

Kaivauslöydöt, jotka otettiin talteen Lappeen(rannan) Kauskilan Kappelinmäen ruumiskalmistosta FM Ville Laakson johtamassa kaivauksessa 11.6.-22.6.

2001. Ks. kaivauskertomusta top. arkistossa.

Diar. 13.2. 2002. Luetteloinut Ville Laakso.

Ensin on luetteloitu pohjois-etelä -suuntaisen koekaistan löydöt, sitten itä-länsi -suuntaisen koekaistan löydöt. Risteävä ruutu on luetteloitu ensinmainitun yhteydessä. Löydöt on luetteloitu ensin kerros-, sitten materiaali järjestyksessä.

Pohjois-etelä -suuntainen kaista

Ruutu 506-507/473-474

Pintaturve

- 1 Rautanaula 5,1 g
Pituus 35 mm, kannan koko 13 x 13 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide. Löytynyt pintaturvetta poistettaessa.

3. kerros

- 2 Rautanaula 7,9 g
Pituus 51 mm, kannan koko 11 x 11 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=506,00 y=473,90 z=207

Ruutu 507-508/473-474

3. kerros

- 3 Rautanaula 26,2 g
Pituus 98 mm, kannan koko 18 x 18 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=507,05-507,15 y=473,20 z=207

- 4 Rautanaula 9,7 g
Katkelmallinen, kantaosa säilynyt. Pituus 38 mm, kannan koko 16 x 13 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=507,70 y=473,70 z=209

- 5 Rautanaula 2,6 g
Katkelmallinen, naulan varresta tai kärjestä. Pituus 30 mm, varren poikkileikkaus litteähkö.
x=507,30 y=473,15 z=215

4. kerros

- 6 Rautanaula 0,9 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 14 mm, varren poikkileikkaus litteähkö. Löytynyt kiveyksen seasta.
x=507,45 y=473,00 z=209

Ruutu 508-509/473-474

3. kerros

- 7 Rautanaula 1,2 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 21 mm, varren poikkileikkaus litteähkö.
x=508,15 y=473,80 z=214

4. kerros

- 8 Veitsi 52,4 g
Rautaa, ruodollinen. Kokonaispituus 180 mm, terän osa 105 mm. Terän levein kohta 21 mm, terän suurin paksuus selästä 7 mm. Löytynyt kiveyksen lomasta itä-länsi -suuntaisena, terä itään.
x=508,24 y=473,01 z=212

- 9 Rautanaula 16,2 g
Pituus 75 mm, kannan koko n. 15 x n. 15 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=508,42 y=473,90 z=209

Ruutu 509-510/473-474

1. kerros

- 10 Rautanaula 2,8 g
Katkelmallinen, naulan varresta tai kärjestä. Pituus 31 mm, varren poikkileikkaus litteähkö.
x=509,28 y=473,71 z=231

3. kerros

- 11 Rautanaula 4,0 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 40 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.

x=509,45 y=473,85 z=216

- 12 Rautanaula 4,0 g
Pituus 34 mm, kanta epämääräinen. Varren poikkileikkaus litteä. Mahdollisesti katkelmallinen. Hevosenkenkänaula?

x=509,35 y=473,35 z=225

4. kerros

- 13 Tulusrauta 24,8 g
Päistään katkaistun soikion muotoinen. Pituus 73 mm, suurin leveys 29 mm. Kehän poikkileikkaus suorakaide. Ruostunut, yhdestä kulmasta katkelmallinen.

x=509,78 y=473,75 z=208

- 14 Rautanaula 7,3 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 43 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.

