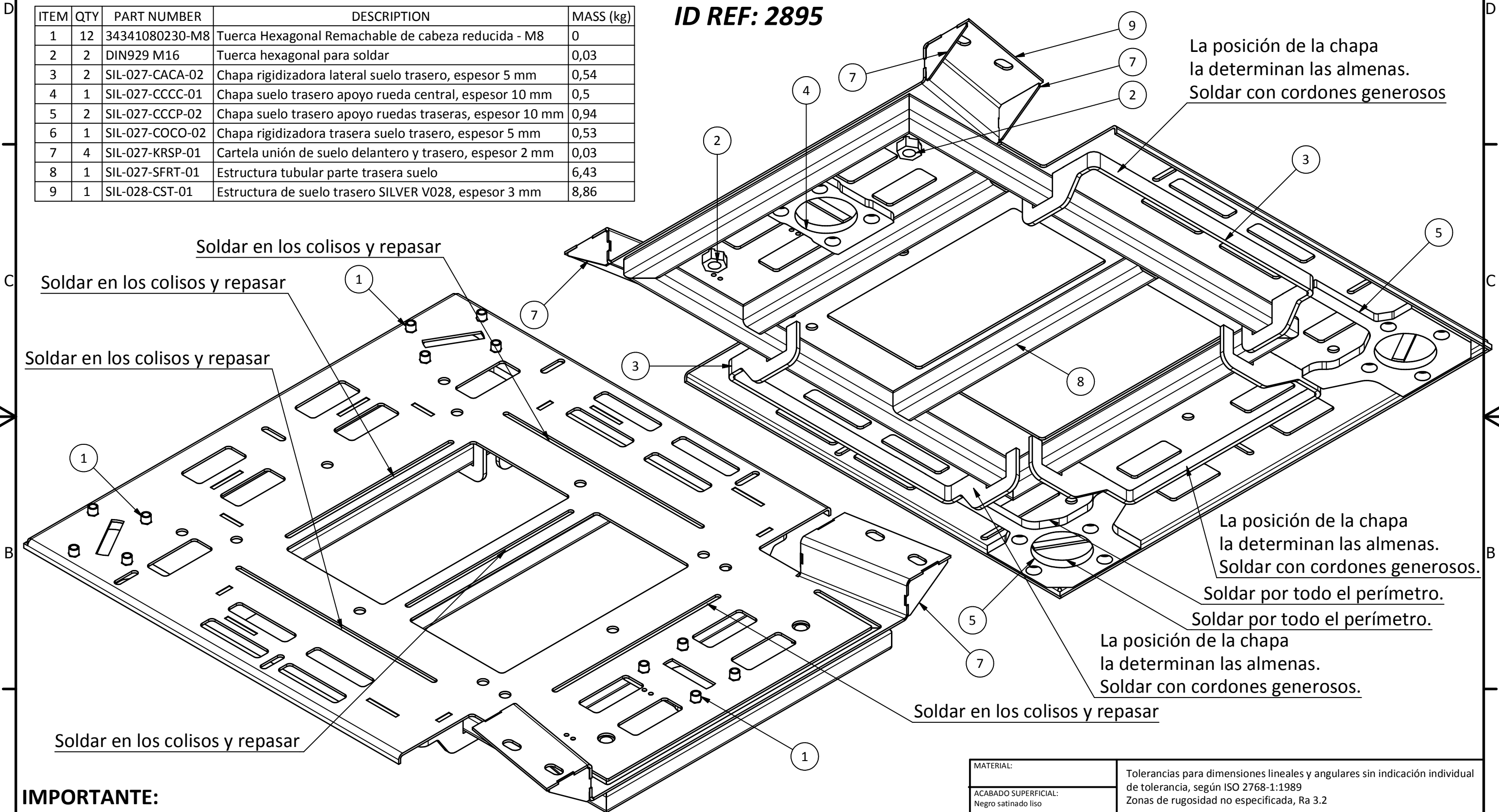


# ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V028

## SIL-028-SSTR-01 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2895

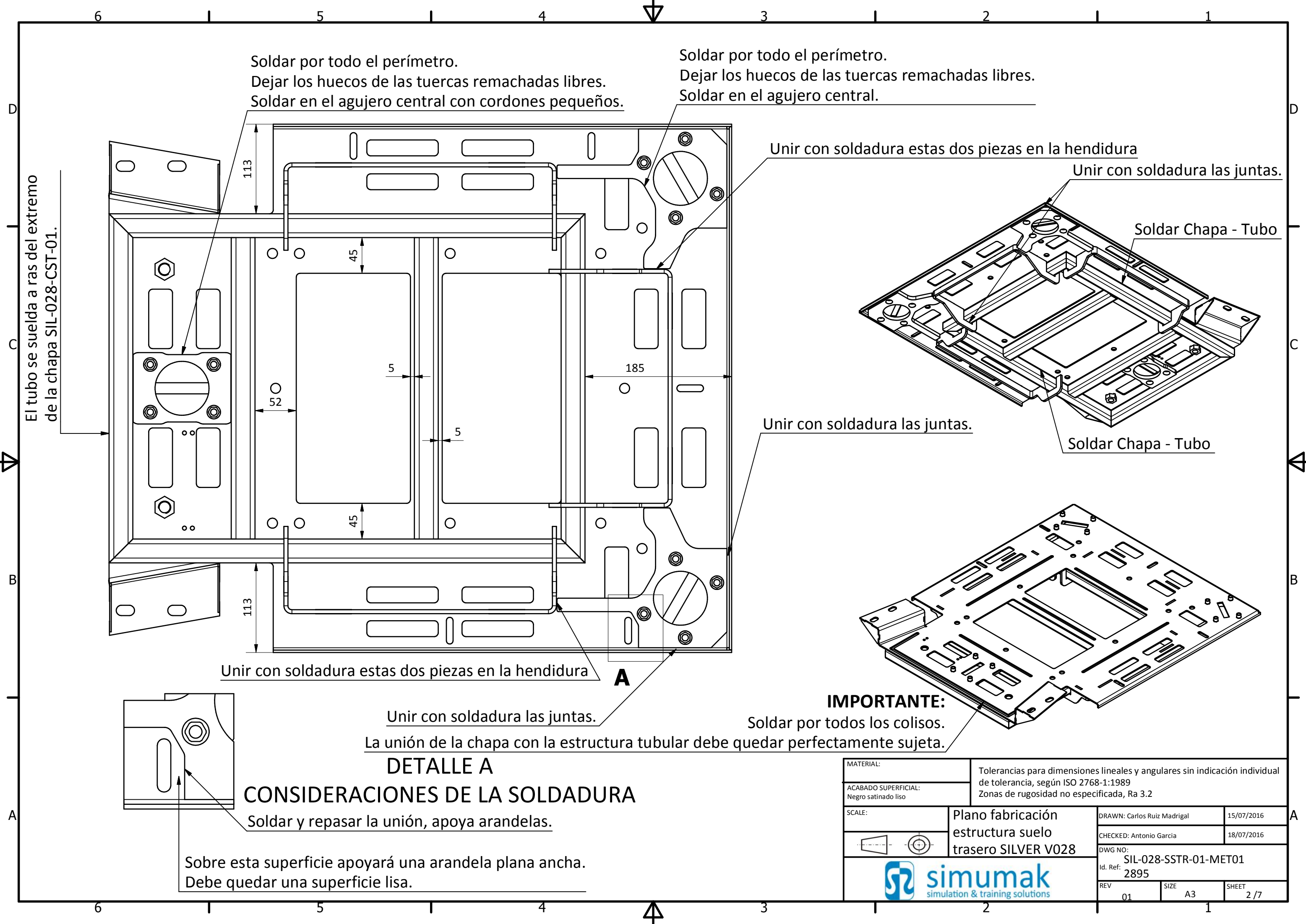
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0
2	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
3	2	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54
4	1	SIL-027-CCCC-01	Chapa suelo trasero apoyo rueda central, espesor 10 mm	0,5
5	2	SIL-027-CCCP-02	Chapa suelo trasero apoyo ruedas traseras, espesor 10 mm	0,94
6	1	SIL-027-COCO-02	Chapa rigidizadora trasera suelo trasero, espesor 5 mm	0,53
7	4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero, espesor 2 mm	0,03
8	1	SIL-027-SFRT-01	Estructura tubular parte trasera suelo	6,43
9	1	SIL-028-CST-01	Estructura de suelo trasero SILVER V028, espesor 3 mm	8,86



