

N O T E B Y

5428

Storgatem 2o

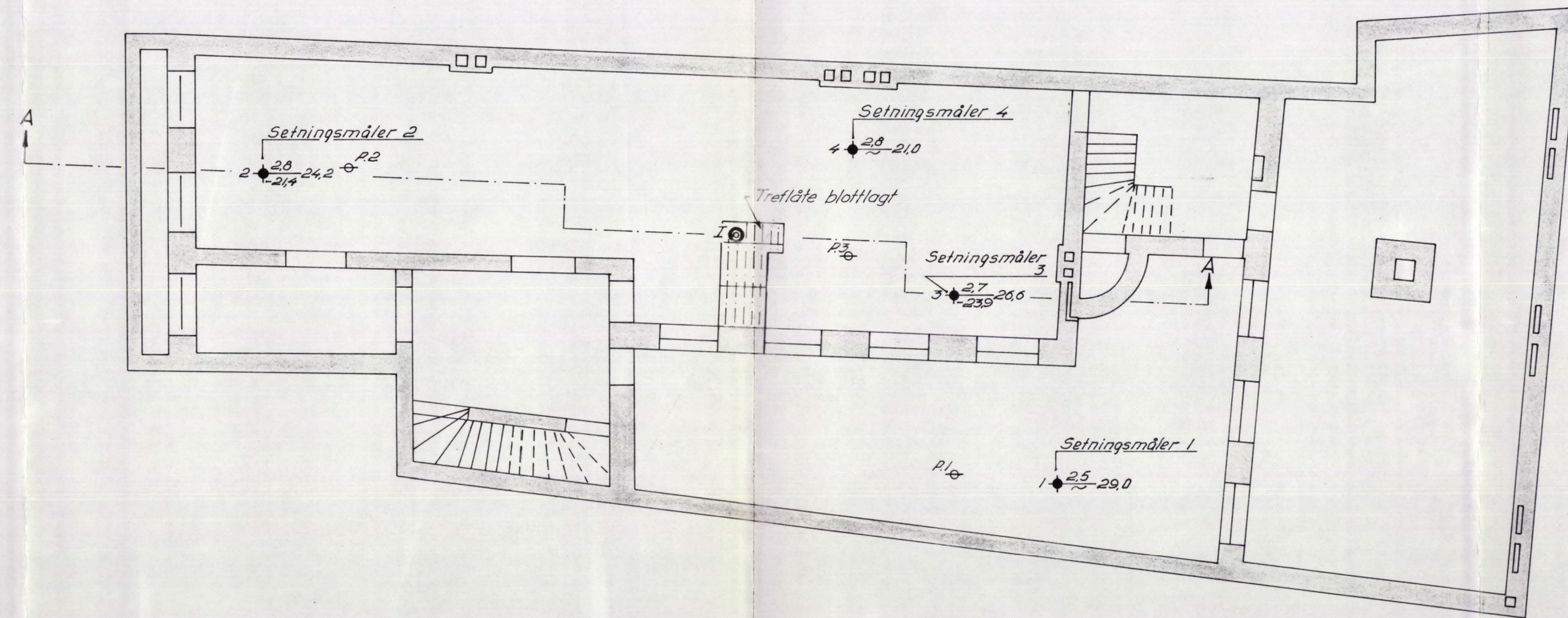
