

Päänro	Alanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
125817	1	1		Alue 1, taso 1	E-W	6.6.2007	GH
125817	2	1	R104	Alue 1, taso 1, kivirakenne	S-N	6.6.2007	GH
125817	3	2		Alue 2, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
125817	4	2		Alue 2, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
125817	5	1		Alue 1, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
125817	6	1		Alue 1, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
125817	7	1		Alue 1, taso 1	W-E	8.6.2007	GH
125817	8	1		Alue 1, taso 1	N-S	8.6.2007	GH
125817	9	1		Alue 1, taso 2	E-W	12.6.2007	GH
125817	10	1		Alue 1, taso 2	S-N	12.6.2007	GH
125817	11	1		Alue 1, taso 2	W-E	12.6.2007	GH
125817	12	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	E-W	15.6.2007	GH
125817	13	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	S-N	15.6.2007	ET
125817	14	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	W-E	15.6.2007	ET
125817	15	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	SW-NE	15.6.2007	ET
125817	16	3	Y300, R301	Alue 3, taso 1, Y300 ja R301	W-E	18.6.2007	TK
125817	17	1		Alue 1, taso 3	E-W	20.6.2007	ET
125817	18	1		Alue 1, taso 3	S-N	20.6.2007	ET
125817	19	1		Alue 1, taso 3	W-E	20.6.2007	ET
125817	20	1	R104	Alue 1, taso 3, R104	N-S	20.6.2007	ET
125817	21	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	W-E	20.6.2007	TK
125817	22	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	N-S	20.6.2007	TK
125817	23	2		Alue 2, taso 2, yleiskuva	W-E	26.6.2007	TK
125817	24	2		Alue 2, itäpää, taso 2	E-W	26.6.2007	TK
125817	25	1		Alue 1, taso 3b, yleiskuva	E-W	26.6.2007	ET
125817	26	1		Alue 1, itäpääty, taso 3b	S-N	26.6.2007	ET
125817	27	1		Alue 1, itäpääty, taso 3b	W-E	26.6.2007	ET
125817	28	2		Alue 2, itäpää, taso 2	W-E	26.6.2007	GH
125817	29	2		Alue 2, itäpää, taso 2	N-S	26.6.2007	GH

Päänro	Alanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
125817	30	2		Alue 2, itäpää, taso 2	E-W	26.6.2007	GH
125817	31	3	R301, Y308	Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301	W-E	27.6.2007	TK
125817	32	3	R301, Y303, R306, Y307	Alue 3, taso 3	N-S	27.6.2007	TK
125817	33	3	R301, Y308	Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301	E-W	27.6.2007	TK
125817	34	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	E-W	27.6.2007	ET
125817	35	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	S-N	27.6.2007	ET
125817	36	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	W-E	27.6.2007	ET
125817	37	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	27.6.2007	ET
125817	38	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	27.6.2007	ET
125817	39	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	29.6.2007	ET
125817	40	1	R104	Alue 1, taso 4, R104	N-S	29.6.2007	ET
125817	41	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	NE-SW	29.6.2007	GH
125817	42	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 SW-osa	N-S	29.6.2007	GH
125817	43	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	N-S	29.6.2007	GH
125817	44	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	W-E	29.6.2007	GH
125817	45	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	E-W	29.6.2007	GH
125817	46	3	R301, Y308, Y315, Y321, R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	N-S	29.6.2007	TK
125817	47	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	W-E	29.6.2007	TK
125817	48	3	R301, Y308, R320	Alue 3, taso 4, liesi- /uunirakenne	W-E	29.6.2007	TK
125817	49	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
125817	50	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
125817	51	3	R301, Y308, R320	Alue 3, taso 4, uuni- /liesirakenne	E-W	29.6.2007	TK
125817	52	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	E-W	2.7.2007	ET
125817	53	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	S-N	2.7.2007	ET
125817	54	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	W-E	2.7.2007	ET
125817	55	3	Y323-Y327	Alue 3, S-pääty, taso 6, yleiskuva	W-E	3.7.2007	TK
125817	56	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	W-E	3.7.2007	GH
125817	57	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	NE-SW	3.7.2007	GH
125817	58	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	S-N	3.7.2007	GH

Päänro	Alanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
125818	1	1		Alue 1, taso 1	E-W	6.6.2007	GH
125818	2	1	R104	Alue 1, taso 1, kivirakenne R104	S-N	6.6.2007	GH
125818	3	1		Alue 1, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
125818	4	1		Alue 1, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
125818	5	1		Alue 1, taso 1	W-E	8.6.2007	GH
125818	6	1		Alue 1, taso 1	N-S	8.6.2007	GH
125818	7	1		Alue 1, taso 2	E-W	12.6.2007	GH
125818	8	1		Alue 1, taso 2	S-N	12.6.2007	GH
125818	9	1		Alue 1, taso 2	W-E	12.6.2007	GH
125818	10	1	R104	Alue 1, taso 2	N-S	14.6.2007	GH
125818	11	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	E-W	15.6.2007	ET
125818	12	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	S-N	15.6.2007	ET
125818	13	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	W-E	15.6.2007	ET
125818	14	1	R104	Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	N-S	15.6.2007	ET
125818	15	1	R104	Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	SW-NE	15.6.2007	ET
125818	16	1		Alue 1, taso 3	E-W	20.6.2007	ET
125818	17	1		Alue 1, taso 3	S-N	20.6.2007	ET
125818	18	1		Alue 1, taso 3	W-E	20.6.2007	ET
125818	19	1	R104	Alue 1, taso 3, R104	N-S	20.6.2007	ET
125818	20	1		Alue 1, taso 3b, yleiskuva	E-W	26.6.2007	ET
125818	21	1		Alue 1, itäpäätty, taso 3b	S-N	26.6.2007	ET
125818	22	1		Alue 1, itäpäätty, taso 3b	W-E	26.6.2007	ET
125818	23	1		Alue 1 itäpäätty, taso 3b	N-S	26.6.2007	ET
125818	24	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	E-W	27.6.2007	ET
125818	25	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	S-N	27.6.2007	ET
125818	26	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	W-E	27.6.2007	ET
125818	27	1		Alue 1, itäpäätty, taso 4	N-S	27.6.2007	ET
125818	28	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	27.6.2007	ET
125818	29	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	N-S	27.6.2007	ET

Päänro	Alanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
125818	30	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	E-W	2.7.2007	ET
125818	31	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	S-N	2.7.2007	ET
125818	32	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	W-E	2.7.2007	ET
125818	33	2		Alue 2, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
125818	34	2		Alue 2, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
125818	35	2		Alue 2, itäpää, taso 2	NE-SW	26.6.2007	GH
125818	36	2		Alue 2, itäpää, taso 2	E-W	26.6.2007	GH
125818	37	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	NE-SW	29.6.2007	GH
125818	38	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 SW-osa	N-S	29.6.2007	GH
125818	39	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	N-S	29.6.2007	GH
125818	40	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	W-E	29.6.2007	GH
125818	41	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	SW-NE	29.6.2007	GH
125818	42	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	E-W	29.6.2007	GH
125818	43	2		Alue 2, taso 4	E-W	2.7.2007	GH
125818	44	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	W-E	3.7.2007	GH
125818	45	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	NE-SW	3.7.2007	GH
125818	46	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	S-N	3.7.2007	GH
125818	47	3	Y300, R301	Alue 3, taso 1, Y300 ja R301	W-E	18.6.2007	TK
125818	48	3	Y300, R301	Alue 3, taso 1, Y300 ja R301	N-S	18.6.2007	TK
125818	49	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	SW-NE	20.6.2007	TK
125818	50	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	SW-NE	20.6.2007	TK
125818	51	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	S-N	20.6.2007	TK
125818	52	3	R301, Y303, R306, Y307	Alue 3, taso 3	NW-SE	27.6.2007	TK
125818	53	3	R301, Y303, R306, Y307	Alue 3, taso 3	SW-NE	27.6.2007	TK
125818	54	3	R301, Y303, R306, Y307	Alue 3, taso 3	N-S	27.6.2007	TK
125818	55	3	R301, Y308, Y315, Y321, R322	Alue 3, taso 4	N-S	29.6.2007	TK
125818	56	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	W-E	29.6.2007	TK
125818	57	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	W-E	29.6.2007	TK
125818	58	3	R301, Y308, R320	Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne	W-E	29.6.2007	TK

<b>Päänro</b>	<b>Alanro</b>	<b>Alue</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Suunta</b>	<b>Päivä</b>	<b>Kuvaaja</b>
125818	59	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
125818	60	3	R301, Y308, Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
125818	61	3	R301, Y308, R320	Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne	E-W	29.6.2007	TK

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	1			Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla Lapsen Puistoa ja entistä peltoaluetta taustalla tonttimaa.	W-E	26.4.2006	GH
Hanko_LP_2007	2			Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla tonttimaan länsiosaa, vasemmalla uuninperustus (Alue 1), katajikon alla ja oikella puolella hiilensekaista kiveystä (röykkiö).	W-E	26.4.2006	GH
Hanko_LP_2007	3			Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla polun kohdalla erottuu hiilensekaista kiveystä (röykkiö), taustalla tonttimaa itäosaa.	W-E	26.4.2006	GH
Hanko_LP_2007	4			Yleiskuva tonttimaan länsiosasta. Vasemmalla uuninperustus (alueen 1 paikka), oikealla alueen 2 paikka ja taustalla alueen 3 paikka.	SE-NW	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	5			Yleiskuva, tonttimaalta. Etuvasemmalla ja katajan alla kiveystä (röykkiö), taustalla uuni ja alueen 1 paikka	SE-NW	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	6			Yleiskuva, tonttimaan itäosa.	E-W	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	7	1,2		Yleiskuva, etualalla alue 1, taustalla alue 2	N-S	18.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	8	1,2		Yleiskuva, alueet 1 ja 2, taustalla alue 3.	W-E	18.6.2007	G
Hanko_LP_2007	9	1,2		Yleiskuva, alueet 1 ja 2	W-E	18.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	10	1		Yleiskuva, etualalla alue 2, taustalla alue 1	S-N	18.6.2007	GH

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	11			Yleiskuva tutkimusalueesta, etualalla Lapsen Puisto. Huom. puiston laitteiden alle tuotu hiekka.	W-E	21.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	12	1,2		Yleiskuva, alue 2:n paikka, oikealla alue 1:n paikka, etualalla valli	E-W	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	13	1		Yleiskuva, tonttimaa, uunit, alueen 1 paikka	SW-NE	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	14	1		Yleiskuva, tonttimaa, uunit alueen 1 paikka	SE-NW	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	15	1		Alue 1 pintamaan poiston jälkeen	E-W	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	16	1		Alue 1 pintamaan poiston jälkeen	W-E	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	17	1		Alue 1 pintamaan poiston jälkeen	S-N	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	18	1		Alue 1, taso 1	E-W	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	19	1		Alue 1, taso 1	W-E	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	20	1		Alue 1, taso 1	S-N	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	21	1	R104	Alue 1, taso 1, kivirakenne R104	S-N	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	22	1		Alue 1, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	23	1		Alue 1, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	24	1		Alue 1, taso 1	W-E	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	25	1		Alue 1, taso 1	N-S	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	26	1		Alue 1, taso 2	E-W	12.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	27	1		Alue 1, taso 2	S-N	12.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	28	1		Alue 1, taso 2	W-E	12.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	29	1		Alue 1, taso 2	E-W	14.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	30	1		Alue 1, taso 2	S-N	14.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	31	1		Alue 1, taso 2	W-E	14.6.2007	GH

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	32	1	R104	Alue 1, taso 2	N-S	14.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	33	1	R104	Alue 1, taso 2	S-N	14.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	34	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	E-W	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	35	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	S-N	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	36	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	W-E	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	37	1	R104	Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	S-N	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	38	1	R104	Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	N-S	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	39	1		Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2)	SW-NE	15.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	40	1		Alue 1, taso 3	E-W	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	41	1		Alue 1, taso 3	S-N	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	42	1		Alue 1, taso 3	W-E	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	43	1	R104	Alue 1, taso 3, R104	S-N	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	44	1	R104	Alue 1, taso 3, R104	N-S	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	45	1	R104	Alue 1, taso 3, R104	W-E	20.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	46	1		Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin reunalla, E-pää	N-S	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	47	1		Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin reunalla, W-pää	NE-SW	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	48	1		Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin reunalla, E-pää	N-S	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	49	1		Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin reunalla, W-pää	N-S	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	50	1		Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin reunalla	E-W	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	51	1	R104	Alue 1, taso 3, puujäänneprofiilin R104:n länsireunalla	W-E	21.6.2007	ET



Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	52	1	R104	Alue 1, taso 3, puujäännö R104:n länsireunalla	W-E	21.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	53	1		Alue 1, taso 3b, yleiskuva	E-W	26.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	54	1		Alue 1 itäpääty, taso 3b	S-N	26.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	55	1		Alue 1 itäpääty, taso 3b	W-E	26.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	56	1		Alue 1 itäpääty, taso 3b	N-S	26.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	57	1	R104,Y108 Y110, R107	Alue 1, taso 3b, R104:n eteläreuna	S-N	26.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	58	1	R104	Alue 1, R104:n tulipesä	N-S	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	59	1	R104	Alue 1, R104	S-N	27.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	60	1	R104	Alue 1, R104, lähikuva tulipesästä	S-N	27.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	61	1	R104	Alue 1, R104, lähikuva tulipesästä	N-S	27.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	62	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	E-W	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	63	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	S-N	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	64	1		Alue 1, taso 4, yleiskuva	W-E	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	65	1		Alue 1 itäpääty, taso 4	N-S	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	66	1		Alue 1, taso 4, puut R104 eteläreunalla	S-N	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	67	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	68	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	N-S	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	69	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	E-W	27.6.2997	ET
Hanko_LP_2007	70	1		Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä	N-S	27.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	71	1		Alue 1, taso 4, alueen S-profiilin puu Y113:ssa	N-S	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	72	1	R104	Alue 1, taso 4, R104:n E-reuna	E-W	29.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	73	1	R104	Alue1, taso 4, R104	N-S	29.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	74	1		Alue 1, taso 5, pohjoisprofiilin E-pää	S-N	2.7.2007	ET

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	75	1		Alue 1, taso 5, pohjoisprofiilin E-pää	S-N	2.7.2007	ET
Hanko_LP_2007	76	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	E-W	2.7.2007	ET
Hanko_LP_2007	77	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	S-N	2.7.2007	ET
Hanko_LP_2007	78	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	W-E	2.7.2007	ET
Hanko_LP_2007	79	1		Alue 1, taso 5, yleiskuva	N-S	2.7.2007	ET
Hanko_LP_2007	80	2		Alue 2:n paikka	NW-SE	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	81	2		Alue 2:n paikka	W-E	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	82	2		Alue 2:n paikka	N-S	5.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	83	2		Alue 2 pintamaan poiston jälkeen	E-W	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	84	2		Alue 2 pintamaan poiston jälkeen	W-E	6.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	85	2		Alue 2, taso 1	S-N	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	86	2		Alue 2, taso 1	E-W	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	87	2		Alueen 2 laajennus	W-E	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	88	2		Alueen 2 laajennus	E-W	8.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	89	2		Alue 2 Y201:n poiston jälkeen	W-E	14.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	90	2		Alue 2, E-laajennus, taso 1	E-W	19.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	91	2		Alue 2, taso 2, yleiskuva	W-E	26.6.2007	HH
Hanko_LP_2007	92	2		Alue 2 itäpää, taso 2	W-E	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	93	2		Alue 2 itäpää, taso 2	N-S	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	94	2		Alue 2 itäpää, taso 2	NE-SW	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	95	2		Alue 2 itäpää, taso 2	E-W	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	96	2	R206	Alue 2, taso 2, R206	SSW-NNE	26.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	97	2	R206, Y208	Alue 2, taso 2, nokinen maa Y208 R106:n W- ja S-reunalla	W-E	27.6.2007	HH
Hanko_LP_2007	98	2	R206, Y208	Alue 2, taso 2, nokinen maa Y208 R106:n W- ja S-reunalla	W-E	27.6.2007	HH

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	99	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	NE-SW	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	100	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 SW-osa	N-S	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	101	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	N-S	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	102	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	W-E	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	103	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	SW-NE	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	104	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	E-W	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	105	2	R206	Alue 2, taso 3, R206	E-W	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	106	2		Alue 2, taso 3, SE-kulma	E-W	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	107	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 E-osa	S-N	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	108	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 W-osa ja savipatja	W-E	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	109	2	R206	Alue 2, taso 3, R206 NE-osa profiilin vieressä	N-S	29.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	110	2		Alue 2, taso 4	N-S	2.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	111	2		Alue 2, taso 4	E-W	2.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	112	2		Alue 2, eteläprofiili	N-S	3.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	113	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	W-E	3.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	114	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	NE-SW	3.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	115	2	R206	Alue 2, taso 4, kivirakenne R206	S-N	3.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	116	2	R206	Alue 2, taso 4	E-W	3.7.2007	GH
Hanko_LP_2007	117	3		Yleiskuva, alue 3 ennen koekuopitusta	NW-SE	31.5.2007	GH
Hanko_LP_2007	118	3		Alue 3 ennen avaamista. Alueen paikalla auki koekuoppa 6	NW-SE	12.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	119	3		Alue 3 ennen avaamista. Alueen paikalla auki koekuoppa 6	NW-SE	12.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	120	3	Y300,R301	Alue 3, taso 1, Y300 ja R301	W-E	18.6.2007	TK

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	121	3	Y300,R301	Alue 3, taso 1, Y300 ja R301	N-S	18.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	122	3		Alue 3, N-laajennus, taso 1	N-S	19.6.2007	GH
Hanko_LP_2007	123	3	Y300,R301	Alue 3, puuta R301:n länsilaidalla	W-E	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	124	3	Y300,R301	Alue 3, puuta R301:n länsilaidalla	W-E	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	125	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	W-E	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	126	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	SW-NE	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	127	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	S-N	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	128	3	R301-Y305	Alue 3, taso 2	N-S	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	129	3	R301, Y305	Alue 3, taso 2, uuni/liesirakenne	N-S	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	130	3	R301, R302, Y305	Alue 3, taso 2, uuni/liesirakenne	E-W	20.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	131	3	R301,Y303,R306,Y307	Alue 3, taso 3	NW-SE	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	132	3	R301,Y303,R306,Y307	Alue 3, taso 3	SW-NE	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	133	3	R301,Y303,R306,Y307	Alue 3, taso 3	N-S	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	134	3	R301, Y308	Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301	E-W	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	135	3	R301, Y308	Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301	W-E	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	136	3	Y309	Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva Y309	W-E	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	137	3		Alue 3, krs 3, työkuva. R301:n S-laidan puut ja Y307:ssa olevia puita	S-N	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	138	3		Alue 3, krs 3, työkuva. R301:n S-laidan puut	S-N	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	139	3		Alue 3, krs. 3, työkuva, Y307:ssa olevia puita	NW-SE	27.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	140	3	R301,Y308,Y315, Y321,R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	N-S	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	141	3	R301,Y308,Y315, Y321,R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	NW-SE	29.6.2007	TK

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	142	3	R301,Y308,Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	W-E	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	143	3	R301,Y308,Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	W-E	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	144	3	R301,Y308, R320	Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne	W-E	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	145	3	R301,Y308,Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	146	3	R301,Y308,Y315-R322	Alue 3, taso 4, yleiskuva	S-N	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	147	3	R301, Y308, R320	Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne	E-W	29.6.2007	TK
Hanko_LP_2007	148	3	Y316-Y318, R322	Alue 3, taso 5	NW-SE	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	149	3	Y316-Y318, R322	Alue 3, taso 5	N-S	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	150	3	Y316-Y318, R322	Alue 3, taso 5	E-W	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	151	3	Y323-Y327	Alue 3 S-pääty, taso 6, yleiskuva	W-E	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	152	3	Y323-Y327	Alue 3 S-pääty, taso 6, yleiskuva	W-E	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	153	3		Alue 3, itäprofiili, S-pääty	W-E	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	154	3		Alue 3, itäprofiili, S-pääty	W-E	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	155	3		Alue 3, itäprofiili, S-pääty	W-E	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	156	3		Alue 3, eteläprofiili, E-pääty	N-S	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	157	3		Alue 3, eteläprofiili, keskiosa	N-S	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	158	3		Alue 3, eteläprofiili, W-pääty	N-S	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	159	3		Alue 3, länsiprofiili, S-pääty	E-W	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	160	3		Alue 3, länsiprofiili	E-W	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	161	3		Alue 3, länsiprofiili	E-W	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	162	3		Alue 3, länsiprofiili, N-pääty	E-W	3.7.2007	TK
Hanko_LP_2007	163	4		Alue 4, taso 1	E-W	14.6.2007	HK
Hanko_LP_2007	164	4		Alue 4, taso 1	E-W	14.6.2007	HK
Hanko_LP_2007	165	4		Alue 4, taso 2	E-W	20.6.2007	HK
Hanko_LP_2007	166	4		Alue 4, taso 2	E-W	20.6.2007	HK
Hanko_LP_2007	167	4		Alue 4, taso 2	E-W	21.6.2007	HK

Kohde	Kuvanro	Alue	Yksikkö	Kuvaus	Suunta	Päivä	Kuvaaja
Hanko_LP_2007	168			Koekuoppa 3:n pohja	SE-NW	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	169			Koekuoppa 3, taka-alalla koekuoppa 2	SE-NW	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	170			Koekuoppa 4:n pohja	S-N	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	171			Koekuoppa 4:n pohja	W-E	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	172			Koekuoppa 2:n pohja	S-N	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	173			Koekuoppa 2:n pohja	W-E	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	174			Yleiskuva, etualalla koekuoppa 2 takana koekuoppa 3 peitettyinä ja ylhällä vasemmalla koekuoppa 4	W-E	1.6.2007	RT
Hanko_LP_2007	175			Koekuoppa 5:n pohja	W-E	1.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	176			Koekuoppa 5:n pohja	W-E	1.6.2007	ET
Hanko_LP_2007	177			Raivausröykkiö 1	SW-NE	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	178			Raivausröykkiö 1	SW-NE	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	179			Raivausröykkiö 1	W-E	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	180			Raivausröykkiö 1	W-E	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	181			Raivausröykkiö 2	SE-NW	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	182			Raivausröykkiö 2	S-N	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	183			Raivausröykkiö 3	SW-NE	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	184			Raivausröykkiö 3	S-N	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	185			Raivausröykkiö 4	W-E	21.6.2007	HL
Hanko_LP_2007	186			Raivausröykkiö 4	SE-NW	21.6.2007	HL



Kuva 1. Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla Lapsen Puistoa ja entistä peltoaluetta, taustalla tonttimaa. W-E. G.H. 2006.



Kuva 4. Yleiskuva tonttimaan länsiosasta. Vasemmalla uuninperustus (alue 1), oikealla alueen 2 paikka ja taustalla alueen 3 paikka. SE-NW. G.H. 2007.



Kuva 2. Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla tonttimaan länsiosa, vasemmalla uuninperustus (alue 1), katajikon alla ja oikealla puolella hiilensekaista kiveystä (röykkiö). W-E. G.H. 2006.



Kuva 5. Yleiskuva tonttimaalta. Etuvasemmalla ja katajan alla kiveystä (röykkiö), taustalla uuni ja alueen 1 paikka. SE-NW. G.H. 2007.



Kuva 3. Yleiskuva tonttimaan löytyessä 2006. Etualalla polun kohdalla hiilensekaista kiveystä, taustalla tonttimaa. W-E. G.H. 2006.



Kuva 6. Yleiskuva, tonttimaan itäosa. E-W. G.H. 2007.



Kuva 7. Yleiskuva, etualalla alue 1, taustalla alue 2. N-S. G.H. 2007



Kuva 10. Yleiskuva, etualalla alue 2, taustalla alue 1. S-N. G.H. 2007.



Kuva 8. Yleiskuva, alueet 1 ja 2, taustalla alue 3. W-E. G.H. 2007.



Kuva 11. Yleiskuva, etualalla Lapsen Puisto. W-E. G.H. 2007.



Kuva 9. Yleiskuva, alueet 1 ja 2. W-E. G.H. 2007.



Kuva 12. Yleiskuva, alue 2:n paikka, oikealla alue 1:n paikka, etualalla valli. E-W. G.H. 2007.





Kuva 13. Yleiskuva, tonttimaata, uunit, alueen 1 paikka.  
SW-NE. G.H. 2007.



Kuva 15. Alue 1 pintamaan poiston jälkeen. E-W. G.H.  
2007.



Kuva 14. Yleiskuva, tonttimaata, uunit, alueen 1 paikka.  
SE-NW. G.H. 2007.



Kuva 16. Alue 1 pintamaan poiston jälkeen. W-E. G.H.  
2007.



Kuva 17. Alue 1 pintamaan poiston jälkeen. S-N. G.H. 2007.



Kuva 20. Alue 1, taso 1. S-N. G.H. 2007.



Kuva 18. Alue 1, taso 1. E-W. G.H. 2007.



Kuva 21. Alue 1, taso 1, kivirakenne R104. S-N. G.H. 2007.



Kuva 19. Alue 1, taso 1. W-E. G.H. 2007.



Kuva 22. Alue 1, taso 1. E-W. G.H. 2007.



Kuva 23. Alue 1, taso 1. S-N. G.H. 2007.



Kuva 26. Alue 1, taso 2. E-W. G.H. 2007.



Kuva 24. Alue 1, taso 1. W-E. G.H. 2007.



Kuva 27. Alue 1, taso 2. S-N. G.H. 2007.



Kuva 25. Alue 1, taso 1. N-S. G.H. 2007.



Kuva 28. Alue 1, taso 2. W-E. G.H. 2007.



Kuva 29. Alue 1, taso 2. E-W. G.H. 2007.



Kuva 32. Alue 1, taso 2. N-S. G.H. 2007.



Kuva 30. Alue 1, taso 2. S-N. G.H. 2007.



Kuva 33. Alue 1, taso 2. S-N. G.H. 2007.



Kuva 31. Alue 1, taso 2. W-E. G.H. 2007.



Kuva 34. Alue 1, taso 2b (kivet poistettu tasosta 2). E-W.  
E.T. 2007.



Kuva 35. Alue 1, taso 2b (kivet poitettu tasosta 2). S-N. E.T. 2007.



Kuva 38. Alue 1, taso 2b (kivet poitettu tasosta 2), R104. N-S. E.T. 2007.



Kuva 36. Alue 1, taso 2b (kivet poitettu tasosta 2). W-E. E.T. 2007.



Kuva 39. Alue 1, taso 2b (kivet poitettu tasosta 2) yleiskuva. SW-NE. E.T. 2007.



Kuva 37. Alue 1, taso 2b (kivet poitettu tasosta 2), R104. S-N. E.T. 2007.



Kuva 40. Alue 1, taso 3. E-W. E.T. 2007



Kuva 41. Alue 1, taso 3. S-N. E.T. 2007.



Kuva 44. Alue 1, taso 3, R104. N-S. E.T. 2007.



Kuva 42. Alue 1, taso 3. W-E. E.T. 2007.



Kuva 45. Alue 1, taso 3, R104. W-E. E.T. 2007.



Kuva 43. Alue 1, taso 3, R104. S-N. E.T. 2007.



Kuva 46. Alue 1, taso 3, puujääne profiilin reunalla, E-pää. N-S. E.T. 2007.



Kuva 47. Alue 1, taso 3, puujäänneprofilin reunalla, W-pää. NE-SW. E.T. 2007.



Kuva 50. Alue 1, taso 3, puujäänneprofilin reunalla. E-W. E.T. 2007.



Kuva 48. Alue 1, taso 3, puujäänneprofilin reunalla, E-pää. N-S. E.T. 2007.



Kuva 51. Alue 1, taso 3, puujäänneprofilin R104 länsireunalla. W-E. E.T. 2007.



Kuva 49. Alue 1, taso 3, puujäänneprofilin reunalla, W-pää. N-S. E.T. 2007.



Kuva 52. Alue 1, taso 3, puujäänne R104 länsireunalla.  
W-E. E.T. 2007.



Kuva 53. Alue 1, taso 3b, yleiskuva. E-W. E.T. 2007.



Kuva 54. Alue 1, itäpääty, taso 3b. S-N. E.T. 2007.



Kuva 55. Alue 1, itäpääty, taso 3b. W-E. E.T. 2007.



Kuva 56. Alue 1, itäpääty, taso 3b. N-s. E.T. 2007.





Kuva 57. Alue 1, taso 3b, R104:n eteläreuna. S-N. E.T. 2007.



Kuva 60. Alue 1, R104, lähikuva tulipesästä. S-N. G.H. 2007.



Kuva 58. Alue 1, R104:n tulipesä. N-S. G.H. 2007.



Kuva 61. Alue 1, R104, lähikuva tulipesästä. N-S. G.H. 2007.



Kuva 59. Alue 1, R104. S-N. G.H. 2007.



Kuva 62. Alue 1, taso 4, yleiskuva. E-W. G.H. 2007



Kuva 63. Alue 1, taso 4, yleiskuva. S-N. E.T. 2007



Kuva 66. Alue 1, taso 4, puut R104 eteläreunalla. S-N. E.T. 2007.



Kuva 64. Alue 1, taso 4, yleiskuva. W-E. E.T. 2007



Kuva 67. Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä. E-W. E.T. 2007.



Kuva 65. Alue 1, itäpäätty, taso 4. N-S. E.T. 2007.



Kuva 68. Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä. N-S. E.T. 2007.



Kuva 69. Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä. E-W. E.T. 2007.



Kuva 72. Alue 1, taso 4, R104:n E-reuna. E-W. E.T. 2007.



Kuva 70. Alue 1, taso 4, R104:n tulipesä. N-S. E.T. 2007.



Kuva 73. Alue1, taso 4, R104. N-S. E.T. 2007.



Kuva 71. Alue 1, taso 4, alueen S-profilin puu Y113:ssa. N-S. G.H. 2007.



Kuva 74. Alue 1, taso 5, pohjoisprofiilin E-pää. S-N. E.T. 2007.



Kuva 75. Alue 1, taso 5, pohjoisprofiilin E-pää. S-N. E.T. 2007.



Kuva 78. Alue 1, taso 5, yleiskuva. W-E. E.T. 2007.



Kuva 76. Alue 1, taso 5, yleiskuva. E-W. E.T. 2007.



Kuva 79. Alue 1, taso 5, yleiskuva. N-S. E.T. 2007.



Kuva 77. Alue 1, taso 5, yleiskuva. S-N. E.T. 2007.



Kuva 80. Alue 2:n paikka. NW-SE. G.H. 2007.



Kuva 81. Alue 2:n paikka. W-E. G.H. 2007.



Kuva 84. Alue 2 pintamaan poiston jälkeen. W-E. G.H. 2007.



Kuva 82. Alue 2:n paikka. N-S. G.H. 2007.



Kuva 85. Alue 2, taso 1. S-N. G.H. 2007.



Kuva 83. Alue 2 pintamaan poiston jälkeen. E-W. G.H. 2007.



Kuva 86. Alue 2, taso 1. E-W. G.H. 2007.



Kuva 87. Alueen 2 laajennus. W-E. G.H. 2007.



Kuva 89. Alue 2 Y201:n poiston jälkeen. W-E. G.H. 2007.



Kuva 88. Alueen 2 laajennus. E-W. G.H. 2007.



Kuva 90. Alue 2, E-laajennus, taso 1. E-W. G.H. 2007.



Kuva 91. Alue 2, taso 2, yleiskuva. W-E. H.H. 2007.



Kuva 92. Alue 2 itäpäätä, taso 2. W-E. G.H. 2007.



Kuva 95. Alue 2 itäpäätä, taso 2. E-W. G.H. 2007.



Kuva 93. Alue 2 itäpäätä, taso 2. N-S. G.H. 2007.



Kuva 96. Alue 2, taso 2, R206. SSW-NNE. G.H. 2007.



Kuva 94. Alue 2 itäpäätä, taso 2. NE-SW. G.H. 2007.



Kuva 97. Alue 2, taso 2, nokinen maa Y208 R106:n W- ja S-reunalla. W-E. H.H. 2007.



Kuva 98. Alue 2, taso 2, nokinen maa Y208 R106:n W- ja S-reunalla. W-E. H.H. 2007.



Kuva 101. Alue 2, taso 3, R206 E-osa. N-S. G.H. 2007.



Kuva 99. Alue 2, taso 3, R206. NE-SW. G.H. 2007.



Kuva 102. Alue 2, taso 3, R206 E-osa. W-E. G.H. 2007.



Kuva 100. Alue 2, taso 3, R206 SW-osa. N-S. G.H. 2007.



Kuva 103. Alue 2, taso 3, R206. SW-NE . G.H. 2007.





Kuva 104. Alue 2, taso 3, R206. E-W. G.H. 2007.



Kuva 107. Alue 2, taso 3, R206 E-osa. S-N. G.H. 2007.



Kuva 105. Alue 2, taso 3, R206. E-W. G.H. 2007.



Kuva 108. Alue 2, taso 3, R206 W-osa ja savipatja. W-E.  
G.H. 2007.



Kuva 106. Alue 2, taso 3, SE-kulma. E-W. G.H. 2007.



Kuva 109. Alue 2, taso 3, R206 NE-osa profiilin vieressä.  
N-S. G.H. 2007.



Kuva 110. Alue 2, taso 4. N-S. G.H. 2007.



Kuva 113. Alue 2, taso 4, kivirakenne R206. W-E. G.H. 2007.



Kuva 111. Alue 2, taso 4. E-W. G.H. 2007.



Kuva 114. Alue 2, taso 4, kivirakenne R206. NE-SW. G.H. 2007.



Kuva 112. Alue 2, eteläprofiili. N-S. G.H. 2007.



Kuva 115. Alue 2, taso 4, kivirakenne R206. S-N. G.H. 2007.



Kuva 116. Alue 2, taso 4. E-W. G.H. 2007.



Kuva 119. Alue 3 ennen avaamista. Alueen paikalla auki koekuoppa 6. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 117. Yleiskuva, alue 3 ennen koekuopitusta. NW-SE. G.H. 2007.



Kuva 120. Alue 3, taso 1, Y300 ja R301. W-E. T.K. 2007.



Kuva 118. Alue 3 ennen avaamista. Alueen paikalla auki koekuoppa 6. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 121. Alue 3, taso 1, Y300 ja R301. N-S. T.K. 2007.



Kuva 122. Alue 3, N-laajennus, taso 1. N-S. G.H. 2007.



Kuva 125. Alue 3, taso 2. W-E. T.K. 2007.



Kuva 123. Alue 3, puuta R301:n länsilaidalla. W-E. T.K. 2007.



Kuva 126. Alue 3, taso 2. SW-NE. T.K. 2007.



Kuva 124. Alue 3, puuta R301:n länsilaidalla. W-E. T.K. 2007.



Kuva 127. Alue 3, taso 2. S-N. T.K. 2007.



Kuva 128. Alue 3, taso 2. N-S. T.K. 2007.



Kuva 130. Alue 3, taso 2, uuni/liesirakenne. E-W. T.K. 2007.



Kuva 129. Alue 3, taso 2, uuni/liesirakenne. N-S. T.K. 2007.



Kuva 131. Alue 3, taso 3. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 132. Alue 3, taso 3. SW-NE. T.K. 2007.



Kuva 133. Alue 3, taso 3. N-S. T.K. 2007.



Kuva 136. Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva Y309. W-E. T.K. 2007.



Kuva 134. Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301. E-W. T.K. 2007.



kuva 137. Alue 3, krs 3, työkuva. R301:n S-laidan puut ja Y307:ssa olevia puujäännöksiä. S-N. T.K. 2007.



kuva 135. Alue 3, taso 3, yksityiskohtakuva R301. W-E. T.K. 2007.



Kuva 138. Alue 3, krs 3, työkuva. R301:n S-laidan puut. S-N. T.K. 2007.



Kuva 139. Alue 3, krs. 3, työkuva, Y307:ssa olevia puujäänteitä. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 142. Alue 3, taso 4, yleiskuva. W-E. T.K. 2007.



Kuva 140. Alue 3, taso 4, yleiskuva. N-S. T.K. 2007.



Kuva 143. Alue 3, taso 4, yleiskuva. W-E. T.K. 2007.



Kuva 141. Alue 3, taso 4, yleiskuva. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 144. Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne. W-E. T.K. 2007.



Kuva 145. Alue 3, taso 4, yleiskuva. S-N. T.K. 2007.



Kuva 148. Alue 3, taso 5. NW-SE. T.K. 2007.



Kuva 146. Alue 3, taso 4, yleiskuva. S-N. T.K. 2007.



Kuva 149. Alue 3, taso 5. N-S. T.K. 2007.



Kuva 147. Alue 3, taso 4, uuni-/liesirakenne. E-W. T.K. 2007.





Kuva 150. Alue 3, taso 5. E-W. T.K. 2007.



Kuva 152. Alue 3 S-pääty, taso 6, yleiskuva. W-E. T.K. 2007.



Kuva 151. Alue 3 S-pääty, taso 6, yleiskuva. W-E. T.K. 2007.



Kuva 153. Alue 3, itäprofiili, S-pääty. W-E. T.K. 2007.



Kuva 154. Alue 3, itäprofiili, S-pääty. W-E. T.K. 2007.



Kuva 155. Alue 3, itäprofiili, S-pääty. W-E. T.K. 2007.



Kuva 158. Alue 3, eteläprofiili, W-pääty. N-S. T.K. 2007.



Kuva 156. Alue 3, eteläprofiili, E-pääty. N-S. T.K. 2007.



Kuva 159. Alue 3, länsiprofiili, S-pääty. E-W. T.K. 2007.



Kuva 157. Alue 3, eteläprofiili, keskiosa. N-S. T.K. 2007.



Kuva 160. Alue 3, länsiprofiili. E-W. T.K. 2007.



Kuva 161. Alue 3, länsiprofili. E-W. T.K. 2007.



Kuva 164. Alue 4, taso 1. E-W. H.K. 2007.



Kuva 162. Alue 3, länsiprofili, N-pääty. E-W. T.K. 2007.



Kuva 165. Alue 4, taso 2. E-W. H.K. 2007.



Kuva 163. Alue 4, taso 1. E-W. H.K. 2007.



Kuva 166. Alue 4, taso 2. E-W. H.K. 2007.



Kuva 167. Alue 4, taso 2. E-W. H.K. 2007.



Kuva 170. Koekuoppa 4:n pohja. S-N. R.T. 2007.



Kuva 168. Koekuoppa 3:n pohja. SE-NW. R.T. 2007.



Kuva 171. Koekuoppa 4:n pohja. W-E. R.T. 2007.



Kuva 169. Koekuoppa 3, taka-alalla koekuoppa 2. SE-NW. R.T. 2007.



Kuva 172. Koekuoppa 2:n pohja. S-N. R.T. 2007.



Kuva 173. Koekuoppa 2:n pohja. W-E. R.T.



Kuva 176. Koekuoppa 5:n pohja. W-E. E.T. 2007.



Kuva 174. Yleiskuva, etualalla koekuoppa 2, takana koekuoppa 3 peitettyinä ja ylhällä vasemmalla koekuoppa 4. W-E. R.T. 2007.



Kuva 177. Raivausröykkiö 1. SW-NE. H.L. 2007.



Kuva 175. Koekuoppa 5:n pohja. W-E. E.T. 2007.



Kuva 178. Raivausröykkiö 1. SW-NE. H.L. 2007.



Kuva 179. Raivausröykkiö 1. W-E. H.L. 2007.



Kuva 182. Raivausröykkiö 2. S-N. H.L. 2007.



Kuva 180. Raivausröykkiö 1. W-E. H.L. 2007.



Kuva 183. Raivausröykkiö 3. SW-NE. H.L. 2007.



Kuva 181. Raivausröykkiö 2. SE-NW. H.L. 2007.



Kuva 184. Raivausröykkiö 3. S-N. H.L. 2007.



Kuva 185. Raivausröykkiö 4. W-E. H.L. 2007.



Kuva 186. Raivausröykkiö 4. SE-NW. H.L. 2007.

---

## ALUE 1

### Y100

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** Koko alue, 5,0 x 2,0 m.

**Paksuus:** 5-15 cm.

**Työtapa:** Lapio ja lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa p, hieno hiekka v, orgaanista ainesta p.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen ja kuiva kerros, väriltään tummanruskea. Alueen lounaisnurkassa maa-aines vielä irtonaisempaa kuin muualla, myös kerroksen modernit löydöt keskittyvät sinne.

**Suhde muihin yksiköihin:** Kerros kaikkien muiden yksiköiden ja rakenteiden päällä, sama kuin Y101.

**Löydöt:** Aivan pintaturpeen alta R104:n päältä hopearaha (KMrahak. 2007045:1). R104:n läheisyydestä myös vasaran terä ja reiällinen metallilevyn kappale sekä yksi pii R104:n eteläpuolelta. Luoteisnurkasta naudan hammas, modernia rautalankaa ja muovia, samoin modernia rautalankaa alueen lounaisnurkilta. Kerroksessa myös 2 rautaista varrasta, hieman palanutta savea ja 8 kpl palanutta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-1900-luku.

**Tulkinta:** Osittain sekoittunut pintamaakerros, moderneja löytöjä kuitenkin vain alueen länsipäässä.

### Y101

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 1,5 x 2 m.

**Paksuus:** 1-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka p, kiviä, joiden halkaisija 5-25 cm k, orgaanista ainesta v.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen ja kuiva kerros, väriltään tummanharmaa. Yksikön raja erittäin häilyvä ja kerros on ilmeisesti vain pintamaan jäännöksiä, joihin alempi kerros on hieman sekoittunut.

**Suhde muihin yksiköihin:** Yksikkö sama kuin sen päällä oleva Y100, alla Y102.

**Löydöt:** 1 pistoolinhylsy, 1 rautanaula, hieman palanutta savea (myös kuonaantunutta savea 1 kpl) sekä 3 kpl palanutta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-1900-luku.

**Tulkinta:** Osittain sekoittunut pintamaakerros.



### Y102 A ja B

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 2,0 x 4 m.

**Paksuus:** 2-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka p, kiviä, joiden halkaisija 1-25 cm p, hiiltä/nokea k, orgaanista ainesta v.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen ja tahmea kerros. Väri mustanharmaa, paikoin rusehtava. Kerros lähes koko alueella, paitsi R104:n päällä. Kerros kuitenkin melko ohut kaivausalueen itäpäädyssä, paksumpi R104:stä länteen. Y102 A ja Y102 B muutoin samaa yksikköä, mutta Y102 B hiekkaisempaa kuin Y102 A. Y102B:tä oli R104:stä länteen n. 2,0 x 1,0 m laajuudella Y102A:n alla. Yksikkö muuttui alueen länsipäässä syvemmillä kivisemmäksi ja sisälsi runsaasti palanutta kiveä. Kerroksessa oli myös hiililäiskiä koko alueella.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y100 ja Y101, alla Y105 ja Y109.

**Löydöt:** Alueen länsipäädystä hopearaha (KMrahak. 2007045:2) ja palanut pii. 1 kvartsi sekä melko paljon palanutta savea, runsaasti palanutta luuta erityisesti alueen pohjoisreunalta, palamatonta luuta erityisesti Y102B:stä, 10 rautanaulaa ja 2 varrasta, pieni epämääräinen raudankappale sekä Y102B:stä 1 kahdesta rautalevystä taottu ontto kärki. Tiiltä?

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-luku tai nuorempi.