x=509,68 y=473,37 z=212

Ruutu 510-511/473-474

3. kerros

- 15 Pronssisormus 1,4 g
Yksinkertainen, litteästä vartaasta valmistettu, umpinainen. Vartaan leveys 4-6 mm, paksuus alle 1 mm. Leveimmässä kohdassa koristeena siksakviivoja. Hieman soikeaksi painunut, sisähalkaisija 18-21 mm.
x=510,75 y=473,75 z=217
- 16 Pronssirengas 6,5 g
Ulkohalkaisija 33-34 mm, sisähalkaisija 23-25 mm. Kehän poikkileikkaus soikea, toisella sivulla on koko kehän matkalla ura. Kehän ulkosyrjällä koristeena poikkiviivoja. Kehän yhdessä kohdassa mahdollinen kulumajälki. Renkaaseen oli löydettyäessä kiinnittyneenä pala nahkaa (KM 33083:17).
x=510,40 y=473,15 z=216-219
- 17 Nahkaa 0,2 g
Pieni pala orgaanista ainetta, ilmeisesti nahkaa. Oli löydettyäessä kiinnittyneenä pronssirenkaan (KM 33083:16) kehän ympärille. Palan koko n. 18 x 10 mm.
x=510,40 y=473,15 z=216-219
- 18 Rautanaula 9,2 g
Pituus 64 mm, kannan koko 18 x 16 mm. Varsi huomattavan hento, poikkileikkaus litteä.
x=510,12 y=473,90 z=220

Ruutu 511-512/473-474

1. kerros

- 19 Pronssihakanen 0,3 g
Noin 1mm:n paksuisesta pyöreästä pronssivartaasta taivutettu U:n mallinen siro pronssiesine, päät käännetty lenkeiksi. Korkeus 13 mm, leveys 12 mm.
x=511,80 y=473,30 z=233

2. kerros

- 20 Rautanaulan kanta 6,6 g
Katkennut heti kannan alta. Kannan koko 16 x 13 mm, varren poikkileikkaus ruostuneisuuden takia epäselvä.
x=511,50 y=473,60 z=227

3. kerros

- 21 Pronssihelan katkelmia 2 kpl, 0,5 g
Kaksi yhteensopivaa katkelmaa suorakaiteenmuotoisesta levymäisestä helasta, jossa on niitti kiinnitystä varten. Levyn yhteenlaskettu pituus 12 mm (katkellmallinen), leveys 8 mm, paksuus hieman alle 1 mm. Hela on ollut kiinnitettynä 2-3 mm paksuun kappaleeseen.
x=511,18 y=473,85 z=217

- 22 Rautanaula 1,4 g
Katkellmallinen, naulan kärjestä. Pituus 22 mm, taipunut, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=511,15 y=473,70 z=220

- 23 Palanutta luuta 2 kpl, 0,4 g
x=511,83 y=473,22 z=225

- 24 Palanutta luuta 1 kpl, 0,4 g
x=511,55 y=473,85 z=220

4. kerros

- 25 Rautanaula 11,2 g
Katkelmallinen, kantaosa säilynyt. Pituus 40 mm, kannan koko 16 x 16 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=511,00-511,05 y=473,70 z=209

Ruutu 512-513/473-474

1. kerros

- 26 Palanutta luuta 1 kpl, 0,7 g
x=512,95 y=473,15 z=240

2. kerros

- 27 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
x=512,55 y=473,60 z=234
- 28 Palanutta savea 2 kpl, 0,2 g
x=512,55-512,70 y=473,70-473,90 z=234

3. kerros

- 29 Rautanaula 19,3 g
Pituus 83 mm, kannan koko 19 x 16 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide. Kärjestä loivasti taipunut. Löytynyt ison laakakiven alta.
x=512,90 y=473,70-473,75 z=226
- 30 Rautanaula 5,8 g
Katkelmallinen, naulan varresta. Pituus 41 mm, varren poikkileikkaus suorakaide. Löytynyt ison laakakiven alta.
x=512,80 y=473,90 z=227
- 31 Rautanaula 7,6 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 52 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=512,03 y=473,25 z=224
- 32 Rautanaula 13,5 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 29 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=512,80 y=473,50 z=224

33 Rautanaula 2,1 g
Katkelmallinen, naulan varresta tai kärjestä. Pituus 26 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=512,22 y=473,64 z=225

