

H AUKELID

17/57

tg. 21.28

20.2.1957

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 2/9-72

SIGN: A. N. E.

aug. de

[Signature]

NO, D-3 III

Arbeid nr. 55/55
Seilduksgt. 25
Pr. I

Hull nr. 15
Sonderbor.
Belastn. i kg
Antall 1/2 omdreining

Opptatte prøver.
Jordart.

Naturlig vanninnhold W i%
Konsistensgrenser:
 W_L = flytegrense
 W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40

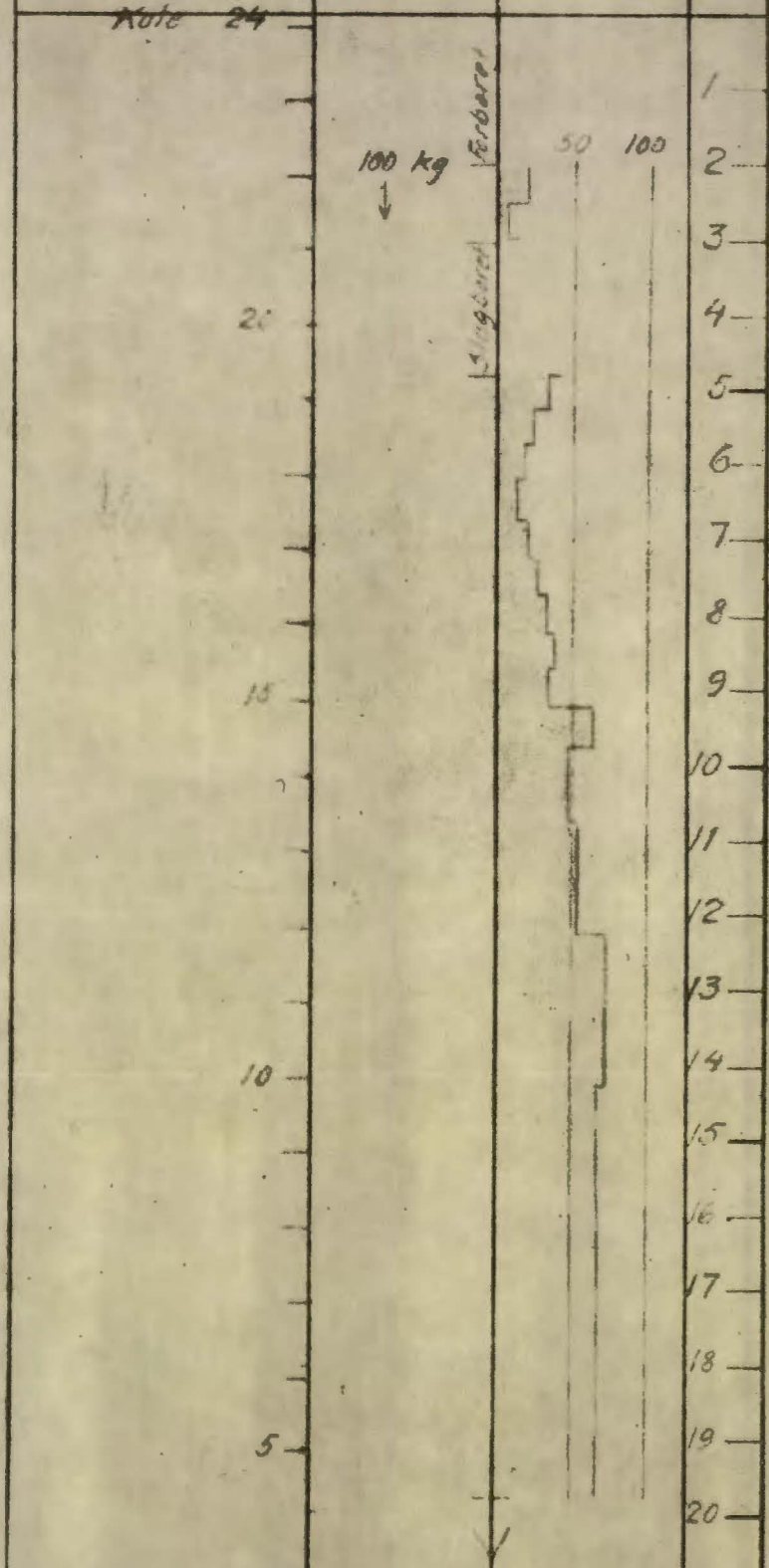
Romvekt t/m^3
18 19 20 21 22

pH
Relative fuktighet

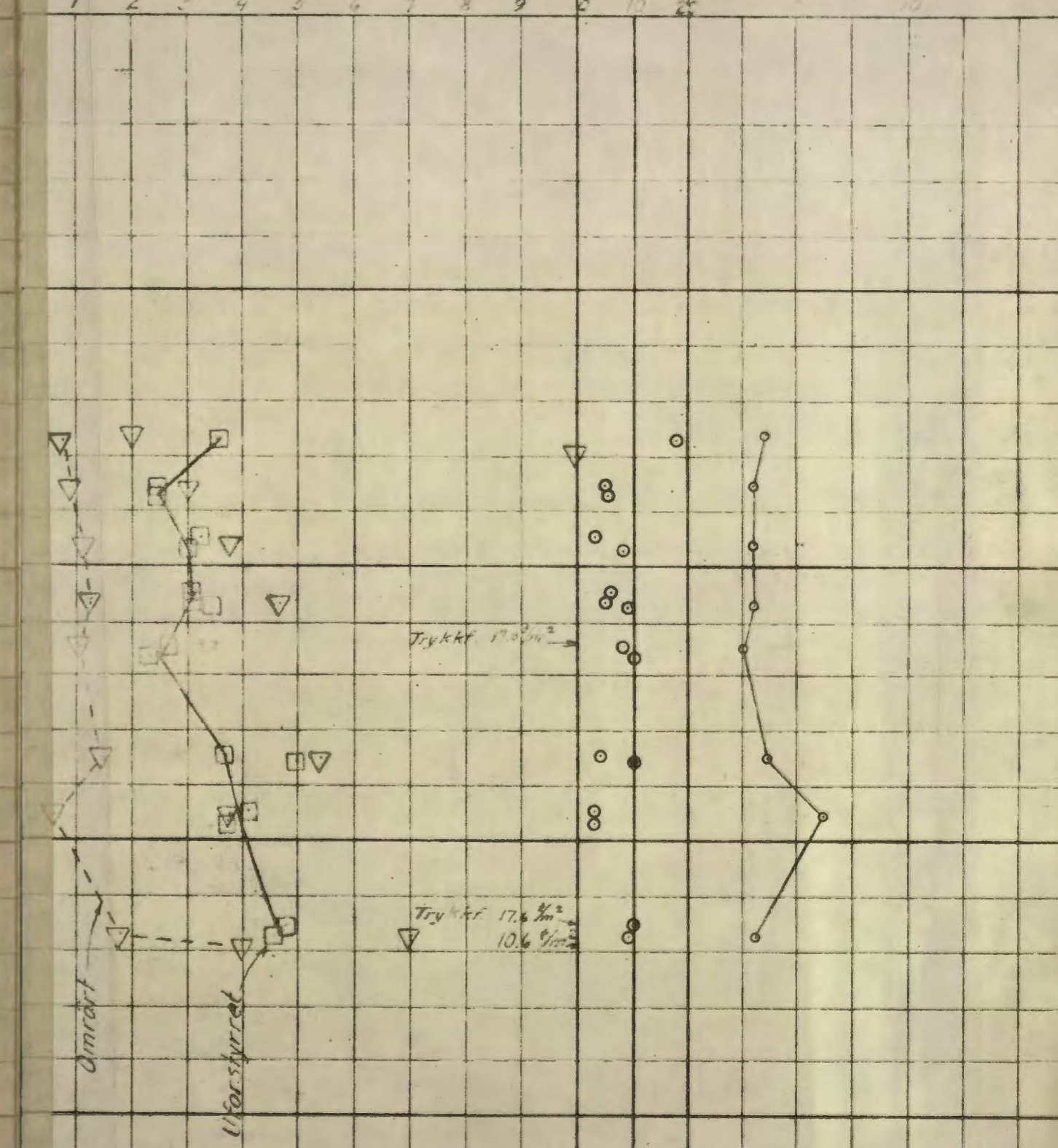
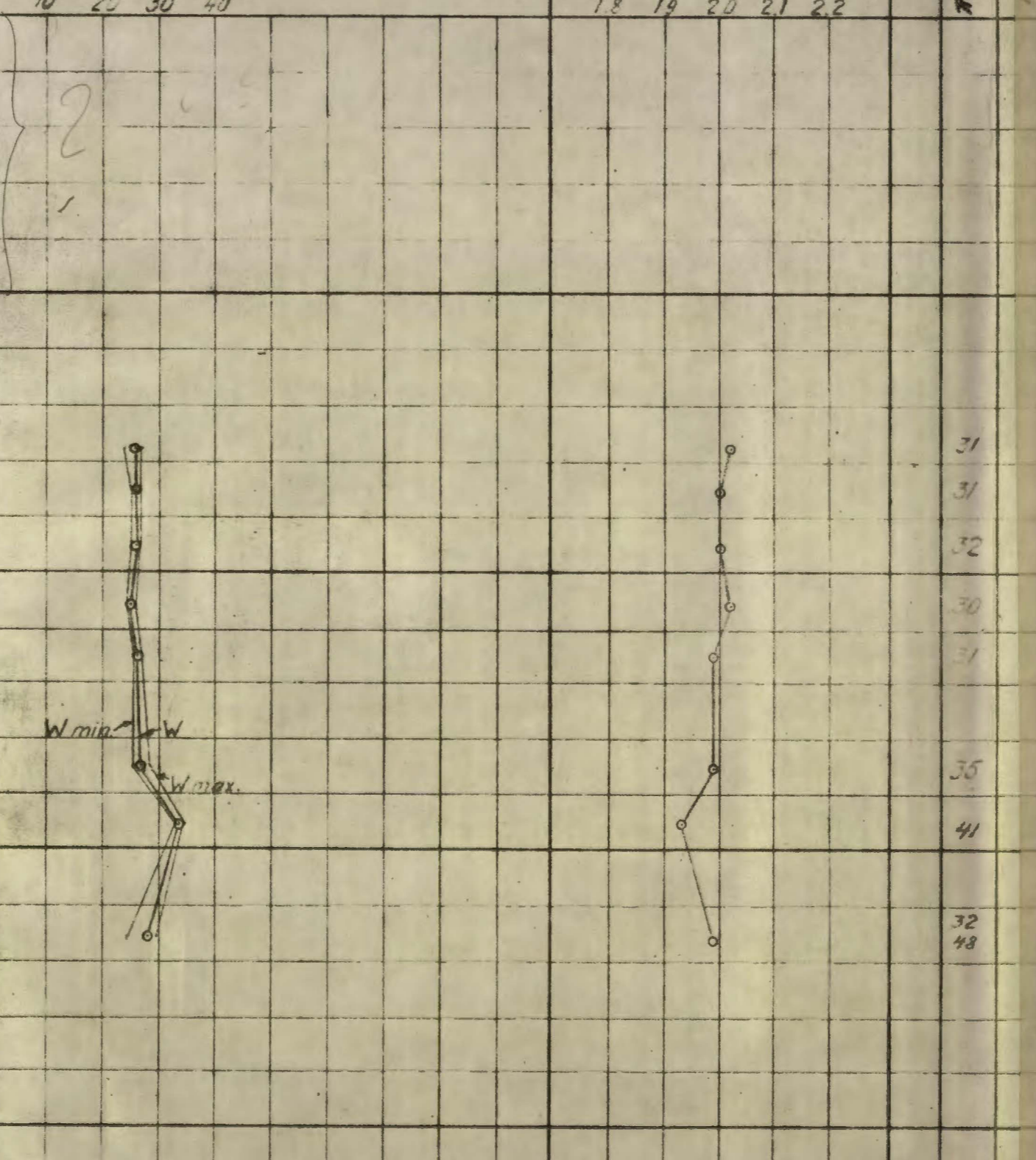
Skjærfasthet i t/m^2
Bestemt ved konsforsøk --- ∇ ---
----- enkle trykkforsøk \square ---

Aksialdeforma- sjon ved trykk- forsøk $\frac{\Delta h}{h}$ i %

Sensitivitet. BI. 1



1 Masand, sand og hakgrus.
2 Leire, moig sand og teglsteinrester og murpuss.
3 Leire, teglsteinrester, sand, hakgrus etc.
4 Mo sand, leire, teglsteinrester, murpuss, tre rester grus etc.
5
6
7
8 Leire moig, sandig, grusig, partvis tørrsk, ujevnt fasthet. Ant. fylling
9 Leire, moig, noe sand og grus, litt skorpe, Enk. tre rester, F. lina
10 Leire, moig, litt sandig og grusig, partvis tørrsk, litt planterester, tylling
11 Leire, moig, litt sandig og grusig, partvis tørrsk, små pl rester, lina
12 Leire, moig, noe sand og grus, partvis planterester, F. lina
13
14 Leire, litt finmoig, partvis sk. Enk. sand og grusk. Små flekker oksydert.
15 Leire, my, enkl sand og grus. Noen sprø i prøven.
16
17 Överst leire, ensartet. Midten Leire, my, noe sand og gruskorn. Nedre skorpe oksydert.
18
19
20 --- = Skjelprøver.



