

PIIRUSTUSMERKINNÄT

— Suunnittelualueen raja

POISTETTAVA KASVILLISUUS

☼ Poistettava mitattu puu

NYKYINEN KASVILLISUUS

☆ Nykyinen mitattu puu

▬ Nykyinen metsä/puusto

▬ Nykyistä johtoauekan kasvillisuutta

ISTUTETTAVA KASVILLISUUS

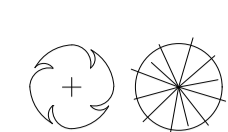
▬ Niitty A3, pyritään hyödyntämään paikalta kerättyä pintamaata

▬ Massapensasistutus ks. työselostus

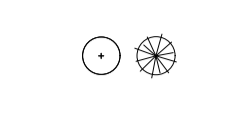
▬ Lehtimetsitys, ks. työselostus

▬ Havumetsitys, ks. työselostus

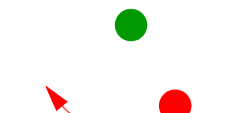
▬ Metsänpohja, pyritään hyödyntämään metsästä kerättyä murskattua pintamaata, ks. työselostus



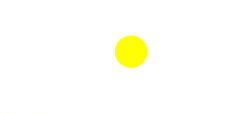
Istutettava lehti-/havupuu, puille yksittäiset istutuskuopat, puiden tuenta ks. työselostus



Istutettava lehti-/havupensas, pensaille yksittäiset istutuskuopat



Säilytettävä lahakaviosammal



Siirrettävä lahakaviosammal



Siirtopaikka lahakaviosammaleelle

PAÄLLYSTEET

▬ Kivituhka, #0–6 mm, harmaa

▬ Sepeli, #16–31 mm, rummupäiden verhoilu

▬ Latu, leveys 3.50 m

KALUSTEET JA VARUSTEET

▬ Valaisinpylväs, erillisen valaistussuunnitelman mukaisesti ks. 7565/756

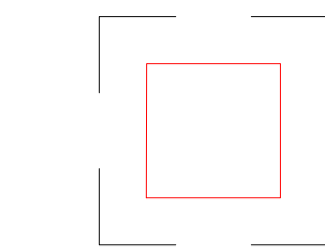
▬ Rumpu



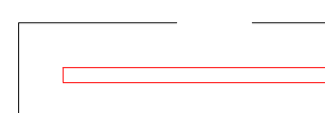
Lahopuu, sijainti ohjeellinen



Liito-oravan hyppytolppa, ks. piir. nro. 7656/410



Voimajohtopylväs ja suojavaikyhe



Voimajohtopylväs ja suojavaikyhe

MAASTON MUOTOILU

▬ Likim. suunniteltu maanpinnan korkeusasema

▬ Likim. nykyinen maanpinnan korkeusasema

▬ Virtausnuoli

▬ Uusi ojapainanne

▬ Sijainnitaan ohjeellinen maanalaista johtoa varten varattu alueen osa.

▬ Nykyinen avokallio

KUNNOSSAPITOLUOKAT

(A4) Avoimet alueet 10 305 m²

(M2) Lähimetsät 14 124 m²

ASEMAKAAVAMERKINNÄT

S-1 Suojeltava alueen osa, jolla sijaitsee lahakaviosammaleen esiintymisalue. Aluetta koskevista toimenpiteistä ja suunnitelmista on neuvoteltava ympäristöviranomaisten kanssa.

eko-2 Alueen osa, jolla sijaitsee ekologinen yhteystarve liito-oravien elinalueiden välillä. Alueen puustoa tulee hoitaa ja uudistaa siten, että alueen läpi säilyy puustoinen latvusyhteys. Voimalinjan rajoittaessa puuston istuttamista ja/tai säilyttämistä, yhteyttä tulee tukea rakenteellisin keinoin, kuten liito-oravien voimajohtoja varten varattu alueen osa. Alueen rakentamisesta ja muista järjestelyistä on neuvoteltava voimalinjan omistajan kanssa. Linnuston törmäysriskin ehkäisemiseksi voimajohdot tulee varustaa merkkipalloilla tai

VL-2/S Lähivirkistysalue, jolle ei saa melun takia sijoittaa herkkiä toimintoja. Alue tulee maisemakuvassa säilyttää. Alueella kasvavaa kookasta puustoa, avokallioalueita ja lahakaviosammaleen esiintymisalueita tulee

Liito-oravan lentoradan laskentaetäisyys perustuu siihen, että liito-oravan on mahdollista liittää suhdelluvulla 1:3, liidon ollessa optimaalinen.

