

**STATENS BYGGE- OG  
EIENDOMSDIREKTORAT**

**STATENS HUS I DRAMMEN**

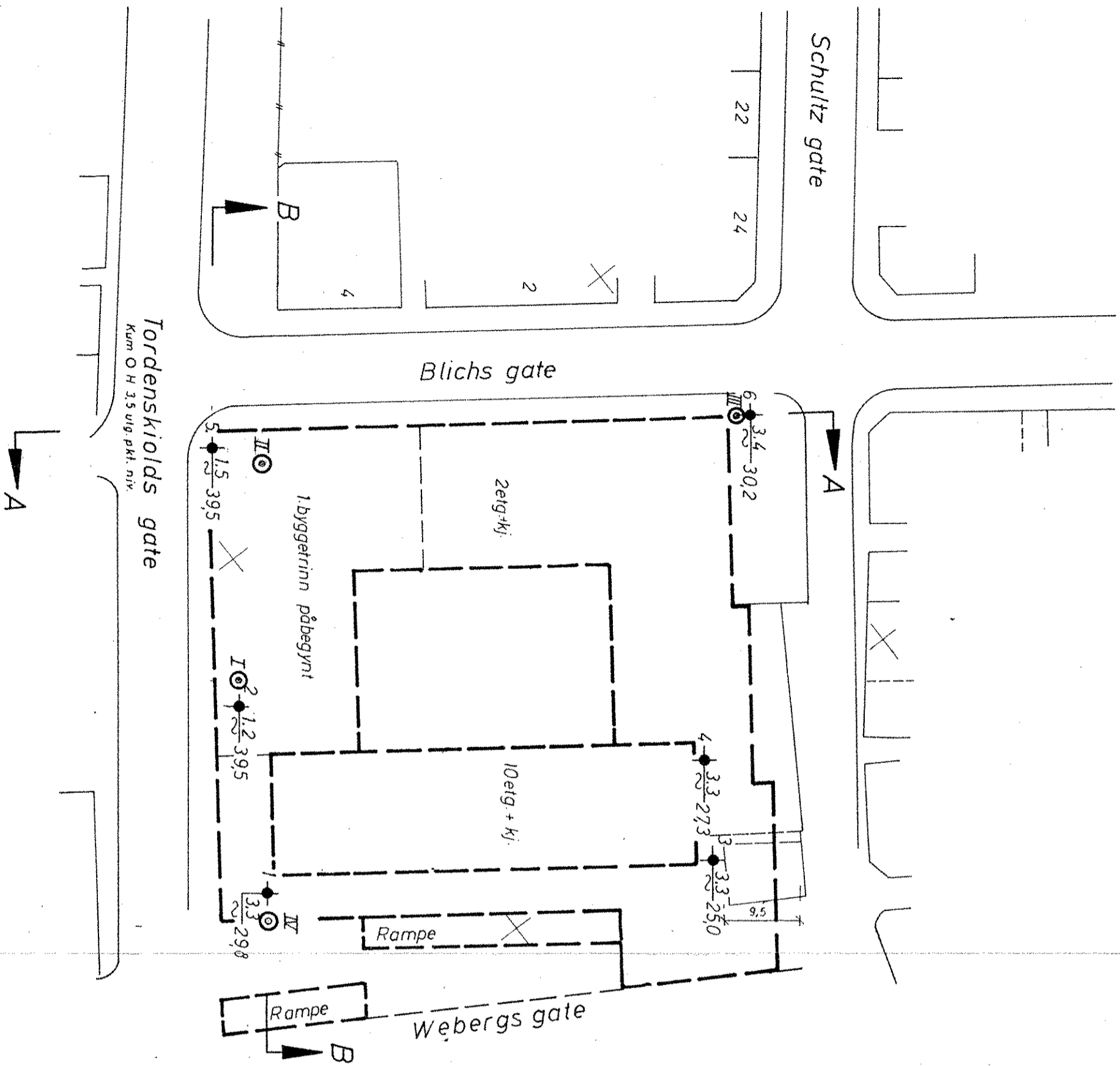
**LOKALISERING**

**PROFILER M.V.**

**Drammen**  
**4. oktober 1991**

**Eystein Abel Engh**

### **3. TOLLBUGATA 9-11**



- ◆ Dreie boring
- Spyle boring
- ⊕ Slag boring
- ▲ Ram boring
- ✱ Stø boring
- ⊙ Prøveserie
- ⊕ Vinge boring
- ⊖ Piezometer
- ⊗ Staking
- ⊙ Rotasjons boring

Bor hull nr. Terrenng (Bunn) kote Boret dybde

Bor bok nr. 2898, 2915, 2916

Lab. bok nr. 816

Kartgrunnlag:

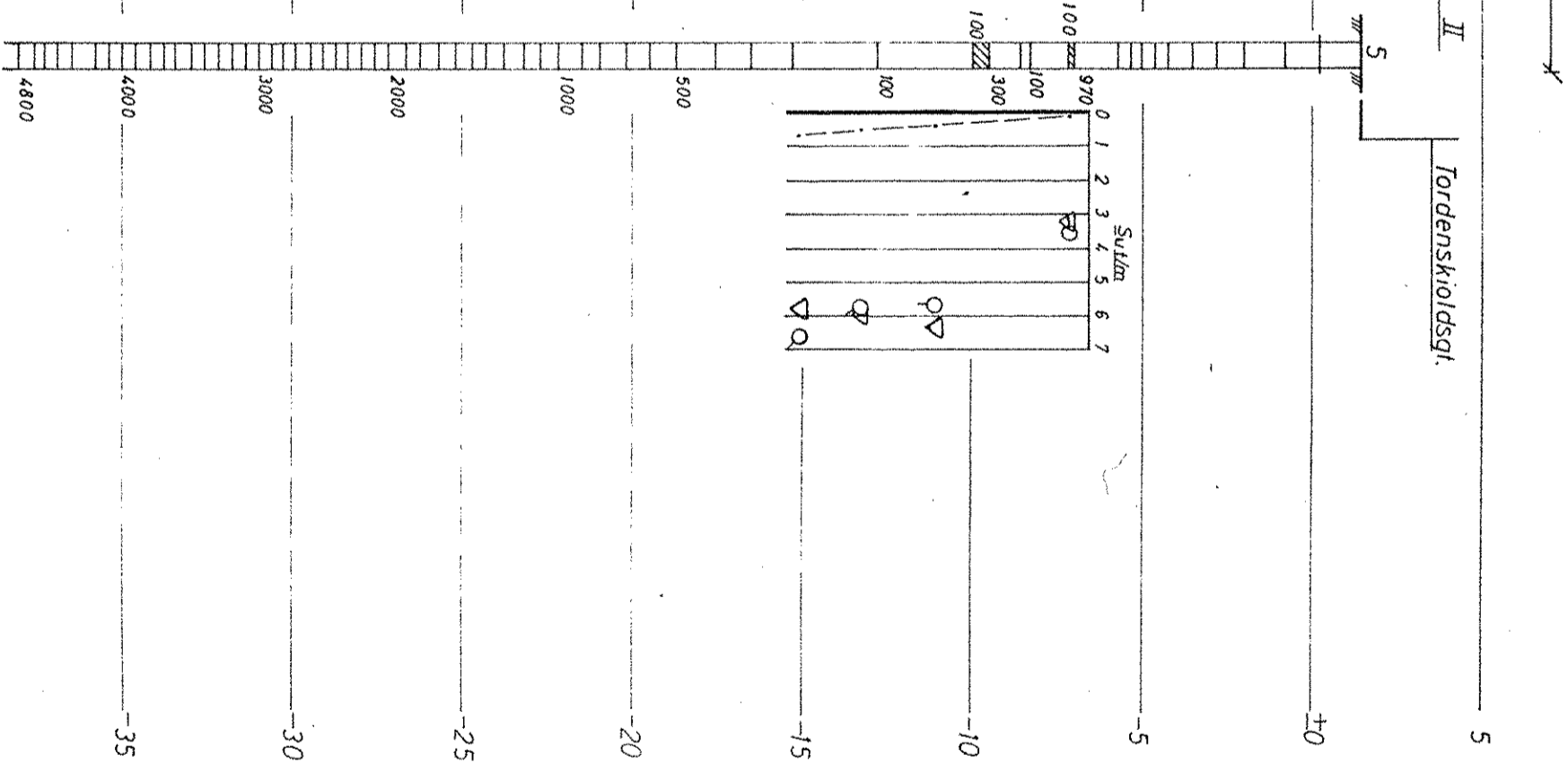
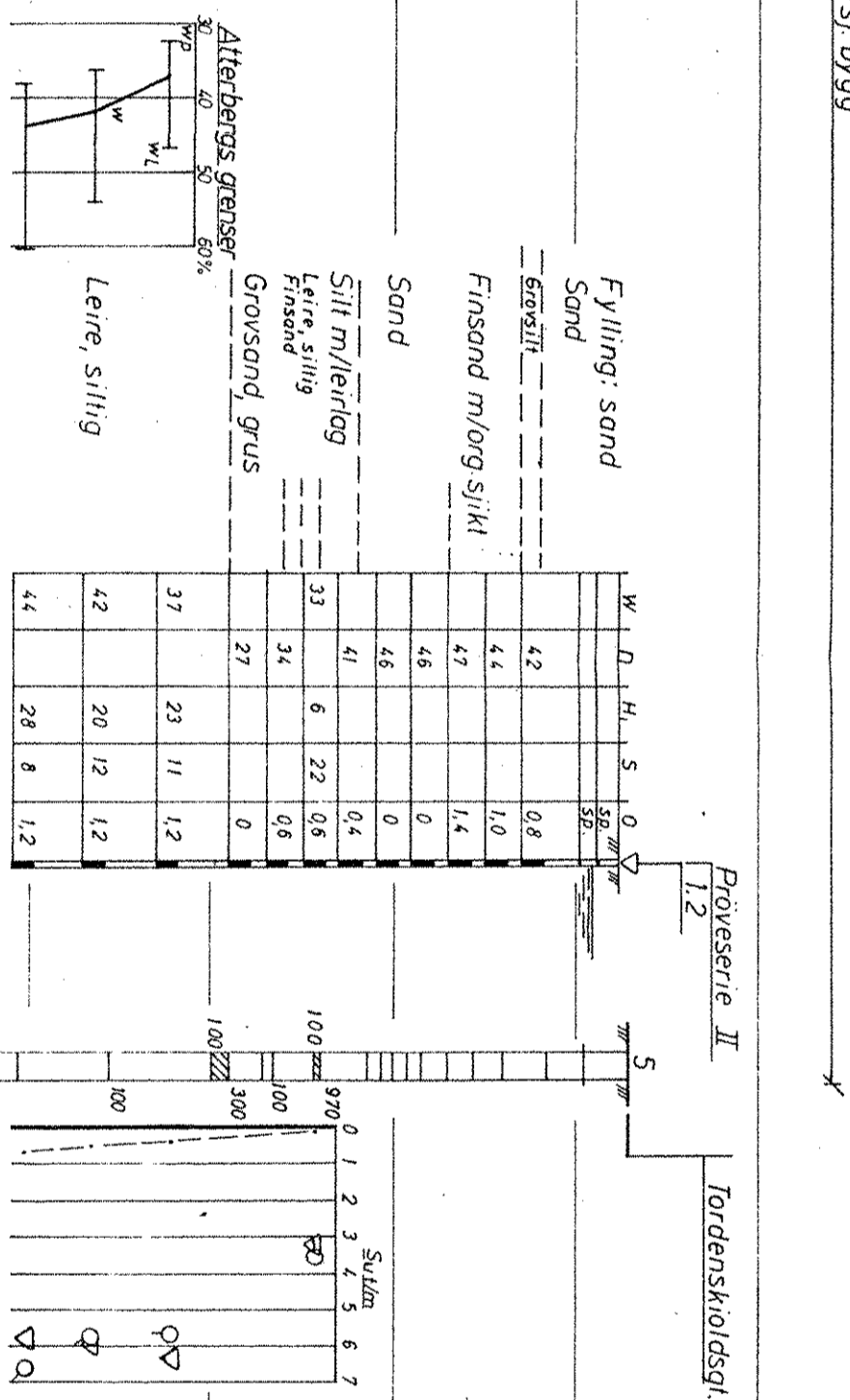
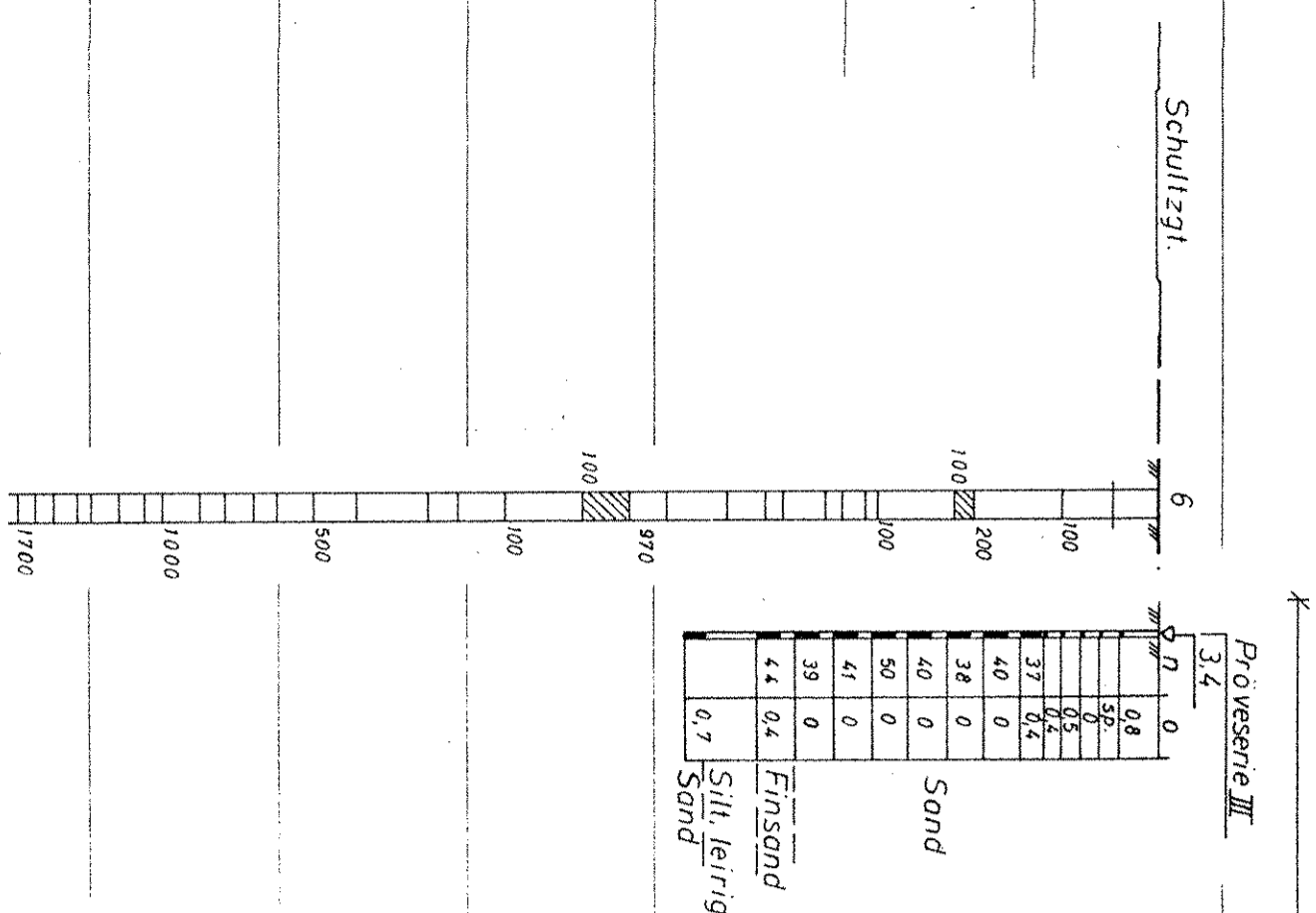
Utgangspunkt for nivelllement: Kummlokk H 3,5 Tordenskioldsgt. - Blichsgt.

Geoteknisk utredning av 11/7-67 ved I.H.B./A.G.O.

Blichsgate 3		Målestokk	Tegn. L&K	20-4-67
Drammen		1:500		
Borplan		Erstjening for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS				
JAN FRILS				
6046-1		Erstallt av:		

# Profil A-A

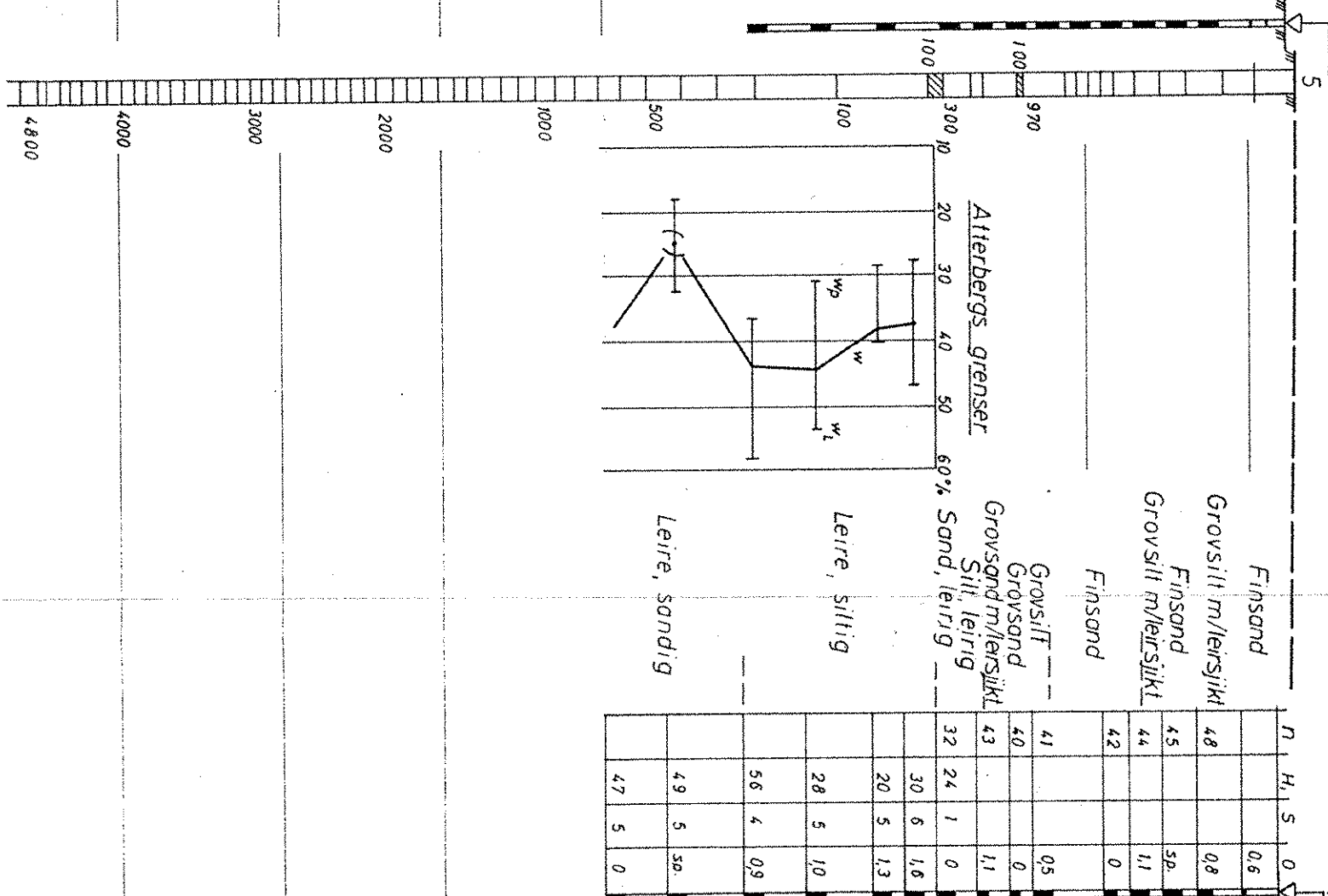
Proj. bygg



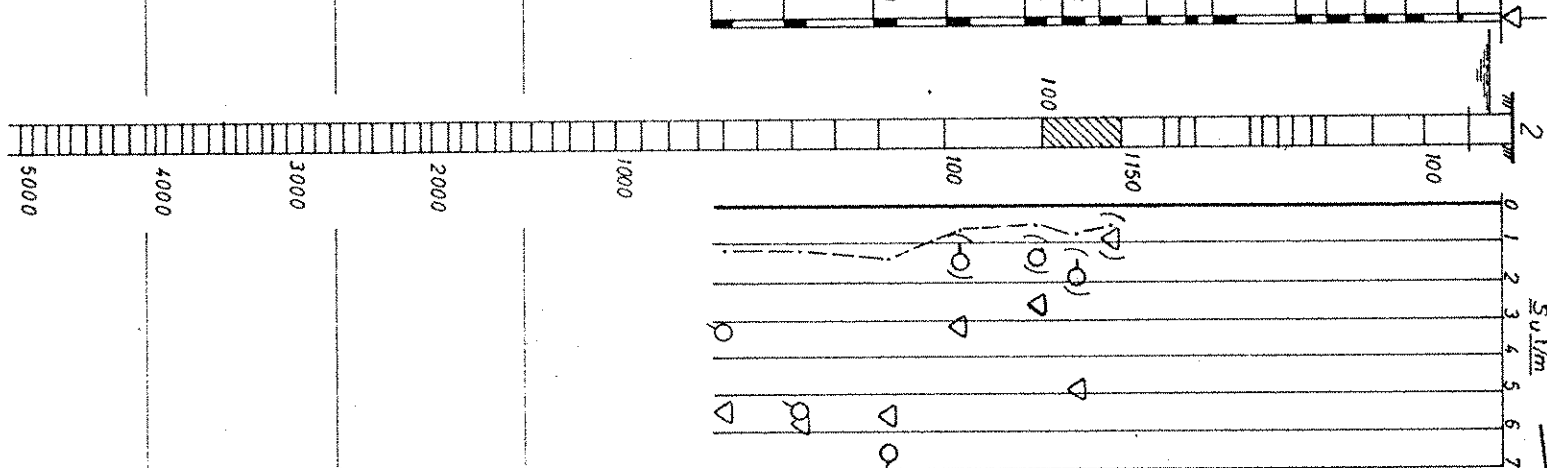
Blichsgate 3 Drammen Profil A-4		Målestokk 1:200		Tegnet av Togn JEK		20-4-67	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIS		Erstatning for:		6046-2		Erstatlet av:	

