

NOTE BY
23084
Tollbu gt 7

SO: B1II . C1III

B

B

BORING NR PR. I
BORET DATO 4/2-81

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
-1

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)	TERRENGKOTE +3.6 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSØRENSER %				n %	O _{nd} %	ρ t/m ³	SKJÆRFASTHET S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
56	FYLLING: MATJORD, LEIRE, TREREST.														
57	ORG. MTRIALE							>3.0							
58	LEIRE M/ORGTRIALE							1.8	1.82		•	▽			2
59	"							1.2	1.77		•	○			12
60	"							1.8	1.83		•	▽	○		6
61	"							8	1.91		•	▽			7
62	" M/ENKSAND OG GRUSKORN							8	1.84		•	▽			7
63	" M/SAND OG GRUSKORN							8	2.88		•	▽	○		11
64	LEIRE, SANDIG M/GRUSKORN							8	1.87		•	▽			9

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING
BORBOK NR. 7229
LAB. BOK NR. 1222 (S. 58-64)
DATAFIL: KS 38/TRK 1/F 11

• - NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
(W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
ρ - TOTAL DENSITET
ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○-○ DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

• - • DOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

4000-515a KONTR. S. Jone TEGNET SK/SK DATO 24/2-81 MÅL V 1:100 SAKNR. 23084 TEGN. NR. 10 REV.

A.S. TØRREKOP