**Tulkinta:** Mahdollisesti jonkinlainen täytemaa- / tasoitekerros.

### Y103

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,8 x 2,0 m.

**Paksuus:** n. 50 cm?

**Työtapa:** Lasta, seulottu, ei kaivettu kokonaan pois.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka p, hiili/noki k.

**Kuvaus:** R104:n kiveyksen ja romahduskerroksen väleissä oleva, ominaisuuksiltaan irtonainen, rakeinen ja kuiva, väriltään tummanharmaa hiekkakerros. Kerroksessa hiili/noki jakautuneet epätasaisesti. Keskellä R104:ää, aivan kaivausalueen pohjoisreunalla Y103 irtonaisempaa eikä kivien väliin tiiviisti pakkautunutta. Täällä Y103:n ja irtonaisten romahduskivien alta paljastuikin tulipesän pintakerros, Y114.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y100, alla ilmeisesti Y108, Y110, Y112, Y113 ja Y114. Yksikkö liittyy rakenteeseen R104.

**Löydöt:** Palanutta savea melko paljon, jonkin verran palanutta ja palamatonta luuta. R104:n länsireunalta 1 pii ja 1 rautaniitti. 3 rautanaulaa ja 3 varrasta, 1 levymainen rautaesineen kappale sekä kevytmetallirinkula mahdollisesti eläimen R104:n päälle kaivamasta kuopasta. Tiiltä?

**Näytteet:** Maanäyte 1.

**Ajoitusarvio:** 1500-luku tai nuorempi.

**Tulkinta:** R104:n ja sen romahduskerroksen väleissä olevaa maata.

#### R104

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 2,0 x 0,7 m (kaivausalueella oleva osa).

**Paksuus:** n. 50 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu, rakennetta ei purettu romahduskerroksia lukuun ottamatta.

**Koostumus:** Rakenne on ladottu luonnonkivistä, joiden halkaisija vaihtelee 5 ja 30 cm välillä.

Kivien välissä tummanharmaa hiekkamaa Y103.

**Kuvaus:** Pohjois-etelä suuntaisen uuni-/liesirakenteen kaivausalueelle osuva eteläpuolisko. Rakenne on suorakulmion muotoinen ja sisältää runsaasti sekaisin olevia isoja ja pieniä kiviä, isompia kiviä erityisesti rakenteen reunoilla. Osa kivistä selkeästi palaneita erityisesti rakenteen itäpäädyssä ja eteläreunalla. Rakenteen lounaisnurkassa isompi kulmikas kivi, mahdollisesti uunin nurkkakivi. Rakenteen keskeltä ja itäpäädyssä irtonaisimpia kiviä poistamalla löydettiin uunin mahdollinen tulipesä, jonka rajasivat palanut hiekka ja palaneet kivet. Rakenteen eteläreunalla ja lounaiskulmalla jäänteitä puurakenteista. Eteläreunan puut kulkevat rakenteen mukaisesti itä-länsi - suuntaisesti.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y100, alla ilmeisesti Y108, Y110, Y112 ja Y113. Rakenne liittyy kerrokseen Y103.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-l

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteen perustusten eteläpuolisko.

#### Y105

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 1,0 m.

**Paksuus:** 5-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa p, savi v, hiekka v, kiviä, joiden halkaisija n, 5-20 cm n. 20 kpl, hiili/noki p, orgaanista ainesta k.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan tiivis ja erittäin tahmea, väriltään lähes musta kerros kaivausalueen itäpäässä R104:n etelä- ja itäpuolella. Yksikön raja melko selkeä, eikä kerroksessa vaikuta olevan häiriöitä. Kerroksessa runsaasti hiiltä, myös isompia hiilipartikkeleita. Kerroksesta myös yli puolen metrin matkalla itä-länsi - suuntaisia, osittain hiiltyneitä puurakenteiden jäännöksiä, jotka jatkuvat profiiliin alueen eteläreunalla. Kerros samalla tasolla R104 kanssa ja saattaa liittyä sen aikaiseen toimintaan.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y100 ja Y102 A, alla R107, Y108, Y110, Y111, Y112.

**Löydöt:** Muihin yksiköihin verrattuna runsaasti palanutta savea ja palanutta luuta keskittymistä R104 eteläpuolelta, 4 rautanaulaa ja 11 vartaan fragmenttia, 3 rautanuppia/-niittä ja 1 rautaniitin vartaan tyvi, 1 pallopäinen varras, 1 kulmikaskantainen rautaesine, 1 rautalevyn kappale R104 eteläpuolelta sekä useampi korreloitunut ja tunnistamaton rautafragmentti, 1 ikkunalasin kappale, 2 palamattoman luun kappaletta sekä 3 piitä R104 kaakkoispuolelta.

**Näytteet:** Maanäyte 2.

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-luku.

---

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteen aikaisen rakennuksen lattiataso.

### Y106

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,9 x 0,2 m.

**Paksuus:** n. 5-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa v, hieno hiekka p, orgaanista ainesta k

**Kuvaus:** R107:n kiveyksen väleissä oleva, ominaisuuksiltaan irtonainen, rakeinen ja kuiva, väriltään harmaa hiekkakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y105, alla Y108. Yksikkö liittyy rakenteeseen R107.

**Löydöt:** Hieman palanutta savea, 3 palamattoman luun fragmenttia.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-luku.

**Tulkinta:** Seinälinjaan liittyvä hiekkatäyte.

### R107

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 0,9 x 0,4 m.

**Paksuus:** n. 15-30 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** Rakenne on ladottu muutamista luonnonkivistä, joiden halkaisija vaihtelee 5 ja 30 cm välillä. Kivien välissä harmaa hiekkamaa Y106.

**Kuvaus:** R104:n lounaisnurkalta, mahdollisesti uuni-/liesirakenteen isolta ja kulmikkaalta nurkakiveltä etelään lähtevä kivilinja, joka rajaa Y102 A:n ja Y102 B:n rakenteen länsipuolelle ja Y105 rakenteen itäpuolelle.

**Suhde muihin yksiköihin:** Yksikkö liittyy kerrokseen Y106, päällä alla Y108.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-luku.

**Tulkinta:** Liesi-/uunirakenteen R104 aikaisen rakennuksen läntisen seinälinjan perustukset, jotka rajaavat kaivausalueen itäpäädyn sisätiloiksi ja länsipäädyn ulkotiloiksi.

### Y108

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n.1,9 x 1,1 m.

**Paksuus:** 4-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu. Kerros jatkuu R104:n alle ja koska sitä ei purettu, ei myöskään Y108 kaivettu kokonaisuudessaan.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa k, savi v, hieno hiekka k, palaneita kiviä, joiden halkaisija 3-5 cm k, hiiltä ja nokea runsaasti (kerros sisälsi runsaasti myös isoja hiilipartikkeleita), orgaanista ainesta v.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan tiivis ja tahmea. Väriltään tumma ruskeanharmaankirjava, osittain

pikimusta johtuen suuresta hiilimäärästä. R104:stä etelään Y108 muuttui muutaman sentin jälkeen tasaiseksi, pikimustaksi hiilikerrokseksi, jossa isoja hiilipartikkeleita. Kerroksessa hiukan puurakenteiden jäännöksiä R104:n lounaisnurkalla. Ainesosat kerroksessa jakautuneet epätasaisesti. Kerrosta eniten esillä R104:n eteläpuolella, jossa se jatkui R107 alle. Lisäksi samaa yksikköä tuli esiin R104:n koillisnurkasta, R104:n tulipesän suulta. Ilmeisesti kerros kulki koillis- lounaissuunnassa rakenteiden R104 ja R107 alla. Yksikön raja selkeästi erotettavissa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y103, R104, Y105, Y106 ja R107, alla Y113.

**Löydöt:** 3 rautanaulaa ja 1 vartaan katkelma, melko paljon palanutta savea, melko runsaasti palanutta luuta, sekä useampi kappale palamatonta luuta keskittymästä.

**Näytteet:** Maanäyte 12, hiilinäyte 11.

**Ajoitusarvio:** R104 ja R107 vanhempi kerros, keskiaikainen.

**Tulkinta:** Palanut kulttuurikerros, joka liittyy liesi-/uunirakennetta R104 ja seinärakennetta R107 varhaisempaan toimintaan.

## Y109

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 1,1 m.

**Paksuus:** n. 10 cm.

**Työtapa:** Lasta, lapio. Kerrosta ei kaivettu kokonaan pois, alueen pohjoisreunalle siihen tehtiin koeoja ja kerrosta kaivettiin pois n. ½ metrin matkalta R104:stä ja R107:sta länteen.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, karkea hiekka p, sora k, kiviä, joiden halkaisija 3-15 cm p.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan kuiva, irtonainen ja rakeinen, väriltään vaalean harmaa kerros kaivausalueen länsipäässä R104:stä ja R107:stä länteen. Runsaasti kiviä. Melko puhtaan oloinen löydötön kerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y102, alla Y115.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Ajoitusarvio:** Keskiaikainen.

**Tulkinta:** Täyte- tai tasoitekerros?

## Y110

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,0 x 1,4 m.

**Paksuus:** n. 2-5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu. Kerros jatkuu ilmeisesti R104:n alle ja koska sitä ei purettu, ei myöskään Y110 kaivettu kokonaisuudessaan.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa p, savi v, hieno hiekka k, kiviä, joiden halkaisija 2-5 cm v, hiili/noki p, orgaaninen aines k.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan tahmea ja irtonainen, väriltään tumman harmaa tai musta kerros R104:n kaakkoisnurkasta etelään. Y110 muuten viereisten yksiköiden Y111 ja Y112 kaltainen, mutta siinä enemmän hiiltä/nokea.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y105 ja ilmeisesti Y103 ja R104, alla Y113.

---

**Löydöt:** 1 iso rautanuppi/ niitti ja tunnistamaton rauta, hieman palanutta savea sekä runsaasti pieninä fragmentteina esiintynyttä palanutta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** R104 ja R107 vanhempi kerros, keskiaikainen.

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, joka liittyy liesi-/uunirakennetta R104 ja seinärakennetta R107 varhaisempaan toimintaan.

### Y111

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,5 x 0,6 m + 0,9 x 0,6 m.

**Paksuus:** 4-7 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa p, hieno hiekka v, kiviä, joiden halkaisija 4-15 cm v, hiili/noki v, orgaaninen aines p.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan tiivis, tahmea ja kostea, erittäin orgaaninen ja rasvaisen tuntuinen kerros alueen koillis- ja kaakkoisnurkissa. Väri ruskeanharmaa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y105, alla Y113 ja osittain ilmeisesti myös Y112.

**Löydöt:** Hieman palanutta savea ja 1 palanut luu.

**Näytteet:** Maanäyte 9.

**Ajoitusarvio:** R104 ja R107 vanhempi kerros, keskiaikainen.

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, joka liittyy liesi-/uunirakennetta R104 ja seinärakennetta R107 varhaisempaan toimintaan.

### Y112

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 1,7 x 0,9 m.

**Paksuus:** n. 5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu. Kerros jatkuu ilmeisesti R104:n alle ja koska sitä ei purettu, ei myöskään Y112 kaivettu kokonaisuudessaan.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka p, kiviä, joiden halkaisija 2-5 cm v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen ja kuiva, väriltään harmaa, hiukan ruskehtava kerros kaivausalueen itäpäässä, R104:stä itään. Rajat läheisiin yksiköihin Y110 ja Y111 eivät selkeästi erotettavissa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y105, ilmeisesti myös Y103 ja R104. Alla Y113.

**Löydöt:** Hieman palanutta luuta keskittymästä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** R104 ja R107 vanhempi kerros, keskiaikainen.

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, joka liittyy liesi-/uunirakennetta R104 ja seinärakennetta R107 varhaisempaan toimintaan.

### Y113

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 2,5 m.

**Paksuus:** 5-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu. Kerros jatkuu ilmeisesti R104:n alle ja koska sitä ei purettu, ei myöskään Y113 kaivettu kokonaisuudessaan.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka k, karkea hiekka k, sora k, kiviä k, hiili/noki k, orgaaninen aines k.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan tahmea, irtonainen ja rakeinen kerros joka kattaa koko kaivausalueen itäpäähän R104:stä ja R107:stä itään. Kerroksen väri vaihtelee tummemman harmaasta ruskeaan. Kerroksessa orgaanista ainesta ja se on osittain hiilen tai noen värjäämä. Alueen kaakkoisnurkassa Y113 ei sisällä hiiltä/nokea, vaan on väriltään ruskeankirjava.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y108, Y110, Y111, Y112, alla Y115.

**Löydöt:** Palanutta savea, melko runsaasti palanutta luuta, 1 rautanaula sekä kaksi saman veitsen terän fragmenttia.

**Näytteet:** Maanäyte 20.

**Ajoitusarvio:** Keskiaikainen.

**Tulkinta:** Täyttö- tai tasoitekerros?

### Y114

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,8 x 0,3 m.

**Paksuus:** -

**Työtapa:** Ei kaivettu, otettu vain esiin Y103:n ja irtokivien alta.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno palanut hiekka p, palaneita kiviä k, soraksi palaneita kiviä k, hiili/noki v.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen, väriltään vaaleanruskeankirjava kerros, joka ulottuu R104:n keskikohdilta R104:n itäreunalle ja jatkuu kaivausalueen pohjoisprofiiliin. Kerros koostuu hyvin palaneesta hiekasta ja osittain jopa soraksi palaneista kivistä, josta kerroksen kirjava väri johtuu. Yksikkö on selkeästi rajautuva, joka lännessä loppuu isoon palaneeseen kiveen ja idässä R104:n reunalle. Kerroksen eteläisin osa muodostaa viistosti R104:n yläosasta kohti alaosaan kulkevan seinämän, loput yksiköstä on horisontaalisessa tasossa noin puolivälissä R104:sta.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y103.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-luku.

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteen R104 tulipesän pintakerros, joka rajaa tulipesän etelä- ja länsi-seinämän sekä tulipesän pohjan.

### Y115

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0x 5,0 m.

**Paksuus:** 5-10 cm.

**Työtapa:** Ei kaivettu koeojaa kaivausalueen pohjoisreunalla lukuun ottamatta.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, kiviä p.

**Kuvaus:** Ominaisuuksiltaan irtonainen, rakeinen ja kuiva kerros, joka kattaa koko kaivausalueen.

Väri vaihtelee vaalean harmaasta vaaleaan ruskeaan. Ainesosat ovat jakautuneen melko tasaisesti yksikön sisällä. Kiviä kerroksessa on erittäin runsaasti ja ne muodostavat melko tasaisen kerroksen, eniten kiviä kuitenkin R104:n länsipuolella. Kivet keskimäärin nyrkin kokoisia, mutta R104:n länsipuolella n. ½ metrin päässä rakenteesta pohjoisprofiilin reunalla isompia kiviä (halkaisija n. 30-40 cm?). Kerroksesta ei löytöjä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y109 ja Y113.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Luultavasti luonnollinen kerros.

### R116

**Tyyppi:** Puurakenne

**Laajuus:** 1,0 x 1,0 m alueella

**Paksuus:** n. 2 cm

**Työtapa:** Kaivettu esiin lastalla, pensselillä ja palettiveitsellä, dokumentoitu ja sen jälkeen poistettu.

**Koostumus:** Rakenne koostuu melko huonosti säilyneistä puunkappaleista, joiden pituus vaihtelee muutamasta sentistä useampiin kymmeneen sentteihin. Puut osittain hiiltyneitä.

**Kuvaus:** Palamatonta ja palanutta puuta alueelta kolmesta toisistaan erillisistä kokonaisuuksista:

Kerroksesta Y105 paljastu yli puolen metrin matkalla suunnilleen itä-länsi – suuntaisia, osittain hiiltyneitä puurakenteiden jäännöksiä, jotka jatkuvat profiiliin alueen eteläreunalla. R104:n eteläreunalla myös jäänteitä osittain hiiltyneistä puurakenteista. Rakenteen eteläreunan puut kulkevat rakenteen mukaisesti itä-länsi – suuntaisesti. R104:n lounaisnurkalta, siinä mihin R107 päättyy, löytyi myös palamatonta puuta, joiden syyt kulkivat pohjois-etelä-suuntaisesti. Puut nimettiin yhdeksi rakenteeksi, sillä ne ovat mahdollisesti peräisin samasta rakennusvaiheesta.

**Suhde muihin yksiköihin:** Puut liittyvät yksiköihin ja rakenteisiin Y105, R104, Y103, R107 ja Y106.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-l, mahdollisesti 1400-luku.

**Tulkinta:** Kerrokseen Y105 liittyvät puut luultavasti lattian tai jonkinlaisen rakennuksen tukirakenteen jäännöksiä, R104:n liittyvät puut ilmeisesti jäännöksiä uuniin liittyneestä puukehikkorakenteesta. Lounaisnurkan puut saattavat myös liittyä seinärakenteeseen R107.

---

## ALUE 2

### Y200

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 14,25 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 5- 20 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka k, hiesu v, savi v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja kostea, tummanruskea, mullan ja hienon hiekan sekainen kerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Muut yksiköt alla.

**Löydöt:** Rautanauvoja ja esineen katkelmia, liitupiippua, pala punasavikeramiikkaa, pii-iskos, palanutta savea, modernia lasia.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Moderni.

**Tulkinta:** Kulttuurikerros.

### Y201

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,5-3 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 2-10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka k, hiesu v, hiili/noki v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, mustanharmaa multainen, hienoa hiekkaa sisältävä kerros, jossa hieman hiili-/nokimaata. Yksikkö rajoittuu suuren kannon alle.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, alla kallio. Y201 rajautuu yksiköihin Y202 ja Y203.

**Löydöt:** Keramiikka (punasavi- ja kivasavikeramiikkaa), palanut savi.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1300-1500-luku?

**Tulkinta:** Kulttuurikerros.

### Y202

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 10 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 2-20 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, siltti k, hieno hiekka k, hiili/noki v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja kostea, tummanruskea mullan ja hiilensekainen silttinen hiekkakerros. Yksikön raja Y205:n kanssa epäselvä, yksikön S-reunalla resenttiä aineistoa, mahdollinen



häiriö.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, rajautuu yksiköihin Y201 ja Y205.

**Löydöt:** Rautanaula ja esineen katkelmia, palanutta savea, palanutta luuta, moderni lasi.

**Näytteet:** Hiilinäyte 5.

**Ajoitusarvio:** 1400-luku, kerroksen pinnassa moderneja häiriöitä?

**Tulkinta:** Kulttuurikerros.

### Y203

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,5-3 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 5-14 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, sora k, multa v, siltti v

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, ruskeanharmaa soransekainen hienon hiekan kerros. Kerroksesta modernia lasia, ja resenttejä löytöjä yksikön lounaisosasta, mahdollinen häiriö.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, rajautuu yksiköihin Y202 ja Y204.

**Löydöt:** Rautanauvoja ja esineen katkelmia, pala punasavikeramiikkaa, liitupiippua, ikkunalasia, palanutta savea.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Mahdollisesti luonnollinen kerros, jonka päälle valunut savea.

### Y204

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 7,5-8 m<sup>2</sup>, laajimmillaan tasossa 4.

**Paksuus:** > 3 cm.

**Työtapa:** Lasta, lapio, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, karkea hiekka p, sora k, siltti v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, karkea, ruskea hiekkamaakerros, jossa vähän seassa silttiä. Yksikkö tuli ensin esiin kaivausalueen lounaiskulmasta, myöhemmin kulttuurikerrosten alta sekä alueen itä- ja länsiosasta R206:n ympäriltä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, Y203, Y207, Y208. Yksikkö jatkuu mahdollisesti myös R206:n alle.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros, pohjasora.

### Y205

**Tyyppi:** Kerros

**Laajuus:** n. 6 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 5-25 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, siltti k, hieno hiekka k, kivi v, hiili/noki v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis, tahmea ja kostea, tummanruskea mullansekainen silttimaakerros, jossa hieman hiili-/nokimaata sekä orgaanista ainesta. Kerros muistuttaa Y202:a.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, rajautuu yksikköön Y202, myöhemmin yksiköihin Y204, Y207 ja Y208. Yksikkö liittyy rakenteeseen R206.

**Löydöt:** Rautanauvoja ja esineen katkelmia, moderni lasinpala, palanutta ja palamatonta luuta, palanutta savea etenkin yksikön alaosassa.

**Näytteet:** Maanäyte 23, 25 ja 26, hiilinäyte 13

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Kulttuurikerros.

## R206

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 4,0 x 2,0 m.

**Paksuus:** -

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** Halkaisijaltaan 20-50 cm luonnonkivi (graniitti). Osa kivistä palaneita.

**Kuvaus:** W-E -suuntainen, pyöreähköistä luonnonkivistä koottu latomus, joka tasossa 1 vaikutti muodottomalta. Rakenteen etelälaidalla kulkee W-E -suuntainen kivirivi, mutta syvemmälle kaivettaessa rakenne vaikuttaa muodostavan länsilounas-itäkoillinen -suuntaisen kiveyksen. Kaivauksen loppuvaiheessa rakenteessa erottui pyöreä ladelma rakenteen länsiosassa. Rakenteen reunoilla oli suurempia kiviä. Rakenteen yhteydessä maannoksena silttistä, hiilensekaista savea. Rakenne rajautuu linjaan x = 761 ja jatkuu ilmeisesti pohjoiseen välillä y = 899-902.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y200, rajautuu yksikköön Y202, syvemmällä yksiköihin Y204, Y207 ja Y208. Rakenne liittyy yksikköön R205.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Uunin perustus / röykkiö?

## Y207

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 5 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 6-15 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, siltti k, hieno hiekka k, karkea hiekka v, kivi v, hiili/noki v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen, harmaa hieman hiiltä sisältävä mullansekainen hiekka-  
maakerros, joka vaihettuu pohjoisessa sijaitsevaan Y205:een. Hiili ja palanut savi levinneet yksikön alueelle mahdollisesti rakenteesta R206.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y202, rajautuu yksiköihin Y204 ja Y205.

