

**GEOTEKNISKE DATA**

BORING NR  
DRETT DATO

SKEMATISERT  
KOTE 5.8

K.1 336N

JORD

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

SKIFERRESTER

E DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>na</sub> %	ρ t/m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					St
	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
7.2					>3.0								
					1.1								
					0.8								
					0.5								
					0.5								
5.8													
8.0					2.4								
7.8					0.7								
7.5					0.8								
					0.5								
6.6													
8.0					1.1								
8.0					0.5								
					0.6								
					0.5								

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING  
LAB. BOK NR. 7118  
LAB. BOK NR. 1234 (S. 32-44)  
KONTAFIL: KS 28/TRK 1/F 11

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

n - PORØSITET  
O<sub>na</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
ρ - TOTAL DENSITET  
ρ<sub>d</sub> TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
● OMRØRT SKJÆRFASTHET  
St SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

4000-515a KONTR. TEGNET DATO MÅL SAK NR. TEGN. NR. REV.

Pat. Is/Is 1/2-82 V 1.100 18740 13