

6154321

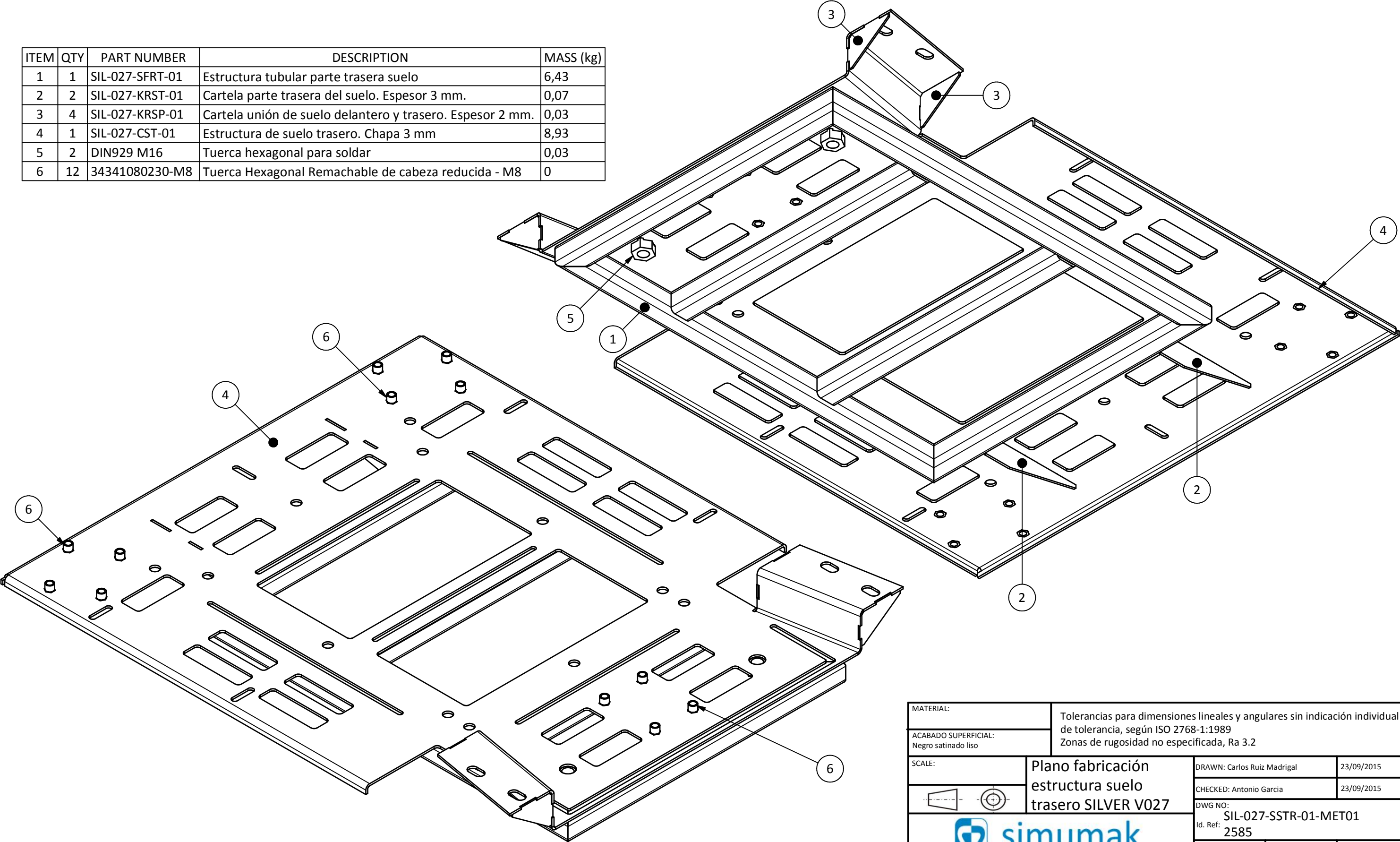
ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V027

