





Prøvegrop nr.: PG1					
Lokalisering: Vestre del av leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	123,6	557697,5	7632259,5
0-1		Dekke av gress og annen lav vegetasjon. Antatt stedeagne masser av sand med organisk materiale, grus og blokk. Naturlig jordsmonn øverst i profilet.			
1-1,4		Antatt stedeagne masser av sand og organisk materiale, mye stein og blokker.			
1,4		Stopp mot antatt berg. Knudret glimmerskifer.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøven er tatt nedstrøms en rusten oljetank som står henslengt i terrenget (se bilde under).</li> </ul> 			Profil fra 0-1,4 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. 617344	Tegning nr. RIGm-TEG-1101	Rev.	


Prøvegrop nr.: PG2					
Lokalisering: Vestre del av leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			124,5	557708,0	7632268,2
0-0,5		Dekke av gress og annen lav vegetasjon. Antatte fyllmasser av sand med organisk materiale. Noen klumper av betong og steinblokker helt øverst i profilet.			
0,5-1		Antatt stedeagne masser av sand med noe mindre organisk materiale enn de overflatenære massene. Også grus og stein.			
1-1,6					
1,6	Stopp mot antatt berg. Knudret glimmerskifer.				
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grove betongmasser på terrengoverflaten</li> <li>Det ble også tatt to prøver fra betongmassene, der den ene ble tatt fra PG2, mens den andre ble tatt fra terrengoverflaten i området mellom PG2 og PG4.</li> </ul>					

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk	Ikke i målestokk	
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anks	Godkjent anks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1102</b>		Rev.





Prøvegrop nr.: PG3					
Lokalisering: Vestre del av leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			123,6	557702,0	7632232,0
0-1		Dekke av gress og annen lav vegetasjon. Klumper av betong på terrengoverflaten. Masser av sand med organisk materiale, grus, steiner og blokk. Usikkert om det er stedege eller utfylte masser.			
1-1,4		Antatt stedege masser av sand med grus, stein og blokker, samt noe organisk materiale.			
1,4		Stopp mot antatt berg. Knudret glimmerskifer.			
			Masser fra 1-1,4 m dyp.		

Analysert prøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no		Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1103</b>	Rev.	


Prøvegrop nr.: PG4					
Lokalisering: Vestre del av leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			125,3	557710,0	7632245,2
0-0,6		Dekke av gress og annen lav vegetasjon. Antatt stedeagne masser av sand med organisk materiale, samt noe grus og stein. Naturlig jordsmonn med røtter i øvre del av profilet.			
0,6		Stopp mot antatt berg (glimmerskifer).			
					
			<p>Profil fra 0-0,6 m dyp</p> <p>Masser fra 0-0,6 m dyp.</p>		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG4</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1104</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG5					
Lokalisering: Nordøstlig hjørne av bygg nr. 0064, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	127,1	557733,1	7632212,6
0-1		Vegetasjonsdekke. Antatte fyllmasser av sand med organisk materiale, samt grus, stein og blokk. Mye røtter i de overflate-nære massene. Tydelig asfaltdekker og biter av asfalt ved 0,4-0,5 m dyp.			
1-1,6		Antatte fyllmasser av sand, med noe grus og stein.			
1,6-1,8		Sjikt av gråhvite sandige masser over sjikt med rødbrune sandige masser (antatt jernutfelling). Trolig opprinnelig terrengoverflate med naturlig jordsmonn (podsolprofil).			
1,8		Stopp mot antatt berg (glimmerskifer).			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøve tatt i kant av betongblokk.</li> <li>• Prøvegrop på lokalitet til tidligere oljebu.</li> </ul>			Profil fra 0-1,8 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG5</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk	Ikke i målestokk	
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anks	Godkjent anks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1105</b>	Rev.	

Prøvegrop nr.: PG6			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Vest for bygg 0064, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		123,8	557719,4
0-1		Vegetasjonsdekke. Antatt stedeagne masser av sand og organisk materiale med noe grus og stein. Naturlig jordsmonn med røtter i øvre del av profilet.			
1		Stopp mot fast berg (glimmerskifer).			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøvegropen er plassert nedstrøms en gammel oljetank (plassert i betongkum).</li> </ul>			Profil fra 0-1 m dyp		


Analysert prøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG6</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1106</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG7			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Vest for bygg 0064, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		124,6	557726,3
0-1,1		Vegetasjonsdekke. Antatt stedeagne masser av sand med organisk materiale. Naturlig jordsmonn med røtter i øvre del av profilet.			
1,1		Stopp mot fast berg (glimmerskifer).			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Det ble kappet av en ledning i dette prøvepunktet. Ledningen er ikke i bruk.</li> </ul>			Profil fra 0-1,1 m dyp. Avkappet ledning er også vist.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG7</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1107</b>	Rev.	


Prøvegrop nr.: PG8			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		127,4	557947,3
0-1		Noe gress og torv på terreng-overflaten. Fyllmasser av sand og mye organisk materiale, grus og stein. Lagdelte masser. Deler av massene var sammenkittede.			
1-2					
2		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøvepunkt lokalisert på oppstillingsplass for biler sør i leiren. Utfylt område.</li> </ul>			Profil fra 0-2 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG8</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1108</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG9			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		127,5	557960,6
0-1		Dekke av grus og sand. Fyllmasser av sand, grus, stein og noe organisk materiale (torv). Noe sammenkittede masser. Avfallsrester av isopor, ledninger og tomhylser fra ammunisjon.			
1-1,8					
1,8		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøvepunkt lokalisert på oppstillingsplass for biler sør i leiren. Utfylt område.</li> </ul>			Bilde av utgravde masser fra 0-1,8 m dyp. Tomhylse til venstre i bildet.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG9</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1109</b>		Rev.

