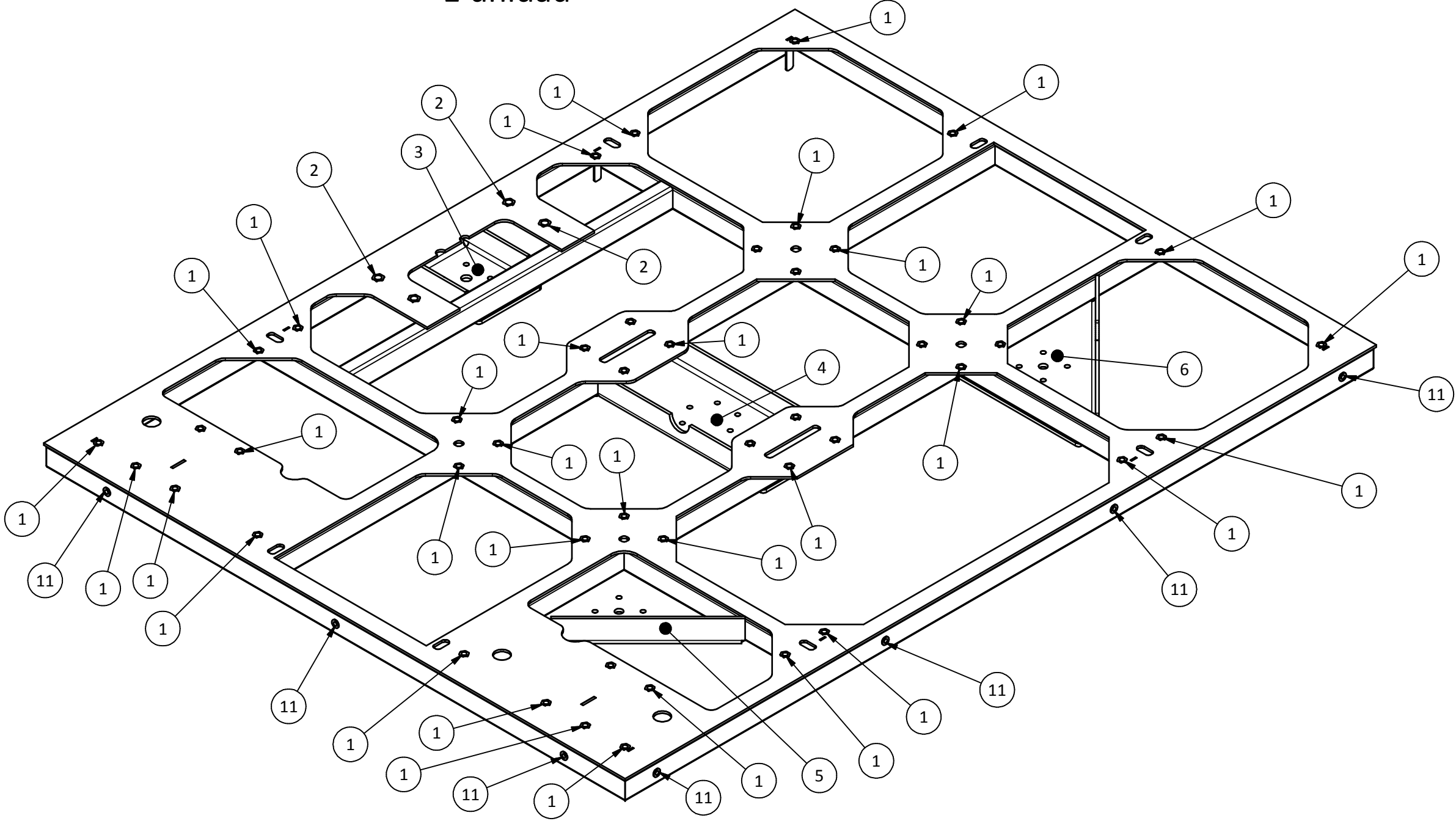
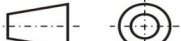

