

100	461	28	11	01	21	15	185	"
110	482	27	06	71	18	75	192	Mørk, kvikkaktig leire

115N
116N
117N
118N
119N
120N
121N

115N Serie III, kote 351 = kjellergulv

1,0	44,0					1,0	1,87	Fylling
2,0	51,4					2,50	6,5	Hårdt presset jonth. masse
2,3	33,1					Sp	6,5	Nat. avl. melsand

116N Serie IV, kote 353 = kjellergulv

1,5	44,4			563	7,6		6,5	1,97	Tørrskorpelleire. Nat. avl.
-----	------	--	--	-----	-----	--	-----	------	-----------------------------

117N Serie V, kote ca 353 = kjellergulv

0,5	43,8	35	37	210	4,6		6,0	1,97	Øv. fylling/Ned. leire
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)	(3,6)			2,05	Leire, fast, unt. til tørrskorped.

118N Serie VI, kote ca. 35,4 = kjellergulv

0,5									
1,0	46,4	42	72	267	5,2			1,90	Tørrskorpelleire, noe fylling.
1,5	51,6							1,75	Gytjig melsandleire, sprø

119N 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/ned. melsand sv. leirh.
1,6	45,6					1,5		1,92	Fast melsandleire

120N 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

121N Serie IX, kote ca. 35,1 = kjellergulv

0,5									
1,0	39,3							2,01	Finno og melsand, flakvt. matjord
1,5	34,0							2,04	Fyllinasse
2,0	54,1							1,58	Gytje
2,5	32,9							2,14	Fast melsandmasse. Nat. avl.

Serie XI, kote ca. 35,1 = kjellergulv

0,5										
1,0										
3,0	1,5	39,0			389	6,3	0,9	1,99	Melsandleire/Gytjig melsand	
3x50	2,0	50,5					7,50	1,83	Fast melsandmasse og matjord.	
4,5	3,0	46,9	46	76	296	5,5	0,9	70-75	1,96	Fast melsandleire
5,5	4,0	48,0	47	64	526	7,4		70-75	1,93	Fast blåleire "Tørrskorpekl.
6,5	5,0	47,4	44	50	760	8,8		7,5	1,93	Fast leire
7,5	6,0	53,5	52	25	104	2,6		7,5	1,78	Homogen leire

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

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
Eckersbergs gt
MUNTHES. GT. 30
Dato: 16.1 1946 Grunnboringer.
Nr. 1274. Nr. A2I S.A.