

GEOTEKNISKE DATA

DRETTKOTE UNNKOTE	DYPDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	ρ t/m ³	SKJÆRFASHTHET S _u (kN/m ²)					S _t
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
LIMFERRERSTER LEIRE	GRUSIG													
	SILTIG													
LIMLEIRE	GRUSIG							1.80						4
LIMLEIRE								1.83						15
	GRUSIG							1.88						58
LIMLEIRE								1.84						>99
	M/SA. OG GR. KORN													
LIMLEIRE	ET LEIRLAG													
	SANDIG							2.18						39

PRØVESERIE
SKOVLEBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING
K NR.
SAK NR. 1177 (S. 63-71)
TEG. NR. KS 27/TRK B/F 18

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- n = PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- ρ = TOTAL DENSITET
- ρ_d TØRR DENSITET
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- ⊖ DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASHTHET
- S_t SENSITIVITET

DOMETERFORSØK P=PERMEABILITETSFORSØK K=KORNGRADERING T=TRIAKSIALFORSØK (I DYPDEKOLONNE)

0-515a	KONTR. MAA.	TEGNET OM/OM	DATO 24/6-82	MÅL V 1:100	SAK NR. 18740	TEGN. NR. 26	REV.
--------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	------