

Prøvehull III

120H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F ₁	K	O	G	pH	σ
Leire 1/2 melsand, Enkl. sand og gruskorn.	2	17.7	21.5	28.4	17.4	3.9	5.3			7.4	2.05
-----	3	21.3	27.1	20.7	10.4	3.5	4.3				2.05
Kvikkleire.	4	25.9	35.0	3.4	1.2	2.9	1.0				1.86
-----	5	23.7	31.1	3.2	0.8	2.5	0.9			7.6	1.86
-----	6	24.0	31.6	3.6	0.8	2.6	1.0				1.85
-----	7	26.5	36.0	4.4	0.8	2.9	1.2				1.84
----- 1/2 mosand, sand og gruskorn.	8	24.3	32.1	10.1	0.6	2.6	2.5				1.90
-----	9	24.5	32.4	5.6	1.2	2.7	1.6			8.0	1.90

Prøvehull IV

121H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F ₁	K	O	G	pH	σ
Leire, løs, seig, ensartet. Kvikklattig.	2	24.6	32.7	3.5	1.3	2.8	7.0			7.6	1.91
Kvikkleire.	3	24.2	32.0	(1.9)	0.6	2.6	(0.6)				1.91
-----	4	25.2	33.8	4.7	0.6	2.7	1.3				1.87
----- sandblandet.	5	21.9	26.3	5.4	0.5	2.1	1.8			7.8	1.92
----- 1/2 sand og grus.	6	18.7	23.0	4.8	0.9	1.9	1.4				2.01
----- 1/2 sand og enkl. gruskorn.	7	23.1	30.2	4.6	0.9	2.5	1.3				1.90
----- 1/2 sand og grus.	8	23.1	30.2	6.4	1.2	2.5	1.7				1.96
Beirholdig mosand, 1/2 sand og grusk. Kvikklattig	9	18.0	21.9	(4.9)	(1.7)	(1.9)	(1.4)			7.6	1.95

Prøvehull I

122H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₂	H ₁	F ₁	K	O	G	pH	σ
Fylling. Leire 1/2 melsand, Enkl. gruskorn.	2	17.9	21.8	4.6			7.0			7.1	2.03
Leire, Enkl. sandkorn. Meget fast.	3	16.6	19.9	10.5			9.6			7.2	2.10
----- Fast.	4	21.2	27.0	2.4	1.0	3.6	4.8				2.00
----- 1/2 melsand og finmo. løs, seig.	5	24.6	32.7	3.7	9.6	3.2	1.1			7.8	1.90
Kvikkleire.	6	23.9	31.4	2.5	0.8	2.5	0.8				1.93
-----	7	25.0	33.5	3.9	0.7	2.7	1.7				1.90
-----	8	25.3	33.9	4.1	0.6	2.7	1.2				1.89
----- amrørt	9	24.8	33.0	(8)	0.7	2.7	(0.2)				1.87
----- 1/2 sand og grus.	10	26.8	27.8	6.8	0.9	2.3	1.8				1.92
-----	11	20.8	26.3	5.2	1.0	1.8	1.4				1.94

Jordal Stadion.
SO: E 1 I

1/ Ing. E. N. Hylland.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - O
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST-GT. 18. VL

TLF. NR. 3324 00

M = 1:500

Tegn. 22/5 - So. GA

T.nr. 1061A

Korr. 1/6 - 50 V.F.