

M52.5 / 4614 / 96 / R328

<i>Geologi</i>	MUTANEN/ PALMEN				
<i>Kunta / Kohde</i>	SALLA / LEHTOMAA				
<i>Karttalehti</i>	461402C	<i>Yht X</i>	7383149	<i>Kkj X</i>	7381520
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3600609	<i>Kkj Y</i>	4467200
<i>Suunta</i>	0°			<i>Z</i>	
<i>Lähtökaltevuus</i>	90°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 90° 42.1 m 90°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>	
0.00	2.20	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

2.20 33.80

Kivilajinimi METAPYROKSENIITTI
Väri *Raekoko*

Mustaa metapyrokseeniittia, jossa karbonaattiporfyroblasteja.
 16.70 jälkeen muuttumisen aiheuttamia serp-juoniverkostoja.
 23.00 kloriittiutunut metapyrokseeniitti, jossa alaspäin lisääntyy schlieren, kunnes kohdassa 33.80 muuttuu biotiittikiveksi.
 26.00 rikkonaista, välillä 28.10- 33.80 runsaasti moroa, välillä 31.10-32.60 myloniittia, välillä 33.40-33.80 30 cm sydänhukkaa.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

4.10 KOH RO 17263
 5.00 KOH RO 17264
 8.25 KOH RO 17265
 9.70 KOH RO 17266
 11.20 PH RO 17267
 11.45 KOH RO 17268
 13.70 KOH RO 17269
 20.40 KOH RO 17270
 22.50 KOH RO 17271
 28.10 KOH RO 17272
 32.40 KOH RO 17273
 32.60 PH RO 17274

33.80 42.10

Kivilajinimi BIOTIITTIKIVI
Väri *Raekoko*

Välillä 33.80-36.30 20 cm sydänhukkaa, muutoin ehjää kiveä.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

36.30 KOH RO 17275
 40.10 KOH RO 17276

M52.5 / 4614 / 96 / R328***Kuvaus***

R328 loppu 42.10 m. Analyysitilausnumero 63342.
Analyysivälit 5.00-6.60, 22.40-23.00, 28.10-29.10, 35.00-36.30 ja 39.10-40.10.
Kivilajiseloste puutteellinen.

Tilausnumero***Menetelmä***

63342

175X

511P

511U

519U