

X

Dyp i m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkninger.
<u>Serie I, kote 36,64</u>									
1.0	391						Sp 65-70	2.02	Mosand.
2.0	401						0.5 65	2.03	Melsand. Törrskorpe
3.0	446	35	36	493	7.1		Sp 70	1.97	Blåleire "Törrskorpekl.
4.0	470	39	34	970	9.8	0.9	70	1.95	Fast leire — " —
5.0	48.5	35	12			0	75-80	1.89	Slapp sandig leire
6.0	38.9	28	40	117	2.9	0	70	2.06	Slapp grov leire
<u>Serie II, kote 36,42</u>									
1.0	277						1.0 sur	2.03	Fylling
2.0	399	48	389	1050	10.2		sur	2.02	Fast grov leire
3.0	372	(36)	526	760	8.7		70	2.08	Törrskorpemasse
4.0	400		1140	1750	13.7		70	2.07	— " —
5.0	490	44	36	296	5.5		70	1.50	Plastisk leire
6.0	474	42	40	110	2.8		7.5	1.93	Leire, slapp
7.0	500	35	79	79	2.0		8.0	1.99	— " —
8.0	486	34	11	91	2.3		8.0	1.92	Blåleire
9.0	480	27	0.7	79	2.0		7.5	1.92	Sortleire. Noe slapp
10.0	461	28	1.1	51	2.1		7.5	1.83	— " —
11.0	482	27	0.6	71	1.8		7.5	1.92	Mörk, kvikkuktig. leire
<u>Serie III, kote 35,1 = kjellergulv</u>									
1.0	44.0						1.0	1.87	Fylling
2.0	514						25.0 6.5	1.73	Hårdt presset jordh. masse
2.3	33.1						Sp 6.5	2.12	Nat. avl. melsand
<u>Serie IV, kote 35,3 = kjellergulv</u>									
1.5	444			563	7.6		6.5	1.97	Törrskorpeleire. Nat. avl.
<u>Serie V, kote ca. 35,3 = kjellergulv</u>									
0.5	438	35	37	210	4.6		60	1.97	Ø. fylling/Ned. leire
1.0	450	36	33	297	5.2	1.3	6.0	1.96	Leire, homogen, stiv, noe grov.
2.0	403			(700)	(3.5)			2.05	Leire, fast, ant. til törrskorped.
<u>Serie VI, kote ca. 35,4 = kjellergulv</u>									
0.5									
1.0	464	42	72	267	5.2			1.90	Törrskorpeleire, noe fylling.
1.5	51.6							1.75	Gytjig melsandleire, sprö
<u>Serie VII, kote ca. 35,3 = kjellergulv</u>									

XX

XX