

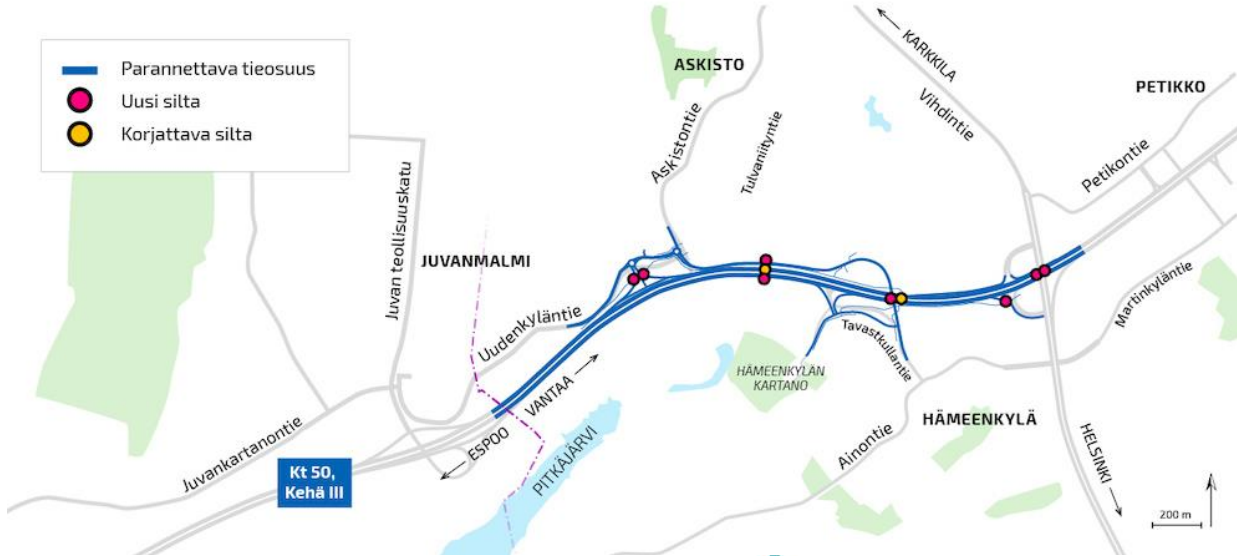


4.5.2023

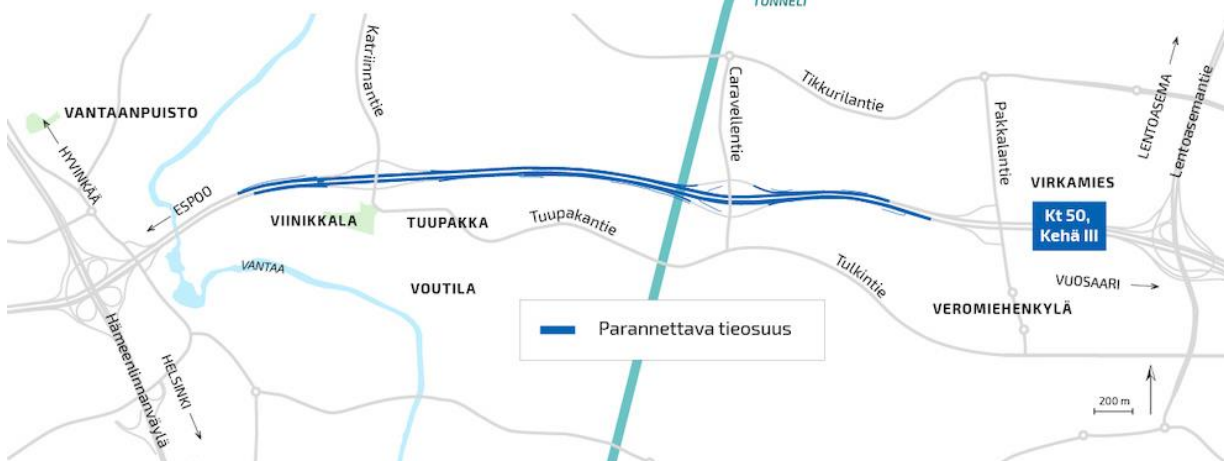
## Väylävirasto Trafikledsverket

### Kehä III parantaminen 3. vaihe KU

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



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



**Kuukausiraportti nro 4/2023**  
**Tarkastelujakso: 1.4.2023 – 30.4.2023**  
**Laatinut: Welado Oy**  
**Hyväksynyt: Väylävirasto**



4.5.2023

# Väylävirasto Trafikledsverket

## 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



4.5.2023

# Väylävirasto Trafikledsverket

## 1 Hankkeen yleiskatsaus

Valmiusasteet hankeosilla (tilanne 3.5.2023)

	Valmiusaste (%)
<b>Hankeosa 1: Askisto</b>	<b>92</b>
Sillat (S101-S111)	100
ST S112	74
Korjattava silta U-950	34
Korjattava silta U-1468	100
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	95
Päällysteet	88
Liikenteenhallinta	88
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 huhtikuulta: 96,96 %
- MVR-mittausten keskiarvo hankkeen alusta: 96,72 %

Hankkeella ei ole sattunut poissaoloon johtaneita työtapaturmia huhtikuussa. Tapaturmataajuus huhtikuun 2023 lopussa on 0.

## 2 Hankkeen vaiheet ja tilanne

### 2.1 Siltatyöt

#### Askisto

Huhtikuussa sillan S112 kantta on jälkihoidettu ja siltakannen muotit on purettu pois. Sillalle on asennettu liikuntasaumalaitteet ja sääsuoja on rakennettu sillan