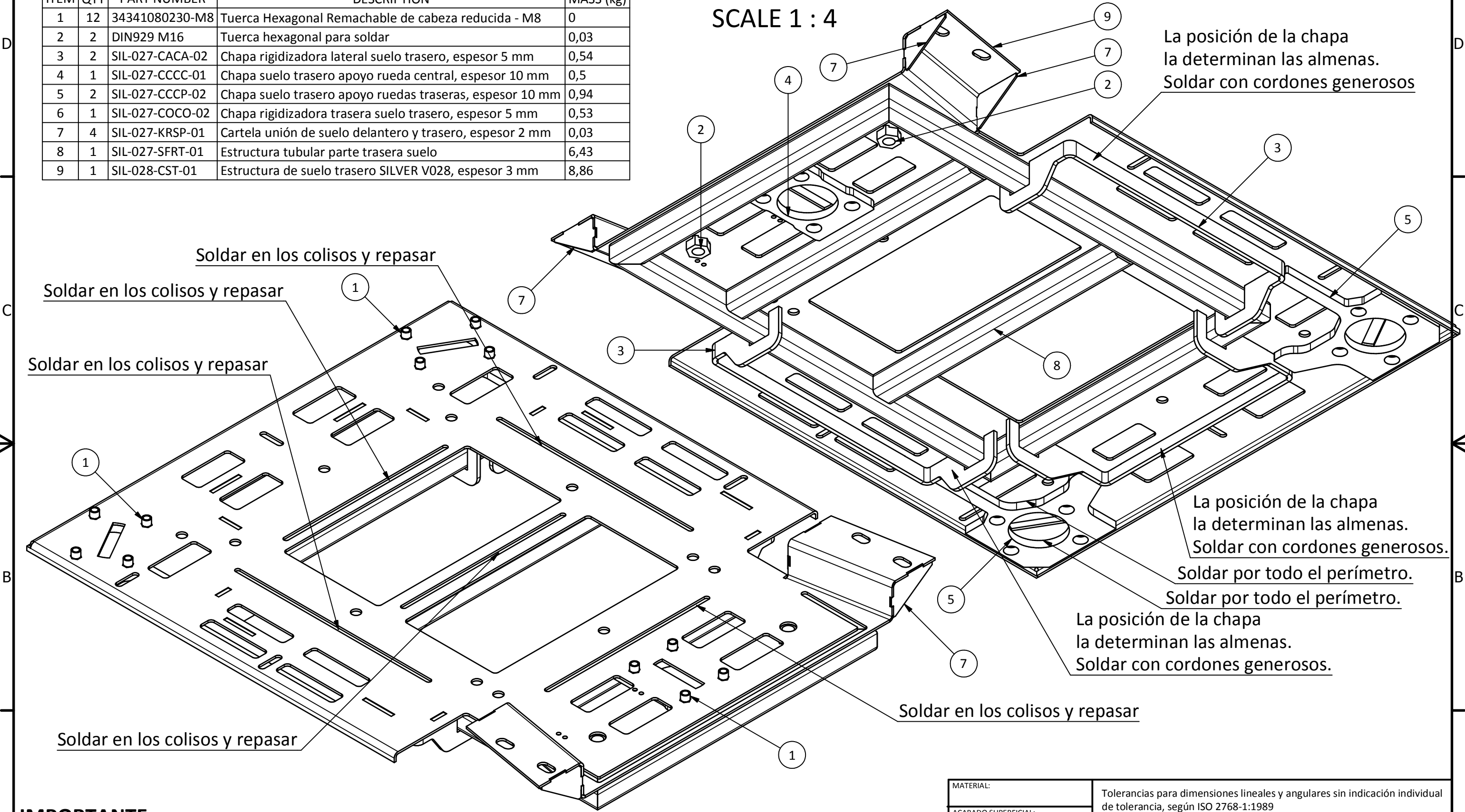


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0
2	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
3	2	SIL-027-CACA-02	Chapa rigidizadora lateral suelo trasero, espesor 5 mm	0,54
4	1	SIL-027-CCCC-01	Chapa suelo trasero apoyo rueda central, 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

