

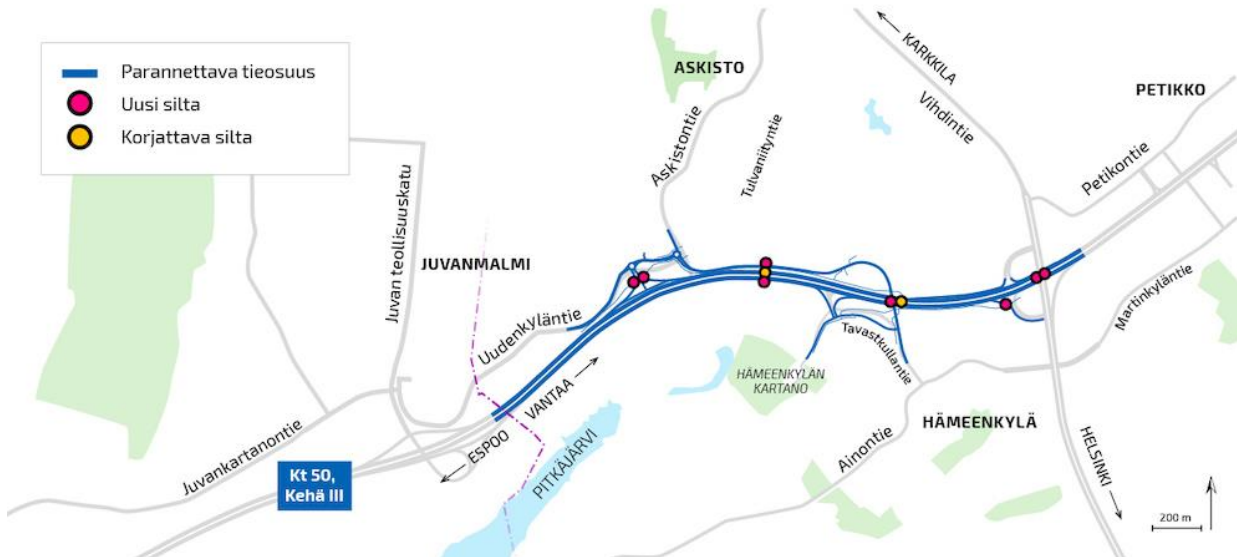


6.3.2023

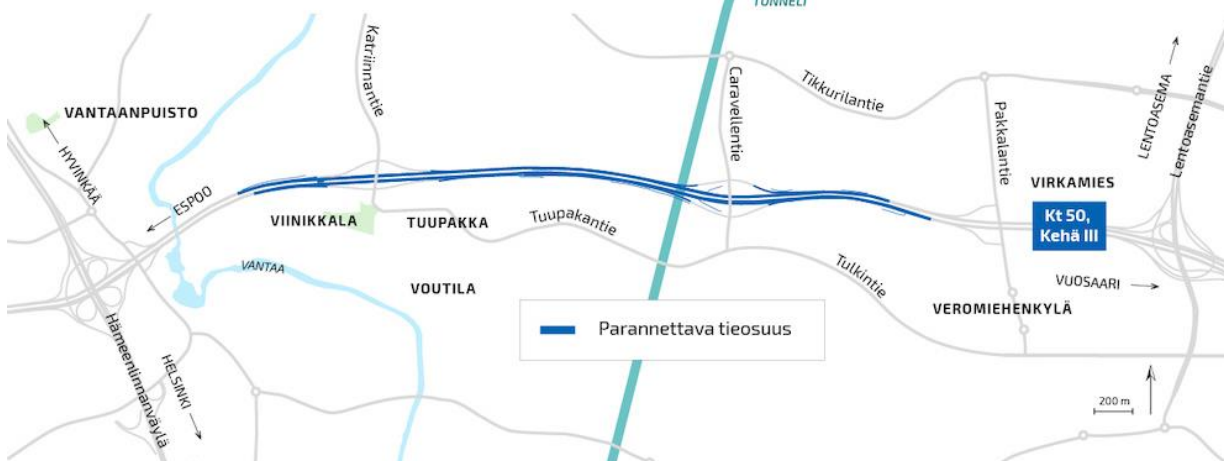
## Väylävirasto Trafikledsverket

### Kehä III parantaminen 3. vaihe KU

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



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



**Kuukausiraportti nro 2/2023**  
**Tarkastelujakso: 1.2.2023 – 28.2.2023**  
**Laatinut: Welado Oy**  
**Hyväksynyt: Väylävirasto**



