

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Taisto Karjalainen toi Kansallismuseon kokoelmiin kaivausmatkaltaan Raahen Pirttihauta 1 asuinpaikalle elo- ja syyskuussa 2007. Ks. Karjalaisen kaivauskertomus arkeologian osaston arkistossa. Diar. 23.11.2007.TK.

Alue 1

Ruutu 383 / 595

Kerros 0

1 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 383,8 y = 595,88

Ruutu 383 / 595

Kerros 2

2 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 383,55 y = 595,63

Ruutu 383 / 595

Kerros 3

3 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 383,7 y = 595,3

4 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
x = 383,8 y = 595,58

Ruutu 383 / 596

Kerros 1

5 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 383,89 y = 596,05

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 1

Ruutu 384 / 595

Kerros 1

6 kvartsiytimiä 1 kpl - 53 g
x = 384,68 y = 595

Ruutu 384 / 595

Kerros 2

7 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 384,25 y = 595,66

Ruutu 384 / 596

Kerros 2

8 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 57,2 g
Materiaali on savukvartsia.
x = 384,55 y = 596,17

Ruutu 385 / 595

Kerros 2

9 kvartsiytimiä 2 kpl - 75,3 g
x = 385,55 y = 595,86

10 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 9 g
x = 385,55 y = 595,86

Ruutu 385 / 395

Kerros 3

11 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,5 g
x = 385,3 y = 395,2

Ruutu 385 / 595

Kerros 3

12 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 385,9 y = 595

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 1

Ruutu 385 / 595

Kerros 2

13 kvartsiytimiä 1 kpl - 7,1 g
x = 385 y = 595

Ruutu 385 / 596

Kerros 1

14 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 385 y = 596

Alue 2

Ruutu 395 / 609

Kerros 1

15 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 395 y = 609

Ruutu 395 / 609

Kerros 2

16 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 395,72 y = 609,06

17 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 395 y = 609,1

Ruutu 395 / 609

Kerros 3

18 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 395,72 y = 609,17

Ruutu 395 / 610

Kerros 2

19 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,6 g
x = 395,45 y = 610,78

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 395 / 610

Kerros 2

20 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 395 y = 610

Ruutu 395 / 611

Kerros 2

21 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 395,6 y = 611,32

Ruutu 395 / 611

Kerros 1

22 kvartsiytimiä 2 kpl - 72,9 g
x = 395 y = 611

23 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 6,6 g
x = 395 y = 611

Ruutu 396 / 610

Kerros 0

24 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,7 g
x = 396,25 y = 610,45

Ruutu 396 / 610

Kerros 1

25 Kvartsiytimiä 1 kpl - 83,1 g
x = 396,15 y = 610,14

26 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 396,24 y = 610,6

27 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 3,1 g
x = 396,16 y = 610,81

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 396 / 610

Kerros 1

- 28 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 396,23 y = 610,68
- 29 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,5 g
x = 396,35 y = 610,84
- 30 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 396,45 y = 610,85
- 31 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 396,62 y = 610,98
- 32 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 396,63 y = 610,73
- 33 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 396,79 y = 610,78
- 34 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 396,9 y = 610,6
- 35 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 396,97 y = 610,89

Ruutu 396 / 610

Kerros 2

- 36 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,4 g
x = 396,09 y = 610,61

Ruutu 396 / 611

Kerros 1

- 37 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 396,05 y = 611,6

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 396 / 610

Kerros 2

38 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 396 y = 610,5

Ruutu 396 / 611

Kerros 1

39 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 396,13 y = 611,13

40 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 396,25 y = 611,75

41 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 396,43 y = 611,5

42 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,1 g
x = 396,52 y = 611,85

43 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 396,53 y = 611,98

44 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 27,6 g
x = 396,7 y = 611,87

45 palanutta luuta 11 kpl - 0,1 g
x = 396,75 y = 611,35

46 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 396,72 y = 611,7

47 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,6 g
x = 396 y = 611

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 396 / 611

Kerros 1

48 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 396,5 y = 611,5

Ruutu 396 / 611

Kerros 2

49 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,4 g
x = 396,36 y = 611,23

