

NOTEBY
FABRITIUS &
SØNNER

19n.	1322	- ingen lagt inn
el.	1703	*
oppdr.	1905	*
	(4591)	
	5490	*
	6129	*
	17247	
	25619	
	R 2383	*
	49913	*

NO: H4I 4 IV
I H: ON

overf. NO I 4 IV
Feb 97 / Oms

overf. 1984

sup. no. 56

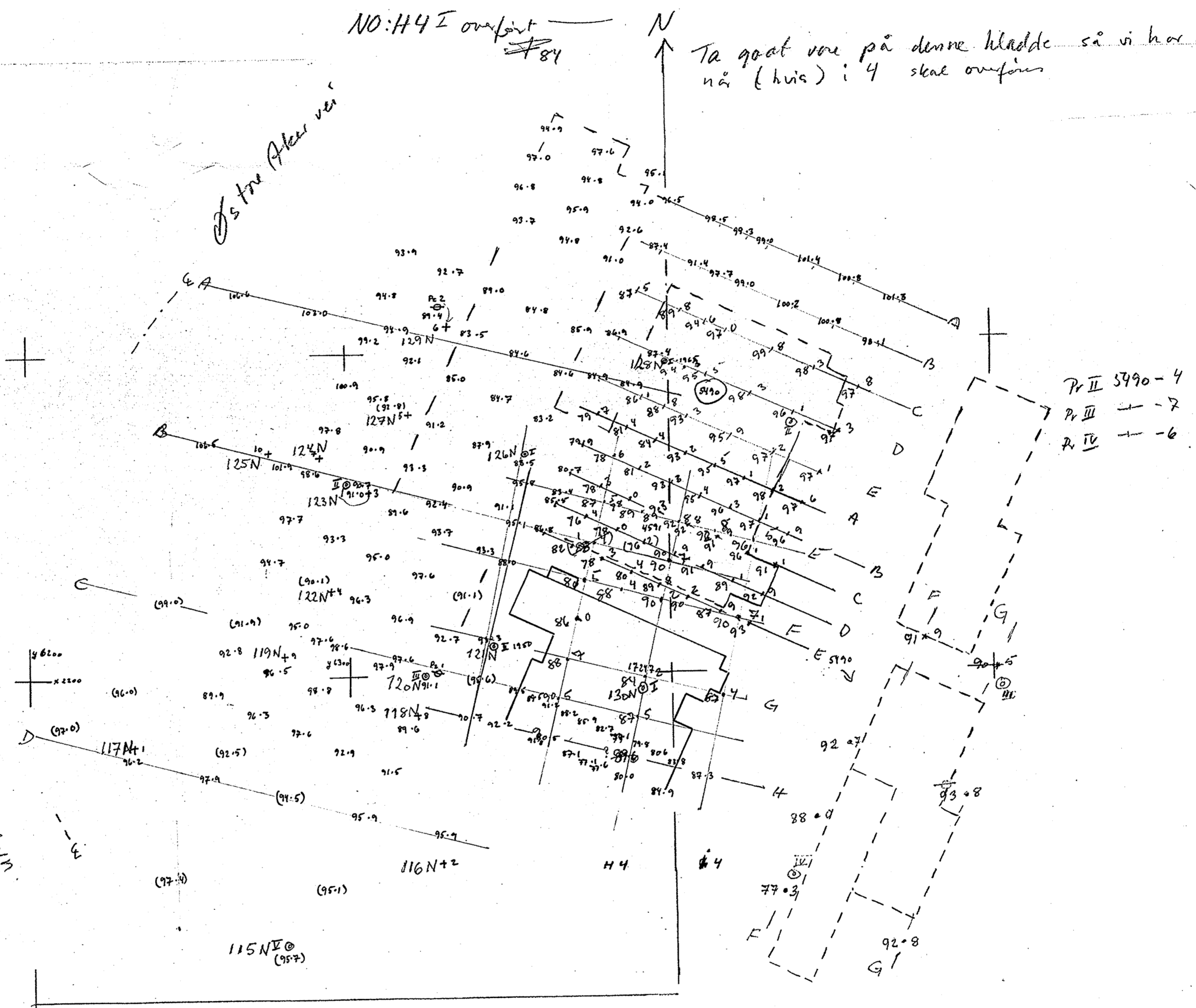


NO: H4 I omfjert #84

Ta godt vare på denne bladda så vi har den nå (hvis) i 4 skal omfjert

Østre Akers vei

Brobekken



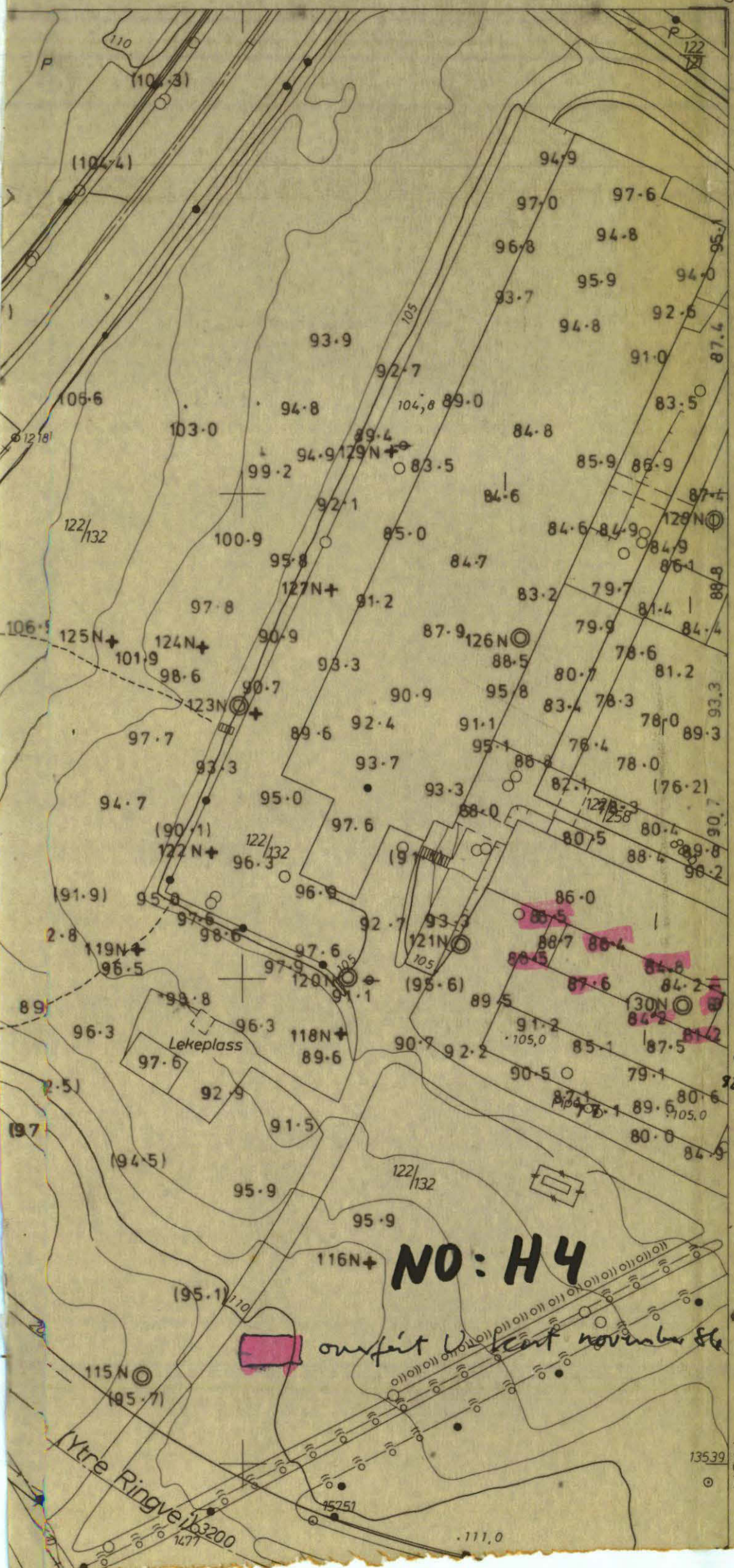
Fabritius og Sønner

Egn. 1322 (1946) kunn Gedybeder ikke tatt med m
 + 1703 (1948 sup. 50) Profilene A-B-C-D-E-F-G-I
 Pr I og II (1950) se tsen 1905
 oppdrag 4591 (1961) Profilene A,B,C,D,E
 - 5490 (1965) - A,B,C,D,E + F&G
 sorte tall omfjert fra 6129 og 17217

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

NO: i 4 ikke overført
kladde ajour ikke best

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes



fullkosta etter ramning og stølp etc

89.7
88.4
87.5
91.7
95.9
81.7
87.1
© PrI [25619] (1986)
81.2
82.1
80.6
80.0
84.9
81.2
87.5
84.2
81.2
87.6
86.4
84.8
84.2
81.2
87.5
81.2
80.6
80.0
84.9

