

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
BORRPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM

Hull: 8 Bilag:  
Nivå: 55.4 Oppdr:  
Pr. φ: 54 mm Dato:

Dybde

Slagg

Jordart

Sign.  
Prøve

Vanninnhold %  
10 20 30 40 50

Tørskorpeleire

Sand

Leire

Leire,  
mjelig moig

Kvikkleire,  
mjelig moig

Ant. fjell

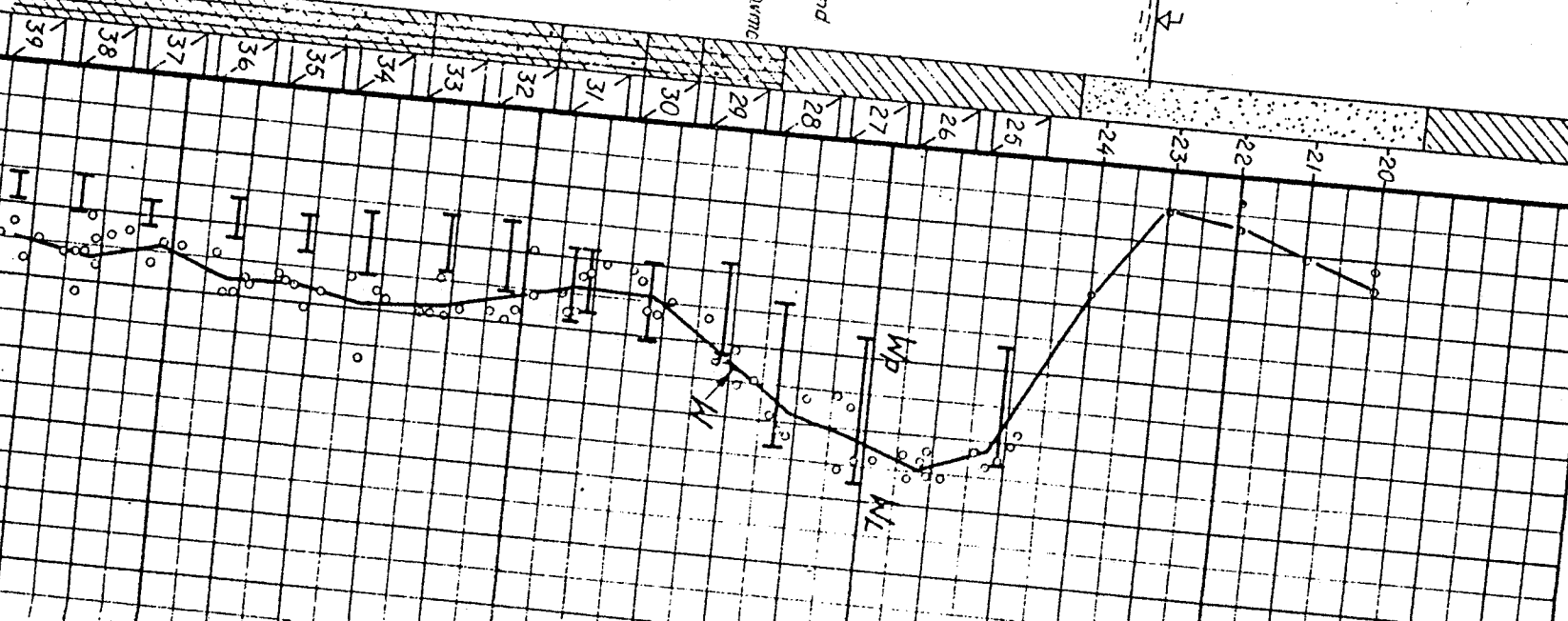
Linse av sand

Linse av grovme

Noe okrydert

Tynn lag av  
mo og mjete

Vannst. 7



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
BORRPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM

Hull: 38 Bilag: 11  
Nivå: 40.9 Oppdr: 0.208-2  
Pr. φ: 54 mm Dato: mars 55 AA

Dybde

Jordart

Sign.  
Prøve

Vanninnhold %  
10 20 30 40 50 60 70

Sand

Leire, mjelig

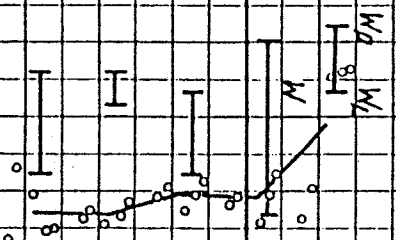
Kvikkleire, mjelig

Skovlet

Moig, mjete

Log av fin-mo

109 110 111 112 113



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
BORRPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM

Hull: 22 Bilag: 4  
Nivå: 50.0 Oppdr.: 0 208-2  
Pr. ø: 54 mm Dato: MARS 55 AA

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold + vingebror  
w<sub>f</sub> = flytegrense  
w<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
○ enkelt trykkrforsøk

