

NSB arbeider :

Bygdö Alle, Fredrik Stangsgt., Nils Juelsgt.,
Behrensgt, Colbjörnsensgt., Gabelsgt., Skovveien
Oscarsgt., Cort Adellersgt., Park veien.,
Observtoriegt., Drammensveien, Frognerveien, Skogveien

✓187	14.5. 1936
✓183	10.3. 1936
192	9.12. 1936
✓193	9.12. 1936
✓194	9.12. 1936
✓198	16. 1. 1937
✓296	18. 2. 1939

NV. A1. I, II, III, IV, NO: A1 III IV
241.88

- 684
- 685
- 686
- 693
- 694
- 695
- 696

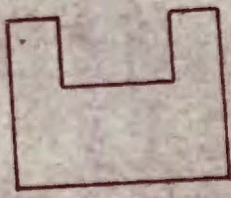


KIRKE

BYGØY ALLE

Fjell i dagen.

FREDRIK STANGS GT.



NV-A-1 II

GRUNNUNDERSÖKELSE.

M. 1:1000

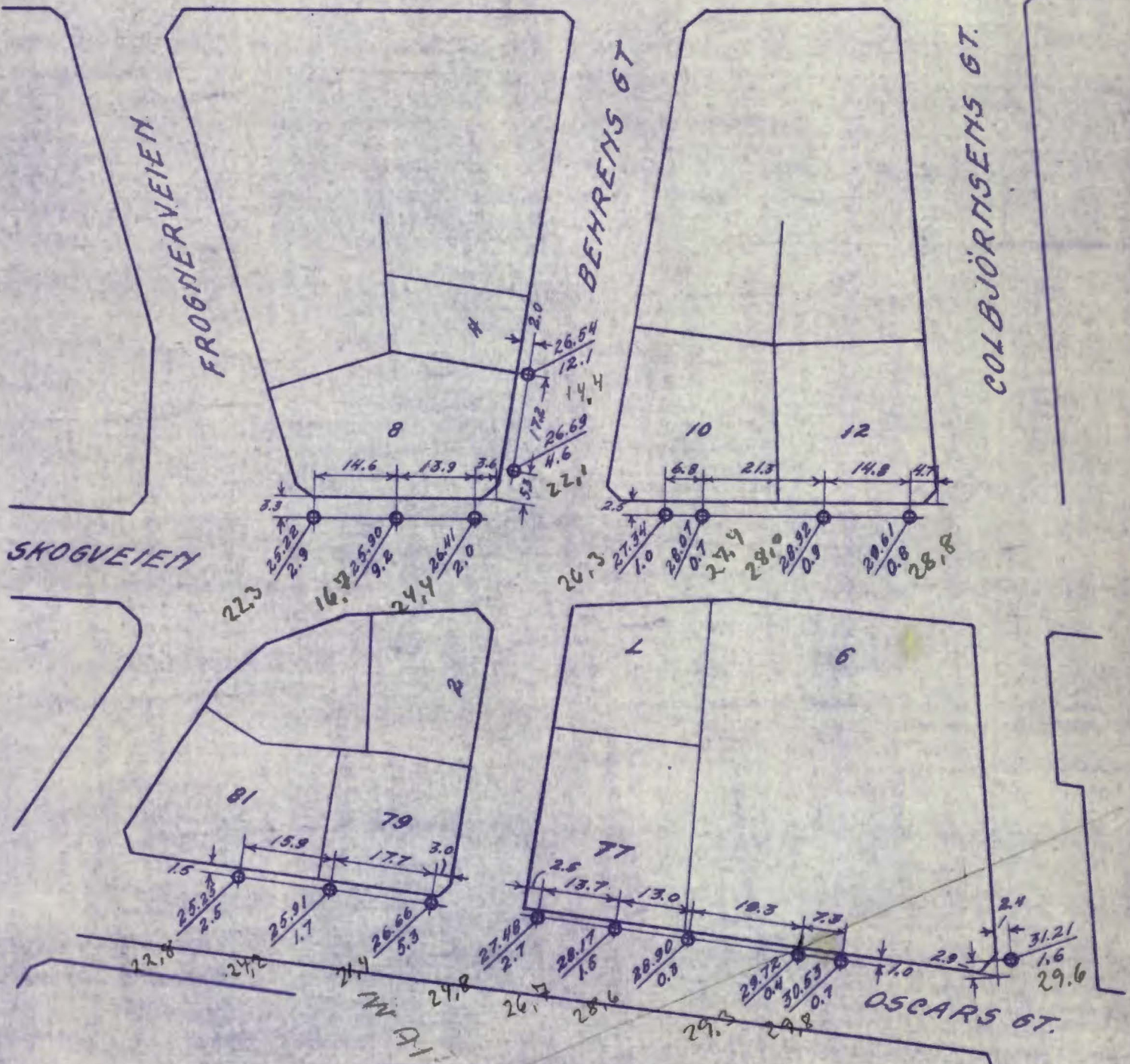
N. S. E. GEOTEKNISKT KONTOR / nr. 134 Oslo 9-12-36

