

Fæstningspladsen.

Paa Fæstningspladsen og rundt det gamle depot langs Kongensgate blev foretaget en række boringer. Grunden var ogsaa her yderst vanskelig at trænge igjennem, og boringen gav derfor mange usikre resultater.

Strandpromenaden.

Sjakt II.

4060

Paa Strandpromenaden blev ved foten av Prins Carls bastion foretaget en mindre gravning, for at undersøge Fæstningsmurens fundamenteringsforhold. Da sjevandet trængte ind, blev sjakten kun utgravet til 2 m. under terræng. Den 0,45 m. (15 alen) høie mur er her fundamenteret paa flaaite og pæler av træ. Flaaitens overkant ligger paa kote + 0,93 i en dybde av 1,15 m. under terræng. Flaaiten bestaar av 7" å 9" stokker lagt paa tvers av muren i et enkelt lag. Stokkene rager gjennemsnitlig 10 cm. utenfor murens underkant. En enkelt stok, saavidt synlig i ene græftkant, stikker 36 cm. frem. Stokkenes indbyrdes mellemrum er 3 å 10 cm.. Stokkene er helt omgitt av lere, og de synes at være litt flattrykket av muren. De er noget raatne i ytterflaten og endene.

Av pælene saaes kun 3 stk. 7" å 8" og en mindre 2½". Alle har en hældning av ca. 1:5 utover fra muren, og ingen av de svaalige pæler berøres av flaaite. Pælene staar likeledes i lere og er i øvre ende litt forraatnet. I leren ved pælene saaes enden av en stor planke og flere halvraatne træstykker.

Fra terræng til 1,30 m. dybde er opfyldte masser, siden blaalere. Bygden til fjeld blev ikke undersøkt, men er iflg. ældre

SOB2

blad 6.

5. august 1928.

beringer ca. 2,80 m. regnet fra terrang.

Muren er en hørtelmur med helning ca. 1:4, de øverste ca. 2,40 m. ser ut som en nyere mur av store granitblokker. Murens underkant er temmelig uregelmessig.