Proj. bygg

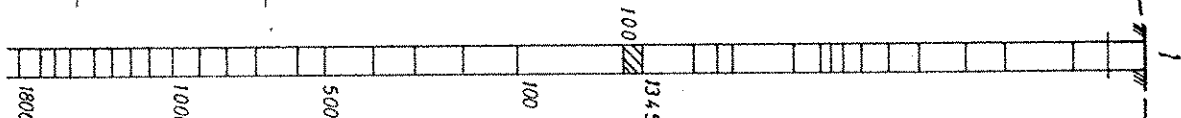
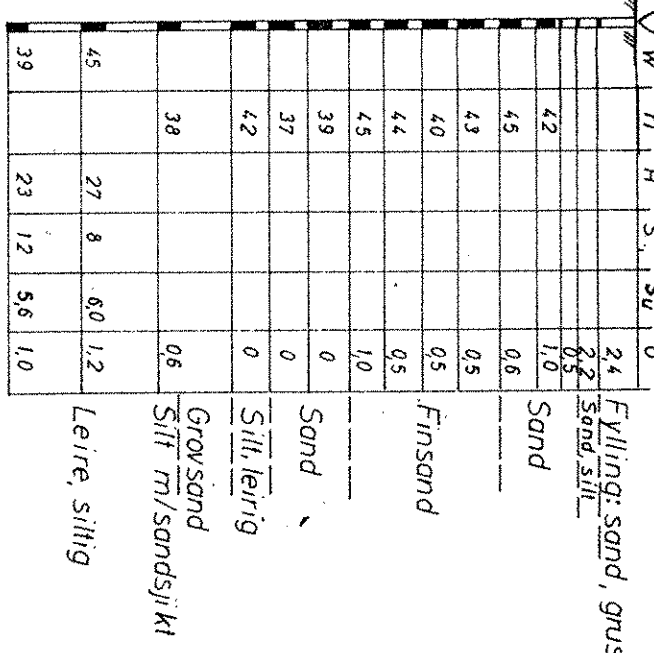
1.2



0,9

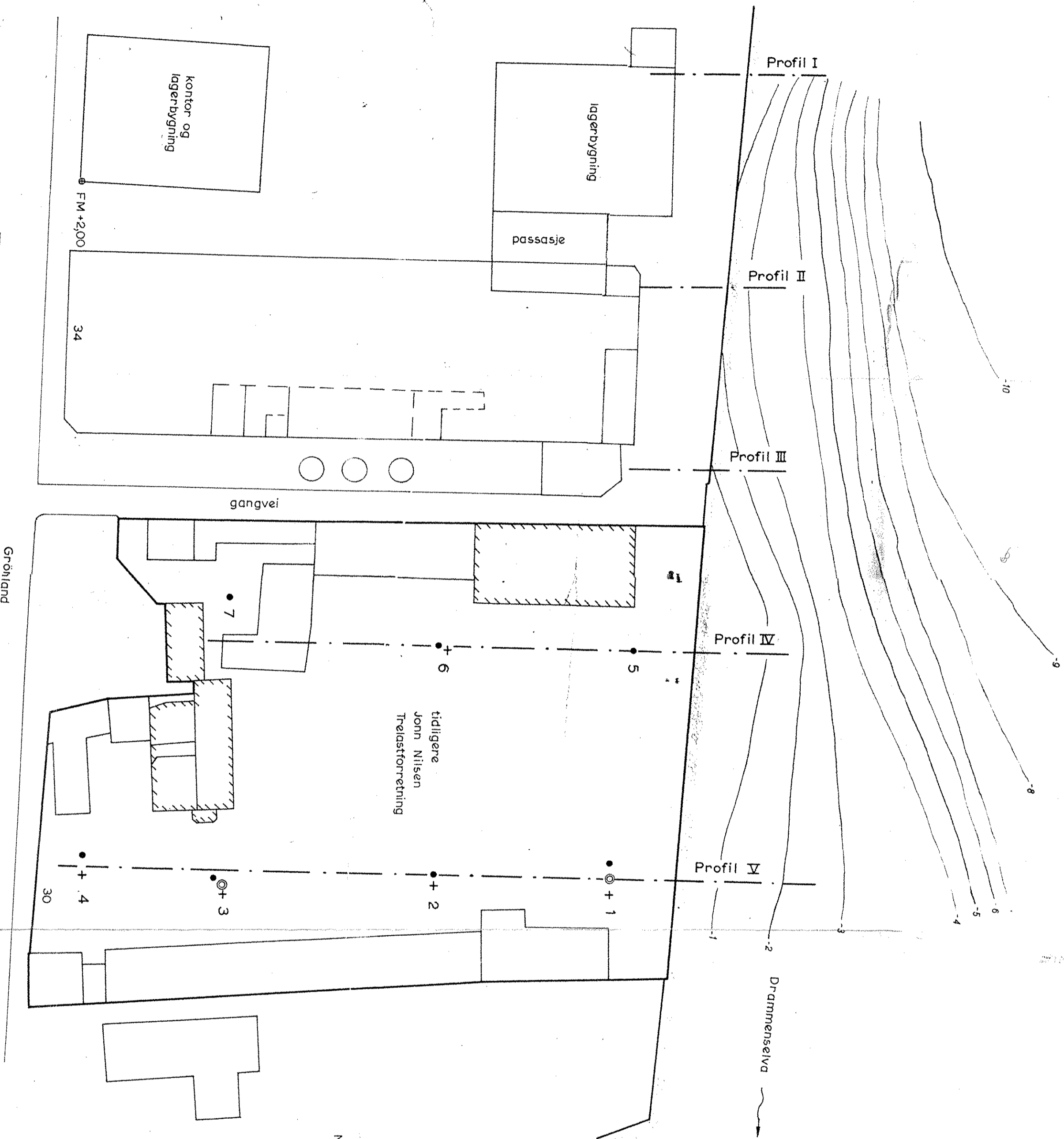


7



<u>Blichsgate 3</u> <u>Drammen</u> <u>Profil BB</u>	Målestokk	Tegn. LK		20-4-67
	1:200			
Erstatning for: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">6046-3</div>				
Erstatet av:				

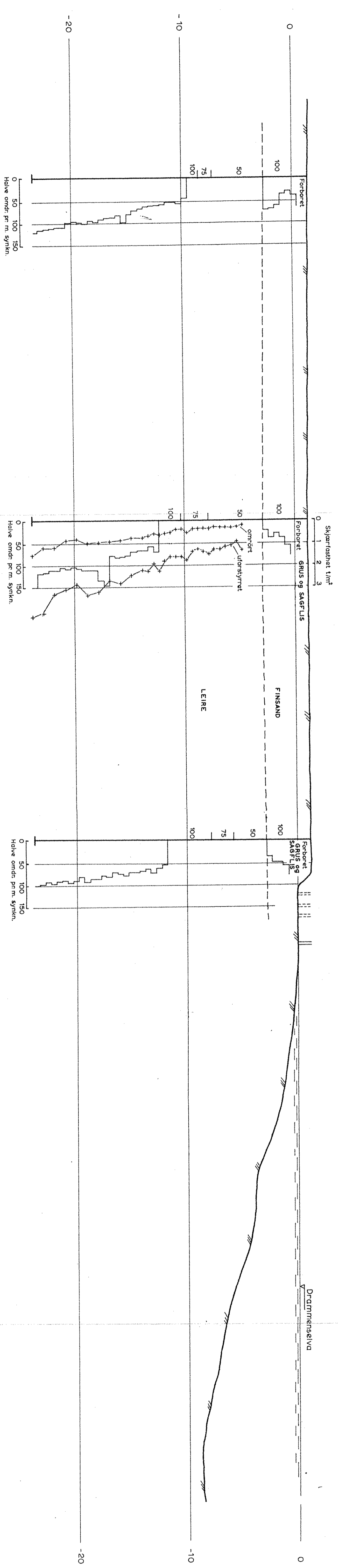
#### **4. GRØNLAND 34**



TEGNFORKLARING  
• Dreiesondering  
+ Vingeboring  
⊙ Frøvetagning

Borhull:

- 7  
•  
+  
6  
•  
+



TEGNFORKLARING

- Dreiesondering  
+ Vingeboring

Norwegian Paper Mill, Drammen

Profil IV

M=1:200

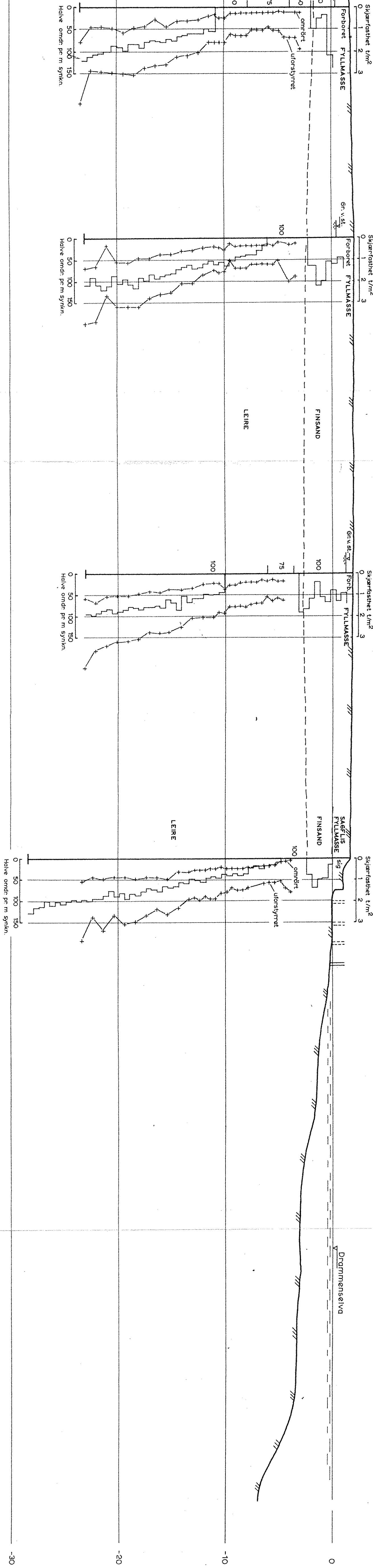
Borhull:

4  
•  
+

3  
•  
+  
⊙

2  
•  
+

1  
•  
+  
⊙

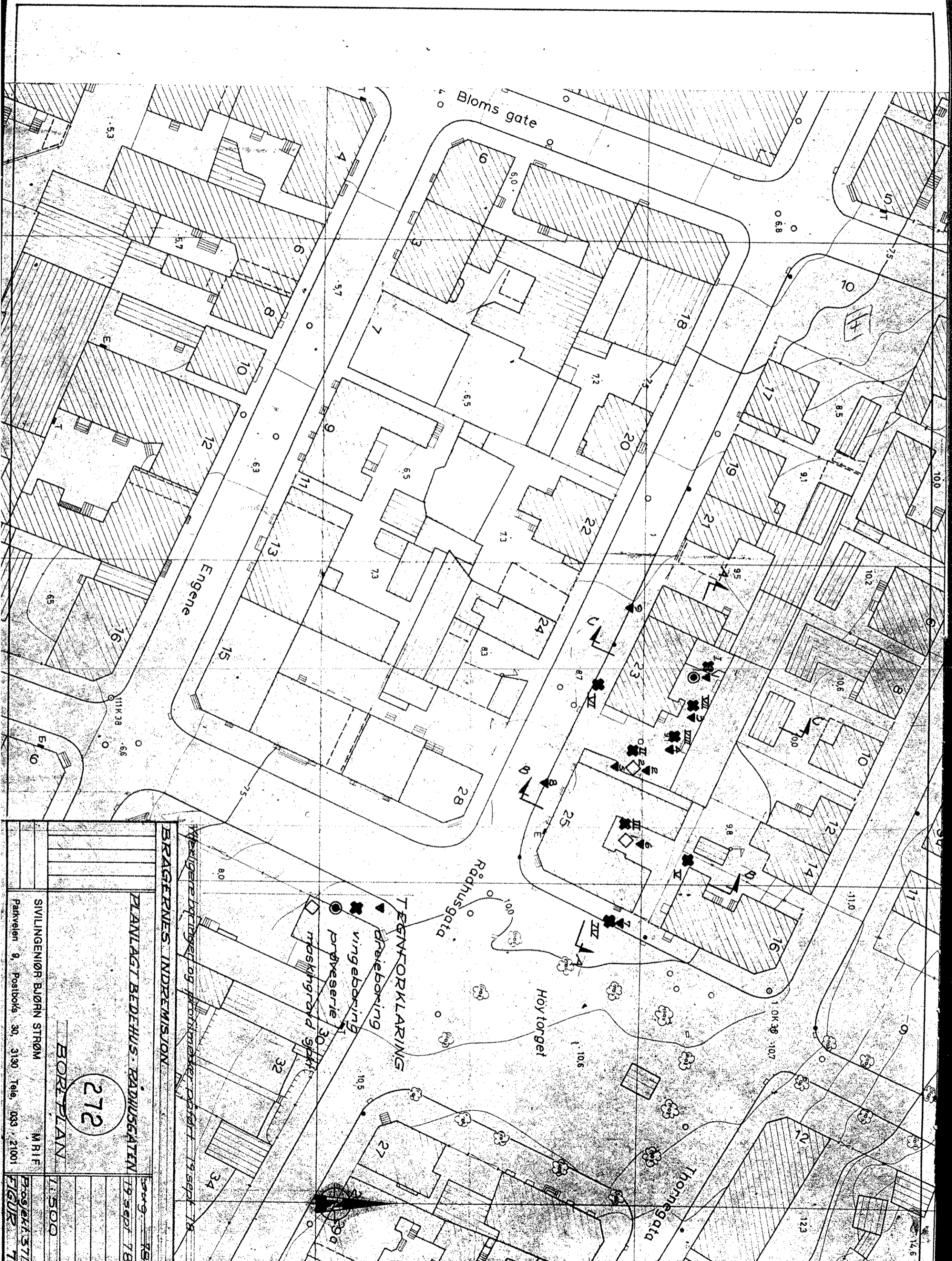


TEGNFORKLARING

- Dreiesondering
- + Vingebohring
- ⊙ Provetegning

Norwegian Paper Mill, Drammen  
Profil V  
M=1:200

**5. KVARTALET ENGENE/E. BØRRESENSGT./-  
RÅDHUSGT./SCHWENKEGATA**



Bloms gate

Engene

Rådhusgata

Høytorget

Thornegata

TEKNIKKLARING

- ▼ dreieboring
- vingeboring
- prøveserie
- maskingrad spk

BRAGERNES INDRAMISJON

PLANLAGT BEDEHUS RÅDHUSGATEN

272

FORPLAN

SIVILINGENIØR BJØRN STRØM

M.B.F.

Parkveien 9, Postboks 30, 3130 Tele, 033, 21001

Figur 7

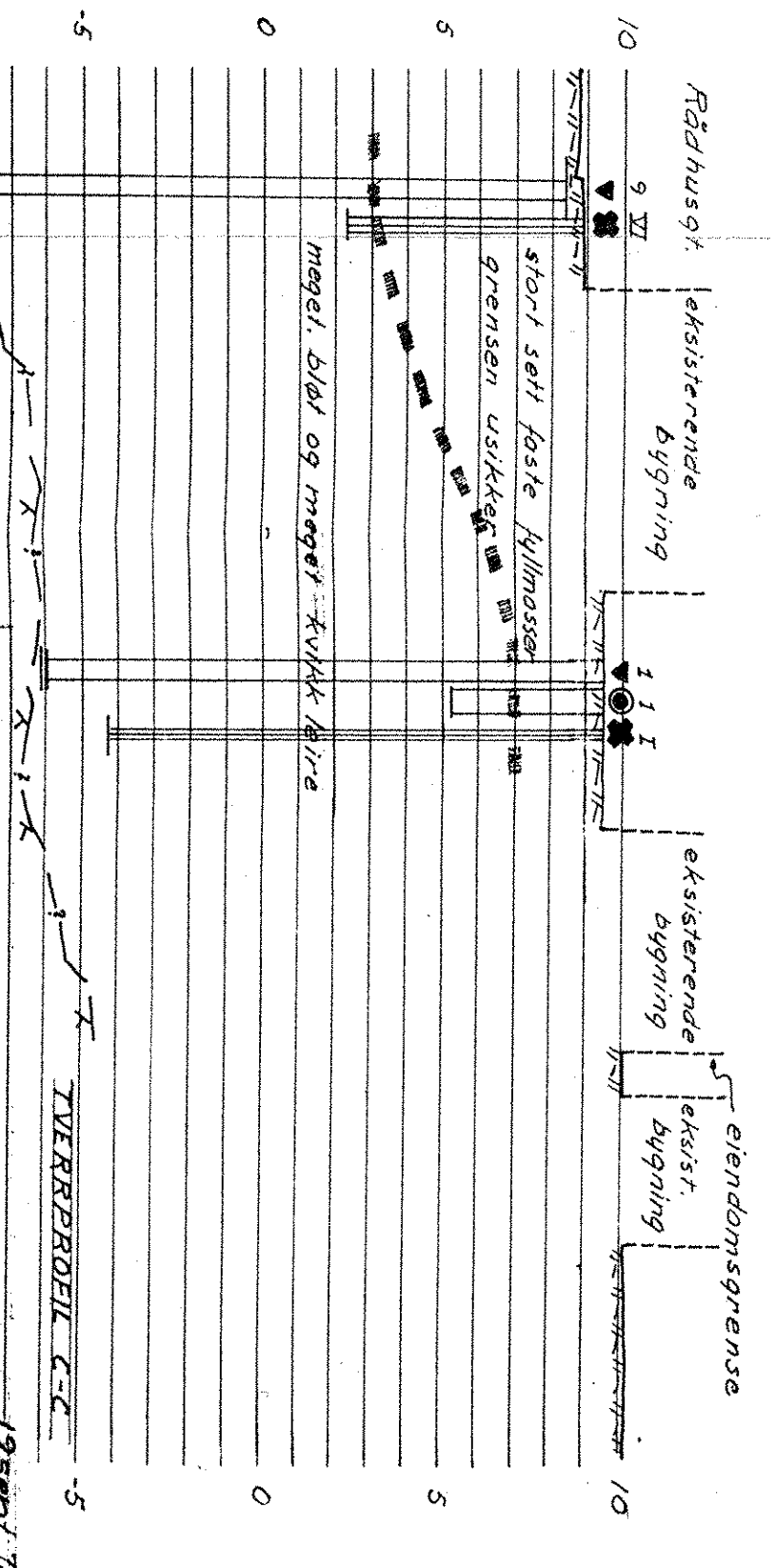
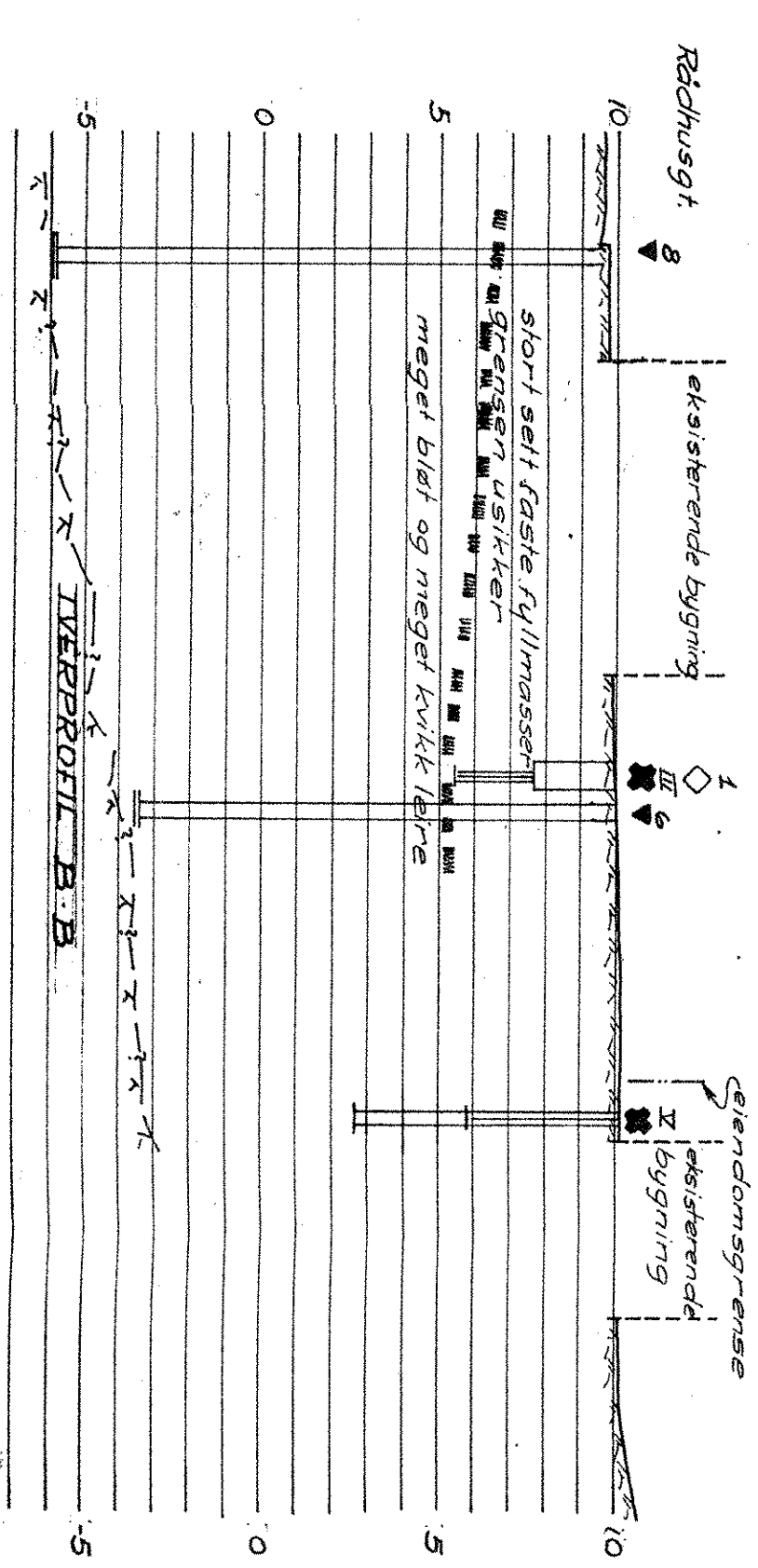
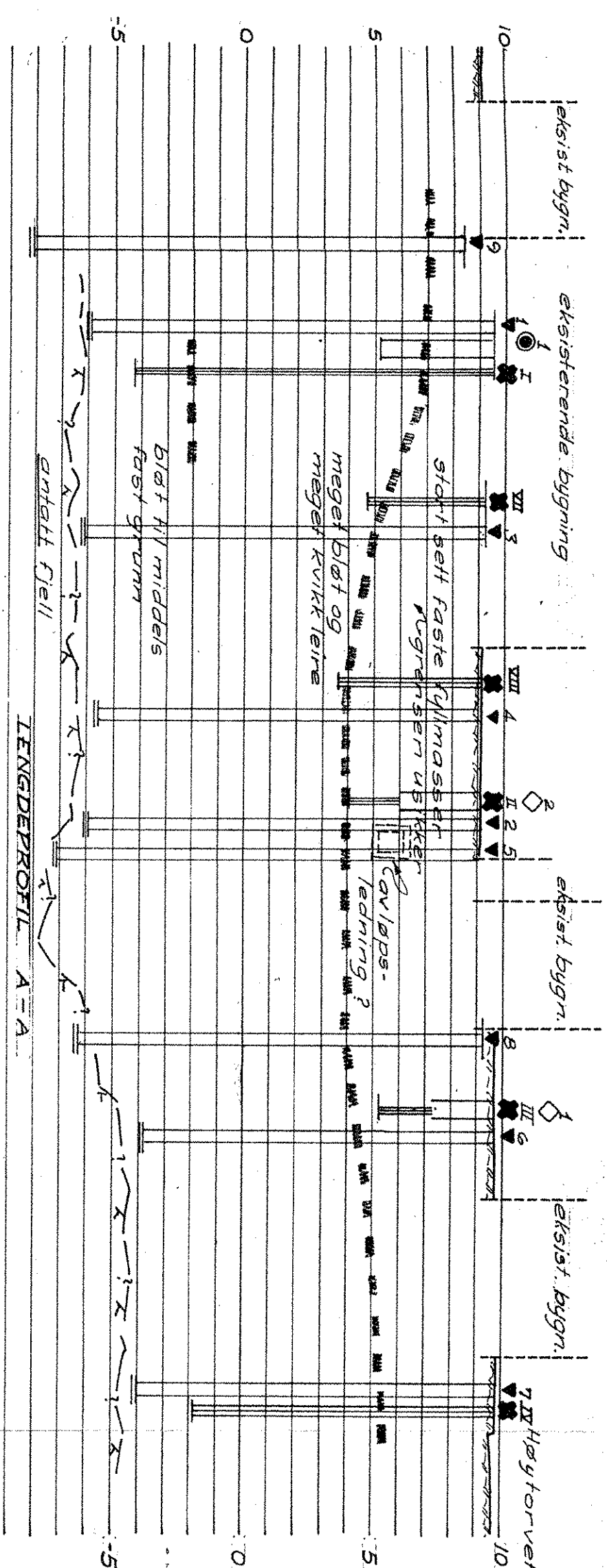
19. sept 78

