

127.0  
DYBDE m  
PROVE

VANNINNHOLD OG  
KONSISTENSGRENSER  
20 30 40 50

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

UDRENERT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>u</sub> (kN/m<sup>2</sup>)  
10 20 30 40 50

*Bilag 5*

TØRRSKI

LEIRE

FINSAND

Nett Tettskorp  
Erik Sand/Grus  
Silt/Finsand sjikt  
Leire lag/sjikt

10

15

20

206N

PR = φ 54 mm  
SK = SKOVLBORING  
PG = PRØVEGROP  
LAB. BOK 1683  
BORBOK

○ VANNINNHOLD  
→ W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-○ 5% DEFORMASJON VED BR  
: OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREAKSIALFORSØK

PRØVESERIE

Borpunkt nr. PR.12 Tegnet SK Rev.

NSB GARDERMOBANEN AS SC H1 II  
ROMERIKSPORTEN

Borplan nr. -14 Kontr. VR Kontr.

Boret dato 21.01.1999 Dato 24.02.99 Dato



Oppdrag nr. 45460

Tegning nr. 1129 Rev. Side