

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *I*
 DATO: *Gløfjord 2/9 1959* HULL: */*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. . SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>984.2</i>	10		
1			11		
2	<i>Terreng</i>	<i>982.1</i>	12		
3			13		
4	<i>9</i>		14		
	<i>12</i>				
	<i>11</i>				
	<i>9</i>				
	<i>8</i>				
5	<i>7</i>		15		
	<i>7</i>				
	<i>6</i>				
	<i>14</i>				
	<i>9</i>				
6	<i>14</i>		16		
	<i>74</i>				
	<i>101</i>				
	<i>36</i>				
	<i>32</i>				
7	<i>64</i>		17		
	<i>53</i>				
	<i>51</i>				
	<i>45</i>				
	<i>40</i>				
8	<i>105</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110. A.</i>
	<i>78</i>	<i>976.1</i>			
	<i>150</i>				
9					
10					

NSB Hovedstyre

Innk. 19 MRS 1963

Nr. 8171/5

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO *3739/4*

Blad 1 av 3

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *I*
 DATO: *Gløttfjord 8/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
1			11		
	<i>Terreng</i>	<i>982.2</i>			
2			12		
3	<i>Lig ved egen vekt</i>		13		
	<i>8</i>				
4	<i>11</i>		14		
	<i>11</i>				
	<i>11</i>				
	<i>8</i>				
	<i>40</i>				
5	<i>25</i>		15		
	<i>5</i>				
	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
	<i>10</i>				
6	<i>9</i>		16		
	<i>7</i>				
	<i>14</i>				
	<i>7</i>				
	<i>7</i>				
7	<i>8</i>		17		
	<i>8</i>				
	<i>60</i>				
	<i>68</i>				
	<i>18</i>				
8	<i>13</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110. A.</i>
	<i>10</i>				
	<i>6</i>				
	<i>14</i>				
	<i>10</i>				
9	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
	<i>16</i>				
	<i>25</i>				
	<i>36</i>				
10	<i>70</i>	<i>973.9</i>			

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/5

Blad 2 av 3
 F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *I*
 DATO: *Sløttfjord 9/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.5</i>	10	<i>7</i>	
				<i>9</i>	
				<i>6</i>	
1			11	<i>6</i>	
				<i>4</i>	
				<i>13</i>	
				<i>47</i>	<i>972.1</i>
2			12		<i>Fjell</i>
	<i>Terrang</i>	<i>981.0</i>			
3	<i>sig ved egen vekt</i>		13		
4			14		
	<i>3</i>				
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
5	<i>8</i>		15		
	<i>7</i>				
	<i>18</i>				
	<i>13</i>				
	<i>6</i>				
6	<i>6</i>		16		
	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
	<i>8</i>				
	<i>4</i>				
7	<i>5</i>		17		
	<i>4</i>				
	<i>7</i>				
	<i>7</i>				
	<i>4</i>				
8	<i>5</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110.4</i>
	<i>6</i>				
	<i>3</i>				
	<i>6</i>				
	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
9	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
	<i>10</i>				

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/6

Blad 3 av

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *I*
 DATO: *Høstfjord 6/10 1959* HULL: *4*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.75</i>	10		
				<i>1</i>	
				<i>3</i>	
				<i>18</i>	
				<i>5</i>	
1			11	<i>5</i>	
				<i>6</i>	
				<i>6</i>	
				<i>5</i>	
				<i>4</i>	
2			12	<i>3</i>	
				<i>40</i>	
				<i>77</i>	
				<i>6</i>	
				<i>18</i>	
3			13	<i>11</i>	
				<i>19</i>	
				<i>13</i>	
				<i>13</i>	
				<i>39</i>	
4			14	<i>150</i>	<i>969.7</i>
				<i>160</i>	
5			15		
6	<i>Turong</i>	<i>977.75</i>	16		
7			17		
8	<i>Lig ved egen vekt</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110. A.</i>
	<i>2</i>				
	<i>2</i>				
	<i>1</i>				
	<i>1</i>				
9	<i>3</i>				
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
	<i>1</i>				
	<i>3</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/4