Dybde

Jordart

Sign.  
Prøve

Vanninnhold %

10 20 30 40 50 60 70

Romvekt t/m<sup>3</sup>

1.7 1.8 1.9 2.0 2.1

Skjærfasthet t/m<sup>2</sup>

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sensi-  
tivitet

20

Antfjell

15

Leire

10

Sand

5

Grov sand  
Fin sand

Skrevet

Gr. v. st

3  
4  
4  
5  
7  
7  
8  
8  
8  
6

NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
BORRPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM

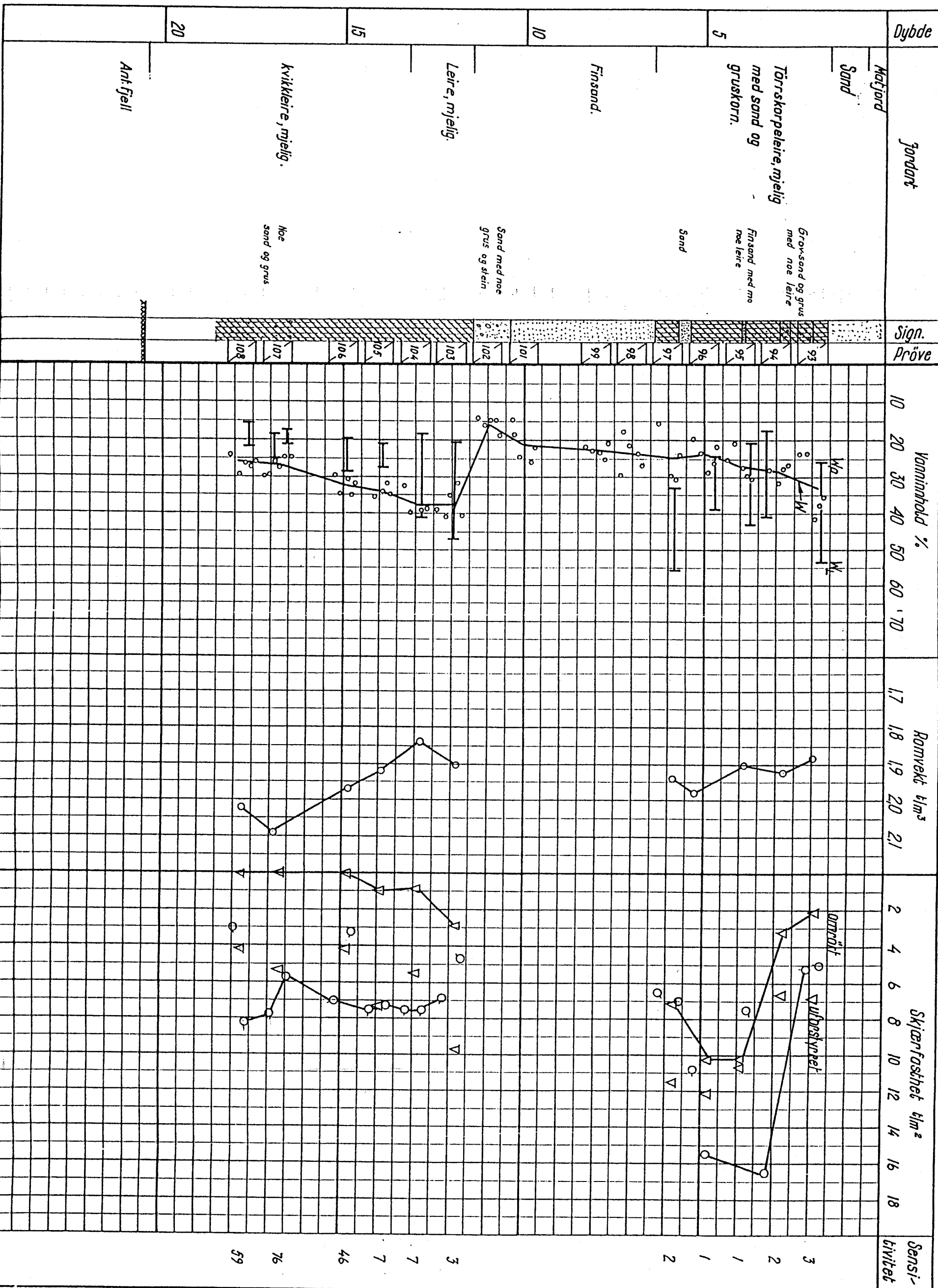
Hull: 33 Bilag: 10

Nivå: 35.9 Oppdr.: 0.208-2

Pr.  $\phi$ : 54 mm Dato: mars 55 AA

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold + virgebor  
w<sub>f</sub> = flytegrense ○ enkelt trykkforsøk  
w<sub>p</sub> = utvulningsgrense ▽ konusforsøk

