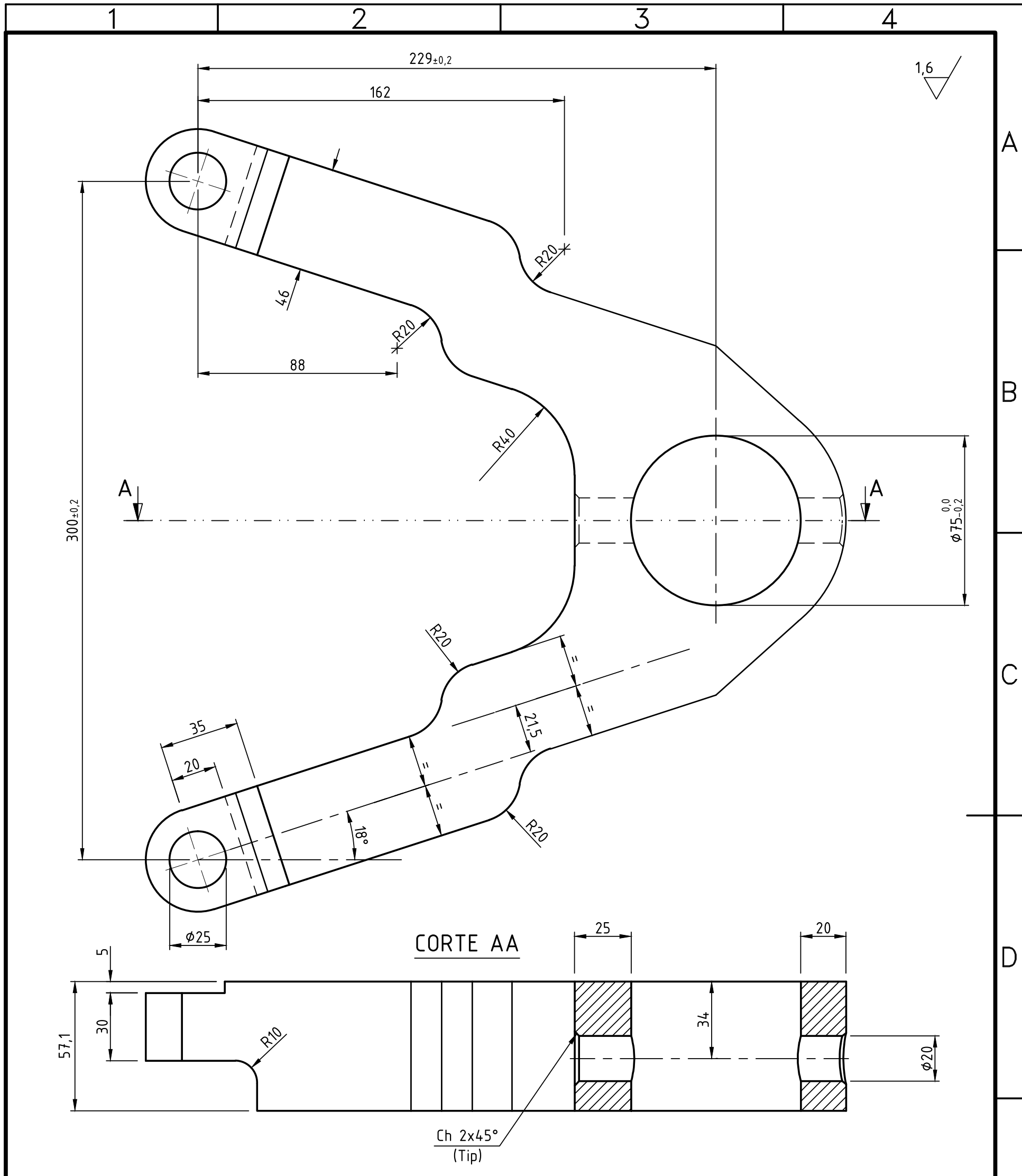


IMPORTANTE: EL PROVEEDOR DEBERA SUMINISTRAR UNA MUESTRA, LA CUAL DEBE SER APROBADA POR LA SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS ANTES DE LA ENTREGA DEL PRIMER LOTE



NOTA:
La pieza deberá entregarse con un pasador elástico EN ISO 8752 - Diámetro: 20 mm - Largo: 120 mm - Tratamiento superficial GEOMET 321-B Plus

MATERIAL: Chapa de Acero IRAM IAS 4140 Laminado en caliente. Espesor: 2 1/4" - Normalizar luego del corte.

	SOPORTE EN V REFORZADO ALTERNATIVO ACOPLE SCHARFENBERG LOCOMOTORAS - CSR SDD7					
	GERENCIA DE INGENIERIA		LOCOMOTORAS - CSR SDD7			
SUBGERENCIA DE DESARROLLO Y NORMAS TECNICAS	PROY./REL.:	Gastón Campodónico	09/05/2018	PLANO N°: 0.32.2.10.1118	REV.	
	DIBUJO:	Gastón Campodónico	09/05/2018			
AREA MATERIAL RODANTE	REVISO:	Leonel Stefani	22/05/2018	SE COMPLEMENTA CON:		
	APROBO:	Gabriel Juárez	24/05/2018			
Representación cotas y símbolos: Normas IRAM. Tolerancias no indicadas según IRAM: 2768-1 Clase m y 2768-2 Clase K.			ESCALA 1:2,5	FORMATO A4	HOJA 1 / 1	CATALOGO: NUM03221011180N