

Kaivauslöydöt, jotka otettiin talteen Lappeen(rannan) Kauskilan Kappelinmäen ruumiskalmistosta ja kirkonpaikalta FM Ville Laakson johtamassa kaivauksessa 4.8.–4.9.2003. Ks. kaivauskertomusta top. arkistossa. Diar. 22.12.2003.

Luetteloinut Antti Bilund.

Ensin on luetteloitu kaivausalueen VI löydöt (alanumerot 1-726), sitten alueen VII löydöt (alanumerot 727-792), ja lopuksi yksi kaivausalueiden ulkopuolinen löytö (alanumero 793). Löydöt on luetteloitu kaivausruuduittain alkaen lounaasta. Löydöt, joita ei ole voitu paikallistaa neliömetrin kaivausruutuihin, on lueteltu erikseen kaivausalueen löytöjen lopussa (yhteensä 11 alanumeroa). Ruuduissa löydöt on luetteloitu ensin kerros-, sitten materiaalijärjestyksessä: hopea (yhteensä 27 alanumeroa), pronssi (12), lyijy (4), rauta (267), keramiikka (2), lasi (384), pii (3), palanut savi (10), kuona (3), muut materiaalit (4) sekä lopuksi palanut luu (42) ja palamaton luu (34).

Kaivausalue VI

Ruutu 506-507 / 472-473

3. kerros

- 1 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,1 g. Pituus: 16 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 4 mm. Muodoltaan pitkänomainen, litteä, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 506,71$, $y = 472,18$, $z = 72,54$.
- 2 RAUTAESINEEN KATKELMA, 8,9 g. Pituus: 24 mm. Leveys: 22 mm. Paksuus: 9 mm. Noin 1,5 cm pitkä pätkä suoraa, poikkileikkaukseltaan neliömäistä (7 x 7 mm) rautavarrasta, jonka päässä on siitä poikittain kummallekin sivulle ulottuva, 24 mm pitkä ja likimain vartaan levyinen, vastakkaiselta puolelta kupera osa. Mahdollisesti pahasti ruostunut ja lohkeillut suuren naulan kantaosa. $x = 506,79$, $y = 472,35$, $z = 72,54$.

Ruutu 506-507 / 474-475**3. kerros**

- 3 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 5,8 g. Pituus: 40 mm. Kannan koko on noin 17 x 10 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Kärki on ehkä katkennut. Kanta on ruosteinen. Koko naulan varren pituudelta ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat noin 8 mm matkalla kannan alapuolella varteen verrattuna poikittain, ja alempana pitkittäin. $x = 506,35$, $y = 474,02$, $z = 72,46$.

Ruutu 506-507 / 475-476**3. kerros**

- 4 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 4,8 g. Pituus: 39 mm. Löytö sisältää pienehkön naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 12 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (5 x 4 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 506,39$, $y = 475,55$, $z = 72,48$.
- 5 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,4 g. Pituus: 45 mm. Suurehkon naulan kärkiosa. Varsi on kärjestä taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 506,52$, $y = 475,98$, $z = 72,46$.
- 6 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen, litteä, voimakkaasti ruostunut pala rautaa. $x = 506,54$, $y = 475,73$, $z = 72,41$.
- 7 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,9 g. Muodoltaan epämääräinen, litteä, voimakkaasti ruostunut pala rautaa. $x = 506,69$, $y = 475,16$, $z = 72,45$.

Ruutu 506-507 / 476-477**3. kerros**

- 8 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 9,4 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 15 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 506,70$, $y = 476,12$, $z = 72,45$.

- 9 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,1 g. Pituus: 30 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Toinen pää on taipunut suoraan kulmaan. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 506,80$, $y = 476,81$, $z = 72,47$.

Ruutu 506-507 / 477-478**2. kerros**

- 10 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,2 g. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan varren katkelma. $x = 506,39$, $y = 477,92$, $z = 72,54$.
- 11 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,1 g. Pituus: 28 mm. Leveys: 15 mm. Paksuus: 12 mm. Kourumaiseksi taivutettu pala ohutta rautalevyä, paksuus 1-1,5 mm. $x = 506,61$, $y = 477,59$, $z = 72,55$.
- 12 RAUTANAULA, kantakatkelma, 4,9 g. Pituus: 19 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti pyöreä. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 6 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 506,81$, $y = 477,39$, $z = 72,57$.

3. kerros

- 13 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,0 g. Pituus: 23 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan ehkä neliömäinen (läpimitta noin 3 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Esine on jonkin verran taipunut. Ehkä naulan katkelma. $x = 506,00$, $y = 477,54$, $z = 72,46$.
- 14 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 20,5 g. Pituus: 90 mm. Kannan koko on noin 23 x 11 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Kärjestä on ehkä katkennut pieni pala. Pinta on ruostunut, kärjestä palopatinnan peittävä. $x = 506,67$, $y = 477,31$, $z = 72,52$.
- 15 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,5 g. Pituus: 36 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 506,77$, $y = 477,86$, $z = 72,50$.

- 16 RAUTAESINEEN KATKELMIA, 3 kpl, 5,8 g. Katkelmat muodostuvat suorasta, poikkileikkaukseltaan U-kirjaimen muotoisesta (tai puoliympyrän muotoisesta) kourusta, jonka leveys on noin 12 mm, ja seinämän paksuus noin 1 mm. Palat löytyivät yhdessä. $x = 506,78$, $y = 477,77$, $z = 72,50$.

Ruutu 507-508 / 468-469**3. kerros**

- 17 SOLKI, rautaa, 13,5 g. Pituus: 45 mm. Leveys: 45 mm. Paksuus: 8 mm. Kehä muodostuu U-kirjaimen muotoisesta kaaresta ja suorasta poikkitaangosta. Kaari on poikkileikkaukseltaan segmentin tai puoliympyrän muotoinen, ulkopinnalta kupera. Se on paksuin (5 mm) ja levein (8 mm) keskiosasta, ja kapenee ja ohenee päihin. Poikkitaanko on ilmeisesti poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (4 x 2 mm), kehän tasossa litteä (pahoin ruostunut). Neula puuttuu. Vyönsolki ? $x = 507,10$, $y = 468,95$, $z = 72,66$.
- 18 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,1 g. Pituus: 43 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 507,12$, $y = 468,76$, $z = 72,69$.
- 19 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,1 g. Pituus: 39 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan ilmeisesti suorakulmainen (3 x 2 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Ehkä naulan katkelma. Toisessa päässä saattaa olla ruostuneena kannan jäänteitä. $x = 507,30$, $y = 468,08$, $z = 72,79$.
- 20 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 7,6 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 16 x 14 mm. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteä. Kärki on ehkä katkennut. Pinta on ruosteinen. Kannan alapuolella on ruosteessa jälkiä puusta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikkittain. Löydetty 10 cm säteeltä ilmoitetusta koordinaattipisteestä. $x = 507,89$, $y = 468,13$, $z = 72,97$.

- 21 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,3 g. Sekoitteena on vähän hiekkaa. Aines on punaista ja melko kovaa, tiilimäistä. $x = 507,96$, $y = 468,25$, $z = 72,93$.

Ruutu 507-508 / 469-470**3. kerros**

- 22 RAUTANAULA, 11,6 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 17 x 11 mm. Varsi liittyy lähelle sen toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 507,15$, $y = 469,70$, $z = 72,61$.
- 23 RAUTANAULA, katkelmallinen, 18,1 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 18 x 18 mm. Kanta on lähes neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä reunaa. Varsi on hieman taipunut kärkiosasta. Kärki on katkennut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 507,45$, $y = 469,59$, $z = 72,72$.

Ruutu 507-508 / 470-471**3. kerros**

- 24 RAUTANAULA, 7,2 g. Pituus: 51 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on pyöreähkö ja litteä. Varsi on ohut, ja sen poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (4 x 3 mm). Varsi on koko pituudeltaan taipunut kahteen suuntaan (alkuperäinen pituus noin 70 mm). Pinta on ruostunut. $x = 507,18$, $y = 470,68$, $z = 72,66$.
- 25 RAUTANAULA, 13,2 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 18 x 9 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on lähes kokonaan palopatinan peittämä, vain paikoin ruosteinen. $x = 507,96$, $y = 470,56$, $z = 72,72$.

Ruutu 507-508 / 471-472**2. kerros**

- 26 RAHA, hopeaa, 0,7 g. Halkaisija: 19-20 mm. Paksuus: 0,7 mm. Vihreän patinan peittämä. Noin 4 mm päässä rahan reunasta on pieni, noin 1 mm läpimittainen reikä. Sen vieressä on likimain saman kokoinen kuoppa, joka näkyy kuumuna rahan toisella puolella. $x = 507,14$, $y = 471,28$, $z = 72,68$.

3. kerros

- 27 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,1 g. Pituus: 42 mm. Suurehkon naulan kärkiosa. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 507,18$, $y = 471,38$, $z = 72,63$.

Ruutu 507-508 / 472-473**2. kerros**

- 28 RAUTANAULA, 14,2 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on noin 16 x 14 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, yhdessä kulmassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu (8 x 7 mm). Pinta on jonkin verran ruosteinen. $x = 507,22$, $y = 472,57$, $z = 72,60$.
- 29 LUUTA, 3 kpl, 20,9 g. Putkiluu. Hajonnut kolmeen osaan. Luun molemmat päät puuttuvat. $x = 507,68$, $y = 472,34$, $z = 72,59$.

3. kerros

- 30 RAHA, hopeaa, 0,1 g. Halkaisija: 12 mm. Vihreän patinan peittämä. Yhdeltä laidalta lohkeillut ja taittunut. Seulalöytö. Alkuperäisissä löytötiedoissa y-koordinaatti merkitty kaivausalueen ulkopuolelle (492,00-492,50), mutta merkinnän tekijän muistaman mukaan suurella todennäköisyydellä löytynyt alueelta $x = 507,00 - 508,00$, $y = 472,00 - 472,50$.
- 31 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,3 g. Pituus: 10 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 0,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 507,08$, $y = 472,18$, $z = 72,60$.
- 32 RAUTANAULA, 17,9 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 20 x 10 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 507,28$, $y = 472,67$, $z = 72,51$.

- 33 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,8 g. Pituus: 50 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on osittain ruostunut. $x = 507,29$, $y = 472,69$, $z = 72,52$.
- 34 LUUTA, 4 kpl, 9,2 g. Löydettyessä hajonnut kallon osa. Pääkopan luuta, jossa saumaa, paksuus 1-5 mm. Melko maatonut. $x = 507,95$, $y = 472,73$, $z = 72,53$.

Ruutu 507-508 / 474-475**3. kerros**

- 35 RAUTANAULA, kantakatkelma, 6,0 g. Pituus: 24 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 17 x 14 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,10$, $y = 474,39$, $z = 72,53$.
- 36 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,4 g. Muodoltaan epämääräinen, litteä, voimakkaasti ruostunut pala rautaa. $x = 507,38$, $y = 474,68$, $z = 72,51$.
- 37 RAUTANAULA, kantakatkelma, 11,6 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 25 x 21 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,61$, $y = 474,87$, $z = 72,52$.
- 38 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,4 g. Pituus: 26 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on taipunut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 507,68$, $y = 474,15$, $z = 72,52$.

Ruutu 507-508 / 475-476**2. kerros**

- 39 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,0 g. Litteä, muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 507,72$, $y = 475,58$, $z = 72,63$.

3. kerros

- 40 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,1 g. Pituus: 11 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 0,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 18 x 15 mm, ja muoto suorakulmainen. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (7 x 7 mm), ja varsi liittyy kannan keskelle. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,65$, $y = 475,02$, $z = 72,58$.

Ruutu 507-508 / 476-477**2. kerros**

- 41 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 507,04$, $y = 476,40$, $z = 72,58$.
- 42 RAUTANAULA, 15,0 g. Pituus: 84 mm. Kannan koko on noin 14 x 12 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on ruosteinen. $x = 507,10$, $y = 476,55$, $z = 72,59$.
- 43 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,1 g. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan varren katkelma. $x = 507,96$, $y = 476,57$, $z = 72,60$.
- 44 RAUTANAULA, 12,1 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 20 x 16 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on kärkipuolella ruostunut. Kantapuoli on palopatinnan peittämä. Seuralöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 476,00 - 476,30$.

3. kerros

- 45 RAUTANAULA, kantakatkelma, 10,9 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on lähes pyöreä, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,54$, $y = 476,44$, $z = 72,51$.
- 46 RAUTANAULA, 16,1 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 21 x 18 mm. Kanta on lähinnä suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. Kannassa on palopatinaa. $x = 507,62$, $y = 476,00$, $z = 72,51$.
- 47 RAUTANAULA, kantakatkelma, 15,6 g. Pituus: 58 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 14 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,98$, $y = 476,54$, $z = 72,49$.

Ruutu 507-508 / 477-478**Turvekerros**

- 48 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,7 g. Pituus: 37 mm. Leveys: 15 mm. Paksuus: 13 mm. Esine muodostuu poikkileikkaukseltaan U-kirjaimen muotoisesta (tai puoliympyrän muotoisesta) kourusta, jonka leveys on noin 11 mm, ja seinämän paksuus noin 1 mm. Kouru on suora. Sen toisesta päästä ulkonee kourun kummastakin reunasta sen suuntaisena puoliympyrän muotoinen uloke, jonka pituus on noin 12 mm ja korkeus (ulkonema kourun reunan suunnassa) noin 6 mm. Toisen puolen uloke on jonkin verran vaurioitunut. Ulokkeiden kohdalla kourun poikki kulkee noin 2 mm läpimittainen tanko (niitin varsi?), jonka toinen pää erottuu kourun ulkopinnalla ulokkeen keskellä. Se kourun pää, jossa ulokkeet ovat, saattaa olla alkuperäisessä muodossaan. Toinen pää on murtunut. Koko esine on ruostunut. $x = 507,35$, $y = 477,68$, $z = 72,69$.

2. kerros

- 49 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,0 g. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan katkelma. $x = 507,42$, $y = 477,87$, $z = 72,59$.

3. kerros

50 RAUTAESINEEN KATKELMA, 10,8 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 17 mm. Paksuus: 9 mm. Muodoltaan kaareva (soikion neljänneksen muotoinen) kappale poikkileikkaukseltaan suorakulmaista (noin 8 x 6 mm) rautavarrasta. Esine on voimakkaasti ruostunut. $x = 507,48$, $y = 477,87$, $z = 72,50$.

51 PIITÄ, 1 kpl, 0,5 g. Litteä, iskosmainen lastu harmaata piitä (tuluspiitä?). Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 477,50 - 478,00$.

Ruutu 508-509 / 471-472**1. kerros**

52 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Osittain sulanutta ja vaaleaksi jauheeksi rapautunutta. $x = 508,85$, $y = 471,46$, $z = 72,73$.

53 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 471,00 - 472,00$.

3. kerros

54 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,1 g. Paksuus: 1,3 mm. Pieni muru, jonka yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 508,64$, $y = 471,06$, $z = 72,72$.

55 LUUTA, 1 kpl, 3,9 g. Alaleuan osa? $x = 508,13$, $y = 471,09$, $z = 72,71$.

56 LUUTA, 1 kpl, 13,9 g. Suurehko, muodoltaan monimutkainen ja täysin epäsymmetrinen luun kappale. Kallosta? $x = 508,60$, $y = 471,90$, $z = 72,62$.

57 LUUTA, 9 kpl, 19,1 g. Suuren putkiluun osa. Hajonnut paloiksi löytämisen jälkeen. Luun molemmat päät puuttuvat. $x = 509,00$, $y = 471,50$, $z = 72,67$.

Ruutu 508-509 / 472-473**Turvekerros**

58 RAUTANAULA, 12,8 g. Pituus: 82 mm. Kannan koko on noin 15 x 13 mm. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut, paikoin ehkä hieman palopatinaa. $x = 508,13$, $y = 472,19$, $z = 72,76$.

1. kerros

59 PUTKILUKKO, 47,9 g. Pituus: 44 mm. Leveys: 41 mm. Paksuus: 23 mm. Lukon runko on koottu rautalevyistä. Se on päästä katsottuna poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, tasaisesti kaaren puolelle kapeneva. Putken sivuilla ja alla on pitkittäiset vahvikkeet. Alla oleva vahvike kääntyy lukon takana lenkiksi lukon alle. Myös lukon etulevyssä on vahvike, jossa on avaimen reikä. Reiän muodon perusteella avain on ollut palkkimainen, putken suunnassa sisään työnnettävä. Kaari muodostuu lukon päädyn muotoisesta levyistä ja tangosta, joka työntyy lukon päissä olevien rungon ulokkeiden läpi. Ulokkeet ovat osittain rikkoutuneet. $x = 508,38$, $y = 472,37$, $z = 72,70$.

60 RAUTANAULA, katkelmallinen, 16,1 g. Pituus: 62 mm. Kannan koko on noin 23 x 15 mm. Varsi on suora ja kärjestä katkennut. Varren poikkileikkaus on lähes suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,71$, $y = 472,93$, $z = 72,70$.

- 61 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seuralöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 472,00 - 473,00$.
- 62 KALKKIKIVEÄ ?, 2 kpl, 97,7 g. Valkeaa, hienorakeista, helposti murenevaa kivilajia. Näytepaloja kivilajista. Palat ovat peräisin pyöreästä kivrakenteesta ilmoitetulta koordinaattialueelta. $x = 508,80 - 509,20$, $y = 472,60 - 473,00$.

2. kerros

- 63 PRONSSI- JA RAUTAESINEEN KATKELMA, soljen katkelma ?, 0,3 g. Pituus: 11 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 4 mm. Esineessä on noin 1,5 cm pituinen pätkä poikkileikkaukseltaan lähinnä suorakulmaista (3 x 2 mm) pronssivarrasta, jonka pää on kierretty lenkiksi ohuen rautatangon ympärille. Rautatankoa on jäljellä noin 0,5 cm pituudelta. Tangossa on aivan pronssilenkin vieressä suorakulmainen mutka. Ehkä soljen neulan tyviosa. $x = 508,31$, $y = 472,42$, $z = 72,67$.
- 64 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,3 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 19 mm. Paksuus: 8 mm. Esine on pala suoraa, ohutta (noin 1 mm) rautalevyä, jonka reuna on taivutettu putkeksi. Putki on poikkileikkaukseltaan toisesta päästä soikea (11 x 8 mm) ja kapenee jäljellä olevassa noin 15 mm pituisessa osassa niin, että toisessa päässä se on litteä (noin 10 x 6 mm, sisään jäävän reiän leveys vain noin 2 mm). Suoraa levyä on putken kyljessä jäljellä noin 1 cm leveydeltä. Levy suuntautuu putkesta pois päin sen poikkileikkauksen pidemmän lävistäjän suunnassa. Esine on ruostunut. $x = 508,40$, $y = 472,58$, $z = 72,64$.

