

Esihistoriallisen ja historiallisen ajan asuinpaikkalöytöjä Hämeenlinnan (ent. Vanajan), Paikkalan, Imatran Voiman koekaivausalueelta, jota FK Henrik Asplund tutki virkatyönään 28.6.-9.7.93. (ks. raportti Asplund 1993) Diar. 16.7.1993. HA.

27786
Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

1. Punasaviastian pala, 28,6 g
Reunapala, jossa reunus on ulospäin taivutettu. Ulkopinnassa koristeura.
Alue 1 / Rakenne 1
2. Punasaviastian pala, 21,3 g
Sisä- ja ulkopuolelta vihertävällä lasituksella käsitellyn astian pala. Ulkopinnassa kaksi kohovyötä.
Alue 1 / Rakenne 2
3. Punasaviastian pala, 4,5 g
Lohjennut reunapala, jonka sisäpinnassa ruskea lasite.
Alue 1 / Rakenne 4
4. Palanutta savea, 1 kpl, 1,2 g
Sekoitteena kivimurskaa tai hiekkaa.
Alue 2 / Koekuoppa 300/310
5. Palanutta savea, 7 kpl, 11,3 g
Todennäköisesti tiiltä.
Alue 2 / Koekuoppa 300/320
6. Rautainen solki, 32,7 g
Suorakaiteen muotoinen, n. 30 x 40 mm. Kehän poikkileikkaus neliömäinen, n. 5 x 5 mm. Pahoin ruostunut. Osa kehästä ja neula paisunut muodottomiksi.
Alue 2 / Koekuoppa 300/320
7. Palanutta savea, 7 kpl, 11,1 g
Kaksi kuonaantunutta palaa.
Alue 2 / Koekuoppa 310/310
8. Palanutta savea, 2 kpl, 1,6 g
Alue 2 / Koekuoppa 310/320
9. Kvartsi-iskos, 5,4 g
Alue 3 / Koekuoppa 100/100

27786
Hämeenlinna
(ent. Vanaja)
Paikkala
Imatran Voima

10. Kivilaji-iskoksia, 2 kpl, 2,7 g
Kaksi mahdollista kivilaji-iskosta.
Alue 3 / Koekuoppa 100/100
11. Punasaviastian pala, 11,8 g
Astian, mahdollisesti lautasen, reunapala.
Sisäpinnassa valkosavilietettä ja reunuksen
päällä jäännöksiä ruskeasta lasituksesta.
Alue 3 / Koekuoppa 100/120
12. Palanutta luuta, 1 kpl, 0,04 g
Alue 3 / Koekuoppa 105/125
13. Saviesineen katkelma, 12,5 g
Savikuvion osa, n. 55 x 30 mm. Katkelmassa
näkyä naisen puvun osaa, jossa rinnalla röy-
helökoriste, ja alempana rypyttetty tai las-
koksilla oleva hame tai esiliina. Punasavesta
muotoiltu kuvio on ollut ontto. Sisäpinnalla
näkyä sormenjälkiä.
Alue 3 / Koekuoppa 110/140
14. Hiilinäytteet
 - a) 1 kpl, 34,6 g
Alue 1, Rakenne 3, Näyte 1
 - b) 1 kpl, 37,5 g
Alue 1, Rakenne 3, Näyte 2
 - c) 1 kpl, 19,7 g
Alue 1, Rakenne 5