

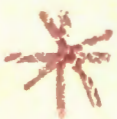
NoTeBy

2447

Nssjonalfor. mot tuberkulosen

Oscarsgt. 36

NO:A 2^{II}

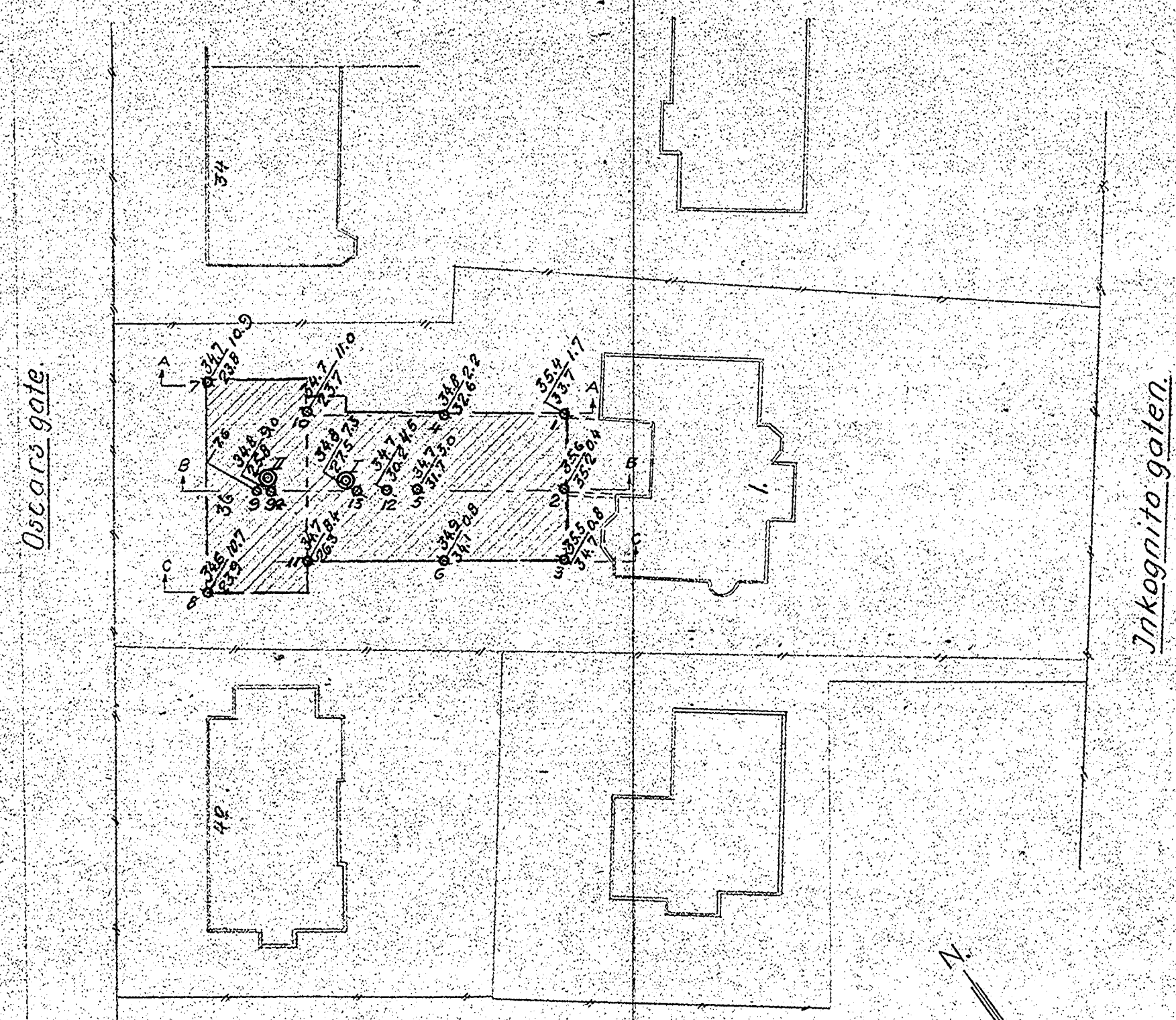


OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: juni 74 - SIGN: A. H. Leide

