

K. = +2.20.

Grunnvaansland

Alun- og Leirskifer, slagg, sand og mo.
Leirskifer, sand, mo, mjøle. pH = 6,2

Lørlig-mjelig-moig; oksyderet
20.1%, 25.1% vann, $\gamma_e = 1.89$

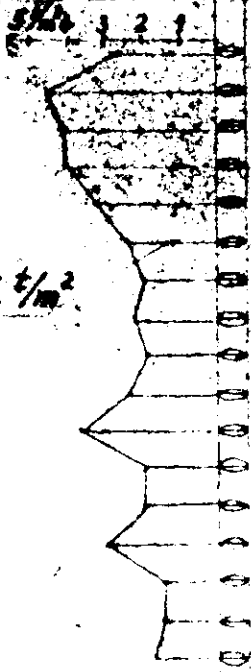
Grus, sand, mo, noe trerester

Grus, sand, mo, noe slagg

Fylling

Prøvehull II

Kohesjon l^t/m^2



Dyp i m	Vannstørrelse total	Vannstørrelse tørr	H ₂	H ₁	F	pH	γ_e	K		
12	30.8	44.4	107	36	56	7.6	1.73	2.7		Mjelig
13	32.4	45.8	234	40	69		1.70	4.6		
14	22.4	32.6	193	34	49		1.76	4.1		
15	28.2	39.4	190	36	50		1.77	4.1		
16	29.7	42.3	132	36	53		1.73	3.2		
17	29.2	41.5	90	36	53		1.76	2.4		
18	24.5	32.4	76	36	41		1.86	2.0		m. sand
19	24.0	31.9	85	36	38		1.84	2.2		
20	25.1	33.5	70	35	42		1.84	1.9		12. sand
21	25.0	33.3	95	33	41		1.83	2.4		
22	28.2	39.4	168	38	50	7.6	1.77	3.7		
23	29.9	42.6	72	23	50		1.75	1.9		
24	29.6	42.1	76	21	49		1.75	2.0		
25	28.0	38.8	124	29	47		1.78	3.0		
26	24.2	31.8	51	30	37		1.86	1.4		
27	24.7	32.3	48	27	38		1.86	1.4		
28	25.2	33.6	60	27	40	7.6	1.83	1.7		

sand-grus

Ant. fjell, Kca = 32.0

Ant. fjell ±

0
0
±