

NoTeBy

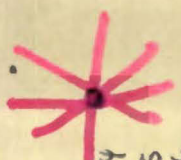
4342 = Situasjonsplan

1728, 1269, 2708, 42/3  
785 786 784 787

Wisbech A/S

Essendropsgt. x Fridtjof Nansensvei

NV A3 I, IV A4 II, III  
84



784  
785  
786  
787

OVERFØRT TIL KARTPLATE

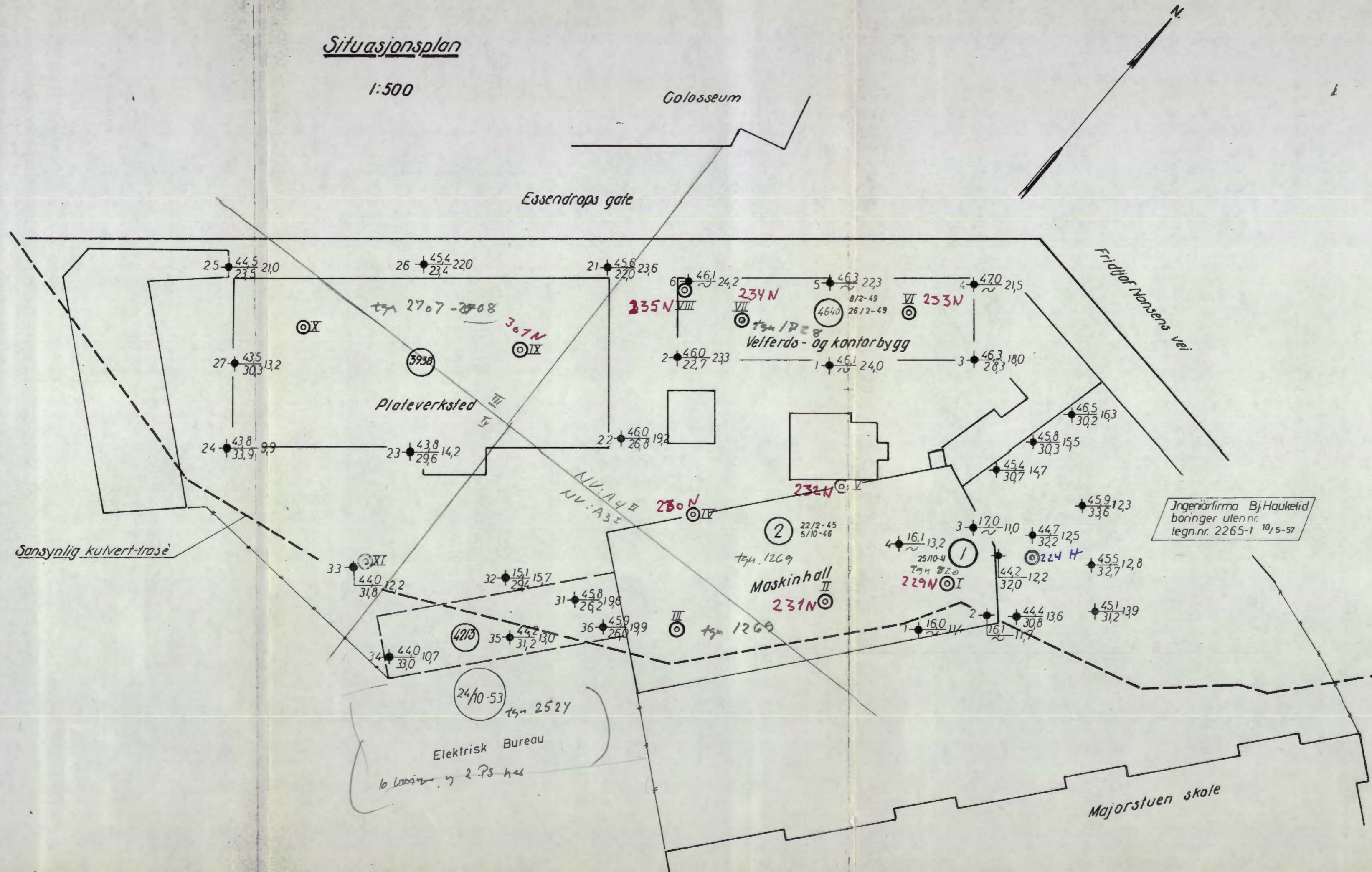
DATO: nov. 74 SIGN: Leier

NV: A3

-81

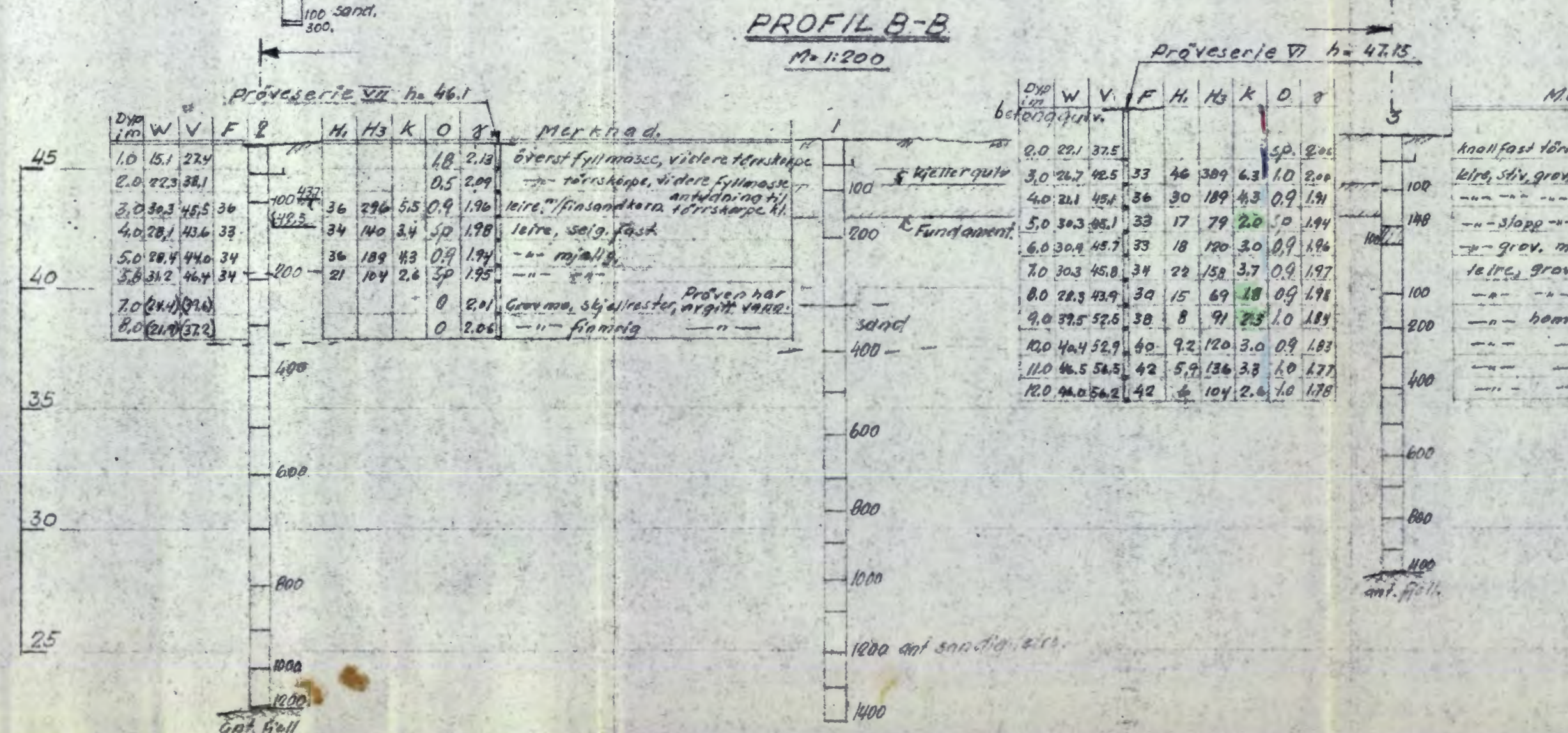
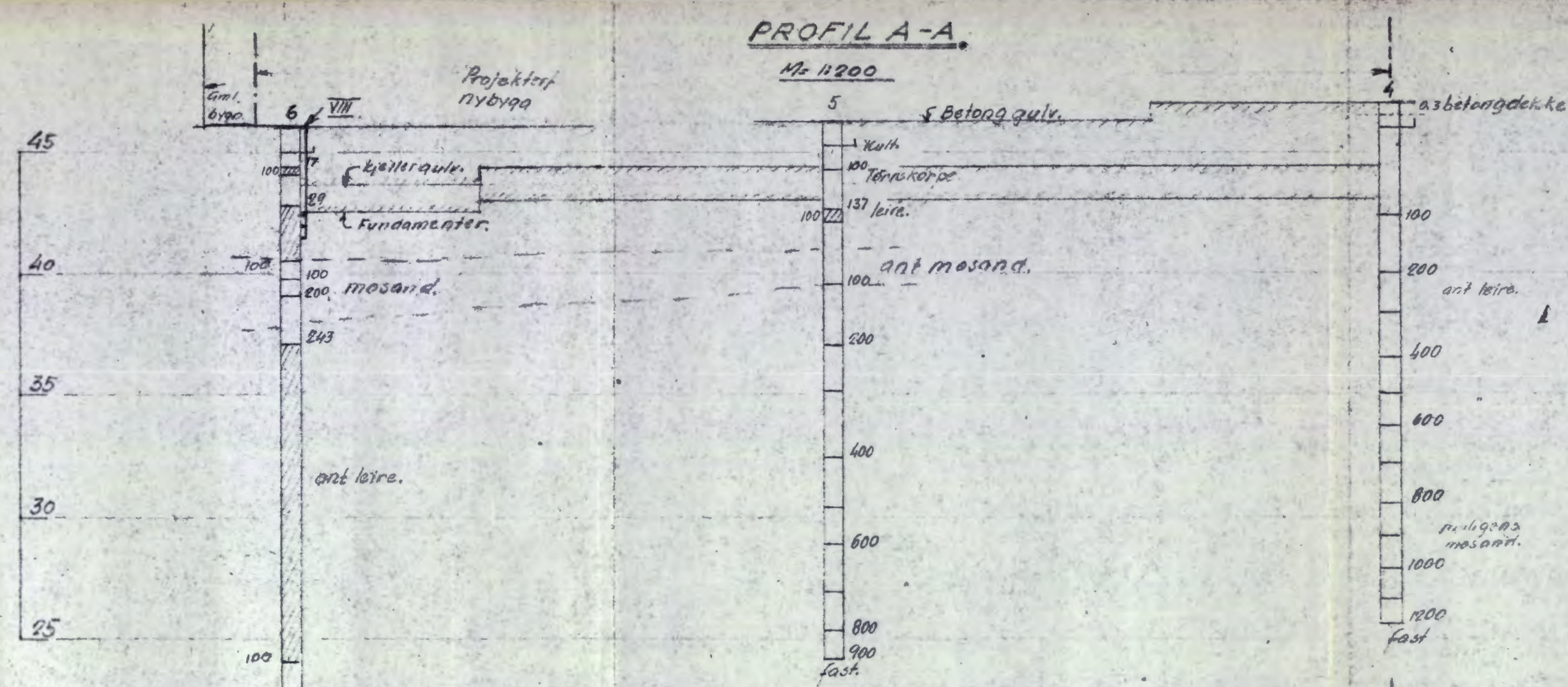
Situasjonsplan

