

N O T E B Y

1998 - 2047 - 2106

Etterstadsletta ~~XXXX~~ 3  
X

Biskop Nielsseøbgat 10

SO: F1 III  
\*

*B. Aar*

301 N

Prøveserie I Ter. h<sub>1</sub> = 61.80 m

Dyp i m	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	μ	Merknad
1.0	26.9	43.1	51	300	2200 (172)	1.2	7.5	2.03		Tørrskorpeløire
2.0	29.0	44.7	44	95	1050	10.3	1.2	7.5	1.98	— * —
3.0	35.2	49.5	49	57	970	9.8	1.0	7.5	1.89	— * —
4.0	31.9	47.0	43	46	493	7.2	0.9	8.0	1.94	Leire <sup>m</sup> svake rustflekker
5.0	33.0	47.8	38	20	174	4.1	0.9	8.3	1.93	Leire, grov
6.0	36.9	49.5	36	8	86	2.2	0	8.5	1.86	Leire <sup>m</sup> sandkorn
7.0	40.9	52.8	37	8	179	4.1	3.2		1.82	— * —
8.0	30.8	45.5	32	14	100	2.6	3.2	8.3	1.94	Leire <sup>m</sup> sand og gruslert
9.0	35.7	49.4	38	16	127	3.1	0		1.87	Leire <sup>m</sup> leire sandkorn
9.8	26.5	41.7		4	58		0	8.3	1.99	Finne, myk, leirholdig

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 m/m diameter. Skravert bormull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høire side av borhullet.

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-6 m/m	grov	Grus
6-2 "	fin	
2-0,6 "	grov	Sand
0,6-0,2 "	fin	
0,2-0,06 "	grov	Mosand
0,06-0,02 "	fin	
0,02-0,006 "	grov	Mjæle
0,006-0,002 "	fin	
< 0,002 "		Leire

302 N

Prøveserie II Ter. h<sub>1</sub> = 62.70 m

Dyp i m	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	μ	Merknad
1.0	22.3	38.3 (48)	750	1470 (223)	1.0	7.0	2.09			Tørrskorpeløire
2.0	24.1	38.5 (50)	950	1450 (15.5)	1.1	7.1	2.07			— " —
3.0	26.9	42.8	50	850	2200 (172)	0	7.2	2.03		— " —
4.0	29.7	45.3	46	104	493	7.2	0	8.1	1.98	Leire <sup>m</sup> svake rustflekker
5.0	32.7	47.7	40	92	296	5.5	0	7.9	1.93	Leire
6.0	35.7	49.9	42	25	145	4.1	0		1.90	— " —
7.0	38.0	47.4	31	7	163	3.8	0	8.4	1.91	Leire <sup>m</sup> enkelt sandkorn
8.0	36.7	50.3	35	7	117	3.1	0		1.87	Leire <sup>m</sup> sand-egg
9.0	12.9	24.0						8.3	2.11	Mosand, leire <sup>m</sup> egg

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve

H<sub>2</sub> = " " uomrørt "

K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans. (x bare i 300)

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

μ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Lat. bok nr. 164, Borebok nr. 466

FORRETNINGSBYGG, ETTERSTAD.	Målestokk	Tegn. R	301-51
	1:1000	Trac.	
Grunnundersøkelser	1:200	Kfr.	
	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	1993.		
Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattet av		

