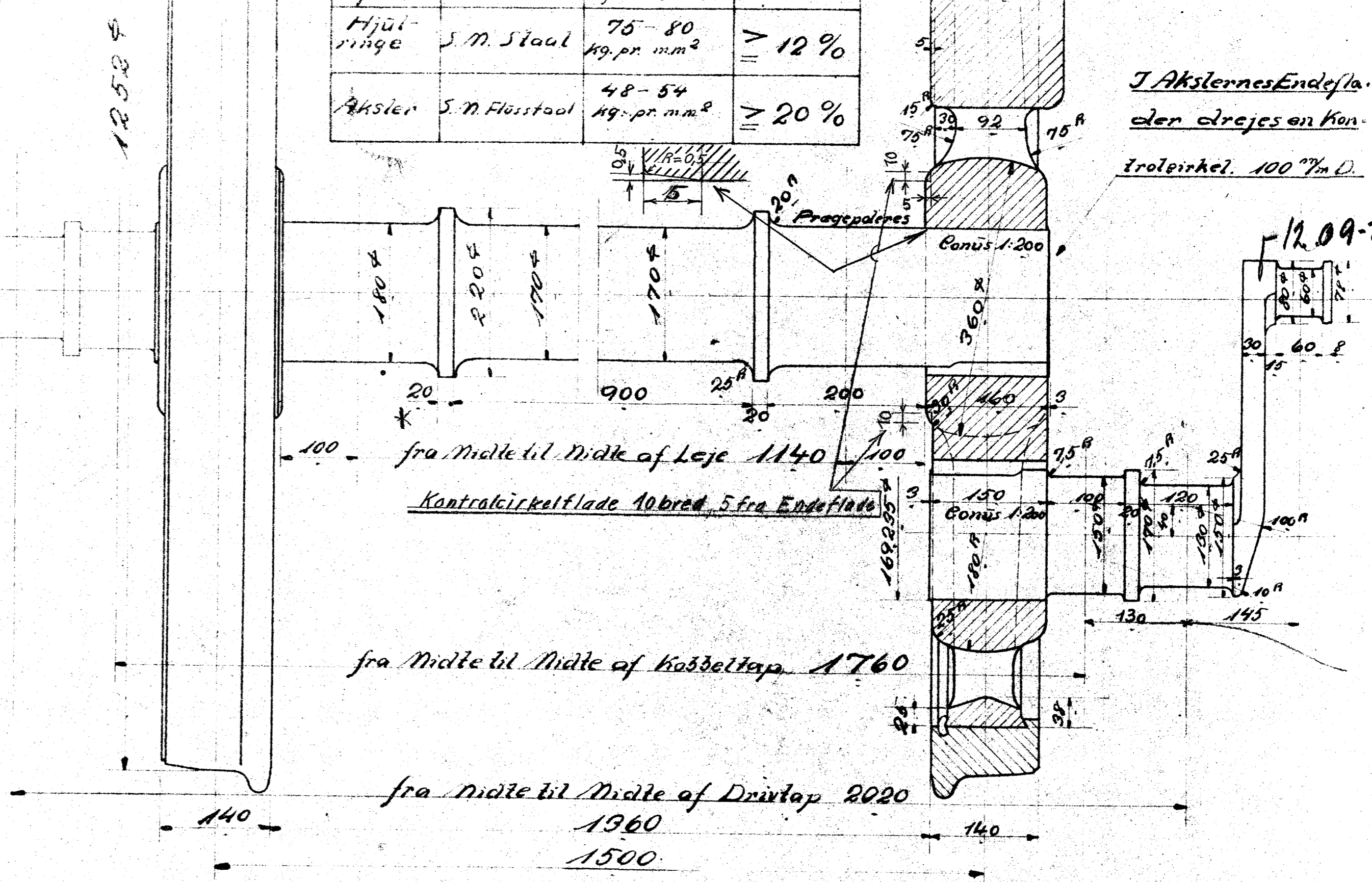
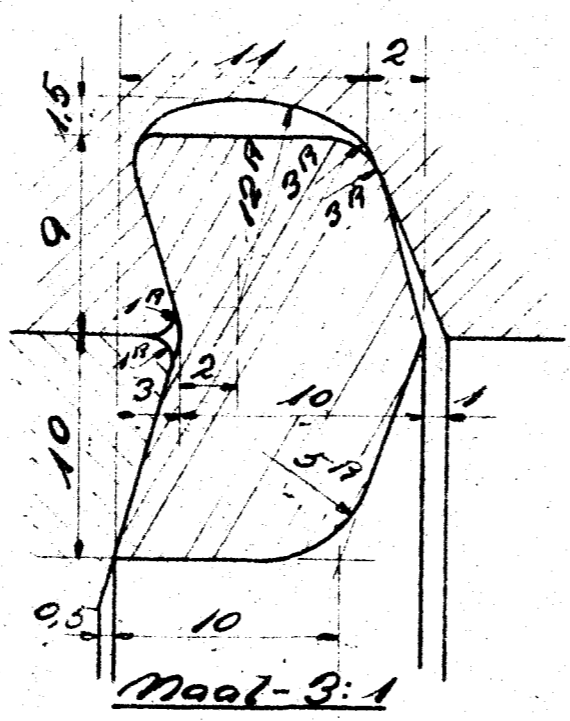
