



Haukelid  
Universitetet  
Blindern

0) 104/49 997 1/Blindern Studenthyem  
1) 86/53 - 1850 - Botanisk Lab.

2) 97/54 - 1994 - Geologisk inst.

3) 97A/54 - 2020 - Blindern (arsa NO: 96)  
3.1) 18/59 - 2386 - " -

4) 43/62 - 2603 - Kjemisk inst.

5) 17/63 - 2623 - Odontologisk inst.

6) 17/63 - 2653 - Fjellkolekart

7) 44/65 - 2737 - Hovedkloakk

8) 15/68 - 2857 Barnehage

8.1) 20/80 - meteorologisk inst. arlastningsopp

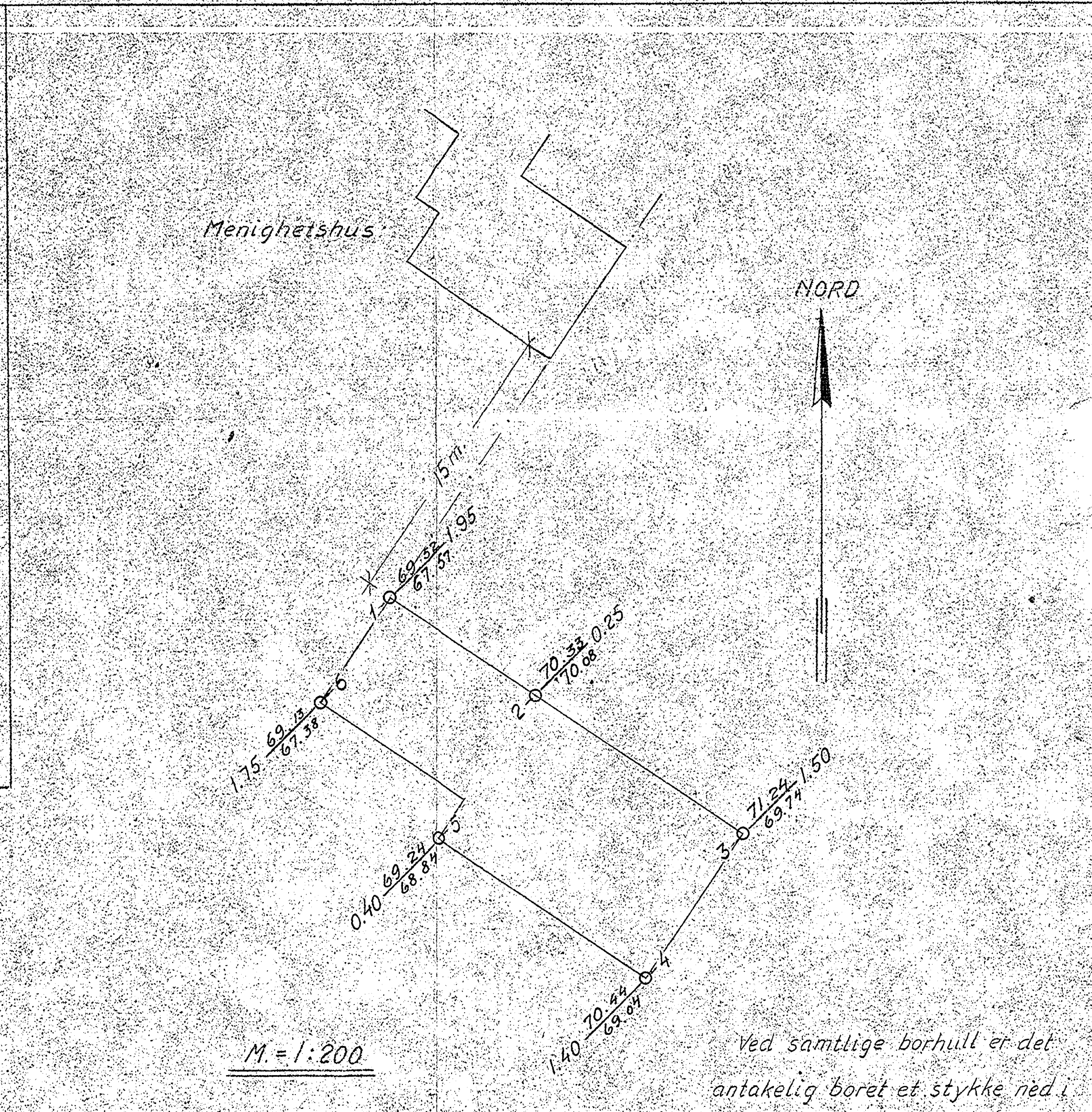
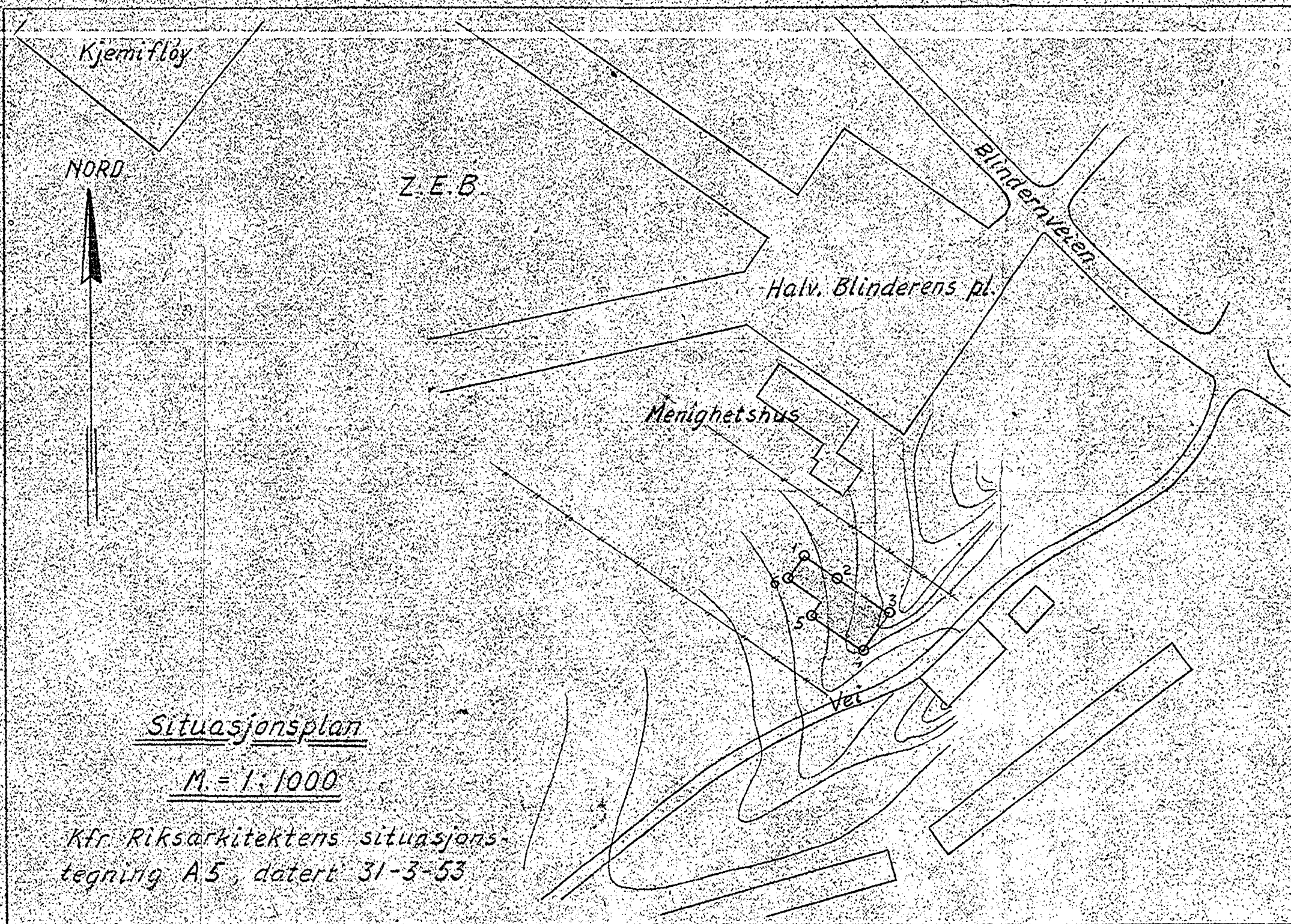
9) 15/82 - Tilbygg - Geologi