Arbeid
nr. 55/55
Seilduksgt. 25
Pr. II.

Hull nr. 16
Sonderbor.
Belastn. Antall
i 1/2
kg omdreining

Dybde i m.

Opptatte prøver.
Jordart.

Naturlig vanninnhold-W
Konsistensgrenser:
W_L = flytegrense
W_p = utrullingsgrense
10 20 30 40

Romvekt
t/m³
1.8 1.9 2.0 2.1 2.2

pH
Relative finkornhalt
Humus i %

Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved Monsoforsøk ---▽---
---□--- enkle trykkforsøk

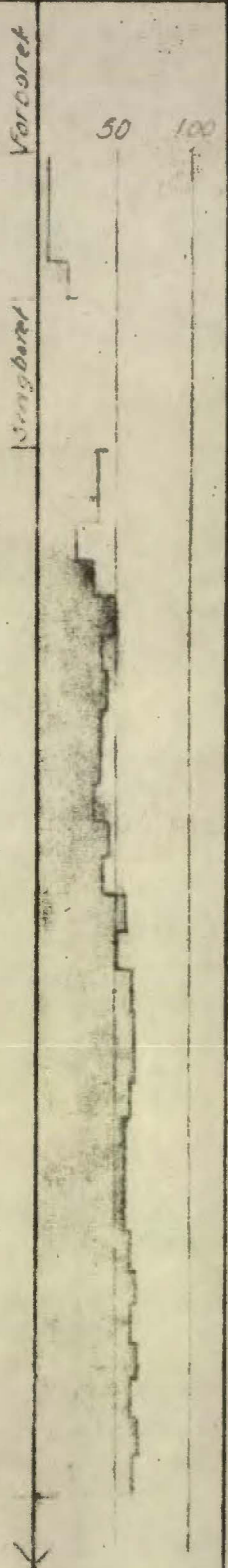
Aksialdeforma-
sjon ved trykk-
forsøk $\frac{\Delta h}{h}$ i %

Sensitivitet.