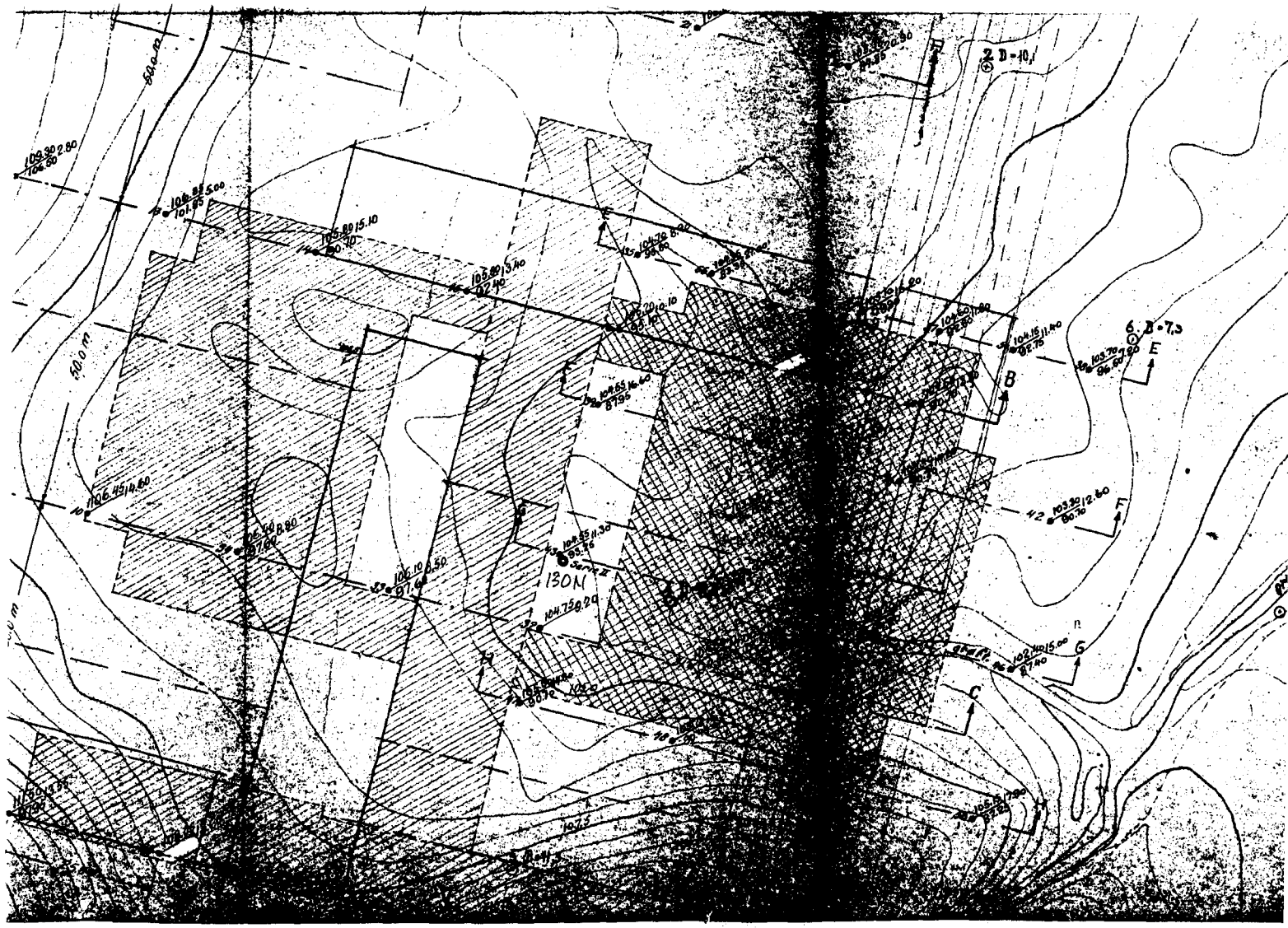
NO: H4

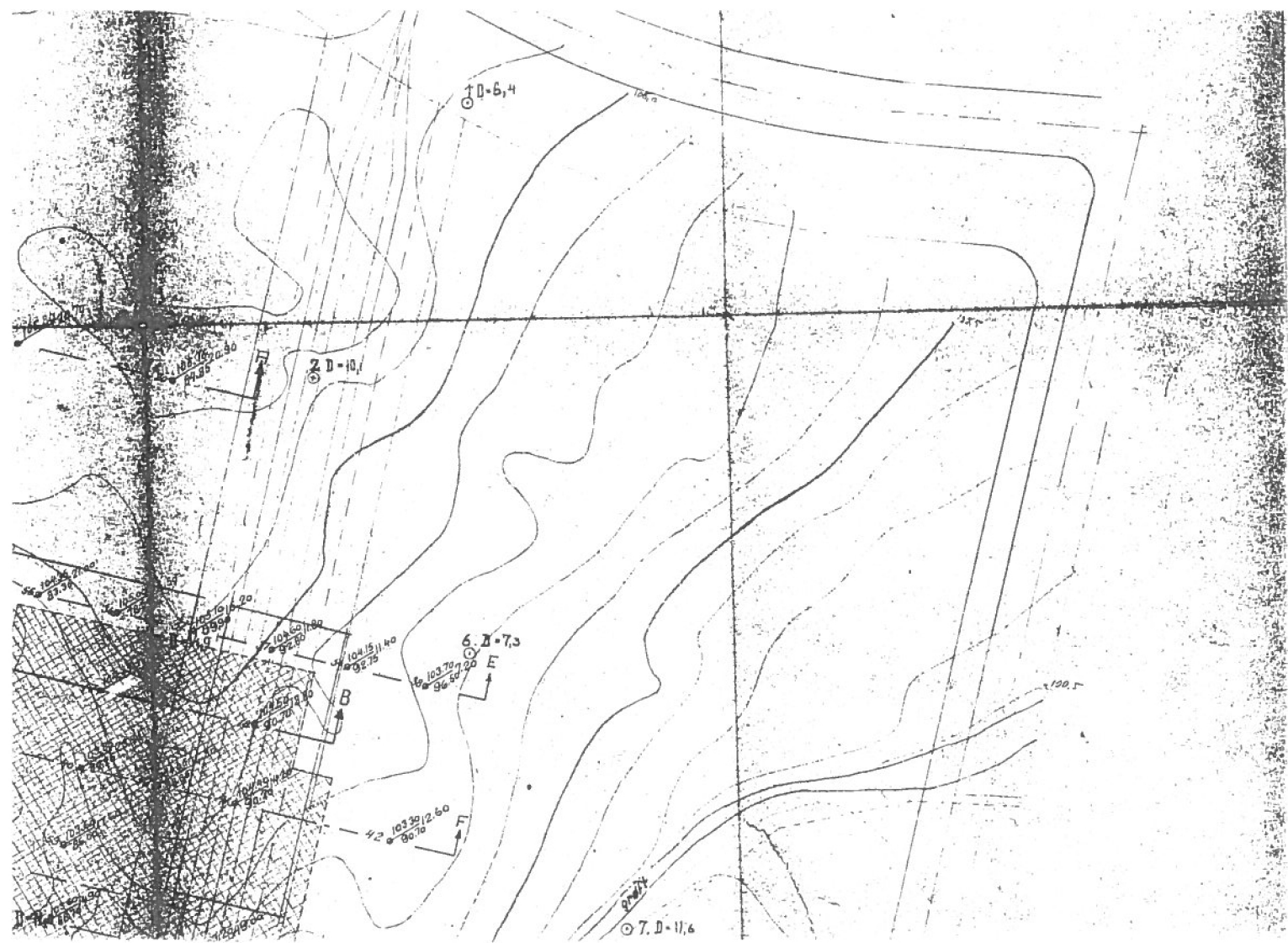
overført i best november 86

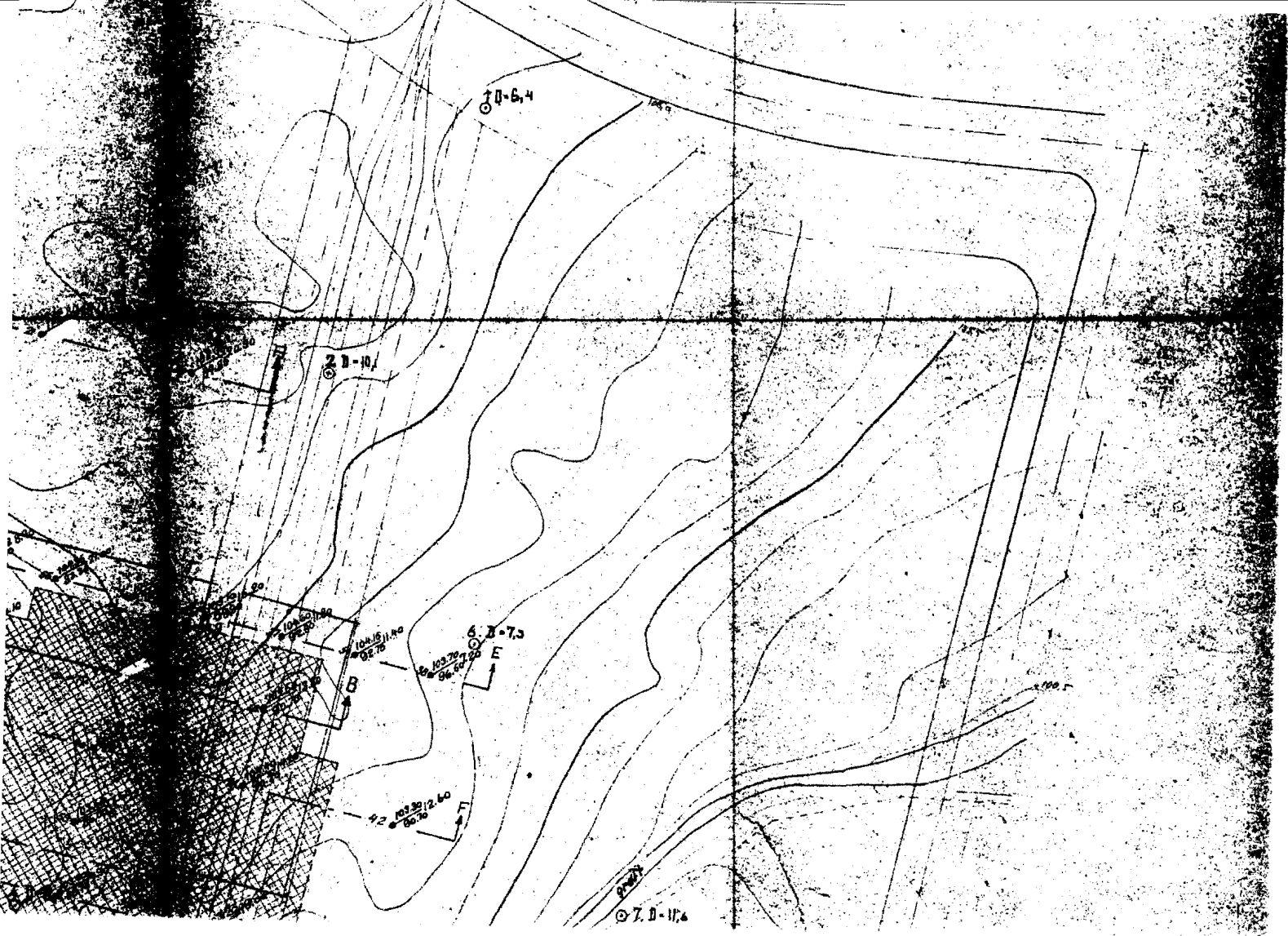
NOTE BY 25619 (1986)

