



**KASVILUETTELO**

TUNNUS	TIETEELLINEN NIMI	SUOMALAINEN NIMI	TAMIKOKO	ISTUTUS ETÄISYYS (m)	KASVALUUSTA SYVYYS (m), KOKO	KPL
<b>PUUT</b>						
Qu ro	Quercus robur	Tammi	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	4
Ae hi	Aesculus hippocastanum	Hevoskastanja	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	2
Ac ru	Acer rubrum	Punavaahtera	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	1
Ac sa	Acer saccharinum	Hopeavaahtera	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	2
Fr ex	Fraxinus exelsior	Saarni	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	2
So hy	Sorbus hybrida	Suomenpihlaja	ry 10-12		0,6m, 1,5m <sup>3</sup> (1,5x1,5)	4
Be pe	Betula pedula f. bircalensis	Liuskalehtikoivu	ry 10-12		0,8m, 3,2m <sup>3</sup> (2mx2m)	2
<b>PENSAAT</b>						
Di se	Diervilla sessilifolia	Rusovuohenkuusama		0,9	0,4m, 0,3m <sup>3</sup> , Ø 0,7m	255
<b>KÖYNNÖKSET (Altaan)</b>						
Pa in	Parthenocissus inserta	säleikkövilviini	0,3-0,5	1	0,6m, 0,3m <sup>3</sup> , Ø 0,7m	30

**MAISEMANIITTY:**

**Kasvialustan pohja** on muotoiltu kasvialustakerroksen alapinnan tasoon. Pohja on muotoiltu ja tasaisuudeltaan sellainen, että siinä ei ole yleiskaltevuudesta poikkeavia, yksittäisiä vettä kerääviä painanteita. Niittyalueen pintamaa poistetaan, mikäli se on heinittynyt ja korvataan uudella kasvialustalla, jonka min. paksuus 50 mm. Kasvialustana käytetään köyhää, hiekkapitoista maata, joka täyttää VRT:n kasvialustatyyppin Kuivat niityt tai Karut alueet. Kasvialustan rakeuskuuryin ja ravinnepitoisuuksien vaatimukset. Niityn kasvialustaksi tuodaan tiivistettyä vähintään 50 mm hiekansekaista nurmikko-/niittymultaa tasoitettuna paikalla olevan maan päälle. Pohjaan tiivistyksen pinta rikotaan.

**23200 Nurm- ja niittyverhokset**

Tekniset vaatimukset ovat InfraRYL 23200 mukaiset seuraavin täsmennyksin: Urakassa kyhvettyjen niittyjen kasvuunlähtö tarkastetaan kasvunlähökatselmuksessa. Urakoitsijalle kuuluu niittyalueen niittäminen takuuaikana kaksi kertaa kasvukaudessa: alkukesällä ja alkusyksyllä. Niittojäte haravoidaan pois alueelta. Niittyä ei lannoiteta.

**23220 Niityt**

Käytönnyty B2 ja Maisemaniitty B3 kyhvetään Nurmikon TVL-seoksella, paitsi kukkaniitty-laikut. TVL-seos: koostumus niittynurmikka 5%, punanata 78%, monivuotinen raiheinä 5%, jäykkänata 5%, nurmirölli 5% ja valkoapila 2%. Siemenseosta myy esim. Hankkija. Käyttöluokka 2. Siementarve n. 2-2,5 kg/100 m<sup>2</sup>. Kyhvetävä pinta-ala on noin 1400 m<sup>2</sup>, siementarve on noin 28-35 kg. Kukkaniitty-laikut: Laikkuja tehdään alueelle 5 kpl, a' 25-50 m<sup>2</sup>, yhteensä 200 m<sup>2</sup>. 2-3 laikkuaan kyhvetään kotimaista kukkaniitty-suojajäineosesta 50 g/a Rantaniitty + suojajäine-seos (tai vastaava, Suomen Niittysiemen), 100 m<sup>2</sup>ille. Toisiin laikkuihin kyhvetään toista kukkaniitty-suojajäineosesta Perhosniitty + suojajäine Suomen Niittysiemen, 100m<sup>2</sup>ille. Laikut voi myös jakaa puoliksi.