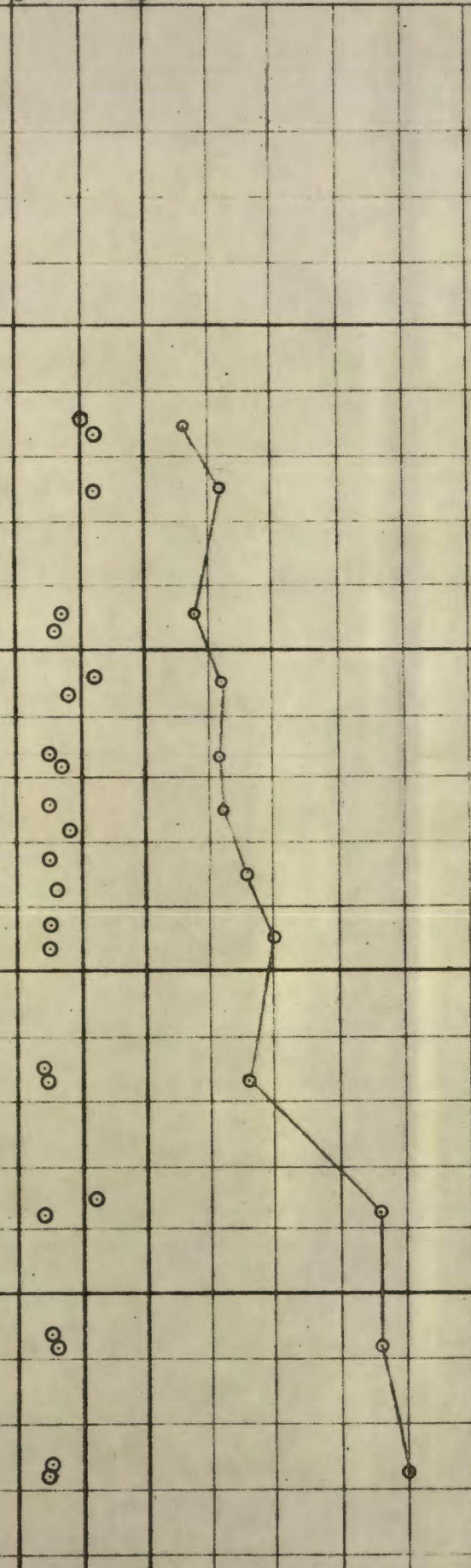
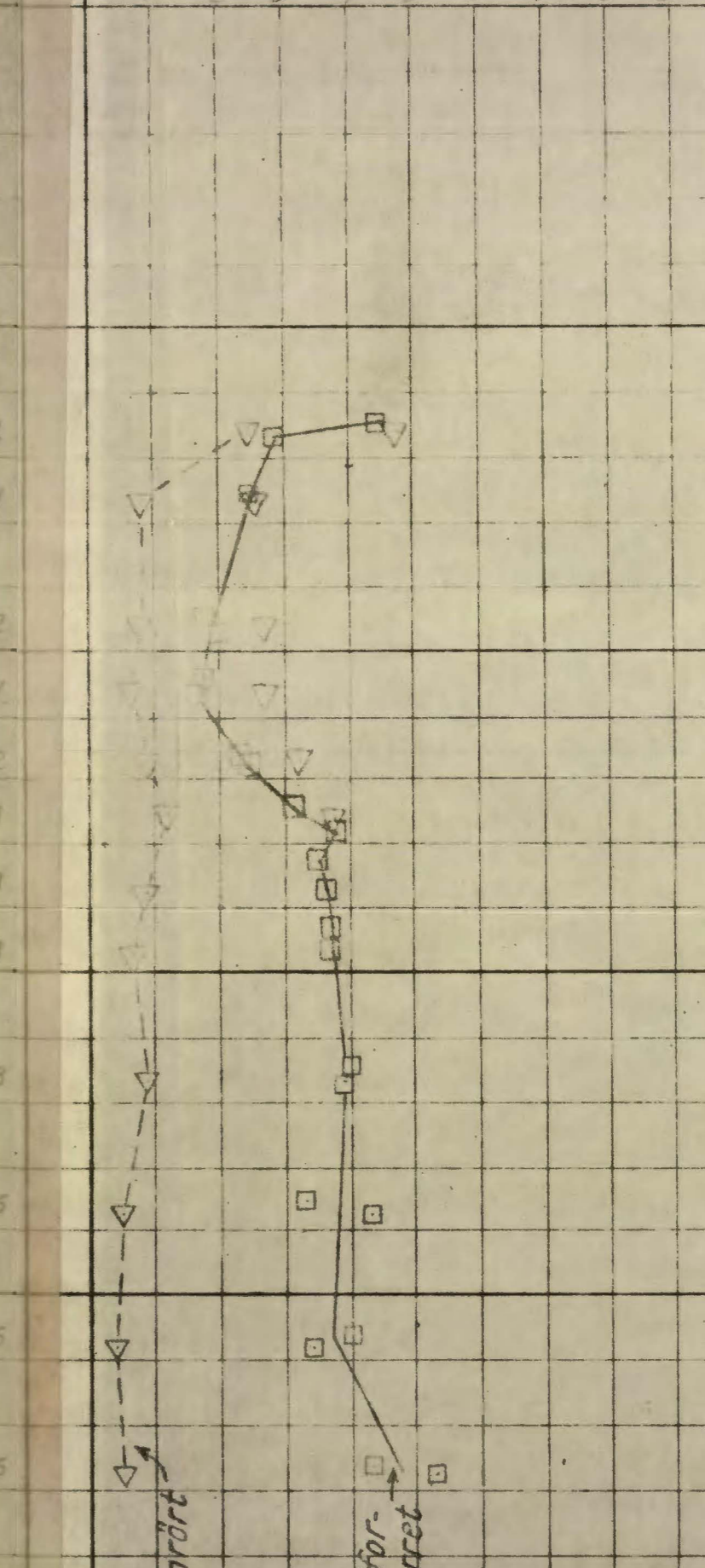
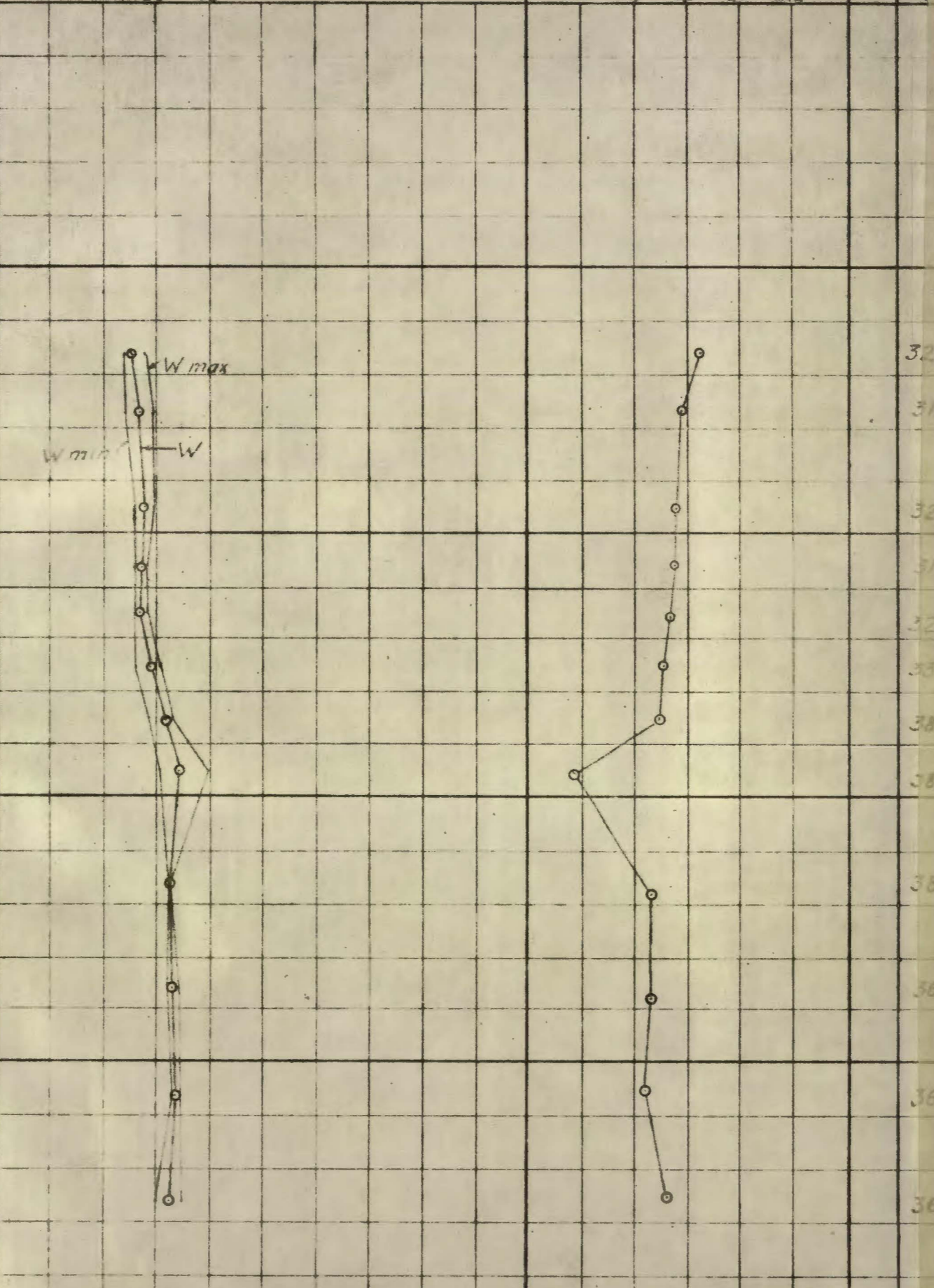
Bl. 2.

