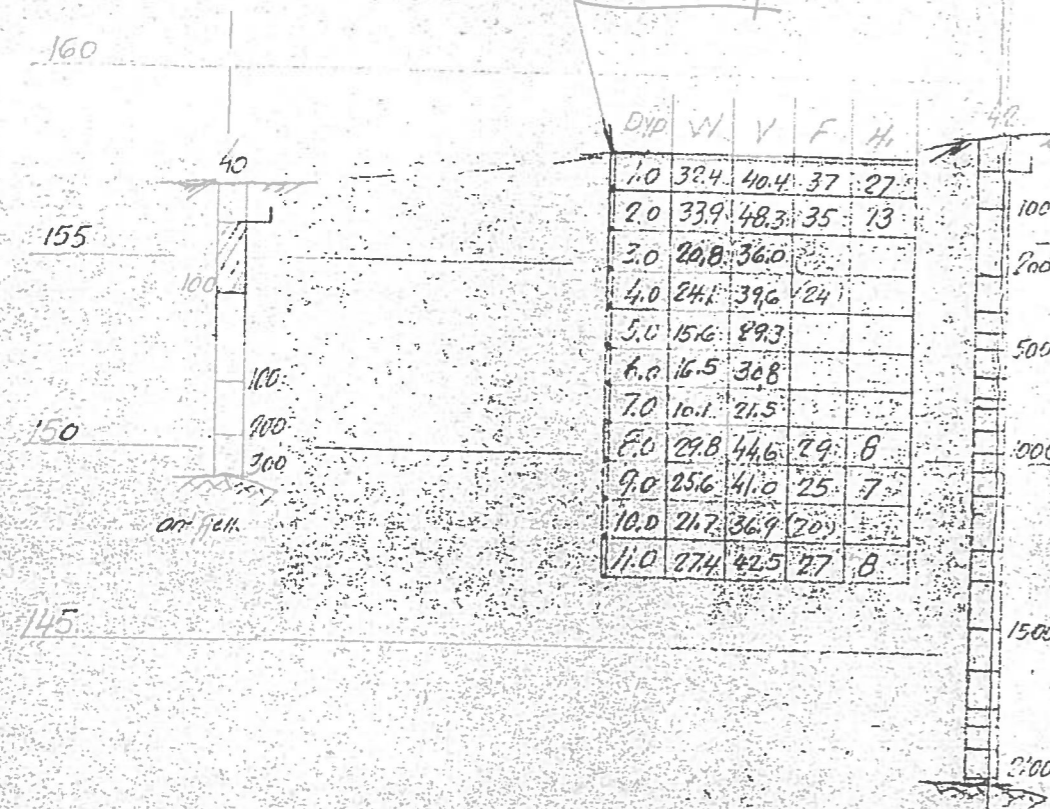


BLOKK 10.

Prøveserie T h=157.85 406 N

PROFIL M-M

Nr. 1200

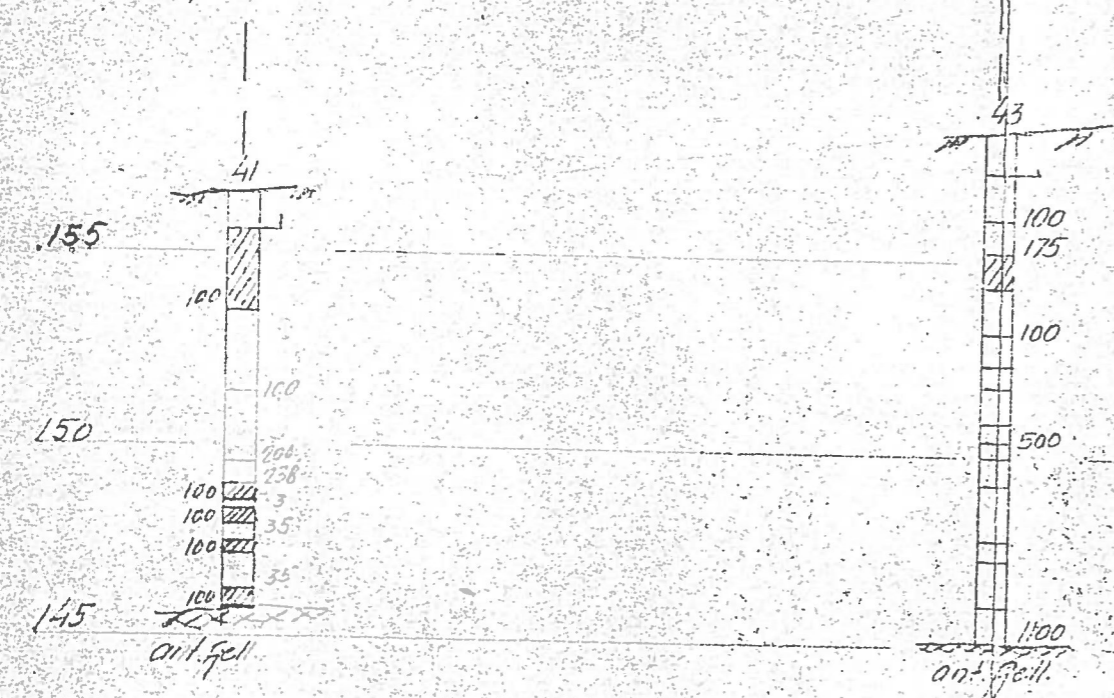


Dyp	W	V	F	H
1.0	32.4	40.4	37	27
2.0	33.9	48.3	35	13
3.0	20.8	36.0		
4.0	24.1	39.6	24	
5.0	15.6	29.3		
6.0	16.5	30.8		
7.0	10.1	21.5		
8.0	29.8	44.6	29	8
9.0	25.6	41.0	25	7
10.0	21.7	36.9	20	
11.0	27.4	42.5	27	8

H ₃	K	O	σ	Merknader:
70	8.8	SP	1.94	Torrskorpelire
40	3.4	SP	1.91	leire, sandig
		0	2.09	masand, m/sandkorn, ^{dele leire} bedig
		0	2.04	mjelle, leirholdig "sandkorn"
		0	2.16	masand, finsandig "grus"
		0	2.17	"
		0	2.34	sand, grus, meig
296 (5.5)	0	1.95		mjelleleire, lag av masand "blått"
296 (5.5)	0	2.01		sandig
		0	2.04	masand, "leirelag"
230 (4.8)	0	1.98		mjelleleire, "masandlag"

PROFIL N-N

Nr. 1200



100	204
100	238
100	3
100	35
100	35

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H = " fasthet i omrørt prøve
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- OH 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 10 og 30 m diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullet på venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så høy at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

SITUASJONSPLAN, SE TEGN. NR. 2090

Lab. nr. 184. Bore bok 531

OBOS NEDRE KALLBAKKEN. Grunnundersøkelse for blokkene nr. 6 og 10.	Målestokk	Tegn	6	8/0 91
	1:200	Trac		
		Kf		
	Erstatning for			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	2004			

