

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 cilindrica M6	Tuerca remachable cabeza cilindrica M6

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: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
			DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02	
			Id. Ref: 2894	
		REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 11

simumak  
simulation & training solutions

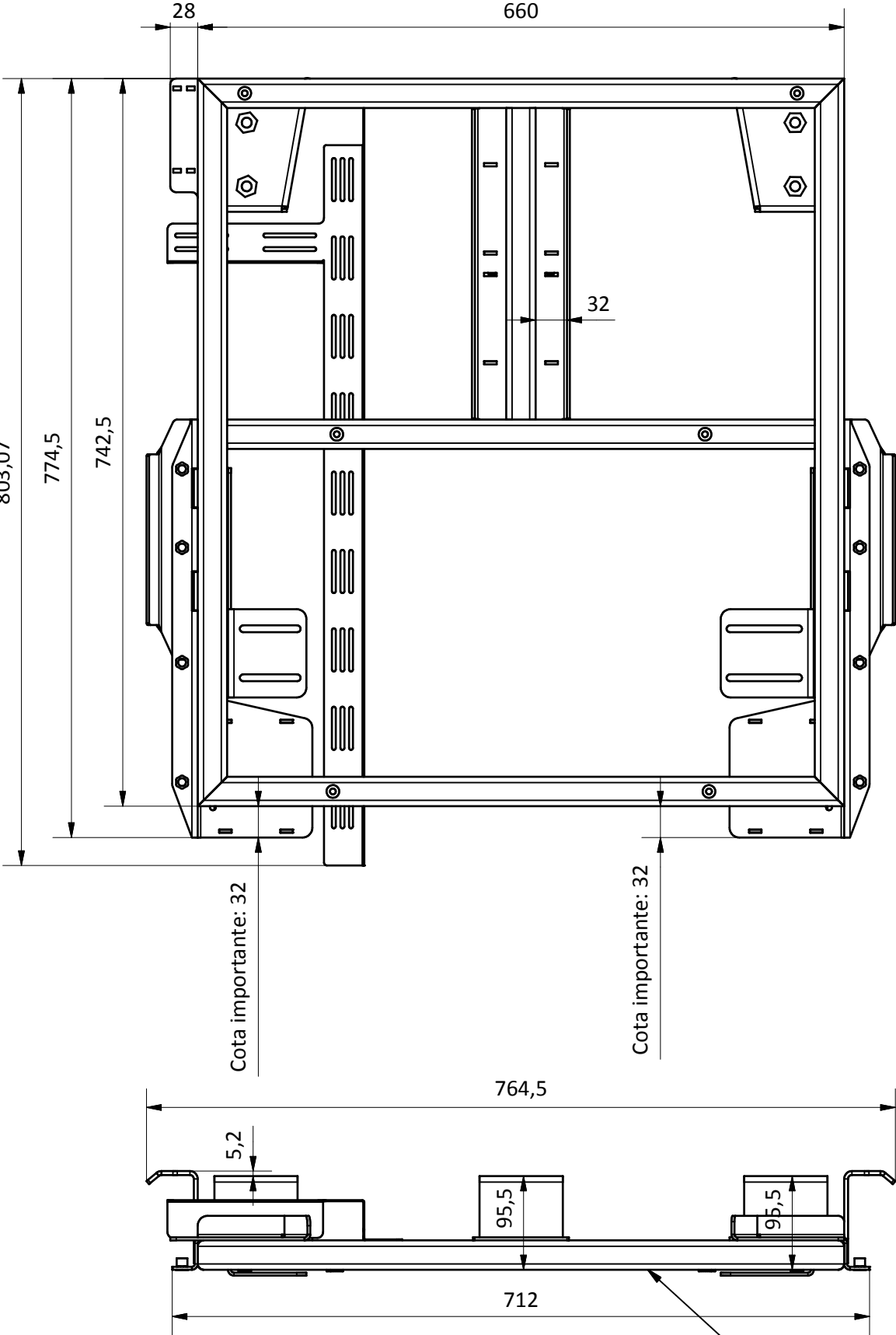
CONSIDERACIONES DE SOLDADURA  
SIL-028-SSDL-02  
SCALE 1 : 6

