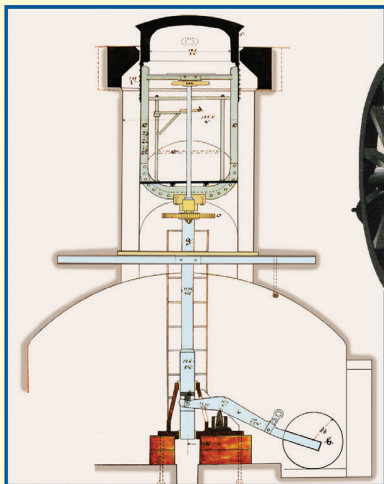
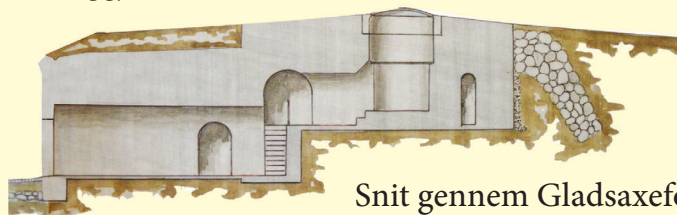
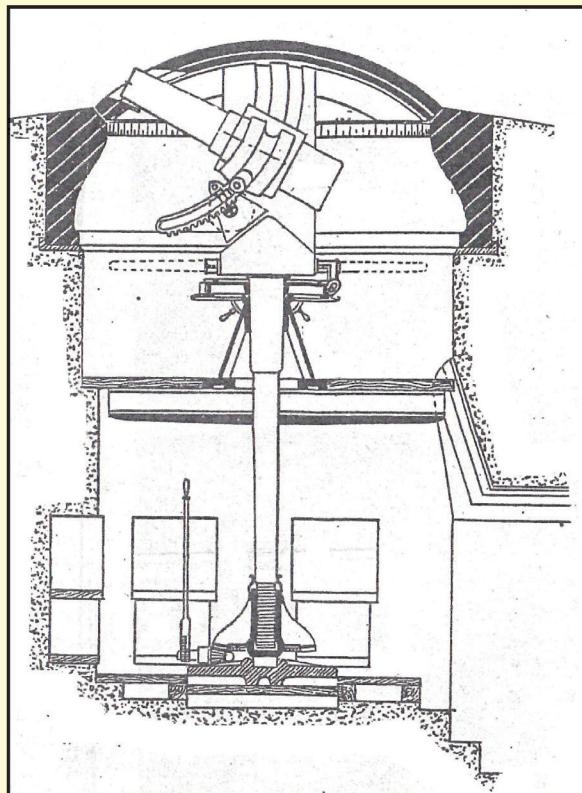


# Fæstningsartilleriet



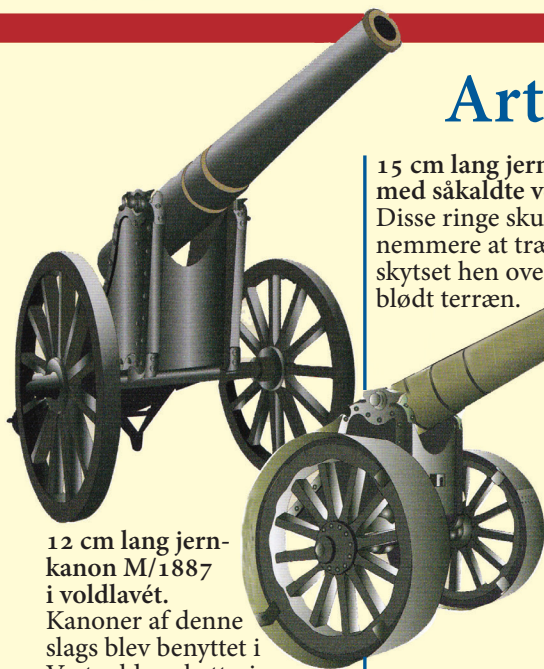
## Forternes pansertårne Model 1889

Konstruktionstegning af observationstårn i Gladsaxefortet. Ved foden af tårnsøjlen ses løftmekanismen, der ved hjælp af vægtstangsprincippet kunne løfte tårnet det lille stykke op over fortdækket der muliggjorde observationen.



Snit gennem Gladsaxefortet med korridorer og pansertårn.

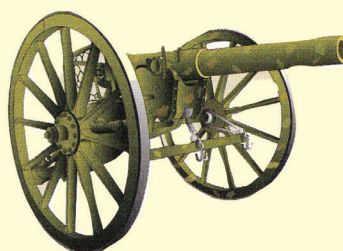
## Artilleriets pjecer



15 cm lang jernkanon M/1887 i voldlavét med såkaldte vejringe på hjulene. Disse ringe skulle bl.a. gøre det nemmere at trække skytset hen over blødt terræn.

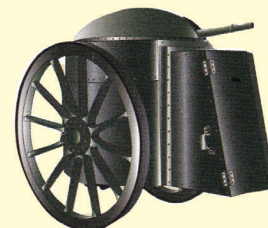
12 cm lang jernkanon M/1887 i voldlavét. Kanoner af denne slags blev benyttet i Vestvoldens batterier samt i Tinghøj, Buddinge og Vangede Batteri.

9 cm feltkanon M/1876 i feltlavét. Anskaffet til feltartilleriet, som var den danske hærs første baglade-kanon. Pjecen var betydelig bedre end den for sin tid fortræffelige M/1863.



53 mm hurtigskydende stålkanon i transportabelt pansertårn M/1890. Pjecen blev trukket frem til sin stilling af en hest.

120 mm hurtigskydende stålhaubits M/1893 i kaponiere-affutage. Haubitsere af denne slags blev benyttet i Københavns Landbefæstning på landforterne Gladsaxe og Bagsværd.



Layout: FINN HILLMOSE