

129 N

TERRENGKOTE +15.5
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %

n O_{Na} γ
% % $\frac{kN}{m^3}$

SKJÆRSTYRKE S_u (kN/m²)

S_t

	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O_{Na} %	γ $\frac{kN}{m^3}$	SKJÆRSTYRKE S_u (kN/m ²)					S_t	
		20	30	40	50				10	20	30	40	50		
SILT			o												
"															
"	UREN														
"															
"	M/NOEN FINSANDSJIKT					52	2.3	17.9							
LEIRE															
"	SILTIG							18.8							14
"								18.9							21
"								18.8							18

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

o NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
 W_r — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{Na} = HUMUSINNHOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETETHET
p = TOTAL DENSITET
q = 2.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUI
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_t SENSITIVITET

BORBOK NR. 7761
LAB. BOK NR. 1146 (S. 92-97)

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

GEOTEKNISKE DATA

ING. F. SELMER A/S
HANDELSSKOLEKVARTALET

BORING NR. PR II	TEGNET DM/DM	REV.
BORPLAN NR. 24384 - 1	KONTR. <i>T. Alen</i>	KONTR.
BORET DATO 25/8-83	DATO 23/9-83	DATO
OPPDRAG NR. 24384	TEGN. NR. 11	REV.
		SIDE

