

Kaivauslöydöt, jotka otettiin talteen Lappeen(rannan) Kauskilan Kappelinmäen ruumiskalmistosta ja kirkonpaikalta FL Ville Laakson johtamassa kaivauksessa 2.8.–3.9.2004. Ks. kaivauskertomusta top. arkistossa.

Diar. 21.10.2004.

Luetteloinut Antti Bilund.

Ensin on luetteloitu kaivausalueen VI (laajennuksen) löydöt (alanumerot 1-90), sitten alueen VII löydöt (alanumerot 91-484), ja lopuksi yksi kaivausalueiden ulkopuolinen löytö (alanumero 485). Kaivausalueilla on ensin luetteloitu löydöt, jotka liittyvät hautaan tai muuhun stratigrafisesti merkittävään kontekstiin, ja tämän jälkeen muut löydöt. Edellä mainittujen yksiköiden sisällä löydöt on luetteloitu kaivausruudittain alkaen lounaasta, paitsi haudoissa, joissa ne on luetteloitu pääpuolesta jalkopäähän (ensin esinelöydöt, sitten luut). Löydöt, joita ei ole voitu paikallistaa neliömetrin kaivausruutuihin, on lueteltu erikseen yksikön löytöjen lopussa (yhteensä kolme alanumeroa). Ruuduissa löydöt on luetteloitu ensin kerros-, sitten materiaali järjestyksessä: hopea (yhteensä 10 tai 11 alanumeroa), pronssi (9 tai 10), rauta (142), keramiikka (3), lasi (14), pii (7), palanut savi (8), kuona (1), muut materiaalit (4) sekä lopuksi palanut luu (272) ja palamaton luu (14).

KAIVAUSALUE VI

Maayksikkö M3 (mahdollinen polttohauta)

3. kerros

- 1 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 2,1 g. Seulalöytö. Löytyivät 3. kerroksen alaosaan. $x = 512,43 - 512,94$, $y = 469,92 - 470,35$.

Alue VI, maayksikköön M3 kuulumattomat löydöt

Ruutu 508-509 / 466-467

2. kerros

- 2 RAHA, hopeaa, katkelma, 0,1 g. Pituus: 12 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 0,5 mm. Puolikas 12 mm läpimittaisesta rahasta. Raha on vahvan vihreän patinan peittämä, mutta murtopinnassa metalli on hopean väristä. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 466,00 - 467,00$.

3. kerros

- 3 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,6 g. Pituus: 27 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen (5 x 5 mm), ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 508,42$, $y = 466,57$, $z = 72,86$.

Ruutu 508-509 / 467-468

3. kerros

- 4 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,2 g. Pituus: 37 mm. Varsi on koko pituudeltaan jonkin verran taipunut ja kiertynyt. Poikkileikkaus on suorakulmainen (noin 4 x 3 mm, toisesta päästä oheneva). Ohuempi pää on taipunut voimakkaammin kuin muu varsi. Alkuperäinen pituus on noin 45 mm. Pinta on ruostunut. Siinä ei ole ruosteeseen tarttunutta puuta. $x = 508,16$, $y = 467,47$, $z = 72,86$.
- 5 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,9 g. Pituus: 16 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut, mahdollisesti lohkeillut). Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). $x = 508,75$, $y = 467,40$, $z = 72,86$.

Ruutu 508-509 / 468-469

3. kerros

- 6 RAUTANAULA, 12,7 g. Pituus: 68 mm. Kanan koko on noin 19 x 17 mm. Varsi on taipunut. Naulan alkuperäinen pituus on noin 70 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (noin 5 x 3 mm). Pinta on erittäin ruosteinen. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 508,10$, $y = 468,91$, $z = 72,84$.
- 7 PIITÄ, 1 kpl, 0,2 g. Lastumainen kappale vaaleanharmaata piitä. $x = 508,50$, $y = 468,11$, $z = 72,88$.
- 8 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,1 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väritään punaista, tiilimäisesti palanutta. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 508,13$, $y = 468,68$, $z = 72,86$.

Ruutu 508-509 / 469-470**1. kerros**

- 9 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,7 g. Pituus: 34 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 10 mm. Kanta on muodoltaan soikea. Varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (5 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 508,95$, $y = 469,23$, $z = 72,89$.

2. kerros

- 10 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,2 g. Pituus: 19 mm. Leveys: 7 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan lähinnä soikea, ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 508,32$, $y = 469,30$, $z = 72,84$.

3. kerros

- 11 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,8 g. Paksuus: 1,5 mm. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 508,03$, $y = 469,02$, $z = 72,83$.

Ruutu 508-509 / 470-471**3. kerros**

- 12 RAHA, hopeaa, 0,4 g. Pituus: 14 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 0,3 mm. muodoltaan soikea, erittäin hyväkuntoinen. Pinnaltaan osittain metallin-hohtoinen, osittain läpikuultavan tumman patinan peittämä. Löytyi 3. kerroksen yläosasta, tummasta hiilensekaisesta maasta kivien välistä. $x = 508,18$, $y = 470,84$, $z = 72,71$.

- 13 RAUTANAULA, 14,3 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 508,08$, $y = 470,65$, $z = 72,71$.

Ruutu 509-510 / 468-469

1. kerros

- 14 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,4 g. Pituus: 28 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen, ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 509,68$, $y = 468,34$, $z = 72,98$.

2. kerros

- 15 RAUTAESINEEN KATKELMA, veitsen terä ?, 14,1 g. Pituus: 70 mm. Leveys: 22 mm. Paksuus: 9 mm. Esine on erittäin voimakkaasti ruostunut, noin 15 mm leveä, litteä rautakappale. Poikkileikkaukseltaan se on toiseen laitaan oheneva. Poikkileikkauksensa ja yleisen muotonsa perusteella se saattaa olla veitsen terä. Toisessa päässä on paksunnos, joka voisi olla ruodon tyvi. $x = 509,79$, $y = 468,05$, $z = 72,92$.

3. kerros

- 16 HELMI, lasimassaa, 3,4 g. Halkaisija: 15 mm. Pituus: 12 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, mutta reiän suunnassa hiukan litistynyt. Se on väritään tummansininen. Reiän läpimitta on noin 5 mm. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 509,79$, $y = 468,65$, $z = 72,79$.

Ruutu 509-510 / 470-471

1. kerros

- 17 TUNNISTAMATONTA AINETTA, <0,1 g. Pituus: 8 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 0,4 mm. Litteä, levymäinen kappale kovaa, mustaa, hyvin hienorakeista tai lasimaista ainetta. Pinnat ovat sileät, toinen vaikuttaa hioutuneelta tai hiotulta. Reunat ovat murtuneet, teräväsärmäiset. Saattaa olla luonnonmateriaalia (kiveä, mineraalia ?). $x = 509,95$, $y = 470,51$, $z = 72,81$.

2. kerros

- 18 RAUTANAULA, 8,3 g. Pituus: 63 mm. Kannan koko on noin 16 x 9 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on jonkin verran taipunut. Naulan alkuperäinen pituus on noin 70 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (tyveltä 5 x 5 mm). Pinta on melko voimakkaasti ruostunut, mutta siinä on ehkä paikoitellen palopatinnan jäänteitä. $x = 509,17$, $y = 470,61$, $z = 72,77$.

3. kerros

- 19 RAUTAESINEEN KATKELMA, 7,9 g. Pituus: 24 mm. Leveys: 20 mm. Paksuus: 8 mm. Esine on muodoltaan epämääräisen soikea, litteä raudan pala. Toisella lappeella on noin 8 x 6 mm kokoinen matala ulkonema, joka voisi olla varren tyvi, jos esine on suuren naulan kanta. Ulkoneman mataluuden ja esineen ruostuneisuuden takia esinettä ei voi kuitenkaan varmasti tunnistaa. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 509,51$, $y = 470,44$, $z = 72,73$.
- 20 RAUTANAULA, 6,9 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on noin 20 x 10 mm. Kanta on muodoltaan lähinnä soikea, ja varsi liittyy sen laitaan. Varsi on hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. Varressa on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 509,19$, $y = 470,92$, $z = 72,72$.

Ruutu 510-511 / 468-469**1. kerros**

- 21 RAHA, hopeaa, 1,0 g. Halkaisija: 19-20 mm. Paksuus: 0,5 mm. Vihreän patinan peittämä. Jonkin verran taipunut. Muuten hyväkuntoinen. Löytyi sekoittuneesta maasta. $x = 510,52$, $y = 468,16$, $z = 72,99$.

2. kerros

- 22 RAUTANAULA, 14,3 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen, mutta siinä on paikoitellen palopatinnan jäänteitä. $x = 510,05$, $y = 468,04$, $z = 72,97$.

- 23 PALANUTTA KIVEÄ JA PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 16,6 g. Kappale graniitin tyyppistä kiveä, jonka yksi pinta on voimakkaasti kuonaantunut noin 5 mm paksuudelta. Kuonaantuneeseen osaan on sulanut kiinni noin 1 cm läpimittainen pala palanutta savea. Kiven muut pinnat ovat murtopintoja. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 468,00 - 469,00$.

3. kerros

- 24 RAUTANAULA, 10,4 g. Pituus: 65 mm. Kannan koko on noin 22 x 12 mm. Kanta on soikea. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (5 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 510,33$, $y = 468,88$, $z = 72,86$.
- 25 PIITÄ, 1 kpl, 0,3 g. Lastumainen kappale vaaleanharmaata piitä. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 510,09$, $y = 468,54$, $z = 72,79$.

Ruutu 510-511 / 469-470

3. kerros

- 26 RAUTAESINEEN KATKELMA ?, 1,8 g. Pituus: 27 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 3 mm. Löytö on litteä (paksuus 1-1,5 mm), levymäinen, jonkin verran taipunut metalli(?)kappale, jonka kummallakin pinnalla on niiltä ulkonevat kyhmymäiset muodostumat. Levyn reunat ovat teräväsärmäiset, ilmeisesti murtuneet. Reunoilla erottuu paikoitellen kaksi kerrosta, ikään kuin levyssä olisi kaksi ohutta levyä päällekkäin. Murtopinnalta levymäinen osa on metallinkiiltainen. Levymäisen osan pinnat eivät näytä metallilta. Toinen pinta on melko sileä, mutta matta (palopatinainen?). Toinen pinta on karkea ja osittain kuplamaisten muodostumien peitossa (kuonaantunut?). Kummallakin pinnalla on paikoin ruskeaa rautaoksidia, joka näyttää levinneen levyn pinnalla olevista ulokkeista, jotka ovat rautaa ja selvästi ruostuneet. Toisella pinnalla oleva uloke on selvärajainen, soikea levymäinen kappale (9 x 5 x 1 mm). Toisella pinnalla on muodoltaan epämääräisempi, matala, kyhmymäinen muodostuma. Ulokkeet ovat osittain samalla kohdalla levyn pinnoilla, joten ne saattavat kuulua niittiin, jolla levyt on kiinnitetty toisiinsa. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 510,07$, $y = 469,17$, $z = 72,76$.

- 27 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,4 g. Pituus: 26 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 6 mm. Muodoltaan pitkänomainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan katkelma. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 510,62$, $y = 469,10$, $z = 72,85$.

Ruutu 510-511 / 470-471**3. kerros**

- 28 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,3 g. Pituus: 10 mm. Leveys: 3 mm. Paksuus: 3 mm. Pitkänomainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan katkelma. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 510,97$, $y = 470,44$, $z = 72,71$.
- 29 PIITÄ, 1 kpl, 2,0 g. Särmikäs kappale vaaleanharmaata piitä. Joissakin särmissä on iskujälkiä. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 510,67$, $y = 470,80$, $z = 72,65$.
- 30 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 470,00 - 471,00$.

Ruutu 511-512 / 468-469**2. kerros**

- 31 HELMI, pronssia, 2,7 g. Halkaisija: 10-11 mm. Pituus: 11 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen, yhtä pitkä kuin leveä, mutta poikkileikkaukseltaan hieman soikea. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7 mm). Koristeluna on kolme toisiaan sivuavaa uurteista ja kohovöistä muodostuvaa spiraalikuviota. $x = 511,34$, $y = 468,62$, $z = 72,98$.
- 32 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,3 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 511,76$, $y = 468,69$, $z = 72,99$.

