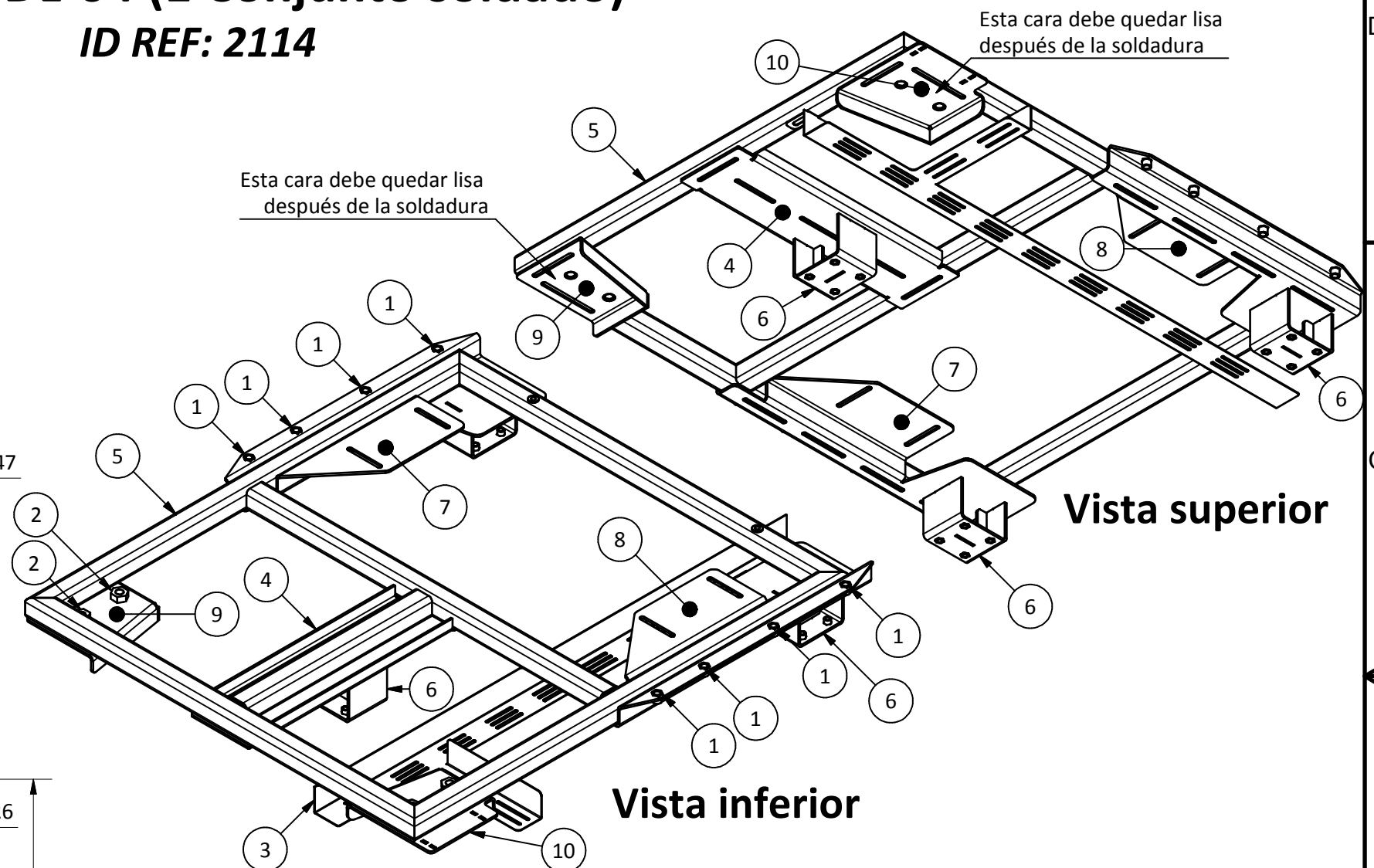
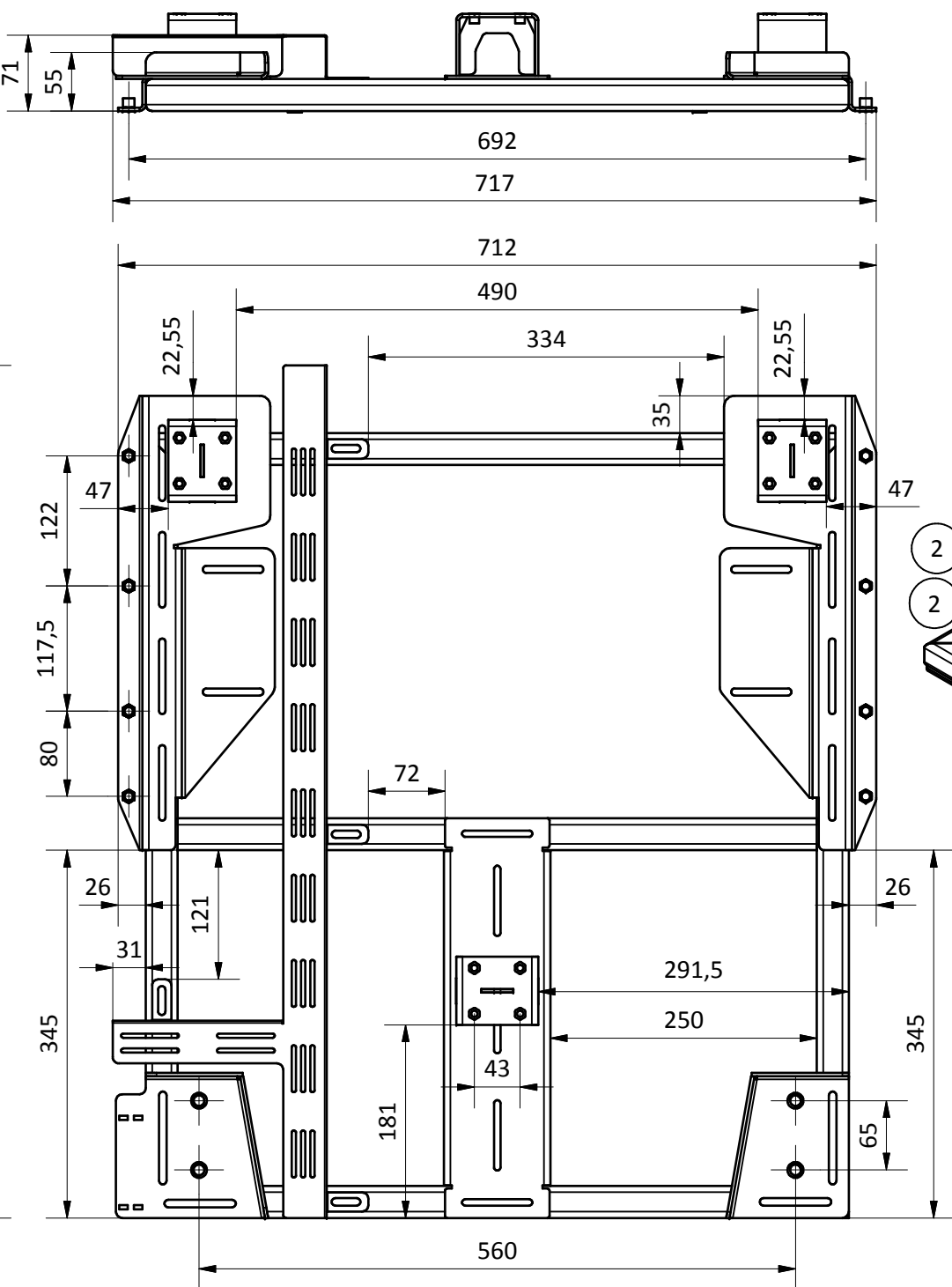