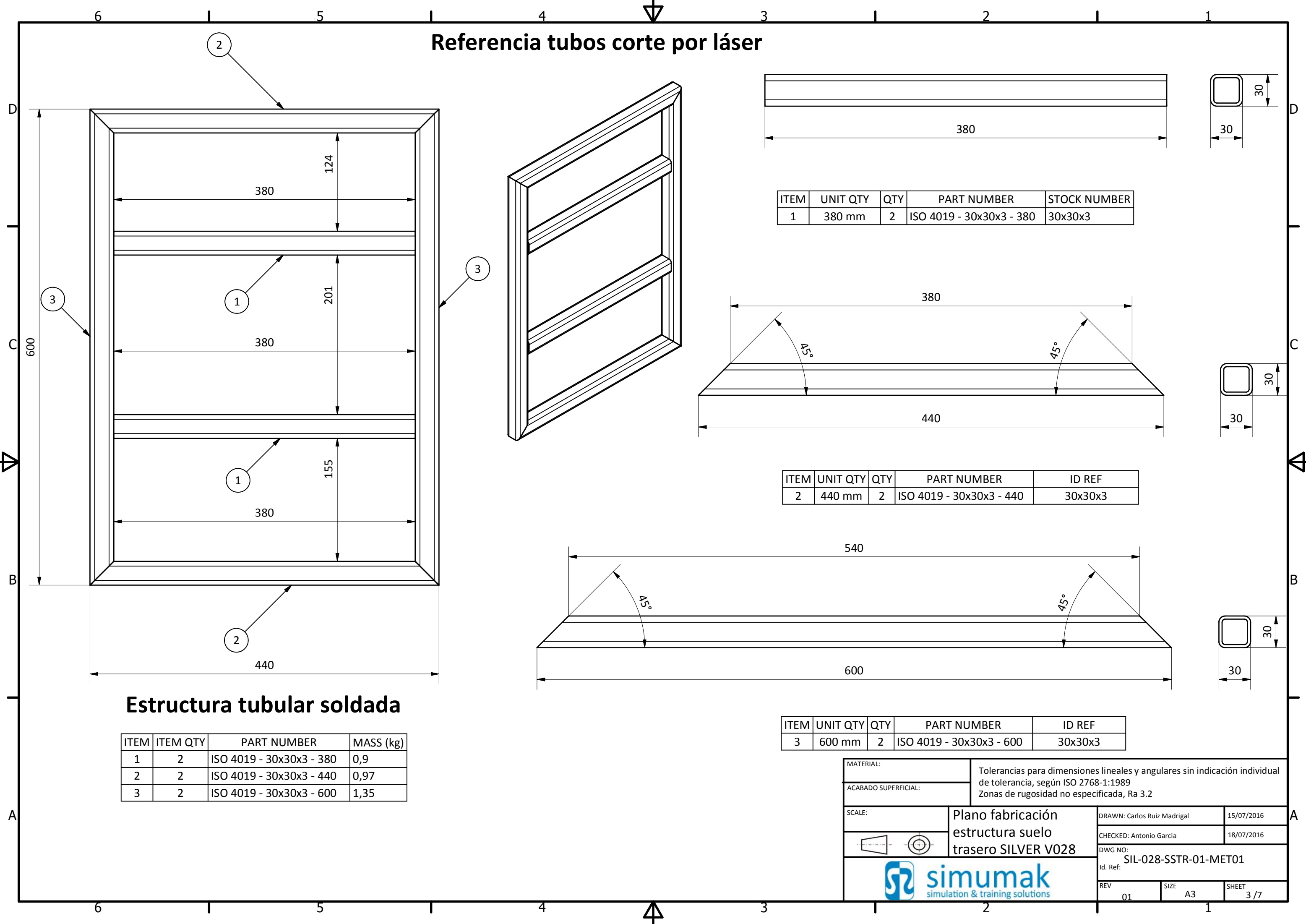
### IMPORTANTE:

- Todas las operaciones de soldadura deben realizarse por la parte inferior del conjunto.
- Cordones de soldadura generosos, la pieza va a estar sometida a grandes esfuerzos.
- Deben quedar perfectamente unidos el tubo la chapa principal.
- **COMPROBAR** la planitud del suelo, todas las caras de los tubos en el mismo plano.

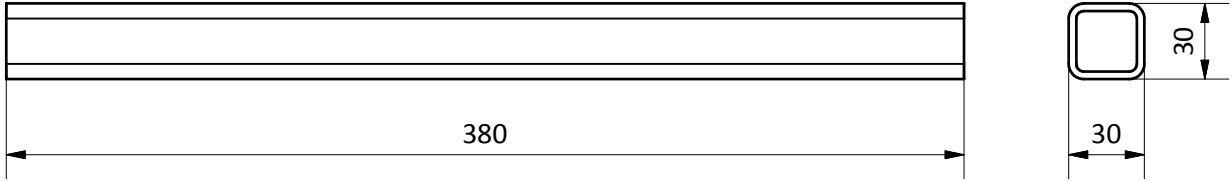
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	15/07/2016
<div></div>			CHECKED: Antonio García	18/07/2016
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>			DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET01	
			Id. Ref: 2895	
			REV 01	SHEET 1 / 7



