

301H

NV: C2 III

4m VEST FOR PROFIL

Prøve
301H

PROSJ. VEST
Vingeboring 322H

H: PR. OG VB. IV

W%

20 30

13

Su (kN/m²)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

12

FYLING: FAST SANDIG LEIRE

SILTIG LEIRE

M / SAND OG

ANT. FYLLING: GRUSKORN

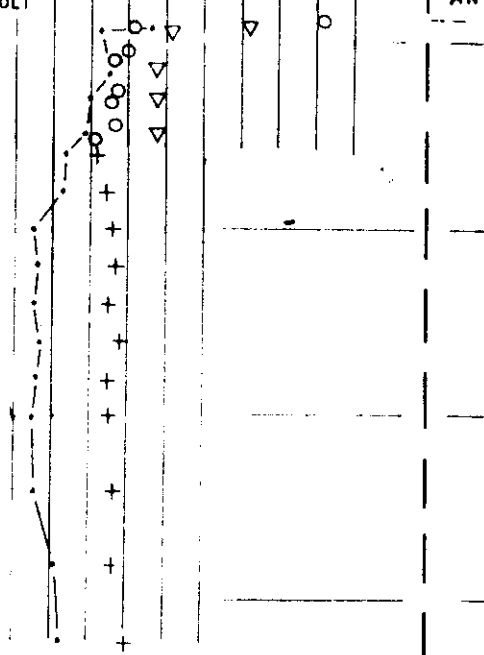
PLUSS

PLANTEREST.

ANT SAND/KULT

ANT

HOFFSELVA



11

17

25 cm/min (BORSYNK)

MULIG FJELLPROFIL

ANT.
(GRU)

26

33

utført av Hanshelid 1985

Kopi her: NOTESY: 25-011 (tsu-10) 1984

Arbeid nr. 64/55
NORGES VAREMESSE, SJØLYST, SKJØVEI
NU-C 2 III

Pr og V.b IV
(1955)

Sonderbor.
Belastn. Antall
kg omdreining

Dybde, m

Opptatte prøver
Jordart

Naturlig vanninnhold: W
Konsistensgrenser
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
i%

Romvekt
t/m³

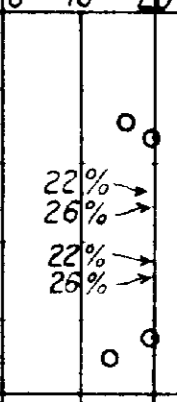
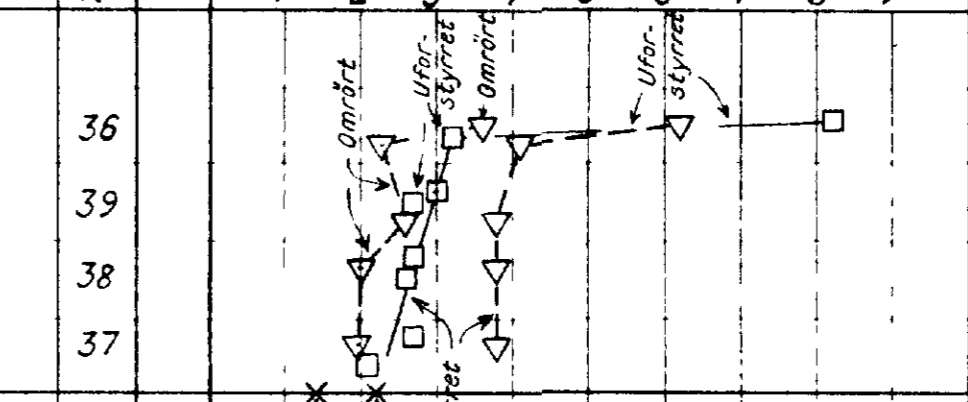
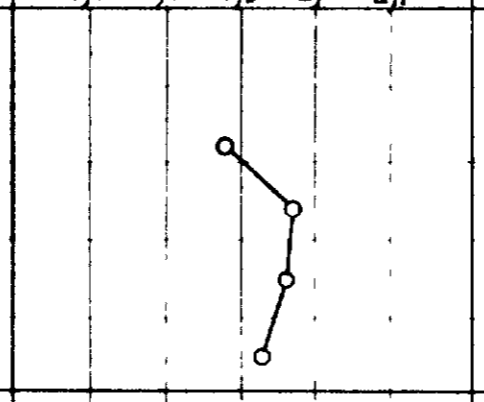
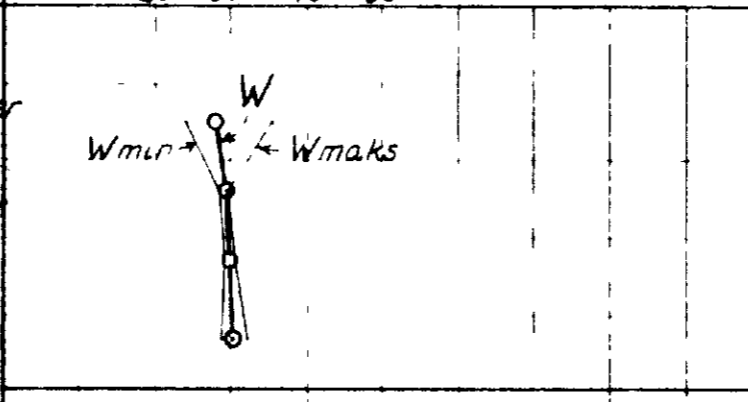
pH
Relative finhetstill
Humus i %

Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved konusforsøk
--- enkle trykksforsøk
--- vingebor

Aksialdeforma- sjon ved trykks- forsøk Δh/h %

Sensitivitet
301 H

1.28
Fast, sandig leirfylting m/ litt stein øverst
1 Leire, mjelig. Litt oksydert og m og trerester øverst i prøven
2 " " m/mjelsjukt og -flekker Noe sand og gruskorn Litt planterester
3 " " m/mjellekker enkelte oksyderte Enk sand og gruskorn Plastisk
4 " " m/noen, san og gruskorn og litt planterester Plastisk mjelsjukt nederst i prøven



5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Vingebor

Omrørt
Uforstyrret
Vingeboring 322 H