

102 N

71,2							Løv og kvist
49,6	43	28	100	2,4	1,1	8,0	Leire
53,5	49	26	91	2,1	1,1	9,0	"
56,5	(55)	(20)	(107)	(2,3)	2,6	8,0	" melsonde
56,2	54	20	104	2,5	1,9	9,0	Leire, grov
52,6	32	42	136	3,1	0,9	8,0	"
56,1	52	19	104	2,4	1,1		"
54,5	51	24	104	2,4	1,0		"
54,8	53	27	91	2,1	1,1		"
54,0	47	17	61	1,5	0,9		"
51,5	44	20	61	1,5	0,7		Leire, grov
51,2	42	17	58	1,4	0,7		"
51,3	42	18	61	1,5	0,7	8,0	Leire
53,9	46	17	69	1,7	0,8		"
53,1	45	16	66	1,5	0,8		"
51,0	43	20	75	1,8	0,8		"
51,6	42	15	69	1,7	0,8		"
V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm

Prøve II

PROFIL B-B

L.M. = 1:200

H.M. = 1:200

101 N

57,5	48	8	55	1,3	1,8	8,0	Leire melsonde
57,6	50	9	77	1,8	1,8	8,0	Leire, grov
54,3	51	27	132	3,0	0,9	8,0	"
60,9	60	12	79	1,7	3,0	8,0	"
58,8	54	12	140	3,1	1,5		"
56,8	50	13	60	1,4	1,2		"
57,6	56	19	88	2,1	1,0	9,0	"
56,2	49	13	64	1,6	1,0		"
53,0	47	20	90	2,3	0,8		"
51,4	42	16	73	1,9	3,0		"
51,3	45	12	88	2,2	0,8		"
46,7	38	21	81	2,1	3,0		"
51,2	43	20	93	2,3	0,7		"
50,3	42	21	95	2,4	3,0		"
43,4	32	23	95	2,4	3,0	8,0	" sandkorn
V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm

Prøve I (NV 197)

63,4							Leire melsonde
53,4	45	16	91	2,1	1,1	8,0	Leire
58,0	38	16	95	2,1	1,8	8,0	"
59,3	59	10	63	1,9	1,6		"
56,1	51	16	86	2,0	1,1		"
54,9	52	24	144	3,3	1,0		"
49,9	47	27	179	3,8	0,8		"
51,2	42	17	79	1,9	0,7		"
53,8	51	28	140	3,2	0,8		"
51,1	41	16	68	1,6	0,9		"
51,2	40	12	69	1,7	0,9		"
51,0	40	13	75	1,8	0,8		"
51,0	40	12	60	1,5	0,7		"
V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm

Prøve III

103 N

58,2	47	8	48	1,1	1,3	7,5	Leire melsonde
62,3					2,0		Leire finnesond
60,0	53	9	61	1,4	1,5	7,5	Leire, grov
56,6	51	15	73	1,8	1,1	7,5	"
56,3	52	16	81	1,9	1,1	7,5	"
56,8	52	16	100	2,4	1,0		"
53,2	49	27	184	3,9	0,9		"
56,3	51	15	81	2,0	0,9		"
55,2	51	21	107	2,6	0,7		"
59,2	54	12	95	2,3	0,9		"
56,3			120	2,8	0,9		"
57,4			140	3,2	0,9		"
58,2			136	3,1	0,9		"
57,0			88	2,2	0,9		"
58,9			88	2,1	0,9		"
V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm

Prøve IV

104 N

NV: C1I

Ad snittberegninger

Se blad 818 a

818 b

V = vanninnhold i volumprosent.
F = relativ finhet.

79 n 818
(1941)

80/9-94/9 1/10-46/10

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG. BYGDØ ALLE'S FORLENGELSE	