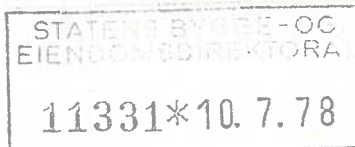


Th L.



Statens Bygge- og Eiendomsdirektorat
Wergelandsv. 1

OSLO 1

Hovedkontor:

Sluppenv. 12, postboks 32
7001 TRONDHEIM
Telf. (075) 36 060

B. i

Avd.:

Biskop Berggravsgt. 7, postboks 662
9001 TROMSØ
Telf. (083) 82 587

Deres ref.

Vår ref.: o.2794 EE/lht

Dato: 7. juli 1978

Vedr. Sandnessjøen Posthus: Undersøkelse av jordprøver.

Iflg. vedlagte kopi av bestilling fra Leonh. L. Sørre av 22.06.78, har vi undersøkt 4 stk. grunnprøver fra "posthustomta", Sandnessjøen.

Det er utført

- klassifikasjon
- bestemmelse av vanninnhold (3 pr. prøve)
- " " omrørt skjærstyrke s_u (1 prøve)
- " " skjærstyrke s_u med penetrometer (1 prøve)

Resultatene er samlet i borprofiler i vedlagt tegn. nr. o.2794/1.

Det er til nå ikke bedt om geoteknisk bistand ut over laboratorieundersøkelser av de tilsendte prøver, men dersom det senere skulle bli behov for ytterligere bistand står vi selvsagt gjerne til tjeneste med det.

Med hilsen

Ottar Kummeneje

J. Th. Nestvold

Eystein Enlid
Eystein Enlid

Vedlegg: Tegn. nr. o.2794/1
Kopi av brev fra Sørre av 22.06.78

Gjenpart: Leonh. L. Sørre & Co. A/S, Sandnessjøen

Leonh. L. Sørra & Co. A.S

BYGGMESTER OG ENTREPRENØRFORRETNING

Siv.ing. Ottar Kummeneje,
Sluppenveien 12,
7000 Trondheim.

Telefoner:
Kontor 40040
Lager 40334
Privat 40294
Postgiro 3055431
Telegramadr. Sørra
Postboks 64

8801 Sandnessjøen, den 22. juni 1978

STATENS BYGGE- OG
EIENDOMS-DIREKTORAT

11331*10.7.78

Vedrører: Grunnboring og prøvetaking på "Posthustomta" i Sandnessjøen

Der er foretatt grunnboring til fjell i punktene 1 - 30 i henhold til vedlagte kart.

I punkt 8 er det tatt opp 3 stk. prøver. Disse er pakket i plastposer og merket 1. 2. 3. og 8. Mellom punkt 11 og 12 er det tatt 1 prøve merket 1. 12. Prøvene er tatt i dybdene 1 - 2 - 3 m..

Prøvene skal klassifiseres og resultatet sendes Statens Bygge -og eiendomsdirektorat.

Grunnvannstanden i tomten ligger ca. 100 cm. under terreng.

Med hilsen

Jan A. Sørra

BORPROFIL			HULL: 8 og 12		TERR.NIVÅ: _____		PRÖVE Ø: Graving							
Dybden	Hull 8 Jordart	Sign.	Labnr	Vanninnhold (w) i %				Rømvkt kN/m ³	Udrenert skjærstyrke (s _u) i kN/m ²					Sensiti-
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	SILT, middels m. planterester finsandlag ? LEIRE, lagdelt m siltlag													
0	Hull 12													
5	SILT, middels m.finsandlag fast, brunfarget													>200 □

Siv. ing.
OTTAR KUMMENEJE
TRONDHEIM
BODØ — TROMSØ

Sted: SANDNESSJÖEN Mnd/år: 07 /78

SYMBOLER: Enkelt trykkforsøk: (strek angir def.% w/brudd)
 Konusforsøk - Omrørt: ▼ Uforstyrret: ▼
 Penetrometerforsøk: □
 Konsistensgrenser: w_p ————— w_L

OPPDRAK: 2794

BILAG:

TEGN.NR.: 1

Leonh. L. Sørra & Co. A.S

BYGGMESTER OG ENTREPRENØRFORRETNING

Statens bygge- og eiendomsdirektorat
Bygningsteknisk seksjon
Postboks 8106 Dep.
Oslo 1

(osb)
Telefoner:
Kontor 40040
Lager 40334
Privat 40294
Postgiro 3055431
Telegramadr. Sørra
Postboks 64

8801 Sandnessjøen, den 20. juni 1978

Deres ref. SG/LAB Bt
Vedr. Grunnundersøkelser på Sandnessjøen nye posthus.

Som vedlegg følger boreplan med nummerering av borepunktene. Det er boret til fjell i alle punkter, og resultatet følger på egen liste. I denne liste er det også tatt med kotehøgder på terreng og fjell.. Grunnvannet står anslagsvis ca. 1 meter under ok. terreng.

I punktene 8 og 12 er det tatt prøver. Disse er sendt til siv.ing. Ottar Kummeneje. Punkt 27 ligger i kant fortau, og en kunne ikke ta prøver her. Det ble gravd ned på fjell i punkt 21. Massen var her som i punkt 8.

Vi håper dette skulle være tilstrekkelige opplysninger for Deres videre arbeid med prosjekteringen.

Med hilsen

Jan A. Sørra