

M52.5 / 4614 / 96 / R311

<i>Geologi</i>	MUTANEN/ PALMEN				
<i>Kunta / Kohde</i>	SALLA / LEHTOMAA				
<i>Karttalehti</i>	461402C	<i>Yht X</i>	7383858	<i>Kkj X</i>	7382240
<i>Kairauspvm</i>	02.10.1996	<i>Yht Y</i>	3600375	<i>Kkj Y</i>	4467000
<i>Suunta</i>	0°			<i>Z</i>	
<i>Lähtökaltevuus</i>	90°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 90° 40 m 90°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>	
0.00	5.50	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

5.50	12.00	<i>Kivilajinimi</i>	BREKSIOITUNUT SERPENTINIITTI
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

9.37 KOH RO 15738
11.40 KOH RO 15739
11.47 KOH RO 15740
11.54 KOH RO 15741
11.60 KOH RO 15742
11.67 KOH RO 15743
11.74 KOH RO 15744
11.79 KOH RO 15745

12.00	16.00	<i>Kivilajinimi</i>	SERPENTINIITTI
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

16.00	21.00
-------	-------

M52.5 / 4614 / 96 / R311

16.00	21.00	Kivilajinimi	BREKSIA	
		Väri		Raekoko
		Serpentiniittikerroksia ja breksia. 20.0 karbonaattia + talkkia 10 cm paksuudelta.		
		Mineraali		
		Rakenne		
		Tektoniikka		
		Leikkaus		
		Hie	20.80 KOH RO 15746	
21.00	27.00	Kivilajinimi	SYDÄNHUKKAA	
		Väri		Raekoko
		Mineraali		
		Rakenne		
		Tektoniikka		
		Leikkaus		
		Hie		
27.00	34.00	Kivilajinimi	SERPENTINIITTI	
		Väri		Raekoko
		Paksuja serpentiniittijuonia 45 asteen kulmassa, maksimipaksuus 10 cm.		
		Mineraali		
		Rakenne		
		Tektoniikka		
		Leikkaus		
		Hie		
34.00	40.00	Kivilajinimi	SYDÄNHUKKAA	
		Väri		Raekoko
		Kivi täysin muuttunutta. Välillä 38.00-39.00 opx/meta + rautakarbonaatti.		
		Mineraali		
		Rakenne		
		Tektoniikka		
		Leikkaus		
		Hie	34.80 KOH RO 15747	
Kuvaus	R311 loppu 40.0 m. Analyysitilausnumero 63342. Analyysivälit 10.55-11.00, 38.60-39.00. Kivilajiseloste puutteellinen.			
Tilausnumero	Menetelmä			
63342	175X			
	511P			
	511U			
	519U			