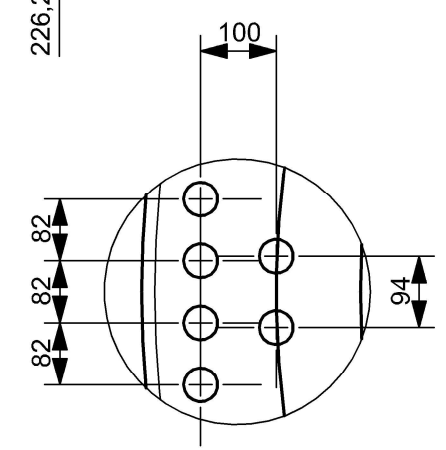
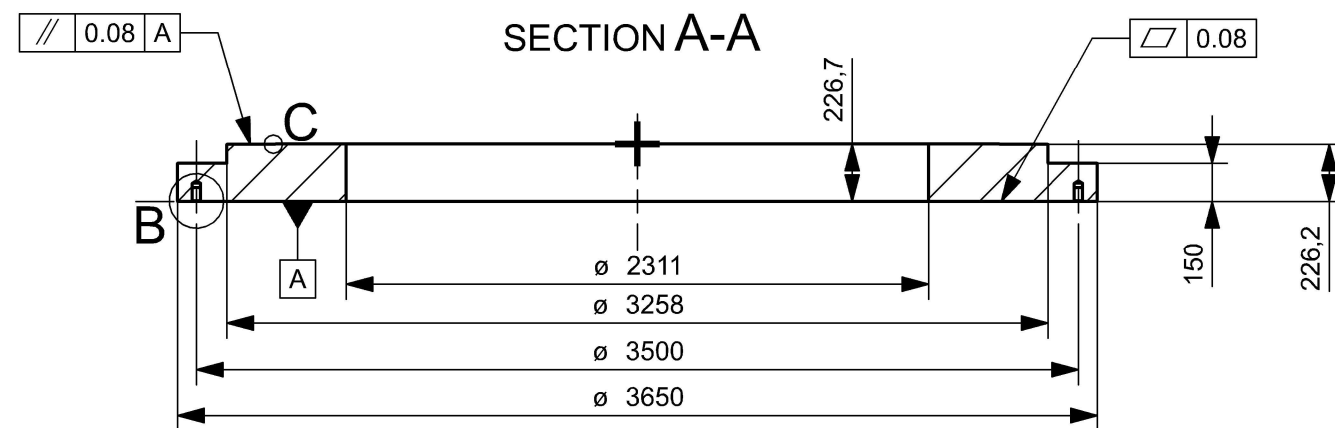
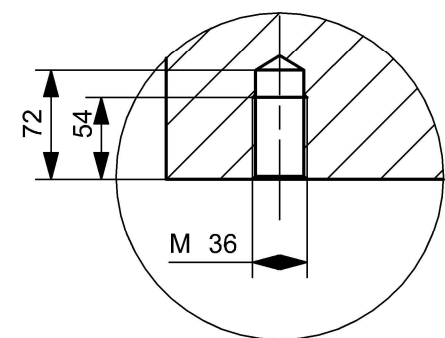
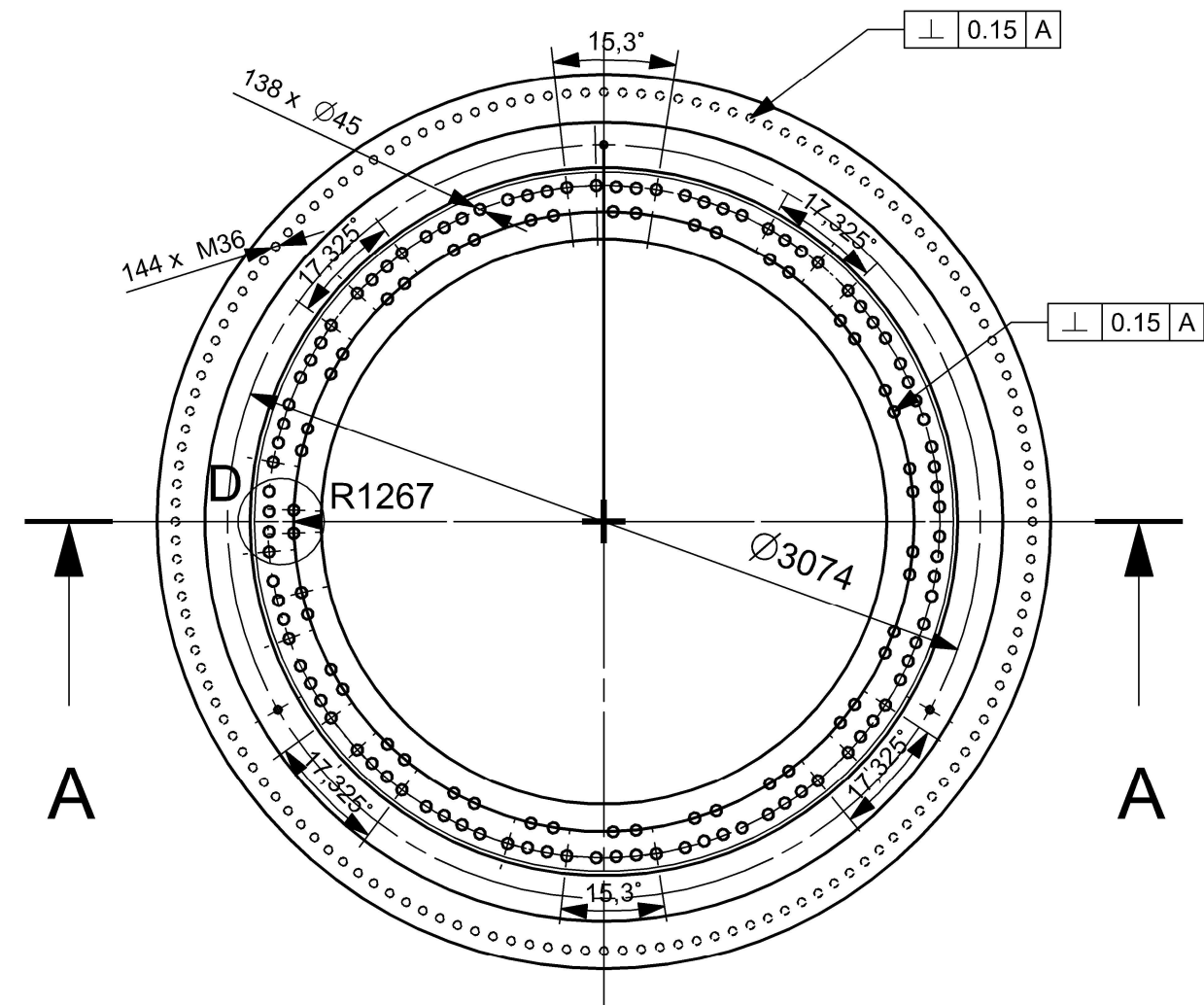
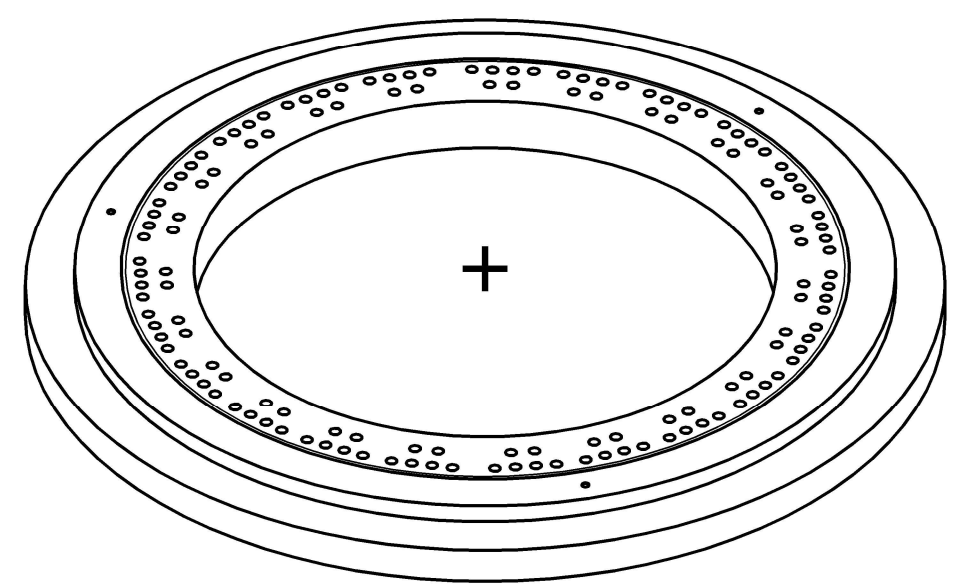
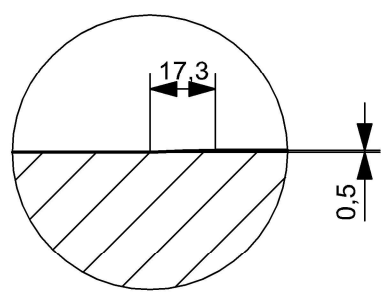




