

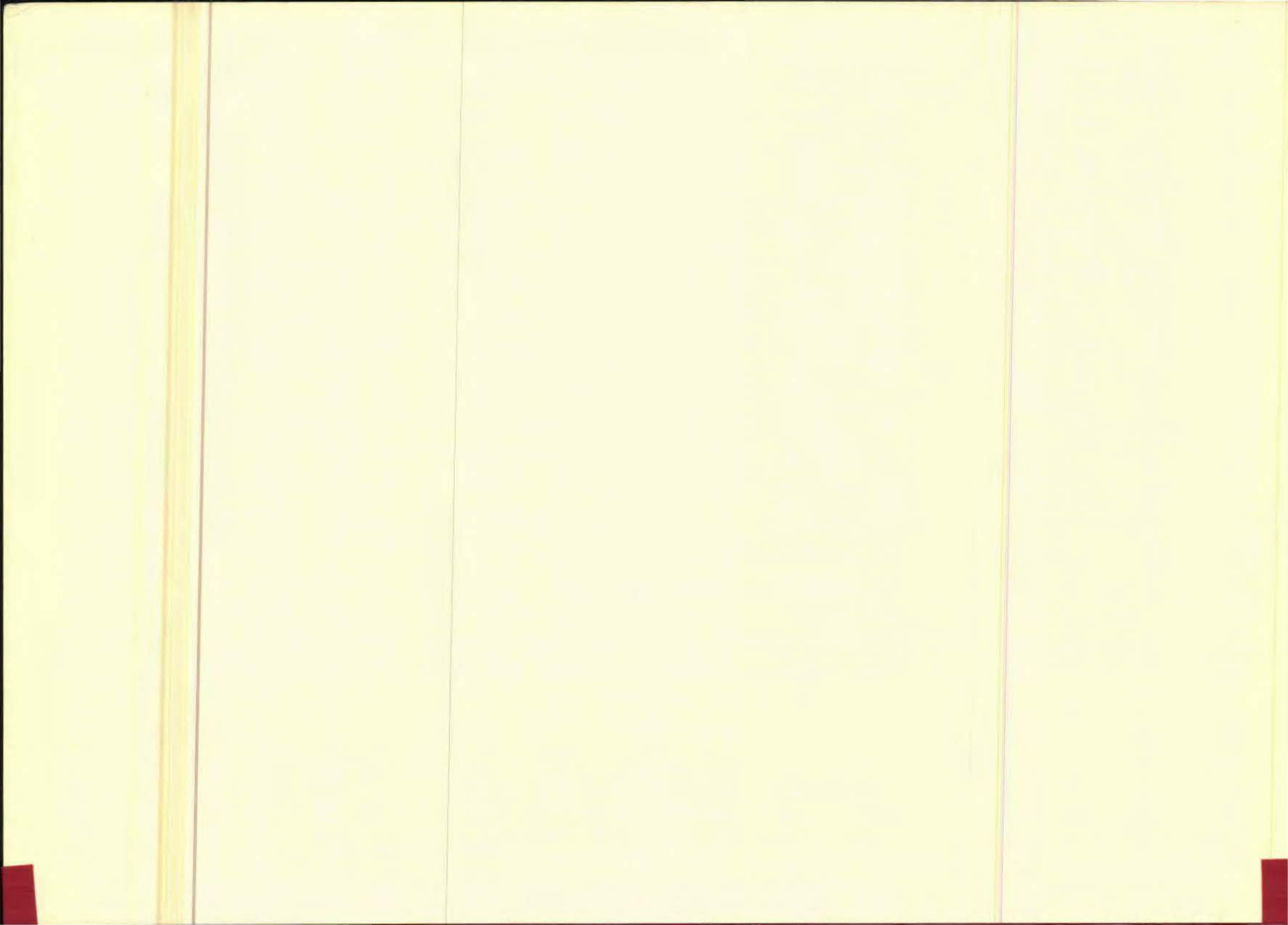
N O T E R V

1297 & 2749 -50

Østerdalsgaten 9 & 11

SO: E11

ang. feb. 58



Om fjell dybder se
LARGE Bl. 1989

Prøveserie I (opp. 1939) kote ca. 54.5

| Dyp i m | V | F | H ₁ | H ₂ | K | O | pH | Anm. |
|------------|------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|------------------------|
| 1.0 | 34.2 | | | 170 (12.3) | 2.1 | 7.5 | | Tørrskorpe, sandig |
| 2.0 | 49.7 | 32 | 36 | 1750 (13.7) | 0.7 | 7.5 | | " |
| 3.0 | 43.8 | 33 | 36 | 330 (5.8) | 0.7 | 8.0 | | Blø leire |
| 4.0 | 52.1 | 39 | 10 | 172 (4.0) | 0.7 | 8.0 | | " |
| 5.0 | 53.4 | 41 | 5 | 110 (2.8) | 0.7 | 8.0 | | " |
| 6.0 | 50.0 | 39 | 3 | 68 (1.7) | | 8.0 | | " |
| 7.0 | 49.4 | 41 | 2 | 58 (1.5) | | 8.0 | | kvikkaktig leire |
| 8.0 | 51.3 | 41 | 1.7 | 64 (1.6) | | 8.0 | | " |
| 9.0 | 47.8 | 39 | 1.4 | 66 (1.7) | | 9.0 | | " |
| 10.0 | 51.6 | 37 | 1.2 | 64 (1.6) | | 8.0 | | " |
| 11.0 | 52.1 | 37 | 1.1 | 76 (1.9) | | 8.0 | | blø svart. |
| 12.0 | 49.7 | 37 | 1.4 | 75 (1.9) | | 8.0 | | " |
| 13.0 | 50.5 | 35 | 1.5 | 77 (2.0) | | 8.0 | | " |
| 14.0 | 51.4 | 38 | 1.5 | 83 (2.1) | | 8.0 | | " |
| 15.0 | 53.0 | 18 | 5.0 | (7.9) (2.0) | | 8.0 | | leire meget grusholdig |

Prøveserie II (opp. 1939) kote ca. 54.5

| Dyp i m | V | F | H ₁ | H ₂ | K | O | pH | Anm. |
|------------|------|----|----------------|----------------|-----|---|----|------------------|
| 1.0 | 39.0 | 28 | 46 | 1350 (11.7) | 0.9 | | | Tørrskorpe, grov |
| 2.0 | 40.6 | 27 | 21 | 1140 (10.7) | 0.9 | | | " |
| 3.0 | 47.0 | 37 | 24 | 253 (5.1) | 0.8 | | | " |
| 4.0 | 42.7 | 30 | 21 | 195 (4.4) | 0.8 | | | Blø leire |
| 5.0 | 52.0 | 38 | 8 | 179 (4.1) | | | | " |
| 6.0 | 48.3 | 50 | 4 | 79 (2.0) | | | | " |
| 7.0 | 49.6 | 29 | 2 | 58 (1.5) | | | | " |
| 8.0 | 51.9 | 31 | 2 | 58 (1.5) | | | | " |
| 9.0 | 50.9 | 31 | 2 | 58 (1.5) | | | | sløpp |
| 10.0 | 49.0 | 30 | 2.6 | 63 (1.6) | | | | " |
| 11.0 | 51.2 | 33 | 4 | 77 (2.0) | | | | " |
| 12.0 | 51.3 | 35 | 6 | 93 (2.4) | | | | " |
| 13.0 | 50.6 | 36 | 6.8 | 104 (2.6) | | | | " |
| 14.0 | 50.6 | 35 | 5.0 | 140 (3.4) | | | | " |