NO14









SITUATIONSPLEN

M 1:500



9.1-6.0

Betegnelse

- renningskole
- Bortdyng fra
- ikke fjellholte

Profiler, se tegn. nr. 1704 og 1705

Supplerede undersøkelser utført i juni 1950

Borhall mark. 35 til 55 og prøveserier mark. tegn.

Profiler, se tegn. nr. 1803

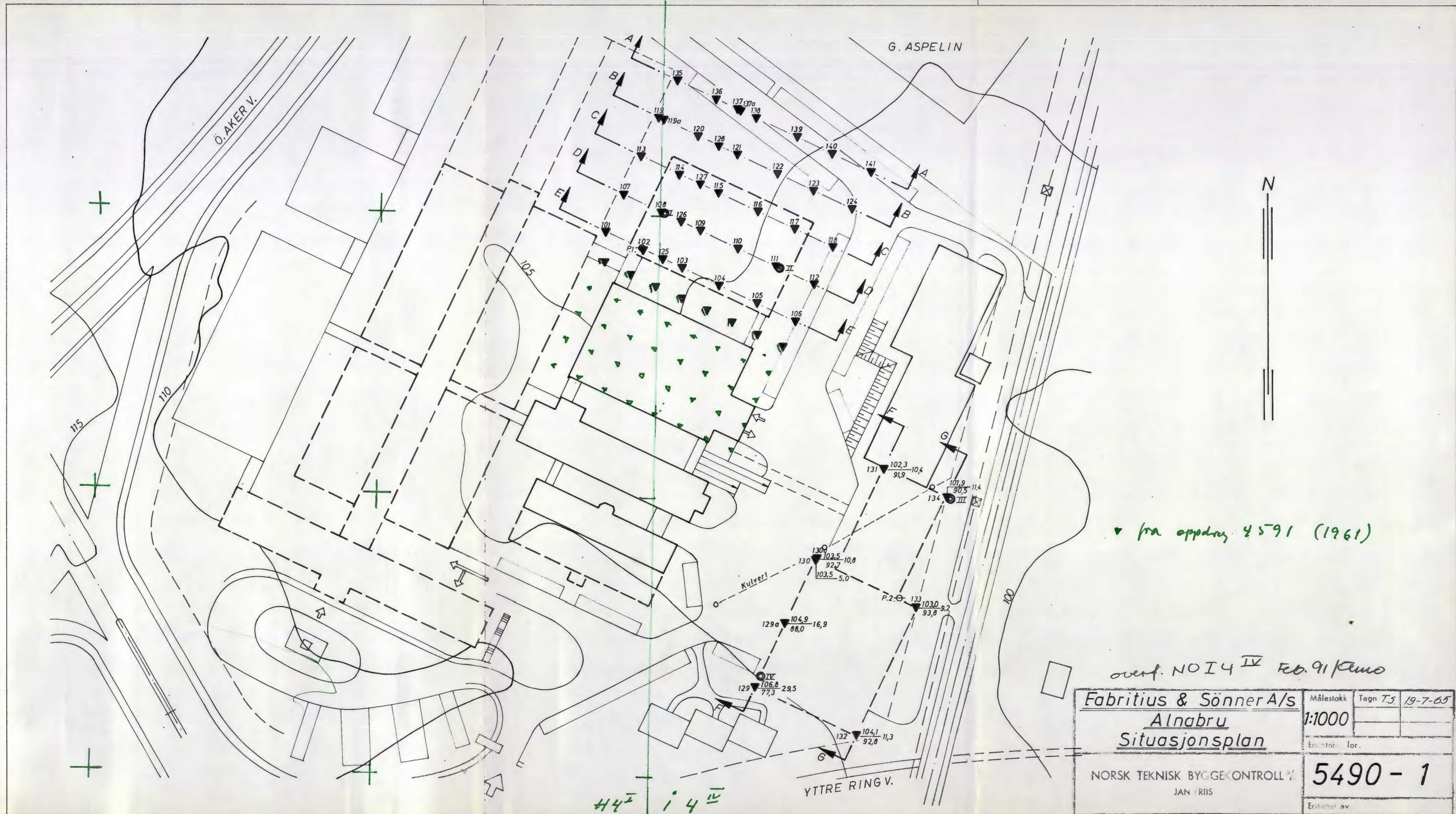
Forb. nr. 3015, Ans. bet. nr. 14

FABRITIUS & SÖNNER		Målestokk	Tegn. nr.	1703
Situeringsskisse og plan		1:500	Fase	2
utg. 02.12.50, 6. Alnabru		Kont.	1	
NORSK TEKNISK BYGGERIKONTROLL		Erstatning	1	
Oscarst. gt. 46 b - Oslo				