Väylävirasto  
Trafikledsverket

6.3.2023

Raportti 2 (7)

VÄYLÄ/7673/02.01.01/2020

**Sisälllys**

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



6.3.2023

# Väylävirasto Trafikledsverket

## 1 Hankkeen yleiskatsaus

Valmiusasteet hankeosilla (tilanne 3.3.2023)

	Valmiusaste (%)
<b>Hankeosa 1: Askisto</b>	<b>88</b>
Sillat (S101-S111)	100
ST S112	42
Korjattava silta U-950	5
Korjattava silta U-1468	100
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	92
Päällysteet	80
Liikenteenhallinta	80
HSY	100
<b>Hankeosa 2: Vantaankoski-Pakkala</b>	<b>100</b>
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	100
Päällysteet	100
Liikenteenhallinta	100
HSY	100

MVR-mittaukset:

- MVR-mittausten keskiarvo helmikuulta: 96,87 %
- MVR-mittausten keskiarvo hankkeen alusta: 96,80 %

Hankkeella ei ole sattunut poissaoloon johtaneita työtapaturmia helmikuussa. Tapaturmataajuus helmikuun 2023 lopussa on 0.

## 2 Hankkeen vaiheet ja tilanne

### 2.1 Siltatyöt

#### Askisto

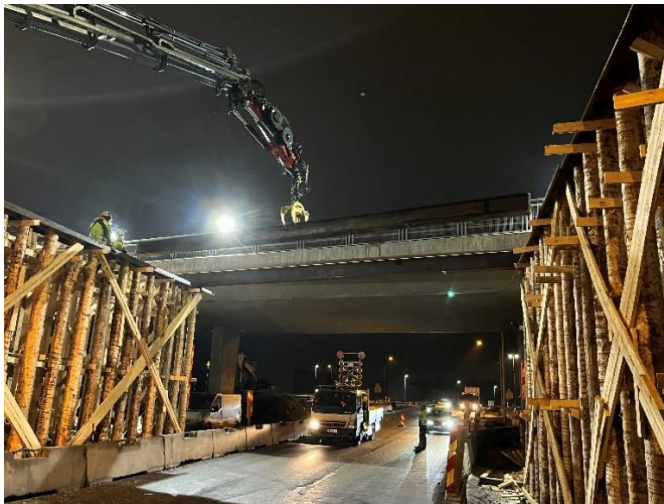
Helmikuun aikana sillan S112 telinetyöt on saatu valmiiksi. Telineaukkojen tolpat ja palkit on asennettu ja kannen muottitöitä on aloitettu. Kehä III:n ylittävän Vihdintien kiertotie kulkee edelleen uuden sillan S111 kautta ja Kehä III:n kiertotie sillan U-950 kohdalla on suoritettu viikolla 7. Seuraavaksi aloitetaan korjaamaan ELY-keskuksen siltaa U-950.

#### Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä siltatöitä.



**Kuva 1. Sillan S112 aukkopalkkeja tukevien tolpien pystytys käynnissä.**



**Kuva 2. Sillan S112 aukkopalkkien nosto käynnissä.**



**Kuva 3. Kannen laudoitus käynnissä sillalla S112.**



6.3.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 2.2 Väylätyöt

#### Askisto

Askistossa viimeiset pilaristabiloinnit ja HSY:n vesihuoltotyöt ovat valmistuneet. Valaistus- ja kaapeliputkia on asennettu väylällä K2. Melukaiteen Me1 puuttuva lohko on saatu valmiiksi. Meluseinää Me3 rakennetaan. Lisäksi Askiston tukimuurin viimeisten lohkojen rakentaminen on käynnissä.

#### Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä väylätöitä.



**Kuva 4. Askiston tukimuurin lohkon L13 rakentaminen käynnissä.**



**Kuva 5. Valaistus- ja kaapeliputkien asennus käynnissä.**



6.3.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 3 Aikataulu

Hankeosan 2 (Vantaankoski-Pakkala) työt ovat valmistuneet.

