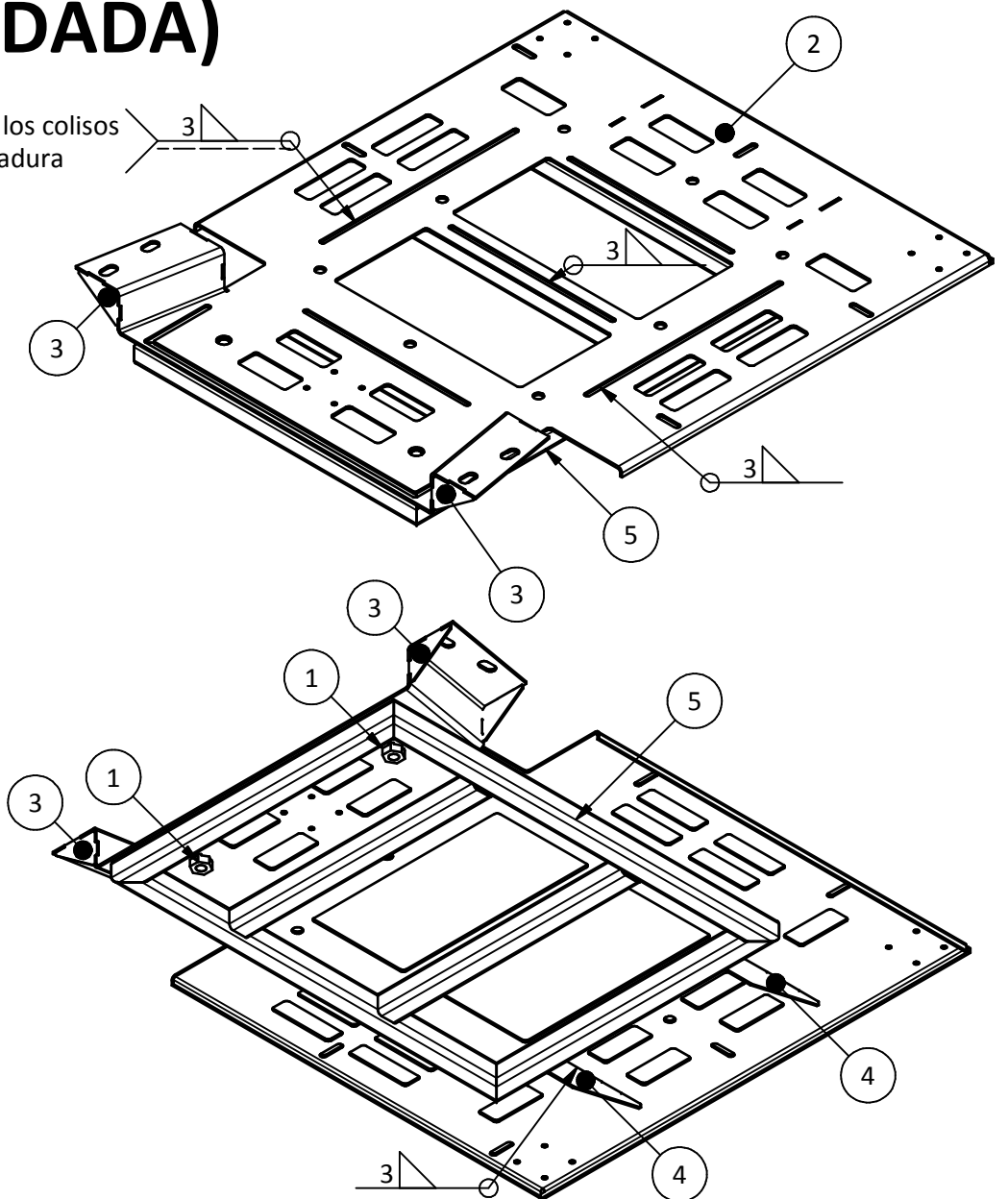
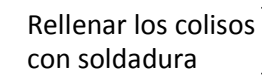
