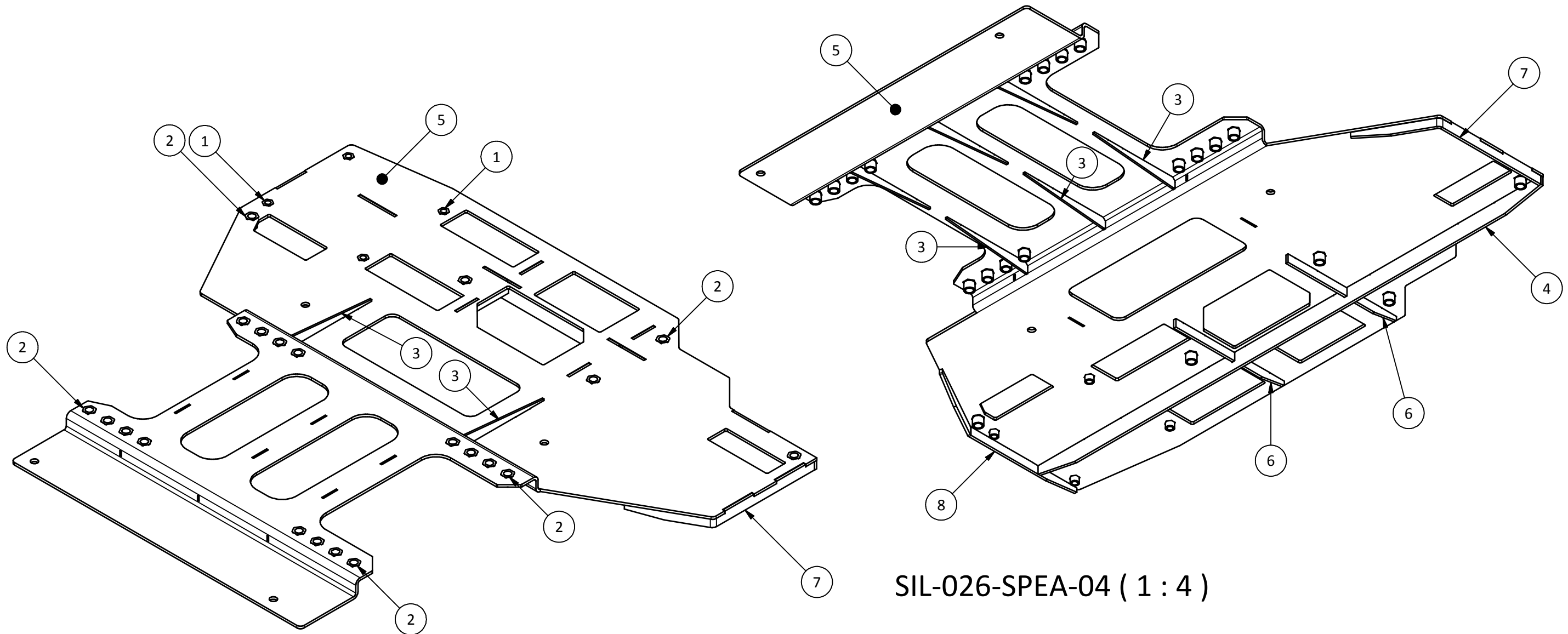


CHAPA PEANA ASIENTO SILVER V026

SIL-026-SPEA-04 (1 UNIDAD)

ID REF: 2112

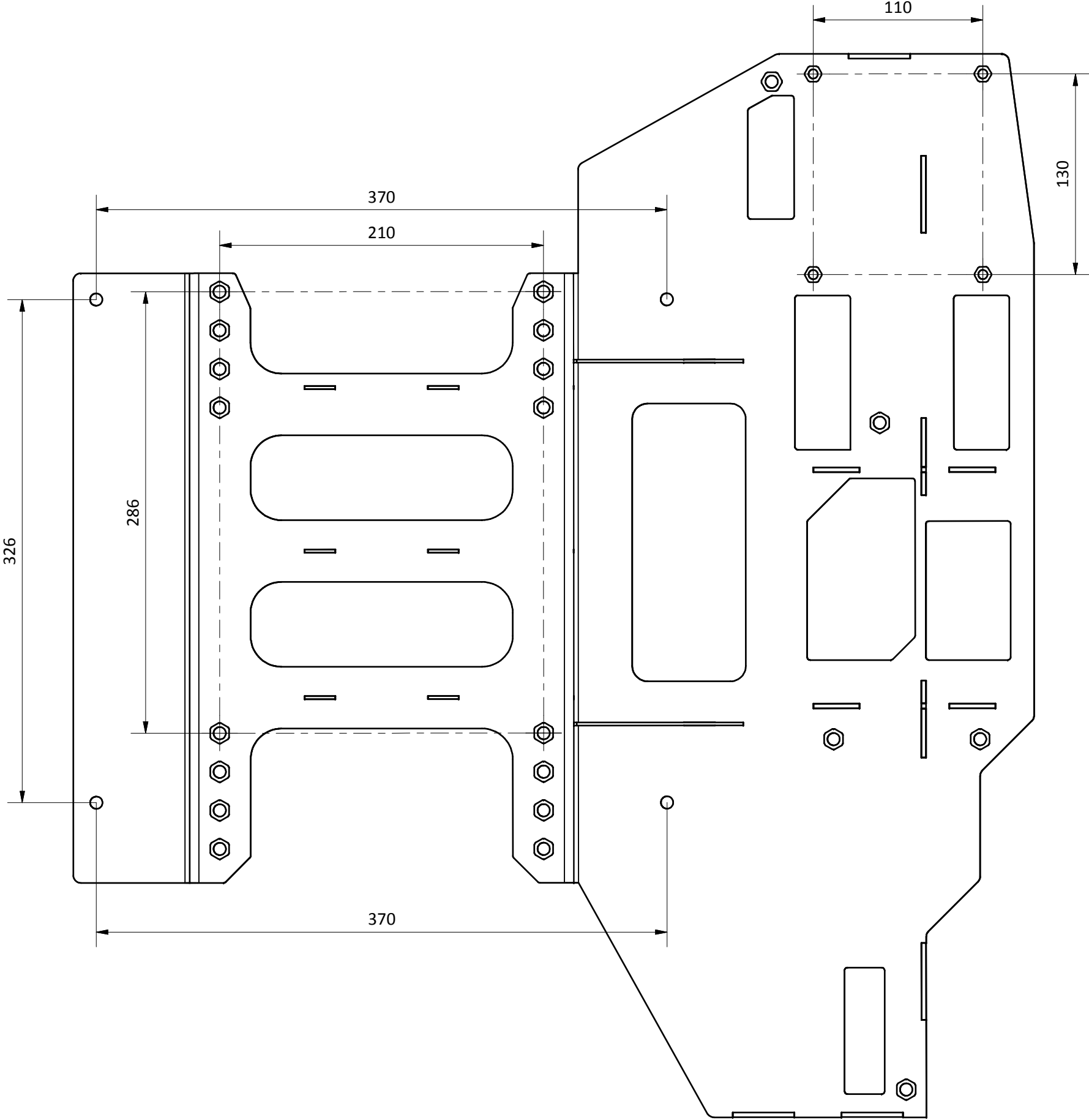


SIL-026-SPEA-04 (1 : 4)

