

SV:A:1

NOTE BY

1938

MUNKEDAMSVÆTEN 84 b

18. 10. 1951

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 75

SIGN: F



HEIMDAL

HURTIGHEFTE

A 4 - Nr. 3100

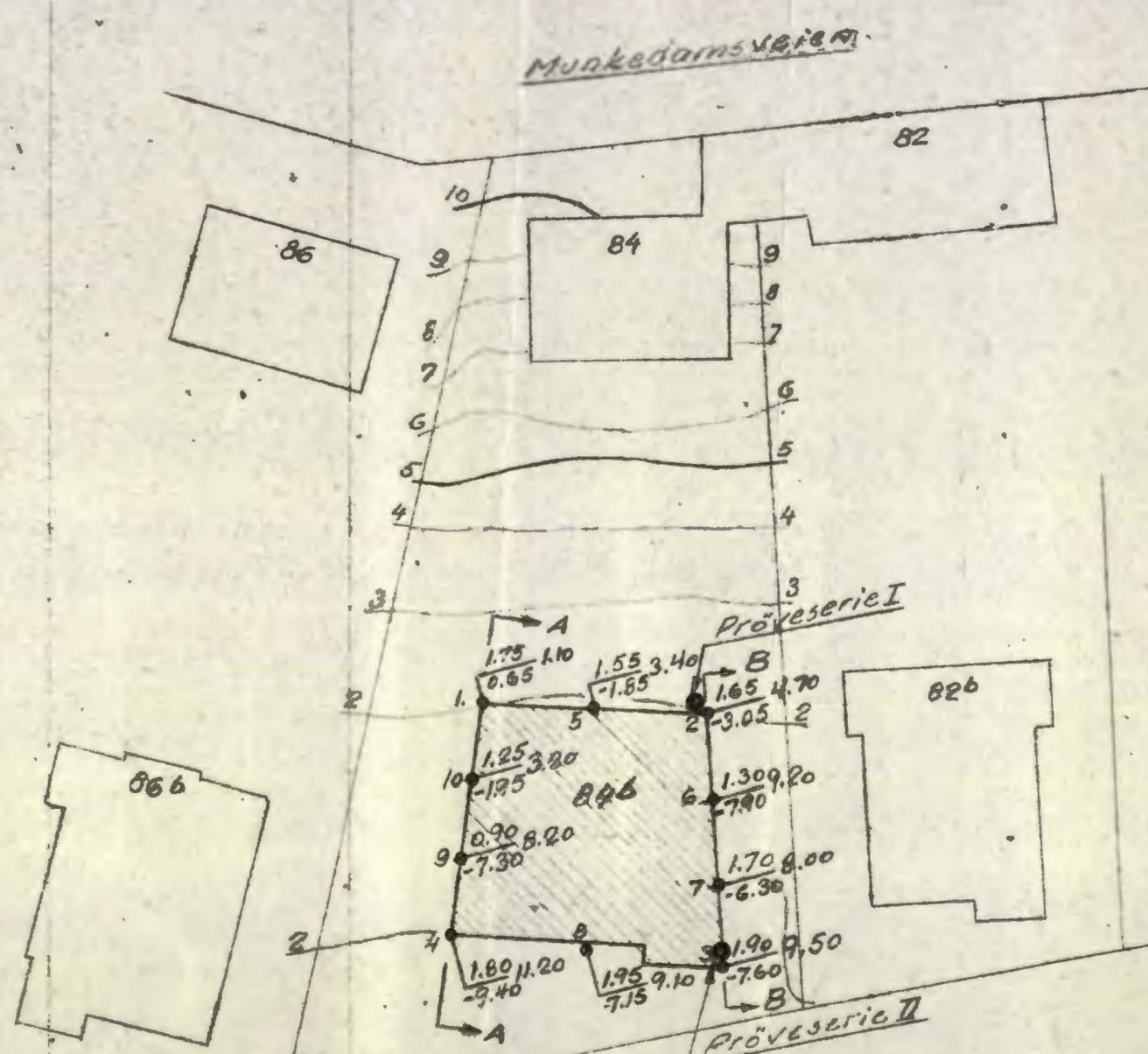
Amo/85

SV:A:1

HEIMDAL  
V.N.P.