1:500



Dette er en samle-tegning det er ikke utført boringer eller skrevet vapp på dette. nr. se Notebyl-mappe boks på A3 el. A4

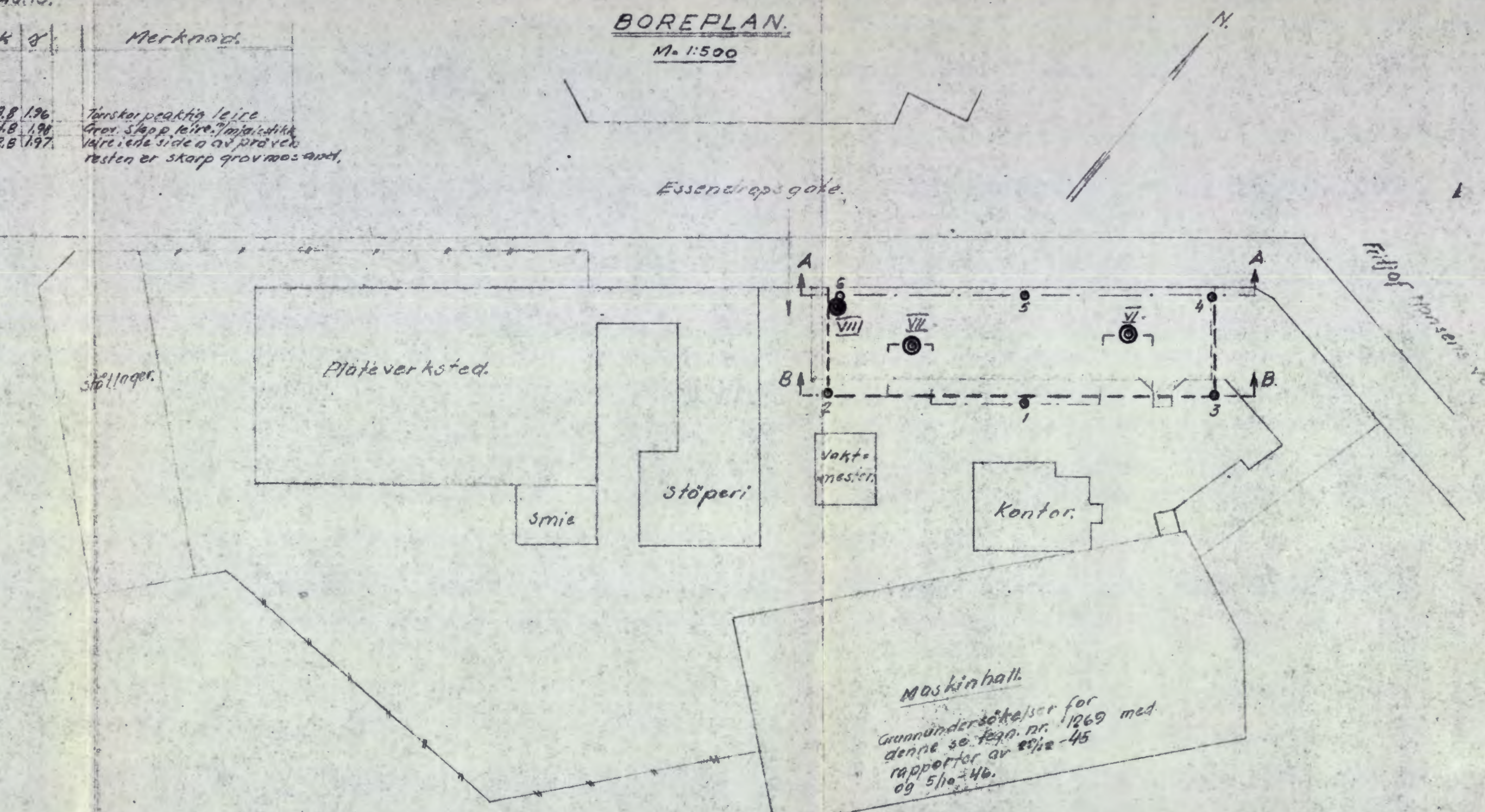
<p><b>Wisbech A/s</b> Oversiktsplan</p>	Målestokk	Tegn. nr.	15/10-59
	1:500	LEK	18-1-68
Erstatning for:		E.N.	2/5-66
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo</p>		<p><b>4342-1a</b></p>	



