

17308  
Pikkio  
Myrskykivina

pitkä pala säilää, jonka leveys on n. 50 mm. Lummallakin lappella on n. 15 mm leveä verriura. Mickan katkelma on löydetty turpeesta, joka oli otettu koejasta ensimmäisen ja toisen latomuksen välillä. Turve oli paikasta, joka on latomus 2:n kaivausalueen rajasta n. 5 m länteen ja Marketta Tamminen kaivausalueesta 2 n. 2 m itään.

43. Palaneita luuntinuja, 21 kpl. Löydetty koejasta mickan katkelman löytöpaikasta itään.

Stäisimmän koealueen lounaisnurkalta:

44. Saviastianpaloja 5 kpl, punaisen-kelluvää karkeahkoa ainesta. Palaset on löydetty T:hin miskaajan pohjoisreunalta, n. 4 m suuresta kivistä itään.

45. Palanutta hunta 75gr, löydetty samasta paikasta kuin edelliset.

17309  
Sauron  
Tinkkilä  
Niemi

Löydökset kaivauksesta, jonka Jil. Kand. P.-L. Lehtorala suoritti heinä-lokuussa 1967 Sauron Tinkkilän Niemen alueella tunnetussa kaivauksessa, ks. FM 1957 s. 14-32, aikaisemmasta kaivauksesta itään olevalla alueella, ks. P.-L. Lehtoralon kaivauksentomusta K:hin top. arkistossa. Aikaisemmat löydökset kalmistosta on hueteltu K:hin enk. osaston huetelunumeroilla 13465:1-35, 13850:1-7, 14496:1-9, 16391:1-2. Diar. 21. 10. 1967.

17309  
Sawo  
Finiskilä  
Nieminen

1. Rautalelyn jalana 38 kpl, joista suurin  
30 x 22 mm. Löytö 1, keti turpeen alta, runtu D8.

2. Keihäänkärki, rautaa, pituus 162 mm;  
alaosa puuttuu ja terä on hieman taipunut.  
Lehti on jokseenkin kapea ja siinä on korkeat  
harjat, joten poikkileikkaus on rombimainen,  
22 x 14 mm. Löytö 2, pl. 066, runtu G1.

3. Rannekoru, pronssia, kove-  
rankeusera, aavistuksen verran päihin  
kapeneva, leveys 15-17 mm. Koristena  
on päissä poikkittaisia hammas-  
listoja sekä vinoindutettuja vyö-  
hykkeitä. Leskiosa on jaettu pitkit-  
tään kutevilla hammaslistoilla  
kolmeen vyöhykkeeseen, joista kes-  
kimäinen on sileä, reunimmais-  
et pyöreillä leimakuvioidulla ko-  
ristettuja, ks. juurot. Rannean si-  
sätävistäjät 54 ja 57 mm. Löytö 3,  
pl. 097-101, runtu G2.

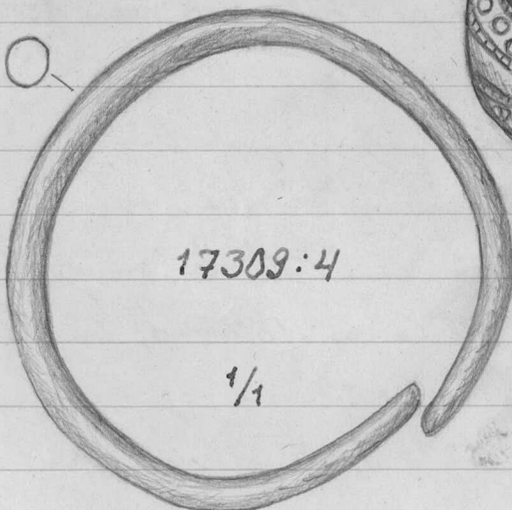
F 62246

4. Rannekoru, pronssia,  
avoin, päihin kapeneva, tehty  
miltei pyöreästä vastaasta,  
jossa kuitenkin on heikko  
fasetti sisäosinulla. Rannean  
paksuus keskioshdalla

1/1

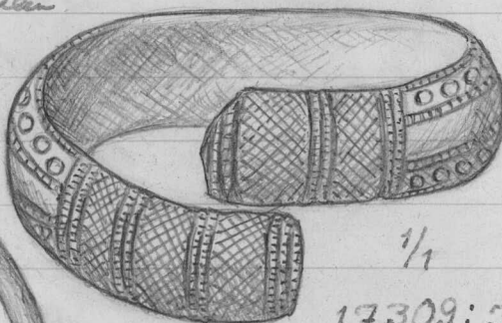
F 62247

17309:2



17309:4

1/1



1/1

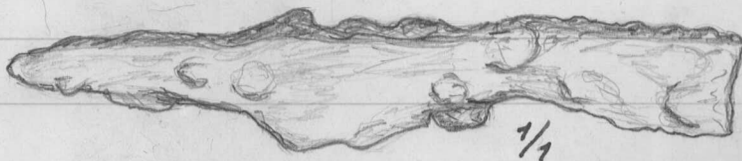
17309:3

5,5 x 6,5 mm, päissä  
3,5 x 4,5 mm; sisätävi-  
täjät 53 ja 57 mm. Löy-  
tö 4, pl. 110-115, runtu B5.

1967

17309  
Lauri  
Finskilä  
Nieminen

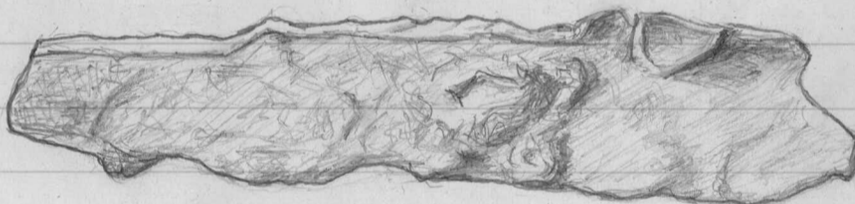
5. Pieni rautaveitri, josta kärki on katkennut, suorasekkäinen, pituus nykyiseltään 95 mm. Terä pahasti ruostunut, leveys 16 mm, selän paksuus n. 5 mm. Putoa on pituudesta 32 mm. Löytö 5, pl. 111, runtu C2.



6. Rautaseinän katkelma, jäästä käyrä ruoto-osa jostakin terällisestä esineestä, mahdollisesti esolinasta, ks. piirros. Seinän pituus 61 mm, terän leveys 19 mm. Löytö 6, pl. 074, runtu F3.



7. Rautaveitteen teräkatkelma, ilmeisesti suorasekkäisestä veitsestä, pituus 112 mm, terän leveys 22 mm, selän paksuus 5-6 mm. Löytö 7, pl. 098, runtu C3.



F 62248

8. Käihäänkärki, rautaa, juttellinen, lehti vain aavistuksen verran hajava, ks. piirros seuraavalla sivulla. Puthesta on nurkko joka poissa rivulta, joka ei näy piirroksessa. Käihäänkärjen pituus 187 mm, lehden leveys n. 20 mm, paksuus 6 mm, juttien suun läpimittaan on ollut n. 19 mm. Löytö 8, pl. 101-108, runtu C3-4.

F 62249

9. Käihäänkärki, rautaa, juttellinen, lehdenä korkea hajja varsinkin toisella rivulla, ks. piirros seuraavalla sivulla. Puthesta on pala poissa. Käihäänkärjen pituus on 184 mm, lehden leveys 30 mm, paksuus n. 8-10 mm, juttien suun läpimittaan n. 23-24 mm. Löytö 9, pl. 082-082, runtu D4.

1967

17309  
 Sauvo  
 Finckilä  
 Nieminen

Keihäänkärjet on  
 piirretty ennen kon-  
 servointia.



1/1

17309:8



1/1

17309:9



1/1

17309:10

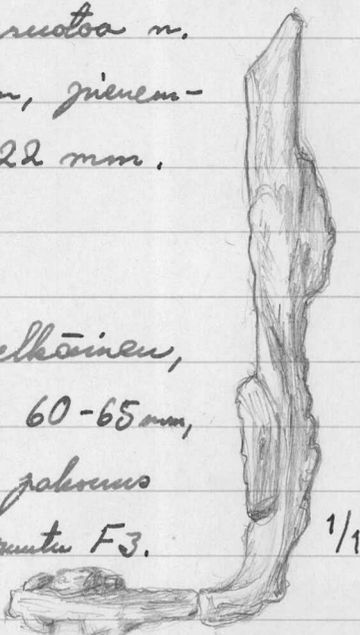
10. Keihäänkärki, rautaa, putkellinen, lehti F 62249  
 putkeen läheltä rajava, mutta latistuu kärheeseen,  
 joka on aivan litteä. Putken suu on särkyneet,  
 ks. piirros. Keihäänkärjen pituus on nykyisin  
 152 mm, lehden leveys n. 30 mm, grabuus put-  
 ken läheltä n. 10 mm, kärjestä 4 mm, putken  
 grabuus 18 mm. Löytö 10, jh. 077-078, ruutu E5.

11. Kaksi rautaseinien katkelmaa, jotta  
 liittyyvät toisiinsa. Toimen muistuttaa m.oo 17309:6,  
 mutta siinä on teräsovaa pitimmältä ja se taipuu  
 päästä, jonka jätkeksi saati toinen katkelma, pit-  
 känomainen rautalevyyn pala, ks. piirros. Toimen

17309  
Sauno  
Tänkilä  
Nieminen

Katkelman pituus 78 mm, josta ruotoa n.  
45 mm, teräosan leveys 19 mm, pienem-  
män katkelman koko n. 28 x 22 mm.  
Löytö 11, pl. 082, ruutu F2.

12. Rautaveitri, käyräselkoinen,  
pituus 207 mm, josta ruotoa n. 60-65 mm,  
terän leveys n. 25 mm ja setan paksuus  
5 mm. Löytö 12, pl. 073-077, ruutu F3.



13. Rautaerineen teräkatkel-  
ma, veitsenä, riepistä t. m. s., pituus  
46 mm, leveys 17-18 mm, grakkaus  
n. 6 mm. Löytö 13, pl. 088, ruutu  
E5.



14. Palamut lunkin. Ruutu B2.

15. Valkoinen mineraalikiide,  
todennäköisesti maastäpää, koko 36 x  
16 x 14 mm. Löydetty kiveksen päältä  
ruudusta F3.

16. Palamusta (?) lunkia, kuusi pien-  
tä siina. Ruutu EF8.

17. Punertava kiekkakivisaaka,  
jona on pyöreä 33 mm läpimitaltaan  
oleva ryvennys. Saakan koko on 330 x  
175 x 33 mm. Saaka löytyi kiveksen  
osana ruudusta H1.