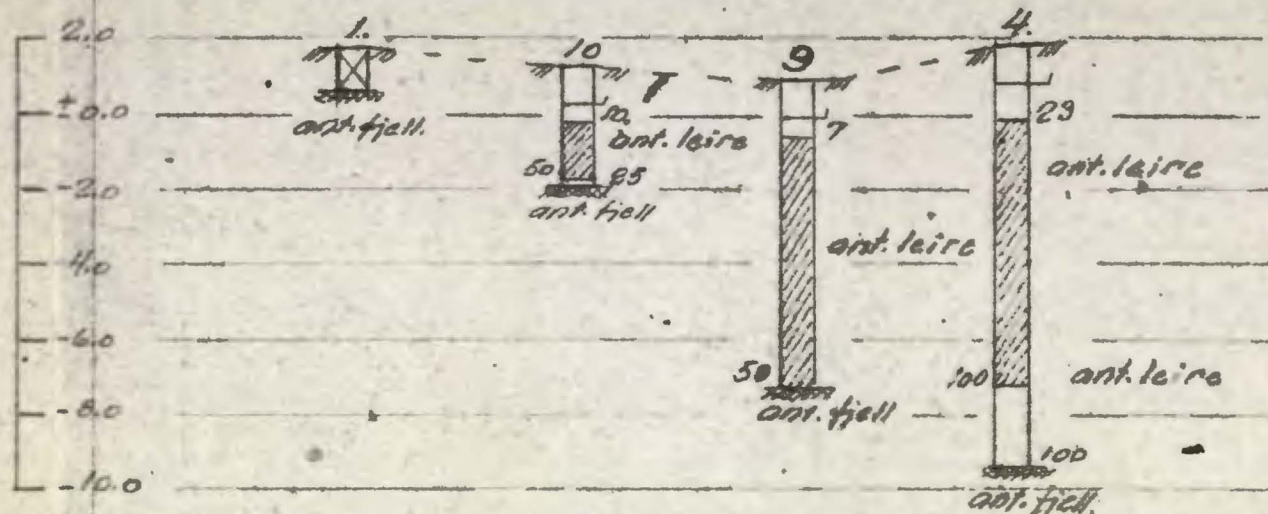
**SITUASJONSPLAN**

M. = 1:500



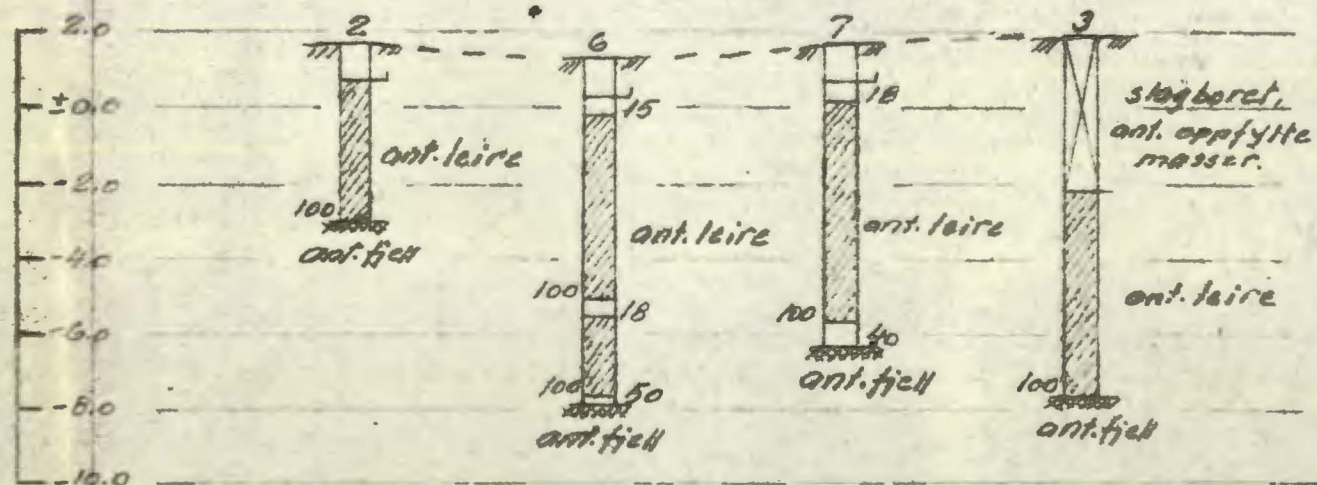
**PROFIL A-A**

M. = 1:200



**PROFIL B-B**

M. = 1:200



Prøveserie I. Ter.h. = 1.65 m.