D

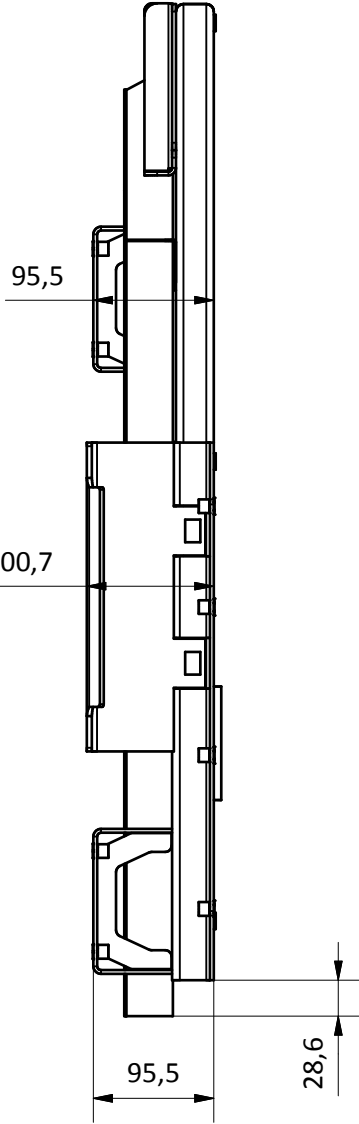
C

B

A

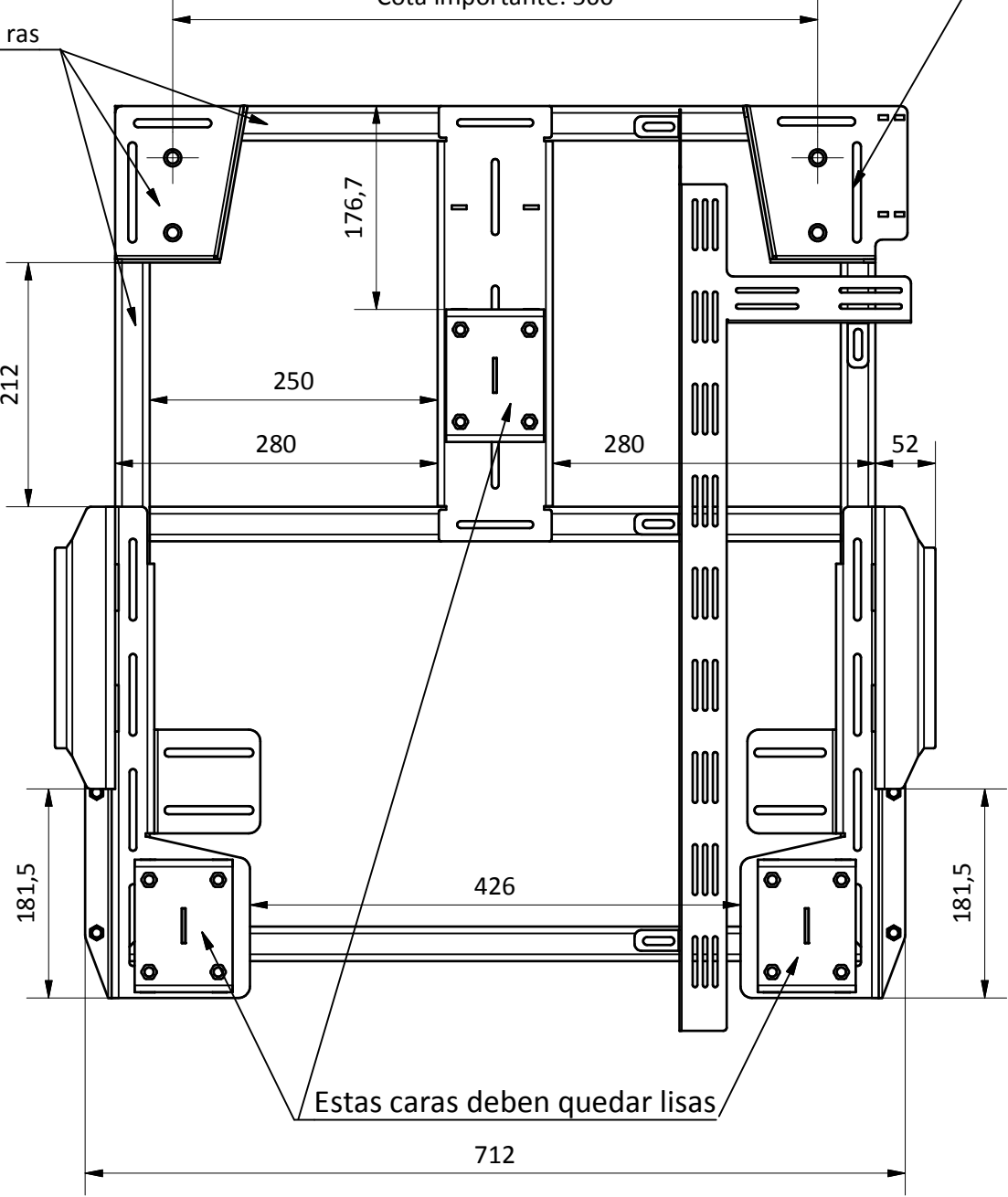


Esta chapa y los tubos se sueldan a ras



Cota importante: 560

Utilizar estos colisos para soldadura



Estas caras deben quedar lisas

NOTA: Soldar por los colisos

COMPROBAR planitud del suelo

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:		<div>Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div> <div></div>		DRAWN: Sergio Torremocha	15/09/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02	
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		Id. Ref: 2894			
		REV	SIZE	SHEET	
		02	A3	2 / 11	