Blad 4 av 5

F-7615

STED: *Jernbanefylling*
 DATO: *Slottfjord 11/9 1959*

PROFIL: *II*
 HULL: *I*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10	<i>15</i>	
				<i>11</i>	
				<i>8</i>	
1	<i>Terreng</i>	<i>982.7</i>	11	<i>6</i>	
				<i>8</i>	
				<i>32</i>	
				<i>12</i>	
	<i>Lig ved egen vekt</i>			<i>16</i>	
2			12	<i>12</i>	
				<i>19</i>	
				<i>4</i>	
				<i>7</i>	
				<i>12</i>	
3			13	<i>32</i>	
				<i>52</i>	
				<i>14</i>	
				<i>19</i>	
				<i>90</i>	
4			14	<i>68</i>	<i>969.9</i>
	<i>11</i>			<i>60</i>	
	<i>14</i>				<i>Fjell?</i>
	<i>16</i>				
	<i>20</i>				
5	<i>15</i>		15		
	<i>12</i>				
	<i>16</i>				
	<i>10</i>				
	<i>7</i>				
	<i>6</i>				
6	<i>8</i>		16		
	<i>13</i>				
	<i>12</i>				
	<i>10</i>				
7	<i>8</i>		17		
	<i>9</i>				
	<i>11</i>				
	<i>8</i>				
	<i>10</i>				
8	<i>8</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.:</i>
	<i>9</i>				
	<i>7</i>				
	<i>5</i>				
	<i>7</i>				
9	<i>8</i>				
	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
	<i>8</i>				
	<i>6</i>				
	<i>14</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/8

Blad 5 av 3

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *II*
 DATO: *Slottfjord 14/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
				8	
				5	
				6	
				6	
1			11	8	
				8	
				15	
				6	
				7	
2			12	9	
				10	
				12	
				12	
				14	
3			13	15	
				29	
	<i>Terreng</i>	<i>980.5</i>		21	
				14	
				18	
4	<i>Lig ved egen vekt</i>		14	15	
	6			16	
	6			9	
	7			17	
	14			32	
5	10		15	76	
	12			105	<i>968.6</i>
	21				
	12				
	7				
6	7		16		
	8				
	17				
	10				
	19				
7	11		17		
	4				
	7				
	5				
	3				
8	3		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.</i>
	4	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve nr. 3</i>			
	4				
	5				
	5				
9	9				
	6				
	8				
	6				
	7				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/9

Blad 6 av 3
 F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *II*
 DATO: *Sløttfjord 14/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LÖDD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
				<i>15</i>	
				<i>16</i>	
				<i>12</i>	
				<i>7</i>	
1			11	<i>18</i>	
				<i>13</i>	
				<i>6</i>	
				<i>11</i>	
				<i>10</i>	
2			12	<i>8</i>	
				<i>10</i>	
				<i>12</i>	
				<i>9</i>	
				<i>7</i>	
3			13	<i>20</i>	
				<i>38</i>	
				<i>8</i>	
				<i>8</i>	
				<i>16</i>	
4			14	<i>13</i>	
	<i>Terreng</i>	<i>979.5</i>		<i>21</i>	
				<i>11</i>	
				<i>23</i>	
				<i>12</i>	
5	<i>Lig ved egen vekt</i>		15	<i>24</i>	
	<i>6</i>			<i>100</i>	<i>968.7</i>
	<i>5</i>				<i>Fjell</i>
	<i>15</i>				
	<i>17</i>				
6	<i>6</i>		16		
	<i>5</i>				
	<i>9</i>				
	<i>14</i>				
	<i>14</i>				
7	<i>6</i>		17		
	<i>9</i>				
	<i>7</i>				
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
8	<i>8</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A</i>
	<i>18</i>				
	<i>52</i>				
	<i>17</i>				
	<i>7</i>				
9	<i>7</i>				
	<i>9</i>				
	<i>10</i>				
	<i>12</i>				
	<i>11</i>				
10	<i>12</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/10

