

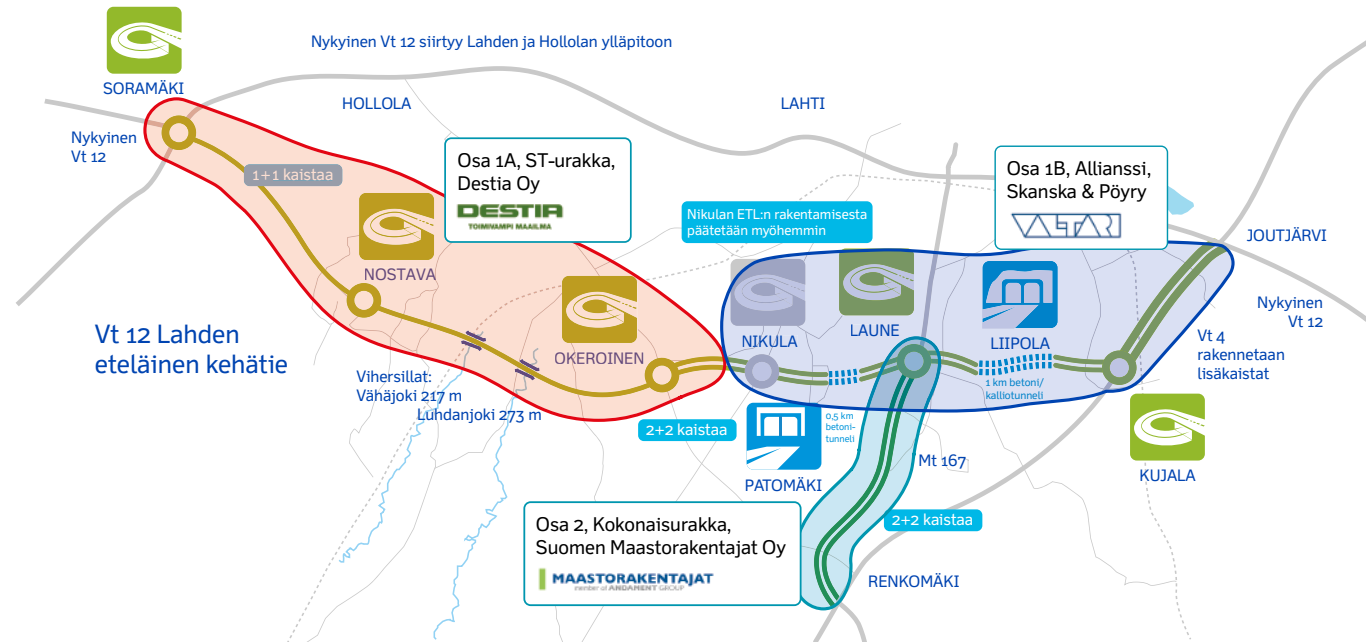
Vt12 Lahden eteläinen kehätie

Hankekokonaisuus Top 3

1. Suomi 100 vuotta!
2. Kehätien Lahden pään tunneleiden ja siltojen vaativat suunnittelutyöt etenevät
3. ST-urakassa rakennussuunnittelu on päässyt vauhtiin

Turvallisuus

Tapaturmataajuus 0, työmaalla ei ole sattunut tapaturmia.



2017

2018

kehätien rakentaminen alkaa

kevät

syksy
mt167 2+2

2019

kesä
mt167 valmis

2021 lopussa
vt 12 valmis

Hankeosa 2

Mt 167 Lahden eteläinen sisääntulotie, KU

Urakoitsija: Suomen Maastorakentajat Oy

Tilannekatsaus

Työt etenivät suunnitellusti useassa kohdassa työmaata. Hankaankadun risteyssillalla tehtiin telinetöitä ja sillan täyttöjä. Launeen risteyssillan alueella jatkuivat paalulaattojen, välipalkin ja maatuen muotitus-, raudoitus- ja valutyöt. Aukeankadun risteyksessä Nikkilän alikulkukäytävän kohdalla tehtävälisillä oli maaleikkausta ja lisäksi valmisteltiin työalustaa ensi viikolla alkavaa kaivannon tukiseinän rakentamista varten. Ansiokadun ja Alavankadun alueella kunnallisteknisten johtojen siirtotyöt jatkuivat. Uudenmaankadun suuntaisen uuden pyöräilyn ja kävelyn yhteyden rakentaminen jatkui useassa kohdassa.

Tulevan viikon työt ja liikennejärjestelyt

- Silta- ja paalulaattojen rakentaminen etenee useassa kohteessa
- Nikkilän alikulkukäytävän tukiseinän rakentaminen alkaa pontituksella Aukeankadun risteyksessä
- Kangasmäen ja Orimattilankadun alikulkukäytävän täytöt käynnistyvät säävarauksella
- Aukeankadun lyhyt, vesijohto- ja viemäritöiden vuoksi käytössä ollut kiertotie poistuu heti vesihuollon liitosten valmistuttua

Viikon onnistumiset

- Viikon suunnitellut valut saatiin tehtyä vajaasta työviikosta huolimatta



Launeen eritasoliittymän alueen siltatyöt etenivät, kuvassa välituet.

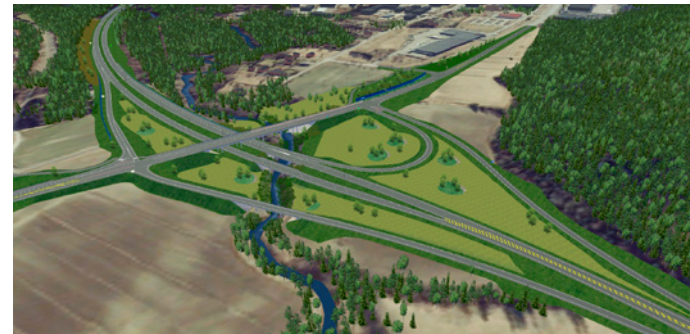
Hankeosa 1A

Vt12 Lahden eteläinen kehätie, Hollola, ST-urakka

Urakoitsija: Destia Oy

Tilannekatsaus

Urakoitsijan työsuunnittelu jatkuu. Rakennussuunnittelu on käynnissä usealla osa-alueella, ja täydentäviä maaperätutkimuksia suunnitellaan. Urakoitsija on hoitanut työmaan perustamiseen liittyviä asioita, projektitoimistolle odotellaan kalustekuormaa. Urakan viralliset kokoukset käynnistettiin työmaakokouksella ja turvallisuuden aloituskokouksella.



Kuvassa tiesuunnitelmavaiheen havainnekuva Okeroisten eritasoliittymästä.

Tulevan viikon töitä

- Rakennussuunnittelu
- Työsuunnittelu
- Työmaatoimiston perustaminen
- Puuston poiston tarjousten käsittely

Viikon onnistumiset

- Rakennussuunnittelu etenee

Hankeosa 1B

Vt12 Lahden eteläinen kehätie, Lahti

Allianssi, VALTARI (Skanska Infra & Pöyry Finland Oy)

Tilannekatsaus

Kuluneella viikolla on paneuduttu erityisesti vaativaan suunnittelutyöhön. Työn alla ovat olleet niin tunneleiden sähköliittymien suunnittelu kuin siltakohteiden maisemasuunnittelu. Pohjanvahvistuksia suunnittelevan georyhmän työt jatkuivat.



Valtarilaiset kerääntyivät yhteiseen kahvihetkeen 100-vuotiaan Suomen kunniaksi.

Viikon onnistumiset Tulevan viikon töitä

- Yhteinen Suomi 100 -kahvitilaisuus Big Roomissa
- Eri teknisistä järjestelmistä vastaavat pienryhmät aloittavat toimintansa
- Taitoryhmän kokous – taitorakenteilla tarkoitetaan erityisen vaativia rakennuskohteita, kuten esimerkiksi siltoja
- Liikenteenhallinnan työpaja

Vt12 Lahden eteläinen kehätie -hanke

Vt12 Lahden eteläinen kehätie -hankkeen tavoitteena on varmistaa sujuvampi ja turvallisempi liikenne valtatiellä 12 sekä edistää maankäytön ja elinkeinoelämän kehittymismahdollisuuksia koko Lahden seudulla. Hankekokonaisuuteen kuuluu valtatie 12 Lahden eteläisen kehätien rakentaminen ja maantien 167 Lahden eteläisen sisääntulotien parantaminen. Tavoiteaika- taulun mukaisesti työt maantiellä 167 alkoivat keväällä 2017 ja valtatie 12 osalta ne käynnistyvät vuonna 2018.

Lisätiedot

Projektijohtaja Janne Wikström
Liikennevirasto
puh. 029 534 3600
janne.wikstrom@liikennevirasto.fi

Projektipäällikkö Juha-Pekka Hämäläinen,
Liikennevirasto
puh. 029 534 3563
juha-pekka.hamalainen@liikennevirasto.fi

Seuraa hanketta

liikennevirasto.fi/vt12letke



facebook.com/vt12letke



twitter.com/vt12letke (@Vt12Letke)