

Rautakautisia löytöjä, jotka museonjohtaja Lauri Pohjakallio kaivautti 20-31.8.1996 välisenä aikana Tammelan Kankaisissa.

Ks. Lauri Pohjakallion kaivauskertomusta arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Aikaisemmat löydöt samalta paikalta KM 20510, 23052, 23881

Diar. 23.12.1996

RUUTU 500/496, humus

1. Saviastianpaloja 4 kpl, joista yksi reunapala

RUUTU 500/496, humus

2. Palanutta savea 1 kpl

RUUTU 500/496, humuksen alareuna

3. Saviastianpala 1 kpl

RUUTU 500/496, taso 1

4. Saviastianpaloja 4 kpl, joista yksi reunapala

RUUTU 502/496, humus

5. Saviastianpaloja 4 kpl

RUUTU 502/496, taso 1

6. Saviastian reunapala, kahtena kappaleena

RUUTU 504/496, humus

7. Saviastianpaloja 4 kpl

RUUTU 504/496, taso 1

8. Saviastian reunapala

RUUTU 502/498, humus

9. Saviastianpaloja 2 kpl

RUUTU 502/498, taso 1

10. Saviastianpala

RUUTU 502/498, taso 1

11. Palanutta savea 1 kpl

RUUTU 504/498, taso 1

12. Saviastianpaloja 8 kpl

RUUTU 504/498, taso 1

13. Palanutta luuta 1 muru

RUUTU 504/498, kiveyksen alta

14. Hampaita 2 kpl

RUUTU 504/498, kiveyksen alta

15. Palamatonta luuta 2 kpl

RUUTU 502/500, taso 1

16. Saviastian reunapala

RUUTU 504/500, humus

17. Saviastianpaloja 2 kpl

RUUTU 504/500, humus

18. Rautanaulan kantaosa

RUUTU 504/500, taso 1

19. Saviastianpaloja 5 kpl

RUUTU 504/502, humus

20. Rautakuonaa 1 kpl

RUUTU 504/502, humus

21. Saviastianpaloja 3 kpl, joista yksi reunapala

RUUTU 504/502, humus

22. Rautakuonaa 1 kpl

RUUTU 504/502, taso 1

23. Saviastianpaloja 5 kpl

RUUTU 502/504, humus

24. Saviastianpaloja 2 kpl

RUUTU 502/504, taso 1

25. Saviastianpala

RUUTU 502/502, taso 1

26. Rautakuonaa 2 kpl

RUUTU 502/506, taso 1

27. Savikiekon keskikappale, jossa reikää jäljellä, poltettua savea

RUUTU 500/504, humus

28. Rautakuonaa 1 kpl

RUUTU 500/504, humuksen ja tason 1 välimailta

29. Saviastianpala

RUUTU 498/504, humus

30. Palanutta savea 1 kpl

RUUTU 498/504, taso 1

31. Rautakuonaa 1 kpl

RUUTU 500/504 kuopasta, humuksen ja 1. kerroksen rajasta

32. Hiilinäyte