

HAUKELID

SO. D:1 OVERFØRT TIL KARTPLATE *SO. D:1 IV*
DATO: *Des. 67* SIGN: *M.L.*

HAUKELIDS BORINGER

Nr. 153 . 1936 Transperange kopier

Nr. 536 9.4.1946

GRØNLANDSLEIRET 37, 43-47

SO.D1, IV

INTERNATIONAL GEOGRAPHICAL INSTITUTION
COPENHAGEN

BETEGNELSE:

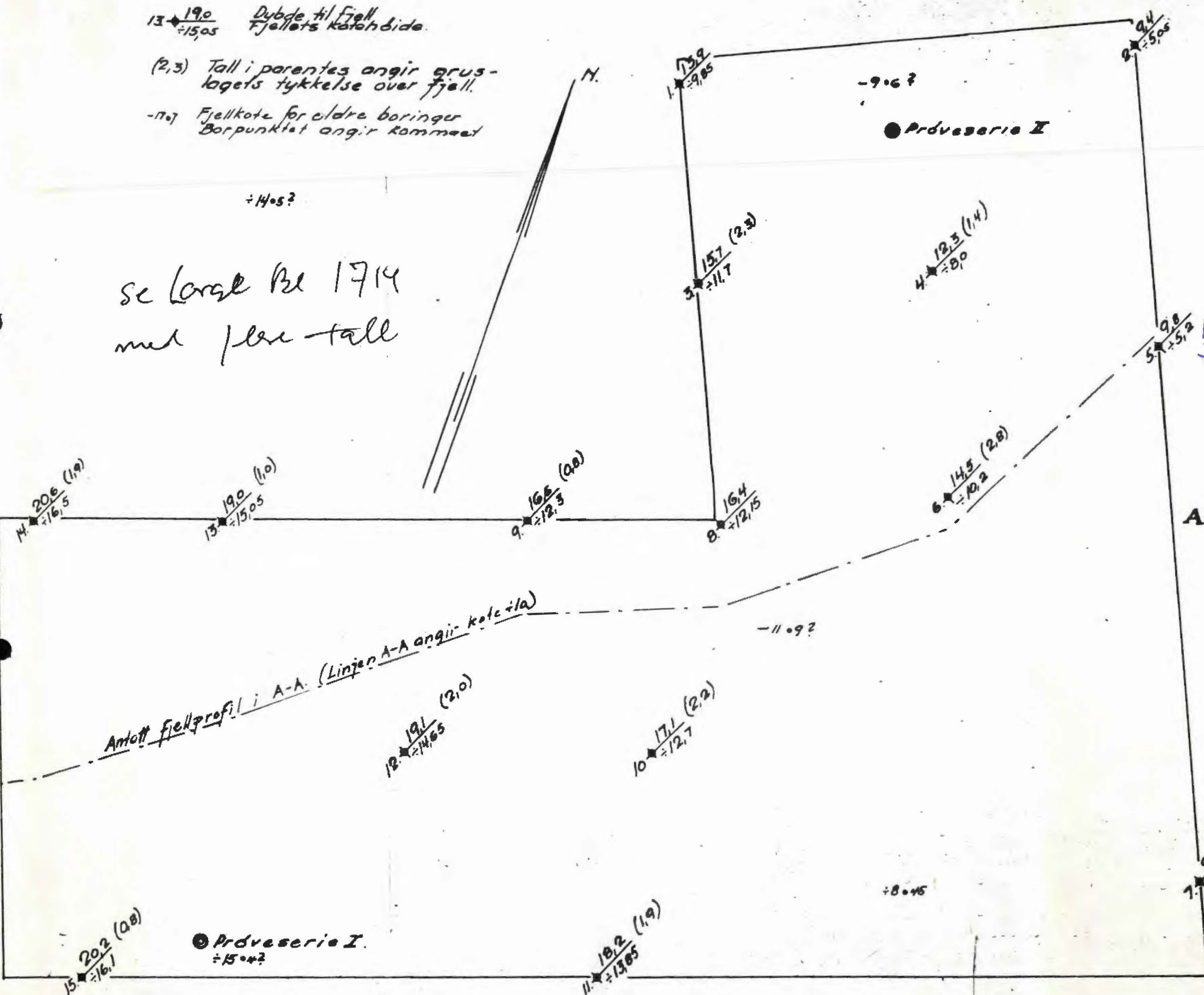
13 $\frac{190}{\div 15,05}$ Dybde til Fjell
Fjellots katohdide.

(2,3) Tall i parentes angir grus-
lagets tykkelse over fjell.

