

M52.5 / 3723 / 06 / R254

<i>Geologi</i>	PULKKINEN E				
<i>Kunta / Kohde</i>	SODANKYLÄ / LOHISARRIOT				
<i>Karttalehti</i>	372312B	<i>Yht X</i>	7547374	<i>Kkj X</i>	7547377
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3494561	<i>Kkj Y</i>	3494560
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	255
<i>Lähtökaltevuus</i>	60°				

KALTEVUUSTIEDOT

3 m 60° 99.4 m 60°

Yläsyvyys Alasyvyys Kivilajiseloste

0.00 3.50

Kivilajinimi MAKAIRAUS

Väri

Raekoko

Analyysitilaus numero 203658 ja 204999

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

3.00 12.30

Kivilajinimi MYLONIITTI

Väri

HARMAA

Raekoko

Liistakkeiksi hiertynyttä emäksistä vulkaniittia.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

4.00 45.10

Kivilajinimi EMÄKSINEN VULKANIITTI

Väri

HARMAA

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

45.10 74.00

Kivilajinimi RAUTAMUODOSTUMA

Väri

HARMAA

Raekoko

Tästä alkaa rautamuodostuman kivilajit. Tämä yläkontaktin tuffi on hiertynyttä ja serisiittyynyttä, magneettikiisua on pirotteena n. 5%.~Väleillä 36.0 - 39.5 ja 41.8 - 45.1 on grafiittiliusketta~~Väleillä 45.1 - 45.1 ja 47.3 - 47.6 on harmaata serisiittiliusketta~~49.50 - 71.0 grafiitti-magneettikiisu breksia ja sen alaossa serisiittiliusketta. Siis johteen l. rauta muodostuman paksuus on n. 20 m. ~Lopussa on hiertynyttä ja kiisuuntunutta mafista tuffia.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

74.00 76.50

Kivilajinimi EMÄKSINEN VULKANIITTI

Väri

HARMAANVIHREÄ

Raekoko

M52.5 / 3723 / 06 / R254

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

76.50	99.40	<i>Kivilajinimi</i>	MYLONIITTI	
		<i>Väri</i>	MUSTANHARMAA	<i>Raekoko</i>

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus Reikä R254 loppu 99.40 m
Analyysitilaus 203658, 205000

<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>
203658	+511P +703P +704P
205000	+511P +703P +704P