

M52.5 / 3514 / 03 / R468

<i>Geologi</i>	KARVINEN A				
<i>Kunta / Kohde</i>	YLI-II / KÄRPPÄSUO				
<i>Karttalehti</i>	351404A	<i>Yht X</i>	7251500	<i>Kkj X</i>	7251500
<i>Kairauspvm</i>		<i>Yht Y</i>	3472101	<i>Kkj Y</i>	3472100
<i>Suunta</i>	270°			<i>Z</i>	118
<i>Lähtökaltevuus</i>	60°				

KALTEVUUSTIEDOT

0 m 60° 50 m 60°

<i>Yläsyvyys</i>	<i>Alasyvyys</i>	<i>Kivilajiseloste</i>			
0.00	25.90	<i>Kivilajinimi</i>	MAATA		
		<i>Väri</i>		<i>Raekoko</i>	
		Iso granitoidipulteri 19 m:n syvyydellä.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
25.90	29.10	<i>Kivilajinimi</i>	AMFIBOLIITTI		
		<i>Väri</i>	VIHERTÄVÄ	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Rikkonaista amfiboliitti-biotiittikiveä, jossa graniittisia raitoja/juonia. Hukkaa 1.20 m. Suskis 15!			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>		28.00	LIUSKEISUUS / REIKÄ 70° = L/R		
<i>Hie</i>					
29.10	29.95	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTIPEGMATIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNERTAVA	<i>Raekoko</i>	KARKEA
		Karkeaa kvartsi-maasälpäkiveä, jonka suskis on 0.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
29.95	43.00	<i>Kivilajinimi</i>	AMFIBOLIITTI		
		<i>Väri</i>	TUMMAN VIHREÄ	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Melko tummaa metamorfoitunutta amfiboli-kvartsi-maasälpä-biotiittikiveä. Granitoidiraitaa runsaasti.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					
43.00	43.50	<i>Kivilajinimi</i>	INTERMEDIAARINEN JUONI		
		<i>Väri</i>	HARMAA	<i>Raekoko</i>	HIENORAKEINEN
		Harmaa tasarakeinen, ilmeisesti intermediaarinen juoni tai kerros amfiboliitissa. Ei graniittiutunutta kuten ympäristön amfiboliitti.			
<i>Mineraali</i>					
<i>Rakenne</i>					
<i>Tektoniikka</i>					
<i>Leikkaus</i>					
<i>Hie</i>					

M52.5 / 3514 / 03 / R468

43.50	45.60	<i>Kivilajinimi</i>	AMFIBOLIITTI		
		<i>Väri</i>	VIHERTÄVÄ	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Graniittiutunutta amfiboli-kloriitti-biotiittikiveä. Voisi olla muuttunutta kiillegneissiäkin.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
45.60	47.80	<i>Kivilajinimi</i>	GRANIITTI		
		<i>Väri</i>	PUNERTAVA	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Homogeenista graniittia, jossa muuttuneita (harmaaksi mössöksi!) granaattiporfyroblasteja. Suskis on 0.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>			
		<i>Hie</i>			
		46.40	KOH RO 400906		
47.80	50.00	<i>Kivilajinimi</i>	AMFIBOLIITTI		
		<i>Väri</i>	VIHERTÄVÄ	<i>Raekoko</i>	KESKIRAKEINEN
		Lopussa taas vihertävänharmaata amfiboliittia tai kiillegneisiä, kuten edellä. Lopussa leikkauskulma on 45 astetta.			
		<i>Mineraali</i>			
		<i>Rakenne</i>			
		<i>Tektoniikka</i>			
		<i>Leikkaus</i>	49.00	LIUSKEISUUS / REIKÄ	45° = L/R
		<i>Hie</i>			
<i>Kuvaus</i>	Reikä R468 loppu 50.00 m				
	Hoikkasuon kairauksen jatko (keväällä 03 kairattu reiät 466 ja 467). Analyysitilaus 90097 ( 1 kpl XRF+REE).				
	Alue entinen Hoikkasuo, 19.2.2007 SIR				
<i>Tilausnumero</i>	<i>Menetelmä</i>				
90097	+175X				
	308M				
	811L				