Prøveserie VIII. h=45.95.

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	γ
3.6	30.5	46.1	45	76	240	8.8	1.96	
4.1	30.9	46.7	34	20	69	1.8	1.98	
4.6	29.2	44.7	34	32	110	2.8	1.97	

Merknad:  
Tørre, peaktig leire  
Grov, slapp leire, tapaktig  
leire i ene side av prøven  
resten er skarp grovmasand.



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
V = vanninnhold i volumprosent  
F = relativ finhet  
H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve  
H<sub>3</sub> = " " uomrørt  
K = kohesjon: skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m<sup>2</sup>, målt i prøven  
O = organisk stof i vektprosent av tørrsubstans  
pH tall < 7 angir sur reaksjon og > 7 basisk reaksjon  
γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

BETEGNELSE:  
m. Dreieboring  
⊙ Prøveserie.

Lab. nr. 138 Boreboks 349. Nr. bok 15.

Målestokk 1:500	Tegn. 3/2-42
1:200	Trac. 4.
	revidert 23/49
Erstatning for	
1728.	

WISBECH & Co.  
Grunnundersøkelser

NORSK TEKNISK ENDSKONTROLL  
Oscars gt. 43 B - 0 15

Nr: A3I

Pröveserie III kote 44.90

Dyb 1/m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	30.0					1.5	2.0		Fylling, kalkgrus, murbruk etc
2.0	36.0	33	189	326	74	1.0	1.93		Törskorpe, skräpelsaandig
3.0	39.1	35	230	760	88	1.0	2.06		Sten, hampagulv, stöv, lövsånge
4.0	60.0					0.50	1.80		Avfall, löv, ... fylling
5.0	148.5					0.40	1.85		Panno-ose melbark
6.0	420					1.5	1.89		"
7.0	423	41	22	149	33	1.0	1.90		Leire
8.0	515	41	15	144	35	0.9	1.87		"
9.0	506	30	2.9	64	1.6	0.9	1.85		" slapp
10.0	520	36	3.1	64	1.6	1.0	1.81		"
11.0	529	35	4.1	79	2.1	0.9	1.84		"
12.0	517	33	3.3	77	2.0	1.0	1.86		"

