

H A U K E L I D

3453 24/84

Nedregaten 5

NO: C 2 III
807



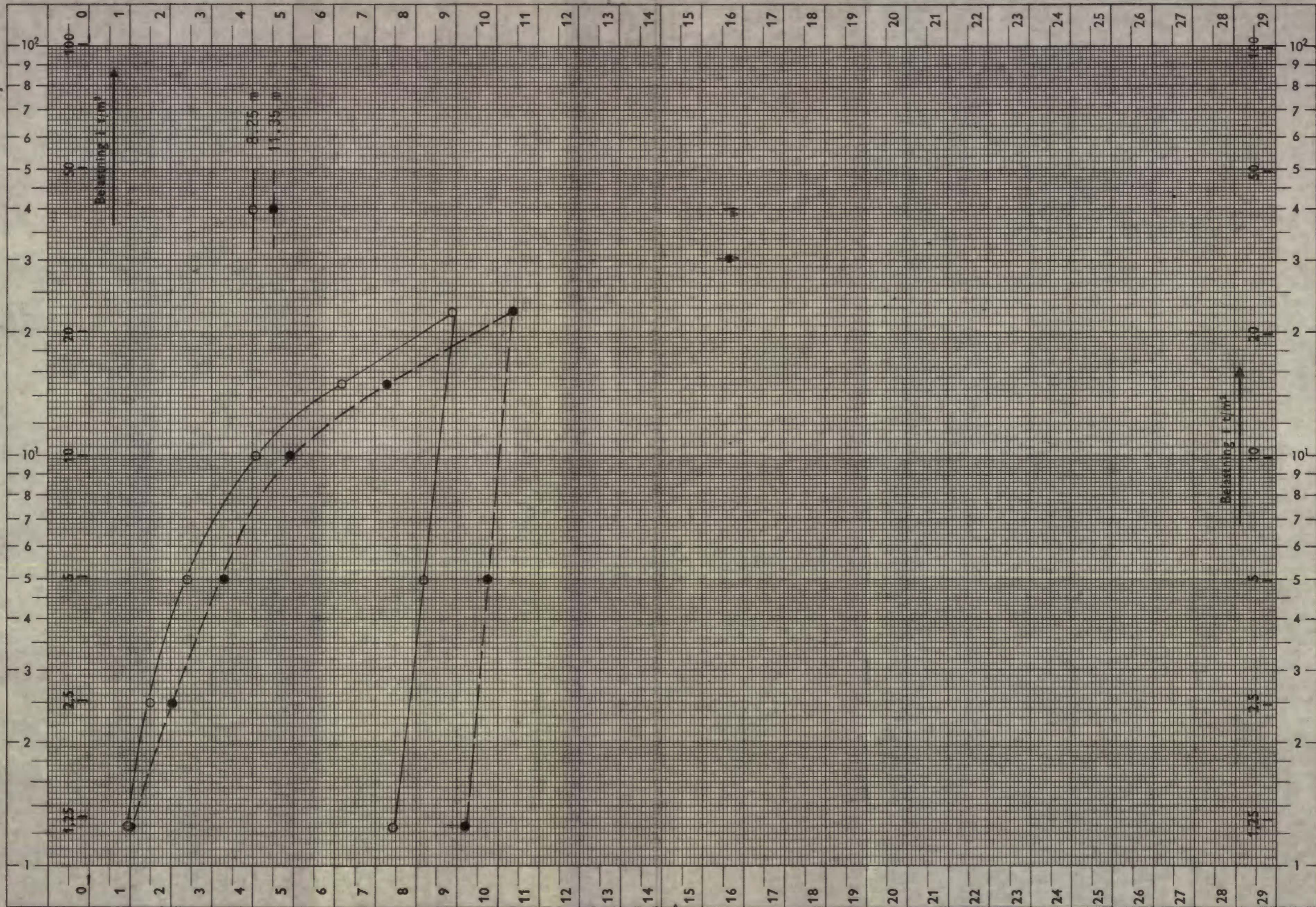
Ingeniørfirmaet Bjørgulf Haukelid
 Konsolidering i ødometer
 Last-setningsdiagram (logaritmisk)

Jobb nr.: 24/84 Dato 20.8.84 Sign.:

Sted: NEDREGT. 5

Pr. I Dybde: m.

