

M52.5 / 2431 / 66 / R001

<i>Geologi</i>	Kontoniemi Olavi				
<i>Kunta / Kohde</i>	KANNUS / PAHKAMAA				
<i>Karttalehti</i>	243101B	<i>Yht X</i>	7110946	<i>Kkj X</i>	7107636
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3356506	<i>Kkj Y</i>	2502911
<i>Suunta</i>	352°			<i>Z</i>	
<i>Lähtökaltevuus</i>	35°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 35° 50 m 35° 94.32 m 35°

Yläsyvyys Alasyvyys Kivilajiseloste

0.00 6.40

Kivilajinimi MAATA

Väri

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

6.40 13.30

Kivilajinimi KVARTSIDIORIITTI

Väri

Raekoko

Porfyryinen, suuntautunut, yksittäisiä kvartsijuonia ja ASKI-rakojia

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

13.30 47.20

Kivilajinimi HIERTYNYT KVARTSIDIORIITTI

Väri

Raekoko

Heikko MAGK-ASKI-pirote, kvartsijuonia, ASKI-juonia, 21.30-24.50 tavallista runsaammin KVAR-juonia ja kiisuja.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

23.00 KOH KU 30177

47.20 52.20

Kivilajinimi INTERMEDIÄÄRINEN VULKANIITTI

Väri

Raekoko

Vulkaniitti tai voim. hiertynyt syväkivi, kvartsijuonia, karkeampia osueita (KVARDR), satunnaisesti ASKI-pirote, 51.10-51.70 kvartsidioriitti.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

52.20 91.80

Kivilajinimi HIERTYNYT KVARTSIDIORIITTI

Väri

Raekoko

Loppua kohti rakenteeltaan porfyyrisemmäksi (plagioklaasisarvivälkeporfyryri), 74.80-75.20 graniittipegmatiitti (harmaa) 75.50-76.50 graniittipegmatiitti, 77.60-78.60 graniittipegmatiitti, 82.65-83.50 KVARJ+MAGK+ASKI, 85.10-86.00 kiilleliuske, lopussa rikkonaista ja kiilleliuskesulkeumia sekä vaaleita KVAR-juonia, 91.40-91.70 graniittipegmatiitti.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

91.80	94.32	<i>Kivilajinimi</i>	KIILLELIUSKE
		<i>Väri</i>	<i>Raekoko</i>
		Porfyroblastinen (andalusiitti?) liuske, jossa kvartsisilmä ja -juonia	

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus Reikä R001 loppu 94.32 m. Tämä on uudelleenraportoitu Otanmäki Oy:n reikä Pahkamaa 001. Uudet analyysit: 21.40-27.20 (8 kpl), 44.90-48.20 (4 kpl), 75.50-83.90 (11 kpl)

Tilausnumero	Menetelmä
77323.	704P