



KASVILUETTELO / PENSAAT		KASVILUETTELO / PUUT	
Di lo	Diervilla Ionicera 'Helo', keltavuohenkuusama, 1594 kpl (1kpl/m2x1594m2)	Ac ru	Acer rubrum, punavaahera, 58kpl
Ri gl	Ribes glandulosum, lamoherukka 498 kpl (1kpl/m2x498m2)	Al gl	Alnus glutinosa, tervaleppä, 6 kpl
KASVILUETTELO / HULEKASVIT (PERENNAT)		Cr do	Crataegus douglasii, mustamarjaorapihlaja, 5 kpl
erillisen suunnitelman mukaan		Fr ex	Fraxinus excelsior, lehtosaarni, 3 kpl
		Pr pe	Prunus pennsylvanica, pilvikirsikka, 16 kpl
		Pr sa	Prunus sargentii, rusokirsikka, 23 kpl
		So auF	Sorbus aucuparia Fastigiata, pylväspihlaja, 29 kpl

### PÄÄLLYSTEMATERIAALIT, MERKKIEN SELITYKSET:

- Ajorata, asfaltti
- Jalkokäytävä / yhdistetty JK+PP / pyörätie, asfaltti
- Sävyasfaltti, punainen
- Betonikiveys esim. Rudus Oyn harmaa Kartano-kiwi tiililadonnalla
- Golf-kiveys
- Nurmikko
- Matala pensasistutus, h=30-50cm. syysväri keltainen
- Matala pensasistutus, h=30-50cm. syysväri keltainen
- Hulekasvillisuus (perennat)
- Raitiotie, asfaltti / betonikiveys
- Raitiotie, nurmiraide
- Raitiotie, sepeliraide

### RAKENTEET, MERKKIEN SELITYKSET:

- Graniittinen reunakivi, korkeus 10 cm
- Madallettu graniittinen reunakivi, korkeus tonttiälytymissä 3cm ja pysäköinti-tasukissa enintään 4 cm. Suojateiden yhteydessä 0 cm (JK+PP) tai enintään 3 cm (JK). Reunakiviin korkeuserot tasoitetaan noin metrin matkalla alasiakujen päissä.
- Kouruloahta, leveys 42cm
- Erotuskaista, kahden kiven kevyinen betonikiviraista, leveys 0,28 M, esim. Rudus Oyn valkoinen kartano-kiwi tai vastaava tiililadonnalla
- Erotuskaista, luonnonkiviraista, harmaa, (JK ja JK+PP osuudella kahden nappakiven (90x90x90 mm) levyinen raita, raitiotiekiskojen kohdalla graniittinen nupukiviraista (220x140x140 mm))
- Tukimuurit
- Käsijohteellinen kevytkaide, H=1,1 M
- Uusi istutettava puu/kantavan kasvustun alue/varustettuna juuristoritiillä sekä runko suojalla
- Uusi hulevesikaivo, ritäkaivo
- Urakiskokaivo
- Tekniikatunneli
- Ratajohtopylväs
- Yhteiskäyttöpylväsvalaisin / Pylväsvalaisin
- Liikennevalo-ohjattu liittymä
- Liikennevalopylväs
- Sähkökeskus
- Kadun likimääräinen korkeusasema päällysteen reunassa tai kiinteistörajan reunassa

### LIIKENTEENOHJAUS, MERKINTÖJEN SELITYS:

U UUSI LIIKENNEMERKKIPYLVÄS MERKKEINEEN SIOJITETAAN OSOITETTUUN PAIKKAAN

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24 tasokoordinaatistoa ja N2000 korkeuskoordinaatistoa.

**TAMPEREEN KAUPUNKI**  
RAITOTIEN KEHITYSOHJELMA

Kaupunkiympäristön palvelualue

<b>HIEDANRANNAN JÄRVIKAUPUNGIN RAITOTIEKATU 20819</b>		Ylön päätös:	
LIELAHTI		Suunnittelupäällikön päätös:	
KATUSUUNNITELMA PLV 2716-3060 ASEMAPIIRROS 1:500		Muutos	
		Tark.	
		Hyy.	
		Pvm.	30.4.2020
		Korvaa piir.n:o	
		Ark.n:o	
		Piir.n:o	1.20/20819/1

<b>RAITOTIEALLIANSSI</b>	Piir.	K.Kerminen
	Suunn.	K.Lång
	Tark.	M. Kytölä