

410N

SIDE NR. % EXTRA	TERRENGKOTE +120.7 BUNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _h %	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _v (kN/m ²)					S _i	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
96	FYLLING UREN SILT							>3.5								
97	"-" UREN SILT							>3.5								
98	TØRRSKORPELEIRE NOE UREN			α				1.1								
99	"-" ENK. SAND OG GRUSKORN			α				1.3								
		5														

FILN KS 03/TRK B/F 13

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

BORBOK NR. 8488
LAB. BOK NR. 1423 (S. 98-99)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_u — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_h = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
ρ = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/s

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
% DEFORMASJON VED BRU
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR. SK. 1	TEGNET SK/SK	REV.
SINSEN NÆRINGSBYGG A/S		BORPLAN NR. 25539-2	KONTR.	KONTR.
SINSENVN. 47B		BORET DATO 27/11-85	DATO 9/12-85	DATO
NO: F4 IV		TEGN. NR. 10	REV.	SIDE



OPPDRAG NR.
25539

10