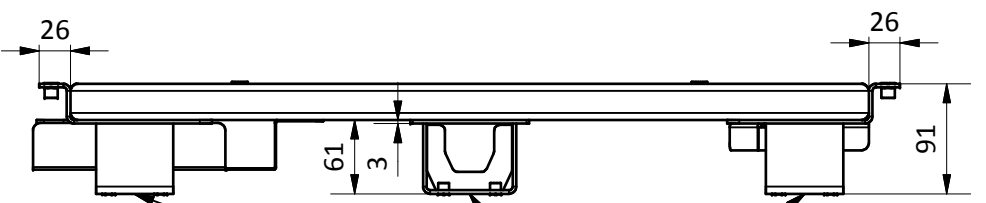
ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO DELANTERO SILVER V26

SIL-026-SSDL-04 (1 Conjunto soldado)

ID REF: 2114



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	8	34341080230-M8	Tuerca hexagonal remachable de métrica M8	0
2	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02
3	1	SIL-026-BPCABL-01	Bandeja pasacables. Chapa espesor 1 mm	0,56
4	1	SIL-026-CCPD-01	Chapa rigidizadora central. Espesor 3 mm	1,05
5	1	SIL-026-SFRD-02	Estructura tubular Suelo delantero	8,48
6	3	SIL-026-SRUD-01	Conjunto soldado soporte Ruedas	0,33
7	1	SIL-026-URSI-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,54
8	1	SIL-026-URSU-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,54
9	1	SIL-026-USUD-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,4
10	1	SIL-026-USUP-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,48



Deben estar en un mismo plano (91 mm).
Comprobar en fábrica que deben estar en un mismo nivel.

MATERIAL:

ACABADO SUPERFICIAL:
Negro satinado

SCALE:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989
Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

Planos de fabricación
estructura suelo
delantero SILVER V026

simumak
simulation & training solutions

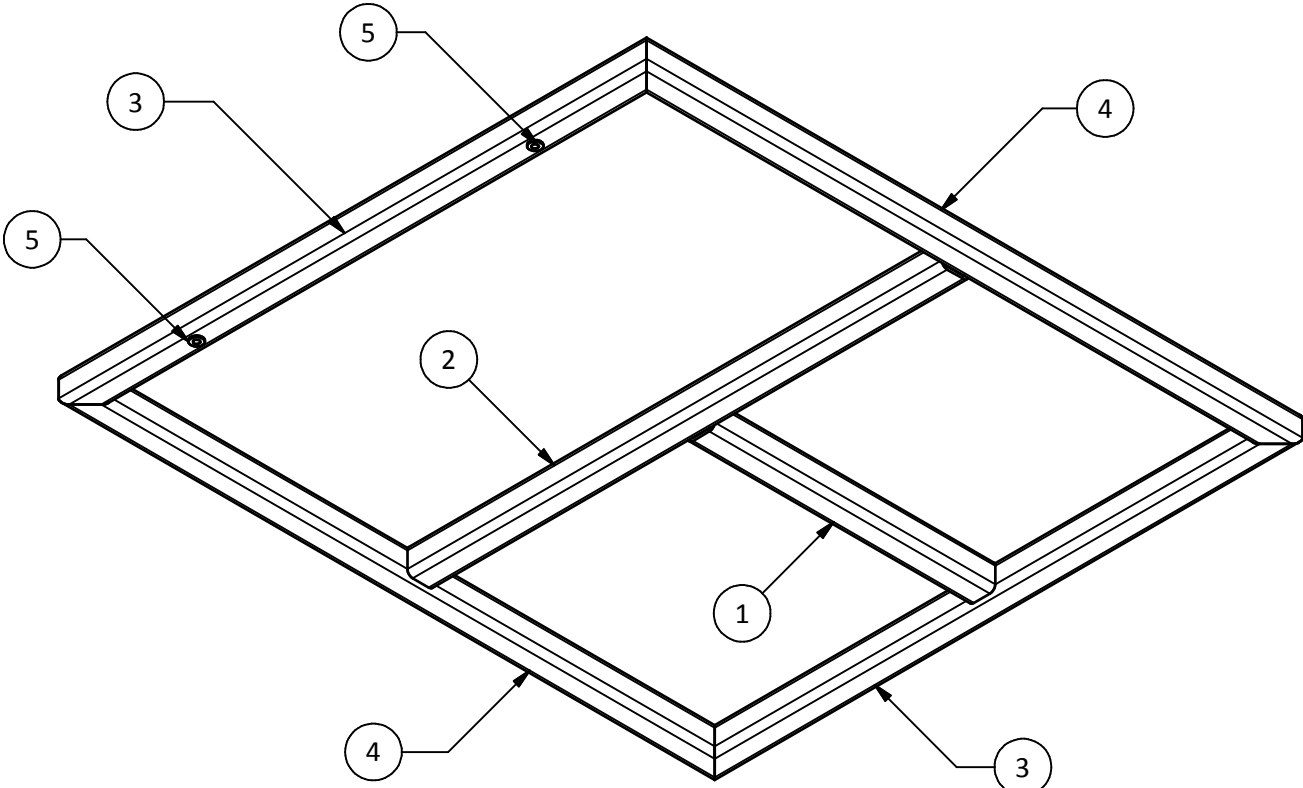
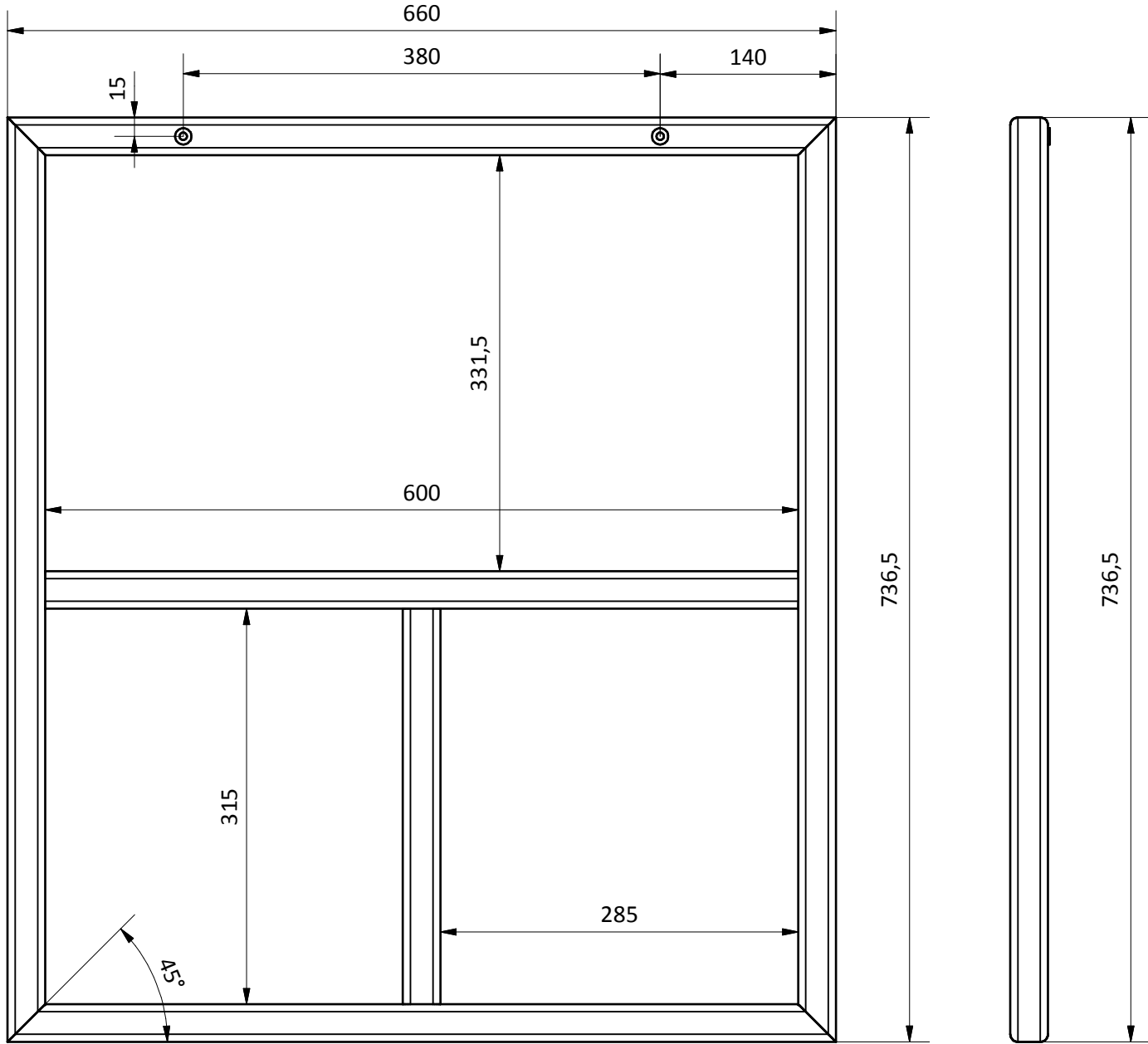
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
11/06/2015

