

1985

Rautakautisie kalmisto - Töytoja, potka Hukkaantalo Katkoskoski toivottaa - virastoon virkamatkallaan Osmanmäki Kauhantamaltaan Tuan kirkonkylyön Osmanmäki estää.	22926 Eura Kirkonkylyö Osmanmäki
--	---

hauta I

1. Saviaistianpaljoja paikalleen hajan-
neesta astasta, palat muodostavat
kokonaisen t. lähes kokonaisen as-
tian, muodoltaan pullea ja poh-
jasta tasainen, reuna ilospaini
kaantuu ja päättää tasaisen, ko-
nisteena kolme horisoontalista kak-
soisruimapainiinetta, saviaihes hauras,
väristään ruskeaa t. mustaa, suuri
 \varnothing n. 130 mm, astian seinämä paksuus n. 4 mm.

Koordih. x= 98.95; y= 222.45; j= 192-
197,

1985

22926 2. Saviastianpaloja yhdestä astiasta,
Eura hajonnut pieniksi paloteksi, savaves
Kirkonkylä erittäin haurosta, koordiin. $x = 98.67$,
Osmanmäki $y = 222.54$; $j = 194$.

3. Saviastian pohja? pala, savaves
nes punertavan ruskeaa, hauras,
paksuis 10 mm, koordiin. $x = 98.67$,
 $y = 222.80$; $j = 192$.

4. Tuohenjäännöksistä, useana leuoh-
senä, ristikköihin menevistä, sekä
mahdollisista maatunesta 'fehstii'-
lin jäännöksistä, koordiin. $x = 98.78$,
 $y = 222.45$; $j = 197$.

5. Maanokane, posa fehstilihjäännök-
siä? koordiin. $x = 98.32$; $y = 222.41$;
 $j = 195$.

6. Maanokante, posa maatunesta
organisista jäännöksistä? koordiin.
 $x = 98.40$; $y = 222.33$; $j = n. 195$.

1985

7. Hiihtyneistä puun (arkun?) jääh. 22926
nokkiä, paino n. 50 g, koordin.
 $x = 99.0615$; $y = 222.00$; $z = 189 - 194$

7a. Hiihtyneistä puun (arkun) jäännök-
stä, paino n. 4 g, koordin x=
 98.215 ; $y = 222.65$; $z = 193 - 196$.

8. Kasvin stemmisti 2 kpl (matanast)
haudan lounaspäätä seleä astian : 2
läheltä.

hauta II

9. Pronositopialia katkelma, voi-
nakkaan prous houmeen peittämä,
pituis n. 11 mm, Ø n. 7 mm,
koordin. $x = 99.05$; $y = 224.40$; $z =$
170.

hauta III

10. Pronositopias, valamalla felity
puhkoonahen levy, jossa 9 red-
käd ja vanhaa aavista leviöitä,
reunilla 5 uloketta, mieten läh-
ryöntää, kunki suljettu, melko suo-
juksen toinen, mitat 32×25 mm, koordin.
 $x = 98.92$; $y = 226.48$; $z = 171$.

1985

22926

hauta IV

Ema

Kirkkonkyla' 11. lousykärppä, posa prosessi spiraali
 Osmannaki Lihahdykkentä ja -putkia yhten
 liityvienä tekstitilin ja teiden festi
 lihan seuraan), inallisia spiraaleih
 katteluria, lyhytjäistöitä sekä
 seitsemänntä teohikertoista. Spiraali
 liovan pitius n. 180 mm, leveys
 n. 50 mm. Koordinaatit reuna
 keskikohta): $x = 98.27$, $y = 228.08$;
 $z = n. 175$.