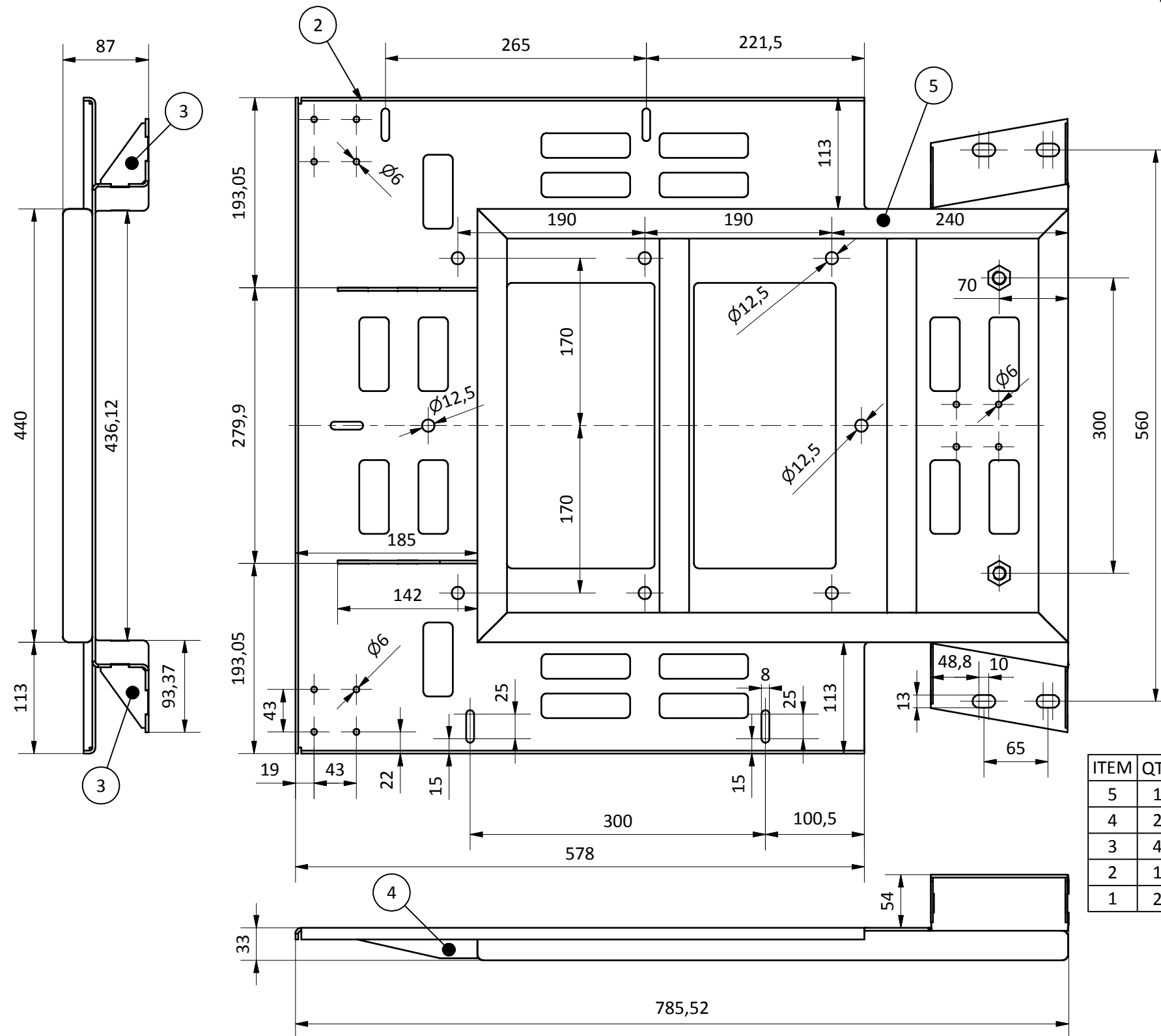


