

BORING NR PR I  
BORET DATO 16/3-83

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR  
24452-2

SIDE/NR.	TERRENGKOTE +121.4 BUNNKOTE	DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD 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
86	TØRRSKORPELEIRE						8.4	2.82								4
87	TØRRSKORPELEIRE/ LEIRE, ME FINNTVET						8.4	1.98								2
88	LEIRE						8	1.85								13
89	ET SANDSJIKT	5					8	1.81								13
90	LEIRE OG FINSAND					34	8	2.88 2.88								9
91	MORENEGRUS															

NO: F 4 IV

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING  
BORING NR. 7871  
LAB. BOK NR. 1154 (S. 88-91)  
DATAFIL: KS 28/TRK 1/F 11

• NATURLIG VANNINNHOOLD n - PORØSITET ∇ KONUSFORSØK  
 — (w<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER O<sub>h</sub> HUMUSINNHOOLD ○ TRYKKFORSØK  
 (w<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE (INATRONLUTMET.) ⊕ DEFORMASJON VED BRUDD %  
 — (w<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ρ - TOTAL DENSITET 10  
 ρ<sub>d</sub> TØRR DENSITET + VINGEBORING  
 • OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

θ - ΘDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEHOLD)

A.S. TØRRKOP