A. S. Rosenlund

Terrengkote
Dybde til fjell i m.

Harviken

NILS JUELS GT.



GRUNNUNDERSÖKELSE

M. 1:1000 NV-A-1^E

N. S. D.
GEOTEKNISK KONTOR / nr. 198
Oslo 16-1-37

———— Terrengkote
 ———— Dybde til fjell i m.

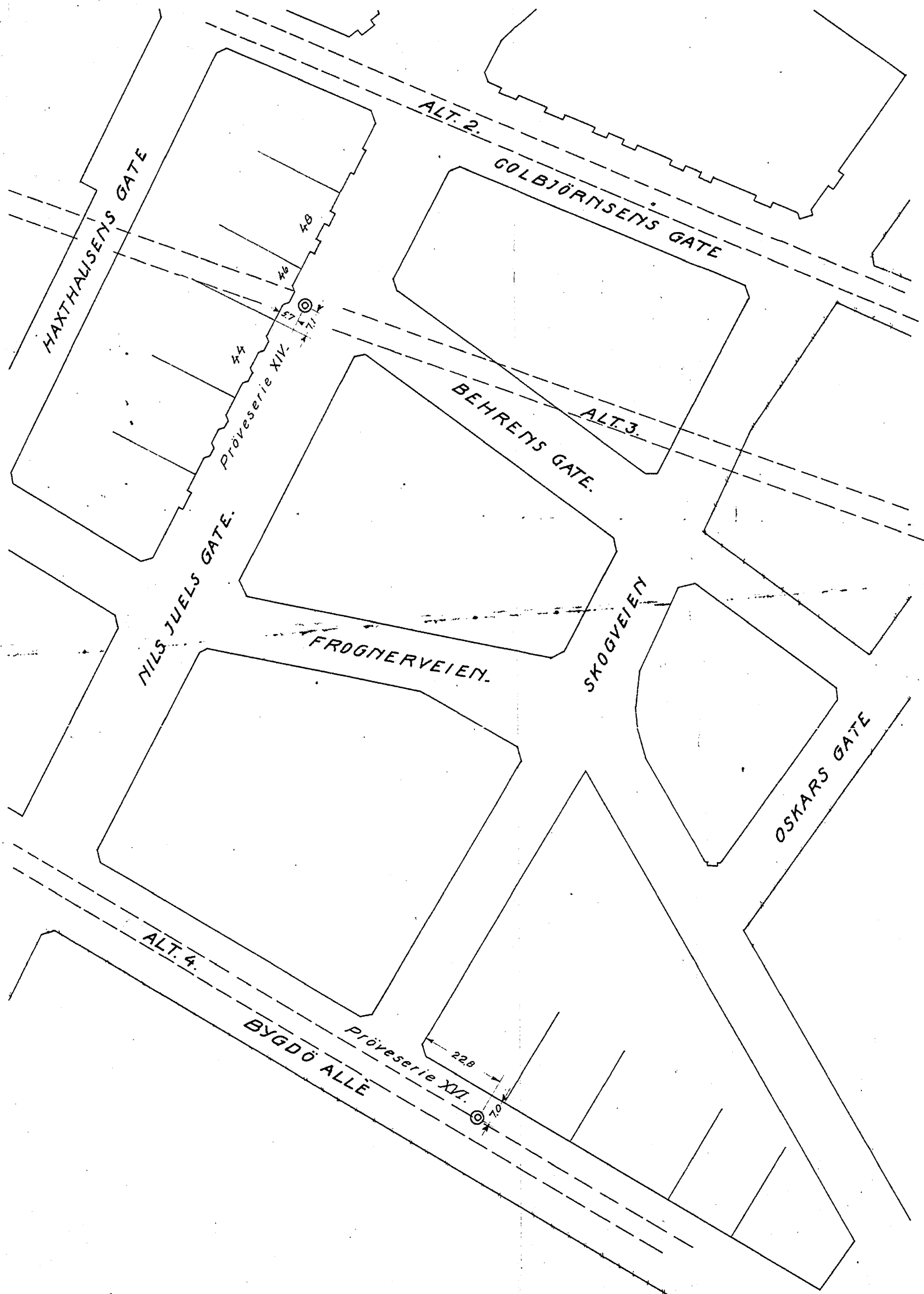
NOBJE
 inkl. overfart

A. L. Rosenlund

14VF53

Handwritten signature

SITUASJON
M=1:1000.



K.30. Prøveserie XIV. M:1:200

Opfyllt grunn.

	V	F	H ₁	H ₂	K	PH	O	
Jordholdig tørskorpelære	453					7-75	52	3,0
Tørskorpelære	440	40	107	526	74	75		
Leire	480	37	44	267	52	7-75	0	6,5
(m/sandkorn)	471	36	9	117	29	75	0	7,5
(- - -)	573	39	9	79	20		0	9,0

K.10. Prøveserie XVI. M:1:200

Opfyllt grunn.

	V	F	H ₁	H ₂	K ₂	PH	O	
Tørskorpelære	480	51	104	369	58		0,7	4,0
Leire	481	41	60	296	52		0,6	7,0
	490	38	19	104	24		0,6	8,0
	508	38	13	73	1,9	Basisk	0,6	
	520	41	13	62	1,9		0,8	
Milt sand og gruskorn	448	31	14	70	1,8		sp.	11,0

PH = Surhetsstall.
 V = vanninnhold i volumprosent;
 F = relativ finhet,
 H₁ = " " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " " uomrørt " "
 K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

