

järven pinta ei kuitenkaan leirintäalueen kohdalla ole käsittääkseni voinut laskea alle 84 mmpy tason. Tyypillisen kampakeramiikan aikainen ranta on ollut järvenlaskun aikaisen rannan tienoilla tai sen yläpuolella.

Saviastianpalan löytöpaikka on siis ollut kivikaudella useiden metrien syvyydellä järven pohjassa. Lähin rantakin on ilmeisesti ollut lähes sadan metrin päässä idässä nykyisen leirintäalueen vastaanoton tienoilla. Ei tunnu kovin todennäköiseltä, että saviastianpala olisi peräisin siellä mahdollisesti olleelta, nousevan vedenpinnan tuhoamalta asuinpaikalta. Tarkastuksen aikana paikalla olleen leirintäalueen hoitajan mukaan rannalle on tuotu hiekkaa muualta. On mahdollista, että saviastianpala on tullut paikalle sen mukana.

Savonlinna 13.11.1996

Antti Bilund

Antti Bilund

Joroinen Häyrilä LeirintäalueValvatus
 Kivikautinen hajalöytöpaikka
 x=6900 92 y=3544 28

Pk 3234 02 KUVANSI 1989



00 v lta 1966
 A8-stereokojeella 1:10 000 v. 1967

Ko kudet metreina merenpinnasta N60-järjestelmän mukaan
 Me en kuluun liittyvät merkinnät ovat A-järjestelmässä ja vastaavat ajankohtaa 9.1.1989

Syväystiedot perustuvat Haukivedessä ja muissa järjissä vesi- ja ympäristöhälyvyydetietojen laatu- ja syväystietojen perusteella. Syväystietojen laatu- ja ympäristöhälyvyydet perustuvat Haukivedessä ja muissa järjissä vedenpinnan korkeutta

1:20000