



406 N  
SOKo1

PR= ∅ 54 mm    ∅ VANNINNHold    n = PORØSITET    ∇ KONUSFORSØK  
 SK=SKOVLBORING    → W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE    ∅<sub>Na</sub> = HUMUSINNHold    ∅ TRYKKFORSØK  
 PG=PRØVEGROP    — W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE    ∅<sub>gl</sub> = GLØDETAP    15-∅-5 % DEFoRMASJON VED BRUDD  
 LAB.BOK 1667    γ = TYNGDETETHET    S<sub>t</sub> = SENSITIVITET  
 BORBOOK OVA

∅-∅DOMETERFORSØK    P=PERMEABILITET    K=KORNGRADERING    T=TREAKSIALFORSØK			
<b>PRØVESERIE</b>	Borpunkt nr. <b>PR.4</b>	Tegnet <b>SK</b>	Rev.
	Borplan nr. <b>1100</b>	Kontr. <b>VR</b>	Kontr.
	Boret dato <b>16.02.1998</b>	Dato <b>15.06.98</b>	Dato

<b>NOTEbY</b> NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S	Oppdrag nr. <b>45460-5</b>	Tegning nr. <b>1121</b>	Rev.	Side
---	-------------------------------	----------------------------	------	------