

SIDE NR. KONTROL	TERRENGKOTE SK. 1 101N	DYBDE (E) 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 <sub>t</sub>	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
60	LEIRE, SILTIG FINSANDIG- FYLLMASSE			○				1.8								
61	"- TØRRSKORPIG - UREN				○			SPOR								
62	"- M/ENK. GRUSKORN			○				8								
63	"- M/ENK. GRUSKORN		○					8								
64	"- M/NOE GRUSKORN - BLØT			○				8								
65	"- SANDIG - BLØT		○					8								
66	"- NOE GRUSIG - BLØT		○					8								
SK. 2 102N										101N						
67	LEIRE, SILTIG FINSANDIG, NOE UREN			○				2.9								
68	SILT, SANDIG M/ENK. GRUSKORN		○					8								
69	LEIRE, SILTIG SANDIG - BLØT		○					8								
SK. 3 103N										102N						
70	FYLLMASS MATJORD			○				4.8								
71	SILT, SANDIG M/ENK. GRUSKORN - UREN			○				3.5								
										103N						

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

BORBOK NR. 7813  
LAB. BOK NR. 1178 (S. 66-71)


○ 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>pg</sub> = TYNGDETETHET  
P = TOTAL DENSITET  
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 % DEFORMASJON VED BRUD  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>1</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK **EKOLONNED**

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR.	TEGNET	REV.
		SK/SK	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
OSLO RØDE KORS, BARNEHJELPEN HOLTET	24744-1		
	BORET DATO	DATO	DATO
		13/1-84	

	OPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
	24744	10		SOK 06

FIL: KS 50/TRK B/F 28

4000 - 515 b