

GEOTEKNISKE DATA

Dybde E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n	O _{na}	ρ ρ _d t/m ³	SKJÆRFSTHET S _u (kN/m ²)					S _t		
	20	30	40	50	%				%	t/m ³	10	20	30		40	50
0						3.4										
0.8						0.8										
0.4						0.4										
0.9						0.9	1.93									4
						SP	1.88									19
						SP	1.87									33
5						SP	1.83									>99
						SP	1.77									54
						SP	1.72									>99
						SP	1.88									87
0						0	1.86									>99
10						0										

PR - PRØVESERIE
 SK - SKOVLEBORING
 PG - PRØVEGROP
 VB - VINGEBORING
 LABOR. BOK NR. 1196 (S. 16-27)
 DATAFIL: KS 27/TRK Ø/F 13

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 — (W_f) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{na} - HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
 ρ - TOTAL DENSITET
 ρ_d - TØRR DENSITET (TALL MERKES ')

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ○ DEFORMASJON VED BRUDD %
 + VINGEBORING
 • OMRØRT SKJÆRFSTHET
 S_t SENSITIVITET

ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

4000-515a	KONTR. <i>Pat.</i>	TEGNET SK/TS	DATO 22/1-80	MÅL V 1:100	SAK NR. 18740	TEGN. NR. 10	REV.
-----------	-----------------------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	------