

INLET
OUTLET

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
MATERIAL:		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR USHA DIMENSIONS AND SURFACES ARE:	
Quantity		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR HOLE DIMENSIONS IS:	
12 Pcs / Set		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR ANGLES IS:	
PART (S) MUST COMPLY WITH ENGINEERING REQUIREMENT (S)		APPROVED BY: DATE:	
DWG. TYPE: INSPECTION TOOLING-0 PRODUCTION-0		CHECKED BY:	
1/2		DRAWN BY: (ENGINEER) Patcharak R.	
1/2		SIZE: DRAWING NO. A	
1/2		REV. SHEET 1 OF 2	
1/2		NEXT LEVEL: SCALE: 1:1	

National Science Museum

หวงคลองมือ

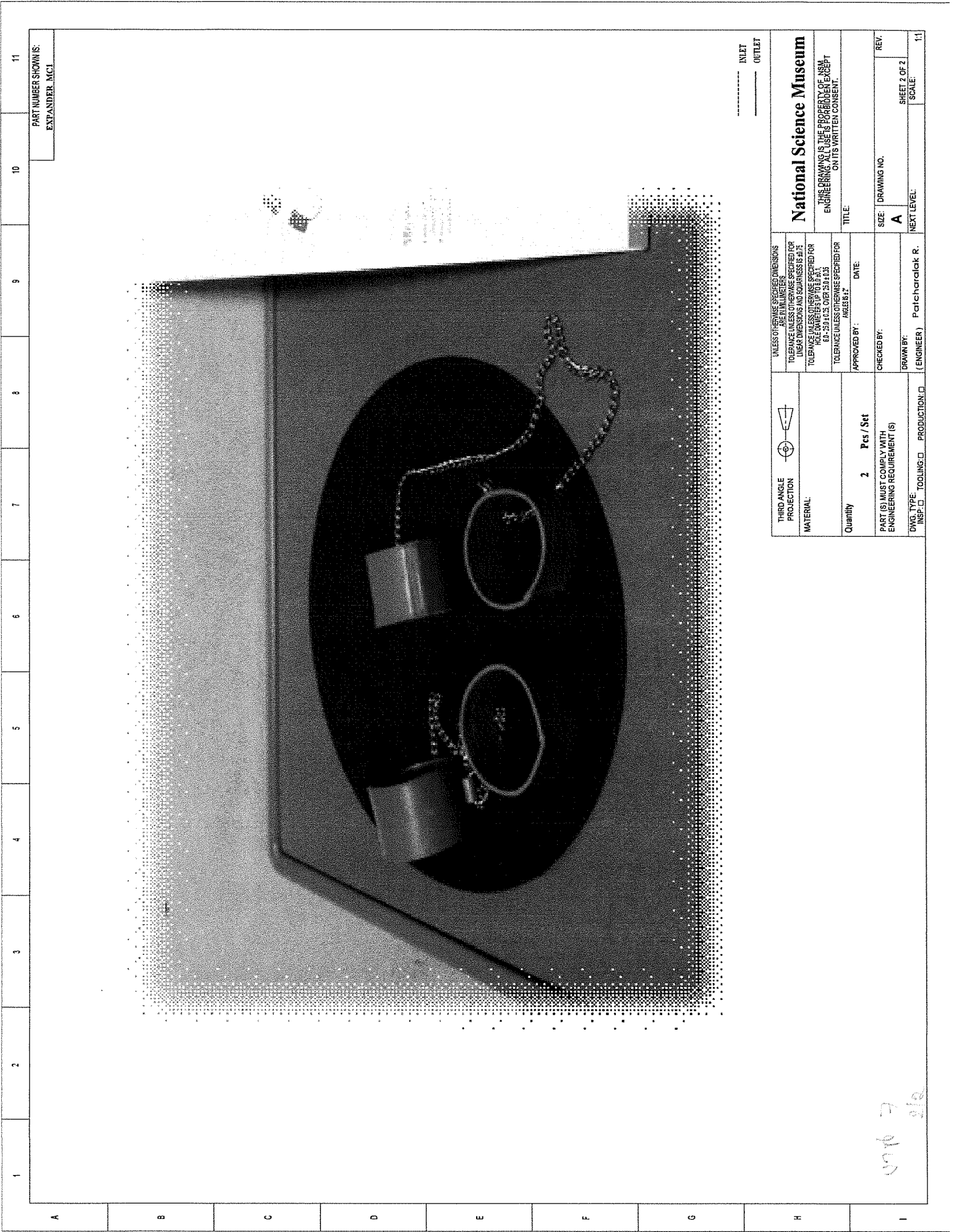
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NSM ENGINEERING. ALL RIGHTS ARE RESERVED EXCEPT ON ITS WRITTEN CONSENT.

