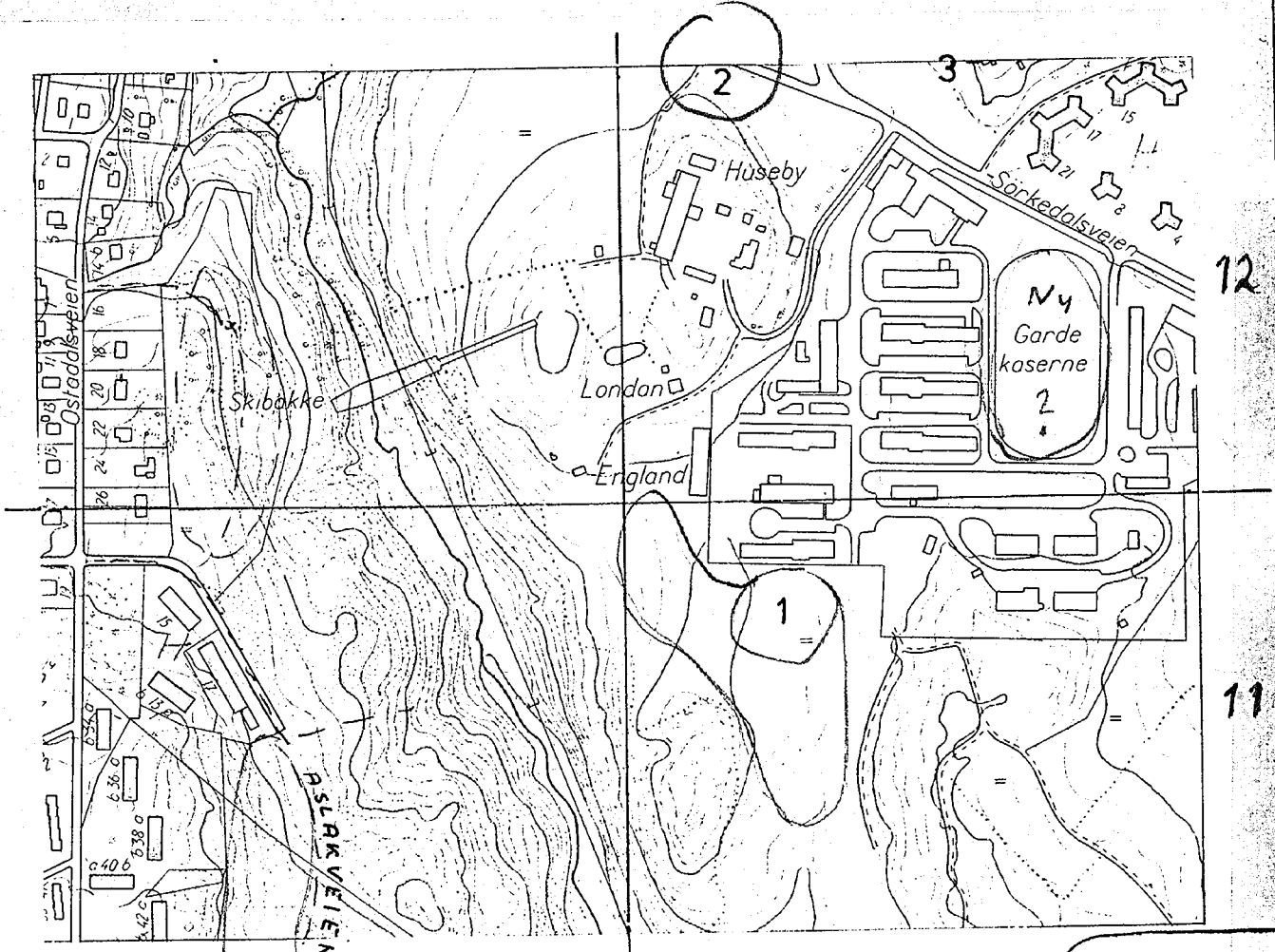
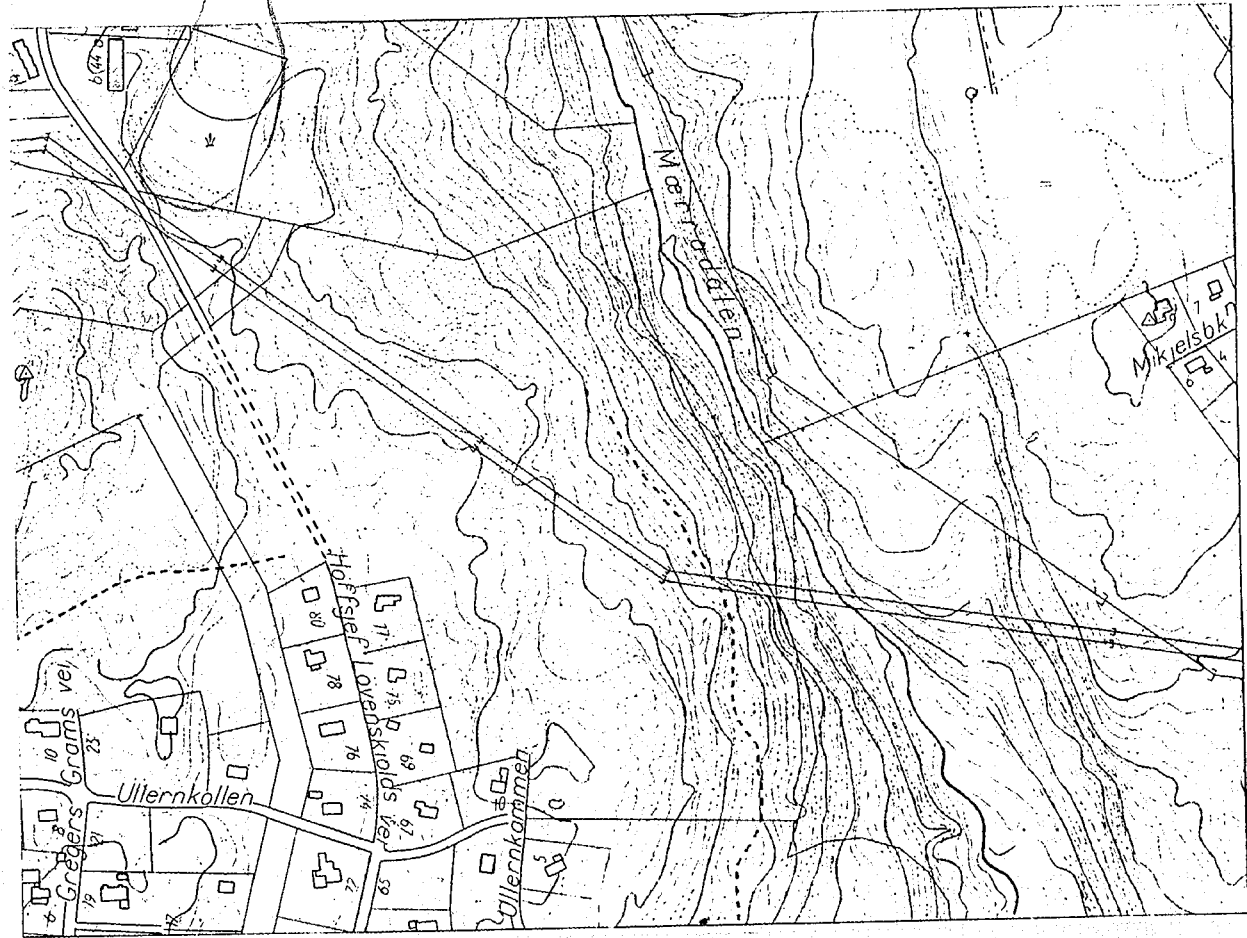


