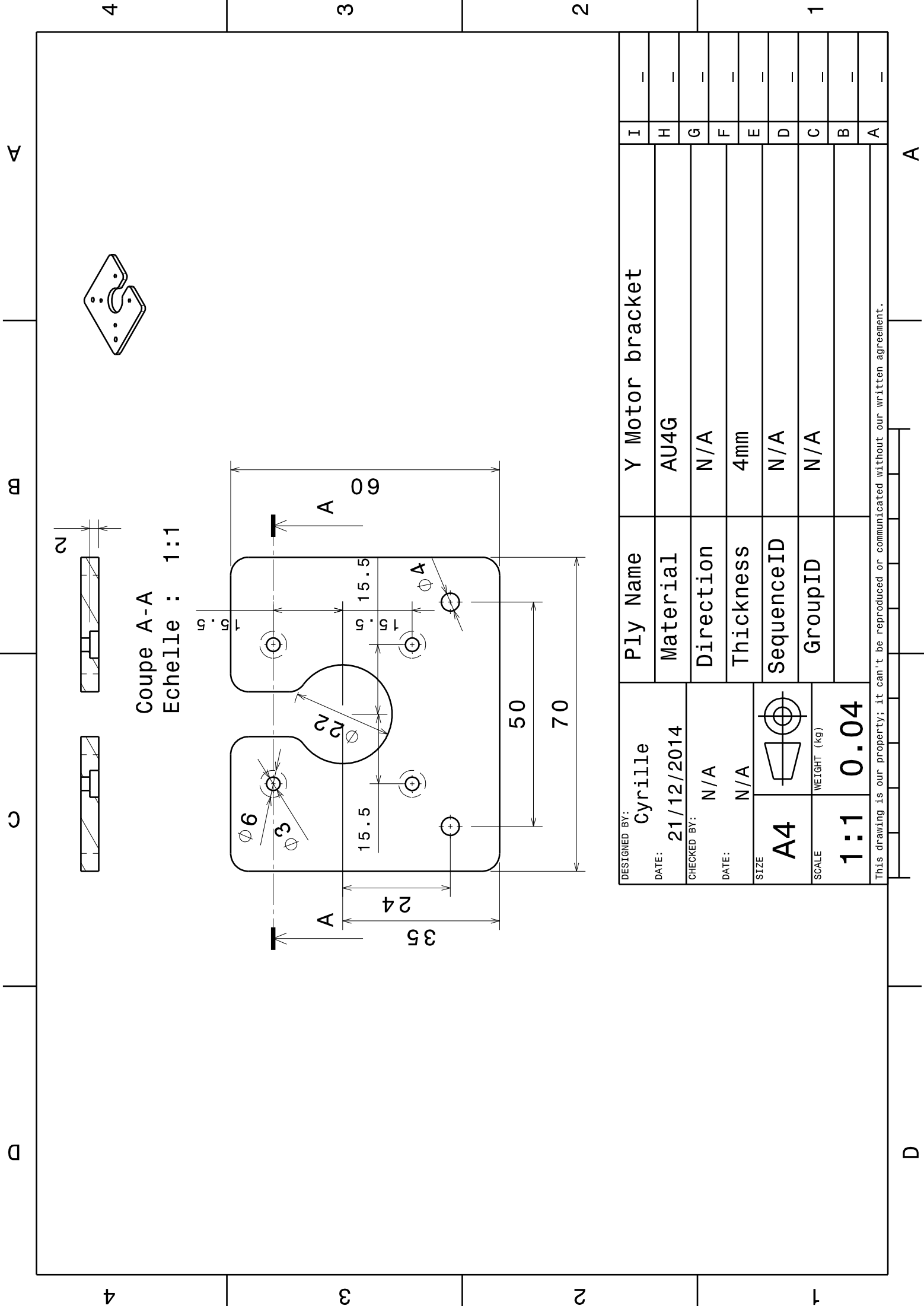
A




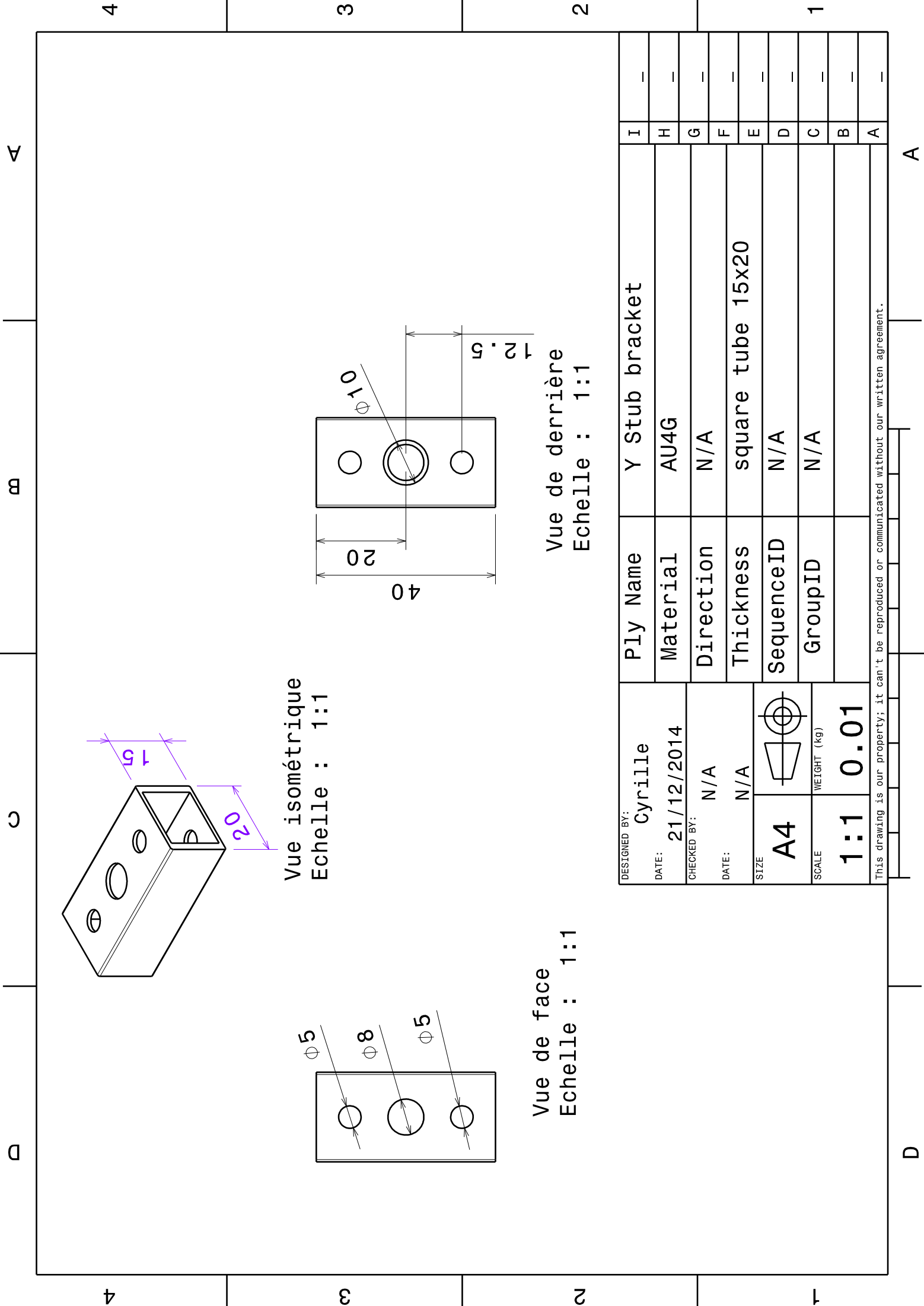
- Drill every 2mm, d1.5
- Saw along the drillings
- use a file to mark the ribs

