

## **Ohje**

Asemapiirros laaditaan mittakaavaan 1:500 tai 1:200.

Mittakaava 1:500 saattaa edellyttää asioiden esittämistä

useammalla piirroksella, mittakaavaan 1:200

laadittaessa riittää yleensä yksi piirros. Mittakaavaa

1:1000 voidaan käyttää erittäin suuria kohteita esitettäessä.

Asemapiirroksen merkitään nuolella pohjoinen

ilmansuunta. Piirros sijoitetaan piirustuslehdelle

siten, että pohjoinen on ylhäällä.

Lähiympäristö ja rakennukset tontin tai rakennuspaikan

rajojen ulkopuolella esitetään tarpeellisessa laajuudessa,

kuitenkin vähintään kymmenen metrin etäisyydeltä.

Tilanne piha-alueesta ennen rakentamista ja suunnitelma

esitetään sekä lähtötilanteen että suunnitellun tilanteen

mukaisin korkeusluvuin ja korkeuskäyrin, jos

suunniteltu rakentaminen muuttaa olevia korkeussuhteita

piha-alueella tai rajojen kulmapisteissä. Tarvittaessa

käytetään kahta eri piirrosta, jotka sijoitetaan

samalle piirustuslehdelle. Myös otetta pohjakartasta

ja/tai pintavaaituskuvaa voidaan käyttää esittämään

tilannetta ennen rakentamista.

Piirroksen merkitään sisäänkäyntien paikat. Porrashuoneiden

tunnukset merkitään, jos ne ovat tiedossa.

Vesijohdot ja viemärit kaivoineen, sekä sadevesi- ja

perusvesikaivot voidaan esittää myös erillisessä kvv-asemapiirustuksessa.

Rakennuksen paloluokka merkitään piirroksen tai

selostetaan tekstiosassa.

Pääsy yleiseltä tai yksityiseltä tieltä selostetaan tarvittaessa

piirustuksen tekstiosassa.

Asemakaavan hyväksymisajankohta ilmoitetaan sekä

korttelia/tonttia koskevat kaavamerkinnot ja -määräykset

selostetaan tekstiosassa.

Kerrosalalaskelma ja autopaikkalaskelma esitetään

tekstiosassa, jollei niitä tehdä erillisinä selvityksinä.

Rakennusoikeuteen laskettava kerrosala esitetään

yhteenlaskettuna sekä jaoteltuna rakennuksittain tarvittaessa

kuhunkin kerrokseen, kellarikerrokseen ja

ullakon tasolle ja eriteltynä lisäksi kaavassa mahdollisesti

osoitettujen eri käyttötarkoitusten mukaan.

Ulkoseinän 250 mm paksuuden ylittävä osuus ilmoitetaan

eriteltynä.