Ruutu 508-509 / 474-475**1. kerros**

- 65 RAUTANAULA, 3,5 g. Pituus: 18 mm. Kannan koko on noin 15 x 14 mm. Kanta on soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on soikea tai vinoneliömäinen (noin 3 x 2 mm). Vaikka varsi on lyhyt, ei kärki näytä selvästi katkenneelta. Pinta on jonkin verran ruosteinen. Seuralöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 474,00 - 475,00$.

3. kerros

- 66 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,9 g. Pituus: 24 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,06$, $y = 474,23$, $z = 72,52$.
- 67 RAUTANAULA, 19,8 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on noin 20 x 17 mm. Varsi on kärjestä taipunut (alkuperäinen pituus noin 80 mm). Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen. Kantaosassa on paikoin palopatinaa. $x = 508,26$, $y = 474,81$, $z = 72,58$.
- 68 RAUTANAULA, 15,1 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 15 x 13 mm. Kanta on lähinnä suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on kärkiosasta jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on osittain ruostunut. Varsinkin kantaosassa on palopatinaa. $x = 508,30$, $y = 474,48$, $z = 72,54$.
- 69 RAUTANAULA, kantakatkelma, 7,3 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 13 mm (ehkä lohjennut). Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,47$, $y = 474,61$, $z = 72,61$.
- 70 RAUTANAULA, 20,1 g. Pituus: 95 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes kokonaan palopatinnan peittämä, paikoin ruostunut. $x = 508,58$, $y = 474,27$, $z = 72,56$.
- 71 RAUTANAULA, 17,2 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 20 x 16 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 508,60$, $y = 474,40$, $z = 72,51$.

Ruutu 508-509 / 475-476**1. kerros**

- 72 RAUTANAULA, 12,1 g. Pituus: 85 mm. Kanta on murtunut ja sen jäännös ruostunut. Varsi on suora, mutta kärjestä jyrkästi taipunut ja murtunut (alkuperäinen pituus ainakin 90 mm). Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. Aivan kärjessä ja paikoin varressa on ehkä vähän palopatinaa. $x = 508,75$, $y = 475,02$, $z = 72,73$.
- 73 RAUTANAULA, katkelmallinen, 16,2 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Kärki on katkennut. Pinta on monin paikoin ruostunut, mutta alun perin ilmeisesti osittain palopatinnan peittämä. $x = 508,75$, $y = 475,95$, $z = 72,68$.

2. kerros

- 74 LUUTA, 1 kpl, 3,2 g. $x = 508,77$, $y = 475,77$, $z = 72,63$.

3. kerros

- 75 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,3 g. Pituus: 47 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 4 mm), kärjen lähellä litteä. Pinta on ruostunut. Kärjessä on ehkä vähän palopatinaa. $x = 508,15$, $y = 475,38$, $z = 72,52$.
- 76 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 508,41$, $y = 475,70$, $z = 72,50$.
- 77 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 6,2 g. Pituus: 46 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 508,61$, $y = 475,87$, $z = 72,57$.
- 78 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,7 g. Pituus: 35 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 3 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,84$, $y = 475,22$, $z = 72,63$.
- 79 RAUTANAULA, 16,6 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 508,84$, $y = 475,13$, $z = 72,61$.

Ruutu 508-509 / 476-477**1. kerros**

80 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,0 g. Litteähkö, mutta muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 508,24$, $y = 476,40$, $z = 72,61$.

2. kerros

81 RAUTAESINEEN KATKELMA, 10,1 g. Pituus: 50 mm. Leveys: 38 mm. Paksuus: 16 mm. Esine muodostuu poikkileikkaukseltaan U-kirjaimen muotoisesta (tai puoliympyrän muotoisesta) kourusta, jonka leveys on noin 12 mm, ja seinämän paksuus noin 1 mm. Kouru on taivutettu U-kirjaimen muotoiseksi siten, että kourun kovera puoli on U-kirjaimen sisäpuolella. Toisella lappella U:n alaosa on saattanut olla osittain umpinainen (pahasti ruostunut, mutta ylimääräistä metallia näyttää olevan). Koko esine on pahoin ruostunut. $x = 508,90$, $y = 476,23$, $z = 72,59$.

3. kerros

82 RAUTANAULA, 13,2 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä kulmaa. Varsi on koko pituudeltaan tasaisesti taipunut. Alkuperäinen pituus on noin 80 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain ruostunut, osittain palopatinnan peittävä. $x = 508,14$, $y = 476,97$, $z = 72,53$.

- 83 RAUTANAULA, kantakatelma, 15,9 g. Pituus: 59 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 19 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,64$, $y = 476,61$, $z = 72,48$.
- 84 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,9 g. Pituus: 33 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,85$, $y = 476,98$, $z = 72,50$.
- 85 RAUTANAULA, 6,2 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on noin 12 x 10 mm. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 508,87$, $y = 476,96$, $z = 72,54$.
- 86 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 508,79$, $y = 476,87$, $z = 72,53$.

Ruutu 508-509 / 477-478**1. kerros**

- 87 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,4 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 477,00 - 478,00$.

2. kerros

- 88 RAUTANAULA, kantakatelma, 18,7 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 24 x 18 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti soikea. Varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (8 x 7 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 508,96$, $y = 477,67$, $z = 72,54$.
- 89 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,46$, $y = 477,82$, $z = 72,55$.
- 90 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 11,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 508,94$, $y = 477,15$, $z = 72,53$.

3. kerros

- 91 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,7 g. Pituus: 38 mm. Muodoltaan varrasmainen, noin 3 mm paksuinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Ruosteeseen on ehkä tarttunut puuta. Esine on jonkin verran taipunut. Ehkä naulan katkelma. $x = 508,35$, $y = 477,53$, $z = 72,50$.

- 92 RAUTANAULA, 17,6 g. Pituus: 92 mm. Kannan koko on noin 20 x 13 mm. Kanta on epäsäännöllisen muotoinen. Varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on lähes ruosteeton, palopatinaa peittävä. $x = 508,40$, $y = 477,11$, $z = 72,45$.
- 93 RAUTANAULA, 18,5 g. Pituus: 87 mm. Kannan koko on noin 20 x 18 mm. Varsi liittyy kantaan epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. Kärjessä on vähän palopatinaa. $x = 508,48$, $y = 477,49$, $z = 72,46$.
- 94 RAUTANAULA, 20,4 g. Pituus: 84 mm. Kannan koko on noin 19 x 16 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on enimmäkseen ruostunut. Kannan lähellä on jäljellä palopatinaa. $x = 508,53$, $y = 477,65$, $z = 72,44$.
- 95 RAUTANAULA, 16,5 g. Pituus: 70 mm. Kannan koko on noin 20 x 16 mm. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,75$, $y = 477,33$, $z = 72,54$.
- 96 RAUTANAULA, 16,4 g. Pituus: 86 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varsi liittyy kantaan epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on hieman taipunut kärjen läheltä. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. Kärkipuolella on vähän palopatinaa. $x = 508,96$, $y = 477,29$, $z = 72,47$.
- 97 RAUTANAULA, 14,3 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on lähes neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä reunaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,98$, $y = 477,26$, $z = 72,46$.
- 98 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,26$, $y = 477,83$, $z = 72,50$.
- 99 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,31$, $y = 477,94$, $z = 72,48$.
- 100 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,33$, $y = 477,60$, $z = 72,44$.

- 101 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,38$, $y = 477,79$, $z = 72,47$.
- 102 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,40$, $y = 477,60$, $z = 72,44$.
- 103 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 4 kpl, 2,9 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,42$, $y = 477,94$, $z = 72,45$.
- 104 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,43$, $y = 477,97$, $z = 72,43$.
- 105 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,44$, $y = 477,29$, $z = 72,48$.
- 106 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Paksuus: 1,6 mm. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 508,49$, $y = 478,00$, $z = 72,49$.
- 107 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,49$, $y = 477,85$, $z = 72,45$.
- 108 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,50$, $y = 477,73$, $z = 72,50$.
- 109 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,51$, $y = 477,84$, $z = 72,44$.
- 110 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,57$, $y = 477,81$, $z = 72,44$.
- 111 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,68$, $y = 477,11$, $z = 72,55$.

- 112 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,81$, $y = 477,12$, $z = 72,49$.
- 113 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 7,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,90$, $y = 477,88$, $z = 72,45$.
- 114 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 4,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,91$, $y = 477,44$, $z = 72,49$.
- 115 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,94$, $y = 477,75$, $z = 72,45$.
- 116 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,95$, $y = 477,14$, $z = 72,48$.
- 117 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,98$, $y = 477,34$, $z = 72,48$.
- 118 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 6 kpl, 3,3 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 477,00 - 478,00$.
- 119 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 3 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Yksi pala sulamaton. Seulalöytö. $x = 508,50 - 509,00$, $y = 477,50 - 478,00$.
- 120 PIITÄ, 1 kpl, <0,1 g. Pieni, iskosmainen lastu harmaata piitä (tuluspiitä ?). Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 477,00 - 478,00$.

Ruutu 508-509 / 478-479**1. kerros**

- 121 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 508,18$, $y = 478,44$, $z = 72,57$.

2. kerros

- 122 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 508,07$, $y = 478,19$, $z = 72,56$.
- 123 RAUTAESINEEN KATKELMA, 16,5 g. Pituus: 49 mm. Leveys: 37 mm. Paksuus: 9 mm. Esine on taivutettu rautavartaasta. Toinen pää on noin 20 mm matkalta suora ja poikkileikkaukseltaan neliömäinen (9 x 9 mm). Toinen pää on koukkumainen. Varras on koukkumaisessa osassa ohuempaa, poikkileikkaukseltaan suorakulmaista tai soikeaa. Esine on ruostunut. Se on ehkä katkennut molemmista päistä. $x = 508,36$, $y = 478,53$, $z = 72,49$.

- 124 RAUTANAULA, 22,0 g. Pituus: 86 mm. Kannan koko on noin 18 x 18 mm. Kanta on paksu. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on ruosteeton, ilmeisesti palopatinan peittämä. $x = 508,64$, $y = 478,91$, $z = 72,52$.
- 125 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,17$, $y = 478,09$, $z = 72,56$.

3. kerros

- 126 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 508,30$, $y = 478,98$, $z = 72,39$.
- 127 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 508,49$, $y = 478,44$, $z = 72,43$.
- 128 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

Ruutu 508-509 / 479-480**1. kerros**

- 129 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 508,00 - 508,50$, $y = 479,00 - 480,00$.

2. kerros

- 130 RAUTANAULA, 18,8 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Pinta on suurelta osin ruostunut. $x = 508,89$, $y = 479,46$, $z = 72,48$.
- 131 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 3,2 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,79$, $y = 479,07$, $z = 72,50$.
- 132 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 508,50 - 509,00$, $y = 479,00 - 479,50$.
- 133 LUUTA, 1 kpl, 33,7 g. Pituus: 148 mm. Leveys: 29 mm. Paksuus: 21 mm. Putkiluu, poikkileikkaukseltaan pyöreän kolmiomainen. molemmat päät puuttuvat. $x = 508,77$, $y = 479,78$, $z = 72,51$.

3. kerros

- 134 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,5 g. Pituus: 40 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 508,35$, $y = 479,15$, $z = 72,43$.
- 135 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,06$, $y = 479,48$, $z = 72,42$.
- 136 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,14$, $y = 479,81$, $z = 72,45$.
- 137 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 508,50$, $y = 479,59$, $z = 72,46$.

- 138 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 508,67$, $y = 479,47$, $z = 72,42$.
- 139 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 508,72$, $y = 479,33$, $z = 72,45$.
- 140 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 508,94$, $y = 479,16$, $z = 72,45$.
- 141 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 508,99$, $y = 479,38$, $z = 72,45$.
- 142 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,7 g. Toinen pala on muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Toinen pala on sulamaton. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

Ruutu 508-509 / 480-481**Turvekerros**

- 143 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 7,7 g. Pituus: 49 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

2. kerros

- 144 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 508,29$, $y = 480,05$, $z = 72,54$.

3. kerros

- 145 RAUTANAULA, 17,3 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on kärkipuolelta taipunut (alkuperäinen pituus noin 80 mm). Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on palopatinnan peittämä, lähes ruosteeton. $x = 508,48$, $y = 480,04$, $z = 72,48$.
- 146 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Paksuus: 1,4 mm. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 508,51$, $y = 480,93$, $z = 72,39$.

- 147 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). Seuralöytö. $x = 508,50 - 509,00$, $y = 480,50 - 481,00$.

Ruutu 508-509 / 481-482**3. kerros**

- 148 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Paksuus: 2,4 mm. Pieni pala, jonka yksi sivu (4 mm) on nyrhitty. $x = 508,21$, $y = 481,23$, $z = 72,41$.
- 149 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 2 kpl, 0,4 g. Paksuus: 1,3 mm. Kaksi pientä yhteensopivaa palaa. $x = 508,39$, $y = 481,76$, $z = 72,39$.

Ruutu 509-510 / 471-472**2. kerros**

- 150 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 509,34$, $y = 471,22$, $z = 72,70$.

3. kerros

- 151 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,7 g. Muodoltaan pitkänomainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 509,61$, $y = 471,11$, $z = 72,73$.
- 152 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,9 g. Pituus: 10 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan. Kanan koko on noin 19 x 18 mm. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on katkennut aivan kannan juuresta. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 509,90$, $y = 471,96$, $z = 72,59$.
- 153 HAMMAS, 0,4 g. $x = 509,25$, $y = 471,14$, $z = 72,67$.
- 154 HAMMAS, 1,0 g. $x = 509,34$, $y = 471,15$, $z = 72,67$.
- 155 HAMPAITA, 3 kpl, 1,8 g. $x = 509,46$, $y = 471,15$, $z = 72,64$.
- 156 HAMMAS, 0,5 g. $x = 509,56$, $y = 471,25$, $z = 72,60$.

Ruutu 509-510 / 472-473**2. kerros**

157 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,2 g. Pituus: 34 mm. Leveys: 10 mm. Paksuus: 7 mm. Esine on poikkileikkaukseltaan suorakulmaista, litteää (7 x 1,5 mm) rautavarrasta. Esineen päässä varras on taitettu kaksin kerroin. Näin muodostuneet liuskat erkanevat tasaisesti toisistaan, ja esineen toisessa päässä niiden väli on noin 8 mm. Pinsettien tyviosia ? $x = 509,35$, $y = 472,00$, $z = 72,70$.

158 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,3 g. Pituus: 25 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 8 mm. Pitkänomainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, toiseen päähän voimakkaasti kapeneva ja oheneva kappale. Saattaa olla pienen, kapeakantaisen naulan kantaosa. Voimakkaasti ruostunut. $x = 509,49$, $y = 472,89$, $z = 72,68$.

3. kerros

159 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 509,81$, $y = 472,04$, $z = 72,66$.

Ruutu 509-510 / 474-475**1. kerros**

160 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Paksuus: 1,6 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Pala on hieman sulanut (taipunut). $x = 509,73$, $y = 474,36$, $z = 72,69$.

2. kerros

161 RAUTANAULA, 19,6 g. Pituus: 90 mm. Kannan koko on noin 20 x 17 mm, ja muoto suorakulmainen. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 5 mm). Pinta on melkein kokonaan palopatinan peittämä. $x = 509,48$, $y = 474,27$, $z = 72,67$.

162 LUUTA, 3 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 474,50 - 475,00$.

Ruutu 509-510 / 475-476**2. kerros**

- 163 RAUTAESINEEN KATKELMA, 12,6 g. Pituus: 25 mm. Leveys: 23 mm. Paksuus: 8 mm. Muodoltaan litteähkö, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 509,66$, $y = 475,03$, $z = 72,72$.
- 164 LUUTA, 1 kpl, 1,2 g. $x = 509,21$, $y = 475,62$, $z = 72,68$.

3. kerros

- 165 RAUTANAULA, 21,9 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 23 x 19 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 509,15$, $y = 475,85$, $z = 72,55$.
- 166 RAUTANAULA, kantakatelma, 1,4 g. Pituus: 24 mm. Löytö sisältää pienen naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 12 mm. Kanta on lähes pyöreähkö ja hyvin ohut. Varsi liittyy siihen lähellä keskipistettä. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (2,5 x 2,5 mm). Pinta on ruostunut. $x = 509,80$, $y = 475,40$, $z = 72,60$.

Ruutu 509-510 / 476-477**1. kerros**

- 167 RAUTANAULA, 7,6 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen, melko litteä. Pinta on ruostunut. $x = 509,46$, $y = 476,60$, $z = 72,65$.
- 168 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 510,00$, $y = 476,83$, $z = 72,65$.

2. kerros

- 169 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,01$, $y = 477,00$, $z = 72,57$.

3. kerros

- 170 RAHA, brakteaatti, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 12-15 mm. Paksuus: 1 mm. Lohjennut kahdesta reunasta. Muuten hyväkuntoinen. $x = 509,36$, $y = 476,25$, $z = 72,55$.
- 171 HELMI, lasimassaa, 0,8 g. Halkaisija: 9-11 mm. Pituus: 7 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt. Yksi laita on muodoltaan epäsäännöllinen. Helmi on väriltään musta. Reiän läpimitta on noin 4 mm. $x = 509,90$, $y = 476,99$, $z = 72,56$.

Ruutu 509-510 / 477-478**1. kerros**

- 172 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Paksuus: 2 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on vähän suoraa kulmaa terävämpi (noin 85 astetta). $x = 509,80$, $y = 477,14$, $z = 72,66$.
- 173 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,9 g. Paksuus: 2 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on vähän suoraa kulmaa tylpempi (noin 95 astetta). $x = 509,86$, $y = 477,19$, $z = 72,66$.
- 174 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 6 kpl, 17,0 g. Palat ovat pieniä siruja. Osa niistä on jonkin verran sulanut (taipunut). Löytyivät noin 3 cm läpimittaiselta alueelta. $x = 509,86$, $y = 477,19$, $z = 72,66$.
- 175 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Paksuus: 2 mm. $x = 509,87$, $y = 477,17$, $z = 72,67$.
- 176 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,7 g. Paksuus: 2,1 mm. $x = 509,90$, $y = 477,02$, $z = 72,68$.

