

NOTE BY
632 & 745, 1316
Lørenvangen 24

NO:F4 III

per. Steff



(80.7)

124/39

(88.6)

(86.0)

NOTEBSY
1316

Pr 1

95

124/51

102.7

92

102.8

96.7

97

NOTEBSY
23089

99.7

124/82
95.82

røde tall

100

95.4

Løren

101

94

92

94

93

92

93

93

92

92

91

93

92

93

124/96

96.9

muligvis's feil

Her står 109

107.5

~~hellkotene fremkom ved 107.5~~

~~å pluss på 4 m til NOTEBSY's~~

~~gamle tommer~~

~~Helt forhent kan det ikke være~~

Jo. det kan se terrenkotu 1940

Jan 86

124/95

107.5

124/47

124/94

Lørenveien



Terrain 1940
M = 1:4000

9

8

7

6

Svane

Ribstovveien

Løren skole

Lørenmeien

Lørenmeien

Alnabanen

Vinmonopolet

Felleslakteriet

Dam

Løren

100

110

108

106

104

102

102

100

98

96

94

98

96

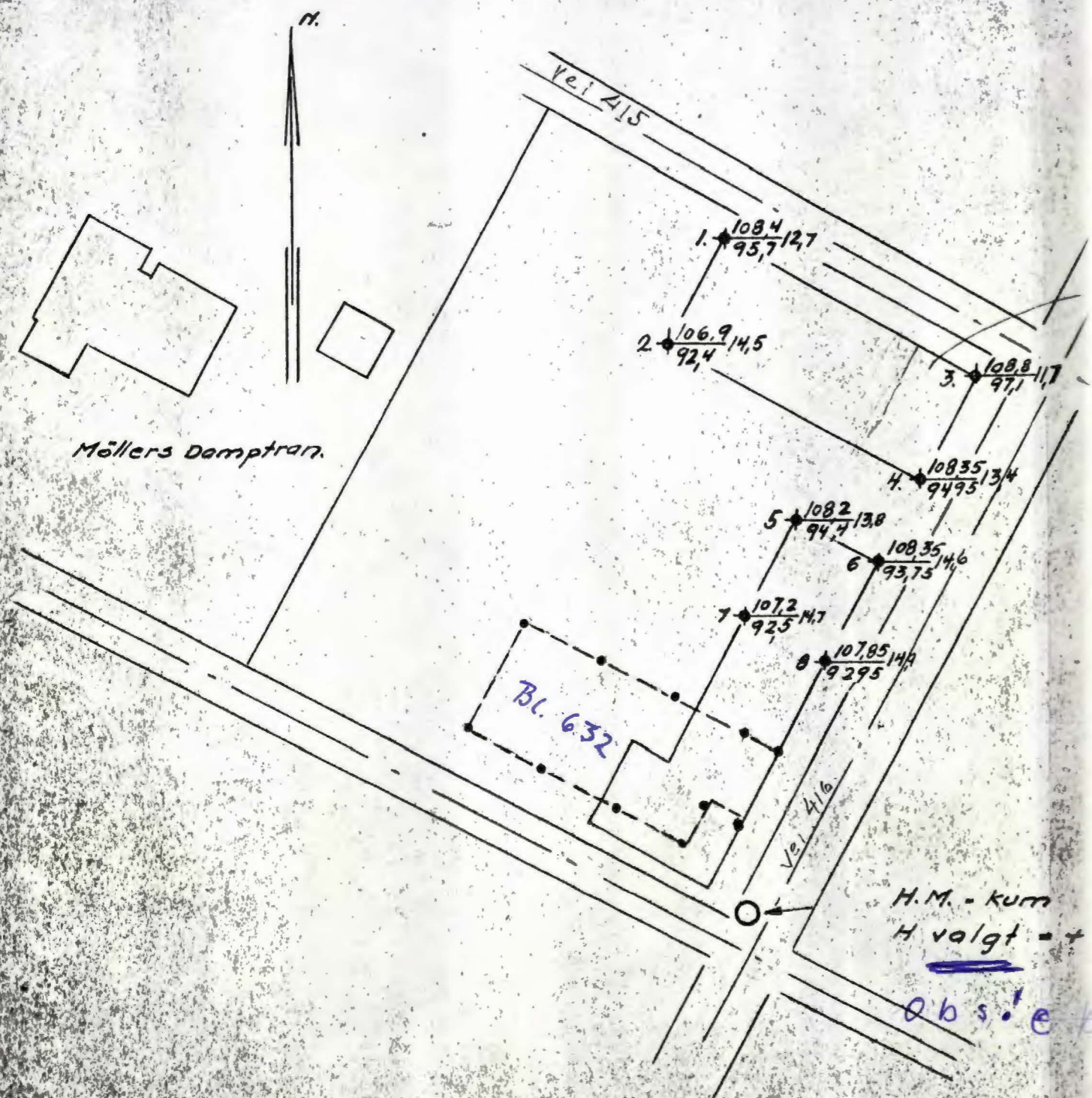
94

92

90

Situasjonsplan

1:1000



*Sammenlignet med kart fra 1940
 Mil: 4000 er det ikke mye feil
 Terrengekote. Boret dybde i m.
 Antall fjell =*

*Tidligere utførte boringer.
 Se H.T.B. sblad nr. 632.*

Hull 1.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	425	240 kg
3	375	"
4	310	"
5	275	"
6	168	"
7	143	"
8	136	"
9	111	"
10	128	"
11	142	"
12	210	"
13	160	D=12,7m
14		
15		

Hull 2.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	60	240 kg.
3	95	"
4	76	"
5	22	"
6	18	"
7	15	"
8	10	"
9	0	"
10	0	"
11	24	"
12	37	"
13	40	"
14	46	"
15	285	D=14,5m