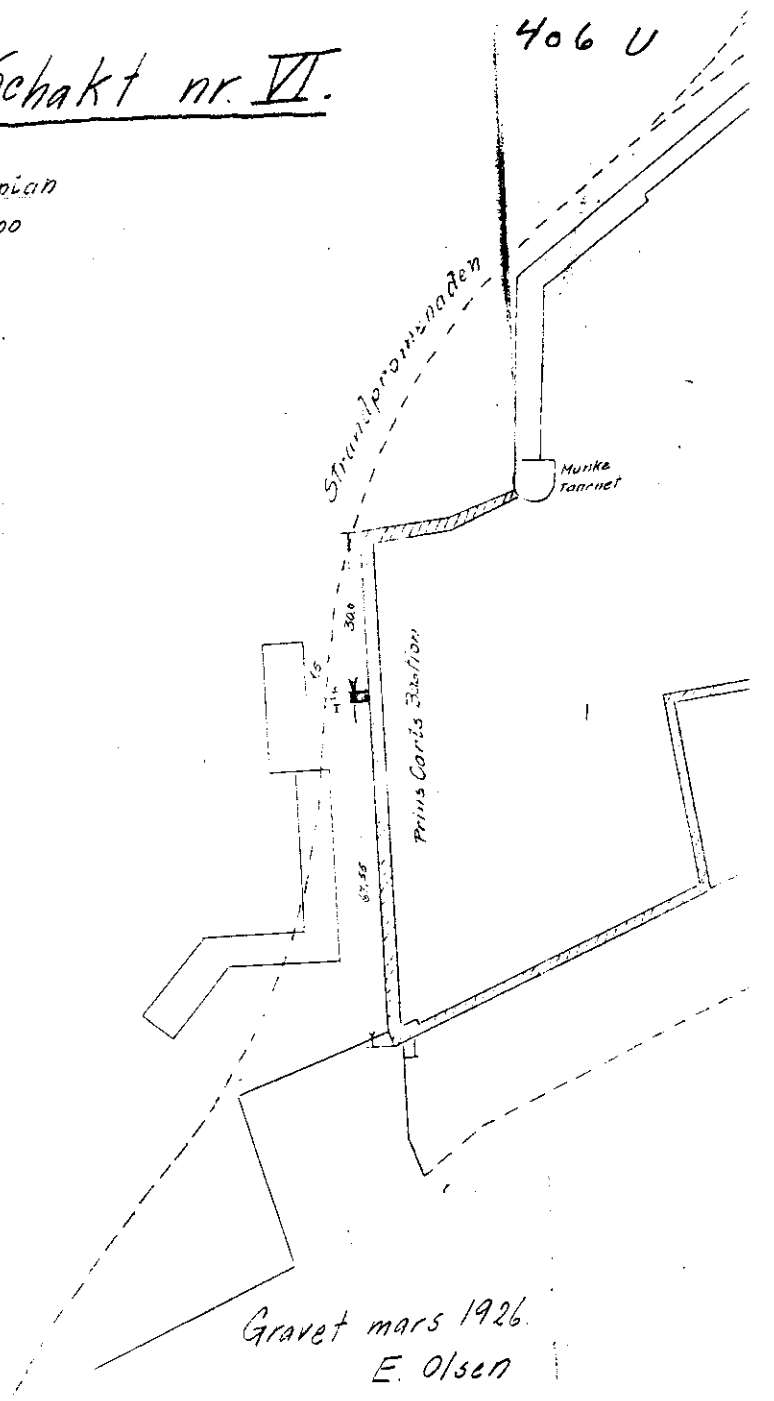
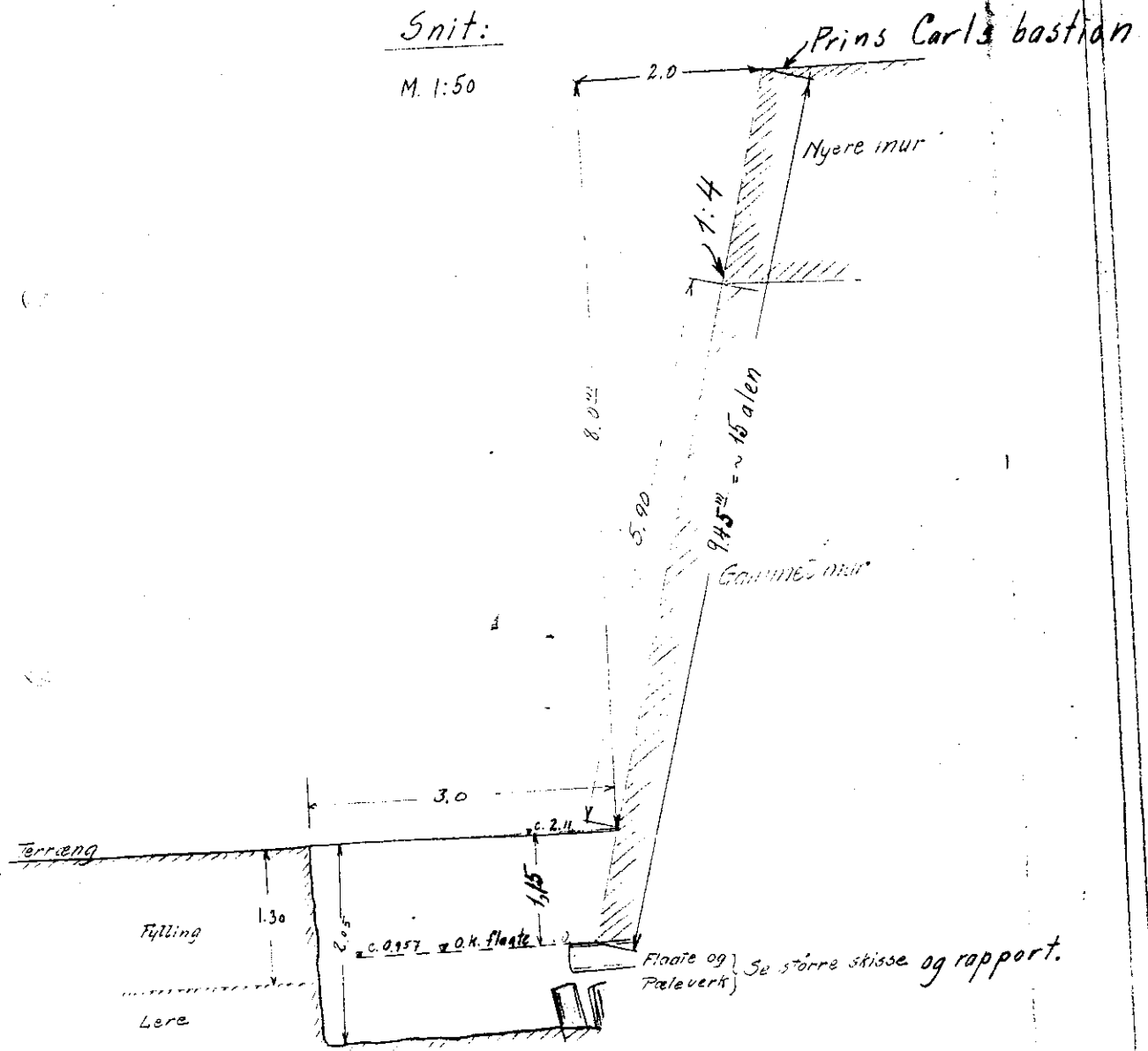
Vandstanden i sjakten varierte med høi- og lavvand i fjorden, men staar antagelig gjennemsnitlig saa høit at flaaten som regel er fuktig.

SO: B2 IV

Strandpromenaden. Schakt nr. VI.

Situationsplan
M. 1:1000

Snit:
M. 1:50



406 U

Schakt VI - Strandpromenaden.

Set ind mot muren

Set fra siden (Snit A):

