

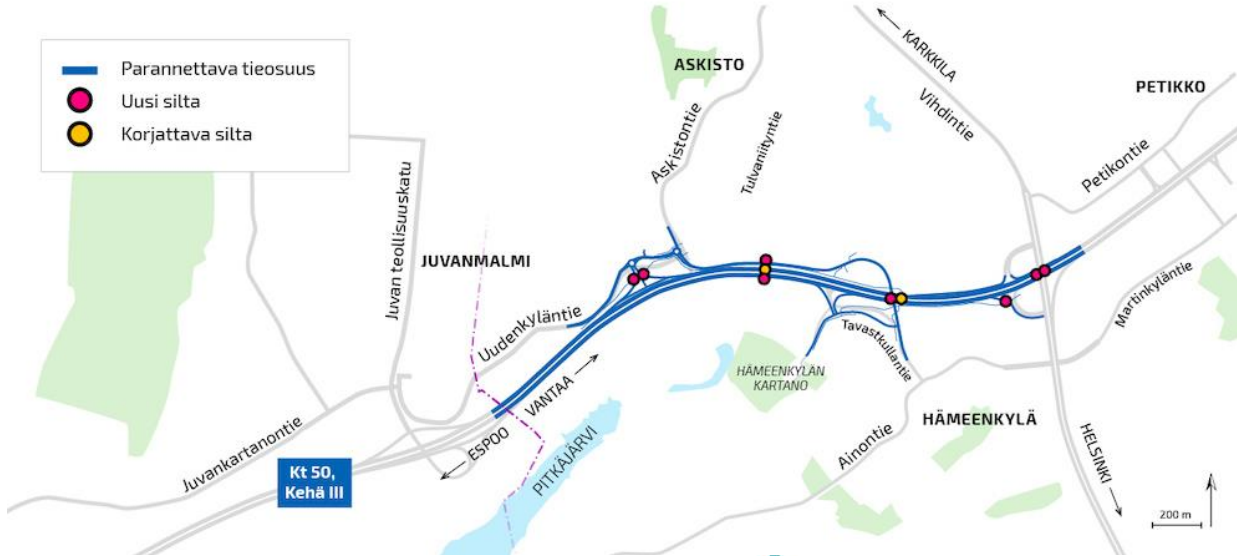


4.2.2022

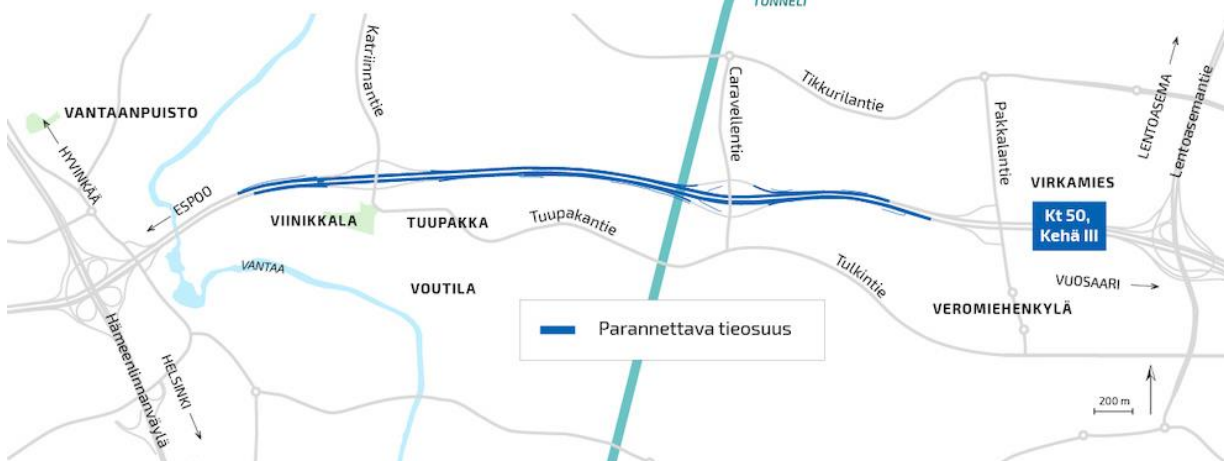
## Väylävirasto Trafikledsverket

### Kehä III parantaminen 3. vaihe KU

#### KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, ASKISTO Rakennussuunnitelma



#### KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, VANTAANKOSKI-PAKKALA Rakennussuunnitelma



**Kuukausiraportti nro 1/2022**  
**Tarkastelujakso: 1.1.2022 - 31.1.2022**  
**Laatinut: Welado Oy**  
**Hyväksynyt: Väylävirasto**