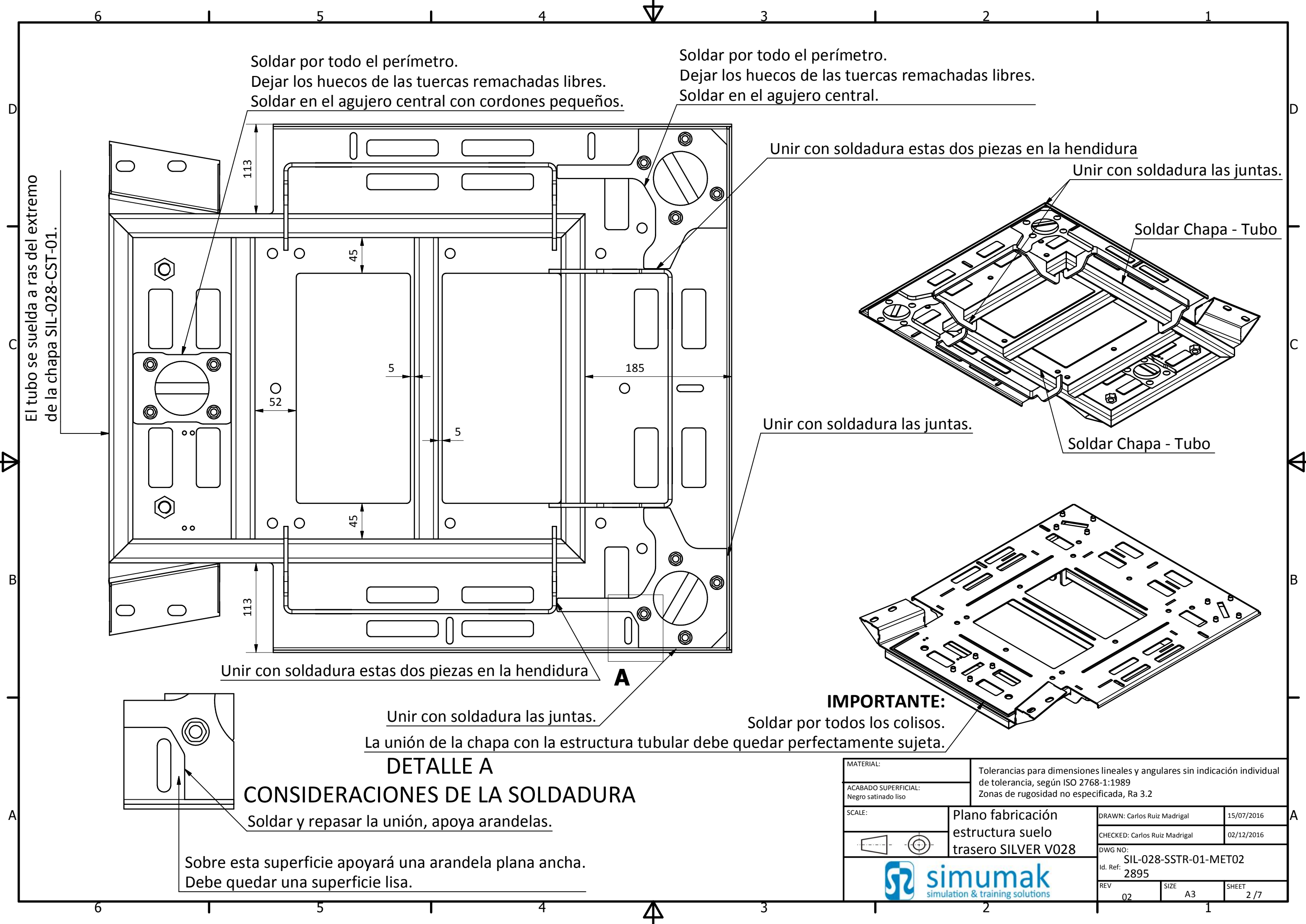
SIL-028-SSTR-01
SCALE 1 : 4



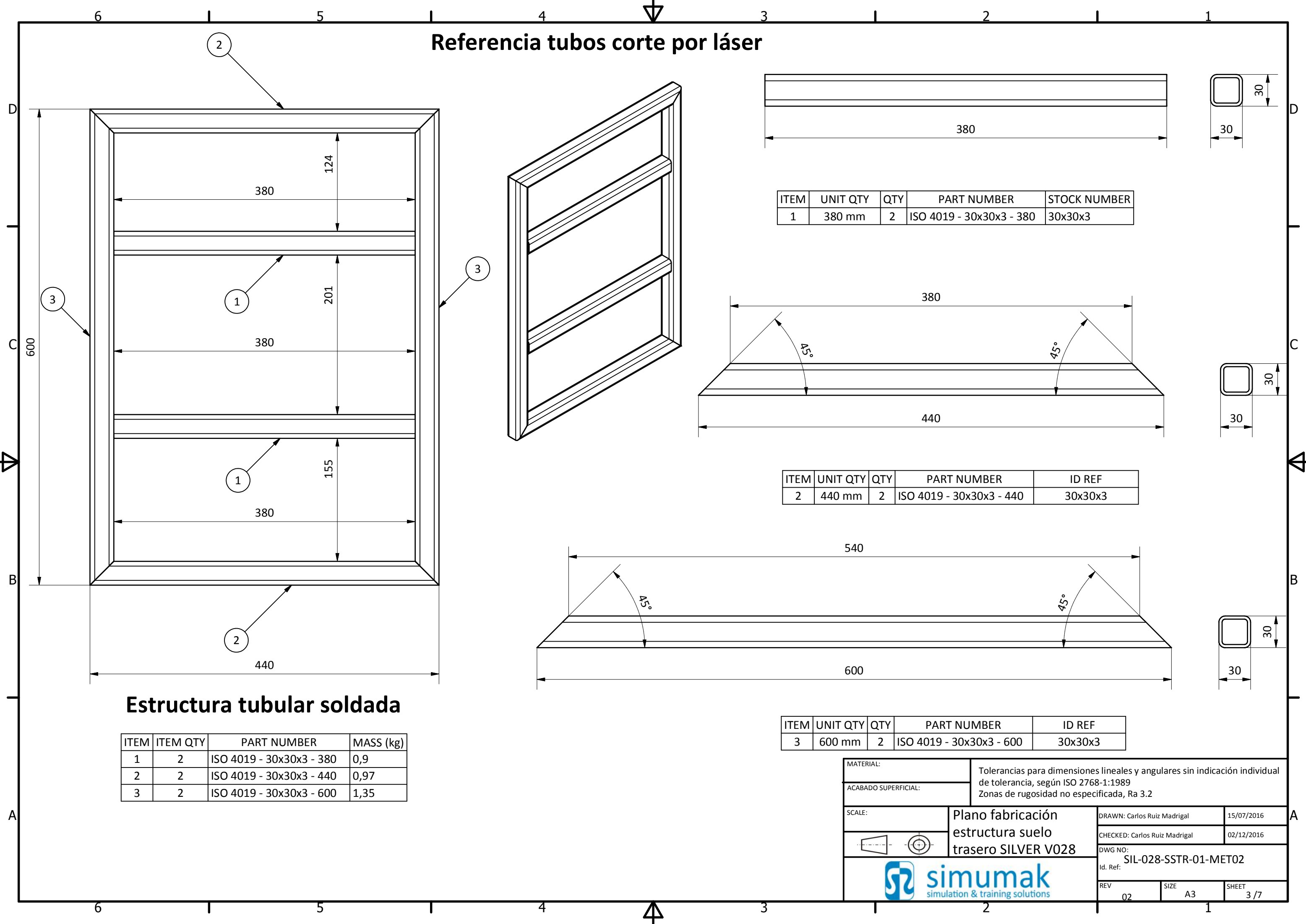
IMPORTANTE:

- 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.

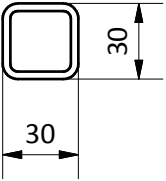
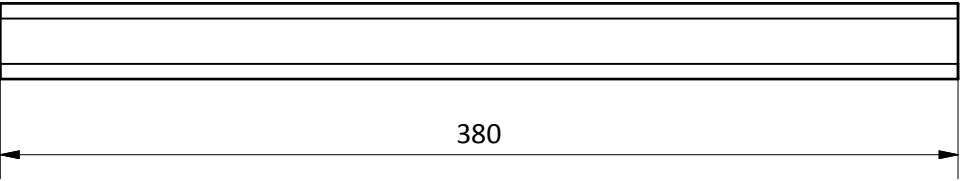
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	15/07/2016
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET02	
		Id. Ref: 2895		