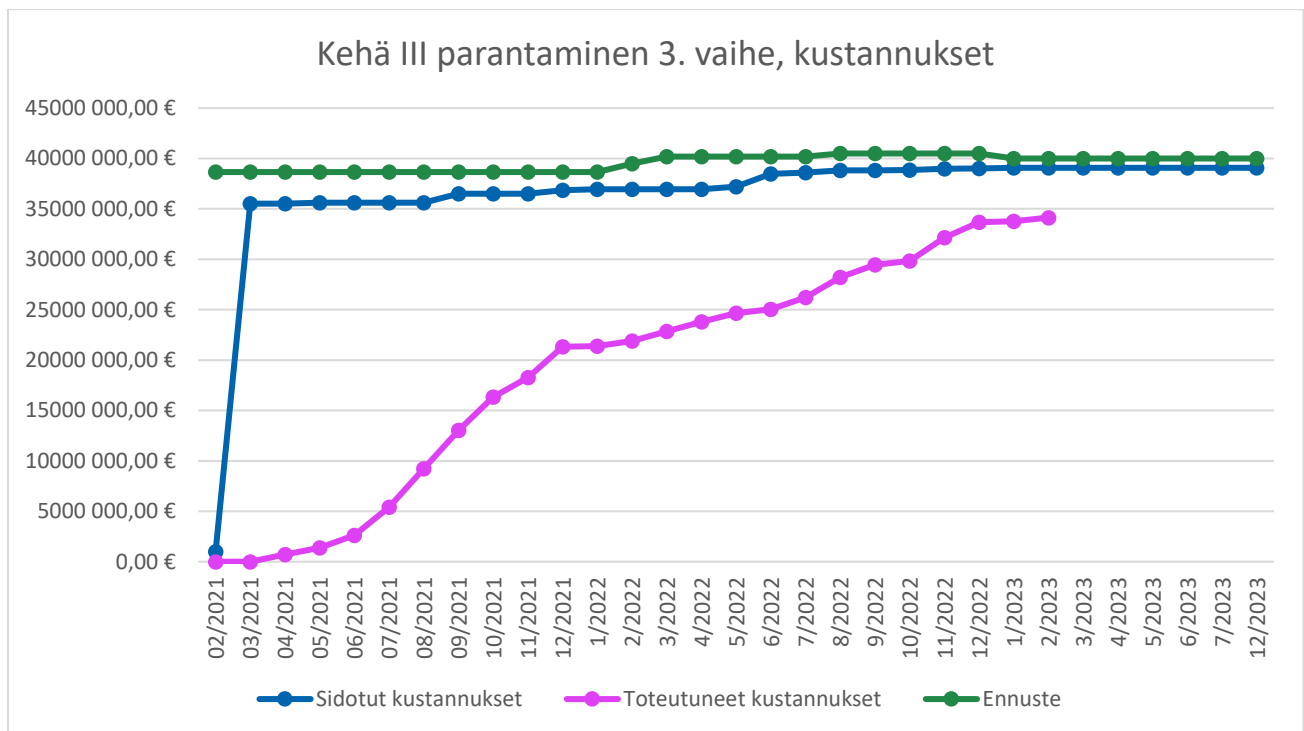
Hankeosan 1 (Askisto) työt etenevät aikataulussa. Hankeosa valmistuu 31.10.2023 mennessä.

### 4 Kustannukset

Koko hankkeen toteutuneet ja sidotut (solmitut sopimukset) kustannukset (alv 0 %) 31.1.2023 mennessä on esitetty seuraavassa taulukossa.

	Väylävirasto	Vantaan kaupunki	ELY-keskus	Fintraffic Tie Oy	HSY	Yhteensä
<b>Yhteiset</b> Sidotut kustannukset	28 749 956,55 €	8 780 124,82 €	485 069,55 €	148 624,40 €	911 443,80 €	39 075 219,12 €
Toteutuneet kustannukset	25 044 232,71 €	7 794 438,50 €	344 069,55 €	43 403,00 €	911 443,80 €	34 137 587,56 €

Koko hankkeen kustannusennuste on 40,000 M€. Ennuste sisältää myös ELY-keskuksen, Fintrafficin ja HSY:n maksuosuudet.



Kuva 6. Koko hankkeen kustannukset 2/2023.



6.3.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 5 Muut asiat

Hankkeen viestintä:

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

Helmikuussa julkaistut tiedotteet, uutiset ja somejutut:

- Tiedote "Kehä III:n parannustöissä käynnistyy keväällä loppusuora"
- Facebook-postaus hankkeen viimeisistä töistä ja aikataulusta
- Facebook-postaus lännen ajosuunnan kiertotien poistumisesta Kehä III:lla Hämeenkylässä
- Facebook-postaus ystävänpäivän toivotuksista
- Facebook-postaus hankkeen valmiusasteesta