

NO: EG IV

Prøvehull I

Jordart	Djup m	Vannpst. av		H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	u
		total subst.	turr subst.								
Gråleire m/sand og grus. Fast	1	16.5	19.8	563.			7.6			5.8	2.01
Leire m/mels og finmo. Enkl. sand og grusk.	2	19.4	24.0	200.	15.	25.	4.2			6.9	1.96
Leirbl. mels. og finmo. -----	3	18.8	23.1	(234)	(15.)	(24.)	(4.7)			7.1	1.99
Leire m/finmo. Sandstikt ca. 1 cm.	4	22.0	28.3	124.	10.	28.	3.0				1.86
----- m/mels. og finmo. Enkl. sandkorn.	5	24.0	31.7	92.	8.7	31.	2.4				1.83
Leirbl. mosand og sand.	6	18.4	22.6	(92.)	(10.)	(23.)	(2.4)			7.2	1.99
----- " ----- Enkl. gruskorn	7	17.3	20.8	(101.)	(12.)	(21.)	(2.5)				1.94
----- " -----	8	16.3	19.4	(110.)	(8.2)	(19.)	(2.7)				2.02
----- sand og grus	9	16.4	19.6	(92.)	(5.8)	(19.)	(2.4)				2.02
----- og sand Enkl. gruskorn.	10	17.7	21.4	(78.)	(4.1)	(20.)	(2.0)				1.97
----- " -----	11	16.4	19.6	(116.)	(5.9)	(19.)	(2.8)				2.00
Sand m/leirskikt.	12	16.2	19.3							7.5	1.97
-----	13	16.8	20.3								1.93

**HAUKELID 1753
1952**

Ereft
Ombygning av leirveg, sporveisth.

Oslo V&K Vedell

INGENIØR-FIRMAET O. HAUKELID - OSLO
GJENNEMTØRSKJELDER
KR. ADRESSE: ... TEL. NR. ...

M = 1:1000 4/12-52 1753

412 H