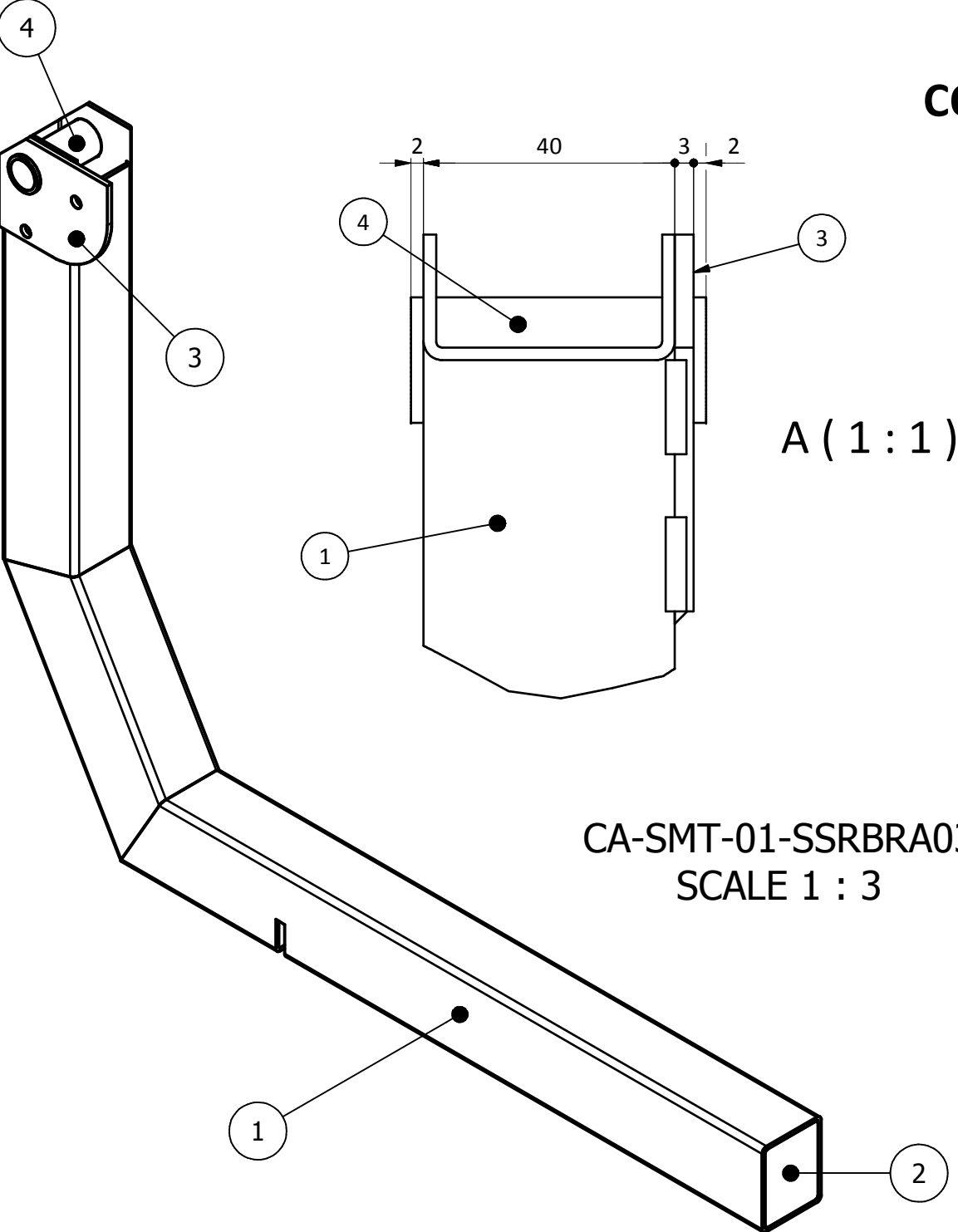


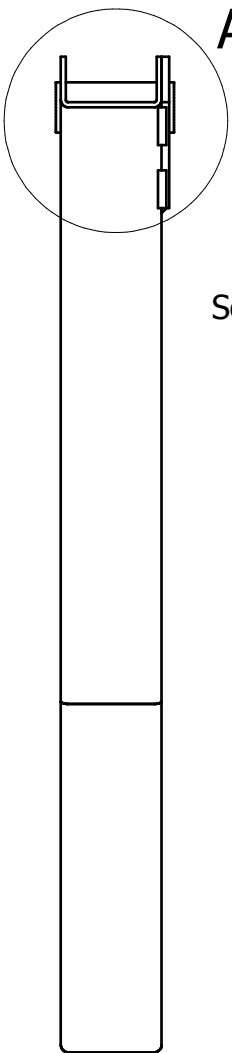
SOPORTE REPOSABRAZOS

