

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

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
-1

SIDE/NR. (\* UTEN PRØVED)

TERRENGKOTE +3.6  
BUNNKOTE

DYBDE I  
PRØVE

VANNINNHOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{hd}$   $\rho$   
% % t/m<sup>3</sup>

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

$S_t$

FYLING:

56 MATJORD, LEIRE, TREREST.

57 ORG. MTRIALE

58 LEIRE

M/ORGTRIALE

59 -"

60 -"

61 -"

62 -"

M/ENKSAND OG GRUSKORN

63 -"

M/SAND OG GRUSKORN

64 LEIRE, SANDIG

M/GRUSKORN

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	$O_{hd}$ %	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET $S_u$ (kN/m <sup>2</sup> )					$S_t$	
	20	30	40	50				10	20	30	40	50		
0-10														
10-15														
15-20														
20-25														
25-30														
30-35														
35-40														
40-45														
45-50														
50-55														
55-60														
60-65														
65-70														
70-75														
75-80														
80-85														
85-90														
90-95														
95-100														

SOC1

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR. 7229  
LAB. BOK NR. 1222 (S. 58-64)  
DATAFIL: KS 36/TRK 1/F 11

• NATURLIG VANNINNHOLD  
→ ( $w_f$ ) FINHETSTALL ELLER  
( $w_L$ ) FLYTEGRENSE  
— ( $w_p$ ) UTRULLINGSGRENSE

n = PORØSITET  
 $O_{hd}$  HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUT MET.)  
 $\rho$  = TOTAL DENSITET  
 $\rho_d$  = TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-05 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

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

4000-515g KONTR. TEGNET DATO MÅL SAK NR. TEGN. NR. REV.  
S. Jørgen SK/SK 24/2-81 V 1:100 23084 10

A.S. TØRRKOP