

PUISTOSUUNNITELMA JA LAUTAKUNTA-AINEISTO

Konsultin ja tilaajan projektipäälliköt merkitsevät mahdolliset puutteet asiakirjoissa. Konsultti merkitsee ok-merkinnällä tai selitystekstinä täydennysehdotuksen kyseisen kohdan oikealla puolella olevaan sarakkeeseen. Tilaaja merkitsee huomiot kootusti allekirjoituksen alla olevaan kohtaan. Asiakirjat ja suunnitelmat laaditaan

Ty214-6_Puistosuunnitelman_ja_puiston_rakennussuunnitelman_sisalto.pdf -ohjetta noudattaen.

Konsultti

Konsultin projektipäällikkö, allekirjoitus

Tarkastuspäivämäärä

Tilaaja

Tilaajan projektipäällikkö, allekirjoitus

Hyväksymispäivämäärä

Tilaajan huomiot tarkastuspöytäkirjaan:

1. Puistosuunnitelman toimivuus	ok/huomio
1.1 Liittyminen olemassa olevaan ympäristöön	
1.1.1 Väylien liittyminen	
1.1.2 Viheralueiden liittyminen	
1.1.3 Rakenteiden liittyminen	
1.1.4 Päälysteiden liittyminen	
1.1.5 Korkotasojen liittyminen	
1.1.6 Työmaajärjestelyt (esim. työmaatiet)	
1.2 Riittävät tilavaraukset	
1.2.1 Pensasalueiden leveydet	
1.2.2 Nurmialueiden riittävät leveydet	
1.2.3 Leikkivälineiden turva-alustojen mitoitus ja turva-alustat	
1.2.4 Riittävä kasvutila puille – juuristo sekä latvus	
1.3 Säilytettävät ja uudet rakenteet	
1.4 Reunukset ja reunatuet	
1.5 Varusteet	
1.6 Kalusteet	
1.7 Kaiteet, aidat	

1.8	Maastonmuotoilut	
1.9	Pintamateriaalit ja värit	
1.10	Raittien hierarkia – talvikunnossapidettävät reitit/muut reitit	
1.11	Reittien jatkuvuus	
1.11.1	Katualueiden liikenneverkko	
1.11.2	Sujuvat reitit alueen palveluihin	
1.12	Mahdolliset tulvareitit	
1.13	Palo- ja pelastustoimen reitit	
1.14	Näkemäalueet liittyttäessä katualueeseen	
1.15	Raittien kaltevuudet min/max tarkastettu	
1.16	Raittien kaarresäteet min/max tarkastettu	
1.17	Esteettömyys huomioitu (perus/erikoistaso)	
1.18	Huoltoliikenteen ajouratarkastelut (esim. aidatut kentät / pelastustiet, mahdollisen hiekkalaatikon huoltotarve huomioitu)	
1.19	Tonttien liittyminen (korkeusasemat ja toiminnallisuus)	
1.20	Tonttikorkeusilmoitus haettu	
1.21	Kuivatuksen toimivuus	
1.22	Lumitilat	
1.23	Valaistuksen periaatteet (yhdessä Helsingin Energian kanssa)	
2.	Suunnitelman ulkoasu	ok/huomio
2.1	Piirustuksen luettavuus	
2.2	Ohjeistuksenmukaisuus	
2.3	Tekstien suunta ja koko	
2.4	Paalutuksen suunta	
2.5	Tekstikoko luettava, ei päällekkäisiä tekstejä	
2.6	Viivapaksuudet ja -tyypit	
2.7	Kantakartan himmennys	
2.8	Piirustusmerkinnät	
2.8.1	Piirustuksessa käytetyt merkit ja rasterit löytyvät selityksistä	
2.9	Pohjoissuuntanuoli	
2.10	Mittajana	
2.11	Puiston kulmapisteiden korkeusasemat	
2.12	Kaavarajat	
2.13	Puistoon rajoittuvien tonttien kortteli ja tonttinumerot sekä tontin käyttötarkoitus (AK, YK tms.)	
2.14	Aluetta rajaavien katujen nimet	

2.15	Karttaindeksi 1:10 000, 80x80 mm:n koossa oikeassa yläkulmassa	
2.16	Leikkausnuolet	
3.	Tiedostot	ok/huomio
3.1	Ohjeiden mukainen elementtien tasojako. Suunnitelmat on laadittu Project Wisesta ladattua template-tiedostoa käyttäen.	
3.2	Elementtien liittyminen toisiinsa (myös korkeussuunnassa), kaarielementit kaarineen, ei murtoviivoina	
3.3	Tiedostomuoto, -rakenne ja tiedostojen nimeäminen	
3.4	Piirustusmerkinnät	
3.5	Global origo (myös siltasuunnitelmien tasopiirustus)	
3.6	Oheistiedostot	
3.7	Info-tiedosto	
4.	Nimiöt	ok/huomio
4.1	Puiston nimi ja osoite	
4.2	Piirustuslaji (esim. puistosuunnitelma)	
4.3	Mittakaava, yleensä 1:200	
4.4	Piirustuksen numero	
4.5	Kaupunginosan nimi ja numero, osa-alueen nimi	
4.6	Asemakaavan numero	
4.7	Korvaus/liittyy merkinnät	
4.8	Allekirjoitukset ja päiväykset	
4.9	Konsulttia koskevat merkinnät tulevat virallisen nimiön alapuolelle tulevaan "konsulttipalkkiin"	
4.10	Käytetty tasokoordinaatisto ja korkeusjärjestelmä	
5.	Lautakuntamateriaali	ok/huomio
5.1	Puistosuunnitelma tiedostona (pdf-tiedosto)	
5.2	Ma402-20_Puistosuunnitelman_selostus.doc	
5.2.1	Laadittu KYMP asiakirjapohjalle otsikoinnin mukaisesti	
5.3	Ma403-7_Lautakuntateksti.doc	
5.3.1	Laadittu KYMP asiakirjapohjalle otsikoinnin mukaisesti	
5.4	Ma403-35_Vuorovaikutusmuistio.doc	
5.4.1	Laadittu KYMP asiakirjapohjalle otsikoinnin mukaisesti	
5.5	PowerPoint -esitys	
5.5.1	Laadittu KYMP mallipohjan mukaisesti	