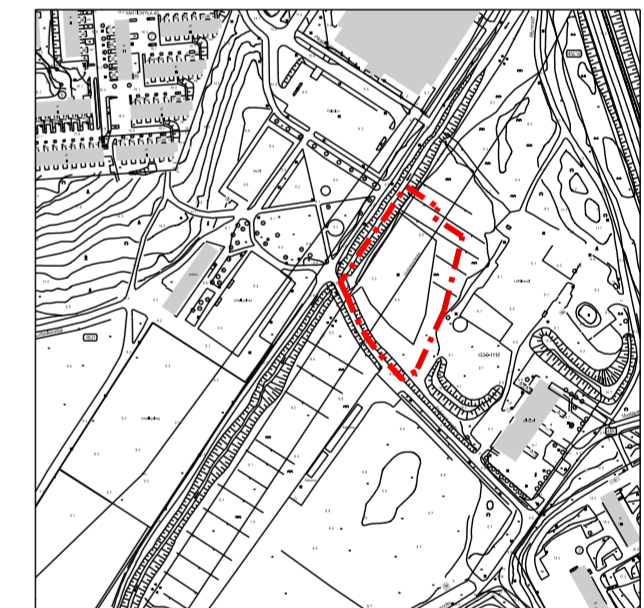


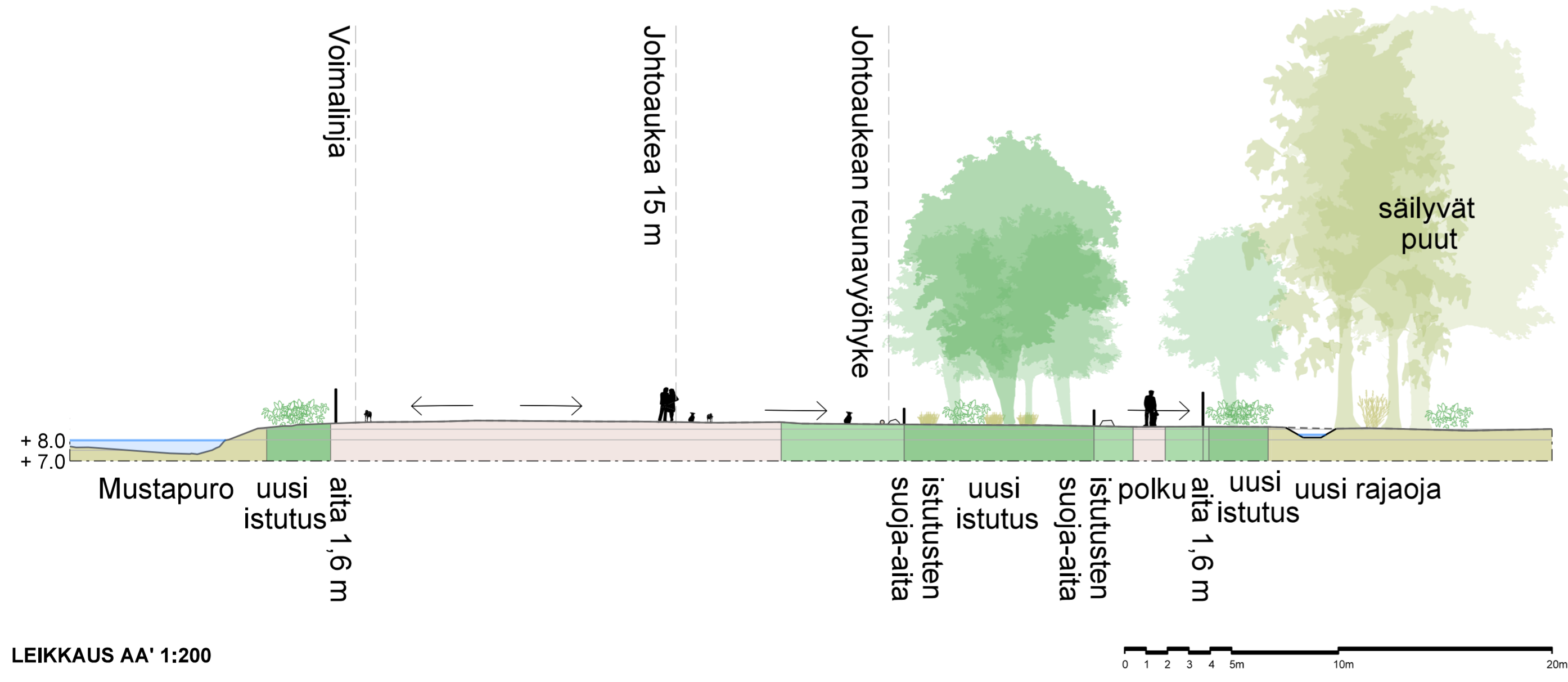
MERKINTÖJEN SELITYKSET:

