

SO,E:10

Grunnundersøkelser for ledningsanlegg i området  
Nordstrandveien - Mosseveien.

Undersøkt område: Bukta utenfor Mosseveien 219.

1. del.

R - 604.

17. april 1964.

Tilhører Undergrunndskartverket  
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE  
GEOTEKNISK KONSULENT

SO E10



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, 1 Oslo 4

TH. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Grunnundersøkelser for ledningsanlegg i området Nordstrandveien - Mosseveien.

Undersøkt område: Bukta utenfor Mosseveien 219.

1. del.

R - 604.

17. april 1964.

Bilag 1: Situasjons- og borplan.

*Soe lo*

## INNLEDNING:

Etter oppdrag fra Vann- og kloakkvesenet er det foretatt grunnundersøkelser i bukta utenfor Mosseveien 219, Nordstrand. Hensikten med undersøkelsen var å bestemme dybdene til bunn og antatt fjell for detaljprosjekteringen av utløpet for ledningsanlegget i området Nordstrandveien - Mosseveien.

## MARKARBEIDET:

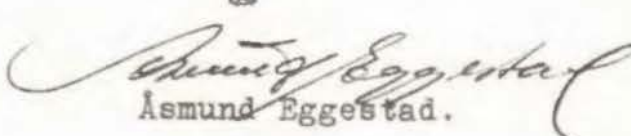
Etter retningslinjer fra dette kontor har grunnboringsfirmaet Norboring utført markarbeidet. For samtlige boringer ble det benyttet dreieboringsutstyr. De fleste boringene ble foretatt fra Havnevesenets boringsflåte.

## RESULTATET:

Situasjonsplanen, bilag 1, viser beliggenheten av samtlige sonderinger. På samme bilag er borplanen inntegnet i målestokk 1 : 200 med angivelse av bunn- og antatt fjellkote samt boreddybde for alle sonderingene.