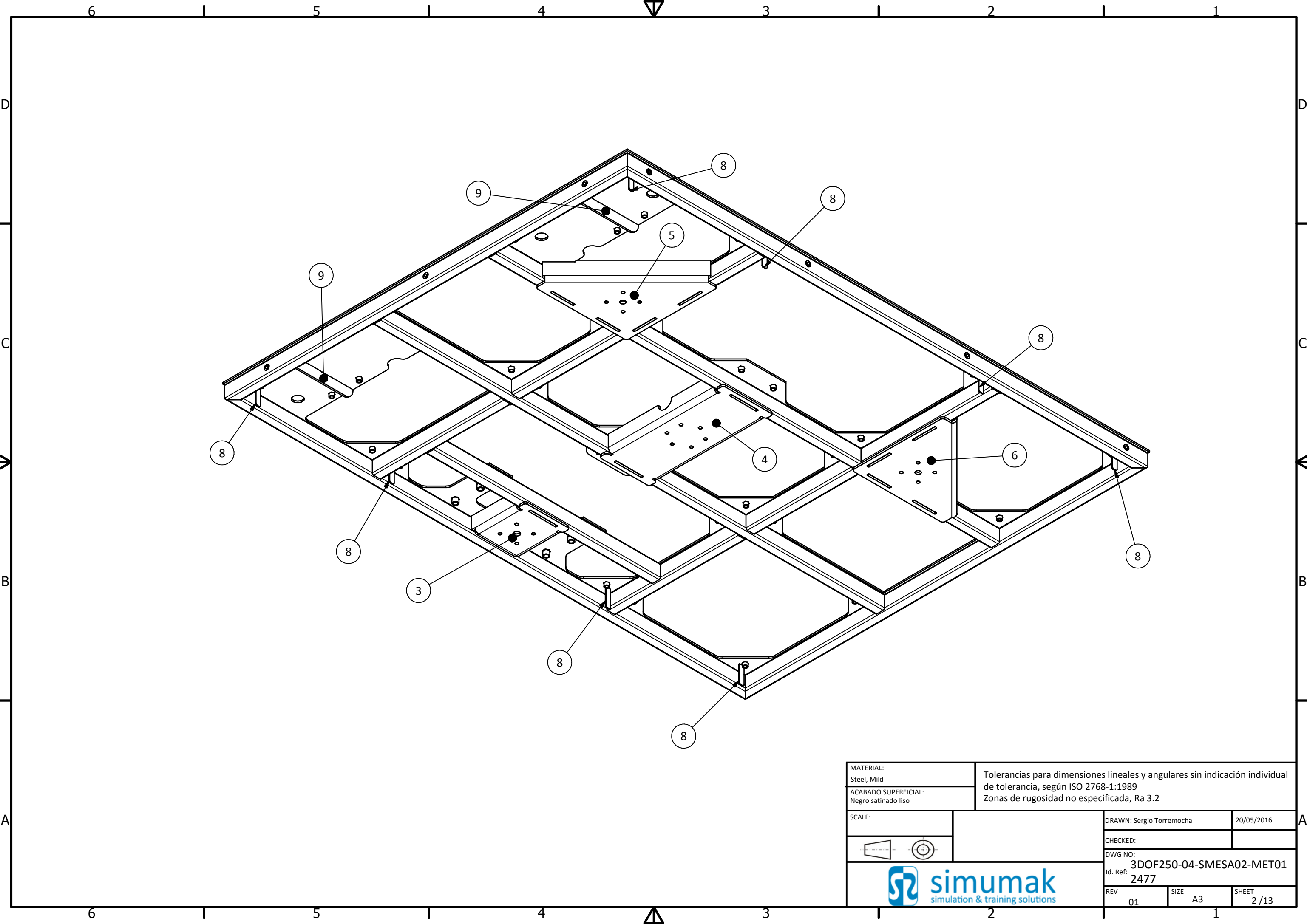


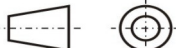

PARTE SUPERIOR 3DOF250
3DOF250-04-SMESA02
1 unidad

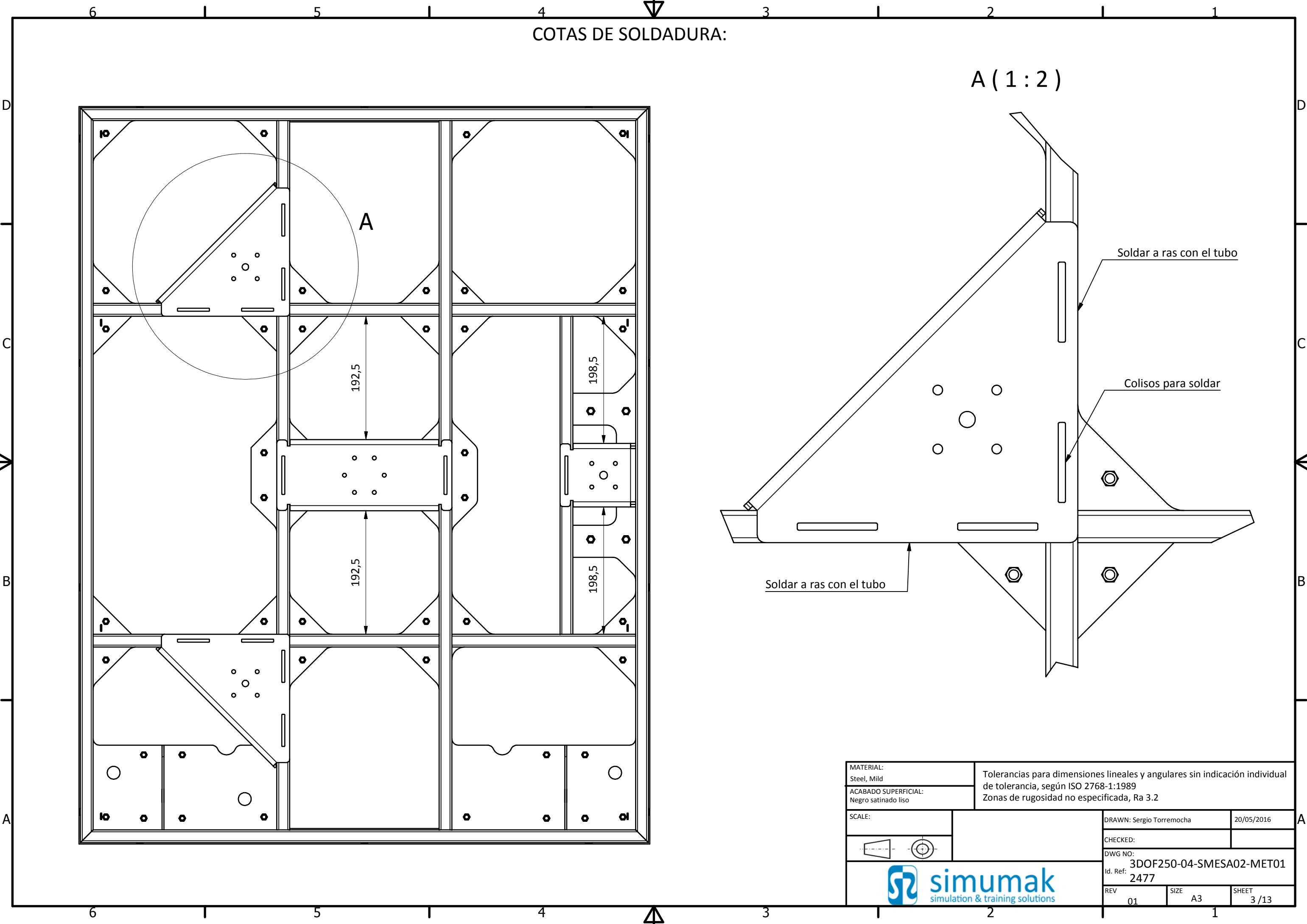


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	46	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida
2	4	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
3	1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm
4	1	3DOF250-04-CCC01	Chapa Soporte Cardan Central, espesor 4 mm
5	1	3DOF250-04-CCI01	Chapa Cardan 1, espesor 4 mm
6	1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm
7	1	3DOF250-04-CMESA02	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm
8	8	3DOF250-04-CSL03	Chapa Retención del Fuelle, espesor 1.5 mm
9	2	3DOF250-04-RECARCT01	Cartela para mesa 250 en apoyo carcasa tras. e=3mm
10	1	3DOF250-04-STB01	Estructura Tubular de SMESA01
11	14	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M5	

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
Negro satinado liso				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
		CHECKED:		
		DWG NO:		
		3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref: 2477		
REV		01	SIZE	A3
			SHEET	1 / 13



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
Steel, Mild							
ACABADO SUPERFICIAL:							
Negro satinado liso							
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016	
				CHECKED:			
				DWG NO:		3DOF250-04-SMESA02-MET01	
				Id. Ref:		2477	
		REV		SIZE		SHEET	
		01		A3		2 / 13	





COTAS DE SOLDADURA:

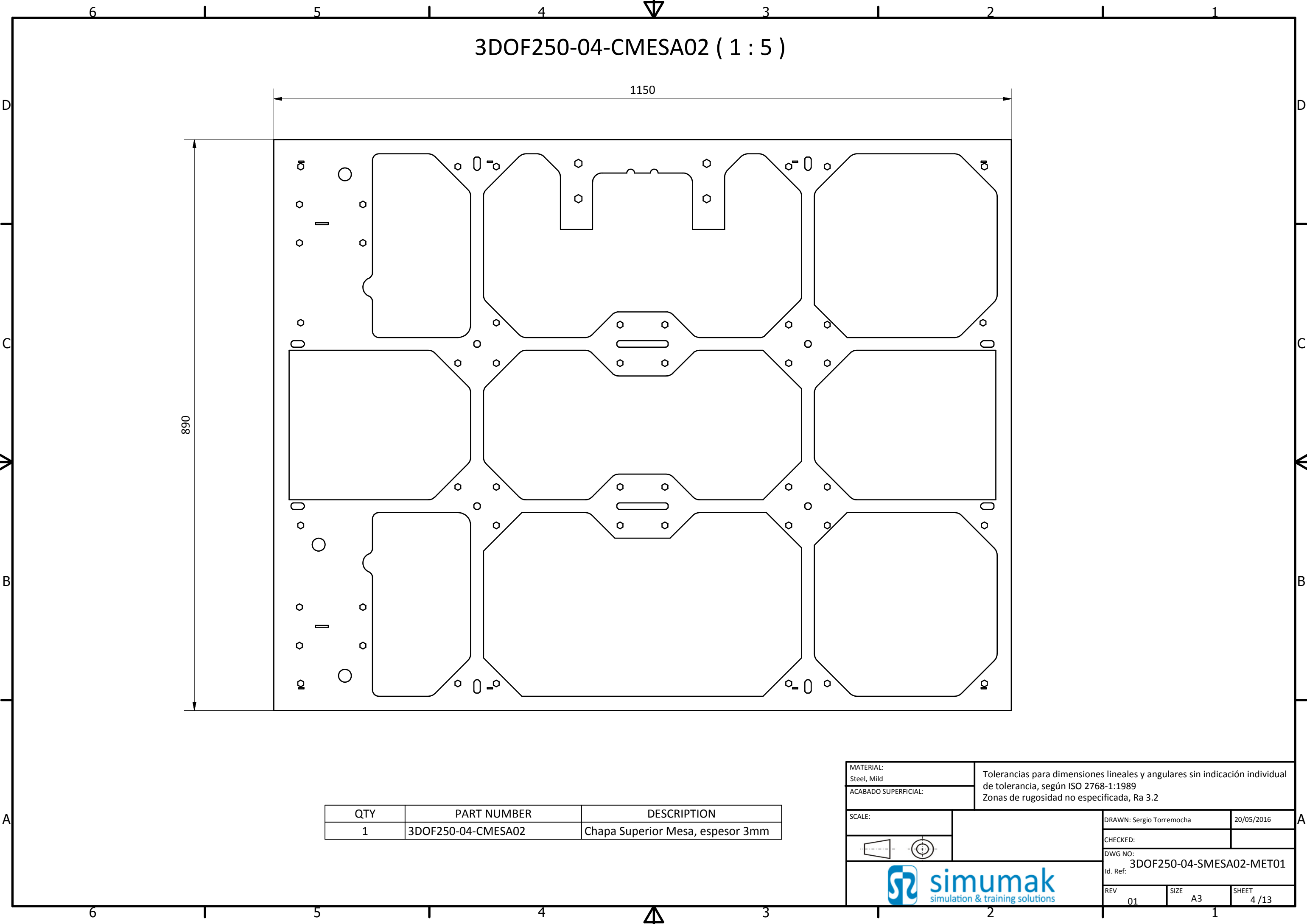
A (1 : 2)