34 Palanutta luuta 1 kpl, <0,1 g
x=512,10-512,20 y=473,20-473,30 z=222

35 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
Seulalöytö.
x=512,50-513,00 y=473,50-474,00

Ruutu 513-514/473-474

1. kerros

36 Palanutta luuta 2 kpl, 0,1 g
Seulalöytö.

2. kerros

37 Rautaesineen katkelma 3,2 g
Todennäköisesti naulan varresta. Pituus 32 mm, poikkileikkaus suorakaide.
x=513,80 y=473,15 z=241

38 Palanutta luuta 1 kpl, <0,1 g
x=513,55 y=473,60 z=230

39 Palanutta luuta 2 kpl, 0,4 g
x=513,85 y=473,55 z=239

40 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g
x=513,05 y=473,30 z=234

41 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,85 y=473,85 z=239

42 Palanutta luuta 2 kpl, 1,1 g
Seulalöytö.

3. kerros

43 Helmi 0,9 g
Musta helmi, kivihiiltä? halkaisija 13 mm, paksuus 7-8 mm, reiän halkaisija n. 1,5 mm.
x=513,25 y=473,40 z=227

44 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,51 y=473,77 z=224

45 Palanutta luuta 2 kpl, 0,6 g
x=513,55 y=473,70 z=230

46 Palanutta luuta 1 kpl, 0,8 g
x=513,55 y=473,70 z=224

47 Palanutta luuta 1 kpl, <0,1 g
x=513,40 y=473,80 z=230

48 Palanutta luuta 2 kpl, 1,2 g
x=513,35 y=473,05 z=232

49 Palanutta luuta 4 kpl, 0,2 g
x=513,65 y=473,60 z=230

50 Palanutta luuta 1 kpl, 0,5 g
x=513,45 y=473,30 z=230

51 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,90-513,95 y=473,90-473,95 z=228

52 Palanutta luuta 1 kpl, 0,4 g
Seulalöytö.

Ruutu 514-515/473-474

2. kerros

53 Rautanaula 10,1 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 34 mm, kannan koko 18 x 17 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=514,90 y=473,55 z=244

54 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=514,50 y=473,50 z=243

55 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
x=514,00 y=473,45 z=240

56 Palanutta luuta 3 kpl, 1,4 g
Seulalöytö.

3. kerros

57 Palanutta luuta 2 kpl, 0,5 g
x=514,35 y=473,55 z=231

58 Palanutta luuta 1 kpl, 1,5 g
x=514,15 y=473,65 z=231

Ruutu 515-516/473-474

2. kerros

59 Rautanaula 10,8 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 42 mm, kannan koko 16 x 13 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=515,05 y=473,65 z=246

60 Palanutta luuta 1 kpl, 0,8 g
x=515,50 y=473,20 z=250

Ruutu 516-517/473-474

2. kerros

61 Rautanaula 2,8 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 18 mm, kannan koko 14 x 9 mm, varren poikkileikkaus litteä.
x=516,70 y=473,99 z=254

62 Rautanaula 2,4 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 33 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=516,95 y=473,65 z=255

63 Palanutta savea 1 kpl, <0,1 g
x=516,40 y=473,60

3. kerros

64 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=516,37 y=473,94 z=240

65 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g
Seulalöytö.

Ruutu 517-518/473-474

Pintaturve

66 Rautanaula 5,5 g
Pituus 51 mm, kannan koko 14 x 11 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide. Otettu talteen turvetta poistettaessa, ruudun tarkkuudella.

1. kerros

67 Palanutta luuta 3 kpl, 0,7 g
Seulalöytö.

Ruutu 518-519/473-474

1. kerros

68 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
Seulalöytö.
x=518,00-518,50 y=473,00-473,50

2. kerros

69 Rautanaula 0,6 g
Katkelmallinen, pienikokoisen naulan (tai niitin) kannasta. Pituus 10 mm, kannan koko 9 x 9 mm, varren poikkileikkaus epämääräinen.
Seulalöytö.
x=518,00-519,00 y=473,50-474,00

Ruutu 520-521/473-474

1. kerros

70 Luuta 5 kpl, 4,9 g
Palamattomia putkiluun paloja.
Seulalöytö.
x=520,00-520,50 y=473,00-473,50

2. kerros

- 71 Rautanaula 6,6 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 16 mm, kannan koko 19 x 13 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
Seulalöytö.