1703

Noteb 5490

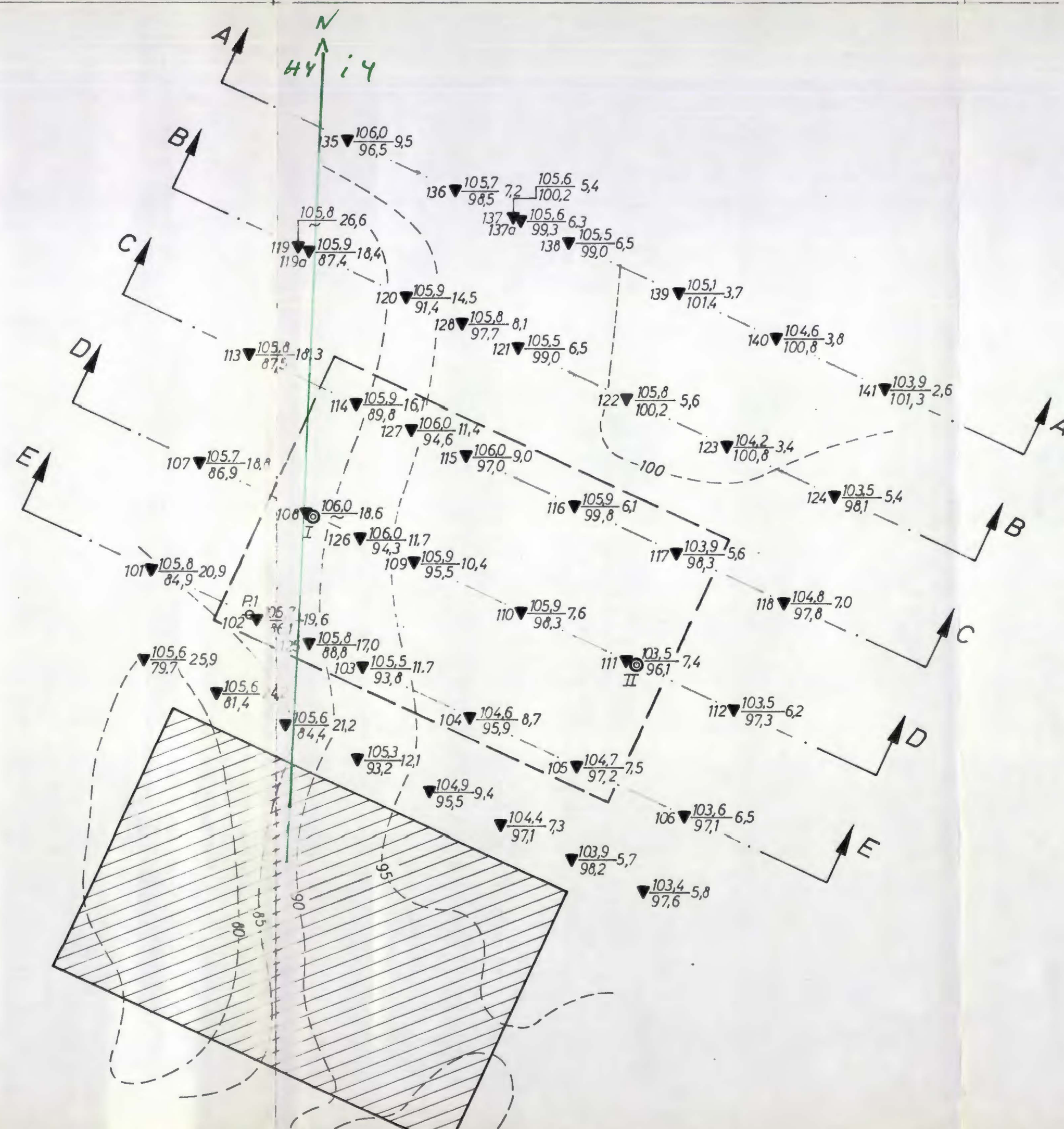
№ 213
№ 0104, № 104



fra oppdrag 4591 (1961)

overf. NO I 4 IV Feb. 91/Amo

Fabritius & Sønner A/s Alnabru Situasjonsplan	Målestokk	Tegn T.S.	19-7-65
	1:1000		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL JAN RIIIS		Erstattet for. 5490 - 1	
Erstattet av			



overført NO14-IV
Feb 91/amo

- | | |
|----------------|-------------------|
| ◆ Dreie boring | ⊙ Prøveserte |
| ○ Spye boring | + Vingeboring |
| ⊕ Slag boring | ⊖ Piezometer |
| ▼ Ramboring | ⊗ Sjaktning |
| ☆ Støtboring | ⊗ Rotasjonsboring |

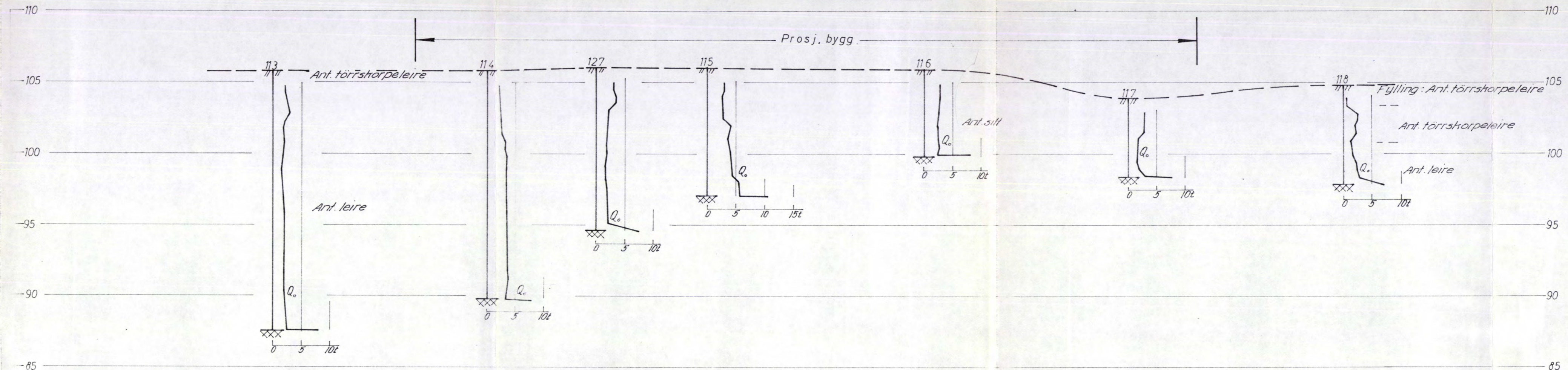
Borhull nr. Terreng (Bunn)kote Boret dybde
Antall jellkote

Bork nr. 2416, 2474.
Løst nr. 718
Kartlag:
Utgangspunkt for nivellement: Pp. nr. 6536 H=109,24

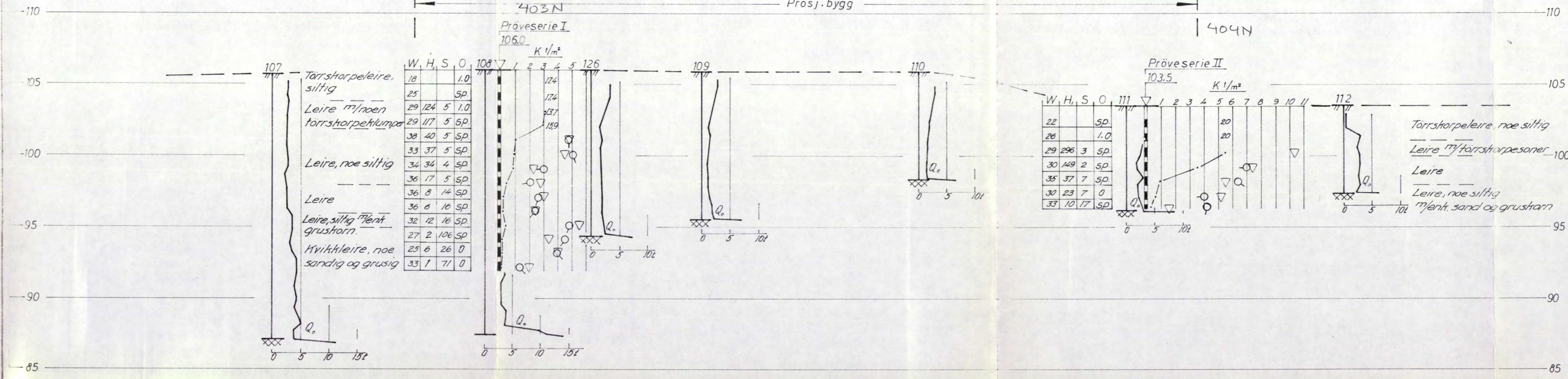
Geoteknisk utredning av 2-10-65 ved O.S.H.