- Säilyvä lehtipuu
- Istutettava lehtipuu
- Poistettava puu
- Uusi pensasistutus
- Erittäin haitallinen vieraslaji, jättipalsami, Impatiens glandulifera. Pintamaa kuorittava 40 cm syvyyteen ja 6 m etäisyydelle reunimmaisista jättipalseista
- Haitallinen vieraslaji, etelänruttojuuri, Petasites hybridus. Pintamaa kuorittava 50 cm syvyyteen ja 2 m etäisyydelle reunimmaisista etelänruttojuurista
- Uusi niitty
- Uusi maisemanurmi
- Säilyvä/ pintakunnostettava luonnonsorapäälyste
- Uusi luonnonsorapäälyste
- Säilyvä/ pintakunnostettava kivituhka
- Poistettava aita
- Uusi kolmilanka-aita, Helsingin tyyppikuvan "Koirapuiston portit ja aidat" mukainen. Isojen koirien aitauksen korkeus 160 cm ja pienten 140 cm. Aitaa upotetaan 20 cm maan alle. Aitaa maadoitetaan maadoituselektrodilla.
- Istutusten väliaikainen suojaus
- Uusi porttijärjestely, Helsingin tyyppikuvan "Koirapuiston portit ja aidat" mukainen. Portit maadoitetaan maadoituselektrodilla. Portit liitetään erillisellä johtimella portin tolppaan.
- HK Uusi hiekotushiekka-astia, luonnonhiekkä, ei sepeliä
- PK Uusi penkki
- Poistuvat kalusteet ja varusteet
- Säilyvät kalusteet ja varusteet
- SKA Uusi syväkeräysastia sekä jätösten siivousvälineet
- INFO Uusi infotaulu
- Puunrungot, alueelta kaadettavien puiden runkoja
- Uusi maakivi
- Uusi valaisin
- Säilyvä rumpu
- Uusi oja ja veden valumissuunta
- Säilyvä oja
- Puistoalueen raja
- Suunnittelualan raja

PUISTOSUUNNITELMA 1:500



Karttaindeksi 1:5 000



LEIKKAUS AA' 1:200

LUONNOS

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala		www.hel.fi	
45. Vartiokylä		sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi	
VARTIOKYLÄN KOIRA-AITAUKSEN PERUSKORJAUS Mylytontunpolku 1			
Puistosuunnitelma			
MK 1:500	LITTYY 00000/000	NRO	KHS
1:200	KORVAA 00000/000	VIO 6403/01	KYLK
KORVATTU 00000/000	TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25	HYV. x.x.2023	N.N
ASEMAKAAVA 11420	KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000	TARK. x.x.2023	N.N
LIKENNES. 00000		PROJ. x.x.2023	N.N
		HYV. x.x.2023	N.N
		TARK. x.x.2023	N.N
		LAAT. x.x.2023	A-M. Niittynen, L. Westerlund