

N O T E B Y

1194

Rathkesgate 9

NO: D2 III


Fors. m. l.

overført 80

Skisse: 1:500

Rathkesgt 1703



 Silo oppbygg.

Arbeidet utført for: K. H. H. HERNES. 1/ SENSTAD & HOLMSEN.

Se tegn nr.: 1194

Oslo, 10.00r/1 1945

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. side

Lab.bok nr. 59 side 26-34

Borhull nr. I

Boringsplass: RATHKES GT. 9. NO. 22 III

Terrengkote: Kjeller gull m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.
i transfer motor sjakt.

Dyp Kote (m)	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.0	50.2	(41)	17	127		(3.1)			Bas.		1.86	Leire, malsandig
2.0	47.7	37	21	110		4.6			"		1.91	" smalt
3.0	47.5	35	15	144		3.5			"		1.91	" - " - "
4.0	47.6	32	8.3	136		3.3			"		1.92	Leire, grov
5.0	49.3	29	7.8	81		2.1			"		1.89	Leire
6.0	49.3	32	5.2	104		2.6			"		1.89	- " -
7.0	50.8	29	2.0	88		2.3			"		1.88	- " - kvikvannig
8.0	52.0	30	1.7	75		1.9			"		1.84	Leire, slapp
9.0	56.1	33	1.1	61		1.6			"		1.78	- " - - " -

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m²
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. humusinnholdet O
- pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m³