

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R20	3444340.00	7542830.00	315.00	33609
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	140.30	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	11.10.2011	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

V4312010R20

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	4.20	119.30	NaN	4.20
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	01.06.2010	03.06.2010	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöjän halkaisija	
	Rovaniemi [ 2 ]	GTK [ 6 ]	47,6 [ 3 ]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	4.2	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	Kiinni [ 2 ]	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R20

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	315.00	1
	140.30	45.00	315.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R20

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 4.20 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 : Fylliitti [ 213526 ]

V4312010R20

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
4.20 - 119.30 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
	Vaalean [ 22730001 ]	Harmaa [ 2 ]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	Välillä 4,2-19,7 serisiittyynyt fylliitti: 10,75-11 liuskeisuuden suuntaisia kvartsi-karbonaattijuonia. 19,7-22,20 kiveen tulee hienoa kiisupiroetta + grafiittia. valkoinen okra kertoo, että kiisu on ARSEENIKIISU (=ASKI). 22,20-30,30 serisiittifylliitti: 23,65-23,8 tummanvalkoinen kvartsijuoni. 24,85-25,7 ASKI-piroetta liuskeessa. 25,2-25,45 kvartsijuoni, jonka yhteydessä runsaammin ASKI:a. 28,45 valkoinen kvartsijuoni, noin 5cm. 28,95-30,3 tummahko kvartsijuoni, jonka jalkapuolella hierovyöhyke, jossa vähän grafiittia. 30,3-39,1 fylliitti, jossa vain heikko muuttuminen 39,1-39,55 hiertynyttä fylliittiä 39,55-41,3 lähes muuttumaton fylliitti 41,3-43,05 suurimmaksi osaksi serisiittyynyttä 43,05-73,05 tässä tyypissä näkyvät selvästi hiekkaiset ja saviset kerrokset. Leikkaava liuskeisuus näkyy selvästi savikerroksissa. 73,05- 80,75 fylliittiin tulee vähän likaisia kvartsijuonia ja niissä on vähän MAGK:a välillä 77,45-78,45 ja 78,5-79, myös ASKI:a. 80,75-119,30 kerrallinen fylliitti. Välillä 116,05-116,3 ruhjeisessa liuskeessa vähän ASKI-kiteitä.		