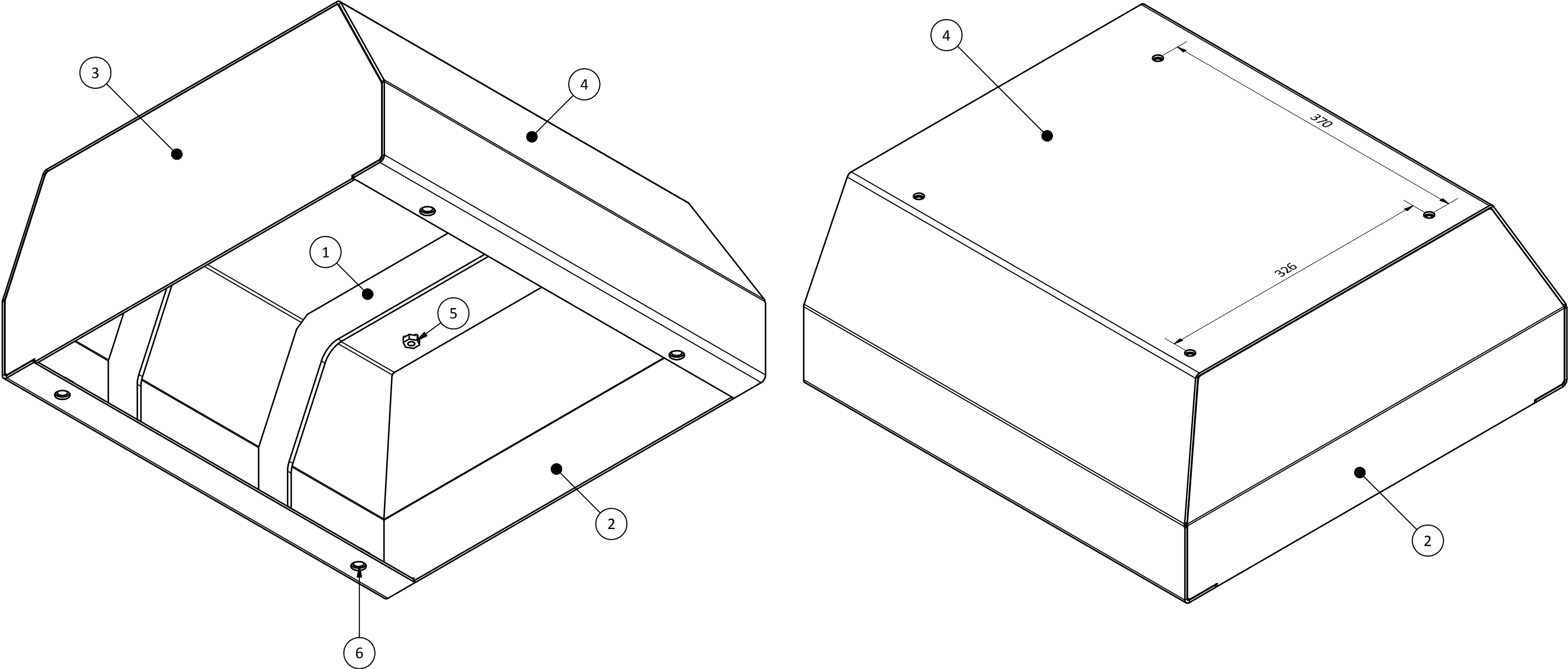


PEANA FIJA ASIENTO SILVER V027
SIL-027-PEANA-01 (1 CONJUNTO SOLDADO)
ID REF: 2618

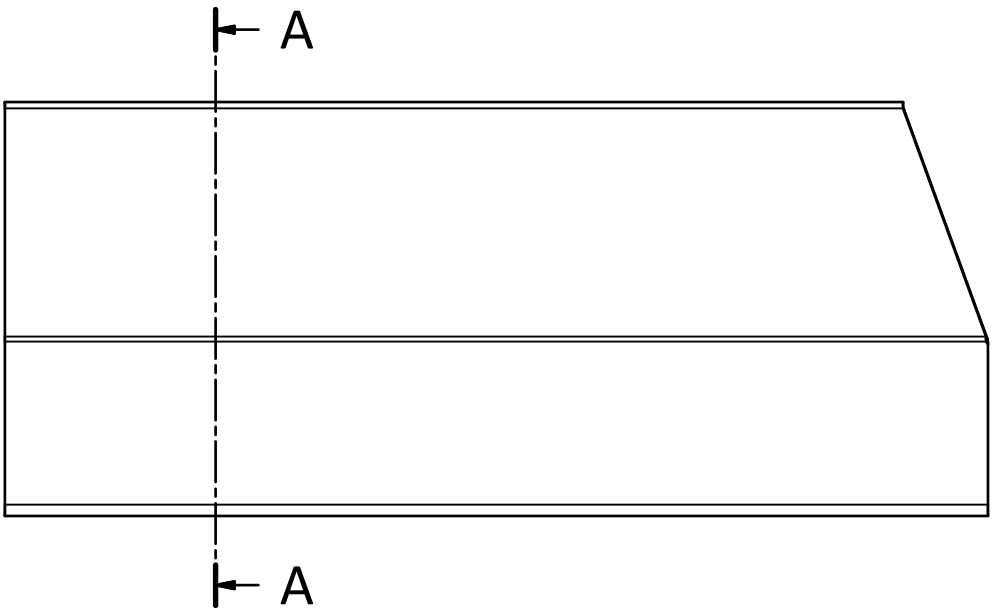


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 5 mm	1,47
2	1	SIL-027-CSPL-01	Chapa lateral inclinada base fija asiento, espesor 3 mm	2,52
3	1	SIL-027-CSPE-01	Chapa lateral base fija asiento, espesor 3 mm	2,44
4	1	SIL-027-CPEN-01	Peana base fija asiento, espesor 3 mm	10,89
5	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
6	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02

