

NO, A-1 IV



NoTeBy

Parkveien 55

2049

2. august 1951

OVERFØRT TIL KARTPLATE

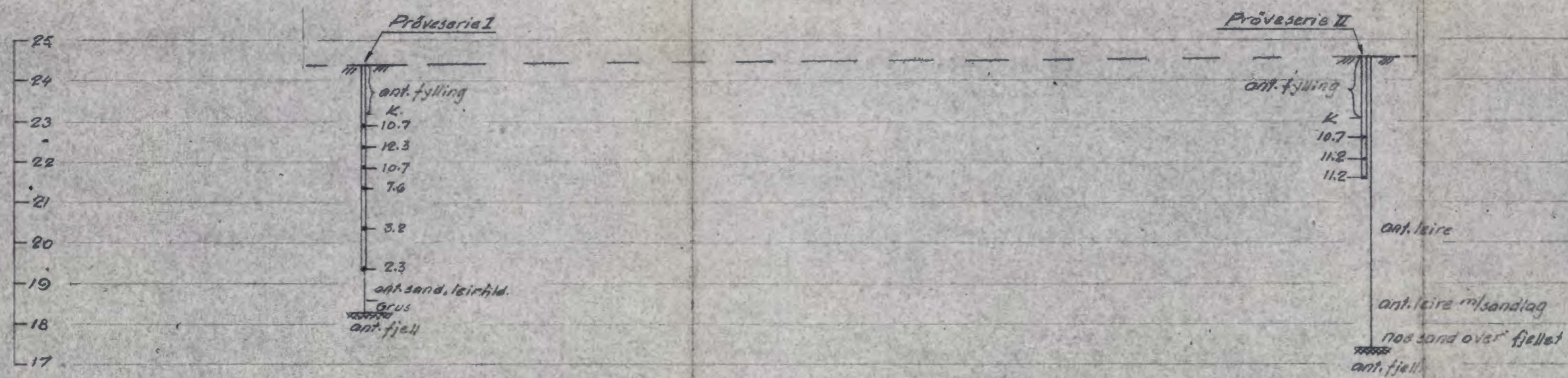
DATO: august 73
8cp. 38

SIGN: J. M. G.
SML.

Tilhører Undergrundskartverket
Mikkelsen

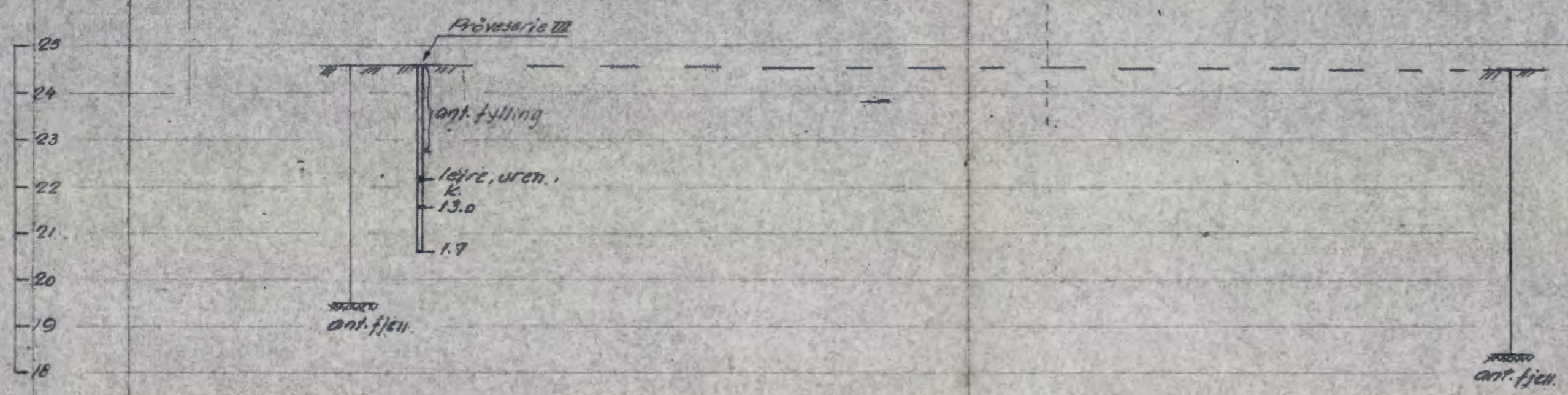
Profil A-A

M. = 1:100



Profil B-B

M. = 1:100



Situasjonsplan, se tegn. nr. 2048.

