

BLOKK 9

PROFIL 3-3

M = 1:200

408 N

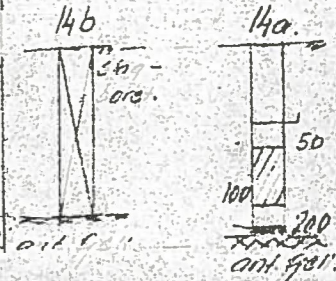
Prøveserie VII h=156.2.

Prøveserie VII h=154.95

407 N

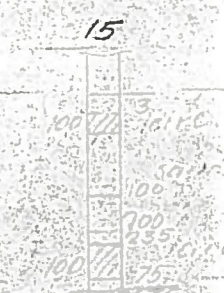
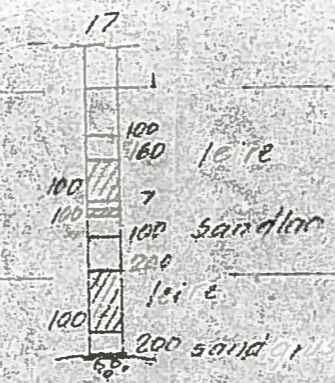
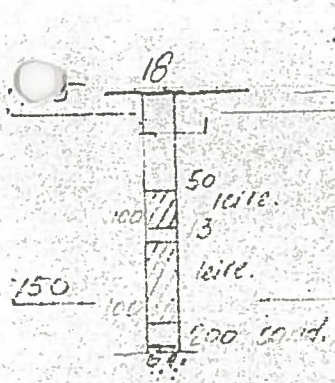
DYP	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	σ	Merknader
1.0	21.6	36.9			114		0	7.1	2.07	Tørrskorpelære fast nylat
2.0	30.2	45.0			296	5.5	0	8.9	1.92	leire "masand"ag
3.0	29.3	44.2	28	58	202	4.5	0	8.5	1.97	nybleire "sandhorn"

DYP	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	σ	Merknader
1.2	27.1	43.1					0	6.9	2.01	Tørrskorpelære meget fast
2.0	26.5	41.6	26	10	61	1.6	0	7.1	1.79	leire "sandhorn" soap
4.0	26.1	41.2	24		180	4.3	0	7.6	1.99	fast leire meget
4.4	26.1	42.3	28		296	5.5	0	8.5	1.97	nybleire "masand"ag
5.0	26.5	41.8	26	8	187	4.3	0	8.2	1.94	leire "sandhorn"
6.0	16.5	30.6					0	8.4	2.15	masand, sandig, grusstein



PROFIL T-T

M = 1:200



- 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.

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 påskrevet borhullet venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halv omdreining er påført høyre side av borhull t.

SITUASJONSPLAN SE TEGN. NR 20

lab B5 Borebok 531 Div. boret 17

OBOS. NEDRE KALLBAKKEN. Grunnundersøkelse for blokk nr. 9.	Målestokk	Tegn. 6
	1:200	Trac. Klr
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 48 b - Oslo	Erstatning for	209
		Erstallet av

Pröveserie $n=154.95$

407 N

NOTEBY 2096
1951

155

19	DYP	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	piY	g	Merknader
	1,0	21.6	36.9			1140		0	7.1	2.07	Tørrskorpelære fast mjølk
75	2,0	30.2	45.0			206	15.5	0	8.9	1.92	leire mjølk
100	3,0	29.3	44.2	28	58	202	(4.5)	0	8.5	1.97	mjølkelære mjølk

100
25

151

16

NOL7