2. kerros

- 177 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta lasia. Seuralöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 477,00 - 478,00$.

3. kerros

- 178 RAUTANAULA, kantakatelma, 11,3 g. Pituus: 50 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 13 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Kannan toinen laita on lyöty alas, vartta vasten. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 509,02$, $y = 477,25$, $z = 72,51$.
- 179 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,7 g. Pituus: 41 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 509,05$, $y = 477,21$, $z = 72,51$.
- 180 RAUTAESINEEN KATKELMA, 14,4 g. Pituus: 101 mm. Leveys: 14 mm. Paksuus: 11 mm. Esine muodostuu poikkileikkaukseltaan U-kirjaimen muotoisesta (tai puoliympyrän muotoisesta) kourusta, jonka leveys on noin 12 mm, ja seinämän paksuus noin 1 mm. Kouru on suora. Sen toisesta reunasta ulkonee kaksi puoliympyrän muotoista uloketta, joiden pituus on noin 12 mm ja korkeus (ulkonema kourun reunan suunnassa) noin 6 mm. Ulokkeiden keskipisteiden väli on noin 33 mm. Toisen ulokkeen kohdalla kourun toisessa reunassa on osittain säilynyt samanlainen uloke. Koko esine on pahoin ruostunut. $x = 509,12$, $y = 477,53$, $z = 72,52$.
- 181 RAUTANAULA, 15,0 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 15 x 14 mm. Kanta on epäsäännöllisen muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 509,69$, $y = 477,96$, $z = 72,45$.
- 182 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,0 g. Pituus: 23 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 4 mm. Muodoltaan epämääräinen, litteä, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 509,91$, $y = 477,53$, $z = 72,54$.
- 183 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,05$, $y = 477,42$, $z = 72,52$.
- 184 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,06$, $y = 477,28$, $z = 72,50$.

- 185 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,08$, $y = 477,54$, $z = 72,49$.
- 186 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,09$, $y = 477,56$, $z = 72,50$.
- 187 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,11$, $y = 477,46$, $z = 72,48$.
- 188 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,12$, $y = 477,62$, $z = 72,47$.
- 189 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,17$, $y = 477,16$, $z = 72,53$.
- 190 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,21$, $y = 477,47$, $z = 72,51$.
- 191 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Paksuus: 2,5 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 509,21$, $y = 477,38$, $z = 72,54$.
- 192 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,28$, $y = 477,84$, $z = 72,53$.
- 193 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,29$, $y = 477,89$, $z = 72,50$.
- 194 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,31$, $y = 477,92$, $z = 72,46$.
- 195 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,36$, $y = 477,87$, $z = 72,49$.

- 196 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,40$, $y = 477,92$, $z = 72,47$.
- 197 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,41$, $y = 477,65$, $z = 72,48$.
- 198 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,42$, $y = 477,93$, $z = 72,48$.
- 199 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 7,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,42$, $y = 477,78$, $z = 72,48$.
- 200 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,43$, $y = 477,78$, $z = 72,50$.
- 201 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,44$, $y = 477,88$, $z = 72,48$.
- 202 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 6,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,46$, $y = 477,83$, $z = 72,46$.
- 203 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,47$, $y = 477,88$, $z = 72,46$.
- 204 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,70$, $y = 477,99$, $z = 72,52$.
- 205 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,73$, $y = 477,45$, $z = 72,49$.
- 206 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,5 mm. Pieni muru. $x = 509,85$, $y = 477,20$, $z = 72,57$.
- 207 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 4 kpl, 3,1 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 477,00 - 478,00$.

Ruutu 509-510 / 478-479

1. kerros

- 208 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Hyväkuntoinen, osittain vihreän patinan peittämä. Halkaisija: 11-12 mm. Paksuus: 0,4 mm. $x = 509,97$, $y = 479,00$, $z = 72,58$.
- 209 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,00$, $y = 478,85$, $z = 72,55$.
- 210 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan litteähkö kappale osittain sulanutta lasia. Reuna saattaa olla osittain nyrhitty (sulamisen vuoksi epäselvää). $x = 509,30$, $y = 478,73$, $z = 72,59$.
- 211 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 509,36$, $y = 478,05$, $z = 72,61$.
- 212 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,4 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,37$, $y = 478,28$, $z = 72,61$.
- 213 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,6 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,40$, $y = 478,24$, $z = 72,62$.
- 214 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 509,45$, $y = 478,19$, $z = 72,64$.
- 215 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 509,56$, $y = 478,30$, $z = 72,61$.
- 216 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,69$, $y = 478,75$, $z = 72,61$.

2. kerros

- 217 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,8 g. Pituus: 32 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Kärjessä on punaista palopatinaa. $x = 509,97$, $y = 478,85$, $z = 72,54$.
- 218 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,3 g. Suuren naulan kanta. Varsi on katkennut tyvestä. Kannan koko on noin 18 x 14 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varren poikkileikkaus suorakulmainen. Pinta on kokonaan palopatinnan peittämä. Seulalöytö. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 219 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 509,41$, $y = 478,77$, $z = 72,52$.
- 220 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 8,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,57$, $y = 478,57$, $z = 72,52$.
- 221 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 509,78$, $y = 478,90$, $z = 72,54$.
- 222 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,99$, $y = 478,75$, $z = 72,59$.

3. kerros

- 223 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,9 g. Pituus: 28 mm. Suurehkon naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on ilmeisesti suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 509,47$, $y = 478,18$, $z = 72,52$.
- 224 RAUTANAULA, 13,7 g. Pituus: 73 mm. Kannan koko on noin 16 x 12 mm (lohkeillut ?). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on aivan kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 509,55$, $y = 478,88$, $z = 72,48$.
- 225 RAUTANAULA, 20,3 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 19 x 17 mm. Varsi liittyy kantaan epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on aivan ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 509,59$, $y = 478,87$, $z = 72,50$.
- 226 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,9 g. Pituus: 18 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen, toiseen päähän tasaisesti oheneva, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma (läheltä kärkeä). $x = 509,70$, $y = 478,13$, $z = 72,54$.

- 227 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 6,0 g. Pituus: 40 mm. Kannan koko on noin 18 x 12 mm. Varsi liittyy lähelle kannan toista päätä. Varsi on suora. Kärjestä on ehkä katkennut pieni osa. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 509,81$, $y = 478,55$, $z = 72,54$.
- 228 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 10,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,03$, $y = 478,25$, $z = 72,49$.
- 229 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,03$, $y = 478,07$, $z = 72,45$.
- 230 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 7,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,05$, $y = 478,06$, $z = 72,48$.
- 231 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,09$, $y = 478,54$, $z = 72,44$.
- 232 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,16$, $y = 478,11$, $z = 72,49$.
- 233 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 3 kpl, 5,5 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Hajonnut löytämisen jälkeen. Sisäosassa lasi on osittain muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. $x = 509,28$, $y = 478,27$, $z = 72,43$.
- 234 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,29$, $y = 478,47$, $z = 72,53$.
- 235 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,29$, $y = 478,01$, $z = 72,45$.
- 236 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,30$, $y = 478,04$, $z = 72,49$.

- 237 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,32$, $y = 478,74$, $z = 72,49$.
- 238 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,33$, $y = 478,50$, $z = 72,49$.
- 239 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,34$, $y = 478,63$, $z = 72,52$.
- 240 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, <0,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Pinnalla on paksu valkea rapautumiskerros. Sisäosassa lasi on osittain muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. $x = 509,35$, $y = 478,89$, $z = 72,45$.
- 241 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 11,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,39$, $y = 478,14$, $z = 72,49$.
- 242 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,41$, $y = 478,53$, $z = 72,47$.
- 243 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,42$, $y = 478,60$, $z = 72,53$.
- 244 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Runsaasti kaasukuplia. $x = 509,44$, $y = 478,08$, $z = 72,49$.
- 245 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,46$, $y = 478,20$, $z = 72,45$.
- 246 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,49$, $y = 478,77$, $z = 72,48$.
- 247 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,49$, $y = 478,59$, $z = 72,50$.

- 248 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 2,2 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,51$, $y = 478,62$, $z = 72,47$.
- 249 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,58$, $y = 478,19$, $z = 72,44$.
- 250 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 3 kpl, 2,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,59$, $y = 478,38$, $z = 72,44$.
- 251 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,59$, $y = 478,57$, $z = 72,45$.
- 252 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,60$, $y = 478,48$, $z = 72,51$.
- 253 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,65$, $y = 478,02$, $z = 72,45$.
- 254 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Pinnalla on paksu valkea rapautumiskerros. Sisäosassa lasi on osittain muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. $x = 509,65$, $y = 478,28$, $z = 72,45$.
- 255 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Runsaasti kaasukuplia. $x = 509,67$, $y = 478,01$, $z = 72,51$.
- 256 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 6,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,68$, $y = 478,80$, $z = 72,52$.
- 257 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,69$, $y = 478,77$, $z = 72,52$.
- 258 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Pinnalla on paksu valkea rapautumiskerros. Sisäosassa lasi on osittain muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. $x = 509,70$, $y = 478,23$, $z = 72,45$.

- 259 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,72$, $y = 478,24$, $z = 72,46$.
- 260 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 5,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,75$, $y = 478,33$, $z = 72,45$.
- 261 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 509,79$, $y = 478,89$, $z = 72,51$.
- 262 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Pinnalla on paksu valkea rapautumiskerros. Sisäosassa lasi on osittain muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. $x = 509,83$, $y = 478,39$, $z = 72,45$.
- 263 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,87$, $y = 478,11$, $z = 72,51$.
- 264 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 509,93$, $y = 478,57$, $z = 72,52$.
- 265 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,95$, $y = 478,03$, $z = 72,49$.
- 266 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,98$, $y = 478,12$, $z = 72,50$.
- 267 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 6 kpl, 4,0 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 268 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 269 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,5 g. Melko vaaleaa, punertavaa, sekoitteen tonta savea. Yhdellä sivulla pienellä alalla kasvipainannetta (?), muuten murtopinnat. $x = 509,33$, $y = 478,31$, $z = 72,44$.

Ruutu 509-510 / 479-480**2. kerros**

- 270 RAHA, hopeaa, 0,3 g. Halkaisija:13-14 mm. Vihreän patinan ja siihen tarttuneen hiekan peittämä. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 271 RAUTANAULA, 16,6 g. Pituus: 82 mm. Kannan koko on noin 17 x 17 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on enimmäkseen ruostunut, mutta kärkiosassa on myös palopatinaa. $x = 509,71$, $y = 479,72$, $z = 72,53$.
- 272 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 3,1 g. Pituus: 27 mm. Leveys: 21 mm. Paksuus: 4 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on terävä (noin 70 astetta). Lasi on poikkeuksellisen paksua. $x = 509,05$, $y = 479,96$, $z = 72,54$.
- 273 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,63$, $y = 479,18$, $z = 72,54$.
- 274 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 509,75$, $y = 479,26$, $z = 72,53$.
- 275 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,5 g. Paksuus: 1,8 mm. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 509,77$, $y = 479,16$, $z = 72,52$.
- 276 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,78$, $y = 479,02$, $z = 72,57$.
- 277 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 509,85$, $y = 479,40$, $z = 72,57$.
- 278 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,90$, $y = 479,15$, $z = 72,57$.

279 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,1 g. Muodoltaan pisaramaisia kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 479,50 - 480,00$.

3. kerros

280 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 13 mm. Vihreän patinan peittämä. Jäljellä vähän yli puolikas. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

281 RAHA, hopeaa, 0,1 g. Halkaisija: 13 mm. Vihreän patinan peittämä. Yhdessä reunassa pieni lohkeama. Seulalöytö. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

282 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,01$, $y = 479,10$, $z = 72,44$.

283 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,40$, $y = 479,22$, $z = 72,45$.

284 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, <0,1 g. Pieni muru. $x = 509,43$, $y = 479,41$, $z = 72,50$.

285 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,51$, $y = 479,81$, $z = 72,44$.

286 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,52$, $y = 479,00$, $z = 72,48$.

287 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 509,59$, $y = 479,50$, $z = 72,48$.

- 288 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,76$, $y = 479,47$, $z = 72,48$.
- 289 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,79$, $y = 479,15$, $z = 72,43$.
- 290 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,85$, $y = 479,55$, $z = 72,45$.
- 291 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,86$, $y = 479,00$, $z = 72,49$.
- 292 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 509,89$, $y = 479,08$, $z = 72,50$.
- 293 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,96$, $y = 479,46$, $z = 72,49$.
- 294 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 509,98$, $y = 479,45$, $z = 72,51$.
- 295 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. Pala on jonkin verran sulanut. Seulalöytö. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 296 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 3 kpl, 2,0 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

Ruutu 509-510 / 480-481**2. kerros**

- 297 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen, pitkänomainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 509,54$, $y = 480,22$, $z = 72,55$.
- 298 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Paksuus: 2,1 mm. $x = 509,54$, $y = 480,56$, $z = 72,55$.

- 299 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,00 - 509,50$, $y = 480,50 - 481,00$.

3. kerros

- 300 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Paksuus: 1,8 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 509,17$, $y = 480,75$, $z = 72,45$.
- 301 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). Seulalöytö. $x = 509,50 - 510,00$, $y = 480,00 - 480,50$.

Ruutu 509-510 / 481-482

1. kerros

- 302 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 509,60 - 510,00$, $y = 481,00 - 481,40$.

2. kerros

- 303 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,6 g. Pituus: 25 mm. Löytö sisältää osan naulan kannasta ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on lohkeillut, eikä sen alkuperäistä kokoa ja muotoa voi määrittää. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 509,18$, $y = 481,92$, $z = 72,48$.
- 304 RAUTANAULA, kantakatelma, 11,7 g. Pituus: 41 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 16 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 509,33$, $y = 481,27$, $z = 72,50$.
- 305 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Yksi suora sivu on nyrhitty. Seulalöytö. $x = 509,00 - 510,00$, $y = 481,00 - 482,00$.

3. kerros

- 306 RAUTANAULA, kantakatelma, 15,7 g. Pituus: 51 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 14 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 509,65$, $y = 481,01$, $z = 72,47$.

Ruutu 510-511 / 471-472**2. kerros**

307 TUNNISTAMATONTA AINETTA, luuta ?, 1 kpl, 2,5 g. Pituus: 33 mm. Leveys: 23 mm. Paksuus: 8 mm. Aine on väriltään mustaa, kevyttä ja helposti murenevaa. Lappeiden pinnat ovat lähes suorat, lähes yhdensuuntaiset, hieman epätasaiset, mutta suurelta osin kiillottuneet. Sisällä, varsinkin yli 2 mm päässä pinnoista on runsaasti pieniä pyöreitä huokosia, joista muutamat ulottuvat palan toiselle pinnalle. Rakenteensa perusteella aine näyttää (kallon)luulta, mutta väri on outo. $x = 510,05$, $y = 471,35$, $z = 72,76$.

3. kerros

308 RAUTANAULA, 17,7 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 19 x 17 mm. Kanta on epäsäännöllisen muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on lähes ruosteeton, palopatinnan peittämä. $x = 510,13$, $y = 471,99$, $z = 72,58$.

309 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 510,90$, $y = 471,67$, $z = 72,62$.

310 RAUTANAULA, 13,9 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 17 x 14 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 6 mm). Pinta on enimmäkseen ruostunut, mutta kannassa on palopatinaa. $x = 510,95$, $y = 471,98$, $z = 72,65$.

Ruutu 510-511 / 472-473**3. kerros**

311 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,2 g. Pituus: 34 mm. Leveys: 9 mm. Paksuus: 3 mm. Muodoltaan tasaleveä, litteä (poikkileikkaus likimain 9 x 1 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 510,51$, $y = 472,78$, $z = 72,62$.

Ruutu 510-511 / 474-475**1. kerros**

- 312 RAUTANAULA, katkelmallinen, 8,5 g. Pituus: 69 mm. Kannan koko on noin 14 x 14 mm. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on tyveltä lähes neliömäinen, mutta ohenee nopeasti suorakulmaiseksi. Kärki on katkennut. Pinta on monin paikoin ruostunut, mutta alun perin ilmeisesti osittain palopatinnan peittämä. $x = 510,50$, $y = 474,99$, $z = 72,66$.
- 313 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,1 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 510,31$, $y = 474,97$, $z = 72,69$.

3. kerros

- 314 RAHA, hopeaa, 1,3 g. Halkaisija: 20 mm. Vihreän patinnan peittämä. Patinaan on tarttunut hiekkaa. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 474,00 - 474,50$.
- 315 RAUTANAULA, 17,5 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on noin 20 x 15 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä kulmaa. Varsi on kärkipuolelta tasaisesti taipunut (180 astetta). Alkuperäinen pituus on noin 90 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain ruostunut, osittain palopatinnan peittämä. $x = 510,04$, $y = 474,60$, $z = 72,61$.
- 316 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,9 g. Pituus: 38 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora, mutta kärki noin 0,5 cm matkalta sivulle taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 510,04$, $y = 474,60$, $z = 72,61$.
- 317 RAUTANAULA, 18,3 g. Pituus: 77 mm. Kannan koko on noin 17 x 16 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain palopatinnan peittämä, osittain ruostunut. $x = 510,18$, $y = 474,69$, $z = 72,58$.

- 318 RAUTANAULA, 14,0 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 15 x 12 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on kärkipuolelta ruostunut. Kantaosa on palopatinan peittämä ja ruosteeton. $x = 510,35$, $y = 474,72$, $z = 72,56$.
- 319 RAUTANAULA, 16,8 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 22 x 19 mm. Kanta on epäsäännöllisen muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 510,58$, $y = 474,69$, $z = 72,53$.
- 320 RAUTANAULA, 17,4 g. Pituus: 85 mm. Kannan koko on noin 19 x 19 mm. Kanta on neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on kannan läheltä hiukan taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 510,60$, $y = 474,68$, $z = 72,54$.
- 321 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,5 g. Pituus: 44 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen (4 x 4 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Esine on koko pituudeltaan tasaisesti taipunut. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 510,65$, $y = 474,78$, $z = 72,58$.
- 322 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 474,00 - 475,00$.
- 323 HAMPAITA, 3 kpl, 1,8 g. $x = 510,87$, $y = 474,48$, $z = 72,55$.
- 324 HAMMAS, 0,5 g. $x = 510,90$, $y = 474,45$, $z = 72,56$.
- 325 LUUTA, 4 kpl, 2,4 g. Hajonnut löytämisen jälkeen. $x = 510,92$, $y = 474,53$, $z = 72,52$.

