

*

NO: C5

898

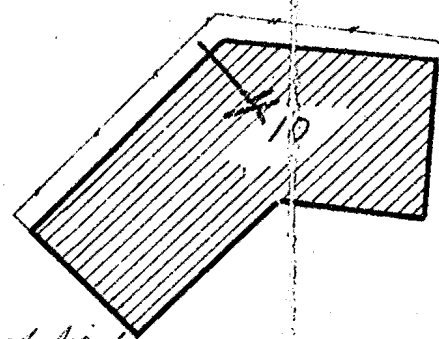
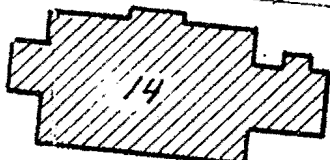
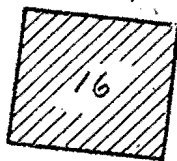
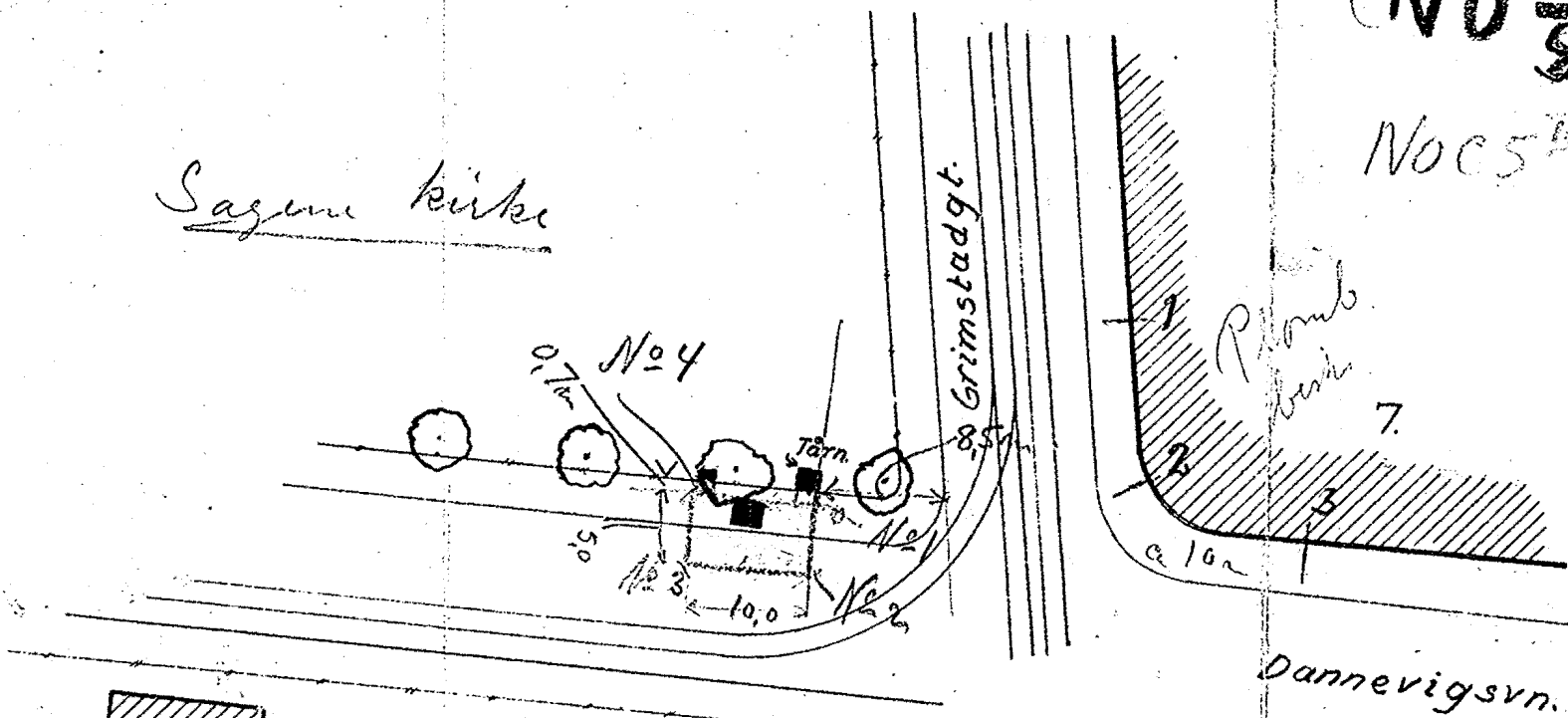
Dannevigsgt x Grimstadgt
Trafo v/Sagene Kirke

Situasjonsplan V

(NO 5)