| Dyp m | pH  | Merknad                             |
|-------|-----|-------------------------------------|
| 0.5   | 7.2 | Fylling, tørrskorpelære m/murrester |
| 1.0   | 7.0 | Leire m/tørrskorpeløkter            |
| 1.5   | 7.5 | Leire, grov                         |
| 2.0   | 7.5 | Leire, grov m/enkelt sandkorn       |
| 2.5   | 8.3 | Kvikkleire m/sandkorn               |
| 3.0   | 8.5 | "                                   |
| 4.5   | 8.3 | "                                   |
| 5.8   | 8.3 | "                                   |

Prøveserie II. Ter.h. = 1.90 m

| Dyp m | pH  | Merknad  |
|-------|-----|--|
| 0.5   | 7.3 | Fylling, tørrskorpelære m/sand, jord, og murrester |
| 1.0   | 7.1 | Ant.fylling, tørrskorpelære m/lærskiferbiter       |
| 2.0   | 7.5 | Tørrskorpelære m/sand og sand steiper              |
| 3.0   | 7.5 | Leire, homogen                                     |
| 3.5   | 7.6 | Leire, litt grov, homogen                          |
| 4.0   | 7.6 | Leire, grov, svakt sandig                          |
| 4.5   | 7.6 | Leire, slapp, grov                                 |
| 5.0   | 8.7 | Leire, grov  |
| 6.0   | 7.9 | "  |
| 7.0   | 7.9 | "  |
| 8.0   | 8.0 | Leire, grov m/enkelt sandkorn                      |
| 9.5   | 8.0 | Mjøleleire, kvikkaktig                             |

Til dreieboringen er brukt borlengder og spise med henholdsvis 19 og 30 m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påkrevet borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motetanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

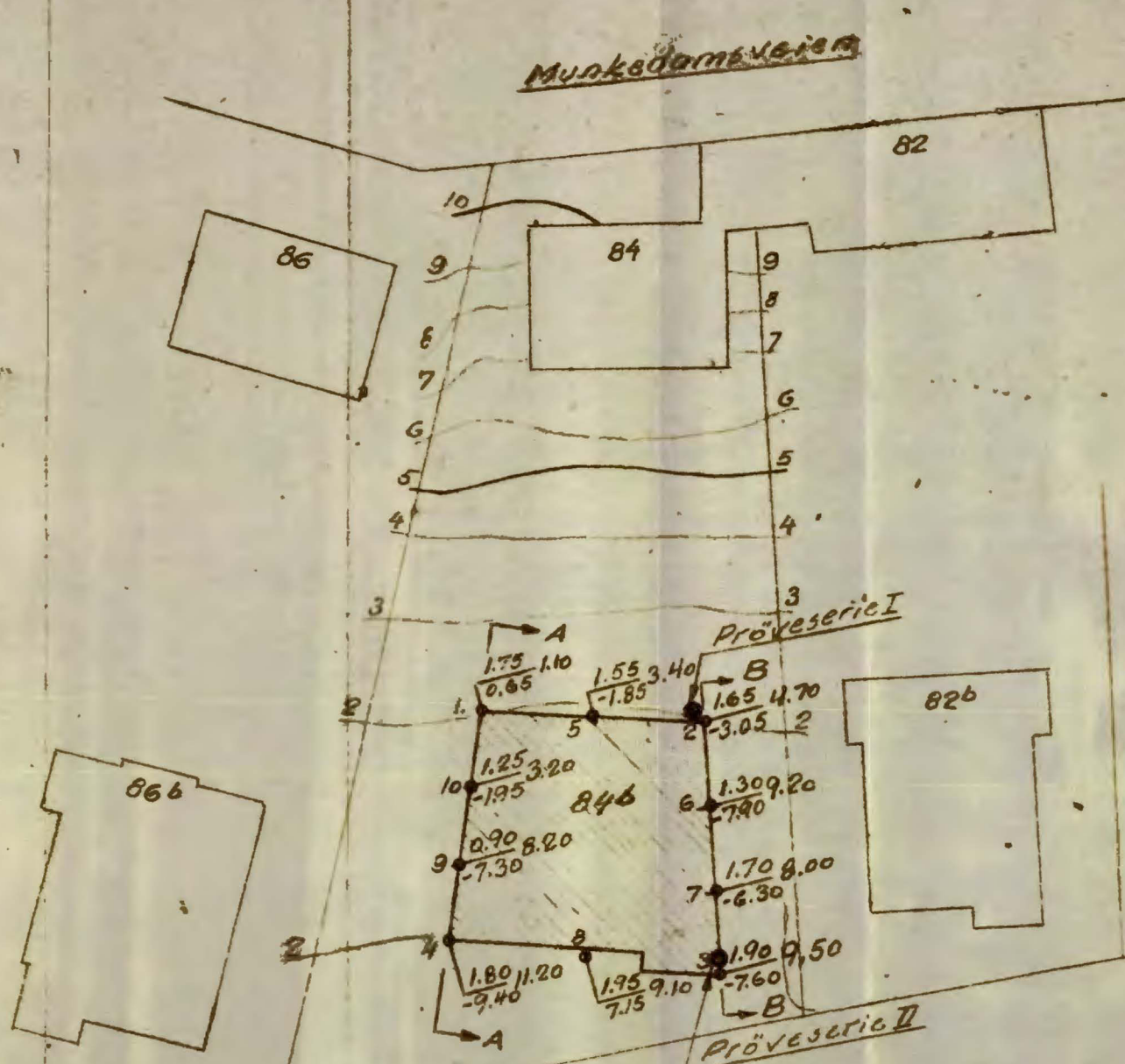
pH = syregrad (27 angir sur reaksjon 77 angir basisk reaksjon)