Hull 3.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	375	240 kg
3	320	"
4	280	"
5	248	"
6	210	"
7	175	"
8	137	"
9	96	"
10	132	"
11	86	"
12	110	D=11,7m
13		
14		
15		

Hull 4.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	415	240 kg
3	350	"
4	275	"
5	208	"
6	137	"
7	158	"
8	142	"
9	117	"
10	123	"
11	129	"
12	175	"
13	187	"
14	75	D=13,4m
15		

Hull 5.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	451	240 kg
3	251	"
4	238	"
5	116	"
6	96	"
7	104	"
8	98	"
9	83	"
10	89	"
11	93	"
12	106	"
13	118	"
14	98	D=13,8m
15		

Hull 6.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	465	240 kg
3	248	"
4	209	"
5	90	"
6	75	"
7	80	"
8	73	"
9	68	"
10	76	"
11	83	"
12	90	"
13	163	"
14	137	"
15	100	D=14,6m

Hull 7.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	440	240 kg
3	265	"
4	245	"
5	105	"
6	84	"
7	91	"
8	86	"
9	70	"
10	78	"
11	85	"
12	97	"
13	157	"
14	149	"
15	105	D=14,7m

Hull 8.

Dybde i m.	Omr.	Anm.
1	x	
2	522	240 kg
3	313	"
4	250	"
5	175	"
6	148	"
7	186	"
8	160	"
9	125	"
10	130	"
11	138	"
12	225	"
13	209	"
14	175	"
15	200	D=14,9m

Lørenvågen 24

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO

ANLEGG: Ingeniør Brinchmann's
 verksted, Løren Ø. Aker.

DATUM: 14 1941 Grunnundersøkelser

NO. 745

Løren
 4

Orstein

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. _____ side _____

Skisse: 1:500.