Ruutu 510-511 / 475-476**3. kerros**

- 326 RAUTANAULA, 23,2 g. Pituus: 95 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on palopatinan peittämä, paikoin ruostunut. $x = 510,32$, $y = 475,11$, $z = 72,60$.

- 327 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,6 g. Pituus: 29 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan litteän suorakulmainen (5 x 3 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Ehkä naulan katkelma. $x = 510,38$, $y = 475,28$, $z = 72,59$.

Ruutu 510-511 / 476-477**Turvekerros**

- 328 ASPI, 4,9 g. Pituus: 47 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 3 mm. Esine on taivutettu noin 3 mm läpimittaisesta, poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautalangasta. Molemmat kärjet on teroitettu yhdeltä puolelta. Näin syntyneet suorat pinnat ovat kärjissä vastakkaisilla puolilla esineen tasoon verrattuna. Esine on ruostunut. Moderni? $x = 510,82$, $y = 476,75$, $z = 72,71$.

1. kerros

- 329 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia?, 1 kpl, 2,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,31$, $y = 476,88$, $z = 72,66$.

3. kerros

- 330 RAHA, hopeaa, 0,3 g. Pituus: 13 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 0,6 mm. Vihreän patinan peittämä. $x = 510,68$, $y = 476,70$, $z = 72,58$.

- 331 RAUTANAULA, 14,7 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 18 x 12 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 510,04$, $y = 476,90$, $z = 72,52$.

- 332 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,5 g. Pituus: 12 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 0,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on lohkeillut. Jäljellä olevan osan koko on noin 16 x 15 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 510,11$, $y = 476,02$, $z = 72,51$.

- 333 SILMÄNEULA, rautaa, 3,4 g. Pituus: 83 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 4 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, läpimitta ilmeisesti noin 3-3,5 mm. Kärki on suippeneva ja terävä. Kanta on litistetty noin 1 cm matkalta, ja siinä on silmä. Ruostunut. Löydetty rinnakkain toisen neulan (KM 34303:334) kanssa, ruosteisen hiekan yhteen liittäminä. $x = 510,23$, $y = 476,93$, $z = 72,52$.
- 334 SILMÄNEULA, rautaa, 4,9 g. Pituus: 88 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 4 mm. Varsi on poikkileikkaukseltaan pyöreä, läpimitta ilmeisesti noin 3-3,5 mm. Kanta on litistetty noin 1 cm matkalta, ja siinä on silmä. Kärki on katkennut. Ruostunut. Löydetty rinnakkain toisen neulan (KM 34303:333) kanssa, ruosteisen hiekan yhteen liittäminä. $x = 510,23$, $y = 476,93$, $z = 72,52$.
- 335 RAUTANAULA, 6,6 g. Pituus: 57 mm. Kannan koko on noin 14 x 12 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 510,30$, $y = 476,01$, $z = 72,56$.
- 336 RAUTANAULA, 17,9 g. Pituus: 72 mm. Kannan koko on noin 17 x 15 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 510,36$, $y = 476,10$, $z = 72,50$.

Ruutu 510-511 / 477-478**1. kerros**

- 337 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 11-12 mm. Paksuus: 0,3 mm.
x = 510,92, y = 477,18, z = 72,67.
- 338 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 13 mm. Vihreän patinan peittämä.
Hajonnut neljään osaan. Seulalöytö. x = 510,00 - 510,40, y = 477,00 -
478,00.
- 339 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,8 g. Paksuus: 2,1 mm. Palan
kaksi suoraa, suorassa kulmassa olevaa sivua on nyrhitty. Nyrhintä on
tehty kummallakin sivulla samalta puolelta. Pala on hieman sulanut (tai-
punut). x = 510,06, y = 477,16, z = 72,65.
- 340 HELMI, lasimassaa, 2,8 g. Halkaisija: 13-14 mm. Pituus: 11 mm. Helmi
on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt. Se on väriltään
musta. Koristeluna on reiän suuntaan verrattuna kohtisuoria, valkeita,
aaltoilevia, hieman epäsäännöllisiä raitoja. Reiän läpimitta on noin
4 mm. x = 510,19, y = 477,85, z = 72,68.
- 341 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 3 kpl, 1,1 g. Paksuus: 1,6 mm. Pieniä
paloja. x = 510,27, y = 477,91, z = 72,66.

2. kerros

- 342 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,0 g. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan katkelma. $x = 510,35$, $y = 477,12$, $z = 72,59$.
- 343 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,9 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 510,11$, $y = 477,44$, $z = 72,62$.
- 344 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 5,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 510,33$, $y = 477,92$, $z = 72,53$.
- 345 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 510,49$, $y = 477,96$, $z = 72,54$.
- 346 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 477,00 - 478,00$.

3. kerros

- 347 RAUTANAULA, kantakatkelma, 3,1 g. Pituus: 12 mm. Löytö sisältää pienehkön naulan kannan ja noin 0,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on ehkä lohkeillut. Jäljellä olevan osan koko on noin 15 x 11 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 510,00$, $y = 477,50$, $z = 72,48$.
- 348 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,3 g. Pituus: 22 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 16 x 15 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 510,31$, $y = 477,77$, $z = 72,51$.
- 349 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,3 g. Pituus: 40 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on osittain palopatinnan peittämä, osittain ruostunut. $x = 510,98$, $y = 477,07$, $z = 72,55$.
- 350 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 510,02$, $y = 477,26$, $z = 72,52$.
- 351 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 510,39$, $y = 477,89$, $z = 72,50$.

- 352 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,55$, $y = 477,99$, $z = 72,49$.

Ruutu 510-511 / 478-479**1. kerros**

- 353 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,39$, $y = 478,78$, $z = 72,66$.
- 354 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 510,40$, $y = 478,00 - 478,50$.
- 355 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 356 LAASTIA ?, 1 kpl, 1,1 g. Vaaleaa laastilta näyttävää ainetta. Sekoitteena on jonkin verran hiekkaa. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

2. kerros

- 357 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 12 mm. Kolmessa osassa. Melko huonokuntoinen. $x = 510,92$, $y = 478,09$, $z = 72,54$.
- 358 RAUTANAULA, 10,7 g. Pituus: 64 mm. Kannan koko on ilmeisesti noin 18 x 12 mm (ruostunut). Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 510,01$, $y = 478,79$, $z = 72,55$.
- 359 RAUTANAULA, 4,9 g. Pituus: 48 mm. Kannan koko on noin 11 x 7 mm, muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruostunut. $x = 510,08$, $y = 478,79$, $z = 72,56$.

- 360 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,06$, $y = 478,99$, $z = 72,59$.
- 361 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,63$, $y = 478,59$, $z = 72,54$.
- 362 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 4,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,72$, $y = 478,76$, $z = 72,57$.
- 363 HELMI, lasimassaa, 0,8 g. Halkaisija: 9 mm. Pituus: 8 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt, ja jonkin verran epäsymmetrinen. Se on väriltään musta. Koristeluna on kolme noin 4 mm läpimittaista valkeaa soikeaa täplää. Reiän läpimitta on noin 4 mm. $x = 510,90$, $y = 478,18$, $z = 72,58$.
- 364 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seuralöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 365 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seuralöytö. $x = 510,30 - 511,00$, $y = 478,00 - 478,70$.
- 366 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seuralöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

3. kerros

- 367 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,7 g. Muodoltaan pitkänomainen, litteä, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 510,82$, $y = 478,11$, $z = 72,50$.
- 368 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,7 g. Pituus: 28 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. Seuralöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 478,50 - 479,00$.

- 369 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,03$, $y = 478,20$, $z = 72,49$.
- 370 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 510,04$, $y = 478,20$, $z = 72,51$.
- 371 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,05$, $y = 478,17$, $z = 72,50$.
- 372 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,7 g. Paksuus: 1,9 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 510,07$, $y = 478,63$, $z = 72,50$.
- 373 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,39$, $y = 478,39$, $z = 72,47$.
- 374 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 510,55$, $y = 478,84$, $z = 72,45$.
- 375 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 510,73$, $y = 478,90$, $z = 72,49$.
- 376 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 2,1 mm. $x = 510,73$, $y = 478,19$, $z = 72,53$.
- 377 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 378 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 379 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 2,0 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

Ruutu 510-511 / 479-480**1. kerros**

- 380 RAUTANAULA, 15,1 g. Pituus: 81 mm. Kannan koko on noin 15 x 14 mm. Varsi on suora ja paksu. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. Kärjessä on palopatinaa. $x = 510,87$, $y = 479,34$, $z = 72,63$.
- 381 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Pisaramainen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,02$, $y = 479,37$, $z = 72,61$.
- 382 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Pisaramainen kappale sulanut lasia. $x = 510,29$, $y = 479,41$, $z = 72,63$.
- 383 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Pisaramainen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,32$, $y = 479,14$, $z = 72,58$.
- 384 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,33$, $y = 479,63$, $z = 72,62$.
- 385 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,7 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 510,37$, $y = 479,73$, $z = 72,61$.
- 386 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Pieni pala joka on lohjennut suuremmasta sulaneesta kappaleesta. $x = 510,48$, $y = 479,56$, $z = 72,62$.

2. kerros

- 387 RAHA, hopeaa, 0,1 g. Halkaisija: 11-12 mm. Paksun, murenevan patinan peittämä. Yksi reuna murentunut. $x = 510,67$, $y = 479,90$, $z = 72,56$.

- 388 RAUTANAULA, kantakatelma, 10,1 g. Pituus: 14 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 0,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 15 mm. Kannan kokoa ja muotoa ei ruostumisen takia voi varmasti määrittää. Ilmeisesti läpimitta on ainakin 22 mm. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 6 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 510,99$, $y = 479,25$, $z = 72,57$.
- 389 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,23$, $y = 479,74$, $z = 72,55$.
- 390 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,23$, $y = 479,42$, $z = 72,54$.
- 391 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 4,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,24$, $y = 479,74$, $z = 72,55$.
- 392 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,25$, $y = 479,55$, $z = 72,54$.
- 393 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,5 g. Paksuus: 1,7 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Palan toinen pää on osittain sulanut ja taipunut. $x = 510,41$, $y = 479,00$, $z = 72,52$.
- 394 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,48$, $y = 479,61$, $z = 72,55$.
- 395 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,50$, $y = 479,73$, $z = 72,57$.
- 396 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,58$, $y = 479,16$, $z = 72,55$.
- 397 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,59$, $y = 479,68$, $z = 72,56$.
- 398 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,60$, $y = 479,67$, $z = 72,55$.

- 399 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 4,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,60$, $y = 479,50$, $z = 72,54$.
- 400 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Paksuus: 1,3 mm. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 510,63$, $y = 479,76$, $z = 72,55$.
- 401 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 6,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,70$, $y = 479,04$, $z = 72,55$.
- 402 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, <0,1 g. Pieni muru sulanutta lasia. $x = 510,91$, $y = 479,46$, $z = 72,54$.
- 403 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 3 kpl, 0,8 g. Sulanutta lasia. Seulälöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 404 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 4 kpl, 2,2 g. Sulanutta lasia. Seulälöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 405 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 5 kpl, 3,9 g. Sulanutta lasia. Seulälöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 479,50 - 480,00$.

3. kerros

- 406 RAHA, hopeaa, 0,3 g. Halkaisija: 12-13 mm. Paksuus: 0,6 mm. Vihreän patinan peittämä. $x = 510,33$, $y = 479,18$, $z = 72,50$.
- 407 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 13-14 mm. Paksuus: 0,5 mm. Vihreän patinan peittämä. Yksi laita on lohjennut. $x = 510,38$, $y = 479,87$, $z = 72,52$.

- 408 LYIJYÄ, lyijypuitteen katkelmia ?, 3 kpl, 2,7 g. Pieniä paloja, jotka mudostuvat kahdesta päällekkäisestä, noin 1 mm paksuisesta levystä. Yksi pala on pitkänomainen, toinen V-kirjaimen muotoinen. Lyijy on suurelta osin hapettunut vaaleaksi jauhoksi. $x = 510,57$, $y = 479,02$, $z = 72,45$.
- 409 LYIJYÄ ?, 1 kpl, 0,6 g. Seulalöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 410 RAUTANAULA, 14,7 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 17 x 15 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 510,99$, $y = 479,75$, $z = 72,54$.
- 411 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,00$, $y = 479,35$, $z = 72,50$.
- 412 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 510,06$, $y = 479,58$, $z = 72,48$.
- 413 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,9 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,09$, $y = 479,85$, $z = 72,49$.
- 414 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,13$, $y = 479,58$, $z = 72,51$.
- 415 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanut lasia. $x = 510,22$, $y = 479,74$, $z = 72,52$.
- 416 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,24$, $y = 479,68$, $z = 72,51$.
- 417 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut (taipunut). $x = 510,25$, $y = 479,63$, $z = 72,51$.
- 418 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,26$, $y = 479,40$, $z = 72,50$.

- 419 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,29$, $y = 479,64$, $z = 72,50$.
- 420 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 510,29$, $y = 479,59$, $z = 72,50$.
- 421 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 510,32$, $y = 479,78$, $z = 72,55$.
- 422 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,35$, $y = 479,63$, $z = 72,51$.
- 423 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,42$, $y = 479,86$, $z = 72,52$.
- 424 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,45$, $y = 479,72$, $z = 72,45$.
- 425 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,47$, $y = 479,97$, $z = 72,54$.
- 426 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,47$, $y = 479,77$, $z = 72,53$.
- 427 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,47$, $y = 479,85$, $z = 72,53$.
- 428 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,48$, $y = 479,65$, $z = 72,52$.
- 429 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,49$, $y = 479,96$, $z = 72,56$.
- 430 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Lähes kokonaan valkeaa rapautumiskerrosta. $x = 510,54$, $y = 479,19$, $z = 72,47$.

- 431 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,58$, $y = 479,76$, $z = 72,54$.
- 432 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Runsaasti kaasukuplia. $x = 510,58$, $y = 479,84$, $z = 72,51$.
- 433 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,69$, $y = 479,81$, $z = 72,54$.
- 434 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen, pitkänomainen, kappale. Pinnalla on paksu valkea rapautumiskerros. Sisäosassa lasi on muuttunut kellanruskeaksi ja hauraaksi. Katkennut löytymisen jälkeen. $x = 510,70$, $y = 479,87$, $z = 72,54$.
- 435 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,75$, $y = 479,82$, $z = 72,55$.
- 436 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Paksuus: 1,6 mm. $x = 510,77$, $y = 479,81$, $z = 72,52$.
- 437 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,80$, $y = 479,89$, $z = 72,51$.
- 438 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 510,84$, $y = 479,76$, $z = 72,53$.
- 439 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,85$, $y = 479,65$, $z = 72,52$.
- 440 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,4 g. Paksuus: 1,4 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 510,90$, $y = 479,75$, $z = 72,53$.
- 441 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,91$, $y = 479,67$, $z = 72,54$.
- 442 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 6,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,95$, $y = 479,82$, $z = 72,52$.

- 443 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 510,95$, $y = 479,91$, $z = 72,51$.
- 444 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,98$, $y = 479,88$, $z = 72,57$.
- 445 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,00$, $y = 479,66$, $z = 72,54$.
- 446 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 4 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 447 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 19 kpl, 16,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 448 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 6 kpl, 4,7 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 449 KUONAA ?, 1 kpl, 1,4 g. Melko tiivistä, mutta kuitenkin jonkin verran huokoista (kuonamaista ?), tummanharmaata, läpinäkymätöntä ainetta. $x = 510,82$, $y = 479,92$, $z = 72,52$.

Ruutu 510-511 / 480-481**1. kerros**

- 450 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 1,6 mm. Seulalöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

2. kerros

- 451 RAHA, hopeaa, 0,4 g. Halkaisija: 17 mm. Rahasta on jäljellä noin kolme neljäsosaa. Melko huonokuntoinen. $x = 510,04$, $y = 480,54$, $z = 72,59$.

- 452 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 15,0 g. Pituus: 45 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on suuri (koko on noin 24 x 18 mm), mutta ohut. Kanta on muodoltaan ilmeisesti soikea. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 510,79$, $y = 480,93$, $z = 72,61$.
- 453 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 3,5 g. Paksuus: 2,1 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on tylppä (noin 115 astetta). Pala on hiukan sulanut (taipunut) $x = 510,27$, $y = 480,50$, $z = 72,60$.
- 454 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,1 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. Sen pinnassa on runsaasti pieniä kaasukuplia. $x = 510,31$, $y = 480,67$, $z = 72,58$.
- 455 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,98$, $y = 480,70$, $z = 72,59$.

3. kerros

- 456 RAUTANAULA, 18,7 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 18 x 18 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain palopatinnan peittämä, osittain ruostunut. $x = 510,79$, $y = 480,21$, $z = 72,53$.
- 457 RAUTAESINEEN KATKELMA, 15,2 g. Pituus: 73 mm. Leveys: 32 mm. Paksuus: 10 mm. Esine on L-kirjaimen muotoinen. Lyhyempi osa on poikkileikkaukseltaan soikea (lähes pyöreä, 7 x 6 mm) ja tasapaksu. Pidempi osa on litteä (taso lyhyemmän osan suuntainen), päähän päin tasaisesti kapeneva ja oheneva. Sen leveys on 5-13 mm ja paksuus 1-4 mm. Reunat ovat tylpät. Esine on katkennut ainakin lyhyemmän osan puoleisesta päästä. Lyhyempi osa ja litteän osan tyvi ovat palopatinnan peitossa. Litteän osan kärkipuolella patina on lohkeillut ja pinta osittain ruostunut. $x = 510,80$, $y = 480,13$, $z = 72,54$.
- 458 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,11$, $y = 480,21$, $z = 72,53$.
- 459 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,3 g. Muodoltaan pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 510,14$, $y = 480,33$, $z = 72,51$.

- 460 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,14$, $y = 480,36$, $z = 72,55$.
- 461 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,4 g. Paksuus: 1,8 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 510,21$, $y = 480,57$, $z = 72,52$.
- 462 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan pisarainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,22$, $y = 480,24$, $z = 72,55$.
- 463 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Runsaasti kaasukuplia. $x = 510,22$, $y = 480,19$, $z = 72,54$.
- 464 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan pisarainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,26$, $y = 480,53$, $z = 72,54$.
- 465 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 510,29$, $y = 480,24$, $z = 72,56$.
- 466 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,4 mm. Pieni muru. $x = 510,34$, $y = 480,44$, $z = 72,56$.
- 467 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Runsaasti kaasukuplia. $x = 510,35$, $y = 480,11$, $z = 72,53$.
- 468 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,39$, $y = 480,19$, $z = 72,54$.
- 469 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräisiä paloja sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,43$, $y = 480,26$, $z = 72,52$.
- 470 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräisiä paloja sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,52$, $y = 480,23$, $z = 72,55$.
- 471 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan pisarainen kappale sulanutta lasia. $x = 510,57$, $y = 480,23$, $z = 72,53$.

