

Kaivauslöydöt, jotka otettiin talteen Lappeen(rannan) Kauskilan Kappelinmäen ruumiskalmistosta ja kirkonpaikalta FL Ville Laakson johtamassa kaivauksessa 1.8.–2.9.2005. Ks. kaivauskertomusta top. arkistossa. Diar. 12.12.2005.

Luetteloinut Antti Bilund.

Kaikki löydöt ovat kaivausalueelta VII. Ensin on luetteloitu löydöt, jotka liittyvät hautaan tai muuhun stratigrafisesti merkittävään kontekstiin, ja tämän jälkeen muut löydöt. Haudoissa ja pinta-alaltaan pienessä maayksikössä M4 löydöt on luetteloitu kerroksittain (haidoissa yleensä ylempänä täytemaassa olleet löydöt) siten, että ilman kerrosmerkintää olevat löydöt ovat yksikön lopussa (haidoissa yleensä hautauksen tasossa ja sen lähellä olleet löydöt). Kerroksissa löydöt on luetteloitu materiaali järjestyksessä. Pinta-alaltaan laajassa maayksikössä M2 ja yksiköiden ulkopuolella löydöt on luetteloitu ensin kaivausruuduittain alkaen lounaasta. Ruuduissa löydöt on luetteloitu ensin kerros-, sitten materiaali järjestyksessä. Löytöjen materiaali järjestyksessä on hopea, pronssi, rauta, keramiikka, lasi, pii, palanut savi, muut materiaalit sekä lopuksi palanut luu ja palamaton luu. Edellisestä poikkeuksena on muutamat metalliesineistä irronneet orgaaniset jäännökset luetteloitu välittömästi kyseisen metalliesineen jälkeen.

Kaivausalue VII

Hauta 88

- 1 HAMPAITA, 1,0 g. Hampaita ja niiden katkelmia sekä pieni pala niiden kanssa löytynyttä luuta. Hampaista jäljellä vain kiillekuorta, sisällä hiekaa. x = 501,00, y = 463,67, z = 72,12.

Hauta 92

- 2 HAMPAIDEN KATKELMIA, 8 kpl, 0,4 g. Vain kiillekuoren osia säilynyt, ei yhtään ehjää hammasta. x = 501,04 - 501,07, y = 458,29 - 458,38, z = 71,83.

Hauta 101

- 3 HAMPAITA JA LEUKALUUN KAPPALEITA, 15 kpl, 4,7 g. Yksi leukaluun pala ja 14 hammasta ja hampaan katkelmaa. Hampaista on jäljellä kiillekuoret ja jonkin verran hammasluun jäänteitä. Luu ja kiille ovat hyvin huonokuntoisia ja hauraita. x = 501,34 - 501,40, y = 463,82 - 463,88, z = 72,04.

Hauta 102

- 4 HAMPAITA, 6 kpl, 0,7 g. Vain kiillekuoret säilyneet. $x = 502,27 - 502,30$, $y = 464,95 - 465,00$, $z = 72,06$.

Hauta 103

- 5 KALLO JA LUITA. Hyvin säilynyt kallo ja kolme luun palaa ilmeisesti solisluusta ja lapaluusta. (kallo 1/2005) Solisluun ja lapaluun katkelmat löytyivät kallon vierestä ja alta. $x = 501,80 - 501,98$, $y = 461,40 - 461,64$, $z = 72,14$.

Hauta 104

- 6 KALLO. (kallo 3/2005) $x = 502,39 - 502,61$, $y = 462,18 - 462,38$, $z = 72,13$.

Hauta 105

- 7 KALLO. (kallo 5/2005) $x = 503,66$, $y = 459,91$, $z = 72,16$.

Hauta 110

- 8 KALLO. (kallo 4/2005) $x = 501,95 - 502,14$, $y = 462,75 - 462,95$, $z = 72,07$.

Hauta 111 tai Hauta 112

- 9 HAMPAITA, 4 kpl, 0,4 g. Jäljellä vain kiillekuorta, sisällä hiekkaa. Hampaat voivat olla peräisin haudasta 112 tai sen rikkoneesta haudasta 111. Molempien vainajien pää on ilmeisesti ollut likimain hampaiden löytökohdalla, mutta kallo ei ole muuten säilynyt. $x = 502,26$, $y = 463,83$, $z = 72,05$.

Hauta 113

- 10 KALLO JA NIKAMIA. (kallo 2/2005) $x = 502,99 - 503,15$, $y = 460,15 - 460,35$, $z = 72,45$.

Hauta 114

- 11 PRONSSIRAKSI, 2,1 g. Pituus: 29 mm. Leveys: 19 mm. Paksuus: 2 mm. Lyyranmuotoinen kiinnityshakanen, joka on tehty poikkileikkaukseltaan suorakulmaisesta pronssivartaasta. Varras on kapeampi (noin 2 x 1,5 mm) lyyran päissä olevissa silmukoissa ja kaaren keskiosassa, leveämpi (noin 3 x 1,5 mm) kaaren sivuilla. Päiden silmukoissa varras on (ilmeisesti) taottu poikkileikkaukseltaan pyöreämmäksi. Silmukoiden sisäreunat sivuavat toisiaan niin, että kaaren sisään jäävä aukko on suljettu. Silmukat ovat jonkin verran erikokoiset ja epäsymmetriset. Silmukat eivät ole aivan suljetut. Silmukoiden sivuamiskohdan yli (ja silmukoiden läpi) kulki löydettyä lanka, joka on irronnut. Myös hakasen toisella lappeella on samalla kohdalla orgaanisen aineksen jäänteitä. Löytyi haudan 114 hautauksen tasosta oikean lapaluun jäännösten ja (puuttuvan) pään välistä. Esineen kuuluminen hautaan 114 on epävarmaa. $x = 502,87$, $y = 459,79$, $z = 72,26$.

- 12 KAKSOISHAKANEN, rautaa, 0,7 g. Pituus: 18 mm. Leveys: 9 mm. Paksuus: 3 mm. S-kirjaimen muotoinen noin 2,5 mm paksuisesta poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta taivutettu hakanen. Esineen pinta on voimakkaasti ruostunut. Ruosteeseen tarttuneena on ehkä orgaanista ainetta. Löytyi haudan 114 hautauksen tasosta oikean lapaluun jäännösten tasalta, niiden ja selkärangan välistä. Esineen kuuluminen hautaan 114 on epävarmaa. $x = 502,86$, $y = 459,86$, $z = 72,26$.

Hauta 116 tai Hauta 121

- 13 HAMPAITA, 15 kpl, 1,8 g. Hampaita ja suurehkoja hampaan osia. Vain kiillekuoret säilyneet. Hampaat voivat olla peräisin haudasta 116 tai sen rikkoneesta haudasta 121. Molempien vainajien pää on ilmeisesti ollut likimain hampaiden löytökohdalla, mutta kallo ei ole muuten säilynyt. $x = 501,78$, $y = 460,62$, $z = 71,92$, 10. kerros.

Hauta 118

- 14 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,6 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 6 mm. Kaareva pätkä noin 2,5 mm paksuisesta poikkileikkaukseltaan ilmeisesti pyöreästä rautavartaasta. Esine on voimakkaasti ruostunut ja katkennut kahteen osaan puhdistettaessa. Voi olla osa samanlaisesta esineestä kuin KM 35527:12. Ruosteeseen tarttuneena on pieniä muruja saman näköistä vaaleaa, ehkä orgaanista ainetta, kuin esineessä KM 35527:12. Löytyi haudan 118 vainajan vasemman olkavarren päältä. Esineen kuuluminen hautaan 118 on epävarmaa. $x = 503,04$, $y = 459,73$, $z = 72,10$, 8. kerros.
- 15 HAMPAITA, 2 kpl, 1,6 g. Melko ehjiä hampaita. Olivat löydettyäessä aivan kiinni haudan 118 vainajan koudessa olevan vasemman käsivarren kynnärvarren luissa, niiden päässä (ranteessa). $x = 503,16$, $y = 459,71$, $z = 72,24$.

Hauta 119

- 16 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto suorakulmainen tai soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora, mutta kantaan verrattuna vinossa (taipunut kannan alta). Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,08$, $y = 458,28$, $z = 72,00$, 9. kerros.
- 17 RAUTANAULA, 5,2 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 17 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on loivasti taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,16$, $y = 459,43$, $z = 71,94$.
- 18 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,4 g. Pituus: 35 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on loivasti taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,00$, $y = 459,16$, $z = 71,93$.

- 19 RAUTANAULA, 4,7 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 501,92$, $y = 458,93$, $z = 71,93$.
- 20 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,6 g. Pituus: 55 mm. Varsi on hiukan taipunut. Katkelman yläpäässä on ruostemöykky, jonka sivulla on näyttää olevan naulan varren poikkimurtopinta, joten varren puuttuva kantaosa näyttää taittuneen (ja murtopinnan asennosta päätellen kiertyneen noin 90 astetta). Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Noin 7 mm matkalla 1-2 cm päässä katkelman yläpäästä syyt ovat kuitenkin poikittain ylempänä ja alempana oleviin verrattuna. (Naula ehkä läpäisee puun sisällä olevan oksan tyven.) $x = 501,88$, $y = 458,82$, $z = 71,94$.
- 21 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,7 g. Pituus: 30 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on loivasti taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 501,86$, $y = 458,69$, $z = 71,95$.
- 22 RAUTANAULA, 6,4 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea (erittäin voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on loivasti taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahden osaan. $x = 501,82$, $y = 458,52$, $z = 71,95$.
- 23 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,4 g. Pituus: 48 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 18 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 501,83$, $y = 458,35$, $z = 71,93$.
- 24 RAUTANAULA, 5,3 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea (erittäin voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kolmeen osaan. $x = 502,18$, $y = 458,65$, $z = 71,90$.

- 25 RAUTANAULA, 6,2 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan keskustaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 501,95$, $y = 458,41$, $z = 71,88$.
- 26 RAUTANAULA, 9,2 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 18 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,14$, $y = 458,49$, $z = 71,83$.
- 27 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 8,6 g. Pituus: 46 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 20 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 501,86$, $y = 458,56$, $z = 71,83$.
- 28 RAUTANAULA, 9,0 g. Pituus: 51 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut, ehkä soikea. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,29$, $y = 458,81$, $z = 71,84$.
- 29 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan keskustaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,19$, $y = 458,90$, $z = 71,83$.
- 30 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 17 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 501,95$, $y = 458,90$, $z = 71,82$.
- 31 RAUTANAULA, 7,7 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,32$, $y = 459,00$, $z = 71,82$.

- 32 RAUTANAULA, 7,4 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,04$, $y = 459,07$, $z = 71,82$.
- 33 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,0 g. Pituus: 49 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,36$, $y = 459,17$, $z = 71,83$.
- 34 RAUTANAULA, kantakatelma, 7,0 g. Pituus: 57 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kanta on osittain murtunut, mutta muodoltaan ilmeisesti pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on hajonnut kolmeen osaan. $x = 502,14$, $y = 459,30$, $z = 71,81$.
- 35 RAUTANAULA, 6,5 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 20 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan keskustaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 502,31$, $y = 459,24$, $z = 71,82$.
- 36 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,1 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,47$, $y = 459,41$, $z = 71,82$.
- 37 RAUTANAULA, 7,0 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 502,32$, $y = 459,41$, $z = 71,81$.

- 38 RAUTANAULA, 6,3 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 20 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 502,26$, $y = 459,56$, $z = 71,80$.
- 39 RAUTANAULA, katkelma, 0,6 g. Pituus: 15 mm. Katkelma on naulan vartta. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 501,91$, $y = 458,19$, $z = 71,96$.
- 40 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,7 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Katkelmaan liittyvä kärki on luetteloitu numerolla KM 35527:42. $x = 501,83$, $y = 458,20$, $z = 71,97$.
- 41 RAUTANAULA, 6,1 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on taipunut (kokonaispituus on noin 60 mm). Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 501,95$, $y = 458,15$, $z = 71,97$.
- 42 RAUTANAULA, katkelma, 1,2 g. Pituus: 27 mm. Katkelma on naulan vartta. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Liittyy kantakatkelmaan KM 35527:40. $x = 501,82$, $y = 458,16$, $z = 71,95$.
- 43 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,6 g. Pituus: 35 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 501,98$, $y = 458,15$, $z = 71,95$.

- 44 RAUTANAULA, 6,0 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 18 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 501,81$, $y = 458,23$, $z = 71,90$.
- 45 RAUTANAULA, 7,5 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 10 x 10 mm, ja muoto pyöreähkö (ehkä reunoilta murtunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 501,79$, $y = 458,21$, $z = 71,89$.
- 46 RAUTANAULOJA, kaksi toisiinsa kiinni ruostunutta, 21,3 g. Ensimmäisen naulan pituus on 61 mm. Kannan muoto on ilmeisesti soikea (suurelta osin pahasti ruostunut). Varsi on suora, paitsi kärki, joka on ilmeisesti taipunut kaksin kerroin (puun sisällä). Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Tähän naulaan, 1,5 cm päähän kannasta, on tarttunut suorassa kulmassa toinen naula varresta, 4,5 cm etäisyydeltä sen kannasta. Toisen naulan pituus on 69 mm. Kannan koko on noin 19 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. 13 mm päässä kannan alla erottuu kahden puun rajapinta, jonka eri puolilla syyt ovat jonkin verran vinossa toisiinsa verrattuna. $x = 501,81$, $y = 458,20$, $z = 71,84$.
- 47 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 501,96$, $y = 458,15$, $z = 71,90$.
- 48 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,3 g. Pituus: 44 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Myös kannan yläpinta on lohjennut pois. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelmaan liittyvä kärki on tarttunut naulan KM 35527:49 varteen. $x = 501,97$, $y = 458,16$, $z = 71,87$.

- 49 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KATKELMA, 13,5 g. Pituus: 83 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm, ja muoto ehkä nelikulmainen (ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. Naulan varteen tarttuneen puun sisään, 1,5 cm päähän naulan kannasta ja noin 0,5 cm päähän naulan varresta, on jäänyt toisen naulan (KM 35527:48) poikittain oleva kärkikatkelma puun syihin verrattuna poikittain. Sen pituus on 14 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. $x = 501,95$, $y = 458,17$, $z = 71,86$.
- 50 RAUTANAULA, 5,4 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 19 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 502,40$, $y = 459,75$, $z = 71,96$.
- 51 RAUTANAULA, 6,4 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on epäselvä (ruostunut), ja muoto ilmeisesti pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 502,35$, $y = 459,75$, $z = 71,95$.
- 52 RAUTANAULA, 6,1 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 17 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 502,36$, $y = 459,77$, $z = 71,95$.

- 53 RAUTANAULA, kantakatelma, 12,3 g. Pituus: 54 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 11 x 11 mm, ja muoto epämääräinen (ehkä murtunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 14 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Varren tämän osan sivulla on suuri möykky ruosteista puuta, ilmeisesti syihin verrattuna vinossa oleva oksan tyvi. $x = 502,35$, $y = 459,78$, $z = 71,87$.
- 54 RAUTANAULA, 6,7 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on noin 21 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 11 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 502,45$, $y = 459,74$, $z = 71,95$.
- 55 RAUTANAULA, 8,5 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 18 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,37$, $y = 459,75$, $z = 71,82$.
- 56 RAUTANAULA, 9,5 g. Pituus: 64 mm. Kannan koko on epäselvä (ruostunut), ja muoto ilmeisesti pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 502,39$, $y = 459,73$, $z = 71,81$.
- 57 RAUTANAULA, kantakatelma, 7,0 g. Pituus: 57 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 18 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 502,51$, $y = 459,70$, $z = 71,95$.