Soldar a ras con el tubo



Colisos para soldar

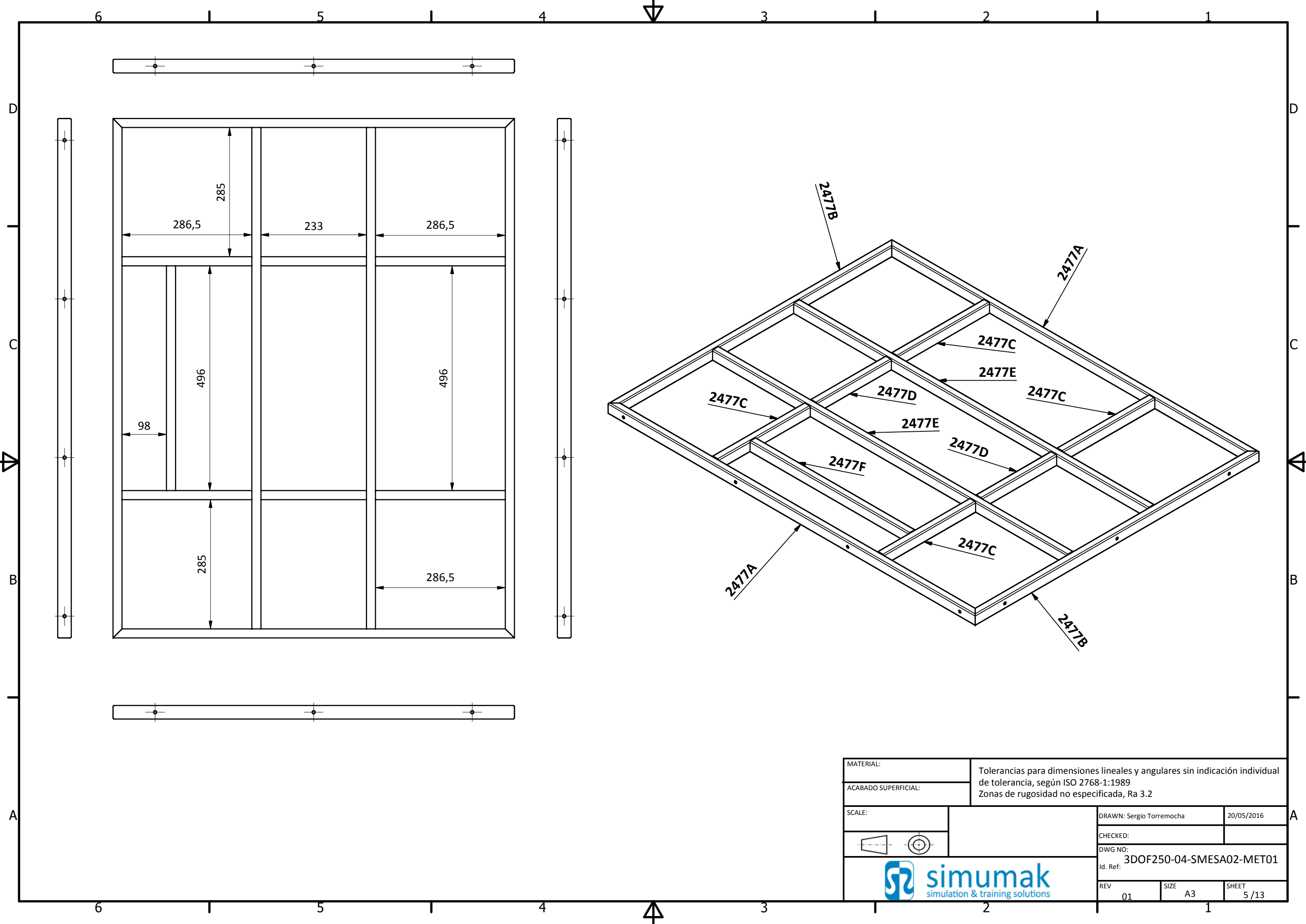
Soldar a ras con el tubo



MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2							
Steel, Mild									
ACABADO SUPERFICIAL:									
Negro satinado liso									
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016			
				CHECKED:					
				DWG NO:		3DOF250-04-SMESA02-MET01			
 simumak simulation & training solutions				Id. Ref:		2477			
				REV		SIZE		SHEET	
				01		A3		3 / 13	



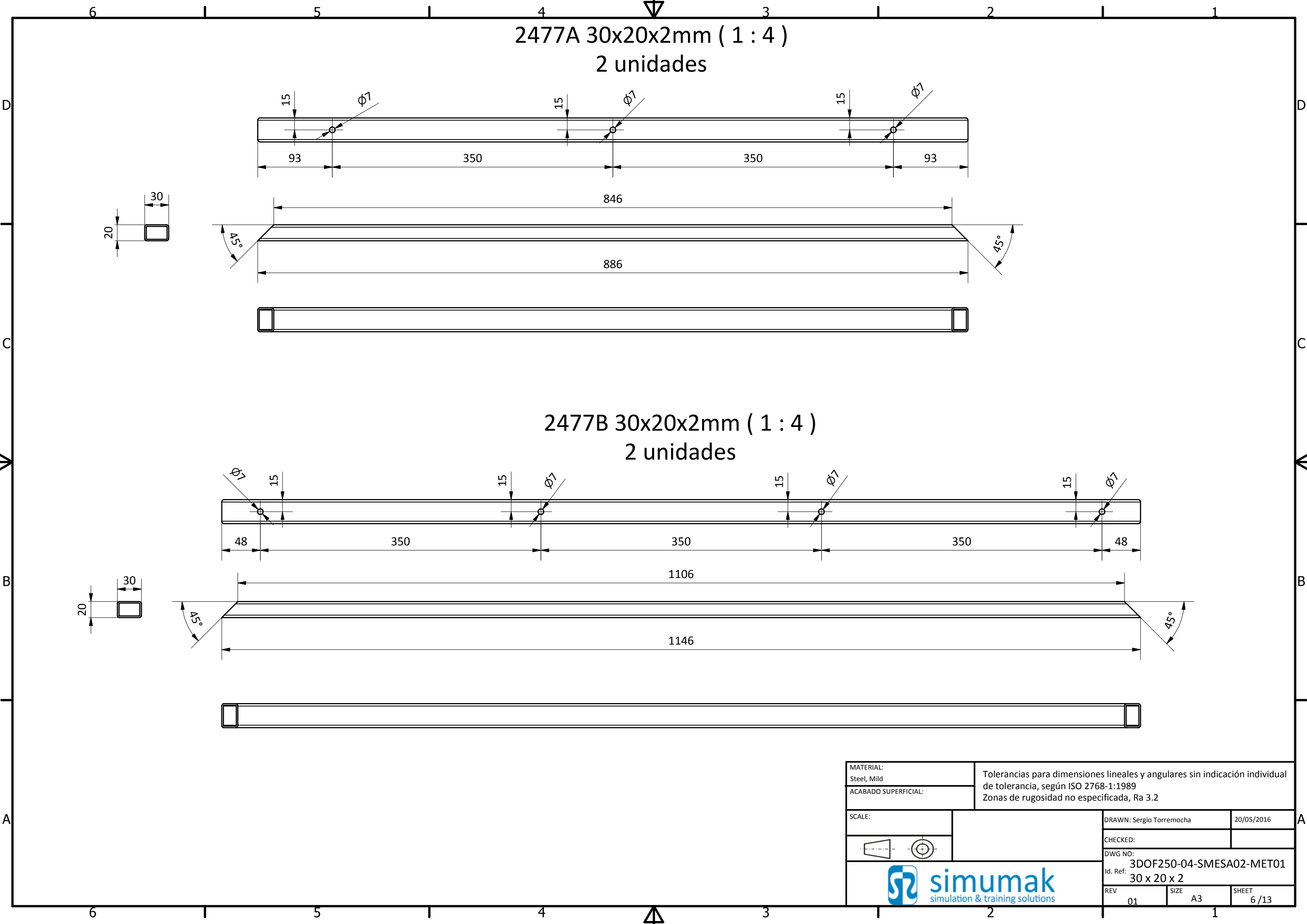
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CMESA02	Chapa Superior Mesa, espesor 3mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		
		REV		SHEET
		01	A3	4 /13