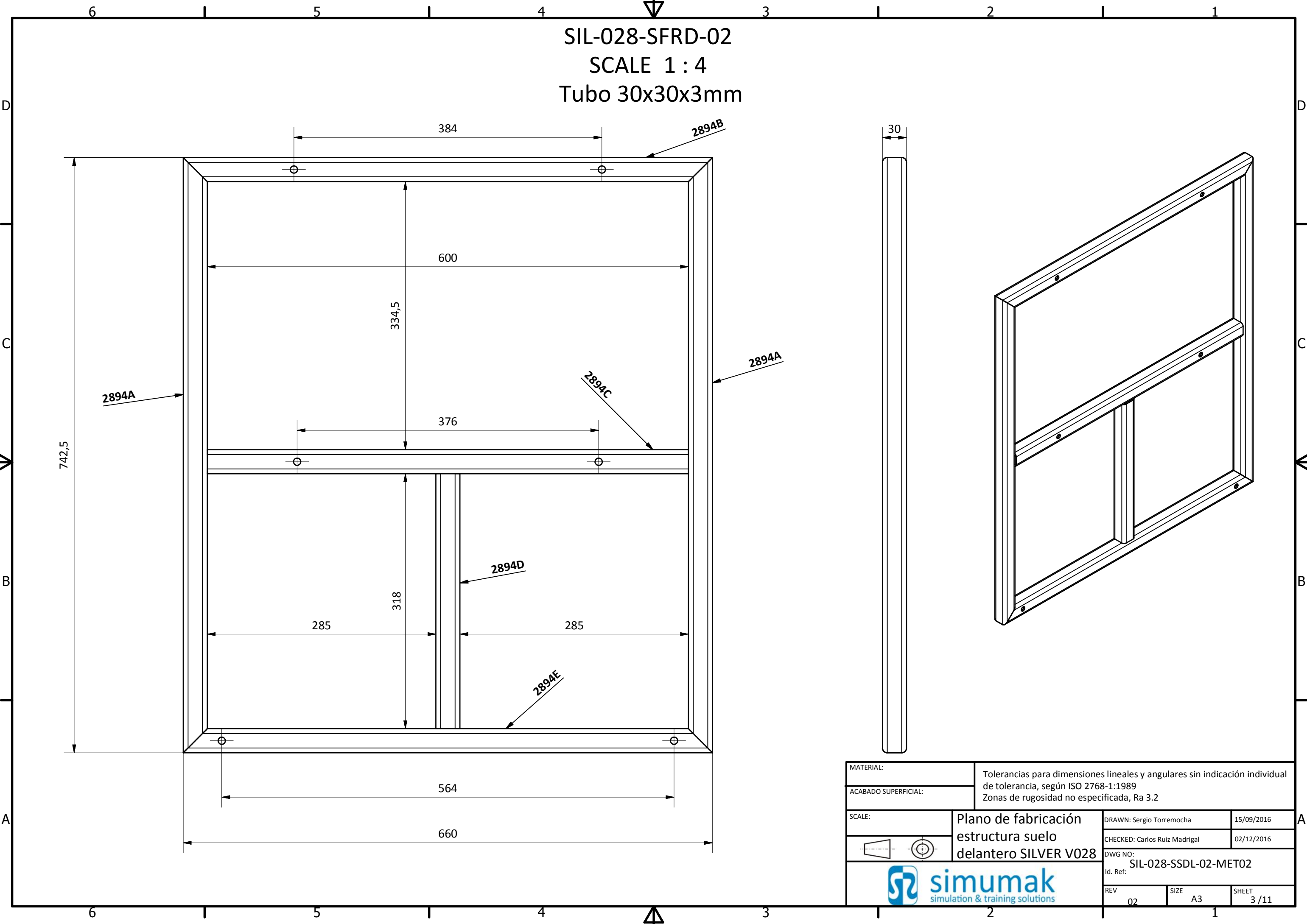


D

C

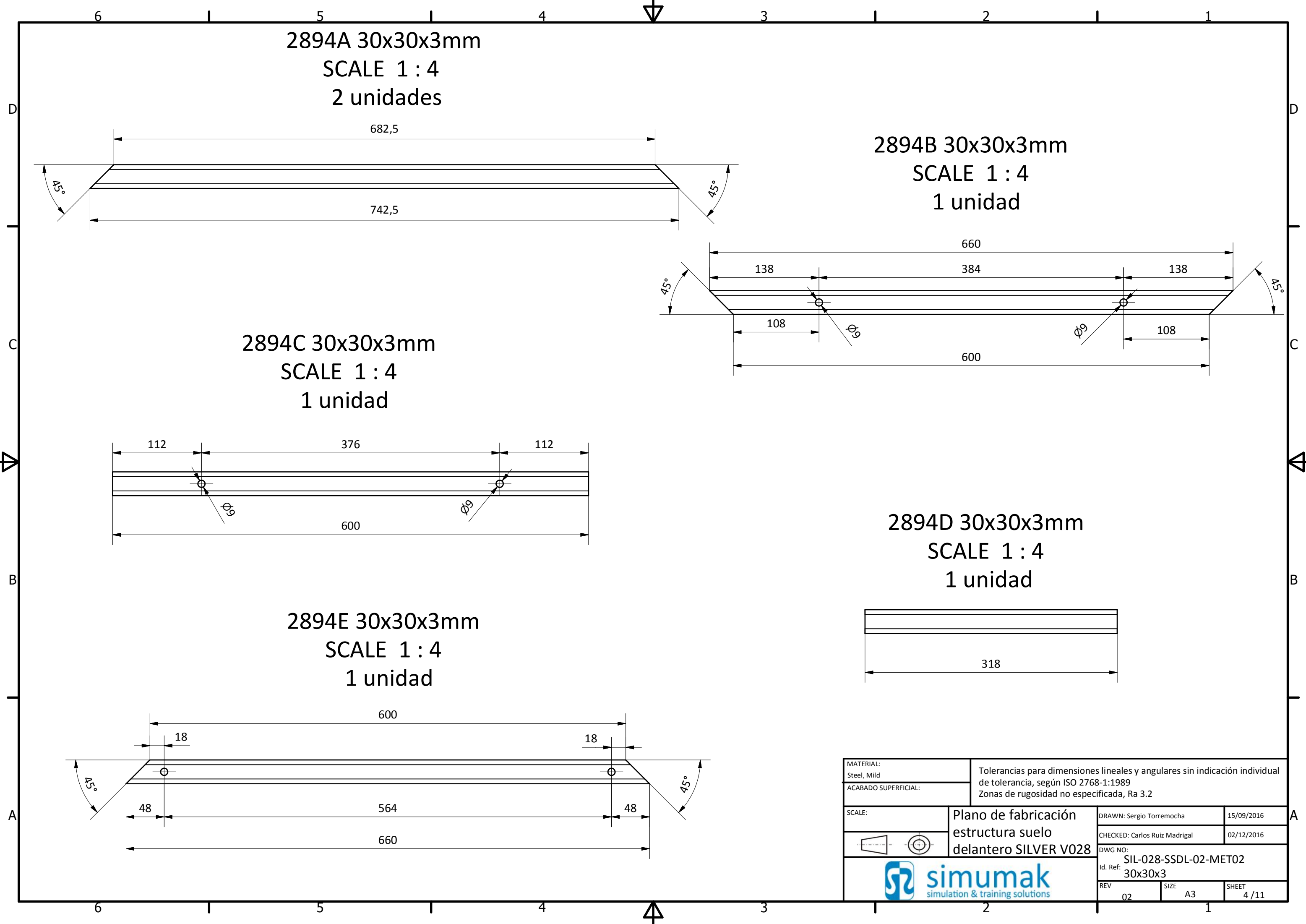
B

A



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:				Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016			
						CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016			
						DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02					
						Id. Ref:					
 <b>simumak</b> simulation & training solutions						REV		SIZE		SHEET	
						02		A3		3 / 11	