50 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 396,46 y = 611,69

51 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 396,66 y = 611,81

52 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
x = 396,78 y = 611,7

Ruutu 396 / 612

Kerros 0

53 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 396,35 y = 612,9

54 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 396,66 y = 612,05

Ruutu 396 / 612

Kerros 1

55 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 396,2 y = 612,76

56 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 396,51 y = 612,29

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 396 / 612

Kerros 1

- 57 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 12,2 g
x = 396,55 y = 612
- 58 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 396,57 y = 612,38
- 59 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 396,76 y = 612
- 60 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 4,1 g
x = 396,79 y = 612
- 61 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,4 g
x = 396,97 y = 612,02
- 62 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 396,98 y = 612,01
- 63 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g
x = 396 y = 612,5
- 64 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 396,5 y = 612

Ruutu 397 / 610

Kerros 1

- 65 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 397,1 y = 610,77
- 66 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 397,3 y = 610,81

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 397 / 610

Kerros 1

67 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 397,32 y = 610,38

68 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 397 y = 610,5

69 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,9 g
x = 397,5 y = 610,95

Ruutu 397 / 611

Kerros 0

70 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
x = 397,18 y = 611,5

71 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 397,22 y = 611,7

72 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,1 g
x = 397,27 y = 611,9

73 palanutta luuta 6 kpl - 0,1 g
x = 397,57 y = 611,55

74 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 397,6 y = 611,72

Ruutu 397 / 611

Kerros 1

75 palanutta luuta 23 kpl - 1,2 g
x = 397,04 y = 611,51

76 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 397,05 y = 611,21

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 397 / 611

Kerros 1

77 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 397,05 y = 611,45	1 kpl - 4,6 g
78 <u>palanutta luuta</u> x = 397,11 y = 611,26	4 kpl - 1,1 g
79 <u>palanutta luuta</u> x = 397,13 y = 611,75	2 kpl - 0,1 g
80 <u>palanutta luuta</u> x = 397,22 y = 611,67	1 kpl - 0,1 g
81 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 397,29 y = 611,47	1 kpl - 1,3 g
82 <u>palanutta luuta</u> x = 397,3 y = 611,7	3 kpl - 0,1 g
83 <u>palanutta luuta</u> x = 397,35 y = 611,45	18 kpl - 0,1 g
84 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 397,36 y = 611,22	1 kpl - 0,1 g
85 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 397,45 y = 611,08	1 kpl - 0,1 g
86 <u>palanutta luuta</u> x = 397,56 y = 611,55	1 kpl - 0,1 g
87 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 397,59 y = 611,21	2 kpl - 0,8 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 397 / 611

Kerros 1

88 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 397,59 y = 611,68

89 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 397,75 y = 611,08

90 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 1,5 g
Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepesteitä.
x = 397 y = 611,5

91 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
x = 397 y = 611,5

92 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 397,5 y = 611

Ruutu 397 / 612

Kerros 1

93 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 19,3 g
x = 397,15 y = 612,4

94 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,3 g
x = 397,24 y = 612,15

95 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,5 g
x = 397,32 y = 612,4

96 hiotun kiviesineen katkelmia 2 kpl - 5,1 g
Molemmissa paloissa on yksi lape hiottu. Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepesteitä.
Mitat 33 x 23 x 4 mm.
x = 397,7 y = 612,1

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 397 / 612

Kerros 1

97 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 397,87 y = 612,26

98 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 397 y = 612

99 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 397 y = 612,5

100 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 397,5 y = 612,5

Ruutu 398 / 611

Kerros 0

101 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 398,36 y = 611,81

102 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 398,6 y = 611,1

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 398 / 611

Kerros 1

- 103 hiotun kiviesineen katkelmia 1 kpl - 68 g
Esineen yksi sivu on hiottu ja mahdollisesti kyseessä on lohjennut
kivikirveen terä. Materiaali on hiekkakiveä.
Mitat 60 x 40 x 20 mm.
x = 398,2 y = 611,5

Ruutu 398 / 612

Kerros 1

- 104 kvartseiteisiä 1 kpl - 2,3 g
Esineen kahdella sivulla on reutusointia.
Mitat 27 x 14 x 5 mm.
x = 398,22 y = 612

