

SIDE NR. KJØLSTRÅ	TERRENGKOTE SK.4 104N	DYBDE I E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYPKE S _u (kN/m ²)					S _t
							10	20	30	40	50	
72	TØRRSKORPELEIRE STERKT SILTIG, NOE UREN					1.9						
73	-"- SILT, SANDIG, LEIRIG					1.8						
	SK.5 105N											104N
74	FYLLMASSE SILT, SANDIG, NOE GRUSIG					1.9						
75	-"- SILT, SANDIG, NOE GRUSIG					1.7						
	SK.6 106N											105N
76	LEIRE, SILTIG					1.8						
77	LEIRE STERKT SILTIG					1.8						
	SK.7 107N											106N
78	LEIRE STERKT SILTIG					1.8						
79	-"- STERKT SILTIG					1.8						
80	LEIRE, SILTIG M/ENK. GRUSKORN					SPOR						107N

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

BORBOK NR. 7813
LAB. BOK NR. 1178 (S. 72-80)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F — KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETTHET
p = TOTAL DENSITET
q = 2.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUD
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

OSLO RØDE KORS, BARNEHJELPEN
HOLTET

BORING NR.	TEGNET	REV.
	SK/SK	
BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
24744-1		
BORET DATO	DATO	DATO
	13/1-84	

OPPDRAG NR.

24744

TEGN. NR.

11

REV.

SIDE

SOK 06