Prøvegrop nr.: PG10			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		127,5	557972,0
0-1		Dekke av grus med noe gress. Lagdelte fyllmasser av sand, grus, stein og blokk. Mye organisk materiale i overflatelaget.			
1-2		Fyllmasser av sand, grus, stein og blokk.			
2		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunkt lokalisert på oppstillingsplass for biler sør i leiren. Utfylt område.</li> <li>• Funn av gammelt batteri, teglsteinsrester, isopor, metalledning og noe malt trevirke i fyllmassene.</li> </ul>					


Analysert prøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG10</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1110</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG11			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		557983,2	7631958,5
0-1		Dekke av grus. Lagdelte fyllmasser av sand, grus, pukk og stein. Noe rester av trevirke.	127,7		
1-2		Lagdelte fyllmasser av sand, grus, pukk og stein.			
2		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøvepunkt lokalisert på oppstillingsplass for biler sør i leiren. Utfylt område.</li> </ul>			Profil fra 0-2 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG11</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1111</b>		Rev.

Prøvegrop nr.: PG12			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		129,9	558127,4
0-1		Dekke av grus over fiberduk. Grove blokker i topplag. Fyllmasser av sand med organisk materiale.			
1-2		Fyllmasser av sand, grus, stein og blokk.			
2		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøvepunkt lokalisert på tidligere garasjeområde sør i leiren. Nå oppstillingsplass for kjøretøy. Utfylt område.</li> <li>Fiberduk på området ved ca. 0,3 m under terreng.</li> </ul>			Profil fra 0-2 m dyp.		


Analysert prøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG12</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1112</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG13			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		130,3	558130,2
0-1		Dekke av grus over fiberduk. Fyllmasser av sand med organisk materiale, grus, stein og blokk. Røtter i topplaget.			
1-2		Fyllmasser av sand, grus, stein og blokk.			
2		Stopp i fyllmasser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunkt lokalisert på tidligere garasjeområde sør i leiren. Nå oppstillingsplass for kjøretøy. Utfylt område.</li> <li>• Fiberduk på området ved ca. 0,3 m under terreng.</li> <li>• Glimmerskifer som grus- og steinfraksjon.</li> </ul>			Profil fra 0-2 m dyp.		

Analysert prøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG13</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1113</b>		Rev.


Prøvegrop nr.: PG14			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Vest i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		123,1	557689,5
0-1		Dekke av gress. Antatt stedeagne masser av sand med organisk materiale, grus og stein.			
1-2		Antatt stedeagne masser av sand med organisk materiale. Noe stein med glimmerskifer.			
2		Stopp i antatt stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunkt lokalisert på område benyttet for tømning av strøsand fra leiren (ved gjerdet vest i leiren).</li> <li>• Dammer av vann på terrengoverflaten</li> <li>• Mye røtter i profilet.</li> </ul>			Profil fra 0-2,1 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG14</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1114</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG15			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Vest i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		123,0	557693,9
0-1		Dekke av gress. Antatt stedegne masser av sand og organisk materiale, grus og mindre steiner.			
1-2,2		Antatt stedegne masser av sand med organisk materiale, grus, og noen steinblokker.			
2,2		Stopp i antatt stedegne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunkt lokalisert på område benyttet for tømning av strøsand fra leiren (ved gjerdet vest i leiren).</li> <li>• Mye røtter i profilet.</li> <li>• Trolig et podsolprofil, med et A-sjikt (organiskholdige mineralske masser), et E-sjikt (lyst utvaskings sjikt), et B-sjikt (rustrødt anrikningsslag med utfelling av jern), og nederst et C-sjikt (upåvirket mineralske masser).</li> </ul>			Profil fra 0-2,2 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG15</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116			
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1115</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PG16					
Lokalisering: Sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	126,5	557895,6	7631946,7
0-1		Dekke av gress og annen vegetasjon. Antatte fyllmasser av organisk materiale med sand, noe grus, og noen steinblokker. Mye røtter.			
1-1,6		Antatte fyllmasser av grov sand med noe organisk materiale.			
1,6		Stopp mot antatt berg (glimmerskifer).			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunktet er lokalisert der det tidligere har vært en tank for fyringsolje i grunnen.</li> <li>• I den østre delen av gropen ble det observert en stor rot, noe som kan indikere at det i denne del av gropen var stedeagne masser.</li> </ul>			Profil fra 0-1,6 m dyp.		

Analysert prøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG16</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG, SKIFTE EIENDOM ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1101-1116	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 29.09.2017	Konstr./Tegnet ISS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1116</b>		Rev.






Prøveserie nr.: PR18			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		141,1	557920,0
0-1		Asfaltdekke. Masser av grå, grov sand med små steiner. Usikkert om stedeagne eller utfylte masser.			
1-1,7		Antatt stedeagne masser av grå, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
1,7		Stopp i antatt stedeagne masser av grov sand.			
<b>Merknad:</b> - Prøveserie lokalisert foran verksted.					
					
Verksted					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR18</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11..2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1117</b>	Rev.	



