

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
M372108R510	3443713.00	7542850.00	285.00	33921
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	112.50	270.00	45.00	29.12.1899
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­­tunnus 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	Haaroitus­syvyys	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
	Mafinen vulkaniitti	NA	Maastohavainto tulkinta [ 1 ]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Ei määritetty [ -1 ]		-1	
Kuvaus	NA			
Huomautukset	-1			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

M372108R510

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	.00	112.50	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

M372108R510

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	270.00	1
	112.50	45.00	270.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : Moreeni [ 21512 ]

M372108R510

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 13.50 m	Muu materiaali [ 215 ]	Moreeni [ 21512 ]	Moreeni
	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 : Mafinen vulkaniitti [ 21123 ]

M372108R510

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
59.20 - 112.50 m	Vulkaniitti [ 2112 ]	Mafinen vulkaniitti [ 21123 ]	Emäksinen vulkaniitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [ 1 ]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [ 1 ]	Hieno/Keskirakeinen [ 99 ]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [ 22730002 ]	Vihreä [ 1 ]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivi on tummemman vihreää vulkaniittia verrattuna edelliseen yksikköön. Tässä osassa ei enää ole ASKI-pirotetta. 67,4-67,7 kvartsi-maasälpä-turmaliinijuoni, jossa ei ole kiisuja. 81,0-81,5 ruhjevyöhyke. 104,45-104,6 kvartsi-karbonaatti-turmaliinijuoni, jossa ei ole kiisuja. Kontakteissa muutaman cm:n levyiset biotiittivyöhykkeet. 109,5-112,5 tummia cherttikerroksia.		