

Esinelöytöjä, jotka FM Janne Rantanen ja HuK Jasse Tiilikkala toivat Janakkalan Hangastemäen keskiaikaisen mäkilinnan kaivauksilta 5. - 23.10.2015. Kts. kaivauskertomus Museoviraston arkeologisessa keskusarkistossa. Diar. 16.10.2016.

Diar. 16.10.2015

Luett. Rantanen Janne

Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369081,00, Krs. 1

- 1 **Veitsi** 1 kpl, 15,90 g
Pieni, todella kapeaksi kulunut veitsi. Kuluma johtuu paljosta käytöstä ja useista teroituksista. Paksuin kohta terän ja ruodon taitteessa.

Mitat 115,00 x 15,00 x 5,50 mm

X = 6752625,00 Y = 369081,03 Z = 119,56

Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369081,00, Krs. 1

- 2 **Hevosenkenkänaula** 1 kpl, 4,70 g
Naulan kanta litteä, sivusta epäsäännöllisen linssinmuotoinen. Kannan leveys 16 mm, kannan korkeus 7 mm.

Mitat 26,00 x 16,00 x 6,00 mm

X = 6752626,00 Y = 369081,38 Z = 119,59

Koeoja 1, Ruutu 6752624,00 / 369077,00, Krs. 1

- 3 **Niitti** 1 kpl, 1,00 g
Niitti tai kaksoisnappi. Kannan pinnassa näkyy metallinkiiltoa. Kaula 4,8 mm paksu.

Mitat 9,50 x 11,00 x mm

X = 6752624,50 Y = 369077,12 Z = 119,25

Koeoja 1, Ruutu 6752626,00 / 369080,00, Krs. 1

- 4 **Niitti** 1 kpl, 3,60 g
Salmiakinmuotoisella kantalevyllä varustettu niitti. Levyn paksuus noin 3 mm, naulan kannan leveys 10 mm.

Mitat 22,70 x 17,00 x 8,80 mm

X = 6752626,00 Y = 369080,12 Z = 119,49

Koeoja 1, Ruutu 6752624,00 / 369079,00, Krs. 1

- 5 **Rautalenkki** 1 kpl, 1,30 g
Avonainen, katkennut tai auennut rautalenkki. Sisäpinta tasainen, ulkopinta pyöreä, poikkileikkaus siis lähellä puoliympyrää.

Mitat 10,00 x 4,60 x 2,50 mm

X = 6752624,00 Y = 369079,00 Z = 119,35

Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369082,00, Krs. 1

- 6 **Rautavartaan kappale** 1 kpl, 2,00 g
Nelikulmaisen rautavartaan kappale.

Mitat 29,00 x 7,00 x 5,00 mm

X = 6752626,00 Y = 369082,50 Z = 119,56

Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369081,00, Krs. 1

- 7 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 8,90 g
Nelikulmainen raudankappale, jonka yhdessä pinnassa hivenen pyöreähkö ulkonema. Nelikulmion paksuus ilman ulkonemaa 7mm.

Mitat 18,00 x 15,00 x 10,00 mm

X = 6752625,50 Y = 369081,38 Z = 119,54

Koeoja 1, Krs. 1

- 8 **Hevoskenkänaula** 1 kpl, 3,90 g
Kanta soikiomainen, ulkopinnalta aika tasainen. Kannan korkeus 7 mm. Naulan kärki katkennut, ollut mahdollisesti taitettu.

Mitat 29,60 x 16,00 x 5,40 mm

Koeoja 1, Ruutu 6752624,00 / 369080,00, Krs. 1

- 9 **Tuluspii** 1 kpl, 1,50 g
Tuluskivenä käytetty piinpala. Reunoissa iskuarpia.