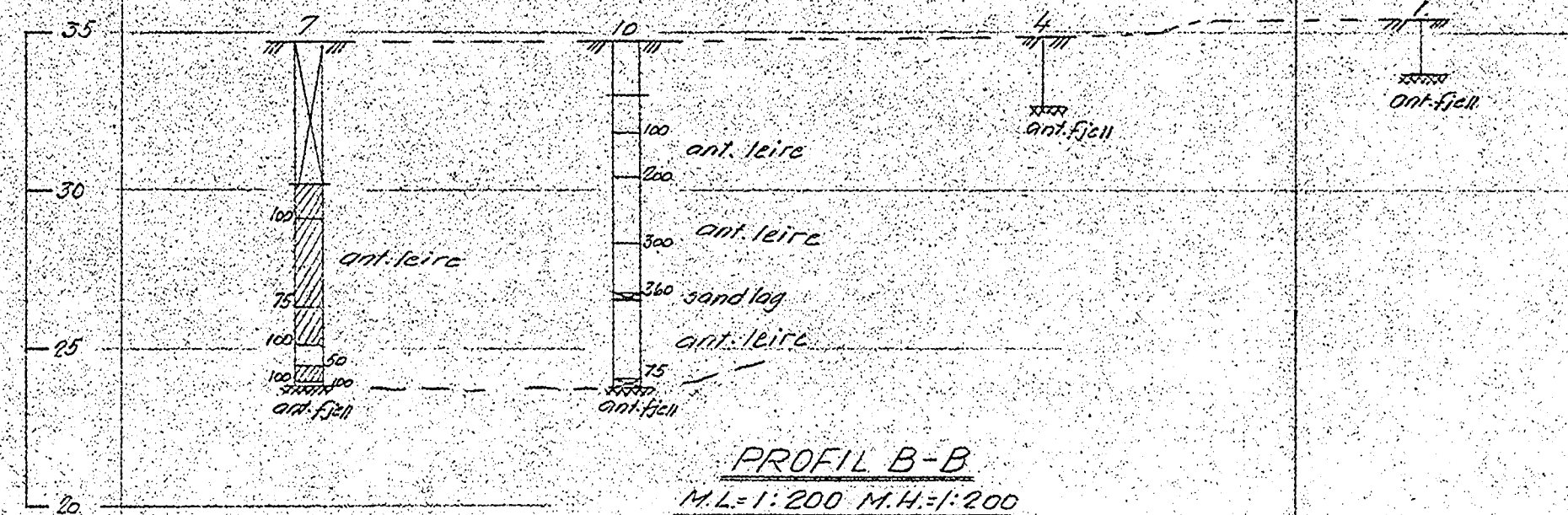
SITUASJONSPLAN

M. = 1:500



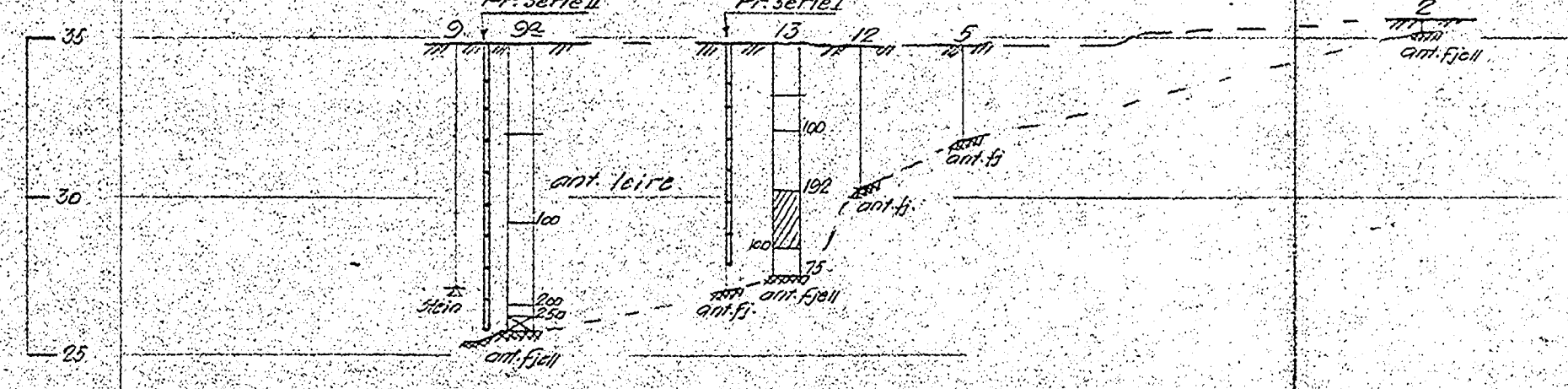
PROFIL A-A

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



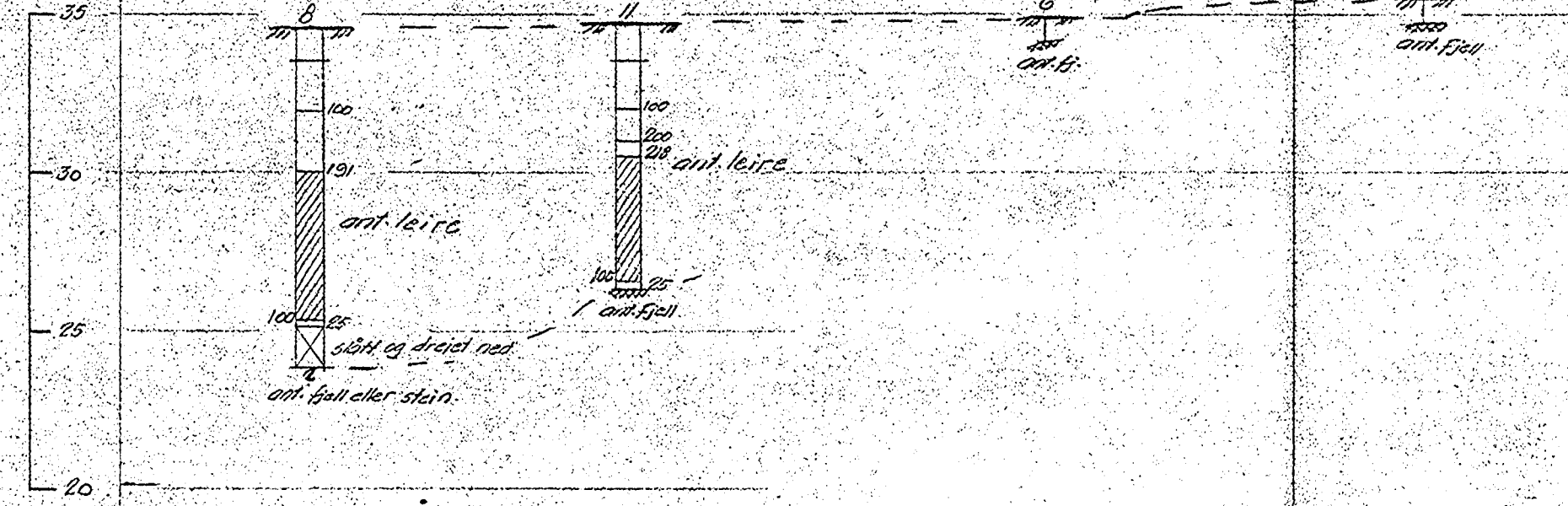
PROFIL B-B

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



PROFIL C-C

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



302N

Prøveserie I

Dyp 1m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	J	Merknad
1.3	28.9	4.83					2.4	1.93		Fylling, tørrskleire, sandig, uren
2.0	21.5	5.24				1750	1.1	6.5	2.16	Tørrskorpelære, grov
3.0	27.1	4.33	43	120	1600	(120)	3.2	6.5	2.03	Tørrskorpelære, mjølig
4.0	31.4	4.70	37	29	153	3.6	5.8	6.6	1.96	Mjøligr leire, fennrusten kalkamal
5.0	33.4	4.76	34	12	136	3.3	0.8	7.1	1.86	Leire, fennruste gruskorn
6.0	35.6	4.92	30	3.5	77	2.0	0	7.3	1.87	Leire, fennruste gruskorn
7.0	33.5	4.76	33	9	140	3.4	0	1.90		Leire, sandig, fennruste

303N

Prøveserie II

Dyp 1m	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	J	Merknad
1.2	41.9	2.21					1.2			(117) Fylling, tørrskleire, jordholdig