No 5

Sagene kirke



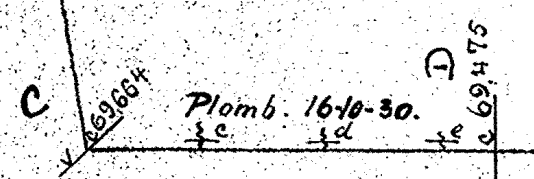
- Høi No 1 dybde 11,3 til fjell med 6,0 en fast grus.
- " No 2 - " 13,1m - " grus fra 10,7 og til fjell.
- No 3 - " 12,1m - " grus fra 10,6 - " meget fast.
- No 4 - " 11,6 - " 10,0 - " ikke særlig fast grus

For alle hund. 1m fylling og deretter meget bløt ler. Kortmellem sankt med 120 kg

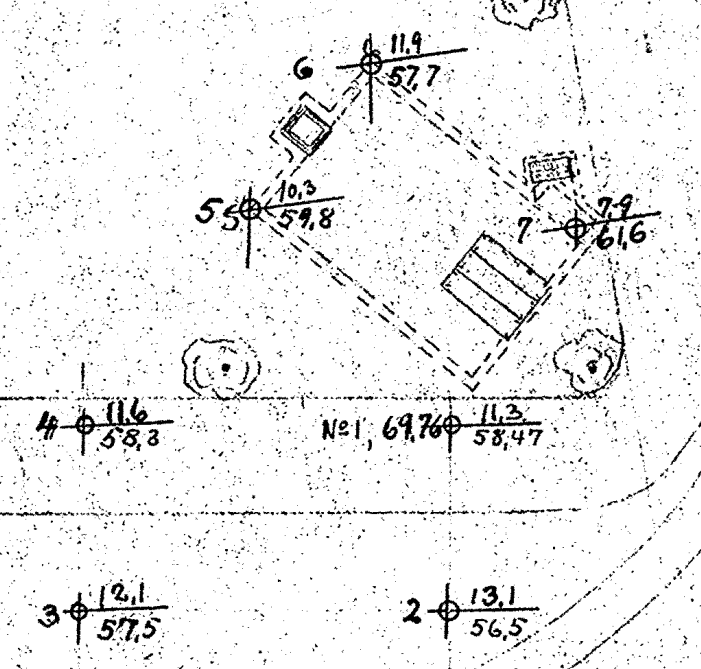
No 1 D.

Grimstadgaten

2



7



Dannevigsveien

Oslo 22-10-1930

Oscarborg
Cartographer

12

10

E
y 69,629

M=1:200

110
NO. 9

Oslo, 22. oktober 1930.

Til

Oslo Elektricitetsverk,

Oslo.

Transformatorsjakt
Dannevisv. x Grimstadst.

Jeg oversender herved undersøkelserne for sjakten paa hjørnet av Dannevisveien og Grimstadstien, idet jeg henviser til vedlaiste kartblad nr. 898.

Som man vil se varierer dyderne til fjell fra 8 til 18 m. paa det undersøkte areal, idet fjellet stiger forholdsvis raskt i sydøstre hjørne. ■

De løse jordlag består øverst av ca. 1 m. fylling og omgravede masser, derunder 1 m. ikke særlig fast stolpeler, derunder en tynd overgangssone til bløt sandholdig ler av den farlige art. Jeg vedlegger et boringsskema for borhul nr. 7, blad 898 bilag 1. I hul 7 laa blotleren like ned paa fjell. I punkt 3 fandtes 60 cm. morenemateriale umiddelbart over fjell. I punkt 5 var der kun antydning til grus paa fjell. I punkt 1, 2, 3 og 4 var der henholdsvis ~~2,50 m.~~ 0,60 m., 1,0 m., 1,0 m. og 0,30 m. fast grov grus paa fjell. Lermasserne taaler forholdsvis godt stilleliggende belastning, men ved omrøring gaar de over til den rene velling. Selv den lille omrøring som opstaar ved spunnveggenes nedslagning vil være tilstrekkelig til rundt spunnveggen at danne et vellinglag. Spunnveggen maa derfor avskives meget sterkt enten man nu bruker trespunnvegg eller staalspunnvegg. Brukes der trespunn, bør denne være av 3" planker og tørre

materialer, som har evne til at opsuge den smule frie vann, som opstaar under omrøringen ved nedslagningen. Faar man ingen innknekning av spunnveggene, er det usansynlig at den omliggende bebyggelse vil ta skade. For alle tilfellers skyld er der innsatt 5 nivellømentsmerker: A paa Sagene Kirke, høide 73,008. Paa Grimstadgt. 7 B, 70,138, C 69,634, D 69,475 og paa Dannevigsvøien 10 E 69,629. - Desuten er der plombert sprekker paa Sagene Kirkes sokkel, a og b. Paa Grimstadgt. 7 c, d, e. Grimstadgt. 7 er nypusset og viste ingen andre sprekker enn de 3 ovennevnte. Dannevigsvøien 10 hadde kun riss i sokkelen, men mange slags sprekker i facaden.

Er b ø d i g e t