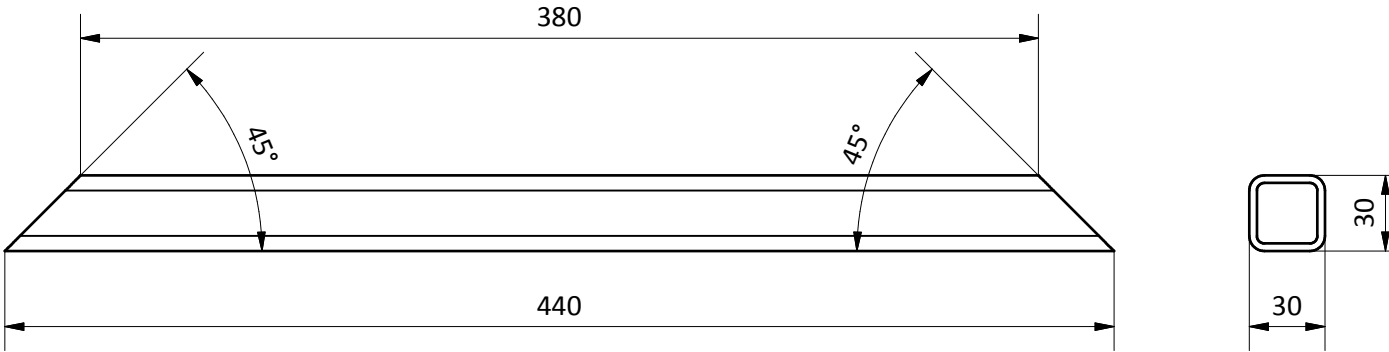
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	15/07/2016
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	18/07/2016
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET01		
		Id. Ref: 2895		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 2 / 7



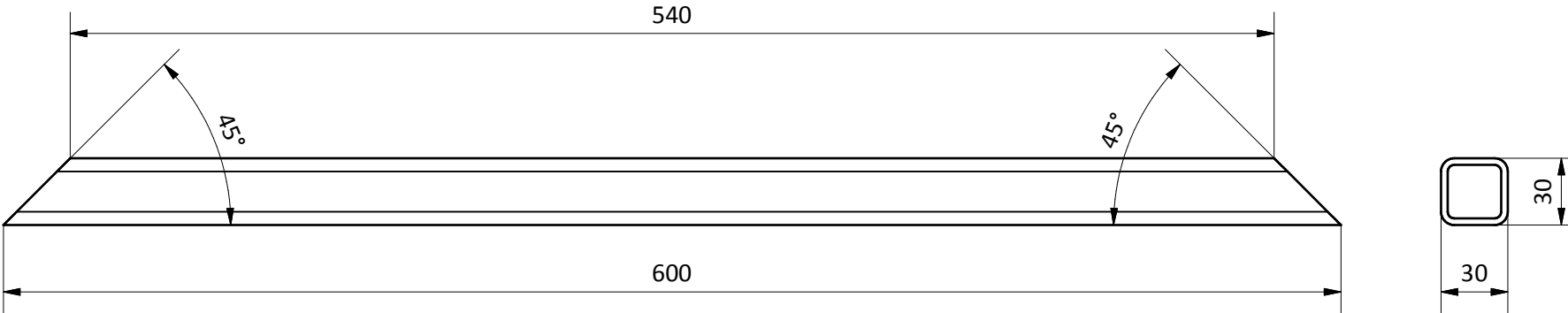
Referencia tubos corte por láser



ITEM	UNIT QTY	QTY	PART NUMBER	STOCK NUMBER
1	380 mm	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 380	30x30x3



ITEM	UNIT QTY	QTY	PART NUMBER	ID REF
2	440 mm	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 440	30x30x3