CHECKED: Antonio García
11/06/2015

DWG NO:
SIL-026-SSDL-04-MET01
Id. Ref:
2114

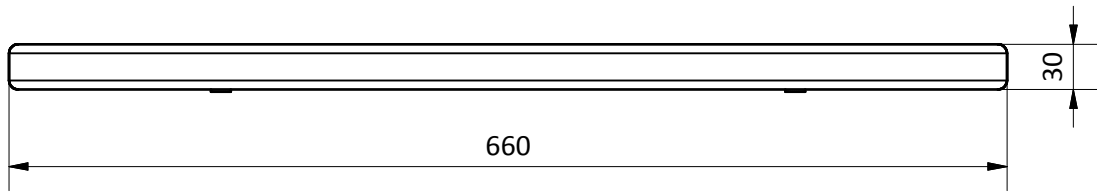
REV
SIZE
A3
SHEET
1 / 8

ESTRUCTURA TUBULAR SUELO DELANTERO



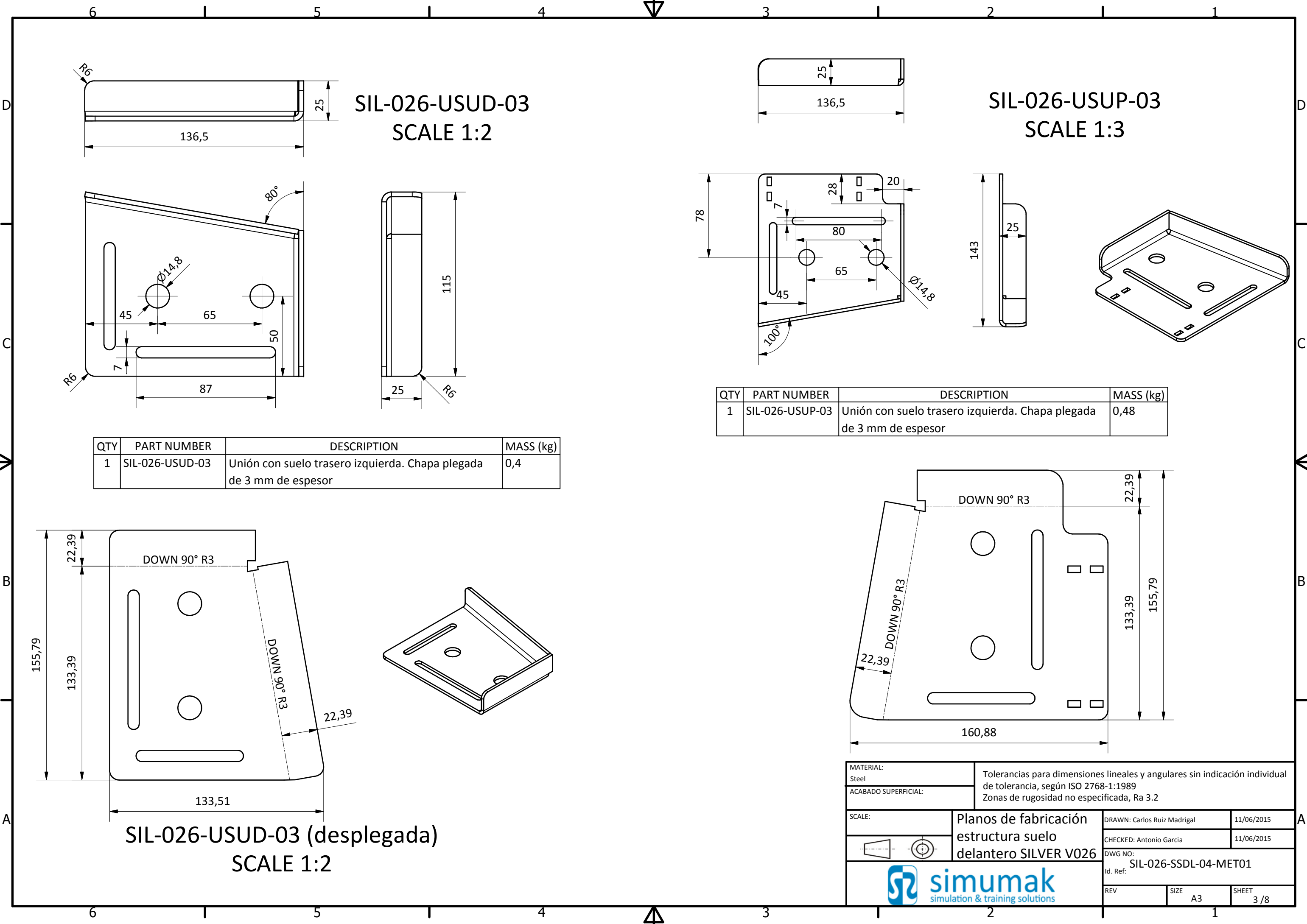
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 315	Structural steels
2	1	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	Structural steels
3	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 660	Structural steels
4	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 736,5	Structural steels
5	2	Tuerca remachable con cabeza cilindrica M6	