päälle. Myös sillan pohjoispuolen siirtymäläaatta on raudoitettu ja valettu. Kehä III:n ylittävän Vihdintien kiertotie kulkee edelleen uuden sillan S111 kautta. ELY-keskuksen siltaa U-950 korjataan. Sillan reunapalkki sekä siipimuurit on raudoitettu ja valettu. Sääsuoja on pystytetty sillalle. Seuraavaksi on vuorossa siltakannen vedeneristäminen. Sillalla S106 on huhtikuussa tehty keilan kivitöitä.

#### Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä siltatöitä.



**Kuva 1. Sillan S112 muotti on purettu. Sääsuojan rakentaminen siltakannen päälle käynnissä.**



**Kuva 2. Sillan U-950 reunapalkki valettu ja kannen sääsuojan rakentaminen käynnissä.**



**Kuva 3. Sillan S106 pohjoispuolen keilan kivityöt käynnissä.**





4.5.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 2.2 Väylätyöt

#### Askisto

Askiston väylätöissä on huhtikuussa keskitytty päällystystöihin. Kantavia kerroksia on viimeistely ja asfaltointi on monella väylällä hyvässä vauhdissa. Lisäksi luiskia on muotoiltu ja reunakivitoita on tehty.

#### Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä väylätöitä.



**Kuva 4. Väylän K3J kantava kerros viimeistely. Reunakivityöt vaiheessa.**



**Kuva 5. Väylälle K2 levitetty ABK-kerros.**



4.5.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 3 Aikataulu

Hankeosan 2 (Vantaankoski-Pakkala) työt ovat valmistuneet.