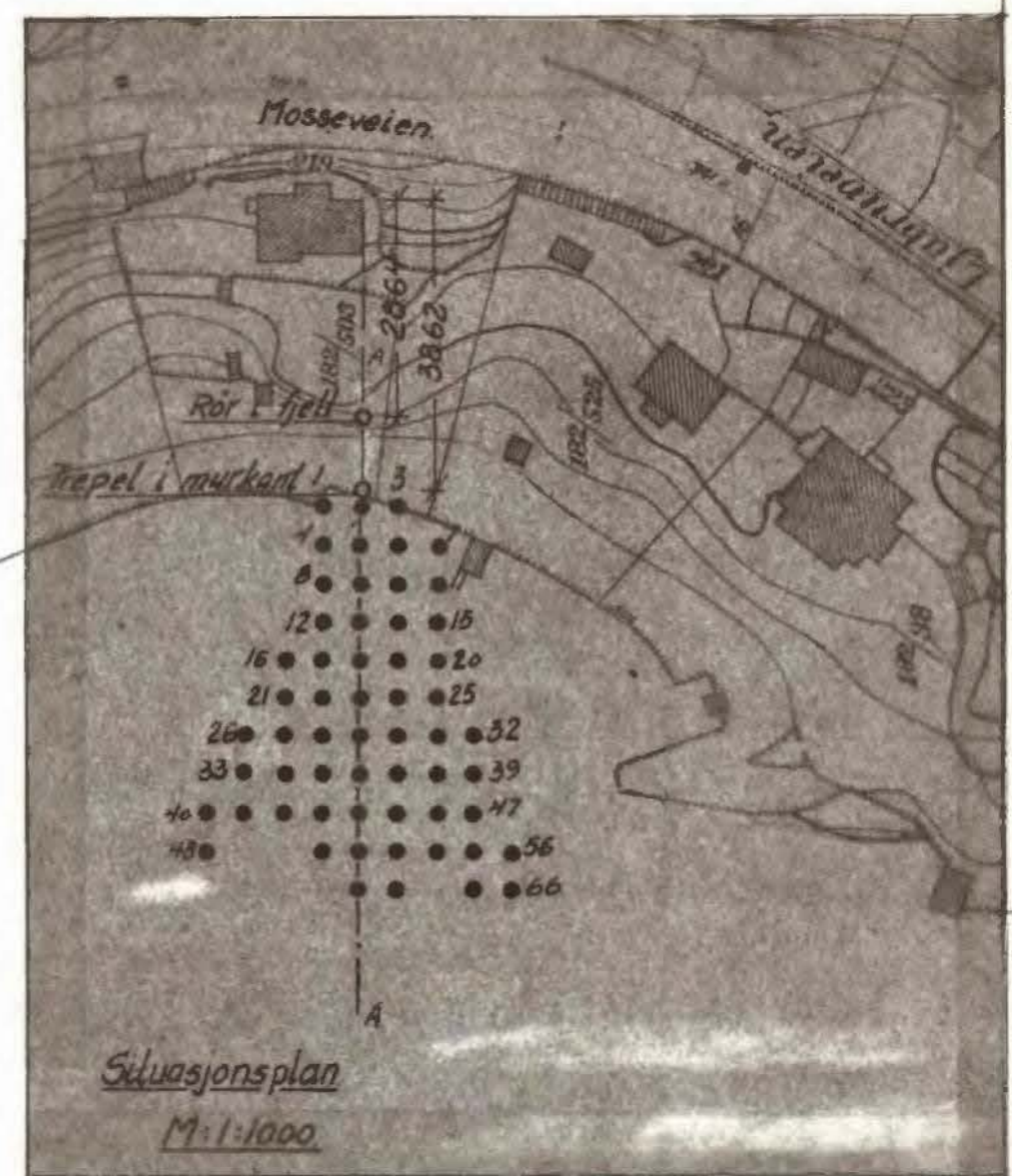
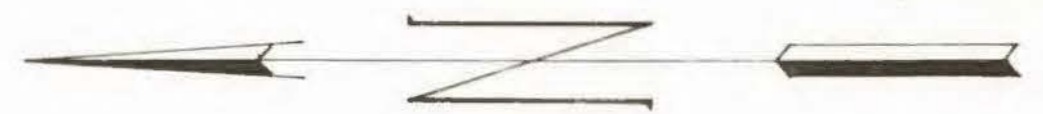
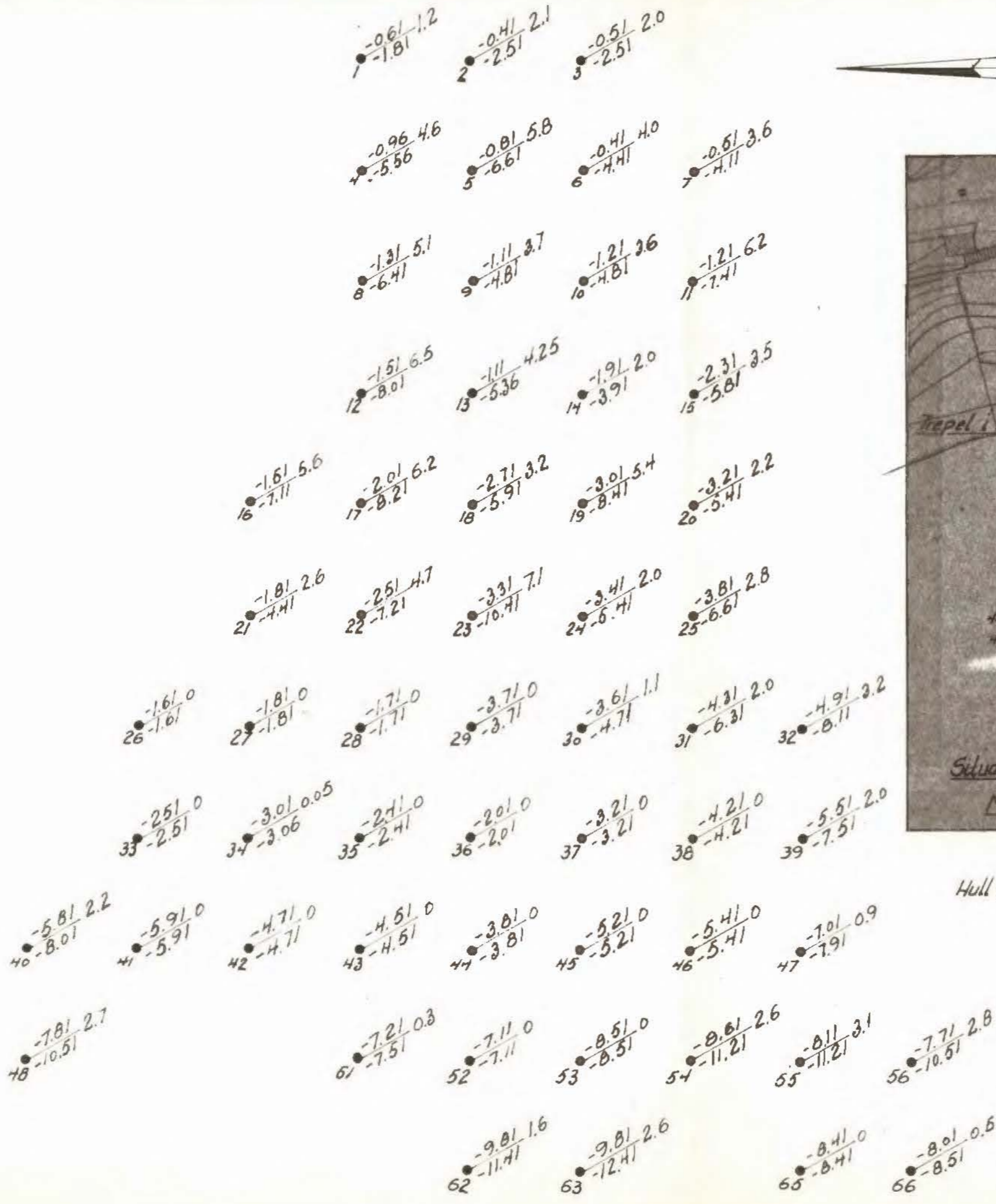
Løsmassene over fjell antas å bestå av en løst lagret blanding av grus, sand og leire.

Geoteknisk konsulent.

  
Asmund Eggestad.

  
A. Krokan.

5



**TEGNFORKLARING**

- Hull nr. ○ — Bunnkote — Boreadybde
- — Kote ant. fj.
- — Angir areieboringer
- — Angir retningsbolter

Ledningsant. i området  
Nordstrandv. - Mossevn.

Borplan

OSLO KOMMUNE

1:200

604  
1

Apr-64

SOE 10