

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R16	3444682.00	7543010.00	350.15	33605
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	154.25	315.00	45.00	29.12.1899
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	NA	NA	NA	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttase­lkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]		Hulkki Helena Anneli ;GTK [HAH2]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Melamies Martti ;GTK [MTM\$]		;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
	Hyvä [1]	Alle 5.00m [6]	Hyvä [1]	Alle 5.00m [6]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	11.10.2011	11.10.2011	17.01.2012	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

V4312010R16

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	5.20	154.25	NaN	-1.00
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	29.04.2010	05.05.2010	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöämen halkaisija	
	Rovaniemi [2]	GTK [6]	47,6 [3]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	-1	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	Kiinni [2]	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R16

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	315.00	1
	154.25	45.00	315.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 5.20 m	Muu materiaali [215]	NA	NA
	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 V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
5.20 - 73.35 m	Sedimenttikivi [212]	NA	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vaalean [22730001]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Alussa voimakkaasti serisiittytyntä ja poimuttunutta. 11,8-12,3 tällä osalla 7 kvartsijuonta. Juonet ovat aika tummia ja niiden reunoilla on hiukan ARSEENIKIISUA (=ASKI). 21,35-21,95 leveitä kvartsijuonia, ei ASKI:a. 47,0-47,4 kaksi leveää kvartsijuonta. 59,35-60,55 kaksi breksioivaa kvartsijuonta. 63,75-64,1 breksioivia kvartsijuonia, joiden sisällä serisiittiä. 68,9-69,05 breksioiva kvartsijuoni. 69,5-70,5 selvästi erottuvaa hienorakeista ASKI:a kvartsijuonten reunoilla.		

3 : NA V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
73.35 - 97.00 m	Sedimenttikivi [212]	NA	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vaalean [22730001]	Harmahtava [96]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Serisiittifylliitti, jossa juonia esiintyy kohtalaisen paljon. 94,55-94,95 yhtenäinen kvartsi-dolomiittijuoni. Juonen loppupäässä ASKI-rakeita. Lisäksi useita kvartsijuonia 95,95 saakka.		

4 : Fylliitti [213526] V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
97.00 - 107.30 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	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]	Harmahtava [96]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]

	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Fylliitti on säännöllisen raitainen ja kerrallinen.		

5 : Fylliitti [213526]

V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
107.30 - 132.00 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Serisiittifylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	Pääkivilaji [1]	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Vaalean [22730001]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	123,5-123,8 kvartsi-dolomiitti-MAGNEETTIKIISUjuoni. 124,85-125,25 breksioiva kvartsi+-dolomiitti+vähän MAGK:a sisältävä juoni. 126,7-126,8 breksioiva kvartsijuoni, samoin 127,5-127,65 ja vielä 129,95-130,15. 131,45-132 neljä kpl kvartsi-dolomiittijuonta.		

6 : Fylliitti [213526]

V4312010R16

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
132.00 - 154.25 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	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]	Harmahtava [96]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Fylliitti on raitaista ja poimuttunutta ja sen muuttuminen on vähäistä.		