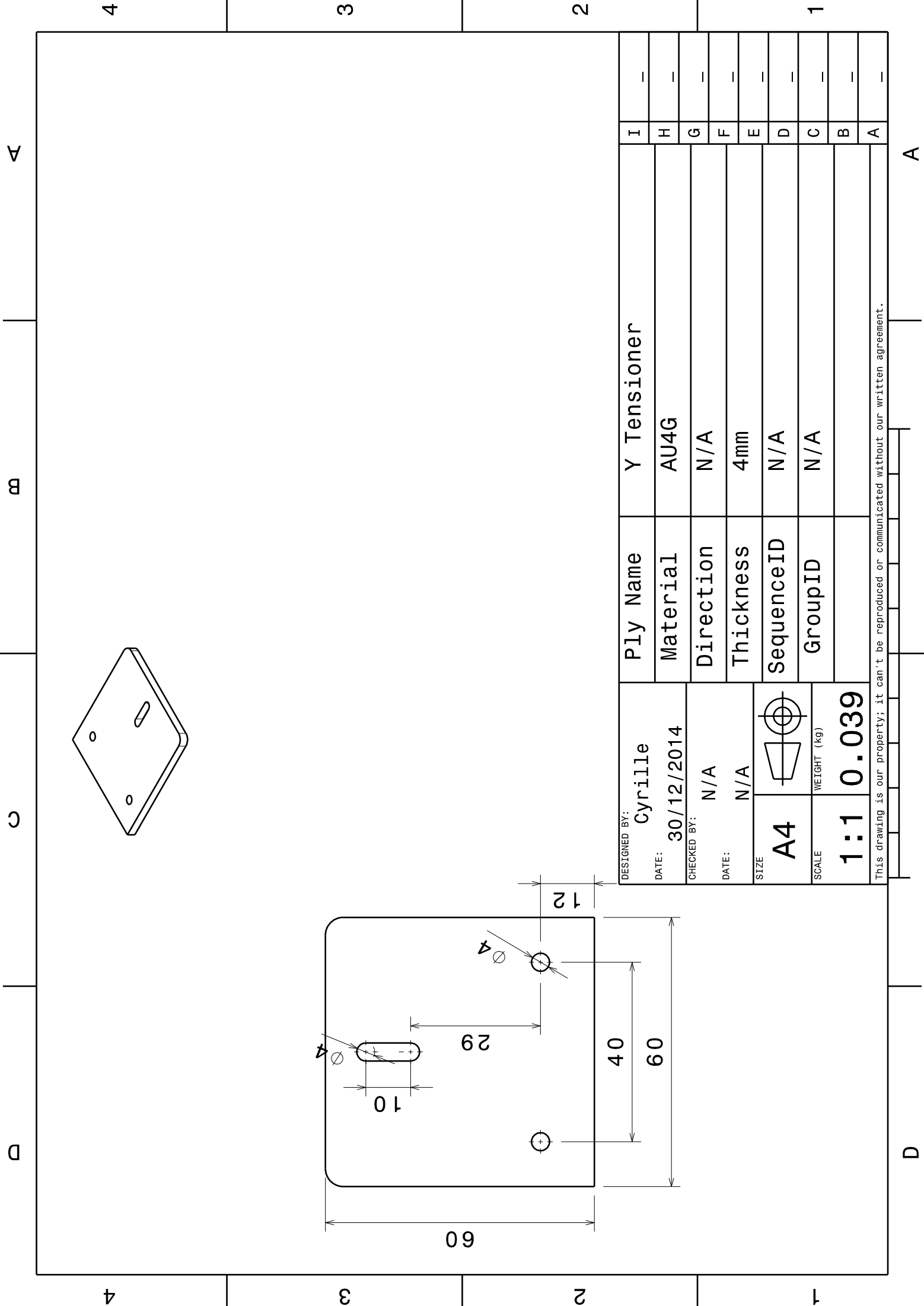
DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name		Y Belt blocker		I	—
DATE: 05/01/2015		Material		AU4G		H	—
CHECKED BY: N/A		Direction		N/A		G	—
DATE: N/A		Thickness		6 mm		F	—
SIZE A4 		SequenceID		N/A		E	—
SCALE 2:1		GroupID		N/A		D	—
WEIGHT (kg) 0.015						C	—
						B	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.						A	—


This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.



