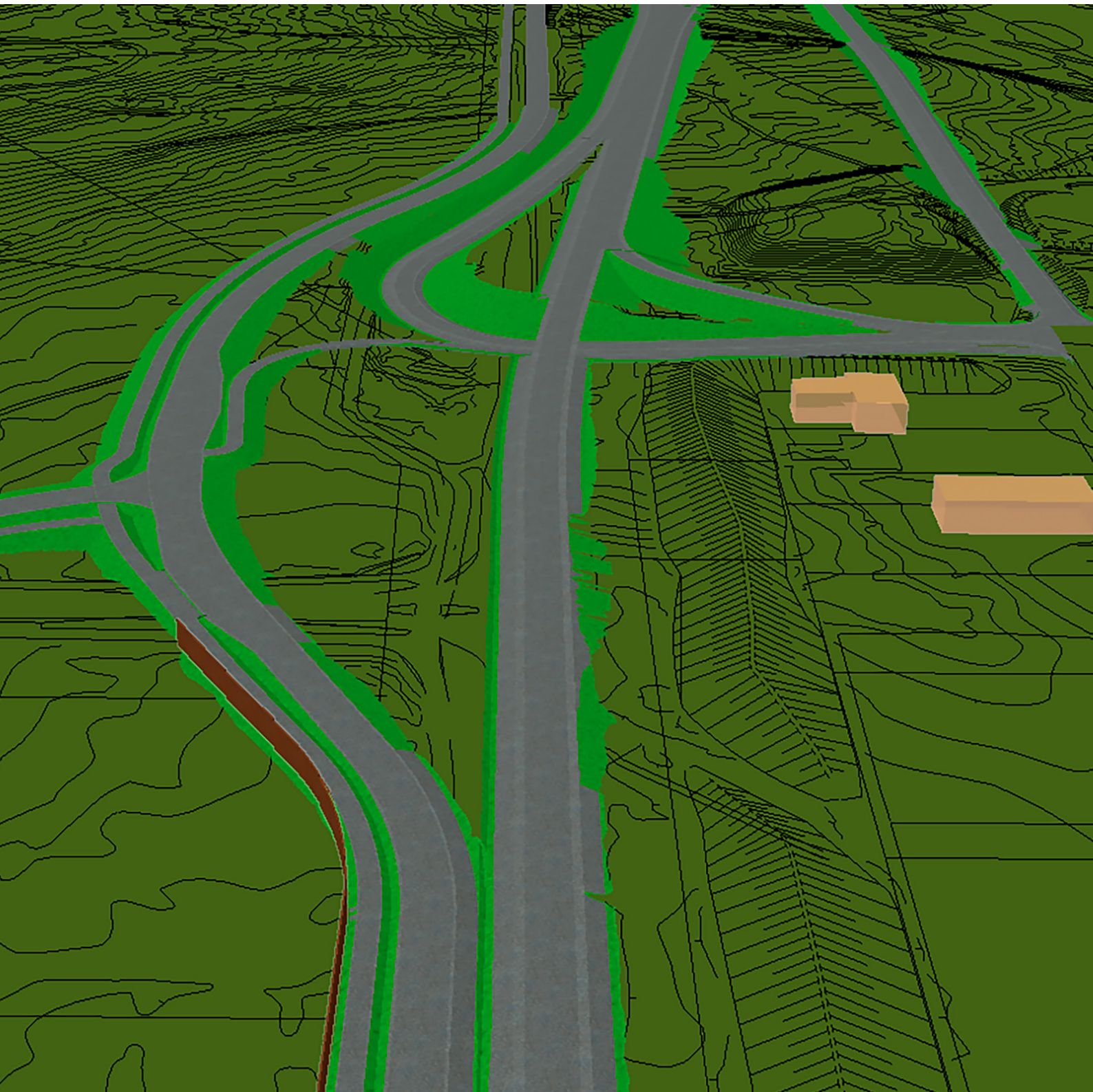




# Mt 355 Merituulentien parantaminen, Kotka

## Yleissuunnitelman tarkistus





# Mt 355 Merituulentien parantaminen, Kotka

Yleissuunnitelman tarkistus

*Tässä yleissuunnitelman tarkistuksen tekstimuutokset ovat **lihavoituna ja kursivoituna**. Kokonaan uudet tekstit uuden otsikon alla on kirjattu kursivilla.*

RAPORTTEJA 47 | 2020

MT 355 MERITUULENTIEN PARANTAMINEN, KOTKA YLEISSUUNNITELMAN TARKISTUS

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

Taitto: Ramboll Finland Oy / Aija Nuoramo  
Kansikuva: Ramboll Finland Oy  
Kartat: © CGI Suomi Oy, Maanmittauslaitos 2016,  
aineiston kopiointi ilman CGI Suomi Oy:n lupaa on kielletty  
© Fonecta, © Kotkan kaupunki, © ELY-keskus, © Trafix Oy

ISBN 978-952-314-895-6 (PDF)

ISSN 2242-2854 (verkkojulkaisu) URN:ISBN:978-952-314-895-6

[www.doria.fi/ely-keskus](http://www.doria.fi/ely-keskus)

# Sisällys

Alkusanat .....	5
Tiivistelmä .....	6
Prosessikuvaus .....	12
1. Hankkeen tarpeellisuus ja tavoitteet .....	14
1.1. Nykytila ja ongelmat .....	14
1.2. Tavoitteet .....	17
2. Lähtökohdat .....	21
2.1. Suunnittelualue ja tieverkko .....	21
2.2. Aikaisemmat suunnitelmat ja päätökset .....	24
2.3. Liittyminen muuhun suunnitteluun .....	25
2.4. Maankäyttö .....	25
2.5. Liikenne .....	33
2.5.1. Nykyinen ajoneuvoliikenne .....	33
2.5.2. Vuoden 2040 ajoneuvoliikenne-ennuste .....	35
2.5.3. Jalankulku ja pyöräily .....	39
2.5.4. Joukkoliikenne .....	42
2.6. Ympäristö .....	44
2.6.1. Luonnonympäristö .....	44
2.6.2. Maisema .....	48
2.6.3. Kotkan kansallinen kaupunkipuisto .....	49
2.6.4. Kulttuurihistoriallisesti arvokkaat kohteet .....	50
2.6.5. Pinta- ja pohjavedet .....	52
2.6.6. Melu .....	53
2.6.7. Ilmanlaatu .....	54
2.7. Maaperä- ja pohjaolosuhteet .....	55
2.8. Suunnitteluperusteet .....	55
3. Vaihtoehtotarkastelut, <b>yleissuunnitelma 2016</b> .....	56
3.1. Luonnosteluvaihe ja alustavat vaihtoehdot .....	56
3.2. Vaihtoehtojen kuvaus .....	57
3.2.1. Vaihtoehto 1 .....	57
3.2.2. Vaihtoehto 2 .....	57
3.2.3. Vaihtoehto 3 .....	57
3.3. Vaihtoehtojen vertailu .....	61
3.3.1. Vaikutukset tienkäyttäjiin .....	61
3.3.2. Vaikutukset jalankulkuun ja pyöräilyyn .....	62
3.3.3. Liikenneturvallisuusvaikutukset .....	62
3.3.4. Vaikutukset ihmisten elinympäristöön .....	62
3.3.5. Vaikutukset luonnonoloihin .....	63
3.3.6. Vaikutukset maisemaan ja kulttuuriperintöön .....	64
3.3.7. Yhteenvedo vaikutuksista ja vaikutusten vertailusta .....	64
3.4. Vaihtoehdon valinta .....	67
3.5. Valitun vaihtoehdon tarkennukset .....	68

4. Yleissuunnitelman tarkistus 2020 .....	73
4.1. Yleistä.....	73
4.2. Yleissuunnitelman muutos 2019.....	73
4.3. Kehitysvaihtoehto 1 .....	73
4.4. Kehitysvaihtoehto 2 .....	74
4.5. Kehitysvaihtoehto 3 .....	74
4.6. Kehitysvaihtoehto 4 .....	74
5. Yleissuunnitelma.....	75
5.1. Liikenteelliset ja tekniset perusratkaisut .....	75
5.1.1. Ajoneuvoliikenteen järjestelyt.....	75
5.1.2. Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyt.....	79
5.1.3. Joukkoliikenteen järjestelyt .....	79
5.1.4. Erikoiskuljetukset .....	79
5.1.5. Alustavat pohjanvahvistustoimenpiteet ja tutkimustarpeet.....	80
5.1.6. Sillat ja tukimuurit.....	81
5.1.7. Liikenteenhallinnan järjestelmät.....	84
5.1.8. Valaistavat tiekohteet ja valaistuksen periaatteet .....	84
5.1.9. Merkittävät laitteiden siirto- ja suojaustoimenpiteet.....	84
5.2. Olennaiset maa-ainesasiat.....	85
5.3. Tieympäristön käsittely.....	86
5.3.1. Väylän aiheuttamien haitallisten vaikutusten vähentäminen.....	86
5.3.2. Väyläympäristön jaksotus ja tieympäristötoimenpiteet.....	86
5.3.3. Väylän arkkitehtuuri.....	88
6. Vaikutukset ja haitallisten vaikutusten vähentäminen.....	89
6.1. Liikenne .....	89
6.1.1. Vaikutukset liikenneturvallisuuteen .....	90
6.1.2. Vaikutukset raskaalle liikenteelle .....	91
6.1.3. Vaikutukset paikalliselle liikenteelle .....	91
6.1.4. Vaikutukset erikoiskuljetuksille.....	91
6.1.5. Vaikutukset jalankululle ja pyöräilylle.....	92
6.1.6. Vaikutukset joukkoliikenteelle .....	93
6.2. Tieverkko.....	93
6.3. Aluerakenne ja maankäyttö.....	93
6.4. Kiinteistö rakenne.....	95
6.5. Maisema ja kulttuuriperintö.....	95
6.6. Luonnonolot.....	96
6.7. Melu.....	98
6.8. Pilaantuneet maat.....	100
6.9. Pinta- ja pohjavedet.....	100
6.10. Ihmisten elinolot ja viihtyvyys .....	101
6.11. Rakentamisen aikaiset vaikutukset .....	101
6.12. Haitallisten vaikutusten vähentäminen .....	101
6.13. Alustava kustannusarvio.....	102
6.14. Yhteiskuntataloudelliset vaikutukset.....	102
6.14.1. Yhteiskuntataloudellisten vaikutusten arviointi.....	102
6.14.2. Hyöty-kustannuslaskelma .....	102
6.15. Hankearviointi.....	104
6.16. Vaiheittain toteuttaminen.....	104

6.17. Tavoitteiden toteutuminen .....	106
7. Jatkotoimenpiteet.....	107
<b>7.1. Lain liikennejärjestelmästä ja maanteistä</b> mukainen yleissuunnitelman käsittely.....	107
7.2. Jatkosuunnittelu ja toteuttaminen.....	107
7.3. Jatkosuunnittelussa huomioon otettavat asiat.....	107
7.4. Hyväksymisesitys .....	108
Liitteet .....	109
Piirustukset .....	109





# Alkusanat

Merituulentie (maantie 355) on seututieyhteys Mussalon sataman ja valtatie 15 (Hyväntuulentie) välillä. Mussalon satama on osa HaminaKotka satamaa, joka on Suomen suurin yleis-, vienti-, kontti- ja transitosatama. Satama kuuluu Euroopan unionin määrittelemän TEN-T -ydinverkon satamiin ja satamaan johtava Merituulentie on tämän takia valtakunnallisesti merkittävä yhteys. Sataman toiminta ja kasvuedellytykset valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan tavoitteiden mukaisesti tulee mahdollistaa hyvin toimivilla maaliikenneyhteyksillä. Vilkkaan satamaliikenteen lisäksi Merituulentien on tärkeä tehtävä Kotkan paikallisliikenteen välittämisessä asuinalueiden ja keskustan välillä. Sataman kasvaessa jo nykyisellään suuri raskaan liikenteen määrä lisääntyy, mistä aiheutuu liikenneturvallisuus- ja sujuvuusongelmia sekä ympäristöhaittoja melun ja päästöjen kasvaessa. Nykyinen Merituulentie on kaksikaistainen tie, jossa sataman raskas liikenne ja paikallinen henkilöliikenne sekoittuvat aiheuttaen häiriöitä toisilleen. Nopeusrajoitus tiellä on 50 km/h. Tie ei nykyisellään vastaa TEN-T -ydinverkon satamaan johtavan väylän laatutasoa.

Merituulentien parantamisesta on tehty toimenpideselvitys vuonna 2005, jossa toimenpide-ehdotuksena oli Merituulentien nelikaistaistaminen. Vuonna 2014 valmistuneessa esiselvityksessä HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa, ehdotettiin parantamaan Merituulentien suunnitelmavalmiutta aluksi yleissuunnitelmatasolle.

Merituulentien parantamisen yleissuunnittelu käynnistyi vuoden 2014 lopussa **ja yleissuunnitelma valmistui vuonna 2016. Vuonna 2019 käynnistettiin yleissuunnitelman muutos, koskien Jämskäntien liittymän säilyttämistä ja muuttamista suuntaiseritasoliittymäksi. Vuonna 2020 käynnistettiin yleissuunnitelman tarkistus ja Jämskäntien liittymän muutos päätettiin sisällyttää yleissuunnitelman tarkistukseen.** Hankkeen keskeisiin tavoitteisiin kuuluvat Mussalon sataman maantiekuljetusten ja paikallisen henkilöautoliikenteen sujuvuuden, liikenneturvallisuuden sekä jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen. Lisäksi tavoitteena on tieliikenteen päästöjen ja melulle altistuvien asukkaiden määrän vähentäminen sekä ympäristö- ja asuinolosuhteiden säilyttäminen vähintään nykytasolla.

Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ympäristövastuualue on todennut, että lakisäätöisen ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA) soveltaminen ei ole tarpeellista, mutta ympäristövaikutuksia on muutoin arvioitu lain hengen mukaisesti.

**Tarkistetun** yleissuunnitelman ratkaisuna esitetään, että Merituulentie rakennetaan **Jämskäntien** ja Hyväntuulentien välillä radan pohjoispuolelle uuteen paikkaan. **Jämskäntien kohdalle rakennetaan suuntaiseritasoliittymä**, Mussalontien ja uuden Merituulentien liittymä rakennetaan eritasoliittymäksi ja nykyistä Haukkavuoren eritasoliittymää parannetaan. **Santalahdentien ja Hirssaarentien välille rakennetaan rinnakkaiskatu ja Hirssaarentien ja Haukkavuoren välillä** nykyinen Merituulentie jää maankäyttöä palvelevaksi rinnakkaiskaduksi. Osana **tarkistettua** yleissuunnitelmaa on esitetty toimenpiteet meluhaittojen torjumiseksi ja ympäristövaikutusten lieventämiseksi. **Tarkistetussa** yleissuunnitelmassa esitettävälle ratkaisulle **asetetut** tavoitteet toteutuvat hyvin.

**Tarkistetun** yleissuunnitelman ratkaisu tulee pyrkiä toteuttamaan yhtenä kokonaisuutena. Akuutteja ongelmia voidaan helpottaa raskaan liikenteen liikennevaloetuksilla ja liittymien kaistajärjestelyillä. Hankkeen jatkosuunnittelun ja toteuttamisen ajankohdasta ei ole yleissuunnitelman **tarkistuksen** laadinnan aikana ollut vielä tietoa.

**Lain liikennejärjestelmistä ja maanteistä (261/2017) §18** mukainen yleissuunnitelma **ja sen tarkistus** on laadittu Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen liikenne ja infrastruktuuri -vastuualueen toimeksiannosta. Yleissuunnitelman **ja sen tarkistuksen** osana **tehdyistä hankearvioinneista** on laadittu **erillisraportit, jotka ovat** yleissuunnitelman **tarkistuksen** liitteenä. Yleissuunnitelma **ja sen tarkistus** on laadittu konsulttityönä Ramboll Finland Oy:ssä.

Kouvolassa **joulukuussa 2020**

Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Liikenne ja infrastruktuuri

# Tiivistelmä

## Lähtökohdat

HaminaKotka satama on Suomen suurin yleis-, vienti-, kontti- ja transitosatama, josta on säännölliset yhteydet kaikkiin merkittäviin eurooppalaisiin satamiin ja sitä kautta maailmalle. Satama kuuluu Euroopan unionin määritelmän TEN-T -ydinverkon satamiin ja **HaminaKotka Sataman Mussalon satamaosaan** johtava Merituulentie on tämän takia valtakunnallisesti merkittävä yhteys. Sataman toiminta- ja kasvuedellytykset valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan tavoitteiden mukaisesti tulee mahdollistaa hyvin toimivilla maaliikenneyhteyksillä. Vilkkaan satamaliikenteen lisäksi Merituulentienä on tärkeä tehtävä Kotkan paikallisliikenteen välittämisessä asuinalueiden ja keskustan välillä, mikä tekee siitä myös paikallisesti merkittävän yhteyden.

Vuonna 2005 Merituulentien parantamisesta tehdyn toimenpideselvityksen (Kaakkois-Suomen ELY-keskus 2005) toimenpide-ehdotuksena oli Merituulentien nelikaistaistaminen. Vuonna 2013 valmistuneessa selvityksessä HaminaKotka Sataman maaliikenneyhteydet – kehittämistoimenpiteiden vaikutusten arviointi (Liikennevirasto 2013) tunnistettiin kehittämishankkeet, joiden toteuttamisella voidaan tehokkaimmin parantaa sataman maaliikenteen yhteyksiä. Merituulentien (mt 355) parantaminen oli toinen tieliikenteen tehokkaimmiksi arvioituista toimenpiteistä. Vuonna 2014 valmistuneessa esiselvityksessä HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa (Kaakkois-Suomen ELY-keskus 2014), ehdotettiin parantamaan Merituulentien suunnitelmavalmiutta aluksi yleissuunnitelmatasolle.

## Nykytilanne ja ongelmat

Merituulentie (maantie 355) on kolme kilometriä pitkä seudullinen maantie Mussalon sataman ja valtatie 15 (Hyväntuulentie) välillä. Mussalossa on HaminaKotka Sataman laajin ja volyymiltaan suurin satama. Satamaliikenteen lisäksi Merituulentie välittää Kotkan paikallisliikennettä asuinalueiden ja keskustan välillä. Merituulentie on yksiajoratainen kaksikaistainen tie, jolla sataman raskas liikenne ja paikallinen henkilöautoliikenne sekoittuvat aiheuttaen häiriöitä toisilleen. Tien vilkkaimmin liikennöidyn osan Mussalontie – Haukkavuori kolme liittymää ovat liikennevalo-ohjattuja. Sataman ja Mussalontien välillä **on neljä valo-ohjaamatonta liittymää (Jänskäntie, Rajakalliontie, Takaky-läntie ja Santalahdentie)**. Nopeusrajoitus tiellä on 50 km/h. Tie ei nykyisellään vastaa TEN-T -ydinverkon satamaan johtavan väylän laatutasoa.

Vilkasliikenteisellä Merituulentienä kulkee arkipäivisin keskustan päässä 11 000 - 12 000 ajoneuvoa vuorokaudessa ja sataman päässä 5 000 – 8 000 ajoneuvoa vuorokaudessa. Raskaan liikenteen määrä on suuri, noin 2 000 rekkaa vuorokaudessa (16- 36 kokonaisliikennemäärästä).

Suurin osa Merituulentien nykyisistä ongelmista johtuu tien soveltumattomuudesta sataman rekkaliikenteen suureen määrään. Merituulentien mäkirinteissä olevat liittymät liikennevaloineen hidastavat ja pysäyttävät rekkaliikennettä. Samalla muun liikenteen sujuvuus ja turvallisuus huonontuvat sekä ympäristöhaitat lisääntyvät. Merituulentienä ajetaan myös paljon ylinopeutta, mikä kasvattaa vakavien onnettomuuksien riskiä erityisesti liittymissä ja suojateilla. Rekkaliikenteen kasvu heikentää jatkossa tilannetta entisestään.

Tien liikenneturvallisuus on keskimääräistä seututietä huonompi. Vilkas jalankulkuja pyöräilijäliikenne kokee olonsa turvattomaksi raskaan liikenteen läheisyydessä. Liikenne aiheuttaa ihmiselle ja ympäristölle melu- ja päästöhaittoja, joita lisäävät raskaan liikenteen jarrutukset ja kiihdytykset.

## Tavoitteet

Merituulentien yleissuunnitelman **ja sen tarkistuksen** tavoitteena on Mussalon kasvavan sataman kehittämisen turvaamiseksi maantiekuljetusten ja paikallisen liikenteen sujuvuuden ja turvallisuuden parantaminen, jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden kohentaminen sekä liikenteen päästöjen ja melulle altistuvien asukkaiden määrän vähentäminen.

### Hankkeen keskeiset tavoitteet tärkeysjärjestyksessä ovat:

- Mussalon sataman suunnitellun kasvun mahdollistaminen valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan mukaisesti (palvelutaso, joka turvaa sataman kasvuedellytykset).
- Mussalon sataman maantiekuljetusten ja paikallisen henkilöautoliikenteen sujuvuuden parantaminen ja toimivuusongelmien minimointi (satamaliikenteen ja paikallisliikenteen **erottelu**).
- **Yhteensovitus Mussalon sataman rautatieyhteyden ja ratapihatoimintojen kehittämishankkeiden kanssa.**
- Liikenneturvallisuuden parantaminen.
- Jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen.
- Ympäristö- ja asuinolosuhteiden säilyttäminen vähintään nykyisellä tasolla (viihtyvyys, elinolosuhteet, maisema, estevaikutus).
- Tieliikenteen päästöjen ja melulle altistuvien asukkaiden määrän vähentäminen.
- Joukkoliikenteen toimintaedellytysten ja palvelutason parantaminen.

Keskeisten tavoitteiden pohjana olivat palvelutasoanalyysin perusteella määritetyt yksityiskohtaisemmat palvelutasotavoitteet sekä muut tavoitteet joiden toteutumista mitattiin ja arvioitiin **yleissuunnitelman 2016** hankearvioinnissa.

### Vaihtoehtotarkastelut, yleissuunnitelma 2016

Yleissuunnitelmassa vertailtiin kolmea hankevaihtoehtoa, joista kaksi oli päävaihtoehtoja (VE 1 ja VE 2) ja yksi ns. kevennetty hankevaihtoehto (VE 3). Hankearvioinnissa näitä vaihtoehtoja verrattiin vertailuvaihtoehtona olleeseen nykytilaan (VE 0). Kevennetty hankevaihtoehto VE 3 sisälsi nykyisten tasoliittymien parantamisratkaisuja, joissa valo-ohjauksista voitiin luopua. Päävaihtoehdossa VE 2 nykyiselle tielle rakennettaisiin eritasoliittymät Mussalontien ja Hirssaarentien liittymiin ja nopeustasoa nostettaisiin (50 km/h -> 60 km/h). Haukkavuoren nykyistä tasoliittymää muutettaisiin niin, että pääsuunnaksi tulisi suunta Merituulentie – Hyväntuulentie (ns. lok-kiliittymä). Päävaihtoehdossa VE 1 nykyisen tien rinnalle rakennettaisiin uusi väylä välille Rajakalliontie – Hyväntuulentie (vt 15) palvelemaan erityisesti satamaliikennettä. Nykyinen maantie jäisi kaduksi paikallisliikenteen käyttöön. Mussalontien liittymään rakennettaisiin eritasoliittymä, nykyistä Haukkavuoren eritasoliittymää parannettaisiin ja muut liittymät poistettaisiin. Nopeustaso uudella väylällä olisi 60 – 80 km/h.

Vaihtoehtoverailujen tuloksena yleissuunnitelmaratkaisuksi valikoitui vaihtoehdosta VE 1 jalostettu versio. Vaihtoehtoa muutettiin kaupungin maankäyttötavoitteiden sekä jalankulun ja pyöräilyn tavoiteverkon täsmentymisen perusteella. Mussalon eritasoliittymä muutettiin vähemmän tilaa vieväksi ja enemmän nykyisiä väyliä hyödyntäväksi, jolloin maankäytön kehittämiselle jää enemmän mahdollisuuksia. Samalla paikallisliikenteen yhteys keskustan ja asuinalueiden välillä saatiin selkeämmäksi ja tehokkaammaksi.

### Yleissuunnitelman muutos 2019 (Jämskäntien kohta)

Vuonna 2019 suunniteltiin Jämskäntien kohdalle suuntaiseritasoliittymä, koska maankäytön kehittyminen sataman alueella ja UPM Kymmenen biojalostamohanke edellyttivät liittymän säilyttämistä Merituulentien Jämskäntien kohdalla.

Vaihtoehdossa VE 1 esitettiin muutettavaksi Jämskäntien nykyinen T-liittymä suuntaiseritasoliittymäksi ja Takakylän katuyhteydet sekä jalankulku- ja polkupyörätiejärjestelyt toteutettavaksi samalla periaatteella kuin yleissuunnitelmassa 2016. Vaihtoehdossa VE 2 esitettiin rinnakkaiskadun toteuttamista nykyiseltä Santalahdentieltä asti Merituulentien vieressä ja Rajakalliontien sekä Takakylän katuyhteyksien liittämistä tähän katuun. Yleisöpalautteen perusteella jatkosuunnitteluun valittiin vaihtoehto VE 2.

Tätä työtä ei kuitenkaan missään vaiheessa viety omaksi suunnitelmakseen, koska loppuvuodesta 2019 selvisi, että Mussalon satamaan johtavalla rautatiellä on tarpeen toteuttaa kaksoisraide. Kaksoisraiteen tilantarpeen takia Merituulentien nähtiin tarpeelliseksi tehdä laajempia muutoksia tiejärjestelyihin kuin Jämskäntien kohdan suunnitelmassa oli tehty. Kaakkois-Suomen ELY-keskus päätti sisällyttää Jämskäntien kohdan muutokset yleissuunnitelman tarkistukseen 2020.

## **Yleissuunnitelman tarkistus 2020**

Yleissuunnitelman tarkistuksessa kehitettiin yleissuunnitelman 2016 ratkaisua vaiheittain yleissuunnitelmaksi valittuun kehitysvaihtoehtoon (nro 4).

### **Kehitysvaihtoehto 1:**

Sataman päässä turvataan laajentuvan maankäytön yhteydet lisäämällä Jämskätien kohdalle eritasoliittymä. Nykyinen Jämskätien T-liittymä muutetaan suuntaiseritasoliittymäksi, jolta on rampit pohjoisen suuntaan Merituulentielle. Sataman suuntaan Jämskätieltä pääsee Kotolahdentien kautta.

Rinnakkaiskatu yhdistää nykyisen Santalahdentien Rajakalliontiehen, joka liittyy T-liittymällä rinnakkaiskatuun. Lisäksi rinnakkaiskadulle tulee liittymät Takakyläntielle ja Merituulentielle Sataman portin välittömään läheisyyteen.

Samalla muutettiin jalankulku- ja polkupyörätiestö sekä joukkoliikenteen pysäkkijärjestelyt vastaamaan uutta rinnakkaiskatujärjestelyä Sataman ja Jämskätien välillä.

Jämskätien pohjoispuolella Mussalon eritasoliittymä, muut rinnakkaiskadut sekä jalankulku- ja polkupyörätiet säilytettiin yleissuunnitelman 2016 mukaisina.

Kaksoisraiteen tilavaatimuksen vuoksi siirrettiin Merituulentietä pohjoiseen Hirssaaren ja Haukkavuoren välillä.

### **Kehitysvaihtoehto 2:**

Kehitysvaihtoehtoa 1 kehitettiin edelleen muuttamalla myös nykyisellä, kaduksi muuttuvalla, Merituulentielle oleva Hirssaarentien ja Rytäniementien valo-ohjattu liittymä kiertoliittymäksi.

### **Kehitysvaihtoehto 3:**

Kehitysvaihtoehtoa 2 kehitettiin edelleen muuttamalla Mussalon eritasoliittymän tyyppi paremmin satama-alueen kehittyvän maankäytön yhteyksiä palvelevaksi. Ratkaisuksi valikoitui rombinen pisaraliittymä. Tällä liittymätyypillä mahdollistetaan myös suurten erikoiskuljetusten reitin pitäminen Merituulentielle. Mussalon eritasoliittymän risteysilta voidaan ohittaa suoria rampeja pitkin.

### **Kehitysvaihtoehto 4:**

Kehitysvaihtoehtoa 3 kehitettiin edelleen muuttamalla rinnakkaiskadun ja Merituulentien sijainti Mussalon ja Hirssaaren välillä. Merituulentie siirrettiin radan kanssa samaan maastokäytävään ja rinnakkaiskatu vastaavasti Merituulentien ja asutuksen väliin. Rinnakkaiskatu, jalankulku- ja polkupyörätiet sekä bussipysäkit sijaitsevat paremmin asutuksen ulottuvilla eikä rinnakkaiskadun liikennettä ohjata enää Mussalon eritasoliittymän risteysillalle. Jatko-suunnitteluun ja yleissuunnitelmaratkaisuksi valittiin kehitysvaihtoehto 4.

## Suunnitelman kuvaus

Merituulentien parantamisen **tarkistettu** yleissuunnitelmaratkaisu sisältää seuraavat toimenpiteet:

- **Uuden Merituulentien (maantie 355) rakentaminen rautatien pohjoispuolelle välillä Satama (Santalahdentie) – Hyväntuulentie.**
- **Uuden rinnakkaiskatuyhteyden rakentaminen Merituulentien pohjoispuolelle välille Santalahdentie – Mussalontie – Hirssaarentie.**
- **Nykyisen Merituulentien muuttaminen rinnakkaiskaduksi paikallisen liikenteen käyttöön Hirssaarentien ja Haukkavuoren välillä.**
- **Nykyisen Jänskäntien liittymän muuttaminen suuntaiseritasoliittymäksi.**
- Nykyisen Mussalontien valo-ohjatun tasoliittymän muuttaminen eritasoliittymäksi, johon liitetään Rajakalli-ontie
- **Mussalon eritasoliittymä kytketään Merituulentien pohjoispuolelle toteutettavaan rinnakkaiskatuun (Merituulenkatu) ja Merituulentien ja ratapihan välissä olevalle yritysalueelle johtavaan Venekalli-ontiehen.**
- **Hirssaarentien ja Rytäniementien nykyisen valo-ohjatun liittymän muuttaminen kiertoliittymäksi.**
- Haukkavuoren eritasoliittymä (haarauma) parannetaan ja uusi maantie liitetään siinä valtatiehen 15 (Hyväntuulentie). Kotkansaaren sisääntulorampin päähän Merituulentielle nykyisen valo-ohjatun liittymän tilalle rakennetaan kiertoliittymä, johon liittyy myös uusi Katariinan alueen katuyhteys.
- Jalankulku ja pyöräily järjestetään eritasoon uuden maantien kanssa. Hyväntuulentien suuntainen jalankulku- ja pyöräilyväylä siirretään rannan puolelle sisääntulorampin rinnalle pois eritasoliittymän ja ratojen välistä. Jalankulun ja pyöräilyn tasoylikäytävä radan kanssa puretaan.
- Uusia siltoja rakennetaan 12 kpl ja nykyisiä puretaan **3 kpl.**
- Suojataan ilman kohtuuttomia kustannuksia suojattavissa olevat asuinkiinteistöt ohjeavrot ylittävältä liikennemelulta.
- Tienvarresta puretaan järjestelyiden takia Mussalon eritasoliittymän eteläpuolelta neljä ja Hirssaareissa viisi asuinrakennusta. Näistä pääosa on Kotkan kaupungin omistuksessa.

## Hankkeen vaikutukset ja mahdollisuudet haitallisten vaikutusten vähentämiseen

Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen ympäristövastuualueen mukaan hankkeelle ei ole tarvetta tehdä lain mukaista ympäristövaikutusten arviointia (YVA), mutta ympäristövaikutuksia on muutoin arvioitu lain hengen mukaisesti. Suunnittelualueella **tehtyjen luontoselvitysten** mukaan vaikutukset luontoon ovat kohtuullisen rajattuja ja hallittavissa (**erilliset raportit** on esitetty liitteessä 3).

**Yleissuunnitelman tarkistuksessa** esitetyillä ratkaisuilla on seuraavia **positiivisia** vaikutuksia:

- + **Raskaan liikenteen sujuvuus paranee merkittävästi sataman ja E18-moottoritien välillä.**
- + **Merituulentien varrella on yhtenäinen rinnakkaiskatu Sataman ja Haukkavuoren välillä ja paikallisen liikenteen sujuvuus paranee merkittävästi.**
- + **Merituulentie sijaitsee samassa käytävässä satamaradan kanssa Hirssaaren kohdalla mahdollisimman kaukana asutuksesta.**
- + Liikenneturvallisuus paranee.
- + Jalankulun- ja pyöräilyn olosuhteet paranevat.
- + **Joukkoliikenteen olosuhteet paranevat.**
- + Tieliikenteen päästöt vähenevät ja meluhaitat asutukselle vähenevät suojaustoimenpiteillä.

**Yleissuunnitelman tarkistuksessa esitetyillä ratkaisulla on seuraavia haitallisia vaikutuksia:**

- Uusi väylä leventää nykyistä radan ja tien **sekä rinnakkaiskatujen muodostamaa** "väyläkäytävää" **tie- ja katujärjestelyjen takia** joudutaan purkamaan yhteensä yhdeksän asuinrakennusta. Liikenne tulee kulkemaan osittain lähempänä asuinalueita.
- Uusi väylä **rinnakkaiskatuineen** pengertyy osittain vesistöön mm. Madesalmen arvokkaan luontokohteen alueella.
- **Suuremmat liikennemäärät ja ajonopeudet lisäävät meluhaittoja.**
- Norssaassa **uusien tie- ja ratajärjestelyjen** alle jää kivihakkauksia, jotka tulee ennen rakentamista tutkia ja dokumentoida.

Haitallisia vaikutuksia voidaan vähentää seuraavilla toimenpiteillä:

- **Riittäväillä ja laadukkailla meluntorjuntatoimenpiteillä** sekä korkeatasoisen tieympäristön rakentamisella.
- Vesistökohteiden tarkoilla tutkimuksilla ja tarpeen mukaan sovitetuilla ratkaisulla.
- Vesistökohteiden rakentamisen aikataulutuksella vesiliikenteen sesonkiajan ulkopuolelle.
- Vesistöön rajautuvien, erityisesti jalankulku- ja pyöräilyväylien korkeusaseman, linjauksen ja vesistöön pengertämisen sovittamisella, varsinkin Madesalmen arvokkaassa luontokohteessa.
- Madesalmen alueen luonnonarvojen säilyttäminen mahdollisimman hyvin kiinnittämällä erityistä huomiota alueen jatkosuunnitteluun ja ajoittamalla rakentaminen luontoarvot huomioiden

**Alustava kustannusarvio**

**Hankkeen alustava kustannusarvio on 45,6 miljoonaa euroa (MAKU 111,15; 2010=100) ja hyötykustannussuhde 0,6.**



***Yleissuunnitelman 2016 mukainen järjestely***



***Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 mukainen järjestely***

Kuva 1. Mussalon uusi eritasoliittymä

# Prosessikuvaus

Ennen Merituulentien yleissuunnitelman laatimisen aloittamista Merituulentien parantamista oli käsitelty seuraavissa selvityksissä:

- Toimenpideselvitys Merituulentien (mt 355) parantamisesta (*Kaakkois-Suomen ELY-keskus 2005*)
- HaminaKotka sataman maaliikenneyhteydet – kehittämistoimenpiteiden vaikutusten arviointi (*Liikennevirasto 2013*)
- HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa, esiselvitys (*Kaakkois-Suomen ELY-keskus 2014*)

Toimenpideselvityksessä vuonna 2005 toimenpide-ehdotuksena oli Merituulentien nelikaistaistaminen.

Vuoden 2013 selvityksessä Merituulentien parantaminen oli toinen tieliikenteen tehokkaimmiksi arvioituista toimenpiteistä. Vuonna 2014 valmistuneessa esiselvityksessä HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa, ehdotettiin nostamaan Merituulentien suunnitelmavalmiutta aluksi yleissuunnitelmatasolle.

Merituulentien parantamisen yleissuunnittelu käynnistyi vuoden 2014 lopussa. Hankkeen aloituskuulutus on ollut Kymen Sanomissa 13.2.2015. Yleissuunnitelman vaihtoehtoluonnoksia on esitelty yleisötilaisuudessa

19.11.2015. Erikseen suunnitelmaa on esitelty HaminaKotka Satama Oy:lle. Hankkeesta on saanut tietoa myös Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen hankekohtaiselta verkkosivulta. Vaihtoehtojen vertailun ja vaikutusarviointien jälkeen suunnittelua ohjannut hankeryhmä Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen johdolla valitsi keväällä 2016 yleissuunnitelmaksi tarkennetun vaihtoehdon. Yleissuunnitelma valmistui joulukuussa 2016.

**Jänskäntien liittymän muutoksen vaihtoehtoluonnokset esiteltiin yleisötilaisuudessa 13.3.2019.**

**Yleissuunnitelman tarkistuksen ehdotus suunnitelmaratkaisuksi esiteltiin 29.9.2020 – 28.10.2020 internettissä ja hankesivuilla julkaistuin esityksin. Yleisötilaisuutta ei järjestetty alkuvuodesta 2020 alkaneen pandemian aiheuttaman tilanteen ja kokoontumiskieltojen takia.**

Yleissuunnitelmasta **2016 on pyydetty lausunnot** Kymenlaakson liitolta, Museovirastolta, Kotkan kaupungilta, HaminaKotka Satama Oy:ltä sekä johto- ja laiteomistajilta. Lisäksi yleissuunnitelma **2016 on asetettu** lakisääteisesti nähtäville, jolloin kaikilla asianosaisilla on **ollut** mahdollisuus lausua mielipiteensä suunnitelmasta. **Yleissuunnitelman tarkistuksessa 2020 on otettu huomioon yleissuunnitelmaan 2016 saadut lausunnot. Yleissuunnitelman tarkistukseen pyydetään niin ikään lausunnot Kymenlaakson liitolta, Museovirastolta, Kotkan kaupungilta, HaminaKotka Satama Oy:ltä sekä johto- ja laiteomistajilta. Myös yleissuunnitelman tarkistus 2020 asetetaan lakisääteisesti nähtäville, jolloin kaikilla asianosaisilla on mahdollisuus lausua mielipiteensä tarkistetusta suunnitelmasta.**

**Yleissuunnitelmavaiheessa** päätetään tien liikenteelliset ja tekniset periaateratkaisut sekä tien likimääräinen sijainti, jotka ohjaavat hankkeen jatkosuunnittelua. Seuraava suunnitteluvaihe on tiesuunnitelman laatiminen. Hankkeen jatkosuunnittelun ja toteuttamisen ajankohdasta ei ole yleissuunnitelman **ja sen tarkistuksen** laadinnan aikana ollut vielä tietoa.

**Lain liikennejärjestelmistä ja maanteistä (261/2017) §18** mukainen yleissuunnitelma **tarkistuksineen** on laadittu Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen toimeksiannosta. Yleissuunnitelman **2016** osana tehdystä hankearvioinnista on laadittu erillisarjot, joka on yleissuunnitelman liitteenä **2a. Yleissuunnitelman tarkistuksen hankearviointiraportti on liitteenä 2b.**

**Yleissuunnitelmassa 2016** suunnittelua on ohjannut hankeryhmä, jossa ovat olleet edustettuina Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen lisäksi Liikennevirasto, Kotkan kaupunki ja Kymenlaakson liitto.

**Yleissuunnitelman tarkistusvaiheessa hankeryhmässä olivat Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen, Väyläviraston (ent. Liikennevirasto), Kotkan kaupungin ja HaminaKotka sataman edustajat.**



Hankeryhmän työskentelyyn ovat osallistuneet:

### ***Yleissuunnitelma 2016***

Juha Laamanen, pj., Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue

Kari Halme, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue

Petteri Kukkola, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue

Jukka Timperi, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Y-vastuualue

Pertti Perttola, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Y-vastuualue

Matti Ryytänen, Liikennevirasto

Jetro Matilainen, Liikennevirasto (12/2015 eteenpäin)

Matti Paavola, Kotkan kaupunki

Marja Nevalainen, Kotkan kaupunki

Marja Kukkonen, Kotkan kaupunki (12/2015 eteenpäin)

Ari Pietarinen, Kymenlaakson liitto (10/2015 asti, ei läsnä yhdessäkään kokouksessa)

Riitta Kallström, Kymenlaakson liitto (10/2015 eteenpäin, ei läsnä yhdessäkään kokouksessa)

Jukka Pasanen, Ramboll Finland Oy

Juha Siitonen, Ramboll Finland Oy

Riku Nevala, Trafix Oy

Yleissuunnitelmasta 2016 on vastannut Kaakkois-Suomen ELY-keskuksessa projektipäällikkö Juha Laamanen. Yleissuunnitelma on laadittu konsulttityönä Ramboll Finland Oy:ssä, jossa projektipäällikkönä on toiminut Jukka Pasanen. Hankearvioinnin ovat laatineet Tuomo Lapp ja Jukka Ristikartano Ramboll Finland Oy:stä. Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen sivukonsulttina yleissuunnitelman liikennesuunnittelun on laatinut Trafix Oy ja luontoinventoinnissa ja luontovaikutuksissa sivukonsulttina on ollut Luontoselvitys Kotkansiipi.

### **Yleissuunnitelman tarkistus 2020**

Vesa Koistinen, pj, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue

Petteri Kukkola, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue (08/2019 asti)

Pasi Halttunen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, L-vastuualue

Tuija Mustonen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Y-vastuualue

Matti Ryytänen, Väylävirasto

Jukka Pasanen, Väylävirasto

Emmi Tourunen, Väylävirasto

Matti Paavola, Kotkan kaupunki

Marja Kukkonen, Kotkan kaupunki

Jarkko Puro, Kotkan kaupunki

Tom Masalin, Kotkan kaupunki

Katri Ervasti, Kotkan kaupunki

Jari Kontunen, HaminaKotka Satama Oy

Lotta-Majja Salmelin, Ramboll Finland Oy

Martti Lehtinen, Ramboll Finland Oy

Jukka Räsänen, Ramboll Finland Oy

Yleissuunnitelman tarkistuksesta on vastannut Kaakkois-Suomen ELY-keskuksessa projektipäällikkö Vesa Koistinen. Yleissuunnitelman tarkistus on laadittu konsulttityönä Ramboll Finland Oy:ssä, jossa projektipäällikkönä on toiminut Lotta-Majja Salmelin. Hankearvioinnin ovat laatineet Kalle Syrjäläinen ja Jukka Ristikartano Ramboll Finland Oy:stä. Lisäksi kotkan kaupunki on teettänyt asemakaavaprosessiin liittyen hyönteisarvioinnin Kotolahden alueella Luontoselvitys Kotkansiivellä.



Kuva 2. Jalankulkijat ja pyöräilijät kokevat turvattomuutta Norssalmen sillalla raskaan liikenteen läheisyyden ja mereltä puhaltavan tuulen takia.

# 1. Hankkeen tarpeellisuus ja tavoitteet

## 1.1. Nykytila ja ongelmat

Merituulentie (maantie 355) on kolme kilometriä pitkä seututieyhteys Mussalon sataman ja valtatie 15 (Hyväntuulentie) välillä. Mussalon satama on osa HaminaKotka Satamaa, joka on Suomen suurin yleis-, vienti-, kontti- ja transitosatama, josta on säännölliset yhteydet kaikkiin merkittäviin eurooppalaisiin satamiin ja sitä kautta maailmalle. Satama kuuluu Euroopan unionin määrittelemän TEN-T -ydinverkon satamiin ja sillä on suuri merkitys Kymenlaakson elinkeinoelämälle ja aluekehitykselle. Tämä tekee suunnitelukohteen olevasta satamaan johtavasta Merituulentiestä valtakunnallisesti merkittävän yhteyden, jonka tulee mahdollistaa sataman toiminta- ja kasvuedellytykset valtakunnallisten alueidenkäyttövoimien ja maakuntakaavan tavoitteiden mukaisesti. Vilkaan satamaliikenteen lisäksi Merituulentienä on tärkeä tehtävä Kotkan paikallisliikenteen välittämisessä asuinalueiden ja keskustan välillä, mikä tekee siitä myös paikallisesti merkittävän yhteyden.

Nykyinen Merituulentie on kaksikaistainen tie, jossa sataman raskaan liikenne ja paikallinen henkilöautoliikenne sekoittuvat ja aiheuttavat riskejä ja häiriöitä toisilleen. Tien vilkkaimmin liikennöidyn osan Mussalontie – Haukkavuori kolme liittymää ovat valo-ohjattuja. Sataman ja Mussalontien välillä liittymät ovat valo-ohjaamattomia. Nopeusrajoitus tiellä on 50 km/h. Tie ei nykyisellään vastaa TEN-T -ydinverkon satamaan johtavan väylän laatutasoa. Vilkasliikenteisellä

Merituulentiellä kulkee arkipäivisin keskustan päässä 11 000 – 12 000 ajoneuvoa vuorokaudessa ja sataman päässä 5 000 – 8 000 ajoneuvoa vuorokaudessa. Raskaan liikenteen määrä on suuri, noin 2 000 rekkaa vuorokaudessa (16 - 36 % kokonaisliikennemäärästä).

Tien liikenneturvallisuustilanne on henkilövahinko-onnettomuusasteella mitattuna keskimääräistä seututietä huonompi. Lisäksi jalankulkijat ja pyöräilijät kokevat olonsa turvattomaksi raskaan liikenteen keskellä. Erityisesti turvattomuutta koetaan Norssalmen sillalla, jossa jalankulku- ja pyöräilyväylä on erotettu ajoradasta ainoastaan reunakivellä (kuva 2). Raskaan liikenteen suuri määrä ja mereltä puhaltava tuuli saavat aikaan turvattoman ja epämiellyttävän kokemuksen jalkaisin tai pyörällä kuljettaessa. Merituulentiellä ajetaan myös paljon ylinopeutta, mikä kasvattaa vakavien onnettomuuksien riskiä erityisesti liittymissä ja suojaiteilla.

Tien liikenne aiheuttaa ihmiselle ja ympäristölle melu- ja päästöhaittoja. Merituulentien varrella on nykyisin melusuojausta ainoastaan sataman läheisyydessä Santalahdentien ja Rajakalliontien liittymien välillä, maantien länsipuolella. Melu- ja päästöhaittoja lisäävät erityisesti raskaan liikenteen jarrutukset ja kiihdytykset liittymissä.

Merituulentien ongelmat ilmenevät erityisesti liittymissä, joissa häiriöherkkyys on suuri. Merkittävimmät ongelma-kohteet ovat:

- Mussalontien valo-ohjattu liittymä (kuva 3), jossa Merituulentien jyrkähkö mäki (pituuskaltevuus 3 %) aiheuttaa sataman suunnasta liittymään saavuttaessa rekkojen punaisia päin ajoa erityisesti talvella, kun raskasta ajoneuvoa on vaikea saada pysähtymään alamäkeen. Tämä on vakava turvallisuusriski. Vastavasti valoista sataman suuntaan ylämäkeen lähtö raskaalla ajoneuvolla on hankalaa ja valoissa pysähtymään joutunut rekka saattaa pahimmillaan tukkia koko liittymän, kun ei pääse liikkeelle.
- Haukkavuoren ramppiliittymässä (kuva 4) Merituulentielle ylämäkeen liittyvän liikenteen liittymiskaista on lyhyt, mikä vaikeuttaa raskaiden ajoneuvojen liittymistä Merituulentielle. Merituulentieltä Hyväntuulentien rampille kääntyessä kääntymiskaista on kapea ja liittymä ahdas, mistä johtuen raskaat ajoneuvot koukkaavat osittain suoraan menevien kaistan kautta kääntyessään vasemmalle rampille. Tämä tukkii suoraan menevän kaistan hetkellisesti ja aiheuttaa vaaratilanteita.
- Hirssaarentien valo-ohjattu nelihaaraliittymä, jossa on suojatie Merituulentien yli, aiheuttaa Merituulentien suunnan liikenteelle katkoja sekä jalankulkijoille ja pyöräilijöille onnettomuusriskin ajoneuvoliikenteen kanssa.

Suurin osa Merituulentien nykyisistä ongelmista johtuu tien soveltumattomuudesta sataman rekkaliikenteen suureen määrään. Merituulentien mäkirinteissä olevat liittymät liikennevaloineen hidastavat ja pysäyttävät rekkaliikennettä. Samalla muun liikenteen sujuvuus ja turvallisuus huonontuvat sekä ympäristöhaitat lisääntyvät. Rekkaliikenteen kasvu heikentää jatkossa tilannetta entisestään.



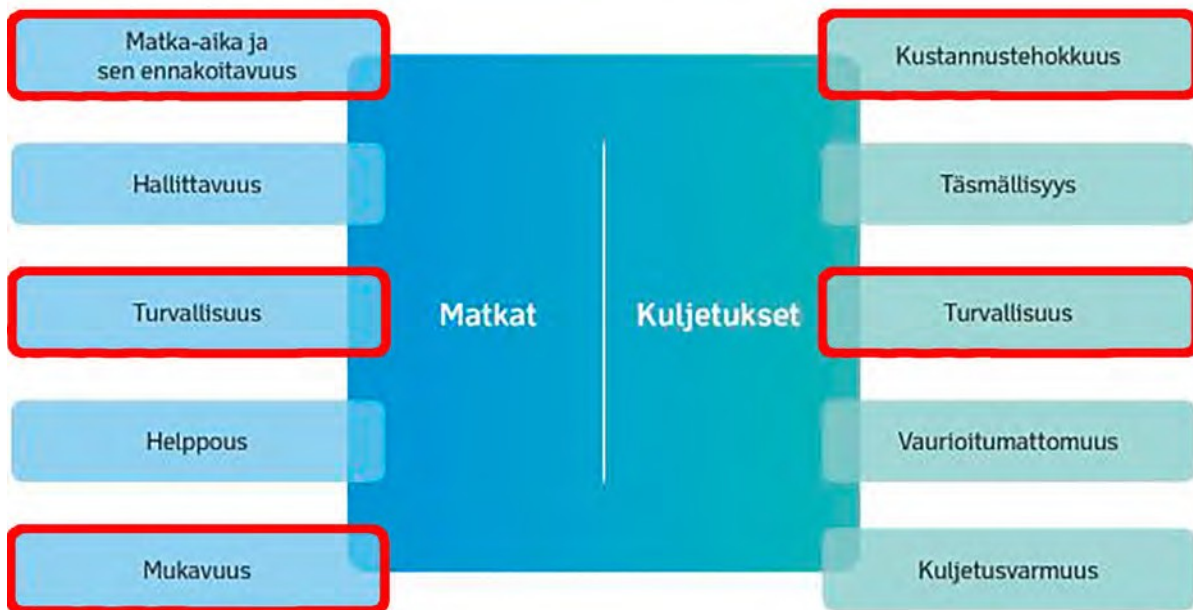
Kuva 3. Mussalontien valo-ohjattu liittymä.



Kuva 4. Haukkavuori.

## 1.2. Tavoitteet

Nykyisen tien ongelmia ja palvelutasopuutteita arvioitiin matkojen ja kuljetusten palvelutasotekijöiden perusteella (kuva 5). Analyysi aloitettiin tunnistamalla tärkeimmät käyttäjäryhmät, joista selkeästi tärkeimmäksi nousi Mussalon sataman kuljetukset (pitkämatkainen liikenne). Muita tärkeitä käyttäjäryhmiä olivat paikallinen henkilöautoliikenne sekä jalankulku ja pyöräily. Myös joukkoliikenteen tarpeet tunnistettiin. Palvelutasotekijöistä tärkeimmiksi nousivat kustannustehokkuus, turvallisuus, matka-aika sekä helppous ja mukavuus. Näille keskeisille palvelutasotekijöille määritettiin yksityiskohtaisemmat palvelutasotavoitteet kulkumuodoittain.



Kuva 5. Matkojen ja kuljetusten palvelutasotekijät (Liikenneviraston tutkimuksia ja selvityksiä 7/2012 Matka- ja kuljetusketjujen palvelutaso, kuvasta korostettu tämän hankkeen keskeiset palvelutasotekijät)

Palvelutasotavoitteiden lisäksi hankkeelle määriteltiin käyttäjäryhmäkohtaisia tavoitteita liittyen ihmisiin ja ympäristöön sekä maankäyttöön ja kaupunkirakenteeseen. Kuvassa 6 on esitetty tässä hankkeessa tärkeimmiksi katsotut palvelutasotekijät tärkeysjärjestyksessä käyttäjäryhmittäin ja kuvassa 7 on esitetty hankearvioinnissa mitattut tai arvioitavat muut tekijät. Jos mitattavaa tekijää ei ole ollut, on sen sijasta tehty sanallinen arvio.

Käyttäjäryhmä	Mitattava palvelutasotekijä
<b>KULJETUKSET</b> (pitkämatkainen liikenne ) Sataman kuljetukset	Kustannustehokkuus
	Turvallisuus
<b>MATKAT</b> (lyhytmatkainen / paikallinen liikenne) Työ- ja asiointimatkat, vapaa-ajan matkat sekä ulkoilu	Matka-aika
	Helppous
	Mukavuus

Kuva 6. Käyttäjäryhmät ja hankearvioinnissa mitattavat palvelutasotekijät tärkeysjärjestyksessä.

	Hankearvioinnissa mitattava tekijä
IHMISET JA YMPÄRISTÖ	Päästöt
	Melu
MAANKÄYTTÖ JA KAUPUNKIRAKENNE	Ei mitattavia tekijöitä. Sanallinen kuvaus.

Kuva 7. Hankearvioinnissa mitattavat tai arvioitavat muut tekijät



Kuva 8. Esimerkki nykyisen tien soveltumattomuudesta raskaalle liikenteelle Hirssaarentien liittymän läheisyydessä Mussalon radan ylittäessä tien.

Palvelusotekijöille sekä muille mitattaville ja arvioitaville tekijöille määritettiin nykytila ja tavoite. Hankearviointia varten tavoitteille määritettiin mittaristo ja tavoitetaso, joiden perusteella tavoitteiden toteutumista mitattiin ja arvioitiin. Palvelusotekijöiden nykytila ja tavoitteet on kuvattu tarkemmin kuvassa 9 sekä muiden tekijöiden kuvassa 10. Palvelusotavoitteista ja muista tavoitteista kootut hankkeen keskeiset tavoitteet tärkeysjärjestyksessä ovat:

- Mussalon sataman suunnitellun kasvun mahdollistaminen valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan mukaisesti (palvelutaso, joka turvaa sataman kasvuedellytykset).
- Mussalon sataman maantiekuljetusten ja paikallisen henkilöautoliikenteen sujuvuuden parantaminen ja toimivuusongelmien minimointi (satamaliikenteen ja paikallisliikenteen yhteensovittaminen).
- ***Yhteensovitus Mussalon sataman rautatieyhteyden ja ratapihatoimintojen kehittämishankkeiden kanssa.***
- Liikenneturvallisuuden parantaminen.
- Jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen.
- Ympäristö- ja asuinolosuhteiden säilyttäminen vähintään nykyisellä tasolla (viihtyvyys, elinolosuhteet, maisema, estevaikutus).
- Tieliikenteen päästöjen ja melulle altistuvien asukkaiden määrän vähentäminen.
- Joukkoliikenteen toimintaedellytysten ja palvelutason parantaminen.

