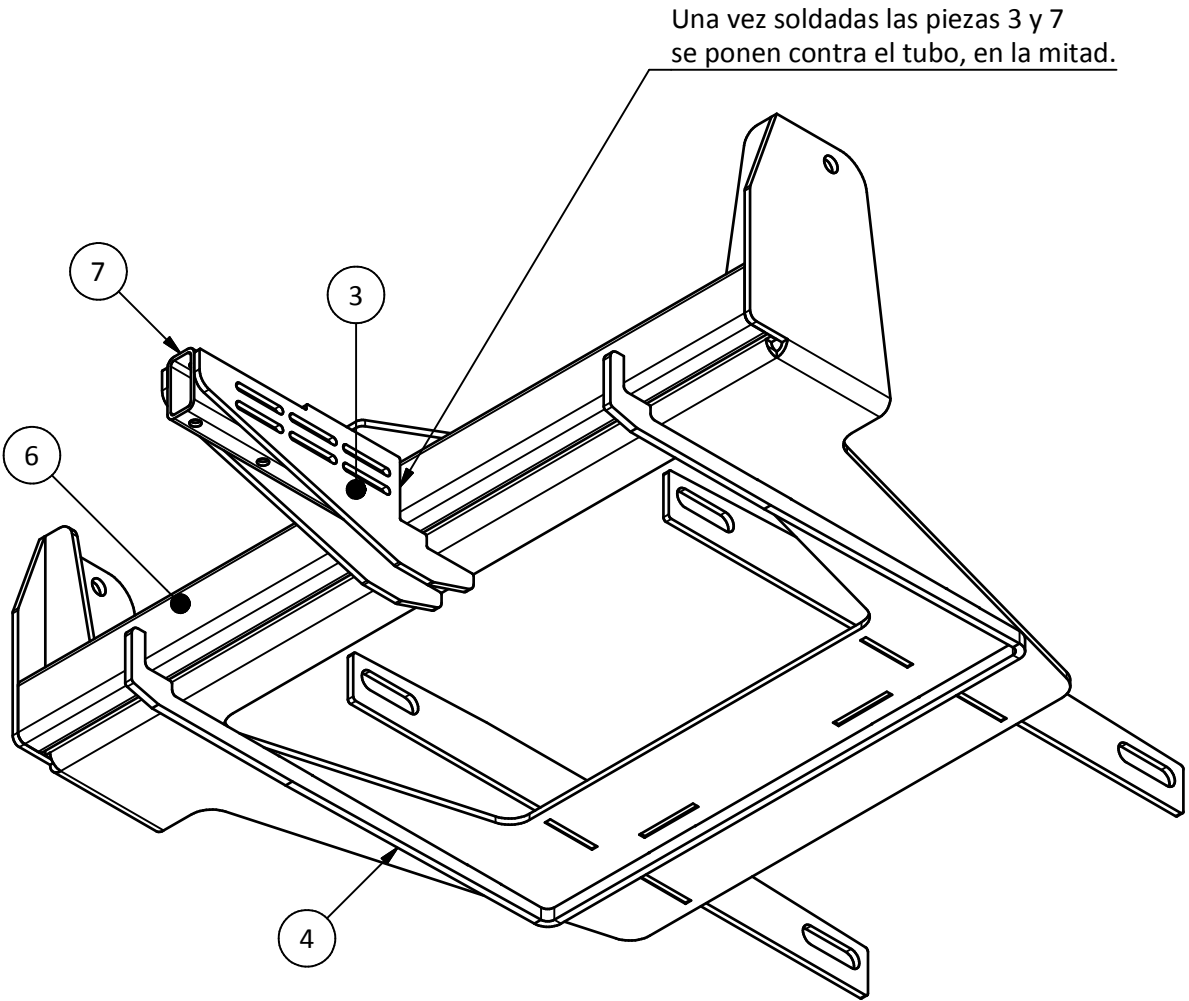
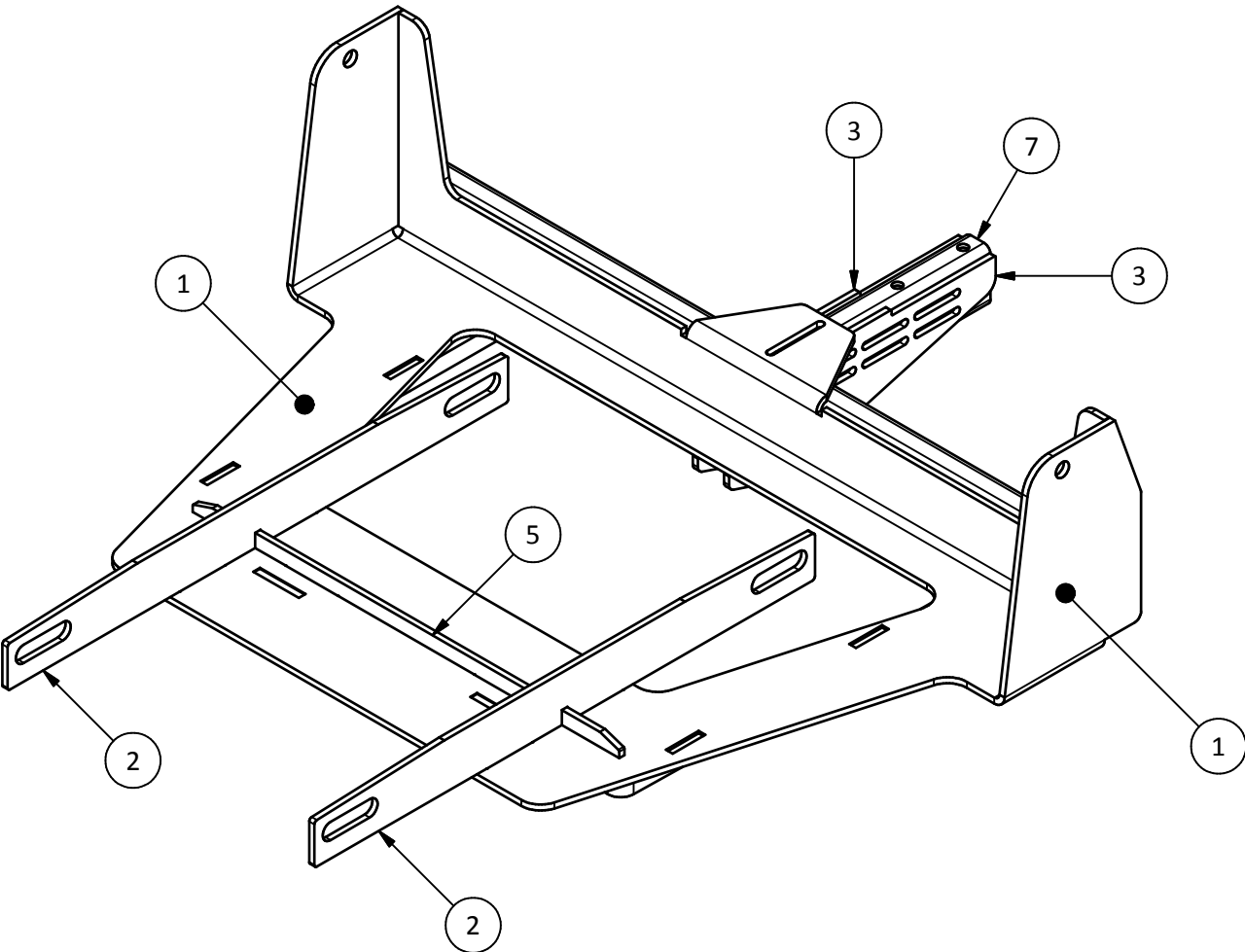


