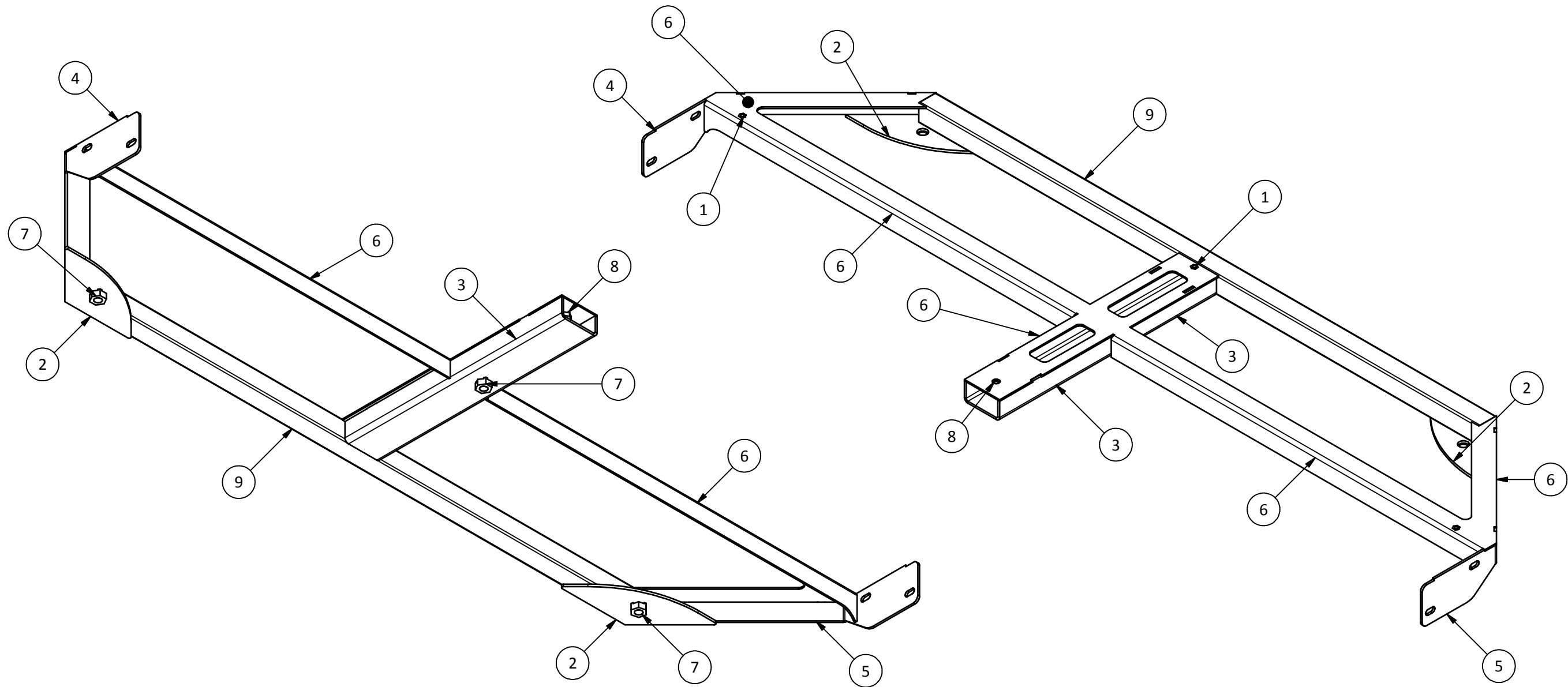


# CONJUNTO SOLDADO SUELO LATERAL SIMESBIKE

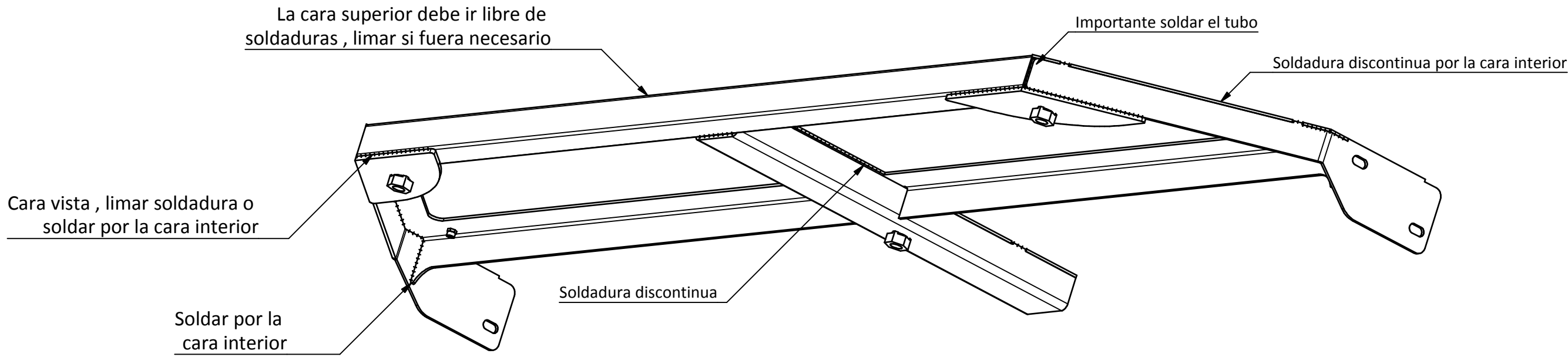
## SMB-01-ESL-02



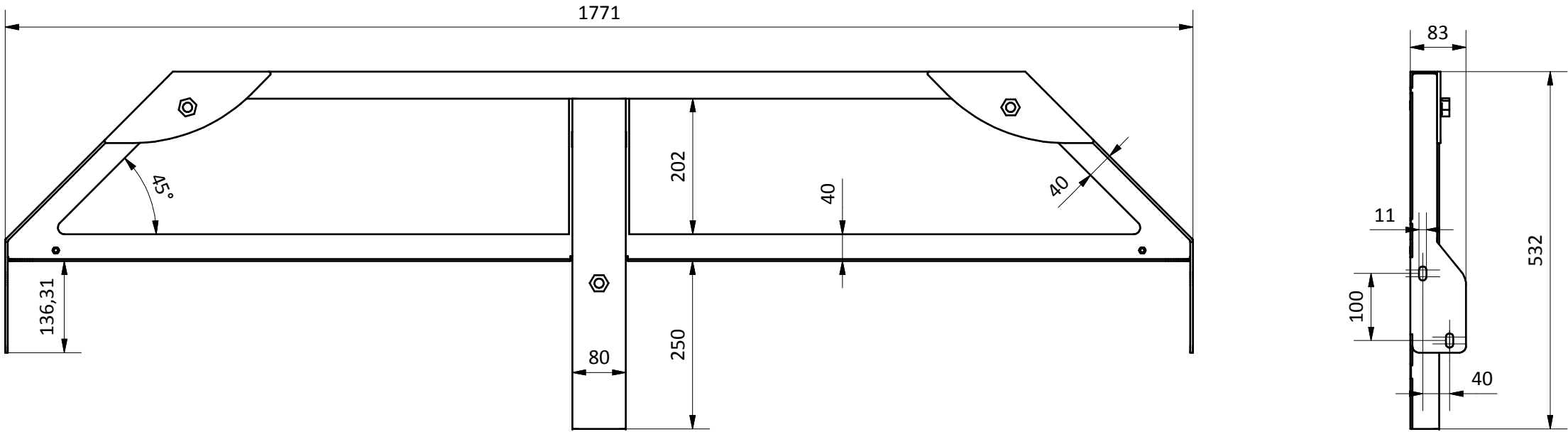
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	0
2	2	SMB-01-SOPIE-02	Soporte pie suelo lateral. Chapa 5 mm.	0,56
3	1	SMB-01-RAIL-03	Rail fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	2,27
4	1	SMB-01-FSL2-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78
5	1	SMB-01-FSL-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78
6	1	SMB-01-CSUL-01	Suelo chapa Simesbike 1.0. Espesor 3 mm	4,27
7	3	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
8	1	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
9	1	DIN EN 10305-5 - 40 x 40 x 2 - 1271	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	2,97

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			
SCALE:	Conjunto soldado suelo lateral Simesbike		DRAWN: Adrian Parro 23/11/2016
			CHECKED: A.García 27/12/2016
			DWG NO: SMB-01-ESL-02-MET01 Id. Ref: 3085
	REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 7

SMB-01-ESL-02 ( 1:5 )



SMB-01-ESL-02 ( 1/8 )



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
6	1	SMB-01-CSUL-01	Suelo chapa Simesbike 1.0. Espesor 3 mm	4,27
3	1	SMB-01-RAIL-03	Rail fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	2,27
2	2	SMB-01-SOPIE-02	Soporte pie suelo lateral. Chapa 5 mm.	0,56
5	1	SMB-01-FSL-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78
8	1	DIN929 M10	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
7	3	DIN929 M16	Tuerca hexagonal para soldar	0,03
1	3	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	Tuerca remachable hexagonal M6 cabeza reducida	0
4	1	SMB-01-FSL2-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78
9	1	DIN EN 10305-5 - 40 x 40 x 2 - 1271	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	2,97