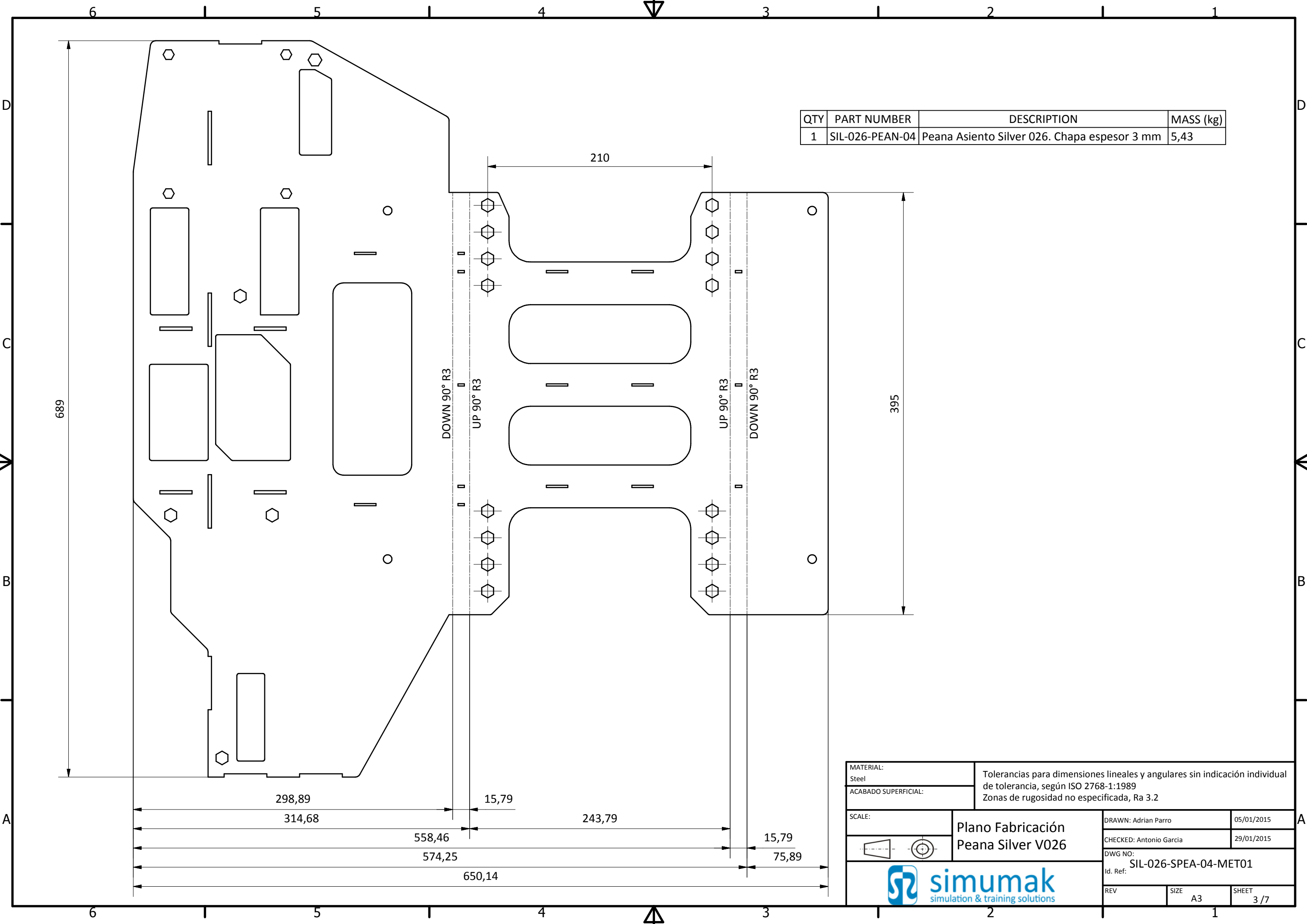
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	4	34341060230-M6	Tuerca hexagonal remachable M6 cabeza reducida	0
2	21	34341080230-M8		0
3	8	SIL-026-KRPE-02	Cartelas peana Silver V026. Chapa 2 mm de espesor	0,01
4	1	SIL-026-KRPL-01	Cartela para peana silver V26. Espesor 3 mm	0,32
5	1	SIL-026-PEAN-04	Peana Asiento Silver 026. Chapa espesor 3 mm	5,43
6	2	SIL-026-RLPE-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,04
7	1	SIL-026-RLPF-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,06
8	1	SIL-026-RLPL-01	Cartela inferior transversal peana Silver V026. 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				
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026	DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015
			CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SIL-026-SPEA-04-MET01	
		Id. Ref: 2112		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 7