CONJUNTO SOLDADO SOPORTE BASE ASIENTO SILVER V027

SIL-027-BASE-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)

ID REF: 2564



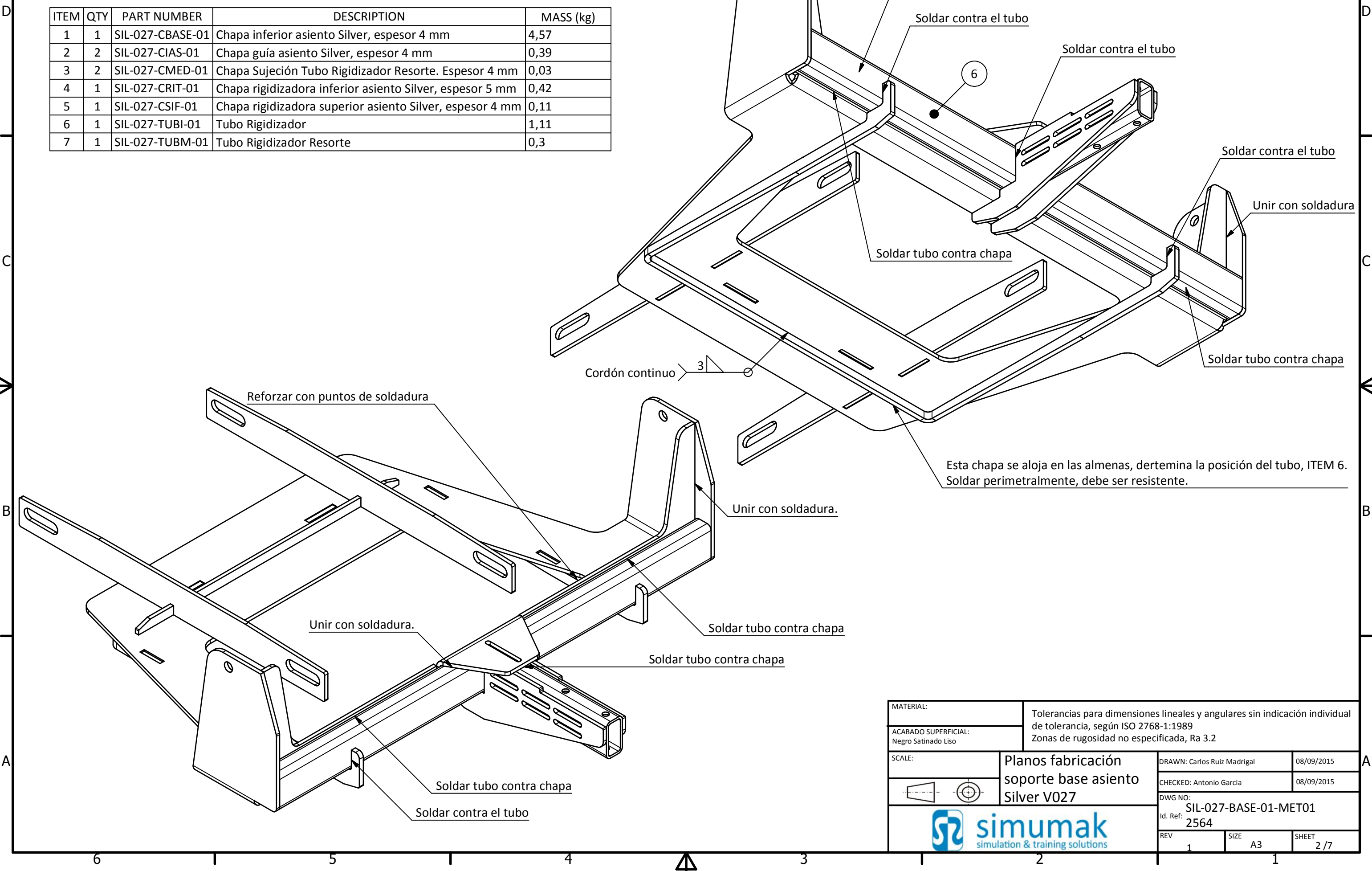
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SIL-027-CBASE-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm
2	2	SIL-027-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm
3	2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte. Espesor 4 mm
4	1	SIL-027-CRIT-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm
5	1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm
6	1	SIL-027-TUBI-01	Tubo Rigidizador
7	1	SIL-027-TUBM-01	Tubo Rigidizador Resorte

IMPORTANTE:
Se suelda primeramente la chapa ITEM 5, a continuación se sueldan las chapas ITEM 2.