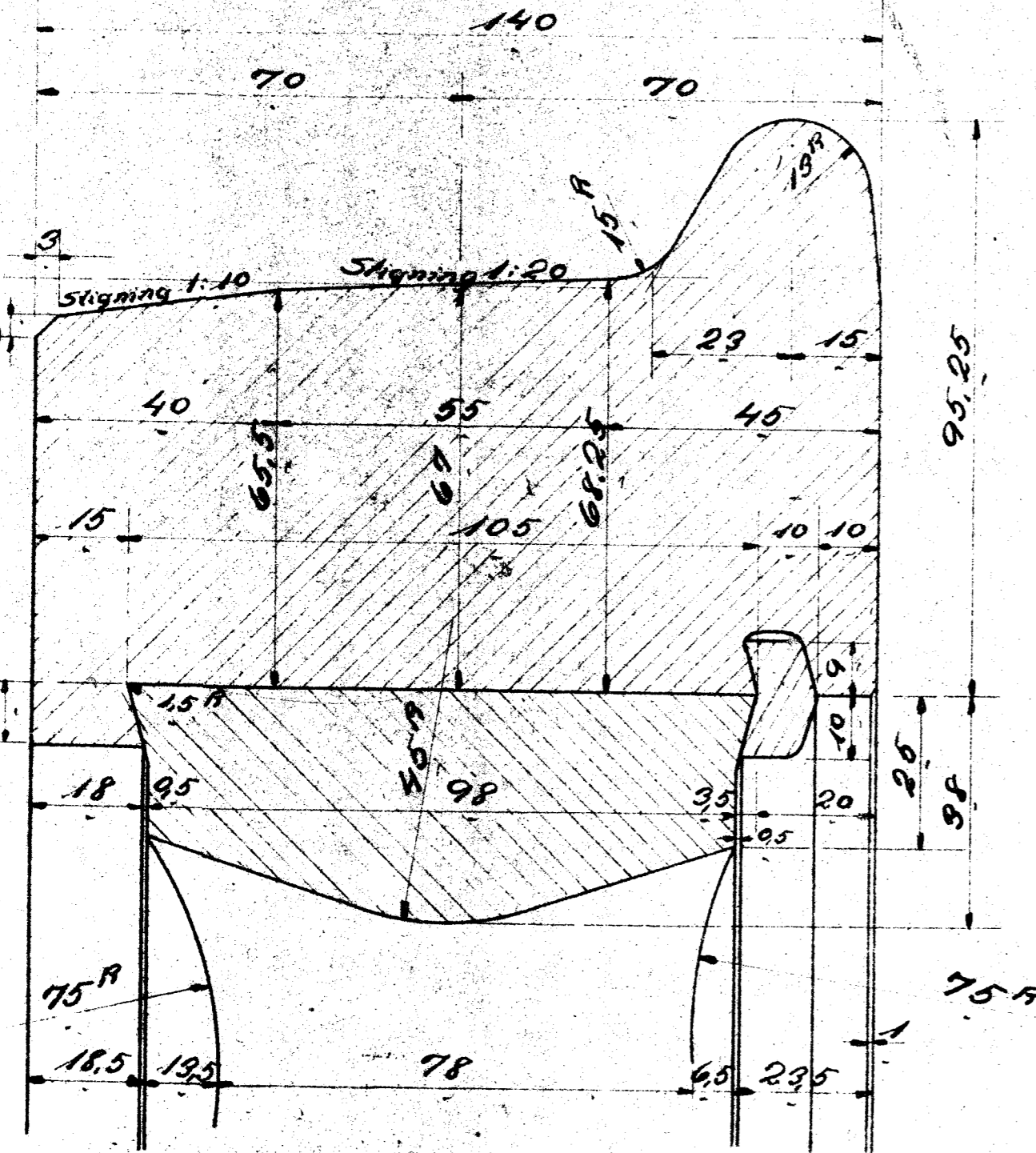


