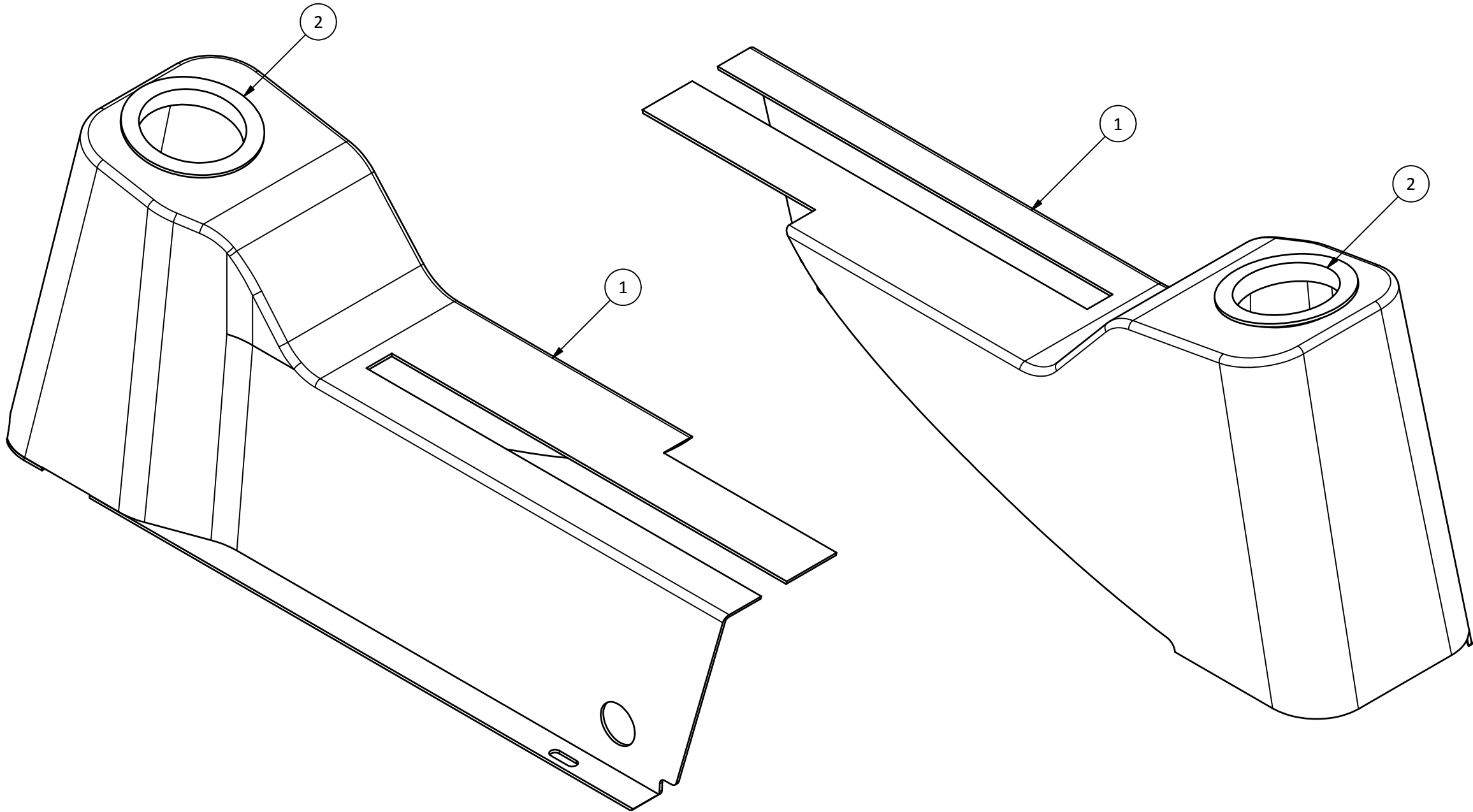


TUNEL FIBRA ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01

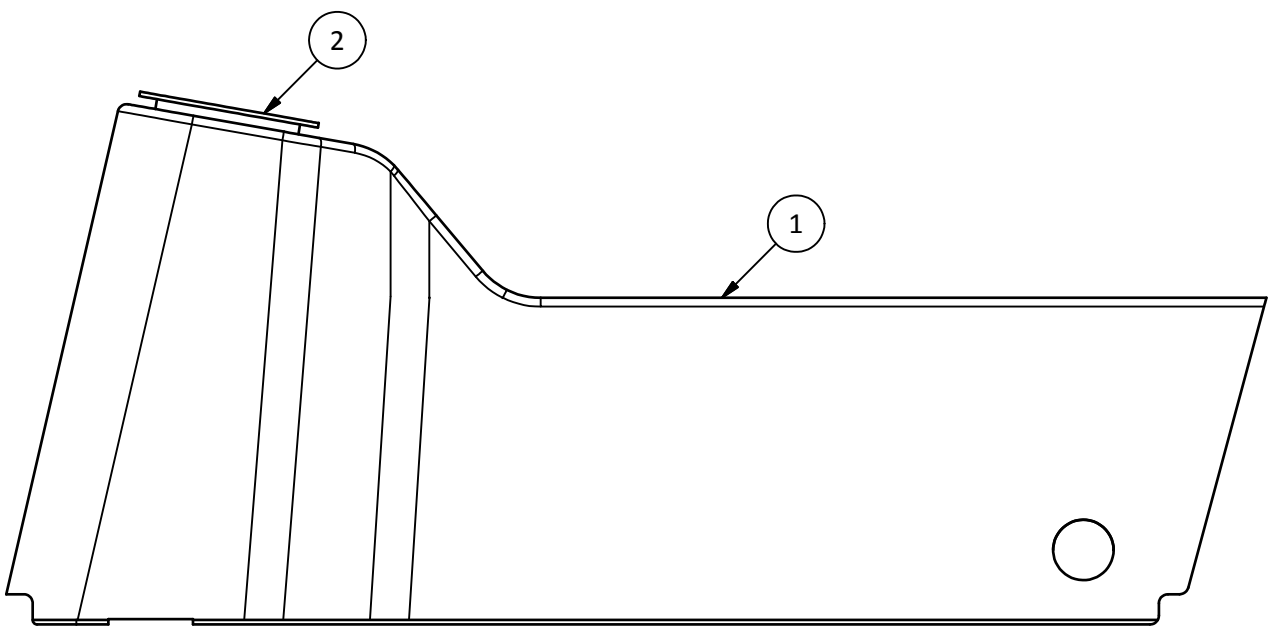
BRZ-CON-V04-TUNEL05 (1:4)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra. Espesor 3 mm	1,42
2	1	BRZ-CON-V04-FTUN01	Pieza de fibra para el forro de la palanca. Espesor 3 mm	0,03

