

M52.5 / 2342 / 06 / R483

<i>Geologi</i>	M. Niemelä				
<i>Kunta / Kohde</i>	SIEVI / ISOMAA				
<i>Karttalehti</i>	234208B	<i>Yht X</i>	7088417	<i>Kkj X</i>	7086046
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3375855	<i>Kkj Y</i>	2523294
<i>Suunta</i>	340°			<i>Z</i>	111
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	45°	20 m	45°
30 m	45°	31 m	45°		

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	7.70	<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>					
7.70	15.35	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Kerroksellinen. Kerrospaksuus yleensä alle 5 mm. Paikoin AMFIBOLI-rakeita (koko yleensä 1-2 mm). Rakopinnat ovat usein värjäytyneet ruskeiksi. Lopussa happamia kerroksia (kerrospaksuus alle 5 mm) sekä jokunen KARBONAATTI-välikerros.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>		9.10	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	65° =	
		13.20	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	65° =	
<i>Hie</i>					
15.35	19.20	<i>Kivilajinimi</i>	KARBONAATTIKIVI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Vaaleita ja harmaita kerroksia. Kerrospaksuus alle 1 cm: Runsaasti epäpuhtaita kerroksia, joiden paksuus 1-5 cm. Välillä 16.20-16.45 m VULKANIITTI			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>		16.80	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	65° =	
		18.50	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	60° =	
<i>Hie</i>					
19.20	31.00	<i>Kivilajinimi</i>	KARSI		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Kerroksellinen. Paikoin vihertävä, jolloin runsaasti KIILLE-rikkaita kerroksia ja vaaleita KARBONAATTI-kerroksia. Paikoin vaaleaa happaman oloista. Joitakin URALIITTIPORFYRIITTIMÄISIÄ kerroksia. RIKKIKIISUA rakopinnoilla. Alussa välillä 20.40-20.70 m HAPAN VULKANIITTI			

M52.5 / 2342 / 06 / R483*Mineraali**Rakenne**Tektoniikka*

<i>Leikkaus</i>	21.10	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	60° =
	26.50	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	65° =
	30.90	KERROKSELLISUUS / REIKÄ	70° =

*Hie**Kuvaus* Reikä R483 loppu 31.00 m

Koko reikä tarkastettu UV-lampulla. Välillä 23-28 m punaisena fluoresoivia kapeita KARBONAATTI-raitoja.

*Tilausnumero**Menetelmä*