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: Negro Satinado Liso									
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015			
				CHECKED: Antonio Garcia		08/09/2015			
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:				SIL-027-BASE-01-MET01	
		Id. Ref:							
		2564				REV		SIZE	
				1		A3		1 / 7	

CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-CBASE-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,57
2	2	SIL-027-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39
3	2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte. Espesor 4 mm	0,03
4	1	SIL-027-CRIT-01	Chapa rigidizadora inferior asiento Silver, espesor 5 mm	0,42
5	1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11
6	1	SIL-027-TUBI-01	Tubo Rigidizador	1,11
7	1	SIL-027-TUBM-01	Tubo Rigidizador Resorte	0,3

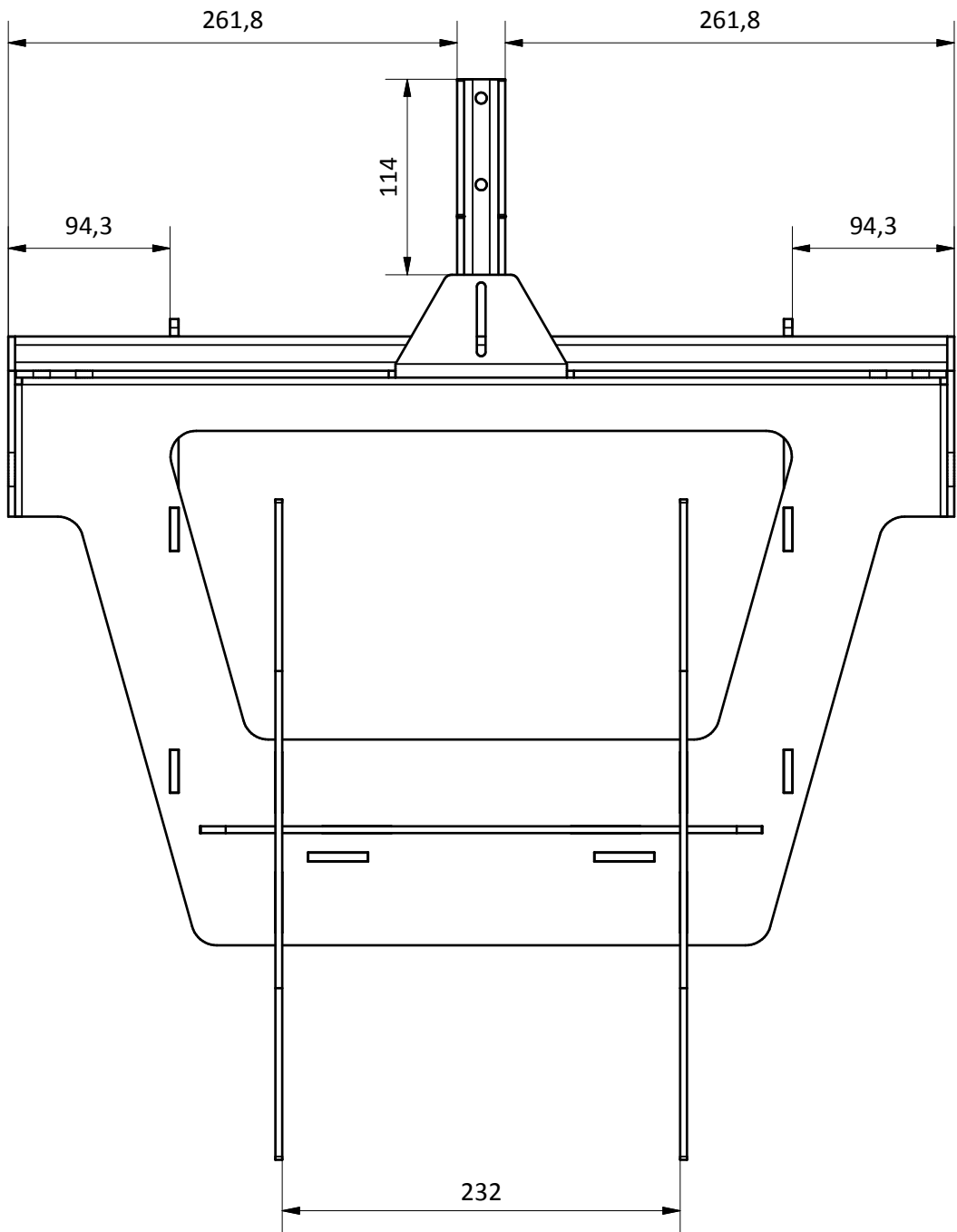
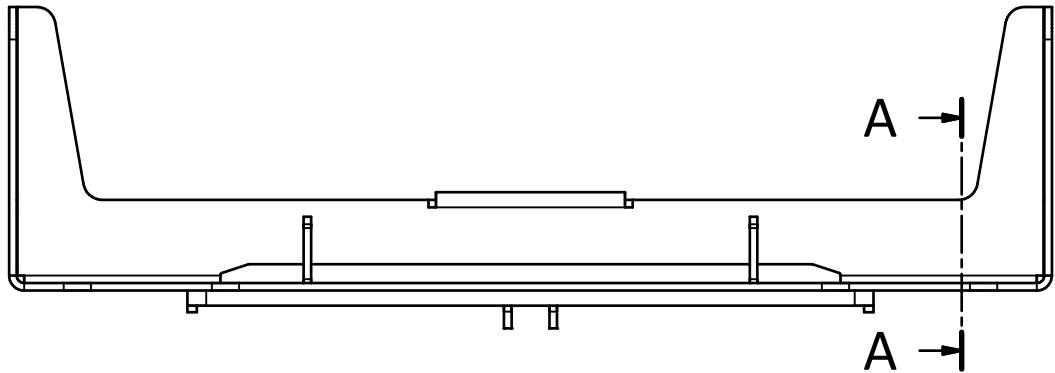


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso				
SCALE:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	08/09/2015
<div></div>			CHECKED: Antonio García	08/09/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: SIL-027-BASE-01-MET01	
			Id. Ref: 2564	
			REV 1	SIZE A3