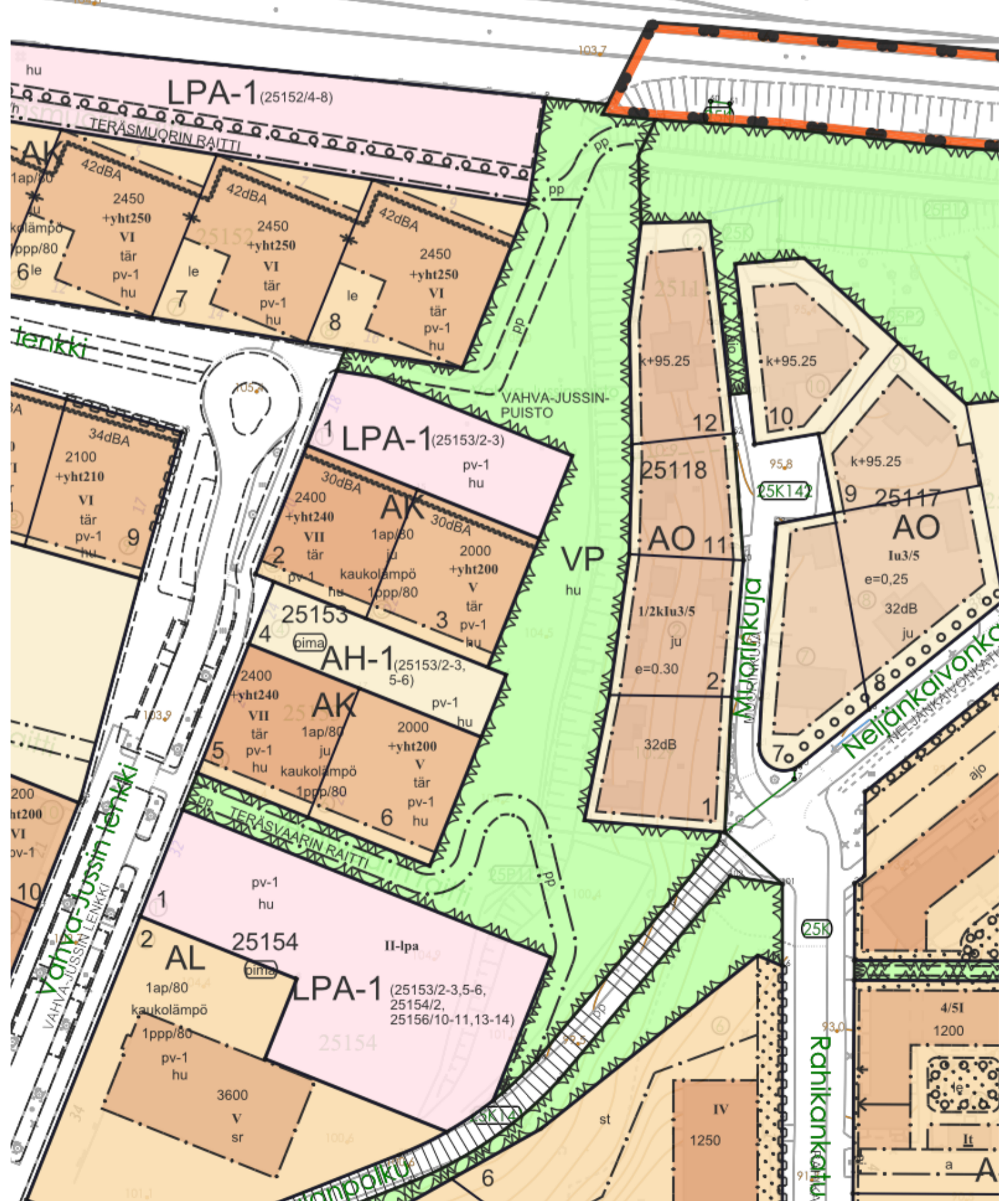
**NURMI:**

**Nurmikoluokkana** käytetään A3-nurmikkoa. Siementen laatu tarkastetaan ennen kylvöä. Siemenmäärä on 2,5 kg / aari. Kyhvimisen jälkeen alue jyrätään verkkojyrällä, jotta siemenet peittyvät. Kasvialustan paksuus A3 -nurmikolla 150 mm. Nurmialueet kastellaan aina kylvön yhteydessä. Kasvuun lähtö varmistetaan tarvittaessa säännöllisellä kastelulla. Itämättömille ja huonosti itäneille alueille tehdään paikkakylvöt välittömästi puutteen havaitsemisen jälkeen. Valmis kylvös on silmämääräisesti tasainen ja sen vierheilteävyys kesällä tulee olla 90 %.

**TERÄSVAARIN RAIITTI:**

**Palku** tasataan suunnitelman mukaiseen paikkaan -300 mm valmiista pinnasta. Leikkauksipintaan asennetaan suodatinkangas N2 ja 250 mm murskettua #0...32 mm. Tiivistetyn murskeen päälle tuodaan kivituhkaa 50 mm.

**ASEMAKAAVA 1:1000:**



K.O.S.A	KORTTELITILA	TONTTINrö	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
ASEMANTAUSTA	259903	112	
RAKENNUSKORTTELINPIDE	PUUSTO	PIIRUSTUSLAJI	JUOKS.No
PUUSTO	PUUSTOJUONNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	1 / 1
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE	MITTAKAAVAT	ASEMAPIIRUSTUS	1:500
<b>VAHVA-JUSSIN PUISTO</b>			
VAHVA-JUSSIN LENKKI			
15700 LAHTI			
<b>ARK.IND</b>	SUUN.AL	TYÖ.No	PIIR.No
ARKKITEHTITOIMISTO ILKKA RIDANPÄÄ OY	<b>ARK</b>	2301	<b>101</b>
Rautatiekatu 19 A 4 15110 Lahti	PAIVÄYS	YHT.HENK.	ILMUTOS
+358 40 7177 731	22.4.2024	ILKKA	
ark@arkind.fi		Ilkka Ridanpää, arkkitehti SAFA	

RevA	Nähtävillä / Tyla	ETRS-GK26 / N2000
Kohteen nimi:	Vahva-Jussinpuisto -asemapiirros	Kaupunginosatunnus: 25 Asemantausta
Suunnitelmalaji:	Puustosuunnitelma	Hyväksymispäivä: X
Suunnitelman tekijä:	Ilkka Ridanpää	Mittakaava: 1:500
Suunnitelman päivämäärä ja hyväksyjä:	22.4.2024 Jani Tuhanen	Piirustuksen numero: 2024-22-101-P