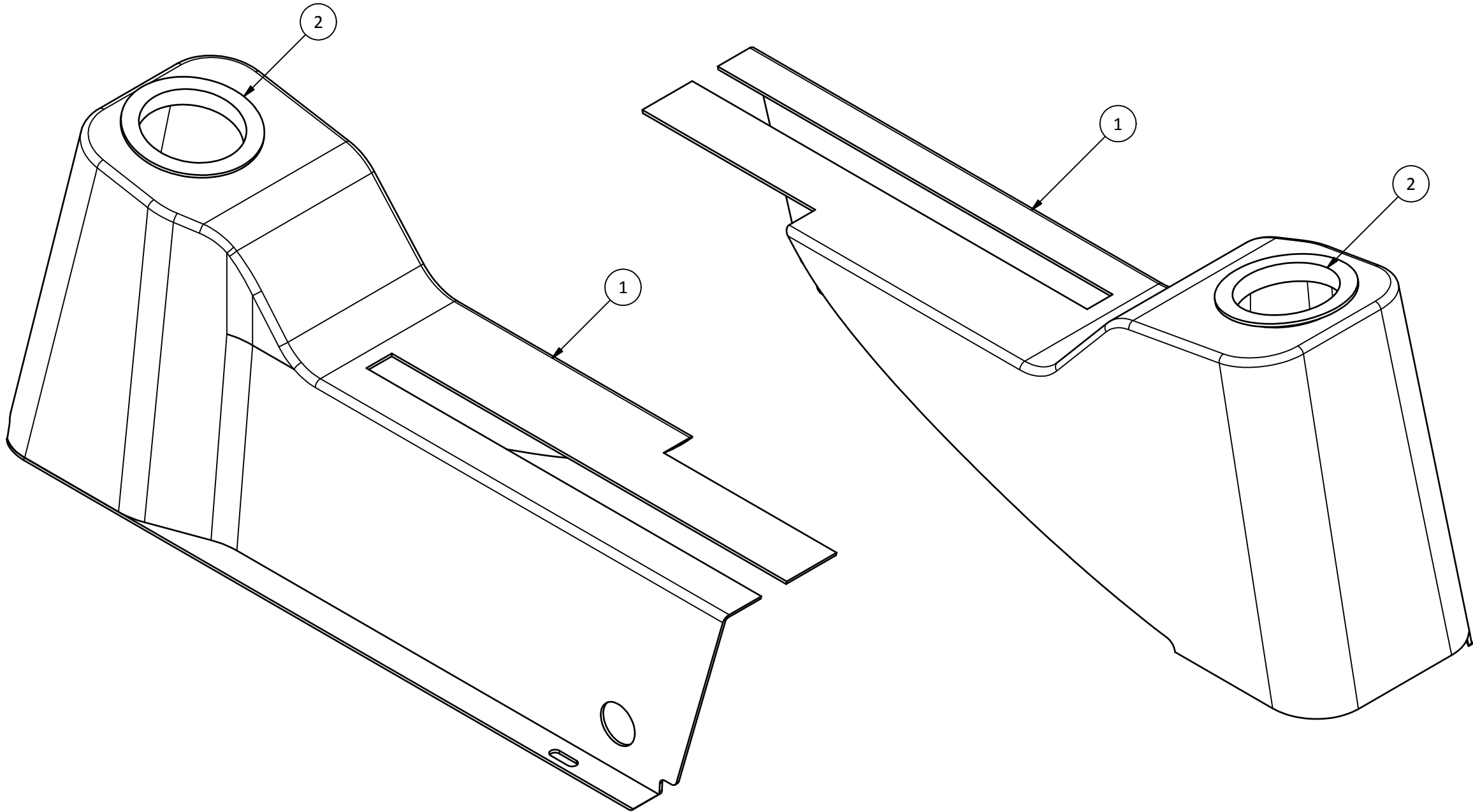


TUNEL FIBRA ADAPTACION 2DOF+SMCBRZ01

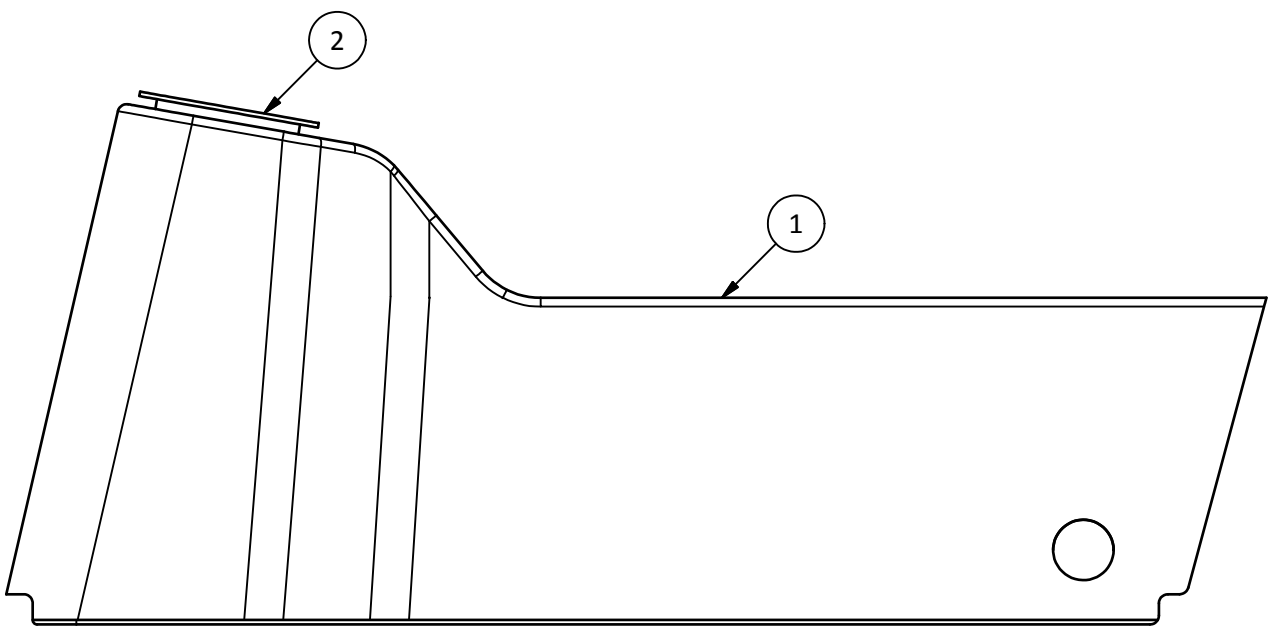
BRZ-CON-V04-TUNEL05 (1:4)



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

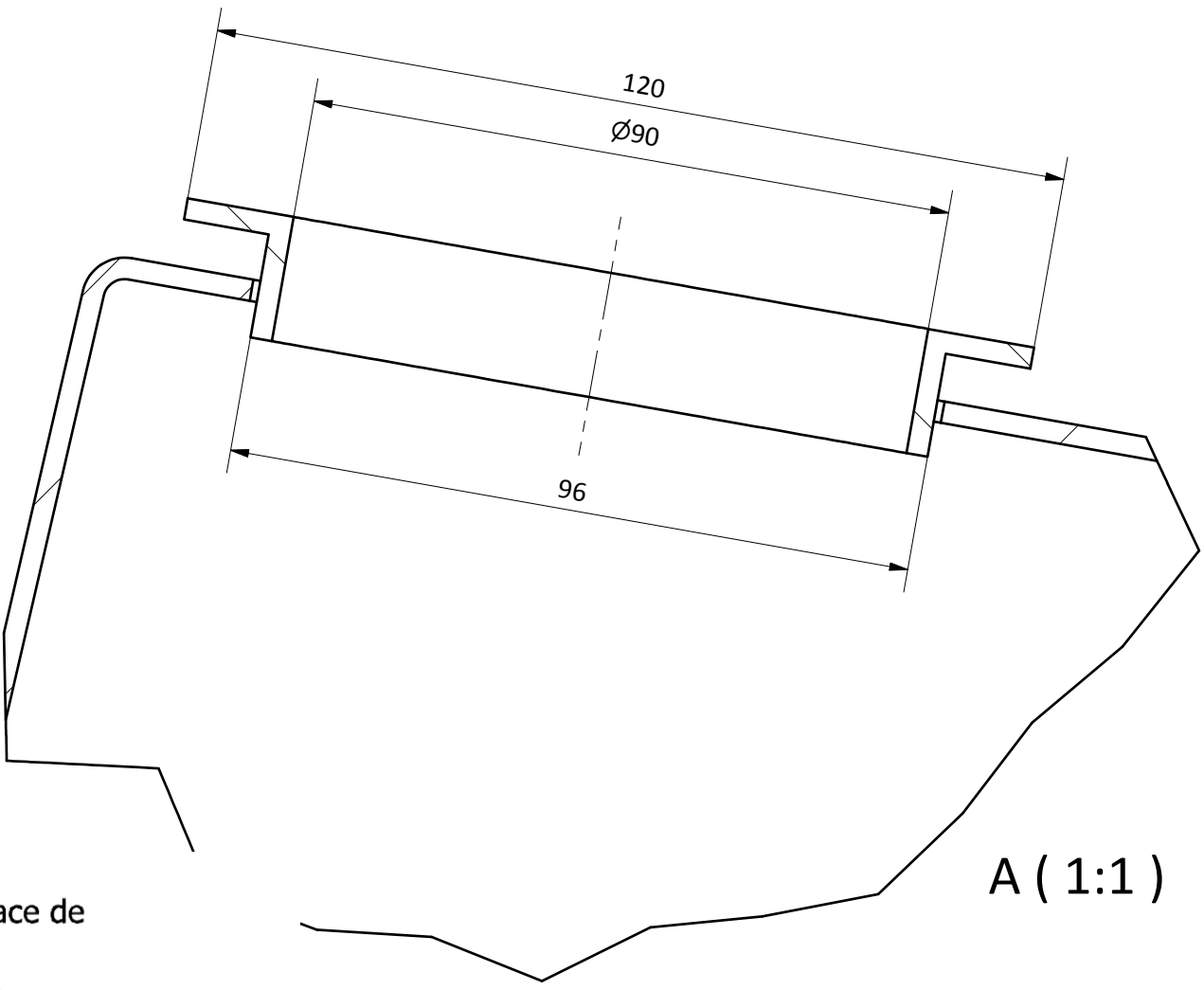
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro texturado						
SCALE:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro		23/09/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions				DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02		
		Id. Ref: 2053				
		REV	SIZE A3	SHEET 1 /12		

Detalle pieza de fibra para sujeccion fuelle palanca de cambios

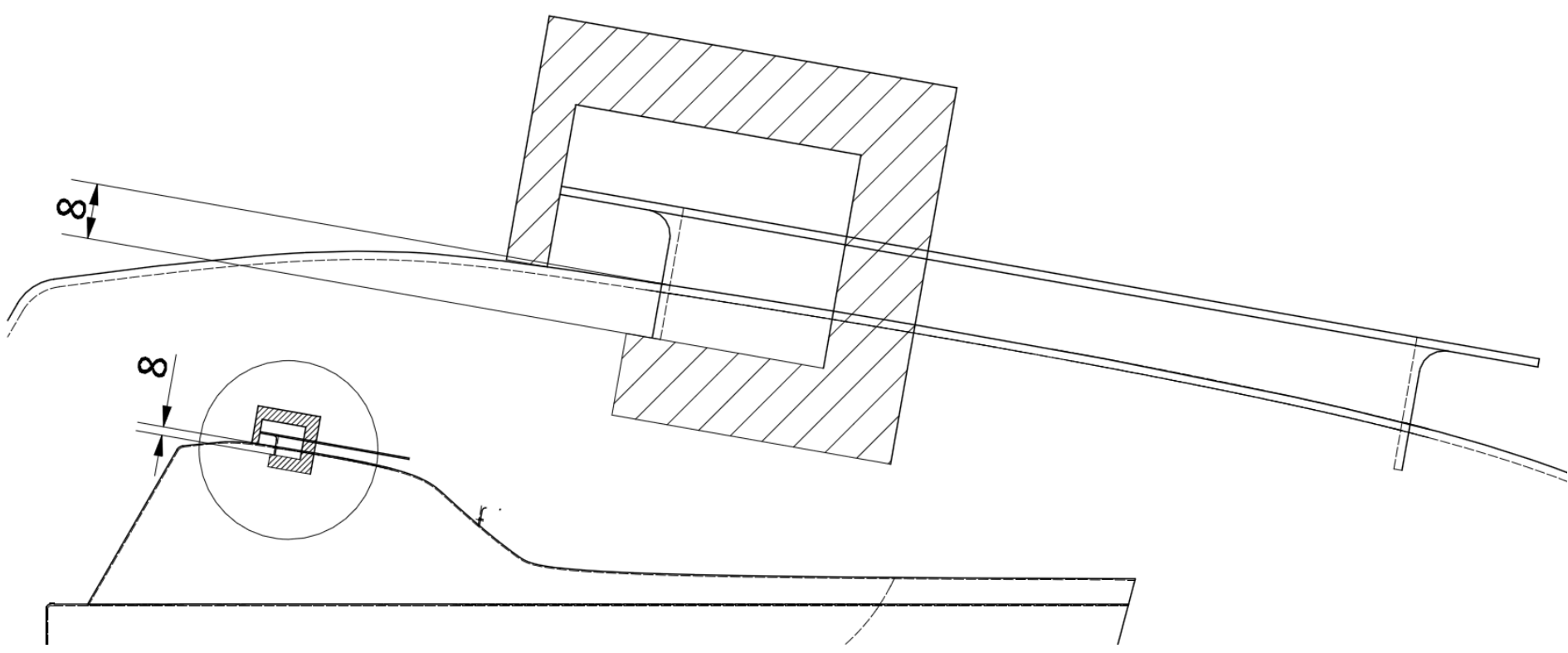


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	BRZ-CON-V04-TUNEL05	Tunel de fibra. Espesor 3 mm	1,42
1	BRZ-CON-V04-FTUN01	Pieza de fibra para el forro de la palanca. Espesor 3 mm	0,03

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.

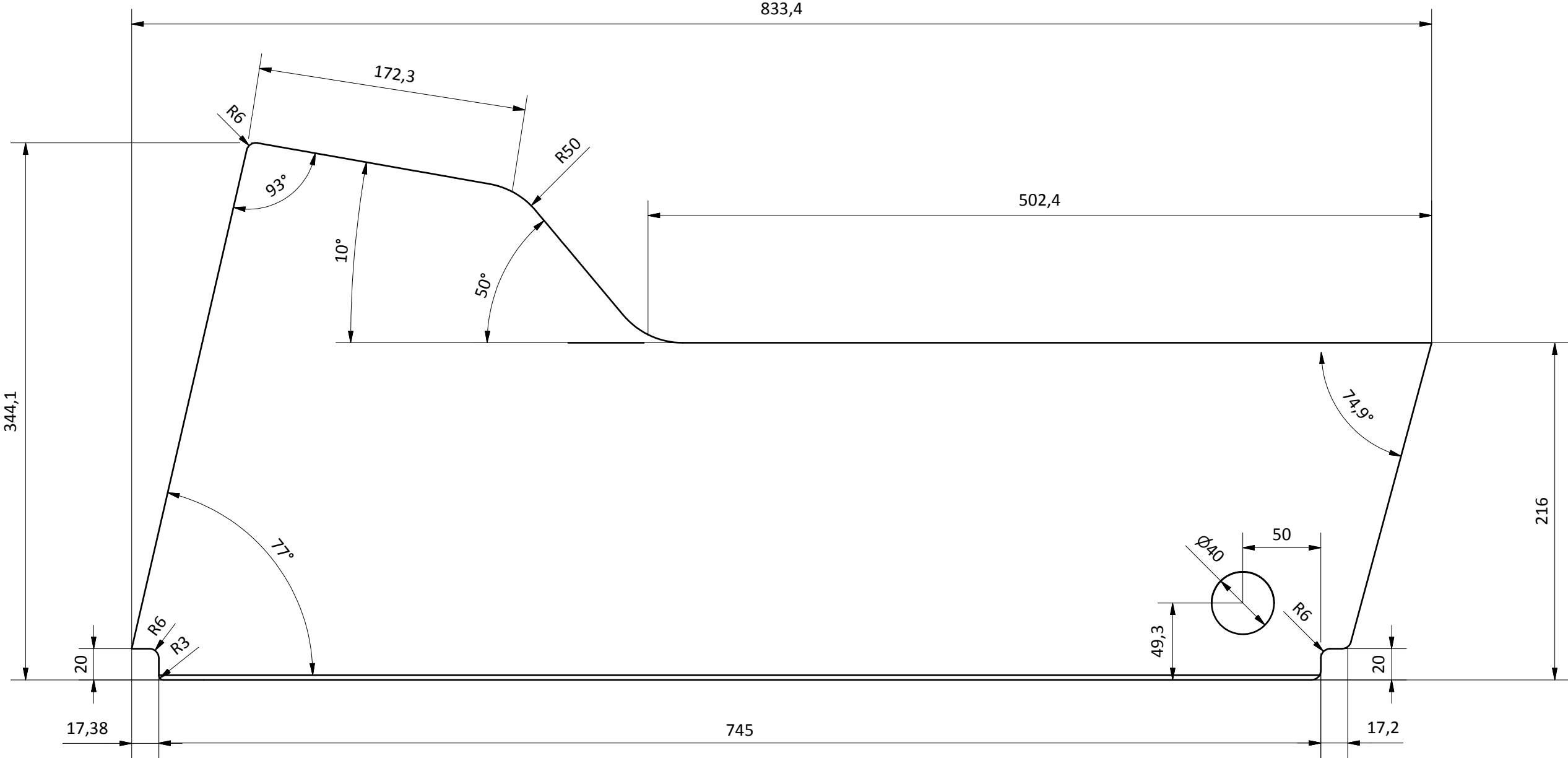


A (1:1)



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	23/09/2014
		CHECKED: Carlos Ruiz	26/09/2014
	simumak simulation & training solutions	DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02	
		Id. Ref: 2053	
REV	SIZE A3	SHEET 2 / 12	

Vista detalle lateral interior
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		23/09/2014			
						CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014			
						DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02					
						Id. Ref:					
						REV		SIZE A3		SHEET 3 /12	

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

Technical drawing showing the external lateral detail of a tunnel structure (BRZ-CON-04-TUNEL05) at a scale of 1:3. The drawing includes dimensions and radii for the profile.

Key dimensions and features:

- Horizontal distance: 203,2
- Horizontal distance: 276,78
- Vertical height: 324,1
- Horizontal distance: 165,7
- Radius: R50
- Radius: R6
- Angle: 50°
- Angle: 10°
- Angle: 93°
- Angle: 77°
- Small circular feature (hole) on the left side.

Material: Generic

ACABADO SUPERFICIAL:

SCALE:

Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989

Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2

Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF

DRAWN: Adrian Parro 23/09/2014

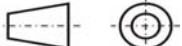

CHECKED: Carlos Ruiz 26/09/2014

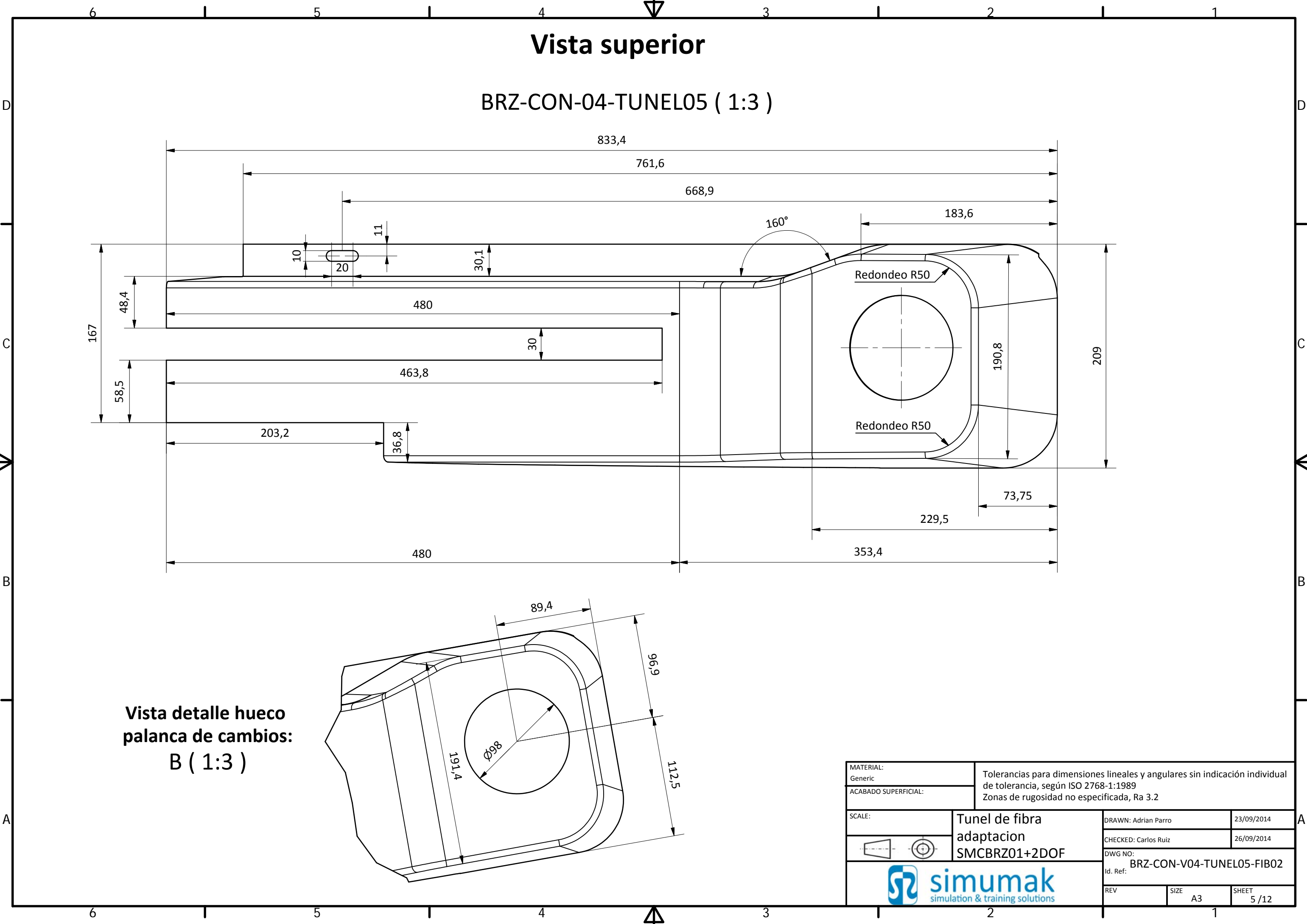
DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02

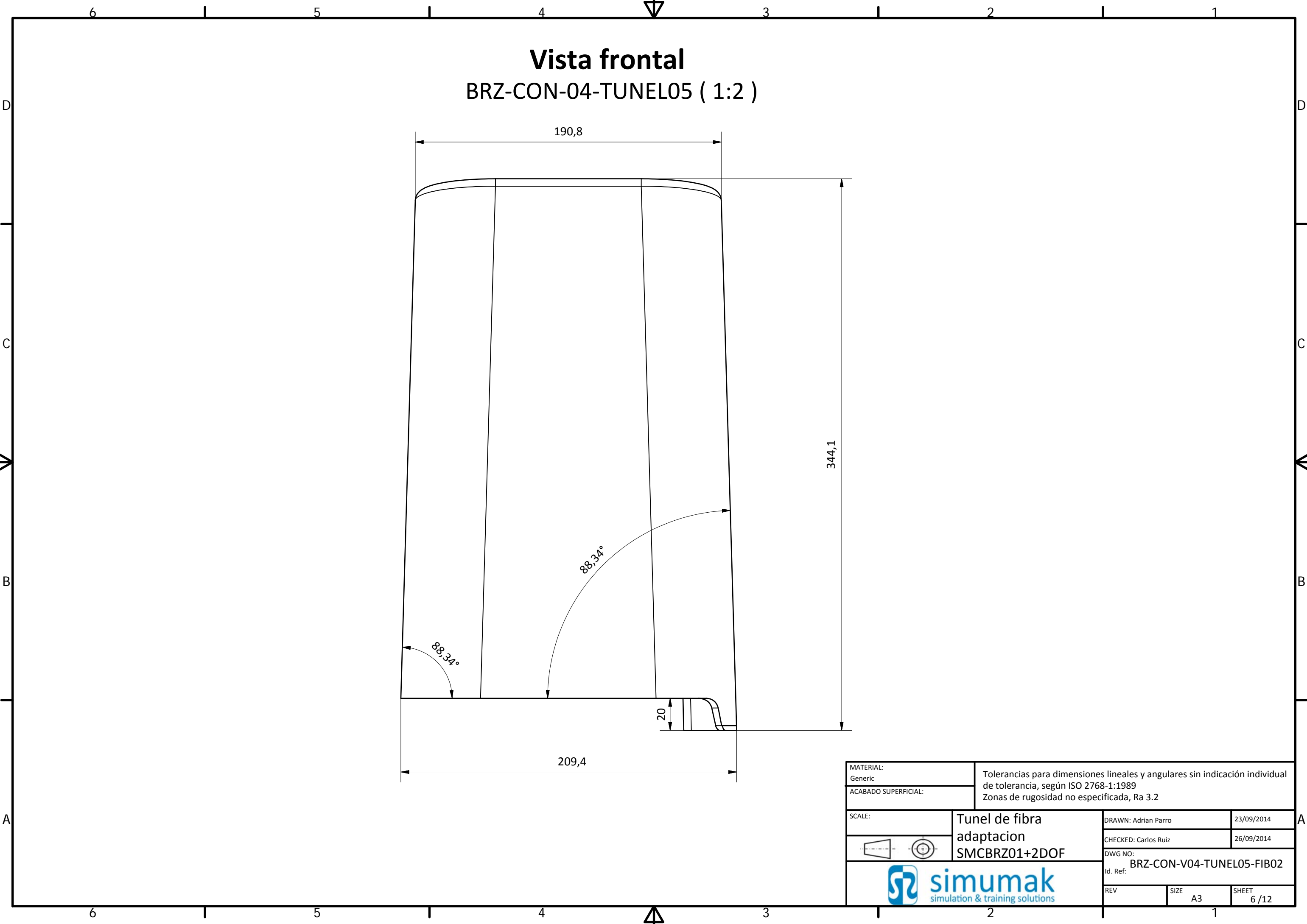
Id. Ref:

REV SIZE A3 SHEET 4 /12

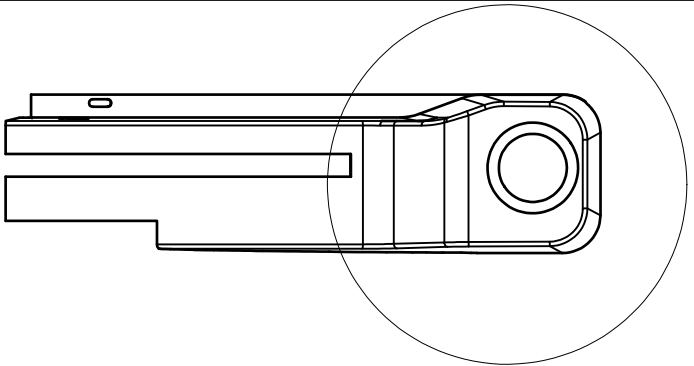
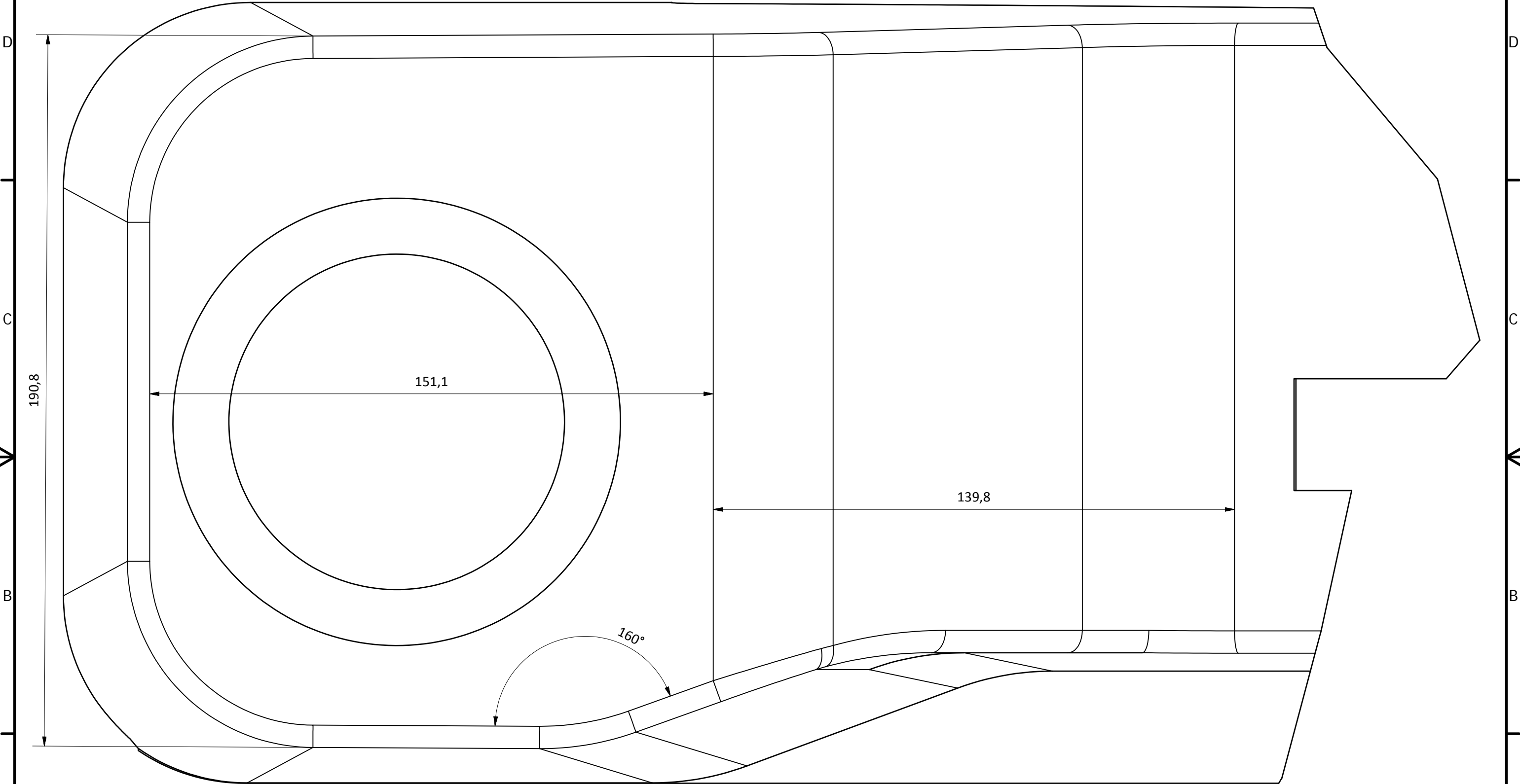
simumak simulation & training solutions

MATERIAL: Generic		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	23/09/2014	A
		CHECKED: Carlos Ruiz	26/09/2014	
		DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02		
		Id. Ref:		
		REV	SIZE A3	SHEET 4 / 12





Vista escala 1:1 cara superior

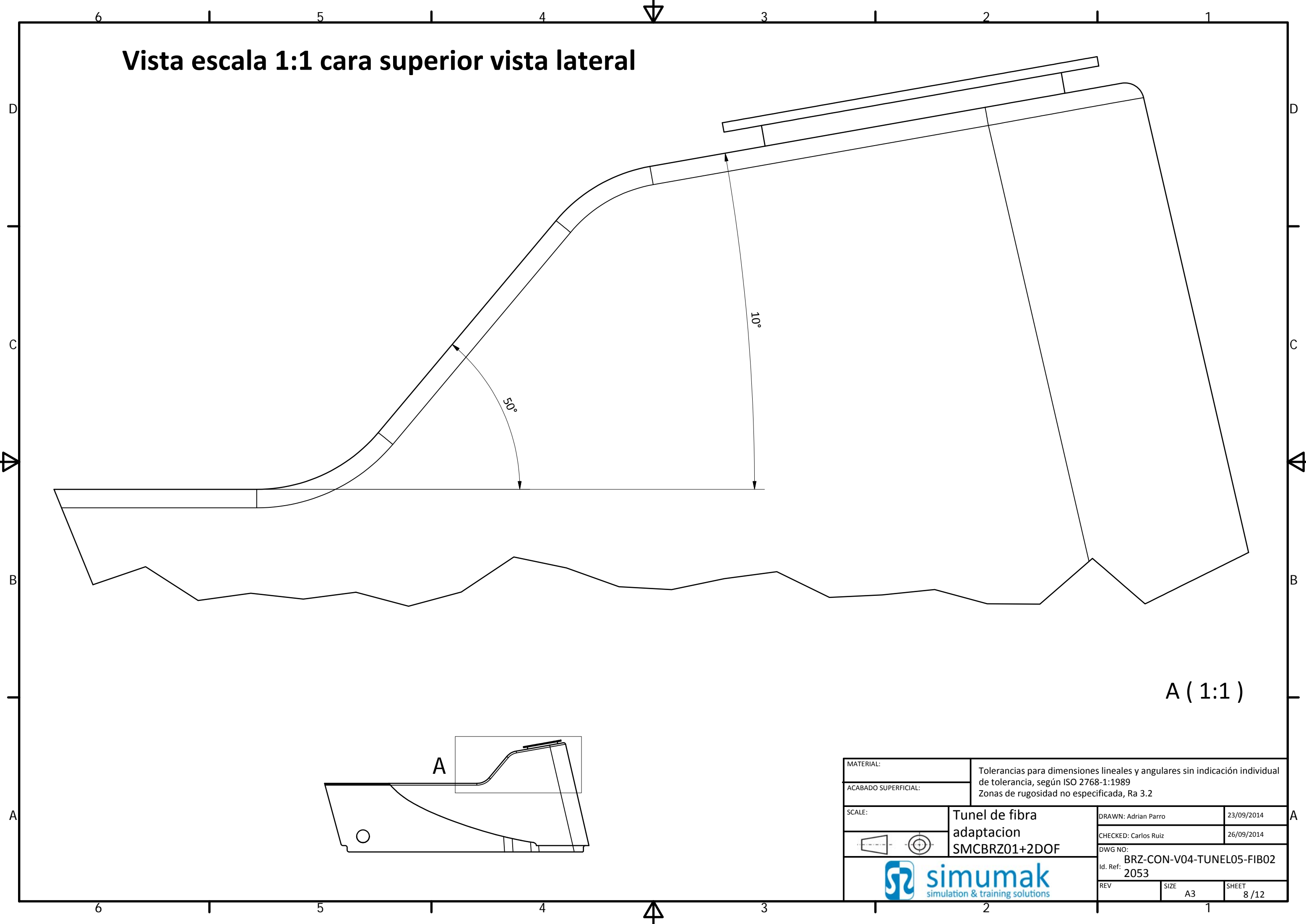


A

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		23/09/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
			DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02		
		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 7 /12	

A

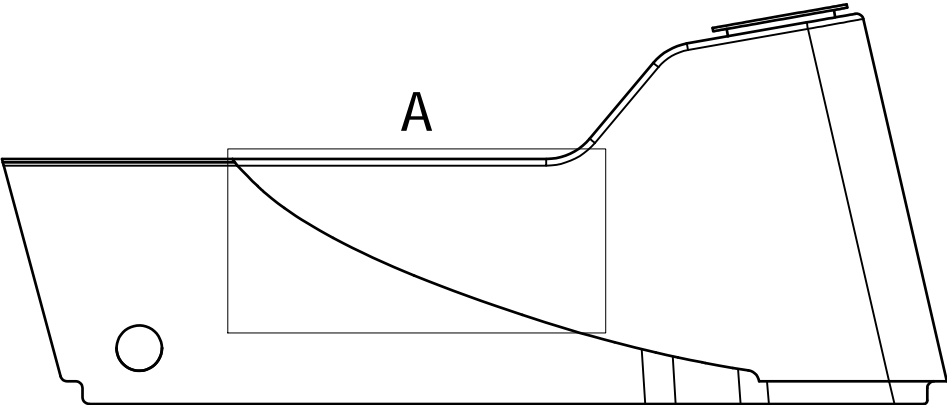
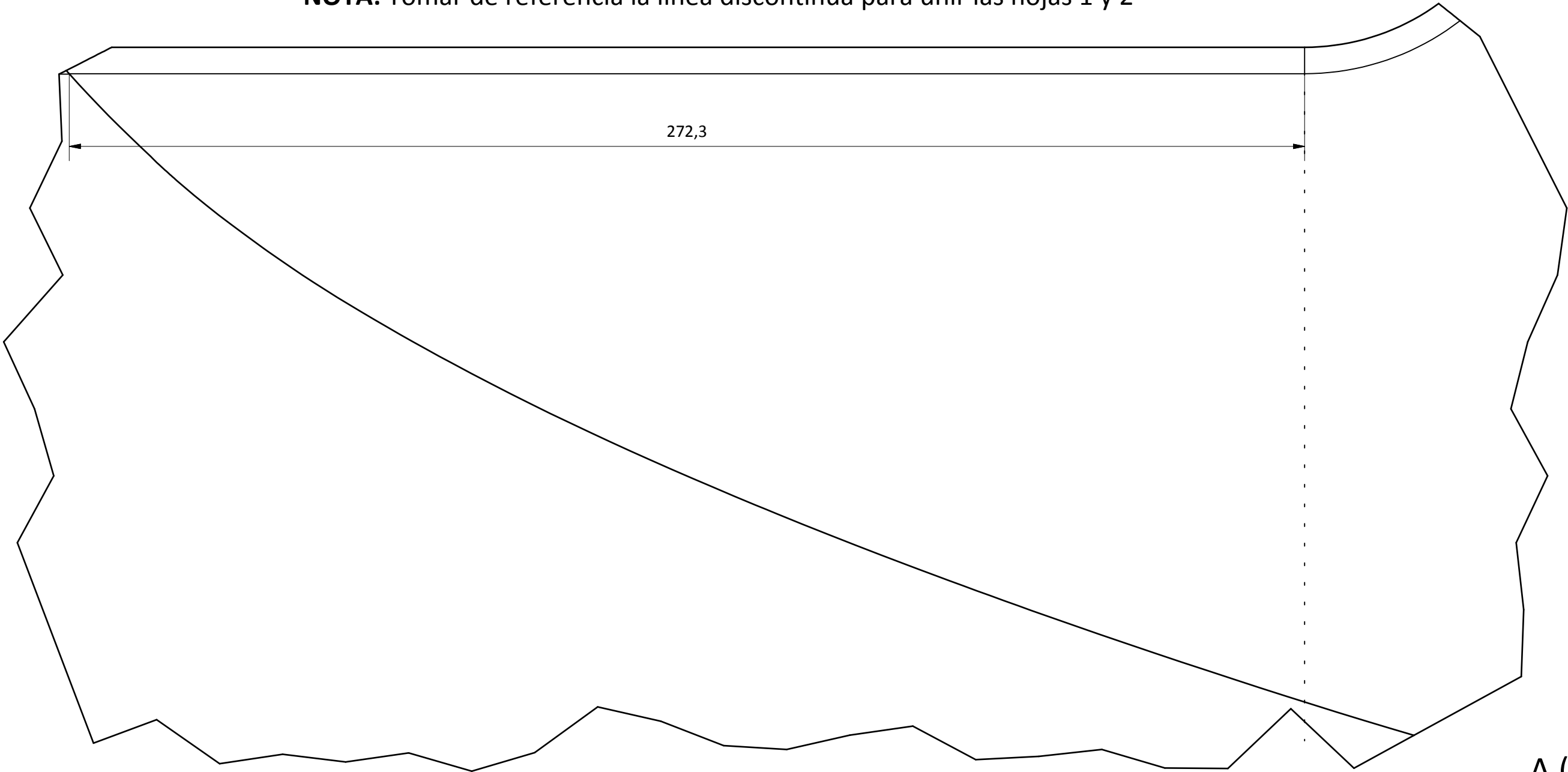
Vista escala 1:1 cara superior vista lateral



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:		Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF		DRAWN: Adrian Parro		23/09/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02				
		Id. Ref: 2053				
		REV	SIZE A3	SHEET 8 /12		