Kote 25

100 kg



1 Mo, sand, leire, grus, teglsteinsre-
ster etc.
2 Sand, leire, koksgrus, sagflisrester,
teglsteinsrester etc.
3 Leire m/teglsteinsrester og murpuss.
4 Leire, sand, grus, teglsteinsrester, mur-
puss, litt koksgrus etc.
5
6
7 Tørrskorpe og leire, moig.
Fylling m/ noe sand og grus.
8 Leire, moig m/sand- og gruskorn, blan-
det m/ tørrskorpe.
9
10 Leire, moig sand, grus, teglsteinsrester,
små klumper harde leire, fylling
11 Fylling Leire moig sand, grus, små Enk-
klumper, fast skumpeleire, litt planten-
ster.
12 Fylling Leire, moig, noe sand og grus.
Enkl stein Enkl netteske, klumper m/
tørrskorpe
13 Leire, litt moig, noe sand og muskorn.
Enkl, små planterester.
14 Leire m/enkl. tynne masandskikt
Sprekker i prøven
15 Leire, sprekker i prøven
16
17 Leire, ensartet
18
19 " , litt finmoig m/enk. sandkorn.
20
21 " , ensartet.
22 " m/tynne finmosjikt, lagdelt
23 Enkelte skjellrester
--- = Skovprøver



Arbeid
nr. 55/55
Seilduksgt. 25
Pr. III.

Hull nr. 17
Sonderbor.
Belastn. i kg
Antall 1/2 omdreining

Dybde i m.

Opptatte prøver.
Jordart.

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

Romvekt
t/m³

pH

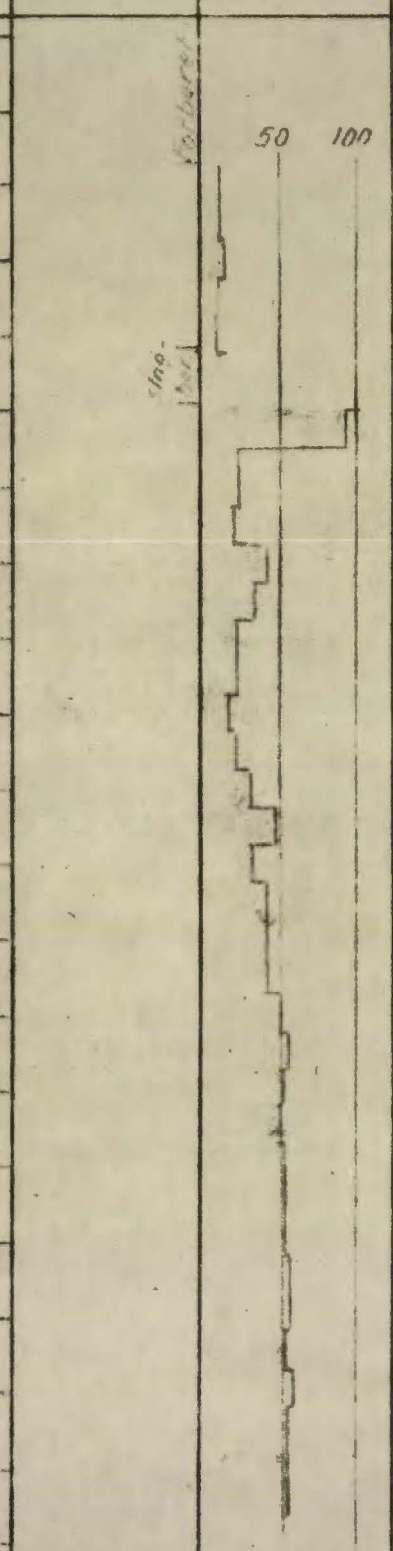
Skjærfasthet i t/m²
Bestemt ved konusforsøk ---▽---
----- enkle trykkforsøk □

