

SO, D:5-6

Grunnundersøkelser for nytt kaianlegg på
Kneppeskjærutstikkeren.

2. del: Supplerende boringer.

R - 724

1. desember 1967

SO.D5.D6, overf. DS III

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

INNOVAT
KONTROLL
KONTROLL



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, 1 Oslo 4

TF. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Grunnundersøkelser for nytt kaianlegg på
Kneppeskjærutstikkeren.

2. del: Supplerende boringer.

R - 724

1. desember 1967.

Bilag A: Beskrivelse av sonderingsmetoder.

" 11: Situasjons- og borplan.

INNLEDNING:

I henhold til rekvisisjon nr. 8492 fra Havnevesenet har vi utført supplerende grunnundersøkelser for kaianlegg på Kneppeskjærutstikkeren. Hensikten med undersøkelsene har vært å måle dybden til fjell på et mindre parti vest for utstikkeren.

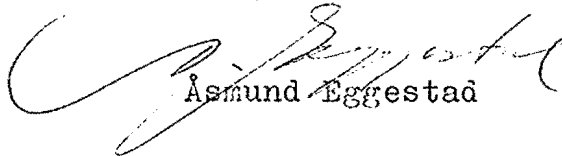
MARKARBEIDET:

Borlag fra vår markavdeling har utført 8 ramsonderinger til antatt fjell. Boringenes beliggenhet er anvist av Havnevesenet. Beliggenheten fremgår av situasjons- og borplanen bilag 11 hvor det ved hvert punkt er angitt bunnkote, bordsdybde og kote for antatt fjell.

RESULTATET AV UNDERSØKELSENE:

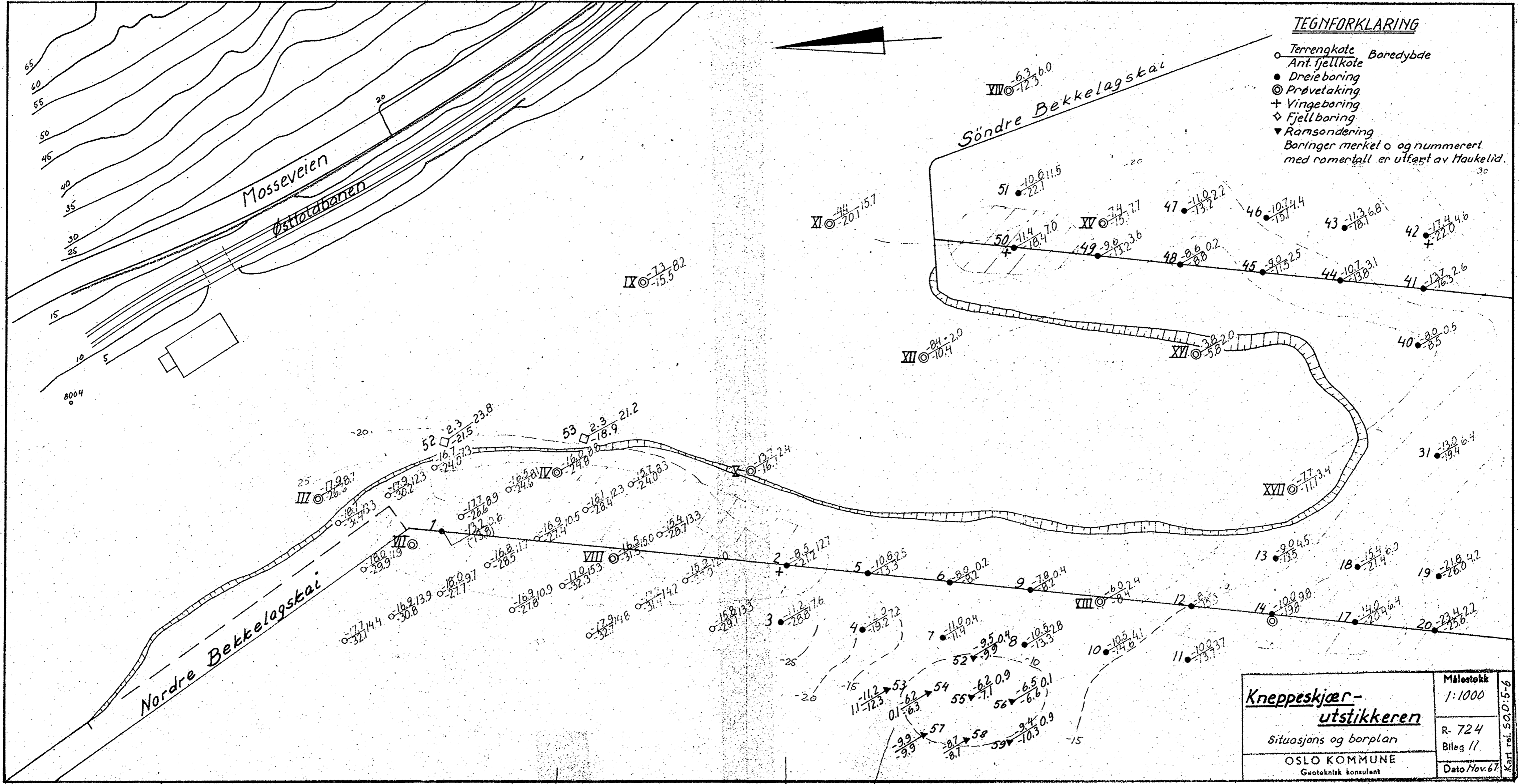
Som det fremgår av situasjonsplanen danner fjellet i det undersøkte området et undervannskjær med toppen på ca. kt.-5. Dybdene til fjell er meget små og løsmassene antas å være slam.

Geoteknisk konsulent



Åsmund Eggestad

Halvdan Bufjord
Halvdan Bufjord



TEGNFORKLARING

- Terrengekote Boreddybde
 - Ant. fjellkote
 - Dreie boring
 - ⊙ Prøvetaking
 - + Vinge boring
 - ◇ Fjell boring
 - ▼ Ramsondering
- Boringer merket o og nummerert med romertall er utført av Haukelid.

Kneppeskjær- utstikkeren Situasjon og borplan OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent	Målestokk	1:1000
	R-	724
	Billeg	11
Dato		Nov. 67

Kart ref. S.O. 5-6