

NOTEBY - 2052

Bispegaten 34

Sövegkaia

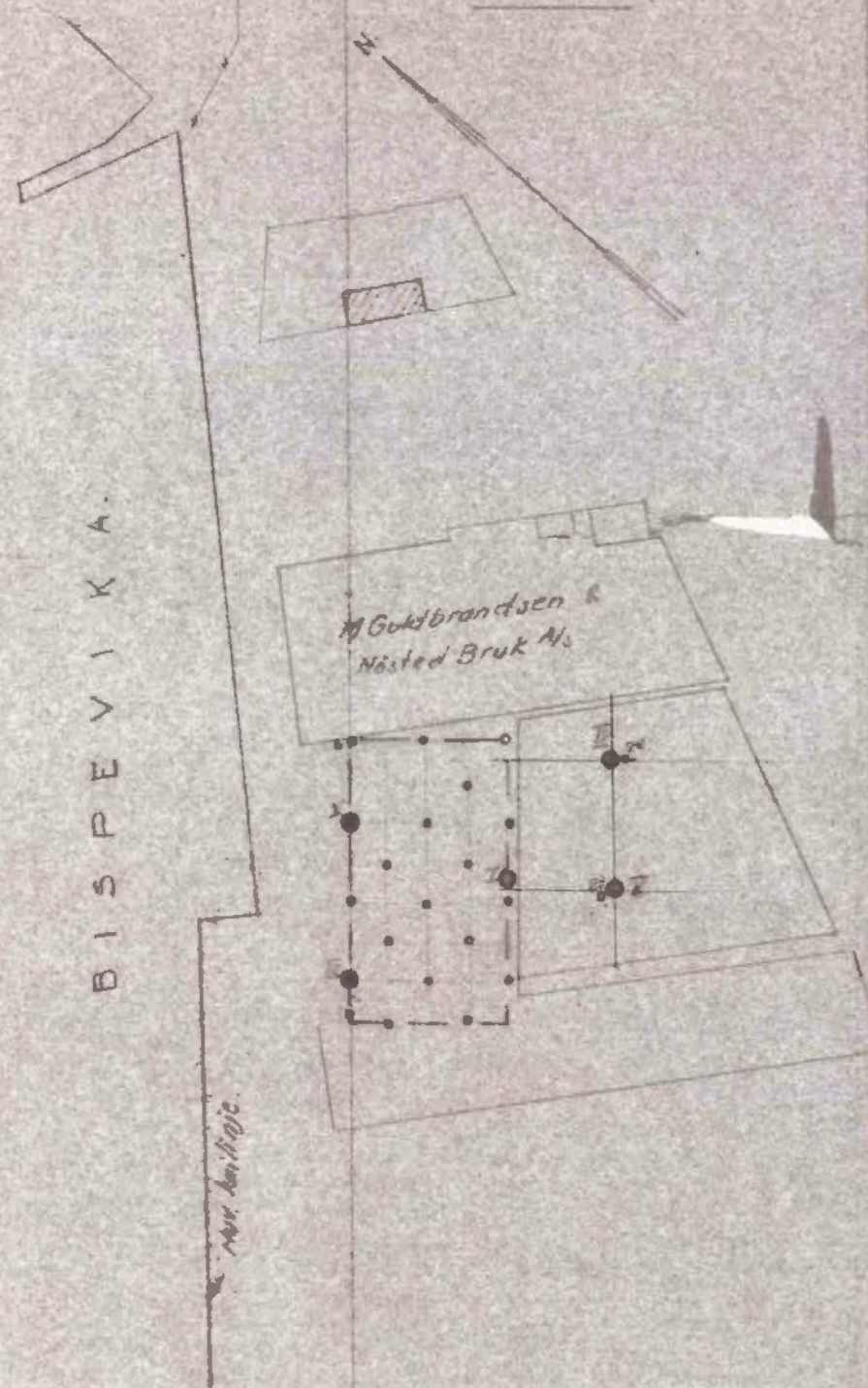
(Samas)

