

Dybde i m.

Naturlig vanninnhold: w

Hensistensgrenser:

w_L = flytegrense

w_p = utrullingsgrense

10 20 30 40 50 60 70 80

i%

Romvekt

t/m^3

1.8 1.9 2.0 2.1

pH

Relative fuktighet

Humus i %

Skju- fasthet i t/m^2

Bestemt ved konusforsøk ∇

----- enkle trykkforsøk \square

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Aksialdeformasjon $\frac{\Delta L}{L}$ i %

10 20

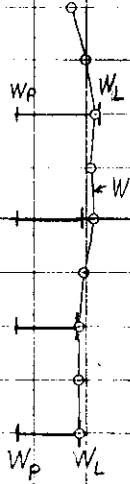
119H

Bl

Sensitivitet

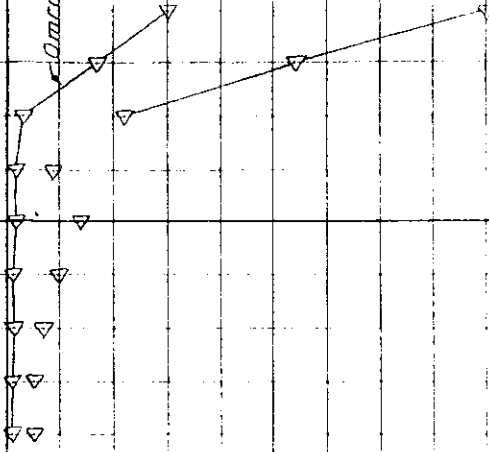
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

7.6



6.9
7.1

Skju-
fasthet



Haukelid oppdrag 112/53 (situasjon 1886 A)
Østerdalsgt. 13

SO:ETI