

Kairaustiedot

Reikätnnnus	X	Y	Z	ID
M372108R509	3443586.00	7542850.00	280.00	33616
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	104.30	270.00	45.00	29.12.1899
	Hankenunero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikätnnnus 2
	2701009	Keski-Lappi 3D	1400	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttaselkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Nykänen Vesa Mikael ;GTK [ VMNY ]		Konnunaho Jukka ;GTK [ JPK2 ]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [ VJK1 ]		;TUNTEMATON [ TUNT ]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	GPS ilman differentiaalikorjausta [ 11 ]		Määritys peruskartan korkeuskäyrien avulla [ 18 ]	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Ei arvoa [ -1 ]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	Normaali [ 2 ]	Alle 5.00m [ 6 ]	Normaali [ 2 ]	Alle 5.00m [ 6 ]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitusvyvyys	Kairattu
	Drilling [ 1 ]	-	-1.00	Kyllä [ 1 ]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	17.11.2011	30.11.2011	30.11.2011	29.12.1899
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	-1	NA	Maastohavainto tulkinta [ 1 ]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Ei määritetty [ -1 ]		-1	
Kuvaus	NA			
Huomautukset	-1			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

M372108R509

Reikätnnnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	104.30	NaN	-1.00
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	01.01.1900	01.01.1900	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöämen halkaisija	
	NA	NA	NA	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	-1	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

M372108R509

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1
	104.30	45.00	270.00	2

[Alkuun](#)

## Kivilajitiedot

1 : NA

M372108R509

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 12.40 m	Muu materiaali [ 215 ]	NA	Moreeni
	<b>Nimeämisperuste</b>	<b>Ryhmittelynimi</b>	<b>Minerologinen nimi</b>
	NA	NA	NA
	<b>Analyysi nimi</b>	<b>Esiintymistapa</b>	<b>Raekoko</b>
	NA	NA	NA
	<b>Värin lisämääre</b>	<b>Murrospinnan väri</b>	<b>Rapautumispinnan väri</b>
	NA	NA	NA
	<b>Rapautuneisuus</b>	<b>Susk. mittauslaite</b>	<b>Susk. [min] - [maks]</b>
	NA	NA	-1 > -1
	<b>Alakontakti</b>		
	NA		
<b>Kivilajikuvaus</b>	NA		

2 : Vulkaniitti [ 2112 ]

M372108R509

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
12.40 - 48.40 m	Vulkaniitti [ 2112 ]	Vulkaniitti [ 2112 ]	Mafinen tuffiitti
	<b>Nimeämisperuste</b>	<b>Ryhmittelynimi</b>	<b>Minerologinen nimi</b>
	Kenttänimi [ 1 ]	NA	NA
	<b>Analyysi nimi</b>	<b>Esiintymistapa</b>	<b>Raekoko</b>
	NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hieno/Pienirakeinen [ 98 ]
	<b>Värin lisämääre</b>	<b>Murrospinnan väri</b>	<b>Rapautumispinnan väri</b>
	NA	Vihreä [ 1 ]	NA
	<b>Rapautuneisuus</b>	<b>Susk. mittauslaite</b>	<b>Susk. [min] - [maks]</b>
	NA	NA	-1 > -1
	<b>Alakontakti</b>		
	NA		
<b>Kivilajikuvaus</b>	Emäksinen vulkaniitti, heikosti laminaarinen. Muutama satunnainen MAGK-täytteinen rakonen. Terävähkö alakontakti.		

3 : Vulkaniitti [ 2112 ]

M372108R509

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
48.40 - 68.75 m	Vulkaniitti [ 2112 ]	Vulkaniitti [ 2112 ]	Mafinen vulkaniitti
	<b>Nimeämisperuste</b>	<b>Ryhmittelynimi</b>	<b>Minerologinen nimi</b>
	Kenttänimi [ 1 ]	NA	NA
	<b>Analyysi nimi</b>	<b>Esiintymistapa</b>	<b>Raekoko</b>
	NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hieno/Pienirakeinen [ 98 ]
	<b>Värin lisämääre</b>	<b>Murrospinnan väri</b>	<b>Rapautumispinnan väri</b>
	Tumman [ 22730002 ]	Vihreä [ 1 ]	NA
	<b>Rapautuneisuus</b>	<b>Susk. mittauslaite</b>	<b>Susk. [min] - [maks]</b>
	NA	NA	-1 > -1
	<b>Alakontakti</b>		
	NA		
<b>Kivilajikuvaus</b>	Kivi on homogeenista ja sisältää vain muutaman tuffiittisen välikerroksen epäselvin vaihettuvien kontaktien. 66m:ssä turmaliinia ohuessa kvartsijuonessa.		

4 : Vulkaniitti [ 2112 ]

M372108R509

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
68.75 - 89.20 m	Vulkaniitti [ 2112 ]	Vulkaniitti [ 2112 ]	Mafinen tuffiitti
	<b>Nimeämisperuste</b>	<b>Ryhmittelynimi</b>	<b>Minerologinen nimi</b>
	Kenttänimi [ 1 ]	NA	NA
	<b>Analyysi nimi</b>	<b>Esiintymistapa</b>	<b>Raekoko</b>
	NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hieno/Pienirakeinen [ 98 ]
	<b>Värin lisämääre</b>	<b>Murrospinnan väri</b>	<b>Rapautumispinnan väri</b>
	Tumman [ 22730002 ]	Vihreä [ 1 ]	NA
	<b>Rapautuneisuus</b>	<b>Susk. mittauslaite</b>	<b>Susk. [min] - [maks]</b>
	NA	NA	-1 > -1
	<b>Alakontakti</b>		
	NA		

<b>Kivilajikuvaus</b>	Hienorakeinen, laminaarinen tuffiitti, jossa laminaarisuus on paikoin kauniin kerrallista (83,5-86,3m). 79,57-79,88m kvartsijuoni. Paikoin on havaittavissa kaksi foliaatiota: vanhempi on laminaation suunta ja nuorempi krenuloiva.		
<b>5 : Vulkaniitti [ 2112 ]</b>			M372108R509
<b>Syvyysväli</b>	<b>Kivilajiluokka</b>	<b>Kivilajinimi</b>	<b>Kenttäkivilajinimi</b>
89.20 - 104.30 m	Vulkaniitti [ 2112 ]	Vulkaniitti [ 2112 ]	Plagioklaasiporfyyri
	<b>Nimeämisperuste</b>	<b>Ryhmittelynimi</b>	<b>Minerologinen nimi</b>
	Kenttänimi [ 1 ]	NA	NA
	<b>Analyysi nimi</b>	<b>Esiintymistapa</b>	<b>Raekoko</b>
	NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hieno/Keskirakeinen [ 99 ]
	<b>Värin lisämääre</b>	<b>Murrospinnan väri</b>	<b>Rapautumispinnan väri</b>
	Vihertävän [ 99 ]	Harmaa [ 2 ]	NA
	<b>Rapautuneisuus</b>	<b>Susk. mittauslaite</b>	<b>Susk. [min] - [maks]</b>
	NA	NA	-1 > -1
	<b>Alakontakti</b>		
	NA		
<b>Kivilajikuvaus</b>	Yläosastaan hieno-pienirakeinen= chilled margin? 91m:n paikkeilla ilmaantuu 2-4mm:n kokoisia puikkomaisia plagioklaasihajarakeita, joita riittää 99,30m:iin saakka. 99,3-99,8 pienirakeista. 99,8-104,3 chilled margin.		