ESTRUCTURA SOLDADA DE SUELO TRASERO SILVER V26

SIL-026-SSTR-03 (1 UNIDAD SOLDADA)

ID REF: 2116



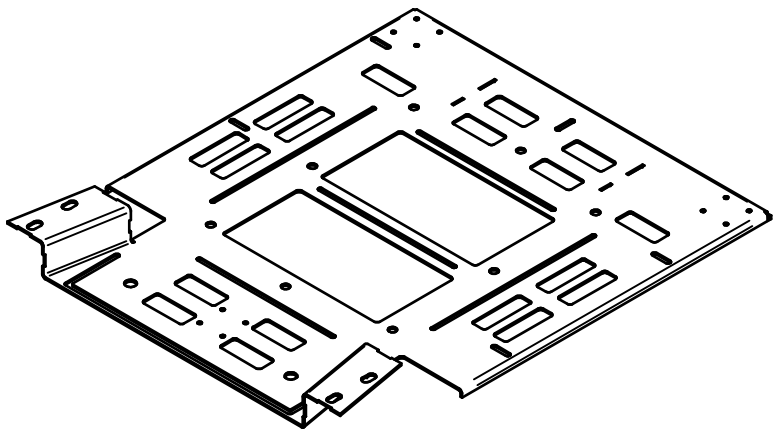
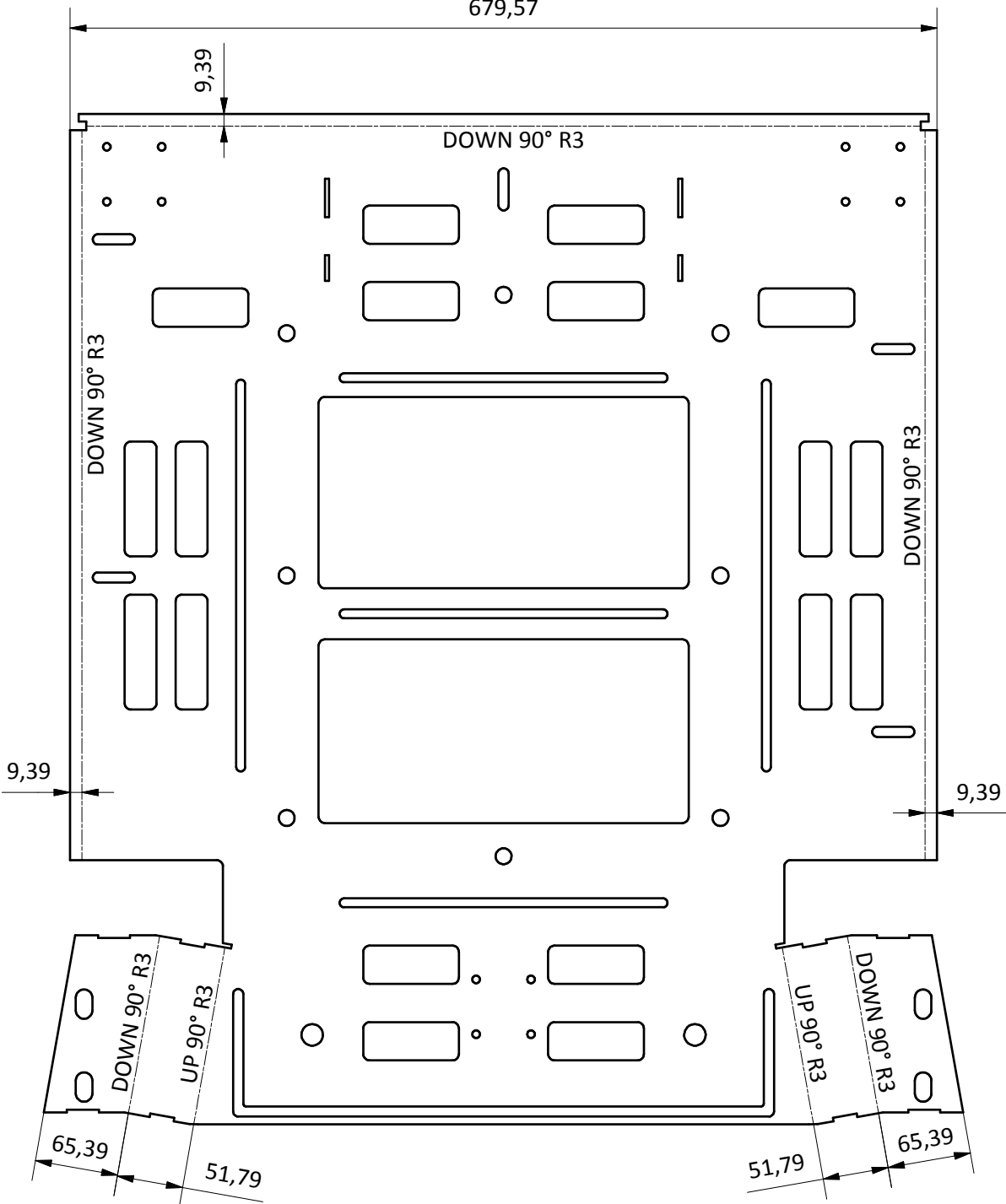
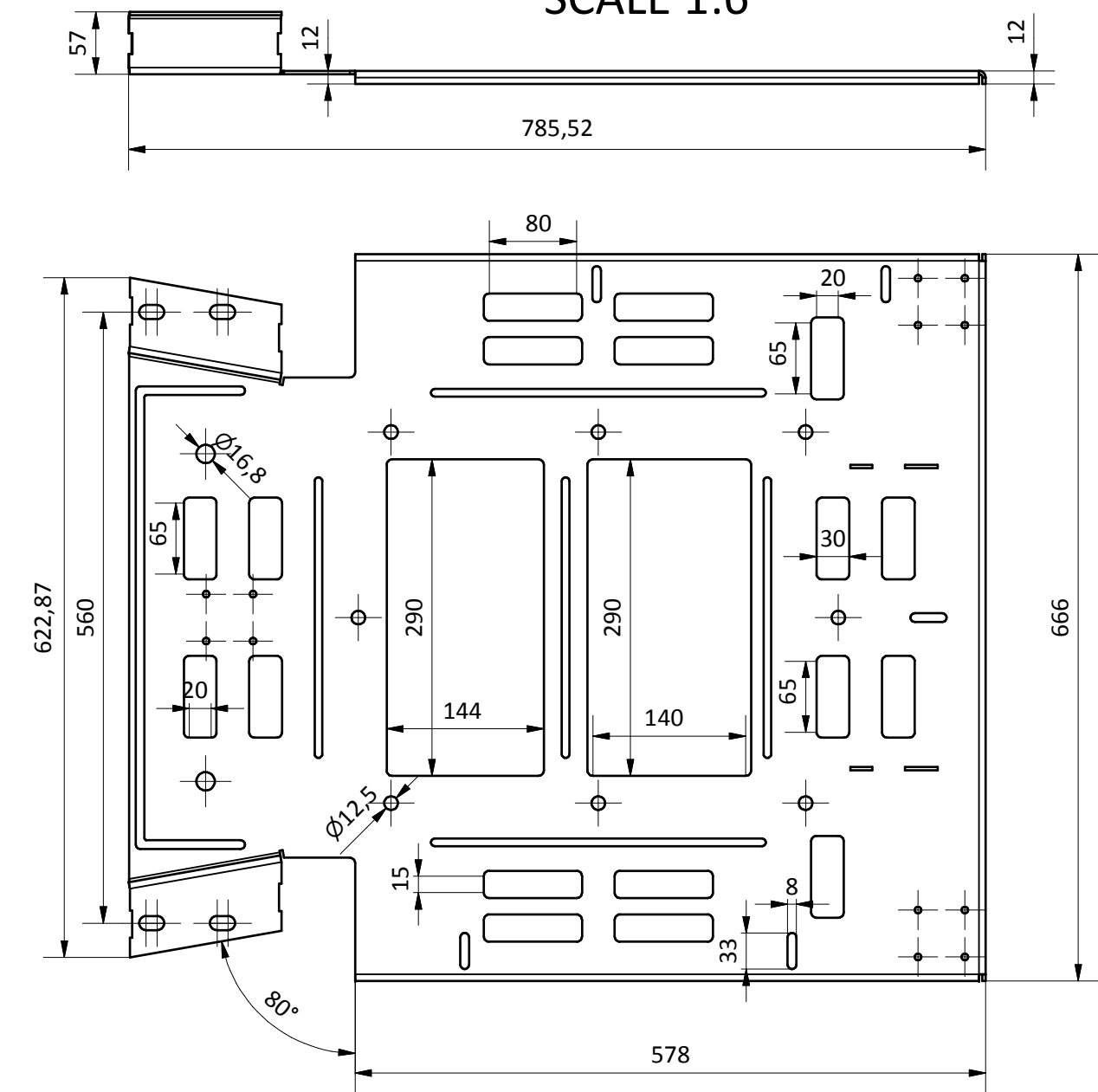
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
5	1	SIL-026-SFRT-02	Estructura tubular parte trasera suelo
4	2	SIL-026-KRST-01	Cartela de refuerzo de parte trasera del suelo. Chapa 3 mm
3	4	SIL-026-KRSP-03	Cartela de refuerzo de unión de suelo delantero y trasero. Chapa 2 mm
2	1	SIL-026-CST-01	Estructura de suelo trasero. Chapa 3 mm
1	2	DIN929 M14	Tuerca hexagonal para soldar

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V026	DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015
		CHECKED: Antonio Garcia	12/01/2015	
		DWG NO: SIL-026-SSTR-03-MET01		
		Id. Ref: 2116		
REV		SIZE	SHEET	
		A3	1 / 5	

Estructura de suelo trasero

SIL-026-CST-01
SCALE 1:6

SIL-026-CST-01 (desplegada)
SCALE 1:5



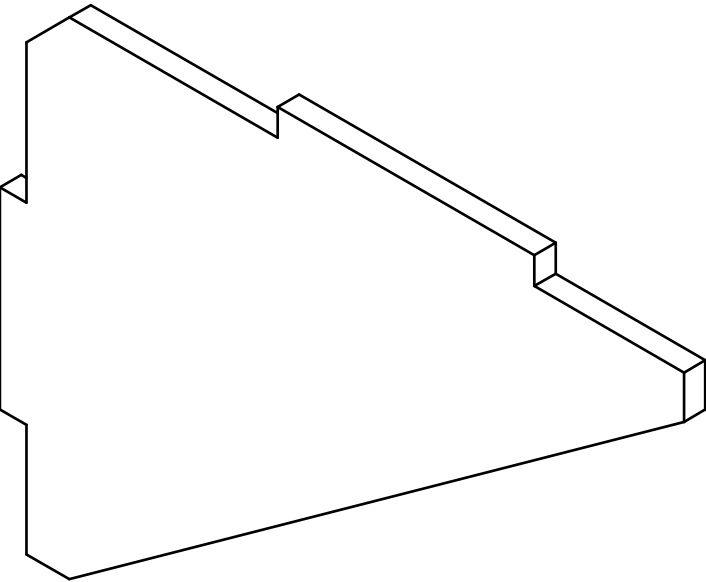
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	SIL-026-CST-01	Estructura de suelo trasero. Chapa 3 mm	1,14

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				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro Satinado Liso						
SCALE:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V026		DRAWN: Adrian Parro		05/01/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		12/01/2015
				DWG NO: SIL-026-SSTR-03-MET01		
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 5	

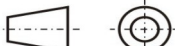



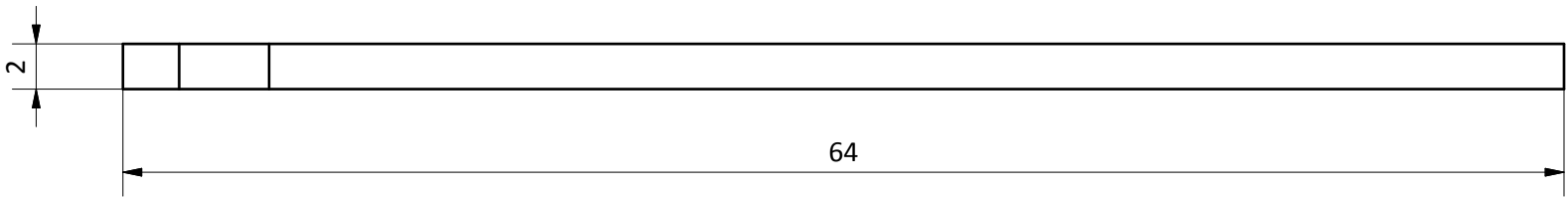
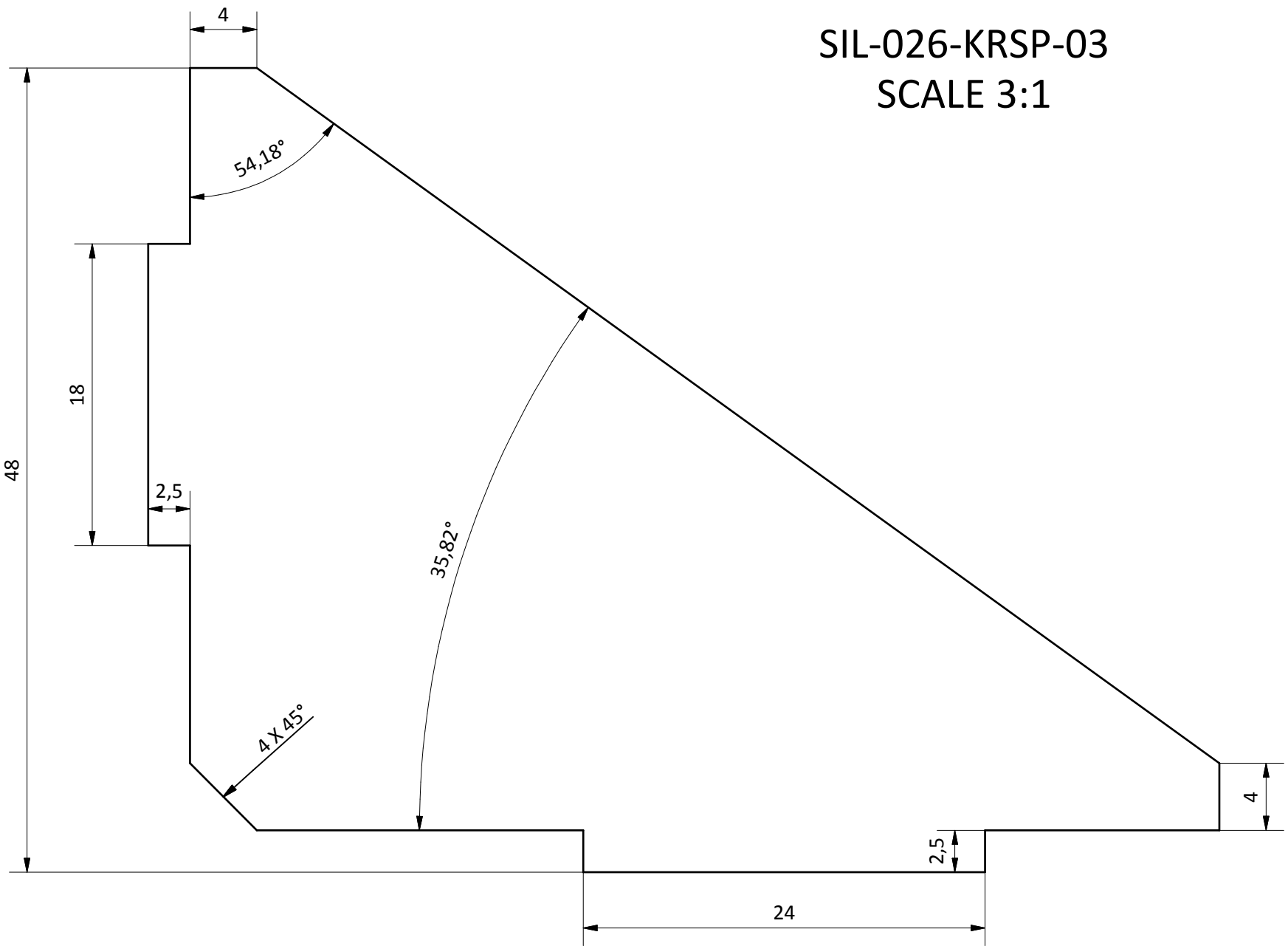
Cartela de refuerzo union suelos

SIL-026-KRSP-03
SCALE 3:1



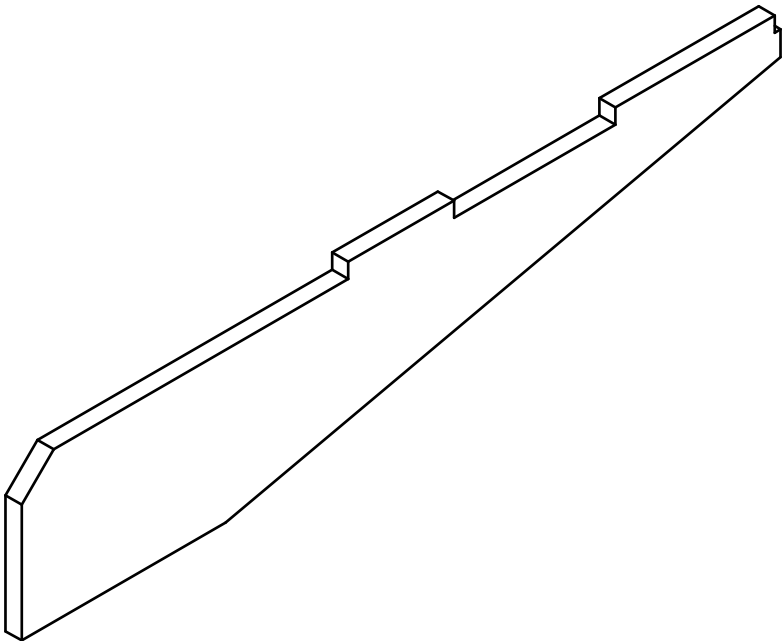
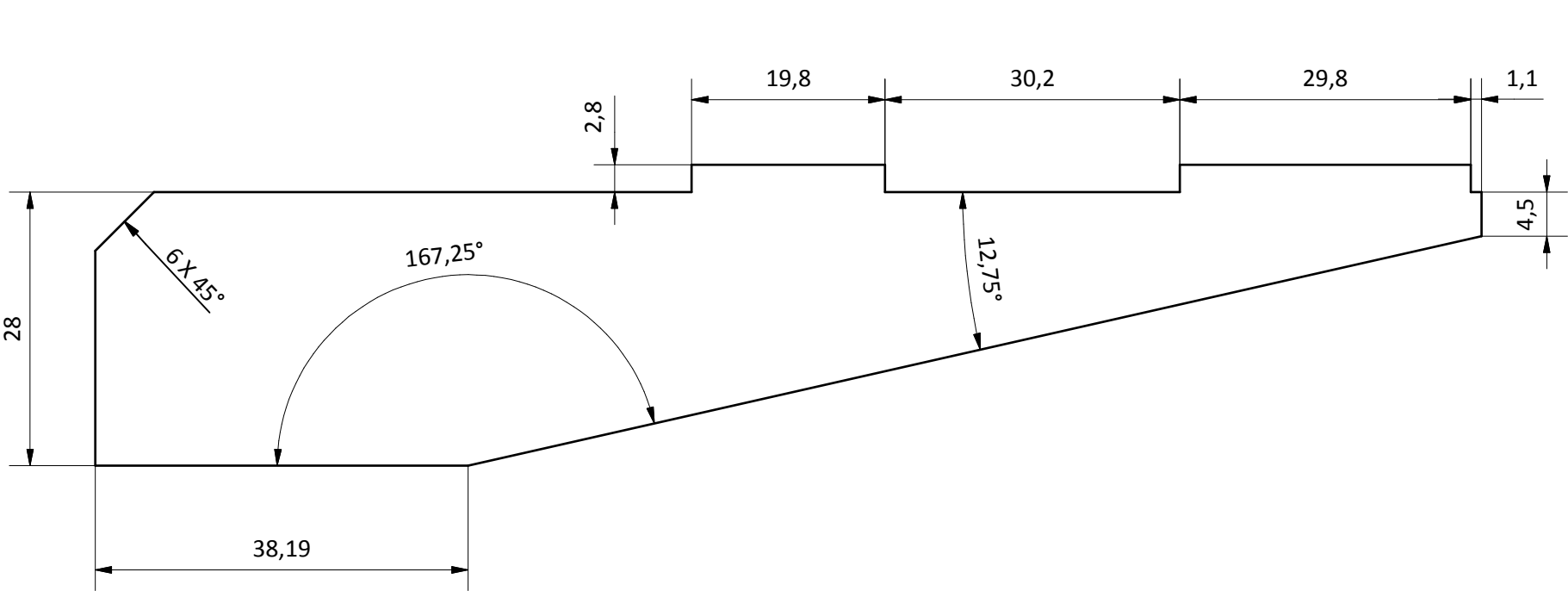
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
4	SIL-026-KRSP-03	Cartela de refuerzo de unión de suelo delantero y trasero. Chapa espesor 2 mm	0,03

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 estructura suelo trasero SILVER V026</div>		DRAWN: Adrian Parro		05/01/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/01/2015
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				SIL-026-SSTR-03-MET01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	3 / 5			




Cartela de refuerzo parte trasera

SIL-026-KRST-01
SCALE 3:2



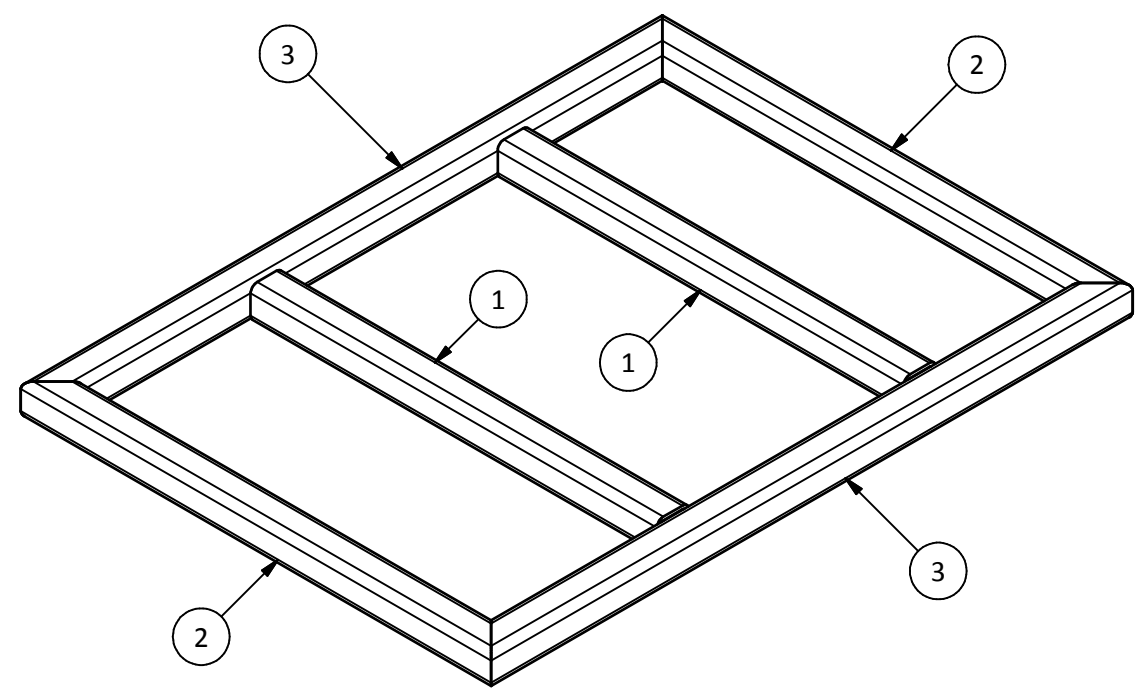
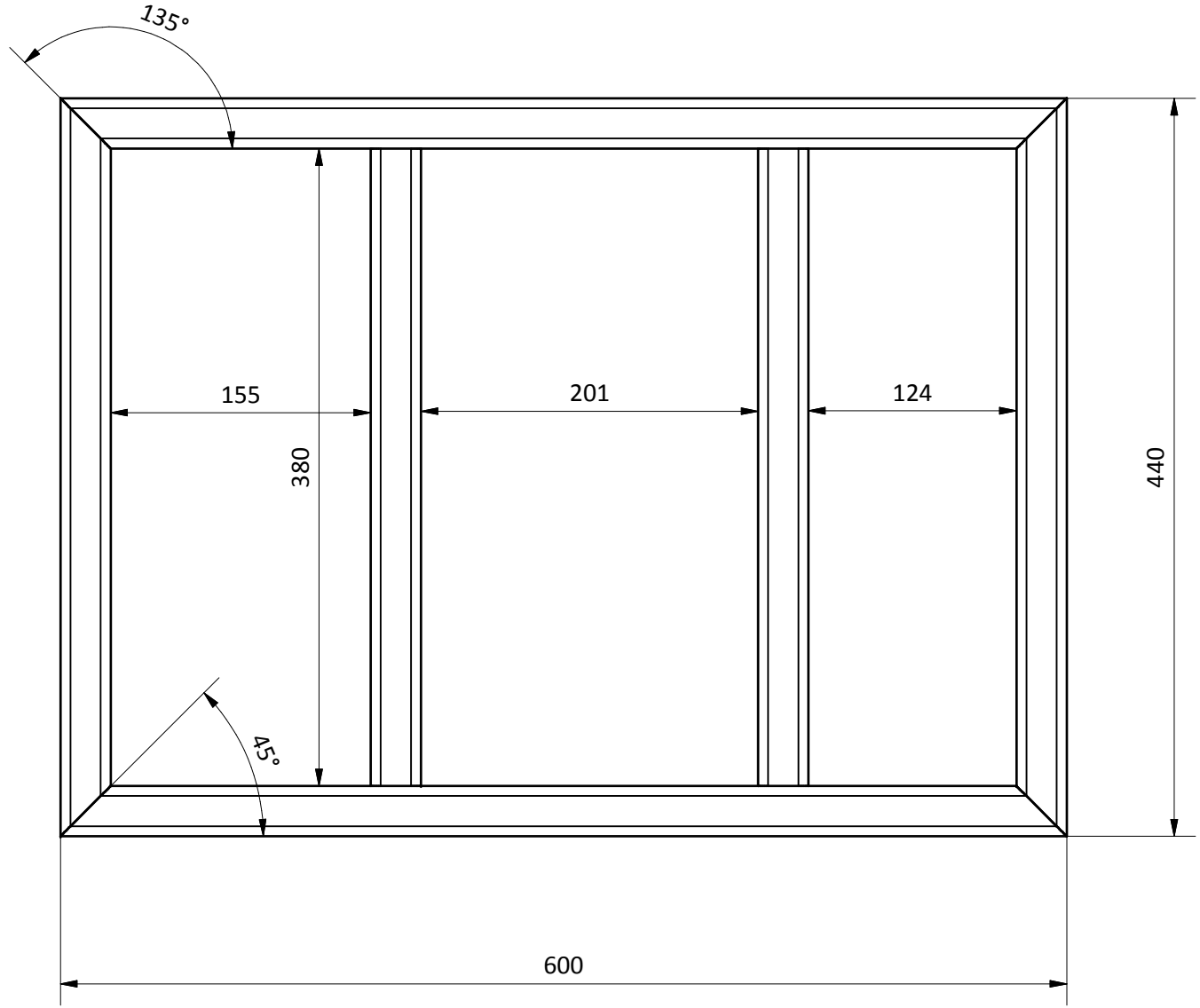
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	SIL-026-KRST-01	Cartela de refuerzo de parte trasera del suelo. Chapa de espesor 3 mm	0,07

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 estructura suelo trasero SILVER V026</div>		DRAWN: Adrian Parro		05/01/2015
<div></div>				CHECKED: Antonio Garcia		12/01/2015
				DWG NO: SIL-026-SSTR-03-MET01		
<div> simumak simulation & training solutions</div>		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	4 / 5	



Estructura tubular suelo trasero

SIL-026-SFRT-02
SCALE 1 : 4



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 380	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections	0,9
2	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 440	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections	0,97
3	2	ISO 4019 - 30x30x3 - 600	Structural steels - Cold-formed, welded, structural hollow sections	1,35

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:		Plano fabricación estructura suelo trasero SILVER V026	DRAWN: Adrian Parro	05/01/2015	
			CHECKED: Antonio Garcia	12/01/2015	
		DWG NO: SIL-026-SSTR-03-MET01			
Id. Ref:		REV		SIZE A3	SHEET 5 / 5



simulation & training solutions