Aksialdeforma-
sjon ved trykk-
forsøk $\frac{\Delta h}{h}$ i %

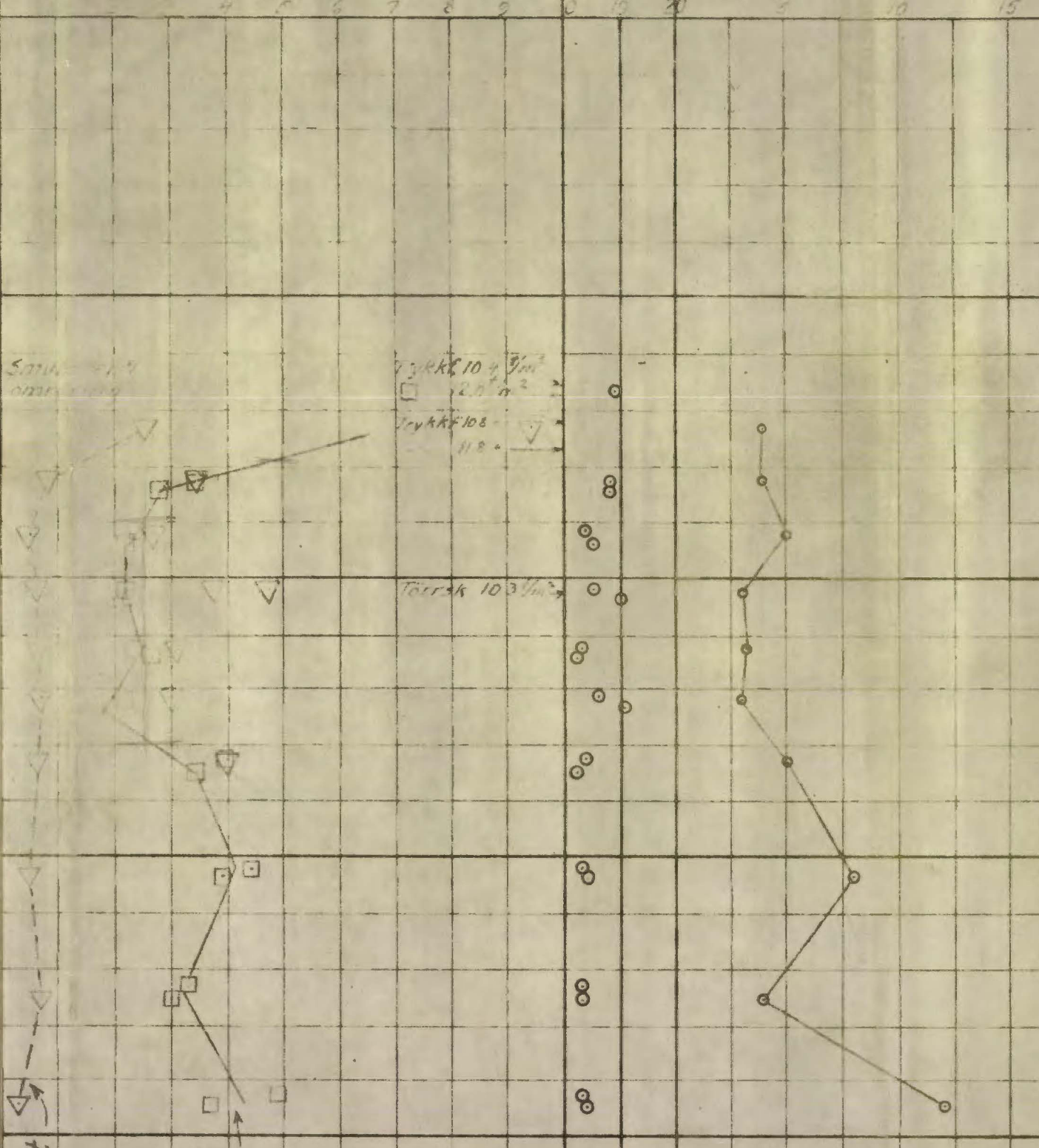
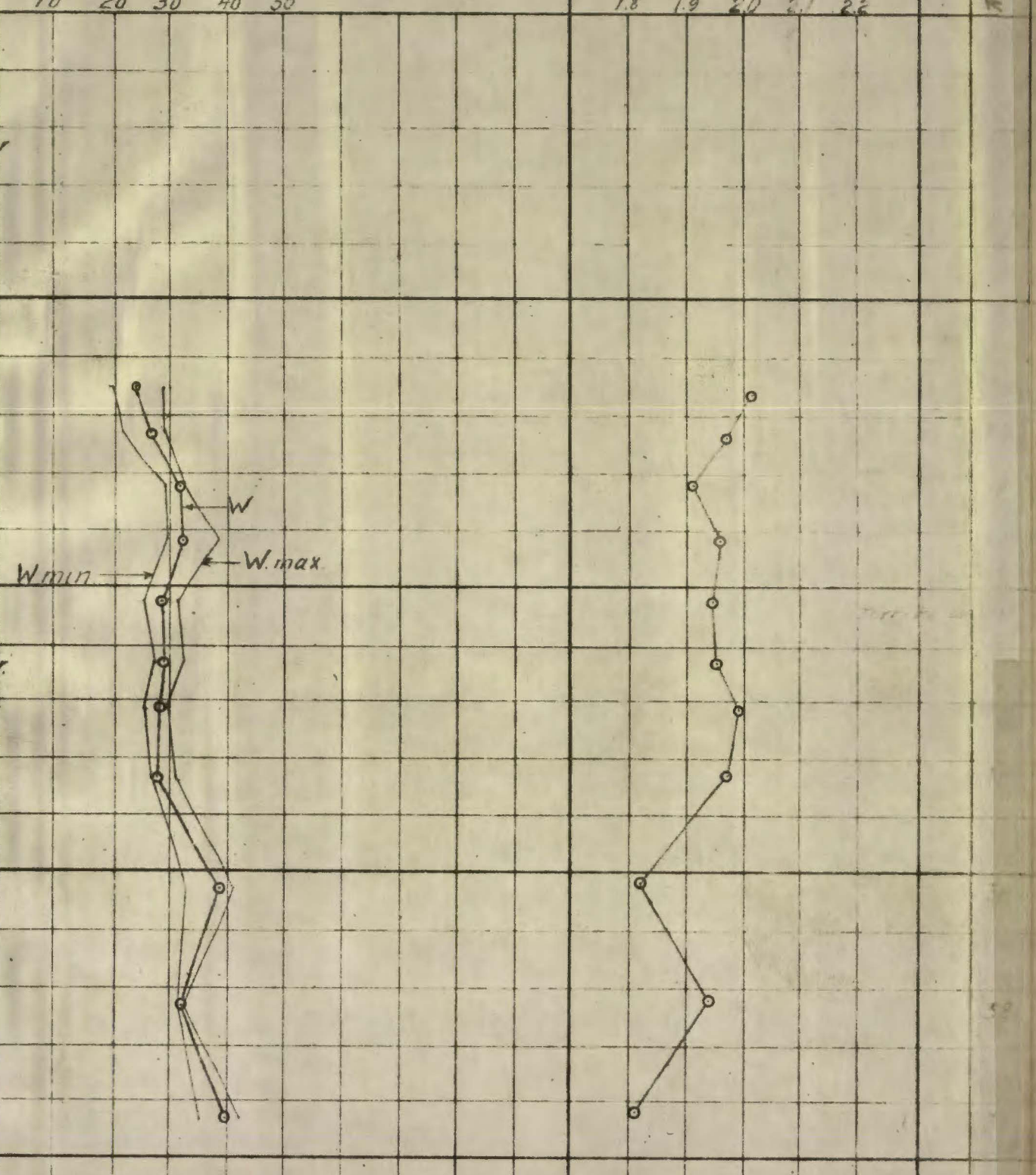
Sensitivitet.

