

GRUNNUNDERSØKELSER

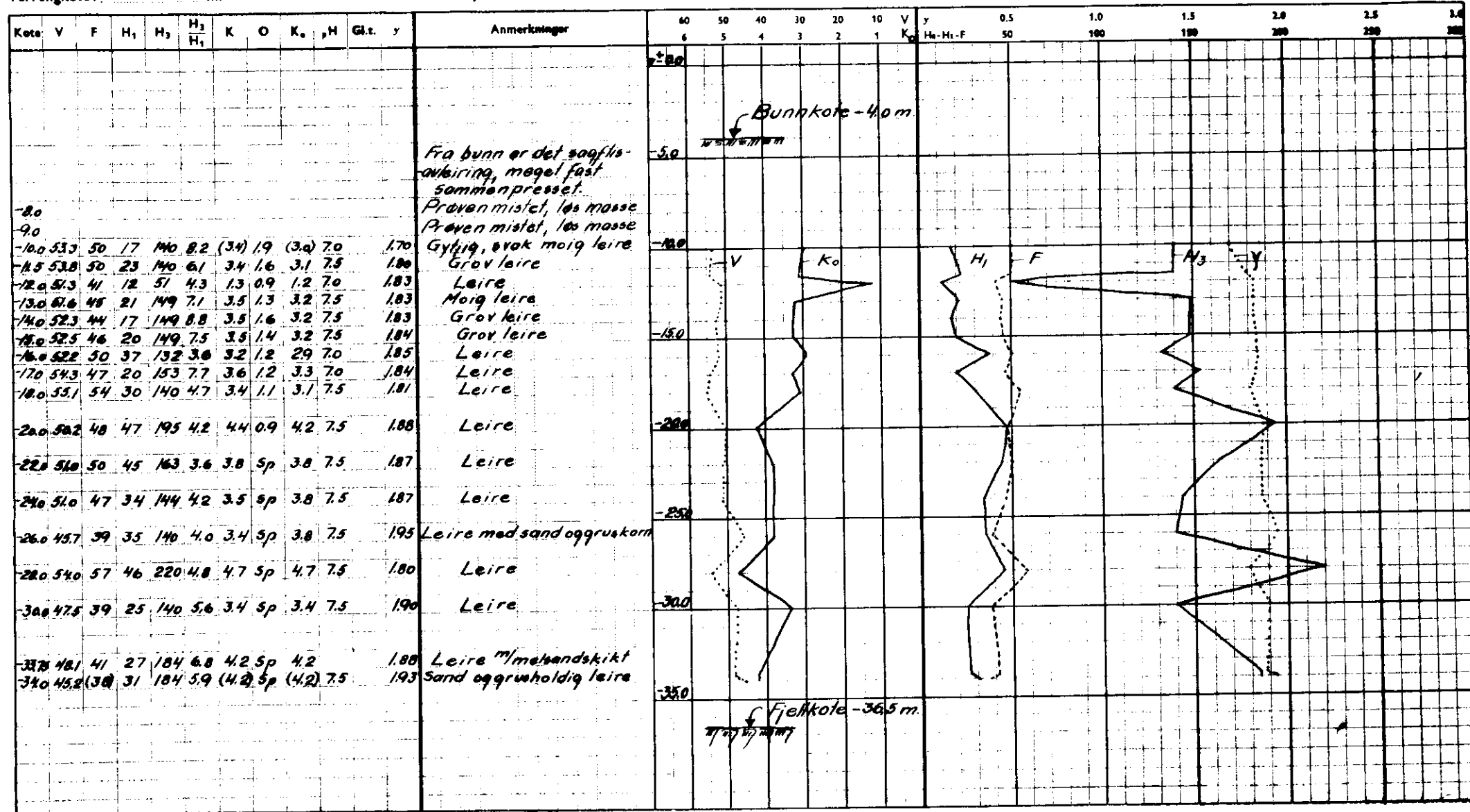
Observ.bok nr. *v* side *''*
 Lab.bok nr. 30 side 58-74
 Borhull nr. 3

SO: C 2 I
 Akerselva, Prof C-C, Borhull nr. 3

Boringsplass

Terrengekote: m. Bunnkote: -4.0 m. Fjellkote -36.5 m.

Grafisk oppteging av prøveresultater.



V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativt finhet
 H₁ = relativt finhet i ovennert prøve
 H₂ = relativt finhet i undernert prøve
 K = skjærmodulitet i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørre massen
 K₀ = skjærmodulitet i tonn pr. m² ved vanninnhold L f. t. i konsistensgrensen G
 μ = vanninnhold (< 7 angir tørre resten, > 7 angir totalt vanninnhold)
 G.t. = gjennomsnitt i volumprosent av tørre massen
 y = volumvæde i tonn pr. m³

Arbeidet utført for: Oslo havnevesen

tegn nr.: 1021

Oslo, 9 mars 1944

NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL
 Bj. Rognstad

158 N