



GRUNN-TEKNIKK A-S

ETABLERT 1971

Carl Chr. Gulliksen, M.Sc. (L.U.), D.I.C., B.Sc.

Consul de France à Sandefjord

Rådgivende Ingeniørfirma, MNIF, MNGF, MISSMFE

G/T - 1590 (967)

CCG/bjg

A. L. Høyer a.s.,
v/Thor Demberg,
Hammersborg Torv 3,

0179 OSLOfax : 23 27 80 01**GRUNN-TEKNIKK A-S**

Peder Bogens gt. 2a

3215 Sandefjord

Telefon: 33 46 37 70

Telefax: 33 46 37 70

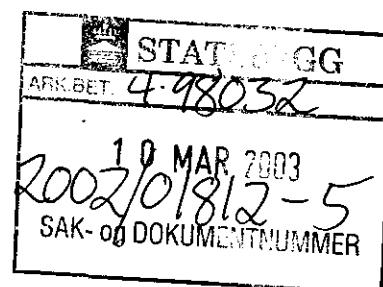
Bank: Kreditkassen

Konto nr. 6272.05.18045

Foretaksregisteret:

NO 921 004 370 MVA

Sandefjord 07.03.2003



Vedr.: Høgskolen i Vestfold. Supplerende grunnundersøkelser for planlagt
byggutvidelse. Foreløpig resultatorientering.

I tillegg til vår muntlige orientering til Dem den 5. ds. gir vi herved ytterligere
opplysninger om grunnundersøkelsens utfall hittil.

Feltarbeidet for ovennevnte prosjekt er godt igang og pr. d.d. er 13 sonder-
boringer innenfor aksene A - L og 5 - 10 utført.

Boringsdybdene til antatt fjell og/eller meget faste bunnmasser er sammenlign-
bare med tidligere registrerte verdier for de eksisterende bygninger og varierer
totalt fra ca. 12 - 40 m, men 7 av boringene stopper opp i verdi-intervallet fra ca.
33 - 40 m.

De grunneste dybder indikerer at borstålet har stoppet opp mot større sten og
blokker.

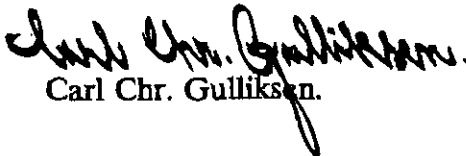
Boringsregistreringene tilsier at grunnen er meget lagdelt og at avsetnings-
massene generelt besitter en middels høy lagringsgrad, men lokalt er den påvist
såvel meget lav som meget høy.



GRUNN-TEKNIKK A-S

- 2 -

Grunnmassene består overveiende av sand og grus med lokale innslag av leire i h.h.t. indikasjoner fra boringsregistreringene. Prøvegravinger og prøvetagninger vil etterhvert gi konkrete jordartsbeskrivelsler.


Carl Chr. Gulliksen.

c.c.: Statsbygg, v/sjefsingeniør Rolf Jullum, faxnr. 22 24 28 06.