Lihavoitu musta = Mitattava tavoite

Lihavoitu punainen = Hankearvioinnin mittari/tavoitetaso

Lihavoitu sininen = Vaihtoehtoinen mittari/tavoitetaso

Käyttäjryhmä	Palvelutasotekijä	Kulkumuoto	Nykytila	Palvelutasotavoite	Mittaristo	Tavoitetaso (vuosi 2040)
KULJETUKSET (pitkämatkainen liikenne) Sataman kuljetukset	Kustannustehokkuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raskas liikenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merituulentie kytkee EU TEN-T -ydinverkon sataman ydinverkkoon kuuluvaan E18 tiehen. Merituulentien laatu on ydinverkon laatu tasoa alhaisempi.</li> <li>Raskaan liikenteen matka-aikaa ja polttoaineenkulutusta lisäävät pysähtymiset liikennevaloissa ja se, että kiihdytykset pysähdysten jälkeen tapahtuvat ylämäkeen.</li> <li>Haukkavuoren rampin vapaa oikea on lyhyt ja päättyy ongelmallisesti ylämäkeen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nostetaan Merituulentien laatu tasoa lähemmäksi TEN-T -ydinverkon laatu tasoa.</li> <li><b>Raskas liikenne kulkee Merituulentien välillä Haukkavuori – Mussalon satama sujuvasti ja kustannustehokkaasti ilman pysähdyksiä ja kaistanvaihtoja.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Raskaan liikenteen pysähdykset (kpl)</b></li> <li><b>matka-aika (sek.)</b></li> <li><b>polttoaineenkulutus (l/raskas ajoneuvo)</b></li> <li><b>liittymäviivytykset (sek.)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Raskaan liikenteen ei tarvitse pysähtyä</b></li> <li><b>keskimääräinen matka-aika lyhenee yli 30 %</b></li> <li><b>polttoaineenkulutus pienenee 20 %.</b></li> <li><b>keskimääräiset liittymäviivytykset lyhenevät 20 - 40 %.</b></li> </ul>
	Turvallisuus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajoneuvoliikenne</li> <li>(raskas liikenne, henkilöautoliikenne ja joukkoliikenne)</li> <li>Jalankulku ja pyöräily</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heva-onnettomuusaste 12,1 on selkeästi keskimääräistä seututietä korkeampi (9,3, vuonna 2012).</li> <li>Vuosina 2009 – 2013 on tapahtunut yksi henkilövahinkoon johtanut onnettomuus, jossa osallisena on ollut jalankulkija. Pyöräilijöille ei ole tapahtunut henkilövahinkoon johtaneita onnettomuuksia.</li> <li>Jalankulkijat ja pyöräilijät kokevat Norssalmen sillan ja tasossa tapahtuvat Merituulentien risteämiset turvattomiksi.</li> <li>Varsinkin raskaan liikenteen punaisia päin ajaminen yleistyy talvisin hankalan pystygeometrian takia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Vähennetään henkilövahinkoon johtaneita onnettomuuksia ja vältytään kuolemaan johtaneita onnettomuuksilta.</b></li> <li>Jalankulku ja pyöräily koetaan turvalliseksi koko Merituulentien matkalla.</li> <li>Kaikki matkat ovat normaaliolosuhteissa niin turvallisia, että turvallisuuden tunteella ei ole suurta vaikutusta kulkutavan, matkustusajankohdan tai reitin valintaan tai matkapäätökseen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Henkilövahinkoon ja kuolemaan johtaneiden onnettomuuksien määrä.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien määrä vähenee 30 %.</b></li> <li><b>Tieliikenteessä kuolleiden määrä vähenee 30 %.</b></li> </ul>
MATKAT (lyhytmatkainen / paikallinen liikenne) Työ-, ja asiointimatkat, vapaa-ajan matkat sekä ulkoilu	Matka-aika	Henkilöauto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raskaan liikenteen toimivuusongelmista aiheutuu myös henkilöautoliikenteelle toimivuusongelmia erityisesti liittymissä, mikä pidentää henkilöautoliikenteen matka-aikaa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Henkilöautoliikenteen sujuvuus paranee tai vähintään säilyy nykytilanteen tasolla normaaleina ruuhka-aikoina liikennemäärien kasvusta huolimatta.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Henkilöautoliikenteen liikennevalo-ohjatun liittymän palvelutaso</b></li> <li><b>matka-aika valituilla reiteillä (3kpl) (sek.) (keskimääräinen + 300. tunti)</b></li> <li><b>liittymäviivytykset (sek.).</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Henkilöautoliikenteen vilkkaimpien liittymien (Hirsisaarentie, Mussalontie, Rajakalliontie) palvelutaso paranee tai vähintään säilyy nykytilanteen tasolla normaaleina ruuhka-aikoina ja hilaisten sivu- ja kääntymissuuntien liikennevaloista pääsee läpi yhdellä pysähdyksellä ja palvelutaso on vähintään D.</b></li> <li><b>matka-aika ei kasva nykytilasta.</b></li> <li><b>keskimääräiset liittymäviivytykset eivät kasva nyky tilasta.</b></li> </ul>
		Joukkoliikenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nykyisissä liittymissä ei ole joukkoliikenne-etuksia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Viikkaimpien joukkoliikennesuuntien viivytykset ja matka-aika lyhenevät nykyisestä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuten henkilöauto- ja raskas liikenne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuten henkilöauto- ja raskas liikenne.</li> </ul>
		Jalankulku ja pyöräily	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tasossa tapahtuvat jalankulun ja pyöräilyn risteämiset ajoneuvoliikenteen kanssa aiheuttavat viivytyksiä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jalankulku ja pyöräily on sujuvaa koko Merituulentien matkalla.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Asuinalueiden JK+PP-reittien pituus ja tasoylitusten määrä keskustaan.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Asuinalueiden JK+PP-reittien pituus keskustaan ei kasva ja tasossa tapahtuvia päätien risteämiä ei ole.</b></li> </ul>
	Helppous ja mukavuus	Henkilöauto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eri liikennemuodot aiheuttava häiriötä toisilleen. Raskas liikenne koetaan paikallisen henkilöautoliikenteen ja kevyen liikenteen kannalta häiritseväksi. Paikallinen liikenne taas häiritsee raskaan liikenteen sujuvaa kulkemista alueen läpi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Yhteydet ovat selkeitä.</b></li> <li>Vähennetään eri liikennemuotojen toisilleen aiheuttamia häiriöitä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kiertohaitta nykytilanteeseen verrattuna.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kiertohaitan pituus ei ole yli 200 metriä</b></li> </ul>
		Joukkoliikenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Joukkoliikenteen yhteydet Merituulentieltä keskustaan ovat tyydyttävällä tasolla.</li> <li>Pysäkkien varustelutaso vaihtelee.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Joukkoliikenne tarjoaa hyvän vaihtoehdon yksityisautoilulle.</li> <li>Yhteydet pysäkeille ovat lyhyitä ja selkeitä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muutos nykytilasta (asiantuntija-arvio)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Houkuttelevuus ja saavutettavuus ei heikene nykytilasta.</li> <li>Sanallinen kuvaus.</li> </ul>
		Jalankulku ja pyöräily	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merituulentien rinnalla kulkee pääosin erotettu jk+pp tie koko matkalla Kotkansaaresta Mussalon satamaan.</li> <li>Mopoilu sallittu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jalankulku ja pyöräily ovat nykyistä houkuttelevampia vaihtoehtoja korkeamman laatu tason ja saavutettavuuden ansioista.</b></li> <li>Jalankulkijoiden ja pyöräilijöiden reitit ovat mahdollisimman suoria ja esteettömiä ja niitä on riittävästi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Suomen Ympäristökeskuksen mittari saavutettavuudesta.</b></li> <li>Muutos nykytilasta (asiantuntija-arvio).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Houkuttelevuus ja saavutettavuus kasvaa nykytilasta.</b></li> <li>Sanallinen kuvaus.</li> </ul>

Kuva 9. Hankearvioinnissa mitattavat palvelutasotekijät ja -tavoitteet.

**Lihavoitu musta** = Hankearvioinnissa mitattava tavoite

**Lihavoitu punainen** = Hankearvioinnin mittari/tavoitetaso

	Mitattava / arvioitava tekijä	Nykytila	Tavoite	Mittaristo	Tavoitetaso (vuosi 2040)
<b>IHMISET JA YMPÄRISTÖ</b>	<b>Päästöt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tieliikenteen päästöt ovat nykytilanteessa (pienhiukkaset, typen oksidit ja hiilidioksidi).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tieliikenteen päästöjen (pienhiukkasten ja typen oksidien pitoisuuden sekä hiilidioksidin määrän) vähentäminen.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pienhiukkasten, typen oksidien ja hiilidioksidin määrä.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Päästöjen määrä (pienhiukkaset, typen oksidit ja hiilidioksidi) määrä vähenee 20 % nykytilasta.</b></li> </ul>
	<b>Melu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuu nykytilanteessa 53 asukasta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tieliikenteen yli 55 dB melulle ei altistu asukkaita.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuvien asukkaiden määrä.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tieliikenteen yli 55 dB melulle ei altistu asukkaita,</b></li> </ul>
	<b>Tien estevai- kutus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiestä (ja radasta) aiheittu estevaikutus erityisesti kevyelle liikenteelle.</li> <li>Merituulentiellä on sekä kevyen liikenteen tasoristeämisiä että eritasoristeämisiä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tien estevaikutus ei lisääntynyt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muutos nykytilasta (asiantuntija-arvio).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tien estevaikutus ei lisääntynyt.</li> <li>Sanallinen kuvaus.</li> </ul>
	<b>Luonnon, maiseman ja kulttuuriperinnön arvokohteet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ei merkittäviä luonnon arvoja. Useita arkeologisia kohteita tien tuntumassa. Kansallisen kaupunkipuiston maisema ulottuu Kotkan saaren ja Hirssaaren väliselle alueelle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arkeologiset kohteille ja kaupunkipuiston maisemalle ei aiheuteta merkittävää haittaa.</li> <li>Valmis väylä on luonteva elementti maisemassa ja melusteet sopeutuvat ympäristöön.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muutos nykytilasta (asiantuntija-arvio).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanallinen kuvaus,</li> </ul>
<b>MAAN- KÄYTTÖ JA KAUPUNKI- RAKENNE</b>	<b>Maankäytön saavutettavuus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Merituulentien molemmin puolin on asuinalueita (Hirssaari, Rytäniemi, Etukylä ja Takakylä). Asuinalueiden pääyhteys</li> <li>Kotkan keskustaan on Merituulentien kautta. Merituulentie on myös pääyhteys vt 7:ltä Hyväntuulentien kautta Santalahden matkailu- palvelualueelle.</li> <li>Satama-alue jää pääosin Merituulentietä noudattelevan radan eteläpuolelle.</li> <li>Merituulentien pohjoispuolella ei ole teollisuusrakentamista eikä sitä ole sinne suunnitellakaan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valtakunnalliset alueidenkäyttötavoitteet huomioiden HaminaKotka sataman kehittämisen edellytysten ja maakuntakaavassa olevan sataman kapasiteetin kasvattamismahdollisuuden turvaaminen (väylän kapasiteetti ei saa jarruttaa sataman kehitystä ja kasvua).</li> <li>Nykyisen ja tulevan maankäytön luonteva liittyminen väylään.</li> <li>Melulle herkkiä alueita ei osoiteta väylän läheisyyteen ja melulle herkkät toiminnot poistuvat väylän läheisyydestä. Väylän lähelle jäävien alueiden ja toimintojen haitat minimoidaan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muutos nykytilasta (asiantuntija-arvio).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sanallinen kuvaus.</li> </ul>

Kuva 10. Hankearvioinnissa mitattavat tai arvioitavat muut tekijät ja tavoitteet



## 2. Lähtökohdat

### 2.1. Suunnittelualue ja tieverkko

Merituulentie (Mt 355) on reilun kolmen kilometrin pituinen seututieyhteys Kymenlaakson maakunnassa sijaitsevassa Kotkan kaupungissa (kuva 11). Se on yhteys Mussalon sataman ja valtatie 15 (Hyväntuulentie) välillä (kuva 12). Mussalossa on Suomen suurimpiin kuuluvan HaminaKotka sataman suurin osasatama. Satamaliikenteen lisäksi Merituulentielle on tärkeä tehtävä Kotkan paikallisliikenteen välittämässä asuinalueiden ja keskustan välillä.



Kuva 11. Suunnittelualueen sijainti ja tieverkko.

Tien leveys on 8 metriä. Lisäksi tien rinnalla kulkee erillinen jalankulku- ja pyöräilyväylä. Nopeusrajoitus Merituulentielle on 50 km/h. Tie on valaistu. Liittymistä merkittävimmät ovat kanavoituja ja valo-ohjattuja. Nykyisin Merituulentielle Mussalon sataman ja Hyväntuulentien välillä on seuraavat liittymät:

- Santalahdentien katuliittymä
- Takakyläntien katuliittymä
- Rajakalliontien katuliittymä
- Jänskäntien liittymä
- Mussalontien katuliittymä (valo-ohjattu)
- Hirssaarentien katuliittymä (valo-ohjattu)
- Rytäniementien katuliittymä (valo-ohjattu)
- Hyväntuulentien ramppiliittymä (valo-ohjattu).



Kuva 12. Yleissuunnitelma-alue ja tieverkko.

Nykyisiä siltoja hankkeen alueella on 25 kappaletta, joista 14 on vesistösiltoja (kahdeksan Kivisalmen yli, neljä Madesalmen yli ja kaksi Norssalmen yli). Ali- ja ylikulkukäytäviä on seitsemän ja ali- ja ylikulkusiltoja yhteensä neljä. Siltarekisterin arvion mukaan nykyisten siltujen kunto on pääsääntöisesti hyvä. Merkittävimmät nykyiset sillat ovat Norssalmen rinnakkain ylittävät maantie- ja ratasilta, jotka ovat pituudeltaan yli 200 metriä pitkiä.

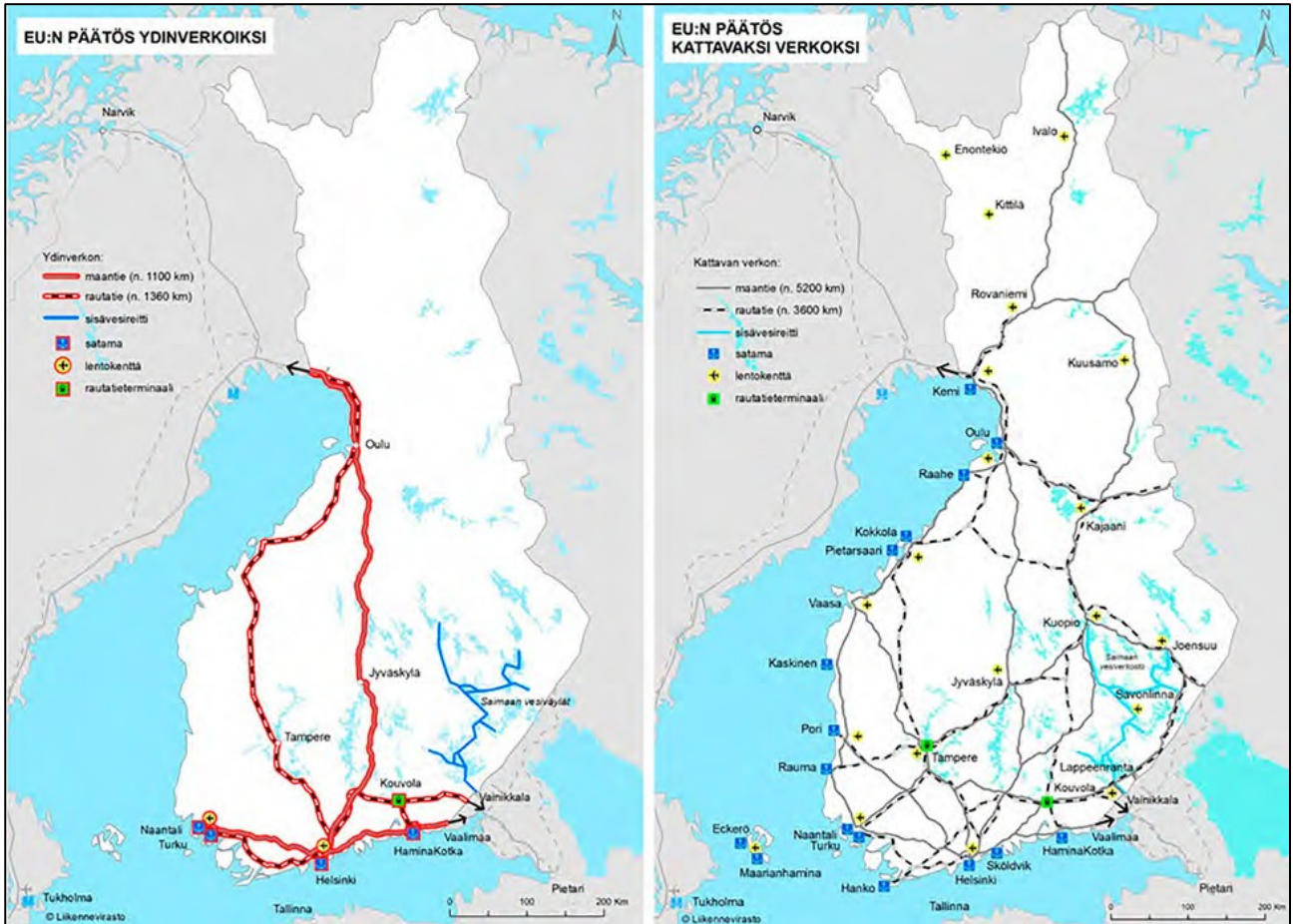
Merituulentien rinnalla kulkee osan matkaa Mussalon satamaan johtava rautatie, joka vaihtaa puolta ylittämällä Merituulentien Hirssaarentien liittymän läheisyydessä (kuva 13).



Kuva 13. Mussalon rata kulkee nykyisen Merituulentien yli Hirssaassa.

Merituulentienillä on merkitys EU:n määrittelemän Euroopan laajuiseen liikenneverkon (TEN-T, Trans-European Transport Networks) osien yhdistäjänä. Liikenneverkko on kaksitasoinen ja muodostuu ydinverkosta ja kattavasta

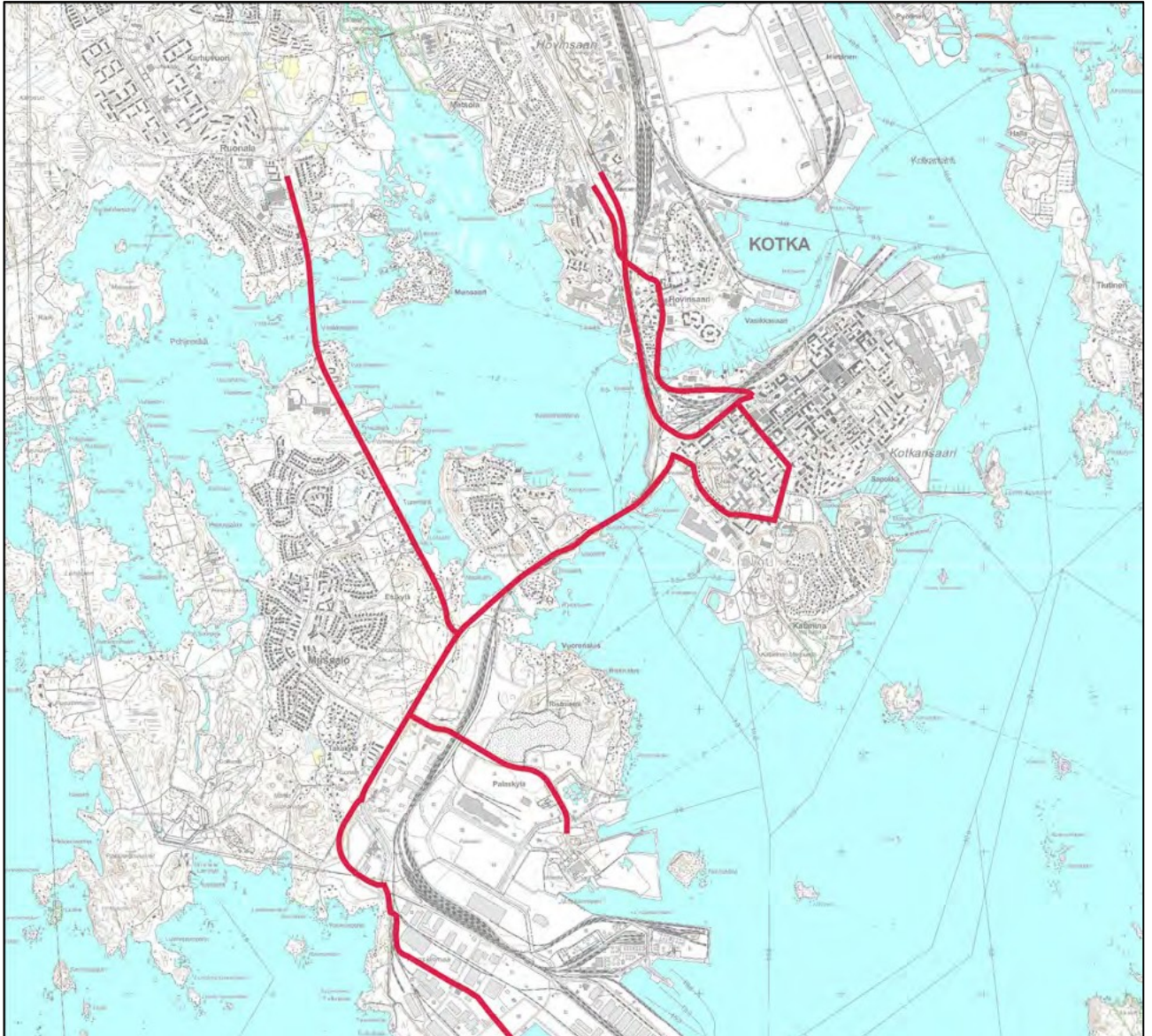
verkosta (kuva 14). Ydinverkon on määrä valmistua 2030 loppuun mennessä ja kattavan verkon vuoden 2050 loppuun mennessä. Merituulentie ei kuulu TEN-T-verkon kumpaankaan osaan, mutta se yhdistää TEN-T-ydinverkon Mussalon sataman (HaminaKotka Satama) TEN-T-ydinverkon maantiehen (valtatie 7).



Kuva 14. Ydinverkko ja kattava verkko Suomessa

Merituulentie kuuluu myös Liikenneviraston 4.3.2013 antaman päätöksen mukaiseen suurten erikoiskuljetusten tavoiteverkkoon (SEKV). Tavoitetilanteessa reitin tulee mahdollistaa 7 metriä leveiden ja 7 metriä korkeiden luvanvaraisten erikoiskuljetusten liikkuminen. Nykyisellä reitin varrella on useita kohteita, joissa tämä vaatimus ei toteudu. Erityisesti nykyiset sillat aiheuttavat ongelmia ja kuljetukset joutuvat kiertämään Kotkan keskustan tai Mussalontien kautta liikkeessaan sataman ja valtatie 7 välillä.

Tällä hetkellä Hirssaaren ratasillan alikulkukorkeus rajoittaa Merituulentien kautta Mussalon satamaan kulkevien kuljetusten korkeuden 5,9 metriin. Silti kaikki yli 4,6 metriä korkeat kuljetukset joutuvat kiertämään keskustan kautta, koska Haukkavuoren ramppien yli kulkevan ratasillan alikulkukorkeus rajoittaa valtatielle 15 johtavien ramppien käyttöä. Keskustareitti on monimutkainen eivätkä suuret erikoiskuljetukset kuulu keskustaliikenteeseen. Mussalontielle taas on mm. painorajoitettuja siltoja, jotka rajoittavat sen käyttöä erikoiskuljetuksissa. Tavoitteena onkin poistaa sen tarve erikoiskuljetusten käytössä. Nykyinen SEKV on esitetty kuvassa 15.



Kuva 15. Nykyiset Mussalon satamaan johtavat suurten erikoiskuljetusten reitit (SEKV)

## 2.2. Aikaisemmat suunnitelmat ja päätökset

Yleissuunnitelmassa huomioituja aiemmin laadittuja selvityksiä ja suunnitelmia ovat mm.

- Esiselvitys HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa (2014).
- Selvitys Sataman maaliikenneyhteydet Kotkassa (2013).
- Kotkan tie- ja katuverkkosuunnitelma 2030 (2008)
- Tiesuunnitelma vt 15 parantaminen välillä vt 7 – Paimenportti (2008).
- Toimenpideselvitys Merituulentien (mt 355) parantamisesta (2005).
- Yleissuunnitelma Kotkansaaren sisääntuloväylistä (2004).

Merituulentiestä on laadittu toimenpidesuunnitelma vuonna 2005. Toimenpidesuunnitelman tavoitetilanteen ratkaisuna on esitetty Merituulentien muuttamista 2+2-kaistaiseksi ja liittymien liikennevalo-ohjausta.

Kesällä 2014 valmistuneen esiselvityksen HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa mukaan Merituulentien parantamiseksi tulee käynnistää yleissuunnitelman laatiminen parhaiden keinojen löytämiseksi alueen maankäytön sekä paikallisen liikenteen ja satamaliikenteen yhteensovittamiseksi.

## 2.3. Liittyminen muuhun suunnitteluun

Yleissuunnittelutyön aikana Kotkan kaupunki tarkistutti Kotkansaaren osayleiskaavatyön yhteydessä Kotkansaaren sisääntulotien (vt 15, Hyväntuulentie) yleissuunnitelman, jonka kanssa tämän suunnitelman ratkaisu on yhteen sovitettu.

## 2.4. Maankäyttö

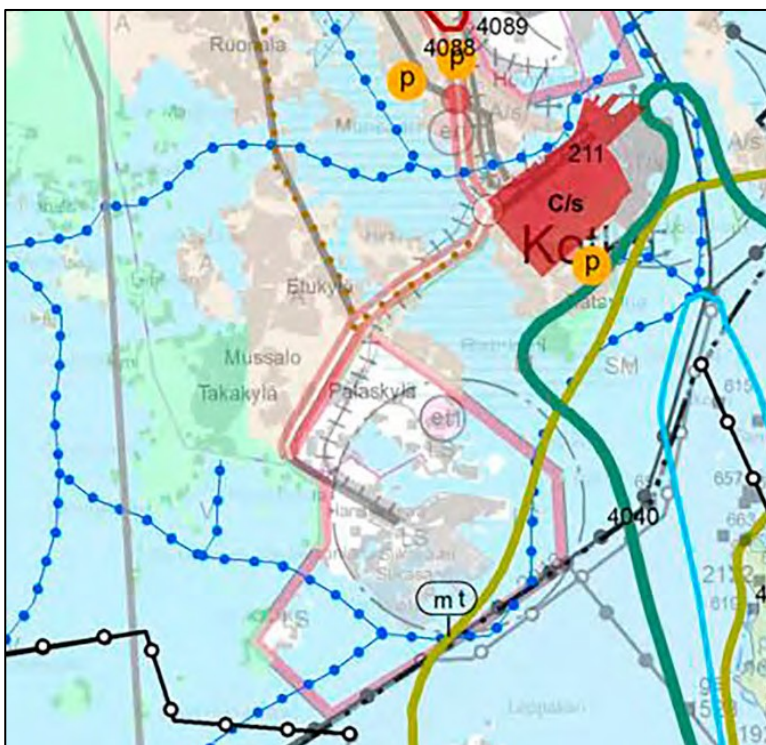
Suunnittelualaue kuuluu Kymenlaakson maakuntaan ja hanke sijaitsee kokonaisuudessaan Kotkan kaupungin alueella.

### Maakuntakaava

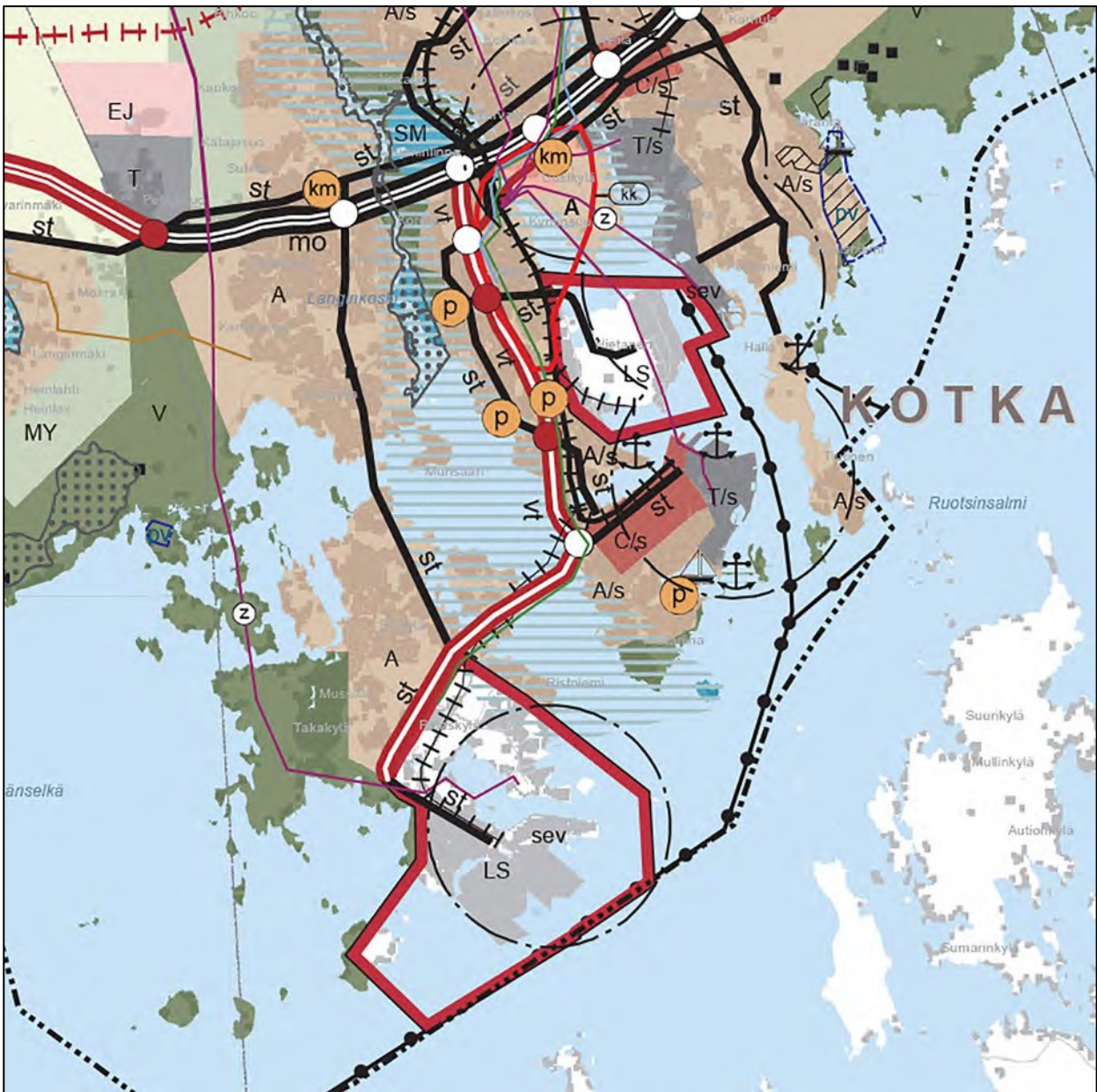
Suunnittelualan maankäyttöä ohjaa neljä voimassa olevaa maakuntakaavaa, jotka ovat (vahvistettu ympäristöministeriössä):

- Kymenlaakson maakuntakaava, taajamat ja niiden ympäristöt (28.5.2008 ja 18.1.2010)
- Kymenlaakson maakuntakaava, maaseutu ja luonto (14.12.2010)
- Kymenlaakson energiamakuntakaava (10.4.2014)
- Kymenlaakson maakuntakaava, kauppa ja merialue (26.11.2014)

Hankkeen kannalta merkityksellisiä kaavoja ovat Taajamat ja niiden ympäristöt-kaava sekä Kauppa ja merialuekaava. Ympäristöministeriö määräsi Kymenlaakson taajamat ja niiden ympäristöt -maakuntakaavan tulemaan voimaan ennen kuin se oli saanut lainvoiman. Kaava korvasi 19.6.2001 vahvistetun seutukaavan suunnittelualueella. Taajamat ja niiden ympäristöt -maakuntakaavassa (kuva 17) Merituulentie on merkitty uudeksi kaksiajorataiseksi valta-, kanta- tai seututieksi tai pääkaduksi. Merituulentien ja Mussalontien risteyksessä ei ole eritasoliittymämerkintää. Kymenlaakson maakuntakaavassa Kauppa ja merialue, Norssalmen siltojen kautta kulkee ylimaakunnallisesti merkittävä pyöräilyreitti (Kuva 16).

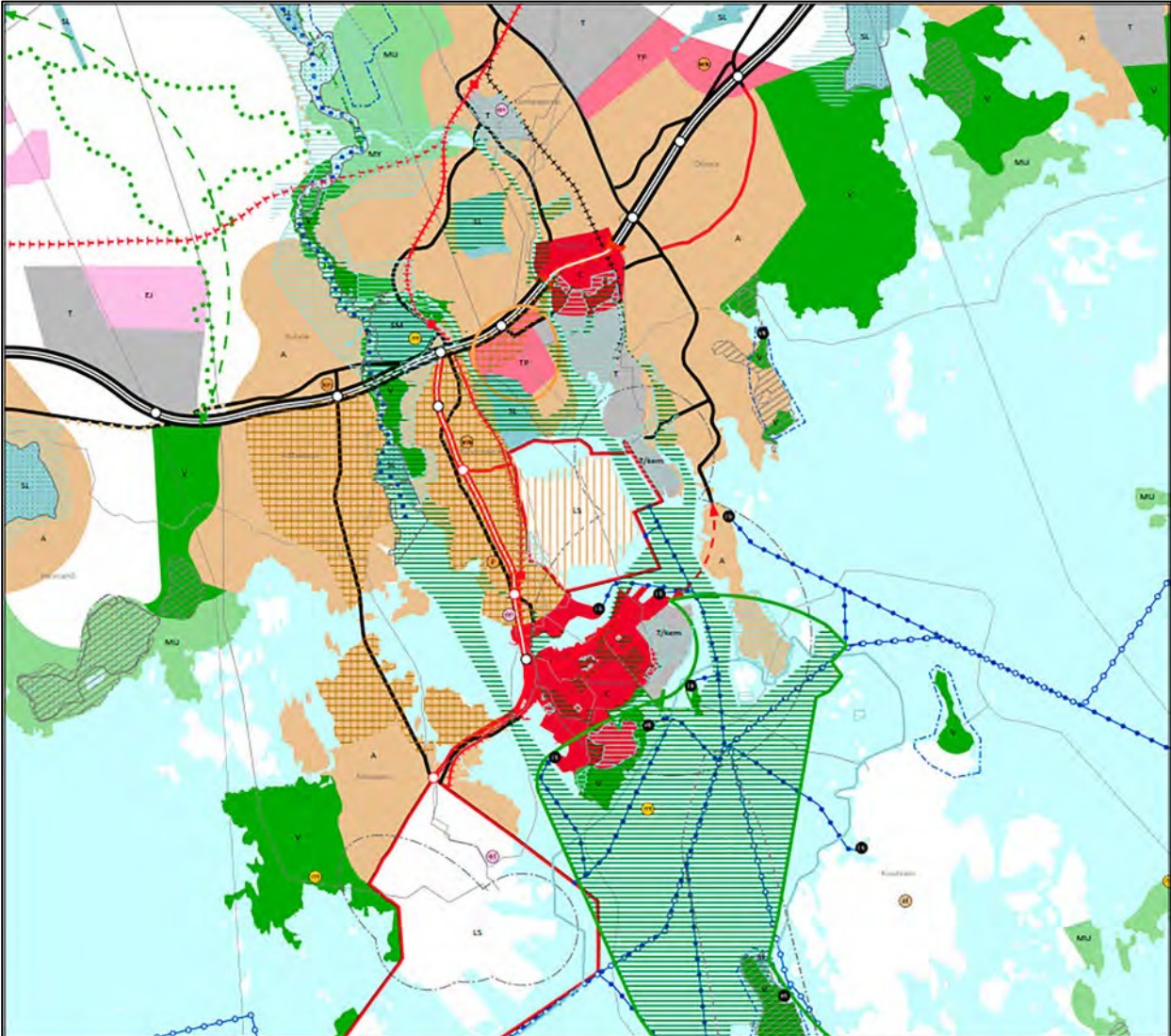


Kuva 16. Ote Kymenlaakson maakuntakaavasta, kauppa ja merialue



Kuva 17. Ote Kymenlaakson maakuntakaavasta (taajamat ja niiden ympäristö).

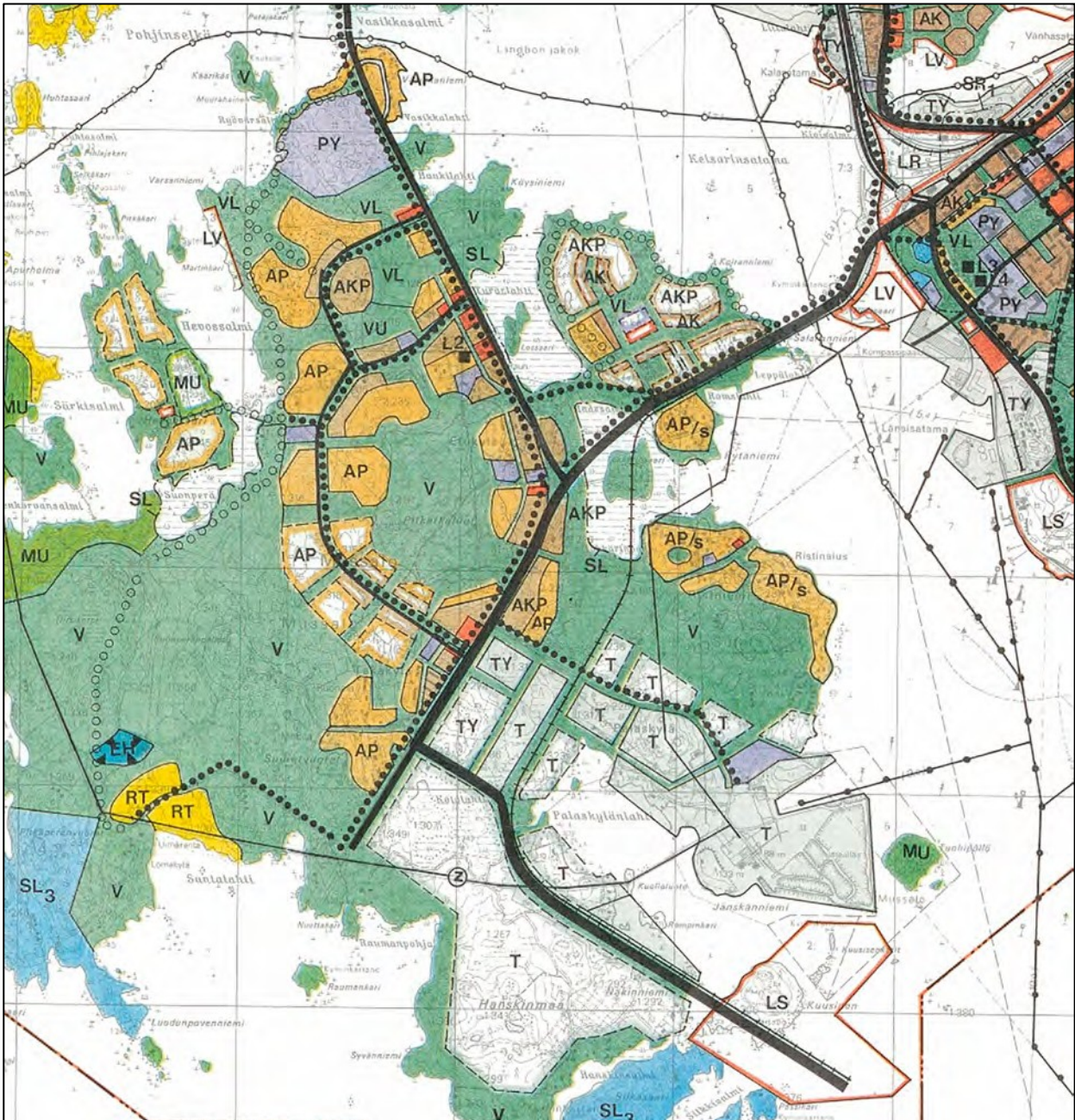
**Kymenlaakson maakuntavaltuusto hyväksyi Kymenlaakson maakuntakaavan 2040 kokouksessaan 15.6.2020. Maakuntahallitus on määrännyt MRL 201 § mukaisesti maakuntakaavan tulemaan voimaan ennen kaavan lainvoimaisuutta kokouksessaan 24.8.2020. Mussalontien päättymiskohtaan Merituulentiellä on osoitettu eritasoliittymä.**



**Kuva 18. Ote Kymenlaakson maakuntakaavasta 2040**

## Yleiskaava

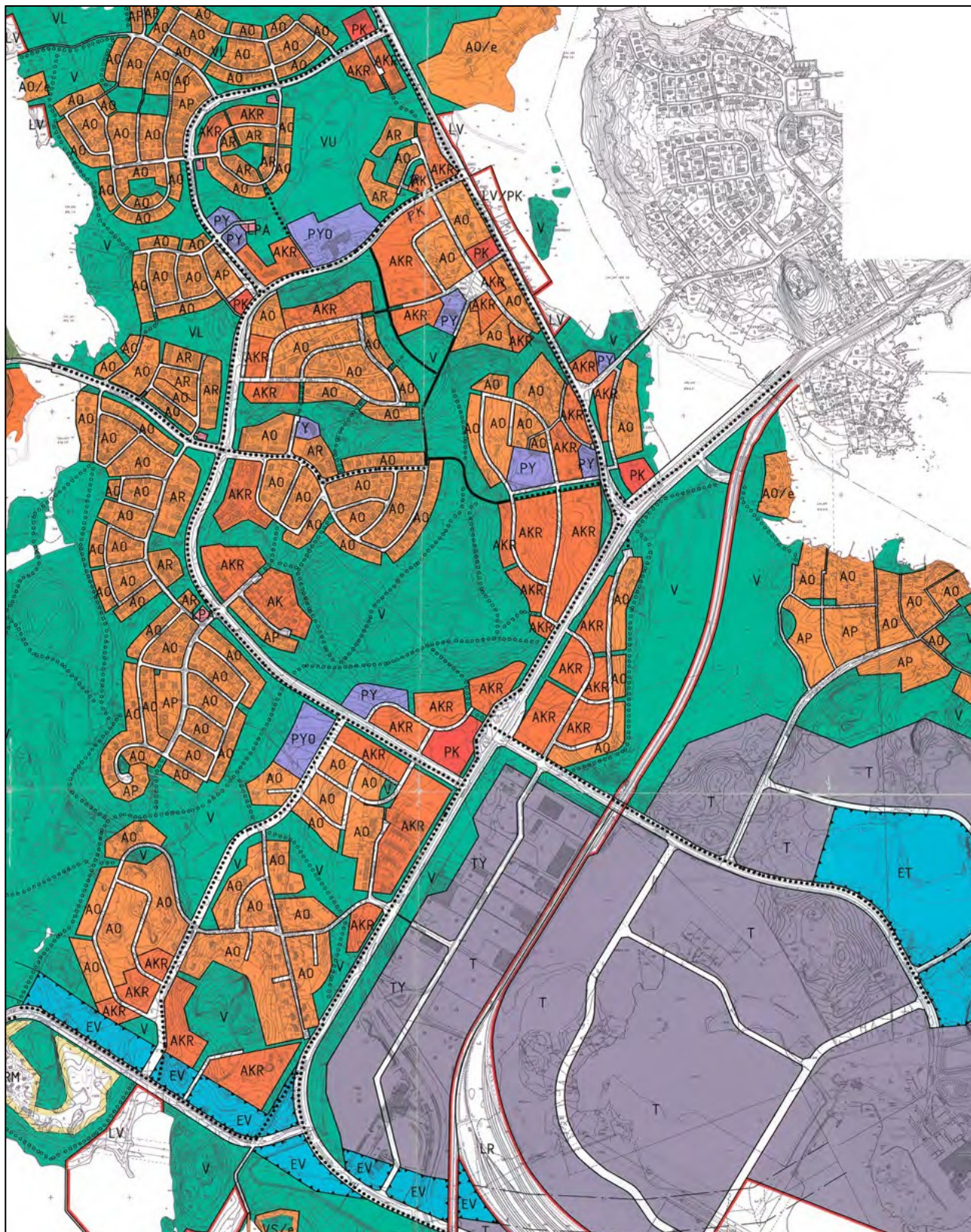
Suunnittelualueella ei ole voimassa oikeusvaikutteista yleis- tai osayleiskaavaa. Koko kaupungin aluetta koskeva Kotkan yleiskaava 1980–2000 on hyväksytty mantereella sijaitsevien alueiden osalta kaupunginvaltuustossa 19.3.1986. Mantereen osalta yleiskaava on oikeusvaikutukseton. Kaavassa Merituulentie on merkitty Kotkansaa- ren ja Mussalon välillä seudulliseksi pääväyläksi (kuva 19).



Kuva 19. Ote Kotkan yleiskaavasta (oikeusvaikutukseton).



Kotkan yleiskaavan lisäksi alueen suunnittelua ohjaa Mussalon osayleiskaava, joka on hyväksytty Kotkan kaupunginvaltuustossa 22.4.1992. Kaava käsittää vain sataman ja Madesalmen välisen osan Merituulentien hankealueesta. Merituulentie on kaavassa osoitettu liikennealueeksi, jonka rinnalla kulkee jalankulku- ja pyöräilyreitti (kuva 20). Mussalon osayleiskaava on oikeusvaikutukseton, eikä poikkeaminen ko. kaavasta aiheuta oikeusvaikutuksia. Kaupungilla ei ole aikeita laatia Mussaloon oikeusvaikutteista yleiskaavaa lähivuosina.

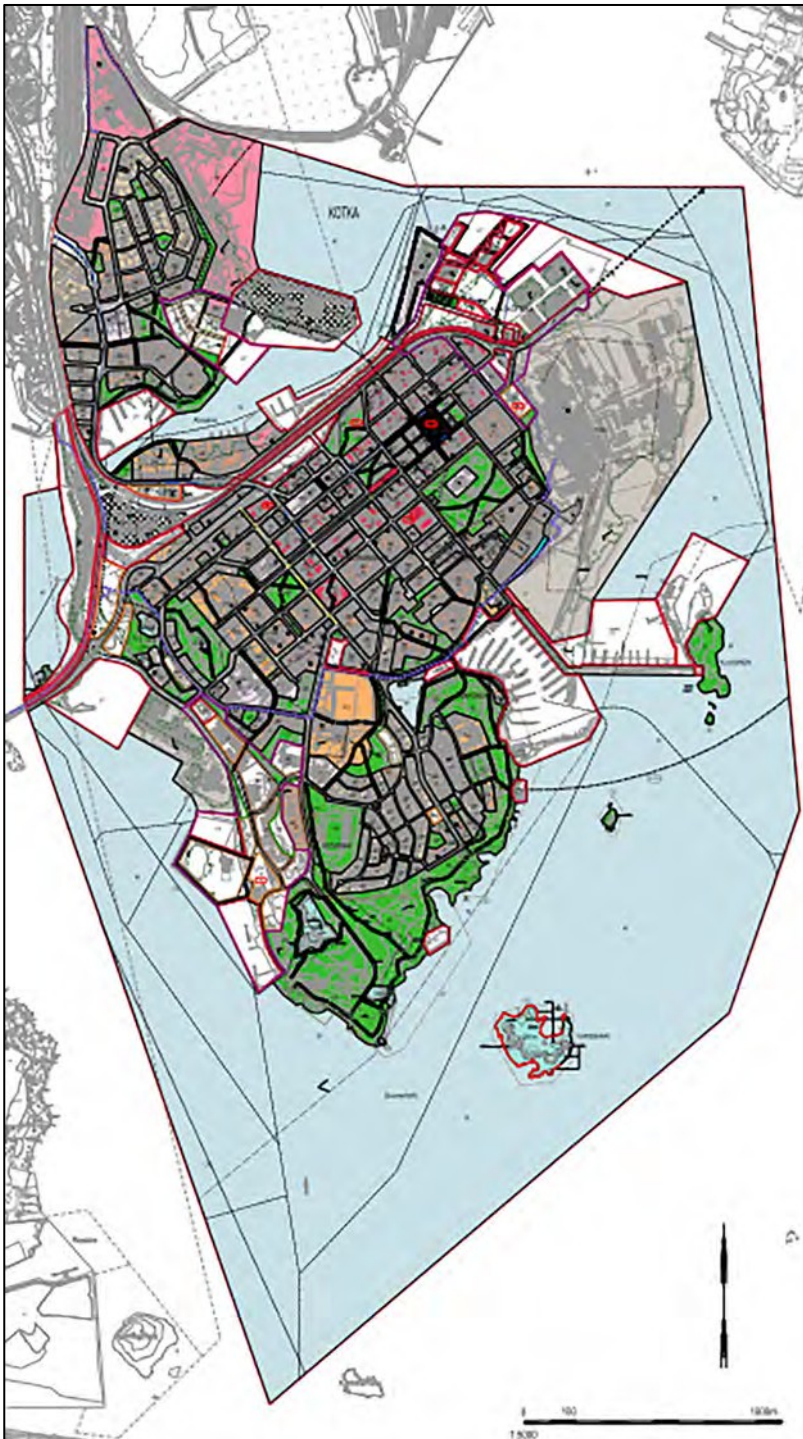


Kuva 20. Ote Mussalon osayleiskaavasta (oikeusvaikutukseton)

Kotkan kaupunki käynnisti Kotkan keskustan oikeusvaikutteisen osayleiskaavan laatimisen **yleissuunnitelman 2016** aikana ja tavoitteena oli laatia se vuosina 2016 – 2018. Suunnittelualue käsittää kaupungin keskusta-alueen ja rajautuu lännessä Norssalmen siltaan.

**Kotkansaarella Norssaareen saakka on voimaan tullut Kotkan keskustan osayleiskaava (Y22) 16.12.2018. Kotkansaarella suunnittelualueella on palveluiden, kaupan ja työpaikkojen alue sekä yhdistetty asuinrakennusten, palveluiden ja hallinnon alue. Keskustan osayleiskaava on esitetty kuvassa 21.**

**Lisäksi alueella on voimassa Kotkan- Haminan seudun strateginen yleiskaava, joka on hyväksytty Kotkan kaupunginvaltuustossa 10.12.2018 ja on tullut voimaan 30.1.2019.**



**Kuva 21. Kotkan keskustan osayleiskaava (Y22) 16.12.2018.**

## Asemakaava

Hankealueella on sekä asemakaavoitettuja että kaavoittamattomia alueita. Asemakaavoittamattomilla alueilla maankäyttöä ohjaavat oikeusvaikutteisesti voimassa oleva maakuntakaava sekä Kotkan rakennusjärjestys. Nykyinen Merituulentie on kokonaan asemakaavan LT-alueella. Nykyisen tien välittömässä läheisyydessä olevat alueet ovat suurilta osin asemakaava-alueen ulkopuolella (kuva 22).



Kuva 22. Ote asemakaavojen yhdistelmästä

### Asemakaavavaluonnos 23.9.2020

Hankealueella on käynnissä asemakaavoitus. ”ASEMAKAAVA JA ASEMAKAAVAN MUUTOS KAUPUNGINOSAT 2. Kotkansaari, 20. Mussalo, 21. Takakylä, 22. Etukylä ja 23. Hirssaari, 23.9.2020” kaavaluonnos on ollut esillä 29.9.2020 – 28.10.2020.

Pohjoisosa

Eteläosa



Kuva 23. Asemakaavavaluonnos 23.9.2020.

Kaavaluonnoksen kaavaraja sekä liikenne- ja katualueet on esitetty myös suunnitelmakartoilla

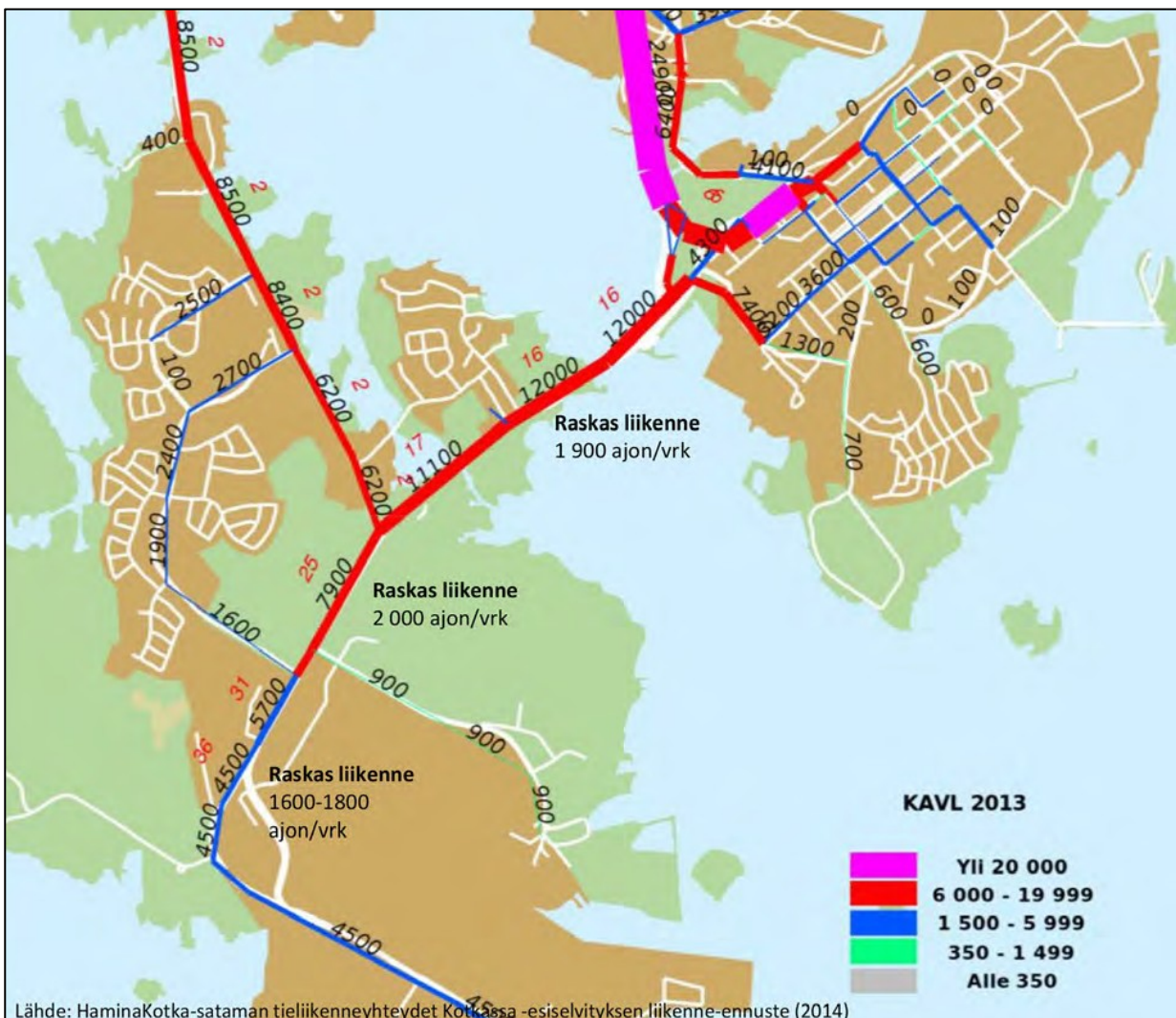
## 2.5. Liikenne

Suunnittelualueella ajoneuvoliikenteen määriä on selvitetty Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen tekemässä selvityksessä ”*HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa*” (Kaakkois-Suomen ELY-keskus, raportteja 40, 2014), jossa liikenne-ennuste ulottui vuoteen 2030. Liikenne-ennustetta on tämän työn aikana laajennettu vuoteen 2040. Lisäksi suunnittelutyön aikana (2015) tehtiin liittymälaskentoja Merituulentien liittymissä.

