

Prøver

Ellipstad (Sørensen & Løe)
 Ellipstadvej 7 Kontorbygget

Prøvehull nr. 1.

Jordart	Dyp under overfl.	V.	F	H ₁	H ₃	K	Ø
Fylling: Kullbiter og aske m/vekkump	3	38,6	48	46	110 (2,8)	1,89	1,5
Opfyllt lere	4	49,0	48	46	110 (2,8)	1,89	1,5
Humusholdig finsandig lere	5						
Humusholdig lere	6	57,1	63	32	153 (3,6)	1,69	3,0
Humusholdig lere	7	59,9	60	25	136 (3,3)	1,67	2,8
Lere	8						2,5
Lere	9	53,9	49	21	88	2,3	1,82
Lere	10	54,3	52	28	117	2,9	1,80
Lere	11	53,0	49	27	140	3,4	1,84
Lere	12	51,3	48	35	168	3,9	1,87

Prøve 8 bestod vesentlig av svart fyllingsmasse som var kommet ovenfra. Der var kun så meget naturlig lere at dette medgår til humusundersøkelsen

V_v = Vannpct. av total volum
 F₁ = Relativ finhet
 H₁ = " holdfasthet omrørt lere
 H₃ = " " naturlig
 K = Kohesjon i for pr. m²
 Ø = Grunnens rumvækt
 = Organisk innhold (humussyre) % av tørrsubst.

Nr. 21.

SO: A7 III

Oslo den 6 juli 1938
 Ellipstad

Prøvehull I. Opptak med skovlebor.

Dybde i m. regnet fra utgraving under spise- sal i 1.etg.	Kote ca.	Jordart
0,5	+1,3	Fylling: Tørrskorpe, mjele og finmo, noen sand- og gruskorn. Kullrester og kullstøv.
1,0	+0,8	—»—: Finmo og mjele m/ noe grus og sand. Oksydert.
1,5	+0,3	—»—: Mjele og finmo, litt leirig m/ noen sand- og gruskorn. Oksydert.
1,9	+0,1	—»—: Skifersten, mo, sand, grus, murpuss, papirrester, glassbiter etc.

Borhull.

Dybde til antatt fjell.

Kote terreng eller sjøbunn

„- antatt fjell.

Boring dybde, ikke fjell.

Prøvehull, 54 m.m. diam.

— „ — ~~40~~ „ — „ — Skovlebor-

Vingeboret

prøvehull

SØRENSEN & LIES KUL-
KOMPANI A/S, FILIPSTADVN. 7

V/ARK. THORBJØRN BASSØE

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID
GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING
SANDAKERVN. 76III — TLF. 37 94 22

OSLO, den 1/3-56 T. f. v. e

MÅL
1:500
1:100
H.M. =
1:100

RETTET
KONTR.
TEGNET
UTFØRT

29/2-56 L.S.E

ERSTATNING FOR:

TEGN. NR. 2169-1

9/56

OSLO