

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Lukking av Frognerbekken.

R - 144 - 57.

25. april 1959.

R-144 del 2

NV: A3^{IV}A4^{III}

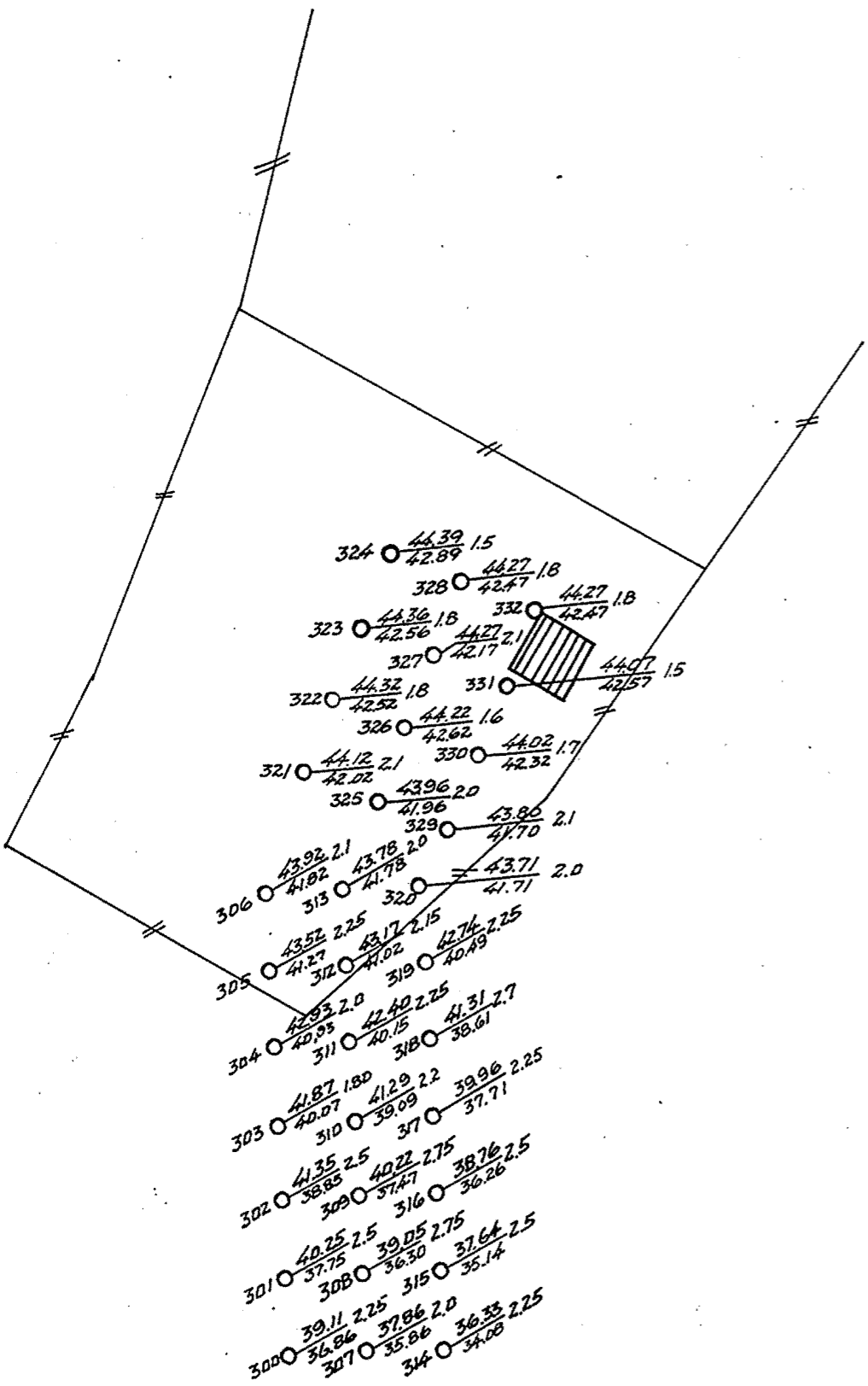
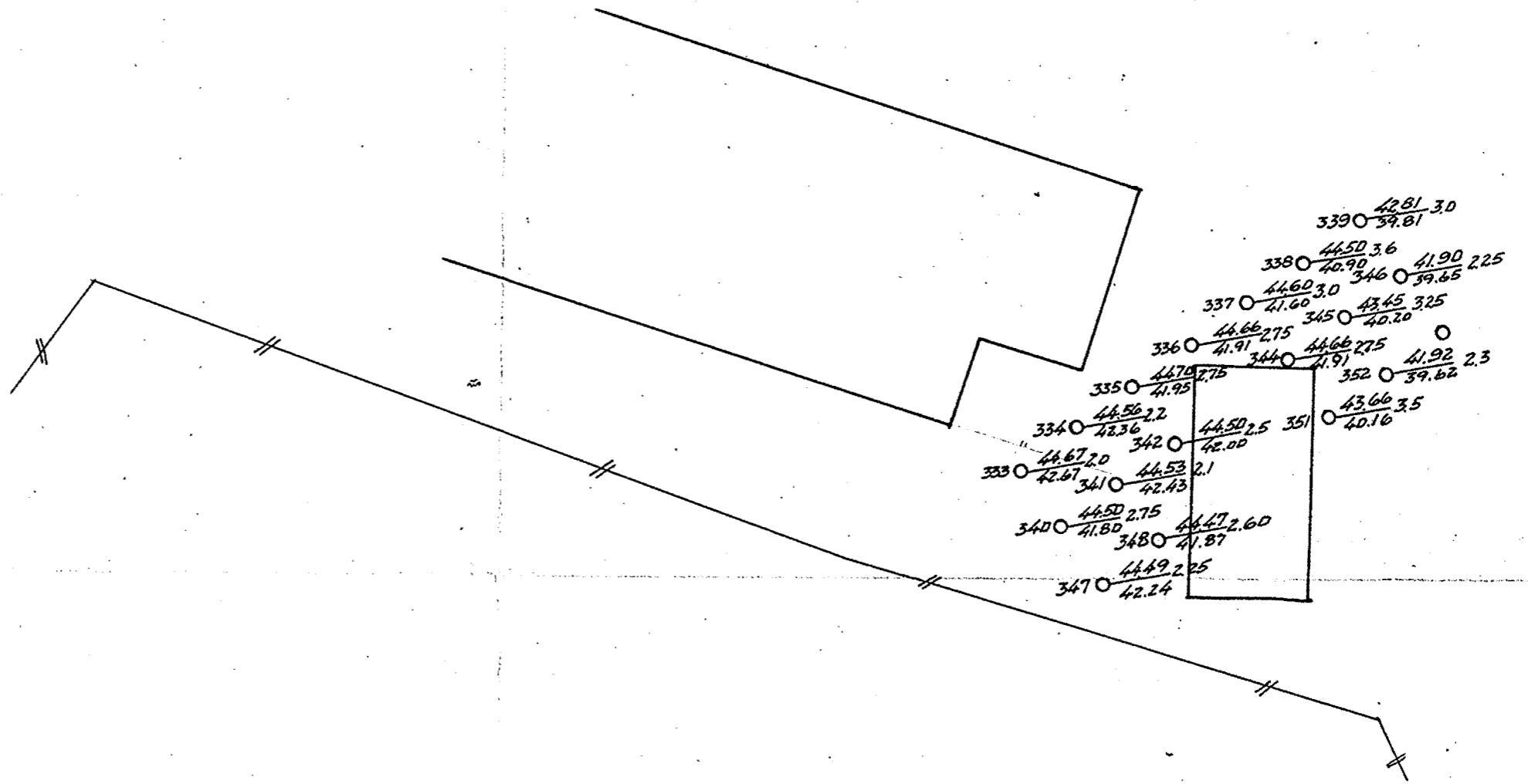


