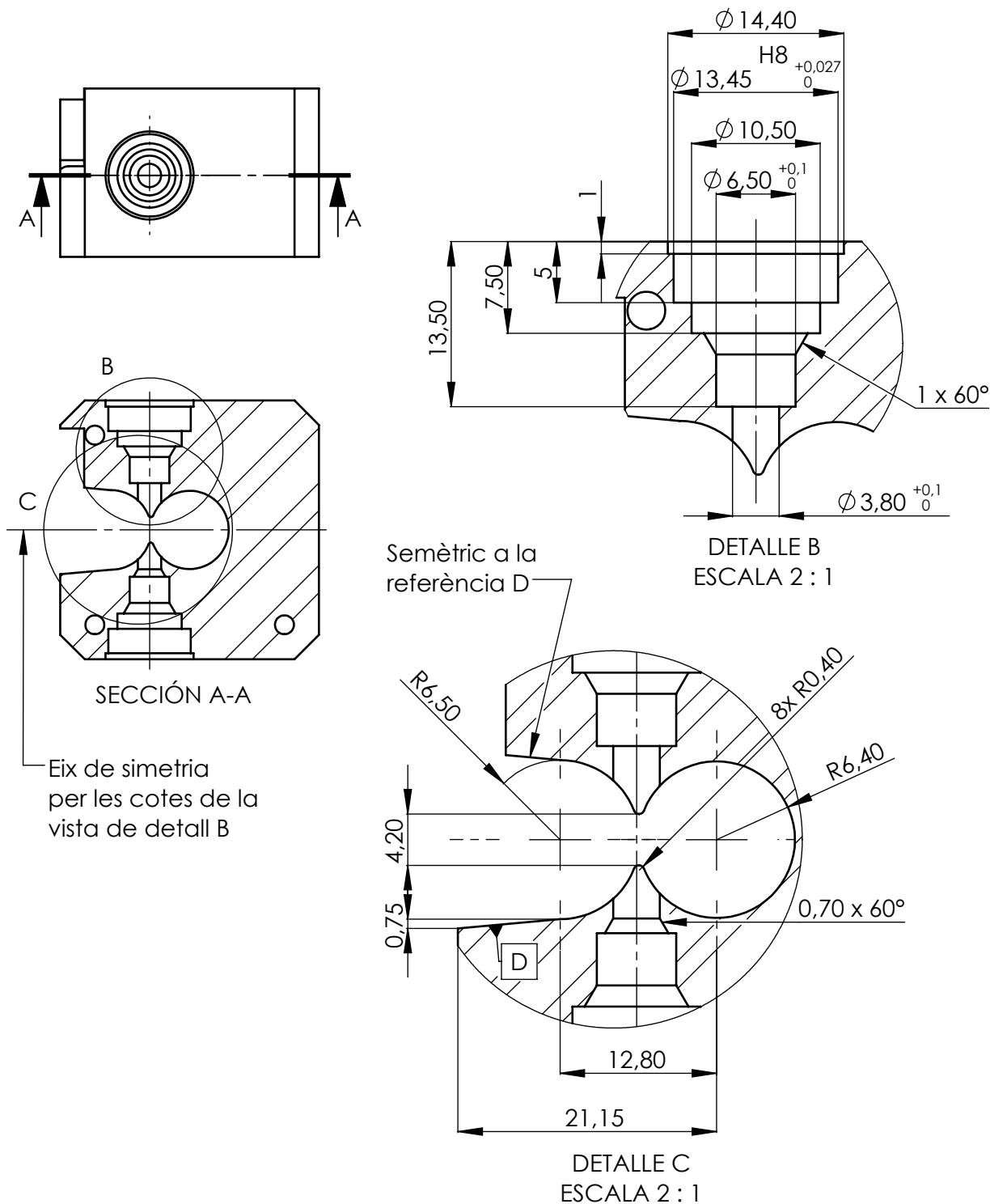
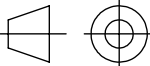
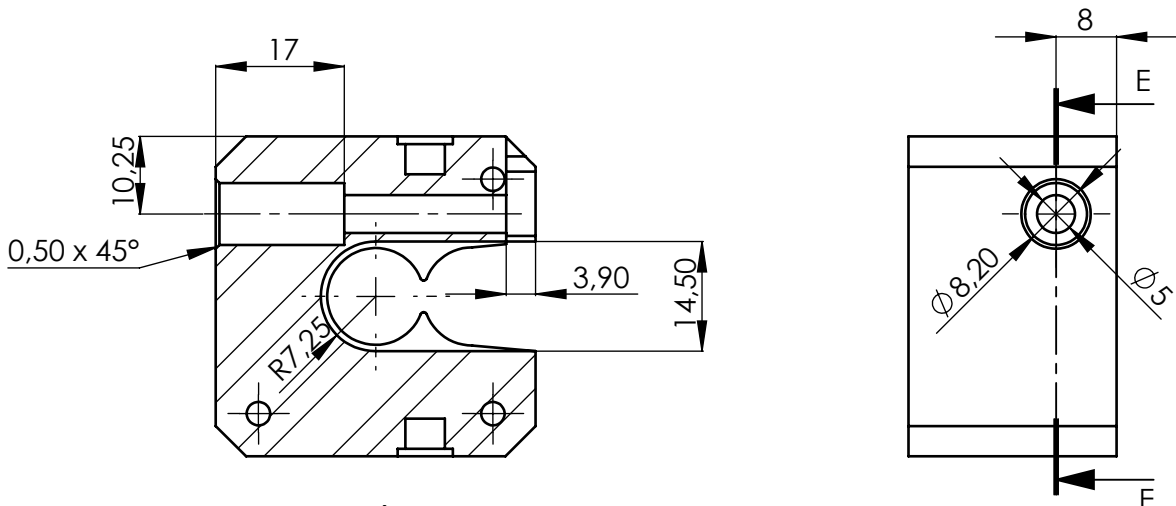


	1	Aluminió	42,3 x 42,3 x 27,5	-	-
	Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: 040M07C01.OP026D Extruder Body Left.step Data de creació: 14/11/2017 Data d'impressió: 14/11/2017	
	Referència: 040M07C01.OP026D			Projecte: BCN3DSigmaX	
	Dissenyat: Vicenç Villa			Mòdul: Extruders	
	Dibuixat: Fabio Palmi			Conjunt: Left Extruder	
	Comprovat: Eric Pallarés			Peça: Extruder Body Left	
	Aprovat: -			Versió plànol: V1.0	
	Contacte: Fabio Palmi 93.413.76.68			Hoja / Total: 1/3	
	Format de full: A4			Vistes: <input type="checkbox"/> Talls i seccions: <input type="checkbox"/> Acotació: <input type="checkbox"/> Toleràncies: <input type="checkbox"/> Caixaí: <input type="checkbox"/>	

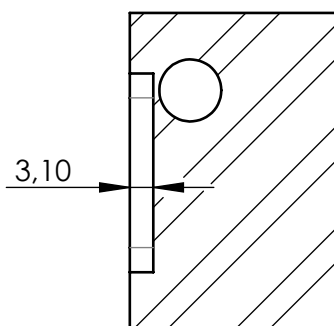
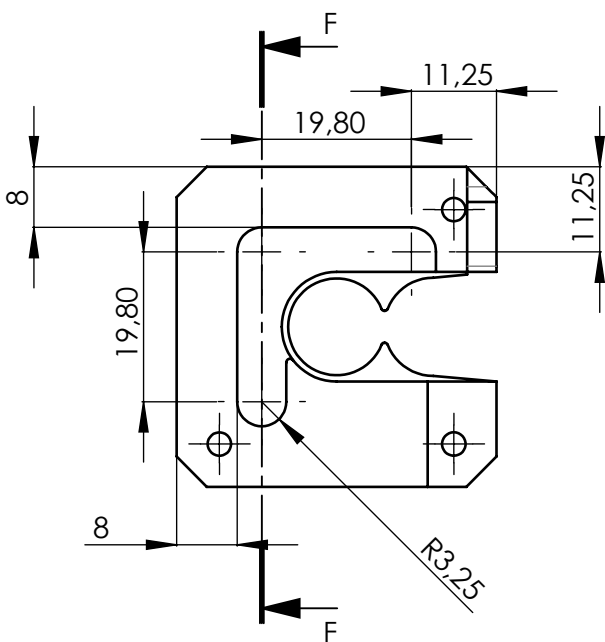
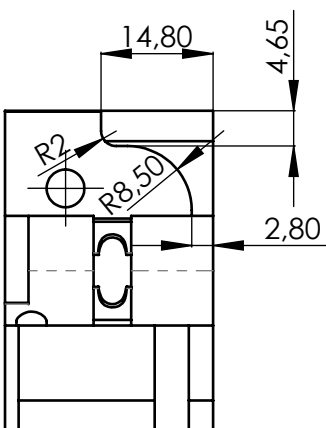


FUNDACIÓ cimBARCELONATECH

1	Aluminió	42,3 x 42,3 x 27,5	-	-
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobriments
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Aixius adjunts: 040M07C01.OP026D Extruder Body Left.step	
			Data de creació 14/11/2017	Data d'impressió 14/11/2017
	Referència 040M07C01.OP026D		Projecte: BCN3DSigmax	
			Mòdul: Extruders	
			Conjunt: Left Extruder	
			Peça: Extruder Body Left	
Escala 1:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Fabio Palmiini		
Hoja / Total 2/3	Comprovat Eric Pallarés	Aprovat -	Versió plànol V1.0	Contacte Fabio Palmiini 93.413.76.68
Format de full A4	<div><div><input type="checkbox"/> Vistes</div><div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div><div><input type="checkbox"/> Acotació</div><div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div><div><input type="checkbox"/> Caixetí</div></div>			



SECCIÓN E-E



SECCIÓN F-F

FUNDACIÓ cim

BARCELONATECH

1	Aluminió	42,3 x 42,3 x 27,5	-	-
Quant.	Material	Mides màx.	Tractament tèrmic	Recobrint
Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M	Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat mínima general Ra=6.3	Arxius adjunts: 040M07C01.OP026D Extruder Body Left.step	
			Data de creació 14/11/2017	Data d'impressió 14/11/2017
	Referència 040M07C01.OP026D		Projecte: BCN3DSigma	
			Mòdul: Extruders	
			Conjunt: Left Extruder	
	Escala 1:1	Dissenyat Vicenç Villa	Dibuixat Fabio Palmi	Peça: Extruder Body Left
Hoja / Total 3/3	Comprovat Eric Pallarés	Aprovat -	Versió plànol V1.0	Contacte Fabio Palmi 93.413.76.68
Format de full A4	<div><input type="checkbox"/> Vistes</div> <div><input type="checkbox"/> Talls i seccions</div> <div><input type="checkbox"/> Acotació</div> <div><input type="checkbox"/> Toleràncies</div> <div><input type="checkbox"/> Caixetí</div>			