- 58 RAUTANAULA, 9,0 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 22 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 502,51$, $y = 459,72$, $z = 71,93$.
- 59 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on noin 21 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 502,51$, $y = 459,72$, $z = 71,86$.
- 60 RAUTANAULOJA, kaksi toisiinsa kiinni ruostunutta, 24,8 g. Ensimmäisen naulan pituus on 93 mm. Kannan muoto on ilmeisesti pitkänomainen (pahasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 33 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Tähän naulaan, 2 cm päähän kannasta, on tarttunut suorassa kulmassa toinen naula varresta, 4,5 cm etäisyydeltä sen kannasta. Toisen naulan pituus on 55 mm. Kannan koko on noin 19 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Pienemmän naulan kantaosa on irronnut löytymisen jälkeen. $x = 502,51$, $y = 459,70$, $z = 71,82$.
- 61 HAMPAITA, 1 kpl, 0,4 g. Kiillekuori ja vähän hammasluuta säilynyt, sisällä hiekkaa. Löytyi jonkin verran haudan 119 kalloa ylempää ja siitä hiukan etelään ennen kuin kallo tuli esiin. Hampaan kuulumisen hautaan 119 on epävarmaa. $x = 501,82$, $y = 458,38$, $z = 72,00$, 8. kerros.
- 62 KALLO. (kallo 8/2005) $x = 501,79 - 501,99$, $y = 458,20 - 458,44$, $z = 71,85$.

Hauta 120

- 63 KETJUNKANTAJA, ristinmuotoinen puhkonainen, pronssia, 11,5 g. Pituus: 52 mm. Leveys: 49 mm. Paksuus: 2 mm. Nauhapunonta-aihe kuten Kivikoski (1973) numero 1114 paitsi, että nauha ylittää toisen symmetrisesti kaikilla neljällä sivulla (ei symmetrisesti pysty akselin suhteen kuten 1114:ssa). Kiinnityslenkit ylhäällä ja alhaalla ovat tasossa (eivätkä poikittain kuten 1114:ssa). Nauhapunonta-aihe erottuu myös toisella pinnalla, mutta heikommin ja vain paikoitellen. Ripustuslenkki ylhäällä on kulunut poikki ja alhaalla murtunut. Muuten esine on hyväkuntoinen, tummanvihreän patinan peittämä ja pinnoiltaan enimmäkseen kiillottunut. Löytyi haudan 120 täytemaasta selvästi arkun yläpuolelta. $x = 503,16$, $y = 459,46$, $z = 72,12$, 8. kerros.
- 64 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,4 g. Pituus: 19 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 17 x 11 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen. Varsi liittyy melko keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Löytyi haudan 120 täytemaasta selvästi arkun yläpuolelta. $x = 503,11$, $y = 459,20$, $z = 72,15$, 8. kerros.
- 65 RAUTANAULA, 10,4 g. Pituus: 77 mm. Kanan koko on noin 19 x 14 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan reunalle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,08$, $y = 458,05$, $z = 72,04$, 9. kerros.
- 66 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,2 g. Pituus: 42 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,14$, $y = 458,00$, $z = 72,02$, 9. kerros.

- 67 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 8,4 g. Pituus: 76 mm. Varsi on taittunut lähes suoraan kulmaan 1,5 cm katkelman yläpään alapuolelta (katkelman kokonaispituus on noin 85 mm). Varren poikkileikkaus on litteähkön suorakulmainen (7 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,25$, $y = 458,13$, $z = 72,02$, 9. kerros.
- 68 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,3 g. Pituus: 27 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 2 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,25$, $y = 457,85$, $z = 72,03$, 9. kerros.
- 69 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,9 g. Pituus: 33 mm. Varsi on hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,51$, $y = 457,96$, $z = 72,06$, 9. kerros.
- 70 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,5 g. Pituus: 28 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 3 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,71$, $y = 458,24$, $z = 72,04$, 9. kerros.
- 71 RAUTANAULA, kantakatkelma, 7,1 g. Pituus: 15 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 16 x 11 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varren poikkileikkaus on litteähkö (7 x 3 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 502,60$, $y = 458,30$, $z = 72,00$, 9. kerros.
- 72 RAUTANAULA, kantakatkelma, 9,0 g. Pituus: 62 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kanan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laita. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta koh-tisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 503,05$, $y = 459,55$, $z = 72,08$, 9. kerros.

- 73 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,4 g. Pituus: 18 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 503,06$, $y = 459,58$, $z = 72,07$, 9. kerros.
- 74 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 503,03$, $y = 459,50$, $z = 72,03$, 9. kerros.
- 75 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,2 g. Pituus: 69 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 6,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 17 x 11 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Kuuluu ehkä hautaan 120. $x = 503,05$, $y = 459,58$, $z = 72,07$, 9. kerros.
- 76 RAUTANAULA, 8,6 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 23 x 16 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 502,17$, $y = 457,97$, $z = 72,00$.
- 77 RAUTANAULA, 9,8 g. Pituus: 88 mm. Kannan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 18 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 503,20$, $y = 459,53$, $z = 71,99$.
- 78 RAUTANAULA, 12,2 g. Pituus: 100 mm. Kannan koko on noin 15 x 15 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta koh-tisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 503,19$, $y = 459,52$, $z = 71,94$.

- 79 RAUTANAULOJA, kaksi toisiinsa kiinni ruostunutta, 28,4 g. Ensimmäisen naulan pituus on 86 mm. Kannan koko on noin 20 x 11 mm, ja muoto soikea (osa kannasta on irronnut). Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Tähän naulaan, 48 mm päähän kannasta, on tarttunut suorassa kulmassa toinen naula varresta, 65 mm etäisyydeltä sen kannasta. Toisen naulan pituus on 89 mm. Kannan koko on noin 17 x 11 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 503,05$, $y = 459,59$, $z = 71,95$.
- 80 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,8 g. Pituus: 38 mm. Varsi on suora, paitsi kärjestä, joka on taipunut suoraan kulmaan (kokonaispituus noin 40 mm). Varren poikkileikkaus on litteähkö (5 x 2 mm). Varressa on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,53$, $y = 458,67$, $z = 71,96$.
- 81 RAUTANAULA, kantakatkelma, 10,1 g. Pituus: 57 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,71$, $y = 459,03$, $z = 71,93$.
- 82 RAUTANAULA, kantakatkelma, 10,3 g. Pituus: 59 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan jäljellä olevan osan koko on noin 12 x 10 mm. Kanta on ehkä murtunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,43$, $y = 458,56$, $z = 71,93$.
- 83 RAUTANAULA, kantakatkelma, 9,4 g. Pituus: 63 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 6 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 19 x 11 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 27 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 502,53$, $y = 458,33$, $z = 71,93$.

- 84 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,6 g. Pituus: 45 mm. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,73$, $y = 458,80$, $z = 71,94$.
- 85 RAUTANAULA, katkelma, 4,0 g. Pituus: 20 mm. Katkelmassa on noin 2 cm naulan vartta. Toisessa päässä on ruosteinen paksunnos (11 x 10 mm), joka saattaa olla kannan jäännös. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,97$, $y = 459,02$, $z = 71,90$.
- 86 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KATKELMA, 21,6 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. Naulan varteen tarttuneen puun sisään, 50 mm päähän naulan kannasta, on jäänyt toisen naulan (KM 35527:87) poikittain oleva varsikatkelma puun syiden suuntaisena. Sen pituus on 17 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). $x = 502,36$, $y = 457,88$, $z = 71,96$.
- 87 RAUTANAULA, kaksi katkelmaa, 10,5 g. Pituus: 95 mm. Kantakatkelman pituus on 54 mm ja kärkikatkelman 29 mm. Näiden välistä puutuva osa on tarttunut kiinni naulaan KM 35527:86. Naulan kokonaispituus on ollut 95 mm. Kannan koko on noin 21 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt naulan varren suunnassa. $x = 502,38$, $y = 457,83$, $z = 72,00$.
- 88 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KATKELMA (?), 20,0 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 21 x 17 mm, ja muoto suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (8 x 5 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. 15 mm kannan alapuolella erottuu kahden puun rajapinta, jonka alla syyt ovat hiukan vinossa. Naulan varteen tarttuneen puun sisään, aivan kannan alle, on ehkä jäänyt toisen naulan poikittain oleva kärkikatkelma puun syiden suuntaisena, mutta tätä on vaikea erottaa selvästi kannan ruosteisuuden takia. Katkelman pituus on 37 mm. $x = 502,37$, $y = 457,83$, $z = 71,96$.

- 89 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,4 g. Pituus: 33 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,20$, $y = 457,95$, $z = 71,97$.
- 90 RAUTANAULA, 12,4 g. Pituus: 84 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 503,15$, $y = 459,38$, $z = 71,92$.
- 91 RAUTANAULA, 11,6 g. Pituus: 85 mm. Kannan koko on noin 19 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 502,90$, $y = 459,33$, $z = 71,93$.
- 92 RAUTANAULA, 14,1 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on noin 17 x 15 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 503,09$, $y = 459,19$, $z = 71,92$.
- 93 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,9 g. Pituus: 64 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,90$, $y = 459,08$, $z = 71,92$.
- 94 RAUTANAULA, 13,2 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,97$, $y = 458,90$, $z = 71,90$.
- 95 RAUTANAULA, 11,1 g. Pituus: 84 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy melko keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,81$, $y = 458,55$, $z = 71,91$.
- 96 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 8,0 g. Pituus: 80 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,64$, $y = 458,18$, $z = 71,94$.

- 97 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,0 g. Pituus: 30 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,76$, $y = 459,16$, $z = 71,91$.

Hauta 122

- 98 RAUTAVEITSI, 39,0 g. Pituus: 137 mm. Leveys: 23 mm. Paksuus: 14 mm. Terän leveys tyveltä on 23 mm. Selkä on suora. Teräsärmä kaartuu tasaisen loivasti melko teräväksi kärjeksi. Terän poikkileikkaus on kiilamainen. Terän suurin paksuus selästä on ilmeisesti noin 7 mm. Terän ja ruodon rajalla on ilmeisesti olakkeet selän ja teräsärmän puolella, mutta ne ovat lähes kokonaan ruosteisen massan (kahvan jäännös ?) peitossa. Myös terässä on paikoitellen vaaleaa ruosteista massaa (tupen jäännös ?). Ruodon pituus on 60 mm. Se suippenee päässä teräväksi kärjeksi. $x = 503,52$, $y = 457,28$, $z = 71,96$.

- 99 RAUTAESINE, 17,8 g. Esine on yleismuodoltaan pitkänomainen ja tasapaksu. Se oli ennen konservointia lähes kokonaan orgaanisen aineen ja siihen iskostuneen ruosteen ympäröimä, eikä sitä voitu varmasti tunnistaa. Toisessa päässä on noin 8 mm pituinen koukkumainen uloke, joka voisi muotonsa perusteella olla jäännös ripustuslenkistä. Esineen keski-osassa on nähtävissä, että yhdeltä puolelta esine muodostuu ohuesta rautaliuskasta, jonka alla esineen sisällä on tyhjää tilaa. Oli veitsen KM 35527:98 alla sen suuntaisena koukku tai rengas länteen. $x = 503,52$, $y = 457,28$, $z = 71,96$.

Hauta 123

100 SOIKEA KUPURASOLKI, pronssia. Esine oli löydettyäessä ja konservoitavaksi toimitettaessa lähes kokonaan orgaanisen aineen peittämä. $x = 497,93$, $y = 458,63$, $z = 71,77$.

101 SOIKEA KUPURASOLKI, pronssia. Esine oli löydettyäessä ja konservoitavaksi toimitettaessa lähes kokonaan orgaanisen aineen peittämä. Soljen reunan vieressä oli näkyvissä myös rautaa (ketjun osa ?). $x = 498,01$, $y = 458,54$, $z = 71,77$.

- 102 KETJUNKANTAJA, ristinmuotoinen puhkonainen, pronssia. Esine oli löydettyäessä ja konservoitavaksi toimitettaessa lähes kokonaan orgaanisen aineen peittämä. $x = 498,05$, $y = 458,65$, $z = 71,76$.
- 103 KETJUNKANTAJA, ristinmuotoinen puhkonainen, pronssia. Esine oli löydettyäessä ja konservoitavaksi toimitettaessa lähes kokonaan orgaanisen aineen peittämä. $x = 498,13$, $y = 458,59$, $z = 71,78$.

Hauta 125

- 104 RAUTAVEITSEN KATKELMA, 17,9 g. Pituus: 75 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 5 mm. Pitkänomainen, litteä, poikkileikkaukseltaan kolmiomainen rautakappale, ilmeisesti veitsen terä. Selkäsivu on suora, ja selkä noin 4 mm leveä. Teräsivu kaartuu loivasti muodostaen melko suipon kärjen. Esineen toisessa päässä saattaa näkyä ruodon tyveä, mutta ruostuneisuuden vuoksi se ei ole varmaa, vaan esine on voinut murtua terän tyviosan kohdaltakin. Löytyi haudan 125 täytelmästä. $x = 504,41$, $y = 464,08$, $z = 72,25$, 7. kerros.

- 105 RAUTANAULA, 5,8 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,61$, $y = 464,26$, $z = 72,14$.
- 106 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 15 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,61$, $y = 464,30$, $z = 72,14$.
- 107 RAUTANAULA, 4,3 g. Pituus: 41 mm. Kannan koko on noin 17 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,66$, $y = 464,32$, $z = 72,13$.
- 108 RAUTANAULA, 4,0 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 13 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,55$, $y = 464,40$, $z = 72,15$.
- 109 RAUTANAULA, 4,1 g. Pituus: 48 mm. Kannan koko on noin 15 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,52$, $y = 464,42$, $z = 72,17$.
- 110 RAUTANAULA, 4,8 g. Pituus: 48 mm. Kannan koko on noin 12 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 504,20$, $y = 463,89$, $z = 72,16$.
- 111 RAUTANAULA, 5,5 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,00$, $y = 463,49$, $z = 72,13$.

- 112 RAUTANAULOJA, kaksi toisiinsa kiinni ruostunutta, 10,5 g. Ensimmäisen naulan pituus on 45 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Tähän naulaan, 3 cm päähän kannasta, on tarttunut suorassa kulmassa toinen naula varresta, 3,5 cm etäisyydeltä sen kannasta. Toisen naulan pituus on 51 mm. Kärki on ehkä katkennut. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,13$, $y = 463,42$, $z = 72,17$.
- 113 RAUTANAULA, 4,2 g. Pituus: 44 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,39$, $y = 463,85$, $z = 72,12$.
- 114 RAUTANAULA, 4,4 g. Pituus: 44 mm. Kannan koko on noin 14 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alla. Nämä syyt päättyvät tasaiseen poikkipintaan kannan reunan kohdalla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,01$, $y = 463,50$, $z = 72,12$.
- 115 RAUTANAULA, 5,6 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,01$, $y = 463,57$, $z = 72,06$.
- 116 RAUTANAULA, 6,0 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 13 x 9 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,09$, $y = 463,74$, $z = 72,07$.

- 117 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 12 x 10 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,22$, $y = 463,96$, $z = 72,08$.
- 118 RAUTANAULA, 3,3 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 12 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,36$, $y = 464,16$, $z = 72,07$.
- 119 RAUTANAULA, 4,7 g. Pituus: 49 mm. Kannan koko on noin 14 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,47$, $y = 464,36$, $z = 72,08$.
- 120 RAUTANAULA, 3,4 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 11 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,21$, $y = 463,49$, $z = 72,07$.
- 121 RAUTANAULA, 7,0 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 12 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 504,33$, $y = 463,69$, $z = 72,08$.
- 122 RAUTANAULA, 4,4 g. Pituus: 43 mm. Kannan koko on noin 12 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,51$, $y = 463,98$, $z = 72,09$.
- 123 RAUTANAULA, 5,1 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 13 x 12 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy lähelle kannan reunaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,58$, $y = 464,12$, $z = 72,08$.