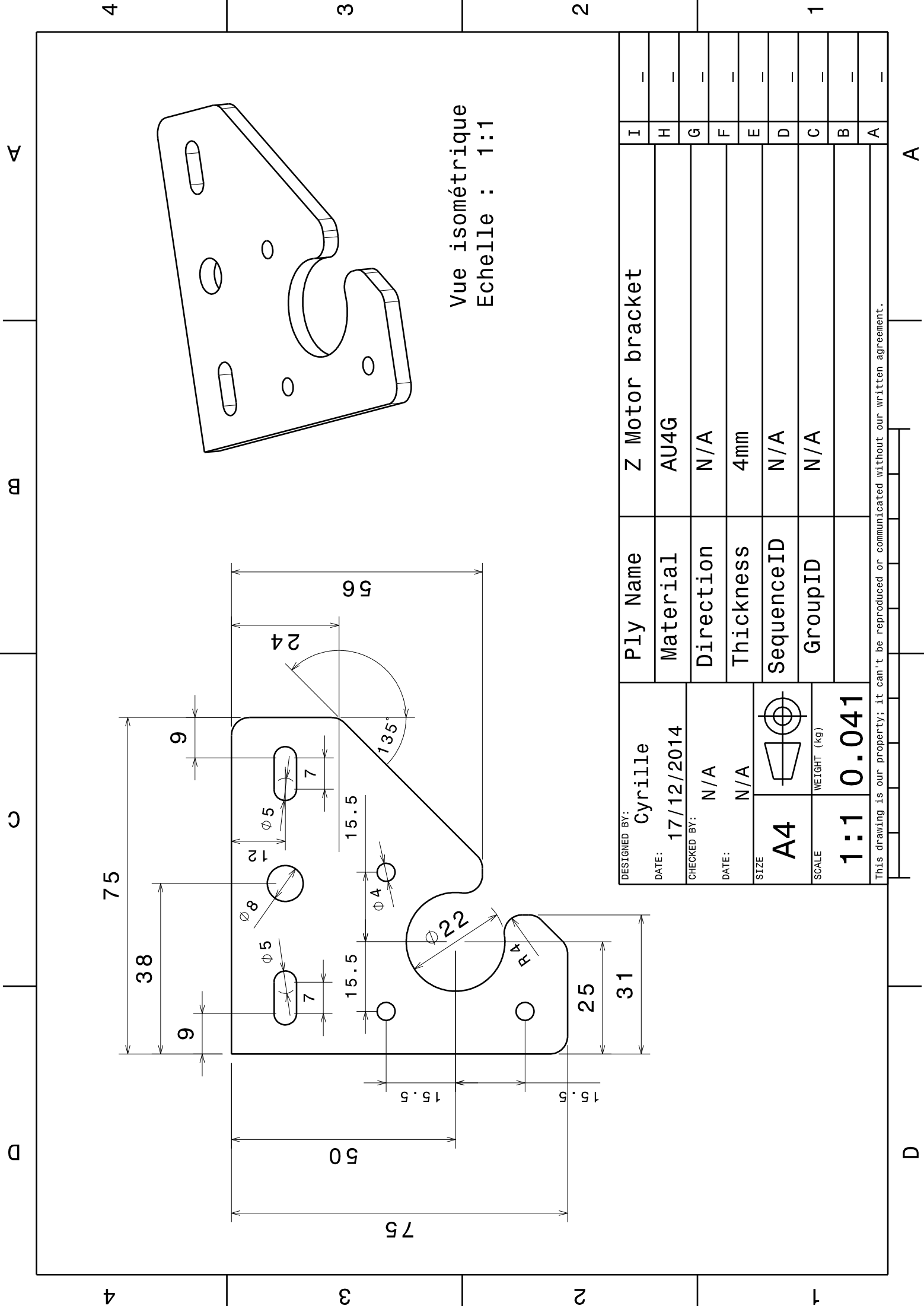
DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name	Y Motor bracket	I	—	
DATE: 21/12/2014		Material	AU4G	H	—	
CHECKED BY: N/A		Direction	N/A	G	—	
DATE: N/A		Thickness	4mm	F	—	
SIZE A4			SequenceID	N/A	E	—
SCALE 1:1			GroupID	N/A	D	—
WEIGHT (kg) 0.04				C	—	
				B	—	
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				A	—	





DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name	Y Tensioner	I	—	
DATE: 30/12/2014		Material	AU4G			H
CHECKED BY: N/A		Direction	N/A	G	—	
DATE: N/A		Thickness	4mm	F	—	
SIZE A4		SequenceID	N/A	E	—	
		GroupID	N/A	D	—	
SCALE 1 : 1	WEIGHT (kg) 0.039				C	—
					B	—
				A	—	