2894A 30x30x3mm  
SCALE 1 : 4  
2 unidades

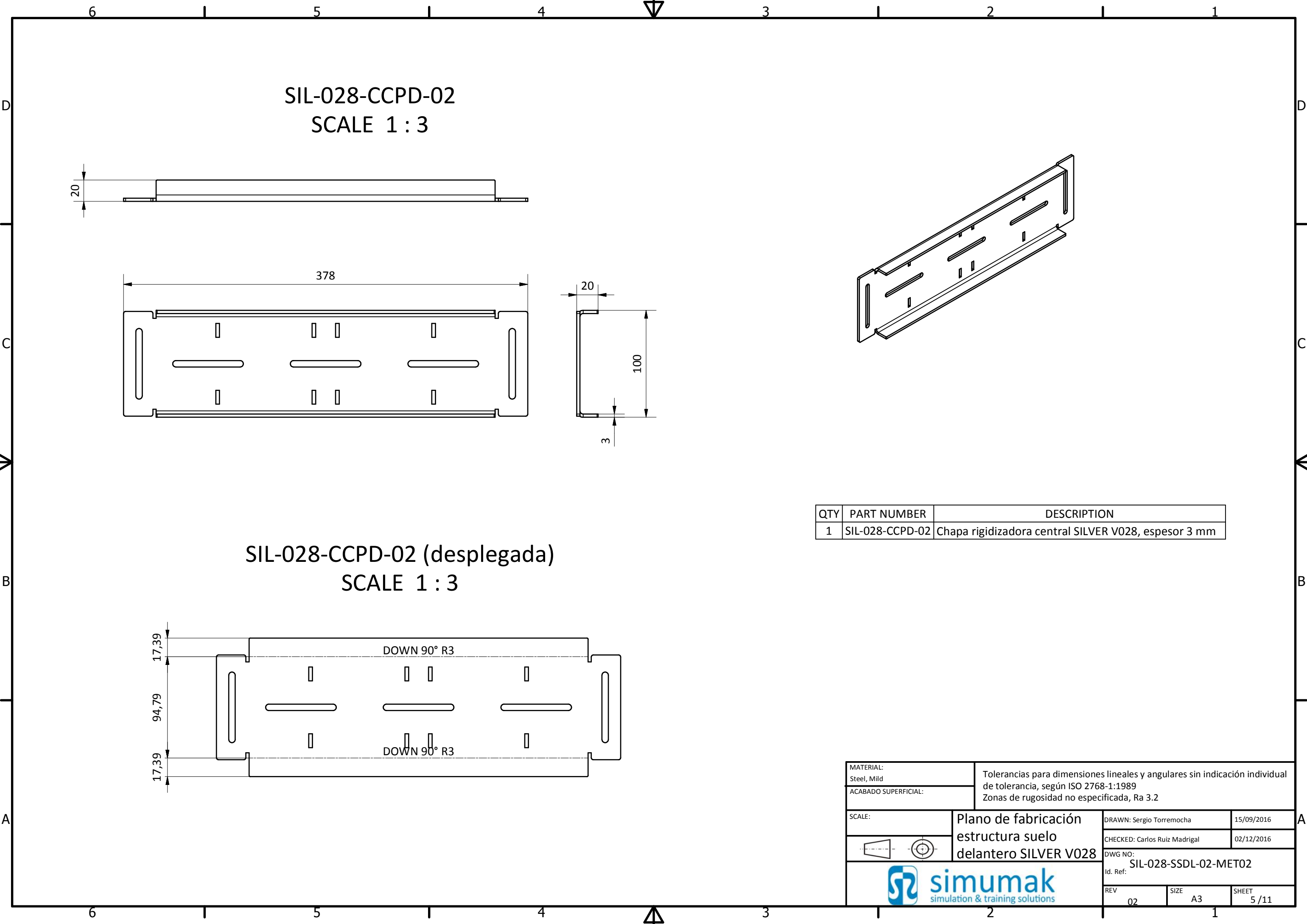
2894B 30x30x3mm  
SCALE 1 : 4  
1 unidad

