

M52.5 / 2342 / 05 / R476

<i>Geologi</i>	M. Niemelä				
<i>Kunta / Kohde</i>	SIEVI / ISOMAA				
<i>Karttalehti</i>	234208B	<i>Yht X</i>	7089570	<i>Kkj X</i>	7087282
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3377645	<i>Kkj Y</i>	2525028
<i>Suunta</i>	315°			<i>Z</i>	115.06
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	45°	20 m	45°
27.6 m	45°				

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	11.10	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
11.10	16.00	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Kerroksellinen. Kerrospaksuus on yleensä muutamia millimetrejä. Pieniä AMFIBOLI-rakeita, joiden koko on alle 1 mm. Lopussa joitakin happamia välikerroksia.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>		13.50	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	80° =	
		15.70	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	80° =	
<i>Hie</i>					
16.00	22.10	<i>Kivilajinimi</i>	KARBONAATTIKIVI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Vaaleita ja harmaita kerroksia, paksuus alle 1 cm. Vihertäviä TREMOLIITTIA sisältäviä välikerroksia siellä täällä, joiden paksuus on alle 1 cm. Selvästi puhtaampaa kuin reiässä R475.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
22.10	23.85	<i>Kivilajinimi</i>	HAPAN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Heikosti kerroksellinen. Muuttuu alaspäin emäksisemmäksi. MUSKOVIITTI-hajasuomuja.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					

M52.5 / 2342 / 05 / R476

23.85	27.60	<i>Kivilajinimi</i>	KARSI	
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>
		Kerroksellisuus aaltoilevaa.		
		Pieniä AMFIBOLI-hajarakeita (alle 5 mm)		
		Vähän KIISUJA rakopinnoilla.		

Mineraali***Rakenne******Tektoniikka******Leikkaus***

27.30

KERROKSELLISUUS / REIKÄ 80° =

Hie***Kuvaus***

Reikä R476 loppu 27.60 m

Koko reikä tarkastettu UV-lampulla. Muualla ei ole fluoresointia kuin KARBONAATTIKIVEN yhteydessä.

Tilausnumero***Menetelmä***