- 124 RAUTANAULA, 4,9 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 12 x 8 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,66$, $y = 464,30$, $z = 72,08$.
- 125 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KATKELMA, 5,4 g. Pituus: 49 mm. Kannan koko on noin 14 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 18 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Naulan varteen tarttuneen puun sisään, 3 cm päähän naulan kannasta, on jäänyt toisen naulan poikittain oleva kärkikatkelma puun syihin verrattuna poikittain. Sen pituus on 12 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Katkelma on naulan KM 35527:131 kärkiosa. $x = 504,66$, $y = 464,33$, $z = 72,08$.
- 126 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,7 g. Pituus: 34 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 11 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,15$, $y = 463,40$, $z = 72,07$.
- 127 RAUTANAULA, 7,3 g. Pituus: 56 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi liittyy lähelle kannan laita. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,13$, $y = 463,41$, $z = 72,06$.
- 128 RAUTANAULA, 5,8 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on noin 14 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 503,98$, $y = 463,50$, $z = 72,09$.

- 129 RAUTANAULA, 6,4 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 14 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 18 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 504,01$, $y = 463,49$, $z = 72,05$.
- 130 RAUTANAULA, 5,6 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 14 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 15 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naulan varteen tarttuneeseen puuhun, noin 2,5 cm päässä naulan kannasta, oli löydettyäessä kiinnittyneenä toinen naula poikittain. Se on irronnut ja luetteloitu erikseen (KM 35527:132). $x = 504,52$, $y = 464,40$, $z = 72,08$.
- 131 RAUTANAULA, 3,7 g. Pituus: 33 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 14 x 10 mm, ja muoto soikea (ruostunut). Kannan yläpinta on murtunut pois, ja naulan kärkiosa katkennut ja tarttunut naukaan KM 35527:125. Kokonaispituus on ollut noin 46 mm. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 15 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta suorassa kulmassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,66$, $y = 464,33$, $z = 72,08$.
- 132 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 11 x 10 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Naula oli löydettyäessä kärjestään kiinnittyneenä poikittain toisen naulan (KM 35527:130) varteen tarttuneeseen puuhun. $x = 504,52$, $y = 464,40$, $z = 72,08$.
- 133 HAMPAITA, 33 kpl, 8,7 g. Hampaista on jäljellä kiillekuoret ja jonkin verran hammasluun jäänteitä. Luu ja kiille ovat hyvin huonokuntoisia ja hauraita. $x = 504,05 - 504,09$, $y = 463,07 - 463,13$, $z = 72,07$.

Hauta 127

- 134 RAHA JA ORGAANISTA AINETTA. Raha on todennäköisesti kuparia. Se oli löydettyessä lähes kokonaan orgaanisen aineksen peitossa. $x = 506,71$, $y = 459,72$, $z = 72,24$.
- 135 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,9 g. Pituus: 32 mm. Naulan kärkiosa on noin 25 mm päästä kärjestä lyöty kaksin kerroin. Muuten varsi on suora. Katkelmassa olevan naulan osan kokonaispituus on noin 55 mm. Varren poikkileikkaus on litteä (7 x 2 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varren suunnassa. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,95$, $y = 458,95$, $z = 72,45$, 7. kerros.
- 136 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KÄRKIKATKELMA, 7,7 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 14 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. Naulan varteen tarttuneen puun sisään, 40 mm päähän naulan kannasta, on jäänyt toisen naulan poikittain oleva kärkikatkelma puun syiden suuntaisena. Sen pituus on 24 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (5 x 3 mm). Löytyivät haudan 127 täytemaasta, mutta eivät ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 506,95$, $y = 459,55$, $z = 72,50$, 7. kerros.
- 137 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,3 g. Pituus: 47 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 15 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 10 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,77$, $y = 458,86$, $z = 72,41$, 7. kerros.

- 138 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,5 g. Pituus: 44 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 11 x 11 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,95$, $y = 459,65$, $z = 72,48$, 7. kerros.
- 139 RAUTANAULA, 4,7 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 18 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,87$, $y = 458,98$, $z = 72,41$, 7. kerros.
- 140 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,4 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on taittunut lähes suoraan kulmaan katkelman kärjen puoleisesta päästä. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain, mutta vinossa. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,94$, $y = 459,03$, $z = 72,42$, 7. kerros.
- 141 RAUTANAULOJA, kaksi samaan puuhun kiinni tarttunutta, 16,2 g. Ensimmäisen naulan pituus on 62 mm. Kannan koko on noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Tähän naukaan, noin 5 cm päähän kannasta, oli löydettyessä tarttunut suorassa kulmassa toisen naulan kantakatelma varresta, noin 2 cm etäisyydeltä sen kannasta. Naulat olivat kiinni samassa puussa, mutta eivät toisissaan (väli noin 1,5 cm), ja löytämisen jälkeen ne ovat irronneet toisistaan puun hajotessa. Toisen naulan pituus on 36 mm. Kannan koko on noin 13 x 13 mm, ja muoto pyöreähkö (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan laita. Varsi on taipunut jyrkästi läheltä katkeamiskohtaa. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Puu loppuu tasaiseen poikkipintaan (laudan pää) noin 0,5 cm päässä katkelmasta. Löytöön kuuluu vielä noin 2 cm pituinen voimakkaasti taipunut naulan kärkikatkelma, joka saattaa kuulua yhteen kantakatelman kanssa, mutta tätä ei voi varmasti todeta ruostumisen vuoksi. Löytyivät haudan 127 täytemaasta, mutta eivät ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 506,66$, $y = 460,25$, $z = 72,52$, 7. kerros.

- 142 RAUTANAULA, 4,8 g. Pituus: 38 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 18 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,79$, $y = 460,71$, $z = 72,49$, 7. kerros.
- 143 RAUTANAULA, 3,9 g. Pituus: 33 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 8 mm, ja muoto nelikulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 14 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,86$, $y = 460,81$, $z = 72,50$, 7. kerros.
- 144 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,5 g. Pituus: 18 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Katkelma on ruostunut ja hajonnut kahteen osaan. Löytyi haudan 127 täytEMAasta. $x = 506,70$, $y = 459,36$, $z = 72,24$, 9. kerros.
- 145 RAUTANAULAN KÄRKIKATKELMA, 0,6 g. Pituus: 19 mm. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Seula löytö. Löytyi haudan 127 täytEMAasta hautauksen tasosta haudan länsipuoliskosta syvyydeltä, joka vastaa yhdeksättä tai kymmenettä kerrosta. $x = 506,75 - 507,15$, $y = 458,80 - 459,75$, 9. kerros.
- 146 RAUTANAULA, 6,5 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on 16 x 11 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Löytyi haudan 127 vainajan yläruumiin alta, hautauksen tason alapuolelta. Ei todennäköisesti kuulu hautaan 127, vaan on ollut sen alla olevan haudan täytEMAassa. $x = 506,50 - 507,00$, $y = 459,00 - 459,75$, 10. kerros.
- 147 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea (ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora, paitsi kärki, joka on 3 mm matkalta taipunut suoraan kulmaan. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Noin 1 cm pituinen osa naulan kärjestä on irronnut. $x = 506,59$, $y = 459,36$, $z = 72,35$.

- 148 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,2 g. Pituus: 29 mm. Varsi on vähän taipunut. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat noin 45 asteen kulmassa naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 506,85$, $y = 458,86$, $z = 72,41$.
- 149 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,8 g. Pituus: 25 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain, mutta vinossa. $x = 506,90$, $y = 459,03$, $z = 72,40$.
- 150 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 506,95$, $y = 459,34$, $z = 72,37$.
- 151 RAUTANAULA, 9,2 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on noin 19 x 5 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 15 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,62$, $y = 459,59$, $z = 72,35$.
- 152 RAUTANAULA, 7,3 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 27 mm matkalla kannan alla. Lähempänä kärkeä ei ole puuta. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,63$, $y = 459,87$, $z = 72,40$.
- 153 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,7 g. Pituus: 45 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat noin 45 asteen kulmassa varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 507,02$, $y = 459,91$, $z = 72,40$.

- 154 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,3 g. Pituus: 40 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,71$, $y = 460,39$, $z = 72,41$.
- 155 RAUTANAULA, 3,8 g. Pituus: 32 mm. Kannan koko on noin 15 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,76$, $y = 460,71$, $z = 72,43$.
- 156 RAUTANAULA, 4,5 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 14 x 7 mm, ja muoto soikea (osittain murtunut?). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempaanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,90$, $y = 460,74$, $z = 72,40$.
- 157 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,7 g. Pituus: 36 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 506,89$, $y = 458,96$, $z = 72,23$.
- 158 RAUTANAULA, 4,7 g. Pituus: 47 mm. Kannan koko on noin 17 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varressa olevaan ruosteeseen on kannan alla tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,80$, $y = 458,99$, $z = 72,23$.
- 159 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,9 g. Pituus: 44 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat noin 45 asteen kulmassa naulan varteen verrattuna. $x = 506,71$, $y = 458,97$, $z = 72,22$.

- 160 RAUTANAULA, 6,6 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on noin 17 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 506,68$, $y = 458,91$, $z = 72,29$.
- 161 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 25 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,86$, $y = 458,86$, $z = 72,33$.
- 162 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,9 g. Pituus: 17 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varren suunnassa. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,74$, $y = 459,82$, $z = 72,27$.
- 163 RAUTANAULA, kantakatkelma, 6,2 g. Pituus: 43 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna noin 24 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,96$, $y = 460,72$, $z = 72,21$.
- 164 RAUTANAULA, 6,1 g. Pituus: 63 mm. Kanta on pahoin ruostunut. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan, ja kannan yläpinta on lohjennut pois. $x = 506,98$, $y = 460,65$, $z = 72,23$.
- 165 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 64 mm. Kannan koko on noin 13 x 8 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,96$, $y = 460,36$, $z = 72,19$.
- 166 RAUTANAULA, 7,5 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,86$, $y = 460,37$, $z = 72,19$.

- 167 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,99$, $y = 460,24$, $z = 72,40$.
- 168 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,6 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 9 mm, ja muoto soikea (ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,82$, $y = 459,99$, $z = 72,21$.
- 169 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,1 g. Pituus: 54 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on ilmeisesti noin 14 x 9 mm, ja muoto soikea (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Kuuluu ehkä hautaan 127. $x = 506,66$, $y = 460,03$, $z = 72,32$.
- 170 RAUTANAULA, 6,8 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,97$, $y = 459,60$, $z = 72,23$.
- 171 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,8 g. Pituus: 36 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on ilmeisesti noin 15 x 8 mm, ja muoto soikea (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 506,70$, $y = 459,39$, $z = 72,23$.
- 172 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on koko pituudeltaan hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 506,56$, $y = 459,43$, $z = 72,24$.
- 173 RAUTANAULA, 5,4 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on noin 16 x 7 mm, ja muoto pitkänomainen. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,52$, $y = 459,19$, $z = 72,23$.

- 174 RAUTANAULA, 7,3 g. Pituus: 69 mm. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna noin 30 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,61$, $y = 458,87$, $z = 72,25$.
- 175 RAUTANAULA, katkelma, 3,1 g. Pituus: 41 mm. Katkelma on naulan varresta. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,72$, $y = 458,91$, $z = 72,22$.
- 176 RAUTANAULA, katkelma, 1,4 g. Pituus: 28 mm. Katkelma on naulan varresta. Varren poikkileikkaus on litteä. Katkelma on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 506,78$, $y = 458,85$, $z = 72,25$.
- 177 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,1 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 9 mm, ja muoto soikeahko (ruostunut). Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 506,81$, $y = 458,86$, $z = 72,25$.
- 178 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,94$, $y = 459,46$, $z = 72,39$, 8. kerros.
- 179 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,76$, $y = 459,42$, $z = 72,40$, 8. kerros.
- 180 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,73$, $y = 459,55$, $z = 72,40$, 8. kerros.
- 181 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,74$, $y = 459,78$, $z = 72,38$, 8. kerros.
- 182 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 507,01$, $y = 459,63$, $z = 72,43$, 8. kerros.
- 183 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,77$, $y = 459,46$, $z = 72,37$, 8. kerros.
- 184 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,96$, $y = 459,58$, $z = 72,38$, 8. kerros.
- 185 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. $x = 506,69$, $y = 459,26$, $z = 72,34$, 8. kerros.

- 186 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,61, y = 460,11, z = 72,44, 8. kerros.
- 187 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Seulalöytö. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,60 - 507,00, y = 458,80 - 459,00, 8. kerros.
- 188 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 507,00 - 507,20, y = 460,00 - 461,00, 8. kerros.
- 189 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 3,1 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,89, y = 459,71, z = 72,31, 9. kerros.
- 190 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,4 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,90, y = 460,07, z = 72,33, 9. kerros.
- 191 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,75, y = 459,13, z = 72,28, 9. kerros.
- 192 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,33, y = 459,94, z = 72,32, 9. kerros.
- 193 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,86, y = 459,64, z = 72,25, 9. kerros.
- 194 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,84, y = 459,72, z = 72,29, 9. kerros.
- 195 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. Löytyi haudan 127 täyttemaasta. x = 506,89, y = 459,78, z = 72,28, 9. kerros.
- 196 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. Löytyi haudan 127 täyttemaasta hautauksen tasosta haudan länsipuoliskosta syvyydeltä, joka vastaa yhdeksättä tai kymmenettä kerrosta. x = 506,40 - 506,80, y = 458,80 - 459,75, 9. kerros.
- 197 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. Löytyi haudan 127 täyttemaasta hautauksen tasosta haudan länsipuoliskosta syvyydeltä, joka vastaa yhdeksättä tai kymmenettä kerrosta. x = 506,75 - 507,15, y = 458,80 - 459,75, 9. kerros.
- 198 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. Löytyi haudan 127 täyttemaasta arkun sisältä. x = 506,40 - 506,80, y = 459,50 - 460,00, 9. kerros.
- 199 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytyi hautaa 127 kaivettaessa sen pohjan tienoilta tai alta sekoittuneesta maasta. x = 507,03, y = 459,48, z = 72,22, 10. kerros.

- 200 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi hautaa 127 kaivettaessa sen pohjan tienoilta tai alta sekoittuneesta maasta. $x = 506,99$, $y = 459,47$, $z = 72,22$, 10. kerros.
- 201 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,1 g. Löytyi haudan 127 pohjalta. $x = 506,72$, $y = 459,91$, $z = 72,18$, 10. kerros.
- 202 KALLO. Takaraivo puuttuu. (kallo 11/2005) Löydettiin haudan 127 täytemaasta, haudan arkun laitojen sisäpuolelta. Ei kuulu haudan 127 vainajaan. $x = 506,80$, $y = 459,95$, $z = 72,31$, 9. kerros.
- 203 LUITA. Lähes täydellinen luuranko. Luut hyvin säilyneitä. (kallo14/2005) $x = 506,53 - 507,00$, $y = 458,91 - 460,63$, $z = 72,22$.

Hauta 128

- 204 KALLO. (kallo 12/2005) $x = 503,77 - 503,92$, $y = 461,73 - 461,96$, $z = 72,13$.

Hauta 131

- 205 RAHA, brakteaatti, hopeaa, katkelma, 0,1 g. Pituus: 14 mm. Leveys: 10 mm. Noin puolet 14 mm läpimittaisesta brakteaatista. Metallia on hyväkuntoista. Toisella pinnalla on vähän tummaa patinaa. Löytyi täytemaasta aivan hautojen 109 ja 131 rajalta, ilmeisesti kuitenkin haudan 131 puolelta. $x = 503,47$, $y = 462,32$, $z = 72,20$, 7. kerros.
- 206 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 3,3 g. Pituus: 32 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 11 mm. Kappale rautaa, joka on syöpynt reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Rautaesinettä ei voi tunnistaa. Kappaleen yhdellä pinnalla on raudan päällä 2-3 mm paksuisena kerroksena ruosteista massaa, ilmeisesti orgaanisen aineksen jäänteitä. Pala on katkennut kahteen osaan. Löytyi haudan 131 täytemaasta. $x = 503,51$, $y = 462,37$, $z = 72,17$, 7. kerros.
- 207 HAMPAITA, 27 kpl, 7,5 g. Vain kiillekuoret säilyneet. Useimmissa sisällä hiekkaa. $x = 503,60$, $y = 462,23$, $z = 72,00$.

Hauta 132

208 RAHA JA ORGAANISTA AINETTA. Raha, jonka alla orgaanista ainesta (ehkä kangasta) ja arkun puuta. Löytyi haudan pohjan tasalta vainajan reisiluiden välistä. Rahan kuuluminen hautaan 132 ei ole varmaa. $x = 504,43$, $y = 459,66$, $z = 72,17$.

209 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytyi haudan 132 täytelmästä. $x = 504,36$, $y = 459,74$, $z = 72,42$, 7. kerros.

210 KALLO. (kallo 13/2005) Löydettiin haudan 132 täytelmästä. Ei kuulu haudan 132 vainajaan. $x = 504,32$, $y = 459,25$, $z = 72,14$, 8. kerros.

Hauta 134

211 PINSETIT, pronssia, 8,5 g. Pituus: 53 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 5,5 mm. Esine on tehty latteasta (poikkileikkaus noin 5,5 x 1,2 mm) varstaasta. Se on tyvipäässä taivutettu 11 mm läpimittaiseksi, lähes täyden ympyrän muodostavaksi jouseksi. Kärjet ovat noin 4 mm matkalta ohe-
nevat ja hiukan kapenevat. Suurin osa haaroista sekä niiden ja jousen yhtymäkohta on paksun, tumman orgaanisen aineksen (nahkan jäännöksiä ?) peitossa. Löytyi täytelmästä aivan arkun kannen päältä. $x = 504,41$, $y = 460,83$, $z = 72,13$.

- 212 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,8 g. Pituus: 43 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä (7 x 2 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varren suunnassa. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,29$, $y = 461,62$, $z = 72,41$, 7. kerros.
- 213 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,6 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on voimakkaasti ruostunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,34$, $y = 461,74$, $z = 72,40$, 7. kerros.
- 214 RAUTANAULA, kantakatkelma, 6,9 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 13 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on voimakkaasti taipunut katkeamiskohdan yläpuolelta. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,40$, $y = 461,49$, $z = 72,33$, 7. kerros.
- 215 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,7 g. Pituus: 21 mm. Varsi on suora, paitsi noin 0,5 cm matkalta kärjestä, joka on taipunut suoraan kulmaan. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,36$, $y = 461,52$, $z = 72,35$, 7. kerros.
- 216 RAUTANAULA, katkelma, 1,5 g. Pituus: 30 mm. Katkelma on naulan varresta. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Katkelma on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Toisessa päässä 5 mm matkalla puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain, muualla varren suunnassa. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,74$, $y = 461,42$, $z = 72,38$, 7. kerros.
- 217 RAUTANAULA, 11,7 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto ilmeisesti soikeahko (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (7 x 3 mm). Varressa on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,85$, $y = 461,68$, $z = 72,41$, 7. kerros.
- 218 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,9 g. Pituus: 26 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varressa olevaan ruosteeseen on tarttuneen vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,81$, $y = 461,64$, $z = 72,38$, 7. kerros.

- 219 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,8 g. Pituus: 19 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 15 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varren poikkileikkaus on litteä. Varren jäännös on pahasti syöpynyt. Siinä on hiukan ruosteeseen tarttunutta puuta. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,39$, $y = 461,62$, $z = 72,32$, 8. kerros.
- 220 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,8 g. Pituus: 17 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 14 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,75$, $y = 461,38$, $z = 72,29$, 8. kerros.
- 221 RAUTANAULA, 8,0 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on noin 15 x 13 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,66$, $y = 461,52$, $z = 72,23$.
- 222 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,8 g. Pituus: 39 mm. Varsi on suora, paitsi noin 1,5 cm matkalta kärjestä, joka on taipunut. Kokonaispituus on noin 50 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (4 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,64$, $y = 460,82$, $z = 72,23$.
- 223 RAUTANAULA, 8,8 g. Pituus: 35 mm. Kannan koko on noin 18 x 14 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on taipunut kaksin kerroin 2,5 cm päästä kärjestä. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on tyviosasta ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,55$, $y = 460,38$, $z = 72,30$.
- 224 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,9 g. Pituus: 59 mm. Kanta on murtunut pois. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna 40 mm matkalla kärjessä. Tyvessä puuta ei ole. $x = 504,32$, $y = 461,22$, $z = 72,23$.

- 225 RAUTANAULA, 5,7 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 12 x 10 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Varsi on osittain ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naula on katkenut kahteen osaan. $x = 504,52$, $y = 462,16$, $z = 72,19$.
- 226 RAUTANAULA, 8,6 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on noin 18 x 14 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naulan kärjestä on irronnut noin 1 cm pituinen osa. $x = 504,29$, $y = 460,73$, $z = 72,18$.
- 227 RAUTANAULA, 6,1 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 11 x 11 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,37$, $y = 461,99$, $z = 72,18$.
- 228 RAUTANAULA, 11,6 g. Pituus: 50 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna ainakin 16 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,39$, $y = 461,89$, $z = 72,15$.
- 229 RAUTANAULA, 6,0 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna 16 mm matkalla kannan alapuolella. Syyt näyttävät loppuvan suoraan poikkipintaan noin 0,5 cm päässä kannan reunasta. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,47$, $y = 462,16$, $z = 72,15$.
- 230 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 10,5 g. Pituus: 52 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on ilmeisesti noin 17 x 16 mm (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora, paitsi noin 1 cm matkalta ennen katkeamiskohtaa. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna ainakin 25 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,71$, $y = 462,08$, $z = 72,31$.

- 231 RAUTANAULA JA TOISEN NAULAN KATKELMA, 6,0 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 18 x 14 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 11 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Naulan varteen tarttuneeseen puuhun, noin 2,5 cm päähän naulan kannasta, on jäänyt toisen naulan poikittain oleva katkelma. Sen pituus on 8 mm. Siinä on metallia vain naulan varren toiselta sivulta (eli naula on haljennut), ja sen leveys on 4 mm. $x = 504,62$, $y = 461,74$, $z = 72,11$.
- 232 RAUTANAULA, 6,7 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on noin 18 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,56$, $y = 461,69$, $z = 72,07$.
- 233 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,0 g. Pituus: 30 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 14 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,48$, $y = 461,67$, $z = 72,06$.
- 234 RAUTANAULA, kantakatkelma ?, 6,6 g. Pituus: 35 mm. Esineen kärki on melko terävä, mutta ruosteeseen iskostuneen hiekan vuoksi, ei ole selvää onko se alkuperäinen kärki vai murtopinta. Kannan kokoon verrattuna varsi on suhteettoman lyhyt, joten kyseessä on todennäköisesti kantakatkelma. Kannan koko on noin 18 x 15 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on tyveltä ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna ainakin 13 mm matkalta kannan alla. $x = 504,50$, $y = 461,40$, $z = 72,03$.
- 235 RAUTANAULA, 8,5 g. Pituus: 52 mm. Kanta on ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,29$, $y = 460,40$, $z = 72,28$.
- 236 RAUTANAULA, 10,1 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on 15 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,54$, $y = 460,39$, $z = 72,26$.

- 237 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 64 mm. Kannan koko on 16 x 13 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 12 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,44$, $y = 460,39$, $z = 72,21$.
- 238 RAUTANAULA, 7,8 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on 16 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,36$, $y = 460,40$, $z = 72,26$.
- 239 RAUTANAULA, 7,9 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on 17 x 14 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,27$, $y = 460,40$, $z = 72,25$.
- 240 RAUTANAULA, 7,1 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on 15 x 13 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,22$, $y = 460,39$, $z = 72,17$.
- 241 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 6,4 g. Pituus: 81 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Tyvipäässä erottuu erillinen 17 mm paksuinen puukerros. Ilmeisesti vain naulan kanta on murtunut pois. $x = 504,21$, $y = 460,47$, $z = 72,14$.
- 242 RAUTANAULA, 12,2 g. Pituus: 70 mm. Kannan koko on 17 x 14 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on taivutettu suoraan kulmaan noin 2 cm kannan alta. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on taitoksesta kärkeen päin ruosteeseen tarttuneen puun peittävä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 33 mm matkalla taitoksen alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,24$, $y = 460,38$, $z = 72,13$.

- 243 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 9,5 g. Pituus: 93 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 35 mm matkalla katkelman yläpäässä. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Ilmeisesti vain naulan kanta on murtunut pois tyvipästä. Kärjestä on irronnut pieni pala. $x = 504,36$, $y = 460,37$, $z = 72,09$.
- 244 RAUTANAULA, 10,1 g. Pituus: 72 mm. Kannan koko on 15 x 10 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,51$, $y = 460,39$, $z = 72,13$.
- 245 RAUTANAULA, kantakatkelma, 10,1 g. Pituus: 43 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 18 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 36 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna (puuta säilynyt vain 2 mm matkalla). $x = 504,47$, $y = 460,37$, $z = 72,09$.
- 246 RAUTANAULA, 9,6 g. Pituus: 73 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut tai murtunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Tyvipäessä erottuu erillinen ainakin 15 mm paksuinen puukerros. $x = 504,52$, $y = 460,43$, $z = 72,09$.
- 247 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on 16 x 15 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on taivutettu suoraan kulmaan noin 1 cm kannan alta. Naulan kokonaispituus on noin 60 mm. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,21$, $y = 461,13$, $z = 72,12$.
- 248 RAUTANAULA, 8,0 g. Pituus: 53 mm. Kannan koko on 17 x 16 mm, ja muoto lähinnä kolmiomainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,25$, $y = 461,51$, $z = 72,09$.

- 249 RAUTANAULA, 4,4 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on 15 x 14 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,31$, $y = 461,87$, $z = 72,07$.
- 250 RAUTANAULA, 10,9 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on 14 x 12 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 504,58$, $y = 461,32$, $z = 72,05$.
- 251 RAUTANAULA, 8,1 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on 13 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,38$, $y = 462,15$, $z = 72,13$.
- 252 RAUTANAULA, 7,0 g. Pituus: 54 mm. Kannan koko on 15 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,64$, $y = 462,15$, $z = 72,18$.
- 253 RAUTANAULA, 7,5 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on 12 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,37$, $y = 462,14$, $z = 72,04$.
- 254 RAUTANAULA, 13,1 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on 18 x 15 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,35$, $y = 462,18$, $z = 72,09$.
- 255 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on 13 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on taipunut loivan S-kirjaimen muotoon. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 28 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,37$, $y = 462,16$, $z = 72,06$.

- 256 RAUTANAULA, 16,5 g. Pituus: 93 mm. Kannan koko on 22 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on taipunut lähes suoraan kulmaan noin 2,5 cm kannan alapuolelta. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 4 mm). Varsi on kannasta taitteeseen taitteen sisäpuolelta ja taitteen alapuolelta kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 28 mm matkalla taitteessa ja sen alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. $x = 504,51$, $y = 462,14$, $z = 72,02$.
- 257 RAUTANAULA, 7,9 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on 15 x 13 mm, ja muoto lähinnä kolmiomainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 504,67$, $y = 462,18$, $z = 72,16$.
- 258 RAUTANAULA, 8,2 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on 14 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 27 mm matkalla kannan alla. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 504,60$, $y = 462,14$, $z = 72,02$.
- 259 RAUTANAULA, katkelma, 5,0 g. Pituus: 22 mm. Katkelma on naulan varresta. Metallia on voimakkaasti ruostunut. Siihen on tarttunut runsaasti puuta katkelman koko pituudelta. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. Katkelman päissä puun syyt ovat toisiinsa verrattuna kohtisuorassa. Toisessa päässä puukerroksen paksuus on 10 mm, toisessa päässä 13 mm. Kuuluu ehkä hautaan 134. $x = 504,48$, $y = 461,67$, $z = 72,06$.
- 260 RAUTANAULA, 7,4 g. Pituus: 60 mm. Kannan koko on noin 17 x 14 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,54$, $y = 460,39$, $z = 72,26$.

- 261 RAUTANAULAN KÄRKIKATKELMA, 1,9 g. Pituus: 43 mm. Katkelman toisessa päässä on pieni paksunnos, joka saattaa olla kannan jäännös. Kanta on kuitenkin lähes kokonaan hävinnyt. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Seulalöytö. Katkelma on ilmeisesti peräisin haudan 134 arkun pohjoisreunan kannen nauloista. Se löytyi seulottaessa sieltä yöllä arkun sisään pudonnutta hiekkaa. $x = 504,50 - 504,70$, $y = 460,30 - 462,20$.
- 262 LUITA. Suuri osa luurangon luista. Kalloa lukuun ottamatta melko huonosti säilyneitä. (kallo 16/2005) $x = 504,35 - 504,55$, $y = 460,39 - 460,59$, $z = 72,10$.

Hauta 135

- 263 RAHA, kuparia, 6,8 g. Halkaisija: 26 mm. Paksuus: 2 mm. Raha on paksun ja osittain murenevan vihreän patinan peittämä. Löytyi haudan 135 pohjan tienoilta, mutta ei ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 504,28$, $y = 456,94$, $z = 71,87$, 11. kerros.
- 264 RAUTANAULA, kantakatkelma, 6,2 g. Pituus: 52 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 13 x 11 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Löytyi haudan 135 pohjan tienoilta, mutta ei ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 504,98$, $y = 457,19$, $z = 71,89$.
- 265 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,7 g. Pituus: 32 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Sopii yhteen kantakatkelman KM 35527:266 kanssa. Löytyi haudan 135 täytemaasta hautauksen tasosta, mutta ei ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 504,27$, $y = 456,95$, $z = 71,94$.

266 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,4 g. Pituus: 42 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Sopii yhteen kärkikatkelman KM 35527:265 kanssa. Löytyi haudan 135 pohjan tienoilta, mutta ei ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 504,31$, $y = 457,05$, $z = 71,92$.

Hauta 136

267 RAUTANAULA, 8,0 g. Pituus: 65 mm. Kanta on ilmeisesti osittain murtunut, mutta sen puuhun jättämän jäljen mukaan kannan koko on noin 14 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Löytyi haudan 136 täytemaasta hautauksen tasosta, mutta ei ilmeisesti kuulu hautaan. $x = 504,13$, $y = 457,55$, $z = 71,91$, 11. kerros.

Hauta 137

268 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,7 g. Pituus: 23 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 10 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (7 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna noin 15 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naulan kärkiosa on luetteloitu numerolla KM 35527:269. Löytyi maayksikkö M2:n ja heti sen alla olevan haudan 137 (hautauksen tason) rajalta. Kuuluu todennäköisesti hautaan 137. $x = 503,90$, $y = 457,81$, $z = 71,95$, 11. kerros.