Ruutu 521-522/473-474

1. kerros

- 72 Rautanaula 11,5 g
Kärjestä taipunut, ilmeisesti hieman katkelmallinen. Pituus 52 mm, kannan koko 17 x 15 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
Seulalöytö.
x=521,00-521,50 y=473,00-473,50

Itä-länsi -suuntainen kaista

Ruutu 513-514/470-471

1. kerros

- 73 Pronssirengas 5,1 g
Ulkohalkaisija 38-41 mm, sisähalkaisija 29-32 mm. Kehän poikkileikkaus litteä, leveys 3-4 mm, paksuus n. 2 mm. Kehän yhdessä kohdassa paksuunnos (liitos?).
x=513,20 y=470,70 z=247

- 74 Tasolasia 1 kpl, 2,3 g
Taipunut pala vihertävää lasia. Koko 32 x 21 mm, paksuus 1,85 mm. Yksi reuna suoraksi nyrhitty.
x=513,20 y=470,30 z=253

2. kerros

- 75 Palanutta luuta 1 kpl, 1,4 g
Seulalöytö.

3. kerros

- 76 Rautanaula 1,3 g
Katkelmallinen, naulan varresta. Pituus 21 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,10 y=470,05 z=243

Ruutu 513-514/471-472

1. kerros

- 77 Rautanaula 2,4 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Pituus 32 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,80 y=471,60 z=243

3. kerros

- 78 Rautanaula 20,1 g
Kotkattu, ollut n. 65 mm paksussa rakenteessa. Pituus suorana n. 86 mm, kannan koko 18 x 16 mm. Varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,25 y=471,40-471,45 z=237

Ruutu 513-514/472-473

1. kerros

- 79 Rautanaula 8,3 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 27 mm, kannan koko 18 x 17 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,70 y=472,30 z=244

2. kerros

- 80 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
Seulalöytö.

3. kerros

- 81 Rautanaula 17,2 g
Pituus 70 mm, kannan koko 20 x 18 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,10 y=472,65 z=231

82 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,05 y=472,70 z=226

83 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
x=513,71 y=472,96 z=233

Ruutu 513-514/474-475

1. kerros

84 Kivisavikeramiikkaa 1 kpl, <0,1 g
Koko 12 x 5 x 2 mm. Hieman toista pintaa jäljellä.
x=513,55 y=474,95 z=240

85 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g
x=513,26 y=474,68 z=236

2. kerros

86 Raha 0,6 g
Hopeaa(?). Halkaisija 18 mm, paksuus 0,75 mm. Merkintöjä ei ennen
konservointia erotettavissa.
x=513,70 y=474,80 z=232

87 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,85 y=474,20 z=239

88 Palanutta luuta 1 kpl, <0,1 g
x=513,60 y=474,20 z=232

89 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g
Seulalöytö.

3. kerros

90 Rautaesineen katkelma 1,4 g
Loivasti kaareva rautapellin pala. Koko 20 x 18 mm, paksuus 2 mm.
x=513,90 y=474,75 z=226

- 91 Kallon paloja 2 kpl, 26,4 g
Kaksi yhteensopivaa ja yhdessä löytynyttä palamatonta palaa ihmisen kallosta. Otsasta, nähtävästi lapsen.
x=513,35 y=474,95 z=227
- 92 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
x=513,75 y=474,60 z=229
- 93 Palanutta luuta 4 kpl, 1,1 g
x=513,45 y=474,95 z=228
- 94 Palanutta luuta 1 kpl, 0,3 g
x=513,15 y=474,30 z=225
- 95 Palanutta luuta 1 kpl, 0,1 g
x=513,90 y=474,70 z=229
- 96 Palanutta luuta 1 kpl, 2,7 g
x=513,40 y=474,20 z=229
- 97 Palanutta luuta 1 kpl, <0,1 g
x=513,45 y=474,80 z=222
- 98 Palanutta luuta 2 kpl, 0,4 g
x=513,00-513,10 y=474,00-474,10 z=228
- 99 Palanutta luuta 31 kpl, 5,6 g
Seulalöytö.

