

1982

KH 21490

Kannus

Ylä - Viere

Karjakangas

Bronsikautisia haudatöitä, potta

hum. lava. Däici Rytälä -alo

kaivautti Kannuksen Ylä - Viireen

Karjakankaalla 7.6. - 16.7. 1982.

Piikki PK 2324 12.

duotekspää x = 7091 70,

y = 490 14 ja z = 50;

kaakkospää x = 7091 60,

y = 490 26 ja z = 50.

Kts. O. Rytälä -alon kaivauks-

koronista esihistorialla lisen top.

arkistossa.

Diari 11.8. 1982.

RÖYKKIÖ 1

1. Kuiti kvartsi-iskosta. Röykköön kiven alla poljaisiin paalta.

Piikki 1000/991

x = 110 - 165

y = 75 - 135

pl = 065

2. Kvartsi-iskos. humuksineen liikauksista, räyhän allepoolella.

Piikki 1000/993

x = 180

y = 55

pl = 064

RÖYKKIÖ 2

3. Kvartsiesine "pièce des écaillles".

Piikki 1033/974

Kaso 2, suurem kuinen päältä

1982

KM 21490

4. Kvartri-iskos.

Runku 1033/974

Kaso 2

Lannus

Jäla - Viiree

Kayakareegas

5. Kolme kvartri-iskosta.

Runku 1031/976

Kaso 2

6. Salenäiminek kvartri-iskos, kuuilue yleinen esineen

KM 21490 : 3 lausa.

Runku 1033/976

Kaso 2

7. Kvartri-iskos.

Runku 1033/976

Kaso 2

RÖYKKIÖ 3

8. Iskuksivi, . Mitat $89 \times 74 \times 67$ mm. Iskuksivi
töylyi röykkien liiviksev alla ja harjuv lähedas
peittäneen myrkikohaisen kiveyksen päättä.

Runku 1071/992

$x = 35$, $y = 135$, $pl = 095$.

9. Iskuksivi, . Mitat $85 \times 73 \times 65$ mm. Iskuksivi
töylyi röykkien liiviksev alla ja harjuv lähedas
peittäneen myrkikohaisen kiveyksen päättä.

Runku 1071/992

$x = 150$, $y = 140$, $pl = 107$

1982

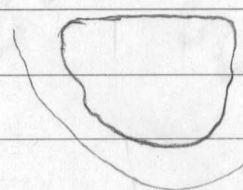
KM 21490

Jannus

ylä - vierre

Karpangas

10. Kvarterkaavio, ulotat $17 \times 23 \times 10$ mmn. Esine löytyi
röykkien kiveykseen, alta ja harjuun lähellä peltä -
metsiin myrkikohoiseen kiveykseen päästä.



1/1

Runku 1073/994

$x = 125, y = 175, pl = 132$

11. Kwartsi-ikos, (döytötiedot kuten edellä.)

Runku 1073/994

RÖYKKIÖ 4

12. Kwartsi-ikos, kertalineen liikutelleesta maasta.

Runku 1082/994

$pl = 136$

13. Kwartsi-ikos, kertalineen liikutelleesta maasta.

Runku 1082/996

$pl 124$

RÖYKKIÖ 5

14. Kalsi kwartsi-ikosta, kertalineen liikutelleesta maasta.

Runku 1145/1002

$pl 121$

RÖYKKIÖ 6

15. Skenuygeliin, kvartsia. Röykköön keveykseen alta ja
myrkikohoiseen kiveykseen päästä.

Runku 1187/953

$x = 55, y = 60, pl = 152$

1982

KM 21490

Kuuntossa

FOSFAATTINÄYTTEET:

Kannus

näyttepussette

Ylä - Viirre

osa rielloitunut,

16. 1076/950. Marjua peittäneen myrkien kohaisen
kiiveyksen alta ja niiden alapuolella olevien
kiivien välistä 20 cm syvyydestä

Harjakangas

jotku kaikki ↓
päätelliv17. 1076/955. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys
kiiveyksien 25 cm.

18. 1076/960. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

19. 1076/965. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 30 cm.

20. 1076/975. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 25 cm.

21. 1076/980. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

22. 1076/990. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 25 cm.

23. 1076/995. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 25 cm.

24. 1076/1000. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

25. 1076/1005. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

26. 1076/1010. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 25 cm.

27. 1076/1015. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

28. 1081/955. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

29. 1081/960. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

30. 1081/975. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

31. 1081/980. Väytkseenottotiedot kuten edellä - syvyys 20 cm.

KM 21490	
Kannus	32. 1081/985. Mäyränkohdista leirien alla ja niiden alapuolella olleiden kivien välistä. Mäytteenotto - syvyys oli 20 cm.
Ylä - Viire	
Karjalangas	
	33. 1081/990. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 20 cm.
	34. 1081/995. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 20 cm.
	35. 1081/1000. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 20 cm.
	36. 1081/1005. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 25 cm.
	37. 1081/1010. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 25 cm.
	38. 1081/1015. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 25 cm.
	39. 1081/1020. Mäytteenottotiedot leirien edellä - syvyys 20 cm.