CONSIDERACIONES DE SOLDADURA

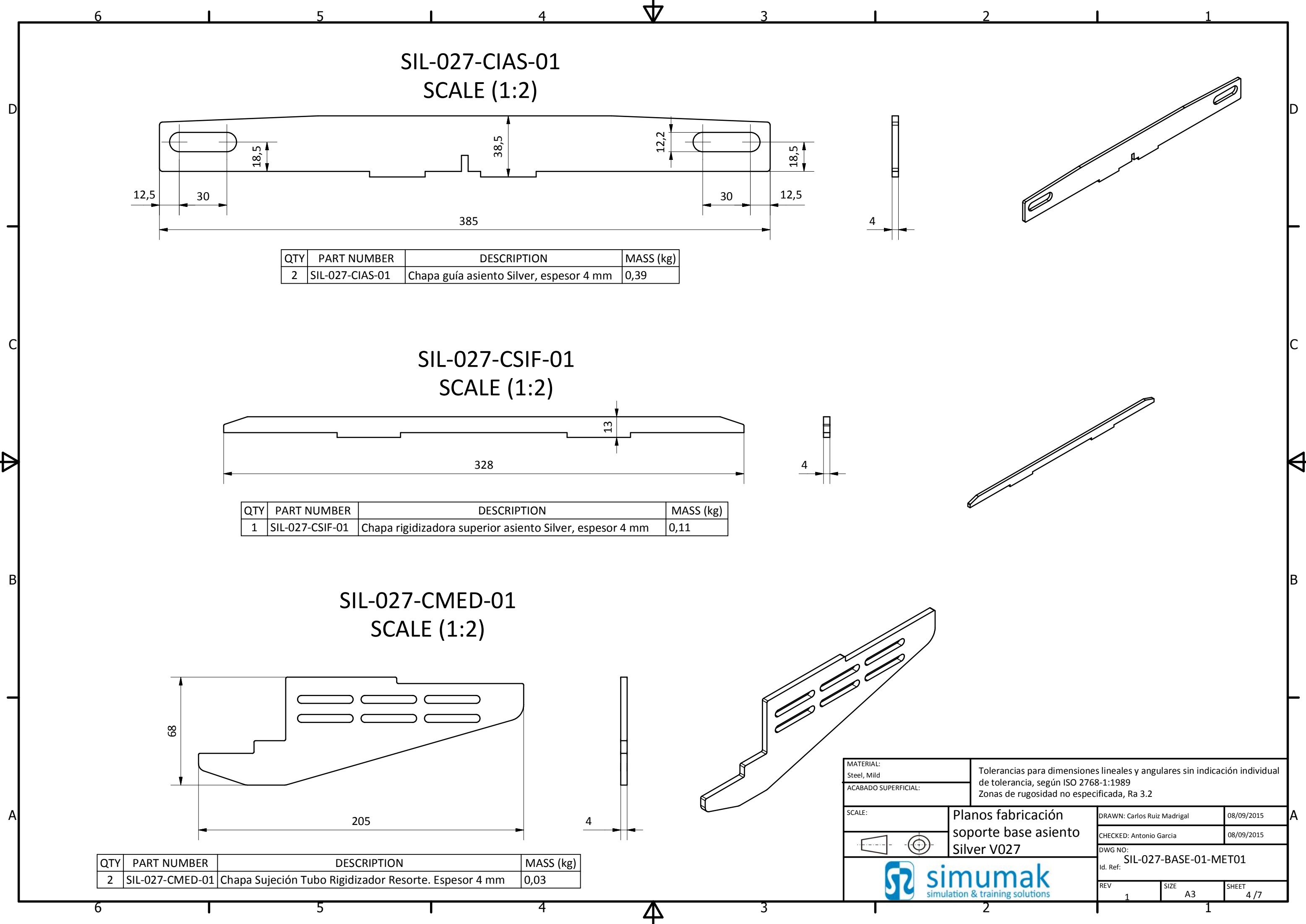
SIL-027-BASE-01
SCALE (1:4)



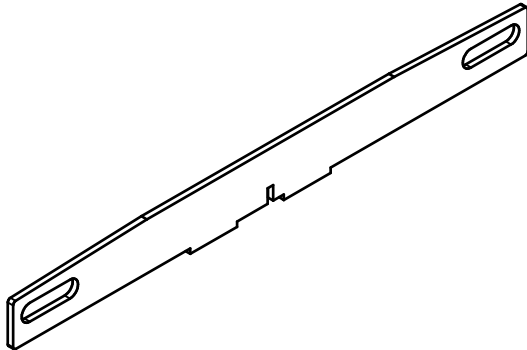
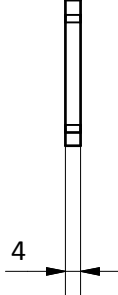
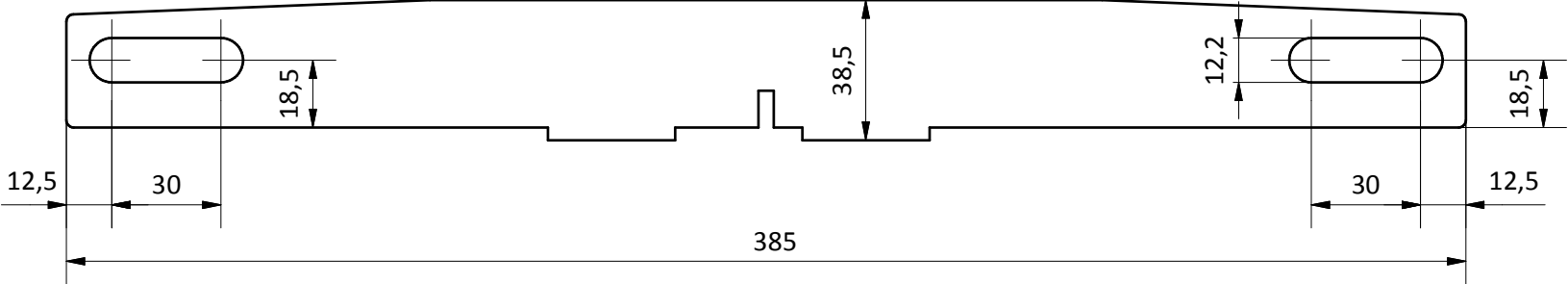
SECCIÓN A-A
SCALE (1:2)
DETALLE POSICIÓN TUBO



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				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso						
SCALE:		<div>Planos fabricación soporte base asiento Silver V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		08/09/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-027-BASE-01-MET01				
		Id. Ref: 2564				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 7		

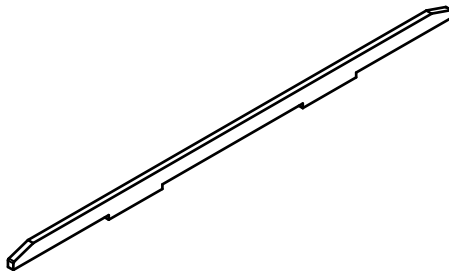
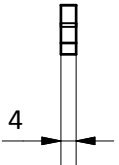
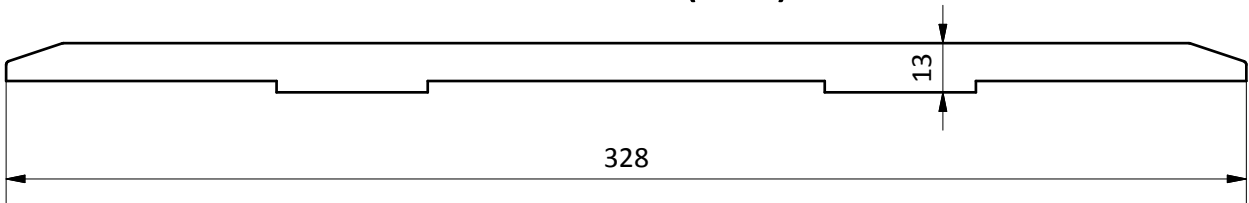


