

③

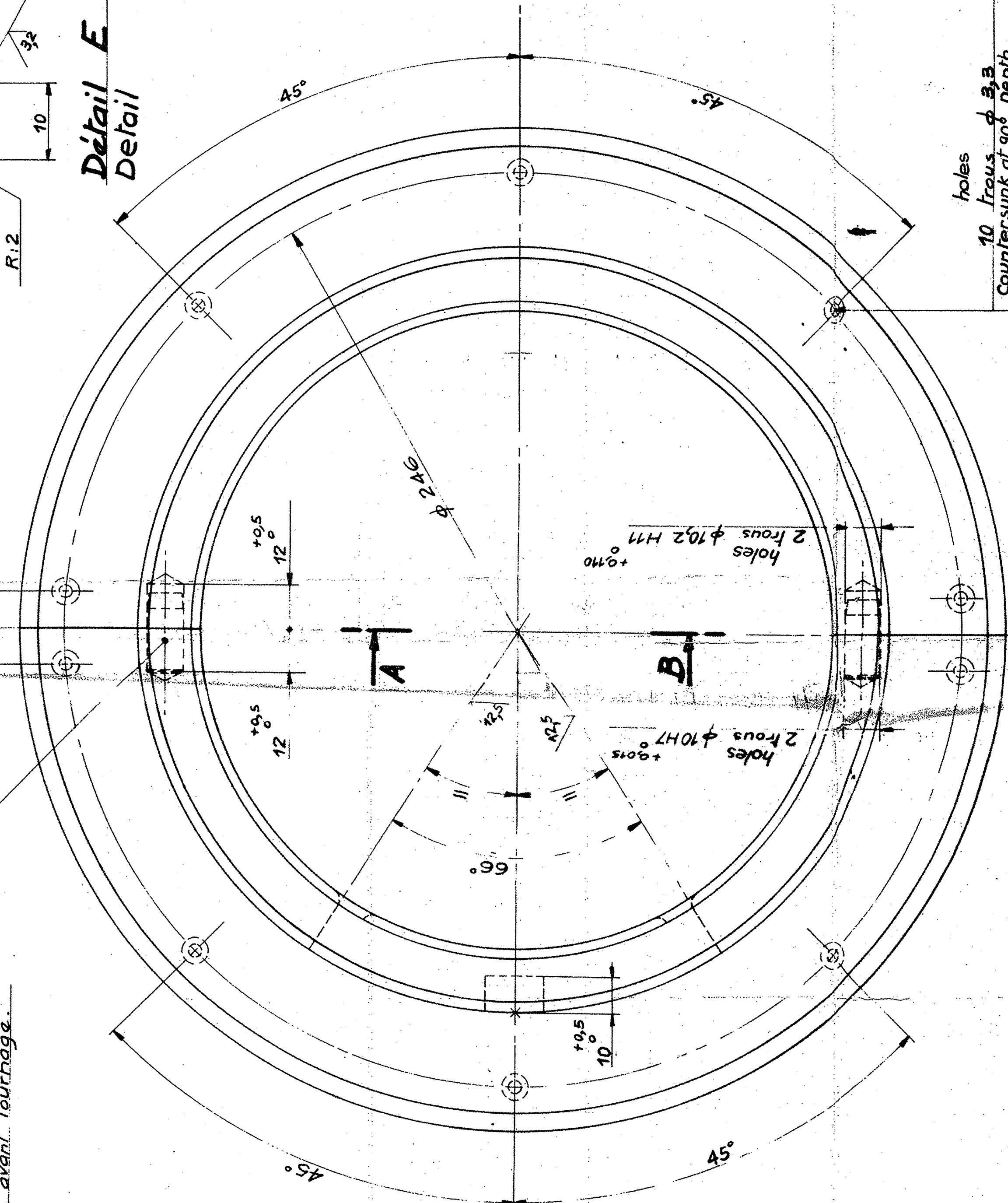
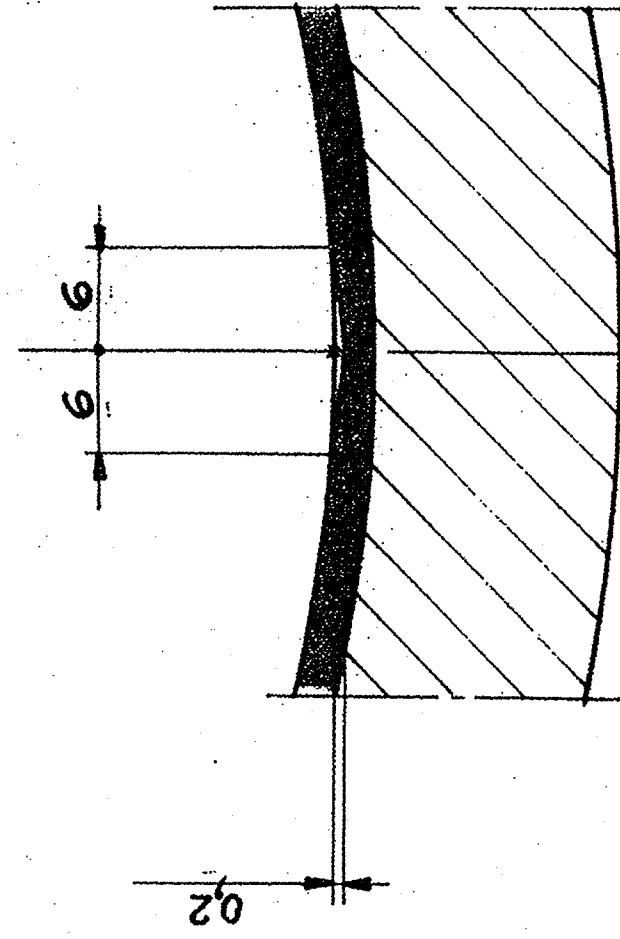