Blad 7 av 3

F-7617

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *III*
 DATO: *Gløstfjord 15/9 1959* HULL: *I*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 m*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
1			11		
	<i>Terreng</i>	<i>982.4</i>			
2			12		
3	<i>Sig ved egen vekt</i>		13		
	<i>14</i>				
	<i>15</i>				
	<i>21</i>				
4	<i>15</i>		14		
	<i>15</i>				
	<i>32</i>				
	<i>28</i>				
	<i>16</i>				
5	<i>13</i>		15		
	<i>8</i>				
	<i>12</i>				
	<i>11</i>				
	<i>12</i>				
6	<i>10</i>		16		
	<i>7</i>				
	<i>13</i>				
	<i>24</i>				
	<i>8</i>				
7	<i>9</i>		17		
	<i>13</i>				
	<i>26</i>				
	<i>30</i>				
	<i>24</i>	<i>976.2</i>			
8			18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A. ?</i>
9			OSLO LYSVERKER		
			KRAFTUTBYGGINGEN		
			STEINS OPPMÅLING		
			OSLO 3739/11		
			Blad 8 av 36		
			F 7612		

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *III*
 DATO: *Gløstfjord 16/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LÖDD *654*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
				<i>9</i>	
				<i>27</i>	
				<i>20</i>	<i>973.2</i>
1			11		
2			12		
	<i>Terreng</i>	<i>981.1</i>	13		
3					
4	<i>Lig ved egen vekt</i>		14		
	<i>14</i>				
	<i>12</i>				
	<i>10</i>				
	<i>10</i>				
5	<i>3</i>		15		
	<i>11</i>				
	<i>22</i>				
	<i>21</i>				
	<i>90</i>				
6	<i>265</i>		16		
	<i>27</i>				
	<i>7</i>				
	<i>4</i>				
	<i>10</i>				
7	<i>5</i>		17		
	<i>6</i>				
	<i>8</i>				
	<i>6</i>				
8	<i>9</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.</i>
	<i>7</i>				
	<i>8</i>				
	<i>8</i>				
	<i>12</i>				
	<i>13</i>				
9	<i>13</i>				
	<i>11</i>				
	<i>11</i>				
	<i>9</i>				
	<i>17</i>				
10	<i>15</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/12

Blad 9 av 3
 F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *III*
 DATO: *Slottfjord 16/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LODD *65A*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
				<i>3</i>	
				<i>4</i>	
				<i>18</i>	
				<i>6</i>	
1			11	<i>11</i>	
				<i>10</i>	
				<i>5</i>	
				<i>9</i>	
2			12	<i>5</i>	
				<i>7</i>	
				<i>6</i>	
				<i>8</i>	
				<i>8</i>	
3			13	<i>9</i>	
				<i>23</i>	
				<i>12</i>	
				<i>12</i>	
				<i>11</i>	
4			14	<i>8</i>	
				<i>10</i>	
				<i>30</i>	
				<i>13</i>	
				<i>10</i>	
5	<i>Terreng</i>	<i>978.8</i>	15	<i>8</i>	
				<i>9</i>	
				<i>8</i>	
				<i>12</i>	
				<i>19</i>	
6	<i>Lig ved egen vekt</i>		16	<i>28</i>	
	<i>8</i>			<i>14</i>	<i>967.8</i>
	<i>10</i>				
	<i>4</i>				
	<i>15</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve nr. 4</i>			
7	<i>4</i>		17		
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
	<i>2</i>				
	<i>2</i>				
8	<i>3</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.</i>
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
	<i>4</i>				
9	<i>6</i>				
	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
	<i>8</i>				
10	<i>5</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/13
 Blad 10 av
 F- 7611

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IV*
 DATO: *Slottfjord 18/9 1959* HULL: *I*

FÄLLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10		
1			11		
2	<i>Terreng</i>	<i>981.7</i>	12		
3			13		
4	<i>Sig ved egen vekt</i>		14		
	3				
	5				
	12				
	7				
5	6		15		
	6				
	15				
	10				
	6				
6	5		16		
	7				
	11				
	7				
	5				
7	10		17		
	3				
	5				
	20				
	19				
	11				
8	4		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110. A. 3</i>
	5				
	8				
	20	<i>975.2</i>			
9					
10					

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/14

Blad 11 av 3

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IV*
 DATO: *Slottfjord 18/9 1939* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>	10	<i>7</i>	
				<i>5</i>	
				<i>10</i>	
				<i>5</i>	
1			11	<i>3</i>	
				<i>8</i>	
				<i>7</i>	
				<i>6</i>	
2			12	<i>7</i>	
				<i>8</i>	
				<i>7</i>	
				<i>6</i>	
				<i>5</i>	
3			13	<i>14</i>	
				<i>8</i>	
				<i>10</i>	
				<i>84</i>	<i>970.4</i>
4	<i>Terreng</i>	<i>979.1</i>	14		<i>Fjell</i>
	<i>Sig ved egen vekt</i>				
	<i>4</i>				
5	<i>8</i>		15		
	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
6	<i>8</i>		16		
	<i>4</i>				
	<i>13</i>				
	<i>7</i>				
7	<i>4</i>		17		
	<i>4</i>				
	<i>9</i>				
	<i>7</i>				
	<i>7</i>				
8	<i>9</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.</i>
	<i>8</i>				
	<i>13</i>				
	<i>14</i>				
	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
9	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
	<i>30</i>				
	<i>9</i>				
	<i>4</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/15

Blad 12 av 2

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IV*
 DATO: *Gløstfjord 19/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				<i>3</i>	
				<i>3</i>	
				<i>66</i>	
				<i>18</i>	
1			11	<i>18</i>	
				<i>8</i>	
				<i>8</i>	
				<i>4</i>	
				<i>10</i>	
2			12	<i>11</i>	
				<i>9</i>	
				<i>40</i>	
				<i>28</i>	
3			13	<i>5</i>	
				<i>17</i>	
				<i>200</i>	<i>970.6</i>
4			14		
5			15		
6			16		
7			17		
8			18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A.</i>
	<i>Terreng</i>	<i>975.1</i>	OSLO LYSVERKER		
9			KRAFTUTBYGGINGEN		
	<i>Lig ved egen vekt</i>		STEINS OPPMÅLING		
			OSLO 3739/16		
10	<i>6</i>		Blad 13 av.		
			F-7612		

DATE: *Glossford* 2/9/1959 HULL:

1

VEKT LODD 65.

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	Vannstand	983.7
1		
2		
3		
4	Terrang	979.8
	Sig ved egen vekt	
5	5	
	3	
	6	
	10	
	12	
	20	
6	5	
	2	
	4	
	10	
7	7	
	9	
	3	
	33	976.3
8		
9		

Uste Gr. 110 A

OSLO LYSVERKER
KRAFTUTBYGGINGEN

STEIN'S OPPMÅLING OSLO 3739/17 Blad 14 av F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *V*
 DATO: *Sløttfjord 2/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10	<i>5</i>	
				<i>10</i>	
				<i>15</i>	
1			11	<i>8</i>	
				<i>8</i>	
				<i>12</i>	
				<i>13</i>	
				<i>15</i>	
2			12	<i>10</i>	
				<i>14</i>	
				<i>17</i>	
				<i>19</i>	
				<i>21</i>	
3			13	<i>35</i>	
				<i>30</i>	
				<i>31</i>	
				<i>26</i>	
				<i>31</i>	
4			14	<i>50</i>	<i>969.9</i>
5	<i>Terreng</i>	<i>978.7</i>	15		
6	<i>Lig ved egen vekt</i>		16		
	<i>11</i>				
	<i>2</i>				
7	<i>5</i>		17		
	<i>4</i>				
	<i>6</i>				
	<i>6</i>				
	<i>23</i>				
8	<i>6</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A. 3</i>
	<i>7</i>				
	<i>13</i>				
	<i>25</i>				
	<i>9</i>				
	<i>6</i>				
9	<i>4</i>				
	<i>40</i>				
	<i>28</i>				
	<i>9</i>				
	<i>5</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/18