SIL-027-SSTR-01 (1 UNIDAD SOLDADA)

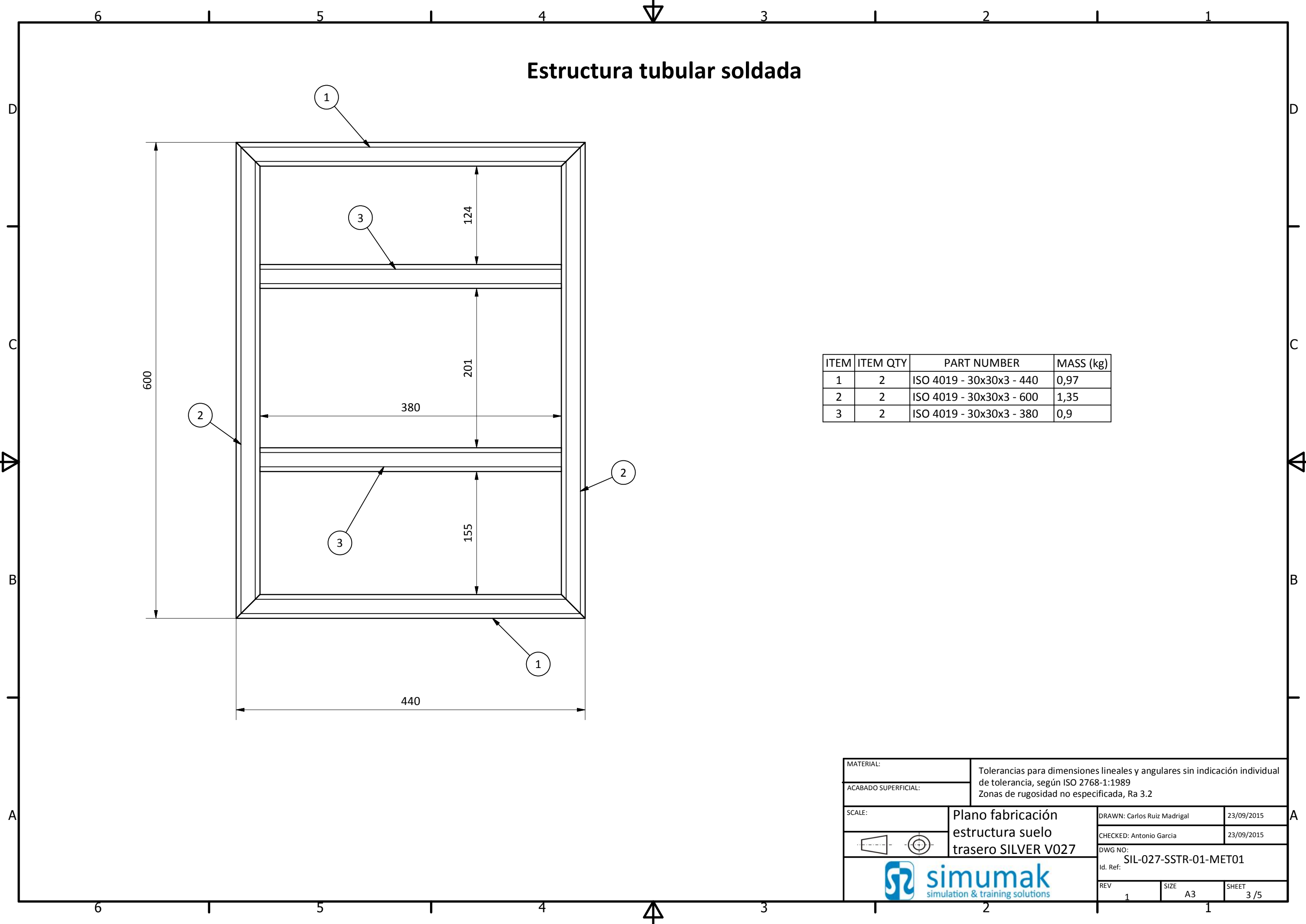
ID REF: 2585

123456

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-027-SFRT-01	Estructura tubular parte trasera suelo	6,43
2	2	SIL-027-KRST-01	Cartela parte trasera del suelo. Espesor 3 mm.	0,07
3	4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero. Espesor 2 mm.	0,03
4	1	SIL-027-CST-01	Estructura de suelo trasero. Chapa 3 mm	8,93
5	2	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
6	12	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8	0