-n.7 Fjellkote for eldre boringer
Borpunktet angir rammeet

$\div 14,05?$

se Lage Bl 1714
med flere tall



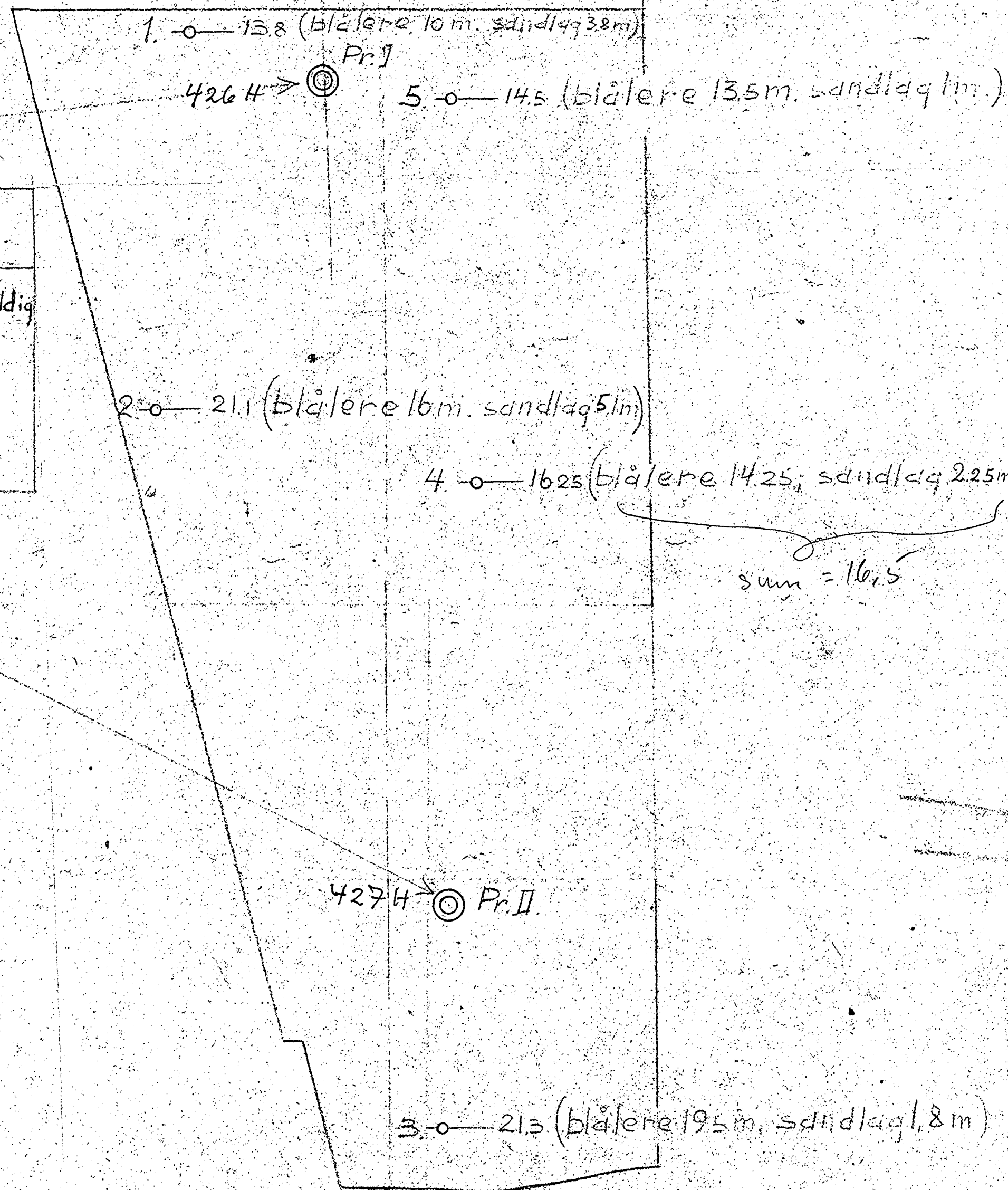
9
R
d
H
L
A
N
D
S
L
E
R
E
T.

21/11-1935
O. Lange

Grønlandsleret.

Gammel byggeplanje

Nr 37.



Prøvehull I.

Jordart	Dyp m.	pH	Anm.
Brungrø melsand	2	7.2	Humusholdig
Mørk-grø	3	7.5	
Melsandig finmo	4	8.1	
Melsandig leire	6	7.8	

Prøvehull II.

Jordart	Dyp m.	V.v.	H ₁	H ₃	F.	K.	O.	pH
Melsand	2	50.4					2.6	
do	3	51.6					1.7	
do	4	51.7					1.3	
Melsandig finmo	5	46.7					1.1	
Leire	6	48.0	15	154	36	3.6	1.8	
Leire melsandig	7	49.0	15	158	37	3.7	1.4	
do	8	47.7	20	168	37	3.9	1.3	

Betegnelser:

