

322N

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

NYTT HOVEDKONTOR
NANSEN - FROEN MV: *A4 III*

PR. I

BORING NR. PR I
BORET DATO 28 5 79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
18543-1

TERRENGKOTE 51,6 BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{na} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t					
		20	30	40	50				1	2	3	4	5						
TORRSKORPELEIRE																			
M/TORRSKORPEFL.																			
LEIRE																			
M/SAND OG GRUSKORN ET FINSAND/SILTLAG																			
SILTLAG OG SJIKT																			
M/SILTLAG OG SJIKT ENK GRUSKORN																			

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
□ W_L FUKTETTSLETT
△ W_p FUKTETTSLETT
◇ W_L KONSISTENSGRENS
○ ELLER W_p KONSISTENSGRENS

○ PORØSITET
□ RUMSVINNHOLD
(NATURLIGUTMET)
▽ TOTAL ROMVEKT
◇ TØRR ROMVEKT

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

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITET K = KONSISTENSGRENS I = TRIAKSIALEFORSØK

4000-515	KONT	EG	13 6 79	100	SAK NR 18543	TEGN. NR. 10	REV
----------	------	----	---------	-----	--------------	--------------	-----