

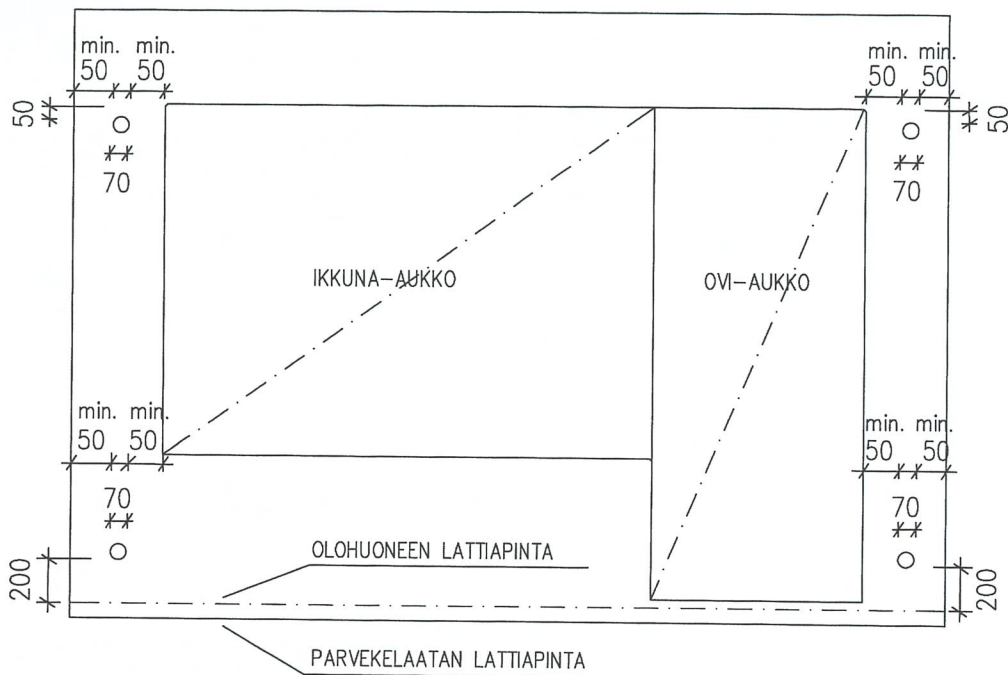
AS OY HAUKKALINNA

OHJEISTUSTA ILMALÄMPÖPUMPUN ASENNUKSEEN

ILMALÄMPÖPUMPUN JOHDOILLE VARATAAN PARVEKESINÄÄN YLEISESTI N. \varnothing 7 CM:N REIKÄ. REIÄN REUNA MITOITETAAN MINIMISSÄÄN 5 CM PÄÄHÄN IKKUNA-TAI OVIAUKON REUNASTA TAI ULKOSEINÄ-ELEMENTIN REUNASTA.

KORKEUSSUUNNASSA REIÄN YLÄREUNA SIJAITSEE IKKUNA- TAI OVIAUKON YLÄREUNAN ALAPUOLELLA NOIN 5 CM. REIKÄ VOI VAIHTOEHTOISESTI SIJAITA MYÖS EM. ALAPUOLELLA AINA LÄHELLE LATTIARAJAA. KTS. KUVAN ALAPUOLEN TEKSTI.

Piirustus ei mittakaavassa.



ILMALÄMPÖPUMPUN JOHTOJEN VAIHTOEHTOINEN LÄPIMENOREIKÄ ON ULKOSEINÄN ALAOSASSA. REIÄN REUNA MITOITETAAN MINIMISSÄÄN 5 CM PÄÄHÄN OVIAUKON REUNASTA TAI ULKOSEINÄ-ELEMENTIN REUNASTA. KORKEUSSUUNNASSA REIKÄ TEHDÄÄN N. 25 CM OLOHUONEEN LATTIASTA.

MUUTA OHJEISTUSTA:

URAKOITSIJA TARKISTAA RAKENNUSPAIKALTA VÄLISEINIEN, LÄMPÖJOHTOJEN JA PARVEKKEEN SYÖKSYTORVEN SIJAINNIT ENNEN TYÖN ALOITUSTA.

JOS KOJEEN SÄHKÖT OTETAAN ESIM. SISÄPUOLEN VANHASTA PISTORASIESTA, TULEE PISTORASIA TARKISTAA MAADOITETUKSI. SÄHKÖASENNUKSET TULEE TEHDÄ SÄHKÖMÄÄRÄYKSIÄ NOUDATTAEN.

MYÖS MAHDOLLISET PARVEKESINÄN SISÄLLÄ OLEVAT SÄHKÖJOHDOT ON HUOMIOTAVA. LÄPIVIENTI ON LÄMMÖNERISTETTÄVÄ JA TEHTÄVÄ MYÖS VESI- JA HÖYRYTIIVIIKSI ELASTISELLA ULKO- JA ASUINHUONEISTOON SOVELTUVALLA TIIVISTEMASSALLA.

ASUNNOSSA PIDETÄÄN OSAKKAAN JA AS OY:N VALVOJAN KANSSA KATSELMUS ENNEN ASENNUSTEN ALKUA. KATSELMUKSESSA KÄYDÄÄN LÄPI ASENNUKSET.