269 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,7 g. Pituus: 40 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naulan kantaosa on luetteloitu numerolla KM 35527:268. Löytyi maayksikkö M2:n ja heti sen alla olevan haudan 137 (hautauksen tason) rajalta. Kuuluu todennäköisesti hautaan 137. $x = 503,88$, $y = 457,81$, $z = 71,95$, 11. kerros.

- 270 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,3 g. Pituus: 38 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (9 x 4 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat naulan varren suunnassa. Sopii yhteen kantakatkelman KM 35527:274 kanssa. Löytyi maayksikkö M2:n ja heti sen alla olevan haudan 137 (hautauksen tason) rajalta. Kuuluu todennäköisesti hautaan 137. $x = 503,86$, $y = 457,84$, $z = 71,94$, 11. kerros.
- 271 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on tasaisesti taipunut koko pituudeltaan, yhteensä lähes 90 astetta (naulan kokonaispituus on noin 62 mm). Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 21 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Löytyi maayksikkö M2:n ja heti sen alla olevan haudan 137 (hautauksen tason) rajalta. Kuuluu todennäköisesti hautaan 137. $x = 503,92$, $y = 457,91$, $z = 71,94$, 11. kerros.
- 272 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,5 g. Pituus: 31 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 503,89$, $y = 457,92$, $z = 71,92$, 11. kerros.
- 273 RAUTANAULA, kantakatkelma, 9,1 g. Pituus: 49 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm, ja muoto pyöreä. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 23 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 503,87$, $y = 458,02$, $z = 71,89$.
- 274 RAUTANAULA, kantakatkelma, 13,1 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (8 x 4 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 14 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Sopii yhteen kärkikatkelman KM 35527:270 kanssa. $x = 503,87$, $y = 457,94$, $z = 71,90$.
- 275 RAUTANAULA, 7,7 g. Pituus: 62 mm. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,04$, $y = 457,95$, $z = 71,90$.

276 RAUTANAULA, 10,8 g. Pituus: 61 mm. Kannan koko on noin 15 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Naula on katkenut kahteen osaan. $x = 503,86$, $y = 457,85$, $z = 71,90$.

Hauta 138

277 HAMPAITA, 21 kpl, 4,0 g. Huonokuntoisia, enimmäkseen vain kiillekuoret jäljellä, osassa hammasluun jäänteitä. $x = 505,31$, $y = 459,17$, $z = 72,08$.

Hauta 139

278 KALLO. (kallo 15/2005) Löydettiin haudan 139 täyttemaasta. Ei kuulu haudan 139 vainajaan. $x = 504,65 - 504,81$, $y = 459,05 - 459,21$, $z = 72,20$, 10. kerros.

Hauta 140

279 PRONSSIHELMI, 1,4 g. Pituus: 10 mm. Läpimitta: 9-11 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen, yhtä pitkä kuin leveä, mutta poikkileikkaukseltaan hieman soikea. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7-8 mm). Päissä on reiän reunoilla kohovyöt, jotka jatkuvat niiden välissä olevina kahtena toisiaan sivuavana spiraalikuviona, jotka peittävät koko helmen pinnan. Spiraalit ovat yleismuodoltaan soikeita, toinen pitkänsoikea. Koristekuviot näyttävät muodostuvan vajaan millimetrin levyisestä litteästä nauhamaisesta langasta, joka monin paikoin on selvästi irti pohjana olevasta metallipinnasta. Löytyi haudan 140 täyttemaasta. $x = 504,35$, $y = 463,31$, $z = 72,27$, 7. kerros.

- 280 KORVAKEPUTKI, 13,5 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 21 mm. Paksuus: 10 mm. Esineen päissä on noin 11 mm pitkät tynnyrinmuotoiset osat, joiden läpimitta on 10 mm. Osat ovat sileäpintaiset lukuun ottamatta noin 3 mm päässä esineen päistä olevia poikittaisia uria. Keskiosan läpimitta on 8 mm. Siinä on viisi poikittaista kohovyötä. Korvakkeet ovat soikeat (pituus 8-9 mm, leveys 5-6 mm). Putken sisällä on ilmeisesti orgaanista ainetta. Esine on enimmäkseen kiiltävän harmaanvihreän patinan peittämä. Aineksessa on muutamia koloja, ehkä valussa siihen jääneitä kuplia. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 504,59$, $y = 463,89$, $z = 72,04$, 9. kerros.
- 281 PRONSSIRAKSI JA ORGAANISTA AINETTA, 1,0 g. Pituus: 19 mm. Leveys: 14 mm. Paksuus: 2 mm. Lyyranmuotoinen kiinnityshakanen, joka on tehty poikkileikkaukseltaan pyöreästä, noin 2 mm läpimittaisesta, pronssilangasta. Päässä oleva silmukka on leveydeltään noin 6 mm (toinen ei ole näkyvillä). Silmukoiden välissä olevan kaaren leveys on noin 12 mm. Metallin huonokuntoista, murenevan vaaleanvihreän patinan peittämää. Hakasen kummallakin lappeella on runsaasti orgaanisen aineksen jäänteitä. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 503,27$, $y = 464,25$, $z = 71,95$, 10. kerros.

- 282 PRONSSIRAKSI JA ORGAANISTA AINETTA, 0,7 g. Pituus: 19 mm. Leveys: 14 mm. Paksuus: 2 mm. Lyyranmuotoinen kiinnityshakanen, joka on tehty poikkileikkaukseltaan pyöreästä, noin 2 mm läpimittaisesta, pronssilangasta. Päissä olevat silmukka ovat leveydeltään noin 6 mm. Silmukat eivät ole aivan suljetut. Silmukoiden sisäreunat sivuavat toisiinsa niin, että kaaren sisään jäävä aukko on lähes suljettu. Silmukoiden välissä olevan kaaren leveys on noin 11 mm. Metallin huonokuntoista, murenevan vaaleanvihreän patinan peittämää. Hakasen toisella lappeella on orgaanisen aineksen jäänteitä. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 503,27$, $y = 464,29$, $z = 71,95$, 10. kerros.
- 283 PRONSSIHELMI, 1,5 g. Pituus: 11 mm. Läpimitta: 11 mm. Helmi on muodoltaan lieriömäinen, yhtä pitkä kuin leveä. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7-8 mm). Päissä on reiän reunoilla hieman ulkoneva paksunnos. Keskiosan ympäri kiertää kohovyö. Pinta on vihreän patinan peittämä. Monin paikoin tähän on tarttunut tiukasti hiekkaa. Löytyi haudan 140 täytemaasta haudan 125 alta. $x = 504,22$, $y = 463,53$, $z = 71,96$, 10. kerros.
- 284 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 8,3 g. Pituus: 41 mm. Leveys: 28 mm. Paksuus: 12 mm. Kappale on litteä, mutta jonkin verran taipunut. Sen sisäosassa kerroksena (paksuus 4-8 mm) oleva rauta on syöpyntä reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Rautaesine ei voi tunnistaa. Kappaleen molemmilla lappeilla on raudan päällä 2-3 mm paksuisena kerroksena tekstiilijäännös. Se näyttää nykyisellään muodostuvan kokonaan tekstiiliin iskostuneesta ruosteesta, mutta kankaan kudokset erottuu selvästi pintakuviona. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 503,66$, $y = 463,82$, $z = 72,19$, 7. kerros.

- 285 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 10,6 g. Pituus: 46 mm. Leveys: 30 mm. Paksuus: 11 mm. Kappale on litteä, mutta jonkin verran taipunut. Sen sisäosassa kerroksena (paksuus 6-9 mm) oleva rauta on syöpynyt reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Rautaesinettä ei voi tunnistaa. Kappaleen molemmilla lappeilla on raudan päällä ruosteista massaa, joka on ilmeisesti jäännös orgaanisesta aineksestä. Toisella lappeella massaa on 2-3 mm paksuisena kerroksena. Toisella lappeella massaa on vain vähän, mutta siinä erottuu kankaan kudosa, vaikka orgaanista ainetta tuskin on jäljellä. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 504,02$, $y = 463,97$, $z = 72,29$, 7. kerros.
- 286 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 1,9 g. Kappaleessa on 6-8 mm paksu kerros, joka näyttää koostuvan toisiinsa kiinni punotuista pyöreistä, noin 1 cm läpimittaisista, 1-1,5 mm paksuisesta langasta tehdyistä rautarenkaista. Renkaat ovat osittain ruostuneet muodottomiksi. Löytöön kuuluu myös kaksi samalla kertaa talteen otettua irrallista renkaan puolikasta. Kappaleen toisella lappeella on raudan päällä noin 3 mm paksuna kerroksena ruosteista massaa, joka on ilmeisesti jäännös orgaanisesta aineksestä. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 504,78$, $y = 464,30$, $z = 72,25$, 7. kerros.
- 287 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 12,6 g. Pituus: 45 mm. Leveys: 34 mm. Paksuus: 16 mm. Kappale on litteä, mutta jonkin verran taipunut. Sen sisäosassa kerroksena (paksuus 6-11 mm) oleva rauta on syöpynyt reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Rautaesinettä ei voi tunnistaa. Kappaleen molemmilla lappeilla on raudan päällä ruosteista massaa, joka on ilmeisesti jäännös orgaanisesta aineksestä. Toisella lappeella massaa on 2-3 mm paksuisena kerroksena. Toisella lappeella massaa on pienemmällä alalla. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 502,91$, $y = 463,36$, $z = 72,02$, 9. kerros.
- 288 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 5,9 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 12 mm. Paksuus: 16 mm. Kappale on litteä, mutta jonkin verran taipunut. Sen sisäosassa kerroksena (paksuus noin 6 mm) oleva rauta on syöpynyt reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Rautaesinettä ei voi tunnistaa. Kappaleen molemmilla lappeilla on raudan päällä ruosteista massaa, joka on ilmeisesti jäännös orgaanisesta aineksestä. Toisella lappeella massassa näkyy selvästi kankaan kudosta. Löytyi haudan 140 täytemaasta. $x = 504,74$, $y = 464,17$, $z = 71,95$, 10. kerros.

- 289 HELMI, keramiikkaa, 1,2 g. Pituus: 10 mm. Lämpimitta: 12 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen (tai vastakkaisilta puolilta litistetyn pallon muotoinen), läpimittaansa lyhyempi. Päissä, reiän ympärillä on jonkin verran epäsäännölliset 5-8 mm läpimittaiset suorat pinnat. Reikä on hie- man soikea, läpimitaltaan 3-4 mm. Koristeluna on kahdeksan 2 mm le- veää pitkittäisuurretta, joiden pohjan poikkileikkaus on pyöreä. Uurteet näyttävät painetuilta. Ne on sijoitettu melko huolimattomasti, ja osa on näkyvissä vain helmen toisen pään lähellä. Helmi on lasitettu turkoosilla lasitteella. Lasitus ja helmen pinta ovat kuluneet eniten koholla olevissa pinnan osissa. Alta näkyy vaalea aines. Löytyi läheltä haudan 140 hauta- kuopan reunaan, joka erottui löytöpaikalla huonosti. Saattoi olla haudan 140 täytemaassa tai sen luoteispuolella olevan pohjaan kaivamattoman haudan täytemaassa. $x = 504,60$, $y = 463,33$, $z = 72,12$, 9. kerros.
- 290 HAMPAITA, 20 kpl, 9,1 g. Huonokuntoisia, enimmäkseen vain kiille- kuoret jäljellä, osassa hammasluun jäänteitä, muutama yhdessä leuka- luun jäänteiden välityksellä. Löytyivät haudan 140 pohjalta. Liittyvät huonokuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 503,64$, $y = 463,05$, $z = 72,07$.
- 291 HAMPAITA, 10 kpl, 1,2 g. Vain kiillekuoret säilyneet. Useimmissa si- sällä hiekkaa. Löytyivät haudan 140 pohjalta. Liittyvät huonokuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 503,15$, $y = 463,25$, $z = 72,02$.
- 292 HAMPAITA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi haudan 140 pohjalta. Liittyy huono- kuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 503,35$, $y = 463,33$, $z = 72,07$.
- 293 HAMPAITA, 4 kpl, 1,3 g. Vain kiillekuoret säilyneet. Useimmissa sisäl- lä hiekkaa. Löytyivät haudan 140 pohjalta. Liittyvät huonokuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 502,85$, $y = 464,19$, $z = 71,98$.
- 294 HAMPAITA, 12 kpl, 3,0 g. Vain kiillekuoret säilyneet. Useimmissa si- sällä hiekkaa. Löytyivät haudan 140 pohjalta. Liittyvät huonokuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 504,04$, $y = 463,67$, $z = 72,01$.

- 295 HAMPAITA, 28 kpl, 8,2 g. Vain kiillekuoret säilyneet. Muutamissa sisällä hiekkaa ja vähäisiä hammasluun jäännöksiä. Löytyivät haudan 140 pohjalta. Liittyvät todennäköisesti huonokuntoiseen kalloon, jonka muita osia ei otettu talteen. $x = 504,11$, $y = 463,24$, $z = 71,98$.
- 296 KALLO. Litistynyt ja paloiksi hajonnut. (kallo 17/2005) Löydettiin haudan 140 pohjalta. $x = 503,21 - 503,39$, $y = 462,98 - 463,17$, $z = 72,00$.

Hauta 141

- 297 PRONSSIESINE (?) JA ORGAANISTA AINETTA. Esine on orgaanisen aineksen ympäröimä, eikä sitä voitu tunnistaa ennen konservoitavaksi toimittamista. Esine löytyi rahan KM 35527:298 ja mahdollisesti hautaan kuuluneen lantioluun osan välistä, niiden kanssa samasta tasosta ja samanlaisesta tummasta maasta. Hautakokonaisuuden huonon säilymisasteen vuoksi ei kuitenkaan ole täysin varmaa, että nämä löydöt kuuluvat samaan hautaan. $x = 506,93$, $y = 458,70$, $z = 72,33$, 9. kerros.
- 298 RAHA, 7,0 g. Halkaisija: 29-30 mm. Paksuus: 1,5 mm. Kupariraha, jonka pinnat ovat vihreän patinan peittämät ja syöpyneet Irtosi kaivamattomasta maasta (vuoden 1953 kaivauksen profiilista) kaivettaessa sen vierestä vuoden 1953 kaivauksen täyttömaata (M2). $x = 506,80$, $y = 458,71$, $z = 72,35$, 8. kerros.
- 299 TEKSTIILIÄ, 0,9 g. Noin 3 cm läpimittainen pala paksua tekstiiliä. Yhdellä pinnalla on näkyä rahan KM 35527:298 jättämä jälki vihreänä värjäytymänä. Toiseen pintaan on tarttunut vähän tummaa, ilmeisesti orgaanista ainetta ja hiekkaa. Irtosi yhdessä rahan KM 35527:298 kanssa kaivamattomasta maasta (vuoden 1953 kaivauksen profiilista) kaivettaessa sen vierestä vuoden 1953 kaivauksen täyttömaata (M2). $x = 506,80$, $y = 458,71$, $z = 72,35$, 8. kerros.