1985

12. Rantainen siippi, katkennut kahdeksi osaksi, teräosan pituus n. 165 mm, senin leveys n. 35 mm, Kahvapuolen pituus n. 170 mm, valkolohkolla puskallavan pituus n. 81a, terän koordin. x= 98.17; y= 228.14; z= n. 168 - 183	22926 Eura Kirkonkyrö Osmaanranta?
---	---

13. Lötökimppu, jossa pronsifispihaga-
litähdykkeiden ja -putkien, teles-
tiolin-, puun- ja tuohengistännisk-
siitä. Koordin. x= 98.40; y= 227.80
z= n. 173-

1985

22926	14. Pronostiformis, kiertterestä pros- sivasta taasta (spiraaliformis), 5-kier- teinen, valunyöllistä suuri - tai ruumiyöönäökäytä, mitat: Ø n. 15 mm, leveys 11 mm. koordiin. x = 98.45; y = 228.07; z = 176.
-------	---

15. Pronostiformis (spiraaliformis),
6-kierteinen, orgaanista jaanosta-
ta mukana, hiekkaa valunyölli-
nistä, mitat: Ø n. 15 mm, lev.
n. 12 mm. koordiin. x = 99.13;
y = 227.81; z = 179

1985

16. Pronostispiraalit kattelua, pi- tius 23 mm, Ø u. 7 mm, koord. $x = 97.99$; $y = 227.78$; $j = 172$.	22926 Ema Kirkonkylä Osmavuori
--	---

17. Pronostispiraalit kattelua, pi-
tius n. 4 mm, Ø u. 6 mm, koord.
 $x = 98.35$; $y = 227.65$; $j = 171$

18. Pronostispiraalit kattelua, pitius
24 mm, Ø u 6 mm (telestilihytötön)
koordin. $x = 98.13$; $y = 227.90$; $j =$
174.

19. Pronostispiraalit kattelua, vä-
hähänä telestilihytötön, pitius
21 mm, Ø 6 mm. koordin. $x = 98.14$;
 $y = 228.04$; $j = 176$.

20. Pronostispiraalit kattelua, teks-
tilinjapäätönkni putkessa, pitius 9
mm, Ø u. 6 mm, koordin. $x = 98.24$;
 $y = 227.81$; $j = 174$.

21. Pronostispiraalit kattelua, jossa
telest.-päätötön, pitius 21 mm Ø
u. 6 mm. koordin. $x = 98.16$; $y = 227.86$;
 $j = 175$.

1985

22926 22 Pronostipsaalih kakkelaar, teks
Eura tilih-pänterit, p'tuus 25 mm, ♂
Kirkkoaljyld 6 mm, koordid $x = 98.16$; $y = 227$.
Omanneki 78; $\gamma = 177$.

23. Pronostipsaalih kakkelaar,
teks tilin-pänterit, p'tuus 24
mm, ♂ 6 mm, koordid $x =$

24. Pronostipsaalih kakkelaar
teks tilin-pänterit, p'tuus 25
mm, ♂ n. 6 mm, koordid, $x =$
 98.27 ; $y = 227.69$; $\gamma = 172$.

25. Pronostipsaalih pala (2 -
kierretä), feksi tilin-pänterit,
p'tuus n. 3 mm, ♂ n. 5 mm,
koordit. $x = 98.30$; $y = 227.68$;
 $\gamma = 171$.

26. Pronostipsaalih kakkelaar,
(päteosa leikkkeihin), feksi tilih-
pänterit, p'tuus n. 10 mm,
koordit. $x = 98.33$; $y = 227.66$;
 $\gamma = 170$.

1985

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 27. Pronostispraalitahdyke (H-sakarainen), tekoistilinpäätöstä, mitat 26×24 mm, opis. Ø n. 6 mm, koordn. $x = 98.33$; $y = 227.72$; $\gamma = 172$. | 22996
Eua
Kirkonkylä
Uusimaa |
| 28. Pronostispraalitahdyke (H-sakarainen), voinakkadu pronostihomeen perossa, mitat 25×22 mm, Ø n. 6 mm, koordn. $x = 98.51$; $y = 227.71$; $\gamma = 172$. | |
| 29. Pronostispraalin kalkkula, 5-säkeen, yksi kiene latkennut, tekoitilin-ylin ja lämmitin, pitius n. 23 mm, koordn. $x = 97.85$; $y = 227.94$; $\gamma = 177$. | |
| 30. Pronostispraalin kalkkula, pitius 20 mm, Ø n. 6 mm, koordn. $x = 97.98$; $y = 227.78$; $\gamma = 177$. | |
| 31. Pronostispraalikoristesta 6 kpl, (2 tähdykettä, 4 putkea) seko tekoitilin-pätkä, tähdykleet H-sakaraisista, mitat n 23×25 mm, voinakkalaua pronostihomeessa, putket 11-25 mm, Ø n. 6 mm, | |

Uominakasta pronnihiosta, koordiinatit
 $x=98.25$; $y=227.75$; $z=173$.

