

SIDE NR. % EXTRA	TERRENGKOTE +44.8 BUNNKOTE	DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)					S _i	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
71	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG														
72	"	SILTIG							21.8							
73	LEIRE M/FORVITRINGSFLEKKER								19.3							5
74	"	SILTIG							19.5							3
75	"	SILTIG							18.6							15
76	"	SILTIG							18.1							22
77	KVIKKLEIRE								18.7							42
78	"								18.8							44
79	"								18.9							58

PR = PRØVESERIE ○ NATURLIG VANNINNHOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_p — — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUDI
 VB = VINGEBORING — W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{pg} = TYNGDETETHET + VINGEBORING
 BORBOK NR. 8330 P = TOTAL DENSITET ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1348 (S. 71-78) q = 8.81 kN/t S_i SENSITIVITET

GEOTEKNISKE DATA MIDDELTHUNSGT. 17 FRANZEFOSSE BRUK A/S	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I	ÅS/ÅS	
	BORPLAN NR.	KONTB	KONTR.
	25376-1	80	
BORET DATO	DATO	DATO	
27/6-85	23/9-85		
OPDRAG NR	TEGN. NR.	REV	SIDE
25376	10		