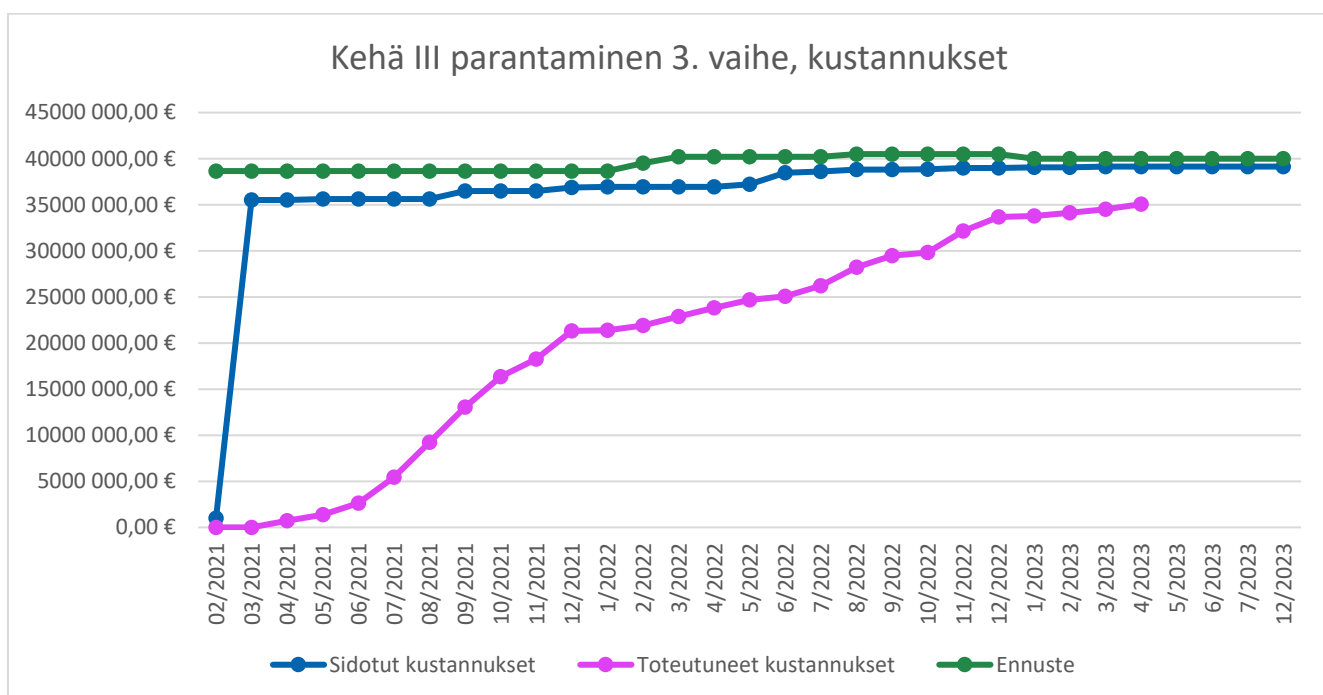
Hankeosan 1 (Askisto) työt etenevät aikataulussa. Hankeosa valmistuu 31.10.2023 mennessä.

### 4 Kustannukset

Koko hankkeen toteutuneet ja sidotut (solmitut sopimukset) kustannukset (alv 0 %) 4.5.2023 mennessä on esitetty seuraavassa taulukossa.

	Väylävirasto	Vantaan kaupunki	ELY-keskus	Fintraffic Tie Oy	HSY	Yhteensä
<b>Yhteiset</b> Sidotut kustannukset	28 802 051,84 €	8 793 972,93 €	485 069,55 €	148 624,40 €	911 443,80 €	39 141 162,52 €
Toteutuneet kustannukset	25 773 946,75 €	7 987 888,30 €	344 069,55 €	43 403,00 €	911 443,80 €	35 060 751,40 €

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



Kuva 6. Koko hankkeen kustannukset 4/2023.



4.5.2023

## Väylävirasto Trafikledsverket

### 5 Muut asiat

Hankkeen viestintä:

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

Huhtikuussa julkaistut tiedotteet, uutiset ja somejutut:

- Facebook-postaus työmaa-alueella liikkumisesta
- Facebook-postaus sillan S112 telineiden purkamisesta
- Facebook-postaus pääsiäisestä
- Facebook-postaus hankkeen valmiusasteesta