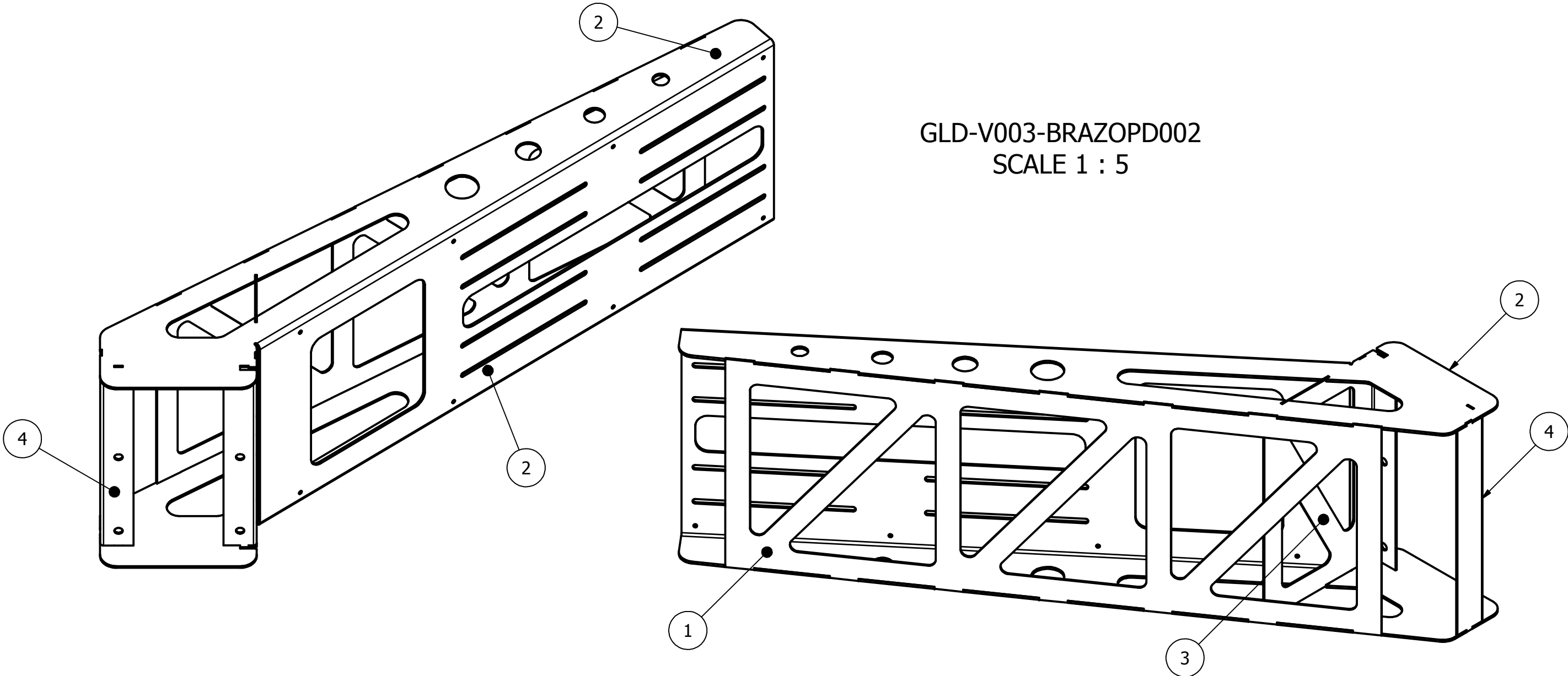


BRAZO ESTRUCTURA TV

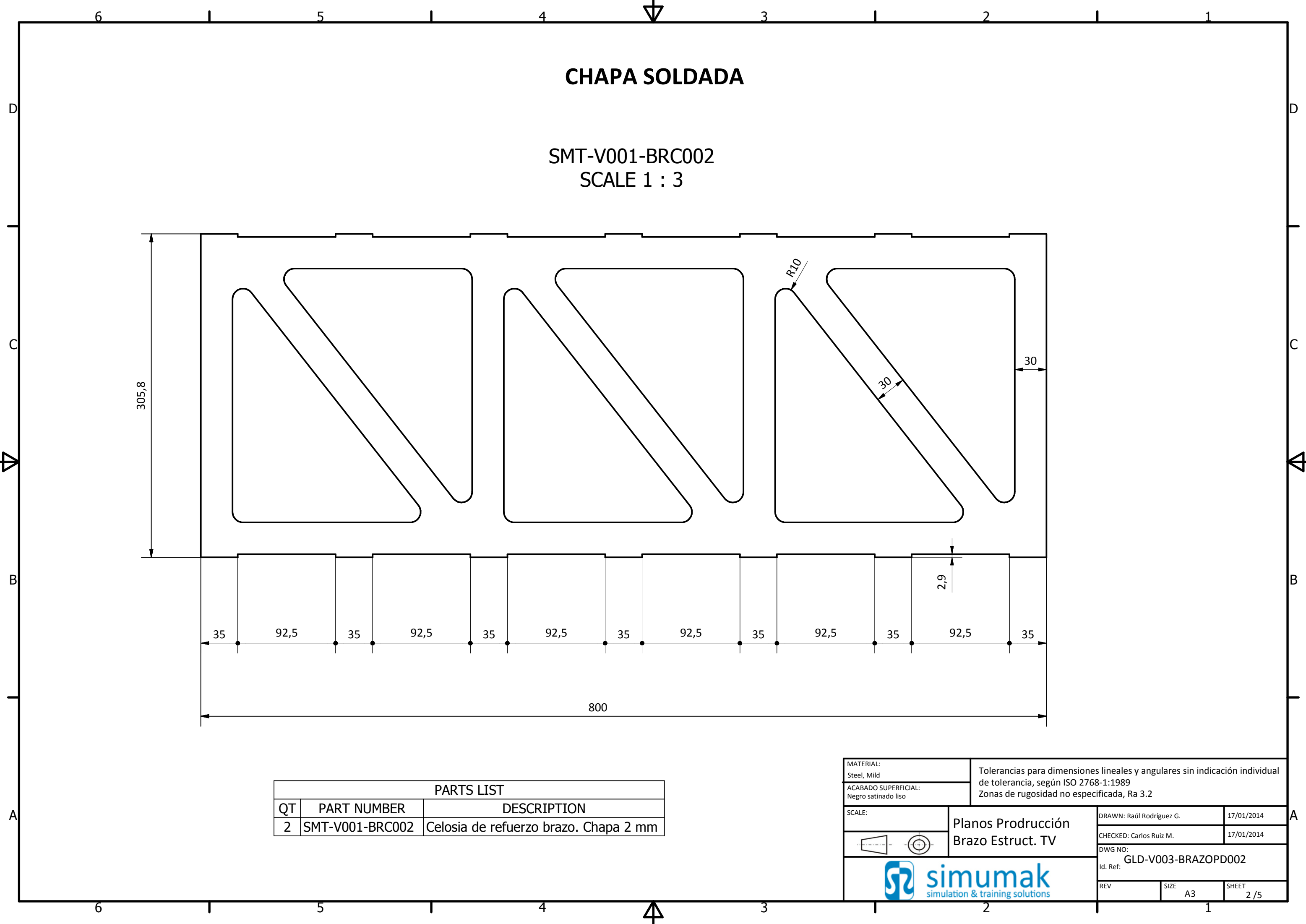
SOLDADURA BRAZO ESTRUCTURA TV
GLD-V003-BRAZOPD002 ID Ref: 1412
(2 UNIDADES FABRICADAS)

