

SIDE NR. X1 BORTEN	BUNNKOTE	DYBDE PRØVI	KONSISTENSGRENSER %				%	%	kN m <sup>3</sup>	Su (kN/m <sup>2</sup> )					
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
57	LEIRE, SILTIG M/ENK. SKJELLRESTER				40			1.5	18.8				30	40	6
58	LEIRE				40			1.4	18.8				30	40	6
59	--				40			1.2	18.2				30	40	6
60	--	ET GRUSKORN			40			1.8	18.6				30	40	3
61	--				40			1.7	18.6				30	40	4
62	--				40			SPØR	18.6				30	40	3
63	--	M/ET SKJELL			40			8	18.7				30	40	3
64	--				40			8	18.5				30	40	3
65	--				40			8	18.8				30	40	3
66	--				40			8	18.8				30	40	2
67	--				40			8	18.8				30	40	4
68	LEIRE, SILTIG ENK. FINBANDSIKT				40			8	18.3				30	40	7
69	LEIRE, SANDIG OPPLØST LEIRE, SMILAG				40			8	21.9				30	40	2
	ANT. FJELL														

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

BORRØK NR. 8288  
LAB. BOK NR. 1288 (S. 57-60)

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>tg</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
s = 2.61 kN/s

∇ KONUSFORSØK  
O TRYKKFORSØK  
15-O-5 % DEFORMASJON VED BRUDD  
+ VINGEBORING  
+ OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>i</sub> SENSITIVITET

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

FILN NR. 61/TRK 1/F 18	GEOTEKNISKE DATA 417N		BORING NR.	TEGNET	REV.
			PR. III	SK/SK	
	SELMER-SANDE-BYGGET		BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
			-1100	T3a	
		BORET DATO	DATO	DATO	
		31/5-85	28/6-85		
		OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
		25147	1201		



4000 - 515 b