Setning i %



COPYRIGHT CARL SCHLEICHER & SCHÜLL-FENDECK/BAW. Nr. 376 1/2 P

Eine Achse logar. geteilt von 1 bis 100, Einheit 100 mm, die andere in mm

Setning i

Prøvens høyde: $h_0 = 20$ mm

Setninger etter 3 timer

$S_v = v \cdot p$ (t/m²)

$P_k = \dots$ t/m², $v_0 = \dots$, $v_1 = \dots$

Anmerkninger:

$m = 15-16$; $C_v = 3.8-6.7$ m²/år



Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra	Grunnvannstand
I	54 mm	Kote 4.7	2.6 m. u. terreng

TEGNFORKLARING

w = vanninnhold

Romvekt:

w_p = utrullingsgrense

○ = hele prøven

w_L = flytegrense

● = lokalt i prøven

∅ = ødometerforsøk

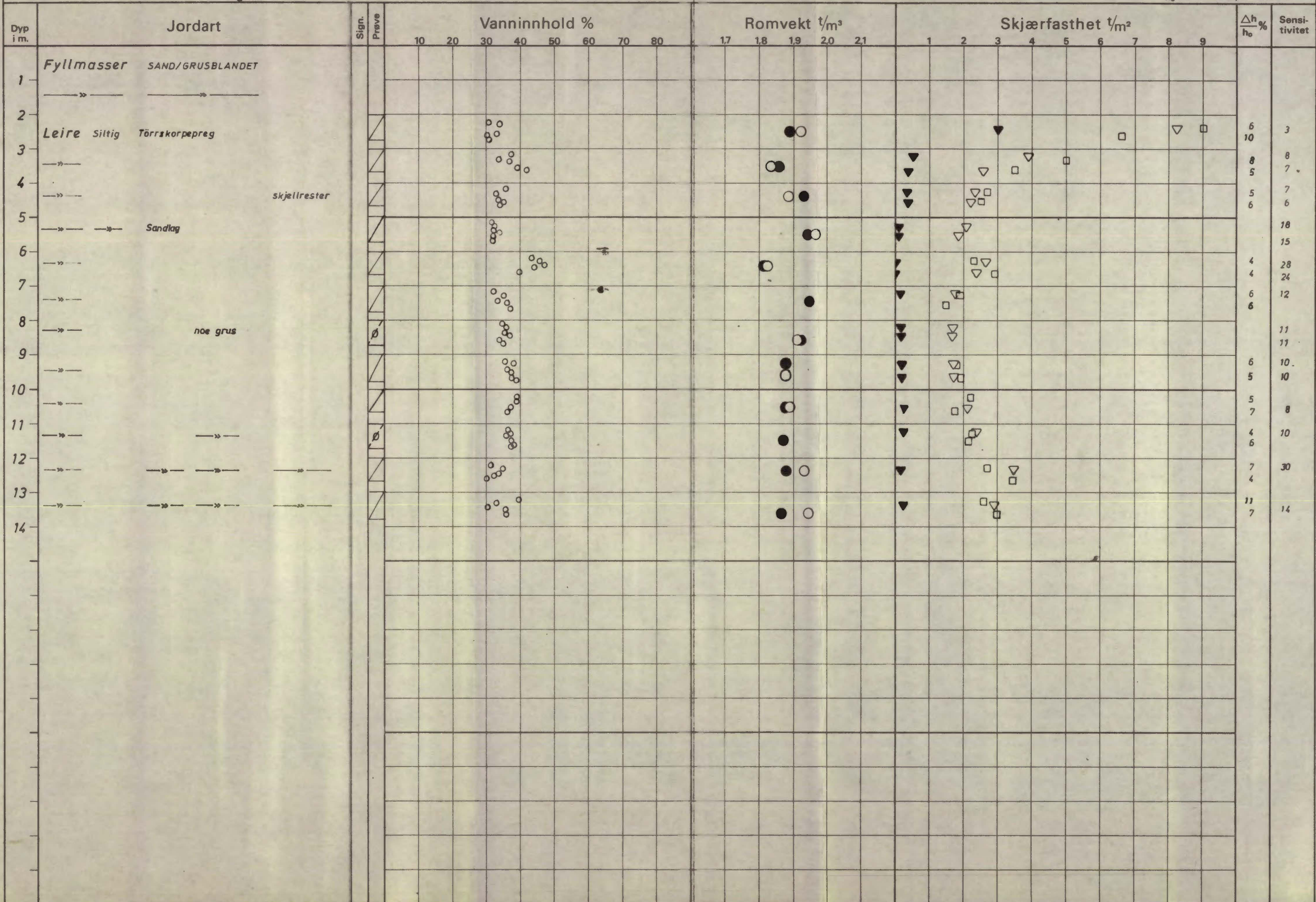
□ = enkelt trykkforsøk

▽ = konusforsøk

▼ = -α- omrørt

+ = vingebor

$\frac{\Delta h}{h_0}$ % = bruddeformasjon ved trykkforsøk





Ingeniørfirmaet Bjørgulf Haukelid
 Konsolidering i ødometer
 Last-setningsdiagram (logaritmisk)

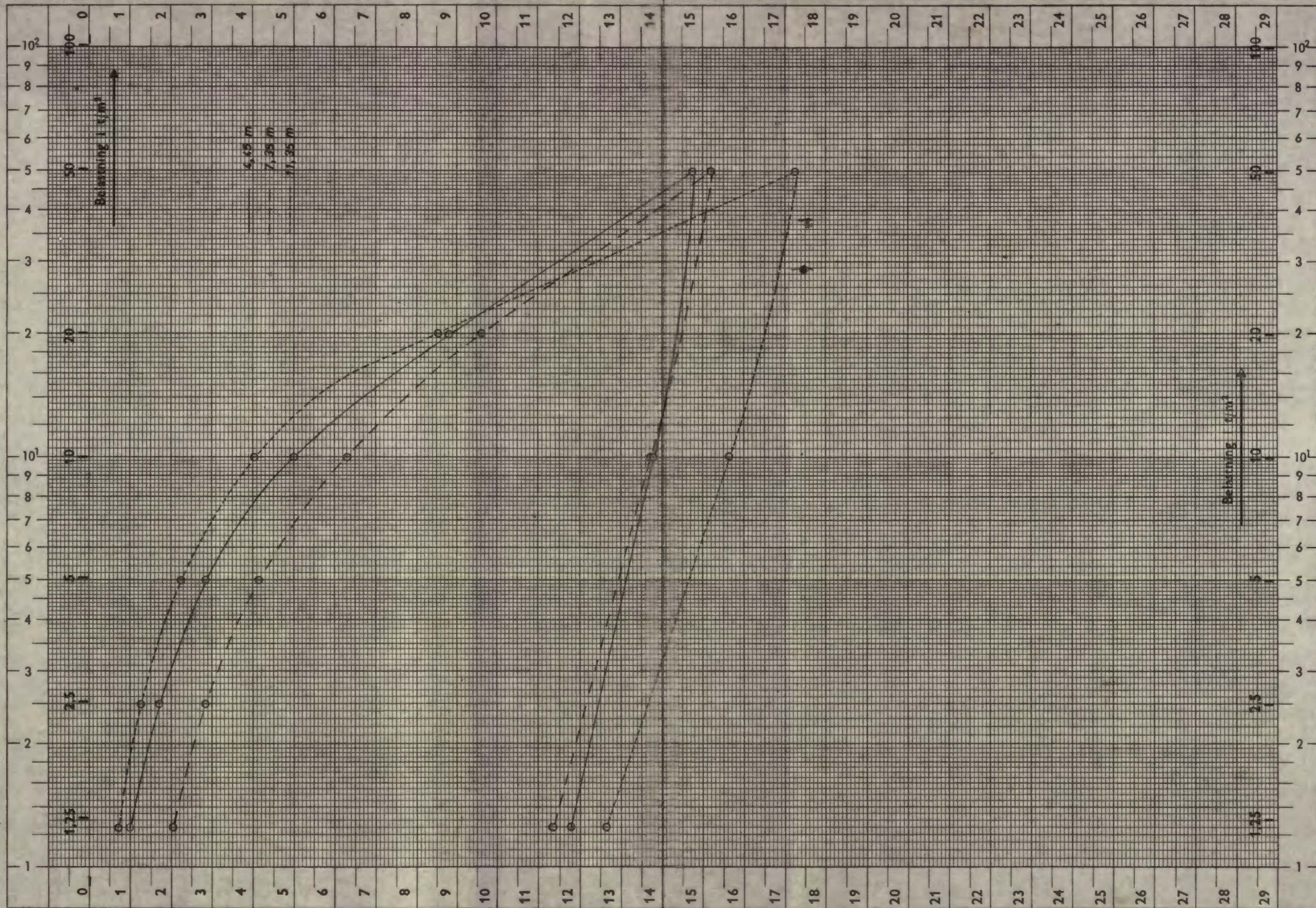
Jobb nr.: 11/77 Dato: 11.3.76 Sign.:

Sted: NYE OSLO BYGG, STENERSGT. 2

Pr. 1

Dybde: m.

