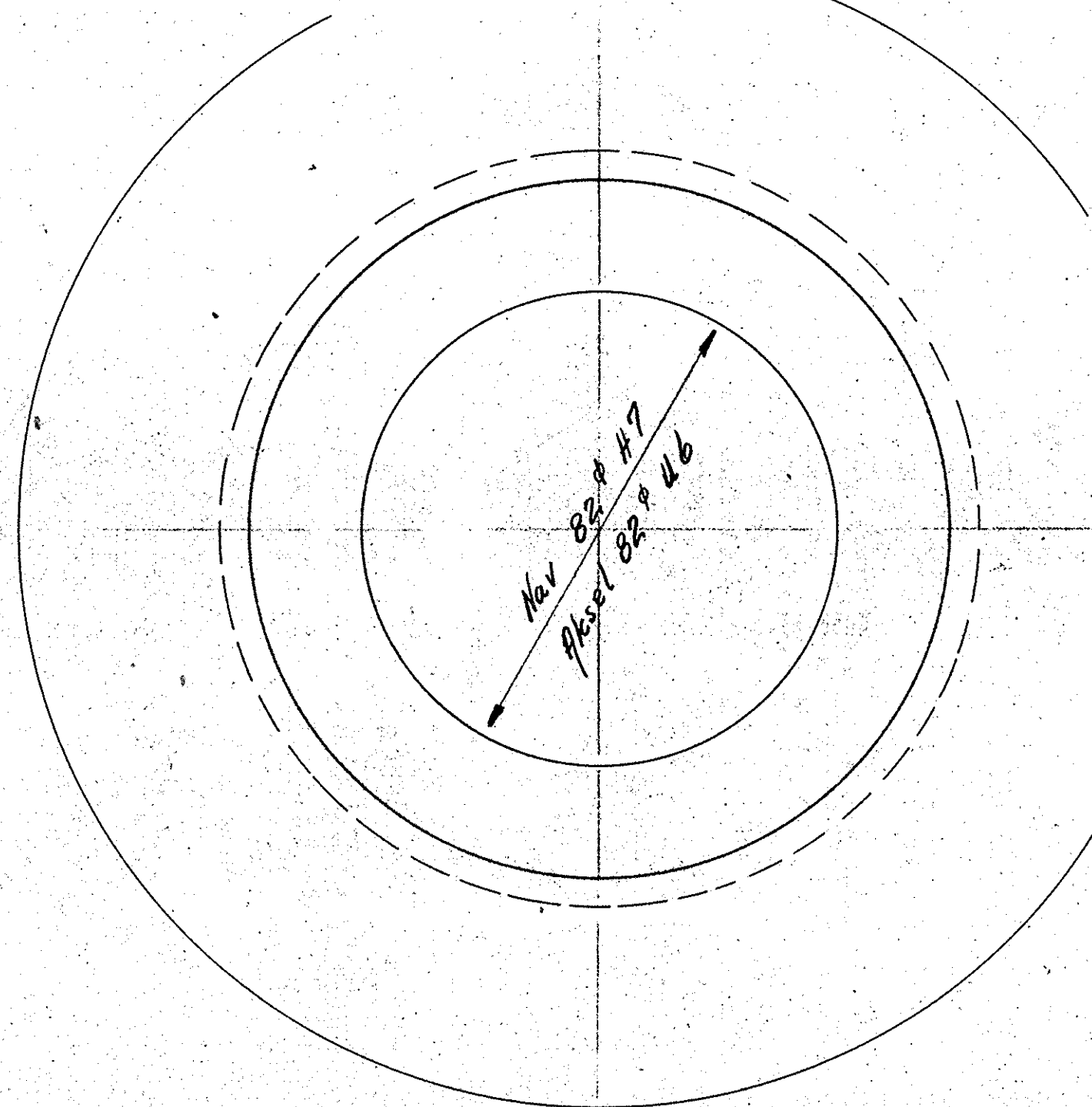
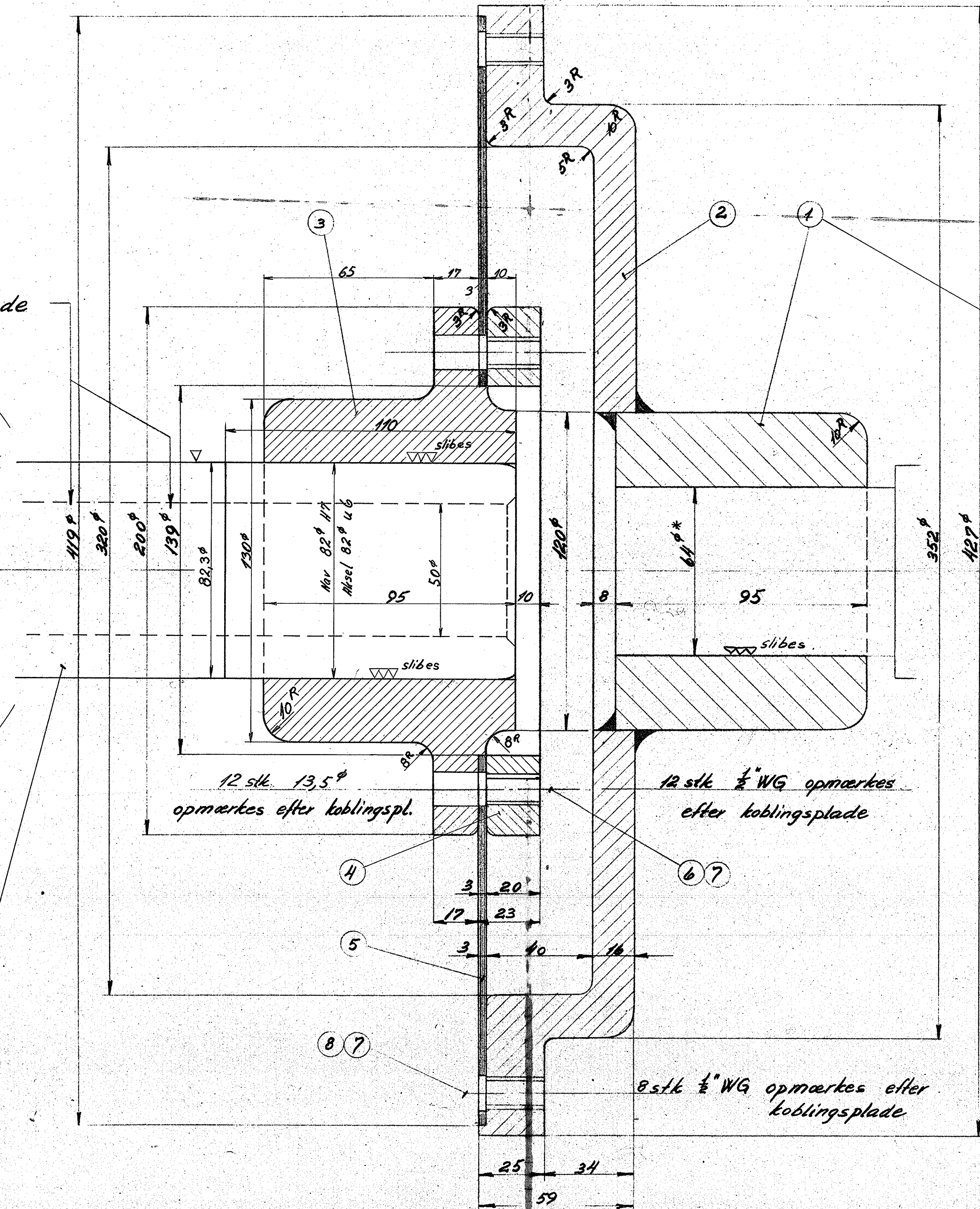