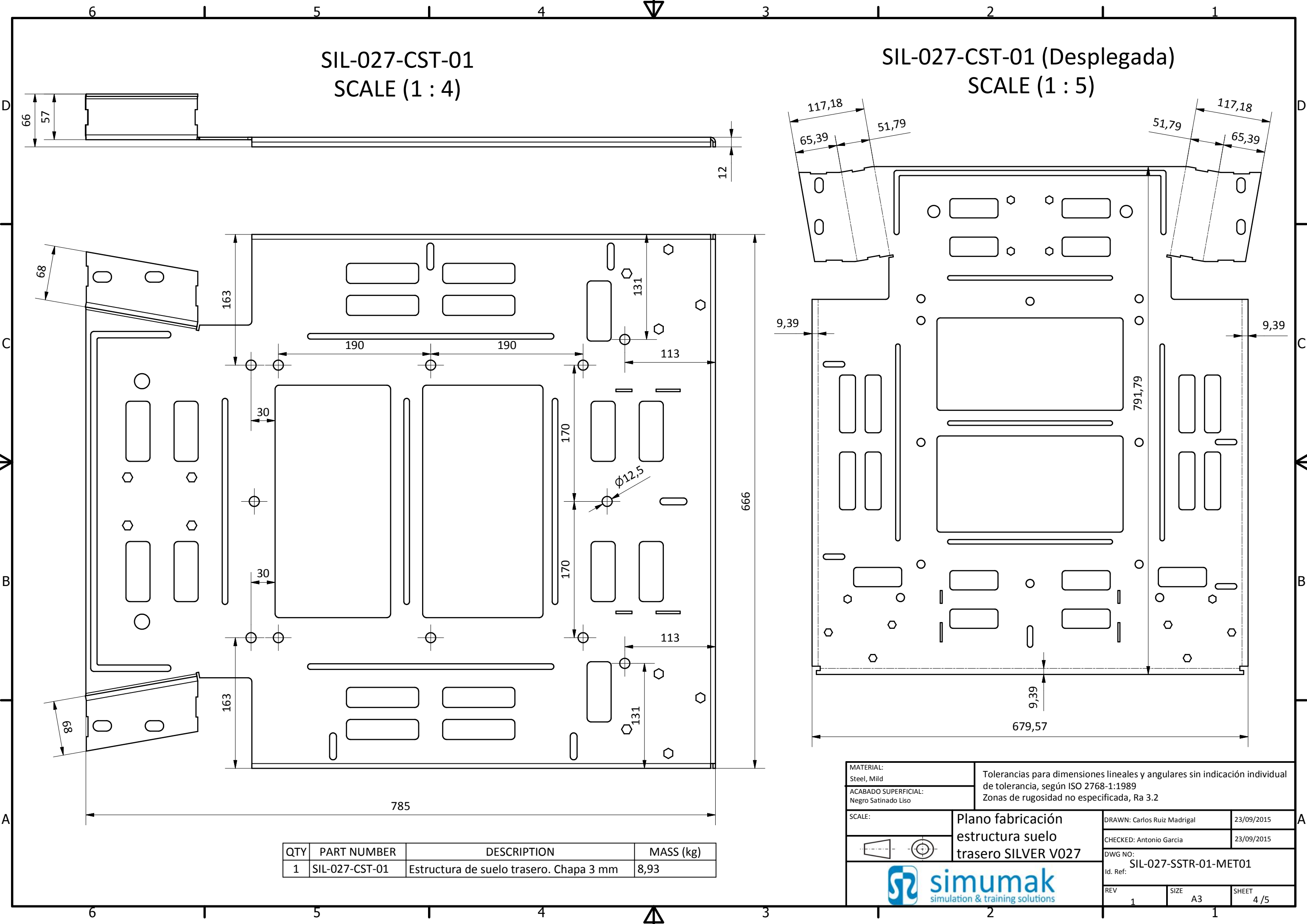
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso				
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	23/09/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	23/09/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01	
		Id. Ref: 2585		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 5