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 7



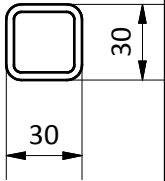
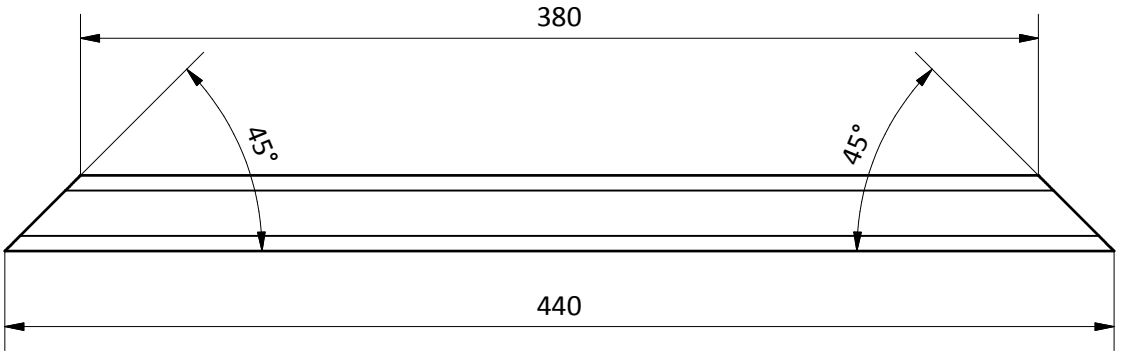
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso							
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		15/07/2016	
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016	
				DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET02			
				Id. Ref: 2895			
REV		SIZE		SHEET			
02		A3		2 / 7			