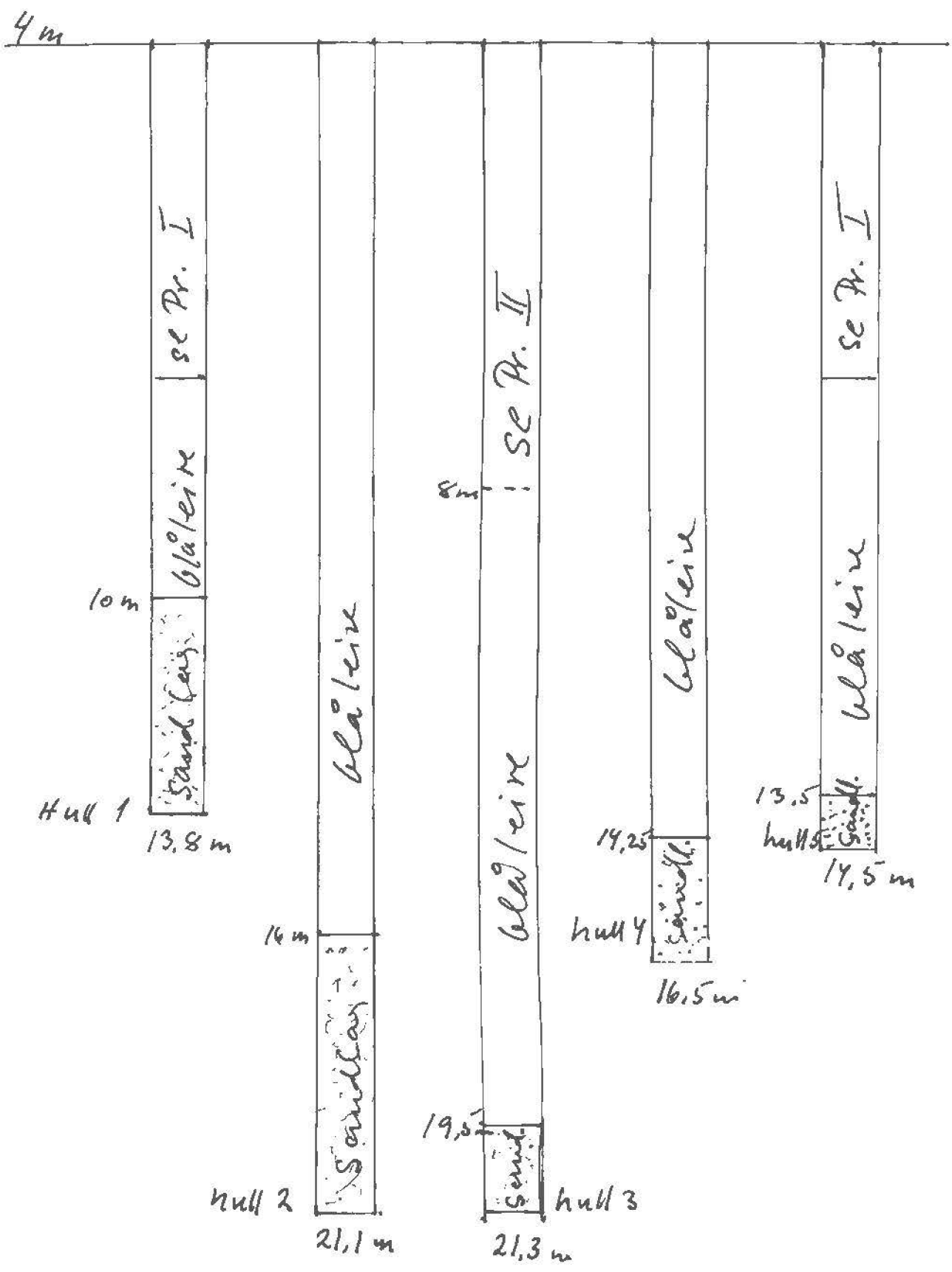
- ⊙ $\frac{1}{2}$ X = Prøvehull.
- V.v. = Væmpst. av totalvolum
- H₁ = Rel. holdfasthet omrørt leire
- H₃ = " " naturlig " "
- F. = " " finhetstall
- K. = Kohesjon i ton/m²
- O. = Organiske best. deler (humufiserte i pst.)
- pH. = Surhetsgrad (av forsubst.)

Prøvene er analysert av geolog Rosentund-Jernb. geotekn. lab.

- o — X = Borhull
- X = dybde til fjell i m.