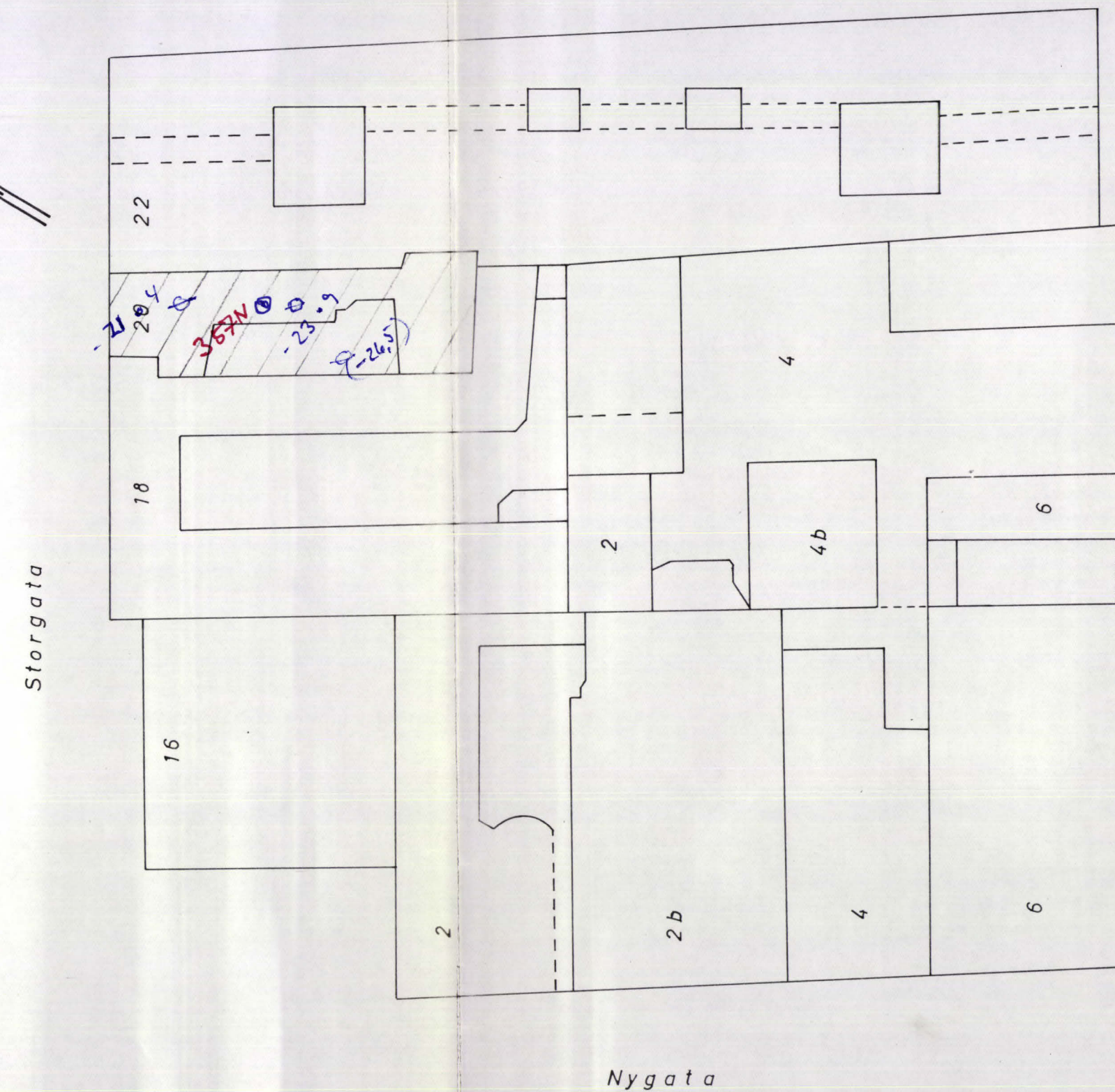
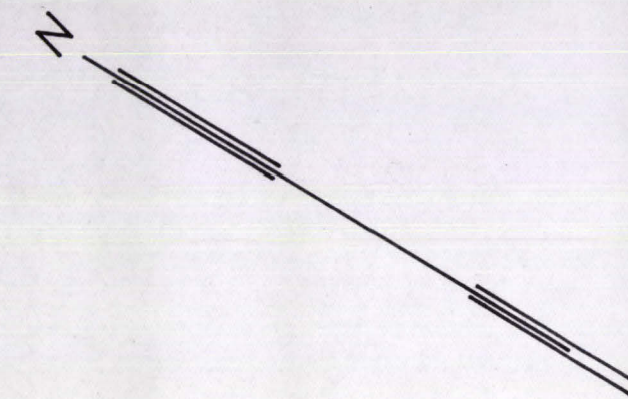
NO: C 1 III

