

NoTeBy

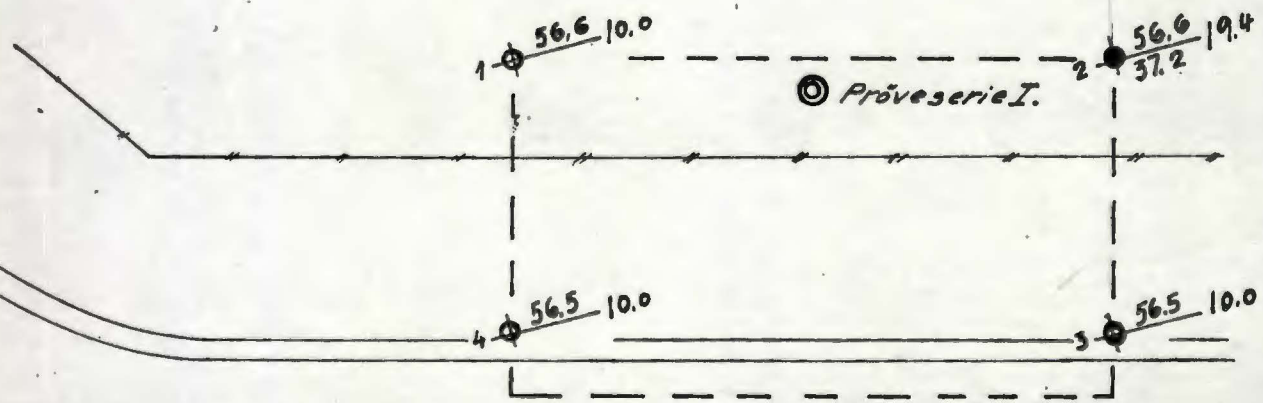
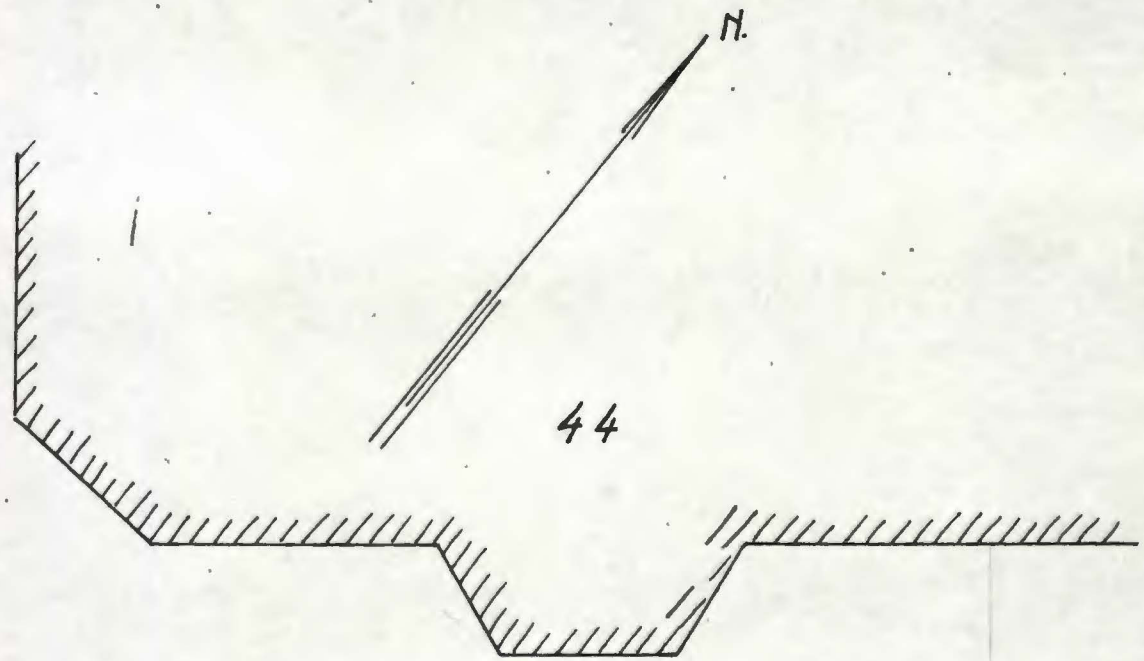
968

Jacob Aalsgt. + Åsavn.

NO:A 4 III



ASA VN.



JAC. AALLS GATE.

BETEGNELSE:



- X = Terrenghøyde
- Y = Boret dybde i m.
- Z = Fjellkote.

M 1:100

Arbeidet utført for: OSLO LYSVERKER.

tegn nr.: 968.

Oslo, 6. mars 1943.

Amo
84

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. side

Lab.bok nr. 27 side 39-5

 Boringsplass JAC. AALLS GT. + ÅSAVEIEN Borhull nr. 7

 Terrengekote: 56.60 m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.

Kote Dyp	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K _o	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.0	34.5										2.19	Tørrskorpe: (mosand)
2.0	34.5			(650)		(8.2)					2.07	" " " "
3.0	42.3	(32)	(40)	(195)		(44)					2.0	Leire - mosandig
4.0	42.6	30	19	158		3.7					1.98	Leire.
5.0	49.3	36	13	104		2.6					1.90	"
6.0	49.7	39	17	189		4.3					1.89	"
7.0	50.3	47	19	140		3.4					1.88	"
8.0	49.5	44	19	127		3.1					1.88	"
9.0	50.0	41	22	152		3.2					1.89	"
10.0	(59.1)	46	12	149		3.5					2.0	"
11.0	56	49	12	132		3.2					1.78	"
12.0	56.4	50	12	110		2.7					1.78	"

Mineraljordartenes inndeling etter kerndiameter.

0-6 mm	grov		Grus
0-2 "	fin		
0.075-0.25	grov		Sand
0.075-0.02	fin		
0.075-0.005	grov		Mossand
0.075-0.002	fin		
0.075-0.0008	grov		Melsand
0.075-0.0002	fin		

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