19. sept 78

19. sept 78

Utsigelse og planlagt oppstart 19. sept 78

- TEGNFORKLARING
- prøveserie
  - vingebaring
  - ◇ maskingrøvd sjakt
  - ▼ dreieboring
  - ⊥ hard bunn, sannsynligvis fjell eller stein



SIVILINGENIØR BJØRN STRØM  
Parkveien 9, postboks 30, 3130 Tele, 033 · 21001

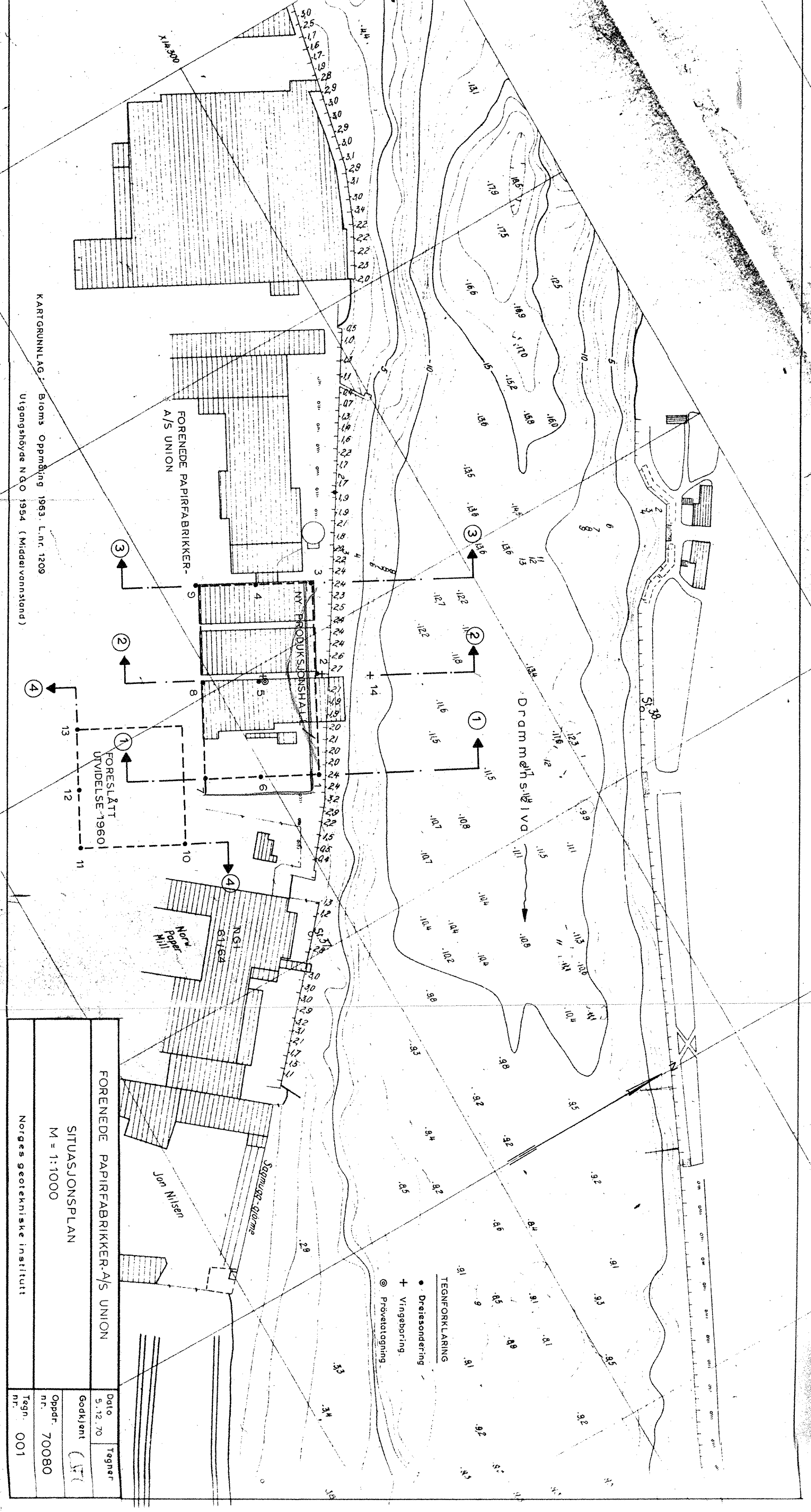
MRIF  
BRAGERNES INDRAMISJON

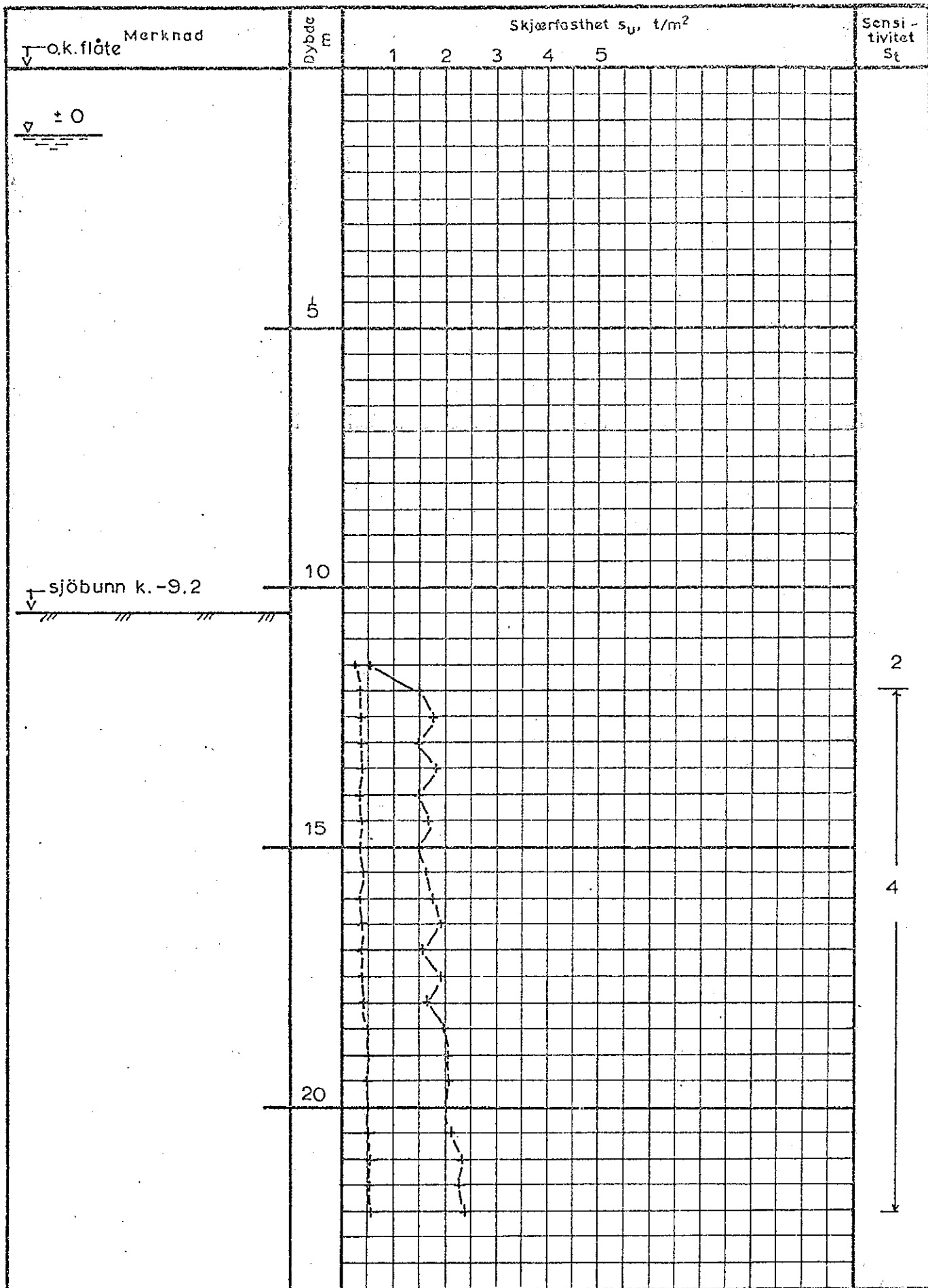
1:200

PLANLAGT BEDEHUS, RÅDHUSGATEN  
TERRENGPROFILER

1958/76  
Fig. 8

## **8. GRØNLAND KONTORSETER. UNION**





FORENEDE PAPIRFABRIKKER-A/S UNION

VINGEBORING

Hull . . . . . 14  
 Tern kote . . . . . -9.2  
 Ving . . . . . 65 x 130

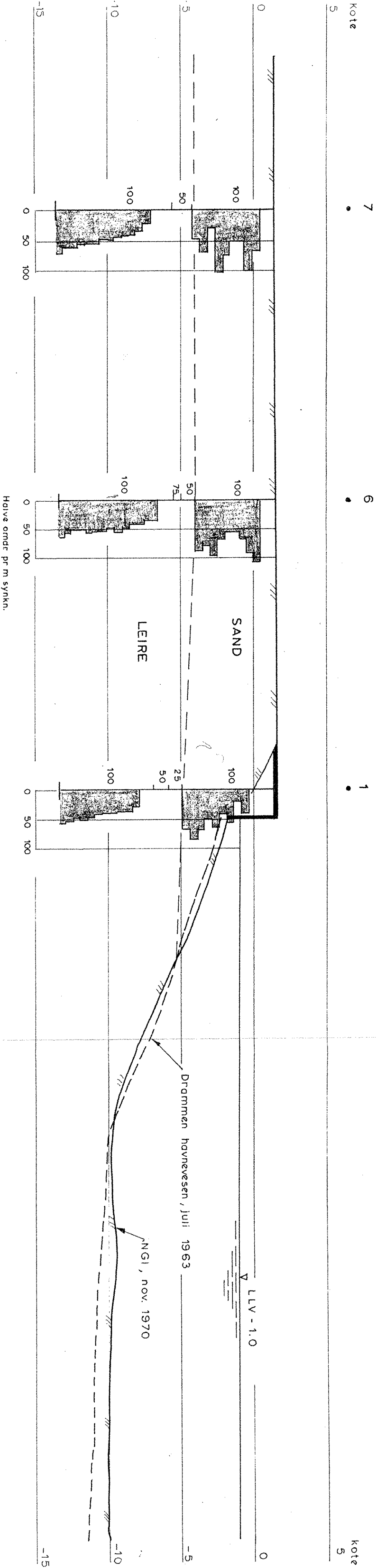
Norges geotekniske institutt

Dato 5. 12. 70 Tegner

Godkjent C.F.C.

Oppdr. nr. 70080

Tegn. nr. 005



TEGNFORKLARING

- Dreiesondering

FORENEDE PAPIRFABRIKKER - A/S UNION		Dato 5.12.70	Tegner
PROFIL 1		Godkjent	CAF
M = 1:200		Oppdr. nr.	70080
Norges geotekniske institutt		Tegn. nr.	006



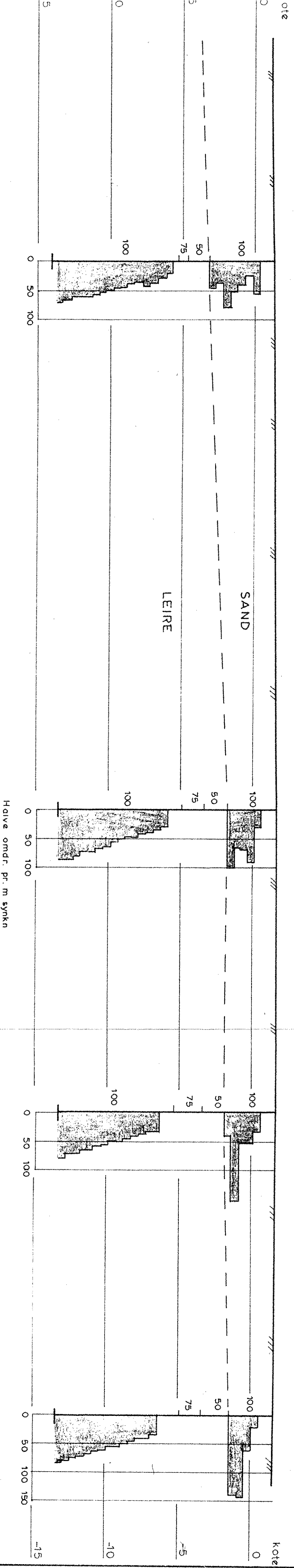


10

11

12

13



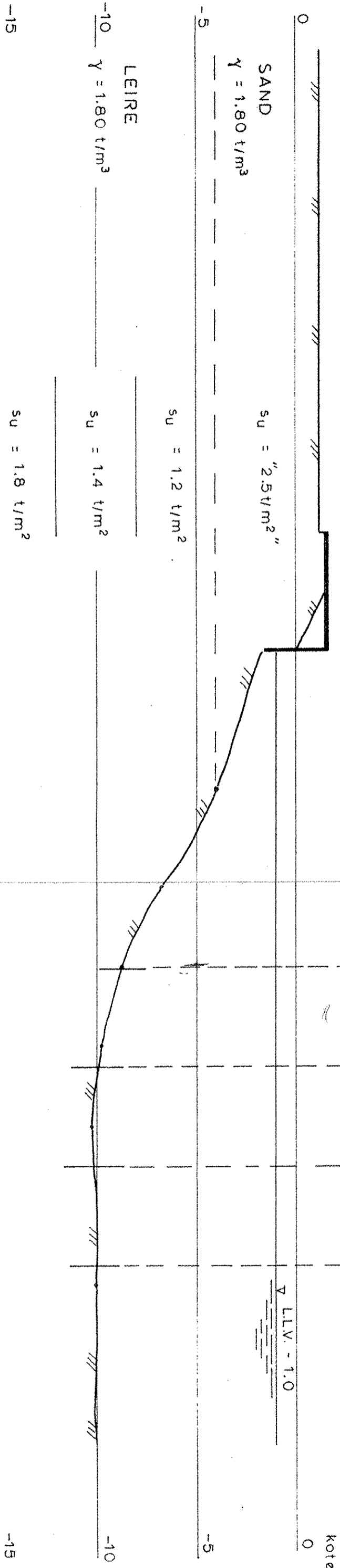
TEGNFORKLARING

- Dreiesondering

FORENEDE PAPIRFABRIKKER - A/S UNION		Dato	Tegner
PROFIL 4		5.12.70	CFC
M = 1:200		Oppdr. nr.	70080
Norges geotekniske institutt		Tegn. nr.	009



kote  
5



BELIGGENHET AV TÅPUNKT

FORENEDE PAPIRFABRIKKER - A/S UNION

STABILITETSANALYSE

M = 1:200

Norges geotekniske institutt

Dato  
5.12.70

Tegner

Godkjent

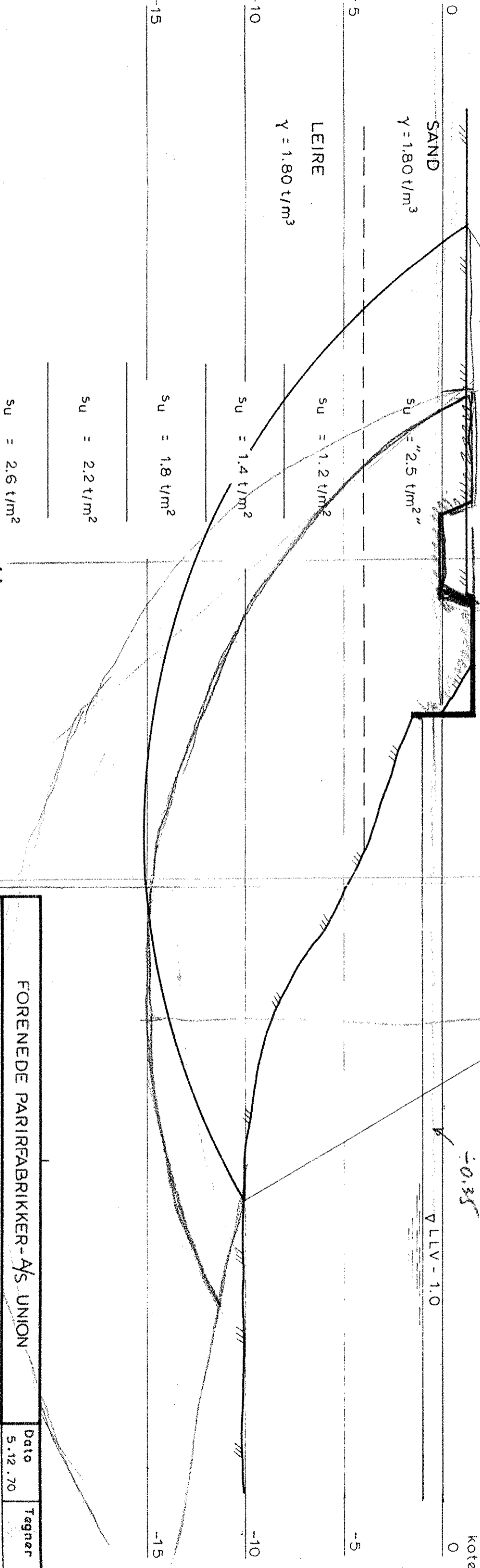
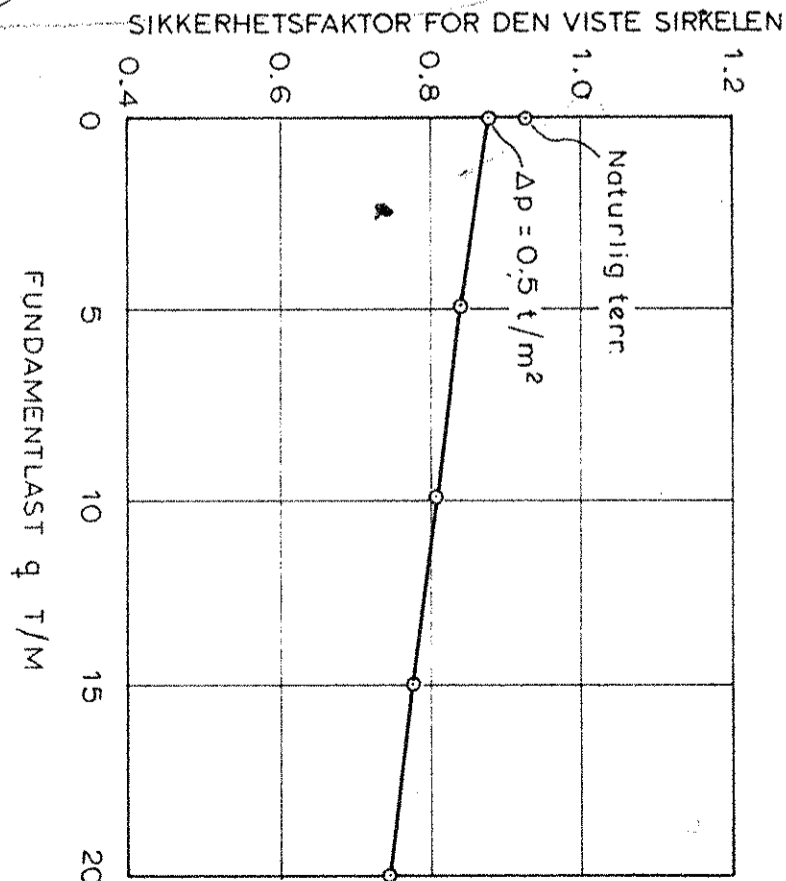
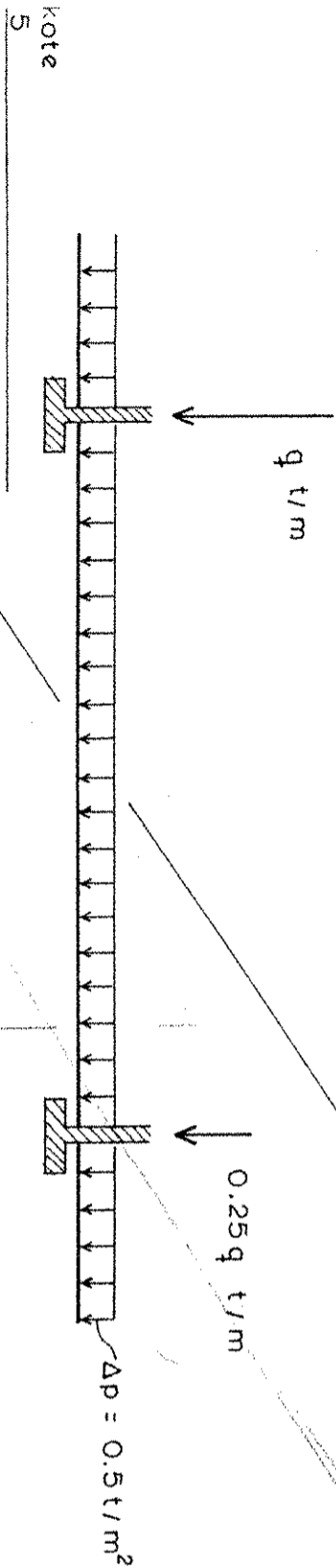
CJFC

Oppdr.  
nr. 70080

Tegn.  
nr. 010

# UBELASTET TERRENG

Drivende moment = 3865 tm/m  
 Stabiliserende moment = 3600 tm/m  
 $F = 0.93$



FORENEDE PARIRFABRIKKER-AS UNION

STABILITETSANALYSE

$M = 1:200$

Norges geotekniske institutt

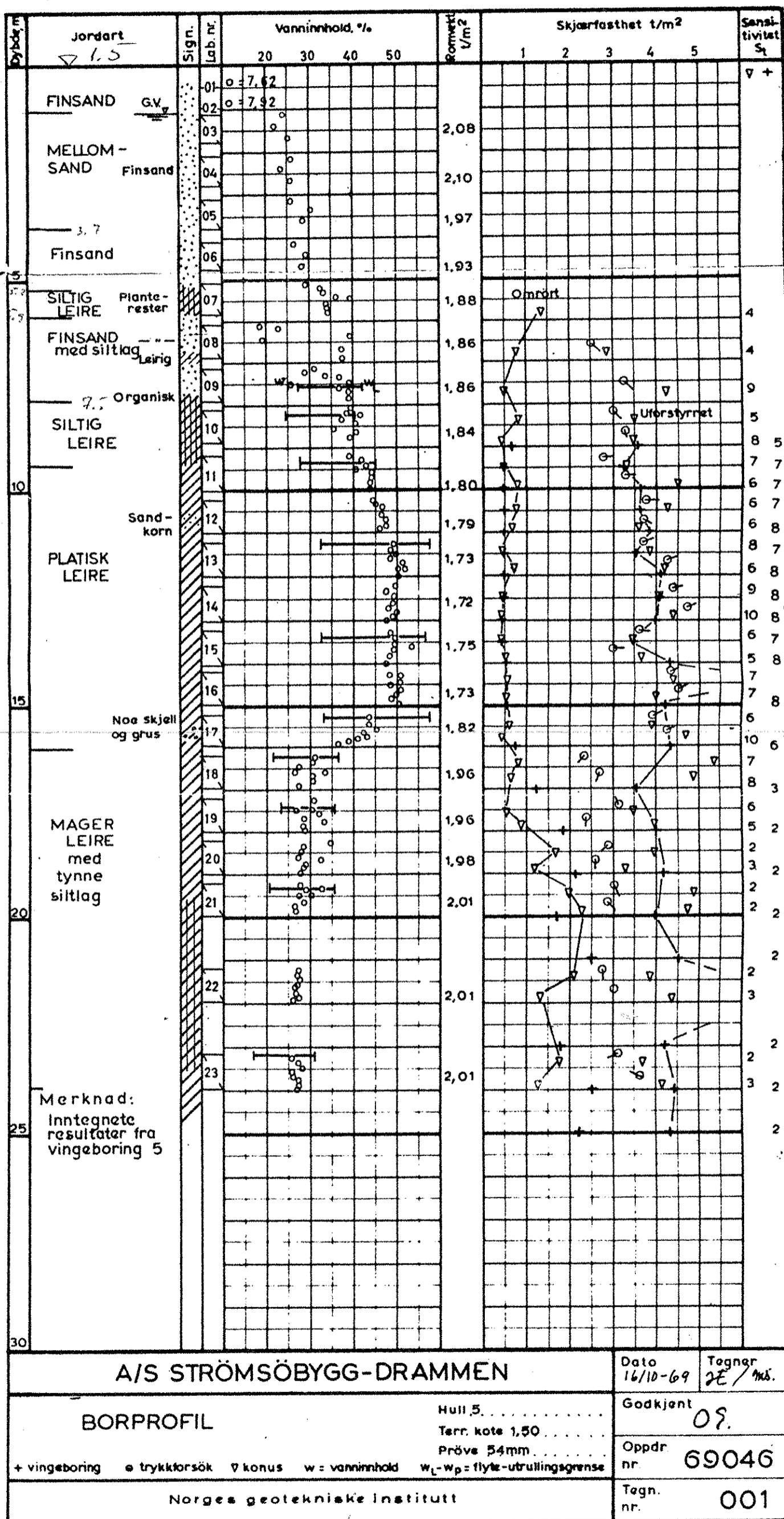
Dato 5.12.70 Tegner

Godkjent CFC

Oppdr. nr. 70080

Tegn. nr. 011

**9. KVARTALET KONNERUDGATA/-  
GRIFFENFELTS GATE/GRØNLAND**



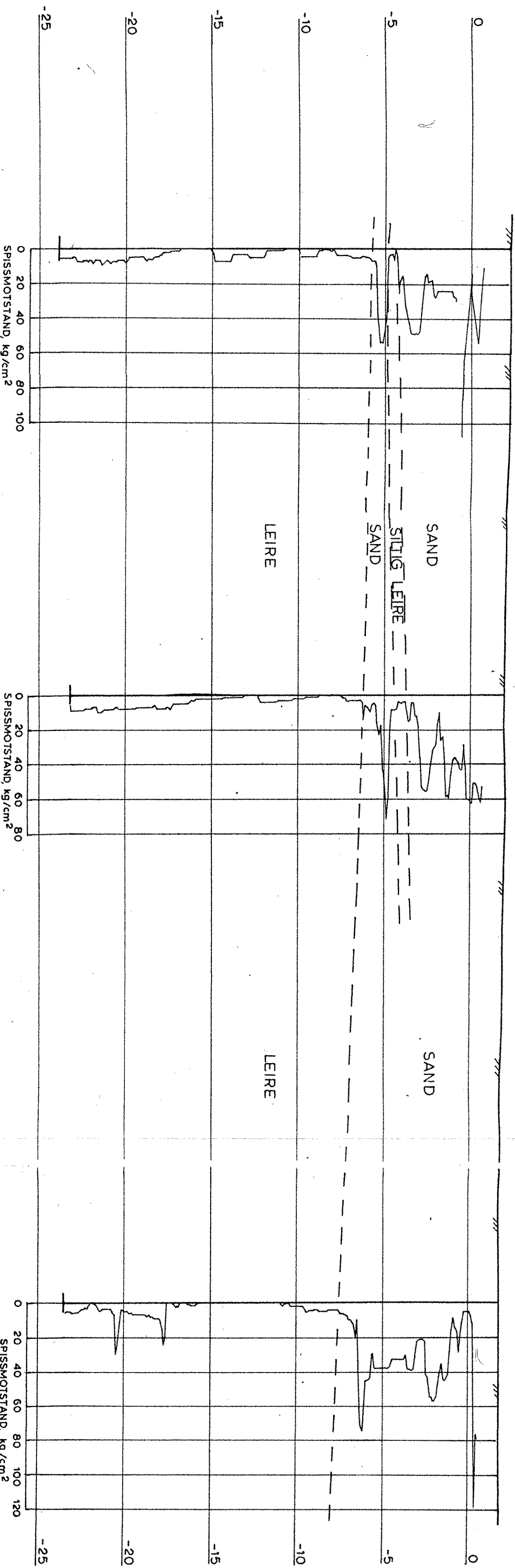
1  
v

2  
v

3  
v

Kote  
5

Kote  
5



Tegnforklaring:  
v trykksondering  
L avsluttet

A/S STRØMSØBYGG - DRAMMEN

PROFIL A - A MED RESULTAT  
AV TRYKKSONDERINGER  
M=1 200

Dato  
16/10-69

Tegn  
25/11/69

Godkjent  
08

Oppdr.  
nr. 69046

Norges geotekniske institutt

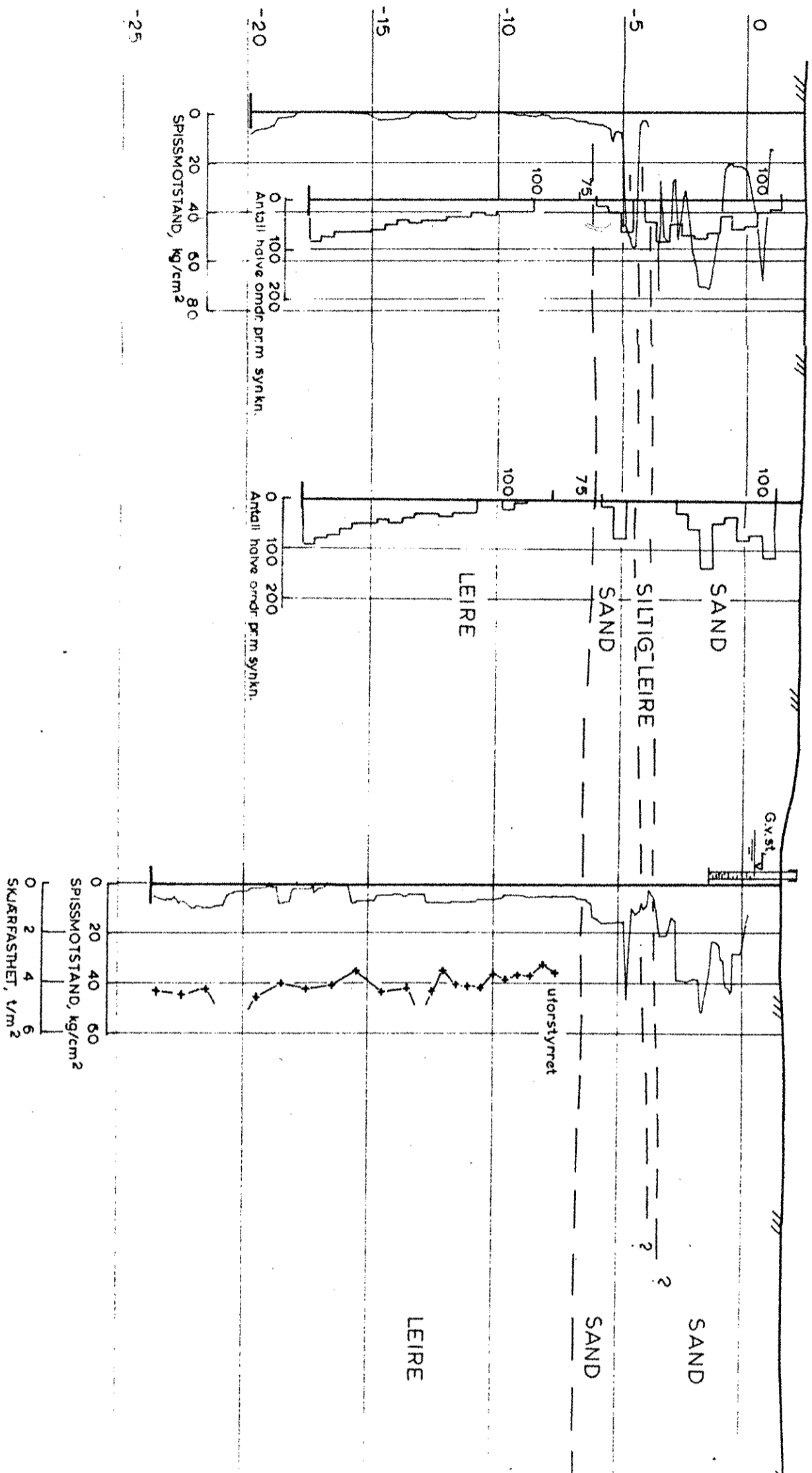
002

4 15

12

5 + + +

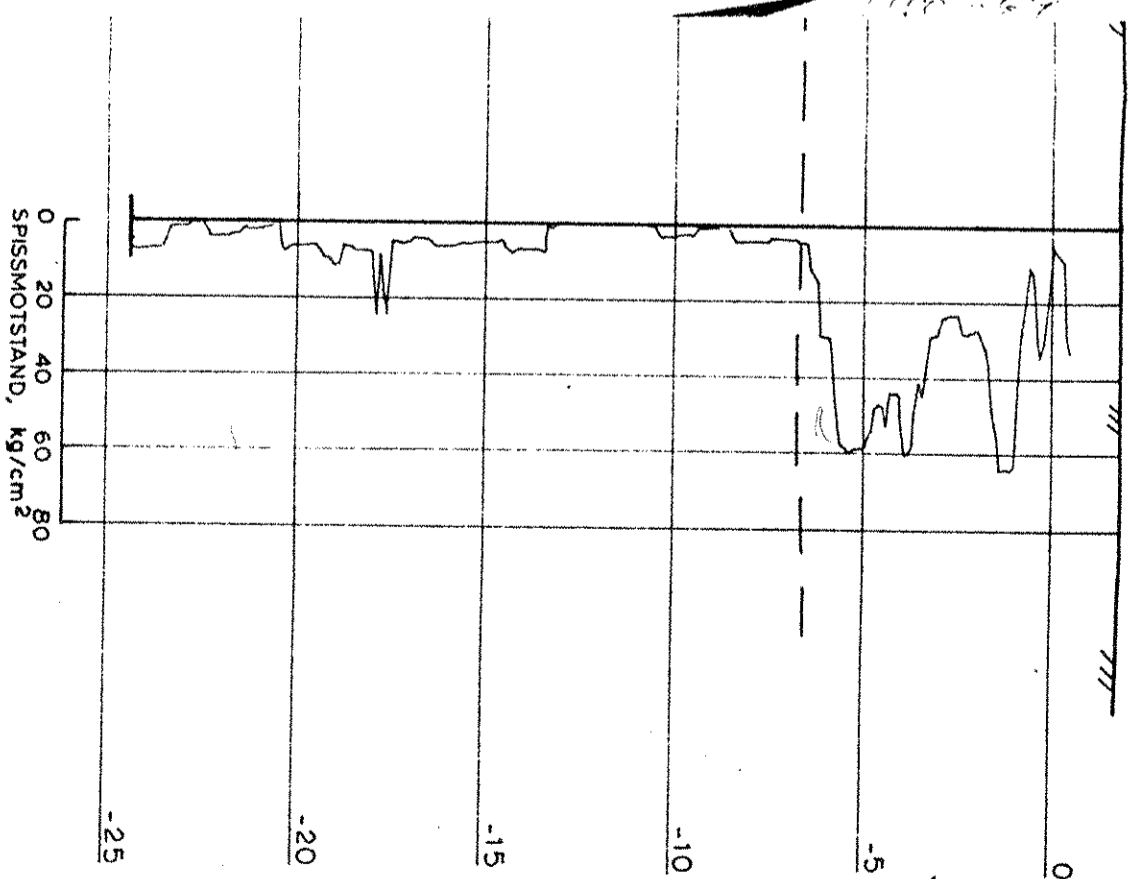
Kote  
5



- Tegnforklaring:
- ∇ trykksondering
  - + vingeboring
  - dreiesondering
  - ⊙ prøvesone
  - ⊕ vannstandsmåling
  - ⊥ avsluttet

6

Kote  
5



A/S STRÖMSÖBYGG-DRAMMEN

PROFIL B-B MED RESULTAT  
AV BORINGER  
M=1:200

Norges geotekniske institutt

Dato  
16/10-69

Tegner  
H. M. M.

Oppdr.  
nr. 69046

Tegn.  
nr. 003 003

7

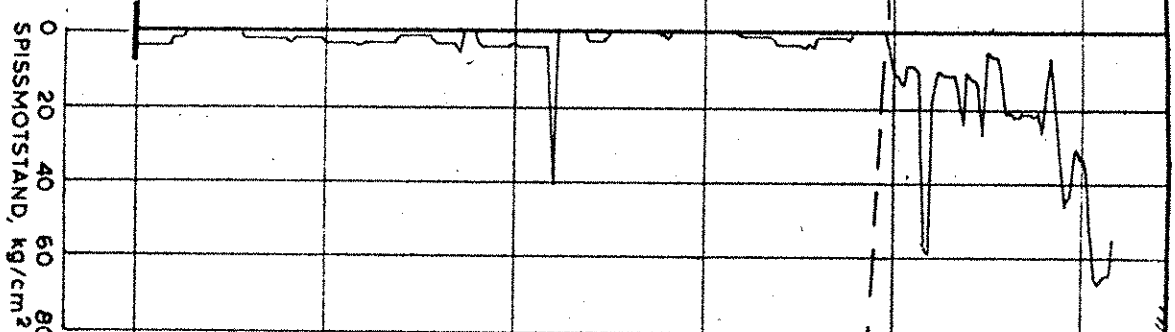
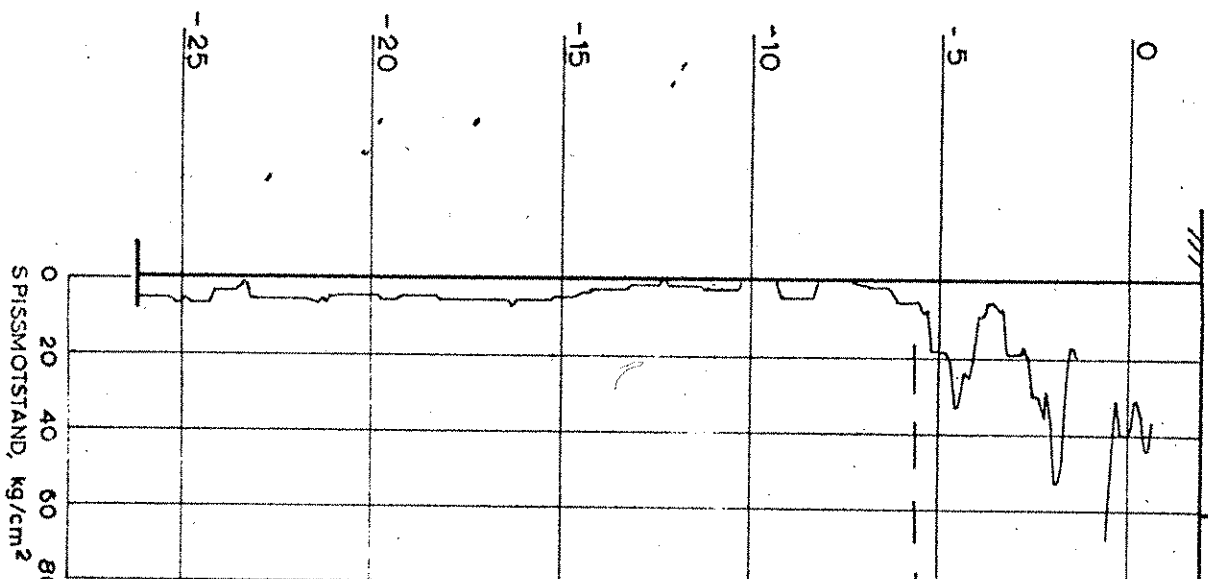
8

9

Kote  
5

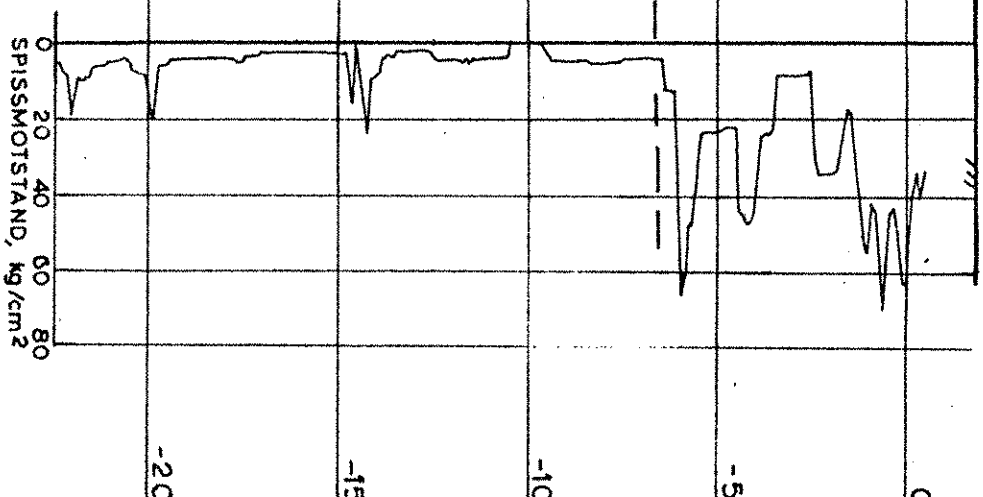
Eksisterende bygning

Kote  
5



SAND

LEIRE



Tegnforklaring:

7 trykksøndering  
1 avsluttet

A/S STRÖMSÖBYGG-DRAMMEN		Dato	16/10-69	Tegner	22/10/69
PROFIL C-C MED RESULTAT AV TRYKKSØNDERINGER		Godkjent	O.S.		
M=1:200		Oppdr. nr.	69046		
Norges Geotekniske institutt		Tegn. nr.	004		

## **10. ØVRE STORGATE 42 - 52**

12  
0

A  
Ø

13  
0

kote, m

15

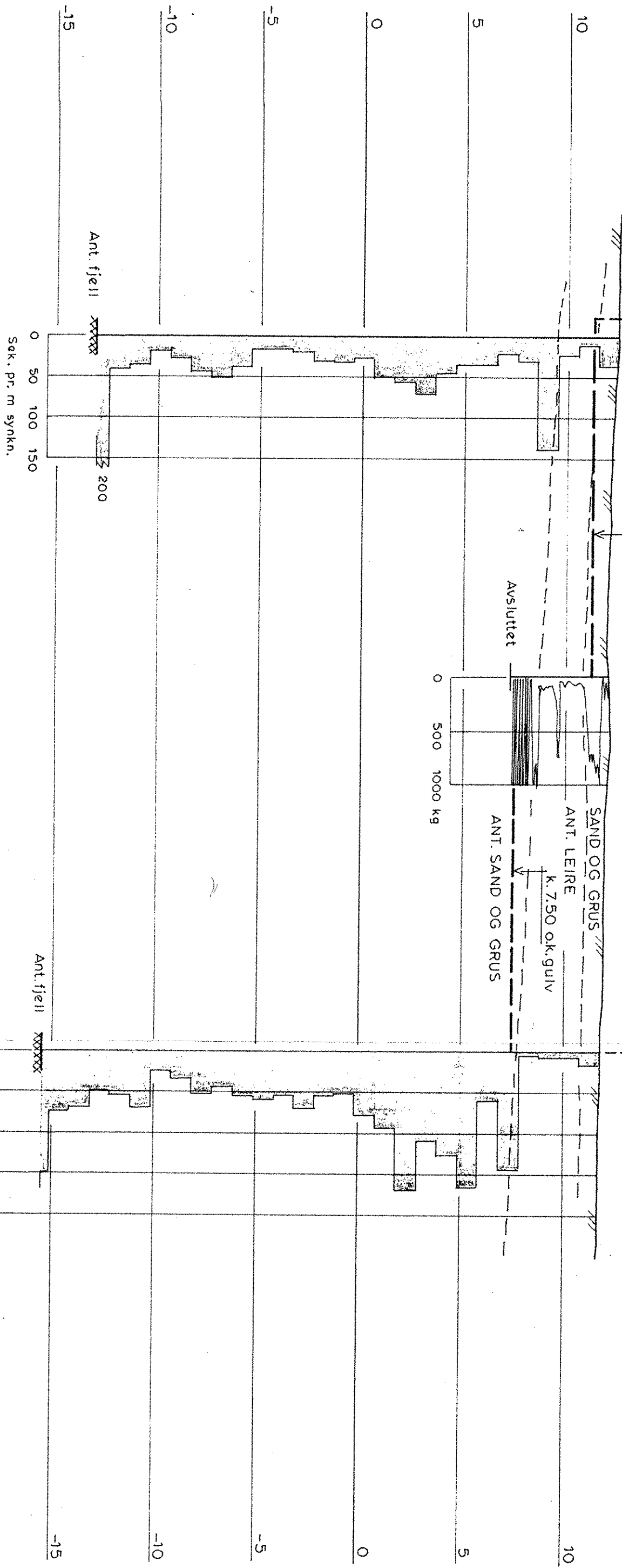
Lavblokk med åpen  
parkeringsetasje

Lavblokk med kjeller

k. 11.30 o.k. dekke

kote, m

15



TEGNFORKLARING

- Ø slogspondering
- Ø maskinsondering

BUSKERUD FYLKESHUS, DRAMMEN

PROFIL A-A MED RESULTAT  
AV BORINGER M = 1:200

Norges geotekniske institutt

Dato  
30.8.71

Tegner  
J. E. J.