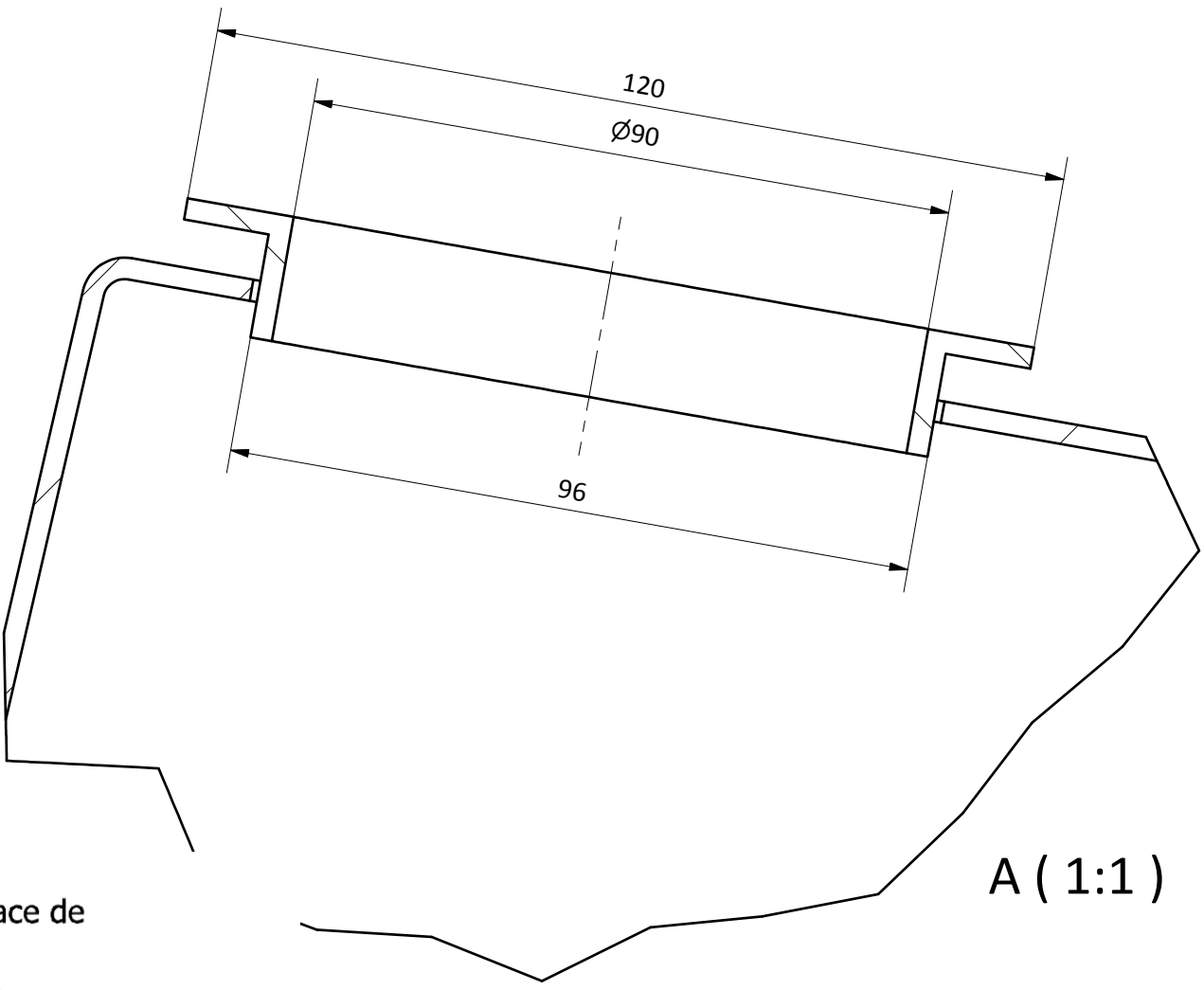
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado					
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03		
			Id. Ref: 2053		
			REV	SIZE A3	SHEET 1 /13

Detalle pieza de fibra para sujeccion fuelle palanca de cambios

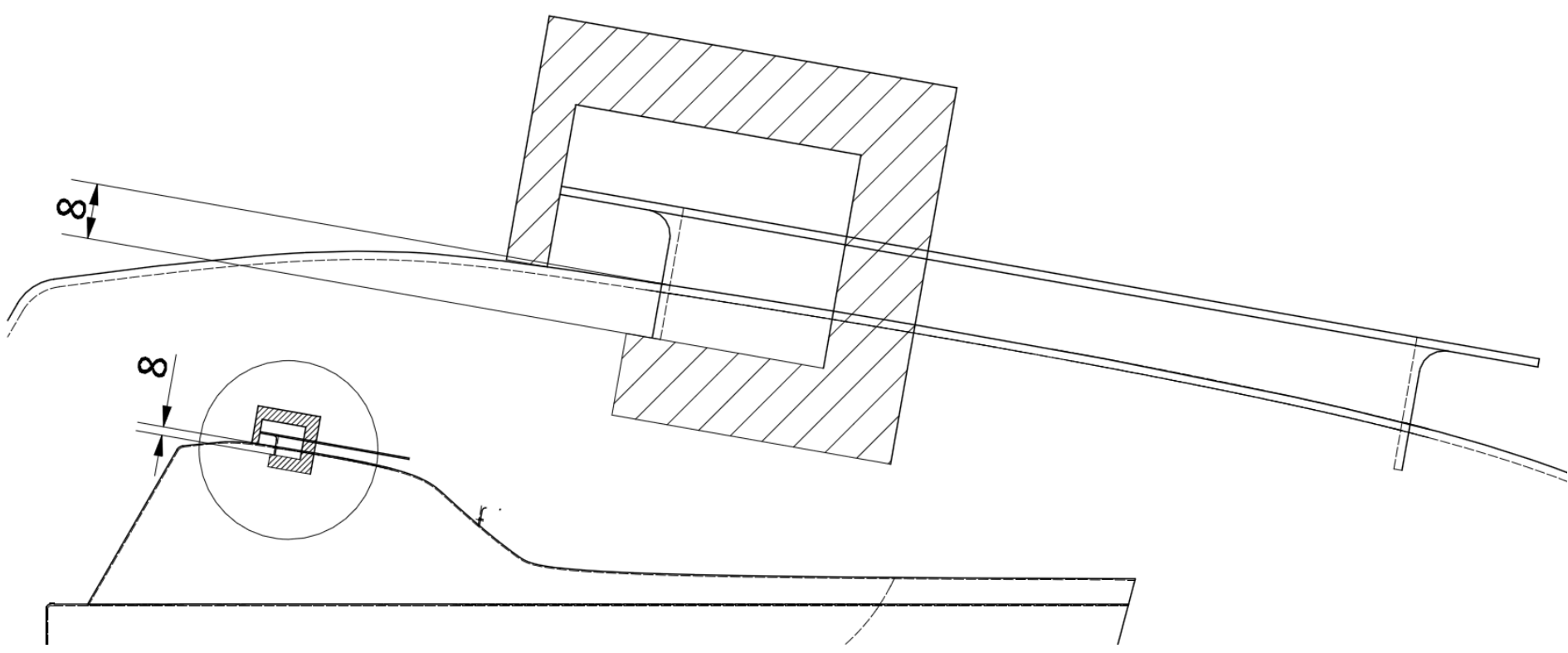


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra. Espesor 3 mm	1,42
1	BRZ-CON-V04-FTUN01	Pieza de fibra para el forro de la palanca. Espesor 3 mm	0,03

NOTA: Esta cota de 8 mm marca la máxima profundidad a la que se puede hundir la pieza que hace de embellecedor para la palanca de cambios.
Para asegurarse de la precisión de esta cota se puede fabricar un útil como el rayado en el dibujo.

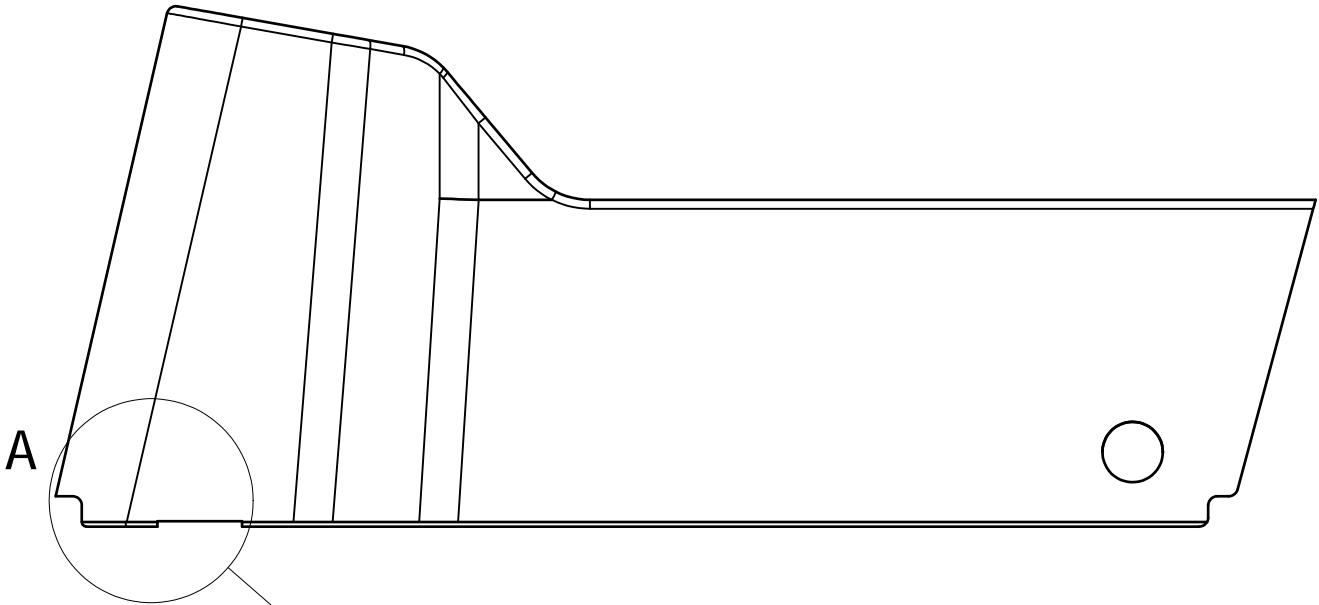


A (1:1)

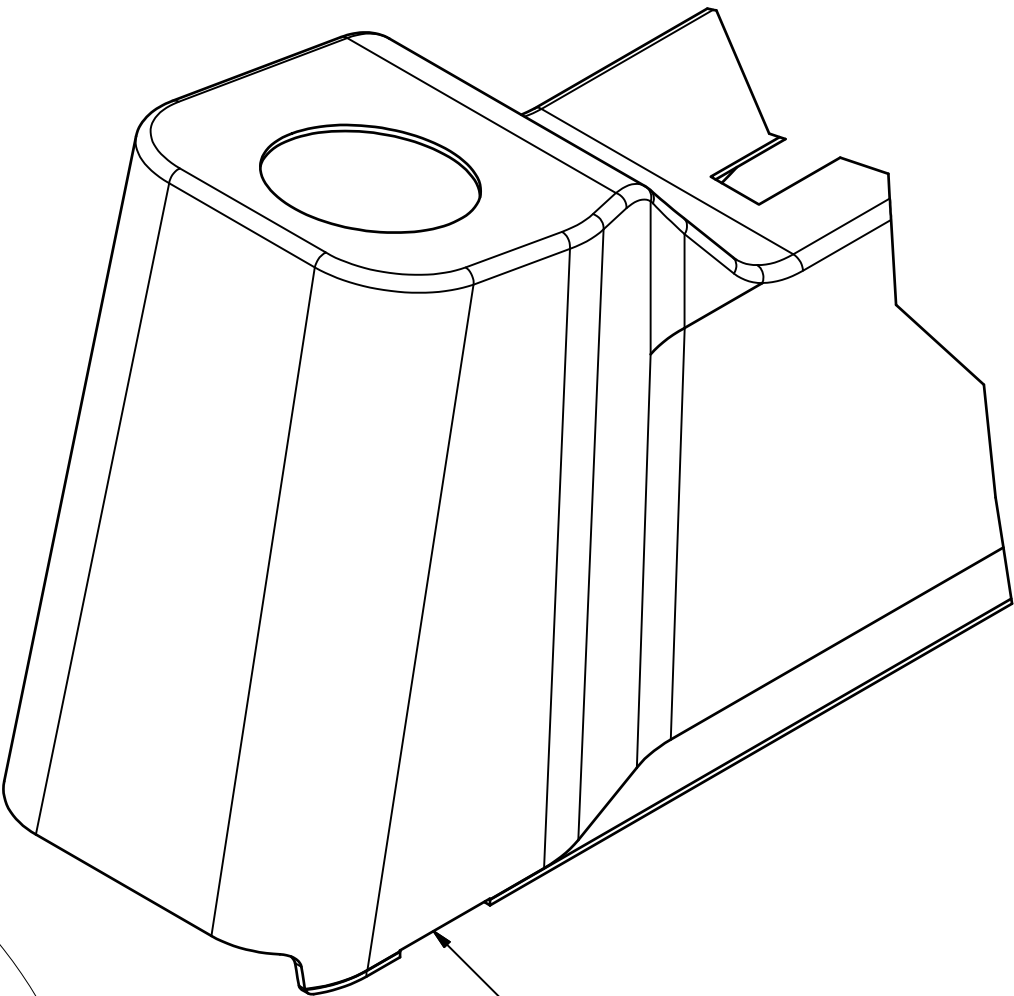
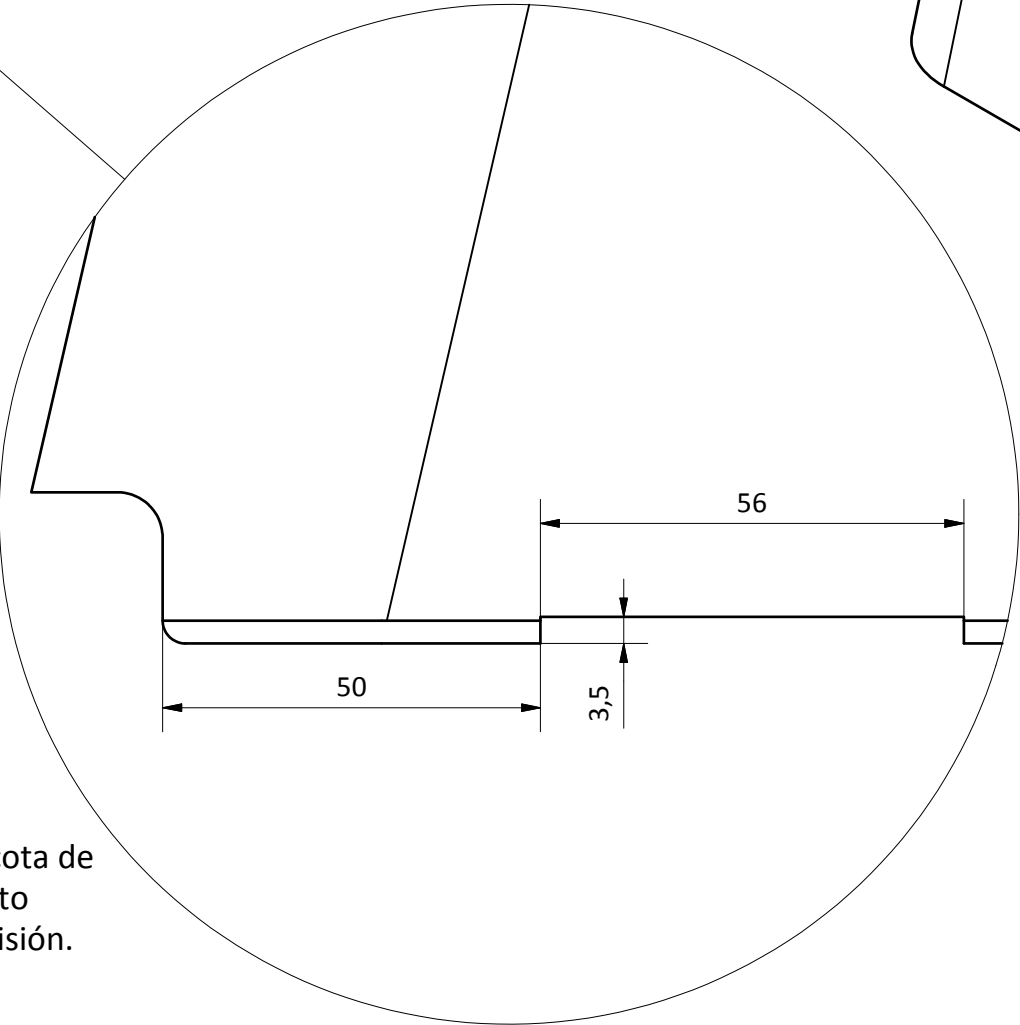


MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:			
SCALE:	Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro	15/12/2014
		CHECKED: Carlos Ruiz	15/12/2014
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03	
		Id. Ref: 2053	
REV	SIZE A3	SHEET 2 / 13	

Detalle fijación escuadra para sujección del tunel



A (1:1)