TITLE: 1

SIZE: DRAWING NO. A

REV. SHEET 1 OF 2

NEXT LEVEL: SCALE: 1:1



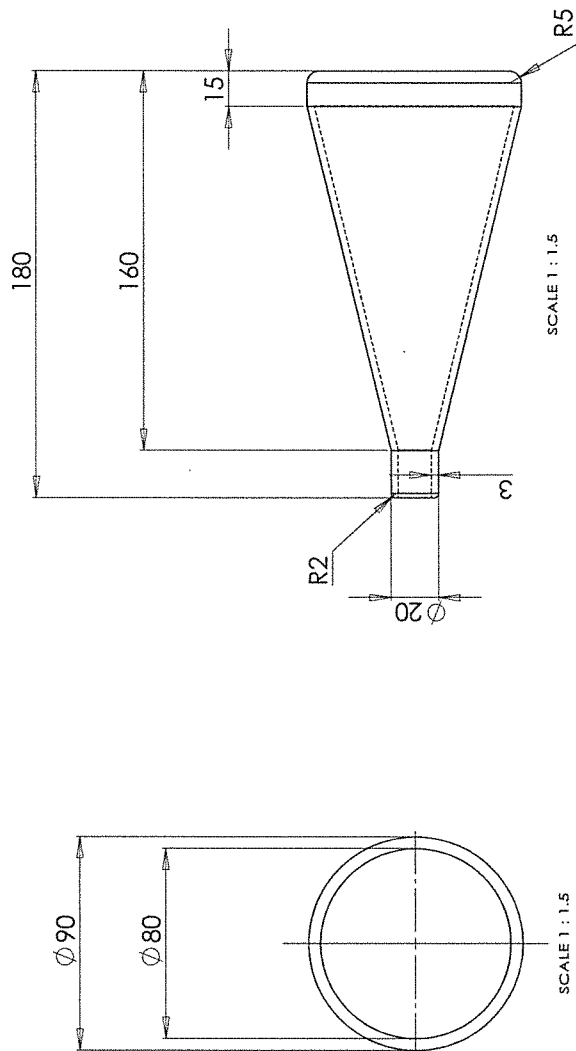
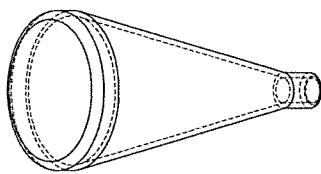
INLET
OUTLET

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
MATERIAL:		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR LINEAR DIMENSIONS AND SQUARENESS IS 0.25	
Quantity		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR HOLE DIA/TOLERANCE IS 0.10/0.11	
2 Pcs / Set		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR ANGLES IS 1°	
PART (S) MUST COMPLY WITH ENGINEERING REQUIREMENT (S)		APPROVED BY: DATE:	
DWG. TYPE: INSPECTION TOOLING PRODUCTION		CHECKED BY: DRAWING NO. A	
		DRAWN BY: (ENGINEER) Patcharak R.	
		REV. SHEET 2 OF 2	
		SCALE: 1:1	

National Science Museum

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NSM. ENGINEERING ALL RIGHTS RESERVED. NO REUSE OR REPRODUCTION WITHOUT WRITTEN CONSENT.

PART NUMBER SHOWN IS:



INLET	OUTLET
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

National Science Museum

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NSM
ENGINEERING. ALL USE IS FORBIDDEN EXCEPT
ON ITS WRITTEN CONSENT.

