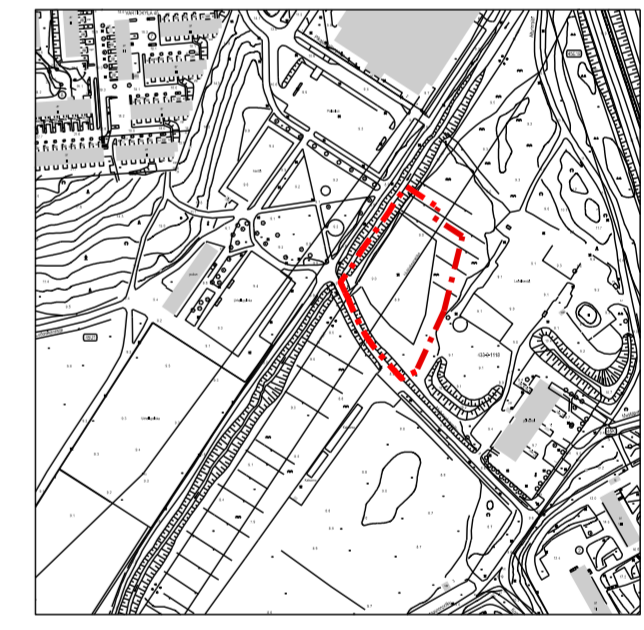


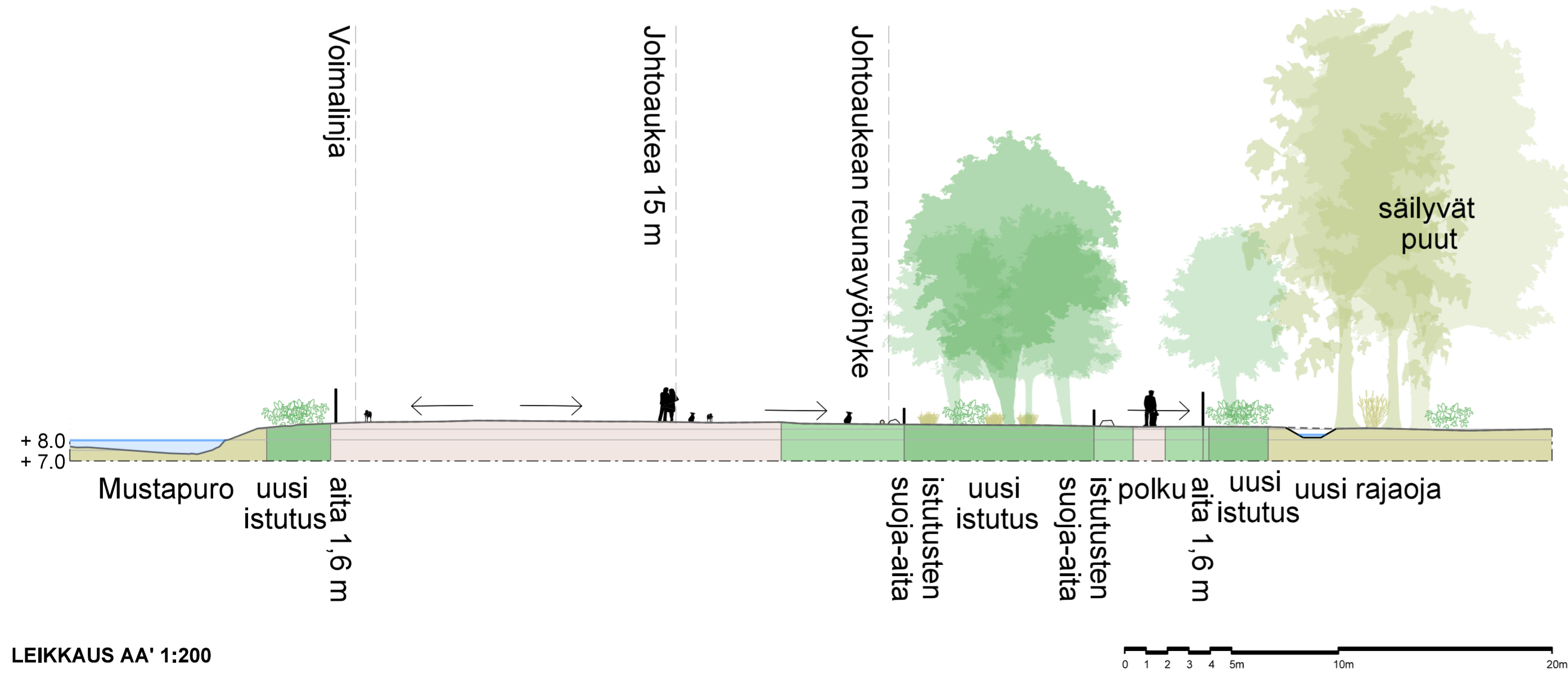
MERKINTÖJEN SELITYKSET:

- Säilyvä lehtipuu
- Istutettava lehtipuu
- Poistettava puu
- Uusi pensasistutus
- Haitallinen vieraslaji, jättipalsami, Impatiens glandulifera. Pintamaa kuorittava 40 cm syvyyteen ja 6 m etäisyydelle reunimmaisista jättipalsameista
- Haitallinen vieraslaji, eteläruttojuuri, Petasites hybridus. Pintamaa kuorittava 50 cm syvyyteen ja 2 m etäisyydelle reunimmaisista eteläruttojuurista
- 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.
- Uusi hiekotushiekka-astia, luonnonhiekkä, ei sepeliä
- Uusi penkki
- Poistuvat kalusteet ja varusteet
- Säilyvät kalusteet ja varusteet
- Uusi syväkeräyssastia sekä jätösten siivousvälineet
- 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

Helsinki Kaupunkiympäristön toimiala		www.hel.fi	
45. Vartiokylä		sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi	
VARTIOKYLÄN KOIRA-AITAUKSEN PERUSKORJAUS Myllyntunpolku 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. 21.2.2024 J. Luomanen
	ASEMAKAAVA 11420	KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000	TARK. 20.2.2024 K. Arrakoski
	LIKENNES. 00000		PROJ. 20.2.2024 B. Barbafo
			HYV. 16.2.2024 T. Perälä
			TARK. 16.2.2024 T. Perälä
			LAAT. 16.2.2024 A-M. Niittyneen, L. Westerlund