32. Prononiipitraatin pala, 3 kierrettä
ja paljella, pituus n. 5 mm, Ø n.
6 mm. Rekst = jaanisoita, koordinaatit
 $x=98.16$; $y=227.74$; $z=177$.

33. Prononiiventaaon karttelaatu, 3 leviä,
(suurimman kartt. mahdoll. toruunissa-
serta: 14), seka organisaatio jaen-
noksista, pituus n. 16 mm,

34. Saviaastia, parkalleen hayon-
nuit, muidakin suuria palo-
ja, hienien huuas ja pienillä
alumiiniseen haponnut, astia pal-
leahko ja tarapohjainen, reuna
taipuis ulos pain, saavittaa sur-
keaa, astia suurikokoinen, suuri
Ø dirottia n. 160-170 mm (180)
Koordinatit $x=99.20$; $y=227.80$;
 $z=169-174$ (-180) Astian levittäminen
kololais yläpuolella koristeena
horisontaleja takaruumiin raja-
mantesta 3 leviä.

1985

22926

Eura

varsitilan kuva

Kirkonkylä
Osmannäki

34

35 Palanut lumipala, paino 1g.
koordih. $x = 99.08$; $y = 277.86$;
 $z = 162$.

35.a. Hiltä haudan louva-osaista,
paino n. 3 g. $z = 176$.

35.b. Hiltä haudaa prof., n. 1g.

hauta VI

36 Pronessivartaan katkelma, pi-
tius n. 10 mm. koordih. $x = 99.73$
 $y = 231.10$; $z = 197$.

1985

22926 37. Saviastä, kokonaisen talteen
Ema saati saviaines haurasta, reunal
rapautuneel väriltään ruskeilta-
vankaruuata, teräpolyytinen, koh-
ti polyyta kapeenlevä, astian kor-
keus n. 85 mm, suina Ø n. 130-
140 mm. Koordin. x= 98.50; y= 231.
08; j= 176 - 185.

38. Saviaistianpallop parkalleen ha-
jonneesta astiasta, erittäin huono-
kuurova ja rapautunesta savi-
aines ruskeaa f. ferruginea hauruata,
koordin. x= 108.00; y= 231.30; j=
195.

1985

39. Rautapihki (naula), paha pitkästä purnsyistä jaljella, pituis 51 mm, koordih. $x=98.43$; $y=231.10$; $z=a. 185$. Löytynyt astian: 37 polyan vierestä.	22926 Ema Kirkonkyla Osmannäki
--	---

40. Ihmisen haapaan kattelua (kulonahampaan kiellötä), paho 2/9, koordih. $x=n. 98.65$; $y=230.80$

41. Hiiltynytta puukonstruktiota haudasta (arkun jäännöksestä) kaakkoriste pikkästä purnista, paino n. 65g.

41a. Hiiltyneen puukonstruktion jään alkava (arkun? leuna) pikkästä, paho n. 20g.

41.b. Hiilenmuova, haudan keskipuolelta, koordin. $x=98.80$; $y=231.05$; $z=186$.

1985

22926
Ema

hauta VII

Kirkonkylä 42. Pronospiraalihäntäntöksikä sekä Osmanniaki tektiiliin- ja tuvin pääteistä, useana kappaleensa, kokonaismittais n. 180 mm, toiseessa päässä ollut leikkimäinen koriste. koordin. $x = 98.08$, $y = 234.08$; $j = 177$.

