

H A U K E L I D

tgn. 73 & 112 [154 på kvadrant IV]

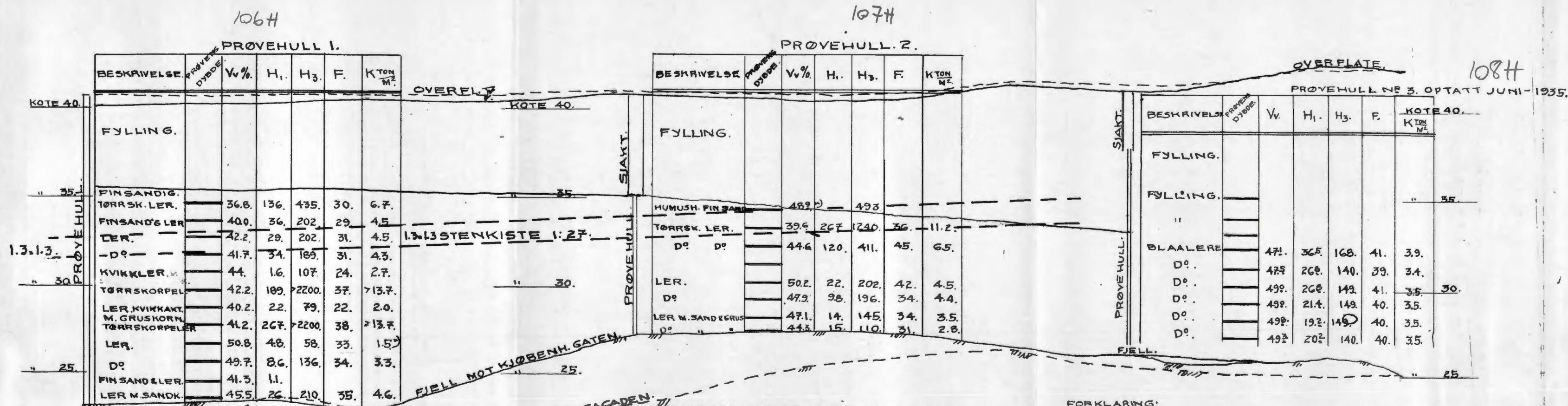
Dælenenggaten 37 & 39

NO:D31·IV

ans 8/28







106H  
PRØVEHULL 1.

BESKRIVELSE	PRØVEHULL DYBDE	V%	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	F	K <sub>TON</sub> M <sup>2</sup>
FYLLING.						
FINSANDIG. TØRRSK. LER.		36.8	136	435	30	6.7
FINSANDS LER.		40.0	36	202	29	4.5
LER.		42.2	29	202	31	4.5
D°		41.7	34	189	31	4.3
KVIKKLER.		44	1.6	107	24	2.7
TØRRSKORPEL		42.2	109	>2200	37	>13.7
LER. KVIKKANT. M. GRUSKORN.		40.2	22	79	22	2.0
TØRRSKORPELER		41.2	267	>2200	38	>13.7
LER.		50.8	48	58	33	1.5
D°		49.7	8.6	136	34	3.3
FINSAND & LER.		41.3	11			
LER M. SANDK.		45.5	26	210	35	4.6

107H  
PRØVEHULL 2.

BESKRIVELSE	PRØVEHULL DYBDE	V%	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	F	K <sub>TON</sub> M <sup>2</sup>
FYLLING.						
HUMOSH. FINSAND		48.2		493		
TØRRSK. LER.		39.6	267	1240	36	11.2
D° D°		44.6	120	411	45	6.5
LER.		50.2	22	202	42	4.5
D°		47.9	98	196	34	4.4
LER M. SAND & GRUS		47.1	14	145	34	3.5
D°		44.3	15	110	31	2.8

108H  
PRØVEHULL NR 3. OPTATT JUNI-1935.