Mitat 18,00 x 14,00 x 6,00 mm

X = 6752625,00 Y = 369080,72 Z = 119,58

Koeoja 1, Ruutu 6752620,00 / 369074,00, Krs. 1

- 10 **Palanutta luuta** 2 kpl, 0,30 g
X = 6752621,00 Y = 369074,59 Z = 118,74

Koeoja 1, Ruutu 6752620,00 / 369074,00, Krs. 1

- 11 **Palanutta luuta** 1 kpl, 0,10 g
X = 6752621,00 Y = 369074,59 Z = 118,75

Koeoja 1, Ruutu 6752621,00 / 369075,00, Krs. 1

- 12 **Palanutta luuta** 2 kpl, 1,30 g
X = 6752621,50 Y = 369075,19 Z = 118,94

Koeoja 1, Ruutu 6752621,00 / 369075,00, Krs. 1

- 13 **Palanutta luuta** 1 kpl, 0,10 g
X = 6752621,50 Y = 369075,69 Z = 119,05

Koeoja 1, Ruutu 6752622,00 / 369076,00, Krs. 1

- 14 **Palanutta luuta** 2 kpl, 0,30 g
X = 6752622,50 Y = 369076,16 Z = 119,13

Koeoja 1, Ruutu 6752622,00 / 369076,00, Krs. 1

- 15 **Palanutta luuta** 1 kpl, 0,20 g
X = 6752622,50 Y = 369076,16 Z = 119,15

Koeoja 1, Ruutu 6752623,00 / 369077,00, Krs. 1

- 16 **Palanutta luuta** 5 kpl, 1,90 g

- X = 6752624,00 Y = 369077,59 Z = 119,23
Koeoja 1, Ruutu 6752624,00 / 369078,00, Krs. 1
- 17 **Palanutta luuta** 1 kpl, 0,30 g
- X = 6752624,50 Y = 369078,34 Z = 119,34
Koeoja 1, Ruutu 6752624,00 / 369076,00, Krs. 1
- 18 **Palanutta luuta** 2 kpl, 0,20 g
- X = 6752625,00 Y = 369076,75 Z = 119,23
Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369079,00, Krs. 1
- 19 **Palanutta luuta** 3 kpl, 0,20 g
- X = 6752625,00 Y = 369079,94 Z = 119,48
Koeoja 1, Ruutu 6752625,00 / 369079,00, Krs. 1
- 20 **Palanutta luuta** 1 kpl, 1,50 g
- X = 6752625,50 Y = 369079,94 Z = 119,52
Koeoja 2, Ruutu 6752630,00 / 369070,00, Krs. 1
- 21 **Panssarinuolenkärki** 1 kpl, 11,10 g
 Terä poikkileikkaukseltaan rombinmuotoinen. Kulmat hivenen harjakkaat, kärki terävä, osa putkesta puuttuu. Putki leveimmillään 9,7 mm, ollut juuresta hieman leveämpi alunperin. Kapein kohta putken ja terän taitteessa 5,6 mm. Putki hieman auennut. Kärkiosan levein kohta 14 mm kärjestä, kärkiosan pituus kaulan kapeimpaan kohtaan 39 mm.
- Mitat 66,00 x 10,60 x 9,30 mm
 X = 6752630,00 Y = 369070,75 Z = 118,95
Koeoja 2, Ruutu 6752629,00 / 369067,00, Krs. 1
- 22 **Hevosenkänäula** 1 kpl, 3,00 g
 Kanta kapean neliskanttinen. Naula katkennut kannan juuresta, lähtee vinossa. Kannan korkeus 6,9 mm.
- Mitat 15,50 x 13,00 x 5,80 mm
 X = 6752629,50 Y = 369067,31 Z = 118,72
Koeoja 2, Ruutu 6752629,00 / 369068,00, Krs. 1
- 23 **Palanutta luuta** 1 kpl, 0,80 g
 Aikuisen ihmisen pääläenluun pala.
- X = 6752630,00 Y = 369068,94 Z = 118,82
Koeoja 2, Ruutu 6752629,00 / 369067,00, Krs. 1
- 24 **Kuonaantunutta savea** 2 kpl, 14,00 g
- X = 6752629,50 Y = 369067,28 Z = 118,74
Koeoja 3, Ruutu 6752622,00 / 369061,00, Krs. 1
- 25 **Palanutta savea** 1 kpl, 0,60 g

Vallin kivien päältä sorasta. Tiilenpala? Punertavanruskeaa savea, sekoitteena hiekkaa.