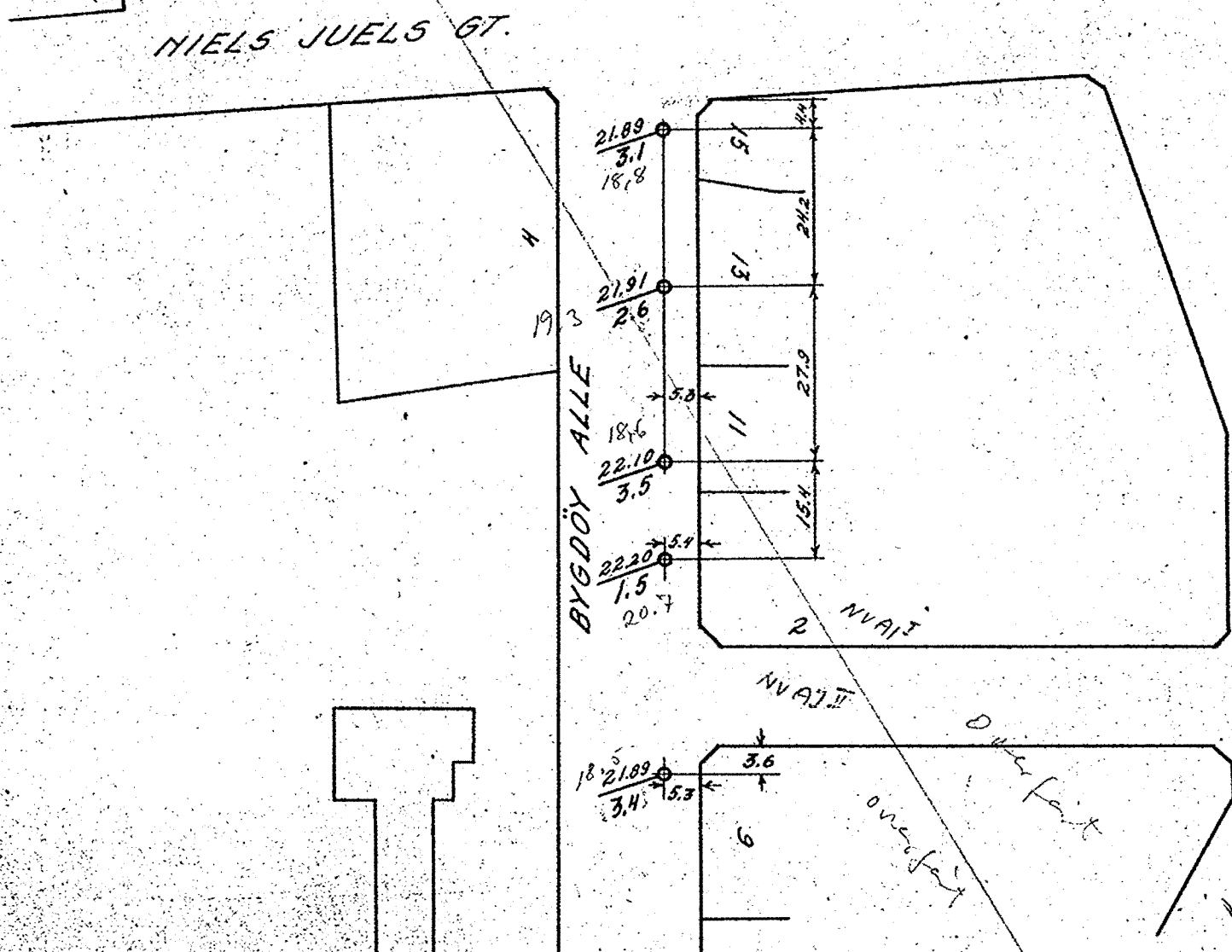
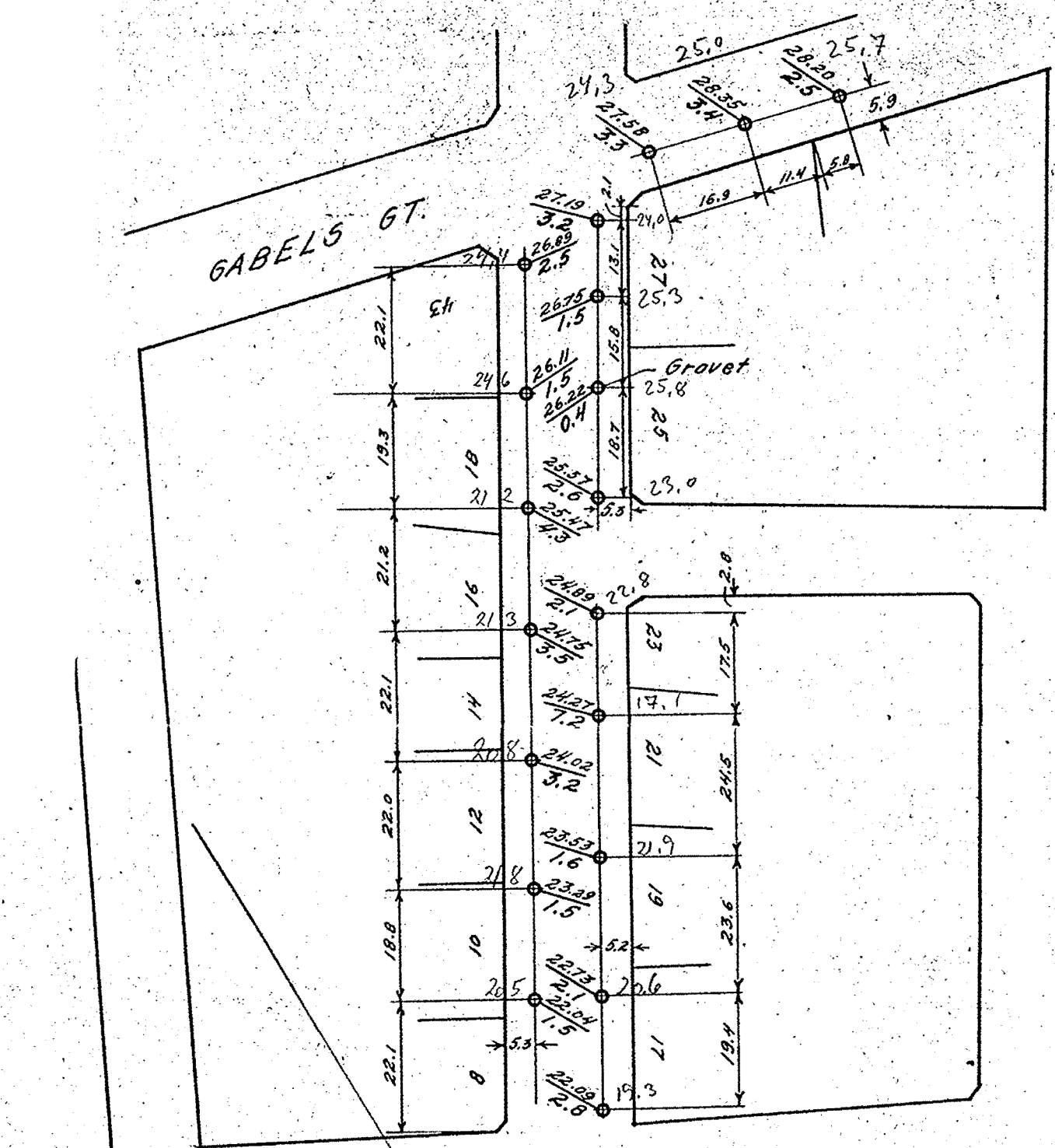
PRØVESERIER AV OSLOLERE
 NILS JUELS GATE
 BYGDØ ALLÉ.