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

Conjunto soldado suelo lateral Simesbike

**simumak**  
simulation & training solutions

DRAWN: Adrian Parro  
23/11/2016

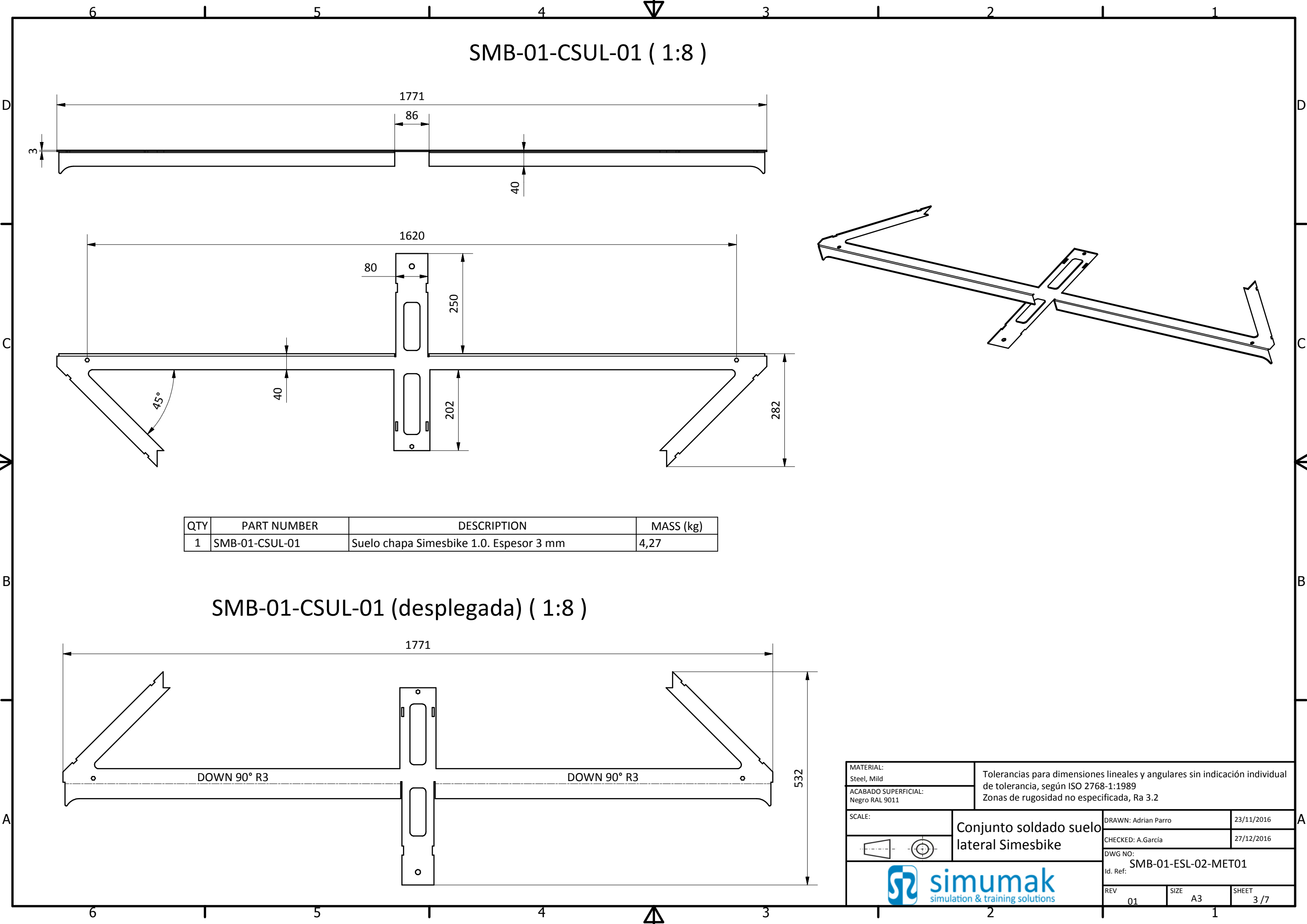
CHECKED: A.García  
27/12/2016

DWG NO:  
SMB-01-ESL-02-MET01  
Id. Ref:  
3085

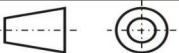

REV  
01

SIZE  
A3

SHEET  
2 / 7