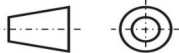

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions				
REV		SIZE		SHEET
01		A3		5 /13



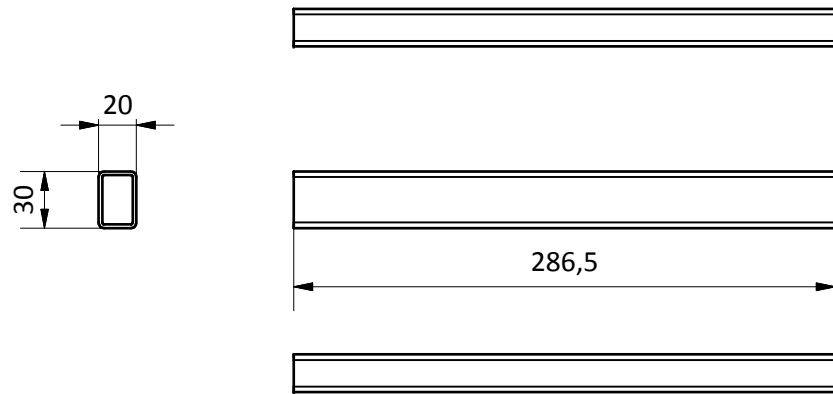


2477A 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades

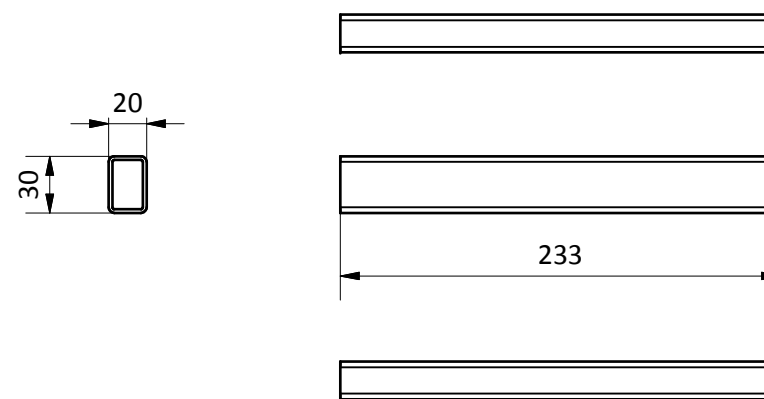
2477B 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 20/05/2016		
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref: 30 x 20 x 2		
		REV 01		SIZE A3
				SHEET 6 /13

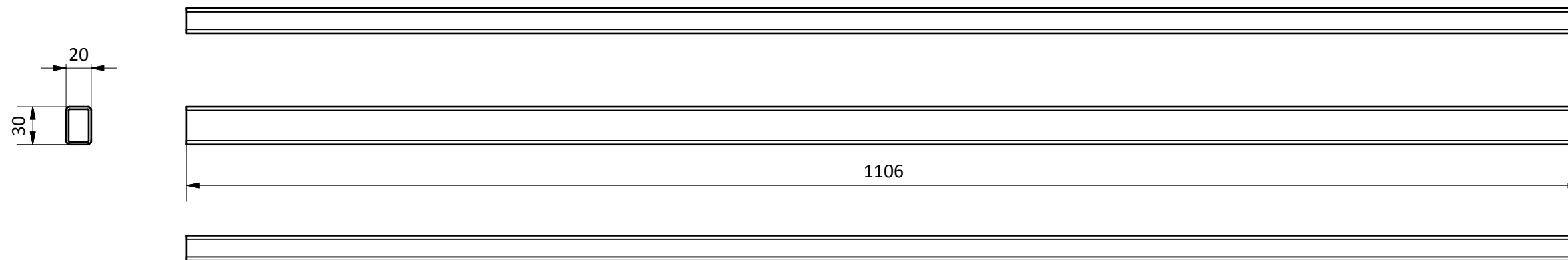
2477C 30x20x2mm (1 : 4)
4 unidades



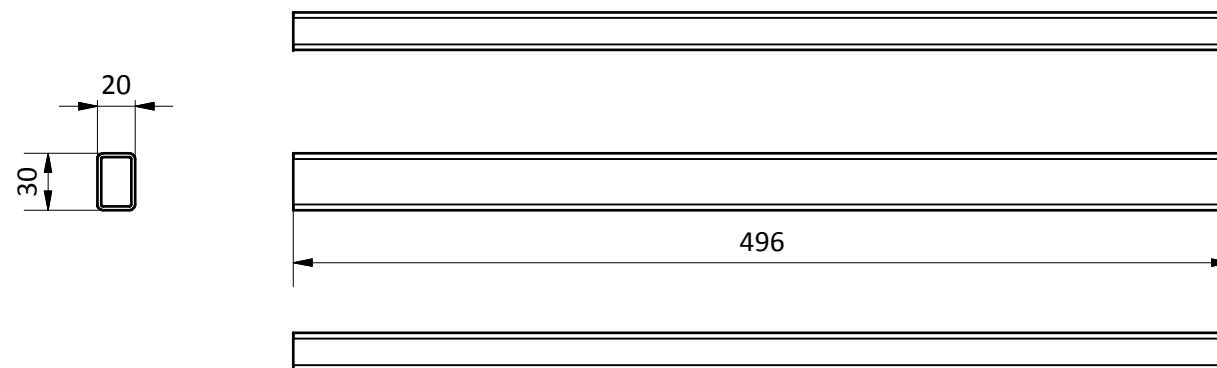
2477D 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades





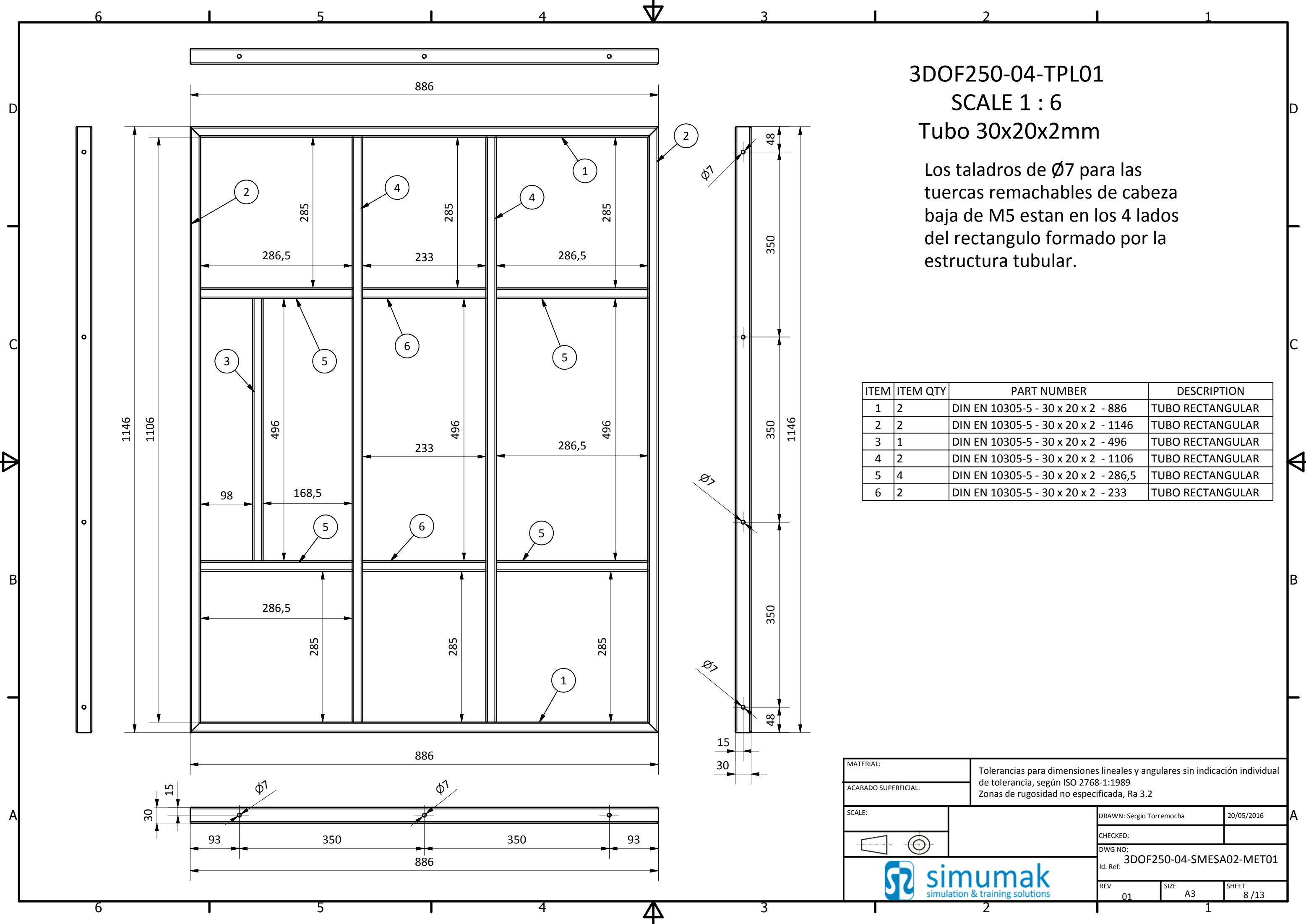
2477E 30x20x2mm (1 : 4)
2 unidades



2477F 30x20x2mm (1 : 4)
1 unidad



MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:			DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
			CHECKED:		
			DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref: 30 x 20 x 2			
		REV		SIZE	SHEET
		01		A3	7 /13



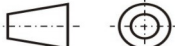

3DOF250-04-TPL01

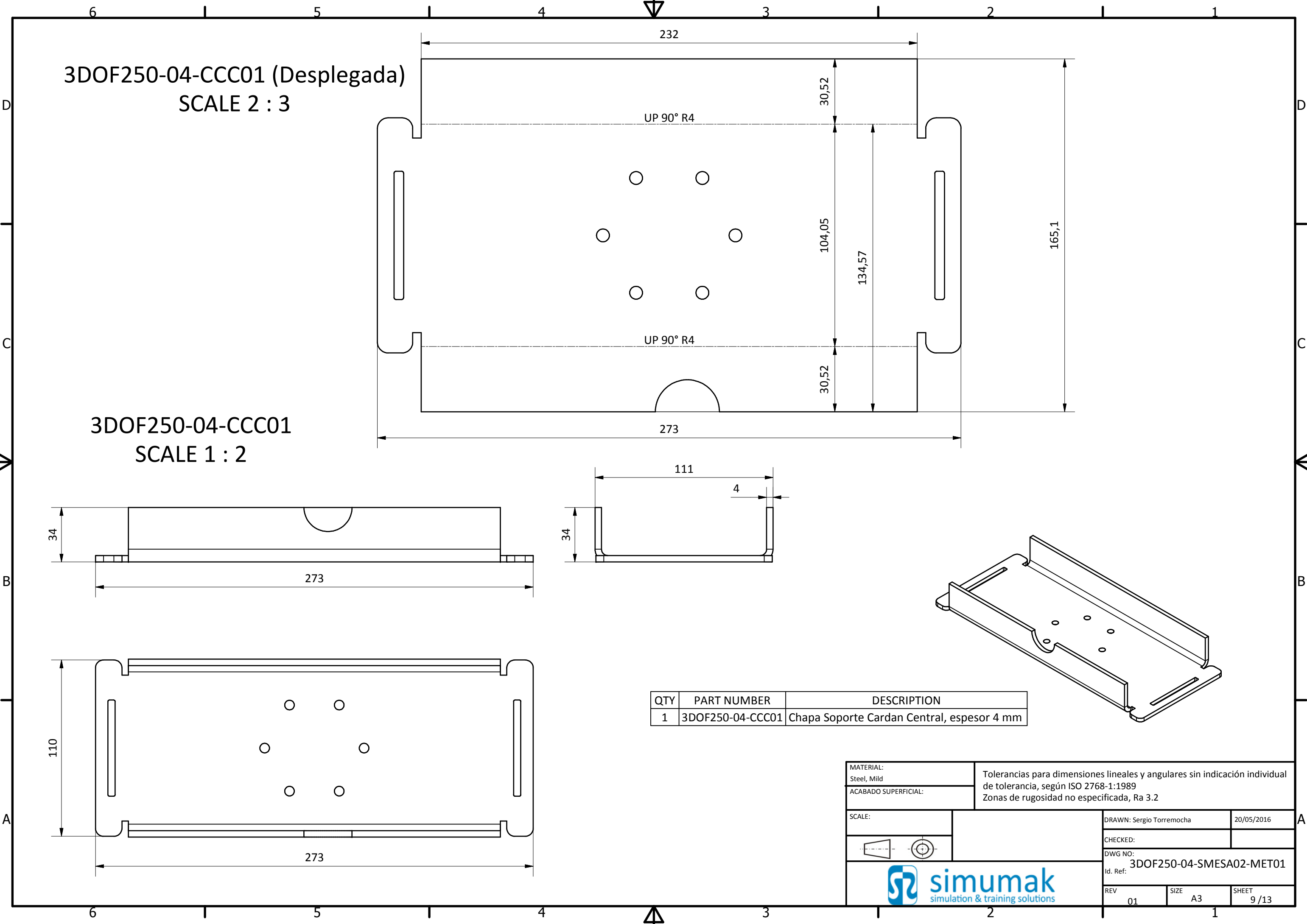
SCALE 1 : 6

Tubo 30x20x2mm

Los taladros de Ø7 para las tuercas remachables de cabeza baja de M5 estan en los 4 lados del rectangulo formado por la estructura tubular.