SIL-027-CIAS-01
SCALE (1:2)



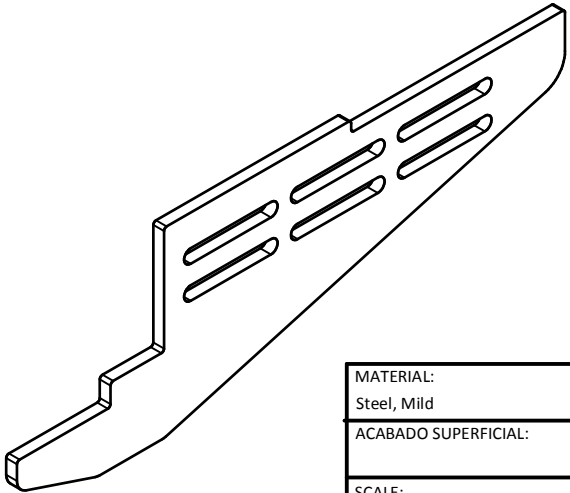
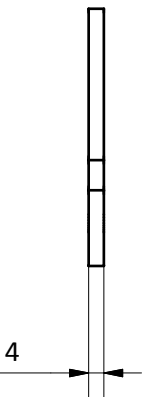
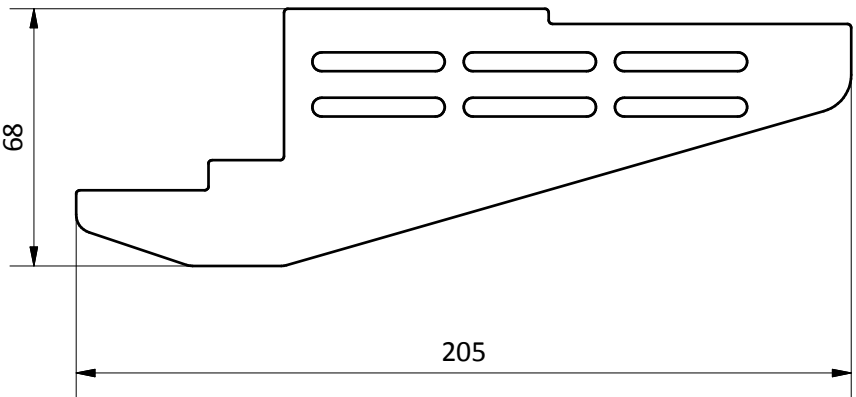
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CIAS-01	Chapa guía asiento Silver, espesor 4 mm	0,39

SIL-027-CSIF-01
SCALE (1:2)



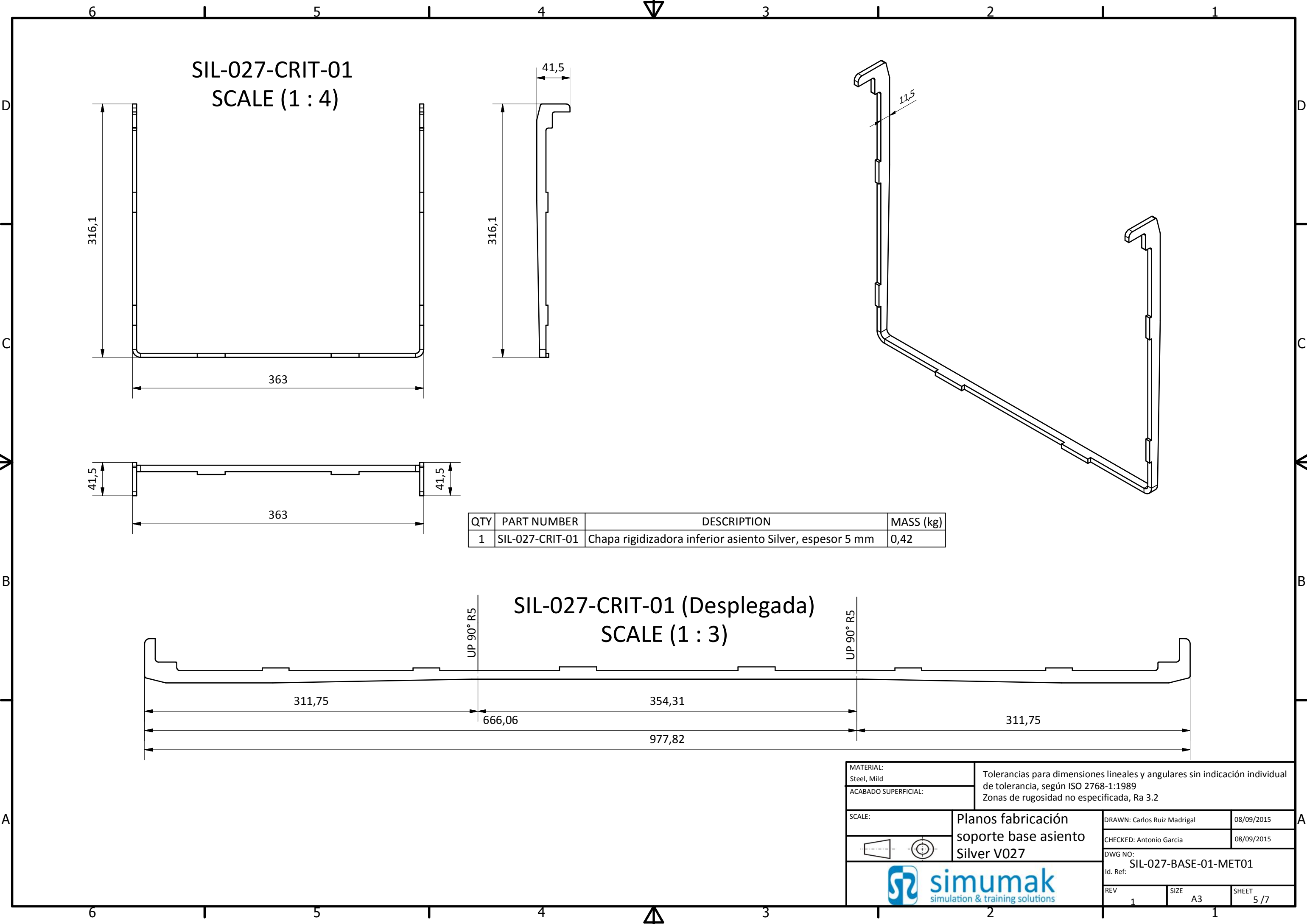
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CSIF-01	Chapa rigidizadora superior asiento Silver, espesor 4 mm	0,11