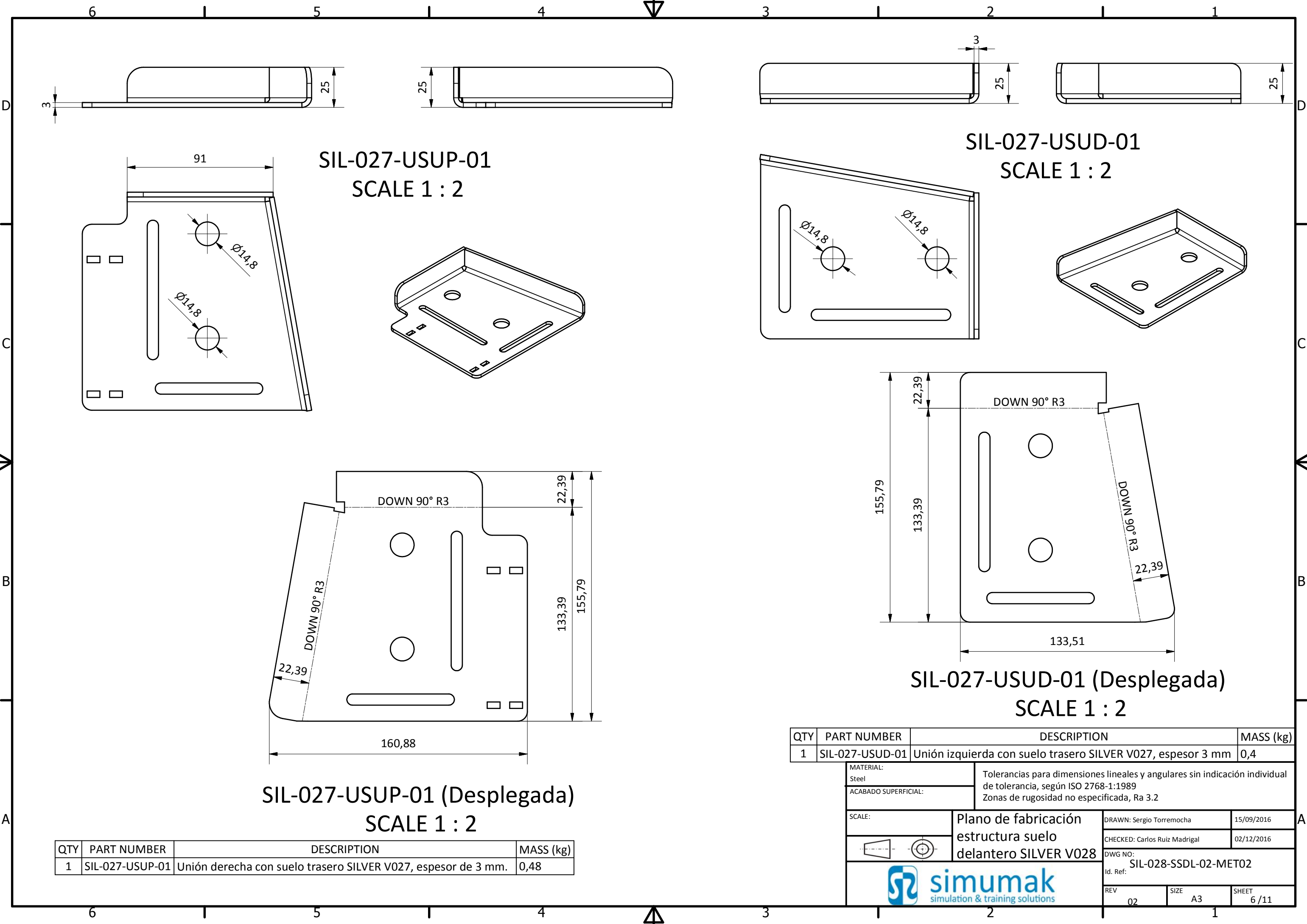
2894C 30x30x3mm  
SCALE 1 : 4  
1 unidad

2894D 30x30x3mm  
SCALE 1 : 4  
1 unidad

2894E 30x30x3mm  
SCALE 1 : 4  
1 unidad

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:				DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
		Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028		DWG NO:		SIL-028-SSDL-02-MET02
				Id. Ref:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV	SIZE	SHEET
				02	A3	4 / 11





SIL-027-USUP-01  
SCALE 1 : 2

SIL-027-USUD-01  
SCALE 1 : 2

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

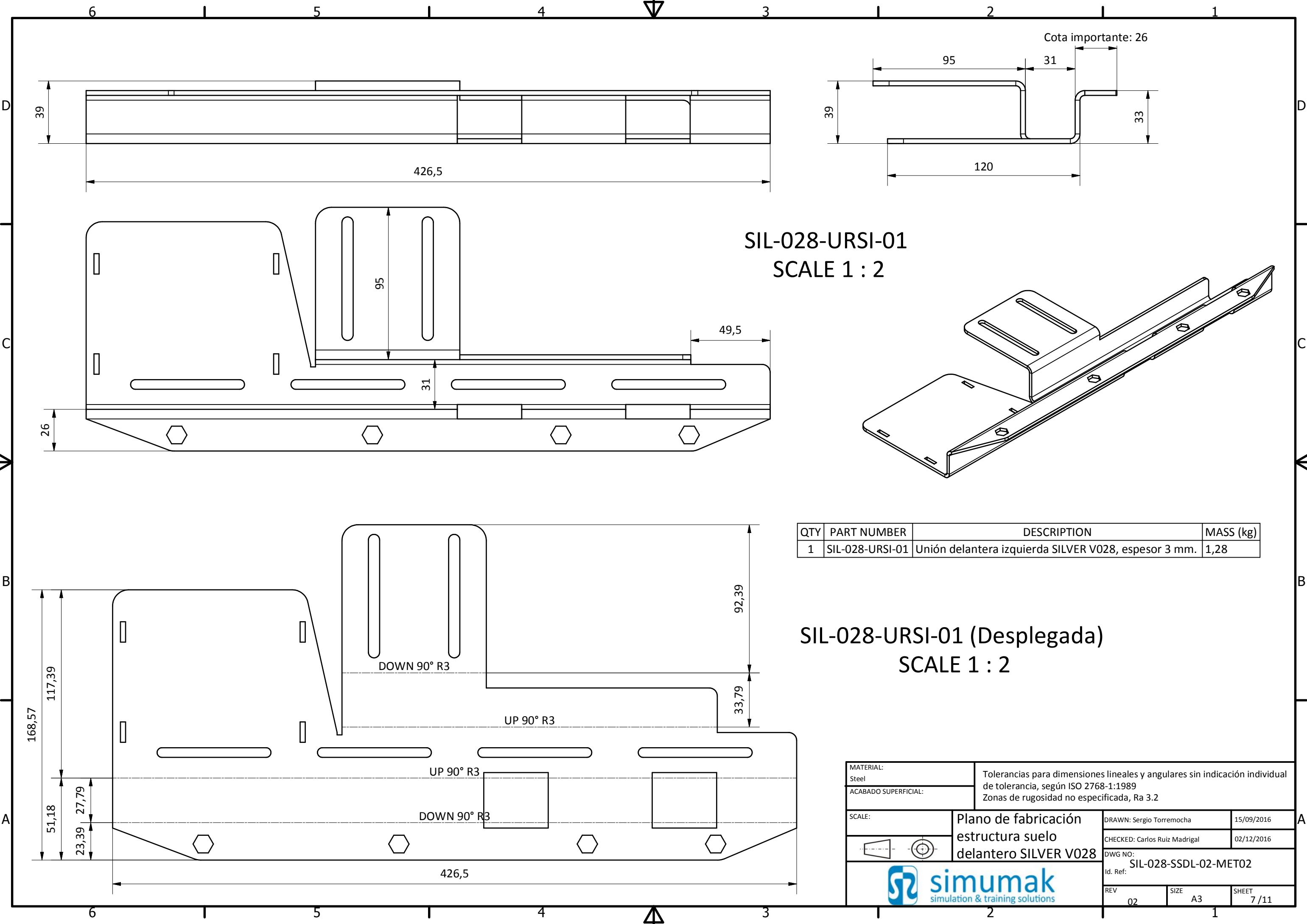
SIL-027-USUD-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

