

NO 2 III

326N

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

INGENIØR F. SELMER A/S  
HAUSMANNSGATE 34

BORING NR  
PRI

BORING NR PRI  
BORET DATO 12/11-81

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
23428-1

SIDE/NR. (← UTEN PRØVE)

TERRENGKOTE +10.0 BUNNKOTE	DÅSE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>h</sub>	ρ	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50				%	%	t/m <sup>3</sup>	10	20		30
FYLLING															
72 TØRRSKORPELEIRE SILTIG									SPOR 2.20						330
73 LEIRE M. TØRRSKORPELEIKER									SPOR 1.98						71
74 -- SILTIG									SPOR 1.87						8
75 -- SILTIG	5								2.83						4
76 -- SILTIG									1.91						4
77 -- SILTIG									1.87						8
78 -- SILTIG M/FINAMMELAG									1.84						9
79 -- SILTIG M/SILTSJIKT	10								1.98						5
80 -- SILTIG TK									1.81						8
81 -- SILTIG									1.91						3
82 -- SILTIG	15								1.91						8
83 -- SILTIG M/FINAMMELAG									1.91						7

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING  
BORBOK NR. 7838  
LAB. BOK NR. 1222 (S. 72-83)  
DATAFIL: KS 34/TRK B/F 18

• NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSEHET  
O<sub>h</sub> - HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET.)  
ρ - TOTAL DENSITET  
ρ<sub>d</sub> - TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

4000-515g	KONTR. 570	TEGNET ÅS/SK	DATU 30/11-81	MÅL V 1:100	SAK NR. 23428	TEGM. NR. 10	REV.
-----------	---------------	-----------------	------------------	----------------	------------------	-----------------	------