

442 A

omr5 ulvensplitten

Oversikt poseprøver								
Rv 150 Store Ringvei								
Område 5 Ulvensplitten								
Hull nr	Dybde	Jordart	Jordart Visuelt bedømt	Cu-tall	Vann-innh %	Finstoff v/20my	Finstoff v/75my	Tele-gruppe
02-503	0,2-0,9		Fyllmasser, sand/grus m/asfaltrester		2,9			
	0,9-1,8		Fyllmasser? Småstein, silt og leire		17,0			
	1,8-14,8		Sylinderpr, 54mm					
02-508	0,2-1,5		Fyllmasser? Småstein, silt og leire		18,6			
	1,5-2,0		Fyllmasser? Småstein, silt og leire		19,4			
	2,1-20,8		Sylinderpr, 54mm					
02-509	0,2-2,5		Leire		21,8			
	2,5-4,5		Ingen prøve pga steinfylling					
	4,5-5,0		Sandig siltig leire		25,6			
	6,0-14,8		Sylinderpr, 54mm					

NOG 02

VEOLÉ 66 3
 442 A
 Side 1



Geoteknisk undersøkelse - Borprofil 442 A side 4

Oppdragsnr: A91904

Navn: RV150 ØKERN

Prøveserie: 006

km²/Prf: 02-508

Avst. CL:

Analyseår: 2002

Prøvetaker: 54 mm

Dybde (m)	Materiale	Prøve	Vanninnhold (%)			γ kN/m ³	S _t	Skjærstyrke (kN/m ²)						
			20	40	60			20	40	60	80			
1														
2	siltig leire	228		•		19,8								
3														
4	siltig leire	229	•	•	•	19,4	5	▼	⊗	⊗	⊗	▼		
5														
6	Leire	230		•		18,9	3	▼	▼	⊗				
7														
8	siltig leire	231		•	•	18,5	3	⊗	⊗	▼				
9														
10	siltig leire	232		•	•	18,6	5	▼	⊗	⊗				
11														
12	siltig leire	233		•	•	18,9	8	▼	⊗	⊗				
13														
14	Leire	234	•	•		18,9	9	▼	⊗	⊗				
15														
16	siltig leire	235		•	•	18,7	28	▼	⊗	⊗	⊗			
17														
18	grusig sandig siltig leire	236		•	•	19,4	36	▼	⊗	⊗	⊗			
19														
20	Siltig, Sandig Leire	237	•	•		19,7	11	▼	⊗	⊗	⊗			
21														

Rutine av prøve 231 mangler i rapport

Område 5

ok kopi i rapport.