43. Pronospiraalih- ja tektiilih-päh-
äntöksikä, spiraaliputki kalkkuaisten,
kokonaismittais n. 70 mm, kord.
 $x = 98.14$; $y = 233.45$; $j = 177$.

44. Pronospiraalih- ja tektiilih-
/häntäntöksikä, spiraaliputki. lauras
ja osittain haperaut, kokonaismi-
ttais n. 39 mm, koordin. $x =$
 98.65 ; $y = 239.77$; $j = 180$.

1985

45. Pionisn'pmaalin kattelaa, sisäl- lä tanganjatäiniskenttä, koton.-pitius n. 21 mui, koordiin. $x = 98.68$; $y =$ 234.41 ; $j = 187$.	22926
	Eura Kirkonkylä Osmanniski

46. Tekstiilipäätäistä, villokanjasta,
2 palaa, mitat n. 30×8 ja 20×7
mm sekoitettuina tanganjatäiniskenttä

47. Savitasvalopala, savitaheesi ti-
ivistä, ruskeaa ja mustaa, pah-
suus n. 7 mui, koostelematon,
paino 49. Koordin. $x = 98.43$; $y =$
 233.84 ; $j = n 187$

48. Hiljenpalopala, paino n. 19,
koordin. $x = 98.70$; $y = 234.50$; $j =$
 187 .

1985

22926

Eura

hauta VIII

Kirkonkylä 49 laorhelua, syvän sininen muodostun kolmesta seuraavasta
vulstista, joista ollut alim perh useampia (katkelua), mitat: pituis
11 mm, leveys (W) 13 mm, reuna Ø 6
mm. Koordiin. x= 95.75; y= 248.81;
j= 123.

50. Kulkusrujuksen heloineen, helaosa
useasse palasia kulkuneen tavutte-
tu neljästä prosessilevyn siivestä.
Kulkusessa leikki, jossa kantava he-
la, helaua nitti ja nahka? Jaa-
nukset, koko pituis u 45 mm,
julkusen yhteydessä salliytyt li-
säksi palanen tuohka. Koordiin.
x= 95.57; y= 248.81; j= 129.

51. Ristinmuotoinen prosessihela mu-
doltaan Maltan niftit muistuttava,
nelisakarainen, 2 sahanee porokki,
sahanossa nitti, helau alla orgaan-
ista jäännettä (nahkaa? sekoitukset)?
Koko ollut n. 45 x 45 mm sahanee
karkeen väriillä, koordiin x=

1985

95. 65; y=249.28; j=126.

22926

Eina

Kirkonkylä
Osmanmäki

52. Pronssispiraalikoriste sekd
tekstiilinäytäntöön, yksi kultuur
muuttuu, koko n. 32×22 mm,
koordiin. $x=95.51$; $y=249.32$; $j=$
 119

53. pronssispiraalikoristeen kakkeli-
nra 3 lepl yht, sekd tekstiilin-
näytäntöön (laukospäät), yht. koko n.
 32×18 mm, koordiin. $x=95.53$; $y=$
 249.35 ; $j=121$.

54. Monaispiraalikoristeen kap-
paleita 4 lepl. suurim n. 17×12
mm, koordiin. $x=95.62$; $y=249.$
 35 ,

1985

32926

Ema

Kirkonkylä

Osmanniski

55. Pronostispiraalikoristeen kattoel-
ma, mitat 21×13 mm, koordit. $x=$
 95.80 ; $y=247.10$; $j=120.$

56. Pronostispiraalikoriste, vihanehtoinen
muotoinen, yhdessä kalmassa leikkimäinen
uloke, mitat 38×29 mm,
koordin. $x=95.78$; $y=248.89$; $j=$
 124 . (tekstifilmi pa' tuohesi? jo sanok-
sivä).

