

SIDE NR. X ESTRA	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ KN m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
46	TØRRSKORPELEIRE							L.1							
47	--							L.7							
48	--	UREN NOE UREN						L.6	19.7						272
49	LEIRE, SILTIG	M/TØRRSKORPELEIRE						L	19.4						3
50	--								19.7						3
51	--	STERK SILTIG						L	18.5		▽	○			8
52	--								18.3		▽	○			7
53	--	SANDIG						L	18.9		▽	○			11
54	--	M/SANDLAG							21.1		▽				2

NOF1

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

BORRØK NR. 7981
LAB. BOK NR. 1126 (S. 45-54)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_f — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETEITTHET
p = TOTAL DENSITET
g = 2.81 kN/c

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

MALERHAUGVN. 28 A/S
OSLO 6

BORING NR. PR. II	TEGNET SK/SK	REV.
BORPLAN NR. 24857-1	KONTR.	KONTR.
BØRET DATO 2.5.84	DATO 16/5-84	DATO



OPPDRAG NR.
24857

TEGN. NR.
11

REV. SIDE