**Löydöt:** 2 rautanaula, rautaesineen katkelma, palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** Maanäyte 18

**Ajoitusarvio:** 1300-1700-luku?

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, mahdollinen purkukerros.

## Y208

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2-3 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 1-5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Savi k, siltti k, hiili/noki k, hieno hiekka v, multa v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja kostea, väriltään musta silttinen savimaa, jossa runsaasti hiiltä ja nokea.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y207 ja Y205, alla Y209. Yksikkö reunustaa kaarena rakennetta R206 ja liittyy todennäköisesti savikerrokseen Y209 joka tasoissa 3 ja 4 liittyy vahvasti rakenteeseen. Nokimaa savisen maan alla yksikössä Y208.

**Löydöt:** Runsaasti palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** Maanäyte 21.

**Ajoitusarvio:** 1300-1700-luku?

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, palokerros.

## Y209

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 8-10 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** n. 10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Savi p, hiili/noki p, multa v, siltti v, hieno hiekka v, kivi v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja liuskeinen, pinnaltaan vaaleanruskea, pohjaltaan runsaan hiilen takia tummempi patjamainen savimaakerros, jossa erittäin paljon palanutta savea.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y207 ja Y208, alla Y211. Yksikkö liittyy rakenteeseen R206 ja rajautuu yksiköihin Y205 ja Y210.

**Löydöt:** Rautaesineen katkelmia, palamatonta luuta, etenkin yksikön alaosassa erittäin paljon palanutta savea.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Keskiaika-rautakausi.

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, rakentamiskerros.

### Y210 (= Y204)

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 7,5-8 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** >3 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, kivi k, multa v, siltti v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, väriltään vaaleanruskea ja punertava hiekkamaakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y205, Y207 ja Y208.

**Löydöt:** Palanutta savea, palamatonta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros, pohjamaakerros.

### Y211

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 3-4 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 4-11 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka k, karkea hiekka k, hiili/noki k, multa v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, väriltään tummanruskea hiekkamaakerros, jossa runsaasti hiiltä ja nokea. Yksikkö muistuttaa Y208:aa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y205, Y208 ja Y209. Rajautuu lännessä rakenteeseen R206, idässä yksikköön Y210 (= Y204).

**Löydöt:** Palanutta savea.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, palokerros.

### Y212

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** Alle 1 m<sup>2</sup>.

**Paksuus:** 5-7 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, karkea hiekka k, multa v, hiili/noki v, orgaaninen aines v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan irtonainen ja kuiva, harmaanruskea soramainen hiekkamaakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y208.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros, pohjamaa?

### ALUE 3

#### Y300

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** Koko alue, 4,0 x 2,5 m.

**Paksuus:** 5-15 cm, kerros ohuin alueen N-päädyssä modernin polun kohdalla.

**Työtapa:** Lapioiden ja lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Multa k, hieno hiekka k, hiili- ja nokimaa v.

**Kuvaus:** Irtonainen ja kuiva, tummanruskea, paikoin lähes musta maakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Muut yksiköt alla.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta luuta, pala kivisavikeramiikkaa, kaksi pronssilevyn katkelmaa. Kaksi palaa mahd. modernia metallia.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Moderni

**Tulkinta:** Osittain sekoittunut pintamaakerros, moderneja löytöjä kuitenkin hyvin vähän.

#### R301

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 2,5 x 1 m (rakenne kokonaisuudessaan n. 2,5 x 2 m).

**Paksuus:** 0,3-0,4 m, rakennetta ei kokonaan purettu.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** Rakenne koostuu pääosin kooltaan n. 10x10-15x15 cm olevista lohkokivistä, rakenteen alaosassa on suurempia, 30x30-40x40 cm kokoisia kiviä. Suurempien kivien seassa on myös pieniä, veden pyöreiksi hiomia n. 5x5 cm kokoisia luonnonkiviä.

**Kuvaus:** Rakenne muodostuu pienempiä kiviä sisältävästä, laajuudeltaan n. 2,5 x 1,0 (2,0) m laajuudesta romahduskerroksesta, jonka alla on suuremmista kivistä ladottu neliskulmainen uuni-/liesirakenne. Rakenteen keskellä on kivetön, soraksi palaneen kiven sekä hiilen ja nokimaan täyttämä, kooltaan n. 0,8 x 0,5 m oleva neliskulmainen tulipesä (Y305, Y308). Tulipesän molemmilla sivustoilla on suuret tulen rapauttavat nurkkakivet. Tulipesän edustalla on neljä suurehkoa laakakiveä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y300, Y305, Y308 ja Y311.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** Yksinkertainen, ladottu kiuasmainen uuni-/liesi.

#### R302

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 0,7 x 0,5 m.

**Paksuus:** 0,2 m.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** Rakenne koostuu kooltaan n. 10x10 cm suuruisista lohkokivistä.

**Kuvaus:** Suorakaiteen muotoinen, SE-NW -suuntainen, lohkokivistä koottu matala rakenne. Osa rakenteesta on tuhoutunut koekuoppa 6 kaivamisen yhteydessä. Rakenne liittyy todennäköisesti uuni-/liesirakenteeseen R301.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y300, alla Y307, rakenne liittyy mahdollisesti R301:een

**Löydöt:** Rakenteen alta, aivan R301:n SW -reunasta pronssisormus (yksikön Y 307 pinnalta).

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteeseen R301 liittyvä rakenne, mahd. lieden edessä ollut kivinen arina.

### Y303

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,5 x 2-2,5 m.

**Paksuus:** 4-9 cm, kerros paksuin alueen W-laidassa.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, hiili/noki k (joukossa suuria hiilenpaloja), puufragmentteja v.

**Kuvaus:** Tiivis ja tahmea, runsaasti nokea ja hiiltä sisältävä, väriltään musta hiekkamaakerros, jossa seassa muutamia suurempia hiiltyneen ja hiiltymättömän puun kappaleita.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y300, alla R306/Y310 ja Y307

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** Maanäyte 14, hiilinäyte 17.

**Ajoitusarvio:** 1500-1900-luku.

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros, johon sekoittunut alla olevan palokerroksen materiaalia.

### Y304

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,5 x 0,6 -1,5 m.

**Paksuus:** 2-6 cm, kerros paksuin alueen NE-kulmassa.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, hiili/noki v,

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja kuiva, tumman ruskea hiekkamaakerros alueen N-osassa. Kerroksessa hieman puufragmentteja.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y300, alla R306/Y310 ja Y313.

**Löydöt:** Rautaesineen katkelma, palanut savi.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-1900-luku.

**Tulkinta:** Luonnollinen, osittain alempien kerrosten kanssa sekoittunut kerros, joka on tallautunut ja kulunut modernin polun alla.

### Y305

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1 x 0,6 m.

**Paksuus:** 4-6 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) karkea hiekka k, soraksi palanut kivi k, hiili/noki v.

**Kuvaus:** Irtonainen, rakeinen ja kuiva, pääosin hiekasta ja soraksi palaneesta kivistä muodostuva maakerros, jossa seassa vähän nokimaata ja hiiltä. Kerros on väriltään kellertävä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R301, alla Y308.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta luuta.

**Näytteet:** Hiilinäyte 10

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteen R301 tulipesän pintakerros.

### R306

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 1,5 x 2,0 m.

**Paksuus:** n. 10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu, ei kaivettu pohjaan.

**Koostumus:** Rakenne koostuu pienistä, halkaisijaltaan n. 5 cm kokoisista veden pyöristämistä kivistä. Kivien välissä harmaata hiekkamaata Y310.

**Kuvaus:** Pienistä kivistä koostuva paikoin tiheä kiveys uuni-/liesirakenteen R301 NW- ja N-puolella. Kiveyksen välissä harmaata hiekkamaata Y310. Kiveys on hyvin irtonainen. Osa kiveyksestä on tuhoutunut koekuoppa 6 kaivamisen yhteydessä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y304, alla puhdas pohjamaa Y314 (varmistettu lapionpistoilla).

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** Lattiataso.

### Y307

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,5 x 1,5 m.

**Paksuus:** 5-9 cm.

**Työtapa:** Lasta, lapio.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, hiili/noki k, puufragmentteja k.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan tiivis ja kuiva, väriltään musta hiekkamaakerros uuni-/liesirakenne R301:n W-puolella. Hiekkamaassa runsaasti nokea ja hiilenkappaleita, osittain myös hiiltymättömän puun fragmentteja etenkin lähellä alueen W-reunaa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y304, alla Y309, Y315, Y316, Y321.

**Löydöt:** Pronssinen sormus R302:alta, rautaesineen katkelma, palanutta savea, palanutta luuta.

**Näytteet:** Hiilinäyte 16.

**Ajoitusarvio:** 1500-luku.

**Tulkinta:** Palokerros.

### Y308

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,0 x 0,5 m.

**Paksuus:** n. 5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu, ei kaivettu loppuun.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka k, hiili/noki p, soraksi palanut kivi v.

**Kuvaus:** Koostumukseltaan rakeinen ja kuiva, väriltään musta hiekkakerros, jossa erittäin paljon hiiltä ja nokea. Yksikkö rajautuu R301: keskelle.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y305.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** Hiilinäyte 15.

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenne R301:n tulipesän palokerros.

### Y309

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,6 x 0,7 m.

**Paksuus:** 9-14 cm .

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Savi p, hieno hiekka v, kivi v, puufragmentit v

**Kuvaus:** Tiivis ja tahmea harmaa savikerros, jossa hieman pienehköjä kiviä ja hiiltyneen puun fragmentteja.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y307 (osittain myös Y315), alla Y316, Y318.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku?

**Tulkinta:** -

### Y310

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 2,2 m.

**Paksuus:** n. 10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu, ei kaivettu loppuun.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p.

**Kuvaus:** R306:n kiveyksen väleissä oleva, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva, väriltään vaalean ruskea hiekkamaakerros, jossa muutamia tummempia nokimaaläikkiä. Yksikkö rajautuu alueen NW-osaan.



**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y304, alla puhdas pohjamaa Y314 (vrt. R306).

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1500-1900-luku.

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros?

### Y311

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,8 x 1,2 m.

**Paksuus:** n. 30 – 40 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka k, karkea hiekka k, hiili/noki v

**Kuvaus:** Rakenteeltaan irtonainen ja kuiva, väriltään tummanharmaa, paikoin musta hiekkamaakerros uuni-/liesirakenteen R301 romahtuskerroksen kivien väleissä.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y300, alla R301.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenne R301 romahtamiseen liittyvä kerros.

### Y312

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,2 x 0,3 m.

**Paksuus:** 4-5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka p, hiili/noki v, soraksi palanut kivi v.

**Kuvaus:** Rakenteeltaan irtonainen, rakeinen ja kuiva, väriltään keltaruskea hiekkamaakerros uuni-/liesirakenteen R301 S-puolella.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R301 ja Y311, alla Y318 ja Y319.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteen R301 romahtamiseen liittyvä kerros.

### Y313

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,85 x 0,8 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu.

**Työtapa:** -

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka k, karkea hiekka k, hiili/noki v

**Kuvaus:** Rakenteeltaan irtonainen ja kuiva, väriltään tummanharmaa, paikoin musta hiekkamaa-

kerros uuni-/liesirakenteen R301 N-puolella. Yksikön raja on hyvin epäselvä suhteessa yksiköihin Y307 ja R306.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y304, yksikkö on mahdollisesti sama kuin R306/Y310.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** -

#### Y314

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** n. 2,0 x 2,2 m R306 alla.

**Paksuus:** -

**Työtapa:** Lasta, lapio, yksikköä ei kaivettu kokonaan esiin.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka p, sora k, kivi k

**Kuvaus:** Rakenteeltaan irtonainen ja kuiva, väriltään keltainen soran- ja kivensekainen hiekkamaa

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R306 ja Y310

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Luonnollinen kerros, pohjamoreeni.

#### Y315

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,0 x 1,5 m.

**Paksuus:** 6-7 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka k, hiili/noki p, hiiltyneet ja hiilymättömät puufragmentit k.

**Kuvaus:** Väriltään musta, tiivis ja kostea, erittäin paljon nokimaata, hiiltä sekä hiiltyneitä ja hiilymättömiä suurehkoja puufragmentteja sisältävä hiekkamaakerros uuni-/liesirakenteen R301 W- ja SW-puolella. Puufragmentit ovat hiiltyneet pääosin yläpinnastaan alapuolen olessa hiilymätön.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y307 ja alla Y309 (osittain), Y318 ja R322.

**Löydöt:** Palanutta savea, palanutta luuta.

**Näytteet:** Hiilinäyte 22

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku

**Tulkinta:** Palokerros/palanut puurakenne, mahdollinen puulattiataso.

#### Y316

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,0 x 0,4 m tasossa 4; 1,0 x 0,6 m tasossa 5.

**Paksuus:** 1-4 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka k, kivi k.

**Kuvaus:** Harmaa, irtonainen ja kuiva kivensekainen hiekkamaa alueen SW-kulmassa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y303, alla Y324. Yksikkö on sama kuin Y317.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** R301 vanhempi, keskiaikainen/rautakautinen?

**Tulkinta:** Täyttökerros?

### Y317

**Tyyppi:** Kerros

**Laajuus:** 0,9 x 0,5 m tasossa 4; 1,2 x 0,6 m tasossa 5

**Paksuus:** n. 3 cm

**Työtapa:** Lasta, seulottu

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka k, kivi k

**Kuvaus:** Harmaa, irtonainen ja kuiva kivensekainen hiekkamaa alueen SE-kulmassa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y303, alla Y324, Y325, R326. Yksikkö on sama kuin Y316.

**Löydöt:** Ei löytöjä.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Uuni-/liesirakennetta R301 vanhempi, varhaiskeskiaikainen/rautakautinen?

**Tulkinta:** Täyttökerros?

### Y318

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,2 x 0,5 m tasossa 4; 2,5 x 1,2 m tasossa 5.

**Paksuus:** 6-14 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p, hiili/noki k.

**Kuvaus:** Väriltään musta, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva hiilen ja noensekainen hiekkamaa uuni-/liesirakenteen R301 S-puolella.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y309, Y312, Y315, R320 ja Y321, alla Y 325, R326 ja Y327.

**Löydöt:** 3 palaa rautakautista keramiikkaa, pii-iskos, palanutta savea, palanutta ja palamatonta luuta.

**Näytteet:** Maanäyte 27.

**Ajoitusarvio:** Rautakautinen/varhaiskeskiaikainen?

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakennetta R301 vanhempaan rakennusvaiheeseen liittyvä kerros?

### Y319

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,9 x 0,6 m.

**Paksuus:** 2-6cm.

**Työtapa:** lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) karkea hiekka p, kiviä v.

**Kuvaus:** Väriltään kellertävä, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva hiekkamaakerros uuni-/liesirakenteen ja siihen liittyvän puurakenteen R320 S-puolella, osittain R320 alla.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R301 ja Y311, alla Y318.

**Löydöt:** Rautainen niitti, palanutta savea.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteeseen R301 ja puurakenteeseen R320 liittyvä eriste- tms. kerros.

### R320

**Tyyppi:** Puurakenne.

**Laajuus:** 1,2 x 0,1 m

**Paksuus:** n. 10 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu, puurakenne poistettiin dokumentoinnin jälkeen kokonaisena.

**Kuvaus:** Hirsimäinen, pitkä W-E -suuntainen puu uuni-/liesirakenne R301 S-reunustalla.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R301 romahduskerros, alla Y319, Y318.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku

**Tulkinta:** Uuni-/liesirakenteeseen R301 liittyvä puurakenne, mahdollinen R301:a ympäröivä hirsikehikko.

### Y321

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 1,3 x 0,8 m.

**Paksuus:** 3-6 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka k, kivi k.

**Kuvaus:** Väriltään harmaa, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva hiekkamaakerros uuni-/liesirakenne R301:n W-puolella.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y307, alla R322.

**Löydöt:** Palanutta luuta (linnunluu), palanutta savea.

**Näytteet:** Maanäyte 24.

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** -

### R322

**Tyyppi:** Kivirakenne.

**Laajuus:** 0,9 x 0,6 m tasossa 4; 1,0 x 1,0 m tasossa 5.

**Paksuus:** n. 5 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** Rakenne koostuu pienistä, halkaisijaltaan n. 5 cm kokoisista veden hiomista kivistä kivistä.

**Kuvaus:** Hajanainen ja irtonainen, pienistä kivistä koostuva kiveys uuni-/liesirakenteen R301 edustalla.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y321, Y315, alla Y323. Rakenne on mahdollisesti sama kuin R306.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** 1400-1500-luku.

**Tulkinta:** Mahdollinen lattiataso.

### Y323

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,6 x 1,5 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu.

**Työtapa:** -

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Sora p, kivi k.

**Kuvaus:** Väriltään kellertävän harmaa, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva kivensekainen soramaakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä R322, yksikkö on mahdollisesti sama kuin Y324.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** -

### Y324

**Tyyppi:** Kerros .

**Laajuus:** 0,8 x 1,2 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu.

**Työtapa:** -

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Karkea hiekka p, sora k.

**Kuvaus:** Väriltään vaalen kellertävän harmaa, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva soransekainen hiekkamaa.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y316, yksikkö on mahdollisesti sama kuin Y323.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** -

### Y325

**Tyyppi:** Kerros .

**Laajuus:** 0,9 x 0,4 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu.

**Työtapa:** -

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p.

**Kuvaus:** Vaalean keltainen, rakenteeltaan irtonainen ja kuiva hieno hiekkamaakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y317.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** -

### R326

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 0,6 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu pohjaan, arviolta 5 cm.

**Työtapa:** -

**Kuvaus:** Suorakaiteenmuotoinen, W-E -suuntainen pienehköistä (halk. n. 10 cm) vedenhiomista kivistä tehty kiveys.

**Suhde muihin yksiköihin:** Päällä Y318 ja Y327.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin R301, mahd. rautakautinen.

**Tulkinta:** Mahdollinen seinälinjan kiveys

### Y327

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 0,6 m.

**Paksuus:** Ei kaivettu

**Työtapa:** -

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) Hieno hiekka p.

**Kuvaus:** Tummanharmaa, rakenteeltaan kuiva ja irtonainen hiekkamaakerros.

**Suhde muihin yksiköihin:** Alla R326.

**Löydöt:** -

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Vanhempi kuin R301, mahd. rautakautinen.

**Tulkinta:** R326:een liityvä maannos.

## ALUE 4

### Y400

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 1,0 m.

**Paksuus:** 5 cm.

**Työtapa:** Lapio, lasta.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa k, h.hiekkaa p, kiviä k (keskimäärin n. 10 cm halkaisijaltaan).

**Kuvaus:** Kuiva, rakenteeltan irtonainen harmaa hiekkamaakerros, jossa kiviä ja juuria.

**Suhde muihin yksiköihin:** Muut yksiköt alla.

**Löydöt:** Fajanssia, posliinia ja kukkaruukun paloja, metallinen solki.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** Moderni.

**Tulkinta:** Osittain sekoittunut pintamaakerros, jonka N-E neljännekseen löydöt lähinnä keskittyvät.

#### Y401

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 1,0 m.

**Paksuus:** 7 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa k, h.hiekkaa k, kivi k (keskimäärin 7 cm halkaisijaltaan).

**Kuvaus:** Tummanharmaa, kuiva, rakenteeltaan irtonainen kerros, jossa kiviä ja juuria.

**Suhde muihin yksiköihin:** Samaa yksikköä kuin Y402.

**Löydöt:** Palanutta luuta.

**Näytteet:** Maanäyte 4.

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Kulttuurikerros, jossa palaneen luun keskittymiä (lähinä W-pään keskiosassa ja sitä etelään).

#### Y402

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 0,3 x 0,4 cm.

**Paksuus:** 0-11 cm.

**Työtapa:** Lasta, seulottu.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) multa k, h.hiekkaa k, kivi k (keskimäärin 7 cm halkaisijaltaan).

**Kuvaus:** Tummanharmaa, kuiva, rakenteeltaan irtonainen kerros, jossa kiviä ja juuria.

**Suhde muihin yksiköihin:** Samaa yksikköä kuin Y401, mutta menee muuta kerrosta alemmas (=kuoppa).

**Löydöt:** Palanutta luuta, rautanaula.

**Näytteet:** -

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Kulttuurikerros.

#### Y403

**Tyyppi:** Kerros.

**Laajuus:** 2,0 x 0,7 cm.

**Paksuus:** -

**Työtapa:** Ei kaivettu pohjaan.

**Koostumus:** (v=vähän, k=keskimäärin, p=paljon) h.hiekkaa p, sora v, kiviä v (halk. n. 10 cm).

**Kuvaus:** Kuiva, rakeisen irtonainen vaalea, paikoin kellertävä harmaa hiekkamaa, jossa neljä nokiläikkää (rasvaisempi koostumus).

