

Prøvehull I

302 H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
	1										
	2										
Fylling. Leire. Enkl. sand og gruskaru	3	20.1	25.1	180	101	33	3.9			7.3	2.01
" " " " " "	4	20.3	25.6	74	31	30	2.0			7.5	1.99
" ? " " Enkl. gruskaru. Hårde klumper. trerest.	5	20.6	26.0	389	56	32	6.4			7.5	2.00
" ? " " Lite skikt med murpuss. Fast.	6	22.1	28.5	493	168	40	7.2			7.3	2.00
" ? " " Hårde klumper. med malsand.	7	20.5	25.7	101	35	31	2.5			7.5	1.97
Leire. ensartet fast.	8	20.2	25.3	970			9.4			7.3	2.00
	9										

Prøvehull II

303 H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
	1										
Fylling ? Leire. Enkl. grus og stein	2	17.0	20.6	650			8.1			6.5	2.05
" ? " " Hårde leirklumper	3	19.3	24.0	257	95	32	5.0			7.0	2.00
" ? " " "fumo Enkl. sand og grusklumpet	4	21.9	28.1	74	20	31	2.0			7.1	1.94
" ? " " Enkl. sand og grus og stein klumpet	5	20.0	25.0	463	101	33	7.0			7.3	2.00
leire. ensartet fast.	6	21.3	27.1	215	136	38	4.4				1.98
" ? " " Enkl. sand og gruskaru.	7	20.7	26.2	57	17	28	1.6			7.4	1.97
	8										

NO: E5 III

Søndre Åsen,
Sigmund Lies gt 14-23

O.B.O.S. Ybma Litteratur. Oslo Kommune

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 19, VI.

TELF. NR. 332460

M = 1:1000/100

Tegn. 3/7-50 R4

Tnr. 1083