april 86

F.

Situasjonsplan - hjemmestrikket
M=1:500

Borplan
M=1:100



- ⊕ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊖ Slagboring
- ▽ Ramboring
- ☆ Støtboring
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring
- ⊖ Piezometer
- ⊖ Sjaktning
- ⊖ Rotasjonsboring

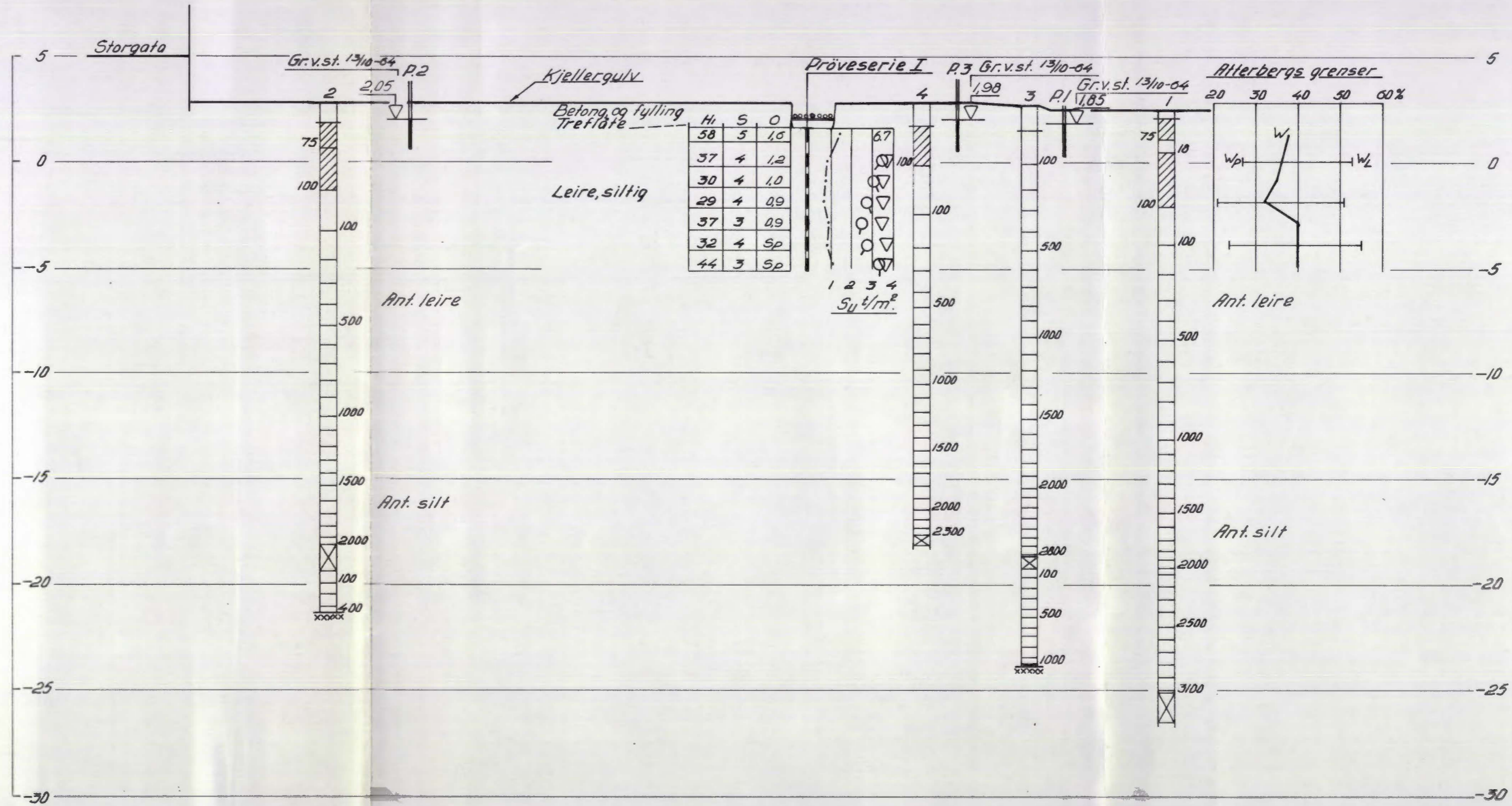
Borhull nr. _____ Terreng (Bunn)kote _____ Boret dybde _____
Antatt fjellkote _____

