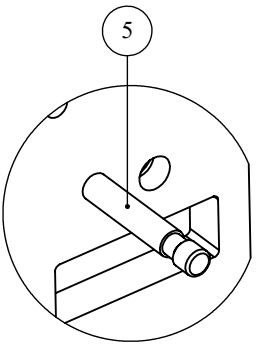


VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:18



DETALLE E  
ESCALA 1 : 2

N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	FRONT SIDE 04	1
2	BACK SIDE 04	1
3	LOCK BAR	4
4	LOCK BAR 01	4
5	INDUCTIVE PROXIMITY SWITCH (IFRM-08N13G1_S35L)	2
6	SUBENSAMBLE 1	2
7	SUBENSAMBLE 2	1
8	SUBENSAMBLE 3	1
9	SUBENSAMBLE 4	2

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.

**MATERIAL:** ---

**CANTIDAD:** 1 ENSAMBLE

**DIBUJO:** ING. RAYMUNDO BALBOA

**ESCALA:** 1 : 10

**UNIDADES:** in

**PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO**

**CODIGO DE DIBUJO:** ---

**FECHA:** 27/05/2022

**NO ESCALAR DIBUJO**

**UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:**

ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE
±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3

SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS

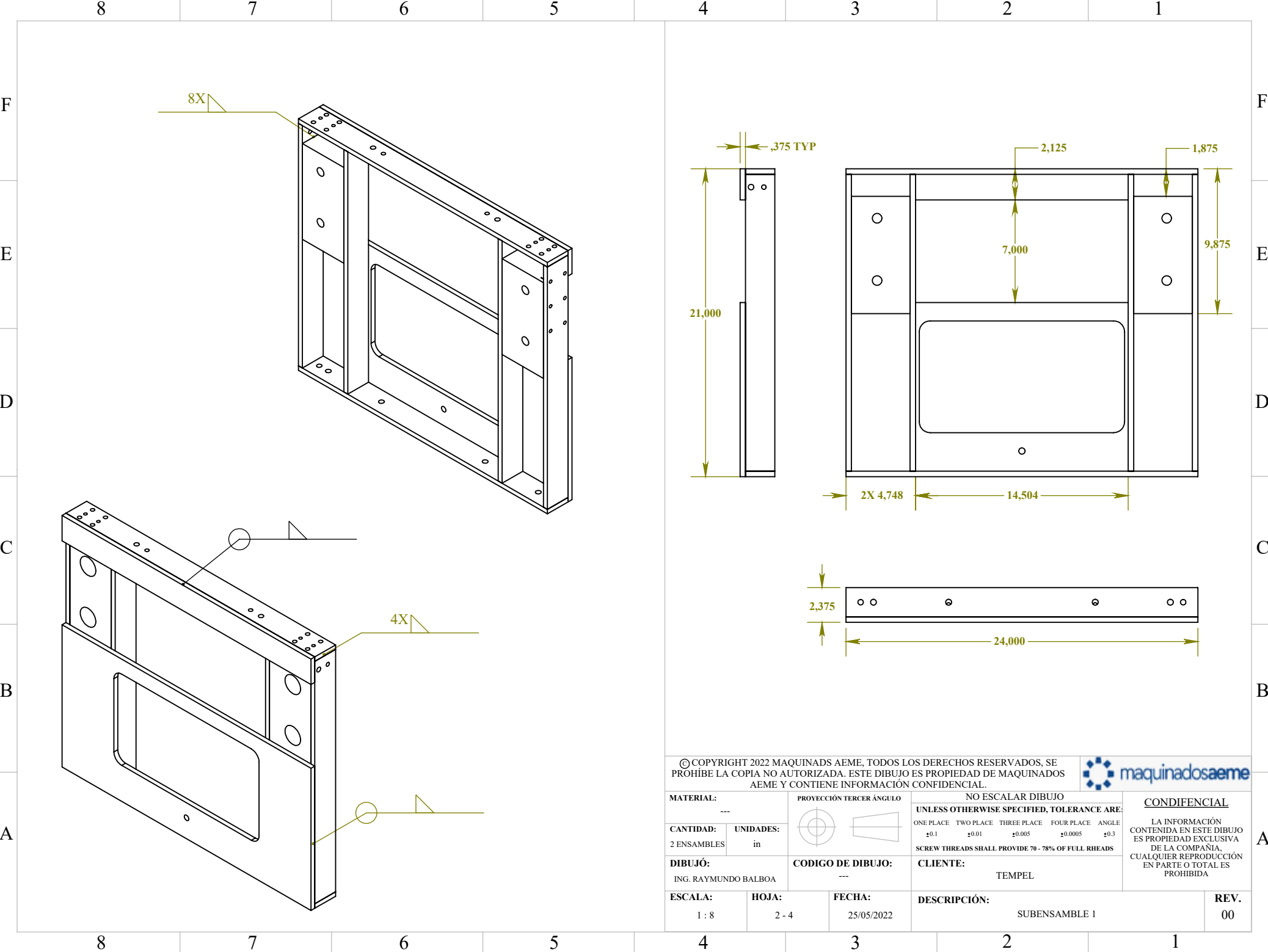
**CLIENTE:** TEMPEL




**DESCRIPCIÓN:** TOP TRAY

**CONDIFENCIAL**

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA

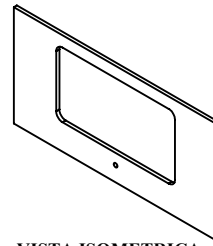
**REV.** 00



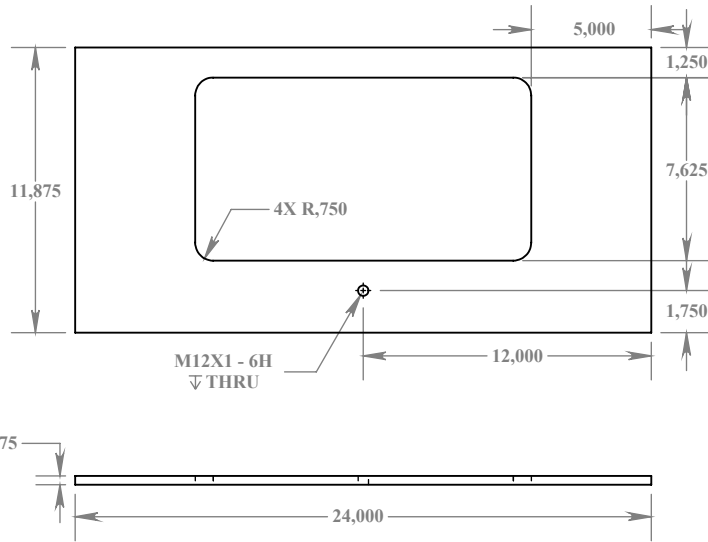
© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.									
MATERIAL: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO			<div>CONDIFENCIAL</div> <div>LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA</div>		
CANTIDAD: 2 ENSAMBLES	UNIDADES: in			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:					
				ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE		FOUR PLACE	ANGLE
				±0.1	±0.01	±0.005		±0.0005	±0.3
SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS									
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA				CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL			
ESCALA: 1 : 8				HOJA: 2 - 4		FECHA: 25/05/2022			
DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 1					REV. 00				

