

M52.5 / 3741 / 01 / R359

<i>Geologi</i>	PULKKINEN E				
<i>Kunta / Kohde</i>	SODANKYLÄ / RUOSSELKÄ				
<i>Karttalehti</i>	374106	<i>Yht X</i>	7540370	<i>Kkj X</i>	7540370
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3510600	<i>Kkj Y</i>	3510601
<i>Suunta</i>	200°			<i>Z</i>	280
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 45° 112 m 45°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	9.25	<i>Kivilajinimi</i>	MAAKAIRAUS		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
9.25	15.40	<i>Kivilajinimi</i>	METAGABRO		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>		11.40	OH 16853		
		13.00	OH 16854		
		14.25	OH 16855		
		14.50	OH 16856		
		15.40	OH 16857		
15.40	32.35	<i>Kivilajinimi</i>	GRANAATTILIUSKE		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>		15.40	OH 16857		
		16.20	OH 16858		
		21.40	OH 16859		
		24.40	OH 16860		
		28.45	OH 16861		
		29.40	OH 16862		
		31.45	OH 16863		
32.35	75.40	<i>Kivilajinimi</i>	METAGABRO		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	

M52.5 / 3741 / 01 / R359

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

38.00	OH 16864
38.30	OH 16865
40.15	OH 16866
40.20	OH 16867
44.90	OH 16868
49.40	OH 16869
52.80	OH 16870
57.10	OH 16871
58.85	OH 16872
64.60	OH 16873
65.00	OH 16874
70.50	OH 16875
72.90	OH 16876

75.40	112.00	<i>Kivilajinimi</i>	METAKOMATIITTI
		<i>Väri</i>	

Raekoko

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

77.20	OH 16877
78.10	OH 16878
79.70	OH 16879
83.30	OH 16880
83.90	OH 16881
84.20	OH 16882
85.70	OH 16883
86.20	OH 16960
86.35	OH 16961
92.60	OH 16884
99.60	OH 16885

Kuvaus 0.00 - 9.25 maakairaus = maapeitteen paksuus. Suojaputkella on kairattu rikkonaista kallion pintaa syvyydelle 11.40.

<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>
64929	+511P
	522U
HSTLATAU	INAA
	INAR