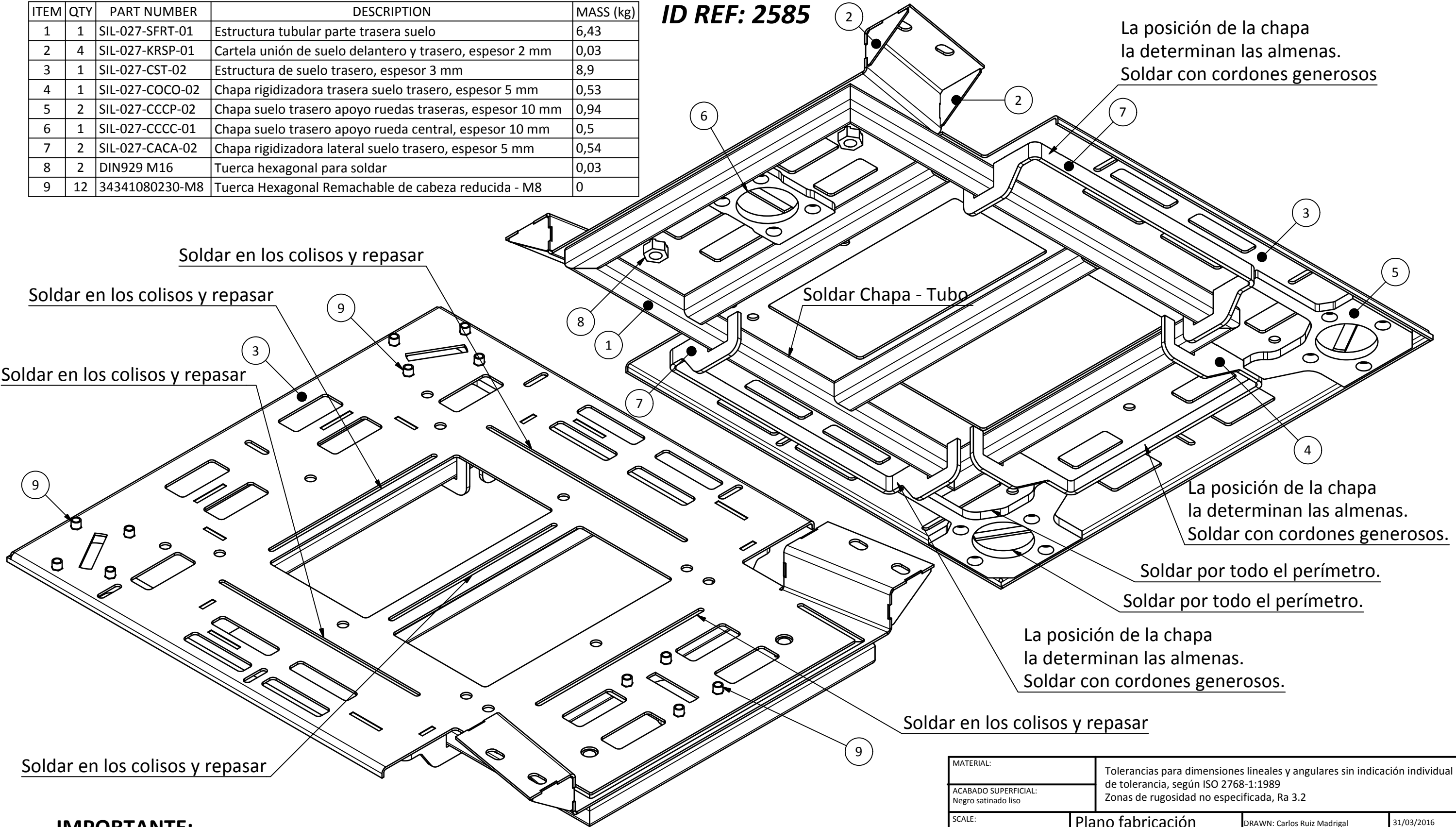


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

SIL-027-SSTR-02 (1 UNIDAD SOLDADA)

