

NO C2 F

130N

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ KN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>i</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
SILT							1.8							
--						46	1.1	18.7						
SILT/ LEIRE							1.1	18.5						18
							1.8	19.8						18
							1.8	18.9						14

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

BORBOK NR. 7781  
LAB. BOK NR. 1146 (S. 87-91)

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
q = 9.81 kN/s

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUC  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>i</sub> SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR. PR I	TEGNET OM/OM	REV.
	BORPLAN NR. 24384-1	KONTR. T. Alen	KONTR.
	BØRET DATO 25/8-83	DATO 23/9-83	DATO

ING. F. SELMER A/S HANDELSSKOLEKVARTALET	OPDRAG NR. 24384	TEGN. NR. 10	REV.	SIDE
	NOTE BY NORSK TEKNISK			