



1. 15756+10-15m									
W	n	F	H ₁	H ₂	S				
39	24.6	42.5	30	26	173	40	201	100	9
20.5	36.8				189	217			20 Leir, mjelig.
26.9	42.7	23	14	173	40	201			Finne
25.2	41.4	27	19	216	55	225			33 Leir, mjelig, masser av
22	38.3	21	5	79	40	211			100
21.6	37.7	19	2	104	50	211			25
23.0	39.0			62	16	209			100
21.4	37.4	13	1	79	20	211			8
24.5	40.5	20	1	70	20	205			100
21.6	37.6	13	1	66	22	210			100
23.7	40.0	21	1	61	23	210			100
22.3	38.4	21	4	69	23	210			100

2. 15758+75-15m									
W	n	F	H ₁	H ₂	S				
22.8	38.7	27	3.5	267	52	205			100
24.5	40.5	25	9	189	43	206			100
24.1	40.0	24	8	117	29	206			100
23.9	39.2	24	6	141	34	206			100
23.2	39.2	22	5	160	30	208			100
21.4	37.4	20	5	141	44	210			100
24.5	40.5	26	14	74	19	206			100
22.8	38.8	23	11	158	57	210			100
23.0	38.4	23	11	57	15	206			100
24.5	40.5	24	8	141	34	206			100
24.0	40.0	23	5	98	35	207			100

Mineralordarens inndeling etter korndiameter:

20-6 m ³ grov	Grus
6-2 " fin	
2-0.5 " grov	Sand
0.5-0.2 " fin	
0.2-0.05 " grov	Mo
0.05-0.02 " fin	
0.02-0.006 " grov	Mjelle
0.006-0.002 " fin	
0.002 " fin	Leire

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans.
 n = " " i volumprosent = porøsitet.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " i uomrørt " "
 s = kohejonskoeffisient i prøven, uttrykt i tonn pr. m².
 δ = volumvekt i tonn pr. m³.
 o = humifisert organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 w_L = flyttenegrens.
 w_p = utvellinggrens.

Postterminal
FosSke

Grunnundersøkelser	
FosSke stasjonshyggning.	
Nordenfjellske Mo Bodd del 15160.	
Norges Statsbaner - Banedirektøren	
Oslo 28/8 1957	
Geoteknisk kontor	
Erstatning	
Målestokk	1:200
Tegnet av	23/8 1957
Modell av	23/8 1957

6F42

OK 2414

Format A