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

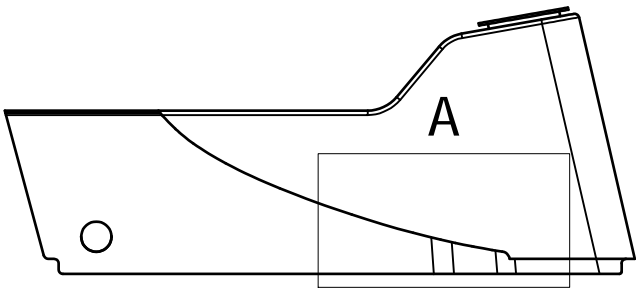
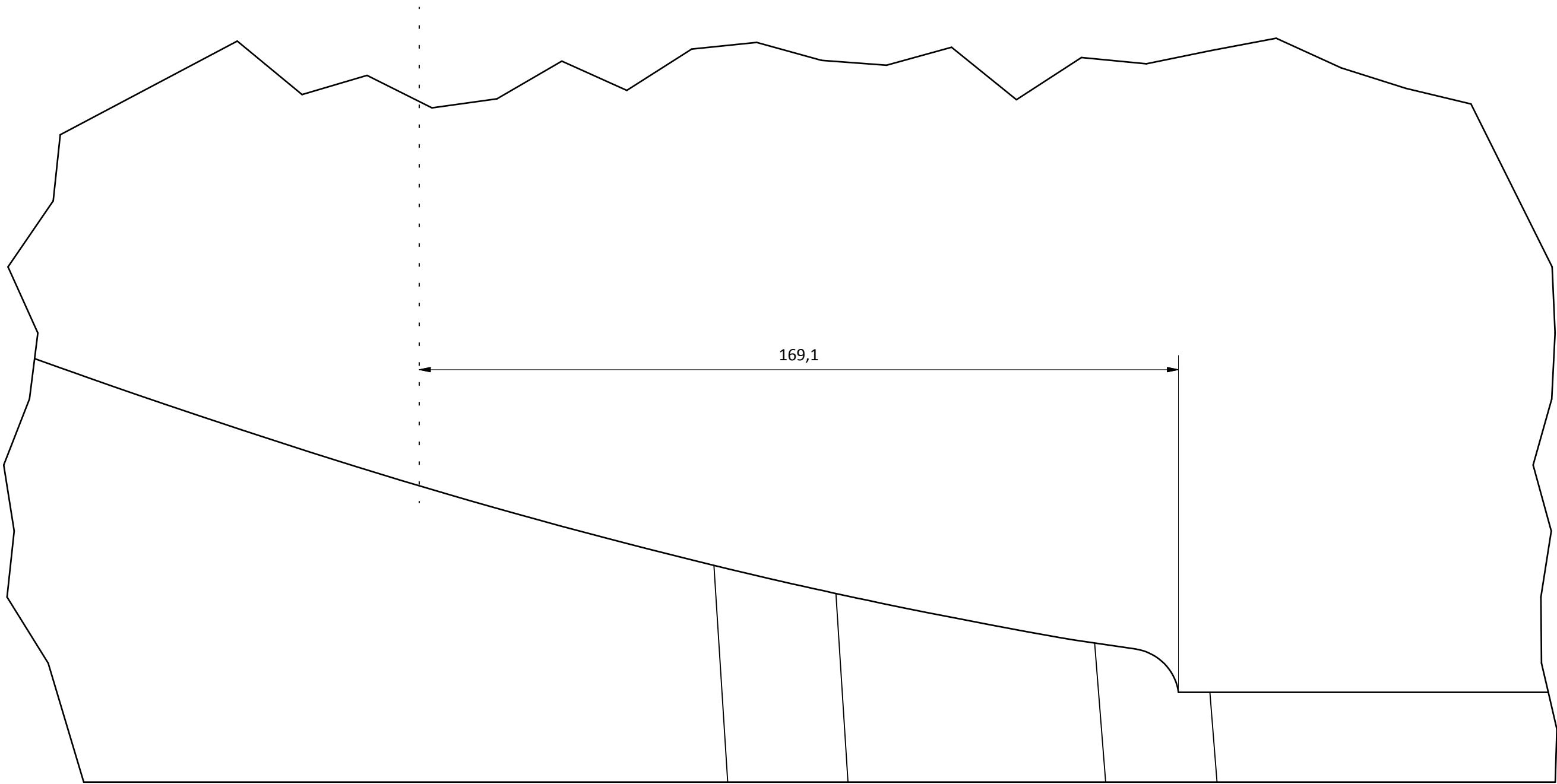
NOTA: Tomar de referencia la linea discontinua para unir las hojas 1 y 2



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		23/09/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02		
		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 9 /12	

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

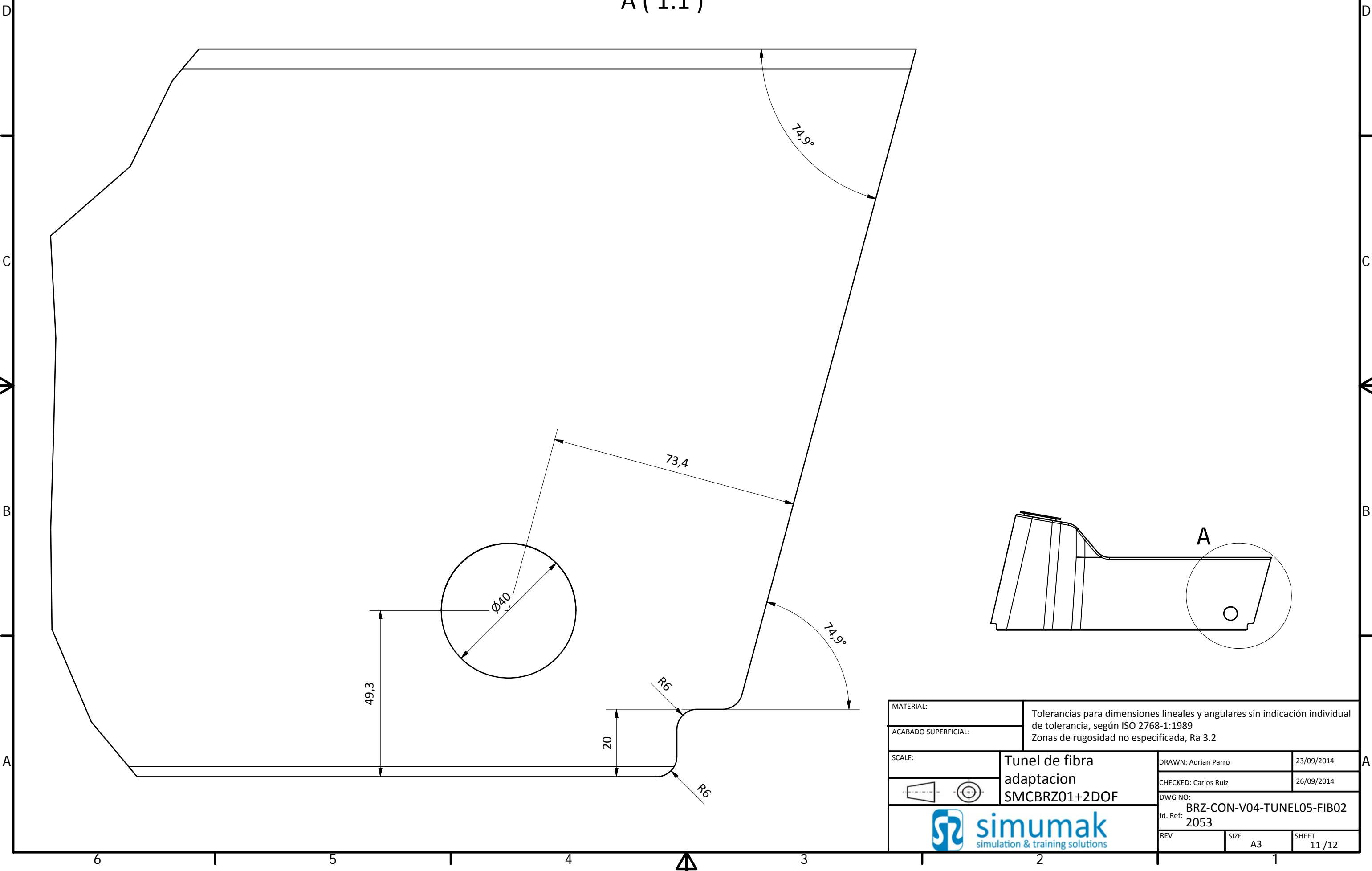
NOTA: Tomar de referencia la linea discontinua para unir las hojas 1 y 2