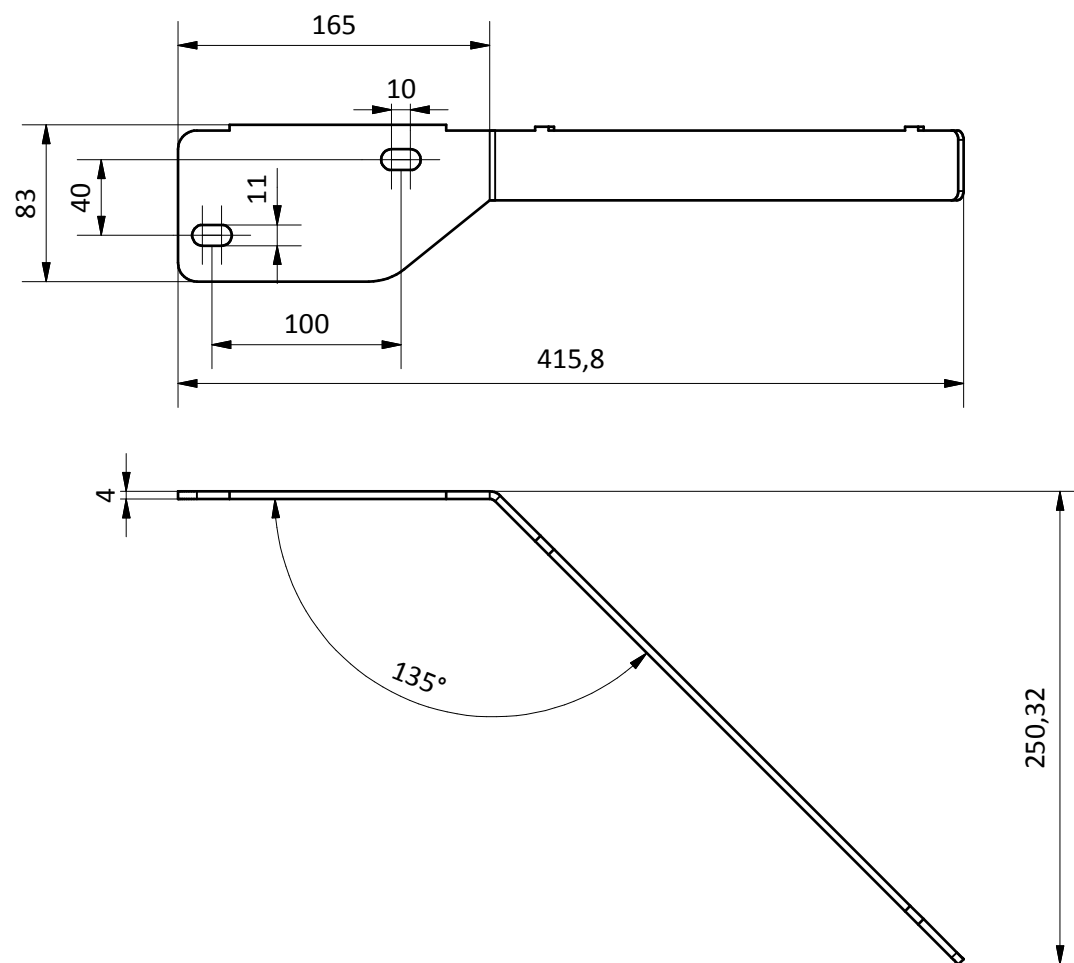


SMB-01-CSUL-01 (desplegada) ( 1:8 )

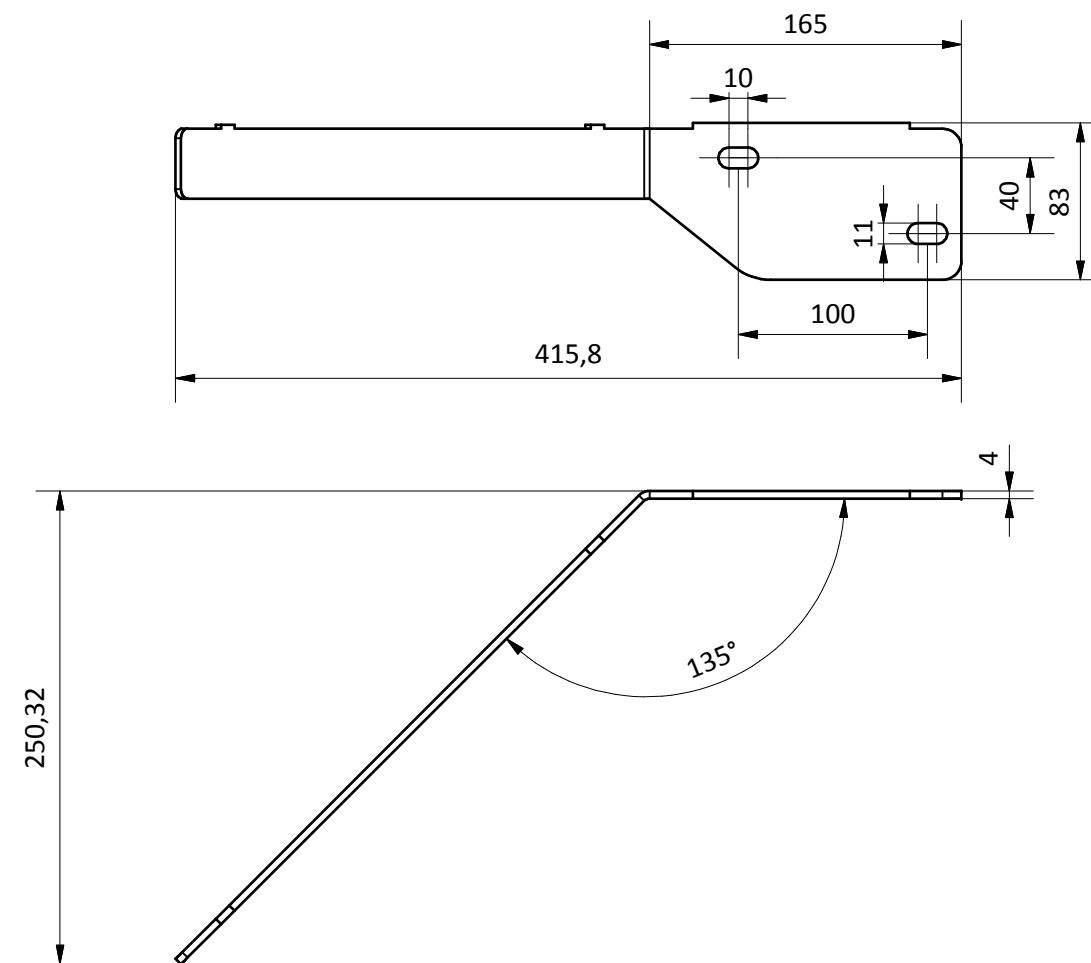
MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Negro RAL 9011				
SCALE:	<div>Conjunto soldado suelo lateral Simesbike</div>	DRAWN: Adrian Parro	23/11/2016	
		CHECKED: A.García	27/12/2016	
DWG NO: SMB-01-ESL-02-MET01				
Id. Ref:				
		REV 01	SIZE A3	SHEET 3 / 7



