

1988

HUK Hannu Poutiaisen virkamatkallaan

11.5-30.5-87 Turku - Paimio

moottoritiedelinjan inventoinnin

yhteydessä tallennettavat löydöt:

KM 24134:1-19 Diar. 7.3.1988

24134

Paimio

Taninen

ja

Halkilampi 6.

Soukka

1. Kivileirves

14,5 x 4,1 x 2,5 cm, paino 1115 g

Valmistettu tikkaamalla ja hiomalla,
erityisesti teräosa hyvin hiottu, siitä
lohjennut hiukan. 4-sivvinen. Kanta
jokunenkin tasainen. Kantaosan toisella
sivulla uran topaista. Liukkaisten
kulttuurin kivi?

24134:1 X = 6704 18

Y = 2424 40

Z = 22

24134

2. Hiotan kiriesinen (taltan?)
kattelmä 30 g

$$\begin{aligned} 24134:2 \quad x &= 670412 \\ y &= 242450 \\ z &= 22 \end{aligned}$$

3. Hiotan kiriesinen kattelmä 12 g

$$\begin{aligned} 24134:3 \quad x &= 670402 \\ y &= 242452 \\ z &= 23 \end{aligned}$$

4. Kiriesine, noin 61 x 71 x 19 mm, 130 g

Suunnikkaanmuotoinen kiriesine,
jonka yhdessä kulmassa reikä,
 $\varnothing 10-15$ mm, joka ainakin osittain
ihmisen työstämä.

Verkonpaine?

$$\begin{aligned} 24134:4 \quad x &= 670404 \\ y &= 242452 \\ z &= 23 \end{aligned}$$

24134

5. Kirivesineen ^{tehtävä?} karkkelma, lev. 28 mm,
125 g

Esineitä hiottu enimmäkseen so.
kahdelta vastalekkaiselta sivulta.
Teräosassa erotettavissa selvät (?)
tikkauksen jäljet. Esineen toisessa
päässä ura, joka päistä leveämpi
ja keskeltä kapeampi; esine katkaistut
sen kahdelta ja -mitäli uran
kohdalla on aiemmin ollut reikä -
myös haljannut.

24134:5 X = 6704 24
Y = 2423 88
Z = 20

24134

6. Sariastiampala, 0,5 g

Toinen seinämä tallilla. Sekoitettua
hiekkia, väri ruskea.

24134:6 X = 670416
Y = 242440
Z = 22

7. Porfyriitti-iskoksia 5 kpl, 49 g

24134:7 X = 670400 - 22
Y = 242440 - 52
Z = 22,5 - 25

8. Piece carilles 1 kpl 11 g

Kvartsia

24134:8 X = 670400 - 22
Y = 242440 - 52
Z = 22,5 - 25

9. Iskentäytimiä 2 kpl 29 g

Kvartsia

24134:9 X = 670400 - 22
Y = 242440 - 52
Z = 22,5 - 25

10. Kvartsi-iskoksia 18 kpl 40 g

24134:10 X = 670400 - 22
Y = 242440 - 52
Z = 22,5 - 25

11. Pii-iskoksia 2 kpl 6 g

24134:11 X = 670422
Y = 242476
Z = 22,5

12. Palanutta luenta 2 kpl, noin 0,5 g

24134:12 X = 670416
Y = 242446
Z = 22

13. Hiottuun kiviin tai hiottuun kiven
kathelma 83 g

Hiottuun kiviin kathelma?

24134:13 X = n. 670422
Y = 242390 - 242436
Z = 20 - 22,5

24134

Paimio

Taninen

ja

Halkilahti 6.

Soutka

14. Iskentäydin 220g

Kirilaji ?

$$24134:14 \quad x = 670424$$

$$y = 242390$$

$$z = 20$$

15. Parfyriitti-iskoksia 4 kpl, 52g

$$24134:15 \quad x = n.670422$$

$$y = 242390 - 242436$$

$$z = 20 - 22.5$$

16. Iskentäytimiä 2 kpl, 54g

kvartsia

$$24134:16 \quad x = 242390 - 242436$$

$$x = n.670422$$

$$z = 20 - 22.5$$

17. Kvartsi-iskoksia 4 kpl, 17g

$$24134:17 \quad x = n.670422$$

$$y = 242390 - 242436$$

$$z = 20 - 22.5$$

18. Pii-iskos 4g

$$24134:18 \quad x = n.670422$$

$$y = 242390 - 242436$$

$$z = 20 - 22.5$$

19. kvartsi-iskoksia 4 kpl, 13g

$$24134:19 \quad x = n.670422$$

$$y = 242390 - 242436$$

$$z = 20 - 22.5$$