

235H

234H

Prøvehull II 1950 Dyp regnet fra nivå terrenng ca. 1 m, fyllt. Prøvehull I 1946 Dyp regnet fra oppr. terrenng

Jordart	Dyp	Vannpct. av total tørr subst.	H ₂	H ₃	F	K	O	G	pt	st
Fylling	1									1.3
"	2									1.2
Leire/melsand Gylteaktig	3	27.2	37.4	299	14	40	54	1.1		1.83
Mistel prøven (2)	4									
Leire/melsand	5	31.7	46.5	124	20	53	3.0	1.3		1.73
" små tre rester	6	31.8	46.8	107	20	54	2.1	1.3		1.70
Leirblandet melsand	7	32.6	48.4	(110)	(19)	(55)	(2.7)	1.5		1.67
Leire/melsand	8	32.6	48.4	82	17	54	2.2	0.9		1.74

Jordart	Dyp	Vannpct. av total tørr subst.	H ₂	H ₃	F	K	O	G	pt	st
	1	-20								1.3
	1.5	-20								1.2
Litt torr sandbl. leire, mørk grå	2	43.8	30	160	53	3.7	1.5	1.4		8.1
Leire, mørk grå m/skjellrester	3	53.1	42.1	22.5	66.0	58	1.9	1.3	1.1	8.1
Blåleire, gråaktig, ensartet	4	33.1	49.1	21.4	116.5	57	2.9	1.0		8.1
" m/sten	5	33.8	51.1	19.2	87.5	58	2.3	1.0		8.1
Blåleire m/litt grus	6	31.5	48.4	17.8	112.5	54	2.5	1.1		8.1
ensartet	7	31.4	43.7	20.7	104.5	53	2.7	1.1		8.1
m/skiferstis	8	30.2	44.5	18.8	104.5	51	2.7	1.1		8.1
ensartet, ren	9	30.5	48.9	22.3	101.5	52	2.6	1.1		8.1
ren	10	31.8	46.0	20.1	92.5	54	2.4	1.1		8.1
"	11	30.3	43.5	20.6	156.5	52	3.2	1.1		8.1
"	12	28.2	39.1	31.5	136.5	48	3.2	1.1		8.1
lastere	14	26.0	35.2	47.0	133.0	47	4.2	1.1		8.1
m/litt grus	16	26.9	36.0	46.0	156.5	49	4.1	1.1		8.1

Sc: 236H-237H

H = Rel. holdfasthet omrørt leire
 H₃ = " " naturlig
 F = Finitetstall
 K = Kohesjon i tonn/m²
 O = Organiske bestanddeler (humatiserte i ost)
 pt = Surhetsgrad
 st = Spes. vekt i stis = rammehold

NV: C 2 II

Etter kart av
 Grunnundersøelse. Odd Jøbe
 26-6-1946
 Skala: 1:500 1950
 Kontorbygning

HAUKELID 575B