SMB-01-FSL2-04 ( 1:4 )



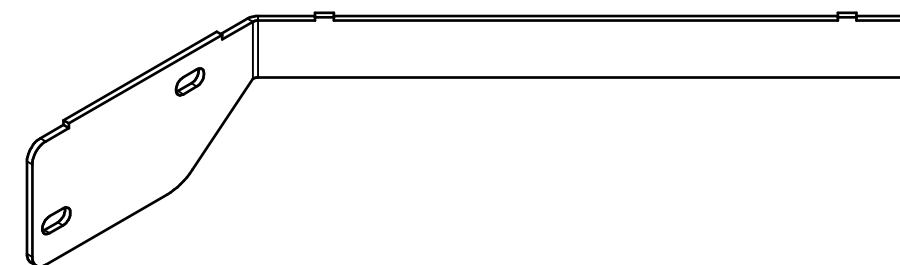
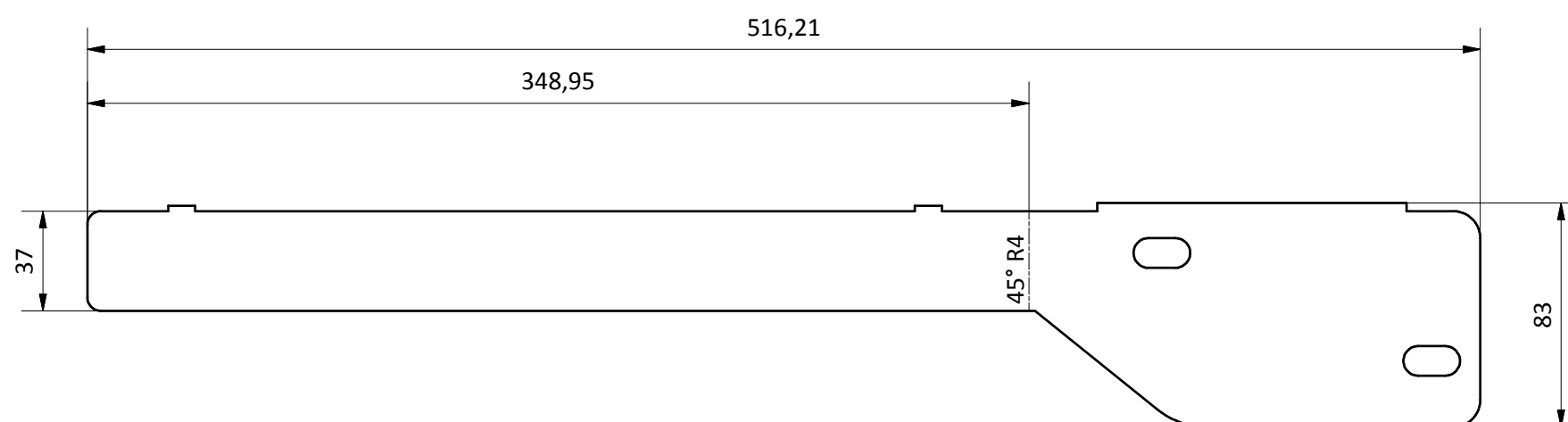
SMB-01-FSL-04 ( 1:4 )

