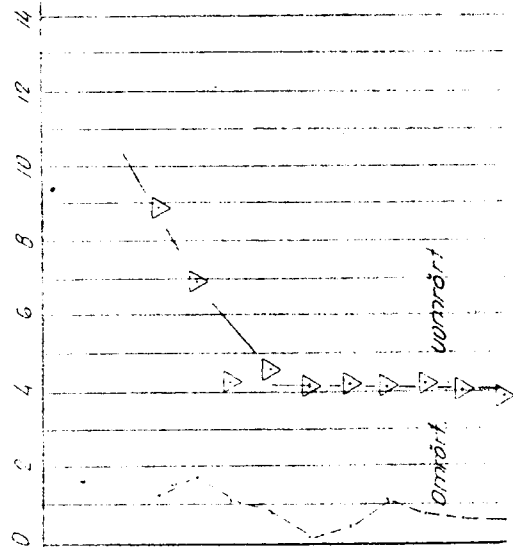


NO: D5 III

Prøveserie I h= 75,3

Skjær fasthet  $\text{t/m}^2$



\* leire, mjelig

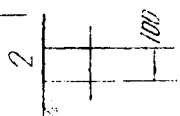
| Dyb  | w    | n  | H <sub>v</sub> | st  | O   | d <sub>r</sub> | Jordart                     |
|------|------|----|----------------|-----|-----|----------------|-----------------------------|
| 2,0  | 21,6 | 37 |                |     | 0,7 | 2,08           | Fyllmasse, m.o. mureimaffar |
| 3,0  | 25,4 | 41 | 51             | 7   | 0,7 | 2,03           | leire, mjelig, tårek sone   |
| 4,0  | 28,4 | 42 | 68             | 4   | 0,7 | 2,02           | "                           |
| 5,0  | 32,4 | 47 | 42             | 4   | 0,7 | 1,93           | "                           |
| 6,0  | 35,1 | 50 | 33             | 5   | 0,7 | 1,88           | "                           |
| 7,0  | 33,2 | 48 | 46             | 4   | 0,7 | 1,92           | "                           |
| 8,0  | 33,6 | 48 | 18             | 9   | 0,7 | 1,91           | "                           |
| 9,0  | 34,8 | 49 | 46             | 3,6 | 0,7 | 1,90           | "                           |
| 10,0 | 31,4 | 47 | 32             | 5   | 0   | 1,96           | "                           |
| 11,0 | 34,0 | 49 | 24             | 7   | 0   | 1,92           | "                           |
| 12,0 | 35,4 | 50 | 26             | 7   | 0   | 1,90           | "                           |

ved O.S.H.

Geoteknisk utredning av 11/8-59

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Målestokk<br>1:200                                   | Tegn. $\phi$<br>15/7-59 |
| Erstatning for:                                      | rev. $\phi$<br>15/9-59  |
| Sandakerveien 33c<br>Forretningsgård<br>Barprofiler. |                         |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL                          |                         |
| Oscars gt. 46b -- Oslo                               |                         |
| 4230-2   |                         |
| Erstattet av:  |                         |

306N

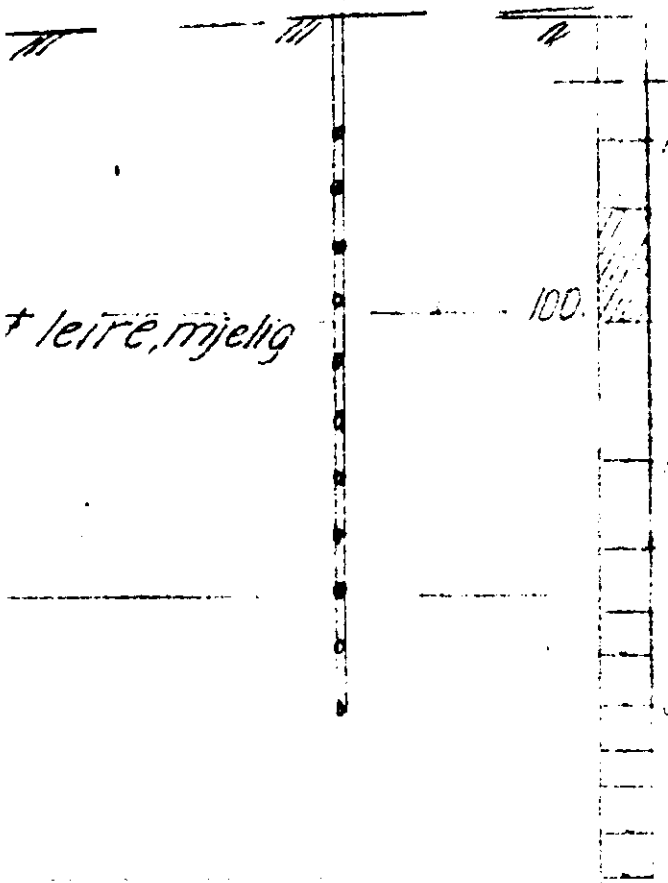


NO: D5 III

Prøveserie I h= 75.3

Skjærfasthet  $t/m^2$  →

0 2 4 6 8 10 12 14



| DYP  | w    | n  | H <sub>v</sub> | St  | O    | γ <sub>v</sub> | Jordart.                      |
|------|------|----|----------------|-----|------|----------------|-------------------------------|
| 2.0  | 21.6 | 37 |                |     | 0.7  | 2.08           | Fyllmasse, mo, mersj, mafjord |
| 3.0  | 25.4 | 41 | 51             | 7   | 0.7  | 2.03           | leire, mjelig, tørreks. soner |
| 4.0  | 26.4 | 42 | 68             | 4   | spor | 2.02           | " "                           |
| 5.0  | 32.4 | 47 | 42             | 4   | spor | 1.93           | " "                           |
| 6.0  | 35.1 | 50 | 33             | 5   | spor | 1.88           | " "                           |
| 7.0  | 33.2 | 48 | 46             | 4   | spor | 1.92           | " "                           |
| 8.0  | 33.6 | 48 | 18             | 9   | spor | 1.91           | " "                           |
| 9.0  | 34.8 | 49 | 46             | 3.6 | spor | 1.90           | " "                           |
| 10.0 | 31.4 | 47 | 32             | 5   | 0    | 1.96           | " "                           |
| 11.0 | 34.0 | 49 | 24             | 7   | 0    | 1.92           | " "                           |
| 12.0 | 35.4 | 50 | 26             | 7   | 0    | 1.90           | " "                           |

75

70

65

60

Geoteknisk utredning av 11/8-59

ved O.S.H.

|   |                 |         |          |
|---|-----------------|---------|----------|
| Sandakerveien 33c<br>Forretningsgård.<br>Borprofiler. | Målestokk       | Tegn. φ | 15/7-59  |
|   | 1:200           | rev. φ  | 15/9-59. |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL<br>Oscars gt. 46b — Oslo  | Erstatning for: |         |          |
|   | 4236-2          |         |          |
| Erstattet av:   |                 |         |          |

306N