Ingeniørene H. C. Sandbeck & CO.	Grunnboring	Ing. H. C. Sandbeck & CO. Nr 1278-01
	Grønlandsleret 37 Oslo	Skala 1:100 K. V. Sløtt 9/4 1946
	Ing. B. Haukelid	Nr. 536 ^B

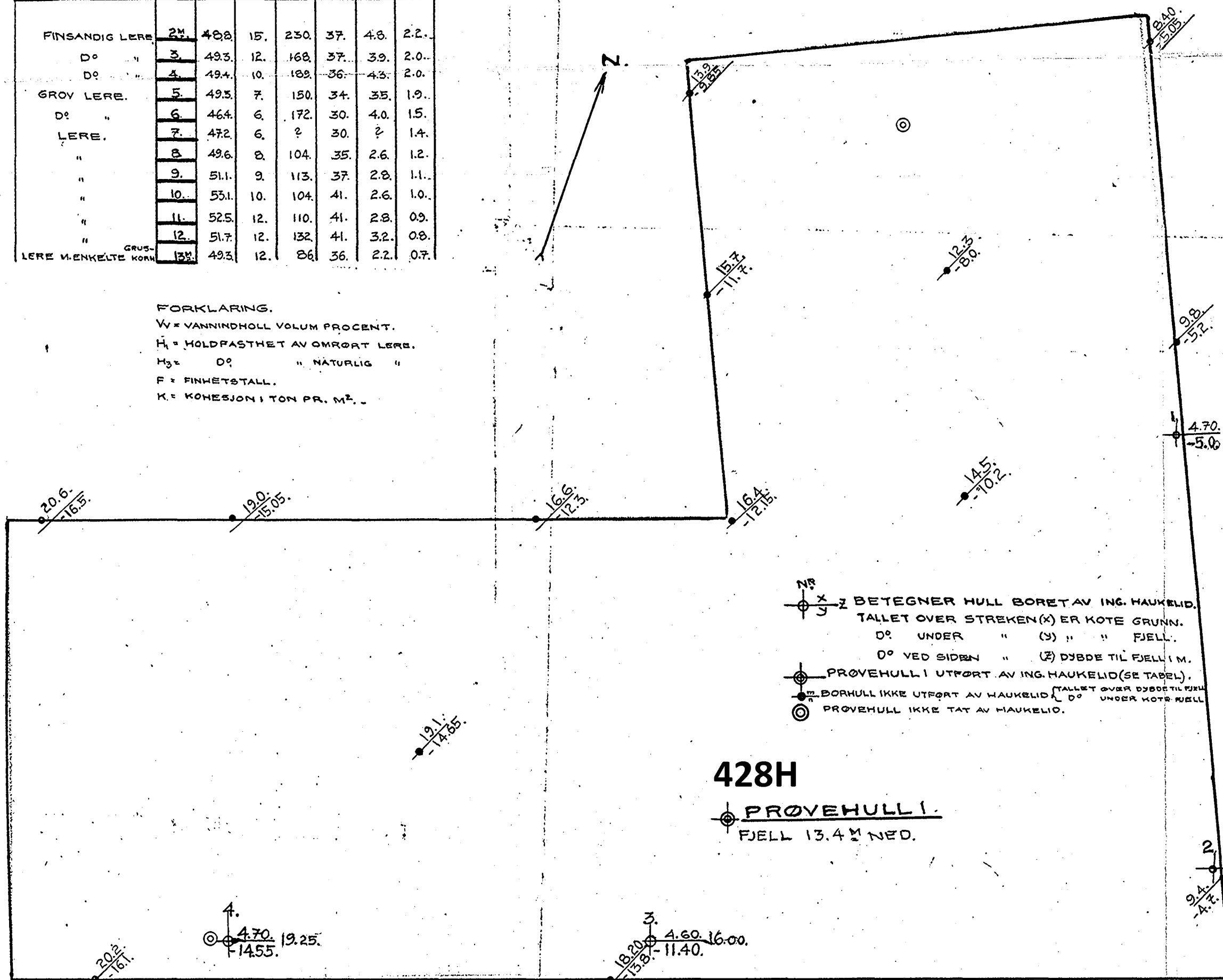
SODI



TABEL. PRØVEHULL I.

JORDART.	DYBDE UNDER OVERFL.	V.	H ₁	H ₂	F.	K TON M ²	MUNNS VEKT % AV TORVAV STAND
FINSANDIG LERE	24	48.8	15.	230.	37.	4.8	2.2.
D° "	3	49.3	12.	168.	37.	3.9	2.0.
D° "	4	49.4	10.	189.	36.	4.3	2.0.
GROY LERE.	5	49.3	7.	150.	34.	3.5	1.9.
D° "	6	46.4	6.	172.	30.	4.0	1.5.
LERE.	7	47.2	6.	?	30.	?	1.4.
"	8	49.6	8.	104.	35.	2.6	1.2.
"	9	51.1	9.	113.	37.	2.8	1.1.
"	10	53.1	10.	104.	41.	2.6	1.0.
"	11	52.5	12.	110.	41.	2.8	0.9.
"	12	51.7	12.	132.	41.	3.2	0.8.
GRUS- LERE M. ENKELTE KORN	13	49.3	12.	86.	36.	2.2.	0.7.

FORKLARING.
 V = VANNINHOLL VOLUM PROCENT.
 H₁ = HOLDFASTHET AV OMRØRT LERE.
 H₂ = D° " " " NATURLIG "
 F = FINHETSTALL.
 K = KOHESJON I TON PR. M².