CONJUNTO SOLDADO SOPORTE REPOSABRAZOS

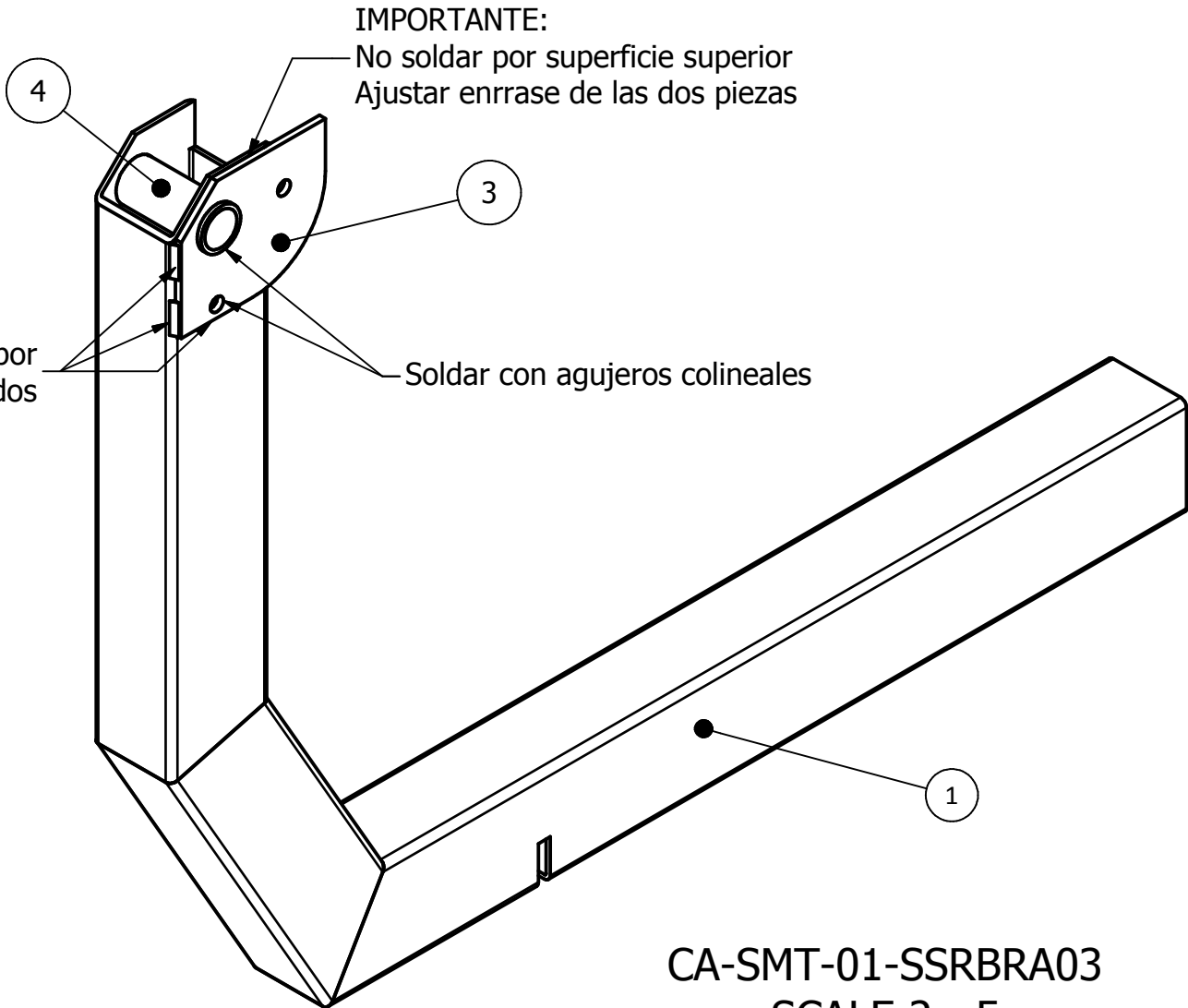
CA-SMT-01-SSRBRA03 ID Ref: 1442