# PZA 01

CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:8

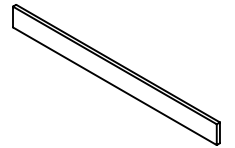


VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

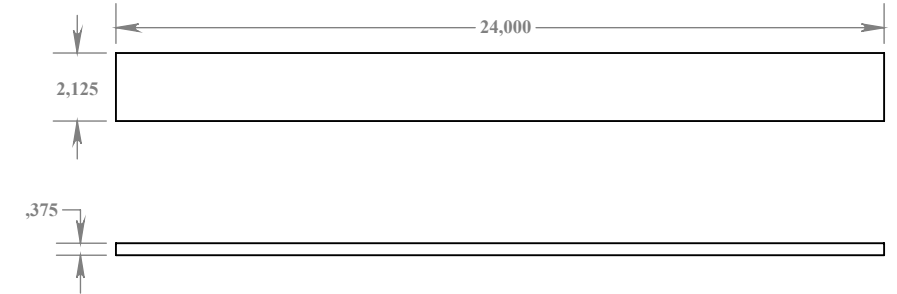


# PZA 02

CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:6

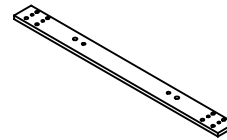


VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

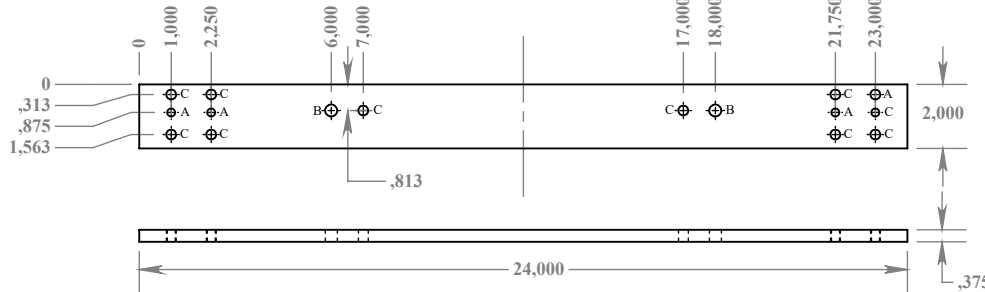


# PZA 03

CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:6

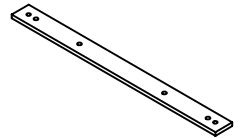


VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

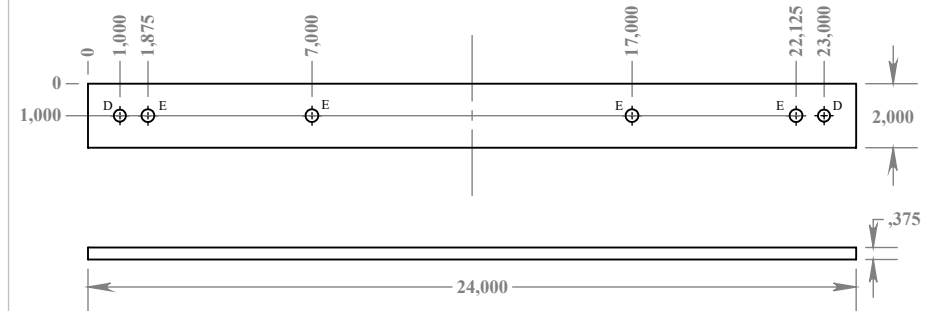


# PZA 04

CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:6



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16



© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.



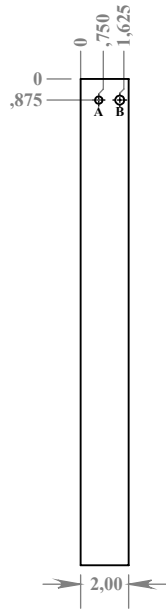
MATERIAL: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO			CONDIFENCIAL  LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
CANTIDAD: ---		UNIDADES: in		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:			
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE:  TEMPEL			
ESCALA: ---		HOJA: 3 - 4		FECHA: 25/05/2022			
				DESCRIPCIÓN: ---			REV. 00

## TABLA DE ROSCAS Y BARRENOS

A	Ø0,25 Ψ THRU (S.F. STD DWL)
B	Ø0,375 Ψ THRU
C	ROSCA 3/8-16 UNC - 2B Ψ THRU
D	Ø0,375 Ψ THRU (S.F. STD DWL)
E	Ø0,4 Ψ THRU

**PZA 05**

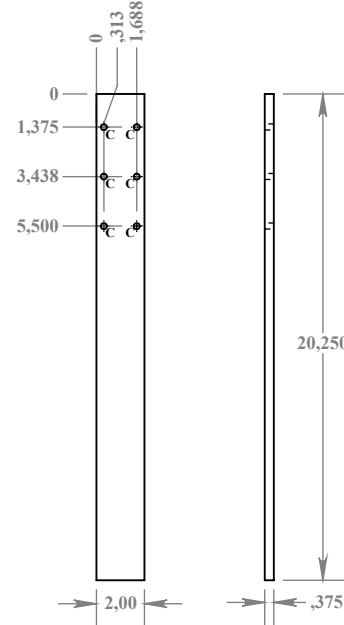
CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:8



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

**PZA 06**

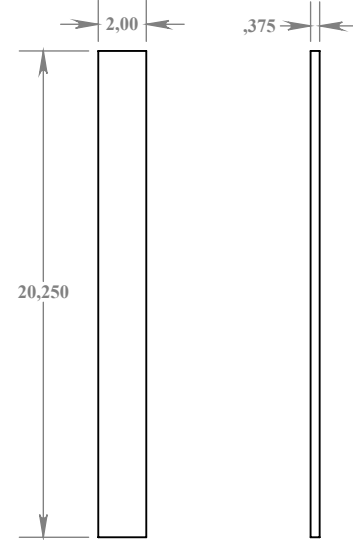
CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:8



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

**PZA 07**

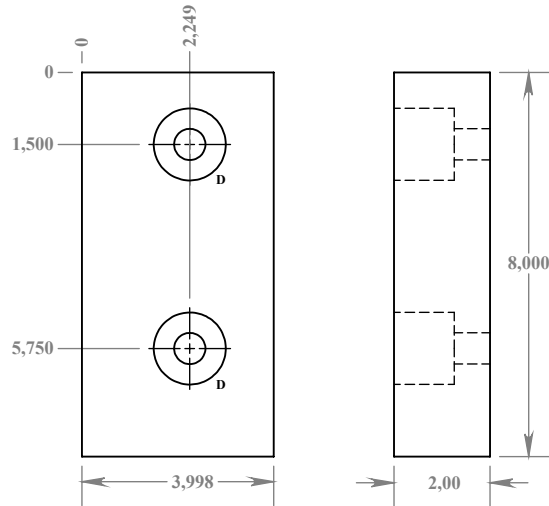
CANTIDAD: 4 PIEZAS  
ESCALA: 1:8



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:16

**PZA 08**

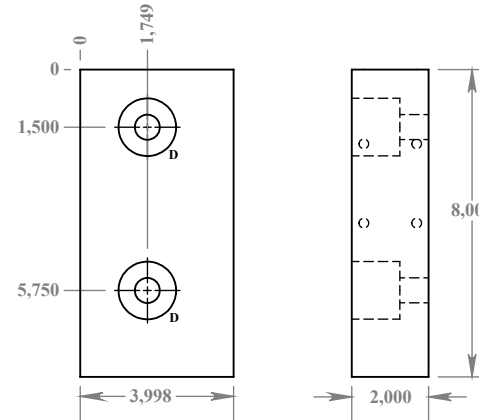
CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:4



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:12

**PZA 09**

CANTIDAD: 2 PIEZAS  
ESCALA: 1:5



VISTA ISOMETRICA  
ESCALA 1:12

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.