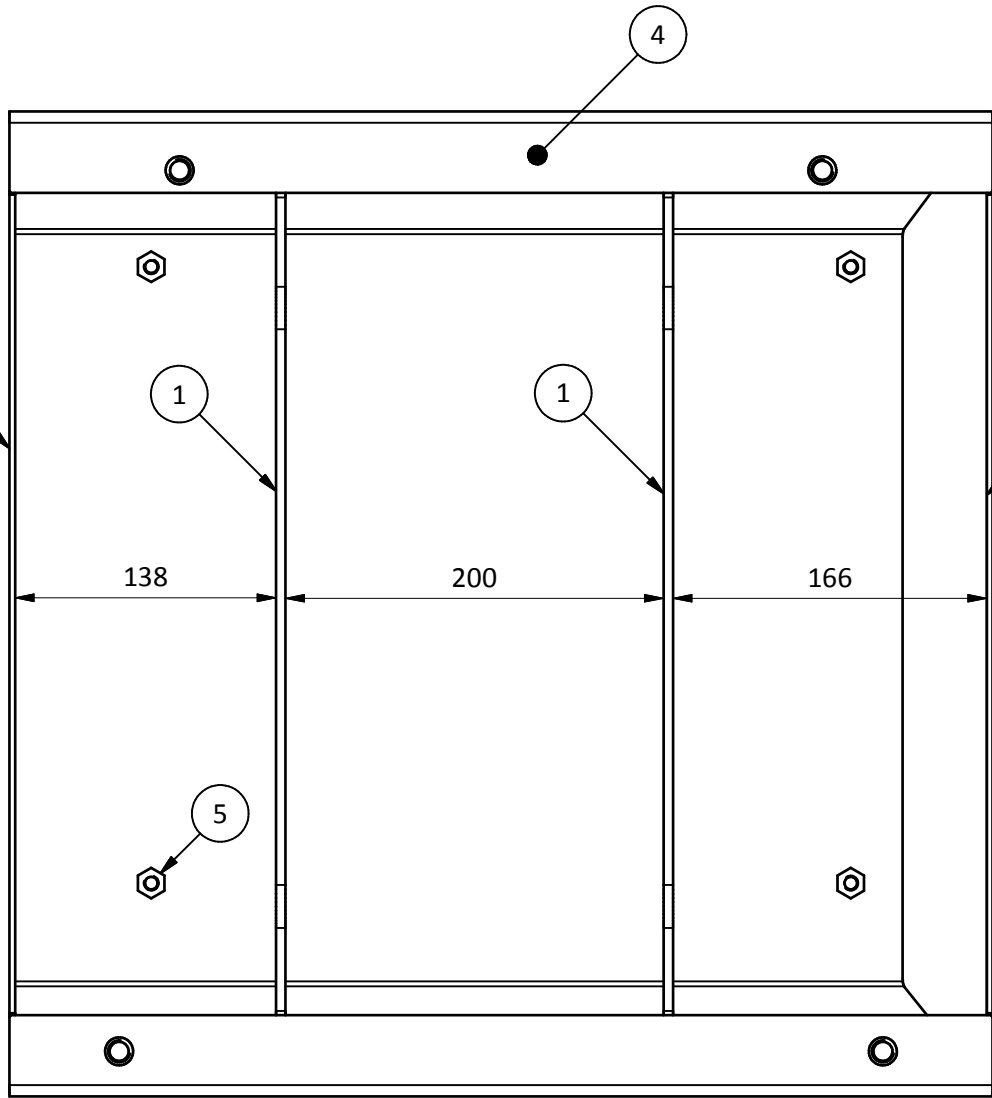
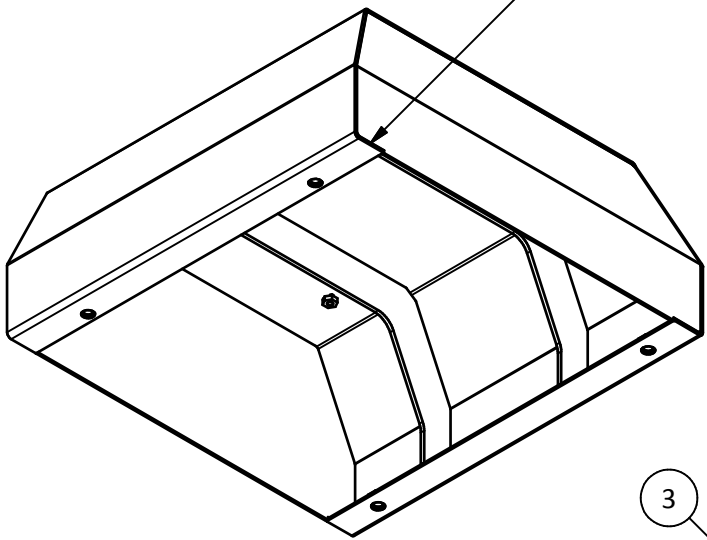
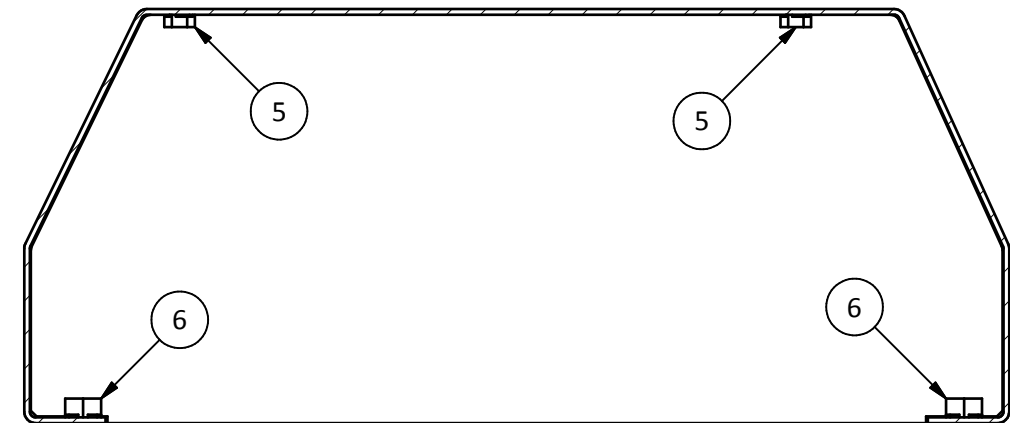
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro Satinado					
SCALE:		<div>Plano de fabricación peana fija asiento SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio García	12/11/2015
<div></div>		DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01			
		Id. Ref: 2618			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 5	

CONSIDERACIONES SOLDADURA

Aplicar soldadura y lijar



SECCIÓN A-A
SCALE (1 : 4)

