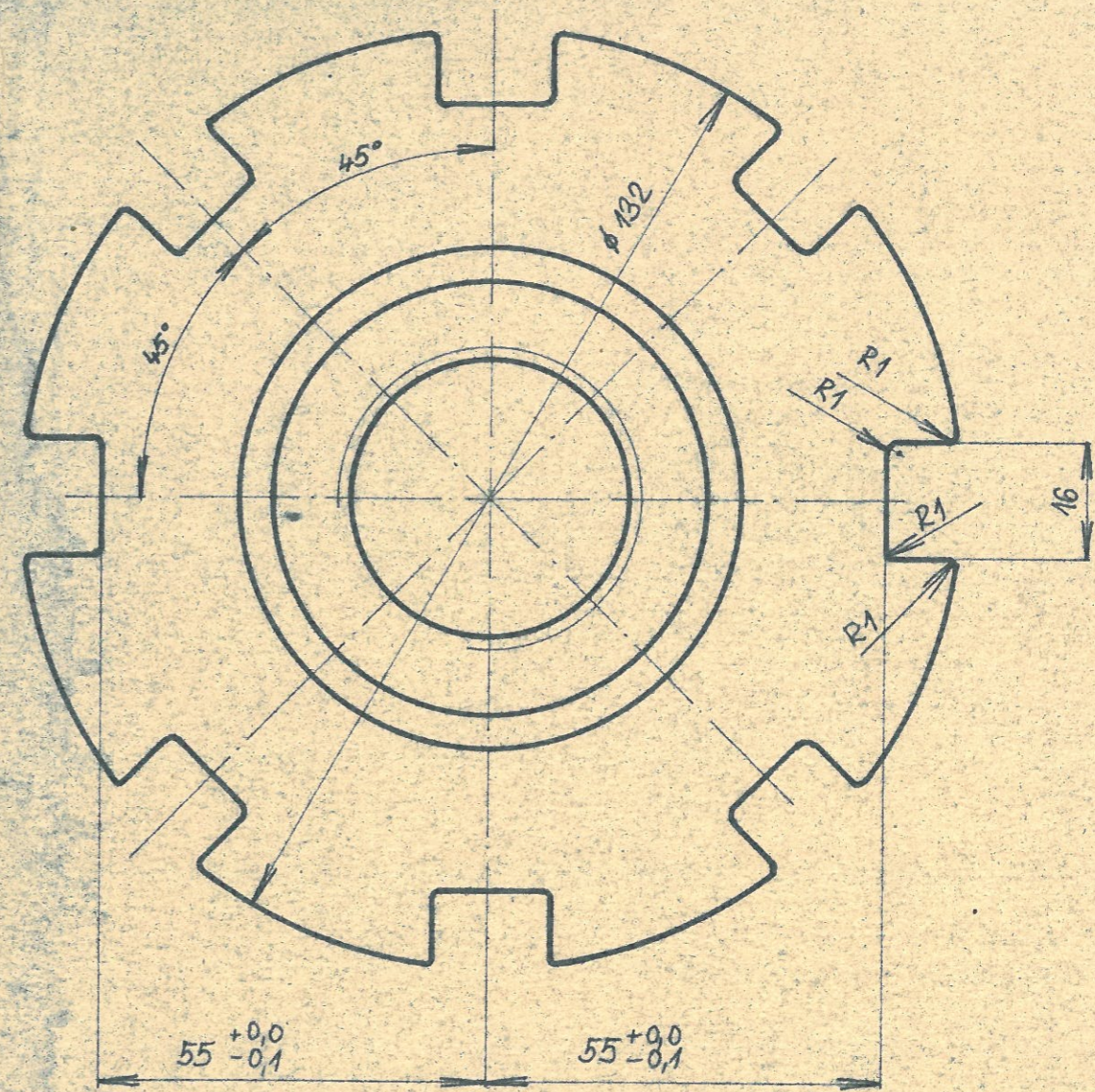
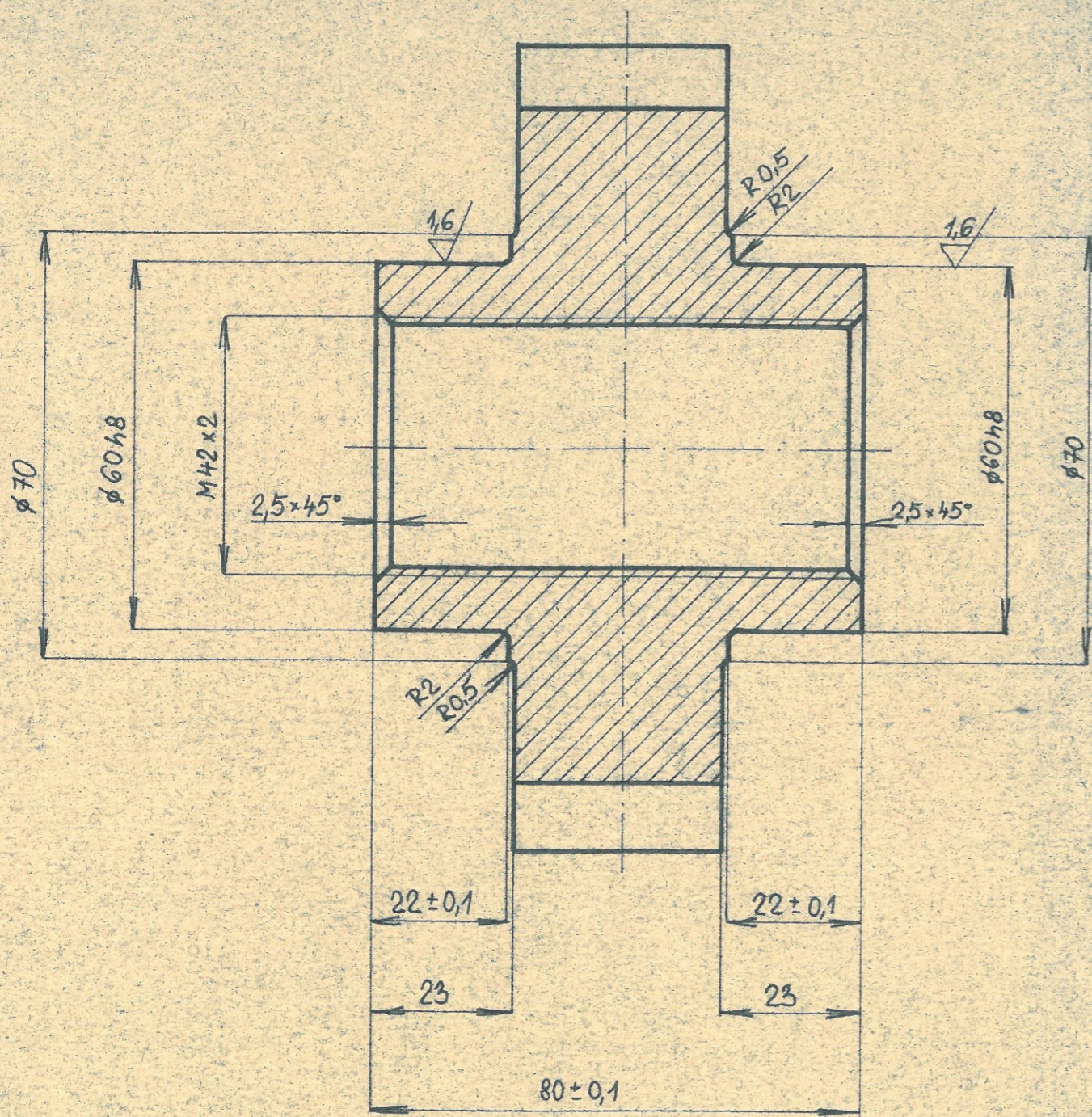


3,2



KOVAT $\phi 14 \pm 3 \times 88 \pm 2$ VMS
 VÝK. NORM. ŽIHAT 900-940°C,
 POPUSTIT NA VZDUCHU - 680-740°C (17 102.5)

POLOŽKA PLÁNU
 N. D. 9147/3

100 - 11,5 kg		ČSN 42 5516.10	17 102.5	ATEST	3,7	K1-SH 19707	11
IL 1	Název - Rozměr	Polotovary	Mat. korekční	Číslo výrobku	Číslo výrobku	Číslo výrobku	Číslo výrobku
Metrika	Název	Technologie	Slazka				
1:1	Kre. št. ŠVADLENKOVA	Op. post.					
Stupeň přípr.	Název št.	Schválil	Číslo				
	Wsk. provedení	29.11.1990					
VÝROBOKOVSKÉ STAVECKÉ ZÁVODY SYNTHESIS	Typ	Název výrobku	Číslo výrobku	Státní výkres	Nový výkres		
		MATICE	839	3-SH 19274			
	Zařízení	VAKUOVÁ NUČ		2	12-3-40042		