

M52.5 / 3741 / 76 / R309

<i>Geologi</i>	MUTANEN T				
<i>Kunta / Kohde</i>	SODANKYLÄ / LAKIJÄNKÄ				
<i>Karttalehti</i>	374101D	<i>Yht X</i>	7526060	<i>Kkj X</i>	7526060
<i>Kairauspvm</i>	03.06.1976	<i>Yht Y</i>	3508951	<i>Kkj Y</i>	3508950
<i>Suunta</i>	0°			<i>Z</i>	348
<i>Lähtökaltevuus</i>	90°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 90° 11.05 m 90°

Yläsyvyys Alasyvyys Kivilajiseloste

0.00 1.40 *Kivilajinimi* MAATA

Väri

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

1.40 3.50 *Kivilajinimi* URALIITTIGABRO

Väri

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

3.50 4.00 *Kivilajinimi* SARVIVÄLKE-PLAGIOKLAASIKIVI

Väri

Raekoko

-Myloniittiutunut sarvivälke-plagioklaasi-(skapoliitti?)kivi .

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

4.00 5.60 *Kivilajinimi* SARVIVÄLKE-MAGNETIITTIKIVI

Väri

Raekoko

-Myloniittiutunut sarvivälke-magneiittikivi. Paikoin skapoliitti- ja plagioklaasipitoisuutta. Liukenemisonteloita. Myloniittiliuskeisuus menee pienellä kulmalla (10-20°) reikään nähden. Yläkontakti epäselvä myloniittiutumisen vuoksi. Alakontakti terävä ja hyvin vino: välillä 5.40 - 5.60 toinen puoli sydäntä uraliittigabro, toinen myloniittiutunut sarvivälke-magneiittikivi. Välillä 4.80 - 5.30 15 cm hukkaa.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

5.60 6.00 *Kivilajinimi* URALIITTIGABRO

Väri

Raekoko

-Myloniittiutunut uraliittigabro.

M52.5 / 3741 / 76 / R309

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

6.00	6.60	Kivilajinimi	URALIITTIGABRO+SARVIVÄLKE-MAGN-KIVI
		Väri	Raekoko
		-Myloniittiutunut uraliittigabro + (toisella reunalla sydäntä) myloniittiutunut sarvivälke-magneiittikivi. Sydän hipaisee sarvivälke-magneiittikiveä.	

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

6.60	6.80	Kivilajinimi	SARVIVÄLKE-MAGNETIITTIKIVI
		Väri	Raekoko
		-Myloniittiutunut.	

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

6.80	11.05	Kivilajinimi	URALIITTIGABRO
		Väri	Raekoko

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus	Reikä R309 loppu	11.05 m	Ei anal. tietoja 28.11.03
Tilausnumero		Menetelmä	