

NOTE BY  
23448

Grimstadgt. 21

NO: C 5 I  
anf. feb. 87





BORING NR PR I  
BORET DATO 7/10-81

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
-1

SIDE/NR.  
(⇄) UTEN PRØVE

TERRENGKOTE +73.8  
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %  
20 30 40 50

n  $\rho_{na}$   $\rho$   
% % t/m<sup>3</sup>

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)  
10 20 30 40 50

SIDE/NR.	BESKRIVELSE	DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	$\rho_{na}$ %	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET $S_u$ (kN/m <sup>2</sup> )					$S_t$		
			20	30	40	50				10	20	30	40	50			
58	TØRRSKORPELEIRE SILTIG			•			1.5	2.02									
59	--- N. KLUMBITER			•			1.4	1.97									
60	LEIRE N. TØRRSKORPEFLEKKER				•	•	1	1.82	•	○	▽						7
61	--- SILTIG M/SILTSJIKT			•	•		1	1.98	•	○	▽						12
62	--- M/SAND OG LUSKORNER					•	1	1.71	○	▽							8

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR.  
LAB. BOK NR. 1177 (S. 58-62)  
DATAFIL: KS 34/TRK B/F 11

• NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>P</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
= VANNSTAND I BOREHULL

n = PORØSITET  
 $\rho_{na}$  HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)  
 $\rho$  = TOTAL DENSITET  
 $\rho_d$  = TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

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

4000-515a	KONTR.	TEGNET ÅS/OM	DATO 18/4-82	MÅL V 1:100	SAK NR. 23448	TEGN. NR. 10	REV.
-----------	--------	-----------------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	------

A.S. TØRRKOPPI

