


TERRENNKOTE BUNNKOTE	137.0	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER				n	O _{Na}	γ kN/m ³	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)				
			20	30	40	50				10	20	30	40	50
TØRRSK.LEIRE, SILTIG									<i>Bilag 3</i>					
Noen finsandsjikt						41		19.8						
LEIRE, SILTIG		5												
LEIRE, FINSANDIG Noen finsandsjikt		Ø				45		19.1						630
LEIRE, SILTIG														
Noen finsandsjikt						46		18.9						
		10				46		18.9						
Sand/gruskorn														
gruskorn, skjell						46		18.9						
Noen finsandsjikt														
Noen finsandsjikt						44		19.2						
Finsandlag og sjikt		Ø				44		19.1						
		15												
Enk.Stein														
Sand og gruskorn						38		20.1						
Enk.Siltsjikt														
		Ø				42		19.5						
Finsandlag og sjikt						47		18.8						
		20												

PR= Ø 54 mm ○ VANNINNHOLD n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING → W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHOLD ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_P PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUK
 LAB.BOK 1683 γ = TYNGDETTETTHET * OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOK S_t SENSITIVITET

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

PRØVESERIE	101N	Borpunkt nr.	Tegnet	Rev.
		PR.10	SK	
NSB GARDERMOBANEN ROMERIKSPORTEN	SOTIR I	Borplan nr.	Kontr.	Kontr.
		- 14	VR	
		Boret dato	Dato	Dato
		22.12.1998	24.02.99	

 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGFCONTROL A/S	Oppdrag nr.	Tegning nr.	Rev.	Side
	45460	1127		1 AV 2

