

Kaivauslöytöjä, jotka FL Hannu Takala kaivoi 3.-7.6.2002.

Ks. Takalan raportti topografisessa arkistossa.

Diar. 9.7.2002

Luetteloinut Hannu Takala.

- 1 KERAMIKKAA, 4 kpl, 1,2 g  
Pintaturve
- 2 PALANUTTA LUUTA, 2 kpl, 1,5 g  
1. krs.
- 3 KERAMIKKAA, 4 kpl, 1,5 g  
1. krs. 500/100
- 4 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,46 g  
Mitat: 13 x 8 x 6 mm.  
1. krs. 501/100
- 5 KERAMIKKAA, 5 kpl, 3,1 g  
1. krs. 501/100
- 6 KERAMIKKAA, 8 kpl, 5,4 g  
1. krs. 502/100
- 7 KERAMIKKAA, 1 kpl, 3,7 g  
Mitat: 34 x 20 x 9 mm.  
2. krs.  $x = 500,08$   $y = 100,70$   $z = 109$   
maa 11
- 8 KERAMIKKAA, 1 kpl, 2,6 g  
Mitat: 24 x 21 x 7 mm.  
2. krs.  $x = 500,70$   $y = 100,58$   $z = 170$   
maa 11
- 9 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 22,7 g  
Mitat: 58 x 28 x 19 mm.  
2. krs.  $x = 500,73$   $y = 100,22$   $z = 174$   
maa 11
- 10 KERAMIKKAA, 1 kpl, 3,6 g  
Mitat: 32 x 25 x 7 mm.  
2. krs.  $x = 500,73$   $y = 100,78$   $z = 171$   
maa 11
- 11 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,4 g  
2. krs. 500/100

- 12 KERAMIKKAA, 108 kpl, 41,7 g  
2. krs. 500/100
- 13 KERAMIKKAA, 1 kpl, 5,2 g  
Mitat: 33 x 30 x 7 mm.  
2. krs.  $x = 501,22$   $y = 100,16$   $z = 174$   
maa 11
- 14 KERAMIKKAA, 13 kpl, 9,4 g  
2. krs. 501/100
- 15 KVARTSI-ISKOS, 8 kpl, 5,3 g  
2. krs. 502/100
- 16 KERAMIKKAA, 44 kpl, 38,6 g  
2. krs. 502/100
- 17 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g  
Mitat: 9 x 5 x 2 mm.  
2. krs. 502/100
- 18 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 1,2 g  
Mitat: 18 x 13 x 5 mm.  
2. krs. 502/100
- 19 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,9 g  
Mitat: 35 x 20 x 11 mm.  
3. krs.  $x = 500,32$   $y = 100,18$   $z = 178$   
maa 11
- 20 KERAMIKKAA, 1 kpl, 1,1 g  
Mitat: 24 x 19 x 4 mm.  
3. krs.  $x = 500,37$   $y = 100,45$   $z = 176$   
maa 11
- 21 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 2,2 g  
Mitat: 21 x 19 x 6 mm.  
3. krs. 500/100  
maa 11
- 22 KERAMIKKAA, 1 kpl, 4,3 g  
Mitat: 29 x 24 x 7 mm.  
3. krs.  $x = 500,55$   $y = 100,13$   $z = 182$   
maa 11

- 23 KERAMIKKAA, 1 kpl, 2,2 g  
Mitat: 23 x 19 x 5 mm.  
3. krs.  $x = 500,55$   $y = 100,40$   $z = 177$   
maa 11
- 24 PALANUTTA LUUTA, 133 kpl, 16,7 g  
3. krs. 501/100
- 25 KERAMIKKAA, 19 kpl, 19,3 g  
3. krs. 501/100
- 26 PALANUTTA LUUTA, 6 kpl, 0,7 g  
3. krs. 501/100
- 27 KERAMIKKAA, 1 kpl, 2,8 g  
Mitat: 34 x 21 x 6 mm.  
3. krs.  $x = 502,10$   $y = 100,23$   $z = 181$   
maa 13
- 28 KERAMIKKAA, 2 kpl, 1,0 g  
3. krs. 502/100
- 29 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 1,8 g  
Mitat: 29 x 14 x 7 mm.  
4. krs.  $x = 500,25$   $y = 100,15$   $z = 191$   
maa 11
- 30 KERAMIKKAA, 4 kpl, 7,8 g  
4. krs. 500/100
- 31 PALANUTTA LUUTA, 16 kpl, 3,5 g  
4. krs. 500/100
- 32 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 11,3 g  
Mitat: 30 x 27 x 18 mm.  
4. krs.  $x = 501,33$   $y = 100,100$   $z = 182$   
maa 11
- 33 KVARTSIYDIN, 1 kpl, 10,9 g  
Mitat: 38 x 25 x 11 mm.  
4. krs.  $x = 501,92$   $y = 100,76$   $z = 187$   
maa 11
- 34 KERAMIKKAA, 1 kpl, 0,2 g  
Mitat: 12 x 7 x 2 mm.  
5. krs. 500/100

- 35 KERAMIKKAA, 1 kpl, 1,1 g  
Mitat: 23 x 18 x 4 mm.  
5. krs. 501/100
- 36 KERAMIKKAA, 80 kpl, 37,2 g  
500/100
- 37 KERAMIKKAA, 3 kpl, 3,8 g  
Profiilin suoristus 501/100
- 38 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,1 g  
Mitat: 10 x 4 x 4 mm.  
Profiilin suoristus
- 39 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 5,9 g  
Mitat: 29 x 22 x 13 mm.  
Koekuoppa, 1. krs. 500/90
- 40 PALANUTTA LUUTA, 7 kpl, 6,2 g  
Koekuoppa
- 41 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 5,0 g  
Koekuoppa, 2 krs. 500/90
- 42 KVARTSIKAAVIN, 1 kpl, 1,3 g  
Mitat: 15 x 14 x 4 mm.  
Koekuoppa, 2. krs. 500/90
- 43 KVARTSI-ISKOS, 4 kpl, 2,0 g  
Koekuoppa, 2. krs. 500/90
- 44 KVARTSI-ISKOS, 2 kpl, 5,5 g  
Koekuoppa, 3. krs. 500/90
- 45 PALANUTTA LUUTA, 1 kpl, 0,3 g  
Koekuoppa, 3 krs.
- 46 KERAMIKKAA, 3 kpl, 0,8 g  
Koekuoppa 5, 1. krs. 500/105

41. Löytöpaikka  
4.11.2009 MN/HK