

# Estructura del suelo

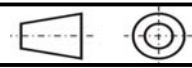

## CONJUNTO SOLDADO

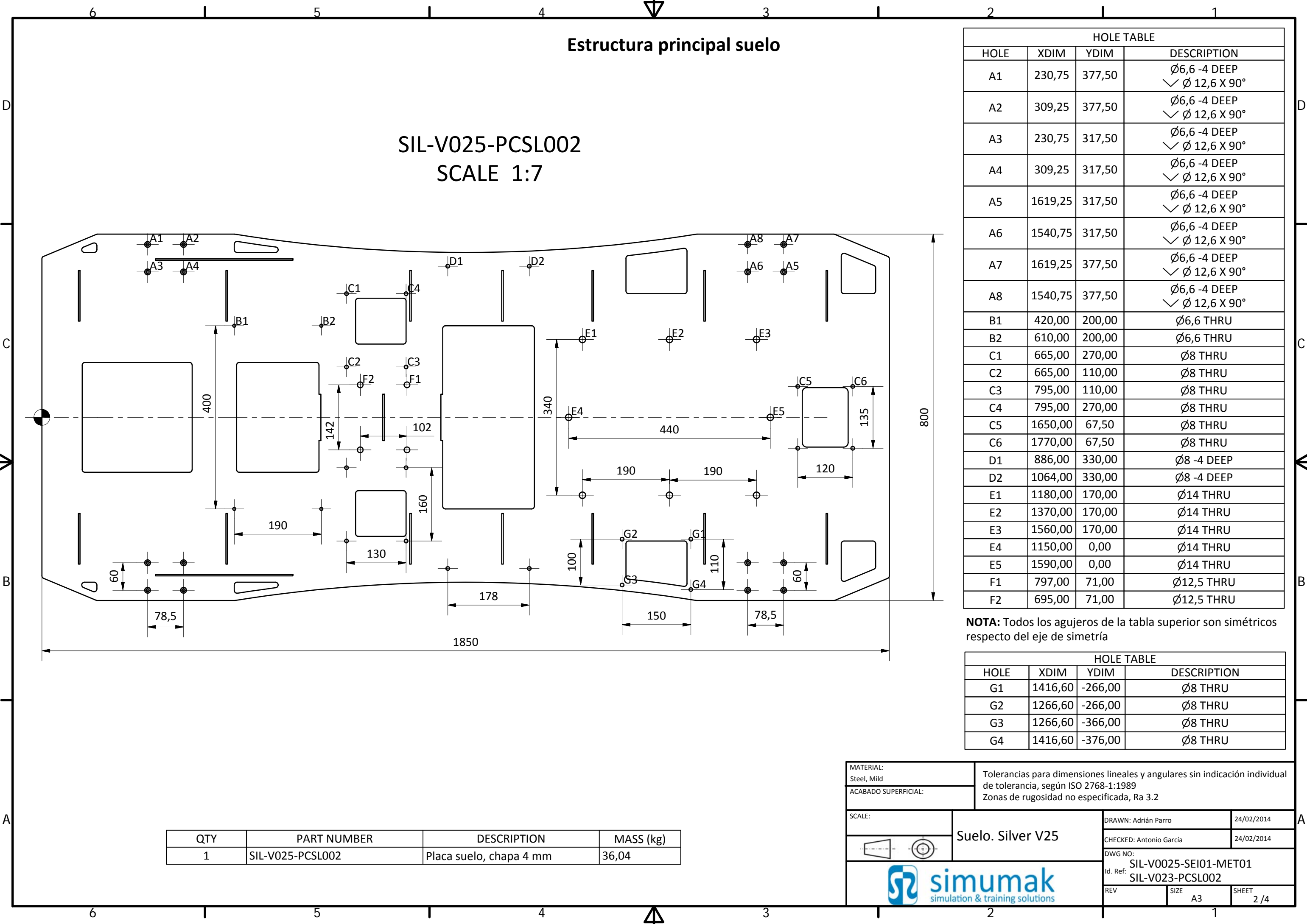
1 Unidad

SIL-V0025-SEI01  
SCALE 1:9

ID Ref: 1774

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
2	24	DIN929 M6	Tuerca hexagonal para soldar	0
3	1	SIL-V0025-ES01	Estructura tubular central	13,5
4	3	SIL-V025-CARC001	Cartela central, chapa 4 mm	0,21
5	12	SIL-V025-CART001	Cartela, chapa 3 mm	0,12
6	3	SIL-V025-CARTCH01	cartela refuerzo interior estructura tubo. espesor 8 mm	0,71
7	1	SIL-V025-CARTF01	Refuerzo lateral izq central. Chapa 3 mm	0,23
8	2	SIL-V025-CARTT001	Refuerzo lateral izq. chapa 3 mm	0,19
9	2	SIL-V025-GCST001	Guia costilla, chapa 3 mm	0,4
10	1	SIL-V025-PCSL002	Placa suelo, chapa 4 mm	36,04

