

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S



RÅDGIVENDE INGENIØRER - MNIF, MRIF
GEOTEKNIKK, INGENIØRGEOLOGI, GEOFYSIKK
BETONGTEKNOLOGI, MATERIALKONTROLL

Mod. 11/5-73

Stan

5 1 4 8

STATENS LÆRERSKOLE I HUSSTELL, STABEKK

GRUNNUNDERSØKELSER FOR NY VASKERIBYGNING

4 juli 1963

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

SIV. ING. JAN FRIIS

RÅDGIVENDE INGENIØRER

IS MNIF. MRIF.
HOLM MNIF.
DAGESTAD MNIF.



TELEGR.ADR.: NOTEBY

TELEFON: 56 46 90

ADRESSE: Oscarsgt. 46 b

ref.:

Sak nr. og ref.: OSH/KH.

Oslo, 4. juli 1963.

Statens lærerskole i husstell, Stabekk.

Grunnundersøkelser for ny vaskeribygning.

Tegning nr. 5148-1-2-3.

Bilag 1.

På Statens lærerskole i husstell, Stabekk, foreligger det planer om å føre opp en ny vaskeribygning vest for søndre fløy av hovedbygningen. Gjennom den rådgivende ingeniør i byggeteknikk, Siv.ing. Paulus Fiveland, har vi fått i oppdrag å utføre slagboringer i vestre byggelinje for å fastlegge fjellets beliggenhet.

Resultatet av undersøkelsen fremgår av plan og profiler på tegning nr. 5148-1-2 og -3.

I de 7 borpunktene i vestre byggelinje varierer dybdene til fjell mellom fjell i dagen og 1.9 m. Det er mulig at fjellet kan ligge noe dypere mellom punktene enn de dypeste punktene angir, men det er ikke sannsynlig at forskjellen er vesentlig.

Det er ikke foretatt noen spesiell undersøkelse av fjellet, men vi antar at det består av leirskifer (kambro-silur) med strøkretning nordøst-sydvest. Det er mulig at det går enkelte ganger av hardt fjell på tvers av strøkretningen (intruisivganger).

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

O.S. Holm.