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

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:		<div>Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García		23/09/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01		
				Id. Ref:		
				REV 1	SIZE A3	SHEET 3 / 5



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

SIL-027-CST-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 5)

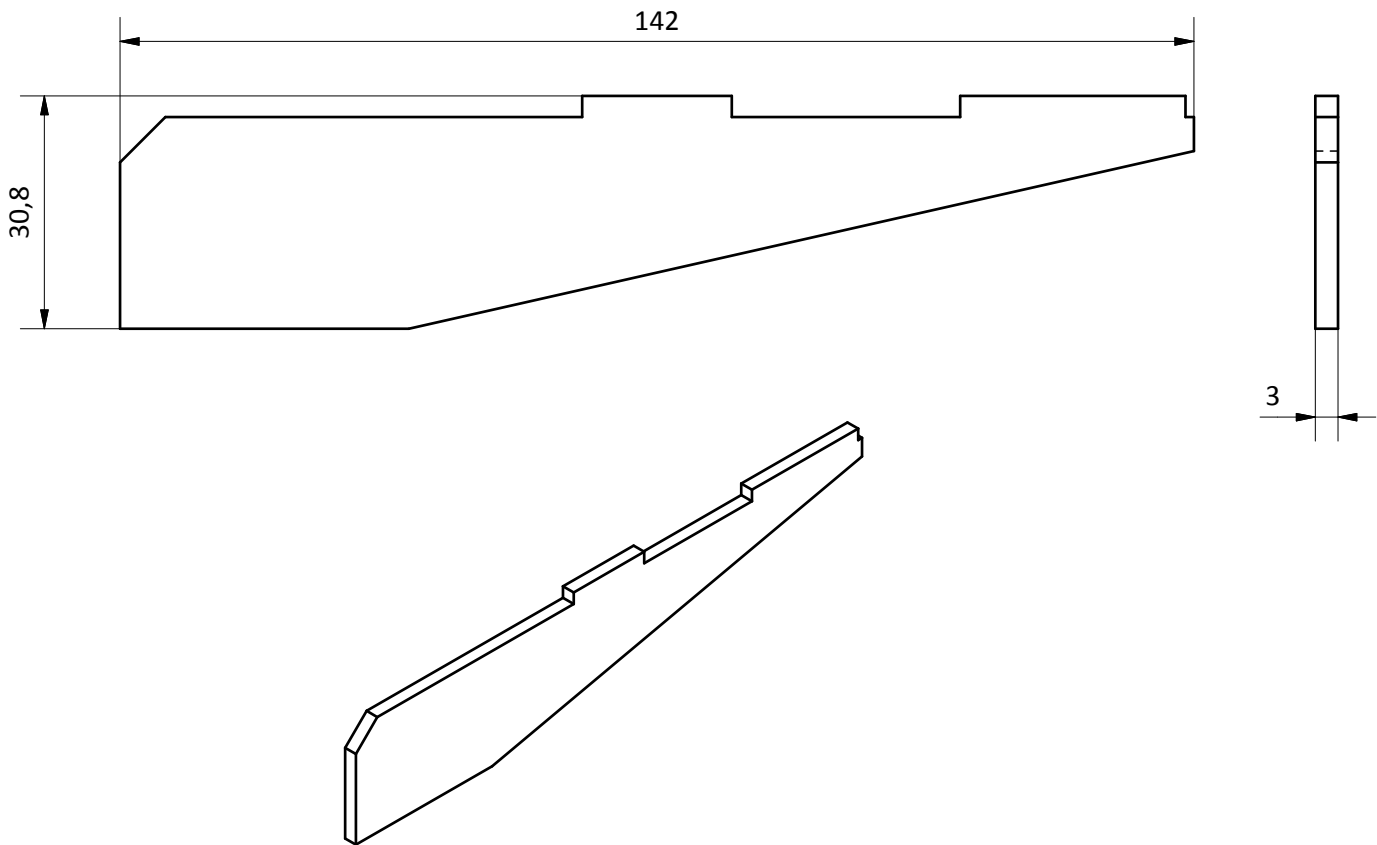
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CST-01	Estructura de suelo trasero. Chapa 3 mm	8,93

