

Rautakautisia ja keskiaikaisia löytöjä, jotka HuK Simo Vanhatalo toi Janakkalan Tupalan koekaivauksilta 1.11. ja 4.-5.11.2013.

PK 2131 08 Hyvikkälä

N: 6751632 E: 365228 Z: 89,4

Diar. 17.04.2014

Luett. Nyman Jan-Erik, Rohiola Ville, Rantanen Janne

- 1 **Miekka** 1 kpl, 712,40 g
Kaksiteräinen miekka, jonka säilä on katkennut noin 35 cm väisimen yläpuolella. Säiläkirjoituksella varustettu säilä on leveimmillään 50 mm ja kapenee kohti katkennutta kärkeä. Väistin on ylöspäin kaareva, 117 mm pitkä, 16 mm paksu ja leveimmillään 24 mm. Viisilohkoinen ponsi on 92 mm leveä, 25 mm paksu ja maksimissaan 48 mm pitkä.
Mitat 485,00 x 50,00 x 6,00 mm
X = 500,10 Y = 198,90
- 2 **Miekka** 1 kpl, 1350,00 g
Kaksiteräinen miekka, jonka säiläkoristelulla varustettu säilä on leveimmillään 49 mm ja 6 mm paksu. Tankomainen väistin on suora, 175 mm pitkä, 15 mm leveä ja 17 mm paksu. Kiekkomuotoinen ponsi
Mitat 1170,00 x 49,00 x 6,00 mm
X = 500,10 Y = 199,30
- 3 **Keihäänkärki** 1 kpl, 36,90 g
Rautaisen keihäänkärjen kärkikatkelma.
Mitat 116,00 x 23,00 x 8,00 mm
X = 500,10 Y = 198,90
- 4 **Kirves** 1 kpl, 786,70 g
Rautainen partakirves, jonka selkä on kaareva. Silmäreiän alapuolella on pienet korvakkeet.
Mitat 155,00 x 101,00 x 43,00 mm
X = 500,10 Y = 198,90
- 5 **Padansanka** 1 kpl, 52,10 g
Rautainen padansanka, jonka toisessa päässä on lenkki ja toisessa päässä koukku.
Mitat 240,00 x 12,00 x 2,00 mm
X = 500,10 Y = 198,80
- 6 **Veitsi** 1 kpl, 10,40 g
Rautainen veitsi, jonka puukahva on osittain säilynyt. Terän pituus on 54 mm.
Mitat 90,00 x 14,00 x 12,00 mm
X = 500,50 Y = 199,10
- 7 **Kankiketjun nivel** 1 kpl, 3,60 g
Lenkipäinen rautanivel, jonka varren ympärille on kierretty pronssilankaa.
Mitat 41,00 x 7,00 x 5,00 mm
X = 500,30 Y = 199,30
- 8 **Pronssispiraali** 1 kpl, 1,60 g
Pronssispiraalin katkelma
Mitat 15,00 x 5,00 x 5,00 mm

	X = 500,40	Y = 199,70		
9	<u>Naula</u>		1 kpl,	8,60 g
	Mitat 91,00 x 18,00 x 6,00 mm			
	X = 500,70	Y = 198,70		
10	<u>Savikiekko</u>		1 kpl,	15,80 g
	Kiekonmuotoinen kappale savea			
	Mitat 36,00 x 32,00 x 14,00 mm			
	X = 500,30	Y = 198,10		
	Yksikkö Haudan jalkopää			
11	<u>Saviastian reunapala</u>		1 kpl,	1,40 g
	Koristelematon reunapala. Karkea hiekkasekoitesekoite.			
	Mitat 17,00 x 12,00 x 7,00 mm			
	Yksikkö Haudan jalkopää			
12	<u>Saviastian pala</u>		2 kpl,	1,40 g
	Pieniä paloja, jossa vain yksi pinta on säilynyt. Karkea hiekkasekoite.			
	Mitat 20,00 x 10,00 x 8,00 mm			
	Yksikkö Vatsan seudulta, tummemasta läikistä			
13	<u>Saviastian pala</u>		1 kpl,	3,00 g
	Koristelematon pala. Karkea hiekkasekoite.			
	Mitat 18,00 x 25,00 x 7,00 mm			
	Yksikkö Oikean käden kohdalta			
14	<u>Saviastian pala</u>		1 kpl,	8,20 g
	Koristelematon pala. Karkea hiekkasekoite.			
	Mitat 35,00 x 24,00 x 10,00 mm			
	Yksikkö Haudan pinnasta			
15	<u>Palanut luu</u>		3 kpl,	1,10 g
	Yksikkö Haudan pääpuoli			
16	<u>Palanut luu</u>		3 kpl,	1,70 g
	Yksikkö Haudan pääpuoli			
17	<u>Palanut luu</u>		1 kpl,	0,10 g
	Yksikkö Haudan jalkopää			
18	<u>Palanut luu</u>		3 kpl,	2,00 g
	Yksikkö Vatsaun seutu, tummempi läikkä			
19	<u>Palanut luu</u>		1 kpl,	0,50 g
	Yksikkö Oikean käden kohdalta			
20	<u>Palanut luu</u>		1 kpl,	0,20 g
	Yksikkö Jalkopää			
21	<u>Palanut luu</u>		1 kpl,	0,50 g