- 300 LUITA, 1 kpl, 0,2 g. Huonokuntoinen pieni luu, ilmeisesti sormen pään luu. Luu on värjäytynyt vihertäväksi kuparisuolojen takia. Irtoi yhdessä rahan KM 35527:298 kaivamattomasta maasta (vuoden 1953 kaivauksen profiilista) kaivettaessa sen vierestä vuoden 1953 kaivauksen täyttömaata (M2). $x = 506,80$, $y = 458,71$, $z = 72,35$, 8. kerros.
- 301 KYNSI ?, 0,2 g. Litteä, levymäinen, jonkin verran kourumainen, ihmisen kynnen muotoinen kappale, joka on kuparisuolojen vihertäväksi värjäämä. Toiselle pinnalle on tarttunut orgaanista ainesta. Irtoi yhdessä rahan KM 35527:298 kanssa kaivamattomasta maasta (vuoden 1953 kaivauksen profiilista) kaivettaessa sen vierestä vuoden 1953 kaivauksen täyttömaata (M2). $x = 506,80$, $y = 458,71$, $z = 72,35$, 8. kerros.
- 302 LUITA, 2 kpl, 0,4 g. Huonokuntoisia pieniä luita, ilmeisesti käden luita. Luut ovat värjäytyneet vihertäväksi kuparisuolojen takia. Seulalöytö. Löytyivät seulottaessa maata, joka oli kaivettu ennen rahan KM 35527:298, ja siihen liittyvien orgaanisten löytöjen KM 35527:299-301 löytymistä. Kuuluvat todennäköisesti samaan kokonaisuuteen. $x = 506,50 - 507,00$, $y = 458,60 - 458,80$, 8. kerros.

Maayksikkö M2**Ruutu 501-502 / 459-460****7. kerros**

- 303 RAHA JA ORGAANISTA AINETTA, 0,4 g. Halkaisija: 11-12 mm. Paksuus: 0,35 mm. Hopearaha, joka on vihreän patinan peittämä ja lähes kokonaan runsaan kuitumaisen orgaanisen aineksen ympäröimä. $x = 501,54$, $y = 459,68$, $z = 72,13$.

Ruutu 502-503 / 457-458**8. kerros**

- 304 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,9 g. Pituus: 31 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,76$, $y = 457,89$, $z = 72,06$.

EI KERROSTA

- 305 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,7 g. Pituus: 65 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (7 x 3 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. $x = 503,00$, $y = 457,61$, $z = 71,99$.

Ruutu 503-504 / 457-458**7. kerros**

- 306 RAUTANAULA, 10,2 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on 19 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 503,85$, $y = 457,83$, $z = 72,22$.

Ruutu 503-504 / 459-460**9. kerros**

- 307 RAUTANAULA, kantakatkelma, 10,2 g. Pituus: 59 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 5,5 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on noin 16 x 15 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi liittyy lähelle kannan kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 19 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 503,73$, $y = 459,14$, $z = 72,10$.
- 308 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,5 g. Pituus: 19 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 11 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varren poikkileikkaus on litteähkö (8 x 4 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 503,50$, $y = 459,41$, $z = 72,09$.

Ruutu 504-505 / 457-458**7. kerros**

- 309 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,8 g. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

8. kerros

310 RAUTAESINE, 207,7 g. Pituus: 116 mm. Leveys: 41 mm. Paksuus: 13 mm. Esine on 13 mm läpimittaisesta poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta muodostuva rengas. Se on pitkänomainen ja koko pituudeltaan saman levyinen (40 mm), paitsi päistä, jotka ovat pyöreät. Toisella pitkällä sivulla varras on taipunut epäsäännöllisesti niin, ettei rengas ole kokonaan samassa tasossa. Pinta on voimakkaasti ruostunut. Renkaassa ei erotu saumaa, jolla se on suljettu (mahdollisesti ruostumisen vuoksi). Esine on yleismuodoltaan tulusrautamainen, mutta erittäin massiivinen ja poikkileikkaukseltaan normaalista poikkeava. Se saattaa olla moderni esine (järeän ketjun lenkki). $x = 504,51$, $y = 457,34$, $z = 72,26$.

311 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,9 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 13 x 11 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 3 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 13 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. $x = 504,01$, $y = 457,97$, $z = 72,10$.

Ruutu 504-505 / 458-459**6. kerros**

312 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

7. kerros

313 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 1,9 g. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

9. kerros

- 314 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,9 g. Pituus: 26 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 2 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,76$, $y = 458,24$, $z = 72,16$.

11. kerros

- 315 RAUTANAULA, 9,8 g. Pituus: 50 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (7 x 3 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. Löytyi aivan maayksikön M2 ja sen alla olleen hyvin ohuen, ehkä 1953 kaivauksen aikana sekoittuneen tai alkuperäisellä paikallaan olleen maakerroksen rajalta. Stratigrafinen asema epäselvä. $x = 504,23$, $y = 458,03$, $z = 71,95$.

Ruutu 505-506 / 457-458**6. kerros**

- 316 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

7. kerros

- 317 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

8. kerros

- 318 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,2 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

Ruutu 505-506 / 458-459**6. kerros**

- 319 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,4 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

7. kerros

- 320 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 2,9 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

8. kerros

- 321 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,3 g. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

322 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 505,00 - 506,00, y = 458,50 - 459,00.

Ruutu 506-507 / 457-458**6. kerros**

323 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 2,5 g. x = 506,00 - 507,00, y = 457,00 - 458,00.

7. kerros

324 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 2,0 g. x = 506,00 - 507,00, y = 457,00 - 458,00.

8. kerros

325 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 2,0 g. x = 506,00 - 507,00, y = 457,00 - 458,00.

9. kerros

326 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,5 g. x = 506,00 - 507,00, y = 457,00 - 458,00.

Ruutu 506-507 / 458-459**6. kerros**

327 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 1,0 g. x = 506,00 - 507,00, y = 458,00 - 459,00.

7. kerros

328 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 6,3 g. x = 506,00 - 507,00, y = 458,00 - 459,00.

8. kerros

329 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 2,8 g. x = 506,00 - 507,00, y = 458,00 - 459,00.

10. kerros

330 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytyi vuoden 1953 kaivauksen täytemaasta (M2) tai sen alla mahdollisesti olleesta ohuesta sekoittuneesta maakerroksesta. x = 506,82, y = 458,57, z = 72,26.

Ruutu 507-508 / 456-457**7. kerros**

- 331 RAUTANAULA, 9,5 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (puun ja ruosteen peitossa). Varsi liittyy melko keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 20 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 507,97$, $y = 456,93$, $z = 72,46$.

10. kerros

- 332 RAUTANAULA, katkelma, 7,5 g. Pituus: 34 mm. Katkelma on naulan varresta. Varren poikkileikkaus on litteä (7 x 3 mm). Katkelma on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat naulan varteen verrattuna poikittain. $x = 507,50$, $y = 456,88$, $z = 72,06$.
- 333 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,0 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 456,00 - 457,00$.

Ruutu 507-508 / 457-458**6. kerros**

- 334 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,2 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 10 mm, ja muoto ilmeisesti soikea (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä (6 x 2 mm). 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. $x = 507,57$, $y = 457,78$, $z = 72,55$.
- 335 PALANUTTA LUUTA, 11 kpl, 4,0 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

7. kerros

- 336 PALANUTTA LUUTA, 21 kpl, 6,4 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

8. kerros

- 337 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 7,3 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

9. kerros

338 PALANUTTA LUUTA, 55 kpl, 14,9 g. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 457,00 - 458,00$.

10. kerros

339 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 3,4 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 457,00 - 458,00$.

Ruutu 507-508 / 458-459**6. kerros**

340 PRONSSISORMUS, 3,0 g. Halkaisija: 21-23 mm. Kehän leveys on 5 mm., ja poikkileikkaus on tasokupera. Paksuus on suurin keskeltä, noin 1,5 mm, reunoilla noin 1 mm. Esine on suurelta osin paksun ja murenevan vihreän patinan peittämä. $x = 507,70$, $y = 458,45$, $z = 72,51$.

341 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,8 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 15 x 15 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä (6 x 2 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,51$, $y = 458,25$, $z = 72,34$.

342 PALANUTTA LUUTA, 64 kpl, 19,0 g. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

7. kerros

343 PALANUTTA LUUTA, 29 kpl, 16,9 g. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

8. kerros

344 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,4 g. Pituus: 30 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 14 x 11 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä (5 x 2 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,96$, $y = 458,62$, $z = 72,29$.

345 PALANUTTA LUUTA, 45 kpl, 12,5 g. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 458,00 - 459,00$.

9. kerros

346 PRONSSISPIRAALI, 3,2 g. Pituus: 21 mm. Läpimitta: 7 mm. Spiraali on valmistettu noin 1,4 mm paksuisesta langasta. Siinä on noin 13 kierrosta. Sisällä on hiekkaa ja ilmeisesti nuoran jäännös. Spiraali on katkennut kahteen osaan sekä vääntynyt ja auennut jonkin verran toisesta päästä. $x = 507,84$, $y = 458,13$, $z = 72,23$.

347 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,7 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on 22 x 10 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 4 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,76$, $y = 458,23$, $z = 72,27$.

EI KERROSTA

348 RAUTANAULA, 4,5 g. Pituus: 53 mm. Kanan koko on noin 11 x 10 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan lähelle laita. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,08$, $y = 458,68$, $z = 72,38$.

Ruutu 507-508 / 459-460

6. kerros

349 PALANUTTA LUUTA, 10 kpl, 1,2 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

7. kerros

350 PALANUTTA LUUTA, 30 kpl, 6,7 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

8. kerros

351 PALANUTTA LUUTA, 28 kpl, 7,7 g. Luiden joukossa on yksi palanut hampaan juuri. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

9. kerros

352 RAUTANAULA, 7,2 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm, ja suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruostunut. Kannan alla on vähäisiä puun jäännöksiä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 507,28$, $y = 459,03$, $z = 72,26$.

353 PALANUTTA LUUTA, 57 kpl, 25,3 g. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 508-509 / 458-459**6. kerros**

354 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 2,1 g. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

7. kerros

355 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 2,0 g. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 508-509 / 459-460**6. kerros**

356 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 508,00 - 508,20$, $y = 459,00 - 459,50$.

Maayksikkö M4

- 357 KORVALUSIKKA, pronssia, 12,5 g. Pituus: 82 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 4 mm. Esineen yläpäässä on soikea, 12 mm pitkä ja 10 mm leveä kiinnityslenkki, jonka keskellä on soikea reikä (7 x 5 mm). Lenkin alaosan sivuilla on hieman ulkonevat korvakkeet, joiden sisällä on noin 3 mm läpimittaiset pyöreät kuopat. Esineen kääntöpuolella on samalla kohdalla samanlaiset kuopat. (Kääntöpuolella ei ole muita koristeita.) Korvakkeiden alla on soikea levymäinen osa (34 x 18 mm). Sen keskellä on soikea reikä (16 x 5 mm). Soikion reunoilla reiän ympäri kiertää noin 3 mm leveä koristenauha, jota reunoilla rajaavat kapeat uurteet ja niiden levenemänä lomittaiset kolmiomaiset kuopat. Näiden väliin jää sileä koholla oleva sik-sak-nauha. Soikean levyn alapuolella on pyöreän tynnyrimäinen paksunnos (pituus 8 mm, leveys 6 mm), jossa on kolme heikkoa poikkisuuntaista. Paksunnoksen alla lusikan varsi jatkuu noin 3 mm paksuisena vielä 25 mm, aluksi poikkileikkaukseltaan pyöreänä ja lähellä kärkeä litistyvänä. Esineen kaikki muodot ja ornamentit ovat jo valun jäljiltä melko epäteräviä. Esine on hyväkuntoinen. Sitä peittää lähes kaikkialla kiiltävä vihreä patina. Löytyi vuoden 1953 kaivauksen täytemaan (M2) ja sen alla olevan vuonna 2005 pohjaan kaivamattoman haudan täytemaan (M4) rajalta, todennäköisemmin haudan täytemaasta. $x = 505,87$, $y = 458,59$, $z = 72,25$, 8. kerros.

- 358 KEHÄSOLKI, pronssia, 13,0 g. Kehän ulkohalkaisija on 47-48 mm, ja leveys 6-8 mm, enimmäkseen 7-7,5 mm. Se on tehty 1,5 mm paksusta levystä. Kehän ulkoreunalla on neulan tyveä varten noin 3 mm leveä ja 3,5 mm syvä suorakulmainen lovi. Neula on tyveltä hieman alle 3 mm ja kärkipuolelta noin 3,5 mm leveä. Kärki on terävä. Neula on valmistettu taivuttamalla samanlaisesta materiaalista kuin kehä. Esine on paksun vihreän patinan peitossa, eikä koristelua erotu. Kehän yläpinnalla (löydettyäessä alapuolella) on vähän orgaanisia jätteitä (tekstiiliä?). Löytyi haudan 127 alla olevan haudan täytemaasta (maayksikkö M4). $x = 506,63$, $y = 459,09$, $z = 72,14$, 10. kerros.
- 359 RAUTANAULA, 10,0 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 21 x 9 mm, ja muoto pitkänomaisen soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Löytyi vuoden 1953 kaivauksen täytemaan (M2) ja sen alla olevan vuonna 2005 pohjaan kaivamattoman haudan täytemaan (M4) rajan tienoilta, todennäköisemmin haudan täytemaasta. $x = 505,76$, $y = 457,50$, $z = 72,11$, 9. kerros.

- 360 RAUTAVEITSI, 27,8 g. Pituus: 128 mm. Leveys: 23 mm. Paksuus: 14 mm. Terän leveys lähes koko pituudelta on noin 13 mm. Läheltä tyveä terä on hieman kapeampi kuin lähempää kärkeä. Aivan terän tyvellä on kuitenkin noin 1 cm pituinen 19 mm leveä osa. (Ei ole voitu terottaa yhtä kapeaksi kahvan vuoksi?) Kärjestä puuttuu pieni pala. Selkä on suora, hiukan terän kärkeen päin laskeva. Terän poikkileikkaus on kiilamainen. Terän suurin paksuus selästä on ilmeisesti noin 6 mm. Terän ja ruodon rajalla on olakkeet selän ja teräsärmän puolella. Ruodon pituus on 56 mm. Se suippenee päässä teräväksi kärjeksi. Ruodon pinnalla on kahvan jäänteitä Löytyi vuoden 1953 kaivauksen täytemaan (M2) ja sen alla olevan vuonna 2005 pohjaan kaivamattoman haudan täytemaan (M4) rajalta, todennäköisemmin haudan täytemaasta. $x = 505,97$, $y = 458,54$, $z = 72,24$, 9. kerros.
- 361 RAUTANAULA, 10,7 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm, ja muoto lähes neliömäinen. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 21 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. Löytyi haudan 127 alla olevan haudan täytemaasta (maayksikkö M4). $x = 506,52$, $y = 459,34$, $z = 72,19$, 10. kerros.
- 362 RAUTANAULA, 4,1 g. Pituus: 43 mm. Kannan koko on noin 17 x 9 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna noin 15 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta koh-tisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Löytyi vuonna 2005 kaivamatta jätetyn haudan täytemaasta (maayksikkö M4). $x = 506,39$, $y = 459,19$, $z = 72,08$, 10. kerros.
- 363 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 8,8 g. Pituus: 41 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 21 x 17 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Löytyi vuonna 2005 kaivamatta jätetyn haudan täytemaasta (maayksikkö M4). $x = 506,35$, $y = 459,05$, $z = 72,13$, 10. kerros.

- 364 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,17$, $y = 459,09$, $z = 72,26$, 10. kerros.
- 365 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,8 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,50$, $y = 458,78$, $z = 72,26$, 10. kerros.
- 366 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,46$, $y = 459,18$, $z = 72,22$, 10. kerros.
- 367 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,1 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,09$, $y = 458,87$, $z = 72,18$, 10. kerros.
- 368 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,5 g. Löytyi haudan 127 alla olevan haudan täytemaasta (maayksikkö M4). $x = 506,51$, $y = 459,12$, $z = 72,19$, 10. kerros.
- 369 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,38$, $y = 459,06$, $z = 72,15$, 10. kerros.
- 370 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,43$, $y = 458,76$, $z = 72,10$, 10. kerros.
- 371 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,0 g. Löytyi sekoittuneesta maasta maayksikön M4 yläpuolelta hieman ennen kuin sen rajat alkoivat erottua selvästi. Kuuluu ehkä maayksikköön M4. $x = 506,10$, $y = 458,87$, $z = 72,17$, 10. kerros.
- 372 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. Löytyi vuoden 1953 kaivauksen täyttömaan (M2) alta, kaivamatta jätetyn haudan täytemaasta (M4). $x = 506,00 - 506,50$, $y = 458,00 - 458,50$, 10. kerros.