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		23/09/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		23/09/2015
				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 5	



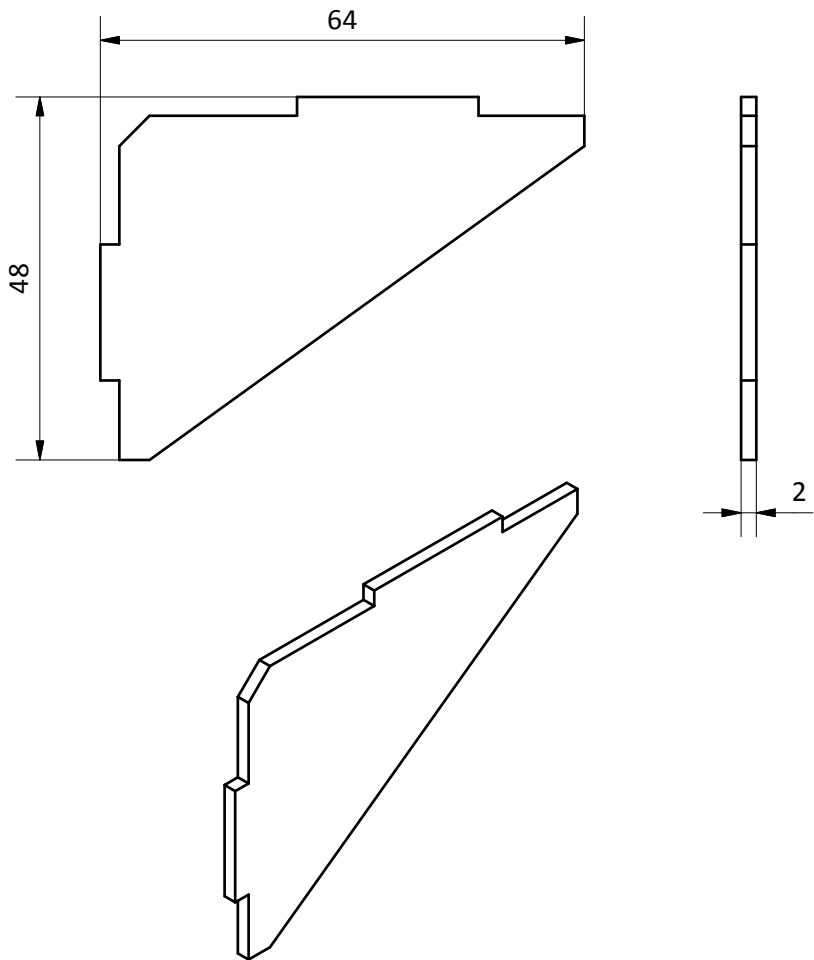
Cartelas rigidizadoras

SIL-027-KRST-01
SCALE (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-KRST-01	Cartela parte trasera del suelo. Espesor 3 mm.	0,07

SIL-027-KRSP-01
SCALE (1 : 1)



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-027-KRSP-01	Cartela unión de suelo delantero y trasero. Espesor 2 mm.	0,03

MATERIAL: Steel		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		23/09/2015
				CHECKED: Antonio García		23/09/2015
				DWG NO: SIL-027-SSTR-01-MET01		
		Id. Ref:				
		REV 1	SIZE A3	SHEET 5 / 5		