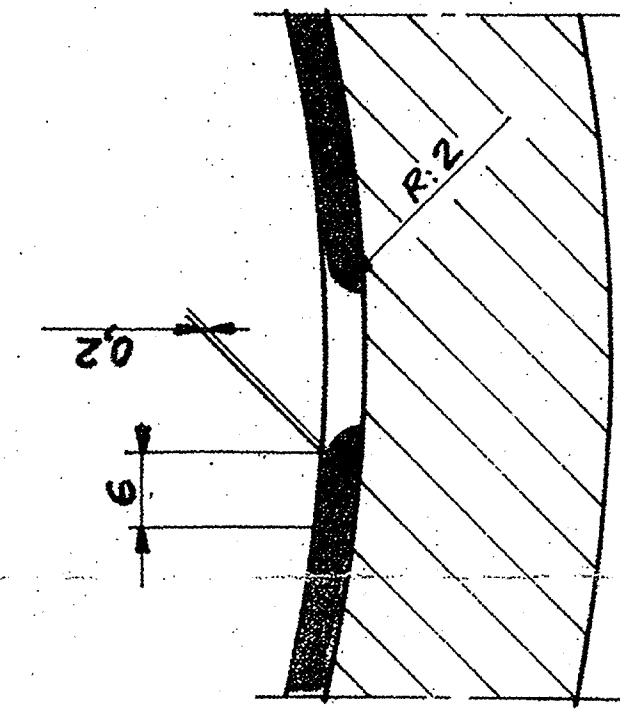
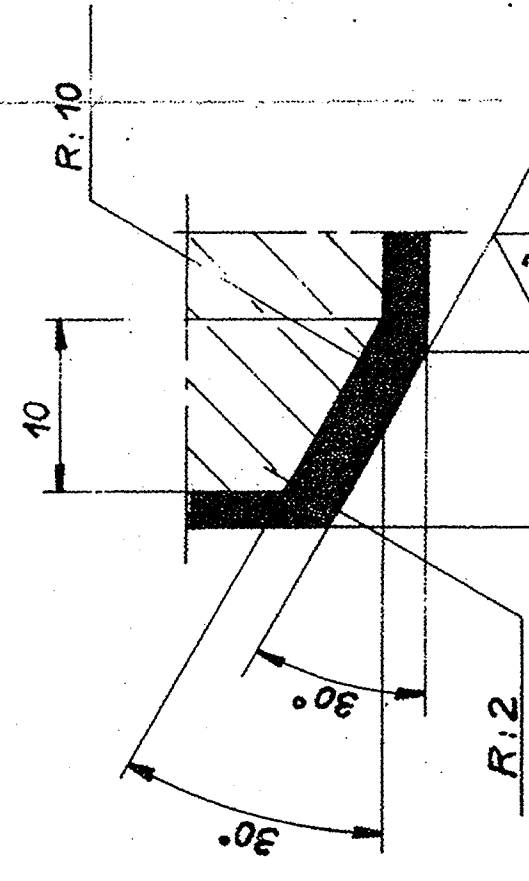
③