DETAIL D
SCALE 1:10



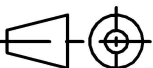
DETAIL B
SCALE 1:5



DETAIL C
SCALE 1:2

NOTAS

- Mecanizado de ambas caras de la placa adaptadora SG7X
- 138 agujeros pasantes Ø45mm (M42)
 - a) Los agujeros están dispuestos en patrones de 6. Cada patrón está girado 15.3°, con excepción de 4 patrones que se giran 17.325°.
 - b) Cada patrón de 6 agujeros está alineado:
 - . 2 agujeros separados entre sí 94 mm. El punto central de la línea que los une tiene un radio de 1267mm al centro de la placa
 - . 4 agujeros separados entre sí 82 mm y separados de los anteriores 100 mm
- 144 agujeros roscados (Longitud roscada mínima 54 mm, M36x4) - ØBCD=3500 mm
 - a) Separación entre agujeros de 2.5°
- 3 agujeros roscados (Longitud roscada 70 mm, M30x3.5) - ØBCD 3074
 - a) Separación entre agujeros de 120°
 - b) Izado de la Placa Adaptadora

MATERIAL ACERO S355 JR		TRATAMIENTO -		TOLERANCIA GENERAL UNE EN 22768-m		PESO 9404 kg								
	DISENADO POR		REVISADO POR		APROBADO POR		 CENER							
FECHA	04/02/2026		04/02/2026		04/02/2026									
NOMBRE	JMB		JMQ		JPO									
DENOMINACION														
PLA BEDFRAME 7X							CODIGO DE PLANO		HOJA		EDICION			
							-		1/1		A			
PROYECTO							ESCALA				FORMATO		A3	
21.4570.0 SE MB 7X							1/30				Todas las dimensiones en mm			

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. Este dibujo está protegido por Leyes y Tratados de Propiedad Intelectual. Cualquier reproducción o uso del mismo está expresamente prohibida salvo autorización de CENER. El dibujo no podrá ser reproducido o transmitido, o cedido por ningún medio salvo autorización expresa y escrita de CENER.

IDENTIF.	FECHA	REALIZADO	MODIFICACION	APROBADO POR
----------	-------	-----------	--------------	--------------