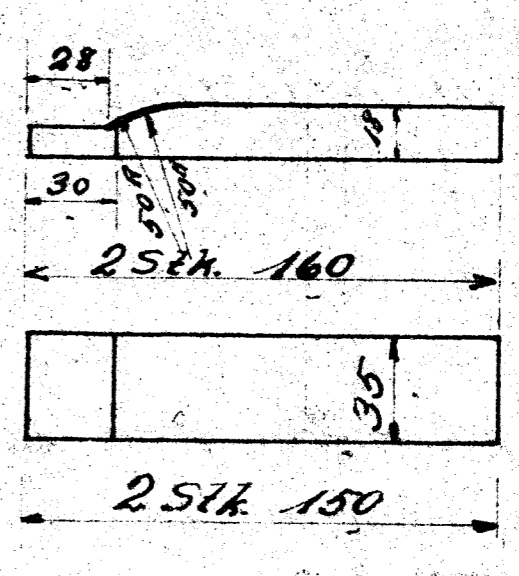
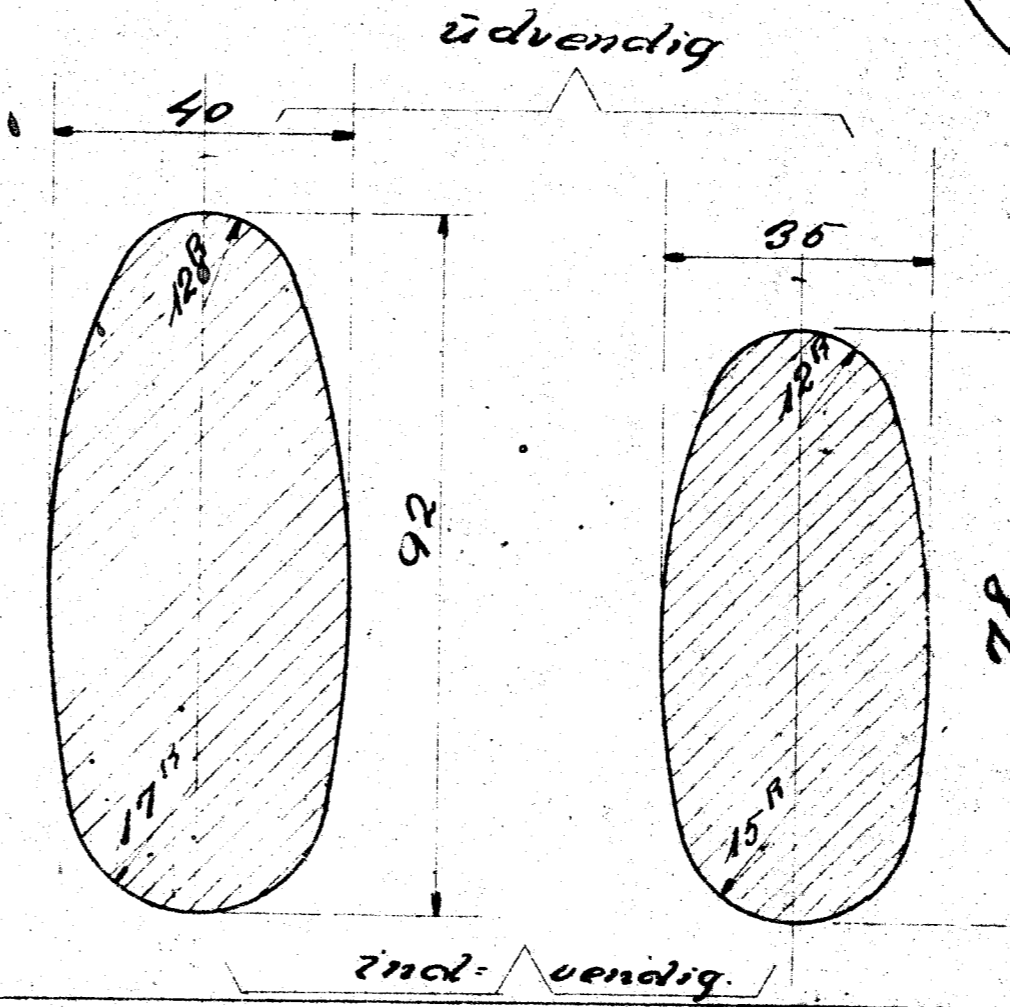
Særlige Bestemmelser.			
Gensandt	Materiale	Bræddstyrke	Forlængelse
Hjul-sjerner	Stålstribeguld	etter Din. 1681	19. 50-81 R.
Hjul-ringe	S. M. Staal	75-80	> 12 %
Aksler	S. M. Høstaa	48-54	> 20 %