Borbok nr. 2321
Lab. bok nr. 685
Kartgrunnlag:
Utgangspunkt for nivellement:

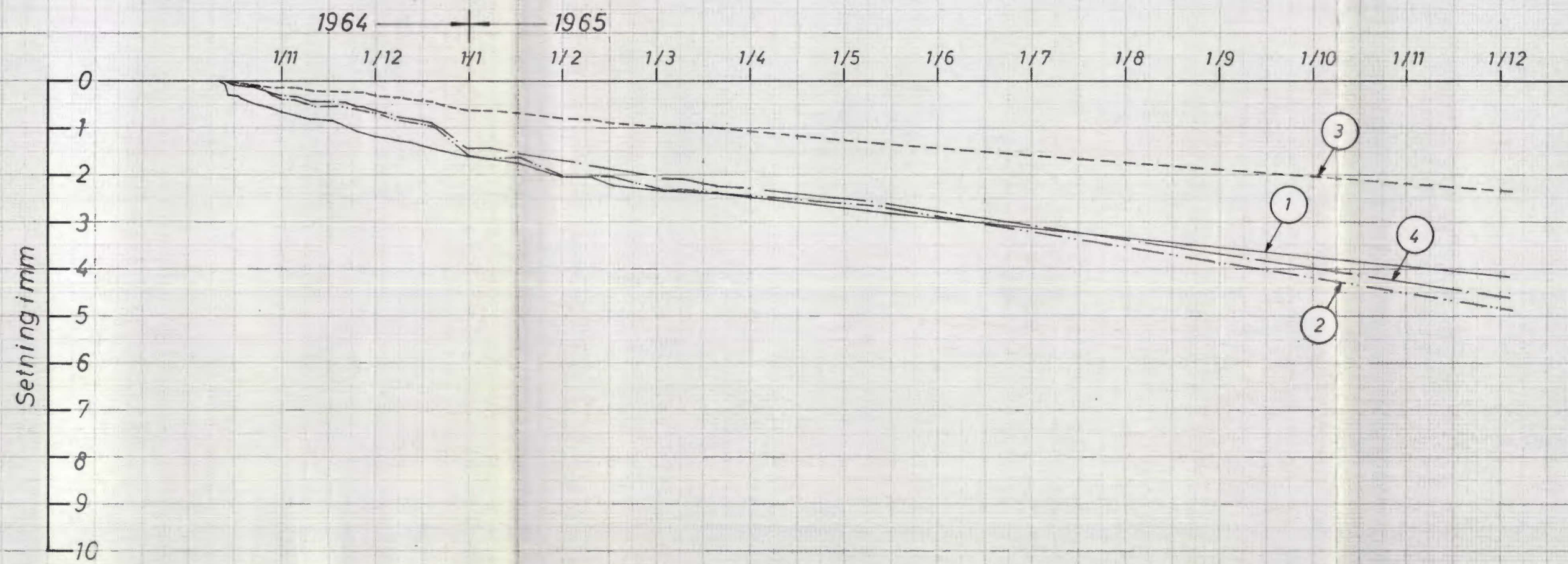
Geoteknisk utredning av 4-5-66 ved J.F. NO: C1 LU

Gresvig A/s		Målestokk	Tegn. E.M. 3/12-04
Storgt. 20		1:500	
Situasjons- og borplan		1:100	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		Erstatning for:	
TAN FRIS		5428-1	
Erstatet av:			

Profil A-A



Gresvig A/s Storgt. 20 Profil A-A	Målestokk	Tegn. E.M.	3/12-64
	L 1:10C		
	H 1:20C		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		5428-2	
JAN FRIS			



<u>Gresvig A/s</u> <u>Storgt. 20</u> <u>Setningskurver.</u>	Målestokk	Tegn. №	9/3-66
	Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS	5428-3		
Erstattet av:			