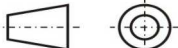



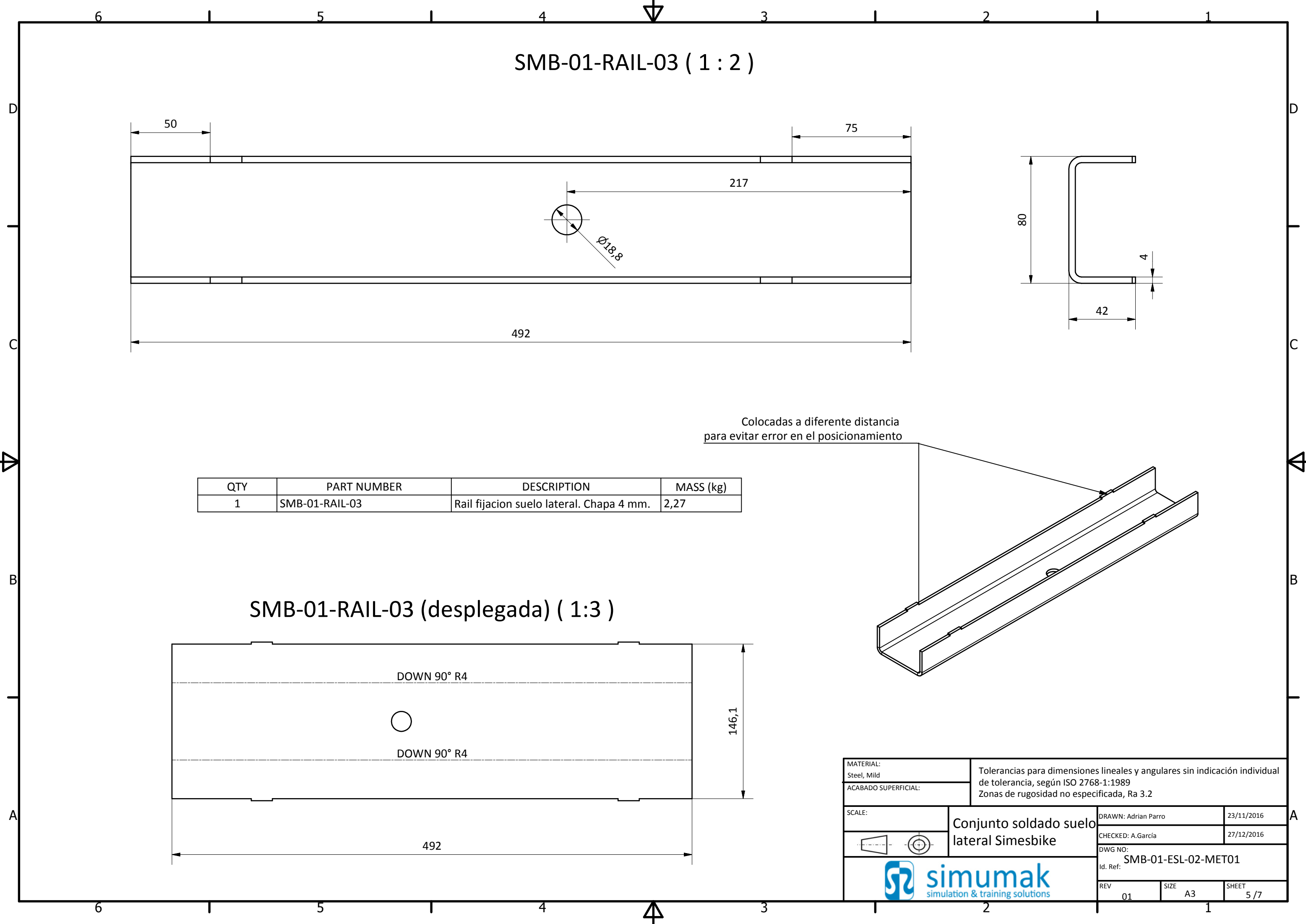
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SMB-01-FSL2-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SMB-01-FSL-04	Fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	0,78

SMB-01-FSL-04 / SMB-01-FSL2-04 (desplegadas) ( 2:5 )



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>Conjunto soldado suelo lateral Simesbike</div>		DRAWN: Adrian Parro		23/11/2016					
<div></div>				CHECKED: A.García		27/12/2016					
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>				DWG NO:				SMB-01-ESL-02-MET01			
				Id. Ref:							
				REV		01		SIZE		A3	





SMB-01-RAIL-03 ( 1 : 2 )

