

Prøvehull II 1950 Dyp regnet fra nivå terrenne ca. 1 m. Gjitt Prøvehull I 1946 Dyp regnet fra opp. terreng

Jordart	Dyp mm	Vannpct av statist. løst subst. subst.	H ₂	H ₁	F	K	O	G	PH	γ
Fylling	1									
"	2									
Leire/mølsand Gylteaktig	3	27.2	37.4	209	14	40	54	11		1.83
Mistel prøven (2)	4									
Leire/mølsand	5	31.7	46.5	124	20	53	3.0	1.3		1.73
små treest. ---	6	31.8	46.8	107	20	54	2.1	1.3		1.70
Leirblandet mølsand	7	32.6	48.4	(110)	(19)	(55)	(2.7)	1.5		1.67
Leire m/mølsand	8	32.6	48.4	82	17	54	2.2	0.9		1.74

Jordart	Dyp mm	Vannpct statist. løst	H ₂	H ₁	F	K	O	PH	γ
	1	-20							1.3
	1.5	-30							1.2
Litt løst sandbl. leire, mørk grå	2	38.0	43.5	30	150	53	3.7	1.5	1.4
Leire, mørk grå m/skjellrester	3	33.1	42.1	22.5	66.0	58	1.9	1.3	1.4
Blåleire, gråaktig, ensartet	4	33.1	49.1	21.4	116.5	57	2.9	1.0	1.1
" m/sten	5	33.8	51.1	12.2	87.5	58	2.3	1.0	1.1
Blåleire m/litt grus	6	32.5	48.4	17.6	119.5	54	2.4	1.1	1.1
ensartet	7	31.4	45.7	20.7	104.5	53	2.7	1.1	1.1
m/skiferlis	8	30.2	44.5	18.8	104.5	51	2.7	1.1	1.1
ensartet, ren	9	30.9	48.9	22.8	101.5	52	2.6	1.1	1.1
ren	10	31.8	46.0	22.1	92.5	54	2.4	1.1	1.1
"	11	30.3	43.5	20.6	136.5	52	3.2	1.1	1.1
"	12	28.2	39.1	21.5	136.5	48	3.2	1.1	1.1
løstere	14	26.0	35.2	44.0	133.0	47	4.2	1.1	1.1
m/lit. grus	16	20.9	36.0	46.0	136.5	49	4.1	1.1	1.1

Terrain ligger ca 1. m høyere enn prøvehull I forstall 1946

Se: 236H-237H



H₁ - Rel. holdfasthet omrørt leire.
 H₂ - " " naturlig " "
 F = Finhetstall
 K = Kohesjon i tonn/m²
 O = Organiske bestanddeler (humifiserte i løst av tørrsubst.)
 PH = Surhetsgrad
 γ = Spes. vekt i vannhold.

NV: C 2 II

Eier kart av
 Grunnundersøelse. Finn Odd Jabe
 20-6-1946.
 Skala 1:500 1946
 HAUKELID 575B