10 30/88 3582 - ZEB - tilbygg

NO 95.916.5A05  
overført  
NO 96.0100/Karsteg



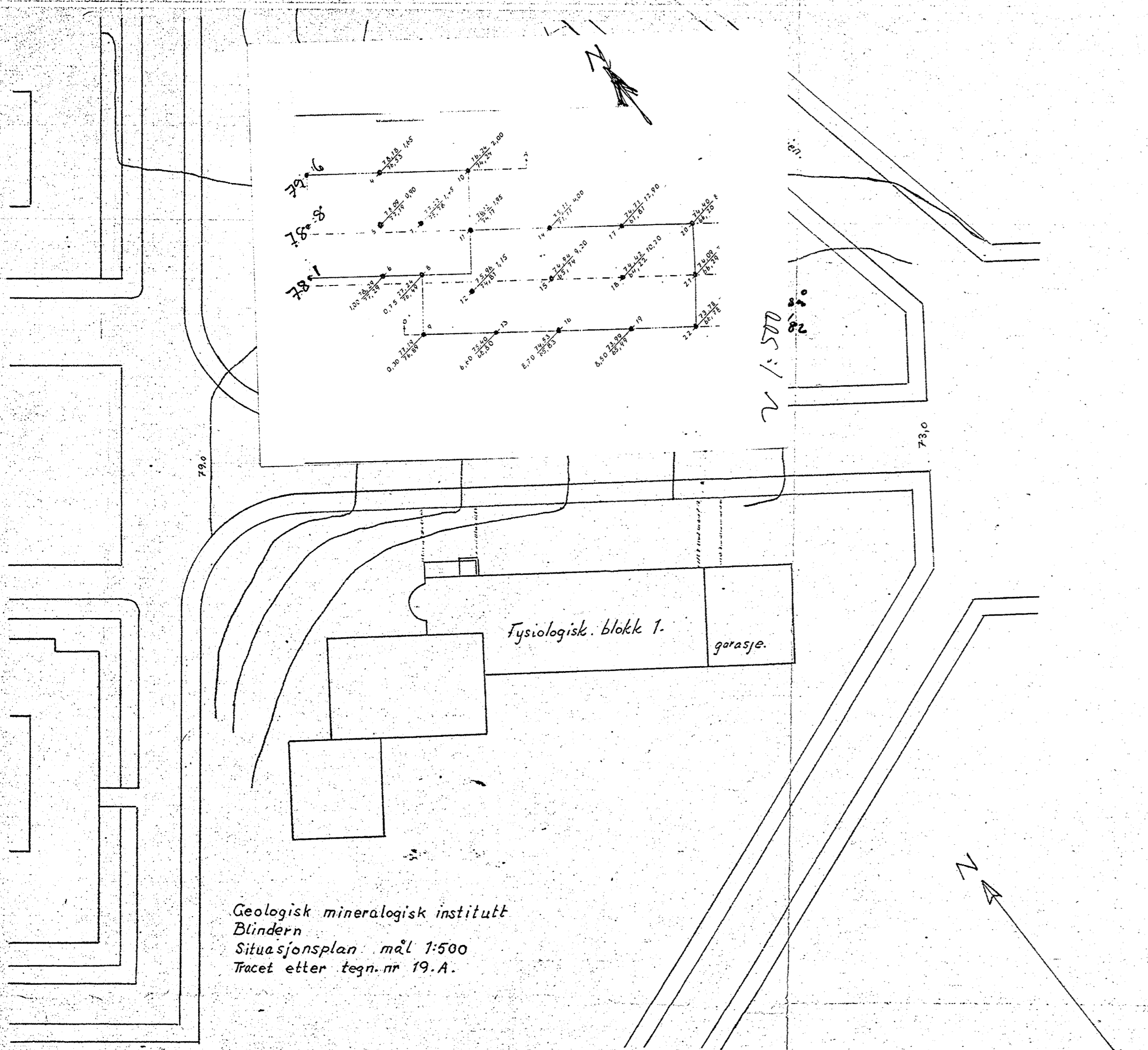




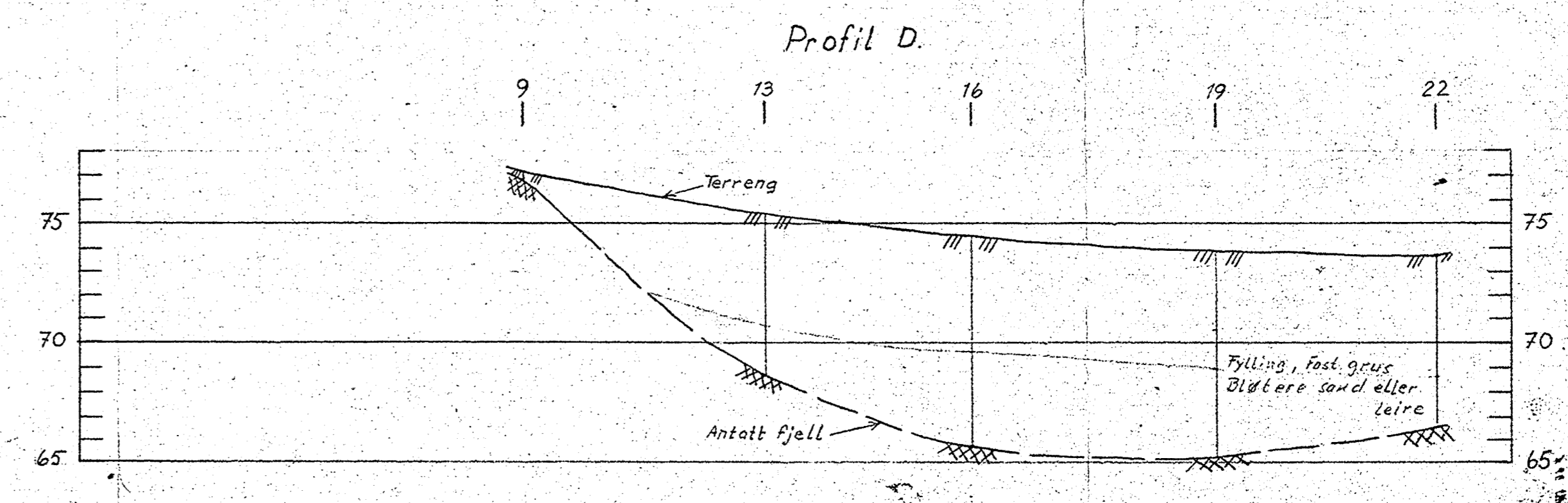
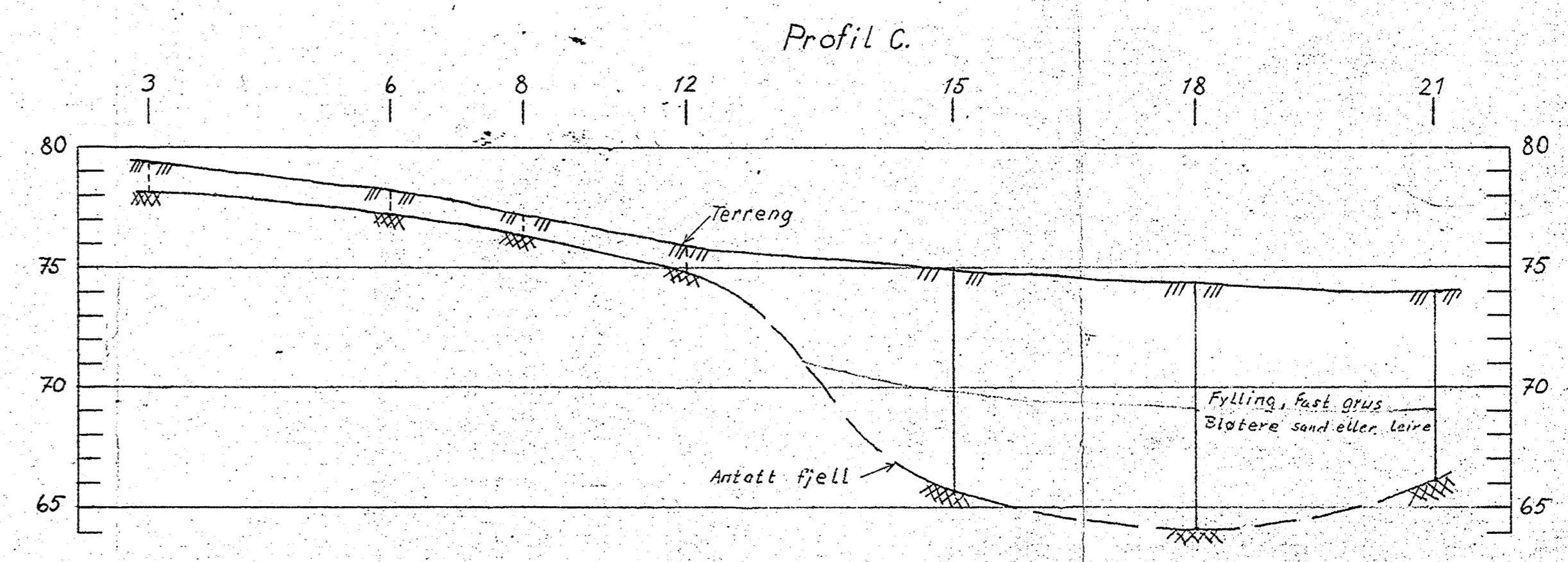
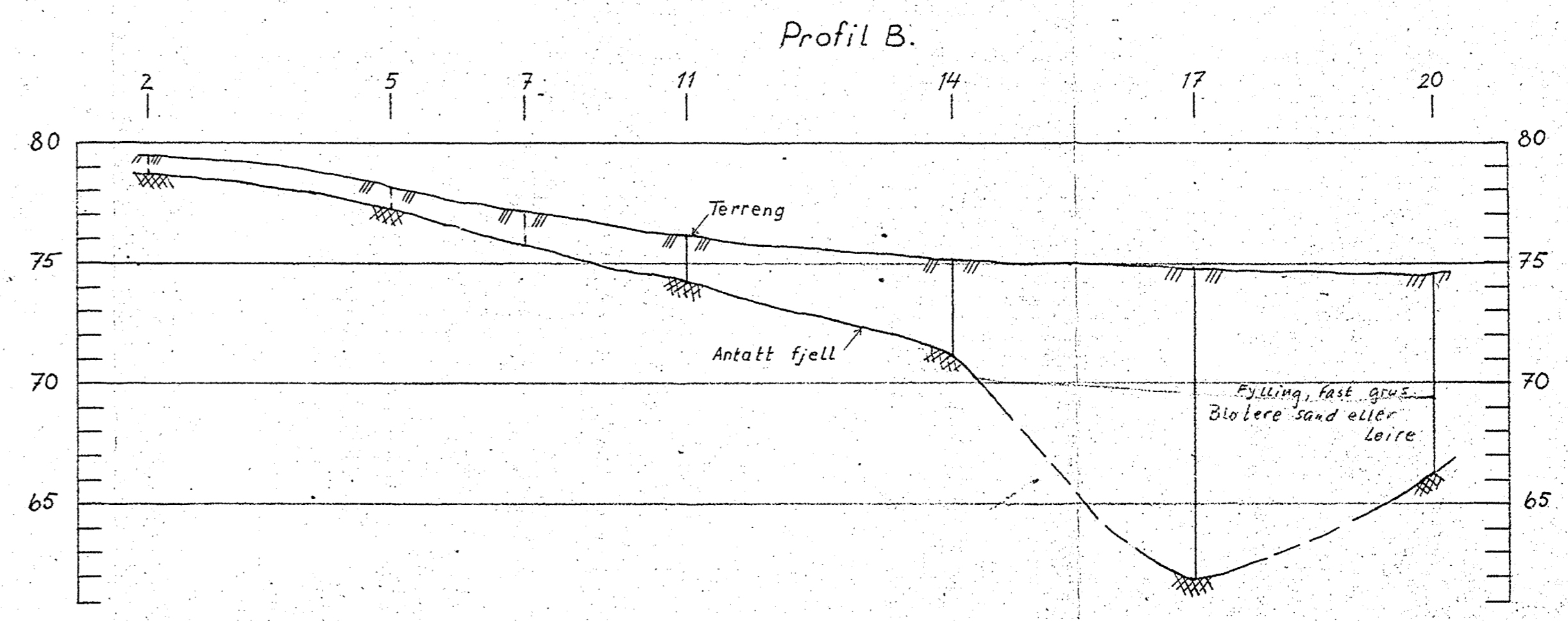
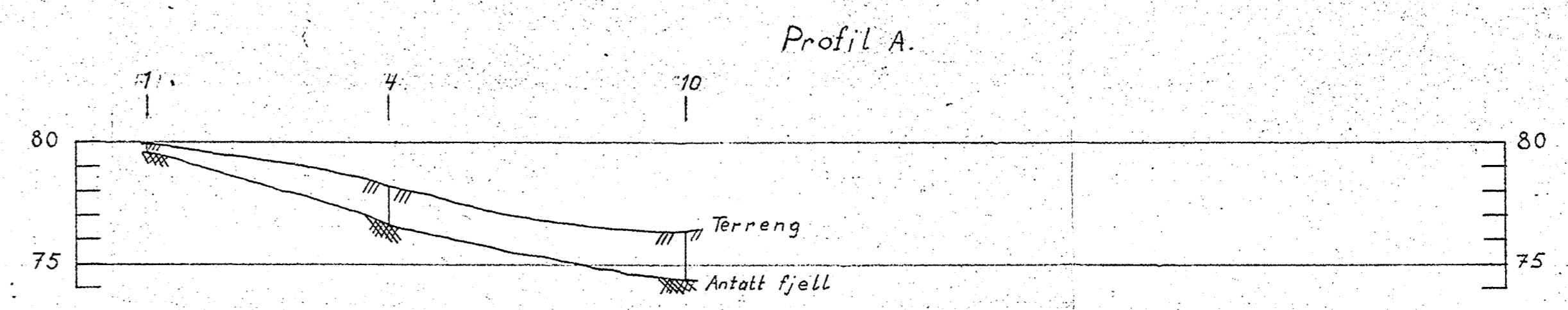
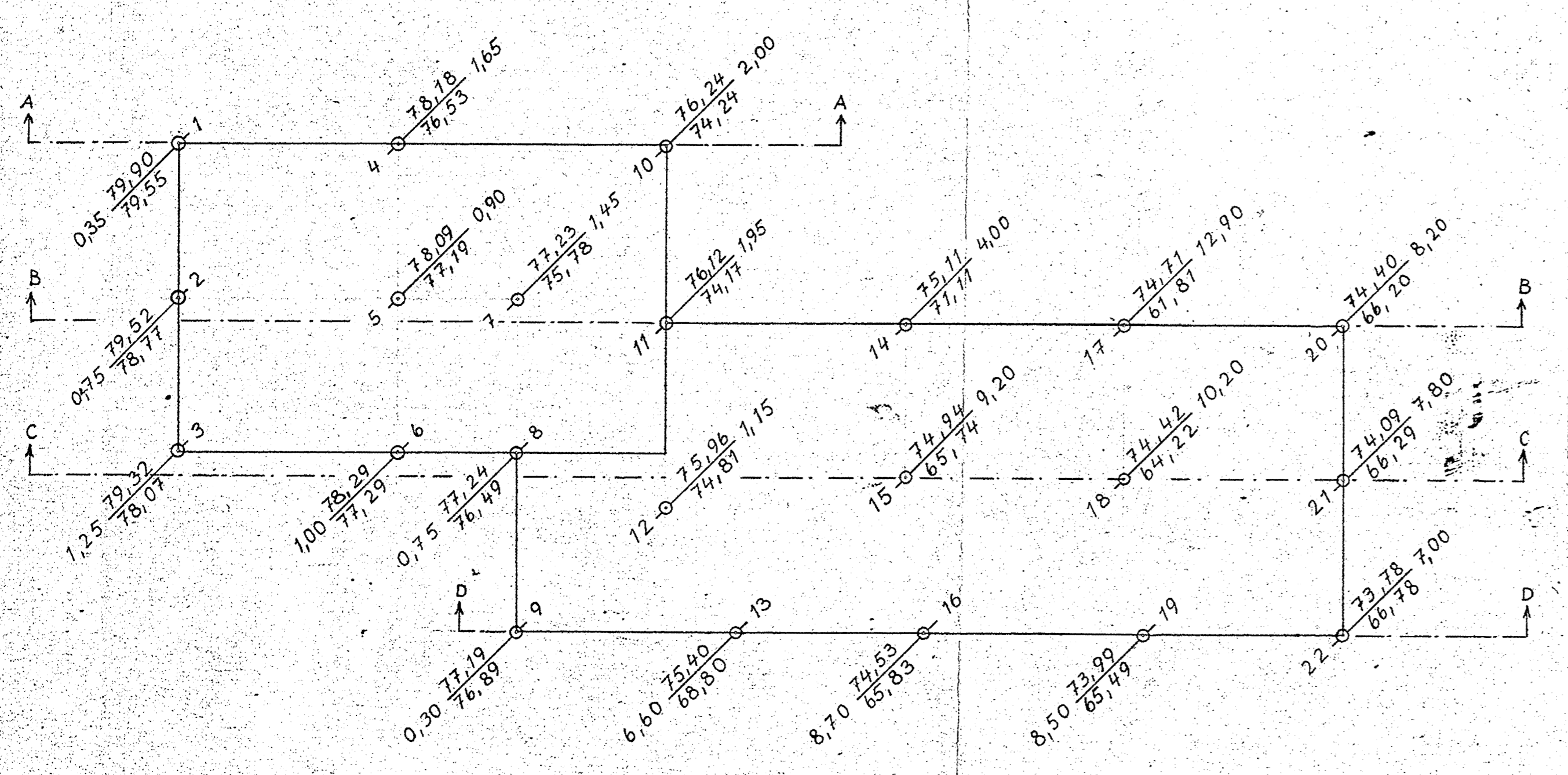
$\frac{Y}{Z}$	x = Borhull.
X	Dybde til fjell eller meget fast lag
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	" " fjell eller meget fast lag
$\odot$	Prøvehull.
Vv	Vannpst. av totalvolum.
Hs	Rel. holdfasthet naturlig leire
Hl	" " " " omrørt " "
F	" " finhetstall.
K	Kohesjon i tonn/m <sup>2</sup>
O	Organiske bestanddeler (Humuserte i pst. av totalsubst)
G	Glødetap i pct.
pH	Surhetsgrad (Sur grunn når pH under 7)
V	Rumvekt

NO: A5 III  
 utført i 1.

BOTANISK LABORATORIUM BLINDERN	MAL 1:1000	RETTEK OG
RIKSARKITEKTEN	1:200	TEGNET UTFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING KRAUGSTICHELVEG 11F 0377 OSLO OSLO, den 29/8-53 C.D.	ERSTATNING FOR TEGN. NR. 1850 A	24/8-53 ESE
	86/53	



Boringsplan



Nivellement fra fastmerke 315. H = 82,19

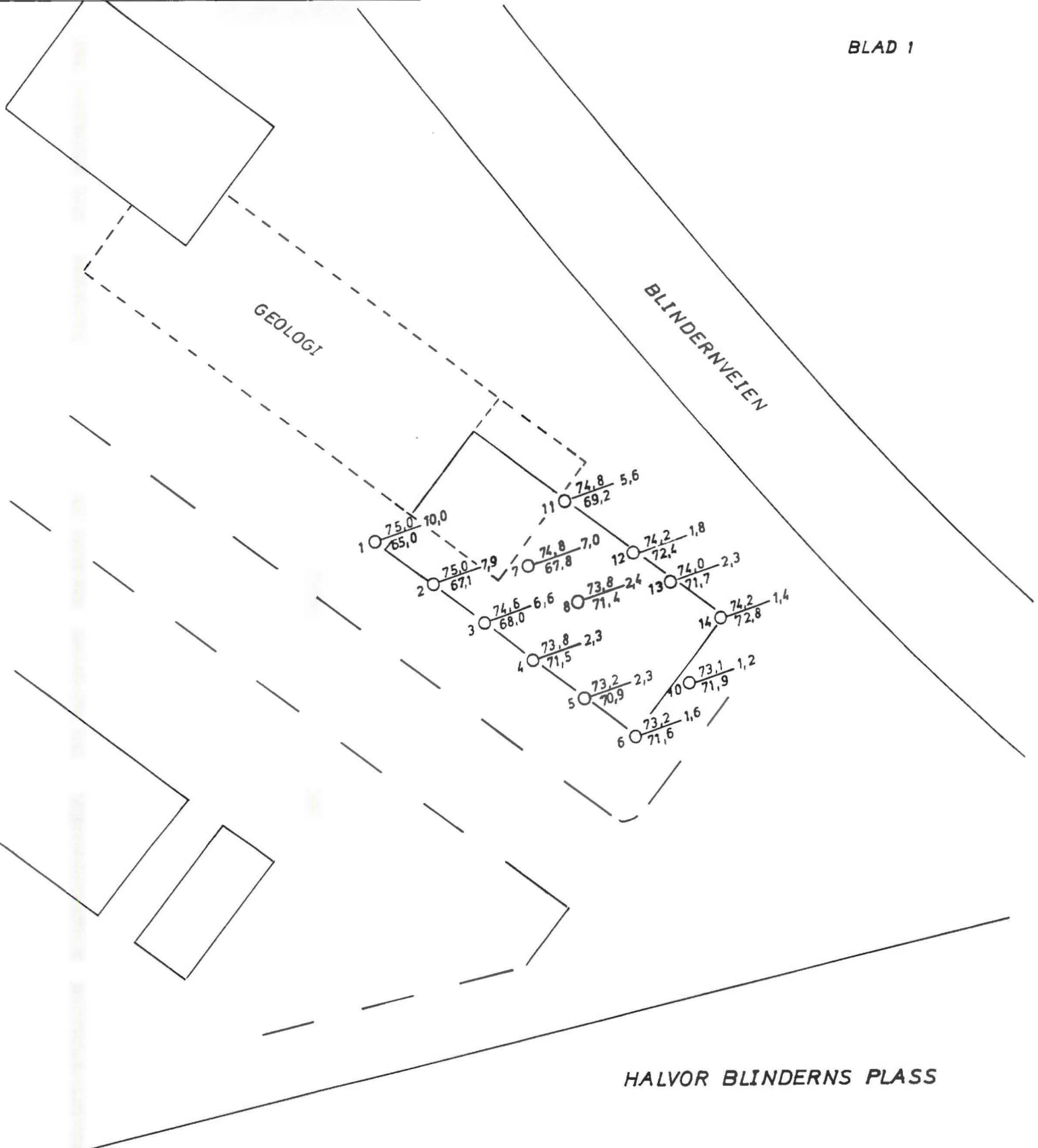
1:2.00

NO: A5 IV

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrang, eller sjøbunn
- Z = antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull.

GEOLOGISK INSTITUTT BLINDERN	MÅL 1:200	RETEJ KONTR.
Verg. E.H. HYLAND	1:500	TEGNET 199-1994
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76 III - TLF. 339624 OSLO, den 19/9-54 J. Fjell	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 1994	UTFØRT 19/9-54

2



HALVOR BLINDERNS PLASS

se også 97/54  
tsn 1994

overf. f

NO: A5 IV

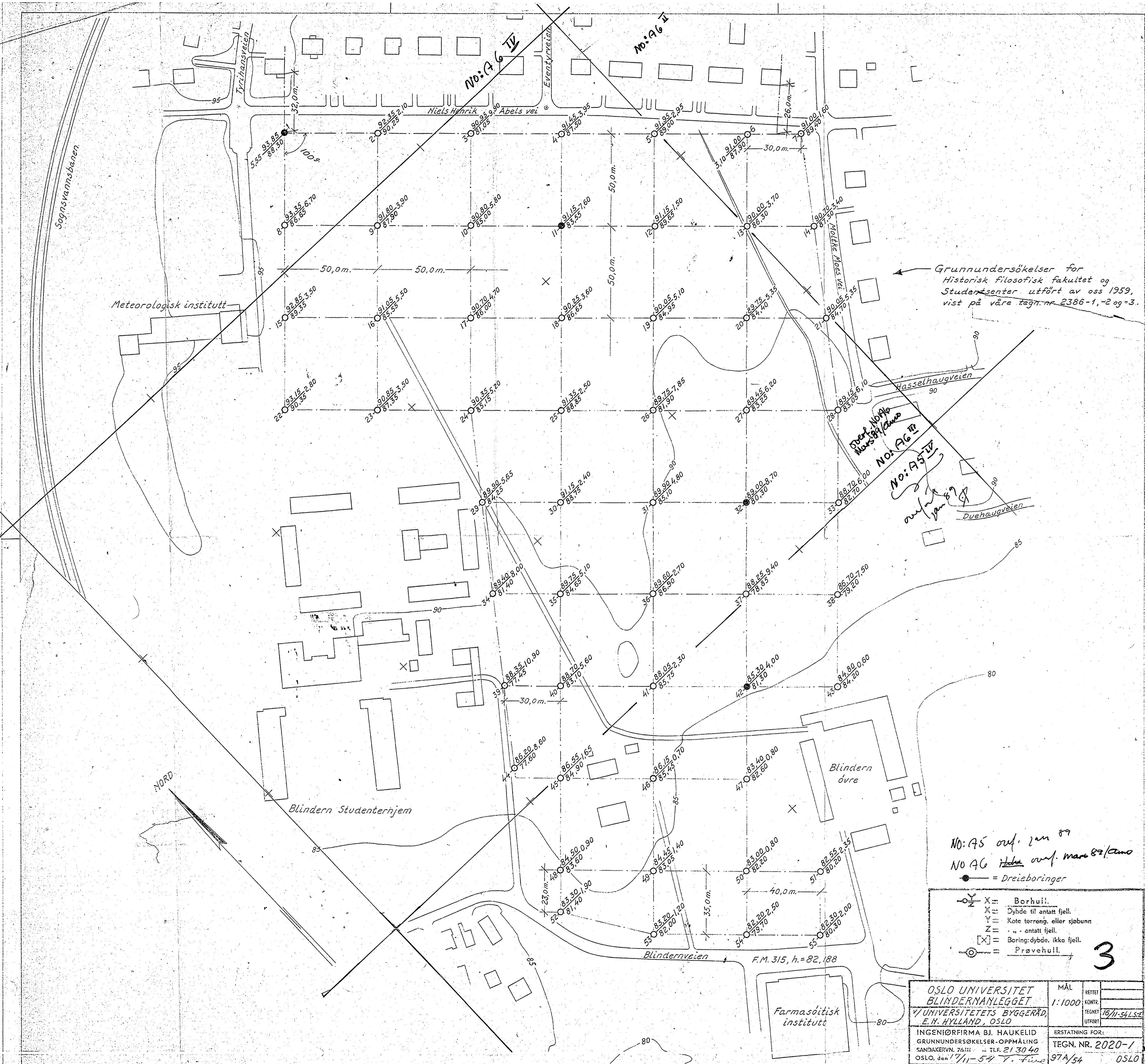
TILBYGG GEOLOGIBYGGET BLINDERN  
BORPLAN

1: 500

15/82 28.4.82. O.M.

Ing. Arne Harketid %

9



Grunnundersøkelser for  
Historisk filosofisk fakultet og  
Studentsenter utført av oss 1959,  
vist på våre tegn. nr 2386-1, -2 og -3.

Over No: 75  
No: 76  
No: 75  
No: 76  
No: 75  
No: 76

No: 75 utf. jan 89  
No: 76 utf. mars 82/anso

● = Dreieboringer

- = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng, eller sjøbunn
- Z = - - - antatt fjell.
- [X] = Boring: dybde, ikke fjell.
- ⊙ = Prøvehull.

3

OSLO UNIVERSITET BLINDERNANLEGGET		MÅL	RETTET
V/UNIVERSITETETS BYGGERÅD, E. H. HILLAND, OSLO		1:1000	KONTR.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERV. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO, den 17/11-54 Y. F. L.		ERSTATNING FOR:	TEGNET 16/11-54 L.S.E. UTFØRT
		TEGN. NR. 2020-1	
		97A/54	OSLO

F.M. 315, h. = 82,188

Farmasøitisk  
institutt

Blindern  
øvre

Blindern Studenternjem

Meteorologisk institutt

Sognsvannsbanen

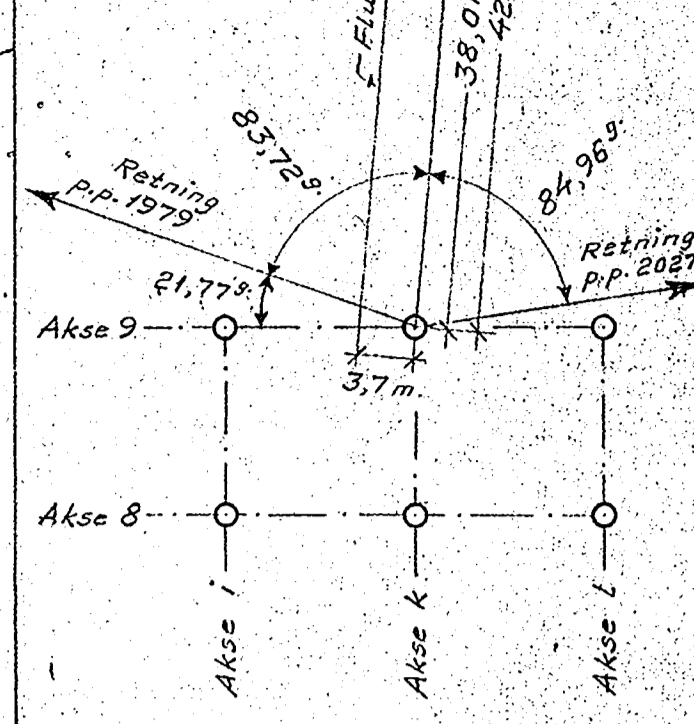
NORD

Niels Henrik Abels vei

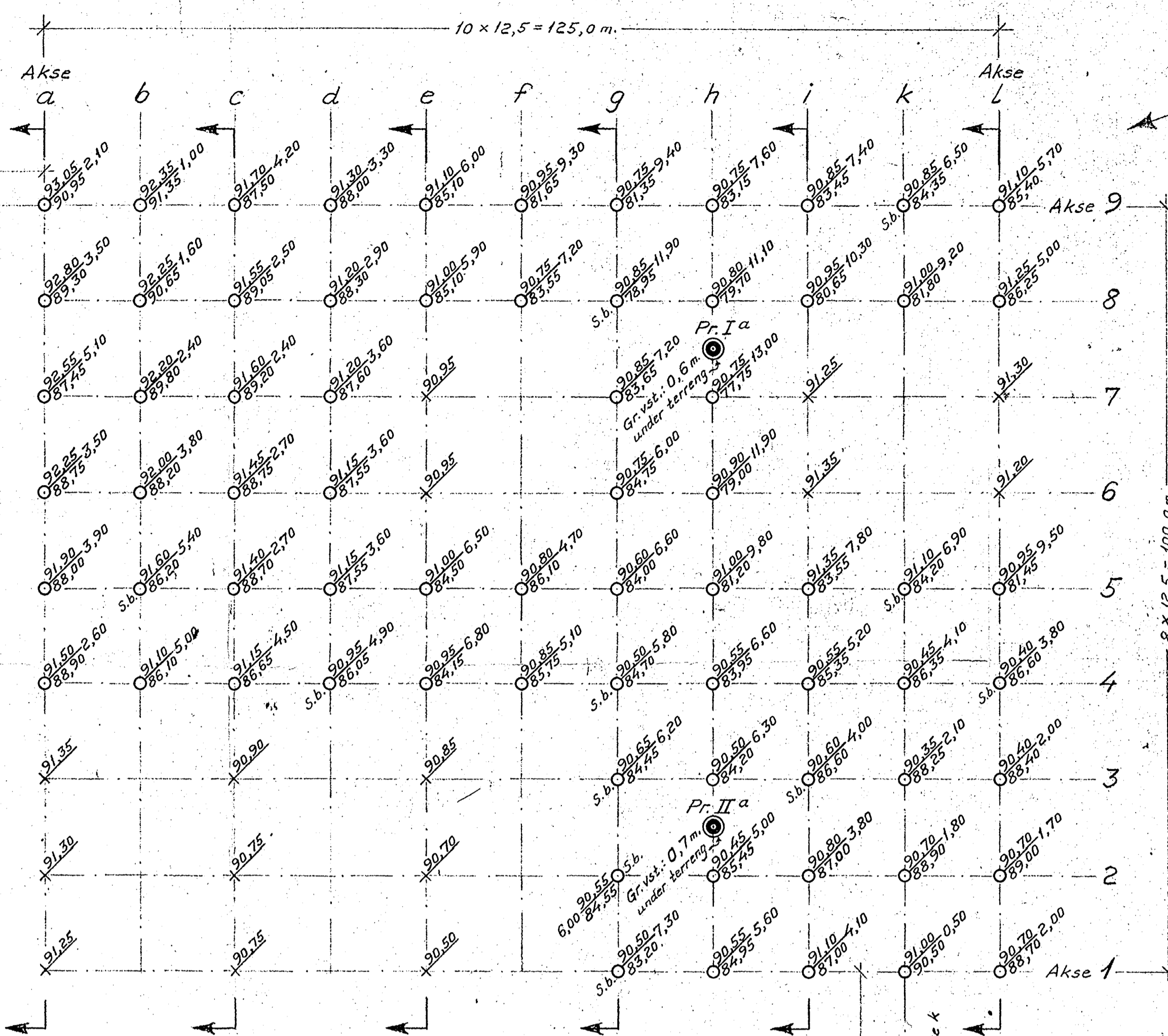
P.p. 1999

Niels Henrik Abels vei

Utsnitt  
M. = 1:500

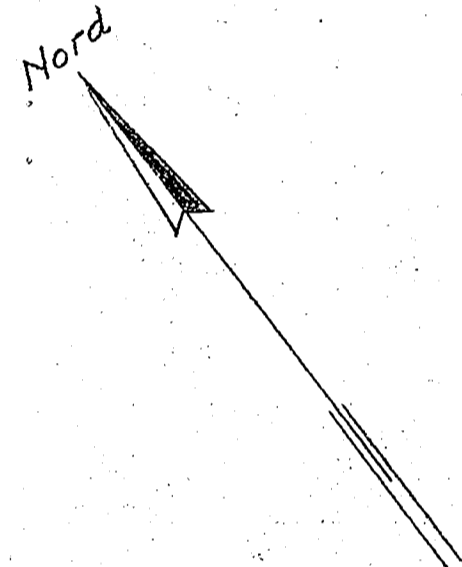


Tyrhansveien



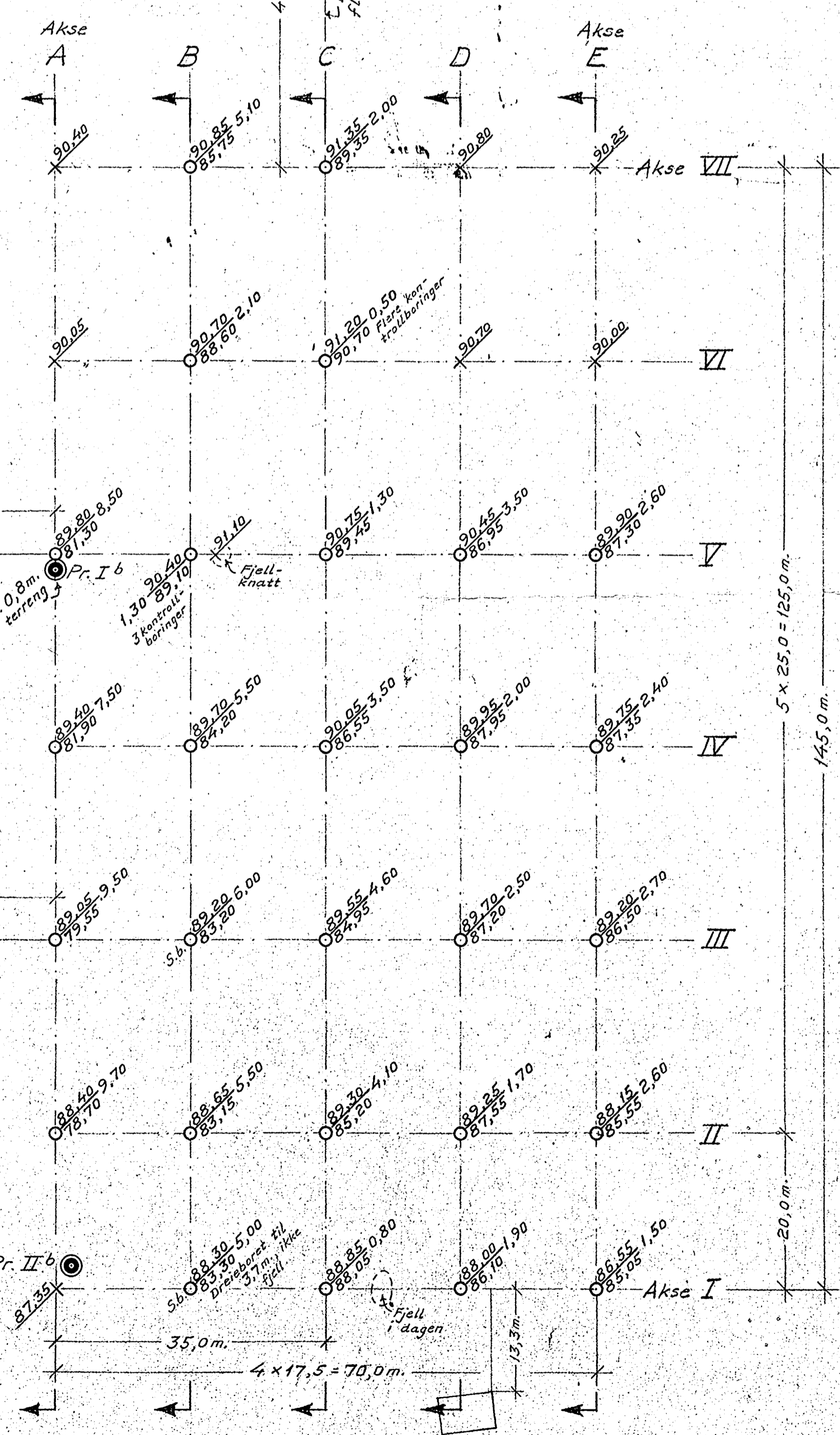
H.F.  
(Historisk filosofisk fakultet)

Meteorologisk institutt



Boringsplan M. = 1:500

KP: Ing. Bonde & Co's tegn. nr. 29254, grunnboringsplan i M. = 1:1000, dat. 4-4-59.  
Boringer i 50 m's rutenett over hele området utført av oss i 1954, vist på vår tegn. nr. 2020-1.  
S.b. = sonderboring med dreiebor.  
Høydeutg. pkt.: F.M. 315 i fjellskjering ved Universitetets farmasøytiske inst., h. = 82,188.  
Gr. vst. = grunnvannstand  
Profilene opptegnet på våre tegn. nr. 2386-2 og -3.



A.V.I.  
Studentsentret  
(Administrasjon, velferd, idrett)

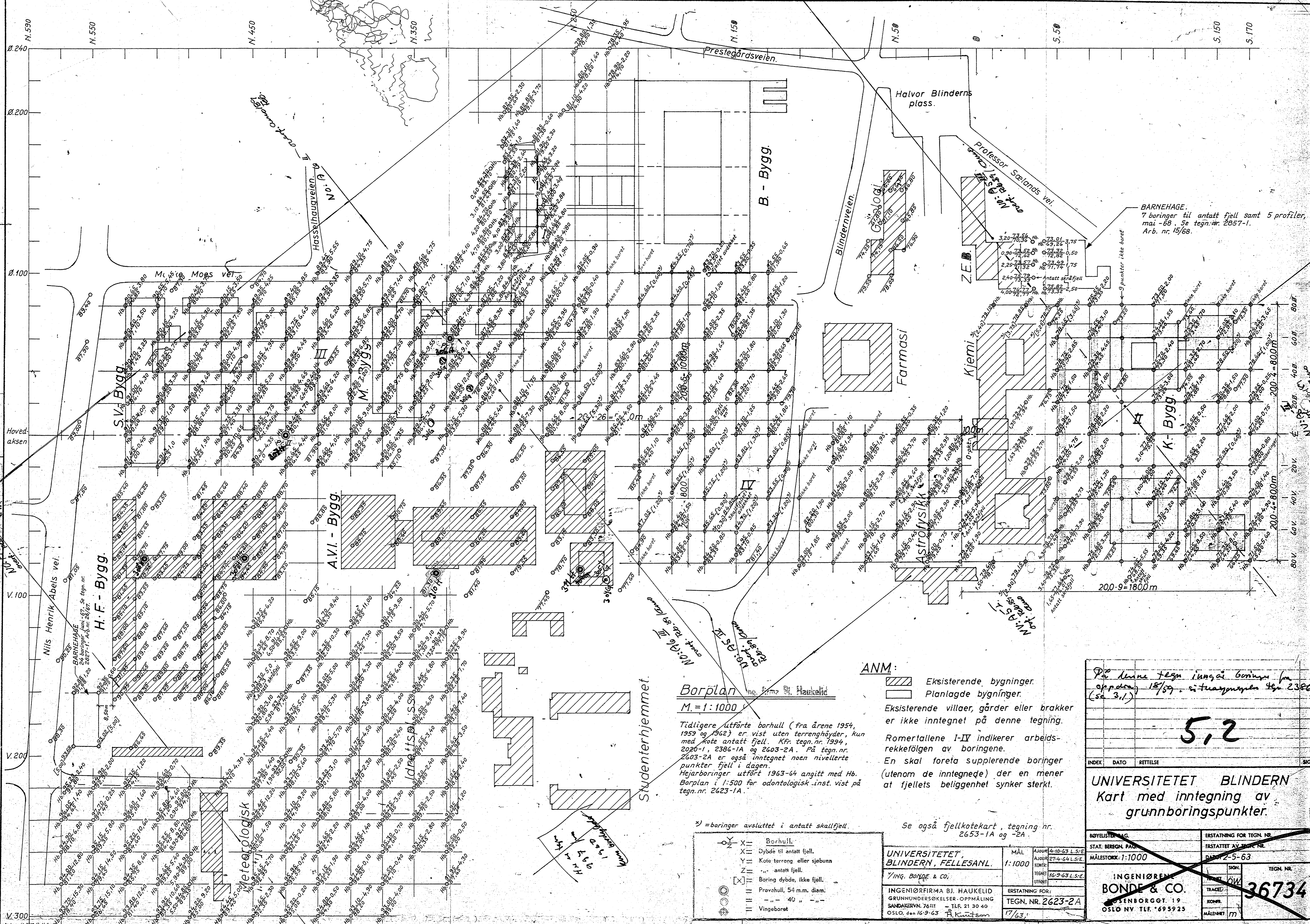
Blindern studenterhjem

- = Bor hull.
- ⊗ = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- ⊗ = Boring dybde, ikke fjell.
- ⊗ = Prøvehull, 54 mm. diam.
- ⊗ = " " 40 " " "
- ⊗ = Vingeborart

overl. tegn. 2623-24 (17.63)

UNIVERSITETET, BLINDERN HISTORISK FILOSOFISK FAKULTET OG STUDENTSENTERET	MÅL 1:500	TILF. RETTET KOMIT.	23-6-59 L.S.E
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVÅN 75 III - TLF. 374422 OSLO, den 1/6-59	ERSTÅNING FOR: TEGN. NR. 2386-1A	TEGNET UTFØRT	8-5-59 L.S.E
		18/59 0520	

3.1



**Borplan** av Bjørn E. Haukelid  
 M. = 1:1000

Tidligere utførte borhull (fra årene 1954, 1959 og 1962) er vist uten terrenghøyder, kun med kote antatt fjell. Kfr. tegn.nr. 1994, 2026-1, 2386-1A og 2603-2A. På tegn.nr. 2603-2A er også inntegnet noen nivellerte punkter fjell i dagen. Hejarboringer utført 1963-64 angitt med Hb. Borplan i 1:500 for odontologisk inst. vist på tegn.nr. 2623-1A.

**ANM:**

- Eksisterende bygninger.
- Planlagde bygninger.
- Eksisterende villaer, gårder eller brakker er ikke inntegnet på denne tegning.
- Romertallene I-IV indikerer arbeidsrekkefølgen av boringene.
- En skal foreta supplerende boringer (utenom de inntegnede) der en mener at fjellets beliggenhet synker sterkt.

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " 40 " " "
- = Vingeboret

Se også fjellkotekart, tegning nr. 2653-1A og -2A.

<b>UNIVERSITETET, BLINDERN, FELLESANL.</b>	MÅL 1:1000	MÅL 4-10-63 L.S.E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID	ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 2623-2A
GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING SANDKARNEN 76 III	OSLO, den 16-9-63	17/63

På denne tegn inngår borettsplan for opparbeid 18/59, situasjonsplan 49 2386-1 (se 3.1.)

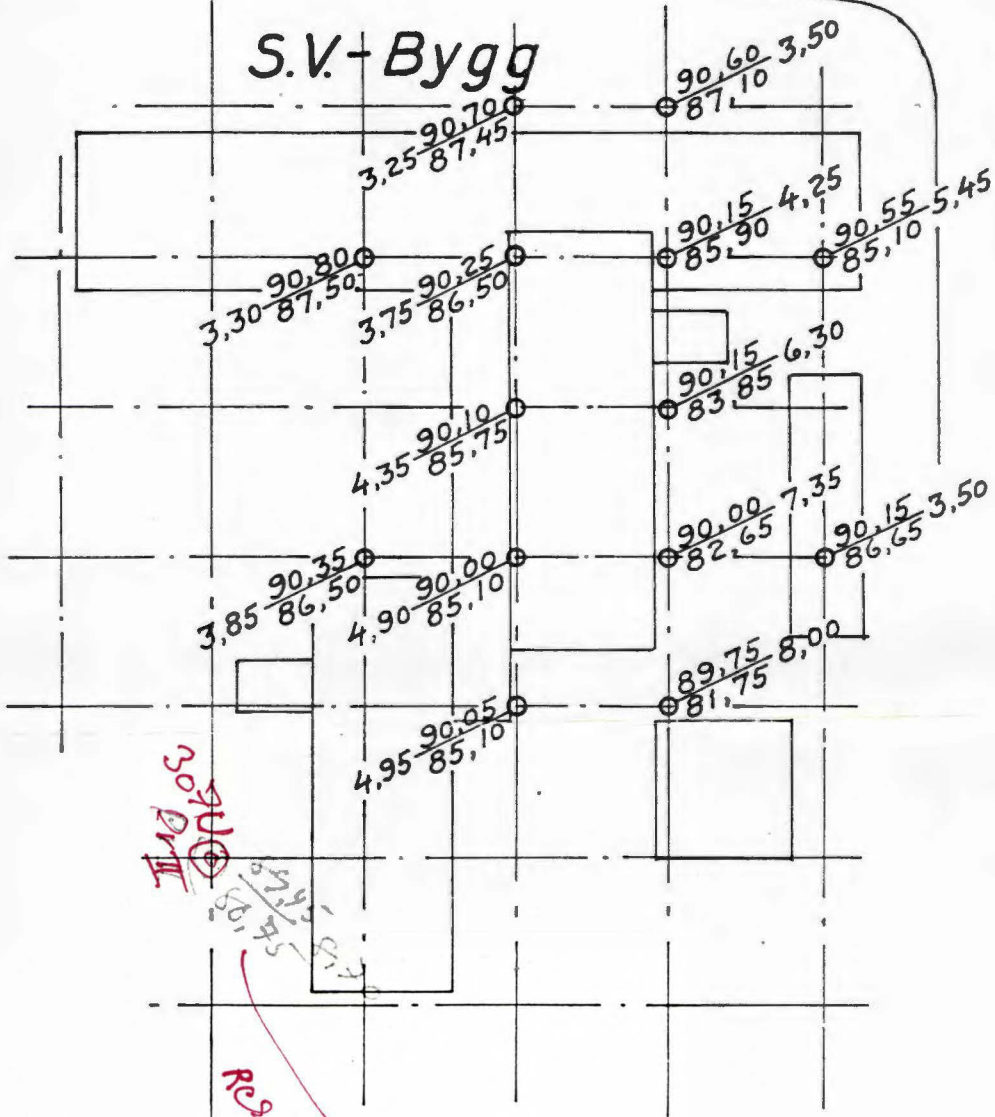
**5,2**

**UNIVERSITETET BLINDERN**  
 Kart med inntegning av grunnbøringspunkter.

BOYELISTENING	ERSTATNING FOR TEGN. NR.
STAT. BEREGN. PAKK	ERSTATTET AV TEGN. NR.
MÅLESTOKK: 1:1000	DATUM: 2-5-63
INGENIØRFIRMA BONDÉ & CO.	TEGN. NR. 36734
OSLO NV TEL. 695925	MÅLNET: m

NO: A6

# S.V.-Bygg



30 DVI

Resultat: Bel 1  
Satt i grun Bolk

Benyttelse med p2  
Tegn. 2623 - 2 A

Hejarboringer til antatt fjell  
Universitetet,  
Blindern.