Målestokk	Tegn.	
1:200	Trac.	
1:1000	Kfr.	

Norges Statshøier - Banedirektøren
 Geotekniske kontor
 Oslo 18/2 -1939
 A. F. Rosentund 3.3.K.

Eretstat for:
GK 296
 Eretstat av: IV 40
 Format A

NV-A-1E II
 52-57/47 - 77-82/47.



GRUNNUNDERSÖKELSE

M. 1:1000 NV-A-I

N. S. B.
 GEOTEKNISK KONTOR
 Oslo 9-12-36 / nr. 193

A. F. Rosentund

○ — Terrengekote
 — Dybde til fjell i m.

se tegn nr. 187

Skovhøi

NO A1 III

NVA1

DRAMMENSVEIEN

Fjell i d.

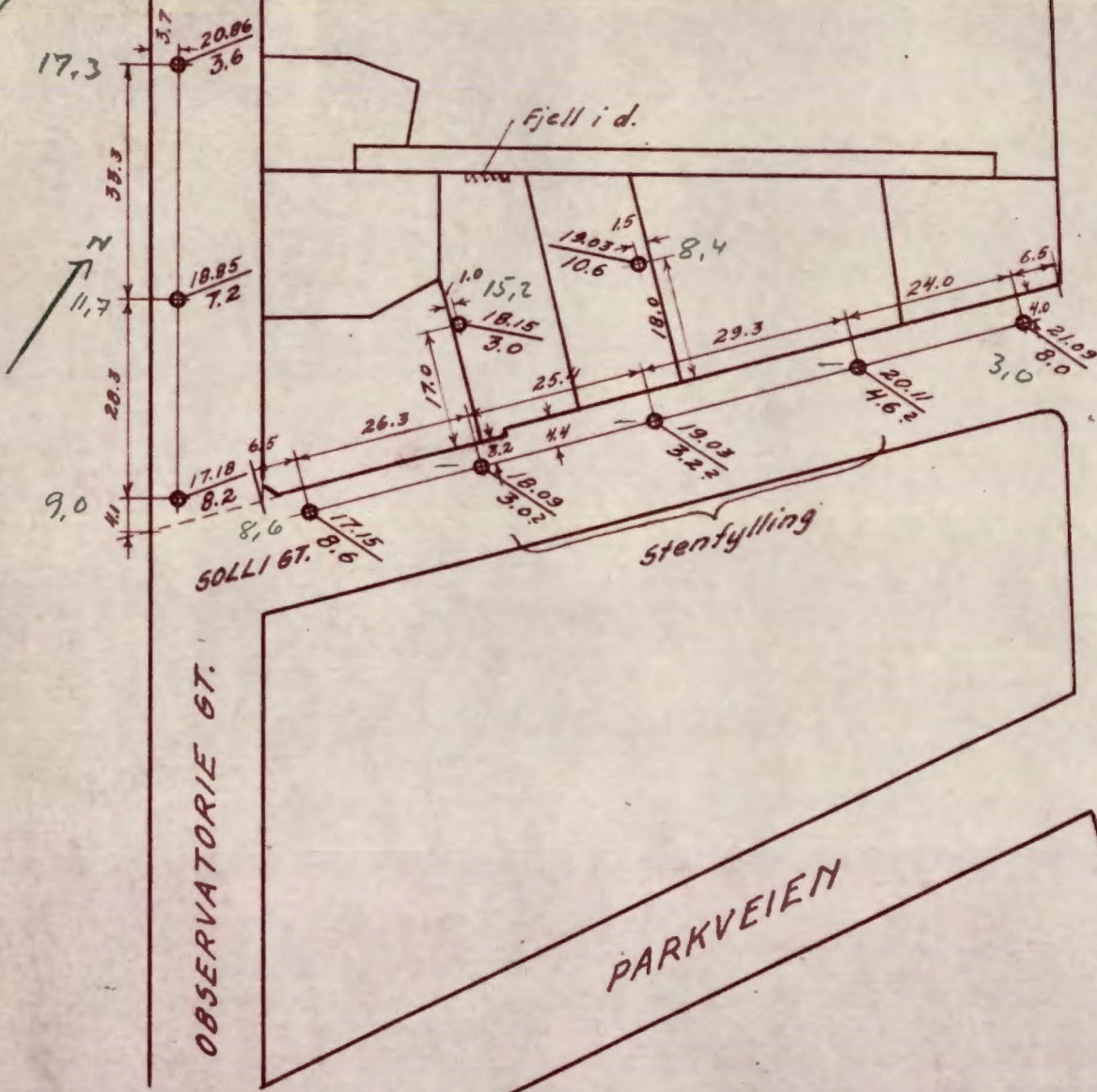
CORT ADELERS GT.

OBSERVATORIE GT.

SOLLI GT. 8.6

PARKVEIEN

stentfylling



ikke overført
 for det er ikke kontrollert
 overpart. Sp. 10/11/46

○ Terrenghöide
 — Dybde til fjell i m

GRUNNUNDERSÖKELSE

M. 1:1000

NO A-1 III

N. S. B.
 GEOTEKNISK KONTOR / nr. 192
 Oslo 9-12-36

A. G. Rosenlund

Skaven

11/11/46



