

hvor grunden bestaar af lere. Av denne lere blev den 18. februar
 tagt prøve nr. 108, som ved vandbestemmelse viste sig at indeholde
 23,7 vektprøt. vand.

Slakt IV.

404 U

Denne blev tagt ved voldmuren 23,5 m. nordenfor fæstnings-
 broen. Man gravede sig ned til fjeld, som her ligger paa kote + 0,45
 i en dybde af 6,15 m. under terræng. Den avrettede skraa mur er
 ialt 10,70 m. (— 17 alen) høi maalt langs muren og ender i 3,0 m.
 dybde under terræng i en liten fremspringende avsats for saa at gaa
 over til en vertikal mur. Fra nævnte avsats til bund af Fæstningsgrav
 er 0,80 m.. Til denne dybde er den vertikale mur avrettet med mørtel
 utvendig. Mørtelafald, raadne træfliser og lignende forekommer til
 denne dybde i noksaa store mængder. Muren er bygget som kampestenmur
 yderligere 1,25 m. nedover. Mellem kampestenene (granitblokker) er
 der rikelig med mørtel, tildeels udfyldt med kultsten. Under underkant
 av kampestenmuren findes meget haardt moranemateriale i et 1,0 m.
 tykt lag ovenpaa fjeldet, som bestaar av alunskifer med sterkt kruset
 struktur og tydelige skuringsmærker, som gaar under en vinkel av
 ca. 60° med murflugten. Av fjeldet blev der tagt prøve nr. 388 og av
 det haarde moranemateriale blev tagt en prøve nr. 389 lige under
 kampestenmurens underkant, altsaa paa kote + 1,45. Vandtilgangen
 var liten.

Slakt nr. V.

405 U

Denne blev optat i hjørnet mellem Courtilen og
 Kronprinsens bastion. Fjeldet viste sig at ligge 25 á 70 cm. under
 terræng. Massen bestod av paafyldt jord, fjeldet av alunskifer frem

