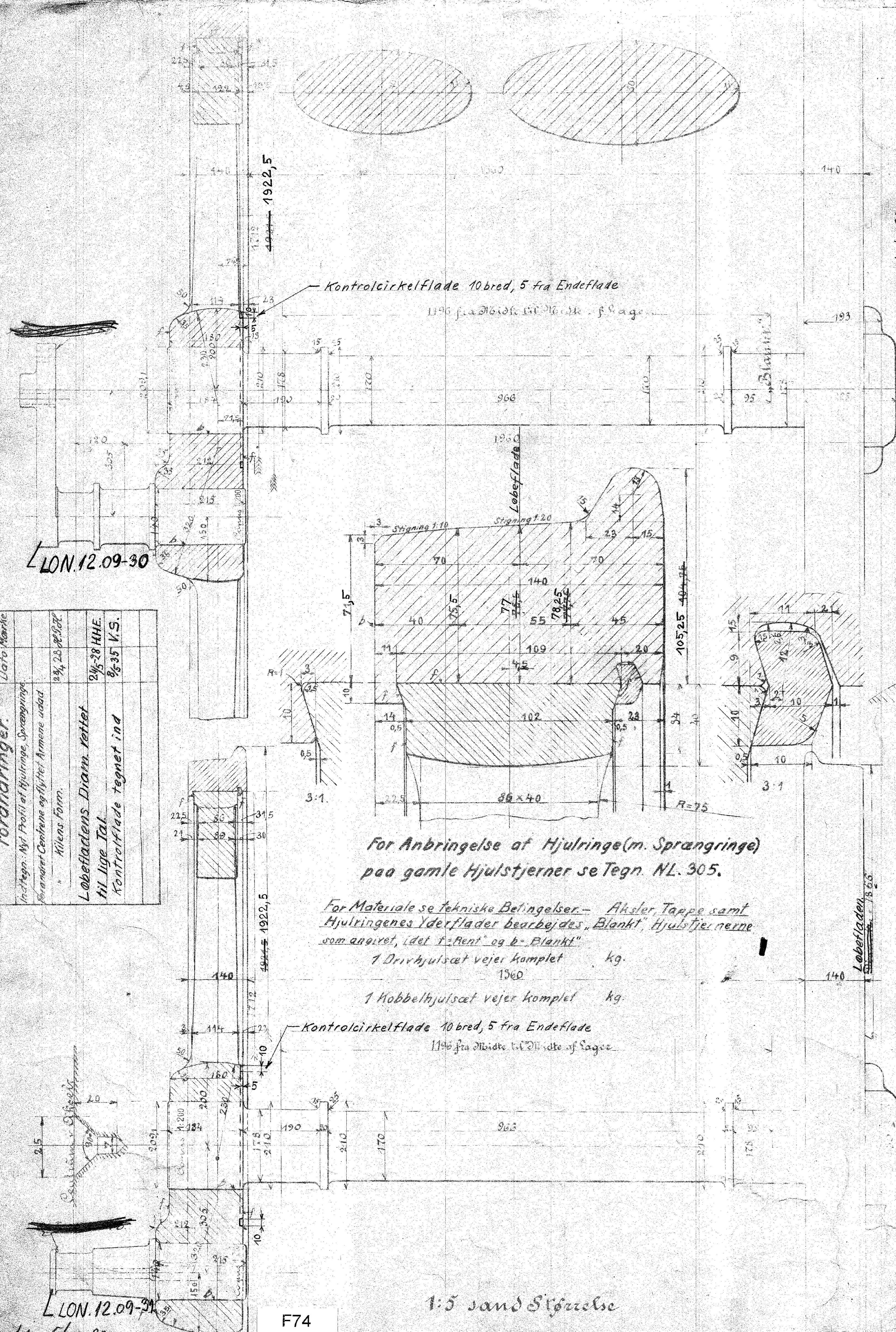


Forandringer	
In-tegnet: Nyl. Profil af Hjulringe, Sprængringe	
Skruer og Bolte og Lygter Armene udsat	
Hilens Form	12 3/4, 25 og 28
Løbetladsens Diam. tallet	2 1/2 - 28 HME
til Lyg. Tal	8/35 K.S.
Kontrolflade tegnet ind	



