

M52.5 / 3521 / 08 / R746

<i>Geologi</i>	KONNUNAHON J				
<i>Kunta / Kohde</i>	II / HAUTAKANGAS				
<i>Karttalehti</i>	352110B	<i>Yht X</i>	7283953	<i>Kkj X</i>	7283953
<i>Kairauspvm</i>	27.02.2008	<i>Yht Y</i>	3453048	<i>Kkj Y</i>	3453047
<i>Suunta</i>	287°			<i>Z</i>	110
<i>Lähtökaltevuus</i>	50°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m	50°	10 m	50°	20 m	50°
30 m	50°	40 m	50°	50 m	50°
60 m	50°	70 m	50°	80 m	50°
90 m	50°	100 m	50°	100.3 m	50°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	7.40	<i>Kivilajinimi</i>	MAA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
7.40	9.10	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNAINEN	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
			HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, PUNAINEN, KESKIRAKEINEN GRANIITTI. TÄMÄ OSA ON RIKKONAINEN. SUSKIS ON 10.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
9.10	9.45	<i>Kivilajinimi</i>	SYDÄNHUKKA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
			SYDÄN HUKKAA 35 CM.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
9.45	11.25	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNAINEN	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
			MELKO HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, PUNAINEN, KESKIRAKEINEN GRANIITTI. KIVI RIKKONAISTA. SUSKIS ON 10.		
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
11.25	12.10	<i>Kivilajinimi</i>	SYDÄNHUKKA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
			SYDÄN HUKKAA 85 CM.		

M52.5 / 3521 / 08 / R746

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

12.10	32.15	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNAINEN	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, KESKIRAKEINEN, PUNAINEN GRANIITTI. KIVI OSIN RIKKONAINEN. HEIKKOA EPIDOOTTIUTUMISTA KAUTTAALTAAN. PAIKOIN HEIKOSTI SUUNTAUTUNEITA OSIA. SUSKIS ON 10.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

32.15	33.40	<i>Kivilajinimi</i>	MAFINEN KIVI		
		<i>Väri</i>	TUMMAN HARMAA	<i>Raekoko</i>	PIENIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, SUUNTAUTUNUT, PIENIRAKEINEN, TUMMAN HARMAA EMÄKSINEN JUONI. KIVELLÄ TERÄVÄT KONTAKTIT YMPÄRÖIVÄÄN GRANIITTIIN. KIVEN ALKUPERÄ ON EPÄSELVÄ ELI ONKO TÄMÄ JUONI VAI KENTIES SULKEUMA. RIKKIKIISUA ESIINTYY HEIKKONA PIROTTEENA JA KUPARIKIISUA SATUNNAISINA RAKEINA. KIVEÄ HALKOVA OHUET KARBONAATTI SUONET. KIVI ON KAUTTAALTAAN BIOTIITTIUTUNUT. SUSKIS ON 4000-6000.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

33.40	38.85	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNAINEN	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, KESKIRAKEINEN, PUNAINEN GRANIITTI. KIVI PAIKOIN RIKKONAINEN, HEIKOSTI EPIDOOTTIUTNUT JA SUUNTAUTUNUT. SUSKIS ON 10-30.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

38.85	39.75	<i>Kivilajinimi</i>	JUONIKVARTSI		
		<i>Väri</i>	VAALEAN HARMAA	<i>Raekoko</i>	PIENIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, VAALEAN HARMAA KVARTSI JUONI. TÄMÄ ON LEIKKAAVA JUONI.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

39.75	49.40	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNAINEN	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, KESKIRAKEINEN, PUNAINEN GRANIITTI. KIVI HEIKOSTI EPIDOOTTIUTUNUT JA SUUNTAUTUNUT. SUSKIS ON 10-30.