Borebok nr. 418. Lab. bok nr. 168

|                             |           |                |          |
|-----------------------------|-----------|----------------|----------|
| Munkedamsveien 84 b, Oslo.  | Målestokk | Tegn. R.       | 25/9-50. |
| Grunnboringer.              | 1:500     | Trac.          |          |
|                             | 1:200     | Kfr.           |          |
| Erstatning for              |           | 1938.          |          |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL |           | Erstattet av   |          |
| Oscare gt. 46 b - Oslo      |           | Rev. 19/10-51. |          |

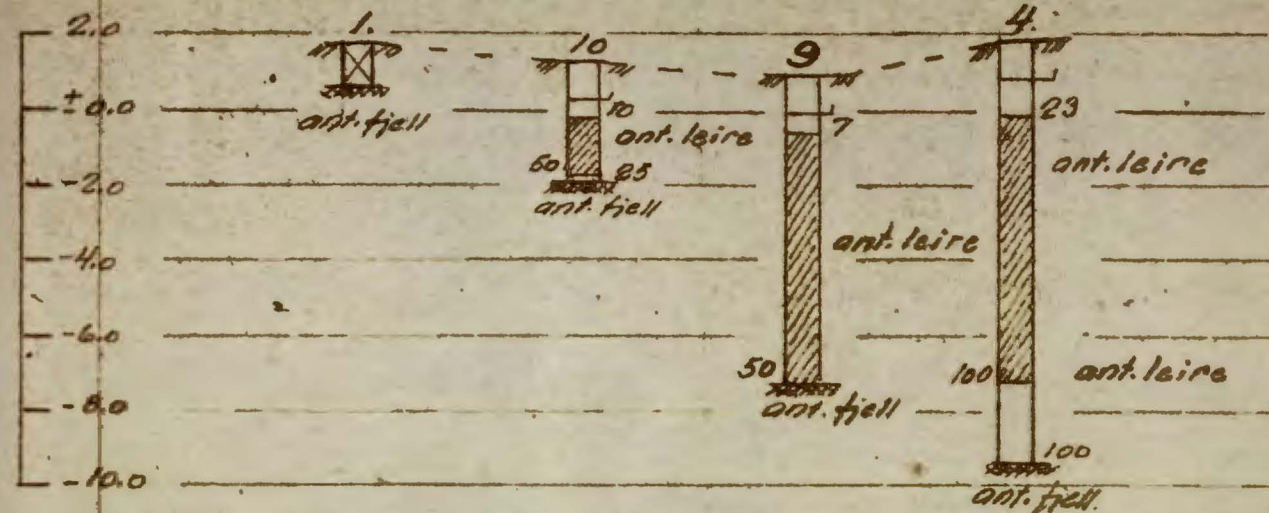
**SITUASJONSPLAN**

M. = 1:500



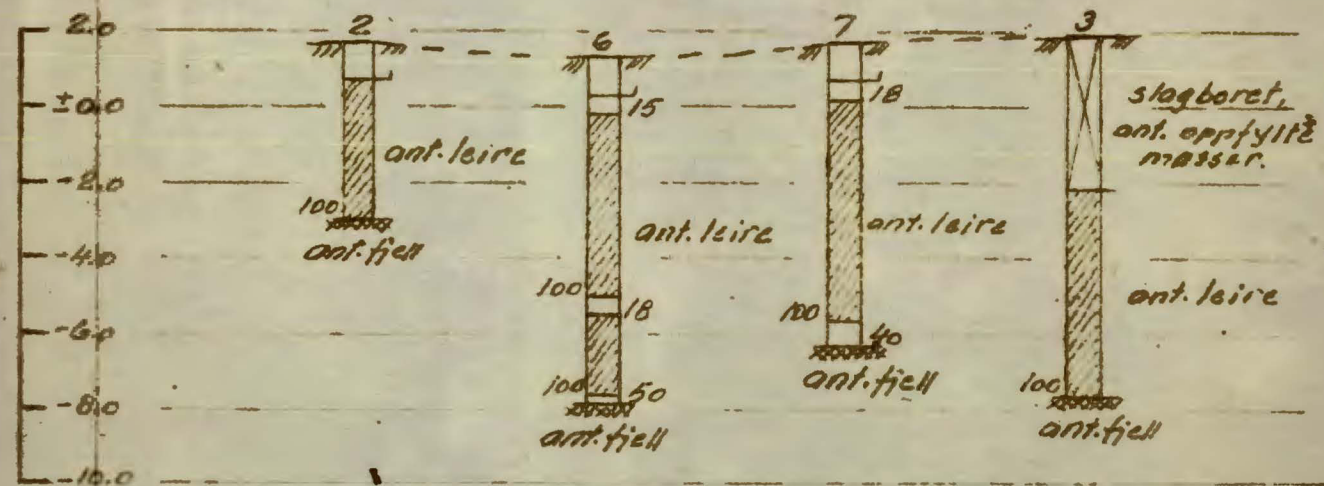
**PROFIL A-A**

M. = 1:200



**PROFIL B-B**

M. = 1:200



Prøveserie I. Ter. h. = 1.65m.

| Dyp /m | pH  | Merknad                             |
|--------|-----|-------------------------------------|
| 0.5    | 7.2 | Fylling, tørrskorpelære m/murrester |
| 1.0    | 7.0 | Leire m/tørrskorpeløkter            |
| 1.5    | 7.8 | Leire, grov                         |
| 2.0    | 7.5 | Leire, grov m/enkelt sandkorn       |
| 2.5    | 8.3 | Kvikkleire m/sandkorn               |
| 3.5    | 8.5 | "                                   |
| 4.5    | 8.3 | "                                   |
| 5.2    | 8.5 | "                                   |

Prøveserie II. Ter. h. = 1.90m

| Dyp /m | pH  | Merknad   |
|--------|-----|---|
| 0.5    | 7.3 | Fylling, tørrsk. leire m/sand, jord, og murrester |
| 1.0    | 7.1 | Ant. fylling, tørrsk. leire m/leirskiferbiter     |
