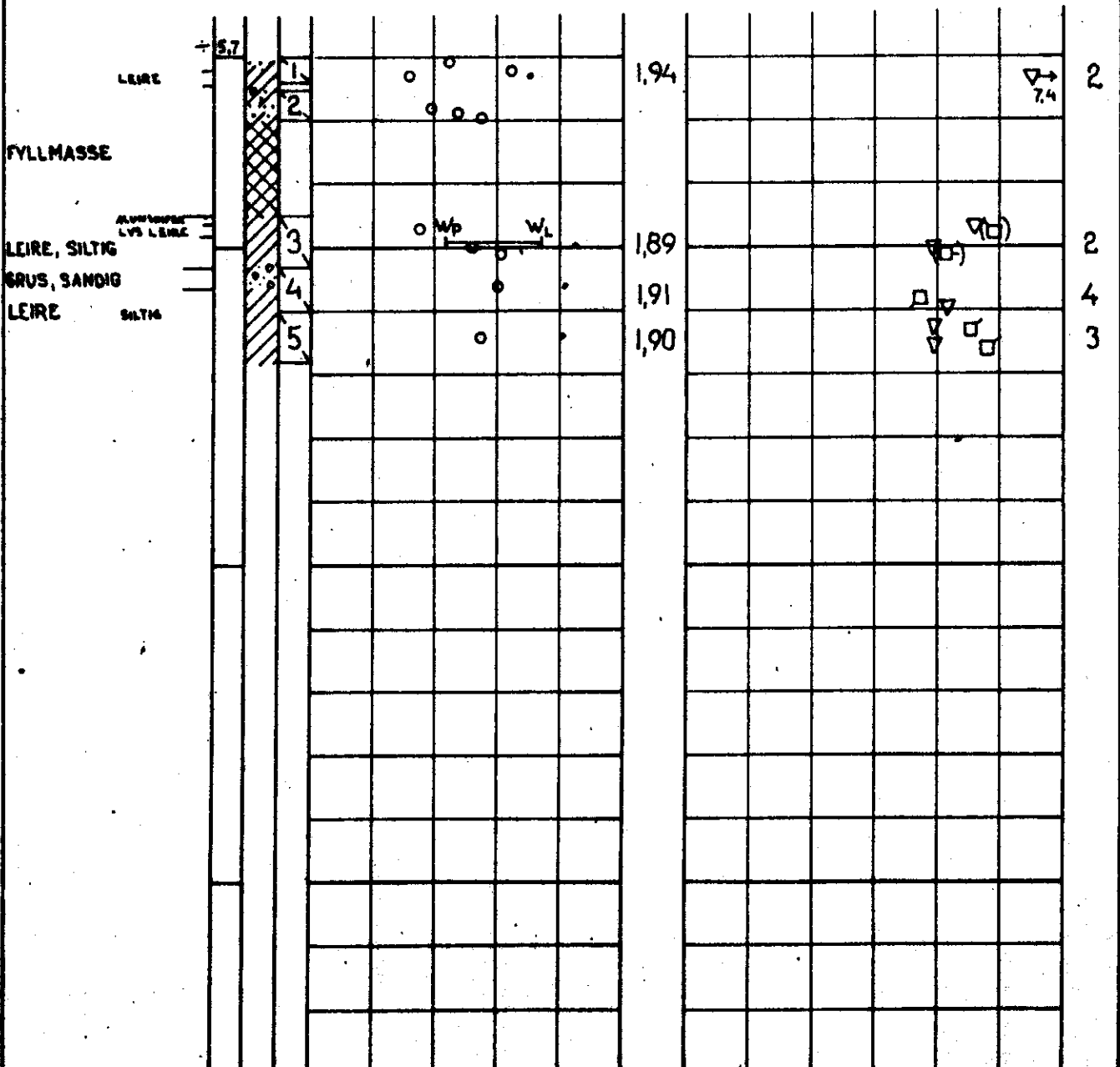


|                       |                     |                   |
|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Siv. ing. O. KJØLSETH | Oppdr. 2150         | Prøveserie Grøp 3 |
|                       | Prosjekt Møhngården | Prøve Ø 54 mm     |
|                       | Sted Filipstad      | Dato 10 febr.     |
|                       |                     | Sign. FE/U.S.     |

| Jordart      | Dybde m | Vanninnhold: O W                                | Skjærfasthet ved vingebooring: + | Sensi-  |
|--------------|---------|---|----------------------------------|---------|
| Terrenghøide |         | Finhetstall : F                                 | trykkforsøk: 15 10 5             | tiviter |
|              |         | Plastisk område W <sub>p</sub> — W <sub>L</sub> | konusforsøk: ▽                   |         |
|              |         | 20 30 40 60 %                                   | 1 2 3 4 5 1/m <sup>2</sup>       |         |

I prøvegrøp nr. 3 sto vannet på kote + 0,13. Under gravingen traff en på leire ved kote + 2,7. Det ble gjort forsøk på å ta opp uforstyrrede prøver fra dette nivå, men det viste seg umulig å komme ned. Det ble da sjuktet videre ned til kote ca. + 5,7. Herfra ble det tatt opp to prøver, men den siste viste at en kom ned i fyllmasse igjen, som gjorde det umulig å komme videre. Det ble gravd ytterligere ned til ca. kote + 8. Fra dette nivå ble det så tatt opp 3 prøver.



Ø=edometer    P=permeabilitetsforsøk    K=kornfordeling    T=triaksialforsøk

Symboler: Humusjord    Fyllmasse    Leire    Silt    Sand    Grus

Bilag nr. II