

BORING NR PRII
BORET DATO 2/11-81

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
23451-1

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)

TERRENGKOTE +7.5
BUNNKOTE

DYBDE (I PRØVE)

VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %

n ρ_{na} ρ
% % t/m³

SKJÆRFESTHET S_u (kN/m²)
10 20 30 40 50

S_t

SIDE/NR.	BESKRIVELSE	DYBDE (I PRØVE)	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	ρ_{na} %	ρ t/m ³	SKJÆRFESTHET S_u (kN/m ²)					S_t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
67	FYLLMASSE LEIRE UREN						1.2								
68	"- LEIRE UREN						0.9								
69	TØRRSKORPELEIRE SILTIG						0	2.01							222
70	LEIRE M. TØRRSKORPEFLÆKKER						0	2.07							233
71	"- SILTIG M/SKJELLRESTER						1.7	1.82							17
72	"- SILTIG M/SKJELLRESTER	5					1.2	1.89							9
73	"- SILTIG	TK					0.6	1.91							11
74	"- SILTIG						0.4	1.88							7
75	"- SILTIG						0.4	1.88							3
76	"- SILTIG						SPOR	1.88							3
77	"- SILTIG	10					SPOR								5
78	"- SILTIG						SPOR	1.85							7
79	"- SILTIG M/SKJELLRESTER						SPOR	1.82							10
80	"- SILTIG	TK					0	1.93							7
81	"- SILTIG	15					0	1.99							

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING
BORBOK NR. 7840
LAB. BOK NR. 1223 (S. 67-81)
DATAFIL: KS 34/TRK Ø/F 17

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_l) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE

n = PORØSITET
 ρ_{na} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUT MET.)
 ρ = TOTAL DENSITET
 ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

A.S. TØRRKOPPI

4000-515a

KONTR. *L.S.B.*

TEGNET
ÅS/ÅS

DATO
19/11-81

MÅL
V 1:100

SAK NR.
23451

TEGN. NR. 11

REV.