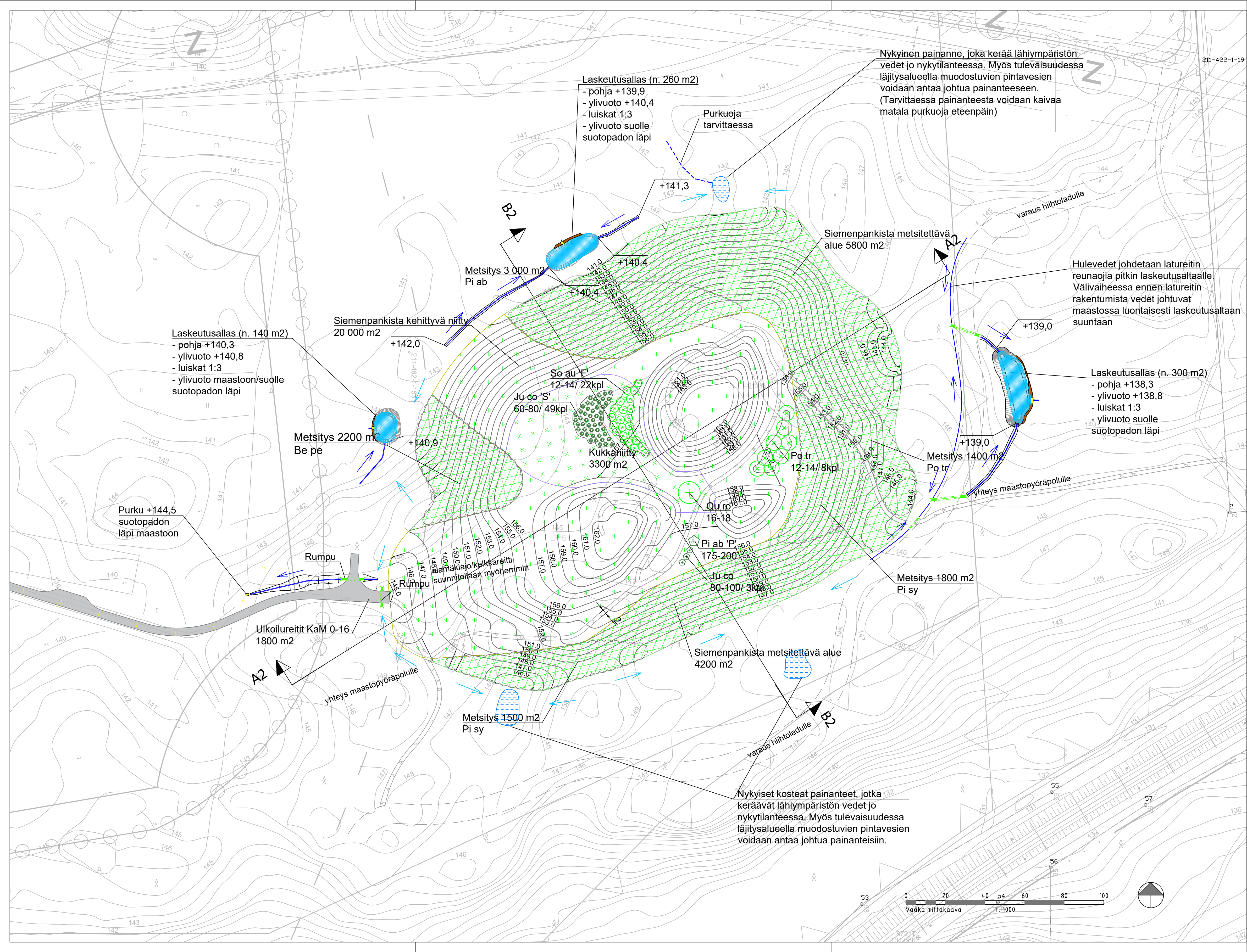


LIITE 1
ASEMAPIIRROS 1-17-19



- Merkintöjen selitykset**
- 5 m suunnittelualueen rajasta oleva viiva
 - Istutettavat yksittäispuut
 - Siemenpankista kehittyvä niitty
 - Kukkaniitty Siemenseos
 - Metsitys pottitaimilla
 - Siemenpankista kehittyvä metsä
 - Kuorikatealue
 - Ulkoilureitti, KaM 0-16
 - Suunniteltu korkeusasema
 - Nykyinen korkeusasema
 - Rajapyykit ja kiinteistöraja
 - Laskeutusallas
 - Oja ja virtaamanuoli
 - Suotopato (ydinosa raekooltaan 1-8 mm hiekasta, verhoiluna karkeampi kiviaines)

KASVILLISUUSLUETTELO

PUISTOPUUTAIMET

tunnus	nimi	taimikoko	m.vyöh.	kpl
Ju co	Juniperus communis kotikataja	80-100	I-VIII	3
Ju co 'S'	Juniperus communis f. suecica pylväskataja	60-80	I-VI	49
Pi ab 'P'	Picea abies f. pendula surukuusi	175-200	I-V	1
Po tr	Populus tremula metsähaapa	12-14	I-VI	8
So au 'F'	Sorbus aucuparia 'Fastigiata' pylväspihlaja	12-14	I-V	22
Qu ro	Quercus robur metsätammi	16-18	I-VI	1

METSITYSTAIMET

tunnus	nimi	2500/ha
Be pe	Betula pendula rauduskoivu	2500/ha
Pi ab	Picea abies metsäkuusi	2500/ha
Pi sy	Picea sylvestris metsämänty	2500/ha
Po tr	Populus tremula metsähaapa	2500/ha

Metsitystä pottitaimilla on yhteensä 10 000 m2.
 Siemenpankista kehittyvää metsää on 11 200 m2.
 Siemenpankista kehittyvää niittyä on 20 000 m2 ja kukkaniittyä 3 300 m2. Niitty nitetään vuosittain.

Takuuajana, eli 2 vuotta istuttamisesta, taimia tulee kastella. Takuuajan jälkeen kastelua ei tarvita.

Revisio A 27.3.2020 Muutettu suotopatojen selite

Tasokoordinaatisto ETRS-GK24 ja korkeusjärjestelmä N2000

K.osa/ kyla	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide	Pirustuslaji		Asemapiirros
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pirustuksen sisältö		Mittakaava
Lamminrahka Ylijäämämaiden sijoitusalue	Yleiskartta		1:1000
Kangasala	Suunn. ala	Työno	Tiedosto
RAMBOLL	Ramboll PL 718, Pakkahuoneenkäytävä 2 33101 Tampere puh. 020 755 6111 www.ramboll.fi	Pirustusno	Pirustuksia Muutos
Suunn.nimi, tekijä, allekirj.	Pirt.		Hyv.
Anni-Maija Fincke	ELTUR		Kaisa Rantee
	Pvm		17.12.2019

