

LÄMPÖKESKUKSEN SAVUKANAVAN
KAIVANTO

kesä 1964, K. Hakli

Qir, sign: 23.5/4
23.6/16, 17, 26, 29
23.8/29, 55, 60

Lämpökeskuksen savukanavan kaivanto

N 101 eli lämpökeskuksen kehämuurin ulkopuolelta, ampuma-aukon kohdalta muuri lävistettiin savukanavaa varten ja aukon molemmin puolin muurin alle valettiin betoniantura. Työn kuluessa osa muurin alapintaa jouduttiin ~~poistamaan~~ purkamaan, sekä suurentamaan aukkoa, jolloin mm. sen alapieli poistettiin. Muuri oli hyvin suurista kivistä, n. 70 x 150 cm, murattu suoraan maan pinnalle, hirsirakenteita enempää kuin puunjätettä yleensäkin ei tullut esille.

Muurin alemmat kivikerrokset muodostivat anturan tasossa + 77.80 anturan leveys oli 47 cm ja korkeus 20 cm, jonka alapuolella ukoni n. 30 ylemmästä anturasta ulospäin olka. Anturakivet ulottuivat paikoin n. metrin päähän muurista. Laasti jota anturakivien välissä oli hyvin vähän oli yleensäkin haperutunutta. Ampuma-aukon kohdalta muurin ulommaisia kiviä jouduttiin poistamaan tasoon + 79.00. Ampuma-aukon alapuolella muurin alaosa oli osaksi pienistä kivistä murattu. Laasti oli haperutunut ja kivien väleissä oli multaa, hiekkaa ja puunjuuria. Maanpinta oli tasossa + 77.60, luja muuraus alkaa n. tasosta + 78.00. Paikoin hiesukerroksen päällä on 10-15 cm paksuinen kerros hiekkaa, kiviä ja multaa sekä puunjuurta, joita on myös ylempänä isojen muurikivien välissä (kts. kuva). Hiesu on kovaa ja seassa on isohkoja kiviä. Hiesukerroksen päällä n. 2 m muurin ulkopinnasta sen alle oli n. 5 cm paksu kerros hiiltä, jota oli vain pienellä alueella, sen päällä oli täytemaantapainen kerros, jossa muuraus alkoi.