- 472 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,77$, $y = 480,08$, $z = 72,55$.
- 473 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 5,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 510,77$, $y = 480,55$, $z = 72,57$.
- 474 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,7 g. Paksuus: 1,6 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 510,82$, $y = 480,54$, $z = 72,48$.
- 475 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,7 g. Paksuus: 1,4 mm. Seulälöytö. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 480,00 - 481,00$.
- 476 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seulälöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 480,00 - 480,50$.
- 477 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 4 kpl, 3,4 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta lasia. Seulälöytö. $x = 510,00 - 511,00$, $y = 480,00 - 481,00$.
- 478 KUONAA ?, 1 kpl, 0,4 g. Kuonamaista, pinnaltaan lasimaista, mutta murtopinnalta jonkin verran rakeista, tummanharmaata, läpinäkymätöntä ainetta. $x = 510,42$, $y = 480,15$, $z = 72,56$.

Ruutu 510-511 / 481-482**Turvekerros**

- 479 RAUTANAULA, 10,9 g. Pituus: 96 mm. Kannan koko on noin 17 x 14 mm. Kanta on soikea, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, aivan reunaan. Varsi on suora ja ohut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (5 x 3 mm). Pinta on ruostunut. $x = 510,07$, $y = 481,57$, $z = 72,64$.

3. kerros

- 480 RAHA, hopeaa, 0,1 g. Halkaisija: 13 mm. Vihreän patinan peittämä. Yhdeltä laidalta jonkin verran lohkeillut. Seulälöytö. $x = 510,20 - 510,70$, $y = 481,30 - 481,90$.

- 481 RAUTANAULA, 21,5 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 510,79$, $y = 481,38$, $z = 72,46$.
- 482 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 510,50 - 511,00$, $y = 481,00 - 481,60$.

Ruutu 511-512 / 471-472**2. kerros**

- 483 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 471,30 - 472,00$.

3. kerros

- 484 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,2 g. Muodoltaan litteä, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 511,18$, $y = 471,64$, $z = 72,75$.
- 485 RAUTANAULA, kantakatelma, 9,8 g. Pituus: 34 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 24 x 19 mm, ja muoto soikea. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm), ja varsi liittyy kantaan epäkeskeisesti. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,42$, $y = 471,41$, $z = 72,71$.
- 486 KVARTSIA, 1 kpl, 2,1 g. Pala hyvälaatuista, läpikuultavaa, harmaata kvartsia. Palassa on osia luontaisista omamuotoisen kiteen pinnoista ja lohkopintoja. Pinnat ja särmit ovat tuoreet, eivät kuluneet. Muoto on melko iskosmainen. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 471,00 - 472,00$.
- 487 LUUTA, 2 kpl, 71,5 g. Iso putkiluu. Katkennut kahteen osaan. Molemmat päät puuttuvat. Sisällä hiekkaa. $x = 511,46$, $y = 471,19$, $z = 72,68$.
- 488 LUUTA, 1 kpl, 55,3 g. Pituus: 152 mm. Leveys: 29 mm. Paksuus: 23 mm. Suuren putkiluun osa. Luun molemmat päät puuttuvat. Luun sisällä on hiekkaa. $x = 511,72$, $y = 471,32$, $z = 72,74$.

Ruutu 511-512 / 472-473**Turvekerros**

- 489 LUUTA, 1 kpl, 1,9 g. $x = 511,08$, $y = 472,03$, $z = 72,86$.

2. kerros

490 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,9 g. Pituus: 24 mm. Leveys: 8 mm. Paksuus: 5 mm. Esine on litteä, toiseen päähän tasaisesti kapeneva rautavarras (poikkileikkaus 8-5 x 3 mm). Kapeampi pää on rullattu toisen lappeen päälle tiukaksi (keskeltä umpinaiseksi), noin 5 mm läpimittaiseksi silmukaksi (ei näytä taipuneelta naulan kärjeltä). Leveämmässä päässä saattaa olla taite vastakkaiselle puolelle (esine katkennut sen kohdalta). Pinta on kokonaan ruosteen peitossa, paitsi silmukka, joka on paitoinnut. $x = 511,32$, $y = 472,92$, $z = 72,73$.

3. kerros

491 RAUTANAULA, 17,7 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on noin 17 x 17 mm. Kanta on neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes kokonaan palopatinnan peittämä, vain paikoin kantapuolelta ruostunut. $x = 511,05$, $y = 472,26$, $z = 72,61$.

492 RAUTANAULA, kantakatelma, 8,3 g. Pituus: 52 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 13 mm. Kanta on ilmeisesti yhdeltä laidalta murtunut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm). Pinta on enimmäkseen ruostunut. Kannassa ja varren yläosassa on ehkä palopatinaa. $x = 511,30$, $y = 472,42$, $z = 72,70$.

493 RAUTANAULA, kantakatelma, 9,4 g. Pituus: 26 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 20 mm. Varsi on voimakkaasti taipunut heti kannan alta. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,48$, $y = 472,57$, $z = 72,69$.

Ruutu 511-512 / 474-475**3. kerros**

494 RAHA, brakteaatti, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 16 mm. Paksuus: 0,8 mm. Hyväkuntoinen. $x = 511,56$, $y = 474,92$, $z = 72,56$.

495 RAUTANAULA, 11,9 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 14 x 11 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Kannan yksi reuna on lyöty vartta vasten. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 511,05$, $y = 474,00$, $z = 72,56$.

496 RAUTAESINEEN KATKELMA, 22,7 g. Pituus: 85 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 4 mm. Kappale 18 mm leveää ja noin 3 mm paksua rautalistaa. Molemmissa päissä keskellä listaa on osia reiästä, jonka reunat ovat koholla listan toisella lappeella. Kappaleen molemmat päät ovat jonkin verran taipuneet sen lappeen puolelle, jolla reikien reunat ovat koholla. $x = 511,64$, $y = 474,98$, $z = 72,62$.

Ruutu 511-512 / 475-476**3. kerros**

497 RAUTANAULA, 5,6 g. Pituus: 58 mm. Kannan koko on noin 13 x 11 mm. Kanta on soikea, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä toista päätä. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 511,05$, $y = 475,75$, $z = 72,56$.

- 498 RAUTANAULA, 18,5 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 18 x 16 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain palopatinan peittämä, osittain ruostunut. $x = 511,48$, $y = 475,85$, $z = 72,60$.
- 499 RAUTANAULA, katkelmallinen, 18,5 g. Pituus: 74 mm. Kannan koko on noin 18 x 16 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Kärki on katkennut. Pinta on osittain palopatinan peittämä, osittain ruostunut. $x = 511,68$, $y = 475,50$, $z = 72,57$.

Ruutu 511-512 / 476-477**2. kerros**

- 500 RAUTANAULA, kantakatelma, 9,6 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 15 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti suorakulmainen (lohkeillut), ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 511,11$, $y = 476,94$, $z = 72,60$.
- 501 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 511,72$, $y = 476,04$, $z = 72,68$.
- 502 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 511,79$, $y = 476,06$, $z = 72,69$.

3. kerros

- 503 RAHA, hopeaa, 0,4 g. Halkaisija: 13 mm. Paksuus: 0,6 mm. Vihreän patinan peittämä. Toiselle pinnalle tarttunut tunnistamatonta harmaata ainetta. $x = 511,11$, $y = 476,73$, $z = 72,53$.

- 504 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,8 g. Pituus: 21 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 16 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,65$, $y = 476,76$, $z = 72,51$.
- 505 RAUTANAULA, 11,8 g. Pituus: 70 mm. Kannan koko on noin 14 x 13 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,95$, $y = 476,15$, $z = 72,53$.
- 506 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,0 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,64$, $y = 476,92$, $z = 72,59$.
- 507 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 476,50 - 477,00$.

Ruutu 511-512 / 477-478**2. kerros**

- 508 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,05$, $y = 477,77$, $z = 72,55$.
- 509 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 477,00 - 478,00$.
- 510 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,9 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,60 - 512,00$, $y = 477,00 - 478,00$.

3. kerros

- 511 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,7 g. Pituus: 31 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan epämääräinen (läpimitta noin 4 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 511,68$, $y = 477,64$, $z = 72,48$.

- 512 LUUTA, 2 kpl, 70,1 g. Isoja putkiluita. Luiden molemmat päät puuttuvat. Sisällä hiekkaa. Löytyneet vierekkäin vaakatasossa, NW-SW-suunnassa. $x = 511,20 - 511,60$, $y = 477,70 - 478,00$, $z = 72,51$.
- 513 LUUTA, 1 kpl. Leuan osa ja hampaita. Noin 5 cm pituudelta leukaluuta ja siihen liittyvät hampaat (osa irrallaan). Sisältää maata, jota ei ilmeisesti voi poistaa kokonaisuutta rikkomatta. $x = 511,52$, $y = 477,52$, $z = 72,53$.

Ruutu 511-512 / 478-479**1. kerros**

- 514 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 2,2 mm. Pala on hiukan sulanut (särmistä pyörästynyt). $x = 511,00$, $y = 478,94$, $z = 72,61$.
- 515 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,1 g. Pieni muru, joka on lohjennut suuremmasta sulaneesta kappaleesta. $x = 511,47$, $y = 478,50$, $z = 72,61$.
- 516 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 5,0 g. Pala on voimakkaasti sulanut ja deformoitunut. Siinä on runsaasti kaasukuplia. $x = 511,70$, $y = 478,98$, $z = 72,63$.
- 517 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

2. kerros

- 518 RAHA, hopeaa, 0,3 g. Halkaisija 13-14 mm. Paksuus: 0,8 mm. Kokonaan paksun vihreän patinan peitossa. $x = 511,31$, $y = 478,28$, $z = 72,55$.

- 519 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 11-12 mm. Paksuus: 0,4 mm. Vahvan patinan peittämä. Reunoista murentunut. $x = 511,68$, $y = 478,30$, $z = 72,59$.
- 520 PUNERTAVAA LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 5,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 511,07$, $y = 478,45$, $z = 72,56$.
- 521 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 511,13$, $y = 478,88$, $z = 72,56$.
- 522 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 511,73$, $y = 478,08$, $z = 72,58$.
- 523 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,70$, $y = 478,50 - 479,00$.

3. kerros

- 524 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,3 g. Pituus: 23 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 11 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 5 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,57$, $y = 478,82$, $z = 72,50$.
- 525 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 511,04$, $y = 478,49$, $z = 72,50$.
- 526 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut lasia. $x = 511,18$, $y = 478,78$, $z = 72,51$.

- 527 HELMI, lasimassaa, 1,2 g. Halkaisija: 10-11 mm. Pituus: 8 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt. Se on väriltään musta. Koristeluna on reiän suuntaan verrattuna kohtisuoria, valkeita, aaltoilevia, hieman epäsäännöllisiä raitoja. Reiän läpimitta on noin 4 mm. $x = 511,60$, $y = 478,41$, $z = 72,51$.
- 528 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,78$, $y = 478,54$, $z = 72,51$.
- 529 HELMI, lasimassaa, 1,0 g. Halkaisija: 9-10 mm. Pituus: 8 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt, ja jonkin verran epäsymmetrinen. Se on väriltään musta. Koristeluna on kolme noin 4 mm läpimittaista valkeaa soikeaa täplää. Reiän läpimitta on noin 4 mm. $x = 511,85$, $y = 478,28$, $z = 72,48$.
- 530 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 478,00 - 479,00$.
- 531 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

Ruutu 511-512 / 479-480**1. kerros**

- 532 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Paksuus: 1,3 mm. Pala on toisesta päästä osittain sulanut ja taipunut. $x = 511,03$, $y = 479,12$, $z = 72,62$.

- 533 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Paksuus: 2 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Pala on yhdeltä laidalta hieman sulanut. $x = 511,29$, $y = 479,55$, $z = 72,65$.
- 534 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,9 g. Paksuus: 1,9 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 511,99$, $y = 479,30$, $z = 72,64$.
- 535 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,5 mm. Seula-löytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

2. kerros

- 536 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija: 12 mm. Paksuus: 0,4 mm. Hyväkuntoinen. Vihreän patinan peittämä. $x = 511,47$, $y = 479,34$, $z = 72,59$.
- 537 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,1 g. Muodoltaan pitkänomainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Mahdollisesti naulan varren katkelma. $x = 511,26$, $y = 479,74$, $z = 72,56$.
- 538 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,1 g. Pituus: 28 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Kärjessä on palopatinaa. $x = 511,32$, $y = 479,14$, $z = 72,59$.
- 539 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,10$, $y = 479,02$, $z = 72,57$.
- 540 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,7 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. $x = 511,16$, $y = 479,77$, $z = 72,64$.
- 541 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,24$, $y = 479,79$, $z = 72,56$.
- 542 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Paksuus: 2,2 mm. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 511,38$, $y = 479,44$, $z = 72,56$.

- 543 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,1 g. Pisaramainen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,68$, $y = 479,70$, $z = 72,62$.
- 544 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Pisaramainen kappale sulanut lasia. $x = 511,78$, $y = 479,62$, $z = 72,56$.
- 545 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 2,5 mm. $x = 511,87$, $y = 479,43$, $z = 72,58$.
- 546 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,3 g. Paksuus: 1,8 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 511,88$, $y = 479,79$, $z = 72,54$.
- 547 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,9 g. Pisaramainen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,94$, $y = 479,91$, $z = 72,56$.
- 548 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Pisaramainen kappale sulanut lasia. $x = 511,96$, $y = 479,39$, $z = 72,55$.
- 549 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 6 kpl, 4,9 g. Sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 479,00 - 479,50$.
- 550 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 479,50 - 480,00$.
- 551 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 479,00 - 479,50$.
- 552 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 0,7 g. Sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 479,50 - 480,00$.
- 553 KUONAA ?, 1 kpl, 0,6 g. Harmaata, osittain punertavaa kuonamaista ainetta, jossa on kaasukuplia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 479,00 - 479,50$.

3. kerros

- 554 SORMUSTIN, pronssia, 1,7 g. Pituus: 16 mm. Halkaisija: 15 mm. Suulta pohjalle tasaisesti kapeneva (pohjan halkaisija 12 mm). Pohja jonkin verran kupera. Ulkopinta karhennettu pienillä pitkänomaisilla painanteilla lukuun ottamatta noin 2 mm leveää vyöhykettä suun reunassa. $x = 511,07$, $y = 479,79$, $z = 72,50$.
- 555 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,3 g. Pituus: 20 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 15 x 14 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä laitaa. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 511,47$, $y = 479,77$, $z = 72,50$.
- 556 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 511,02$, $y = 479,60$, $z = 72,56$.
- 557 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,02$, $y = 479,59$, $z = 72,51$.
- 558 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 1,8 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. $x = 511,04$, $y = 479,50$, $z = 72,51$.
- 559 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,05$, $y = 479,70$, $z = 72,48$.
- 560 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 3,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 511,98$, $y = 479,58$, $z = 72,54$.
- 561 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 511,99$, $y = 479,75$, $z = 72,50$.
- 562 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

563 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,6 g. Paksuus: 1,4 mm. Seulalöytö. $x = 511,00 - 511,50$, $y = 479,50 - 480,00$.

564 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Seulalöytö. $x = 511,50 - 512,00$, $y = 479,50 - 480,00$.

Ruutu 511-512 / 480-481

1. kerros

565 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Pala on voimakkaasti sulanut. $x = 511,05$, $y = 480,77$, $z = 72,63$.

3. kerros

566 RAHA, hopeaa, 0,1 g. Halkaisija: 12 mm. Paksuus: 0,6 mm. Vihreän patinan peittävä. Yksi laita on lohjennut. $x = 511,41$, $y = 480,04$, $z = 72,50$.

567 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,6 g. Pituus: 40 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 15 mm. Kanta on soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 511,95$, $y = 480,91$, $z = 72,47$.

568 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,7 g. Paksuus: 1,6 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on tylppä (astelukua on vaikea määrittää, koska toista sivua on jäljellä vain 4 mm). Pala on melko voimakkaasti sulanut (taipunut). $x = 511,70$, $y = 480,46$, $z = 72,53$.

569 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,8 g. Paksuus: 2,4 mm. $x = 511,99$, $y = 480,17$, $z = 72,54$.

570 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,4 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

- 571 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 2 kpl, 2,6 g. Muodoltaan epämääräisiä kappaleita sulanutta lasia. Seulalöytö. $x = 511,00 - 512,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

Ruutu 511-512 / 481-482

3. kerros

- 572 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,0 g. Pituus: 24 mm. Pienen naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruostunut. Ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 511,14$, $y = 481,01$, $z = 72,43$.

Ruutu 512-513 / 471-472

2. kerros

- 573 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,3 g. Pituus: 44 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteähkön suorakulmainen (8 x 4 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 512,26$, $y = 471,68$, $z = 72,76$.

- 574 RAUTANAULA, kantakatkelma, 20,6 g. Pituus: 73 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja suuren osan vartta. Kanan koko on noin 19 x 14 mm. Kanta on muodoltaan suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 512,30$, $y = 471,27$, $z = 72,81$.

3. kerros

- 575 RAUTANAULA, 11,9 g. Pituus: 75 mm. Kanan koko on noin 17 x 15 mm. Kanta on lähes suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 512,29$, $y = 471,88$, $z = 72,66$.

Ruutu 512-513 / 472-473

Turvekerros

- 576 RAUTANAULA, kantakatkelma, 12,5 g. Pituus: 32 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 20 x 19 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on jonkin verran ruostunut. $x = 512,00 - 512,30$, $y = 472,30 - 472,60$.

1. kerros

577 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen, ruostunut raudan pala. $x = 512,59$, $y = 472,45$, $z = 72,80$.

2. kerros

578 RAUTANAULA, kantakatelma, 15,4 g. Pituus: 54 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 4,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 21 x 15 mm. Kanta on muodoltaan suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 5 mm). Pinta on osittain ruosteinen, osittain palopatinnan peittämä. $x = 512,53$, $y = 472,55$, $z = 72,76$.

