

M52.5 / 2434 / 99 / R454

<i>Geologi</i>	VÄSTI K				
<i>Kunta / Kohde</i>	RANTSILA / HONKISALO				
<i>Karttalehti</i>	243408B	<i>Yht X</i>	7143020	<i>Kkj X</i>	7143002
<i>Kairauspvm</i>	26.11.1999	<i>Yht Y</i>	3427216	<i>Kkj Y</i>	2572022
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	88
<i>Lähtökaltevuus</i>	45°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	45°	10 m	45°	20 m	45°
30 m	45°	40 m	45°	50 m	45°
60 m	45°	70 m	45°	80 m	45°
90 m	45°	95.6 m	45°		

Yläsyvyys *Alasyvyys* *Kivilajiseloste*

0.00 22.00 *Kivilajinimi* MAATA

Väri

Raekoko

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

22.00 29.10

Kivilajinimi INTERMEDIÄÄRINEN VULKANIITTI

Väri

Raekoko

KESKIRAKEINEN

Lienee KUMM- ja HYPE-pitoista. Yläosassa ohuita (20-50 cm) GRAF-liuskekerroksia 5 kpl. Hyvin rikkonaista. Sydänhukkaa 30 cm välillä 22.00-23.00 m; 20 cm/23.00-23.50 m; 30 cm/23.50-24.20 m; 30 cm/24.20-25.10 m; 10 cm/26.60-26.90 m; 50 cm/27.40-28.40 m.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

29.10 63.00

Kivilajinimi EPIDOOTTIKIVI

Väri

Raekoko

Suuntautumaton. Heterogeenista. EPID:n määrä vaihtelee: mm. välillä 49.60-52.00 m kivi on väriltään tumman harmaata ja EPID:a on melko vähän. Rikkonaista-hyvin rikkonaista. Sydänhukkaa on välillä 30.10-60.00 m yhteensä 4.80 m.

Mineraali

Rakenne

Tektoniikka

Leikkaus

Hie

48.55 KOH KU28714

63.00 80.70

M52.5 / 2434 / 99 / R454

63.00	80.70	Kivilajinimi	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		Väri		Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Lienee KUMM- ja HYPE-pitoista. Varsin homogeenista. Paikoin ohuita KA-raitoja/osueita sekä EPID-rikkaita raitoja. Rikkonaista-melko rikkonaista. Sydänhukkaa 20 cm/66.80-68.80 m; 30 cm/68.80-69.50 m; 20 cm/69.50-70.60 m.			
		Mineraali			
		Rakenne			
		Tektoniikka			
		Leikkaus	76.60	LIUSKEISUUS / REIKÄ	60° =
		Hie			
80.70	82.30	Kivilajinimi	KVARTSIDIORIITTI		
		Väri		Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Osittain porfyyristä. Rikkonaista.			
		Mineraali			
		Rakenne			
		Tektoniikka			
		Leikkaus			
		Hie			
82.30	95.60	Kivilajinimi	EMÄKSINEN VULKANIITTI		
		Väri		Raekoko	KESKIRAKEINEN
		Ohuita KA-raitoja/osueita yleisesti. Rikkonaista.			
		Mineraali			
		Rakenne			
		Tektoniikka			
		Leikkaus	86.60	LIUSKEISUUS / REIKÄ	48° =
		Hie			
Kuvaus	Reikä R454 loppu 95.60 m~Reikä kairattiin Honkisalons luoteeseen avautuvan V-mallisen slingram-anomalian (re) SW-kyljelle sen eteläosassa, samaan profiiliin R453:n ja R418: kanssa. Sähköinen anomalia johtuu GRAF-riikkaista liuskeista.				
Tilausnumero	Menetelmä				