

NO, D-1111

NoTeBy 1925
Kvartal XV, Ringgata, Tøyen

23. 12. 1950

OVERFØRT TIL KARTPLATE

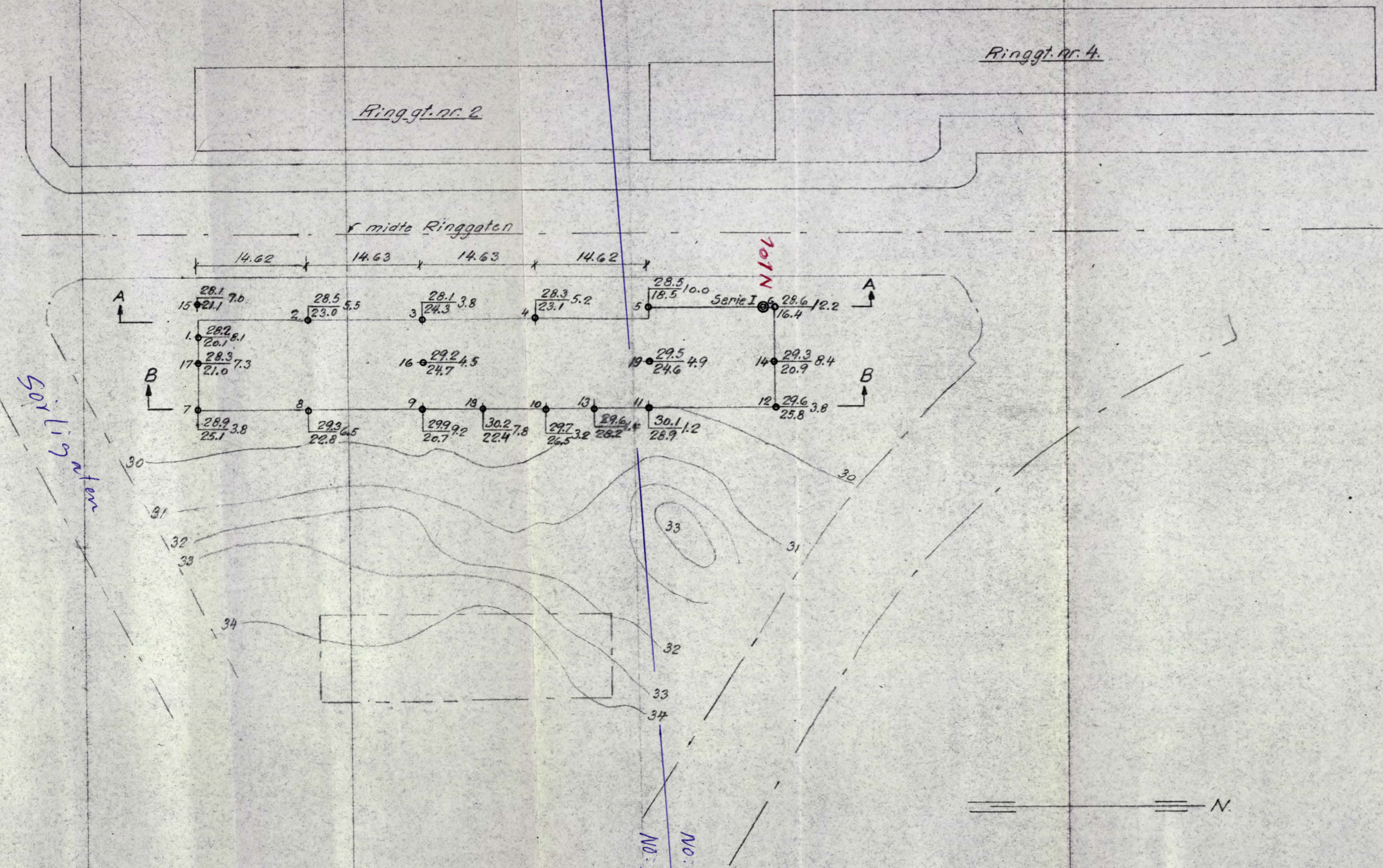
I DATO: juni 86
II

SIGNI



Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

NO-D-1 E



SITUASJONSPLAN

M=1:500

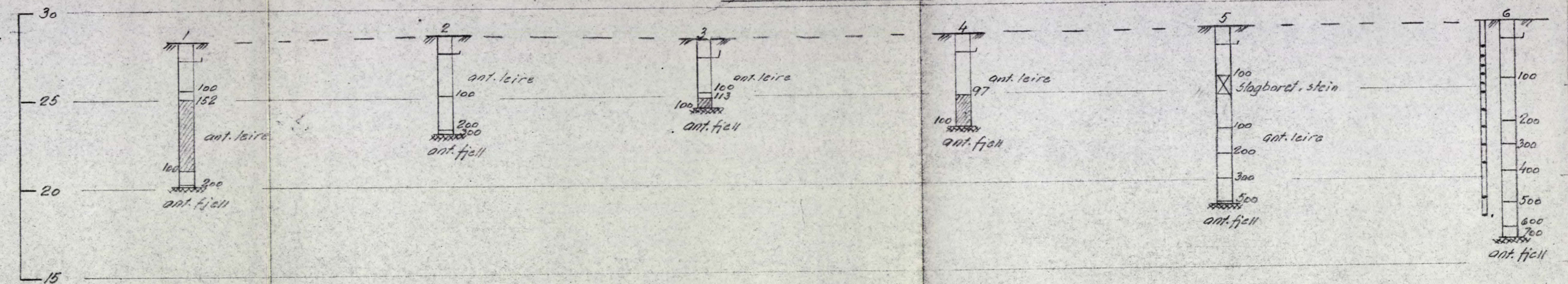
Betegnelser:

- Terrainkote
- ⊕ Dyp i m
- Ant. fjellkote

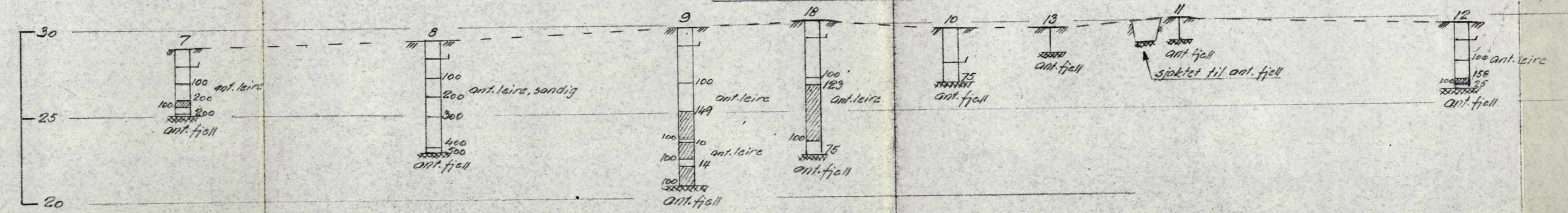
Sør i lina

No. D 1 I
No. D 1 II

PROFIL A-A
M.L.=1:200 M.H.=1:200



PROFIL B-B
M.L.=1:200 M.H.=1:200



Prøveserie I Terrngh.=28.6m

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	pH	μ	
1.5	23.7	39.5	33	137	1140	10.7	7.5	2.7	Terrskorpelire, mjølig
2.0	22.7	38.5	35	270	1750	13.7	7.4	2.6	"
2.5	24.7	40.6	34	136	1050	10.3	7.3	2.65	"
3.0	27.5	43.2	34	46	650	8.2	7.4	2.01	Leire, grønt, frøstflekket
3.5	29.9	45.3	36	46	349	6.0	7.8	1.97	Leire, mjølig, svake rustflekker
4.0	29.4	43.1	35	34	267	5.2	8.0	1.94	Leire, homogen
5.0	30.9	46.1	38	57	220	4.7	8.4	1.96	"
6.0	34.0	48.6	35	14	132	3.2	1.92		"
7.0	34.9	44.3	35	10	117	2.9	8.7	1.94	"
8.0	35.6	49.8	30	2.5	69	7.8	8.7	1.80	Leire, kvikkaktig
10.0	39.4	52.6	37	6	59	1.5	8.6	1.86	Leire
11.0	39.8	52.6	39	8	64	1.7	8.4	1.85	"

- 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 milt i prøven
- μ = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 2/6-72 SIGN: A.M.E.

Lab. bok nr. 166 Borebok nr. 475 Nimbok nr. 16

KVARTAL XV Ringgaten, Tøyen. Grønnundersøkelser.	Målestokk 1:500	Tegn. R. Trac.	23/2-50
	1:200	Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL			Erstattet for
Oscars gt. 46 b - Oslo			1975.
			Erstattet av

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