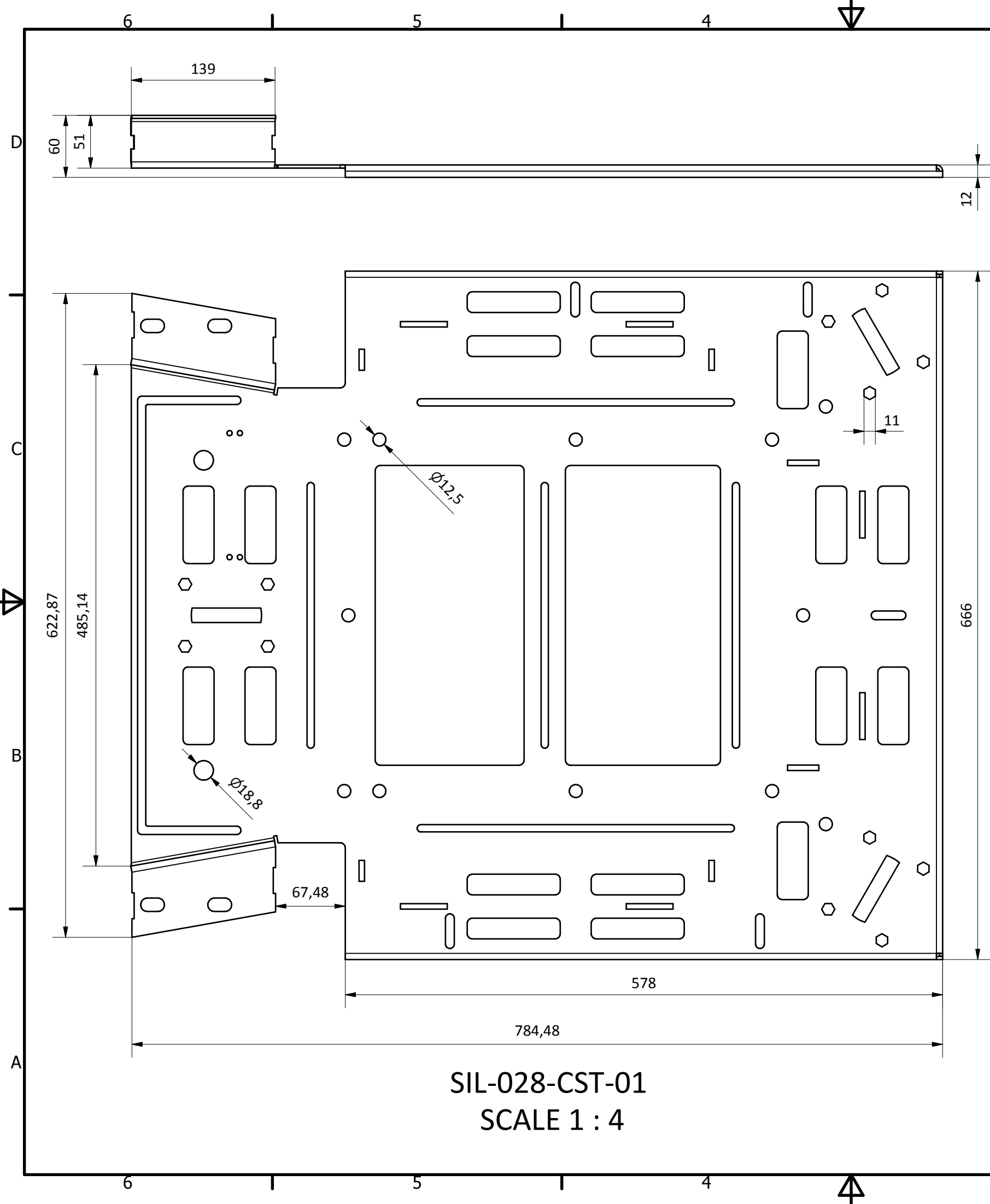


Estructura tubular soldada

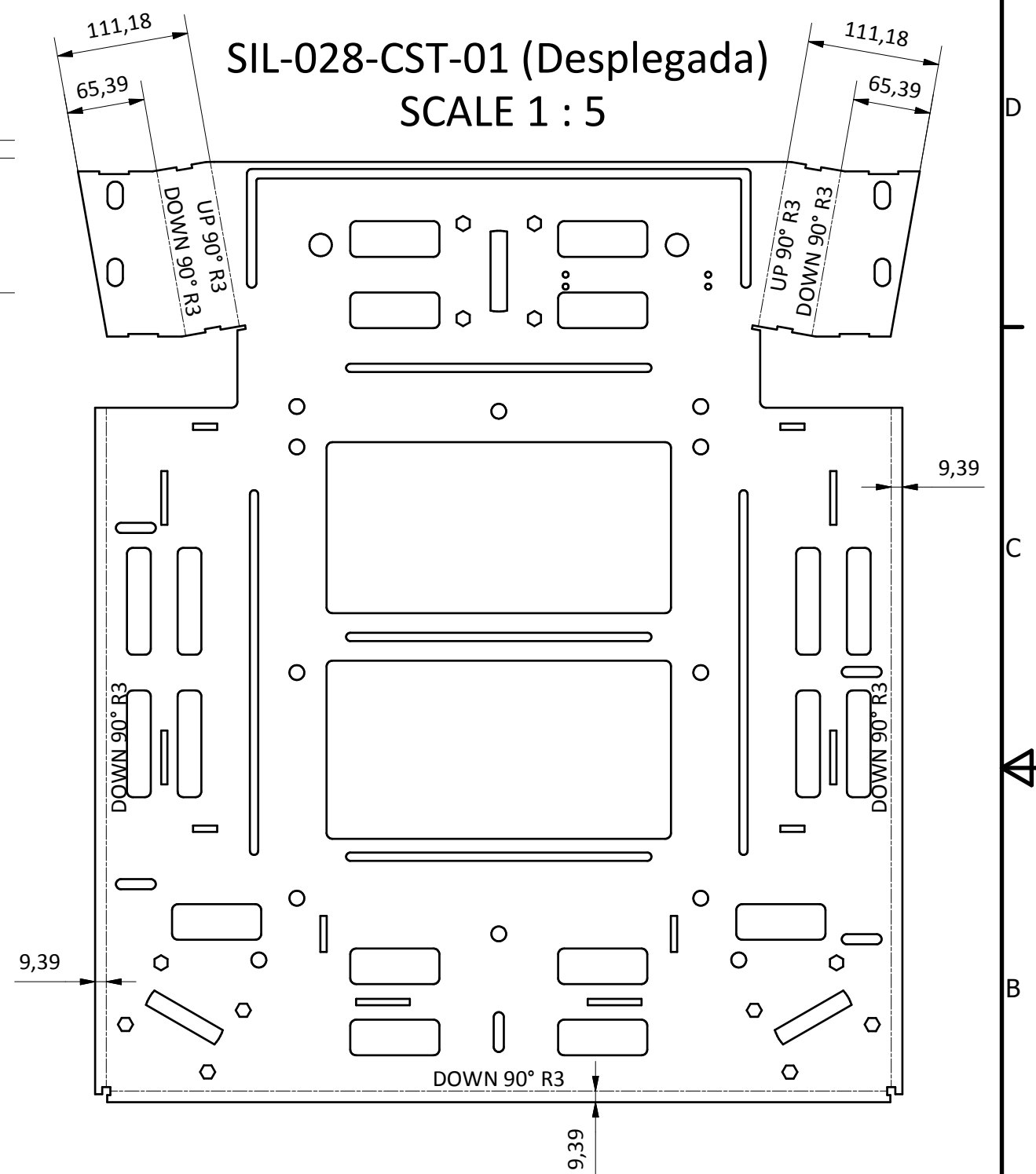
ITEM	ITEM QTY	PART NUMBER	MASS (kg)
1	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 380	0,9
2	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 440	0,97
3	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	1,35