Ruutu 511-512 / 469-470

2. kerros

- 33 RAUTARENGAS, 13,2 g. Pituus: 37 mm. Leveys: 34 mm. Paksuus: 9 mm. Rengas on valmistettu poikkileikkaukseltaan pyöreästä, 5-6 mm paksuisesta vartaasta. Rengas on muodoltaan hieman soikea. Vartaan päiden liitosta ei ole taottu umpeen, vaan vartaan jonkin verran ohennetut päät ovat liitoskohdassa noin 15 mm matkalla päällekkäin. $x = 511,20$, $y = 469,86$, $z = 72,82$.

3. kerros

- 34 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,8 g. Pituus: 19 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 3 mm. Pitkänomainen, hieman taipunut, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan katkelma. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 511,67$, $y = 469,70$, $z = 72,84$.
- 35 RAUTAESINEEN KATKELMA, 6,8 g. Pituus: 40 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen (5 x 5 mm), ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 511,98$, $y = 469,45$, $z = 72,88$.
- 36 RAUTANAULA, 8,3 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 14 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on suurelta osin ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 511,79$, $y = 469,71$, $z = 72,84$.
- 37 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,2 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja jonkin verran taipunut. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 511,84$, $y = 469,79$, $z = 72,83$.
- 38 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Leveys: 1,6 mm. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 511,00 - 511,60$, $y = 469,00 - 469,40$.

- 39 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta.
 $x = 511,79$, $y = 469,63$, $z = 72,79$.

Ruutu 511-512 / 470-471**1. kerros**

- 40 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,6 g. Sekoitteena on hiukan hiekkaa. Aines on hiukan huokoista ja melko heikosti palanutta. Väri on vaalea, hiukan punertava. Palassa on yksi suora pinta, joka ei kuitenkaan näytäastian pinnalta. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 470,00 - 471,00$.

3. kerros

- 41 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,8 g. Pituus: 32 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan neliömäinen (tyvipäässä 4 x 4 mm). Kärki on taivutettu kaksi kertaa suoraan kulmaan (kantaan päin). Katkelman alkuperäinen pituus on noin 45 mm. Pinta on ruostunut. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 511,24$, $y = 470,05$, $z = 72,73$.
- 42 RAUTANAULA, 16,8 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on noin 17 x 15 mm. Kanta on lähinnä suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähelle kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (tyveltä 6 x 6 mm). Pinta on ruosteinen. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 511,28$, $y = 470,96$, $z = 72,71$.
- 43 RAUTANAULA, 14,6 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 14 x 14 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähelle kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes ruosteeton, enimmäkseen palopatinnan peittämä. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 511,71$, $y = 470,27$, $z = 72,80$.
- 44 RAUTANAULA, 4,3 g. Pituus: 34 mm. Kannan koko on noin 15 x 12 mm. Kanta on muodoltaan lähinnä soikea, ja varsi liittyy lähes sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (4 x 3 mm). Pinta on ruostunut. $x = 511,87$, $y = 470,27$, $z = 72,94$.
- 45 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta.
 $x = 511,11$, $y = 470,92$, $z = 72,65$.
- 46 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta.
 $x = 511,71$, $y = 470,23$, $z = 72,77$.
- 47 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta.
 $x = 511,94$, $y = 470,99$, $z = 72,73$.

- 48 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 511,99$, $y = 470,68$, $z = 72,77$.

Ruutu 512-513 / 468-469**3. kerros**

- 49 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,2 g. Pituus: 23 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (6 x 4 mm), toiseen päähän oheneva, ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma läheltä kärkeä. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,46$, $y = 468,19$, $z = 73,01$.
- 50 RAUTANAULA, 7,8 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 13 mm, ja muoto pyöreä (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 9 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,09$, $y = 468,68$, $z = 72,95$.
- 51 RAUTANAULA, 7,0 g. Pituus: 62 mm. Kannan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,50$, $y = 468,09$, $z = 72,96$.
- 52 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,7 g. Pituus: 30 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 6 mm, ja muoto ehkä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varren poikkileikkaus on litteä (8 x 2 mm). Pinta on ruosteinen. Kannan alapuolella on vähän ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain ja varren poikkileikkauksen pidemmän akselin suuntaisia. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,76$, $y = 468,40$, $z = 73,01$.

Ruutu 512-513 / 469-470**2. kerros**

- 53 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,6 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 512,58$, $y = 469,86$, $z = 72,96$.
- 54 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 512,75$, $y = 469,40$, $z = 72,98$.

3. kerros

- 55 RAUTANAULA, 13,8 g. Pituus: 82 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 14 mm, ja muoto on suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan reunaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (tyvestä 6 x 6 mm). Pinta on ruosteinen, mutta varren tyvellä on ehkä vähän palopatinan jäänteitä. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,33$, $y = 469,27$, $z = 72,85$.
- 56 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,12$, $y = 469,61$, $z = 72,81$.
- 57 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,35$, $y = 469,75$, $z = 72,90$.
- 58 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,5 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,37$, $y = 469,16$, $z = 72,93$.
- 59 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. Löytyivät 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,62$, $y = 469,79$, $z = 72,91$.
- 60 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,81$, $y = 469,71$, $z = 72,93$.
- 61 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,4 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,84$, $y = 469,72$, $z = 72,91$.
- 62 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 3,0 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,87$, $y = 469,47$, $z = 72,92$.
- 63 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,93$, $y = 470,00$, $z = 72,87$.
- 64 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 469,00 - 470,00$.

Ruutu 512-513 / 470-471

3. kerros

- 65 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,1 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. Lasin paksuus vaihtelee palassa välillä 0,8-2,0 mm. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 470,00 - 471,00$.
- 66 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. Löytyivät 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,35$, $y = 470,21$, $z = 72,84$.

- 67 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,38$, $y = 470,57$, $z = 72,80$.
- 68 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,42$, $y = 470,17$, $z = 72,89$.
- 69 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,44$, $y = 470,08$, $z = 72,85$.
- 70 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 1,3 g. Löytyivät 3. kerroksen yläosasta. $x = 512,47$, $y = 470,18$, $z = 72,86$.
- 71 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,53$, $y = 470,17$, $z = 72,86$.
- 72 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,65$, $y = 470,13$, $z = 72,86$.
- 73 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 512,71$, $y = 470,15$, $z = 72,87$.
- 74 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 1,0 g. Seulalöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 470,00 - 471,00$.

Ruutu 512-513 / 471-472**3. kerros**

- 75 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,5 g. Paksuus: 1,4 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. Löytökohta on hieman vuoden 2003 alueen VI puolella. $x = 512,15$, $y = 471,04$, $z = 72,81$.
- 76 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,8 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. Lasin paksuus vaihtelee palassa välillä 1,1-2,4 mm. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. Löytökohta on hieman vuoden 2003 alueen VI puolella. $x = 512,20$, $y = 471,03$, $z = 72,80$.

Ruutu 513-514 / 468-469**3. kerros**

- 77 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,1 g. Pituus: 22 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 12 mm (voimakkaasti ruostunut). Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (8 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 513,45$, $y = 468,90$, $z = 73,00$.

- 78 RAUTANAULA, 8,5 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 14 x 8 mm, ja muoto on soikea. Varsi liittyy lähelle kannan reunaan. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (tyvestä 5 x 4 mm). Pinta on ruosteinen, mutta kärjessä on ehkä vähän palopatinnan jäänteitä. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 513,56$, $y = 468,62$, $z = 72,96$.

Ruutu 513-514 / 469-470**3. kerros**

- 79 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,1 g. Paksuus: 1,3 mm. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 513,00 - 513,60$, $y = 469,00 - 469,40$.
- 80 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 513,75$, $y = 469,48$, $z = 72,92$.
- 81 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 513,89$, $y = 469,78$, $z = 72,90$.

Ruutu 514-515 / 468-469**3. kerros**

- 82 RAHA, hopeaa ?, 2,7 g. Halkaisija: 24 mm. Paksuus: 1,2 mm. Paksun vihreän patinan peittämä. Patinaan on tarttunut toisella pinnalla runsaasti kuitumaista orgaanista ainetta. Toisella pinnalla patinassa on osia sormenjäljistä. Löytyi kerroksen yläosasta, sekoittuneesta ruskeasta hiekasta. $x = 514,74$, $y = 468,07$, $z = 73,13$.
- 83 ORGAANISTA AINETTA, 0,1 g. Noin 2 cm läpimittainen ja 3 mm paksu pala tummanruskeaa, kuituista orgaanista ainetta (joukossa vähän hiekkaa). Pala on irronnut rahasta KM 34738:82, ja sen toisella pinnalla on jälkiä rahan vihreästä patinasta. $x = 514,74$, $y = 468,07$, $z = 73,13$.

Ruutu 514-515 / 469-470**3. kerros**

- 84 HELMI, pronssia, 2,4 g. Halkaisija: 10 mm. Pituus: 10 mm. Helmi on muodoltaan lieriömäinen, yhtä pitkä kuin leveä. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta 7 mm). Koristeluna on kaksi kohovöistä muodostuvaa spiraalikuviota (joista toinen on osittain epämuodostunut). Myös helmen päissä on reiän reunaan kiertävät kohovyöt. Helmi on erittäin hyväkuntoinen, kovan vihreän patinan peittämä. Helmen toisessa puoliskossa patina on ulkonevissa osissa kirkkaan vihreä ja lasimaisen kiiltävä. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 514,69$, $y = 469,20$, $z = 72,99$.

Ruutu 514-515 / 470-471**3. kerros**

- 85 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,6 g. Paksuus: 1,6 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Niiden välinen kulma on noin 60 astetta. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 514,10$, $y = 470,33$, $z = 72,86$.
- 86 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 514,00 - 515,00$, $y = 470,00 - 471,00$.

Ruutu 515-516 / 468-469**3. kerros**

- 87 PIITÄ, 1 kpl, 7,0 g. Muodoltaan litteähkö, särmikäs kappale vaaleanharmaata piitä. Joissakin särmissä on iskujalkia. Seulalöytö. Löytyi 3. kerroksen alaosasta. $x = 515,00 - 516,00$, $y = 468,00 - 469,00$.

Ruutu 515-516 / 469-470**2. kerros**

- 88 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,2 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään punaista, tiilimäisesti palanutta. Seulalöytö. $x = 515,00 - 516,00$, $y = 469,00 - 470,00$.

3. kerros

- 89 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,5 g. Pituus: 12 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 16 mm. Kanta on pyöreä, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Pinta on jonkin verran ruosteinen. Kannan yläpinnalla on ruosteeseen tarttunutta orgaanista ainesta. Löytyi 3. kerroksen yläosasta. $x = 515,54$, $y = 469,93$, $z = 73,01$.

Ruutu 515-516 / 470-471**1. kerros**

- 90 RAHA, hopeaa, 1,9 g. Halkaisija: 22-25 mm. Paksuus: 0,8 mm. Ruskean murenevan patinan peittämä. Metalli näyttää olevan huonokuntoista myös patinan alla. Raha on reunoilta monin paikoin murentunut. Alle puolet alkuperäisestä reunasta on jäljellä. Alkuperäinen läpimitta kuitenkin lienee noin 25 mm. Lähellä reunaa on noin 4 mm läpimittainen pyöreän kolmiomainen reikä. Reikä on mahdollisesti tarkoituksellisesti tehty, mutta varmasti tätä on vaikea päätellä. Patina reiän reunoilla on ehjä, mutta reiän muoto on kuitenkin melko epämääräinen. Muotoon on kuitenkin voinut vaikuttaa reiän kulumisen rahan käyttöaikana. $x = 515,47$, $y = 470,23$, $z = 73,14$.

KAIVAUSALUE VII**Hauta 81**

- 91 RAUTANAULA, 11,4 g. Pituus: 97 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm, ja muoto epämääräisen pyöreä. Varsi liittyy kantaan lähelle sen laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 500,54$, $y = 458,70$, $z = 72,23$.

- 92 RAUTANAULA, 15,6 g. Pituus: 77 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 500,30$, $y = 458,99$, $z = 72,25$.
- 93 KEHÄSOLJEN KATKELMA, pronssia, 0,3 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 0,6 mm. Esine on litteä, levymäinen, tasaleveä metalliliuska. Se kaartuu koko pituudeltaan tasaisesti levyn tasossa, yhteensä noin 60 astetta. Lisäksi se on ilmeisesti sekundäärisesti toisesta päästään jonkin verran taipunut. Esine on ilmeisesti pala (noin 1/6) pienen kehäsoljen kehästä (läpimitta 30-35 mm). Esine on pinnaltaan kokonaan vahvan vihreän patinan peittämä, eikä pinnalla voi havaita koristelua. Esine löytyi selvästi hautaukseen kuuluvien luiden yläpuolelta haudan 81 täytemaasta. Toinen soljen katkelma on luetteloitu numerolla KM 34738:94. $x = 500,53$, $y = 459,03$, $z = 72,40$.
- 94 KEHÄSOLJEN KATKELMA, pronssia, 0,3 g. Löytöön kuuluu pieni osa soljen kehää ja neulan tyviosaa. Kehä on litteä ja levymäinen, noin 5 mm leveä. Kehän katkelman toisessa päässä on kapeampi osa johon neula kiinnittyy. Neulan tyvi on taivutettu lenkiksi poikkileikkaukseltaan suorakulmaisesta pronssilangasta (poikkileikkaus noin 1,5 x 1,3 mm). Neulaa on jäljellä noin 1 cm pituudelta. Esine on pinnaltaan kokonaan vahvan vihreän patinan peittämä, eikä pinnalla voi havaita koristelua. Esine löytyi selvästi hautaukseen kuuluvien luiden yläpuolelta haudan 81 täytemaasta. Toinen soljen katkelma on luetteloitu numerolla KM 34738:94. $x = 500,53$, $y = 459,03$, $z = 72,39$.

- 95 RAUTANAULA, 13,5 g. Pituus: 88 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm, ja muoto lähinnä neliömäinen. Varsi liittyy kantaan lähelle sen laitaa. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 500,61$, $y = 459,11$, $z = 72,26$.
- 96 RAUTANAULA, 8,4 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 15 x 14 mm, ja muoto lähinnä neliömäinen. Varsi liittyy kantaan lähelle sen kulmaa. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 500,35$, $y = 459,16$, $z = 72,26$.
- 97 RAUTANAULA, 14,7 g. Pituus: 101 mm. Kannan koko on noin 17 x 16 mm. Kanta on lähinnä neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Kanta on ruosteinen. Sen alapuolella varressa on ruosteeseen tarttunutta puuta noin 7 cm matkalla. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain 20 mm matkalla kannan alapuolella, ja alempana varren suunnassa. $x = 500,71$, $y = 459,58$, $z = 72,49$.
- 98 RAUTANAULA, 11,3 g. Pituus: 84 mm. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti neliömäinen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on ilmeisesti suorakulmainen. Naula on kantaa lukuun ottamatta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun ympäröimä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Noin 21 mm matkalla kannan alla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 500,68$, $y = 459,61$, $z = 72,34$.
- 99 RAUTANAULA, 9,0 g. Pituus: 85 mm. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 500,72$, $y = 459,62$, $z = 72,36$.
- 100 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 9,4 g. Pituus: 74 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan neliömäinen (tyvipäässä 5 x 5 mm). Varsi on suora. Pinta on ruostunut. Murtopinta katkeamiskohdassa on kuitenkin ruosteeton. Katkelmassa on melko paljon ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Kantaosa on luetteloitu numerolla KM34738:105. $x = 500,58$, $y = 459,63$, $z = 72,36$.

- 101 RAUTANAULA, 12,3 g. Pituus: 108 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm. Kanta on lähinnä neliön muotoinen. Varsi on hieman taipunut. Kanta on ruosteinen. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puu peitossa. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain noin 17 mm matkalla kannan alapuolella, ja alempana varren suunnassa. $x = 500,70$, $y = 459,66$, $z = 72,47$.
- 102 RAUTANAULA, 13,2 g. Pituus: 85 mm. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti neliömäinen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Naulan on kantaa lukuun ottamatta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun ympäröimä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Noin 21 mm matkalla kannan alla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. Naula on löytymisen jälkeen katkennut kahteen osaan. $x = 500,48$, $y = 459,66$, $z = 72,32$.
- 103 RAUTANAULA, 8,3 g. Pituus: 86 mm. Kannan koko on noin 12 x 12 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy kantaan lähelle sen laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (tyveltä 4 x 4 mm). Varsi on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 11 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 500,45$, $y = 459,68$, $z = 72,36$.
- 104 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 8,1 g. Kannan koko on noin 12 x 11 mm. Kanta on lähinnä neliön muotoinen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (tyveltä neliömäinen, 5 x 5 mm). Naula on katkennut kahteen osaan 49 mm kannasta. Lisäksi kärjestä on ehkä katkennut pieni pala. Kanta on ruosteinen. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puu peitossa. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Noin 13 mm matkalla kannan alapuolella syyt ovat kohtisuorassa verrattuna alempana oleviin. $x = 500,43$, $y = 459,69$, $z = 72,46$.

105 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,4 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti neliömäinen (voimakkaasti ruostunut). Varren poikkileikkaus on neliömäinen (katkeamiskohdasta noin 5 x 5 mm). Naulan katkelma on kantaa ja katkeamiskohtaa lukuun ottamatta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun ympäröimä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Noin 18 mm matkalla kannan alla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. Naulan kanta löytyi hautakuvion ulkopuolelta myyränkolosta, joka ulottui sinne siltä kohdalta, missä yhteenkuuluva kärkikatkelma oli alkuperäisellä paikallaan kiinni arkun päätypuussa. Kärkiosa on luetteloitu numerolla KM34738:100. $x = 500,60$, $y = 459,79$, $z = 72,34$.

106 LUITA. Alaraajojen luut, osia lantiosta, vasemman kyynärvarren luut ja vasemman puolen kylkiluita. $x = 500,20 - 500,70$, $y = 458,20 - 459,50$.

Hauta 82

107 LUITA. Kallo (kallo 7/2004), alaleuka ja joitakin irroneita hampaita. $x = 501,15 - 501,35$, $y = 460,15 - 460,40$, $z = 72,06$.

Hauta 84

108 RAUTAESINE, rautarengas?, 6,2 g. Pituus: 34 mm. Leveys: 31 mm. Paksuus: 9 mm. Voimakkaasti ruostunut, muodoltaan litteä, pyöreä, rengasmainen rautaesine. Renkas näyttää muodostuvan noin 5 mm läpimitaisesta vartaasta. Ruosteeseen on paikoitellen tarttunut ilmeisesti orgaanista ainetta. $x = 500,17$, $y = 460,88$, $z = 72,02$.

- 109 RAUTAESINE, vyönsolki ?, 13,0 g. Pituus: 35 mm. Leveys: 30 mm. Paksuus: 9 mm. Voimakkaasti ruostunut, muodoltaan litteä, soikea, ilmeisesti rengasmaisen rautaesine. Rengasmaisen osa näyttää muodostuvan ainakin osittain poikkileikkaukseltaan pyöreästä vartaasta. Renkaan keskiosa on täynnä ruostetta ja ruosteista hiekkaa. Toisessa päässä on keskiosaan päin jatkuva paksunnos, joka voi olla soljen neulan tyvi. Ruosteeseen on paikoitellen tarttunut ilmeisesti orgaanista ainetta. $x = 500,23$, $y = 460,96$, $z = 72,00$.
- 110 RAUTAESINE, rautarengas ?, 8,6 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 32 mm. Paksuus: 8 mm. Voimakkaasti ruostunut, muodoltaan litteä, pyöreä, rengasmaisen rautaesine. Renkaan alkuperäinen läpimitta on noin 32 mm. Renkas näyttää muodostuvan poikkileikkaukseltaan litteähköstä (6 x 4 mm) vartaasta. Renkas on jonkin verran taipunut. $x = 500,27$, $y = 460,95$, $z = 72,00$.

- 111 TULUSRAUTA, 68,9 g. Pituus: 123 mm. Leveys: 33 mm. Pitkä ja kapea rengasmaisen tulusrauta. Sivut ovat lähes suorat, hieman ulospäin kaa-revat. Päät ovat suorakulmaiset, kulmista pyöristetyt. Pitkillä sivuilla rautavartaan poikkileikkaus on noin 7 x 5 mm. Esine on voimakkaasti ruostunut. Toisella lapeella on ruosteeseen tarttuneena vainajan reisiluuta. $x = 500,14$, $y = 460,90$, $z = 71,98$.
- 112 ORGAANISTA AINETTA. Tummaa orgaanista ainetta, ilmeisesti kar-voja. Löytyi oikean reisiluun päältä yhdessä muiden ilmeisesti tuluskukkaroon kuuluvien esineiden kanssa. Oli rahan KM 34738:113 päällä. $x = 500,13$, $y = 460,99$, $z = 72,00$.
- 113 RAHA (?) JA ORGAANISTA AINETTA, 0,4 g. Halkaisija: 13 mm. Ho-pearaha (?), jonka alla ja päällä siinä kiinni on kangasta, ja yläpinnalla kankaan päällä karvaa. Löytyi oikean reisiluun päältä yhdessä muiden ilmeisesti tuluskukkaroon kuuluvien esineiden kanssa. $x = 500,13$, $y = 460,99$, $z = 72,00$.

- 114 ORGAANISTA AINETTA JA LUUTA. Tummaa orgaanista ainetta, ilmeisesti karvoja, ja niiden alla vainajan reisiluuta. Löytyi oikean reisiluun päältä yhdessä muiden ilmeisesti tuluskukkaroon kuuluvien esineiden kanssa. Oli rahan KM 34738:113 alla. $x = 500,13$, $y = 460,99$, $z = 72,00$.
- 115 PIITÄ, 2 kpl, 7,4 g. Palat ovat harmaata piitä. Särmissä on runsaasti iskentäjälkiä. Paloissa on yhdellä pinnalla ohut kerros valkeaa sivukiveä. Palat sopivat yhteen. Löytyivät vierekkäin oikean reisiluun sivulta läheltä muita ilmeisesti tuluskukkaroon kuuluvia esineitä. $x = 500,16$, $y = 460,99$, $z = 72,00$.
- 116 RAUTAESINE, neula ?, 0,6 g. Pituus: 45 mm. Leveys: 2 mm. Paksuus: 2 mm. Esine on pitkä ja ohut, poikkileikkaukseltaan pyöreä, neulamainen rautakappale. Se näyttää olevan tasapaksu lähes koko pituudeltaan, mutta toinen pää ohenee teräväksi kärjeksi. Toinen pää on voimakkaasti ruostunut, eikä sen muotoa tai mahdollista neulan silmää voi sen vuoksi havaita. Esine on kaivettaessa katkennut noin 25 mm päästä kärjestä. Katkeamiskohdassa esineen alkuperäinen pyöreä poikkileikkaus on nähtävissä. Katkeamiskohdassa esineen sisus näyttää ontolta, mikä ehkä muitenkin johtuu korroosiosta. Löytyi oikean reisiluun päältä yhdessä muiden ilmeisesti tuluskukkaroon kuuluvien esineiden kanssa. $x = 500,14$, $y = 461,01$, $z = 72,00$.

117 RAUTAVEITSI, 34,9 g. Pituus: 140 mm. Leveys: 19 mm. Paksuus: 6 mm. Teräosa on noin 8,5 cm pitkä. Terän selkä on suora. Terä on tyvi-puolelta tasaleveä, noin 18 mm. Teräsärmä kaartuu tasaisesti teräväksi kärjeksi noin 3,5 cm matkalla. Terä on selkäpuolelta noin 5 mm paksu. Ruodon poikkileikkaus terän tyvellä on noin 10 x 4 mm. Terän ja ruodon rajalla on selän ja teräsärmän puolella noin 5 mm olat, terän puolella leveämpi kuin selän puolella. Ruoto kapenee selvästi päähän. Ruodon pinnalla on kahvan tyven kohdalla ehkä ruosteeseen tarttuneena vähän jätteitä kahvan materiaalista. $x = 500,23$, $y = 461,04$, $z = 71,98$.

