

SIDE NR. K. EKSTRA	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ kN m <sup>-3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )									
			20	30	40	50				%	%	10	20	30	40	50			
1	TØRRSKORPELEIRE							8.9											
3	LÆIRE							8.9	28.1										
	FORVITRET, SILTIG							8.9	19.5										
4	"							8.9	19.3										
	SILTIG							8.9	18.7										
5	"							8.9	18.9										
	SILTIG							1.1	18.8										
6	"							1.1	18.5										
	SILTIG M/ET SILTSJIKT							8.9	18.8										
7	"							8.9	18.8										
	NOE SILTIG							8.9	18.8										
8	"							8.9	18.5										
	SILTIG M/ET SILTLAG							8.9	18.8										
9	"							8.9	18.5										
	NOE SILTIG							8.9	18.8										
10	"							8.9	18.8										
	NOE SILTIG							8.9	18.7										
11	"							8.9	18.7										
	"							8.9	18.3										
12	"							8.9	18.3										
	"							8.9	18.3										

202U  
NOH3

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

BORBOOK NR.  
LAB. BOK NR. 1478 (S. 1-12)

○ 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> = TYNGDETTETHET  
P = TOTAL DENSITET  
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
% DEFORMASJON  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTELSE  
S<sub>1</sub> SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

BORING NR. PR. I	TEGNET JR/JR	REV.
BORPLAN NR. 25635-1	KONTR. S. J. J.	KON.
BORET DATO 28/2-86	DATO 7/3-86	DAT.

OPPDRAG NR. 25635	TEGN. NR. 10	REV.	SID
----------------------	-----------------	------	-----



4000 - 515 D  
 FIL: KS 57/TRK B/F 18  
 Coed Norge '86 - S. & J. Sørensen A/S