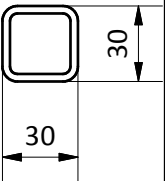
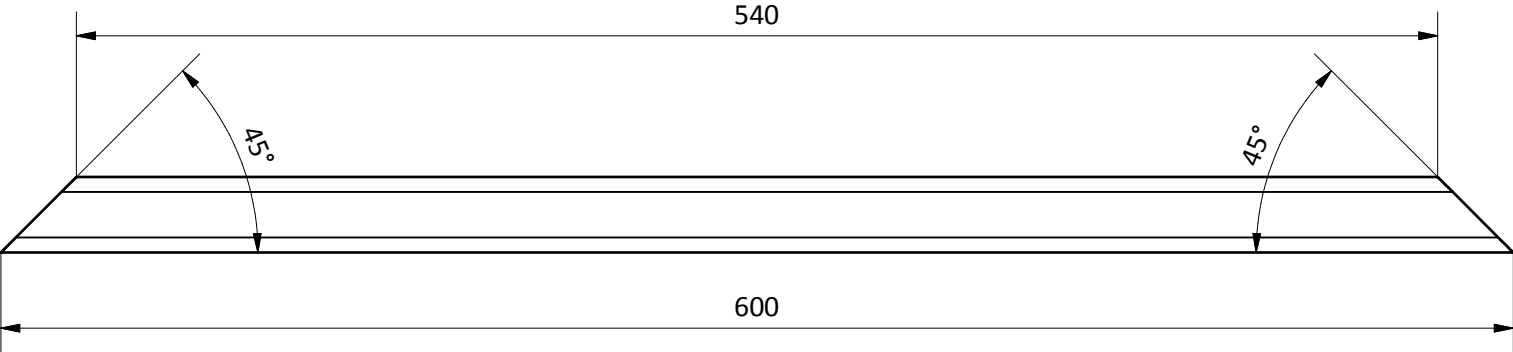
Referencia tubos corte por láser



