

ÅRING NR. PR. I  
RET DATO 24.3.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
11181 - 1

BRENNGKOTE INNKOTE	DYBDE E PROVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>hd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
LMASSER: RSTEINBITER OG VERSE															
T. LEIRE BRSKORPELEIRE	5						0,6	1,88							5
							0,6	1,88							9
IRE, siltig							0,6	1,87							4,5
M/ENK. SAND- OG GRUSKORN							0,9	1,82							26
M/SANDKORN OG -SJIKT							0,6	1,83							20
	10														

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUPP
- RINGEBORING

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

- n - PORØSITET
- O<sub>hd</sub> HUMUSINNHOOLD
- (NATRONUTMALT)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRAIERING T - TRIAKSIALFORSØK