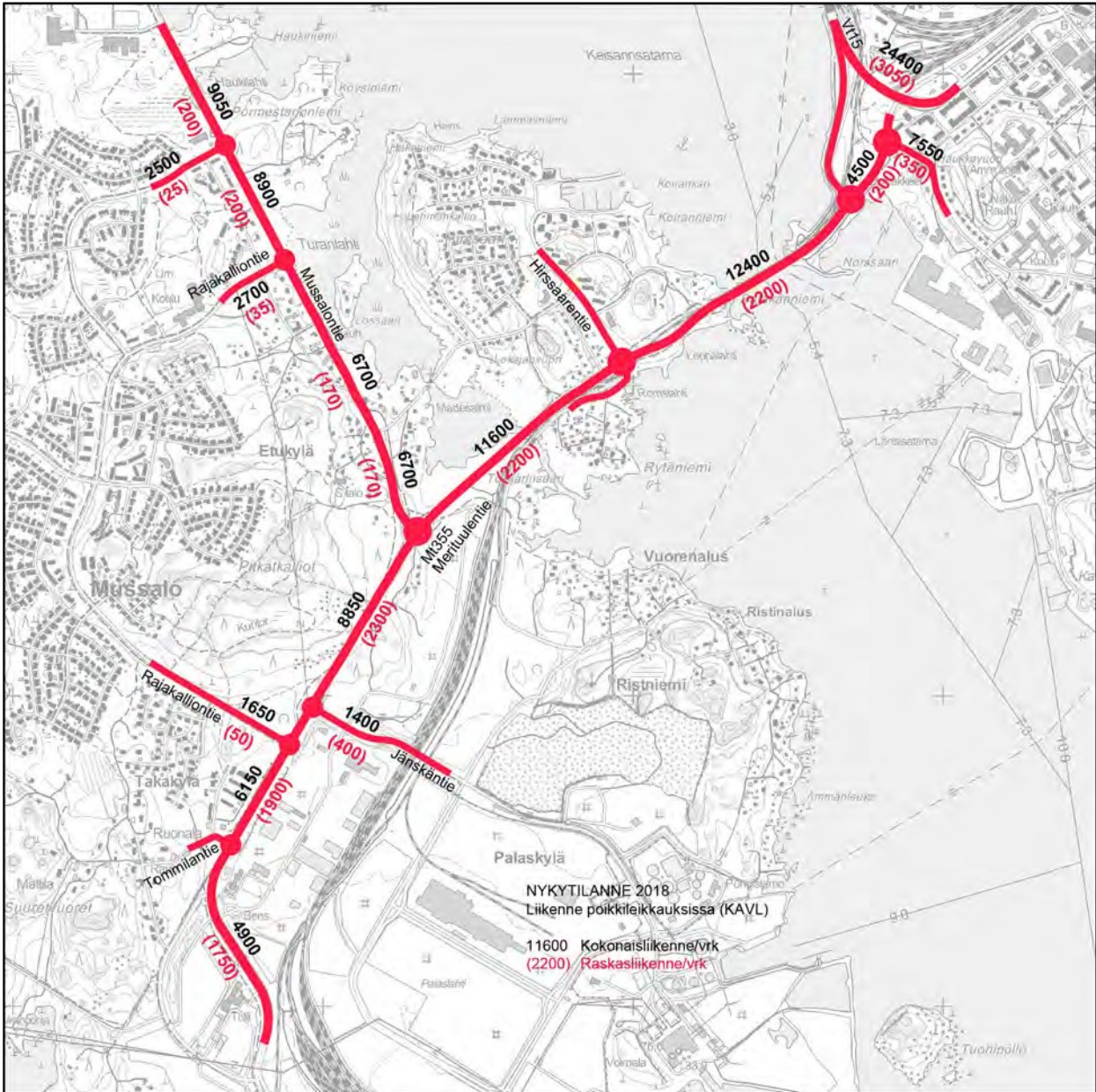
Vuodelle 2040 laajennettua liikenne-ennustetta (maksimiennuste) on käytetty tämän suunnitelman ratkaisuja määrittäessä ja niiden toimivuutta arvioitaessa. Suunnittelun aikana liikenne-ennustetta tarkistettiin raskaan liikenteen osalta ja tarkistettua ennustetta (perusennuste) käytettiin **yleissuunnitelman 2016** hankearvioinnissa ja yleissuunnitelmaratkaisun melulaskennoissa.

### 2.5.1. Nykyinen ajoneuvoliikenne

Merituulentie on vilkasliikenteinen maantie. Keskimääräinen arkivuorokausiliikenne (KAVL) on vuoden 2013 tasolla Haukkavuoren päässä noin 12 000 ajon/vrk ja sataman päässä 4 500–7 900 ajon/vrk. Raskaan liikenteen osuus liikenteestä on huomattavan suuri, 16 - 36 %. Arkivuorokausiliikenne (KAVL 2013 ja **KAVL 2018, Kotkan liikennemalli**) sekä raskaan liikenteen määrät on esitetty kuvassa 24. **Nykyliikenteen vuoden 2018 tasoon päivitetty KAVL-luvut vaihtelevat vastaavasti 12 400 ja 4 900 – 8 800, raskaan liikenteen osuus arkivuorokausiliikenteestä on korkea, 18–36 %**



Kuva 24. Nykyinen arkivuorokausiliikenne (KAVL 2013) raskaan liikenteen määrät



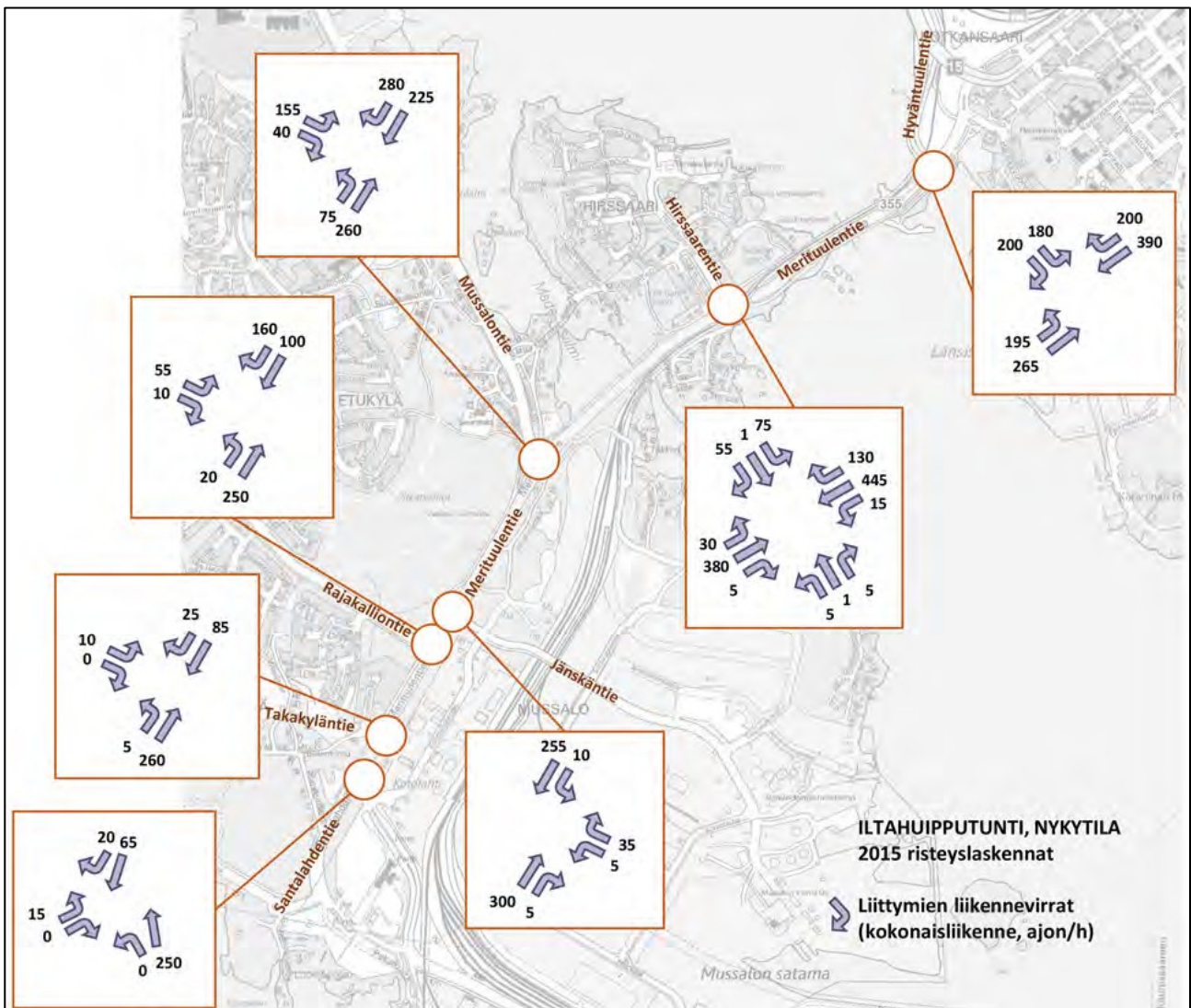
Kuva 24a. Nykyinen arkivuorokausiliikenne (KAVL 2018) raskaan liikenteen määrät

Keskimääräinen arkivuorokausiliikenne (KAVL) on liikenteen sujuvuuden kannalta mitoittava verrattuna keskimääräiseen vuorokausiliikenteeseen (KVL). Esimerkiksi Haukkaavuoren eritasoliittymän ja Hirssaarentien välillä KAVL on noin 5 % suurempi kuin keskivuorokausiliikenne (KVL). Raskaan liikenteen osalta ero on selvempi, KAVL on noin 10 - 15 % KVL:ä suurempi. **KVL- ja KAVL-lukujen suuri ero selittyy arkipäivien työmatka- ja asiointiliikenteen suurella määrällä. KVL-tasolla myös raskaan liikenteen osuus on hieman pienempi, 14–34 %.**

Vuoden 2013 poikkileikkauksien mukaan Merituulentien nykyinen aamuhuipputunti osuu kello 7–8 välille ja iltahuipputunti kello 16–17 välille. Raskaan liikenteen osuus on myös ruuhka-aikoina suuri:

- 10 - 20 % välillä Hyväntuulentie – Mussalontie
- 20 - 30 % välillä Mussalontie – Rajakalliontie
- 30 - 50 % välillä Rajakalliontie – satama.

Liikennelaskennoissa normaalin syksyisen iltaruuhkan osuus vuorokausiliikenteestä on ollut 8–9 %. Kokonaisliikennemäärät ovat ruuhka-aikoina suurimmillaan 500–600 ajon/h/suunta. Ruuhka-ajan teoreettinen välityskyky ei vielä ylity, mutta raskaan liikenteen osuus lisää liikenteen häiriöherkkyyttä. Kuvassa 25 on esitetty nykyisen iltaruuhkan kääntyvät liikennevirrat Merituulentien liittymässä (liittymälaskennat 2015).



Kuva 25. Nykyiset (liittymälaskenta 2015) käntyvät liikennevirrat iltaruuhkassa (ajon/h)

## 2.5.2. Vuoden 2040 ajoneuvoliikenne-ennuste

### Liikenne-ennusteen laadinta

Vuoden 2040 ennuste on muodostettu erikseen henkilöautoliikenteelle ja pääosin satamaan suuntautuvalla raskaalle liikenteelle. Ennuste perustuu ”*HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa*”-selvityksessä Merituulentien suunnitteluosuudelle laadittuun vuoden 2030 liikenne-ennusteeseen.

Satamaan pääosin suuntautuvan raskaan liikenteen osalta on laadittu maksimiennuste liikenteen välityskykytarkasteluja varten. Hankearviointia varten on laadittu varsinainen perusennuste, jossa sataman raskaan liikenteen kasvu on sovitettu viimeisiin arvioihin meri- ja transitoliikenteen tulevasta kehityksestä.

Sataman raskaan liikenteen maksimiennuste (kuva 24) perustuu siihen, että satamatoiminnot kasvavat vuoteen 2040 mennessä sataman nykyisen kapasiteetin tasolle. Ennuste kuvaa mitoittavaa kasvua ilman sataman laajennuksia.

Sataman kuljetusten ennustettu määrä vuonna 2030 on 12,3 miljoonaa tonnia ja sataman kapasiteetti on 14 miljoonaa tonnia (*”HaminaKotka Sataman tieliikenneyhteydet Kotkassa”*). Sataman kuljetukset ja raskas liikenne lisääntyvät tämän perusteella vuodesta 2030 vuoteen 2040 noin 14 %.

Kaupungilla ei ole merkittäviä maankäyttösuunnitelmia, jotka lisääisivät paikallisliikennettä tarkastelualueella. Koska yksittäisiä liikennettä synnyttäviä hankkeita ei ole tulossa alueelle, on vuoden 2040 henkilöautoliikenteen

ennuste muodostettu vuoden 2030 ennusteesta liikenteen kasvukertoimien pohjalta. Henkilöautoliikenteen kasvu-arvio pohjautuu selvitykseen ”*Valtakunnallinen tieliikenne-ennuste 2030*” (Liikennevirasto, tutkimuksia ja selvityksiä 13/2014). Selvityksen perusteella henkilöautoliikenteen kasvu vuosina 2030 – 2040 on tarkastelualueella vähäistä, noin 4 %.

Kokonaisliikenne kasvaa maksimiennusteessa vuodesta 2030 vuoteen 2040 Haukkavuoren ja Mussalontien välillä yhteensä 5 - 7 % ja Mussalontien ja sataman välillä vajaat 10 %. Raskaan liikenteen kasvuvauhti on kolminkertainen henkilöautoliikenteeseen verrattuna.

Aikaisempina kymmenvuotisjaksoina vuosina 2000 – 2030 liikenteen on arvioitu kasvavan noin 10 % tai jonkin verran yli 10 %. Maksimiennusteen laajennus vuodesta 203 vuoteen 2040 vastaa samantasoista tai hieman aikaisempaa maltillisempaa kasvua.

## **Liikennemäärät vuonna 2040**

Liikenteen sijoittelut on tehty kaikille vaihtoehdoille. Vaihtoehdon 0 liikennemäärät vastaavat vaihtoehtoa 3, koska tasoliittymien parannustoimenpiteet eivät muuta ennustemallin mukaan verkollisella tasolla liikenteen reittejä. Liikenteen kokonaismäärissä ei ole merkittäviä eroja myöskään tasoliittymiin perustuvien hankevaihtoehtojen (VE 0 ja VE 3) ja eritasoratkaisuihin perustuvien hankevaihtoehtojen (VE 1 ja VE 2) välillä. ***Perusennusteen päivitys tehtiin yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 verkolle, joka mahdollistaa aiempien maankäyttösuunnitelmien lisäksi Merituulentien – Jämskätien – radan rajaaman alueen ottamisen toimitilakäyttöön.***

Etukylän ja Rajakalliontien liikenne keskustaan suuntautuu kaikissa vaihtoehdoissa Merituulentielle ja toisaalta pohjoisempien alueiden (Karhuvuori, Langinkoski) Hyväntuulentielle. Ennusteiden perusteella Merituulentie ei ole merkittävässä määrin vaihtoehtoinen reitti, jolle siirtyisi lisää liikennettä muilta reiteiltä sen välityskyvyn parantumisessa. Siirtyvää liikennettä rajoittavat myös Hyväntuulentien sujuvuutta parantavat toimenpiteet tulevaisuudessa.

Vuoden 2040 maksimiennusteessa kokonaisliikennemäärät kasvavat nykytilanteesta Merituulentien Haukkavuoren päässä noin 25 % ja sataman päässä 35 - 45 %. Raskaan liikenteen osuudet liikenteestä ovat maksimiennusteessa noin 20 - 25 % Merituulentien Haukkavuoren päässä ja 30 - 40 % sataman päässä. Maksimiennusteessa raskas liikenne kasvaa nykyisestä vuoteen 2040 noin 80 %.

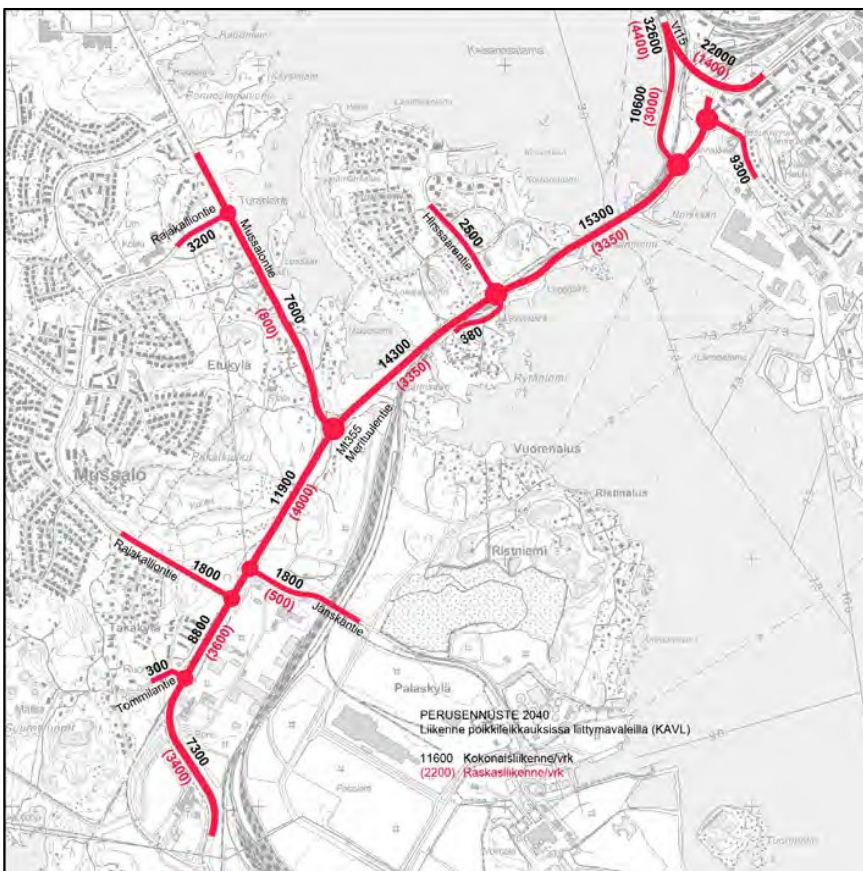
Perusennusteessa kokonaisliikennemäärät kasvavat nykytilanteesta vuoteen 2040 Merituulentien Haukkavuoren päässä noin 15 % ja sataman päässä 25 %. Raskaan liikenteen osuus liikenteestä on perusennusteessa Merituulentien Haukkavuoren päässä noin 20 % ja sataman päässä 30 - 35 %. Perusennusteessa raskas liikenne kasvaa nykyisestä noin 30 %.

Molemmissa ennusteissa kasvu syntyy suurelta osin raskaasta liikenteestä.





Kuva 26. Välityskykytarkasteluissa **2016** käytetty maksimiennuste (KAVL 2040).

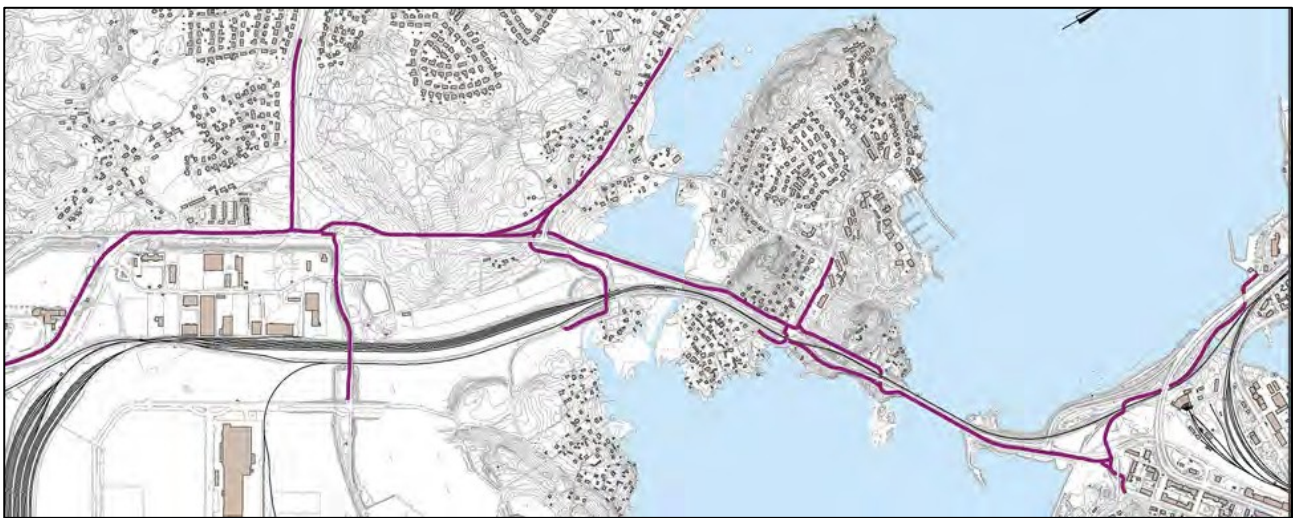


**Kuva 27. Ylempässä kuvassa on Yleissuunnitelman 2016 hankearvioinnissa käytetty perusennuste: kokonaisliikennemäärä (KAVL, henkilöautot ja raskas liikenne yhteensä) ja raskaan liikenteen määrä / vrk Merituulentieellä. Alemmassa kuvassa yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 perusennuste tarkistetulla maankäytöllä. Todellisuudessa osa liisämaankäytöstä voidaan toteuttaa vasta kehitysvaihtoehdon 4 mukaisella liikenneverkolla.**

### 2.5.3. Jalankulku ja pyöräily

Merituulentien varrella kulkee erillinen jalankulku- ja pyöräilyväylä koko suunnittelualueella. Jalankulku ja pyöräily risteävät Merituulentietä tasossa valo-ohjatuilla ja valo-ohjaamattomilla suojaiteilla sekä eritasossa kahden alikulkukäytävän kautta. Alikuluista ensimmäinen on Mussalontien liittymässä ja toinen on Salakanniemessä ennen Norssalmen siltaa väylän siirtyessä tien pohjoispuolelta eteläpuolelle. Norssalmen sillalla jalankulku- ja pyöräily on erotettu ajoradasta ainoastaan reunakivellä. Mussalontien, Rajakalliontien ja Jänskätien rinnalla kulkee myös erillinen jalankulku- ja pyöräilyväylä. Ristiniemeen kulkee jalankulku- ja pyöräilyilta Mussalon radan yli. Pohjoiseen valtatie 15 (Hyväntuulentie) suuntaan lähtevä jalankulku- ja pyöräilyväylä kulkee eritasoliittymän ja radan välissä ja reitillä on tasoylikäytävä Mussalon radan yli. Radalla junaliikennettä on noin yksi juna tunnissa. Tasoylikäytävän poistaminen on mainittu Kotkan tie- ja katuverkkosuunnitelma 2030:ssa yhtenä jalankulun ja pyöräilyn toimenpideohjelman ensimmäisen kiireellisyysluokan toimenpiteenä.

Merituulentien suuntainen jalankulun ja pyöräilyn pääyhteys sekä asuinalueiden jalankulku- ja pyöräily-yhteyksien liittyminen siihen on esitetty kuvassa 28.



Kuva 28. Jalankulun ja pyöräilyn pääreitit

#### Jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja mopojen laskennat

Merituulentien jalankulku- ja pyöräilyväylällä tehtiin jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja mopojen määrien laskento- ja (käsineläskenta ja automaattiläskenta) syksyllä 2015. Läskentoja tehtiin kahdessa mittauspisteessä. Mittauspiste 1 sijaitti Norssalmen sillan itäpuolella ja mittauspiste 2 Hirssaarentien liittymän länsipuolella. Mittauspisteiden paikat on esitetty kuvassa 29.

Käsinläskennat tehtiin 22.9.2015 Hirssaaren liittymässä ja 24.9.2015 Norssalmen sillan itäpuolella. Automaattiläskentaa tehtiin viikon ajan 29.9. – 6.10.2015.



Kuva 29. Koneläskentapisteiden sijainnit © OpenStreetMapin tekijät

## **Automaattilaskenta**

Automaattilaskenta tehtiin pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrästä ViaCount2 -laitteilla. Laite ei pysty erottelemaan polkupyöriä ja mopoja toisistaan luotettavasti, joten pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrää käsitellään yhtenä kokonaisuutena. Kummassakin mittauspisteessä määrät mitattiin molempiin suuntiin. Todellinen pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrä on hieman automaattisesti laskettua määrää suurempi johtuen siitä, että nopeuden tulee olla yli 6 km/h ja rinnakkain ajavista pyöräilijöistä tai mopoilijoista laite rekisteröi vain yhden.



Kuva 30. Mittauspiste 1 Norssalmen sillan itäpuolella ja mittauspiste 2 Hirssaarentien liittymän länsipuolella.

## **Käsinlaskenta**

Käsinlaskenta suoritettiin hyvissä keliolosuhteissa vastaavissa paikoissa kuin automaattilaskenta. Automaattilaskennasta poiketen käsinlaskenta suoritettiin kummassakin mittauspisteessä vain yhtenä päivänä ja klo 7 – 21 välisenä aikana. Hirssaarentien liittymässä (mittauspiste 1) laskettiin myös sivusuuntien jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määriä sekä lasten ja nuorten osuutta kokonaismäärästä.

## **Tulokset**

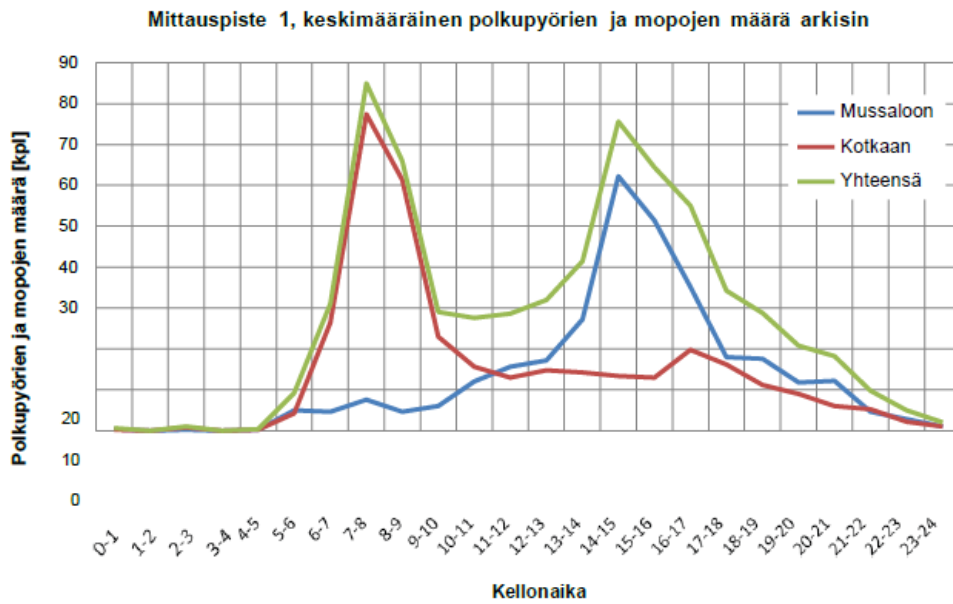
### **Pyöräilijät ja mopoilijat**

Molemmissa mittauspisteissä pyöräilijöiden ja mopoilijoiden suunta oli aamulla selvästi painottunut Kotkan suuntaan ja iltapäivällä Mussalon suuntaan. Aamu- ja iltahuipputuntien molempien suuntien yhteenlasketut pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrät arkisin ovat mittauspisteessä 1 (Norssalmen silta) 70 - 90 ja mittauspisteessä 2 (Hirssaaren liittymä) 30 - 35. Iltapäivän liikenne jakaantuu pidemmälle ajanjaksolle kuin aamupäivän liikenne.

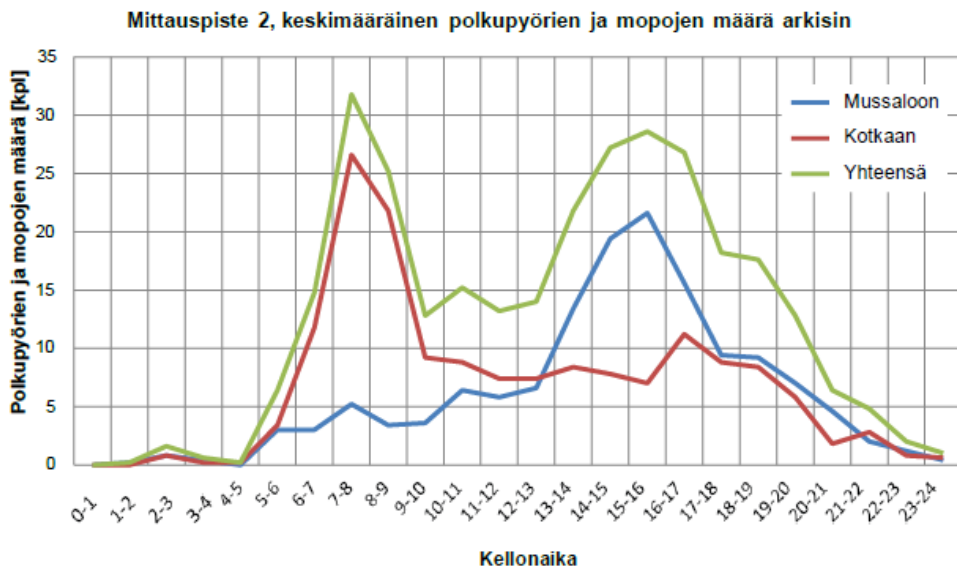
Aamupäivän liikennemäärät ovat korkeimmillaan klo 7 – 9, kun iltapäivällä liikennemäärät ovat suurimmillaan klo 14 – 18. Yöaikaan (klo 23 – 5) pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrä on hyvin vähäinen.

Keskimääräiset pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrät mittauspisteissä kellonajoittain arkisin selviävät kuvista 31 ja 32.

Käsinlaskennasta saadut pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrät olivat automaattilaskennasta saatuja määriä hieman pienemmät mittauspisteessä 1 ja hieman suuremmat mittauspisteessä 2. Erot käsinlaskentojen ja automaattilaskentojen välillä eivät kuitenkaan olleet suuria, eivätkä tulokset ole suoraan verrattavissa, koska automaattilaskenta toteutettiin vasta käsinlaskentojen jälkeen. Automaattilaskennan perusteella pyöräilijöiden ja mopojen yhteenlaskettu keskimääräinen määrä arkisin mittauspisteessä 1 oli noin 630 ja mittauspisteessä 2 noin 270. Käsinlaskentojen perusteella tämä määrä jakautuu siten että pyöräilijöitä oli keskimäärin 75 % ja mopoilijoita 25 %.



Kuva 31. Keskimääräinen pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrä kellonajoittain arkisin mittauspisteessä 1 (Norssalmen sillan itäpuoli).



Kuva 32. Keskimääräinen pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrä kellonajoittain arkisin mittauspisteessä 2 (Hirssaarentien liittymä).

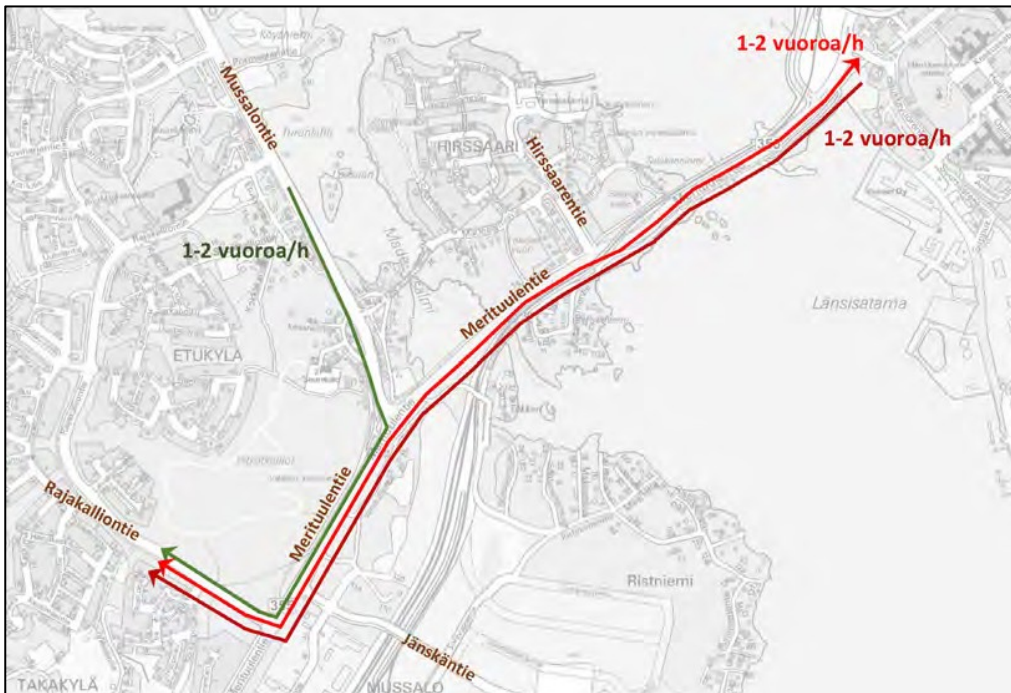
### Jalankulkijat

Jalankulkijoiden määrät perustuvat käsinlaskennasta saatuihin tietoihin, joiden perusteella jalankulkijoiden määrä on pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrää pienempi molemmissa mittauspisteissä. Jalankulku on kuitenkin tasaisemmin jakautunut, eikä mittauspisteiden välillä ole yhtä suuria eroja kuin polkupyörien ja mopojen kohdalla. Jalankulkijoiden määrä mittauspisteessä 1 oli noin 120 ja mittauspisteessä 2 noin 90. Lasten ja nuorten osuus jalankulkijoista ja pyöräilijöistä oli tyypillisesti 20 - 35 %, mutta ajoittain jopa puolet.

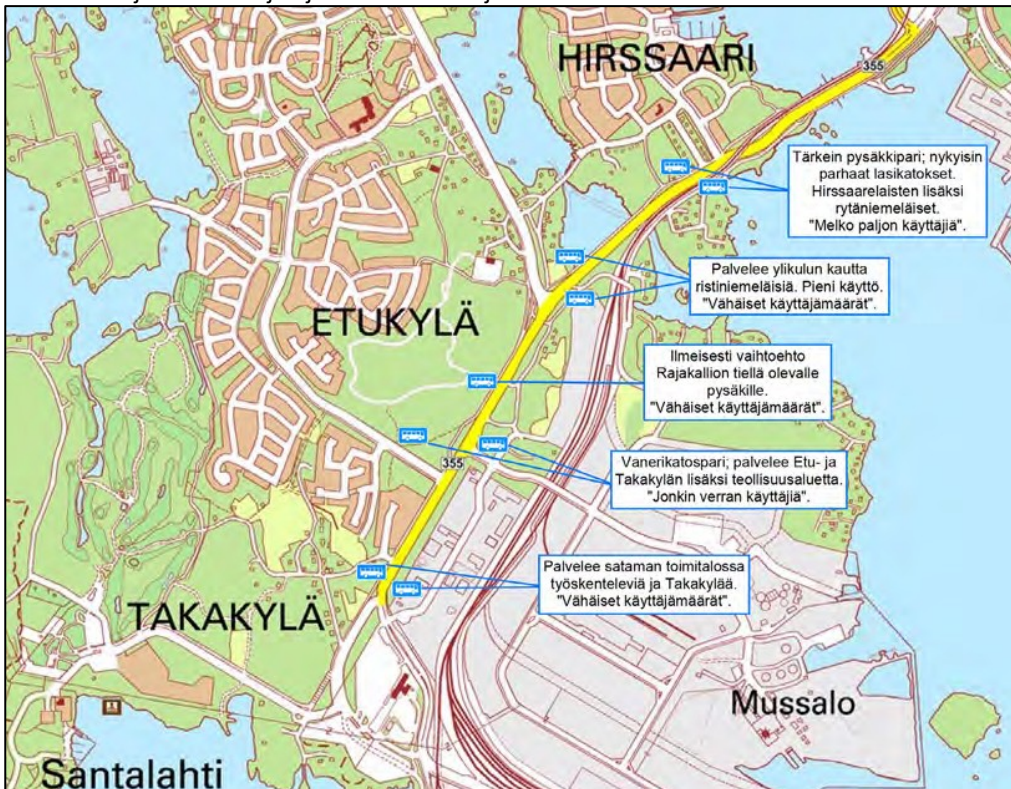
Liikenneviraston laskentaohjeen (50/2011) vaihtelukertoimien perusteella hyvissä keliolosuhteissa syyskuussa tehdyt laskennat vastaavat noin 10 - 20 % tarkkuudella kesän keskimääräistä kävelyn ja pyöräilyn määrää. Tämän perusteella kesäaikaan kävelyn ja pyöräilyn määrät ovat jonkin verran näissä laskennoissa saatuja suuremmat. Kun käsinlaskennasta saatu jalankulkijoiden määrä lisätään pyöräilijöiden ja mopoilijoiden määrään ja otetaan huomioon laskennan ajankohta, saadaan arkisin jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja mopoilijoiden kokonaismääräksi lähes 900 mittauspisteessä 1 ja yli 400 mittauspisteessä 2.

## 2.5.4. Joukkoliikenne

Merituulentiellä (kuva 33) paikallisliikenteen vilkkaimmin liikennöity jakso on Mussalontie ↔ Rajakalliontie (3 - 6 vuoroa tunnissa arkisin). Keskusta ↔ Mussalontie -välillä kulkee yhteensä 2 - 4 vuoroa/h, yhteensä noin 60 vuoroa vuorokaudessa arkisin. Yhteydet Merituulentien varresta keskusta on tyydyttävällä tasolla arkisin. Lisäksi Merituulentiellä kulkee palvelulinjoja mm. satamaan. Varsinaisen paikallisliikenteen yhteyksiä satamaan ei ole, mutta palvelulinjat tarjoavat minimiyhteydet työssäkäyntiin virka-aikana. Pysäkkien käyttäjämäärä- ja varustelun tarvearviot on esitetty kuvassa 34. Nykyisin Hirssaaren pysäkiparilla on parhaan pysäkkiluokan lasikatot ja Etukylän risteyksessä vesivanerikatot. Muissa ei ole katosta lainkaan.



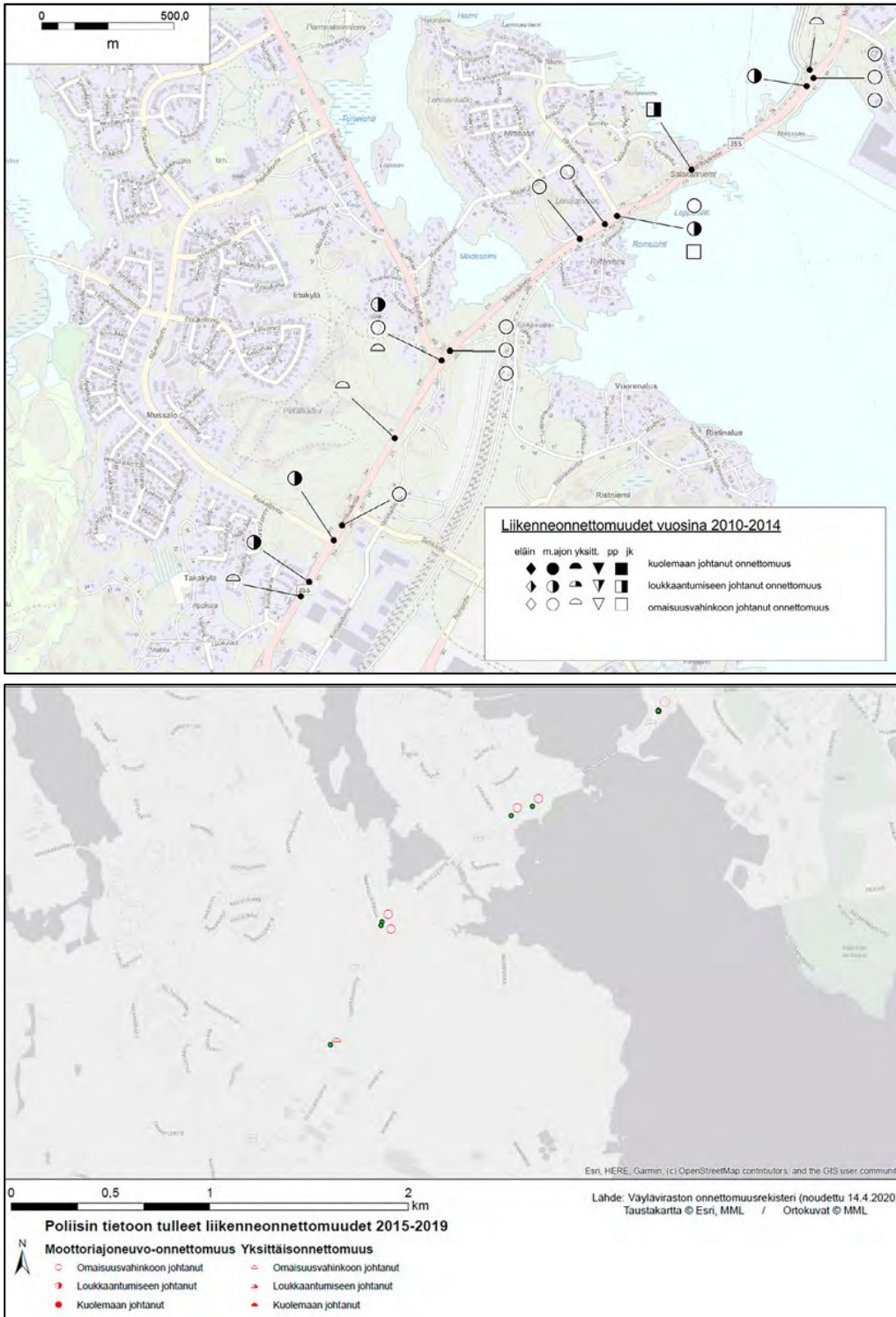
Kuva 33. Arjen ruuhka-ajan joukkoliikennetarjonta.



Kuva 34. Nykyiset pysäkit ja arviot käyttäjistä.

## 2.5.5. Liikenneturvallisuus

Tierekisterin mukaan vuosina 2010–2014 maantien 355 (Meritulentie) suunnittelualueella on tapahtunut 22 poliisin rekisteröimää onnettomuutta. Onnettomuuksista loukkaantumiseen johti kuusi ja niissä loukkaantui yhteensä yhdeksän henkilöä. **Vuosina 2015–2019 maantiellä 355 tapahtui viisi poliisin tietoon tullutta onnettomuutta, joissa ei tapahtunut henkilövahinkoja. Lisäksi Jämskäntiellä on tapahtunut yksi omaisuusvahinkoon johtanut onnettomuus.** Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia ei ole tapahtunut tarkasteluvuosina. Onnettomuudet on esitetty kuvassa 35.



Kuva 35. Liikenne-onnettomuudet Meritulentieellä vuosina 2010–2014 ja 2015–2019.



Kuva 36. Näkymä Madesalmeen ja sen rannalla sijaitseviin asuinrakennuksiin.

## 2.6. Ympäristö

### 2.6.1. Luonnonympäristö

Hankealueen luontoarvoja on selvitetty kirjallisista lähteistä sekä **kolmella** maastotutkimuksella. Ensimmäinen maastokäynti on tehty 15.7.2015, jolloin tutkittiin yleissuunnitelmavaiheen vaihtoehdot. Maastokäynti kohdennettiin niihin luonnonympäristöihin, joilla etukäteisarvion mukaan muutostyöt aiheuttaisivat suurimmat muutokset. Näihin kuuluivat Lokajanvuoren tielinjaus Hirssaassa sekä Pitkäkallioiden ja Takakylän alueet Mussalossa. Ensimmäisen maastokäynnin tarkoituksena oli selvittää alueella esiintyvät luontotyypit sekä mahdolliset vesilain 11 §, metsälain 10 § ja luonnonsuojelulain 29 § mukaiset kohteet. Nämä maastotoselvitykset teki Ramboll Finland Oy. Maastotoselvityksistä ei ole laadittu erillistä raporttia. Tähän luontotoselvitykseen viitataan myöhemmin raportissa merkinnällä (*Ramboll 2015*).

Yleissuunnitelmaan valitun vaihtoehdon 1 varmistuttua alueelta tehtiin tarkempi luontotoselvitys kesällä 2016. Selvityksessä tutkittiin alueen merkittävät luontoarvot sekä EU:n luontodirektiivin liitteiden II ja IV (a) lajien mahdollinen esiintyminen alueella. Luontotoselvityksen teki Luontotoselvitys Kotkansiipi Kaakkois-Suomen ELY-keskuksen toimeksiannosta. Tähän luontotoselvitykseen viitataan myöhemmin raportissa merkinnällä (*Kotkansiipi 2016*). Luontotoselvitys on kokonaisuudessaan yleissuunnitelmaraportin liitteenä 3.

Hankevaihtoehtojen läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita tai Natura-alueita. Lähin luonnonsuojelualue, Sarvenniemenkarin yksityinen luonnonsuojelualue, (YSA051521), sijaitsee noin 2,2 km hankealueesta länteen.

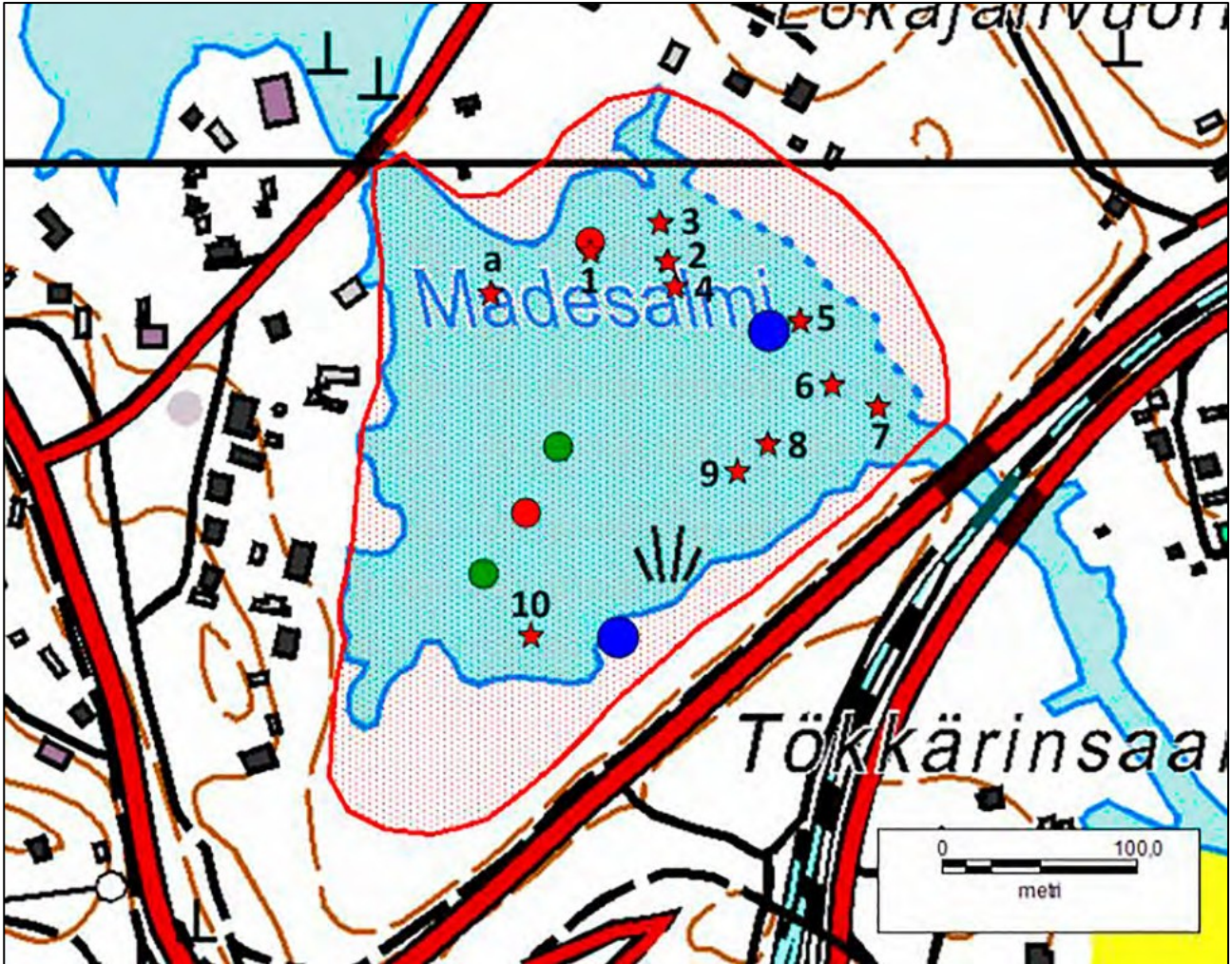
**28.6.2020 tehtiin Kotolahden alueella maastokatselmus ja hyönteiskartoitus. Tulokset on julkaistu raportissa ”Kotolahden teollisuusalueen hyönteisarviointi 2020”**

**Ennen seuraavaa suunnitteluvaihetta tulee luontotoselvitykset päivittää ja tarkentaa suunnittelun lähtökohdiksi.**



## Madesalmi

Madesalmi on suunnittelualan luontoarvoiltaan merkittävin kohde. Hyvin matalavetisen salmen reunoilla kasvaa ruovikkoa ja kapeaosmankäämiä. Salmessa kasvaa maailmanlaajuisesti harvinaisinta putkilokasvilajiamme, hentonäkinruohoa (*Najas tenuissima*), ja siellä lisääntyvät myös luontodirektiivin IV-liitteen sudenkorentolajit idänkirsikorento (*Sympecma paedisca*) ja täplälampikorento (*Leucorrhinia pectoralis*). Madesalmen rannoilla, luhtien ulkopuolella, kasvaa lähinnä nuorta lehtipuuta. Madesalmen luontoarvojen sijoittuminen on esitetty kuvassa 37 ja näkymä Madesalmeen ja sen rannalla sijaitseviin asuinrakennuksiin kuvassa 36. (Kotkansiipi 2016).



Kuva 37. Madesalmen luontoarvokeskittymä on rajattu punaisella. Luontodirektiivin IV-liitteen lajien lisääntymispaikat on merkitty punaisilla tähdillä: a. idänkirsikorento ja 1 - 10 täplälampikorento. Nokikanan pesät on merkitty punaisilla ja silkkiuikun vihreillä palloilla. Pajusirkkureviirit on merkitty sinisillä palloilla. (Kotkansiipi 2016).

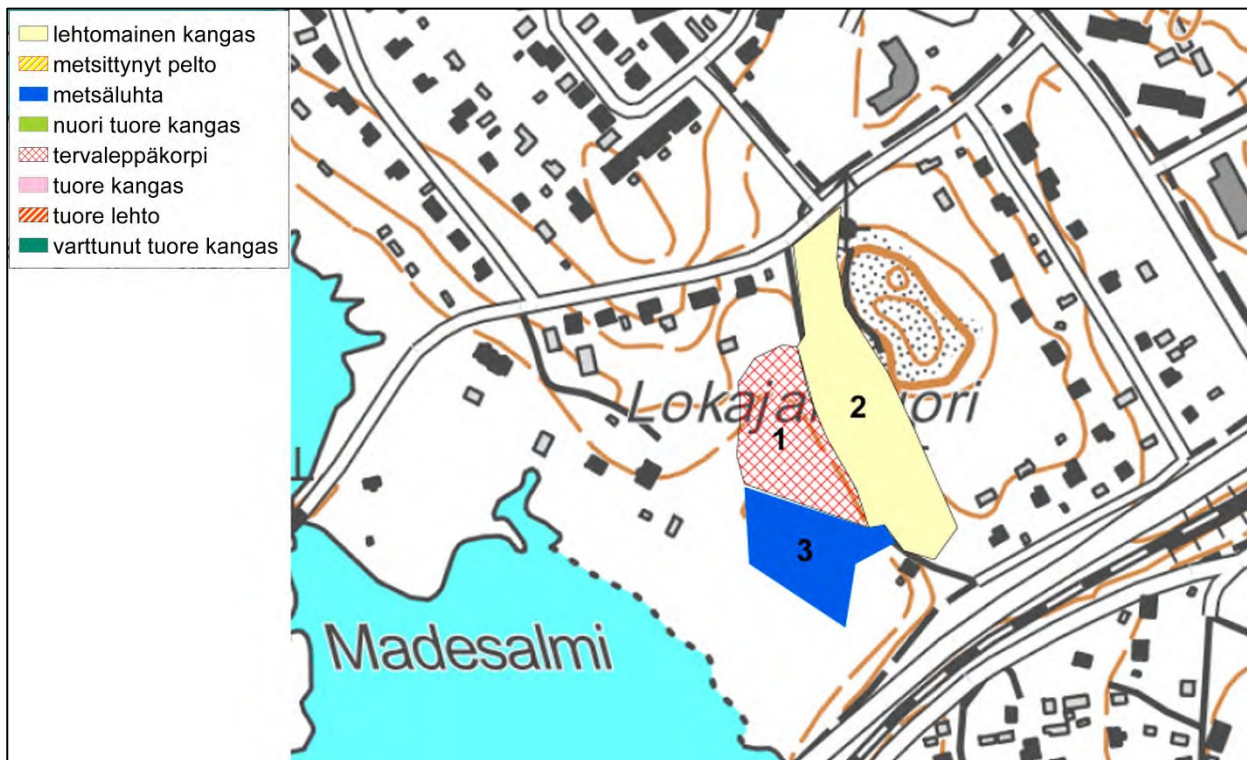
## Hirssaaren ja Lokajanvuoren alueet

Hirssaareissa Salakanniemen ja Madesalmen välinen alue on vahvasti ihmisen muokkaamaa. Salakanniemessä on pienialaisia kallioita ja varttunutta mäntyvaltaista puustoa Hirssaarentien ja Salakanpolun välissä, mutta Hirssaarentien länsipuolella on vain omakotitalojen pihapiirejä.

Lokajanvuoren alueelle on esitetty uusi tieyhteys Merituulentien ja Madesalmentien välille VE 2:ssa. Tällä hetkellä suunnitellun tieyhteyden paikalla kulkee metsäautotiehen verrattava tiepohja. Lokajanvuoren länsirinne (kuvio 2) on hakkuukypsää mäntyvaltaista lehtomaisen kankaan sekametsää (kuva 38). Kuviolla on kohtuullisen runsaasti lahopuustoa. Kuvion 2 pohjoispäässä on noin 10 m korkea kalliojyrkäne, joka on jyrkänteen alusmetsän kanssa tulkittu metsälain 10 § kohteisiin kuuluvaksi. Kotkan yleiskaavassa alue on merkitty lähivirkistysalueeksi (VL). Tiepohjan länsipuolella esiintyy tervaleppäkorpea (kuvio 1), joka vaihettuu puustoltaan nuorehkoksi / kitulaaksi metsäluhdaksi (kuvio 3). Tervaleppäkorven pääpuulajina on järeä tai melko järeä tervaleppä. Kenttäkerroksen valtalajeina ovat vehka, hiirenporras ja paikoin myös vieraslajina esiintyvä jättipalsami.

Kuvion 3 metsäluhta ja kuvion 2 pohjoisosan jyrkäne kuuluvat metsälain 10 § mukaisiin monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeisiin luontotyypeihin.

