

Rautaesineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä Kangasalan Rekolasta 24. elokuuta 2016 ja toimitettiin Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin Kreetta Lesellin (Pirkanmaan maakuntamuseo) välityksellä.

Lahja.

Verif.

Rekolan rautakautinen ja historiallinen löytöpaikka (1000035113) sijaitsee Kangasalan Rikussa, Vesijärven länsirannalla, noin 2,4 kilometriä pohjoiskoilliseen Kangasalan kirkolta. Löytöpaikka on metsäinen kapea niemi, joka työntyy pohjoisesta etelään erottaen Likolammi-nimistä lahtea Vesijärven selästä. Niemen tyvessä sijaitsee vedenottamo. Verifikaatissa löytöpaikasta käytetään nimeä Likolamminharju, joka ei esiinny peruskartassa. Esineet löytyivät 10 - 20 cm syvyydestä. Löytöpaikka ilmoitti havainneensa maassa "luun siruja". Löytöpaikka kuuluu kiinteistöön 211-445-4-27.

Löytöjen koordinaattitiedot on arvioitu löytäjän tekemistä karttamerkinnöistä (ks. verifikaatti).

Löytöpaikasta länteen ja lounaaseen vajaan puolen kilometrin päässä sijaitsevat Harjurannan rautakautinen asuinpaikka (211010037) ja Harjuranta 2:n rautakautinen löytöpaikka (10028878).

Diar. 11.04.2019

Luett. Raninen Sami

- 1 **Nuolenkärki** 1 kpl, 6,70 g
Katkelmä ruodollisesta rautanuolenkärjestä. Poikkileikkaukseltaan nelikulmainen ruoto (30 mm pitkä, leveys 4 mm). Katkelmallinen lehti on teroitettu molemmilta sivuilta. Tyven sivut huonosti säilyneet, mutta vaikuttavat suorilta. Lehden levein kohta (arviolta 20 mm) on lähellä ruotoa. Lehden poikkileikkaus litteä rombi (paksuus keskellä 3 mm). Hiekkasen (1979) typologiassa luultavasti harvinaista muotoryhmää 3dV.
Mitat 58,00 x x mm
X = 6819882,00 Y = 345102,00
- 2 **Kattilan korva** 1 kpl, 23,50 g
Puoliympyrän muotoinen kattilan korvakkeenrengas, joka on niittattu kiinni noin 2 mm paksuun kuparipeltiin, ilmeisesti kattilan sisäpuolelle. Kiinni niitattua rautaa myös pellin ulkopinnalla.
Mitat 41,00 x 35,00 x 10,00 mm
X = 6819882,00 Y = 345102,00
- 3 **Rautaesine** 1 kpl, 21,60 g
Pisaranmuotoinen rautarengas. Varren poikkileikkaus noin 8 x 5 mm.
Mitat 47,00 x 17,00 x 8,00 mm
X = 6819882,00 Y = 345102,00
- 4 **Nuolenkärki** 1 kpl, 9,30 g
Katkelmallinen ruodollinen rautanuolenkärki. Ruoto 38 mm pitkä, 4 - 5,5 mm paksu ja 5 - 1,5 mm leveä; ruoto siis ohenee ja paksunee lehdestä pois päin mentäessä (ts. se on 90 asteen kulmassa lehteen nähden). Lehti katkelmallinen (31 mm pitkä).

Lehden katkelma on lähes tasaleveä (17 - 18 mm), mutta se vaikuttaisi olevan muotoa, jossa levein kohta on keskiosan alapuolella ja lehden sivut kaartuvat hieman ulospäin. Lehden tyven sivut ovat ruotoon nähden lähes kohtisuorat. Lehden poikkileikkaus litteän soikea (paksuun keskellä 2 mm). Hiekkasen typologiassa (1979) sisältyisi ehkä muotoryhmään 3bII. Ruodon muoto viittaa Hiekkasen kronologiassa vanhempaan rautakauteen.

Mitat 69,00 x 18,00 x 5,50 mm

X = 6819959,00 Y = 345113,00

- 5 **Nuolenkärki** 2 kpl, 6,30 g

Hajoava ruodollinen nuolenkärki. Lehdessä on ulos päin kaartuvat sivut, levein kohta keskikohdan alapuolella ja ulospäin kaartuvat tyvet. Poikkileikkaus vaikuttaisi olevan soikean litteä. Lehden mitat 45 x 16 x 2 mm. Ruoto 21 mm pitkä, 3,5 - 5 mm paksu sekä 1,5 - 4 mm leveä. Ruoto siis kaventuu ja paksunee lehdestä pois päin mentäessä ollen 90 asteen kulmassa lehteen nähden. Hiekkasen (1979) typologiassa muotoryhmää 3bII (ajoitus lähinnä nuorempi roomalaisaika/kansainvaellusaika).