Detail E
Detail

holes
10 fms. ϕ 3, 3
Countersunk at 90° depth
Fraises à 90°, prof. 15.

Section
Coupa DD

Section
Coupe CC
Loosening of joint
Dérivage du joint



Section
Coupe AA

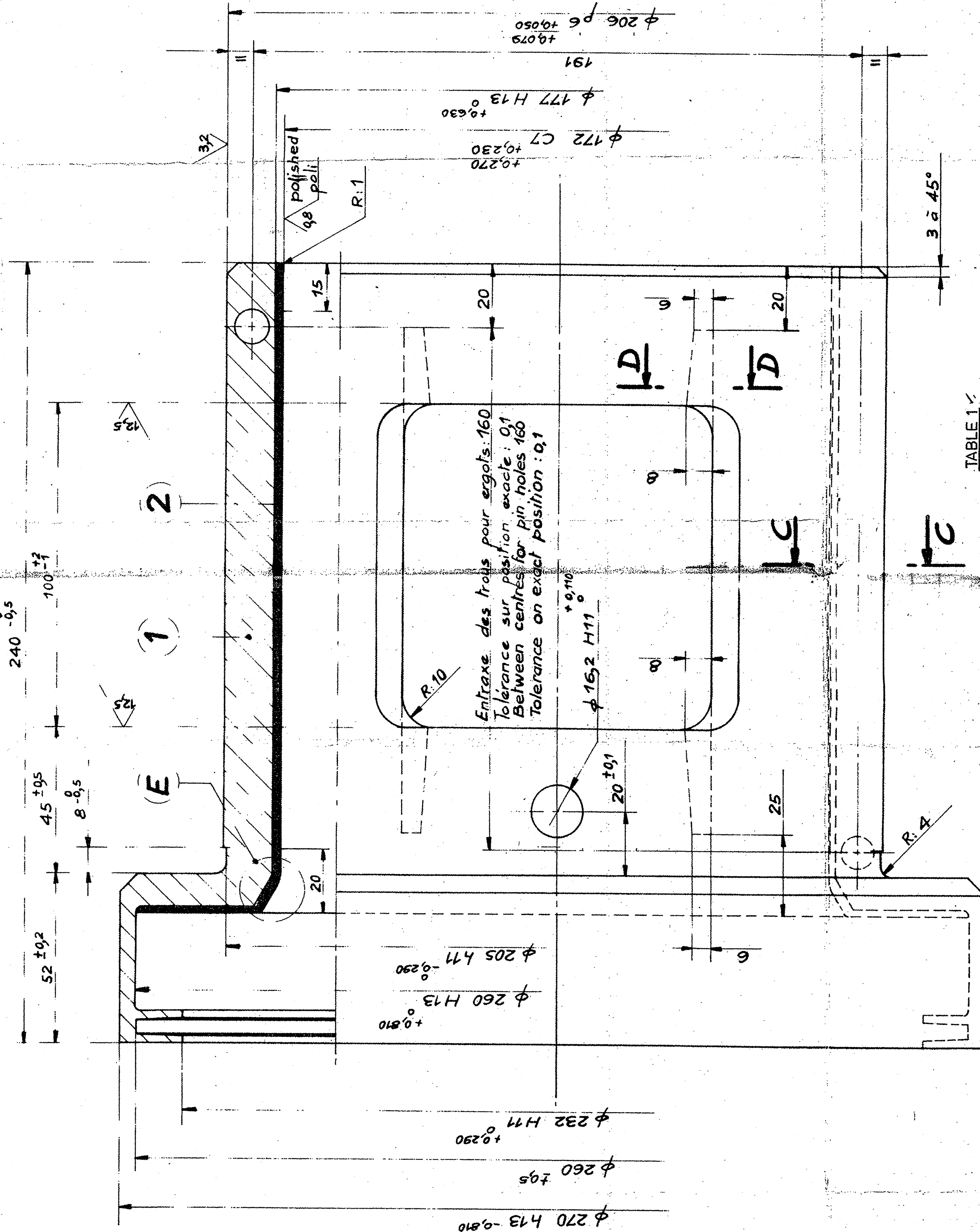


TABLE 1 ✓

MARKS	NAME OF PARTS	MATERIALS	TENSILE STRENGTH & ELONGATION	NO. / SET	REMARKS
1	AXLE MOTOR BEARING	STEEL E24 NF335501	38-46 KG./MM. ² & MIN. 26 %	2	
3	STUD	AXLE STEEL	55-63 KG./MM. ² & MIN. 22-18 %	2	

TABLE 2

MARKS	NAME OF PARTS	MATERIALS	CHEMICAL COMPOSITION %									REMARKS
			TIN	ANTIMONY	COPPER	LEAD	IRON	ZINC	ALUMINUM	BISMUTH	ARSENIC	
2	LINING	WHITE METAL CLASS	REMAINS	50-70%	3.0-5.0%	0.50%	0.08%	0.01%	0.03%	0.08%	0.10%	JIS H5401
		TIN BASE			Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	Max.	

พญายาเขต -

1) วัสดุของ AXIE MOTOR BEARING หมายเลข 1, STID หมายเลข 3 และ LINING หมายเลข 2 และของอื่นๆ TABLE 1.2

1) התאמת התוכנית לשינוי המצב.

2) กำหนดส่วนผลประโยชน์ให้ชาวเผลา (WHITE METAL) ตั้งขึ้นเพื่อประชุมคณะทำงานเพื่อพิจารณาความต้องการ

ด้านวัสดุ อุปกรณ์และอะไหล่รถจักรคันที่ 51 เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 30 ณ ห้องวิศวกรรมยานเกรงซ่อมมรดกจักร ✓

[illegible]