Bl. 3

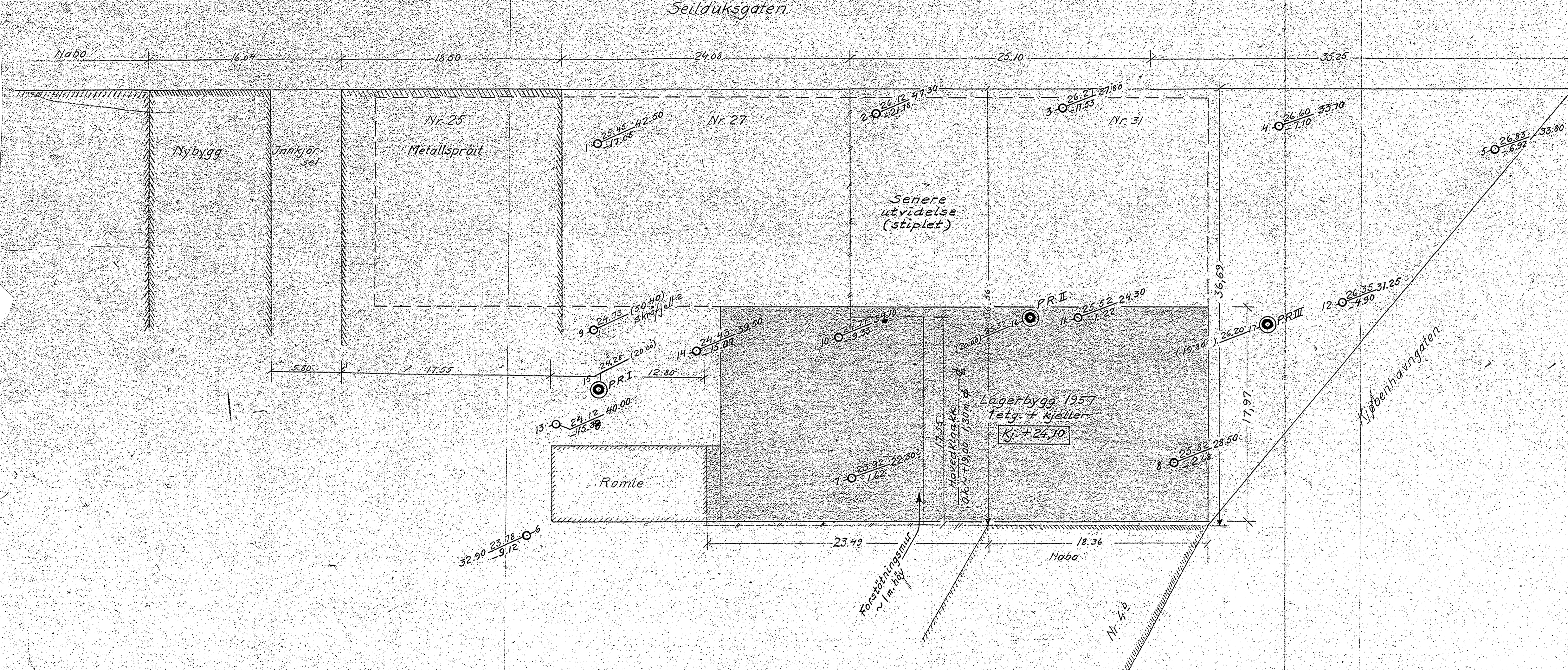
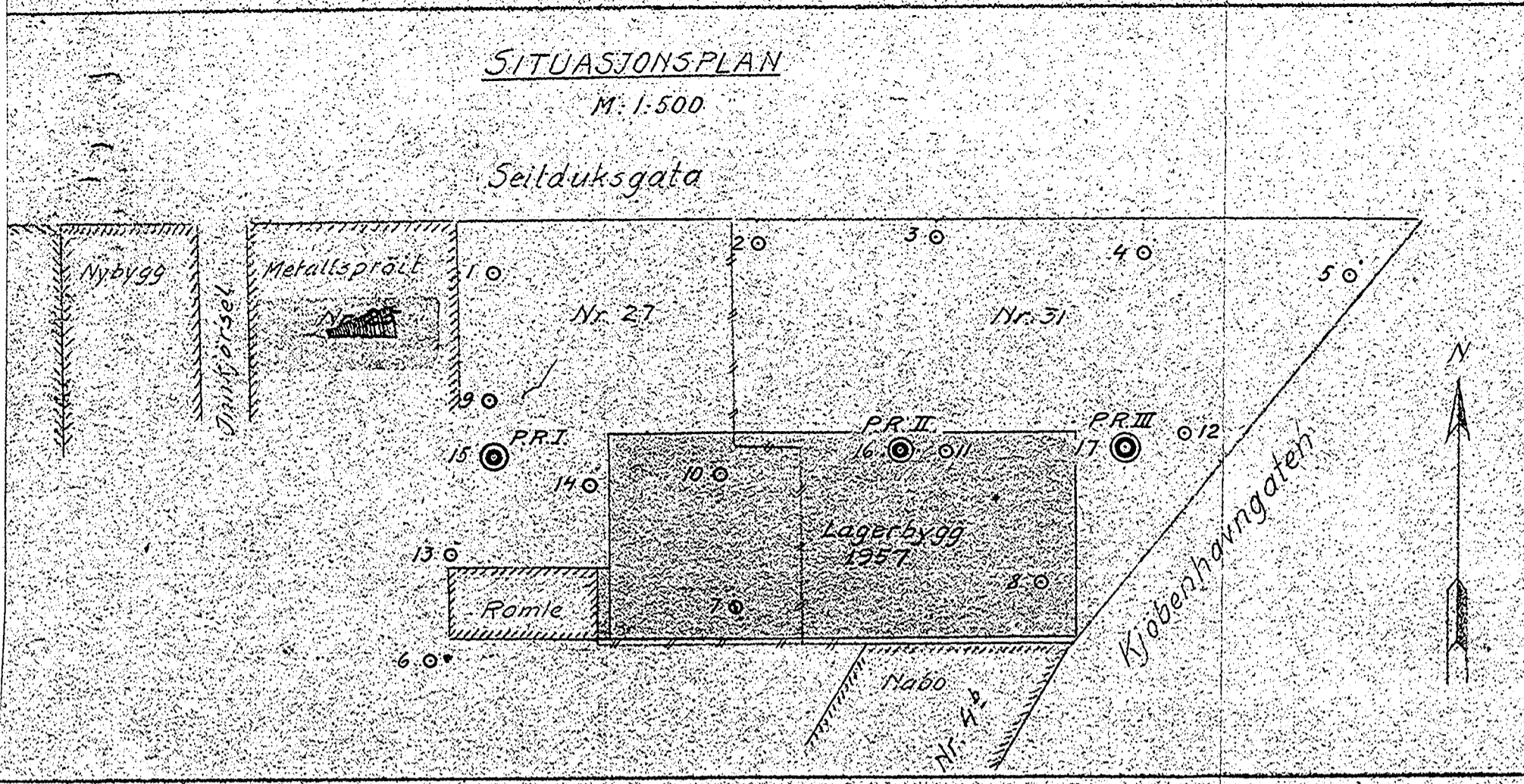
Kote 26
25
20
15
10
6



