

Ottamissuunnitelman kartat ja leikkauspiirrokset

Ottamissuunnitelmaan tulee liittää suunnitelmakartat ja leikkauspiirrokset, joista ilmenevät ottamisalueen nykytilanne ja tuleva lopputilanne sekä ottamistoiminnan eteneminen ja mahdollinen vaiheistus.

Suunnitelmakartoilla havainnollistetaan ottamistoiminnan järjestämistä sekä alueen tulevaa lopputilannetta. Karttojen tulee olla selkeitä. Jos esitettäviä tietoja on paljon, tiedot kannattaa jakaa useammalle eri teemakartalle.

Suunnittelualan koko määrää karttojen tarkoituksen mukaisimman mittakaavan.

- **yleiskartta**, jolle merkitään suunnittelualaue

• **peruskartta**, jolle rajataan suunnittelualaue, ottamisalue ja varsinainen ottamisalue, tilojen rajat ja rekisterinumeroet sekä suunnittelualaueeseen rajoittuvat naapurikiinteistöt. Kartalla esitetään lisäksi mahdolliset kaavamääräykset, suojelukohteiden rajaukset, pohjavesialueiden rajaukset, pohjavesiolo- suhteita kuvaava kartta sekä inventoidut luontokohteet. Tarvittaessa em. seikat esitetään yksityiskohtaisesti suunnitelmakartoissa.

• yksityiskohtaiset **suunnitelmakartat**, joissa kuvaus ottamisalueen nykytilanteesta sekä tulevasta lopputilanteesta. Nykytilanne ja tuleva lopputilanne esitetään eri kartoilla. Kartoilla esitetään mahdollisimman yksityiskohtaisesti suunnitellun ottamistoiminnan etenemissuunnat. Jos ottaminen on vaiheistettu, kaikilta osa-alueilta esitetään ohjeellinen toiminta-aika ja tuleva pohjakorkeus sekä liikennejärjestelyissä tapahtuvat muutokset. Suunnitelmakartasta näkyvät myös ottamistoiminnan seurantaan liittyvät mahdolliset tarkkailu-pisteet, kuten pohjaveden ja pintaveden havaintopaikat, suunnitellut varastokasa-alueet ja pintamaiden varastointialueet, sekä tiedot naapurituloista.

- **Leikkauspiirrokset** esitetään tarkoituksenmukaisessa mittakaavassa.

Piirroksissa esitetään mahdollisimman yksityiskohtaisesti ottamisalueen maanpinnan tason nykytilanne ja tuleva lopputilanne sekä lopputilanteen muotoilu ja muu jälkihoito. Leikkauksissa esitetään lisäksi tiedot maakerrosten paksuudesta ja rakenteesta sekä pohjaveden ja kalliopinnan tasosta.