Godkjent

J. E. J.

Oppdr.  
nr. 69030

Tegn.  
nr. 008

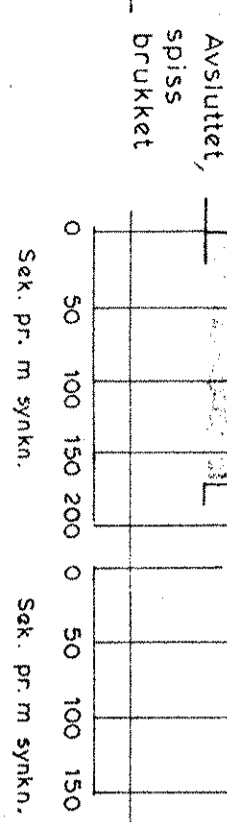
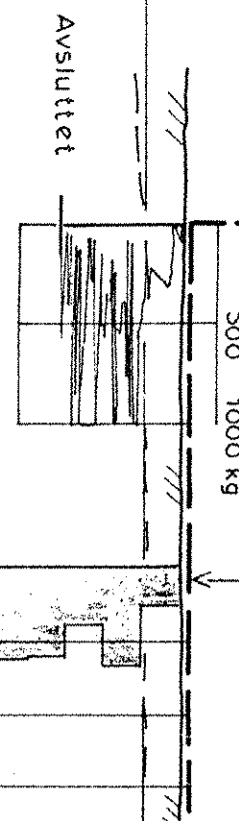


E 25 17 18 P 19 24  
0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0

kote, m  
15

Lavblokk med åpen  
parkeringsplass

Høyblokk med kjeller



maskinsond.  
avsluttet

LEIRE

SAND OG GRUS

7.50 o.k. guiv

V Gr v. st. 18.8.71

SAND OG GRUS

maskinsond.  
avsluttet

Maskinsondering fra  
bunn av prøvehull

Ant. fjell

Ant. fjell

Ant. fjell

maskinsond.  
avsluttet

- TEGNFORKLARING
- o slagssondering
  - o maskinsondering
  - o prøveserie
  - o poretrykkmåler

BUSKERUD FYLKESHUS, DRAMMEN

PROFIL C-C MED RESULTAT  
AV BORINGER M = 1:200

Norges geotekniske institutt

Dato 30.8.71

Tegner 1704

Godkjent

Oppdr. nr. 69030

Tegn. nr. 010

20 23 F  
0 0 0  
22 11  
0 +  
⊙

kote, m  
15

kote, m  
15

Lavblokk med åpen parkeringsetasje

Lavblokk med  
kjeller

11.30 o.k. dekke

Skjærfasthet t/m<sup>2</sup>

0 500 1000 kg

SAND OG GRUS  
7.50 o.k. grunn

LEIRE

SAND OG GRUS

boret med telebor (hardmetall)

uforsyrt

omfört

Avsluttet  
ant. fjell el.  
stor stein

Avsl. ant.  
fjell el.  
stor stein

Avsl.

Avsl.  
borrpiss  
brukket

0 50 100 150  
Sek. pr. m synkn.

0 50 100  
Sek. pr. m synkn.

0 50 100 150 200  
Sek. pr. m synkn.

TEGNFORKLARING

- o slagsondering
- 9 maskinsondering
- + vingeborring
- ⊙ prøveserie

BUSKERUD FYLKESHUS, DRAMMEN

PROFIL D-D MED RESULTAT  
AV BORINGER M = 1:200

Norges geotekniske institutt

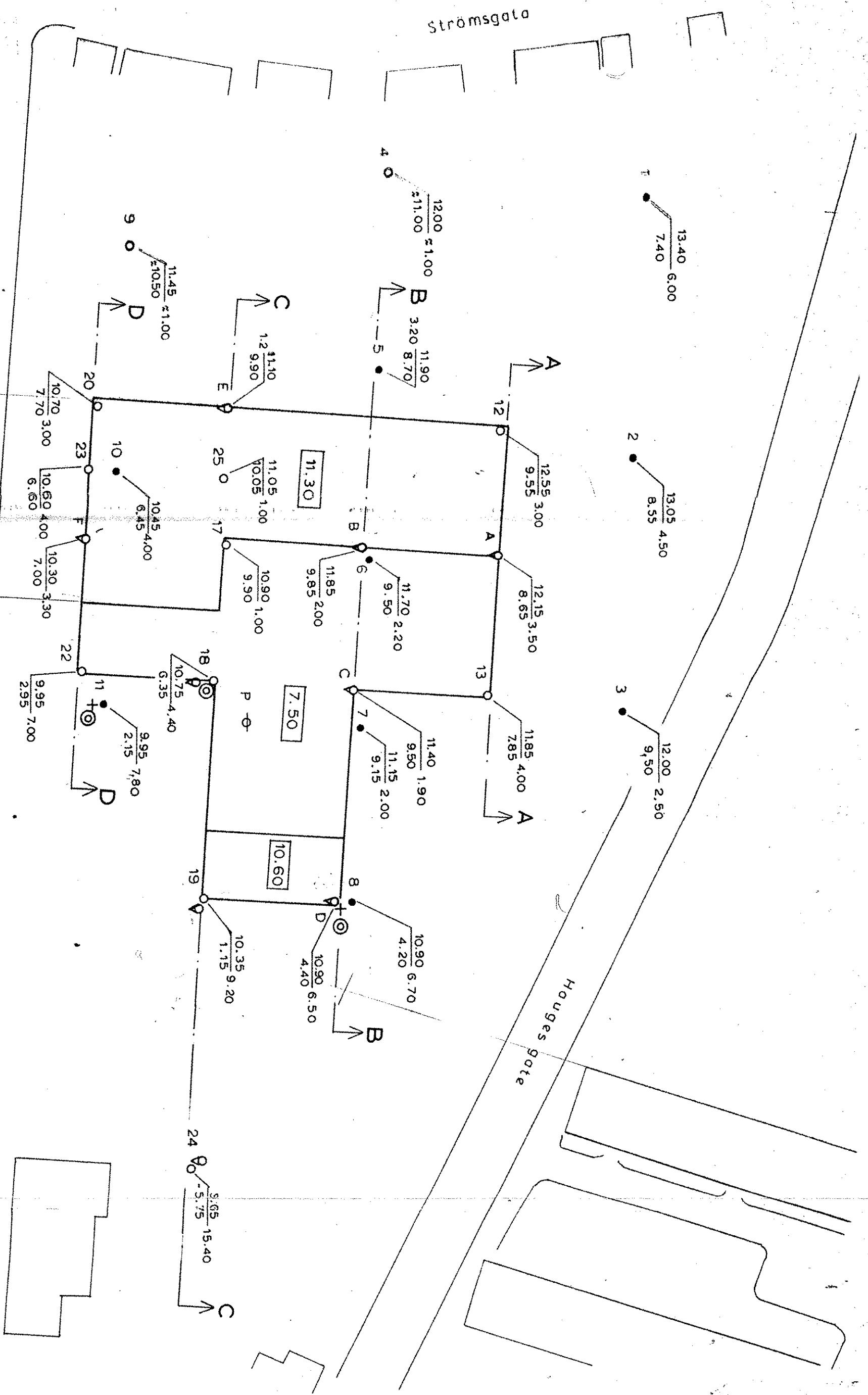
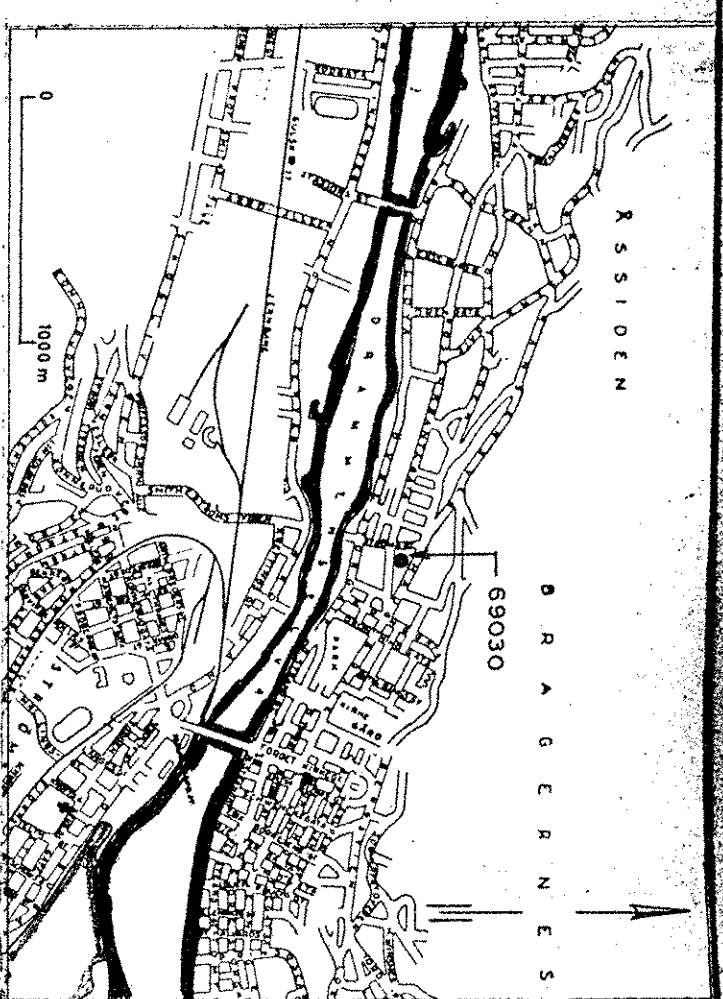
Dato  
30.8.71

Tegner  
mpk

Godkjent  
st

Oppdr.  
nr. 69030

Tegn.  
nr. 011



TEGNFORKLARING

terrengkote — dybde til grus  
o.k. grus

7.50 o.k. laveste gulv

BUSKERUD FYLKESHUS, DRAMMEN

DYBDER TIL GRUS

M = 1:500

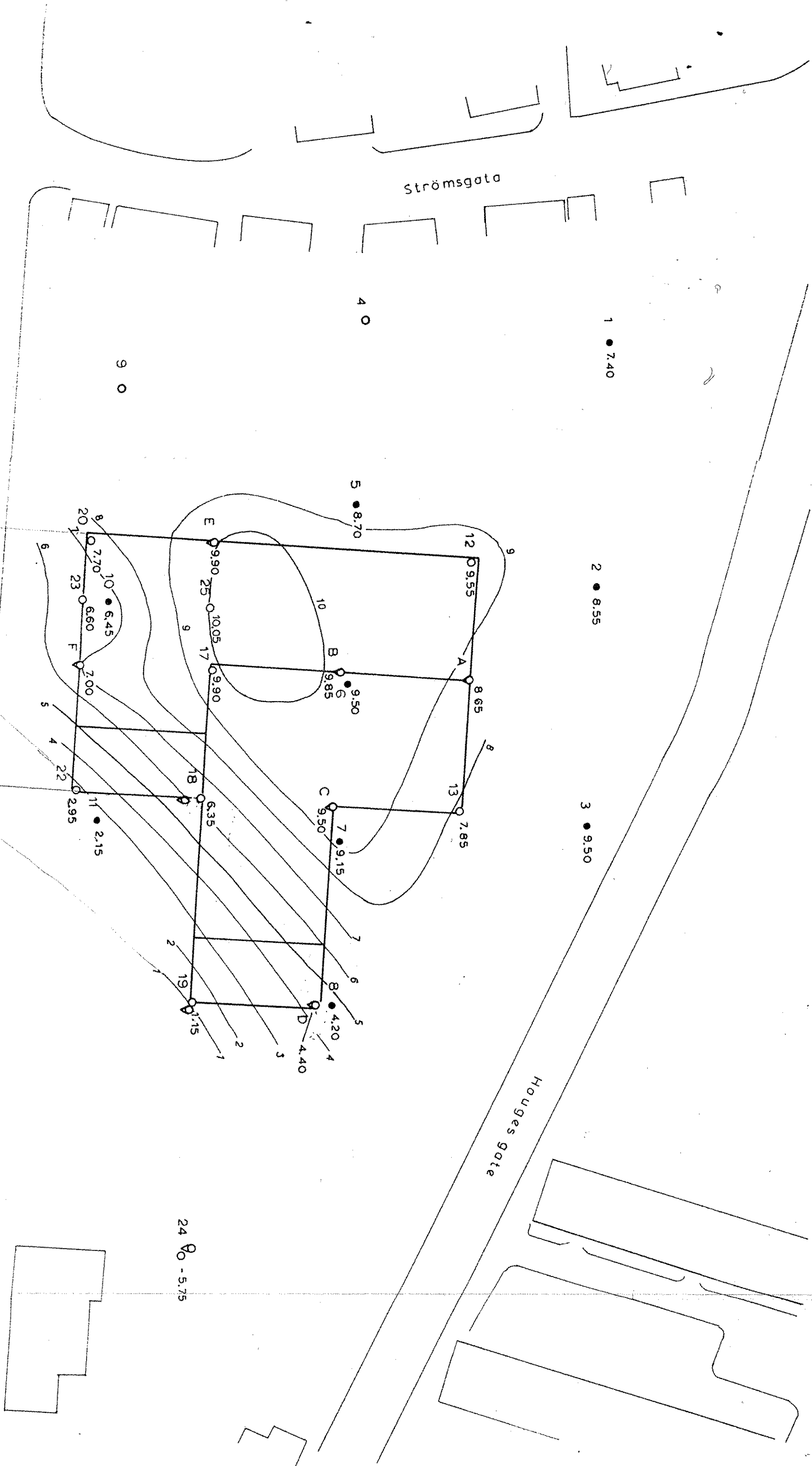
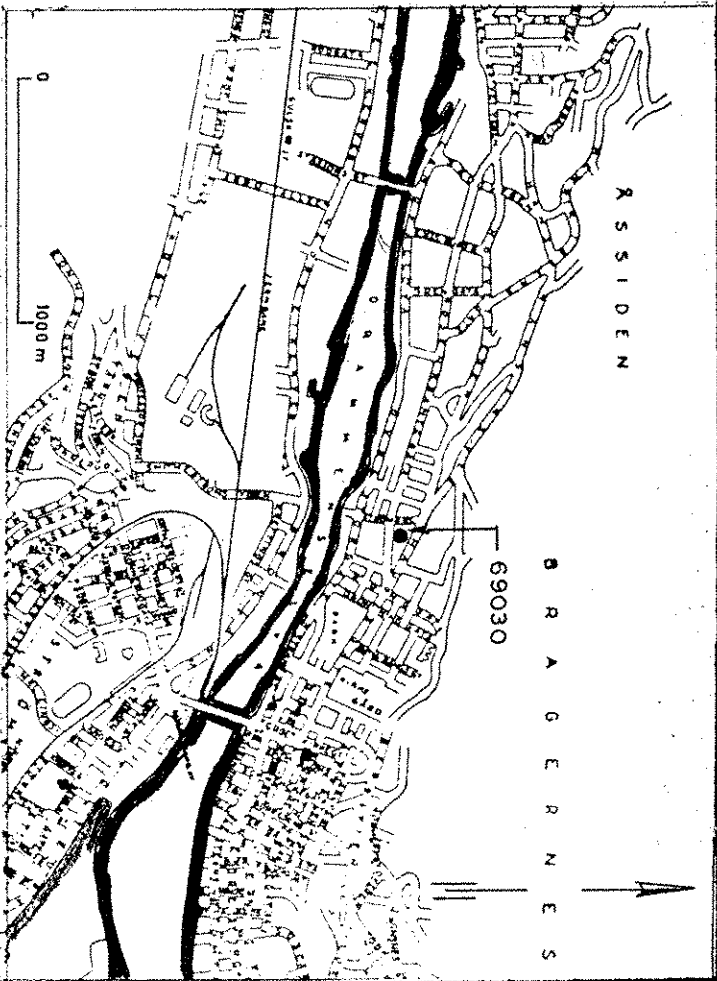
Norges geotekniske institutt

Date 30.8.71	Tegner [Signature]
Godkjent [Signature]	
Oppdr. nr. 69030	
Tegn. nr. 012	

Ngf. boringer  
O.565 (1957)

Rosenkrantzgate

Brogens torg



Rosenkrantzgate

Brøgenes torg

BUSKERUD FYLKESHUS, DRAMMEN

KOTEKART OVERKANT GRUS

M = 1:500

Norges geotekniske institutt

Dato  
30.8.71

Tegner  
M

Godkjent

Oppdr. nr.  
69030

Tegn. nr.  
013

**11. KVARTALET RÅDHUSGATA/KIRKEGATA/-  
AMTMANN BLOMS GATE/CAPPELENS GATE**

NORGES GEOTEKNIKE INSTITUTT

# VINGEBORING

Sted: DET GAMLE RÅDHUS, DRAMMEN.

Hull: II

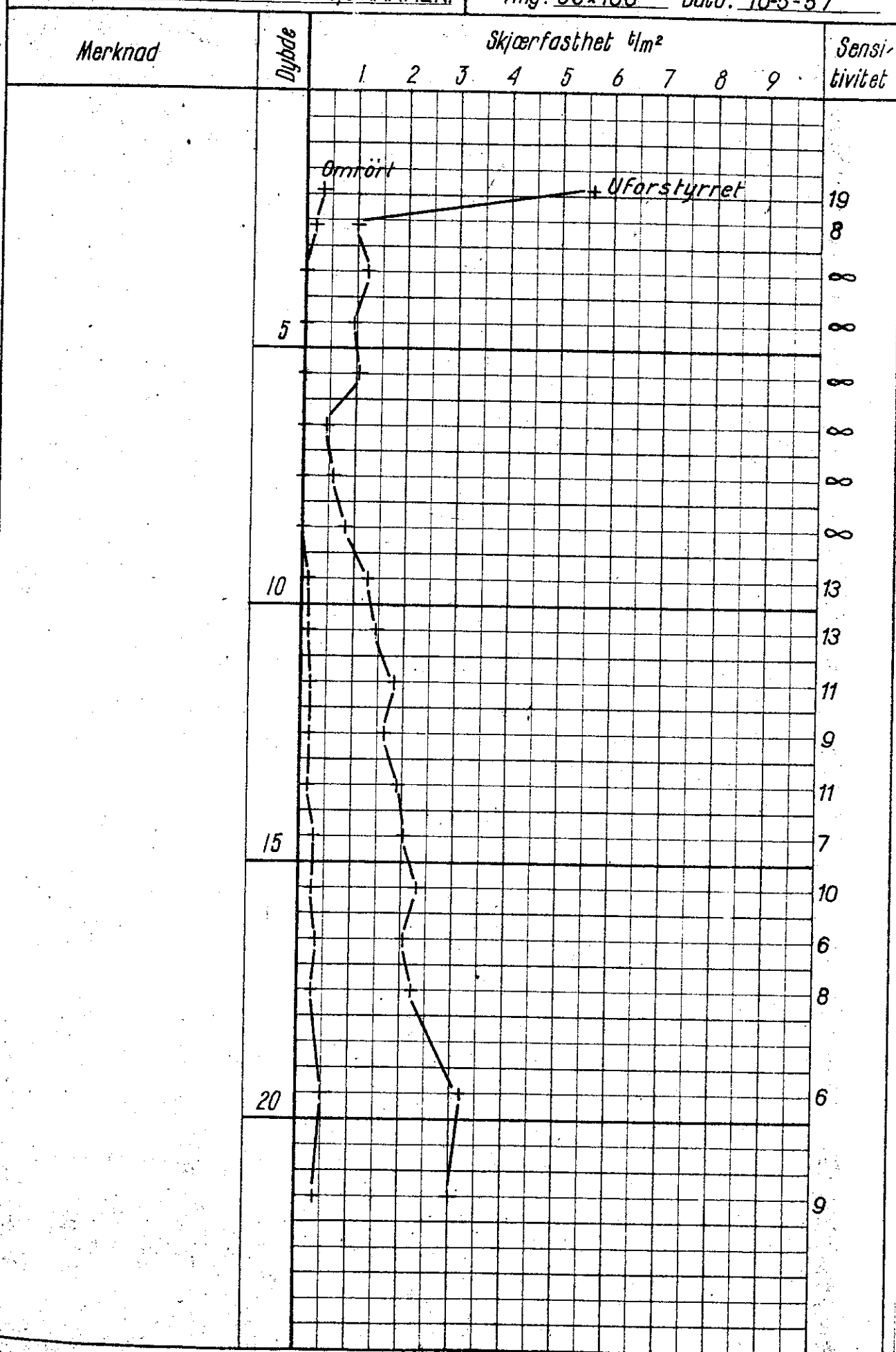
Bilag: 2

Nivå: 6,13

Oppdr.: 0.510

Ving: 65x100

Dato: 10-5-57



**BORRORFIL**

Sted: Det Gamle Rådhus, Drammen. Pr.ø: 54mm Dato: mai 57

Hull: I Bilag: 3

Nivå: 5.07  
Oppdr.: 0.510

Prøφ: 54mm      Dato: mai 57

Tegnforklaring:

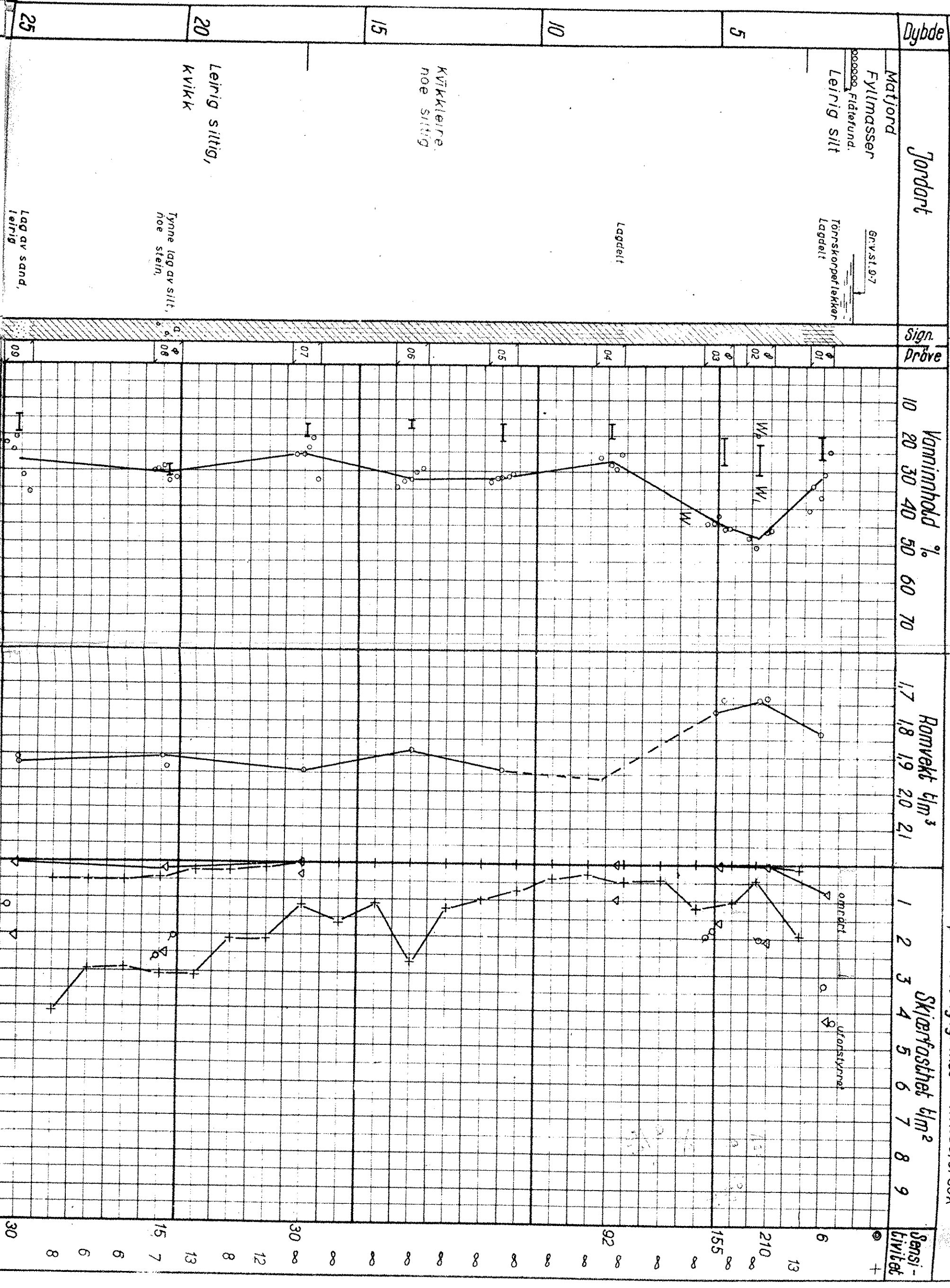
$W = \text{Kanninhold}$

+ vingebar

*W. = flycatcher*

$W_0 = \text{utvælingsskranse} \nabla^{10} \text{ konusforsøk}$

$W_p = \text{utbredningsskänse} \nabla^{10} \text{konusforsök}$



Grus og sand

XXXXXXXXXX  
Ant. fjell

Amtmann Blomsgate

ADMINISTRASJONSBYGGET

DET GAMLE RÅDHUS

BRANNVAKTEN

Kirkegata

Hauges gate

Setningsmåler (til  
nedre flåteleg (nr.2)  
Setningsmåler  
til fjell (nr.1)