Blad 15 av 3

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *V*
 DATO: *Gløttfjord 21/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LØDD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				<i>20</i>	
				<i>61</i>	
				<i>6</i>	
1			11	<i>3</i>	
				<i>15</i>	
				<i>2</i>	
				<i>3</i>	
				<i>4</i>	
2			12	<i>8</i>	
				<i>5</i>	
				<i>5</i>	
				<i>3</i>	
				<i>13</i>	
3			13	<i>13</i>	
				<i>16</i>	
				<i>20</i>	
				<i>17</i>	
				<i>30</i>	<i>970.2</i>
4			14		<i>Fjell</i>
5			15		
6			16		
7	<i>Terreng</i>	<i>976.7</i>	17		
	<i>Lig ved egen vekt</i>				
8	<i>2</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A. 3</i>
	<i>4</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
9	<i>4</i>				
	<i>4</i>				
	<i>12</i>				
	<i>5</i>				
	<i>4</i>				
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/19

Blad 16 av

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IX*
 DATO: *Gløggfjord* 30/9 1959 HULL: */*

FALLHÖYDE: *53 cm.* RAMSONDERING VEKTLØDD

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>982.0</i>			
		<i>981.6</i>			
		<i>Fjell.</i>			
3					
4					
5					
6					
7					
8				<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 17 av 3*
 OSLO 3739/20 *F-7612*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IX*
 DATO: *Sløssjord 30/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>982.0</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	3				
	4				
	6				
	3				
	5				
4	7				
	3				
	5	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve 5</i>			
	7				
	8				
5	15				
	15				
	14				
	10				
	40	<i>978.1</i>			
6		<i>Fjell</i>			
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/21

Blad 18 av 2

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *IX*
 DATO: *Slottfjord 30/9 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65%*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terrang</i>	<i>981.8</i>			
	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>9</i>				
	<i>3</i>				
3	<i>3</i>				
	<i>1</i>				
	<i>2</i>				
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
4	<i>5</i>				
	<i>5</i>				
	<i>9</i>				
	<i>10</i>				
	<i>11</i>				
5	<i>10</i>				
	<i>10</i>				
	<i>34</i>				
	<i>15</i>				
	<i>40</i>				
6	<i>16</i>				
	<i>22</i>				
	<i>15</i>				
	<i>23</i>				
	<i>55</i>				
7	<i>26</i>				
	<i>32</i>				
	<i>50</i>				
	<i>100</i>	<i>976.1</i>			
8		<i>Fjell.</i>			
					<i>Uste Gr. 110 A.</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 19 av 3*

OSLO 3739/22 *F-7612*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *X*
 DATO: *Sløttfjord 30/9 1959* HULL: *1*

FALLHÖYDE: *53 cm.* RAMSONDERING VEKT LÖDD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>981.9</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>12</i>				
	<i>17</i>				
	<i>180</i>				
	<i>26</i>				
	<i>18</i>				
4	<i>14</i>				
	<i>32</i>				
	<i>100</i>				
	<i>29</i>				
	<i>120</i>				
5	<i>150</i>	<i>979.0</i>			
6					
7					
8					<i>Uste gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 20 av 3*
 OSLO 3739/23 *F-7615*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *X*
 DATO: *Sløttfjord 30/9 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>981.7</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	9				
	9				
	12				
	16				
	18				
4	19				
	13	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve 6</i>			
	7				
	18				
	27				
5	15				
	29				
	24				
	11				
	23				
6	11				
	12				
	8				
	12				
	10				
7	50	<i>976.7</i>			
		<i>Fjell</i>			
8					<i>Uste Gr. 110 A.</i>
9					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/24

