



6.5.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

Kehä III parantaminen 3. vaihe KU

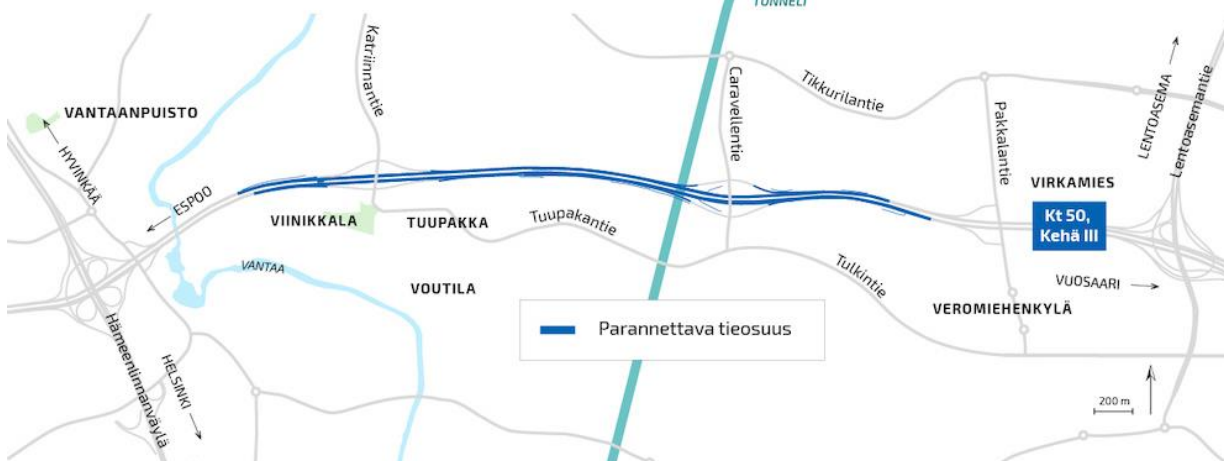
KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, ASKISTO

Rakennussuunnitelma



KEHÄ III PARANTAMINEN 3.VAIHE, VANTAANKOSKI-PAKKALA

Rakennussuunnitelma

**Kuukausiraportti nro 4/2022****Tarkastelujakso: 1.4.2022 - 30.4.2022****Laatinut: Welado Oy****Hyväksynyt: Väylävirasto**



Väylävirasto
Trafikledsverket

6.5.2022

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



6.5.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

1 Hankkeen yleiskatsaus

Valmiusasteet hankeosilla (tilanne 5.5.2022)

	Valmiusaste (%)
Hankeosa 1: Askisto	57
Sillat (S101-S111)	75
ST S112	0
Korjattava silta U-950	0
Korjattava silta U-1468	0
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	60
Päällysteet	30
Liikenteenhallinta	15
HSY	50
Hankeosa 2: Vantaankoski-Pakkala	99
Louhintatyöt	100
Maanrakennustyöt	100
Päällysteet	99
Liikenteenhallinta	100
HSY	85

MVR-mittaukset:

- MVR-mittausten keskiarvo huhtikuulta: 96,88 %
- MVR-mittausten keskiarvo hankkeen alusta: 97,38 %

Hankkeella ei ole sattunut poissaoloon johtaneita työtapaturmia huhtikuussa. Tapaturmataajuus huhtikuun 2022 lopussa on 0.

2 Hankkeen vaiheet ja tilanne

2.1 Siltatyöt

Askisto

Sillan S105 teline- ja muottityöt ovat käynnissä. Huhtikuussa sillalta S106 poistettiin lunta ja sopivia olosuhteita betonoinnille odotettiin. Silta valettiin toukokuun alussa. Sillan S107 levitysosien työt ovat eristystä vaille valmiit. S107 alikulkuun kerääntyi paljon vettä, joka on pumpattu pois. Sillan S108 ympäristössä on viimeistelty luiskia. S111 siltakansi on betonoitu ja nyt käynnissä ovat kaidetyöt sekä siirtymälaittojen rakentaminen.

Vantaankoski-Pakkala

Tällä hankeosalla ei ole keskeneräisiä siltatöitä.



Kuva 1. Sillan S105 muotin rakentaminen käynnissä.



Kuva 2. Sillan S107 alikulku täynnä vettä ja pumppaus käynnissä.



Kuva 3. Sillan S111 kannen betonointi käynnissä.



6.5.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

2.2 Väylätyöt

Askisto

Askiston kohdan rakenteilla olevilla väylillä on rakennettu vesihuoltoa ja rakennekerroksia sekä viimeistely luiskia. Myös valaisintekniikkaa on asennettu ja väylälle J2 on asennettu pumppaamo. Sillan S104 kohdan kiertotie on päällystetty ja avattu liikenteelle lännen suuntaan. Myös Askiston työalueen muita rampeja ja väyliä on päällystetty. Kehä III:lla on S104 kohdan lisäksi 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 HSY:n vesihuollon työt on keskeytetty. Työtä jatketaan, kun uudet suunnitelmat saadaan. Hankeosan muut työt ovat valmistuneet.