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



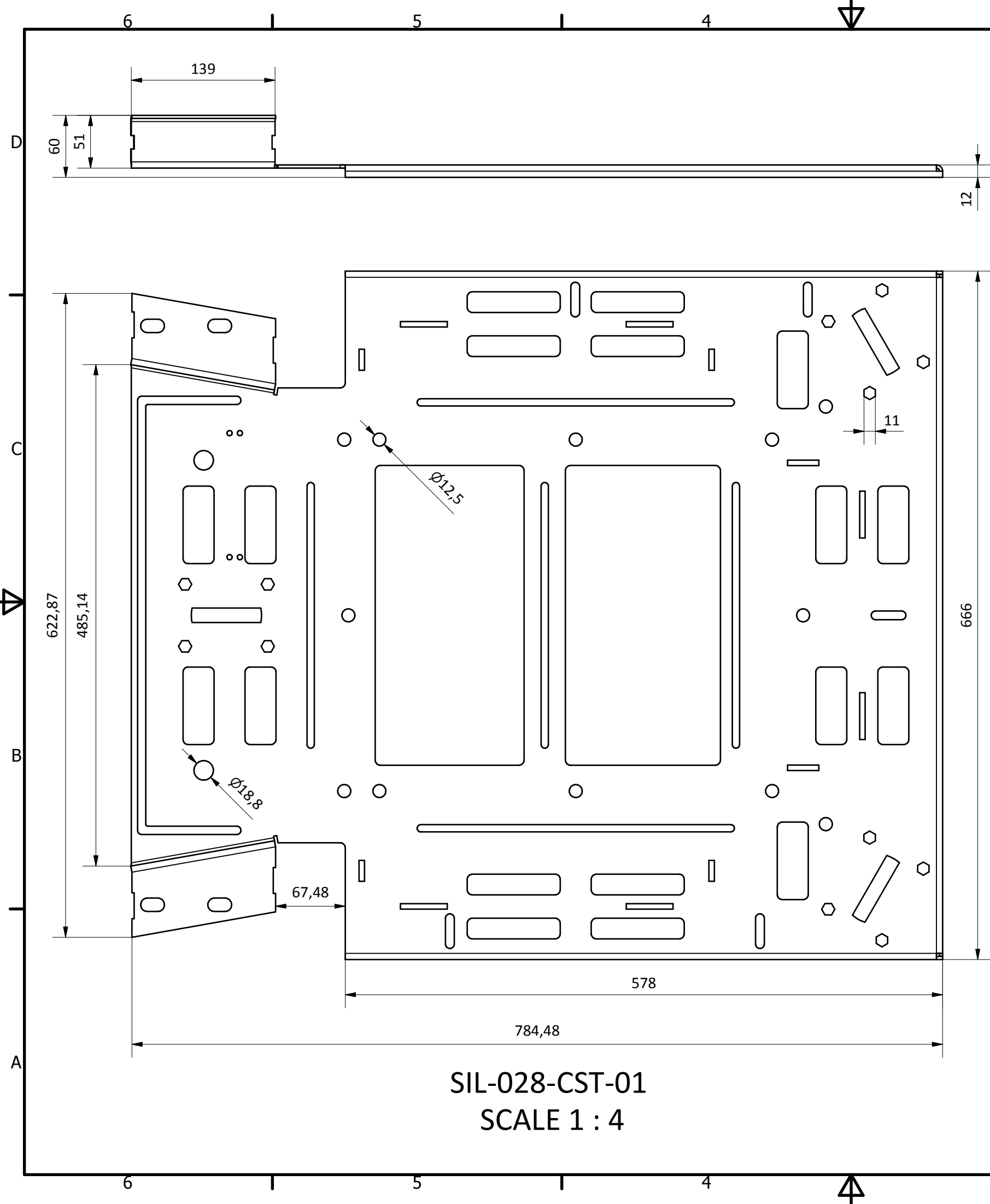
Estructura tubular soldada

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

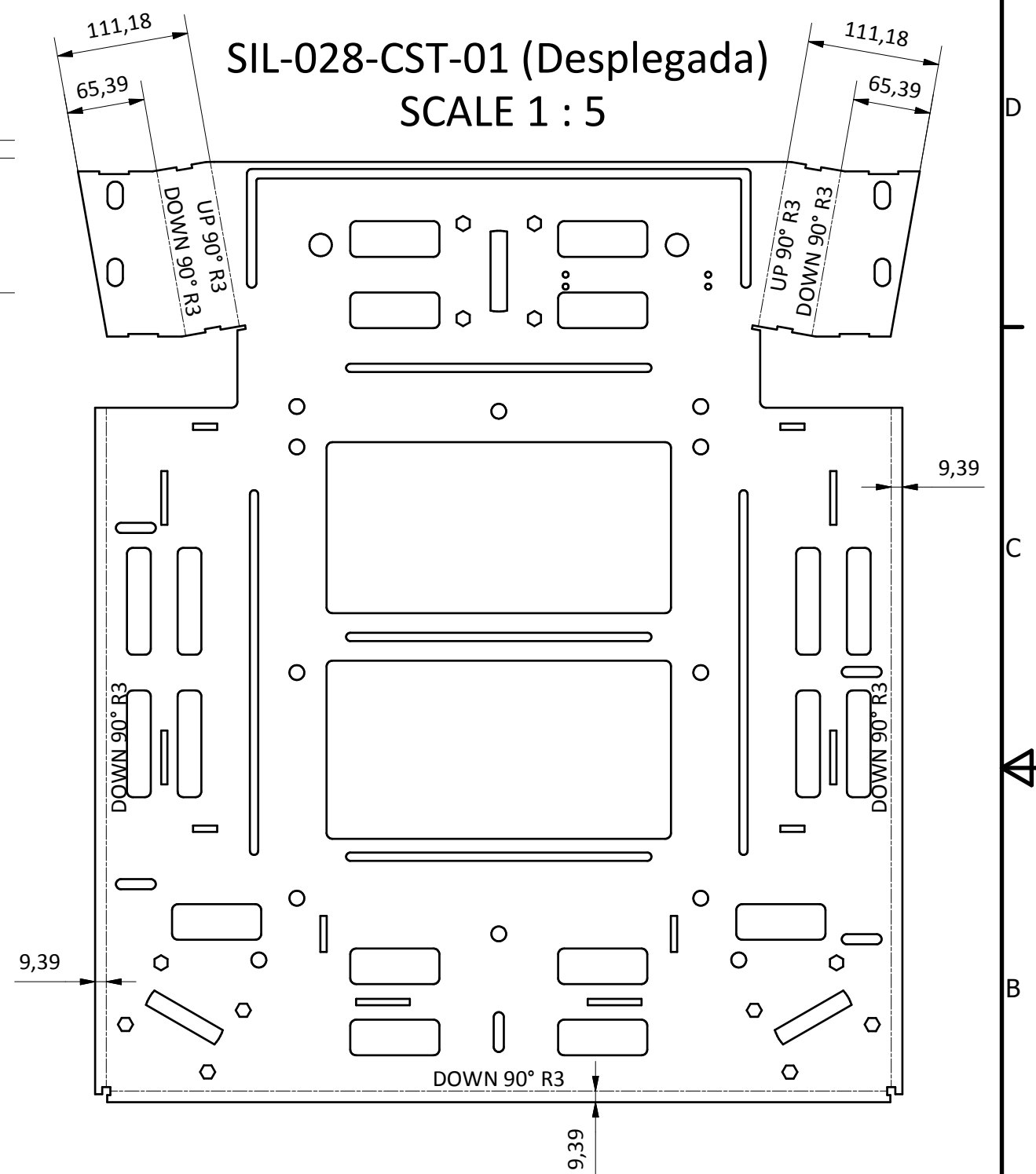
ITEM	UNIT QTY	QTY	PART NUMBER	ID REF
3	600 mm	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	30x30x3

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: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016			
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET02		Id. Ref:					
				REV		SIZE		SHEET	
				02		A3		3 / 7	





SIL-028-CST-01
SCALE 1 : 4

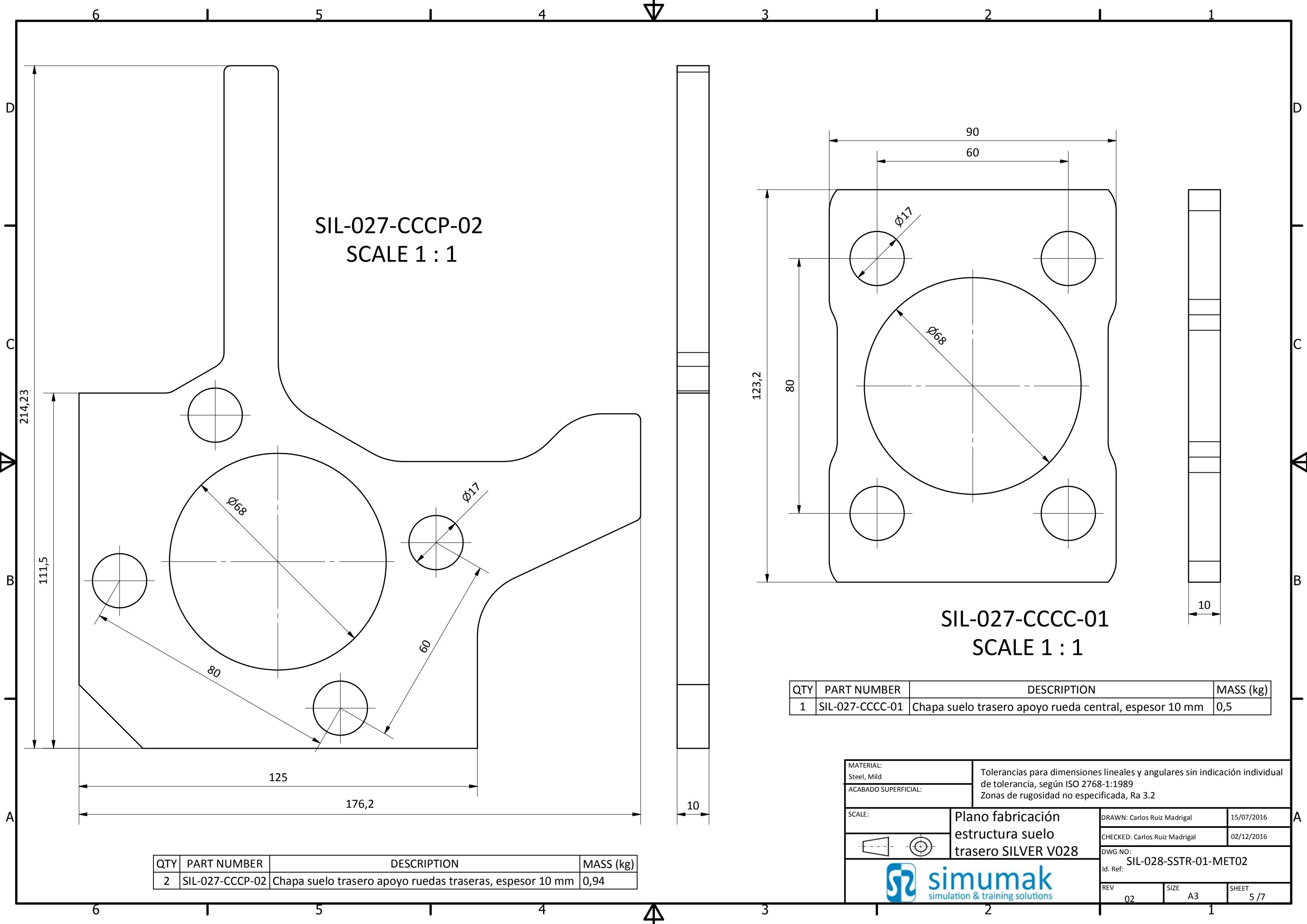


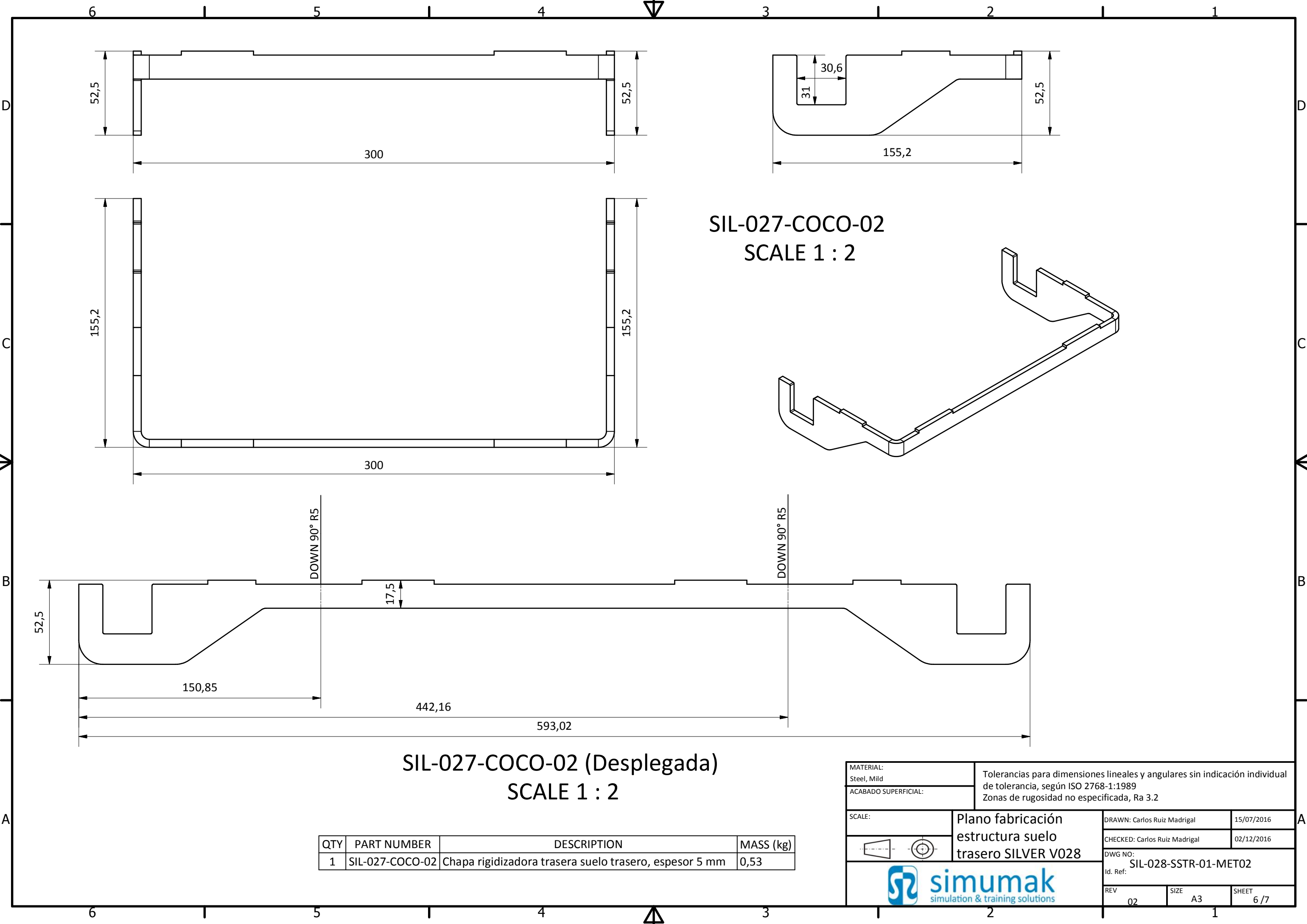
SIL-028-CST-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 5

