

Arbeid nr. 119/54  
 N.E.B.B. SKØYEN

Sonderbor. Belastr. Antall  
 kg 1/2 omdreining

Prosj. stanseri og lagor  
 HAUKELID (1954)

Pr I.

**216H**

Situasjonsplan tgn 2176-1B  
 Skovlprøver IV - XII tgn 2176-2  
 XIII - XVIII tgn 2176-4

(alt 15 skovlprøver 2-3 m ikke overført Ø-kart)

Opptatte prøver

Jordart

1 Fylling  
 2 " "  
 3 Sand, mo og mjele, planterester, lagdel (omlært prøve)  
 4 " "  
 5 Finmo og mjele  
 6 " "  
 7 Mjele, finmoig  
 8 " "  
 9 Mjele, leirig  
 10 " "  
 11 Leire, mjelig, sprø  
 12 " "  
 13 Leirblandet mjele  
 14 " "  
 15 Mjele?  
 16 " "

Naturlig vanninnhold W

Konsistensgrenser  
 $W_L$  = flytegrense  
 $W_p$  = utrullingsgrense

10 20 30 40 50 60

Romvekt  $\rho$  / m<sup>3</sup>

1,7 1,8 1,9 2,0 2,1

pH

Skjærfasthet  $\sigma$  / m

Bestemt ved Hønsforsøk  
 --- enkle trykkforsøk

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sensitivitet

**216H**

5 10 15