Kuva 4. Väylän J2 pumppaamo asennettu ja rakennekerrosten teko sekä luiskien viimeistely käynnissä.



Kuva 5. Valmistunutta päällystystä S104 kiertotien kohdalla.



6.5.2022

Väylävirasto Trafikledsverket

3 Aikataulu

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

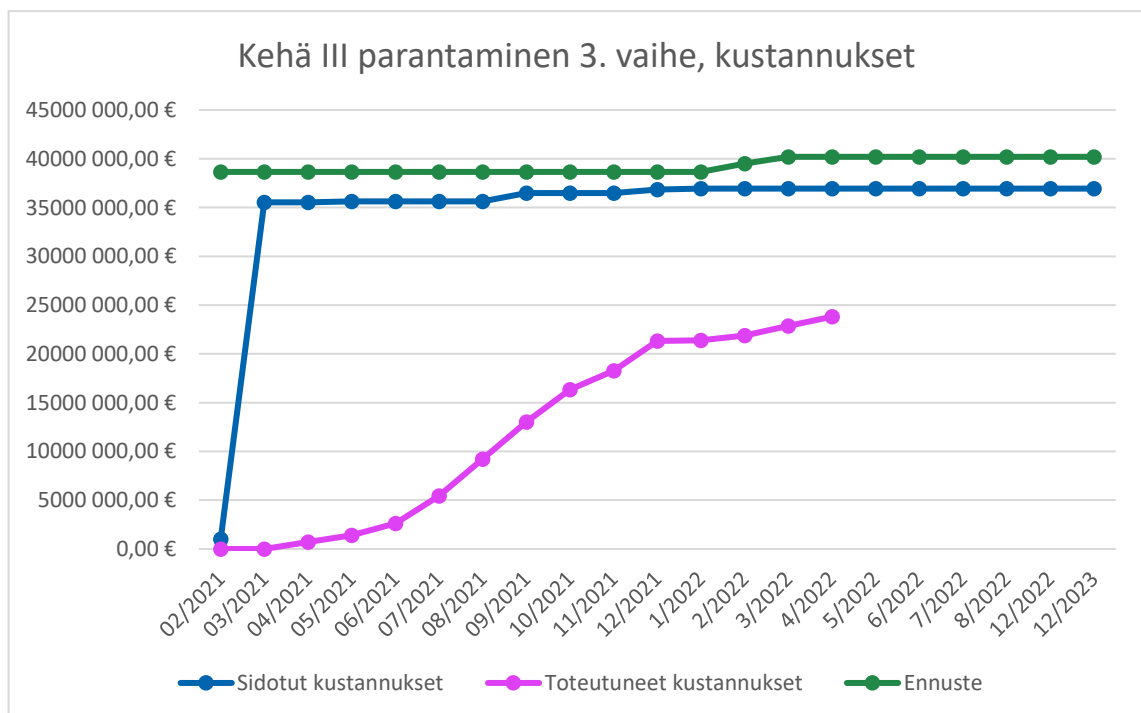
Hankeosan 1 (Askisto) työt etenevät aikataulussa. Hankeosa valmistuu 31.10.2023 mennessä.

4 Kustannukset

Koko hankkeen toteutuneet ja sidotut (solmitut sopimukset) kustannukset (alv 0 %) 30.4.2022 mennessä on esitetty seuraavassa taulukossa.

	Väylävirasto	Vantaan kaupunki	ELY-keskus	Fintraffic Tie Oy	HSY	Yhteensä
Yhteiset						
Sidotut kustannukset	27 306 087,95 €	8 396 192,32 €	480 270,55 €	99 401,00 €	659 954,00 €	36 941 905,82 €
Toteutuneet kustannukset	17 567 871,05 €	5 590 768,39 €	201 270,55 €	40 443,00 €	406 000,00 €	23 806 352,99 €

Koko hankkeen kustannusennuste on 40,203 M€. Ennuste sisältää myös ELY-keskuksen, Fintrafficin ja HSY:n maksusuudet.



Kuva 6. Koko hankkeen kustannukset 4/2022.



6.5.2022

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:

- HSY:n vesihuoltotyömaa sulkee Petikontien risteyksen liikenteeltä Kehä III:lla 20. huhtikuuta
- Kehä III parantaminen: Muutoksia Kehä III:n kiertoreittiin Askiston kohdalla 28. huhtikuuta alkaen
- Facebook-postaus Askiston meluseinistä
- Facebook-postaus HSY:n vesihuoltotyömaasta
- Facebook-postaus siltavaluista
- Facebook-postaus uudesta kiertotiestä
- Facebook-postaus kevyen liikenteen reiteistä Nuolitian kohdalla
- Kysely hankkeen viestinnästä