Fabritius & Sønner A/s Alnabru Borplan	Målestokk	Tegn. 7.5	19-7-65
	1:500		
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS <small>(AV) FRILS</small>		5490 - 2	
Erstattet av:			

Profil C - C



Profil D - D



W	H	S	O
18			1.0
25			SP
29	124	5	1.0
38	40	5	SP
33	37	5	SP
34	34	4	SP
36	17	5	SP
36	8	14	SP
36	6	16	SP
32	2	106	SP
27	2	106	SP
25	6	26	0
33	1	71	0

W	H	S	O
22			SP
26			1.0
29	296	3	SP
30	149	2	SP
35	37	7	SP
30	23	7	0
33	10	17	SP

Fabritius & Sønner A/s
 Alnabru
 Profil C - C og D - D

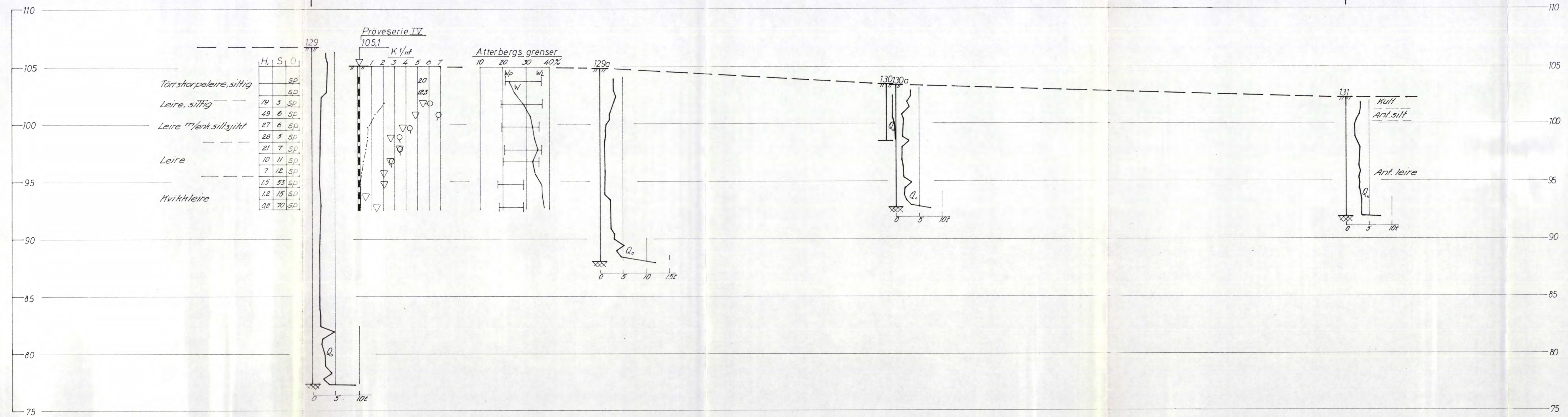
Målestokk: 1:200
 Tegnet av: T.S. 19-7-65
 Erstattet av:

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS
 JAN FRIIS

5490 - 4

Profil F- F

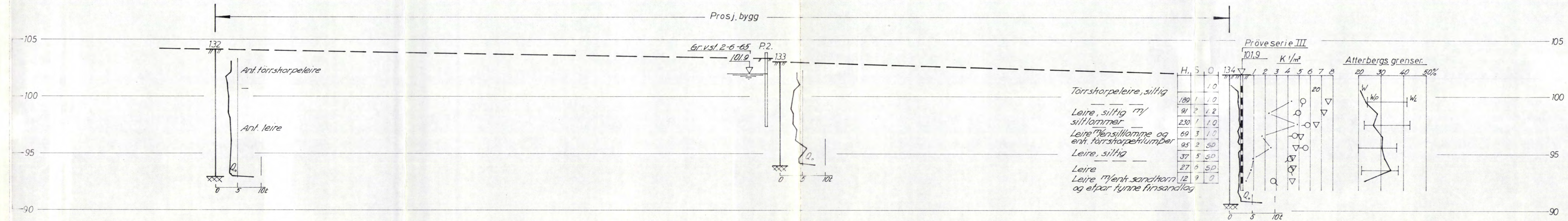
Proj. bygg



	H.	S.	O.
Tørstorpelire, siltig			SP
Leire, siltig	79	3	SP
Leire med siltsjikt	49	6	SP
	27	6	SP
	28	5	SP
Leire	21	7	SP
	10	11	SP
	7	12	SP
Kvikkleire	1,5	53	SP
	1,2	15	SP
	0,8	70	SP

Fabritius & Sønner A/s Alnabru Profil F-F	Målestokk	Tegn 75	19-7-65
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL JAN FRIIS	Utskrift for	5490 - 6	
	Erstattet av		

Profil G - G



Fabritius & Sønner A/s Alnabru Profil G-G	Målestokk	Tegn	75	19-7-65
	1:200			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS JAN FRIIS	Erstatning for:		5490 - 7	
	Erstatning av:			



Oslo kommune

Vann- og avløpsverket

Park- og idrettsvesenet
Kingsgt.17

0457 OSLO

Deres ref.:
Tormod Nyberg
Tore Næss

Deres brev:
Fax 14.04.94

Vår ref.:
R-2383

Dato:
11.05.94

Saksbehandler: A. Robsrud
R:\BREV\ARB0511A.SAM

GRUNNBORINGER PÅ HOVIN KOMPOSTPLASS

Etter henvendelse fra Park- & Idrettsvesenet v/Tormod Nyberg har geoteknisk kontor i OVA utført grunnboringer på Hovin.

Park- og idrettsvesenet skal legge ned en eller to vanntanker for å fange opp sigevann fra Hovin kompostplass. Hensikten med boringene er å finne fjell hvis dette kommer i kontakt med de planlagte tankene.

Foreløpige planer viser at tankene er planlagt med bunn på kote 108,5, dvs. ca 6m under terrengnivået.

