

NVC3

NOTEBY 8489 (a-b) - 10

PG. 3 315N

ING.M.O.SCHÖYENS BILCENTRALER A/S

PR. VI

TEKNIK  
KONTROLL A.S

NR. PG. 3, PR. VI  
DATO 1975

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
-1a

BRENKOTE 3,1 KOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>na</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			
ENFYLLING																
SKORPE, W/SKJELLRESTER								Sp. 206							> 16	▽
SKORPELEIRE, SILTIG								0 205							> 16	▽
4/ENK. TØRRSKORPE- LEKKER	5							0,9 1,97							8,2	○
								0 1,86							7,5	○
								Sp. 202							6,3	○
								0 1,81							6,3	○
LEIRE, SILTIG								0 1,98							8,2	○
M/SAND GRUSKORN (FORSTYRRET PRØVE)	10							0								
M/TØRRSKORPEFLEKKER								0 1,97								3,2
	15															

PRØVESERIE  
KØYLEBORING  
KØYEGROP  
KØYEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>na</sub> HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMETTE)  
γ - TOTAL RØMVEKT  
γ<sub>s</sub> TØRR RØMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○ 5 DEFORMASJON VED BRUDD  
10  
+ VINGEBORING  
• ØMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

METERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRAIERING T - TRIAKSIALEFORSØK