50:02 I
X

overført 85

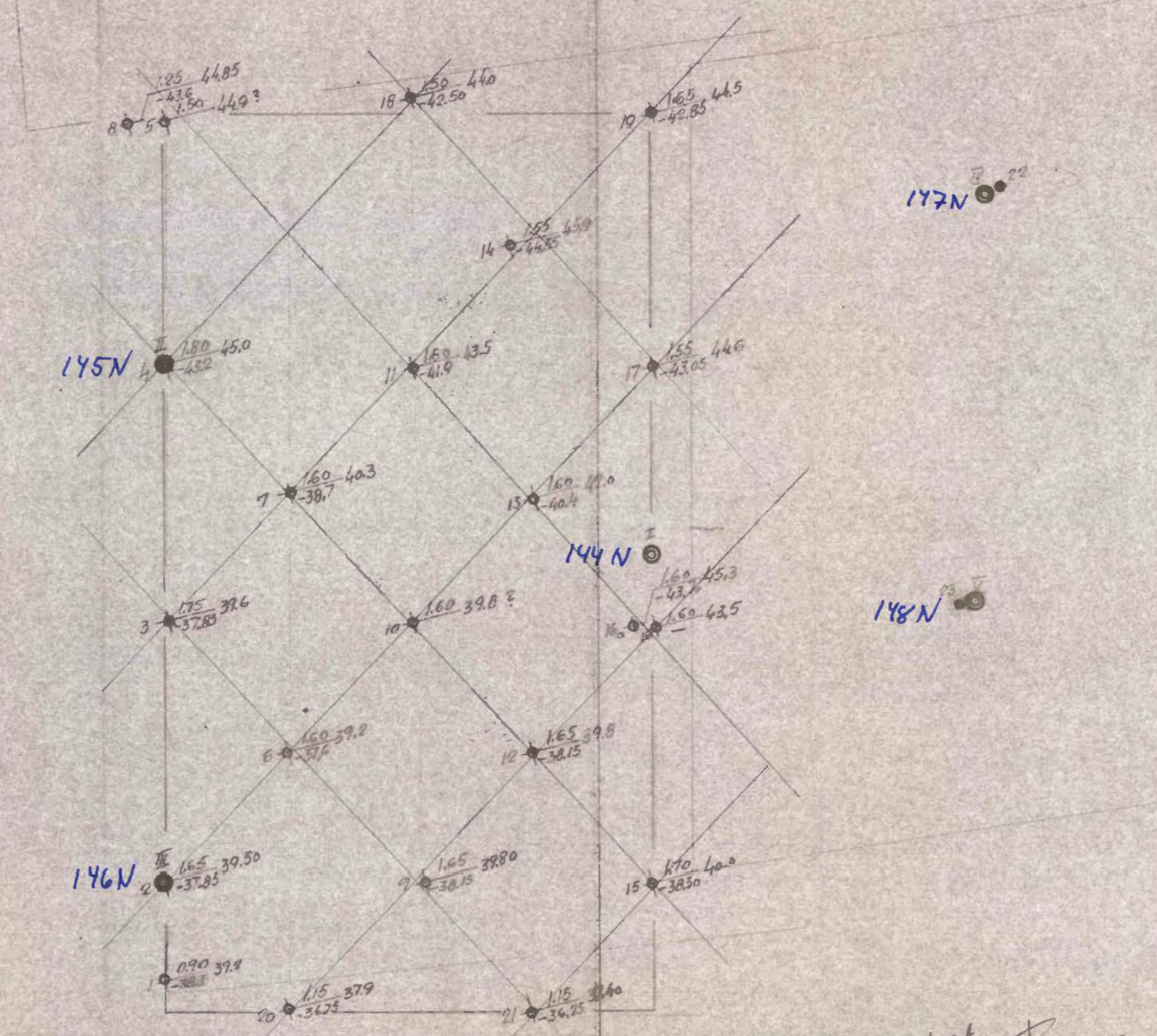
SITUASJONSPLAN

M. 1:1000



BØREPLAN

M. 1:1000



overført 85

Prøveserie I kote 160

Dyp m	V	F	H	H ₃	K	O	GH	pH	Merknad
10								6.0	Treffser, bore. (svart)
20	330	(57)	40	230	(48)			6.5	mjølk, finmas, noe leire
30	614							6.5%	finmas, mjølk, leire
40	595	(64)	24	144	(35)			7.5%	leire, mjølk, leire
50	531	49	13	140	34			8.5	leire, mjølk
60	490	39	17	110	2.8			7.5	leire

