

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. 58 side 1-3

Lab.bok nr. 55 side 1-35

Boringsplass *Margarinfabrikken "SNORRE", Skøyen* Borhull nr. _____

Terrengkote: Ser. I = +6,15 m. Terrengkote: Ser. II = +6,25 m. Terrengkote: Ser. III = +6,25 m.

Dyp m	V	F	H ₁	H ₂	H ₂ / H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<u>307N</u>												
1,0	49,8							2,6	6,0		1,82	Fin mosand
2,0	52,6							3,8	7,0		1,79	Fin mosand
3,0	53,2		15	(69)				2,7	7,5		1,76	Fin mo og melsand
4,0	54,4		27	184				1,9	7,5		1,78	Melsand
5,0	51,0		25	189				0,9	8,0		1,88	Leirholdig melsand
6,0	49,6 (42)		20	230				1,0	8,0		1,88	Leirholdig melsand
7,0	48,6 (42)		31	220	4,7			0,7			1,90	Melsandleire
8,0	48,8	43	31	189	4,3			1,2			1,90	Grov leire
9,0	47,2	38	31	163	3,8			0,9			1,94	Leire
10,0	47,0	38	31	140	3,4			0,9			1,93	Leire
11,0	47,6	43	42	210	4,6			0,9			1,92	Leire
12,0	44,5	35	46	202	4,5			0,9			1,98	Leire
<u>308N</u>												
1,0	55,2							>3,4	Sur		1,73	Fin mosand
2,0	57,9							>3,4	"		1,68	Fin mosand
3,0	54,8							>3,4	Bas		1,74	Fin mosand
4,0	52,8							>3,4	"		1,77	fin mosand, melsandig
5,0	55,2							2,8	"		1,76	Svak leirhl og mels-finmo
6,0	50,0		37	189				1,4	"		1,87	Melsand, finmoig og leirholdig
7,0	49,5 (42)		23	179 (4,1)				1,5	"		1,87	Melsandleire
8,0	47,6	42	35	189	4,3			1,2	"		1,92	Leire
9,0	49,4	51	72	296	5,5			1,0	"		1,90	Leire
10,0	50,0	48	46	163	3,8			1,0	"		1,89	Leire
11,0	48,3	47	60	267	5,2			0,9	"		1,92	Leire
12,0	49,0	47	55	179	4,1			0,9	"		1,91	Leire
<u>309N</u>												
1,0												
2,0	53,0							3,0	Bas		1,80	Svak leirhl melsand, finmoig
3,0	52,0							3,2	"		1,81	Fin mo og melsand
4,0	54,8							3,6	"		1,76	Melsand, finmoig
5,0	50,1 (44)		27	210 (4,6)				1,2	"		1,86	Melsandleire
6,0	47,6 (42)		37	189 (4,3)				1,0	"		1,92	Melsandleire
7,0	47,9 (42)		34	189 (4,3)				1,0	"		1,92	Melsandleire
8,0	47,4	43	42	189	4,3			1,1	"		1,92	Grov leire
9,0	49,5	45	37	140	3,4			1,0	"		1,89	Leire
10,0	48,7	46	40	184	4,2			1,1	"		1,86	Leire
11,0	48,7	45	37	144	3,5			0,9	"		1,89	Leire
12,0	48,0	42	34	149	3,5			0,9	"		1,92	Leire

Serie I

Serie II

Serie III

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
- H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m³
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet O
- pH = surhetstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

Disse 3 utført av Geoteam
30621 fra 1986