| 2.0    | 7.5 | Tørrsk. leire m/sand og små steiner               |
| 3.0    | 7.5 | Leire, homogen                                    |
| 3.5    | 7.6 | Leire, litt grov, homogen                         |
| 4.0    | 7.6 | Leire, grov, slakt sandig                         |
| 4.5    | 7.5 | Leire, slapp, grov                                |
| 5.0    | 8.7 | Leire, grov                                       |
| 6.0    | 7.9 | "   |
| 7.0    | 7.9 | "   |
| 8.0    | 8.0 | Leire, grov m/enkelt sandkorn                     |
| 9.5    | 8.0 | Mjøleleire, kvikkaktig                            |

Til dreieboringen er brukt borlengder og spise med henholdsvis 19 og 90 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 dreies ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

pH = syrehalt (7.0 angir sur reaksjon 7.0 angir basisk reaksjon)

Borrbok nr. 418. Lab. bok nr. 168

|                             |                |              |          |
|-----------------------------|----------------|--------------|----------|
| Munkedamsveien 84 b. Oslo.  | Målestokk      | Tegn. R.     | 25/9-50. |
|                             | 1:500          | Trac.        |          |
|                             | 1:200          | Kfr.         |          |
| Grunnboringer.              | Erstatning for |              |          |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL |                | 1938.        |          |
| Oscars gt. 46 b - Oslo      |                | Erstattet av |          |
| Rev. 19/10-51.              |                |              |          |