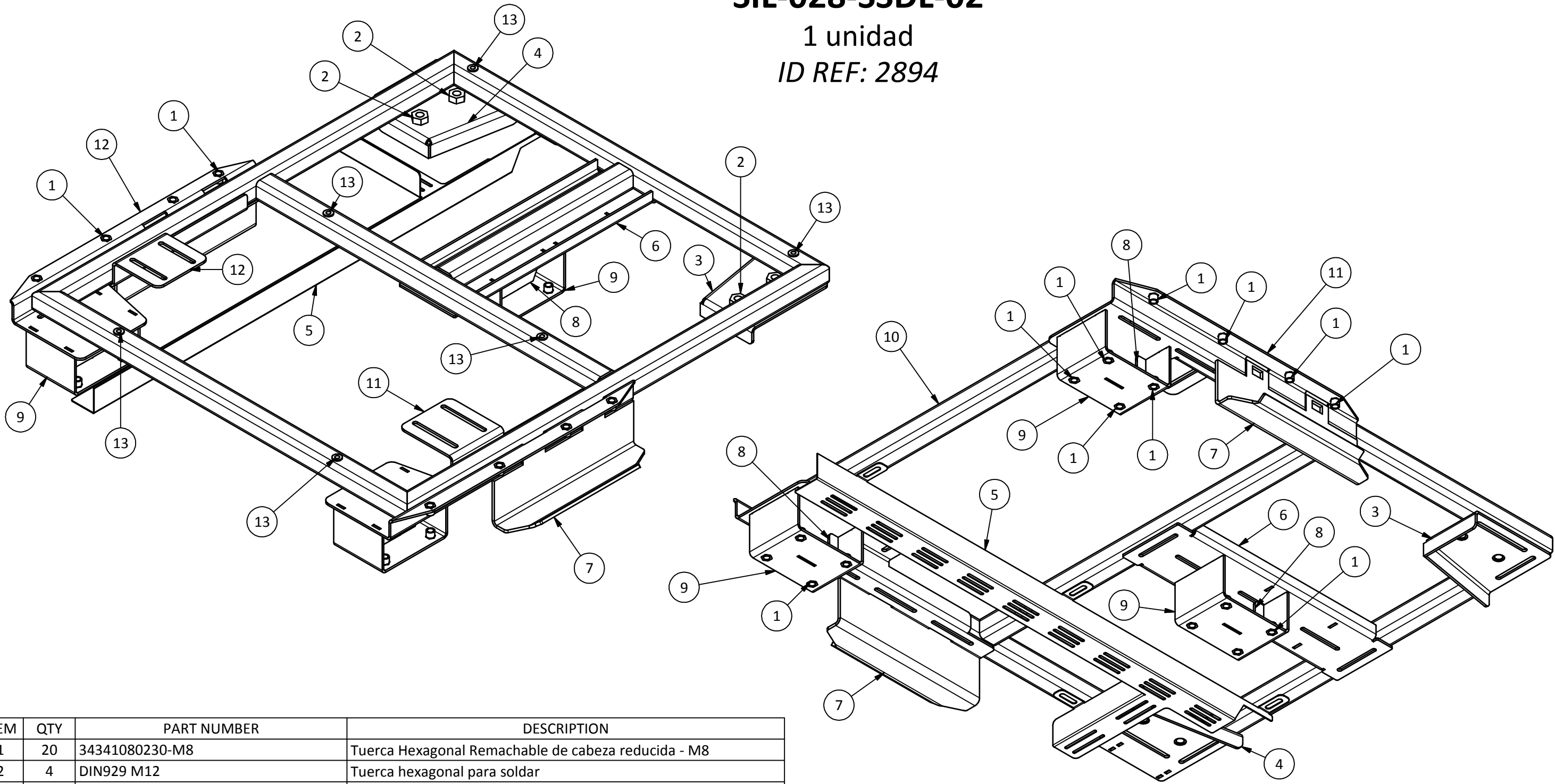


ESTRUCTURA SOLDADA SUELO DELANTERO SILVER V028

SIL-028-SSDL-02

1 unidad

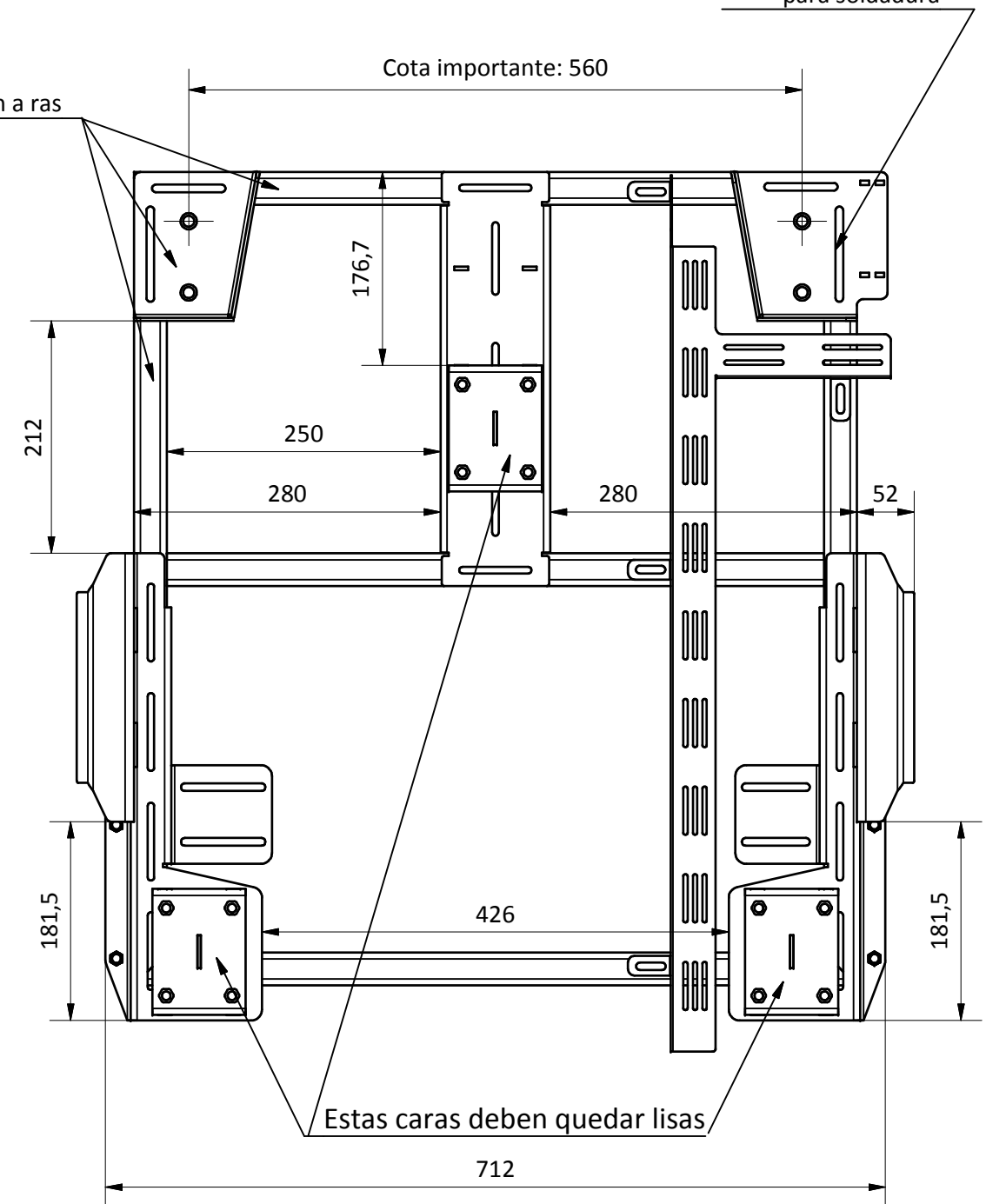
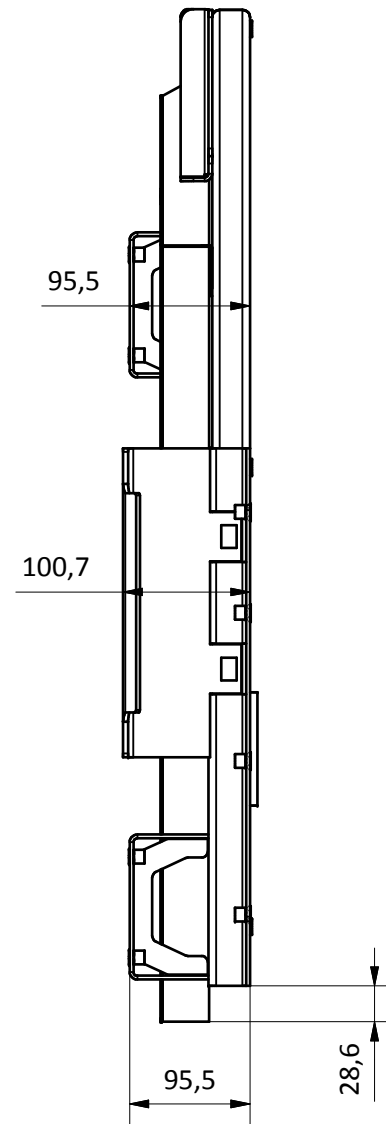
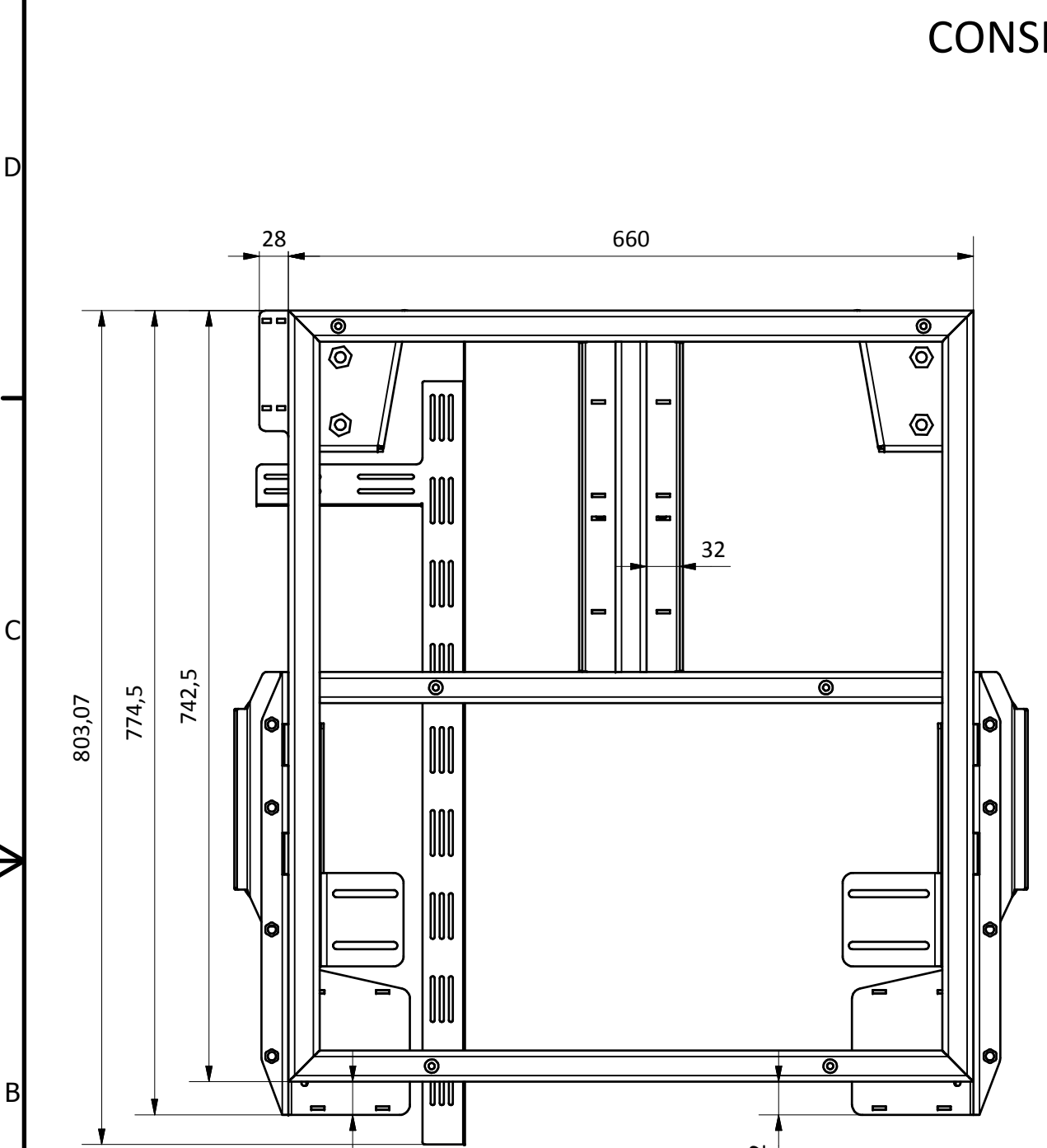
ID REF: 2894




ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	20	34341080230-M8	Tuerca Hexagonal Remachable de cabeza reducida - M8
2	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar
3	1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm
4	1	SIL-027-USUP-01	Unión derecha con suelo trasero SILVER V027, espesor de 3 mm.
5	1	SIL-028-BPCABL-01	Bandeja pasacables SILVER V028, espesor 1 mm
6	1	SIL-028-CCPD-02	Chapa rigidizadora central SILVER V028, espesor 3 mm
7	2	SIL-028-CINF-01	Chapa agarradera suelo delantero, espesor 4 mm
8	3	SIL-028-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas SILVER V028, espesor 3 mm
9	3	SIL-028-CRUD-01	Chapa sujeción rueda SILVER V028, espesor 3 mm
10	1	SIL-028-SFRD-02	Estructura tubular Suelo delantero
11	1	SIL-028-URSI-01	Unión delantera izquierda SILVER V028, espesor 3 mm.
12	1	SIL-028-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V028, espesor 3 mm.
13	6	Tuerca remachable cabeza cilíndrica M6	Tuerca remachable cabeza cilíndrica M6

