

NØ, B:2 ...

NV, B:2 ...

NOTE BY

No. 560

DRAMMENSVEIEN 117

8.3.1939

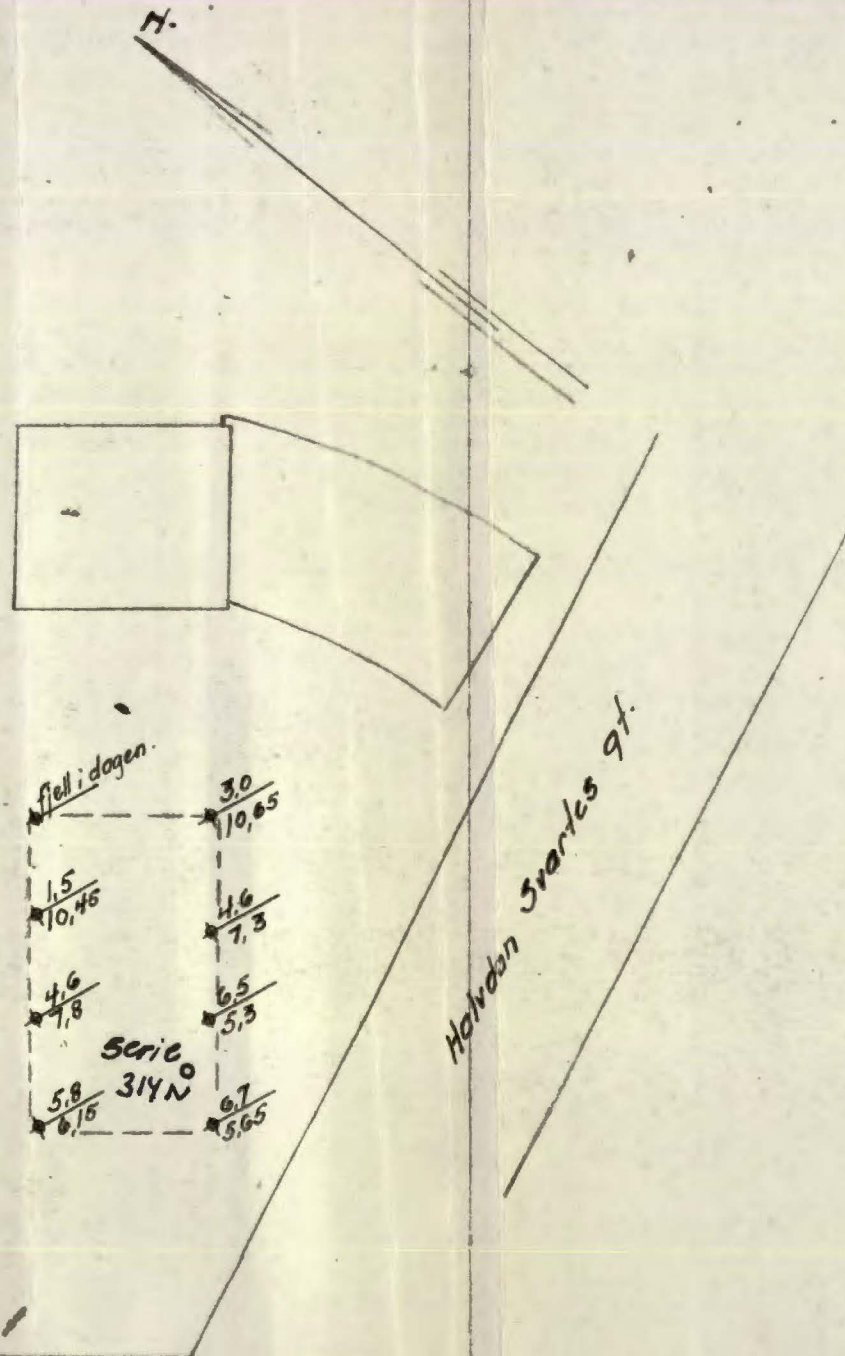
Påbegynt 195  
Avsluttet 195

No 62

Drømme-...  
v/n. p. ...

NV. B2 #

88  
\*



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	Tydlig overgang til bløtere bunnlag.
4.0							Prøven består av ren sand.

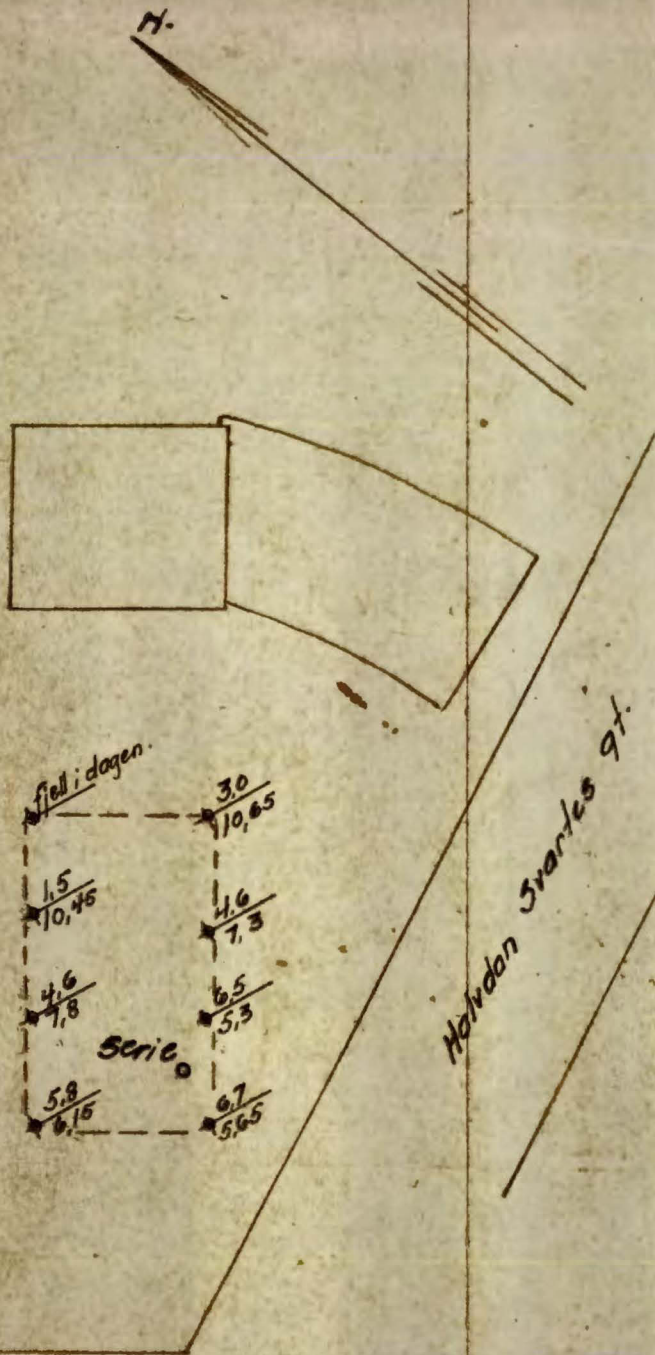
Betegnelse.

- 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 Antall fjellkote.

NV BZ

<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL</b> OSLO	
ANLEGG: Drammensveien 117.	
DATUM 8/3 1939.	Grunnundersøkelser
No. 560	<i>Asbjørn</i>

Drammensveien.



### Proveserie

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, trerester. 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	Tydlig overgang til bløtere bunnlag.
4.0							Prøven bestod av ren sand.

### Belegelse.

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 Beret dybde i m.  
7.6 Antatt fjellkote.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
OSLO

ANLEGG: Drammensveien III.

DATUM 8/3 1939.

Grunnundersøkelser

No. 560

Asheim

Drammensveien.