

M52.5 / 2434 / 01 / R468

<i>Geologi</i>	J.Nikander				
<i>Kunta / Kohde</i>	RANTSILA / KOKKONEVA				
<i>Karttalehti</i>	243408B	<i>Yht X</i>	7143617	<i>Kkj X</i>	7143568
<i>Kairauspvm</i>	10.03.2001	<i>Yht Y</i>	3426557	<i>Kkj Y</i>	2571336
<i>Suunta</i>	225°			<i>Z</i>	86
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	44.9°	20 m	44.4°
30 m	44.2°	40 m	44.2°	50 m	44.1°
60 m	44.1°	70 m	43.9°	72 m	43.9°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	11.50	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

11.50	23.90	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN LAAVA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Suuntautunut. Heterogeeninen. Kapeita EPIDOOTTI-pitoisia osia.			

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

23.90	25.55	<i>Kivilajinimi</i>	URALIITTI-PLAGIOKLAASIPORFYRIITTIJ		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	KARKEARAKEINEN

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

25.55	34.00	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN LAAVA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Suuntautunut. heterogeeninen. HYPERSTEENIPITOINEN,			

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

34.00	34.30
-------	-------

M52.5 / 2434 / 01 / R468

34.00	34.30	Kivilajinimi	KORDIERIITTIGNEISSI	Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Väri			
		KALIMETASOMAATTINEN. RIKKIKIISUA vähän karkeina laikkuina. Pohjana on KVARTSIPORFYRYI.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
34.30	34.60	Kivilajinimi	EMÄKSINEN JUONI	Raekoko	HIENORAKEINEN
		Väri			
		Hiertynyt. Heikko hienorakeinen MAGNEETTIKIISU-RIKKIKIISU-pirote.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
34.60	35.35	Kivilajinimi	MALMI	Raekoko	
		Väri			
		Karkea RIKKIKIISU-MAGNEETTIKIISU-breksia, jossa on vähän karkeaa SINKKIVÄLKETTÄ. Voimakkaasti MAGNEETTINEN.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
35.35	36.05	Kivilajinimi	KORDIERIITTIGNEISSI	Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Väri			
		KALIMETASOMAATTINEN. Kohtalaisesti MAGNEETTIKIISUA, RIKKIKIISUA ja SINKKIVÄLKETTÄ pirotteena. Kivi on breksioitunutta. Alkuosa on magneettista. Pohjana on KVARTSIPORFYRYI.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
36.05	45.60	Kivilajinimi	KORDIERIITTIGNEISSI	Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Väri			
		KALIMETASOMAATTINEN. Heikko hienorakeinen MAGNEETTIKIISU-RIKKIKIISU-pirote. Pari kapeaa EMÄKSISTÄ JUONTA. Pohjana on KVARTSIPORFYRYI.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
45.60	49.25				

M52.5 / 2434 / 01 / R468

45.60	49.25	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	EMÄKSINEN LAAVA	<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
49.25	50.60	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	KORDIERIITTIGNEISSI	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
			KALIMETASOMAATTINEN. Vähän RIKKI- ja MAGNEETTIKISUA piroteraitoina.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
50.60	56.45	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	INTERMEDIÄÄRINEN GNEISSI	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
			Suuntautunut. Osin PYROKSEENI-pitoinen. Lyhyitä PLAGIOKLAASIPORFYRYRI-osia. Kivi lienee juoni.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
56.45	63.30	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	KORDIERIITTIGNEISSI	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
			KALIMETASOMAATTINEN. SILLIMANIITTI-pitoinen. Vähän-kohtalaisesti RIKKIKISUA ja MAGNEETTIKISUA pirotteena. Paikoin vähän SINKKIVÄLKETTÄ. Pari kapeaa EMÄKSISTÄ JUONTA. Pohjana KVARTSIPORFYRYRI.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
63.30	72.00	<i>Kivilajinimi</i> <i>Väri</i>	PLAGIOKLAASIPORFYRYRI	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					

Kuvaus Reikä R468 loppu 72.00 m 9 laatikkoa. Leikkauskulma vaihtelee ka. 45 astetta Analyysitilausnumero 77360
Tilausnumero 77360.
Menetelmä +511P
+521U