Prøveserie II kote 180

Dyp m	V	F	H	H ₃	K	O	GH	pH	Merknad
10	800							8.5%	finmas, bore, ol
20	735							3.0	leire, mjølk
30	625							1.8	leire
40	666						4.0	7.5	mjølk, mjølk
50	486	(36)	12	104	(26)	0.9		8.0	mjølk, leire
60	535	45	12	104	(26)	1.3		8.0	leire
70	461	(33)	14	140	(34)	0.9		7.5%	leire, mjølk
80	507	(41)	15	140	(34)	1.4		8.0	leire
90	487	(41)	26	168	39	1.4		8.0	leire
100	493	40	19	140	34	1.4		8.0%	leire

Prøveserie III kote 165

Dyp m	V	F	H	H ₃	K	O	GH	pH	Merknad
10								6.0	treffser, bore, o.l.
20	648							9%	leire
30	658							7.0	leire, mjølk
40	615						4.0	7.5	leire
50	535	46	15	86	(22)	1.5		7.5%	leire
60	607	(58)	20	117	(29)	1.8		8.0	leire, mjølk

Prøveserie IV kote 160

Dyp m	W	V	F	H	H ₃	K	O	?	Merknad
2.7	49.0	55.6				267	3.0	168	mjølk, mjølk
4.0	49.0	56.5	(47)	8.2	10	(2.8)	2.3	170	leire
5.0	40.8	52.4	(32)	11	10	(2.9)	1.2	180	mjølk, mjølk
6.0	40.2	51.6	(40)	10	104	(2.6)	1.2	180	leire
7.0	39.5	51.9	(39)	9.2	104	(2.6)	0.9	180	leire
8.0	42.8	51.6	(45)	12	104	(2.6)	1.8	181	leire
9.0	37.7	50.2	(37)	12	110	(2.8)	1.2	183	leire
10.0	37.8	50.2	(39)	12	126	(3.3)	1.0	184	leire
11.0	36.7	49.5	40	16	177	(2.7)	0.7	183	mjølk, leire
12.0	34.6	48.0	40	22	180	3.4	0.6	187	leire, mjølk
14.0	36.4	47.1	32	34	163	(3.8)	1.1	180	mjølk, leire
15.0	25.6	44.4		57	206	(5.5)	1.1	212	mjølk, leire, fast

Prøveserie V kote 160

Dyp m	W	V	F	H	H ₃	K	O	?	Merknad
2.6	49.0	56.3					3.0	174	mjølk, leire, fast
3.0	52.6	52.6	(70)	31	132	(2.2)	3.2	163	leire
4.0	46.5	53.3	(49)	13	104	(2.6)	1.7	174	leire
5.0	36.8	49.5	(39)	13	104	(2.6)	1.1	184	leire
6.0	30.9	46.0	(30)	6	79	(2.0)	0.8	190	mjølk, leire
7.0	35.5	48.7	(36)	11	104		1.2	186	leire
8.0	37.8	50.5	(40)	12	93		1.2	183	leire, mjølk
9.0	32.8	51.6	43	15	95	(2.4)	1.1	181	mjølk, leire
10.0	30.2	48.4	40	17	110	(3.0)	1.1	185	leire
11.0	32.5	50.5	40	13	79	(2.0)	1.3	189	leire
12.0	35.4	49.2	40	19	136	(3.3)	1.2	188	leire, mjølk
14.0	31.8	46.0	39	31	140	(3.4)	1.2	191	mjølk, leire, fast
15.0	34.8	50.7	44	28	158	3.7	0.9	187	leire, mjølk, fast

BETEGNELSE:

- Terreng høyde
- Boret dybde
- Antall fall kote
- Spyle boret 1944
- dreie boret 1951
- prøveserie og spyle boring (1944)
- prøveserier
- Utgangspunkt ved utvellet er Dalskommunes høyde merke nr. 344 (Høringa & M. 2.140)

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H = " fasthet i omrørt prøve
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærlasthet i tonn pr. m² målt i prøven
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- ? = volumvekt i tonn pr. m³
- GH = gjedetap i vektprosent av tørrsubstans

50: C 2 I

Lb 42 og 181 borebø 49

SAMAS		Målestokk	Tegn. 6	3/1-51
BISPEGATEN NR. 34.		1:1000	Trac.	
Grunnundersøkelser		1:200	Klr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL				Erstatning for
Oscara gt. 48 b - Oslo				2052
				Erstattet av

Til dreieboringen er brukt boriangder og spies med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreie ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.