GLD-V003-BRAZOPD002
SCALE 1 : 5



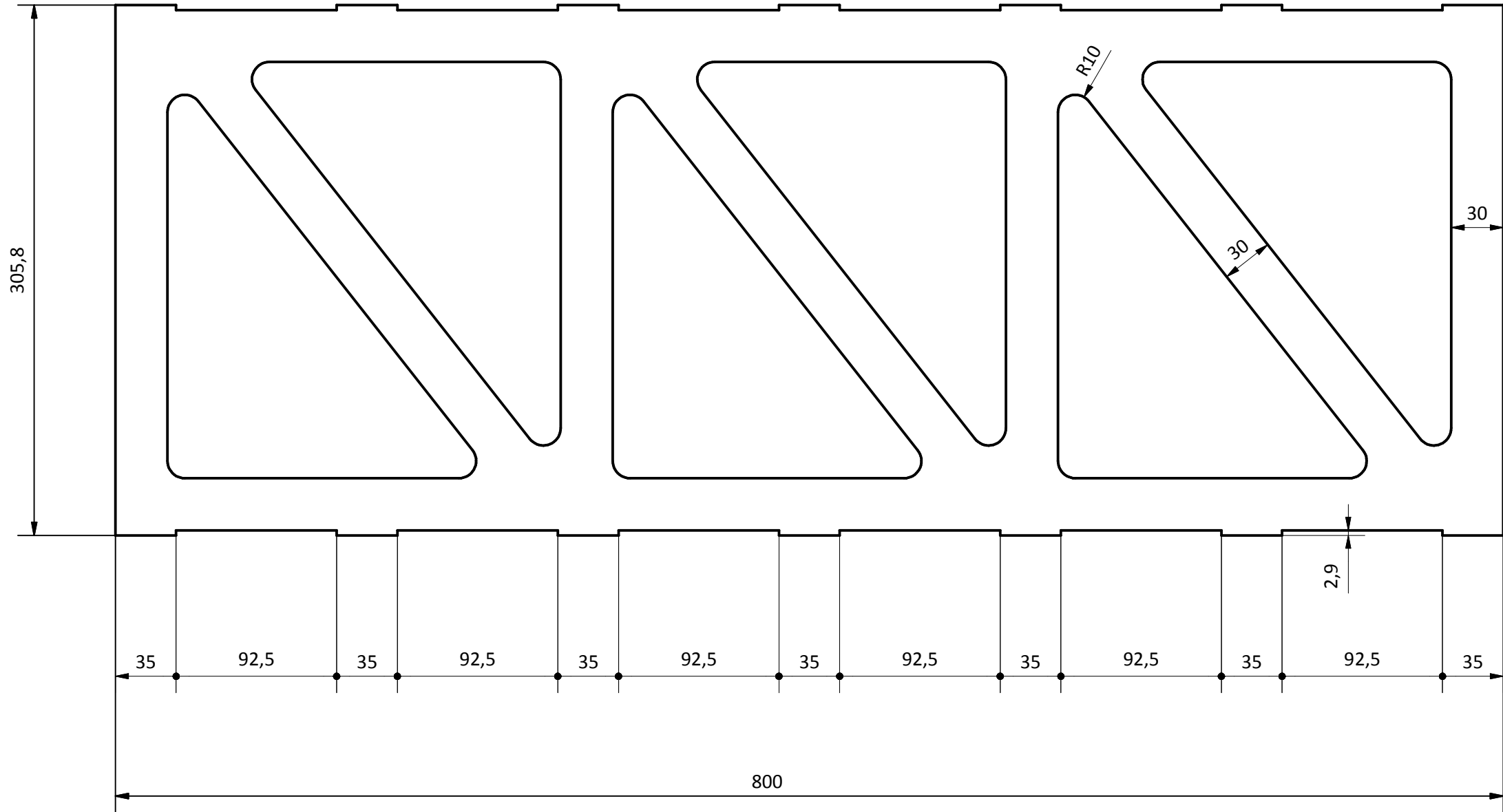
PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm
2	1	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm
3	1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm
4	1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		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:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				GLD-V003-BRAZOPD002
		Id. Ref:				
		1412				
REV		SIZE		SHEET		
		A3		1 / 5		



CHAPA SOLDADA

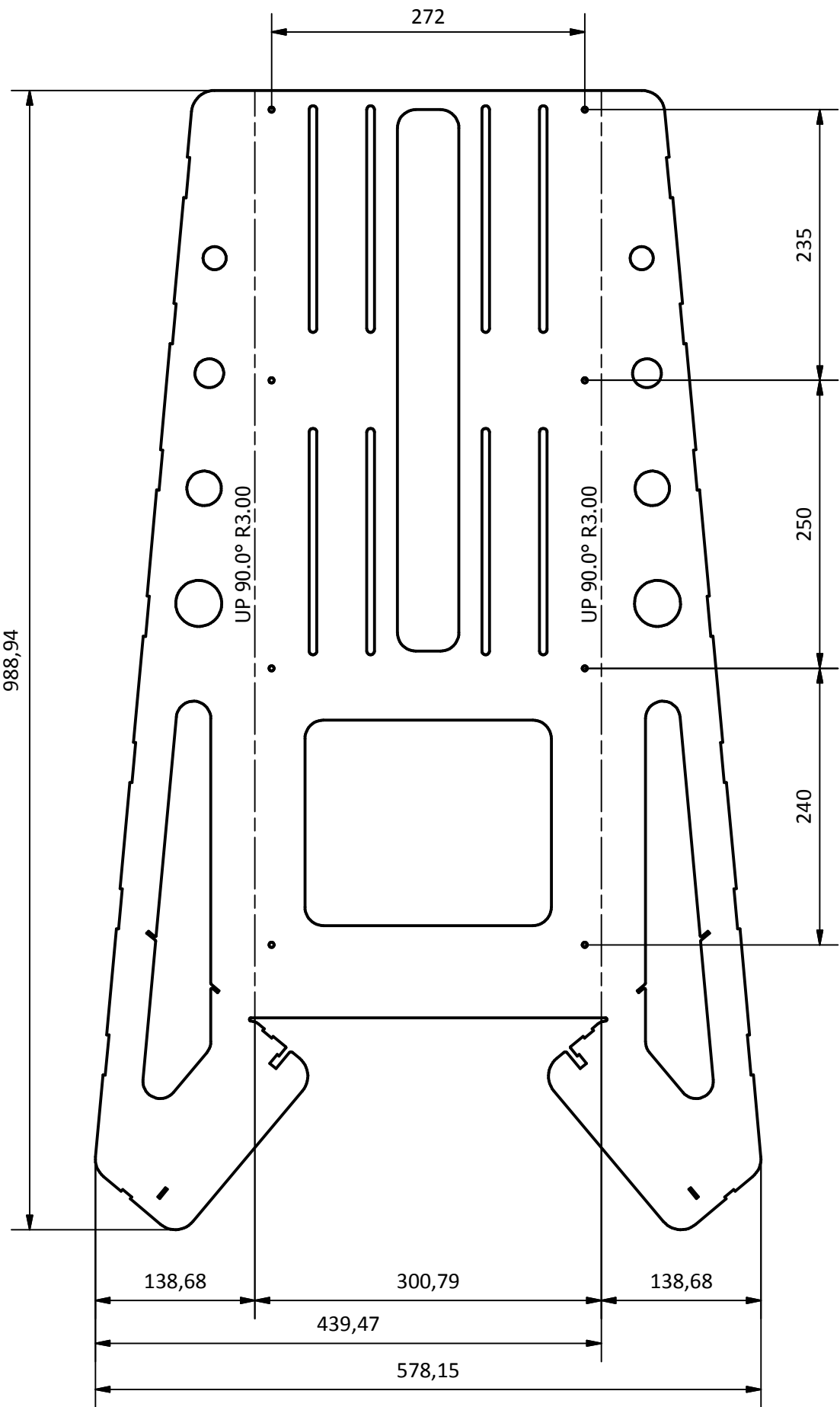
SMT-V001-BRC002
SCALE 1 : 3



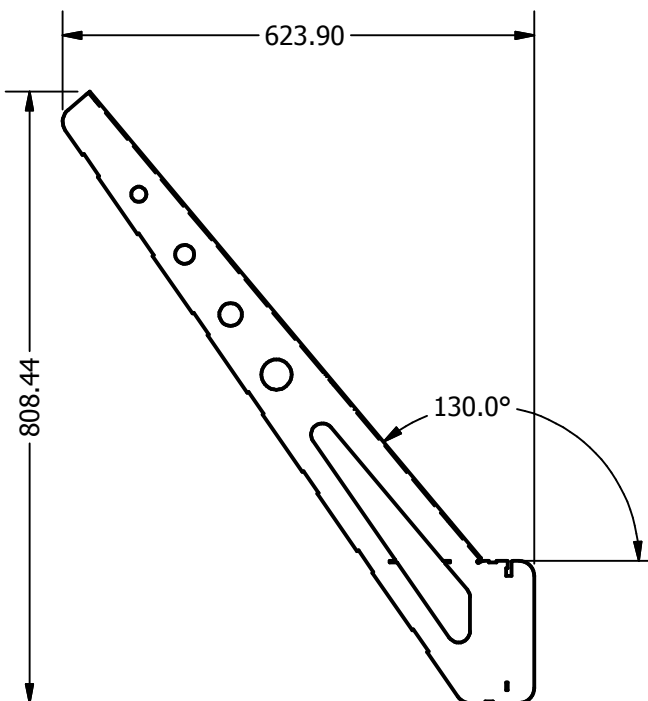
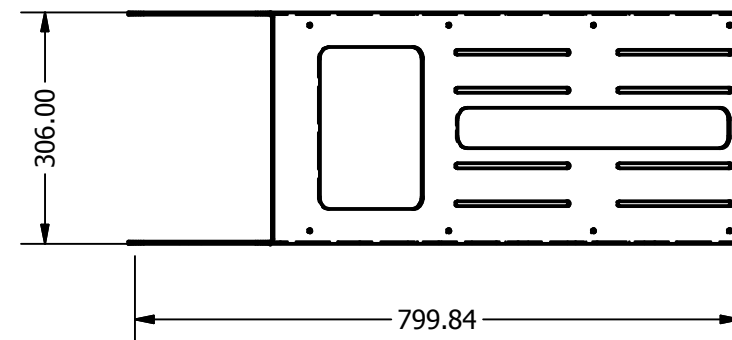
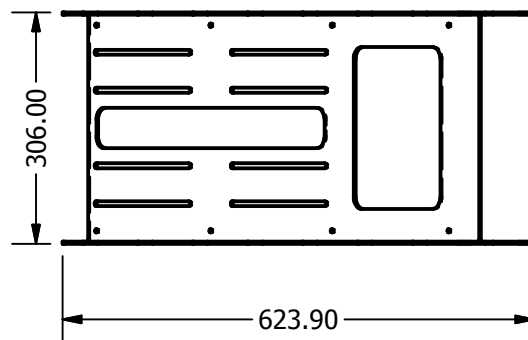
PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BRC002	Celasia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm

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:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
		DWG NO:				GLD-V003-BRAZOPD002
		Id. Ref:				
 simumak simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	2 / 5	

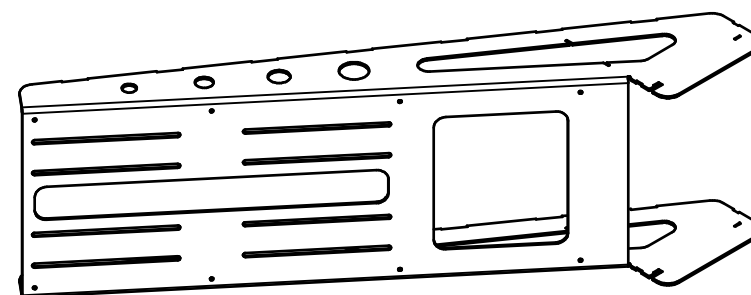
GLD-V003-SILBRP002 (Desplegada)
SCALE 1 : 5



CHAPA DOBLADA



GLD-V003-SILBRP002
SCALE 1 : 10

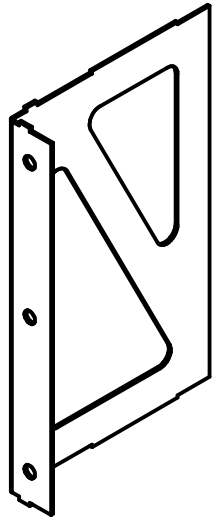
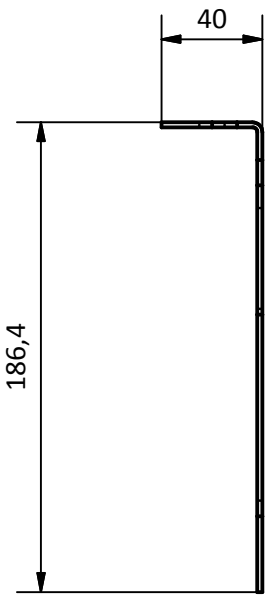
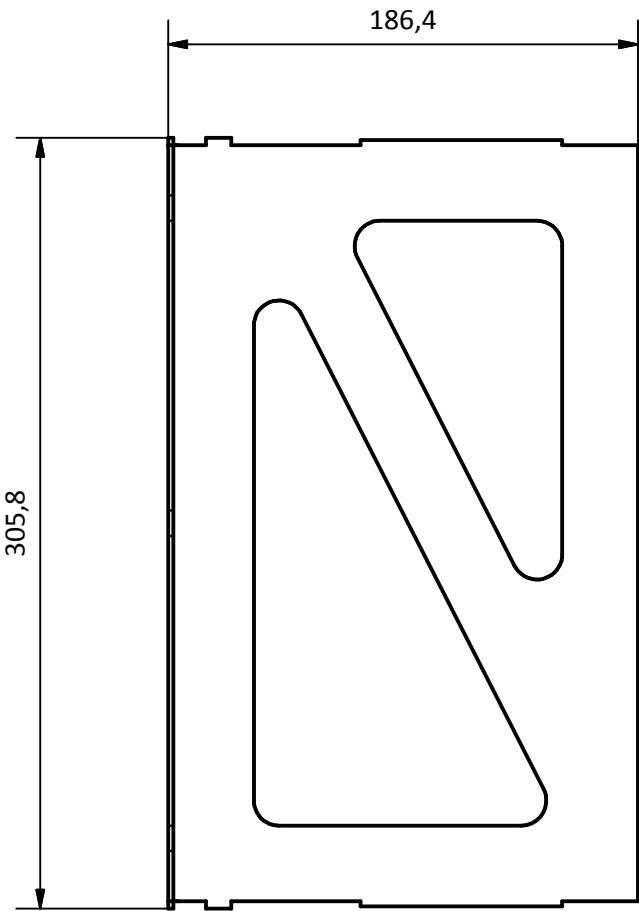
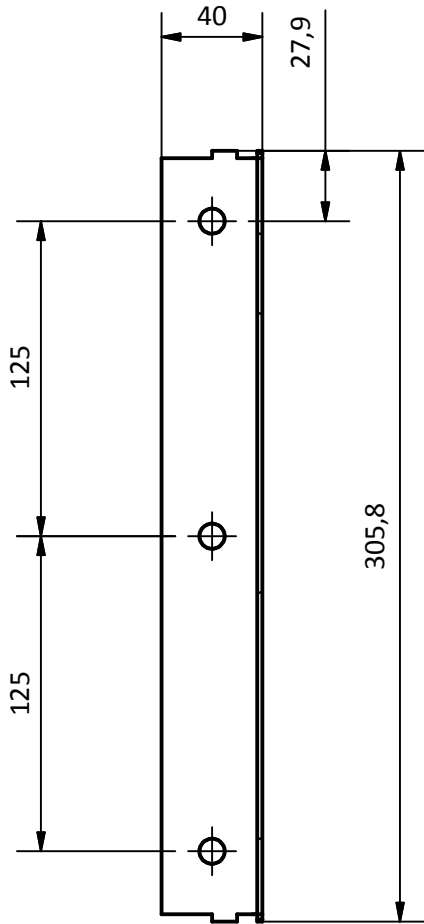
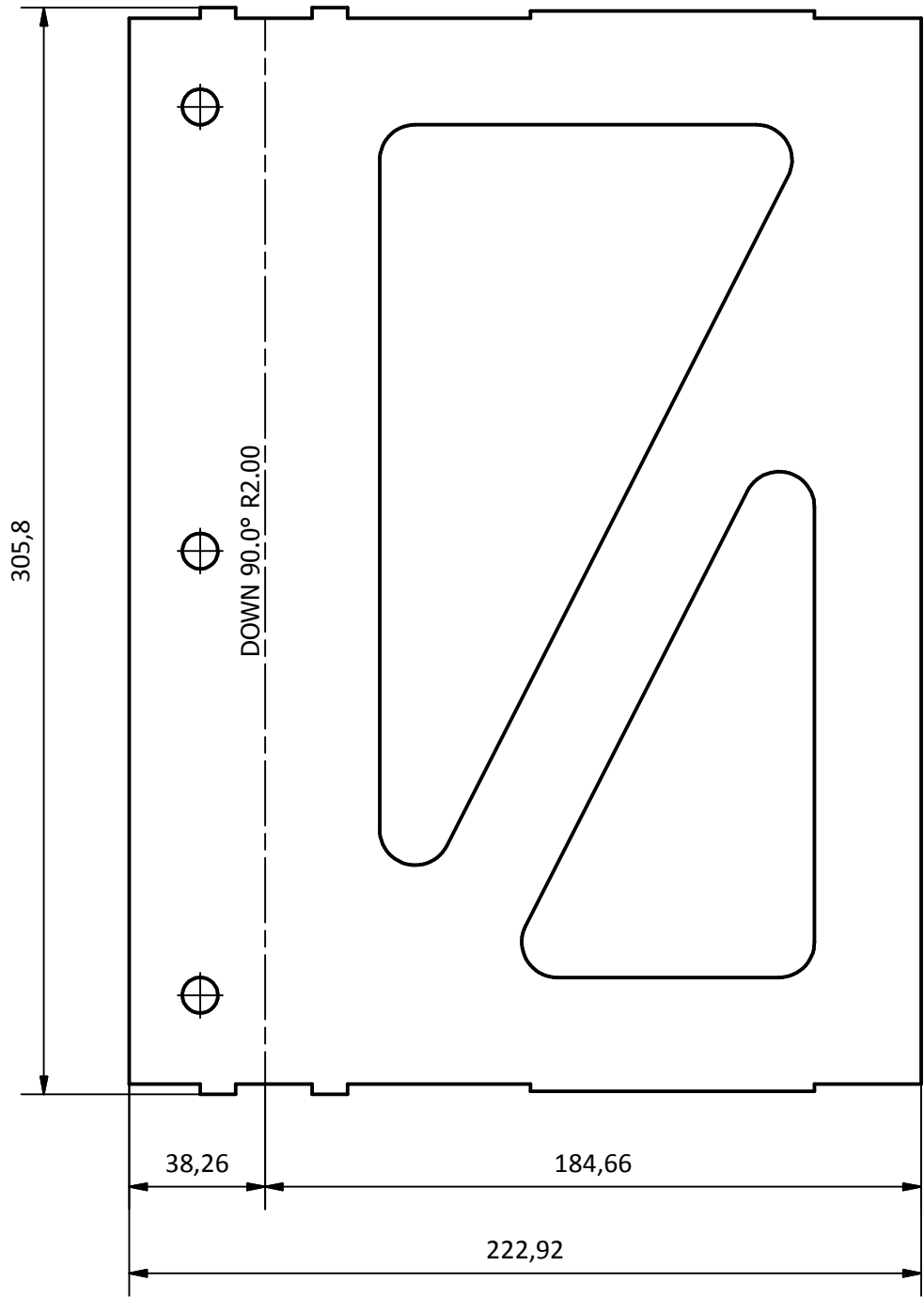


PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm

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 satinado liso						
SCALE:		<div>Planos Prodrucción</div> <div>Brazo Estruct. TV</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO:				GLD-V003-BRAZOPD002
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
				A3		3 / 5

CHAPA DOBLADA

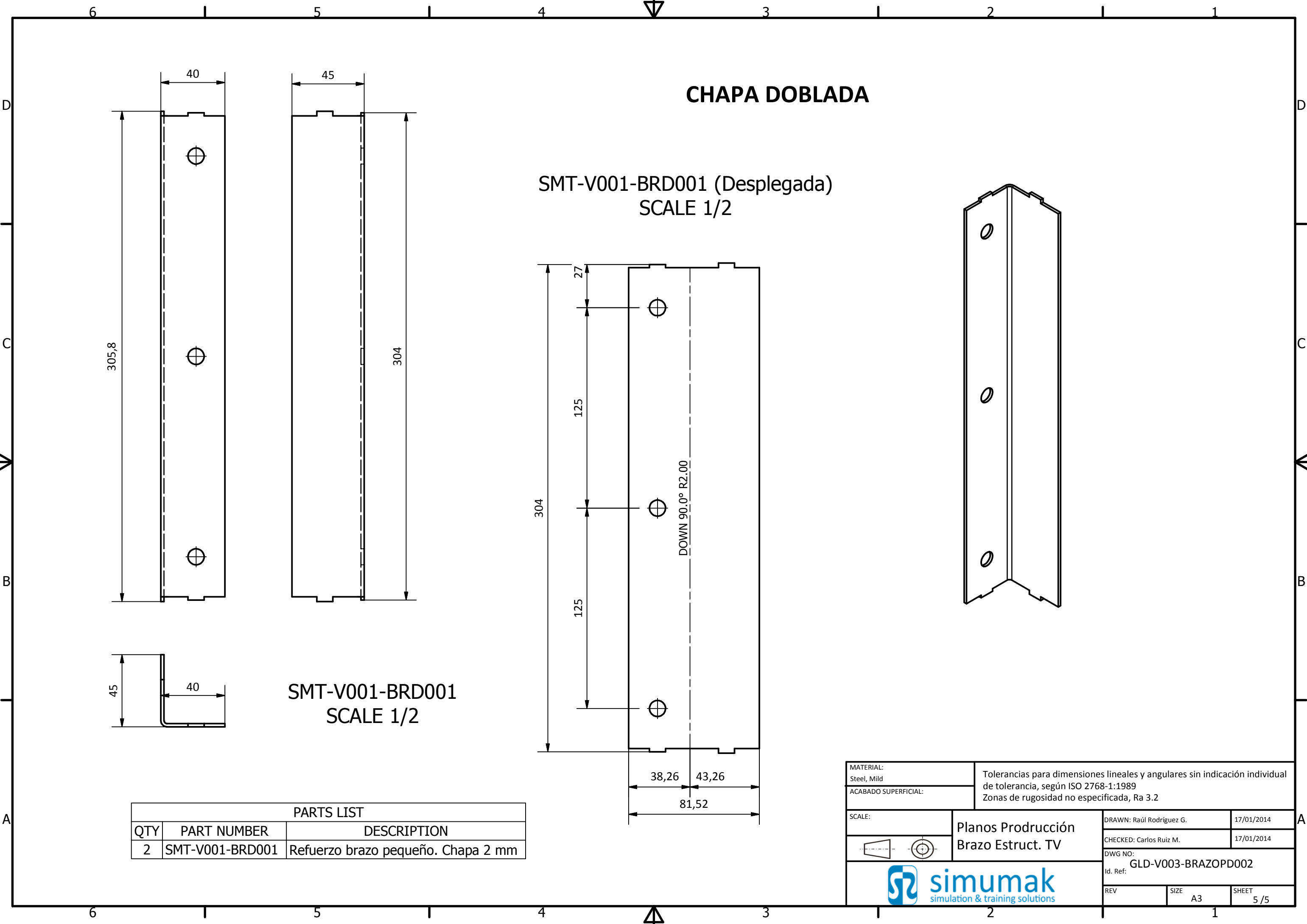
SMT-V001-BRA002 (Desplegada)
SCALE 1/2



SMT-V001-BRA002
SCALE 1 : 3

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm

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 satinado						
SCALE:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
		DWG NO:				GLD-V003-BRAZOPD002
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		4 / 5		



PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm

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:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		GLD-V003-BRAZOPD002		
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	5 /5				

