

Asemapiirustuksen laatimisohje

Asemapiirroksen tarkoituksena on kuvata rakennuspaikkaa ennen rakennustoimenpidettä ja sen jälkeen siten, että suhde rakennuspaikkaan ja sen lähiympäristöön sekä virallisiin määräyksiin ilmenee.

Asemapiirroksessa kuvataan tontti tai rakennuspaikka ennen ja jälkeen suunnitellun rakentamisen sekä lähiympäristö.

Asemapiirroksessa esitetään:

- 1) tontin tai rakennuspaikan rajat mittoineen sekä lähiympäristön kiinteistöjen rajat, rakennukset ja korkeussuhteet, kaava-alueilla lisäksi kortteleiden sekä katu- ja muiden alueiden rajat.
- 2) kiinteistön ja sitä rajoittavien alueiden tunnuksset (*rekisterinumerot*) sekä kaava-alueilla kaavamerkinnot (*esim AO,*);
- 3) rakennuksen etäisyys rajoista, päämitat ulkoseinien ulkopinnoista mitattuina ja kerrosluvut, tontin tai rakennuspaikan rajoittuessa rantaan lisäksi etäisyys rantaviivasta
- 4) korkeuslukuin ja korkeuskäyrin tontin tai rakennuspaikan kulmapisteiden, rajojen, rakennusten nurkkapisteiden sekä pihamaan eri kohtien suunnitellut ja, sen mukaan kuin tiedot ovat käytettävissä, myös viralliset ja/tai vaaitut korkeusasemat ja korkeussuhteet;
- 5) alimman viemäroidyn tason korkeusasema ja, sen mukaan kuin tiedot ovat käytettävissä, yleisen viemärin padotuskorkeus ja vesimittarin sijainti;
- 6) pääsy pihamaalle, aidat, portit, jalankulku- ja ajoväylät, huoltoajoväylät, autopaikat, liuskat, portaat, tukimuurit;
- 7) leikkipaikat ja oleskelualueet, säilytettävät istutukset ja puusto sekä istutettavat alueet;
- 8) kiinteistön käyttöön ja huoltoon kuuluvat tilat ja rakennelmat sekä paikat pihamaalla, väestönsuojan uloskäynnit, maanalaiset öljysäiliöt yms.
- 9) olemassa olevat ja/tai purettavat rakennukset ja rakennelmat. (*käyttötarkoituksineen*)
- 10) *ilmansuunnat (pohjoisnuoli)*