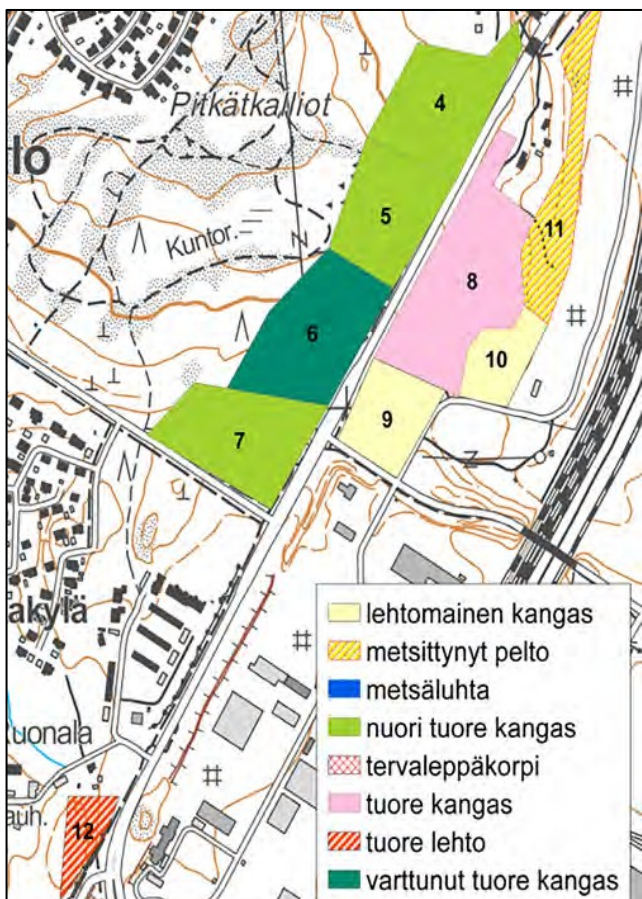
Kuvio 1 kuuluu luonnonsuojelulain 29 §:n suojeltuihin luontotyypeihin. Luonnonsuojelulaissa mainittuihin luontotyypeihin kuuluvia luonnontilaisia tai luonnontilaiseen verrattavia alueita ei saa muuttaa niin, että luontotyyppin ominaispiirteiden säilyminen kyseisellä alueella vaarantuu. Kielto tulee voimaan, kun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on päätöksellään määritellyt suojeltuun luontotyyppiin kuuluvan alueen rajat ja antanut päätöksen tiedoksi alueen omistajille ja haltijoille. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksen kiellosta, jos kyseisen luontotyyppin suojelutavoitteet eivät huomattavasti vaarannu tai luontotyyppin suojele estää yleisen edun kannalta erittäin tärkeän hankkeen tai suunnitelman toteuttamisen. (Ramboll 2015).



Kuva 38. Hirssaaren Lokajanvuoren luontotyyppit. (Ramboll 2015)

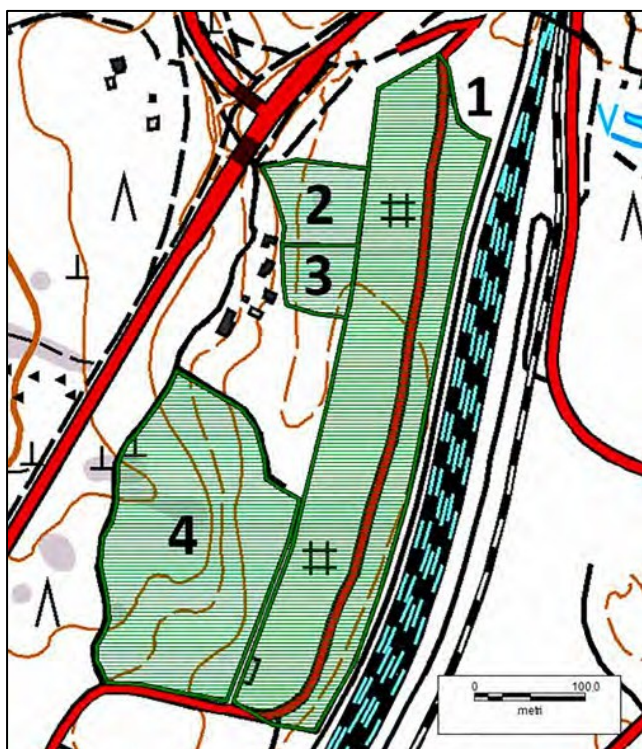
## Mussalon alue

Pitkätkallioiden ja junaradan väliselle alueelle on esitetty uusia teitä ja liittymiä vaihtoehdoissa VE 1 ja VE 2. Takakylän alueella uusia tieyhteyksiä on esitetty kaikissa hankevaihtoehdoissa, mutta tieyhteydet sijoittuvat jo rakennetun alueen tonttien välisille metsikkö- ja metsätieosuuksille.



Mussalossa tienvarren metsät ovat pääasiassa eri-ikäisiä tuoreita kankaita (kuva 39). Lehtomaisia kankaita esiintyy ainoastaan lähempänä junarataa (kuviot 9 ja 10). Kasvillisuudeltaan monipuolisimpia osia ovat Takakylän alueella sijaitseva tuoreen lehdon kuvio (kuvio 12) sekä sataman läjitettyyn alueeseen rajoittuva vanha pelto (kuvio 11) Lehtipuuvaltaisen tuoreen lehdon kuvion reunoina esiintyy lehtomaista kangasta ja ns. ruderaattikasvillisuutta kasvavaa muuttunutta avoimena säilynyttä läjityspenkerettä. Mussalon alueen arvokkaimpia osia ovat kuvioiden 8 ja 10 alueille sijoittuva kuusivaltainen metsä, jossa esiintyy luonnontilaisuuden piirteitä (lahopuusto, puuston eri-ikäisyys ja kerroksellisuus). Kohde on luokiteltavissa paikallisesti arvokkaaksi. (Ramboll 2015)

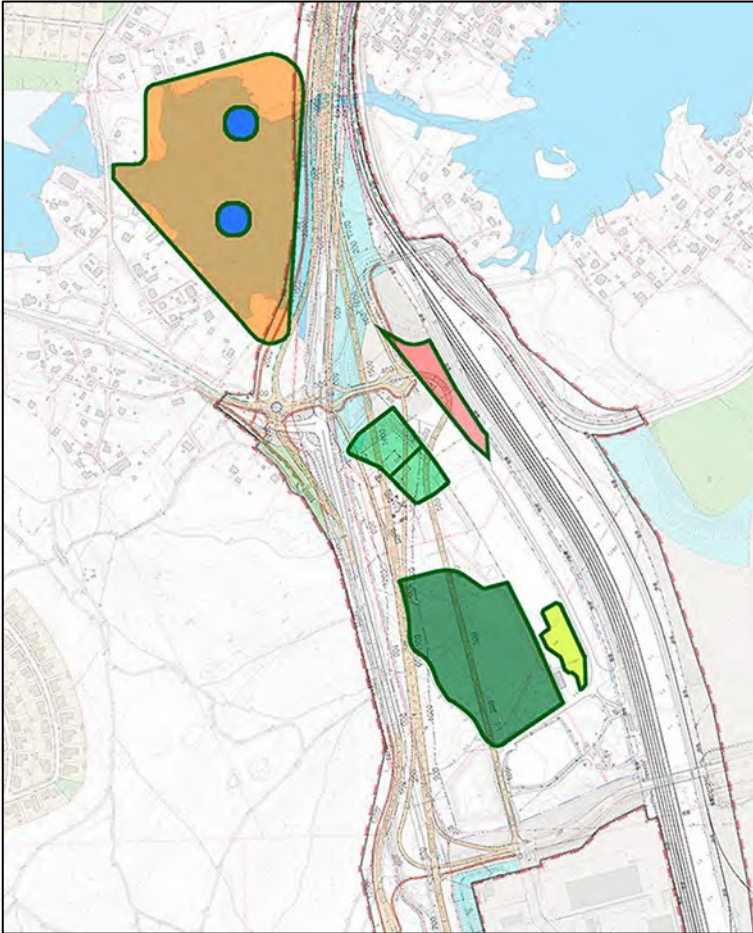
Kuva 39. Suunnittelualueen läntisten osien luontotyyppit. (Ramboll 2015)



Suokanpohjantien ja Takakyläntien välillä olevaa metsäaluetta ei erikseen kuvioitu luontotyypeiksi. Alueella kulkee metsäautotie ja osa tonttien reunan sekametsistä on harvennettu ja hakattu. Kenttäkerroksen kasvillisuus koostuu pääasiassa häiriöympäristöjen (mm. tienreunojen ja jättöpeltojen) lajeista (kastikat, heinät, kissankello, vadelma). (Ramboll 2015)

Kesän 2016 luontoselvityksessä rajattiin kuvassa 40 näkyvät arvokkaat elinympäristöt radan ja Merituulentien välissä. Runsalahopuustoinen metsä (kohde 4) on merkittävä kohde, mutta se on jäämässä kokonaan hankkeen ulkopuolelle. (Kotkansiipi 2016)

Kuva 40. Radan ja Merituulentien välissä olevia arvokkaita elinympäristöjä. (Kotkansiipi 2016)



*Kesäkuussa 2020 tutkittiin uhanalaisla-  
jiston täydennys selvityksessä (Kotolah-  
den teollisuusalueen hyönteisarviointi  
2020) vielä tarkemmin ratapihan länsi-  
puoleisten ruderaattialueiden tilanne.  
Alueelta löytyi sinisiipisirkan lisäänty-  
mispaiikka (punainen rasteri) ja ketoma-  
runan kasvupaikka (keltainen rasteri).  
Ruderaattialueilla todettiin elävän myös  
silmälläpidettäviin eliöihin kuuluva pal-  
kohammaslode.*

Kuva 41. Radan ja Merituulentien välissä ole-  
via arvokkaita elinympäristöjä. (Kotkansiiپی  
2016 & 2020)

## Norssaari

Suunnittelualan itäisin osa, Norssaari, on voimakkaasti ihmisen muokkaamaa. Merituulentien eteläpuolella on kiveä rantaa, jonka reunassa kasvaa vähän puustoa. Norssaareissa on myös veneiden säilytyspaikkoja ja laitureita. Koko alueen vesikasvillisuus on vähäistä.

## 2.6.2. Maisema

Merituulentie ylittää yhden Kotkaa reunustavista Kymijoen suistoista eli maakunnallisesti arvokkaan vesialueen, Keisarinsataman, joka sijaitsee Mussalon ja Kotkansaaren välissä. Merituulentie yhdessä Hyväntuulentien kanssa sijoittuu Kotkan vanhan ydinalueen ruutukaavan länsirannalle, josta se Ruotsinsalmen meritaistelumuistomerkkien välitse ylittää vesialueen.

Ruotsinsalmen merilinnoituksella on ollut merkittävä asema Venäjän länsirajan puolustuksessa, Kronstadtin etuvarustuksena ja laivastotukikohtana. Merilinnoitus on rakennettu 1790–1809 keisarinna Katariina II:n käskystä samanaikaisesti siihen strategisesti liittyneen maaliikennettä turvanneen Kymminlinnan kanssa. Ruotsinsalmen merilinnoitus muodostuu erillään olevista linnakkeista eri puolilla Kotkan kaupunkia Kotkansaareissa, Tiutisessa ja muilla Kotkan edustan saarilla. Ensimmäisestä rakennusvaiheesta Kotkansaareissa ja Ruotsinsalmessa on säilynyt kolmisenkymmentä linnoitukseen kuulunutta rakennelmaa. Kymijoen suiston vesialue rantoineen ja saarineen on kulttuuriympäristön ja maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue, joka on toiminut Venäjän vallan aikana paikkana, missä keisarillinen laivasto oli redillä.

Kotkansaaren pääliittymä, Haukkavuoren eritasoliittymä, sijoittuu maisemassa herkkään saranakohtaan, vaikka-kin maisemaa tänään hallitsee nykyisen väylän ja rautatien massiiviset rakenteet. Norssalmen silta kurottuu vesialueen yli tukeutuen saaristohenkisiin saariin ja jalankulku ja pyöräily on nykyisinkin kauniisti ohjattu niiden kautta.

Mussalon puolella väylä ohittaa huvila-, omakoti- ja kerrostaloalueita ja nämä sijoittuvat pääosin väylän pohjoispuolelle. Väylän eteläpuolella ja rataan liittyen on Mussalon satamaan liittyvää kehittyvää terminaali-aluetta, jonka rakentaminen on erittäin suurimittakaavaista. Mussalon puolella hankealue on pääosin rakennettua ympäristöä, jolla ei ole erityisiä maisemallisia arvoja. Muutokset tapahtuvat pääosin teollisuus- ja varastoalueilla, jotka sievät hyvin muutoksia.

### 2.6.3. Kotkan kansallinen kaupunkipuisto

Kotkan kansallinen kaupunkipuisto on perustettu 29.9.2014. Puiston viralliset avajaiset pidettiin 6.6.2016 Saponkassa. Kansalliseen kaupunkipuistoon kuuluu itäisen Suomenlahden merialueita, keskustan puistoja ja rakennettuja kortteleita sekä Kymijoen rantoja Korkeakoskelle ja Siikakoskelle asti. Alueen laajuus on noin 2 400 hehtaaria ja sen aluerajaus on esitetty kuvassa 42.

Kotkan kansallisen kaupunkipuiston erityispiirteitä ovat Kymijoen suisto, joki- ja meriluonto sekä teolliseen kehitykseen ja linnoitus- ja puolustushistoriaan kuuluva rakennusperintö. Kansallinen kaupunkipuisto on yhdistelmä luontoa, puistoarkkitehtuuria, historiaa ja rakennuskulttuuria. Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen kansallinen kaupunkipuisto voidaan perustaa alueelle, jossa on säilynyt luonnon- ja kulttuuriperinnön osalta valtakunnallisesti arvokkaita viheralueiden ja historiallisten ympäristöjen kokonaisuuksia. Sen avulla voidaan säilyttää kaupunkimaiseen ympäristöön kuuluvan alueen kulttuuri- tai luonnonmaisema, historialliset ominaispiirteet tai kaupunkikuvalliset, sosiaaliset, virkistyselliset tai muut erityisarvot.

Merituulentien hankealue liittyy osaltaan kaupunkipuistoon. Norssalmen sillat kulkevat puiston läpi sen merellisessä osassa sekä nykyisessä että tulevaisuuden maisemassa. Haukkavuoren eritasoliittymän järjestelyt sivuavat Kansallista kaupunkipuistoa ja liittyvät siihen mm rantatäyttöjen, rantarakenteiden ja jalankulun ja pyöräilyn yhteyksien osalta. Merkittävin yksittäinen, hankkeen lähellä oleva puiston arvokohde on Redutti – Kotka (Kuvassa 42 kohde 6).



#### PUISTOKOhteet Kotkan Kansallisen Kaupunkipuiston Alueella:

- 1 Isopuisto
- 2 Sibeliuksenpuisto
- 3 Palotorninvuoren puisto
- 4 Saponkan Vesipuisto
- 5 Fuksipuisto
- 6 Yrttipuutarha, Redutti-Kotka
- 7 Veistospromenadi
- 8 Katarinaan Meripuisto
- 9 Karhulan – Jumalniemen jokirannat

Kuva 42. Kotkan kansallinen kaupunkipuisto

## 2.6.4. Kulttuurihistoriallisesti arvokkaat kohteet

Kotkansaaren länsirannan tuntumassa on kaksi valtakunnallisesti merkittävää rakennettua kulttuuriympäristöä ja Ruotsinsalmen merilinnoitukseen kuuluvaa osaa, Redutti – Kotka ja Kotkansaaren patteri.

Arkeologisesti arvokkaita muinaisjäännöskohteita on Takakylän alueella, Salakanniemessä sekä Norssaassa. Salakanniemen ja Norssaaren kohteet ovat hakkauksia – pääosin nimiä, joita venäläiset sotilaat ovat hakanneet rantakallioihin. Takakylän kohteet ovat kivirakenteita ja hiilimiiluja. Alla on esitetty lista suunnittelualueen arvokkaista kulttuuriympäristökohteista ja kohteet on esitetty kartalla kuvassa 43.

### **KULTTUURIHISTORIAALLISET KOHTEET (numerot ja kirjaimet viittaavat seuraavaan karttaan)**

#### Muinaisjäännösalueet

- A) Ruotsinsalmen linnoituskaupunki, kiinteä muinaisjäännös, 1000007482
- B) Ruotsinsalmen meritaistelualue, kiinteä muinaisjäännös, 1000018473

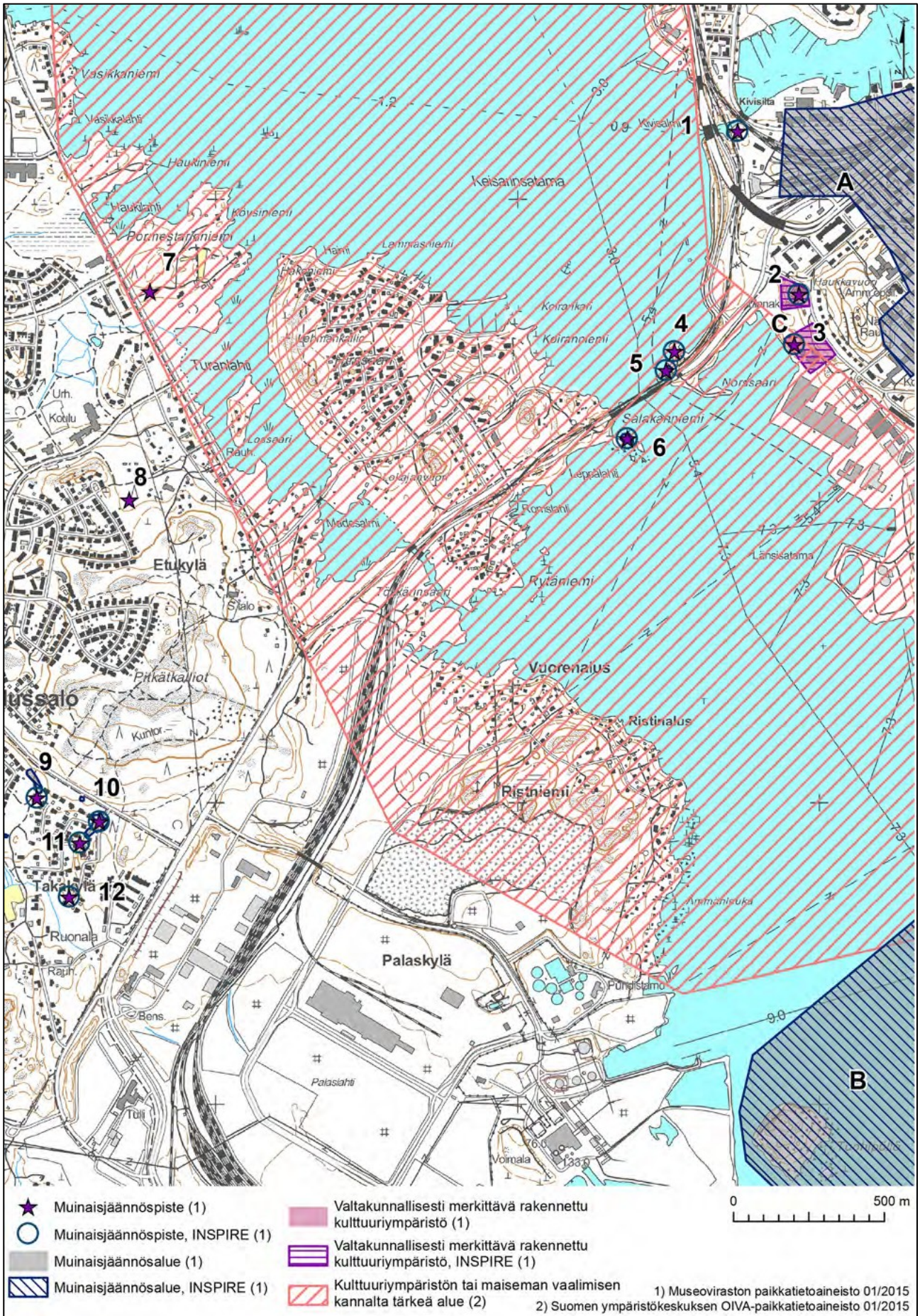
#### Muinaisjäännöspisteet

- 1) Kivisalmen siltalinnake; linnakkeet, 1000007730
- 2) Redutti Kotka; linnakkeet, 1000002076
- 3) Kotkansaari, patteri n:o 3; tykkiasemat, 1000007732
- 4) Norssaari 2; taide, muistomerkit, hakkaukset, 1000022808
- 5) Norssaari; taide, muistomerkit, hakkaukset, 1000005935
- 6) Salakanniemi; taide, muistomerkit, hakkaukset, 1000006107
- 7) Pormestari; kivirakenteet, kiviaidat, 1000022815
- 8) Suojakalliontien; kivirakenteet, kiviaidat, 1000022947
- 9) Mussalo Takakylä 3; kivirakenteet, kiviaidat, 1000006954
- 10) Mussalo Takakylä 1; työ- ja valmistuspaikat, hiilimiilut, 1000006952
- 11) Mussalo Takakylä 2; kivirakenteet, kiviaidat, 1000006953
- 12) Mussalo Takakylä 4; työ- ja valmistuspaikat, hiilimiilut, 1000011088

#### Valtakunnallisesti merkittävä rakennettu kulttuuriympäristö

- C) Ruotsinsalmen merilinnoitus

Kulttuuriympäristön tai maiseman vaalimisen kannalta tärkeä alue on maakuntakaavaan merkitty Kymijokivarsi.



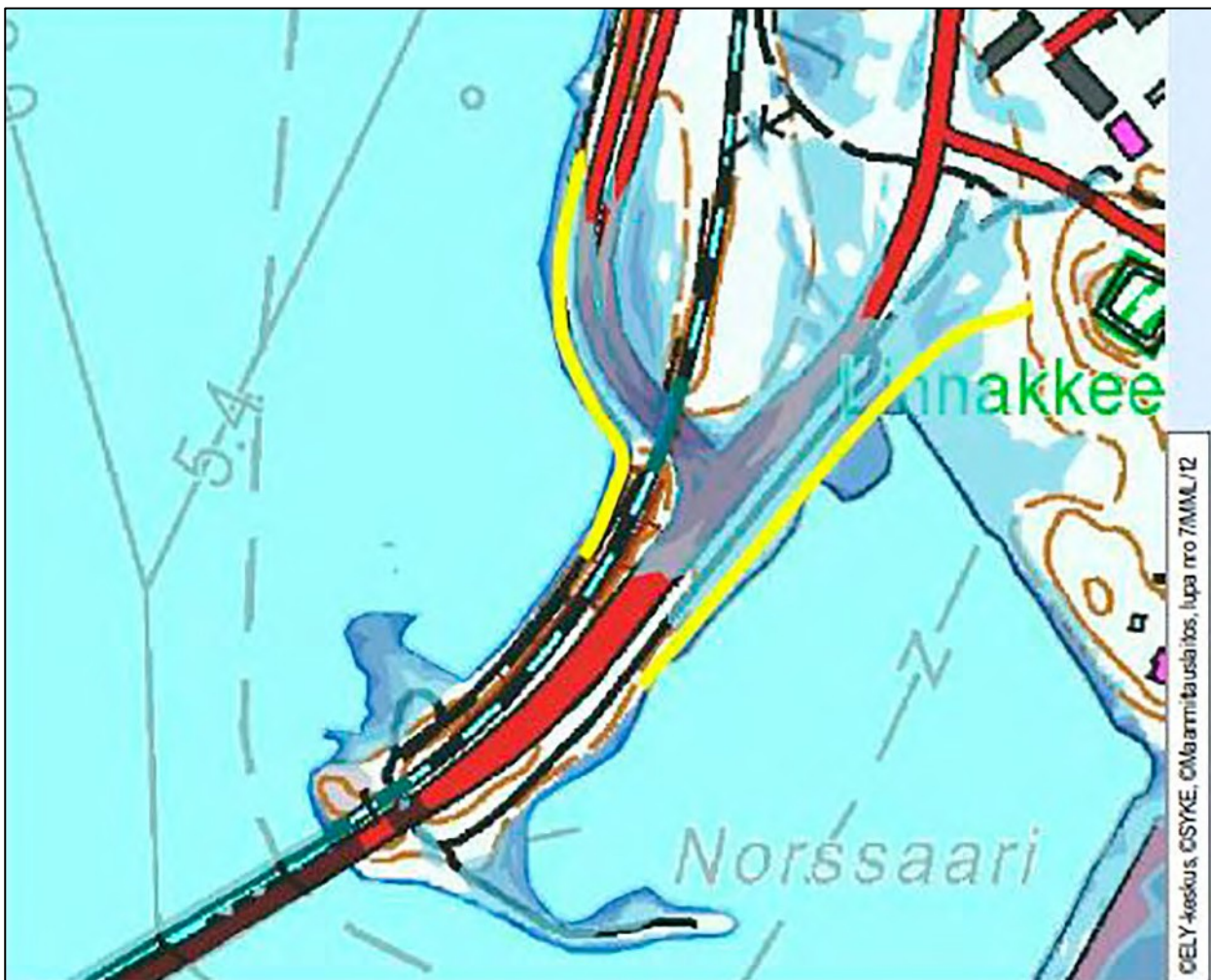
Kuva 43. Arvokkaat kulttuuriympäristökohteet suunnittelualueella.

## 2.6.5. Pinta- ja pohjavedet

Haminan ja Kotkan rannikkoalue on yksi Suomen merkittävimmistä tulvariskialueista. Tulvariskien vähentämiseksi, tulvien ehkäisemiseksi ja lieventämiseksi sekä tulviin varautumisen parantamiseksi alueelle on laadittu vuosille 2016 – 2021 ulottuva tulvariskien hallintasuunnitelma (*Kaakkois-Suomen ELY-keskus 2015*). Tulvariskien hallintasuunnitelmassa Merituulentie tunnistettiin tärkeimmäksi ja kiireisimmäksi parantamista vaativaksi kohteeksi tarkastelualueella. Tulva nousee Merituulentielle 1/20a toistuvuudesta lähtien, mikä tarkoittaa yleistä kerran kahdessakymmenessä vuodessa tapahtuvaa tulvaa. Yleissuunnitelmassa mitoituskorkeutena on käytetty korkeutta +3,25 m (N2000), jonka alapuolelle sijoitettavan tien suunnittelussa on huomioitava mahdollinen tulviminen.

Suunnitelman mukaan kulkuyhteyksien parantaminen ja saarroksiin jäävien alueiden vähentäminen nähtiin yhdeksi tärkeimmistä tulvariskien hallintatoimenpiteistä. Kulkuyhteyden varmistamisella voidaan mahdollistaa Mussaloon johtava ja sieltä poistuva liikenne. Suunnitelman mukaan kulkuyhteys Merituulentien risteuksen kautta Mussaloon tulee varmistaa pengerrajärjestelyin tai risteysmuutoksella (ensisijainen). Alustavan tarkastelun perusteella kulkuyhteys voitaisiin turvata pengerrakenteilla tekemättä muutoksia itse risteuksen korkeuksiin tai geometriaan (kuva 44). Kuvassa sinisellä on esitetty alueet, jotka jäävät tulvatilanteessa veden alle ja keltaisella on esitetty pengerrakenteiden sijainti, joilla veden nousu tielle voitaisiin estää.

Yhteyden toimivuuteen liittyy myös sillan länsipuolella oleva tieosa Hirssaaren ja Rytäniementien liittymään asti. Rytäniemeen johtavan tien ja läheisen alueen pengertämisellä veden nousu Merituulentielle voidaan tällä kohdalla estää. Suunnittelualueella ei ole luokiteltuja pohjavesialueita



Kuva 44. Tulvariskien hallintasuunnitelmassa esitetty Haukkavuoren risteysalue. Ehdotettujen pengerrakenteiden sijainti keltaisella.





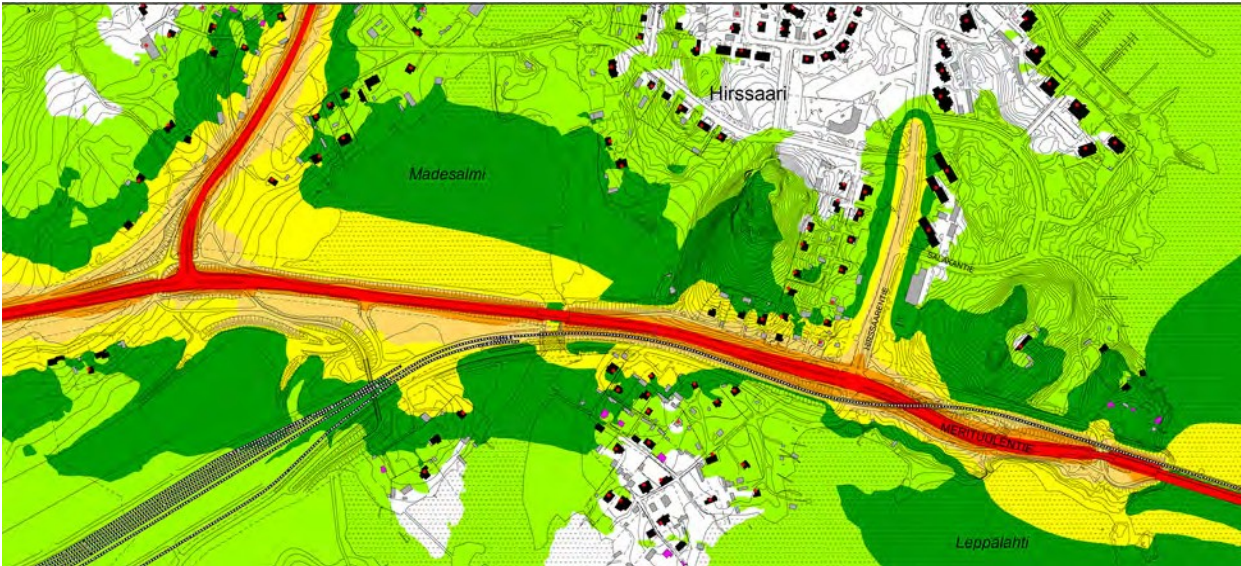
Kuva 45. Takakylän asuinalueen puolelle on rakennettu meluaita ja sataman puolelle kuusien takana näkyvä meluvalli.

### 2.6.6. Melu

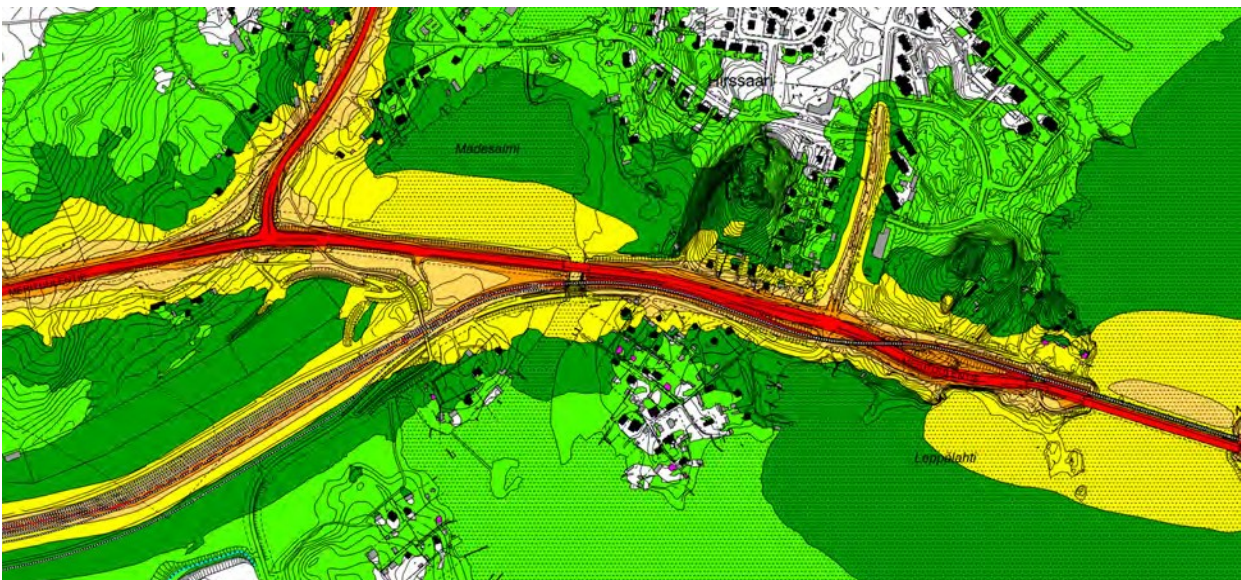
Merituulentiellä kulkevasta liikenteestä syntyy meluhaittoja, mikä heikentää ihmisten elinympäristön laatua. Erityisesti melua aiheutuu suuren raskaan liikenteen määrän takia. Melulaskelmien mukaan ohjearvoksi vakitukselle asutukselle asetetulla yli 55 dB:n **tie- ja raideliikenteen** melualueella asuu nykytilanteessa **(2019) 126 henkilöä**. Suurimmat meluntorjuntatarpeet ovat Mussalontien ja Hirssaarentien liittymien välisellä alueella (kuva 46).

Nykyisin Merituulentien varteen on rakennettu melusuojausta sataman läheisyydessä Santalahdentien ja Rajakalliontien liittymien välillä. Meluntorjuntarakenteet ovat meluvalleja, jotka suojaavat asutusta teollisuusalueen meluhaitoilta sekä meluaitoja, jotka suojaavat asutusta liikennemelulta (kuva 45). ***Nämä meluaidat puretaan uuden rinnakkaiskadun tieltä ja korvataan uusilla aidoilla uuden kadun varressa asuntotonttien reunalla.***

Tieliikenteestä aiheutuvan melun lisäksi Merituulentien rinnalla kulkevalla Mussalon radalla liikkuvat tavarajunat synnyttävät melua. Junia kulkee harvakseltaan (noin yksi juna tunnissa) ja junien nopeustaso on alhainen (alle 50 km/h). ***Rautatien kulkiessa Merituulentien rinnalla tie- ja raideliikenteen melualueet yhdistyvät. Raideliikenteestä puuttuu tieliikenteelle tyypillinen ajallinen vaihtelu, jonka takia raideliikenne kasvattaa yöajan melualueita ja lisää melusuojaustarvetta varsinkin yöaikaan.***



***Yleissuunnitelman 2016 melutarkastelu***



***Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 melutarkastelu***

Kuva 46. Nykyinen melutilanne Mussalontien ja Hirssaarentien liittymien läheisyydessä.

## 2.6.7. Ilmanlaatu

Mussalon sataman alueella on tehty ilmanlaatumittauksia vuosina 2008 ja 2013. Vuoden 2008 mittauksissa mittauspiste sijaitsi toimistokeskus Merituulen paikoitusalueella Merituulentien rekkaliikenteen vaikutuspiirissä ja vuoden 2013 mittauksissa Mussalon sataman kemikaaliterminaalialueen reunalla Kuusisaarentien varressa.

Vuoden 2013 mittauksissa ilmanlaatuindekseillä arvioituna mittausympäristön ilmanlaatu oli hyvä 59 % mittausajasta ja tyydyttävä 37 % mittausajasta. Vuoden 2008 mittauksissa ilmanlaatuindekseillä arvioituna mittausympäristön ilmanlaatu oli hyvä 79 % ja tyydyttävä 19 % mittausajasta.

Vuoden 2008 mittauksissa ei todettu ilmanlaadulle asetettujen raja-arvojen ylityksiä. Ohjearvo ylittyi hengitettävien hiukkasten osalta huhtikuussa. Asemalta saatuihin pitoisuuksiin vaikutti mittaustulosten perusteella pääasiassa satama-alueen vilkas ajoneuvoliikenne. Vuoden 2013 mittauksissa ohje- ja raja-arvot eivät ylittyneet.

## 2.7. Maaperä- ja pohjaolosuhteet

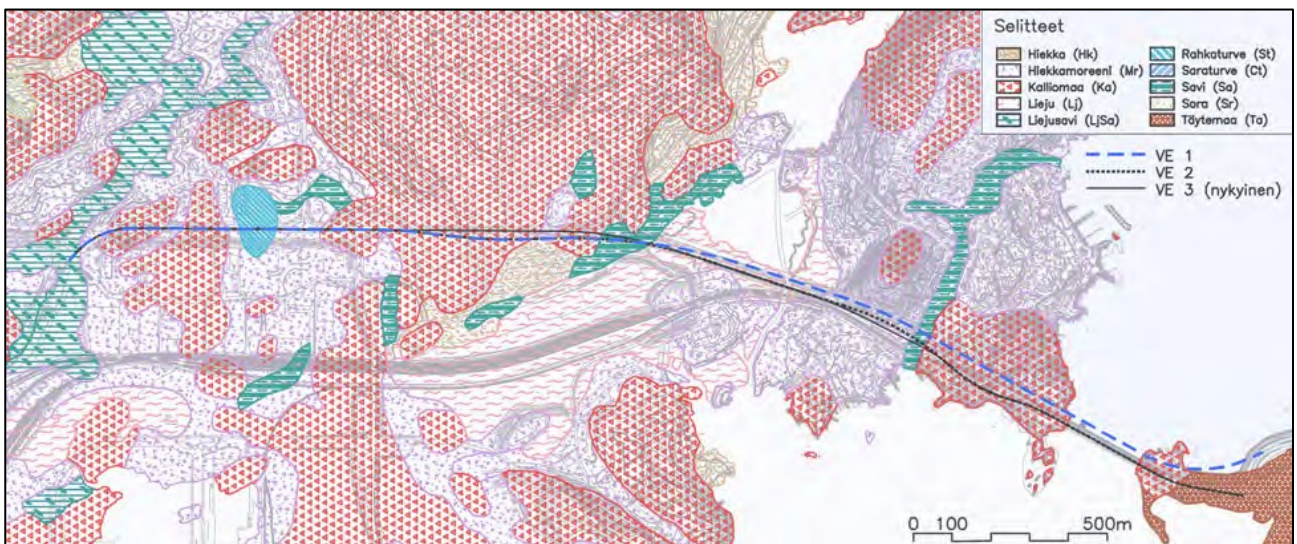
Suunnittelualueen maaperä (kuva 47) vaihtelee vesistöalueiden liejuisista pintamaakerroksista paikallisiin savi- ja moreenialueisiin sekä laaja-alaisiin kallioalueisiin. Sekä maa- että vesistöalueita on paikoin täytetty karkearakeisilla täyttömailla.

Länsiosassa, Pitkätkallioiden alueella kallio on maanpinnassa tai ohuen moreenikerroksen alla lähellä maanpintaa. Lähestyttäessä Madesalmea moreenikerroksen päällä on savisia ja liejuisia maakerroksia. Olemassa olevien tietojen mukaan ranta- ja vesistöalueen pohjassa olevien savi- ja liejukerroksen paksuus on enimmillään noin 3 metriä. Madesalmen eteläosaa on täytetty karkearakeisilla maa-aineksilla.

Idempänä Hirssaaren länsiosa on moreenialuetta ja itäosassa kallio nousee maanpintaan. Hirssaaren keskiosassa on kapea painanne, missä moreenikerroksen päällä on 2 - 3 metriä paksu savikerros.

Vanhojen tutkimusten mukaan vesistöalueilla moreenikerroksen päällä on liejuinen / savinen maakerros. Kerroksen paksuus Hirssaaren ja Norssaaren välisellä alueella on lähes 10 metriä ja Norssaaren ja Kotkansaaren välisellä alueella (nykyisin ko. väli täytetty) lähes 5 metriä. Myös Kotkansaaren rantoja on täytetty laajoilta alueilta.

Maaperä- ja pohjaolosuhteet on arvioitu maaperäkartan ja olemassa olevien kairaustietojen perusteella. Yleissuunnittelun aikana ei ole tehty uusia maaperätutkimuksia.



Kuva 47. Suunnittelualueen maaperäkartta.

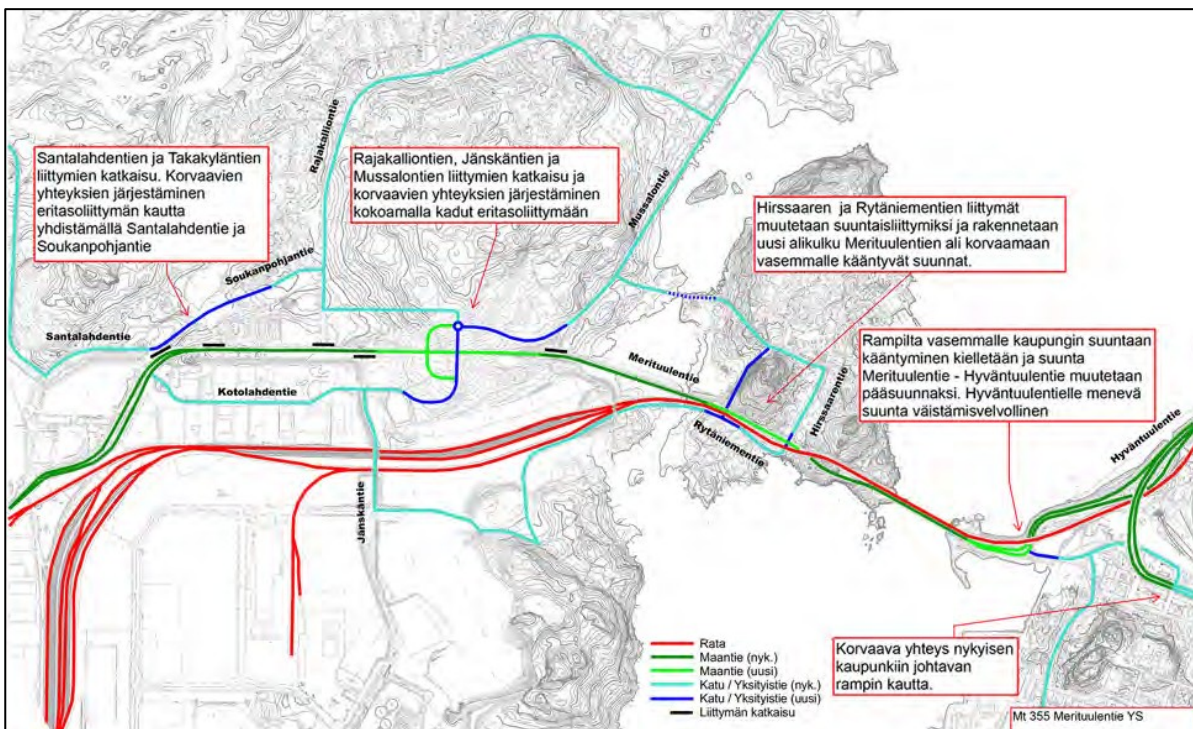
## 2.8. Suunnitteluperusteet

**Ennen yleissuunnitelman tarkistuksen aloittamista määriteltiin hankkeelle suunnitteluperusteet.** Suunnitteluperusteita täydennetään seuraavissa suunnitteluvaiheissa. Suunnitteluperusteet on esitetty liitteessä **4**.

# 3. Vaihtoehtotarkastelut, yleissuunnitelma 2016

## 3.1. Luonnosteluvaihe ja alustavat vaihtoehdot

Ennen vertailuvaihtoehtoista päättämistä tutkittiin alustavasti useita vaihtoehtoja ja vertailuun valitut vaihtoehdot hakivat muotoaan. Alustavissa vaihtoehtotarkasteluissa oli esillä mm. kuvassa 48 esitetyjä ratkaisuja. Osa näistä valittiin jatkotarkasteluun ja vaihtoehtovertiluun asti, osa hylättiin.



Kuva 48. Luonnosteluvaiheen alustavia vaihtoehtoja

Hylätyjä vaihtoehtoja olivat mm.

- Hirssaaren liittymän katkaisu ja liikenteen ohjaaminen Madesalmen kautta.
- Mussalon eritasoliittymän sijoittaminen nykyisten Jämskätien ja Mussalontien liittymien puoliväliin sekä eritasoliittymän toteuttaminen rombisena.
- Kotkansaaren läntisen sisääntuloliikenteen ohjaaminen valtatie 15 kautta.
- Santalahdentien katkaisu ja korvaavan yhteyden järjestäminen Soukanpohjantien kautta.

Kotkan kaupunki ei kokenut mahdollisena ratkaisuna Hirssaaren nykyisen liittymän katkaisemista ja liikenteen ohjaamista Madesalmen kautta, jossa nykyinen kapea silta olisi pitänyt uusida. Silta on myös jo ennestään rajoitettu jalankulun ja pyöräilyn lisäksi vain linja-autoliikenteen käyttöön.

Nykyinen ja tuleva maankäyttö huomioiden Mussalon eritasoliittymän sijoittaminen keskelle metsäaluetta koettiin tilaa tuhaavana ratkaisuna. Eritasoliittymän toteuttamista kokonaan rombisena eli neljällä suoralla rampilla pidettiin ylimitoitettuna ja liikenneympäristöön sopimattomana ratkaisuna. Mussalontien liittymässä tutkittavaksi eritasoliittymätyypiksi valikoitui perusverkon kaksirampainen eritasoliittymä mallia ”lohenpyrstö”.

Kotkansaareissa läntisen sisääntuloliikenteen ohjaaminen valtatie 15 kautta Merituulentielle kieltämällä vasemmalle kääntyminen nykyisessä Merituulentielle liittyvässä rampiliittymässä todettiin toimivuuden kannalta huonoksi, koska se kuormittaisi nykyistä jo ennestään kuormitettua valtatie 15 liittymää Rautatiekadun päässä ja lisäisi liikennettä asuinkerrostalojen läheisyydessä.

## 3.2. Vaihtoehtojen kuvaus

Yleissuunnitelmassa vertailtiin kolmea hankevaihtoehtoa, joista kaksi oli päävaihtoehtoja (VE 1 ja VE 2) ja yksi ns. kevennetty hankevaihtoehto (VE 3). Vertailuvaihtoehtona oli nykytila (VE 0).

Vertailuvaihtoehtona oli alun perin tarkoitus käyttää parannettua nykytilaa (VE 0+), jossa raskaan liikenteen kulua nopeutettaisiin liikennevaloetuksilla. Sataman suunnasta Hyväntuulentielle vasemmalle kääntyvän suunnan etuuden tehostamista varten myös ryhmittymiskaistaa pidennettäisiin. Nämä toimenpiteet lyhentäisivät raskaan liikenteen matka-aikaa sataman ja Hyväntuulentien välillä noin 10–15 sekuntia, mutta samalla sivusuuntien viivytykset kasvaisivat. Vertailuvaihtoehtona on käytetty nykytilaa (VE 0), koska hankearvioinnissa käytettävällä IVAR-ohjelmalla kuvatus kaltaista liikennevaloetuutta ei pystytä mallintamaan. Liikennevaloetuksien toteuttaminen on otettu mukaan ehdotettuihin pienparannustoimenpiteisiin.

### 3.2.1. Vaihtoehto 1

Vaihtoehdossa 1 (VE 1) toteutetaan uusi maantieyhteys nykyisen tien pohjoispuolelle palvelemaan erityisesti satamaan suuntautuvaa pitkänmatkaista liikennettä (kuva 49). Nykyinen tie muutetaan paikallisen liikenteen kaduksi. Uusi maantieyhteys ulottuu Haukkavuoren liittymästä Rajakalliontien liittymään saakka, josta se jatkuu nykyisellään Mussalon satamaan. Mussalontien valo-ohjattu tasoliittymä muutetaan eritasoliittymäksi. Rajakalliontien, Jänskäntien ja Takakyläntien nykyiset yhteydet Merituulentielle katkaistaan ja liikenne ohjataan rinnakkaiskaduilla uuteen Mussalon eritasoliittymään.

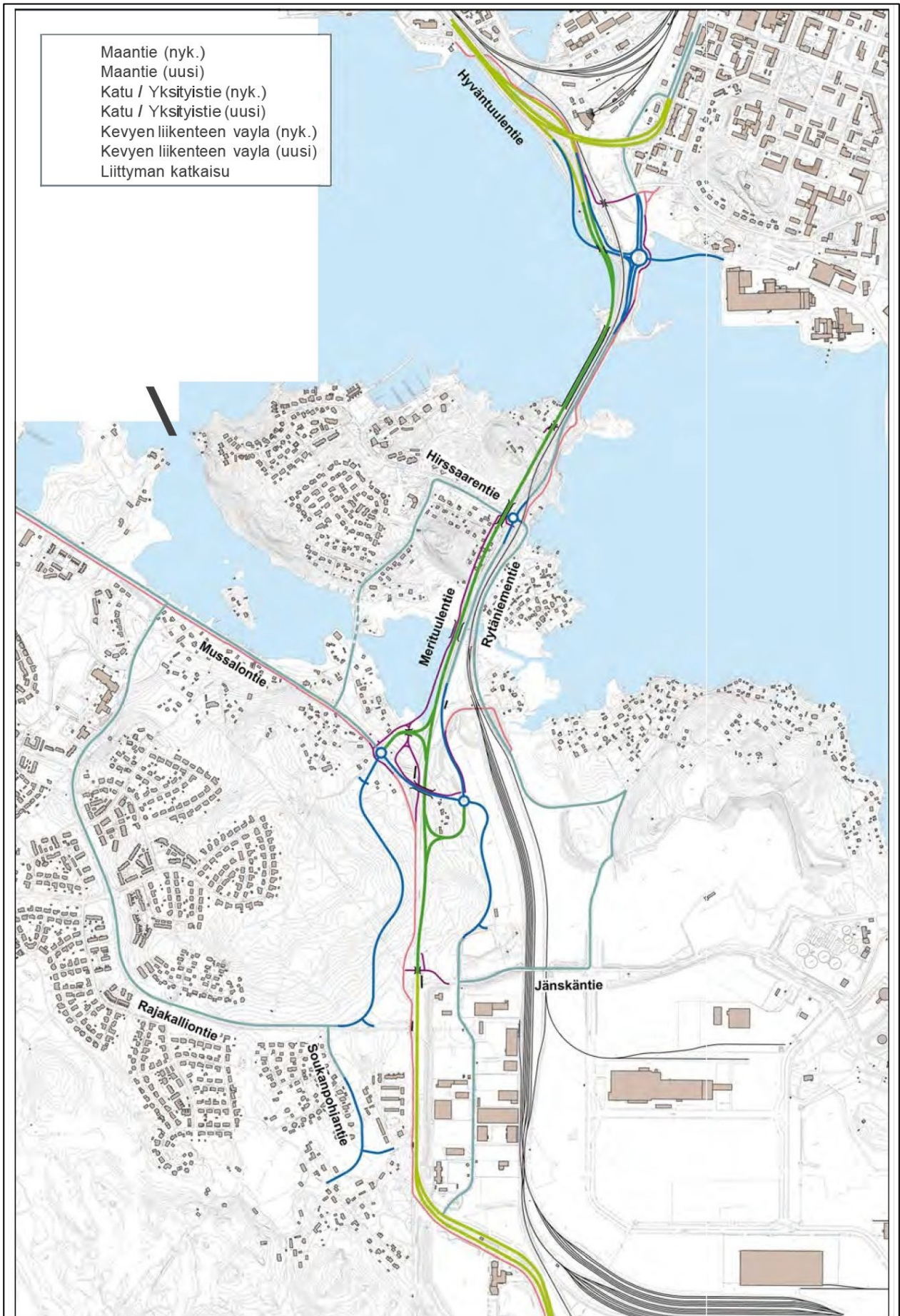
Uuden maantien nopeusrajoitus on Hyväntuulentien rampin ja vanhan Rajakalliontien liittymän välisellä osuudella 80 km/h. Nykyinen tie jää paikallisliikenteen käyttöön ja sen nopeusrajoitus on 50 km/h. Katariinan alueen yhteyksien kehittämiseksi Hyväntuulentieltä toteutetaan nykyiselle tielle mereen pengertämällä uusi ramppi, jonka päähän nykyisen liikennevalo-ohjatun liittymän tilalle toteutetaan kiertoliittymä.

### 3.2.2. Vaihtoehto 2

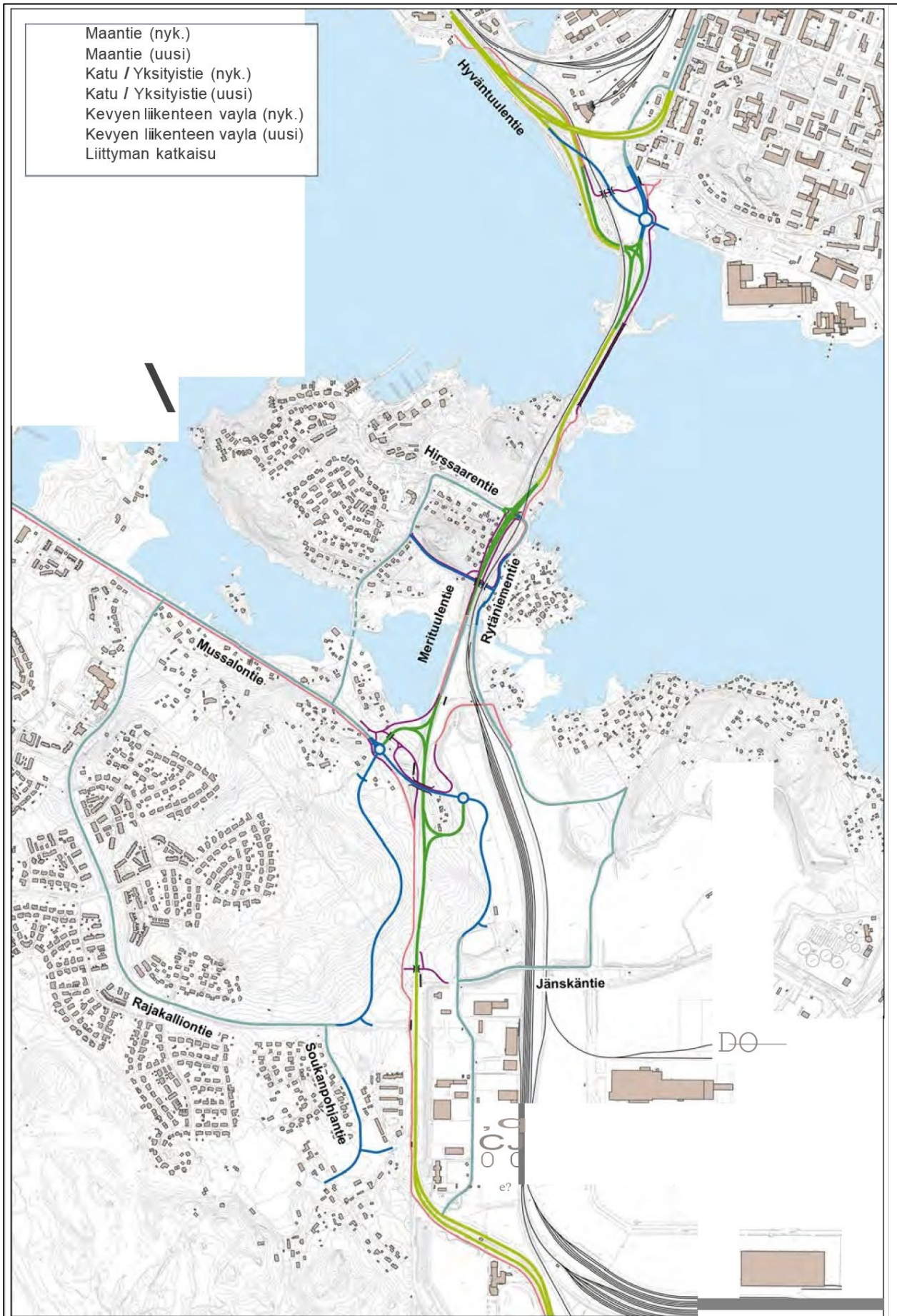
Vaihtoehdossa 2 (VE 2) nykyinen maantie säilyy kaksikaistaisena, ja sataman ja Hyväntuulentien välistä liikennettä parannetaan muilla toimenpiteillä. Haukkavuoren ramppiliittymässä Merituulentien ja Hyväntuulentien välinen suunta muutetaan pääsuunnaksi ja rampilta vasemmalle kaupungin suuntaan kääntyminen kielletään. Katariinan alueen yhteyksien kehittämiseksi Hyväntuulentieltä toteutetaan nykyisen rampin, jalankulku- ja pyöräilyväylän ja radan yli uusi ramppi, jonka päähän nykyisen tien ja ratakäytävän risteyskohtaan toteutetaan kiertoliittymä. Hirssaarentien ja Rytäniementien liittymät muutetaan suuntaisliittymiksi. Näiden länsipuolelle rakennetaan uusi Merituulentien alittava katuyhteys, jolloin muodostuu hajautettu eritasoliittymä (ei vasemmalle kääntymisiä). Hirssaaren ja Kotkansaaren välille Norssalmeen rakennetaan uusi jalankulku- ja pyöräilysilta. Mussalontien valo-ohjattu tasoliittymä muutetaan eritasoliittymäksi. Rajakalliontien, Jänskäntien ja Takakyläntien nykyiset yhteydet Merituulentielle katkaistaan ja liikenne ohjataan katuverkossa uuteen Mussalon eritasoliittymään kuten vaihtoehdossa 1. Merituulentien nopeusrajoitus on Hyväntuulentieltä sataman suuntaan 60 km/h ja Hyväntuulentien liittymän kohdalla 50 km/h. Vaihtoehdon 2 järjestely on esitetty kuvassa 50.