Dimensiones importantes

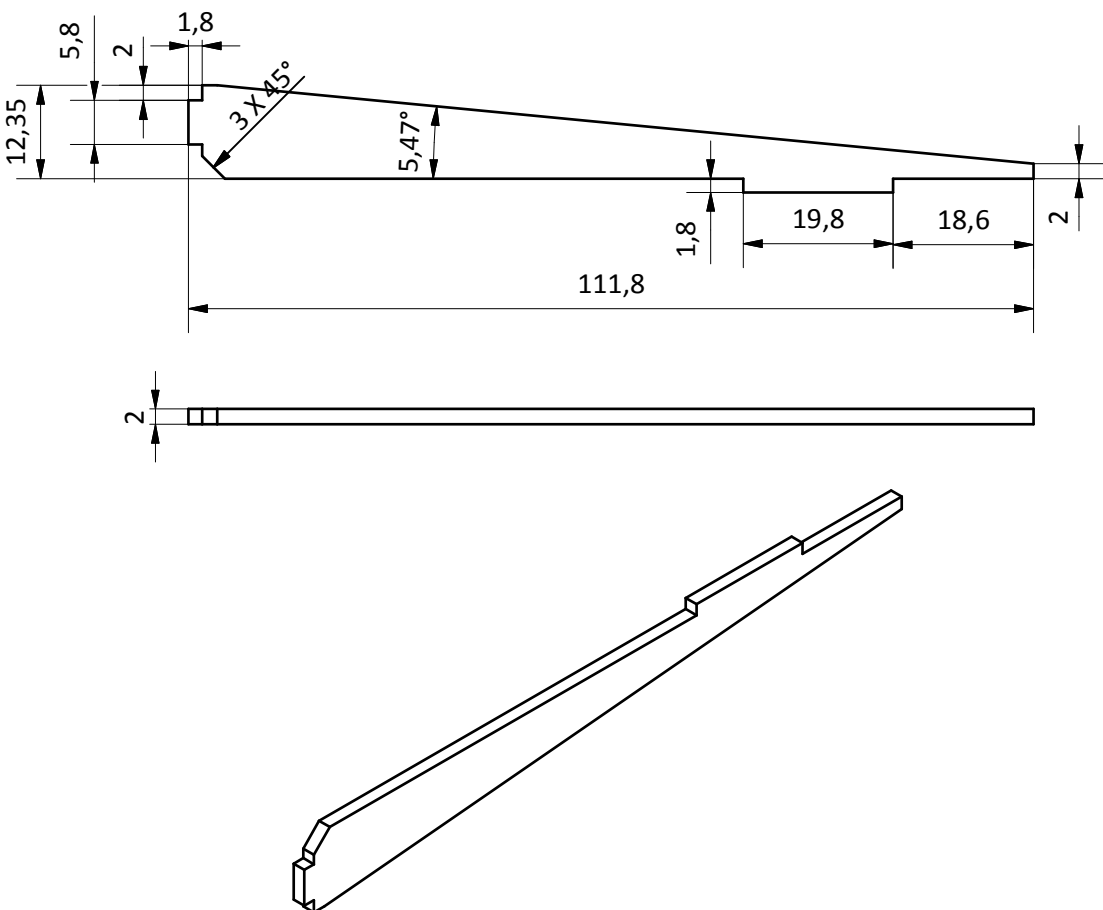


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado						
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Adrian Parro		05/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015
		DWG NO:				SIL-026-SPEA-04-MET01
		Id. Ref: 2112				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	2 / 7		