SOB2

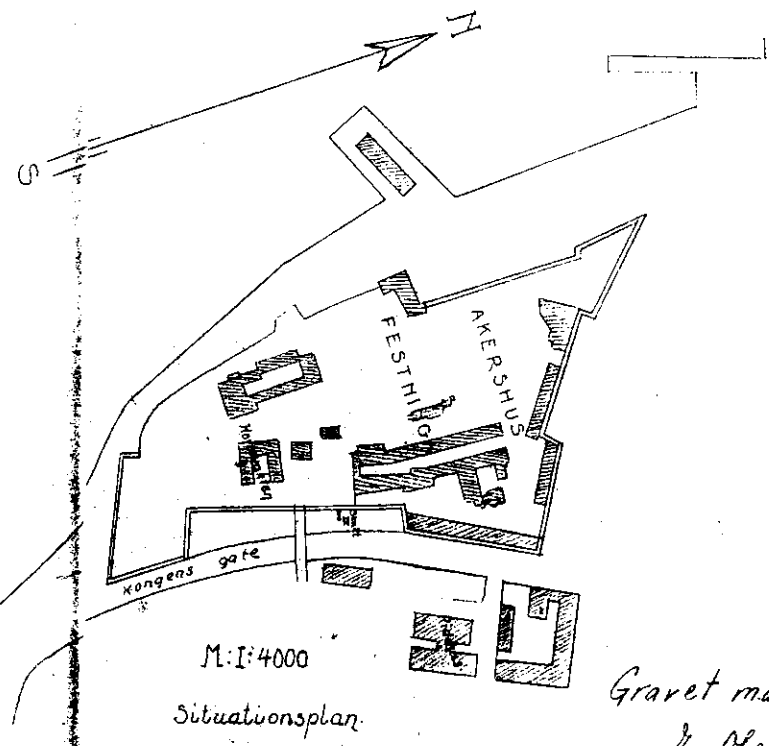
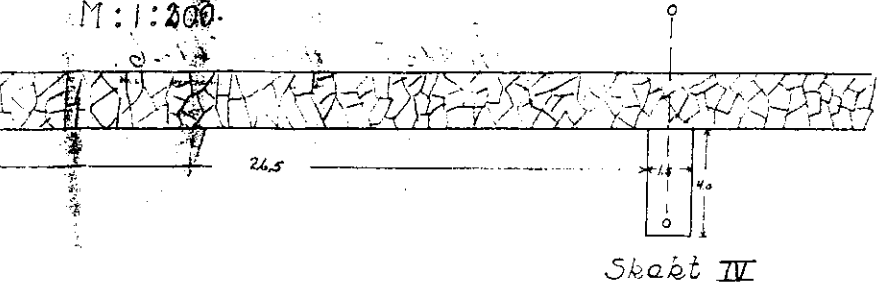
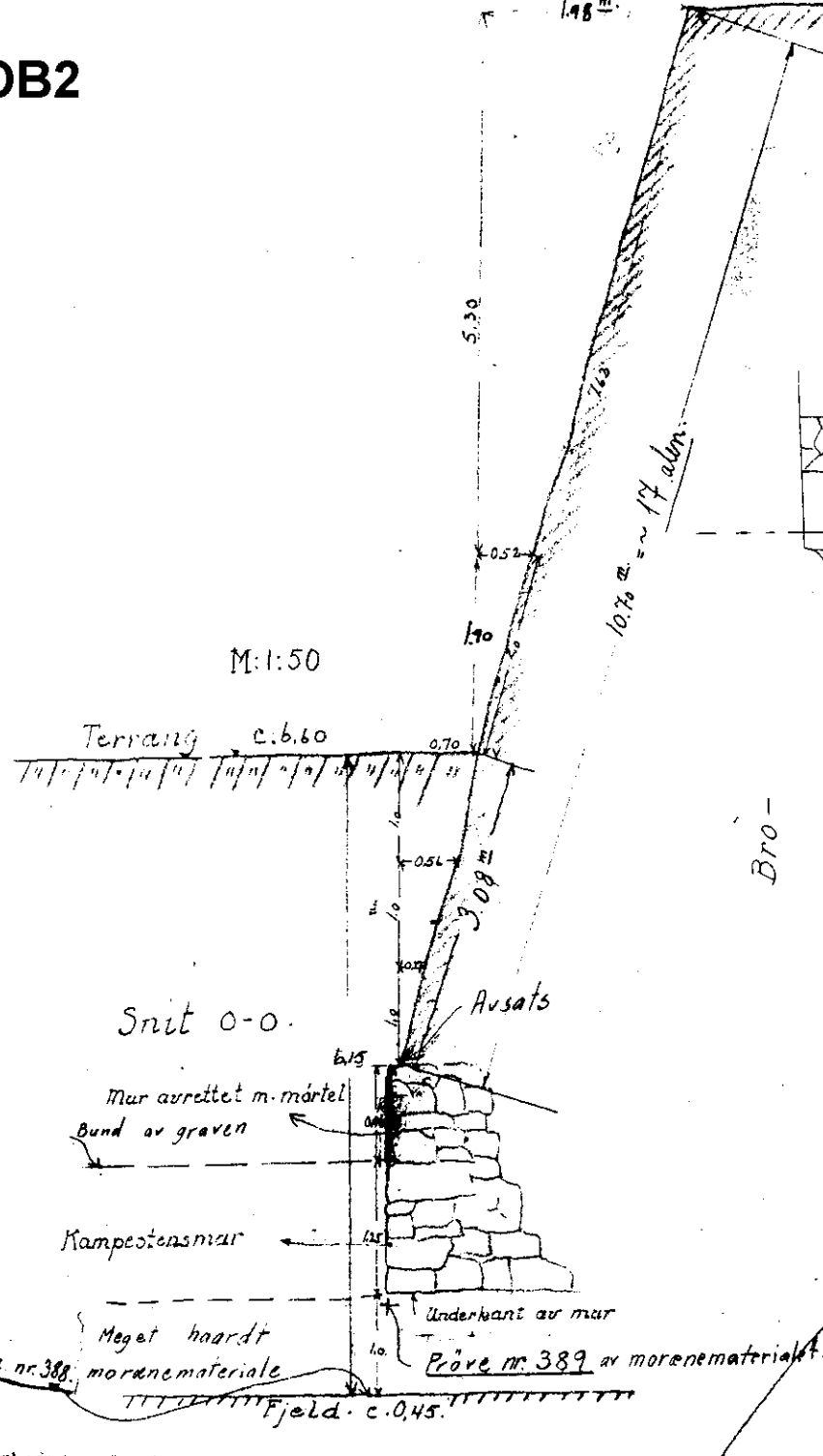
Fastringsgraven

Skabt nr. IV

~ Opriids- snit - situationsplan ~

M:1:200

Skabt IV



1926.
Gravet mars
b. Olsen.