

103N

NVA 2 I

NOTEBY 1274

1946

1.0	45.0	36	33	267	5.2	1.3	6.0	1.96	Leire, homogen, stiv, noe grov.
2.0	40.3			(700)	(3.5)			2.05	Leire, fast, opt. til tørrskorped.

Serie VI, Kote ca. 35,4 = kjellergulv

0.5									
1.0	46.4	42	72	267	5.2			1.90	Tørrskorpeleire, noe fylling.
1.5	51.6							1.75	Gytjig melsandleire, sprø

Serie VII, Kote ca. 35,3 = kjellergulv

0.5									
1.0	42.6							1.94	Matjord og melsand
1.5	48.9							1.73	Øv. matjord / rød. melsand sv. leirh.
1.6	45.6							1.92	Fast melsandleire

Serie VIII, Kote ca. 35,4 = kjellergulv

0.5									
1.0	38.7							2.05	Tørrskorpen, melsand/matjord
1.5	54.9							1.61	Gytjig melsand.
2.0	36.5			(1750)	(13.7)			2.12	Tørrskorpe, melsandig leire

Serie IX, Kote ca. 35,1 = kjellergulv

0.5									
1.0	39.3							2.01	Finmo og melsand, Hekkv. matjord
1.5	34.0							2.04	Fyllmasse
2.0	54.1							1.58	Gytje
2.5	32.9							2.14	Fast melsandmasse. Nat. avl.

**103N** Serie XI, Kote ca. 35,1 = kjellergulv

0.5									
1.0									
1.5	39.0			389	6.3	0.9		1.99	Melsandleire / Gytjig melsand
2.0	50.5					7.50		1.83	Fast melsandmasse og matjord.
3.0	46.9	46	76	296	5.5	0.9	7.0-7.5	1.96	Fast melsandleire
4.5	48.0	47	64	526	7.4		7.0-7.5	1.93	Fast blåleire m/ tørrskorpekl.
5.5	47.4	44	50	760	8.8		7.5	1.93	Fast leire
6.5	53.5	52	25	104	2.6		7.5	1.78	Homogen leire

Lab. nr. 67-87/65 og 15-36/71.

TEKNIKK BYGGEKONTROLL

Eckersbergsøgt

MUNTHES, GT. 30

DATUM 16/1 1946

Grunnboringer

NO. 1274

NVA 2 I

S.H.