SIL-027-CMED-01
SCALE (1:2)




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CMED-01	Chapa Sujeción Tubo Rigidizador Resorte. Espesor 4 mm	0,03

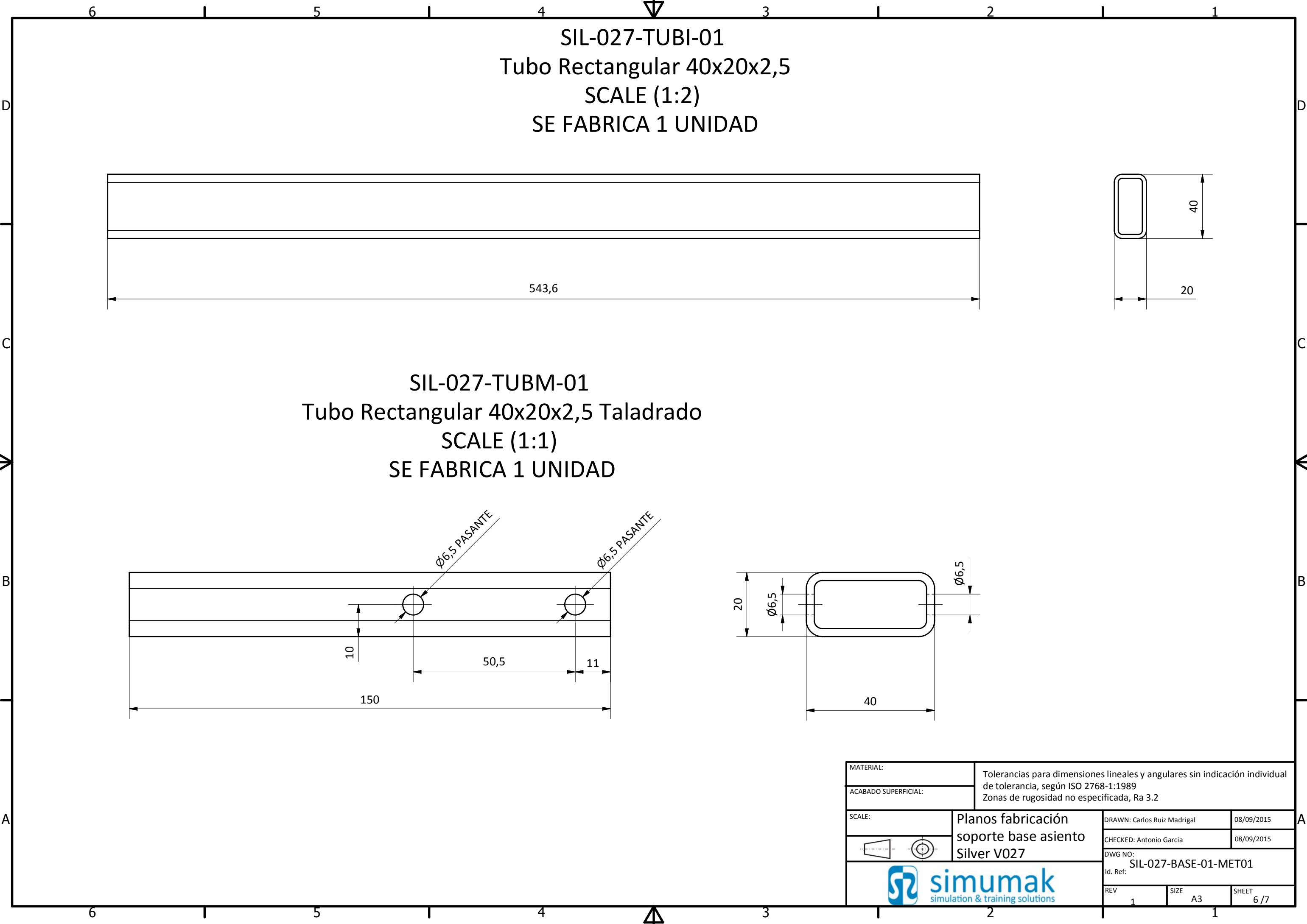
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	08/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	08/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-BASE-01-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	4 / 7	



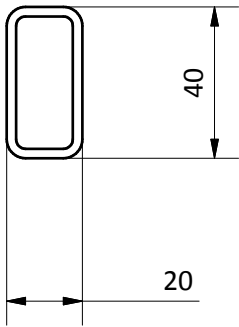
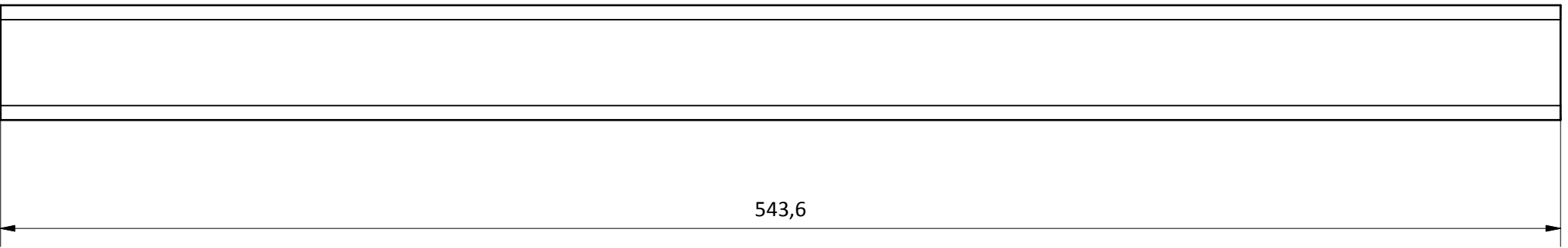
SIL-027-CRIT-01
SCALE (1 : 4)

SIL-027-CRIT-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 3)