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:	 Suelo. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014	
		CHECKED: Antonio García	24/02/2014	
		DWG NO: SIL-V0025-SEI01-MET01		
		Id. Ref: 1774		
REV	SIZE	SHEET		
	A3	1 / 4		



Estructura principal suelo

SIL-V025-PCSL002  
SCALE 1:7

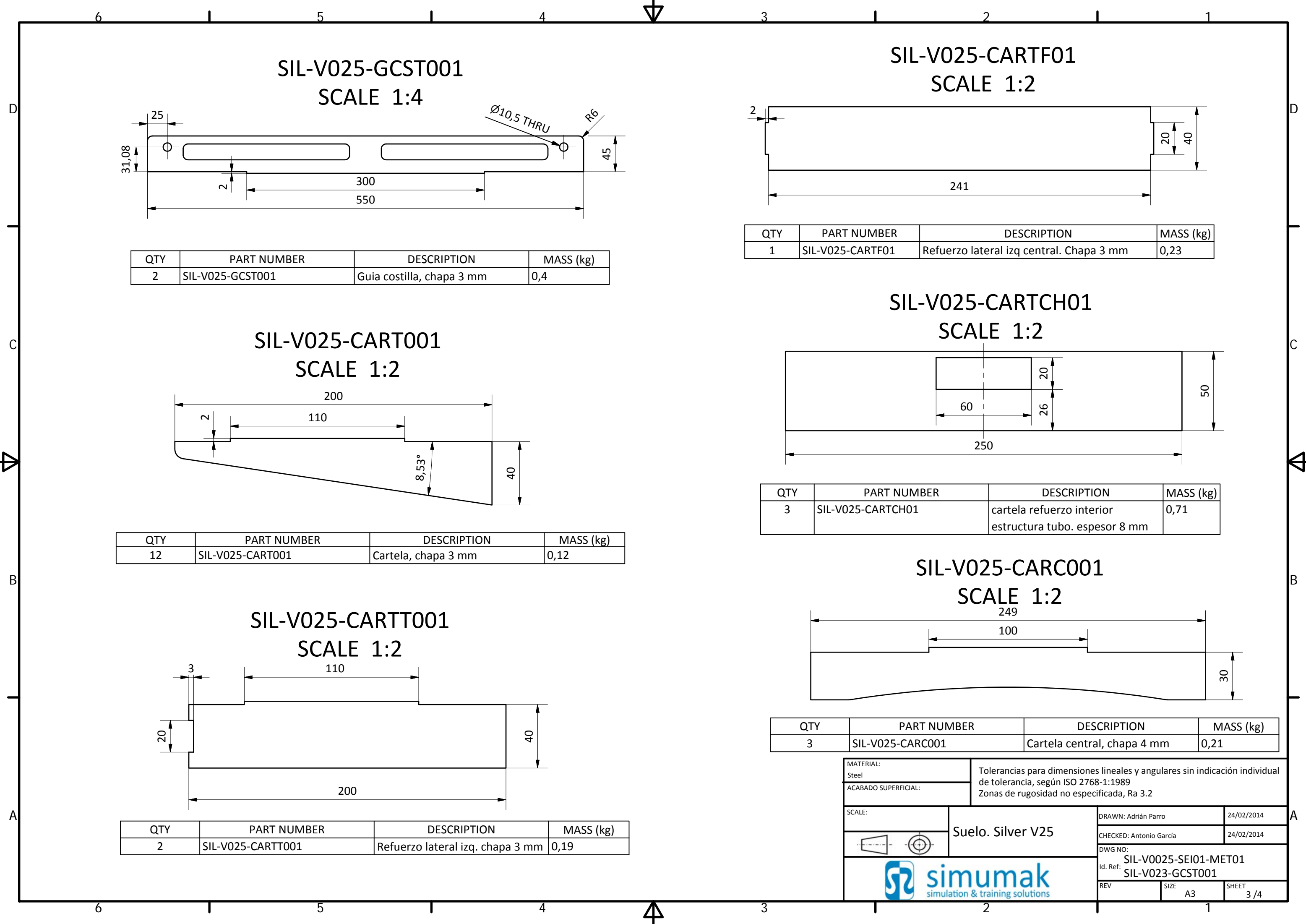
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	230,75	377,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A2	309,25	377,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A3	230,75	317,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A4	309,25	317,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A5	1619,25	317,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A6	1540,75	317,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A7	1619,25	377,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
A8	1540,75	377,50	Ø6,6 -4 DEEP ✓ Ø 12,6 X 90°
B1	420,00	200,00	Ø6,6 THRU
B2	610,00	200,00	Ø6,6 THRU
C1	665,00	270,00	Ø8 THRU
C2	665,00	110,00	Ø8 THRU
C3	795,00	110,00	Ø8 THRU
C4	795,00	270,00	Ø8 THRU
C5	1650,00	67,50	Ø8 THRU
C6	1770,00	67,50	Ø8 THRU
D1	886,00	330,00	Ø8 -4 DEEP
D2	1064,00	330,00	Ø8 -4 DEEP
E1	1180,00	170,00	Ø14 THRU
E2	1370,00	170,00	Ø14 THRU
E3	1560,00	170,00	Ø14 THRU
E4	1150,00	0,00	Ø14 THRU
E5	1590,00	0,00	Ø14 THRU
F1	797,00	71,00	Ø12,5 THRU
F2	695,00	71,00	Ø12,5 THRU

