

NOD 3 IV

414N

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

SANNERGATA 14

PR. III

BORING NR. PR. III  
BORET DATO 29.3.79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
13951 - 1

TERRENGKOTE 38.1  
BUNNKOTE

DYBDE F PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>no</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
	20	30	40	50	1				2	3	4	5			
K						38	SP	2.04							
0							0.5	1.97			▽				11.8
							1.1	2.00			○	▽			10.8
5							1.0	1.99			▽	○			5.7
0							0.8	1.97			○		▽		14.5
							0.9	1.90			○	▽			14.3
							0.6	1.94			▽				10.0
0							0	1.94			○	▽			19.3
10							SP	1.97			▽				17.3
							0	1.99			▽				13.4
							0	2.00			○	▽			20.6
15															

FYLING: MATJORD, RÖTTER,  
TEGLSTEIN

FINSAND, SILTIG

NOE SANDIG

ANTYDNING TIL  
FORVITRINGSSONER

M/ET PAR GRUSKORN

M/SPREDTE SANDKORN

FORVITRET M/FASTE  
LAG. EN TREBIT

LEIRE, NOE SILTIG

M/ENKELTE SAND-  
OG GRUSKORN

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBØRING

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

n - PORØSITET  
O<sub>no</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-10 DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBØRING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK