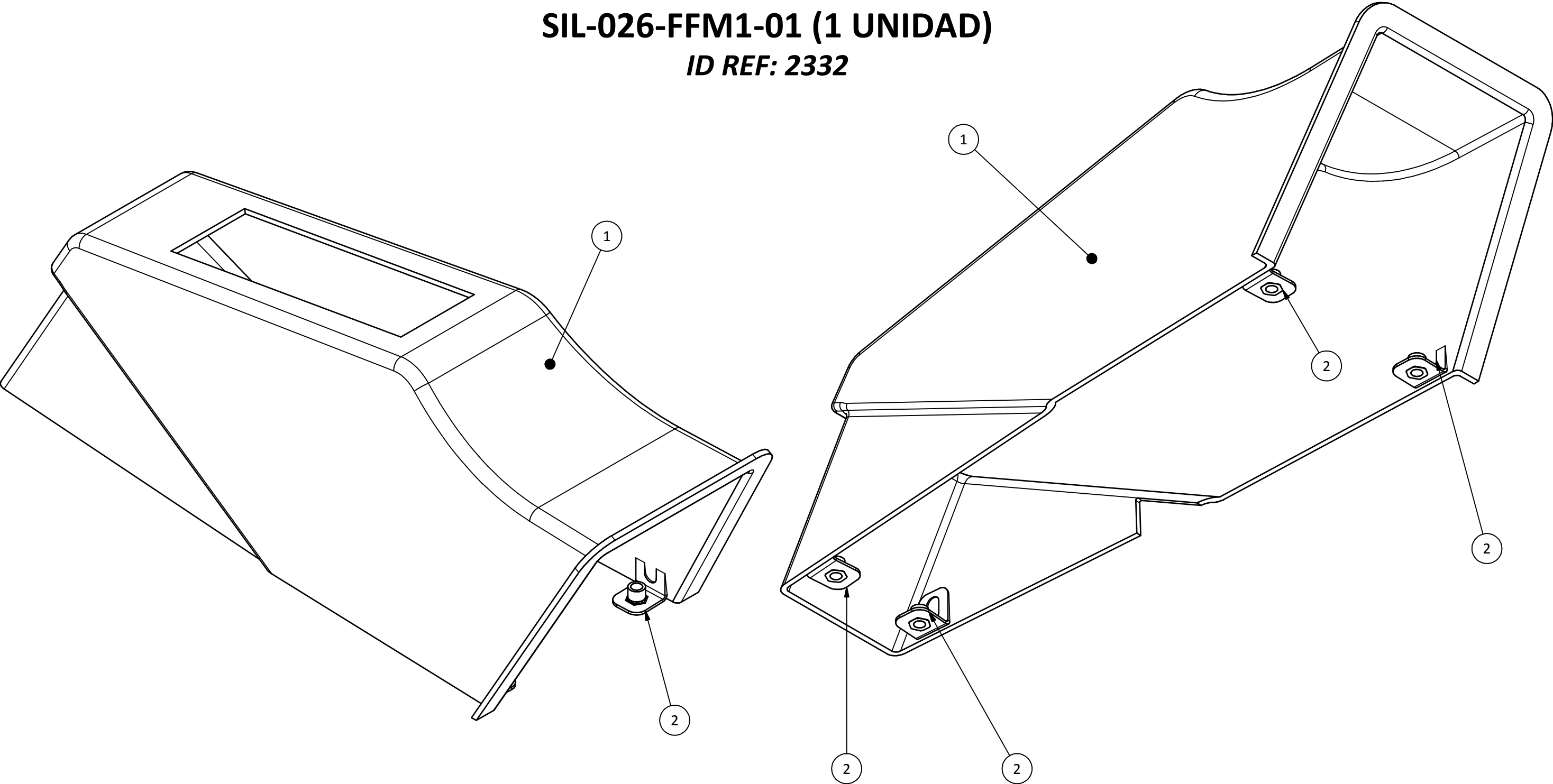


TÚNEL DE FIBRA FRENO DE MANO SILVER V026

SIL-026-FFM1-01 (1 UNIDAD)

ID REF: 2332



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	V03_SIL_SMC_D05_FRENO_2014-12-02	Túnel fibra freno de mano	0,43
2	4	SIL-026-SHPC-03	Herrajes freno de mano	0,01

