

M52.5 / 3521 / 07 / R736

Geologi	KONNUNAHON J				
Kunta / Kohde	II / HAUTAKANGAS				
Karttalehti	352110B	Yht X	7286690	Kkj X	7286690
Kairauspvm	09.11.2007	Yht Y	3453891	Kkj Y	3453890
Suunta	290°			Z	110
Lähtökaltevuus	50°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	49°	10 m	49.8°	20 m	49.2°
30 m	49.2°	40 m	49.2°	50 m	49.2°
60 m	49.2°	70 m	49.2°	80 m	49.2°
90 m	49.2°	100 m	49.2°	100.98 m	50°

Yläsyvyys	Alasyvyys	Kivilajiseloste			
0.00	12.95	Kivilajinimi	MAA		
		Väri		Raekoko	
Mineraali					
Rakenne					
Tektoniikka					
Leikkaus					
Hie					
12.95	80.60	Kivilajinimi	MONTSONIITTI		
		Väri	PUNERTAVAN HARMA	Raekoko	KESKIRAKEINEN
		VÄLILLÄ 12.95-13.70 SUOJAPUTKEA ELI KIVET ALKAVAT 13.70. MELKO HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, OSIN SUUNTAUTUNUT, OSIN SELVÄSTI MAASÄLPÄ PORFYRYINEN, KESKIRAKEINEN JA PUNERTAVAN HARMAA MONZONIITTI-SYENIITTI. KIVI ON OSIN RIKKONAISTA, MUTTA EI SUUREMPIA RUHJE VYÖHYKKEITÄ. SULFIDEJA ESIINTYY HYVIN NIUKASTI (RIKKIKIISU JA MAGNEETTIKIISU) MUTTA OKSIDIPIROTE ON PAIKOIN KOHTALAINEN. LISÄKSI ESIINTYY LUULTAVASTI TITANIITTIA? SUSKIS VAIHTELEE 2000-4000 (VANHA MITTARI). SUSKIS ON VOIMMAKKAINTA TÄMÄ OSAN KESKI-LOPPUOSASSA.			
Mineraali					
Rakenne					
Tektoniikka					
Leikkaus					
Hie		22.60	KOH 0807788		
		70.25	KOH 0807789		
80.60	100.98	Kivilajinimi	GRANITOIDI		
		Väri	PUNERTAVAN HARMA	Raekoko	KESKIRAKEINEN
		MELKO HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, SUUNTAUTUNUT, PORFYRYINEN, KESKIRAKEINEN, PUNERTAVAN HARMAA JA MUUTTUNUT GRANITOIDI. TÄMÄ OSA EPIDOOTTIUTUNUT, BIOTIITTIUTUNUT JA OSIN HEIKOSTI KARBONAATTIUTUNUT. KIVESSÄ HEIKKO PYRIITTIPIROTE. KONTAKTI MONZONIITTIIN EI OLE SELVÄ. KIVEÄ LEIKKAAVAT SATUNNAISET KVARTSI- JA GRANIITTIJUONET. LISÄKSI KOHDASSA 93.20 ON TUMMAN HARMAA, PIENIRAKEINEN, SUUNTAUTUNUT JA BIOTIITTIIVALTAINEN MAFINEN KIVI, JOKA SAATTAO OLLA MAFINEN JÄÄNNE TAI JUONI. SUSKIS ALKAA VÄHENEMÄÄN 79.80 KOHDALLA. SUSKIS ON 10-20 (VANHA MITTARI).			
Mineraali					
Rakenne					
Tektoniikka					
Leikkaus					
Hie		96.00	KOH 0807790		

Kuvaus DGPS x ja y pyöristetty lähimpään tasometriin, z ei ole huomioitu! (DGPS purkutiedosto ei tallessa, tiedot geologin havaintokirjasta).

M52.5 / 3521 / 07 / R736

Reikä R0736 loppu 100.98 m. REIJÄSTÄ TEHTY 21 KPL MALMIANALYYSIÄ (704P+720P), (TILAUSNUMERO 203282) JA 3 KPL KOKOKIVIANALYYSIÄ (175X JA 308M), (TILAUSNUMERO 203281).

<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>
203281	+175X 308M
203282	+704P +720P