This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

A

B

C

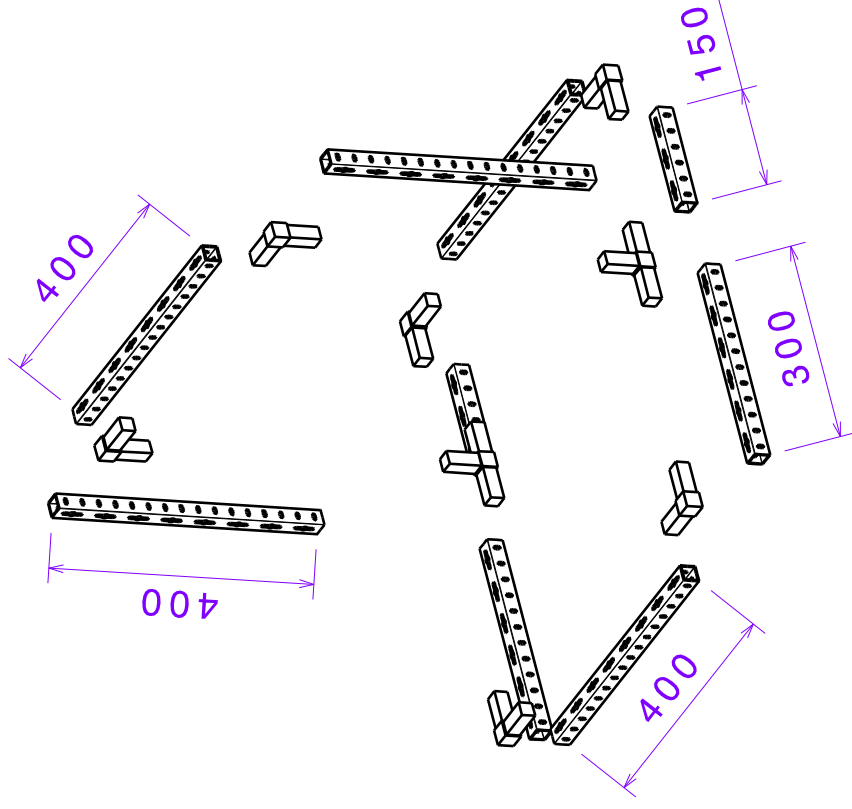
D

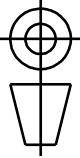
4

3

2

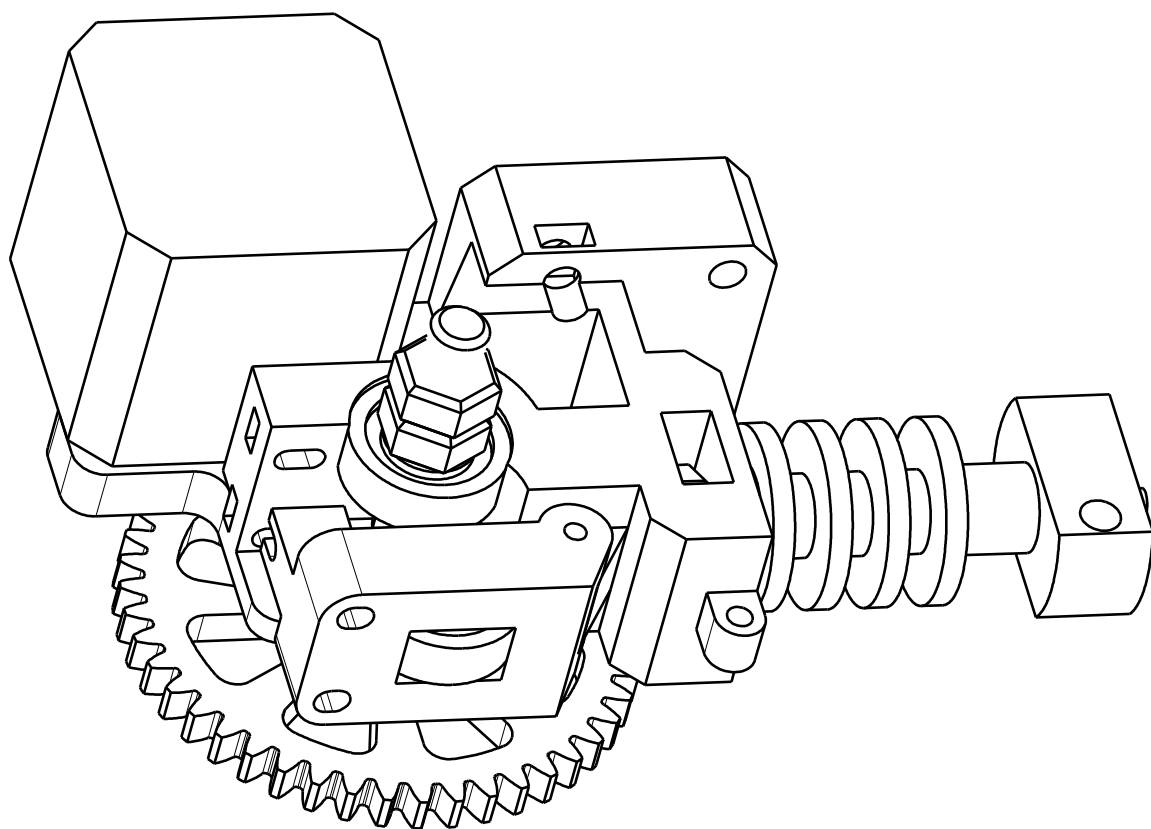
1



DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name	Body	I	—
DATE: 05/01/2015		Material	Tubes	H	—
CHECKED BY: N/A		Direction	N/A	G	—
DATE: N/A		Thickness	N/A	F	—
SIZE A4		SequenceID	N/A	E	—
SCALE 1:1	WEIGHT (kg) XXX	GroupID	N/A	D	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				C	—
				B	—
				A	—