ITEM	ITEM QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 886	TUBO RECTANGULAR
2	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 1146	TUBO RECTANGULAR
3	1	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 496	TUBO RECTANGULAR
4	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 1106	TUBO RECTANGULAR
5	4	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 286,5	TUBO RECTANGULAR
6	2	DIN EN 10305-5 - 30 x 20 x 2 - 233	TUBO RECTANGULAR

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		01	A3	8 / 13



3DOF250-04-CCC01 (Desplegada)
SCALE 2 : 3

3DOF250-04-CCC01
SCALE 1 : 2

UP 90° R4

UP 90° R4

273

232

30,52

104,05

134,57

165,1

30,52

111

4

34

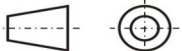

273

34

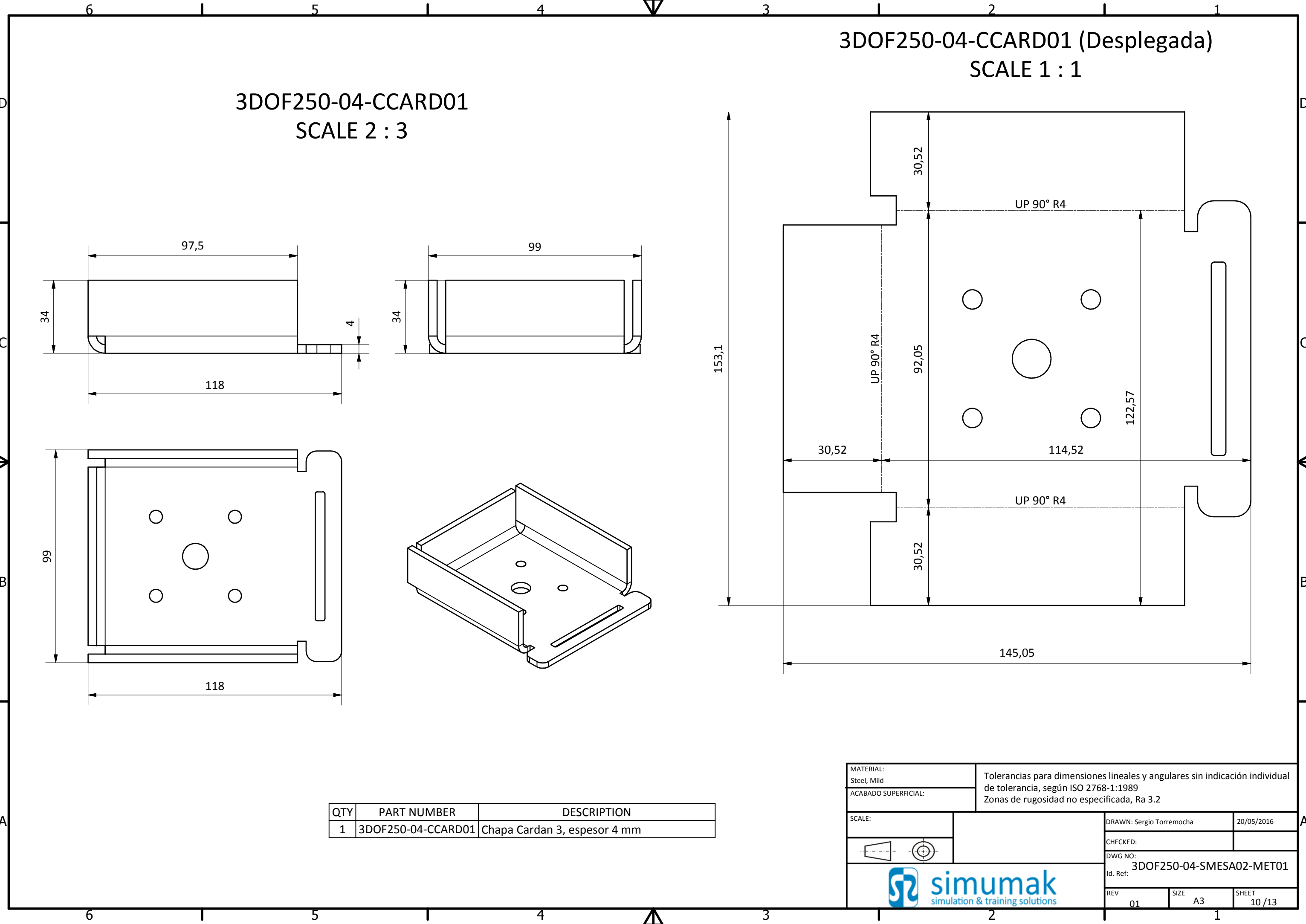
110

273



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCC01	Chapa Soporte Cardan Central, espesor 4 mm

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	20/05/2016	
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		01	A3	9 /13



