

N S B


199, Slotsparken 1937

182, Inkognitogt. 1936

294, Colbjørnsebsgt. 1939

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO:

SIGN: 

NO: A1 I, IV

overført sep. 88/EML

1915 N.B.



— Terrangkote
 ○ Dybde til fjell i m.

NO-A-1^{IV}

GRUNNUNDERSØKELSE

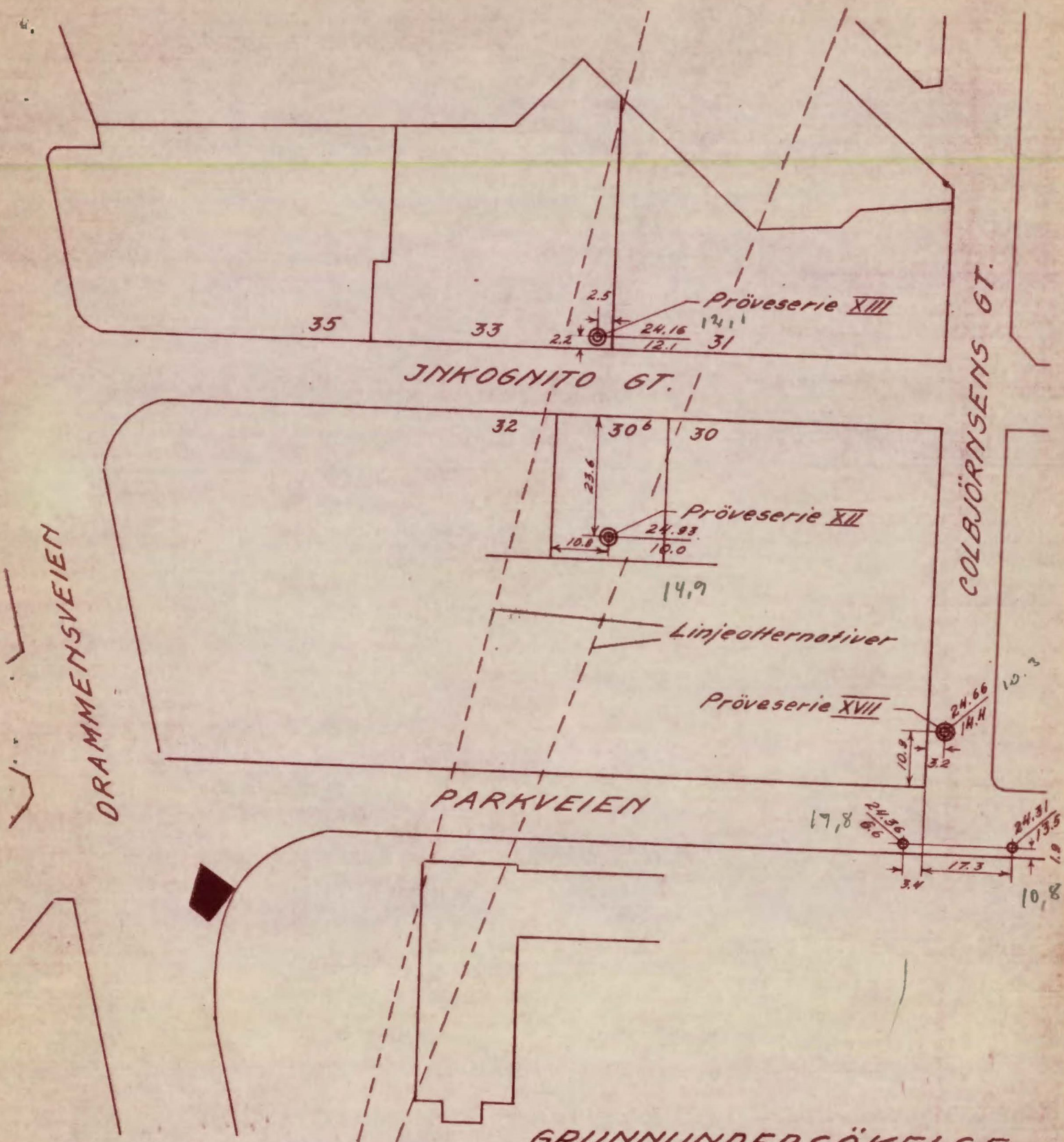
M. 1:1000

N. S. B.
 GEOTEKNISKT KONTOR / nr. 199

05/10 22-1-37

A. L. Rosenlund

Skavvång



GRUNNUNDERSÖKELSE

JNKOGNITO GT.