J. Akslernes Endefla. eller drejes om Kon. troelshet 100 % m. D.



Akser og Hjulringenes Yderflader bearb. Blankt.  
Hjulstjernerne Rent overalt og Navet Blankt.



Akselcentrering  
Forspringsvinkel 94° 17'  
Eksentrisitet 130 % m.  
Længelap 340,36 % m.

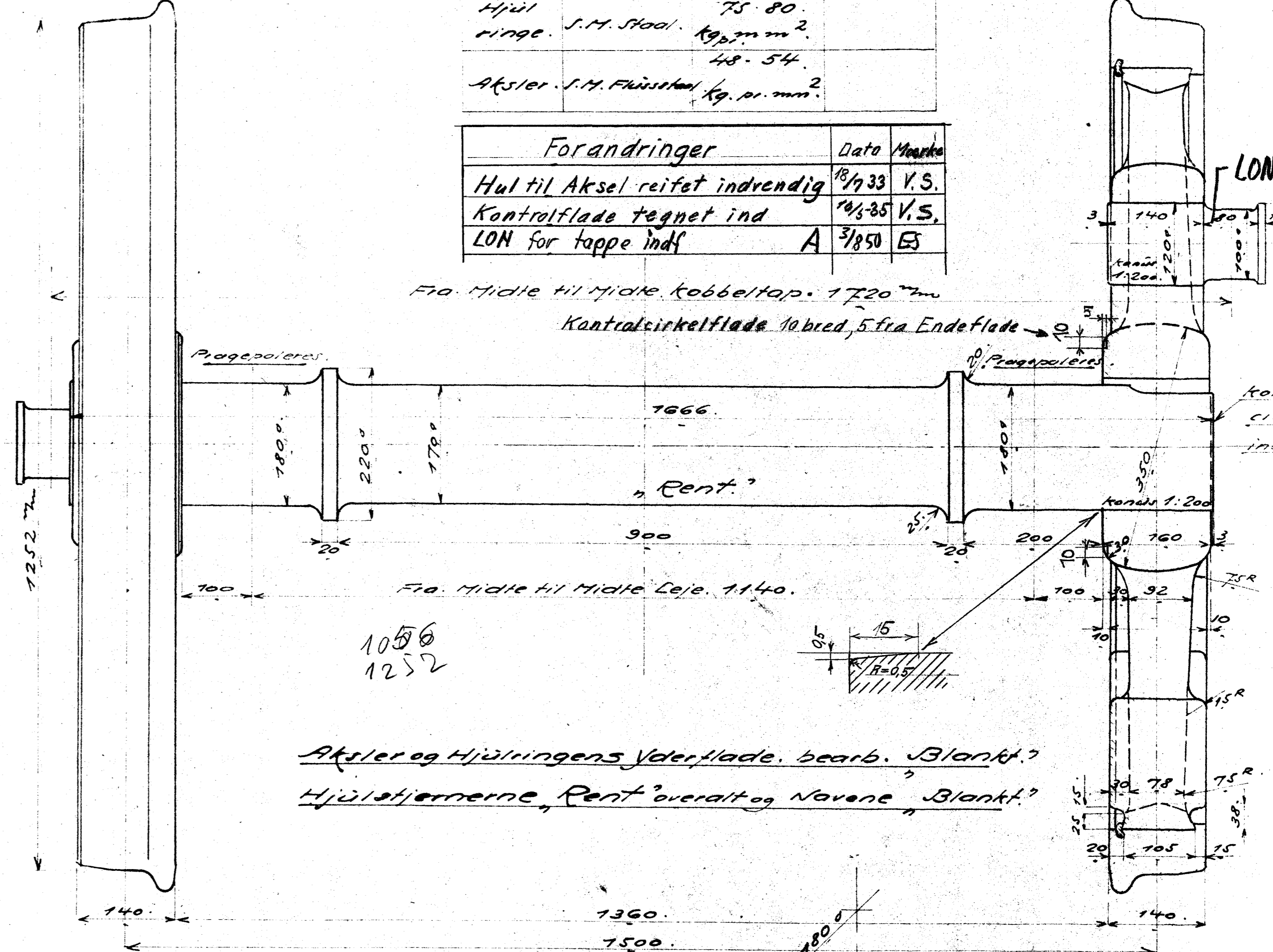
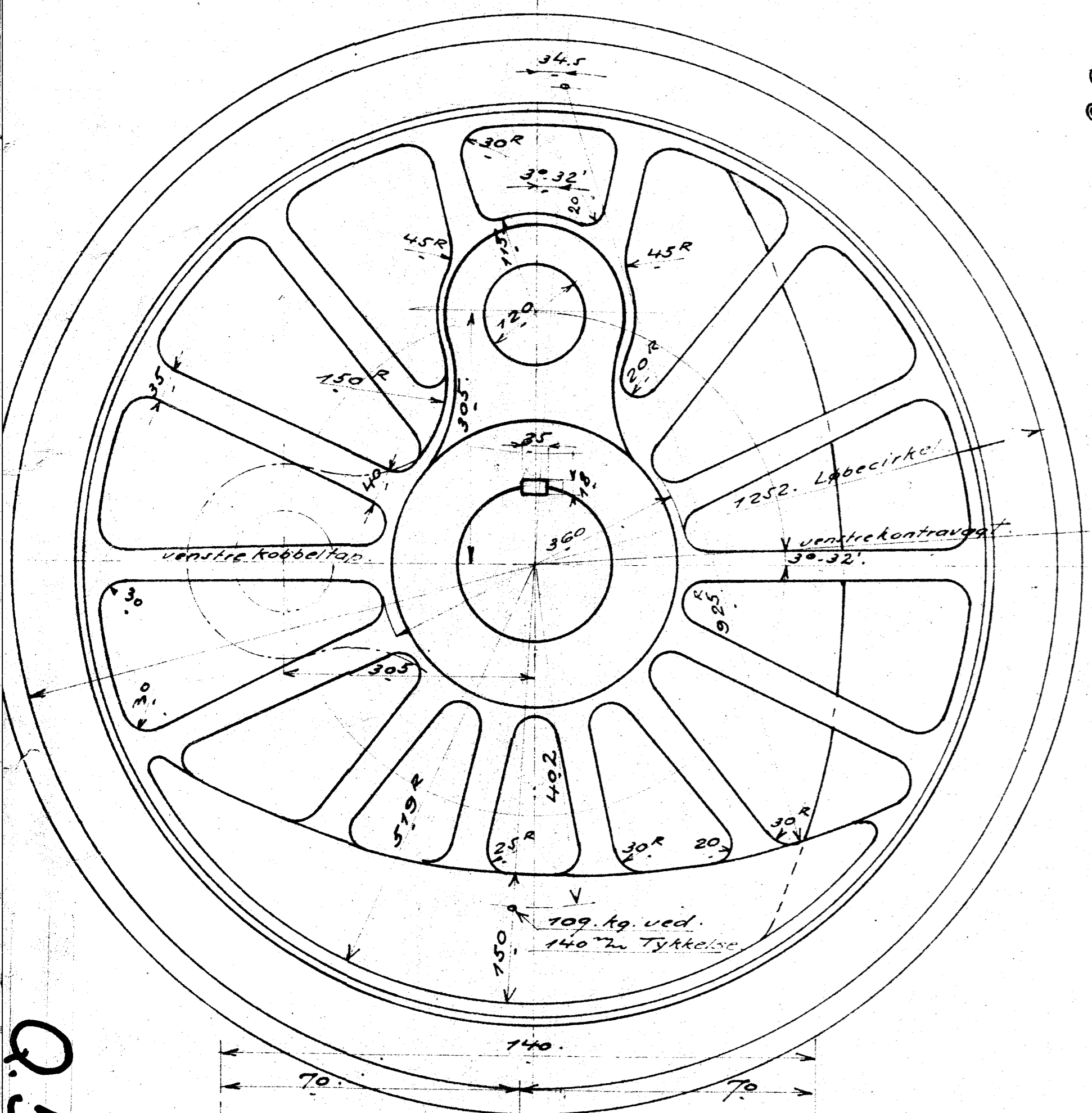
Q.58