Det ble utført to enkle sonderinger med bærbart utstyr. Disse boringene kan ikke trenge gjennom stein eller andre faste masser og kan derfor feiltolkes med hensyn til fjellnivået, men i dette tilfellet er dette uaktuelt. Boringene ble utført midt i det avmerkede området for de to tankene helt i nordenden av området, ved krysset Østre Aker vei og Brobekkveien.

Resultatene viser at fjellet ligger mer enn 10m under terrengnivået der begge tankene er tenkt plassert. Boringene ble avsluttet på dette nivået da det er uinteressant hvor dypt det egentlig er til fjell. Det var faste fine masser hele veien. Det forventes ingen overraskelser ved denne utgravingen.

Oslo vann- og avløpsverk
geoteknisk kontor

H. Sem
sjefingeniør

A. Robsrud
overingeniør



Oslo kommune

Vann- og avløpsverket

OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONTOR
Oslo kommune
Vann- og avløpsverket
Utbyggingsavdelingen
Herslebs gate 5
0561 OSLO

TELEFAX: 66 40 81

Dato: 10/5 - 94

TELEFAX

TIL: Park- og idrettsvesenet
Torodd Nyborg

TELEFAXNR.: 22082201

ANG:

Grunnboringene på Hovin karrpostplass
vise at dybden i begge boringene
er mer enn 10 m.
Se vedlagte skisse og skjema
Rapport kommer senere.

ANTALL SIDER INKL. DENNE FORSIDEN: 3

AVSENDER I OVA: A. Robsrud

OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONTOR



Sted
HOVIN KOMPOSTPLASS

Oppdrag
R-2858

Hull
1

Dato
9-5-94

Prøvetaker
Wacker

Grunnvannst.

Sign.
SSO

Dybde i m	Skåret prøve	Syl. nr.	Anm.
1			
2			
3			
4			
5			FAST MASSE
6			
7			
8			
9			
10			<u>10,0m</u>
11			AVSLUTTET
12			IKKE FJELL
13			
14			