Mitat 14,00 x 12,00 x 6,00 mm

X = 6752623,00 Y = 369061,97 Z = 118,18

Koeoja 3, Ruutu 6752623,00 / 369061,00, Krs. 1

- 26 **Palanutta savea** 1 kpl, 0,10 g
Löytyi muurikivien välistä. Tiilenpala? Kuin alanumero 25.

Mitat 7,00 x 7,00 x 4,00 mm

X = 6752623,50 Y = 369061,75 Z = 118,07

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 27 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 5,60 g
Tunnistamaton raudankappale. Löytyi tuulenskaadosta metallisignaalikartoituksessa.

Mitat 31,70 x 11,70 x 8,00 mm

X = 6752672,00 Y = 369081,28 Z = 115,62

Tuulenskaato

- 28 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 25,60 g
Tunnistamaton levymäinen raudankappale.

Mitat 46,00 x 37,00 x 9,50 mm

X = 6752672,00 Y = 369082,44 Z = 115,80

Tuulenskaato

- 29 **Kuonaantunutta savea** 1 kpl, 13,00 g
Kuonaantunutta/palanutta savea. Yhdeltä puolelta sintraantunutta, toiselta puolen punertavaksi palanutta savea.
X = 6752671,00 Y = 369082,16 Z = 116,73

Tuulenskaato

- 30 **Kuonaantunutta savea** 1 kpl, 8,40 g

X = 6752671,00 Y = 369082,06 Z = 116,96

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

Yksikkö Tuulenskaato itä

- 31 **Hevosenkänäula** 1 kpl, 3,50 g
Kanta hieman neliskanttinen, naula päästään vinossa. Kannan korkeus 7,4 mm.

Mitat 28,00 x 14,50 x 4,40 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

Yksikkö Tuulenskaato itä

- 32 **Niitin kantalevy** 1 kpl, 4,20 g
Leveällä ja ohuella kannalla varustettu naula tai niitti, kanta pyörityneen nelikulmainen.

Mitat 21,00 x 18,00 x 14,60 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 33 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 11,30 g
Hieman kuin 40551: 27. Lattea toisesta reunastaan murtunut raudankappale, joka on hieman kupera.

Mitat 38,70 x 17,00 x 6,60 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 34 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 0,40 g
Esineen, todennäköisesti kantalevyllisen niitinkannan katkelma.
Mitat 14,50 x 9,50 x 1,50 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 35 **Kuonaantunutta savea** 1 kpl, 0,60 g
Kuplinutta, kuonaantunutta savea.

X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 36 **Savivuorausta** 15 kpl, 53,70 g
Palanutta savivuorausta. Yhdeltä puolelta sintraantunutta, toiselta punertavaksi palanutta.
X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 37 **Palanutta savea** 8 kpl, 15,60 g

X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00**Yksikkö Tuulenskaato itä**

- 38 **Rautakuonaa** 180 kpl, 1380,00 g

X = 6752671,50 Y = 369081,72

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369080,00**Yksikkö Tuulenskaato pohjoinen**

- 39 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 4,60 g
Kuparipintaisen, pitkänomaisen, poikkileikkaukseltaan nelikulmaisen metallinkappaleen päällä käännettynä rautalevy. Mahdollisesti putkilukon osa.

Mitat 47,50 x 9,90 x 10,50 mm
X = 6752671,50 Y = 369080,94

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369080,00**Yksikkö Tuulenskaato pohjoinen**

- 40 **Rautaesine** 1 kpl, 1,40 g
Neliskanttinen varras, jonka pää ehkä tyssäty/niitattu. Osa muodosta ehkä deformaatiota. Vartaan leveys keskellä 4,3x5mm.
- Mitat 19,00 x 8,50 x 10,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369080,94
- Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369080,00**
Yksikkö Tuulenkaato pohjoinen
- 41 **Savivuorausta** 1 kpl, 3,80 g
Palanutta/kuonaantunutta savivuorausta.
Mitat 23,00 x 18,00 x 15,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369080,94
- Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369080,00**
Yksikkö Tuulenkaato pohjoinen
- 42 **Palanutta savea** 12 kpl, 11,90 g
Harmaanruskeaa, palanutta savea.
X = 6752671,50 Y = 369080,94
- Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369080,00**
Yksikkö Tuulenkaato pohjoinen
- 43 **Rautakuonaa** 6 kpl, 125,70 g
X = 6752671,50 Y = 369080,94
- Tuulenkaato, Ruutu 6752670,00 / 369081,00**
Yksikkö Tuulenkaato etelä
- 44 **Kuparipeltiä** 1 kpl, 0,50 g
Levyn paksuus 0,5 - 0,7mm. Yhdestä reunasta levy on taittunut/taitettu.
- Mitat 20,00 x 14,00 x 5,50 mm
X = 6752671,00 Y = 369081,50
- Tuulenkaato, Ruutu 6752670,00 / 369081,00**
Yksikkö Tuulenkaato etelä
- 45 **Savivuorausta** 4 kpl, 36,00 g
Palanutta savivuorausta. Yhdeltä puolelta sintraantunutta, toiselta punertavaksi palanutta.
X = 6752671,00 Y = 369081,50
- Tuulenkaato, Ruutu 6752670,00 / 369081,00**
Yksikkö Tuulenkaato etelä
- 46 **Rautakuonaa** 31 kpl, 1655,80 g
X = 6752671,00 Y = 369081,50
- Tuulenkaato, Ruutu 6752670,00 / 369080,00**
Yksikkö Tuulenkaato länsi
- 47 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 7,00 g
Tunnistamaton raudankappale.
- Mitat 20,00 x 14,50 x 12,00 mm
X = 6752671,00 Y = 369080,81

Tuulenskaato, Ruutu 6752670,00 / 369080,00**Yksikkö Tuulenskaato länsi**

48 **Savivuorausta** 1 kpl, 8,70 g

Palanutta savivuorausta. Yhdeltä puolelta sintraantunutta, toiselta punertavaksi palanutta.

X = 6752671,00 Y = 369080,81

Tuulenskaato, Ruutu 6752670,00 / 369080,00**Yksikkö Tuulenskaato länsi**

49 **Palanutta savea** 1 kpl, 7,20 g

Harmaanruskeaa, palanutta savea.

X = 6752671,00 Y = 369080,81

Tuulenskaato, Ruutu 6752670,00 / 369080,00**Yksikkö Tuulenskaato länsi**

50 **Rautakuonaa** 10 kpl, 198,00 g

X = 6752671,00 Y = 369080,81

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

51 **Pronssisolki** 1 kpl, 2,25 g

Pieni kupariseoksinen solki, osin epäsymmetrisen muotoinen.

Mitat 22,40 x 16,00 x 1,80 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

52 **Panssarinuolenkärki** 1 kpl, 25,20 g

Putken sisähalkaisija 12,5x8mm. Kaulan kapein kohta 7,8mm, kapein kohta 40 mm kärjestä. Poikkileikkaus rombinmuotoinen, kärki terävä. Kärjen levein kohta 16,9 mm kärjestä. Putki kärkeä leveämpi. Kärjen leveys noin 12,5 mm, paksuus tässä kohdin 10mm. Paksuin kohta kärkeä tämän takana 11mm. Kärkeen ehkä tarttunut ohut levy muuta rautaa.

