

211N

Prøveserie x h = 240.

12	15	DYP	W	V	18	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Merknad.	
slagboret (fylling) sand, gras og stein 4 100 75 100 100		1.0	35.0	44.8							7.3	7.4	1.76	Fylling, (masand) fylling, uren.
		2.5	50.7	56.1	100						7.3	6.8	1.67	masand, uren.
		3.0	77.0	65.5							7.3	7.1	1.50	Fylling, uren
		4.0	48.3	56.8							2.7	7.5	1.74	" - mjølig, korr. holdig
		5.0	43.9	54.7	200	50	19	163	40	2.1	7.9	1.78	1.78	mjøleire.
		6.0	41.1	53.0		41	9.6	91	2.3	1.4	8.3	1.81	1.81	" - "
		7.0	42.5	54.5		41	8.9	91	2.3	1.3		1.82	1.82	leire, grov
		8.0	40.7	53.0	400	39	8.4	100	2.6	1.3		1.82	1.82	" - "
		9.0	41.0	53.2		38	6.5	104	2.6	1.1		1.82	1.82	" - "
		10.0	41.9	53.7		39	6.7	79	2.0	1.1		1.82	1.82	" - "
		11.0	26.3	42.0	600	24	3.5	65	1.7	0.9		2.4	2.4	leire, mjølig
		12.0	25.9	41.0		24	4.2	57	1.5	0.9		1.98	1.98	" - " mjøleire

NV:C 2 II

1/3 THUNES MEK VERKSTED GRUNNUNDERSØKELSE FOR THUNEGÅRDEN.	Målestokk	1:500	Tegn. B. 10/4 07
	Prosjekt		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscarsgt. 48 B - Oslo	Erstatning for		
		2003	