SIL-026-SFRD-02
SCALE 1:5



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:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/06/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia		11/06/2015	
 simumak simulation & training solutions			DWG NO:			SIL-026-SSDL-04-MET01
			Id. Ref:			
			REV	SIZE	SHEET	
	A3	2 / 8				





SIL-026-USUD-03
SCALE 1:2

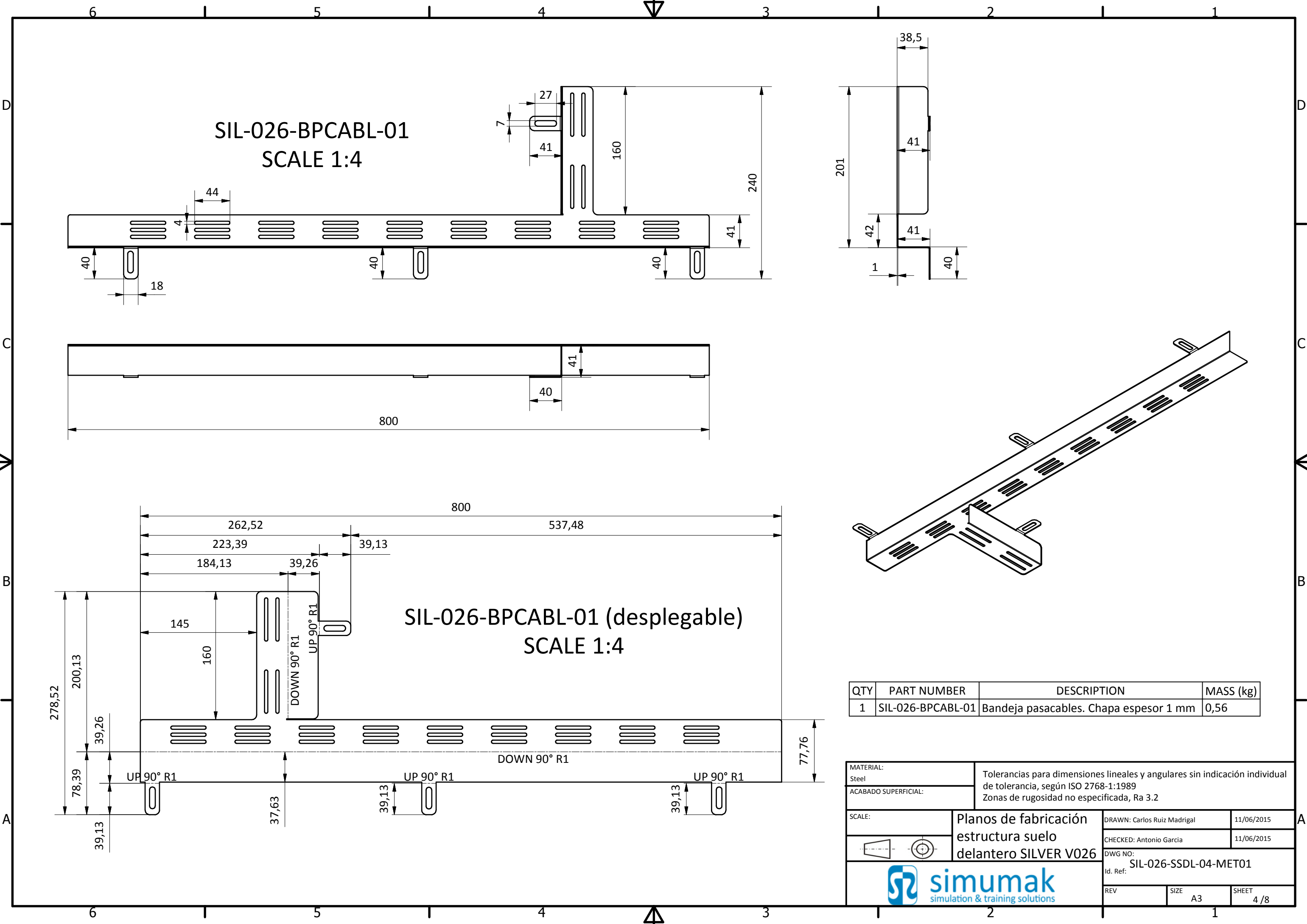
SIL-026-USUP-03
SCALE 1:3

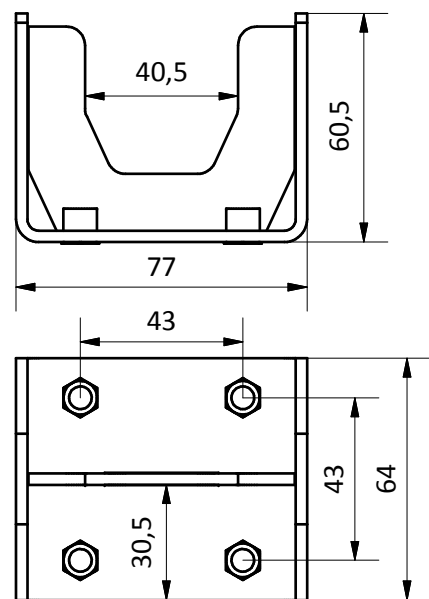
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-USUD-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,4

