

SIVILINGENIØR

SELMER T. THOMASSEN



RÅDGIVENDE INGENIØR I BYGGETEKNIKK BYGGELEDELSE
BEKKEVOLLV. 18 — 6400 MOLDE
TLF. (072) 51 844

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT
ett.: J. A. Røsteen
Postboks 8106, Dep.
OSLO.

MOLDE 2.2.1981.

STATENS BYGGE- OG
EIENDOMSDIREKTORAT

2262* 4.2.81

DERES REF:

VÅR REF.: OH/OK

467.30

HUSTAD LEIR. FORSKOLE FOR SIVILE TJENESTEPLIKTIGE.
SUPPLERENDE GRUNNUNDERSØKELSER.

Etter avtale oversendes forslag til supplerende grunnundersøkelser for ovennevnte prosjekt.

Statens Vegvesen, Møre og Romsdal har tidligere utført en orienterende grunnundersøkelse for den disponible tomt, og har konstatert at under et myrslag og dels fylling består grunnen av faste stein/grusholdige masser.

Bunnmassen er avsatt under vann da den marine grense i området ligger på ca. k 50-60, og er under landhevingen utvasket til det som kalles et strandsediment. Bæreevnen i slike friksjonsmasser er høy.

Hensikten med den supplerende grunnundersøkelse er å få et bedre kjennskap til løsmassefordelingen innenfor bygget slik at grave-masser, etc. kan spesifiseres forholdsvis eksakt i beskrivende mengdeberegning.

- ./.. Som det går fram av vedlagte borprogram er undersøkelsen tenkt utført som enkle sonderinger med maskin til fast bunn i et antall punkter innenfor bygget og idrettsbanen samt nedsetting av 3 vannstandsrør for måling av grunnvannstanden i området.

Honorar og omkostninger beregnes etter Ingeniørnormens pkt.2.2. og 2.9.. Vi antar at undersøkelsen vil beløpe seg til ca. kr 6.000,- + MVA., da forutsatt at byggherren (Hustad Leir) kan stille hjelpemann til disposisjon.

Markarbeidet er antatt å ville ta 2- 3 dager, og bør utføres før vårløsningen setter inn slik at grunnvannstands-variasjonene blir registrert.

Med hilsen

Siviling. Odd Nerland

Siviling. Ole Haugland

Gjenpart: - Arkitekt Knut P. Bugge, her.