57. Pronostispiraalikoristeen kattoel-
ma 4 kpl, tekstillihapattomat, sun-
tun n. 24×14 mm, koordin. $x=95.00$,
 $y=248.44$; $j=123-125$

58. Pronostispiraalikoriste, suikeahko
muodoltaan, mitat 25×20 mm,
koordin. $x=95.14$; $y=248.83$; $j=128.$

1985

- | | |
|---|--|
| 59. Pronostispiraalikoristeen kalkelua, mitat 23×12 mm, koordit $x = 95.06$; $y = 249.11$; $j = 131$. | 22926
Eura
Kirkonkylä
Osmanmäki |
| 60. Pronostispiraalikoristeen kalkelua 2 kpl, suuremmora mitat 16×11 mm, koordit $x = 95.09$; $y = 249.08$; $j = 130$. | |
| 61. Pronostispiraaleja 2 kalkeluaa rekkienkaan pala, liityvät toisiinsa, kokonaispituus n. 100 mm, koordit $x = 95.07$; $y = 249.08$; $j = 131$. | |
| 62. Pronostispiraalid kalkelua 3 kpl lepl, paksu 6 mm, Ø n. 5 mm, koordinatit $x = 95.04$; $y = 248.97$; $j = 126$ | 2kpl |
| 63. Pronostispiraalid kalkelua, pituus 7 mm, Ø 5 mm, koordinatit $x = 95.00$; $y = 248.82$; $j = 126$. | |

1985

22926 64. Pronostispiraalih kakkela, pos-
tua sa vallangan jaannolesta, pikkus
kirkeonikõrg 7 mm, \varnothing n 5 mm, koordn. x =
94.91; y = 249.08; j = 125.

65. Pronostispiraalih kakkela
n tgl seka vallangan jaannok-
sida, pikkus 13 mm, \varnothing 5 mm,
koordn. x = 94.95; y = 249.03; j =
124.

66. Pronostispiraalih kakkela, samas
sa spiraalisa kanta ei paksut
ta spiraalva, \varnothing n. 5-6 mm, pikk. 24
mm, koordn. x = 94.77; y = 249.08;
j = 129.

67. Pronostispiraalih kakkela (spiraal-
ista), koordn. x = 95.90; y = 248.91;
j = 125.

68. Pronostispiraalih kakkela
seka-reunaan pala, lehtiliin-
jaannokosa, pikk. n 18 mm, koord.
x = 94.75; y = 248.47; j = 127.

1985

69. Pronessispiraalih kakkela, u: osa, pitiin n 7 mm, \varnothing n. 6 mm, koordih. $x = 95.23$; $y = 248.63$; $j = 150$

22926
Eura
Kirkonky/ks
Osmanmäki

70. Pronessispiraalih kakkela, pitiin 13 mm, \varnothing n. 7 mm, koordih. $x = 95.40$; $y = 248.60$; $j = 127$.

71. Pronessispiraalih kakkela, pitiin n 7 mm, \varnothing n. 6 mm, koordih. $x = 95.88$; $y = 248.81$; $j = 116$.

72. Pronessispiraalih kakkela, pitiin 5 mm, \varnothing n. 6 mm, koordih. $x = 95.80$; $y = 248.98$; $j = 122$.

73. Pronessispiraalih kakkela, viltalainen jačinnokka, pitiin n. 19 mm, \varnothing n. 5 mm, koordih. $x = 95.45$; $y = 249.10$; $j = 120$.

74. Pronessispiraalih reuna, \varnothing n. 5 mm, koordih. $x = 95.40$; $y = 249.24$; $j = 121$.

1985

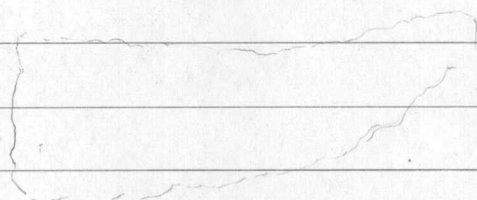
22926

Ema

Kirkonkylä

Osmannala

75. Rautalesineen katkelua, pahoin
nuostunut, punhan tienan leikkauksia?
puikku 62 mm, leveys n. 9 mm,
koordit. $x = 94.90$; $y = 249.20$; $z = 125$.



76. Pronssilevyä ja -nitiin jäännök-
siä, hajonnut puisteku minusten,
koordit. $x = 95.24$; $y = 248.51$; $z = 122$.

77. Rautanaula, posa vihattaisia
puunsyitä ja pöytä, puikku 49 mm,
koordit. $x = 95.37$; $y = 249.18$; $z =$
 121 .

78. Saviaistian reunaapala, reuna
taipuu ulospäin, viivakalisteihin,
saviahes fumiauhamaata, puik-
kuus 7 mm (syytystä haudan
louhiasosasta eivät haudan
toteaa sitä. (99. lvt. :104).

79. Saviaistianpala, kori & helenatou,
koordin. $x = 95.50$; $y = 248.70$; $z = 127$.
(29.)

1985

80. Saviastänpäälä, koukkulenaaton, 22926
koordih. 95.56; y=248.83; j=129.119) Eura

Kirkonkylä
Osmanmäki?

81. Saviastänpäälän kakkela, koord.
 $x=95.80$; $y=248.60$; $j=120.129.$)

82. Saviastänpäälän kakkela, koordih.
 $x=95.94$; $y=248.70$; $j=126.129.$)

83. Saviastänpäälän kakkela 4 kpl,
parno <1g, koordin. $x=95.84$; $y=248.$
 $j=126.$

84. Saviastänpäälän kakkela, par-
no <1g, koordin. $x=95.84$; $y=248.$
 $j=126.$

85. Saviastävän reurapala, reuna tar-
pun heman ulospääh (irt.: 78),
savilaines tunnuslause, paksuuus
7 mm, koordin. $x=95.75$; $y=249$
 36 ; $j=126.$

86. Saviastänpäälän kakkela,
koordin. $x=95.76$; $y=429.34$; $j=126.$

1985

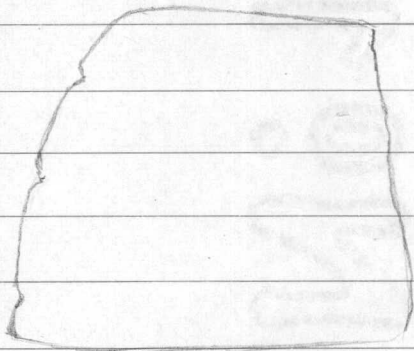
22926	hanta IX
Ema	
Kirkonkylä	87. Rautavesi ja kahvanjäänekköön, Osmanmäki, verkkö voimakkaisesti nuostunut, kahvanjäänekköset punta, syyt pölkit- taiset, ympäriolle kiedottu tuohja? verksen pituis n. 85 mm, koordih. $x = 74.08$; $y = 250.17$; $j = 146-149.$
	88. Rautavesineen jäänekkööt, pölkän- omien 2-kerroksien levy (hela f. feria) sekä muita rautavesineen jää- nekköitä, voimakkaisesti nuostuneita, levynäisen osan pituis n. 105 mm koordih. $x = 93.77$; $y = 250.22$; $j = 139-141$. (kerittimet?)

1985

- | | |
|---|---|
| 89. Rautaesineen kattelua, voihakaas
kaasti' ruostunut, pituus' n. 33 mm,
koordit. x= 93.77; y= 250.18; j= 141. | 22926
Eura
Kirkonkytä
Osmanmäki' |
| 90. Rautaesineen kattelua, voihakaas
kaasti' ruostunut, pituus 27 mm,
koordit. x= 93.95; y= 250.32; j= 143. | |
| 91. Rautaesineen kappale, voihakaas-
ti' ruostunut, levymäisen osi 'Hah
nelevymäisen koko 58x47 mm,
koordin. x= 93.67; y= 250.17; j= 132 | |
| 92. Rautanaula, hyvin säilynyt,
kannan Ø 14x19 mm, pituus 57 mm,
löytynyt houidalta kohdalta ennen sen
toteamista (reselli?). | |

1985

22926	93. Helsingin kattelma, lited,
Eura	lappeet ja 2 sivua lobutuneet,
Kirkonkylä	yhdellä sivulla 3 poikkiruinos
Osmannala	ja. Hoin kattennut yhdellä sivulla. Mitat $56 \times 46 \times 21$ mm. Koordn. $x=94.22$; $y=250.80$; $j=152$.