### 3.2.3. Vaihtoehto 3

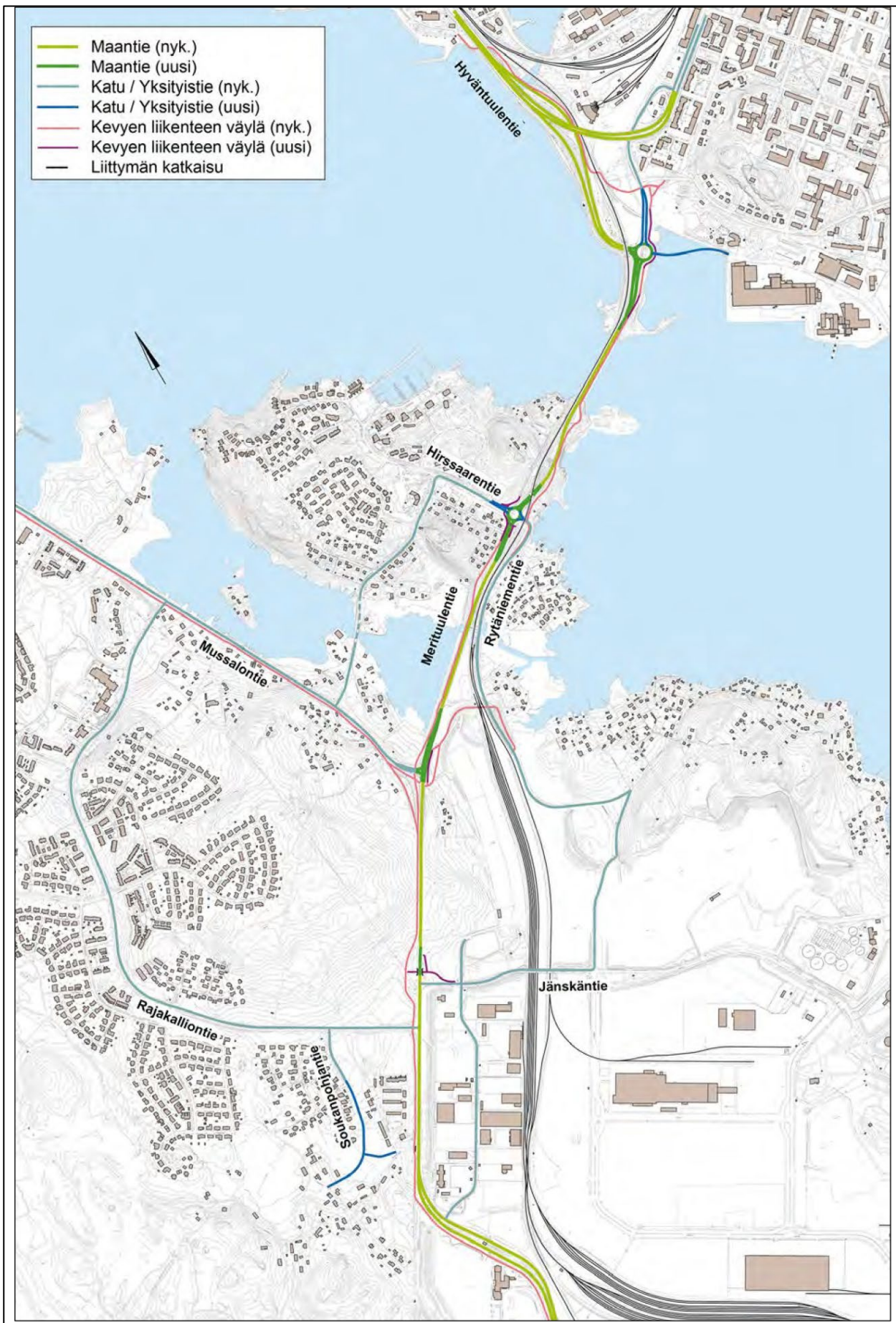
Vaihtoehdossa 3 (VE 3) eli ns. kevennetyssä hankevaihtoehdossa liikenteen sujuvuutta parannetaan kevyemmillä toimenpiteillä. Haukkavuoren ramppiliittymään toteutetaan kiertoliittymä ja Hyväntuulentieltä saapuvalla suunnalla lisätään vapaa oikea, joka jatkuu omana kaistana sataman suuntaan. Vaihtoehtoon 3 on lisätty Katariinan katuyhteys kuten vaihtoehdoissa 1. Hirssaarentien ja Rytäniementien liittymä muutetaan kiertoliittymäksi. Mussalontien liittymä muutetaan ns. ”lokkiliittymäksi” ja Takakyläntien yhteys Merituulentielle katkaistaan korvaamalla se yhteydellä Soukanpohjantielle. Merituulentien nopeusrajoitus säilyy nykyisenä 50 km/h. Vaihtoehdon 3 järjestely on esitetty kuvassa 51.



Kuva 49. Vaihtoehto VE 1.



Kuva 50. Vaihtoehto VE 2.



Kuva 51. Vaihtoehto VE3.



### 3.3. Vaihtoehtojen vertailu

Vaihtoehtojen vaikutusten arviointia varten hankkeesta on tehty erillinen hankearviointi Liikenneviraston tiehankkeiden arviointiohjeen mukaisesti, jossa vaihtoehtojen vaikutusten arviointia ja vertailua on kuvattu tarkemmin. Vertailuajankohtana hankearvioinnissa käytettiin ennustevuotta 2040. Hankearviointiraportti on esitetty kokonaisuudessaan yleissuunnitelman liitteenä **2a**.

#### 3.3.1. Vaikutukset tienkäyttäjiin

##### **PALVELUTASOTAVOITTEET**

###### Henkilöautoliikenne

- Viikkaimpien liittymien (Hirssaarentie, Mussalontie, Rajakalliontie) palvelutaso paranee tai vähintään säilyy nykytilanteen tasolla normaaleina ruuhka-aikoina ja hiljaisten sivu- ja kääntymissuuntien liikennevaloista pääsee läpi yhdellä pysähdyksellä ja palvelutaso on vähintään D.
- Matka-aika ei kasva nykytilasta.

###### Raskas liikenne

- Raskaan liikenteen ei tarvitse pysähtyä.
- Keskimääräinen matka-aika lyhenee yli 30 %.
- Polttoaineenkulutus pienenee 20 %.

Ilman parantamistoimenpiteitä Merituulentien liikenteen toimivuus heikkenee selvästi vuoteen 2040 mennessä. Toimivuus heikkenee varsinkin Hirssaarentien liittymässä, jossa liittymän sivusuuntien palvelutasot laskevat luokkaan E (huono). Suoraan satamaan päin menevä liikenne jonoutuu ruuhka-aikoina usein pitkältä matkalta ja pääsuunnan palvelutaso liittymässä jää luokkaan C (kohtalainen). Myös muissa liittymissä varsinkin sivusuuntien palvelutasot laskevat nykytilanteesta. Sataman raskaan liikenteen sujuvuus heikkenee muun liikenteen mukana. Eri-tyisesti liittymissä pysähdysten lisääntyminen ja piteneminen on ongelmallista. Raskaan liikenteen pysähdykset lisääntyvät selvästi liikennemäärän kasvaessa.

#### VE 1

##### **Vaikutukset sataman raskaaseen liikenteeseen**

- Sataman raskaan liikenteen pysähtymisten vähentämistavoitteet täyttyvät, koska pysähtymisiä ei tapahdu.
- Sataman raskaan liikenteen matka-ajan lyhentämisen tavoitteet saavutetaan.
- Polttoaineenkulutuksen vähentämisen tavoitetta ei täysin saavuteta.

##### **Vaikutukset paikallisliikenteeseen (henkilöautoliikenne)**

- Paikallisliikenteen liittymäkohtaiset palvelutasotavoitteet saavutetaan.
- Paikallisliikenteen matka-aikatavoitteet täyttyvät Hirssaaren ja Rytäniemen osalta. Mussalontien ja Rajakalliontien suunnilla paikallisliikenteen matka-aikojen lyhenemisen tavoite ei täyty.

#### VE 2

##### **Vaikutukset sataman raskaaseen liikenteeseen**

- Sataman raskaan liikenteen pysähtymisten vähentämistavoitteet täyttyvät.
- Sataman raskaan liikenteen matka-ajan lyhentämisen tavoitetta ei saavuteta.
- Polttoaineenkulutuksen vähentämisen tavoitetta ei saavuteta.

##### **Vaikutukset paikallisliikenteeseen (henkilöautoliikenne)**

- Paikallisliikenteen liittymäkohtaiset palvelutasotavoitteet saavutetaan.
- Paikallisliikenteen matka-aikatavoitteet täyttyvät Mussalon ja Rajakalliontien suunnilla ja osassa Hirssaaren ja Rytäniemen yhteyksistä. Osalla Hirssaaren ja Rytäniemen suunnista palvelutasotavoite ei täyty.

## VE 3

### Vaikutukset sataman raskaaseen liikenteeseen

- Kokonaisuutena raskaan liikenteen pysähtymisten vähentämistavoitteet eivät täyty. Kiertoliittymien osalta vaikutukset ovat osittain palvelutasotavoitteen vastaisia.
- Vaikutus sataman raskaan liikenteen matka-aikaan on palvelutavoitteen vastainen, koska se pitenee.
- Vaikutus raskaan liikenteen polttoainekulutukseen on palvelutavoitteen vastainen, koska se lisääntyy.

### Vaikutukset paikallisliikenteeseen (henkilöautoliikenne)

- Paikallisliikenteen liittymäkohtaiset palvelutasotavoitteet saavutetaan
- Paikallisliikenteen matka-aikatavoitteet saavutetaan vaivoin.

## 3.3.2. Vaikutukset jalankulkuun ja pyöräilyyn

Kokonaisuutena jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat selvästi vaihtoehdoissa 1 ja 2. Vaihtoehdossa 2 jalankululle ja pyöräilylle ei jää tasoylityksiä ajoneuvoliikenteen kanssa, mutta toisaalta vaihtoehdossa 1 jalankulku- ja pyöräilyväylät erotetaan selkeämmin ajoneuvoliikenteestä ja Haukkavuoressa rantaan siirrettävä raitti lisää yhteyden viihtyvyyttä ja parantaa mahdollisuuksia kehittää jalankulku- ja pyöräilyverkkoa nykyistä houkuttelevammaksi. Vaihtoehdossa 3 jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat hieman, mutta kuitenkin vähemmän kuin muissa vaihtoehdoissa.

## 3.3.3. Liikenneturvallisuusvaikutukset

### PALVELUTASOTAVOITTEET

- Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien määrä vähenee 30 %.
- Tieliikenteessä kuolleiden määrä vähenee 30 %.

Palvelutasotavoitetta ei saavuteta missään hankevaihtoehdossa, mutta vaihtoehdoilla 1 ja 2 on merkittävät positiiviset vaikutukset liikenneturvallisuuteen. Vaihtoehdon 2 vaikutukset ovat jonkin verran vaihtoehdon 1 vaikutuksia suuremmat. Vaihtoehdon 3 vaikutukset ovat selkeästi näitä vaihtoehtoja pienemmät. Liikenneturvallisuusvaikutusten yhteenveto on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Yhteenveto liikenneturvallisuusvaikutuksista.

	Nykyverkko	Ve 1	Ve 2	Ve 3
Henkilövahinko-onnettomuudet (onnettomuutta / vuosi)	1,83	1,34	1,38	1,67
Tieliikenteessä kuolleet (kuolleita / vuosi)	0,060	0,047	0,044	0,056

## 3.3.4. Vaikutukset ihmisten elinympäristöön

### Meluvaikutukset

Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuu vertailuvaihtoehdossa 43 asukasta. Vaihtoehdoissa 1 ja 2 toteutettavilla melusuojauksilla vähennetään meluhaittoja siten, ettei melualueilla asu ihmisiä. Vaihtoehdossa 3 ei toteuteta melusuojauksia, ja melulle altistuu 43 asukasta.

Tieliikenteen melun osalta palvelutasotavoite saavutetaan vaihtoehdoissa 1 ja 2. Vaihtoehdossa 3 ei toteuteta melusuojauksia.

## Päästövaikutukset

Hanke vähentää liikenteen päästöjä kaikissa hankevaihtoehdoissa. Päästöt vähenevät eniten vaihtoehdossa 1, koska siinä pääsuunnan raskaan liikenteen pysähdykset poistuvat ja riskit muun liikenteen aiheuttamista pysähdyksistä ovat pienimpiä.

Päästömäärän lisäksi päästöjen haitallisuuteen vaikuttaa se, kuinka lähellä häiriintyviä kohteita päästöjen lähde on. Vaihtoehdossa 1 raskas liikenne erotetaan jalankulusta ja pyöräilystä selkeimmin, mikä pienentää terveyden kannalta haitallisten pienhiukkasten aiheuttamaa riskiä. Vaihtoehdossa 2 Norssalmeen toteutetaan uusi jalankulku- ja pyöräilysilta, mutta Hirssaarentien ja Mussalon eritasoliittymän välillä jalankulku- ja pyöräilyväylä kulkee nykyiseen tapaan pääosin ajoradan vieressä. Vaihtoehdossa 3 tilanne ei muutu nykytilanteesta merkittävästi.

Päästöhaittoja mitataan pitoisuuksilla ja päästöistä aiheutuvien haittojen riski on suurin Hirssaareissa, jossa jalankulun ja pyöräilyn lisäksi asutus on lähellä tietä. Pitoisuuksiin vaikuttavat tuulet ja ilman vaihtuminen. Meren läheisyydessä ilma vaihtuu luontaisesti hyvin, eikä korkeita pitoisuuksia pääse niin helposti syntymään. Suunnittelun aikana ei ole tehty pitoisuusmittauksia eikä vaihtoehdoille ole luoto leviämismalleja. Päästömäärät vaihtoehdoittain on esitetty taulukossa 2.

Taulukko 2. Yhteenveto päästövaikutuksista.

	Nykyverkko	Ve 1	Ve 2	Ve 3
No (t/v)	14,2	7,5	11,1	13,1
HC (t/v)	5,2	3,9	4,6	5,0
CO (t/v)	23,3	18,2	20,9	22,5
Hiukkaset (t/v)	0,6	0,5	0,6	0,6
CO (1 000 t/v)	10,0	7,3	8,9	9,2

### 3.3.5. Vaikutukset luonnonoloihin

Vaihtoehdoissa 1 ja 2 Mussalon eritasoliittymä pengertyy osittain luontosuhteiltaan arvokkaaseen Madesalmeen, aiheuttaen pysyvää haittaa sekä merkittävää rakennusaikaista samentumaa yms. haittaa matalaan ja hitaasti virtaavaan vesistöön. Pääasiallinen vaikutus alueella olisi metsien pirstoutumisvaikutus (ekologinen vaikutus). Paikallisesti arvokkaaseen kuusivaltaiseen metsäalueeseen vaikutukset olisivat melko suppeat. Vaihtoehto 1 ei sisällä muita selvitettyihin alueisiin kohdistuvia vaikutuksia.

Vaihtoehto 2 kulkee Hirssaaren Lokajanvuoren alueella metsälakikohteisiin kuuluvan kalliojyrkänteen alusmet-sän alapuolella ja luonnonsuojelulain mukaisiin luontotyypeihin kuuluvan tervaleppäkorven vierellä. Vaikka tielin-jaus on esitetty kulkeväksi nykyisen tiepohjan kohdalla, rakennustyöt todennäköisesti vaikuttaisivat vähintään vä-häisesti kumpaankin kohteeseen. Vaihtoehto 2 todennäköisesti pienentäisi sekä jyrkänteen alusmetsää että terva-leppäkorpea. Tervaleppäkorven alueella vaihtoehto 2 saattaisi vaikuttaa myös korpikohteen vesitalouteen, joka tulisi huomioida suunnittelussa.

Vaihtoehdoissa 1 ja 2 vaikutukset suunnittelualueen länsiosissa olisivat samansuuruiset. Pienimmät luontotyy-peihiin kohdistuvat vaikutukset ovat vaihtoehdossa 3. Selvitettyillä alueilla vaihtoehto 3 sisältää muutoksia ainoas-taan Jämskäntielle johtavan jalankulku- ja pyöräilyväylän kohdalla (sisältyy myös vaihtoehdoin 1 ja 2).

Yhteenvetona voidaan todeta, että vaihtoehdon 1 vaikutukset luonnonympäristöön arvioidaan vähäisiksi paitsi Madesalmen osalta kohtalaisiksi. Vaihtoehdon 2 vaikutukset luonnonympäristöön arvioidaan kohtalaisiksi ja vaihtoehdon 3 vaikutukset hyvin pieniksi.

### 3.3.6. Vaikutukset maisemaan ja kulttuuriperintöön

#### Vaikutukset maisemaan

Kokonaisuutena muutos suurmaisemassa, Kotkan kansallisessa kaupunkipuistossa ja kulttuurihistoriallisesti arvokkaassa vesimaisemassa jää melko vähäiseksi, koska nykyinen Norssalmen silta ja ratasilta sijaitsevat samalla paikalla ja korkeustasossa kuin uudet silta- ja tiejärjestelytkin. Suurimmat väylän aiheuttamat vaikutukset maisemaan ovat Haukkavuoren haarauman vesistöön pengertyvät ramppijärjestelyt. Suurmaisemassa väylävaihtoehtoilta ei ole merkittäviä eroja maisemavaikutuksiin.

Maisemavaikutuksista merkittävämpi on välillinen vaikutus maankäyttöön, eli Norssalmen alueen osayleiskaavan mahdollistama uusi kaupunkirakennetta eheyttävä ja täydentävä rakentaminen. Uusi rakentaminen sijoittuu nyt liikennealueina tai toisarvoisessa käytössä oleville alueille ja luonnosteltuina, suurina rakennusmassoina tasapainottaa laajan liikennealueen merkitystä maisemassa.

#### Vaikutukset kulttuuriperintöön

Vaihtoehdossa 1 Norssaaren muinaisjäänöksistä ainakin yksi (kohde 5) jää tiejärjestelyjen alle. Tämä edellyttää, että ennen rakentamisen aloittamista jäännökset tutkitaan ja dokumentoidaan tarkemmin. Muissa vaihtoehdoissa ei arvokohteille tapahdu muutoksia.

### 3.3.7. Yhteenveto vaikutuksista ja vaikutusten vertailusta

Hankkeen tärkeimpiä tavoitteita ovat raskaan liikenteen sujuvuuden ja taloudellisuuden parantaminen välillä Haukkavuoren eritasoliittymä – Mussalon satama, henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien vähentäminen, henkilöautoliikenteen sujuvuuden parantaminen sekä jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen.

Raskaan liikenteen sujuvuuden osalta hankkeelle asetetut tavoitteet saavutetaan vaihtoehdossa 1, mutta muissa hankevaihtoehdoissa tavoitteeseen ei päästä. Vaihtoehdossa 1 raskaalle liikenteelle toteutetaan nykyisen tien pohjoispuolelle uusi tieyhteys, jonka nopeusrajoitus on 80 km/h nykyisen 50 km/h sijasta ja raskas liikenne pääsee kulkemaan Hyväntuulentien ja sataman välisen osuuden ilman pysähdyksiä. Tämän vuoksi vaikutus matka-aikaan on suuri.

Liikenneturvallisuuden osalta hankkeelle asetettuja tavoitteita ei täysin saavuteta, mutta hankevaihtoehtojen 1 ja 2 vaikuttavuus henkilövahinko-onnettomuuksien määrään on kuitenkin hyvä.

Liittymäkohtaiset palvelutasotavoitteet saavutetaan kaikissa hankevaihtoehdoissa. Vaikutukset paikallisliikenteen matka-aikaan ovat kuitenkin osin palvelutasotavoitteiden vastaisia. Vaihtoehdossa 1 paikallisliikenteen matka-ajat Rajakalliontieltä Kotkan keskustan suuntaan kasvavat ja vastaavasti vaihtoehdossa 2 matka-ajat Hirssaaresta keskustan suuntaan kasvavat.

Kävelyn ja pyöräilyn olosuhteet paranevat eniten vaihtoehdoissa 1 ja 2. Tasoylysten väheneminen ja jalankulun ja pyöräilyn erottaminen nykyistä selkeämmin raskaasta liikenteestä parantavat turvallisuutta ja turvallisuudentunnetta. Hankevaihtoehdot eivät myöskään lisää Merituulentien estevaikutusta. Pyöräilyn ”esteettisten elämysten” eli merimaisemasta nauttimisen edellytykset sillan ja saarien osalta säilyvät ennallaan molemmissa vaihtoehdoissa. Samoin luonteva liittyminen keskustan pyörätieverkkoon säilyy vaihtoehdoissa jokseenkin samankaltaisena. Yhteenveto liikenteellisistä vaikutuksista on esitetty taulukossa 3.

Vaihtoehdossa 1 sekä Hyväntuulentieltä tuleva ramppi että Katariinan katuyhteys voidaan toteuttaa Kotkansaaren sisääntulotien suunnitelman mukaisesti. Vaihtoehdossa 2 tämä ei ole mahdollista, vaan ramppi täytyy linjata maankäytön tarpeisiin kaavaillun alueen läpi ja katuyhteys toteuttaa nykyiseen ratakäytävään. Vaihtoehdossa 3 ei toteuteta uutta ramppia, mutta nykyinen Hyväntuulentieltä erkaneva ramppi toimii Kotkansaaren sisääntulotien suunnitelmaa vastaavana ratkaisuna ja Katariinan katuyhteys voidaan toteuttaa Kotkansaaren sisääntulotien suunnitelman mukaisesti kiertoliittymän neljänneksi haaraksi. Katuyhteyden tuominen kiertoliittymän neljänneksi haaraksi ei merkittävästi vaikuta satamaliikenteeseen, mutta keskustan haaran välityskykyä se kuitenkin rasittaa merkittävästi vaihtoehdossa 3.

Vaikutukset maisemaan ja kulttuuriperintöön jäävät kaikkiaan melko vähäisiksi. Vaihtoehdossa 1 linjauksen alle jää yksi muinaisjäänös, muissa ei tapahdu muutoksia. Maisemassa muutokset tapahtuvat pääosin teollisuus- ja varastoalueilla, jotka sietävät hyvin muutoksia. Vaihtoehdotarkastelun jälkeen valittuun vaihtoehtoon VE 1 on Haukkavuoren haarauman kiertoliittymään lisätty etelään, suoraan mereen pengerretty erillishankkeena toteutettava katuvaraus, jonka vaikutusta rannan luonto-olosuhteisiin, meriarkeologiaan tms. ei ole selvitetty.

Taulukko 3. Liikenteelliset vaikutukset

	Ve 0+ (vertailuvaihtoehto)	Ve 3 (kevennetty hankevaihtoehto)	Ve 2	Ve 1
<b>Raskas liikenne (pitkämatkainen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>laskennallinen kapasiteetti ei ylity, mutta sujuvuus heikkenee, pääsuunta jonoutuu ajoittain pahasti ja pysähdykset lisääntyvät selvästi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pysähtymisen vähentämistavoitteet eivät täyty ja kiertoliittymien osalta vaikutukset osittain palvelutasotavoitteen vastaisia</li> <li>vaikutus matka-aikaan palvelutasotavoitteen vastainen</li> <li>vaikutus polttoaineenkulutukseen palvelutasotavoitteen vastainen</li> <li>huonoin vaihtoehto raskaan liikenteen kannalta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pysähtymisten vähentämistavoitteet täyttyvät</li> <li>matka-ajan lyhentämisen tavoitetta ei saavuteta</li> <li>polttoaineenkulutuksen vähentämistavoitetta ei saavuteta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pysähtymisten vähentämistavoitteet täyttyvät</li> <li>matka-ajan lyhentämisen tavoitteet saavutetaan</li> <li>polttoaineenkulutuksen vähentämistavoitetta ei täysin saavuteta</li> <li>paras vaihtoehto raskaan liikenteen kannalta</li> </ul>
<b>Henkilöautoliikenne (paikallinen)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>laskennallinen kapasiteetti ei ylity, mutta etenkin sivusuuntien toimivuus heikkenee ja pysähdykset lisääntyvät selvästi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>liittymäkohtaiset palvelutasoitteet saavutetaan</li> <li>matka-aikatavoitteet saavutetaan vaivoin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>liittymäkohtaiset palvelutasoitteet saavutetaan</li> <li>matka-aikatavoitteet täyttyvät Mussalon ja Rajakalliontien suunnilla ja osassa Hirssaaren ja Rytäniemen yhteyksistä. Osalla Hirssaaren ja Rytäniemen suunnista vaikutukset ovat palvelutasotavoitteen vastaiset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>liittymäkohtaiset palvelutasoitteet saavutetaan</li> <li>matka-aikatavoitteet täyttyvät Hirssaaren ja Rytäniemen osalta</li> <li>Mussalontien ja Rajakalliontien suunnilla vaikutukset ovat kuitenkin palvelutasotavoitteen vastaisia</li> </ul>
<b>Jalankulku ja pyöräily (nykyään Merituulentien rinnalla kulkee kevyen liikenteen yhteys koko matkalla)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei muutoksia jalankulun ja pyöräilyn yhteyksiin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uusi jalankulun ja pyöräilyn alikulku Jänskätien kohdalle</li> <li>nykyinen jalankulun ja pyöräilyn tasoristeys Haukkavuoressa säilyy</li> <li>jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat hieman, mutta vähemmän kuin muissa vaihtoehdoissa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei tasoristeämisiä pääsuunnan kanssa</li> <li>uudet jalankulun ja pyöräilyn alikulut Jänskätien ja Hirssaaren kohdalle</li> <li>Haukkavuoren jalankulun ja pyöräilyn tasoylikäytävän muuttaminen alikuluksi</li> <li>vaihtoehto, jossa jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat eniten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei tasoristeämisiä maantien kanssa, katuosuudella Hirssaareissa tasoristeäminen (liikennevalot)</li> <li>uusi jalankulun ja pyöräilyn alikulku Jänskätien kohdalle</li> <li>Haukkavuoren jalankulun ja pyöräilyn tasoylikäytävän muuttaminen alikuluksi</li> <li>kokonaisuutena jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat</li> </ul>
<b>Turvallisuus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,83 onnettomuutta / vuosi</li> <li>0,060 kuollutta / vuosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,67 onnettomuutta / vuosi</li> <li>0,056 kuollutta / vuosi</li> <li>erot vertailuvaihtoehtoon: onnettomuudet / kuolleet -9 % / -10 %</li> <li>Mussalon lokkiliittymä on uudenlainen liittymätyyppi, jonka turvallisuusvaikutuksia on tutkittu vähän. Soveltuvuutta väylälle, jolla raskaan liikenteen osuus on suuri on vaikea arvioida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,38 onnettomuutta / vuosi</li> <li>0,044 kuollutta / vuosi</li> <li>erot vertailuvaihtoehtoon: onnettomuudet / kuolleet -25 % / -27 %</li> <li>Laskentatuloksessa ei ole huomioitu Haukkavuoressa olevaa mahdollista turvallisuusriskiä Merituulentielle Hyväntuulentielle kääntyvän ja keskustasta satamaan suuntaan menevän virran risteämiskohdassa (etuajaoikeudet tavallisesta poikkeavat). Tämä vaikuttaa heikentävästi saavutettavaan turvallisuushyötyyn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,36 onnettomuutta / vuosi</li> <li>0,047 kuollutta / vuosi</li> <li>erot vertailuvaihtoehtoon: onnettomuudet / kuolleet -26 % / -22 %</li> </ul>

Taulukko 4. Vaikutukset ihmisiin, ympäristöön ja maisemaan

	Ve 0+ (vertailuvaihtoehto)	Ve 3 (kevennetty hankevaihtoehto)	Ve 2	Ve 1
<b>Melu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei uutta melusuojausta (vuoden 2040 melualueilla asuu 43 henkilöä)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei uutta melusuojausta (vuoden 2040 melualueilla asuu 43 henkilöä)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>melusuojausta yhteensä n. 2000 m (kaikki vuoden 2040 melualueilla olevat suojataan)</li> <li>Hirssaassa asutuksen kohdalla korkealle sijoituvan väylän varrella matalia kaiderakenteita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>melusuojausta yhteensä n. 1400 m (kaikki vuoden 2040 melualueilla olevat suojataan)</li> <li>Hirssaassa asutuksen kohdalla korkea melusuojaus</li> </ul>
<b>Päästöt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>typen oksidit 14,2t/v</li> <li>hiilidioksidi 10,0 1000 t/v</li> <li>pienhiukkaset 0,6t/v</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>typpi ja hiilipäästöt vähenevät vertailuvaihtoehtoon verrattuna (typen oksidit -8%, hiilidioksidipäästöt -8%)</li> <li>pienhiukkaspäästöt ovat vertailuvaihtoehdon tasolla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>typpi- ja hiilipäästöt vähenevät vertailuvaihtoehtoon verrattuna (typen oksidit -22%, hiilidioksidipäästöt -11%)</li> <li>pienhiukkaspäästöt ovat vertailuvaihtoehdon tasolla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>typpi- ja hiilipäästöt vähenevät vertailuvaihtoehtoon verrattuna (typen oksidit -42%, hiilidioksidipäästöt -21%)</li> <li>pienhiukkaspäästöt vähenevät hieman vertailuvaihtoehdon tasosta</li> <li>kaikkien päästöjen osalta suurimmat vähenemät</li> </ul>
<b>Luonto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei vaikutusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vaikutukset luonnonympäristöön ovat hyvin pienet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hirssaassa Lokajavuoren alueella katuyhteys kulkee luonnonsuojelulain 29 § mukaan suojellun alueen läpi (rakentaminen vaatii poikkeusluvan)</li> <li>kokonaisuutena vaikutukset luonnonympäristöön ovat kohtalaisen vähäiset</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hyväntuulentieltä erkanevan rampin vesistöpengeri (rakentaminen vaatii vesilupaa)</li> <li>Madesalmen rantavyöhykkeeseen pengertyvä uusi väylä vaikuttavat vesieläimistöön ja -kasvillisuuteen paikallisesti</li> <li>kokonaisuutena vaikutukset luonnonympäristöön ovat kohtalaisen vähäiset ja hallittavissa</li> </ul>
<b>Muinajäännökset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei vaikutusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ei vaikutusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kevytliikennereitti pengertyy vesistöön</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norssaaren muinajäännöksistä yksi jää tiejärjestelyiden alle. Jäännös tulee tutkia ennen rakentamista</li> </ul>
<b>Maisema ja sen kokeminen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norsalmen alueella vain vähäisiä vaikutuksia maisemaan ja rantoihin</li> <li>komeat merinäkyvät tieltä säilyvät lähes ennallaan</li> <li>Mussalon liittymä maisemassa lähes nykyisellään ja maisemavaikutukset vähäisiä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norsalmen alueella kohtalaiset vaikutukset maisemaan ja rantoihin</li> <li>komeat merinäkyvät tieltä ja uudelta rantaraitilta säilyvät lähes ennallaan</li> <li>järjestelyt radan kanssa massiivisen leveät välillä Hirssaari – Haukkavuori</li> <li>Mussalon liittymä maisemassa hallitseva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Norsalmen alueella kohtalaiset vaikutukset maisemaan ja rantoihin</li> <li>uusi katuyhteys väylän eteläpuolella vaikuttaa merkittävästi rantamaisemaan</li> <li>uuden väylän sijainti radan pohjoispuolella heikentää komean eteläisen merimaiseman näkemistä tieltä, rinnakkaiden ja kevytliikenteennäkyvät säilyvät entisellään.</li> <li>Mussalon liittymä maisemassa hallitseva</li> </ul>
<b>Väylän mittakaava maisemassa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>väylän parantamistoimenpiteet rajoittuvat rajattuihin paikkoihin ja vaikutukset maisemaan sen kautta muita vaihtoehtoja vähäisempiä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>väylä sijoittuu maltillisesti nykyiseen tasaukseen ja nojautuu maisemassa selvästi radan alapuolelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>uusi väylä yhdessä kaduksi jäävän nykyisen tien ja radan kanssa muodostavat massiivisen "väyläkäytävän", joka korostaa satamaa palvelevan suuren väylän imagoa</li> </ul>
<b>Purettavat asuinrakennukset</b>	0 kpl	0 kpl	6 kpl	10 kpl

Vaihtoehdon 1 hyöty-kustannussuhde on vaihtoehdoista paras (1,32). Vaihtoehdon 3 hyöty-kustannussuhde jää negatiiviseksi, koska raskaan liikenteen matka-aika Merituulentiellä kasvaa vertailuvaihtoehtoon verrattuna.

Kokonaisuutena hankkeelle asetetut tavoitteet saavutetaan parhaiten vaihtoehdossa 1. Se myös sopii parhaiten yhteen Kotkansaaren sisääntuloteiden järjestelyjen kanssa.

Vaihtoehdoissa 1 ja 2 hankkeen suurimmat hyödyt syntyvät kuljetusten kustannusten säästöistä. Hanke nopeuttaa merkittävästi kuljetuksia erityisesti vaihtoehdossa 1, jossa Merituulentiellä liikenteen ajonopeus nousee nykyisestä 50 kilometristä tunnissa 80 kilometriin tunnissa ja pysähtymiset liittymissä poistuvat. Hankevaihtoehto 1 on liikennetalouden kannalta kannattava. Vaihtoehdossa 3 kuljetusten matka-aika Merituulentiellä kasvaa, jonka vuoksi hyödyt jäävät kokonaisuutena negatiivisiksi. Laskelmaan tehdyt herkkyystarkastelut on esitetty hankearviointiraportissa (liite 2). Vaihtoehtojen välillä ei ole merkittäviä eroja muiden tekijöiden osalta.

Taulukko 5. Hankevaihtoehtojen rahamääräiset hyödyt ja kustannukset.

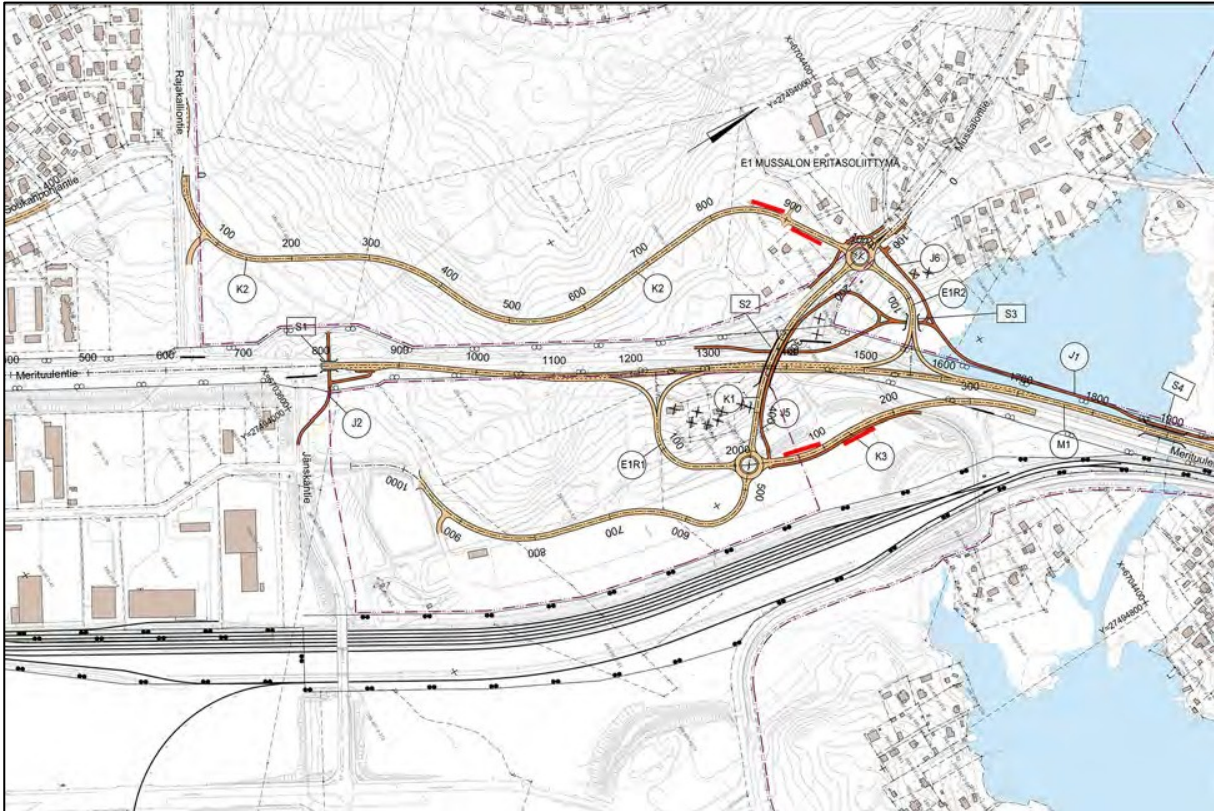
	Ve 1	Ve 2	Ve 3
<b>KUSTANNUS</b>	<b>26,2</b>	<b>23,3</b>	<b>4,4</b>
Suunnittelukustannukset	1,4	1,2	0,3
Hankkeen rakennuskustannukset	23,9	21,4	4,1
Rakentamisen aikainen korko	0,9	0,7	0,0
Välilliset ja vältetyt investoinnit	0,0	0,0	0,0
<b>HYÖDYT</b>	<b>34,5</b>	<b>21,7</b>	<b>-1,4</b>
<b>Väylänpitäjän kustannukset</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,0</b>
Kunnossapitokustannukset	-0,6	-0,4	0,0
<b>Tienkäyttäjien matkakustannukset</b>	<b>12,6</b>	<b>11,3</b>	<b>4,3</b>
Aikakustannukset	6,2	6,4	1,7
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	6,3	4,8	2,6
<b>Kuljetusten kustannukset</b>	<b>24,9</b>	<b>12,5</b>	<b>-7,5</b>
Aikakustannukset	11,3	5,9	-2,5
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	13,6	6,6	-5,0
<b>Turvallisuusvaikutukset</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>2,0</b>
Onnettomuuskustannukset	3,7	4,1	2,0
<b>Ympäristövaikutukset</b>	<b>2,4</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>
Päästökustannukset	2,3	1,1	0,6
Melukustannukset	0,1	0,1	0,0
<b>Vaikutukset julkiseen talouteen</b>	<b>-5,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>-0,1</b>
Polttoaine- ja arvonlisäverot	-5,8	-3,6	-0,1
<b>Jäännösarvo</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>
Jäännösarvo tarkasteluaajan lopussa	0,9	0,8	0,1
<b>Rakentamisen aikaiset haitat</b>	<b>-3,6</b>	<b>-4,3</b>	<b>-0,8</b>
<b>HK-suhde</b>	<b>1,32</b>	<b>0,93</b>	<b>-0,31</b>

### 3.4. Vaihtoehdon valinta

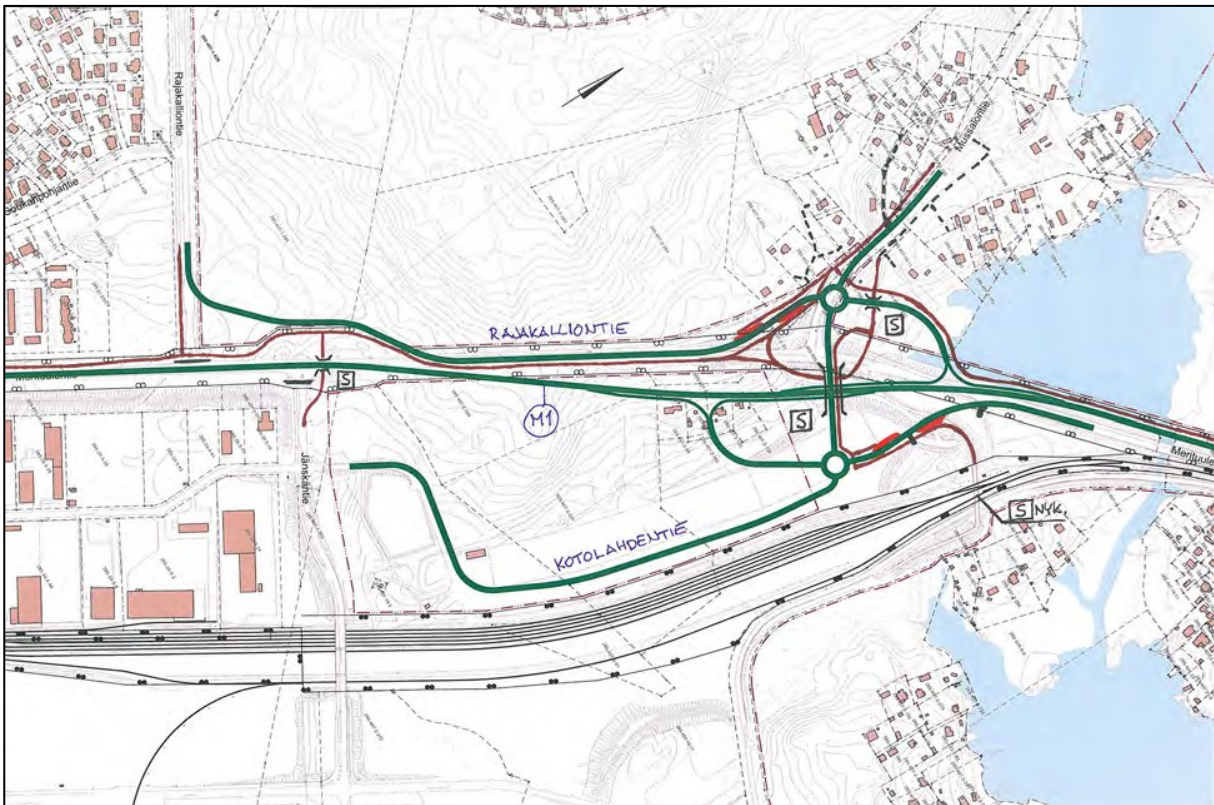
Vaihtoehtoverailujen tuloksena suunnittelua ohjaava hankeryhmä päätti jatkaa yleissuunnitelman laatimista vaihtoehdon 1 pohjalta. Ratkaisuun päätettiin tehdä kuitenkin muutoksia kaupungin maankäyttötavoitteiden ja jalankulun ja pyöräilyn tavoiteverkon täsmentämiseksi sekä paikallisen liikenteen matka-aikahaittojen lieventämiseksi.

### 3.5. Valitun vaihtoehdon tarkennukset

Mussalontien eritasoliittymäratkaisusta tehtiin vaihtoehdon valinnan jälkeen vielä oma erillinen vaihtoehdotarkastelu, jossa mukana oli valitun vaihtoehdon 1 ratkaisu (kuva 52) lisäksi kolme muuta vaihtoehtoa (kuvat 53 – 55).

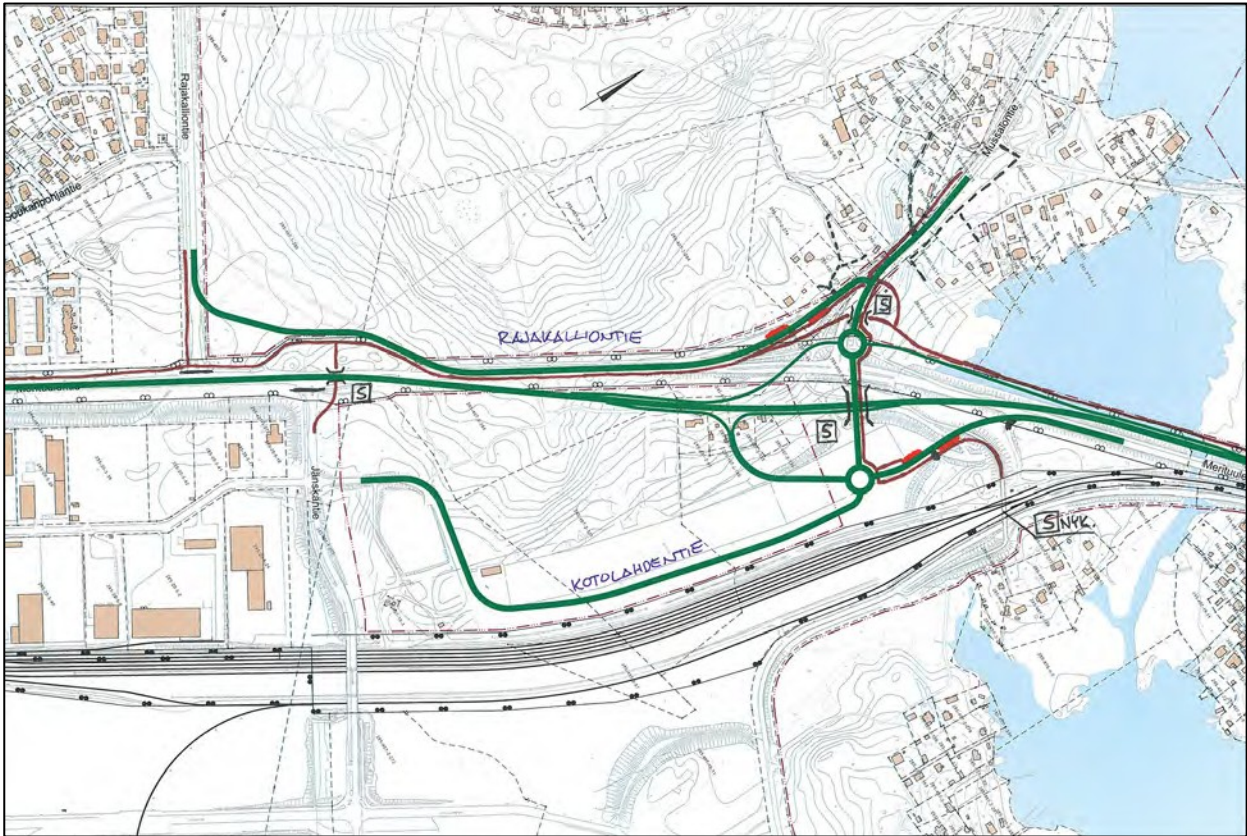


Kuva 52. Mussalon eritasoliittymä VE 1 (punaisella rinnakaisteille lisätyt pysäkit)

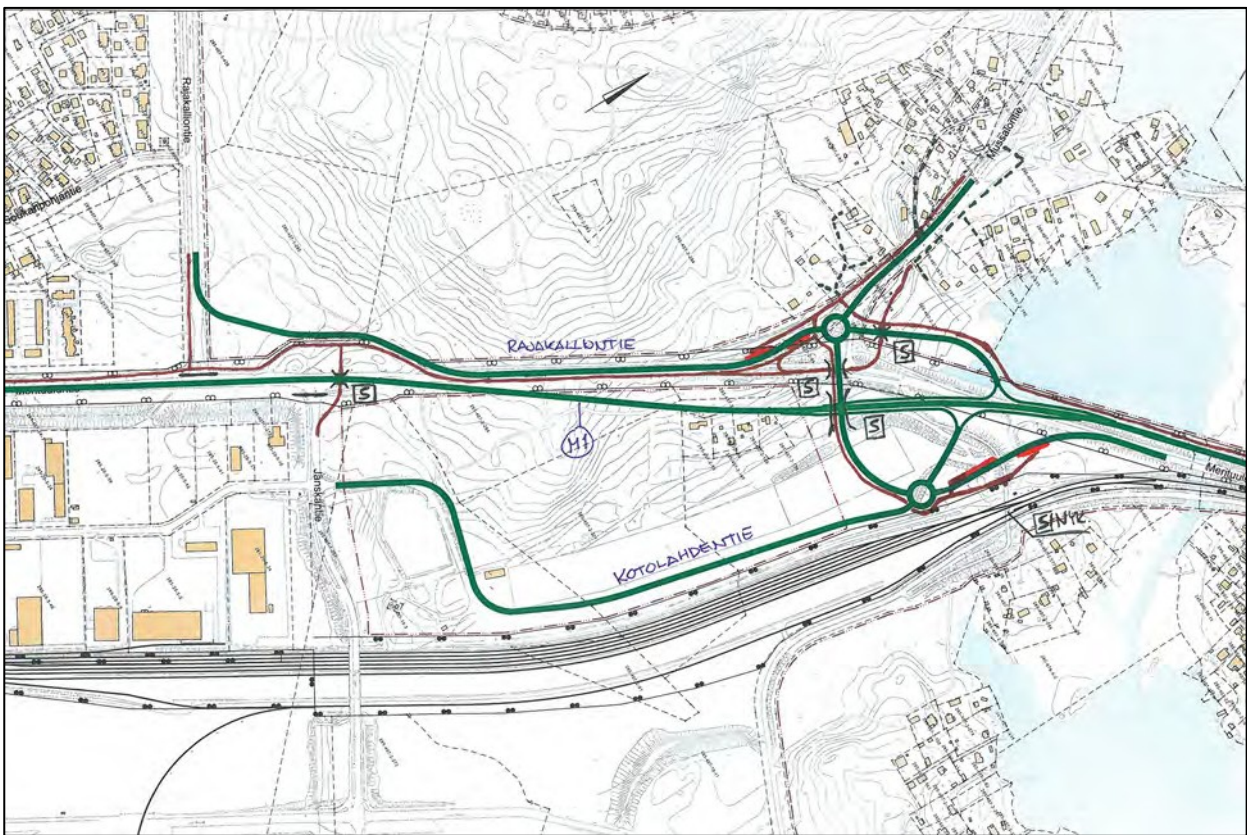


Kuva 53. Mussalon eritasoliittymä VE 1\_2.





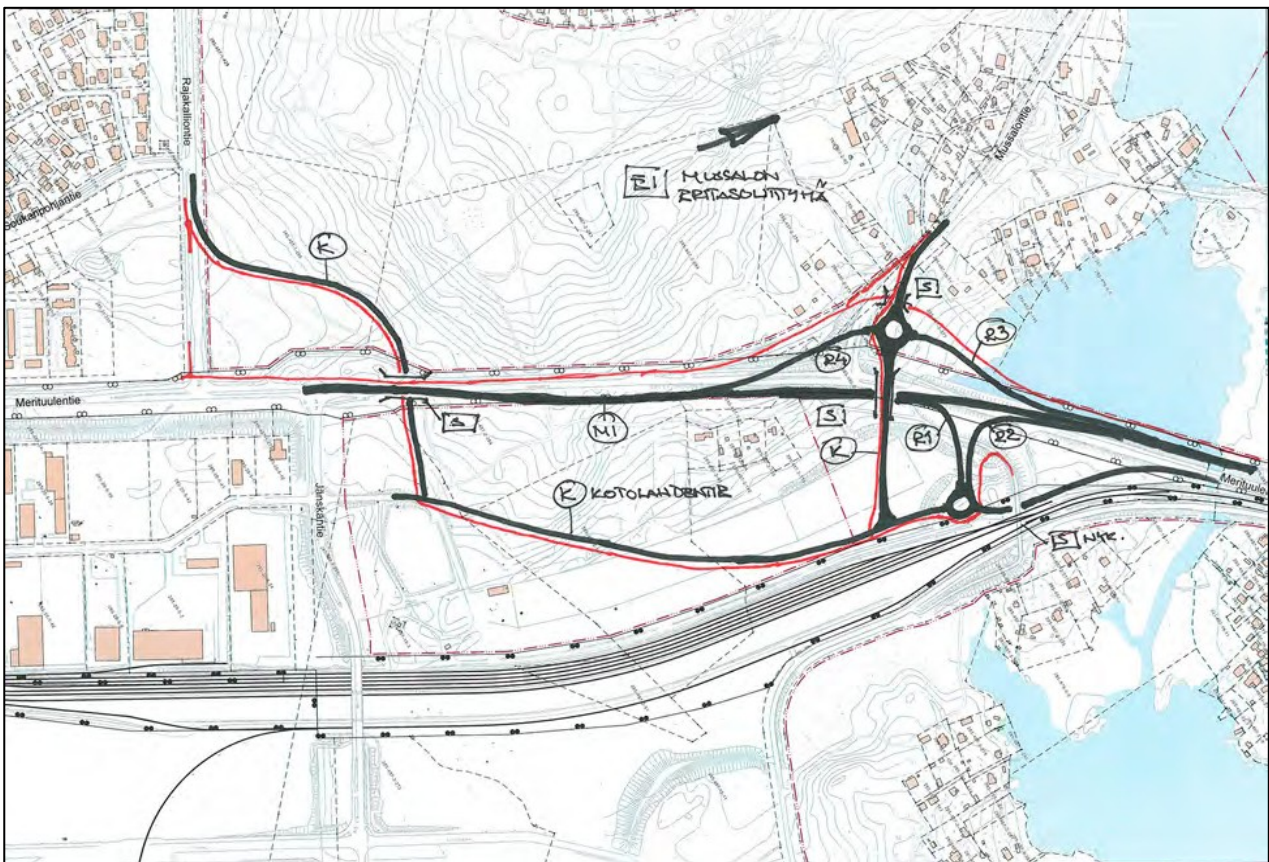
Kuva 54. Mussalon eritasoliittymä VE 3\_2.



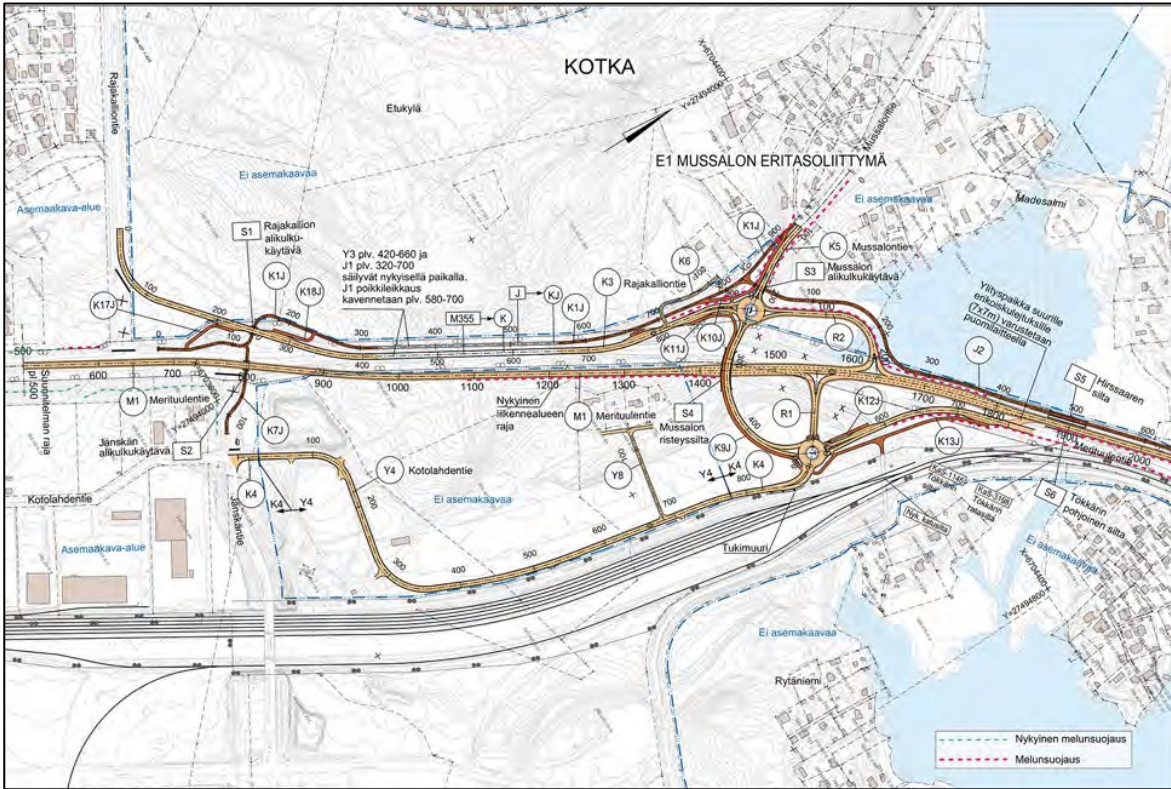
Kuva 55. Mussalon eritasoliittymä VE 5.