118 HAMPAITA, 20 kpl, 5,3 g. Irrallisia hampaita. Vain kiillekuoret säily-neet, sisällä hiekkaa. $x = 500,45$, $y = 460,32$, $z = 72,01$.

Hauta 85

- 119 PÄÄKALLO. (kallo 5/2004) $x = 498,80 - 499,00$, $y = 460,40 - 460,60$,
 $z = 72,20$.

Hauta 89

- 120 RAUTANAULA, 7,2 g. Pituus: 60 mm. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 498,34$, $y = 458,54$, $z = 71,93$.
- 121 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,8 g. Pituus: 38 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varressa on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,12$, $y = 458,55$, $z = 71,89$.
- 122 RAUTANAULA, 5,2 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan $x = 498,12$, $y = 458,87$, $z = 72,07$.
- 123 RAUTANAULA, 6,6 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 8 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,40$, $y = 458,87$, $z = 71,88$.
- 124 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 7,2 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naulan kärjestä on ehkä katkennut osa pois. $x = 498,52$, $y = 459,05$, $z = 71,97$.
- 125 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 10 x 7 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,39$, $y = 459,09$, $z = 72,00$.

- 126 RAUTANAULA, 8,1 g. Pituus: 62 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 11 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,20$, $y = 459,10$, $z = 72,00$.
- 127 RAUTANAULA, 5,2 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 18 x 10 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan $x = 498,29$, $y = 459,18$, $z = 72,09$.
- 128 RAUTANAULA, 4,6 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 9 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,54$, $y = 459,38$, $z = 71,96$.
- 129 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,3 g. Pituus: 35 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 10 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varren poikkileikkaus on litteä. Naulan varressa on ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 498,43$, $y = 459,43$, $z = 72,13$.
- 130 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 7,8 g. Pituus: 64 mm. Kannan koko on 15 x 12 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. Lisäksi naulan kärjestä puuttuu ehkä pieni pala. $x = 498,58$, $y = 459,48$, $z = 71,97$.
- 131 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,7 g. Pituus: 20 mm. Varren poikkileikkaus on katkeamiskohdassa melko paksu, muodoltaan epäselvä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,56$, $y = 459,49$, $z = 71,95$.
- 132 RAUTANAULA, 6,3 g. Pituus: 63 mm. Kannan koko on noin 12 x 9 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,50$, $y = 459,52$, $z = 72,000$.

- 133 RAUTANAULA, 9,3 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 14 x 8 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,63$, $y = 459,53$, $z = 71,98$.
- 134 RAUTANAULA, 5,1 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on noin 10 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahden osaan. $x = 498,69$, $y = 459,54$, $z = 72,00$.
- 135 RAUTANAULA, 6,3 g. Pituus: 49 mm. Kannan koko on noin 10 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,72$, $y = 459,55$, $z = 72,05$.
- 136 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on ilmeisesti 13 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,72$, $y = 459,55$, $z = 72,10$.
- 137 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alapuolella 24 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,67$, $y = 459,56$, $z = 72,00$.
- 138 RAUTANAULA, 4,8 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 14 x 8 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 9 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,69$, $y = 459,57$, $z = 72,11$.

- 139 RAUTANAULA, 4,5 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 7 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 11 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,63$, $y = 459,59$, $z = 72,10$.
- 140 RAUTANAULA, 5,1 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 8 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 14 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,61$, $y = 459,60$, $z = 72,12$.
- 141 RAUTANAULA, 13,0 g. Pituus: 90 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,56$, $y = 459,61$, $z = 72,02$.
- 142 RAUTANAULA, 4,9 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 8 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 14 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,55$, $y = 459,63$, $z = 72,11$.
- 143 RAUTANAULA, 5,8 g. Pituus: 65 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,54$, $y = 459,64$, $z = 72,10$.
- 144 LUITA. Alaraajojen luita ja osa lantion luista. $x = 498,10 - 498,60$, $y = 458,60 - 459,35$.
- 145 HAMPAITA, 1 kpl, 0,6 g. Irrallinen hammas. Vain kiillekuori säilynyt, sisällä hiekkaa. Löytyi maantien ojan penkasta haudan 89 kohdalta hyvin läheltä ojan pintamaata, niin että ei ole selvää onko löytö alkuperäisellä paikallaan vai siirtynyt ojan kaivamisen seurauksena. $x = 498,08$, $y = 458,47$, $z = 71,82$.

Hauta 89 tai Hauta 90

- 146 RAUTANAULA, 7,7 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 498,40$, $y = 458,46$, $z = 71,94$.
- 147 RAUTANAULA, kantakatelma ?, 2,9 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää mahdollisesti naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 12 x 8 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut, vaikea edes tunnistaa kannaksi). Varren poikkileikkaus on litteä. Naulan varressa on ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 498,50$, $y = 458,53$, $z = 72,01$.
- 148 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,2 g. Pituus: 25 mm. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varressa on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,42$, $y = 458,54$, $z = 71,94$.
- 149 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,5 g. Pituus: 17 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naulan kärjestä on ehkä katkennut osa pois. $x = 498,46$, $y = 458,75$, $z = 72,04$.
- 150 RAUTANAULA, kantakatelma ?, 4,6 g. Pituus: 39 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 12 x 8 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naulan kärjestä on ehkä katkennut osa pois. $x = 498,52$, $y = 458,79$, $z = 72,00$.
- 151 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,1 g. Pituus: 45 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 11 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varren poikkileikkaus on litteä. Naulan varressa on ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 498,60$, $y = 459,03$, $z = 72,07$.

Hauta 90

- 152 RAUTANAULA, 10,6 g. Pituus: 46 mm. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varsi on kärkiosasta voimakkaasti taipunut (alkuperäinen pituus noin 55 mm). Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,78$, $y = 458,59$, $z = 71,93$.
- 153 RAHA JA ORGAANISTA AINETTA, 7,4 g. Suurikokoinen raha (paino ilmeisesti 4-5 g, läpimitta 23 mm) ja runsaasti sen yhteydessä säilynyttä orgaanista ainetta. Orgaaninen aines on osittain tarttunut rahaan. $x = 498,67$, $y = 458,72$, $z = 71,89$.
- 154 RAUTANAULA, 10,6 g. Pituus: 57 mm. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,56$, $y = 458,81$, $z = 71,91$.
- 155 RAUTANAULA, 7,9 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 11 mm, ja muoto soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (tyveltä noin 7 x 4 mm). Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,77$, $y = 458,81$, $z = 71,91$.
- 156 RAUTANAULA, 9,9 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 11 mm, ja muoto suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,64$, $y = 458,95$, $z = 71,94$.

- 157 RAUTANAULA, 6,2 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on ilmeisesti 12 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 499,01$, $y = 459,16$, $z = 72,11$.
- 158 RAUTANAULA, 10,0 g. Pituus: 62 mm. Kanta on erittäin voimakkaasti ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,89$, $y = 459,21$, $z = 72,07$.
- 159 RAUTANAULA, 6,8 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 9 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 15 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 499,02$, $y = 459,21$, $z = 72,11$.
- 160 RAUTANAULA, 8,4 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 11 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 18 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 499,01$, $y = 459,21$, $z = 71,99$.
- 161 RAUTANAULA, 7,1 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 11 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 9 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 499,02$, $y = 459,21$, $z = 72,15$.
- 162 RAUTANAULA, 10,0 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 14 x 10 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 33 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,99$, $y = 459,22$, $z = 71,92$.

- 163 RAUTANAULA, 6,5 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 19 x 12 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,94$, $y = 459,25$, $z = 72,17$.
- 164 RAUTANAULA, 7,9 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 11 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,91$, $y = 459,27$, $z = 72,12$.
- 165 RAUTANAULA, 7,4 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on 16 x 8 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 498,84$, $y = 459,28$, $z = 71,99$.
- 166 RAUTANAULA, 8,0 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 10 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on paksuhko. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 12 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,90$, $y = 459,28$, $z = 72,09$.
- 167 RAUTANAULA, 6,0 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 9 mm, ja muoto lähinnä soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla noin 12 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa alempana oleviin verrattuna. $x = 498,89$, $y = 459,30$, $z = 72,00$.
- 168 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,5 g. Pituus: 44 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 7 mm, ja muoto lähinnä soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 28 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 498,90$, $y = 459,30$, $z = 71,97$.
- 169 LUITA. Alaraajojen luita. $x = 498,40 - 498,90$, $y = 458,40 - 459,05$.

Hauta 95

170 PÄÄKALLO. (kallo 6/2004) $x = 501,35 - 501,50$, $y = 461,85 - 461,95$,
 $z = 72,19$.

Maayksikkö M2 (Salon vuoden 1953 kaivauksen täyttömaata)

Ruutu 502-503 / 458-459

5. kerros

171 RAHA, hopeaa, 0,7 g. Halkaisija: 17-18 mm. Paksuus: 0,4 mm. Hyväkuntoinen. Pinnaltaan osittain metallinhohtoinen, osittain ohuen tumman patinan peittämä. Seulalöytö. $x = 502,00 - 503,00$, $y = 458,00 - 458,40$.

Ruutu 504-505 / 458-459

4. kerros

172 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 504-505 / 459-460

4. kerros

173 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,2 g. Pituus: 48 mm. Varsi on poikki-leikkaukseltaan litteä. Varsi on jonkin verran taipunut. Kärki on noin 40 mm matkalta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 504,93$, $y = 459,03$, $z = 72,67$.

Ruutu 505-506 / 457-458

5. kerros

174 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 1,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 457,00 - 458,00$.

Ruutu 505-506 / 458-459**5. kerros**

- 175 RAHA, brakteaatti, hopeaa, katkelma, 0,1 g. Pituus: 13 mm. Leveys: 5 mm. Pieni pala noin 15 mm läpimittaisen brakteaatin reunasta. Metallin on hyväkuntoista. $x = 505,94$, $y = 458,22$, $z = 72,56$.
- 176 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 506-507 / 457-458**4. kerros**

- 177 RAUTAESINEEN KATKELMA, tulusraudan katkelma ?, 8,9 g. Pituus: 68 mm. Leveys: 17 mm. Paksuus: 7 mm. Esine on L-kirjaimen muotoinen raudan pala. Pidempi osa on noin 5 cm pitkä ja hiukan kaartuva. Poikki-leikkaukseltaan se näyttää olevan suorakulmainen (noin 8 x 7 mm), mutta muotoa on vaikea varmasti määrittää voimakkaan ruostumisen vuoksi. Lyhyempi osa on noin 1 cm pituinen ja se näyttää olevan poikkileikkaukseltaan leveämpi ja ohuempi. Muotonsa perusteella esine voisi olla tulusraudan katkelma. $x = 506,54$, $y = 457,59$, $z = 72,68$.
- 178 RAUTANAULA, 5,2 g. Pituus: 33 mm. Kannan koko on noin 18 x 12 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (pahoin ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on koko pituudeltaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Kannan alapuolella 18 mm matkalla puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna, siitä kärkeen päin pitkittäin. $x = 506,70$, $y = 457,77$, $z = 72,67$.

- 179 RAUTANAULA, 5,4 g. Pituus: 48 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm. Kanta on muodoltaan lähinnä soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Kärki on noin 0,5 cm matkalta taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. Koko varren pituudelta on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 506,81$, $y = 457,60$, $z = 72,67$.

5. kerros

- 180 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 1,9 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 457,00 - 458,00$.

Ruutu 506-507 / 458-459

4. kerros

- 181 PALANUTTA LUUTA, 20 kpl, 6,4 g. Joukossa palanut hampaan katkelma. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

5. kerros

- 182 PALANUTTA LUUTA, 10 kpl, 2,9 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 507-508 / 457-458

3. kerros

- 183 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,8 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto pyöreä. Varren poikkileikkaus on litteä (katkeamiskohdasta noin 6 x 2 mm). Naulan katkelma on kantaa ja katkeamiskohtaa lukuun ottamatta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun ympäröimä. Puuta on jäljellä enimmillään kannan sivuilla noin 4 cm leveydeltä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 507,96$, $y = 457,85$, $z = 72,84$.

