

101N-102N-103N

SIDE NR. KONTROL	TERRENGKOTE	DYBDE (E) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S	
			20	30	40	50				%	%	m ²	10	20		30
	SK. I 101N															
69	SILT, LEIRIG	UREN							3.8							
69	LEIRE, SANDIG	NOE UREN							1.1							
70	--	NOE UREN							SPOR							
71	--	M/ENK. GRUSKORN							1.8							
72	LEIRE, SILTIG	M/ENK. SANDKORN							SPOR							
	SK. II 102N															
73	SILT OG SAND	UREN							3.8							
74	SAND OG GRUS	LEIRIG							1.8							
	SK. III 401N															
75	SAND OG SILT	GRUSIG - UREN							3.8							
76	SILT, LEIRIG	M/ENK. GRUSKORN							1.8							
77	LEIRE, SILTIG	NOE UREN							1.8							
78	--								8							
	SK. IV 103N															
79	SAND OG SILT	UREN							2.2							
80	SAND, GRUSIG								SPOR							
81	SILT, LEIRIG	M/ENK. GRUSKORN							8							
82	--	M/ENK. GRUSKORN							8							

NO 99 I

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

BORROR NR. 7854
LAB. BOK NR. 1228 (S. 88-82)


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

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETTETHET
p = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/m³

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

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

FIL: 48 08/TRK B/F 16	GEOTEKNISKE DATA		
	BORING NR.	TEGNET	REV
		SK/SK	
	BYGGHOLT A/S	BORPLAN NR.	KONTR.
	HAUGERUD BOLIGFELT, SOGN	24890-1	A. Jøner
		BORET DATO	DATO
			6/4-84

4000 516 b	 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV	SIDE
		24890	10		