

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NORSK HYDRO A/S
ADMINISTRASJONSBYGG PÅ VÆKERØ

341 N
BORING NR

PR III

BORING NR PR III
DRET DATO 3/12-79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

BØRRENGKOTE +10.9 UNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O _{nd} %	ρ ρ _d t/m ³	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t
		20	30	40	50	60				10	20	30	40	50	
JORD							>3.5								
TØRRSKORPELEIRE			o				>3.5								
TØRRSKORPIG				∞			1.8	1.94		•	○	▽			4
TØRRSKORPIG				∞∞			0.8	1.92		•	○				4
TK K					∞		0	1.73		•	○	▽			68
5					∞∞		0	1.72		•	○				36
SP					•	•	SP	1.77		•	○				71
NOE FORSTYRRET					•		SP	1.82		•	○				>99
0					•		0	1.83		•	○				82
NOE SANDIG					∞∞		SP	1.79		•	○				>99
10															

PRØVESERIE
SKOVLBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING
K NR. 6721
K NR. 1196 (S. 42-51)
L: KS 27/TRK Ø/F 15

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
— (W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUT MET.)
ρ - TOTAL DENSITET
ρ_d TØRR DENSITET
(TALL MERKES ')

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

OMETERFORSØK P-PERMEABILITETSFORSØK K-KORNGRADERING T-TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

0-515a KONTR. TEGNET DATO MÅL SAK NR. 10710 TEGN. NR. 10 REV.