

GEOTEKNISKE DATA

BEREINGKOTE
UNNKOTE

DIBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{nd}	ρ	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t	
					20	30	40	50	10		20
1.93	•										8
1.88	•										18
1.88	•										12
1.87	•										9
1.91	•										16
1.91	•										25

TØRRSKORPELEIRE
TØRRSKORPELEIRE
M/GRUSKORNER
M. TØRRSKORPEFLEKKER
ET SANDSIKT
GRUSIG
M/SA. OG GR. KORNER

• PRØVESERIE
• SKOVLEBORING
• PRØVEGRØP
• VINGEBORING
• SAK NR.
• SAK NR. 1177 (S. 72-79)
• SAK NR. KS 27/TRK Ø/F 11

• NATURLIG VANNINNHOLD
• (W_F) FINHETSTALL ELLER
• (W_L) FLYTEGRENSE
• (W_p) UTRULLINGSGRENSE
n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD (NATRONLUT MET.)
ρ = TOTAL DENSITET
ρ_d TØRR DENSITET
▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

PERMEAMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)