

TERRENGKOTE +118.9  
BUNNKOTE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n O<sub>Na</sub> γ  
% % kN/m<sup>3</sup>

SKJÆRSTYRKE  
S<sub>u</sub> (kN/m<sup>2</sup>)

S<sub>t</sub>

Dybde (m)	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser %				n %	O <sub>Na</sub> %	γ kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
0.0	ØRRSKORPELEIRE NOE MATJORDAKTIG													
0.4	SILTIG													23
1.4	EIRE NOE FORVITRET													29
1.9	SILTIG													15
2.3	VIKLEIRE													34
2.4														73
2.9														78
3.1														95
3.3														98
3.4														92
3.5	M/NOE SAND													88

50:G3 101

3/5 N

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

BORRBOK NR. 9399  
LAB. BOK NR. 1285 (S. 4-14)

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>F</sub> — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>pg</sub> = TYNGDETTETHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUDD  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA AUGBØL OG ØVERLAND A/S RYEN	BORING NR. PR. I	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
	BORPLAN NR. 40341-1	KONTR. K III	KONTR.
	BORET DATO 30/10-86	DATO 17/11-86	DATO



OPPDRAG NR.  
40341

TEGN. NR.  
10

REV. SIDE