Ruutu 513-514/475-476

1. kerros

- 100 Lasia 1 kpl 3,4 g
Kaareva pala melko hyvälaatuista vihreää astialasia. Palan koko 28 x 25 mm, paksuus 2,5-3,2 mm. Pullosta?
x=513,85 y=475,25 z=240
- 101 Palanutta luuta 1 kpl, 0,2 g
x=513,95 y=475,04 z=235

3. kerros

102 Rautanaula 16,6 g
Pituus 82 mm, kannan koko 19 x 16 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,45-513,50 y=475,50-475,55 z=222

103 Luuta 1 kpl, 15,4 g
Palamaton putkiluun katkelma.
x=513,80 y=475,05-475,15 z=224

Ruutu 513-514/476-477

1. kerros

104 Rautaesineen katkelma 2,4 g
Litteähkön rautavartaan pala. Koko 19 x 11 mm, toisen reunan paksuus 3-4 mm, toinen reuna terävä. Puukon kärjestä?
x=513,70 y=476,85 z=236

105 Lasia 1 kpl 0,6 g
Kolmiomainen pala vihertävää lasia. Epämääräiseksi sulanut, todennäköisesti tasolasia. Koko 15 x 14 mm, paksuus n. 2 mm.
x=513,40 y=476,35 z=238

106 Palanutta luuta 2 kpl, 0,6 g
Seulalöytö.

2. kerros

107 Luuta 1 kpl, 3,3 g
Palamaton putkiluun katkelma.
x=513,70 y=476,00-476,15 z=235

3. kerros

108 Rautanaula 21,2 g
Koukkumaiseksi taipunut, mahdollisesti kotkattu. Pituus suorana n. 88 mm, kannan koko 20 x 18 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
Palanut.
x=513,95-514,00 y=476,15-476,20 z=223

- 109 Rautanaula 8,0 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 27 mm, kannan koko 15 x 12 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,10 y=476,70 z=227

Ruutu 513-514/477-478

2. kerros

- 110 Rautanaula 26,2 g
Pituus 82 mm, kannan koko 25 x 20 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,40 y=477,89 z=226

3. kerros

- 111 Tulusrauta 11,2 g
Suorakaiteen muotoinen. Pituus 56 mm, leveys 21 mm. Kehän poikkileikkaus suorakaide, halkaisija n. 4 mm, mutta leveys päissä 10-11 mm.
x=513,15 y=477,50 z=223

- 112 Luuta 1 kpl, 15,8g
Palamaton putkiluun katkelma.
x=513,75-513,85 y=477,15-477,25 z=232

Ruutu 513-514/478-479

1. kerros

- 113 Rautanaula 30,7 g
Hieman taipunut. Pituus suorana n. 120 mm, kannan koko 20 x 18 mm, varren poikkileikkaus suorakaide. Oli löydettyäessä vaakatasossa itä - länsi -suunnassa.
x=513,75 y=478,80 z=233

- 114 Rautanaula 7,3 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 29 mm, kannan koko 15 x 13 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,85 y=478,15 z=232
3. kerros
- 115 Rautanaula 6,0 g
Pituus 48 mm, kärjestä mahdollisesti hieman katkelmallinen. Kannan koko 17 x 15 mm, varren poikkileikkaus litteähkö.
x=513,15 y=478,20 z=214
- 116 Rautanaula 16,7 g
Pituus 68 mm, kannan koko 18 x 16 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,75 y=478,90-478,95 z=222
- 117 Rautanaula 30,7 g
Katkelma naulan kärjestä. U:n malliseksi taipunut, mahdollisesti kotkattu. Pituus suorana n. 97 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,25 y=478,45 z=217
- 118 Rautanaula 5,4 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 19 mm, kannan koko n. 14 x n. 8 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,55 y=478,30 z=225
- 119 Lasia 1 kpl, 0,2 g
Pala vihertävää lasia. Epämääräiseksi sulanut, todennäköisesti tasolasia. Koko 10 x 8 mm, paksuus 1,5-2 mm.
Seulalöytö.
- 120 Luuta 1 kpl, 7,6g
Palamaton kappale, nähtävästi leukaluuta.
x=513,10-513,20 y=478,35 z=223-220