NOTA: Todos los agujeros de la tabla superior son simétricos respecto del eje de simetría

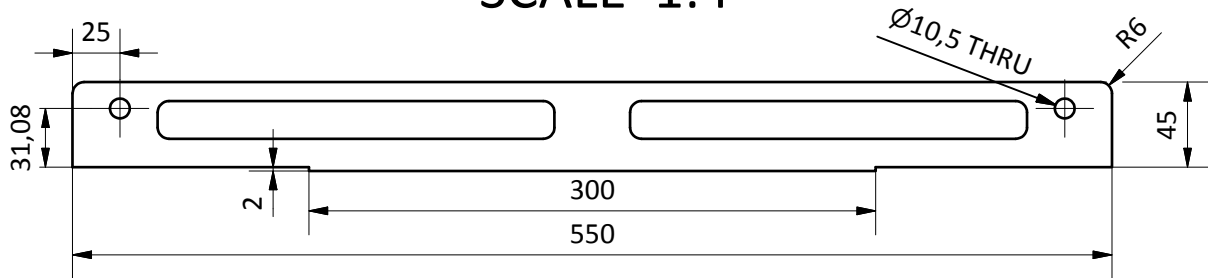
HOLE TABLE			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
G1	1416,60	-266,00	Ø8 THRU
G2	1266,60	-266,00	Ø8 THRU
G3	1266,60	-366,00	Ø8 THRU
G4	1416,60	-376,00	Ø8 THRU

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-PCSL002	Placa suelo, chapa 4 mm	36,04

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:		Suelo. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro 24/02/2014	
			CHECKED: Antonio García 24/02/2014	
		DWG NO: SIL-V0025-SEI01-MET01		
		Id. Ref: SIL-V023-PCSL002		
REV	SIZE	SHEET		
	A3	2 / 4		

