

101N-102N-103N

SIDE NR. KORREKTUR	TERRENGKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
	SK. I 101N														
68	SILT, LEIRIG	UREN						4.8							
69	LEIRE, SANDIG	NOE UREN						1.1							
70	--	NOE UREN						SPOR							
71	--	W/ENK. GRUSKORN						1.1							
72	LEIRE, SILTIG	W/ENK. SANDKORN						SPOR							
	SK. II 102N	5													
73	SILT OG SAND	UREN						3.1							
74	SAND OG GRUS	LEIRIG						2.9							
	SK. III 401N														
75	SAND OG SILT	GRUSIG - UREN						3.8							
76	SILT, LEIRIG	W/ENK. GRUSKORN						2.9							
77	LEIRE, SILTIG	NOE UREN						1.8							
78	--							1							
	SK. IV 103N														
79	SAND OG SILT	UREN						2.2							
80	SAND, GRUSIG							SPOR							
81	SILT, LEIRIG	W/ENK. GRUSKORN						1							
82	--	W/ENK. GRUSKORN						1							

PR = PRØVESERIE SK = SKOVLEBORING PG = PRØVEGROP VB = VINGEBORING  
 BORBOK NR. 7854 LAB. BOK NR. 1228 (S. 88-82)

○ NATURLIG VANNINNHOLD — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE — W<sub>F</sub> — KONUSMETODE — W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD O<sub>gl</sub> = GLØDETAP γ<sub>ps</sub> = TYNGDETTHET P = TOTAL DENSITET g = 9.81 kN/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK ○ TRYKKFORSØK 15-05 % DEFORMASJON VED BRØ + VINGEBORING ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

FILE KORREKTUR S/F 18	GEOTEKNISKE DATA			BORING NR.	TEGNET	REV
	BYGGHOLT A/S HAUGERUD BOLIGFELT, SOGN			BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
				24890-1	<i>A. Jørgen</i>	
	4000 515 0			BORET DATO	DATO	DATO
				6/4-84		
			OPPORAG NR.	TEGN. NR.	REV	SIDE
			24890	10		

Ost Norge 1/8 - S. & Jøf. Sørensen A/S