

## Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
M372108U1	3442295.00	7542005.00	273.00	23573
	<b>Reiän pituus</b>	<b>Lähtösuunta</b>	<b>Lähtökaltevuus</b>	<b>Tarkistettu</b>
	15.00	270.00	5.00	01.01.1900
	<b>Hanken­numero</b>	<b>Hanke</b>	<b>Toimintoprosessi</b>	<b>Reikä­tunnus 2</b>
	2901005	AU-TUTKIMUKSET	PSA / KALLIOPERA JA RAAKA-AINEET	NA
	<b>Kohteen nimi</b>		<b>Paikka</b>	
	LAUTTASELKÄ		NA	
	<b>Havainnon tekijä</b>		<b>Vastuuhenkilö</b>	
	Keinänen Veikko Juhani ; GTK [ VJK1 ]		Keinänen Veikko Juhani ; GTK [ VJK1 ]	
	<b>Käsittelijä</b>		<b>Tarkastaja</b>	
	NA		NA	
	<b>X-Y-paikannus</b>		<b>Z-paikannus</b>	
	Ei arvoa [ -1 ]		NA	
	<b>Tiedonkeruun tarkoitus</b>		<b>Tulkinnan lähde</b>	
	Malminetsintä [ 221402 ]		NA	
	<b>Sijaintitarkkuus</b>	<b>Sijaintitarkkuusluokka</b>	<b>Korkeustarkkuus</b>	<b>Korkeustarkkuusluokka</b>
	NA	Ei arvoa [ -1 ]	NA	NA
	<b>Subtyyppi</b>	<b>Haaroitustunnus</b>	<b>Haaroitus­syvyys</b>	<b>Kairattu</b>
	Drilling [ 1 ]	NA	-1.00	Kyllä [ 1 ]
	<b>Suunnittelupäivä</b>	<b>Havaintopäivä</b>	<b>Tallennuspäivä</b>	<b>Muutospäivä</b>
	01.01.1900	25.03.2008	17.01.2012	19.11.2008
	<b>Kallionpintakivilaji</b>	<b>Kivilajin määrittäjä</b>	<b>Tiedon lähde</b>	<b>Valokuva</b>
	SERISIITTILIUSKE	NA	Maastohavainto tulkinta [ 1 ]	NA
	<b>Tilannut yhtiö</b>		<b>Linkki raporttiin</b>	
	Geologian tutkimuskeskus [ 31 ]		NA	
<b>Kuvaus</b>	Kaira_siirto_06/2010			
<b>Huomautukset</b>	Geologi: KEINÄNEN V Kuvaus: Reikä U1 loppu 15.00 m			

[Alkuun](#)

## Arkistotiedot

M372108U1

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	15.00	NaN	-1.00
	<b>Aloituspäivämäärä</b>	<b>Lopetus­päivämäärä</b>	<b>Arkistoinnin aste</b>	<b>Laatikoita</b>
	25.03.2008	25.03.2008	NA	0
	<b>Varastopaikka</b>	<b>Kairaaja</b>	<b>Kairasydämen halkaisija</b>	
	NA	NA	Ei arvoa [ -1 ]	
	<b>Suojaputki</b>	<b>Suojaputken pituus</b>	<b>Maakairaus</b>	
	Ei suojaputkea [ 1 ]	0	-1	
	<b>Tila</b>	<b>Koepumppaus</b>	<b>Vedentulo</b>	
	NA	NA	NA	
<b>Huomautukset</b>	Revidoija: KEINÄNEN V Reiän halkaisija: 0			

[Alkuun](#)

## Kaltevuustiedot

M372108U1

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	5.00	90.00	1
	10.00	5.00	90.00	2
	15.00	5.00	90.00	3

## Kivilajitiedot

1 : NA

M372108U1

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 3.00 m	NA	NA	SERISIITTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kuvaus: Välillä 1,8-3m myös grafiittisia osia.		

2 : NA

M372108U1

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
3.00 - 4.00 m	NA	NA	GRAFIITTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		

3 : NA

M372108U1

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
4.00 - 6.00 m	NA	NA	SERISIITTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		

4 : NA

M372108U1

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
6.00 - 8.00 m	NA	NA	ULTRAMAFIITTI
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		

	NA		
Kivilajikuvaus	Kuvaus: Kivi on hyvin massamaista. ~		
5 : NA			
M372108U1			
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
8.00 - 13.00 m	NA	NA	SERISIITTILIUSKE
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kuvaus: Myös SERI-KLOR-liusketta esiintyy.		
6 : NA			
M372108U1			
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
13.00 - 14.00 m	NA	NA	GÖTIITTIBREKSIA
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	NA		
7 : NA			
M372108U1			
Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
14.00 - 15.00 m	NA	NA	GÖTIITTIBREKSIA
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	NA	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	NA
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	NA	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kuvaus: Vulkaniitti on selvästi karbonatisoitunut.		