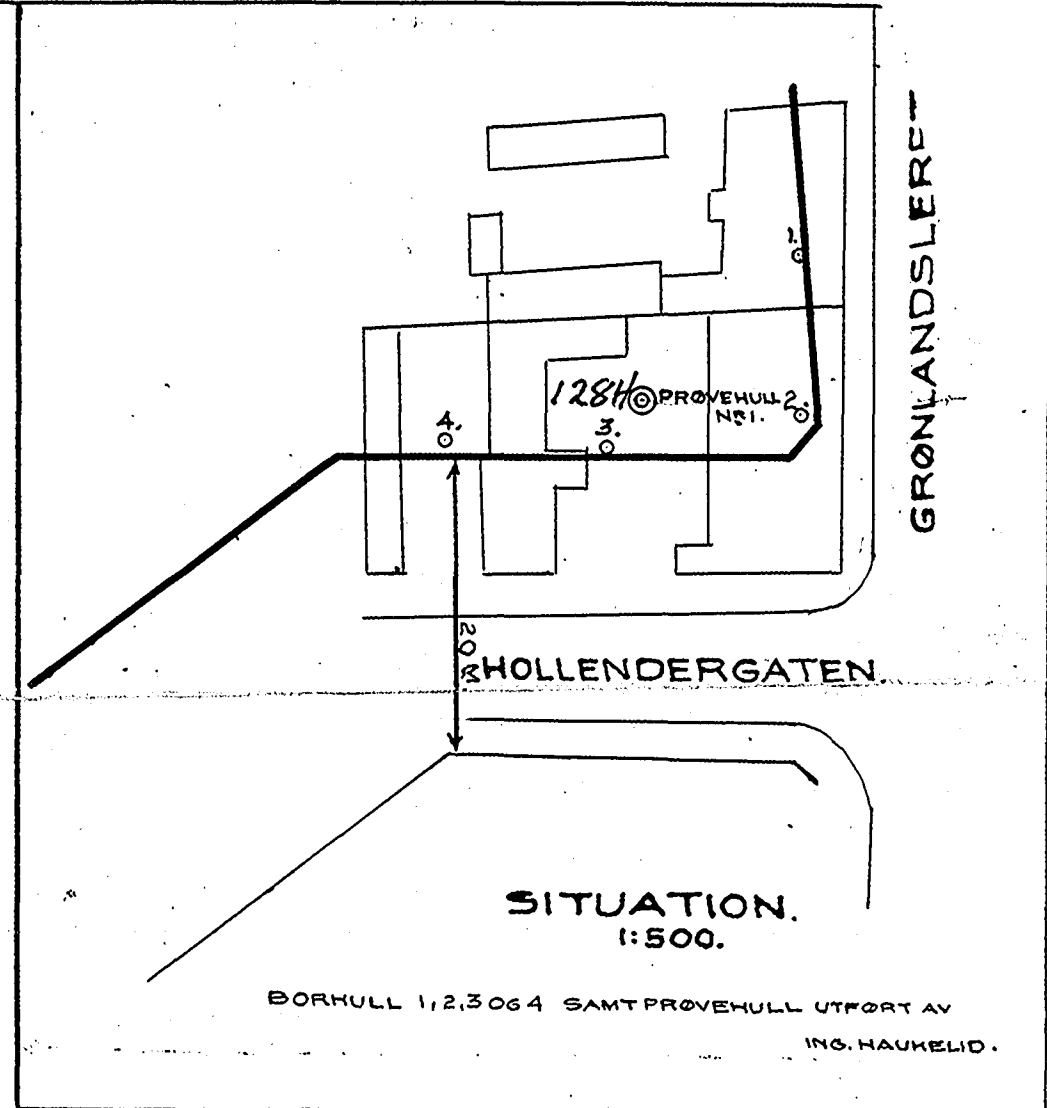


MR
 X Z BETEGNER HULL BORET AV ING. HAUKEID.
 TALLET OVER STREKEN (X) ER KOTE GRUNN.
 D° UNDER " (X) " " FJELL.
 D° VED SIDEN " (Z) DYBDE TIL FJELL I M.
 PRØVEHULL I UTFØRT AV ING. HAUKEID (SE TABEL).
 2. BØRHULL IKKE UTFØRT AV HAUKEID (TALLET OVER DYBDE TIL FJELL).
 3. BØRHULL IKKE TAT AV HAUKEID (D° UNDER KOTE HULL).
 PRØVEHULL IKKE TAT AV HAUKEID.

428H
 PRØVEHULL I.
 FJELL 13.4 M NED.

HOLLENDERGATEN.

PLAN.
 1:100.



GRØNLANDSLERET.

GRUNNUNDERSØKELSE
 PAA TOMT
 GRØNLANDSLERET-43,45&47.

M. 1:100 & 1:500. DES. 1925 - JAN. 1926.

Bjergulf Haukelid.
 M.N.L.P.