Corte para colocar la escuadra que fija el tunel de fibra a la estructura metálica

Posicionamiento escuadra *BRZ-CON-04-ESTUS01*:
Se podrá fijar la escuadra de 2 maneras:
1-Pegando la escuadra
2-Atornillando la escuadra

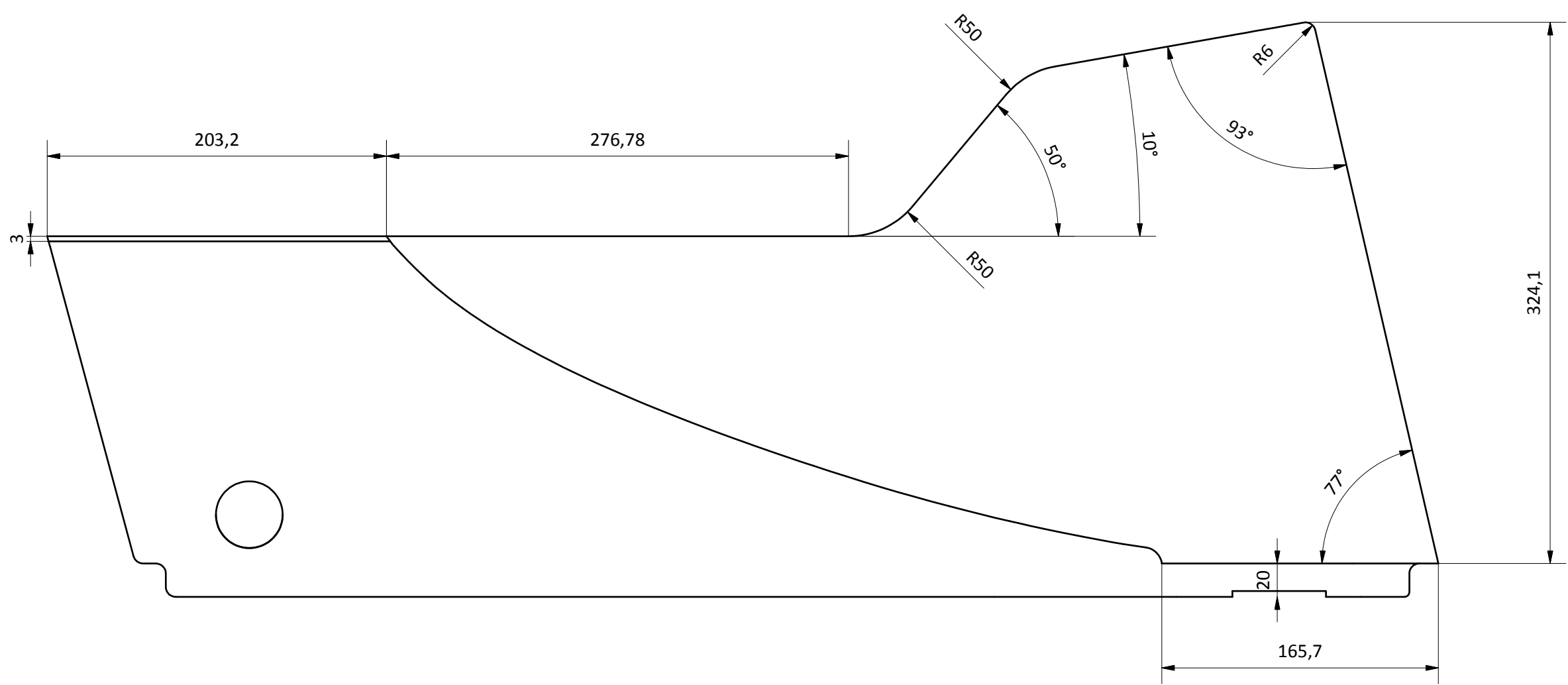
En ambos casos debido a la poca precisión de la fibra , la cota de 50mm puede variar , por lo tanto se posicionará el conjunto antes de realizar el recorte para colocarlo con mayor precisión.
En el caso de que se atornille la escuadra , de nuevo se enfrentará el conjunto para posicionar el agujero

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:						
SCALE:		<div>Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF</div>		DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO:		BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03
				Id. Ref:		
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	3 /13		

D

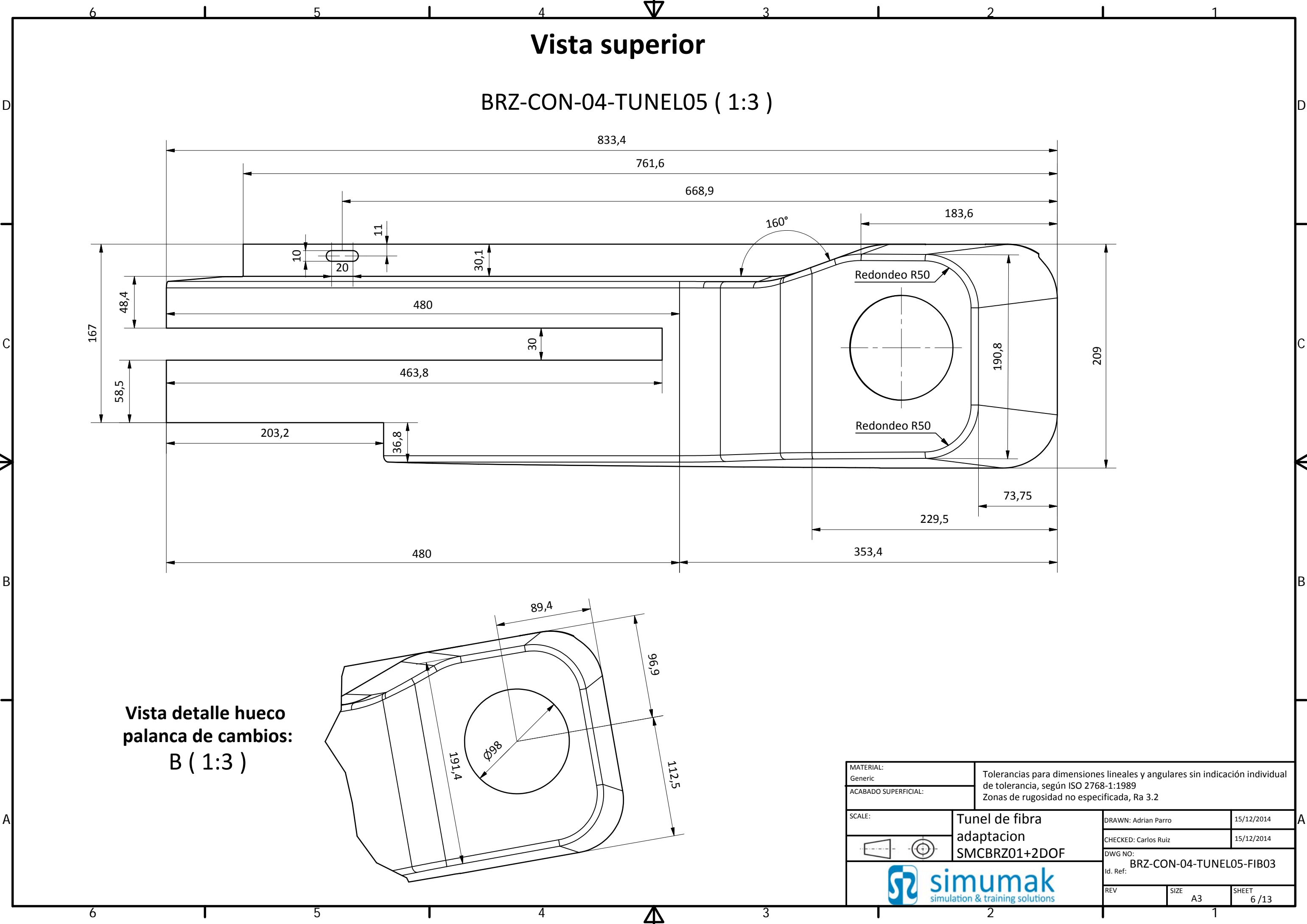
B

Vista detalle lateral exterior
BRZ-CON-04-TUNEL05 (1:3)

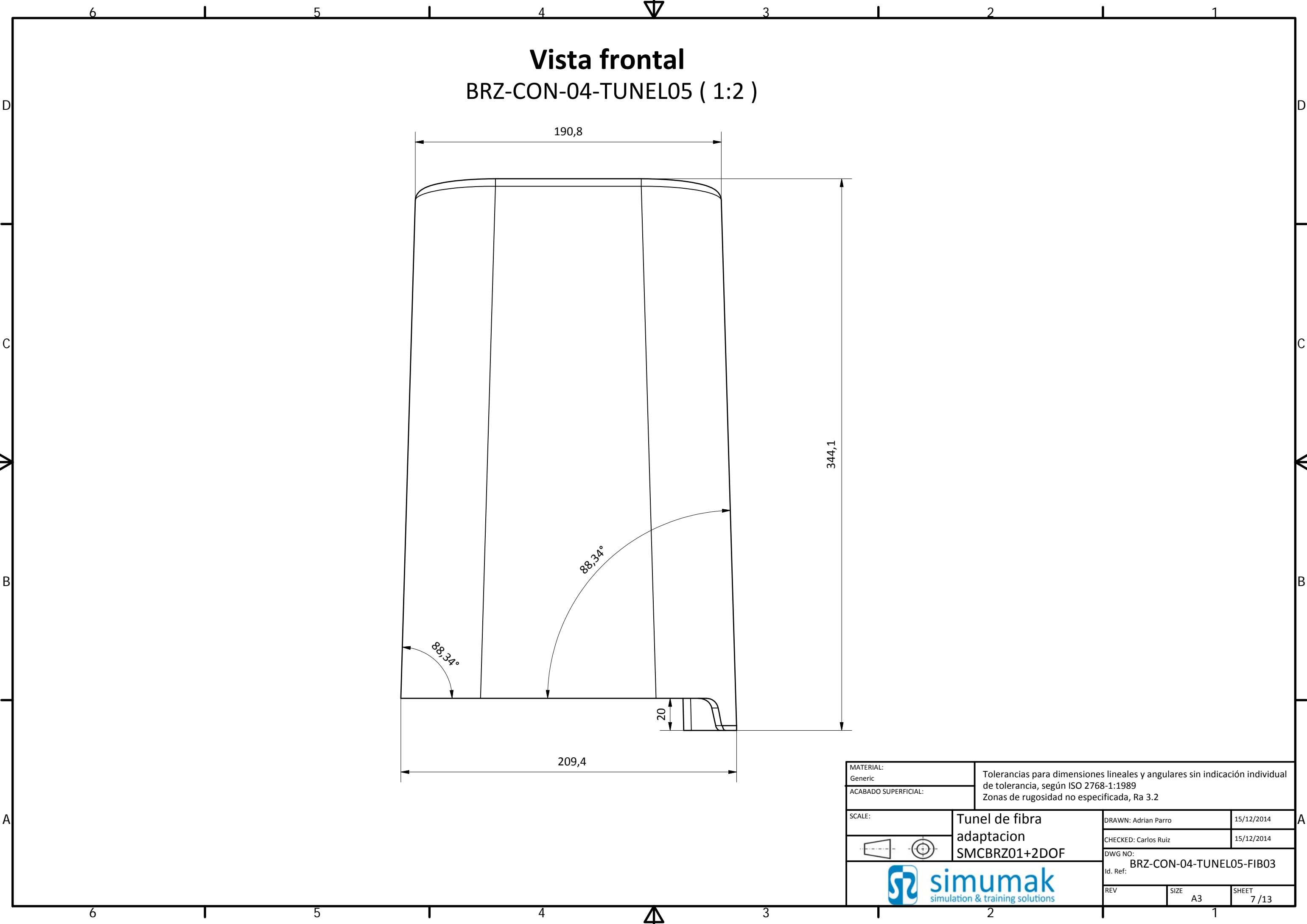


MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
				DWG NO:		BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03
				Id. Ref:		
 simumak simulation & training solutions				REV	SIZE	SHEET
					A3	5 /13

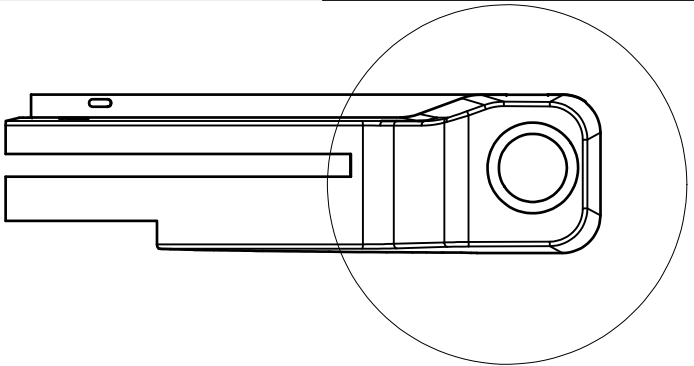
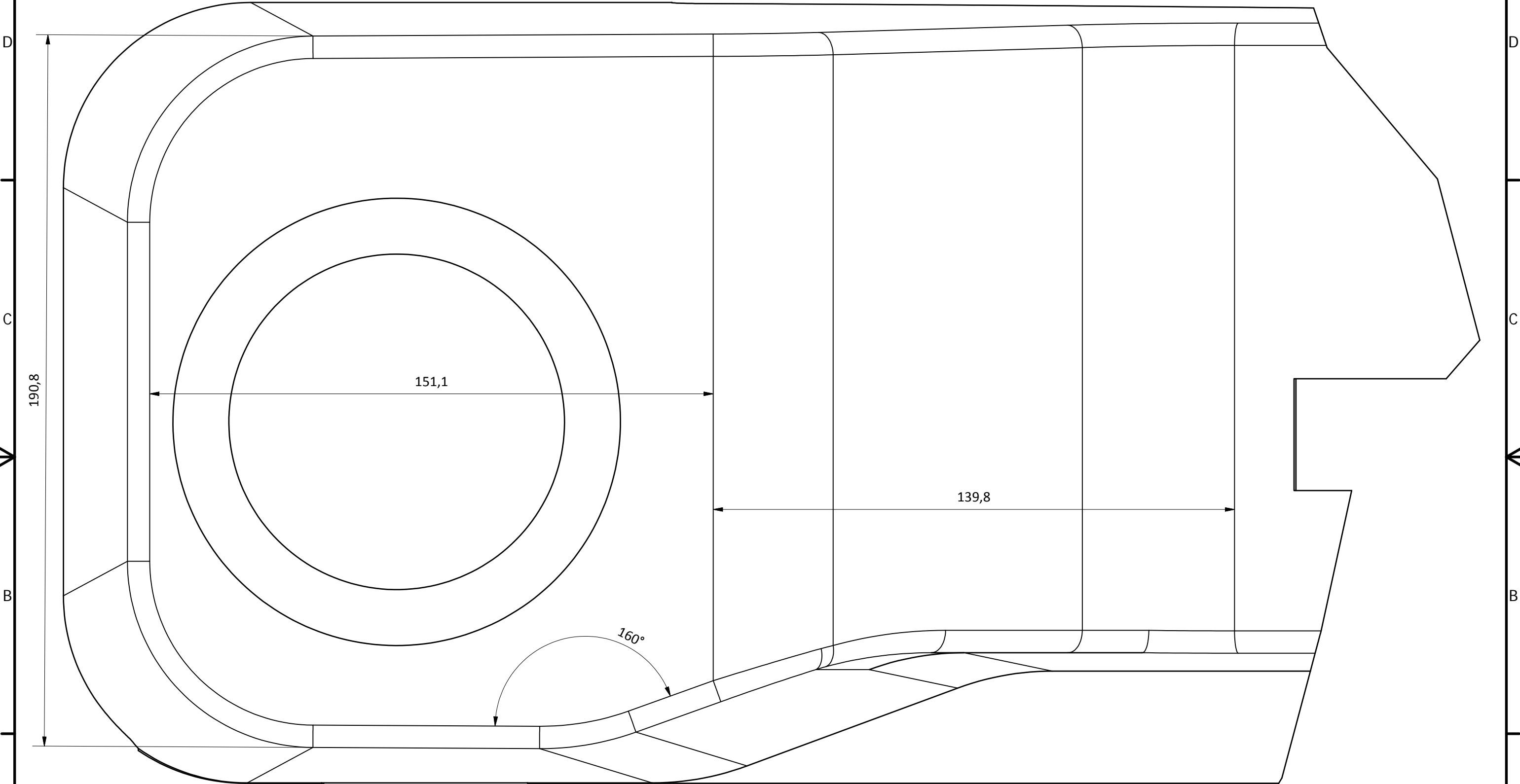




MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Generic						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03
		Id. Ref:				
		REV		SIZE		SHEET
		A3		6 / 13		



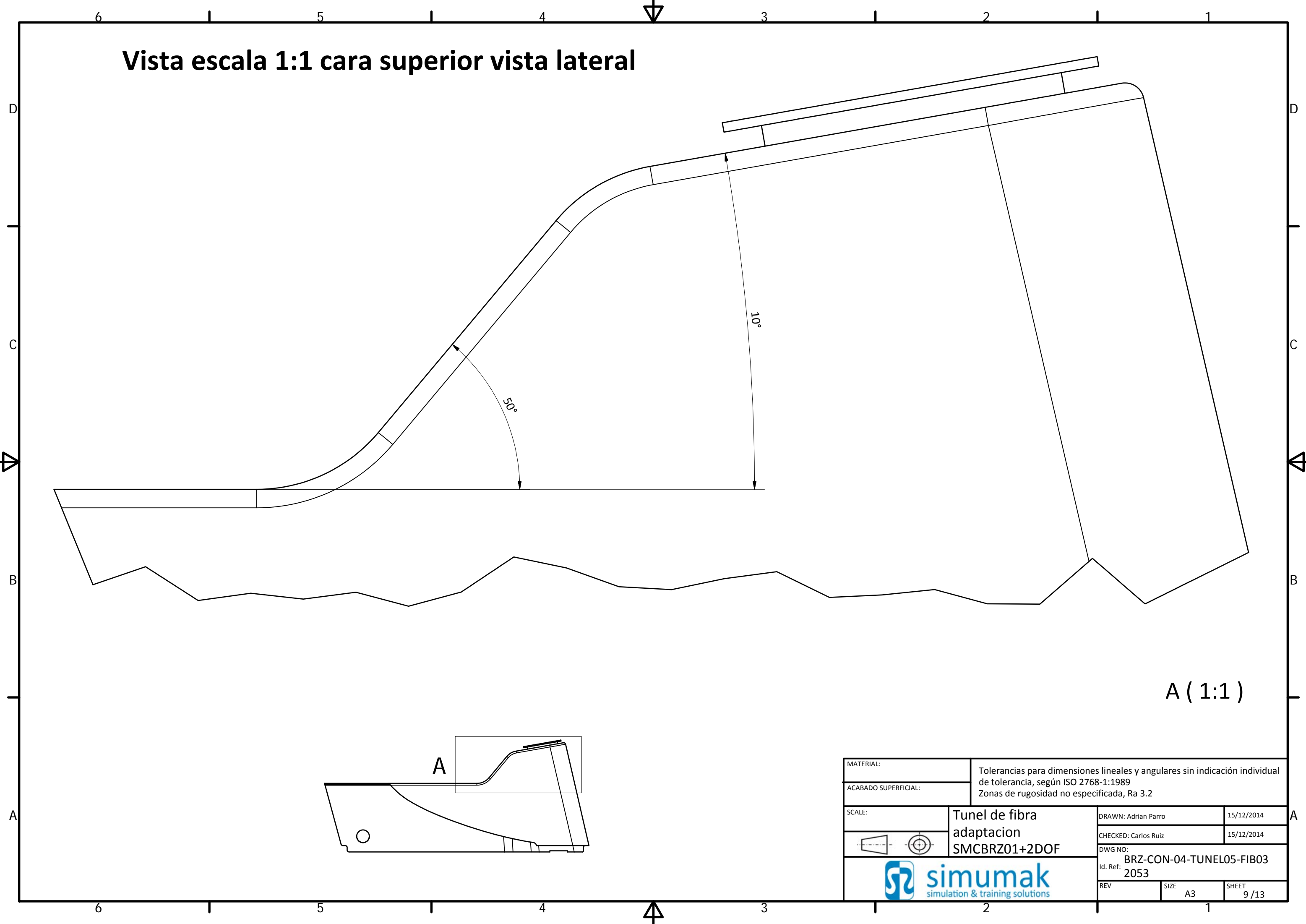
Vista escala 1:1 cara superior



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:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03		
			Id. Ref: 2053		
			REV	SIZE A3	SHEET 8 /13



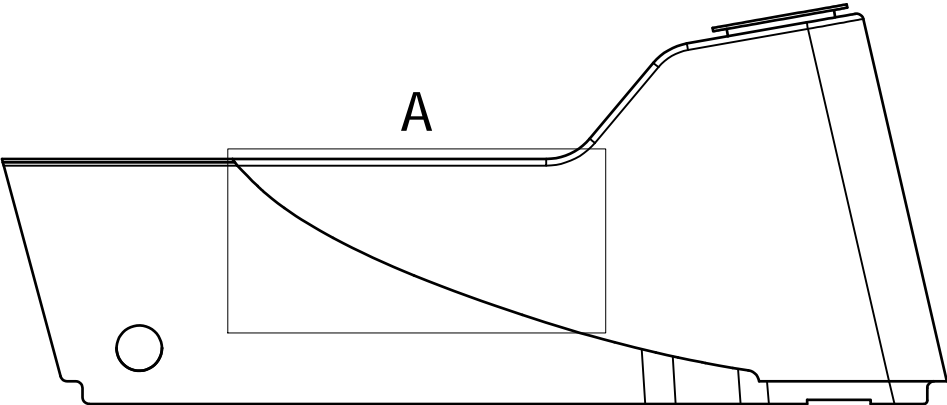
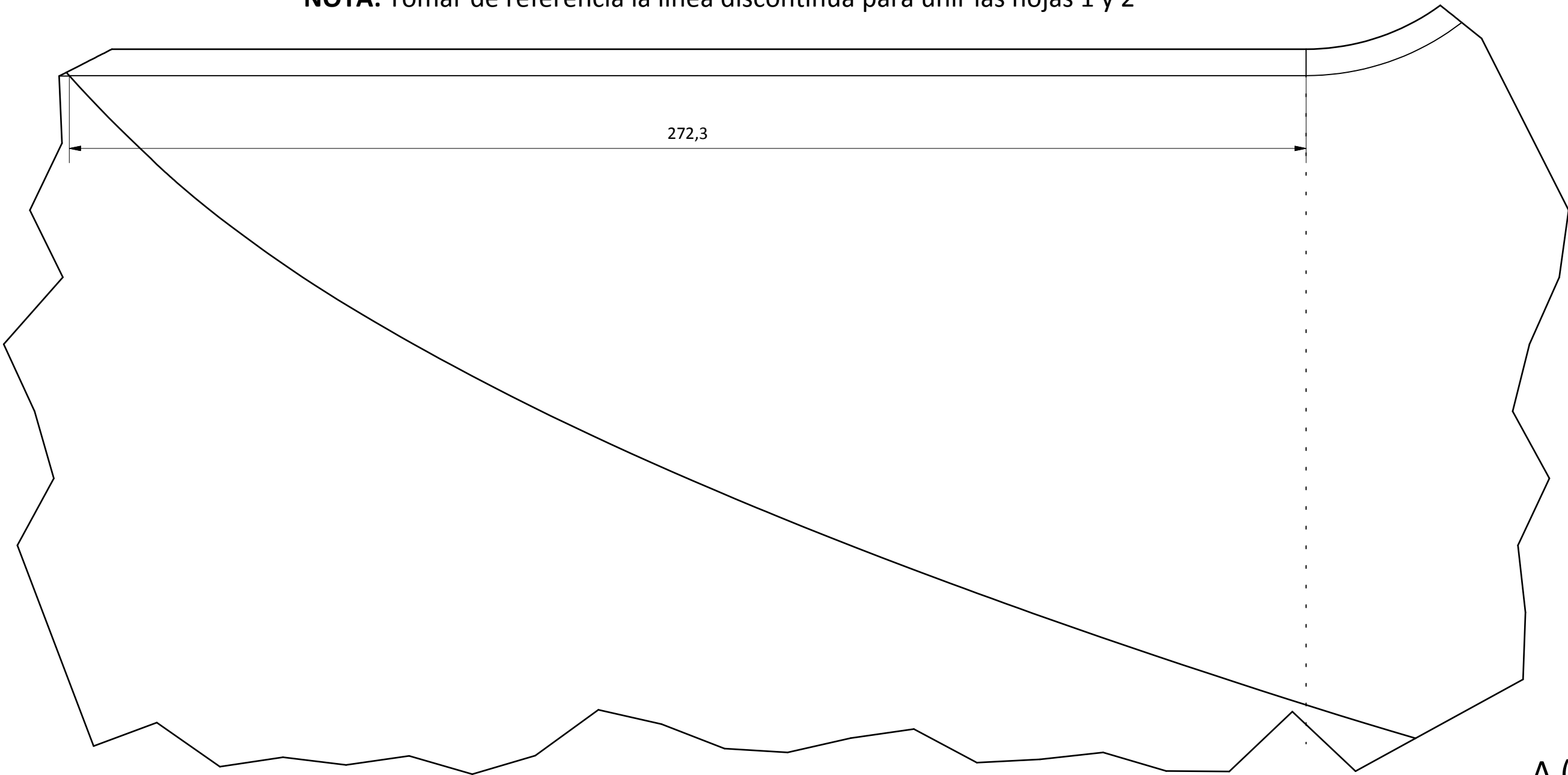
Vista escala 1:1 cara superior vista lateral