A

D



A B C D E F G H

4

4

3

3

2

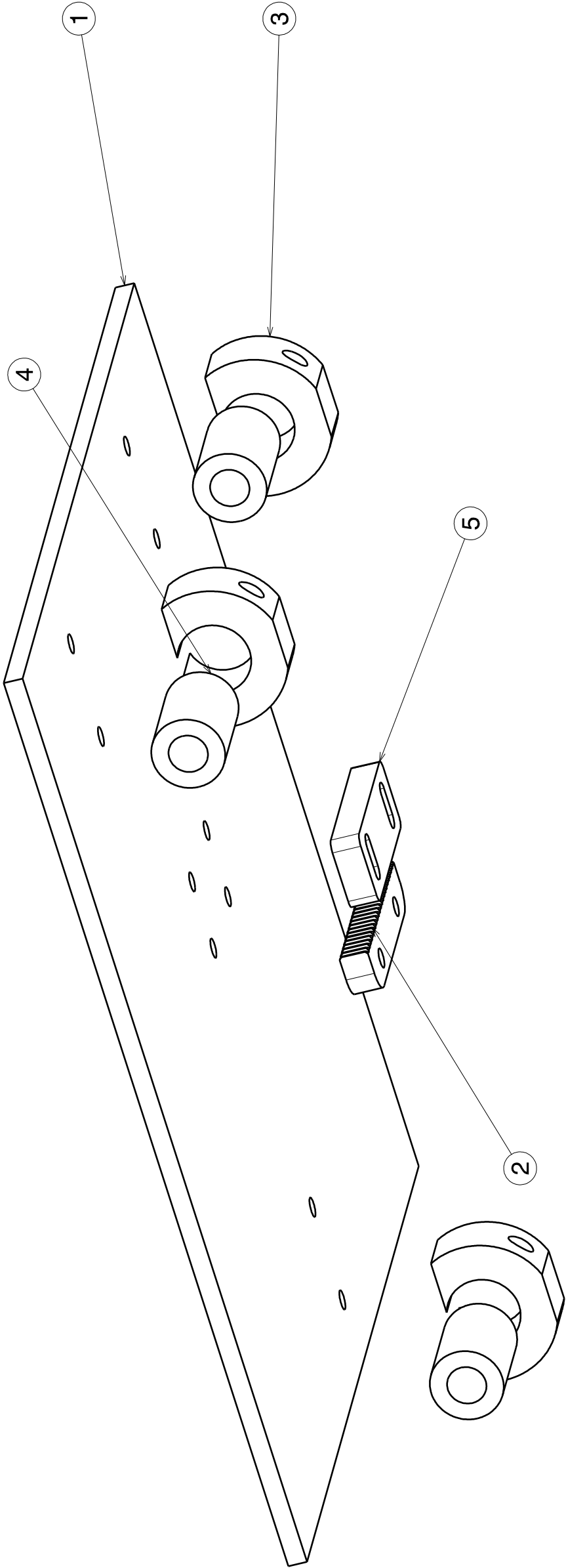
2

1

1


Récapitulatif sur Plate assy
Pièces différentes : 5
Total des pièces : 9

Quantité	Référence
1	plate
1	y-belt-blocker
3	y-bushing-bracket
3	Bushing
1	y-belt-press



Nomenclature de Plate assy

Quantité	Référence	Type	Nomenclature	Révision
1	plate	Pièce	1	
1	y-belt-blocker	Pièce	2	
3	y-bushing-bracket	Pièce	4	
3	Bushing	Pièce	5	
1	y-belt-press	Pièce	3	

DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name	Plate assy	I	—
DATE: 06/01/2015		Material	N/A	H	—
CHECKED BY: N/A		Direction	N/A	G	—
DATE: N/A		Thickness	N/A	F	—
SIZE A3		SequenceID	N/A	E	—
	WEIGHT (kg)	GroupID	N/A	D	—
SCALE 1 : 1	N/A			C	—
				B	—
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.				A	—

H

G

F

E

D

C

B

A

A

B

C

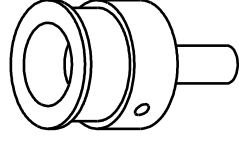
D

4

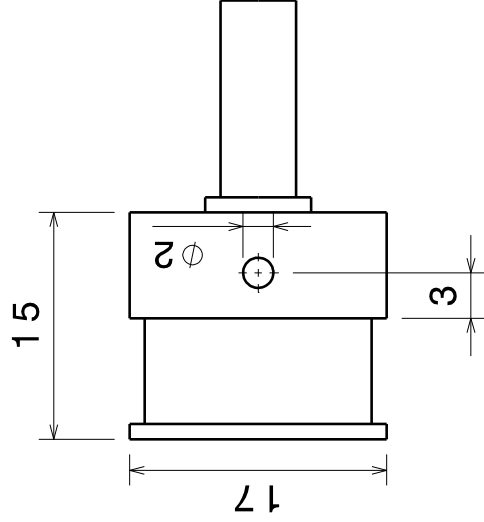
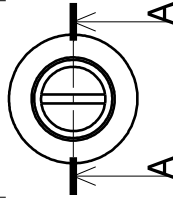
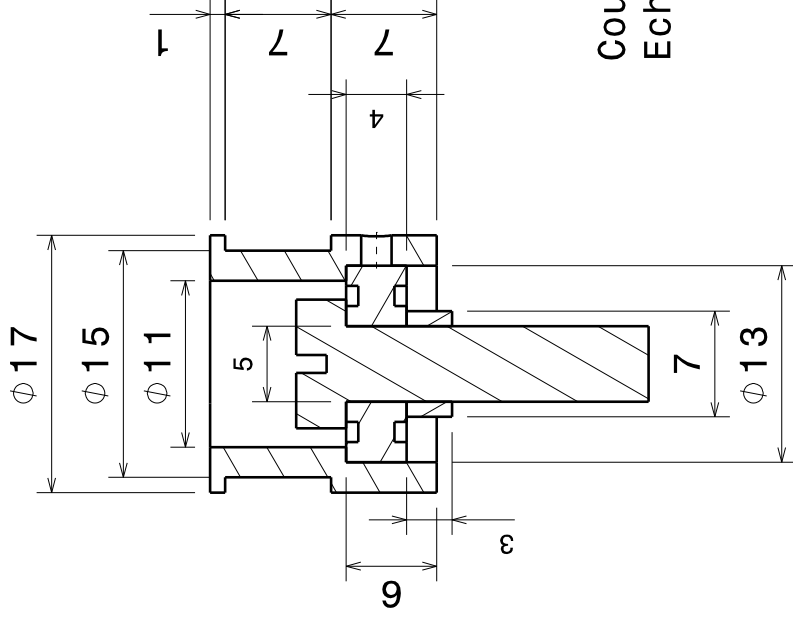
3