- 105 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 16,6 g
Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia
sarvivälkepesteitä.
x = 398,63 y = 612,38

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 398 / 612

Kerros 1

106 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 398,91 y = 612,3

Ruutu 399 / 610

Kerros 1

107 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 399,86 y = 610,75

Ruutu 399 / 611

Kerros 1

108 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 40 g
x = 399,12 y = 611,87

109 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 399,13 y = 611,42

110 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 399,24 y = 611,49

111 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 399,36 y = 611,78

112 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 399,6 y = 611,4

113 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 399,82 y = 611,7

Ruutu 399 / 611

Kerros 2

114 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 399,8 y = 611,17

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 399 / 611

Kerros 3

115 kvartsikaapimia 1 kpl - 21,4 g
x = 399,84 y = 611,37

Ruutu 399 / 612

Kerros 3

116 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9 g
x = 399 y = 612,9

Ruutu 399 / 613

Kerros 1

117 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 399,06 y = 613,03

Ruutu 399 / 613

Kerros 3

118 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 399,21 y = 613,61

Ruutu 399 / 613

Kerros 1

119 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,6 g
x = 399,91 y = 613,45

Ruutu 400 / 611

Kerros 2

120 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 4,6 g
x = 400 y = 611,25

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 400 / 612

Kerros 0

121 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,6 g
x = 400,5 y = 612,05

122 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 400,55 y = 612,4

Ruutu 400 / 612

Kerros 1

123 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
Luun molemmissa päissä on nikama.
x = 400,05 y = 612,14

124 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 400,1 y = 612,79

125 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,4 g
x = 400,2 y = 612,19

126 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 400,28 y = 612,73

127 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 11,2 g
x = 400,3 y = 612,8

128 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,2 g
x = 400,48 y = 612,45

Ruutu 400 / 612

Kerros 3

129 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 400,52 y = 612,28

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 400 / 612

Kerros 1

130 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,3 g
x = 400,6 y = 612

131 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 400,67 y = 612,34

132 kiivilaji-iskoksia 4 kpl - 80,8 g
Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepesteitä.
x = 400,73 y = 612,07

133 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 400,83 y = 612,16

134 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 400,85 y = 612,15

135 kiivilaji-iskoksia 3 kpl - 2,7 g
Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepesteitä.
x = 400,87 y = 612

136 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 400,93 y = 612,34

137 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 400,98 y = 612,28

Ruutu 401 / 612

Kerros 1

138 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 401,2 y = 612,34

Alue 2**Ruutu 400 / 612****Kerros 2**

139 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 38,4 g
x = 400,73 y = 612,94

Ruutu 401 / 612**Kerros 1**

140 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
Materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepeiteitä.
x = 401,83 y = 612,52

141 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 2,6 g
x = 401,88 y = 612,45

Ruutu 400 / 612**Kerros 1**

142 kivilaji-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
materiaali on sinisenharmaata liusketta, jossa on mustia sarvivälkepeiteitä.
x = 400,5 y = 612

143 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 400,5 y = 612,5

Ruutu 401 / 612**Kerros 1**

144 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 401,65 y = 612,76

145 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,3 g
x = 401,75 y = 612,5

146 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1 g
x = 401,83 y = 612,52

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 402 / 612

Kerros 1

147 kvartsi-iskoksia
x = 402,66 y = 612,21

3 kpl - 1,2 g

148 kvartsi-iskoksia
x = 402,19 y = 612,62

2 kpl - 3 g

Ruutu 401 / 612

Kerros 1

149 kivilaji-iskoksia
x = 401 y = 612

1 kpl - 25,5 g

150 kvartsi-iskoksia
x = 401 y = 612

4 kpl - 0,9 g

Ruutu 401 / 612

Kerros 2

151 kvartsi-iskoksia
x = 401,37 y = 612,29

1 kpl - 0,4 g

Ruutu 402 / 612

Kerros 1

152 kvartsi-iskoksia
x = 402,24 y = 612,35

1 kpl - 0,1 g

153 kvartsi-iskoksia
x = 402,28 y = 612,17

1 kpl - 0,1 g

154 kivilaji-iskoksia
Materiaali on sinisenharmaata liusketta.
x = 402,3 y = 612,26

