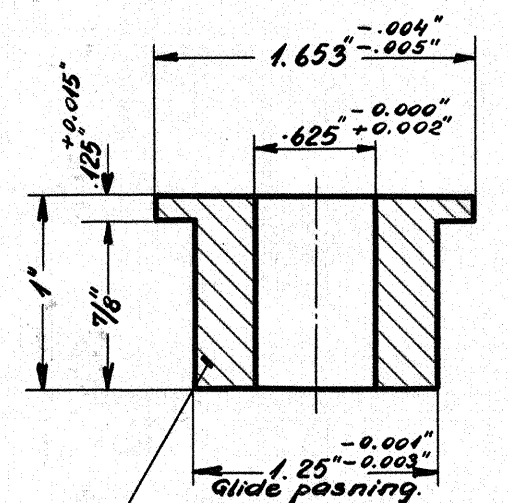
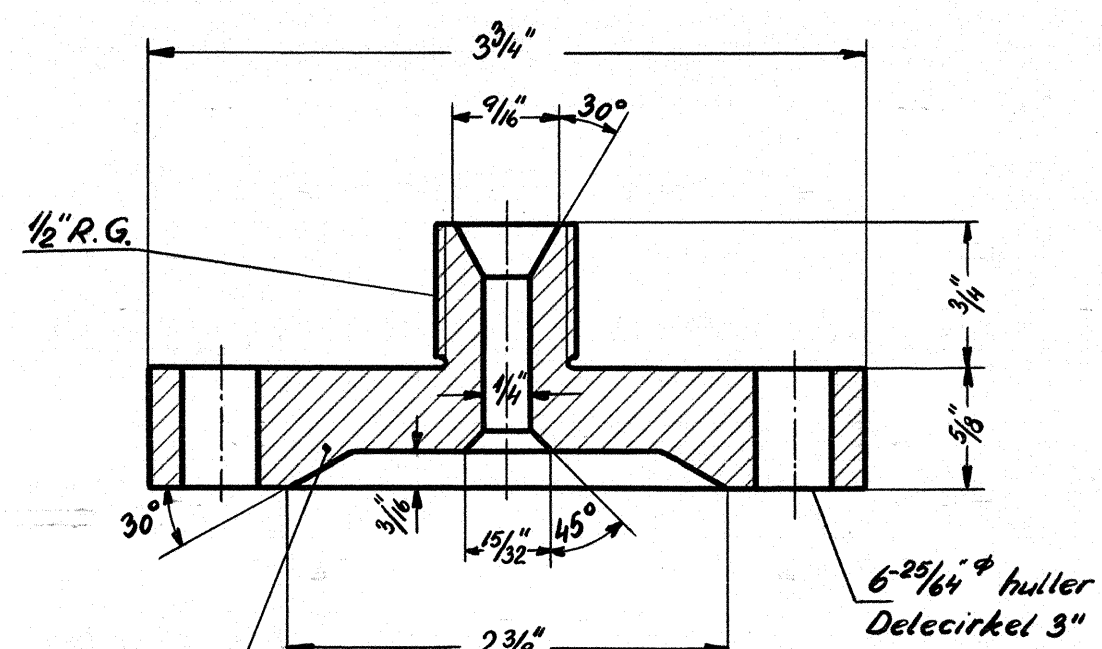


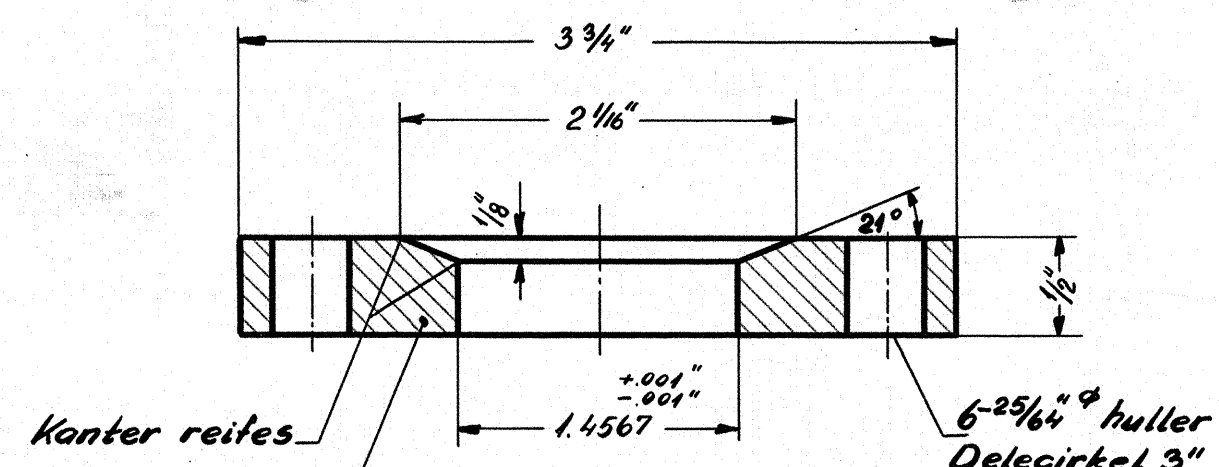
57 Ventil-hus
Materiale: Brænder-metal
Alle andre dimensioner som
vist på tegning FWR 4453/8