ITEM	UNIT QTY	QTY	PART NUMBER	ID REF
3	600 mm	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	30x30x3

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	15/07/2016
				CHECKED: Antonio García	18/07/2016
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET01	
				Id. Ref:	
				REV 01	SIZE A3



SIL-028-CST-01  
SCALE 1 : 4

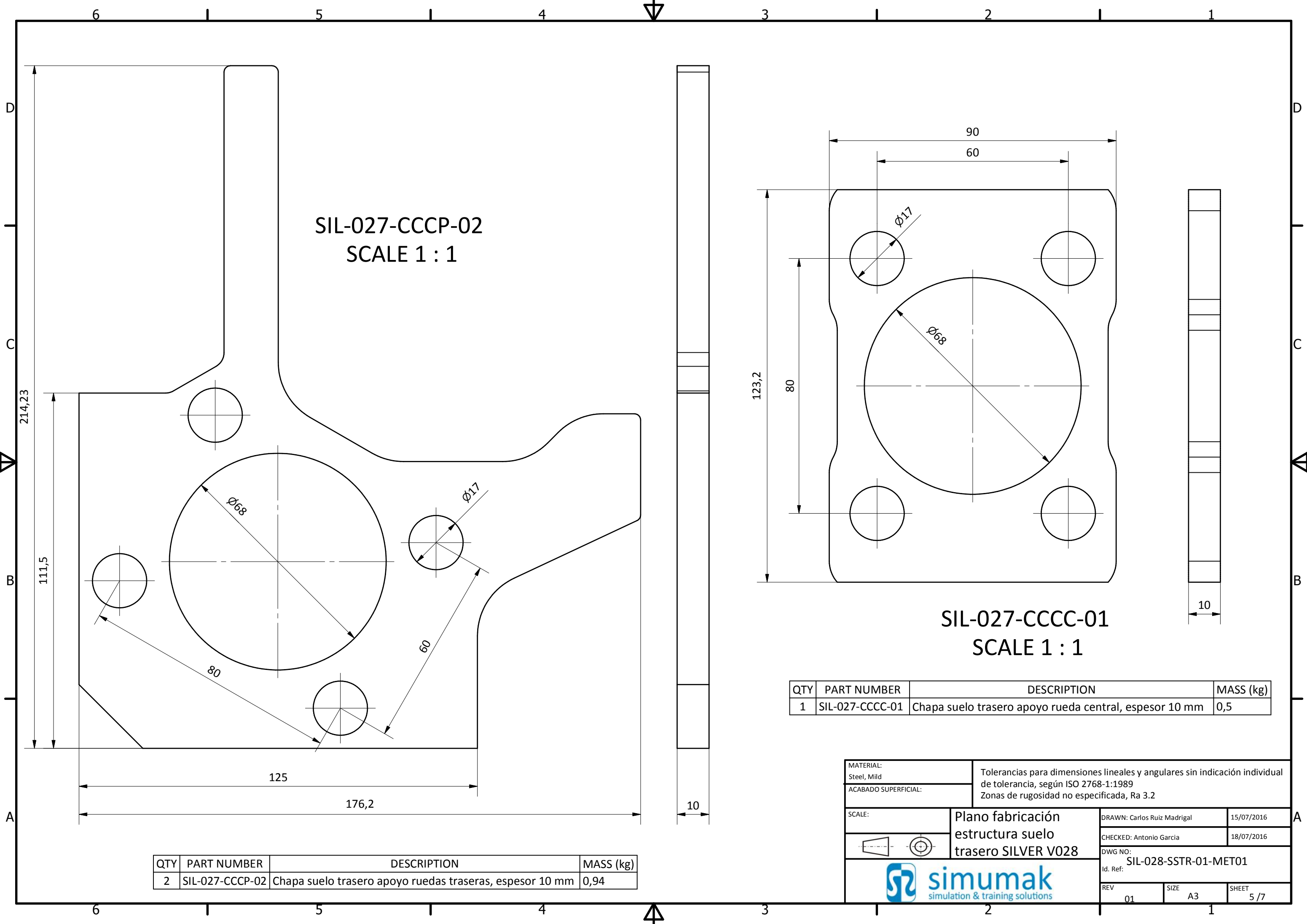


SIL-028-CST-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 5

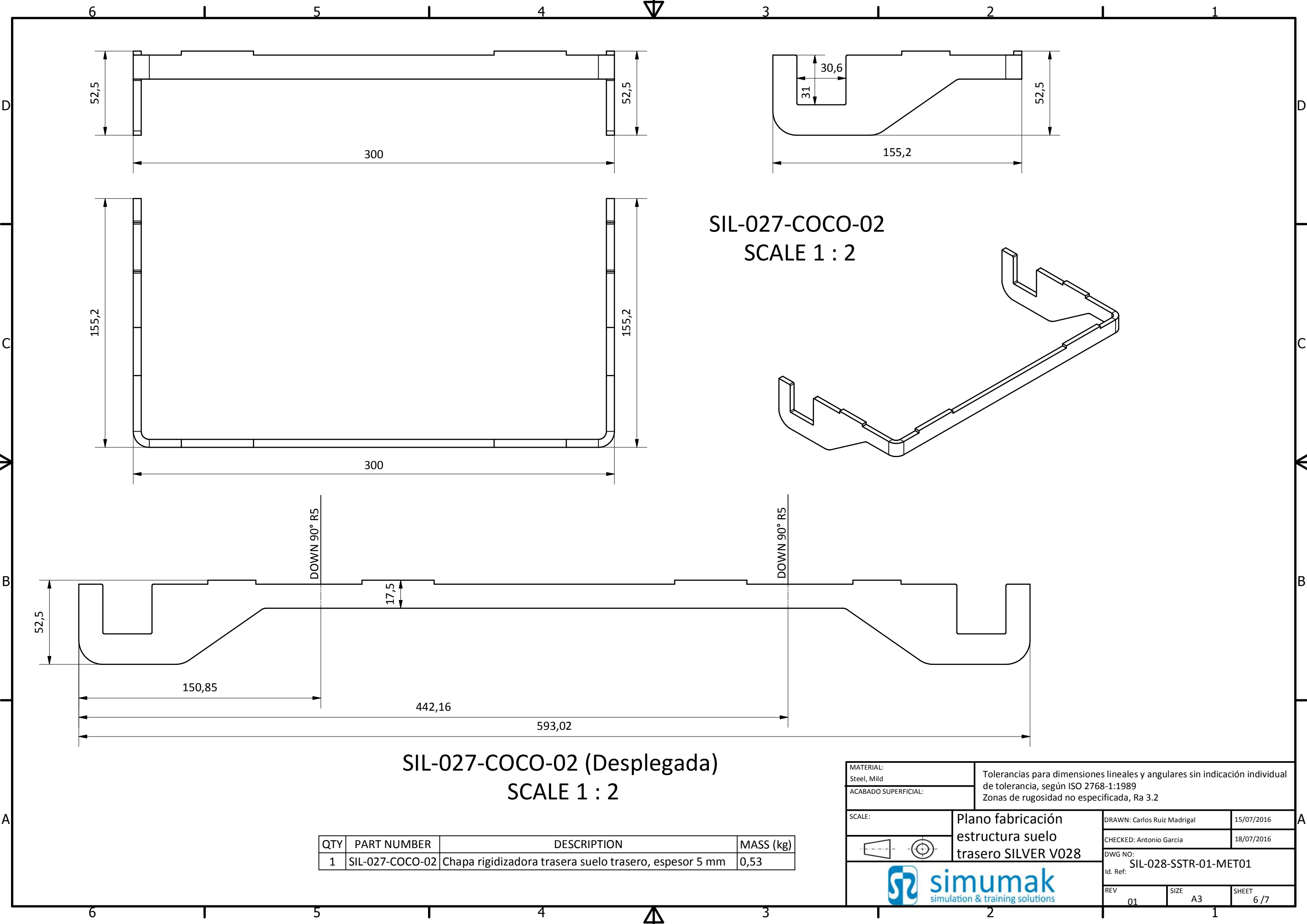
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CST-01	Estructura de suelo trasero SILVER V028, espesor 3 mm	8,86

