

Kairaustiedot

Reikä­tunnus	X	Y	Z	ID
M372108R513	3445630.00	7542850.00	330.00	33923
	Reiän pituus	Lähtösuunta	Lähtökaltevuus	Tarkistettu
	130.25	270.00	45.00	29.12.1899
	Hanken­numero	Hanke	Toimintoprosessi	Reikä­­tunnus 2
	2701009	Keski-Lappi 3D	1400	-1
	Kohteen nimi		Paikka	
	Lauttaselkä		-1	
	Havainnon tekijä		Vastuuhenkilö	
	Nykänen Vesa Mikael ;GTK [VMNY]		Konnunaho Jukka ;GTK [JPK2]	
	Käsittelijä		Tarkastaja	
	Keinänen Veikko Juhani ;GTK [VJK1]		;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
	Normaali [2]	Alle 5.00m [6]	Normaali [2]	Alle 5.00m [6]
	Subtyyppi	Haaroitustunnus	Haaroitus­syvyys	Kairattu
	Drilling [1]	-	-1.00	Kyllä [1]
	Suunnittelupäivä	Havaintopäivä	Tallennuspäivä	Muutospäivä
	17.11.2011	30.11.2011	30.11.2011	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](#) [Alkuun](#)

Kivilajitiedot

1 : NA

M372108R513

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 9.50 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

M372108R513

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
.00 - 9.50 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		

3 : Fylliitti [213526]

M372108R513

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
9.50 - 130.25 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Kiilleliuske
	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	Yleisilmeeltään hienorakeinen ja kerroksellinen kiilleliuske. Laminat kairariejän alkuosassa kerrallisia, n. 3mm paksuja ja joilla "toppi" ylöspäin. Laminaatio leikkaa 60 asteen kulmalla kairasydämen suuntaa. Laminaation suuntainen foliaatio sekä nuorempi krenuloiva foliaatio. Tämän nuoremman akselitaso lähes kairasydämen suunta. Liuske on rikkonaista 21m:iin saakka. 21,5-22,1m, muutama laminaation suuntainen 5-10cm paksu kvartsijuoni. 52,6-53,5m sekä 66,2-67m serisiittyymistä = kivi on kellertävämpää. 73,45m, heikosti MAGK:a ja CUKI:a rakopinnalla. 75,5m:ssä raja, jonka jälkeen liuske on massamaisempaa eikä sisällä selvää laminaarisuutta. 98,2-101,1m kivi on grafiittipitoista. 123,2m isokliininen poimu. 123,8m heikosti SKII:a rakopinnalla.		

4 : Fylliitti [213526]

M372108R513

Syvyysväli	Kivilajiluokka	Kivilajinimi	Kenttäkivilajinimi
9.50 - 130.25 m	Metamorfinen kivi [213]	Fylliitti [213526]	Kiilleliuske
	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	Yleisilmeeltään hienorakeinen ja kerroksellinen kiilleliuske. Laminat kairariejän alkuosassa kerrallisia, n. 3mm paksuja ja joilla "toppi" ylöspäin. Laminaatio leikkaa 60 asteen kulmalla kairasydämen suuntaa. Laminaation suuntainen foliaatio sekä nuorempi krenuloiva foliaatio. Tämän nuoremman akselitaso lähes kairasydämen suunta. Liuske on rikkonaista 21m:iin saakka. 21,5-22,1m, muutama laminaation suuntainen 5-10cm paksu kvartsijuoni. 52,6-53,5m sekä 66,2-67m serisiittyymistä = kivi on kellertävämpää. 73,45m, heikosti MAGK:a ja CUKI:a rakopinnalla. 75,5m:ssä raja, jonka jälkeen liuske on massamaisempaa eikä sisällä selvää laminaarisuutta. 98,2-101,1m kivi on grafiittipitoista. 123,2m isokliininen poimu. 123,8m heikosti SKII:a rakopinnalla.		