

113N
NOH5

SIDE NR. % EXTRA	TERRENGKOTE +126.4 BUNNKOTE	DYBDE (F) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Ns}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (KN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				%	%	m ²	10	20		30
79	FYLLMASSE TØRRSKORPELEIRE, UREN				40			2.5								
80	TØRRSKORPELEIRE UREN		20					SPOR								
81	TØRRSKORPELEIRE SILTIG		20													
82	LEIRE SILTIG, NOE FORVITRET		20	30												
83	LEIRE SILTIG, TØRRSKORPEAKTIG		20	30				2.8						40	74	8
84	LEIRE SANDIG, TØRRSKORPEAKTIG	5	20	30	40			2.2								8
85	LEIRE SILTIG, M/FL. SILTSJIKT		20	30				2.9						30		7
86	LEIRE SILTIG, M/FL. SILTLAG		20	30				2.2						30		6

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

BORBOK NR. 9482
LAB. BOK NR. 1331 (S. 79-86)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_c — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETTIHTET
p = TOTAL DENSITET
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0.5 % DEFORMASJON VED BRI
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

RICH. ANDWORD A/S
LAGERBYGG, VOLLEBEKK

BORING NR. PR. I	TEGNET JR/JR	REV.
BORPLAN NR. 25719-1	KONTR. <i>S. Jøen</i>	KONTR.
BORET DATO 11/2-86	DATO 19/2-86	DATO
OPDRAG NR. 25719	TEGN. NR. 10	REV.
		SIDE



FIL: KS 57/TRK 8/F 18

4000 · 515 0

Oca Norge '78 - S. & J. Sørensen A/S