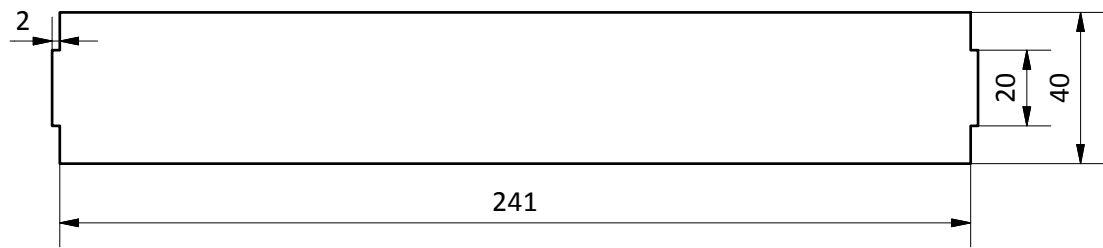


SIL-V025-GCST001  
SCALE 1:4



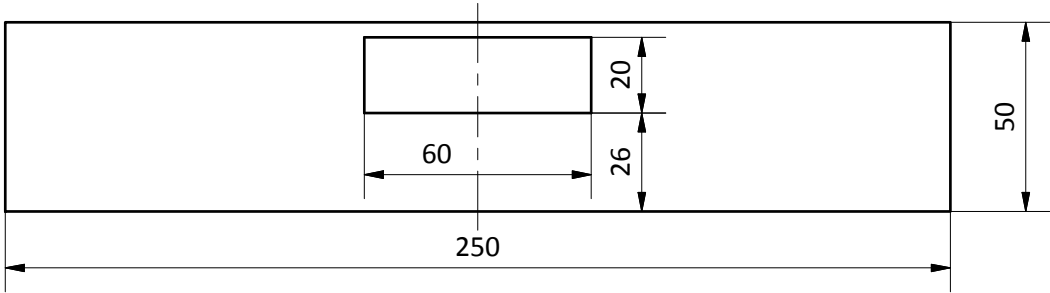
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-V025-GCST001	Guia costilla, chapa 3 mm	0,4

SIL-V025-CARTF01  
SCALE 1:2



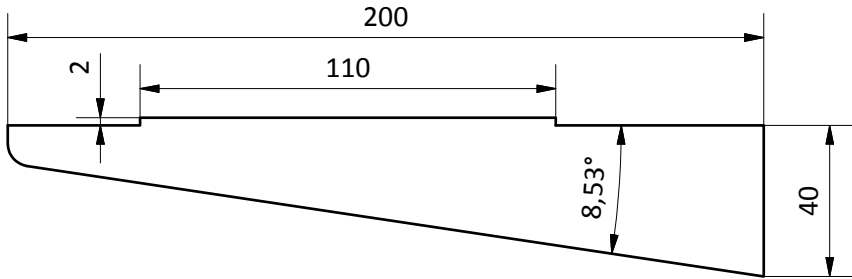
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-V025-CARTF01	Refuerzo lateral izq central. Chapa 3 mm	0,23

SIL-V025-CARTCH01  
SCALE 1:2



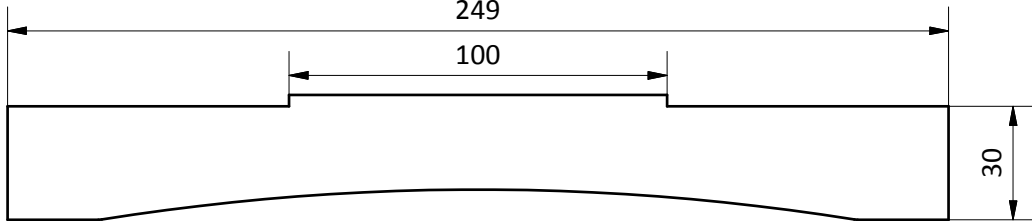
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-V025-CARTCH01	cartela refuerzo interior estructura tubo. espesor 8 mm	0,71

SIL-V025-CART001  
SCALE 1:2



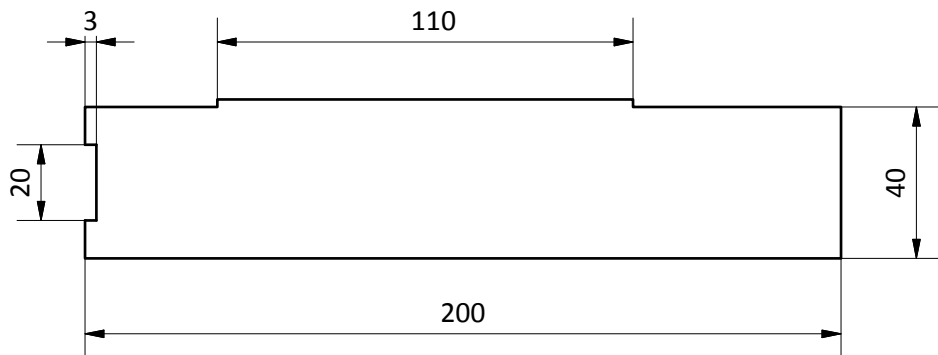
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
12	SIL-V025-CART001	Cartela, chapa 3 mm	0,12