PROFIL A-A

M:1:200

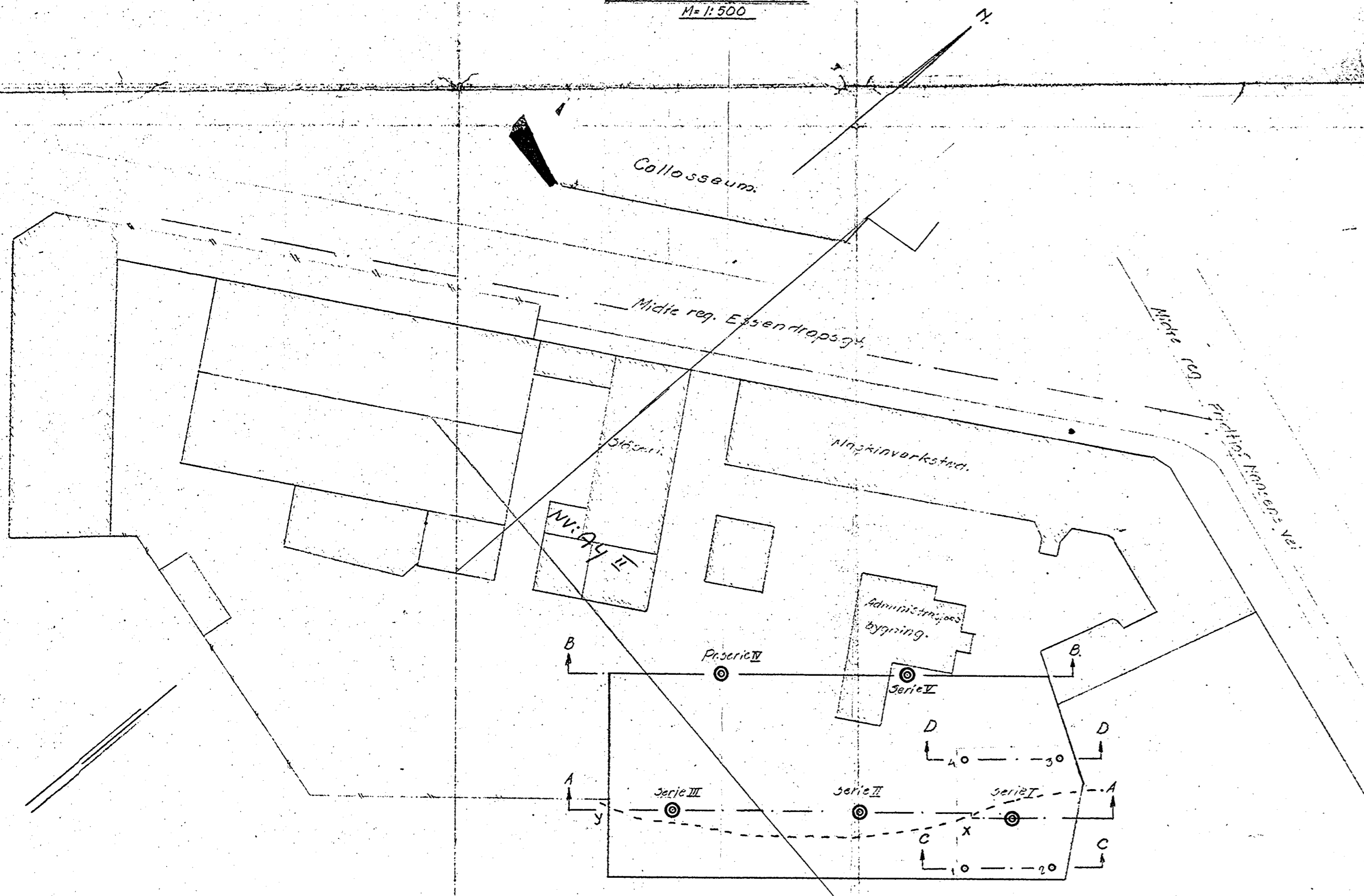
Pröveserie II kote 45.10

Dyb 1/m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
1.0							1.5		Fylling, gramma, kalkgrus etc
2.0	40.7						2.04		"
3.0	41.0	31	36	411	6.8		0.9	2.0	Törskorpe, murbruk
4.0	59.4						2.50	2.0	Griffenland, kalk, ...
5.0	37.6			170	18.7		1.1	2.0	Törskorpe
6.0	37.9						0.9	2.06	Hölsart, kvart, ...
7.0	48.1	41	28	69	1.8	1.3	2.5	1.89	Kare, sandig, grus, ...
8.0	54.1	37	45	69	1.8	1.0	2.5	1.82	Leire, slapp, ...
9.0	55.6	34	1.6	6.8	1.7	1.0	2.5	1.78	"
10.0	51.0	30	1.6	5.7	1.5	0.9	2.5	1.85	"
11.0	51.9	30	1.9	104	2.8	0.8		1.95	"
12.0	48.8	29	1.8	79	2.0	0.9		1.94	"

Pröveserie I kote 41.80

Dyb 1/m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
1.0	36.7						1.1		Törskorpe, ...
1.5	78.0						2.81	5.7	"
2.0	38.8						5.55	9.1	"
2.5	37.2						3.69	6.2	"
3.0	48.1	41	31	210	4.5	0.8			Leire ...
4.0	48.0	39	17	136	3.3	0.8			"
5.0	57.7	46	7	49	1.2				Leire
6.0	57.1	45	9	50	1.3				"
8.0	51.8	28	1	27					"
9.0	52.5	30	1	50	1.3				"
10.0	52.9								"

SITUATIONSPLAN  
M:1:500



PROFIL B-B

M:1:200

Pröveserie IV kote 45.20

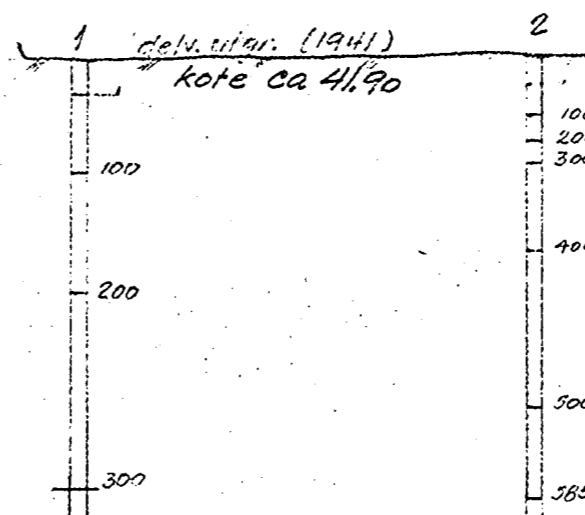
Dyb 1/m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.	
1.0	34.5						0.6	6.5	2.12	Törskorpe, grus
2.0	41.0						1.0	6.5	2.04	Leire, ...
3.0	43.0	35	76	273	7.2		0.9	7.0	1.99	Leire
4.0	37.3	34	200	760	8.0		0.2	7.0	2.07	Leire, ...
5.0	49.0	33	166	572	7.1		0.9	7.0	2.00	Leire, ...
6.0	42.4	34	57	190	3.7	1.0	2.5	1.98	"	
7.0	46.5	28	87	104	2.6	1.0	2.5	1.85	Leire	
8.0	50.8	30	8.2	104	2.6	1.0	2.5	1.87	"	
9.0	55.4	39	41	79	2.0	1.0	2.5	1.81	"	
10.0	54.4	38	4.7	97	2.3	1.0	2.5	1.81	"	
11.0	50.4	33	5.1	55	1.9	0.9	2.5	1.88	"	
12.0	49.0	32	5.4	61	1.6	0.9	2.5	1.90	"	