Numeroituihin hautoihin ja muihin yksiköihin kuulumaton alue**Ruutu 502-503 / 457-458****9. kerros**

- 373 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 4,5 g. Pituus: 16 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen suorakulmainen ja paksu. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 4 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,64$, $y = 457,59$, $z = 72,07$.
- 374 RAUTANAULA, 5,9 g. Pituus: 55 mm. Kannan koko on noin 15 x 10 mm, ja muoto suorakulmainen tai soikea. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (tyvestä 5 x 5 mm). Varressa on ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 8 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suunnassa. $x = 502,69$, $y = 457,55$, $z = 72,09$.
- 375 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 7,3 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 8 mm, ja muoto pitkänomaisen suorakulmainen ja paksu. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 4 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 502,78$, $y = 457,83$, $z = 72,05$.

Ruutu 503-504 / 458-459**9. kerros**

- 376 RAUTANAULAN KATKELMA, 0,9 g. Pituus: 18 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Katkelma on katkennut kahteen osaan. Seulalöytö. $x = 503,00 - 504,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

Ruutu 503-504 / 460-461**7. kerros**

- 377 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 503,93$, $y = 460,58$, $z = 72,36$.

Ruutu 504-505 / 459-460**6. kerros**

- 378 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. $x = 504,10$, $y = 459,48$, $z = 72,50$.

7. kerros

379 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. x = 504,30, y = 459,97, z = 72,41.

Ruutu 504-505 / 460-461

6. kerros

380 RAUTANAULA, 5,2 g. Pituus: 44 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 13 x 10 mm, ja muoto suorakulmainen (voimakkaasti ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. Kannan alla on vähän ruosteeseen tarttunutta puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteeseen verrattuna. Naula on katkennut kahteen osaan. x = 504,14, y = 460,56, z = 72,45.

Ruutu 504-505 / 461-462

6. kerros

381 RAUTAESINEEN KATKELMA, rautanaulan kärkikatkelma ?, 1,1 g. Pituus: 30 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 4 mm. Esine on pitkänomainen, tasaleveä, litteä raudan pala, jonka pinta on voimakkaasti ruostunut. Se voi olla arkkunaulan kärkikatkelma, mutta toisaalta sen toisella laidalla näyttää olevan paksunnos (tai taite), joka ei sovi naulaan, eikä siihen tarttuneena ole puuta. x = 504,38, y = 461,56, z = 72,50.

382 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,4 g. Pituus: 29 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi liittyy lähelle kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä (5 x 2 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteeseen verrattuna. x = 504,82, y = 461,70, z = 72,48.

383 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 50 mm. Kannan koko on noin 16 x 10 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (4 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. x = 504,41, y = 461,78, z = 72,50.

7. kerros

384 RAUTANAULA, kantakatkelma, 2,7 g. Pituus: 23 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varressa on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteeseen verrattuna. x = 504,75, y = 461,61, z = 72,36.

- 385 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,4 g. Pituus: 15 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 21 x 15 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 5 mm). Varressa on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,75$, $y = 461,40$, $z = 72,38$.
- 386 RIKKIÄ, 1 kpl, 0,2 g. Noin 0,5 cm läpimittainen pala rikkiä. Seulalöytö. Löytyi tummasta sekoittuneesta maasta (hautojen täytemaata). $x = 504,00 - 504,50$, $y = 461,00 - 461,71$.

8. kerros

- 387 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,9 g. Pituus: 37 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 10 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naulat KM 35527:387 ja KM 35527:390 olivat löydettyäessä kärkiosat ristissä ohuen hiekkakerroksen erottamina, mutta ilmeisesti alkuperäisessä asemassaan, vaikka niiden välinen puu olikin lahonnut pois. Ne saattavat kuulua arkun kulmaan haudassa, jota ei kaivettu vuonna 2005. $x = 504,83$, $y = 461,83$, $z = 72,31$.
- 388 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,5 g. Pituus: 46 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kärjestä on ilmeisesti katkennut vain pieni osa. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 12 mm, ja muoto soikeahko (ruostunut). Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 11 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Kärkiosaan tarttuneessa puussa on säilynyt arkkulaudan sileää, ilmeisesti höylättyä pintaa. Naulat KM 35527:388 ja KM 35527:389 olivat löydettyäessä ristissä päällekkäin. Ne saattavat kuulua arkun kulmaan haudassa, jota ei kaivettu vuonna 2005. $x = 504,88$, $y = 461,83$, $z = 72,23$.

- 389 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 3,7 g. Pituus: 34 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 15 x 12 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 13 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. Naulat KM 35527:388 ja KM 35527:389 olivat löydettyäessä ristissä päällekkäin. Ne saattavat kuulua arkun kulmaan haudassa, jota ei kaivettu vuonna 2005. $x = 504,88$, $y = 461,83$, $z = 72,23$.
- 390 RAUTANAULA, 5,6 g. Pituus: 52 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 16 x 10 mm, ja muoto soikea (ruostunut). Varsi liittyy lähelle kannan päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. Naulat KM 35527:387 ja KM 35527:390 olivat löydettyäessä kärkiosat ristissä ohuen hiekkakerroksen erottamina, mutta ilmeisesti alkuperäisessä asemassaan, vaikka niiden välinen puu olikin lahonnut pois. Ne saattavat kuulua arkun kulmaan haudassa, jota ei kaivettu vuonna 2005. $x = 504,83$, $y = 461,83$, $z = 72,31$.
- 391 PIITÄ, 1 kpl, 1,2 g. Pituus: 18 mm. Leveys: 14 mm. Paksuus: 6 mm. Litteä, lähinnä T-kirjaimen muotoinen pala harmaata piitä. Kaikilla teräväkulmaisilla särmillä on pieiä iskentäjälkiä. Tuluspiitä ? $x = 504,18$, $y = 461,54$, $z = 72,30$.

Ruutu 504-505 / 462-463**6. kerros**

- 392 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

8. kerros

- 393 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,8 g. Pituus: 29 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,89$, $y = 462,54$, $z = 72,25$.
- 394 RAUTANAULA, 6,4 g. Pituus: 55 mm. Kanta on muodottomaksi ruostunut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 504,88$, $y = 462,53$, $z = 72,25$.

- 395 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,7 g. Pituus: 31 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy lähelle kannan laitaa. Varsi on suora. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain varteen verrattuna. $x = 504,85$, $y = 462,52$, $z = 72,26$.

Ruutu 504-505 / 463-464

8. kerros

- 396 HOPEAHELMI, 2,1 g. Pituus: 15 mm. Läpimitta: 13,5-15 mm. Helmi on muodoltaan päihin suippenevan kaksoiskartion muotoinen. Leveimmän kohdan ympäri kiertää noin 1 mm leveä ja korkea kohovyö. Toisessa päässä on reiän ympärillä samanlainen kohovyö. Reikä on pyöreä ja sen halkaisija on noin 4,5 mm. Kohovöitä lukuun ottamatta helmi muodostuu hyvin ohuesta metallilevystä. Helmen toisessa päässä reiän ympärillä ei ole kohovyötä. Reikä on suurempi ja epäsymmetrinen, reunoiltaan rosainen. Reiästä koko helmen läpi toisen pään kohovyöhön asti ulottuu reunoiltaan rosainen lovi. Helmestä on ilmeisesti leikattu pois toisen pään kohovyö ja kiilamainen kappale toiseen päähän asti (sen mukana pala keskiosan kohovyötä), ja sen jälkeen taivutettu syntynyt lovi umpeen. Ainekseltaan helmi on hyväkuntoinen, enimmäkseen pinnaltaan metallinkiiltoinen, vain paikoin tumman tai vaalean violetinsävyisen patinan peittämä. $x = 504,58$, $y = 463,16$, $z = 72,21$.

- 397 RAUTANAULAN KANTAKATKELMA, 4,3 g. Pituus: 32 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on 13 x 10 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 4 mm). Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 463,00 - 464,00$.

Ruutu 504-505 / 464-465

8. kerros

398 PRONSSIESINE, katkelma?, 0,9 g. Pituus: 25 mm. Leveys: 7 mm. Paksuus: 4 mm. Esine on 25 mm pitkä ja 7 mm leveä likimain suorakulmainen levy, jonka toisella lappeella on esineen pituussuunnassa 7 mm leveä ja 4 mm korkea uloke. Se muodostaa esineen poikkisuuntaan kulkevan putken, jonka sisällä on noin 2 mm läpimittaisen langan jäänteitä. Langan materiaali on epäselvä (metalli tai kuparisuolojen kovettama orgaaninen aine). Esine on ilmeisesti valmistettu taittamalla kaksin kerroin noin 35 mm pitkä, 7 mm leveä ja 0,5 mm paksu metalliliuska, taivuttamalla taitospää langan (tai muun tukena olleen tangon) ympäri putkeksi, taittamalla auki liuskan toinen pää niin, että muodostuu suora, levymainen, symmetrinen esine, ja lopuksi kiinnittämällä juotoksella avauskohta. Liuskan toinen pää on murtunut irti putkimaisen kohouman harjalta lähtien. Esine irtosi kaivettaessa ennen kuin se huomattiin, joten tarkkoja koordinaatteja ei saatu. Toinen osa löytyi samalta alueelta kaivetusta maasta seulottaessa. $x = 504,40 - 504,80$, $y = 464,15 - 464,60$.

9. kerros

399 RAUTAESINEEN KATKELMA JA ORGAANISEN AINEKSEN JÄÄNTEITÄ, 2,5 g. Pituus: 25 mm. Leveys: 12 mm. Paksuus: 10 mm. Kappaleessa rauta on syöpynyt reikäiseksi, ulkonäöltään rautakuonaa muistuttavaksi massaksi. Yleisen muotonsa perusteella se näyttää koostuvan kolmesta peräkkäisestä toisiinsa kiinni punotusta pyöreästä, noin 1 cm läpimittaisesta rautarenkaasta. Yksittäiset renkaat ovat kuitenkin ruostuneet muodottomiksi. Kappaleen yhdellä pinnalla on raudan päällä paikoitellen ruosteista massaa, jossa näkyy pienellä alueella kankaan kudosta muistuttavaa kuviointia. Seulalöytö. $x = 504,45 - 505,00$, $y = 464,55 - 465,00$.

Ruutu 505-506 / 458-459**6. kerros**

400 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. x = 505,00 - 506,00, y = 458,80 - 459,00.

7. kerros

401 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 505,00 - 506,00, y = 458,75 - 459,00.

Ruutu 505-506 / 459-460**6. kerros**

402 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. x = 505,27, y = 459,72, z = 72,49.

403 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 505,86, y = 459,27, z = 72,49.

7. kerros

404 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 505,80, y = 459,38, z = 72,38.

Ruutu 505-506 / 460-461**6. kerros**

405 KALLO. (kallo 6/2005) Löytyi numeroimattomasta itä-länsi-suuntaisesta hautaläikästä, tummasta sekoittuneesta maasta. x = 505,57, y = 460,52, z = 72,53.

Ruutu 505-506 / 461-462**6. kerros**

406 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 505,19, y = 461,42, z = 72,56.

407 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 505,90, y = 461,51, z = 72,55.

408 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 505,91, y = 461,59, z = 72,56.

409 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. x = 505,91, y = 461,68, z = 72,59.

410 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 505,99, y = 461,85, z = 72,60.

411 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g. x = 505,91, y = 461,60, z = 72,51.

412 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. x = 505,99, y = 461,60, z = 72,52.

413 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

7. kerros

414 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 505,97$, $y = 461,39$, $z = 72,49$.

415 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 505,55$, $y = 461,74$, $z = 72,40$.

416 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,4 g. $x = 505,94$, $y = 461,39$, $z = 72,45$.

417 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 505-506 / 462-463**6. kerros**

418 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,0 g. Pituus: 48 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 17 mm, ja muoto ilmeisesti suorakulmainen. Varsi liittyy keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (6 x 3 mm). Varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 17 mm matkalla kannan alla. Myös alempana syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa kannan alla oleviin verrattuna. $x = 505,82$, $y = 462,64$, $z = 72,52$.

7. kerros

419 RAUTANAULA, 10,7 g. Pituus: 70 mm. Kannan koko on noin 21 x 15 mm, ja muoto soikea. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna 18 mm matkalla kannan alapuolella. Alempana syyt ovat varren suunnassa. $x = 505,75$, $y = 462,70$, $z = 72,41$.

Ruutu 505-506 / 463-464

6. kerros

- 420 PRONSSINAPPI JA ORGAANISTA AINETTA, 0,4 g. Läpimitta: 11-13 mm. Paksuus: 3 mm. Nappi on vihreän patinan peittämä. Se on valmistettu ohuesta levystä ilmeisesti prässämällä. Levyn paksuus on arviolta 0,2 mm. Napin keskellä on noin 8 mm läpimittainen kupura, jossa on noin 4 mm päässä toisistaan kaksi pyöreää reikää kiinnittämistä varten. Reikien läpimitta on noin 1,5 mm. Ne on tehty puhkaisemalla kupuran ulkopinnalta. Reikien reunat ovat koholla kupuran sisäpinnalla. Kupuran ympärillä on ollut jonkinlainen suurempi reunus, mutta sitä on säilynyt hyvin vähän. Reunuksessa on prässättyä kohokuviointia. Napin reunat eivät ole säilyneet. Napin jäännöksen paino on 0,2 g. Kupuran sisäpuolella on säilynyt tummaa kuituista ainetta (tekstiiliä?) ja sen päällä karvaa. Kupuran ulkopinnalla näkyy vaaleana ristikkäistä kudosta tai sellaisen jälkeä patinassa. $x = 505,72$, $y = 463,24$, $z = 72,56$.
- 421 SORMUS, pronssia ?, 1,5 g. Halkaisija: 20 mm. Kehä on poikkileikkaukseltaan litteä. Sen leveys on 3,8 mm ja paksuus noin 0,6 mm. Sormusta kiertää ulkopinnalla noin 0,5 mm leveä uurre, joka on lähempänä pinnan toista laitaa. Noin 1,5 mm päässä siitä on toinen samanlainen, mutta heikompi uurre lähellä toista laitaa. Tämä uurre näkyy vain noin kehän neljäsosan pituudelta. Päässä se heikkenee ja samalla häviää reunaan. Sormus on hyväkuntoinen. Pinta on enimmäkseen harmahtavan metallinkiiltoinen, mutta paikoin sillä on ohut vihertävä mattapintainen patina. Sormuksen sisällä oli löydettyessä sormen luu KM 35527:422. $x = 505,71$, $y = 463,05$, $z = 72,47$.

- 422 LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. Pituus: 24 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 5 mm. Kuparisuolojen vihreäksi värjäämä sormiluun jäännös. Päät hajonneet, sisällä hiekkaa. Pinnalla saattaa olla muita orgaanisia jäännöksiä, joihin on tarttunut hiekkaa. Luu oli löydettyäessä sormuksen KM 35527:421 sisällä. $x = 505,71$, $y = 463,05$, $z = 72,47$.
- 423 KALLO. (kallo 7/2005) Löytyi tummasta sekoittuneesta maasta. $x = 505,91$, $y = 463,91$, $z = 72,49$.

