

314N

Prøveserie

Dyp i m.	V.	H <sub>3</sub> .	H <sub>1</sub> .	F.	K.	pH.	Anm.
0,2							Opfylt grunn, jord, sten. trerøtter, humusholdig.
1,0							Uren ler, røtter, trerøtter. humusholdig.
2,0	47,6	760	101	49	8,8	7,5	Ren blå ler.
3,0	45,8	140 50	26	36	3,4 1,3	8,0	Tydelig overgang til blåere bunnelag.
4,0							Prøven består av ren sand.

Beleggnelse.

V = Vannvolum i %

H<sub>3</sub> = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.H<sub>1</sub> = " " i omrørt "

F = Relativ finhet.

K = Skjærfasthet i tonn pr m<sup>2</sup>

pH = Jordbunnens surhetsgrad.

4,3 Boret dybde i m.

7,6 Antatt fjellkote.

NV B<sub>2</sub><sup>17</sup>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
OSLO

ANLEGG: Drammensveien 117.

DATUM 8/3 1939.

Grunnundersøkelser

NO. 560

A. M. M.