

408N


TERRENGKOTE BUNNKOTE	172.2	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
		5														
LEIRE, SILTIG	Enk. sandkorn	10					44	19.1								5
	Enk. siltsjikt	Ø					48	18.5								9
	Enk. finsandsjikt						45	19.0								12
	Enk. sandsjikt						45	18.9								34
KVIKKLEIRE, SILTIG	Enk. silt/sandsjikt	Ø					46	18.8								30
		K														
LEIRE, SILTIG		15					35	20.7								9
		20														

SOK01
408N

PR= Ø 54 mm ○ VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING → W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_P PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 LAB.BOK 1905 γ = TYNGDETETTHET • OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOK S_t SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

PRØVESERIE	Borpunkt nr. PR.16	Tegnet SK	Rev.
	Borplan nr. -17	Kontr. VR	Kontr.
	Boret dato 21.01.1999	Dato 11.10.99	Dato

	Oppdrag nr.	Tegning nr.	Rev.	Side
	45460 -13	1133		