1 kpl - 7,2 g

155 kvartsi-iskoksia
x = 402,3 y = 612,26

4 kpl - 0,6 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 402 / 612

Kerros 1

156	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,39 y = 612,56	1 kpl - 6,4 g
157	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,44 y = 612,29	3 kpl - 2 g
158	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,6 y = 612,15	7 kpl - 10,6 g
159	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,7 y = 612,9	1 kpl - 1,2 g
160	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,71 y = 612,28	2 kpl - 2,8 g
161	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402,91 y = 612,11	3 kpl - 14,2 g
162	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402 y = 612	19 kpl - 5,8 g
163	<u>kvartsi-iskoksia</u> x = 402 y = 612,5	11 kpl - 4,6 g
164	<u>kvartsiveitsiä</u> Mitat 25 x 17 x 4 mm. x = 402,5 y = 612	1 kpl - 1,7 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 402 / 612

Kerros 1

165 kvartsi-iskoksia
x = 402,5 y = 612

23 kpl - 4,8 g

Ruutu 402 / 612

Kerros 2

166 kvartsi-iskoksia
x = 402,32 y = 612,67

1 kpl - 1,8 g

Ruutu 403 / 612

Kerros 1

167 kvartsiitti-iskoksia
x = 403,35 y = 612,03

1 kpl - 2,3 g

168 kvartsi-iskoksia
x = 403,62 y = 612,52

3 kpl - 2,3 g

Ruutu 402 / 612

Kerros 2

169 kvartsi-iskoksia
x = 402,54 y = 612,04

1 kpl - 4,7 g

170 kvartsiitti-iskoksia
x = 402,66 y = 612,77

1 kpl - 0,7 g

171 kvartsiitti-iskoksia
x = 402,87 y = 612,76

1 kpl - 0,5 g

172 palanutta luuta
x = 402 y = 612

5 kpl - 0,1 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 403 / 612

Kerros 1

173 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,4 g
x = 403,05 y = 612,35

174 kvartsiytimiä 1 kpl - 11,8 g
x = 403,08 y = 612,11

175 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 41,2 g
x = 403,67 y = 612,19

176 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 403,83 y = 612,63

177 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,6 g
x = 403,92 y = 612,1

178 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 403,93 y = 612,34

179 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 2,7 g
x = 403 y = 612

180 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 403 y = 612,5

Ruutu 403 / 612

Kerros 2

181 palanutta luuta 8 kpl - 0,1 g
Yksi luista on kalan nikama.
x = 403,02 y = 612,1

182 palanutta luuta 8 kpl - 0,1 g
Yksi luista on kalan nikama.
x = 403,35 y = 612,85

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 403 / 612

Kerros 2

183 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 6,6 g
x = 403,5 y = 612,15

184 kivilaji-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 403,9 y = 612,8

185 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,1 g
x = 403 y = 612,5

186 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
x = 403 y = 612

Ruutu 404 / 612

Kerros 1

187 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 404,09 y = 612,85

188 kvartsiitti-iskoksia 1 kpl - 25,2 g
x = 404,41 y = 612,1

189 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 404,5 y = 612

Ruutu 404 / 612

Kerros 2

190 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 404,87 y = 612,67

Ruutu 404 / 612

Kerros 3

191 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 404,32 y = 612,08

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 404 / 612

Kerros 3

192 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 404,98 y = 612,33

Ruutu 404 / 613

Kerros 1

193 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 404,62 y = 613,4

194 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 404,78 y = 613,35

Ruutu 404 / 614

Kerros 1

195 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 404,25 y = 614,39

Ruutu 404 / 616

Kerros 1

196 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,8 g
x = 404,4 y = 616,95

Ruutu 404 / 618

Kerros 1

197 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 404,8 y = 618,05

Ruutu 405 / 612

Kerros 2

198 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 405,78 y = 612,9

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 405 / 612

Kerros 2

199 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 10,8 g
x = 405,82 y = 612,98

200 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
x = 405,89 y = 612,67

201 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 6,3 g
x = 405,5 y = 612,5