TITLE:

SIZE:	DRAWING NO.	REV.
-------	-------------	------

A CLEVER CONICS 01 SHEET 1 OF 1
NEXT LEVEL: SCALE:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS
ARE IN MILLIMETERS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR
LINEAR DIMENSIONS AND SQUARENESS IS ± 0.75

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR
HOLE DIAMETERS UP TO 50 ± 0.1
 $50 - 250 \pm 0.25$ OVER 250 ± 0.35

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR
ANGLES IS $\pm 2^\circ$

APPROVED BY : _____ DATE: _____

ANGLES IS "+"

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR

CHECKED BY: _____

DRAWN BY: Batchalak P

THIRD ANGLE PROJECTION

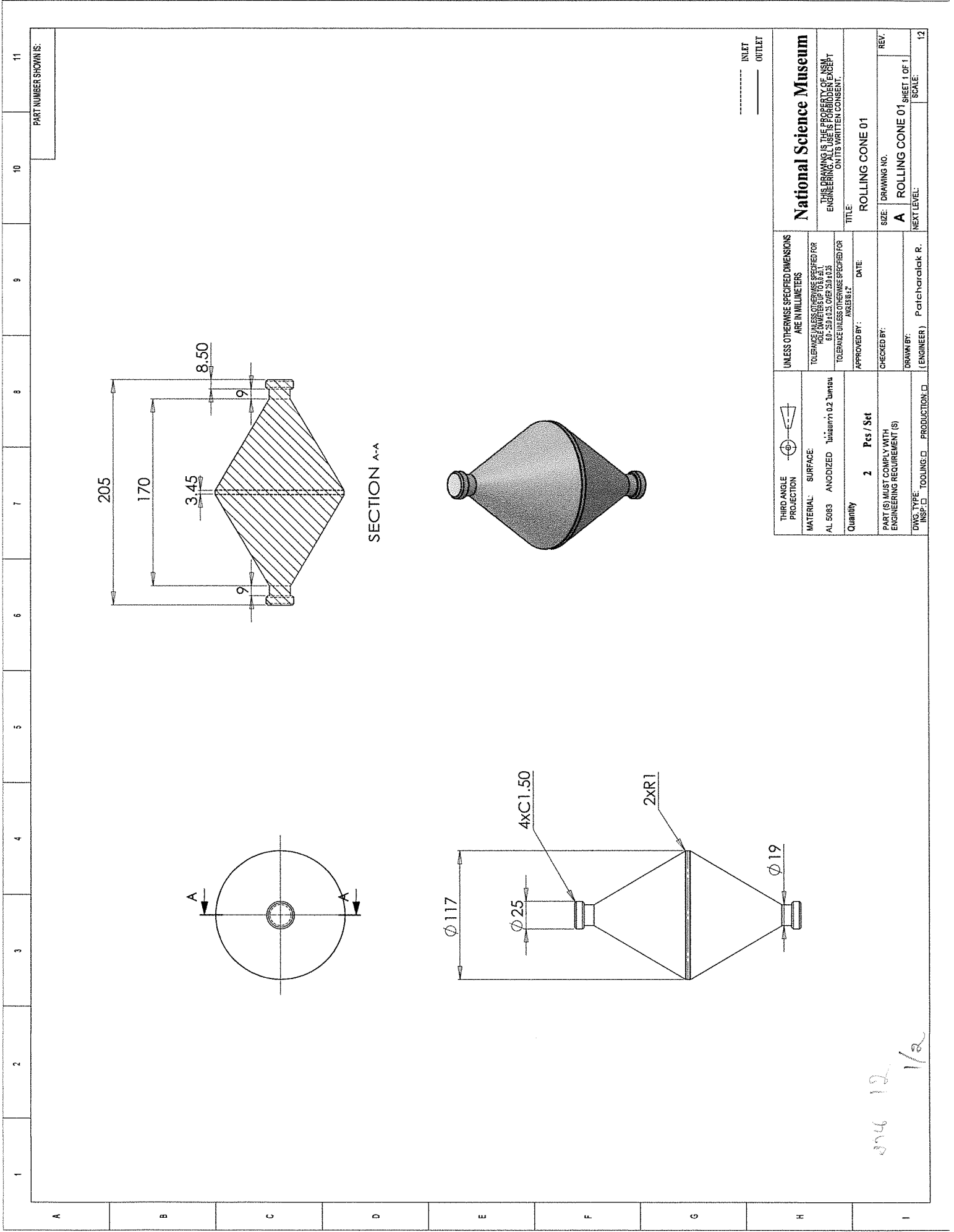
MATERIAL: GLASS

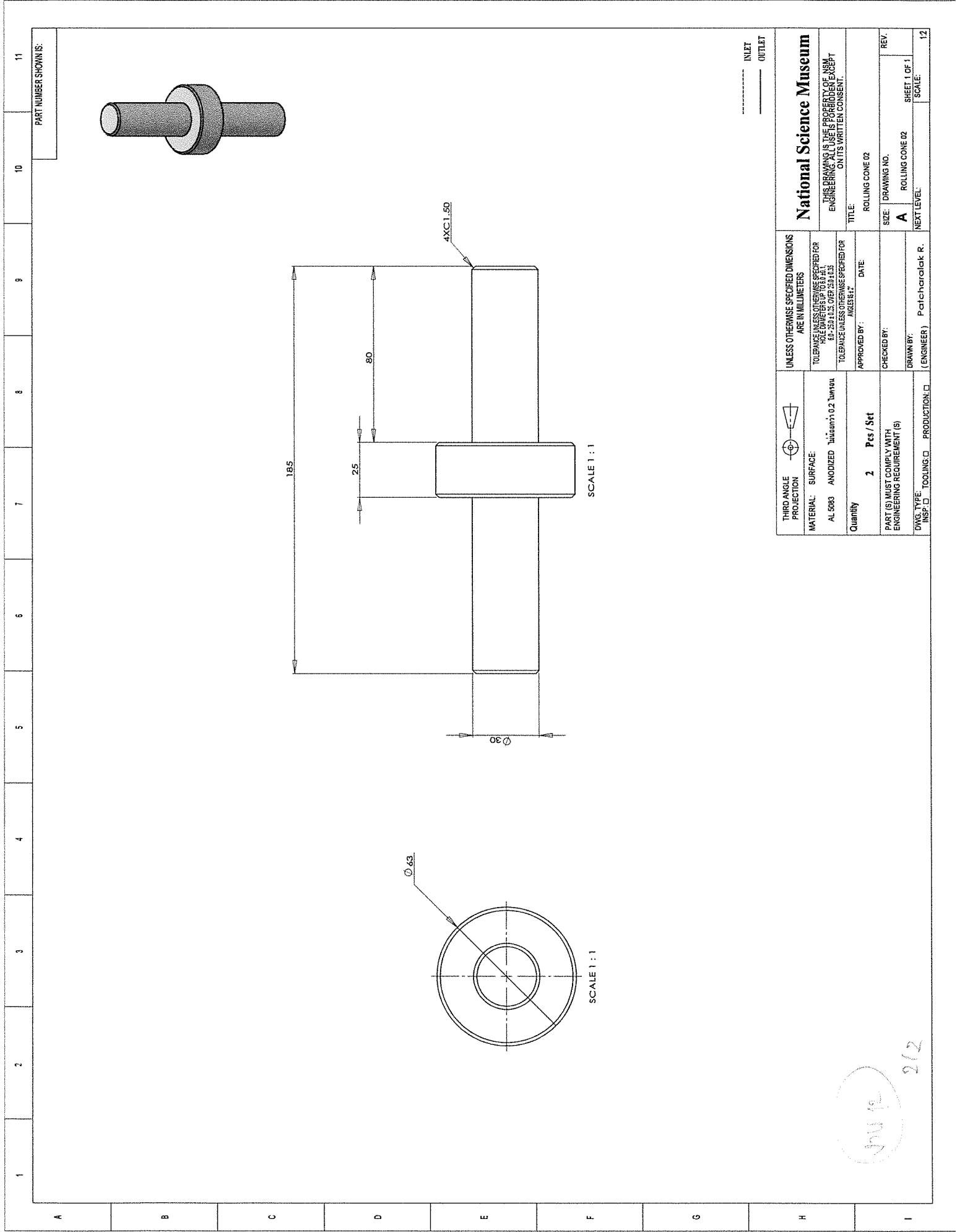
Quantity

PART (S) MUST COMPLY WITH

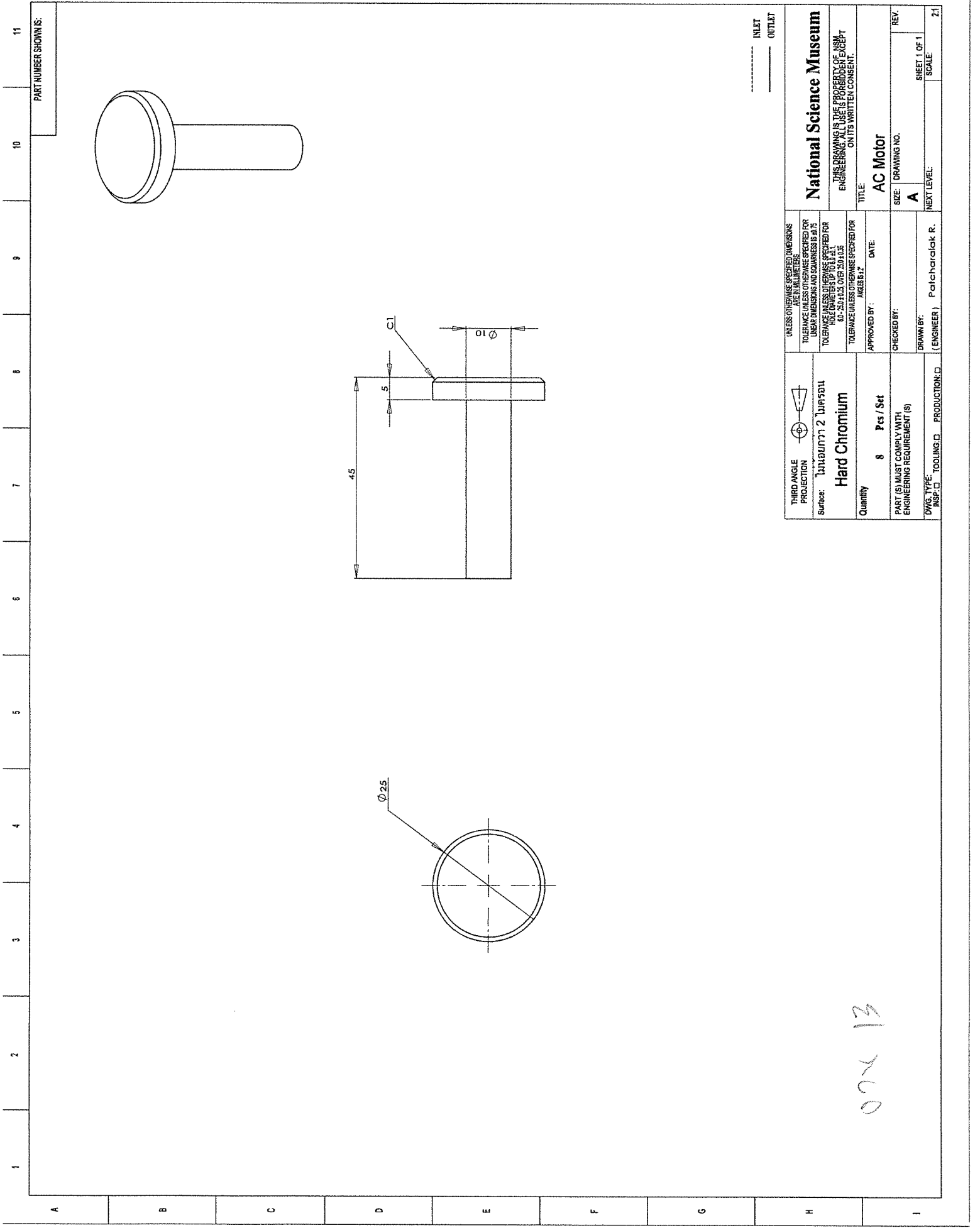
ENGINEERING REQUIREMENT (S)

DWG. TYPE:

