

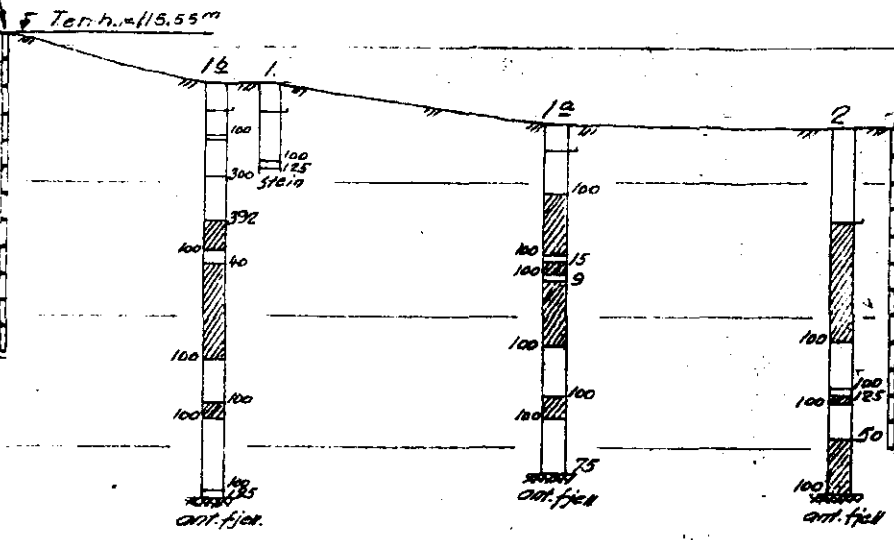
(104 N)  
Prøveserie III

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

408N

408N

Merknad
2.04 Tørrskorpelære
1.92 Leire m/sand og gruskorn
1.93 Leire sandig m/gruskorn
2.00 Leire m/sandlag, grus sandig
1.90 Leire m/sandkorn
2.01 Leire m/sand og gruskorn
1.96 Leire m/sand - sandlag
1.96 Leire m/sand og gruskorn
2.06 Leire, sterk sandig
1.90 Leire m/mjålige partier
1.83 Leire, fildels noe sandig



Prøveserie I Ter.h. = 112.00m

W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	pH	Merknad
1.0	26.0	42.0			203		Tørrskorpelære, knallfast
2.0	26.3	41.6	35	104	1140	10.7	1.99 Tørrskorpelære m/sandkorn
3.0	29.2	44.2	30	12	189	4.3	1.95 Leire m/andalsandkorn
4.0	28.9	44.0	30	12	64	1.6	1.96 Leire, mjålig m/sand og gruskorn
5.0	34.3	46.0	30	6	91	2.3	1.92 Leire m/mjålige sandlag
6.0	35.1	49.0	33	7	42	1.0	1.88 Leire, mjålig m/hvonne sandlag
7.0	38.0	51.0	37	8	91	2.3	1.85 Leire m/sandkorn og sandlag
8.0	39.5	51.9	41	12	104	2.6	1.83 Leire m/sandkorn
9.0	30.2	45.1					1.94 Mosand
10.0	39.1	51.6	39	10	95	2.4	1.83 Leire
11.0	34.0	48.2	34	10	120	3.0	1.89 Leire og mosand i tynde lag
12.0	34.4	48.4	33	8	104	2.6	1.89 Mjåleleire m/hvonne mosandlag

409N

409N

Prøveserie II Ter.h. = 114.55m

W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	pH	Merknad
1.0	24.0	40.1	38	389	1350	(11.7)	2.87 Tørrskorpelære, knallfast
2.0	29.0	44.7	43	193	1750	(3.7)	1.98 " "
3.0	28.9	44.4	35	151	1350	11.7	2.08 " "
4.0	27.1	42.4	33	52	524	7.4	1.92 Tørrskorpelære
5.0	26.2	41.6	30	29	330	5.8	2.00 Leire, mjålig m/sandkorn
6.0	40.6	52.7	37	6	104	2.0	1.83 " "
7.0	44.7	52.7	38	8	110	2.7	1.82 Leire, mjålig m/sand og gruskorn
8.0	35.2	49.0	33	6	40	1.0	1.89 Leire m/mjålige og finnagruver
9.0	12.8	25.2					2.22 Fln og grov sand

- W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

NO: EG IV  
PROFILER SE TEGN. NR. 2127, 2128 OG 2129.

Betegnelser:  
 — Terrengekote  
 — Dyp i m  
 — Ant. fjellkote

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med borcholdsvie 19 og 30 mm diameter. Skravert borchul betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borchullens 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 høire side av borchullet.

Lab. bok nr. 1709/185. Borebok nr. 528 Rev. 14/11/50. Rev. 12/4-54.

**OSLO SPØRVEIER**  
**VOGNHALL - N. ÅSEN**  
 grunnundersøkelser

Målestokk	Tegn. nr.	Bl. nr.
1:200	Trac.	
1:200	Kfr.	

Erstatning for: **2103. b**

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
 Oslovegt. 46 b - Oslo