NV. E6



NV. E5



K

i-j

INNHOLDSFORTEGNELSE

A. INNLEDNING	Side 3
B. UTFØRTE UNDERSØKELSER	" 3
C. GRUNNFORHOLD	" 3
D. FYLLINGSARBEIDER	" 4
E. SAMMENDRAG	" 5

TEGNINGER

17326-0.1	Oversiktsplan
-6	Borplan
-110	Profil U-U og V-V
4000-1 og -2	Geotekniske bilag

Oppdragsansvarlig: O. Bjølgerud

Saksbehandler: T. Haug /HB

OSLO KOMMUNE	Adr. <u>Ny Gardleiv</u>	EG
	<u>rapp 7</u>	NOTEBY-REF. NV I-12
	Dato: <u>2/9-81</u>	No. <u>17326</u>

INNHALDSFORTEGNELSE:

A. INNLEDNING	Side 3
B. UTFØRTE UNDERSØKELSER	" 3
C. GRUNNFORHOLD	" 3

VEDLEGG:

Brev av 11.3.81 til FBT
 Brev av 3.3.81 til FBT
 Brev av 13.5.81 til FBT

TEGNINGER:

17326-0	Oversiktskart	
-4.1	Orienterende fjellkoter	(løs i lomme)
-5	Borplan	(løs i lomme)
-109	Profil R-R, S-S, T-T	
4000-1 og -2	Geotekniske bilag	

Oppdragsansvarlig: O. Bjølgerud
 Saksbehandler: T. Haug /TB

OSLO KOMMUNE	Adr. Ny Gardeteir	EG
	rapp. 6	NOTEBY-RE. NV I-12
Dato: 17/6-81	No. 17326	

INNHOLDSFORTEGNELSE:

A.	INNLEDNING	side 3
B.	UNDERSØKELSE AV STEINKVALITET	" 3
C.	GRAVEPLAN	" 3
D.	GRUNNVANNSTAND	" 3

TEGNINGER:

17326-151	Kvalitetsundersøkelse av steinmaterialer ved fallprøven.	(løs i lomme)
-502	Graveplan	(" " ")
-503	Snitt A-A	
-504	Snitt B-B	
-505	Snitt C-C	
-506	Snitt D-D	
-900	Grunnvannstand punkt nr. 2	
-901	- " - " 72	
-902	- " - " 77	
-903	- " - " 102	
-904	- " - " 103	

4000-5 Ingeniørgeologisk bilag

Oppdragsansvarlig:
Oppdragsleder:

OSLO KOMMUNE	Adr. <u>Garderleiven</u>	E6 (IV) NOTEBY-RF. NV I-12
	<u>Huseby</u> <u>rapp 5</u>	
	Dato: <u>25/4-1980</u>	No. <u>17326</u>

INNHALDSFORTEGNELSE:

A. INNLEDNING	side 3.
B. UTFØRTE UNDERSØKELSER	" 3.
C. GRUNNFORHOLD	" 4.
D. FUNDAMENTERING	" 5.
E. SAMMENDRAG	" 6.

TEGNINGER:

17326-0	Oversiktskart	
-3	Borplan	(løs i lomme)
-4	Orienterende fjellkoter	(løs i lomme)
-10	Prøveserie I (1976)	
-13	Prøveserie II	
-71	Ødometerforsøk	
-72	Ødometerforsøk	
-103	Profil E-E og F-F	
-104	Profil G-G og H-H	
-105	Profil I-I og J-J	
-106	Profil K-K og L-L	
-107	Profil M-M og N-N	
-108	Profil O-O, P-P og Q-Q	

4000-1 og -2 Geotekniske bilag

11705-77 -1 Trykksondering

Overingeniør : J.A. Roti

Saksbehandler: T. Dahle/ RH

Adr.	<u>Ny Gardeteiv</u>	E6 ^I
	<u>Huseby</u>	
	vapp 4	NOTEBY-RE i 12
Dato:	29/6-78	No. 17326

INNHOLDSFORTEGNELSE:

- A. INNLEDNING
- B. UTFØRTE UNDERSØKELSER
- C. GRUNNFORHOLD
- D. FUNDAMENTERING OG GEOTEKNISK VURDERING
- E. SAMMENDRAG

TEGNINGER:

17326-0	Oversiktskart	
-1	Borplan	(løs i lomme)
-2	Orienterende geoteknisk oversiktskart	(" " ")
-10	Prøveserie I	
-11	" I, 1968	
-12	" V, 1968	
-100	Profil A-A	
-101	" B-B, C-C	
-102	" D-D	

4000-1 og -2 Geotekniske bilag

Overing. J.A. Roti
 Gruppeteleder: A.S. Simonsen
 Saksbehandler: T. Storm-Hansen

Adr. <u>Huseby-leiren</u>	
<u>rapp 3</u>	NOTEBY-RF. <u>i 12</u>
Dato: <u>16/12-76</u>	No. <u>17326</u>

INNHALDSFORTEGNELSE:

A. INNLEDNING	Side 3
B. UNDERSØKELSER	" 3
C. GEOLOGI	" 3
D. OPPSPREKNING OG FJELLKVALITET	" 4
E. PLASSERING OG ORIENTERING AV FJELLANLEGG	" 4
F. SIKRINGSARBEIDER	" 5
G. VIDERE UNDERSØKELSER	" 5
H. SAMMENDRAG OG KONKLUSJON	" 5

TEGNINGER:

17326-0.1	Oversiktskart	
-152	Geologisk kart	(løs i lomme)

Overingeniør:	P. Bollingmo
Saksbehandler:	P. Heimli /TB

Adr. <u>Huseby-leiren</u>	
<u>rapp 2</u>	NOTEBY-RF. <u>i 12</u>
Dato: <u>29/11-76</u>	No. <u>17326</u>

Innholdsfortegnelse:

A. INNLEDNING	Side 3
B. UNDERSØKELSER	" 3
C. GEOLOGI	" 3
D. OPPSPREKKING OG FJELLKVALITET	" 4
E. PLASSERING OG ORIENTERING AV FJELLANLEGG	" 4
F. SIKRINGSARBEIDER	" 5
G. VIDERE UNDERSØKELSER	" 5
H. SAMMENDRAG OG KONKLUSJON	" 6

Tegninger:

- | | | |
|----------|--|---------------|
| 17326A-0 | Oversiktskart | |
| -151 | Geologisk kart | (løs i lomme) |
| 4000-3 | Ingeniørgeologiske undersøkelsesmetoder.
Registreringer i marken. | |

Overingeniør: P. Bollingmo
Saksbehandler: P. Heimli /R

Adr. <i>Huseby-Leiven</i>		
_____ <i>rapp 1</i>		NOTEBY-RF. <i>i 12</i>
Dato: <i>8/11-76</i>	No. <i>17326 A</i>	

Deres ref.:

Sak nr. og ref.: JL/R

Oslo 5, 23. juni 1970.

Norconsult A.S.

Sørkedalsveien ved Hovseterveien.
Grunnundersøkelser for ny veitracé.

Tegning nr. 8479-1, -2, -3.

Bilag 1.

A. INNLEDNING

Norconsult A.S. prosjekterer omlegging og utvidelse av eksisterende Sørkedalsvei ved Hovseterveien for Forsvarets Bygningstjeneste. For å få grunnlag for beregning av planerings- og overbygningsmasser er vårt firma bedt om å utføre sonderboringer etter en oppsatt borplan i veitracéen.

Den foreliggende rapport gir den endelige presentasjon av boreresultatene. Disse er tidligere drøftet direkte med Norconsult A.S.

Kartmaterialet er tracet av Norconsults tegninger. Nivellement er utført av Norconsult A.S.

B. MARKARBEID

Det ble i tiden 22/5 - 27/5. utført 19 dreiesonderinger og 16 slagsonderinger for orientering om massenes fasthet og dybde til fast grunn. For beskrivelse av undersøkelsesmetoden henvises til bilag 1.

Under boringene ble det i nærheten grøftet for elektriske kabler. Dette var til hjelp for bedømmelse av massetypene.