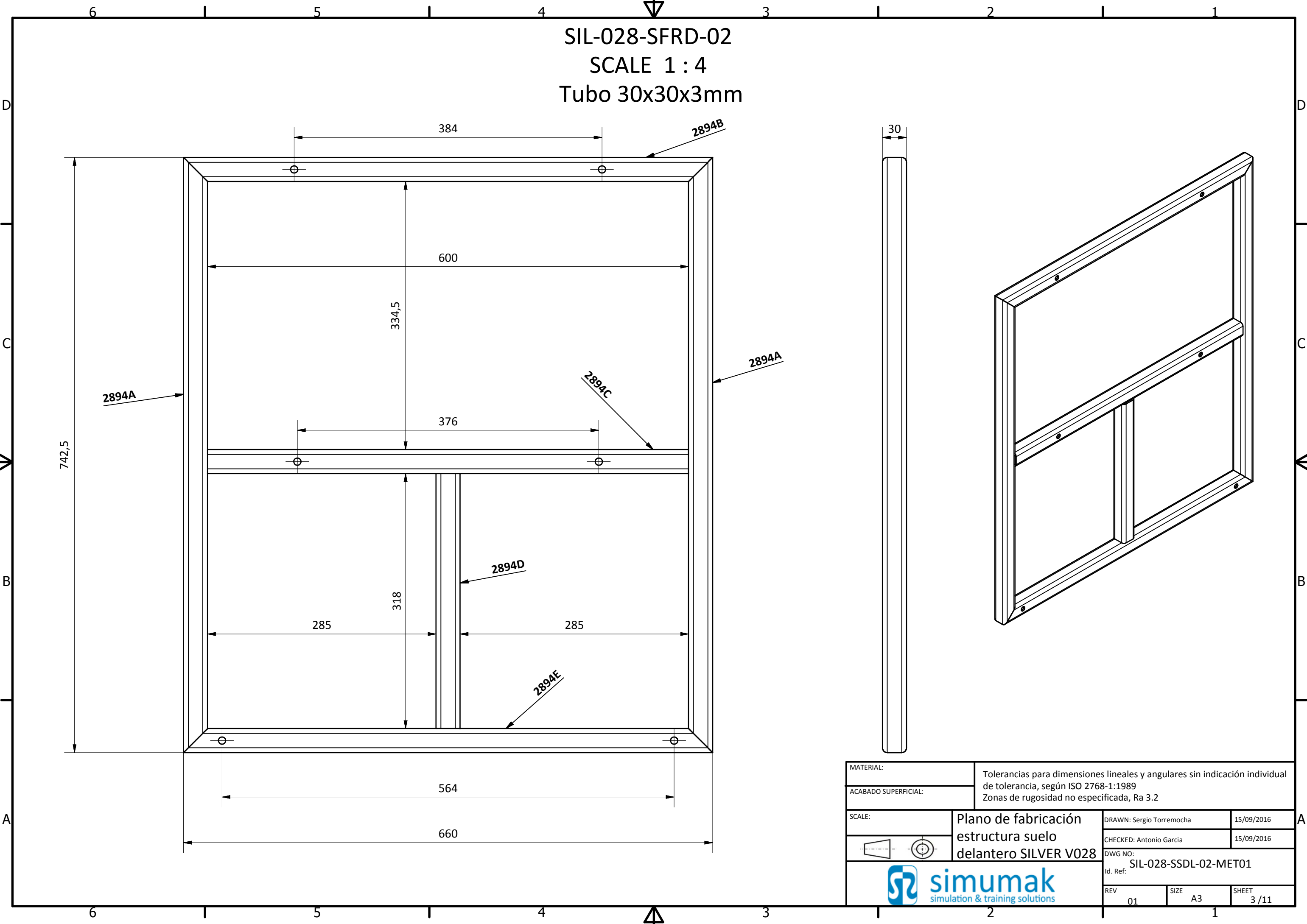
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel, Mild					
ACABADO SUPERFICIAL:		Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028			
Negro satinado					
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 15/09/2016			
		CHECKED: Antonio García		15/09/2016	
		DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01			
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2894			
		REV 01		SIZE A3	
				SHEET 1 /11	

A horizontal number line with tick marks labeled 1, 2, 3, 4, 5, and 6 from right to left. A triangle points to the tick mark for 4.