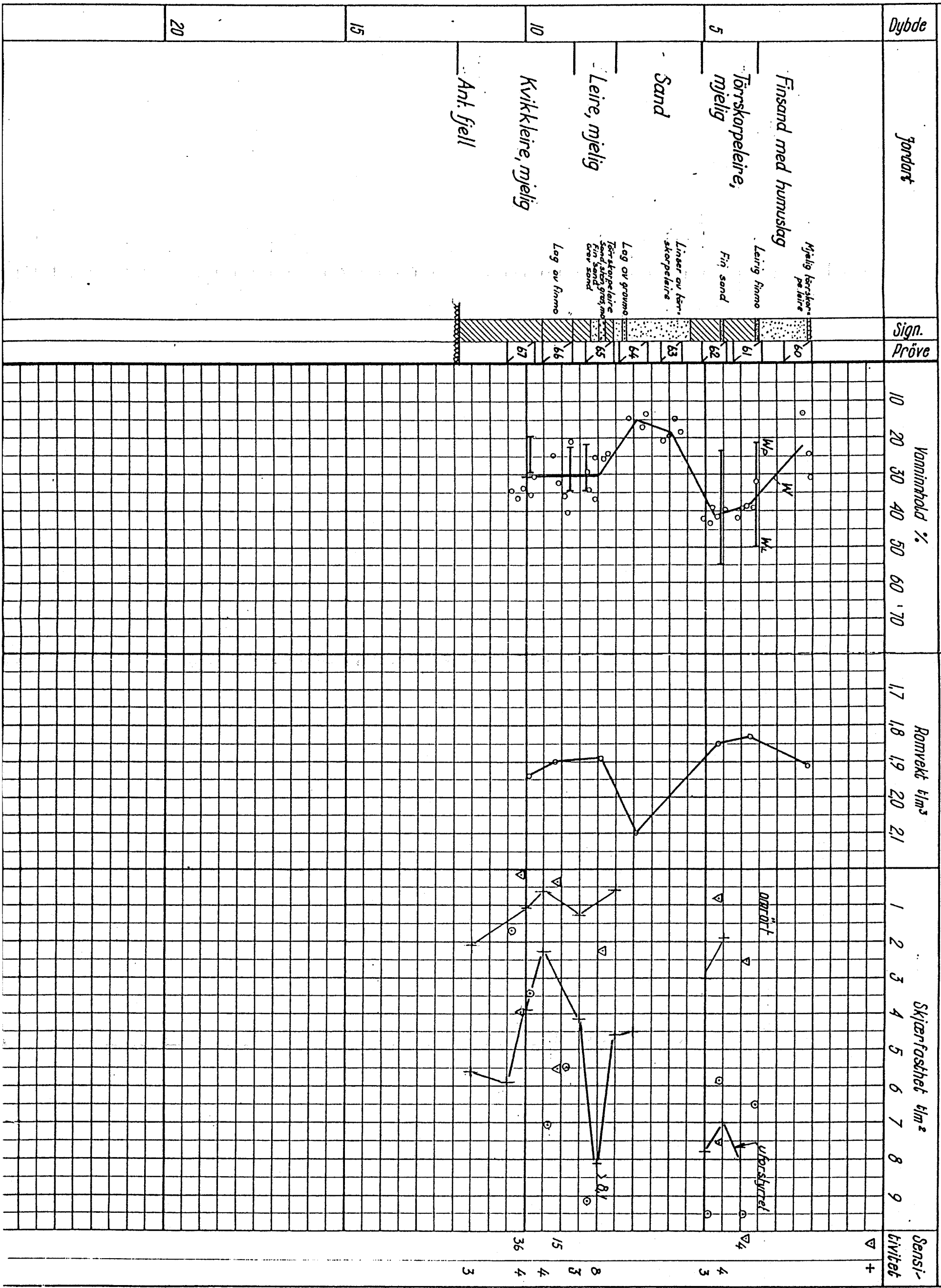


Sted: NTN TRONDHEIM

Hull: 24 Bilag: 6  
Nivå: 38,5 Oppdr: O. 208-2  
Pr. ø: 54 mm Dato: Feb. 55 aa

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold + vingebr  
w<sub>f</sub> = flytegrense ○ enkelt trykkforsøk  
w<sub>u</sub> = utrullingsgrense ▽ konusforsøk



BORPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM.

Hull: 8 Bilag: 7

Nivå: 55.4 Oppdr.: 0.208

Pr. φ: 54 mm Dato: jan. 55 aa

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold

+ vingebor

w<sub>f</sub> = flytegrense

o enkelt trykkforsøk

w<sub>p</sub> = utrullingsgrense

▽ konusforsøk

Dybde

Jordart

Sign.  
Prøve

Vanninnhold %  
10 20 30 40 50 60 70

Romvekt t/m<sup>3</sup>  
1.7 1.8 1.9 2.0 2.1

Skjærfasthet t/m<sup>2</sup>  
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sensi-  
tivitet

Tørreskorpeleire

Sand

Leire

Leire,  
mjelig moig

Kvikkleire,  
mjelig moig

Ant. fiell

Vannst. 2

Linse av sand

Linse av grovmoig

Noe oksydet

Tynn lag av  
mo og mjelig

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29



NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT  
BORPROFIL

Sted: N.T.H. TRONDHEIM

Hull: 13 Bilag: 8

Nivå: 45,9 Oppdr.: 0.208

Pr. ø: 54 mm Dato: jan. 55. a.d.

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold

+ vingebor

w<sub>L</sub> = flytegrense

○ enkelt trykktforsøk

w<sub>p</sub> = utvulningsgrense

▽ korusforsøk