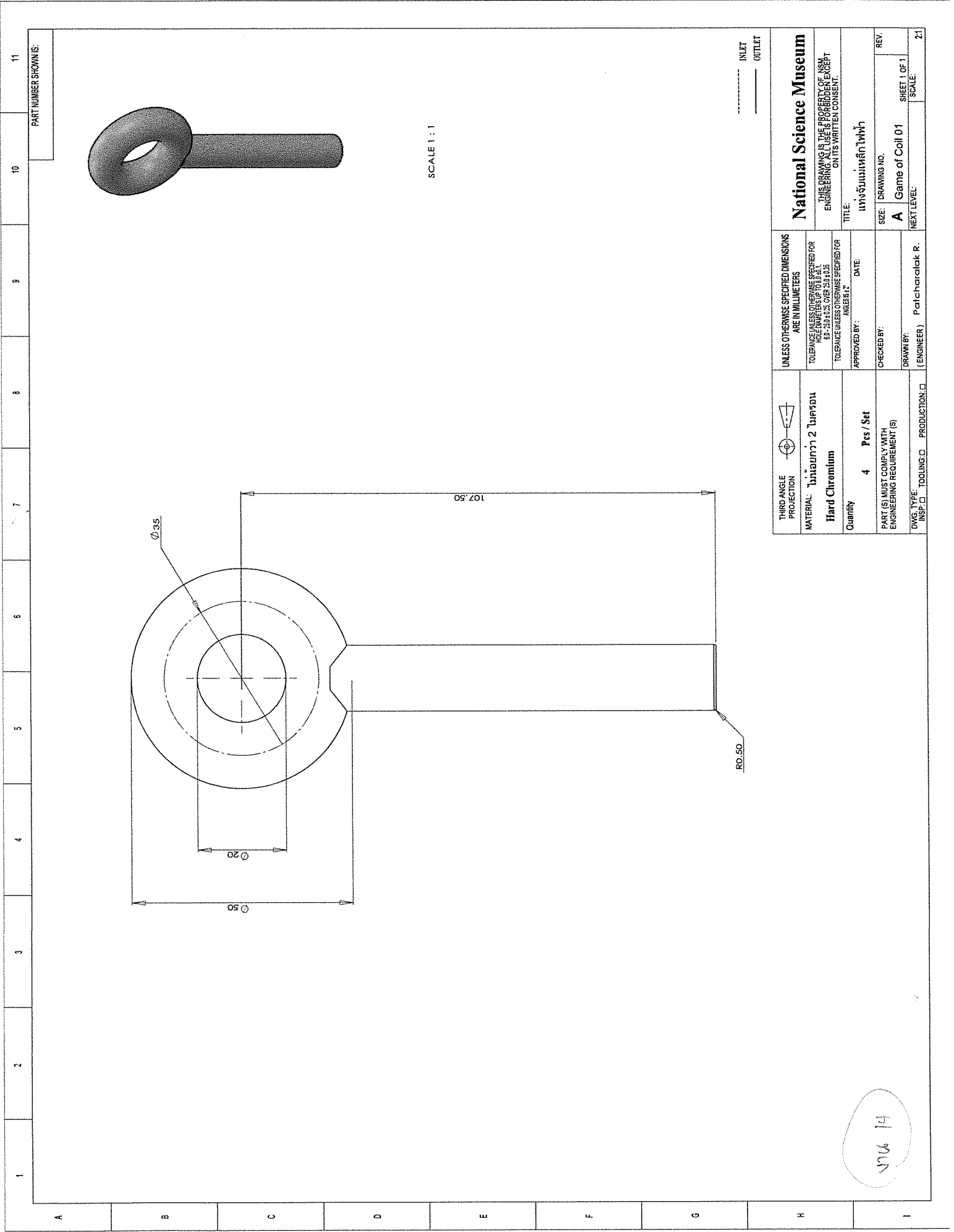




2/2



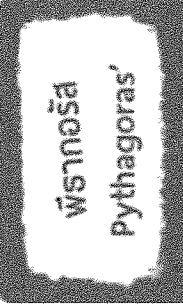

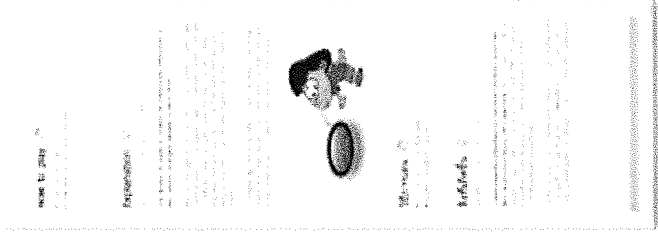
THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
Surface: 2 Hard Chromium		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR LINEAR DIMENSIONS AND SQUARENESS IS ±0.15	
Quantity 8 Pcs / Set		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR HOLE DIMENSIONS UP TO 10.15	
PART (S) MUST COMPLY WITH ENGINEERING REQUIREMENT (S)		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR ANGLES ±12	
DWG. TYPE: INSPECTION		APPROVED BY: DATE	
TOOLING: PRODUCTION: D		CHECKED BY:	
		DRAWN BY: Patcharak R. (ENGINEER)	
		TITLE: AC Motor	
		SIZE: DRAWING NO. A	
		SHEET 1 OF 1	
		SCALE: 2:1	