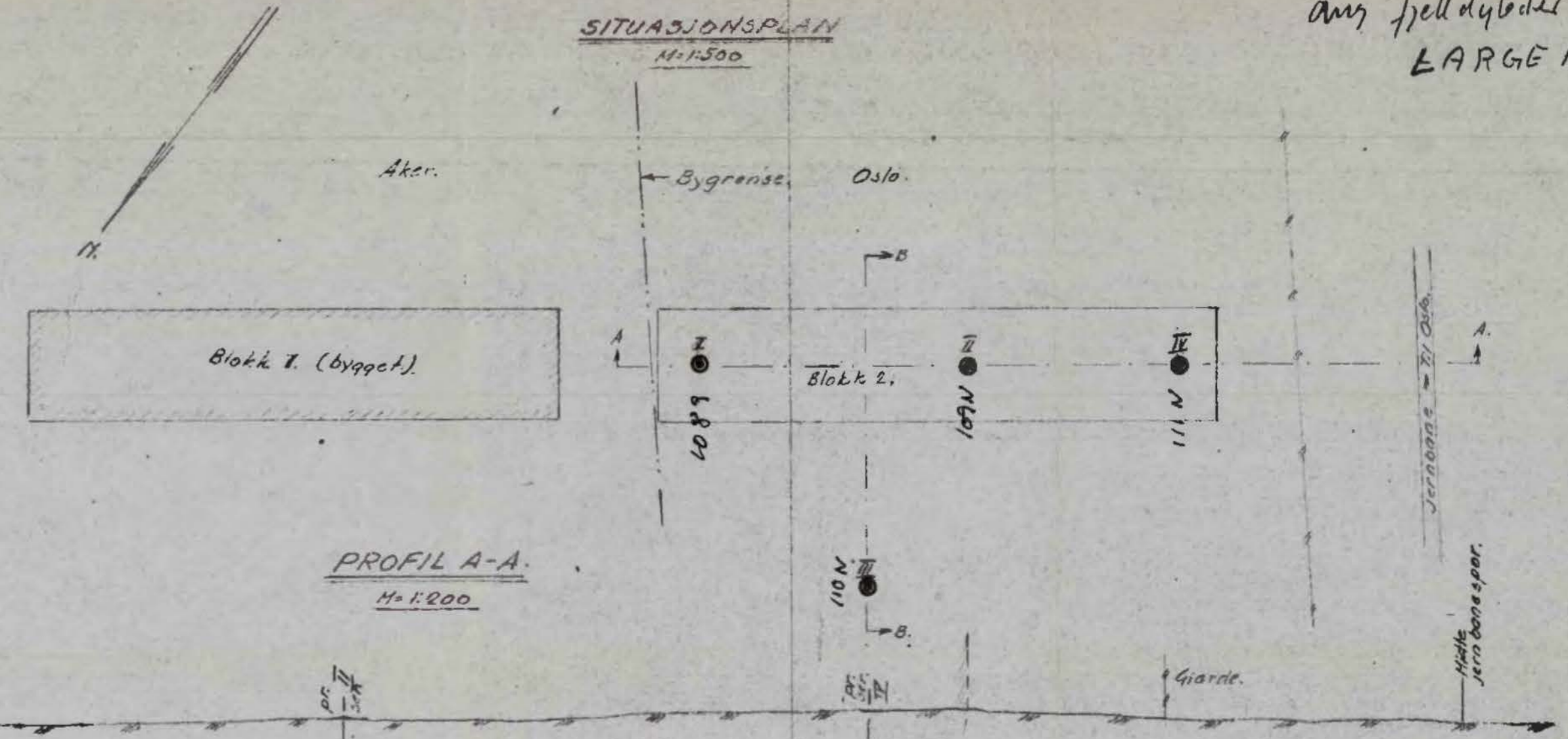
Prøveserie III (opp. 1939) kote ca. 51.0

| Dyp i m | V | F | H ₁ | H ₂ | K | O | pH | Anm. |
|------------|------|----|----------------|----------------|-----|---|----|------|
| 1.0 | 46.5 | 47 | 76 | 330 | 5.8 | | | |
| 2.0 | 47.7 | 38 | 22 | 144 | 3.5 | | | |
| 3.0 | 51.0 | 39 | 11 | 120 | 3.0 | | | |
| 4.0 | 50.9 | 34 | 5 | 92 | 2.3 | | | |
| 5.0 | 47.0 | 30 | 5 | 91 | 2.3 | | | |
| 6.0 | 50.8 | 35 | 5 | 78 | 1.9 | | | |
| 7.0 | 48.2 | 33 | 5.5 | 98 | 2.5 | | | |
| 8.0 | 52.0 | 34 | 4 | 86 | 2.2 | | | |
| 9.0 | 50.0 | 33 | 6 | 100 | 2.6 | | | |
| 10.0 | 51.7 | 36 | 6 | 91 | 2.3 | | | |