**Suhde muihin yksiköihin:** päällä Y401 ja Y402.

**Löydöt:** Palanutta luuta nokiläikistä.

**Näytteet:** Maanäyte 3.

**Ajoitusarvio:** -

**Tulkinta:** Pohjamaa, jossa neljä nokiläikkää.



KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	1	3	Y307	757/908,5		6636757,378	2440908,64	7,787	776	Pronssi	Sormus	Pronssinen sormus useassa osassa. Sormuksessa ollut katkaistun pyramidin muotoinen umpio, jonka ulkopinnalla kolmionmuotoisia, pistepainauksilla tehtyjä koristeluja. Ristiretkiäkäinen?	1			Konservoitu
2007054	2	1	Y100	766,5/893,5	0					Rauta	Esineen katkelma	Kaksi taottua varrasta. Kapenevat päitä kohti, kumpikin päistä taipuneita.	2	5,0x0,6x0,5 ja 2,2x0,6x0,4	9	
2007054	3	1	Y100	767,0/896,5	0	6636767,317	2440896,964	7,262	145	Rauta	Vasara	Vasaran terä, jonka toinen pää on nelikulmainen ja toinen pää litteä. Esine paksunee keskelle, jossa vasaran läpi kulkee suorakulmion muotoinen reikä varttamista varten.	1	9,5x2,5x1-3,5	345	
2007054	4	1	Y100	768,0/894,0	0	6636768,131	2440894,045	7,023	207	Rauta	Esineen katkelma	Suorakulmaisen rautalevyin katkelma, jonka päässä ympyränmuotoinen reikä.	1	5,0x2,5x0,2	13	
2007054	5	1	Y100	766,5/895,5	0					Pii	Iskos		1	2,2x1,2x0,5	2	
2007054	6	1	Y101	767,5/893,5	1	6636767,992	2440893,648	6,941	251	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras ohut.	1	Pituus 4,5; kannan halkaisija 1,5	5	
2007054	7	1	Y102	766,5/894,5	1	6636766,782	2440894,509	7,044	254	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen naula, jonka varras katkennut 1,3 cm päästä kannasta.	1	Pituus 1,7; kannan halkaisija 1,7	4	
2007054	8	1	Y102	766,5/894,5	2	6636766,894	2440894,607	7,061	473	Rauta	Naula	Soikeakantainen taottu naula, jonka varras katkennut 2 cm päästä kannasta.	1	Pituus 2,5; kannan halkaisija 1,4-2,0	8	
2007054	9	1	Y102	766,5/894,5	1	6636766,926	2440894,505	7,052	253	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras ohut. Vartaan pää taipunut koukkumaisesti.	1	Pituus 5,5; kannan halkaisija 1,7	7	
2007054	10	1	Y102	766,5/894,5	2	6636766,943	2440894,963	6,983	429	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	4,2x0,7x0,7	8	
2007054	11	1	Y102	766,5/896,0	1	6636766,934	2440896,183	7,193	255	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	3,0x0,5x0,5	2	
2007054	12	1	Y102	767,0/894,0	1	6636767,003	2440894,201	6,964	412	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 4,5; kannan halkaisija n. 1,6	5	
2007054	13	1	Y102	767,0/894,5	2	6636767,397	2440894,708	7,037	430	Rauta	Naula/niitti	Iso taottu soikeakantainen naula tai niitti, jonka varras kapenee teräväksi 2 cm päässä kannasta.	1	Pituus 2,3; kannan halkaisija 1,8-2,6	11	
2007054	14	1	Y102	767,5/893,5	2	6636767,765	2440893,665	6,891	478	Rauta	Naula	Taottu naula, jonka ohut varras katkennut 1,3 cm päästä kannasta.	1	Pituus 1,8; kannan halkaisija n. 1,2	2	
2007054	15	1	Y102	767,5/894,0	2					Rauta		Pieni epämääräinen raudanpala.	1	1,9x0,9x0,5	1	
2007054	16	1	Y102	767,5/894,0	2	6636767,758	2440894,287	6,995	477	Rauta	Naula	Neliökantainen taottu naula, jonka varras taipunut päästä koukkumaisesti.	1	Pituus n 5,5; kannan halkaisija 1,5	7	
2007054	17	1	Y102	767,5/894,5	2	6636767,596	2440894,903	7,049	474	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 4,0; kannan halkaisija n.1,0	5	
2007054	18	1	Y102	768,0/893,0	1					Rauta	Naula	Kulmikaskantainen taottu naula.	1	Pituus 4,1; kannan halkaisija 1,8	11	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	19	1	Y102	768,0/893,5	1	6636768,471	2440893,78	6,902	432	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras taipunut mutkalle ja ilmeisesti katkennut n. 2,5 cm päästä kannasta.	1	Pituus 3,3; kannan halkaisija 1,9	9	
2007054	20	1	Y102	768,0/894,0	2	6636768,434	2440894,103	6,975	431	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras ohut ja päästä koukkumaisesti taipunut. Rikkoutunut kahteen osaan.	2	Pituus n. 3,5; kannan halkaisija 1,8	5	
2007054	21	1	Y102B	768,0/894,5	3	6636768,393	2440894,855	7,072	763	Rauta	Esineen katkelma	Kahdesta rautalevystä taottu kartionmuotoinen ontto kärki.	1	Pituus 6,6; pään halkaisija n.1,8	56	
2007054	22	1	Y102	768,0/893,0	2	6636768,478	2440893,239	6,855	475	Pii	Iskos	Palanut pii	1	1,6x1,5x0,5	2	
2007054	23	1	Y102	766,5/893,5	2					Kvartsi	Iskos		1	1,4x1,0x0,2	<0,1	
2007054	24	1	Y103	767,0/895,5	4					Rauta	Esineen katkelma	Kapea, levymäisen raudan katkennut pää, taivutettu hiukan päästä.	1	2,3x0,8x0,3	4	
2007054	25	1	Y103	767,0/895,5		6636767,405	2440895,974	7,061	1038	Rauta	Naula	Taottu naula, jolla melko ohut varras.	1	Pituus 3,7; kannan halkaisija 1,6	4	
2007054	26	1	Y103	767,0/896,0	3	6636767,438	2440896,107	7,114	912	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, joka taipunut U:n muotoiseksi.	1	3,0x0,5x0,6	2	
2007054	27	1	Y103	767,0/896,5	3	6636767,441	2440896,768	7,132	888	Rauta	Naula	Iso pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 4,0; kannan halkaisija 2,2	14	
2007054	28	1	Y103	767,5/895,0	3					Rauta	Naula/niitti	Iso taottu naula tai niitti, jonka varras kapenee teräväksi 2 cm päässä kannasta.	1	Pituus 2,4; kannan halkaisija 2,5	12	
2007054	29	1	Y103	767,5/895,0		6636767,964	2440895,08	6,97	1154	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	5,1x1,0x0,7	6	
2007054	30	1	Y103	768,0/894,5						Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka ohut varras taipunut heti kannan jälkeen ja katkennut n.1,7 cm päässä kannasta.	1	Pituus n. 2,0; kannan halkaisija 2,0	3	
2007054	31	1	Y103	768,0/894,5	2	6636768,151	2440894,821	7,055	565	Rauta	Esineen katkelma	Naulan tai niitin taottu vartaan katkelma.	1	2,5x0,6x0,5	3	
2007054	32	1	Y103	767,5/895,0	3					Pii	Iskos		1	1,4x2,0x0,3	<0,1	
2007054	33	1	Y105	766,0/898,0	2	6636766,37	2440898,29	7,097	624	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras melko ohut.	1	Pituus 4,2; kannan halkaisija 2,0	8	
2007054	34	1	Y105	766,5/896,0	2	6636766,912	2440896,442	7,182	479	Rauta	Naula	Soikeakantainen taottu naula, jonka varras katkennut 0,5 cm päästä kannasta.	1	Pituus n. 0,8; kannan halkaisija 1,9	2	
2007054	35	1	Y105	766,5/896,0	2	6636766,98	2440896,118	7,111	627	Rauta	Esineen katkelma	Suorakulmionmuotoinen rautalevyn kappale, jonka murtumaton pää hiukan taivutettu.	1	6,8x2,1x0,3	26	
2007054	36	1	Y105	766,5/897,0	2	6636766,584	2440897,498	7,215	564	Rauta	Esineen katkelma	Pallopäinen varras.	1	Pituus 3,1; pallon halkaisija n.1,4	2	
2007054	37	1	Y105	766,5/897,0	2	6636766,702	2440897,318	7,219	534	Rauta	Esineen katkelma	3 taotun vartaan katkelmaa sekä niistä lohjenneita kappaleita.	3	8,1x0,9x0,5 ja 2,0x0,8x0,5 ja 2,0x0,9x0,4	13	
2007054	38	1	Y105	766,5/897,0	1	6636766,884	2440897,441	7,241	256	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras katkennut 2,1 cm päästä kannasta.	1	Pituus 2,5; kannan halkaisija 1,7	6	
2007054	39	1	Y105	766,5/897,5	1	6636766,874	2440897,591	7,265	258	Rauta	Esineen katkelma	Korrodoitunut raudanpala.	2	3,2x2,8x0,8 ja 1,3x1,1x0,5	9	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	40	1	Y105	766,5/897,5	2	6636766,899	2440897,835	7,26	536	Rauta	Naula/niitti	Iso, taottu, kuperakantainen niitti, jonka varras lähes olematon ja siitä irronneet 4 kappaletta.	1	Pituus n. 1,5; kannan halkaisija 2,7	12	
2007054	41	1	Y105	766,5/897,5	2	6636766,926	2440897,602	7,218	535	Rauta	Esineen katkelma	Pieni suunnikkaanmuotoinen raudankappale.	1	1,3x0,9x0,2	<0,1	
2007054	42	1	Y105	766,5/897,5	2	6636766,963	2440897,87	7,273	537	Rauta	Esineen katkelma	Epämääräisen muotoisia esineen katkelmia, joista 2 isompaa, loput 7 murusia.	9	isoimmat 2,7x1,5x0,5 ja 2,0x2,0x1,1	3	
2007054	43	1	Y105	767,5/893,5	2	6636767,721	2440893,826	7,046	476	Rauta	Naula/niitti	Kulmikaskantainen taottu niitti, jonka varras kapenee teräväksi 1,2 cm päässä kannasta.	1	Pituus 1,7; kannan halkaisija 1,7	3	
2007054	44	1	Y105	767,0/896,0	2					Rauta	Esineen katkelma	Rautaniitin vartaan tyvi, joka kapenee kärkeä kohti.	1	Pituus 1,6; kannassa kiinni olleen pään halk. 1,5	2	
2007054	45	1	Y105	767,0/897,0	2					Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, joka taivutettu kaarelle.	1	2,5x0,8x0,7	2	
2007054	46	1	Y105	767,0/897,0	2	6636767,01	2440897,372	7,209	554	Rauta	Esineen katkelma	Korroidotunut raudan pala.	1	4,6x2,5x1,5	9	
2007054	47	1	Y105	767,0/897,0	2	6636767,082	2440897,023	7,205	540	Rauta	Naula/niitti	Iso soikiokantainen niitti, jonka varras kapenee teräväksi 1,2 cm päästä kannasta.	1	pituus 2,2; kannan halkaisija 2,8	7	
2007054	48	1	Y105	767,0/897,0	2	6636767,199	2440897,202	7,179	623	Rauta	Esineen katkelma	Iso kulmikaskantainen esine, jonka varras paksu ja taipunut.	1	Pituus n.4; kannan halkaisija 4,0	34	
2007054	49	1	Y105	767,0/897,0	2	6636767,337	2440897,323	7,217	539	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, joka taivutettu vartaan yläpäästä mutkalle.	1	3,2x0,6x0,4	2	
2007054	50	1	Y105	767,0/897,5	2					Rauta	Esineen katkelma	Taottu vartaan katkelma.	1	1,7x0,7x0,4	2	
2007054	51	1	Y105	767,0/897,5	1	6636767,018	2440897,913	7,266	257	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 4,5; kannan halkaisija 2,2	10	
2007054	52	1	Y105	768,0/897,5	2	6636768,107	2440897,882	7,276	480	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	3,9x0,7x0,5	4	
2007054	53	1	Y105	767,0/897,5	1	6636767,211	2440897,512	7,275	252	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, jonka pää koukkumaisesti taivutettu.	1	3,5x0,7x0,7	5	
2007054	54	1	Y105	767,0/897,5	2	6636767,267	2440897,898	7,215	538	Rauta	Esineen katkelma	Kaksi taotun vartaan kappaletta	2	2,1x0,7x0,5 ja 0,9x0,5x0,5	0,7	
2007054	55	1	Y105	767,5/897,5	2	6636767,867	2440897,812	7,199	552	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	2,3x1,0x0,8	5	
2007054	56	1	Y105	766,5/897,0	1					Lasi	Ikkunalasin sirpale	Vihreä ikkunalasin sirpale.	1	2,1x0,4x0,1	<0,1	
2007054	57	1	Y105	766,5/896,5	2					Pii	Iskos		1	1,3x0,7x0,1	<0,1	
2007054	58	1	Y105	766,5/897,5	2					Pii	Iskos		1	2,3x1,5x0,7	<0,1	
2007054	59	1	Y105	767,0/897,0	2	6636767,053	2440897,446	7,208	541	Pii	Iskos		1	2,0x1,4x0,2	<0,1	
2007054	60	1	Y108	766,5/895,0	4					Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 4,8; kannan halkaisija 1,7	6	
2007054	61	1	Y108	766,5/895,5	3	6636766,726	2440895,624	7,054	762	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula.	1	Pituus 7,0; kannan halkaisija 1,9	10	
2007054	62	1	Y108	766,5/896,0	3	6636766,764	2440896,083	7,082	771	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, joka hiukan vääntynyt mutkalle kannan päästä.	1	5,6x0,5x0,6	8	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	63	1	Y108	767,0/895,5	3	6636767,363	2440895,581	6,994	910	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varrast taipunut s:n muotoiseksi ja katkennut n. 2 cm päästä kannasta.	1	Pituus n. 2,5; kannan halkaisija 2,2	10	
2007054	64	1	Y110	767,0/896,5	3	6636767,264	2440896,721	7,101	774	Rauta	Esineen katkelma	Ilmeisesti taottu nuppi, jossa epämääräisen muotoinen kanta ja lyhyt jyrkävä varras.	1	Pituus 3,3; kannan halkaisija 3,1	18	
2007054	65	1	Y110	767,0/897,0	3	6636767,293	2440897,021	7,125	775	Rauta	Esineen katkelma	Raudan pala.	1	2,3x1,1x0,9	1	
2007054	66	1	Y113	766,5/896,0	4	6636766,576	2440896,228	7,027	1433	Rauta	Esineen katkelma	Veitsen terän katkelma.	1	5,3x2,5x1,5	21	
2007054	67	1	Y113	766,5/896,0	4	6636766,622	2440896,204	7,043	1155	Rauta	Esineen katkelma	Veitsen terän katkelma.	1	2,2x1,8x0,6	5	
2007054	68	1	Y113	768,0/897,0	4	6636768,015	2440897,282	7,13	1179	Rauta	Naula	Pahasti korrodoitunut naula, jonka varras katkennut keskeltä.	1	Pituus 5,4; kannan halkaisija 1,2	12	
2007054	69	1	Koeoja	766,5/898,0						Rauta	Naula	Kaksi taottua pyöreäkantaista naulaa, joista toisen varras katkennut irti. Irtonainen varras hieman taipunut päästä.	3	Pituus 3,3 ja 2,5+2,5; kannan halk. 1,8 ja 2,0	15	
2007054	70	2	Y200	760,5/895,5	0					Rauta	Esineen katkelma	Koukku.	1	3,3x0,6x0,5	4	
2007054	71	2	Y200	760,5/896,0	0					Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras melko litteä ja kaarevasti taipunut heti kannan juuresta alkaen.	1	Pituus n. 5,7; kannan halkaisija 1,5	8	
2007054	72	2	Y200	760,5/901,0						Rauta	Esineen katkelma	Litettä esine, jossa toinen pää leveämpi ja siinä ikään kuin litistetty varras, joka kapenee päätä kohti.	1	3,4x1,5-0,4x0,5-0,2	4	
2007054	73	2	Y200	761,0/898,0	0					Rauta	Naula	Taottu naula, jonka varras alkaa kannan kulmasta ja on taipunut loivaan S:n muotoon.	1	Pituus n.4,0; kannan halkaisija 1,6	7	
2007054	74	2	Y200	761,0/901,5		6636761,411	2440901,646	7,66	472	Punasavi	Keramiikka	Astian kylkipala, jossa sisäpinnalla väritön, epätasainen lasitus ja ulkopinnalla pystysuoria painanteita kahdessa rivissä. 1400-1500-luku? Sama astia kuin 78.	1	2,3x2,2-0,9x0,5	3	
2007054	75	2	Y200	761,0/897,0						Liitupiippu	Liitupiipun varsi	Hiukan punertava liitupiipun varren katkelma.	1	Pituus 2,5; halkaisija 0,7	1	
2007054	76	2	Y200	762,0/897,0						Pii	Iskos		1	2,2x1,4x0,4	1	
2007054	77	2	Y201	762,5/896,0		6636762,535	2440896,367	7,349	147	Kivisavi	Keramiikka	Kupera reunapala Siegburg-astiasta, jonka suuaukon halk. n. 5 cm. Ulkopinnalla dreijausurat ja paikoin tuhkalasitusta. 1300-1400-luku.	1	2,4x3,1-0x0,4	3	
2007054	78	2	Y201	762,5/896,0						Punasavi	Keramiikka	Astian kylkipala, jonka sisäpinnalla väritön, epätasainen lasitus ja ulkopinnalla pystysuoria painanteita kahdessa rivissä. 1400-1500-luku? Sama astia kuin 74.	1	1,3x0,7x0,4	<0,1	
2007054	79	2	Y202	760,5/902,0		6636760,968	2440902,181	7,553	765	Rauta	Niitti	Taottu kuperakantainen iso niitti.	1	Pituus 2,7; kannan halkaisija 2,7	13	
2007054	80	2	Y202	760,5/902,5		6636760,554	2440902,596	7,618	625	Rauta	Naula	Soikeakantainen taottu naula, jonka varras lähtee aivan kannan toisesta reunasta.	1	Pituus 3,7; kannan halkaisija 1,8	5	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	81	2	Y202	761,0/902,0						Rauta	Esineen katkelma	Loivasti toisesta päästä mutkalle kaartuva taottu varras.	1	n. 4,0x0,8x0,6	6	
2007054	82	2	Y202	762,5/897,6		6636762,751	2440897,648	7,361	309	Rauta	Esineen katkelma	Taotun vartaan katkelma ja 6 siitä irronnutta (?) pientä raudankappaletta.	1	2,7x0,6x0,4	4	
2007054	83	2	Y203	760,5/895,0	1	6636760,574	2440895,165	6,856	414	Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengännaula, jonka kanta on suunnikkaan muotoinen.	1	Pituus 5,8; kanta 1,8x1,5x1,1	14	
2007054	84	2	Y203	761,0/894,5	1	6636761,34	2440894,843	6,828	413	Rauta	Esineen katkelma	Hevosenkengännaula, jonka kanta on suunnikkaan muotoinen ja varras taipunut kaarelle.	1	Pituus n. 3,5; kanta 1,7x1,5x0,9	8	
2007054	85	2	Y203	761,0/896,0						Rauta	Naula/niitti	Pyöreähkökantainen taottu niitti jonka varras lyhyt, hieman kaartuva ja kapenee päätä kohti	1	Pituus n.2,0; kannan halkaisija 1,8	4	
2007054	86	2	Y203	761,5/897,0						Rauta	Esineen katkelma	Taottu huonokuntoinen varras?	1	2,6x0,5x0,4	1	
2007054	87	2	Y203	761,0/895,5		6636761,143	2440895,989	7,026	311	Punasavi	Keramiikka	Kovera reunapala astiasta (vati), jonka suuaukon halkaisija n.28 cm. Sisäpinnalla kolmiomaisia leimakoristeluja ja vaalea liete ja lasite, ulkopinnalla lasiteroiskeita ja kapea, reunaa kiertävä ura 0,3 cm päästä suusta reunasta. 1600-1700-luku.	1	2,4x2,5x0,5	?	
2007054	88	2	Y203	760,5/895,0	1					Liitupiippu	Liitupiipun pesän katkelma	Hieman punertava liitupiipun pesän pohja, jossa kapea terävä kanta ja kantaleima. 1700-luku.	1	n. 2,0x1,3x1,0	2	
2007054	89	2	Y203	760,5/895,5		6636760,75	2440895,83	6,912	379	Lasi	Ikkunalasin sirpale	Palamisen seuruksena lasi värjäytynyt vaaleansiniseksi ja pinta sulanut karheaksi.	1	2,3x1,1x0,2	<0,1	
2007054	90	2	Y203	760,5/895,5						Pii	Iskos		1	1,6x1,4x0,2	<0,1	
2007054	91	2	Y205	761,0/898,5	2	6636761,436	2440898,691	7,439	761	Rauta	Naula/niitti	Taottu naula, jonka varras kapenee päätä kohti ja katkeaa 1,6 cm päässä kannasta.	1	Pituus 1,8; kannan halkaisija 1,4	2	
2007054	92	2	Y205	761,0/900,0		6636761,322	2440900,204	7,645	555	Kuparileijeerinki	Esineen katkelma	Painava metallinpala, jossa uurteita toisella pinnalla. Sirpale?	1	2,2x1,6x0,4	7	
2007054	93	2	Y205	761,5/898,5		6636761,681	2440898,813	7,426	1436	Rauta	Naula	Soikeakantainen taottu naula, jonka varras taipunut suorassa kulmassa aivan kannan juuresta.	1	Pituus 7,5; kannan halkaisija 2,2	17	
2007054	94	2	Y205	761,5/898,5		6636761,78	2440898,615	7,449	626	Rauta	Esine	Ilmeisesti nappi, jonka ulkopinta kupera ja sen reunaa kiertää ura, sisäpinta kovera ja keskellä n. 0,3 cm pituinen tappi.	1	Halkaisija 1,7	2	
2007054	95	2	Y205	761,5/899,5		6636761,7	2440899,712	7,661	287	Kuparileijeerinki	Esineen katkelma	Painava metallinpala, jossa uurteita molemmilla pinnoilla. Sirpale?	1	2,0x1,3x0,4	6	
2007054	96	2	Y205	762,0/899,0		6636762,057	2440899,451	7,636	288	Rauta	Naula	Taottu naula, jonka varras lähtee kannan toisesta reunasta ja katkeaa 1,7 cm päässä kannasta.	1	Pituus 2,0; kannan halkaisija 1,5	4	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	97	2	Y205	762,0/899,0	3	6636762,388	2440899,125	7,44	1448	Rauta	Esineen katkelma	Nelikulmionmuotoinen taotun niitin kupera kanta.	1	3,0x3,1x1,1	26	
2007054	98	2	Y205	762,0/900,0	2	6636762,199	2440900,458	7,587	914	Rauta	Naula	Kuperakantainen taottu naula, jonka varras taipunut kaarelle ja katkennut n. 2,4 cm päässä kannasta.	1	Pituus n. 3,0; kannan halkaisija 2,0	6	
2007054	99	2	Y205	762,0/900,5						Rauta	Naula	Taottu naula.	1	Pituus 5,5; kannan halkaisija 1,7		
2007054	100	2	Y205	762,0/900,5						Rauta	Esineen katkelma	Epämääräisen muotoinen ohut rautalevyn kappale.	1	n. 1,5x1,3 x0,1	0,3	
2007054	101	2	Y205	762,5/898,5						Pii	Iskos		1	1,8x0,7x0,4	<0,1	
2007054	102	2	Y205	762,5/900,5						Pii	Iskos		1	1,2x0,6x0,4	0,2	
2007054	103	2	Y205	762,5/900,5						Kivi	Pala	Seitsemän pientä palanutta hiekkakiven palasta, joiden pinnassa mahdollisesti hiontaa.	7	Halkaisijat 0,6-1,5	3	
2007054	104	2	Y207	760,5/898,0		6636760,582	2440898,226	7,383	913	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras, jok kapenee hieman toista päätä kohti..	1	4,6x0,4x0,4	4	
2007054	105	2	Y207	760,5/902,5	2	6636760,6	2440902,835	7,598	1079	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen naula, jonka varras kahdesta kohtaa päästä taipunut kulmikkaasti.	1	Pituus 6,0; kannan halkaisija 1,9	14	
2007054	106	2	Y207	760,5/902,5	2	6636760,875	2440902,906	7,628	1078	Rauta	Naula	Taottu naula, jonka kanta pieni.	1	Pituus 3,6; kannan halkaisija 1,1	4	
2007054	107	2	Y207	761,0/900,0	2	6636761,081	2440900,021	7,546	911	Rauta	Esineen katkelma	Naulan kantaa ja osaa sen varrasta muistuttava rautaköntti.Kantaosassa nelikulmion muotoinen painanne.	1	Pituus 2,2; kannan halkaisija 2,0	4	
2007054	108	2	Y209	760,5/899,0		6636760,622	2440899,42	7,433	1602	Rauta	Naula	Pyöreäkantainen taottu naula, jonka varras taipunut lovalle kaarelle.	1	Pituus 4,1; kannan halkaisija 2,1	9,8	
2007054	109	2	Y209	760,5/903,0	3	6636760,83	2440903,007	7,577	1180	Rauta	Esineen katkelma	Iso taottu varras, joka ohenee toista päätä kohti.	1	6,4x1,00,6	21	
2007054	110	2	Y209	762,5/898,5		6636762,78	2440898,746	7,346	1601	Rauta	Niitti	Taottu veneniitti? jossa nelikulmainen kanta ja lyhyt varras.	1	Pituus 2,7; kannan halkaisija 3,0	15	
2007054	111	3	Y300	758,5/909,0	0	6636758,739	2440908,993	7,783	416	Pronssi	Esineen katkelma	Kahteen osaan katkennut ohut pronssilevy, jonka päät pyöristetyt. Toinen pää kääntyy suorassa kulmassa n. 2,3 cm pätkältä.	2	4,2(+2,3)x1,2x0,1 ja 1,6x1,2x0,1	4,2	
2007054	112	3	Y300	756,0/909,5	0					Rauta	Naula	Taottu naula, jonka varras taipunut koukkumaisesti.	1	Pituus 3,8; kannan halkaisija1,7	7,7	
2007054	113	3	Y300	756,5/908,5	1	6636756,654	2440908,853	7,772	563	Rauta	Naula	Taottu naula, jonka varras luultavasti katkennut 2,1 cm päässä kannasta..	1	Pituus 2,3; kannan halkaisija 1,7	5,3	
2007054	114	3	Y300	756,5/908,5	0					Rauta	Esineen katkelma	Vartaantapainen raudankappale, taipunut mutkalle. Mahd. naula.	1	3,2x0,4-1,3x0,4	2,4	
2007054	115	3	Y300	756,5/908,5		6636756,938	2440908,62	7,825	415	Rauta	Naula	Taottu soikeakantainen naula, jonka vartaan pää taipunut 1,6 cm matkalta.	1	Pituus 3,5; kannan halkaisija 1,7	5,6	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	X	Y	Z	Tid	Materiaali	Laji	Kuvaus	Kpl	Mitat cm	Paino g	Muuta
2007054	116	3	Y300	757,0/909,5		6636757,069	2440909,806	7,95	408	Rauta	Esineen katkelma	Ulkopinnaltaan kupera ja sisäpinnaltaan kovera raudankappale, sisäpinnalla jonkinlainen kohouma (niitti?).	1	4,0x2,5x1,1	29,?	
2007054	117	3	Y300	757,5/907,5		6636757,596	2440907,668	7,812	407	Rauta	Naula	Taottu naula, jonka varras ilmeisesti katkennut 1,8 cm päässä kannasta.	1	Pituus 2,4; kannan halkaisija 2,0	7,5	
2007054	118	3	Y300	759,0/908,0	0	6636759,158	2440908,047	7,702	553	Rauta	Naula	Taottu kulmikaskantainen naula, jonka pitkä varras taipunut loivasti päästään.	1	Pituus 6,5; kannan halkaisija 2,1	13,1	
2007054	119	3	Y300	757,0/907,5		6636757,082	2440907,885	7,81	409	Kivisavi	Keramiikka	Keramiikan pinnaltaan lohjennut kylkipala, ulkopinnalla matriisikoristelua. Lasittamaton. Siegburg n. 1550-1600.	1	2,2x1,2x0,3	1,4	
2007054	120	3	Y300	757,0/909,5	1					Pii	Iskos		1	1,5x1,1x0,2	0,1	
2007054	121	3	Y300	759,0/909,5	1					Pii	Iskos	Litteä pii, jonka reunat retusoitu.	1	2,3x1,4x0,2	1,6	
2007054	122	3	Y300	758,0/909,0	0					Kvartsi	Iskos		1	2,3x0,9x0,6	0,9	
2007054	123	3	Y303	757,5/908,5	2					Kvartsi	Iskos		1	1,5x1,2x0,3	0,6	
2007054	124	3	Y304	759,5/909,5		6636759,709	2440909,414	7,598	768	Rauta	Esineen katkelma	Varrasmainen rauta, joka u:n muotoon taivutettu. Päät hiukan litteämmät, muuten lieriömäinen.	1	Pituus suorana n. 8; vartaan halkaisija n. 0,8	10,7	
2007054	125	3	Y304	759,5/906,0		6636759,925	2440906,367	7,601	766	Kivi	Iskos	Kivi, jonka toinen pinta mahdollisesti hiottu.	1	5,5x3,5x0,9-0,1	23	
2007054	126	3	Y307	757,0/908,5		6636757,332	2440908,783	7,662	1181	Rauta	Esineen katkelma	Taottu varras.	1	3,6x0,8x0,6	3,4	
2007054	127	3	Y318	756,0/909,5		6636756,275	2440909,627	7,667	1153	Savi	Keramiikka	Kaksi karkeasekoitteinen matalapolttoisen keramiikan kylkipalaa. Toisen molemmat pinnat sileät ja tummat, toisessa vain ulkopinta säilynyt. Rautakautinen.	2	2,9x2,7x0,6 ja 1,9x2,0x0,2	7,7	
2007054	128	3	Y318	756,5/909,0		6636756,802	2440909,068	7,697	1152	Savi	Keramiikka	Karkeasekoitteinen matalapolttoisen keramiikan reunapala, jonka pinnat sileät ja tummat. Rautakautinen.	1	0,5x1,7x0,6	3,2	
2007054	129	3	Y318	756,0/907,5						Pii	Iskos		1	2,6x2,7x1,3	6,7	
2007054	130	3	Y319	756,5/909,5						Rauta	Niitti	Taottu niitti, jossa kaksi kulmikasta päätä, toinen päistä isompi ja toinen pienempi.	1	Pituus 4,2; katojen halkaisijat 2,8 ja 2,2	20	
2007054	131	4	Y400	776,5/878-878,5						Kuparileijeerinki	Koru	Orkideaa esittävä koru, jossa kahdessa terälehdessä pieni pätkä ketjua mukana. 1700-1800-luku?	1	Halkaisija n. 5,5; ketjut n. 1, 4 ja 5,4	14,6	
2007054	132	4	Y402	775,5/897,5		6636775,923	2440878,757	5,697	622	Rauta	Naula	Möykyksi korrodoitunut naula, jona vartaan pää ohut ja loivasti taipunut.	1	Pituus 4,0; kannan halkaisija n. 1,5	5,3	
2007054	133	kk 2								Pii	Iskos		1	3,1x2,6x1,1-0,1	7,5	
2007054	134	kk 9								Rauta	Esineen katkelma	Suunnikaspäistä nuolta, jolla lyhyt varsi, muistuttava esineen katkelma ja rautainen varras, jonka päässä paksumpi rautapala.	2	4,2x2,0-0,5x0,5 ja 5,4x0,3-1,3x0,5	15,4	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Paino (g)
2007054	135		1 Y100	766,5/896,0		0 Palanut luu		1	0,2
2007054	136		1 Y100	766,5/897,5		0 Palanut luu		1	2,4
2007054	137		1 Y100	767,0/893,5		0 Palanut luu		1	0,1
2007054	138		1 Y100	767,5/893,0		0 Palanut luu		1	0,1
2007054	139		1 Y100	767,5/896,0		0 Palanut luu		1	0,2
2007054	140		1 Y100	768,0/893,5		1 Palanut luu		1	0,3
2007054	141		1 Y100	768,0/894,0		1 Palanut luu		2	<0,1
2007054	142		1 Y101	767,5/894,5		1 Palanut luu		1	0,2
2007054	143		1 Y101	768,0/893,5		1 Palanut luu		2	0,4
2007054	144		1 Y102	766,5/893,0		1 Palanut luu		1	0,2
2007054	145		1 Y102	766,5/893,0		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	146		1 Y102	766,5/894,5		2 Palanut luu		1	0,2
2007054	147		1 Y102	767,0/893,5		1 Palanut luu		1	0,2
2007054	148		1 Y102	767,0/893,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	149		1 Y102	767,0/894,0		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	150		1 Y102	767,5/893,0		2 Palanut luu		1	<0,1
2007054	151		1 Y102	767,5/893,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	152		1 Y102	767,5/894,0		2 Palanut luu		2	0,3
2007054	153		1 Y102	767,5/894,5		2 Palanut luu		1	<0,1
2007054	154		1 Y102	767,5/894,5		2 Palanut luu		1	0,3
2007054	155		1 Y102	768,0/893,0		2 Palanut luu		6	0,3
2007054	156		1 Y102	768,0/893,5		2 Palanut luu	1 kalan nikama	13	2,7
2007054	157		1 Y102	768,0/894,0		2 Palanut luu		6	0,3
2007054	158		1 Y102	768,0/894,0		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	159		1 Y102	768,0/894,5		2 Palanut luu		1	<0,1
2007054	160		1 Y102	768,0/894,5		2 Palanut luu		3	0,6
2007054	161		1 Y102B	767,5/894,5		3 Palanut luu		1	0,1
2007054	162		1 Y102B	768,0/894,0		3 Palanut luu		35	5,0
2007054	163		1 Y102B	768,0/894,5		3 Palanut luu		2	0,5
2007054	164		1 Y103	767,0/895,0		4 Palanut luu		1	<0,1
2007054	165		1 Y103	767,0/896,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	166		1 Y103	767,0/896,5	(uunin eteläreunan siistiminen)	Palanut luu		1	<0,1
2007054	167		1 Y103	767,5/895,0		1 Palanut luu		1	0,1
2007054	168		1 Y103	767,5/895,0		Palanut luu		1	0,2
2007054	169		1 Y103	767,5/896,5		1 Palanut luu		1	0,1
2007054	170		1 Y103	767,5/896,5		4 Palanut luu		1	<0,1
2007054	171		1 Y105	putsaus		1 Palanut luu		1	0,1
2007054	172		1 Y105	766,5/895,5		2 Palanut luu		8	0,7
2007054	173		1 Y105	766,5/896,0		1 Palanut luu		4	0,4
2007054	174		1 Y105	766,5/896,0		2 Palanut luu		66	6,6
2007054	175		1 Y105	766,5/896,0		2 Palanut luu	tunnistettu 3 (1 niistä 3:ssa osassa): linnun sääriluu	59	1,3



KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Paino (g)
2007054	176		1 Y105	766,5/896,5		2 Palanut luu		18	4,1
2007054	177		1 Y105	766,5/896,5		2 Palanut luu		3	0,2
2007054	178		1 Y105	766,5/896,5		2 Palanut luu		4	0,5
2007054	179		1 Y105	766,5/897,0		2 Palanut luu		1	0,5
2007054	180		1 Y105	766,5/897,0		2 Palanut luu		1	0,3
2007054	181		1 Y105	766,5/897,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	182		1 Y105	797,0/895,5		2 Palanut luu		3	0,1
2007054	183		1 Y105	767,0/896,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	184		1 Y105	767,0/896,5		2 Palanut luu		17	2,6
2007054	185		1 Y105	767,0/897,0		2 Palanut luu		5	0,2
2007054	186		1 Y105	767,0/897,0		2 Palanut luu		11	3,2
2007054	187		1 Y105	768,0/897,5		2 Palanut luu		1	<0,1
2007054	188		1 Y108	766,5/894,5		3 Palanut luu		2	0,1
2007054	189		1 Y108	766,5/895,0		4 Palanut luu		3	1,3
2007054	190		1 Y108	766,5/896,0		3 Palanut luu		1	<0,1
2007054	191		1 Y108	767,0/895,0		3 Palanut luu		3	0,6
2007054	192		1 Y108	767,0/895,0		3 Palanut luu		1	0,1
2007054	193		1 Y108	767,0/895,5		3 Palanut luu		4	0,2
2007054	194		1 Y108	767,0/896,0		3 Palanut luu		1	0,6
2007054	195		1 Y108	767,0/896,0		3 Palanut luu		1	<0,1
2007054	196		1 Y110	766,5/896,0		3 Palanut luu		1	<0,1
2007054	197		1 Y110	766,5/896,5		3 Palanut luu		75	2,4
2007054	198		1 Y110	766,5/897,0		3 Palanut luu		3	0,2
2007054	199		1 Y110	767,0/896,5		3 Palanut luu	teurasjälki	17	2,6
2007054	200		1 Y110	767,0/897,0		3 Palanut luu		22	0,9
2007054	201		1 Y111	767,0/897,0		3 Palanut luu		1	<0,1
2007054	202		1 Y112	767,0/897,5		Palanut luu		13	0,7
2007054	203		1 Y113	766,5/895,0		4 Palanut luu		1	0,1
2007054	204		1 Y113	766,5/896,0		4 Palanut luu		3	0,2
2007054	205		1 Y113	766,5/896,5		4 Palanut luu		11	1,6
2007054	206		1 Y113	767,0/895,0		4 Palanut luu		1	0,2
2007054	207		1 Y113	767,0/897,0		4 Palanut luu		5	0,9
2007054	208		1 Y113	767,5/897,0		4 Palanut luu		5	0,5
2007054	209		1 Y113	768,0/894,0		4 Palanut luu		1	0,1
2007054	210		1 Y113	768,0/894,5	profiilin putsaus	Palanut luu		3	1,0
2007054	211		1 Y100	767,5/893,0		0 Palamaton luu		1	16,4
2007054	212		1 Y102	766,5/893,0		2 Palamaton luu		1	16,9
2007054	213		1 Y102	767,5/894,5		2 Palamaton luu		2	0,2
2007054	214		1 Y102	767,5/894,5		2 Palamaton luu		6	1,5
2007054	215		1 Y102	768,0/894,0		2 Palamaton luu		1	0,3

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Paino (g)
2007054	216		1 Y102B	767,0/894,0		3 Palamaton luu		2	0,1
2007054	217		1 Y102B	767,0/894,5		3 Palamaton luu		2	0,1
2007054	218		1 Y102B	767,5/894,5		3 Palamaton luu		5	0,4
2007054	219		1 Y102B	768,0/894,5		3 Palamaton luu		2	0,2
2007054	220		1 Y103	767,0/895,0		2 Palamaton luu		1	9,1
2007054	221		1 Y103	767,0/895,0		3 Palamaton luu		6	1,9
2007054	222		1 Y103	767,0/895,5		3 Palamaton luu		4	9,1
2007054	223		1 Y103	767,5/895,0		3 Palamaton luu		2	1
2007054	224		1 Y103	768,0/894,5		3 Palamaton luu		2	1,5
2007054	225		1 Y105	766,5/896,5		2 Palamaton luu		2	1,0
2007054	226		1 Y106	767,0/895,0		3 Palamaton luu		3	18,5
2007054	227		1 Y108	766,5/894,5		Palamaton luu		12	0,7
2007054	228		2 Y200	760,5/899,0		0 Palanut luu		1	0,2
2007054	229		2 Y200	760,5/899,0		0 Palanut luu		1	0,2
2007054	230		2 Y200	761,0/895,0		0 Palanut luu		1	0,7
2007054	231		2 Y200	761,0/898,0		0 Palanut luu		2	0,4
2007054	232		2 Y200	761,0/899,0		0 Palanut luu		1	0,1
2007054	233		2 Y200	761,0/901,0		0 Palanut luu		1	1,6
2007054	234		2 Y200	761,0/901,0		0 Palanut luu		1	0,3
2007054	235		2 Y200	761,0/902,0		0 Palanut luu		1	0,6
2007054	236		2 Y202	761,5/898,0		Palanut luu	TID 310:6636761,961/2440898,023/7,666	1	0,4
2007054	237		2 Y202	761,5/898,0		Palanut luu	TID 764:6636761,658/2440898,136/7,354	1	0,2
2007054	238		2 Y202	760,5/898,5		Palanut luu		1	0,1
2007054	239		2 Y202	760,5/900,0		Palanut luu		1	1,2
2007054	240		2 Y202	760,5/902,0		Palanut luu		1	0,3
2007054	241		2 Y202	761,0/896,5		1 Palanut luu		1	<0,1
2007054	242		2 Y202	761,0/899,0	R206:n s-reunamaa	Palanut luu		1	0,2
2007054	243		2 Y202	761,0/901,5		Palanut luu		1	0,3
2007054	244		2 Y205	761,0/900,5		Palanut luu		1	<0,1
2007054	245		2 Y205	761,5/897,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	246		2 Y205	761,5/898,0		1 Palanut luu		2	0,2
2007054	247		2 Y205	761,5/898,0		Palanut luu	Tunnistettu	1	0,1
2007054	248		2 Y205	761,5/898,0		2 Palanut luu		2	<0,1
2007054	249		2 Y205	761,5/898,5		3 Palanut luu		1	<0,1
2007054	250		2 Y205	761,5/899,0		3 Palanut luu		1	0,1
2007054	251		2 Y205	762,0/898,0		2 Palanut luu		1	<0,1
2007054	252		2 Y205	762,0/898,0		Palanut luu	TID 892:6636762,121/2440898,168/7,333	8	0,9
2007054	253		2 Y205	762,0/898,5		1 Palanut luu		2	0,2
2007054	254		2 Y205	762,0/898,5		2 Palanut luu		1	<0,1

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Paino (g)
2007054	255		2 Y205	762,0/900,5		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	256		2 Y205	762,0/901,0		Palanut luu		1	<0,1
2007054	257		2 Y205	762,5/898,5		1 Palanut luu		1	0,1
2007054	258		2 Y205	762,5/898,5		1 Palanut luu		3	0,6
2007054	259		2 Y205	762,5/898,5		1 Palanut luu		1	<0,1
2007054	260		2 Y205	762,5/899,0		Palanut luu	Tunnistettu	1	<0,1
2007054	261		2 Y205	762,5/899,5		4 Palanut luu		1	0,1
2007054	262		2 Y205	762,5/900,5		3 Palanut luu		1	0,1
2007054	263		2 Y207	760,5/898,0		2 Palanut luu		1	0,1
2007054	264		2 Y207	760,5/898,5		2 Palanut luu		1	0,4
2007054	265		2 Y208	760,5/898,5		2 Palanut luu		8	0,7
2007054	266		2 Y205	761,5/897,5		2 Palamaton luu		1	0,1
2007054	267		2 Y205	762,5/899,0		3 Palamaton luu		6	2,7
2007054	268		2 Y205	762,0/899,0		Palamaton luu		1	13,0
2007054	269		2 Y207	760,5/899,5		1 Palamaton luu		1	1,5
2007054	270		2 Y207	760,5/902,5		2 Palamaton luu		17	19,6
2007054	271		2 Y208	761,0/902,5		2 Palamaton luu		8	3,9
2007054	272		2 Y209	760,5/902,5		3 Palamaton luu		8	0,2
2007054	273		2 Y110	762,5/901,5		4 Palamaton luu		4	5,9
2007054	274		3 Y300	756,0/908,5		1 Palanut luu		1	0,2
2007054	275		3 Y300	756,0/909,0		1 Palanut luu		1	0,1
2007054	276		3 Y300	756,5/908,5		0 Palanut luu		1	0,1
2007054	277		3 Y300	756,5/908,5		1 Palanut luu		1	0,2
2007054	278		3 Y300	757,0/907,5		1 Palanut luu		1	0,6
2007054	279		3 Y300	757,0/908,5		0 Palanut luu		1	0,2
2007054	280		3 Y300	757,5/908,5		1 Palanut luu		3	0,4
2007054	281		3 Y303	756,0/908,5		2 Palanut luu	Tunnistettu	1	1,1
2007054	282		3 Y303	757,0/908,0		2 Palanut luu		1	0,4
2007054	283		3 Y303	757,5/907,5		Palanut luu		1	0,3
2007054	284		3 Y303	759,0/909,5		2 Palanut luu		2	0,6
2007054	285		3 Y305	758,0/909,0		2 Palanut luu		1	0,9
2007054	286		3 Y307	757,0/907,5		Palanut luu		5	1,0
2007054	287		3 Y307	757,5/907,5		3 Palanut luu		6	2,3
2007054	288		3 Y307	757,5/908,0		Palanut luu		1	0,2
2007054	289		3 Y307	757,5/908,0		4 Palanut luu		3	0,8
2007054	290		3 Y307	757,5/908,5		4 Palanut luu		1	0,2
2007054	291		3 Y307	758,0/908,5		Palanut luu	Porattu reikä toisessa luussa	2	0,4
2007054	292		3 Y308	756,5/908,5		Palanut luu	Tunnistettu linnunluita	8	1,4
2007054	293		3 Y309	756,0/907,5		4 Palanut luu		10	0,9
2007054	294		3 Y309	756,5/907,5		4 Palanut luu	Tunnistettu 1	16	2,3
2007054	295		3 Y309	756,5/908,0		4 Palanut luu		19	2,8
2007054	296		3 Y309	757,07907,5		4 Palanut luu		10	2,6
2007054	297		3 Y309	757,0/908,5		4 Palanut luu		12	1,0
2007054	298		3 Y311	756,0/909,5		Palanut luu		1	0,1
2007054	299		3 Y315	756,0/908,0		4 Palanut luu		2	0,2
2007054	300		3 Y315	756,0/908,5		Palanut luu		1	0,4