579 RAUTANAULA, kantakatelma, 10,4 g. Pituus: 41 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 3,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 17 x 17 mm. Kanta on muodoltaan suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm). Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 512,58$, $y = 472,12$, $z = 72,79$.

580 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 6,1 g. Pituus: 52 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on osittain ruostunut, mutta kärjessä on ehjää palopatinaa. $x = 512,66$, $y = 472,20$, $z = 72,80$.

581 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 512,66$, $y = 472,15$, $z = 72,79$.

3. kerros

582 PRONSSILANKAA, 0,1 g. Pituus: 14 mm. Halkaisija: 2 mm. Pätkä poikkileikkaukseltaan pyöreää pronssilankaa. Erittäin huonokuntoinen. $x = 512,45$, $y = 472,91$, $z = 72,70$.

583 RAUTANAULA, kantakatelma, 3,9 g. Pituus: 22 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 13 x 11 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. $x = 512,07$, $y = 472,93$, $z = 72,73$.

584 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 0,8 g. Pituus: 18 mm. Naulan kärkiosa. Varsi on taipunut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 512,13$, $y = 472,24$, $z = 72,66$.

- 585 RAUTANAULA, 15,4 g. Pituus: 62 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on koko pituudeltaan tasaisesti taipunut. Alkuperäinen pituus on noin 85 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 512,31$, $y = 472,16$, $z = 72,72$.
- 586 RAUTANAULA, 16,0 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 512,31$, $y = 472,32$, $z = 72,74$.
- 587 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,7 g. Pituus: 34 mm. Suurehkon nauhan kärkiosa. Varsi on hiemen taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (7 x 4 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 512,51$, $y = 472,56$, $z = 72,72$.
- 588 RAUTANAULA, 31,5 g. Pituus: 99 mm. Kannan koko on noin 23 x 21 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren kärkipuoli on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 512,61$, $y = 472,75$, $z = 72,71$.
- 589 RAUTAESINEEN KATKELMA, 1,8 g. Pituus: 20 mm. Leveys: 6 mm. Paksuus: 4 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan lähes nelikulmainen, mutta ei aivan suorakulmainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 512,62$, $y = 472,37$, $z = 72,72$.
- 590 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 512,75$, $y = 472,78$, $z = 72,68$.
- 591 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. $x = 512,96$, $y = 472,92$, $z = 72,70$.

Ruutu 512-513 / 474-475**1. kerros**

592 SOLKI, rautaa, moderni ?, 4,2 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 21 mm. Paksuus: 5 mm. Kehä on suorakulmainen, lähes neliömäinen. Se muodostuu 2-3 mm paksuisesta vartaasta, jonka poikkileikkausta tai muodon muita mahdollisia yksityiskohtia ei ruostumisen vuoksi voi havaita. Kehä on sivulta katsottuna keskiosastaan jonkin verran alaspäin kaartuva. Kehän keskellä on poikkitanko, jonka ympäri neulan kanta on kierretty. Neula on rautaa. Neulan ympärillä on jäänteitä ilmeisesti nahkaisesta hihnasta. Koon ja muodon perusteella solki saattaa olla moderni (esim. SA irtohihnansolki). $x = 512,02$, $y = 474,15$, $z = 72,80$.

593 RAUTANAULA, 14,9 g. Pituus: 88 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Varsi on koko pituudeltaan tasaisesti kaarevaksi taipunut (alkuperäinen pituus on noin 95 mm). Varren poikkileikkaus on tyvestä lähes neliömäinen mutta suurimmalta osin melko litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 512,26$, $y = 474,17$, $z = 72,74$.

2. kerros

594 RAUTAESINE, hela ?, 5,2 g. Pituus: 62 mm. Leveys: 11 mm. Paksuus: 7 mm. Esine valmistettu litteästä rautavartaasta (poikkileikkaus suorakulmainen, likimain 7 x 1,5 mm). Se on L-kirjaimen muotoinen. Pidempi osa on noin 60 mm pitkä, ja lyhyempi noin 10 mm. Lyhyemmän osan kulmat on pyöristetty, pitemmässä osassa ne ovat terävät. Lyhyemmän osan keskellä on ilmeisesti noin 3 mm läpimittainen reikä (umpeen ruostunut). Noin 5 mm päässä pidemmän osan päästä saattaa olla pienempi reikä (ruostunut). $x = 512,35$, $y = 474,37$, $z = 72,73$.

- 595 HELMI, kivihiiltä ?, katkelma, 0,3 g. Halkaisija 11-12 mm. Paksuus: 3 mm. Aines on mustaa, läpinäkymätöntä ja hyvin hienorakeista, lähes lasimaista. Aines saattaa olla kivihiiltä. Toisaalta esineen reunassa on jälki, jonka reunat näyttävät siltä, että se on painettu massaan, sen ollessa pehmeää. Esine on pallon kalotin muotoinen kappale, jossa on symmetrinen, noin 2 mm läpimittainen pyöreä reikä. Kuperalla puolella on reiän ympärillä suora, symmetrinen, noin 7 mm läpimittainen pinta, joka liittyy kuperaan pintaan melko terävällä taitteella. Esineen kuperan puolen pinta on kokonaan sileä, kiiltävä. Toisella puolella oleva pinta on lähes suora. Se on osittain sileä, ilmeisesti hiottu, mutta siinä on kuoppia, joiden pohjalla on lohkopintaa. Kyseessä näyttää olevan helmen katkelma, jota on korjattu hiomalla. $x = 512,55$, $y = 474,74$, $z = 72,75$.

3. kerros

- 596 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 34,0 g. Pituus: 93 mm. Kannan koko on noin 36 x 30 mm. Kanta on muodoltaan epäsäännöllisen pyöreähkö ja ohut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Kärjestä on ehkä katkennut pieni pala. Pinta on ruosteinen. $x = 512,09$, $y = 474,36$, $z = 72,64$.
- 597 RAUTANAULA, 16,9 g. Pituus: 82 mm. Kannan koko on noin 19 x 15 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on kantapuolella lähes ruosteeton, palopatinnan peittämä. Kärkiosa on ruosteinen. $x = 512,35$, $y = 474,21$, $z = 72,65$.
- 598 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 512,33$, $y = 474,18$, $z = 72,65$.
- 599 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 512,74$, $y = 474,44$, $z = 72,65$.

Ruutu 512-513 / 475-476

2. kerros

- 600 RAUTANAULA, 20,0 g. Pituus: 76 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm, ja muoto neliömäinen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on enimmäkseen ruostunut. $x = 512,76$, $y = 475,07$, $z = 72,73$.

3. kerros

- 601 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,2 g. Pituus: 32 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on enimmäkseen palopatinan peittämä, paikoin ruostunut. $x = 512,36$, $y = 475,39$, $z = 72,63$.
- 602 RAUTANAULA, kantakatkelma, 12,7 g. Pituus: 31 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 20 x 18 mm. Kanta on epäsäännöllisen nelikulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 512,51$, $y = 475,25$, $z = 72,58$.
- 603 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 512,07$, $y = 475,05$, $z = 72,67$.

Ruutu 512-513 / 476-477**3. kerros**

- 604 RAUTAESINEEN KATKELMA, 9,4 g. Pituus: 42 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (8 x 6 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 512,06$, $y = 476,20$, $z = 72,55$.
- 605 RAUTANAULA, 20,1 g. Pituus: 81 mm. Kannan koko on noin 23 x 18 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähelle toista pitkää sivua. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 512,35$, $y = 476,43$, $z = 72,60$.
- 606 RAUTANAULA, 6,0 g. Pituus: 56 mm. Kannan koko on noin 14 x 10 mm. Kanta on soikeahko. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (5 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 512,60$, $y = 476,60$, $z = 72,60$.
- 607 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,0 g. Pituus: 29 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 18 x 12 mm (kannan toinen puoli näyttää lohjenneen pois). Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (8 x 5 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 512,90$, $y = 476,76$, $z = 72,65$.

- 608 RAUTANAULA, 20,3 g. Pituus: 86 mm. Kannan koko on noin 20 x 16 mm. Kanta on suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä toista päätä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on lähes ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 512,92$, $y = 476,56$, $z = 72,65$.
- 609 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 7,8 g. Pituus: 21 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä kulmaa. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (7 x 7 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 512,93$, $y = 476,52$, $z = 72,65$.
- 610 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 512,67$, $y = 476,24$, $z = 72,64$.

Ruutu 512-513 / 477-478**2. kerros**

- 611 RAUTANAULA, 13,1 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 16 x 14 mm. Kanta on epäkeskeinen, ja sen muoto suorakulmainen. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on ruosteinen. $x = 512,06$, $y = 477,11$, $z = 72,62$.
- 612 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,2 g. Pituus: 40 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruostunut. Seulalöytö. $x = 512,20 - 512,70$, $y = 477,20 - 477,70$.
- 613 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,4 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. Sen pinnassa on runsaasti pieniä kaasukuplia. $x = 512,76$, $y = 477,50$, $z = 72,69$.
- 614 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. Sen pinnassa on runsaasti pieniä kaasukuplia. $x = 512,78$, $y = 477,50$, $z = 72,70$.
- 615 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 2 kpl, 2,0 g. Palat ovat melko voimakkaasti sulaneita. Seulalöytö. $x = 512,60 - 513,00$, $y = 477,00 - 477,65$.

3. kerros

- 616 RAHA, brakteaatti, hopeaa, 0,3 g. Halkaisija: 14 mm. Vihreän patinan peittämä. Huonokuntoinen. Murtunut kahteen osaan. Löydetty 10 cm säteeltä ilmoitetusta pisteestä. $x = 512,17$, $y = 477,87$, $z = 72,53$.
- 617 RAUTANAULA, 16,9 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 512,47$, $y = 477,41$, $z = 72,53$.
- 618 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,5 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. $x = 512,04$, $y = 477,95$, $z = 72,55$.

Ruutu 512-513 / 478-479**2. kerros**

- 619 RAUTANAULA, 17,6 g. Pituus: 89 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen, ja varsi on paksu. Pinta on ruostunut. $x = 512,06$, $y = 478,97$, $z = 72,57$.

3. kerros

- 620 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 7,9 g. Pituus: 65 mm. Suurehkon nauhan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 512,79$, $y = 478,41$, $z = 72,59$.
- 621 RAUTANAULA, 18,3 g. Pituus: 80 mm. Kannan koko on noin 17 x 17 mm. Kanta on lähes neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, kulmassa. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. $x = 512,98$, $y = 478,32$, $z = 72,63$.
- 622 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,4 g. Muodoltaan pisarainen kappale sulanutta lasia. $x = 512,10$, $y = 478,27$, $z = 72,52$.
- 623 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. $x = 512,13$, $y = 478,71$, $z = 72,45$.

- 624 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 512,14$, $y = 478,35$, $z = 72,53$.
- 625 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,1 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. $x = 512,21$, $y = 478,11$, $z = 72,56$.
- 626 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,2 g. Pisaramainen kappale sulanutta lasia. $x = 512,67$, $y = 478,13$, $z = 72,60$.

Ruutu 512-513 / 479-480**1. kerros**

- 627 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. Seulalöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 479,00 - 480,00$.

2. kerros

- 628 RAHA, hopeaa, 0,2 g. Halkaisija:11-12 mm. Rahasta on jäljellä noin kaksi kolmasosaa. Erittäin huonokuntoinen. $x = 512,87$, $y = 479,81$, $z = 72,61$.
- 629 RAUTANAULA, katkelmallinen, 7,8 g. Pituus: 67 mm. Kanta puuttuu. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 512,75$, $y = 479,34$, $z = 72,59$.
- 630 RAUTAESINEEN KATKELMA, 0,6 g. Muodoltaan epämääräinen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. $x = 512,76$, $y = 479,04$, $z = 72,61$.

- 631 HELMI, keramiikkaa, lasitettu, 1,0 g. Halkaisija: 10 mm. Pituus: 12 mm. Helmi on tynnyrin muotoinen. Kaksi poikittaista uurretta jakaa sen pinnan kolmeen likimain yhtä suureen kenttään. Keskimmaisessä kentässä jonkin verran epäsäännöllisesti eri puolille helmeä sijoitettuna viisi rastinmuotoista painannetta. Pinta on lasitettu turkoosinvärisellä lasitteella. Toisessa päässä on pieni lohkeama, josta näkyy, että saviaines on vaaleanruskeaa. Reiän läpimitta on 3 mm. $x = 512,50$, $y = 479,07$, $z = 72,58$.
- 632 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,4 g. Paksuus: 1,7 mm. $x = 512,01$, $y = 479,39$, $z = 72,58$.
- 633 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,6 mm. $x = 512,07$, $y = 479,17$, $z = 72,54$.
- 634 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 6,5 g. Pituus: 46 mm. Leveys: 38 mm. Paksuus: 2,1 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on terävä (noin 65 astetta). $x = 512,16$, $y = 479,50$, $z = 72,55$.
- 635 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,2 g. Paksuus: 1,4 mm. $x = 512,60$, $y = 479,21$, $z = 72,59$.
- 636 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan pitkänomainen, pisaramainen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunutta lasia. Lasissa on runsaasti pieniä kaasukuplia. $x = 512,90$, $y = 479,23$, $z = 72,61$.
- 637 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia?, 3 kpl, 1,4 g. Sulanutta lasia. Yksi pala sulamaton. Seulalöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 479,00 - 480,00$.
- 3. kerros**
- 638 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,6 g. Pituus: 33 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan nelikulmainen, voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 512,00$, $y = 479,99$, $z = 72,53$.

- 639 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 2,9 g. Pituus: 41 mm. Suurehkon nau-
lan kärkiosa. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on neliö-
mänen. Pinta on osittain palopatinan peittämä, osittain ruostunut.
 $x = 512,33$, $y = 479,95$, $z = 72,52$.
- 640 RAUTANAULA, 6,8 g. Pituus: 33 mm. Kannan koko on noin 18 x
12 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on hieman taipunut.
Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. Kannan alapuolella
on ehkä jälkiä ruosteeseen tarttuneesta puusta. $x = 512,45$, $y = 479,26$,
 $z = 72,48$.
- 641 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,7 g. Pituus: 39 mm. Suuren nau-
lan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta
on ruostunut. $x = 512,72$, $y = 479,70$, $z = 72,55$.
- 642 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan pisara-
mainen kappale sulanutta lasia. $x = 512,04$, $y = 479,56$, $z = 72,53$.
- 643 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Paksuus: 1,5 mm.
 $x = 512,04$, $y = 479,89$, $z = 72,52$.
- 644 PUNERTAVAA TASOLASIA, 1 kpl, 1,9 g. Paksuus: 1,4 mm. Kaksi
suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on noin 90 astetta.
 $x = 512,05$, $y = 479,90$, $z = 72,51$.
- 645 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, <0,1 g. Paksuus: 1,2 mm. Pieni
muru. $x = 512,06$, $y = 479,94$, $z = 72,50$.
- 646 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,5 g. Paksuus: 1,5 mm. Yksi
suora sivu on nyrhitty. $x = 512,08$, $y = 479,92$, $z = 72,51$.
- 647 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,5 g. Muodoltaan epämää-
räinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautu-
nutta lasia. $x = 512,20$, $y = 479,53$, $z = 72,50$.
- 648 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,8 g. Paksuus: 1,5 mm. Yksi
suora sivu on nyrhitty. $x = 512,65$, $y = 479,89$, $z = 72,56$.
- 649 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,5 g. Pala on jonkin verran sula-
nut (taipunut). Seulalöytö. $x = 512,00 - 512,50$, $y = 479,50 - 480,00$.
- 650 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Pala on melko voimakkaasti
sulanut. Seulalöytö. $x = 512,50 - 513,00$, $y = 479,50 - 480,00$.

Ruutu 512-513 / 480-481**1. kerros**

- 651 TUMMANSINISTÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,1 g. Paksuus: 3 mm. Pala on melko voimakkaasti sulanut ja taipunut. Paksuus on likimääräinen. $x = 512,02$, $y = 480,26$, $z = 72,64$.
- 652 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,8 g. Paksuus: 1,6 mm. Pala on hieman sulanut ja taipunut. $x = 512,21$, $y = 480,08$, $z = 72,66$.
- 653 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,8 g. Paksuus: 2,1 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Seulalöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

2. kerros

- 654 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 5,7 g. Pituus: 38 mm. Suuren naulan kärkiosa. Kärki voimakkaasti taipunut (osan alkuperäinen pituus noin 55 mm). Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut, mutta paikoin siinä on ehkä palopatinaa. $x = 512,90$, $y = 480,19$, $z = 72,57$.
- 655 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 5,7 g. Pituus: 41 mm. Kannan koko on noin 10 x 7 mm (mahdollisesti murtunut). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Kärki on ilmeisesti katkennut. Pinta on ruostunut. $x = 512,98$, $y = 480,14$, $z = 72,63$.
- 656 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 1,0 g. Paksuus: 1,4 mm. $x = 512,09$, $y = 480,04$, $z = 72,54$.
- 657 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia, jossa on runsaasti kaasukuplia. Seulalöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

3. kerros

- 658 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 4,5 g. Pituus: 45 mm. Suurehkon naulan kärkiosa. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on ruosteinen. $x = 512,20$, $y = 480,37$, $z = 72,54$.
- 659 RAUTANAULA, kantakatkelma, 24,3 g. Pituus: 61 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 25 x 22 mm. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (7 x 6 mm), ja varsi liittyy kannan keskelle. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 512,50$, $y = 480,19$, $z = 72,56$.

- 660 RAUTANAULA, 16,2 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, laidassa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on kantaa lukuun ottamatta lähes ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 512,54$, $y = 480,32$, $z = 72,57$.
- 661 RAUTAESINEEN KATKELMA, 9,0 g. Pituus: 34 mm. Leveys: 13 mm. Paksuus: 12 mm. Esineen toinen pää on noin 1 cm matkalta poikkileikkaukseltaan suorakulmaista (12 x 5 mm) rautavarrasta. Toinen pää on 17 mm matkalta poikkileikkaukseltaan suorakulmaista varrasta (7 x 3 mm), jonka leveämpi sivu (7 mm) on yhdensuuntainen paksumman vartaan kapean sivun (5 mm) kanssa. Liitoskohtaan on muotoiltu ohuemman vartaan leveämmän sivun suunnassa ulkonevat, noin 3 mm korkeat olakkeet (kokonaisleveys olakkeiden kohdalla 13 mm). Olakkeissa on olat kapeamman vartaan puolella. Leveämmän vartaan puolella ne laskevat tasaisesti vartaan leveille sivuille. $x = 512,63$, $y = 480,01$, $z = 72,57$.
- 662 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,3 g. Pituus: 31 mm. Pienen naulan kärkiosa. Varsi on hieman taipunut kärjen läheltä. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (4 x 3 mm). Pinta on ruosteinen. Lähellä kärkeä on pienellä alalla ruosteessa puujäänteitä, joiden syyt näyttävät olevan varren suuntaisia. $x = 512,90$, $y = 480,70$, $z = 72,55$.
- 663 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,5 g. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen (4 x 4 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Toinen pää on taipunut suoraan kulmaan. Todennäköisesti naulan katkelma. Seuralöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 480,00 - 481,00$.
- 664 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,3 g. Naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. Seuralöytö. $x = 512,40 - 513,00$, $y = 480,00 - 480,60$.