SIL-V025-CARC001  
SCALE 1:2





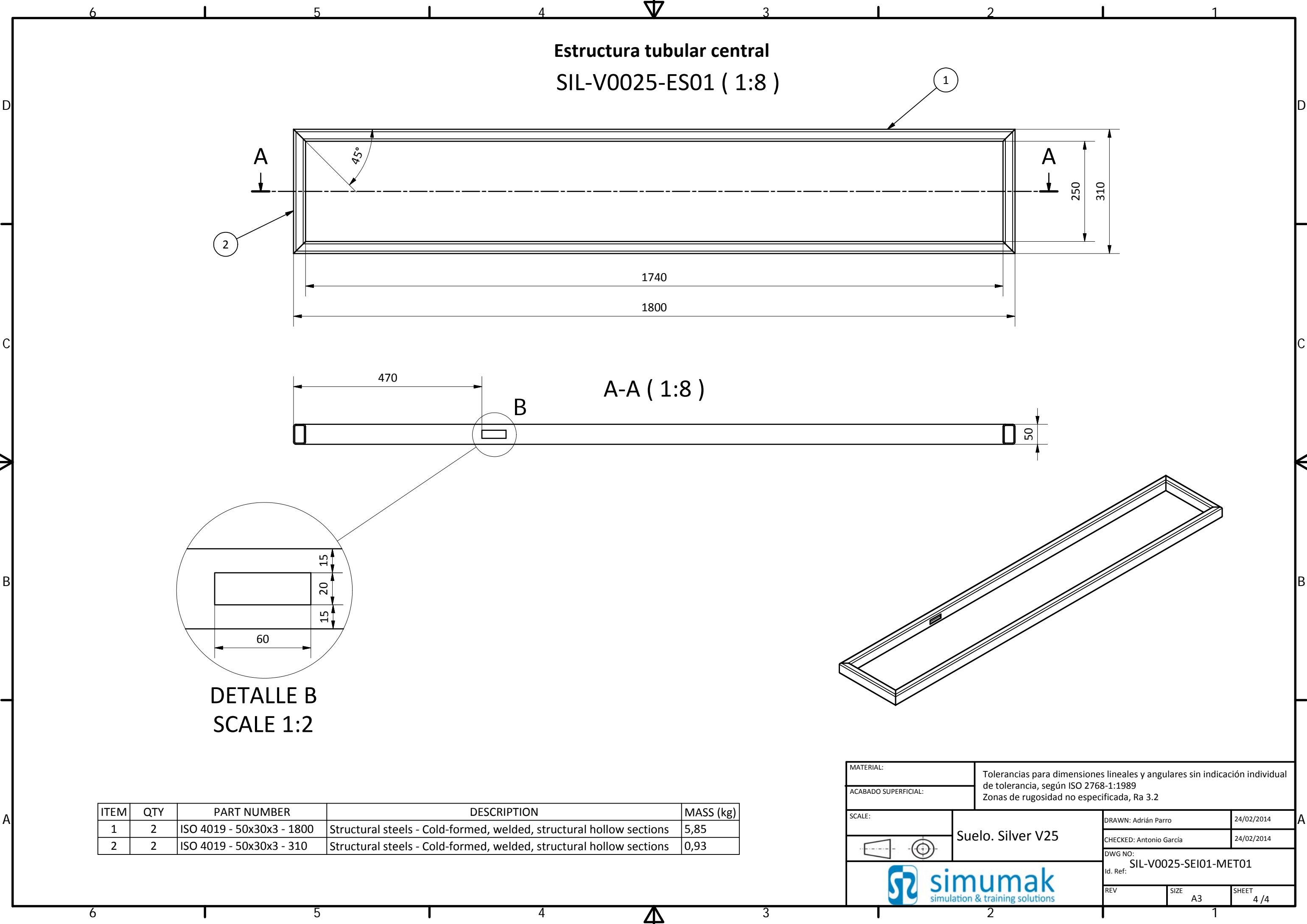
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
3	SIL-V025-CARC001	Cartela central, chapa 4 mm	0,21

SIL-V025-CARTT001  
SCALE 1:2




QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-V025-CARTT001	Refuerzo lateral izq. chapa 3 mm	0,19

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:	Suelo. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014	
		CHECKED: Antonio García	24/02/2014	
		DWG NO: SIL-V0025-SEI01-MET01		
		Id. Ref: SIL-V023-GCST001		
REV	SIZE A3	SHEET 3 / 4		



DETALLE B  
SCALE 1:2

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	ISO 4019 - 50x30x3 - 1800	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections	5,85
2	2	ISO 4019 - 50x30x3 - 310	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections	0,93

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			
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:	Suelo. Silver V25	DRAWN: Adrián Parro	24/02/2014	
 		CHECKED: Antonio García	24/02/2014	
		DWG NO: SIL-V0025-SEI01-MET01		
		Id. Ref:		
REV	SIZE A3	SHEET 4 / 4		