

SIDE NR. K. ESR. 1A	TERRANGKOTE BUNNKOTE	+64.4	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )						
				20	30	40	50				%	%	m <sup>3</sup>	10	20	30	40
91	TØRRSKORPELEIRE																
92	" "										18.8						130
93	" "										18.5						245
94	LEIRE										18.5						
95	" "										18.5						2
96	" "										21.1						3
97	" "																
98	" "	( FORSTYRRET )									18.8						2

**NOF1**

FILE KS 08/TRK B/F 10

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


BORRBOK NR. 7981  
LAB. BOK NR. 1287 (S. 91-98)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>F</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETETTHET  
p = TOTAL DENSITET  
g = 9.81 kN/t

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

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

GEOTEKNISKE DATA			BORING NR. <b>PR. 1</b>	TEGNET <b>SK/SK</b>	REV.
MALERHAUGVN. 28 A/S			BORPLAN NR. <b>24857-1</b>	KONTR.	KONTR.
OSLO 6			BORET DATO <b>16/3-84</b>	DATO <b>16/5-84</b>	DATO
			OPDRAG NR. <b>24857</b>	TEGN. NR. <b>10</b>	REV.
					SIDE