

**MERKINTÖJEN SELITYS**

- Suunnittelualueen raja
- ASEMAKAAVAMERKINTÄ - Lähivirkistysalue, joka tulee säilyttää luonteellaan avoimena
- Lepäköyhteys
- Leikkaukkohta

**SÄILYTETTÄVÄ / KUNNOSTETTAVA KASVILLISUUS**

- Nykyinen mitattu lehti-/havupuu / nykyinen lehti-/havupuu (kantakantalla)
- Säilytettävä / Uusi/ kunnostettava nitty A4 (1040 m<sup>2</sup>)
- Maisemanurmi 2 (2059 m<sup>2</sup>)
- Nykyinen metsäalue

**ISTUTETTAVA KASVILLISUUS**

- Istutettava lehtipu, kahden pisteen tuenta, kastelupussi 2 kpl, jyrkäsuojus -nällysuojella yksittäisen istutustavan rungon ympärille halk. 1 m kalteverros männynkuorikaiteella (h=70 mm, yht. 5 m<sup>2</sup>), puuryhmillä yhteiset kaiteleet
- Istutettava yksittäispensas (iso/ pieni)
- Yhtenäinen istutusten kaiteeros, männynkuorikaiteella (h=70 mm, yht. 12 m<sup>2</sup>)
- Lehtipensasistutus, aikauksen sisäpuolella alle sepelikaite, (h=50 mm, h8-16 mm, yht. 134 m<sup>2</sup>)
- ulkopuolella männynkuorikaite (h=70 mm, yht. 74 m<sup>2</sup>)

**PAALLYSTEET JA KUIVATUS**

- Biosoodatusrakente, virtausnuoli, kts. erilliset leikkasuunnitukset
- Nykyinen oja/uoma - virtausnuoli, ks. tasaussuunnitelma 7879/ 040
- Rumpu, 315 PP, 13,5 m ja 115 m, ks. tasaussuunnitelma 7879/ 040
- Rosopolun viereisten huoltoporttien yhteyden alitavien rumpujen päät kivetään kenttäkiveyksellä Ø 150-200, asennus maakosteaan betonin, ks. työselostus
- Betonikivi, iso sauvakivi (278x138x80), harmaa (19 m<sup>2</sup>)
- Nykyinen / uusi kivituha #0/6, kerrosspaksuus 100 mm (588 m<sup>2</sup>)
- Murske #0/11, kerrosspaksuus 100 mm (402 m<sup>2</sup>)
- Maastonmuotoli, ks. tasaussuunnitelma 7879/ 040
- 35,13 / <math>\pm 35,13</math> Oleva korko / uusi korko
- Nykyinen sadevesikavon kansi

**KALUSTEET JA VARUSTEET**

- Kolmilankaverkkoaita, väri RAL 7016 (antrasiinharmaa), asennus piikit alaspiäin
- Asennus tyyppipiirustuksen 8000/ 811 mukaan
- korkeus 1,6 m (pienet koirat, pituus yht. 202 jm), 2,0 m (isot koirat, pituus yht. 164 jm)
- eteisten sisäpuoleiset osat tehdään 1,2 m korkeusina
- aitalajan kohdalle tehdään kivituhkakaista, leveys 300 mm aidan molemmiin puolin
- toimittaja Vepe tai vastaava
- Istutusten suoja-aita, kyllästetty puuta, korkeus 0,55 m (138 jm)
- asennetaan kaksi eteläpuolelta pääteltäen estämään koirien pääsy istutusalueelle
- asennus InfraRYL 32213 K2 mukaan
- Pelikka-reunus, näkyvä 50 mm istutuksen suuntaan ja 0 mm nurmikon suuntaan
- 125 x 125 pelikka tyyppipiirustus 8000\_802A Asennus mallisuunnitelman 6034/201 mukaan
- Huoltoportti (leveys 4 m, 2 kpl) - käyntiportti (leveys 1 m, 4 kpl)
- käyntiportti, perustus 7879/ 208, väri RAL 1016 (irkas keltainen)
- huoltoportti, perustus 7879/ 207, väri RAL 7016 (antrasiinharmaa)
- toimittaja Vepe tai vastaava
- Syvasäilio, malli Finncont Luovia, 1,3m<sup>2</sup> isojen koirien puolelle (1 kpl), 0,8m<sup>2</sup> pienten koirien puolelle (1 kpl), asennus valmistajan ohjeen mukaan
- verhoillaan harmaalla komposiitillaudalla, kumpaankin tyyliluokku ja 1 kplitti: sekajale
- Roska-astia, 100 l malli City 100, väri RAL 7024, betonijalusta (2 kpl)
- toimittaja Lehtovuori tai vastaava
- Penkki, malli Lappset Linea Seduta Light -penkki EU3751M (3 kpl)
- metalliosat väri RAL7016 tummanharmaa, kiinteä perustus valmistajan ohjeen mukaan
- HUOM! Tilattava erikseen syyperustusarja 708106, 3 kpl
- Maakivi, koko Ø 400-1200 mm (16 kpl), upotetaan vähintään 1/3 maahan, nurmaluella alla murske
- Puunrunko (7 kpl), upotetaan osin maahan, nurmaluella alla murske
- Nykyinen valaisin / uusi valaisin, erillinen suunnitelma
- Uusien valaisinsäilyväiden (4 kpl) rungon ympärillä kivituhkakaalaus (halk 50 cm) nurm- ja niittyalueilla
- Opaustau, Espoon malli (4 kpl)
- Kiinnitys käyntiportteihin kummallekin puolelle porttia
- Ilmoitustau, Espoon malli (2 kpl)

Huom! Kalusteet sijoitetaan vah. 1m etäisyydellä aidasta!

