


217U, 219U, 220U

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %					ρ t. m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
					20	30	40	50	10		20	30	40	50		
<p>217U</p> <p>2N 14,02</p> <p>1 Forboret skinnfund</p> <p>2 Kulturlag</p> <p>3</p> <p>3N 15,46</p>																
<p>219U</p> <p>1S 12,70</p> <p>1 Forboret skinnfund</p> <p>2 Naturbakke</p> <p>3</p>																
<p>220U</p> <p>2S 13,82</p> <p>1 FYLLING, matjord</p> <p>2 KULTURLAG</p> <p>3 NATURBAKKE</p>																
<p>3S 16,17</p> <p>1 FYLLING HUMUS</p> <p>2 KULTURLAG</p> <p>3 NATURBAKKE</p>																
<p>1 FYLLING, HUMUS</p> <p>1 KULTURLAG</p> <p>1 NATURBAKKE</p>																
<p>T : treaksialforsøk</p> <p>K : kornfordeling</p> <p>○ naturlig vanninnhold</p> <p>⊕ (W_p) plastisitetsgrense</p> <p>⊖ (W_L) flytegrense</p> <p>ρ densitet</p> <p>⊙ enaksialt trykkforsøk</p> <p>⊕ 15 5 bruddeformasjon %</p> <p>⊖ 10 5 konus uforstyrret</p> <p>▽ konus omrørt</p> <p>+ vingebor</p>																
<p>BORPROFIL KULTURLAG</p> <p>HOVEDBANEN - NSB</p>			<p>Type boring Skovling / sylinder</p> <p>Dato boret 6,17,18,19/12 1996</p>						<p>Tegn. T.S</p> <p>Dato Jan. 97</p>		<p>Kartref. SOD.1</p> <p>Tegn. nr. 2988-02</p>					
 <p>OSLO KOMMUNE</p> <p>Geoteknisk kontor</p>			<p>Boring nr. 3N</p>			<p>Boring nr. Undergr. kart.</p>										