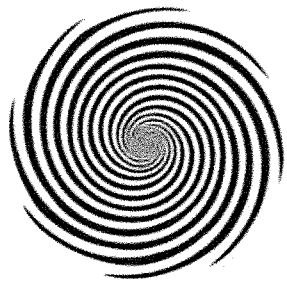
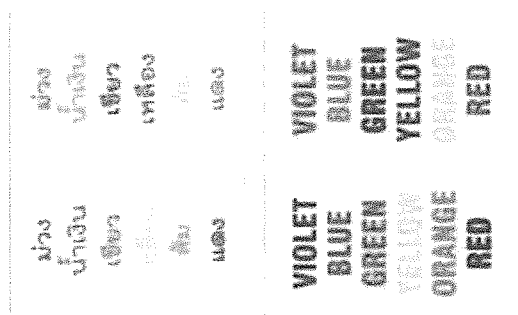


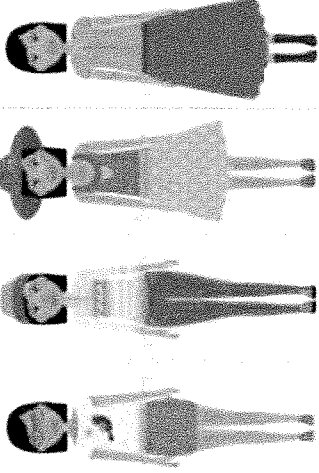
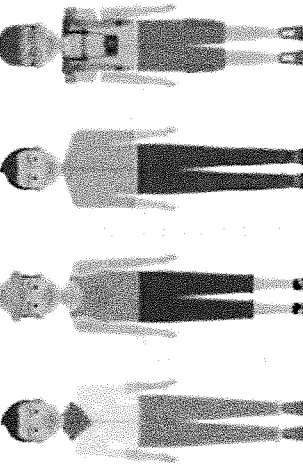
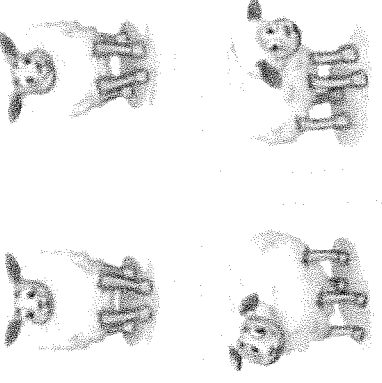
SCALE 1 : 1

INLET
OUTLET

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		National Science Museum	
MATERIAL: วัสดุ 2 ชั้น Hard Chromium		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR SIZE DIMENSIONS UP TO 3.0 mm 0.3 - 0.5 +0.3 / -0.1		THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NSM ENGINEERING. ALL USE IS FORBIDDEN EXCEPT ON ITS WRITTEN CONSENT.	
Quantity 4 Pcs / Set		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FOR ANGLES ± 7°		TITLE: เกมจับผิดเหล็กไฟฟ้า	
PART (S) MUST COMPLY WITH ENGINEERING REQUIREMENT (S)		APPROVED BY: DATE:		SIZE: DRAWING NO. A Game of Coll 01	
DWG. TYPE: INSPECTION TOOLING PRODUCTION		CHECKED BY:		SHEET 1 OF 1	
		DRAWN BY: (ENGINEER) Patcharalak R.		NEXT LEVEL: SCALE: 2:1	

	กราฟฟิก (ตัวอย่าง)	รายละเอียด
งานที่ 15		ขนาด 19.4 x 12 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet indoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา
งานที่ 16		ขนาด 19.4 x 12 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet indoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา
งานที่ 17		ขนาด 19.4 x 58 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา

งานที่ 18		ขนาด 36 x 20 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา
งานที่ 19		ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา
งานที่ 20		ขนาด 40 x 30 เซนติเมตร พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา

งานที่ 21/1		<p>ขนาด 11 x 33 เซนติเมตร / 1 ชิ้น</p> <p>พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา</p>
งานที่ 21/2		<p>ขนาด 11 x 33 เซนติเมตร / 1 ชิ้น</p> <p>พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา</p>
งานที่ 22		<p>ขนาด 11.3 x 11.3 เซนติเมตร/1 ชิ้น</p> <p>พิมพ์ 4 สีแบบ inkjet inoor ลงบนสติ๊กเกอร์หลังเทา</p>