4. kerros

- 184 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 1,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 457,00 - 458,00$.

5. kerros

- 185 PALANUTTA LUUTA, 17 kpl, 5,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 457,00 - 458,00$.

Ruutu 507-508 / 458-459

3. kerros

- 186 RAUTANAULA, 8,0 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 15 x 14 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy lähelle kannan kulmaa. Varsi on taipunut, ja kärki kääntynyt kantaan päin (alkuperäinen pituus noin 75 mm). Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (5 x 2 mm). Pinta on jonkin verran ruostunut. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,00 - 459,00$.
- 187 PALANUTTA LUUTA, luuesineen katkelma ?, 1 kpl, 0,6 g. Palassa on kaksi suoraa pintaa, joiden välinen taite on teräväreunainen. Pintojen välinen kulma on noin 135 astetta. Toinen pinta on sileä. Toinenkin on tasainen, mutta sillä on yhdensuuntaisia naarmuja. Palan vastakkaisella puolella on luun huokoista sisäosaa. Tiiviin ja huokoisen luun rajapinnan kaareutumisesta päätellen pala on suuresta putkiluusta. $x = 507,09$, $y = 458,81$, $z = 72,78$.

4. kerros

- 188 RAUTANAULA, 8,9 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 19 x 13 mm. Kanta on muodoltaan lähinnä soikea, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Pinta on ruosteinen. Koko varren pituudelta on jonkin verran ruosteeseen tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Noin 15 mm matkalla kannan alapuolella syiden suunta on poikittainen alempana oleviin verrattuna. $x = 507,68$, $y = 458,12$, $z = 72,73$.
- 189 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 3,9 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

5. kerros

- 190 RAUTANAULA, kantakatkelma, 7,7 g. Pituus: 54 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 13 mm. Kanta on suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle sen kulmaa. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (3-4 x 3-4 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 507,03$, $y = 458,63$, $z = 72,67$.
- 191 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,2 g. Pituus: 38 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan litteä. Katkelma on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat varteen verrattuna pitkittäin. Aivan katkelman yläpäässä on kuitenkin yksi poikittainen lusto (noin 2 mm). $x = 507,36$, $y = 458,51$, $z = 72,60$.

- 192 PALANUTTA LUUTA, 46 kpl, 13,2 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 507-508 / 459-460

3. kerros

- 193 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,8 g. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (7 x 3 mm). Naula on katkeamiskohdasta lukuun ottamatta kokonaan ruosteen säilyttämän puun sisällä. Puun syyt ovat varren suuntaisia paitsi katkeamiskohdalla, jossa on ohut kerros varren suuntaan verrattuna poikittaisia ja varren poikkileikkauksen pidemmän akselin suuntaan verrattuna noin 30 asteen kulmassa olevia puun syitä. $x = 507,62$, $y = 459,51$, $z = 72,82$.

4. kerros

- 194 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,39$, $y = 459,58$, $z = 72,75$.

5. kerros

- 195 RAUTANAULA, 8,9 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 15 x 12 mm, ja muoto epämääräisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 15 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 507,54$, $y = 459,02$, $z = 72,64$.
- 196 RAUTANAULA, kantakatkelma, 6,8 g. Pituus: 46 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 14 mm. Kanta on suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle sen kulmaa. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Kanta on ruosteinen. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Kannan alla puun syyt ovat poikittain 15 mm matkalla. Alempana syyt ovat varren suuntaiset. $x = 507,66$, $y = 459,57$, $z = 72,72$.
- 197 HELMI, lasimassaa, 0,3 g. Halkaisija: 7,5 mm. Pituus: 3 mm. Helmi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, mutta muodoltaan rengasmainen, reiän suunnassa litistynyt ja suurireikäinen. Se on väriltään tummansininen. Reiän läpimitta on noin 3,5 mm. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

198 PALANUTTA LUUTA, 28 kpl, 11,6 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 508-509 / 459-460

4. kerros

199 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 1,8 g. Seulalöytö. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,00 - 508,15$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Löydöt, joita ei voi sijoittaa yhteen ruutuun

1.-2. kerros

200 PALANUTTA LUUTA, 23 kpl, 10,4 g. Seulalöytö. $x = 501,00 - 508,15$,
 $y = 457,10 - 459,70$.

3. kerros

201 PALANUTTA LUUTA, 73 kpl, 22,8 g. Seulalöytö. $x = 501,00 - 508,15$,
 $y = 457,10 - 459,70$.

Alue VII, hautoihin ja maayksikköön M2 kuulumattomat löydöt

Ruutu 498-499 / 465-466

3. kerros

202 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,3 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään punaista, tiilimäisesti palanutta. $x = 498,30$, $y = 465,37$, $z = 72,49$.

Ruutu 499-500 / 458-459

5. kerros

203 RAHA, kuparia, 3,7 g. Halkaisija: 24 mm. Paksuus: 0,9 mm. Paksun vihreän patinan peittämä. Muuten hyväkuntoinen. Löytyi maantien ojan penkasta hyvin läheltä ojan pintamaata, niin että ei ole selvää onko löytö alkuperäisellä paikallaan (jolloin se voi kuulua löytökohtalla olevaan ilmeiseen hautaläikkään) vai siirtynyt ojan kaivamisen seurauksena. $x = 499,90$, $y = 458,62$, $z = 72,30$.

Ruutu 500-501 / 461-462**9. kerros**

204 HAMPAITA, 9 kpl, 1,9 g. Irrallisia hampaita. Vain kiillekuoret säilyneet, sisällä hiekkaa. $x = 500,20$, $y = 461,38$, $z = 71,93$.

Ruutu 501-502 / 459-460**4. kerros**

205 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,4 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään punaista, tiilimäisesti palanutta. Seulalöytö. $x = 501,00 - 502,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 502-503 / 460-461**3. kerros**

206 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 4,4 g. Pituus: 20 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 11 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen (erittäin ruostunut). Kanta on ohut. Varren poikkileikkaus on kapean suorakulmainen (8 x 4 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 502,64$, $y = 460,56$, $z = 72,68$.

Ruutu 502-503 / 464-465**3. kerros**

207 HELMI, keramiikkaa, lasitettu, katkelma, 0,4 g. Pituus: 10 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 4 mm. Helmi on tynnyrin muotoinen (suurin läpimitta noin 8 mm, ja pituus 10 mm). Katkelmassa on hieman alle puolet helmestä. Kaksi poikittaista uurretta jakaa helmen pinnan kolmeen kenttään, joista keskimmäinen on paljon leveämpi kuin päissä olevat. Keskimmäisessä kentässä on rivissä muodoltaan jonkin verran epäselviä, lähinnä rastin tai V-kirjaimen muotoisia painanteita. Yksi painanne näkyy kokonaan, ja kahdesta osia. Pinta on lasitettu turkoosinvärisellä lasitteella. Murtopinnoilta näkyy, että saviaines on vaaleanruskeaa - lähes valkeaa. Katkelma näyttää palaneelta ja lievästi kuonaantuneelta, sillä aineksessa on paikoitellen kaasukuplia, ja lasite on osittain kadonnut ja osittain levinnyt, siten että sitä näkyy myös murtopinnoilla. Reiän läpimitta on noin 3 mm. $x = 502,31$, $y = 464,37$, $z = 72,62$.

- 208 HELMI, keramiikkaa, lasitettu, katkelma, 0,1 g. Pinta on lasitettu turkoosinvärisellä lasitteella. Katkelma on ilmeisesti samanlaisesta helmestä kuin katkelmat KM 34738:207 ja 368. Se on helmen päästä, ja siinä on osa reiän reunaa ja helmen pään lähellä olevaa poikittaista uurretta. Seulalöytö. $x = 502,00 - 503,00$, $y = 464,00 - 465,00$.

7. kerros

- 209 HAMPAITA, 13 kpl, 4,9 g. Irrallisia hampaita. Vain kiillekuoret säilyneet, sisällä hiekkaa. $x = 502,77$, $y = 464,60$, $z = 72,19$.

Ruutu 503-504 / 460-461

4. kerros

- 210 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,0 g. Pituus: 35 mm. Leveys: 13 mm. Paksuus: 6 mm. Esineessä on noin 3,5 cm pituinen suora pala litteää rautavarrasta (poikkileikkaus 8 x 3 mm). Sen toisen pään ympärillä on noin 1,5 cm matkalla noin 2 mm paksuinen kerros hienojakoista ruosteensaikaista massaa, joka ei kuitenkaan näytä pelkältä ruosteelta eikä hiekalta, vaan voi olla jotain orgaanista ainetta (luuta?). Osittain tämän ruosteisen massan peittämänä, edellä mainitun pitkän vartaan osan päällä (8 mm leveät lappeet vastakkain), mutta kapean raon siitä erottamana, on noin 1 cm pituinen pituinen osa samanlaista varrasta. Ruosteisen massan vuoksi ei voi nähdä, onko lyhyt osa pitkän osan kaksin kerroin taitettu jatko tai muuten kiinnitetty pitempään palaan. Kummankin vartaan osan toinen pää on murtunut. Samassa yhteydessä löytynyt rautaesineen katkelma KM 34738:211) kuuluu mittojensa perusteella todennäköisesti samaan esineeseen. $x = 503,91$, $y = 460,97$, $z = 72,72$.

- 211 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,1 g. Pituus: 32 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 5 mm. Esine on pala litteää rautavarrasta (poikkileikkaus 8 x 3 mm). Se on suora lukuun ottamatta toisessa päässä olevaa loivaa mutkaa. Esineen päät ovat murtuneet. Samassa yhteydessä löytynyt rautaesineen katkelma (KM 34738:210) kuuluu mittojensa perusteella todennäköisesti samaan esineeseen. $x = 503,91$, $y = 460,97$, $z = 72,72$.

Ruutu 503-504 / 463-464

5. kerros

- 212 HOPEAESINEEN KATKELMA, 0,3 g. Pituus: 19 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 0,4 mm. Esine on noin 20 mm pitkä, ohut, tasaisesti toiseen päähän kapeneva metalliliuska. Kapeampi pää on taivutettu noin 5 mm matkalta tasaisesti kaarevaksi niin, että se suuntautuu lähes suorassa kulmassa muun liuskan muodostamasta tasosta poispäin. Leveämpi pää on 8 mm leveä ja 0,2 mm paksu, kapeampi pää 3-4 mm leveä ja 0,4 mm paksu. Päät ovat muodoltaan epäsäännöllisen kulmikkaat. $x = 503,31$, $y = 463,21$, $z = 72,55$.

6. kerros

- 213 HELMI, pronssia, 1,8 g. Halkaisija: 10 mm. Pituus: 10 mm. Helmi on muodoltaan lieriömäinen, yhtä pitkä kuin leveä. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta 7 mm). Koristeluna on kaksi kohovöistä muodostuvaa spiraalikuviota. Myös helmen päissä on reiän reunaan kiertävät kohovyöt. Helmi on melko hyväkuntoinen, vihreän patinan peittämä. $x = 503,63$, $y = 463,29$, $z = 72,38$.

- 214 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,1 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään punaista, tiilimäisesti palanutta. $x = 503,63$, $y = 463,98$, $z = 72,38$.

7. kerros

- 215 HELMI, kiveä ?, 1,1 g. Halkaisija: 9-10 mm. Pituus: 7 mm. Helmi on valmistettu punaisesta kivistä (?). Se muodoltaan lieriömäinen, pituuttaan leveämpi. Muoto ei ole aivan säännöllinen, vaan pinnan eri osissa on kuoppia (lohkeamia), joissa pinta ei ole hiottu. Reikä on muodoltaan epäsymmetrinen, läpimitta 3-4 mm. $x = 503,91$, $y = 463,72$, $z = 72,34$.

Ruutu 504-505 / 459-460

3. kerros

- 216 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 504,52$, $y = 459,37$, $z = 72,82$.

5. kerros

- 217 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 504,75$, $y = 459,35$, $z = 72,60$.

