

Kertomus rak.mest. Matti Raatikaisen ja tutkija Liisa Eerikäisen tekemästä virkamatkasta Karjaalle, Grabbackan raunioille ja Snappertunaan, Raaseporin linnnaan 10.09.1973.

---

Virkamatkan tarkoituksena oli Grabbackan raunioiden korjaustöiden aloittaminen. Grabbackassa pidetyssä työmaaneuvottelussa edustivat rakennuttajaa, museovirastoa, rak.mest. Matti Raatikainen ja tutkija Liisa Eerikäinen sekä rakentajaa dipl.ins. Bertel Lönngren, rak.mest. Erkki Koponen sekä kunnallisneuvos Lars Nyberg.

Neuvottelussa päätettiin, että korjaustyöt tulevat lähinnä käsittämään kasvillisuuden poisraivaamisen raunioiden ympäriltä ja sisältä sekä muurien suojaamisen pintakäsittelyllä kostumisen ja jatkuvan rapautumisen estämiseksi. Rapautuneet saumat avataan ja puhdistetaan huolellisesti irtonaisesta laastista, minkä jälkeen uudelleensaumaus suoritetaan Parmu-muurausmenttiä käyttäen. Lisäksi korjataan kellaria n:o 4 peittävä pulpettikatto ja kellarin n:o 5 holvin vesieristys tarkistetaan.

Karjaan kunta huolehtii rakennusmestarin palkkaamisesta sekä työkaluista ja -materiaaleista. Karjaan kotiseutuyhdistys tulee mahdollisesti ottamaan osaa kasvillisuuden raivaamiseen.

Työmaaneuvottelussa Raaseporin linnassa olivat mukana rakentajan edustajana rak.mest. Helmer Rosenqvist sekä museoviraston edustajina rak.mest. Matti Raatikainen ja tutkija Liisa Eerikäinen. Korjaustyöt oli aloitettu kasvillisuuden raivaamisella linnan ympäristöstä. Nyt työt päätettiin keskittää kehämuurin yläpinnan vesieristämiseen, linnan katon paikkaamiseen sekä kävelysiltojen korjaamiseen. Kehämuurin yläpinnasta poistetaan kiviä, kunnes

kova laastipinta tulee esiin. Saumat puhdistetaan huolellisesti, kivistä poltetaan puhalluslampulla orgaaniset aineet pois, minkä jälkeen kivet muurataan takaisin Parmu- muuraussementtiä käyttäen. Kehämuurin itäisivulla olevan muurin pintaosan sortuma päätettiin korjata, mikäli varoja riittää. Sortunut alue on myöhempää korjausta.

Matkan yhteydessä neuvoteltiin Västnyländska ungdomsringenin edustajien kanssa katsomo- ja näyttämörakenteiden säilyttämisestä paikallaan talven yli.

<sup>101</sup>  
Ausa Eerikainen