M. 1:1000 NO-A-1

N. S. B.
 GEOTEKNISK KONTOR
 5-3-36

Tegn. nr. 182

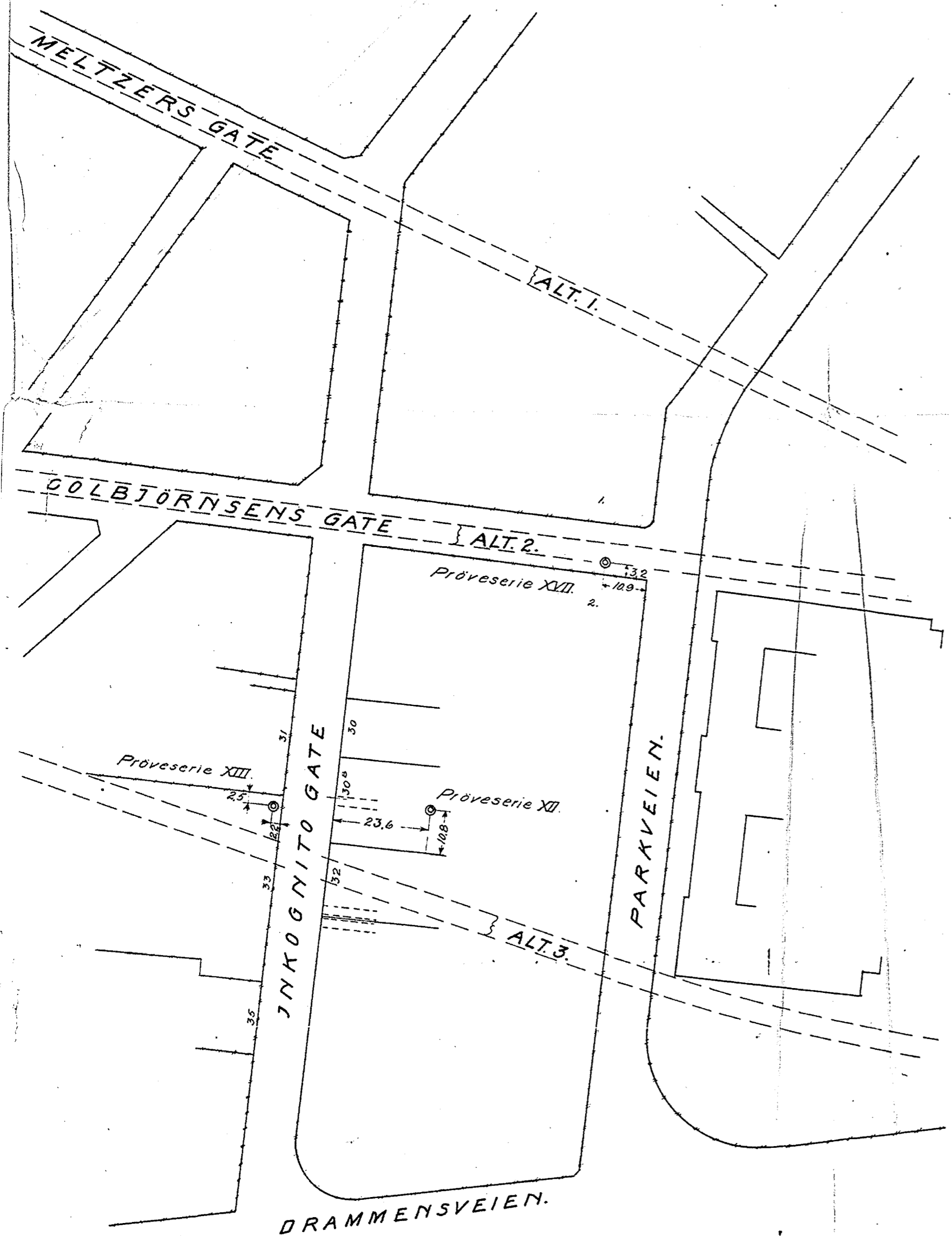
A. G. Raulund

Skaven Høy.

NY F-52
 x

- Terrengkote
- Dybde til fjell i m.

SITUASJON
M. 1:1000.



PH = surhetstall.
 V = vanninnhold i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = fasthet i omsært prøve.
 H₂ = " " " uomrørt " " "
 K = kildasjonsskjerfethet uttrykt i tonn pr. m².
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

Prøveserie XVII.

	V	F	H ₁	H ₂	K	O	
	48,4	47	60	349	60		Tørskorpelere.
K.20.	53,8	46	16	132	32		Lere.
	48,5	32	6	101	2,6	0,6	
	49,4	32	5	76	1,9	0,7	Kvikklere.
	48,1	27	1	56	1,4	0,6	
	49,0	29	1	57	1,4		
	48,6	27	1	60	1,5		
	48,0	27	1	73	1,9		
	51,3	28	1	75	1,9		
	48,6	29	1	104	2,6		
	44,4	27	4	110	2,8	0,4	Kvikkaktig lere m/sand og gruskorn.
	28,3		(4)	(64)			Lerholdig fin sand.
K.10.							

Prøveserie XII.

	V	F	H ₁	H ₂	K	O	PH	
	48,3	4,5	7,7	435	6,7			Lere. (Tørskorpe.)
K.20.	48,5	4,6	4,8	241	5,0	0	7,675	
	47,9	4,1	3,4	196	4,4			
	45,9	2,9	5	67	1,7	0	8	m/gruskorn.
	40,7	2,4	5	62	1,6	0	8	
K.10.								
K.30.								

Prøveserie XIII.

	V	F	H ₁	H ₂	K	O	PH	
	43,7	5,3	29,6	1050	10,3	0,7	6,5	Tørskorpelere.
K.20.	49,4	4,1	2,4	14,9	3,5	0,8	7,675	Lere.
	49,3	3,3	7	63	1,6	sp	7,5	
	50,5	3,7	11	86	2,2		7,675	
	51,4	3,9	11	136	3,3	0,4	8	
	45,4	3,3	1,7	15,4	3,6	0	7,5	m/sandkorn.
								Fin sand.
K.10.								

NO-A-1 IV
39-51/47 - 85-98/47.

PRØVESERIER AV OSLOLERE GOLBJØRNSENS GATE OG INKOGNITO GATE.	Målestokk	Tegn.	R.P.
	1:200	Trac.	R.P.
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geotekniske kontor Oslo 10 2 - 1939	Erstatning for:	GK 294.	
A. G. Rosentind	Erstattet av:	T.V. 38	