Blad 21 av

F-7616

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *X*
 DATO: *Gløstfjord 1/10 1959.* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				<i>14</i>	
				<i>11</i>	
				<i>10</i>	
1			11	<i>50</i>	
				<i>50</i>	
				<i>22</i>	
				<i>44</i>	<i>972.3</i>
2			12		
	<i>Terreng</i>	<i>981.5</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>		13		
	<i>7</i>				
	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
4	<i>13</i>		14		
	<i>10</i>				
	<i>5</i>				
	<i>8</i>				
	<i>5</i>				
5	<i>2</i>		15		
	<i>2</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>2</i>				
6	<i>2</i>		16		
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>3</i>				
	<i>2</i>				
7	<i>5</i>		17		
	<i>3</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>1</i>				
8	<i>3</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A. 3</i>
	<i>4</i>				
	<i>2</i>				
	<i>1</i>				
	<i>16</i>				
9	<i>15</i>				
	<i>15</i>				
	<i>27</i>				
	<i>35</i>				
	<i>41</i>				
10	<i>20</i>				
	<i>11</i>				

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/25

Blad 22 av

F- 761

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *X*
 DATO: *Slättfjord 1/10 1959.* HULL: *4*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				<i>16</i>	
				<i>17</i>	
				<i>16</i>	
1			11	<i>13</i>	
				<i>20</i>	
				<i>14</i>	
				<i>11</i>	
				<i>5</i>	
2			12	<i>7</i>	
				<i>10</i>	
				<i>5</i>	
				<i>17</i>	
				<i>16</i>	
3			13	<i>26</i>	
				<i>22</i>	
				<i>23</i>	
				<i>42</i>	
	<i>Terreng</i>	<i>980.1</i>		<i>19</i>	
4			14	<i>22</i>	
				<i>34</i>	
				<i>15</i>	
				<i>24</i>	
				<i>35</i>	
5	<i>14</i>		15	<i>37</i>	
	<i>7</i>			<i>55</i>	
	<i>5</i>			<i>50</i>	
	<i>4</i>			<i>43</i>	
	<i>7</i>			<i>43</i>	
6	<i>6</i>		16	<i>43</i>	
	<i>6</i>			<i>75</i>	<i>967.7</i>
	<i>1</i>				
	<i>1</i>				
7	<i>2</i>		17		
	<i>2</i>				
	<i>2</i>				
	<i>1</i>				
	<i>2</i>				
	<i>4</i>				
8	<i>4</i>		18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 110 A-3</i>
	<i>5</i>				
	<i>5</i>				
	<i>19</i>				
	<i>14</i>				
9	<i>13</i>				
	<i>11</i>				
	<i>7</i>				
	<i>19</i>				
	<i>19</i>				
10	<i>16</i>				

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/26

Blad 23 av.

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XI*
 DATO: *Gløssfjord 1/10 1959* HULL: *1*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Tereng</i>	<i>982.2</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>5</i>				
	<i>9</i>				
	<i>12</i>				
	<i>18</i>				
	<i>12</i>				
4	<i>21</i>				
	<i>23</i>				
	<i>150</i>	<i>979.5</i>			
5					
6					
7					
8					<i>Uste nr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/27
 Blad 24 av 3
 F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XI*
 DATO: *Slottfjord 1/10 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING**

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				<i>53</i>	
				<i>21</i>	
				<i>60</i>	
				<i>150</i>	<i>972.9</i>
1			11		
2			12		
3			13		
	<i>Terreng</i>	<i>980.2</i>			
4			14		
	<i>Lig ved egen vekt</i>				
5	<i>11</i>		15		
	<i>9</i>				
	<i>9</i>				
	<i>10</i>				
	<i>4</i>				
	<i>5</i>				
6	<i>2</i>		16		
	<i>3</i>				
	<i>5</i>				
	<i>6</i>				
	<i>7</i>				
7	<i>6</i>		17		
	<i>4</i>				
	<i>8</i>				
	<i>7</i>				
	<i>6</i>				
8	<i>6</i>		18	<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>	
	<i>12</i>				
	<i>10</i>				
	<i>6</i>				
	<i>6</i>				
9	<i>9</i>				
	<i>10</i>				
	<i>13</i>				
	<i>23</i>				
	<i>32</i>				
10					

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 25 av.*
 OSLO 3739/28 *F-7612*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XI*
 DATO: *Gløfjord 2/10 1959* HULL: *3*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10	3 4 5 5 4 9 10 4 8 9 6 7 13 10 7	
1			11		
2			12	28 11 14 10 15 20 14 15 11 9	
3			13	33 34 15 10 18 12 9 9 14 38	
4			14	30 28 42 28 28	
5			15		
6	<i>Terreng</i>	<i>977.4</i>	16		
7			17		
8			18		
9		<i>Uste</i> <i>Gr. 110. A. 3</i>	19		
10	<i>Ligg ved egen vekt</i>				

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/29

Blad 26 av.

F-7617

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XII*
 DATO: *Gløfjord 2/10 1959* HULL: *1*

FALLHÖYDE: *53 cm.* **RAMSONDERING** VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>982.0</i>			
	<i>Slag ved egen vekt</i>				
	<i>6</i>				
	<i>6</i>				
	<i>5</i>				
3	<i>4</i>				
	<i>10</i>				
	<i>24</i>				
	<i>28</i>				
	<i>32</i>				
4	<i>23</i>				
	<i>20</i>				
	<i>23</i>				
	<i>42</i>				
	<i>55</i>	<i>978.9</i>			
5					
6					
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
 KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING
 OSLO 3739/30
 Blad 27 av
 F-7612

STED: *Jernbanefylling*

PROFIL:

XII

DATO:

Gløttfjord 2/10/1959

HULL:

*2*FALLHÖYDE: *53 om.*RAMSONDERINGVEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10	<i>10</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve</i>	
				<i>6</i>	
				<i>9</i>	
1			11	<i>8</i>	
				<i>8</i>	
				<i>40</i>	<i>972.5</i>
2					<i>Fjell</i>
			12		
3			13		
4					
5					
6	<i>Fering</i>	<i>977.7</i>			
7					
8					
					<i>Uste 6r. 110 A:3</i>
9					
10	<i>Sia ved egen vekt</i>				

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/31

Blad 28 av 3

F-7612

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XIII*
DATO: *Høstfjord 2/10 1959* HULL: */*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2					
	<i>Terreng</i>	<i>981.3</i>			
3					
	<i>Lig ved egen vekt</i>	<i>980.5</i>			
		<i>Fjell</i>			
4					
5					
6					
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 29 av .*
OSLO *3739/32* *F 761*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XIII*
 DATO: *Sløttfjord 2/10 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>	10		
				2	
				2	
				11	
1			11	5	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve nr. 8</i>
				19	
				11	
				8	
				4	
2			12	3	
				5	
				4	
				10	
				4	
3			13	5	
				8	
				5	
				5	
				5	
4			14	8	
				5	
				11	
				8	
				2	
5			15	50	<i>969.0</i> <i>Fjell</i>
6			16		
7	<i>Ferring</i>	<i>976.6</i>	17		
8			18	<i>Uste</i>	<i>Gr. 11.0 A. 3</i>
9					
10	<i>Lig ved egen vekt</i>				

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/33

Blad 30 av :

F-761

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XIV*
DATO: *Gløttfjord 5/10 1959* HULL: *1*

FALLHÖYDE: *53 cm* RAMSONDERING VEKT LÖDD *654*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
	<i>Terreng</i>	<i>982.2</i>			
2					
	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>3</i>				
	<i>8</i>				
3	<i>18</i>				
	<i>21</i>				
	<i>19</i>				
	<i>24</i>				
4	<i>12</i>				
	<i>10</i>				
	<i>15</i>				
	<i>18</i>				
	<i>15</i>				
	<i>8</i>				
5	<i>30</i>				
	<i>19</i>				
	<i>18</i>	<i>978.3</i>			
6					
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER
KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 3/ av 4*
OSLO 3739/34 *F-761*

STED: *Jernbanefylling* PROFIL: *XIV*
 DATO: *Gløstfjord 5/10 1959* HULL: *2*

FALLHÖYDE: *53 cm.*

RAMSONDERING

VEKT LODD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2					
3					
4	<i>Terreng</i>	<i>980.2</i>			
5	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	10				
	16	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve 9</i>			
	8				
	13				
6	26				
	38				
	25				
	27				
	18				
7	36				
	44				
	16				
	14				
	57				
8	45				
	12				
	14				
	14				
	22				
9	70	<i>974.9</i>			
10					

Uste Gr. 110 A. 3

OSLO LYSVERKER
KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING *Blad 32 av 3*
 OSLO 3739/35 *F-7612*

STED: *Grunne*

PROFIL:

*XV*DATO: *Sløttfjord 6/10 1959*

HULL:

*1*FALLHÖYDE: *53 cm.*RAMSONDERINGVEKT LODD *6.*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.8</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>981.6</i>			
3	<i>Sig ved egen vekt</i>				
	<i>17</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve 10</i>			
	<i>19</i>				
4	<i>14</i>	<i>979.9</i>			
	<i>25</i>	<i>Fjell</i>			
5					
6					
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/36

*Blad 33 a**F-761*

STED: *Grunne*

PROFIL:

*XV*DATO: *Gløttfjord 7/10 1959*

HULL:

*2*FALLHÖYDE: *53 cm*RAMSONDERINGVEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2					
3	<i>Terreng</i>	<i>980.6</i>			
4	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>4</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
5	<i>20</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Prøve II</i>			
	<i>30</i>				
	<i>22</i>				
	<i>50</i>				
	<i>19</i>				
	<i>40</i>	<i>977.9</i>			
6		<i>Fjell</i>			
7					
8					<i>Uste Gr. 110 A. 3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/37

*Blad 34 a**F-761*

STED: *Grunne*

PROFIL:

*XV*DATO: *Sløttfjord 7/10 1959*

HULL:

*3*FALLHÖYDE: *53 cm.*RAMSONDERINGVEKTLØDD *65*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2					
3					
4	<i>Terreng</i>	<i>979.9</i>			
5	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>4</i>				
	<i>3</i>				
	<i>40</i>	<i>978.2</i>			
6		<i>Fjell</i>			
7					
8					
					<i>Uste Gr. 110 A.3</i>
9					
10					

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/38

Blad 35 av 3

F-761

STED: *Grunne*

PROFIL:

*XV*DATO: *Sløttfjord 7/10 1959*

HULL:

*4*FALLHÖYDE: *53 cm*RAMSONDERINGVEKT LÖDD *65 kg*

DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE	DYBDE M	ANT. SLAG	KOTE
0	<i>Vannstand</i>	<i>983.7</i>			
1					
2	<i>Terreng</i>	<i>981.5</i>			
3	<i>Lig ved egen vekt</i>				
	<i>2</i>	<i>980.2</i>			
	<i>50</i>	<i>Fjell</i>			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Uste Gr. 110 A. 3

OSLO LYSVERKER

KRAFTUTBYGGINGEN

STEINS OPPMÅLING

OSLO 3739/39

*Blad 36 av 3**F-761*