Setning i %



COPYRIGHT CARL SCHLÖSSER & SCHÜLL-EINBECK HAN. Nr. 376 1/2 P

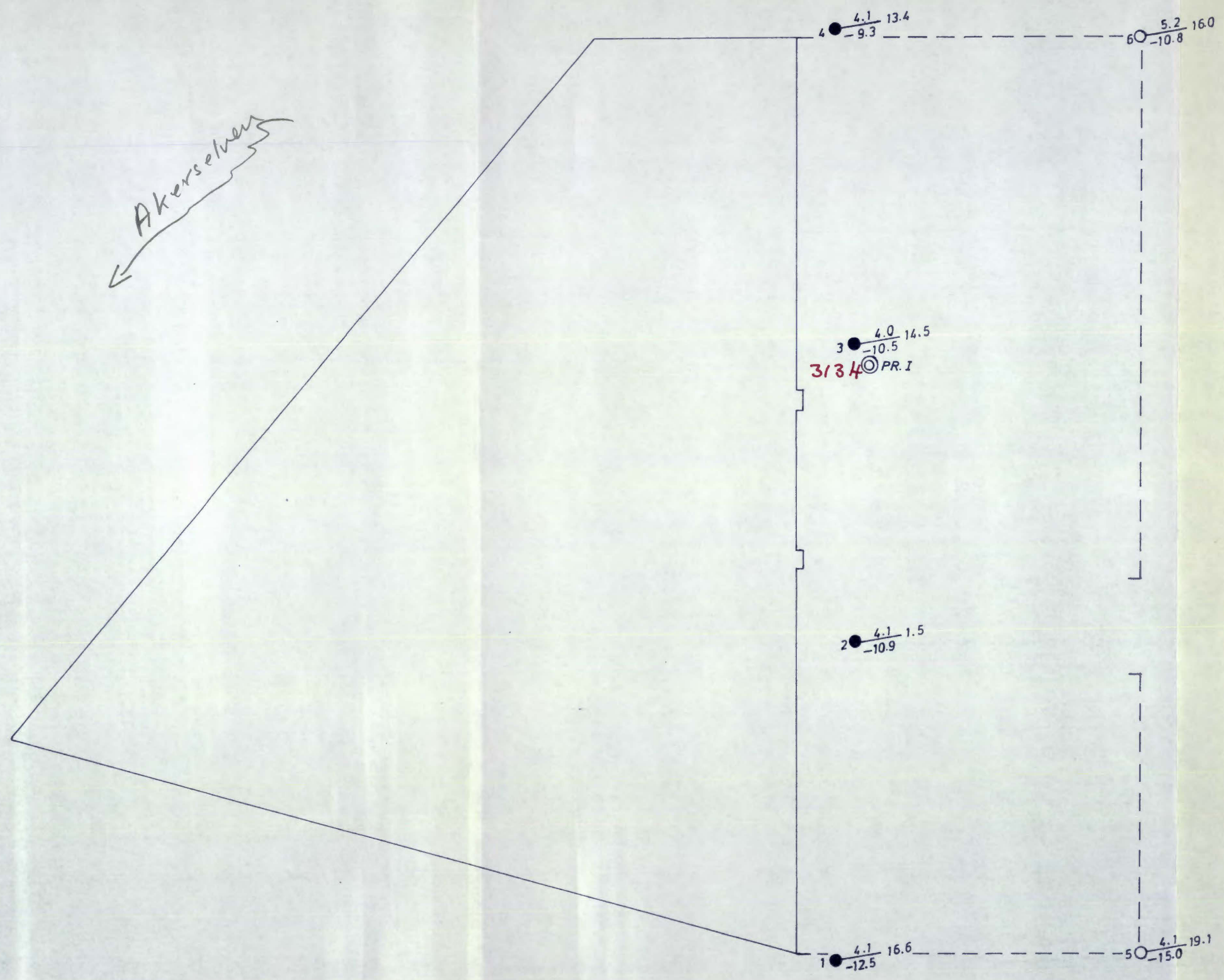
Eine Achse logar. geteilt von 1 bis 100, Einheit 100 mm, die andere in mm

Setning i %

Prøvens høyde: $h_0 = 20$ mm
 Setninger etter 3 timer
 $S_v = v \cdot p$ (t/m²)
 $P_k = \dots$ t/m², $v_0 = \dots$, $v_1 = \dots$

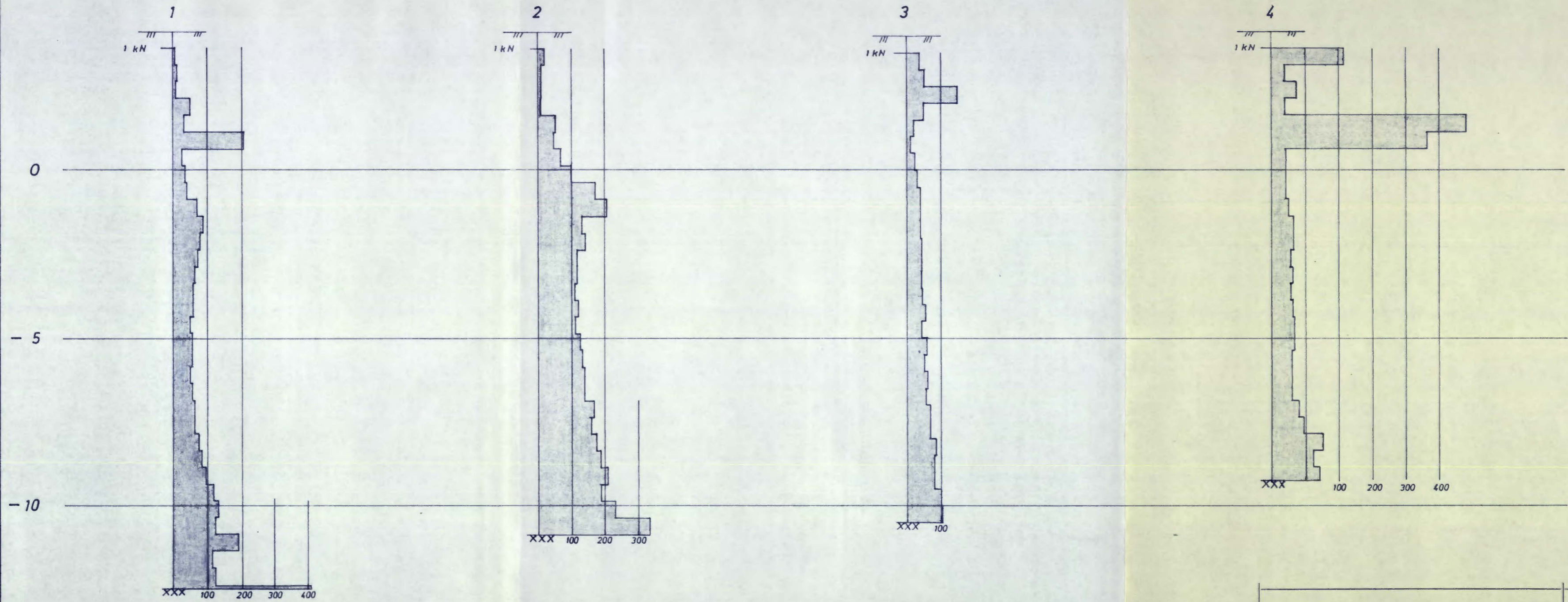
Anmerkninger:
 Tegn til brudd på prøven fra 11.35 m.


Akerselva



3134 PR. I

REV.	INDEKS		
NEDREGATE 5 OSLO NÆRINGSSKAP A. S.		29. 6. 84.	O. M. SIGN.
OPPDRAGSGIVER:		TEGNET	
Borplan	MÅLESTOKK 1 : 100	GODKJENT No: C 2 III	
INGENIØRFIRMA HAUKELID AS GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 213040 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR: TEGN. NR.: 3453-1 ARB. NR.: 24/84	



REV.	INDEKS		
NEDREGATE 5 OSLO NÆRINGSELKAP A. S.		28. 6. 84.	O.M.
OPDRAGSGIVER:		DATE	SIGN.
<i>Dreibordiagrammer</i>		TEGNET	GODKJENT
MÅLESTOKK		1 : 100	
 INGENIØRFIRMA HAUKELID ½ GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakervelen 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR:	
		TEGN. NR.: 3453 - 2	
		ARB. NR.: 24 / 84	