Ruutu 513-514/479-480

1. kerros

- 121 Rautanaula 3,1 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 18 mm, kannan koko 15 x 10 mm, varren poikkileikkaus litteähkö.
x=513,95 y=479,25 z=230

2. kerros

- 122 Rautanaula 12,5 g
Kärjestä taipunut, mahdollisesti kotkattu. Pituus suorana n. 75 mm, kannan koko 17 x 15 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,60 y=479,45 z=223
- 123 Rautaesineen katkelma 3,4 g
Litteä raudanpala, naulan kanta? Koko 21 x 15 x n. 3 mm.
x=513,85 y=479,60 z=226
- 124 Rautaesineen katkelma 1,8 g
Epämääräisen muotoinen raudanpala, naulan kannan osa? Koko 21 x 8 x 5 mm.
Seulalöytö.
x=513,50-514,00 y=479,50-480,00

3. kerros

- 125 Rautanaula 7,6 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Säilynyt pituus 10 mm, kannan koko n. 24 x n. 16 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,10 y=479,80 z=214
- 126 Lasia 1 kpl 2,8 g
Pala vihertävää lasia. Epämääräiseksi sulanut, todennäköisesti tasolasia. Koko 22 x 18 mm, paksuus 2-5 mm.
x=513,26 y=479,75 z=215

Ruutu 513-514/480-481

1. kerros

- 127 Rautanaula 3,2 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Säilynyt pituus 26 mm, kannan koko 10 x 6 mm, varren poikkileikkaus suorakaide. Hevosenkenkänaula?
x=513,95 y=480,05 z=229

2. kerros

- 128 Rautanaula 10,7 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Säilynyt pituus 34 mm, kannan koko 18 x 13 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
Seulalöytö.
x=513,50-514,00 y=480,00-480,50

- 129 Rautanaula 1,4 g
Katkelmallinen, naulan kärjestä. Taipunut, mahdollisesti kotkattu.
Pituus suorana n. 22 mm, varren poikkileikkaus suorakaide. Palanut.
Seulalöytö.
x=513,00-513,50 y=480,00-480,50

3. kerros

- 130 Metalliesineen katkelma 1,8 g
Pala kaarevaa metallilevyä, rautaa? Koko 25 x 11 x 1 mm.
x=513,30 y=480,00 z=216

Ruutu 513-514/481-482

1. kerros

- 131 Rautanaula 8,3 g
Katkelmallinen, naulan kannasta. Pituus 22 mm, kannan koko 18 x 17 mm, varren poikkileikkaus suorakaide.
x=513,65 y=481,35 z=226

- 132 Tasolasia 1 kpl, 1,5 g
Taipunut pala vihertävää lasia. Koko 20 x 20 mm, paksuus 1,85-2,0 mm.
Yksi reuna suoraksi nyrhitty.
x=513,25 y=481,25 z=223

Ruutu 513-514/482-483

3. kerros

- 133 Rautanaula 12,5 g
Katkelmallinen, naulan varresta. Pituus 56 mm, varren poikkileikkaus suorakaide. Oli löydettyessä pystyasennossa.
x=513,45 y=482,50 z=219

- 134 Lasia 1 kpl 0,9 g
Pala vihertävää lasia. Epämääräiseksi sulanut, todennäköisesti tasolasia.
Koko 16 x 13 mm, paksuus 1,5-3 mm.
x=513,34 y=482,21 z=212