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-USUP-03	Unión con suelo trasero izquierda. Chapa plegada de 3 mm de espesor	0,48

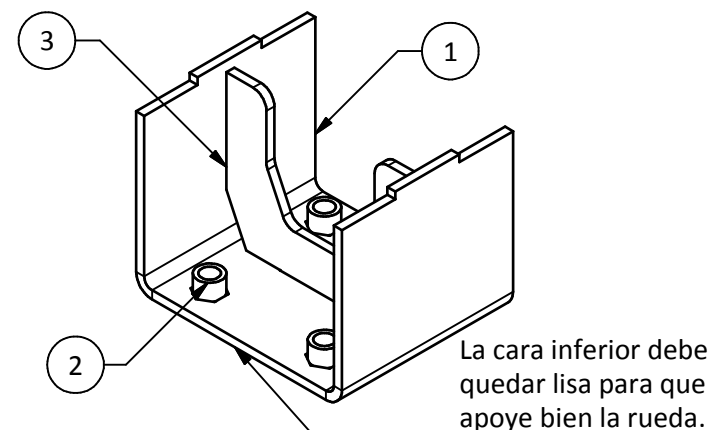
SIL-026-USUD-03 (desplegada)
SCALE 1:2

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:	Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026		
		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/06/2015
		CHECKED: Antonio García	11/06/2015
		DWG NO:	SIL-026-SSDL-04-MET01
		Id. Ref:	
REV	SIZE A3	SHEET 3 / 8	

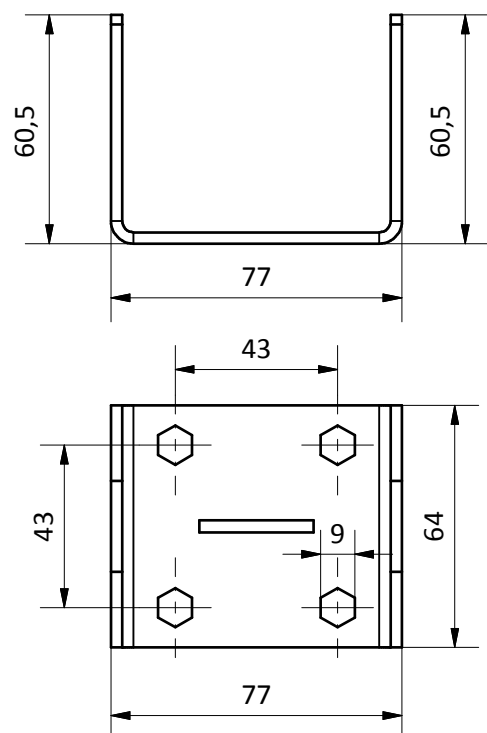




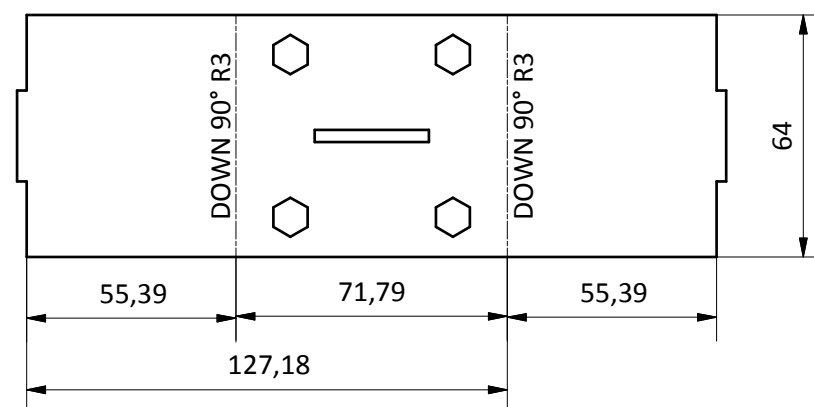
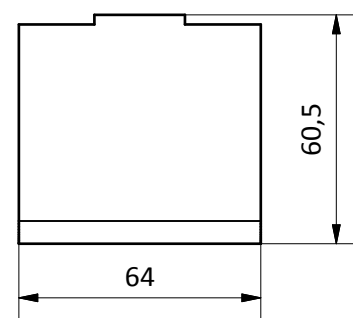
SIL-026-SRUD-01 (3 CONJUNTOS SOLDADOS)



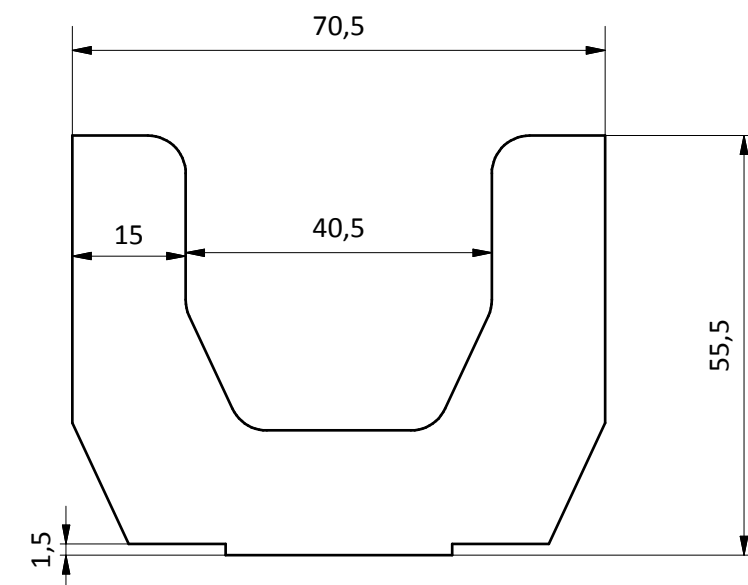
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	SIL-026-CRUD-01	Chapa sujeción rueda. Espesor 3 mm	0,27
2	4	34341060230-M6	Tuerca remachable de cabeza reducida hexagonal - M6	0
3	1	SIL-026-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas. Espesor 3 mm	0,05