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		23/09/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02				
		Id. Ref: 2053				
		REV		SIZE A3	SHEET 10 /12	

Vista escala 1:1 recorte trasero

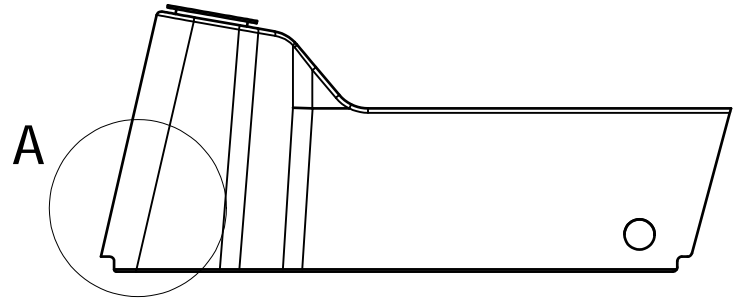
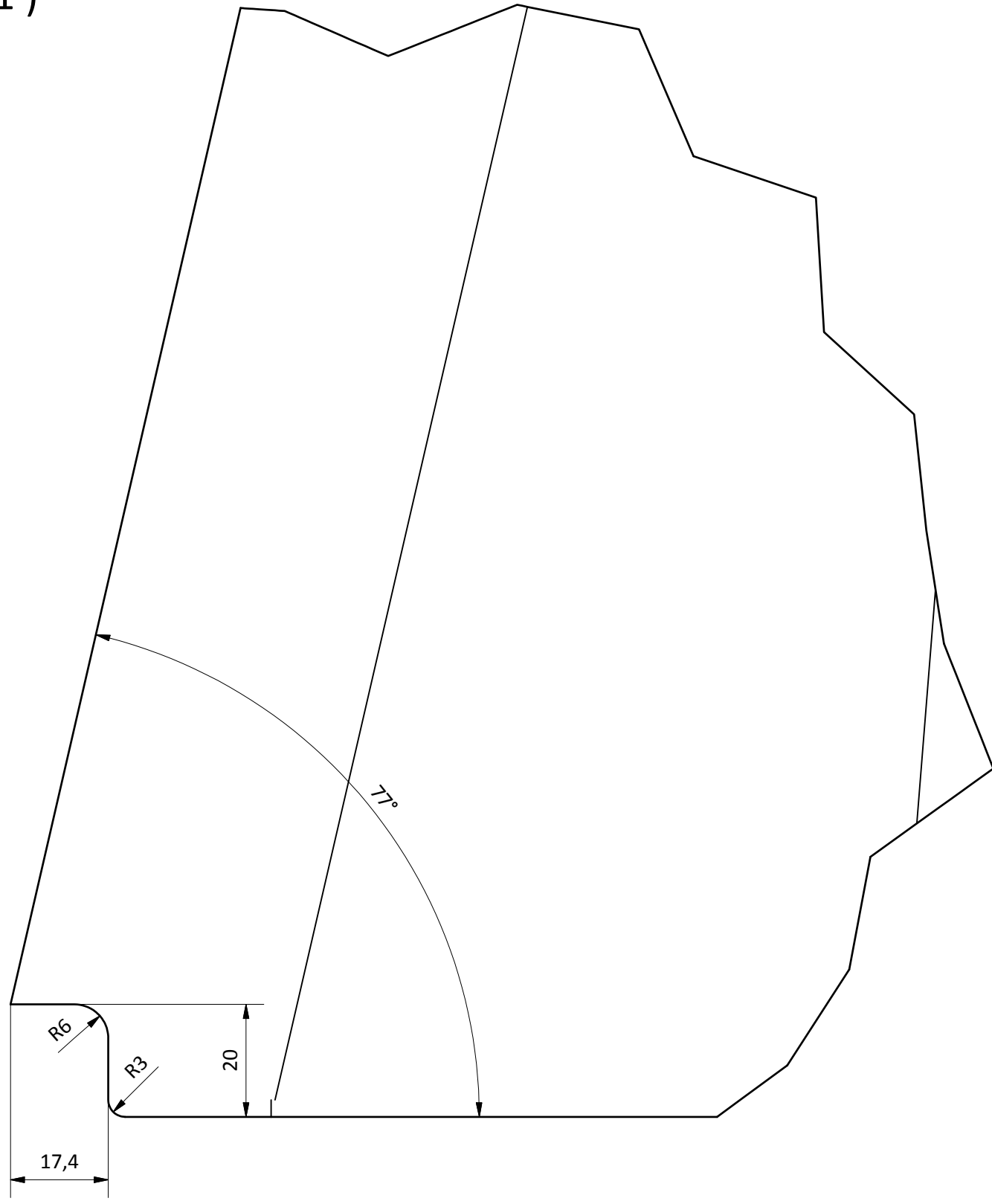
A (1:1)



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:		<div>Tunel de fibra adaptacion SMCBRZ01+2DOF</div>		DRAWN: Adrian Parro		23/09/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
<div><div>simu mak simulation & training solutions</div></div>		DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02				
		Id. Ref: 2053				
		REV	SIZE A3	SHEET 11 /12		

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		23/09/2014
			CHECKED: Carlos Ruiz		26/09/2014
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: BRZ-CON-V04-TUNEL05-FIB02		
		Id. Ref: 2053			
		REV	SIZE A3	SHEET 12 /12	