

B 1 III

NO-SO, B:1 IV overført.

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO:

SIGN:

Grunnundersøkelser for Sentrum stasjon

4. del: Kontrollsonderinger ved Frimurerlogen

R - 821

21. november 1967

Tilhører Undersøkningskartverket
M. 1150/117000





OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingstgt. 22, 1 Oslo 4

Tele. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Grunnundersøkelser for Sentrum stasjon

4. del: Kontrollsonderinger ved Frimurerlogen

R - 821

21. november 1967

Bilag A : Beskrivelse av sonderingsmetoder

" 5 : Situasjons- og borplan

INNLEDNING:

I henhold til brev av 25/4-67 og 12/8-67 har vi utarbeidet en oversikt over tidligere utførte grunnundersøkelser i området for Sentrum stasjon. For å supplere fjellkotecartet i en del områder blir det i henhold til rekvisisjon nr. 504, utført sonderinger til fjell, og denne rapport er resultatet av sonderingene i strøket ved Frimurerlogen.

MARKARBEIDET:

Vi engagerte Boringservice A/S til å utføre arbeidet. Det ble foretatt 5 slagssonderinger (50 kg pionjär).

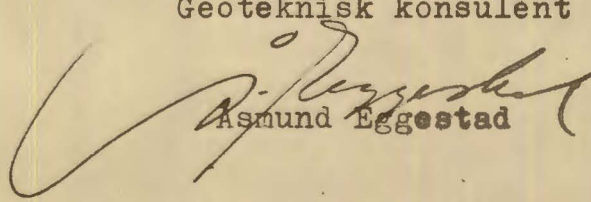
Beliggenheten av borpunktene er vist på si uasjonsplanen bilag 5 hvor det ved hvert punkt er angitt terrengkote, bordybde og kote for antatt fjell. Det var planlagt å sondere i et punkt mellom pkt. 170 og pkt. 172, (171) men dette ble oppgitt p.g.a. kabler i grunnen.

RESULTATET AV UNDERSØKELSENE:

Fjellkotecartet tyder på at en under Frimurerlogen har fjell i dagen (kt.8). Derifra faller fjellet bratt til ca. kt. 4 under Stortingsgaten. Videre mot Løvebakken faller fjellet fortsatt noe av til ca. kt. 3.

Sonderingene viser at det under gatedekket er 0.5 m til 1.5 m fylling. Under fyllingen er det leire og under leiren et ca. 1 m gruslag over fjellet.

Geoteknisk konsulent


Asmund Eggestad

Halvdan Buflod
Halvdan Buflod

Beskrivelse av sonderingsmetoder.

DREIEBORING:

Det anvendte borutstyr består av 20 mm borstenger i 1 m lengde som skrues sammen med glatte skjøter. Boret er nederst forsynt med en 20 cm lang pyramideformet spiss med største sidekant 30 mm. Spissen er vridd en omdreining.

Boret presses ned av minimumsbelastning, idet belastningen økes trinnvis opp til 100 kg. Dersom boret ikke synker for denne belastning foretas dreining. Man noterer antall halve omdreining pr. 50 cm synkning av boret.

Ved opptegning av resultatene angis belastningen på venstre side av borhullet og antall halve omdreining på høyre side.

HEJARBORING: (RAMSONDERING).

Et Ø 32 mm borstål rammes ned i marken ved hjelp av et fall-lodd. Borstålet skrues sammen i 3 m lengder med glatte skjøter, og borstålet er nederst smidd ut i en spiss. Ramloddets vekt er 75 kg. og fallhøyden holdes lik 27 - 53 eller 80 cm, avhengig av rammemotstanden.

Hvor det er relativt store dybder (7-8 m eller mer) anvendes en løs spiss med lengde 10 cm og tverrsnitt 3.5 x 3.5 cm. Den større dimensjon gjør at friksjonsmotstanden langs stengene blir mindre og boret vil derfor lettere registrere lag av varierende hårdhet. Videre medfører denne løse spiss at boret lettere dras opp igjen idet spissen blir igjen i bakken.

Antall slag pr. 20 cm synkning av boret noteres og resultatet kan fremstilles i et diagram som angir rammemotstanden Q_0 .

Rammemotstanden beregnes slik: $Q_0 = \frac{W \cdot H}{\Delta s}$ hvor W er loddets vekt,

H er fallhøyden og Δs er synkning pr. slag. Dette diagram blir ikke opptegnet hvis man bare er interessert i dybden til fjell eller faste lag.

COBRABORING:

Det anvendte borutstyr består av 20 mm borstenger i 1 m lengde som skrues sammen med glatte skjøter. Boret er nederst forsynt med en spiss.

Dette utstyr rammes til antatt fjell eller meget faste lag med en Cobra bormaskin.

SLAGBORING:

Det anvendte borutstyr består av et sett 25 mm borstenger med lengdene 1, 2, 3, 4, 5 og 6 m. Stengene blir slått ned inntil antatt fjell er nådd. (Bestemmes ved fjellklang).

SPYLEBORING:

Utstyret består av 3 m lange $\frac{1}{2}$ " rør som skrues sammen til nødvendige lengder.

Gjennom en spesiell spiss som er skrudd på rørene, strømmer vann under høyt trykk, og løsner jordmassene foran spissen under nedpressing av rørene. Massene blir ført opp med spylevannet. Bormetoden anvendes i finkornige masser til relativt store dyp.

Karl Johans gate

Stortinget

Tegnforklaring

- Terrengkote
- Fjellkote
- ▽ Slagboring

Bordybde

59 $\frac{88}{2.9}$ $\Delta 175$

4.6 $\frac{81}{3.5}$ $\Delta 174$

Stortingsgaten

34.0 $\frac{82}{4.2}$ $\Delta 172$

33 $\frac{83}{5.0}$ $\Delta 173$

SENTRUM STASJON
Frimurerlogen

Situasjons- og borplan

OSLO KOMMUNE

Geoteknisk forutlænt

Målestokk

1 : 500

R- 821

Bilag 5

Dato 1967

Kart ref. 5.5.67