del av tyn 2106  
 PS I & II på tyn 1998  
 andre bestall overført

Boreplan  
 M:1:500

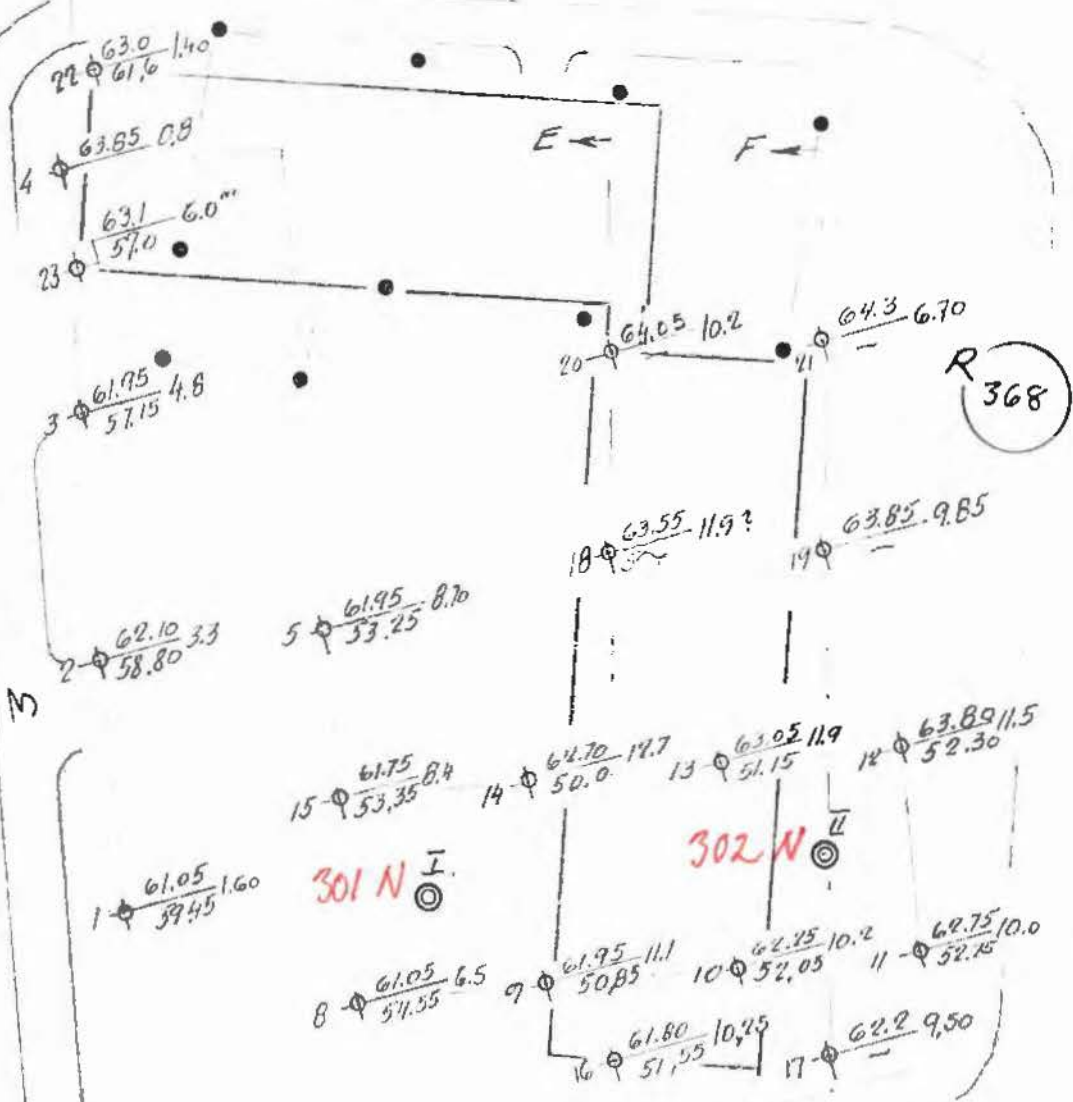
5.

50,0 m

N  
 4664

42,5 m.

Etterstad slekta



R 368

301 N I

302 N II

10.  
 Biskop Nielsens

N  
 2047

Grøvik banen

Ettarstadslatta  
3

1000

615 30  
585 30

10

1. ●

35

615 25  
585 25

Periskop

Nielsensvej  
Vej 614

N

IAS JONSEPLAN

M. = 1:1000

5.00  
60.00  
63.00

omfælgning af Kroat Med uling

Beholdning

Tælling af

af

af

1947

(28/12 - 57)

F