

Profil A-A

M. = 1:200

NOTEBY 1273

1946

Sannerqaten.

m o n
40
35
30
25
20
15

Serie I, Kote ca 2990

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger
10	402						2,3	1,99	Fyllmasse, m. og melsand
20	353						0,3	70-75	2,02 Mosand "Kvælsandløber"
30	46,1	33	14	144	3,5	0,6	7,5	1,94	Leire "spettet" "sandkorn"
35	35,9						Sp	7,5	2,08 Grovmasand, svakt fir-sandig
40	45,1						Sp	7,0-7,5	1,93 Finn- og melsand, i veksl. lag
50	37,0			140	3,4		Sp	7,0-7,5	2,05 Leire, sterkt "leir- og melsandig sandig grus" / grov sand
60	25,1						Sp	7,0-7,5	2,21 Leiraktig sand og grus, småsten
70	46,5	34	14	202	4,5		Sp	6,5	1,91 Leire "masandstikk"
80	46,2						Sp	7,0	1,91 Finn, enkelte tynde leir lag
90	39,8						Sp	7,0-7,5	2,03 Finn "leirskikt"
100	35,5						Sp	7,5	2,09 Mosand
110	43,5						Sp	7,0	2,10 Finn, ren
120	43,6	39	10	91	2,3		Sp	7,0-7,5	1,96 Leire "finleiret mosand"
128	39,5						Sp	7,0-7,5	2,00 Finn, ren

13

6

14

Serie II, Kote ca. 37,10

Dyp m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger
10	514						14	7,0	1,96 Fyllmasse, leirh. mosand
20	564						30	7,0-7,5	1,73 Fyllmasse, Fyllmasse, leirh. mosand, ardeim. "Kvælsand"
30	437	(35)	37	760	(8,8)	1,0	6,5	1,97 Fyllmasse, forskorpelire	
40	42,9	49	146	825	9,1	Sp	6,0-6,5	1,92 Grov leire "for-skorpelunper"	
50	45,1	(60)	526	7750	(137)	0,8	6,5	1,99 " " "	
60	500	46	37	132	3,2	0,9	7,0-7,5	1,88 Grøntlig homogen leire	
70	41,3	(32)	20	149	(3,5)	Sp	7,5	1,84 Mo-melsandleire "melsand"	
80	59,8	(27)	27	98	(2,5)	Sp	7,5	2,03 Mang leire "sand- og gruskorn"	
90	42,6	(31)	27	172	(4,0)	Sp	7,5	1,99 Mo-melsandleire "sandkorn"	
93	36,6						Sp	7,5-8,0	1,91 Fin- og grovmo "leirstikk"

m o n
40

35

30

25

20

15

119 N

120 N

Se også tegning nr. 844 a.

Lab. nr. 1-24/73

ROSK TETNISK BYGGEKONTROLL
tem 1273 OSLO 1946

NOC3