Adr.	<u>Sørkedalsvn. utvide</u>	E6
	<u>se ved Hovsetervei.</u>	E7
		NOTEBY-RE.
		i 13
Dato:	23/6-70	No. 8479

Forsvarets bygningstjeneste.

Forsvarets kontorbygg, Huseby.

Rapport nr. 2:

Anbudsrapport 1. byggetrinn.

Grunnundersøkelser og geoteknisk utredning.

Tegning nr. 6027-0,-9a,-10,-11,-12,-13,-14,-15,-16,-17,-18,-19,-20,
-51,-101,-102.

4000-98.

Bilag 1 og 2.

A. INNLEDNING.

Forsvaret planlegger å anlegge et større administrasjonssentrum på området øst for Mærradalen og vest og syd for Husebyleiren på Huseby.

Som første etappe i utbyggingen skal det nå føres opp et større kontorbygg.

Planleggingen av anleggene koordineres av Forsvarets bygningstjeneste. Kontorbygget tegnes av Ark. MNAL F.S. Platou.

Rådgivende ingeniører i byggeteknikk er Siv.ing. Borring & Rognerud A/S.

Vårt firma er engasjert som rådgivende ingeniører i geoteknikk og vi har i denne forbindelse utført grunnundersøkelser for prosjektet. Undersøkelsene er utført i flere etapper, og resultatet av alle undersøkelser utført før januar 1968 er gjengitt i vår rapport nr. 1 av 16. februar 1968. Det er senere utført supplerende undersøkelser for ytre anlegg (~~ledninger terrenngonfylling~~).

Adr.	
<u>Huseby-leiren</u>	
<u>Kontorbygg</u>	NOTEBY-RF.
<u>rapport 2</u>	i 11
Dato: <u>15/8-68</u>	No. <u>6027</u>

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S

JAN FRIIS



JAN FRIIS, MNIF, MRIF
DOG E. HOLM, MNIF, MRIF
BUNNAR DAGESTAD, MNIF, MRIF
ALF S. SVERLAND, MNIF, MRIF

RÅDGIVENDE INGENIØRER

ADRESSE: THV. MEYERSGT. 9
TELEFON: SENTRALBORD 69 92 90

Dersu ref.:

Sak nr. og ref.: JAR/KH

Oslo 5, 16. februar 1968.

Forsvarets Bygningstjeneste.

Forsvarets kontorbygg, Huseby.

Rapport nr. 1:

Grunnundersøkelser og geoteknisk utredning for 1. byggetrinn.

Tegning nr. 6027-0, -1a, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, -12, -13, -14, -101.
4000-98.

Bilag 1 og 2.

A. INNLEDNING.

Forsvaret planlegger å anlegge et større administrasjonssentrum på området øst for Mærradalen og vest og syd for Husebyleiren på Huseby. Som første etappe i utbyggingen skal det føres opp et større kontorbygg.

Planleggingen av anleggene koordineres av Forsvarets Bygningstjeneste. Kontorbygget tegnes av Ark. MNAL F.S. Platou.

Rådgivende ingeniører i byggeteknikk er Siv.ing. Borring & Rognerud A/S.

Vårt firma er engasjert som rådgivende ingeniører i geoteknikk og vi har i denne forbindelse utført grunnundersøkelser for prosjektet.

Det første forprosjektet gikk ut på å bygge opp flere for-
formede høyblokker i en mindre
leiren. I løpet av januar/febru-
arsmånedene ble utført grunn-
undersøkelser for dette forprosjekte
trufne grunnforholdene, ble pro-
sjektet utarbeidet og godkjent, og
hvordan man antok grunnforholdene

Adr. <u>Huseby-leiren</u>	E6 ^{II}
<u>Kontorbygg</u> rapp 1	NOTEBY-RE. i 11
Dato: <u>16/2-68</u>	No. <u>6027</u>

NORSK TEKNISK BYGGERONTROLL
RÅDGIVENDE INGENIØRER
AVDELING FOR GRUNNUNDERSØKELSER, FUNDAMENTERING OG GEOTEKNIKK

SIVILINGENIØR JAN FRIIS
M.N.I.F., M.R.I.F.
ANSVARLIG MEDARBEIDER.
SIVILINGENIØR O. S. HOLM
M.N.I.F.