Ruutu 504-505 / 460-461

3. kerros

- 218 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,5 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 18 x 6 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen (ei näytä reunoilta murtuneelta). Kanta on varsin paksu, yli 5 mm. Varsi liittyy kannan keskelle. Varren poikkileikkaus on litteä (tyveltä 8 x 4 mm, kapenee ja ohenee kärkeen). Pinta on ruosteinen. Kanan alapuolella on vähän ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain ja varren poikkileikkauksen pidemmän akselin suuntaisia. $x = 504,68$, $y = 460,85$, $z = 72,86$.

4. kerros

219 RAUTARENGAS, 4,5 g. Pituus: 27 mm. Leveys: 27 mm. Paksuus: 5 mm. Rengas on valmistettu noin 3,5 mm paksuisesta vartaasta. Vartaan poikkileikkaus on pyöreähkö tai neliömäinen (näyttää kulmikkaalta vähiten ruostuneissa kohdissa). $x = 504,07$, $y = 460,93$, $z = 72,72$.

220 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,2 g. Pituus: 31 mm. Leveys: 13 mm. Paksuus: 6 mm. Esine on pahoin ruostunut, litteä raudanpala. Se on enimmillään 13 mm leveä ja (ruostetta lukuun ottamatta) 3 mm paksu. Poikkileikkaus on selvästi kiilamainen. Pala saattaa olla veitsen teräkatkelma. $x = 504,84$, $y = 460,26$, $z = 72,72$.

Ruutu 504-505 / 461-462

3. kerros

221 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,5 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 7 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan ilmeisesti litteän suorakulmainen, ruostunut raudan pala, joka on taipunut J-kirjaimen muotoiseksi. Esine saattaa olla pienen naulan kärkiosa, mutta voimakkaan ruostumisen vuoksi sitä ei voi varmasti tunnistaa. $x = 504,12$, $y = 461,56$, $z = 72,87$.

222 RAUTANAULA, kantakatkelma, 2,4 g. Pituus: 17 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 15 x 9 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varren poikkileikkaus on litteä. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 461,00 - 461,35$.

223 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,00$, $y = 461,11$, $z = 72,79$.

4. kerros

224 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 504,66$, $y = 461,72$, $z = 72,66$.

5. kerros

225 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,0 g. Pituus: 37 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan litteä. Kärki on jonkin verran taipunut. Katkelma on lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 504,67$, $y = 461,70$, $z = 72,54$.

226 RAUTANAULA, 4,6 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy lähelle kannan sivua. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Varsi on suurelta osin ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla 10 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa verrattuna alempana oleviin. Naula on katkennut kahteen osaan varren tyveltä. $x = 504,72$, $y = 461,44$, $z = 72,56$.

227 RAUTANAULA, 4,5 g. Pituus: 43 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 11 x 10 mm (voimakkaasti ruostunut). Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 8-12 mm matkalla kannan alla (naula lyöty vinosti, ja kanta ilmeisesti toiselta laidalta uponnut puun sisään). Alempana syyt ovat vinosti naulan varren suunnassa. $x = 504,72$, $y = 461,44$, $z = 72,56$.

Ruutu 504-505 / 462-463

3. kerros

- 228 RIIPUS, pronssia, 2,2 g. Pituus: 28 mm. Leveys: 22 mm. Paksuus: 1 mm. Esine on muodoltaan pyöreä, kahdeksanpuolaista kärrynpyörää muistuttava, ja ripustuslenkillä varustettu. Pyöreän kehän ulkohalkaisija on noin 22 mm, leveys noin 2,5 mm ja paksuus noin 0,5 mm. Kehä on poikkileikkaukseltaan litteä, molemmilta puolilta kolmiharjainen (jaettu kahdella matalalla uurroksella kolmeen samankeskiseen kohoympyrään). Pienat muodostuvat neljästä kehän takapuolelle kiinnittyvästä ja kehän keskellä ristikkäisesti toistensa päältä kulkevasta vartaasta. Pienojen leveys on noin 1,5 mm ja paksuus noin 0,5 mm. Ripustuslenkki on muodoltaan soikea ja liittyy kehän ulkoreunaan. Se muodostuu poikkileikkaukseltaan puolipyöreästä vartaasta, jonka sisäpinta on tasainen, ja ulkopinta kupera. Ripustuslenkin paksuus on noin 1 mm, ja ulkohalkaisija 5-7 mm. Ripustuslenkin reiän sisähalkaisija on 3-5 m. Koko esine on lievästi kuperankovera siten, että etuosa on kupera. $x = 504,74$, $y = 462,61$, $z = 72,83$.
- 229 RAUTANAULA, 21,5 g. Pituus: 67 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen hieman epäkeskeisesti, lähellä kulmaa. Varsi on taipunut noin 6 cm päässä kannasta suoraan sivulle, ja kärki noin 2 cm päässä tästä vielä 180 astetta. Naulan alkuperäinen pituus on ainakin 90 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (tyveltä 7 x 7 mm, ohenee tasaisesti kärkeen). Pinta on melko voimakkaasti ruostunut, mutta kannan lähellä on ehkä hiukan palopatinaa. $x = 504,90$, $y = 462,96$, $z = 72,87$.
- 230 PALANUTTA SAVEA, keramiikkaa ?, 1 kpl, 0,3 g. Sekoitteena on vähän hienorakeista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään enimmäkseen punaista. Palan yhdellä laidalla on kuitenkin suora pinta, jolla savi on tumman harmaata - lähes mustaa. Harmaa kerros on jyrkkäräjäinen, ja sen paksuus murtopinnoilla vaihteleva (0,5-1,5 mm). Tasaisen pinnan ja perusteella pala voisi olla saviastiasta. Pala voi olla kuitenkin myös tiilestä, jonka pinta on palanut eri lailla (lievästi kuonaantunut) kuin sisäosa. $x = 504,16$, $y = 462,44$, $z = 72,84$.

- 231 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 504-505 / 463-464

3. kerros

- 232 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1 kpl, 1,6 g. Pituus: 22 mm. Pienen naulan kärkiosa. Varressa on jyrkkä, yli 90 asteen mutka noin 2 cm kärjestä ylöspäin. Vartta on mutkan yläpuolella jäljellä noin 0,5 cm. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (7 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. Kärjessä on ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain ja varren poikkileikkauksen pidemmän akselin suuntaisia. $x = 504,15$, $y = 463,20$, $z = 72,76$.
- 233 HELMI, lasimassaa, 1,3 g. Halkaisija: 11 mm. Pituus: 8 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa selvästi litistynyt. Se on väriltään musta. Koristeluna on helmen pinnalle satunnaisesti sijoitettuja 2-4 mm läpimittaisia, pyöreitä ja epämääräisen soikeita valkeita, keltaisia, turkoosin sinisiä ja punaruskeita täpliä (joukossa pari mustaakin). Täplät ovat selvästi koholla muuten sileästä helmen pinnasta. Reiän läpimitta on noin 3 mm. Löytyi tummasta hiilensekaisesta maasta. $x = 504,31$,
 $y = 463,45$, $z = 72,72$.

4. kerros

- 234 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, <0,1 g. Sekoitteena on vähän hienora-
keista mineraaliainesta (hiekkaa?). Savi on väriltään punaista,
tiilimäisesti palanutta. $x = 504,43$, $y = 463,68$, $z = 72,65$.

5. kerros

- 235 HELMI, pronssia, 1,0 g. Halkaisija: 10-11 mm. Pituus: 10 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen, jokseenkin yhtä pitkä kuin leveä. Helmi on toisesta päästään poikkileikkaukseltaan hiukan soikea, ja muutenkin sen muotoilu on melko epätarkkaa. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7-8 mm). Päissä on reiän reunoilla hieman ulkoneva paksunnos. Keskiosan ympäri kiertää noin 1,5 mm leveä ja 0,5 mm verran pinnasta ulkoneva kohovyö. Pinta on kiiltävän vihreän patinan peittämä. Seulalöytö. Löytyi todennäköisesti ruudun eteläpuoliskosta. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 463,00 - 464,00$.

Ruutu 505-506 / 459-460

3. kerros

- 236 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,8 g. $x = 505,44$, $y = 459,79$, $z = 72,83$.
- 237 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 505,56$, $y = 459,17$, $z = 72,81$.
- 238 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,68$, $y = 459,68$, $z = 72,84$.
- 239 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 2,0 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

3.-4. kerros

- 240 PÄÄKALLO. Irrallinen kallo, löydetty sekoittuneesta maasta, todennäköisesti hautaläikän itäpäästä (kallo 3/2004). $x = 505,15 - 505,35$, $y = 459,60 - 459,80$, $z = 72,73$.

4. kerros

- 241 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,3 g. Pituus: 45 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 14 x 10 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteeseen verrattuna. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

242 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 505,92$, $y = 459,95$, $z = 72,71$.

243 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 505-506 / 460-461

4. kerros

244 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,0 g. $x = 505,22$, $y = 460,63$, $z = 72,71$.

5. kerros

245 RAUTANAULA, 9,6 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on noin 17 x 15 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi liittyy kannan sivulle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kannan alla 16 mm matkalla syyt ovat kohtisuorassa verrattuna alempana oleviin $x = 505,84$, $y = 460,63$, $z = 72,60$.

246 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 460,00 - 461,00$.

Ruutu 505-506 / 461-462

3. kerros

247 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,98$, $y = 461,94$, $z = 72,83$.

248 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 0,7 g. Joukossa ainakin yksi palanut (?) hampaan katkelma. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

3.-4. kerros

249 PÄÄKALLO. Irrallinen kallo, löydetty sekoittuneesta maasta (kallo 2/2004). $x = 505,60 - 505,80$, $y = 461,60 - 461,80$, $z = 72,71$.

4. kerros

250 RAUTANAULA, 8,9 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm. Varsi on taipunut. Naulan alkuperäinen pituus on noin 60 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on erittäin ruosteinen. $x = 505,04$,
 $y = 461,17$, $z = 72,72$.

251 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 505,51$, $y = 461,21$, $z = 72,77$.

252 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Hampaan kruunuosan katkelma. $x = 505,92$, $y = 461,83$, $z = 72,77$.

- 253 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 505,99$, $y = 461,68$, $z = 72,71$.
- 254 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,2 g. Seuralöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

5. kerros

- 255 RAUTAVEITSI, 30,7 g. Pituus: 128 mm. Leveys: 21 mm. Paksuus: 7 mm. Teräosa on noin 8 cm pitkä. Selkä on suora, paitsi kärjessä, missä se laskee hiukan 2 cm matkalla. Terä on tyvipuolelta tasaleveä, noin 18 mm. Teräsärmä kaartuu tasaisesti teräväksi kärjeksi noin 3 cm matkalla. Ruodon poikkileikkaus terän tyvellä on noin 12 x 4 mm. Terän ja ruodon rajalla on selän ja teräsärmän puolella noin 2 mm olat. Ruoto kapenee ja ohenee päähän. Esine on voimakkaasti ruostunut. Ruodon pinnalla on ruosteeseen tarttuneena ilmeisesti jäänteitä kahvan materiaalista (puuta? luuta?). Terän kärjen ympärillä on ilmeisesti ruosteeseen tarttuneena (nahkan?) jäänteitä veitsen tupesta. $x = 505,10$,
 $y = 461,15$, $z = 72,58$.

- 256 RAUTAVEITSI, 62,6 g. Pituus: 160 mm. Leveys: 26 mm. Paksuus: 9 mm. Teräosa on noin 9,5 cm pitkä. Terän selkä on suora. Terä on tyvipuolelta tasaleveä, noin 20 mm. Teräsärmä kaartuu tasaisesti teräväksi kärjeksi noin 3,5 cm matkalla. Terä on selkäpuolelta erittäin paksu, noin 7 mm. Ruodon poikkileikkaus terän tyvellä on noin 10 x 7 mm. Terän ja ruodon rajalla on selän ja teräsärmän puolella noin 5 mm olat. Ruoto kapenee ja ohenee päähän, joka on terävä. Esine on voimakkaasti ruostunut. Ruodon pinnalla on ruosteeseen tarttuneena ehkä vähän jäänteitä kahvan materiaalista (puuta ? luuta ?). $x = 505,29$, $y = 461,10$, $z = 72,57$.