BESKRIVELSE	PRØVEHULL DYBDE	V	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	F	K <sub>TON</sub> M <sup>2</sup>
FYLLING.						
FYLLING.						
"						
BLAALERE		47.1	36.5	168	41	3.9
D°		47.5	26.8	140	39	3.4
D°		49.8	26.8	149	41	3.5
D°		49.8	21.4	149	40	3.5
D°		49.8	19.2	149	40	3.5
D°		49.2	20.2	140	40	3.5

TILTRODS FOR DEN HØIE VANNHOLD  
VIRKET MASSEN TØR OG VAR STERKT  
SAMMENPRESSET OG MEGET FAST.  
SANDSYNLIGVIS MATJORD.  
A.L. ROSENLUND  
SV. SKAVEN HAUG.  
(SIGN.)

FORKLARING:  
V = VANNINHOLD VOLUM PCT.  
H<sub>1</sub> = FASTHET I OMRØRT MASSE.  
H<sub>3</sub> = " I UOMRØRT, NATURLIG MASSE.  
F = FINHETS TALL.  
K = KOSJON I TON PR. M<sup>2</sup>.  
FYLLINGEN VAR OVERALT GOD BYGGEGRUNN.

LÆNGDEPROFIL.  
1:200.

FOR BELGGENHET AV PRØVEHULL  
OG BORHULL SE PLAN BLAD I.

GRUNNUNDERSØKELSE  
PAA TOMT.

DÆLENENGGATEN 37 & 39.  
M. 1:200. APRIL, MAI 1935.

Nr. 112.

*Pjengulf Lauri Keltus*

19de mars 1935.

Kopi fra borprotokoll fra Sannerogaten- Dæhlenggaten. Gruterløkken.

Prøvehull Nr.1.

Skovlet 2 1/2 meter.

Prøve paa 3 meter. Fylling.

- " " 4 " "
- " " 5 meter. Blødt.
- " " 6 " Do.
- " " 7 " Fastere.
- " " 8 " Fast.
- " " 9 " "
- " " 10 " "
- " " 11 " "
- " " 12 " "

Prøvehull Nr.3.

Skovlet 1,5 meter.

Prøve paa 2 meter. Blødt.

- " " 3 " "
- " " 4 " "
- " " 5 " "
- B " 6 " "
- " " 7 " "
- " " 8 " "
- " " 9 " Fastere.
- " " 10 " Blødt.
- " " 12 " "

Kote grunn 39,95: O.H.

Ved sonderboring: paa 25m haardt <sup>lag</sup>  
 Videre nedover vokalades mellom <sup>fast</sup>  
 og bløtere lag. Fjell 35,40 m ned.  
 Kote grunn 42,45: O.H.

*Handwritten notes:*  
 Home garden  
 Women's Society

Prövehull Nr.5.

Slog slagbor ned 1 meter gjennom fylling.

Pröve paa 2 meter. Sandholdig.

" " 3 " "

" " 4 " "

" " 5 " Blödt.

" " 6 " "

" " 7 " "

" " 8 " "

" " 9 " "

" " 10 " Fastere.

" " 12 " "

Ved sonderboring fandtes fjell paa 31,40.

Kote grunn 45,44 O.H.

Ved hull 4 sonderboredes til fjell.

Fjell: 30,10 m. ned.

Kote grunn 41,09 O.H.

Ny prøve blev tatt paa 5 meters dyp

ved hull 1. Ca. 1 meter fra første hull.

Ny prøve blev tatt ved hull 3 ca. 1 meter

fra første hull paa dybde 10 og 10,50.

Prövehull Nr.7.

Skovlet 1 meter gjennom fylling.

Ved 2 meters dybde fikk en prøve saa haard, at den maatte bankes ut.

Pröve paa 3 meter Blödt.

" " 4 " "

" " 5 " "

" " 6 " "

" " 7 " fast grunn.

" " 8 " " "

" " 9 " " "

" " 10 " "lötere.

" " 12 " "

Kote overflate grunn 40,61.