

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R17	3444632.00	7543061.00	347.81	33606
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	160.20	315.00	45.00	29.12.1899
	Hankenumero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	NA	NA	NA	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttaselkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Keinänen Veikko Juhani ; GTK [VJK1]		Keinänen Veikko Juhani ; GTK [VJK1]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	NA		;TUNTEMATON [TUNT]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	NA		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Ei arvoa [-1]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	NA	Ei arvoa [-1]	NA	Ei arvoa [-1]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	11.10.2011	01.01.1900	17.01.2012	29.12.1899
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	-1	NA	NA	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Ei määritetty [-1]		-1	
Kuvaus	NA			
Huomautukset	-1			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

V4312010R17

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	5.20	106.50	NaN	5.20
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	01.01.1900	01.01.1900	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöän halkaisija	
	NA	NA	NA	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	5.2	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R17

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	315.00	1
	106.50	45.00	315.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 5.20 m	Muu materiaali [215]	NA	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 : Fylliitti [213526]

V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
5.20 - 68.80 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittyynyt fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	7,2-7,3m tummahko kvartsi-karbonaattijuoni. 8,05-8,15 kvartsi-maasälpäjuoni. 9,7-9,8 kvartsi-maasälpäjuoni. 30,25-30,45 kvartsijuoni (osa kvartsista hyvin kellertävää). Juoneen liittyy hieman hienorakeista ASKI:a. sama juoni näkyvässä vielä n.5cm:n levyisenä 30,65m:n ja 30,9m:n kohdalla. 32,8-33m tumman kvartsin ja dolomiitin breksioima serisiittifylliitti, jossa karkearakeista ASKI:a. Jatkuu hienorakeisena pirotteena vielä 20cm eteenpäin. 34,5-34,8m samanlainen juonisysteemi, mutta ASKI on paljon hienompaa. 36,1-36,55 kuten edellä, mutta ASKI:a vain hyvin niukasti. Useita kvartsijuonia 62m:iin saakka. 40,48-40,6m kvartsijuoniparvi. 60,45-60,7m kvartsi-serisiitti-GÖTI-juonibreksia.		

3 : Fylliitti [213526]

V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
68.80 - 73.35 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittifylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Serisiittyynyt fylliitti on paikoin suorastaan serisiittiliusketta. Liuskeessa on paljon juonivyöhykkeitä.		

4 : Fylliitti [213526]

V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
73.35 - 86.45 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittyynyt fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]

	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Liuske on tasaisen laminaarinen eikä siinä ole paljoakaan juonistoa.		

5 : Fylliitti [213526] V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
86.45 - 99.75 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittytyntyt fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Kivilaji on samaa muuttunutta fylliittiä ja siinä on taas juonia, joissa MAGK:a.		

6 : Fylliitti [213526] V4312010R17

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
99.75 - 106.50 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Pienirakeinen [98]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	NA	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Tämä fylliitti on poimuttunutta ja siinä on tummempia grafiittipitoisia laminoita l. kerroksia.		