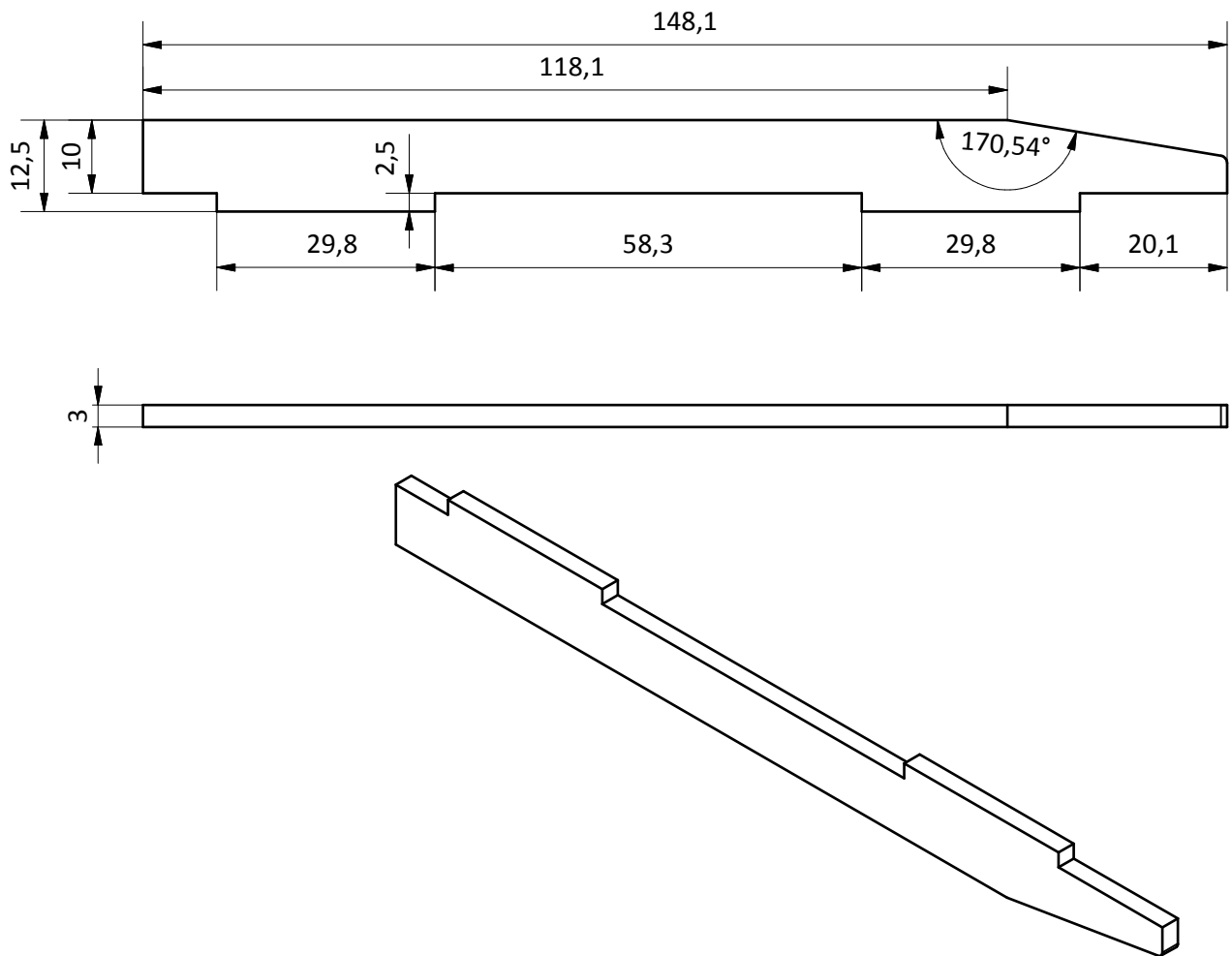
Cartelas peana Silver V26

SIL-026-KRPE-02
SCALE 1 : 1



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
8	SIL-026-KRPE-02	Cartelas peana Silver V026. Chapa 2 mm de espesor	0,01

SIL-026-RLPE-02
SCALE 1 : 1



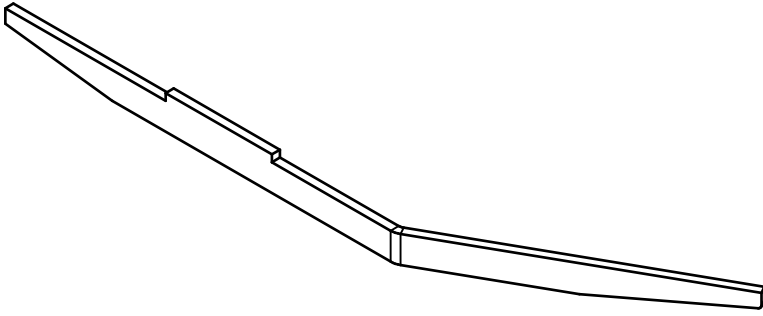
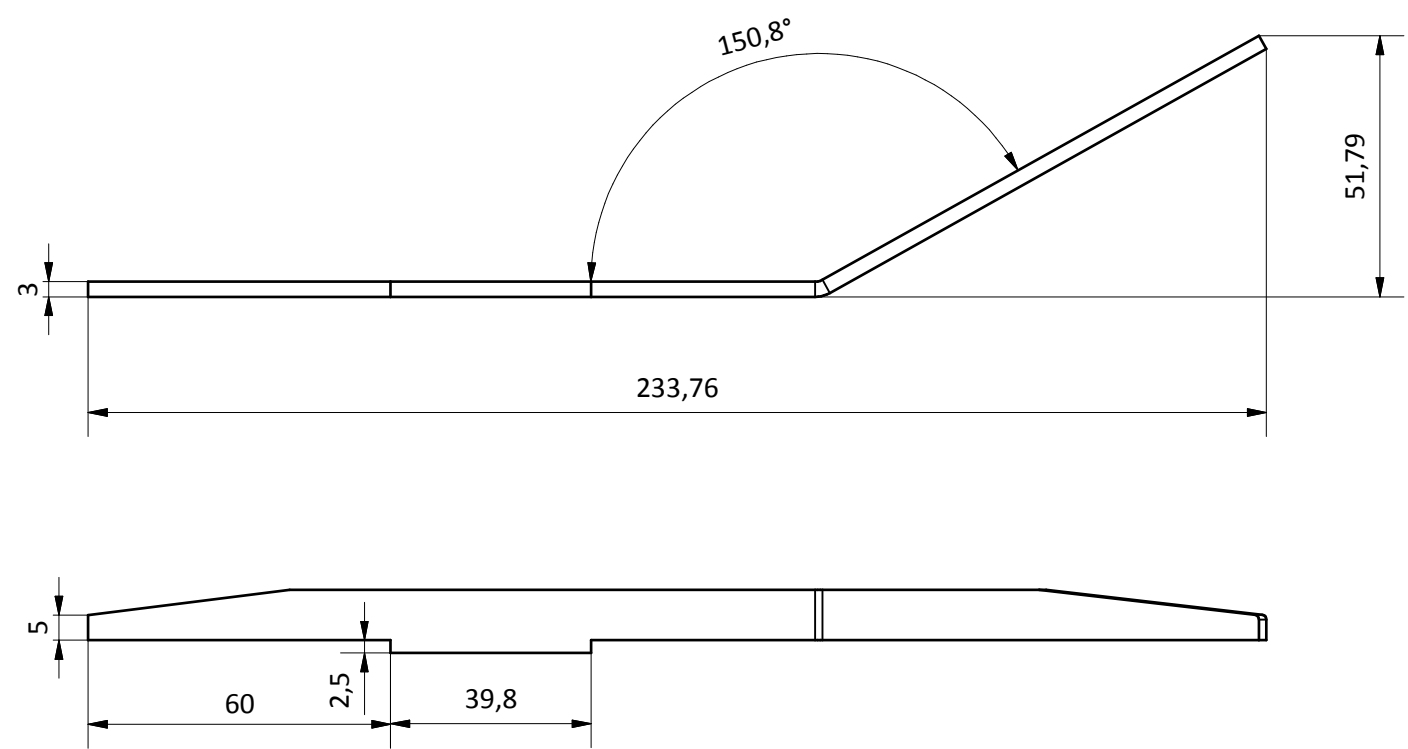
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-RLPE-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,04

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:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: SIL-026-SPEA-04-MET01			
		Id. Ref:			
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 7	

Cartela inferior transversal peana

SIL-026-RLPL-01

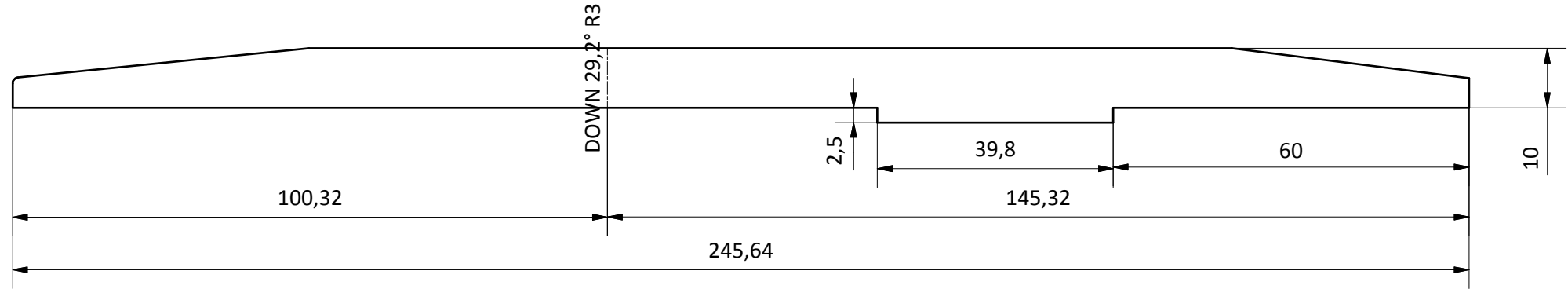
SCALE 2:3



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-RLPL-01	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,05

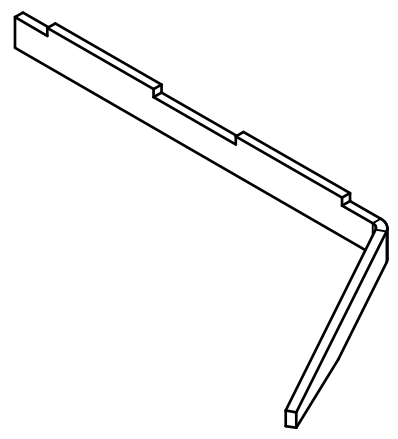
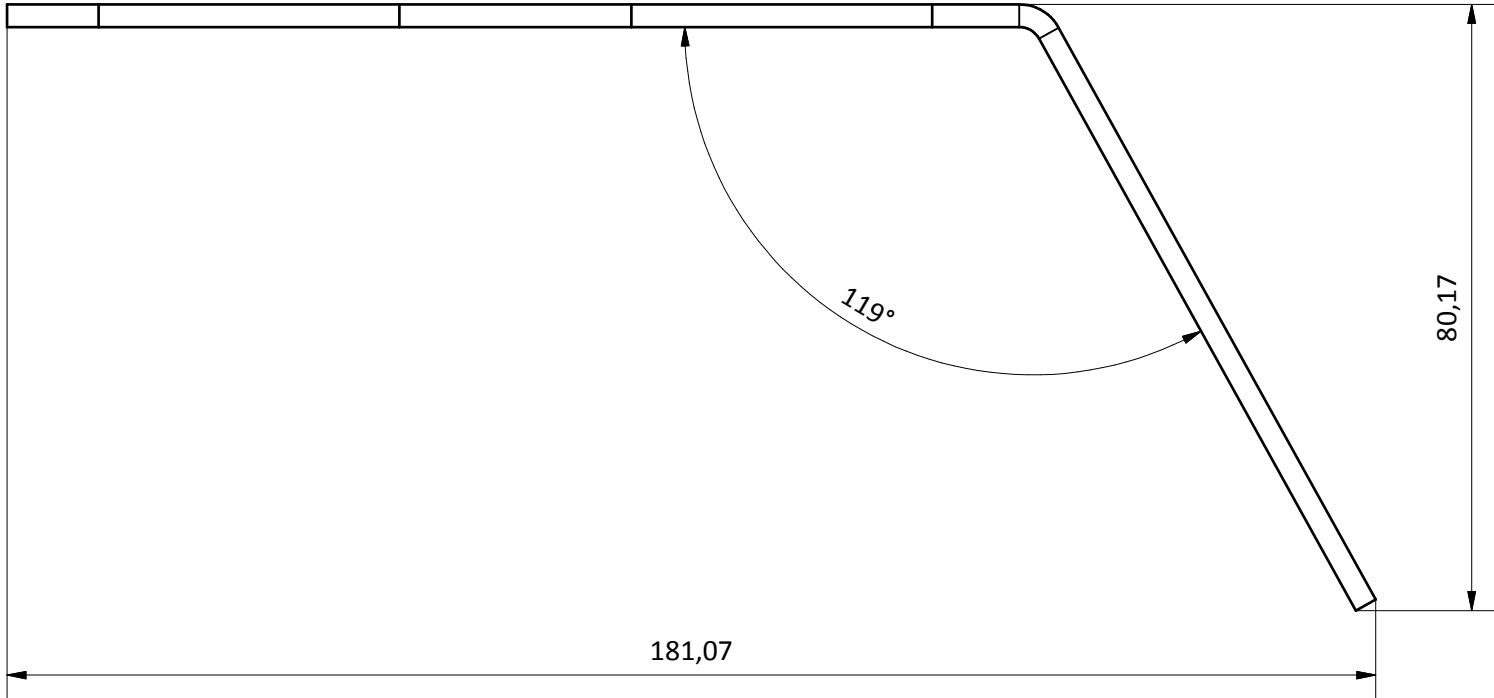
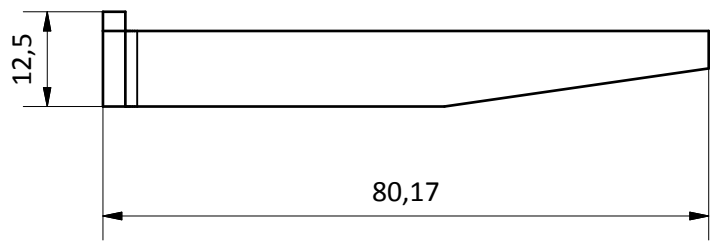
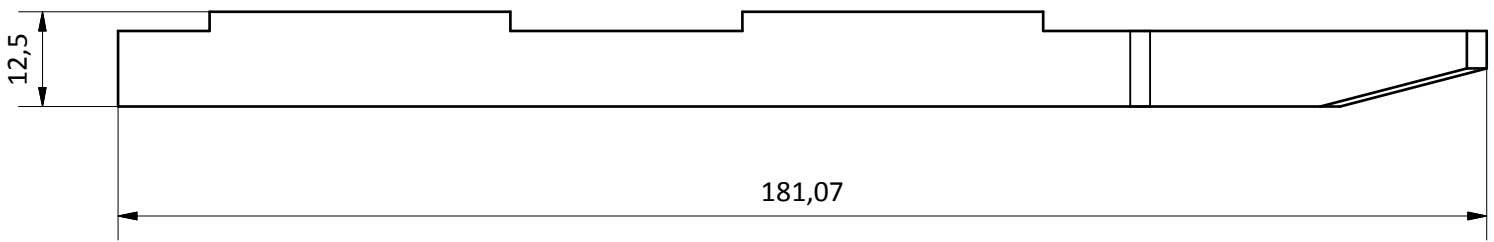
SIL-026-RLPL-01 (desplegada)

SCALE 1 : 1

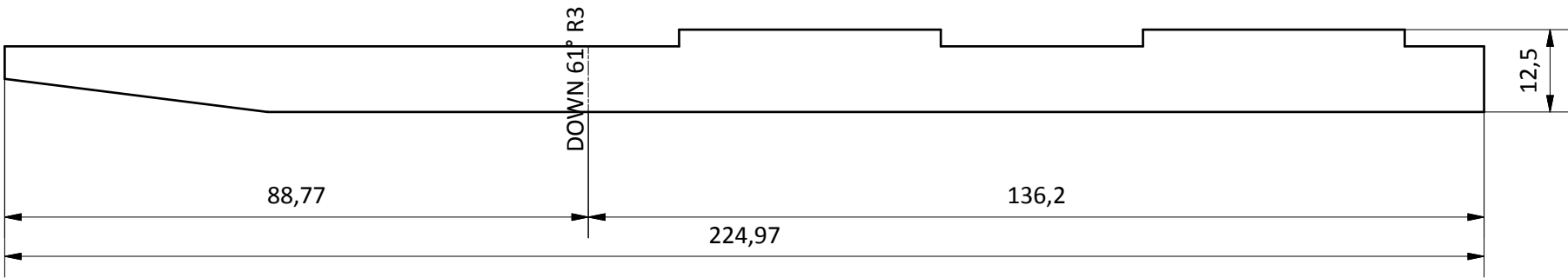


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Steel					
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Plano Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SPEA-04-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	5 / 7			