- 257 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 505,88$, $y = 461,75$, $z = 72,68$.
- 258 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 505,91$, $y = 461,85$, $z = 72,63$.
- 259 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 505-506 / 462-463**3. kerros**

- 260 RAUTANAULA, 6,7 g. Pituus: 46 mm. Kannan koko on noin 14 x 9 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (noin 7 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. Koko varren pituudelta on ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain ja varren poikkileikkauksen pitemmän akselin suunnassa. $x = 505,22$, $y = 462,84$, $z = 72,84$.
- 261 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,13$, $y = 462,20$, $z = 72,80$.
- 262 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

4. kerros

- 263 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 505,67$, $y = 462,15$, $z = 72,75$.
- 264 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,75$, $y = 462,26$, $z = 72,74$.
- 265 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

5. kerros

- 266 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 505,29$, $y = 462,12$, $z = 72,66$.
- 267 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 505-506 / 463-464**5. kerros**

- 268 HELMI, keramiikkaa, lasitettu, katkelma, 0,1 g. Pituus: 7 mm. Leveys: 4 mm. Paksuus: 3 mm. Sopii yhteen helmen katkelman KM 34738:207 kanssa. $x = 505,79$, $y = 463,06$, $z = 72,60$.

Ruutu 506-507 / 458-459**3. kerros**

269 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. Seuralöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 506-507 / 459-460**1. kerros**

270 RAUTANAULA, 7,0 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 12 x 10 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikileikkaus on litteähkö. Pinta on ruosteinen. Koko varren pituudelta on ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat noin 14 mm matkalla kannan alapuolella varteen verrattuna poikittain ja lähempänä kärkeä varren suunnassa. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een.
 $x = 506,97$, $y = 459,12$, $z = 72,92$.

271 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 506,30$, $y = 459,63$, $z = 72,97$.

272 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,70$, $y = 459,14$, $z = 72,99$.

2. kerros

273 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 506,07$, $y = 459,93$, $z = 72,87$.

274 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,39$, $y = 459,35$, $z = 72,89$.

275 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,47$, $y = 459,74$, $z = 72,95$.

276 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,4 g. $x = 506,60$, $y = 459,84$, $z = 72,93$.

277 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,70$, $y = 459,37$, $z = 72,94$.

278 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,73$, $y = 459,19$, $z = 72,92$.

279 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,74$, $y = 459,29$, $z = 72,91$.

3. kerros

280 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,12$, $y = 459,38$, $z = 72,87$.

281 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,58$, $y = 459,81$, $z = 72,86$.

282 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 506,65$, $y = 459,05$, $z = 72,87$.

283 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 4,4 g. $x = 506,71$, $y = 459,27$, $z = 72,82$.

- 284 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 506,76$, $y = 459,29$, $z = 72,82$.
- 285 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,85$, $y = 459,16$, $z = 72,87$.
- 286 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,90$, $y = 459,54$, $z = 72,89$.
- 287 PALANUTTA LUUTA, 11 kpl, 1,4 g. Joukossa palanut hampaan katkelma. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 459,00 - 460,00$.
- 288 PÄÄKALLOJEN OSIA. Useiden, arviolta neljän tai viiden, kallon osia. Löytyivät sisäkkäin pinottuna (kallolöytö 1/2004). $x = 506,60 - 506,95$, $y = 459,60 - 460,00$, $z = 72,80$.

4. kerros

- 289 RAUTANAULA, 6,6 g. Pituus: 43 mm. Kannan koko on noin 15 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kantaan epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on hiukan taipunut ja kärki on lyöty kak-sinkerroin. Naulan alkuperäinen pituus on noin 50 mm. Naula on kantaa lukuun ottamatta lähes kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun ympäröimä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 506,44$, $y = 459,08$, $z = 72,76$.
- 290 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,32$, $y = 459,39$, $z = 72,77$.
- 291 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,35$, $y = 459,29$, $z = 72,77$.
- 292 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,43$, $y = 459,84$, $z = 72,74$.
- 293 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,48$, $y = 459,68$, $z = 72,75$.
- 294 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,1 g. $x = 506,51$, $y = 459,32$, $z = 72,70$.
- 295 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,58$, $y = 459,20$, $z = 72,77$.
- 296 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,58$, $y = 459,16$, $z = 72,77$.
- 297 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,64$, $y = 459,09$, $z = 72,77$.
- 298 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,71$, $y = 459,80$, $z = 72,76$.
- 299 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. $x = 506,71$, $y = 459,81$, $z = 72,78$.
- 300 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,78$, $y = 459,63$, $z = 72,79$.
- 301 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

5. kerros

- 302 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. x = 506,41, y = 459,54, z = 72,61.
- 303 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. x = 506,54, y = 459,41, z = 72,63.
- 304 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,0 g. x = 506,90, y = 459,41, z = 72,73.
- 305 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 4,8 g. Seulalöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 459,00 - 460,00.

Ruutu 506-507 / 460-461**1. kerros**

- 306 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,5 g. Pituus: 19 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti soikea. Kanta on ohut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (5 x 3 mm). Varsi liittyy kantaan sen reunan lähelle. Pinta on ruosteinen. x = 506,05, y = 460,55, z = 72,99.

2. kerros

- 307 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. Pala on kallosta. Sen reunassa on mutkittlevaa kalloluiden saumapintaa. x = 506,55, y = 460,06, z = 73,00.
- 308 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. x = 506,75, y = 460,09, z = 72,99.
- 309 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. x = 506,85, y = 460,27, z = 73,00.
- 310 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,98, y = 460,89, z = 73,04.

3. kerros

- 311 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. x = 506,64, y = 460,01, z = 72,86.
- 312 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. x = 506,70 - 506,75, y = 460,70 - 460,75.
- 313 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,2 g. x = 506,89, y = 460,38, z = 72,87.

4. kerros

- 314 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. x = 506,50, y = 460,04, z = 72,84.
- 315 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,61, y = 460,09, z = 72,84.

316 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,5 g. $x = 506,85$, $y = 460,77$, $z = 72,80$.

5. kerros

317 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,77$, $y = 460,03$, $z = 72,64$.

Ruutu 506-507 / 461-462

1. kerros

318 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

2. kerros

319 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

3. kerros

320 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 506,08$, $y = 461,94$, $z = 72,87$.

321 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,56$, $y = 461,82$, $z = 72,86$.

322 PALANUTTA LUUTA, 13 kpl, 1,3 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

4. kerros

323 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,08$, $y = 461,56$, $z = 72,80$.

324 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,16$, $y = 461,70$, $z = 72,72$.

325 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,19$, $y = 461,66$, $z = 72,78$.

326 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. $x = 506,28$, $y = 461,98$, $z = 72,78$.

327 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,1 g. Hampaan katkelmia. $x = 506,31$,
 $y = 461,41$, $z = 72,79$.

328 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,37$, $y = 461,86$, $z = 72,74$.

329 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,46$, $y = 461,48$, $z = 72,82$.

330 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,57$, $y = 461,27$, $z = 72,83$.

331 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,63$, $y = 461,94$, $z = 72,80$.

332 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,66$, $y = 461,76$, $z = 72,76$.

- 333 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,68, y = 461,98, z = 72,79.
- 334 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. x = 506,73, y = 461,15, z = 72,86.
- 335 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,84, y = 461,62, z = 72,76.
- 336 PALANUTTA LUUTA, 27 kpl, 2,2 g. Joukossa palanut hampaan katkelma. Seulalöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 461,00 - 462,00.

5. kerros

- 337 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,02, y = 461,58, z = 72,63.
- 338 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,02, y = 461,46, z = 72,63.
- 339 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,14, y = 461,79, z = 72,67.
- 340 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. x = 506,25, y = 461,30, z = 72,62.
- 341 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,36, y = 461,85, z = 72,66.
- 342 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. x = 506,40, y = 461,98, z = 72,64.
- 343 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,52, y = 461,42, z = 72,64.
- 344 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,7 g. x = 506,63, y = 461,85, z = 72,73.
- 345 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 506,73, y = 461,41, z = 72,65.
- 346 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. x = 506,86, y = 461,08, z = 72,74.
- 347 PALANUTTA LUUTA, 17 kpl, 2,0 g. Joukossa palaneita hampaan katkelmia. Seulalöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 461,00 - 462,00.

Ruutu 506-507 / 462-463**3. kerros**

- 348 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,80, y = 462,38, z = 72,91.
- 349 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. x = 506,83, y = 462,04, z = 72,93.
- 350 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,86, y = 462,51, z = 72,93.
- 351 PALANUTTA LUUTA, 20 kpl, 1,7 g. Seulalöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 462,00 - 463,00.

4. kerros

- 352 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,60$, $y = 462,07$, $z = 72,83$.
- 353 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,64$, $y = 462,31$, $z = 72,81$.
- 354 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 0,5 g. Ohutseinämäisen pienen putkiluun katkelmia. $x = 506,73$, $y = 462,28$, $z = 72,85$.
- 355 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,83$, $y = 462,28$, $z = 72,86$.
- 356 PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 1,1 g. Joukossa palaneita hampaan katkelmia. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

5. kerros

- 357 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,76$, $y = 462,35$, $z = 72,71$.
- 358 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,6 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 506-507 / 463-464**4. kerros**

- 359 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 463,00 - 464,00$.

Ruutu 507-508 / 458-459**4. kerros**

- 360 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 5,0 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 507-508 / 459-460**1. kerros**

- 361 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,01$, $y = 459,40$, $z = 72,96$.
- 362 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,58$, $y = 459,88$, $z = 73,03$.
- 363 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,67$, $y = 459,83$, $z = 73,01$.
- 364 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,94$, $y = 460,00$, $z = 73,06$.

365 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

2. kerros

366 PUUKON TUPEN JA SEN PRONSSIHELAN KATKELMIA. Löytö sisältää pienen osan nahkaisen tupen kärjestä ja sen päällä ollutta pronssipeltiä. Pronssihelan katkelma on 64 mm pitkä ja enimmillään 22 mm leveä. Se on noin 0,5 mm paksua pronssipeltiä ja painaa 3,9 g. Katkelma alkaa tupen kärjestä ja jatkuu 10-14 mm leveänä, tupen (ja puukon terän) teräpuolen mukaisesti kaartuvana liuskana, josta ulkonee kaksi noin 8 mm leveää, melko epäsäännöllisesti muotoiltua liuskaa tupen selkäpuolta kohti. Yksi niistä kääntyy tupen selän ympäri, toinen on lyhyempi (katkennut?). Myös tupen kärjessä pelti kääntyy ilmeisesti tupen selän ympäri. Liuskan teränpuoleisessa ulkoreunassa on kaksi noin 2 mm läpimittaista niitin reikää, noin 20 mm ja noin 45 mm päässä kärjestä. Viimeksi mainitussa on pronssinen niitin tynkä. Helan katkelma on taittunut ja osittain murtunut lähempänä kärkeä olevan niitin reiän kohdalta. Katkelman pinta on vihreän, osittain kiiltävän patinan peitossa. Paikoitellen siinä on ruostetahroja. Pinnalla ei erotu koristelua. Nahkaisen tupen kärkiosa on noin 30 mm pitkä ja enimmillään 21 mm leveä (kärkiosa ja kaksi siihen liittyvää pienempää palaa yhteensä 2,6 g). Se on tehty 2-3 mm paksusta nahasta taittamalla muotoon leikattu nahkaliuska kaksin kerroin. Taite on selkäpuolella. Teräpuolella helan niitti (20 mm kärjestä) on läpäissyt molemmat nahkakerrokset. Nahkaan on tarttunut ruostetta ja kuparisuoloja. Seulalöytö. $x = 507,00 - 507,30$,
 $y = 459,50 - 460,00$.

367 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,09$, $y = 459,38$, $z = 72,91$.

368 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Pala on kallosta. Sen reunassa on mutkittlevaa kalloluiden saumapintaa. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,34$, $y = 459,77$, $z = 72,92$.

369 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,2 g. $x = 507,59$, $y = 459,88$, $z = 72,98$.

370 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,81$, $y = 459,88$, $z = 72,95$.

371 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,9 g. $x = 507,90$, $y = 459,84$, $z = 72,95$.

372 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. Seuralöytö. $x = 507,00 - 507,30$,
 $y = 459,50 - 460,00$.

