

101N-102N-103N

SIDE NR. KONTROL	TERRENGKOTE	DYBDE M PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (KN/m ²)					S
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
	SK. I 101N														
69	SILT, LEIRIG	UREN						> 4.8							
69	LEIRE, SANDIG	NOE UREN						1.1							
70	--	NOE UREN						SPOR							
71	--	W/ENK. GRUSKORN						1.8							
72	LEIRE, SILTIG	W/ENK. SANDKORN						SPOR							
	SK. II 102N	5													
73	SILT OG SAND	UREN						3.8							
74	SAND OG GRUS	LEIRIG						8.8							
	SK. III 401N														
75	SAND OG SILT	GRUSIG - UREN						3.8							
76	SILT, LEIRIG	W/ENK. GRUSKORN						8.8							
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	W/ENK. GRUSKORN						8							
82	--	W/ENK. GRUSKORN						8							

NO 99 I

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

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

o NATURLIG VANNINNHOOLD
W_L FLYTEGRENSE
W_r --- KONUSMETODE
W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
ρ = TOTAL DENSITET
s = 8.81 MW%

▽ KONUSFORSØK
O TRYKKFORSØK
% DEFORMASJON VED BRØ
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK α DYBEKOLONNE

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR.	TEGNET	REV
BYGGHOLT A/S		BORPLAN NR.	SK/SK	
HAUGERUD BOLIGFELT, SOGN		24890-1	KONTR. <i>A. Jørgen</i>	KONTR.
		BORET DATO	DATO	DATO
			5/4-84	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV	SIDE
24890		10		

