

M52.5 / 2434 / 01 / R467

<i>Geologi</i>	J.Nikander				
<i>Kunta / Kohde</i>	RANTSILA / KOKKONEVA				
<i>Karttalehti</i>	243408B	<i>Yht X</i>	7143940	<i>Kkj X</i>	7143879
<i>Kairauspvm</i>	14.03.2001	<i>Yht Y</i>	3426318	<i>Kkj Y</i>	2571082
<i>Suunta</i>	225°			<i>Z</i>	86
<i>Lähtökaltevuus</i>	50°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	49.2°	10 m	48.6°	20 m	48.5°
30 m	48.5°	40 m	48.2°	50 m	48.2°
60 m	47.9°	70 m	47.7°	80 m	47.4°
90 m	47.2°	100 m	46.9°	110 m	46.6°
120 m	46.4°	130 m	46.4°	140 m	46.3°
150 m	46.1°	160 m	45.6°	170 m	45.5°
180 m	45.3°	190 m	45°	201.5 m	45°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>	
0.00	9.00	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA
		<i>Väri</i>	

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

9.00 157.00

Kivilajinimi EMÄKSINEN LAAVA

Väri

Raekoko

KESKIRAKEINEN

Heterogeeninen. Siellä täällä MAASÄLPÄPORFYROBLASTEJA. Muutamia kapeita KARBONAATTI-EPIDOOTTI-GRANAATTI-laikkuja, joissa on RIKKIKIISU-rakeita. Osin PYROKSEENI-pitoinen. Kapeita hirtosaumojia. 17.60-19.70 ja 77.60-78.30 PEGMATIITTI. 28.50-40.00 kapeita BREKSIARAKOJA runsaasti, lienevät SIIRROKSIA. 124.55-124.95 SIIRROSBREKSIA. Leikkauskulma vaihtelee ollen keskimäärin 50 astetta. 140.30-145.10 hapan maasälpäporfyroblastinen juoni.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

157.00 201.50

Kivilajinimi PLAGIOKLAASIPORFYRYRI

Väri

Raekoko

KESKIRAKEINEN

Heikosti migmatiittinen. Satunnaisesti vähän RIKKIKIISUA ja MAGNEETTIKIISUA pirotteena ja piroteraitoina. Leikkauskulma vaihtelee ollen keskimäärin 65 astetta. Lukuksia hienorakeisia EMÄKSISIÄ JUONIA. Kivi on biotiittirikkaampi ja liuskemaisempi kuin tyyppillinen PLAGPF.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

Kuvaus Reikä R467 loppu 201.50 m 26 laatikkoa.

Tilausnumero *Menetelmä*