Prøveserie IV (opp. 1946) kote 54.85

| Dyp i m | V | F | H ₁ | H ₂ | K | O | pH | Anm. |
|------------|------|----|----------------|----------------|-----|-----|----|-----------------------------|
| 1.0 | 45.0 | | | | | 0.8 | | Fast tørrskorpeleire |
| 2.0 | 41.3 | 33 | 101 | 389 | 6.3 | 1.0 | | " - gro - svart |
| 3.0 | 43.6 | 37 | 104 | 526 | 7.4 | 0.9 | | tørrskorpeaktig, mel. masse |
| 4.0 | 46.4 | 43 | 57 | 526 | 7.4 | 0.9 | | leire, malsandig |
| 5.0 | 48.6 | 46 | 104 | 526 | 7.4 | | | leire, fast |
| 6.0 | 49.2 | 42 | 25 | 140 | 3.4 | | | sprente sandkorn |
| 7.0 | 48.5 | 36 | 15 | 104 | 2.6 | | | leire |
| 8.0 | 46.2 | 34 | 34 | 158 | 3.7 | | | leire, moig - sprekkgrusk |
| 9.0 | 46.3 | 34 | 36 | 172 | 4.0 | | | " |
| 10.0 | 51.1 | 37 | 10 | 79 | 2.0 | | | leire, litt sløpp |
| 11.0 | 51.4 | 38 | 9.4 | 64 | 1.6 | | | " |
| 12.0 | 51.4 | 37 | 9.4 | 63 | 1.6 | | | " |

SITUASJONSPLAN
M=1:500



PROFIL A-A
M=1:200

PROFIL B-B
M=1:200

V = vanninnhold i volumprosent.
F = relativ finhet.
H₁ = fasthet i omrørt prøve.
H₂ = " " " uorrørt " "
K = kohesjon: skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m².
O = organisk stoff i vektprosent av tørre substans.
pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
p = Volumvekt i tonn pr m³.

lab. nr. 60-71/44 (ser. IV). Se tegn. nr. 648 og 651.

NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL

ØSTERDALSGT. 9. (Tidli. nr 20) - II

DATUM 9. 12. 46

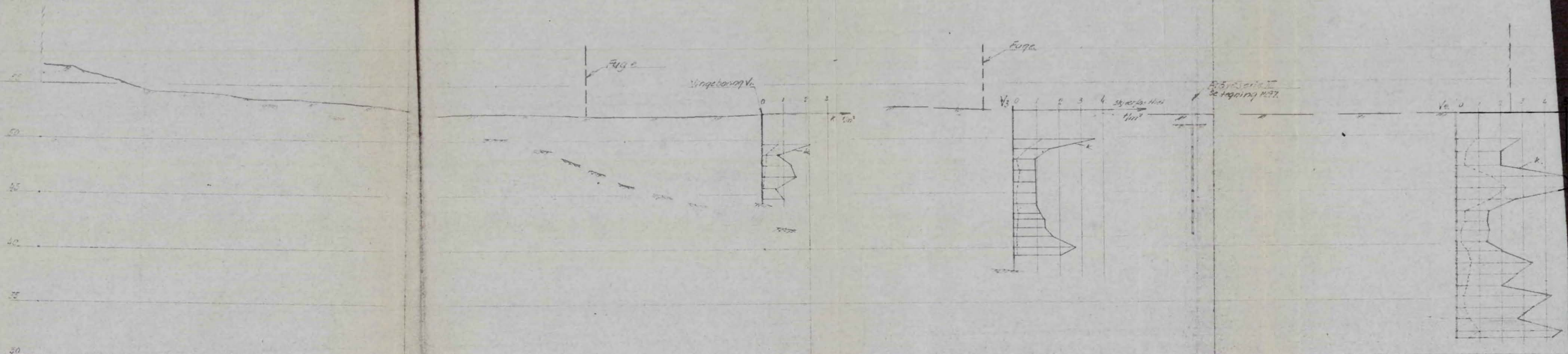
NO. 1297

Grundersøketalen
M=1:500
M=1:200

EO

Profil D-D

M 1:200



Lab. bok nr.
 Databok nr. 829
 Geoteknisk utredning av 9/10-54 ved JF

| | | | |
|---|----------------|---------|---------|
| Öivind Holtan Garasje-Automobilforretning Østerdalsgt nr 11 | Målestokk | Tegn. B | 5/10-54 |
| | 1:200 | | |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo | Erstatning for | | 2750. |
| | Erstattet av | | |