

SIDE NR. 3.3

BUNNKOTE

KONSISTENSGRENSER %

$S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

SIDE NR. % BORTEN	DYBDE PRØVE	KONSISTENSGRENSER %					%	%	kN m <sup>2</sup>	$S_u$ (kN/m <sup>2</sup> )					
		20	30	40	50	10				20	30	40	50		
28	LEIRE, SILTIG								11.1						11
29	"								11.0						5
30	"								11.3						2
31	"								11.2						1
32	"								11.2						3
33	"								11.0						6
34	"								11.7						5
35	"								11.7						3
36	"								11.4						4
37	"								11.1						4
38	"								11.0						4
39	"								11.0						3
40	"								11.2						3
41	"								11.0						4
42	"								11.0						4
43	"								11.0						3
44	"								11.4						5

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

BORRØK NR. 8200  
LAB. BOK NR. 1300 (S. 28-44)

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

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>ps</sub> = TYNGDETTETTHET  
p = TOTAL DENSITET  
s = 0.01 kN/s

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

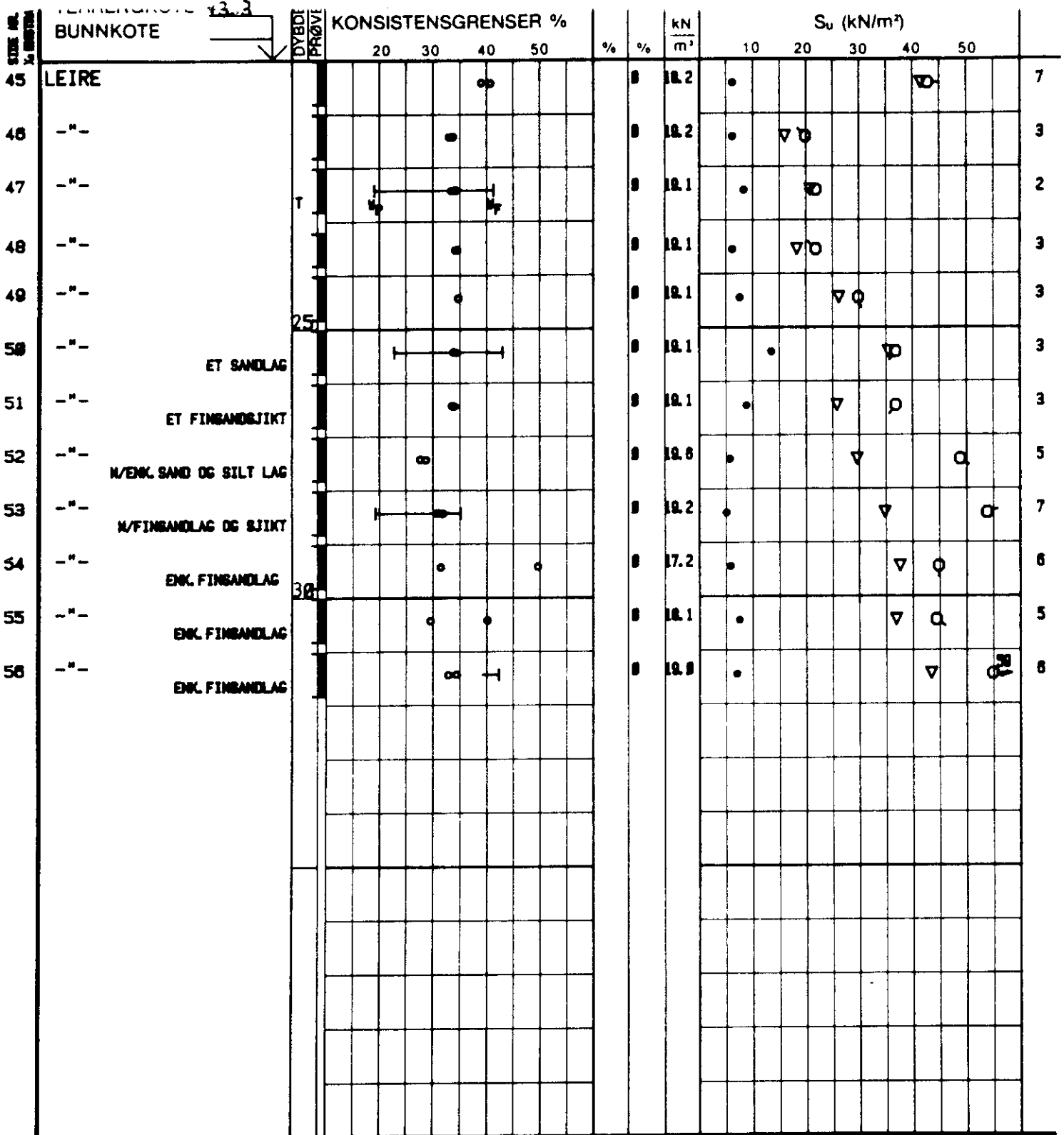
Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR.	TEGNET	REV.
416 N		PR. II	SK/SK	
SELMER-SANDE-BYGGET		BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
		-1100	T8	
SO: C1 IV		BORET DATO	DATO	DATO
		14/5-85	26/6-85	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.	SIDE
25147		1200		1 AV 2



Osc Norge As - S. & J. J. Sørensen AS

4000 - 515 b



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

BORING NR. 8298  
 LAB. BOK NR. 1300 (S. 45-50)

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
 — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 W<sub>r</sub> - - - KONUSMETODE  
 — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ<sub>ps</sub> = TYNGDETETHET  
 ρ = TOTAL DENSITET  
 ρ = 8.91 kN/m<sup>3</sup>

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUD  
 + VINGEBORING  
 ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>1</sub> SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR.	TEGNET	REV.
416 N		PR. II	SK/SK	
SELMER-SANDE-BYGGET		BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
		- 1100	TSe	
		BORET DATO	DATO	DATO
		14/5-85	26/6-85	
OPPDRAK NR.		TEGN. NR.	REV.	SIDE
25147		1200		2 AV 2



Odel Norge AS - S. & J. Sarrevent A/S

4000 - 515 b