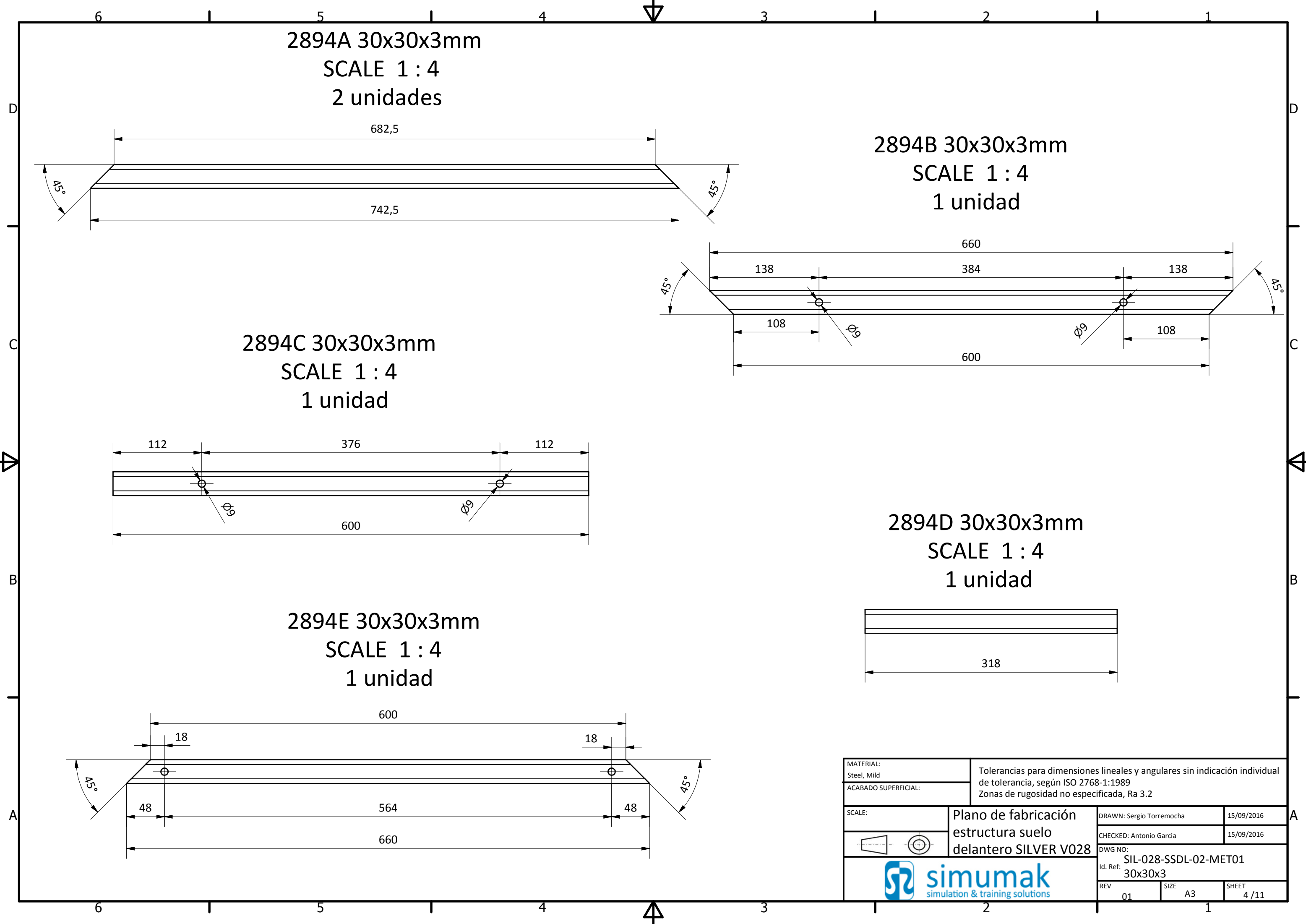
NOTA: Soldar por los colisos

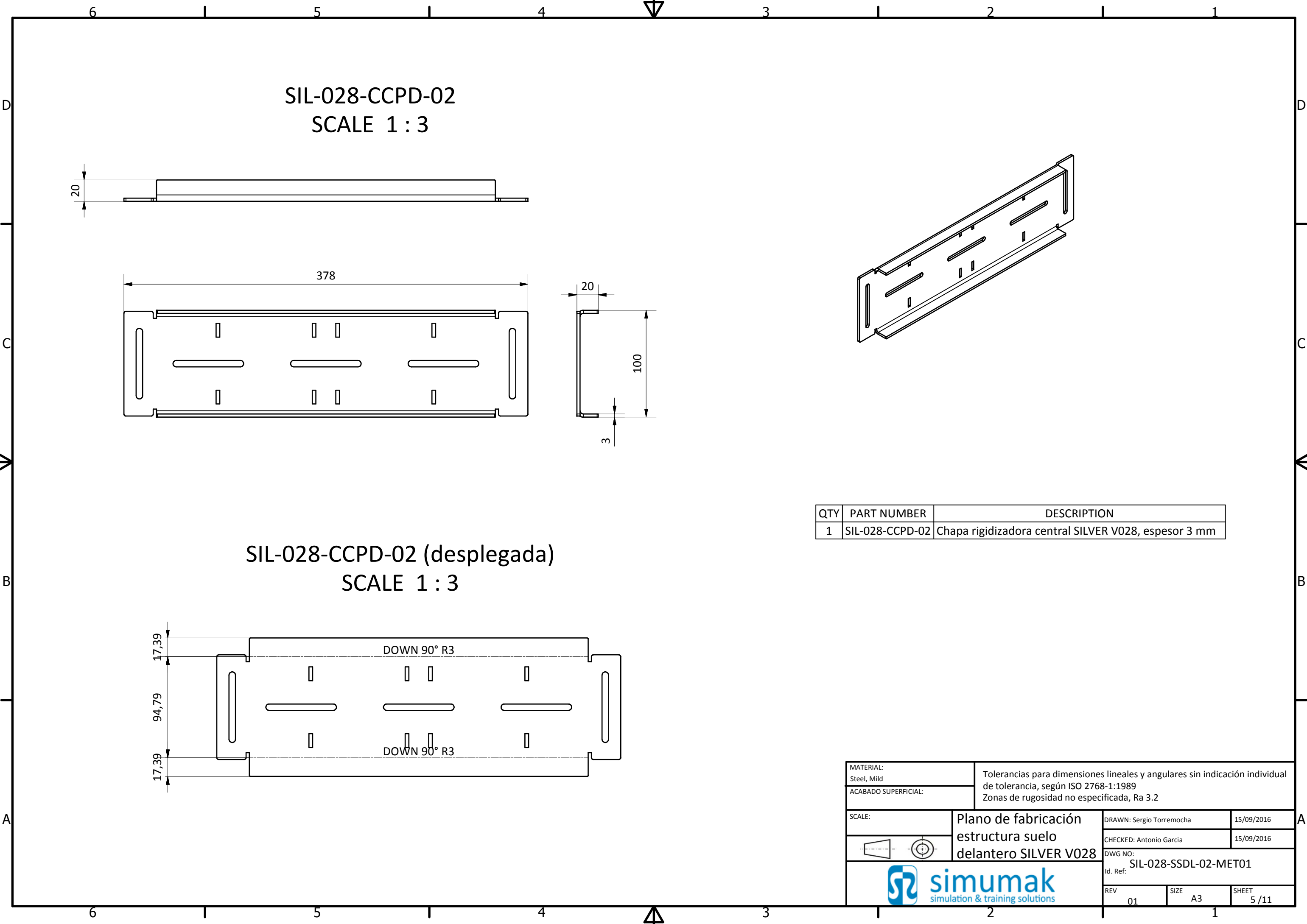
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
				CHECKED: Antonio Garcia		15/09/2016
				DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01		
		Id. Ref: 2894				
		REV 01		SIZE A3	SHEET 2 / 11	



SIL-028-SFRD-02
SCALE 1 : 4
Tubo 30x30x3mm

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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
<div></div>				CHECKED: Antonio García		15/09/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	01	SIZE	A3	SHEET