Aug.-63 Ing. firma Bj. Haukelid

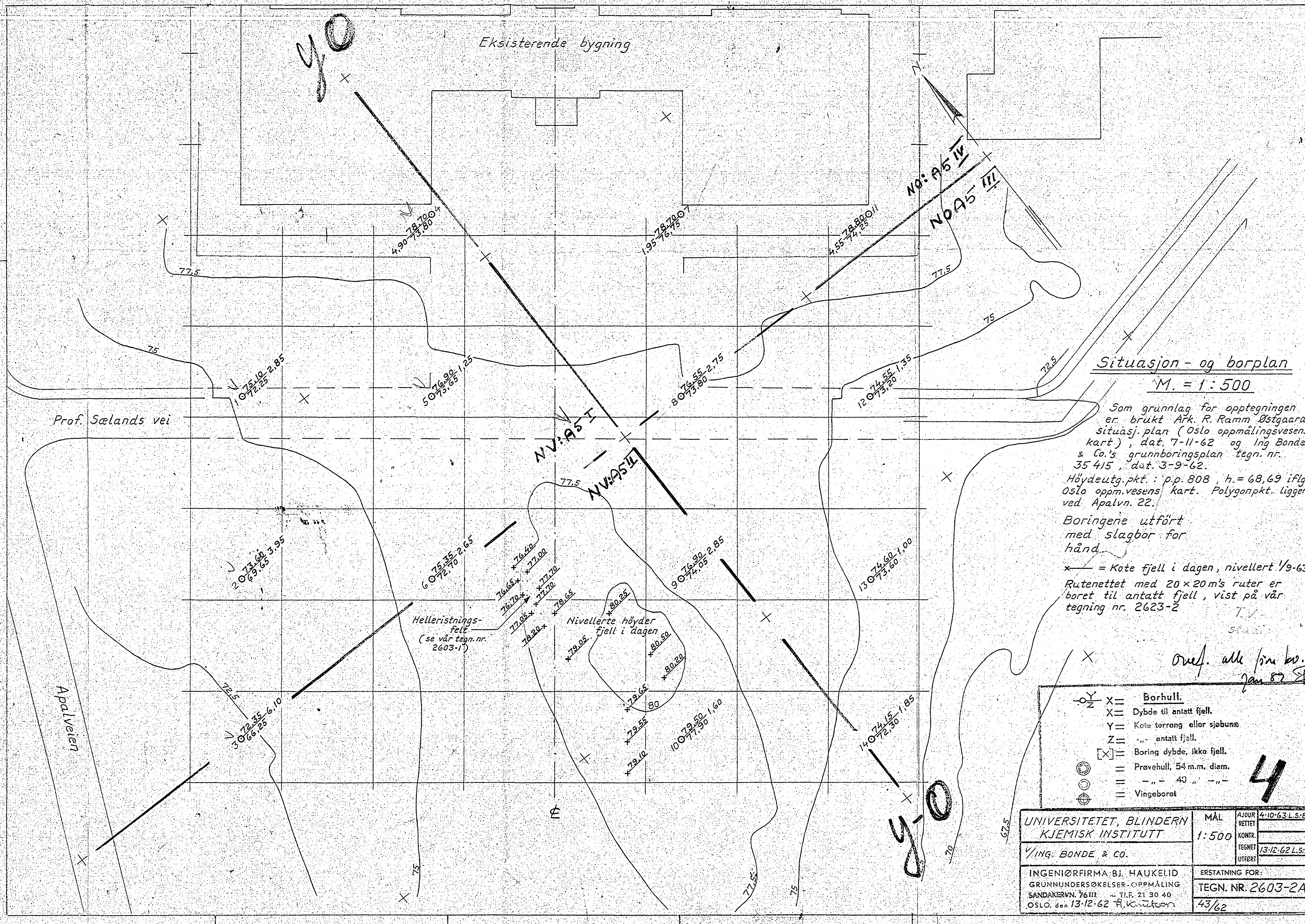
206 #  
D. I  
88.20 7.6  
87.60

17/63

# 5.2



kopier  
clippes  
her



Situasjon - og borplan  
M. = 1:500

Som grunnlag for opptegningen er brukt Ark. R. Ramm Østgaards situasj. plan (Oslo oppmålingsvesens kart), dat. 7-11-62 og Ing Bonde & Co.'s grunnbøringsplan tegn. nr. 35 415, dat. 3-9-62.  
Høydeutg. pkt.: p.p. 808, h. = 68,69 iflg. Oslo oppm. vesens kart. Polygonpkt. ligger ved Apalvn. 22.

Boringene utført med slagbor for hånd

x = Kote fjell i dagen, nivellert 1/9-63.

Rutenettet med 20x20 m's ruter er boret til antatt fjell, vist på vår tegning nr. 2623-2

Overf. alle fine kv.  
Jan 87

- /Z X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrang eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- ⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- ⊙ = " " 40 " " "
- ⊕ = Vingeboret

4

UNIVERSITETET, BLINDERN KJEMISK INSTITUTT	MÅL	AJOUR	4-10-63 L.S.E.
	1:500	RETTE	
V/ING. BONDE & CO.	KONTR.	TEGNET	13-12-62 L.S.E.
		UTFØRT	
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40 OSLO den 13-12-62 f. K. K. K.	ERSTATNING FOR:	TEGN. NR. 2603-2A	
		43/62	



NO A6

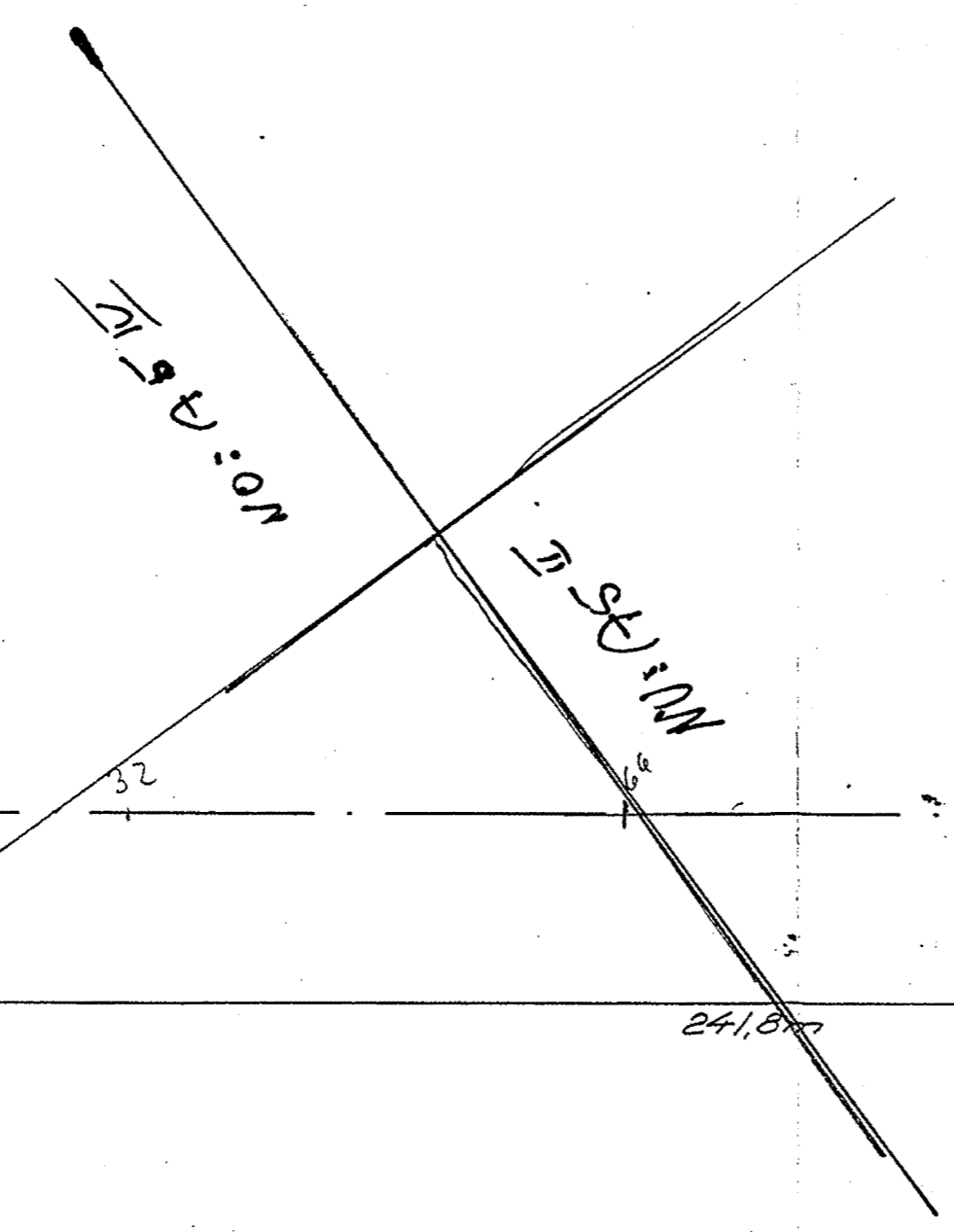
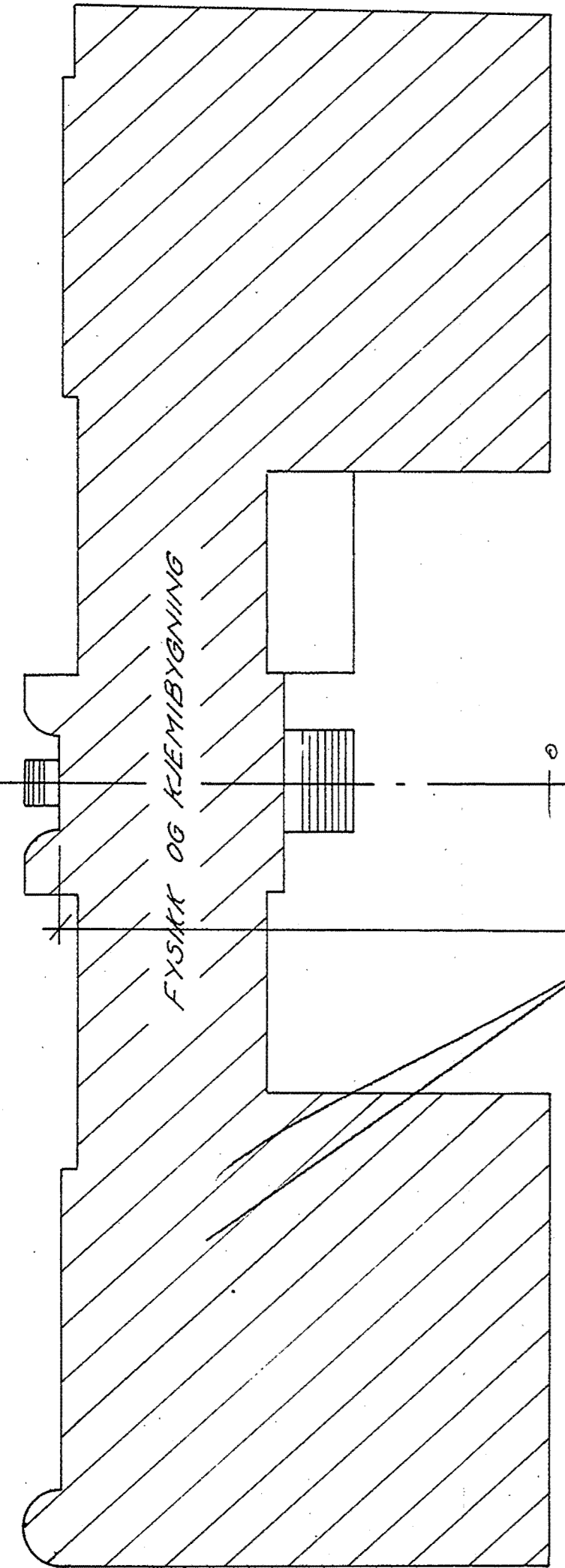
Oslo kommune  
Vann- og avløpsverket

- 201N
- 301G
- 302G
- 303G
- 304G
- 305G
- 311H
- 403U
- 404U
- 405U
- 406U
- 407U
- 408U
- 409U
- 410U
- 412G
- 413G
- 415G
- 416G
- 417G
- 422N
- 423N
- 424G

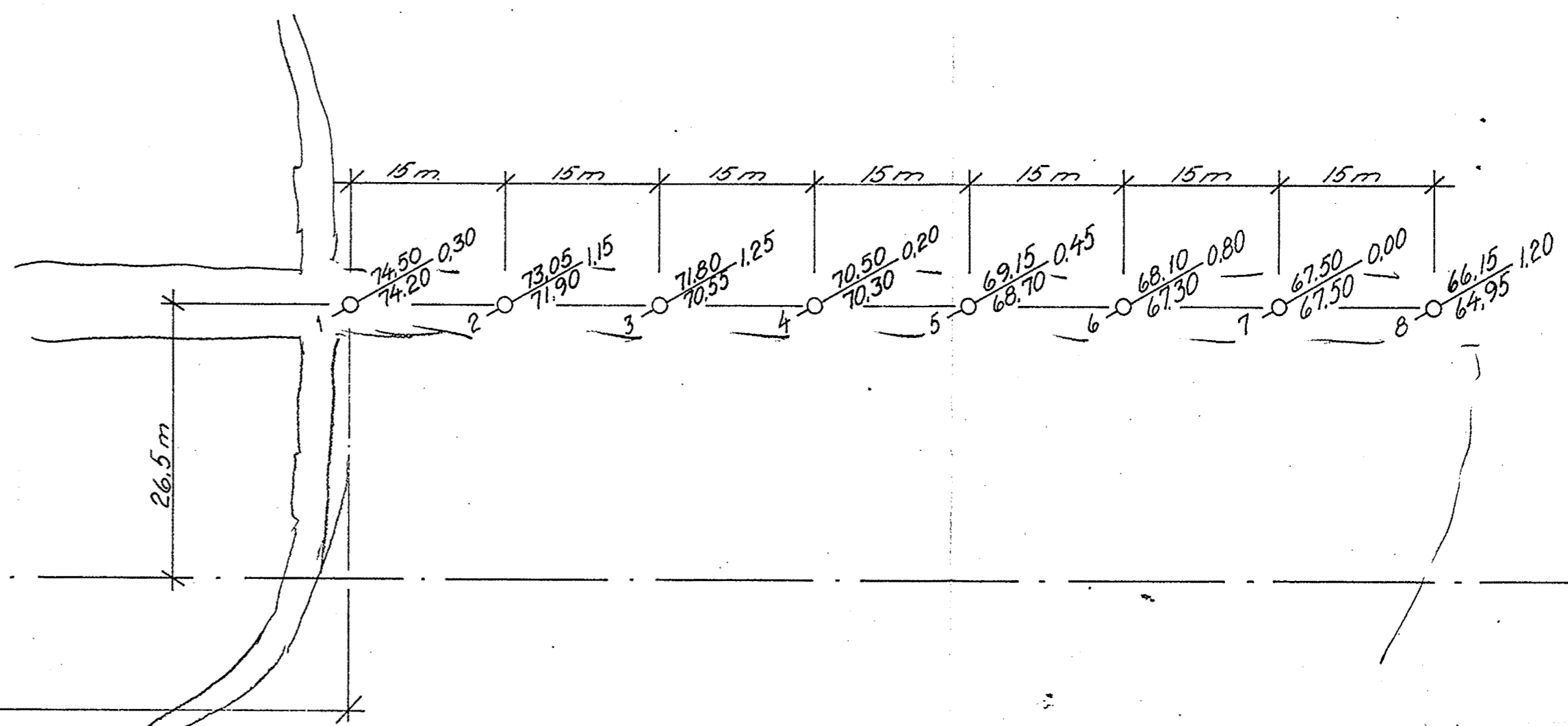
NIX!  
↓  
306H  
307  
308  
309  
310  
H

17/63 } → se A5  
17/63 }  
18/59 }  
- - } sitplan d 386  
- - }

(Blyant på whitekort)  
Se også NO A5 og  
NV A5



BLINDERNAKSEN



	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = "- antatt fjell.
	[X] = Boring dybde, ikke fjell.
	○ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	○ = " 40 " "
	○ = Vingeboret

5,3

*anf. Jan 87*

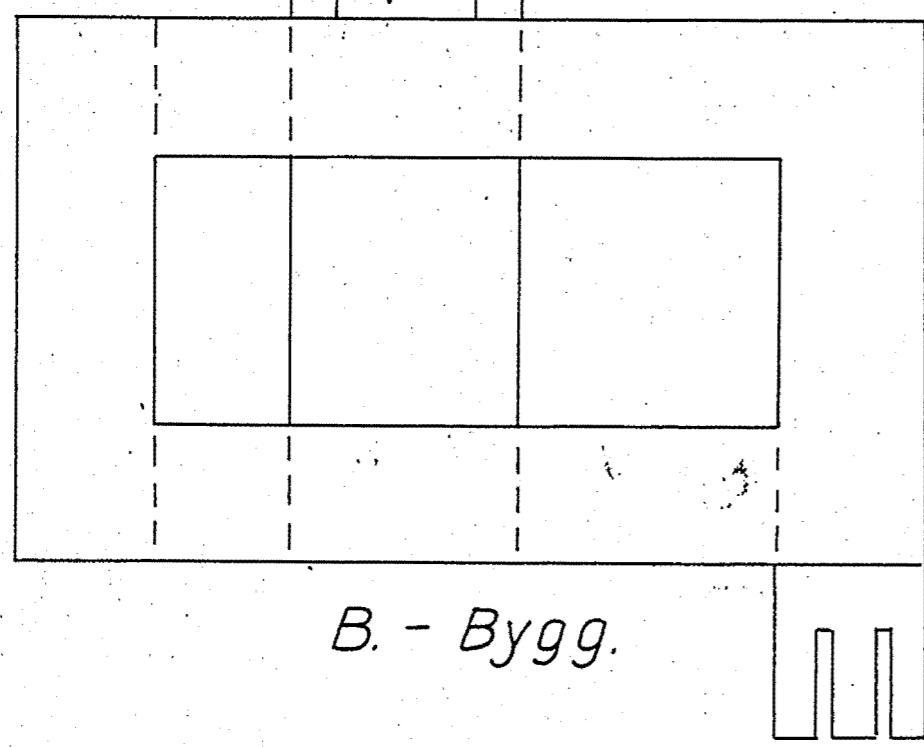
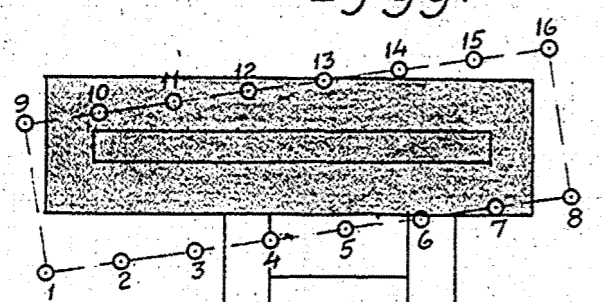
UNIVERSITETET, BLINDERN	MÅL	RETTET
Kjemibygget - terrengplan	1:500	KONTR.
		TEGNET
		14-12-63 R
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID	ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING	TEGN. NR. 2623-3	
SANDAKERVM. 76 III - TLF. 21 30 40	17/63 NO: A 5 II	
OSLO, 1963		

NO: A 5 II

M.-Bygg.

