

NO: E6 III

Prøvehull II, blokk D.

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst. subst.		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
		v 98,7									
Stolpeleire	1										
	2	22,3	28,7	463	245	52	7,0			6,0	1,93
"	3	21,2	26,8	1350			10			6,0	1,92
Leire m/melsand og litt mosand. Enkl. sand og gruskorn	4	24,6	32,6	146	32	38	3,4			6,9	1,86
" " " " litt mosand og sand. Enkl. gruskorn	5	24,3	32,1	151	17	35	3,5			7,0	1,86
" " m/mosand, litt sand og grus, løs.	6	27,0	37,1	36	8,9	36	1,0			7,2	1,78
" " m/skikt av mosand og sand	7	21,4	27,2	186	13	28	3,2				1,72
" " m/melsand. løs.	8	26,9	36,8	49	8,9	36	1,4				1,76
" " m/mosand og sandkorn. Skikt med grov sand.	9	20,3	25,5	(101)	(11)	(26)	(2,5)			7,5	1,77
" " m/mosand.	10	26,3	35,7	98	12	36	2,5				1,77
Grovmo m/leirskikt. Vannmettet. (omrørt)	11	22,8	29,4							7,2	1,97

303 H

Tilføyesler 23/4-53 A.D.

Tilføyesler 26/3-53. O.S.

Borg Wittorf 29-38
 Birch-Reichenwaldsgt
 V/O.B.O.S. NO: E6 III
 INGENIØRFIRMA BJ. HÅUKELID
 GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING
 KR. AUGUSTGT. 19 - TEL. 33 24 60
 OSLO. der 28/3-53

MAL 1/500
 ERSTAINING FOR:
 TEKN. NR. 17906.
 7/53-0301-NO:E6:0410

RETTEL
 KONTR.
 TEKNEI
 12/3-5305
 UTDR. 12/3-53

Prøvehull VI, blokk D.

Jordart	Dyp m	Vannpst. av total tørr subst. subst.		H ₃	H ₁	F	K	Ktrykk	G	pH	μ
		v 98,5									
Stolpeleire	1	19,7	24,5	1750			7,0				1,94
Leire m/melsand og finmo. Enkl. sandkorn	2	18,4	22,5	2200			10			7,0	1,97
" " " " " " " " " " " "	3	23,4	30,6	526	76	45	7,4			7,0	1,95
" " " " " " " " " " " "	4	24,6	32,8	76	15	35	2,0			7,3	1,85
" " " " " " " " " " " "	4,9	28,5	39,7	86	15,4	43	2,15	1,35		7,3	1,82
" " m/mosand. Lag delt.	5	27,9	38,8	66	10	39	1,8			7,3	1,77
" " m/melsand og finmo											

304 H

1) flytegrense 33% vanninnh. i% av tørrsubst.