



Statens vegvesen  
Hedmark

# Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

217A

Oppdragsnr: D020015    Navn: Rv 150 Ulvensplitten-Sinsen x.  
 Prøveserie: 048    km/\*Prf: 01-137    Avst. CL:    Analyseår: 2002    Prøvetaker: Pose

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	S <sub>t</sub>	Skjærstyrke (kN/m <sup>2</sup> )					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1	Grusig siltig sandig leire	001	•										
2		002	•										
3	Leire												
4													

Sak Rv150-3

217A  
NOF04 II



Statens vegvesen  
Norge

# Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

Oppdragsnr: A91904

Navn: RV150 ØKERN

Prøveserie: 007

km/\*Prf: 137

Avst. CL:

Analyseår: 2002

Prøvetaker: 54 mm

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	S <sub>t</sub>	Skjærstyrke (kN/m <sup>2</sup> )					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1													
2													
3	grusig sandig siltig leire	brur 238				22,7							
4	grusig siltig leire	239				20,3	6						
5	grusig leirig sand	240				21,8							
6	leirig siltig sand	241				21,2	6						
7	leirig siltig sand	forstyrret 242				20,5							
8	sand	vann rant ut 243				2,1							
9	sandig leire	lagdel 244				20	20						
10	leirig sand	lagdel 245				19,9	9						
11	leirig sand	lagdel 246				20,1							
12	leirig sand	kun 20cm 247				20	20						
13	leirig siltig grusig sand	248				21,6	6						
14	grusig siltig leirig sand	249				22,3	7						
15	leirig siltig grusig sand	250				22,7	6						
16	leirig siltig grusig sand	vann rant ut 296				18,5	4						
17		mistet											
18	leirig siltig grusig sand	forstyrret 297				22,4							
19													

Prøvelaboratoriet for Vegteknisk Oslo