I  $\odot$   $\frac{5.07}{-21.53}$  26.60

II  $\frac{6.13}{-18.07}$  24.2

A

A

TEGNFORKLARING:

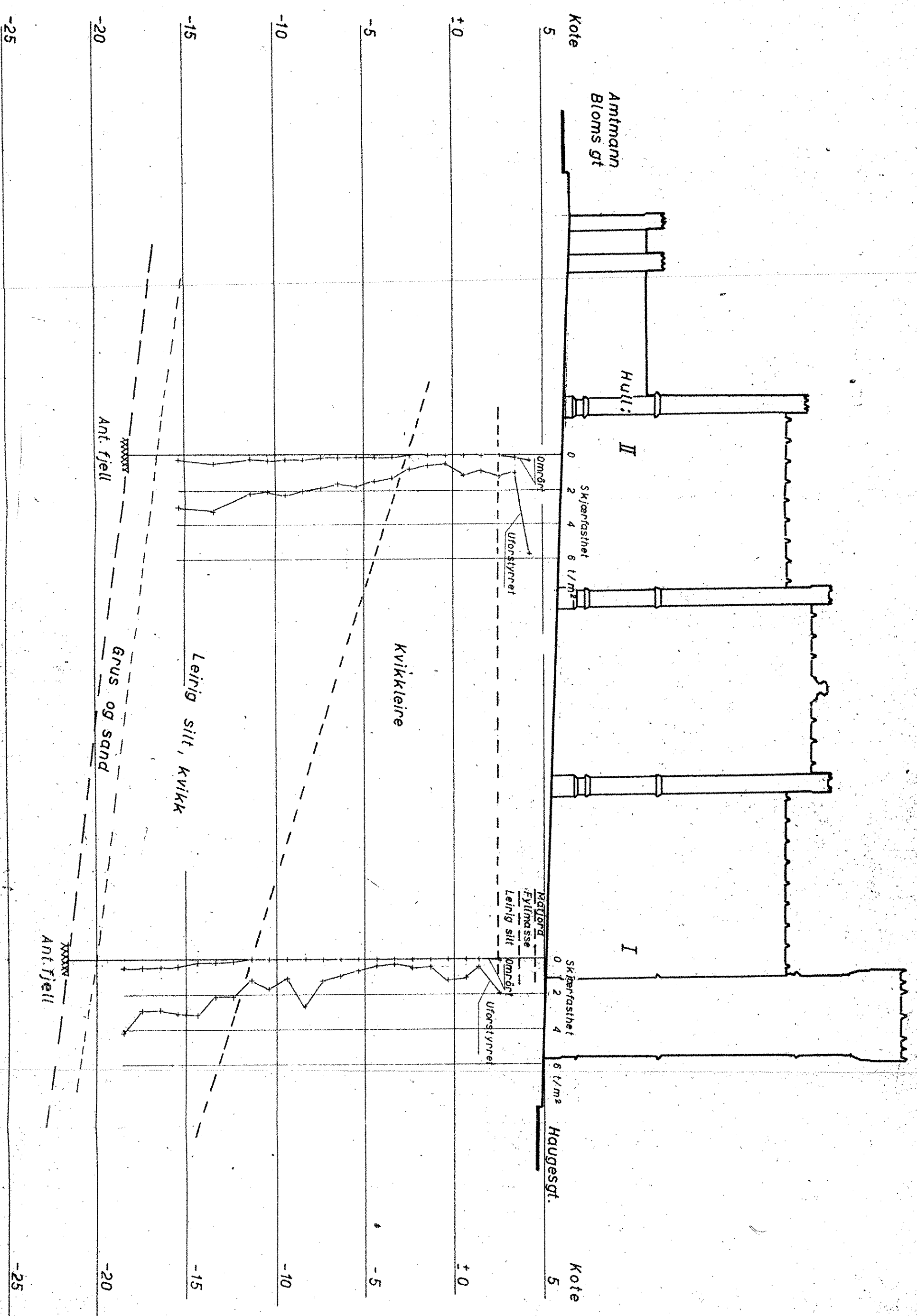
- $\odot$  Prøvetaking
- $+$  Vingeboring
- $\frac{\text{Terrengkote}}{\text{Ant. fjellkote}}$  Dybde til ant. fjell (herjorden)
- Setningsmåler

DET GAMLE RÅDHUS, DRAMMEN

Situasjonsplan

M=1:200

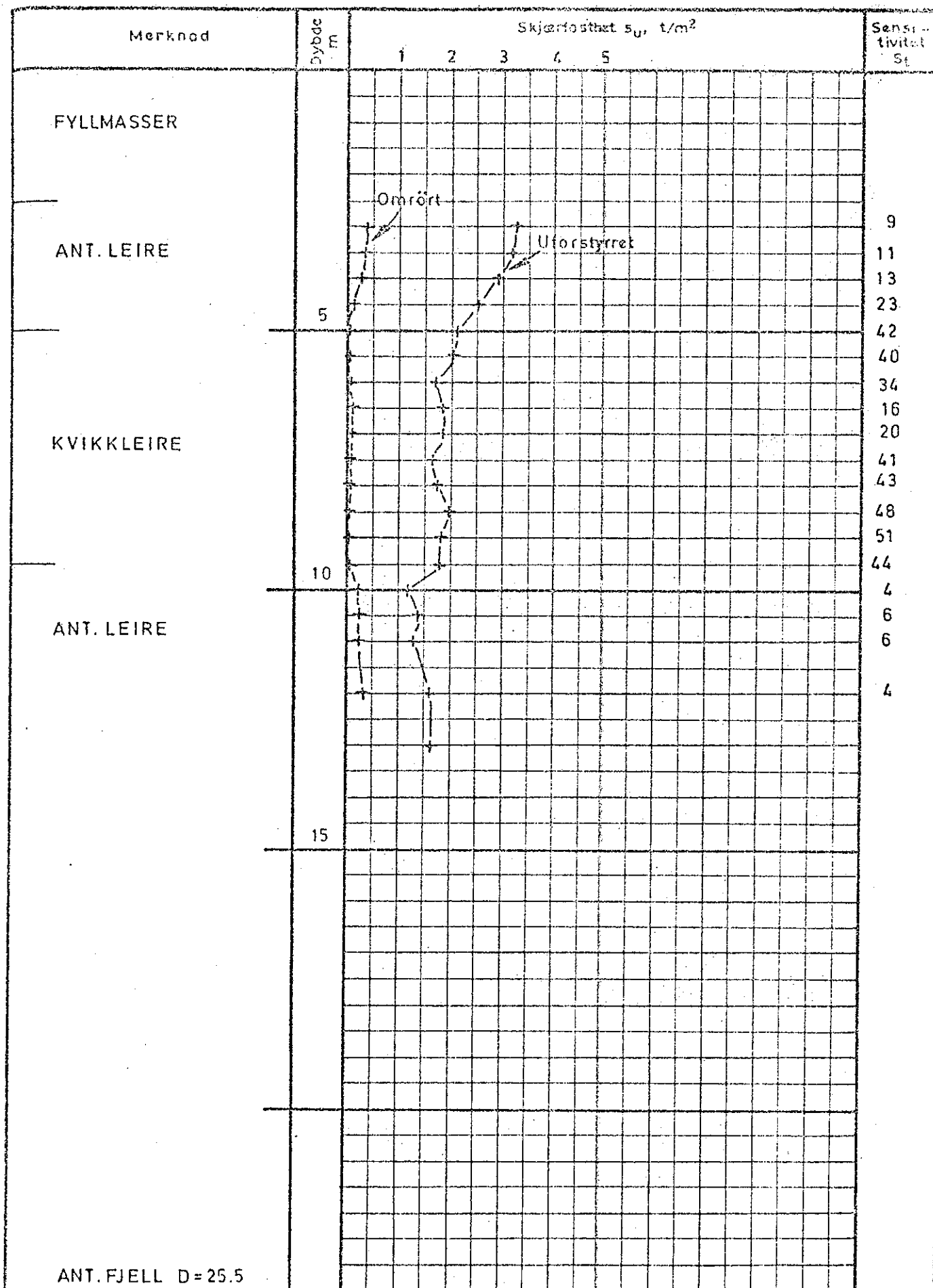
NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT, juli-57



DET GAMLE RÅDHUS, DRAMMEN

Profil A-A med  
skjærfasthetverdier og  
jordartsbeskrivelse  
M=1:200

[illegible]



TILBYGG, DRAMMEN RÅDHUS

Dato

Tegner  
ryoh

VINGEBORING

Hull ..... 3  
 Terr. kote ..... 5.85  
 Ving ..... 65 x 130

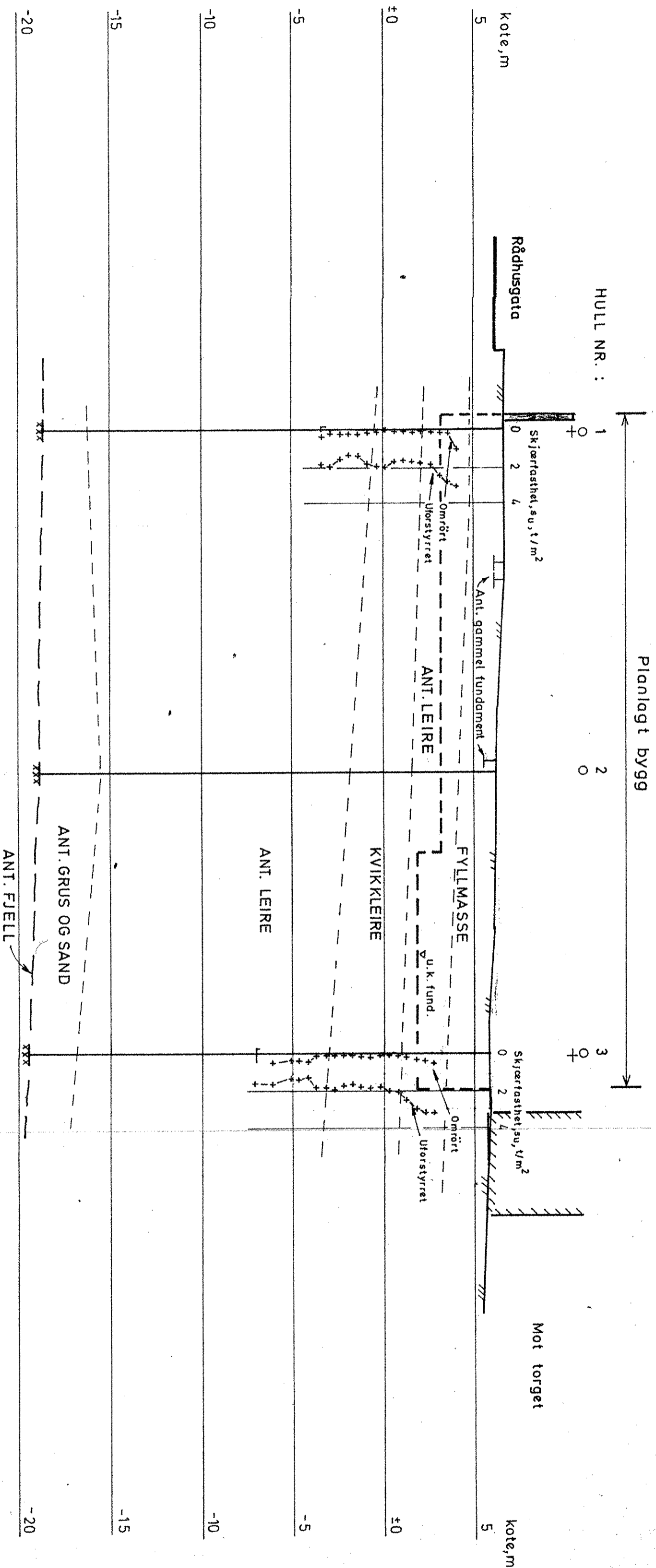
Godkjent

JE

Oppdr.  
nr. 72040

Norges geotekniske institutt

Tegn.  
nr. 002



TILBYGG, DRAMMEN RÅDHUS		Dato	Tegner
PROFIL B-B MED RESULTAT		20.7.72	myok
AV BORINGER, M=1:200		Godkjent	26
Norges geotekniske institutt		Oppdr. nr.	72040
		Tegn. nr.	003

Rådhusgata

B

6.80 25.40  
-18.60

6.75 10.0

O (1.5)

O (0.7) O (1.7)

O (0.7)

O (1.7)

O (2.0)

6.13 24.20  
-18.07

II +

DET GAMLE RÅDHUS

5.07 26.60  
-21.53

I  
SETNINGSMÅLER TIL NEDRE FLÅTELAG I  
SETNINGSMÅLER TIL FJELL

2

O (0.7)

6.25 25.20  
-18.95

PLANLAGT  
TILBYGG

5.85 13.0

5.80 25.50  
-19.70

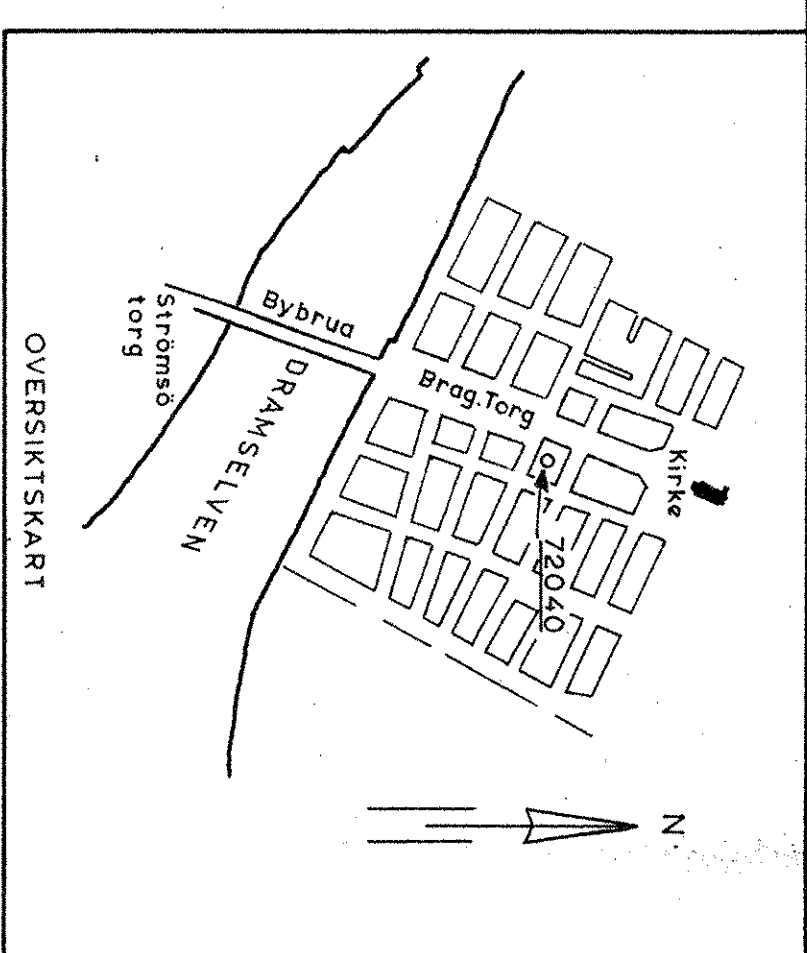
3

ADMIN. BYGGET

Kino

B

Amtmann Blomsgate



OVERSIKTSKART

TEGNFORKLARING

- O Enkel sondering
- ⊙ Prøvetagning
- + Vingeboing
- Setningsmåler

(1.7) Boringer til antatt gammel fundament

Terrengkote

Ant. fjellkote Boredybde

Boring I og II utført i 1957

TILBYGG, DRAMMEN RÅDHUS

SITUASJONSPLAN M = 1:200  
OVERSIKTSKART M = 1:10000

Dato 20.7.72 Tegner 1706

Godkjent HE

Oppdr. nr. 72040

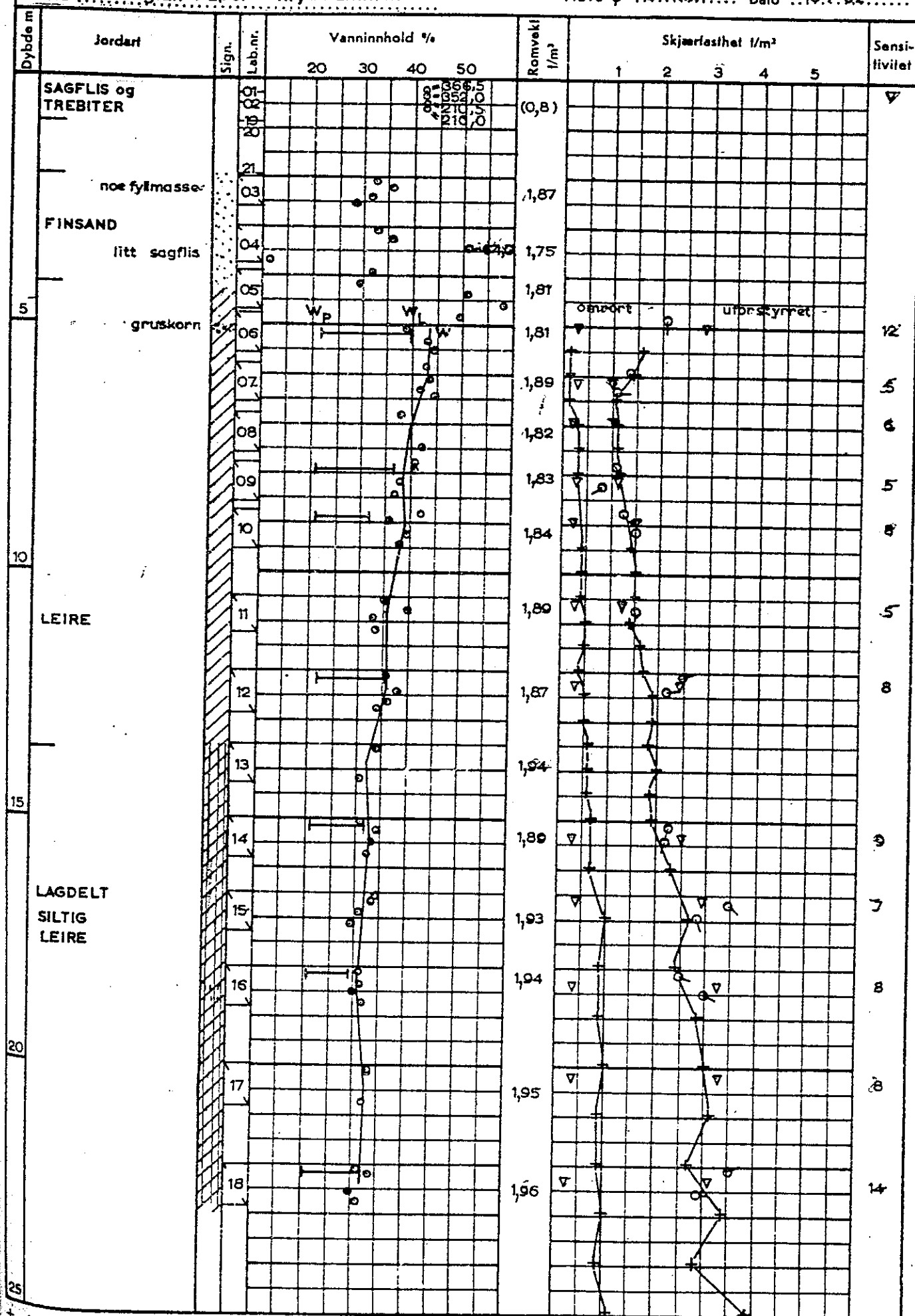
Norges geotekniske institutt

Tegn. nr. 004

BORPROFIL

Sted Norwegian Paper Mill, Drammen

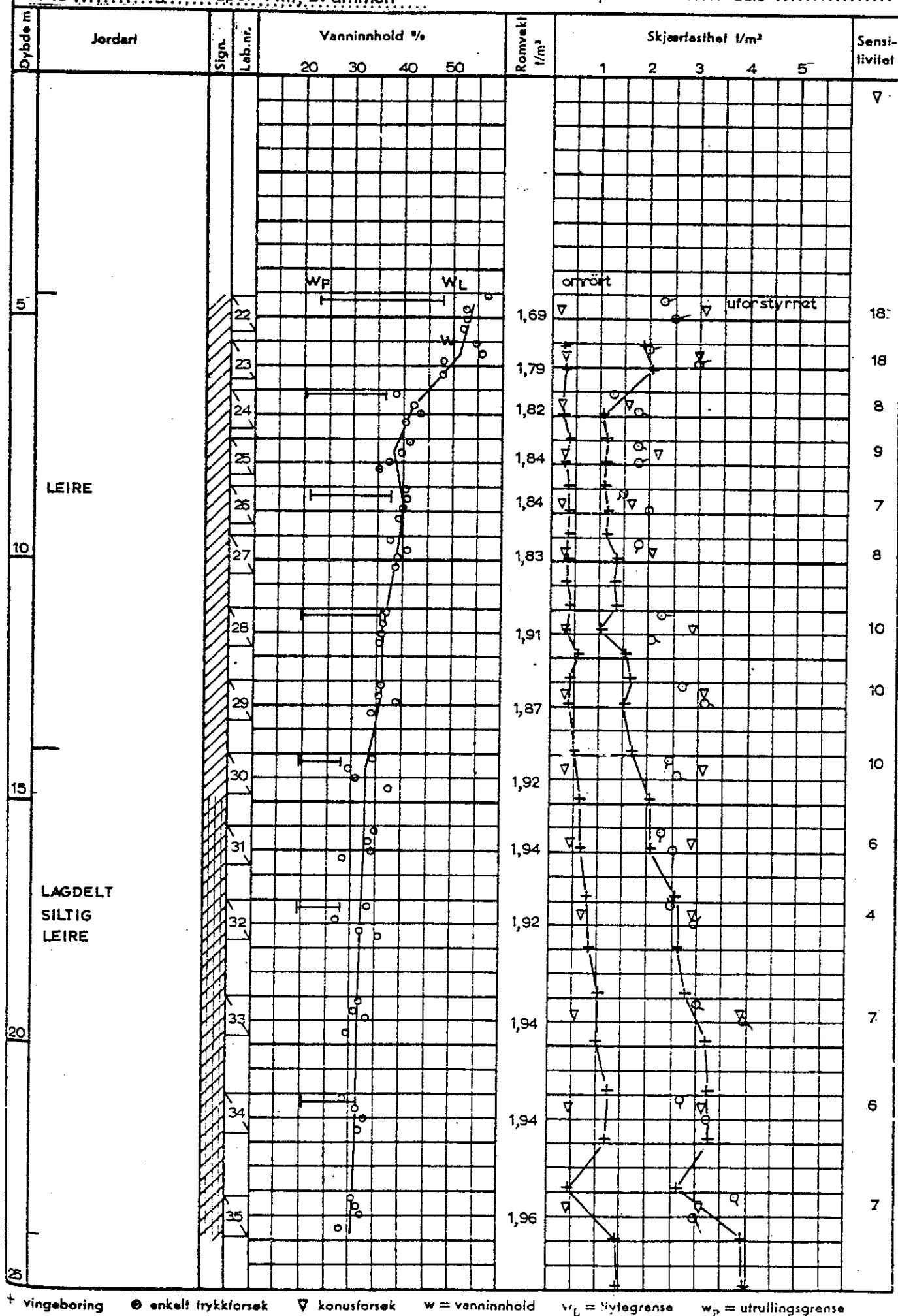
Hull ..... 1 ..... Bilag ..... 4a  
Nivå ..... 1,73 ..... Oppdrag 61/64  
Prøve  $\phi$  .54mm ..... Dato 13-7-62