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

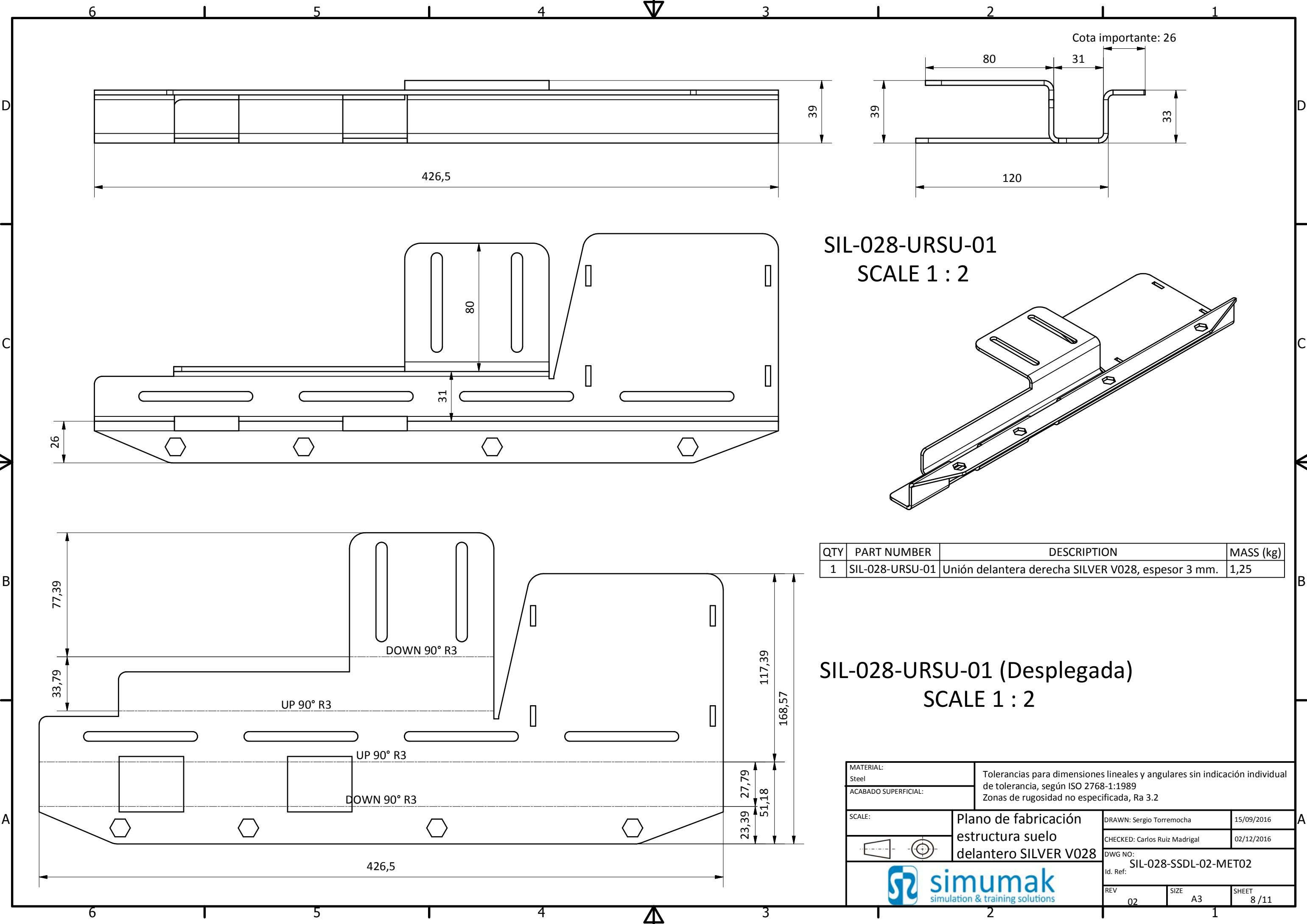
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION		MASS (kg)
1	SIL-027-USUD-01	Unión izquierda con suelo trasero SILVER V027, espesor 3 mm		0,4

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: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02			
Id. Ref:			
REV 02	SIZE A3	SHEET 6 / 11	









