

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
V4312010R21	3444140.00	7542840.00	300.00	33610
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	91.50	315.00	60.00	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]		Määrittys 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

V4312010R21

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	3.50	140.30	NaN	3.50
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	25.05.2010	01.06.2010	NA	-1
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyöän halkaisija	
	Rovaniemi [2]	GTK [6]	47,6 [3]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	NA	-1	3.5	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	Kiinni [2]	NA	NA	
Huomautukset	NA			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

V4312010R21

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	45.00	315.00	1
	91.50	45.00	315.00	2

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA

V4312010R21

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 3.50 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]

V4312010R21

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
3.50 - 140.30 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Fylliitti
	Nimeämisperuste	Ryhmittelynimi	Minerologinen nimi
	Kenttänimi [1]	NA	NA
	Analyysi nimi	Esiintymistapa	Raekoko
	NA	NA	Hieno/Keskirakeinen [99]
	Värin lisämääre	Murrospinnan väri	Rapautumispinnan väri
	Tumman [22730002]	Harmaa [2]	NA
	Rapautuneisuus	Susk. mittauslaite	Susk. [min] - [maks]
	NA	NA	-1 > -1
	Alakontakti		
	NA		
Kivilajikuvaus	alussa 5,35 saakka kivi on hyvin rikkonaista. 5,35-8,00 areniittista fylliittiä. 8,00-15,60 liuske on kerrallista, käsittäen sekä areniittisia että psammiittisia kertoja. 15,6-16,5 tumma, vähän grafiittia sisältävä savinen kerros. 16,5-47,9 liuske näyttää lähes muuttumattomalta kerralliselta metasedimentiltä. 47,9-51,6 jonkin verran muuttunut fylliitti: 47,9-48,1 kvartsijuoni, jonka kontakteissa sekä kloriittia että serisiittia. 50,7-51,05 kvartsi-karbonaattijuonia, joiden reunoilla serisiittiytymistä ja jonkin verran ASKI:a. 51,6-56,8 lähes juoneton fylliitti. 56,8-58,25 kvartsi-karbonaattijuonia sekä ASKI:a selvinä kiteinä. 58,25-62,4 jonkin verran serisiittiytynyt fylliitti, jossa muutamia juoniakin. 62,4-64,75 serisiittiytynyt fylliittityyppi, jossa heikkoa ASKI-pirotetta. 64,75-83,3 hyvin yksitoikkoisen näköinen, jonkin verran serisiittiytynyt fylliitti. 83,3-83,7 kvartsijuonia ja vähän ASKI-pirotetta. 83,7-133,6 fylliitti: 110,65-111,00 kvartsi-karbonaattibreksia, jossa vähän ASKI:a ja MAGK:a. 133,6-135,6 liuskettunut fylliitti, jossa vähän myös grafiittia. 135,6-140,3 hyvin rikkonainen fylliitti.		