

401 N

SIDE NR. OG ENSTRA	TERRENGKOTE +88.3 BUNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
80	FYLLMASSE GRUS, SILTIG	5.8					8								
81	"						2.5								
82	TØRRSKORPELEIRE TÅRNSKORPELEIRE, GRUS						8.8	18.9							8
83	"						1.7								
84	LEIRE NOE FORVITTRET GRUS/LEIRE	5					8	18.2							8
85	LEIRE M/SAND OG GRUSKORN						8	18.9							13
86	"						8	18.5							27
87	"						8	18.8							22
88	LEIRE M/SILTSJIKT						8	18.8							28
89	MORENE GRUS / SAND	10					24	22.6							

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

BORBOK NR. 7852
LAB. BOK NR. 1268 (S. 68-69)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_c - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE
= VANNSTAND I BOREHULL

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{q1} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETETHET
P = TOTAL DENSITET
q = 8.81 kN/c

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

FIL: KS 68/TRK 8/F 8

GEOTEKNISKE DATA			
BORING NR. PR I	TEGNET OM/OM	REV.	
BORPLAN NR. 24609-1	KONTR. DEJ	KONTR.	
BORET DATO 9/2-84	DATO 16/2-84	DATO	
OPPDRAK NR. 24609	TEGN. NR. 10	REV.	SIDE

