

Profil A-A.

M:1:200

309N

308N

Prøveserie I n=114.65.

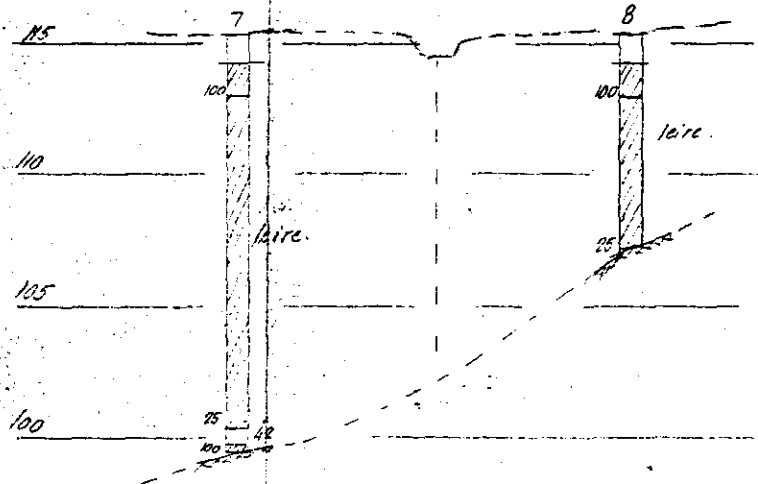
Prøveserie II n=114.45.

Prøveserie III n=114.3.

Merknad:								Merknad:								Merknad:											
N	V	F	H _i	H _s	K	O	γ	1 DYP	W	V	F	H _i	H _s	K	O	γ	2 DYP	W	V	F	H _i	H _s	K	O	γ		
202	45.0	39	79	189	4.3	SP	1.94	10	28.8	44.1	30	14	124	3.1	SP	1.97	10	31.1	46.1	27	19	14	26	0	1.94		
216	43.9	25	2.1	140	3.4	SP	1.97	25	28.2	43.4	23	0.7	75	19	O	1.97	25	28.8	51.5	30	0.5	79	2.0	O	1.87		
55	49.2	29	0.6	107	2.7	O	1.88	50	30.3	56.8	30	0.3	71	1.8	SP	1.83	50	39.3	54.9	30	0.3	79	2.0	SP	1.84		
71	43.2		0.6			SP	1.98	75	4.0	30.5	45.5	24	0.5	60	1.5	SP	1.94	75	4.0	31.9	46.6	25	0.3	77	2.0	SP	1.93
40	48.1	26	0.3	49	1.2	SP	1.89	80	6.0	41.8	53.5	32	0.3	40	1.0	SP	1.82	80	5.0	41.3	53.3	30	0.3	61	1.6	O	1.83
8.9	43.8	22				SP	1.97	85	7.0	37.1	50.5	29	0.3	36	0.9	SP	1.86	85	6.0	31.5	46.4	24	0.3	69	1.8	O	1.93
237	43.2	16	0.3	52	1.4	SP	1.97	90	8.0	31.7	46.2	25	0.4	51	1.3	SP	1.92	90	7.0	39.2	51.7	30	0.4	61	1.6	O	1.84
9.3	51.0	29	0.3	46	1.2	SP	1.86	95	9.0	26.1	41.5	22	1.1	66	(1.2)	O	2.01	95	8.0	38.2	54.4	31	0.6	88	2.3	SP	1.86
43	48.5	29	1.7	79	2.0	O	1.90	100	10.0	30.8	44.1	28	3	73	1.9	O	1.91	100	9.0	46.1	55.9	37	2.4	91	2.3	O	1.77
1.8	54.0	33	2.3	50	1.3	O	1.92	105	10.0	24.7	49.0	32	5	95	2.4	O	1.90	105	10.0	37.7	51.0	34	5	79	2.0	SP	1.86
0.9	42.6	28	3.3	91	0.3	SP	1.80																				
3.1	47.6	27	5.0	64	2.6	O	1.93																				

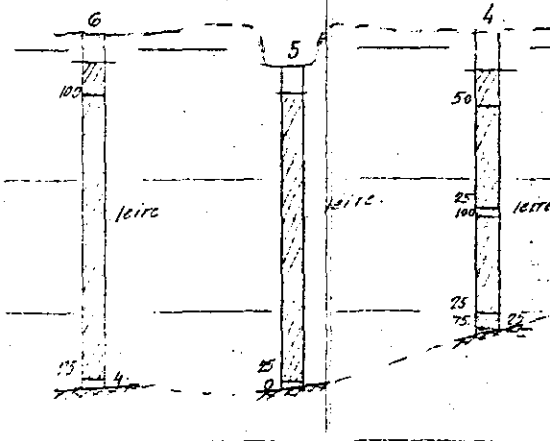
Profil B-B.

M:1:200



Profil C-C.

M:1:200



- W = vænnehold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vænnehold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H_i = " fasthet i omrørt prøve.
- H_s = " " 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 basiske reakt.
- γ = volumvekt i tonn pr. m³.

Til 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 påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall heve omdreining er påført høire side av borhullet.

Lab. 159rg190, Borelok 541 Inv. 200 17

Magne L. H. H. H.	Målestokk i Tegn. 1:200
ved H. H. H.	1:200
Grundeierskissen	Enstøtting for
NORSK TEKNISK BYGGERONTROL	2158
Oscars gt. 46 b - Oslo	