2

1



Coupe A-A
Echelle : 2:1

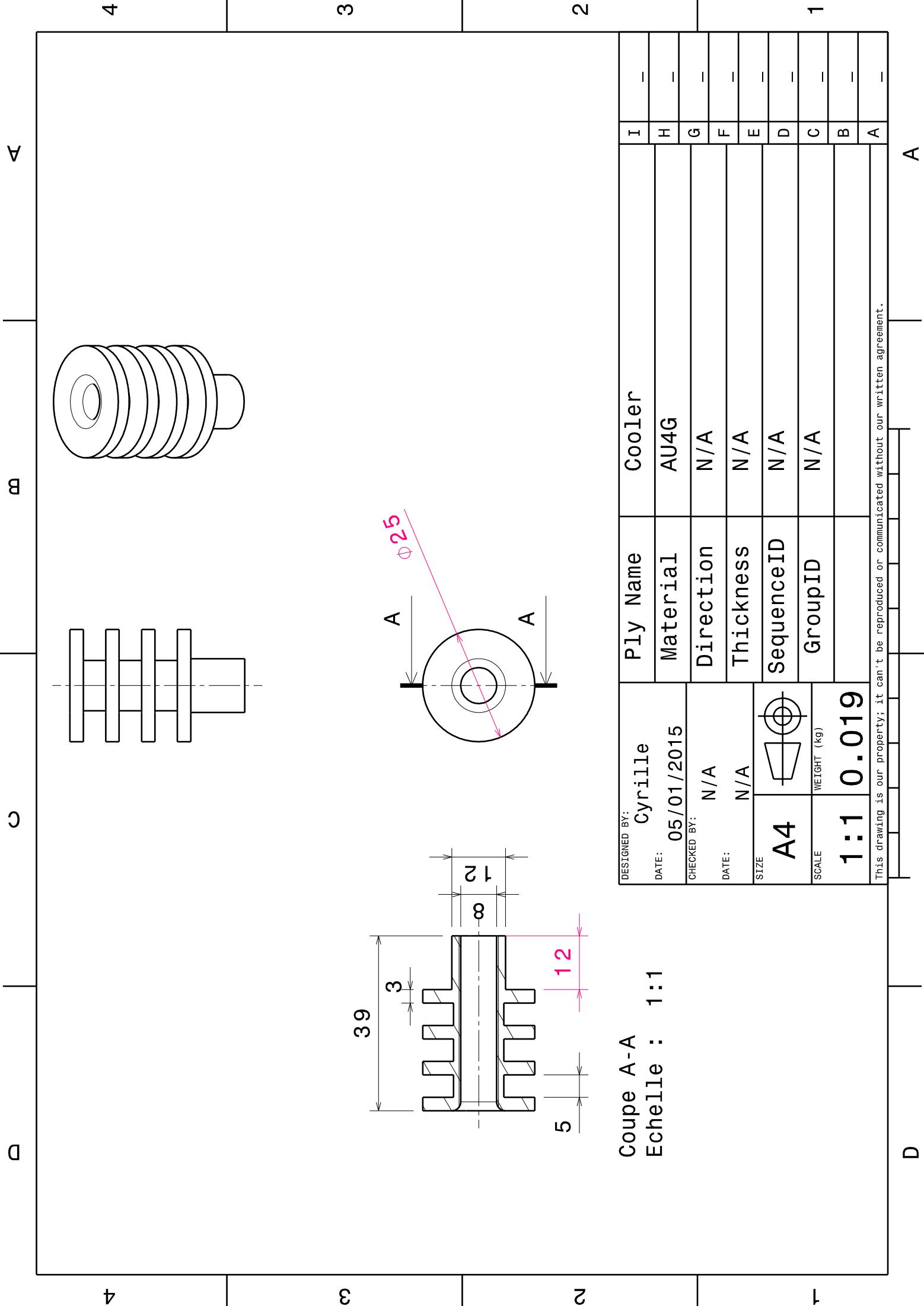


DESIGNED BY: Cyrille	Ply Name	pulley assembly	I	—
DATE: 31/12/2014	Material	N/A	H	—
CHECKED BY:	Direction	N/A	G	—
DATE:	Thickness	N/A	F	—
SIZE A4	SequenceID	N/A	E	—
WEIGHT (kg)	GroupID	N/A	D	—
SCALE 1:1			C	—
			B	—
			A	—


This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.

