


244 N

DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{Ns}	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t		
					20	30	40	50	10		20	30
16	LEIRE SILTIG	1.2	12.1									5
17	"	1.0	12.1									6
18	"	1.0	12.2									8
19	"	SPOR	12.5									4
20	"	1.0	12.8									6
21	"	1.0	12.6									5
22	"	1.0	12.3									4
23	"	1.0	17.5									8
24	"	1.0	12.0									9
25	"	1.0	12.7									4
26	"	1.0	12.8									3
27	"	1.0	12.9									5

PR = PRØVESERIE ○ NATURLIG VANNINNHOOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK = SKOVLEBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG = PRØVEGROP W_p — — KONUSMETODE O_{gl} = GLØDETAP 15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 VB = VINGEBORING — W_p PLASTISITETSGRENSE γ_{tg} = TYNGDETTETHET + VINGEBORING
 BORDOK NR. 8888 p = TOTAL DENSITET ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 LAB. BOK NR. 1388 (S. 18-27) s = 9.81 kN/s S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA	BORING NR.	TEGNET	REV.
	PR. I	ÅS/SK	
	BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
RÅDHUSGATA 1-3 SO: B-1 II	24746-1		
	BORET DATO	DATO	DATO
	26/2-85	15/3-85	

	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE
	24746	10		

Geoteknisk AS - S. & J. Sørensen AS

4000 - 515 D