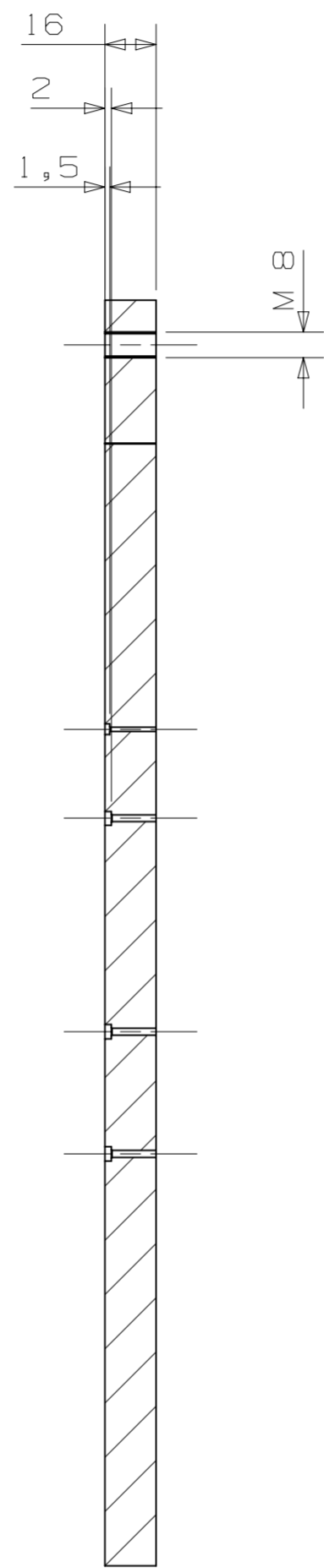
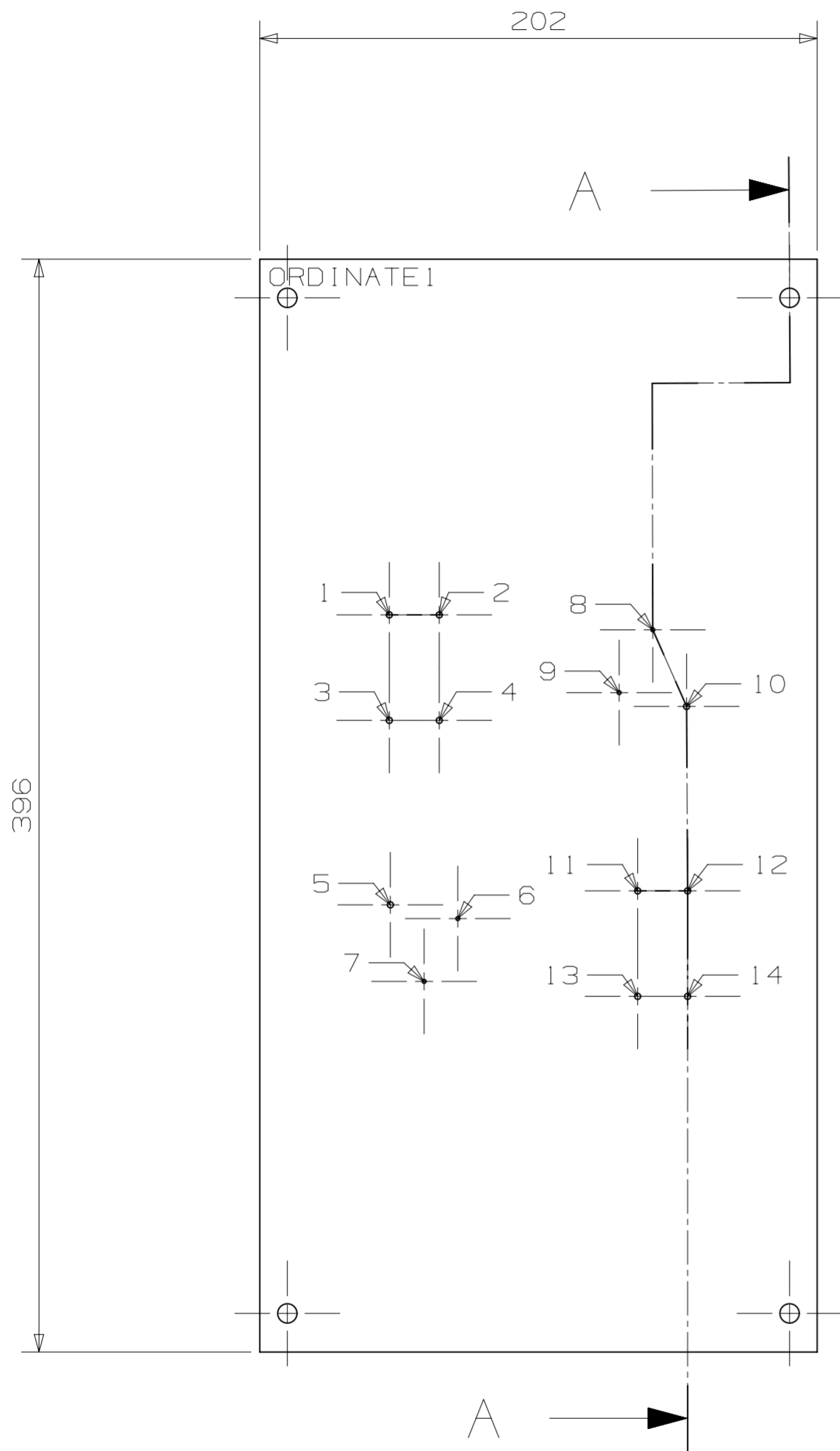


N8



HOLE TABLE: Top@1 ORDINATE 1		
Nro. de agujero	X	Y
Pieza : Estabilizador_eja_159 - Cuerpo : 1		
Agujero combinado $\varnothing 1.40$ / $\varnothing 1.80$ T1.73 R / $\varnothing 3.50$ T1.52 R		
6	71.76	238.94
7	59.56	261.70
8	142.44	134.30
9	130.24	157.06
Agujero combinado $\varnothing 2.20$ / $\varnothing 2.60$ T2.23 R / $\varnothing 4.50$ T2.02 R		
1	46.95	128.89
2	65.05	128.89
3	46.95	167.11
4	65.05	167.11
5	47.32	233.95
10	154.68	162.05
11	136.95	228.89
12	155.05	228.89
13	136.95	267.11
14	155.05	267.11

Cotas sin tolerancia segun
DIN 7168 grado fino

1	Placa portaexpulsos Ref. DME N50-26-3035			26		1.1730	9,9950	9,9950
Nº Piezas	Denominación y Observaciones			Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
							Peso	
		Fecha	Nombre	<div>UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO</div> <div>ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL. BILBAO</div> <div></div>				
Dibujado:		11/12/14	M. DIEZ					
Comprobado:		20/01/15	R. LOBATO					
	Escala	PORTAEXPULSORES				Molde inyeccion Estabilizador		
Tol. gen.	1:2					Plano N°. 6		
± 0,1						Nº Planos. 13		