CA-SMT-01-SSRBRA03
SCALE 1 : 3





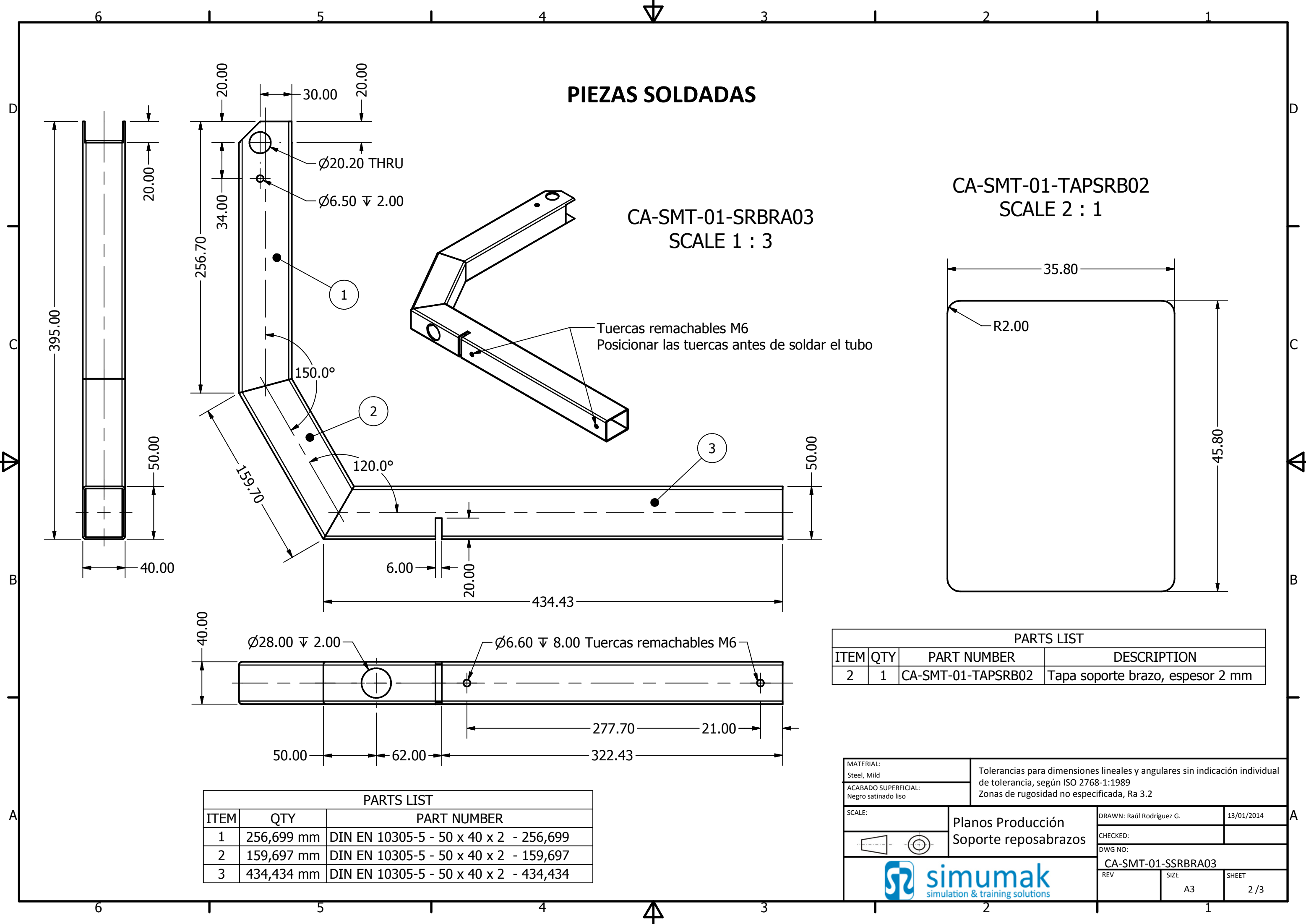
A (1 : 1)



CA-SMT-01-SSRBRA03
SCALE 2 : 5

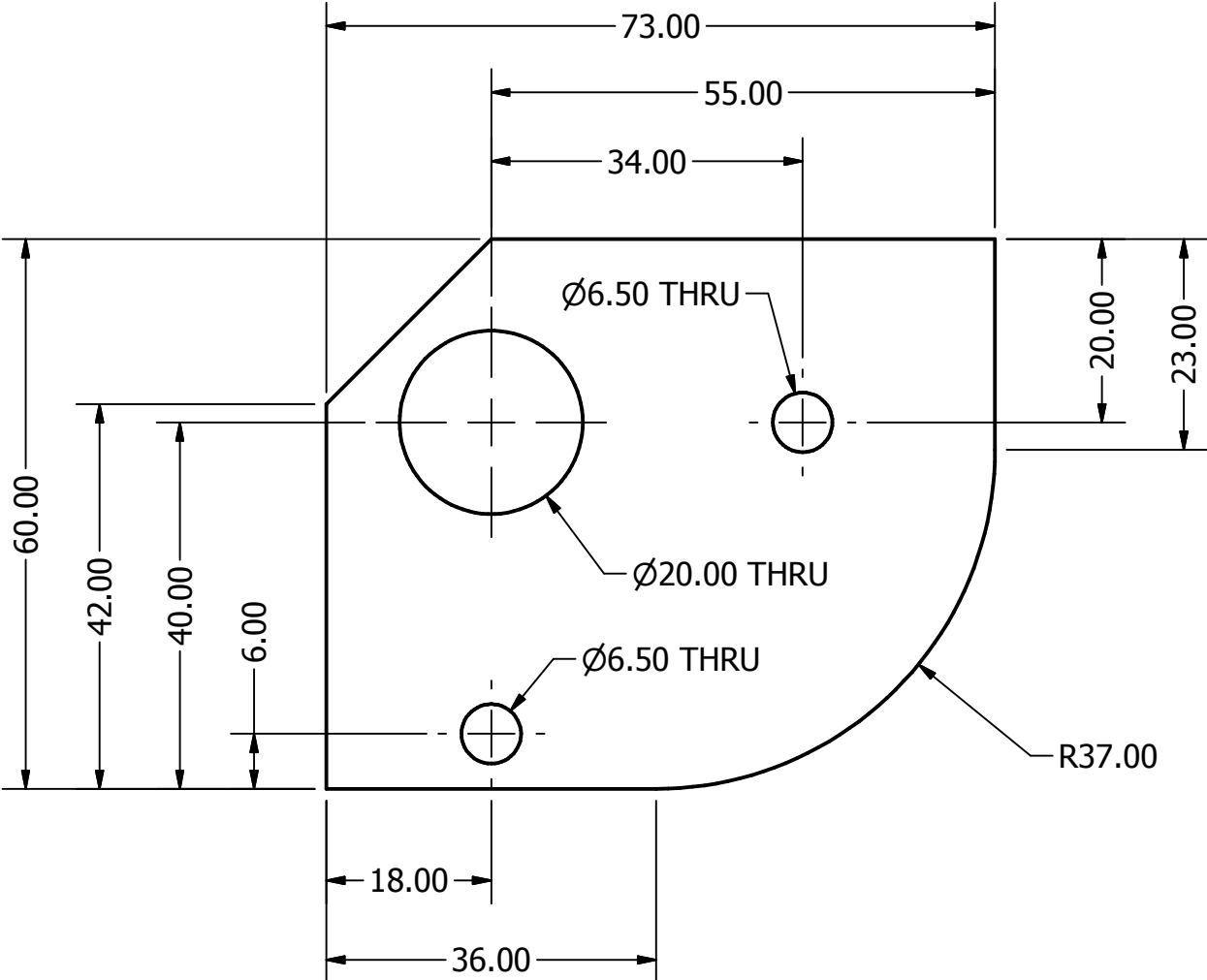
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CA-SMT-01-SRBRA03	Tubo soldado 50x40x2
2	1	CA-SMT-01-TAPSRB02	Tapa soporte brazo, espesor 2 mm
3	1	CA-SMT-01-CARTBR03	Cartela con agujero posicionador, espesor 3 mm.
4	1	CA-SMT-01-CASQ01	Casquillo soporte de eje giratorio

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: Negros satinado liso									
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Soporte reposabrazos</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		13/01/2014			
<div></div>				CHECKED:					
		DWG NO:		CA-SMT-01-SSRBRA03					
<div> simumak simulation & training solutions</div>				REV		SIZE		SHEET	
						A3		1 / 3	



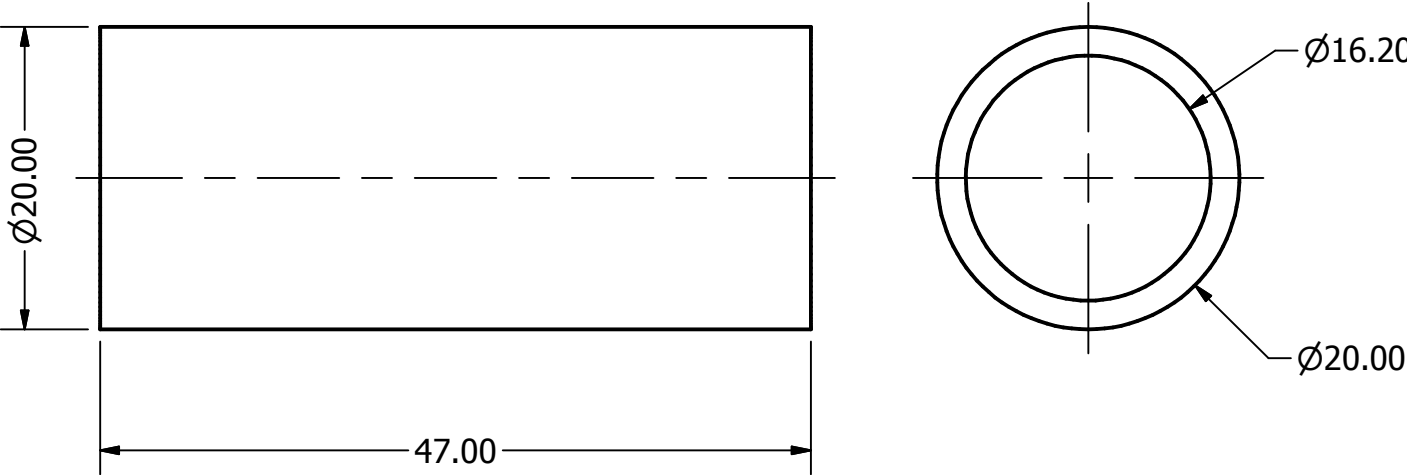
PIEZAS SOLDADAS

CA-SMT-01-CARTBR03
SCALE 5 : 4



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
3	1	CA-SMT-01-CARTBR03	Cartela con agujero posicionador, espesor 3 mm.

CA-SMT-01-CASQ01
SCALE 2 : 1



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
4	1	CA-SMT-01-CASQ01	Casquillo soporte de eje giratorio

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 Producción Soporte reposabrazos		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		13/01/2014
				CHECKED:		
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				
		CA-SMT-01-SSRBRA03				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	3 / 3	