Väylävirasto  
Trafikledsverket

4.2.2022

Raportti 2 (7)

VÄYLÄ/7673/02.01.01/2020

**Sisällys**

1 Hankkeen yleiskatsaus .....	3
2 Hankkeen vaiheet ja tilanne .....	3
2.1 Siltatyöt .....	3
2.2 Väylätyöt.....	5
3 Aikataulu .....	6
4 Kustannukset.....	6
5 Muut asiat .....	7



4.2.2022

# Väylävirasto Trafikledsverket

## 1 Hankkeen yleiskatsaus

Valmiusasteet hankeosilla (tilanne 2.2.2022)

	Valmiusaste (%)
<b>Hankeosa 1: Askisto</b>	<b>48</b>
Sillat (S101-S111)	64
ST S112	0
Korjattava silta U-950	0
Korjattava silta U-1468	0
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	45
Päällysteet	20
Liikenteenhallinta	15
HSY	10
<b>Hankeosa 2: Vantaankoski-Pakkala</b>	<b>99</b>
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	100
Päällysteet	99
Liikenteenhallinta	100
HSY	80

MVR-mittaukset:

- MVR-mittausten keskiarvo tammikuulta: 96,71 %
- MVR-mittausten keskiarvo hankkeen alusta: 97,55 %

Hankkeella ei ole sattunut poissaoloon johtaneita työtapaturmia tammikuussa. Tapaturmataajuus tammikuun 2021 lopussa on 0.

Avaintulosalueen ensimmäinen tarkastelujakso oli aikavälillä 1.3.2021-31.12.2021 ja mediaseurantareportti hankkeen julkisuuskuvasta on saatu 31.1.2022. Toisen tarkastelujakson aikaväli on 1.1.2022-31.12.2022.

## 2 Hankkeen vaiheet ja tilanne

### 2.1 Siltatyöt

#### Askisto

Sillan S106 kannen rauditus on hyvässä vauhdissa. Sillan S107 anturat on valettu ja uusien siipimuurien sekä kannen muottityöt ovat käynnissä. Viimeinen välituki T3 on valmistunut sillalla S111. Lisäksi S111 siltakannen telineen ja muotin rakentaminen on käynnissä.

#### Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä siltatöitä.



**Kuva 1. S106 siltakannen rauditus käynnissä.**



**Kuva 2. Sillan S107 anturat valettu.**



**Kuva 3. Sillan S111 maatuen T6 muotit purettu. Kansimuotin teko käynnissä.**



4.2.2022

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 2.2 Väylätyöt

#### Askisto

Väylällä K2 Ainontien varaston kohdalla vesihuollon rakentaminen on käynnissä. Askiston tukimuurille on tehty viimeistelytyötä ja S105 paalulaattojen rakentaminen on käynnissä. Meluseinien ME2 ja ME3 paalutus ja kevyen liikenteen väylän K1J jakavan kerroksen levittäminen on aloitettu. Kehä III:lla on käytössä kiertotie Hämeenkylässä kartanon kohdalla. Myös Kehä III:n ylittävällä Vihdintiellä on käytössä kiertotie sillan S111 kohdalla. Lisäksi Askiston liittymä on suljettu ja ajo Askistoon tapahtuu Juvanmalmin tai Vihdintien kautta.

#### Vantaankoski-Pakkala

Nuolitian kohdalla vesihuollon rakentaminen on käynnissä. Hankeosan muut työt ovat valmistuneet.



Kuva 4. S105 paalulaatan valu käynnissä väylällä K2.



Kuva 5. Vesihuollon rakentaminen käynnissä väylällä K2 Ainontien varaston kohdalla.



