

M52.5 / 3721 / 87 / R305

<i>Geologi</i>	KEINÄNEN V				
<i>Kunta / Kohde</i>	KITILÄ / SELKÄ-MÄNTYPÄÄ				
<i>Karttalehti</i>	372107D	<i>Yht X</i>	7529140	<i>Kkj X</i>	7529140
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3446776	<i>Kkj Y</i>	3446775
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	304
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	44.5°	20 m	44.5°
30 m	44.4°	40 m	44.4°	50 m	44.1°
60 m	44.1°	70 m	43.8°	80 m	43.8°
90 m	43.5°	100 m	43.5°	110 m	43.4°
120 m	43.4°				

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	3.00	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA	<i>Raekoko</i>	
		<i>Väri</i>			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
3.00	11.10	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI	<i>Raekoko</i>	HIENORAKEINEN
		<i>Väri</i>			
		Massiivinen. Alussa hyvin hienorakeinen.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
11.10	20.00	<i>Kivilajinimi</i>	VULKANIITTI	<i>Raekoko</i>	
		<i>Väri</i>			
		Muuttunut, albiittutunut vyöhyke. Runsaasti MAGNEETTIKISUA sisältävä cherttimäinen osa välillä 12.30-12.70 m.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
20.00	45.75	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI	<i>Raekoko</i>	
		<i>Väri</i>			
		Niukasti muuttunut, tiivis ja massiivinen. Cherttimäinen osa välillä 30.40-30.95 m.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
45.65	70.70	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN TUFFIITTI	<i>Raekoko</i>	
		<i>Väri</i>	VIHERTÄVÄ		
		Vihertävä väri johtuu serisiittyymisestä.			

M52.5 / 3721 / 87 / R305

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

70.70	79.55	Kivilajinimi	ALBIITTILIUSKE	
		Väri		Raekoko
		Tarkoittaa muuttunutta tuffiittia.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

79.50	83.25	Kivilajinimi	CHERTTI	
		Väri	MUSTA	Raekoko
		Erittäin kovaa mustaa cherttiä. FE-KIISUJA reilusti.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

83.25	94.00	Kivilajinimi	ALBIITTILIUSKE	
		Väri		Raekoko

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

94.00	98.20	Kivilajinimi	CHERTTI	
		Väri	MUSTA	Raekoko
		Fe-KIISUrikas kova, musta chertti.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

98.20	107.00	Kivilajinimi	ALBIITTI-KLORIITTI-RUTIILILIUSKE	
		Väri		Raekoko

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

107.00	124.50	Kivilajinimi	EMÄKSINEN VULKANIITTI	
		Väri		Raekoko
		Hieman massiivinen. Välillä 113.70-115.00 ALBIITTI- ja KVARTSIrikas vyöhyke.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

M52.5 / 3721 / 87 / R305

Kuvaus Reikä R305 loppu 124.50 m.
Analyysitilausnumero 39885.

Tilausnumero	Menetelmä
39885	511A
	519A