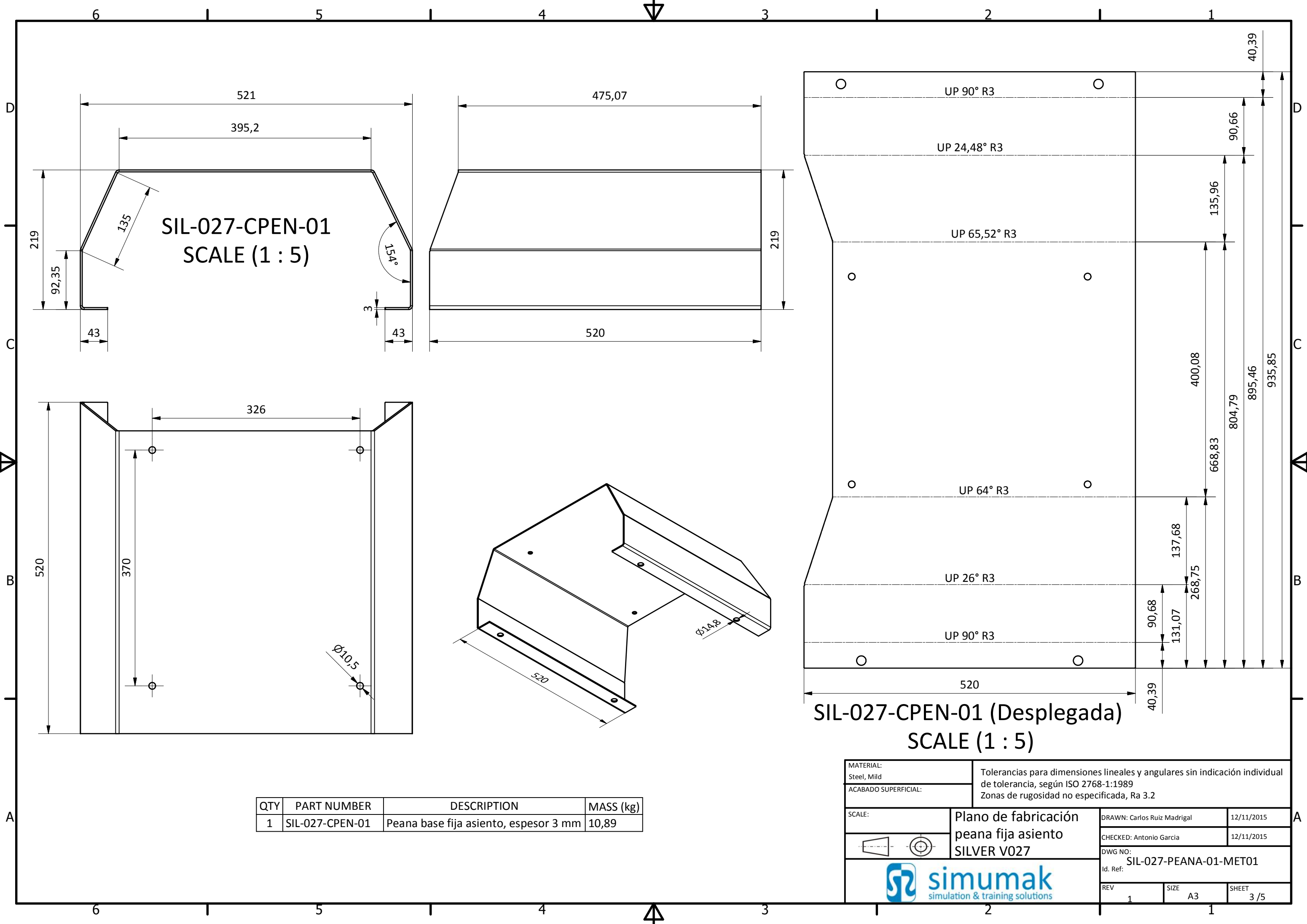


Vista inferior

ITEMs 2 y 3 se sueldan a ras del extremo ITEM 4

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 5 mm	1,47
2	1	SIL-027-CSPL-01	Chapa lateral inclinada base fija asiento, espesor 3 mm	2,52
3	1	SIL-027-CSPE-01	Chapa lateral base fija asiento, espesor 3 mm	2,44
4	1	SIL-027-CPEN-01	Peana base fija asiento, espesor 3 mm	10,89
5	4	DIN929 M8	Tuerca hexagonal para soldar	0,01
6	4	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar	0,02

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:		Plano de fabricación peana fija asiento SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	12/11/2015
		DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01			
		Id. Ref: 2618			
		REV 1	SIZE A3	SHEET 2 / 5	