Rojo RAL 3020

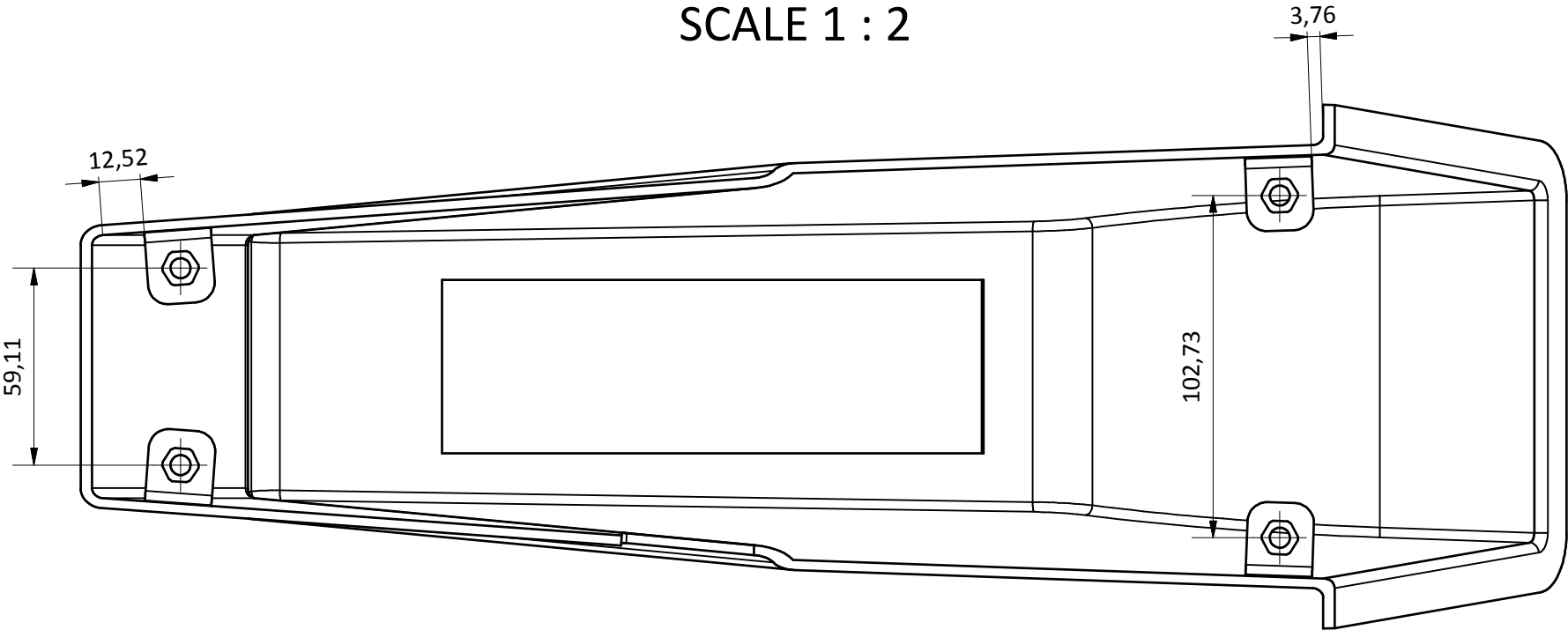
MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Rojo RAL 3020			
SCALE:	Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 06/03/2015
			CHECKED: Antonio García 13/07/2015
			DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIBRA Id. Ref: 2332
		REV	SIZE A3 SHEET 1 / 4

