

N O T E B Y

623

Kirkeveien 61

Majorstua Postkontor

NV: A4"

over 64



M 1:100

Kirkeveien

61

1. $\frac{18,2}{31,45}$

2. $\frac{17,9}{32,0}$

228 N
Serie II. ©

3. $\frac{21,3}{28,35}$

4. $\frac{21,1}{28,65}$

227 H
Serie I. ©

5. $\frac{20,1}{29,65}$

6. $\frac{19,9}{30,2}$

30

0/6 Vigs gt.

Serie I +496^m

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1m								
2	37,4	296	101	33	0,6	5,5		Törrskorpeler
3	42,9	230	23	30		4,8		Grov ler (Törrskakt)
4	44,4	184	27	33	1,0	4,2		Ler.
5	46,6	184	20	35	1,0	4,2		"
6	48,7	140	12	35	0,9	3,4		"
7	50,1	132	13	38	0,8	3,2		"
8	50,7	120	15	41	0,8	3,0		"
9	54,2	100	7,0	40		2,6		"
10	56,2	110	5,0	40	0,9	2,8		"
11	48,8	81	6,0	32		2,1		"
12	48,9	63	6,0	32	0,6	1,6		"
13	51,5	61	6,0	36		1,6		"
14	50,9	55	7,0	35	0,6	1,4		"
15								

Betegnelse.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
- H₁ = " " i omrørt "
- F = Relativ finhet
- K = Skjærfasthet i tonn pr m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

$\frac{17,9}{32,0}$ Boret dybde i m.
Antall fjellkote.

Majortua - postkontor
det ble først bygget ca 20 år senere

Serie II +4995^m

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1	37,9	526			2,5	7,4		1,5 ^m under terreng
2	35,8	650	88	28	0,4	8,2		Törrskorpeler
3	41,8	281	49	33	1,1	5,4		Grov "
4	44,4	189	24	33	0,9	4,3		Ler.
5	45,9	163	17	34	0,9	3,8		"
6	48,4	140	14	36	0,9	3,4		"
7	48,6	163	13	36		3,8		"
8	51,0	120	10	38		3,0		"
9	58,0	95	6	43		2,4		Grov, litt stiv ler
10	52,8	69	7	38		1,8		"
11								
12	49,3	55	2	30		1,4		Grov, kvikkaktig
13								
14	51,0	53	2	30		1,3		"
15								
16	48,6	168	1,7	24		3,9		Sandh. ler.
17								
18								
19	45,7	140	2,5	26		3,4		"

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: Kirkeveien 61.

DATUM 12. 8 1939 Grunnundersøkelser

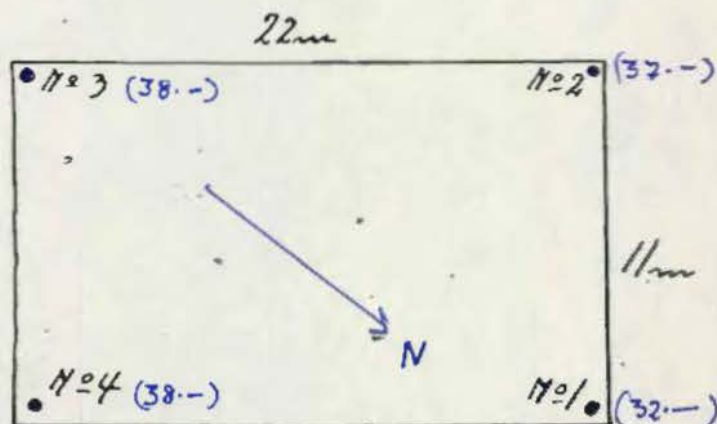
NO. 623.

NV: A 4 II

Østing

Antal omdreininger for at faa boret til at synke $\frac{1}{2}$ m. ved 230 kg. belad

Dybde 1 meter	1	2	3	4
0- $\frac{1}{2}$	0	0	0	0
$\frac{1}{2}$ -1	5	14	5	4
1-1 $\frac{1}{2}$	6	4	5	4
1 $\frac{1}{2}$ -2	2	4	3	2
2-2 $\frac{1}{2}$	3	4	3	3
2 $\frac{1}{2}$ -3	5	5	5	3
3-3 $\frac{1}{2}$	6	3	3	2
3 $\frac{1}{2}$ -4	3	3	2	2
4-4 $\frac{1}{2}$	3	2	2	2
4 $\frac{1}{2}$ -5	4	3	2	2
5-5 $\frac{1}{2}$	4	3	2	3
5 $\frac{1}{2}$ -6	4	2	1	2
6-6 $\frac{1}{2}$	5	2	1	2
6 $\frac{1}{2}$ -7	4	1	1	2
7-7 $\frac{1}{2}$	3	0	1	2
7 $\frac{1}{2}$ -8	4	0	0	2
8-8 $\frac{1}{2}$	4	0	0	2
8 $\frac{1}{2}$ -9	4	0	0	1
9-9 $\frac{1}{2}$	5	0	1	2
9 $\frac{1}{2}$ -10	4	0	0	1
10-10 $\frac{1}{2}$	4	0	0	1
10 $\frac{1}{2}$ -11	5	0	0	2
11-11 $\frac{1}{2}$	4	1	1	2
11 $\frac{1}{2}$ -12	5	0	0	2
12-12 $\frac{1}{2}$	5			
12 $\frac{1}{2}$ -13	4			
13-13 $\frac{1}{2}$	3			
13 $\frac{1}{2}$ -14	3			
14-14 $\frac{1}{2}$	3			



OLE WIGS GT. 30

gadens høide + 10	~	51
No 1 + 8.70	~	49.7
No 2 + 8.-	~	49.0
No 3 + 8.50	~	49.5
No 4 + 8.72	~	49.7

Grunden Blaalere fjeld ikke fund
Kusthania den 16 April 1914

14 $\frac{1}{2}$ -15	5
15-15 $\frac{1}{2}$	7
15 $\frac{1}{2}$ -16	8
16-16 $\frac{1}{2}$	7
16 $\frac{1}{2}$ -17	8
17-17 $\frac{1}{2}$	8

OLE WIGS GT. 30

Grunn under søkelsen utført av
A/S Høyev-Ellefsen

Kopi fra Larges Arkiv