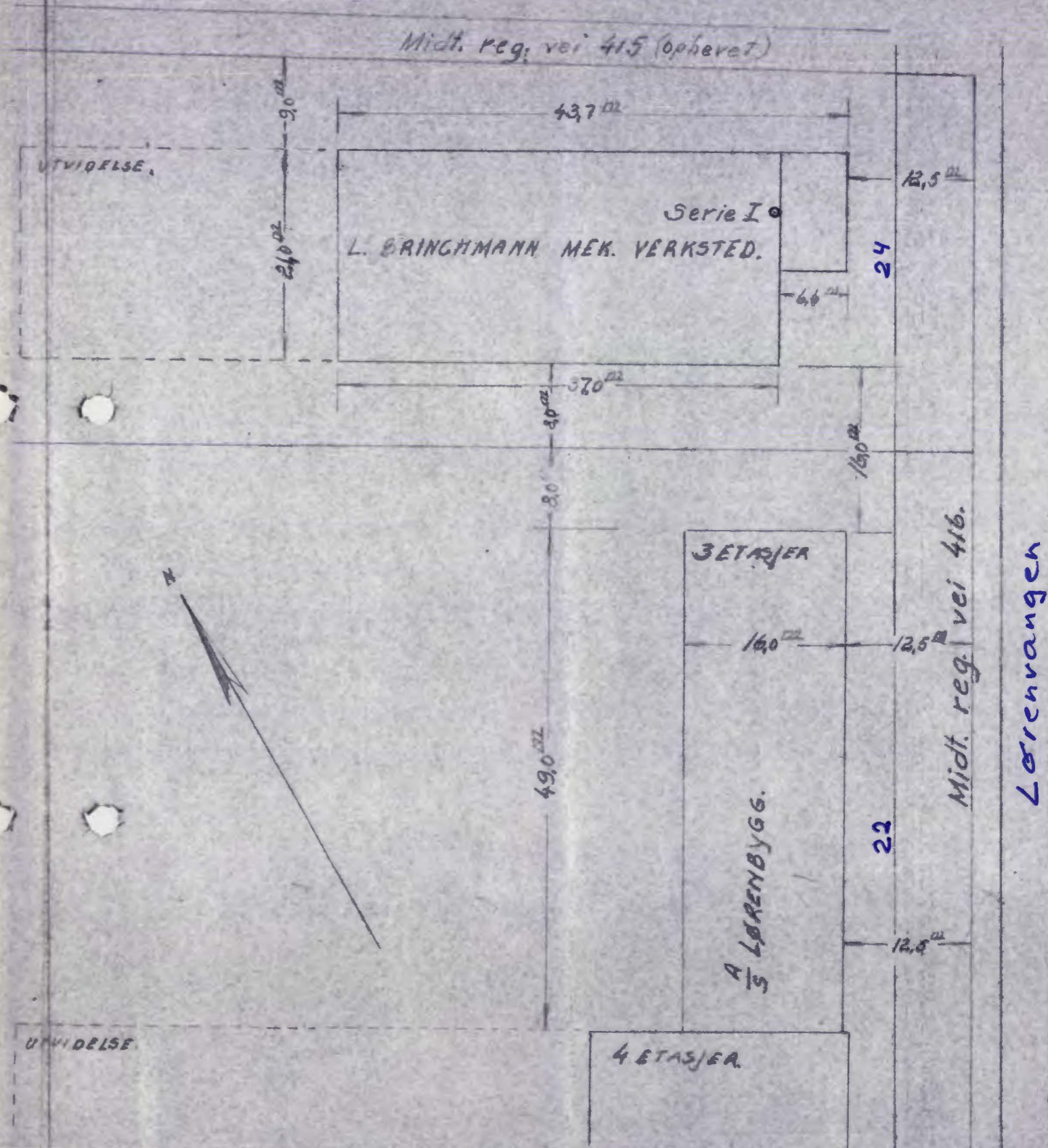
Lab.bok nr. 84 side 63-73

Boringsplass G.nr. 124, B.nr. 74, Løren.

Borhull nr. Serie I

Terrengkote: ca. 110.00 m. Bunnkote: _____ m. Fjellkote: _____ m.

Dyp i m.	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ /H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
1.5	40.8	48	350	1750	13.7	1.1					2.03	Tørreskorpelære (fast)
2.0	41.7	48	270	1750	13.7	1.1					2.07	"
3.0	44.0	37	80	700	8.5	Sp					2.00	Lære (meget fast)
4.0	43.1	50	270	563	7.6	Sp					2.03	"
5.0	45.0	37	64	343	6.0	0					1.99	"
6.0	47.2	44	50	296	5.5	Sp					1.93	"
7.0	45.8	37	46	179	4.1	0					1.95	"
8.0	46.7	37	50	241	5.0	0					1.96	"
9.0	47.7	34	13	127	3.1	0					1.92	" (otiv.)
10.0	46.6	32	7	124	3.1	0					1.93	"
11.0	45.9	31	9	144	3.5	0					1.94	"



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

Arbeidet utført for: Ingeniørene Senstad og Holmsen.

tegn nr.: 1316.

Oslo, 16-46. S.