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Kuvaus	Kpl	Paino (g)
2007054	301		3 Y315	757,0/908,0		4 Palanut luu		4	0,8
2007054	302		3 Y315	757,5/907,5		4 Palanut luu	Tunnistettu 1	11	1,6
2007054	303		3 Y315	757,5/908,5		4 Palanut luu		1	0,4
2007054	304		3 Y318	756,0/909,5		5 Palanut luu	1 tunnistettu/porattu reikä?	2	0,5
2007054	305		3 Y318	756,0/909,5		Palanut luu		5	1,4
2007054	306		3 Y318	756,5/908,0		5 Palanut luu		10	2,5
2007054	307		3 Y318	756,5/908,5		5 Palanut luu		6	0,9
2007054	308		3 Y318	756,5/909,0		5 Palanut luu		3	0,5
2007054	309		3 Y318	756,5/909,5		5 Palanut luu		3	0,6
2007054	310		3 Y318	757,0/907,5		5 Palanut luu		7	0,6
2007054	311		3 Y318	757,0/908,0		5 Palanut luu		6	0,8
2007054	312		3 Y319	756,5/909,0		4 Palanut luu		1	0,6
2007054	313		3 Y321	757,0/908,5		4 Palanut luu		24	5,2
2007054	314		3 Y300	756,5/908,5		1 Palamaton luu		27	9,1
2007054	315		3 Y300	757,0/908,5		1 Palamaton luu		4	4,3
2007054	316		3 Y303	756,5/909,0		2 Palamaton luu		3	1,7
2007054	317		3 Y308	757,5/908,5		Palamaton luu		1	4,6
2007054	318		3 Y309	756,0/908,0		4 Palamaton luu		13	1,9
2007054	319		3 Y311	762,0/898,0		3 Palamaton luu	TID 1073:6636756,916/2440908,859/7,746	3	7,8
2007054	320		3 Y318	756,0/909,5		Palamaton luu		1	0,1
2007054	321		3 Y318	756,5/909,0		3 Palamaton luu		2	1
2007054	322		4 Y401	775,5/877,5		Palanut luu		36	6,7
2007054	323		4 Y401	775,0/878,0		Palanut luu		5	0,4
2007054	324		4 Y401	775,0/878,0		Palanut luu		4	0,4
2007054	325		4 Y401	775,0/878,5		Palanut luu		53	4,6
2007054	326		4 Y401	775,0/878,5		Palanut luu		2	0,4
2007054	327		4 Y401	775,5/878,0		Palanut luu		68	8,7
2007054	328		4 Y401	775,5/878,0		Palanut luu		47	4,7
2007054	329		4 Y401	775,5/878,5		Palanut luu		38	2,8
2007054	330		4 Y401	775,5/878,5		Palanut luu	Viilto yhdessä luussa	25	3,1
2007054	331		4 Y401	775,5/878,5		Palanut luu		12	0,9
2007054	332		4 Y401	776,0/898,0		Palanut luu		12	4,1
2007054	333		4 Y401	776,0/878,0		Palanut luu		10	1,1
2007054	334		4 Y402	775,0/878,0		Palanut luu		2	0,1
2007054	335		4 Y402	775,5/878,5		Palanut luu		20	2,5
2007054	336		4 Y403	775,0/878,0		Palanut luu		2	0,1
2007054	337		4 Y403	775,5/878,0		Palanut luu		11	0,9
2007054	338		4 Y403	775,5/878,5		Palanut luu		2	0,2
2007054	339	koekuoppa 1		31.5.2007		Palanut luu	Viilto yhdessä luussa	25	6,2
2007054	340	koekuoppa 1		1.6.2007 (lähinnä koillisnurkka)		Palanut luu		16	7,8
2007054	341	koekuoppa 1		12.6.2007 (seulottu maa)		Palanut luu	1 lussa reikä, 3 viiltoja/ tunnistettu	128	26,4
2007054	342	koekuoppa 2		1.6.2007		Palanut luu		1	1,5
2007054	343	koekuoppa 6		12.6. 8 (seulottu maa)		Palanut luu		1	0,3
2007054	344	RR 1		772,0/875,0	TID 621: 6636772,347/2440875,289/5,436	Palanut luu	17 linnunluuta tunnistettu	30	1,1
2007054	345	RR 4		770,0/881,0	TID 724: 6636770,394/2440881,413/5,775	Palanut luu		1	<0,1

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Paino (g)	Säilytetty (g)	Muuta
2007054	346	1	Y100	767,0/893,5	0	Palanut savi	2,9	2,9	
2007054	347	1	Y100	767,0/897,5	0	Palanut savi	7,3	6,1	
2007054	348	1	Y102	767,0/894,5	2	Palanut savi	23,5	8,3	
2007054	349	1	Y102	767,5/894,5	2	Palanut savi	180,9	4,0	
2007054	350	1	Y102B	767,5/894,0	3	Palanut savi	12,5	0,9	
2007054	351	1	Y102B	768,0/894,0	3	Palanut savi	10,0	1,6	
2007054	352	1	Y103	767,0/895,5	3	Palanut savi	9,7	2,6	
2007054	353	1	Y105	766,5/896,0	2	Palanut savi	43,9	3,9	
2007054	354	1	Y105	766,5/896,5	1	Palanut savi	20,2	11,1	
2007054	355	1	Y108	767,0/895,5	3	Palanut savi	35,6	20,7	
2007054	356	1	Koeoja	766,5/898,0	pintamaan alainen ruskea kerros	Palanut savi	26,2	12,7	
2007054	357	2	Y200	760,5/897,0		Palanut savi	4,9	3,2	
2007054	358	2	Y200	760,5/899,0		Palanut savi	9,9	1,6	
2007054	359	2	Y200	760,5/900,5		Palanut savi	5,1	1,6	
2007054	360	2	Y200	760,5/901,0		Palanut savi	17,8	5,6	
2007054	361	2	Y200	760,5/901,5		Palanut savi	53,9	23,4	
2007054	362	2	Y200	761,0/897,0		Palanut savi	11,1	5,0	
2007054	363	2	Y200	761,0/898,0		Palanut savi	22,6	1,6	
2007054	364	2	Y200	761,0/899,0		Palanut savi	21,4	8,5	
2007054	365	2	Y200	761,0/899,0		Palanut savi	21,7	1,6	
2007054	366	2	Y200	761,0/900,0-900,5		Palanut savi	18,2	3,4	
2007054	367	2	Y200	761,0/900,5		Palanut savi	9,0	1,4	
2007054	368	2	Y200	761,0/900,5		Palanut savi	12,6	8,5	
2007054	369	2	Y200	761,0/900,5		Palanut savi	91,2	35,0	
2007054	370	2	Y200	761,0/901,0		Palanut savi	93,2	30,9	
2007054	371	2	Y200	761,0/902,0		Palanut savi	17,6	5,5	
2007054	372	2	Y200	761,5/899,0		Palanut savi	9,1	3,0	
2007054	373	2	Y200	762,0/896,0		Palanut savi	6,3	3,2	
2007054	374	2	Y200	762,0/900,5-901,5		Palanut savi	26,3	3,0	
2007054	375	2	Y201	762,0/894,0		Palanut savi	7,6	1,3	
2007054	376	2	Y202	760,5/897,5		Palanut savi	20,1	6,9	
2007054	377	2	Y202	760,5/898,0		Palanut savi	23,0	8,3	
2007054	378	2	Y202	760,5/898,0		Palanut savi	16,0	1,6	
2007054	379	2	Y202	760,5/898,5		Palanut savi	19,9	7,1	
2007054	380	2	Y202	760,5/898,5		Palanut savi	19,6	9,3	
2007054	381	2	Y202	760,5/899,0		Palanut savi	64,5	32,3	
2007054	382	2	Y202	760,5/899,0		Palanut savi	18,0	2,1	
2007054	383	2	Y202	760,5/899,5		Palanut savi	41,3	14,5	
2007054	384	2	Y202	760,5/900,0		Palanut savi	39,3	4,9	
2007054	385	2	Y202	760,5/900,0		Palanut savi	37,8	10,5	
2007054	386	2	Y202	760,5/901,0		Palanut savi	35,7	10,9	
2007054	387	2	Y202	760,5/901,0		Palanut savi	23,3	3,8	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Paino (g)	Säilytetty (g)	Muuta
2007054	388	2	Y202	760,5/901,5		Palanut savi	50,4	19,5	
2007054	389	2	Y202	760,5/901,5		Palanut savi	12,7	3,8	
2007054	390	2	Y202	760,5/902,0		Palanut savi	4,5	0,6	
2007054	391	2	Y202	761,0/897,0		Palanut savi	7,3	3,3	
2007054	392	2	Y202	761,0/897,5		Palanut savi	27,6	10,0	
2007054	393	2	Y202	761,0/897,5		Palanut savi	20,4	6,6	
2007054	394	2	Y202	761,0/897,5		Palanut savi	11,9	5,8	
2007054	395	2	Y202	761,0/898,5		Palanut savi	10,7	1,2	
2007054	396	2	Y202	761,0/899,0		Palanut savi	59,0	17,0	
2007054	397	2	Y202	761,0/900,0		Palanut savi	10,3	7,2	
2007054	398	2	Y202	761,0/901,5		Palanut savi	22,3	7,4	
2007054	399	2	Y202	761,0/901,5		Palanut savi	1,0	1,0	
2007054	400	2	Y202	761,0/902,0		Palanut savi	6,4	3,7	
2007054	401	2	Y202	761,0/902,5		Palanut savi	2,8	2,8	
2007054	402	2	Y202	761,5/897,5		Palanut savi	10,6	1,2	
2007054	403	2	Y202	761,5/900,5		Palanut savi	17,3	6,9	
2007054	404	2	Y202	761,5/901,0		Palanut savi	3,5	0,6	
2007054	405	2	Y202	761,5/901,5		Palanut savi	35,8	27,2	
2007054	406	2	Y202	761,5/901,5		Palanut savi	5,7	5,7	
2007054	407	2	Y202	761,5/902,0		Palanut savi	18,2	15,3	
2007054	408	2	Y202	762,0/897,5		Palanut savi	53,9	11,5	
2007054	409	2	Y202	762,5/898,0		Palanut savi	18,1	3,5	
2007054	410	2	Y203	760,5/894,5		Palanut savi	2,1	2,1	
2007054	411	2	Y203	760,5/895,5		Palanut savi	6,2	5,1	
2007054	412	2	Y203	761,0/895,5	1	Palanut savi	15,6	1,6	
2007054	413	2	Y203	761,5/897,0		Palanut savi	27,2	6,6	
2007054	414	2	Y205	760,5/897,5		Palanut savi	47,9	18,7	
2007054	415	2	Y205	761,0/898,0		Palanut savi	99,6	1,3	
2007054	416	2	Y205	761,0/898,0	2	Palanut savi	105,2	6,9	
2007054	417	2	Y205	761,0/898,5		Palanut savi	13,9	5,3	
2007054	418	2	Y205	761,0/898,5	2	Palanut savi	3,0	1,2	
2007054	419	2	Y205	761,0/898,5	3	Palanut savi	290,6	152,6	
2007054	420	2	Y205	761,0/899,0	3	Palanut savi	164,5	105,1	
2007054	421	2	Y205	761,0/899,5		Palanut savi	135,8	17,1	
2007054	422	2	Y205	761,0/900,0		Palanut savi	30,2	19,2	
2007054	423	2	Y205	761,0/900,0		Palanut savi	36,8	6,0	
2007054	424	2	Y205	761,0/900,5		Palanut savi	162,9	6,4	
2007054	425	2	Y205	761,0/900,5		Palanut savi	16,4	1,6	
2007054	426	2	Y205	761,0/900,5	2	Palanut savi	103,3	17,4	
2007054	427	2	Y205	761,5/897,5	2	Palanut savi	69,0	15,7	
2007054	428	2	Y205	761,5/898,0		Palanut savi	30,4	3,2	
2007054	429	2	Y205	761,5/898,0		Palanut savi	64,5	19,3	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Paino (g)	Säilytetty (g)	Muuta
2007054	430	2	Y205	761,5/898,5		Palanut savi	27,7	1,0	
2007054	431	2	Y205	761,5/898,5		Palanut savi	277,7	73,6	
2007054	432	2	Y205	761,5/899,0	2	Palanut savi	11,1	1,1	
2007054	433	2	Y205	761,5/899,0	3	Palanut savi	55,7	32,1	
2007054	434	2	Y205	761,5/899,5		Palanut savi	47,1	16,4	
2007054	435	2	Y205	761,5/899,5		Palanut savi	31,1	5,0	
2007054	436	2	Y205	761,5/899,5		Palanut savi	24,1	4,4	
2007054	437	2	Y205	761,5/900,0		Palanut savi	54,7	5,9	
2007054	438	2	Y205	761,5/900,0		Palanut savi	50,9	5,7	
2007054	439	2	Y205	761,5/900,0		Palanut savi	51,8	7,5	
2007054	440	2	Y205	761,5/900,0	3	Palanut savi	81,7	19,4	
2007054	441	2	Y205	761,5/900,5		Palanut savi	29,5	1,8	
2007054	442	2	Y205	761,5/900,5		Palanut savi	79,7	2,2	
2007054	443	2	Y205	761,5/901,0	3	Palanut savi	12,1	9,1	
2007054	444	2	Y205	762,0/897,5		Palanut savi	15,2	3,0	
2007054	445	2	Y205	762,0/898,0		Palanut savi	103,0	4,8	
2007054	446	2	Y205	762,0/898,5		Palanut savi	31,5	3,0	
2007054	447	2	Y205	762,0/898,5	3	Palanut savi	115,3	19,2	
2007054	448	2	Y205	762,0/899,0		Palanut savi	75,8	36,8	
2007054	449	2	Y205	762,0/899,5		Palanut savi	35,5	3,0	
2007054	450	2	Y205	762,0/900,0		Palanut savi	16,1	6,8	
2007054	451	2	Y205	762,0/900,5		Palanut savi	37,1	12,2	
2007054	452	2	Y205	762,0/900,5		Palanut savi	19,2	3,9	
2007054	453	2	Y205	762,5/899,0		Palanut savi	10,5	3,6	
2007054	454	2	Y205	762,5/899,5		Palanut savi	33,5	11,4	
2007054	455	2	Y205	762,5/899,5		Palanut savi	25,6	9,5	
2007054	456	2	Y207	760,5/898,5	2	Palanut savi	143,3	16,7	
2007054	457	2	Y207	760,5/900,0		Palanut savi	81,6	19,7	
2007054	458	2	Y207	761,0/901,0	2	Palanut savi	77,7	22,4	
2007054	459	2	Y207	761,0/901,5	2	Palanut savi	147,3	17,5	
2007054	460	2	Y208	760,5/898,0	2	Palanut savi	145,1	2,2	
2007054	461	2	Y209	760,5/901,0	3	Palanut savi	564,2	36,5	
2007054	462	2	Y209	760,5/901,5	3	Palanut savi	53,5	7,1	
2007054	463	2	Y209	760,5/902,5	3	Palanut savi	55,5	2,3	
2007054	464	2	Y209	761,0/900,5	3	Palanut savi	8471,0	921,0	
2007054	465	2	Y209	761,5/899,5	3	Palanut savi	70,2	4,1	
2007054	466	2	Y209	761,5/900,5	3	Palanut savi	4697,0	607,0	
2007054	467	2	Y209	762,0/900,5		Palanut savi	427,0	30,8	(Y205?)
2007054	468	3	Y300	756,0/907,5		Palanut savi	2,4	2,4	
2007054	469	3	Y300	756,0/907,5	1	Palanut savi	1,1	1,1	
2007054	470	3	Y300	756,0/908,0	1	Palanut savi	12,0	12,0	
2007054	471	3	Y300	756,0/908,5	1	Palanut savi	31,0	31,0	

KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Paino (g)	Säilytetty (g)	Muuta
2007054	472	3	Y300	756,0/909,0	1	Palanut savi	6,0	6,0	
2007054	473	3	Y300	756,0/909,5		Palanut savi	3,4	3,4	
2007054	474	3	Y300	756,0/909,5	1	Palanut savi	0,6	0,6	
2007054	475	3	Y300	756,5/907,5	1	Palanut savi	4,0	4,0	
2007054	476	3	Y300	756,5/908,0		Palanut savi	7,3	7,3	
2007054	477	3	Y300	756,5/908,0	1	Palanut savi	5,2	5,2	
2007054	478	3	Y300	756,5/908,0	1	Palanut savi	1,9	1,9	
2007054	479	3	Y300	756,5/908,5	1	Palanut savi	75,4	75,4	
2007054	480	3	Y300	757,0/907,5		Palanut savi	4,3	4,3	
2007054	481	3	Y300	757,0/908,0	1	Palanut savi	7,4	7,4	
2007054	482	3	Y300	757,5/908,5	1	Palanut savi	9,1	9,1	
2007054	483	3	Y300	758,5/908,0	0	Palanut savi	1,7	1,7	
2007054	484	3	Y300	759,0/909,0	1	Palanut savi	5,8	5,8	
2007054	485	3	Y300	759,5/909,5	1	Palanut savi	4,0	4,0	
2007054	486	3	Y303	756,0/908,5	2	Palanut savi	74,3	74,3	
2007054	487	3	Y303	756,0/908,5	2	Palanut savi	5,1	5,1	
2007054	488	3	Y303	756,0/908,5		Palanut savi	17,1	17,1	
2007054	489	3	Y303	756,0/909,0	2	Palanut savi	16,1	16,1	
2007054	490	3	Y303	756,0/909,5	2	Palanut savi	4,6	4,6	
2007054	491	3	Y303	756,5/908,0	2	Palanut savi	3,5	3,5	
2007054	492	3	Y303	756,5/908,5	2	Palanut savi	4,8	4,8	
2007054	493	3	Y303	756,5/908,5		Palanut savi	15,6	15,6	
2007054	494	3	Y303	756,5/909,0	2	Palanut savi	43,3	43,3	
2007054	495	3	Y303	757,0/907,5	2	Palanut savi	22,1	22,1	
2007054	496	3	Y303	757,0/908,5	2	Palanut savi	0,7	0,7	
2007054	497	3	Y303	758,0/907,5	2	Palanut savi	0,9	0,9	
2007054	498	3	Y303	759,0/909,5	2	Palanut savi	1,4	1,4	
2007054	499	3	Y304	758,0/907,5	2	Palanut savi	3,3	3,3	
2007054	500	3	Y304	758,5/907,5	2	Palanut savi	9,3	9,3	
2007054	501	3	Y304	759,0/907,5	2	Palanut savi	1,9	1,9	
2007054	502	3	Y304	759,0/907,5	2	Palanut savi	1,9	1,9	
2007054	503	3	Y304	759,0/908,5	2	Palanut savi	14,1	14,1	
2007054	504	3	Y304	759,0/909,0	2	Palanut savi	14,8	14,8	
2007054	505	3	Y304	759,5/908,0	2	Palanut savi	10,4	10,4	
2007054	506	3	Y304	759,5/908,0	2	Palanut savi	1,6	1,6	
2007054	507	3	Y304	759,5/908,5	2	Palanut savi	8,6	8,6	
2007054	508	3	Y304	759,5/909,0	2	Palanut savi	6,2	6,2	
2007054	509	3	Y305	757,5/908,5	2	Palanut savi	7,0	7,0	
2007054	510	3	Y307	757,0/908,0	3	Palanut savi	5,7	5,7	
2007054	511	3	Y307	757/908 (koko ruutu, putsaus)		Palanut savi	16,9	16,9	
2007054	512	3	Y307	757,5/907,5	3	Palanut savi	0,7	0,7	
2007054	513	3	Y307	757,5/908,0		Palanut savi	15,2	15,2	