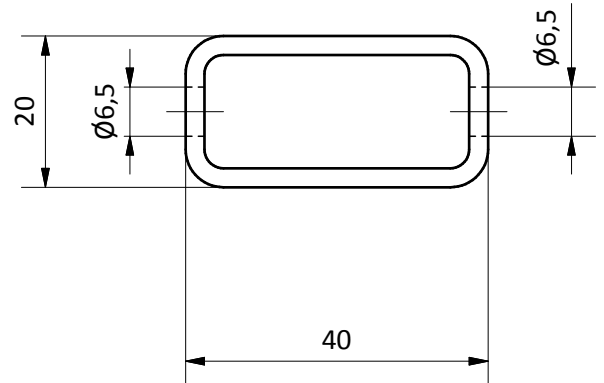
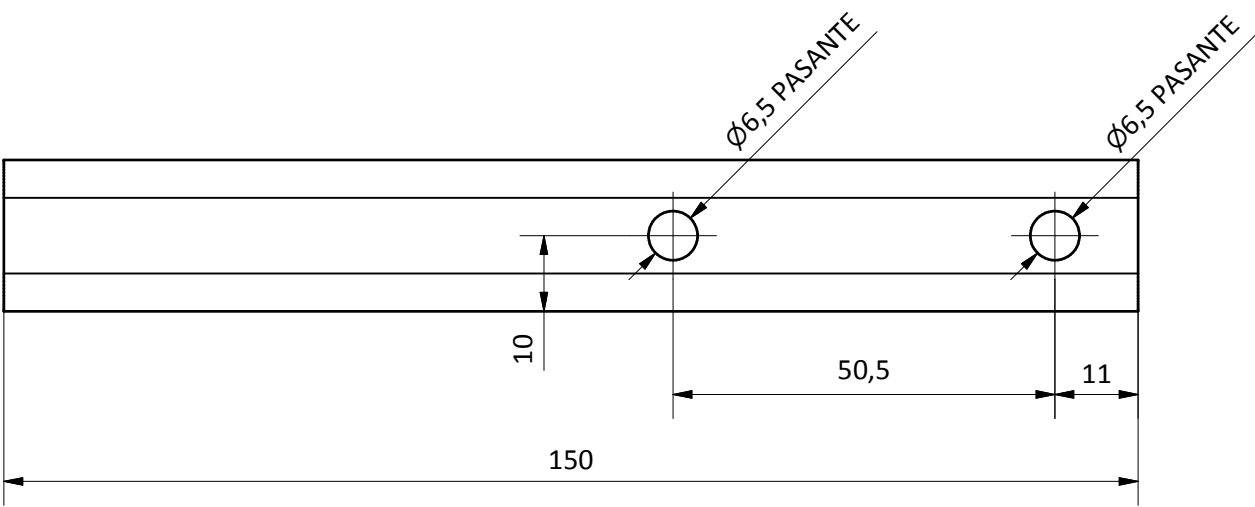
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027	
		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 08/09/2015	
		CHECKED: Antonio Garcia 08/09/2015	
		DWG NO: SIL-027-BASE-01-MET01	
		Id. Ref:	
REV 1	SIZE A3	SHEET 5 / 7	