Yleissuunnitelmaan valittiin vaihtoehdon VE 5 periaate, jossa perusverkon eritasoliittymä on sijoitettu niin, että ratkaisu hyödyntää enemmän nykyisiä väyliä. Tällöin maankäytön kehittämiseksi jää enemmän tilaa. Paikallisliikenteen sekä jalankulun ja pyöräilyn yhteydet keskustan ja asuinalueiden välillä tulevat selkeämmiksi ja sujuvammiksi. Vaihtoehto kuitenkin pengertyy edelleen herkkään Madesalmen poukamaan ja edellyttää jatkosuunnittelussa erityisen huolellista tarkastelua väylien korkeusasemiin ja linjauksiin sekä luontokohteisiin.

Kaikissa hylätyissä ratkaisuissa Merituulentien eteläpuoleisen rampin sijainti on maankäytön kannalta huono ratkaisu. Yhdistelmä "lohenpyrstöstä" ja suorista rampeista (VE 3\_2) koettiin moottoritiemäisenä ja pohjoispuolen rinnakkaistieyhteyden (Rajakalliontie) liittymän sijainti lähellä ramppiliittymiä toimivuuden kannalta hankalana. Vaihtoehtona oli esillä rinnakkaistien linjaaminen alikulun kautta uuden väylän eteläpuolelle ja yhdistämällä se Kotolahdentiehen (kuva 56). Vaihtoehdossa haittana on laajojen asuinalueiden liikenteen ohjaaminen samalle väylälle teollisuusalueeksi kaavaillun alueen liikenteen kanssa. Alueella on paljon raskasta liikennettä sekä vaarallisten aineiden kuljetuksia niin tiellä kuin radallakin. Vaihtoehdon VE 5 periaatteista tarkennettu lopullinen Mussalon eritasoliittymän yleissuunnitelmaratkaisu on esitetty kuvassa 57.

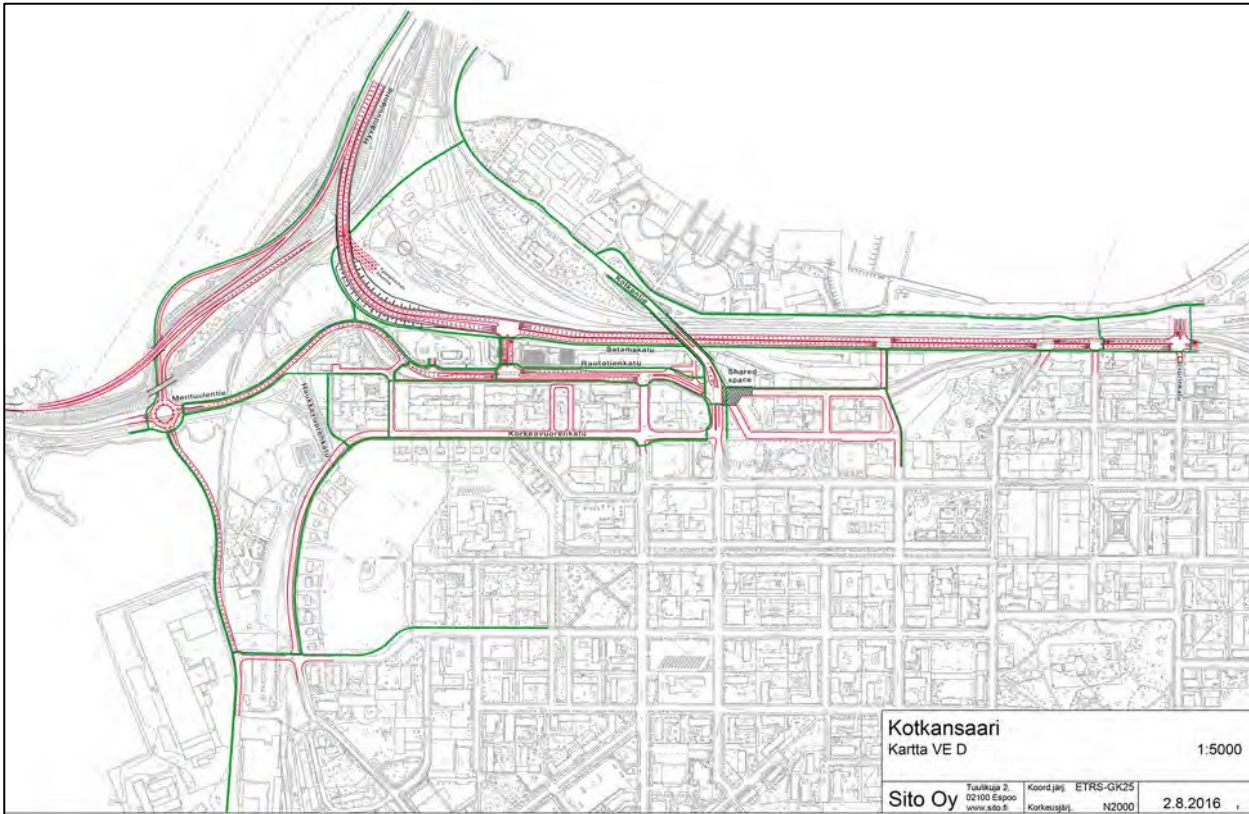


Kuva 56. Hylätty vaihtoehto Rajakalliontien tuomisesta Merituulentien eteläpuolelle tulevan teollisuusalueeksi kaavaillulle alueelle.



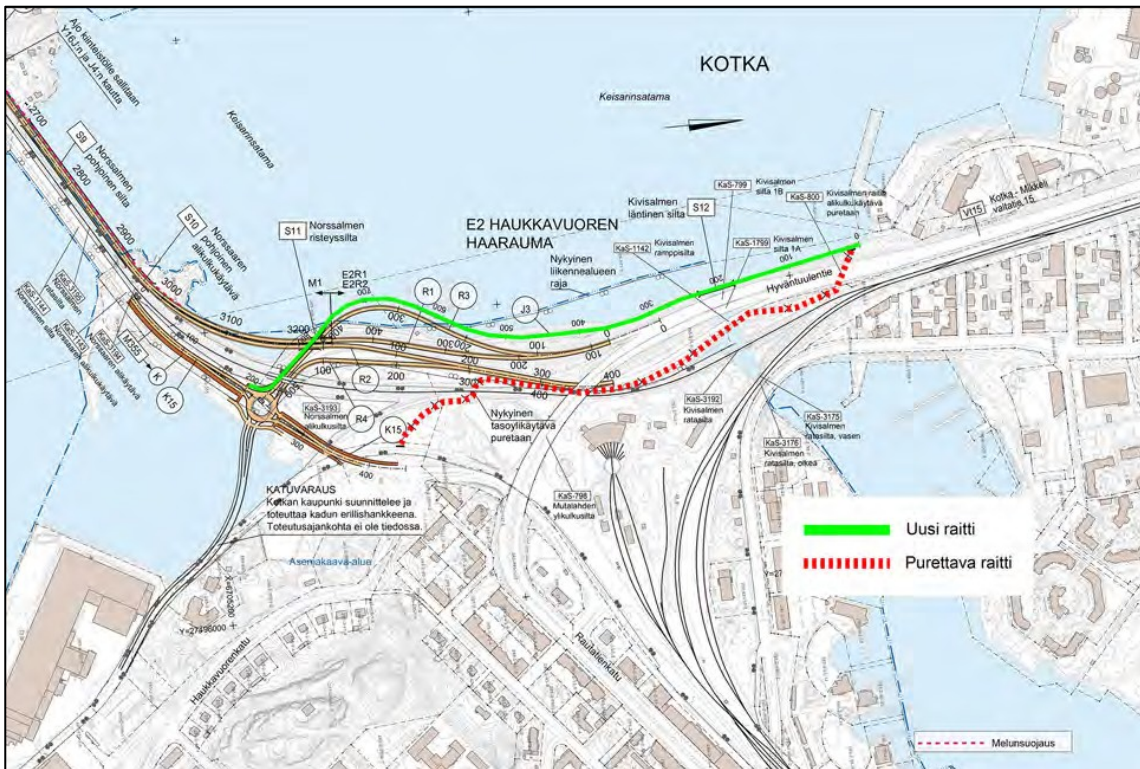
Kuva 57. Mussalon eritasoliittymän yleissuunnitelmaratkaisu

Jalankulun ja pyöräilyn tavoiteverkon täsmäntymisen Kotkansaarella (kuva 58) tarkensi Merituulentien yleissuunnitelman jalankulun ja pyöräilyn järjestelyt kuvassa 59 esitetyllä tavalla.



Kuva 58. Jalankulun ja pyöräilyn tavoiteverkko (vihreä) Kotkansaaren pääliittymän alueella.

Nykyinen Kivisalmen raitti alikulkukäytävien Merituulentien ja Liitulahdentien välillä puretaan ja Hyväntuulentien länsipuolelle rakennetaan rantaan uusi raitti. Tämä lisää reitin viihtyvyyttä ja parantaa mahdollisuuksia kehittää jalankulku- ja pyöräilyverkkoa nykyistä houkuttelevammaksi.



Kuva 59. Tie- ja katujärjestelyt sekä jalankulun ja pyöräilyn järjestelyt Haukkavuoren haaraumassa.

# 4. Yleissuunnitelman tarkistus 2020

## 4.1. Yleistä

Tässä kohdassa on kuvattu kehityspolku, miten yleissuunnitelman tarkistuksessa on eri vaiheiden jälkeen päädytty tässä suunnitelmassa esitettävään yleissuunnitelmaratkaisuun.

## 4.2. Yleissuunnitelman muutos 2019

Vuonna 2019 käynnistettiin Jämskätien liittymän muutoksen suunnittelu. Tavoitteena oli suunnitella Jämskätien kohdalle eritasoliittymä, koska maankäytön kehittyminen sataman alueella ja UPM Kymmenen biojalostamohanke edellyttivät liittymän säilyttämistä Merituulentien Jämskätien kohdalla. Liikenteellisten tarkastelujen mukaan eritasoliittymäratkaisussa riittävät rampit vain pohjoisen suuntaan. Eritasoliittymän ratkaisuksi valikoitui ns. suuntaiseritasoliittymä.

Yleissuunnitelman muutoksessa oli kaksi vaihtoehtoa paikallisen liikenteen järjestelyjen osalta. Vaihtoehdossa 1 esitettiin Takakylän katuyhteydet sekä jalankulku- ja polkupyörätiejärjestelyt toteutettavaksi samalla periaatteella kuin yleissuunnitelmassa 2016. Vaihtoehdossa 2 esitettiin rinnakkaiskadun toteuttamista nykyiseltä Santalahdentieltä asti Merituulentien vieressä ja Rajakalliontien sekä Takakylän katuyhteyksien liittämistä tähän katuun.

Suunnitelmat esiteltiin asukkaille yleisötilaisuudessa 13.3.2019. Yleisöpalautteen perusteella jatkosuunnitteluun valittiin vaihtoehto 2 eli rinnakkaiskadun rakentaminen Merituulentien viereen ja Takakylän rauhoittaminen läpiajo-liikenteeltä.

Tämä suunnittelutehtävä keskeytettiin keväällä 2019, koska Mussalon satamaradan osalta tuli alustava tieto mahdollisesta kaksoisraiteen tarpeesta ja raidevarauksen todettiin vaikuttavan Merituulentien sijaintiin Hirssaaren ja Rytäniemen sekä Norssalmen ja Haukkavuoren alueilla. Loppuvuodesta 2019 selvisi, että Mussalon satamaan johtavalla rautatiellä on tarpeen toteuttaa kaksoisraide.

Kaksoisraiteen tilantarpeen takia Merituulentien joudutaan tekemään laajempia muutoksia tie- ja katujärjestelyihin kuin Jämskätien kohdan suunnitelmassa oli esitetty. Kaakkois-Suomen ELY keskus päätti käynnistää yleissuunnitelman tarkistuksen vuonna 2020 ja sisällyttää Jämskätien kohdan muutokset tähän suunnitelmaan.

## 4.3. Kehitysvaihtoehto 1

Kehitysvaihtoehdossa 1 tehtiin Jämskätien suuntaiseritasoliittymän vaatimat muutokset Jämskätien ja Takakylän alueella ja linjattiin Merituulentien kaksoisraidevarauksen tilantarpeen mukaisesti pohjoisemmaksi Hirssaaren ja Haukkavuoren välillä.

Sataman ja sen lähialueen laajentuvan maankäytön yhteydet hoidetaan rakentamalla Jämskätien kohdalle eritasoliittymä. Nykyinen Jämskätien T-liittymä oli esitetty katkaistavaksi yleissuunnitelmassa 2016, mutta nyt yhteys Jämskätien säilytetään ja muutetaan entistä sujuvammaksi ja turvallisemmaksi. Eritasoliittymäratkaisu on suuntaiseritasoliittymä, jolta on rampit pohjoisen suuntaan Merituulentielle. Sataman suuntaan Jämskätientä kuljetaan edelleen Kotolahdentien kautta.

Paikallisen liikenteen yhteyksiä parannetaan rakentamalla rinnakkaiskatu nykyisen Santalahdentien ja Rajakalliontien välille. Rinnakkaiskadulta pääsee jatkossa Takakylän asuinalueelle (liittymä mm. nykyiselle Takakyläntielle) sekä sataman portille ja sitä kautta myös Merituulentielle.

Jalankulku- ja polkupyörätiestö sekä joukkoliikenteen pysäkkijärjestelyt suunniteltiin paremmin vastaamaan uutta rinnakkaiskatujärjestelyä Sataman ja Jämskätien välillä. Jämskätien pohjoispuolella Mussalon eritasoliittymä, muut rinnakkaiskadut sekä jalankulku- ja polkupyörätiet säilytettiin yleissuunnitelman 2016 mukaisina.

Mussalon eritasoliittymän pohjoispuolella, kaksoisraiteen tilavaatimuksen vuoksi, siirrettiin Merituulentietä

pohjoiseen Hirssaaren ja Haukkavuoren välillä.

## 4.4. Kehitysvaihtoehto 2

Suunnittelutyön aikana todettiin, että Hirssaaren kohdalla, kaduksi muuttuvaa nykyistä Merituulentietä, joudutaan kaventamaan kaksoisraiteen tilavaatimusten vuoksi. Katutilan muutokset vaikuttaisivat myös nykyiseen valo-ohjattuun liittymään. Päätettiin tutkia kiertoliittymän toteuttamista vaihtoehtona nykyisen valo-ohjatun liittymän säilyttämiselle.

Kehitysvaihtoehdossa 2 kehitettiin suunnitelmaratkaisua edelleen muuttamalla myös nykyisellä Merituulentielle oleva Hirssaarentien ja Rytäniementien valo-ohjattu liittymä kiertoliittymäksi. Mussalontielle ja Haukkavuoressa on jo esitetty toteutettavaksi kiertoliittymät ja Hirssaaren kiertoliittymä muodostaa loogisen jatkumon rinnakkaiskadun liittymissä. Tehtyjen toimivuustarkastelujen mukaan ratkaisu on liikenteellisesti toimiva.

## 4.5. Kehitysvaihtoehto 3

Asemakaavatyön ja tarkempien liikenteellisten tarkastelujen myötä kävi selväksi, että yleissuunnitelmassa 2016 esitetyt Mussalontien eritasoliittymän järjestelyt eivät enää palvele Sataman ja sen lähialueen maankäytön uusia kehitysnäkymiä ja suunnitelmia.

Uudeksi eritasoliittymäratkaisuksi valikoitui ns. rombinen pisaraliittymä, joka palvelee paremmin kehittyvää sataman seudun maankäyttöä. Liittymä mahtuu myös pienempään tilaan ja saadaan sijoitettua kauemmas Madesalmen asutuksesta. Tällä liittymätyypillä mahdollistetaan myös suurten erikoiskuljetusten reitin pitäminen Merituulentielle. Mussalon eritasoliittymän risteysilta voidaan ohittaa suoria rampeja pitkin eikä kuljetuksia ole tarpeen siirtää katuverkolle.

Kehitysvaihtoehdossa 3 kehitettiin suunnitelmaratkaisua edelleen muuttamalla Mussalon eritasoliittymän tyyppi rombiseksi pisaraliittymäksi. Ratkaisu on nykyisen maankäytön ja asutuksen kannalta parempi, mahdollistaa suurten erikoiskuljetusten pysymisen Merituulentielle ja palvelee paremmin satama-alueen kehittyvää maankäyttöä.

## 4.6. Kehitysvaihtoehto 4

Kotkan kaupungin ehdotuksesta tutkittiin mahdollisuutta sijoittaa rinnakkaiskatu myös Mussalon ja Hirssaaren kohdilla Merituulentien pohjoispuolelle ja uuden Merituulentien siirtämistä samaan käytävään satamaradan kanssa.

Yleissuunnitelmassa 2016 nykyinen Merituulentie oli suunniteltu jäävän paikalleen rinnakkaiskaduksi uuden Merituulentien ja radan väliin. Satamaradan kaksoisraidevarauksen tilatarpeen vuoksi nykyisen Merituulentien säästämiselle ei kuitenkaan enää löytynyt samanlaisia perusteita. Maankäytön suunnittelun myötä havaittiin, että olisi loogista sijoittaa raskaan liikenteen väylät (sataman ajoneuvo- ja ratayhteydet) samaan käytävään nykyisen radan pohjoispuolelle sekä kauemmas Hirssaaren asutuksesta ja toteuttaa paikallista liikennettä (ajoneuvo-, joukko- ja jalankulku- sekä polkupyöräliikenne) palveleva katuysteys Hirssaaren asutuksen ja uuden Merituulentien väliin.

Kehitysvaihtoehdossa 4 kehitettiin suunnitelmaratkaisua edelleen muuttamalla rinnakkaiskadun ja Merituulentien sijainti Mussalon ja Hirssaaren välillä. Merituulentie toteutetaan radan kanssa samaan maastokäytävään ja rinnakkaiskatu vastaavasti Merituulentien ja asutuksen väliin. Rinnakkaiskatu, jalankulku- ja polkupyörätiet sekä bussipysäkit saadaan paremmin asutuksen ulottuville. Rinnakkaiskadun liikennettä ei tässä ratkaisussa ohjata Mussalon eritasoliittymän risteysillalle ja rinnakkaiskatu muodostaa käyttäjien kannalta toimivan yhteyden sijaitessaan uuden Merituulentien rinnalla asutuksen puolella koko matkan Satamasta Hirssaareen.

**Jatkosuunnitteluun ja yleissuunnitelmaratkaisuksi valittiin kehitysvaihtoehto 4.**

# 5. Yleissuunnitelma

## 5.1. Liikenteelliset ja tekniset perusratkaisut

Yleissuunnitelmassa esitetyt tie- ja liittymäjärjestelyt sekä muut tekniset ratkaisut ovat yleispiirteisiä ja kuvaavat likimääräisesti tarvittavat tie- ja liikenneväyläalueet. Ratkaisut tarkentuvat seuraavien suunnitteluvaiheiden, tie- ja rakennussuunnitelmien yhteydessä. Tässä luvussa on kuvattu yleissuunnitelmaratkaisujen periaatteet, jotka on tarkemmin esitetty suunnitelmapaketoilla ja pituusleikkauksissa (liitepiirustukset Y2.1...13).

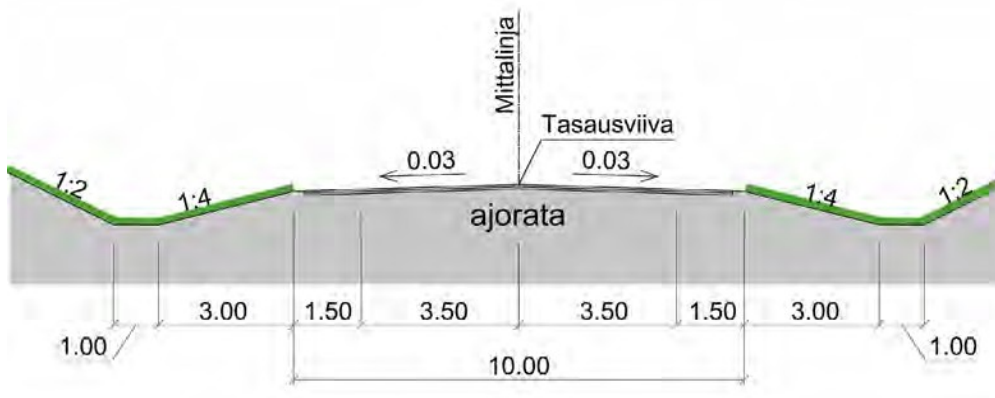
### 5.1.1. Ajoneuvoliikenteen järjestelyt

#### Merituulentie, maantie 355

Merituulentie toteutetaan pääosin uudelle tielinjalle yksiajorataiseksi kaksikaistaiseksi maantiekseksi. Yleissuunnitelman sisältämä tiejakso alkaa Mussalon satamasta Santalahdentien liittymästä ja päättyy valtatiehen 15 Haukkavuoren haaraumassa, jossa yleissuunnitelma sisältää ramppijärjestelyjä.

Santalahdentien liittymästä Rajakalliotien liittymään nykyisen tien linjaus ja korkeusasema säilyvät ennallaan. Rajakalliotien liittymästä Mussalontien liittymään uusi maantie rakennetaan nykyisen maantien eteläpuolelle. **Mussalontieltä *Hirssaarentielle uusi maantie rakennetaan nykyisen maantien kohdalle. Hirssaarentieltä*** Haukkavuoren eritasoliittymään uusi maantie rakennetaan nykyisen maantien ja myös rautatien pohjoispuolelle. Merituulentien mitoitusnopeus ***Mussalontien*** ja valtatiehen 15 välillä on 80 km/h lukuun ottamatta Haukkavuoren liittymäaluetta, jossa mitoitusnopeus on 70 km/h.

Merituulentien poikkileikkaus on 10 / 7 metriä (tien leveys / ajoradan leveys) kuvan 60 mukaisesti.



Kuva 60. Merituulentien (M1) poikkileikkaus (10 / 7).

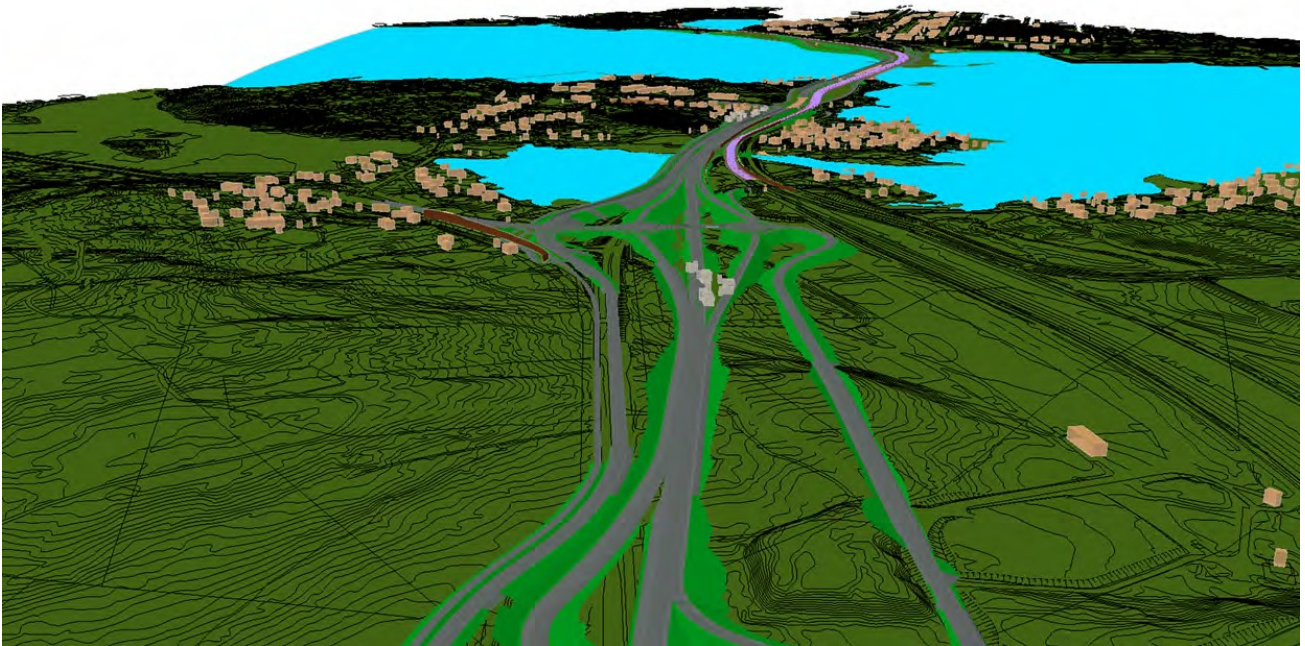
#### Liittymät

Merituulentielle rakennetaan **kaksi** kokonaan **uutta** eritasoliittymä eli E1 Mussalon eritasoliittymä **ja** E3 Jänskän-tien suuntaiseritasoliittymä. Lisäksi parannetaan nykyistä Haukkavuoren eritasoliittymää (E2 Haukkavuoren haarauma). Sataman päässä tielle jää nykyinen tasoliittymä (**yhteys** Santalahdentielle). **Rajakalliotien liittymä uudella rinnakkaiskadulla toteutetaan T-liittymänä. Mussalontien liittymä uudella rinnakkaiskadulla toteutetaan kiertoliittymänä. Hirssaaren ja Rytäniementien liittymään, uudelle rinnakkaiskadulle, rakennetaan kiertoliittymä nykyisen valo-ohjatun liittymän poistuessa käytöstä.** Haukkavuoren haaraumassa Kotkan läntisen sisääntulorampin päähän rakennetaan kiertoliittymä, johon erillisenä hankkeena Kotkan kaupungin toimesta



toteutetaan neljäs haara katuna palvelemaan Katariinan uutta asuinalueita.

***Yleissuunnitelman 2016 mukainen ratkaisu (katselusuunta etelään)***



***Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 mukainen ratkaisu (katselusuunta pohjoiseen), kaksosraiteen tilavaus esitetty liilalla, liittymätyyppi muutettu ja Merituulentietä siirretty kauemmas asutuksesta***

Kuva 61. Havainnekuva Mussalon eritasoliittymästä.

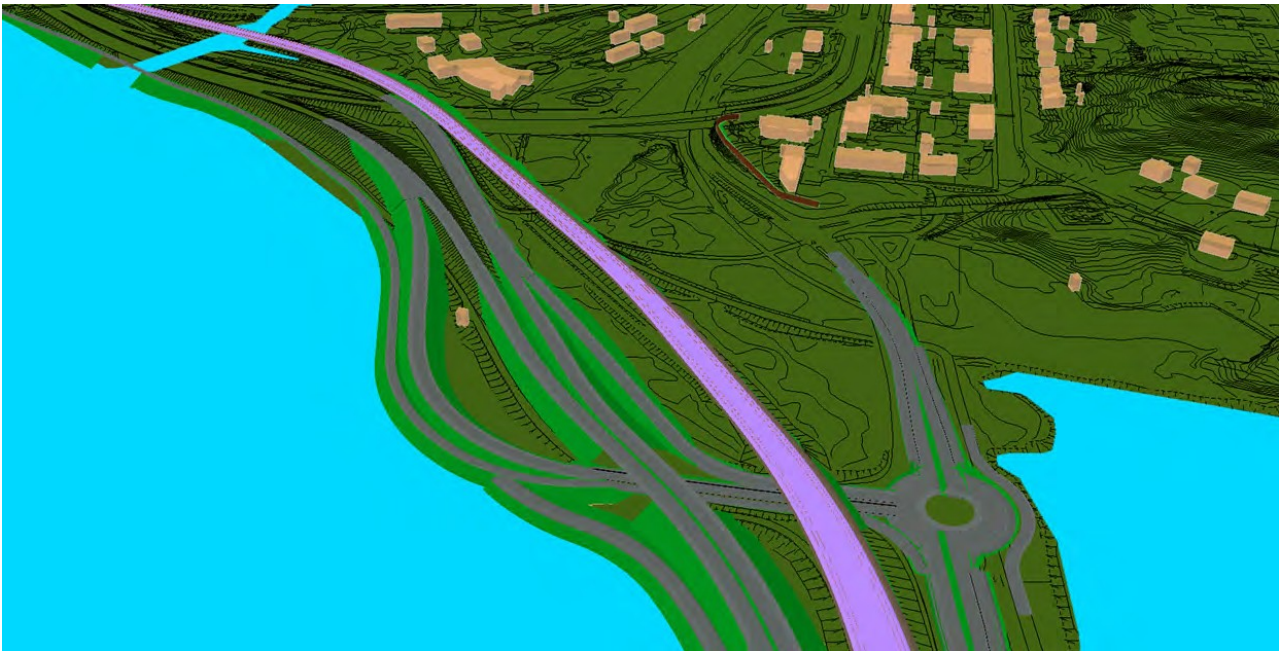
**E1 Mussalon eritasoliittymä**

***Mussalon eritasoliittymä (kuva 61) esitetään rakennettavaksi rombisena eritasoliittymänä, jossa ramppiliittymät Mussalontielle ovat ns. pisaraliittymiä. Eritasoliittymän yksikaistaisten ramppien poikkileikkaus on 6,5 / 4,5.***





*Yleissuunnitelman 2016 mukainen ratkaisu*

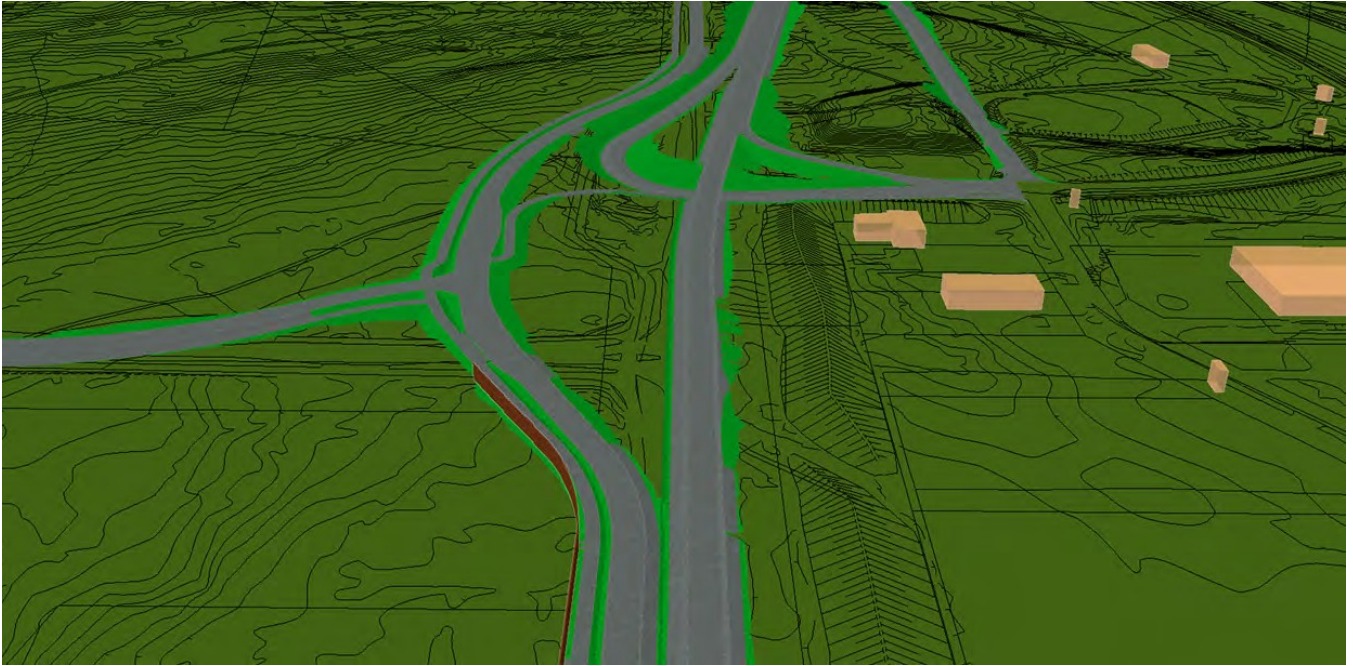


*Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 mukainen ratkaisu, ainoa muutos jkp-tien lisääminen Merituulentien reunalle (kaksosraiteen tilavaraus esitetty liilalla)*

Kuva 62. Havainnekuva Haukkavuoren haaraumasta.

### **E2 Haukkavuoren haarauma**

Uusi maantie liitetään nykyiseen Haukkavuoren haaraumaan (kuva 62), jossa maantie yhdistyy valtatiehen 15 ja katuverkkoon. Eritasoliittymän yksikaistaisten ramppien poikkileikkaus on 6,5 / 4,5.



Kuva 63. Havainnekuva Jämskäntien suuntaiseritasoliittymästä.

### E3 Jämskäntien suuntaiseritasoliittymä

Jämskäntien eritasoliittymä (kuva 63) esitetään rakennettavaksi suuntaiseritasoliittymänä, jolla on rampit pohjoiseen Merituulentielle. Eritasoliittymän yksikaistaisten ramppien poikkileikkaus on 6,5 / 4,5.

### Liittymien katkaisut

Yhtenä merkittävimpänä tavoitteena liikenneverkon kehittämisessä on luoda Mussalon sataman ja Hyväntuulentien välille mahdollisimman sujuva ja turvallinen yhteys, minkä takia on tarpeen **karsia tasoliittymiä** Merituulentielle. Katkaistavia **nykyisiä tasoliittymiä** ovat:

- Takakyläntien katuliittymä (**korvaava liittymä rinnakkaiskadulla K3 Santalahdentie**)
- Rajakalliontien katuliittymä (**korvaava liittymä rinnakkaiskadulla K3 Santalahdentie / K25 Merituulenkatu**)
- Jämskäntien liittymä (**muutettu suuntaiseritasoliittymäksi**)
- Mussalontien katuliittymä (**muutettu eritasoliittymäksi, liittymä rinnakkaiskadulla K25 Merituulenkatu**).

### Rinnakkaistie

**Koko suunnittelujaksolle Sataman ja Haukkavuoren välille toteutetaan rinnakkaiskatu. Rinnakkaiskatu rakennetaan uudelle linjalle, Meritulentien länsi- ja pohjoispuolelle, nykyiseltä Santalahdentieltä Hirssaaren pohjoispuolelle. Rinnakkaiskatu vaihtaa puolta Hirssaaren ja Rytäniemen kiertoliittymän pohjoispuolella ja liittyy nykyiseen Merituulentiehen, joka muuttuu rinnakkaiskaduksi.**

### Kadut

Asemakaava-alueella maantielle esitetään liikennealue ja rinnakkaiset väylät esitetään katuina, riippumatta siitä onko alue nykyisessä asemakaavassa merkitty katualueeksi. Seuraavassa suunnitteluvaiheessa, tiesuunnitelman laatimisen yhteydessä, Kotkan kaupungin on **varmistettava, että** laadittava asemakaava **esitettyjä** tieja katujärjestelyitä, jotta **seuraavassa suunnitteluvaiheessa suunniteltava** tiesuunnitelma voidaan hyväksyä. Katujen poikkileikkaus on 8 / 7 ja mitoitusnopeus 50 km/h.

## Yksityistiet

Asemakaavottomilla alueilla suunnitellut väylät esitetään yleissuunnitelmassa yksityisteinä. Asemakaavoituksen edetessä yksityisteinä esitetyt väylät tulevat muuttumaan kaduiksi.

***Mussalontien pohjoisen osan poikkileikkaus on 8 / 7 ja mitoitusnopeus 50 km/h.***

Yksityistiet ja korvaavat yhteydet suunnitellaan yksityiskohtaisesti tiesuunnitelman laatimisen aikana ja ne hyväksytään tiesuunnitelman hallinnollisessa käsittelyssä. Yleissuunnitelman esitys on ohjeellinen.

### 5.1.2. Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyt

Uuden maantien rinnalle sen pohjoispuolelle toteutetaan jalankulku- ja pyöräilyväylä välillä **Santalahdentie** – Salakanniemi. Osa väylästä Rajakalliontien ja Mussalontien välillä on nykyistä jalankulun ja pyöräilyn yhteyttä. Lisäksi rakennetaan uusi jalankulku- ja pyöräilyväylä **Norssaaresta** Hyväntuulentien länsipuolelle mereen pengertämällä **Merituulentien ja** rampin viereen.

Jalankulun ja pyöräilyn risteämiset uuden Merituulentien kanssa tapahtuvat eritasossa alikulkukäytävien tai risteys siltojen kautta. **Merituulentien suuntainen jalankulku- ja polkupyörätie risteää Mussalontien eritasossa. Muualla katuverkossa risteämiset ajoneuvoliikenteen kanssa tapahtuvat samassa tasossa.**

Polkupyörien ja mopojen määrä alueella on melko suuri, mutta jalankulkijoiden määrä pienempi. Sen vuoksi kävelyn ja pyöräilyn erottelua ei ole katsottu tarpeelliseksi (*Liikenneviraston ohje 11/2014*).

### 5.1.3. Joukkoliikenteen järjestelyt

Uudelle maantielle Mussalon sataman ja Hyväntuulentien väliselle osuudelle ei ole esitetty linja-autopysäkkejä. Nykyiset purettavat pysäkit korvataan uusilla rinnakkaisväylille sijoitettavilla pysäkeillä. **Yksi pysäkkipari tulee rinnakkaiskadulle** Mussalon eritasoliittymän yhteyteen. **Rinnakkaiskadun ja Rajakalliontien liittymässä varaudutaan eri suuntiin yhteyksiin kolmella pysäkillä. Hirssaaren kiertoliittymän yhteyteen toteutetaan samantyyppiset pysäkkijärjestelyt kuin purettavan valo-ohjatun liittymän kohdalla on.** Pysäkit on esitetty suunnitelma-kartoilla.

### 5.1.4. Erikoiskuljetukset

Uuden maantien ylittävän Mussalon risteyssillan alikulkukorkeudeksi on suunniteltu 5,2 metriä, jolloin tilavaraus mahdollistaa valtaosan erikoiskuljetuksista uudella maantiellä Mussalon sataman ja valtatie 15 välillä. Hanke mahdollistaa myös suurten erikoiskuljetusten (7 m x 7 m) liikennöinnin Mussalon sataman ja valtatie 15 välillä sataman suuntaan. Ehdotettu reitti kulkee valtatieltä 15 uutta maantietä pitkin **satamaan. Koska Mussalon risteyssillan alta ei mahdu 7m korkea kuljetus, reitti kulkee siltapaikan ohi Mussalon eritasoliittymän suorien ramppien ja pisaraliittymien kautta. Pisaraliittymät tehdään suuret erikoiskuljetukset mahdollistavina.**

Satamasta valtatie 15 suuntaan suurten erikoiskuljetusten liikennöintiä varten Haukkavuoren haaraumassa pitäisi käyttää vastakkaisen ajosuunnan ramppia ja valtatielle 15 järjestää keskikaiteeseen avattava ylityskohta. Nykyisin tällaiseen järjestelyyn ei ole olemassa tyyppihyväksyttyä ratkaisua. Ylityskohdan järjestämisen mahdollisuus tulee selvittää tiesuunnitelman laatimisen yhteydessä ja asia tulee huomioida valtatie 15 parantamisen yhteydessä.

Ennen tavoitetilanteen toteuttamista välivaiheen ratkaisuna voidaan Haukkavuorella tehdä pieni parannustöidenpide, jossa Haukkavuoren risteys sillan (Mutalahden ylikulkusilta) kohdalla sen toiseen aukkoon tehdään reitti korkeille erikoiskuljetuksille. Alikulkukorkeutena käytetään nykyisen Hirssaaren ratasillan alikulkukorkeutta, joka on noin 5,9 m. Tarkempi **välivaiheen** reittijärjestely on esitetty luvun **6.16 kuvassa 82**. Kyseinen reittitarve tulee huomioida myös Kotkansaaren sisääntulotien jatkosuunnittelussa ja toteuttamisessa, jotta enintään 5,9 metriä korkeiden kuljetusten liittyminen Merituulentieltä (katu) Hyväntuulentielle (vt 15) on mahdollista.

**Nykyisen Hirssaaren ratasillan viereen rakennettavissa kaksoisraiteen vaatimassa uudessa ratasillassa ja Hirssaaren risteys sillassa (S7) tulee ottaa huomioon mahdollinen välivaiheen 5,9 m reittitarve ja vapaan tilan vaatimus. Hirssaaren risteys sillan osalta tämä vaatii rinnakkaiskadun (Merituulentie) ja/tai Merituulentien tasausten muuttamista siltapaikalla. Jos suurten erikoiskuljetusten reitti satamasta pohjoiseen saadaan seuraavassa suunnitteluvaiheessa toteutettua Haukkavuoreen, voidaan Hirssaareen, Merituulentien kadun ylittävillä silloilla, käyttää normaalia kadun vapaata tilaa silta-aukossa.**

Lisäksi jatkosuunnittelussa tulee erikoiskuljetusten reitin vaatimat tilantarpeet ottaa huomioon myös liikenteenohjauksen ja valaistuksen suunnittelussa sekä tiekaiteiden sijoittamisessa.

### 5.1.5. Alustavat pohjanvahvistustoimenpiteet ja tutkimustarpeet

Suunnittelualueen maaperä- ja pohjaolosuhteet on arvioitu maaperäkartan ja olemassa olevien kairaustietojen perusteella. Yleissuunnittelun aikana ei ole tehty uusia maaperätutkimuksia. Seuraavassa on esitetty olemassa olevien tietojen perusteella tarvittavat alustavat pohjanvahvistustoimenpiteet ja tutkimustarpeet jatkosuunnittelua varten.

Alkuosalla Merituulentie ja sen suuntaiset väylät sijoittuvat moreeni- / kallioalueelle, joka jatkuu aina Mussalon eritasoliittymään saakka (M1, plv 500–1350). Myös **Venekalliontien** alkuosa (plv 0–500) sijoittuu em. kantavalle pohjamaan alueelle, jolla ei ole odotettavissa pohjanvahvistustoimenpiteitä.

Mussalon eritasoliittymästä aina Hirssaaren sillan itäpuolelle saakka (M1, plv 1400–2000) väylät sijoittuvat huonosti kantavan pohjamaan alueelle. Savi- / liejakerrosten paksuus on korkeintaan 3 metriä ja etenkin vesistöalueilla on tehty täyttöjä. **Venekalliontien** loppuosalla (plv 500–880) turve- / savi- / liejakerrosten paksuus on enimmillään yli 10 metriä. Väylät ja sillat perustetaan massanvaihdon välityksellä kantavan pohjamaan varaan (huonosti kantavien maakerrosten paksuus alle 4 m). Kun huonosti kantavien maakerrosten paksuus on yli 4 metriä, pohjanvahvistustapa väylillä voi olla esim. stabilointi ja silloilla paalutus. Mikäli massanvaihtoa tehdään nykyisen ratapenkeeseen läheisyydessä, tulee ratapenkereen perustamistapa selvittää.

Hirssaari (M1 plv 2000 – 2700) on pääosin moreeni- / maapeitteistä kallioaluetta. Poikkeuksena Hirssaarentien (K23) kohta M1 (plv 2250 – 2300), missä pinnassa olevien savi- / liejakerrosten kokonaispaksuus on enimmillään 3 metriä. Pääosalla aluetta ei ole odotettavissa pohjanvahvistustoimenpiteitä, lyhyellä pehmeikköalueella väylät perustetaan massanvaihdon varaan.

Norssalmessa (M1 plv 2700 – 2950) savikerrosten paksuus on lähes 10 metriä. Maantiesilta ja sillan tulopenkereet perustetaan tukipaalujen välityksellä kantavan pohjamaan / kallion varaan.

Norssaari (M1, plv 2950 – 3050) on maapeitteistä kallioaluetta eikä alueella ole odotettavissa pohjanvahvistustoimenpiteitä.

Norssaaren pohjoispuolella (M1, pl 3050 eteenpäin) väylät sijoittuvat osin täytetyille vesistöalueelle. Kohteen pohjanvahvistusalueista ja -määristä ei ole tietoa.

Seuraavassa suunnitteluvaiheessa tulee tehdä riittävästi lisätutkimuksia, jotta oikeat pohjanvahvistus- (esim. massanvaihto, paaluperutus, stabilointi) ja perustamistavat voidaan määrittää. Huonosti kantavan pohjamaan



Kuva 64. Näkymä Merituulentieltä Kotkansaaren suuntaan Mussalontien nykyiseen liittymään. Vasemmalla toinen purettavista Etukylän alikulkukäytävistä.

alueella tutkimusten avulla selvitetään pehmeiden maakerrosten paksuus (erityisesti vesistöön sijoittuvissa rakentamiskohteissa), rakennettujen täyttöjen kohdilla selvitetään täyttöjen materiaalit ja rakentamistapa. Alueilla, missä tulevat väylät sijoittuvat leikkaukseen, kalliopinnan taso tulee selvittää lisätutkimuksin louhintatarpeen määrittämiseksi.

### 5.1.6. Sillat ja tukimuurit

#### Sillat

Hankkeeseen sisältyy 12 uutta siltaa, joista **neljä** on risteyssilloja, **viisi** vesistösiltoja ja **kolme** alikulkukäytäviä. Uudet vesistö sillat ovat Norssalmessa, Madesalmessa (**3 kpl**) ja Kivisalmessa. Uusien siltojen rakentamiskustannuksiksi on arvioitu noin ~~8,6~~ **8,8** miljoonaa euroa.

Nykyisistä silloista kaksi Etukylän alikulkukäytävää puretaan Mussalon eritasoliittymän rakentamisen yhteydessä (kuva 64). **Lisäksi nykyinen Madesalmen ylittävä Tökkärin silta puretaan uusien tie- ja katujärjestelyjen vuoksi. Suunnittelualueen pohjoispäässä nykyinen Kivisalmen raitin alikulkukäytävä Hyväntuulentien alitse puretaan tai poistetaan käytöstä sen jäädessä tarpeettomaksi muuttuvien jalankulku- ja polkupyöräjärjestelyjen vuoksi.**

Uusista silloista mittavin on noin 235 metriä pitkä Norssalmen pohjoinen silta, jonka jännemitat ja ulkonäkö muokautuvat vieressä olevia nykyisiä Norssalmen siltaa ja Norssalmen ratasiltaa (kuvat 65 ja 66). Norssalmen siltojen alta kulkee kaupungin ylläpitämä vesiväylä. Vesiväylä on mahdollista sulkea rakentamisen ajaksi talvikautena, jolloin uusi silta voidaan rakentaa myös vesiväylän kohdalla betonista paikalla valaen. **Kivisalmen läntisen sillan** jännemitat ovat yhtäläiset nykyisten **viereisten** vesistösiltojen kanssa.



Kuva 65. Nykyiset Norssalmen sillat (maantie- ja ratasilta) pohjoisesta katsottuna.

Uusista silloista merkittävin risteyssilta on Hirssaaren risteyssilta, **joka ylittää uuden rinnakkaiskadun (Merituelenkatu) ja Hirssaaren kiertoliittymäalueen ratasiltojen pituisena ja niiden välittömässä**. Näin Hirssaaren asuinalueelta pohjoisesta päin uuden sillan **tulopenkereet eivät** peitä takana olevan Hirssaaren alikulkusillan (**nykyinen ratasilta**) alta avautuvaa merimaisemaa. Näkymän avartamiseksi myös uuden risteyssillan välipilarien määrä on minimoitu ja sillan muotokieli mukailee vieressä olevaa radan alikulkusiltaa (kuvat 67 ja 68).

Mussalon risteyssilta on ainoa uuden maantien ylittävä silta ja sen alikulkukorkeus on 5,2 metriä. Tämä mahdollistaa suurimman osan erikoiskuljetuksista ilman poikkeusjärjestelyitä. **Suuret erikoiskuljetukset viedään eritasoliittymän suorilla rampeilla pitkin sillan ohi.**

Siltaluettelot on esitetty liitepiirustuksissa Y4.1a ja Y4.1b. Ympäristöön merkittävimmin vaikuttavista silloista S4 Mussalon risteyssilta, S7 Hirssaaren risteyssilta ja S9 Norssalmen pohjoinen silta on tehty luonnospiirustukset, jotka on esitetty liitepiirustuksissa Y4.2...4.



Kuva 66. Uusi maantiesilta sopii hyvin yhteen nykyisten siltojen kanssa.



Kuva 67. Nykyinen näkymä Hirssaarentieltä etelään.



***Yleissuunnitelma 2016 mukainen ratkaisu***



***Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 mukainen ratkaisu***

Kuva 68. Näkymä Hirssaarentieltä etelään tavoitetilanteessa.

### 5.1.7. Liikenteenhallinnan järjestelmät

Tiejaksolle ei ole suunniteltu liikenteenhallinnan järjestelmiä perinteisen viitoituksen lisäksi.

### 5.1.8. Valaistavat tiekohteet ja valaistuksen periaatteet

Uusi Merituulentie, rampit ja jalankulku- ja pyöräilyväylä sekä rinnakkaisväylät valaistaan. Norssalmen alueella siltojen ja jalankulku- ja pyöräilyraitin valaistuksen ulkonäköön on kiinnitettävä erityistä huomiota. Silloilla ja rantapenkereillä valaistus näkyy veden yli maisemassa kauas. Vesistösilloissa on mahdollista tehdä kohdevalaistusta ja ympäristövalaistusta.

### 5.1.9. Merkittävät laitteiden siirto- ja suojaustoimenpiteet

Suunnittelualueella toimivat seuraavat johto- ja laiteomistajat:

- Kymen Vesi Oy (vesi- ja viemärijohdot)
- Kymenlaakson Sähköverkko Oy (sähkö)
- Kotkan Energia Oy (kaukolämpö)
- Gasum Oy (maakaasu)
- Aurora Kaasunjakelu Oy (maakaasu)
- Elisa Oyj (puhelin)
- **Telia** Finland Oyj (puhelin).

Suunnitelmassa esitetyt tiejärjestelyt aiheuttavat oleviin johtoihin ja laitteisiin siirto- tai suojaustarvetta seuraavasti:

- Nykyisen Merituulentien suuntaisesti kulkevan Gasumin maakaasujohdon siirto- ja suojaustarpeita arviolta **2,3** kilometrin matkalla.
- Vesi- ja viemärijohtojen siirto- ja suojaustarpeita arviolta **2,4** kilometrin matkalla.
- Sähköjohtojen siirto- ja suojaustarpeita arviolta **1,6** kilometrin matkalla.
- Puhelinjohtojen siirto- ja suojaustarpeita arviolta **2,1** kilometrin matkalla.

Laitteiden siirto- ja suojaustoimenpiteisiin on varauduttu tien rakentamiskustannuksissa. Kustannusarvio tarkentuu jatkosuunnittelussa, kun tie- ja rakennussuunnitelmavaiheissa laaditaan johto- ja laitesiirojen yksityiskohtaisemmat suunnitelmat.



## 5.2. Olennaiset maa-ainesasiat

Suunnittelualueen tuntumassa on muutamia pilaantuneiden maiden alueita (kuva 69), mutta ne eivät jää hankkeeseen sisältyvien tiejärjestelyiden alle. Suunnittelualueen tuntumaan jäävät pilaantuneiden maiden kohteet ovat pääasiassa toimivia kohteita. Yksi selvitystarvetta vaativa kohde sijaitsee tulevan Haukkavuoren eritasoliittymän tuntumassa, mutta se ei jää suunniteltujen tiejärjestelyiden alle.



Kuva 69. Pilaantuneet maa-alueet suunnittelualueen läheisyydessä

Maantien pengerosuudet on alustavasti suunniteltu tehtäväksi louhepenkereinä, joihin osa louhemateriaalista saadaan uuden tielinjan kallioleikkauksista. Loput louheesta tuodaan hankkeen ulkopuolelta.

Purettavat tierakenteet sekä maa- ja kallioleikkauksista syntyvät materiaalit käytetään mahdollisuuksien mukaan uusien väylien rakentamisessa sekä maastonmuotoiluissa.

## 5.3. Tieympäristön käsittely

### 5.3.1. Väylän aiheuttamien haitallisten vaikutusten vähentäminen

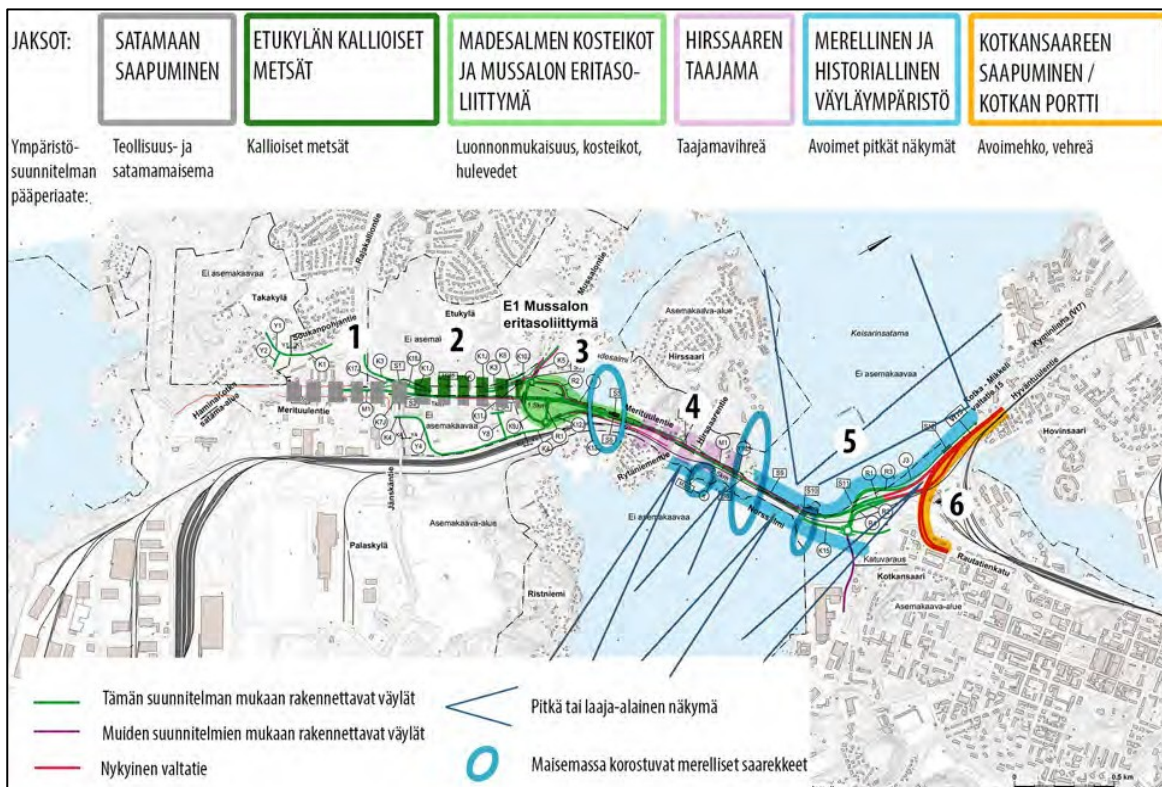
Tieympäristösuunnittelun tarkoituksena on luoda väyläkokonaisuudesta laadultaan korkeatasoinen ratkaisu, jossa sekä nykyiset maisemalliset ja lähiympäristön erityispiirteet että uusien rakenteiden aiheuttamat muutokset huomioidaan. Tavoitteena on sovittaa tie ympäristöönsä niin, että sen maisemaan ja asutukselle aiheutuvat häiriöt ovat hallittuja ja mahdollisimman vähäisiä. Tämän lisäksi tavoitteena on väyläympäristön visuaalisen ja esteettisen laadun varmistaminen.

Merituulentien väyläkokonaisuuden erityispiirteenä on kaksi hyvin erilaista käyttäjäryhmää: sataman raskaat kuljetukset ja päivittäinen henkilöliikenne ajoneuvoilla, pyörillä ja jalan. Ympäristösuunnittelun näkökulmana korostetaan rinnakkaisväylän lähiympäristön erityispiirteitä sekä turvallisuutta ja esteettisyyttä päivittäisen asumisen kannalta. Raskaan liikenteen kuljettaja maantiellä on satunnaisempi käyttäjä, jolle väylän paikalliset erityispiirteet eivät ole vastaavalla tavalla merkityksellisiä. Liikenteen haittojen torjunnassa raskaimmat toimenpiteet tulisivat kohdentaa mahdollisimman lähelle raskasta liikennettä.