SIL-028-URSU-01  
SCALE 1 : 2

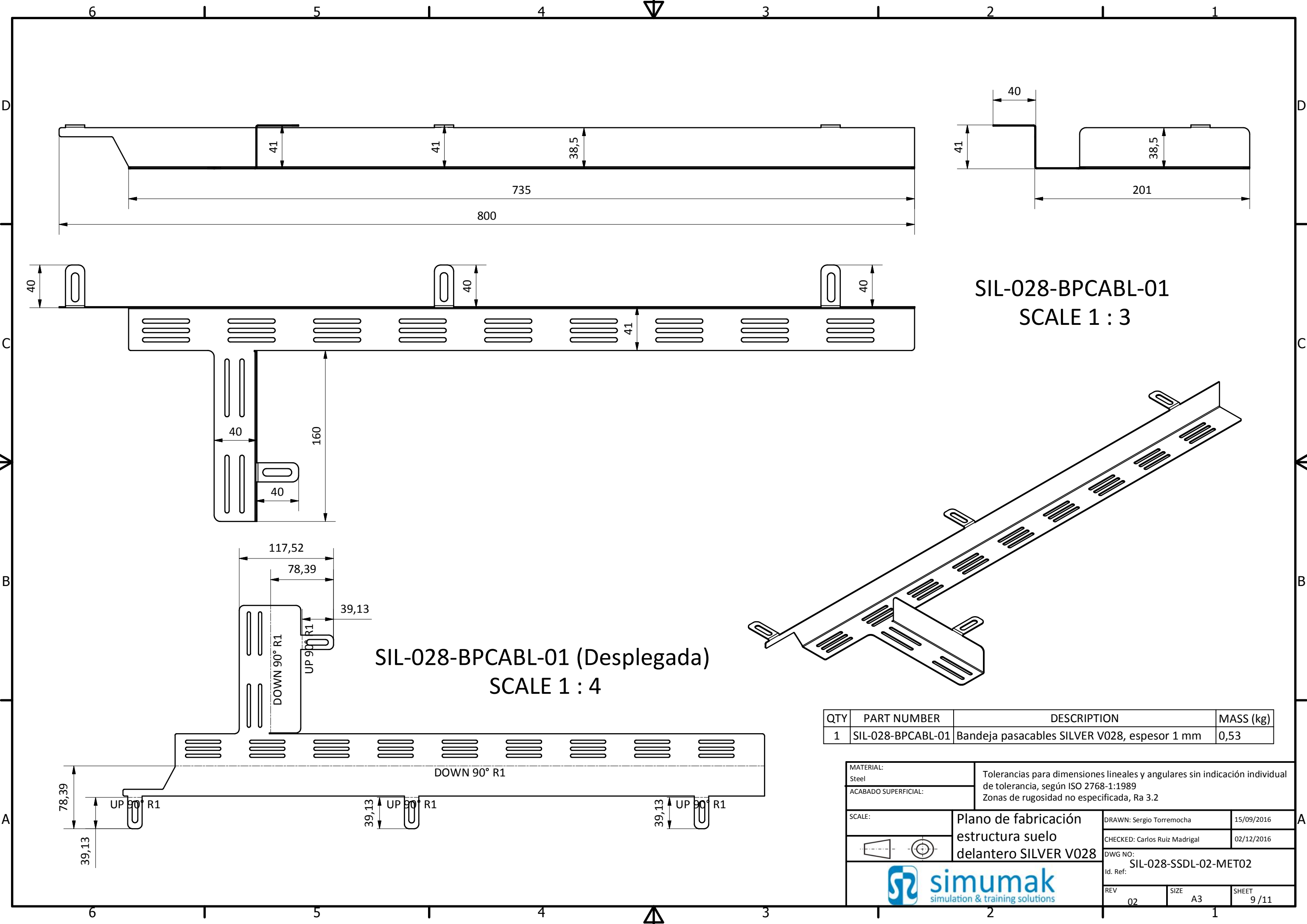
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-URSU-01	Unión delantera derecha SILVER V028, espesor 3 mm.	1,25

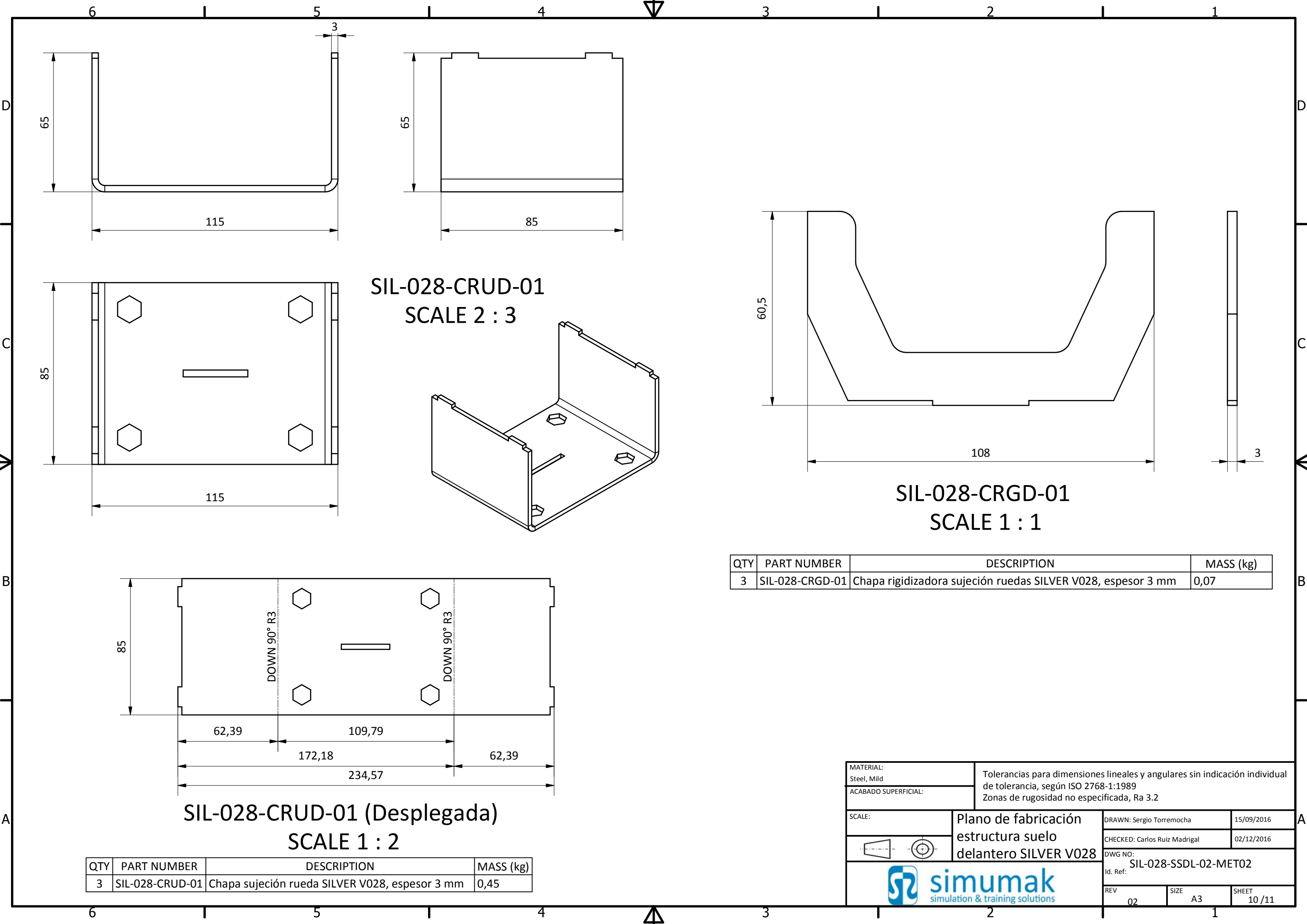
SIL-028-URSU-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