O.-Bygg.

B.-Bygg.



Blindernveien

Prestegårdsveien

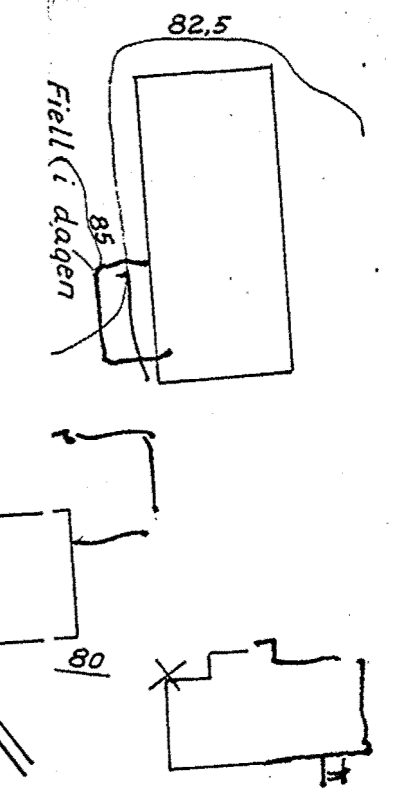
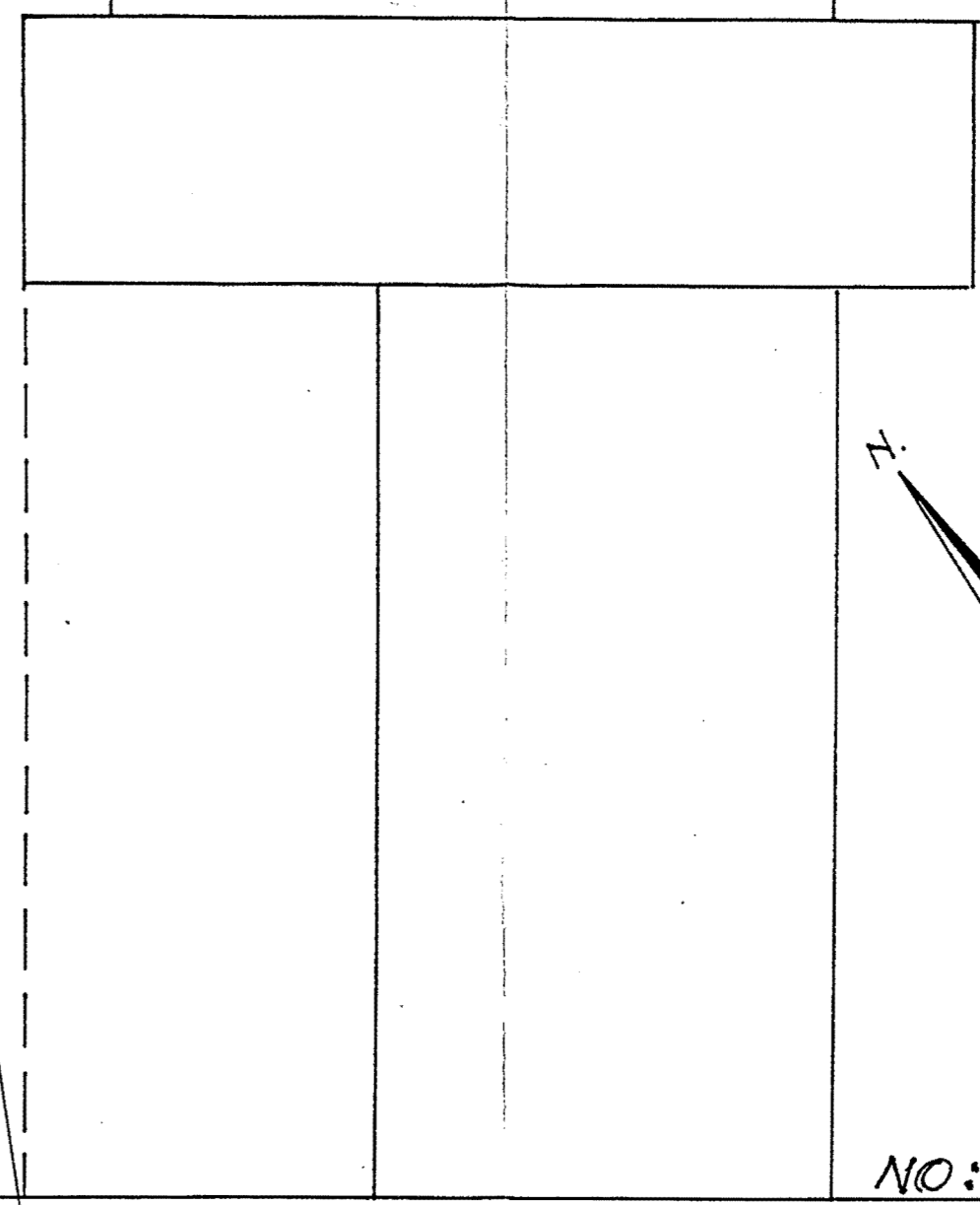
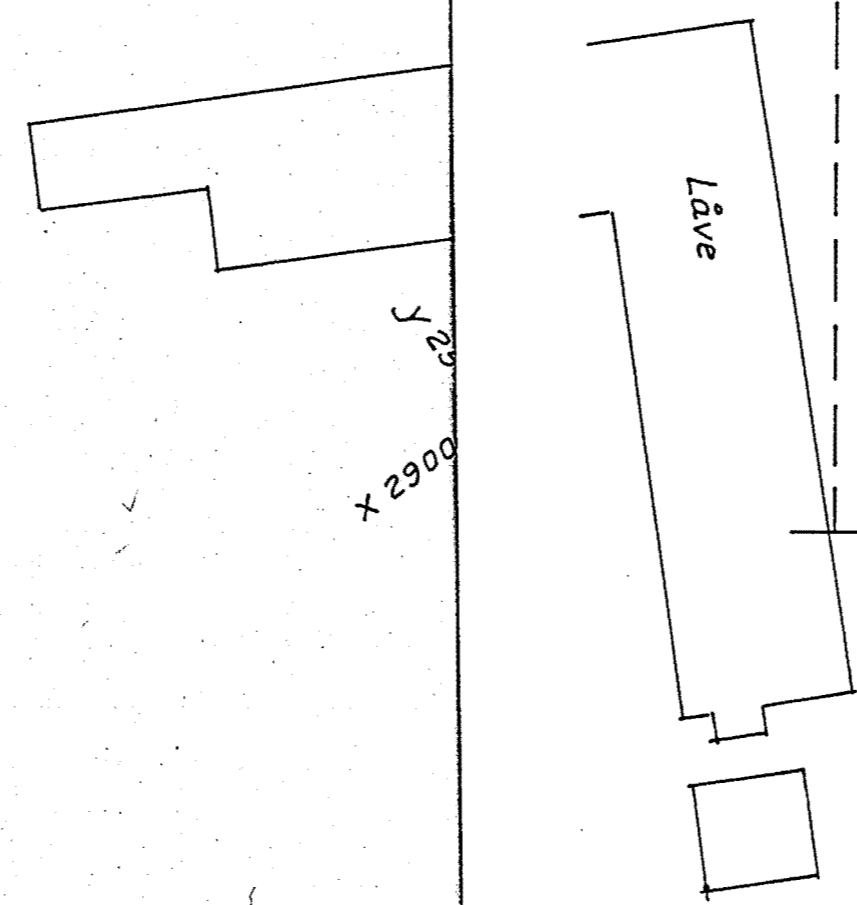
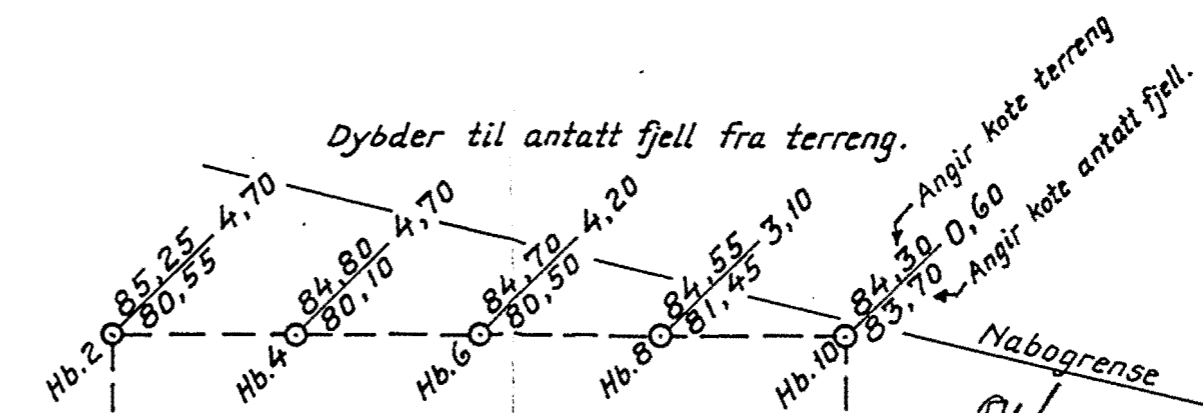
Geologi

Halvor Blinderns pl.

Situasjonsplan M.=1:1000

Tracet etter Bonde & Co's tegn.nr. 36734 dat. 2-5-63.  
Borhullnettets plassering er korrigert 20-9-63.

opier klippes her



Borplan - skisse M.=1:500

Tracet etter Ark. O. B. Aasness' tegn.nr. 239/39 dat. 19-9-63. Hb.=hejarboring.

UNIVERSITETET, BLINDERN  
ODONTOLOGISK INST.  
ARB. NR. 17/63  
22-2-64 L.S.-E.

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID  
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING  
SANDAKERVN. 76 III OSLO TLF. 21 30 40

Borplan M.=1:500

Tracet etter Oslo oppmålingsvesens kart over g.nr. 44 b.nr. 23 m.fl. av 1959.  
Utgangshøyde: topp kum, Prestegårdsvn., h.=77,20 iflg. Oslo oppm.vesens kart.

• = De nærmeste av 1/3 Knoph & Kjølseths boringer til fast bunn, i henhold til deres tegn.nr. G-733 av 26-10-61.

Hb. = hejarboring.

	X = Borhull.
	X = Dybde til antatt fjell.
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = -, antatt fjell.
	[X] = Boringsdybde, ikke fjell.
	○ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
	○ = -- 40 " --
	○ = Vingeboret

Se også tegning nr. 2623-2A, og borplan-skisse dat. 22-2-64.

UNIVERSITETET BLINDERN  
ODONTOLOGISK INST.  
V/ING. BONDE & CO.

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID  
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING  
SANDAKERVN. 76 III - TLF. 21 30 40  
OSLO, den 30-5-63

MÅL	1:1000	RETTEKONTROLT	20-9-63 L.S.-E.
UTFØRT	1:500	TEGNET	30-5-63 L.S.-E.
ERSTATNING FOR:		TEGN. NR. 2623-1A	
		17/63	

5,1



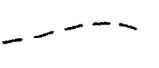
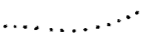
~10m til kum, utg. høyde (Prestegårdsvn)

Borplan 89

# FJELLKOTEKART

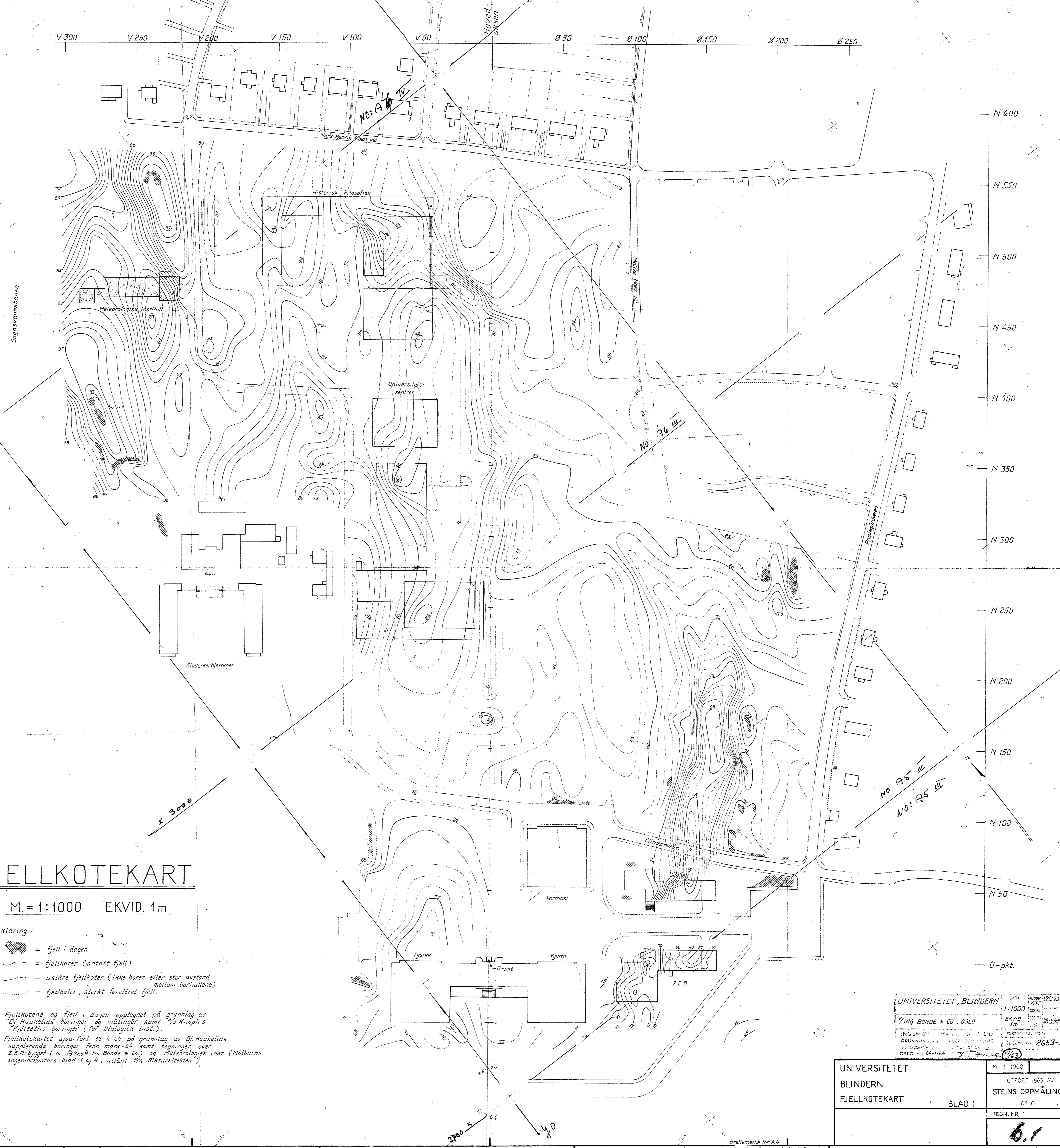
M. = 1:1000 EKVID. 1m

Forklaring:

-  = fjell i dagen
-  = fjellkoter (antatt fjell)
-  = usikre fjellkoter (ikke boret eller stor avstand mellom borhullene)
-  = fjellkoter, sterkt forvitret fjell.

Fjellkotene og fjell i dagen opptegnet på grunnlag av Bj. Haukelids boringer og målinger samt 1/2 Knoph & Kjølseths boringer (for Biologisk inst.).

Fjellkotekartet ajourført 13-4-64 på grunnlag av Bj. Haukelids supplerende boringer febr.-mars-64 samt legninger over Z.E.B.-bygget (nr. 18225B fra Bonde & Co.) og Meteorologisk inst. (Mölbachs ingeniørkontors blad 1 og 4, utlånt fra Riksarkitekten.)