● — Terrengkote
 — Dyde til fjell i m

NO A I I
 ikke overført fordringsrett
 kortplate

GRUNNUNDERSØKELSE
BEHRENS GT.-COLBJØRNSENS GT.

M. 1:1000 NV-A-I
 N. S. B.
 GEOTEKNISK KONTOR
 10-3-36

Tegn. nr. 183

A. G. Roslund Hansen

22.08
1.5
20.10

MIELS JUELS 67

21.81
2.3
19.5

21.92
5.9
16.0

22.06
2.8
9.3

22.18
1.7
20.5

22.29
4.8
17.5

22.35
11.0
22.8

22.46
10.4
12.1

22.50
12.5
10.0

22.63
4.0
18.6

22.66
8.9
13.8

22.72
7.7
15.0

22.84
3.4
19.4

22.76
70.8
21.9

BYGDÖY ALLE

Linjealternativ

SKOVVEIEN

Prøveserie XVI

FROGNERVEIEN

Overført
NV A I E
NV A I E
Overført

No A1 III ikke overført

NV-A-I II V

GRUNNUNDERSÖKELSE
LANGS BYGDÖY ALLE
DRAMMENSK.- N. JUELS 67

M. 1:1000

N. S. B.
GEOTEKNISK KONTOR
14-5-36

Tegn. nr. 187

A. E. Rosentund

— Terrenghöjden
— Dybde til fjell i m.