KASVILUETTELO

Tunnus	Laji	koko	vyöhyke	määrä
LEHTIPUUT				
Be pe	Betula pendula, rauduskoivu	10–12	I–VIII	6
Be pu	Betula pubescens	10–12	I–VIII	6
Po tr	Populus tremula, metsähaapa	mt	I–VIII	36
Po tr	Populus tremula, metsähaapa	10–12	I–VIII	7
Pr pa	Prunus padus, tuomi	8–10	I–VIII	4
So au	Sorbus aucuparia	10–12	I–VIII	10

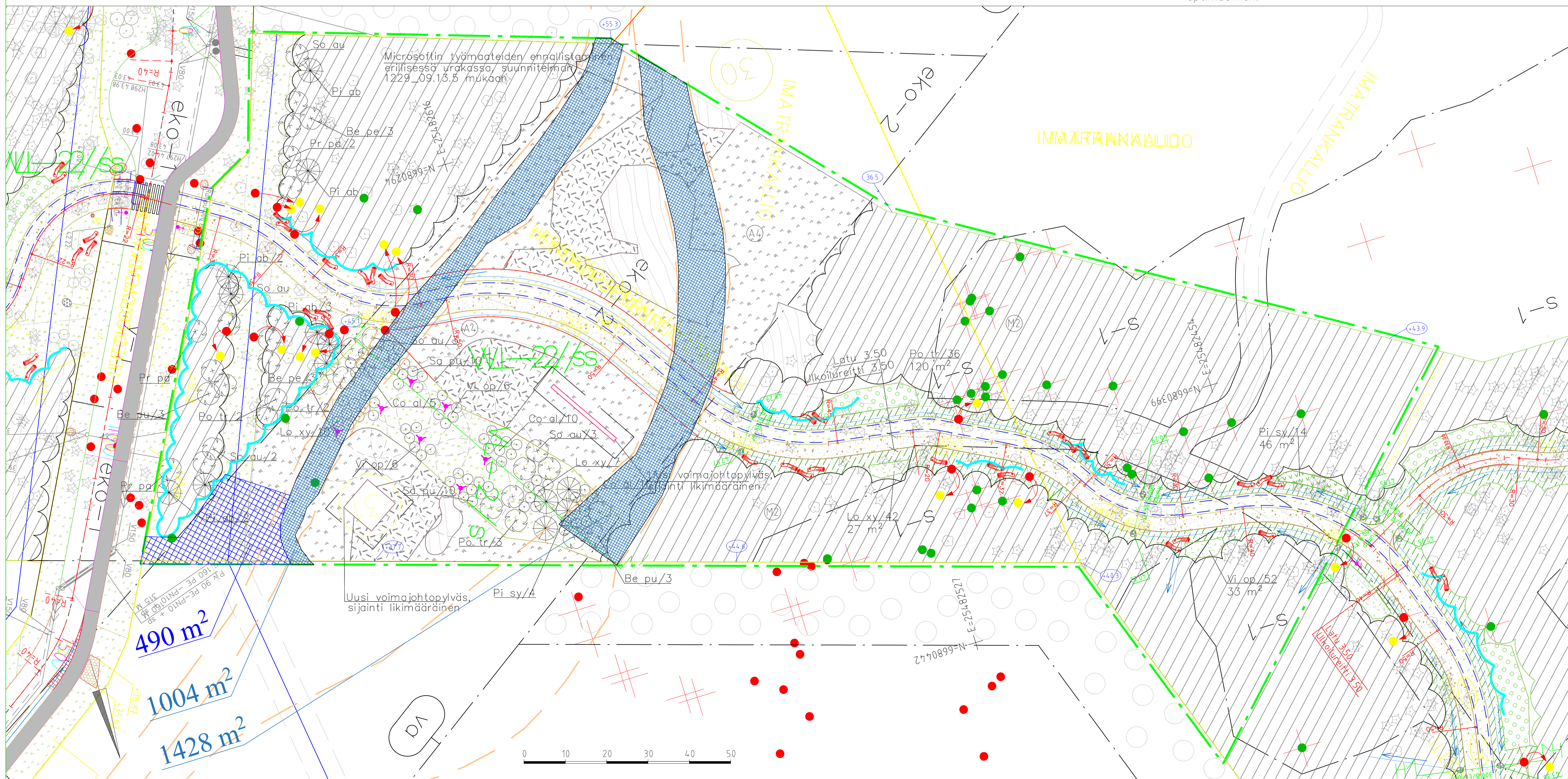
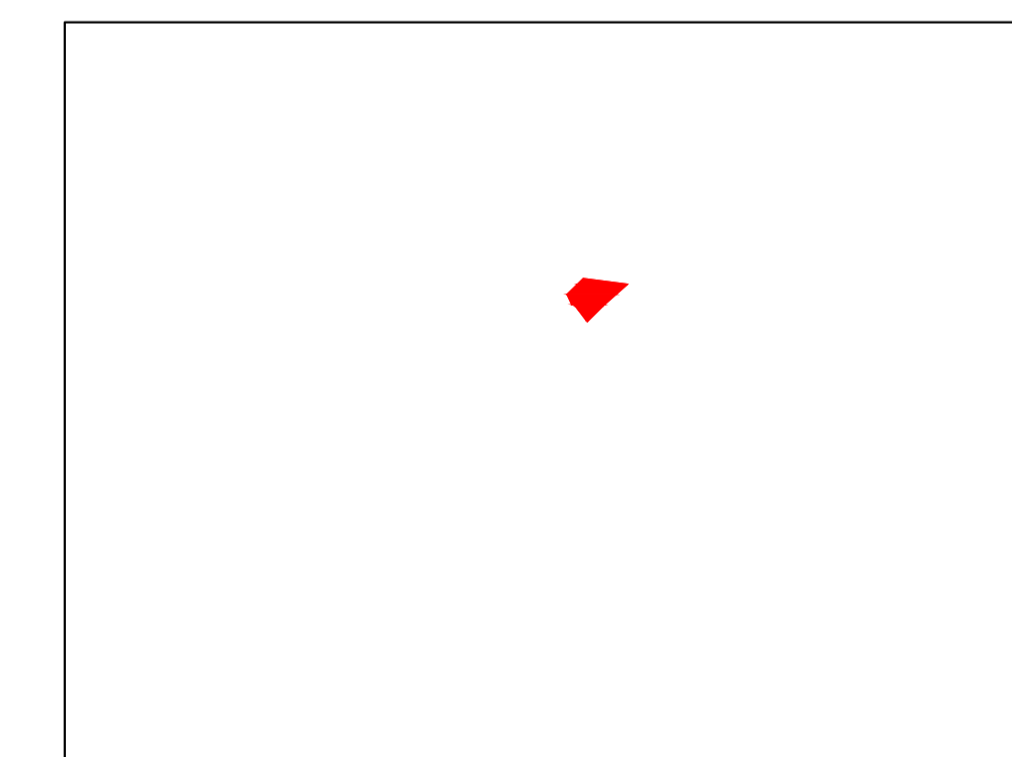
hyppytolppa				
Pi ab	Picea abies, metsäkuusi	125–150	I–VIII	9
Pi sy	Pinus sylvestris, metsämänty	mt	I–VIII	14
Pi sy	Pinus sylvestris, metsämänty	125–150	I–VIII	4