MATERIAL:		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					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028		DRAWN: Sergio Torremocha	15/09/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal	02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02	
				Id. Ref:	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV 02		SIZE A3	SHEET 8 / 11

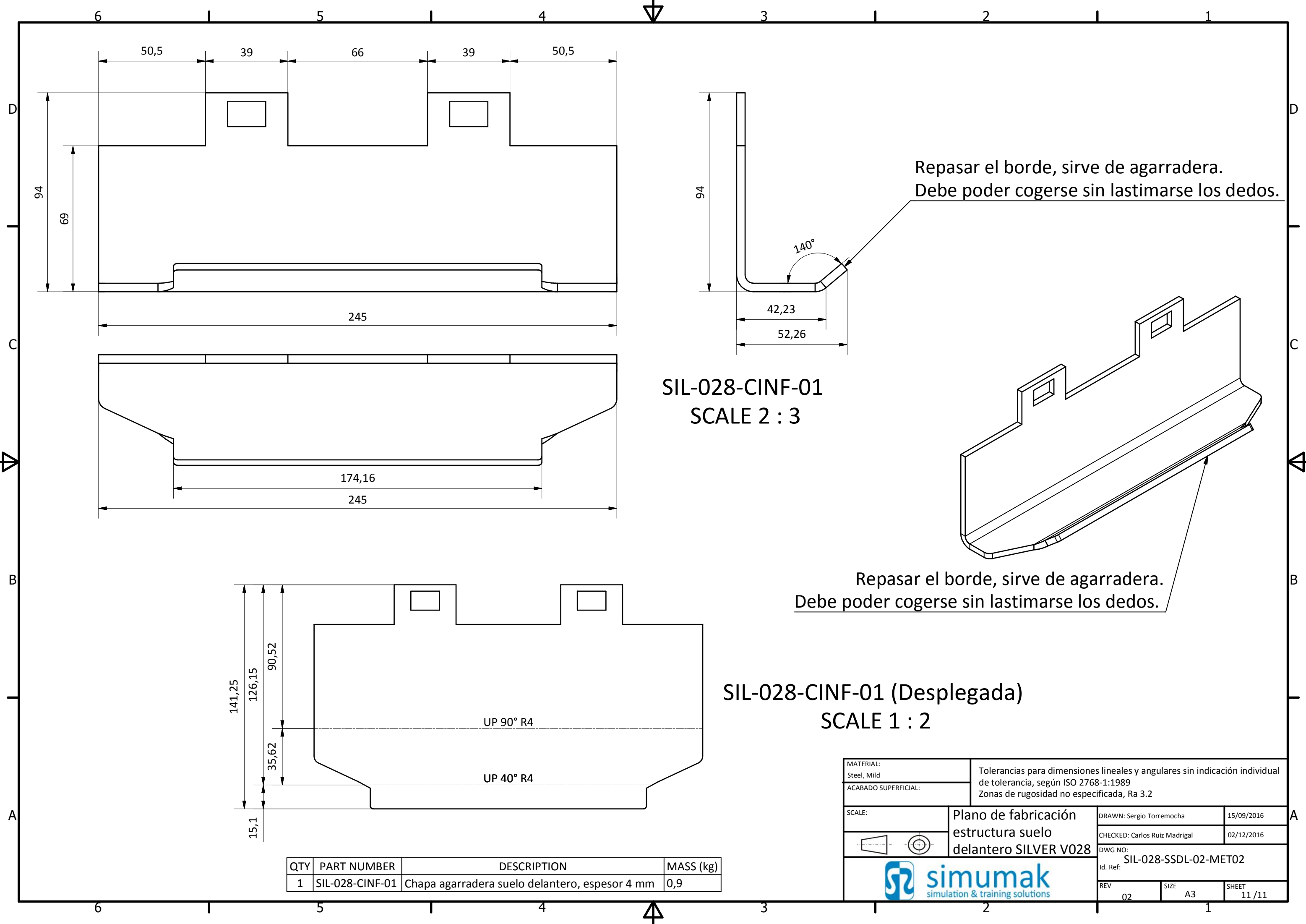








MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02		
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		02	A3	10 / 11		



SIL-028-CINF-01  
SCALE 2 : 3

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

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-028-CINF-01	Chapa agarradera suelo delantero, espesor 4 mm	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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano de fabricación estructura suelo delantero SILVER V028</div>		DRAWN: Sergio Torremocha		15/09/2016
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		02/12/2016
				DWG NO: SIL-028-SSDL-02-MET02		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		02	A3	11 / 11		