Ruutu 405 / 612

Kerros 3

202 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 405,12 y = 612,54

203 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,4 g
x = 405,14 y = 612,7

204 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 405,38 y = 612,57

205 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9 g
x = 405,44 y = 612,78

206 palanutta luuta 10 kpl - 0,7 g
x = 405,5 y = 612,79

207 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 405,91 y = 612,73

208 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
x = 405,95 y = 612,96

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 405 / 612

Kerros 4

209 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 405,21 y = 612,62

210 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,8 g
x = 405,35 y = 612,52

211 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 405,38 y = 612,61

Ruutu 405 / 612

Kerros 5

212 kvartsiytimiä 1 kpl - 4,9 g
x = 405,02 y = 612,36

213 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,3 g
x = 405,02 y = 612,35

Ruutu 405 / 613

Kerros 1

214 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 405,65 y = 613,43

215 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 405,36 y = 613,3

216 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 405,4 y = 613,04

217 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 405,48 y = 613,1

218 palanutta luuta 5 kpl - 1 g
x = 405,5 y = 613

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 405 / 613

Kerros 1

219 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,55 y = 613,15	2 kpl - 2,5 g
220 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,58 y = 613,3	2 kpl - 7,2 g
221 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,59 y = 613,6	1 kpl - 2,6 g
222 <u>palanutta luuta</u> Yksi luu on kalannikama. x = 405,66 y = 613,13	14 kpl - 0,2 g
223 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,63 y = 613,59	1 kpl - 1,5 g
224 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,66 y = 613,22	1 kpl - 1,2 g
225 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,78 y = 613,38	2 kpl - 5,2 g
226 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,83 y = 613,4	1 kpl - 1,3 g
227 <u>palanutta luuta</u> x = 405,95 y = 613,13	3 kpl - 0,2 g
228 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,95 y = 613,5	1 kpl - 3 g
229 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 405,97 y = 613,15	1 kpl - 10,1 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 405 / 613

Kerros 2

230 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 405,45 y = 613,1

231 kvartsiytimiä 2 kpl - 18,3 g
x = 405 y = 613

232 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 36 g
x = 405 y = 613

233 kivilaji-iskoksia 3 kpl - 4,9 g
x = 405,5 y = 613,5

Ruutu 405 / 613

Kerros 3

234 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 405,9 y = 613,1

Ruutu 406 / 609

Kerros 1

235 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 19,8 g
x = 406,77 y = 609,73

Ruutu 406 / 610

Kerros 1

236 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 193,9 g
x = 406,95 y = 610,7

237 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 406,5 y = 610,5

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 611

Kerros 2

238 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 22,2 g
x = 406,3 y = 611,75

Ruutu 406 / 611

Kerros 3

239 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 21,1 g
x = 406,99 y = 611,02

Ruutu 406 / 612

Kerros 0

240 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,4 g
x = 406 y = 612,89

Ruutu 406 / 612

Kerros 1

241 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 14,2 g
x = 406,04 y = 612,28

242 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 17,1 g
x = 406,4 y = 612,6

243 kvartsi-iskoksia 5 kpl - g
x = 406,42 y = 612,5

244 kvartsi-iskoksia 5 kpl - 0,2 g
x = 406,5 y = 612,4

245 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,7 g
x = 406,57 y = 612,85

246 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 5,5 g
x = 406,6 y = 612,59

Alue 2**Ruutu 406 / 612****Kerros 1**

247 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 406,68 y = 612,77

248 kvartsi-iskoksia 10 kpl - 25,9 g
x = 406,9 y = 612,67

249 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 406 y = 612

250 kvartsi-iskoksia 19 kpl - 5 g
x = 406 y = 612,5

251 kvartsi-iskoksia 9 kpl - 2 g
x = 406,5 y = 612,5

Ruutu 406 / 612**Kerros 2**

252 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 4,5 g
x = 406,05 y = 612,9

253 kvartsi-iskoksia 6 kpl - 10,4 g
x = 406,15 y = 612,95

254 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 406,25 y = 612,82

255 kvartsiytimiä 1 kpl - 5,1 g
x = 406,7 y = 612,68

256 kvartsi-iskoksia 53 kpl - 31,4 g
x = 406,8 y = 612,75

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 612

Kerros 2

257 kvartsi-iskoksia 15 kpl - 3,5 g
x = 406 y = 612

Ruutu 406 / 612

Kerros 3

258 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 4,7 g
x = 406,26 y = 612,73

