

50: G 3 11

ERRENGKOTE JNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>v</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
SKORPELEIRE	SILTIG W/PLANTERESTER		o				2.6							
"	SILTIG		o				8.4							
"	SILTIG		o o				8.4	20.0					o	18
IRE	SILTIG NOE FORVITRET	W <sub>p</sub>		o o	W <sub>F</sub>		8.4	18.0					o	18
"	SILTIG			o o			8	18.7			o			7
"	SILTIG			o o			8	18.6			o			18
"	SILTIG			o o			8	18.5			o	o		12
"	SILTIG			o o			8	18.2			o	o		16

3/6 N

PR = PRØVESERIE      o NATURLIG VANNINNHOOLD      n = PORØSITET      ∇ KONUSFORSØK  
 SK = SKOVLEBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD      o TRYKKFORSØK  
 PG = PRØVEGROP      W<sub>c</sub> — » — KONUSMETODE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15 o 5 % DEFORMASJON VED BRUDE  
 VB = VINGEBORING      — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE      γ<sub>pg</sub> = TYNGDETETHET      + VINGEBORING  
 RBOK NR. 9399      p = TOTAL DENSITET      • OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 B. BOK NR. 1280 (S. 58-65)      q = 8.81 kN/t      S<sub>t</sub> SENSITIVITET

o = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR.	TEGNET	REV.
		PR. II	ÅS/ÅS	
AUGBØL OG ØVERLAND A/S		BORPLAN NR.	KONTR.	KONTR.
		40341-1	KMH	
YEN		BORET DATO	DATO	DATO
		30/10-86	17/11-86	
OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.	SIDE	
40341	11			