94. Saviastä, melkein kokonaan
jätettyt (n. 4/5), liimatti 26 palas-
ta, lisäksi 3 yhteenliimauksissa
polla, astia harapolyamien ja
koristelematon, astian sisist ulos
kaantuvat (pulloa sekoitetaan), reuna
osassa kapeampi, korkeus n. 75
mm, suuri Ø n. 136 mm, suuri
 \varnothing n. 150 mm, seinänä paksuus n.
5 mm, tummanharmaa savaraines
koordn. $x=94.50$; $y=250.50$; $j=$
142-151. (paino 2759.)

1985

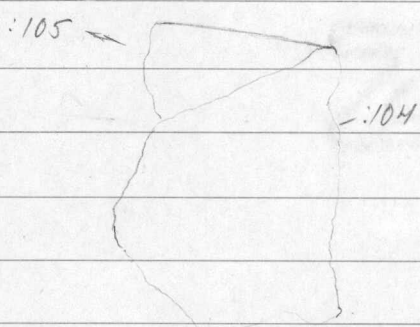
- | | |
|--|--|
| 95. Saviastianpala, konstekematoa,
harkeaa selkoreketta, savivines ruskea,
paksuus n. 12 mm, paino 6 g, koordn.
$x = 95.10; y = 251.27; z = 120.$ | 22926
Eura
Kirkonkylo
Ojmanmäki |
| 96. Saviastianpala, savivines ruskea
ja harmaa, paino 7 g, koordn. $x = 95.60;$
$y = 250.85; z = 117.$ | |
| 97. Saviastianpala, savivines rus-
keaa ja mustaa (2 osaa), paino
7 g, koordih. $x = 94.21; y = 250.04;$
$z = 137.$ | |
| 98. Saviastianpala, savivines rus-
keaa ja mustaa, konstekematoa,
naarmiinpintainen, paksuus 7-8 mm
paino 5 g, koordih. $x = 93.84; y = 250.$
$39; z = 143.$ | |
| 99. Piinpala, värittaan harmaata,
paino 4 g, koordih. $x = 93.76; y =$
$250.77; z = 143.$ | |
| 100. Piinpala, värittaa harmaata.
paino 2 g, koordih. $x = 94.05; y =$
$250.42; z = 149.$ | |
| 101. Lasinpala, siihista aaltomaista
lava astiasta, moderni? koordn. | |

1985

22926	n. 94.25; y=250.25; j= n. 125.
Eura Kirkonkylä Osmanmäki	
	102-a. Puuhilien kappaleita paimo n. 209, koordih. x= 94.55; y= 250.30; j= 132.
	102-b. Puuhilien kappaleesta, paimo n. 169, koordih. x= n. 93.95; y= 250.25;
	Mahdollinen hantta X
	103. Hevosrenkenkäsolki, priossia, särmänryppien pienikokoinen, neul- ta kattkeinut, kehdoa Ø n. 42x48 mm, keha liittedehkö 6-kulmaisen, nupit ylösparih kaaperivat, neula kaaperi, soijan yhteydeneä sälly- nyt kuoren lännestöön, koordih. x= 93.87; y= 251.83; j= 140.

1985

104. Järvistän reunapala, reuna ulospuoli kaantuu, päältö pyöreästi kö, koristeena hirsontaaletta vedet tyjä viivota sekä sammoh muodo- teltava virovivakuvioita, kaksi 3-hektarista, reunan lähde pala : 105, astian sarrames har- maata t. nuskeaa, paksuisia n. 6 mm, paino n. 8 g, koordina- $x = 94.62; y = 252.22; j = 136$ (vrt. myös : 78, hauta VIII).	22926
---	-------