MATERIAL: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO			CONDIFENCIAL  LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
CANTIDAD: ---		UNIDADES: in		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE: ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE ±0.1 ±0.01 ±0.005 ±0.0005 ±0.3			
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL			
ESCALA: ---		HOJA: 4 - 4		FECHA: 25/05/2022			
				DESCRIPCIÓN: ---			REV. 00

TABLA DE ROSCAS Y BARRENOS

A	ROSCA 3/8-16 UNC - 2B Ψ THRU
B	Ø0,375 Ψ THRU (S.F. STD DWL)
C	Ø0,25 (+0.001/-0.000) Ψ THRU
D	└┐ Ø 1,5 (+0.001/-0.000) Ψ 1,25 - Ø21/32 Ψ THRU

F

E

D

C

B

A

F

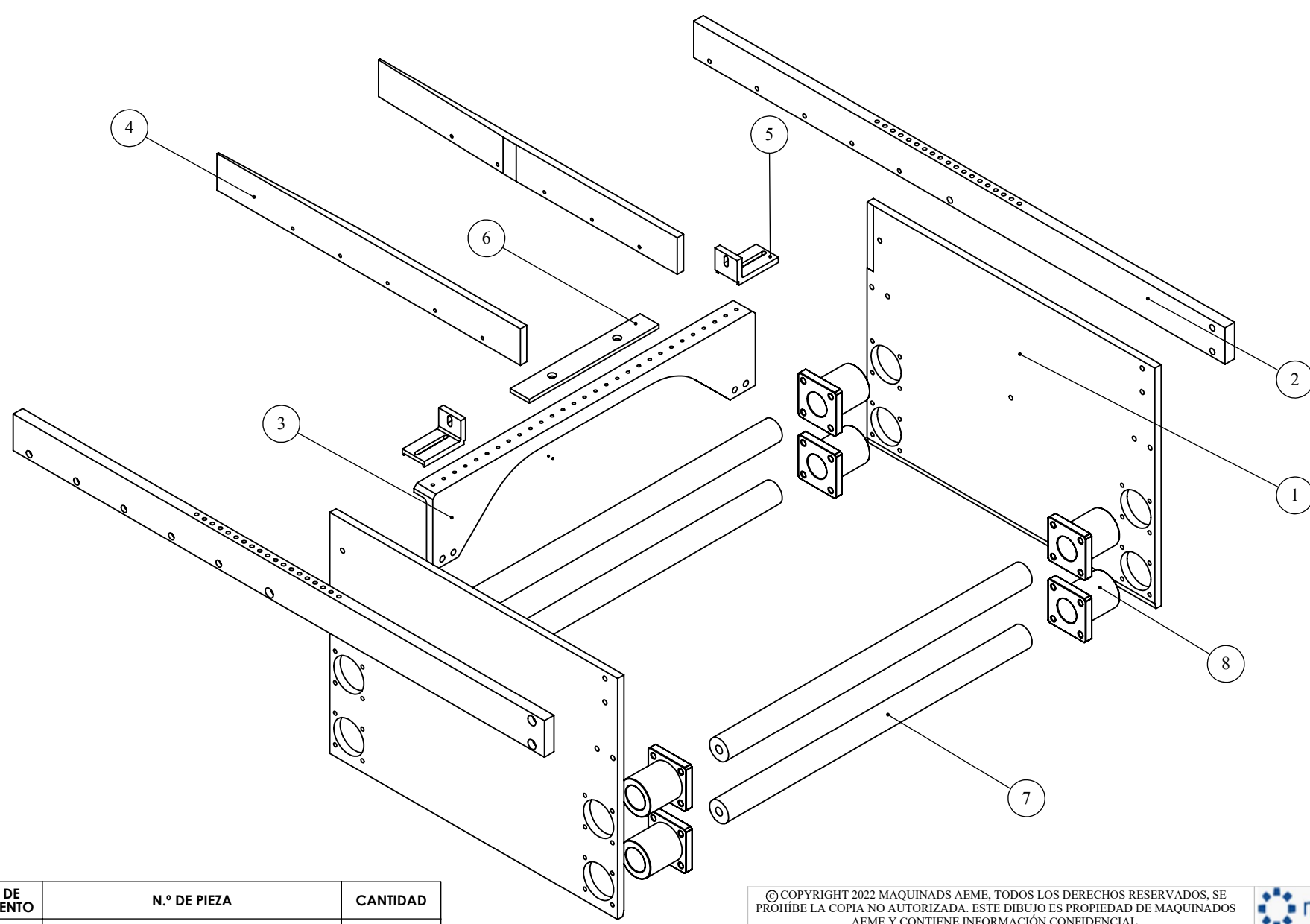
E

D

C

B

A



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	GUIDE SIDE 3	2
2	MOUNTING BAR	2
3	CONVEYOR HOLDER 01	1
4	GUIDER	2
5	CONVEYOR LOCK	2
6	SPACER 13	1
7	RODILLO COMERCIAL Ø 1.5" - 24" LONG	4
8	LINEAR BALL BEARING 6483K68	8

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.

**MATERIAL:** ---

**CANTIDAD:** 1 ENSAMBLE    **UNIDADES:** in

**DIBUJO:** ING. RAYMUNDO BALBOA

**ESCALA:** 1 : 8

PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO

NO ESCALAR DIBUJO

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:

ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE
±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3

SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS

**CODIGO DE DIBUJO:** ---

**CLIENTE:** TEMPEL

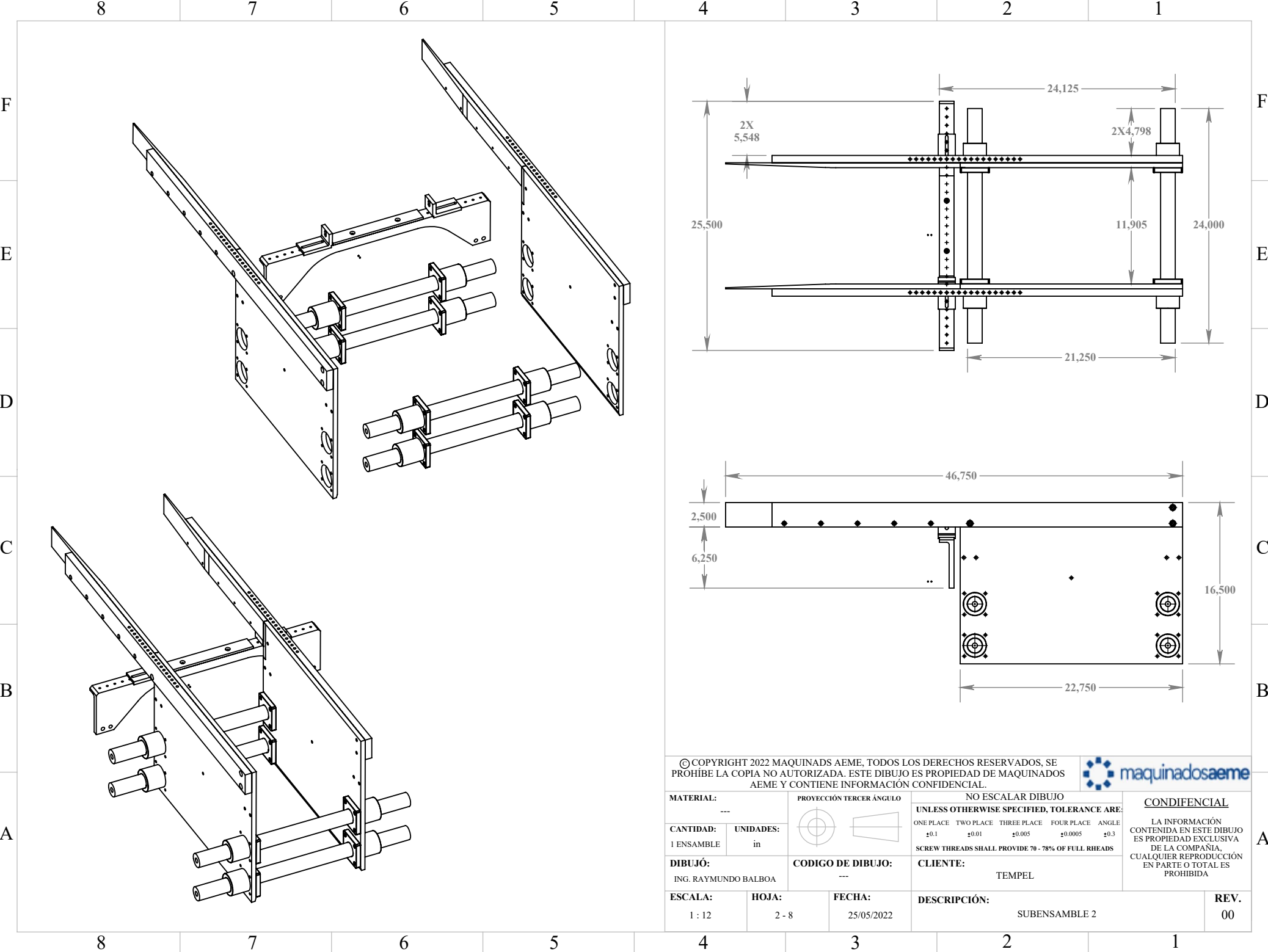
**DESCRIPCIÓN:** SUBENSAMBLE 2

**CONDIFENCIAL**

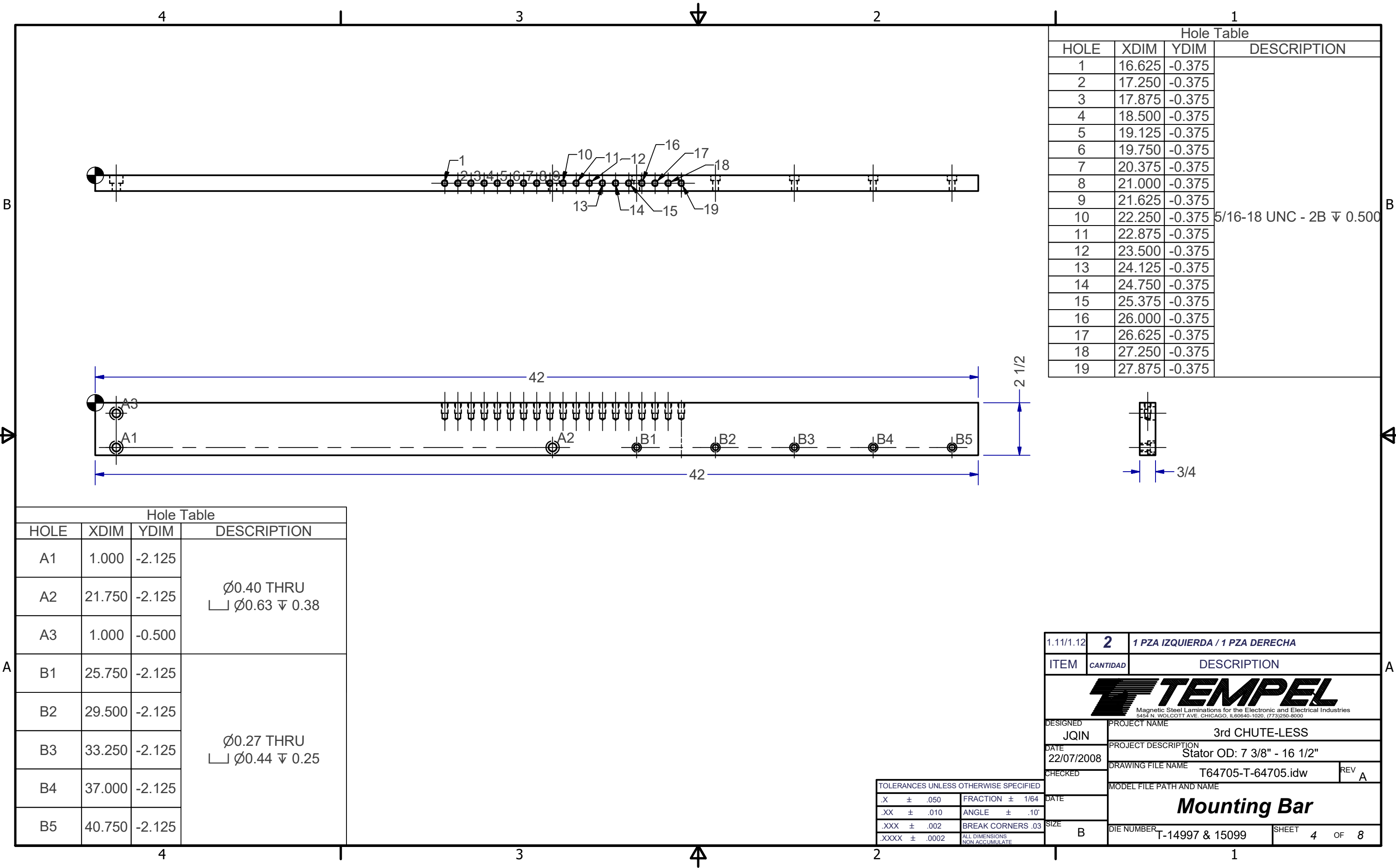
LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA. CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA

**REV.** 00

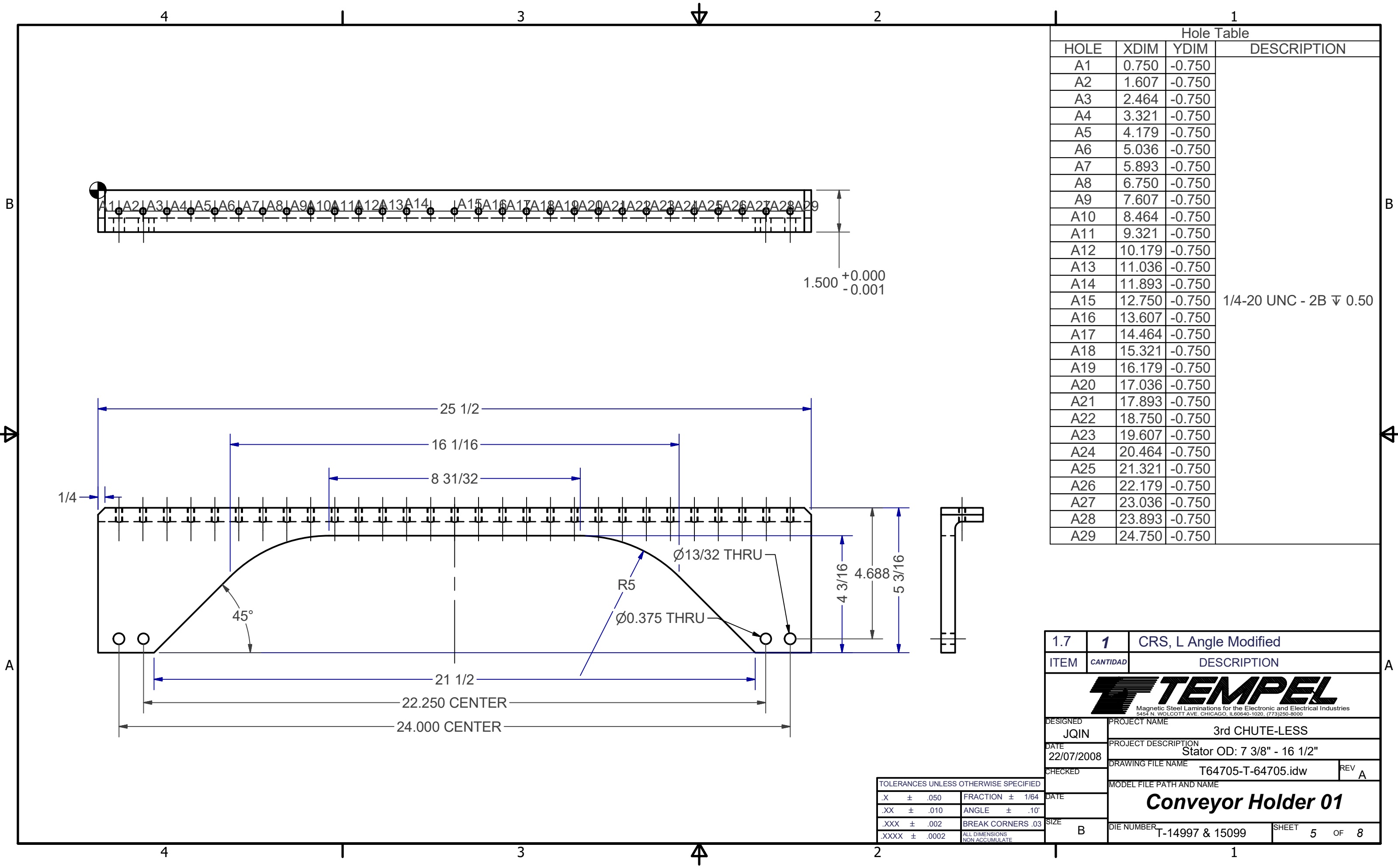
8 7 6 5 4 3 2 1








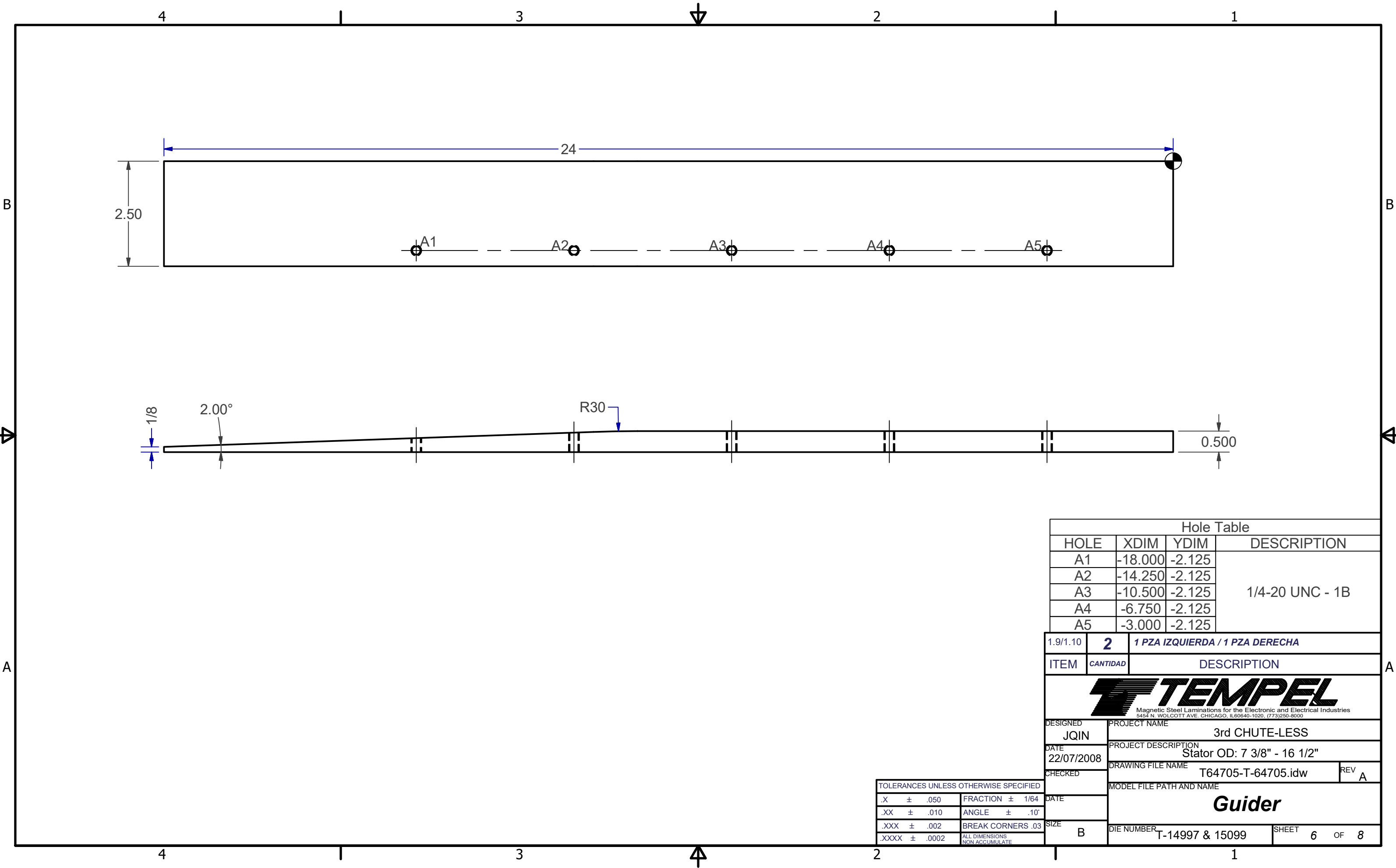




Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	0.750	-0.750	1/4-20 UNC - 2B ▽ 0.50
A2	1.607	-0.750	
A3	2.464	-0.750	
A4	3.321	-0.750	
A5	4.179	-0.750	
A6	5.036	-0.750	
A7	5.893	-0.750	
A8	6.750	-0.750	
A9	7.607	-0.750	
A10	8.464	-0.750	
A11	9.321	-0.750	
A12	10.179	-0.750	
A13	11.036	-0.750	
A14	11.893	-0.750	
A15	12.750	-0.750	
A16	13.607	-0.750	
A17	14.464	-0.750	
A18	15.321	-0.750	
A19	16.179	-0.750	
A20	17.036	-0.750	
A21	17.893	-0.750	
A22	18.750	-0.750	
A23	19.607	-0.750	
A24	20.464	-0.750	
A25	21.321	-0.750	
A26	22.179	-0.750	
A27	23.036	-0.750	
A28	23.893	-0.750	
A29	24.750	-0.750	

1.7	1	CRS, L Angle Modified	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p></div>			
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS		
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"		
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw		REV A
DATE	MODEL FILE PATH AND NAME Conveyor Holder 01		
SIZE B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 5	OF 8

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE



Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-18.000	-2.125	1/4-20 UNC - 1B
A2	-14.250	-2.125	
A3	-10.500	-2.125	
A4	-6.750	-2.125	
A5	-3.000	-2.125	

1.9/1.10	2	1 PZA IZQUIERDA / 1 PZA DERECHA
----------	---	---------------------------------

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION
------	----------	-------------



DESIGNED	JQIN	PROJECT NAME	3rd CHUTE-LESS
----------	------	--------------	----------------

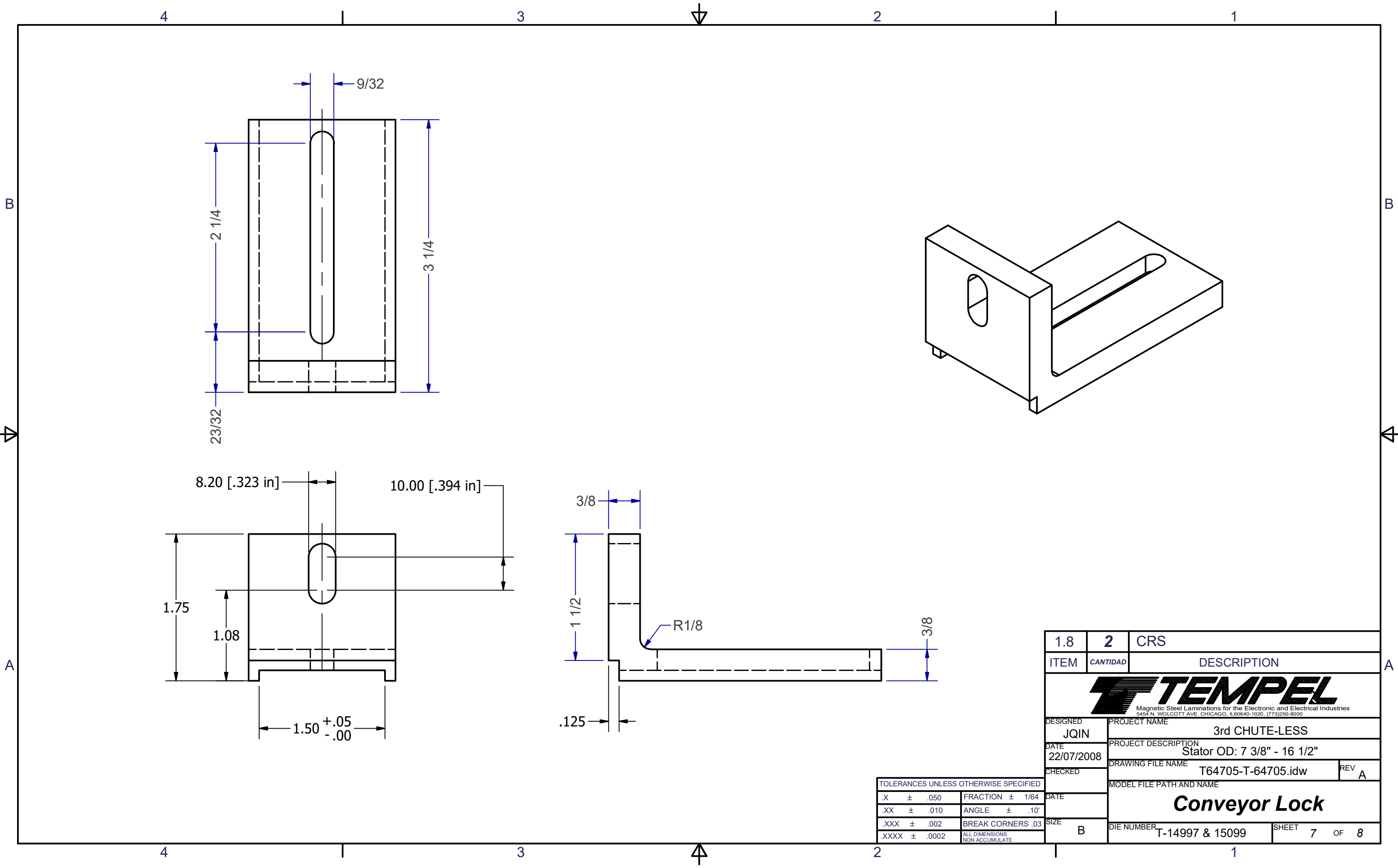
DATE	22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION	Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"
------	------------	---------------------	-----------------------------

