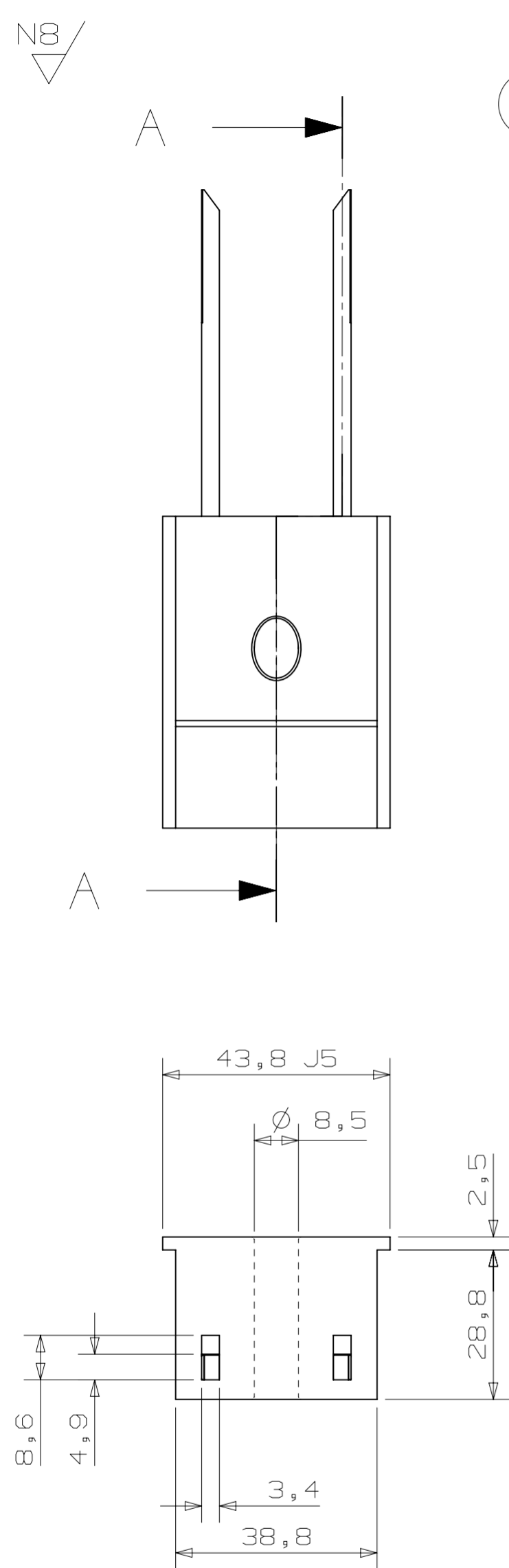
