

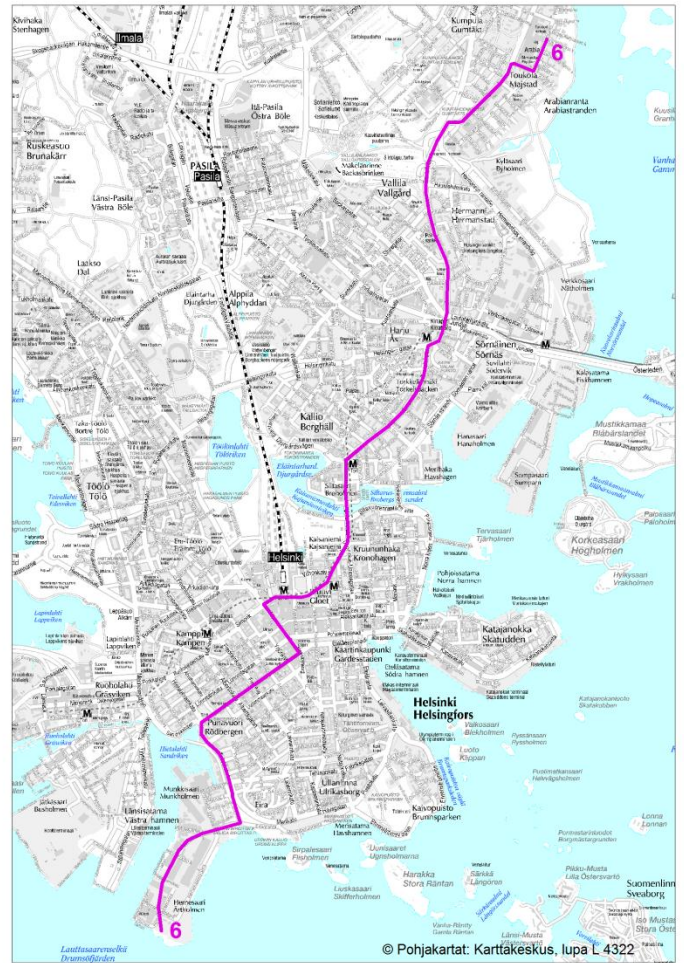
Linja 6

Hernesaari - Hietalahti - Rautatieasema - Sörnäinen - Arabia

Maanantai - perjantai										
	5.30 - 6.00	6.00 - 7.00	7.00 - 9.00	9.00 - 15.00	15.00 - 17.30	17.30 - 19.00	19.00 - 21.00	21.00 - 23.00	23.00 - 01.00	1.00 - 2.00
vuoroväli	10	10	10	10	10	10	10	12	20	20
kierrosaika	80	100	100	100	105	105	100	84	80	80
vaunuja	8	10	10	10	11	11	10	7	4	4

Lauantai									
		6.00 - 8.00	8.00 - 10.00	10.00 - 18.00	18.00-21.00	21.00-23.00	23.00-01.00	1.00-2.00	
vuoroväli		12	10	10	10	12	20	20	
kierrosaika		84	100	100	90	84	80	80	
vaunuja		7	10	10	9	7	4	4	

Sunnuntai									
		6.00-7.00	7.00-10.00	10.00 - 18.00	18.00-21.00	21.00-23.00	23.00-01.00	1.00-2.00	
vuoroväli		15	12	12	12	12	20	20	
kierrosaika		75	90	90	90	84	80	80	
vaunuja		5	8	8	8	7	4	4	



Linjan 6 reitti pitenee eteläpäässä ensimmäisessä vaiheessa Hietalahdesta Telakkakatua Eiranrantaan ja myöhemmin Hernesaaren asuinalueen rakentuessa Hernesaaren kärkeen.

Linjan liikennöintiajat laajenevat linjan ulottuttua Hernesaaren kärkeen saakka. Linjan vaunukierto on jatkossakin yhteinen linjan 8 kanssa ja vaunut vaihtavat linjaa Arabianrannassa.

Linja tarjoaa hyvät kokopäiväiset yhteydet Punavuoresta, Arabianrannasta ja Hämeentien varrelta keskustaan.

Linja 6

Hernesaari - Hietalahti - Rautatieasema - Sörnäinen - Arabia

Keskeiset vaihtopaikat linjan varrella

Ylioppilastalo, Rautatieasema, Hakaniemi, Sörnäinen

Tahdistustavoitteet

Linja 7 välillä Hakaniemi - Sörnäinen

Linja 8 välillä Sörnäinen - Arabia

Linjalla on yhteinen vaunukierto linjan 8 kanssa.

Infrastruktuuri

Linjan reittimuutos edellyttää Telakkakadun ja Hernesaaren raitiotien toteuttamista. Raitiotie on merkitty Hernesaaren osayleiskaavaehdotukseen.

Linjalla on yhteinen vaunukierto linjan 8 kanssa ja siitä seuraa pitkä kierrosaika. Linjalla kuljettajien sosiaalitila on Hakaniemessä. Kuljettajien sosiaalitiloja koskevien kriteerien perusteella kuljettajien wc tulisi toteuttaa linjan eteläiseen päähän Hernesaassa..

Muut suunnitelmat ja jatkosuunnittelutarpeet

Hernesaaren raitiotiehankeen suunnittelu jatkuu.