UNIVERSITETET, BLINDERN	1:1000	24.1.64 L. 54
YING. BONDE & CO., OSLO	EKVID. 1m	24.1.64 L. 54
INGENIØR P. H. H. H. H.	TECH. NR. 2653-1A	
GRUNNLAG: 18225B fra Bonde & Co. og Meteorologisk inst. (Mölbachs ingeniørkontors blad 1 og 4, utlånt fra Riksarkitekten.)	OSLO, feb 24-1-64	





UNIVERSITETET	M. = 1:1000
BLINDERN	UTFØRT 1963 AV
FJELLKOTEKART	STEINS OPPMÅLING
BLAD I	OSLO
	TEGN. NR.
	6.1

Breitermerke for A4  
Breitermerke for hefting

# FJELLKOTEKART

M. = 1:1000 EKVID. 1m

## Forklaring

-  = fjell i dagen
-  = fjellkoter (antatt fjell)
-  = usikre fjellkoter (ikke boret eller stor avstand mellom borhullene)
-  = fjellkoter, sterkt forvitret fjell.

Fjellkotene og fjell i dagen opptegnet på grunnlag av Bj. Haukelids boringer og målinger.

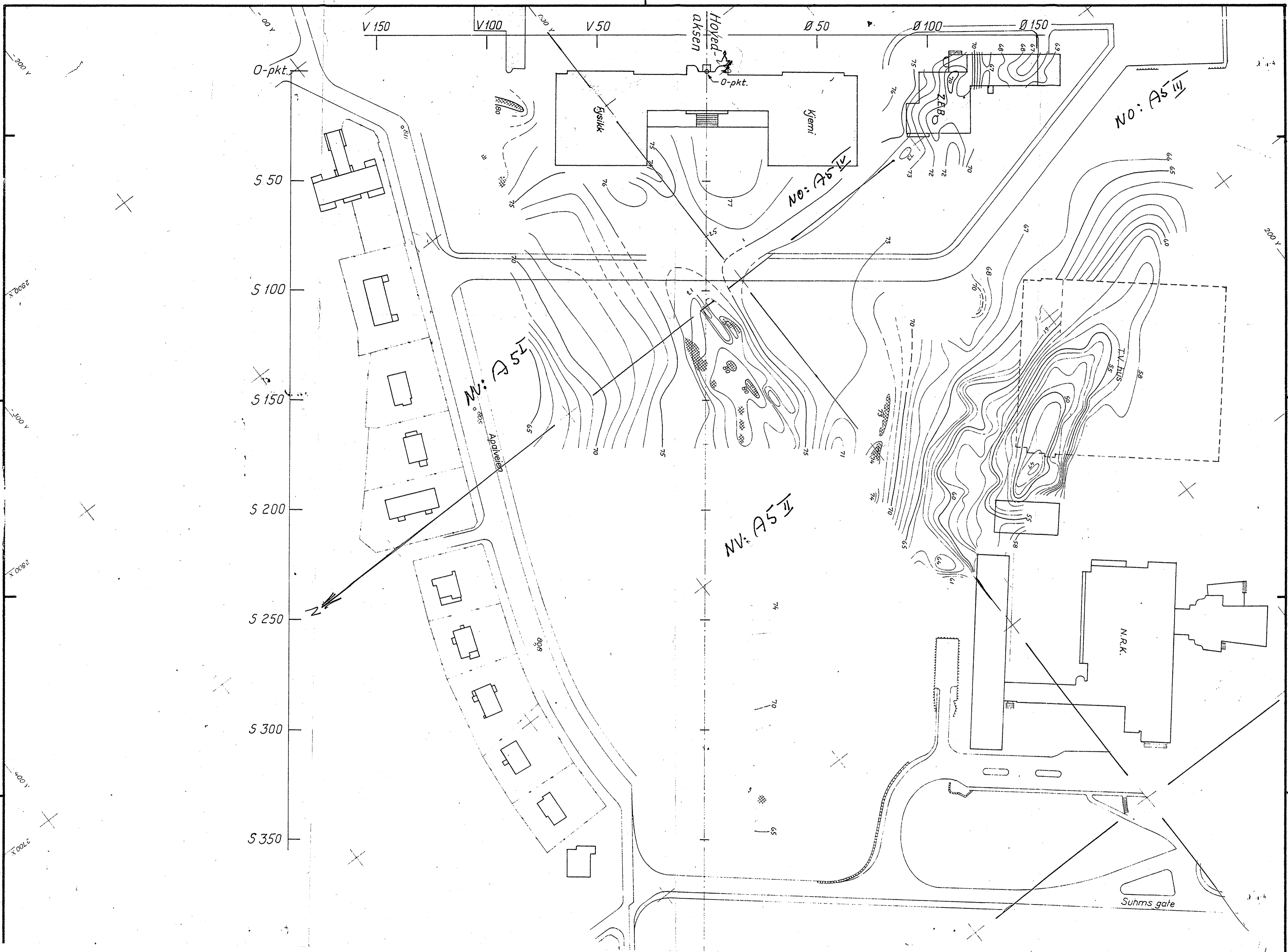
Fjellkotekartet ajourført 16-4-64 ved T.V.-huset og Z.E.B.-bygget. Fjellkotene under Z.E.B. opptegnet på grunnlag av tegn.nr. 18225B fra Ing. Bonde & Co.

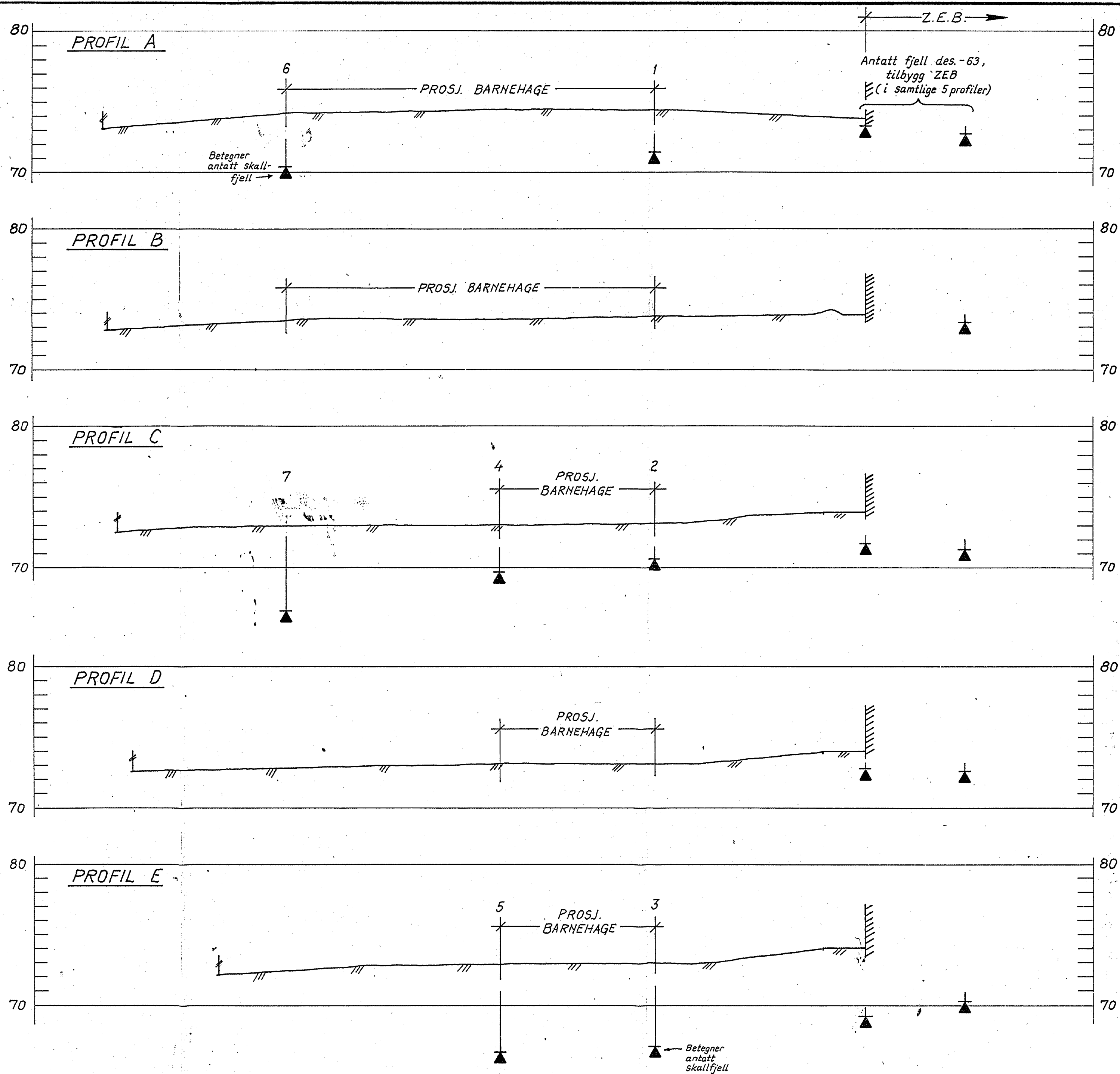
UNIVERSITETET, BLINDERN	MÅL 1:1000	AJOUR RETTET 16-4-64 L.S.-E.
ING. BONDE & CO., OSLO	EKVID. 1 m	KONTR. TEGNET 24-1-64 L.S.-E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKELID GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING SANDAKERVN. 76111 - TLF. 21 30 49 OSLO, den 24-1-64 T. Sve	ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2653-2 A 17/63	

UNIVERSITETET BLINDERN FJELLKOTEKART	M = 1:1000
BLAD 2	UTFØRT 1963 AV STEINS OPPMÅLING OSLO
	TEGN. NR. <b>6.2</b>

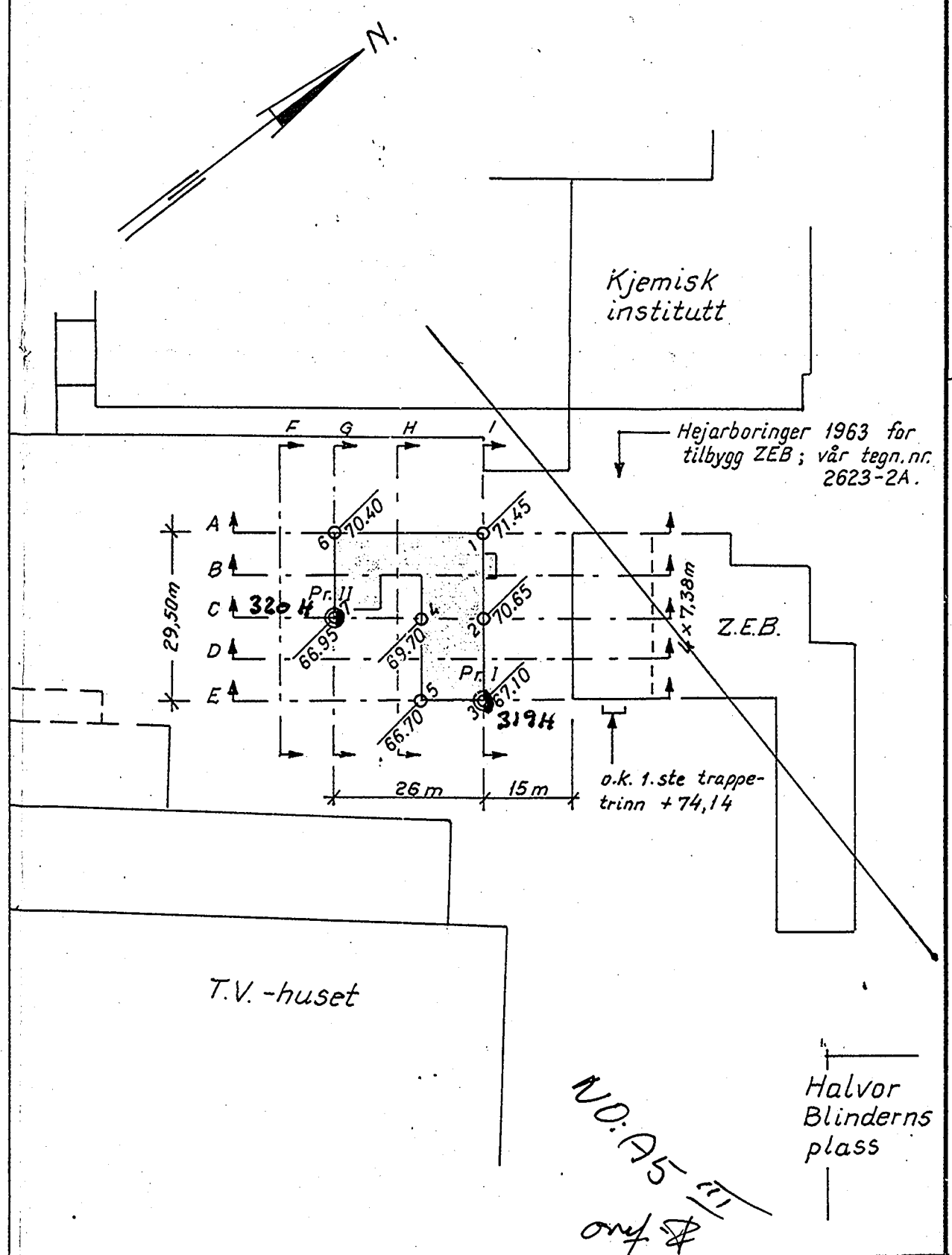
Brettemerke for A4

Brettemerke for hefting





**SITUASJONSPLAN M. = 1:1000**  
 Tracet etter Ark. Rinnan og Tvetens bebyggelsesplan, dat. 20-10-67.  
 Boringene 1-7 utført med maskinelt slagbor, avsluttet i antatt forvitret fjell (skallfjell).



- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell. Ikke angitt.
- Y = Kote terreng Ikke angitt.
- Z = -,- antatt fjell.
- [X] = Boringsdybde, ikke fjell.
- ⊙ = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- ⊙ = -,- 34 " -,- (Hejarbor)
- ⊙ = Vingeboret

Pr. I og II tatt febr. 1970	5. 2. 70	T.V.
REV. Påført antatt fjell på situasj.plan + profilerINDEKS A	29-1-69	LSE
<b>UNIVERSITETET, BLINDERN</b> <b>BARNEHAGE VED Z.E.B.-BYGN.</b>	4/1-69	E.P.
OPPDRAAGSGIVER: RÅDG. ING. BONDE & CO	TEGNET	SIGN.
<b>SITUASJONSPLAN</b> <b>PROFILER</b>	MÅLESTOKK 1:1000 1:200	GODKJENT R. Sverdrup 4-1-69
INGENIØRFIRMA <b>BJØRGULF HAUKELID</b> GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4	ERSTATNING FOR: 2857-1	TEGN. NR.: 2857-2
	ARB. NR.: 15/68	

opier  
 klippes  
 her

TABELL

Nr. 15/68 - situasjon tyn. 2857-2

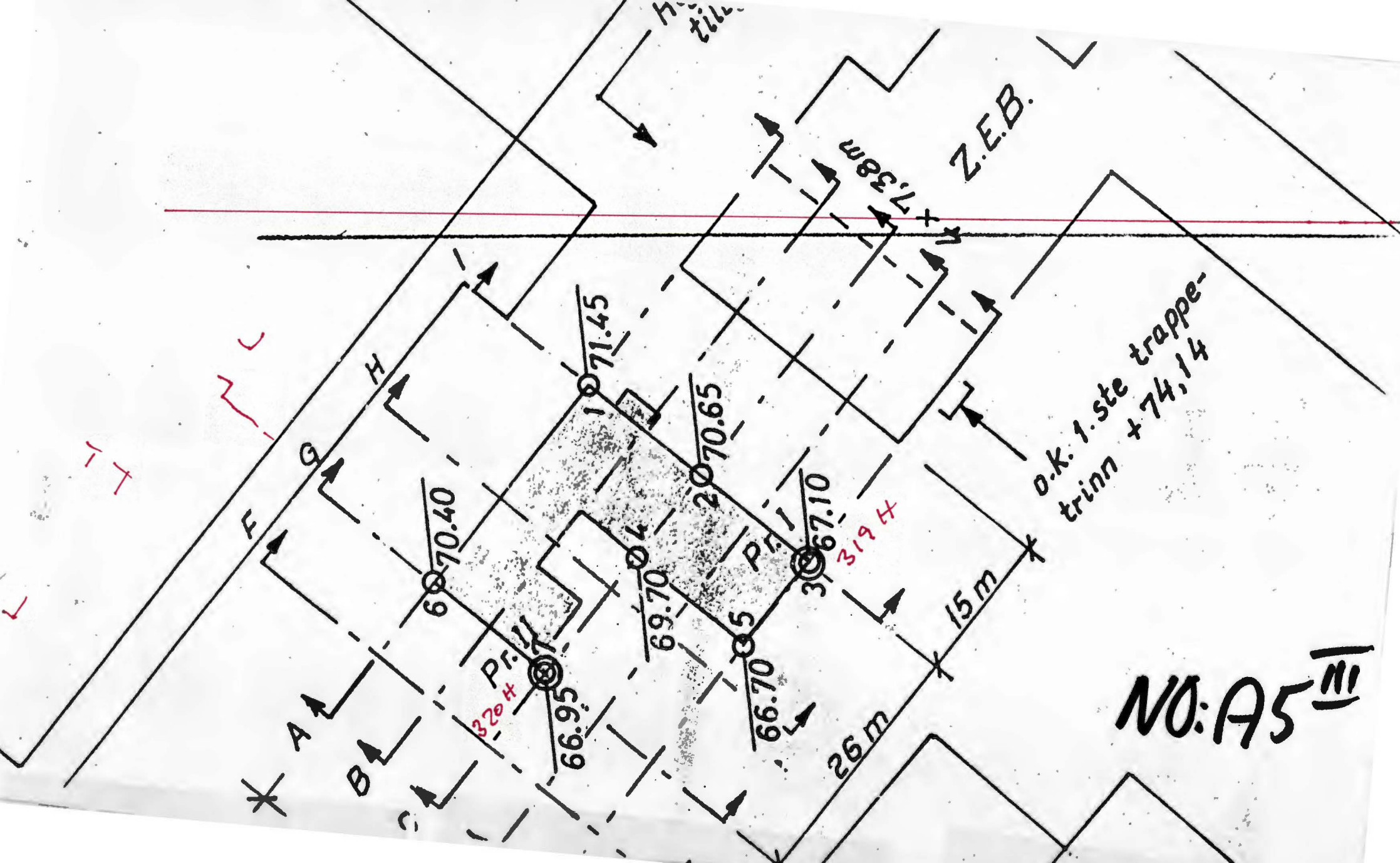
Barneheve ved ZEB-bygningen. NO: A5 III

Prøvehull I 319 H

Dybde under terreng m	Jordart	Vanninnhold i % av tørr vekt	Romvekt t/m <sup>3</sup>
1,0 - 1,2	Fyllmasser med grus og murstensbiter	18,8	1,96
2,0 - 2,2	Fyllmasser med murstensbiter	23,3	1,49
3,0 - 3,2	Fyllmasser, vesentlig leire og sand	18,6	
4,0 - 4,2	Sand med silt og grus	13,7	2,26
5,0 - 5,2	Finsand og silt med litt grus	14,5	