3. kerros

373 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,14$, $y = 459,98$, $z = 72,88$.

374 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,22$, $y = 459,54$, $z = 72,84$.

375 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,23$, $y = 459,61$, $z = 72,84$.

376 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,24$, $y = 459,71$, $z = 72,84$.

377 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,50$, $y = 459,97$, $z = 72,89$.

378 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,56$, $y = 459,62$, $z = 72,89$.

379 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,63$, $y = 459,94$, $z = 72,91$.

380 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,65$, $y = 459,77$, $z = 72,84$.

381 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,66$, $y = 459,77$, $z = 72,84$.

382 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,81$, $y = 459,93$, $z = 72,88$.

383 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,83$, $y = 459,78$, $z = 72,86$.

384 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,92$, $y = 459,77$, $z = 72,92$.

385 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,6 g. $x = 507,93$, $y = 459,88$, $z = 72,86$.

386 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 1,7 g. Joukossa palanut (?) hampaan katkelma. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

4. kerros

387 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,07$, $y = 459,65$, $z = 72,80$.

388 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,13$, $y = 459,68$, $z = 72,77$.

389 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,22$, $y = 459,71$, $z = 72,78$.

390 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,33$, $y = 459,84$, $z = 72,77$.

391 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,36$, $y = 459,80$, $z = 72,77$.

392 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,36$, $y = 459,64$, $z = 72,79$.

393 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,89$, $y = 459,78$, $z = 72,78$.

394 PALANUTTA LUUTA, 21 kpl, 4,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

5. kerros

395 RAUTANAULA, 3,7 g. Pituus: 44 mm. Kannan koko on noin 11 x 9 mm, ja muoto lähinnä suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan reunaan. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (noin 4 x 3 mm). Varsi on katkennut 23 mm päässä kärjestä. Naula on voimakkaasti ruostunut. Molemmissa katkelmassa on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,46$, $y = 459,87$, $z = 72,68$.

396 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,06$, $y = 459,54$, $z = 72,67$.

397 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,15$, $y = 459,41$, $z = 72,71$.

- 398 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,23$, $y = 459,63$, $z = 72,74$.
- 399 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,52$, $y = 459,78$, $z = 72,68$.
- 400 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,57$, $y = 459,88$, $z = 72,65$.
- 401 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,59$, $y = 459,90$, $z = 72,72$.
- 402 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. $x = 507,63$, $y = 459,78$, $z = 72,71$.
- 403 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,90$, $y = 459,92$, $z = 72,70$.
- 404 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 507,94$, $y = 459,88$, $z = 72,71$.
- 405 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,95$, $y = 459,93$, $z = 72,76$.
- 406 PALANUTTA LUUTA, 12 kpl, 1,5 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 507-508 / 460-461**1. kerros**

- 407 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,51$, $y = 460,39$, $z = 73,05$.
- 408 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 507,60$, $y = 460,64$, $z = 73,06$.

2. kerros

- 409 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,01$, $y = 460,91$, $z = 72,99$.
- 410 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,7 g. $x = 507,78$, $y = 460,26$, $z = 73,01$.
- 411 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,78$, $y = 460,27$, $z = 73,00$.
- 412 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 507,87$, $y = 460,43$, $z = 73,01$.
- 413 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 460,00 - 461,00$.

3. kerros

- 414 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,32$, $y = 460,68$, $z = 72,91$.
- 415 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,40$, $y = 460,22$, $z = 72,87$.
- 416 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,55$, $y = 460,05$, $z = 72,87$.

- 417 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. Nivelen osia. $x = 507,56$,
 $y = 460,04$, $z = 72,95$.
- 418 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 507,64$, $y = 460,02$, $z = 72,87$.
- 419 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,8 g. $x = 507,68$, $y = 460,10$, $z = 72,91$.
- 420 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,1 g. $x = 507,71$, $y = 460,35$, $z = 72,92$.
- 421 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. $x = 507,75$, $y = 460,31$, $z = 72,94$.
- 422 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,76$, $y = 460,09$, $z = 72,96$.
- 423 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,80$, $y = 460,26$, $z = 72,93$.
- 424 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,83$, $y = 460,68$, $z = 72,91$.
- 425 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,90$, $y = 460,12$, $z = 72,91$.
- 426 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 0,8 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 460,00 - 461,00$.

4. kerros

- 427 RAUTANAULA, 6,2 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm. Kanta on muodoltaan lähinnä soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. Kannan alla on jonkin verran ruosteeseen tarttunutta puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 507,93$, $y = 460,26$, $z = 72,76$.
- 428 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,16$, $y = 460,09$, $z = 72,76$.
- 429 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,17$, $y = 460,62$, $z = 72,81$.
- 430 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,21$, $y = 460,01$, $z = 72,79$.
- 431 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,8 g. Kallon luuta. $x = 507,23$,
 $y = 460,39$, $z = 72,78$.
- 432 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,26$, $y = 460,29$, $z = 72,79$.
- 433 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,31$, $y = 460,27$, $z = 72,85$.
- 434 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,33$, $y = 460,11$, $z = 72,78$.
- 435 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,51$, $y = 460,11$, $z = 72,84$.
- 436 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 507,53$, $y = 460,04$, $z = 72,82$.

- 437 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,1 g. $x = 507,62$, $y = 460,53$, $z = 72,85$.
- 438 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,73$, $y = 460,40$, $z = 72,87$.
- 439 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 1,5 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 460,00 - 461,00$.

5. kerros

- 440 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,17$, $y = 460,53$, $z = 72,76$.
- 441 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. $x = 507,23$, $y = 460,13$, $z = 72,75$.
- 442 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,29$, $y = 460,03$, $z = 72,70$.
- 443 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,45$, $y = 460,25$, $z = 72,75$.
- 444 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,49$, $y = 460,13$, $z = 72,71$.
- 445 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,61$, $y = 460,08$, $z = 72,69$.
- 446 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,88$, $y = 460,24$, $z = 72,70$.
- 447 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 3,2 g. $x = 507,90$, $y = 460,00$, $z = 72,69$.
- 448 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,94$, $y = 460,38$, $z = 72,70$.
- 449 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 460,00 - 461,00$.

Ruutu 507-508 / 461-462**1. kerros**

- 450 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,43$, $y = 461,53$, $z = 73,08$.

2. kerros

- 451 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

3. kerros

- 452 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,18$, $y = 461,12$, $z = 72,98$.
- 453 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,31$, $y = 461,58$, $z = 72,99$.
- 454 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. Joukossa palanut hampaan katkelma. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

4. kerros

455 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 507,06$, $y = 461,44$, $z = 72,84$.

Ruutu 507-508 / 462-463**1. kerros**

456 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,03$, $y = 462,84$, $z = 73,05$.

2. kerros

457 PRONSSIPELTIÄ, esineen katkelma ?, 0,7 g. Pituus: 18 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 5 mm. Esine on suikale noin 0,5 mm paksua pronssipeltiä. Se on levein (5 mm) keskeltä ja kapenee melko tasaisesti molempiin päihin. Päät ovat terävät. Molemmat päät on noin 1 cm matkalta taitutettu suoraan kulmaan samalle puolelle liuskaa. Taitokset eivät ole terävät eivätkä aivan symmetriset. $x = 507,98$, $y = 462,85$, $z = 73,04$.

3. kerros

458 RAUTANAULA, 6,5 g. Pituus: 44 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (noin 6 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 507,86$, $y = 462,75$, $z = 72,94$.

459 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,1 g. $x = 507,60$, $y = 462,41$, $z = 72,93$.

460 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seuralöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

5. kerros

461 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Seuralöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 508-509 / 459-460**3. kerros**

462 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 508,05$, $y = 459,63$, $z = 72,84$.

463 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 508,05$, $y = 459,54$, $z = 72,90$.

4. kerros

464 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,02$, $y = 459,87$, $z = 72,80$.

Ruutu 508-509 / 460-461**1. kerros**

465 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,98$, $y = 460,98$, $z = 73,13$.

4. kerros

466 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,21$, $y = 460,95$, $z = 72,77$.

467 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. Seulalöytö. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,00 - 508,15$, $y = 460,00 - 461,00$.

5. kerros

468 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,2 g. Kallon luuta. Löytökohta on vuoden 1999 alueen II kaivamatta jätettyä reunaa. $x = 508,05$, $y = 460,25$, $z = 72,71$.

Ruutu 508-509 / 461-462**1. kerros**

469 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

2. kerros

470 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 508,62$, $y = 461,06$, $z = 73,03$.

3. kerros

471 RAUTANAULA, 10,2 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 18 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (pahoin ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Naula on katkennut kahteen osaan 36 mm päässä kärjestä. Kärkikatkelma on koko pituudeltaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Kantakatkelmassa puuta on jäljellä vähemmän, ja sen pinta on ruosteinen. Aivan kannan alapuolella on hiukan puuta, jonka syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Muualla puun syyt ovat varren suuntaiset. $x = 508,30$, $y = 461,28$, $z = 72,90$.

472 PIITÄ, 1 kpl, 8,3 g. Muodoltaan litteähkö, särmikäs kappale vaaleanharmaata piitä. Joissakin särmissä on iskujälkiä. Yhdelle pinnalle on tarttunut ruosteista hiekkaa. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

473 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 508,46$, $y = 461,52$, $z = 72,96$.

4. kerros

474 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 508,77$, $y = 461,64$, $z = 72,82$.

4.-5. kerros

475 PÄÄKALLO. Irrallinen kallo, löydetty sekoittuneesta maasta (kallo 4/2004). $x = 508,25 - 508,45$, $y = 461,00 - 461,15$, $z = 72,76$.

5. kerros

476 RAUTANAULA, kantakatkelma, 7,8 g. Pituus: 32 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 8 mm. Kanta on suorakulmainen ja paksu. Varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (9 x 3 mm). Pinta on erittäin ruosteinen. $x = 508,61$, $y = 461,63$, $z = 72,73$.

477 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 508-509 / 462-463**1. kerros**

478 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

2. kerros

479 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,0 g. Pituus: 23 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen. Kanta on varsin paksu, yli 5 mm. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (8 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 508,40$, $y = 462,71$, $z = 73,06$.

3. kerros

480 RAUTANAULA, 6,9 g. Pituus: 50 mm. Kanta on kapea (noin 16 x 6 mm) (ei näytä reunoilta murtuneelta). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on taipunut kaarelle (naulan alkuperäinen pituus noin 54 mm). Varren poikkileikkaus on litteä (tyveltä 8 x 4 mm, kapenee ja ohenee kärkeen). Pinta on ruosteinen. $x = 508,48$, $y = 462,63$, $z = 72,93$.

4. kerros

481 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,6 g. Pituus: 29 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 5 mm. Esine on noin 3 cm pituinen kappale litteää rautavarrasta (poikkileikkaus noin 8 x 3 mm). Se kaartuu tasaisesti poikkileikkauksen pidemmän akselin tasossa. Esine voi olla katkelma litteästä rengasmaisesta esineestä, jonka läpimitta on noin 5,5-6 cm. $x = 508,27$, $y = 462,22$, $z = 72,85$.

5. kerros

482 RAUTANAULA, 7,6 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi ja kantakin yläpintaa lukuun ottamatta ovat kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 14 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 508,13$, $y = 462,24$, $z = 72,70$.

483 RAUTANAULA, 14,4 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 17 x 16 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Varsi on suurelta osin ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Kannan alla 23 mm matkalla puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 508,88$, $y = 462,40$, $z = 72,80$.

Löydöt, joita ei voi sijoittaa yhteen ruutuun

3. kerros

484 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. Löytynyt tasoa puhdistettaessa. x = 507,00 - 508,00, y = 460,00 - 463,00.

VUODEN 2003 ALUEEN VI TÄYTTÖMAA

485 PIITÄ, 1 kpl, 7,8 g. Särmikäs kappale harmaata piitä. Yhdellä pinnalla kerros valkeaa huonolaatuista piitä tai sivukiveä. Särmissä on runsaasti iskujälkiä. Löytyi vuoden 2003 alueen VI täyttömaasta, alkuperäinen löytöpaikka tuntematon..