

Profil A-A.

Nr. 1:200

309N

308N

Prøveserie I n. = 114.65

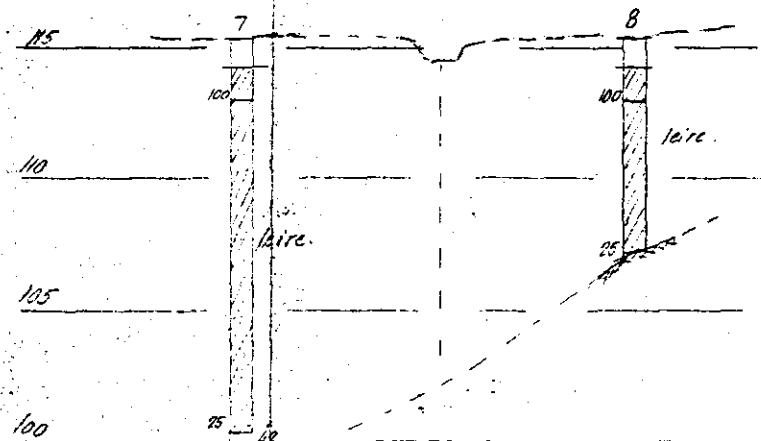
Prøveserie III n. = 114.45

Prøveserie II n. = 114.3

Prøveserie I n. = 114.65								Prøveserie III n. = 114.45								Prøveserie II n. = 114.3											
N	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	1 DYP	W	V	F	q	H ₁	H ₂	K	O	γ	2 DYP	W	V	F	H ₁	-3	H ₂	K	O	γ
22	450	39	79	189	4.3	SP	194	10	28.8	44.1	30	14	194	3.1	SP	197	1.0	31.1	46.1	27	19		64	26	0	194	
26	439	25	2.1	140	3.4	SP	197	25	2.0	28.2	43.4	23	0.7	75	19	0	197	2.0	28.8	51.5	30	0.5		79	2.0	0	187
55	492	29	0.6	107	2.7	0	180	30	3.0	39.3	51.8	30	0.3	71	1.8	SP	183	3.0	39.3	51.9	30	0.3		79	2.0	SP	184
71	422		0.6			SP	198	35	4.0	30.5	45.5	24	0.3	60	1.5	SP	194	4.0	31.9	46.6	25	0.3		77	2.0	SP	182
40	48.1	26	0.3	49	1.2	SP	189	40	6.0	41.8	53.5	32	0.3	40	1.0	SP	182	5.0	41.3	53.3	30	0.3		61	4.6	0	183
8.9	43.8	22				SP	197	45	7.0	37.7	50.5	29	0.3	36	0.9	SP	186	6.0	31.5	46.4	24	0.3		69	1.8	0	193
27	43.2	16	0.3	52	1.4	SP	197	50	8.0	31.7	46.2	25	0.4	51	1.3	SP	192	7.0	39.2	51.7	30	0.4		61	1.6	0	184
8.3	51.0	29	0.3	46	1.2	SP	186	55	9.0	26.1	41.5	22	4	66	(1.2)	0	201	8.0	38.2	52.4	31	2.6		88	2.3	SP	186
4.3	48.5	29	1.7	79	2.0	0	190	60	10.0	30.8	44.1	28	3	73	1.9	0	191	9.0	46.1	55.9	37	2.4		91	2.3	0	177
11.0	54.0	33	2.3	50	1.3	0	182	65	10.9	24.7	42.0	32	5	95	2.4	0	190	10.0	47.7	51.0	34	5		79	2.0	SP	186
2.9	42.6	28	3.3	91	2.3	SP	180																				
3.1	47.6	27	5.0	64	2.6	0	193																				

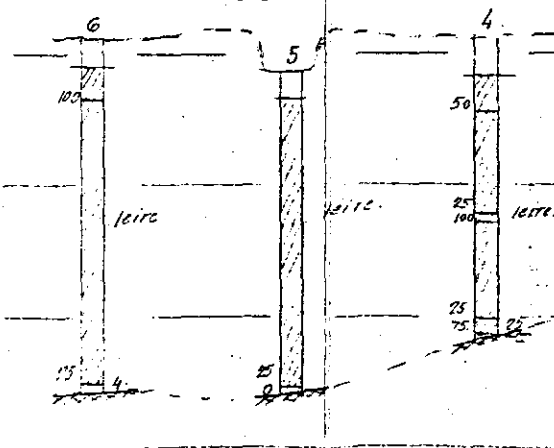
Profil B-B.

M. 1:200



Profil C-C.

M. 1:200



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finkhet
- 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.
- 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 borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall høye omdreining er påført høire side av borhullet.

Lab. 189 og 190, Brøkk 541, Div. 504 17.

Målestokk: Tegning 1:1000		Blad 246-52	
ved <u>Almås</u>		1:200	
Grunnundersøkelser		Etablerting for	
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		2158	
Oscars gt. 49 b - Oslo		Etablering for	