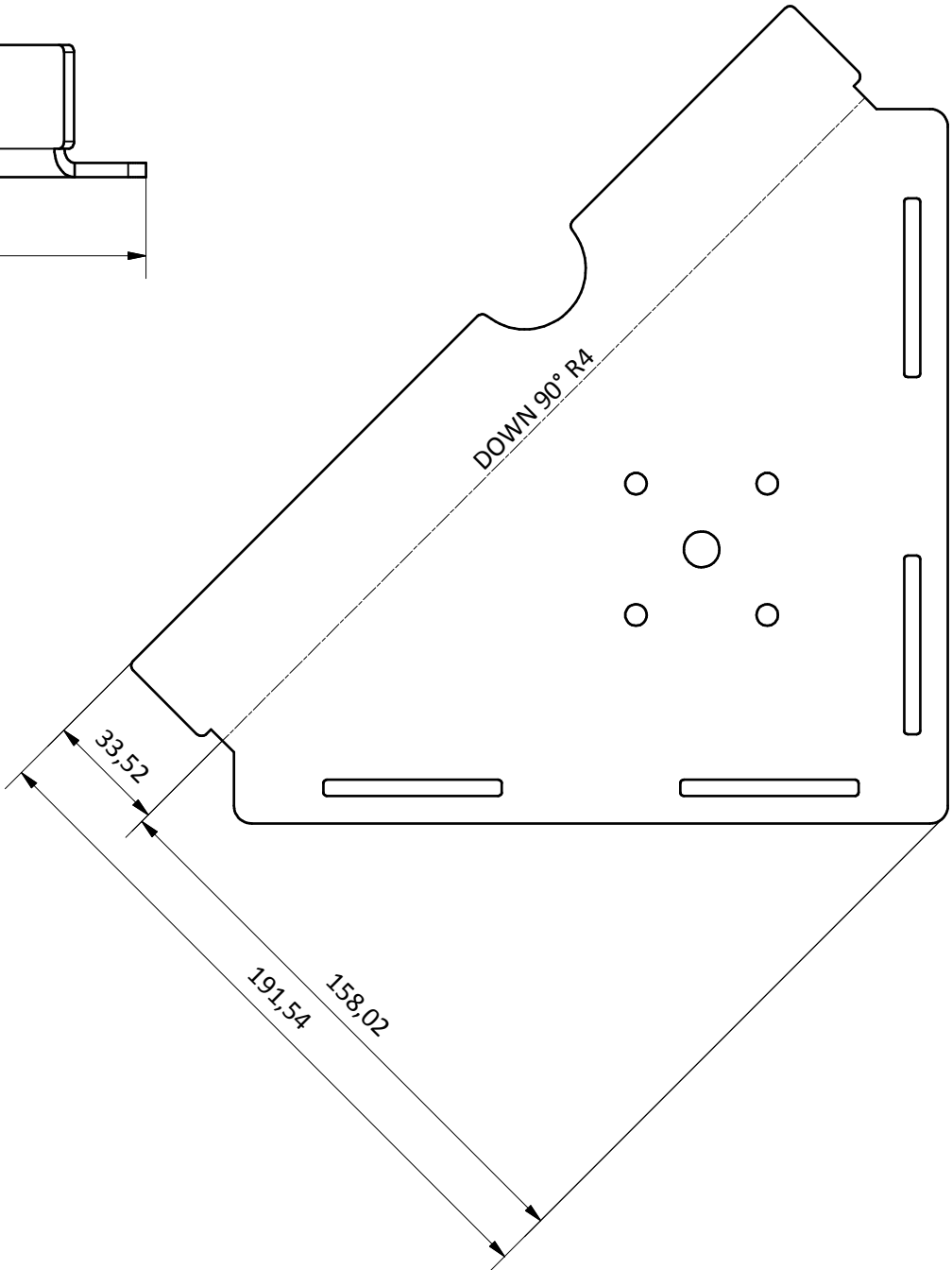
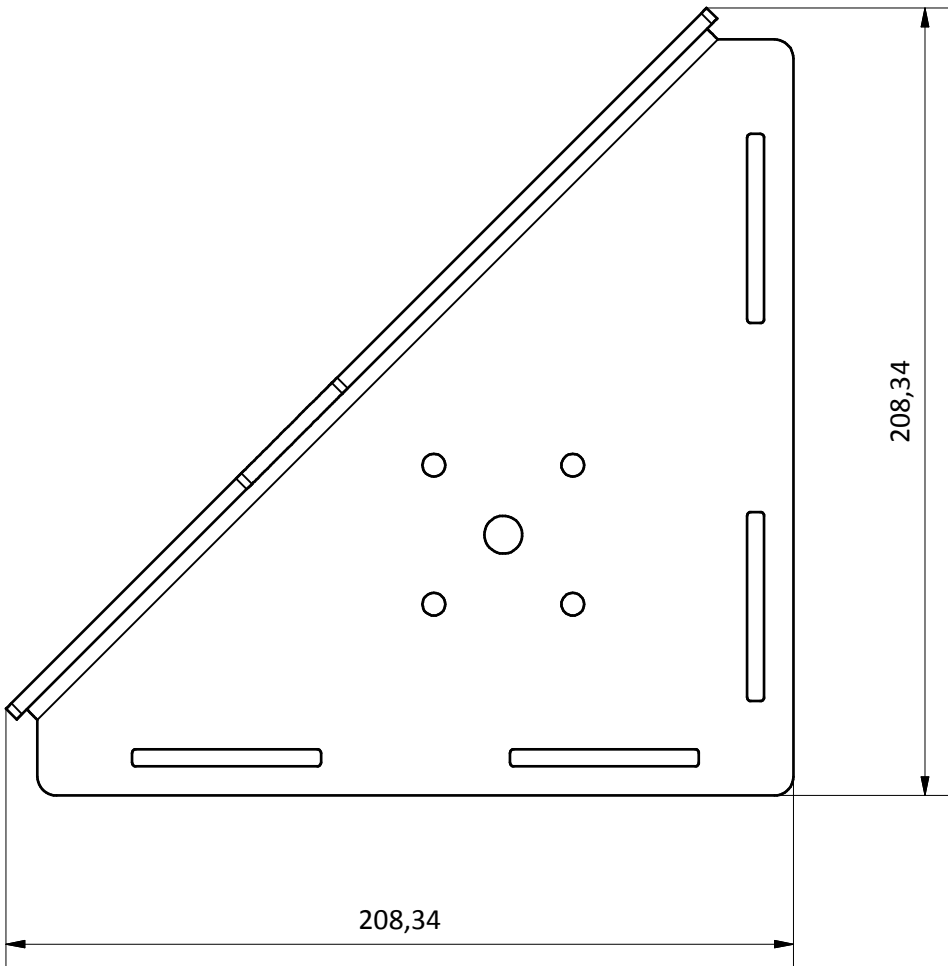
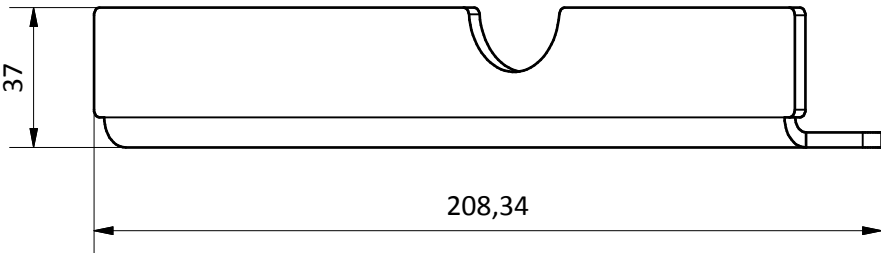
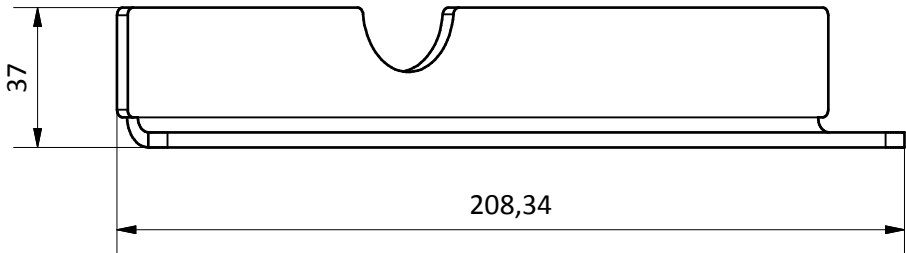


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCARD01	Chapa Cardan 3, espesor 4 mm

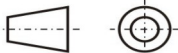

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
				CHECKED:		
		DWG NO:		3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
		01		A3	10 / 13	

