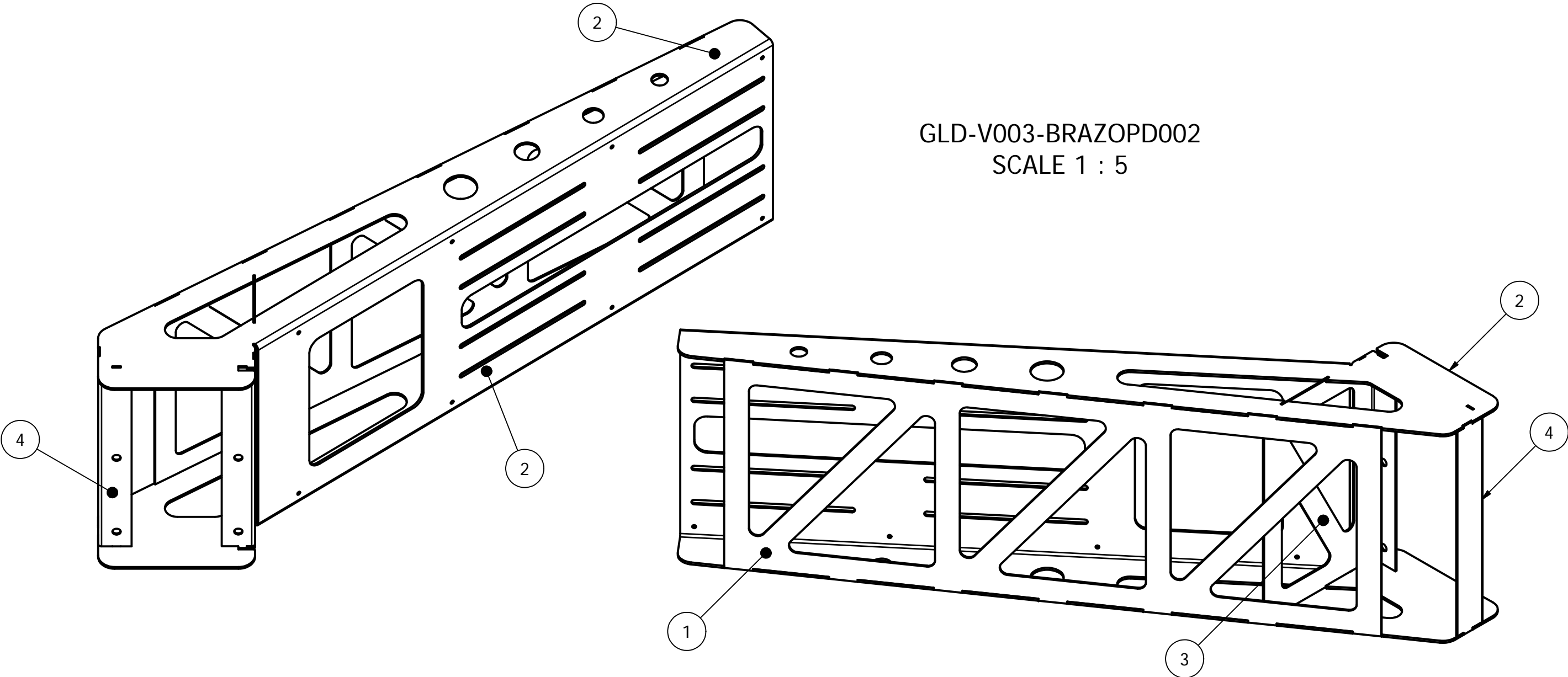


BRAZO ESTRUCTURA TV

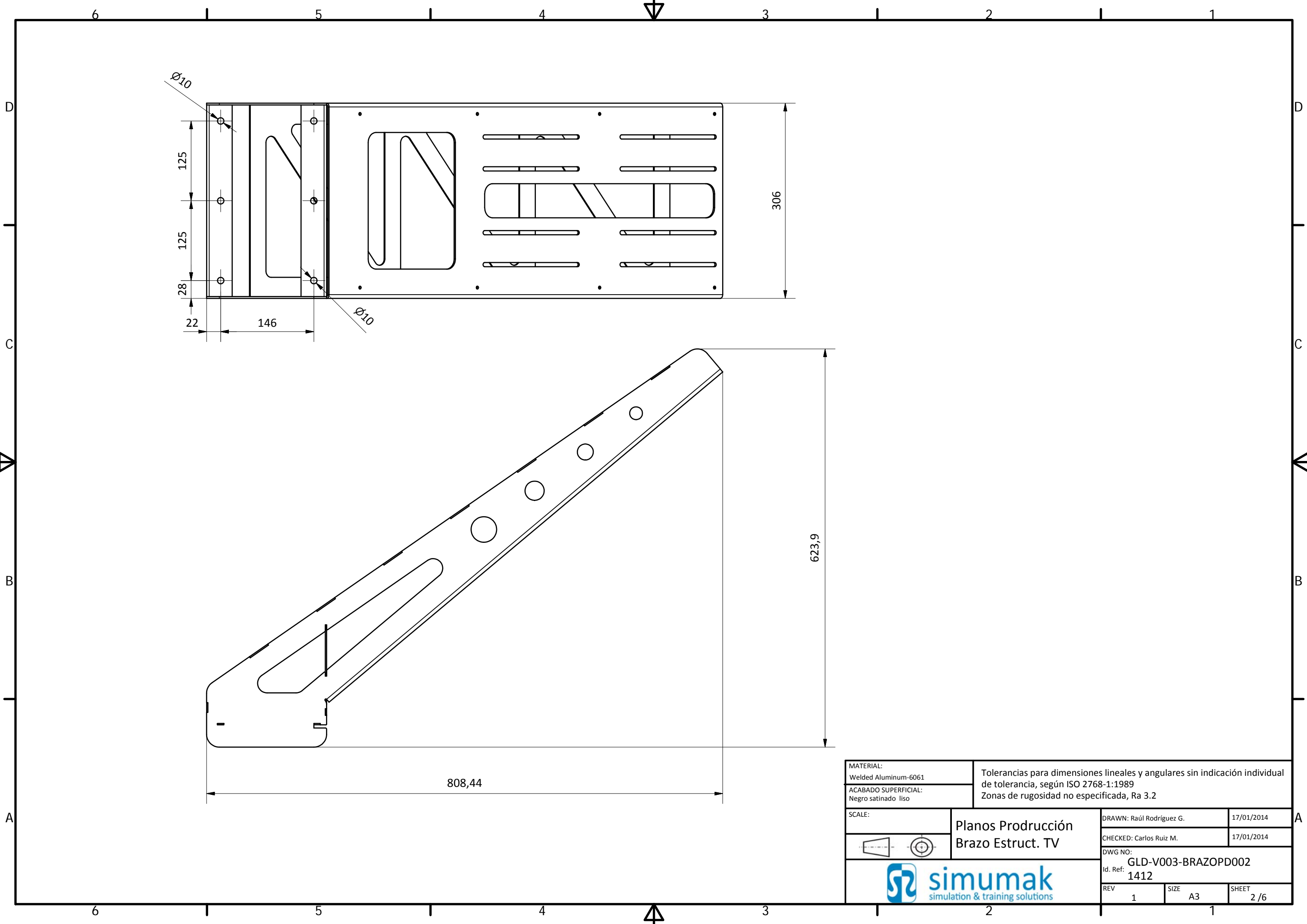
SOLDADURA BRAZO ESTRUCTURA TV
GLD-V003-BRAZOPD002 ID Ref: 1412
(2 UNIDADES FABRICADAS)

GLD-V003-BRAZOPD002
SCALE 1 : 5

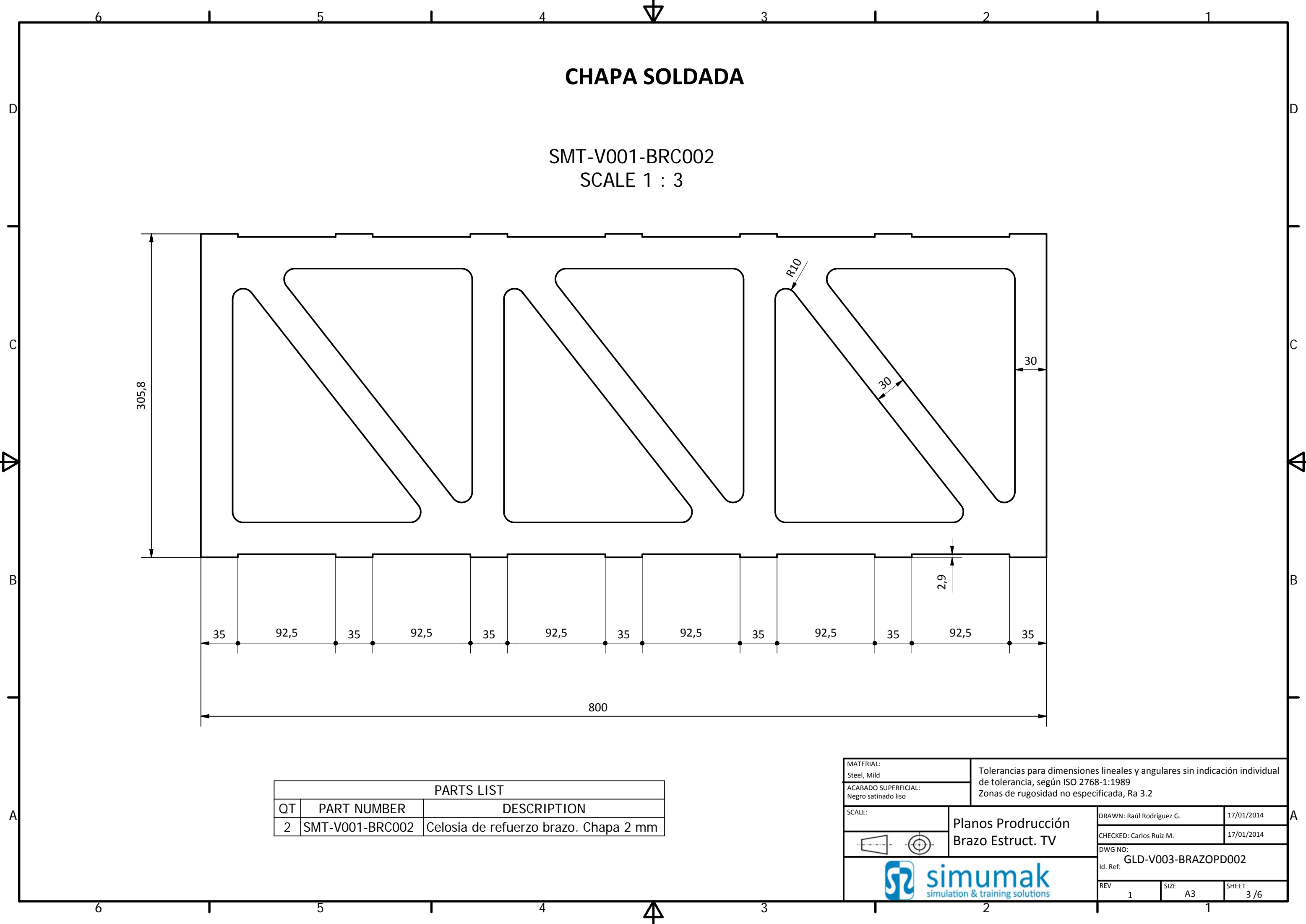


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm
2	1	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm
3	1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm
4	1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:					
		Planos Prodrucción		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	17/01/2014
		Brazo Estruct. TV		CHECKED: Carlos Ruiz M.	17/01/2014
				DWG NO:	
 simumak simulation & training solutions				GLD-V003-BRAZOPD002	
				Id. Ref:	
				1412	
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	1 / 6	

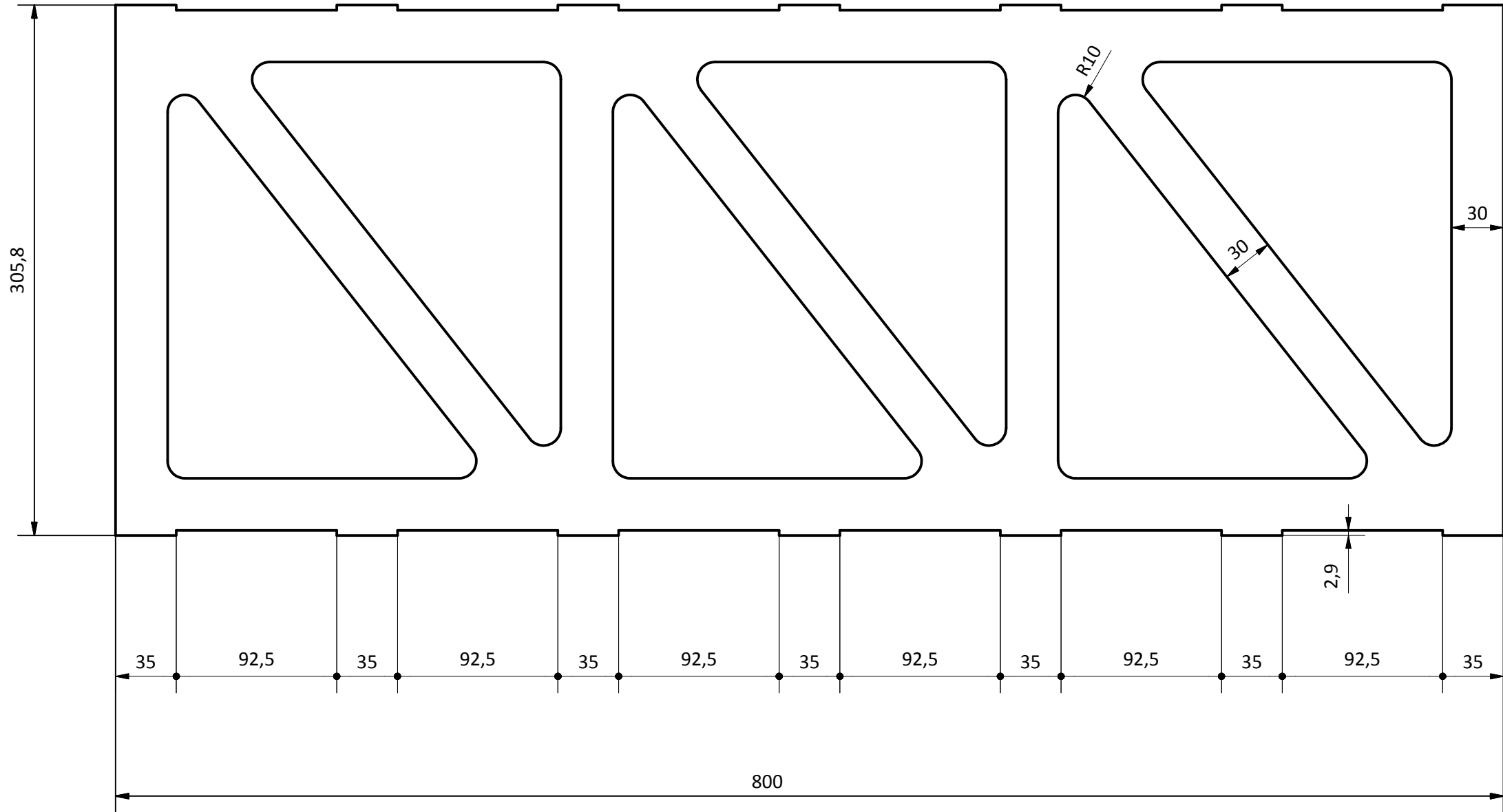


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
ACABADO SUPERFICIAL:					
Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.	17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.	17/01/2014
				DWG NO:	
				GLD-V003-BRAZOPD002	
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref:			
		1412			
		REV	SIZE	SHEET	
		1	A3	2 / 6	



CHAPA SOLDADA

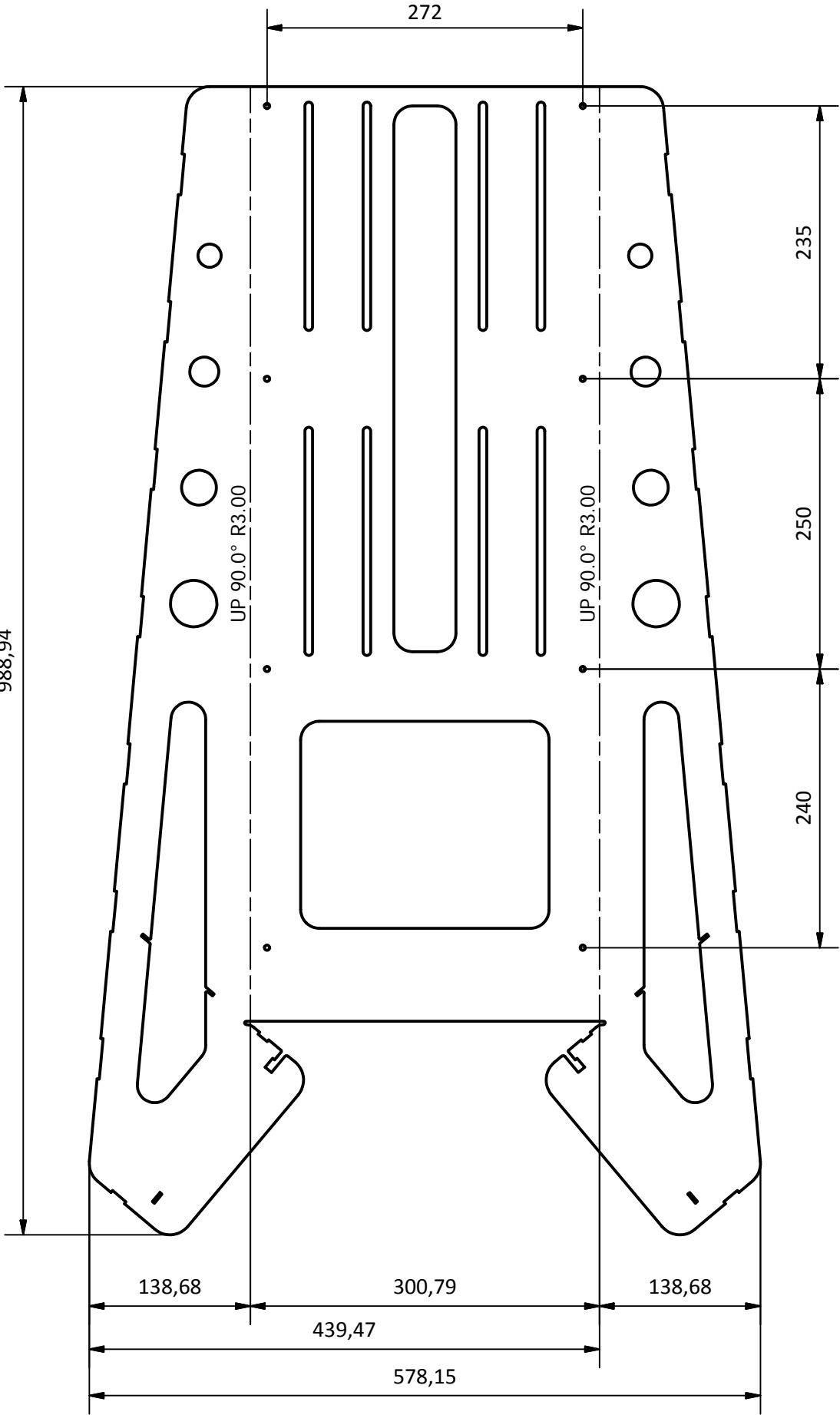
SMT-V001-BRC002
SCALE 1 : 3



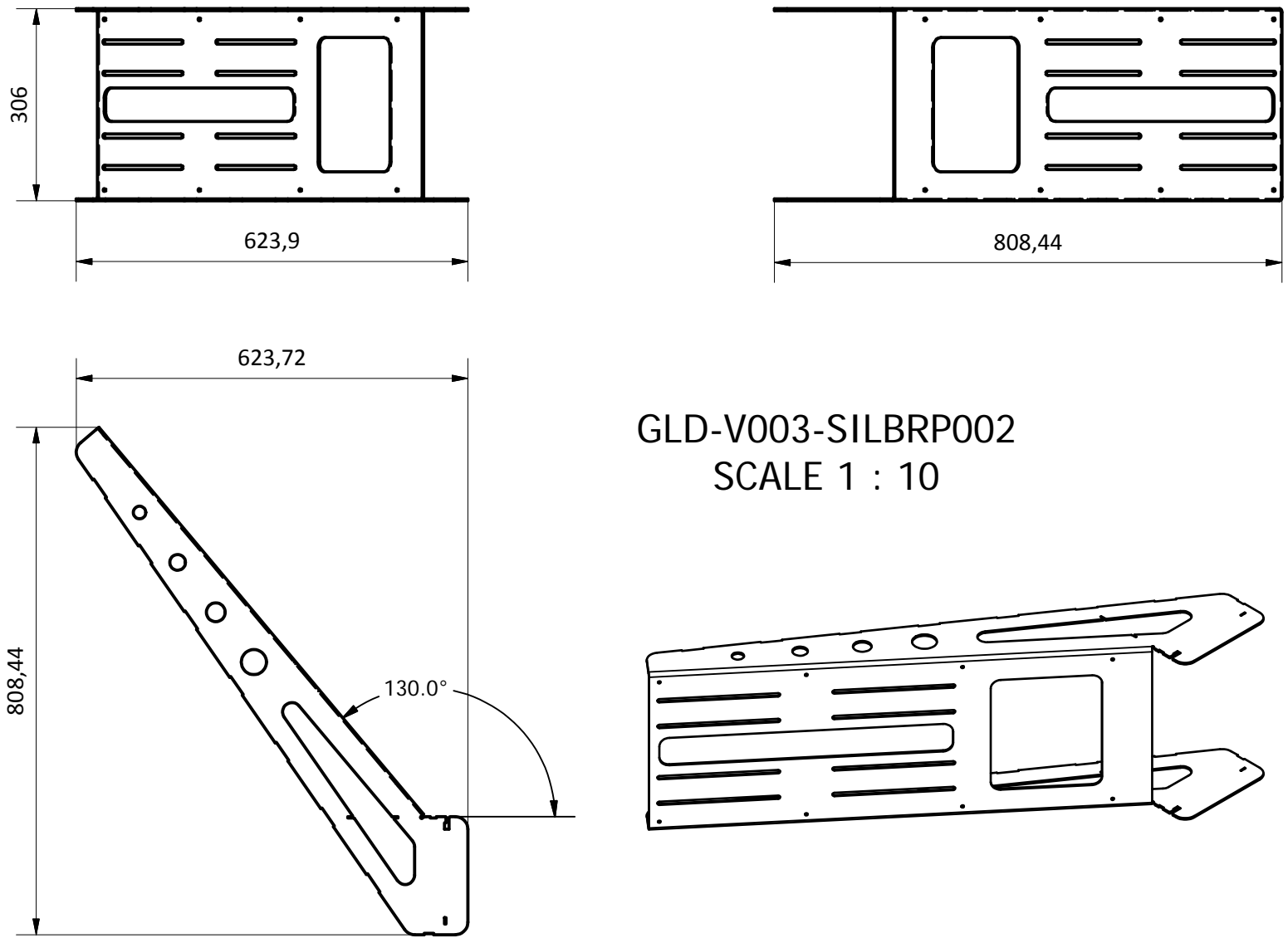
PARTS LIST		
QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BRC002	Celasia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm

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		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:		GLD-V003-BRAZOPD002				
		Id. Ref:						
		REV		1	SIZE	A3	SHEET	3 /6

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

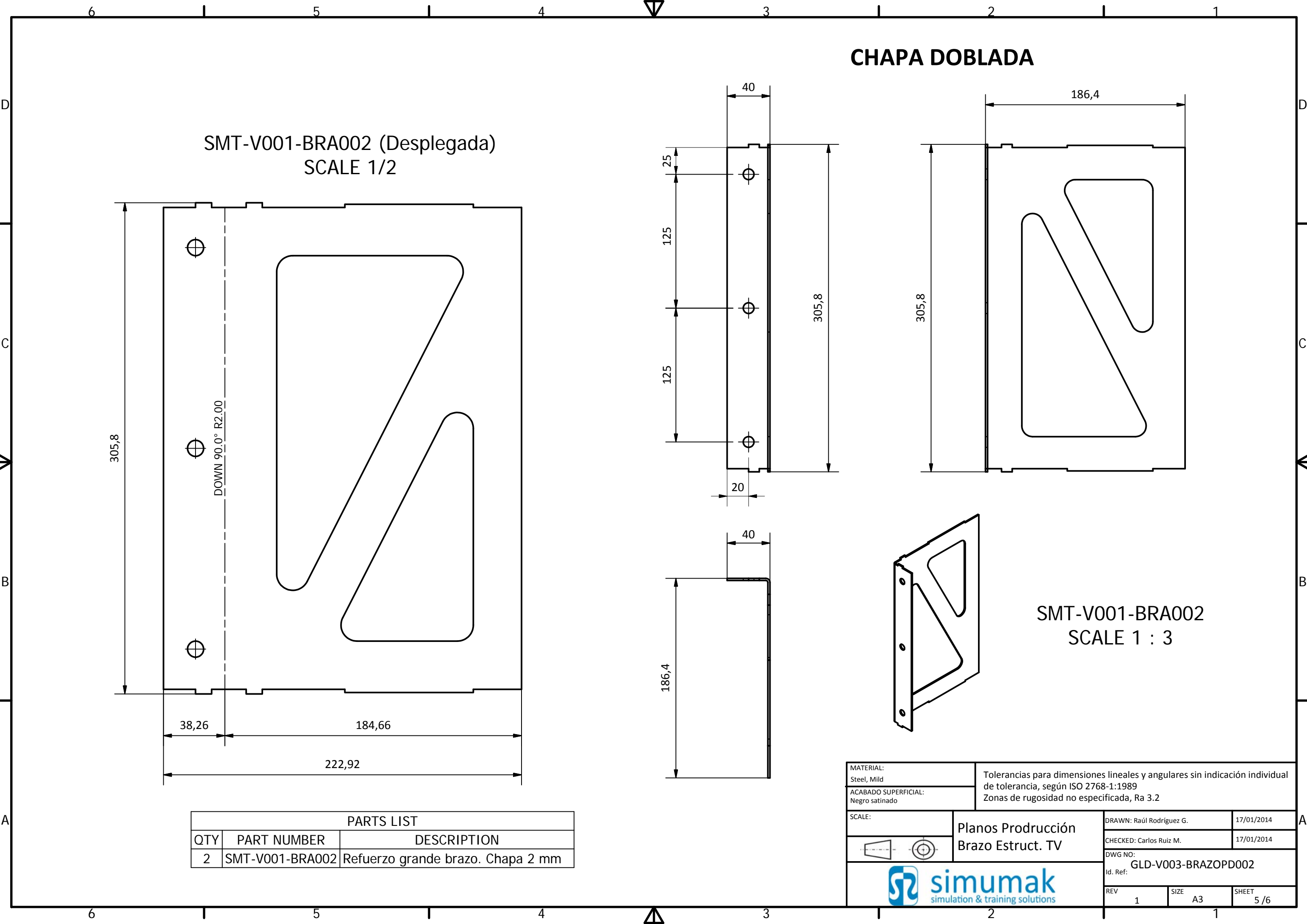


CHAPA DOBLADA



PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 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
				1	A3	4 / 6



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

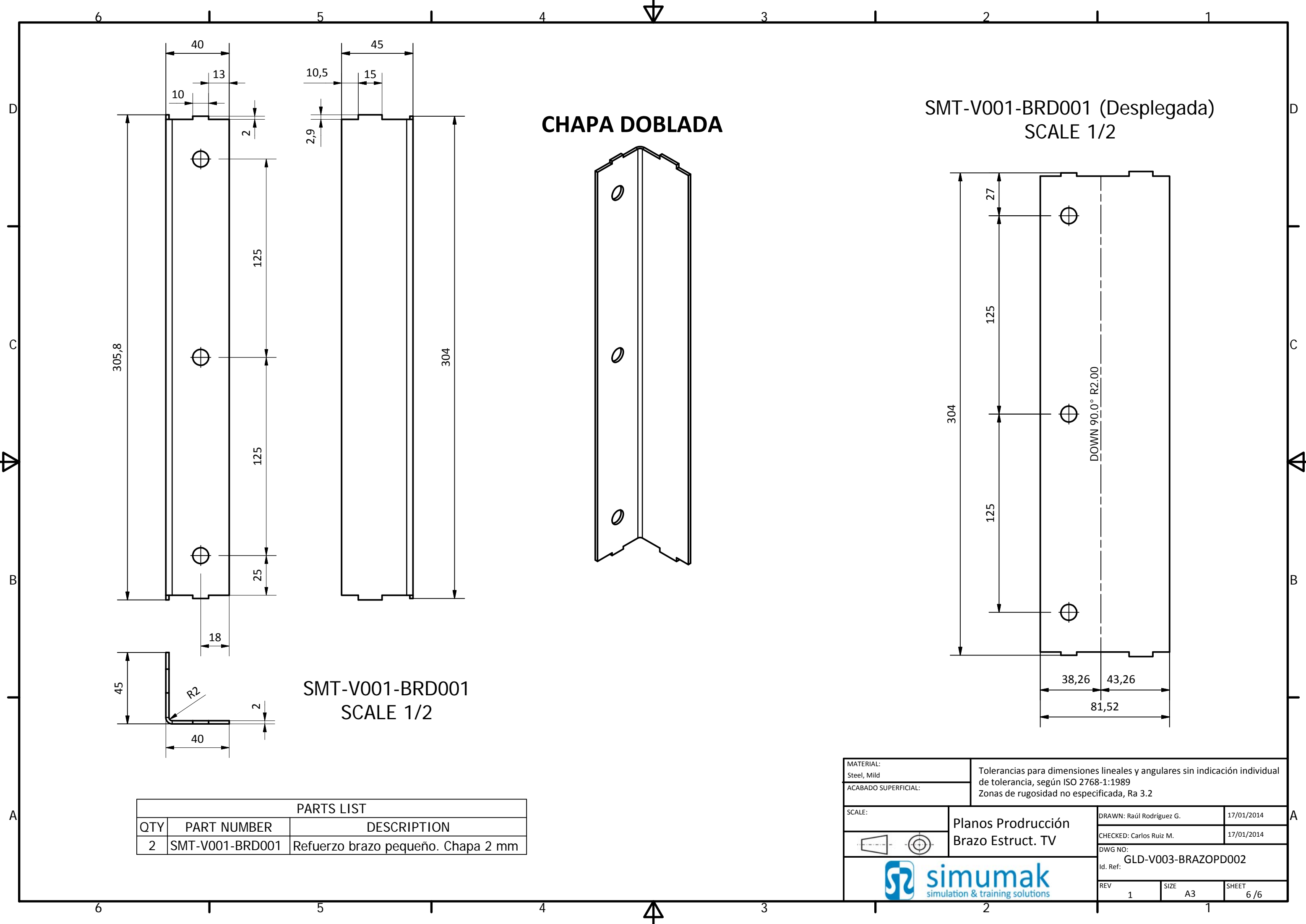
CHAPA DOBLADA

SMT-V001-BRA002
SCALE 1 : 3

PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande 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						
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	
		1		A3	5 / 6	





CHAPA DOBLADA

SMT-V001-BRD001 (Desplegada)
SCALE 1/2

SMT-V001-BRD001
SCALE 1/2

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	
				DWG NO: Id. Ref:		GLD-V003-BRAZOPD002	
 simumak simulation & training solutions				REV		SIZE	SHEET
				1		A3	6 /6