

Varhaismetallikautisia asuinpaikkalöytöjä ja keittokuoppaan liittyviä hiiliä Liperin Jyrinlahdesta, jotka FL Petro Pesonen toi Kansallismuseon kokoelmiin paikalla suorittamiltaan arkeologisilta kaivauksilta heinäkuussa 2000. Asuinpaikan (Jyrinlahti 1) koordinaatit: x= 6955 13-37, y= 4456 12-37, z= 83-86 mmpy (PK 4222 10 HARMAASALO), kaivetun keittokuopan (Jyrinlahti 2) koordinaatit: x= 6955 23, y= 4456 20, z= 86 mmpy (PK 4222 10 HARMAASALO). Aiemmat tutkimukset: P. Pesonen ja Oili Räihälä, tarkastus 1994, P. Pesonen ja Taisto Karjalainen, tarkastus 1996, P. Pesonen, kaivaus 1998. Aiemmat löydöt: KM 28400: 1-18, 29547: 1-17, 29719: 1-4, 31057: 1-342. Ks. P. Pesosen kaivauskertomus Museoviraston arkeologian osaston arkistossa.

*Diar. 25.10.2000.
Luett. P. Pesonen.*

KAIVAUSALUE

Ruutu 793 / 583

Kerros 2

- 1 Kvartsi-iskos, paino 16,2 g. x= 793.09, y= 583.88, krs. 2.

Ruutu 794 / 583

Kerros 1

- 2 Kvartsi-iskos, paino 4,2 g. x= 794.75, y= 583.40, krs. 1.

Kerros 2

- 3 Kvartsi-iskos, paino 0,7 g. x= 794.10, y= 583.88, krs. 2

Ruutu 795 / 583

Kerros 3

- 4 Palanutta luuta 1 kpl, paino alle 0,1 g. x= 795.80, y= 583.15, krs. 3.
- 5 Palanutta luuta 1 kpl, paino alle 0,1 g. x= 795.43, y= 583.39, krs. 3.
- 6 Palanutta luuta 1 kpl, paino alle 0,1 g. x= 795.40, y= 583.17, krs. 3.

7 Palanutta luuta 1 kpl, paino 0,2 g. x= 795.50, y= 583.70, krs. 3.

8 Asbestia 1 kpl, paino 2,7 g. x= 795.70, y= 583.05, krs. 3.

Kerros 4

9 Kvartsi-iskos, paino 9,1 g. x= 795.17, y= 583.83, krs. 4.

10 Kvartsi-iskos, paino 0,2 g. x= 795.83, y= 583.48, krs. 4.

11 Palanutta luuta 1 kpl, paino 0,1 g. x= 795.60, y= 583.15, krs. 4.

12 Palanutta luuta 2 kpl, paino alle 0,1 g. x= 795.87, y= 583.25, krs. 4.

13 Asbestia 2 kpl, paino 0,2 g. x= 795.42, y= 583.05, krs. 4.

Kerros 5

14 Palanutta luuta 2 kpl, paino alle 0,1 g. x= 795.81, y= 583.10, krs. 5.

HIILINÄYTTEET

15 Hiilinäyte 1, paino 6,4 g. x= 788.90, y= 584.60, krs. 3. Kiveyksen keskeltä eteläiseltä alueelta.

16 Hiilinäyte 2, paino 4,6 g. x= 790.55-75, y= 585.95-99, krs. 3. Eteläisen alueen itäreunan profiilissa oleva nokimaa-alue.

17 Hiilinäyte 3, paino 10,5 g. x= 792.80, y= 583.85, krs. 7. Pohjoinen alue, kuopan reunamasta.

18 Hiilinäyte 4, paino 8,5 g. x= 792.90, y= 583.70, krs. 7. Kuten edellinen.

19 Hiilinäyte 5, paino 14,8 g. x= 792.65, y= 583.70, krs. 8. Kuten edellinen.

20 Hiilinäyte 6, paino 11,2 g. x= 792.72, y= 583.55, krs. 8. Kuten edellinen.

21 Hiilinäyte 7, paino 6,3 g. x= 791.77, y= 584.92, krs. 8. Eteläinen alue, kuopan reunasta.

22 Hiilinäyte 8, paino 7,7 g. x= 792.70, y= 583.55, krs. 8. Pohjoinen alue, kuopan reunan hiilialue.

- 23 Hiilinäyte 9, paino 8,7 g. $x=792.60$, $y=583.93$, krs. 8. Pohjoinen alue, kuopan reunan hiilialue.
- 24 Hiilinäyte 10, paino 5,5 g. $x=791.55$, $y=584.90$, krs. 8. Eteläinen alue, hiili kuopan reunassa.
- 25 Hiilinäyte 11, paino 12,8 g. $x=791.80$, $y=584.95$, krs. 9. Eteläinen alue, hiilialue kuopan reunassa.
- 26 Hiilinäyte 12, paino 9,4 g. $x=792.50$, $y=583.90$, krs. 9. Pohjoinen alue, hiilialue.
- 27 Hiilinäyte 13, paino 128,2 g. $x=791.35$, $y=584.00$, syvyys maan pinnasta 93 cm. Kuopan pohjan hiilikerros.
- 28 Hiilinäyte 14, paino 70,8 g. $x=792.00$, $y=583.35$, syvyys maan pinnasta 80 cm. Kuopan pohjan hiilikerros, näyte ei aivan pohjasta.
- 29 Hiilinäyte 15, paino 78,5 g. $x=792.00$, $y=583.55$, syvyys maan pinnasta n. 90 cm. Kuopan pohjan hiilikerros.