

T-BANERINGEN, BERGSLIA-NYDALEN 1016/NOB07I

Rapport nr. 990053-1 Figur nr. F01


BORPROFIL Side 1 Hull: 3 Tegner *[Signature]* Dato 25.08.99

Terr.kote: 108.8 m Kontrollert *[Signature]*

Prøvetype: 54mm Godkjent *[Signature]*

• vanninnhold — — — utrullings- og flytegrense

▼ konus omrørt ▼ konus omrørt ○ trykkforsøk



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	
9.0	tynt sandlag LEIARE, siltig. enkelte gruskorn		1											11
			1											23
			1											23
9.35	mye smagrus		1											

T-BANERINGEN BERGSLIA-NYDALEN 1016 / NOB07 I

Rapport nr. 990053-1	Figur nr. F05
Tegner 	Dato 99-09-09
Kontrollert	
Godkjent	

BORPROFIL *Side 2*

Hull: 3
 Terr.kote: 108.8 m
 Prøvetype: 95mm

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

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				γ kN/m ³	Skjærstyrke s _u kPa					s _c	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
12.0	LEIRE, siltig, stein		2				•								15
	enkelte gruskorn tynne sandlag (fin)		2				•								22
			2				•								22
	bløttere parti		2				•								15
12.35			2	-----											

T-BANERINGEN BERGSLIA-NYDALEN 1016 / NO307 I

Rapport nr. 990053-1	Figur nr. F06
Tegner 	Dato 99-09-10
Kontrollert	
Godkjent	

BORPROFIL *Side 3*

Hull: 3
 Terr.kote: 108.8 m
 Prøvetype: 95mm

• vanninnhold
 ▼ konus omrørt

— — utrullings- og flytegrense
 ▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold w, %				γ kN/m ³	Skjærstyrke s_u kPa					S_c	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
13.0	LEIÆ, siltig, enkelte gruskorn		3												12
	sandlag		3												5
13.3	sandlag		3												11

T-BANERINGEN BERGSLIA-NYDALEN 1016/NOB07^I

Rapport nr. 990053-1 Figur nr. F07

BORPROFIL Side 4 Hull: 3

Terr.kote: 108.8 m

Prøvetype: 95mm

• vanninnhold — — utrullings- og flytegrense

▼ konus omrørt ▼ konus uomrørt ⊙ trykkforsøk

Tegner

Kontrollert

Godkjent

Dato 99-09-10