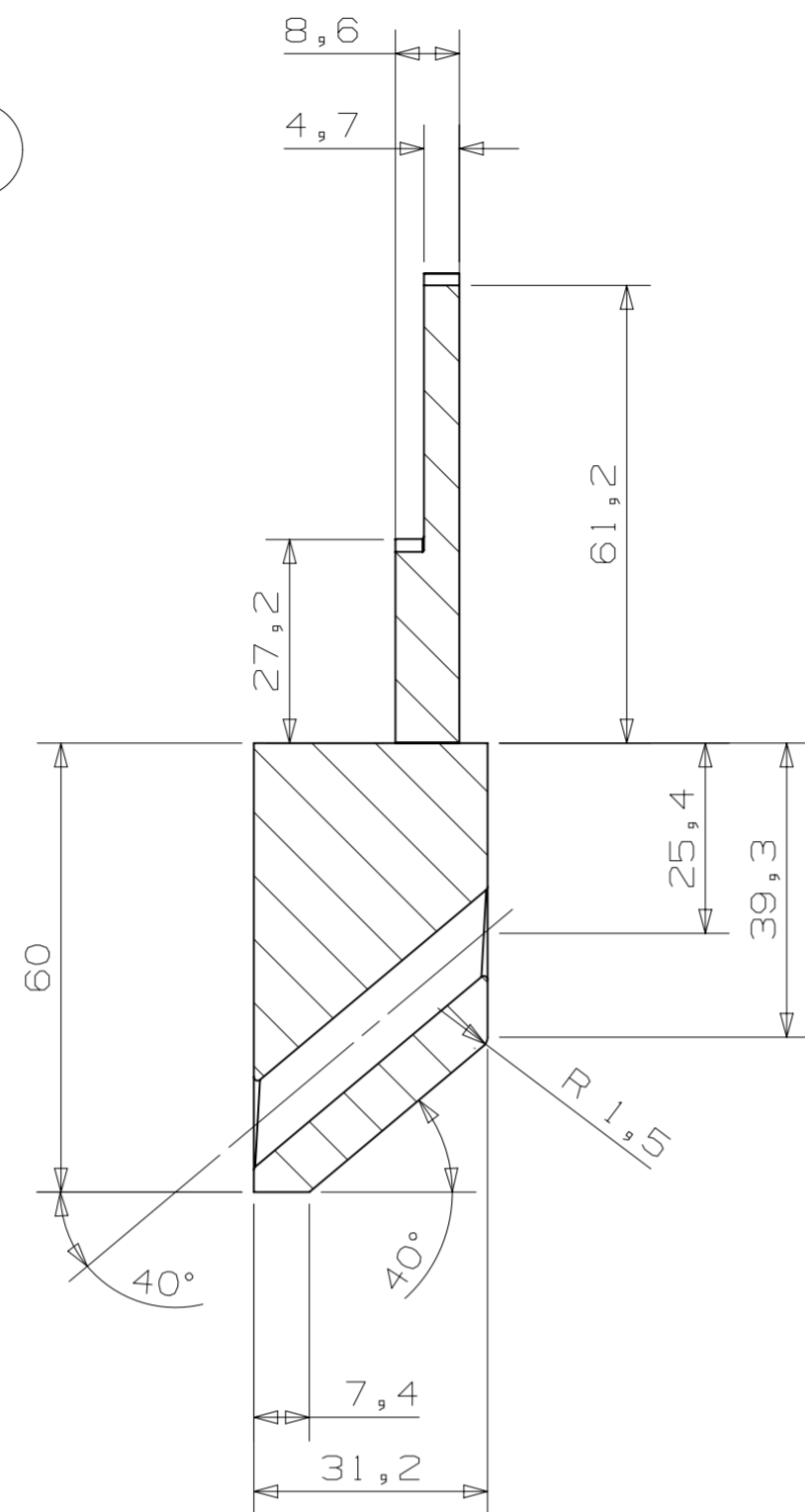


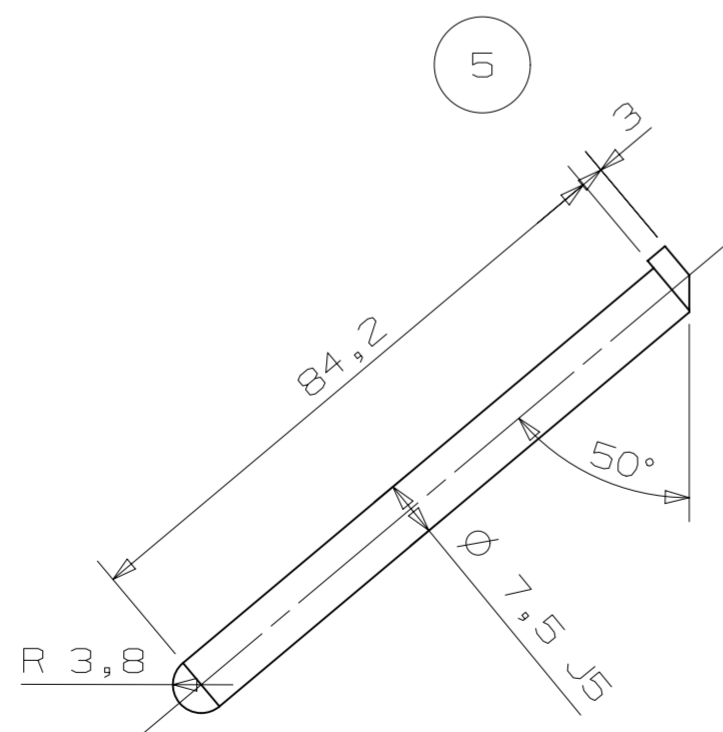
28



4



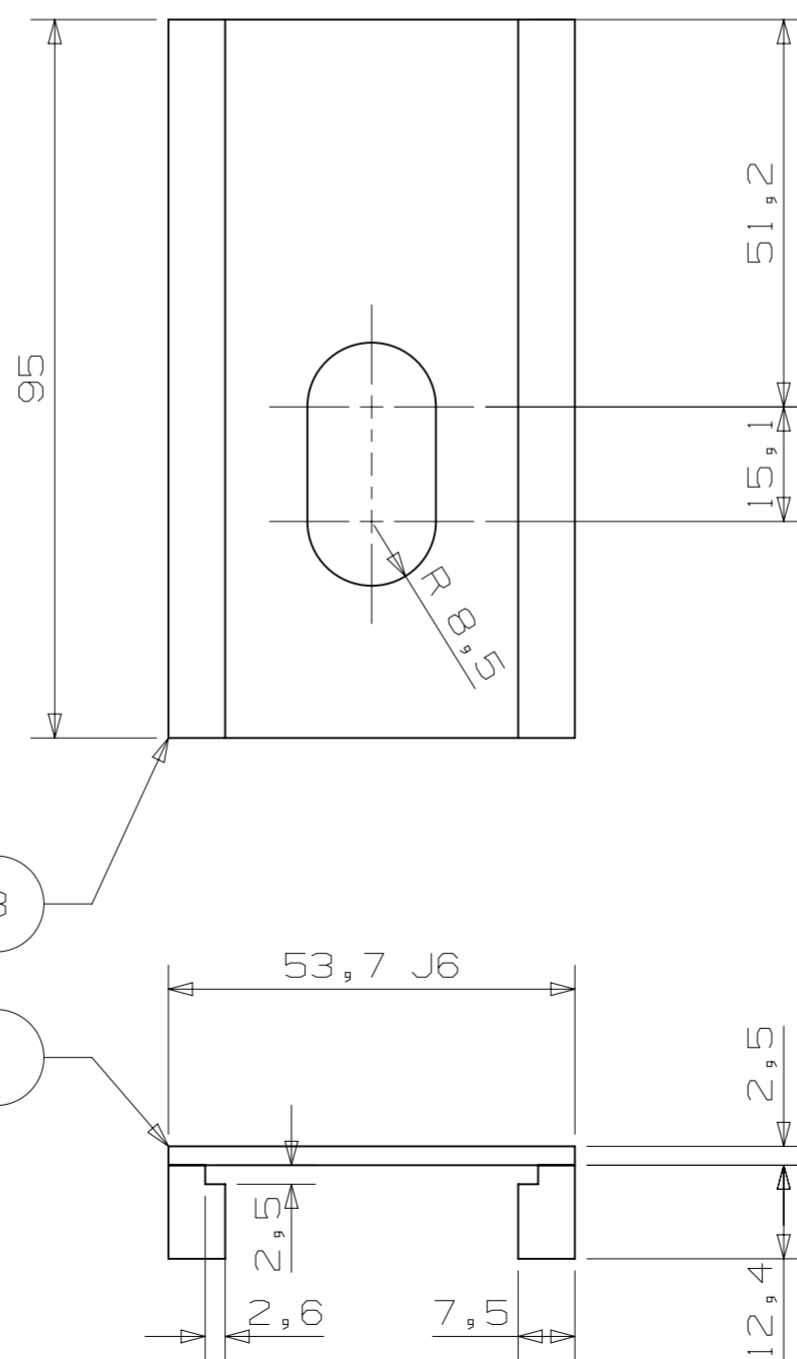
SECTION A - A



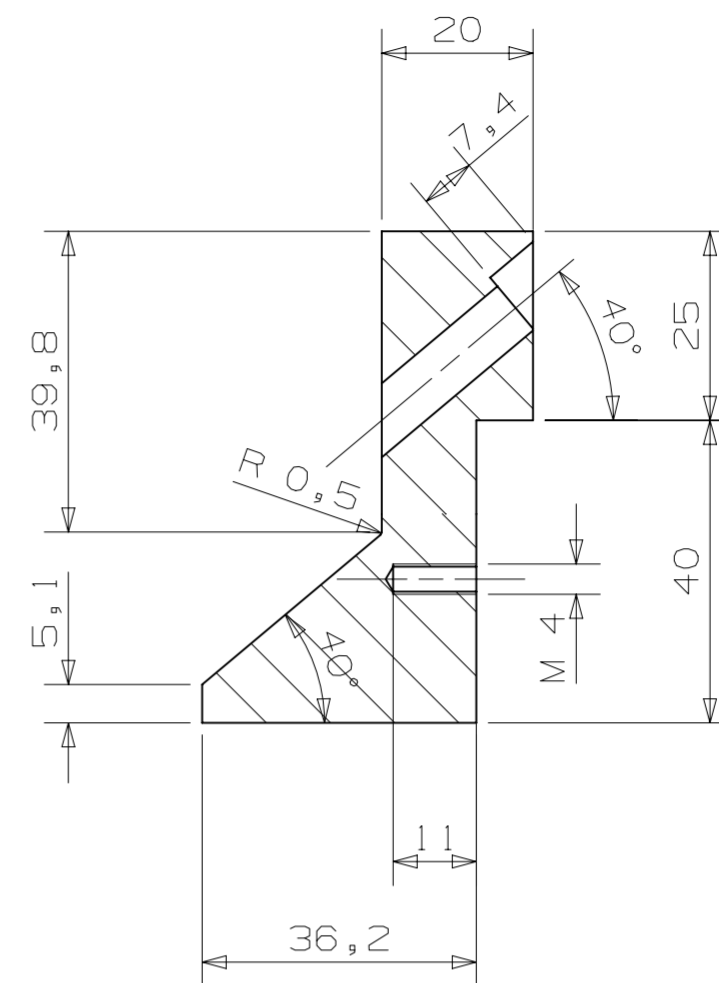
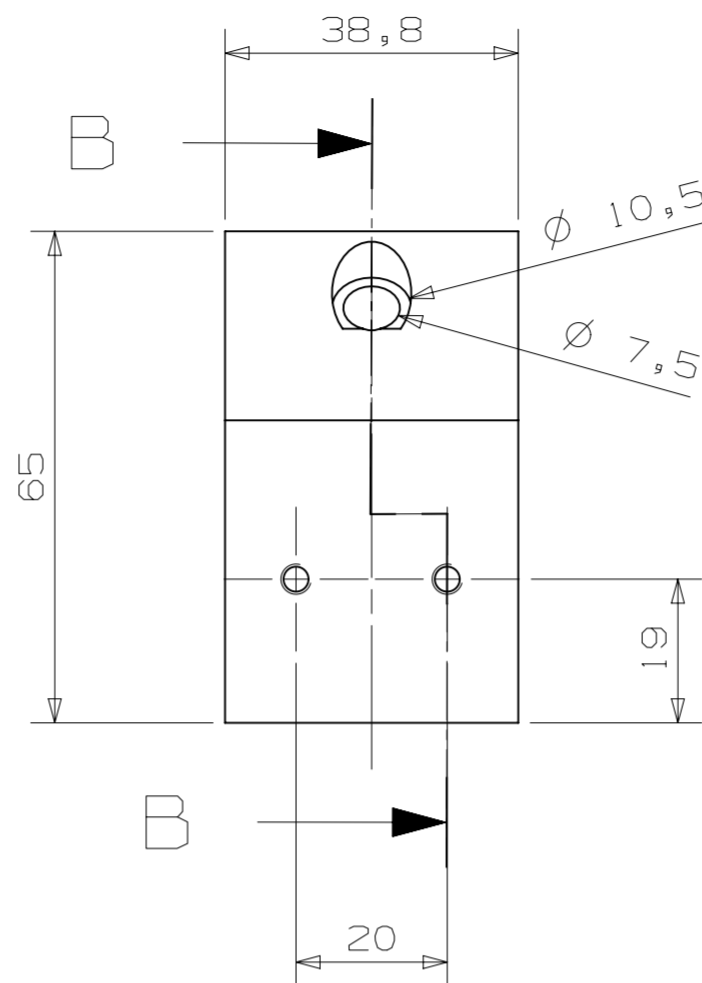
5

3

1



2



SECTION B - B

Cotas sin tolerancia segun
DIN 7168 grado fino

2	Perno accionador	5		1.1730	0,0303	0,0606	
2	Cuerpo deslizadera	4		H-13	0,5053	1,0106	
4	Guia deslizadera	3		A-2	0,0641	0,2564	
2	Leva	2		S-7	0,3948	0,7896	
2	Placa base deslizadera	1		LAM	0,0905	0,1810	
Nº Piezas	Denominación y Observaciones		Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
						Peso	
		Fecha	Nombre			<div><div></div><div>UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO</div><div></div></div>	
Dibujado:		11/12/14	M. DIEZ				
Comprobado:		20/01/15	R. LOBATO				
	Escala	DESILIZADERA			Molde inyeccion Estabilizador		
Tol. gen.	1:1				Plano N°. 11		
± 0,1					Nº Planos. 13		