COLOCACIÓN HERRAJES FIBRA FRENO DE MANO

Cotas inferiores en verdadera magnitud

SIL-026-FFM1-01

SCALE 1 : 2

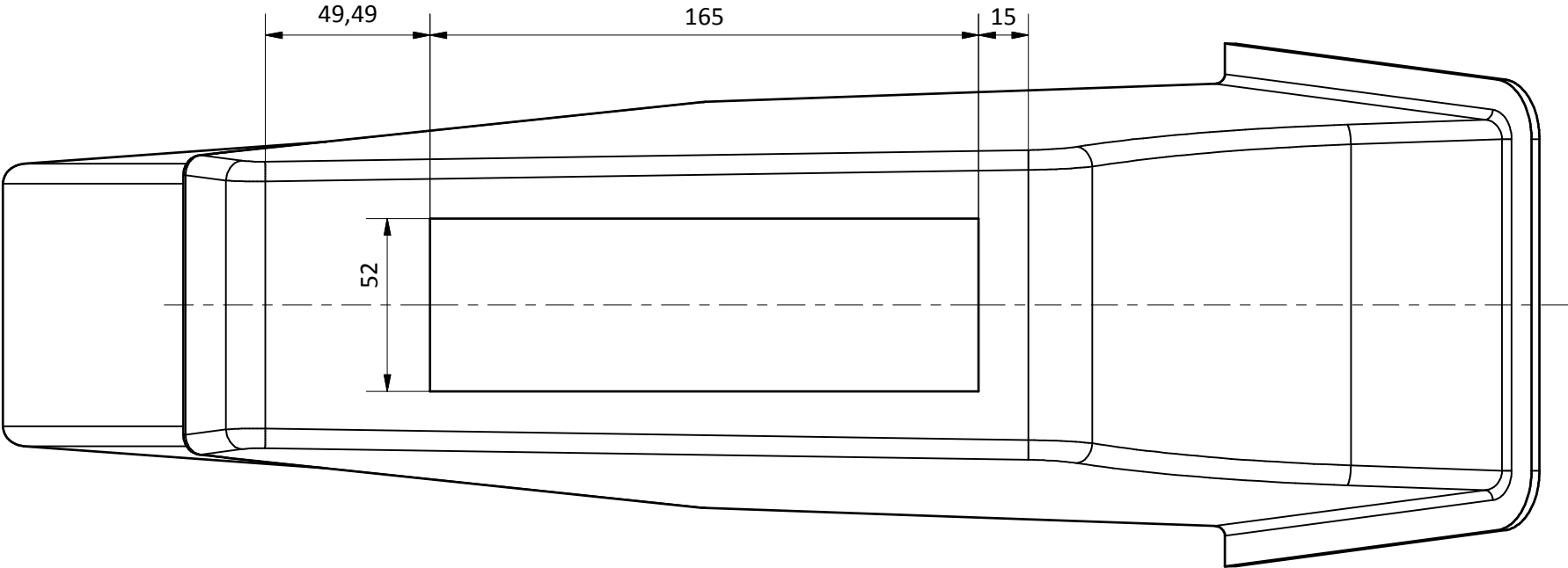


Vista inferior

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: Rojo RAL 3020						
SCALE:		<div>Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026</div> <div></div>		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		06/03/2015
				CHECKED: Antonio Garcia		13/07/2015
<div> <b>simumak</b> simulation &amp; training solutions</div>		DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIBRO2				
		Id. Ref: 2332				
		REV	SIZE	SHEET		
			A3	2 / 4		

DIMENSIONES HUECO FRENO DE MANO

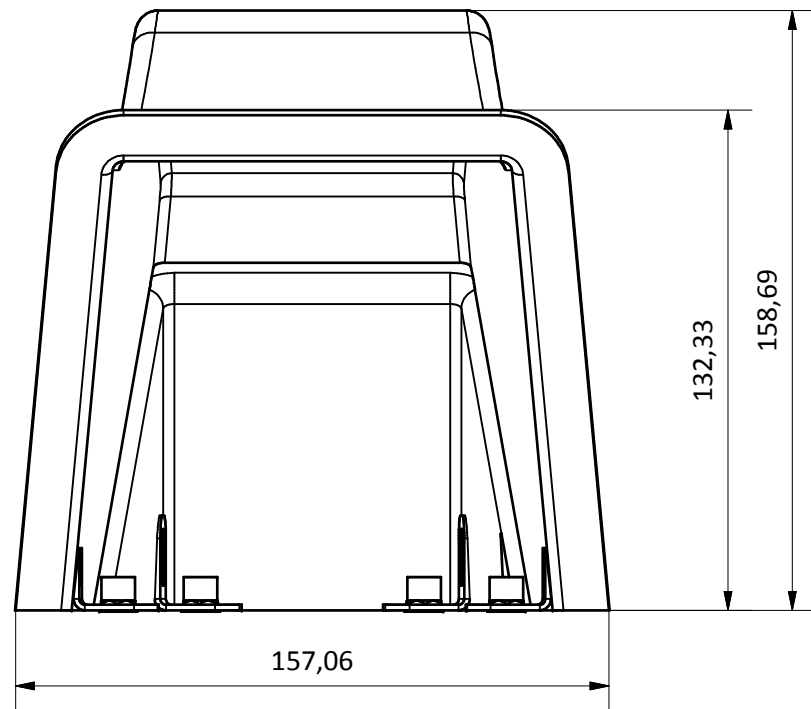
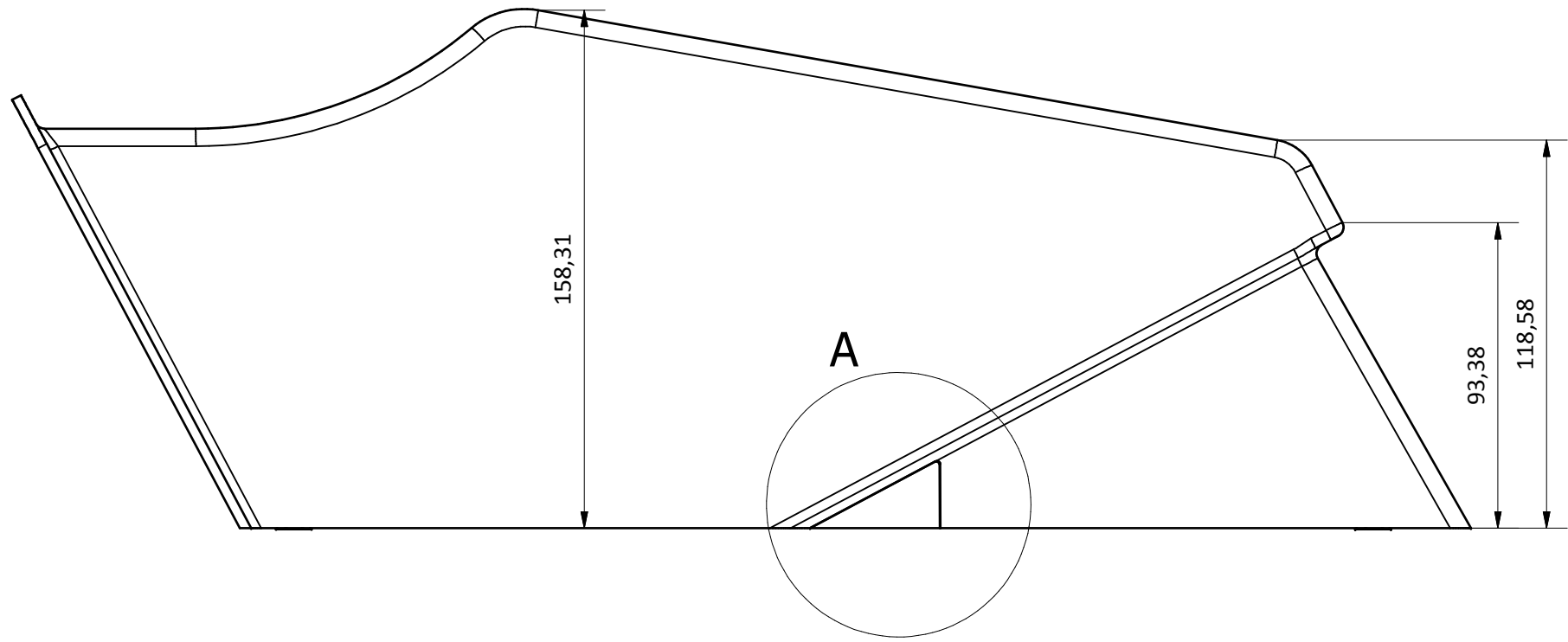
SIL-026-FFM1-01  
SCALE 1 : 2