SIL-026-CRUD-01 SCALE 1:2



SIL-026-CRUD-01 (desplegada) SCALE 1:2



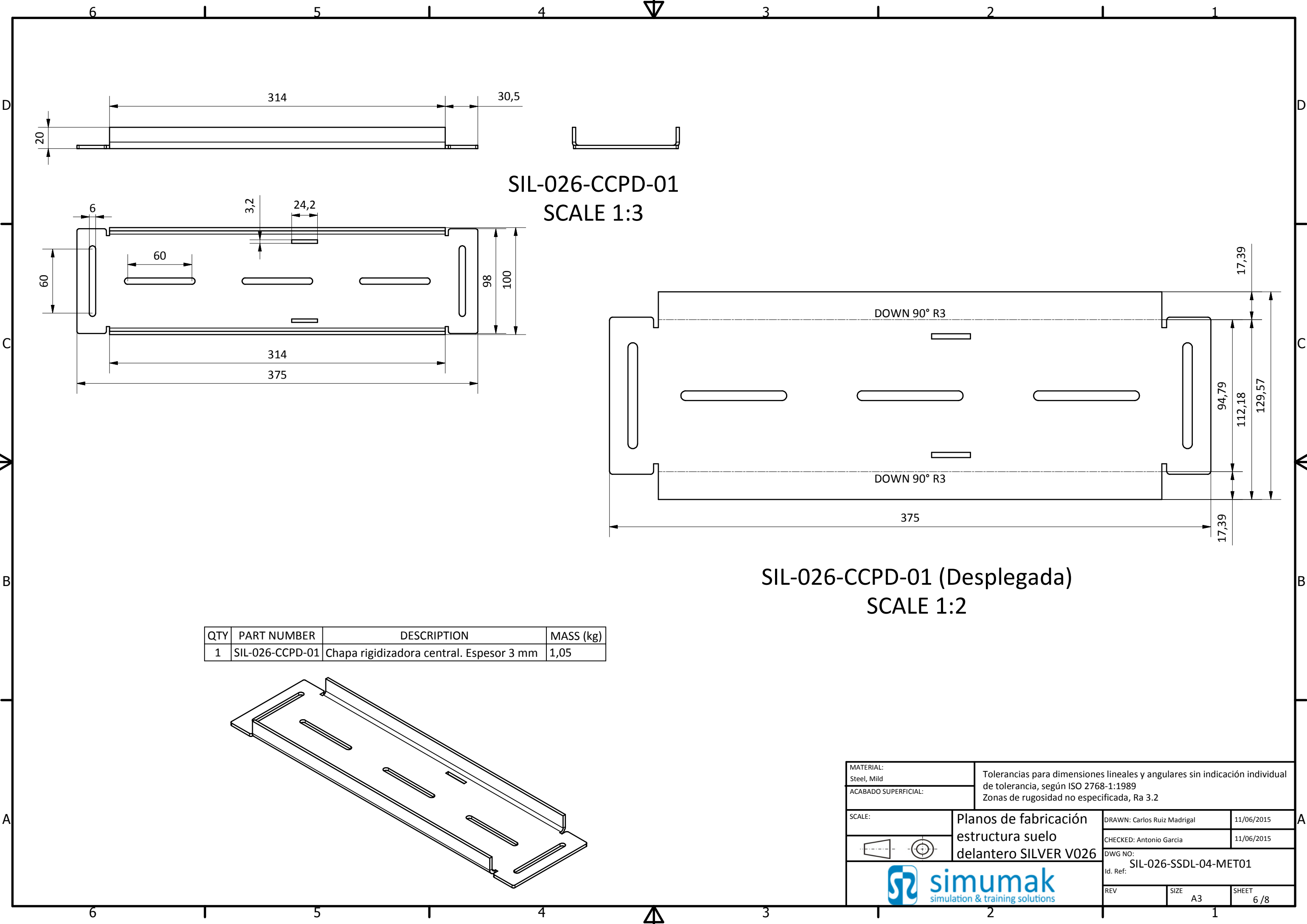
SIL-026-CRGD-01 SCALE 1:1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-026-CRGD-01	Chapa rigidizadora sujeción ruedas. Espesor 3 mm	0,05

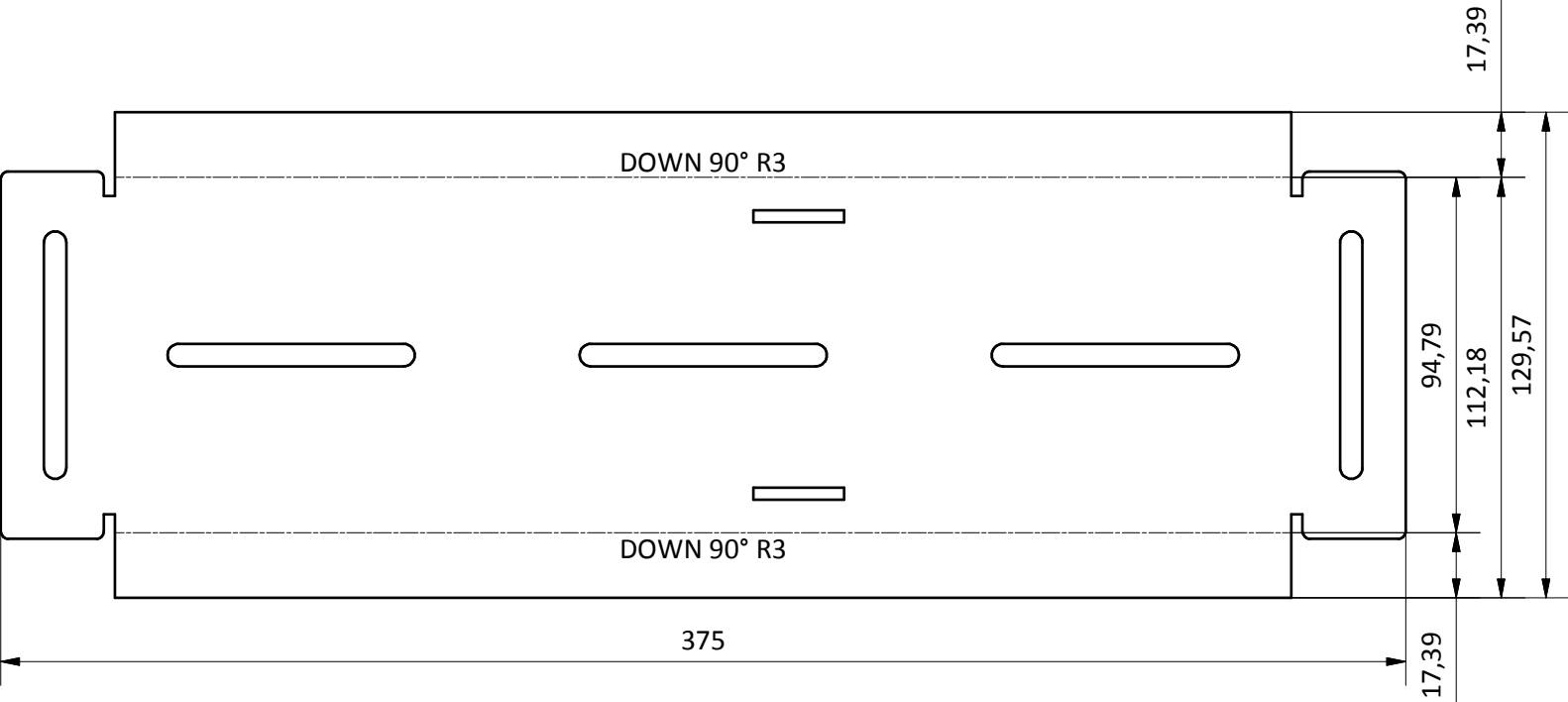
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado Liso			
SCALE:	Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 11/06/2015
			CHECKED: Antonio García 11/06/2015
			DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01 Id. Ref:
	REV	SIZE A3	SHEET 5 / 8