- 665 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 2,6 g. Paksuus: 1,9 mm. Kaksi suoraa sivua on nyrhitty. Sivujen välinen kulma on noin 90 astetta. Palan toinen laita on melko voimakkaasti sulanut. $x = 512,10$, $y = 480,40$, $z = 72,54$.
- 666 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,3 g. Paksuus: 1,4 mm. $x = 512,22$, $y = 480,50$, $z = 72,47$.
- 667 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,8 g. Pala on melko voimakkaasti sulanut. $x = 512,35$, $y = 480,72$, $z = 72,53$.
- 668 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,8 g. Paksuus: 1,4 mm. Yksi suora sivu on nyrhitty. Pala on jonkin verran sulanut (taipunut). $x = 512,54$, $y = 480,24$, $z = 72,53$.
- 669 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,3 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seuralöytö. $x = 512,00 - 512,50$, $y = 480,00 - 480,50$.
- 670 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta lasia. Seuralöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 480,00 - 481,00$.
- 671 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Paksuus: 1,4 mm. Seuralöytö. $x = 512,00 - 513,00$, $y = 480,50 - 481,00$.

Ruutu 512-513 / 481-482**2. kerros**

- 672 RAUTANAULA, 5,4 g. Pituus: 43 mm. Kannan koko on noin 16 x 13 mm. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (4 x 3,5 mm). Pinta on ruostunut. $x = 512,29$, $y = 481,66$, $z = 72,56$.
- 673 VIHERTÄVÄÄ TASOLASIA, 1 kpl, 0,6 g. Paksuus: 1,6 mm. Seuralöytö. $x = 512,50 - 513,00$, $y = 481,00 - 482,00$.

Ruutu 514-515 / 471-472**3. kerros**

- 674 PRONSSIESINEEN KATKELMA, 0,9 g. Pituus: 17 mm. Leveys: 13 mm. Paksuus: 3 mm. Muodoltaan epäsäännöllinen, kaksinkerroin taitutettu pronssipellin pala. Pellin paksuus on noin 0,5 mm. Taitoksen väliin jää 1-2 mm tila. $x = 514,81$, $y = 471,08$, $z = 72,89$.

- 675 RAUTAESINEEN KATKELMA, 2,0 g. Muodoltaan epämääräinen, osittain epäsäännöllisesti taipunut kappale kaksinkertaista ohutta peltiä. Pellit ovat koko alaltaan tiiviisti yhdessä. Yksittäisen pellin paksuus on 0,6-0,7 mm. Kappaleen reunat näyttävät murtuneen. Pinnat ovat sileät, paikoin lähes kiiltävät. Ne näyttävät olevan vahvan, punertavan palopatinan peitossa. Ruostetta ei ole. $x = 514,00$, $y = 471,56$, $z = 72,76$.
- 676 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 6,1 g. Pituus: 29 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 15 x 10 mm. Kanta on muodostettu taivuttamalla varren pää suoraan kulmaan ja litistämällä se. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (5 x 5 mm). Pinta on ruostunut. $x = 514,82$, $y = 471,25$, $z = 72,81$.
- 677 RAUTAESINEEN KATKELMA, 4,3 g. Pituus: 34 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan lähes neliömäinen (5 x 4 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 514,93$, $y = 471,39$, $z = 72,91$.
- 678 KIVISAVIKERAMIKKAA, 1 kpl, 4,5 g. Pituus: 28 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 8 mm. Aines on vaaleanharmaata, saman väristä pinoilla ja seinämän sisällä. Ulkopinta on melko tasainen. Sisäpinnalla on matalia ja loivapiirteisiä, heikosti erottuvia vaakasuoria uurteita, ja terävämpiä vinoja naarmuja. Seinämän paksuus on suurelta osin 5-6 mm, mutta palan toisessa päässä se kasvaa epäsäännöllisesti noin 8 mm:ksi. Paksummassa päässä saattaa olla ainakin ulkopinnan puolella jonkinlainen paksummos. Astian muotoa ei voi varmasti päätellä, mutta palan kaa-reutumisen perusteella se voi olla sylinterimäinen. $x = 514,81$, $y = 471,44$, $z = 72,86$.
- 679 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,2 g. $x = 514,78$, $y = 471,61$, $z = 72,80$.

Ruutu 514-515 / 472-473

1. kerros

- 680 LYIJYÄ ?, 1 kpl, 2,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale vahvan vaalean jauhomaisen kerroksen peittämää painavaa harmaata metallia. Seulalöytö. $x = 514,00 - 515,00$, $y = 472,00 - 473,00$.

681 ASPI, 4,6 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 22 mm. Paksuus: 3 mm. Esine on taivutettu noin 3 mm läpimittaisesta, poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautalangasta. Molemmat kärjet on teroitettu yhdeltä puolelta. Näin syntyneet suorat pinnat ovat kärjissä vastakkaisilla puolilla esineen tasoon verrattuna. Esine on ruostunut. Moderni? $x = 514,89$, $y = 472,53$, $z = 72,93$.

2. kerros

682 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 514,51$, $y = 472,82$, $z = 72,84$.

3. kerros

683 RAUTANAULA, 16,4 g. Pituus: 75 mm. Kannan koko on noin 16 x 16 mm. Kanta on neliömäinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, yhdessä kulmassa. Varren kärkipuoli on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinan peittämä. $x = 514,05$, $y = 472,14$, $z = 72,85$.

684 RAUTANAULA, katkelmallinen, 12,7 g. Pituus: 70 mm. Kannan koko on noin 20 x 17 mm. Kanta on soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on suora, ja sen poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Kärki puuttuu, ja naulan jäljellä oleva osa on lisäksi katkennut 26 mm päästä kannasta. Pinta on ruostunut, ja varressa olevaan ruosteeseen on tarttunut puuta. Puun syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Katkeamiskohdan ylä- ja alapuolilla syyt ovat toisiinsa verrattuna ristissä. $x = 514,08$, $y = 472,99$, $z = 72,72$.

685 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 514,15$, $y = 472,07$, $z = 72,75$.

686 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 514,30$, $y = 472,11$, $z = 72,85$.

687 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g. $x = 514,46$, $y = 472,99$, $z = 72,78$.

688 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g. $x = 514,52$, $y = 472,09$, $z = 72,76$.

Ruutu 514-515 / 474-475

2. kerros

689 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,8 g. Ilmeisesti kallosta. $x = 514,10$, $y = 474,79$, $z = 72,83$.

690 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,6 g. Seulalöytö. $x = 514,00 - 515,00$, $y = 474,00 - 475,00$.

Ruutu 514-515 / 475-476**1. kerros**

- 691 LYIJYÄ ?, 1 kpl, 0,9 g. Muodoltaan epämääräinen pala raskasta ainetta. Pinnalla valkeaa murenevaa ainetta, syvemmällä pehmeää ja sitkeää, harmaata, metallinhoitoista ainetta. $x = 515,00$, $y = 475,90$, $z = 72,87$.
- 692 RAUTANAULA, 15,1 g. Pituus: 79 mm. Kannan koko on noin 16 x 15 mm. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on punaisen palopatinnan peittämä, ruostetta on vain hiukan. $x = 514,36$, $y = 475,81$, $z = 72,86$.

3. kerros

- 693 RAUTANAULA, kantakatkkelma, 4,8 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää suurehkon naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on lohjennut. Jäljellä olevan osan koko on noin 13 x 10 mm. Varren poikkileikkaus on neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 514,07$, $y = 475,38$, $z = 72,68$.

Ruutu 514-515 / 476-477**1. kerros**

- 694 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 514,90$, $y = 476,10$, $z = 72,85$.

3. kerros

- 695 RAUTANAULA, katkelmallinen, 16,7 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 18 x 17 mm. Kanta on lähes neliön muotoinen, ja varsi liittyy siihen epäkeskeisesti, lähellä yhtä kulmaa. Varsi on suora. Kärki on katkennut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteeton, kokonaan palopatinnan peittämä. Seulalöytö. $x = 514,00 - 515,00$, $y = 476,00 - 477,00$.

Ruutu 514-515 / 478-479**1. kerros**

- 696 RAUTANAULA, 11,1 g. Pituus: 71 mm. Kannan koko on noin 15 x 13 mm. Varsi on kärkiosasta tasaisesti kaarevaksi taipunut (alkuperäinen pituus on noin 81 mm). Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. Kärjessä on vähän palopatinaa. $x = 514,17$, $y = 478,93$, $z = 72,76$.

3. kerros

- 697 RAUTANAULA, 10,9 g. Pituus: 66 mm. Kannan koko on noin 17 x 11 mm. Varsi liittyy kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruostunut, mutta aivan kärjessä on palopatinaa. $x = 514,58$, $y = 478,75$, $z = 72,60$.
- 698 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 1,1 g. Seulalöytö. $x = 514,00 - 515,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

Ruutu 514-515 / 479-480**2. kerros**

- 699 RAUTANAULA, kantakatelma, 9,7 g. Pituus: 18 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 15 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (9 x 6 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 514,09$, $y = 479,30$, $z = 72,71$.

3. kerros

- 700 RAUTANAULA, kantakatelma, 6,7 g. Pituus: 14 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 19 x 18 mm. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 514,51$, $y = 479,11$, $z = 72,60$.

Ruutu 514-515 / 480-481**2. kerros**

- 701 RAUTANAULA, kantakatelma, 10,9 g. Pituus: 14 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on suuri (koko on noin 27 x 23 mm), mutta ohut. Kanta on muodoltaan ilmeisesti soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen (9 x 7 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 514,07$, $y = 480,95$, $z = 72,67$.

3. kerros

- 702 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 7,0 g. Pituus: 58 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 514,02$, $y = 480,37$, $z = 72,55$.
- 703 RAUTANAULA, 6,5 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 13 x 10 mm. Kanta on soikea. Varsi on lähes suora. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 514,50$, $y = 480,97$, $z = 72,64$.

Ruutu 514-515 / 481-482**3. kerros**

- 704 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,7 g. Pituus: 48 mm. Suurehkon nau-
lan kärkiosa. Varsi on hieman taipunut. Varren poikkileikkaus on litteän
suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. $x = 514,57$, $y = 481,35$, $z = 72,61$.
- 705 RAUTANAULA, 22,7 g. Pituus: 119 mm. Kanta on muodostettu tai-
vuttamalla varsi suoraan kulmaan noin 1 cm matkalta (kantaa ei ole litis-
tetty). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta
on jonkin verran ruostunut. $x = 514,78$, $y = 481,21$, $z = 72,66$.

Ruutu 515-516 / 472-473**3. kerros**

- 706 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 515,74$, $y = 472,79$, $z = 72,81$.

Ruutu 515-516 / 474-475**1. kerros**

- 707 LUUTA, 2 kpl, 4,7 g. Melko pitkälle maatuneita paloja. $x = 515,30$,
 $y = 474,72$, $z = 72,94$.

3. kerros

- 708 RAUTANAULA, 20,2 g. Pituus: 90 mm. Kannan koko on noin 17 x
16 mm. Kanta on muodoltaan pyöreähkö. Varsi on suora. Varren poik-
kileikkaus on suorakulmainen. Pinta on kärkipuolella palopatinan peit-
tämä. Koko naulan kantapuolta (alun perin myös kannan yläpintaa) peit-
tää paksuna kerroksena ruoste, johon on tarttunut puuta. $x = 515,09$,
 $y = 474,09$, $z = 72,75$.
- 709 RAUTAESINEEN KATKELMA, 3,8 g. Pituus: 26 mm. Muodoltaan
varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen, voimakkaasti
ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 515,32$,
 $y = 474,81$, $z = 72,66$.

Ruutu 515-516 / 475-476**2. kerros**

710 RAUTANAULA, 25,6 g. Pituus: 78 mm. Kannan koko on noin 21 x 19 mm. Kanta on muodoltaan suorakulmainen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (7 x 6 mm). Varsi on kärkiosasta taipunut. Naulan alkuperäinen pituus on noin 95 mm. Pinta on osittain ruosteinen, osittain palopatinan peittämä. $x = 515,90$, $y = 475,60$, $z = 72,83$.

Ruutu 515-516 / 476-477**1. kerros**

711 RAUTANAULA, 20,6 g. Pituus: 85 mm. Kannan koko on noin 16 x 14 mm. Varsi on suora ja paksu. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. Aivan kärjessä on vähän palopatinaa. $x = 515,30$, $y = 476,26$, $z = 72,83$.

2. kerros

712 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 3,3 g. Pituus: 32 mm. Suuren naulan kärkiosa. Varsi on hiemen taipunut. Pinta on ruosteinen. $x = 515,30$, $y = 476,20$, $z = 72,81$.

3. kerros

713 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,1 g. Pituus: 14 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 13 mm, ja kanta on hyvin ohut. Varren poikkileikkaus on neliömäinen (6 x 6 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. $x = 515,24$, $y = 476,00$, $z = 72,77$.

Ruutu 515-516 / 477-478**1. kerros**

714 LUUTA, 1 kpl, 3,4 g. Putkiluun pää, nivel osittain säilynyt. $x = 515,83$, $y = 477,32$, $z = 72,87$.

2. kerros

715 RAUTANAULA, 7,9 g. Pituus: 59 mm. Kannan koko on noin 17 x 16 mm. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen, kärkipuolelta litteähkö. Pinta on suurelta osin ruostunut. $x = 515,60$, $y = 477,23$, $z = 72,83$.

- 716 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,8 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanut ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Seulalöytö. $x = 515,00 - 516,00$, $y = 477,00 - 478,00$.
- 717 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 515,00 - 515,50$, $y = 477,00 - 478,00$.

3. kerros

- 718 RAUTAESINEEN KATKELMA, 7,3 g. Pituus: 42 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan neliömäinen (5 x 5 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. $x = 515,06$, $y = 477,51$, $z = 72,72$.
- 719 RAUTANAULA, kantakatkelma, 8,4 g. Pituus: 15 mm. Löytö sisältää suuren naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 22 x 18 mm. Kanta on epäsäännöllisen muotoinen, ja varsi liittyy sen keskelle. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen. Pinta on ruostunut. $x = 515,54$, $y = 477,86$, $z = 72,62$.

Ruutu 515-516 / 478-479

3. kerros

- 720 RAUTANAULA, 19,4 g. Pituus: 97 mm. Kannan koko on noin 26 x 19 mm. Kanta on muodoltaan ilmeisesti epäsäännöllisen soikea, ja varsi liittyy sen keskelle. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on lähes neliömäinen (6 x 5 mm). Pinta on ruosteinen. $x = 515,01$, $y = 478,17$, $z = 72,68$.

Alueen VI löydöt, joita ei ole paikannettu neliömetrin ruutuun

Turvekerros

- 721 RAUTAESINEEN KATKELMA, 10,3 g. Pituus: 46 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (7 x 6 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Esine on toisesta päästä taipunut lähes suoraan kulmaan. Ehkä naulan katkelma. $x = 508,00 - 510,00$, $y = 480,00 - 481,00$.

2. kerros

- 722 RAUTAESINEEN KATKELMA, 5,6 g. Pituus: 25 mm. Muodoltaan varrasmainen, poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (7 x 6 mm), voimakkaasti ruostunut raudan pala. Todennäköisesti naulan katkelma. Löydetty seulakasasta 15.8.2003. Todennäköisesti peräisin kaivausalueen VI toisesta kerroksesta. $x = 506,00 - 516,00$, $y = 468,00 - 482,00$.

723 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 2,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Löydetty seulakasasta 15.8.2003. Todennäköisesti peräisin kaivausalueen VI toisesta kerroksesta. $x = 506,00 - 516,00$, $y = 468,00 - 482,00$.

3. kerros

724 RAHA, hopeaa, 0,3 g. Halkaisija: 12-13 mm. Vihreän patinan peittämä. Seulalöytö. Löydetty kannon juurien välistä niitä katkottaessa irronneesta maasta ilmoitetulta koordinaattialueelta. $x = 510,70 - 511,50$, $y = 480,40 - 482,00$.

725 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 0,7 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Seulalöytö. Löydetty tasoa puhdistettaessa ilmoitetulta koordinaattialueelta. $x = 507,50 - 513,00$, $y = 478,00 - 479,00$.

726 VIHERTÄVÄÄ LASIA, tasolasia ?, 1 kpl, 1,2 g. Muodoltaan epämääräinen kappale sulanutta ja pinnalta osittain vaaleaksi jauheeksi rapautunut lasia. Seulalöytö. Löydetty tasoa puhdistettaessa ilmoitetulta koordinaattialueelta. $x = 510,00 - 510,50$, $y = 479,00 - 482,00$.

Kaivausalue VII

Ruutu 498-499 / 465-466

1. -2. kerros

727 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,8 g. Pituus: 26 mm. Pienehkön nauhan kärkiosa. Varsi kaartuu tasaisesti lähes 180 astetta (alkuperäinen pituus noin 40 mm). Varren poikkileikkaus on ehkä suorakulmainen (4 x 3 mm). Seulalöytö. $x = 498,00 - 499,00$, $y = 465,00 - 466,00$.

Ruutu 499-500 / 461-462

Turvekerros

728 LUUTA, 1 kpl, 4,6 g. Melko hyvin säilynyt pieni luu. $x = 499,74$, $y = 461,42$, $z = 72,75$.

Ruutu 499-500 / 462-463**1. -2. kerros**

729 PIITÄ, 1 kpl, 0,6 g. Pala harmaata piitä tai sitä muistuttavaa kivilajia. Pala on muodoltaan iskosmainen lohkokappale. Seulalöytö. x = 499,00 - 500,00, y = 462,00 - 463,00.

2. kerros

730 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,3 g. x = 499,74, y = 462,56, z = 72,67.

Ruutu 500-501 / 463-464**1. -2. kerros**

731 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,4 g. Aines on melko kovaa ja punaista, tiilimäistä. Seulalöytö. x = 500,00 - 501,00, y = 463,00 - 464,00.

Ruutu 501-502 / 461-462**1. -2. kerros**

732 PRONSSIESINEEN KATKELMA, 6,2 g. Pituus: 39 mm. Leveys: 26 mm. Paksuus: 0,8 mm. Esine on pala 26 mm leveää ja noin 0,4 mm paksua pronssipeltiliuskaa, joka on taitettu pituussuunnassa tiiviisti kaksinkerroin. Toinen pää on noin 0,5 cm matkalta taitettu vielä (yksinkertaisena ja jonkin verran vinoon) kaksinkertaisen taitoksen päälle ja taottu siihen tiiviisti kiinni. Toisella sivulla on poikittainen leikkausjälki, ilmeisesti ennen taittamista syntynyt. Liuskan kummallakin pitkällä sivulla on koristeluna kaksi suoraa pisteiviivaa, ensimmäinen noin 2 mm reunasta ja toinen siitä noin 3 mm keskustaan päin. Toisella sivulla on lisäksi sisemmästä pisteviivasta keskustaan päin ulkonevia pisteviivaakaria, jotka muodostuvat samanlaisista rinnakkaisista pisteviivoista. Kaarien pituus on noin 120 astetta, ja niiden päät leikkaavat jonkin verran toisiaan. x = 501,03, y = 461,71, z = 72,75.

Ruutu 502-503 / 460-461**1. -2. kerros**

733 RAUTANAULA, kärkikatkelma, 1,7 g. Pituus: 27 mm. Pienen naulan kärkiosa. Varsi on jonkin verran taipunut. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 502,30$, $y = 460,92$, $z = 72,76$.

Ruutu 502-503 / 461-462**1. -2. kerros**

734 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,5 g. Pituus: 31 mm. Löytö sisältää pienehkön naulan kannan ja noin 2,5 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 13 x 13 mm. Kanta on pyöreähkö. Varren poikkileikkaus on suorakulmainen. Pinta on ruostunut. $x = 502,31$, $y = 461,03$, $z = 72,78$.

735 HAMPAITA, 2 kpl, 2,2 g. Ehjiä, hyväkuntoisia. $x = 502,93$, $y = 461,35$, $z = 72,90$.

Ruutu 502-503 / 462-463

1. -2. kerros

736 KORVAKEPUTKI JA RIIPUS, pronssia, 16,0 g. Pituus: 38 mm. Leveys: 20 mm. Paksuus: 10 mm. Löytö sisältää korvakeputken ja sen toisessa korvakkeessa pyöreän lenkin välityksellä kiinni olevan riipuksen. Kaikki osat ovat pronssia. Korvakeputken pituus on 38 mm. Sen 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 noin 8 mm. Siinä on viisi poikittaista kohovyötä. Korvakkeet ovat soikeat (pituus noin 9 mm, leveys noin 5 mm). Toinen korvake on kulunut poikki. Putken sisällä on ilmeisesti orgaanista ainetta. Riipus on ns. räpylänmuotoinen riipus. Yläpäässä on ripustuslenkki. Riipus on yleismuodoltaan alaosaan katkaistu vinoneliö. Keskellä oleva alaspäin aukeava pyöreä reikä jakaa riipuksen alaosaan kaksihaaraiseksi. Riipuksen reunoja kiertää kohovyö, jossa on poikittaisia painanteita. $x = 502,60$, $y = 462,23$, $z = 72,78$.

737 HELMI, pronssia, 1,2 g. Halkaisija: 11 mm. Pituus: 10 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen, mutta hieman pituuttaan leveämpi. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7 mm). Päissä on reiän reunoilla hieman ulkoneva paksunnos. Keskiosan ympäri kiertää noin 2 mm leveä ja 1 mm verran pinnasta ulkoneva kohovyö. Seulalöytö. $x = 502,00 - 503,00$, $y = 462,20 - 462,70$.

738 HAMPAITA, 2 kpl, 1,0 g. Seulalöytö. $x = 502,00 - 503,00$, $y = 462,20 - 462,70$.

Ruutu 503-504 / 460-461**1. -2. kerros**

739 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,3 g. Aines on melko kovaa ja punaista, tiilimäistä. Seuralöytö. $x = 503,00 - 504,00$, $y = 460,00 - 461,00$.

Ruutu 503-504 / 461-462**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

740 RAUTARENGAS, 15,4 g. Halkaisija: 37 mm. Paksuus: 5 mm. Rengas on pyöreä. Se muodostuu poikkileikkaukseltaan pyöreästä rautavartaasta, jonka läpimitta on noin 5 mm. Esine on voimakkaasti ruostunut. $x = 503,60$, $y = 461,20$, $z = 72,97$.

Ruutu 503-504 / 462-463**1. kerros**

- 741 RAUTAVEITSI, 31,4 g. Pituus: 147 mm. Leveys: 18 mm. Paksuus: 5 mm. Terä on poikkileikkaukseltaan kapean kolmiomainen. Selkä on suora. Terä on kantapuolelta ilmeisesti suora (pahoin ruostunut), ja kaartuu kärkipuolella tasaisesti teräväksi kärjeksi. Ruoto on poikkileikkaukseltaan suorakulmainen (terän vieressä 11 x 5 mm), ja kapenee päähän. $x = 503,12$, $y = 462,45$, $z = 72,86$.

1. -2. kerros

- 742 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,3 g. Aines on melko kovaa ja punaista, tiilimäistä. Seulalöytö. $x = 503,90 - 504,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

2. kerros

- 743 SOIKEA KUPURASOLKI. Pituus: 84 mm. Leveys: 46 mm. Paksuus: noin 15 mm. Pronssia. Koristeena nauhaornamentti. Soljen takaosa ennen konservointia hiikkapaakun peitossa. Nauhasolki Ailion tyyppiä F. $x = 503,27$, $y = 462,54$, $z = 72,85$.

Ruutu 503-504 / 464-465**1. kerros**

- 744 RAUTANAULA, 2,1 g. Pituus: 29 mm. Kannan koko on noin 10 x 8 mm. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen (4 x 2 mm). Kärki on taipunut. Pinta on ruostunut. $x = 503,33$, $y = 464,78$, $z = 72,75$.

Ruutu 504-505 / 459-460**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

745 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 504,84$, $y = 459,84$, $z = 72,98$.

1. kerros

746 LUUTA, 1 kpl, 15,6 g. Putkiluun pää, nivel säilynyt. $x = 504,54$,
 $y = 459,25$, $z = 72,96$.

1. -2. kerros

747 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 504-505 / 460-461**1. kerros**

748 RAUTANAULA, 4,9 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 17 x 11 mm. Varsi liittyy lähes kannan keskelle. Varsi on suora. Varren poikileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. Kannan lähellä on ruosteeseen tarttuneena vähän puuta, jonka syiden suunta on epäselvä. $x = 504,81$,
 $y = 460,03$, $z = 72,95$.

Ruutu 504-505 / 461-462**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

749 HELMI, lasimassaa, 2,4 g. Pituus: 14 mm. Leveys: 14 mm. Paksuus: 10 mm. Helmi on muodoltaan pyöreä, reiän suunnassa hieman litistynyt. Se on väriltään musta. Koristeluna on reiän suuntaan verrattuna koh-tisuoria, valkeita, aaltoilevia, hieman epäsäännöllisiä raitoja. Reiän läpi-mitta on noin 5 mm. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

1. -2. kerros

750 PALANUTTA SAVEA, 2 kpl, 0,6 g. Aines on melko kovaa ja punaista, tiilimäistä. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

751 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. $x = 504,10$, $y = 461,39$, $z = 72,88$.

752 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Seulalöytö. $x = 504,00 - 505,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 504-505 / 463-464

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

753 RAUTANAULA, kantakatelma, 4,0 g. Pituus: 27 mm. Löytö sisältää pienehkön naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 15 x 14 mm. Varren poikkileikkaus on epämääräisen soikea (5 x 3 mm). Pinta on voimakkaasti ruostunut. Ruosteeseen on koko varren matkalta tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittaisia. $x = 504,68$, $y = 463,55$, $z = 72,94$.

Ruutu 505-506 / 458-459

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

754 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,9 g. $x = 505,63$, $y = 458,93$, $z = 73,04$.

Ruutu 505-506 / 459-460

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

755 RAUTANAULA, 5,0 g. Pituus: 55 mm. Kanan koko on noin 12 x 10 mm. Kanta on muodoltaan suorakulmainen, ja varsi liittyy siihen toisessa päässä. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. Koko naulan varren pituudelta ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 505,06$, $y = 459,62$, $z = 73,03$.

1. -2. kerros

756 PALANUTTA LUUTA, 8 kpl, 4,6 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

757 LUUTA, 7 kpl, 15,6 g. Kallon osia. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 505-506 / 461-462

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

758 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 2,8 g. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

759 LUUTA, 1 kpl, 9,2 g. Putkiluun osa. Luun molemmat päät puuttuvat. Sisällä hiekkaa. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

1. -2. kerros

760 PRONSSIESINEEN KATKELMA, 0,6 g. Pituus: 22 mm. Leveys: 5 mm. Paksuus: 5 mm. Muodoltaan hieman epäsäännöllinen pitkänomainen pronssiliuska, jonka toinen pää on taivutettu ja katkennut. Suora pää on noin 5 mm leveä ja hyvin ohut. Taivutettu pää on noin 3 mm leveä 1,5 mm paksu. Esinekatkelma tai ketjulaitteeseen kuuluva riipus, jonka lenkki on katkennut? Seulalöytö. $x = 505,00 - 505,40$, $y = 461,00 - 462,00$.

761 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,2 g. Aines on vaaleaa, mutta melko kovaa. Seulalöytö. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 505-506 / 462-463

Turvekerros

762 RAUTANAULA, kantakatkelma, 1,8 g. Pituus: 22 mm. Löytö sisältää pienen naulan kannan ja noin 2 cm siihen liittyvää vartta. Kannan koko on noin 14 x 9 mm. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. $x = 505,00 - 506,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

763 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 4,8 g. Hajonnut löytämisen jälkeen. $x = 505,98$, $y = 462,05$, $z = 73,08$.

Ruutu 506-507 / 458-459

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

764 RAUTANAULA, 3,8 g. Pituus: 34 mm. Kannan koko on noin 14 x 9 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Kanta on ruosteinen. Koko naulan varren pituudelta ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat noin 12 mm matkalla kannan alapuolella varteen verrattuna poikittain, ja alempana pitkittäin. $x = 506,64$, $y = 458,88$, $z = 73,08$.

Ruutu 506-507 / 459-460**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

765 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 3,7 g. Löytyivät 5 cm säteeltä ilmoitustusta koordinaattipisteestä. $x = 506,16$, $y = 459,79$, $z = 73,07$.

Ruutu 506-507 / 461-462**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

766 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,3 g. $x = 506,15$, $y = 461,66$, $z = 73,15$.

767 LUUTA, 34 kpl, 190,0 g. Erilaisia luita. Painoon sisältyy luiden sisällä olevaa hiekkaa. $x = 506,30 - 507,00$, $y = 461,70 - 462,30$.

Ruutu 506-507 / 462-463**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

768 RAUTANAULA, kantakatelma, 5,3 g. Pituus: 18 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1 cm siihen liittyvää vartta. Kanan koko on noin 18 x 14 mm. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on ruosteinen. Ruosteeseen on kannan alla tarttunut puuta, jonka syyt ovat poikittain varteen verrattuna. Seulalöytö. $x = 506,90 - 507,00$, $y = 462,00 - 462,70$.

1. -2. kerros

769 PALANUTTA SAVEA, 1 kpl, 0,2 g. Aines on melko kovaa ja punertavaa, tiilimäistä. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

770 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,4 g. Seulalöytö. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 462,00 - 463,00$.

2. kerros

771 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,2 g. $x = 506,33$, $y = 462,23$, $z = 72,96$.

Ruutu 506-507 / 463-464**Turvekerros**

- 772 KEHÄSOLKI, pronssia, 5,6 g. Esine on taittunut lähes kaksinkerroin kahteen kertaan ristikkäin ja katkennut yhdestä kohdasta. Kehän ulkoreunan kokonaispituus on noin 18 cm, joten soljen alkuperäinen läpimitta on ollut noin 5,5 cm. Kehä on koko pituudeltaan samanlainen, poikkileikkaukseltaan lattea (8 x 0,9 mm). Neulan kannan kohdalla on kehän ulkoreunalla lähes suorakulmainen, 8 mm pitkä ja 4 mm syvä lovi. Neula puuttuu. Koristeluna on kehän reunoja kiertävät viivat ulko- ja sisäreunojen lähellä. Viivat on tehty melko huolimattomasti: paikoitellen ne eivät erotu, paikoitellen niitä on kaksi rinnakkain. Viivojen välissä on pisteviivasta muodostuva kehää kiertävä siksakviiva. $x = 506,00 - 507,00$, $y = 463,50 - 464,00$.

1. -2. kerros

- 773 RAUTANAULA, katkelma, 1,2 g. Pituus: 24 mm. Katkelma pienen naulan varsiosasta (katkennut kahteen osaan löytymisen jälkeen). Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruostunut. Ruosteseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 506,82$, $y = 463,08$, $z = 73,06$.

Ruutu 507-508 / 458-459**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

- 774 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 0,9 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

775 LUUTA, 1 kpl, 0,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,00 - 459,00$.

1. -2. kerros

776 RAUTANAULA, katkelmallinen ?, 4,8 g. Pituus: 31 mm. Kannan koko on noin 14 x 14 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Kärki on ehkä katkennut. Kanta on ruosteinen. Koko naulan varren pituudelta ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. $x = 507,10$, $y = 458,64$, $z = 72,94$.

Ruutu 507-508 / 459-460

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

777 PRONSSIHELMI, 1,8 g. Halkaisija: 11 mm. Pituus: 9 mm. Helmi on muodoltaan tynnyrimäinen, mutta hieman pituuttaan leveämpi. Seinämät ovat ohuet (reiän läpimitta päissä 7 mm, keskellä enemmän). Päissä on reiän reunoilla hieman ulkoneva paksunnos. Keskiosan ympäri kiertää noin 2 mm leveä ja 1 mm verran pinnasta ulkoneva kohovyö. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 459,50$.

778 PALANUTTA LUUTA, 14 kpl, 7,9 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 459,00 - 460,00$.

Ruutu 507-508 / 460-461

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

779 RAHA, hopeaa, 1,6 g. Halkaisija: 20 mm. Paksuus: 0,8 mm. Vihreän patinan peittämä. Hyväkuntoinen. $x = 507,11$, $y = 460,12$, $z = 73,16$.

780 PALANUTTA LUUTA, 9 kpl, 5,4 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 460,00 - 461,00$.

Ruutu 507-508 / 461-462

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

781 RAUTANAULA, 8,5 g. Pituus: 45 mm. Kannan koko on noin 20 x 14 mm. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Kanta on ruosteinen. Koko naulan varren pituudelta ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat noin 12 mm matkalla kannan alapuolella varteen verrattuna poikittain, ja alempana pitkittäin. $x = 507,39$, $y = 461,07$, $z = 73,15$.

782 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 1,7 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 507-508 / 462-463

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

783 PRONSSISPIRAALI, 0,8 g. Pituus: 22 mm. Halkaisija: 4 mm. Spiraali on kierretty noin 1 mm paksuisesta ja poikkileikkaukseltaan ilmeisesti melko litteästä langasta (18 kierrosta). Sen sisällä on jäänteitä orgaanisesta aineesta. Seulalöytö. $x = 507,80 - 508,20$, $y = 462,50 - 463,00$.

784 RAUTANAULA, kantakatkelma, 5,3 g. Pituus: 18 mm. Löytö sisältää naulan kannan ja noin 1,5 cm siihen liittyvää vartta. Kanta on ehkä lohkeillut ja osittain paksun ruosteen peittämä. Varren poikkileikkaus on litteän suorakulmainen. Pinta on voimakkaasti ruostunut. Ruosteeseen on tarttunut puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna kohtisuorassa. $x = 507,93$, $y = 462,48$, $z = 73,23$.

785 PALANUTTA LUUTA, 18 kpl, 8,9 g. Seulalöytö. $x = 507,00 - 508,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

Ruutu 508-509 / 461-462**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

786 PALANUTTA LUUTA, 11 kpl, 3,7 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$,
 $y = 461,00 - 462,00$.

Ruutu 508-509 / 462-463**Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)**

787 PALANUTTA LUUTA, 19 kpl, 10,2 g. Seulalöytö. $x = 508,00 - 509,00$,
 $y = 462,00 - 463,00$.

Alueen VII löydöt, joita ei ole paikannettu neliömetrin ruutuun**Turvekerros**

788 RAUTANAULA, 2,9 g. Pituus: 40 mm. Kannan koko on noin 13 x 8 mm. Osa kannasta on ilmeisesti lohjennut. Varsi on suora. Varren poikkileikkaus on litteä. Pinta on ruosteinen. Kannan lähellä on ruosteseen tarttuneena vähän puuta, jonka syyt ovat varteen verrattuna poikittain. Löydetty kasasta, johon oli kerätty pintamaata ilmoitetulta koordinaattialueelta. $x = 500,00 - 508,00$, $y = 460,00 - 465,00$.

Maayksikkö M1 (aiemmin siirrettyä maata)

789 PALANUTTA LUUTA, 5 kpl, 4,1 g. Seulalöytö. $x = 506,50 - 508,00$,
 $y = 458,00 - 460,00$.

790 LUUTA, 22 kpl, 61,3 g. Erilaisia luita. Painoon sisältyy luiden sisällä olevaa hiekkaa. $x = 507,00 - 508,00$, $y = 458,50 - 460,00$.

791 LUUTA, 121 kpl, 716,0 g. Erilaisia luita. Painoon sisältyy luiden sisällä olevaa hiekkaa. $x = 507,00 - 509,00$, $y = 460,00 - 463,00$.

792 LUUTA, 61 kpl, 248,0 g. Erilaisia luita. Painoon sisältyy luiden sisällä olevaa hiekkaa. $x = 508,00 - 509,00$, $y = 461,00 - 463,00$.

Kaivausalueiden ulkopuoli**Turve**

793 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,2 g. Löydetty polulta kaivausalueen ulkopuolelta rikki kuluneelta maan pinnalta, todennäköisesti alkuperäiseltä paikaltaan. $x = 508,68$, $y = 457,47$, $z = 72,91$.