**OLEVAT PUTKET JA JOHDOT (putki- ja johtotietokartta 7879/ 700)**

- ZZ0kV - Maanalaisten voimajohto
- Paineviemäri
- Vesijohto, kaivo
- Vesihuolto, varoalue

**KUNNOSSAPITOLUKAT**

- Toimintaviheralue
- Käyttöviheralue
- Avoin alue
- Maisemapello
- Lähmetsä

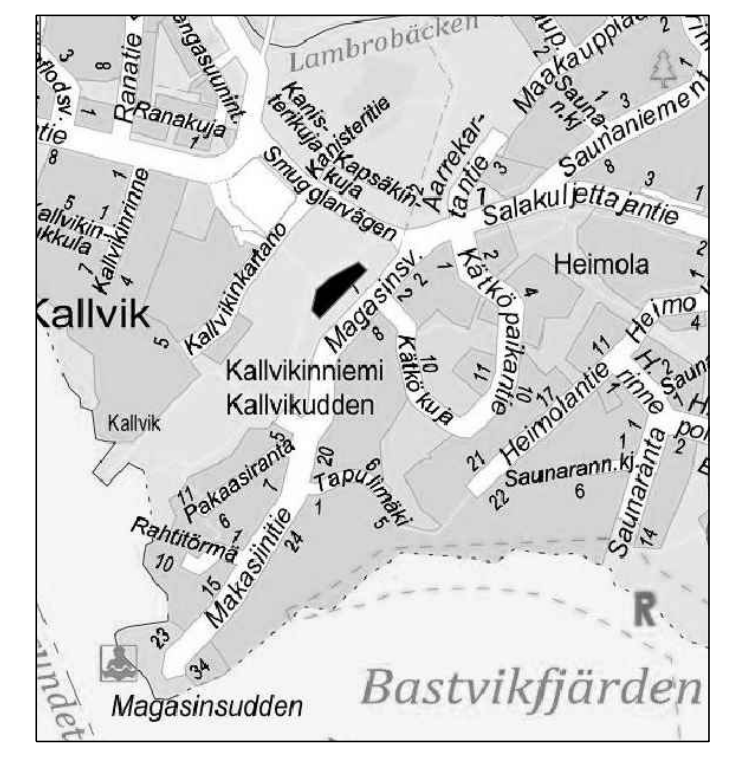
**LIITTYVÄT SUUNNITELMAT**

- Työkohtainen työselitys
- Tasaussuunnitelma 7879/ 040
- Paikkileikkaukset 7879/ 202-204
- Detaljiirustus 7879/ 205
- Syväkeräyssäiliön perustusuunnitelma 7879/ 206
- Huoltoportin ja käyntiportin perustusuunnitelmat 7879/ 207-208
- Geosuunnitelmat 7879/ 1000-1003

PUUT	Taimikoko	Taimia (kpl)
AGL alnus glutinosa tervaleppä	piiskafaimi	7
FPE punasaarni Fraxinus pennsylvanica	10-12	4
PPC purppuraluomi Prunus padus 'Colorata'	10-12	8
ORU punalampi Quercus rubra	10-12	6
SIN ruotsinsinilaji Sorbus intermedia	14-16	2
ULA kynjalava Ulmus laevis	14-16	6

PENSAAT	Tamikoko	Istutusleveys (m)	Taimia (kpl)
Atg mongolianvaahtera Acer tataricum ssp. ginnala	70-100	yksittäim	2
Dlo keltävuohekuusama Diervilla lonicera	50-70	0,8 1,5	231
Lca sinikuusama Quercus caerulea	50-70	0,8 1,5	103
Vop koiranheisi Viburnum opulus	70-100	yksittäim	6



ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIIKAN KESKUS		ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALEN	
ALUE	KAAVA	KAUP OSA	PROJEKTI
KALLVIK I SAUNANEMI IV	42 SAUNALAHTI		Annika Kemppainen 15.12.2024
NIMI	KALLVIKINIITYT		
AHNE	PUISTO, KOIRA-AITAUS		
PIIRRE LAAJEN	ASEMAPIIRUSTUS		
GT	OSTETAKA- YYSKIDÖ	NRO	HYV
SUUNNITTELIJA	PL 100 00068 HSY 01991 15611		TARK
TARK	FCG	10.1.2024	TARK
	E Aydemir, M.Lampinen		TARK
	T Tuominen		