4.2.2022

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 3 Aikataulu

Hankeosan 2 (Vantaankoski-Pakkala) työt ovat valmistuneet lukuun ottamatta HSY:n töitä.

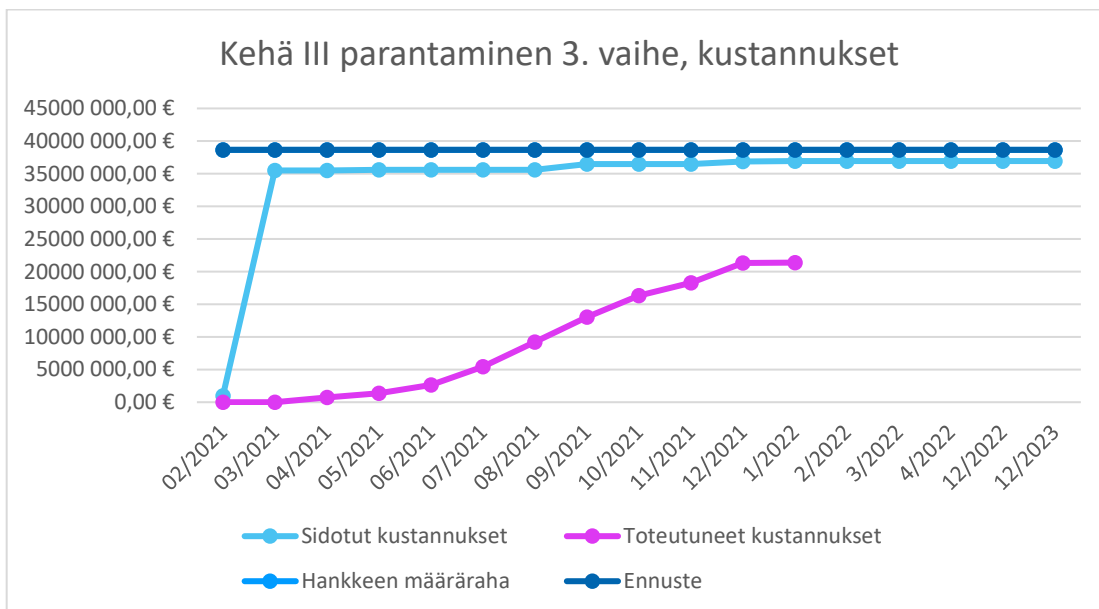
Hankeosan 1 (Askisto) työt etenevät aikataulussa. Hankeosa valmistuu 31.10.2023 mennessä.

### 4 Kustannukset

Koko hankkeen toteutuneet ja sidotut (solmitut sopimukset) kustannukset (alv 0 %) 31.1.2022 mennessä on esitetty seuraavassa taulukossa.

	Väylävirasto	Vantaan kaupunki	ELY-keskus	Fintraffic Tie Oy	HSY	Yhteensä
<b>Yhteiset</b>						
<b>Sidotut kustannukset</b>	27 306 087,95 €	8 396 192,32 €	480 270,55 €	99 401,00 €	659 954,00 €	36 941 905,82 €
<b>Toteutuneet kustannukset</b>	16 044 257,93 €	4 919 001,64 €	201 270,55 €	40 443,00 €	180 000,00 €	21 384 973,12 €

Koko hankkeen kustannusennuste on 39,503 M€. Ennuste sisältää myös ELY-keskuksen, Fintrafficin ja HSY:n maksuosuudet.



Kuva 6. Koko hankkeen kustannukset 1/2022.



4.2.2022

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 5 Muut asiat

Hankkeen viestintä:

- Internet: <https://vayla.fi/keha3-parantaminen>
- Facebook: <https://m.facebook.com/KehaIIiparantaminen3vaihe/>

Tammikuussa julkaistut tiedotteet, uutiset ja somejutut:

- Facebook-postaus Askiston hankeosan valmiusasteesta
- Facebook-postaus Askiston siltatöistä
- Facebook-postaus muuttuneista kevyen liikenteen reiteistä Petikon ja Variston alueella