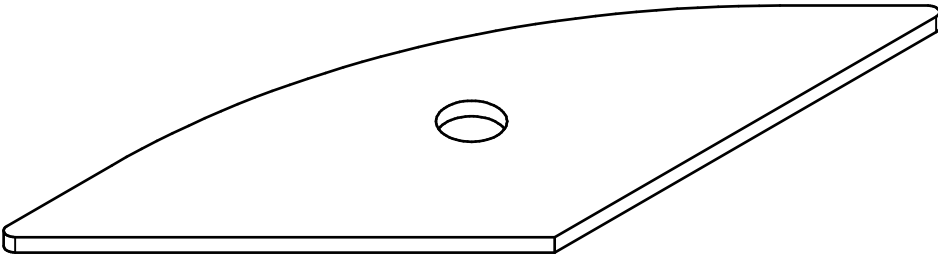
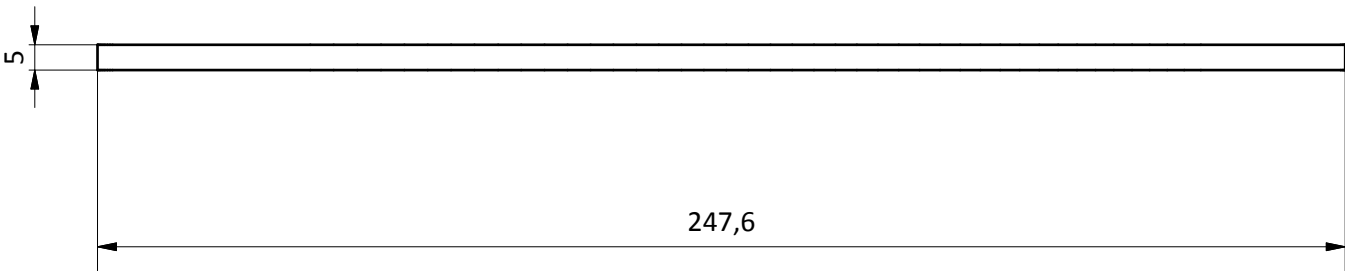
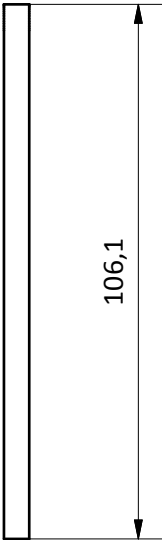
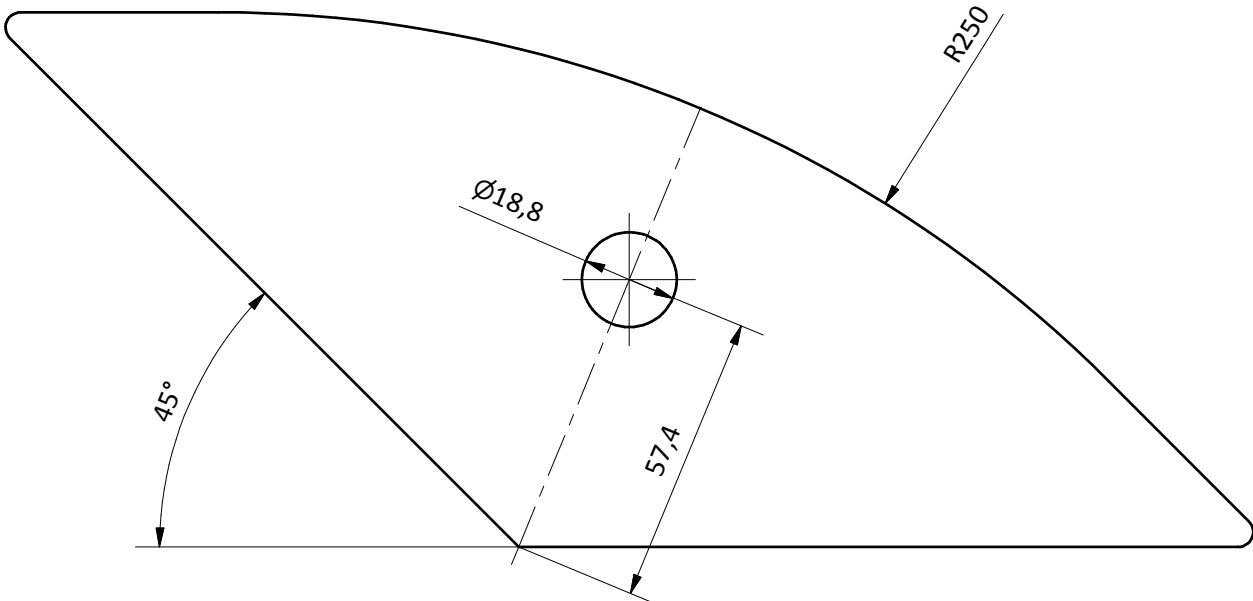
SMB-01-RAIL-03 (desplegada) ( 1:3 )

Colocadas a diferente distancia  
para evitar error en el posicionamiento



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SMB-01-RAIL-03	Rail fijacion suelo lateral. Chapa 4 mm.	2,27

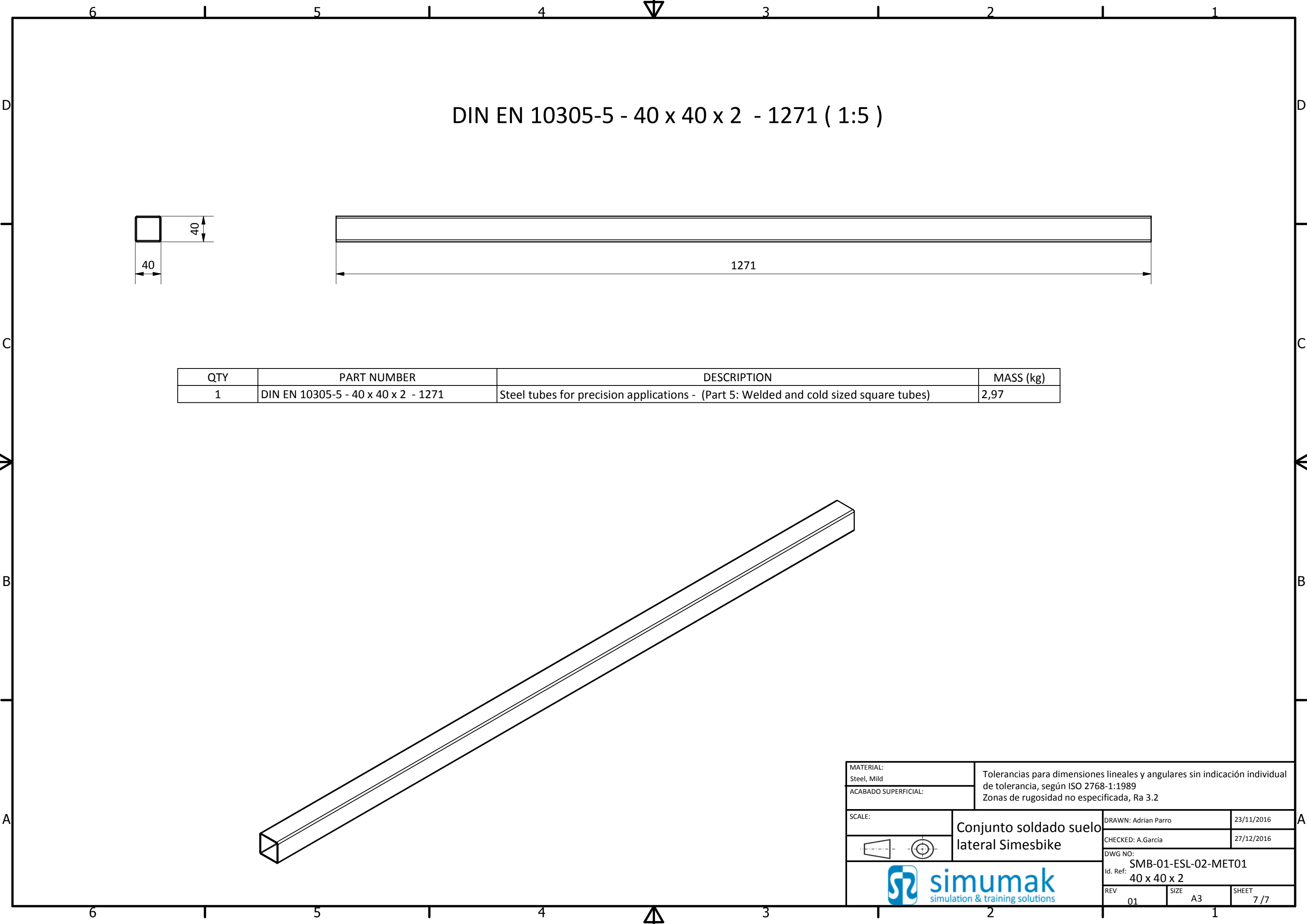
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		Conjunto soldado suelo lateral Simesbike	DRAWN: Adrian Parro	23/11/2016
			CHECKED: A.García	27/12/2016
			DWG NO: SMB-01-ESL-02-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 5 / 7

SMB-01-SOPIE-02 ( 2:3 )





QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SMB-01-SOPIE-02	Soporte pie suelo lateral. Chapa 5 mm.	0,56

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:		Conjunto soldado suelo lateral Simesbike		DRAWN: Adrian Parro	23/11/2016	
				CHECKED: A.García	27/12/2016	
				DWG NO: SMB-01-ESL-02-MET01		
		Id. Ref:				
REV		01	SIZE	A3	SHEET	6 / 7



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	DIN EN 10305-5 - 40 x 40 x 2 - 1271	Steel tubes for precision applications - (Part 5: Welded and cold sized square tubes)	2,97

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:		Conjunto soldado suelo lateral Simesbike		DRAWN: Adrian Parro		23/11/2016	
				CHECKED: A.García		27/12/2016	
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				SMB-01-ESL-02-MET01	
		Id. Ref:					40 x 40 x 2
		REV	01	SIZE	A3	SHEET	7 / 7