

Kevät 2022

		Konseptikatselmus	Välikatselmus	Loppukatselmus
Planssit (vaaka A1)				
Paikannuskaavio	Kaaviomainen esitys Mustikkamaasta ja sen lähialueista. Kaaviossa esitetään vesistö, tieverkosto ja rakennukset. Paikannuskaaviossa voidaan esittää myös maastonmuotoja ja/tai kasvillisuutta.	1:2000	1:2000	1:2000
Asemapiirros	Asemapiirroksessa esitetään rakennusmassat ja katokset, sisäänkäyntien paikat, korkeusasemat, liikenteen ja pysäköinnin järjestelyt, piha-alueet ja kasvillisuus. Asemapiirros on tapana esittää kevyesti varjostettuna (auringon tulosuunta lounaasta 45° kulmassa).	–	1:500	1:500
Pohjapiirrokset	Pohjapiirrokseen merkitään tilaohjelman mukaiset tilat ja niiden pinta-alat, korkeusasemat ja leikkauksien paikat. Tärkeimmät tilat on tapana esittää kalustettuina. Maantasokerroksessa esitetään tilojen liittyminen ympäristöön. Pohjapiirrokset esitetään yleensä asemapiirroksen kanssa samansuuntaisesti.	–	1:200	1:200
Leikkaukset ja julkisivut	Leikkauksiin ja julkisivuihin merkitään tärkeimmät korkeusasemat. Julkisivuihin merkitään myös materiaalit. Julkisivut on tapana esittää väritettyinä ja varjostettuina.	–	1:200	1:200
Näkymäkuvat	Vähintään yksi ulko- ja yksi sisänäkymäkuva. Kuvat esitetään silmäntasolta ja perspektiivikorjauksella (suorat pystylinjat).	massoittelututkielma	näkymäluonnos	valmis näkymäkuva
Lyhyt selostus	Selostuksessa esitetään suunnitelman tärkeimmät tavoitteet. Rakennustapa ja -materiaalit kuvataan pääpiirteissään. Teknisiä ratkaisuja voidaan kuvata lyhyesti.	–	–	1000–3000 merkkiä
Pienoismalli				
	Pienoismalli tehdään yksiaineisena massamallina. Ympäristöä esitetään harkinnan mukaan.	työmalli 1:500	työmalli 1:500	esittelymalli 1:500
Laajuuslaskelma (tilaohjelma)				
	Liitteenä olevaan tilaohjelmataulukkoon täytetään suunnitelman mukainen bruttoala (brm ²), yksittäisten tilojen hyötyalat (hym ²) ja pysäköintipaikat.	–	–	xlsx
Itsearviointikaavake (arvostelumatriisi)				
	Liitteenä olevan arvostelumatriisin avulla arvioidaan omaa suoriutumista osa-arvosanoin. Opettajat käyttävät palautettua kaavaketta työn arviointiin. On tärkeää, että matriisi palautetaan alkuperäisessä tiedostomuodossa.	–	–	xlsx