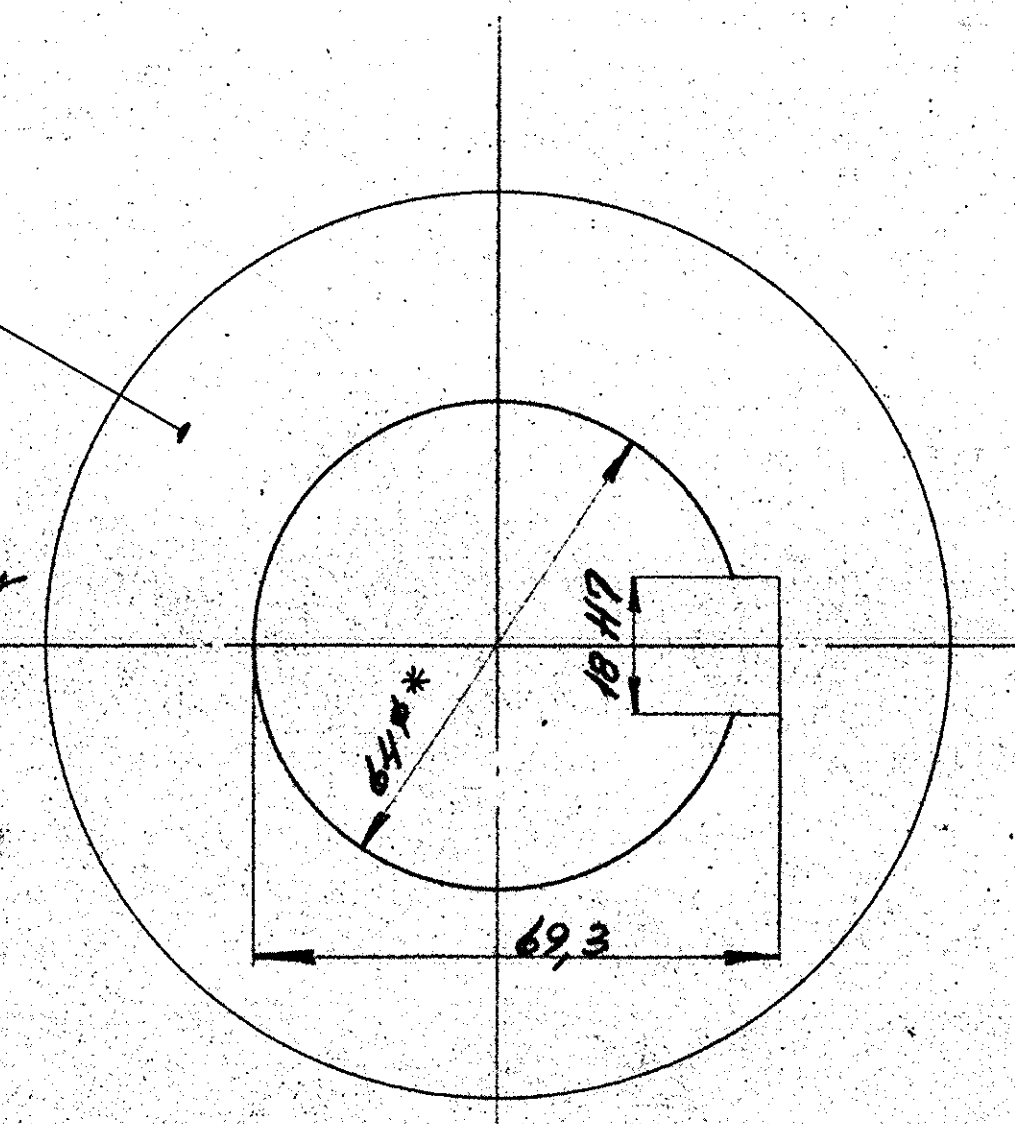
419 $\phi$  og 139 $\phi$  tilpasses koblingsplade