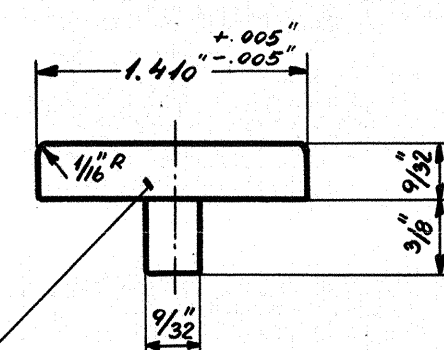
66 *Bøsning
Materiale: Messing
Bearbejdet overalt*



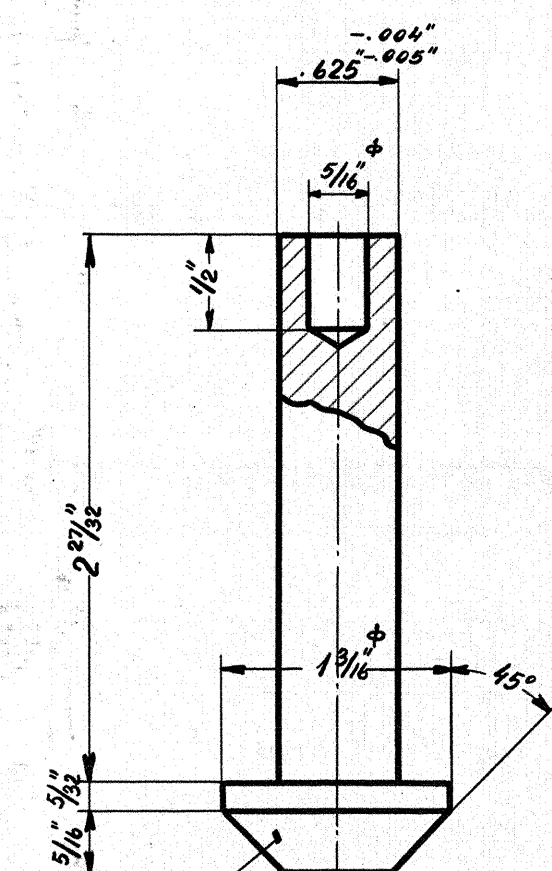
52 Dæksel
Materiale: Brænder metal.
Bearbejdet overalt.



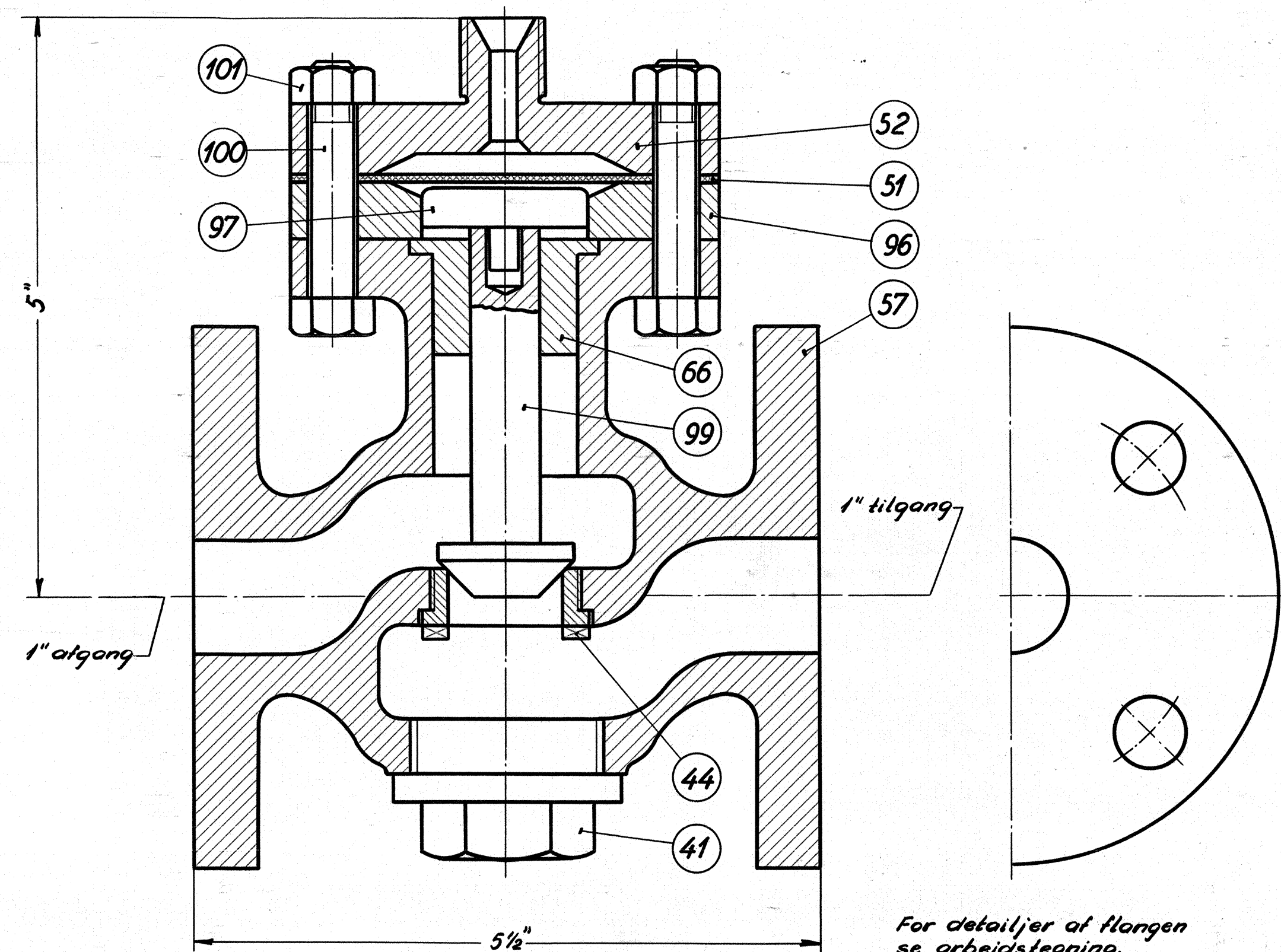
96 Mellemlægs - flange.
Materiale: Brænder metal.
Bearbejdes overalt.



97 Tryksko for ventilspindel.
Materiale: Brænder metal.
Bearbejdes overalt. ▽▽



99 Ventil
Materiale: Monell metal
Bearbejdet overalt. ▽



For detaljer af flangen
se arbejdstegning.

6	møtrik $\frac{3}{8}$ "	101	blødt støbt		
6	bolt $\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{2}$ " lg.	100	blødt støbt		
1	ventil	99	monell metal		
1	tryksko for ventilsjendel	97	brænder metal		
1	mellemlægstflange	96	brænder metal		
1	foring	66	messing		
1	ventiltlus	57	brænder metal		
1	dæksel	52	brænder metal		
1	membran	51			
1	ventilsæde	44	monell metal		
1	skruerprop	41	messing		
Skk.	Betegnelse	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale betegnelse	rd Vægt/stk.

Tegn.		Ren.	H.D. 14-2-88 Hkl.			Hjælskøl:
Køle.	T.A. 9.9.53.	Norm.		Dato		
Dato		Returise			Indeks	
Anvendelse					Stykliste nr.	
Diesel-el. 500/550hk. motorvogn.						
Tegningens benævnelse					Tegningens nummer	
1"omløbsventil.					18W - 2.080.	
Indeks:						

Kalkeret efter Laidlaw Drew's tegn. nr. FWR 52128.