SIL-027-TUBI-01
Tubo Rectangular 40x20x2,5
SCALE (1:2)
SE FABRICA 1 UNIDAD

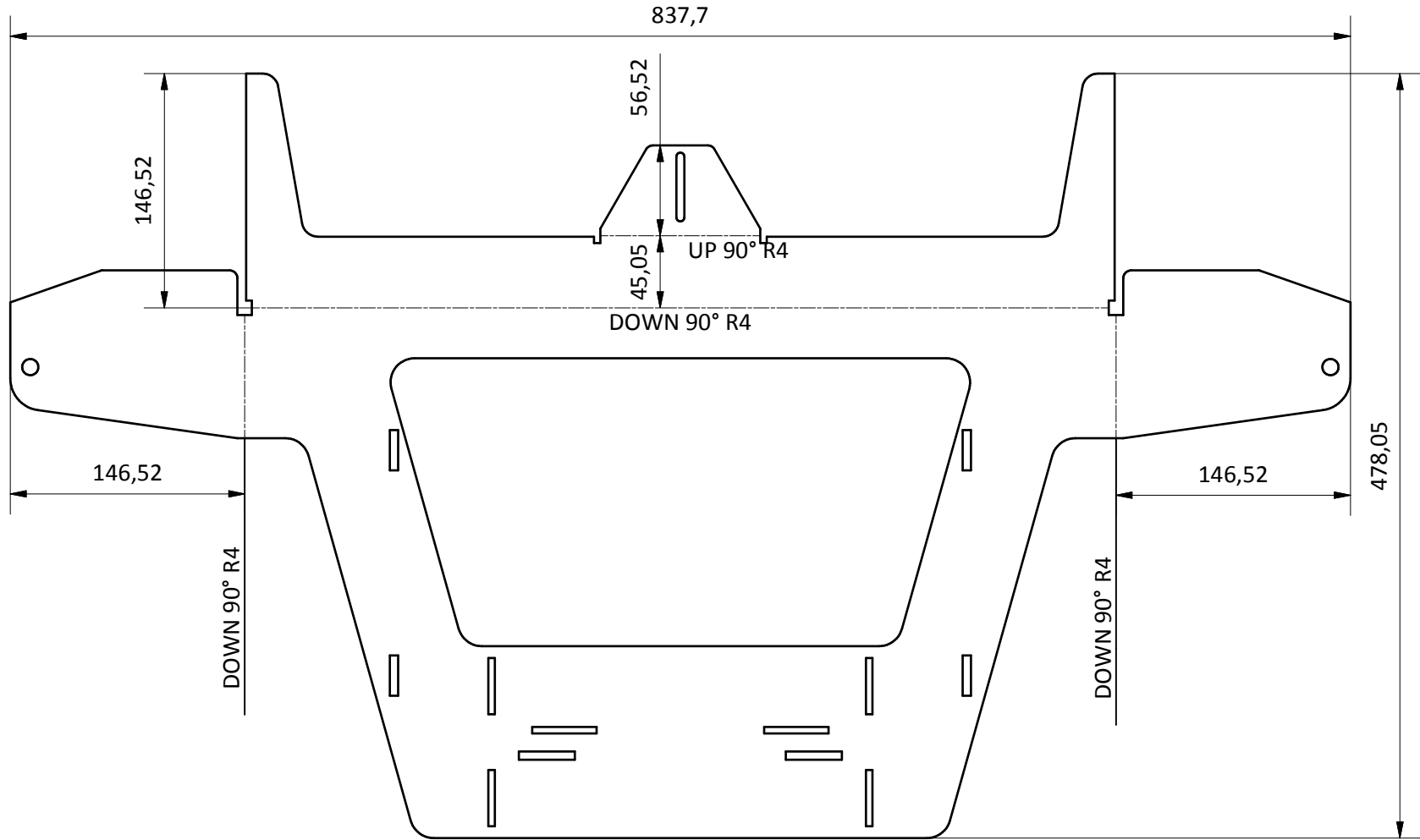
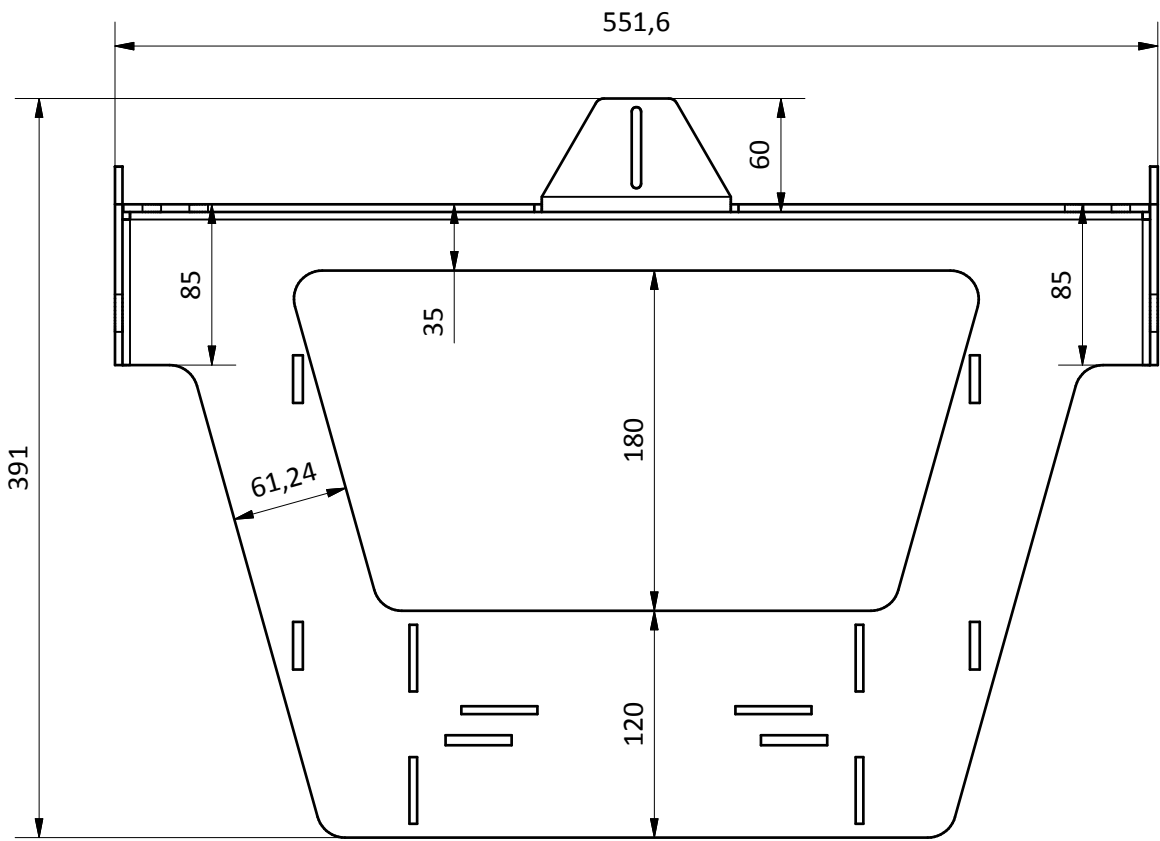
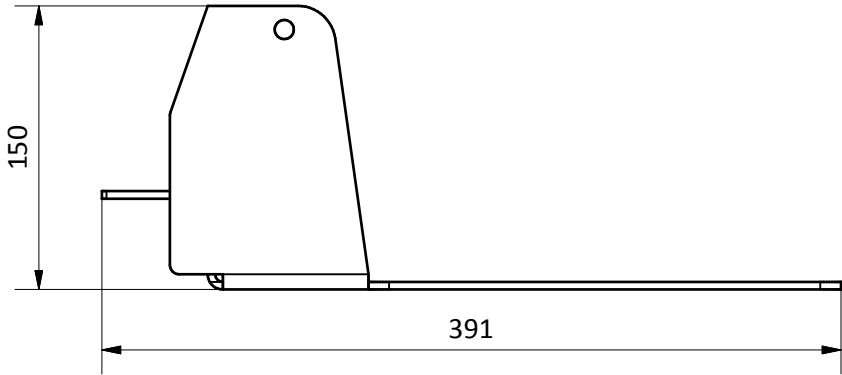
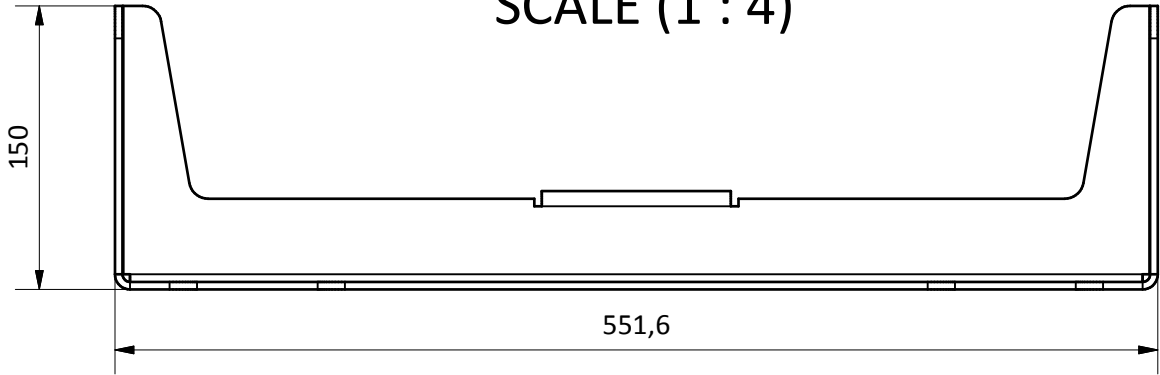


SIL-027-TUBM-01
Tubo Rectangular 40x20x2,5 Taladrado
SCALE (1:1)
SE FABRICA 1 UNIDAD



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:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia		08/09/2015	
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-BASE-01-MET01			
			Id. Ref:			
REV		1	SIZE	A3	SHEET	6 / 7

SIL-027-CBASE-01
SCALE (1 : 4)



SIL-027-CBASE-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 4)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CBASE-01	Chapa inferior asiento Silver, espesor 4 mm	4,57

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:		Planos fabricación soporte base asiento Silver V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		08/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		08/09/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				SIL-027-BASE-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
1		A3		7 / 7		