Pröveserie V kote 45.45

Dyb 1/m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Anm.	
1.0	30.5						1.0	2.5	1.98	Törskorpe, ...
2.0	37.7						1.0	7.0	1.89	"
3.0	45.0	36	36	463	6.9	1.0	7.0	1.95	Leire, ...	
4.0	48.0	39	49	178	4.0	1.0	2.5	1.99	"	
5.0	48.0	38	49	178	4.0	1.0	2.5	1.95	"	
6.0	42.4	34	57	190	3.7	1.0	2.5	1.98	"	
7.0	46.5	28	87	104	2.6	1.0	2.5	1.85	Leire, ...	
8.0	51.0	41	71	136	3.3	0.8	2.0	1.82	Leire	
9.0	51.0	41	71	136	3.3	0.8	2.0	1.82	Leire	
10.0	51.0	35	4.7	79	2.0	1.0	2.5	1.81	"	
11.0	50.4	33	5.1	55	1.9	0.9	2.5	1.88	"	
12.0	49.0	32	5.4	61	1.6	0.9	2.5	1.90	"	

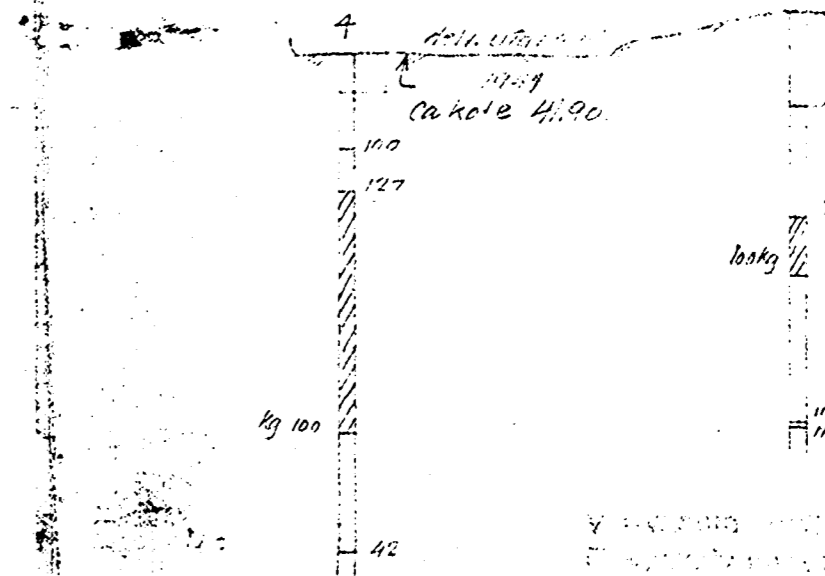
PROFIL C-C

M:1:200



PROFIL D-D

M:1:200

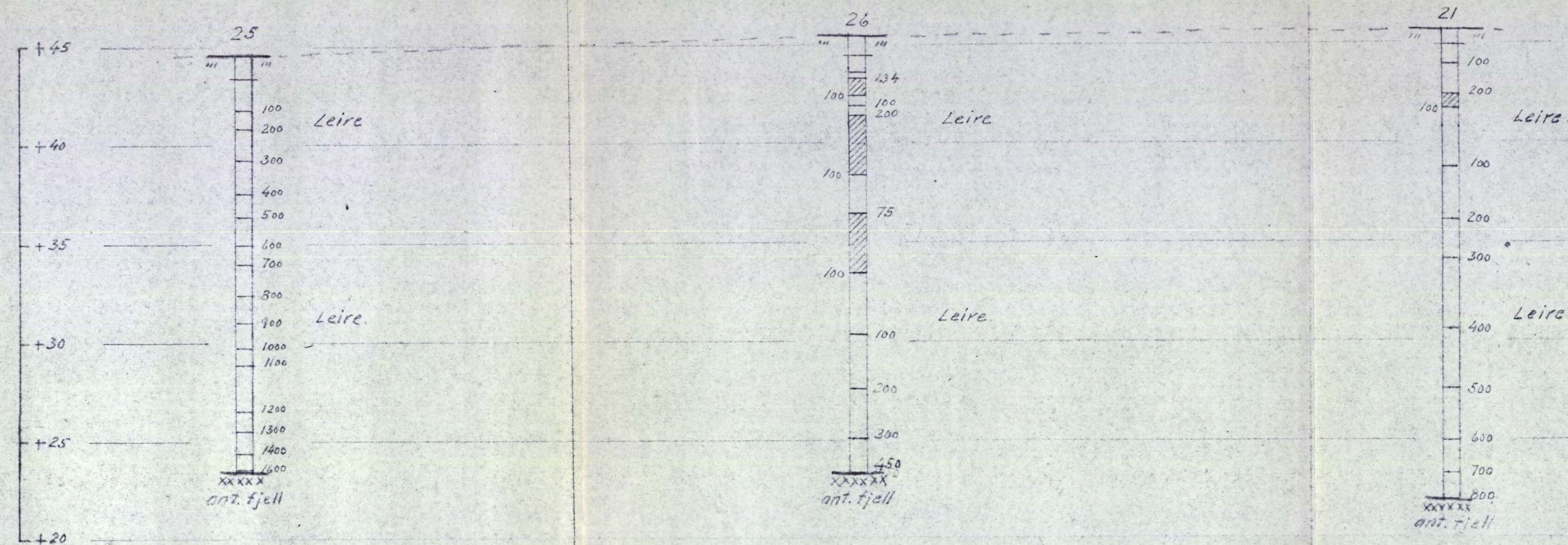


WISBECH, G. 37. 1945.

12/12 1945

1269

PROFIL C-C  
M.L. = 1:200, M.H. = 1:200



Prøveserie X

Dyp i m.	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	γ	Merknad.
1.0	27.7	43.2	3.2	27	296	3.5	Sp.	2.01	Mjæle, finnsig og leirholdig.
2.7	28.9	44.2	3.2	20	168	3.9	Sp.	1.97	Leire, mjælig og finnsig.
3.1	28.9	44.1	3.2	23	189	4.3	Sp.	1.97	
4.0	36.1	49.7	4.3	27	189	4.3	Sp.	1.87	
5.0	37.8	51.0	4.5	27	172	4.0	Sp.	1.86	
6.0	44.9	55.0	4.3	78	132	3.2		1.76	
7.0	40.5	52.9	3.6	49	113	2.8	Sp.	1.84	