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

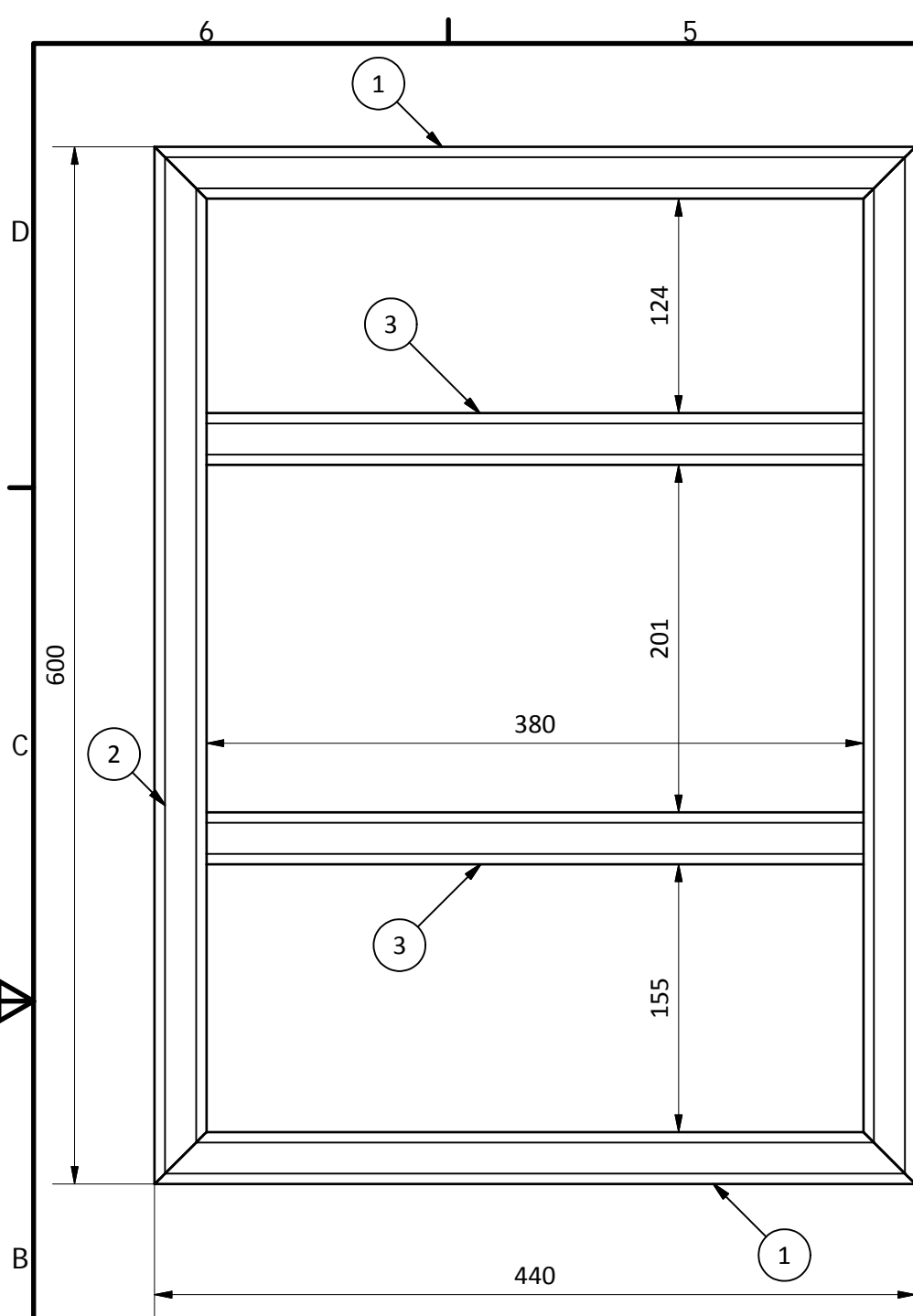
ID REF: 2585



IMPORTANTE:

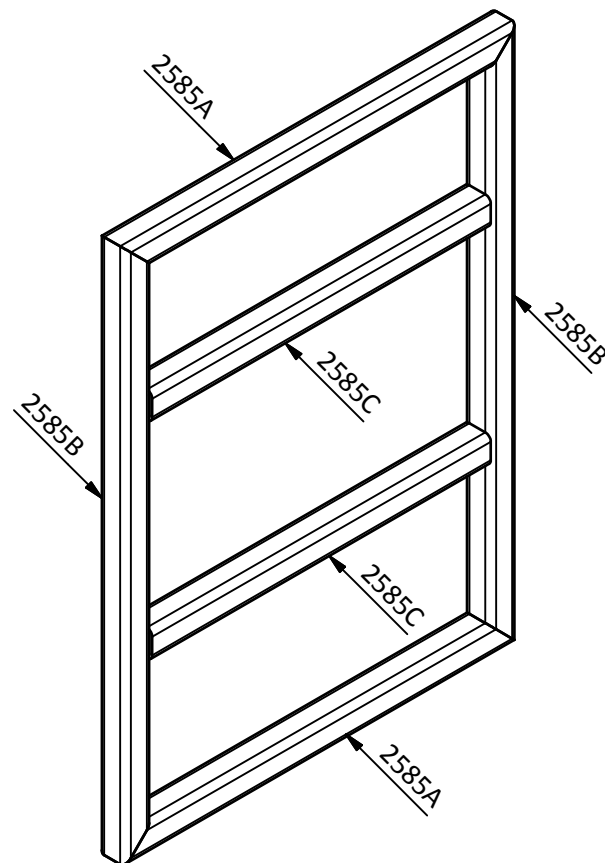
- Todas las operaciones de soldadura deben realizarse por la parte inferior del conjunto.
- Cordones de soldadura generosos, la pieza va a estar sometida a grandes esfuerzos.
- Deben quedar perfectamente unidos el tubo la chapa principal.

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 V027</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET01	
		Id. Ref: 2585		
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 7

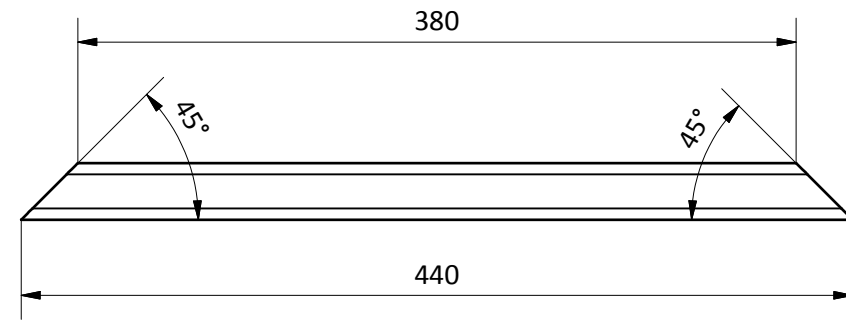


Estructura tubular soldada

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

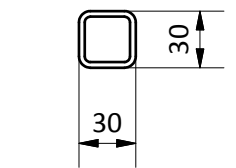


Referencia tubos corte por láser

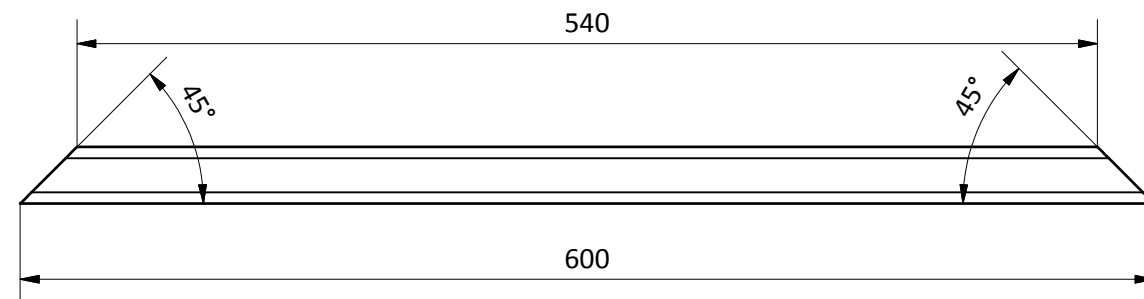


ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
1	440,000 mm	ID REF: 2585A - 30x30x3	0,97	2585A

FABRICAR 2 TUBOS



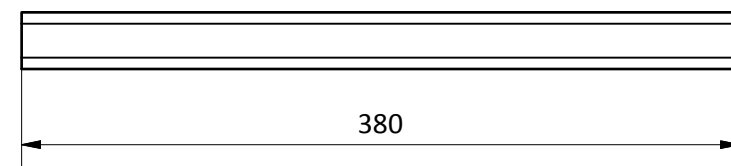
2585A
SCALE 1 : 4



ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
2	600,000 mm	ID REF: 2585B - 30x30x3	1,35	2585B

