

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	0,5-2,5 3,0-3,8		Humusholdig, siltig Sylinderpr, 54mm		18,6			
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 0,7-1,5 2,0-16,3		Siltig sandig grus Leirig sandig grus Sylinderpr, 54mm		34,1 27,5			

219A
NOFO 3 II



Geoteknisk undersøkelse - Borprofil

219A
side 2

Oppdragnr: D020015 Navn: Rv 150 Ulvensplitten-Sinsen x.
Prøveserie: 050 km/Prf: 02-405 Avst. CL: Analyseår: 2002 Prøvetaker: Pose

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			γ kN/m ³	St	Skjærstyrke (kN/m ²)					Gl. %	
			20	40	60			20	40	60	80	100		
1	Kalkholdig sand grus silt/leir	001		•										
2	Leire	002		•										
3	Leire	003		•										
4	Leire	003		•										
5	Siltig sandig leire	004												
6														
7	Leirig silt og sand	005		•										
8														

NOF3