Prøvehull II 320 H

Dybde under terreng m	Jordart	Vanninnhold i % av tørr vekt	Romvekt t/m <sup>3</sup>
1,0 - 1,2	Fyllmasser av grus, pukkstein og leire	10,7	
2,0 - 2,2	Fyllmasser av grus, pukkstein og leire	16,8	
3,0 - 3,2	Prøven mistet. Det ser her ut til at man har nådd den naturlige sandavleiringen		
4,0 - 4,2	Sand med grus og silt	12,5	2,33
5,0 - 5,2	Sand med grus og leire	7,8	



NO: A5 III

Haukelid

3582

30/88

ZEB - Bygget

Blindern

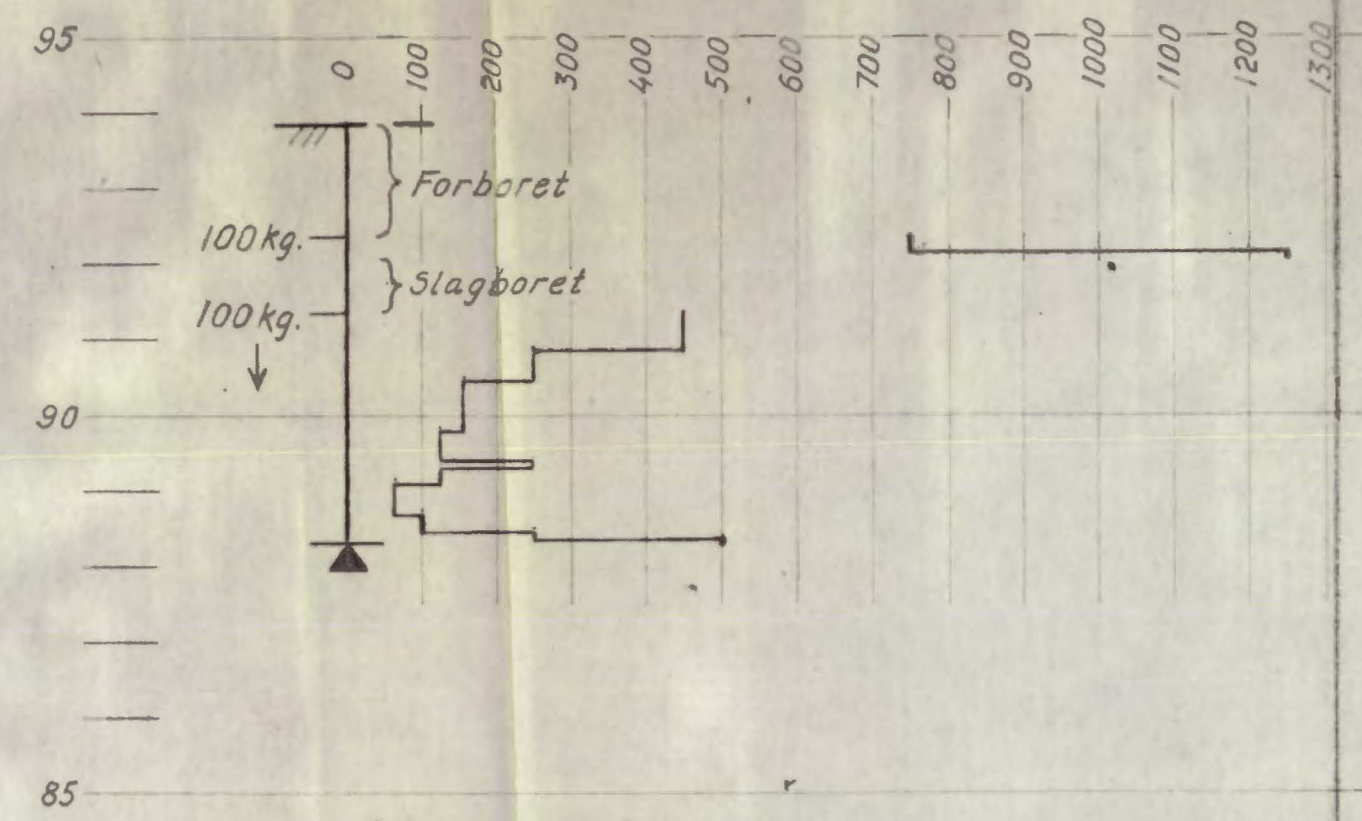
NO: A5-III

1071. 5. 8. 7

10

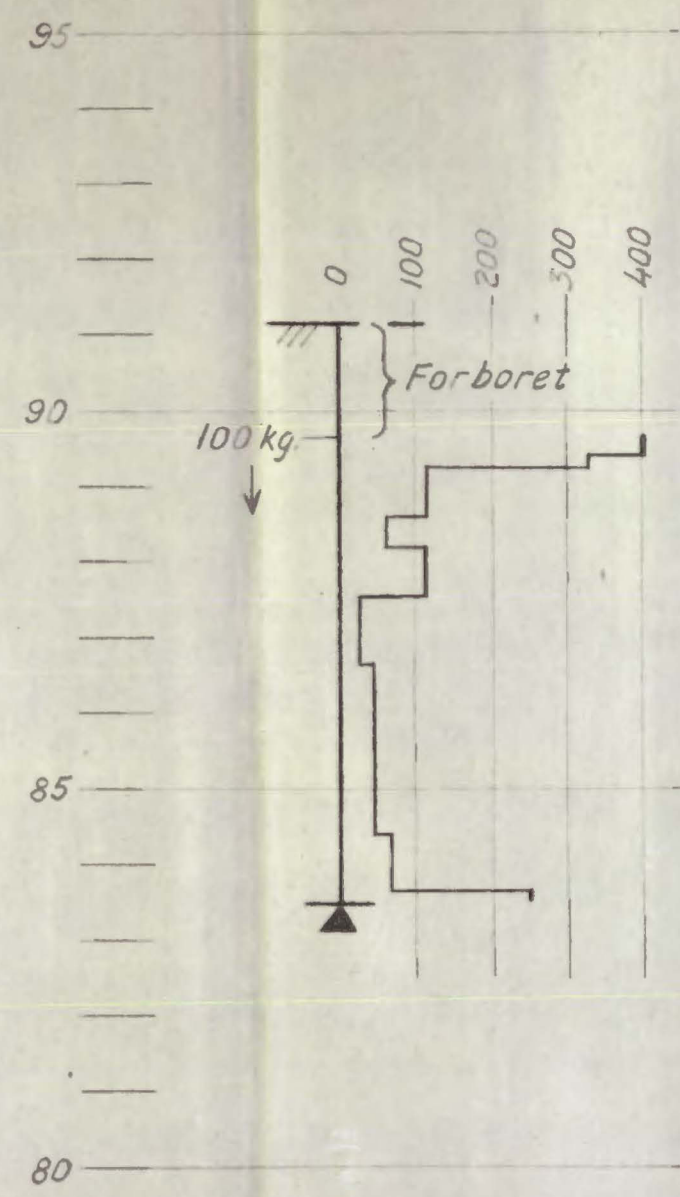
Dreieboring

Hull 1



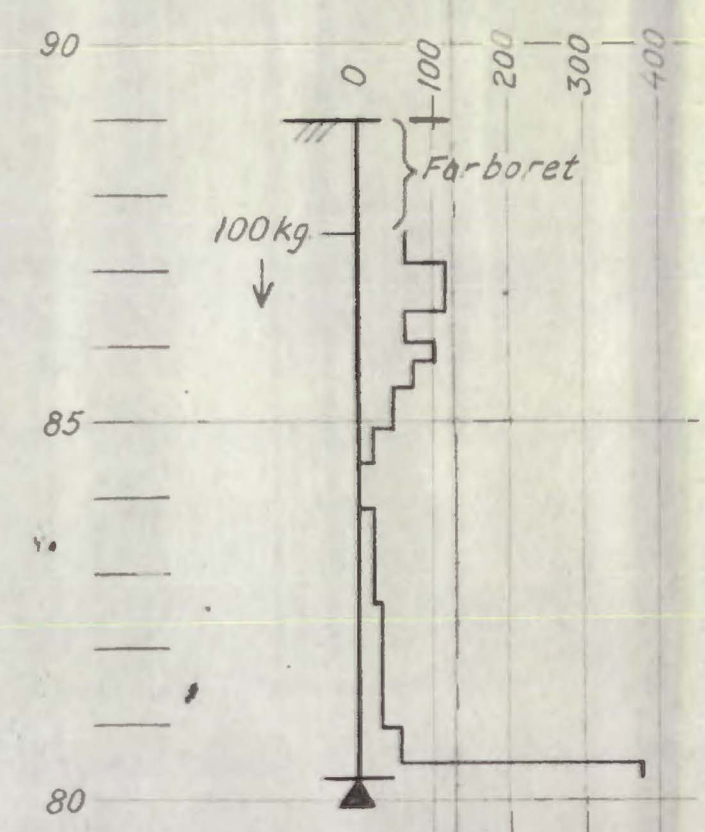
Dreieboring

Hull 11



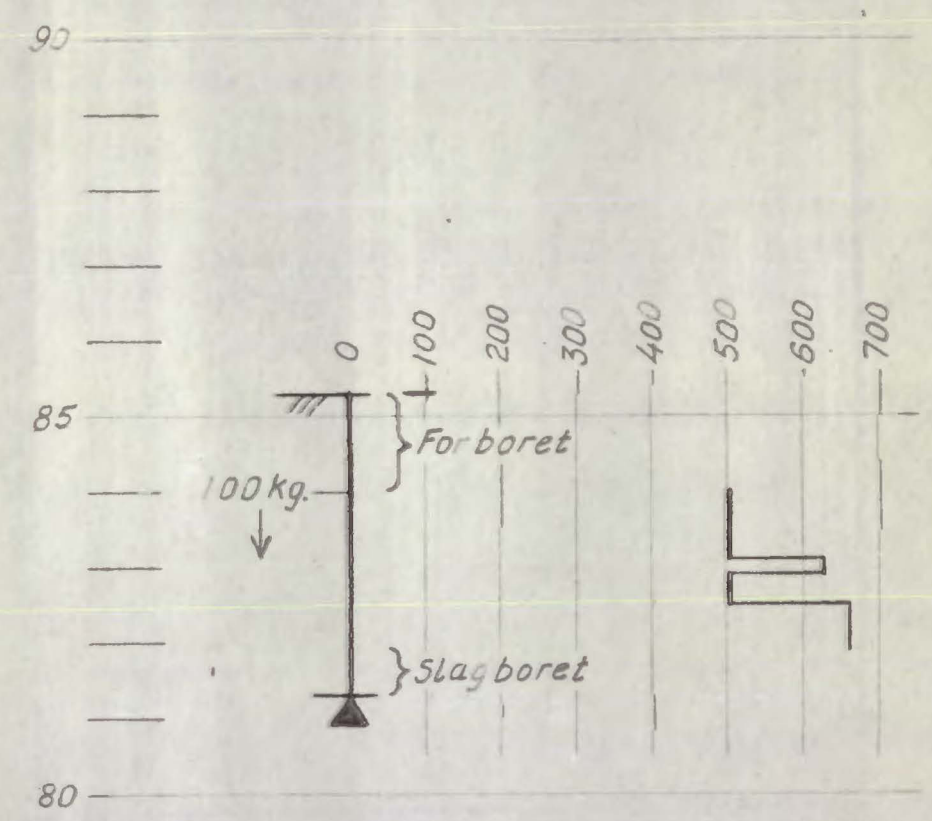
Dreieboring

Hull 32



Dreieboring

Hull 42



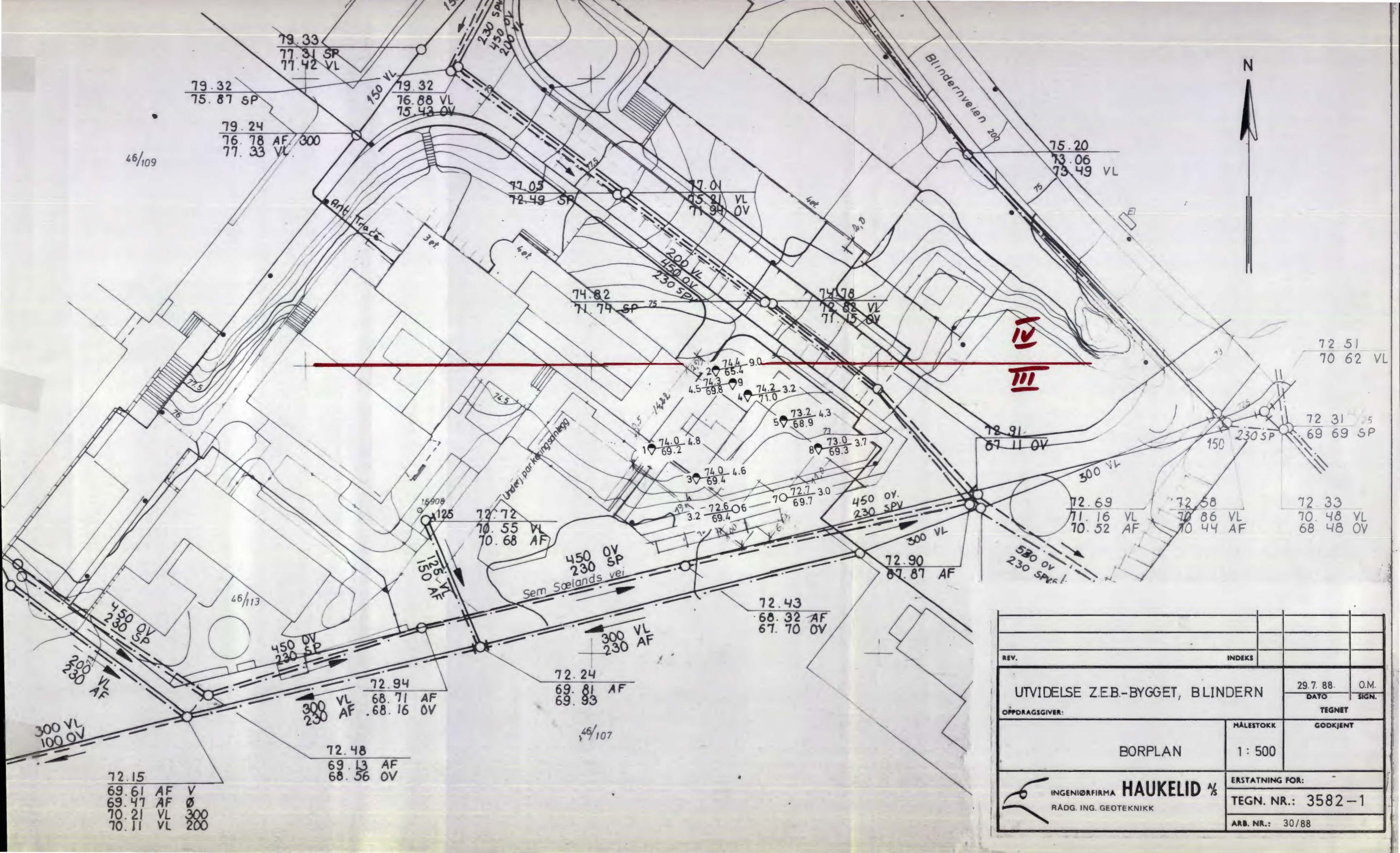
▲ = antatt fjell

Til dreieboringen er anvendt borstenger og spiss med henholdsvis 19mm. og 30mm. diameter.  
 Tallene til venstre for borchullet angir belastningen på boret i kg. Diagrammet til høyre viser antall 1/2 omdreininger pr. meter synkning.

OSLO UNIVERSITET  
 BLINDERNANLEGGET  
 97A/54 - OSLO  
 V/UNIVERSITETETS BYGGERÅD,  
 E.N. HYLLEND, OSLO

INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID  
 GRUNNUNDRSØKELSER OPPMÅLING  
 SANDAKERVN, 76111 OSLO TLF. 222222

Situasjonsplan: 2020-1



REV.	INDEKS		
UTVIDELSE Z.E.B.-BYGGET, BLINDERN		29.7.88.	O.M.
OPDRAGSGIVER:		DATE	SIGN.
BORPLAN		MÅLESTOKK	GODKJENT
		1:500	
INGENIØRFIRMA <b>HAUKELID</b> AS		ERSTATNING FOR:	
RÅDG. ING. GEOTEKNIKK		TEGN. NR.: 3582-1	
		ARB. NR.: 30/88	