Prøveserie nr.: PR19			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		141,0	557930,6
0-1		Asfaltdekke. Masser av brun, grov sand med små steiner. Usikkert om stedegne eller utfylte masser.			
1-1,9		Antatt stedegne masser av grå, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
1,9		Stopp i antatt stedegne masser av grov sand.			
<b>Merknad:</b> - Prøveserie lokalisert foran verksted.    Verksted					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR19</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1118</b>		Rev.



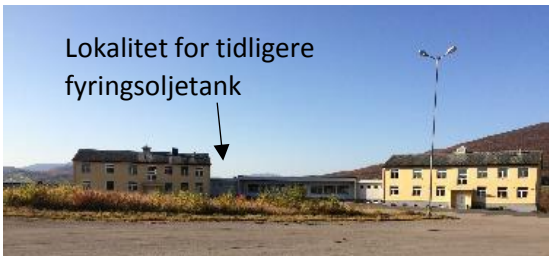




Prøveserie nr.: PR20			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved spilloljetank, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		140,6	557942,1
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun, grov sand med små steiner.			
1-1,4					
1,4-2		Antatt stedeagne masser av gråbrun, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
2-2,7					
2,7		Stopp i antatt stedeagne masser av grov sand.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserien var lokalisert ved spilloljetanken.</li> </ul>  <p>Spilloljetank</p> <p>Omtrentlig plassering av prøveserie</p>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR20</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1119</b>		Rev.




Prøveserie nr.: PR21			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved tidligere fyringsoljetank, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		557867,9	7632129,0
0-1		Asfaltdekke. Antatte fyllmasser av brun sand med små steiner, samt asfaltbiter i nedre del av kjernen.	 PR21, 0-1 m	 PR21, 1-2 m	
1-2		Antatte fyllmasser av brun sand med små steiner, samt rester av teglstein ved 1,1 m dyp.			
2-3		Antatte fyllmasser av brun sand med små steiner.			
3-3,6					
3,6-4		Antatt stedeagne masser av brun, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
4		Stopp i antatt stedeagne masser.			
 Lokaltet for tidligere fyringsoljetank			 PR21, 2-3 m	 PR21, 3-4 m	

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR21</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017 Oppdrag nr. <b>617344</b>	Konstr./Tegnet anns Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1120</b>	Kontrollert SL	Godkjent anns Rev.






Prøveserie nr.: PR22			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		141,0	557899,5
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brungrå, grov sand.			
1-2		Antatt fyllmasser av brungrå, grov sand som gradvis gikk over i antatt stedegne masser av grårosa sand. Svært fast lagrede masser fra 1,6 m og dypere.			
2		Stopp i antatt stedegne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserie lokalisert på åpent område midt i leiren, brukt som oppstillingsplass for biler.</li> </ul>					
			PR22, 0-1 m	PR22, 1-2 m	

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR22</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1121</b>		Rev.




Prøveserie nr.: PR23			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)				
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst		Nord	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		557897,3		7632155,9	
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brungrå, grov sand.	141,0				
1-2		Antatt stedeagne masser av grå, grov sand. Svært fast lagrede masser.					
2		Stopp i antatt stedeagne masser.					
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserie lokalisert på åpent område midt i leiren, brukt som oppstillingsplass for biler.</li> </ul> 			PR23, 0-1 m		PR23, 1-2 m		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR23</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1122</b>	Rev.	






Prøveserie nr.: PG24			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	
				Nord	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	140,5	557904,9	7632186,8
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brungrå, grov sand.			
1-2		Antatt stedeagne masser av brungrå, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
2		Stopp i antatt stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserie lokalisert på åpent område midt i leiren, brukt som oppstillingsplass for biler.</li> </ul>					
					
			PR24, 0-1 m	PR24, 1-2 m	

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR24</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1123</b>	Rev.	




Prøveserie nr.: PGR25			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	
				Nord	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	141,2	557935,7	7632184,2
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brunlig, grov sand med noen små steiner. Grålig sand fra 1,8 m dyp.			
1-2		Antatt stedeegne masser av brungrå, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
2		Stopp i antatt stedeegne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserie lokalisert på åpent område midt i leiren, brukt som oppstillingsplass for biler.</li> </ul> 					
			PR25, 0-1 m	PR25, 1-2 m	

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR25</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1124</b>	Rev.	



Prøveserie nr.: PR26					
Lokalisering: Ved bensinstasjon, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			141,9	557952,1	7632149,2
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av rødbrun, grov sand som gradvis går over i grålig sand.			
1-2		Antatt stedeagne masser av grå, grov sand som gradvis går over i grårosa sand. Svært fast lagrede masser.			
2		Stopp i antatt stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserien er lokalisert øst for bensinstasjonen.</li> </ul> 			<p>PR26, 0-1 m</p> <p>PR26, 1-2 m</p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR26</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1125</b>	Rev.	




Prøveserie nr.: PR27			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved bensinstasjon, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		142,1	557953,8
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av gråbrun, grov sand.			
1		Stopp mot antatt stor stein.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserien er lokalisert sør for bensinstasjonen.</li> </ul> 					
			PR27, 0-1 m		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR27</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1126</b>	Rev.	







Prøveserie nr.: PR28			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved bensinstasjon, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		142,0	557946,9
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av rødbrun, grov sand.			
1-2		Antatt stedeagne masser av gråbrun sand med biter av skifrig materiale (glimmer).			
2		Stopp i antatt stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserien er lokalisert sør for bensinstasjonen.</li> </ul>					
			PR28, 0-1 m	PR28, 1-2 m	

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins




Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR28</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1127</b>		Rev.