259 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,1 g
x = 406,26 y = 612,75

260 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,7 g
x = 406,4 y = 612,38

261 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 406,42 y = 612,85

262 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 406,7 y = 612,57

263 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,8 g
x = 406,9 y = 612,95

264 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 406 y = 612,5

265 kvartsi-iskoksia 4 kpl - 1 g
x = 406,5 y = 612,5

Ruutu 406 / 613

Kerros 0

266 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5 g
x = 406,55 y = 613,15

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 613

Kerros 0

267 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2 g
x = 406,55 y = 613,15

Ruutu 406 / 613

Kerros 3

268 kivilaji-iskoksia 3 kpl - 21,1 g
x = 406,85 y = 613,7

Ruutu 406 / 613

Kerros 1

269 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 406,05 y = 613

Ruutu 406 / 613

Kerros 3

270 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 8,2 g
x = 406,05 y = 613,22

Ruutu 406 / 613

Kerros 1

271 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2 g
x = 406,07 y = 613,55

272 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,6 g
x = 406,11 y = 613,51

273 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 406,14 y = 613,55

274 kvartsi-iskoksia 3 kpl - 15,5 g
x = 406,22 y = 613,3

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 613

Kerros 1

275 <u>kivilaji-iskoksia</u> x = 406,22 y = 613,3	1 kpl - 3,1 g
276 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,22 y = 613,42	4 kpl - 7,8 g
277 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,3 y = 613,05	3 kpl - 0,9 g
278 <u>palanutta luuta</u> x = 406,33 y = 613,17	1 kpl - 0,1 g
279 <u>palanutta luuta</u> x = 406,35 y = 613,42	4 kpl - 1 g
280 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,36 y = 613	10 kpl - 11,6 g
281 <u>palanutta luuta</u> x = 406,37 y = 613,1	2 kpl - 0,3 g
282 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,39 y = 613,05	1 kpl - 1,5 g
283 <u>kivilaji-iskoksia</u> x = 406,4 y = 613,5	2 kpl - 7 g
284 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,4 y = 613,5	1 kpl - 0,7 g
285 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,42 y = 613,33	3 kpl - 7,4 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 613

Kerros 1

286 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 15,5 g
x = 406,5 y = 613,87

287 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,7 g
x = 406,75 y = 613

288 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 406,8 y = 613,42

289 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 406,86 y = 613

290 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,5 g
x = 406 y = 613

291 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 406 y = 613

292 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
x = 406,5 y = 613

293 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,6 g
x = 406,5 y = 613

Ruutu 406 / 613

Kerros 2

294 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 406 y = 613,76

295 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,2 g
x = 406,15 y = 613,55

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 613

Kerros 2

296 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,2 y = 613,5	1 kpl - 0,4 g
297 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,25 y = 613,5	3 kpl - 12,6 g
298 <u>kivilaji-iskoksia</u> x = 406,25 y = 613,5	1 kpl - 13,6 g
299 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,28 y = 613,12	2 kpl - 4,3 g
300 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,35 y = 613,06	1 kpl - 1,6 g
301 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,57 y = 613,05	1 kpl - 0,8 g
302 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,63 y = 613,4	1 kpl - 1,3 g
303 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,73 y = 613,56	1 kpl - 2,3 g
304 <u>kvartsiytimiä</u> x = 406,82 y = 613,9	1 kpl - 14,4 g
305 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,87 y = 613,3	1 kpl - 2,4 g
306 <u>kvartsi-iskoksia</u> x = 406,88 y = 613,72	1 kpl - 0,3 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 406 / 613