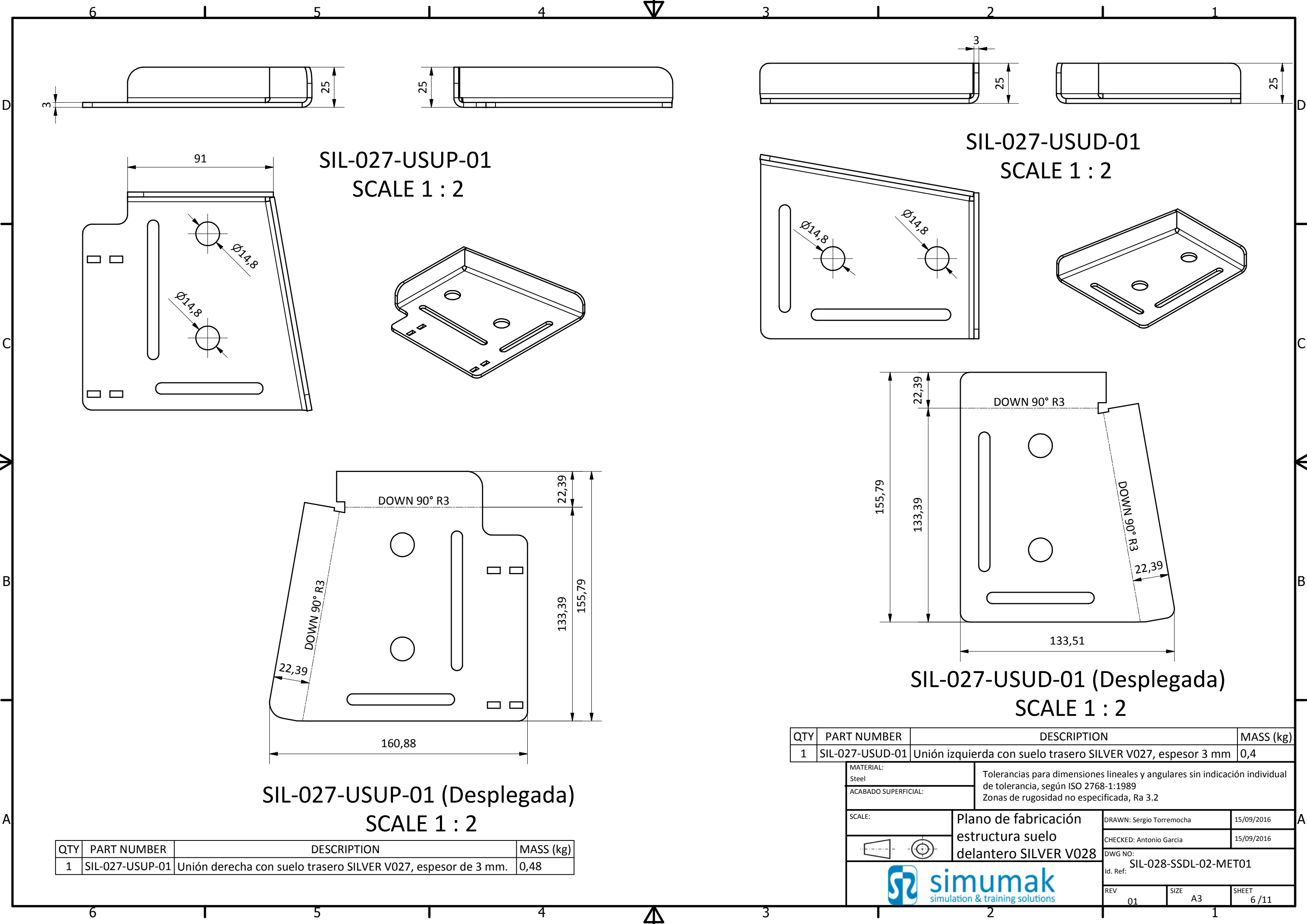


SIL-028-CCPD-02
SCALE 1 : 3

SIL-028-CCPD-02 (desplegada)
SCALE 1 : 3

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	SIL-028-CCPD-02	Chapa rigidizadora central SILVER V028, espesor 3 mm

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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028	
		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016	
		CHECKED: Antonio Garcia		15/09/2016	
		DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01			
		Id. Ref:			
		REV		SIZE	
01		A3		5 /11	



SIL-027-USUP-01
SCALE 1 : 2

SIL-027-USUD-01
SCALE 1 : 2

SIL-027-USUP-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

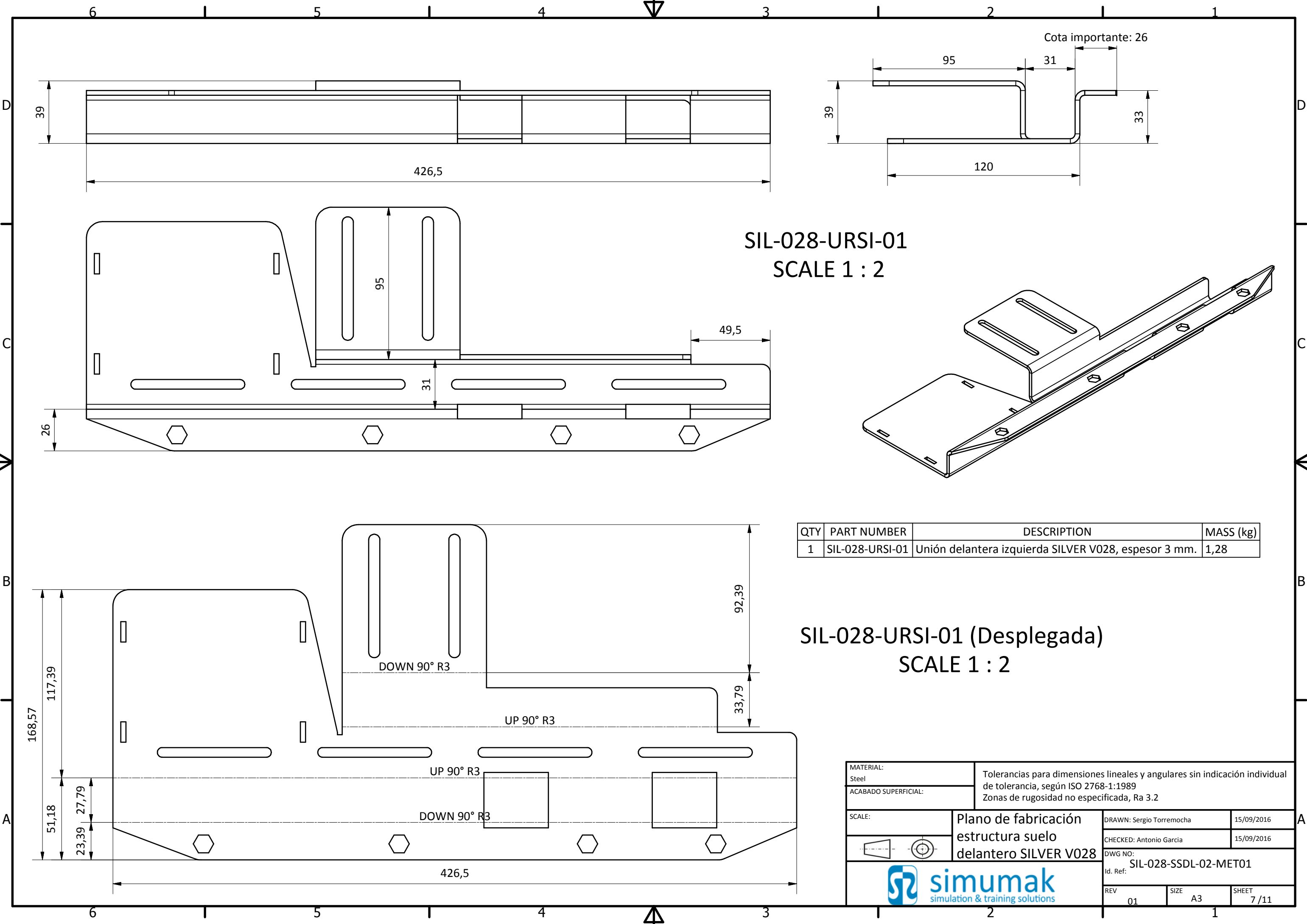
SIL-027-USUD-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