+ vingeboering     $\odot$  enkelt trykktørsek     $\nabla$  konusforsek     $w$  = vanninnhold     $w_L$  = flytegrense     $w_p$  = utrullingsgrense

## BORPROFIL

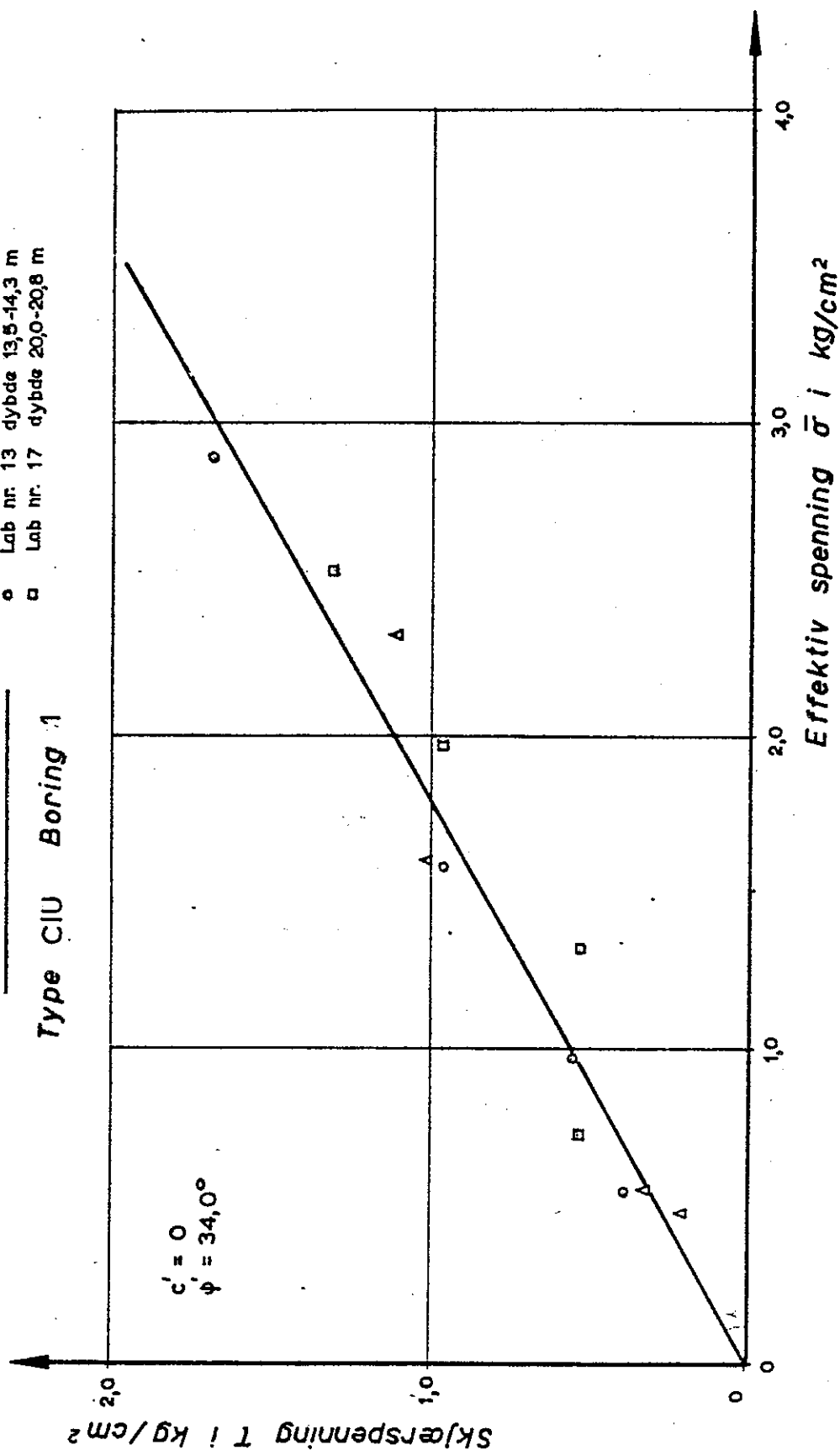
Sted ... Norwegian Paper Mill, Drammen

 Hull ... 3 Bilag ... 4 b  
 Nivå ... 2,15 Oppdrag ... 61/64  
 Prøve  $\phi$  ... 54 mm Dato ... 21-9-62


# TRIAKSIALFORSÖK

Type CIU Boring 1

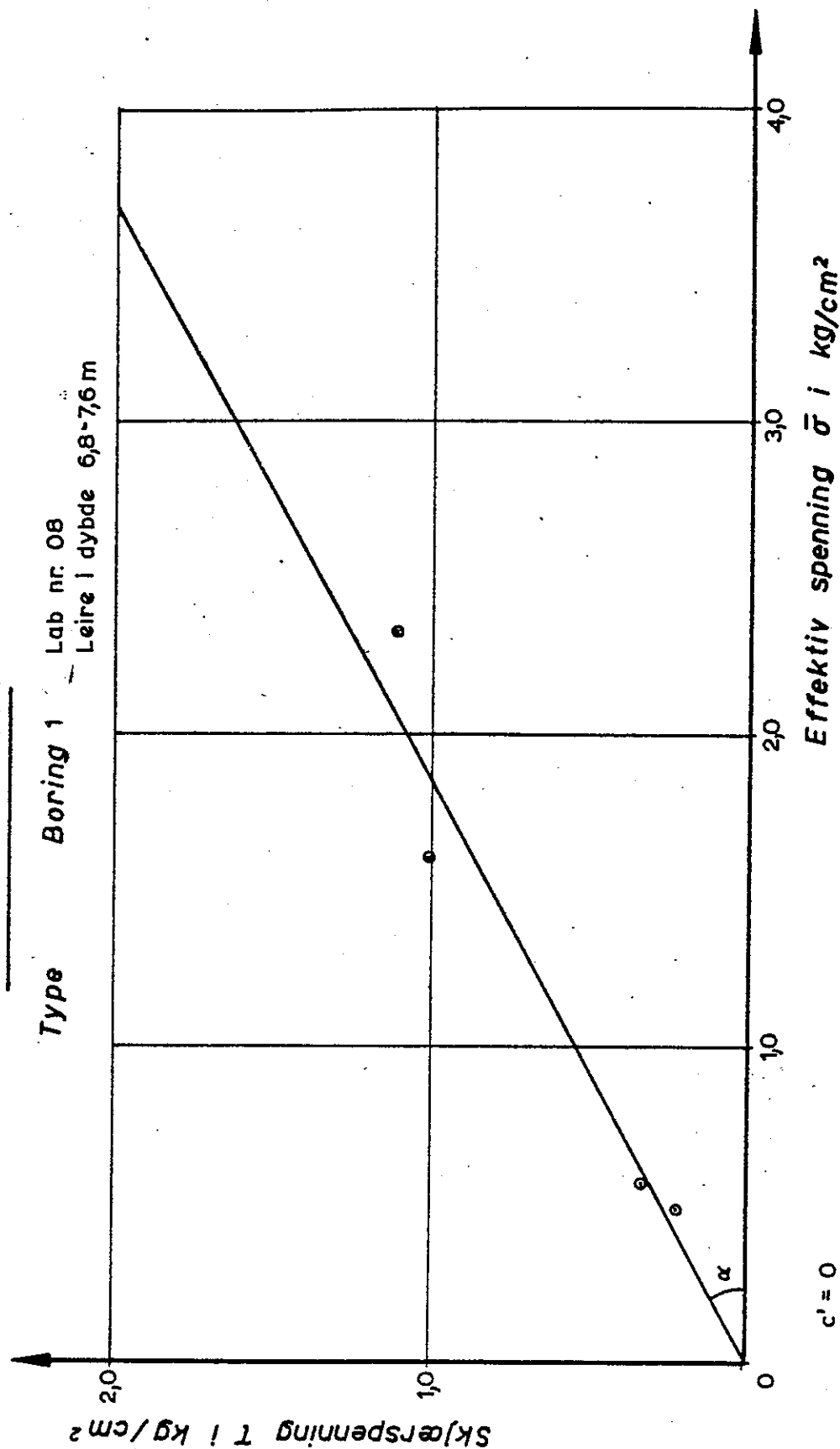
Δ Lab. nr. 08 dybde 6,8-7,6 m  
○ Lab. nr. 13 dybde 13,5-14,3 m  
□ Lab. nr. 17 dybde 20,0-20,8 m



