

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
M372108U4	3441390.00	7543305.00	264.00	23586
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	4.00	90.00	5.00	01.01.1900
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	2901005	AU-TUTKIMUKSET	PSA / KALLIOPERA JA RAAKA-AINEET	NA
	Kohteen nimi		Paikka	
	LAUTTASELKÄ		NA	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]		Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	NA		NA	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Malminetsintä [221402]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	NA	Ei arvoa [-1]	NA	NA
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	NA	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	01.01.1900	28.03.2008	17.01.2012	19.11.2008
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	JUONIKVARTSIBREKSIA	NA	Maastohavainto tulkinta [1]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Geologian tutkimuskeskus [31]		NA	
Kuvaus	Kaira_siirto_06/2010			
Huomautukset	Geologi: KEINÄNEN V Kuvaus: Reikä U4 loppu 4.00 m			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

M372108U4

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	4.00	NaN	-1.00
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	28.03.2008	28.03.2008	NA	0
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasydämen halkaisija	
	NA	NA	Ei arvoa [-1]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	Ei suojaputkea [1]	0	-1	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	Revidoija: KEINÄNEN V Reiän halkaisija: 0			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

M372108U4

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	5.00	90.00	1
	4.00	5.00	90.00	2

Kivilajitiedot

1 : NA

M372108U4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - .90 m	NA	NA	JUONIKVARTSIBREKSIA
	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		

2 : NA

M372108U4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.90 - 1.00 m	NA	NA	GRAFIITTIBREKSIA
	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

M372108U4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
1.00 - 2.40 m	NA	NA	KVARTSI-SERISIITTIBREKSIA
	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

M372108U4

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
2.40 - 4.00 m	NA	NA	GRAFIITTI-SERISIITTIBREKSIA
	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: Montun länsipää ennen breksiavyöhykettä on kloriitti-serisiittiliusketta.

M372108U4
HTML - raportti
2009
GTK - Geological Survey of Finland