

M52.5 / 3723 / 05 / R240

Geologi	KEINÄNEN V				
Kunta / Kohde	SODANKYLÄ / LOHISARRIOT				
Karttalehti	372312B	Yht X	7548159	Kkj X	7548160
Kairauspvm		Yht Y	3494181	Kkj Y	3494180
Suunta	270°			Z	300
Lähtökaltevuus	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 45° 10 m 45° 88.75 m 45°

Yläsyvyys Alasyvyys Kivilajiseloste

0.00 4.80 **Kivilajinimi** MAATA

Väri

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

4.80 21.05

Kivilajinimi EMÄKSINEN TUFFIITTI

Väri

Raekoko

KIvi on hyvin rikkonaista 8,4m:iin saakka.~Se on raitaista, ilmeisesti tuffia tai tuffiittia. leikkauskulma on hyvä.~~5,7-6,4m SH 0,15m~6,4-7m SH 0,2m~7-7,2m SH 0,1m~7,2-7,9m SH 0,2m~7,9-8,4m SH 0,3m~17-20,9m rikkonaista~17,9-19,4m SH 0,8m~19,4-20,8m SH 0,8m

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

21.05 61.75

Kivilajinimi EMÄKSINEN TUFFI

Väri

Raekoko

Kivi on tuuffia ja siinä on juonia, jotka ovat uudelleen kiteytyntä sarvivälkettä ja karbonaattia, myös paikoin epidoottia.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

61.75 64.20

Kivilajinimi EMÄKSINEN LAAVA

Väri

Raekoko

Kivi on massamaista eikä siinä ole uudelleen kiteytyntä materiaalia juonina.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

64.20 70.25

Kivilajinimi EMÄKSINEN TUFFI

Väri

Raekoko

Palattiin takaisin raitaiseen tyyppiin, jossa on karkeampia uudelleen kiteytyneitä SARV-KARB-kerrosjuonia. Kivi on lievästi poimuilevaa.

M52.5 / 3723 / 05 / R240

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

70.25	71.65	Kivilajinimi	EMÄKSINEN TUFFI	Raekoko
		Väri		
		Kivi on voimakkaasti liuskettunutta ja muuttunutta. SARV-KARB-EPID + ruskea kiille.~70,25-71,65m ruostunut + rapautunut.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

71.65	72.90	Kivilajinimi	EMÄKSINEN TUFFI	Raekoko
		Väri		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

72.90	77.10	Kivilajinimi	MUUTTUNUT EVULK	Raekoko
		Väri		
		Hyvin rapautunut ja muuttunut kivi.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

77.10	88.75	Kivilajinimi	EMÄKSINEN TUFFI	Raekoko
		Väri		
		Kivi on raitainen.		

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

Kuvaus Reikä R240 loppu 88.75 m
Analyysitilaus 201006, 201027

Tilausnumero	Menetelmä
201006	+511P +704P
201027	+511P +704P