MOHR'S DIAGRAM

# TRIAKSIALFORSÖK

Type      Boring 1      Lab nr: 08  
Leire i dybde 6,8-7,6 m

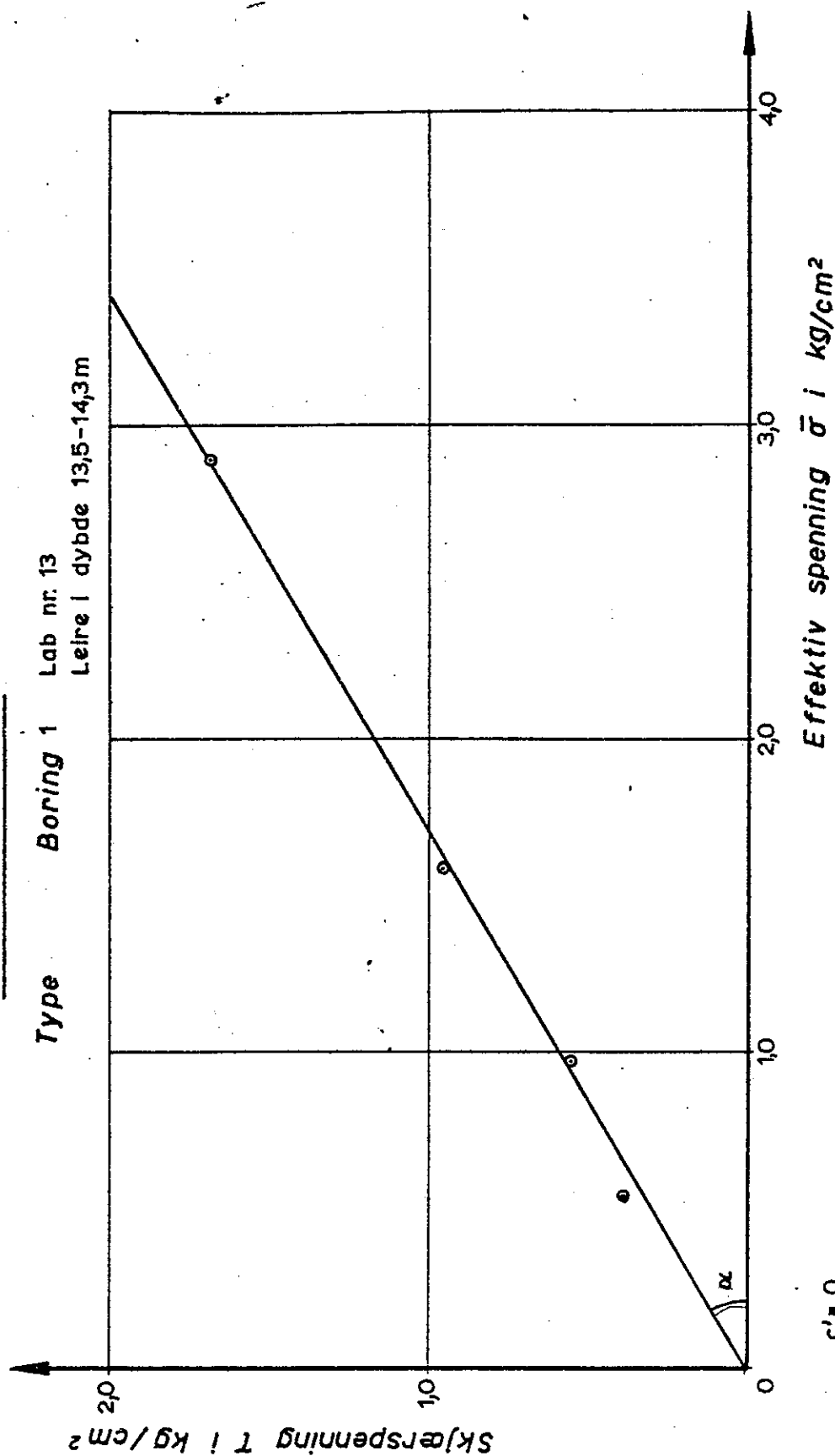


$c' = 0$   
 $\phi' = 32,7^\circ$

MOHR'S DIAGRAM

# TRIAKSIALFORSÖK

Type      Boring 1      Lab nr. 13  
Leire i dybde 13,5-14,3m



$c' = 0$   
 $\varphi' = 36,2^\circ$

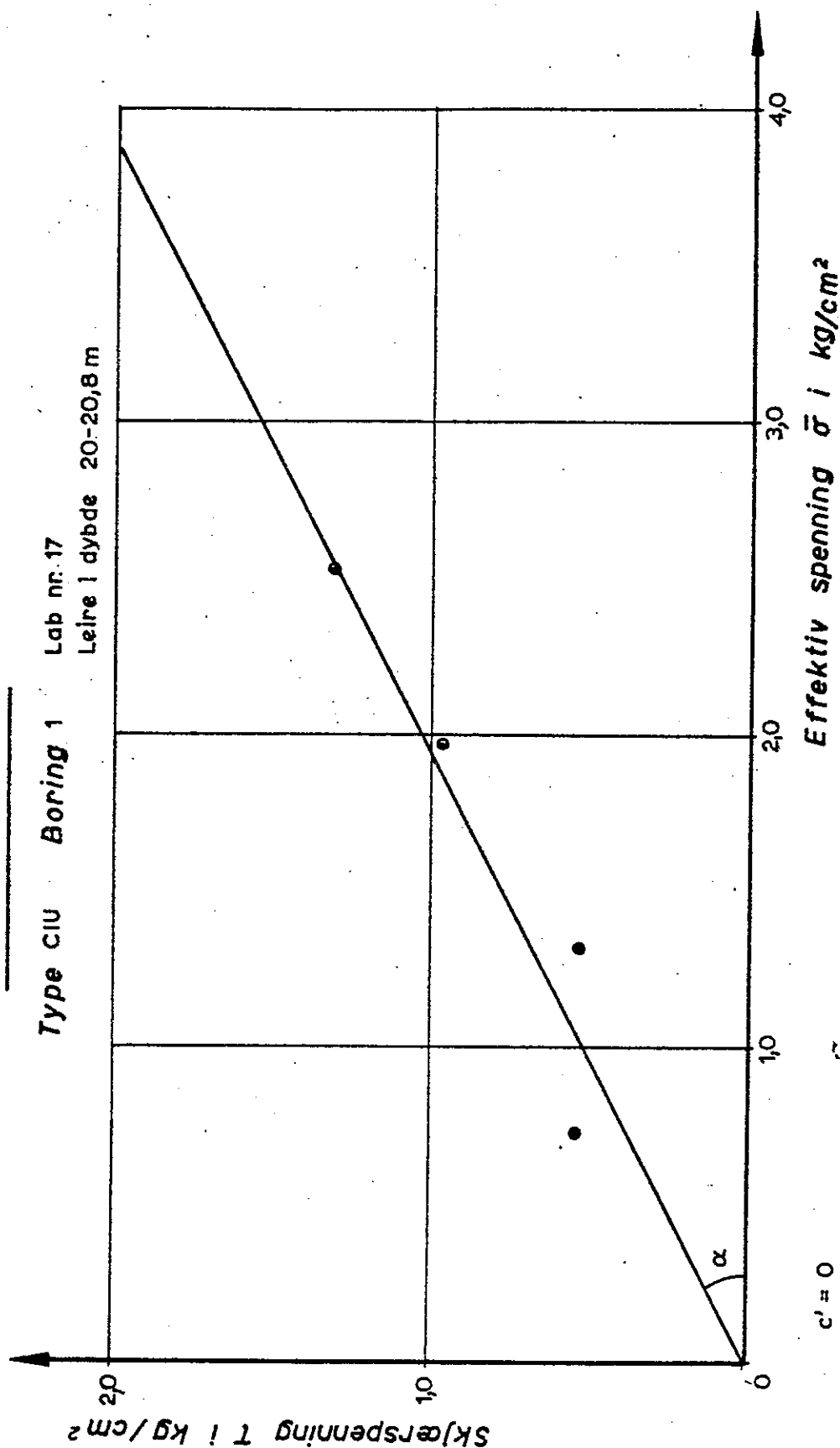
MOHR'S DIAGRAM

# TRIAKSIALFORSÖK

Type CIU Boring 1

Lab nr. 17

Leire i dybde 20-20,8 m



$c' = 0$   
 $\varphi' = 31,4^\circ$

MOHR'S DIAGRAM

## ØDOMETERFORSØK

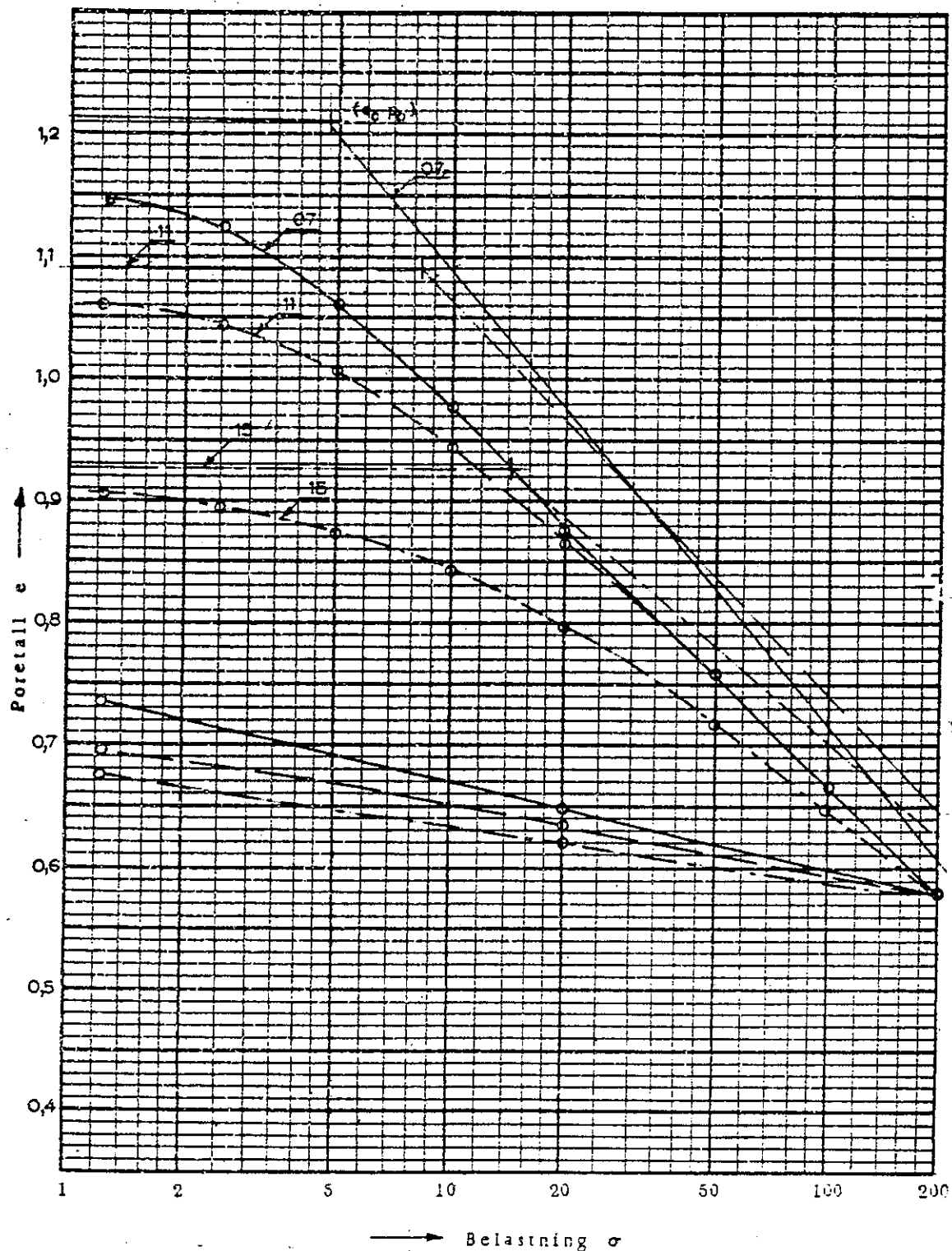
Boring 1

Oppdrag 61/64

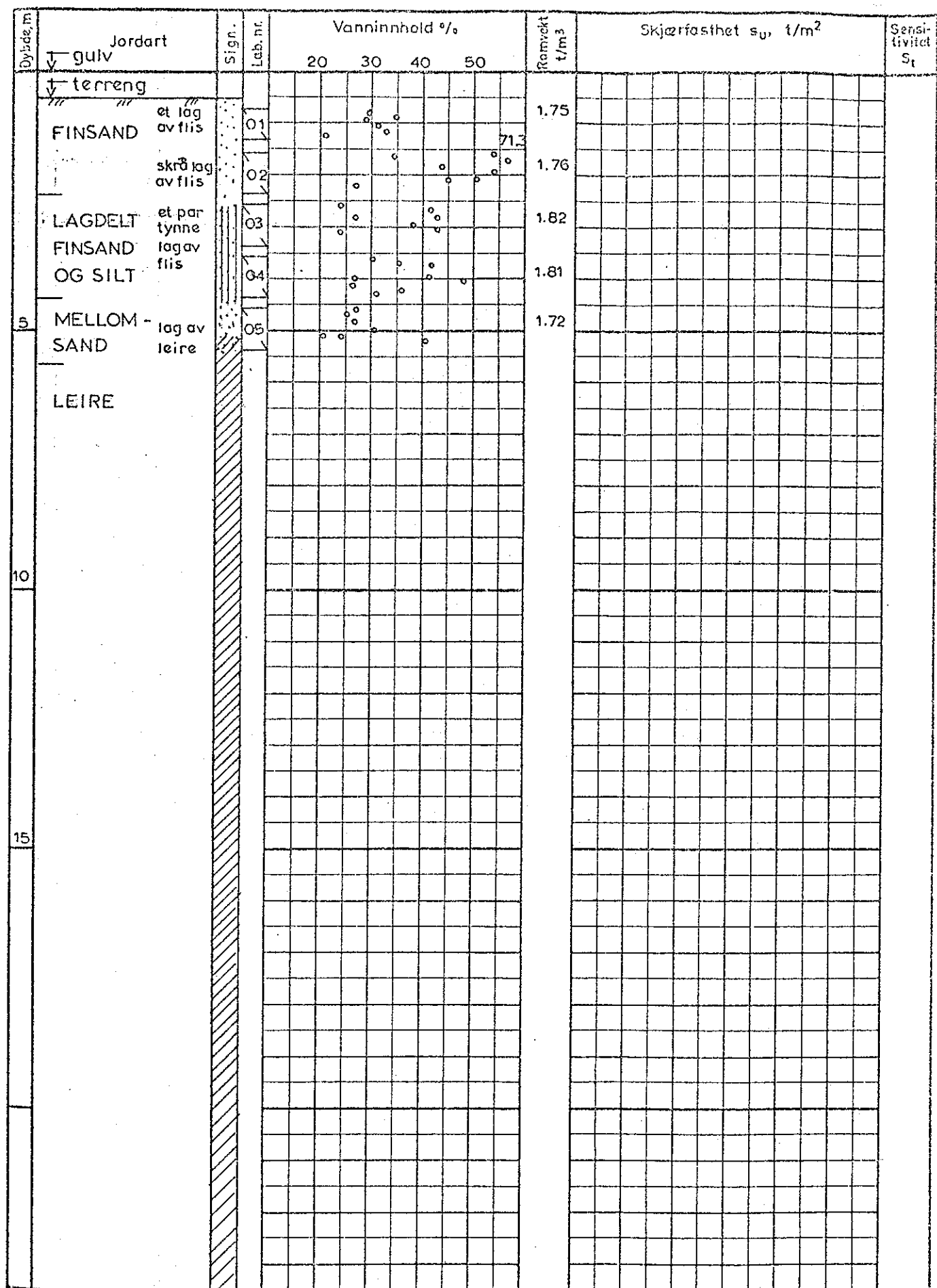
Grunnvannstand ellevannst.  
ca 1,6 m u.terr.

Sign.

Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde m	Effektivt overlagrings- trykk $\tau/m^2$	For- belast- ning $\tau/m^2$	$C_c$ Sammen- tryknings- tall	% Primær- setning	$c_v$ Konsolide- ringskoeff. $m^2/sek \times 10^7$	E Elastisitets- modul $\tau/m^2$
07		6,3	4,8		0,37	81,7	0,603	
11		10,7	8,5		0,32	76,8	0,543	
15		15,9	14,1		0,29	59,8	3,054	



Anmerkninger



FORENEDE PAPIRFABRIKKER - A/S UNION

Dato  
5.12.70

Tegner

BORPROFIL

Hull . . . . . 5  
Terr. kote . . . . . ≈ 1.0  
Prøve Ø . . . . . 54 mm

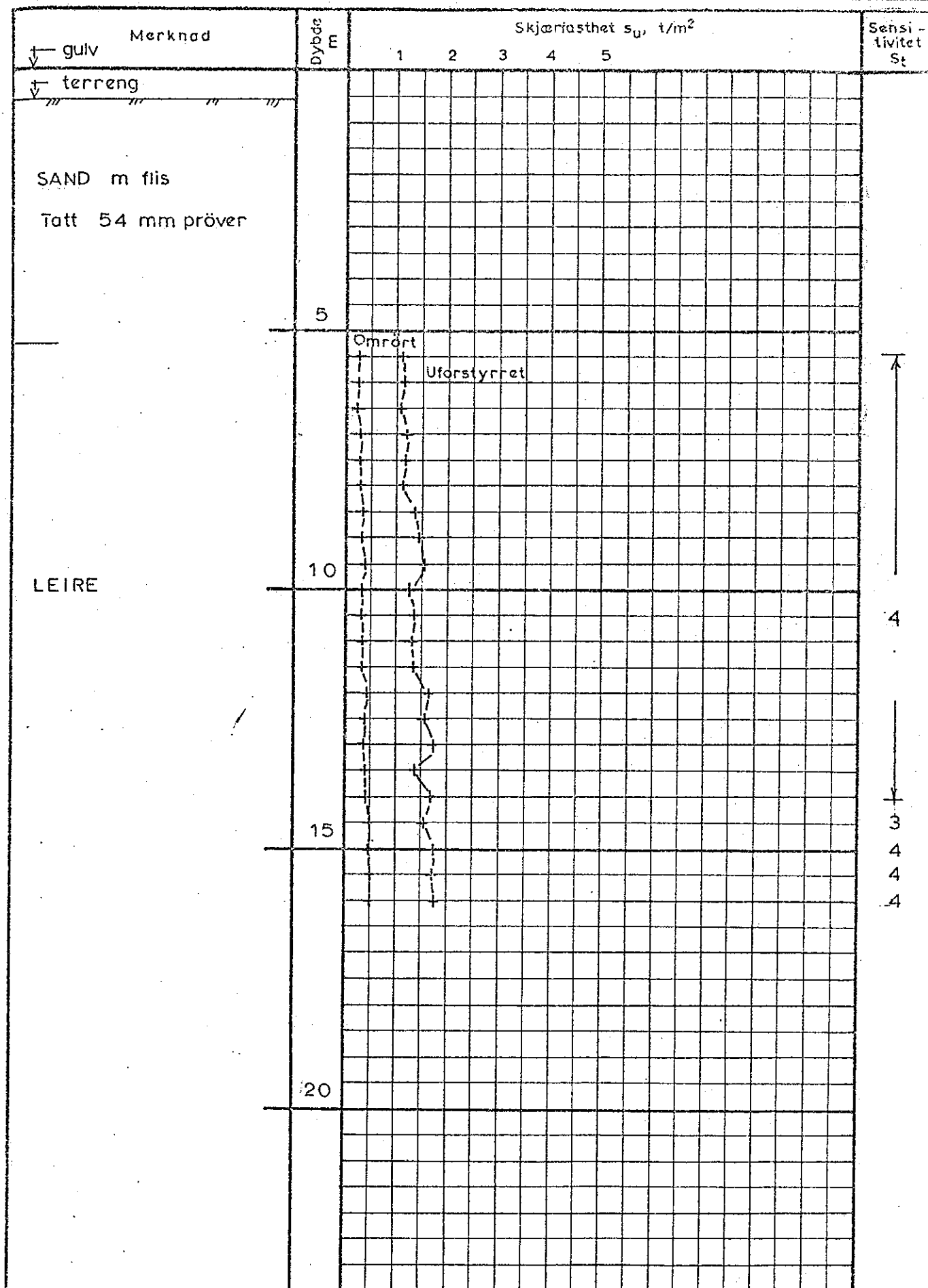
Godkjent *WFC*

Oppdr.  
nr. 70080

+ vingebohring    • trykkforsøk    ▽ konus    w = vanninnhold     $w_L, w_P$  = flyte- og utrullingsgrense

Norges geotekniske institutt

Tegn.  
nr. 002



FORENEDE PAPIRFABRIKKER - A/S UNION

Dato  
5.12.70

Tegner

VINGEBORING

Hull ..... 5 .....  
 Terr. kote  $\approx 1.0$  .....  
 Ving .. 65x130 ..

Godkjent **CJEC**

Oppdr.  
nr. 70080

Norges geotekniske institutt

Tegn.  
nr. 003

[illegible]

ØDOMETERFORSØK

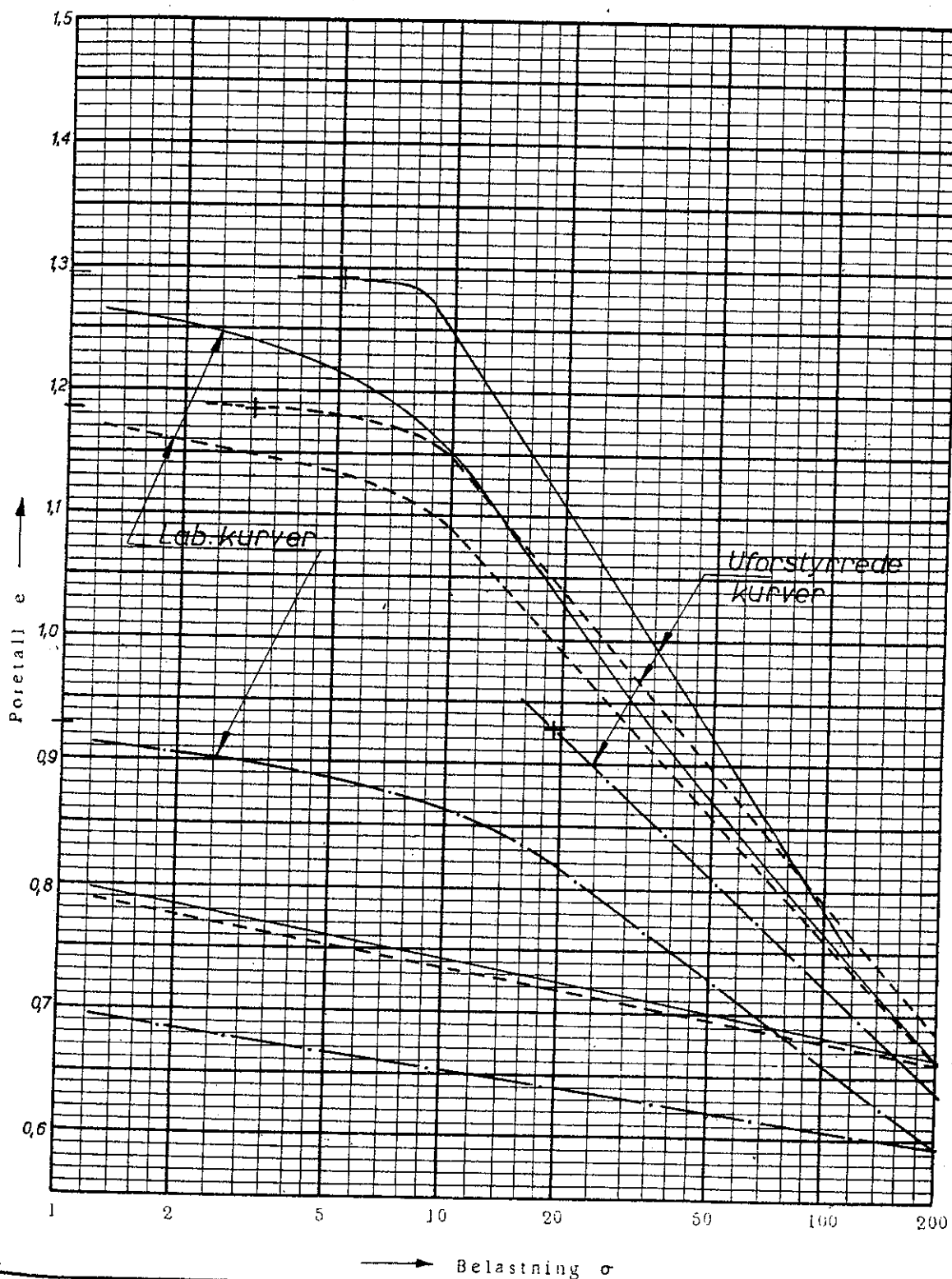
Boring *I*

Oppdrag *0.510*

Grunnvannstand *-1,20*

Sign. *FE/AL*

Lab. nr.	Prøve nr.	Dybde. m.	Effektivt overlagrings- trykk t/m <sup>2</sup>	For- belast- ning t/m <sup>2</sup>	C <sub>c</sub> Sammen- tryknings- tall	% Primær- serning	e <sub>v</sub> Konsolide- ringskoeff. m <sup>2</sup> /sek × 10 <sup>7</sup>	E Elastisitets- modul t/m <sup>2</sup>
<i>01</i>		<i>2,19</i>	<i>3,1</i>	<i>9,5</i>	<i>0,36</i>			
<i>03</i>		<i>4,80</i>	<i>5,2</i>	<i>8,6</i>	<i>0,47</i>			
<i>08</i>		<i>20,18</i>	<i>19,1</i>	<i>Norm. kons</i>	<i>0,29</i>			



Anmerkninger

--- Lab. nr. *01*  
 --- " *03*  
 -.- " *08*

RADHUSGT. 23/25

## VINGEBORINGER

REVIDERT SEPT 78

AUG 78

I			
Nr		Kote	
	uomr	omr	bemerk
0			
1			
2			
	4 +	-	
3	1,9	0,2	
	1,9	0,05	
4	0,4	0,0	
	0,2	0,0	
5	0,2	0,0	Boret syner
	0,2	0,0	
6	0,5	0,0	
	0,4	0,0	
7	0,3	0,0	Boret
	0,5	0,0	
8	1,0	0,0	
	1,1	0,0	
9	0,8	0,0	
	0,8	0,0	
0	0,9	0,0	
	1,1	0,1	
11	1,0	0,1	

I fortsatt			
Nr	Kote		
	uomr	omr	bemerk
11	1.0	0.2	
12	1.8	0.3	
	1.9	0.2	
13	2.3	0.3	
	3.5	0.3	
14	Avsluttet		
15			
16			

II			
Nr	Kote		
	uomr	omr	bemerk
0			
1			
2	Maskingrovd sjakt nr 2		
3	4+		
4	4+		
5	4+		
6	4+		
7	4+		
8	4+		
9	4+		
10	4+		
11	Avsluttet		
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Nr Kote			III
	uomr	omr	bemerk
0			
1	Maskingravd sjakt nr 1		
2			
3	4+		
	4+		
4	4+		
	4+		
5	Avsluttet		

Tallene viser skjærfasthet i t/m².

IV			
Nr	Kote		
	uomr	omr	bemerk
0			
1			
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			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

V		
Nr	Kote	
uomr	omr	bemerk
4+		
4+		
4+		
1+		
4+		
8,0	2,0	
55	fortsatt med	
60	drelebor	
60		
65		
65		
115		
Avsluttet		

VI		
Nr	Kote	
uomr	omr	bemerk
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
4+		
0.8	0.2	
0.2	0.1	
Avslutet		

Nr Kote			VII
uomr	omr	bemerk	
			0
			1
4+			2
4+			
4+			3
4+			
0.7	0.0		4
0.3	0.2		
			5
Avsluttet			
			6
			7
			8
			9
			10
	FIG. 2		

Strom + avsluttet 11.5m

VINGEBORINGER

RADHUSGATEN 23/25

SEP 78

Nr		Kote		VIII	
	uomr	omr		bemerk	
0					
1	4+				
2	4+				
	4+				
3	4+				
	4+				
4	4+				
	4+				
5	0.9	0.3			
	1.0	0.2			
6	Avsluttet				
7					
8					

[illegible][illegible][illegible]

Tallene viser skjærfasthet i t/m<sup>2</sup>.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

FIG 2B

## PRÖVESERIE I

KADHUSGÅLEN 22/29

AUGUST 78

DYBDE - m	PRÖVE NR.	BESKRIVELSE, LL, PI, etc.	VANN-INNH. %	TÖRR-ROK-VEKT t/m <sup>3</sup>	q <sub>u</sub> (deform.) (%) t/m <sup>2</sup>	KONUS uomr/omr t/m <sup>2</sup>	LAB. PENE-TROM. uomr/omr t/m <sup>2</sup>	LAB. VINGE-BOR uomr/omr t/m <sup>2</sup>	TILSVARENDE VINGEBORING (NR. I) uomrört; omrört t/m <sup>2</sup>		TILSVARENDE DREIEBORING (NR. I) last kg omr. pr 0,5m	
0												
1											25	30
2		Meget fast gråbrun leire	22									60
3		Meget fast grå sandig, grusig leire	29									100
4												85
5												50
6												55
7												50
8												50
9												40
10												40
11												40
12												35
13												30
14												30
15												25
16												20
17												18
18												20
19												17
20												18
21												

Ström

FIG. I

RÅDHUSGATEN 23/25

AUGUST '78

	Nr	Kote	/
0	last	omdr	
1	25	30	
		60	stain
2		100	
		85	
3		50	
		55	
4		50	
		50	
5		40	
		40	
6		40	
		35	
7		30	
		30	
8		25	
		20	
9		18	
		20	
10		17	
		18	
11		20	
		20	
12		20	
		25	
13		30	
		30	
14		30	
		35	
15		40	
		50	
16		slätt	
	Hard bunn		
			*

Nr Kote		2
last	omdr	
		sløtt stein
25	40	
	50	
	110	
	200	
	140	
	110	
	105	
	90	
	80	
	90	
	90	
	60	
	55	
	50	
	50	
	55	
	60	
	60	
	60	
	50	
	50	
	60	
	55	
	45	
	45	
	sløtt	
Hard bunn		
Borlingen avbrutt satt ned igjen for ikke skal heng		

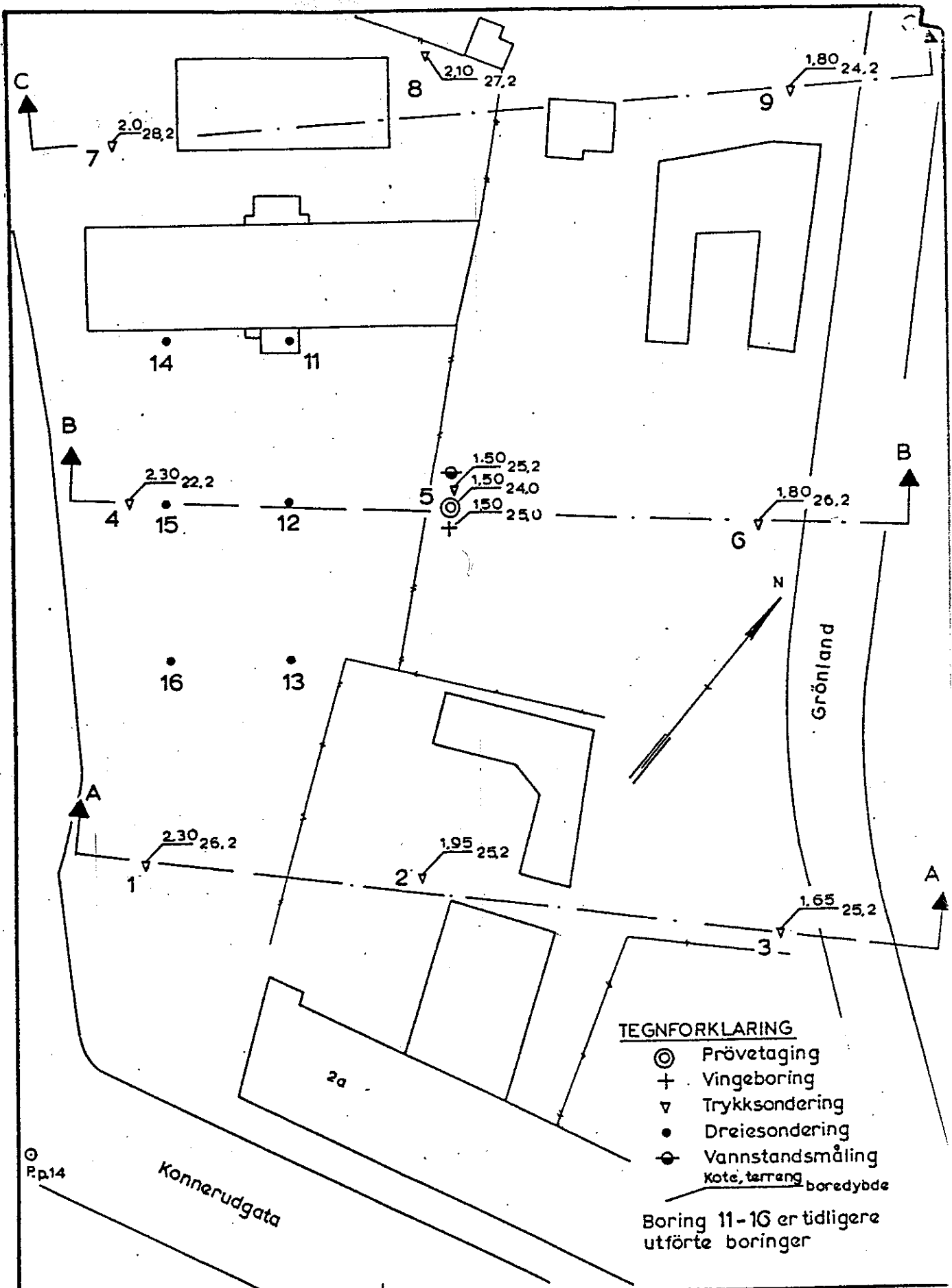
Nr		3	
Kote			
last		omdr	
25		25	
		35	
		50	
		170	
		190	
		140	
		120	
		70	
		65	
		40	
		30	
		20	
		20	
		20	
		18	
		14	
		10	
		7	
		7	
		8	
		14	
		15	
		19	
		20	
		20	
		25	
		30	
		30	
		35	
		sløtt	
Hard bunn			
utt, Løret trukket			
og å åpne hullet			
igjen i de øver			

August 18		
Nr	7	
Kote		
last	omdr	
	slått	
25	80	
	95	
	300	
	170	
	180	
	110	
	150	
	110	
	120	
	95	
	105	
	95	
	95	
	60	*
	9	
	7	
	9	
	6	
	7	
	7	
	9	
	9	
	16	
	14	
	16	
	14	
	slått	
Hard Eunn		
ket opp og sø borstangen ste harde massene.		

* Borlingen avbrutt, Boret trukket opp og satt ned igjen for å åpne hullet så borstangen ikke skal henge igjen i de øverste harde massene.
--

FIG 3





A/S STRØMSØBYGG-DRAMMEN

SITUASJONSPLAN  
M = 1:500

Norges geotekniske institutt

Dato  
10/10-1969.

Tegner  
JE/93.

Godkjent 09.

Oppdr.  
nr. 69046

Tegn.  
nr. 005