OSCARSGT. 46 B. OSLO
TELEFON 56 46 80
TELEGRAMADR. NOTEBY
BANK: REALBANKEN
POSTGIRO NR. 16016

Den ref.

Vår ref.: OSH/KH.

OSLO, 18. februar 1963.

A/S Kværner Brug.

Boligblokk og garasjeanlegg ved Aslakveien, Røa.

Grunnundersøkelser og fundamenteringsteknisk utredning.

Tegning nr. 4954-1.1-2-4.

4000-65 c.

Bilag 1 og 2.

A. INNLEDNING.

På tomten gnr. 11, bnr. 294 til Aslakveien på Røa skal A/S Kværner Brug føre opp en høyblokk i 6 etasjer med større garasjeanlegg.

Nybygget tegnes av ark. MNAL Carl Corwin.

Rådgivende ingeniør i byggeteknikk er siv.ing. Ragnvald Isaachsen.

Vårt firma har fått i oppdrag å virke som rådgivende ingeniører i geoteknikk og i denne forbindelse å utføre de nødvendige grunnundersøkelser for å kunne fastlegge fundamenteringen og løse andre geotekniske spørsmål.

I vår rapport av 18/7.1962 la vi frem resultatet av undersøkelsene med vår vurdering av de geotekniske problemer. Det er senere utført en supplerende undersøkelse for garasjeanlegget og de samlede undersøkelser er tatt med i nærværende rapport.

+ PS

B. UNDERSØKELSER I MARKEN OG L

Det er utført endel sonderborin
et inntrykk av grunnens art og
grunn eller fjell.

Adr. <u>Aslakveien 33-35</u>	
<u>rapp. 2</u>	NOTEBY-RE. <u>K11</u>
Dato: <u>18/2-63</u>	No. <u>4954</u>

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

RÅDGIVENDE INGENIØRER

AVDELING FOR GRUNNUNDERSØKELSER, FUNDAMENTERING OG GEOTEKNIKK

SIVILINGENIØR JAN FRIIS
M.N.I.F., M.R.I.F.
ANSVARLIG MEDARBEIDER:
SIVILINGENIØR O. S. HOLM
M.N.I.F.



OSCARGT. 46 B, OSLO
TELEFON: *56 46 90
TELEGRAMADR.: NOTEBY
BANK: REALBANKEN
POSTGIRO NR.: 160 16

Deres ref.:

Vår ref.: OSH/LH

OSLO, 18. juli 1962.

Aslakveien, Røa.

Gnr. 11, bnr. 294, 326 og 328.

Grunnundersøkelser og fundamenteringsteknisk utredning for boligblokker.

Tegning nr. 4954-1-2-3.

Bilag 1 og 2.

A. INNLEDNING.

På tomtene gnr. 11, bnr. 294, 326 og 328 til Aslakveien på Røa er det planer om å føre opp en 6 etasjes og to 4 etasjes boligblokker.

Utførende arkitekter er ark. MNAL Carl Corwin og Thor Lotherington.

Gjennom firma Nørdrums Opmaaaling har vi fått i oppdrag å utføre de nødvendige grunnundersøkelser for blokkene for å kunne fastlegge fundamenteringen og løse andre geotekniske spørsmål.

B. BORINGSUTSTYR OG UNDERSØKELSESMETODER.

Det er utført en del sonderboringer med vanlig dreiebor for de to søndre blokkene for å få et inntrykk av grunnens art og lagrinnsfasthet, samt dybdene til

Videre er det tatt en prøveserier for å få et inntrykk av grunnens art og lagrinnsfasthet, samt dybdene til

Nær prøveserien ble det tatt prøver for å få et inntrykk av grunnvannstanden.

Adr.

Aslakveien 19-35

rapport 1

NOTEBY-RF.

K 11

Dato:

18/7-62

No.

4954