Prøveserie nr.: PR29			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved bensinstasjon, sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		141,9	557936,7
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun, grov sand.			
1-2		Antatt stedeagne masser av brun, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
2-2,7		Antatt stedeagne masser av brungrå, grov sand. Svært fast lagrede masser.			
2,7		Stopp i antatt stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserien er lokalisert vest for bensinstasjonen.</li> </ul>					
					
			PR29, 0-1 m	PR29, 1-2 m	
			PR29, 2-2,7 m		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR29</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1128</b>	Rev.	

Prøveserie nr.: PR30			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sentralt i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	
				Nord	
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	140,9	557949,7	7632079,9
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun, grov sand.			
1-2		Antatt stedeegne masser av grå (delvis grårosa), grov sand med noe korn av glimmer. Svært fast lagrede masser.			
2		Stopp i antatt stedeegne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prøveserie er lokalisert foran garasjeporter til verksted.</li> </ul>					
					
			PR30, 0-1 m	PR30, 1-2 m	


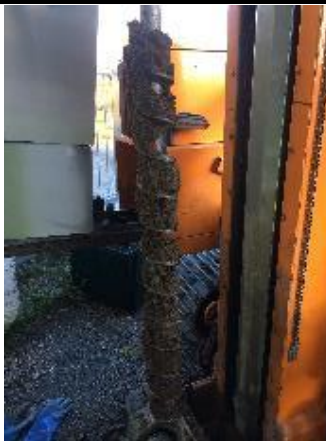

Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR30</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017 Oppdrag nr. <b>617344</b>	Konstr./Tegnet anns Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1129</b>	Kontrollert SL	Godkjent anns Rev.







Prøveserie nr.: PR31					
Lokalisering: Ved tidligere fyringsoljetank, øst i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	138,5	558093,8	7632134,3
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun, grov sand.			
1-2		Antatt fyllmasser av brun, grov sand med noen små steiner, samt en bit av teglstein.			
2-2,2					
2,2-3		Antatt stedeagne masser av grå, sand med biter av glimmer. Fast lagrede masser.			
3		Stopp i antatt stedeagne masser.			
			PR31, 0-1 m	PR31, 1-2 m	
			PR31, 2-3 m		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins



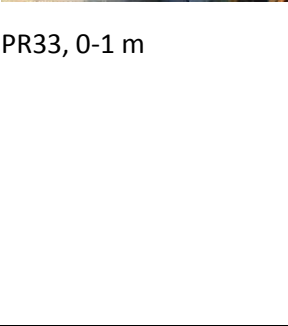
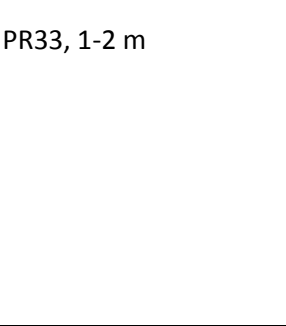



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR31</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk			
		Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1130</b>		Rev.

Prøveserie nr.: PR32					
Lokalisering: Ved tidligere fyringsoljetank, sør i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	128,4	557997,7	7631983,5
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun, grov sand med en del mindre steiner (kantede).			PR32, 0-1 m
1-2					
2-3		Fin, grå sand med noen steiner. Løst lagrede masser.			PR32, 2-3 m
3-3,3					
3,3		Stopp mot antatt stor stein.			
					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR32</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk			
		Ikke i målestokk			
 www.multiconsult.no		Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1131</b>		Rev.

Prøveserie nr.: PR33			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved tidligere fyringsoljetank, sørvest i leiren, se 617344-RIGm-TEG-002			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		557916,7	7632009,7
0-1		Asfaltdekke. Antatt fyllmasser av brun sand, grus og mindre steiner. Mellom 1-2 m, partier av svarte masser (torv?).			
1-2					
2-3		Antatt fyllmasser av brun sand, samt mindre steiner.			
3-4		Mørk grå, sandige masser med mindre steiner. Fastere masser fra 3,2 m dyp. Lukt av olje fra 3 til 3,9 m dyp. Fra 3,9 m dyp tørrere masser, og noe mindre lukt av olje. Usikkert om massene er utfylte eller stedeagne.			
4-5		Antatt stedeagne masser av grå sand. Mindre lukt av olje.			
5		Stopp i antatt stedeagne masser.			
					
			PR33, 0-1 m	PR33, 1-2 m	
			PR33, 2-3 m	PR33, 3-4 m	
			PR33, 4-5 m		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVESERIE PR33</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1117-1132			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 26.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1132</b>	Rev.	






Prøvegrop nr.: PG101			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		98,7	558743,8
0-1		Dekke av grus iblandet noe treflis. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein, med noe organisk materiale (gråbrunlig farge). Ved 1 m dyp, tynt sjikt av rødbrun sand.			
1-1,9					
1,9					
					
PG101			PG101, masser fra 0-1 m dyp		
PG101			PG101, masser fra 1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG101</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1133</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PG102			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,2	558717,5
0-1		Dekke av grus iblandet noe treflis. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein, med litt organisk materiale (rødbrune masser).			
1-2					
2		Stopp i sandige masser. Usikkert hvorvidt det er stedege eller utfylte masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>En del stein ved 2 m dyp.</li> </ul> 					
PG102			PG102, masser fra 0-1 m dyp		
PG102			PG102, masser fra 1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG102</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1134</b>		Rev.





Prøvegrop nr.: PG103					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	99,2	558680,9	7631816,3
0-1,4		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).			
1,4		Stopp i antatt utfylte masser.			
					
