

M52.5 / 4614 / 96 / R344

<i>Geologi</i>	MUTANEN/ PALMEN				
<i>Kunta / Kohde</i>	SALLA / LEHTOMAA				
<i>Karttalehti</i>	461402C	<i>Yht X</i>	7384459	<i>Kkj X</i>	7382880
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3599545	<i>Kkj Y</i>	4466200
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	0
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 45° 40 m 45°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>	
0.00	4.00	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

4.00	33.50	<i>Kivilajinimi</i>	EMÄKSINEN VULKANIITTI
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Emäksinen vulkaniitti + manteleita /metapyrokseeniittiosueita. 6.70 kvartsi-karbonaattijuoni (paksuus 5 cm) + epidootti. Evulk/metapyrokseeniitti (katso hieestä).	

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

		9.80	KOH RO 17303
		15.30	KOH RO 17304
		18.50	KOH RO 17305
		26.65	KOH RO 17306
33.50	40.00	<i>Kivilajinimi</i>	KLORIITTI-KARB-AKTINOLIITTIKIVI
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Kivi hyvin rikkonaista biotiittipitoista kloriitti-karbonaatti-aktinoliittikiveä. 37.20 mikrobresiarakenteita. 39.50 serpentiniittiytyneitä duniittiksenoliitteja.	

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus R344 loppu 40.00 m. Analyysitilausnumero 63295.
Analyysivälit 4.00-6.00, 6.00-8.00, 8.00-10.00, 10.00-12.00, 12.00-14.00, 14.00-16.00, 16.00-18.00, 18.00-20.00, 20.00-22.00, 22.00-24.00, 24.00-26.00, 26.00-28.00, 28.00-30.00, 30.00-32.00, 32.00-34.00, 34.00-36.00, 36.00-38.00, 38.00-40.00.
Kivilajiseloste puutteellinen.

<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>
63295	175X
	511P
	511U

M52.5 / 4614 / 96 / R344519U
811L