Norsk Teknikk
Byggekontroll A/S
Jan Friis

Tlf.: 56 46 90 Oslo

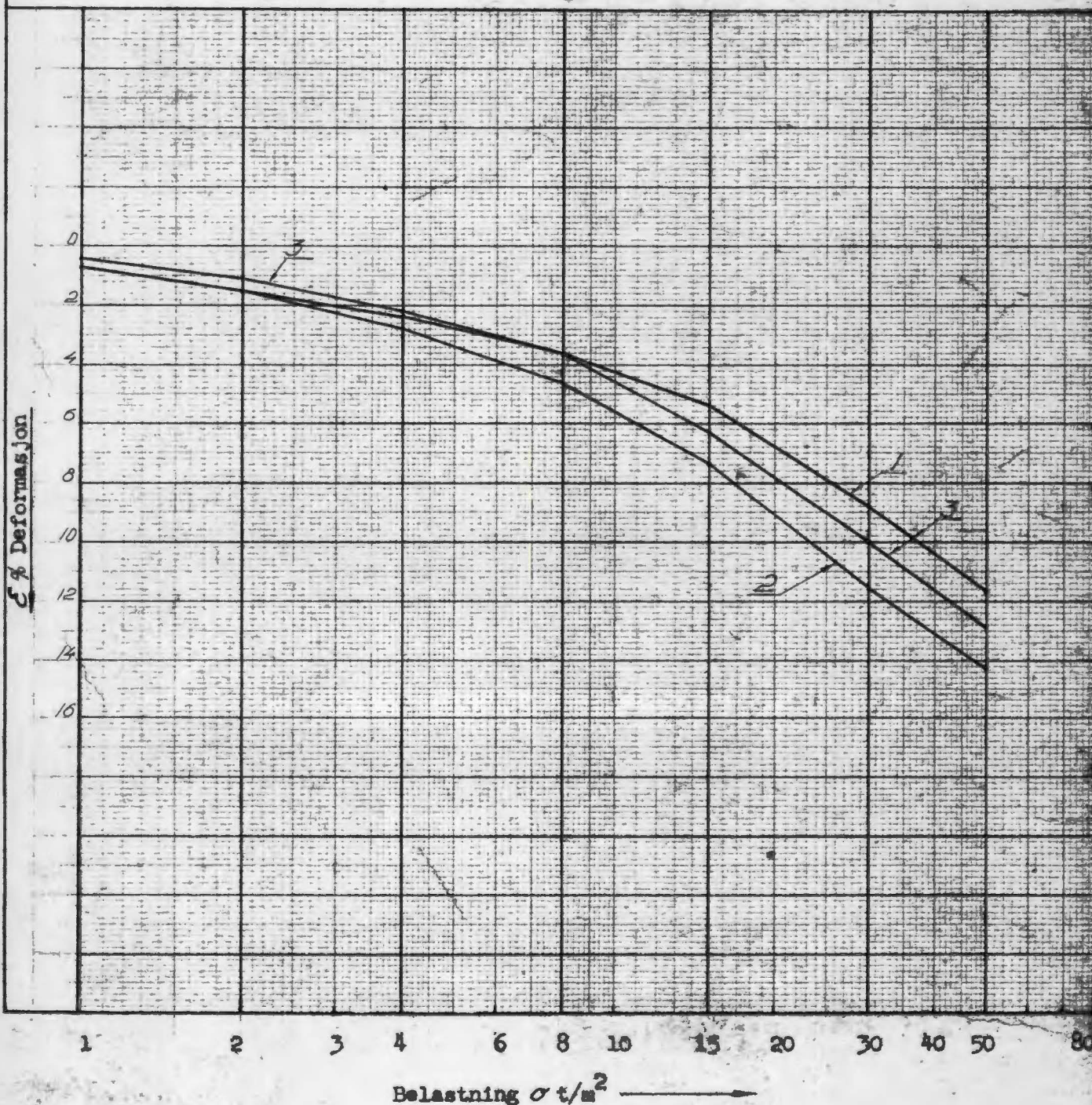
Oppdrag:

Gresvig A/S
Storgt. 20

Dato
6/11-64

Sign.
K.L.

ØDOMETERFORSØK



Nr.	Serie	Dybde	Humus	n_0	N_c	D_v m ² /sek	Jordart
1	1	15 m		0,49	0,004	$4,1 \cdot 10^{-7}$	Leire
2	1	4,7		0,50	0,104	$1,5 \cdot 10^{-7}$	---
3	1	7,7		0,50	0,101	$1,7 \cdot 10^{-7}$	---