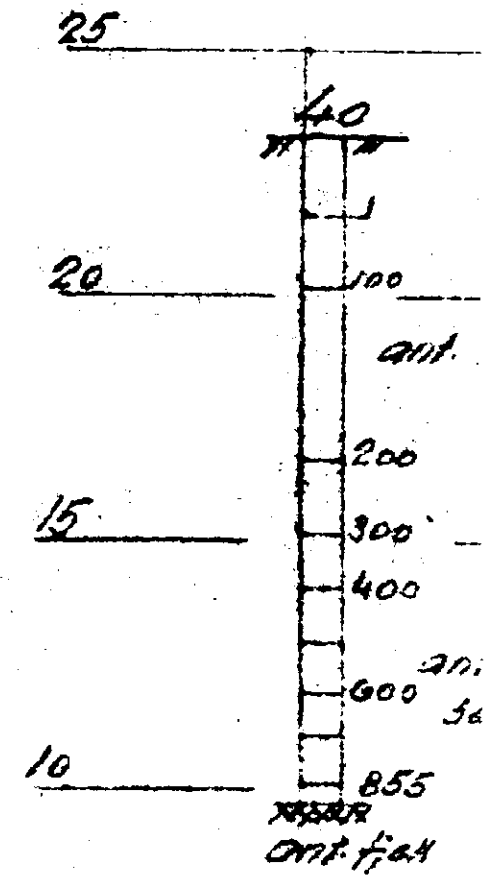
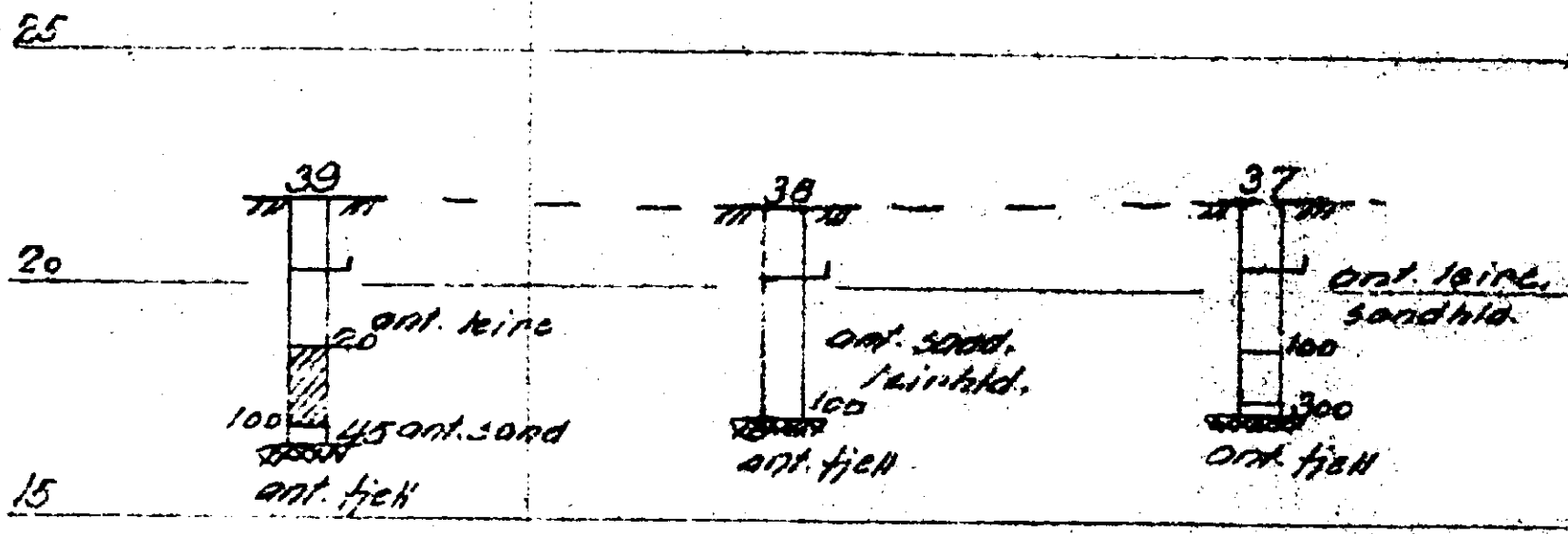


PROFIL N-N  
M.L=1:70 M.H=1:200

S.O. D 1 II



Prøveserie II

dyb	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	O	pH	γ	Merkeord
1.0	19.9	35.9				1.4	7.3	2.24	Fylling, sand, melg. g. gruskorn	
2.0	25.0	39.7				2.3	6.95	1.93	masand, finsandig, g. grusk	
3.0	24.4	39.8	31	79	526	7.4	1.2	6.2	2.25	Tørnskerpaleire
4.0	26.6	42.4	32	44	1240	11.2	1.3	6.4	2.01	— " —
5.0	29.7	45.0	34	27	253	5.1	1.2	7.5	1.97	Leire, mjøllig
5.5	31.0	46.0	36	29			1.2	7.3	1.94	Leire (omrørt)
7.0	33.1	47.9	34	12	141	3.4	1.2	8.5	1.96	Leire, mjøllig
8.0	33.0	48.0	30	4	124	3.1	1.0	8.4	1.92	— " —
9.0	40.7	53.4	30	0.7	55	1.4	1.0	8.8	1.84	Kvikkleire
10.0	36.1	51.4	30	0.7	51	1.3	1.0	8.2	1.86	— " —
12.0	32.8	47.7	25	0.4	31		1.0	8.4	1.93	— " —
14.0	33.0	48.0	27	0.8	32		1.0	8.2	1.94	— " —

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.
- H<sub>2</sub> = " " uorrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> 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. m<sup>3</sup>.

lotteby tsn 19.19  
1950

Mineraljordartenes inndeling  
etter korndiameter

Prøveserie I

213 N.