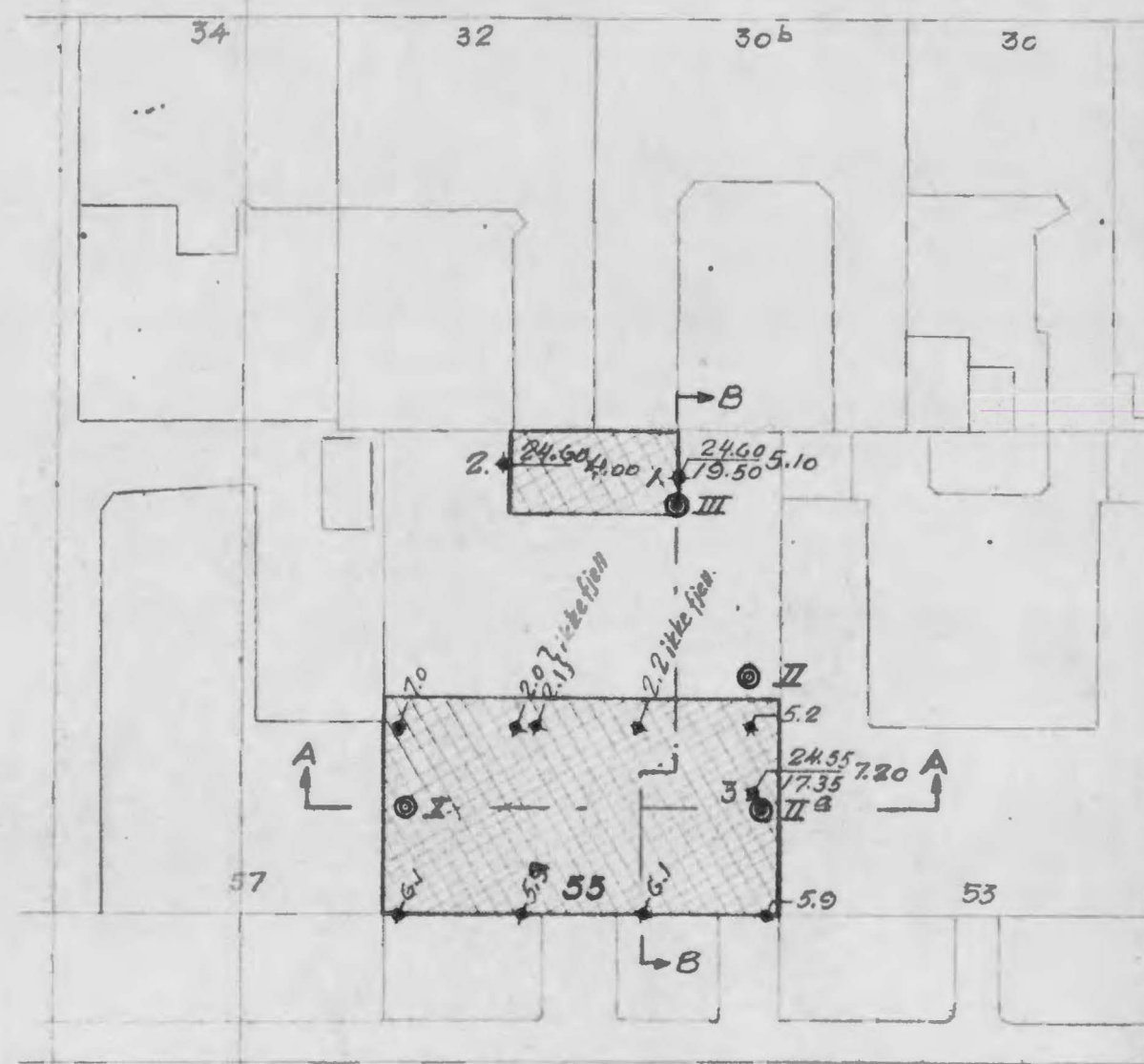
Utgangspunkt for nivålemning: F.M. 34 H. = 23.901.

Parkveien 55. Oslo.	Målestokk	Tegn. R	2/8-51.
	1:100	Trac.	
Grunnundersøkelser	Kfr.		
	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	2049.		
	Erstattet av		

SITUASJONSPLAN

M. = 1:500

Inkognitogaten



Parkveien

Betegnelser:

- Prøveserie
- Dreieboring
- Terrängkote
- ✕ z — Dyp i m
- Ant. fjellkote
- = Boringer utført 1939

Prøveserie I (Ter.h. = 24.35 m)

Dyp i m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	pH	Merknad
1.5	25.5	41.6			1140	10.7	2.05	Törrskorpelære, mjælig
2.0	23.3	39.0			1470	12.3	2.07	"
2.5	27.4	43.2	38	137	1140	10.7	2.01	Törrskorpelære, grov
3.0	38.1	49.0	46	74	563	7.6	2.02	Leire, mjælig "förrsk. Hekker
4.0	28.1	43.3	28	9	132	3.2	1.98	Leire "spredte sand og gruskorn
5.0	29.7	44.8	30	10	91	2.9	1.95	"

ant. sand
ant. fjell

Prøveserie II (Ter.h. = 24.45 m)

Dyp i m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	pH	Merknad
2.0	22.1	38.3			1350	11.7	2.11	Törrskorpelære
2.5	23.4	39.6			1240	11.2	2.69	"
3.0	26.4	42.7	50	300	1240	11.2	2.04	"

ikke fjell

Prøveserie II^a (Ter.h. = 24.55 m)

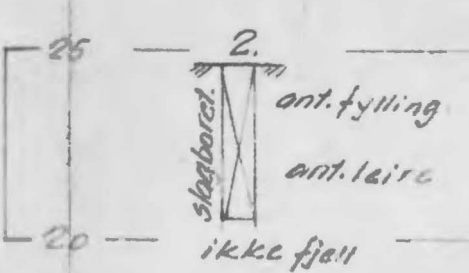
Dyp i m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	pH	Merknad
2.0	25.7	41.9			1140	10.7	2.05	Törrskorpelære

100 ant. leire
200 ant. sand over fjell
ant. fjell

Prøveserie III (Ter.h. = 24.60 m)

Dyp i m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	pH	Merknad
2.4	16.4	31.5			1600	13.0	2.11	Fylling "overgang til förrsk. leire
3.0	21.7	32.7			1600	13.0	2.11	Törrskorpelære
4.0	30.1	45.3	27	3.0	64	4.7	1.96	Leire "sand og gruskorn

50 ant. sand
ant. fjell



W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve
 H₂ = " " 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.

Profil A-A og B-B, se tegn. nr. 2049.

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 borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Lab.bok nr. 181 Borebok nr. 481 Niv.bok nr. 16

Parkveien 55, Oslo.		Målestokk	Tegn. R.	3/17-51
		1:500	Trac.	
		1:200	Kfr.	
Grunnundersøkelser.		Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2048.		
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av		