Yksikkö Kallon vierestä

22	<u>Palanut luu</u>	2 kpl,	0,60 g
Yksikkö Haudan pääpuoli			
23	<u>Kivi</u> Haudan pääpuolella ollut pyöreä kivi. Mitat 23,00 x 17,00 x 16,00 mm	1 kpl,	9,20 g
Yksikkö Haudan jalkopää			
24	<u>Kivi</u> Haudan jalkopässä ollut pyöreä kivi. Mitat 68,00 x 60,00 x 33,00 mm	1 kpl,	185,40 g
25	<u>Kivi</u> Vainajan sydämen kohdalla ollut kivi Mitat 73,00 x 53,00 x 48,00 mm X = 500,30 Y = 198,70	1 kpl,	258,50 g
26	<u>Kivi</u> Vainajan oikean käden päällä ollut kivi. Mitat 83,00 x 65,00 x 40,00 mm X = 500,20 Y = 199,00	1 kpl,	268,80 g
27	<u>Kivi</u> Vainajan vasemman kyynärpään kohdalla ollut kivi. Mitat 93,00 x 53,00 x 55,00 mm X = 500,50 Y = 199,00	1 kpl,	382,90 g
28	<u>Kivi</u> Vainajan oikean lonkan vieressä ollut kivi. Mitat 56,00 x 53,00 x 15,00 mm X = 500,20 Y = 199,30	1 kpl,	55,80 g
29	<u>Luu</u> Vainajan kallo. Luu on hyvin hauras. X = 500,30 Y = 198,40		800,00 g
30	<u>Luu</u> Vainajan alaleuka. Luu on hyvin hauras. X = 500,30 Y = 198,50		15,70 g
31	<u>Hammas</u> Hammasnäytteitä, jotka ovat toimitettu Tukholman yliopistoon DNA-analyysia varten (Atlas-projekti)		4 kpl
32	<u>Luu</u> Vainajan niska-alueelta talteen saatua luuta. Luu on hyvin hauras. X = 500,30 Y = 198,60		55,40 g
33	<u>Luu</u> Luunsiru vainajan hartian kohdalta.	1 kpl,	0,30 g
34	<u>Luu</u> Vainajan selkänikamia. Luu on hyvin hauras. X = 500,30 Y = 198,70		6,20 g
35	<u>Luu</u> Vainajan vasen kyynärvarsi. Luu on hyvin hauras. X = 500,40 Y = 198,80		28,30 g
36	<u>Luu</u>		25,30 g