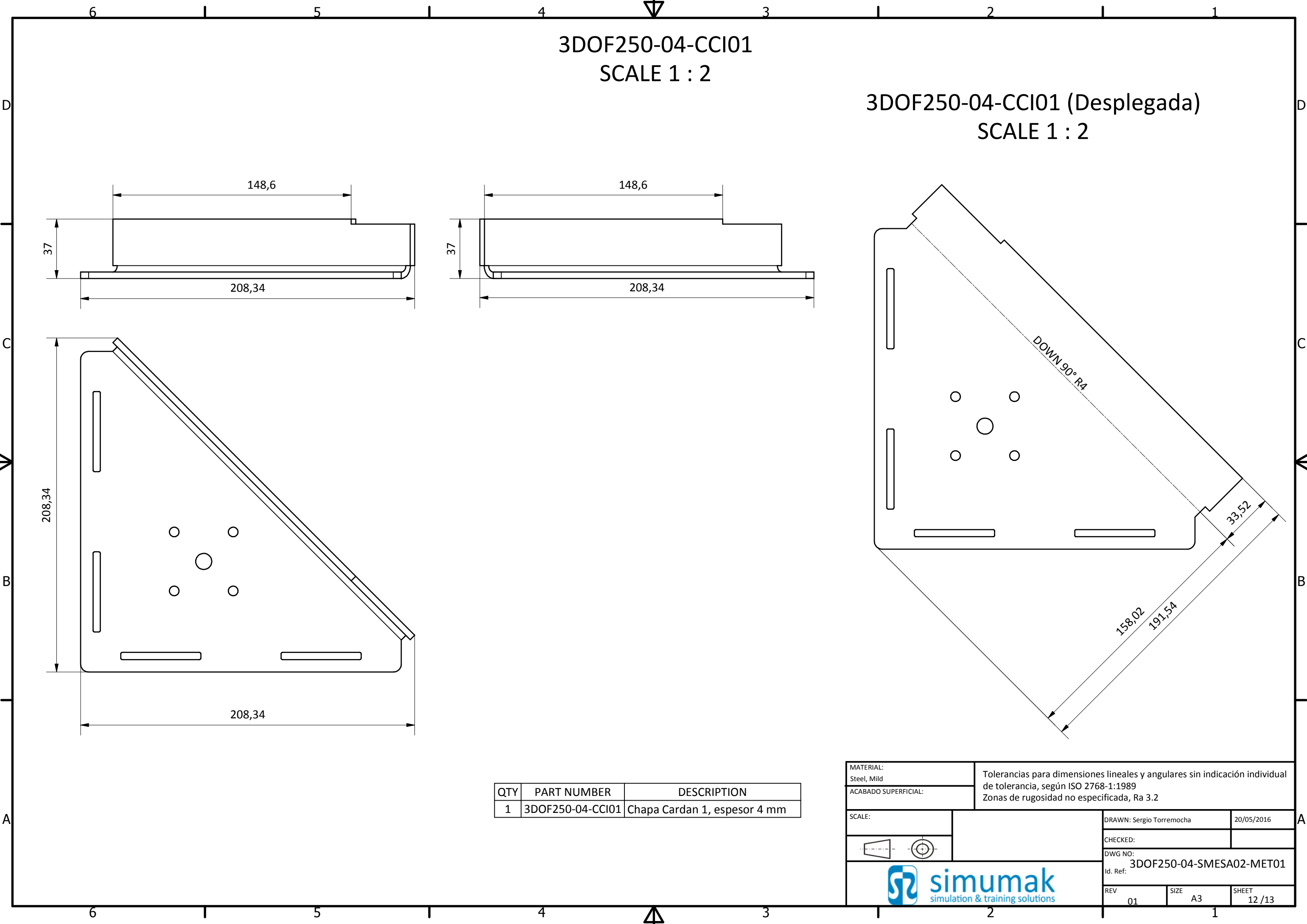
3DOF250-04-CCL01
SCALE 1 : 2

3DOF250-04-CCL01 (desplegada)
SCALE 1 : 2

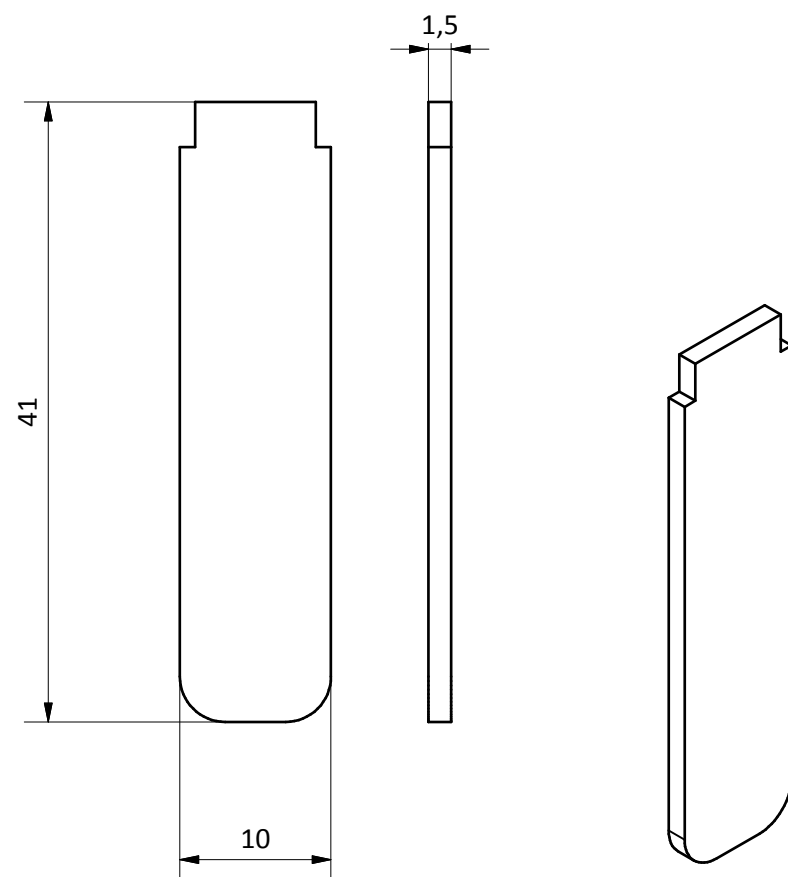


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3DOF250-04-CCL01	Chapa Cardan 2, espesor 4 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET
		01	A3	11 / 13

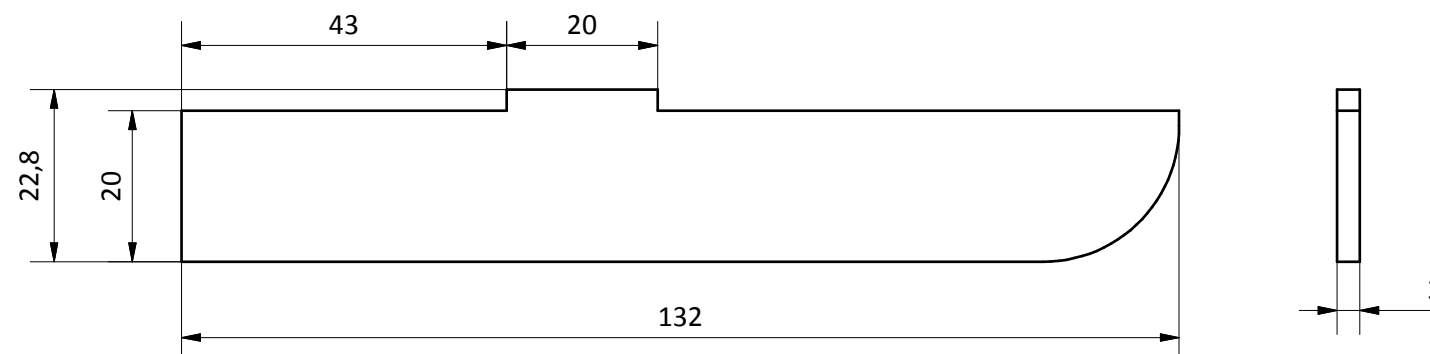


3DOF250-04-CSL03 (2 : 1)

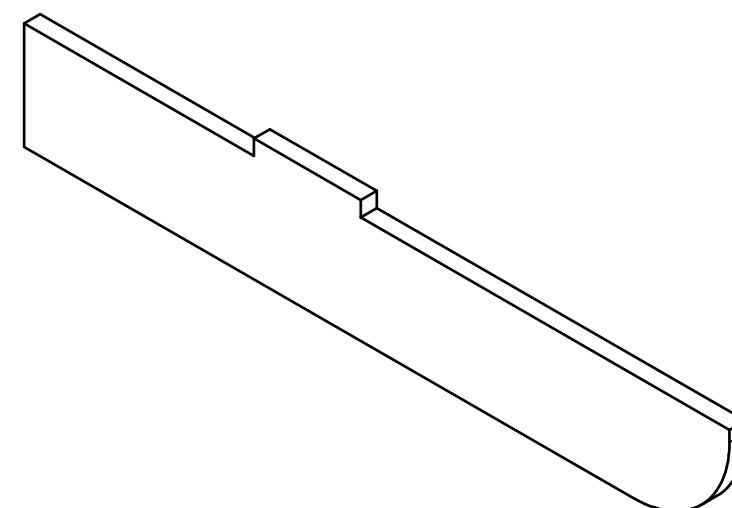


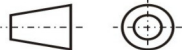

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
8	3DOF250-04-CSL03	Chapa Retención del Fuelle, espesor 1.5 mm

3DOF250-04-RECARCT01 SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	3DOF250-04-RECARCT01	Cartela para mesa 250 en apoyo carcasa tras. e=3mm



MATERIAL: Generic		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:			DRAWN: Sergio Torremocha		20/05/2016
			CHECKED:		
			DWG NO: 3DOF250-04-SMESA02-MET01		
		Id. Ref:			
		REV 01		SIZE A3	SHEET 13 /13