72.15  
69.61 AF V  
69.47 AF Ø  
70.21 VL 300  
70.11 VL 200

72.48  
69.13 AF  
68.56 OV

72.24  
69.81 AF  
69.93

72.43  
68.32 AF  
67.70 OV

72.69  
71.16 VL  
70.52 AF

72.58  
70.86 VL  
70.44 AF

72.33  
70.48 VL  
68.48 OV

72.31  
69.69 SP

72.51  
70.62 VL

75.20  
73.06  
73.49 VL

74.82  
71.74 SP

74.78  
72.82 VL  
71.15 OV

74.4  
74.3  
74.2  
74.0  
74.0  
74.0

73.2  
73.0  
72.7  
72.6  
72.6

72.72  
70.55 VL  
70.68 AF

72.94  
300 VL  
230 AF  
68.71 AF  
68.16 OV

79.32  
75.87 SP

79.24  
76.78 AF  
77.33 VL

79.32  
76.88 VL  
75.43 OV

77.03  
72.49 SP

77.01  
75.81 VL  
71.94 OV

79.33  
77.31 SP  
77.42 VL

46/109

46/113

46/107

300 VL  
100 OV

450 OV  
230 SP  
200 VL  
230 AF

450 OV  
230 SP

450 OV  
230 SP  
Sem Sælunds vei

300 VL  
230 AF

450 OV  
230 SPV

500 VL  
87.87 AF

530 OV  
230 SPV

300 VL

150  
230 SP

72.91  
67.11 OV

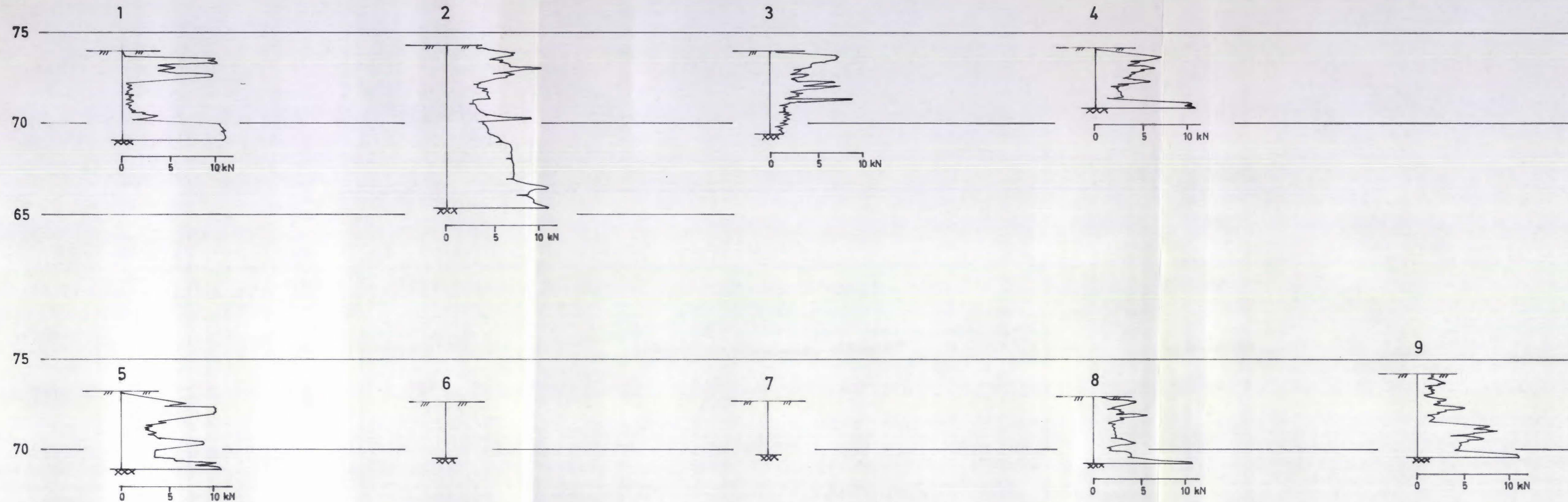
200 VL  
450 OV  
230 SP

Blindernveien 200

Ant. Tracé

Underj. par keringslinjes

IV  
III

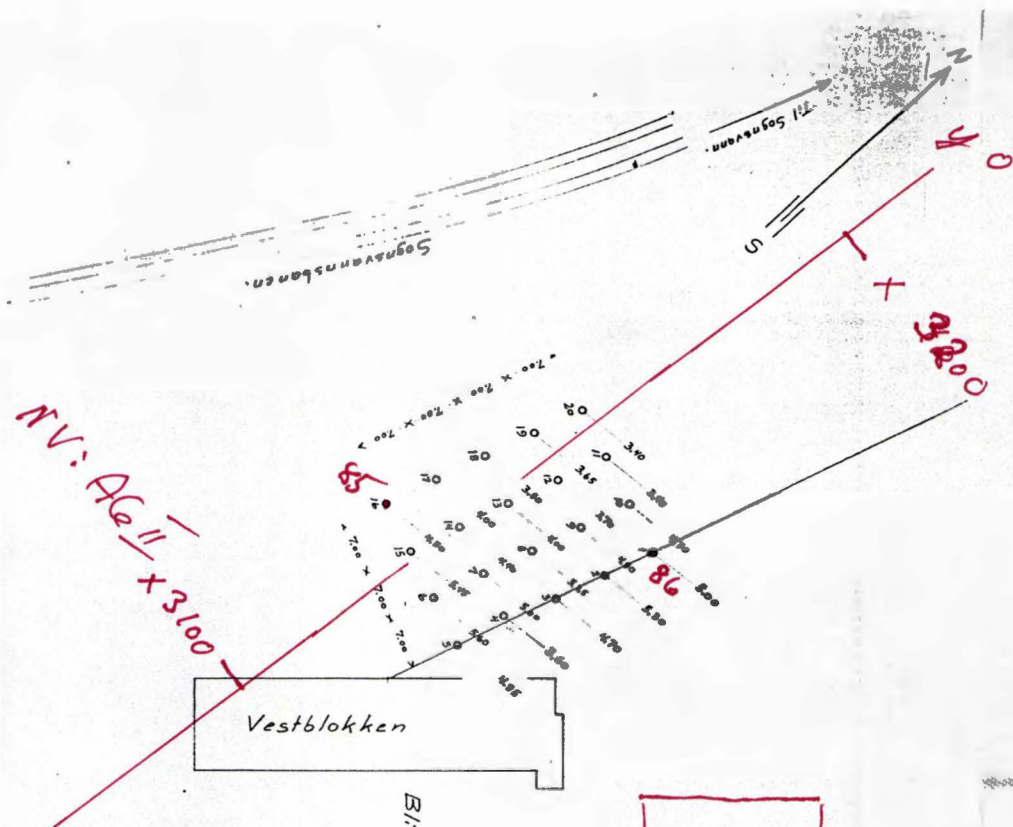


REV.	INDEKS		
UTVIDELSE Z.E.B.-BYGGET, BLINDERN		29. 7. 88.	Q.M.
OPPDRAAGSGIVER:		DATE	SIGN.
Bordiagrammer		TEGNET	GODKJENT
MALESTOKK		1 : 200	
ERSTATNING FOR:		TEGN. NR.: 3582-2	
ARB. NR.: 30/88			

Ingeniørfirmaet  
**HAUKELID A/S**  
 Rådgivende ingeniører i geoteknikk  
 Grindammen 10, 1343 Eiksmark



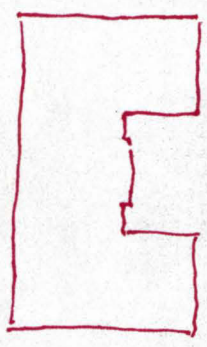
Beste Hull 1 of 14 området på  
U-kart 59



Vestblokken

Binderen Studentbyen

Østblokken



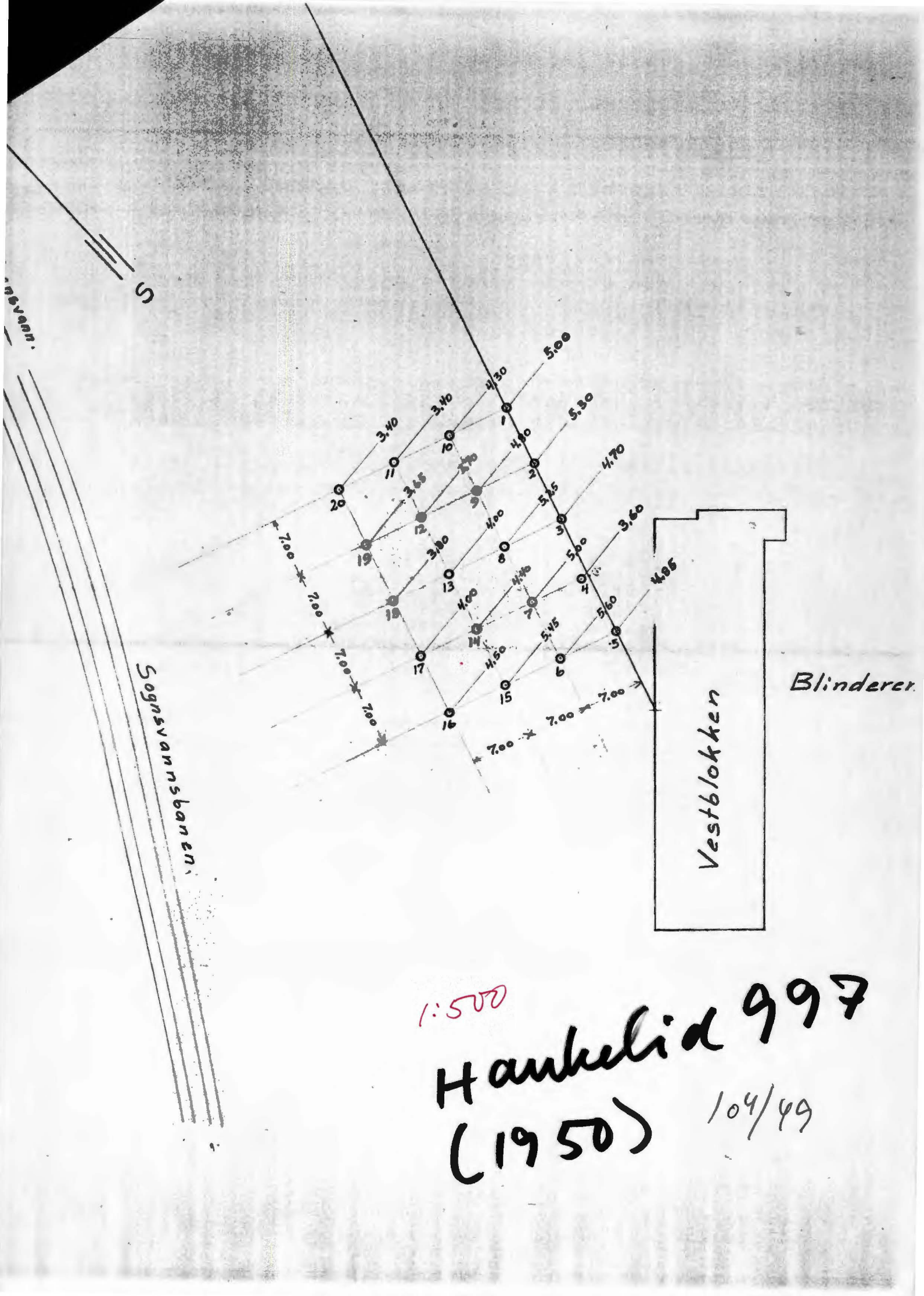
1:1000

Hankelid 997  
(1950)

104/49

-0-

NO: AG III



## Blindern-området

Jfr. kart på motstående side samt kartblad 1 C1

- |   |   |
|---|---|
| 1. Administrasjonsbygningen                         | 15. Sophus Lies auditorium              |
| 1a. Villa Eika, daginstitusjon                      | 15a. Drengestua, daginstitusjon         |
| 2. Bokhandel m.m.                                   | 16. Preklinisk odontologi               |
| 3. Frederikke                                       | 17. Pennalet                            |
| 4. Idrettsbygningen                                 | 18. Biologibygningen                    |
| 5. Sophus Bugges hus                                | 19. Geologibygningen                    |
| 6. Henrik Wergelands hus                            | 20. Vestre Aker menighetshus            |
| 7. P. A. Munchs hus                                 | 21. ZEB-bygningen                       |
| 8. Niels Treschows hus                              | 22. Bamsebo daghjem                     |
| 9. Eilert Sundts hus, A                             | 23. Kjemibygningen                      |
| 10. Eilert Sundts hus, B                            | 24. Fysikkbygningen                     |
| 11. Eilert Sundts hus, C                            | 25. Farmasøytisk institutt              |
| 12. Eilert Sundts daghjem                           | 26. Institutt for teoretisk astrofysikk |
| 13. Vilhelm Bjerknes' hus                           | 26a. Arkitektbrakkva, daginstitusjon    |
| 14. Niels Henrik Abels hus<br>(Matematikkbygningen) | A-M Forsknings- og undervisningsbrakker |

**HF-bygningene** (Bygninger for Det historisk-filosofiske fakultet): 5, 6, 7, 8

**SV-bygningene** (Bygninger for Det samfunnsvitenskapelige fakultet): 9, 10, 11

## Telefoner:

Universitetet i Oslo 466800  
Studentsamskipnaden: 466880

## Informasjon:

Resepsjonene merket **R** i bygningene 1, 8, 10, 14, 18, 23, 24  
Døgnvakt i Vaksentralen i Fysikkbygningen (24):  
tlf. 466800 linje 8007, 8017

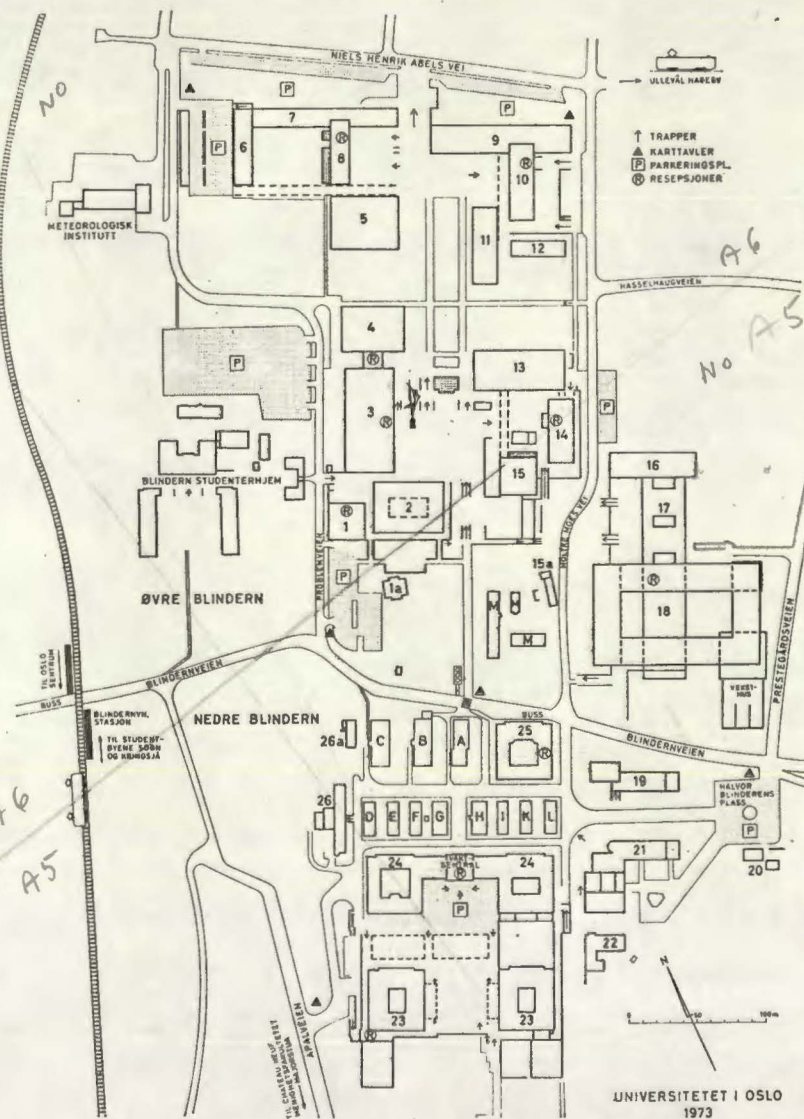
Post, bank, reisebyrå, bokhandel:

(2)

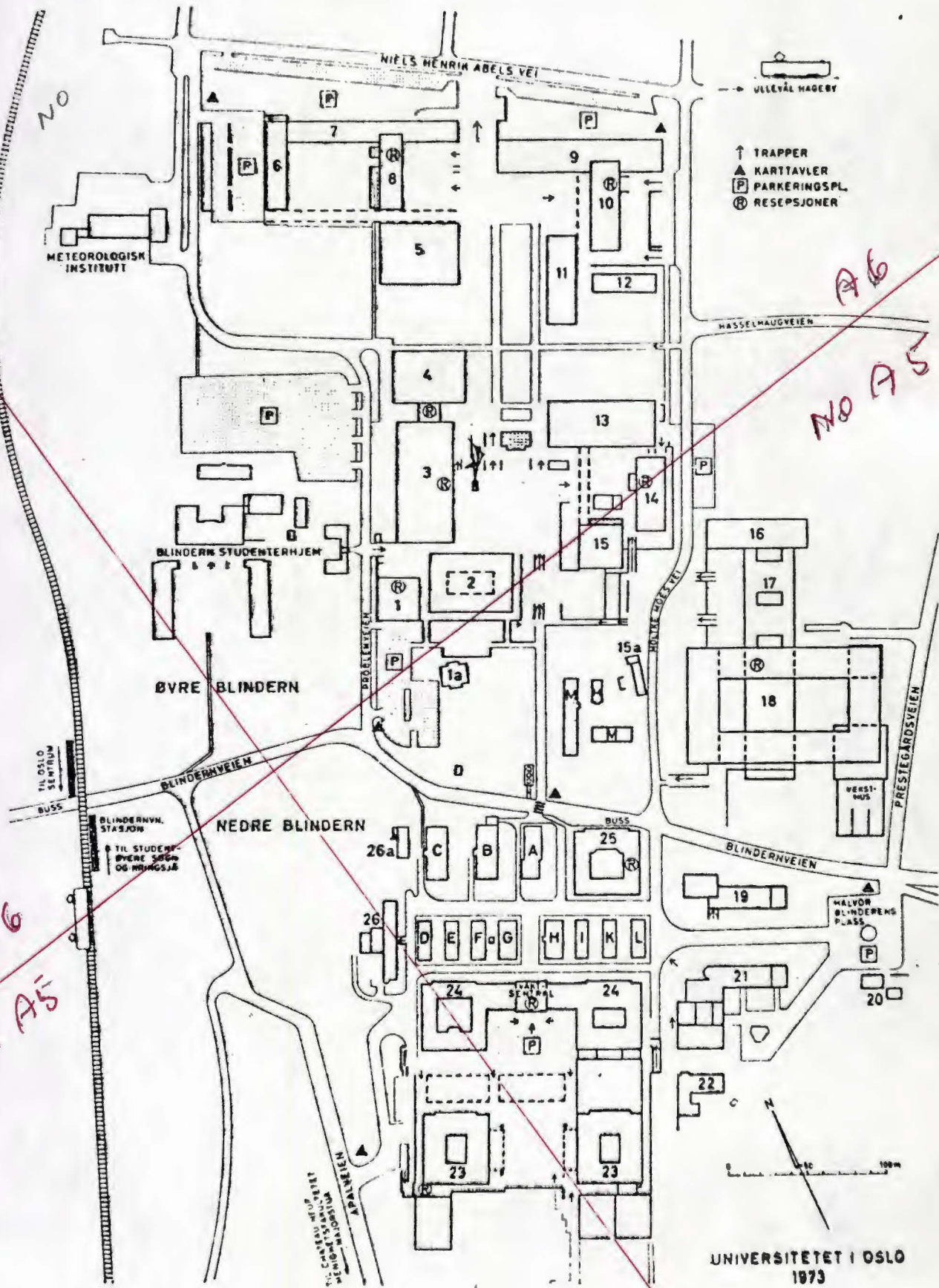
## Adkomst fra Sentrum:

Sognsvannsbanen fra Nationaltheatret til Blindernveien stasjon  
Trikk linje 7 til Ullevål Hageby, John Colletts plass  
Buss nr. 72 til Blindernveien stasjon/Farmasøytisk institutt (25)

## Kart over Blindern-området



Kart over Blindern-området



*A6*  
*NO A5*

*A6*  
*Vv: A5*

*vend*