M52.5 / 3521 / 08 / R746

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

49.40	50.90	Kivilajinimi	FELSINEN KIVI		
		Väri	HARMAA	Raekoko	PIENIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, PORFYRYINEN, PIENIRAKEINEN, HARMAA FELSINEN JUONI. TÄMÄ JUONI EDUSTAA TYYPILLISTÄ JUONITYYPPIÄ HAUTAKANKAAN ALUEELLA. JUONELLA TERÄVÄT KONTAKTIT GRANIITTIIN. KIVESSÄ PUNAISIA MAASÄLPÄPORFYRYREJÄ. KIVI ON HEIKOSTI SUUNTAUTUNUT JA BIOTIITTIUTUNUT. RIKKIKIISUA ESIINTYY SATUNNAISINA RAKEINA. KIVEÄ LEIKKAAVAT SATUNNAISET KARBONAATTISUONET. SUSKIS ON 4000.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

50.90	74.50	Kivilajinimi	GRANIITTI		
		Väri	PUNAINEN	Raekoko	KESKIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, KESKIRAKEINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, HEIKOSTI SUUNTAUTUNUT, PUNAINEN GRANIITTI. KIVI OSIN RIKKONAINEN. GRANIITTI ON EPIDOOTTIUTUNUT HEIKOSTI. SUSKIS ON 10-80. TÄLLÄ OSALLA SUSKIKSET ALKAVAT SELVÄSTI NOUSEMAAN VERRATTUNA YLÄPUOLELLA OLEVAAN GRANIITTIIN.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

74.50	81.10	Kivilajinimi	MAGNETIITTIGABRO		
		Väri	TUMMAN VIHREÄ	Raekoko	KESKIRAKEINEN

HETEROGEENINEN, MASSAMAINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, MUUTTUNUT, TUMMAN VIHREÄ, KESKIRAKEINEN MAGNETIITTIGABRO. OSIN KIVI ON SELVÄSTI PYROKSENIITTINEN. ALKUOSA KIVESTÄ ON PYROKSENIITTINEN JA SELVÄSTI BIOTIITTIUTUNUT VOIMAKKAAMMIN KUIN LOPPUOSAN GABRO-OSA. GABRO-OSASSA MAGNETIITTIGABROLLE TYYPILLISIÄ FELSIÄ LAIKKUJA JA ALUEITA. MOLEMMAT KONTAKTIT OVAT TERÄVÄT. RIKKIKIISUA, MAGNEETTIKIISUA JA KUPARIKIISUA ESIINTYY HEIKKONA PIROTTENA. KIVI OSIN RIKKONAISTA. PAIKOIN LEIKKAAVIA KARBONAATTISUONIA. SUSKIS ON 20000-30000.

Mineraali
Rakenne
Tektoniikka
Leikkaus
Hie

81.10	100.30	Kivilajinimi	GRANIITTI		
		Väri	PUNAINEN	Raekoko	KESKIRAKEINEN

HOMOGEENINEN, MASSAMAINEN, KESKIRAKEINEN, SYVÄKIVIMÄINEN, PUNAINEN GRANIITTI. KIVI OSIN RIKKONAINEN. GRANIITTI ON HEIKOSTI EPIDOOTTIUTUNUT. VÄLILLÄ 85.05-85.20 VOIMAKKAASTI HIERTYNYT, LIUSKEINEN, PIENIRAKEINEN MAFINEN JUONI TAI SULKEUMA, JOHON TUNKEUTUNUT KVARTSIJUONI. SUSKIS ON 20-40.

M52.5 / 3521 / 08 / R746*Mineraali**Rakenne**Tektoniikka**Leikkaus**Hie* 93.20 KOH

Kuvaus Reikä R746 loppu 100.30 m. REIJÄSTÄ TEHTY 7 KPL MALMIANALYYSEJÄ (MENETELMÄ 704P JA 720P), (TILAUSNUMERO 215801) JA KOKOKIVIANALYYSEJÄ (MENETELMÄ 175X JA 308M), (TILAUSNUMERO 215800). LISÄKSI TEHTY 1 KIILOTETTU OHUTHIE. TÄLLÄ REIJÄLLÄ LÄVISTETTIIN GRANITOIDIEN KESKELLÄ OLEVA PIROTTTEINEN MAGNETIITTIGABRO, JOKA EDUSTAA HAUTAKANKAAN ETELÄOSIEN MAGNEETTISTA ANOMALIAVYÖHYKETTÄ.

<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>
215800	+175X 308M
215801	+704P +720P