PG103			PG103, masser fra 0-1,4 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG103</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1135</b>		Rev.






Prøvegrop nr.: PG104			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,3	558643,5
0-1,3		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).			
1,3		Stopp i antatt utfylte masser.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ved ca. 1 m dyp var det et felt med svart sand (glimmerskifer?). Det ble tatt en egen prøve av disse massene.</li> </ul>					
PG104					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG104</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1136</b>	Rev.	


Prøvegrop nr.: PG105					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	99,2	558590,3	7631756,0
0-0,5		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av rødbrun sand med steiner.			
0,5-1		Tynt sjikt med organisk materiale (torv), deretter vekslende lag med lys, brun og mørk, brun sand. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
1		Stopp i antatt stedeegne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I den ene enden av prøvegroppen ble gravingen avsluttet mot enten berg eller blokk ved 0,6 m dyp.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">PG105</p>			 <p>PG105, masser fra 0-1 m dyp</p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG105</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1137</b>		Rev.






Prøvegrop nr.: PG106					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	99,5	558533,2	7631729,7
0-0,5		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).		<p>PG106, masser fra 0-1 m dyp</p> 	<p>PG106, masser fra 1-1,9 m dyp</p>
0,5-0,7		Sjikt av organisk materiale, deretter sjikt av gråhvit og rødbrun sand. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
0,7-1		Antatt stedeegne masser av sand, grus og stein (gråbrune masser).			
1-1,9					
1,9	Stopp i antatt stedeegne masser.				
 <p>PG106</p>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG106</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017 Oppdrag nr. <b>617344</b>	Konstr./Tegnet anns Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1138</b>	Kontrollert SL	Godkjent anns Rev.






Prøvegrop nr.: PG107			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,3	558485,7
0-0,5		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).		PG107, masser fra 0-1 m dyp	
0,5-0,7		Sjikt av gråhvite sandige masser, deretter sjikt av mørke, rødbrune, sandige masser. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
0,7-1,7		Antatt stedeegne masser av sand, grus og stein (gråbrune).			
1,7	Stopp i antatt stedeegne masser.				
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Én prøve av massene fra 0-1 m dyp, og én prøve av massene fra 1-1,7 m dyp.</li> </ul>				PG107, masser fra 1-1,7 m dyp	
					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG107</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1139</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG108			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,2	558439,1
0-0,5		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).			
0,5-0,7		Sjikt av gråhvite sandige masser, deretter sjikt av mørke, rødbrune sandige masser. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
0,7-1		Antatt stedeegne masser av sand, grus og stein (gråbrune).			
1-2					
2		Stopp i antatt stedeegne masser.			
					
PG108			PG108, masser fra 1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG108</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1140</b>		Rev.






Prøvegrop nr.: PG109			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,7	558404,1
0-0,4		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).			
0,4-0,5		Sjikt av mørk brun sand og grus. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
0,5-1		Antatt stedeagne masser av sand, grus og stein (gråbrune).			
1-1,8					
1,8		Stopp i antatt stedeagne masser.			
					
PG109			PG109, masser fra 0-1 m dyp		
PG109			PG109, masser fra 1-1,8 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG109</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1141</b>		Rev.







Prøvegrop nr.: PG110			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		99,9	558369,6
0-0,5		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og store steiner (grålige masser).		PG110, masser fra 0-1 m dyp	
0,5-0,6		Sjikt med organiske masser med en del røtter. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
0,6-1		Antatt stedeagne masser av sand, grus og stein (gråbrune).			
1-1,9					
1,9		Stopp i antatt stedeagne masser.			
 <p>PG110</p>			 <p>PG110, masser fra 1-1,9 m dyp</p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG110</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1142</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PG111			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse		100,4	558332,3
0-0,4		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).		<p>PG111, masser fra 0-1 m dyp</p> 	
0,4-1		Sjikt av organisk materiale (torv), deretter sjikt av gråhvite, sandige masser. Deretter sjikt av rødbrune, sandige masser. Trolig opprinnelig terreng med opprinnelig jordsmonn.			
1-2	Antatt stedeegne masser av sand, grus og stein (gråbrune).				
2	Stopp i antatt stedeegne masser.				
 <p>PG111</p>			 <p>PG111, masser fra 1-2 m dyp</p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG111</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1143</b>		Rev.






Prøvegrop nr.: PG112					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	101,0	558283,0	7631589,3
0-1		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser). En del grus nederst i gropen.			
1-1,8					
1,8		Stopp i masser av sand og grus. Trolig utfylte masser.			
					
PG112			PG112, masser fra 0-1 m dyp		
			PG112, masser fra 1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG112</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1144</b>	Rev.	







Prøvegrop nr.: PG113					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	101,3	558230,7	7631555,6
0-0,3		Dekke av grus. Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (grålige masser).			
0,3-0,7		Sjikt av organiske masser (torv), deretter sjikt av gråhvite, sandige masser. Deretter sjikt av rødbrune, sandige masser. Trolig opprinnelig jordsmonn.			
0,7-1		Antatt stedeegne masser av sand, grus og stein (gråbrune).			
1-2					
2		Stopp i antatt stedeegne masser.			
					
			PG113, masser fra 1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG113</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1145</b>		Rev.