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: Negro Satinado Liso						
SCALE:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		15/07/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		18/07/2016
				DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET01		
				Id. Ref:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV 01		SIZE A3	SHEET 4 / 7	





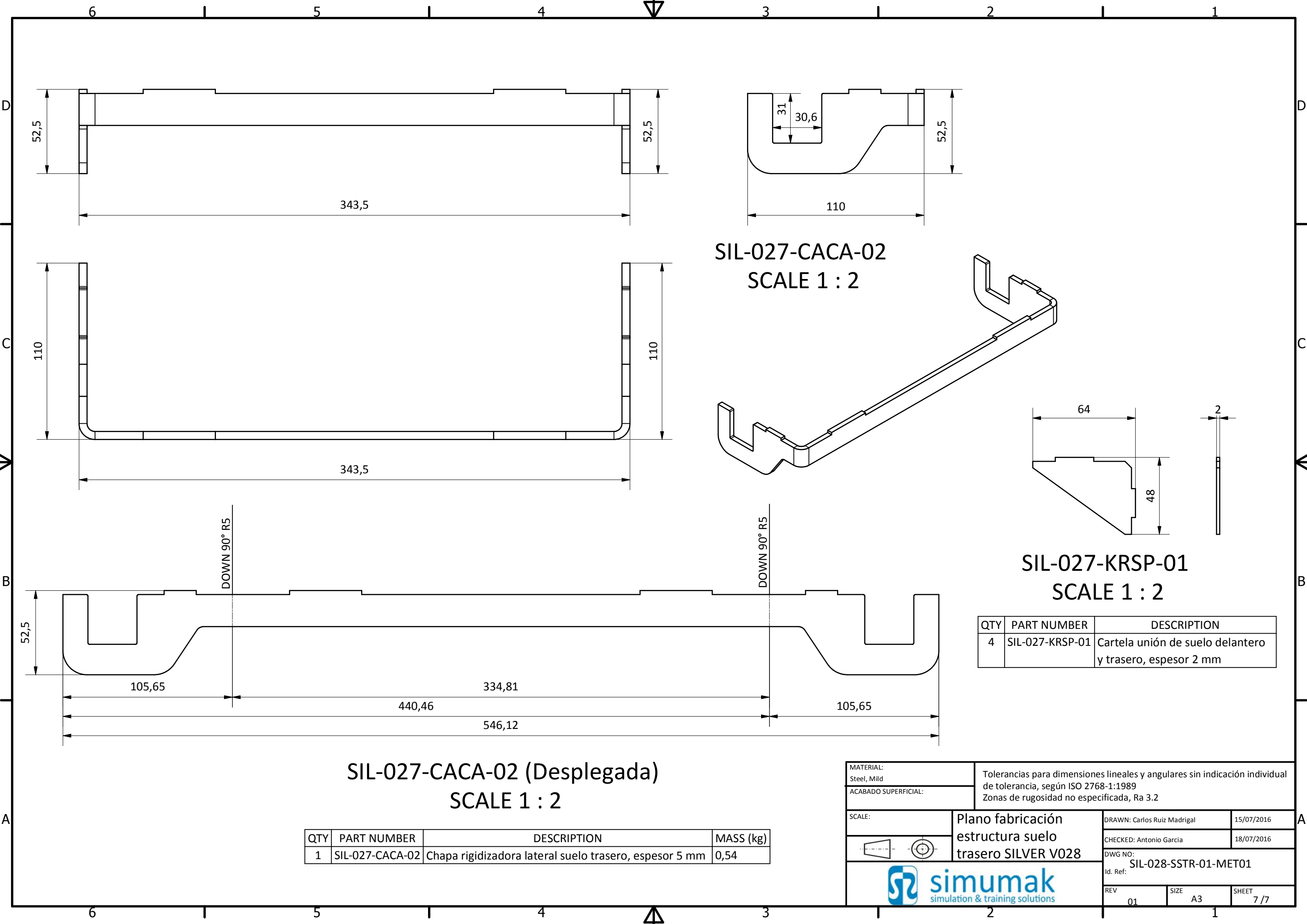




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-COCO-02	Chapa rigidizadora trasera suelo trasero, espesor 5 mm	0,53

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		15/07/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		18/07/2016
		DWG NO:				SIL-028-SSTR-01-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
01		A3		6 / 7		





SIL-027-CACA-02  
SCALE 1 : 2

SIL-027-KRSP-01  
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero, espesor 2 mm

SIL-027-CACA-02 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54

MATERIAL:  
Steel, Mild

ACABADO SUPERFICIAL:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989  
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

SCALE:

Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal

15/07/2016

CHECKED: Antonio Garcia

18/07/2016

DWG NO:

SIL-028-SSTR-01-MET01

Id. Ref:

REV

01

SIZE

A3

SHEET

7 / 7

simulation & training solutions

