

Oversikt poseprøver								
Rv 150 Store Ringvei								
Område 4 Hasle - Valle								
Hull nr	Dybde	Jordart	Jordart Visuelt bedømt	Cu-tall	Vann-innh %	Finstoff v/20my	Finstoff v/75my	Tele-gruppe
02-401	<del>0,5-2,5</del> 3,0-3,8		Humusholdig, siltig Sylinderpr, 54mm		18,6			
02-405	<del>0,5-2,0</del> 2,0-3,0 3,0-4,0 <del>4,0-6,7</del> 6,7-7,4	Leire Leire Siltig sandig leire	Fyllmasser Leirig silt og sand	209	26,3 28,7 28,2 27,5 27,4		74,8 83,3 82,3 44,7 55,7	T4 T4 T4
02-406	0,2-1,8 1,8-4,0 4,0-4,8 4,8-6,2 6,2-6,9 6,9-8,2 8,2-8,8 9,0-9,8 11,0-11,8 14,0-14,8	Sandig, grusig, siltig, leirig m	Fyllmasser Fyllmasser Fyllmasser Grusig sandig silt Sandig, siltig, grusig, leirig m Leire m/sandkorn Sylinderpr, 54mm Sylinderpr, 54mm Sylinderpr, 54mm	549 513	10,7 18,5 18,1 22 18,5 20 27,3	29,6	40,4	T3 T4
02-407	<del>0,2-0,7</del> 0,7-1,5 2,0-16,3		Siltig sandig grus Leirig sandig grus Sylinderpr, 54mm		34,1 27,5			

220A  
NOF03 II

Fylkeslaboratoriet



Statens vegvesen  
Hedmark

# Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

220 A  
Side 2

Oppdragnr: D020015    Navn: Rv 150 Ulvensplitten-Sinsen x.  
 Prøveserie: 051    km/\*Prf: 02-406    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	Grus sand silt/leire	001												
2														
3	Mull (fyllmasse?)	002												
4	Grus sand silt	003												
5	Sandig grusig silt/leire	004												
6	Grusig sandig silt	005												
7	Sandig siltig grusig leire	006												
8	Leire med sandkorn	007												
9														

NO F03

Vestfold P.C. Support



Oppdragnr: A91904

Navn: RV150 ØKERN

Prøveserie: 008

km<sup>2</sup>/Prf: 02-406

Avst. CL:

Analyseår: 2002

Prøvetaker: 54 mm

Prøvningslaboratoriet, Vegteknisk avdeling, Postboks 6142 Dep, 0033 OSLO

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			γ kN/m <sup>3</sup>	St	Skjærstyrke (kN/m <sup>2</sup> )					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9	silting leire	225				19,5	4						
10													
11	silting leire	226				19,5	12						
12													
13													
14	silting leire	227				19,8	14						
15													

NO F03