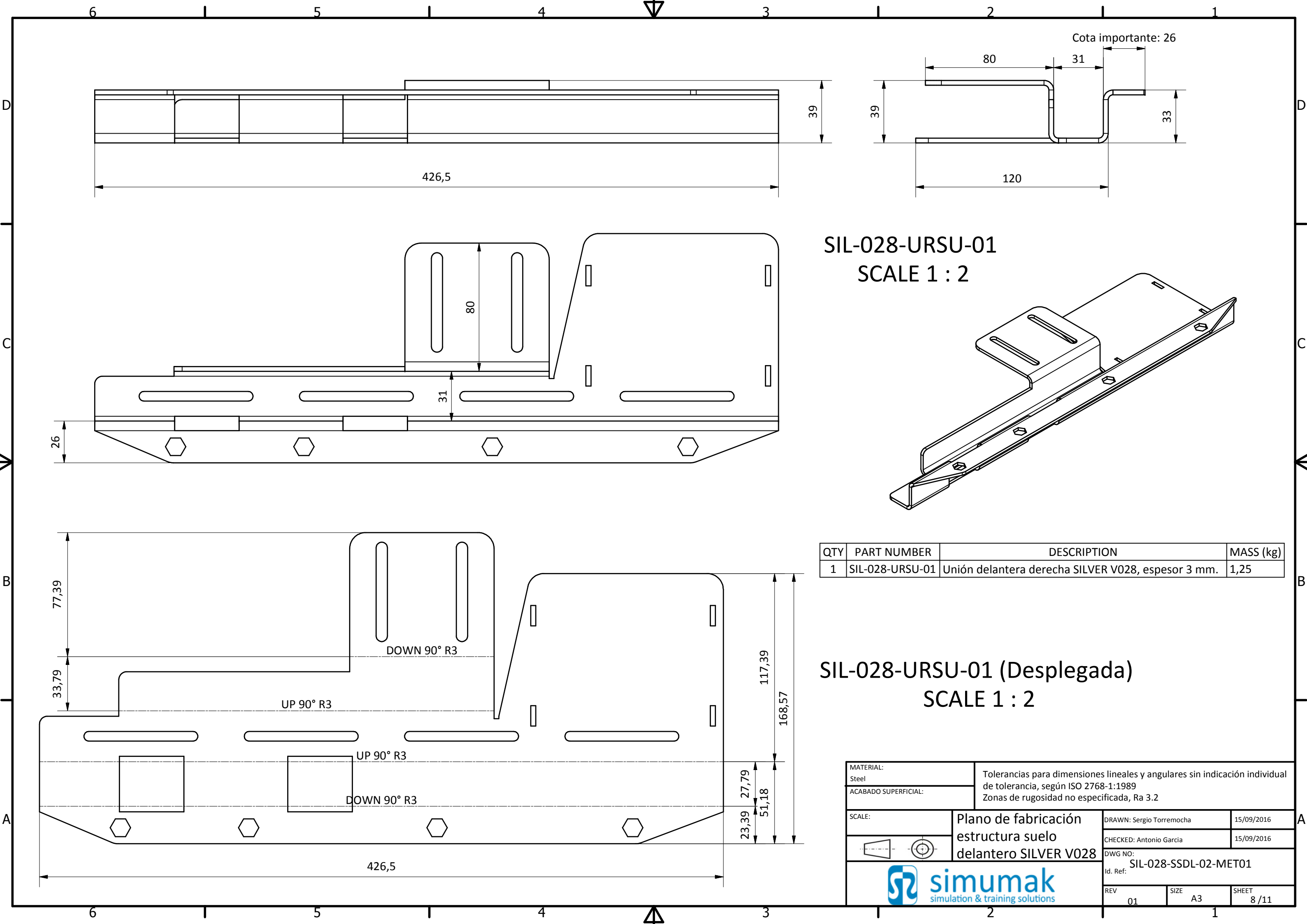
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-USUP-01	Unión derecha con suelo trasero SILVER V027, espesor de 3 mm.	0,48

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		MASS (kg)
1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm		0,4

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:	<div>Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div> <div></div> <div></div>		
			
DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016	
CHECKED: Antonio Garcia		15/09/2016	
DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01		Id. Ref:	
REV 01	SIZE A3	SHEET 6 / 11	