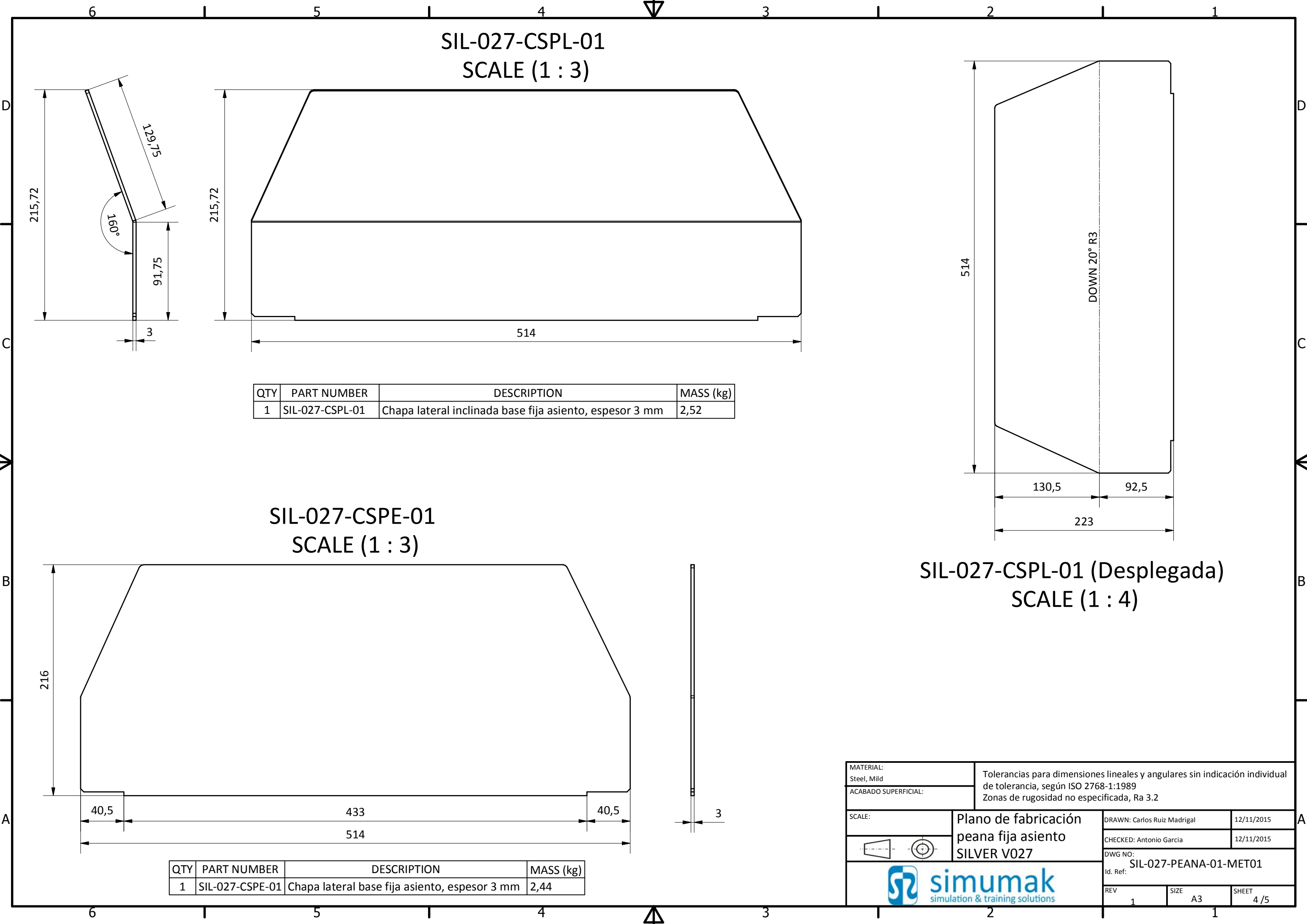


SIL-027-CPEN-01
SCALE (1 : 5)

