



Færder  
nasjonalpark

## Bolærne fort Søndre kommandoplass

Bolaerne Fortress  
Command and control site

[www.bolarnefort.no](http://www.bolarnefort.no)  
Tønsberg forsvarsforening

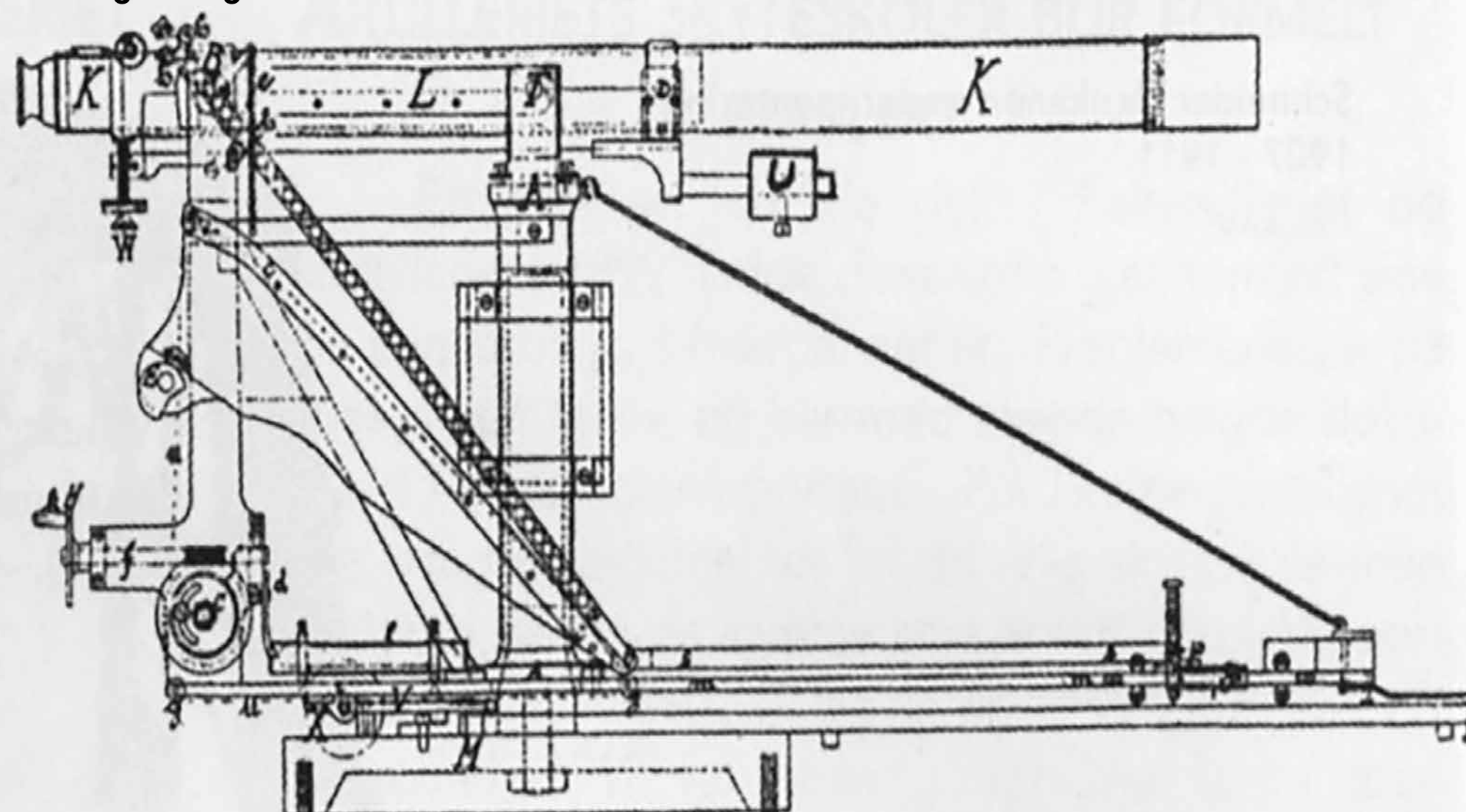
I årene 1934-35 ble fortets artilleri forsterket med 3 nye 150 mm Bofors rundtskytende kanoner. Dette var kommandoplass for ledelse av fortets 150 mm batteri.

For å lede ilden ble det bygget en forsterket kommandoplass med en orograf (avstandsmåler) konstruert av oberst Stang (senere generalmajor og forsvarsminister) i 1886 og var i bruk på en rekke kystartillerifort. Med påmontert kikkert ga også orografen retningen (peilingen) til målet. Kommandoplassen hadde samband for overføring av data til kanonene, samt for ildledning mellom batterisjef og kanonkommandøren. Fortets lyskastere ble også ledet fra kommandoplassen. Kommandoplassen var betjent med 6-10 mann. Herfra ble fortets kamper ledet 8-10. april 1940 ved invasjon av Oslofjorden og angrepet på Bolærne. Kommandoplassen fungerte som optisk kommandoplass frem til 150 mm batteriet ble demontert i 1972.

Command post for firing control of 150 mm gun battery built in mid 1930s. Orograph with optical device for range finding developed by colonel Stang in 1886 (later major general and Defence secretary). The fortress resisted the German invasion forces of Oslo on 8-10 April 1940 which was led from this Command post. The Command post was operational until 1972 when the gun battery was dismantled and replaced by a new 75 mm gun battery in fixed installation.



Stang's Orograf



Alle foto: Forsvaret

