

SIDE NR. M. ENSTR.	BUNNKOTE	DYBDE PRØVE	KONSISTENSGRENSER %					%	%	kN m <sup>3</sup>	S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					SF	
			20	30	40	50	10				20	30	40	50			
80	FYLLMASSE	LEIRE-SAND-GRUS	o						1.8								
81	"	ORG. MAT.-LEIRE-SILT		o					>3.8								
82	"	LEIRE-SILT UREN		o					2.2								
83	"	LEIRE OG SILT		o					1.7	20.8							PR
84	"	UREN SILT OG LEIRE		o					2.8	10.4							PR
85	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG		o					1.4	10.8							PR
86	"			o					1.5	21.2							PR
87	"			o					1.4	10.8							PR
88	FORVITRET LEIRE	M/FINSANDLAG	o	o					1.5	10.5							PR

406 N

FIL: KS 58/TRK 1/F 8


PR = PRØVESERIE  
 SK = SKOVLEBORING  
 PG = PRØVEGRUPP  
 VB = VINGEBORING  
 BORBOK NR. 837B  
 LAB. BOK NR. 1348 (S. 88-88)

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

n = PORØSITET  
 O<sub>NH</sub> = HUMUSINNHOLD  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ<sub>ppg</sub> = TYNGDETTETTHET  
 P = TOTAL DENSITET  
 q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
 O TRYKKFORSØK  
 15-O-5 % DEFORMASJON VED BRU  
 + VINGEBORING  
 • OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>		BORING NR. PR. I	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
JOHS. RASMUSSEN LAGER/KONTORBYGG, GREFSEN		BORPLAN NR. 25534-1	KONTR. <i>RPL.</i>	KONTR.
		BORET DATO 7/10-85	DATO 14/10-85	DATO
		OPPDRAG NR. 25534	TEGN. NR. 10	REV. NO:EG 10

4000-515 D