Kerros 2

307 kvartsi-iskoksia
x = 406,9 y = 613,95

4 kpl - 5,7 g

308 kvartsi-iskoksia
x = 406 y = 613

2 kpl - 1,2 g

309 kvartsi-iskoksia
x = 406,5 y = 613

2 kpl - 6 g

Ruutu 406 / 613

Kerros 3

310 palanutta luuta
x = 406,1 y = 613,2

2 kpl - 0,1 g

311 kvartsi-iskoksia
x = 406,83 y = 613,3

1 kpl - 2,2 g

312 kvartsi-iskoksia
x = 406,9 y = 613,1

1 kpl - 6,4 g

Ruutu 406 / 613

Kerros 4

313 kvartsi-iskoksia
x = 406,2 y = 613,9

1 kpl - 12,8 g

Ruutu 407 / 610

Kerros 1

314 kvartsi-iskoksia
x = 407,07 y = 610,25

1 kpl - 6,7 g

315 kvartsi-iskoksia
x = 407,52 y = 610,54

1 kpl - 0,8 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Alue 2

Ruutu 407 / 610

Kerros 1

316 kvartsi-iskoksia
x = 407,52 y = 610,54

1 kpl - 0,8 g

Ruutu 407 / 610

Kerros 2

317 kvartsiytimiä
x = 407,8 y = 610,8

1 kpl - 50,5 g

Ruutu 407 / 610

Kerros 4

318 kvartsiytimiä
x = 407,11 y = 610,79

1 kpl - 49,9 g

Ruutu 356 / 611

Kerros 1

319 kvartsi-iskoksia
x = 356,94 y = 611,03

3 kpl - 4,4 g

Ruutu 400 / 619

Kerros 2

320 kvartsi-iskoksia
x = 400,8 y = 619,99

1 kpl - 3,8 g

Koekuopat

Ruutu 385 / 595

Kerros 1

321 kvartsi-iskoksia
x = 385 y = 595

1 kpl - 2 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Koekuopat

Ruutu 385 / 395

Kerros 2

322 kvartsi-iskoksia
x = 385,25 y = 395,75

2 kpl - 8,7 g

Ruutu 395 / 590

Kerros 1

323 kvartsi-iskoksia
x = 395 y = 590

1 kpl - 7,1 g

Ruutu 395 / 610

Kerros 1

324 kvartsi-iskoksia
x = 395 y = 610

22 kpl - 21,8 g

325 kvartsi-iskoksia
x = 395 y = 610

3 kpl - 2,4 g

Ruutu 400 / 595

Kerros 1

326 kvartsi-iskoksia
x = 400 y = 595

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 400 / 610

Kerros 1

327 kvartsiveitsiä
Materiaali on savukvartsia.
Mitat 29 x 16 x 4 mm.
x = 400 y = 610

1 kpl - 1,8 g

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Koekuopat

Ruutu 400 / 610

Kerros 2

328 kvartsi-iskoksia
x = 400,8 y = 610,1

2 kpl - 5,9 g

329 kvartsi-iskoksia
x = 400 y = 610

1 kpl - 11,6 g

Ruutu 405 / 608

Kerros 2

330 kvartsi-iskoksia
x = 405,99 y = 608,01

1 kpl - 0,1 g

Ruutu 410 / 590

Kerros 1

331 kvartsi-iskoksia
x = 410 y = 590

1 kpl - 2,2 g

Ruutu 410 / 590

Kerros 2

332 kvartsi-iskoksia
x = 410 y = 590

2 kpl - 5,6 g

Ruutu 410 / 612

Kerros 1

333 kvartsiytimiä
Ytimen pinta on punaiseksi värjäytynyt.
x = 410,49 y = 612,8

1 kpl - 107,7 g

Ruutu 410 / 612

Kerros 2

334 kvartsi-iskoksia
x = 410 y = 612

1 kpl - 0,6 g

Koekuopat**Ruutu 410 / 612****Kerros 2**

335 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,7 g
x = 410,3 y = 612,8

336 kvartsi-iskoksia 2 kpl - 11,3 g
x = 410,77 y = 612,4

337 kivilaji-iskoksia 3 kpl - 22,5 g
x = 410,83 y = 612

338 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 410 y = 612

Ruutu 411 / 612**Kerros 2**

339 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 48,6 g
x = 411,1 y = 612,27

340 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 411,5 y = 612,84

Ruutu 411 / 612**Kerros 3**

341 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 411,58 y = 612,83

Ruutu 411 / 612**Kerros 2**

342 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 411,93 y = 612,62

KM 37014

2007
Pirttihauta 1

KM 37014

Koekuopat

Ruutu 416 / 620

Kerros 1

343 kvartsiytimiä 1 kpl - 18,2 g
x = 416,45 y = 620,13

Ruutu 430 / 570

Kerros 1

344 kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 430 y = 570

Irtolöytö

Ruutu /

Kerros

345 kvartsi-iskoksia 7 kpl - 5,8 g
Irtolöytöjä seulakasasta.

