

Oversikt poseprøver								
Rv 150 Store Ringvei								
Område 4 Hasle - Valle								
Hull nr	Dybde	Jordart	Jordart Visuelt bedømt	Cu-tall	Vanninnh %	Finstoff v/20my	Finstoff v/75my	Tele- gruppe
02-401	0,5-2,5		Humusholdig, siltig		18,6			
	3,0-3,8		Sylinderpr, 54mm					
02-405	0,5-2,0		Fyllmasser		26,3			
	2,0-3,0	Leire			28,7	74,8	83,3	T4
	3,0-4,0	Leire			28,2	82,3	87,4	T4
	4,0-6,7	Siltig sandig leire		209	27,5	44,7	55,7	T4
	6,7-7,4		Leirig silt og sand		27,4			
02-406	0,2-1,8		Fyllmasser		10,7			
	1,8-4,0		Fyllmasser		18,5			
	4,0-4,8		Fyllmasser		18,1			
	4,8-6,2	Sandig, grusig, siltig, leirig m		549	22	29,6	40,4	T3
	6,2-6,9		Grusig sandig silt	513	18,5			
	6,9-8,2	Sandig, siltig, grusig, leirig m			20	32,6	43,7	T4
	8,2-8,8		Leire m/sandkorn		27,3			
	9,0-9,8		Sylinderpr, 54mm					
	11,0-11,8		Sylinderpr, 54mm					
	14,0-14,8		Sylinderpr, 54mm					
02-407	0,2-0,7		Siltig sandig grus		34,1			
	0,7-1,5		Leirig sandig grus		27,5			
	2,0-16,3		Sylinderpr, 54mm					

221A

No Fo 3 II



Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

2214
side 2

Oppdragnr: D020015 Navn: Rv 150 Ulvensplitten-Sinsen x.
 Prøveserie: 052 km/*Prf: 02-407 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	Siltig sandig grus Leirig sandig grus	001		•										
		002		•										
2														

NOF03



Oppdragnr: A91904

Navn: RV150 ØKERN

Prøveserie: 003

km/Prf: 02-407

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	ikke med pose	192											
2	siltig leire	193				17,1							
3													
4													
5	siltig leire	miste 194				19,5	22						
6	leire	kvikk 195				19,4	41						
7													
8	siltig leire	196				19,7	15						
9													
10	siltig leire	197				19,5	6						
11													
12	siltig leire	198				19,6	6						
13													
14	grusig sandig siltig leire	200				20,8	3						
15													

NO F03