**DRICHS**  
**Drivhjulset**  
D. Tenderloke. Litra Q.  
1. 10.29 1:5 6L 444

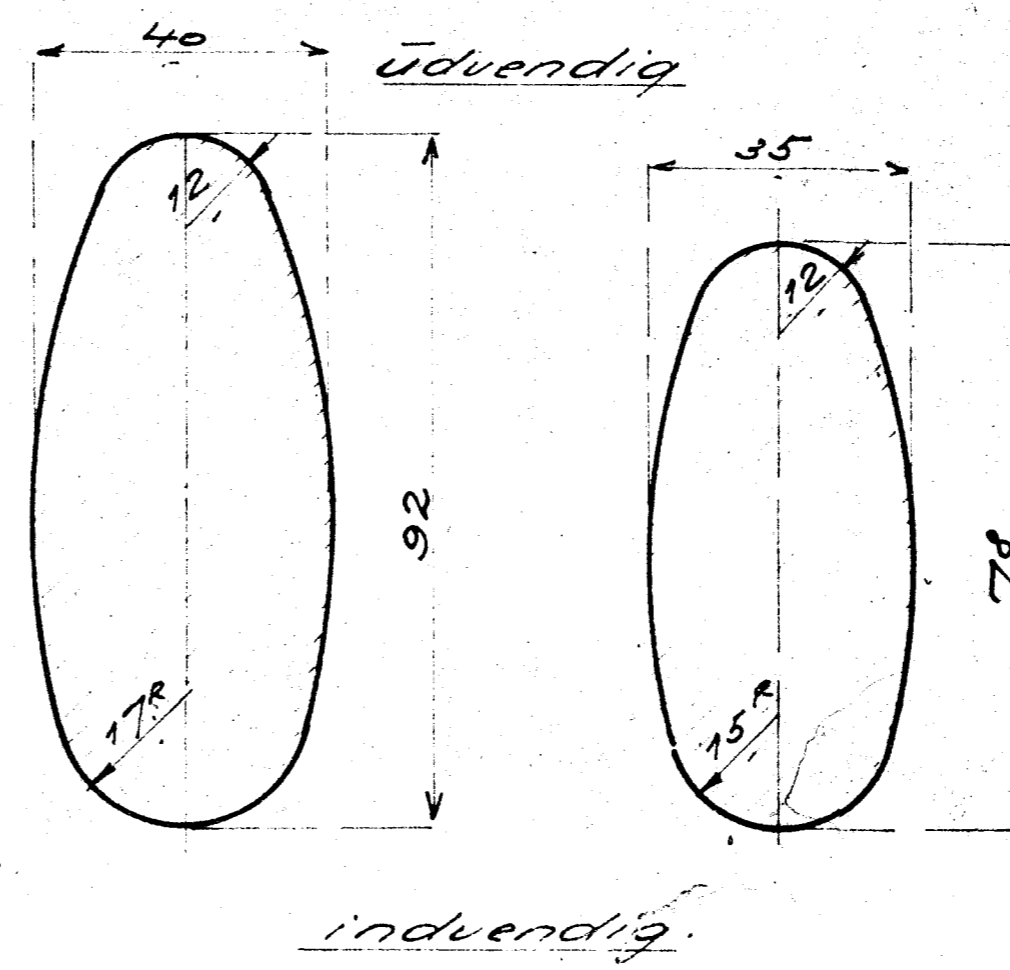
Særlige Bestemmelser.			
Gensandt	Materiale	Bræddstyrke	Forlængelse
Hjul-sjerner	Stålsribeguld	etter Din. 1681	19. 50-81 R.
Hjul-ringe	S. M. Staal	75-80	> 12 %
Aksler	S. M. Høstaa	48-54	> 20 %

Forandringer		
Dato	Markert	
10/33	V.S.	Hul til Aksel reitet indvendig
10/35	V.S.	Kontrolflade tegnet ind
3/850	E.S.	LON for tappe indf.

Fra Midte til Midte kobbeltap. 1720 mm  
Kontrolcirkelflade 10 bred, 5 fra Endeflade



Akser og Hjulringenes Yderflader bearb. Blankt?  
Hjulstjernerne Rent overalt og Navene Blankt?



Q.58

**DRICHS**  
**Kobbelhjul. No. 1.**  
D. Tenderloke. Litra Q.  
1. 9.29 1:5 6L 444

Q.58