### 5.3.2. Väyläympäristön jaksotus ja tieympäristötoimenpiteet

Merituulentie on jaettu kuuteen, erityyppiseen tunnistettavaan tiejaksoon, jotka toimivat ympäristösuunnittelun lähtökohdana. Jaksotus ja sen pohjalta maisemahoidon toimenpiteet on esitetty tukeutuen sekä nykytilaan ja sen säilytettäviin piirteisiin että myös uuden maantien tuleviin tavoitteisiin.

Kaikilla jaksoilla on omat ominaispiirteensä ja merkityksensä väylän eri käyttäjien havainnoimassa ympäristössä (kuva 70). Väyläympäristön tunnistamisen ja paikallistamisen kannalta merkittävin jakso on merellinen maisemajakso.



Kuva 70. Väyläympäristön jaksotus ja tieympäristötoimenpiteet.

Seuraavassa jaksoiden kuvaukset ja niille esitetyt yleiset maisemarakentamiseen liittyvät tavoitteet:

### 1. Satamajakso

Varsinaisella satama-alueella toimenpiteet väylään ja väyläympäristöön ovat vähäisiä ja mahdollisia muutoksia tai ympäristövaurioita korjaavia. Vaihtumismuutoksilla (noin pl 300–700) väylän eteläpuolella on logistiikka-alue ja pohjoispuolella asuinalue. Jaksolle tärkeintä on väylän **ja uuden rinnakkaiskadun** pohjoispuolen asumisen suojaaminen liikenteen haitoilta, erityisesti melulta. Eteläpuolen logistiikka-alueen väylän puolella on jo rakennettu maavalli, joka toimii korotettuna melusuojauksena.

### 2. Rajakallion kalliometsä ja Mussalon eritasoliittymä

Rajakallion jaksolla raskaan liikenteen maantie rakennetaan uudelle linjalle nykyisen väylän viereen sen eteläpuolelle. **Jänskätien nykyisen liittymän kohdalle rakennetaan suuntaeritasoliittymä.** Uuden linjauksen liittymänsä nykyiseen ympäristöön toteutetaan luonnonmukaisin keinoin liittämällä luiskat nykyiseen maastoon ja olevaa puulajistoa tukevin istutuksin.

Nykyisen väylärakenteen kohdalle rakennetaan rinnakkaiskatu sekä jalankulku- ja pyöräilyväylä. Tärkeää on laadukas vanhojen rakenteiden poistaminen niin, että rinnakkaiskadun henkilöliikenteen ympäristöstä muodostuu laadukas ja viimeistelty.

Ympäristörakentamisen keinoin eheytetään alueen kokonaisuutta pohjoisesta laskevana kalliorinteenä. Vanhan väylän aukko maisemassa muotoillaan massoilla maisemaa eheyttävästi ja huolehditaan istutuksille hyvät kasvuolosuhteet. Nykyisen puuston säilyttäminen uuden ja vanhan väylän välissä antaa jakson massiiviselle väyläkokoaisuudelle tarpeellista mittakaavaa.

Säilytettäväksi esitettävän puuston kunto tarkistetaan ja puusto huomioidaan jatkosuunnittelun lähtökohtana. Jalankulun ja pyöräilyn näkymiksi rinteeseen mahdollisesti syntyvät kalliopinnat louhitaan mahdollisimman luonnonmukaisiksi.

Mussalon eritasoliittymässä tärkeää on sen maastoon sovittaminen ja maaston muotoilu loivin muodoilla niin, että penkereiden vaikutukset jäävät mahdollisimman vähäisiksi. Ympäristörakentamisen pääajatuksena on luonnonmukaisuus ja erilaiset kosteikot, niityt ja rantalepikot. Jotta vaikutukset Madesalmen arvokkaaseen pienvesistöön olisivat mahdollisimman vähäisiä, **tulee seuraavassa suunnitteluvaiheessa tutkia rampin R3 ja rinnakkaiskadun välisen alueen** käyttömahdollisuutta hulevesien käsittelyyn ja viivytykseen ennen johtamista Madesalmeen.

Pohjoinen, asutuksen lähelle tuleva, **Merituulentien ja Mussalontien** kiertoliittymä voi saada puistomaisen leiman.

### 3. Madesalmen kosteikkojakso

Madesalmen pienvesistö on arvokas kosteikkoympäristö, jonka rannoilla on pientaloasutusta. Kosteikolla on sekä luonto- että maisema-arvoja. Merituulentien **rinnakkaiskatu jalankulku- ja polkupyöräteineen** pengertyy kosteikon etelärantaa noin 300 metrin matkalta. Lähinnä kosteikkoa on jalankulku- ja pyöräilyväylä. Meluntorjuntana on melukaide **rinnakkaiskadun** ja jalankulku- ja pyöräilyväylän välissä.

Ympäristöpoikkileikkauksessa (liitepiirustus Y3.1) on esitetty jalankulku- ja pyöräilyraitti terassoituna penkereeseen sekä ranta ja välikaistat istutetuiksi. Raitin korkeusasema ja linjaus tarkistetaan seuraavassa suunnitteluvaiheessa. Samalla tarkennetaan väyläkokoaisuuden linjaukset ja korkeustasot niin, että vesipenkereen muotoiluun ja viimeistelyyn saadaan riittävästi tilaa.

### 4. Hirssaaren taajamajakso

**Uusi raskaan liikenteen väylä rakennetaan satamaradan kanssa samaan maastokäytävään ja uusi rinnakkaiskatu sen pohjoispuolelle Merituulentien ja asutuksen väliin. Näin saadaan Merituulentien ja satamaradan vaikutus sekä maisemassa että melun kannalta mahdollisimman järkeväksi Hirssaaren asutuksen kannalta. Rinnakkaiskadulle toteutetaan taajamajaksolle sopiva katumiljö. Kadunvarren meluaitojen visuaalista ilmettä ja vaihtoehtoisia ratkaisuja tulee tutkia seuraavassa suunnitteluvaiheessa.**

Ympäristöhoidon kannalta liikennetilä on varsin kapea. Uuden väylän pengervaikutuksen vähentämiseksi erityisesti pohjoispuolella olevan **rinnakkaiskadun** suuntaan tarvitaan vahva suojaistus.

## 5. Merellinen maisemajakso

Merituulentien vaikuttavin jakso on Norssalmessa pitkät, meren ylittävät sillat, joilta aukeaa komeat näkymät keskustaan ja merelle. Eteläisin silta muuttuu rinnakkaiskadun sekä jalankulun ja pyöräilyn käyttöön, satamaliikenteelle rakennetaan uusi maantiesilta.

Jalankulun ja pyöräilyn ympäristö maastossa tulee säilyttää nykyisellään hienona merimaisemana. Lähimaiseman elementit, kuten maisemapuut, katajat, maakivet yms tulee seuraavaa suunnitteluvaihetta varten huolellisesti inventoida lähtötiedoiksi, säilyttää ja hienovaraisesti kunnostaa ja täydentää. Keisarinsataman suurmaisemassa huolehditaan suunnittelun keinoin sekä avoimien näkymien säilymisestä (tieympäristön ja vesistön) että korkeiden pengerluiskien soveltuvasta maisemoinnista vesistömaiseman suuntaan.

Uusi maantiesilta toteutetaan nykyisten siltojen **ja uuden kaksoisraiteen vaatiman ratasillan pohjoispuolelle** samoilla jännemitoilla ja vesipilareiden tyypeillä. Sillan arkkitehtuuriin ja merkitykseen maisemassa vaikuttaa voimakkaasti pohjoisjulkisivuun esitetty **kolme** metriä korkea melukaide. Kaiteen arkkitehtuuriin ja sillan maisemavaihtelun lieventämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota esimerkiksi käyttämällä sillalla läpinäkyvää melukaidetta.

Siltakokonaisuuden väylävalaistus näkyy avoimessa vesimaisemassa kauas. Valojen näkyminen, valaisinpylväät ja pylväiden määrä, mahdollinen yhdistäminen samoihin pylväisiin yms. maisemalliset tekijät tulee arvioida seuraavassa suunnitteluvaiheessa havainnollisin menetelmin.

## 6. Kotkan portti idästä

Norssalmen alueen itäpuolella Haukkavuoren eritasoliittymä (haarauma) muodostaa itäisen portin Kotkaan. Liittymäalue on laaja ja laajenee nykyisestä sekä pohjoiseen rampin uuteena vesistöpenkereenä että etelään Katariinankadun uuteena vesistöpenkereenä. Vesistöpenkereiden rannoille on esitetty laadukkaat, uudet jalankulun ja pyöräilyn yhteydet nykyisten, liittymän sisällä olevien yhteyksien korvaamiseksi.

Yleissuunnitelmassa esitettävien uusien rakenteiden maastonmuotoilut esitetään loivina. Nykyisen tien muuttuessa kaduksi esitetään sille puukujanteita. Muita ensisijaisia toimenpiteitä on jalankulun ja pyöräilyn reittien varsien viimeistely. Erityisesti tulee huomioida uuden valtatie 15 länsipuolelle osaksi Kotkan kansallista kaupunkipuistoa tulevan jalankulku- ja pyöräilyväylän asema korkeampitasoisena maisemana.

Liittymäalueen sisäpuolelle jää paljon nykyisiä, käytöstä poistuvia tie- ja katurakenteita, jotka tulee poistaa. Liikennealueesta poistuvat alueet tarjoavat hienon mahdollisuuden kaupunkirakenteen eheyttämiselle ja hallitulle laajenemiselle sekä Kotkan itäisen portin näyttävän arkkitehtuurin toteuttamiselle. Alueelle on alustavasti kaavailtu liike- ja toimistorakentamista sekä asuinkerrostaloja. Alueiden lopullinen käyttötarkoitus sekä liikennealueen rajaukset ratkeavat asemakaavoituksen myötä.

Tieympäristö on tärkeä osa Kotkan uutta porttia ja asemakaavan tavoitteita ja tulee yhdessä kaupungin kanssa suunnitella ja toteuttaa kokonaisuudeksi.

### 5.3.3. Väylän arkkitehtuuri

Väyläkokonaisuuden arkkitehtuuri tarkoittaa siltojen, alikulkujen ja melusteiden arkkitehtuuria sekä valaistusta. Tärkein arkkitehtuurikohde on Norssalmen uusi silta ja siihen liittyvä meluntorjunta ja valaistus. Asia on kuvattu kohdassa Merellinen maisemajakso.

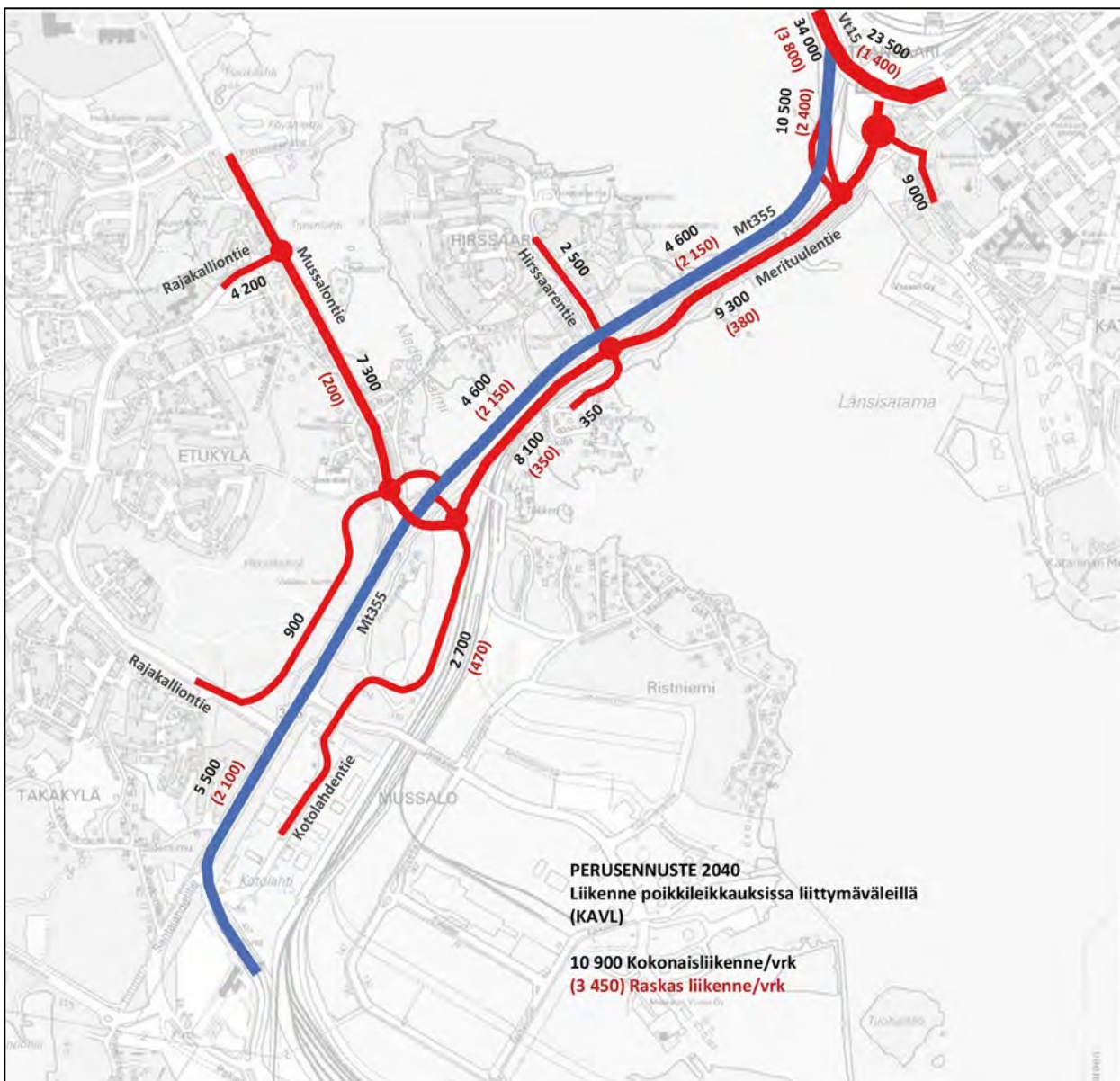
Väylän meluntorjunnalle tulee luoda materiaaliltaan yhtenäinen ilme, riippumatta materiaalin lajista, joka voi olla puuta, metallia, betonia, lasia tai muovia. Korkeiden melusteiden visuaalista merkitystä maisemassa pitää tutkia havainnollisin menetelmin ja erityisesti Norssalmen sillan osalta. Läpinäkyvillä meluseinämateriaaleilla korkeita ja / tai maisemassa visuaalisesti liian hallitsevia rakenteita voidaan keventää olennaisesti.

Uusista siltarakenteista tärkeitä ovat jalankulun ja pyöräilyn reitillä olevat alikulkukäytävät, jotka tehdään avarina ja valaistaan hyvin.

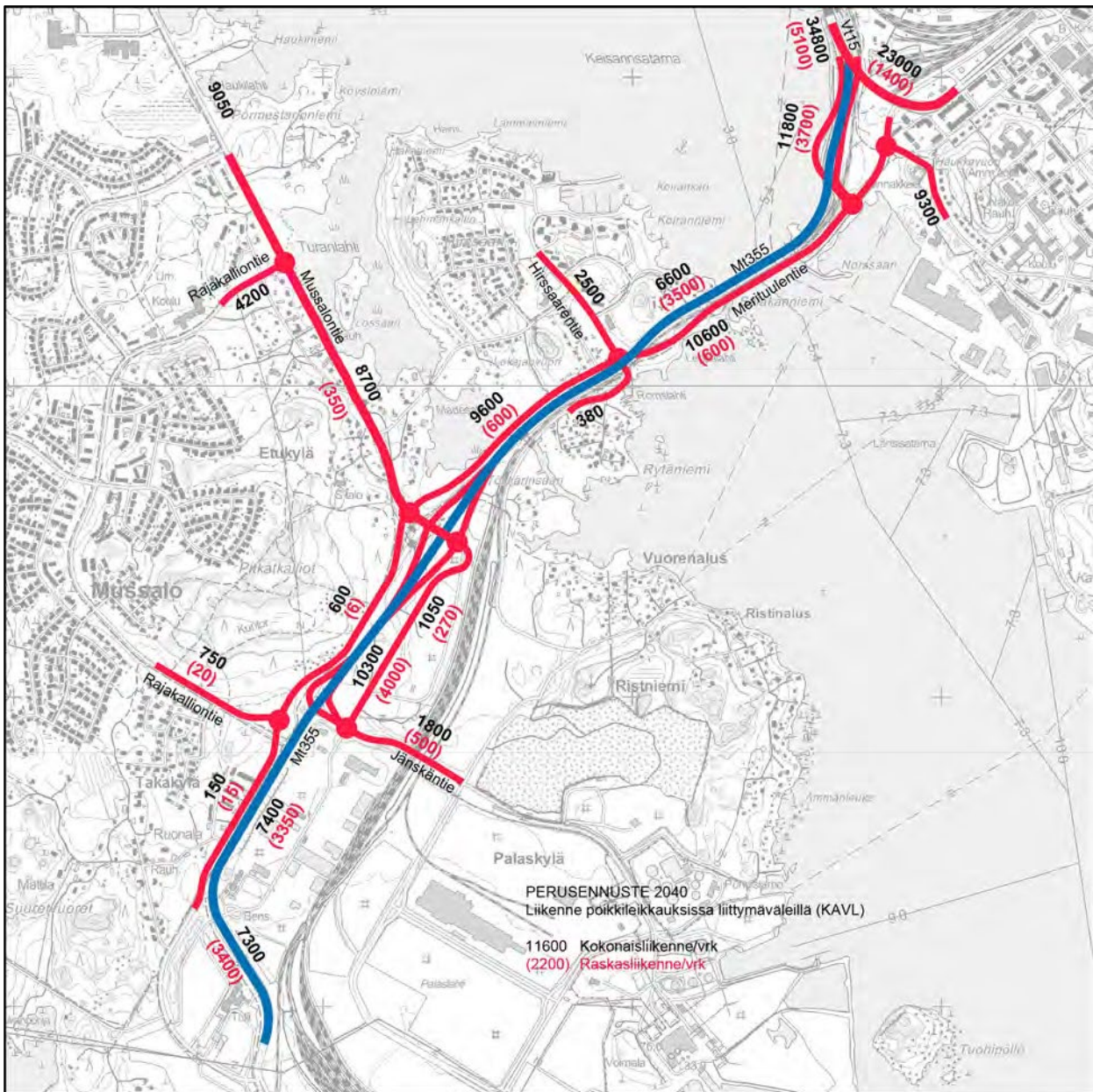
# 6. Vaikutukset ja haitallisten vaikutusten vähentäminen

## 6.1. Liikenne

Yleissuunnitelmaratkaisun myötä satamaliikenne siirtyy uudelle maantielle ja suurin osa paikallisliikenteestä jää käyttämään rinnakkaiskaduksi muuttuvaa nykyistä tietä. Yleissuunnitelmaratkaisun **2016 ja yleissuunnitelman tarkistuksen 2020** ennustetut liikennemäärät vuonna 2040 (KAVL) on esitetty kuvassa 71.



Kuva 71. Yleissuunnitelmaratkaisun 2016 ennustetut liikennemäärät vuonna 2040.



Kuva 71a. Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 ennustetut liikennemäärät vuonna 2040.

### 6.1.1. Vaikutukset liikenneturvallisuuteen

Liikenneturvallisuus parane raskaan liikenteen siirtyessä uudelle maantieteyhteydelle, jolla ei ole tasoliittymiä eikä jalankulun ja pyöräilyn tasoyliä. Myös kaduksi jäävän vanhan Merituulentien liikenneturvallisuus parane. Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien määrä laskee vertailuvaihtoehdon **1,67** onnettomuudesta vuodessa 1,33 onnettomuuteen vuodessa, jolloin vähenemä on **20 %**. Tieliikenteessä kuolleiden määrä laskee vertailuvaihtoehdon **0,058** kuolleesta vuodessa **0,044** kuolleeseen vuodessa vähenemän ollessa **24 %**. Yleissuunnitelmavaihtoehdon vaikutus tieliikenteessä kuolleiden määrään jää henkilövahinko-onnettomuuksien vähenemää pienemmäksi pääasiassa sen vuoksi, että uuden tieyhteyden nopeusrajoitus nousee 80 kilometriin tunnissa. Tämä kasvattaa vakavien onnettomuuksien riskiä.

### 6.1.2. Vaikutukset raskaalle liikenteelle

Uusi tieyhteys poistaa raskaan liikenteen pysähdykset Hyväntuulentien ja Mussalon sataman väliseltä osuudelta. Pysähtymisten poistuminen, nopeusrajoituksen nosto 80 kilometriin tunnissa ja häiriöiden vähäisyys lyhentävät sataman raskaan liikenteen matka-aikaa noin 1,5 minuutilla (noin 30 %) verrattuna vertailuvaihtoehtoon. Samalla raskaan liikenteen polttoaineenkulutus pienenee noin **16 %**. Uusi tieyhteys parantaa huomattavasti myös suurten erikoiskuljetusten kulkumahdollisuuksia (SEKV) ja vähentää niiden muulle liikenteelle aiheuttamia häiriöitä.

### 6.1.3. Vaikutukset paikalliselle liikenteelle

Kaduksi muuttuvan nykyisen Merituulentien liittymien toimivuus paranee raskaan liikenteen siirtyessä pääosin uudelle tieyhteydelle ja uudella tiellä kulkeva henkilöautoliikenne sujuu häiriöttä.

Paikallisen henkilöautoliikenteen matka-ajat Hirssaaresta keskustan suuntaan lyhenevät. Myös ajoajat Mussalontieltä keskustan suuntaan lyhenevät hieman. Rajakalliontien suunnalta ajoajat pysyvät lähellä nykyistä tasoa.

Yleissuunnitelmavaihtoehto saavuttaa hankkeelle asetetut tavoitteet paikallisliikenteen osalta, sillä matka-ajat eivät kasva millään yhteysväliillä.

### 6.1.4. Vaikutukset erikoiskuljetuksille

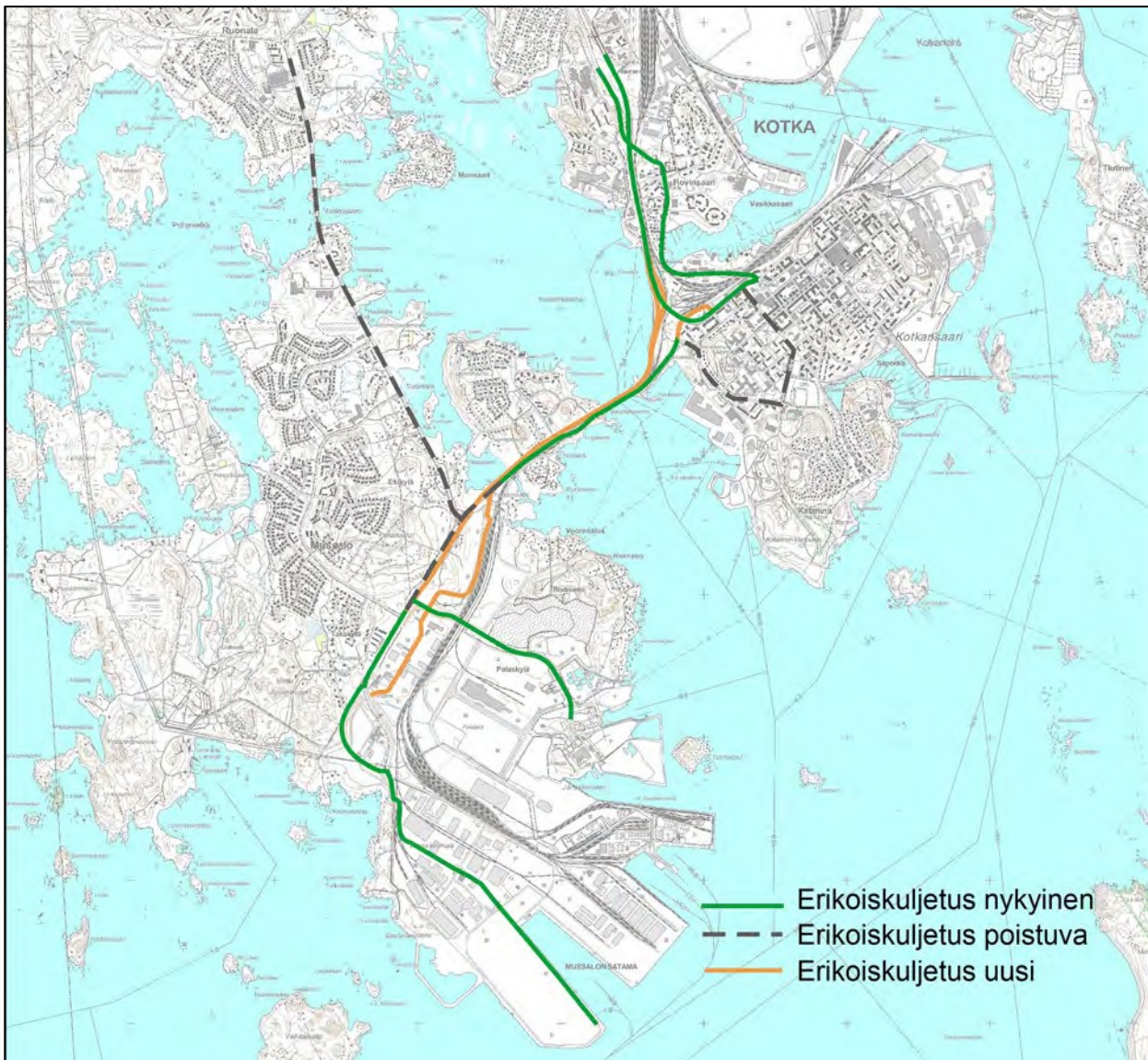
Hanke mahdollistaa suurten erikoiskuljetusten (7 m x 7 m) liikennöinnin valtatie 15 ja Mussalon sataman välillä sataman suuntaan. Ehdotettu reitti (kuva 72) kulkee valtatieltä 15 uudelle Merituulentielle ja **sitä pitkin satamaan**.

Satamasta valtatielle 15 kuljettaessa reitti mahdollistaa suurten erikoiskuljetusten liikennöinnin (7 m x 7 m), mikäli poikkeusjärjestelyinä Haukkavuoren haaraumassa korkeat kuljetukset voivat käyttää vastakkaisen suunnan ramppia Hyväntuulentielle liityttäessä, koska ne eivät mahdu Mutalahden ylikulkusillan alitse (alikulukorkeus 4,8 m). Tämä vaatisi valtatie 15 parantamisen yhteydessä tehtävään keskikaiteeseen ylityskohdan. Nykyisin tyyppihyväksyttyä ratkaisua ylityskohdan järjestämiseen ei ole. Ylityskohdan järjestämisen mahdollisuus tulee selvittää tiesuunnitelman laatimisen yhteydessä ja asia tulee huomioida valtatie 15 parantamisen yhteydessä.

Jos ylityskohta ei ole mahdollista tehdä, satamasta valtatielle 15 on mahdollista kulkea vain alle 5,9 metriä korkeilla kuljetuksilla. Silloin reitti kulkisi **Mussalon eritasoliittymästä uutta rinnakkaiskatua pitkin Hirssaaren ja Hirssaaresta rinnakkaiskaduksi jäävän nykyisen tien ja keskustan kautta kuten nykyisinkin. Kaksoisraide ja Merituulentie ylittävät rinnakkaiskadun Hirssaaressa. Näiden siltojen kohdilla tulee ottaa huomioon 5,9 m vaapaatilan vaatimus, jos tällainen reitti halutaan turvata.**

Ennen tavoitetilanteen toteuttamista välivaiheen ratkaisuna voidaan Haukkavuorella tehdä pieni parannustoimenpide, jossa Haukkavuoren risteys sillan (Mutalahden ylikulkusilta) kohdalla sen toiseen aukkoon tehdään reitti korkeille erikoiskuljetuksille. Alikulukorkeutena käytetään nykyisen Hirssaaren ratasillan alikulukorkeutta, joka on noin 5,9 m. Tarkempi **välivaiheen** reittijärjestely on esitetty luvun **6.16 kuvassa 82**.

Uudet järjestelyt parantavat tilannetta nykyisestä erityisesti sataman suuntaan, koska nykyään sillat eivät mahdollista suurimpien erikoiskuljetusten kulkua satamaan. Valtatie 15 suuntaan reitiltä poistuu keskustan kierto Haukkavuorella tehtävän pikaparannustoimenpiteen jälkeen. Reitti jää silti nykyisenkaltaiseksi, ellei keskikaiteeseen tehtävälle ylityskohdalle löydy hyväksyttävää ratkaisua. Mussalontietä kulkeva reitti jää tarpeettomaksi.



Kuva 72. Ehdotettu suurten erikoiskuljetusten tavoiteverkko (SEKV).

### 6.1.5. Vaikutukset jalankululle ja pyöräilylle

Yleissuunnitelmavaihtoehdossa **Santalahdentien** ja Salakanniemen välisellä osuudella jalankululle ja pyöräilylle toteutetaan uusi väylä maantieyhteyden pohjoispuolelle. Mussalon eritasoliittymässä jalankulku- ja pyöräily-yhteys kulkee Merituulentien yli uutta risteyssiltaa pitkin. Uuden maantien ja rinnakkaiskatujen ali rakennettavien alikulku-käytävien myötä jalankulun ja pyöräilyn turvallisuus paranee, kun risteämiset tasossa





**Kuva 73. Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 mukaiset uudet tai parannettavat (tumman vihreä) ja nykyiset (vaalean vihreä) jalankulku- ja pyörätiet.**

sataman raskaan liikenteen kanssa poistuvat. Kaduksi jäävälle vanhalle Merituulentielle jää tasoyliityksiä, mutta myös sen osalta turvallisuus paranee raskaan liikenteen ja osan henkilöautoliikenteestä siirtyessä uudelle tieyhteydelle ja kokonaisliikennemäärän vähentyessä 30–40 %. Lisäksi jalankulun ja pyöräilyn olosuhteita parantaa raskaan liikenteen nykyistä selkeämpi erottaminen, jolloin turvallisuuden tunne paranee ja altistumisriski liikenteen pienhiukkasille ja katupölylle pienenee. Vesistöpenkereiden rannoille on esitetty laadukkaat, uudet jalankulun ja pyöräilyn yhteydet. Erityisesti Haukkavuoressa nykyisen eritasoliittymän sisällä olevan jalankulku- ja pyöräilyväylän korvaaminen uudella rantaan rakennettavalla raitilla lisää reitin houkuttelevuutta.

Kokonaisuutena jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat huomattavasti yleissuunnitelmavaihtoehdossa. Yhteydet keskustan suuntaan paranevat Mussalon eritasoliittymässä vain vähän, mutta samalla väylien laatu ja turvallisuus paranevat huomattavasti. Turvallisuuden paraneminen ja arvokkaiden merimaisemien säilyminen Norssalmen sillalla saattavat lisätä reitin kiinnostavuutta myös virkistyspyöräilyyn (keskusta – Mussalo – Langinkoski – keskusta).

### 6.1.6. Vaikutukset joukkoliikenteelle

Uudelle maantielle ei rakenneta joukkoliikenteen pysäkkejä vaan nykyiset pysäkit korvataan rinnakkaiskaduille sijoitettavilla pysäkeillä. Tämä ei merkittävästi muuta tilannetta nykyisestä.

## 6.2. Tieverkko

Yleissuunnitelman mukainen uuden maantien rakentaminen muuttaa tieverkon hallinnollisia luokituksia. seuraavasti:

- Nykyinen maantie 355 (Merituulentie) sekä siihen kuuluva jalankulku- ja pyöräilyväylä lakkaa maantienä ja muuttuu kaduksi. Hallinnolliset rajat selvitetään ja päätetään tarkemmin tiesuunnitelmassa.

## 6.3. Aluerakenne ja maankäyttö

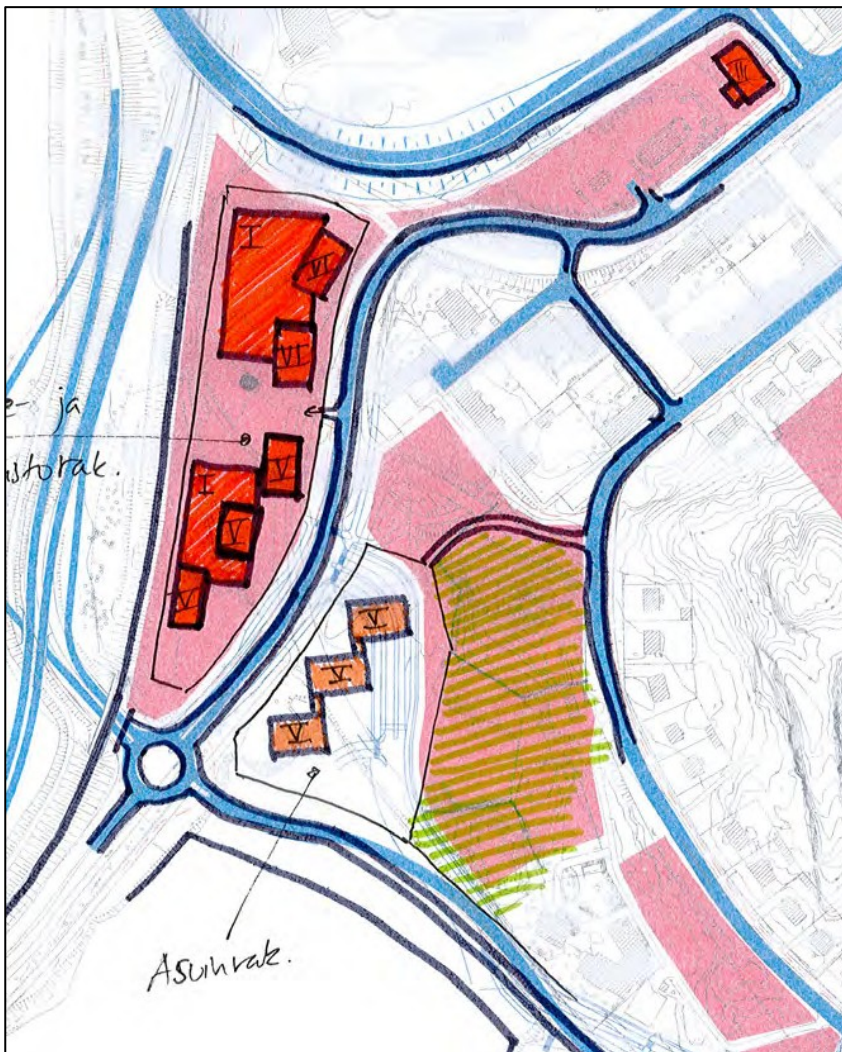
Merituulentien parantaminen ei aiheuta merkittäviä aluerakenteellisia muutoksia, koska tietä parannetaan nykyisessä tiekäytävässä ja vanha tie jää paikallisen liikenteen käyttöön rinnakkaiskaduksi **tai rakennetaan uusi rinnakkaiskatu sataman ja Haukkavuoren välille**. Liikenteen sujuvuuden lisääntyessä Mussalon sataman saavutettavuus paranee merkittävästi, mikä edesauttaa huomattavasti sataman laajentumispyrkimyksiä. Ilman Merituulentien parantamista Mussalon sataman kehittämismahdollisuudet jäävät vähäisiksi. Lähiympäristön asuinalueiden saavutettavuus paranee ja yhteydet Hirssaaren, **Rytäniemen**, Etukylän ja Takakylän asuinalueilta Kotkansaarelle säilyvät hyvinä tai paranevat, jolloin Mussalon ja Hirssaaren seutujen maankäytön tehostamiselle syntyy uusia

mahdollisuuksia. Kokonaisuutena väylästön kehittäminen luo pohjaa alueiden käytön monipuolistumiselle. Hankkeen toteutumatta jääminen heikentäisi merkittävästi alueiden kehittämismahdollisuuksia.

Voimassa olevassa **Kymenlaakson** maakuntakaavassa **2040** suunnittelualue on merkitty uudeksi) valta-, kanta- tai seututieksi tai pääkaduksi. Suunnittelun aikana on todettu, että maakuntakaavan yleispiirteisyyden vuoksi yleissuunnitelmaratkaisu ei ole ristiriidassa kaavan kanssa.

Hankkeen toteuttaminen on sen sijaan ristiriidassa voimassa olevan oikeusvaikutuksettoman yleiskaavan ja asemakaavan kanssa. Yleiskaavan muuttamisesta on keskusteltu Kotkan kaupungin kaavoittajien kanssa. Kaupungilla ei ole aikomuksena aloittaa vielä lähivuosina yleiskaavan päivitysprosessia. Koska Kotkan yleiskaava ja Mussalon osayleiskaava on laadittu oikeusvaikutuksettomina, ei ristiriita kaavojen kanssa estä yleissuunnitelman hyväksymistä. Yleissuunnitelma voidaan myös hyväksyä vastoin voimassa olevaa asemakaavaa, jos kunta sitä puoltaa (**laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä** 17 §). Kotkan kaupungin tulee tämä suunnitelmassa antamassaan lausunnossa todeta. Yleissuunnitelma voidaan hyväksyä voimassa olevaan maakuntakaavaan nojautuen. Hankkeen toteuttamisen ja seuraavaksi tehtävän tiesuunnitelman hyväksymisen vaatimuksena on kuitenkin, että tiesuunnitelma ei ole asemakaavan vastainen. Kotkan kaupungin tulee tehdä tarvittavat asemakaavamuutokset ennen tiesuunnitelman hyväksymistä.

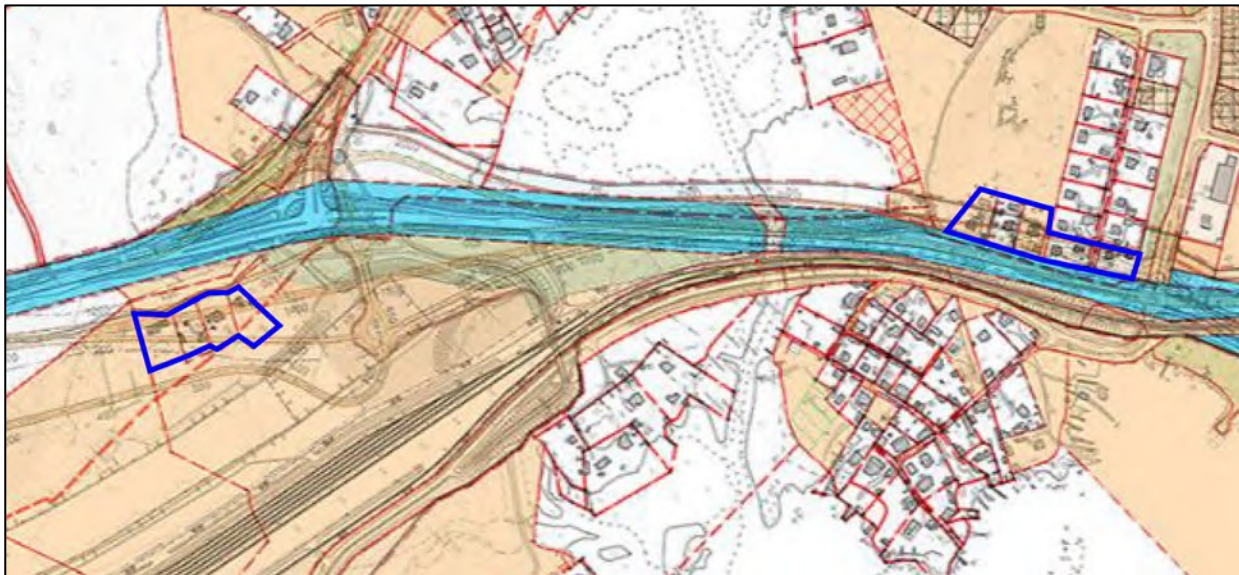
Hankealueella Kotkansaarella avautuu uusi maankäytön kehittämisen ja tehostamisen mahdollisuus. Norssalmen katujärjestelyjen, Kotkan kaupungin erillishankkeena toteutettavaksi kaavailun Katariinan katuyhteyden ja tarpeettomiksi jäävien liikenne- ja rata-alueiden myötä alueen maankäyttöä on mahdollista kehittää (**kuva 74**).



Kuva 74. Maankäytön kehittämisen mahdollistavat alueet ja kaupungin alustava näkemys alueiden käytöstä.

## 6.4. Kiinteistö rakenne

Yleissuunnitelman tiejärjestelyt pirstovat tai sivuavat noin neljäkymmentä kiinteistöä. Suurin osa kiinteistöistä on Kotkan kaupungin omistamia.



Kuva 75. Maanomistus (sininen = valtio, ruskea = Kotkan kaupunki, valkoinen = yksityinen) ja purettavat rakennukset (sininen rajaus).

Tiejärjestelyjen alle jää **yhteensä yhdeksän kiinteistöä, joista kolme on yksityisiä**. Hirssaaren kohdalla olevat yksityiset kiinteistöt ovat pieniä, ja ne joko jäävät kokonaan tiejärjestelyjen alle tai pirstoutuvat keskeltä. Mussalon eritasoliittymän tuntumassa **on neljä kaupungin omistamaa** kiinteistöä, **jotka jäävät kokonaan tiejärjestelyjen alle**.

Kiinteistö rakenteeseen on vaikutus myös Kotolahdentien ja **Mussalon eritasoliittymän välillä olevalla Venekalliontiellä**, joka kulkee kahden ison Kotkan kaupungin kiinteistön läpi. **Venekalliontie on kuitenkin alueen kiinteistö rakennetta muuttavan asemakaavaluonnoksen mukainen uusi katu, jolloin nykyisen kiinteistö rakenteen pirstoutumisella ei ole merkitystä**.

## 6.5. Maisema ja kulttuuriperintö

Maisema- ja kulttuuriperinnön osalta yleissuunnitelman tielinjauksella huomionarvoiset kohteet sijaitsevat Norssalmen alueella. Linjaus sivuaa useita Ruotsinsalmen meritaisteluun v. 1790 liittyviä kohteita ja kulkee sekä luontoympäristönä että kulttuurimaisemana tärkeän Kymijoen suistoalueen poikki sekä sivuaa Kotkan Kansallista kaupunkipuistoa ranta-alueella. Osa Haukkavuoren eritasoliittymästä kuuluu puistoalueeseen. Norssaaren osalta väylälinjaus edellyttää tarkemmat arkeologiset inventoinnit kalliohakkausten osalta.

Yleissuunnitelmaratkaisulla on merkitystä sekä alueen maisemaan että kulttuuriperintöön. Vaikutukset ovat merkittävät Haukkavuoren ja Norssalmen alueella. Uudet tiejärjestelyt tarjoavat mahdollisuuden uuden maankäytön toteuttamiselle ja nämä yhdessä muodostavat merkittävän vaikutuksen maisemaan ja kulttuurimaisemaan. Rakentamisen mukana alueen käyttötarkoitukset muuttuvat ja esimerkiksi vaatimukset laadukkaille jalankulkuyhteyksille ja ranta-alueiden ympäristörakentamiselle kasvavat. Ympäristörakentamisen ja erityisesti ranta-alueiden tärkeäksi tavoitteeksi tulee asettaa kansallisen kaupunkipuiston arvojen toteuttaminen ja hyödyntäminen sekä maiseman eheyttäminen.

Vesistöpengertämiset Norssaaren pohjoispuolella ja Katariinankadulla voivat laukaista meriarkeologisten tutkimusten tarpeen eikä niiden mahdollista vaikutusta alueen kulttuuriperintöön tässä voida arvioida.

## 6.6. Luonnonolot

Hankealueella on tehty **kolme kertaa** luontoselvityksiä. Ensimmäinen maastokäynti tehtiin 15.7.2015, jolloin tutkittiin yleissuunnitelmavaiheen vaihtoehdot (*Ramboll 2015*). Yleissuunnitelmaratkaisun tarkennuttua tehtiin yleissuunnitelman alueelta luontoselvitys kesällä 2016 (*Kotkansiipi 2016*). **Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 yhteydessä on asemakaavatyötä varten tehty hyönteisselvitys Kotolahden alueella (Kotolahden teollisuusalueen hyönteisarviointi, Kotkan siipi 2020)**. Ohessa on esitetty yhteenveto kesällä 2016 ja 2020 tehtyjen selvitysten tuloksista ja hankkeen vaikutuksista luontokohteisiin. Luontoselvitykset ovat - kokonaisuudessaan yleissuunnitelman liitteenä 3. **Seuraavassa suunnitteluvaiheessa luontoselvitykset pitää päivittää ja tarkistaa.**

### EU:n luontodirektiivin liitteiden II ja IV lajit

Suunnittelualueen länsiosassa on paikoin liito-oravalle (*Pteromys volans*) sopivaa metsää, mutta lajista ei tehty havaintoja kesän 2016 luontoselvityksen maastotöissä. Kotkassa liito-orava on **ollut** hyvin harvinainen, eikä lajia ole löytynyt yhdessäkään Mussalon alueella tai Kotkansaarella tehdyssä luontoselvityksessä. Lajin esiintyminen suunnittelualueella on siis hyvin epätodennäköistä.

Hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta lepakoiden lisääntymis- ja levähdyspaikkoihin tai saalistus- ja siirtymä-alueisiin. Hankealueen potentiaalisin lepakkoalue on Madesalmi, jossa on suuri todennäköisyys vesisiipan (*Myotis daubentonii*) esiintymiseen. Suunnittelualueen pienet avokalliot voivat olla lepakoiden saalistelualueita, mutta tiehankkeella ei ole niihin heikentävää vaikutusta.

Madesalmi on suunnittelualueen luontoarvoiltaan merkittävin kohde, josta löydettiin kesän 2016 luontoselvityksessä (*Kotkansiipi 2016*) luontodirektiivin IV-liitteen sudenkorentolajit idänkirsikorento (*Sympecma paedisca*) ja täplälampikorento (*Leucorrhinia pectoralis*). Idänkirsikorenon lisääntymispaikat ovat kaukana varsinaisesta suunnittelualueesta. Täplälampikorenonkaan todetut lisääntymispaikat eivät ole aivan Merituulentien läheisyydessä. Hankkeella ei arvioida olevan hävittävää tai heikentävää vaikutusta idänkirsikorennolle ja täplälampikorennolle, mutta rakentamisen aikainen vesistön samentuminen voi vaikuttaa haitallisesti näiden lajien esiintymiseen ja heikentää alueen luontoarvoja tilapäisesti. Jatkosuunnittelussa tuleekin kiinnittää erityishuomiota Madesalmeen ulottuvien penkereiden rakentamiseen.

**Suunnittelualueella kasvaa paljon kangasmaitikkaa (*Melampyrum pratense*) joka on kirjoverkkoperhosen (*Euphydryas maturna*) toukkien ravintokasvia. Perhosen** lisääntyminen on mahdollista erityisesti Etukylän ja Takakylän välisillä metsäisillä alueilla. Kirjoverkkoperhosen toukkia ei havaittu kesän 2016 luontoselvityksen maastotöissä.

### Linnusto

Suunnittelualueen ainut linnustollisesti merkittävä kohde on Madesalmi, jossa pesivät uhanalaisista lajeista nokikana (*Fulica atra*) EN, **erittäin uhanalainen** ja pajusirkku (*Emberiza schoeniclus*) VU, **vaarantunut** sekä silkkiuikku (*Podiceps cristatus*) NT, **silmälläpidettävä**. Hankkeella on todennäköisesti vain vähäinen vaikutus alueen linnustoon.

## Uhanalaiset lajit

Suunnittelualueella esiintyy yksi luonnonsuojeluasetuksella erityisesti suojeltava laji, hentonäkinruoho (*Najas tenuissima*). Laji on myös EU:n luontodirektiivin liitteissä II ja IV (b). Yleissuunnitelmassa tiedossa olevien kasvu-paikkojen läheisyyteen Madesalmessa ei osoiteta rakentamista, mutta lajin esiintymistilanne on syytä selvittää vielä ennen rakennustöiden aloittamista. Rakentamisen aikainen vesistön samentuminen voi vaikuttaa haitallisesti lajin esiintymiseen.

Hirssaaresta, Lokajanvuorelta, on löydetty vuonna 1922 kalliokeuhkojäkälää (*Lobaria scrobiculata*). Esiintymän nykytila ei ole tiedossa, mutta tiehanke ei kohdistu Lokajanvuoren kallioalueeseen.

Kahdella ruderaattialueella kasvaa muun muassa monen uhanalaisen perhoslajin toukkien ravintokasvia ketomaruunaa (*Artemisia campestris*). Molemmilla alueilla on luonnonsuojelun kannalta merkittävien hyönteislajien esiintymisen mahdollisuus (ks. kpl Arvokkaat elinympäristöt).

**Kesäkuussa 2020 tehtiin uhanalaislajiston täydennys selvitys alueelle tekeillä olevaa asemakaavaa varten. Mussalon eritasoliittymän yhteydessä toteutettavat tie- ja katujärjestelyt sijoittuvat Kotolahden ratapihan länsipuolen ruderaattialueilla vähäisessä määrin täydennys selvityksessä havaitulle sinisiipisirkan lisääntymispaikalle. Sen välittömästä läheisyydestä on kuitenkin vastaavan tyyppistä elinympäristöksi kellovöllistä maastoa (hiekkapohjainen maa), joten alueella elävien lajien elinmahdollisuudet eivät merkittävästi heikkene. Ruderaattialueilla todettiin elävän myös silmälläpidettäviin eliöihin kuuluva palkohammaslude.**

## Arvokkaat elinympäristöt

Suunnittelualueella on yhteensä kuusi arvokkaaksi elinympäristöksi arvioitua kohdetta, jotka ovat pääosin kulttuuri-vaikutteisia. Myös kaksi ns. korvaavaa paahdeympäristöä rajattiin niillä mahdollisesti esiintyvän uhanalaislajiston takia. Nämä alueet eivät pysy avoimina ilman ihmistoimintaa. Mikäli alueet rakennetaan kokonaan, tulee niiltä tehdä vähintään perhosarviointi. Radanvarren laajasta ruderaattikentästä ainakin osa on jäämässä rinnakkaistien alle, mutta tällä ei ole merkittävää haitallista vaikutusta alueen luontoarvoihin. Radan ja Merituulentien välissä oleva runsaslahopuustoinen metsä on merkittävä kohde, mutta se on jäämässä kokonaan hankkeen ulkopuolelle.

Alueelta rajattiin kolme lehtokohdetta, joista kahta uhkaa haitallinen vieraslaji jättipalsami (*Impatiens glandulifera*). Kohteet voidaan luokitella paikallisesti arvokkaksi ja ne pyritään mahdollisuuksien mukaan jättämään rakentamisen ulkopuolelle. Ellei jättipalsamikasvustoja hävitetä, menettää kohteista kaksi merkittävän osan luontoarvoistaan.

Runsaslahopuustoinen metsä (kohde 4) on merkittävä kohde ja se on jäämässä kokonaan hankkeen ulkopuolelle.

## Haitalliset vieraslajit

Suunnittelualueelta löytyi kaksi laajaa jättipalsamin (*Impatiens glandulifera*) esiintymää. Laajempi esiintymä on radan ja Merituulentien välissä olevan tervaleppälehdon reunassa ja kasvi on leviämässä lähivuosina alueelle. Toinen esiintymä on Takakylässä kulttuurivaikutteisen lehtokuvion tuntumassa ja leviää lähivuosina alueelle.

Jättipalsami on yksivuotinen kasvi, mutta se tuottaa hyvin runsaasti siementä. Yksi kasviyksilö voi muodostaa jopa 4 000 siementä. Jättipalsami voi muodostaa laajoja lähes yksilajisia kasvustoja ja syrjäyttää näin alkuperäislaajamme. Laji leviää erityisen tehokkaasti vesistöjen varsia pitkin.

Euroopan komission rahoittaman DAISIE-tietokannan mukaan jättipalsami kuuluu Euroopan sadan pahimman vieraslajin joukkoon. Suunnittelualueen kasvustot tulisi ehdottomasti hävittää tiehankkeen aikana, sillä ne voivat levitä maa-ainesten siirron yhteydessä hallitsemattomasti alueelle.

## 6.7. Melu

Hankkeen meluvaikutukset ja niiden lieventäminen selvitettiin mallintamalla melutasot laskennallisesti kolmiulotteisessa maastomallissa. Vaikutustarkastelussa huomioitiin **sekä** tieliikenne maantiellä ja rinnakkaisväylillä **että raideliikenne**. Tieliikenteestä aiheutuvan melun lisäksi Merituulentien rinnalla kulkevalla Mussalon radalla liikkuvat tavarajunat synnyttävät melua.

**Tavarajunaliikenteen arvioidaan tuplaantuvan vuoteen 2040 mennessä. Raideliikenne painottuu tieliikennettä enemmän yöajalle (klo 22–7 väliselle ajalle), jolloin melun ohjearvoja on päiväaikaista alhaisempi. Yöajan alhaisemman ohjearvoajan ja yöaikaan liikkuvien tavarajunien takia, raideliikenteen yöajan melutasot saattavat vaikuttaa myös tien meluntorjunnan mitoitukseen alueilla, missä rata kulkee tien vierellä.** Tieliikenteen melu määrittää melun suojaustarpeen suunnittelualueella **kohdissa, joilla tie yksinään toimii melulähteenä.**

Mallinnuksessa huomioitiin nykyiset meluasteet sataman läheisyydessä Jänskäntien ja Rajakalliontien liittymien länsipuolella, jossa melun suojausrakenteet ovat meluvalleja sekä meluaitoja.

Melutilanteet on esitetty tarkemmin yleissuunnitelman liitepiirustuksissa Y6.1...4-6, joissa melukarttojen väri-  
vyöhykkeet kuvaavat kuvan 76 mukaisia **5 dB välein vaihtuvia** keskiäänitasoja ( $L_{Aeq}$ ). Yöajan melutasot on esitetty, jotta voidaan todeta, että **myös yöllä päästään tie- ja raideliikenteen yhteismelualueilla yöajan ohjearvot alittaviin tasoihin.**

Päiväajan ohjearvo asuinalueille, hoito- ja oppilaitoksille sekä loma-asumiseen käytettäville alueille taajamissa ylittyy keltaisesta väri- vyöhykkeestä alkaen *	dB 70 < [red] <= 70 65 < [orange] <= 65 60 < [yellow] <= 60 55 < [green] <= 55 50 < [light green] <= 50 45 < [white] <= 45
Mikäli kohtuullisin toimenpitein ei päästä alle 55 dB tason, riittää jo rakennetussa ympäristössä se ettei 60 dB ylity **	
* Valtioneuvoston päätös 993/92	
** Valtioneuvoston periaatepäätös meluntorjunnasta 31.5.2006	

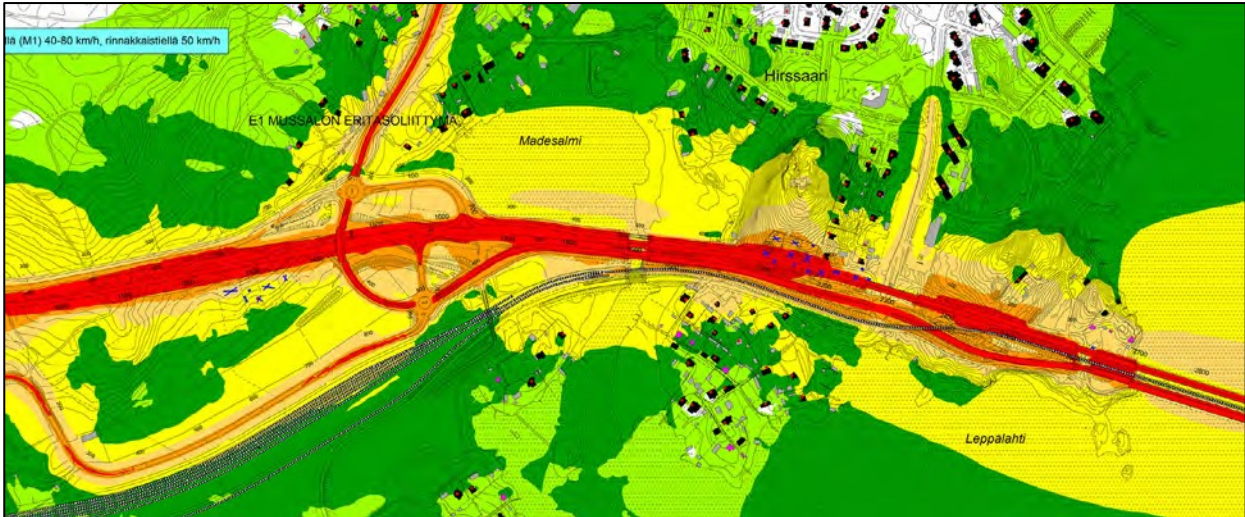
Kuva 76. Melun päiväajanohjearvot.