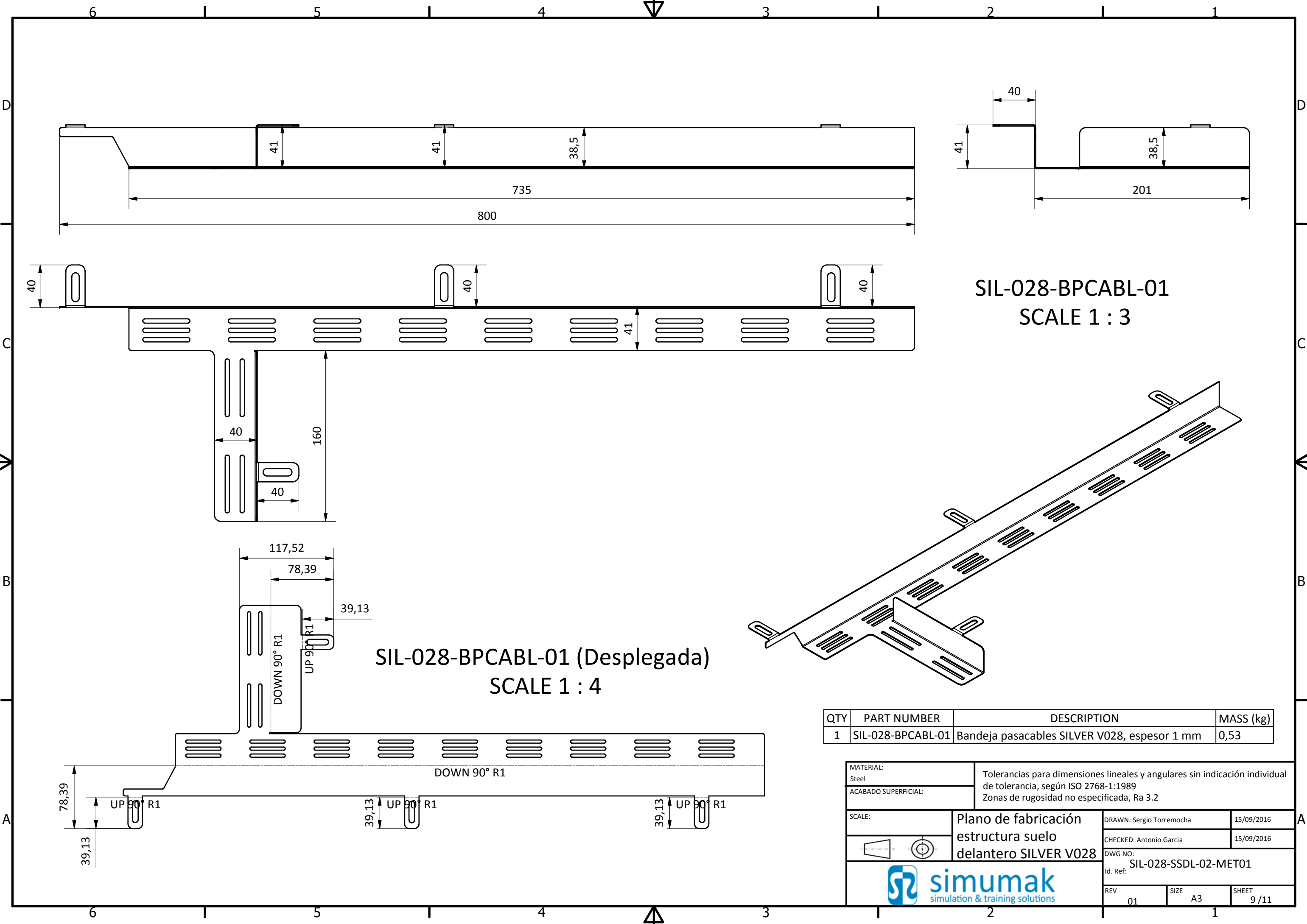


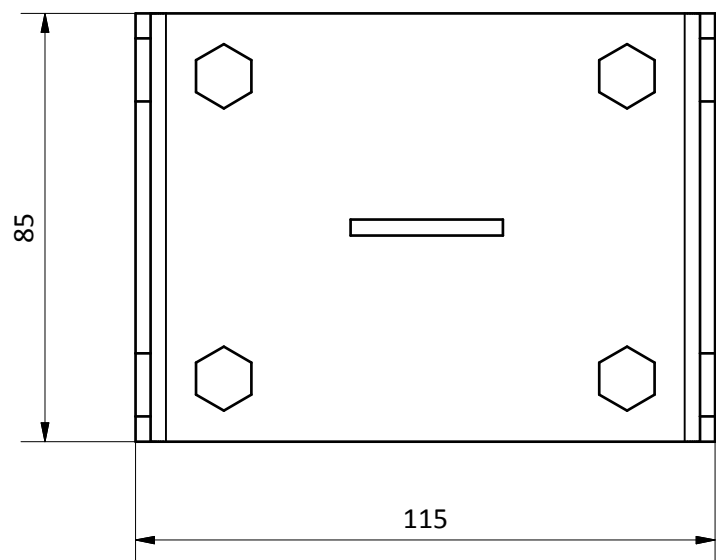
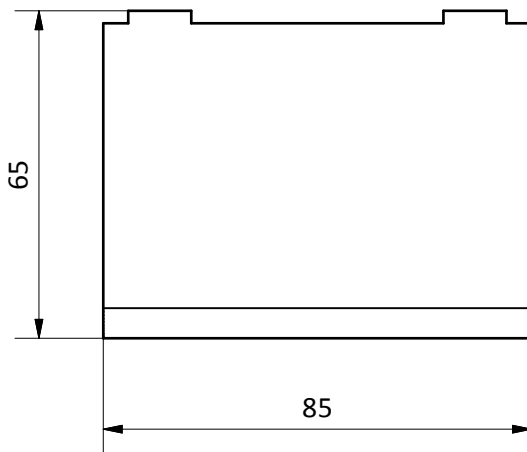
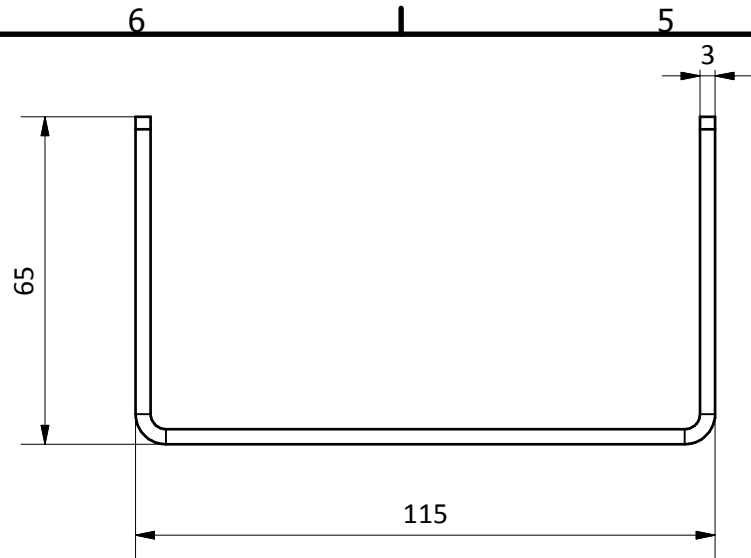
SIL-028-URSU-01
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V028, espesor 3 mm.	1,25

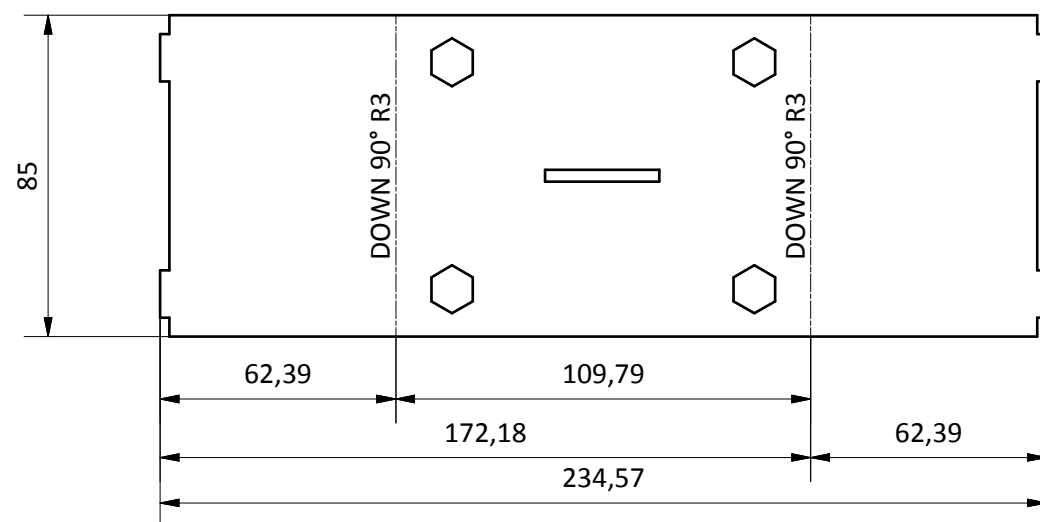
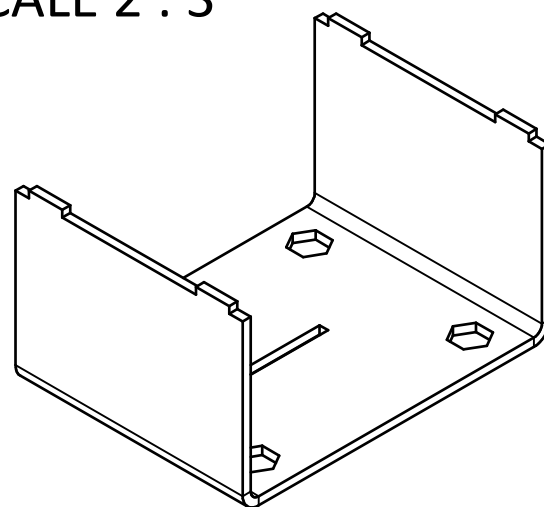
SIL-028-URSU-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

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 de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028	DRAWN: Sergio Torremocha	15/09/2016
			CHECKED: Antonio Garcia	15/09/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01	
			Id. Ref:	
			REV 01	SIZE A3