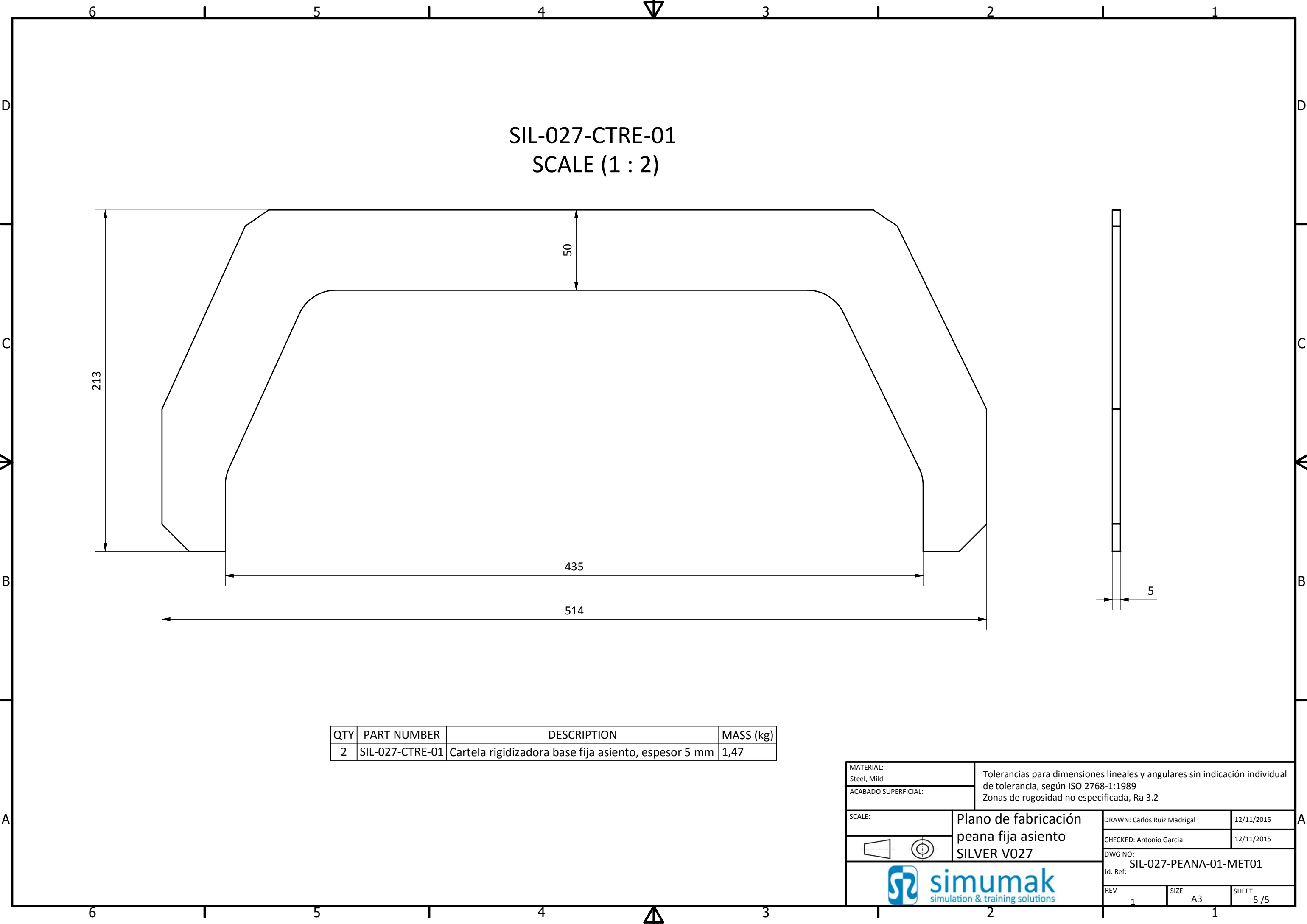
SIL-027-CPEN-01 (Desplegada)
SCALE (1 : 5)

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-027-CPEN-01	Peana base fija asiento, espesor 3 mm	10,89

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 peana fija asiento SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		12/11/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/11/2015
				DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
		1	A3	3 / 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				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		<div>Plano de fabricación peana fija asiento SILVER V027</div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		12/11/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/11/2015
		DWG NO: SIL-027-PEANA-01-MET01				
		Id. Ref:				
<div> simumak simulation & training solutions</div>		REV		SIZE	SHEET	
		1		A3	4 / 5	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-027-CTRE-01	Cartela rigidizadora base fija asiento, espesor 5 mm	1,47

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 peana fija asiento SILVER V027	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	12/11/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	12/11/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: Id. Ref: SIL-027-PEANA-01-MET01	
		REV 1	SIZE A3	SHEET 5 /5