Ruutu 506-507 / 458-459**6. kerros**

- 424 RAUTANAULA, kantakatelma, 13,7 g. Pituus: 54 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 17 x 12 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan kulmaan. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Varsi on ruosteinen. $x = 506,32$, $y = 458,71$, $z = 72,56$.
- 425 RAUTANAULA, katkelma, 0,8 g. Pituus: 16 mm. Pala naulan varresta. Varren poikkileikkaus on litteä (7 x 2 mm). Varsi on kokonaan ruosteseen tarttuneen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 506,46$, $y = 458,79$, $z = 72,41$.
- 426 RAUTANAULAN KANTAKATKELMA, 3,4 g. Pituus: 28 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 16 x 9 mm, ja muoto soikeahko. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna noin 12 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,00 - 506,55$, $y = 458,80 - 459,00$.
- 427 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,0 g. $x = 506,18$, $y = 458,96$, $z = 72,51$.
- 428 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 458,80 - 459,00$.

7. kerros

- 429 RAUTANAULA, kantakatelma, 2,9 g. Pituus: 20 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 13 x 6 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö (6 x 3 mm). Varressa on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna. $x = 506,77$, $y = 458,95$, $z = 72,43$.
- 430 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,54$, $y = 458,79$, $z = 72,42$.

- 431 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,3 g. $x = 506,65$, $y = 458,75$, $z = 72,43$.
- 432 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saat-
taa kuulua M2:een. $x = 506,95$, $y = 458,87$, $z = 72,49$.
- 433 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. $x = 506,67$, $y = 458,73$, $z = 72,42$.
- 434 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saat-
taa kuulua M2:een. $x = 506,99$, $y = 458,88$, $z = 72,41$.
- 435 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,46$, $y = 458,82$, $z = 72,41$.

8. kerros

- 436 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saat-
taa kuulua M2:een. $x = 506,96$, $y = 458,78$, $z = 72,37$.
- 437 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 506,93$, $y = 458,80$, $z = 72,36$.

Ruutu 506-507 / 459-460**6. kerros**

- 438 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 7,3 g. Pituus: 42 mm. Löytö sisältää
naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on
noin 18 x 14 mm, ja muoto ilmeisesti nelikulmainen (voimakkaasti ruos-
tunut). Varsi liittyy melko keskelle kantaa. Varsi on suora. Varren poik-
kileikkaus on litteä (6 x 2 mm). Varsi on kokonaan ruosteeseen tarttu-
neen puun peitossa. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna
17 mm matkalla kannan alla. Alempana syyt ovat naulan varren suun-
nassa. $x = 506,92$, $y = 459,52$, $z = 72,49$.
- 439 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,72$, $y = 459,20$, $z = 72,58$.
- 440 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,30$, $y = 459,19$, $z = 72,54$.
- 441 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. $x = 506,64$, $y = 459,25$, $z = 72,53$.
- 442 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,08$, $y = 459,24$, $z = 72,45$.
- 443 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. $x = 506,38$, $y = 459,16$, $z = 72,45$.
- 444 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 0,2 g. $x = 506,86$, $y = 459,24$, $z = 72,50$.
- 445 PALANUTTA LUUTA, 13 kpl, 1,6 g. Seuralöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

7. kerros

- 446 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. x = 506,28, y = 459,71, z = 72,48.
- 447 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. x = 506,81, y = 459,91, z = 72,50.
- 448 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,52, y = 459,40, z = 72,41.
- 449 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,1 g. x = 506,83, y = 459,74, z = 72,46.
- 450 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,64, y = 459,62, z = 72,46.
- 451 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,51, y = 459,49, z = 72,45.
- 452 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,26, y = 459,43, z = 72,40.
- 453 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. x = 506,68, y = 459,66, z = 72,43.
- 454 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. x = 506,65, y = 459,12, z = 72,38.
- 455 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 1,8 g. Seuralöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 459,00 - 460,00.

8. kerros

- 456 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. x = 506,36, y = 459,50, z = 72,37.
- 457 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 506,54, y = 459,29, z = 72,39.

9. kerros

- 458 TULUSRAUTA, 31,1 g. Pituus: 98 mm. Leveys: 29 mm. Tulusrauta on rengasmainen, muodoltaan nelikulmainen, pitkiltä sivuilta kupera, päihin kapeneva (leveys päästä 19 mm). Pitkillä sivuilla varras on poikkileikkaukseltaan neliömäistä (5 x 5 mm) ja päissä leveämpää (poikkileikkaus 7 x 4 mm). Toinen pää on pahasti ruostunut. Esine on murtunut kahteen osaan. x = 506,78, y = 459,51, z = 72,13.

- 459 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,74$, $y = 459,17$, $z = 72,28$.
- 460 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. $x = 506,33$, $y = 459,08$, $z = 72,29$.
- 461 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,7 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 506-507 / 460-461**6. kerros**

- 462 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 9,3 g. Muodoltaan epäsäännöllinen, pinoiltaan jonkin verran kulunut pala heikosti ja epätasaisesti palanutta, huokoista ja pehmeää savea. Väri vaihtelee harmaasta punertavaan. Saven joukossa on sekoitteena (?) muutamia voimakkaammin palaneita punaisia saven muruja. $x = 506,89$, $y = 460,27$, $z = 72,57$.
- 463 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,0 g. $x = 506,55$, $y = 460,00$, $z = 72,56$.
- 464 PALANUTTA LUUTA, hammas, 1 kpl, 0,4 g. Lähes ehjä poskihampaan kärkiosa. $x = 506,83$, $y = 460,36$, $z = 72,61$.
- 465 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 506,90$, $y = 460,44$, $z = 72,60$.

7. kerros

- 466 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,56$, $y = 460,98$, $z = 72,54$.
- 467 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,36$, $y = 460,01$, $z = 72,45$.
- 468 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,73$, $y = 460,44$, $z = 72,54$.

Ruutu 506-507 / 461-462**6. kerros**

- 469 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,61$, $y = 461,45$, $z = 72,61$.
- 470 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,1 g. $x = 506,36$, $y = 461,48$, $z = 72,59$.
- 471 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,62$, $y = 461,21$, $z = 72,60$.
- 472 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,87$, $y = 461,56$, $z = 72,62$.
- 473 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,3 g. $x = 506,18$, $y = 461,88$, $z = 72,60$.
- 474 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,83$, $y = 461,77$, $z = 72,65$.
- 475 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,29$, $y = 461,73$, $z = 72,57$.

- 476 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 506,81, y = 461,84, z = 72,58.
- 477 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,36, y = 461,95, z = 72,55.
- 478 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,28, y = 461,83, z = 72,55.
- 479 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. x = 506,63, y = 461,92, z = 72,56.
- 480 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. x = 506,64, y = 461,50, z = 72,54.
- 481 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. x = 506,60, y = 461,15, z = 72,55.
- 482 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. x = 506,47, y = 461,25, z = 72,55.
- 483 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. x = 506,46, y = 461,16, z = 72,55.
- 484 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 0,6 g. Seulalöytö. x = 506,00 - 507,00, y = 461,00 - 462,00.

7. kerros

- 485 RAHA, katkelmallinen, 0,1 g. Pituus: 12 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 0,5 mm. Rahasta on jäljellä noin puolet. Sen läpimitta on ilmeisesti ollut noin 12 mm. Molemmat pinnat ovat tumman, violetinsävyisen, murenevan patinan peitossa. Katkelman toisesta päästä on irronnut noin 3 mm pituinen pala. Seulalöytö. Löytyi sekoittuneesta maasta (kaivamattomien hautojen täytemaata) seulottaessa. Rahaan tarttuneena oli tekstiiliä KM 35527:487. x = 506,00 - 507,00, y = 461,00 - 462,00.
- 486 TEKSTIILIÄ, 0,1 g. Noin 1 cm läpimittainen pala hyvin ohutta vaaleaa kangasta kaksinkerroin taittuneena. Toisessa taitoksen ulospäin olevassa pinnassa on kiinni ohut kerros tummaa ainetta. Seulalöytö. Löytyi sekoittuneesta maasta (kaivamattomien hautojen täytemaata) seulottaessa. Tekstiili oli tarttuneena rahaan KM 35527:485. x = 506,00 - 507,00, y = 461,00 - 462,00.

- 487 RAUTANAULA, 7,8 g. Pituus: 48 mm. Kannan koko on noin 21 x 7 mm, ja muoto pitkänomaisen suorakulmainen ja paksu. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain naulan varteen verrattuna ainakin 23 mm matkalla kannan alapuolella. Alempanakin syyt ovat poikittain, mutta kohtisuorassa ylempänä oleviin verrattuna. $x = 506,40$, $y = 461,97$, $z = 72,43$.
- 488 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,28$, $y = 461,71$, $z = 72,48$.
- 489 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,14$, $y = 461,79$, $z = 72,48$.
- 490 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,5 g. $x = 506,10$, $y = 461,40$, $z = 72,51$.
- 491 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,21$, $y = 461,66$, $z = 72,47$.
- 492 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 506,65$, $y = 461,83$, $z = 72,49$.
- 493 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,84$, $y = 461,13$, $z = 72,50$.
- 494 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,21$, $y = 461,75$, $z = 72,43$.
- 495 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,06$, $y = 461,44$, $z = 72,41$.
- 496 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 506,71$, $y = 461,84$, $z = 72,48$.
- 497 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,5 g. $x = 506,53$, $y = 461,51$, $z = 72,46$.
- 498 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,38$, $y = 461,25$, $z = 72,43$.
- 499 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 506,21$, $y = 461,17$, $z = 72,42$.
- 500 PALANUTTA LUUTA, 30 kpl, 2,3 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 506-507 / 462-463**6. kerros**

- 501 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,68$, $y = 462,11$, $z = 72,61$.
- 502 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

7. kerros

- 503 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,32$, $y = 462,02$, $z = 72,47$.
- 504 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,1 g. $x = 506,40$, $y = 462,54$, $z = 72,49$.

- 505 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. $x = 506,64$, $y = 462,04$, $z = 72,47$.
- 506 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 506,60$, $y = 462,15$, $z = 72,45$.
- 507 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 506,51$, $y = 462,58$, $z = 72,43$.
- 508 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,2 g. $x = 506,70$, $y = 462,44$, $z = 72,47$.
- 509 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 0,5 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 506-507 / 463-464**6. kerros**

- 510 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 506,97$, $y = 463,77$, $z = 72,57$.

Ruutu 507-508 / 456-457**6. kerros**

- 511 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 1,6 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 456,00 - 457,00$.

7. kerros

- 512 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,7 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 456,00 - 457,00$.

9. kerros

- 513 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,3 g. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 456,00 - 457,00$.

Ruutu 507-508 / 458-459**7. kerros**

- 514 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,07$, $y = 458,90$, $z = 72,47$.

8. kerros

- 515 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,01$, $y = 458,97$, $z = 72,40$.

Ruutu 507-508 / 459-460**6. kerros**

- 516 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,8 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,51$, $y = 459,67$, $z = 72,59$.
- 517 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,53$, $y = 459,95$, $z = 72,62$.
- 518 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,77$, $y = 459,70$, $z = 72,61$.
- 519 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,15$, $y = 459,79$, $z = 72,59$.
- 520 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,71$, $y = 459,81$, $z = 72,58$.
- 521 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. $x = 507,56$, $y = 459,69$, $z = 72,53$.
- 522 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 1,1 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,35$, $y = 459,56$, $z = 72,54$.
- 523 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,8 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

7. kerros

- 524 RAUTANAULA, katkelmia, 5,9 g. Löytö sisältää kantakatkelman ja kärkikatkelman, mutta niiden välistä puuttuu pala. Kantakatkelman pituus on 40 mm, ja siinä on kanta ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 13 x 12 mm, ja muoto pyöreähkö. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkö. Varsi on ruosteeseen tarttuneen puun peittämä. Puun syyt ovat poikittain nauhan varteen verrattuna. Kärkikatkelman pituus on 22 mm, eikä siinä ole puuta. Saattaa kuulua alta esiin tulevaan arkkuun, jota ei kaivettu vuonna 2005. $x = 507,70$, $y = 459,77$, $z = 72,48$.
- 525 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,09$, $y = 459,93$, $z = 72,51$.
- 526 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,36$, $y = 459,81$, $z = 72,52$.
- 527 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,68$, $y = 459,97$, $z = 72,52$.
- 528 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 507,61$, $y = 459,85$, $z = 72,50$.
- 529 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. $x = 507,26$, $y = 459,79$, $z = 72,49$.

- 530 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 507,27$, $y = 459,76$, $z = 72,45$.
- 531 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.
- 532 KALLO. (kallo 10/2005) Löytyi tummasta sekoittuneesta maasta.
 $x = 507,02$, $y = 459,32$, $z = 72,43$.

8. kerros

- 533 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,7 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,09$, $y = 459,16$, $z = 72,41$.
- 534 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,4 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,05$, $y = 459,26$, $z = 72,40$.
- 535 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. $x = 507,07$, $y = 459,05$, $z = 72,38$.
- 536 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,0 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,09$, $y = 459,13$, $z = 72,38$.

9. kerros

- 537 RAHA JA ORGAANISTA AINETTA, 1,6 g. Halkaisija: 20 mm. Paksuus: 1 mm. Raha on voimakkaan vihreän patinan peittämä. Se on jonkin verran taipunut yhdeltä reunalta. Rahan molemmille pinnoille on paikoitellen tarttunut tummaa orgaanista ainetta, ja siihen edelleen hiekkaa. Toisella puolella paljaalla patinoituneella pinnalla on myös ohutta viivoitusta, ehkä sormenjälki. Suurin osa rahaan tarttuneesta orgaanisesta aineksesta on irronnut ja luetteloitu numerolla KM 35527:538. $x = 507,05$, $y = 459,51$, $z = 72,16$.
- 538 ORGAANISTA AINETTA, 0,9 g. Orgaaninen aines on irronnut rahasta KM 35527:537. Siinä on tummaa kuituista ainetta (tekstiiliä?), jota on edelleen kiinni myös rahassa, vaaleaa vihertävänruskeaa, ohutta, nahkaista ainesta (vainajan ihoa?) ja orgaaniseen ainekseen tarttunutta hiekkaa. $x = 507,05$, $y = 459,51$, $z = 72,16$.

539 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Löytökohta on aivan maayksikkö M2:n reunan lähellä kohdassa, jossa reuna ei ole selvä, joten löytö saattaa kuulua M2:een. $x = 507,05$, $y = 459,41$, $z = 72,31$.

540 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 507,18$, $y = 459,35$, $z = 72,31$.

Ruutu 507-508 / 460-461

6. kerros

541 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,1 g. $x = 507,22$, $y = 460,46$, $z = 72,62$.

542 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,98$, $y = 460,52$, $z = 72,57$.

543 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,5 g. $x = 507,10$, $y = 460,62$, $z = 72,57$.

544 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 460,00 - 461,00$.

Ruutu 507-508 / 461-462

6. kerros

545 SULANUTTA LASIA JA PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Pieni pala sulanutta, osittain kuplaista kirkasta tai vaaleaa lasia. Lasiin on tarttunut palanutta luuta. $x = 507,13$, $y = 461,67$, $z = 72,60$.

546 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. $x = 507,15$, $y = 461,29$, $z = 72,61$.

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

Ruutu 508-509 / 459-460

6. kerros

548 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. $x = 508,05$, $y = 459,63$, $z = 72,53$.

7. kerros

549 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 1,2 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 508,20$, $y = 459,50 - 460,00$.

Ruutu 508-509 / 460-461

6. kerros

550 KALLO. (kallo 9/2005) Löytyi tummasta sekoittuneesta maasta. $x = 508,22$, $y = 460,92$, $z = 72,61$.