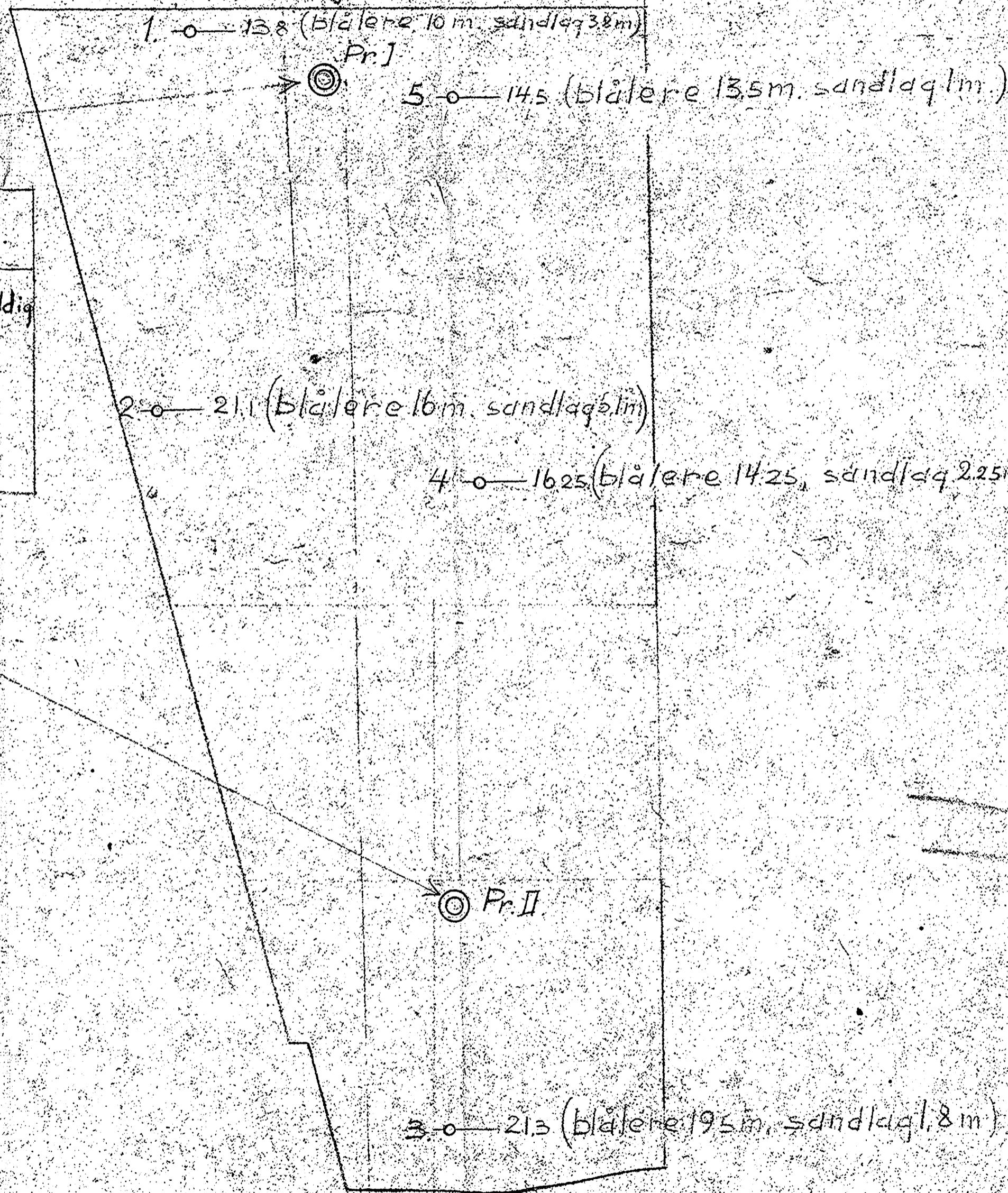
SO D 1 II
 overført 12-68

Nr. 153.

Grønlandsleret

Gammel byggeterre

Nr 37



Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	pH	Anm.
Brungrå melsand	2	7.2	humusholdig
Mørk-grå	3	7.5	
Melsandig finmo	4	8.1	
Melsandig leire	6	7.8	

Prøvehull II

Jordart	Dyp m.	V.v.	H ₁	H ₃	F	K	O	pH
Melsand	2	50.4					2.6	
do	3	51.6					1.7	
do	4	51.7					1.3	
Melsandig finmo	5	46.7					1.1	
Leire	6	48.0	15	154	36	36	1.8	
Leire melsandig	7	49.0	15	158	37	37	1.4	
do	8	47.2	20	168	37	39	1.3	

Betegnelser:

- ⊙ 1/2 x = Prøvehull
- V.v = Vannpst. av totalvolum
- H₁ = Rel. holdfasthet omrørt leire
- H₃ = --- " --- naturlig ---
- F = --- finhetstall
- K = Kohesjon i ton/m²
- O = Organiske best. deler (humufiserte) i pst.
- pH = Sunhetsgrad (av forrsubst.)

