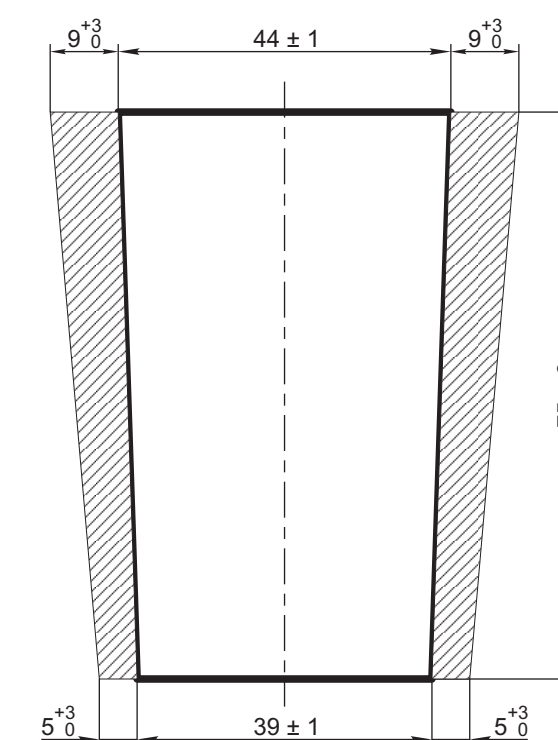


NOTA:

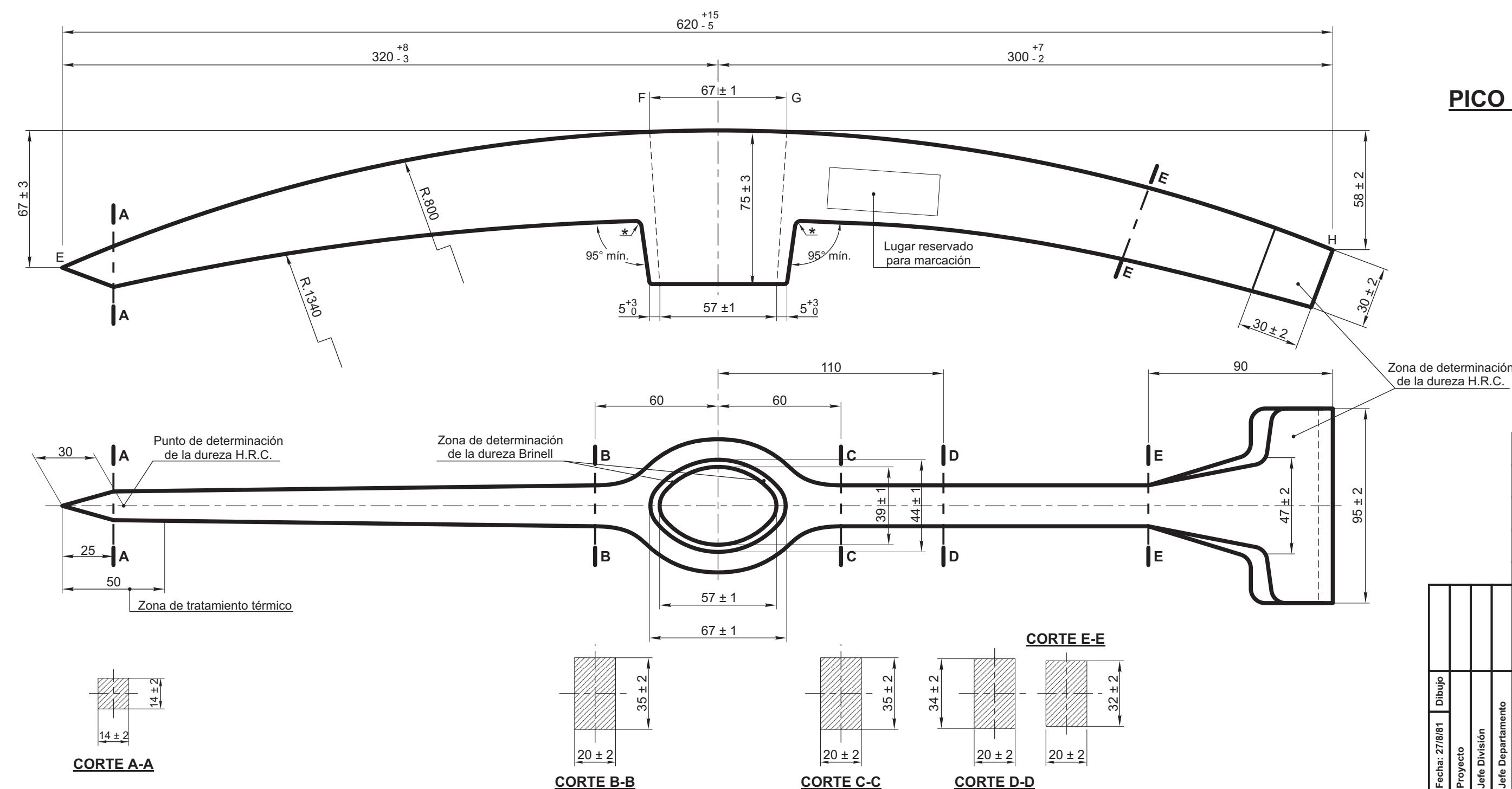
- Los arcos E, F, G, H, pertenecen a una circunferencia con centro en la proyección del eje.
- * La superficie externa del eje y la de los extremos de trabajo serán empalmadas en la zona de intersección con una superficie curva.



NOTA:

Norma IRAM N° 5263 - Ojo del pico
Norma IRAM N° 5228 - Mangos para picos
Norma IRAM N° 5162 - Especificaciones

CORTE A-A
(Esc. 1:1)




PICO DE PUNTA Y PISON PARA TIERRA


NOTA:

- Los arcos E, F, G, H, pertenecen a una circunferencia con centro en la proyección del eje.
- * La superficie externa del eje y la de los extremos de trabajo serán empalmadas en la zona de intersección con una superficie curva.

NOTA: Este plano anula y reemplaza al Plano N° F.A. 101

	Mango para pico		IRAM 5228	
	Pico pisón para vía electrizada		IRAM 5162	
	Pico pisón para piedra		IRAM 5162	
	Pico pisón para tierra		IRAM 5162	
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.

<div style="text-align: center;"> <h1>PICO PISON</h1> </div>					
				<div style="text-align: center;"> AREA VIA </div>	

ESCALA		TROCHA	LINEAS:		UTILIZACION	EMISION	
		TODAS	TODAS		VIA	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2</div> </div>	
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO			<div style="text-align: center;"> <h2>G.V.O. 904</h2> </div>	

Jefe Departamento