105. Järvistän reunapala, lähde
n:o on :104, reunan paksuisi n. 7 mm,
koordin. $x = 94.65; y = 252.47; j =$
137. (2g.)

106. Kilonankappale, paino 3 g,
koordin. $x = 94.12; y = 252.25; j =$
145.

107. Kappale kovaa, hiilikasekot
teistä sinettä (seura H1a?) koordin.
 $x = 93.85; y = 252.10; j = 139$ (resanti?)

107.a. Hiiltynestä punijalanoksista,
paino n. 2 g. /

1985

22926 haukopun ulkopuoliset löydöt

Eura

Kirkonkylä

Osmianmäki

100/212

108. Saviastianpala, naarmupintainen,
saviässes ruskeaa ja mustaa, pah-
jus 26 mm, paino 5 g.

96/228 (lihamaalepa.)

109 Rautananta, paksukokoinen, pa-
hosh mustiin, pituis 26 mm,
koordit x=96.15; y=228.85; z=209
(lihamaalepa.)

110. Rantapiikki, kahdelle mut-
kalle taituteltta ja pahon
mustiin, pituis 83 mm.

111. Rautakionaa kappaleita, pahos
30 g.

112. Syjaanista, puun t. lehtienan
päännöksistä, paino 219.

96/230 (lihamaalepa.)

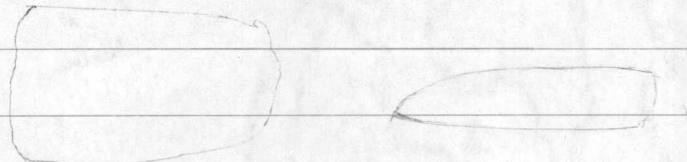
113. Siipimutteja, kivestien siivet tar-
viteet mutkalle, suurina lev. 68
mm (kesentti). z=211.

1985

	<u>96/239</u>	22926
114.	Palanut kuupala, paino 1g.	Eina Kirkonkylä Osmanmäki
	<u>96/250</u>	
115.	Savivastivarpalojen leatkelloja 3 lepl., paino 1g (pinta maasta).	
116.	Kuonanpala (resentti?), paino 1g (pinta maasta)	
	<u>90/264.</u>	
117.	Savivastivarpala, kouksitelinea- toin, saviväistä ruskea, paksuuus n. 7-8 mm, paino 2g.	
118.	Savivastivarpala, saviväistä rus- kea, paino 2g (sekotieenna mm. kiltettä).	
119.	Savivastivarpala, naavaukipintais- ta mustaa keravaikkuhaa, hilttynei- den orgaanisten aineiden? joänvih- tial manana, paino 5g.	

1985

22926 120. Pienoistalta, sadetekivileikkeelta,
Eura tasatalta, jossa hiontaa teräs-
Kirkonkylä 80, molemmilla lappilla ja sisu)
Osmaniski ja, terä varrotofune, mitat
36x21x8 mm.



121. Kivitappioiden, mitat 55x56x19
mm, paino 67 g.

122. Karton-iskokset 3 kpl, paino
99.

100/268

123. Metallinuppi, painavaa metalli-
leipäämiksi, väristäin kermavalkois-
ten, pyöreä laidat ja sivulta kul-
mikas, ollut tavarista posti kih-
ni värinen (muvin kanta?), mit.
10x9 mm, paino 5 g.

1985

124. Kvantti-iskos, paiko 2/9.

22926

100/270

125. Kvantti-iskoksiä 5 kpl, paiko
149.

126. Littupiippu katkelua, paiko. 1/9.

100/272

127. Kvantti-iskoksiä 2 kpl, paiko
29.

98/274.

128. Kvantti-iskoksiä 2 kpl, paiko
2/9.

100/274

129. Pihnpala, eorne? mitat 21x15x10
mm, paiko 39.

130. Kivistäyti-iskoksiä 3 kpl, paiko
129.

131. Kvantti-iskoksiä 4 kpl, paiko 79.

132. Littupiippu pesän katkelua, paiko
19.

1985

XZ 926

Pintalöydot

Eina

Kiidonkytu
Osmanmäki 13. Luitupiipu kattelava 3 lepl,
paha 6 g.