Prøvegrop nr.: PG114					
Lokalisering: Flystripen, se 617344-RIGm-TEG-001			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	101,7	558185,7	7631533,7
		Dekke av aske og brente avfallsrester			
0,1-0,2		Antatt utfylte masser av sand, grus og stein (gråbrune), som gradvis går over i mer grålige masser. En del grus i bunn av gropen.			
0,2-1					
1-1,7					
1,7		Stopp i sandige masser med grus. Trolig utfylte masser.			
			PG114, masser fra 0-0,2 m dyp	PG114, masser fra 0,2-1 m dyp	PG114, masser fra 1-2 m dyp
PG114					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG114</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1133-1146			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 25.11.2017	Konstr./Tegnet anns	Kontrollert SL	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1146</b>	Rev.	



Prøvegrop nr.: A-1			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		125,2	557795,4
0-0,2		Torv, betong, stein			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betongblokk i massene</li> </ul>					


Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk			
		Ikke i målestokk			
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1147</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: A-2					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	122,1	557767,6	7632473,2
0-0,1		Torv, stein, betong.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betongbiter i massene</li> </ul>					
			A-2		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns	
	Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1148</b>	Rev.		

Prøvegrop nr.: A-3					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	119,1	557742,5	7632414,7
0-0,2		Torv, grus, stein.			
			A-3		


Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no		Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1149</b>	Rev.	



Prøvegrop nr.: A-4					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	118,7	557736,0	7632409,5
0-0,1		Torv, stein, sand			
			A-4		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-4</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1150</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: A-5					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	123,6	557764,7	7632374,8
0-0,2		Torv.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Observasjon av tomhylse og fiberduk i massene</li> <li>• Det ble ikke tatt bilde av massene i denne prøvegroppen.</li> </ul>					

Løsmasseprøve = 

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-5</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156		
	 www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1151</b>	Rev.	


Prøvegrop nr.: A-6			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		123,1	557760,5
0-0,1		Torv med sand og grus.			

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-6</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1152</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: A-7					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	123,9	557734,7	7632324,3
0-0,2		Sand, grus, stein, organisk materiale. Mye røtter			
			A-7		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-7</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert annks	Godkjent annks	
	Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1153</b>	Rev.		


Prøvegrop nr.: A-8			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		124,2	557727,5
0-0,3		Mose over grus og jordmasser. Noe sand, mye røtter.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funn av én plastikkbit i massene.</li> </ul>					
			A-8		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-8</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1154</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: A-9					
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	115,9	557684,8	7632367,5
0-0,1		Sand, grus og stein.			
			A-9		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-9</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1155</b>		Rev.

Prøvegrop nr.: A-10			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Tidligere ammunisjonslager, se 617344-RIGm-TEG-003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		115,9	557694,2
0-0,2		Torv med sand og grus.			

A-10



Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP A-10</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1147-1156			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 14.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns	
	Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1156</b>	Rev.		




Prøvegrop nr.: F1			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved enden sør-øst for bygning 0012, se 617344-RIGm-TEG-002 og - 003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		140, 2	557877,5
0-0,5		Gressdekke. Antatte fyllmasser av sand, grus og stein med innhold av organiske masser/torv, biter av teglstein og én rusten spiker.	 <p>Prøvegrop i punkt 1, 0-0,5 m dyp</p>  <p>Prøvegrop i punkt 3, 0-0,5 m dyp, påtreff av teglstein</p>		
<p><u>Merknad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Påtreff av kabel ved omtrent 0,5 m dyp ved graving av prøvegrop.</li> <li>• Forsøk på graving av prøvegrop ved 3 ulike punkter, påtreff av kabel ved 0,5 m dyp i alle punkt.</li> <li>• Stans mot kabel ved 0,5 m dyp i antatte fyllmasser.</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP F1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns	
	Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1157</b>	Rev.		

Prøvegrop nr.: F2			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved enden sør-øst for bygning 0012, se 617344-RIGm-TEG-002 og - 003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		139, 1	557869,0
0-0,8		Gressdekke. Antatte fyllmasser av sand og grus med organisk innhold/torv. Biter av teglstein.			
0,8-1,1		Sand og grus med noe innhold av organisk materiale. Rødbrun farge. Usikkert om fyllmasser eller stedegne masser.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopp mot antatt stor stein ved 1,1 m dyp.</li> </ul>			Sjaktprofil 0-1,1 m dyp.		




Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP F2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1158</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: F3			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved enden sør-øst for bygning 0012, se 617344-RIGm-TEG-002 og - 003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		140,0	557880, 8
0-1		Gressdekke. Antatte fyllmasser av sand, grus, stein, torv/organiske masser, biter av teglstein, jernstang (trolig vannrør). Sand rundt telekabel/kabel.	 <p>Sjakt profil, 0-1 m dyp</p>  <p>Bit av jernstang</p>  <p>Bit av teglstein</p>		
<p><u>Merknad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Påtreff av telekabel ved 1 m dyp. Stoppet graving ved dette dypet.</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP F3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
 www.multiconsult.no		Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1159</b>	Rev.	

