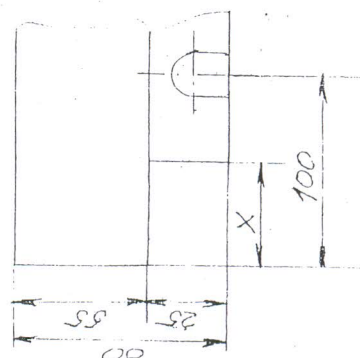




1. Etanșările radiale tip AI se vor ajuta la capatul care se montează lângă ex. corespunzător pentru fiecare rază în parte.
2. Etanșările radiale tip AII, I și AIV. 2 se vor ajuta și decupa la montaj la capetele unde A și respectiv B sînt de la unu pentru fiecare rază în parte, decupajul va avea forma din detaliu unde cota X se va stabili tot la montaj pentru fiecare rază în parte.

T ₁ P ₁ e ₁ tan- sano	Dimensioni (mm)				N _r $\frac{\text{buc}}{\text{PAR}}$	N _r $\frac{\text{buc}}{\text{caz.}}$	O.L.S.
	A	B	D	L			
A I	20	20	1	160	96	192	
A II	60	60	5	420	48	96	
A III	60	60	6	840	48	96	
A IV.1	100	60	6	280	54	48	
A IV.2	60	100	5	880	24	96	



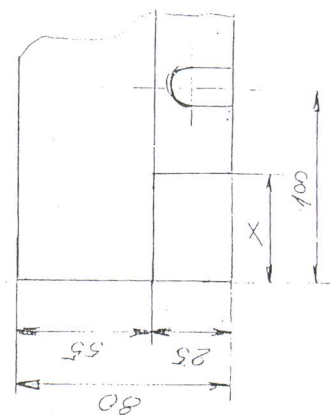
Project	1. E. BICUREST	Siema 10
Location	COMPARTIMENT	W. 1.454.1
Remarks	PRODIECTARE	(OTC 180)
Contracting Agency		Proiectant
Proposed by		Siema
		1.2
		Date: 3.11.1950

277-G-90.01,

ETANSARI RADIALE TIP A'

PAR cazon nr 1 tip TGM 84

CE7 GPOZQ VERT



1. Etanșările radiale tip BI se vor ajuta la capatul care se montează lângă ax corectunzilor pentru fiecare rază în parte.
2. Etanșările radiale tip B IV și B V, 2 se vor ajuta și decupa la montaj la capetele unde Ax și sector B sînd de la unu pentru fiecare rază în parte. Decupajul va avea forma alip distaly unde caia x se va stabili tot la montaj pentru fiecare rază în parte.

Projector/Holo Constant	Siemens 110	277 - G - 30.02	ETANJARI RANIALE TIP.B. PAR COZON R. 146 TG. H84 CE7 GROS. V. 647
Projector/Holo Variable	W. 1.4541		
Identifying Parameter	OTC 180		
Contr. Stalling Parameter	1.2	score	1.2
Probab. int. param.	1.2	1970. Jos 1.198a	
I.E. BUCURESTI			
COMPARTIMENT			
PROIECTARE			