Mitat 66,00 x 16,00 x 4,00 mm

X = 6819959,00 Y = 345113,00

- 6 **Veitsi** 1 kpl, 52,50 g

Kaarevaselkäinen iso veitsi. Ruodon pituus 68 mm. Terästä puuttuu kärki, mutta terän alkuperäinen pituus on voinut olla noin 15 cm. Ruodossa ja terän välissä kapea olka sekä teränsuun että selän puolella. Teräpuolikin on ulospäin kaareva. Esineessä on ns. kapeakärkisen väkipuukon muotoa; vrt. myös Kivikoski 1973: Abb. 370.

Mitat 194,00 x 25,00 x 5,00 mm

X = 6819959,00 Y = 345113,00

- 7 **Veitsi** 1 kpl, 27,00 g

"Yläruotoinen" veitsi (ruodon yläosa suunnilleen veitsen selän tasalla). Ruoto on noin 75 mm pitkä ja kaartuu loivasti alaspäin. Terän kärjestä puuttuu pala. Terän selkä on suora, terä kaventuu tasaisesti teränsuun puolelta.

Mitat 136,00 x 18,00 x 4,00 mm

X = 6819959,00 Y = 345113,00

- 8 **Veitsi** 1 kpl, 12,20 g

Rautaveitsi, ehjä, mutta kärki on vääntynyt/väännetty sivulle noin 45 asteen kulmassa. 39 mm pitkä ruoto on lähempänä selkää kuin teränsuuta. Terä kaventuu loivasti selän ja jyrkemmin teränsuun puolelta. Suorana veitsi on ollut noin 70 mm pitkä ja sen selän leveys on noin 3 mm

Mitat 61,00 x 15,00 x mm

X = 6819959,00 Y = 345113,00

- 9 **Nuolenkärki** 1 kpl, 11,20 g

Ruodollinen väkänuolenkärki. 52 mm pitkä ruoto on 90 asteen kulmassa lehteen eli paksunee ja kaventuu lehdestä pois päin mentäessä (leveys 1 - 5 mm, paksuus 2 - 5 mm). Lehdessä on loivasti ulospäin kaartuvat reunat. Väkästen kärkien välimatka on 19 mm. Lehden poikkileikkaus on litteän rombimainen (paksuus keskellä noin 2 mm). Hiekkasen typologiassa (1979) nuorempaan roomalaisaikaan ja kansainvaellusaikaan ajoittuvaa muotoryhmää 3gII. Hyväkuntoinen, ollut ehkä tulessa.

- Mitat 87,00 x 19,00 x 5,00 mm
X = 6819999,00 Y = 345115,00
- 10 **Nuolenkärki** 1 kpl, 10,70 g
Ruodollinen nuolenkärki. 30 mm pitkä ruoto on 90 asteen kulmassa lehteen nähden (ruodon paksuus enintään 4 mm); ruodon leveys vaihtelee ja kasvaa lehteä lähestyessään. Lehdessä on ulospäin kaartuvat reunat, levein kohta lähellä ruotoa ja hieman sisäänpäinkaartuvat tyvet. Lehden poikkileikkaus on lähinnä litteä rombi (paksuus keskellä noin 2 mm). Hiekkasen typologiassa (1979) lähinnä nuorempaan roomalaisaikaan tai kansainvaellusaikaan ajoittuvaa muotoryhmää 3bll. Hyväkuntoinen, ollut ehkä tulella.
Mitat 72,00 x 17,00 x 4,00 mm
X = 6819999,00 Y = 345115,00
- 11 **Palanut luu** 2 kpl, 2,60 g
Kaksi erikokoista palaa palanutta luuta. Ainakin toinen lienee isokokoisen nisäkkään luu.
X = 6819999,00 Y = 345115,00
- 12 **Jääkenkä** 1 kpl, 17,30 g
Ns. kaksipiikkinen viskari. Soikeahko ohut rautalevy, jonka alapuolella tanakka poikkileikkaukseltaan suorakaiteinen piikki ja jonka yläpuolella kohoaa kaksi taipunutta piikkimäistä vartta.
Mitat 50,00 x 30,00 x mm
X = 6820075,00 Y = 345133,00
- 13 **Hevosenkänäula** 4 kpl, 87,80 g
Katkelma taotusta hevosenkengästä (uraton, ei siis ole ns. espanjalaiskenkä), jossa on kiinni rombipäinen hevosenkänäula (talvinaula), sekä kolme irrallista talvinaulaa. Hevosenkengän katkelma on 14 - 22 mm leveä ja 6 mm paksu, kanta taipuu suorassa kulmassa alaspäin. Talvinaulat ovat olleet suorina noin 35 mm pitkiä.
X = 6820075,00 Y = 345133,00