

NOTE BY
1799

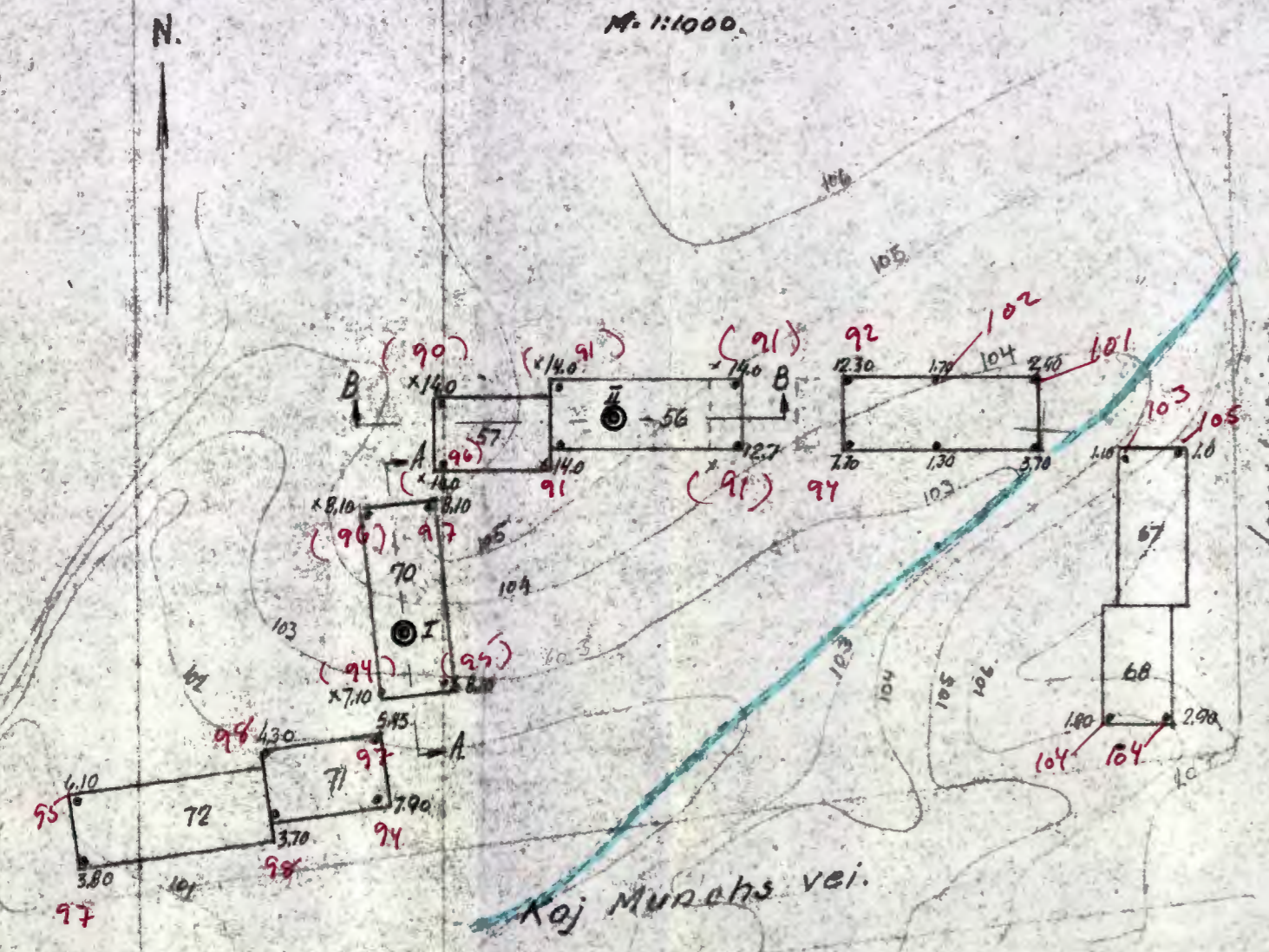
Rektorhøyen 5-11
Lersolvn. 2-6

* NO: B8 II

April 89

SITUASJONSPLAN.

M. 1:1000.



Hall merket x
betyr rimeligvis ikke nået full
isfrys andre rapporten

PROFIL A-A.

M. 1:200

Prøveserie I h = ca. 103.5

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	?	Merknad.
1.0	26.7	42.0			1140		0	2.0	Tørskorpelire, sandig
2.0	33.0	46.8					0	1.88	tynde leir masand, leir lag
3.0	26.4	42.0	33	57	140	3.4	0	2.01	leire, sly, sandig
4.0	37.4	50.3	42	17	189	4.3	0	1.85	tynde masandlag
5.0	35.3	48.8	35	10	189	4.3	0	1.86	
6.0	28.8	41.8					0	1.90	Grovmo.
7.0	38.2	51.2	43	19	296	5.5	0	1.85	tynde 2/3 masand, nedre 1/3 = leire.
8.0	25.7	44.0						2.00	Grovmo, finmeleg

PROFIL B-B.

M. 1:200

Prøveserie II h = ca. 105.5

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	?	Merknad.
1.0	26.4	35.4						SP 208	Tørskorpelire, fast, gul.
2.0	28.4	43.4	37	92	605	7.9	0.9	1.96	Tørskorpelag, grov leire
3.0	26.3	41.5					0	1.99	masand og masand tynde leir lag
4.0	17.3	34.3					0	2.11	sand og grus, leirholdig
5.0	32.4	46.7	33	11	140	3.4	0	1.91	leire tynde masandlag
6.0	34.7	48.6	33	26	140	3.9	0	1.89	
7.0	43.5	54.2	43	9.0	189	4.3	0	1.79	tynde finmeleg
8.0	27.9	42.7					0	1.75	grovme tynde tynde leir lag
9.0	41.1	52.7	41	10	189	4.3	0	1.81	leire tynde masandlag
10.0	30.0	45.0	30	8.6	140	3.4	0	1.95	
11.0	36.8	50.0	36	8.2	149	3.5	0	1.85	tynde 2/3 masand
12.0	28.3	43.3					0	1.77	masand tynde leir lag, nedre 1/3 = masand

Belegelse:

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₂ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m², målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- H tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- ? = volumvekt i tonn pr. m³.

- Boringer utført av Bakke og Dybvik.
- ⊙ Prøveserier utført av Norsk Teknisk Byggekontroll.

lab. nr. 151, bok nr. 449.

SLETTA.		Målestokk	Tegn. 6	48-49
		1:1000	irac.	
		1:200	Kfr.	
Erstatning for				
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL				
Oscars gt. 48 b - Oslo				
1799				
Erstattet av				