KM	Alanro	Alue	Yksikkö	Ruutu	Kerros	Materiaali	Paino (g)	Säilytetty (g)	Muuta
2007054	514		3 Y307	757,5/908,5		Palanut savi	5,3	5,3	
2007054	515		3 Y307	758,5/909,0 (uunin NW-kulma)		Palanut savi	75,3	75,3	
2007054	516		3 Y308	756,5/908,5		Palanut savi	11,6	11,6	
2007054	517		3 Y308	756,5/908,5		Palanut savi	5,0	5,0	
2007054	518		3 Y309	756,0/907,5	4	Palanut savi	0,7	0,7	
2007054	519		3 Y309	756,0/908,0	4	Palanut savi	7,8	7,8	
2007054	520		3 Y309	756,5/908,0	4	Palanut savi	3,8	3,8	
2007054	521		3 Y309	757,0/908,0	4	Palanut savi	1,1	1,1	
2007054	522		3 Y309	757,0/907,5	4	Palanut savi	4,3	4,3	
2007054	523		3 R301/Y311	756,5/909,0		Palanut savi	32,6	32,6	
2007054	524		3 R301/Y311	756,5/909,5		Palanut savi	9,1	9,1	
2007054	525		3 R301/Y311	757,5/909,5	2	Palanut savi	1,3	1,3	
2007054	526		3 Y315	756,0/908,0	4	Palanut savi	27,9	27,9	
2007054	527		3 Y315	756,0/908,5	4	Palanut savi	76,0	76,0	
2007054	528		3 Y315	757,0/908,0	4	Palanut savi	38,0	38,0	1:ssä savessa reikä
2007054	529		3 Y315	757,5/907,5	4	Palanut savi	0,5	0,5	
2007054	530		3 Y315	757,5/908,5	4	Palanut savi	0,7	0,7	
2007054	531		3 Y318	756,0/908,0	3	Palanut savi	48,1	48,1	
2007054	532		3 Y318	756,0/908,0	5	Palanut savi	86,8	86,8	
2007054	533		3 Y318	756,0/908,5	5	Palanut savi	4,9	4,9	
2007054	534		3 Y318?	756,0/909,0	3	Palanut savi	28,5	28,5	
2007054	535		3 Y318	756/909 (koko ruutu, tason 4 putsaus)		Palanut savi	12,7	12,7	
2007054	536		3 Y318	756,0/909,5	3	Palanut savi	51,5	51,5	
2007054	537		3 Y318	756,0/909,5	4	Palanut savi	30,7	30,7	
2007054	538		3 Y318	756,0/909,5	5	Palanut savi	1,5	1,5	
2007054	539		3 Y318	756,5/908,0		Palanut savi	7,0	7,0	
2007054	540		3 Y318	756,5/909,0	3	Palanut savi	31,7	31,7	
2007054	541		3 Y318	756,5/909,5	5	Palanut savi	5,4	5,4	
2007054	542		3 Y319	756,5/909,0	4	Palanut savi	14,5	14,5	
2007054	543		3 Y319	756,5/909,5	4	Palanut savi	32,8	32,8	
2007054	544		3 Y321	757,0/908,5	4	Palanut savi	4,5	4,5	
2007054	545		3 Y321	756/908 (koko ruutu, putsaus)		Palanut savi	41,8	41,8	
2007054	546	koekuoppa 2				Palanut savi/ Tiili	80,2	13,0	
2007054	547	koekuoppa 3				Palanut savi/ Tiili	78,9	25,3	

# **Hanko Hangonkylä Lapsen puisto 2007 Kasvimakrofossiilitutkimus**

### **Kasvimakrofossiilitutkimus Hanko Harstigen 2007**

Olen tutkinut kuusitoista Hangon Harstigenin arkeologisilta kaivauksilta otettua makrofossiilinäytettä. Näytteiden tiedot on merkitty oheiseen listaan.

Makrofossiilinäytteet kellutettiin kylläisessä suolavesiliuoksessa, jolloin orgaaninen aines saatiin erotettua. Orgaanisen aineksen seulonnassa käytettiin 0,224 mm seulaa, jolloin kaikki tätä suurempi orgaaninen aines saatiin talteen. Orgaanisesta aineksesta etsittiin tämän jälkeen tunnistettavia kasvinosia stereomikroskoopin (Leica) avulla. Kasvinosat tunnistettiin tämän jälkeen vertailumateriaalin ja kirjallisuuden (Cappers et al. 2006) avulla. Turun yliopiston dosentti Terttu Lempiäinen auttoi kasvien oikeassa tunnistuksessa. Kasvien nimet perustuvat Retkeilykasvioon (Hämet-Ahti et al. 1998).

Näytteiden tiedot on merkitty oheiseen taulukkoon. Hiilen-, sklerootioiden (sienten rihmastopakkojen)- ja hyönteisten määrä on arvioitu asteikolla vähän – jonkin verran – paljon, (X, XX, XXX). Näytteissä oli vähän – paljon hiiltä, sklerootioita oli ei yhtään – paljon ja hyönteisiä ei yhtään – vähän. Osassa näytteistä oli myös luuta. Näytteiden märkäpainot eli orgaanisen aineksen määrät vaihtelivat 30 ja 360 gramman välillä.

Näytteistä löytyi 91 kasvinosaa. Näistä 68 oli hiiltymättömiä ja loput 23 hiiltyneitä. Vain hiiltyneitä kasvinosia voidaan pitää niiden alkuperäisiin konteksteihin liittyvinä, koska olosuhteet eivät ole sopivat hiiltymättömän materiaalin pitkäaikaiseen säilymiseen. Hiiltyneestä materiaalista tunnistettiin lajilleen, suvulleen tai heimolleen yksitoista eri kasvilajia. Hiiltymättömänä vastaava luku oli kaksitoista. Kasvinosista kymmenen jäi tunnistamatta.

Hiiltyneen materiaalin runsaslukuisin kasvilaji oli kuusi (*Picea abies*), jonka hiiltyneen neulasen fragmentteja löytyi yhteensä 28 kappaletta. Viljelykasveja tunnistettiin kaksi kappaletta, joista toinen oli ohra (*Hordeum vulgare*) ja toinen tarkemmin tunnistamaton vilja (*Cerealia*).

Ihmistoimintaan yhdistettäviä kulttuuririkkaruohoja löydettiin kuutta eri lajia: 20 jauhosavikkaa (*Chenopodium album*), kaksi mataraa (*Galium sp.*), yksi ahosuolaheinä (*Rumex acetosella*), yksi pillike (*Galeopsis sp.*), yksi punasolmukka (*Spergularia rubra*) ja yksi särmäkuisma (*Hypericum maculatum*).

Kosteikkokasveja edusti yksi jokapaikansaran (*Carex nigra*) siemen ja lisäksi löytyi kaksi heinän (*Poaceae*) siementä.

Näytteistä löytyi jonkin verran sekoittumisen merkkejä. Sekoittumisesta kertoo sklerootioiden määrä, hyönteisten jäänteet sekä hiiltymättömät siemenet. Näytteissä olevat hiiltyneet kasvinosat vaikuttavat kuitenkin liittyvän alkuperäiseen käyttövaiheeseen ja hiiltymättömät kasvinosat kohteen nykyiseen kasvillisuuteen.

Makrofossiilitutkimuksen perusteella voidaan maanviljelystä kyseisellä kohteella pitää mielestäni varsin todennäköisenä. Sen puolesta puhuvat löydetyt viljan jyvät, vaikka niiden lukumäärä onkin sangen vähäinen. Rikkakasvit ovat myös todisteena viljelystä, joskin niiden vähäinen lukumäärä ei anna edellytyksiä muihin päätelmiin. Heinän ja jokapaikansaran siemenet ovat mahdollinen todiste karjarehun käytöstä. Särmäkuisma kasvaa muun muassa laitumilla, joten sekin on mahdollinen todiste karjanhoidosta. Kuusen neulasten päätyminen näytteisiin voi olla merkinä kuivikkeiden käytöstä.

Helsingissä 7. maaliskuuta 2008

Santeri Vanhanen,

### **Lähteet:**

Cappers, R.T.J., Bekker, R.M., Jans, J.E.A. 2006: *Digitale Zadenatlas van Nederland*. Groningen. Barkhuis publishing & Groningen university library.

Hämet-Ahti, L., Suominen J., Uotila, P. (toim.) 1998: *Retkeilykasvio*. 4. painos. Helsinki. Luonnontieteellinen keskusmuseo, Kasvimuseo.

Hanko Harstigen 2007 – Makrofossiilinäytteet

**Näyte 1.**

Näytteenottoajankohta: 19.6.2007  
Konteksti: Y103  
Kaivausalue: 1  
Kerros: 2  
X: 767,32  
Y: 897,61  
Z1(pinta): 7,25  
Z2 (pohja): 7,13  
Takymetrin tidinnumero: 542 & 529

**Näyte 2.**

Näytteenottoajankohta: 19.6.2007  
Konteksti: Y105  
Kaivausalue: 1  
Kerros: 2  
X: 766,72  
Y: 897,24  
Z: 7,19  
Takymetrin tidinnumero: 543

**Näyte 3.**

Näytteenottoajankohta:  
Konteksti: Y403 (tumma maaläikkä)  
Kaivausalue: 4  
Kerros: 2  
X: 775,42  
Y: 878,53  
Z1(pinta): 5,73  
Z2 (pohja): 5,66  
Takymetrin tidinnumero:

**Näyte 4.**

Näytteenottoajankohta: 19.6.2007  
Konteksti: Y401  
Kaivausalue: 4  
Kerros:  
X: 776,00  
Y: 877,97  
Z1(pinta): 5,78  
Z2 (pohja): 5,72  
Takymetrin tidinnumero: 629

**Näyte 8.**

Näytteenottoajankohta: 19.6.2007  
Konteksti: RR 4  
Kaivausalue:  
Kerros: 2  
Takymetrin tidinnumero: 542 & 529

**Näyte 9.**

Näytteenottoajankohta: 25.6.2007  
Konteksti: Y111  
Kaivausalue:  
Kerros: 3  
Takymetrin tidinnumero: 769

**Näyte 12.**

Näytteenottoajankohta: 26.6.2007  
Konteksti: Y103/108  
Kaivausalue: 1  
Kerros: 2  
X: 767,43  
Y: 895,61  
Z2 (pohja): 7,04

**Näyte 14.**

Näytteenottoajankohta: 26.6.2007  
Konteksti: Y303  
Kaivausalue: 3  
Takymetrin tidinnumero: 898 & 899

**Näyte 18.**

Näytteenottoajankohta: 27.6.2007  
Konteksti: (Y207)/Y208:n pintanokimaa  
Kaivausalue: 2  
Takymetrin tidinnumero: 1076 pinta & 1077 pohja

**Näyte 20.**

Näytteenottoajankohta: 2.7.2007  
Konteksti: Y113 (uunin eteläreunan alta)  
Kaivausalue: 1  
X: 767,54  
Y: 895,96  
Z1(pinta): 7,04  
Z2 (pohja): 6,96  
Takymetrin tidinnumero: 1425 & 1426

**Näyte 21.**

Konteksti: Y203  
Kerros: 3  
X: 762,24  
Y: 901,88  
Z1(pinta): 7,65  
Z2 (pohja): 7,53  
Takymetrin tidinnumero: 1427 & 1428

**Näyte 23.**

Näytteenottoajankohta: 1.7.2007  
Konteksti: Y205, laak. kiven alta  
Kaivausalue: 2  
Kerros: 3  
X: 761,85-762,00  
Y: 898,65-898,85  
Z1(pinta): 7,74  
Z2 (pohja): 7,78  
Takymetrin tidinnumero: 1435

**Näyte 24.**

Näytteenottoajankohta: 2.7.2007  
Konteksti: Y321  
Kerros: 3  
Takymetrin tidinnumero: 1437 & 1438

**Näyte 25.**

Näytteenottoajankohta: 2.7.2007  
Konteksti: Y205  
Kaivausalue: 2  
Kerros: 3  
Z1(pinta): 7,54  
Z2 (pohja): 7,46  
Takymetrin tidinnumero: 1439 & 1440

**Näyte 26.**

Näytteenottoajankohta: 3.7.2007  
Konteksti: Y205  
Kaivausalue: 2  
X: 762,60  
Y: 900,50  
Z1(pinta): 7,56  
Z2 (pohja): 7,52  
Takymetrin tidinnumero: 1526 & 1536

**Näyte 27.**

Näytteenottoajankohta: 3.7.2007  
Konteksti: Y318, saven Y309 alta  
Kaivausalue: 3  
X: 756,98  
Y: 907,79  
Z1(pinta): 7,62  
Z2 (pohja): 7,58  
Takymetrin tidinnumero: 1585 & 1586



Ohra (*Hordeum vulgare*). Näyte 1 kaivausalueelta 1.



Ohra (*Hordeum vulgare*). Näyte 1 kaivausalueelta 1.



Ohra (*Hordeum vulgare*). Näyte 1 kaivausalueelta 1.



Pillike (*Galeopsis* sp.). Näyte 1 kaivausalueelta 1.

Makrofossiilianaalysi

NÄYTENUMERO	1	2	3	4	8	9	12	14	18	20	21	23	24	25	26	27	yhTEensä
PAINO (grammaa)	200	305	30	206	155	360	204	105	65	79	167	25	87	119	187	69	2363
KONTEKSTI	Y103	Y105	Y403	Y401	RR4(?)	Y111	Y103/108	Y303	Y207/208	Y113	Y208	Y205	Y321	Y205	Y205	Y318	
huom. kasvinosat siemeniä ellei toisin mainita																	
<b>hiilfyneet kasvinosat</b>																	
<b>viljat</b>																	
Ohra ( <i>Hordeum vulgare</i> )	1																1
Vilja ( <i>Cerealia</i> )	1																1
<b>kulttuurikasvit</b>																	
Ahosuolaheinä ( <i>Rumex acetosella</i> )												1					1
Jauhosavikka ( <i>Chenopodium album</i> )	16	1								1				2			20
Matara ( <i>Gallium sp.</i> )								1			1			1			2
Pillike ( <i>Galeopsis sp.</i> )																	1
Punasolmukka ( <i>Spergularia rubra</i> )	1																1
Särnäkuisma ( <i>Hypericum maculatum</i> )									1								1
<b>kosteikkokasvit</b>																	
Jokapaikansara ( <i>Carex nigra</i> )	1																
<b>muut</b>																	
Kuusen ( <i>Picea abies</i> ) neulasen fragmentti		1	2		6	5	1		1	1	1	4	2		4		28
Heinäkasvi ( <i>Poaceae</i> )					1		1										2
indet.												1		1	3	5	10
<b>hiilymättömät kasvinosat</b>																	
Ahomansikka ( <i>Fragaria vesca</i> )		1						1		1				1			4
Heinäkasvi ( <i>Poaceae</i> )						1				1				1	1		4
Hies-/rauduskoivu ( <i>Betula pubescens/pendula</i> )				1		1									1		3
Jauhosavikka ( <i>Chenopodium album</i> )											1						1
Kylämaltsa ( <i>Atriplex patula</i> )															2		3
Kylänurmikka ( <i>Poa annua</i> )				1													1
Leinikki ( <i>Ranunculus sp.</i> )									1								1
Mänty ( <i>Pinus sylvestris</i> )		1															1
Nurmitäyke ( <i>Theropiza chamaedrys</i> )																	1
Sara ( <i>Carex sp.</i> )										2							2





Maanäytteet

Nro	Alue	Yksikkö	X-koord	Y-koord	Z (pinta-pohja)	Näyt.ottaja	Päivä
1	1	Y103	767,32	897,61	7,25-7,13	Elina Terävä	19.6.
2	1	Y105	766,72	897,24	7,24-7,19	Heli Lehto	19.6.
3	4	Y403	775,42	878,53	5,73-5,66	Hanna Kivikero	21.6.
4	4	Y401	776,00	877,97	5,78-5,72	Hanna Kivikero	21.6.
8	RR4	-	770,39	881,41	5,78-5,72	Heli Lehto	21.6.
9	1	Y111	768,17	897,67	7,23-7,20	Heli Lehto	25.6.
12	1	Y108	767,43	895,61	7,10-7,04	Heli Lehto	26.6.
14	3	Y303	757,35	907,95	7,73-7,65	Tarja Knuutinen	26.6.
15	3	Y308	757,88	909,58	7,78 (pohja)	Tarja Knuutinen	27.6.
17	3	Y303	756,35	909,66	7,73 (pohja)	Tarja Knuutinen	27.6.
18	2	Y207/Y205	760,94	898,55	7,39-7,33	Heini Hämäläinen	27.6.
20	1	Y113/R104	767,54	895,96	7,04-6,96	Elina Terävä	2.7.
21	2	Y208	762,24	901,88	7,56-7,53	Heini Hämäläinen	2.7.
23	2	Y205	761,95	898,74	7,38 (pohja)	Georg Haggrén	2.7.
24	3	Y321	758,08	908,83	7,70-7,61	Tarja Knuutinen	2.7.
25	2	Y205	762,73	900,60	7,54-7,46	Heini Hämäläinen	2.7.
26	2	Y205	762,60	900,50	7,56-7,52	Heini Hämäläinen	2.7.
27	3	Y318	756,98	907,79	7,62-7,58	Tarja Knuutinen	2.7.

Hiilinäytteet

Nro	Alue	Yksikkö	X-koord	Y-koord	Z (pinta-pohja)	Näyt.ottaja	Päivä
5	2	Y202	761,49	902,53	7,63 (pohja)	Tuuli Heinonen	21.6.
6	RR1	-	772,35	875,29	5,44-5,40	Heli Lehto	21.6.
7	RR4	-	770,39	881,41	5,78-5,72	Heli Lehto	21.6.
10	3	Y305	757,86	909,45	7,80 (pohja)	Tarja Knuutinen	25.6.
11	1	Y108	767,22	895,89	7,10-7,07	Heli Lehto	25.6.
13	2	Y205	762,13	898,19	7,37-7,34	Heini Hämäläinen	26.6.
16	3	Y307	756,94	908,012	7,75 (pohja)	Tarja Knuutinen	27.6.
19	1	Y108/R107:n alta	767,28	895,42	7,02 (pohja)	Elina Terävä	28.6.
22	3	Y315	757,04	908,29	7,71 (pohja)	Tarja Knuutinen	2.7.

---

Koekuopan numero	X	Y	Z
KK 1	6636775,407	2440877,03	5,735
KK 2	6636756,142	2440889,66	6,674
KK 3	6636753,596	2440891,602	6,841
KK 4	6636749,757	2440896,004	7,247
KK 5	6636765,605	2440901,511	7,624
KK 6	6636758,299	2440908,026	7,822
KK 7	6636761,512	2440923,71	7,267
KK 8	6636752,525	2440919,41	7,799
KK 9	6636746,421	2440927,00	7,941
KK I/2006	6636765,412	2440897,202	7,363
KK II/2006	6636757,391	2440905,708	7,852
KK II/2006 eteläisempi	6636756,21	2440906,47	7,830
KK III/2006	6636739,456	2440921,589	8,000
KK IV/2006	6636736,58	2440920,226	8,071

Jokaisesta koekuopasta on ilmoitettu lounaiskulman koordinaatti.  
Koekuoppien koko on 1 m<sup>2</sup>.

Nro	Alue	Taso	Yksiköt	Mk	Piirtäjä	Päivä
1	1	1	Y101, Y102, Y103 ,R104, Y105	1:20	Elina Terävä	7-8.6.
2	2	1	Y200, Y201, Y202, Y203, Y204, Y205, R206	1:20	H.H.	8.+11.6
3	3	1	Y300, R301, R302	1.20	Tarja Knuutinen	18.-19.6
4	1	2	Y103, Y102A, R104, Y105	1:20	Elina Terävä	12.-14.6.
5	4	1+2	Y401, Y402, Y403	1:20	Hanna Kivikero	14.+20.6.
6	2	1	Itä-pääty Y202, Y205, R206	1:20	H. Hämäläinen	19.6.
7	3	2	R301,R302, Y303, Y304, Y305	1:20	Tarja Knuutinen	21.6.
8	1	3A	Y102B, Y103, R104, Y106, R107, Y108, Y109, Y110, Y111, Y112	1:20	Elina Terävä	20.-21.-6.
9	2	2	Itä-pääty Y203, Y204, Y205, R206	1:20	H. Hämäläinen	25.6.
10	2	2	Länsi-pääty Y204, Y205, Y207	1:20	H. Hämäläinen	26.6.
11	1	3B	R104, Y106, R107, Y108, Y110	1:20	Elina Terävä	26.6.
12	1	4	Y103, R104, Y106, R107, Y108, Y109, Y113, Y114 Sisältää osa-aluekartta R104:sta	1:20	Elina Terävä	27.6.
13A	3	2	Y303, Y307, R302, joka purettu vrt. kartta 13B	1:20	Tarja Knuutinen	26.6.
13B	3	3	R301, Y303, R306, Y307, Y310, Y313	1:20	Tarja Knuutinen	27.6.
14	2	3	Itä-pääty Y205, R206, Y208, Y209, Y210	1:20	H. Hämäläinen	29.6
15	1	5	R104, Y115	1:20	Elina Terävä	2.7.
16	3	4	R301, Y308, Y309, Y311, Y314, Y315, Y316, Y317, Y318, Y319, R320, Y321, R322	1:20	Tarja Knuutinen	2.7.
17	3	5	Y316, Y317, Y318, R/Y322	1:20	Tarja Knuutinen	2.7.
18	2	4	Y209, Y210, Y211, Y212	1:20	H. Hämäläinen	3.7.
19	1	N-profiili	Y100, Y102, Y103, R104, Y106, Y108, Y109, Y113	1:20	Elina Terävä	3.7.
20	3	6	Y323, Y324, Y325, R326/Y327 alueen etelä-osa	1:20	Tarja Knuutinen	4.7.
21	3	W-profiili		1:20	Tarja Knuutinen	4.7.
22	2	N-profiili	Y200, Y205, Y208, Y210 sis. pätjän eteläprofiilia	1:20	H. Hämäläinen	4.7.