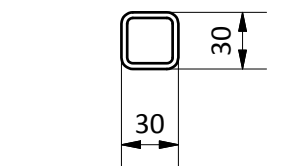
FABRICAR 2 TUBOS

2585B
SCALE 1 : 4



ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS (kg)	ID REF
3	380,000 mm	ID REF: 2585C - 30x30x3	0,9	2585C

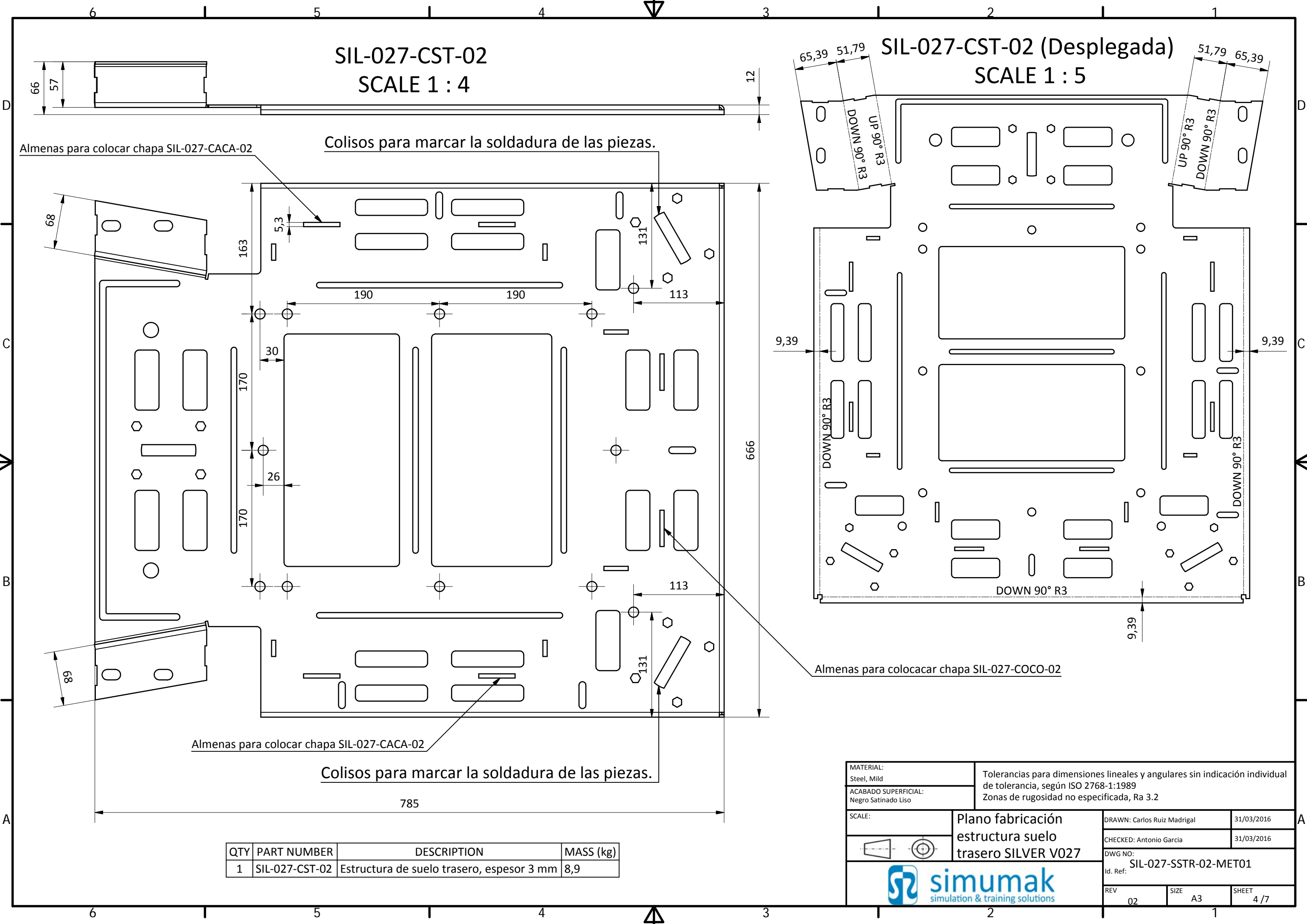