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-026-CRUD-01	Chapa sujeción rueda. Espesor 3 mm	0,27

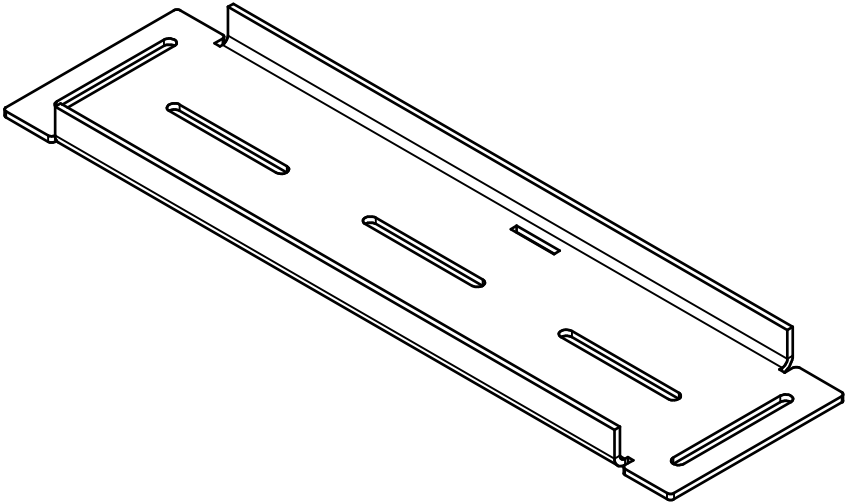


SIL-026-CCPD-01
SCALE 1:3



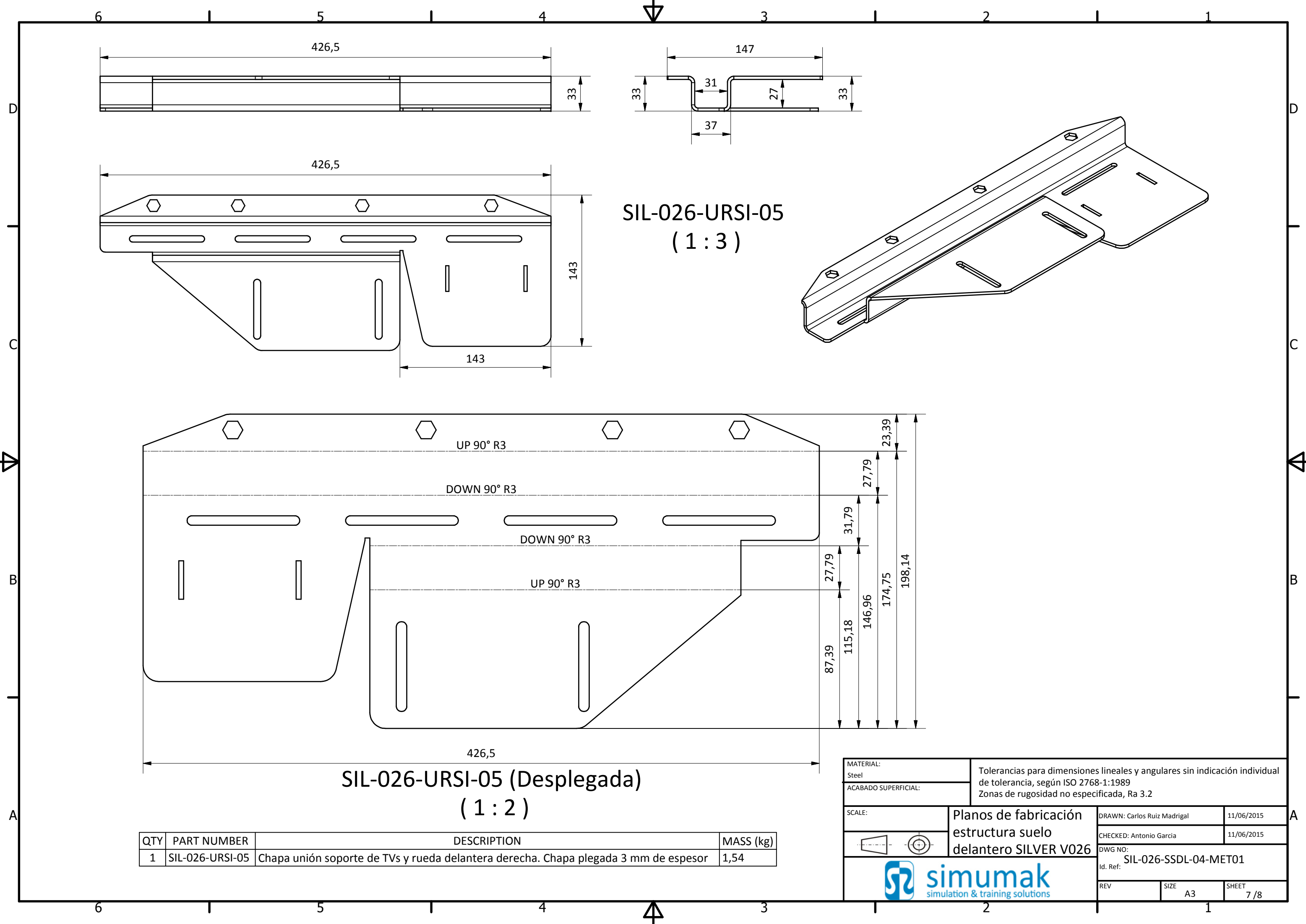
SIL-026-CCPD-01 (Desplegada)
SCALE 1:2

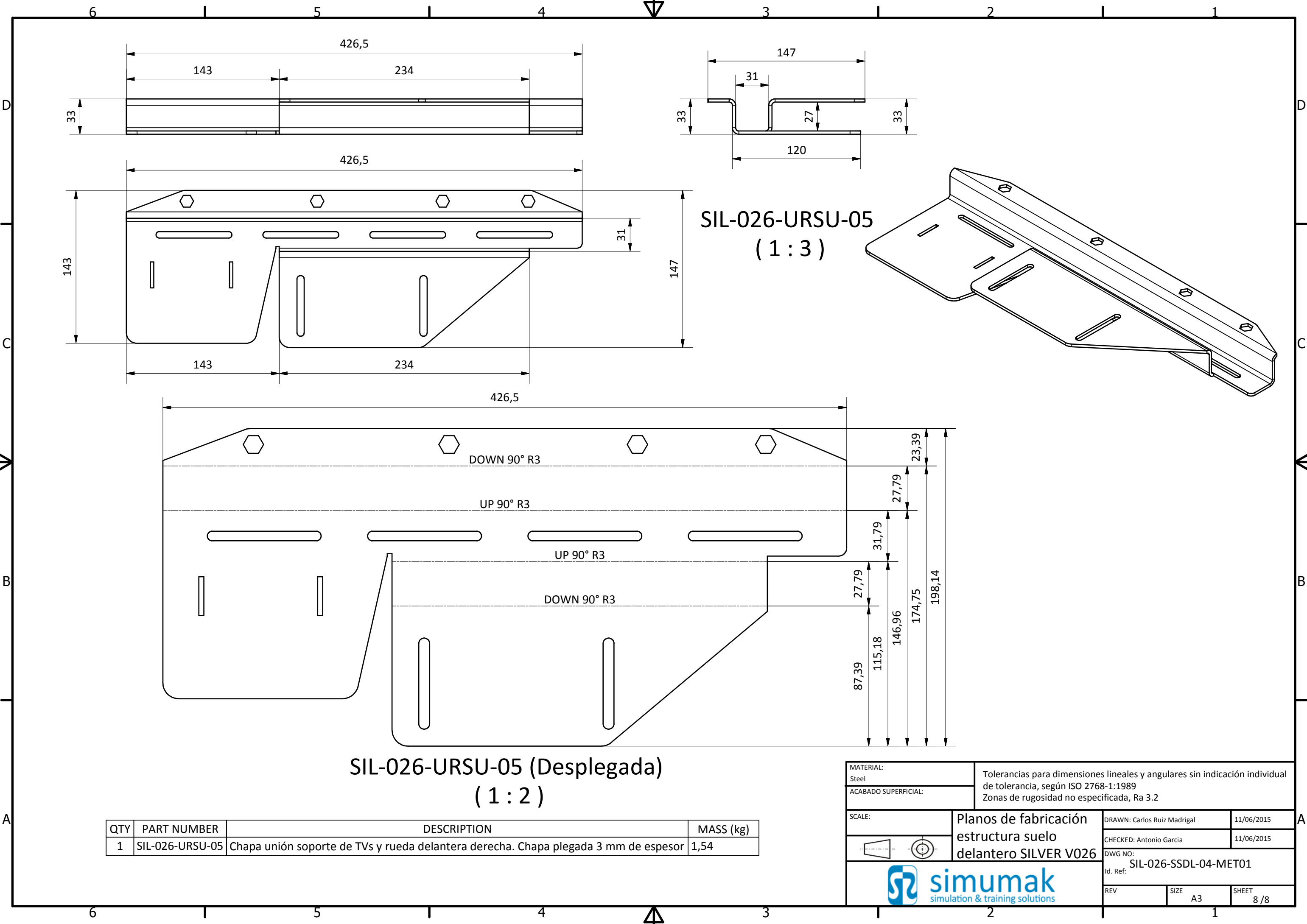
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CCPD-01	Chapa rigidizadora central. Espesor 3 mm	1,05



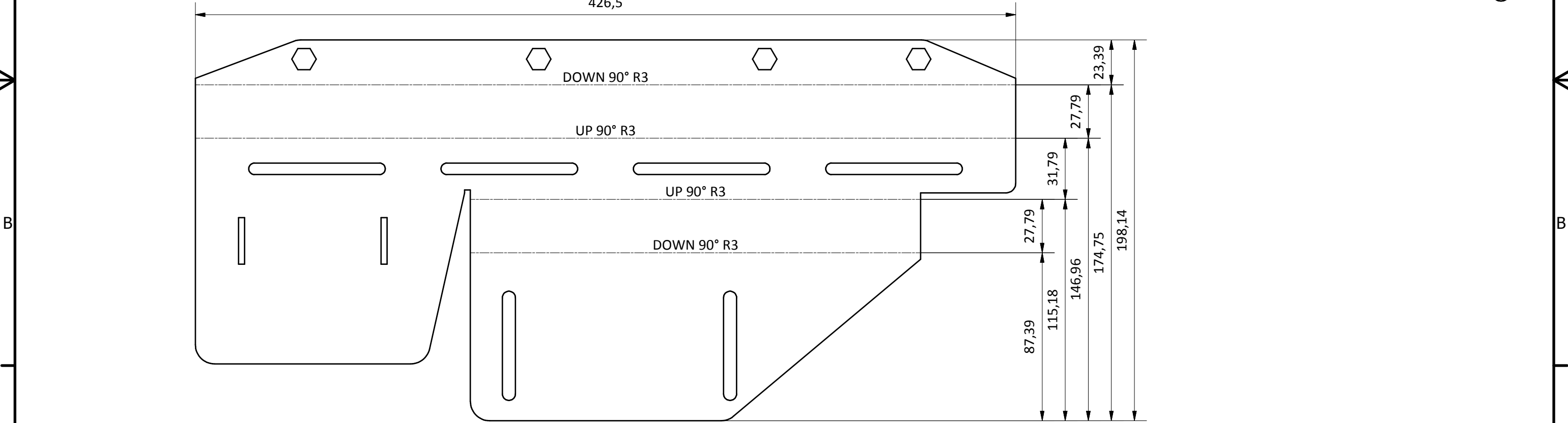
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		11/06/2015
				CHECKED: Antonio García		11/06/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01				
		Id. Ref:				
		REV	SIZE A3	SHEET 6 / 8		








SIL-026-URSU-05
(1 : 3)



SIL-026-URSU-05 (Desplegada)
(1 : 2)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-URSU-05	Chapa unión soporte de TVs y rueda delantera derecha. Chapa plegada 3 mm de espesor	1,54

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:		Planos de fabricación estructura suelo delantero SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	11/06/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	11/06/2015
		DWG NO: SIL-026-SSDL-04-MET01		
REV		SIZE A3	SHEET 8 / 8	



simulation & training solutions