8.1	33.7	46.2	3.5	15	68	1.7		1.90	
9.0	37.0	50.6	3.2	41	79	2.0	Sp.	1.88	
10.0	37.7	51.2	3.2	3.8	91	2.3		1.87	
11.0	35.2	49.0	3.0	2.0	179	4.1	O	1.88	Mjæle, leirholdig og sandig.
12.0	41.8	53.4	3.7	4.4	189	4.3		1.81	

Prøveserie IX

Dyp i m.	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	γ	Merknad.
1.0	19.0	34.0					Sp.	2.13	Tørskorpeleire, sandig.
2.0	30.5	45.9	(4.4)	64	411	(6.5)	Sp.	1.96	Leire, mjælig.
3.0	34.0	48.7	4.3	37	202	4.5	Sp.	1.92	Leire, grov.
4.0	28.9	44.4	3.3	27	230	4.6	Sp.	1.98	
5.0	27.2	42.9	2.9	20	163	3.8	Sp.	2.01	
6.0	31.8	47.0	3.4	17	140	3.4		1.95	Leire
7.0	32.8	51.1	3.7	9.0	132	3.2	Sp.	1.86	
8.0	40.0	52.6	3.0	14	83	2.1		1.84	Kvikkleire, litt sandig.
9.0	44.3	56.0	3.1	0.8	75	1.9	Sp.	1.77	
10.0	36.6	50.4	2.9	0.7	58	1.5		1.89	
11.0	36.6	50.3	3.0	0.8	144	3.5	Sp.	1.86	
12.0	40.4	53.1	3.0	0.8	50	1.2		1.84	

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-60 μm	grov	Grus
6-20 μm	fin	
2-0.6 mm	grov	Sand
0.6-0.2 mm	fin	
0.2-0.06 mm	grov	Mosand
0.06-0.02 mm	fin	
0.02-0.006 mm	grov	Mjæle
0.006-0.002 mm	fin	
< 0.002 mm		Leire

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.  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

