





Kaikki mitat tarkistettava työmaalla.

VAIN URAKKALASKENTAA VARTEN

Tasokoordinaatisto / Plankoordinaatssystem: ETRS-GK 25 Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem: N2000
--

Tunnus	Muutos	Nim.	Pvm
Kuvaus nro			
Kaup.osa 33. Kaarela	Kortteli 33122	Tontti/Rak.nro 33U1	Lupatunnus
Rakennustoimenpide Uudisrakentaminen		Piirustuslaji Työpiirustus	Juoks. nro
Rakennuskohde, osoite KANNELMÄEN LIIKUNTAPUISTO LÄHILIIKUNTAPAIKKA Soittajanpolku 9 00420 Helsinki		Piirustuksen sisältö Harjoittelukuviot	Mittakaava 1:100
<div>LOCIMAISEMA-ARKKITEHDIT OY RUOHOHAHDENKATU 8 00180 HELSINKI PUH 09-685 2830 etu@locimaisema-arkkitehdit.fi</div> <div> Pia Kuusiniemi puh. 040 5584 848</div>	Suunn. Pia Kuusiniemi	Piir. nro	Muutostunnus
	Piir. R. Leinonen	MA 279-102-002	
	Hyv.	31.5.2015	
	Tark.	Arkistotunnus	Ohjelma/versio
	HELSINGIN KAUPUNGIN LIIKUNTAVIRASTO Tekninen yksikkö Paavo Nurmen kuja 1 A PL4801, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI		Projekti KANNELMÄEN LIIKUNTAPUISTO LÄHILIIKUNTAPAIKKA
	Lilk	Hankenro	
	Prj.vast. RPe	Prj.tunnus P68-13	

LOCIMAISEMA-ARKKITEHDIT OY

Ruoholahdenkatu 800180 Helsinki
puh. 09-685 2830
etiunimi.sukunimi@loci.fi
loci@loci.fiwww.loci.fi

Sisältö

YHTENÄISET ISTUTUSALUEET

KA 1

MITTAKAAVA 1:20

1. Kuorikate
MATERIAALI
Ks. työselostus

KASVUALUSTA:
2. Humusmulta (juurtumiskerros)
MATERIAALI
Ravinnepitoisuus Infra Ryl taulukko 23111:T1 sekä rakeisuuskäyrä kuva 23111:K2, kohdan Vaateliaat puut, pensaats ja perennat sekä rajoitetut kasvualustat mukaan. Org. aines 6-12 paino-%, B 1,0-1,5 mg/l, kalsium kuitenkin 2000 - 2500 mg/l.
TODENTAMINEN
Viherrakennusmaa-analyysi, ravinnereservimäärittys. Lehtokasvillisuuden pensastyypeille orgaanisen aineen lisäys tehdään kompostilla.

3. Kivennäismaamulta (perusmaa)
KERROS TEHDÄÄN, MIKÄLI POHJAMAA ON KARKEAA TÄYTTÖÄ
MATERIAALI
Esim. inframulta.
Ravinnepitoisuus Infra Ryl taulukko 23111:T1 sekä rakeisuuskäyrä kuva 23111:K2, kohdan Vaateliaat puut, pensaats ja perennat sekä rajoitetut kasvualustat mukaan. Org. aines kuitenkin vain 0-3 paino-%, B 1,0-1,5 mg/l.
TODENTAMINEN
Viherrakennusmaa-analyysi, ravinnereservimäärittys.
MAANPARANNUS, LANNOITUS YMS.
pH-puskurointi ja peruslannoitus suositusten mukaiselle tasolle "hyvä"

4. Pohjamaa
MATERIAALI
Oleva kivennäismaa tai kivennäismaatäyttö.
TODENTAMINEN
Pohjan taseaus ja tiivistys tarkastetaan ennen kasvialustakerrosten rakentamista.

LOCIMAISEMA-ARKKITEHDIT OY

Ruoholahdenkatu 800180 Helsinki
puh. 09-685 2830
etiunimi.sukunimi@loci.fi
loci@loci.fiwww.loci.fi

Sisältö

KYLVÖNURMI

KA 2

MITTAKAAVA 1:20

1. Kylvö kuivuutta kestäväällä siemenseoksella

KASVUALUSTA:
2. Humusmulta (juurtumiskerros)
MATERIAALI
Ravinnepitoisuus Infra Ryl taulukko 23111:T1 sekä rakeisuuskäyrä kuva 23111:K1, kohdan Nurmikot A1 - A3 mukaan.
TODENTAMINEN
Viherrakennusmaa-analyysi, ravinnereservimäärittys.
MAANPARANNUS, LANNOITUS YMS.
Kasvuunlähtölannoitus, pH-puskurointi ja peruslannoitus suositusten mukaiselle tasolle "hyvä".

POHJARAKENTEET:
3. Pohjamaa
MATERIAALI
Geosuunnitelman mukainen täyttö. Oleva kivennäismaa tai kivennäismaatäyttö.
TODENTAMINEN
Pohjan taseaus ja tiivistys tarkastetaan ennen kasvialustakerrosten rakentamista.

VAIN URAKKALASKENTAAN

Tasokoordinaatisto / Plankoordinatssystem:
ETRS-GK 25
Korkeusjärjestelmä / Höjdsystem:
N2000

Tunnus	Muutos	Nim.	Pvm
Kuvas nro			
Kaup.osa 33. Kaarela	Kortteli 33122	Tontti/Rak.nro 33U1	Lupatunnus
Rakennustoimenpide Uudisrakentaminen		Piirustuslaji Työpiirustus	Juoks. nro
Rakennuskohde, osoite KANNELMÄEN LIIKUNTAPUISTO LÄHILIIKUNTAPAIKKA Soittajanpolku 9 00420 Helsinki		Piirustuksen sisältö Kasvialustatyypit	Mittakaava 1:20
<div>LOCIMAISEMA-ARKKITEHDIT OY RUOHOLAHDENKATU 800180 HELSINKI puh. 09-685 2830 etiunimi.sukunimi@loci.fi</div> <div> Pia Kuusiniemi puh. 040 5584 848</div>		Suunn. Pia Kuusiniemi Piirt. R. Leinonen Hyv. Tark.	Piir. nro Muutostunnus Pvm MA 279-102-003 31.5.2015
Arkistotunnus		Ohjelma/versio	

		HELSINGIN KAUPUNGIN LIIKUNTAVIRASTO Tekninen yksikkö Paavo Nurmen kuja 1 A PL4801, 00099 HELSINGIN KAUPUNKI	Projekti KANNELMÄEN LIIKUNTAPUISTO LÄHILIIKUNTAPAIKKA	Lilk Prj.vast. RPe	Hankenro Prj.tunnus P68-13
--	--	--	---	--------------------------	----------------------------------