

SIDE NR. MÅLSTREK	TERRENGKOTE SK. 4 104N	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN/m ³	SKJÆRSTYPKE S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
72	TØRRSKORPELEIRE STERKT SILTIG, NOE UREN			•				2.9								
73	"-" SILT, SANDIG, LEIRIG		•					2.8								
	SK. 5 105N															104N
74	FYLLMASSE SILT, SANDIG, NOE GRUSIG			•				2.9								
75	"-" SILT, SANDIG, NOE GRUSIG		•					2.7								
	SK. 6 106N															105N
76	LEIRE, SILTIG			•				2.8								
77	LEIRE STERKT SILTIG		•					2.8								
	SK. 7 107N															106N
78	LEIRE STERKT SILTIG			•				2.8								
79	"-" STERKT SILTIG			•				2.8								
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 VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F —•— KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
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	BORING NR.	TEGNET	REV.
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO	DATO	DATO
OSLO RØDE KORS, BARNEHJELPEN HOLTET	24744-1	13/1-84	

4000 · 515 b



OPPDRAG NR. 24744	TEGN. NR. 11	REV.	SIDE Sokob
----------------------	-----------------	------	---------------