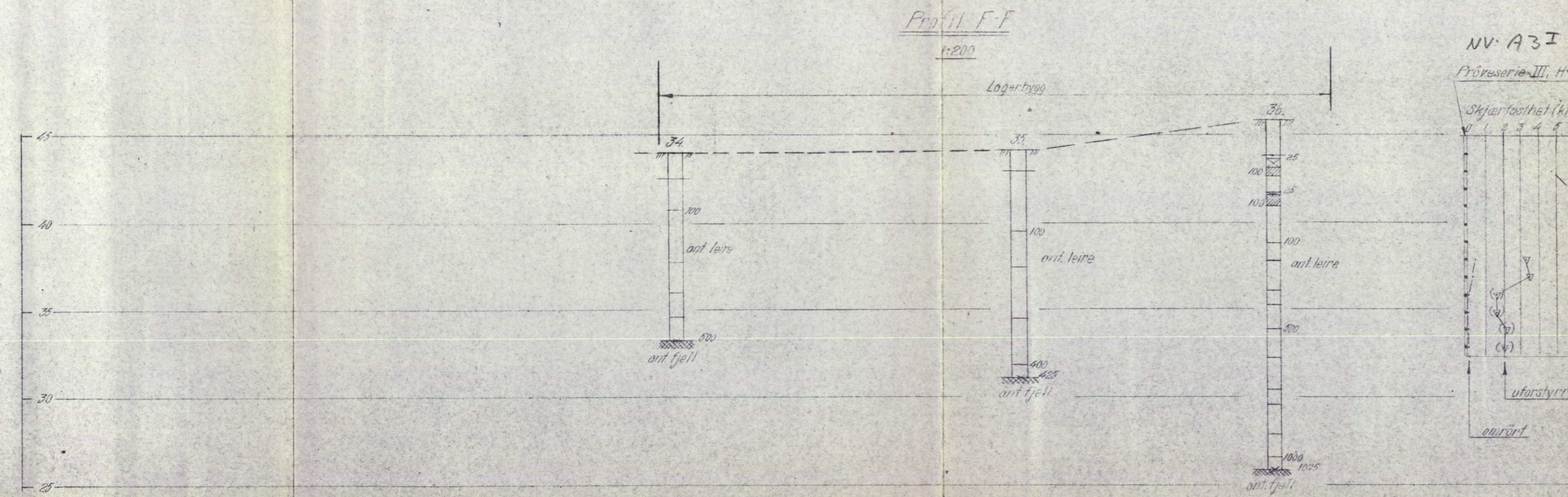
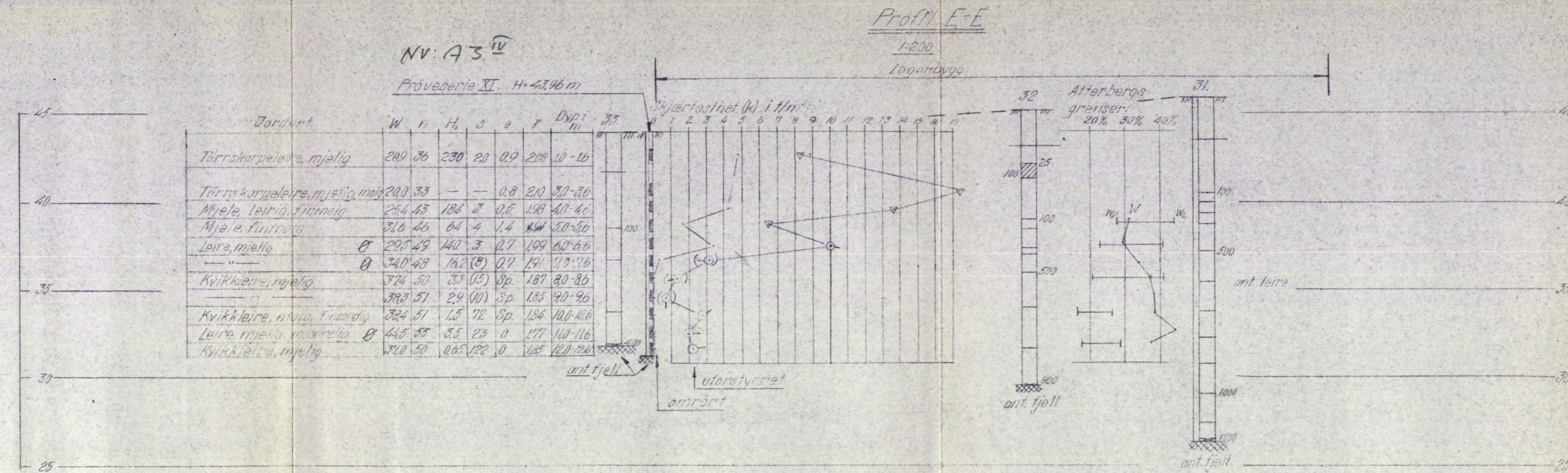
Til dreieboringen er brukt bortelegger og spiss med henholdsvis 18 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halv omdreining er påført høyre side av borhullet.

SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR. 2707

el. 4342-1a

Lab. nr. 266 Bore bok nr. 726

WISBECH A/S Grunnundersøkelser.	Målestokk	Tegn. S.D.	30-7-54
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstatning for		
	2708.		
		Erstattet av	



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 60	mm.
	fin	6 - 20	"
Sand	grov	2 - 0,6	"
	fin	0,6 - 0,2	"
Mosand	grov	0,2 - 0,06	"
	fin	0,06 - 0,02	"
Mjelle	grov	0,02 - 0,006	"
	fin	0,006 - 0,002	"
Leire	<	0,002	"

**Betegnelser.**  
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørstoff  
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.  
 K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
 S = sensitivitet =  $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$ .  
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.  
 γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.  
 W<sub>p</sub> = plastisitetegrens  
 W<sub>L</sub> = likviskositetegrens

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg 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 omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab. bok nr. 66  
 Borebok nr. 1238  
 Utgangspunkt for nivellement er F.M. 834, H=46,769 m o. h.  
 Geoteknisk utredning av 14/10-59 ved J.F.

<b>Wisbech A/S</b> Lagerbygg Profiler E-E og F-F	Målestokk 1:200	Tegn. E.P. 28/4-59
	Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo	4213-2	
Ertattet av:		