2.0	21.1	3.68				1750	1.0	6.5	2.11	Tørrskleire, sandlag
3.0	27.0	4.30				825 (9.1)	1.0	6.4	2.02	Tørrskorpelære, mjølig
4.0	30.6	4.61	45	20	605	7.9	3.2	6.5	1.97	Leire, mjølig, fennrusten kalkamal
5.0										Leire, fennruste, fennruste
6.0	30.8	4.56	28	3.0	95	2.4	0	7.4	1.93	Leire, sandig, fennruste og stein
7.0	32.1	5.18	32	2.5	53	1.4	5.2	7.6	1.84	Leire, kvikkvædig, sandig
8.0	39.9	5.28	30	2.9	77	3.0	3.2	1.83		Kvikkleire, fennruste
9.0	34.2	4.84	29	1.1	68	1.7	5.0	1.90		Kvikkleire, sandig

- 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.
- J = volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskravert borhullets 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.

- ⊕ Dreieboring
 - ⊙ Spyleboring
 - ⊙ Prøveserie
- Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.
Antatt fjellkote
- Lab. bok nr. 233
Borebok nr. 673
Geoteknisk utredning av 24/6-53 ved J.F.

Oscars gate nr. 36		Målestokk	Tegn. R.	9/6-53
Nasjonalforeningen mot Tuberkulosen		1:500		
Grunnundersøkelser		1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo		2447		
		Erstattet av		