CHECKED		DRAWING FILE NAME	T64705-T-64705.idw	REV	A
---------	--	-------------------	--------------------	-----	---


		MODEL FILE PATH AND NAME	Guider
--	--	--------------------------	--------

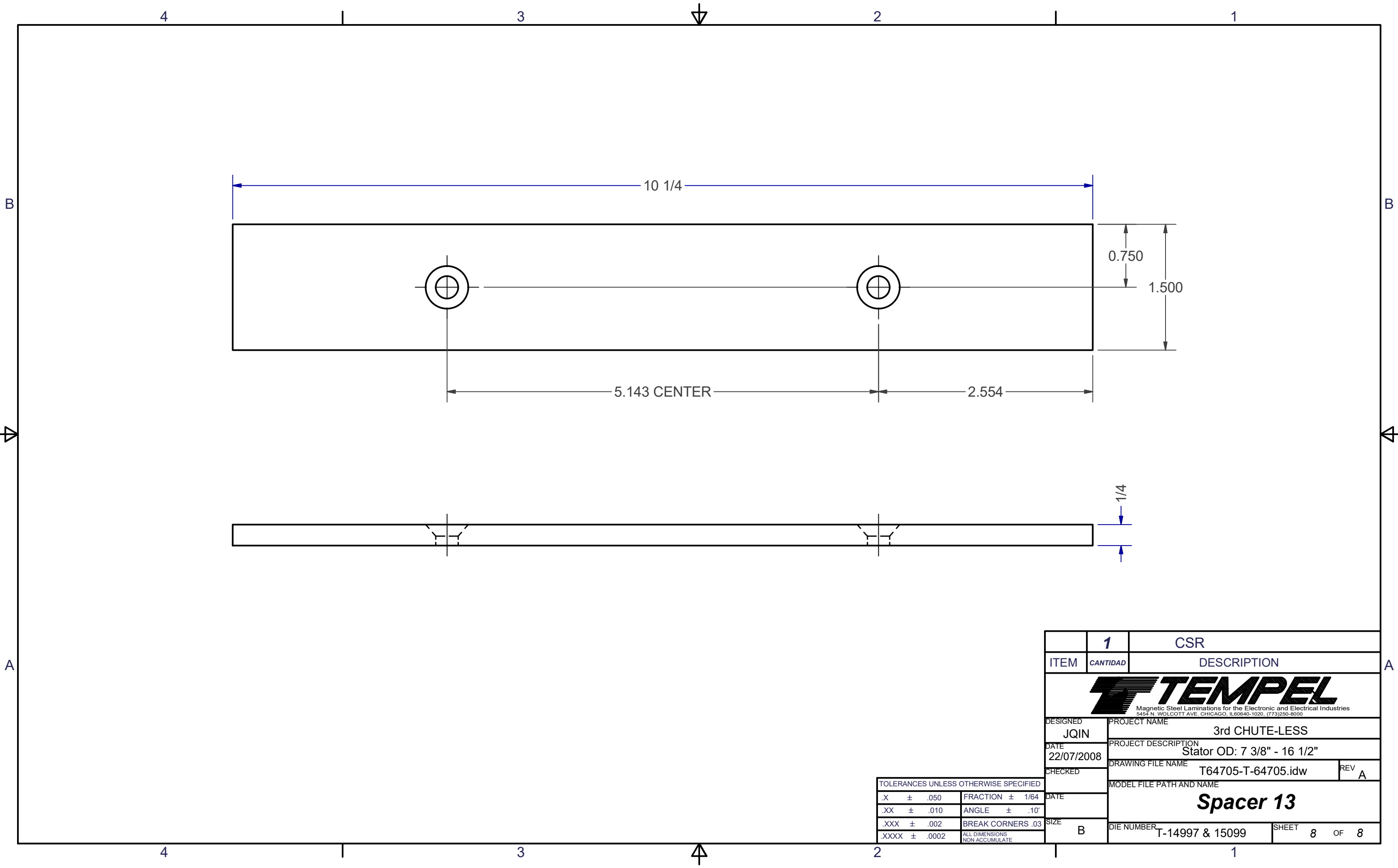
SIZE	B	DIE NUMBER	T-14997 & 15099	SHEET	6 OF 8
------	---	------------	-----------------	-------	--------


TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE



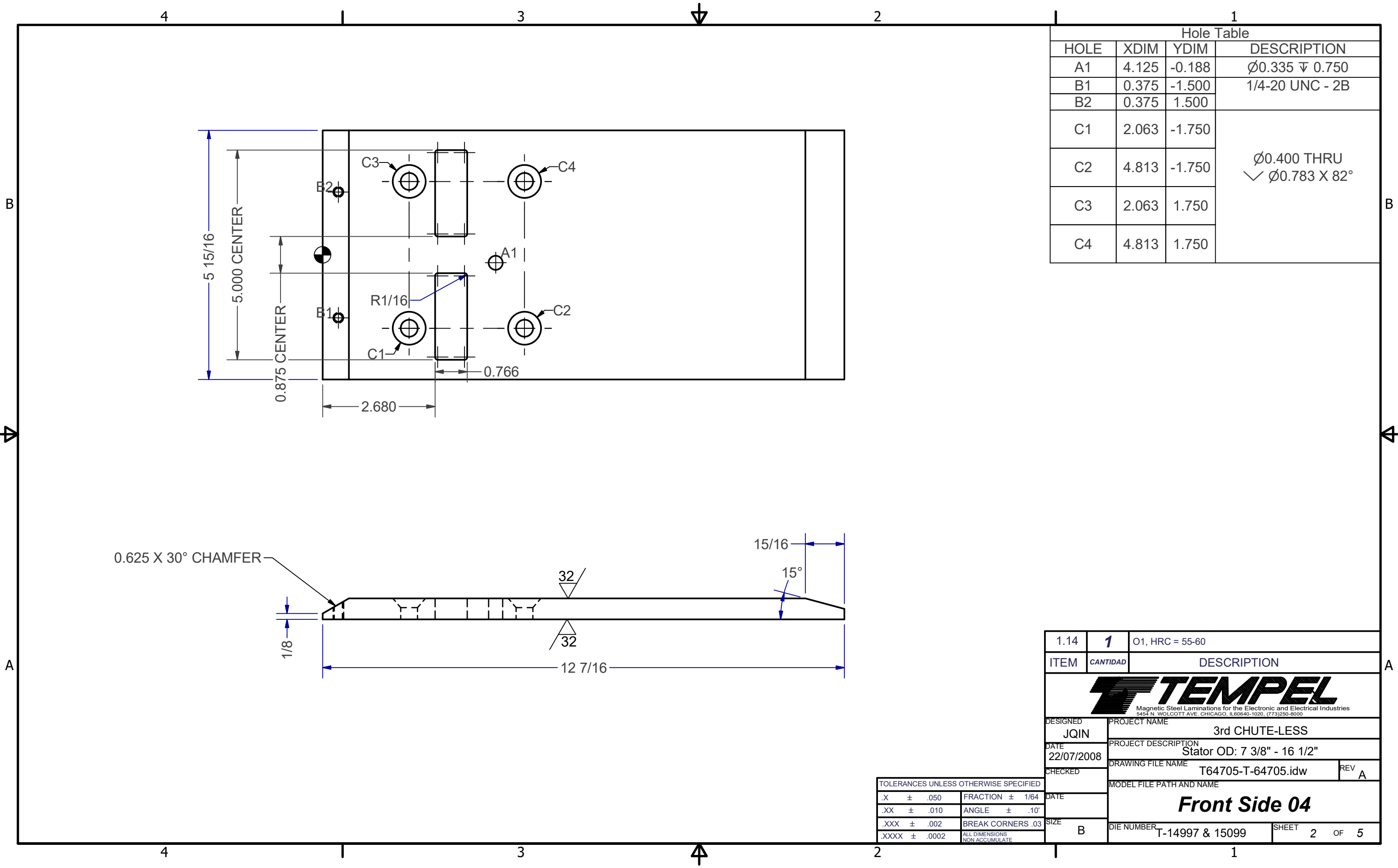
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE

1.8	2	CRS	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p></div>			
DESIGNED JQIN		PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE 22/07/2008		PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED		DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME Conveyor Lock	
SIZE B		DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 7 OF 8




	1	CSR	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><div></div><div>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</div></div>			
DESIGNED	JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE	22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED		DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME Spacer 13	
SIZE	B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 8 OF 8

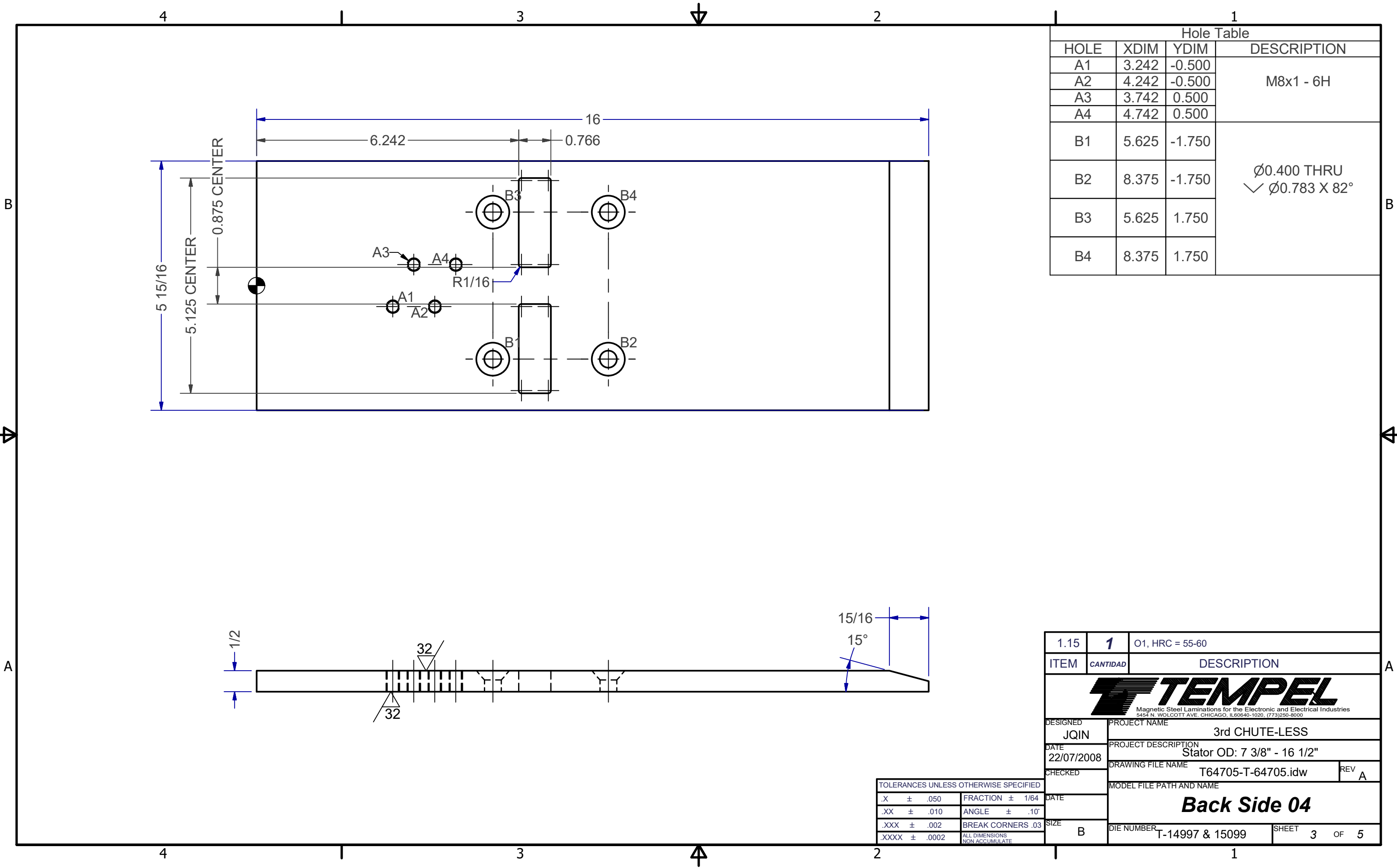
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE

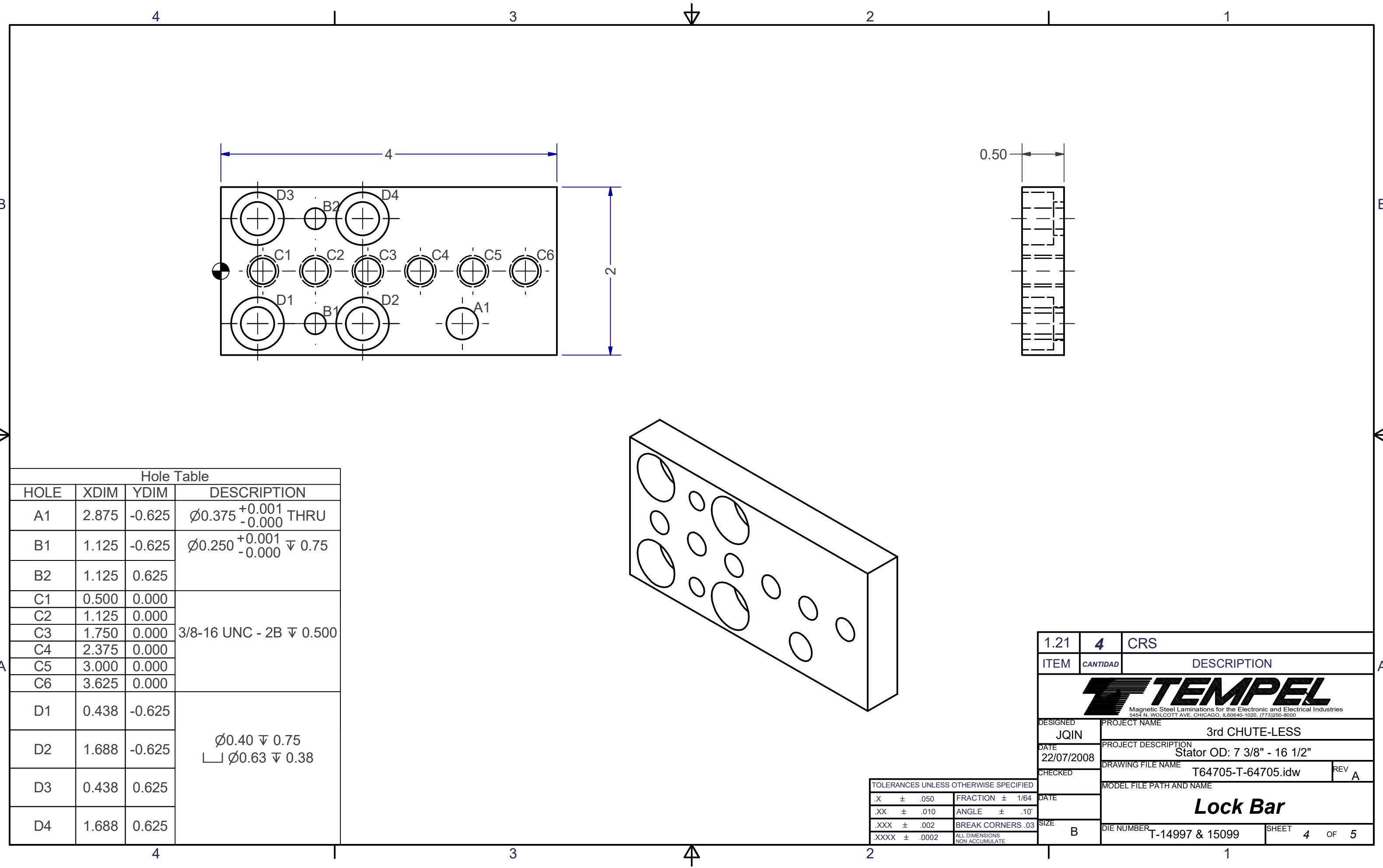


Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	4.125	-0.188	Ø0.335 $\nabla$ 0.750
B1	0.375	-1.500	1/4-20 UNC - 2B
B2	0.375	1.500	
C1	2.063	-1.750	Ø0.400 THRU ✓ Ø0.783 X 82°
C2	4.813	-1.750	
C3	2.063	1.750	
C4	4.813	1.750	

1.14	1	O1, HRC = 55-60	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><div></div><div>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</div></div>			
DESIGNED	PROJECT NAME		
JQIN	3rd CHUTE-LESS		
DATE	PROJECT DESCRIPTION		
22/07/2008	Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"		
CHECKED	DRAWING FILE NAME		REV
	T64705-T-64705.idw		A
	MODEL FILE PATH AND NAME		
DATE	Front Side 04		
SIZE	DIE NUMBER		SHEET
B	T-14997 & 15099		2 OF 5

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE









F

E

D

C

B

A

F

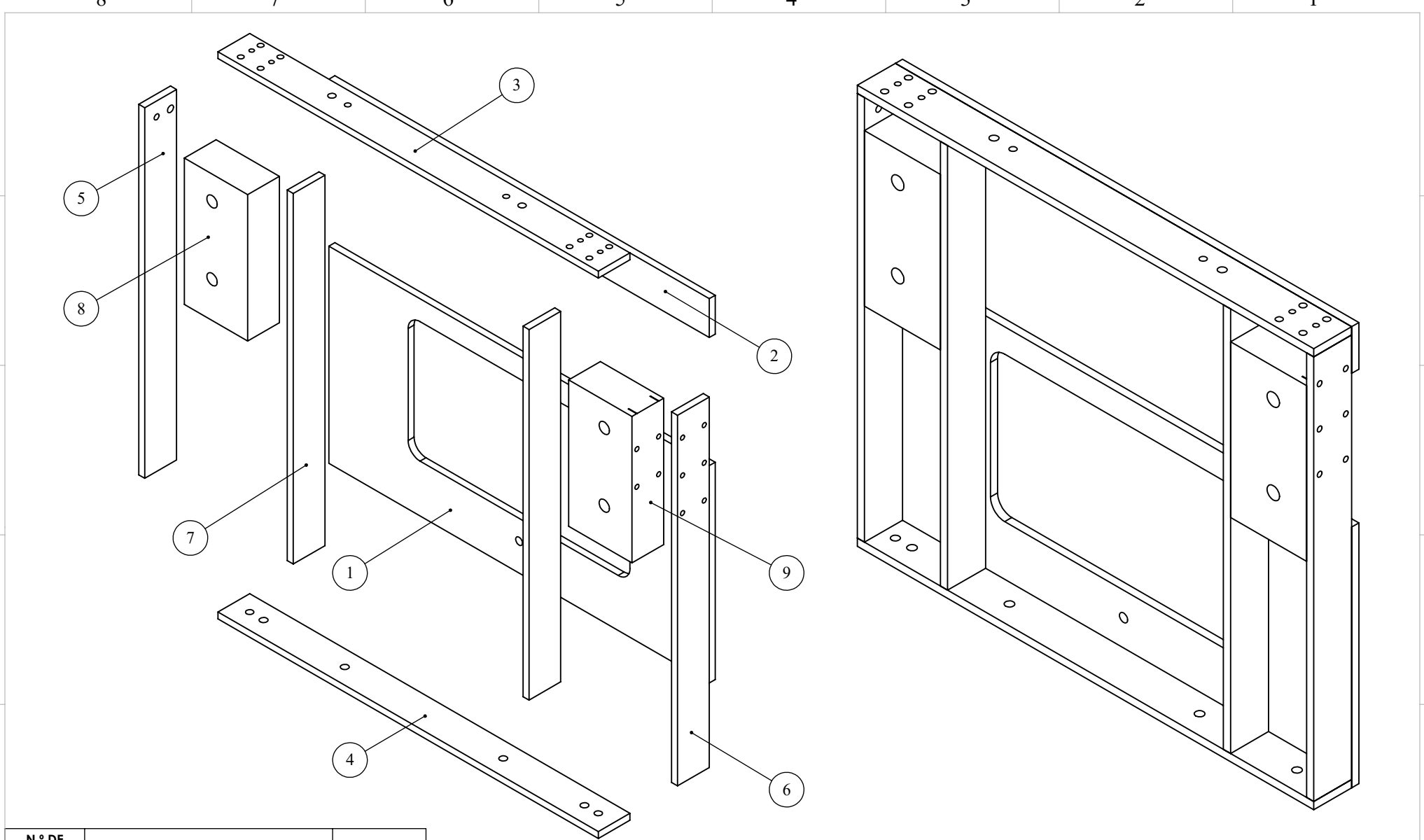
E

D

C

B

A



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	PZA 01	2
2	PZA 02	2
3	PZA 03	2
4	PZA 04	2
5	PZA 05	2
6	PZA 06	2
7	PZA 07	4
8	PZA 08	2
9	PZA 09	2

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.

**MATERIAL:** ---

**CANTIDAD:** 2 ENSAMBLES

**DIBUJÓ:** ING. RAYMUNDO BALBOA

**ESCALA:** 1 : 6

**UNIDADES:** in

**PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO**

**CODIGO DE DIBUJO:** ---

**HOJA:** 1 - 4

**FECHA:** 25/05/2022

**NO ESCALAR DIBUJO**

**UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:**

ONE PLACE	TWO PLACE	THREE PLACE	FOUR PLACE	ANGLE
±0.1	±0.01	±0.005	±0.0005	±0.3

SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS

**CLIENTE:** TEMPEL

**DESCRIPCIÓN:** SUBENSAMBLE 1

**REV.** 00

**CONDIFENCIAL**

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA