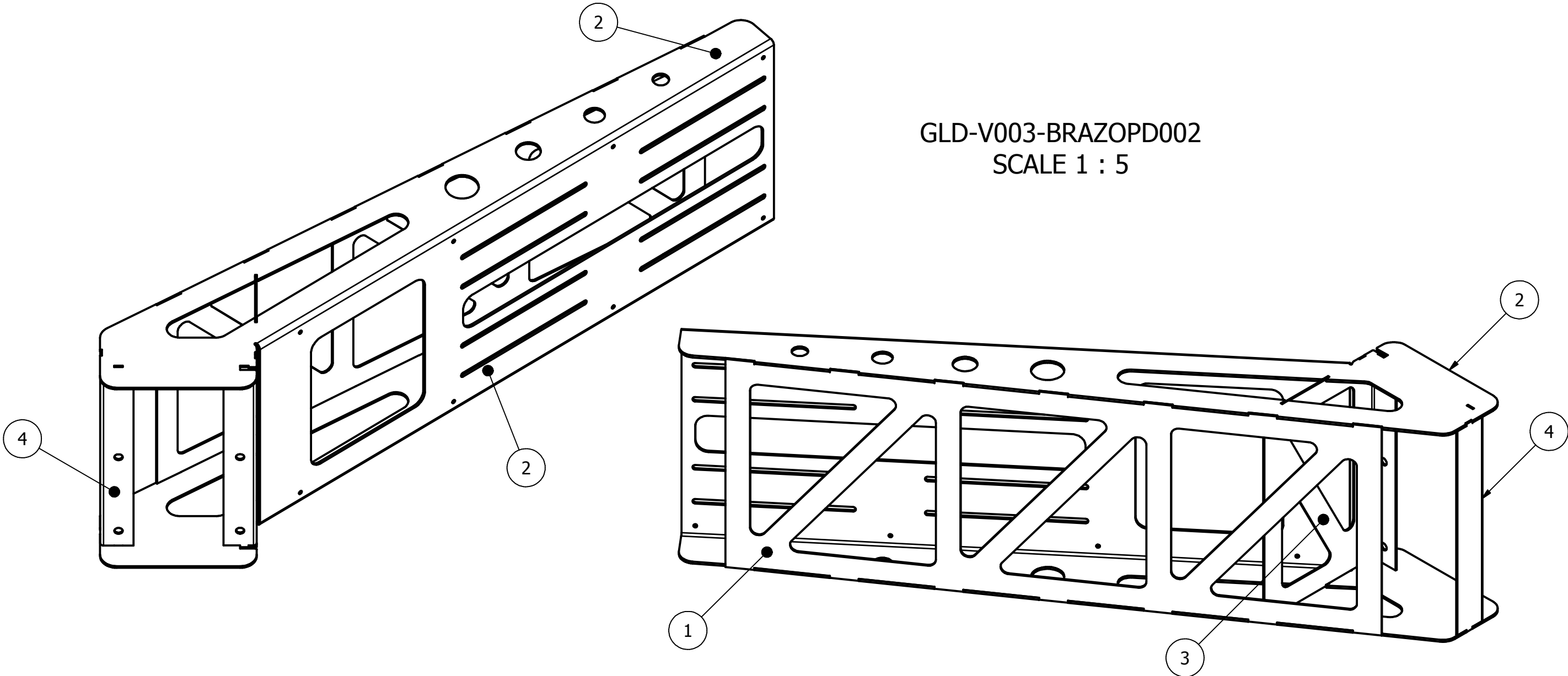


BRAZO ESTRUCTURA TV

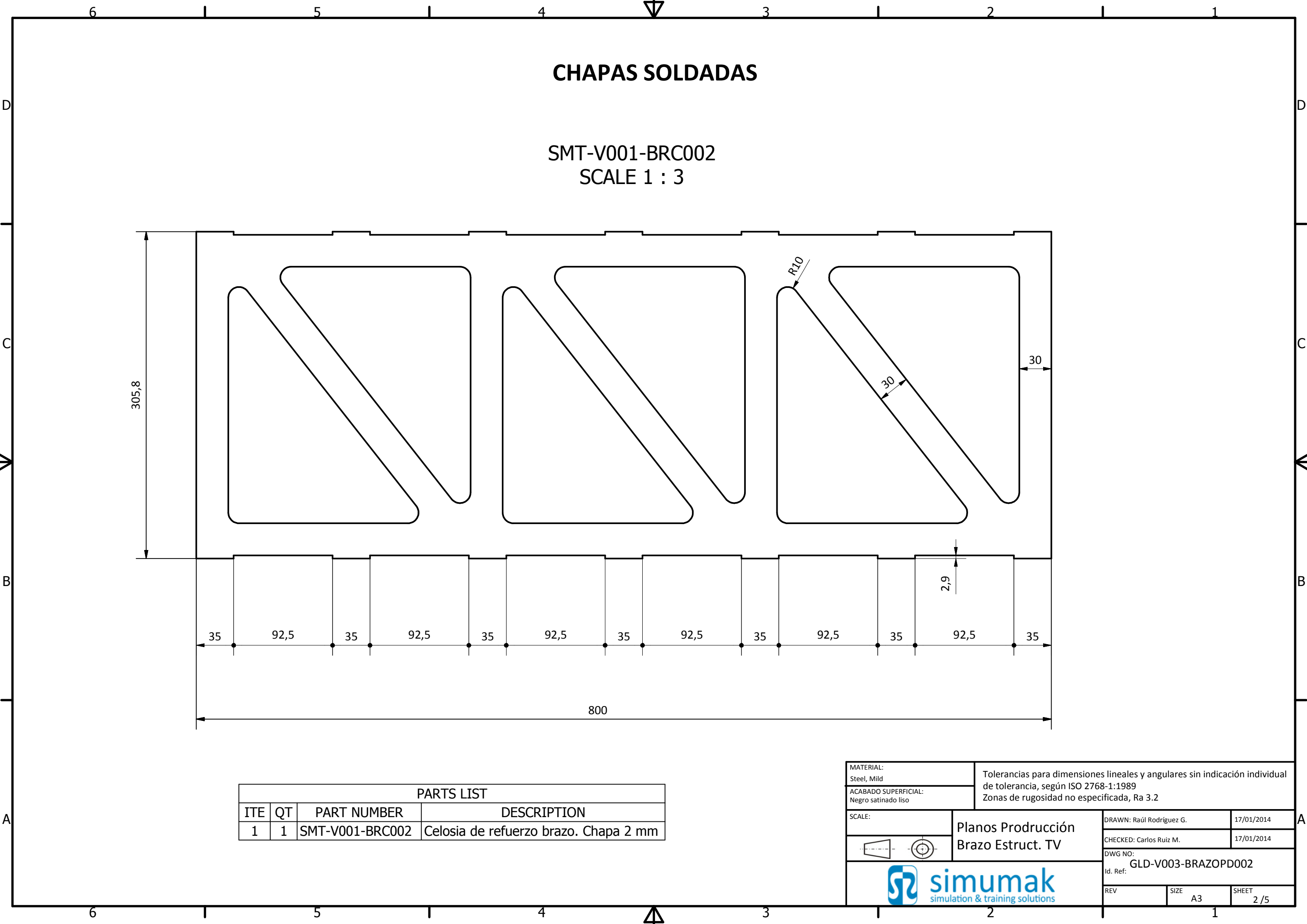
SOLDADURA BRAZO ESTRUCTURA TV  
GLD-V003-BRAZOPD002 ID Ref: 1412

GLD-V003-BRAZOPD002  
SCALE 1 : 5

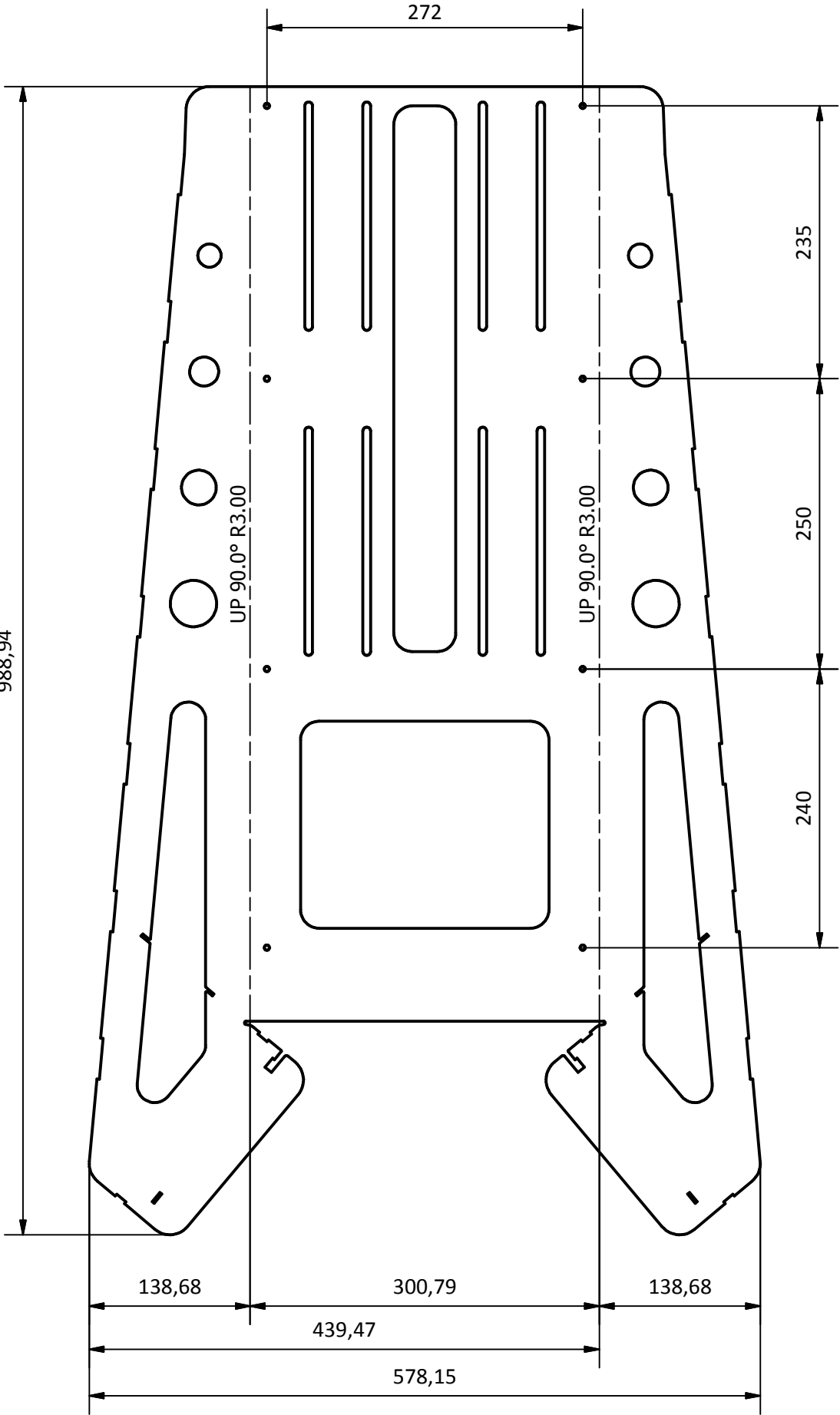


PARTS LIST			
ITE	QT	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	SMT-V001-BRC002	Celosia de refuerzo brazo. Chapa 2 mm
2	1	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm
3	1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm
4	1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. Chapa 2 mm

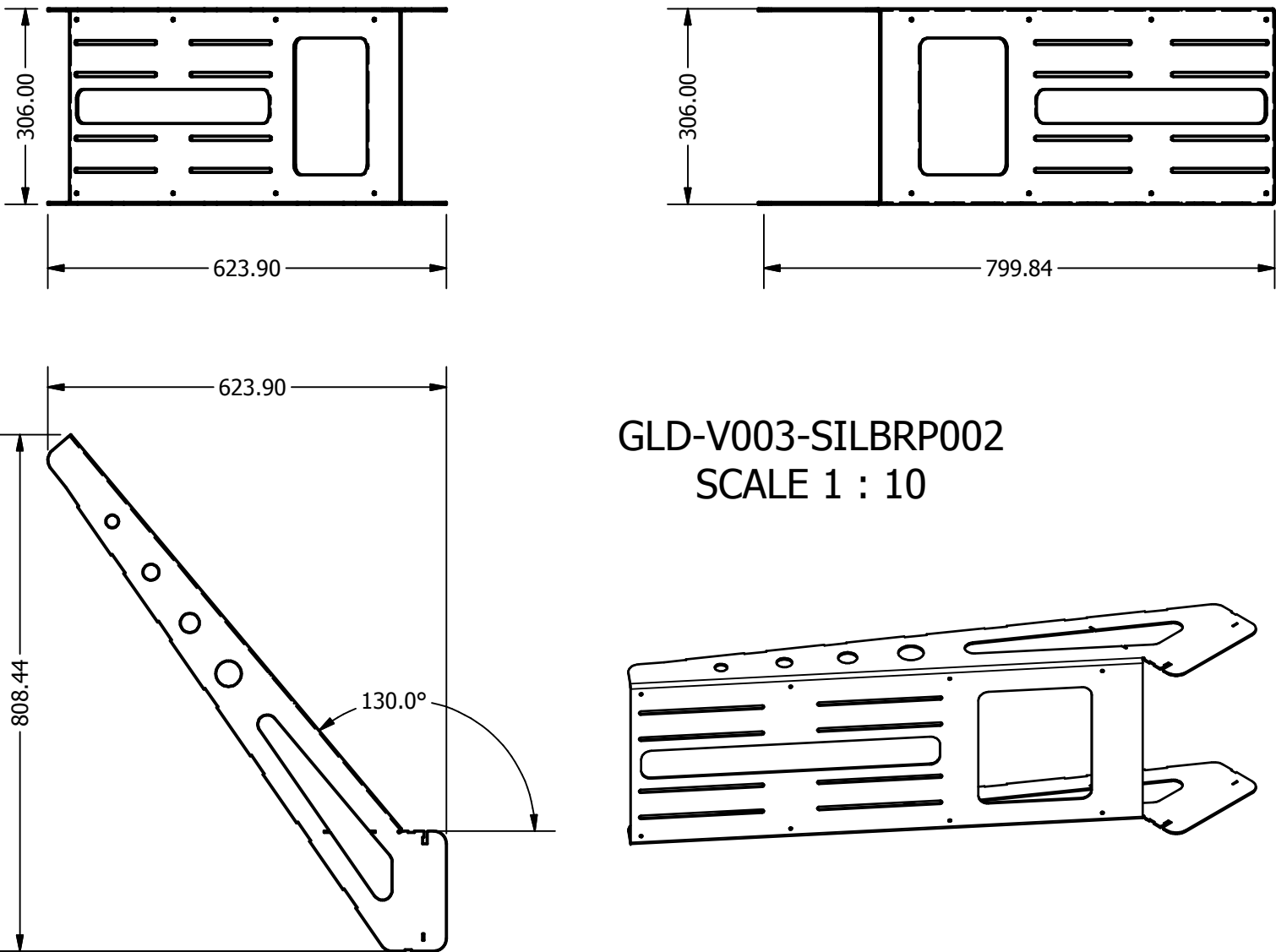
MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso					
SCALE:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV	DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
			DWG NO: GLD-V003-BRAZOPD002		
		Id. Ref: 1412			
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 5	



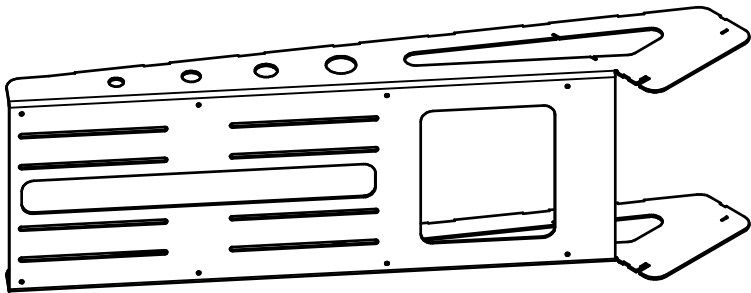
GLD-V003-SILBRP002 ( Desplegada)  
SCALE 1 : 5



CHAPAS SOLDADAS



GLD-V003-SILBRP002  
SCALE 1 : 10

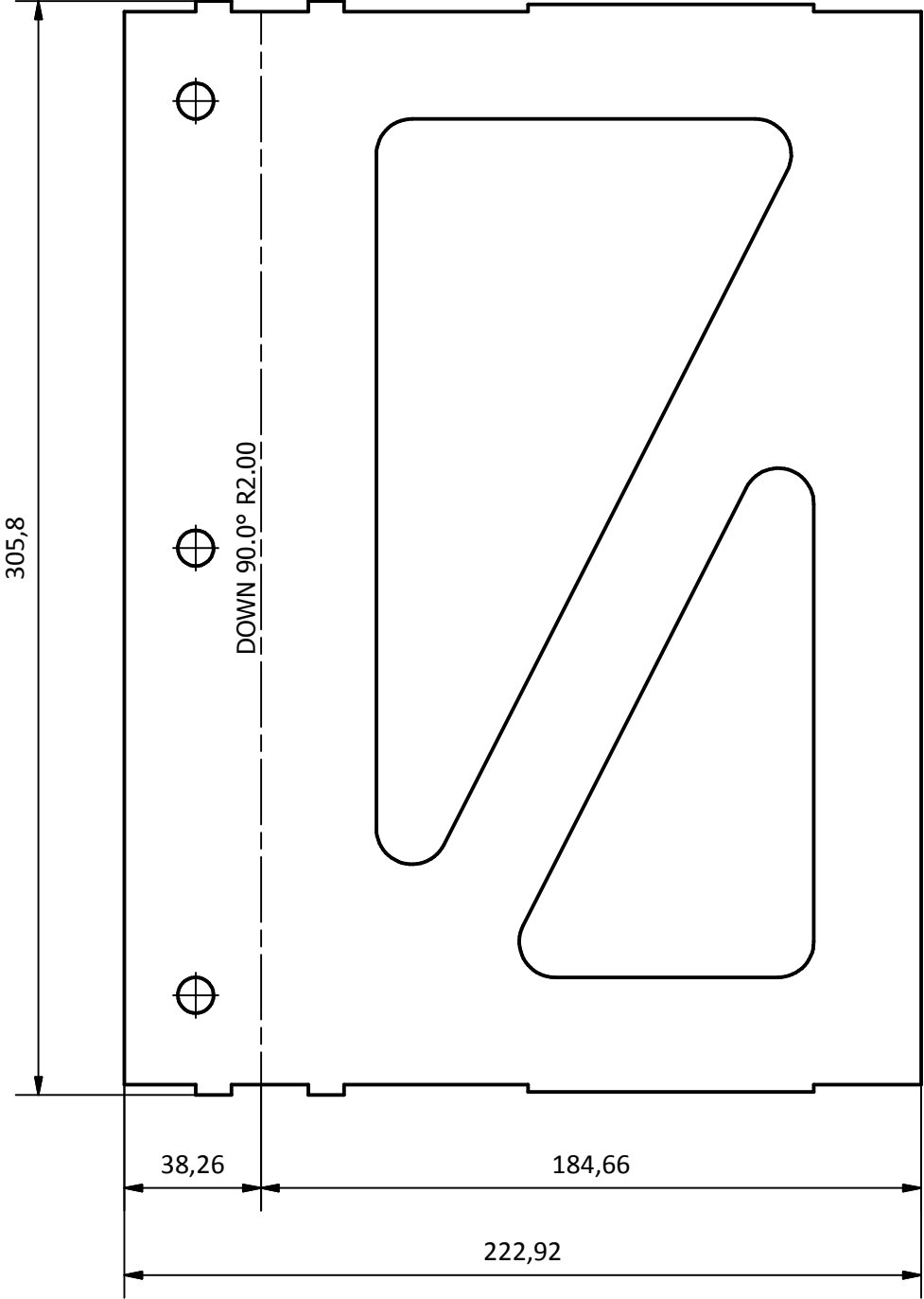


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	GLD-V003-SILBRP002	Chapa Soporte Lateral, espesor 3 mm

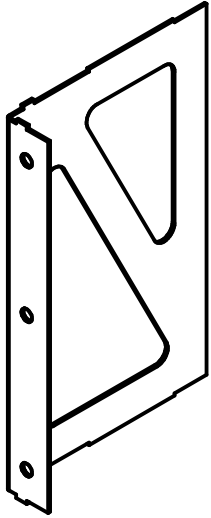
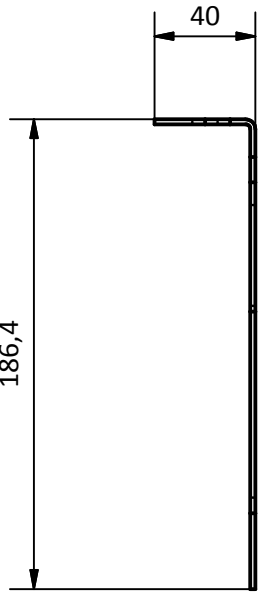
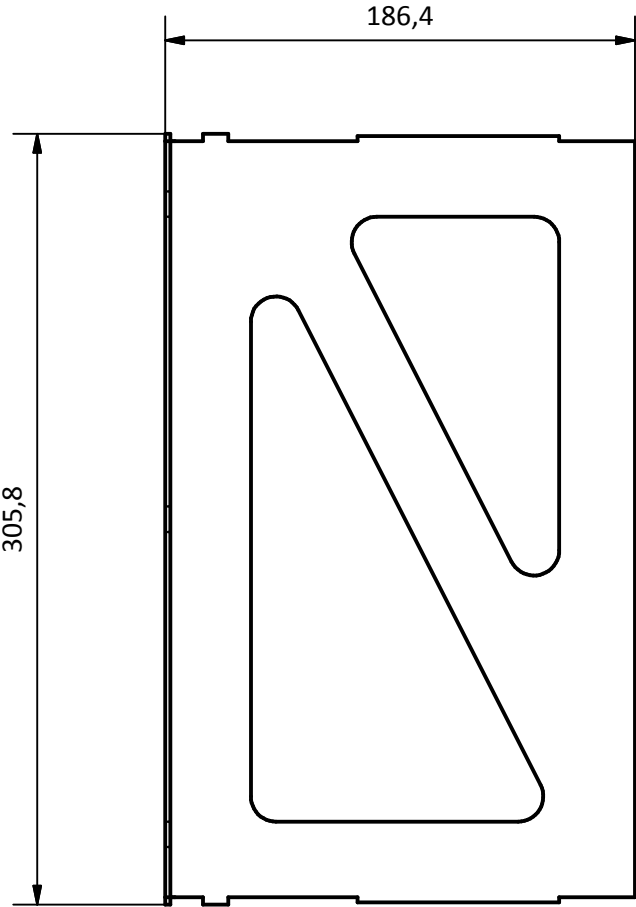
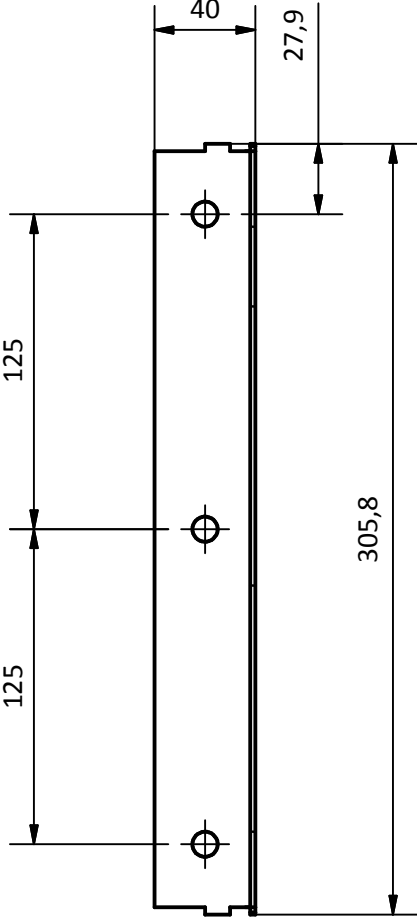
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Prodrucción Brazo Estruct. TV		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		17/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		17/01/2014
		DWG NO:				GLD-V003-BRAZOPD002
		Id. Ref:				
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 5	

CHAPAS SOLDADAS

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

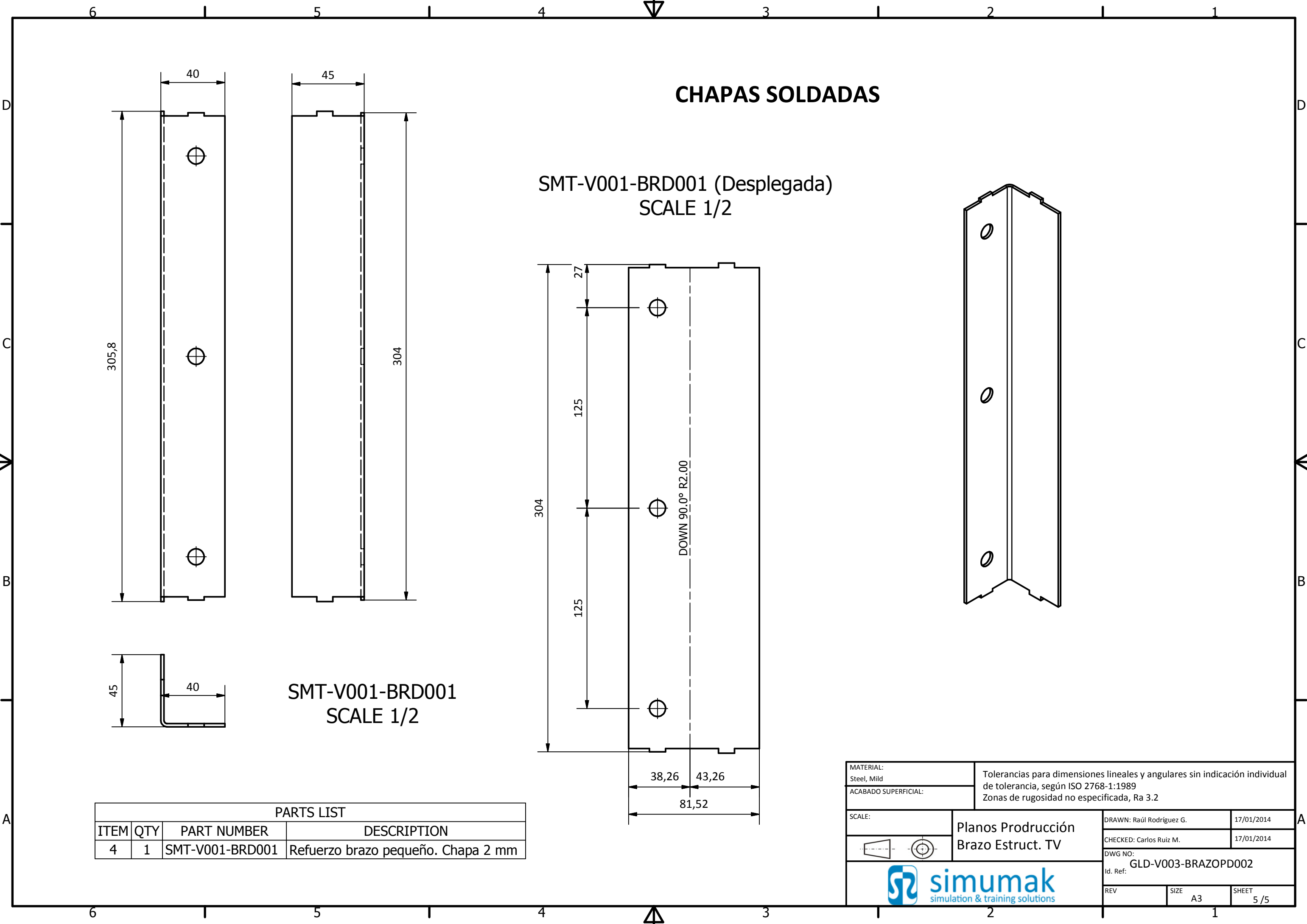


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	SMT-V001-BRA002	Refuerzo grande brazo. Chapa 2 mm



SMT-V001-BRA002  
SCALE 1 : 3

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:			
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				GLD-V003-BRAZOPD002	
		REV		SIZE	SHEET		
				A3	4 / 5		

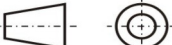


CHAPAS SOLDADAS

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

SMT-V001-BRD001  
SCALE 1/2

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	1	SMT-V001-BRD001	Refuerzo brazo pequeño. 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:						
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 A3	SHEET 5 / 5	