A

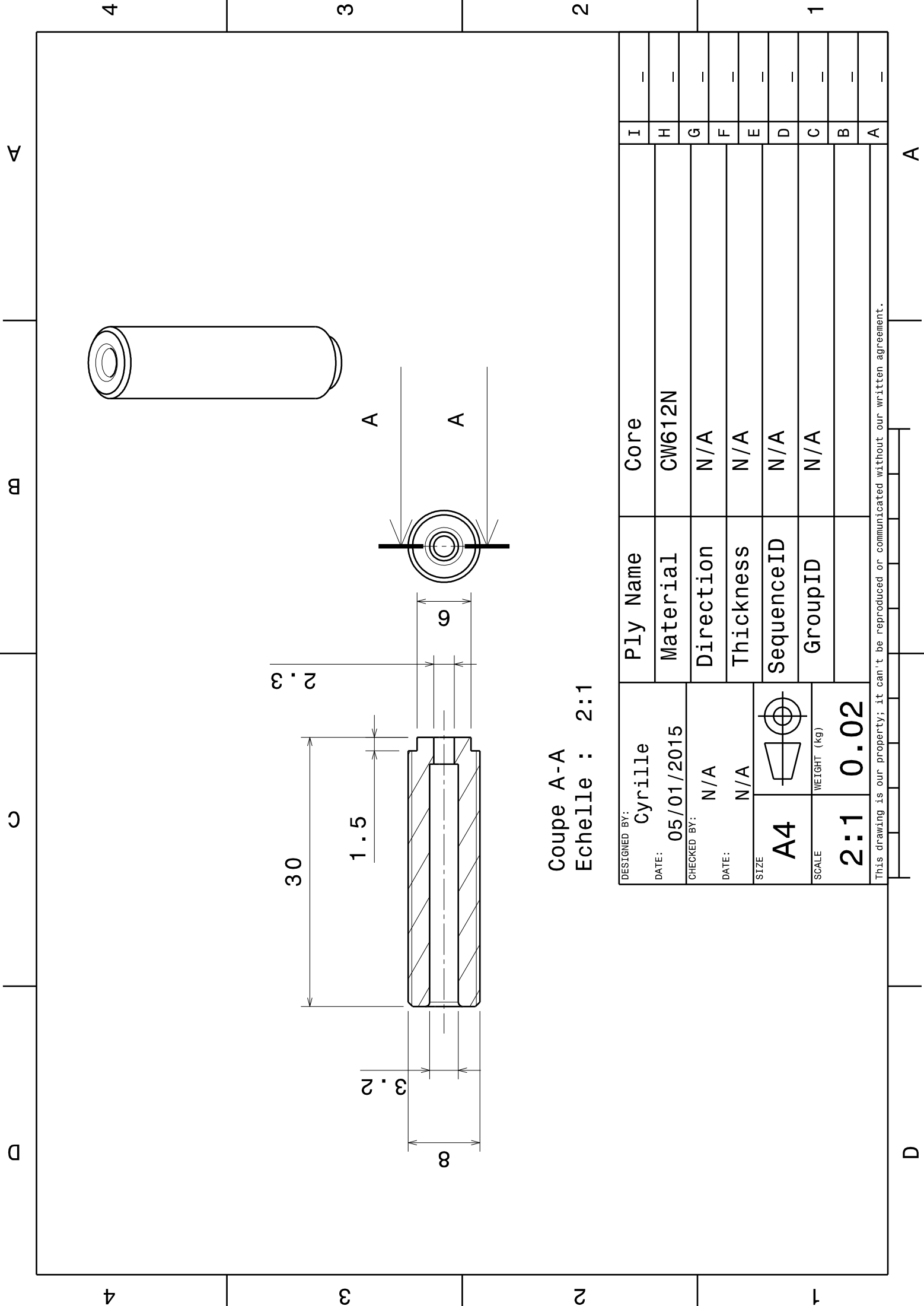
D



Coupe A-A
Echelle : 1:1

DESIGNED BY: Cyrille		Ply Name	Cooler	I	—
DATE: 05/01/2015		Material	AU4G	H	—
CHECKED BY: N/A		Direction	N/A	G	—
DATE: N/A		Thickness	N/A	F	—
SIZE A4		SequenceID	N/A	E	—
		GroupID	N/A	D	—
SCALE 1:1	WEIGHT (kg) 0.019			C	—
				B	—
				A	—

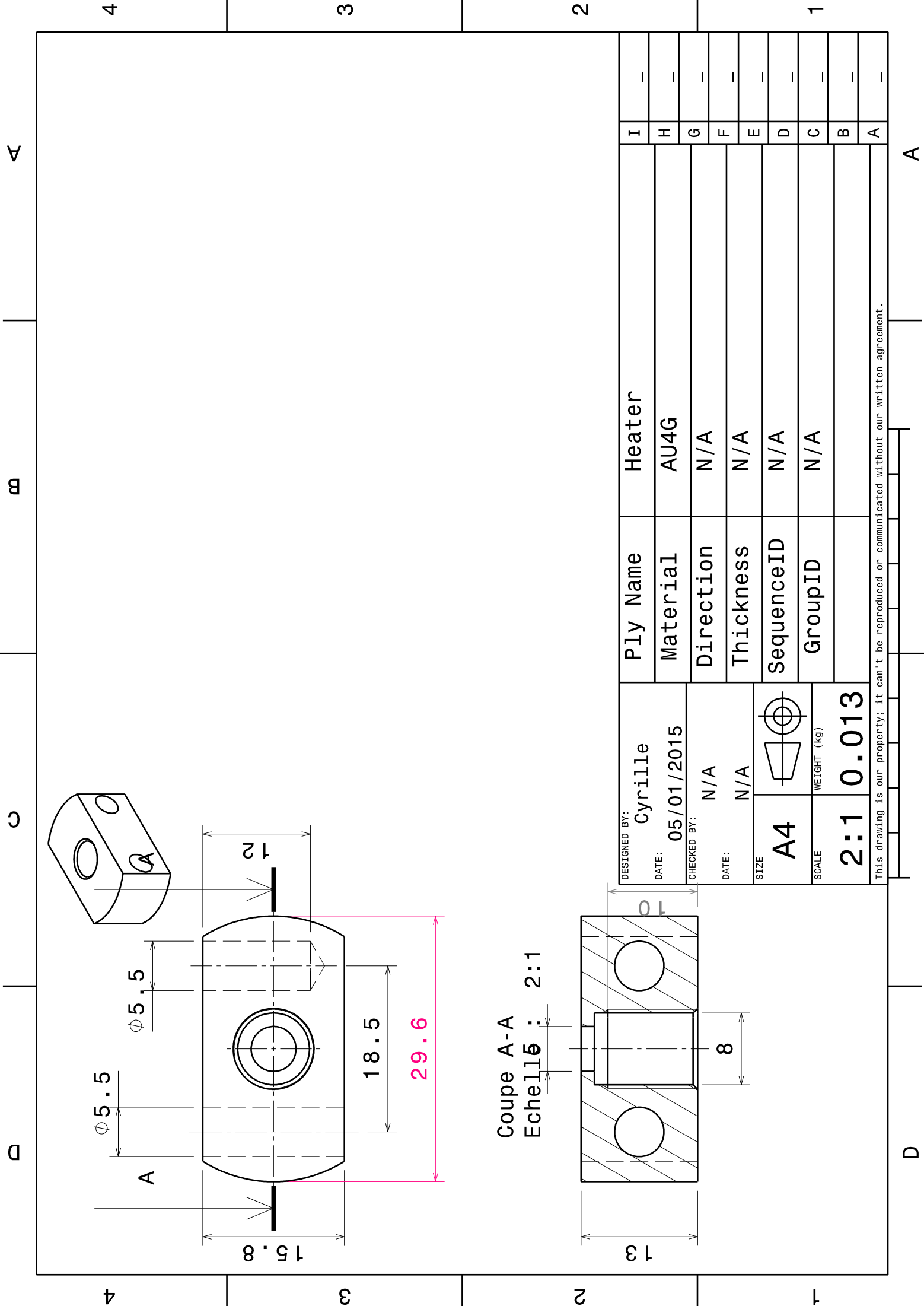
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.