Mitat 80,00 x 13,50 x 12,00 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

53 **Hevosenkenkänaula** 1 kpl, 2,70 g

Naulanpää käännetty. Kannan korkeus 6,3 mm. Kanta sivulta suorakaiteenmuotoinen, päältä melko tasainen.

Mitat 29,00 x 13,70 x 5,50 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

54 **Hevosenkenkänaula** 1 kpl, 4,30 g

Naulanpää ei ole taitettu. Kanta sivulta pyöreälakinen eli soikeahko. Kannan korkeus 10,5mm.

Mitat 3,90 x 18,50 x 5,50 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

55 **Rautavarras** 1 kpl, 9,60 g

Päitä kohden kapeneva, poikkileikkaukseltaan neliömäinen rautavarras.

Mitat 96,00 x 6,60 x 6,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 56 **Rautarengas** 1 kpl, 12,90 g
Rautarengas, mahdollisesti ahjohitsattu yhtenäiseksi. Vartaan poikkileikkaus pyöreähkö.

Mitat 41,00 x 39,60 x 6,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 57 **Rautalenkki** 1 kpl, 5,50 g
Pahasti ruostunut pyöreähkö rengasmaisen raudankappale, voi myös olla pala hyvin rautapitoista kuonaa.

Mitat 24,50 x 26,00 x 10,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 58 **Rautalenkki** 1 kpl, 18,30 g
Mahdollisesti pala massiivista rautalenkkiä. Pahasti korrodoitunut. Varras ehkä alunperun nelikulmainen poikkileikkaukseltaan.

Mitat 36,00 x 35,00 x 9,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 59 **Rautavartaan kappale** 1 kpl, 9,00 g
Litteän pitkänomaisen rautavartaan katkelma.

Mitat 57,00 x 9,00 x 4,50 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 60 **Rautalevyn kappale** 1 kpl, 9,30 g
Pitkänomaisen tasapaksuisen rautalevyn kappale. Toinen reuna käännetty rullalle, mutta osalta matkaa käännös auennut. Vastapäinen reuna hyvin tasalaitainen.

Mitat 56,00 x 20,50 x 7,30 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 61 **Naula** 1 kpl, 7,70 g
Naulan kanta pieni verrattuna vartaan paksuuteen. Varras poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, paksuus kannan juuressa 8,5 x 6mm.

Mitat 60,00 x 11,70 x 9,50 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 62 **Rautavartaan kappale** 1 kpl, 6,00 g
Poikkileikkaukseltaan neliskulmaisen rautavartaan kappale.

Mitat 47,00 x 6,50 x 6,40 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 63 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 5,80 g
Lattea, toiseen päähän kapeneva raudankappale.

Mitat 27,00 x 16,00 x 4,50 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 64 **Naula** 1 kpl, 6,10 g
Naula, pahasti korrodoitunut ja menettänyt alkuperäistä muotoaan. Voisi olla alunperin ollut hevosenkenkänaula.

Mitat 39,00 x 22,70 x 12,00 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 65 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 10,70 g
Toisesta päästä lattea rauta, jonka paksuus noin 5,5 mm. Toisessa päässä jälki mahdollisesti viistosta katkaisusta. Keskellä kappaletta mahdollinen olastus, jonka jälkeen kappale kapenee huomattavasti ohuemmaksi tangoksi.

Mitat 49,70 x 14,40 x 7,20 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 66 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 30,90 g
Nelikulmainen ja tasapaksu kappale raaka-ainerautaa. Yksi sivu kupera, muut suoria. Murtunut päistään, mahdollisesti taltanjälkiä toisessa päässä.

Mitat 30,30 x 21,90 x 12,50 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 67 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 1,50 g
Pitkänomainen ja lattea kappale rautaa. Yksi reuna paksumpi ja murtuneen oloinen, toinen reuna kapenee hyvin ohueksi.

Mitat 17,50 x 10,70 x 4,70 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 68 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 0,80 g
Pieni raudankappale.