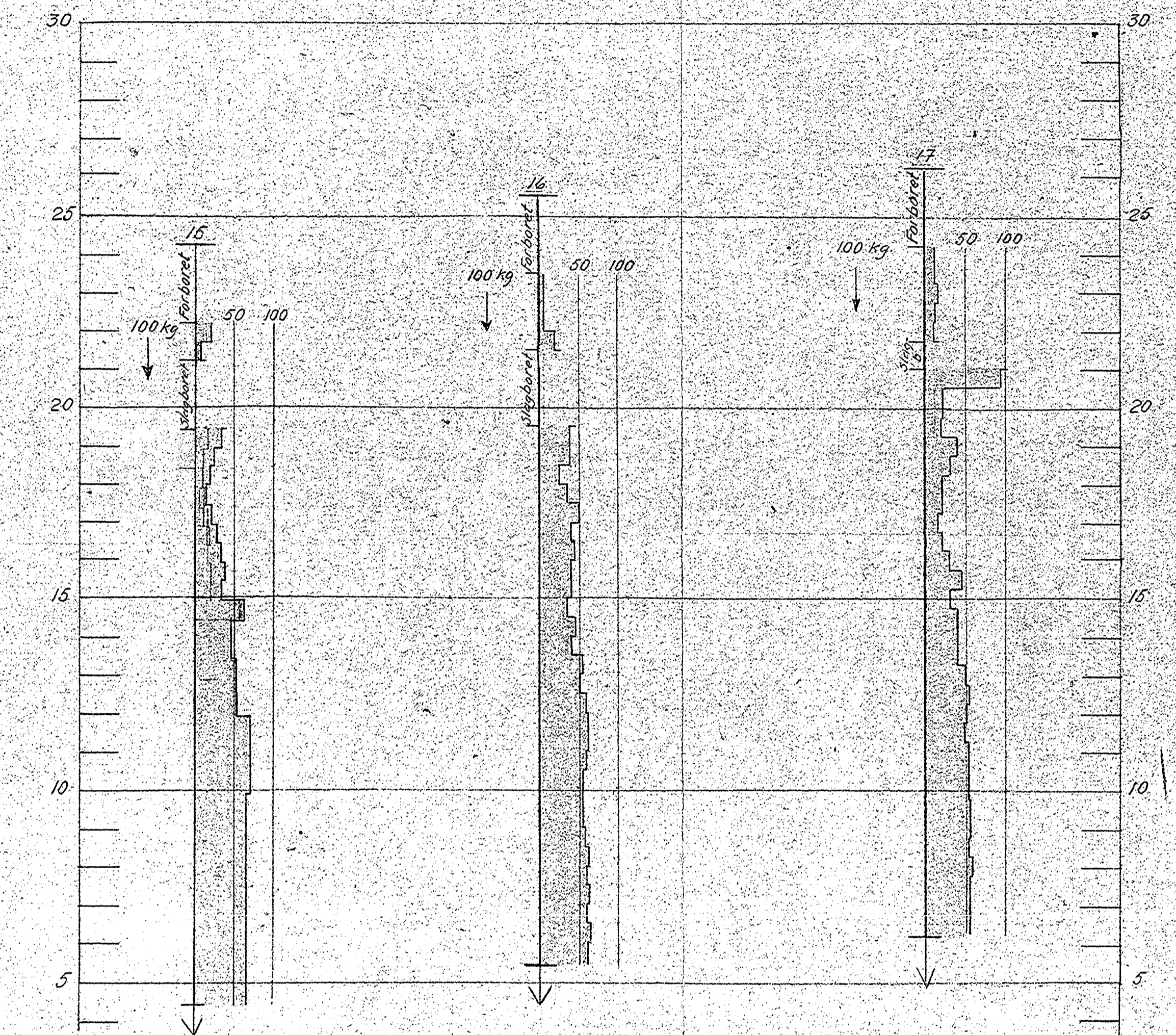
1 Fylling, Matjord, leire, sand, gruss, teglrester, Koksgrus, trerester etc.
2 Masand og sand, matjord, leire, teglrester, murpuss etc.
3 Leire, murpuss, teglrester, grus, etc.
4 Leire, teglrester, litt murpuss, etc.
5 trerester etc.
6 Fylling, Mjete-finmo, litt leirig?
7 Tørrskorpe, oxydert. Noen gruskorn.
8 Leire m/ noen små oxyderte klumper. Noen sand og gruskorn.
9 Leire, litt mold, noen sand og gruskorn, litt pl. rester. Enk små harde leirkl.
10 Leire, litt mold, sand og gruskorn. Klumper m/ tørrskorpe, litt oxydert.
11 Leire, moig, sand og noen gruskorn. Enk små klumper fast m/ leire. Enk rester.
12 Leire, litt mold, noe sand og grus. Noen små klumper fast n/ leire.
13 Leire, moig, litt sandig, grusig.
14
15 Leire, litt finmoig, m/enk. sandkorn.
16
17 -----, ensartet
18
19 -----, litt finmoig, m/enk. små skjellrester.



— = Skovlprøver



Lagerbygg 1957 og senere utvidelse
innteget etter arkitektens plan, dat. 23-8-56



Til dreieboringen er anvendt borstenger og spiss med henholdsvis 19 mm og 30 mm diameter, og med 100 kg's belastning på boret. Diagrammet viser antall halve omdreiningar pr halve m. synkning. ↓ = ikke fjell

Utg. pt. for niv. er F.M. 338. H= 30.835

<ul style="list-style-type: none"> ○/2 = Borhull. X = Dybde til entett fjell. Y = Kote terreng eller sjøbunn .. = antett fjell. [X] = Boring dybde, ikke fjell. ○ = Provehull, 54 m.m. diam. ○ = " " 40 " " " ⊕ = Vingeboret 	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Seilduksgaten (25)</td> <td>MÅL</td> <td>TITEL</td> </tr> <tr> <td>27-31</td> <td>1:50</td> <td>20-2-57/58</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ingeniør P. Berge</td> <td>KONT.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID</td> <td>TEGNET</td> <td>1/20/55</td> </tr> <tr> <td colspan="2">GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING</td> <td>UTFØRT</td> <td>1/5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SANDAKEREN 75 III</td> <td>ERSTATNING FOR:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">OSLO, telefon 40.55</td> <td>TEGN NR. 2/28-1A</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1/500</td> <td>2/500/267 Oslo</td> </tr> </table>	Seilduksgaten (25)		MÅL	TITEL	27-31	1:50	20-2-57/58		Ingeniør P. Berge		KONT.		INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGNET	1/20/55	GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING		UTFØRT	1/5	SANDAKEREN 75 III		ERSTATNING FOR:		OSLO, telefon 40.55		TEGN NR. 2/28-1A				1/500	2/500/267 Oslo
Seilduksgaten (25)		MÅL	TITEL																														
27-31	1:50	20-2-57/58																															
Ingeniør P. Berge		KONT.																															
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID		TEGNET	1/20/55																														
GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING		UTFØRT	1/5																														
SANDAKEREN 75 III		ERSTATNING FOR:																															
OSLO, telefon 40.55		TEGN NR. 2/28-1A																															
		1/500	2/500/267 Oslo																														