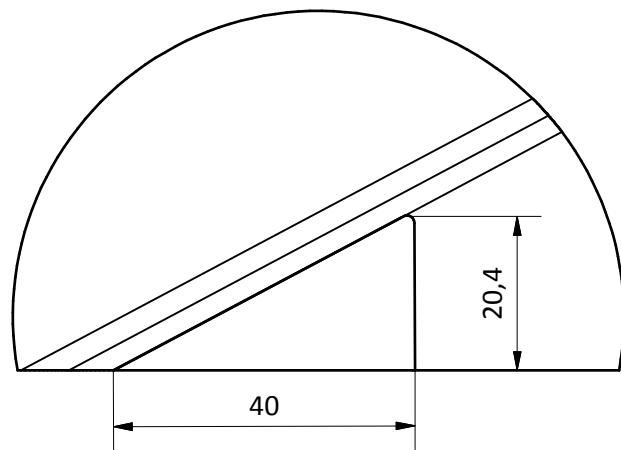
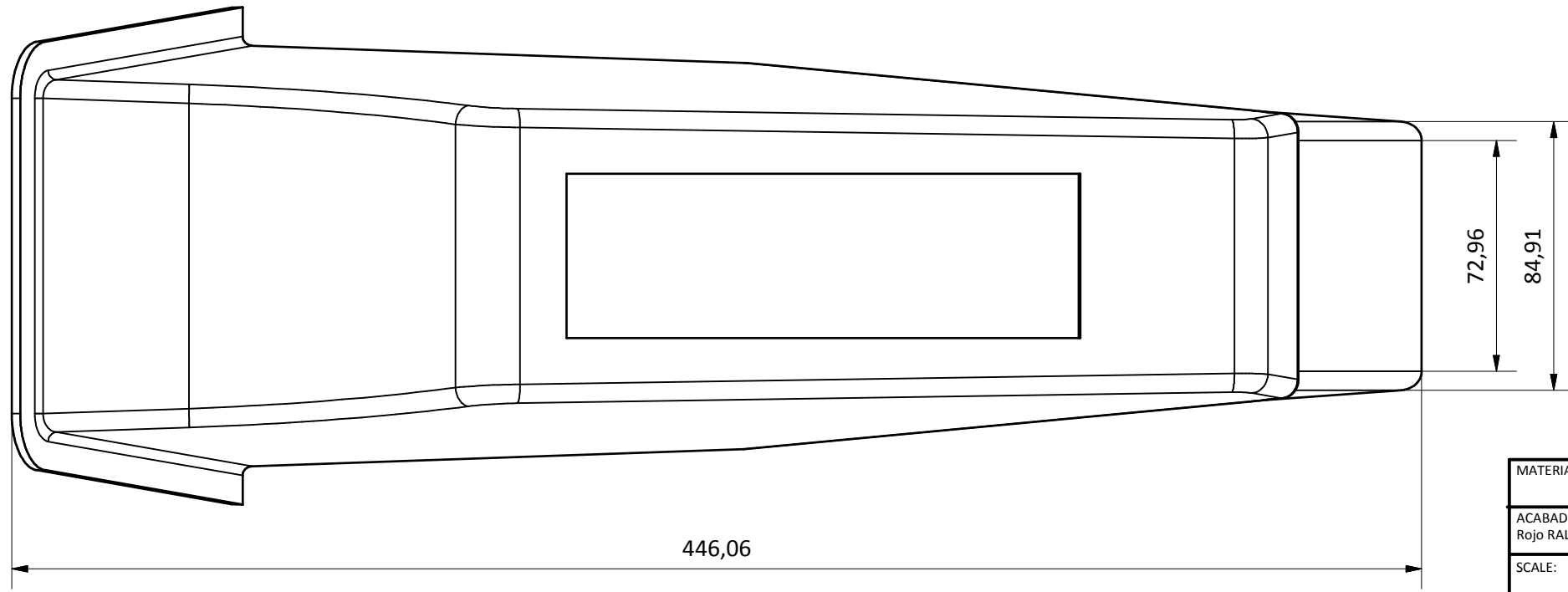
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	V03_SIL_SMC_D04_FRENO_2014-12-02	Túnel fibra freno de mano	0,43

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: Rojo RAL 3020			
SCALE:	Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026		DRAWN: Carlos Ruíz Madrigal
			CHECKED: Antonio García
		DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIB02	
		Id. Ref: 2332	
		REV	SIZE A3
		SHEET 3 / 4	

SIL-026-FFM1-01  
SCALE 1 : 2



DETALLE A  
SCALE 1 : 1  
DETALLE CORTE PARA PASAR CABLES



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: Rojo RAL 3020					
SCALE:		Plano fabricación fibra freno de mano SILVER V026	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		06/03/2015
			CHECKED: Antonio García		13/07/2015
			DWG NO: V03_SIL_SMC_D04_FRENO_FIBRO2 Id. Ref: 2332		
		REV		SIZE A3	SHEET 4 / 4