

BORING NR PRI
BORET DATO 4/11-81

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
23451-1

SIDE/NR.
(* UTEN PRØVE)

TERRENGKOTE +8.3
BUNNKOTE

DYBDE F
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n ρ_{nd} ρ
% % t/m³

SKJÆRFESTHET
 S_u (kN/m²)

S_r

SIDE/NR.	BESKRIVELSE	KATEGORI	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	ρ_{nd} %	ρ t/m ³	SKJÆRFESTHET S_u (kN/m ²)					S_r	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
82	SILT	LEIRIG UREN					2.8									
83	TØRRSKORPELEIRE	SILTIG					0.5	2.11								
84	"	SILTIG					0.5	2.11								36
85	LEIRE/SILT	K. TØRRSKORPELEIRER					0.5	2.00								1
86	LEIRE	SILTIG					2.8	1.83								10
	"	SILTIG					0.9									3
88	"	SILTIG					0.7	1.90								5
89	"	SILTIG					0.7	1.90								5
90	"	SILTIG					0.5	1.80								5
91	"	SILTIG					0.8	1.90								5
92	"	SILTIG					0.8	1.80								0
93	"	SILTIG					0.8	1.90								5
94	"	SILTIG M/ET SILTLAG					0.8	1.90								3
95	"	SILTIG					0.8	1.82								5
96	"	SILTIG					0.8	1.91								4

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING
BORBOK NR. 7640
LAB. BOK NR. 1223 (S. 82-100)
DATAFIL: KS 32/TRX Ø/F 8

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

n - PORØSITET
 ρ_{nd} - HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTME)
 ρ - TOTAL DENSIT
 ρ_d - TØRR DENSIT

Se også
side 2

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

4000-515a	KONTR. A.S.B.	TEGNET ÅS/ÅS	DATO 19/11-81	MÅL V 1:100	SAK NR. 23451	TEGN. NR. 10	REV.
-----------	------------------	-----------------	------------------	----------------	------------------	-----------------	------

NOTES BY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

HENRIK IBSENSGT. 10-12

NOC1

BORING NR.

PR.I
 fortsettelse

358N

BORPLAN NR
 23451-1

BORING NR PRI
 BORET DATO 4/11-81

GEOTEKNISKE DATA

SIDE/NR. (* UTEN PRØVE)	TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE F. PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %.				n %	O _{no} %	ρ t/m ³	SKJÆRFASTHET S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
97	LEIRE	SILTIG						1.02							4
98	" "	SILTIG M/SILTSJIKT	W _p					1.08							8
99	" "	SILTIG M/FINSANDSJIKT						1.05							19
100	" "	SILTIG M/FINSANDLAG						1.00							8

PR - PRØVESERIE
 SK - SKOVLEBORING
 PG - PRØVEGROP
 VB - VINGEBORING
 BORBOK NR. 7648
 LAB. BOK NR. 1223 (S. 97-100)
 DATAFIL: KS 34/TRK Ø/F 19

○ - NATURLIG VANNINNHOOLD
 (W_f) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{no} HUMUSINNHOOLD
 (NATRONLUTMET.)
 ρ - TOTAL DENSITET
 ρ_d TØRR DENSITET

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

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

A.S. TØRRKOP

4000-515a	KONTR. A.L.B.	TEGNET ÅS/ÅS	DATO 19/11-81	MÅL V 1:100	SAK NR. 23451	TEGN. NR. 10	REV.
-----------	------------------	-----------------	------------------	----------------	------------------	-----------------	------