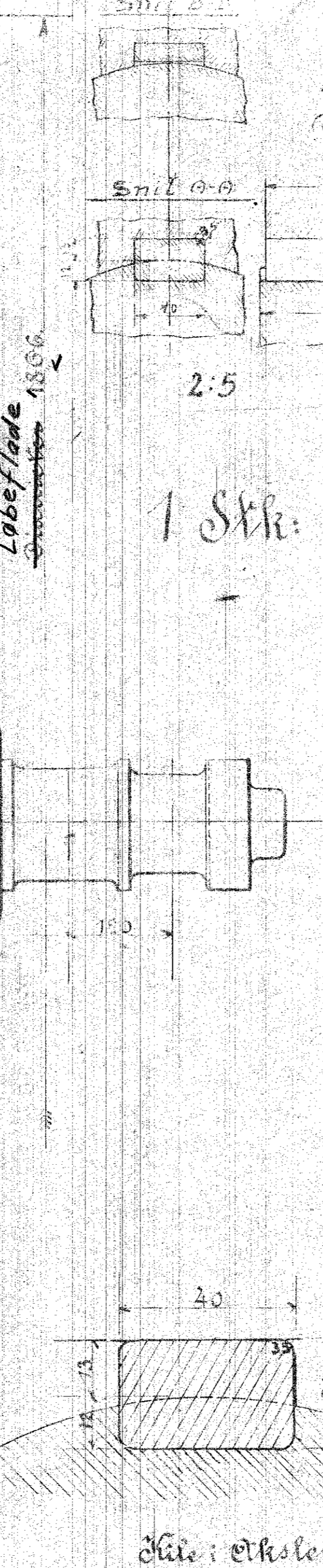
For Anbringelse af Hjulringe (m. Sprængringe) paa gamle Hjulstjerner se Tegn. NL. 305.

For Materiale se tekniske Betingelser. - Aksler, Tappe samt Hjulringenes Yderflader bearbejdes "Blankt", Hjulstjerne som angivet, idet f = Rent og b = Blankt"

1 Drivhjul sæt vejer komplet kg. 1360
1 Hobbeltjulsæt vejer komplet kg.

Kontrolcirkelflade 10 bred, 5 fra Endeflade
1196 fra midte til 21. side af Sagse.