FABRICAR 2 TUBOS



2585C
SCALE 1 : 4

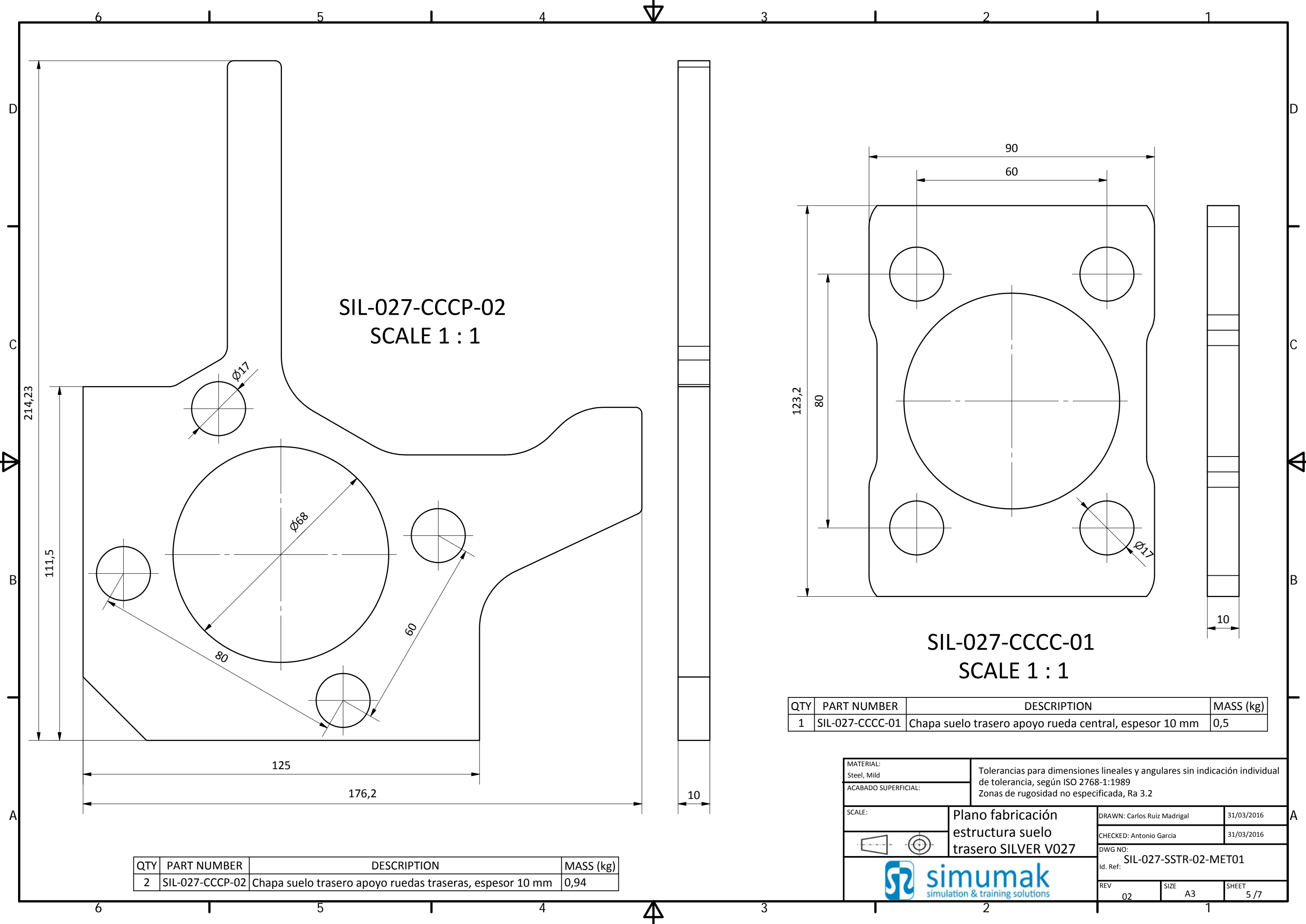
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia 31/03/2016
			DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET01 Id. Ref:
	REV 02	SIZE A3	SHEET 3 / 7

