



- MERKINTÖJEN SELITYS**
- Suunnittelalueen raja
 - Liito-oravan yhteys
- POISTETTAVA KASVILLISUUS**
- ✕ Poistettava puusto
- POISTETTAVAT RAKENNUKSET JA RAKENNELMAT**
- ✕ Purettava rakennus tai rakennelma
- NYKYINEN KASVILLISUUS**
- ☁ Nykyinen sekametsä, M2
- ISTUTETTAVA KASVILLISUUS**
- 🌳 Lehtipuut / havupuut
 - 🌱 Niitty
 - 🌿 Kosteaa niittyä, A3
 - 🌿 Suodatusrakenteet, matalat pajut, A3
- PÄÄLLYSTEET**
- 🧱 Kenttäkiveys
 - 🏠 Murske/hiekka
- KALUSTEET JA VARUSTEET**
- 🪵 Terassirakenne, puu
 - 🪵 Pitkospuut
 - 🪵 Luonnonkivi
 - 🪵 Uusi valaisin
 - 🪵 Poikkileikkauksiin
- KUIVATUS JA HULEVESIEN HALLINTA**
- 🌊 Uoma, pysyvä vedenpinta
 - 🌊 HW-Suurin veden korkeus
 - 🌊 Tulvaniitty
 - 🌊 Likim. suunniteltu maanpinnan korkeusasema
 - 🌊 Likim. nykyinen maanpinnan korkeusasema
 - 🌊 Hulevesiviemäri, suunniteltu / rakennettu
 - 🌊 Hulevesikaivo, rumpu
 - 🌊 Salaoja, suunniteltu
 - 🌊 Nykyinen avouoma ja virtaussuunta
 - 🌊 Tulvareitti

- HOITOLUOKAT**
- M2 Ranfametsä hoitoluokkaa M2, lähimetsä
 - R4 Raittien reunat ja reunaniitty hoitoluokkaa R4, käyttö- ja vaihtumisviheralue
 - A3 Hulealueet hoitoluokkaa A3, maisemaniitty
- ASEMAKAAVAMERKINTÄ**
- VP-1 Puisto. Alue tulee säilyttää pääasiassa luonnontilaisena, olevaa puustoa ja maastoa säilyttäen. Alueelle saa sijoittaa hulevesien viivytysrakenteita. Alueelle ei saa toteuttaa puistomaisia istutuksia ja alueen ulkolureitit tulee toteuttaa luontopolkumaisina. Alueella sijaitsee lepakoiden ruokailualueita. Puistoalueen valaistuksen suunnittelussa ja toteuttamisessa tulee huomioida lepakoiden elinolosuhteiden säilyttäminen. Alueelle sijoittuu liito-oravan latvusyhteys (eko-1) ja paikallisesti tärkeä ekologinen yhteys. Alueelle on laadittu hoito- ja käyttösuunnitelma. (19 §)

hu-1 Ohjeellinen hulevesien viivytystä ja käsittelyä varten toteutettava alue. Viivytysalue tulee toteuttaa luonnontilaisena kosteikkona, jossa on suodatusrakenteet. Viivytys- ja suodatusrakenteilla varmistetaan korttelin- ja katualueiden hulevesien puhdistus, ennen niiden hallittua johtamista Bondaksensuulle ja Hannusjärveen. Hulevesialtaista vesiä tulee ensisijaisesti uomin purkamisen sijasta pyrkiä imeyttämään ja ohjaamaan suodattavan patorakenteen kautta pintavalunfana kohti Hannusjärveä. Kaikki hulevedet tulee viivyttaa ja kiintoaines tulee suodattaa tehokkaasti ennen hulevesien laskemista Hannusjärveen. Alueen mitoituksessa tulee huomioida myös järven mahdollinen ajoittainen tulviminen. Hulevesien viivytysalueet tulee toteuttaa ennen korttelien rakentamisen aloittamista. Vaiheittainen toteutus on mahdollista, mikäli rakennusluvan yhteydessä esitettävällä hulevesien hallintasuunnitelmalla voidaan osoittaa hulevesirakenteiden riittävyys.

eko-1 Alueen osa, jolla puusto toimii liito-oravan latvusyhteytenä. Puusto tulee säilyttää ja mahdolliset aukkopaidat täydennysistuttaa siten, että latvusyhteys säilyy. Alueen osa toimii myös paikallisesti tärkeänä ekologisenä yhteytenä.



ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIIKAN KESKUS		ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALLEN	
ALUE	HANNUSRANTA	KAUPUNGIN OSA	31 KAITAA
NIMI	HANNUSJÄRVENRANTA		
ARHE	PUISTO		
PIIRI	PUISTOSUUNNITELMA		
PROJEKTI	7399/201		
PROJEKTI	HSY:n vesihuolto	NRO	HYV.
PROJEKTI	PL 300	00066 HSY	TARK.
PROJEKTI	PIIRI 15411		HYV.
PROJEKTI			TARK.
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKÖ		AFRY 14.5.2024
SUUNN.		SIJOITUS	Sitja Leppäaho, Juha-Pekka Reilin
TARK.		PIIRI	Eila Suojala