Mitat 15,00 x 8,40 x 3,50 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 69 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 1,70 g
Pieni raudankappale.

Mitat 12,70 x 8,90 x 7,00 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenkaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 70 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 0,60 g
Ohut raudan kappale, jossa mahdollisesti toisella pinnalla työkalun jälki.

Mitat 20,70 x 11,00 x 3,70 mm

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 71 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 2,90 g
Pieni rautatangon kappale.
Mitat 19,40 x 7,20 x 6,90 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 72 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 0,90 g
Pieni raudankappale.
Mitat 11,00 x 8,00 x 6,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 73 **Rautaesineen kappale** 2 kpl, 4,85 g
Lattean, poikkileikkaukseltaan nelikulmaisen rautavartaan kappale, sekä pieni liuska siitä.
Mitat 23,00 x 11,30 x 6,40 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 74 **Rautavartaan kappale** 1 kpl, 1,70 g
Pieni raudankappale, mahdollisesti nelikulmaisesta vartaasta.
Mitat 12,60 x 7,40 x 7,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 75 **Rautaesineen kappale** 1 kpl, 1,10 g
Ohut levyäinen raudankappale. Toinen puoli murtunut, toinen pää tasainen ja oheneva. Kappaleessa mahdollisesti jälki katkaisuun käytetystä työvälineestä. Mahdollisesti osa rautasaksista?
Mitat 22,70 x 9,90 x 2,40 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 76 **Luu** 1 kpl, 2,10 g
Palamaton naudan kyynärluun fragmentti.
Mitat 35,00 x 19,00 x 12,00 mm
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 77 **Savivuorausta** 8 kpl, 151,20 g
Palanutta savivuorausta. Yhdeltä puolelta sintraantunutta, toiselta punertavaksi palanutta.
X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 78 **Palanutta savea** 9 kpl, 20,00 g

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

- 79 **Rautakuonaa** 69 kpl, 1997,00 g

X = 6752671,50 Y = 369081,50

Tuulenskaato, Ruutu 6752671,00 / 369081,00

80 **Pajahilsettä** 7,00 g
Magneetilla kerättyä pajahilsettä.
X = 6752671,50 Y = 369081,50

81 **Hevosenkenkänaula** 1 kpl, 5,80 g
Hevosenkenkänaula, jossa on epäsäännöllisen muotoinen kanta. Toinen puoli kannasta neliskanttinen ja korkea, toinen puoli vain ohut ulkonema kannan päässä. Kannan korkeus korkeammassa päässä 1 mm. Naula vinossa kantaan nähden.
Mitat 32,00 x 16,60 x 6,30 mm
X = 6752620,00 Y = 369089,72 Z = 119,46

Koeja 1, Ruutu 6752626,00 / 369082,00, Krs. 1

82 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte kivien seasta nokimaasta.

X = 6752626,50 Y = 369082,44 Z = 119,59

Koeja 1, Ruutu 6752626,00 / 369082,00, Krs. 1

83 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte kivien seasta nokimaasta.

X = 6752626,50 Y = 369082,62 Z = 119,60

Koeja 1, Ruutu 6752626,00 / 369082,00, Krs. 1

84 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte kivien seasta nokimaasta.

X = 6752626,50 Y = 369082,81 Z = 119,58

Tuulenskaato

85 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte nokirannusta tuhkamaan alta.

Tuulenskaato

86 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte nokimaakerroksesta.

Tuulenskaato

87 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte nokimaasta tuulenskaadon keskeltä pohjoiskärjestä. Samasta kontekstista palanutta savea.

Tuulenskaato

88 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte nokimaasta.

Tuulenskaato

89 **Puuhiiltä**
Hiilinäyte nokimaasta tuulenskaadon lounaiskulmasta.

Tuulenskaato

90 **Puuhiiltä**

Puuhiltä rautakuonan (KM 40551: 46) pinnasta. Hiilinäyte.