

NO. B5.

OVERFØRT TIL KARTPLATE
DATO: Aug. 88 SIGN: EHL.

NO, B: 5
IV

Sonderboringer for Ullevål sykehus.

Daghjemmets utvidelse 3.

1. del.

R - 621.

21. mai 1964.

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT





OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, I Oslo 4

TE. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Sonderboringer for Ullevål sykehus.
Daghjemmets utvidelse 3.

1. del.

R - 621.

21. mai 1964.

Bilag 1: Situasjons- og borplan.

No 65

Etter oppdrag fra Byarkitekten er det utført sonderboringer til fjell for utvidelse 3 av Daghemmet på Ullevål sykehus.

Sonderboringene er utført for å klarlegge om anlegget i sin helhet kan fundamenteres på løsmassene.

MARKARBEIDET:

Borlag fra kontorets markavdeling har utført 6 sonderinger til antatt fjell for den prosjekterte utvidelse av daghemmet. Situasjons- og borplanen, bilag 1, viser plasseringen av de utførte dreieboringene. På bilag 1 er også inntegnet resultatene av boringene med angivelse av terrengkote, bordybde og antatt fjellkote.

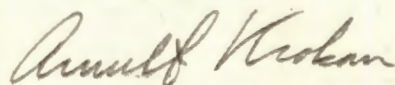
RESULTATET AV BORINGENE:

Sonderboringene viser antatt fjell fra 5,5 m til 9,5 m under eksisterende terreng. Man vil derfor langs hele det prosjekterte daghemmet få fundamentene på løsmassene siden det på sydsiden av anlegget tidligere er sonderboret til 15,0 m uten at fjell er påtruffet.

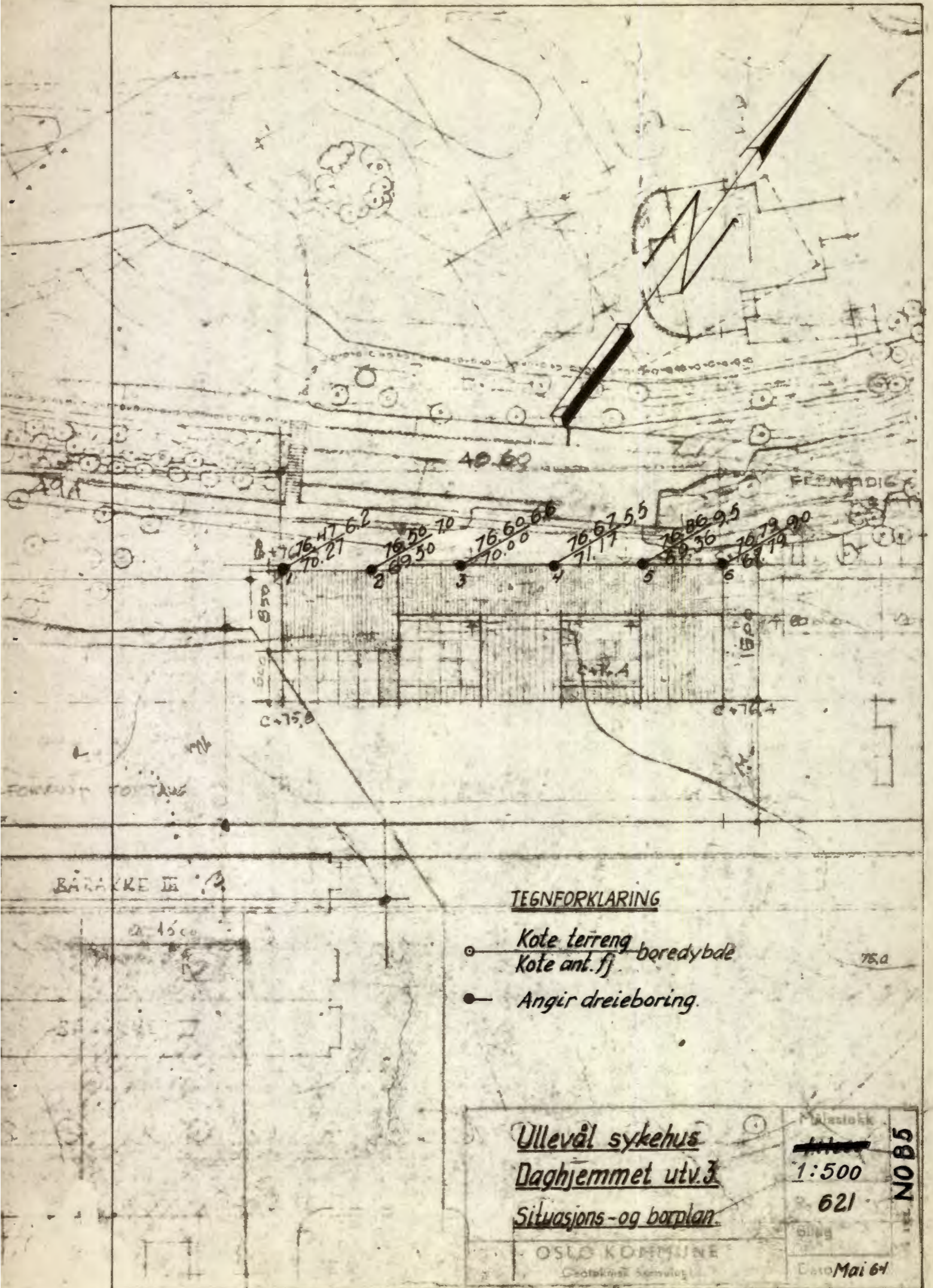
Man vil etter de opplysninger som foreligger ikke støte på fjell dersom en flytter anlegget ca. 2 m mot nord. Med de små tilleggsplastene som løsmassene blir påført vil eventuelle setninger bli av liten størrelsesorden.

Sonderingene indikerer at man under en tørrskorpe ca. 3 m tykk har leire som på lokale partier er bløt.

for Geoteknisk konsulent.



Arnulf Krokan.



BIRAKKE III

TEGNFORKLARING

- — Kote terreng
- — Kote ant. fj. boreddybde
- — Angir dreieboring.

Ullevål sykehus
Daghjemmet utv. 3
Situasjons- og borplan.

OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk Semvulst

Målestokk
~~1:1000~~
 1:500
 621
 Dato: Mai 64

NO B5