YKSITTÄISPENSAAT				
Co av	Corvus avellana, musta kyyhkynpensas	150–175	I–IV	25
Lo xy	Lonicera xylosteum, lehtokuusama	80–100	I–VI	17
Sa pu	Salix purpurea, punapaju	50–70	I–V	20
Vi op	Viburnum opulus, koiranheisi	150–175	I–VI	12

LEHTIPENSAAT (massa)				
Lo xy	Lonicera xylosteum, lehtokuusama	80–100	I–VI	42
Vi op	Viburnum opulus, koiranheisi	150–175	I–VI	52

Massalehtipensaiden taimiväli 80 x 80 cm
*mt = metsistymä

Poikkileikkaus on esitetty piirustuksessa nro 7565/225.



ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIIKAN KESKUS	ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALEN	PROJEKTI 10-10-2025 Karhumäki, Ihalampi
ALUE HEPOKORVENKALLIO	KAUPUNGIN HOGNAS	PIIRUSTUS 1:500
NIMI BODBACKANMETSÄ HEPOKORVENREITTI LANSI, PVL 350-647	PROJEKTI 1500	ETRS-GK25 HINNASTO 120000
ALUE PUISTO	PIIRUSTUS 7565/215	
GT SEITSEMÄN- PESÄKO	OHJEKUVAN JA OHJEKUVAN TUOTOSSIVOKKO	RAMBOLL 09/2025
SCALNA PESÄKO		MIHITU KYLÄLÄINEN
TARK PESÄKO		MANIA HANKALA