Prøvene er analysert av geolog Rosentund
Jernb. geotekn. lab.

- o — x = Borhull
- x = dybde til fjell i m.

SO, D:1

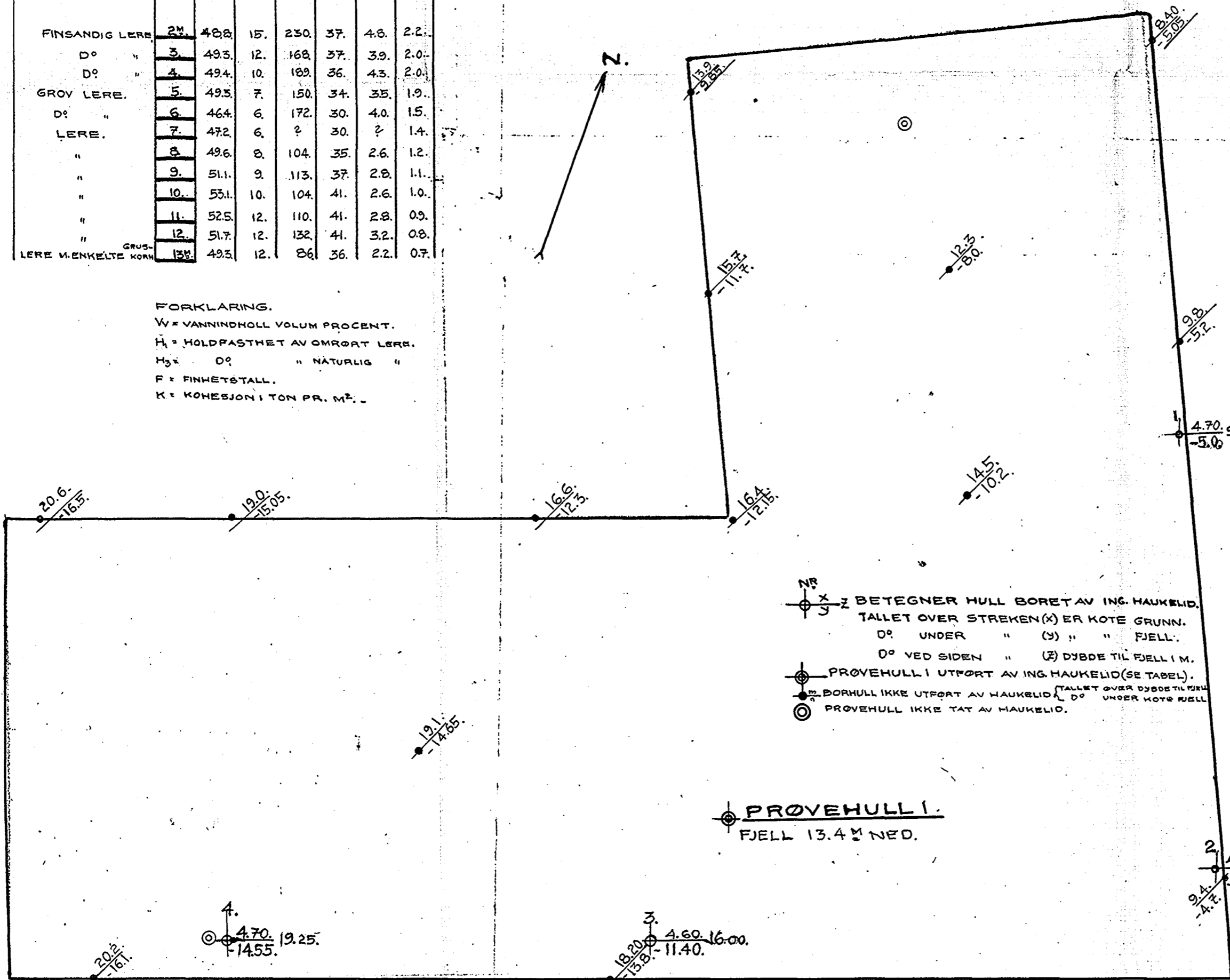
Ingeniørene H. C. Sandbech & Co.	Grunnboring	Ing. H. C. Sandbech & Co. nr. 1278-01
	Grønlandsleret 37, Oslo	Skala 1:100 K. Slad 9/4 1946
	Ing. B. Haukelid	Nr. 536 ^B



TABEL, PROVEHULL I.

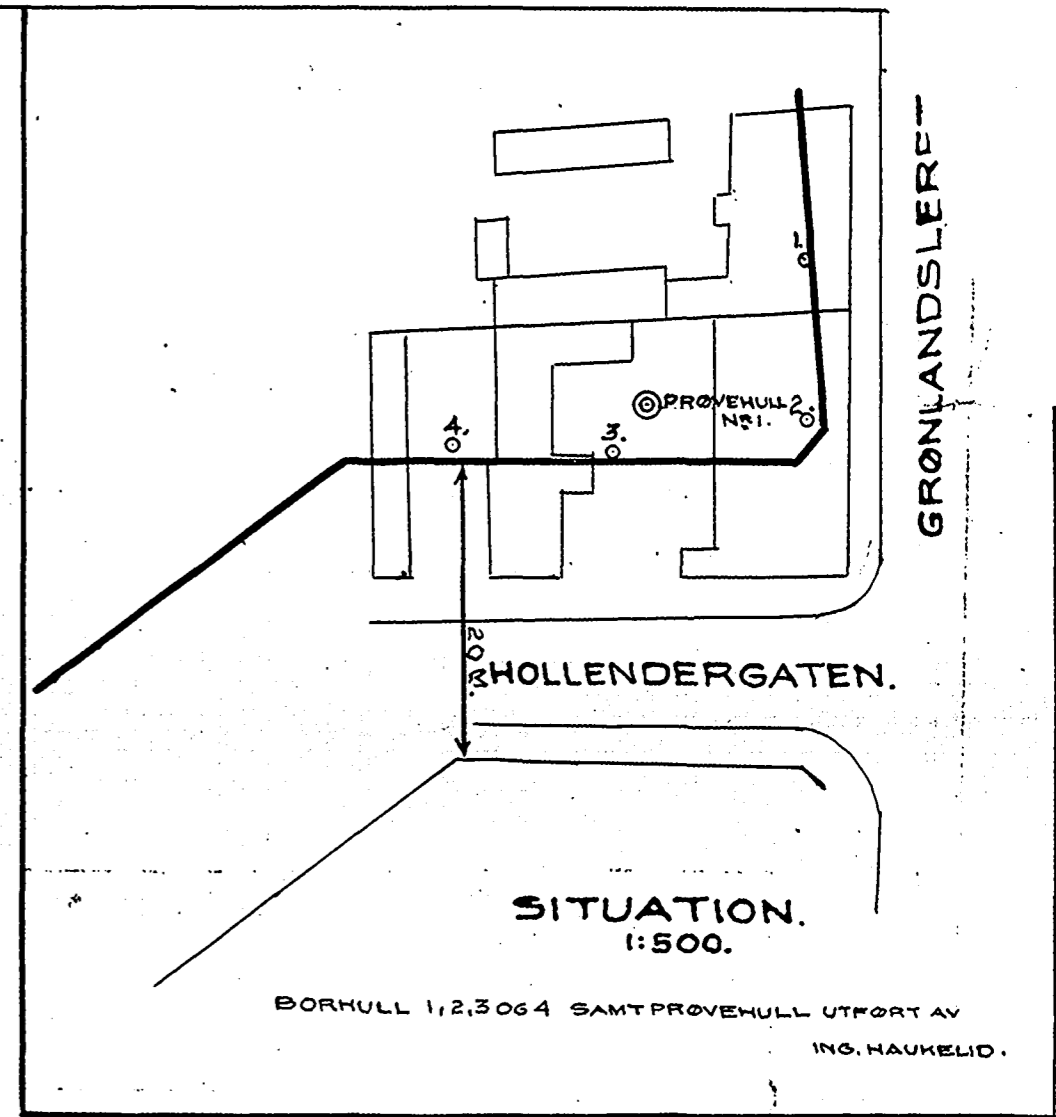
JORDART.	DYBDE OVER OVERFL.	V.	H.	H ₂	F.	K ₂₀ M ²	NUMER AV TOMTENS STAND.
FINSANDIG LERE	2	488	15	230	37	4.8	2.2
D°	3	493	12	168	37	3.9	2.0
D°	4	494	10	188	36	4.3	2.0
GROV LERE.	5	493	7	150	34	3.5	1.9
D°	6	464	6	172	30	4.0	1.5
LERE.	7	472	6	?	30	?	1.4
"	8	496	8	104	35	2.6	1.2
"	9	511	9	113	37	2.8	1.1
"	10	531	10	104	41	2.6	1.0
"	11	525	12	110	41	2.8	0.9
"	12	517	12	132	41	3.2	0.8
LERE MENKELTE KORN	13	493	12	86	36	2.2	0.7

FORKLARING.
 V = VANNINHOLL VOLUM PROCENT.
 H₁ = HOLDFASTHET AV OMRØRT LERE.
 H₂ = D° " " " NATURLIG " "
 F = FINNETSTALL.
 K = KOHESJON I TON PR. M².



HOLLENDERGATEN.

PLAN.
1:100.



GRONLANDSLERET.

SO:DI

GRUNNUNDERSØKELSE
 PAA TOMT
 GRONLANDSLERET-43,45 OG 47.
 M. 1:100 & 1:500. DES. 1925 - JAN. 1926.

Bjergulf Haukelid
M.N.L.F.

Nr. 153.