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:		<div>Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF</div> <div></div> <div> simumak simulation & training solutions</div>	DRAWN: Adrian Parro	15/12/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz	15/12/2014
			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03	
			Id. Ref: 2053	
			REV	SIZE A3

Vista escala 1:1 recorte cuerno (1/2)

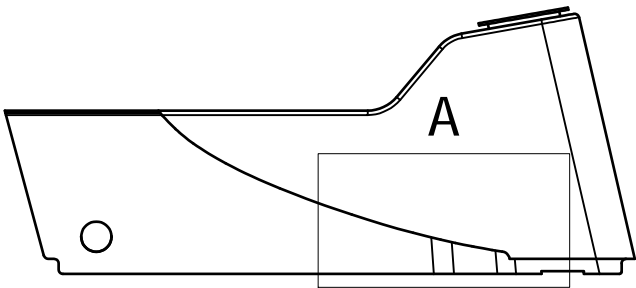
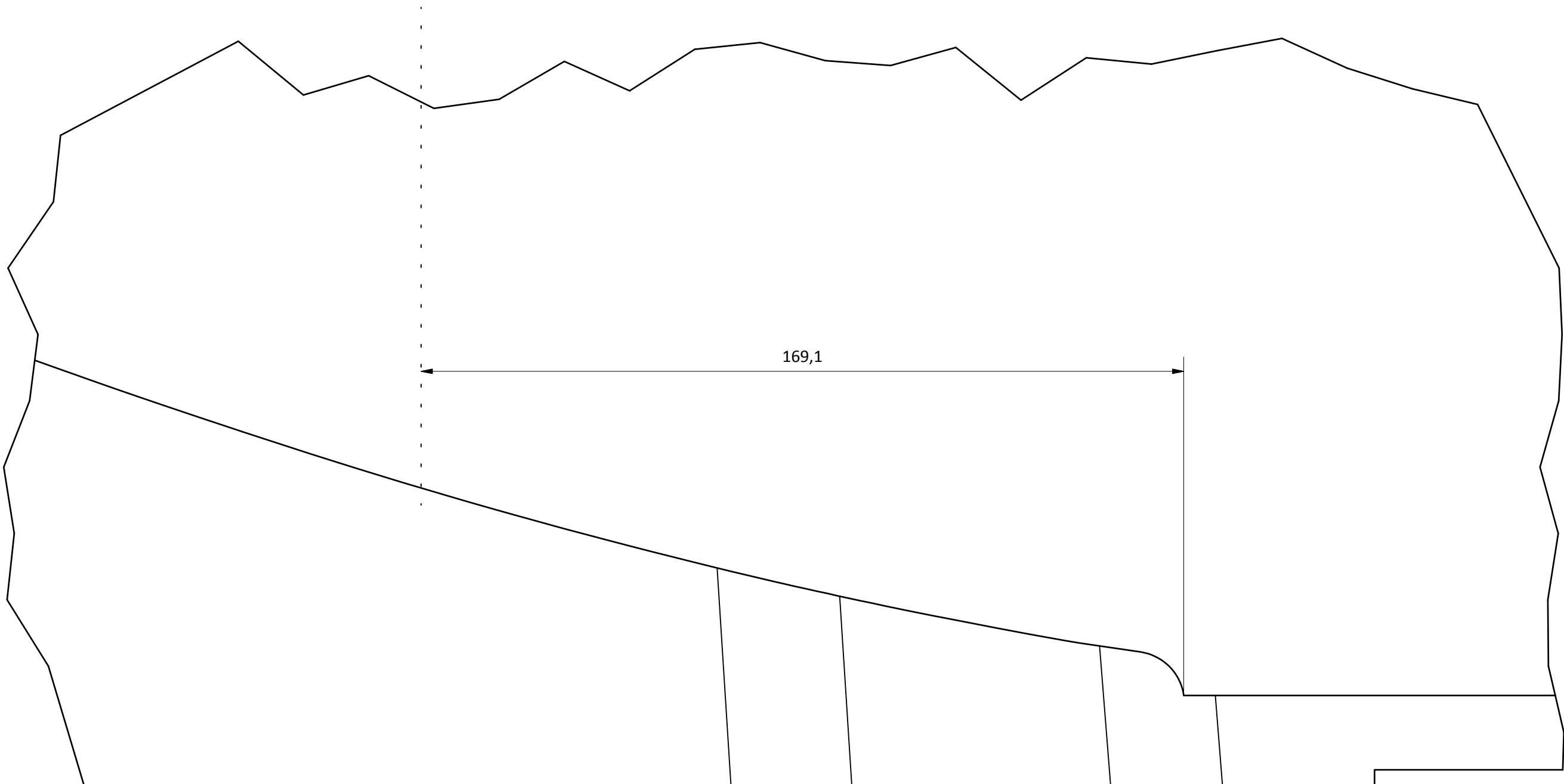
NOTA: Tomar de referencia la linea discontinua para unir las hojas 1 y 2



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			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03		
 simumak simulation & training solutions		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 10 /13	

Vista escala 1:1 recorte cuerno (2/2)

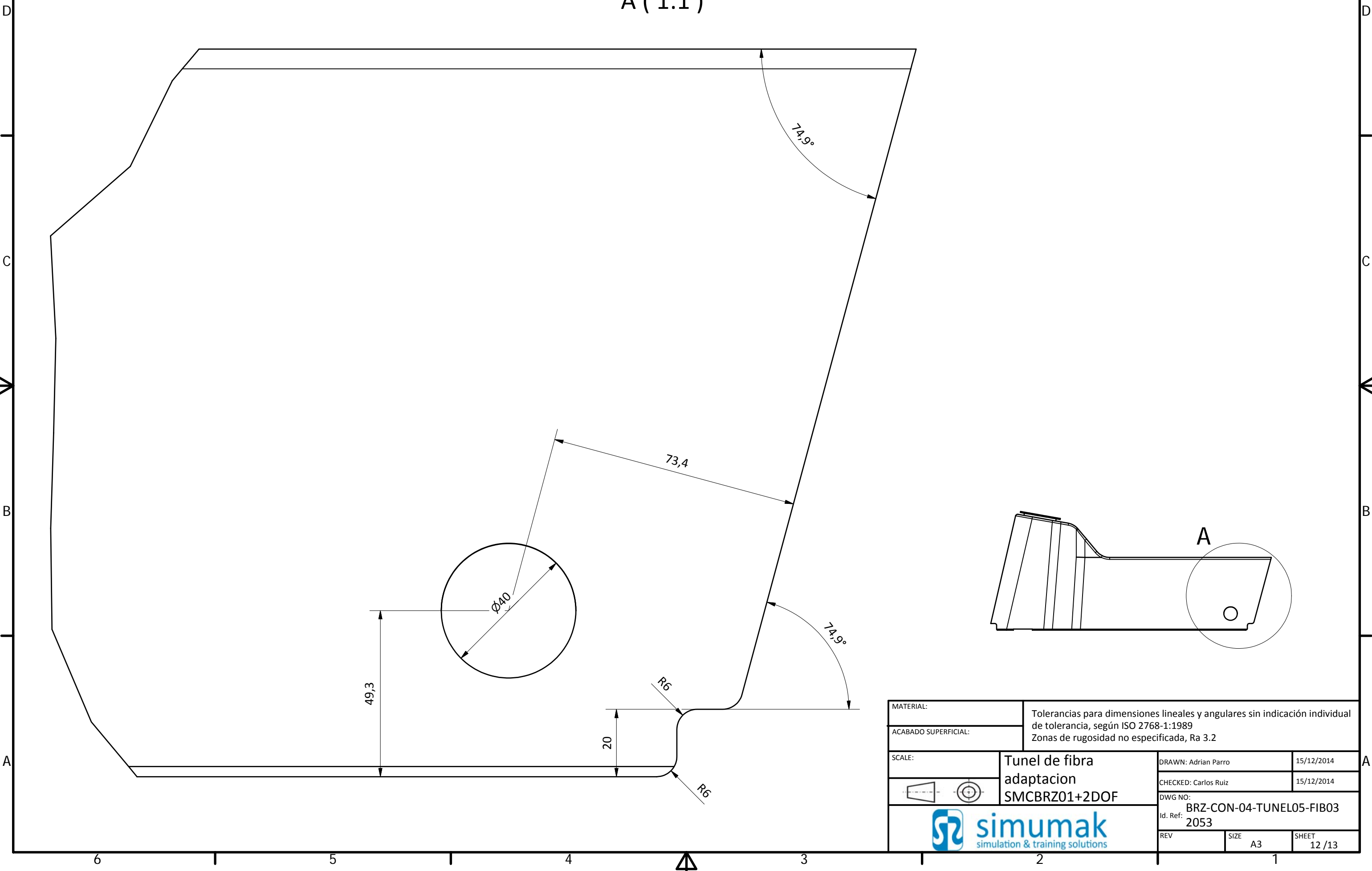
NOTA: Tomar de referencia la linea discontinua para unir las hojas 1 y 2



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			
ACABADO SUPERFICIAL:					
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03		
		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 11 /13	

Vista escala 1:1 recorte trasero

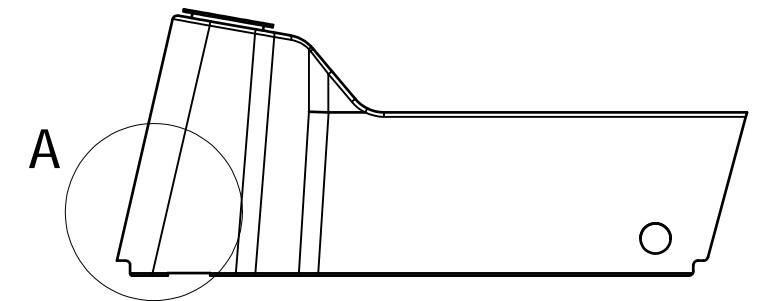
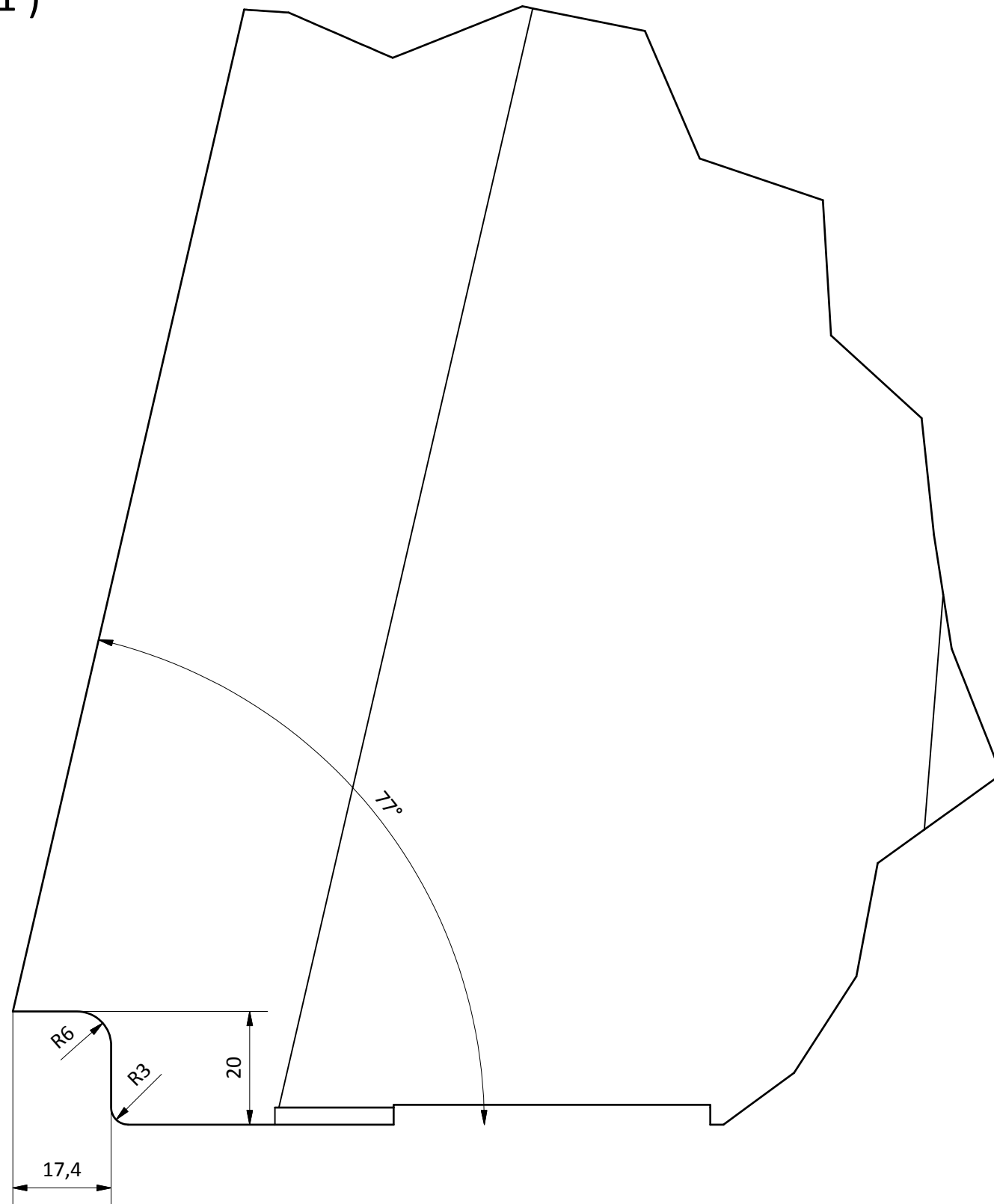
A (1:1)





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:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03				
		Id. Ref: 2053				
		REV		SIZE A3	SHEET 12 / 13	

Vista escala 1:1 recorte delantero

A (1:1)



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:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF	DRAWN: Adrian Parro		15/12/2014
 			CHECKED: Carlos Ruiz		15/12/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-04-TUNEL05-FIB03		
		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 13 /13	