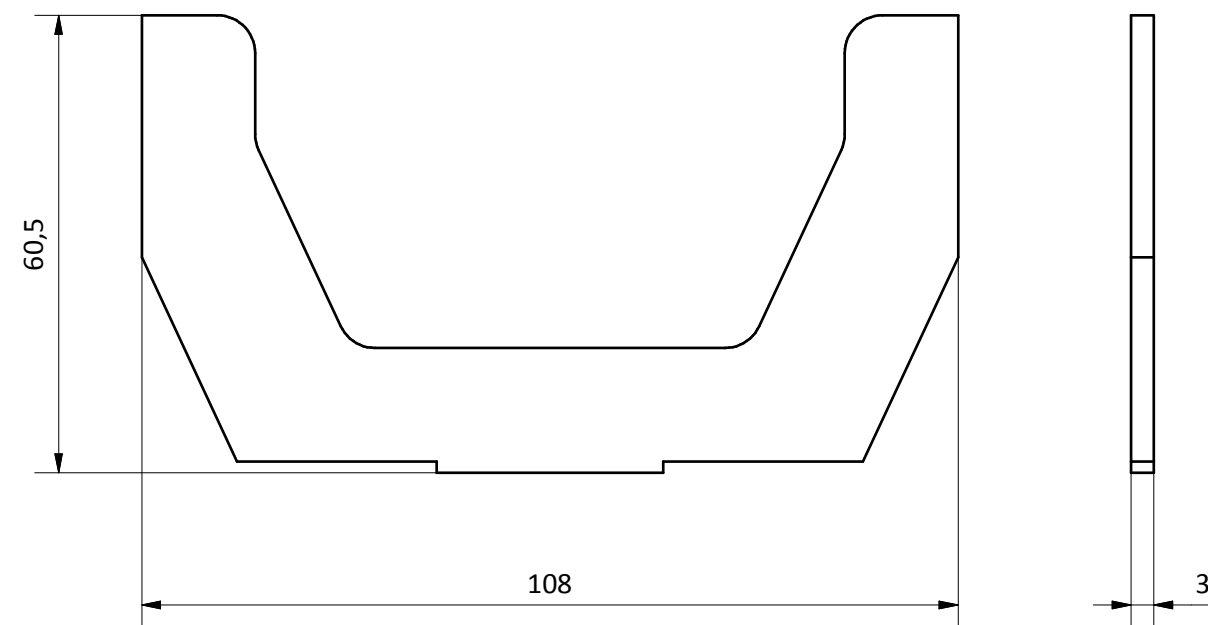


SIL-028-CRUD-01
SCALE 2 : 3





SIL-028-CRUD-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-028-CRUD-01	Chapa sujeción rueda SILVER V028, espesor 3 mm	0,45

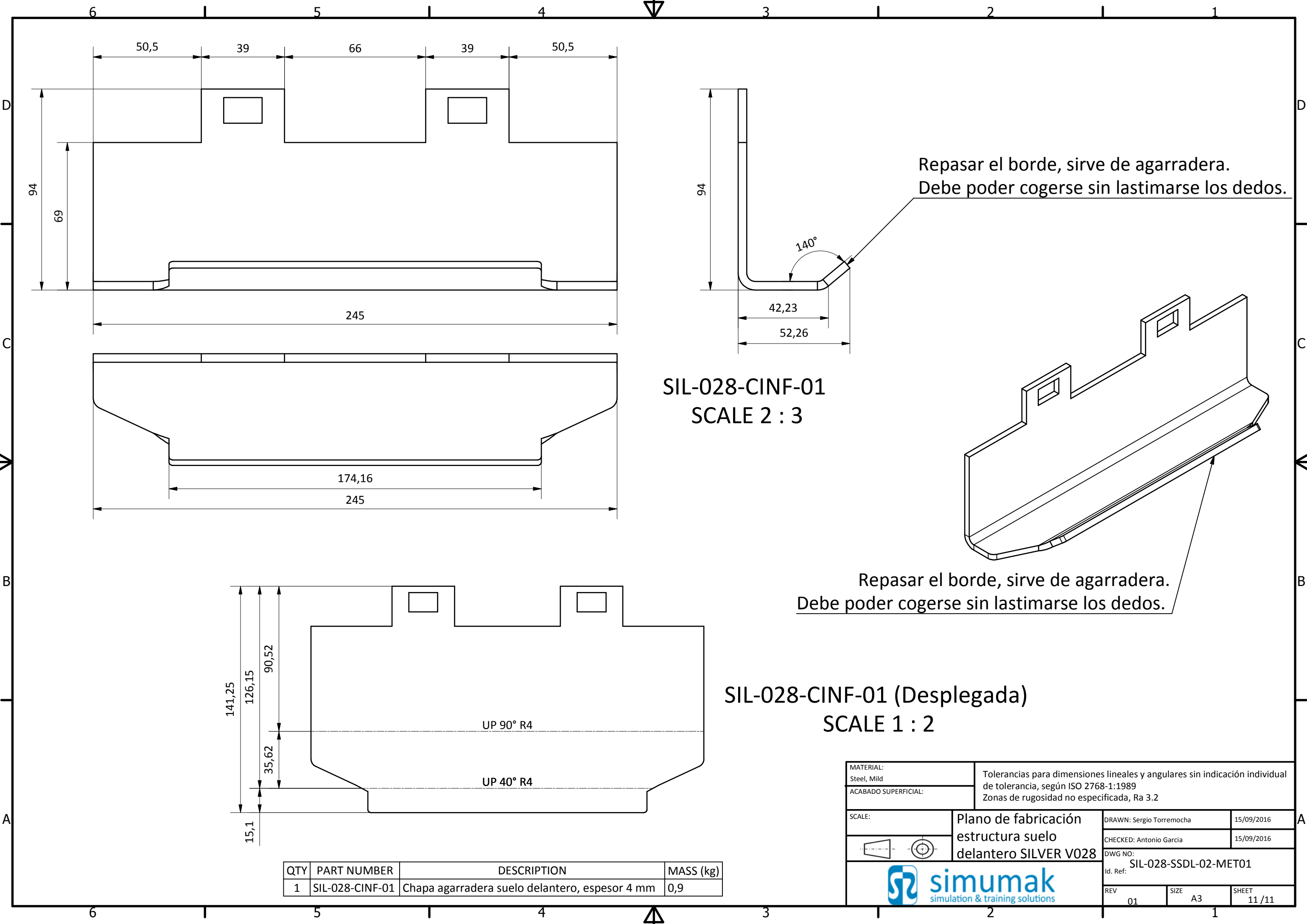


SIL-028-CRGD-01
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-028-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas SILVER V028, espesor 3 mm	0,07

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:		Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028	DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
			CHECKED: Antonio Garcia		15/09/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01		
			Id. Ref:		
			REV 01	SIZE A3	SHEET 10 / 11







SIL-028-CINF-01
SCALE 2 : 3

SIL-028-CINF-01 (Desplegada)
SCALE 1 : 2

Repasar el borde, sirve de agarradera.
Debe poder cogerse sin lastimarse los dedos.

Repasar el borde, sirve de agarradera.
Debe poder cogerse sin lastimarse los dedos.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CINF-01	Chapa agarradera suelo delantero, espesor 4 mm	0,9

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:		<div>Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div>	DRAWN: Sergio Torremocha	15/09/2016
<div></div>			CHECKED: Antonio Garcia	15/09/2016
<div> simumak simulation & training solutions</div>			DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 11 / 11