Coupe A-A
Echelle : 2:1

DESIGNED BY: Cyrille	Ply Name	Core	I	—
DATE: 05/01/2015	Material	CW612N	H	—
CHECKED BY: N/A	Direction	N/A	G	—
DATE: N/A	Thickness	N/A	F	—
SIZE A4	SequenceID	N/A	E	—
SCALE 2:1	GroupID	N/A	D	—
WEIGHT (kg) 0.02			C	—
			B	—
			A	—

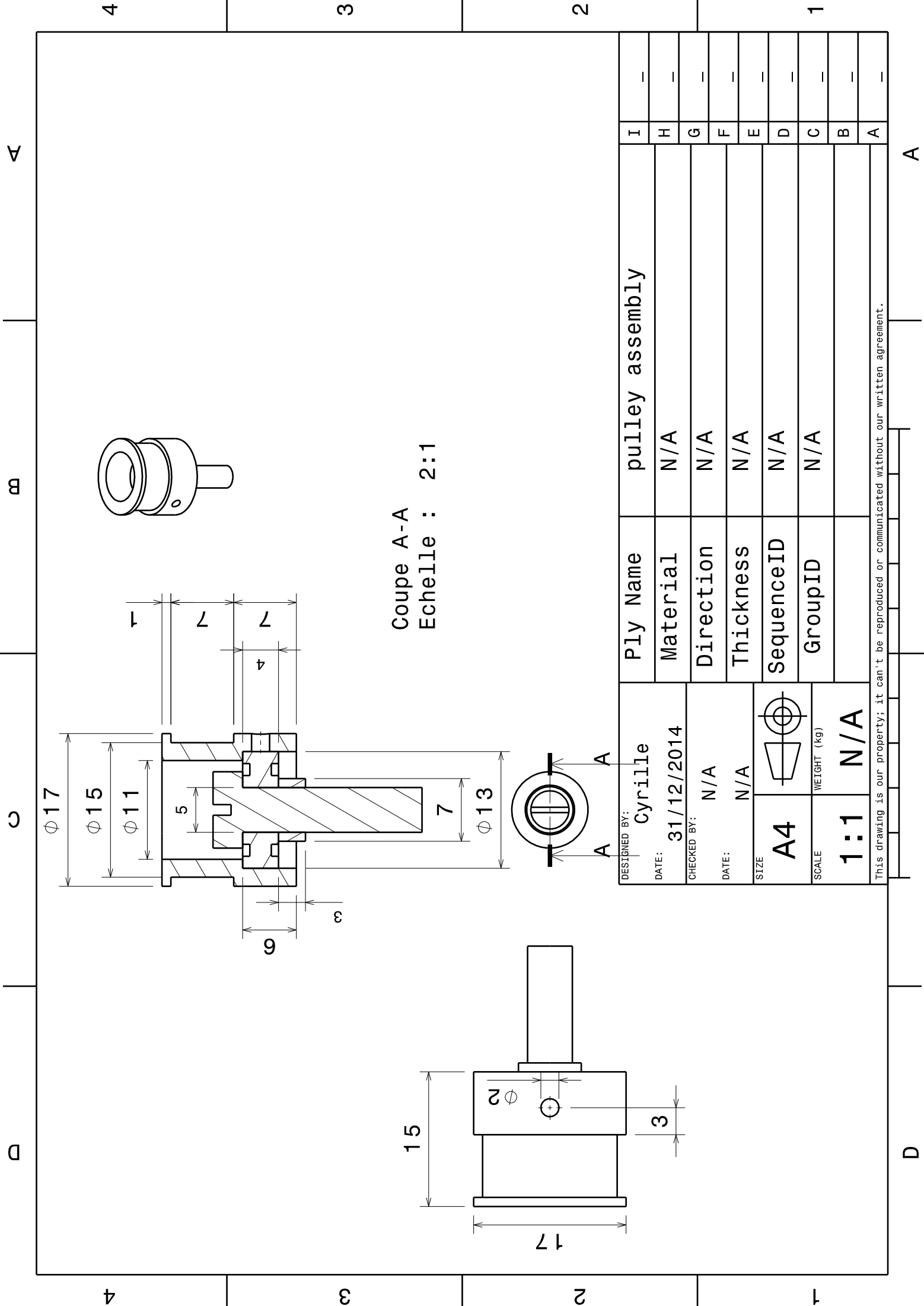
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.



Coupe A-A
Echelle : 2:1

DESIGNED BY: Cyrille	Ply Name	Heater	I	—
DATE: 05/01/2015	Material	AU4G	H	—
CHECKED BY: N/A	Direction	N/A	G	—
DATE: N/A	Thickness	N/A	F	—
SIZE A4	SequenceID	N/A	E	—
SCALE 2:1	GroupID	N/A	D	—
WEIGHT (kg) 0.013			C	—
			B	—
			A	—

This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.

[illegible][illegible][illegible]