**Suunnittelualueella** Mussalontien ja Hirssaarentien liittymien läheisyydessä **sekä Rytänimessä ja Salakanniemessä** ohjearvot ylittyvät useilla asuin- ja lomakiinteistöillä jo nykytilassa ja kaikkiaan **yli 55 dB päivämelualueilla** asuu **126** asukasta, **joista 38 yli 60 Db melualueella.** **Yleissuunnitelman mukaiset liikennejärjestelyt muuttavat alueen melutilannetta. Merituulentien siirtyminen paikoin lähemmäs asutusta ja ajonopeuden nosto lisäävät melulle altistuvien henkilöiden määrää. Toisaalta yleissuunnitelmassa esitetään purettavaksi asuintaloja, mikä vähentää melulle altistuvien määrää Merituulentien varressa. Kotkansaaren päässä uudet liikennejärjestelyt vähentävät melulle altistuvien lukumäärää, mm. Haukkavuorenkadun liikennemäärän lasku vähentää melulle altistuvien lukumäärää. Yleissuunnitelman mukaisessa tilanteessa yli 55 dB päivämelualueelle jää 41 asukasta, joista 15 jää yli 60 dB päivämelutasoon tilanteessa, kun erillistä meluntorjuntaa ei ole esitetty (Kuva 77).**

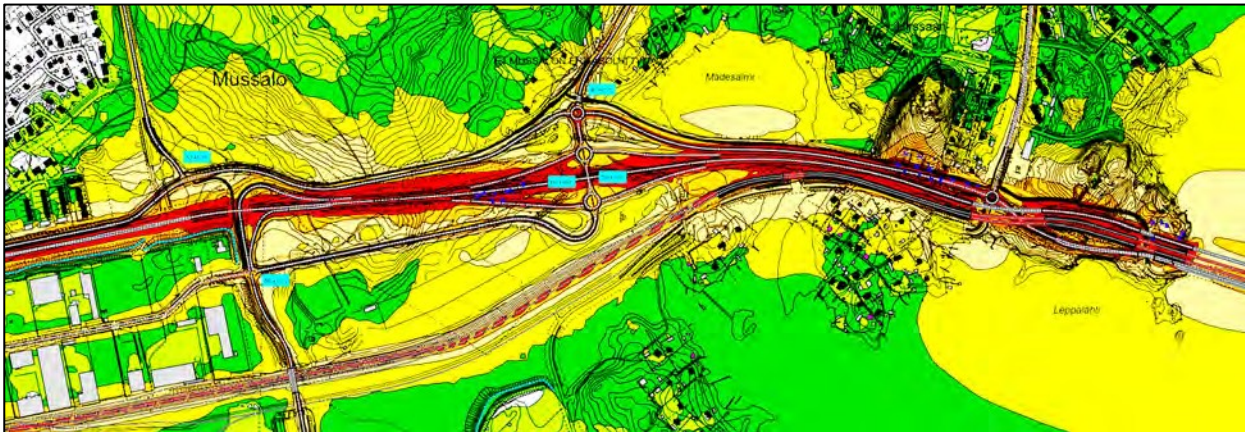
**Hankkeen meluhaittojen vähentämiseksi ja ohjearvojen mukaisten melutasojen saavuttamiseksi on esitetty meluntorjuntatoimenpiteitä. Meluntorjunta on mitoitettu niin, että tonttien oleskelualueet eivät sijaitse päivämelualueella 55 dB tai yömelualueella 50 dB. Meluntorjuntatoimenpiteinä esitetään meluaitojen (korkeus 2–6 m) ja -kaiteiden (korkeus 1,6 m) rakentamista. Meluasteita esitetään toteutettavaksi tiejärjestelyihin liittyen yhteensä 3575 metriä, josta melukaidetta on 1980 metriä ja meluaitaa 1595 metriä (kuva 78). Lisäksi rata-alueelle, kaksoisraiteen rakentamisen yhteydessä, tulee toteuttaa 205 m melukaidetta ja 400 m meluaitaa.**

**Esitetyn meluntorjunnan jälkeen yleissuunnitelman mukaisessa tilanteessa, vuoden 2019 henkilö- ja kiinteistörekisterin mukaan, yli 55 dB päivämelualueelle jää 4 asukasta, joista 3 jää yli 60 dB melutasoon. Vastaavasti yöaikaan yli 50 dB melualueelle jää 6 asukasta 50–55 dB melutasoon. Melulle altistuvien lukumäärä on kuitenkin riippuvainen melulaskennassa käytetyn asukaspisteen sijainnista. Tonttien oleskelualueet on esitetyillä meluntorjuntatoimenpiteillä suojattu, jolloin valtioneuvoston päätöksen (VNP 993/1992) mukaiset ohjearvot tonteilla täyttyvät ja tämän mukaisesti melulle altistuvien asukkaiden määrä on nolla.**

Meluntorjuntatoimenpiteiden alustaviksi kustannuksiksi on arvioitu noin 4,3 miljoonaa euroa. Melusteiden pituudet ja korkeudet on optimoitu ohjearvojen saavuttamiseksi. Meluntorjuntatoimenpiteet tarkentuvat ja niistä päätetään tiesuunnitelman yhteydessä.

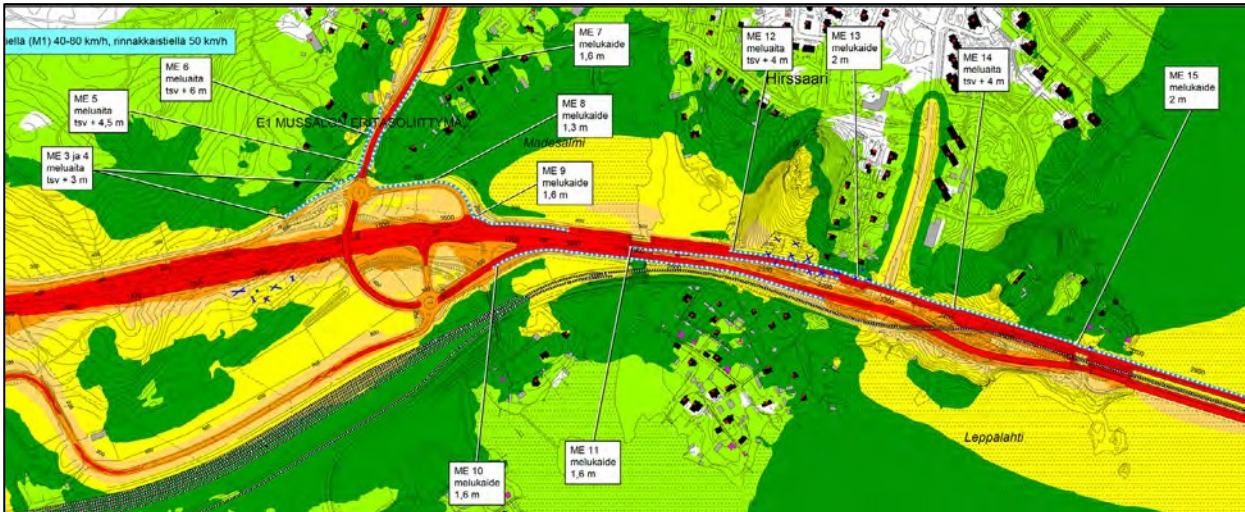


**Yleissuunnitelman 2016 järjestelyt**

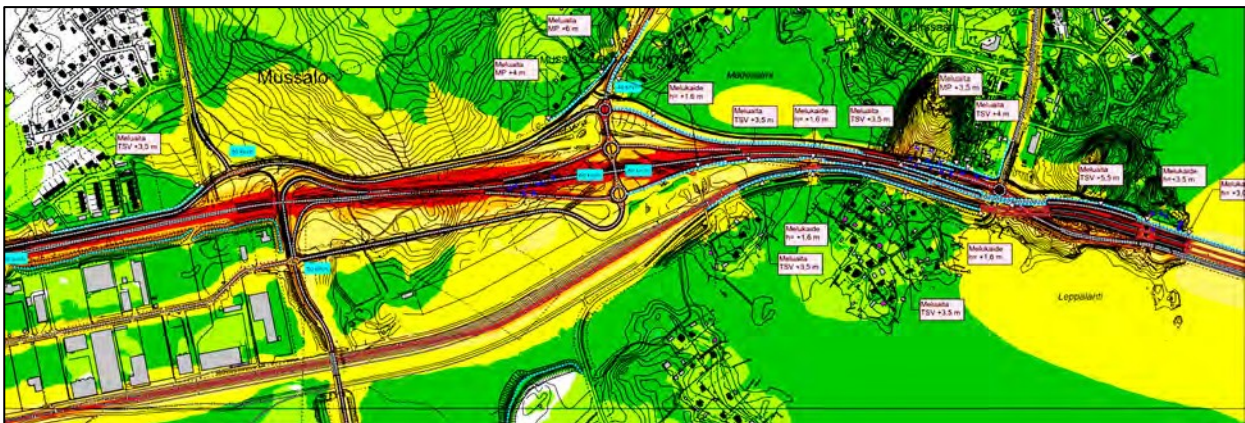


**Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 järjestelyt**

Kuva 77. Meluvaikutukset vuonna 2040 ilman meluntorjuntatoimenpiteitä yleissuunnitelman ratkaisulla.



**Yleissuunnitelman 2016 järjestelyt**



**Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 järjestelyt**

Kuva 78. Alustavat meluntorjuntatoimenpiteet ja vaikutukset vuonna 2040.

## 6.8. Pilaantuneet maat

Hankkeeseen sisältyvien tiejärjestelyiden alle ei ole jäämässä pilaantuneita maa-alueita.

## 6.9. Pinta- ja pohjavedet

Hyväntuulentielle toteutettava mereen pengerrettävä ramppi E2R3 ja jalankulku- ja pyöräilyväylät J3 ja J4, Madesalmessa osin vesistöön pengerrettävä uusi **rinnakkaiskatu (Merituulenkatu)** ja jalankulku- ja pyöräilyväylä **K25J** sekä vesistö sillat Madesalmessa, Norssalmessa ja Kivisalmessa ovat hankkeen merkittävimmät vesistöön vaikuttavat rakentamistoimenpiteet. Tiepenkereiden ja siltojen rakentamisesta ei aiheudu merkittäviä pysyviä vaikutuksia vesistöön. Rakentamisen aikana saattaa esiintyä vesistön samenumista lähiympäristössä, mutta vaikutus on tilapäinen. Rakentamisen aikaiset haitat tulee minimoida oikealla rakennustavalla ja rakentamisen ajankohdalla.

Tien hulevesijärjestelyjen osalta selvitetään jatkossa Mussalon eritasoliittymän rampin **E1R3 ja Merituulenkatu** välialueen käyttämättömyyttä hulevesien käsittelyyn ja viivytykseen ennen johtamista Madesalmeen.

Uusi tie turvaa tulvariskien hallintasuunnitelmassa mainitun yhteyden Mussalon ja Kotkansaaressa välillä myös tulvatilanteissa, koska uuden väylän korkeustaso on yli tulvariskikorkeuden +3,25 m (N2000).

Uusi tiepenger on alustavasti suunniteltu tehtäväksi louhepenkereenä, jonka louhemateriaali saadaan osittain uuden tielinjan kallioleikkauksista. Loput louheesta tuodaan hankkeen ulkopuolelta.



Suunnittelualueella ei ole luokiteltuja pohjavesialueita, joten hankkeella ei ole haitallista vaikutusta pohjavesiin.

## 6.10. Ihmisten elinolot ja viihtyvyys

Hirssaaren kohdalla hankkeen alle on jäämässä viisi asuinrakennusta ja -kiinteistöä. Tämä on hankkeesta aiheutuva merkittävin ja haitallisin ihmisiin kohdistuva vaikutus. Merituulentien linjaus **rinnakkaiskatuineen** siirtyy lähemmäs Hirssaaren asutusta. Uusi, ylemmäs nouseva maantie ja uudet meluesteet aiheuttavat merkittävän muutoksen maisemassa. Uusien meluesteiden myötä jäljelle jäävän asutuksen melutilanne paranee.

Mussalon eritasoliittymän kaakkoispuolella maantie siirtyy etelämmäksi ja neljä asuinkiinteistöä on **purettava tien alta**. Mussalon eritasoliittymän koillis- ja luoteispuolella on muutamia asuinrakennuksia, joille aiheutuu maisemaa heikentäviä muutoksia **uusien rinnakkaiskatujärjestelyjen** tullessa **nykyistä Merituulentietä** lähemmäs asutusta. Eritasoliittymä aiheuttaa maisemallisen muutoksen asukkaiden suuntaan. Tällä alueella melutilanne kuitenkin paranee uuden meluntorjunnan myötä.

Merituulentien parantaminen vaikuttaa ihmisten elinoloihin ja viihtyvyyteen myönteisesti raskaan liikenteen ja paikallisliikenteen reittien erottamisen myötä. Liikenneturvallisuus lisääntyy ja raskaan liikenteen sujuvuuden parantuu liikenteen aiheuttamat päästöt vähenevät Merituulentien lähialueilla.

## 6.11. Rakentamisen aikaiset vaikutukset

Vaikka uusi maantie rakennetaan pääosin nykyisen Merituulentien rinnalle, vaikeuttaa hankkeen rakentaminen liikennettä rakentamisen aikana merkittävästi **ainakin Hirssaaren ja Rytäniemen kohdalla sekä** eritasoliittymien (**Jänskäntien suuntaiseritasoliittymä**, Mussalon eritasoliittymä ja Haukkavuoren haarauma) kohdalla. Kuljetusten toimintavarmuus ja matka-ajan ennakoitavuus kärsivät. Tarvittaessa vähennetään tien rakentamisesta aiheutuva haittaa kiertotiejärjestelyillä.

Rakentamiseen liittyvät maansiirtotyöt, kuljetukset ja louhinnat aiheuttavat tien lähialueen asukkaille ja virkistyskäyttäjille melu-, pöly- ja värinähaittoja sekä raskaan liikenteen lisääntymistä. Tien rakentamisvaiheen aikana ihmisten elinolot ja viihtyvyys heikkenevät hetkellisesti merkittävästi.

Tilapäisesti rakentamisen aikaisesta vesistön samentumisesta voi aiheutua haittaa Madesalmessa ja Norssalmessa. Rakentamisen aikana tuleekin kiinnittää erityistä huomiota näihin kohtiin. Vesistössä kulkemiseen voi olla tarvetta asettaa rajoituksia rakentamisen aikana. Rakentamien aikaiset haitat tulee minimoida oikealla rakennustavalla ja oikealla rakentamisen ajankohdalla. Madesalmen kohdalla rakennustyöt suositellaan ajoitettavan lintujen pesimäajan ulkopuolelle.

## 6.12. Haitallisten vaikutusten vähentäminen

Haitallisia vaikutuksia voidaan vähentää seuraavilla toimenpiteillä:

- Riittävien ja laadukkaiden **meluesteiden** sekä korkeatasoisen tieympäristön rakentamisella.
- Vesistökohteiden tarkoilla tutkimuksilla ja tarpeen mukaan sovitetuilla ratkaisuilla.
- Vesistökohteiden rakentamisen aikataulutuksella vesiliikenteen sesonkiajan ulkopuolelle.
- Vesistöön rajautuvien, erityisesti jalankulku- ja pyöräilyväylien korkeusaseman, linjauksen ja vesistöön pengertämisen sovittamisella varsinkin Madesalmen arvokkaassa luontokohteessa.
- Madesalmen alueen luonnonarvojen säilyttäminen mahdollisimman hyvin kiinnittämällä erityistä huomiota alueen jatkosuunnitteluun ja ajoittamalla rakentaminen luontoarvot huomioiden.

## 6.13. Alustava kustannusarvio

KUSTANNUSARVIO PÄÄKUSTANNUSTEKIJÖITTÄIN	
(MAKU 111,15; 2010=100)	
Väylät	15 942 850 €
Liikenteenohjaus	309 127 €
Pohjanvahvistus	1 656 329 €
Sillat	10 571 083 €
Meluntorjunta	4 321 096 €
Kuivatus	353 668 €
Valaistus	1 087 217 €
Johtosiirrot	6 886 487 €
Tieympäristön käsittely	579 549 €
Purettavat rakenteet	1 473 301 €
Vesistöpenkereet	1 311 229 €
<b>Yhteensä</b>	<b>44 491 935 €</b>
Lunastus- ja korvauskustannukset	1 074 160 €
<b>Koko hanke yhteensä MAKU 111,15</b>	<b>45 566 096 €</b>

Alustavat rakentamiskustannukset on raportoitu hankeosalaskelmalla. Kustannusten arvioinnissa väylien osalta on käytetty rakennusosalaskentaa ja silta-kustannuksia on laskettu kansineliöperusteisesti. Kustannusarviossa on huomioitu uuden maantien rakentamisen lisäksi katu- ja yksityistiejärjestelyt, sillat ja tukimuurit, meluntorjunta, alustavat pohjanvahvistustoimenpiteet, kiinteä liikenteenohjaus, valaistus, tieympäristön käsittely, johtosiirrot, purettavat rakenteet sekä lunastus- ja korvauskustannukset. Erilishankkeena toteutettavaa Katariinan katuyhteyttä ei ole laskettu kustannuksiin.

Alustava kustannusarvio on tehty **heinäkuun 2020** hintatasossa, jolloin maanrakennuskustannus indeksi oli **111,15; 2010=100**. Hankkeen alustava kustannusarvio on **45,6** miljoonaa euroa.

Valtion ja kaupungin välisestä hankkeen rakennuskustannusten jakamisesta ei ole yleissuunnitelman aikana sovittu.

## 6.14. Yhteiskuntataloudelliset vaikutukset

### 6.14.1. Yhteiskuntataloudellisten vaikutusten arviointi

Taloudellisten vaikutusten arvioinnissa on arvioitu ajoneuvo-, aika-, päästö-, turvallisuus- ja kunnossapitokustannukset. Hankearvioinnin yhteydessä tehtiin herkkyystarkasteluja mm. investointikustannusten ja raskaan liikenteen ennusteen muutoksien aiheuttamilla vaikutuksilla hankkeen kannattavuuteen. Herkkyystarkastelujen vaikutukset hankkeen kannattavuuteen on esitetty liitteenä 2 olevissa hankearviointiraportissa.

### 6.14.2. Hyöty-kustannuslaskelma

Yleissuunnitelmavaihtoehdon hyötykustannuslaskelma on tehty IVAR3-ohjelmistolla. Rakentamisen aikaisten vaikutusten arvioinnissa on käytetty uudessa hankearviointiohjeessa esitettyä menetelmää, joka perustuu työnaikaisten liikennejärjestelyjen ja liikennehaittojen yhteiskustannusten arviointiin sekä työnaikaisten liikennejärjestelyjen tehokkuuteen. Rakentamisen aikaisten haittojen määräksi on arvioitu **9 %** investointikustannuksesta. Suunnittelukustannuksiksi on arvioitu 1,5 milj. €. Yleissuunnitelmavaihtoehdon **2016** alustava kustannusarvio (sisältäen rakentamisen aikaisen koron) on yhteensä 31,5 milj. €. Hyötykustannussuhde on 1,17.

**Yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 kustannusarvio on 48,5 milj. € sisältäen suunnittelukustannukset sekä rakentamisen aikaisen koron. Hyöty-kustannussuhde on 0,62.**

Suurimmat hyödyt saavutetaan kuljetusten kustannusten säästöistä, mutta myös tienkäyttäjien matkakustannuksissa saavutetaan merkittävät säästöt.

Taulukko 6. Yleissuunnitelmaratkaisun 2016 rahamääräiset hyödyt ja kustannukset (ylempi taulukko) ja yleissuunnitelman tarkistuksen 2020 rahamääräiset hyödyt ja kustannukset (alempi taulukko) (milj. €)

<b>KUSTANNUS</b>	<b>31,5</b>
Suunnittelukustannukset	1,5
Hankkeen rakennuskustannukset	29,1
Rakentamisen aikainen korko	1,0
Välilliset ja vältetyt investoinnit	0,0
<b>HYÖDYT</b>	<b>36,8</b>
<b>Väylänpitäjän kustannukset</b>	<b>-0,6</b>
Kunnossapitokustannukset	-0,6
<b>Tienkäyttäjien matkakustannukset</b>	<b>14,5</b>
Akakustannukset	7,6
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	6,9
<b>Kuljetusten kustannukset</b>	<b>25,4</b>
Aikakustannukset	11,4
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	14,0
<b>Turvallisuusvaikutukset</b>	<b>3,9</b>
Onnettomuuskustannukset	3,9
<b>Ympäristövaikutukset</b>	<b>2,4</b>
Päästökustannukset	2,2
Melukustannukset	0,1
<b>Vaikutukset julkiseen talouteen</b>	<b>-6,0</b>
Polttoaine- ja arvonlisäverot	-6,0
<b>Jäännösarvo</b>	<b>1,6</b>
Jäännösarvo tarkasteluajan lopussa	1,6
<b>Rakentamisen aikaiset haitat</b>	<b>-4,4</b>

HK-suhde 1,17

<b>KUSTANNUS</b>	<b>48,5</b>
Suunnittelukustannukset	0,0
Hankkeen rakennuskustannukset	46,9
Rakentamisen aikainen korko	1,6
Välilliset ja vältetyt investoinnit	0,0
<b>HYÖDYT</b>	<b>30,1</b>
<b>Väylänpitäjän kustannukset</b>	<b>-0,5</b>
Kunnossapitokustannukset	-0,5
<b>Tienkäyttäjien matkakustannukset</b>	<b>9,9</b>
Akakustannukset	5,0
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	4,9
<b>Kuljetusten kustannukset</b>	<b>23,4</b>
Aikakustannukset	6,9
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	16,4
<b>Turvallisuusvaikutukset</b>	<b>5,5</b>
Onnettomuuskustannukset	5,5
<b>Ympäristövaikutukset</b>	<b>0,5</b>
Päästökustannukset	0,2
Melukustannukset	0,4
<b>Vaikutukset julkiseen talouteen</b>	<b>-6,2</b>
Polttoaine- ja arvonlisäverot	-6,2
<b>Jäännösarvo</b>	<b>1,8</b>
Jäännösarvo tarkasteluajan lopussa	1,8
<b>Rakentamisen aikaiset haitat</b>	<b>-4,2</b>
<b>Hyöty-kustannussuhde (H/K)</b>	<b>0,62</b>
<b>Investoinnin nykyarvo (M€)</b>	<b>18,4</b>

(MAKU 111,9; 2010=100)

## 6.15. Hankearviointi

Hankkeesta on yleissuunnittelun aikana laadittu Liikenneviraston tiehankkeiden arviointiohjeen mukainen hankearviointi. Hankearviointi on tehty vertailtaville vaihtoehdoille ja vaihtoehdon valinnan jälkeen päivitetylle yleissuunnitelmaratkaisulle **sekä tarkistetulle yleissuunnitelmaratkaisulle. Laadittujen hankearviointien erilliset raportit ovat** yleissuunnitelman liitteenä 2.

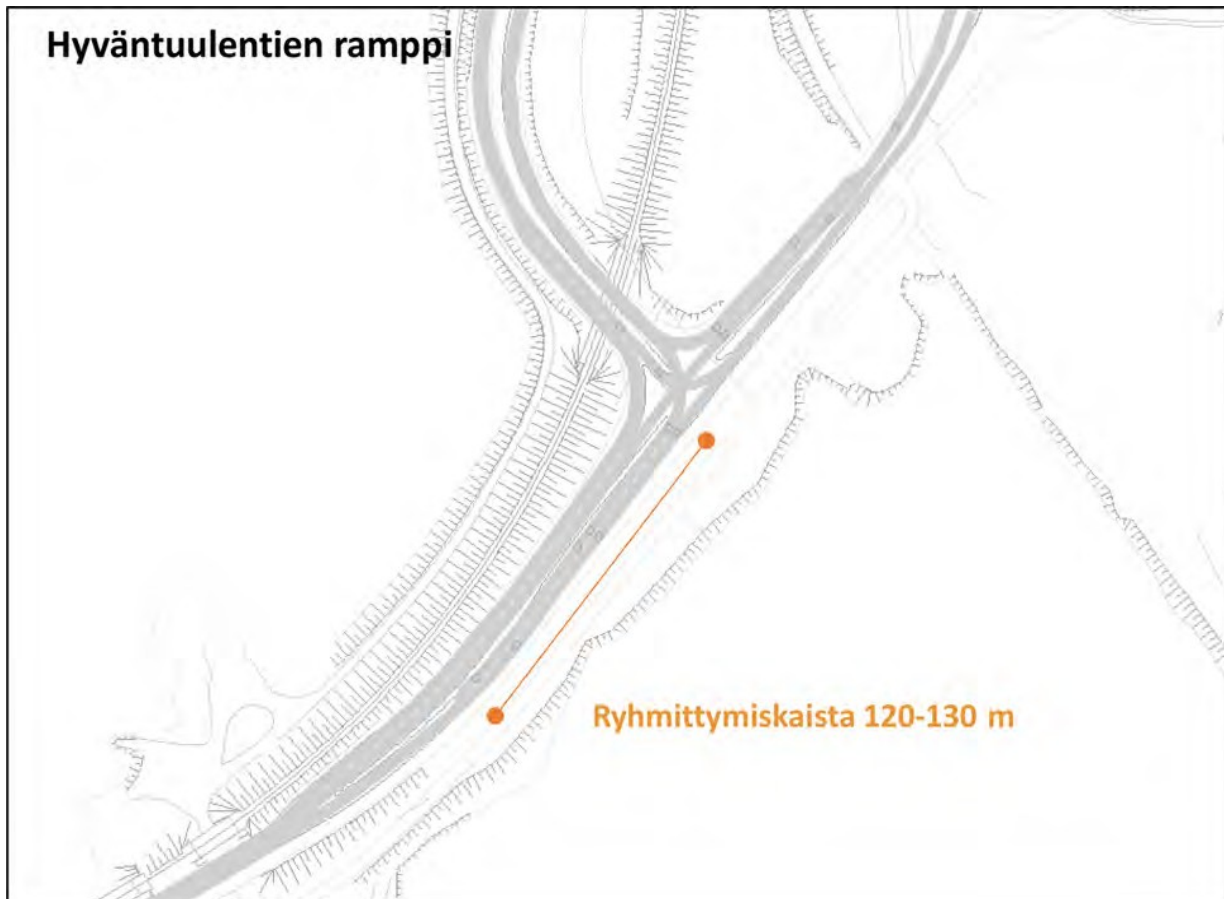
## 6.16. Vaiheittain toteuttaminen

Ennen Merituulentien parantamista Kaakkois-Suomen ELY-keskuksella on pääväylien parantamisen investointihankkeista toteutuslistalla Kotkan sisääntulotien, Hyväntuulentien (Vt 15) parantaminen. Sen arvioitu toteuttamisajankohta on **2021**. Merituulentien toteuttamisen ajankohdasta ei ole vielä tietoa ja ennen Hyväntuulentien rakentamishanketta tavoitetilanteen toteutuminen ei ole lähitulevaisuudessa näköpiirissä.

Hankkeen tavoitetilanteeseen eteneminen vaiheittaisella toteutuksella ei ole järkevää hankkeen pienehkön koon ja kohtuullisen suppean vaikutusalueen takia. Pienempiä parannustoimenpiteitä voidaan kuitenkin tehdä, vaikka eivät ne suoranaisesti palvelisikaan tavoitetilannetta. Ehdotus vaiheittaisesta rakentamisesta:

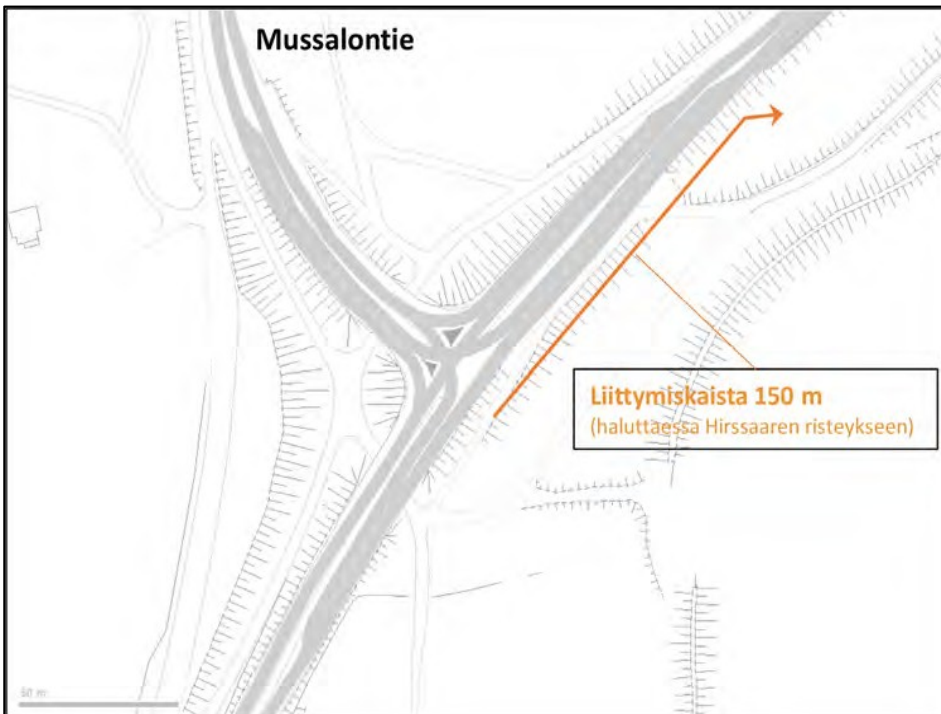
Vaihe 1 Pienet parannustoimenpiteet

- Liikennevaloetudet raskaalle liikenteelle nykyisiin valo-ohjattuihin liittymiin (Hyväntuulentien ramppi, Hirssaarentie ja Mussalontie).
- Haukkavuoren valo-ohjatun liittymän uudelleenmuotoilu pidentämällä ryhmittymiskaistaa Merituulentieltä
- Hyväntuulentielle käännytässä, jolloin valoetus saadaan toimimaan tehokkaammin (kuva 79).

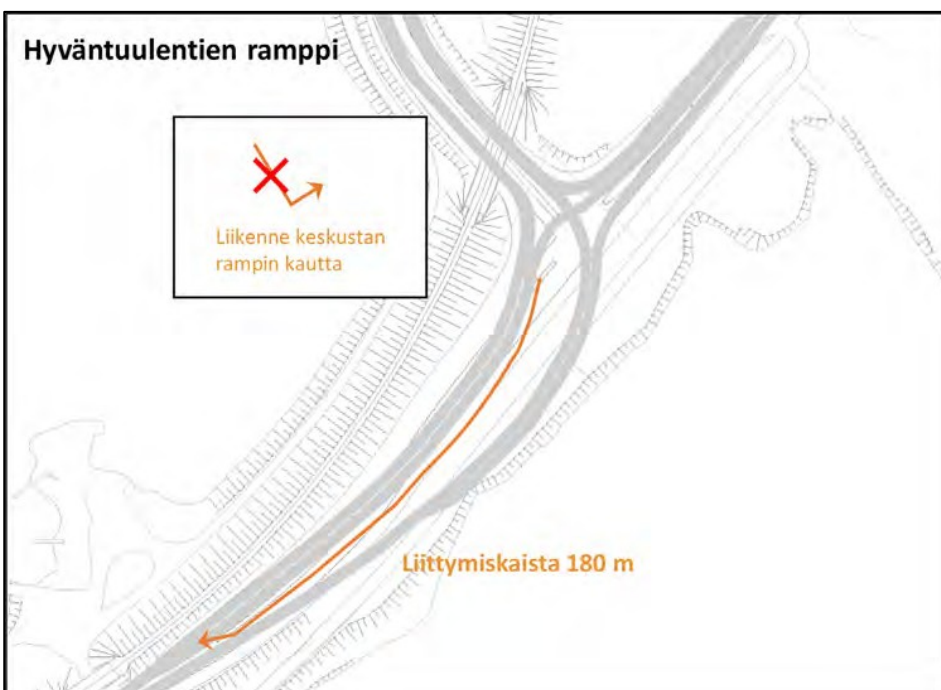


Kuva 79. Ryhmittymiskaistan pidentäminen Haukkavuoressa raskaan liikenteen liikennevaloetuuden toteuttamisen yhteydessä.

- Mussalon kolmihaaraisen valo-ohjatun liittymän muuttaminen ns. loki-liittymäksi (kuva 80). Kyseinen ratkaisu on melko vähän käytetty ja se saattaa käyttöönoton jälkeen heikentää liikenneturvallisuutta ennen kuin tienkäyttäjät tottuvat ratkaisuun. Mikäli ratkaisuun päädytään, tulee liittymän mitoitus ja opastus liittymässä suunnitella erityisen huolellisesti ja liittymän käyttöönotosta on tiedotettava etukäteen.
- Pääsuunnan käänntö Haukkavuoren rampin liittymässä (kuva 81) sujuvoittaa sataman rekkaliikennettä, mutta kuormittaa valtatie 15 päässä olevaa liittymää. Myös tässä ratkaisussa on poikkeava liittymisjärjestely, joka aiheuttaa liikenneturvallisuusriskejä.
- Erikoiskuljetuksille reitti Mutalahden ylikulkusillan toisesta silta-aukosta Haukkavuorella (kuva 82). Vaatii todennäköisesti Mutalahdenkadun portaalin korottamisen.



Kuva 80. Mussalontien "loki-liittymän" periaate.



Kuva 81. Haukkavuoren pääsuunnan käänntön periaate.



Kuva 82. Erikoiskuljetusten reitin pikaparannustoimenpide Haukavuoressa

#### Vaihe 2 Päätien tavoitetilanne

- Uusi maantie välille Rajakalliontie – Haukavuori.
- Haukavuoren haarauman parantaminen ja mahdollinen Kotkan kaupungin erillishankeena toteutettava Katariinan katuyhteys.
- Mussalon eritasoliittymän ja siihen liittyvien tie- ja katujärjestelyiden rakentaminen.
- Melusuojausten rakentaminen

Vaihe 2 on tarkoituksenmukaista toteuttaa yhtenä kokonaisuutena. Vaiheen 1 toimenpiteitä on mahdollista tehdä toisistaan erillään tarpeen mukaan.

## 6.17. Tavoitteiden toteutuminen

Hankkeelle asetetut keskeiset tavoitteet toteutuvat hyvin. Yleissuunnitelmaratkaisu mahdollistaa Mussalon sataman suunnitellun kasvun. **Sekä sataman** maantiekuljetusten **että paikallisen liikenteen** sujuvuus paranee merkittävästi. Sataman raskas liikenne on erotettu paikallisesta henkilöautoliikenteestä omalle väylälle. Liikenneturvallisuus paranee lähes tavoitteen mukaisesti. Jalankulun ja pyöräilyn olosuhteet paranevat uusien laadukkaampien yhteyksien korvattessa nykyisiä yhteyksiä sekä jalankulun ja pyöräilyn erottelun ajoneuvoliikenteestä parantuessa. Ympäristö- ja asuinolosuhteet säilyvät vähintään nykyisellä tasolla tai paranevat jonkin verran. Tieliikenteen päästöt vähenevät tavoitteen mukaisesti ja ohjearvot ylittävälle melulle altistuvia asukkaita ei meluntorjuntatoimenpiteiden jälkeen ole. Joukkoliikenteen toimintaedellytykset paranevat uusien rinnakkaisväylille sijoitettujen pysäkkien myötä. Tavoitteiden toteutumista on käsitelty tarkemmin hankearvioinnissa (liite 2).

# 7. Jatkotoimenpiteet

## 7.1. Lain liikennejärjestelmästä ja maanteistä mukainen yleissuunnitelman käsittely

Maantien 355 (Merituulentie) parantamisen **tarkistettu** yleissuunnitelma on käsiteltävä **lain liikennejärjestelmästä ja maanteistä** mukaan. **Kaakkois-Suomen ELY-keskus lähettää tarkistetun yleissuunnitelman lausunnolle, asettaa sen yleisesti nähtäväksi 30 päivän ajaksi ja ilmoittaa asiasta lain liikennejärjestelmästä ja maanteistä (§ 27) mukaisesti. Nähtävilläolokautena** niillä, joiden etua tai oikeutta suunnitelma koskee, on oikeus esittää yleissuunnitelmasta mielipiteensä.

Kaakkois-Suomen ELY-keskus käsittelee saadut lausunnot ja muistutukset **tarkistetusta** yleissuunnitelmasta laatimassaan hyväksymisesityksessä, jonka se toimittaa **Liikenne- ja viestintävirastolle Traficomille**. Tavoitteena on, että **Traficom** antaa **tarkistetun** yleissuunnitelman hyväksymispäätöksen vuoden **2021** aikana. **Traficom**in hyväksymispäätöksestä on sen nähtävillä olon aikana mahdollisuus tehdä valitus Hallinto-oikeudelle. Hyväksymispäätös saa lainvoiman, jollei siitä valitusajan kuluessa ole tehty valitusta.

Hyväksymispäätöksessä päätetään maantien liikenteelliset ja tekniset periaateratkaisut ja likimääräinen sijainti, jotka toimivat ohjeena hankkeen jatkosuunnittelulle eli **lain liikennejärjestelmästä ja maanteistä** mukaisen yleissuunnitelman laatimiselle. Päätetystä ratkaisusta ei voida oleellisesti poiketa jatkosuunnittelussa. Hyväksymispäätös ei koske yksityistie- ja katujärjestelyitä, liittymien kaistajärjestelyjä, teiden tarkkoja poikkileikkausmittoja, meluntorjuntaa, pysäkkien sijaintia tai ympäristönhoidon ratkaisuja. Näiden osalta päätökset tehdään tarkemman suunnittelun yhteydessä. Hyväksymispäätös edellyttää, että **tarkistettu** yleissuunnitelma on yhdenmukainen alueen oikeusvaikutteisten maakunta- ja yleiskaavojen kanssa. Kunnan on hyväksyttävä **tarkistetun** yleissuunnitelman poikkeamat alueen asemakaavoista.

## 7.2. Jatkosuunnittelu ja toteuttaminen

Hankkeen jatkosuunnittelun ja toteuttamisen ajankohdista ei ole tietoa.

## 7.3. Jatkosuunnittelussa huomioon otettavat asiat

Jatkosuunnittelussa kaikki yleissuunnitelmassa esitetyt periaateratkaisut tulevat tarkentumaan. Jatkosuunnittelussa tulee ottaa huomioon mm. seuraavia asioita:

- On tehtävä riittävästi maa- ja kallioperätutkimuksia toteuttamistapojen ja -kustannusten tarkempaa arviointia varten.
- Melusteiden arkkitehtuuri on oltava maisemaan sopiva.
- **Erikoiskuljetusten reitti satamasta pohjoiseen Haukkavuorella.**
- Erikoiskuljetusten vaatima tilantarve liittymien suunnittelussa ja kiinteiden rakenteiden sijoittelussa (mm. liikenteen ohjaus).
- **Satamaradan kaksoisraiteen tilavaraus turva-alueineen.**
- Maantien, rinnakkaisväylien sekä jalankulku- ja pyöräilyväylien korkeusasemaan ja linjauksiin vesistö- ja rakentamiskohteissa.
- Tiesuunnitelman laatimisen aikana hankkeen vesistöille ja vesistöpenkereille on hankittava Etelä-Suomen aluehallintovirastolta vesilain edellyttämät rakentamisluvat.
- Tiesuunnitelman hyväksyminen vaatii asemakaavoihin laajoja muutoksia.
- Madesalmen alueen luonnonarvojen säilyttäminen mahdollisimman hyvin kiinnittämällä erityistä huomiota alueen jatkosuunnitteluun.

## 7.4. Hyväksymisesitys

Maantien 355 rakentamistoimenpiteet Kotkan kaupungin alueella Mussalon sataman ja Haukkavuoren eritasoliittymän välisellä tiejaksolla siihen liittyvine maantiejärjestelyineen esitetään hyväksyttäväksi seuraavasti:

### Maantie 355

- Maantien 355 **ja ramppien** likimääräinen sijainti **ja korkeusasema** esitetään hyväksyttäväksi paaluvälillä
- 500–3245 liitepiirustuksissa esitettyjen periaatteiden mukaisesti. Maantie liittyy nykyiseen Merituulentiehen paalulla 500 uusiin Haukkavuoren eritasoliittymän rampeihin E2R1 ja E2R2 paalulla 3245.
- Maantien 355 peruspoikkileikkaus on 10 / 7 (tien leveys / ajoradan leveys).
- **Jalankulku- ja pyöräilyväylien tekniset perusratkaisut liitepiirustusten mukaan.**

### Eritasoliittymät

- E1 Mussalon eritasoliittymä ja sen rampit E1R1 ja E1R2 esitetään hyväksyttäväksi liitepiirustuksen
- **Y2.2** periaatteiden mukaisesti.
- **Eritasoliittymän ramppien poikkileikkaus on 6,5 / 4,5 metriä.**
- E2 Haukkavuoren eritasoliittymä ja sen rampit E2R1, E2R2, E2R3 ja E2R4 esitetään hyväksyttäväksi liitepiirustuksen Y2.4 periaatteiden mukaisesti. Eritasoliittymän ramppien poikkileikkaus on 6,5 / 4,5 metriä.
- **E3 Jämskäntien suuntaiseritasoliittymä esitetään hyväksyttäväksi liitepiirustuksen Y2.2 periaatteiden mukaisesti.**

### Teiden hallinnolliset muutokset

Nykyinen maantie 355 sekä siihen kuuluva jalankulku- ja pyöräilyväylä lakkaa maantienä ja muuttuu kaduksi tai puretaan Haukkavuoren ramppi liittymän ja Rajakalliontien välillä. **Hallinnollisista muutoksista päätetään tiesuunnitelmassa.**



# Liitteet

## **Liite 1. Hankekortti**

## **Liite 2. Hankearviointiraportit**

- a) Yleissuunnitelma 2016
- b) **Yleissuunnitelman tarkistus 2020**

## **Liite 3. Luontoselvitykset**

- a) Yleissuunnitelma 2016
- b) **Yleissuunnitelman tarkistus 2020**

## **Liite 4. Suunnitteluperusteet**

## **Liite 5. Väyläluettelo**

## **Liite 6. Melusteluettelo**

# Piirustukset

**Piirustukset on päivitetty yleissuunnitelman tarkistuksessa 2020.**

**Yleissuunnitelman 2016 havainnekuvat Y5.1–Y5.4 eivät ole enää voimassa. Muuttuneita ratkaisuja havainnollistavia kuvia on lisätty raporttiin.**

## **Y1 Yleiskartat**

- Y1.1 Yleiskartta

## **Y2 Suunnitelmakartat ja pituusleikkaukset**

- Y2.1 Suunnitelmakartta M1 plv. 500–800
- Y2.2 Suunnitelmakartta M1 plv. 800–1900
- Y2.3 Suunnitelmakartta M1 plv. 1900–3000
- Y2.4 Suunnitelmakartta M1 plv. 3000–3245
- Y2.5 Pituusleikkaus M1 plv. 500–1200 ja plv. 1200–2400
- Y2.6 Pituusleikkaus M1 plv. 2400–3245
- Y2.7 Pituusleikkaus E1R1, E1R2, E1R3 ja E1R4 (Mussalon eritasoliittymä)
- Y2.8 Pituusleikkaus E2R1, E2R2, E2R3 ja E2R4 (Haukkavuoren haarauma)
- Y2.9 Pituusleikkaus K21, K22 (Jänskätien suuntaiseritasoliittymä)
- Y2.10 Pituusleikkaus J3, J4 (jkip-tiet Haukkavuorella)
- Y2.11 Pituusleikkaus K3/K25 plv 440–1200 ja 1200–2300 (Santalahdentie / Merituulenkatu)
- Y2.12 Pituusleikkaus K3/K25 plv 2300–3100 ja 3100–4080 (Merituulenkatu)
- Y2.13 Pituusleikkaus K1 (Rajakalliontie), K23 (Hirssaarentie), K24 (Rytäniementie)
- Y2.14 Pituusleikkaus K4 (Venekalliontie), K5/Y5 (Mussalontie), K6 (tonttikatu K25 pl 1800 vas)
- Y2.15 Pituusleikkaus K7J, K8J, K13J Y2.16 Pituusleikkaus K25J
- Y2.17 Pituusleikkaus K3J

### **Y3 Tieympäristön käsittelyn periaatteet**

- Y3.1 Ympäristöpoikkileikkaukset M1 pl. 1100 ja 1860
- Y3.2 Ympäristöpoikkileikkaukset M1 pl. 2240 ja 2480
- Y3.3 Ympäristöpoikkileikkaukset M1 pl. 2680 ja 3100
- Y3.4 Ympäristöpoikkileikkaus E2R2 pl. 400

### **Y4 Silta suunnitelmat**

- Y4.1a Silta luettelo, uudet sillat
- Y4.1b Silta luettelo, nykyiset sillat
- Y4.2 Sillan S4 pääpiirustusluonnokset (sivukuva ja poikkileikkaus)
- Y4.3 Sillan S7 pääpiirustusluonnokset (sivukuva ja poikkileikkaus)
- Y4.4 Sillan S9 pääpiirustusluonnokset (sivukuva ja poikkileikkaus)

### **Y6 Melukartat**

- Y6.1 Tieliikenteen päiväajan klo 7–22 keskiäänitaso nykytilanteessa (2014)
- Y6.2 Tieliikenteen yöajan klo 22–7 keskiäänitaso nykytilanteessa (2014)
- Y6.3 Tieliikenteen päiväajan klo 7–22 keskiäänitaso vuonna 2040, yleissuunnitelman tarkistuksen mukainen tilanne ilman melusteitä
- Y6.4 Tieliikenteen päiväajan klo 7–22 keskiäänitaso vuonna 2040, yleissuunnitelman tarkistuksen mukainen tilanne melustein
- Y6.5 Tieliikenteen yöajan klo 22–7 keskiäänitaso vuonna 2040, yleissuunnitelman tarkistuksen mukainen tilanne ilman melusteitä
- Y6.6 Tieliikenteen yöajan klo 22–7 keskiäänitaso vuonna 2040, yleissuunnitelman tarkistuksen mukainen tilanne melustein

KUVAILULEHTI				
Julkaisusarjan nimi ja numero Raportteja 47/2020				
Vastuualue Liikenne ja infrastruktuuri				
Ramboll Finland Oy	Julkaisuaika Joulukuu 2020			
	Kustantaja /Julkaisija Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus			
	Hankkeen rahoittaja / toimeksiantaja			
Julkaisun nimi <b>Mt 355 Merituulentien parantaminen, Kotka</b> <b>Yleissuunnitelman tarkistus</b>				
Tiivistelmä Merituulentie (maantie 355) on pääyhteys valtatieltä 15 (Hyväntuulentie) HaminaKotka Satamaan kuuluvaan Mussalon satamaan. joka on Suomen suurin yleis-, vienti-, kontti- ja transitosatama. Satama kuuluu Euroopan unionin määrittelemän TEN-T ydinverkon satamiin. Tämä tekee reilun kolmen kilometrin pituisesta Merituulentiestä valtakunnallisesti merkittävän yhteyden, jonka tulee mahdollistaa sataman toiminta- ja kasvuedellytykset valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan tavoitteiden mukaisesti. Vilkkaan satamaliikenteen lisäksi Merituulentien on tärkeä tehtävä Kotkan paikallisliikenteen välittämisessä asuinalueiden ja keskustan välillä. Sataman kasvaessa jo nykyisellään suuri raskaan liikenteen määrä lisääntyy, mistä aiheutuu liikenneturvallisuus- ja sujuvuusongelmia sekä ympäristöhaittoja melun ja päästöjen kasvaessa.  Hankkeen tavoitteet ovat HaminaKotka sataman suunnitellun kasvun mahdollistaminen valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden ja maakuntakaavan mukaisesti, Mussalon sataman maantiekuljetusten ja paikallisen henkilöautoliikenteen sujuvuuden parantaminen, liikenneturvallisuuden parantaminen, Mussalon satamaliikenteen ja Kotkan sisäisen henkilöautoliikenteen yhteensovittaminen, ympäristö- ja asuinolosuhteiden säilyttäminen vähintään nykyisellä tasolla (viihtyvyyden, elinolosuhteiden, maiseman, estevaikutuksen), jalankulun ja pyöräilyn olosuhteiden parantaminen, tieliikenteen päästöjen ja melulle altistuvien asukkaiden määrän vähentäminen sekä joukkoliikenteen toimintaedellytysten ja palvelutason parantaminen.  Merituulentie parannetaan rakentamalla uusi maantie nykyisen tien rinnalle välillä Rajakalliontie – Hyväntuulentie. <b>Jänskäntien kohdalle ja</b> Mussaloon rakennetaan uusi eritasoliittymä ja Haukkavuoren nykyistä eritasoliittymää parannetaan. Nykyinen maantie jää <b>osittain</b> rinnakkaiskaduksi paikallisen liikenteen käyttöön. Parantamisen yhteydessä katkaistavat liittymät korvataan rinnakkaisyhteyksillä, jotka liittyvät uuteen Mussalon eritasoliittymään. Jalankulun ja pyöräilyn yhteyksiä parannetaan ja meluntorjuntaa rakennetaan suojaamaan asukkaita liikenteen aiheuttamalta melulta.  Yleissuunnitelmassa esitetyillä ratkaisulla saavutetaan hankkeelle asetetut tavoitteet. Raskaan liikenteen sujuvuus paranee merkittävästi. Myös paikallisen henkilöautoliikenteen sujuvuus paranee jonkin verran. Lisäksi liikenneturvallisuus paranee, jalankulun- ja pyöräilyn olosuhteet paranevat ja tieliikenteen päästöt vähenevät.  Uusi väylä leventää nykyistä radan ja tien ”väyläkäytävää” ja sen tieltä joudutaan purkamaan yhdeksän asuinrakennusta. Yleissuunnitelmaratkaisun myötä liikenne tulee kulkemaan osittain lähempänä asuinalueita. Haitallisia vaikutuksia lievennetään mm. <b>suojaamallatien läheisyyteen jäävät asuinrakennukset ohiearvot välttävältä melulta.</b>				
Asiasanat (YSA:n mukaan) tiet, liittymät, satamat, tieliikenne, raskas liikenne, autoliikenne, kevyt liikenne, kuljetus, liikenneturvallisuus				
ISBN (Painettu)	ISBN (PDF)	ISSN-L	ISSN (painettu)	ISSN (verkkojulkaisu)
	978-952-314-895-6			2242-2854
www	URN	Kieli		Sivumäärä
www.doria.fi/ely-keskus	URN:ISBN:978-952-314-895-6	Suomi		111 + 6 liitettä
Julkaisun tilaukset				
Kustannuspaikka ja -aika		Painotalo		
Kouvola 2020				

Publikationens serie och nummer Rapporter 47/2020				
Ansvarsområde Trafik och infrastruktur				
Författare Ramboll Finland Ab		Publiceringsdatum December 2020		
		Utgivare / Förläggare Närings-, trafik- och miljöcentralen i Sydöstra Finland		
		Projektets finansier/uppdragsgivare		
Publikationens titel <b>Lv 355 förbättring av Merituulentie, Kotka; Reviderad utredningsplan (Mt 355 Merituulentien parantaminen, Kotka; Yleissuunnitelman tarkistus)</b>				
Sammandrag Merituulentie (landsväg 355) är huvudförbindelse från riksväg 15 (Hyväntuulentie) till Mussalo hamn, som är en del av Fredrikshamn – Kotka hamn samt Finlands största allmän-, export-, container- och transitohamn. Hamnen hör till Europeiska unionens definierade TEN-T -kärnnät. Detta gör den tre kilometer långa Merituulentie till en nationellt betydande förbindelse som bör möjliggöra hamnens verksamhets- och tillväxtförutsättningar i enlighet med riksomfattande mål för områdesanvändning och mål uppsatta i landskapsplanen. I tillägg till den livliga hamntrafiken fungerar Merituulentie som en viktig förbindelse för lokaltrafiken mellan Kotkas bostadsområden och dess centrum. I samband med hamnens tillväxt ökar den redan nuvarande stora mängden tung trafik, vilket leder till trafiksäkerhets- och smidighetsproblem samt olägenheter för miljön i form av buller och utsläpp.  Projektets mål är att möjliggöra Fredrikshamn – Kotka hamnens planerade tillväxt i enlighet med riksomfattande mål för områdesanvändning och mål uppsatta i landskapsplanen, förbättra smidigheten för landsvägstransporter till och från Mussalo hamn och för lokal personbilstrafik, förbättra trafiksäkerheten, sammanjämka Mussalo hamntrafik och Kotka intern personbilstrafik, bevara miljö- och boendeförhållanden åtminstone på nuvarande nivå (trivsel, levnadsförhållanden, landskap, tillgänglighet), förbättra förutsättningarna för gång- och cykeltrafik, minska på antalet invånare som utsätts för utsläpp och buller samt förbättra förutsättningarna och servicenivån för kollektivtrafik.  Merituulentie förbättras genom att bygga en ny landsväg invid den nuvarande vägen på sträckan Rajakalliontie – Hyväntuulentie. <b>Vid Jänskäntie samt i Mussalo byggs nya planskild anslutningar</b> och Haukkavuoris nuvarande planskilda anslutning förbättras. Den nuvarande landsvägen förblir en parallellgata för lokaltrafiken. De anslutningar som skärs av i samband med förbättringen ersätts med parallellförbindelser via Mussalo planskilda anslutning. Förbindelserna för gång- och cykeltrafik förbättras och bullerskydd byggs för att skydda invånare från trafikbuller.  Med lösningarna presenterade i utredningsplanen uppnås de uppsatta målen för projektet. Smidigheten för tunga trafiken förbättras avsevärt. Också smidigheten för den lokala personbilstrafiken förbättras en del. Därtill förbättras trafiksäkerheten och förhållandena för gång- och cykeltrafik medan utsläppen från vägtrafiken minskar.  Den nya förbindelsen breddar den nuvarande av väg och järnväg utgjorda "trafikkorridoren" och nio bostadshus behöver rivas i samband med dess byggande. Lösningarna i utredningsplanen gör att trafiken ställvis löper närmare bostadsområden. Skadliga				
Nyckelord (enligt Allärs) vägar, anslutningar, hamnar, vägtrafik, tung trafik, biltrafik, gångtrafik, cykling, transport, trafiksäkerhet				
ISBN (tryckt) 978-952-314-895-6	ISBN (PDF) 978-952-314-895-6	ISSN-L	ISSN (tryckt)	ISSN (webbpublikation) 2242-2854
www www.doria.fi/ely-keskus		URN URN:ISBN:978-952-314-895-6		Språk Finska
				Sidantal 111 + 6 bilagor
Beställningar				
Förläggningsort och datum Kouvola 2020			Tryckeri	



**RAPORTEJA 47 | 2020**

**MT 355 MERITUULENTIEN PARANTAMINEN, KOTKA  
YLEISSUUNNITELMAN TARKISTUS**

**Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus**

**ISBN 978-952-314-895-6 (PDF)**

**ISSN 2242-2854 (verkkajulkaisu)**

**URN:ISBN:978-952-314-895-6**

**[www.doria.fi/ely-keskus](http://www.doria.fi/ely-keskus) | [www.ely-keskus.fi](http://www.ely-keskus.fi)**