	Vainajan oikea kyynärvarsi. Luu on hyvin hauras. X = 500,20 Y = 199,00		
37	<u>Luu</u>		54,20 g
	Vainajan vasen olkavarsi. Luu on hyvin hauras. X = 500,50 Y = 198,80		
38	<u>Luu</u>		20,30 g
	Vainajan oikea olkavarsi. Luu on hyvin hauras. X = 500,20 Y = 198,80		
39	<u>Luu</u>		19,00 g
	Vainajan vasen sääri. Luu on hyvin hauras. X = 500,40 Y = 199,80		
40	<u>Luu</u>		24,60 g
	Vainajan vasen polvi. Luu on hyvin hauras. X = 500,40 Y = 199,60		
41	<u>Luu</u>		1,40 g
	Vainajan oikea polvi. Luu on hyvin hauras. X = 500,10 Y = 199,60		
42	<u>Luu</u>		38,30 g
	Vainajan vasen jalkaterä. Luu on hyvin hauras. X = 500,40 Y = 200,10		
43	<u>Pyöreä kupurasolki</u>	1 kpl,	40,70 g
	Pyöreä kupurasolki, pronssia. Appelgrenin D-tyyppi. Fragmentoitunut, solki puoliksi säilynyt. Neljä tappikoristetta keskellä ja kahdessa ristipienassa yksi. Reiät puhkinaisia, porattuja. Eläinornamentiikka viivakoristeista. Mitat 63,00 x 48,00 x 3,00 mm X = 6751651,00 Y = 365234,00		
44	<u>Pyöreä kupurasolki</u>	1 kpl,	4,00 g
	Pyöreän kupurasoljen kappale, pronssia. Appelgrenin B-tyyppi. Reunakappale. Mitat 30,00 x 15,00 x 3,00 mm X = 6751682,00 Y = 365182,00		
45	<u>Hevosenkenkäsolki</u>	1 kpl,	35,00 g
	Särmänuppisen hevosenkenkäsoljen katkelma, pronssia. Särmänupit tappikoristeisia. Nuppi sulanut osaksi kehää. Kehän profiili soikeahko, sivuilla selkeästi erottuvat kulmat. Mitat 56,00 x 10,00 x 8,00 mm X = 6751650,00 Y = 365237,00		
46	<u>Hevosenkenkäsolki</u>	1 kpl,	14,70 g
	Hevosenkenkäsoljen kehäkatkelma, pronssia. Fragmentoitunut. Mitat 46,00 x 11,00 x 5,00 mm X = 6751682,00 Y = 365182,00		
47	<u>Pronssiesine</u>	1 kpl,	2,90 g
	Mahdollinen ketjunktajan kappale, pronssia. Kanta suora, reunasta kohotettu. Eläinkoristelua muistuttava muotoilu. Muotoja korostaa hammasteleimavit sekä pisteympyrät. Mitat 35,00 x 46,00 x 3,00 mm X = 6751682,00 Y = 365182,00		
48	<u>Pronssiesine</u>	1 kpl,	4,30 g

- Mahdollinen riipuksen kappale. Puun muotoa muistuttava. Sivuilla ja päässä puhkinaiset pisteympyrät. Viivakoristelut alkavat kannasta.
Mitat 26,00 x 22,00 x 3,00 mm
X = 6751682,00 Y = 365182,00
- 49 **Pronssihela** 1 kpl, 6,50 g
Pronssihela, todennäköisesti hihnan päatehela. Pää luultavasti tyyllitelty eläimenpää. Helan takareuna levenevä ja suora. Esine tasapaksu, kääntöpuolella päissä kiinnitysosat.
Mitat 56,00 x 14,00 x 2,00 mm
X = 6751622,00 Y = 365244,00
- 50 **Pronssiesine** 1 kpl, 3,10 g
Tunnistamaton pronssiesineen kappale. Reunakappale. Reunassa poikkisuora taittokulma, ulkoreuna kupera. Pinnan lävistää niitti.
Mitat 23,00 x 11,00 x 2,00 mm
X = 6751619,00 Y = 365258,00
- 51 **Metalliesine** 1 kpl, 2,70 g
Tunnistamaton esineen kappale, kupariseos. Ohut, koristeltu metallilevy.
Koristeluna kolme kaartuvaa nauhakoristemaista viivaa.
Mitat 31,00 x 29,00 x 1,00 mm
X = 6751633,00 Y = 365226,00
- 52 **Kirves** 1 kpl, 365,40 g
Varsireiällinen rautakirves. Suoraselkäinen. Terän sisäkasa hieman ulkokasaa ulompana.
Mitat 118,00 x 61,00 x 27,00 mm
X = 6751651,00 Y = 365234,00
- 53 **Rautaesine** 1 kpl
Tunnistamaton rautaesine. Mahdollisesti taltan tai terän kappale. Tasasivuinen, pyöristettyä kärkeä kohti oheneva. Paksummassa päässä murtumapinta.
- 54 **Pronssilevy** 1 kpl, 2,20 g
Reiällinen, ohuen pronssilevyn kappale.
Mitat 27,00 x 18,00 x 1,00 mm
X = 675625,00 Y = 365226,00
- 55 **Pronssilevy** 1 kpl, 6,80 g
Ohuen pronssilevyn kappale. Kahtia taittunut.
Mitat 46,00 x 30,00 x 1,00 mm
X = 675625,00 Y = 365226,00
- 56 **Sulanut pronssi** 1 kpl, 7,70 g
Sulanutta pronssia.
- 57 **Sulanut pronssi** 1 kpl, 10,70 g
Sulanutta pronssia
X = 6751682,00 Y = 365182,00
- 58 **Sulanut pronssi** 1 kpl, 3,60 g
Sulanutta pronssia.
X = 6751630,00 Y = 365238,00