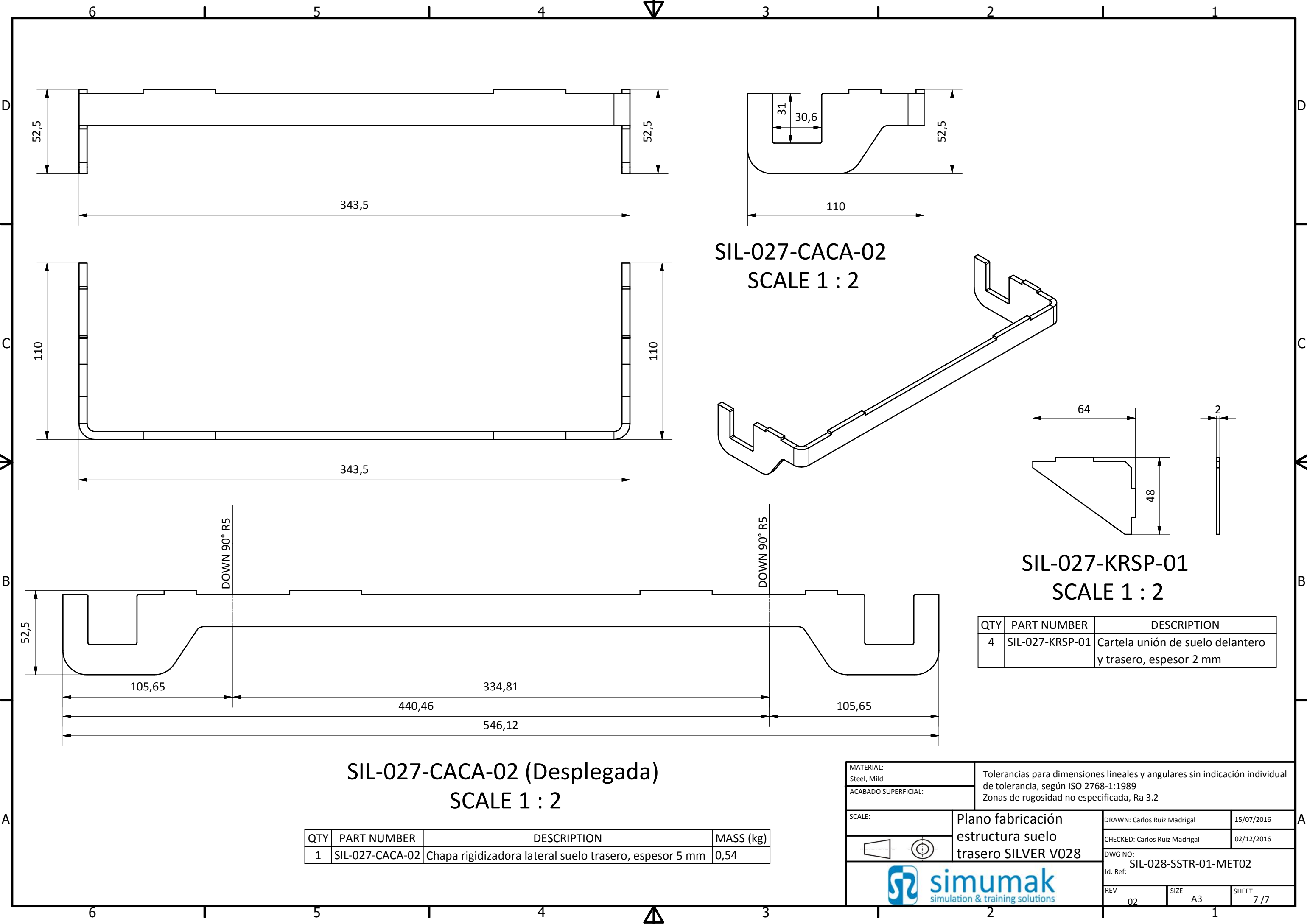
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CST-01	Estructura de suelo trasero SILVER V028, espesor 3 mm	8,86

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V028	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	15/07/2016
			CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET02	
			Id. Ref:	
REV		SIZE	SHEET	
02		A3	4 / 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 Madrigal15/07/2016

CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal02/12/2016

DWG NO: SIL-028-SSTR-01-MET02

Id. Ref:



REV02

SIZEA3

SHEET7 / 7