



Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

108, A side 1

Oppdragsnr: A91904 Navn: RV150 ØKERN
 Prøveserie: 001 km/Prf: 02-218 Avst. CL: Analyseår: 2002 Prøvetaker: 54 mm

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			γ kN/m ³	S _t	Skjærstyrke (kN/m ²)					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1													
2	leirig silt	tørreskorpe 202	•	•		20,1						○	○
3													
4	siltig leire	kun 7cm 203	•			19,2							
5	siltig leire	204	•	•		19,7	7	▼		○	○		▼
6													
7	leire	205		•	•	19,3	6	▼		○	○		
8													
9	grusig siltig leire	206		•	•	19,6	15	▼		○	○	○	▼
10	grusig siltig leire	207		•	•	19,4	11	▼		○	○	○	
11													
12	leire med sand og grus	208		•	•	19,7	30	▼	▼	○	○		
13													
14	siltig leire	kvikk 209		•	•	19,4	59	▼	○	○	○		
15													
16	leire	sand og grus 210		•	•	20,6	20	▼	○	○		▼	
17													
18	sandig grusig leire	211	•	•		21,3	11	▼	○	○			
19													

NO F 4 I



Statens vegvesen
Hedmark

Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

108A, side 2

Oppdragnr: D020015

Navn: Rv 150 Ulvensplitten-Sinsen x.

Prøveserie: 046

km/*Prf: 02-218

Avst. CL:

Analyseår: 2002

Prøvetaker: Pose

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			γ kN/m ³	S _t	Skjærstyrke (kN/m ²)					Gl. %	
			20	40	60			20	40	60	80	100		
1	Leirig silt	001		•										
2	Leire Leire	002 003		• •										
3														

NOF 4 I

Oversikt poseprøver								
Rv 150 Store Ringvei								
Område 2 Tunnel Økern - Sinusen								
Hull nr	Dybde	Jordart	Jordart Visuelt bedømt	Cu-tall	Vann-innh %	Finstoff v/20my	Finstoff v/75my	Tele-gruppe
02-218	0,2-1,2		Leirig silt		24,2			
	1,2-1,7		Leire		27,9			
	1,7-2,0		Leire		26,6			
	2,0-18,8		Sylinderprøver, 54mm					

NOF 4 I