Alue 2

Ruutu 405 / 613

Kerros 3

346 palanutta luuta 5 kpl - 0,1 g
Makrofossiilinäytteistä seulottuja luita.
x = 405,38 y = 613,8 z = 44,5

Ruutu 405 / 613

Kerros 1

347 palanutta luuta 90 kpl - 1,2 g
Makrofossiilinäytteistä seulottuja luita.
x = 405,5 y = 613

Ruutu 405 / 613

Kerros 2

348 palanutta luuta 300 kpl - 2,8 g
Makrofossiilinäytteistä seulottuja luita.
x = 405,5 y = 613

Alue 2**Ruutu 405 / 613****Kerros 2**

349 palanutta luuta 70 kpl - 1,1 g
Makrofossiilinäytteistä seulottuja luita.
x = 405,5 y = 613

350 palanutta luuta 200 kpl - 2,3 g
Makrofossiilinäytteistä poimittuja luita.
x = 405,5 y = 613

Ruutu 406 / 613**Kerros 2**

351 palanutta luuta 38 kpl - 1,3 g
Makrofossiilinäytteistä poimittuja luita.
x = 406 y = 613

352 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g
Makrofossiilinäytteistä poimittuja luita.
x = 406,2 y = 613,1 z = 44,49

Ruutu 402 / 612**Kerros 2**

353 palanutta luuta 140 kpl - 1,6 g
Makrofossiilinäytteistä poimittuja luita.
x = 402,94 y = 612,85

Ruutu 406 / 613**Kerros 3**

354 palanutta luuta 14 kpl - 0,4 g
Makrofossiilinäytteistä poimittuja luita.
x = 406,55 y = 613,1

355 palanutta puuta 30 kpl - 8,2 g
Lieden yhteydestä kerättyjä hiiliä. C14 -radiohiilinäyte.
x = 406,2 y = 613,1 z = 44,49

Nervanderinkatu 13:n puhdistushuoneen siivouksessa löytyneistä maanäyteistä seulottuja kaivauslöytöjä. Luetteloinut Petro Pesonen 16.11. ja 19.12.2012.

Kaivausalue 3

- 356 Kivilaji-iskoksia 10 kpl, paino 1,37 g. Harmaata liusketta. Koordinaatit: x= 402.94, y= 612.85.
- 357 Kvartsi-iskoksia 7 kpl, paino 0,94 g. Koordinaatit: x= 406.25, y= 613.25, krs. 2.
- 358 Kvartsi-iskoksia 2 kpl, paino 0,81 g. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 405.75, y= 613.00, krs. 2.
- 359 Palanutta luuta (kalan luita) 0,72 g. Koordinaatit: x= 402.94, y= 612.85.
- 360 Palanutta luuta (kalan luita) 0,43 g. Koordinaatit: x= 405.38, y= 612.80, z= 44.50-44.56, krs. 3.
- 361 Palanutta luuta (kalan luita) 1,34 g. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 405.75, y= 613.00, krs. 2.
- 362 Palanutta luuta (kalan luita) 1,00 g. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 406.25, y= 613.25, krs. 2.
- 363 Kivilaji-iskoksia 4 kpl, paino 1,76 g. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 406.25, y= 613.25, krs. 2.
- 364 Kvartsi-iskoksia 18 kpl, paino 30,21 g. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 406.25, y= 613.25, krs. 2.
- 365 Palanutta luuta 6,59 g. Enimmäkseen kalan luita. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 406.25, y= 613.25, krs. 2.
- 366 Palanutta luuta 9,87 g. Enimmäkseen kalan luita. Ruutukoordinaatit (50x50 cm): x= 405.75, y= 613.25, krs. 2.