Aksel se tegn. 305L-22.361



Kompressor



\* hul i nav udføres med prespasning ud efter opmålt atseltap på kompressor

8	skruer 1/2 x 25	8	KF40	magasin			
12	fjederkive 1/2"	7	f. st.	magasin			
20	skruer 1/2 x 10	6	KF40	magasin			
1	koblingsplade	5		lev. af DSB			
1	ring	4	st. 47	210 $\phi$ x 25			
1	nav til mellematsel	3	"	210 $\phi$ x 105			
1	krans	2	"	440 $\phi$ x 70			
1	nav til kompressor	1	st. 47	130 $\phi$ x 165			
stb.	betegnelse	pos.	Material	Model m. eller	ra	fordig	
			kvantitet	material	størrelse	vægt/stk.	
Appr	E.H.	REV	AK	SK			
Kalk	Norm		Dato	10-6-58	Målestok	1:1	
Dato		Rediger					
1958	ny tegn. atsel og nav pos 3 ændret						
	ny tegn. til DSB-brev af 12-10-65						
	Journ. M.896/165						
	anvendelse						
				<b>FRICHS</b>			
				stykkiste nr.			
Diesel-el. 1500hk lokomotiv				24474			
Tegnings betegnelse				Tegnings nummer			
Kobling ved kompressor				305L-22.363			
				Indt. 10/11			