

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				γ kN/m ³	Skjærstyrke s_u kPa					St	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
6.3	LEIRE, siltig, nøe forstyrret		1				•								8
	enkelte gruskorn		1												5
	stein tynt sandlag		1												5
	stein		1				•								
6.7	stein		1				•								

T-BANERINGEN BERGSLIA-NYDALEN 1046/NOC 07 I		Rapport nr. 990053-1	Figur nr. F10
BORPROFIL	Side 1	Tegner 	Dato 99-09-09
• vanninnhold	— — utrullings- og flytegrense	Kontrollert	
▼ konus omrørt	▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk	Godkjent	
	Hull: 54		
	Terr.kote: 104.0 m		
	Prøvetype: 95mm		

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				γ kN/m ³	Skjærstyrke s _u kPa					St		
				10	20	30	40		10	20	30	40	50			
10.8	LEIRE, siltig, meget grusig, bløt forstyrret homogen		3				—								1	
			3				.									5
11.05			3					—								

T-BANERINGEN BERGSLIA-NYDALEN 1046/ NOC07^L

Rapport nr. 990053-1	Figur nr. F12
Tegner 	Dato 99-09-09
Kontrollert	
Godkjent	

BORPROFIL *Side 3* Hull: 54
 Terr.kote: 104.0 m
 Prøvetype: 95mm

• vanninnhold — — utrullings- og flytegrense
 ▼ konus omrørt ▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk