

H A U K E L I D

535

Vahlsgaten 3

NO:D1 IV

Julius

Wahls gate 3

terrenskote ~ 8.

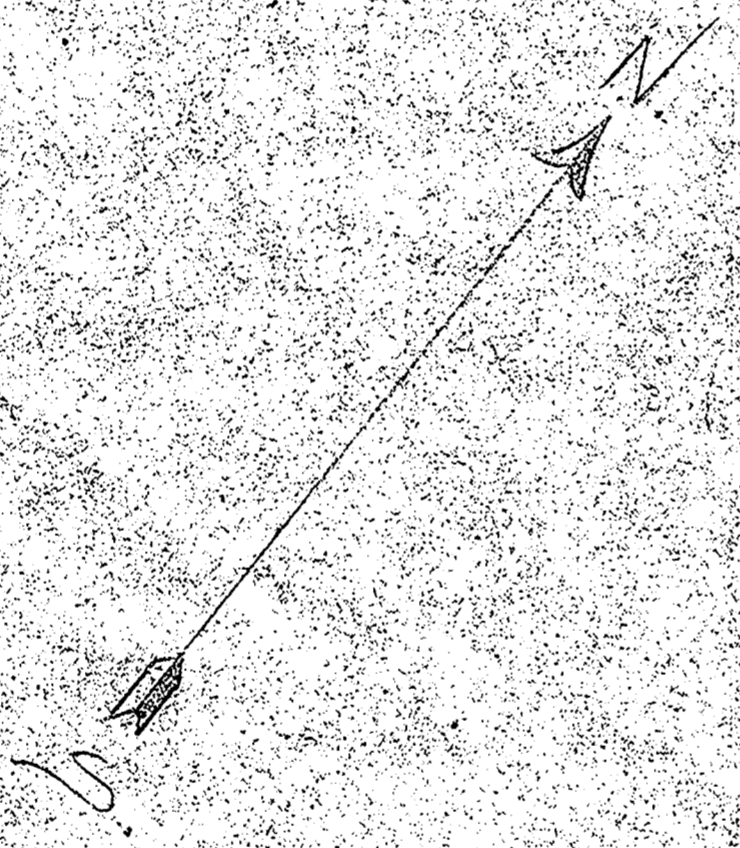
Prøvehull 1

Jordart	Dyp m.	V _v	F	H	H ₃	K	pH	O
Vekslende grovsand og finmo	2	36,9						11
Grov og fin sand Per.	3	11,7						
Grovmo	4	45,2						1,2
Finmo	5	52,3					7,5	3,2
do	6	49,0					7,5	2,1
leire	7	50,4	40	10	179	4,1	7,5	2,0
do	8	55,8	44	11	202	4,5	7,5	1,9
do	9	50,0	37	12	128	3,1		1,4
do	10	49,5	42	23	202	4,5	7,5	1,3
do	11	51,7	42	15	158	3,7		1,2
do	12	50,8	43	21	172	4,0	7,2	1,0



Prøvehull 2

Jordart	Dyp m.	V _v	F	H	H ₃	K	pH	O
Tørvskarpeleire	2	40,7	37	189	1140	10,7	6,6	0,9
Finmo	3	41,5					6,9	3,0
Grovmo	4	51,5					7,2	3,0
do	5	46,5						0,5
Finmo, melsandig	6	51,5					7,5	2,8
Finmoig, melsandig	7	50,7					7,5	2,1
leire grov	8	51,6	44	17	230	4,8		2,2
do	9	52,0	45	19	253	5,1	7,5	1,8
do	10	49,6	40	20	189	4,3		1,2
do	11	50,0	44	28	184	4,2	7,5	1,3
do	12	51,7	45	21	172	4,0		1,2



Betegnelser

- = Prøvehull
- V_v = Vannpct av totalvolum
- F = Rel. finhetsstall
- H = holdfasthet av omrørt leire
- H₃ = naturlig
- K = Kohesjon i ton/m²
- pH = Surhetsgrad
- O = Organiske bestandeler (humus) i jord eller jordsubst.

Prøvene er analysert av geolog Rosenlund, Jernbanens geotekn. lab.

i 1946 var i spl. og kart tomt 1 og 5 beliggende i sin nåværende form. Derfor formodes nr 3 å være korrigert.

Team = Berg Naturlige Mineralvilder	Grunnundersøkelse	1/4 Ark. Høngen Pedersen og Viksjo
	Tomt i Wahls gate	Skald 1/4 Kystad 1946
	Oslo 1:100	
	Ing B Haukelid	Nr 535