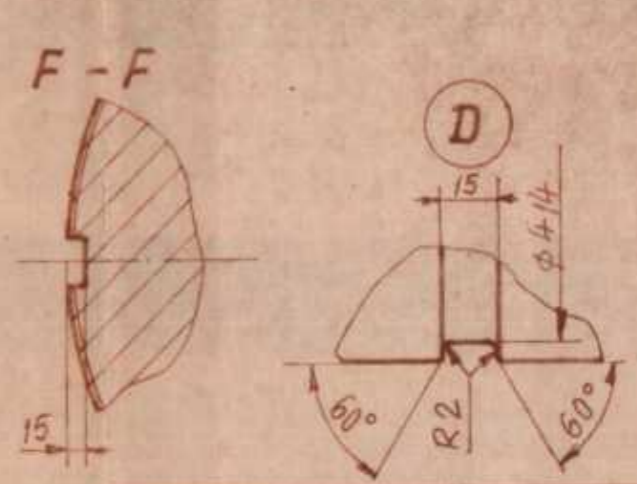
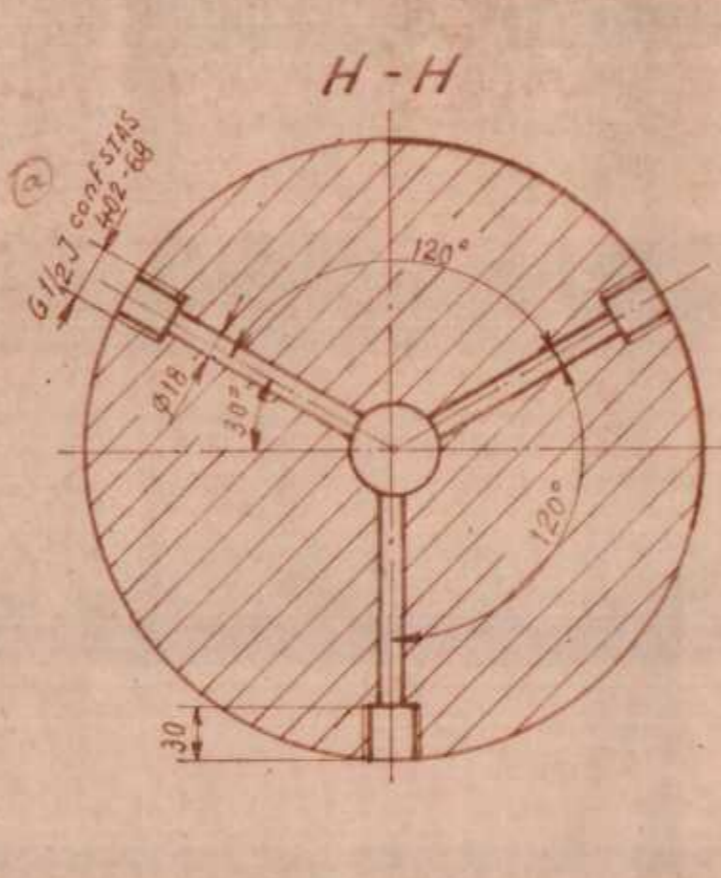
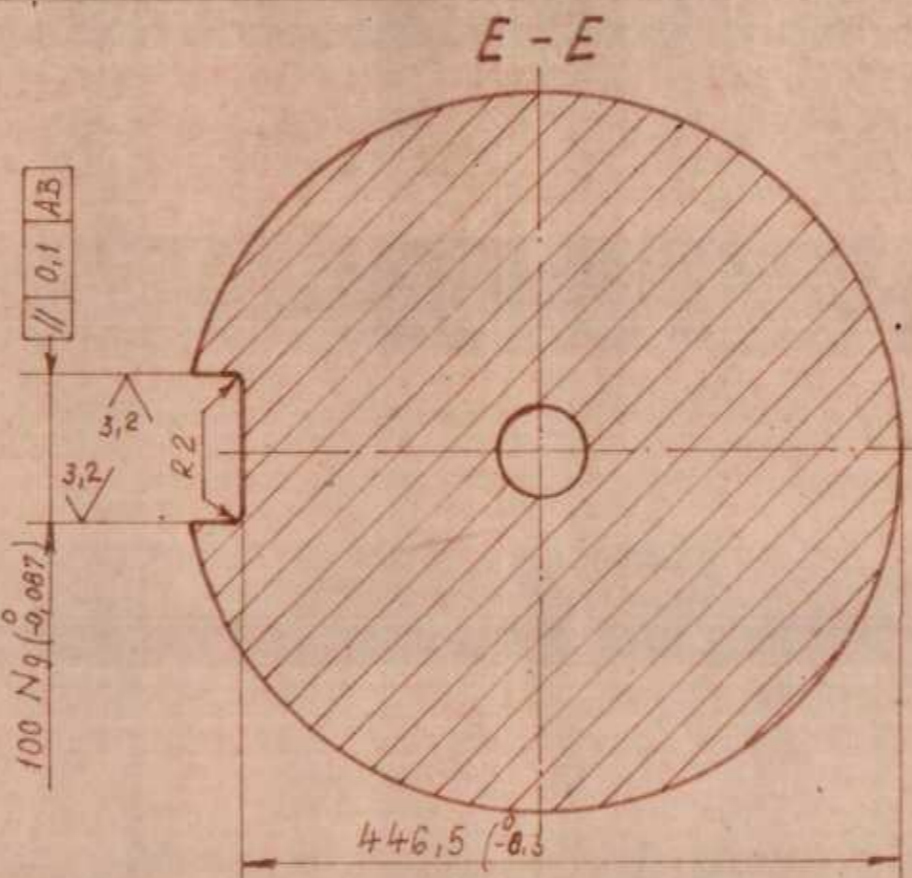
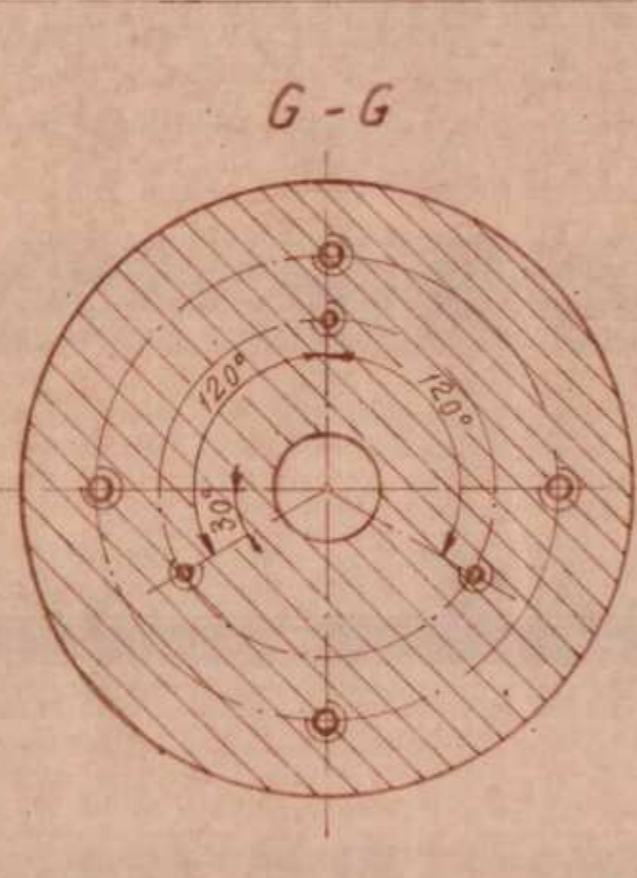
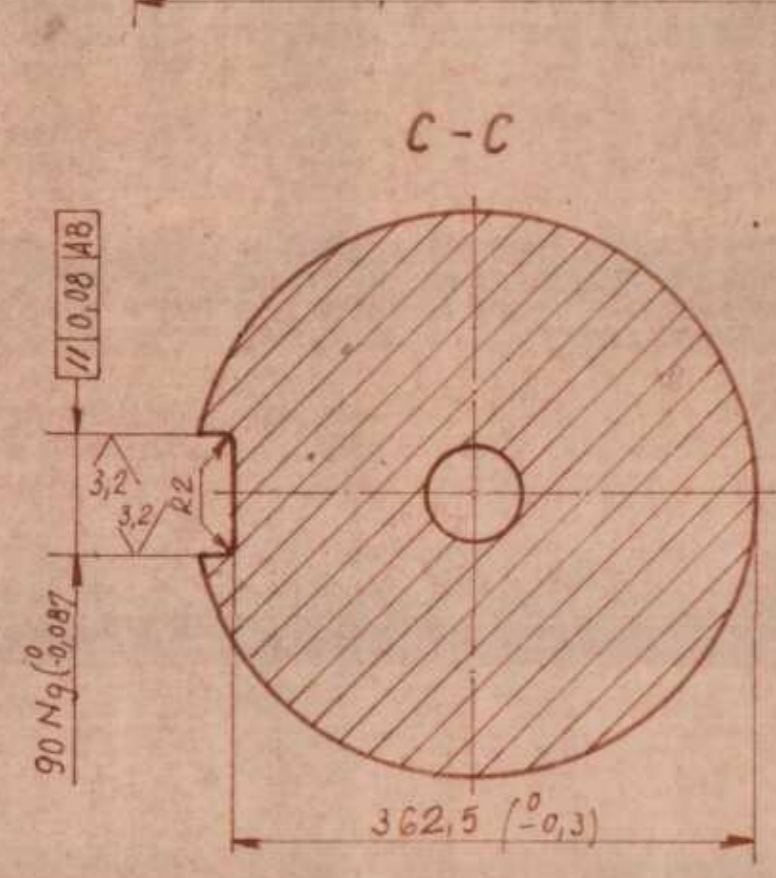


Notă:
 - Desen copiat după des. 2676/1-11 ICTCM la care s-au modificat canalele radiale $\phi 18$ p.a. aer și poziția umărului de preluare a forței axiale din angrenaj din stînga în dreapta.
 - Valabil pentru liniile 5-6 Moldova Nouă.
 - Pentru prototipuri, fiecare bucată se va executa numai cu aviz ICTCM - IMGB.
 $\phi 390^{+0,057}$
 $+0,027$

Execuție mijlocie STAS 2300-75
 Filet M420x5 conf. STAS 6564-67
 Valorile bătailor se consideră în raport cu găurile de centru ce vor fi prevăzute la capete
 Grupa 4-a de forjare STAS 10971-74
 Suprafețele racordărilor se vor realiza cu o rugozitate $R_{a1,6}$
 Muchiile se vor teși $1 \times 45^\circ$



a.1 Modif. conf. MA820/29.10.82		41 Mo C11		PI
Proiectat ICTCM		imbunătățit		
Desenat Pr. Eanțic M		260... 270 HB		3
Verificat Ing. Ștefan T				
Conf. STAS Ing. Valeriu I				2676/2-1.1.M
Aprobat Ing. Ștefan T		Masa netă: 3810 Kg		
ICITPLCIM-Deva		Scara		ARBORE
SPOM-București		1:5		
Data: 07.1986		Grup arbore pinion.		243(840x297)