

BORPROFIL *SO:C1 I*

Hull *18*
 Nivå *2,70*
 Prø *54 mm*



173 U
 Bilag *2*
 Oppdrag *R-1424*
 Dato *Mars 77*

Sted *NYLANDSYN. X SCHWEIGAARDGT.*

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr	Vanninnhold w				Rømt vekt γ_m	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇		Vingeboring $+$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	γ_m
	<i>DIV. FYLL - MASSER</i>													
5	<i>skjell</i>	<i>1</i>						<i>1.83</i>						<i>4</i>
	<i>LEIRE</i>	<i>2</i>		-----○-----				<i>1.86</i>						<i>2</i>
	<i>LENSARTET humus</i>	<i>3</i>				○		<i>1.87</i>						<i>6</i>
	<i>tørreskorpeleire</i>	<i>4</i>		-----○-----				<i>1.94</i>						<i>1</i>
	<i>humus</i>	<i>5</i>				○		<i>1.75</i>						<i>1</i>
10	<i>grusig</i>	<i>6</i>		-----○-----				<i>2.04</i>						<i>2</i>
	<i>LEIRE</i>	<i>7</i>				○		<i>1.81</i>						<i>4</i>
	<i>skjell</i>	<i>8</i>		-----○-----				<i>1.83</i>						<i>3</i>
		<i>9</i>				○		<i>1.86</i>						<i>3</i>
		<i>10</i>		-----○-----				<i>1.86</i>						<i>2</i>
15		<i>11</i>				○		<i>1.88</i>						<i>4</i>
		<i>12</i>		-----○-----				<i>1.85</i>						<i>3</i>
		<i>13</i>				○		<i>1.85</i>						<i>3</i>
		<i>14</i>		-----○-----				<i>1.87</i>						<i>3</i>
		<i>15</i>				○		<i>1.95</i>						<i>2</i>
20	<i>Avsluttet</i>	<i>16</i>		-----○-----				<i>1.97</i>						<i>3</i>
25														