Prøvegrop nr.: F4			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Ved enden sør-øst for bygning 0012, se 617344-RIGm-TEG-002 og - 003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		139,0	557873,7
0-1		Gressdekke. Antatte fyllmasser av torv/vekstjord med innhold av sand, grus og stein.			
1-1,2		Antatte fyllmasser av torv/vekstjord med innhold av sand, grus og stein.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Påtreff av telekabel i første prøvegrøp ved 0,5 m dyp. Flyttet prøvegrøp noe lengre sør.</li> <li>• Stopp i antatt stedlige masser ved 1,2 m dyp.</li> </ul>			<p>Sjaktprofil, 0-1,2 m dyp.</p>		



Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP F4</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
 www.multiconsult.no		Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1160</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PG2-1					
Lokalisering: Sør for verksted ved bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	126,8	558025,1	7631964,4
0-1		Gressdekke. Fyllmasser av torv med innhold av sand. En del røtter.	 <p style="text-align: right;"><i>Sjaktprofil 0-1,5 m dyp.</i></p>		
1-2		Mineralske fyllmasser av sand, stein og grus iblandet organiske masser av torv.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stopp i antatte fyllmasser ved 2 m dyp.</li> </ul>			 <p style="text-align: right;"><i>Oppgravde masser 0-2 m</i></p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1161</b>		Rev.

Prøvegrop nr.: PG2-2					
Lokalisering: Sør for verksted ved bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	124,6	558036,4	7631964,4
0-0,8		Gressdekke. Antatte fyllmasser av vekstjord/torv med sand, grus og stein. Rødbrun farge ved 0,7-0,8 m dyp.			
0,8-1,2		Rødbrune masser av sand og grus. Usikkert om fyllmasser eller stedlige masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stopp mot antatt fast berg ved 1,2 m dyp.</li> </ul>			Sjakt dybde 0-1,2 m		


Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1162</b>	Rev.	



Prøvegrop nr.: PG2-3			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør for verksted ved bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		126,8	558036,8
0-0,5		Gressdekke. Antatte fyllmasser av vekstjord/torv med røtter.			
0,5-1		Antatte fyllmasser av sand og grus, med noe avfallsrester (plastikk og én bit av teglstein).			
1-2		Antatte fyllmasser av sand, grus og stein med noe innhold av torv.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stopp i antatte fyllmasser ved 2 m dyp.</li> </ul>			Sjaktprofil 0-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2-3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165	Målestokk	Ikke i målestokk	
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1163</b>	Rev.	

Prøvegrop nr.: PG2-4					
Lokalisering: Sør for verksted ved bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	124,9	558051,3	7631971,4
0-0,5		Gressdekke. Antatte fyllmasser av torv/vekstjord med stein. Rødbrun farge ved 0,4-0,5 m dyp.			
0,5-1		Sand, grus og stein. Usikkert om fyllmasser eller stedlige masser.			
1-1,5					
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stopp mot antatt berg ved 1,5 m dyp.</li> </ul>			<p>Sjaktprofil 0-1,5 m dyp</p>		


Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2-4</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1164</b>		Rev.





Prøvegrop nr.: PG2-5					
Lokalisering: Sør for verksted ved bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	125,7	558058,4	7631977,6
0-1		Gressdekke. Antatte fyllmasser av torv/vekstjord med sand. Noen røtter i massene.			
1-1,4		Antatte fyllmasser av sand og grus. Én bit av antatt isolasjon.			
1,4-2		Antatte fyllmasser av sand og stein med noe innhold av organisk materiale.			
2-2,5		Sand med rødbrun farge. Trolig stedlige masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopp i antatt stedlige masser av sand ved 2,5 m dyp.</li> </ul>			<i>Sjaktprofil 0-2,5 m dyp.</i>		

Løsmasseprøve =



For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEGROP PG2-5</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1157-1165			
		Målestokk  Ikke i målestokk			
	 www.multiconsult.no	Dato: 26.09.2018	Konstr./Tegnet SMV	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1165</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PR 201-1			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sørvest for bygg 0008, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		557915,1	7632051,6
0-1		Asfaltdekke. Antatte fyllmasser av brunrød sand med noe grus.			
1-2		Antatt stedeagne masser av grå sand med noe grus.			
2-3					
3-4					
4		Stopp mot antatt stein			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen spesiell lukt av massene</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 201-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175			
		Målestokk	Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1166</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PR 201-2			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sørvest for bygg 0008, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		557918,0	7632048,3
0-1		Asfaltdekke. Antatte fyllmasser av brunrød sand med noe grus.	 <p>0-1 m dyp</p>	 <p>1-2 m dyp</p>	 <p>Glimmerholdige masser, 2-3 m dyp</p>
1-2		Antatte stedeagne masser av grå sand og grus. Lite materiale på skovelen.			
2-3		Antatte stedeagne masser av glimmerskifer. Faste masser, men knuses lett i hånden.			
3-4		Antatte stedeagne masser av fin sand, lite glimmer.			
4		Stopp i antatte stedeagne masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen spesiell lukt av massene</li> </ul>					

Løsmasseprøve =           

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 201-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1167</b>	Rev.	


Prøvegrop nr.: PR 201-3					
Lokalisering: Sørvest for bygg 0007, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	138,5	557952,4	7632049,6
0-1		Dekke av gress. Antatte fyllmasser av brun sand og noe grus. Noe organisk materiale og innhold av silt/leire.			
1-2		Antatt stedeagne masser av grå sand med noe grus.			
2-3					
3		Stopp mot antatt stein.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vi har fått opplysninger om at det har vært lekkasje fra en spilloljetank oppstrøms dette området. Omfanget til lekkasjen er ukjent.</li> <li>• Ingen spesiell lukt av massene</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 201-3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1168</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PR 202-1			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør for bygg 0007, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		557978,1	7632055,3
0-1		Asfaltdekke. Antatte fyllmasser av sand og grus.			
1-2		Sand og grus. Noe mer fin sand og noe mindre grus enn i de overflatenære massene. Usikkert om fyllmasser eller stedege masser.			
2-3		Glimmermasser og grus. Antatt stedege masser.			
3-4					
4		Stopp i antatt stedege masser.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prøvepunktet ble trukket noe bort fra oljeutskiller pga. infrastruktur i grunnen.</li> <li>• Ingen spesiell lukt av massene</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 202-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1169</b>		Rev.


