

BORING NR. PR.I
 BØRET DATO 15.3.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE BUNNKOTE	E DIBØLE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSRENSER %				n %	O _{hd} %	γ Mp m ³	SKJERFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _i	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
M/TORRSKORPE							0.9	1.97							
							0.9	1.93							
							0	1.90							4.3
LEIRE, slitig	5						0	1.87							8
							0	1.88							12
M/ENK SAND- OG GRUSKORN							0	1.86							20
							0	1.97							16
	10														

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

• NATURLIG VANNINNHOOLD
 (W_p) FINNETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 (W_p) UTTRULLINGSGRENSE
 ELLER (W_L) KONUSGRENSE

n PORØSITET
 O_{hd} HUMUSINNHOOLD
 (NATRONLUTMET)
 γ TOTAL RØMVEKT
 γ_d TØRR RØMVEKT

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ○ DEFORMASJON VED BRUDD %
 + VINGEBORING
 OMRØRT SKJERFASTHET
 S_i SENSITIVITET

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