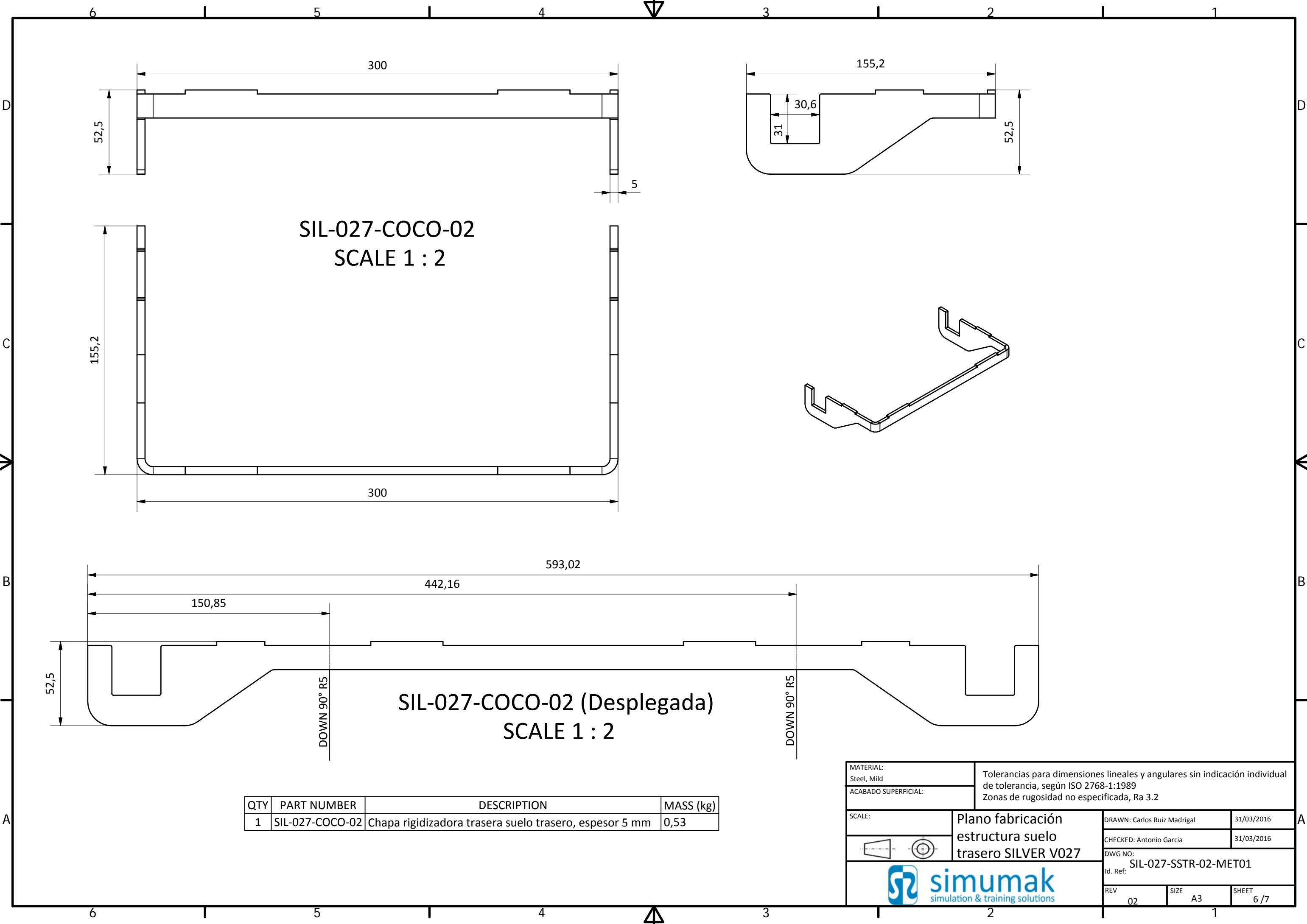




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-02	Estructura de suelo trasero, espesor 3 mm	8,9

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027			
Negro Satinado Liso					
SCALE:		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		31/03/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia		31/03/2016	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET01			
		Id. Ref:			
		REV 02	SIZE A3	SHEET 4 / 7	





SIL-027-COCO-02
SCALE 1 : 2

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

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 V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	31/03/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	31/03/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSTR-02-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 02	SIZE A3	SHEET 6 / 7