Sted
HOVIN KOMPOSTPLASS

Oppdrag
R-285B

Hull
2

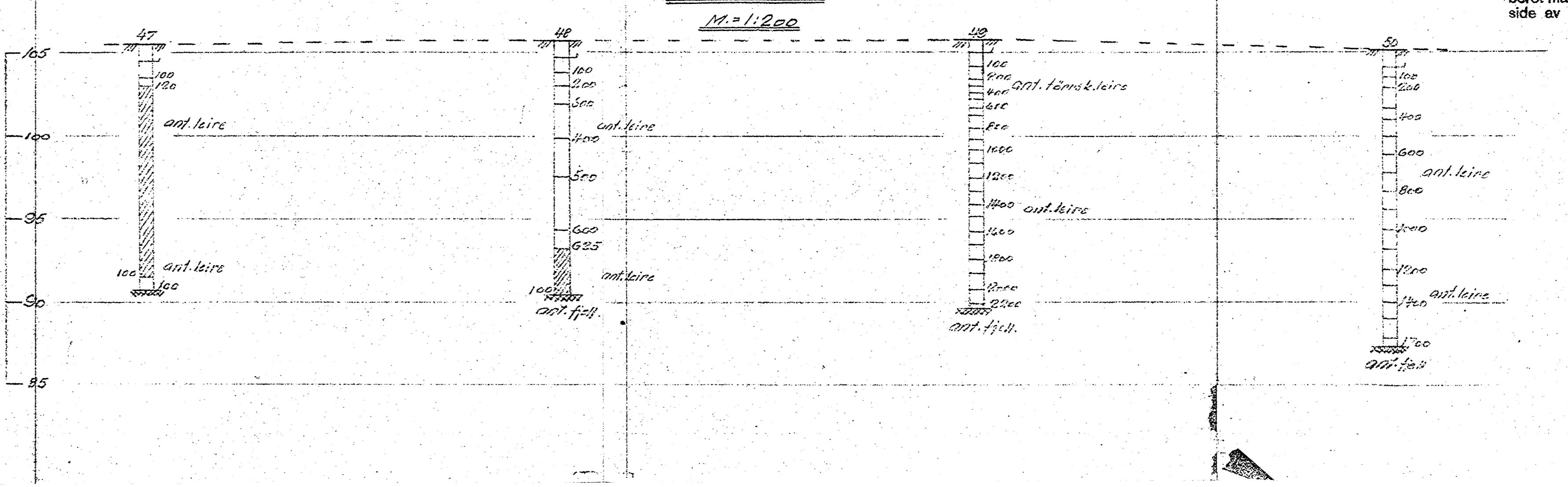
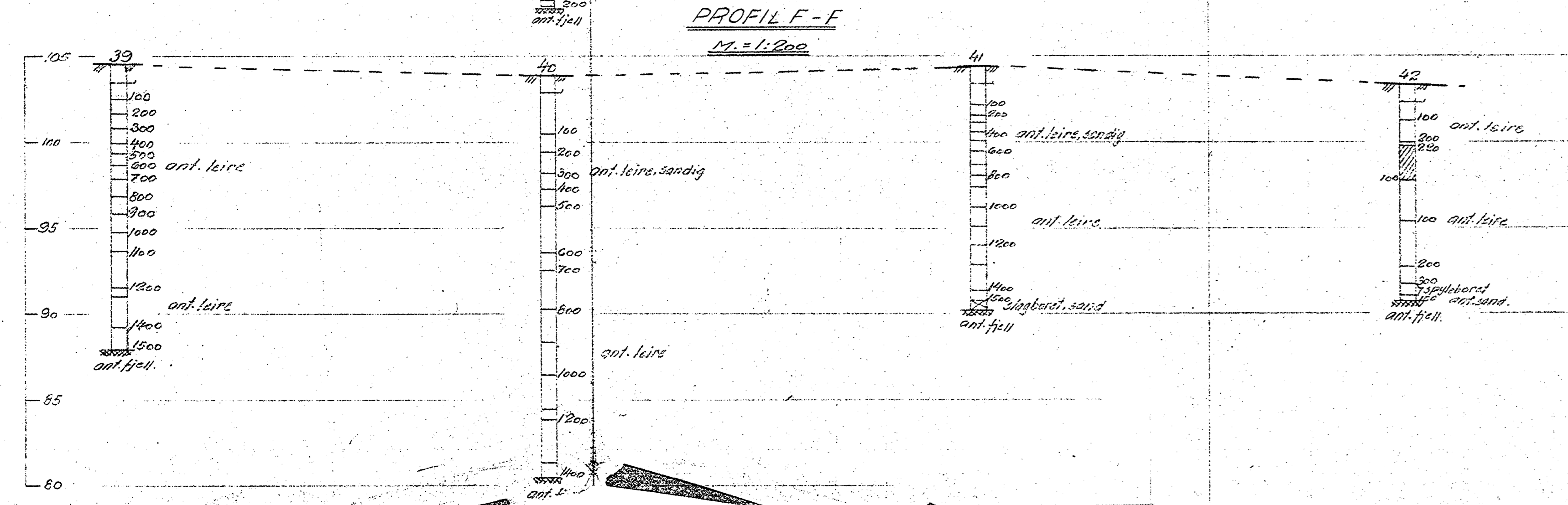
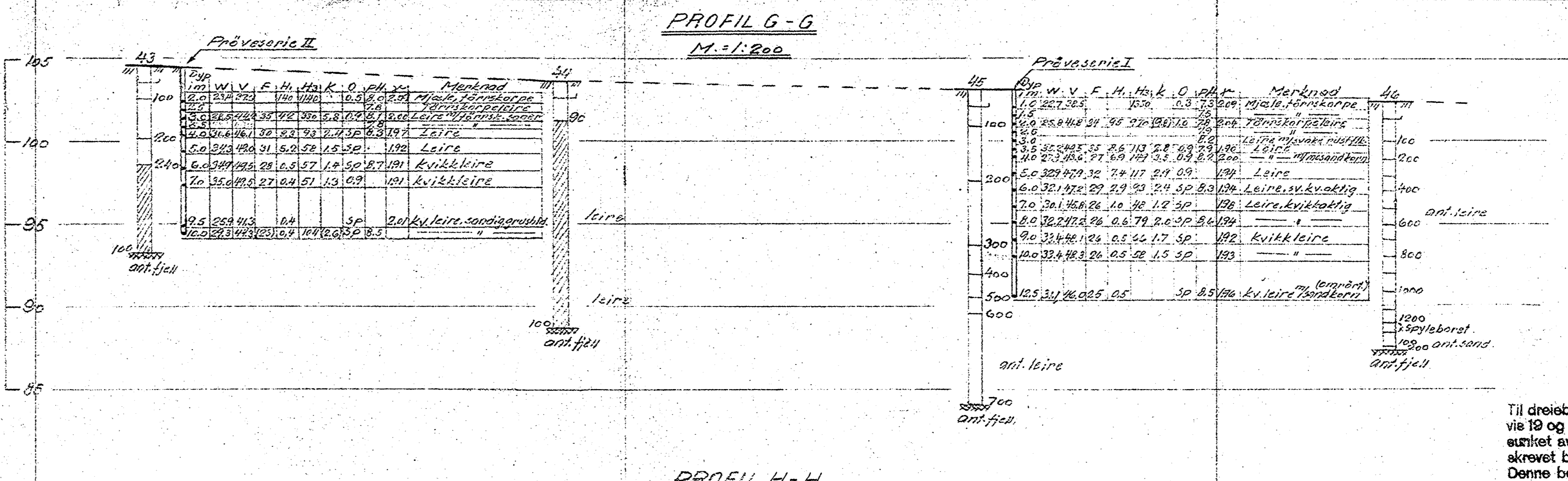
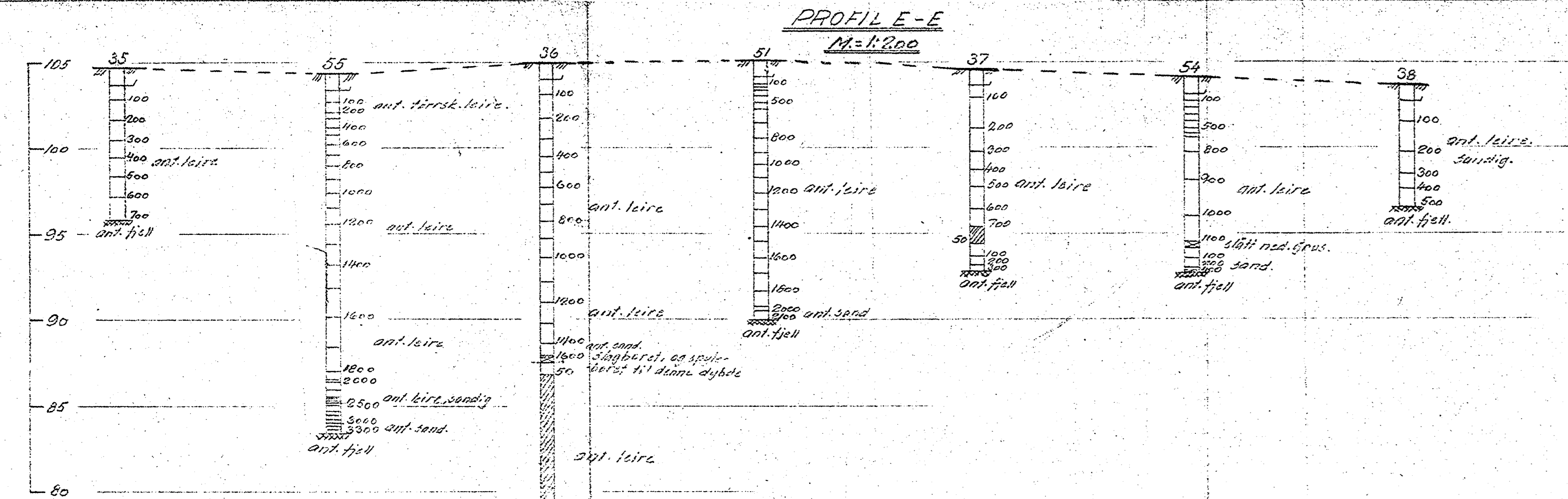
Dato
9-5-94

Prøvetaker
Wacker

Grunnvannst.

Sign.
SSO

Dybde i m	Skåret prøve	Syl. nr.	Anm.
1			
2			
3			
4			
5			FAST MASSE
6			
7			
8			
9			
10			10,0 m
11			AVSLUTTET
12			IKKE FJELL
13			
14			



Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må drøies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H = " fasthet i omrørt prøve
- H = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-6 mm	grov	Grus
6-2 "	fin	
2-0,6 "	grov	Sand
0,6-0,2 "	fin	
0,2-0,06 "	grov	Mosand
0,06-0,02 "	fin	
0,02-0,006 "	grov	Mjæle
0,006-0,002 "	fin	
< 0,002 "		Leire

Situasjonsplan, se tegn. nr. 1703.

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

FABATIUS & SÖNNER.		Målestokk	Tegn. R.	1905-50
Grunnundersøkelser på areal av gnr. 122. brn. 6. Alnabru.		1:200	Trac. Kir.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscare gt. 46 b - Oslo		1905.		
		Erstattet av		