1:5 sand Størrelse

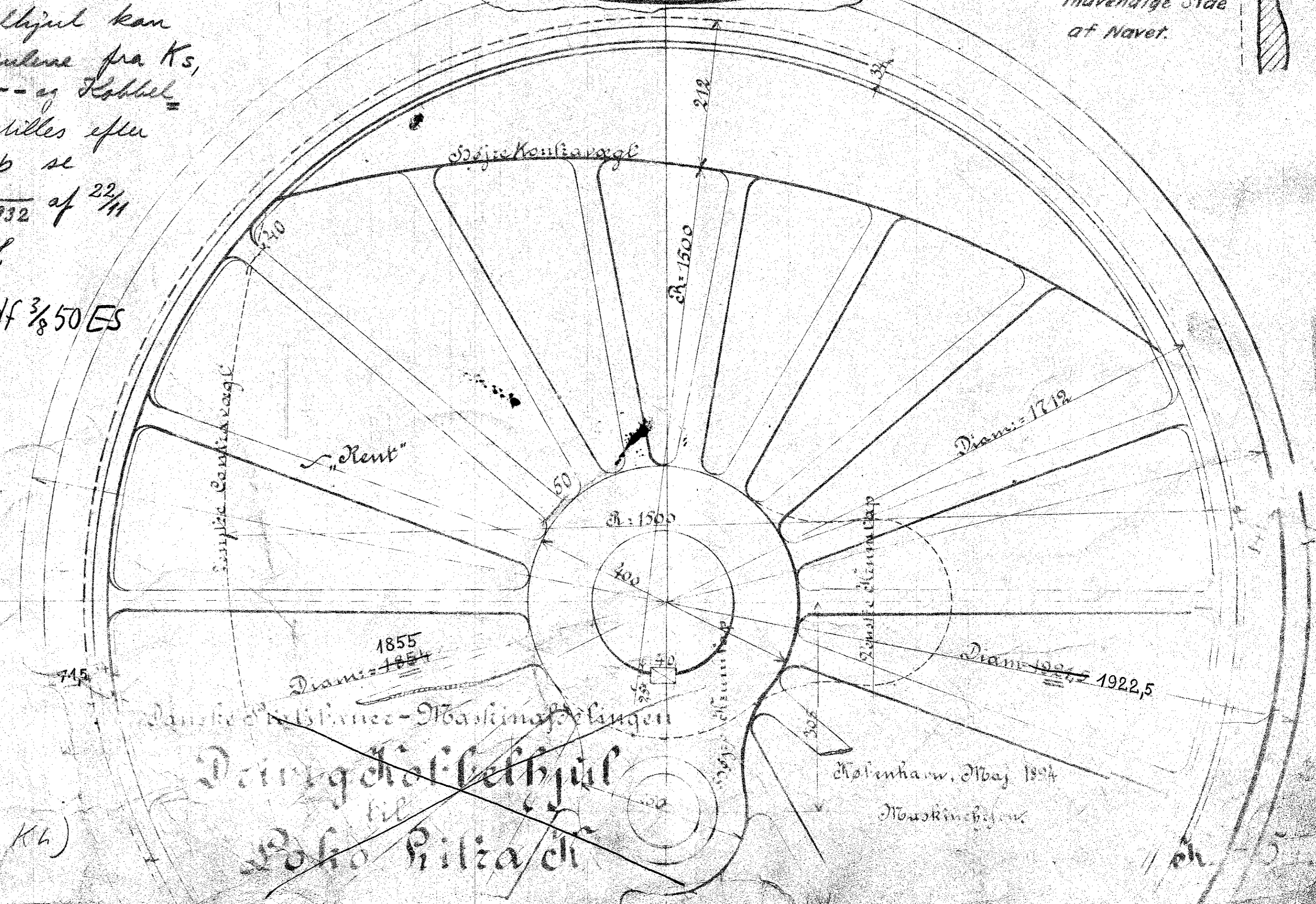
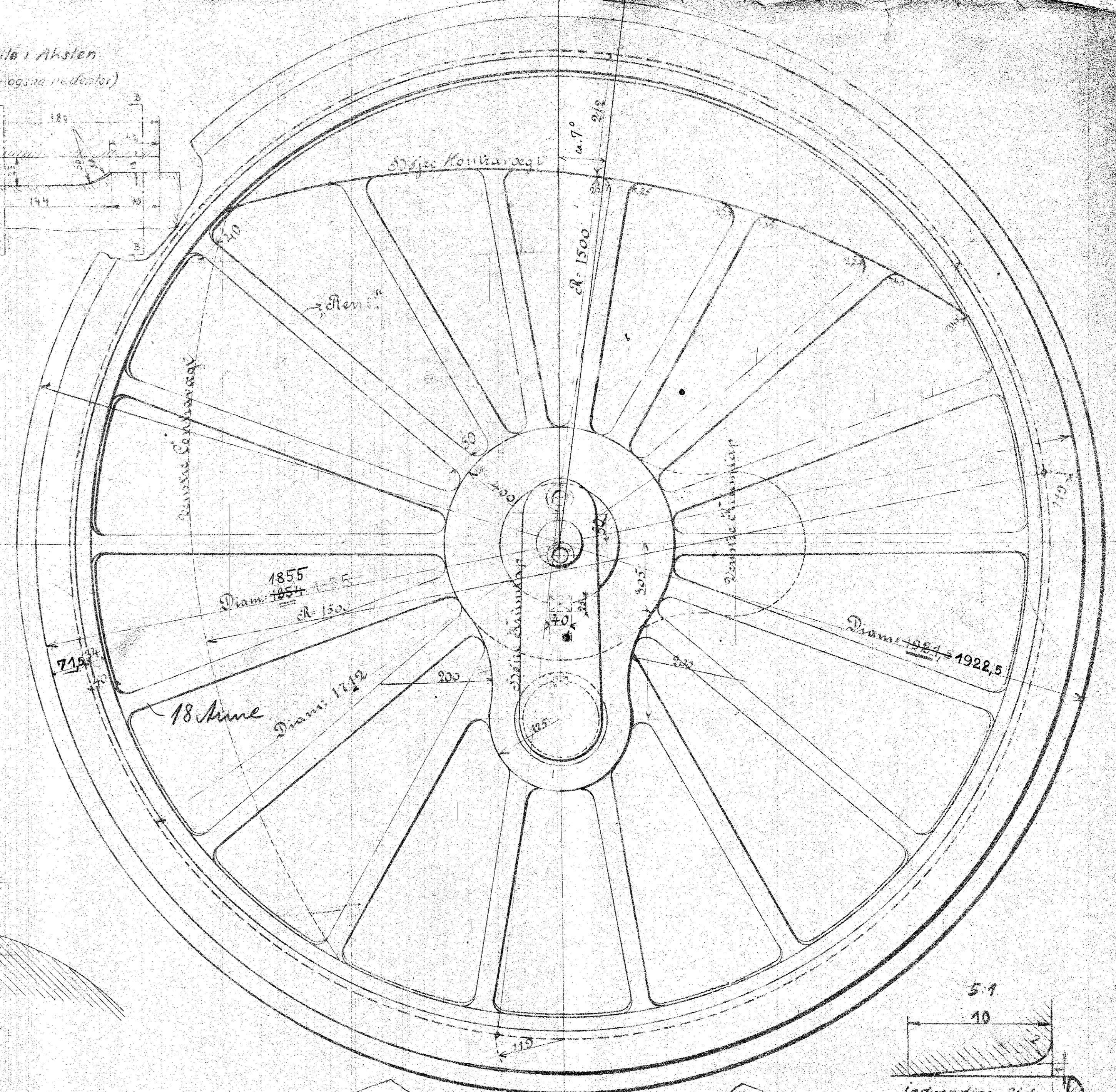


Driv- og Hobbeltjulsæt kan installeres af Hjulerne fra Ks, dog maa Driv- og Hobbeltjulsætten fremstilles efter Tegn. ad K 57 b se Skæmme M 1932 af 22/41

LON. for tappe indf 3/8 50 ES

1 Stk.

Vægt ca. 2000-2500 kg (oplyst fra cub. Kth)



Driv- og Hobbeltjulsæt

København, Maja 1904

Morskinebygger