

SIDE NR. %	TERRENGKOTE +1.30 BUNNKOTE	DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					%	%	kN m ²	Su (kN/m ²)				
			20	30	40	50	10				20	30	40	50	
96	TØRRSKORPESILT	MATJORDAKTIG		o						3.0					
97	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG		o						2.4					
98	"	SILTIG		o						2.5					
99	"	SILTIG		o						2.6					
ANT. LEIRE		5											7		
— " —													8		
— " —													6		

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING


BORSØK NR. 7953
LAB. BOK NR. 1200 (S. 96-99)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETETHET
ρ = TOTAL DENSITET
ρ = 2.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED B
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S₁ SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR. VB. 1	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
GAMLE HOVSETERVEI 2		BORPLAN NR. 25068-1	KONTR. TF	KONTR.
RAGNAR EVENSEN A/S		BORET DATO 24/8-84	DATO 4/9-84	DATO
		OPPDRAK NR. 25068	TEGN. NR. 11	REV.
				SIDE

4000-515 D

FILE KS 57/TNK 1/F 18