

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
M372108R502	3444350.00	7542850.00	315.00	23555
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	87.70	270.00	60.00	11.06.2010
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­tunnus 2
	2901005	AU-TUTKIMUKSET	PSA / KALLIOPERA JA RAAKA-AINEET	NA
	Kohteen nimi		Paikka	
	LAUTTASELKÄ		NA	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Keinänen Veikko Juhani ; GTK [VJK1]		Konnunaho Jukka ; GTK [JPK2]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Keinänen Veikko Juhani ; GTK [VJK1]		Keinänen Veikko Juhani ; GTK [VJK1]	
	X-Y-paikannus		Z-paikannus	
	Differentiaali-GPS [6]		NA	
	Tiedonkeruun tarkoitus		Tulkinnan lähde	
	Malminetsintä [221402]		NA	
	Sijaintitarkkuus	Sijaintitarkkuusluokka	Korkeustarkkuus	Korkeustarkkuusluokka
	NA	Alle 5.00m [6]	NA	NA
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	NA	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	01.01.1900	28.05.2008	20.01.2012	16.12.2009
	Kallionpintakivilaji	Kivilajin määrittäjä	Tiedon lähde	Valokuva
	KIILLELIUSKE	NA	Maastohavainto tulkinta [1]	NA
	Tilannut yhtiö		Linkki raporttiin	
	Geologian tutkimuskeskus [31]		NA	
Kuvaus	Kaira_siirto_06/2010			
Huomautukset	Geologi: KEINÄNEN V Kuvaus: Reikä R502 loppu 87.70 m Analyysi­laus 216878, 216879, 215527			

[Alkuun](#)

Arkistotiedot

M372108R502

Reikä­tunnus	Yläsyvyys	Alasyvyys	Suojaputki	Maakairaus
	5.30	87.70	NaN	5.30
	Aloituspäivämäärä	Lopetuspäivämäärä	Arkistoinnin aste	Laatikoita
	11.05.2008	28.05.2008	NA	0
	Varastopaikka	Kairaaja	Kairasyö­dämen halkaisija	
	NA	GTK [6]	42 [98]	
	Suojaputki	Suojaputken pituus	Maakairaus	
	Ei suojaputkea [1]	0	5.3	
	Tila	Koepumppaus	Vedentulo	
	NA	NA	NA	
Huomautukset	Revidoija: KEINÄNEN V Reiän halkaisija: 42			

[Alkuun](#)

Kaltevuustiedot

M372108R502

	Syvyys	Kaltevuus	Suunta	
	.00	60.00	270.00	1
	50.00	60.00	270.00	2
	60.00	60.00	270.00	3

	70.00	60.00	270.00	4
	80.00	60.00	270.00	5
	87.70	60.00	270.00	6

[Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : Maa [2151] M372108R502

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 5.30 m	Muu materiaali [215]	Maa [2151]	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	Kivilajiryhmä: MUU MATERIAALI		

2 : NA M372108R502

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
5.30 - 14.90 m	Sedimenttikivi [212]	NA	KIILLELIUSKE
	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	Kivilajiryhmä: SEDIMENTTIKIVI Kuvaus: Liuskeessa on karkeampia ja hienompia kerroksia. hienorakeisissa kerroksissa näkyy noin 45 astetta K:a leikkaava liuskeisuus.		

3 : NA M372108R502

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
14.90 - 30.35 m	Sedimenttikivi [212]	NA	KIILLELIUSKE
	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	Kivilajiryhmä: SEDIMENTTIKIVI Kuvaus: Noin 30m:n paikkeilla näkyy pienoispöimujen ja ruhjeliuskeisuuden aiheuttama rypytys. ~20,5-20,65m valkoinen kvartsijuoni.		

4 : NA M372108R502

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
30.35 - 87.70 m	Sedimenttikivi [212]	NA	KIILLELIUSKE
	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	Kivilajiryhmä: SEDIMENTTIKIVI Kuvaus: Välillä 49,4-49,9m kvartsi-karbonaattijuonia.~61-61,5m liuske on kauniisti poimuttunutta.~59,45-60m vähäistä ASKI-SKII-rakeiden esiintymistä juonten yhteydessä.~76,25-76,55 budinoituneita kvartsijuonia~80,85-82,25m kvartsijuonivyöhyke		

[Alkuun](#)

Analysoidut näytteet

1 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
30.35 - 30.55 m	216878	M372108R502 30.35-30.55	NA
	Kuvaus	NA	
2 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
54.00 - 55.00 m	216878	M372108R502 54-55	NA
	Kuvaus	NA	
3 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
55.00 - 55.50 m	216878	M372108R502 55-55.5	NA
	Kuvaus	NA	
4 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
55.50 - 56.50 m	216878	M372108R502 55.5-56.5	NA
	Kuvaus	NA	
5 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
56.50 - 57.50 m	216878	M372108R502 56.5-57.5	NA
	Kuvaus	NA	
6 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
57.50 - 58.50 m	216878	M372108R502 57.5-58.5	NA
	Kuvaus	NA	
7 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
58.50 - 59.45 m	216878	M372108R502 58.5-59.45	NA
	Kuvaus	NA	
8 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
59.45 - 60.00 m	216878	M372108R502 59.45-60	NA
	Kuvaus	NA	
9 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
64.30 - 65.30 m	216878	M372108R502 64.3-65.3	NA
	Kuvaus	NA	
10 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
65.30 - 66.20 m	216878	M372108R502 65.3-66.2	NA
	Kuvaus	NA	
11 :		M372108R502	
Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämääritystunnus
66.20 - 67.20 m	216878	M372108R502 66.2-67.2	NA
	Kuvaus	NA	

12 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
67.20 - 68.20 m	216878	M372108R502 67.2-68.2	NA
	Kuvaus	NA	

13 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
68.20 - 69.20 m	216878	M372108R502 68.2-69.2	NA
	Kuvaus	NA	

14 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
69.20 - 70.00 m	216878	M372108R502 69.2-70	NA
	Kuvaus	NA	

15 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
74.60 - 75.60 m	216878	M372108R502 74.6-75.6	NA
	Kuvaus	NA	

16 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
75.60 - 76.50 m	216878	M372108R502 75.6-76.5	NA
	Kuvaus	NA	

17 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
80.50 - 81.50 m	216878	M372108R502 80.5-81.5	NA
	Kuvaus	NA	

18 : M372108R502

Syvyysväli	Tilausnumero	Näytetunnus	Ikämäärittystunnus
81.50 - 82.40 m	216878	M372108R502 81.5-82.4	NA
	Kuvaus	NA	