Prøvegrop nr.: PR 202-2					
Lokalisering: Sør for bygg 0007, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			138,0	557975,9	7632050,2
0-1		Asfaltdekke. Antatte fyllmasser av sand og grus.			
1-2		Masser av sand og grus. Usikkert om fyllmasser eller stedeagne masser.			
2-3		Masser av sand og grus. Usikkert om fyllmasser eller stedeagne masser.			
3-4		Lite masser på skovel og derfor trolig grove masser.			
4,3		Stopp mot antatt stein eller berg.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Veldig tørre masser.</li> <li>Ingen spesiell lukt av massene.</li> </ul>					
			1-2 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 202-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1170</b>		Rev.




Prøvegrop nr.: PR 203-1					
Lokalisering: Sør for bygg 0063, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
				Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse	131,1	558001,1	7632007,2
0-1		Dekke av gress. Antatte fyllmasser av sand og grus, med noe organisk materiale helt i toppen.			
1-1,8		Masser av sand med noe grus. Lite materiale på skovel, antatt grove masser. Usikkert om fyllmasser eller stedege masser.			
1,8		Stopp i antatt grove masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Veldig tørre masser.</i></li> <li>• <i>Ingen spesiell lukt av massene.</i></li> </ul>			<p style="text-align: center;">0-1 m <span style="margin-left: 200px;">1-1,8 m</span></p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 203-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	 www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1171</b>		Rev.


Prøvegrop nr.: PR 203-2					
Lokalisering: Sør for bygg 0063, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Koordinater (Euref89, UTM sone 33)	
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		Øst	Nord
			130,9	558005,6	7632007,3
0-1		Dekke av gress. Innhold av organisk materiale i toppen, deretter antatte fyllmasser av grå sand og grus, mye grovt materiale.			
1-1,3		Antatte fyllmasser av grå sand og grus.			
1,3		Stopp i antatte grove fyllmasser.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen spesiell lukt av massene.</li> </ul>			0-1 m dyp		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 203-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
		Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175			
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Målestokk	Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert annks	Godkjent annks
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1172</b>	Rev.	




Prøvegrop nr.: PR 203-3			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør for bygg 0063, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		558005,2	7632005,1
0-1		Dekke av gress. Rødbrune antatte fyllmasser av silt, sand og grus med noe innhold av organisk materiale.	130,9	558005,2	7632005,1
1-2		Masser av grå sand og grus. Usikkert om fyllmasser eller stedege masser.			
1,3		Stopp i antatt grove masser.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen spesiell lukt av massene.</li> </ul>			 <p>0-1 m dyp                      1-2 m dyp</p>		

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 203-3</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018 Oppdrag nr. <b>617344</b>	Konstr./Tegnet INS Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1173</b>	Kontrollert anns	Godkjent anns Rev.


Prøvegrop nr.: PR 204-1			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør for bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		558018,0	7631982,4
0-1		Betongdekke. Antatte fyllmasser av sand, grus og stein, trolig med noe innhold av organisk materiale. Rødbrun farge.			
1-2		Grå masser av sand, grus og stein. Usikkert om fyllmasser eller stedeagne masser.			
2		Stopp i grove masser.			
<b>Merknad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bytter skovel ved 1,4 m dyp, pga. grove masser. Det ble satt på skovel med borkrone for å komme gjennom grove masser.</li> <li>• Ingen spesiell lukt av massene.</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 204-1</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018	Konstr./Tegnet INS	Kontrollert anns	Godkjent anns
		Oppdrag nr. <b>617344</b>	Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1174</b>		Rev.



Prøvegrop nr.: PR 204-2			Koordinater (Euref89, UTM sone 33)		
Lokalisering: Sør for bygg 0056, se 617344-RIGm-TEG-002 og -003			Kote	Øst	Nord
Dyp (m)	Prøve	Beskrivelse		558021,0	7631983,6
0-1		Betongdekke. Antatte fyllmasser av grå sand med noe grus.			
1-2		Masser av sand og grus, noe grovere enn de overflatenære massene. Usikkert om fyllmasser eller stedeagne masser.			
2-3		Masser av sand og grus, lite materiale på skovel. Usikkert om fyllmasser eller stedeagne masser.			
3-4		Ukjent. Ikke materiale på skovel.			
4		Stopp mot antatt stein.			
<u>Merknad:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benyttet skovel med borkrone pga. grove masser.</li> <li>• Ingen spesiell lukt av massene.</li> </ul>					

Løsmasseprøve =

For kjemiske analyser, se analyserapport fra Eurofins

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	<b>PRØVEPUNKT 204-2</b>	Original format A4	Fag RIGm		
	<b>FORSVARSBYGG ÅSEGARDEN LEIR, HARSTAD MILJØGEOLOGISKE GRUNNUNDERSØKELSER</b>	Tegningens filnavn 617344-RIGm-TEG-1166-1175	Målestokk  Ikke i målestokk		
	<b>Multiconsult</b> www.multiconsult.no	Dato: 18.09.2018 Oppdrag nr. <b>617344</b>	Konstr./Tegnet INS Tegning nr. <b>RIGm-TEG-1175</b>	Kontrollert anns	Godkjent anns Rev.