

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)	TERRENGKOTE +73.6 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>no</sub> %	ρ t/m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
59	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG		•				1.5	2.82							7
59	"	M. MURBITER		•				1.4	1.87							12
60	LEIRE	M. TØRRSKORPELEKKE			•	•		1.82		•	○	▽				8
61	"	SILTIG M/SILTSJIKT			•	•		1.98		•	○	▽				8
62	"	M/SAND OGUSKORN				•	•	1.71		○	▽					

123N

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR.  
LAB. BOK NR. 1177 (S. 58-62)  
DATAFIL: KS 34/TRK Ø/F 11

• NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
— VANNSTAND I BOREHULL

n = PORØSITET  
O<sub>no</sub> HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)  
ρ = TOTAL DENSITET  
ρ<sub>d</sub> TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ DEFOMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFASTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

S TØRRKOP