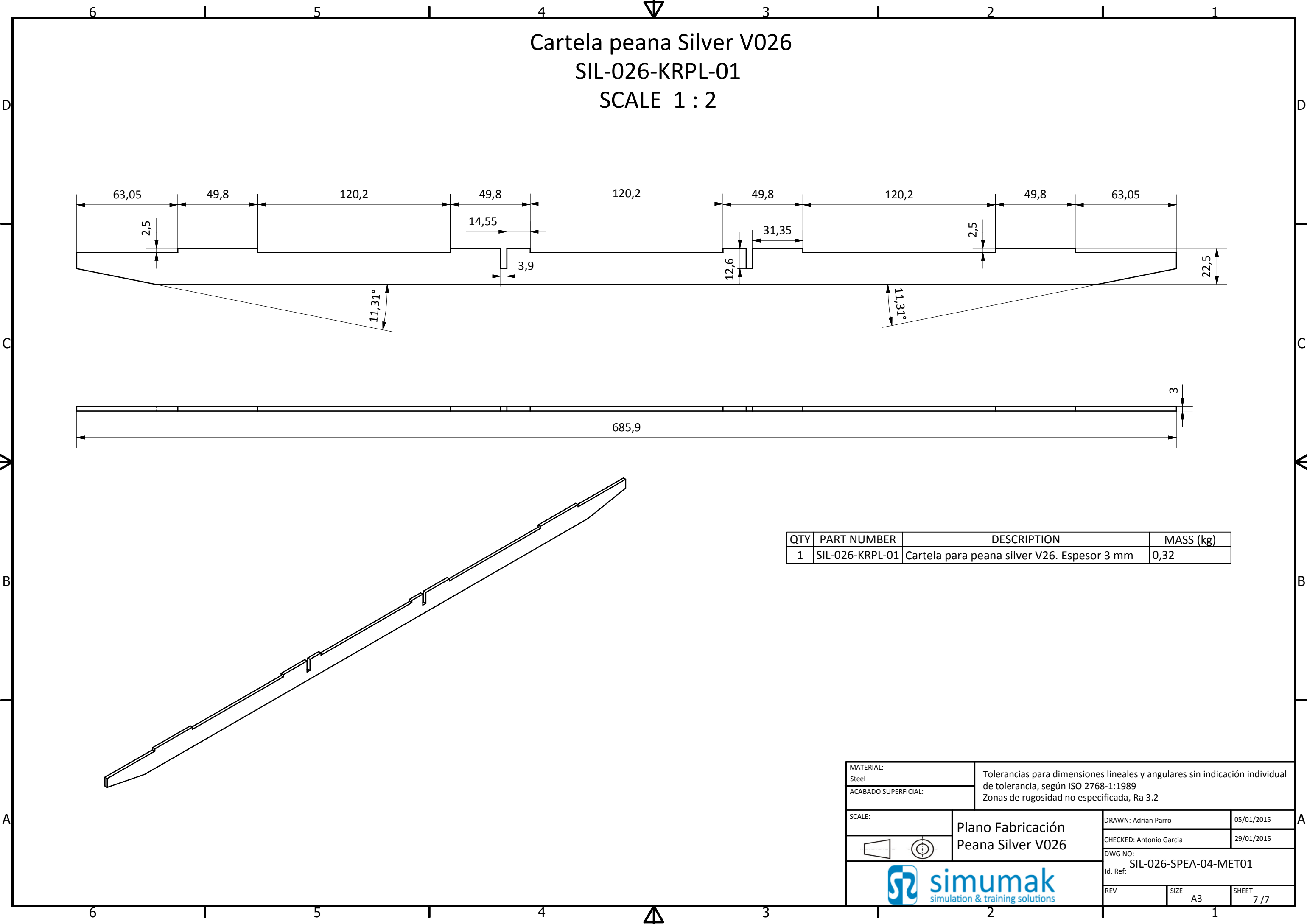
Cartela inferior transversal peana



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-RLPF-02	Cartela inferior transversal peana Silver V026. Espesor 3 mm	0,06



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 Fabricación Peana Silver V026		DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia	29/01/2015
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			SIL-026-SPEA-04-MET01
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	6 / 7			



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-KRPL-01	Cartela para peana silver V26. Espesor 3 mm	0,32

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:		<div>Plano Fabricación</div> <div>Pena Silver V026</div>		DRAWN: Adrian Parro		05/01/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		29/01/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SIL-026-SPEA-04-MET01
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	A3		SHEET