815

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: mai 26 SIGN: A. H. Leide

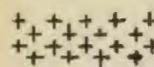
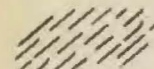

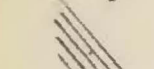
129

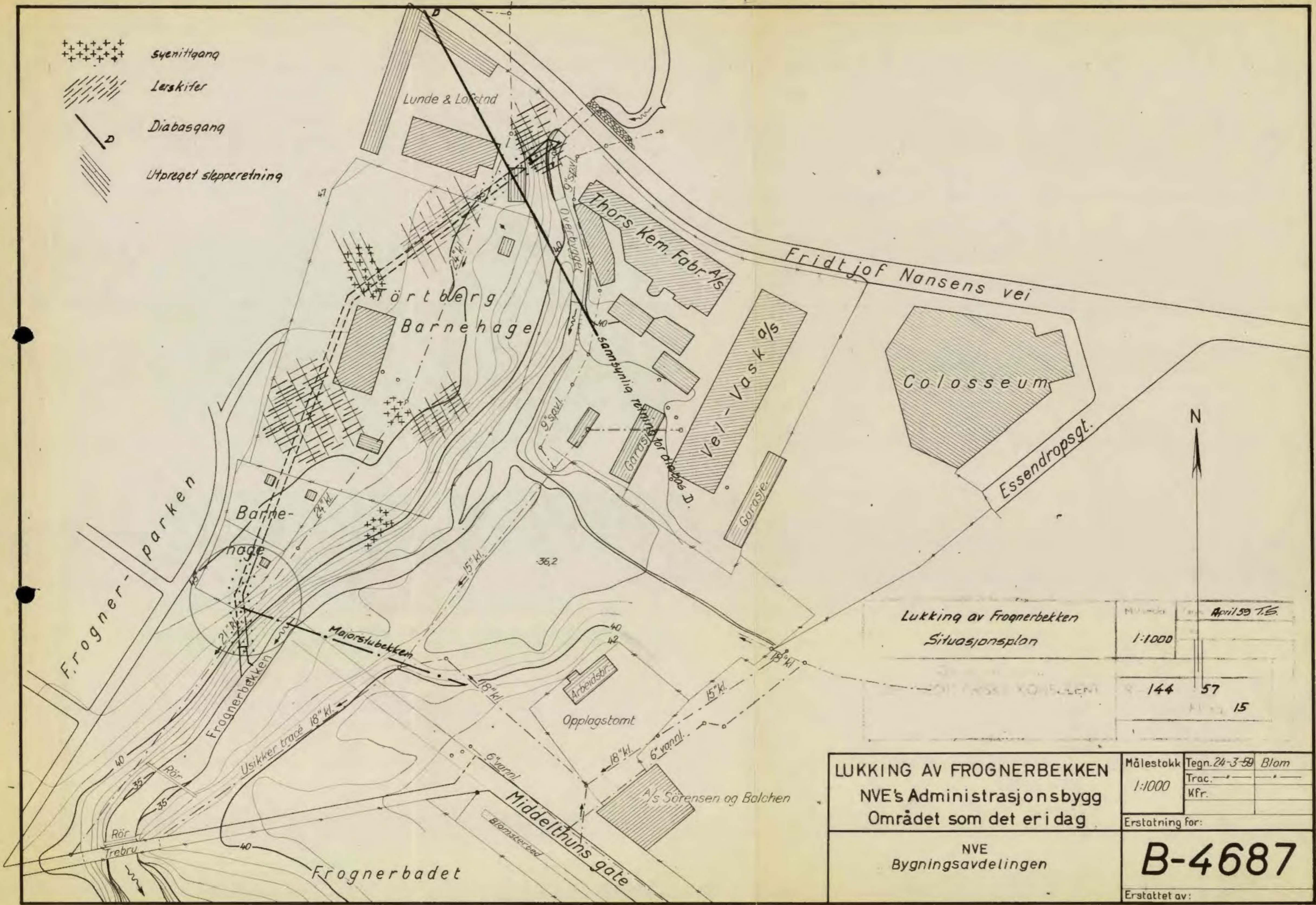


Avstand mellom borpunktene er 3,0 m.
 Avstanden mellom hullrekkene 305-312-319 og 306-313-320 er 3,60m.

Hull nr. \circ $\frac{\text{Terrenghöyde}}{\text{Fjellkote}}$ Boredybde

Lukking av Frognerbekken Situasjonsplan	Målestokk	Tegn. April 59. T.S.
	1:250	Trac.
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT	R-144 - 57 - bilag 16	

-  syenittgang
-  lerskifer
-  Diabasgang
-  Utpreget slepperetning



Lukking av Frognerbekken
Situasjonsplan

Målestokk	1:1000	Dato	April 59 T.E.
Blom	144	Blom	57
Trac.		Blom	15
KFr.			

LUKKING AV FROGNERBEKKEN
NVE's Administrasjonsbygg
Området som det er i dag

NVE
Bygningsavdelingen

Målestokk	Tegn. 24-3-59	Blom
1:1000	Trac.	
	KFr.	
Erstatning for:		
B-4687		
Erstattet av:		

X 144

**NORGES
VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN**

BYGNINGS-AVDELINGEN
TELEGRAMADRESSE: VASSDRAG OSLO

Ny adresse
Drammensvn. 20 C

OSLO, 19. mars 1959.
PARKVEIEN 55
TELEFON 56 35 80

Deres ref.

Deres brev av

Vår ref.
AH/RH

Geoteknisk konsulent	
Mottatt	20/3-59
Besvart	
Arkiv	V
Kommunale oppdrag	R. 144-59

Herr geoteknisk konsulent F.W.Opsal,
Kingsgt. 22,

O s l o

Lukking av Frognerbekken.

En viser til telefonsamtale av 17.ds. mellom Dem og vår ing. Hage angående grunnboringer ved Frognerbekken og oversender vedlagt en kartskisse som viser borestedene.

Ved tunnelutslaget ved Fr. Nansens vei er det vanskelig å angi borestedene nøyaktig da det ser ut for at den eksisterende bebyggelse ikke stemmer ganske med kartet. Dessuten er der støpt et betongdekke som også kommer inn i traseen på en kortere strekning. Den nøyaktige plassering vurderes og velges derfor på stedet og måles inn etterpå.

Ved tunnelpåhugget er angitt 5 nye boresteder. Langs tunneltraseen forøvrig skulle de tidligere utførte grunnboringer være tilstrekkelig. En tre-fire boresteder faller praktisk talt i tunneltraseen i ca. 40 m. innbyrdes avstand.

En ville være takknemlig om dette arbeid kunne settes i gang snarest da Vannverkets prosjekteringsarbeid (kulvert og fallkum ved Fr. Nansens vei) må utstå til boreresultatet foreligger.

Etter fullmakt:

Sig. L. Hanssen
Sig. L. Hanssen

Sig. Aalefjær
Sig. Aalefjær