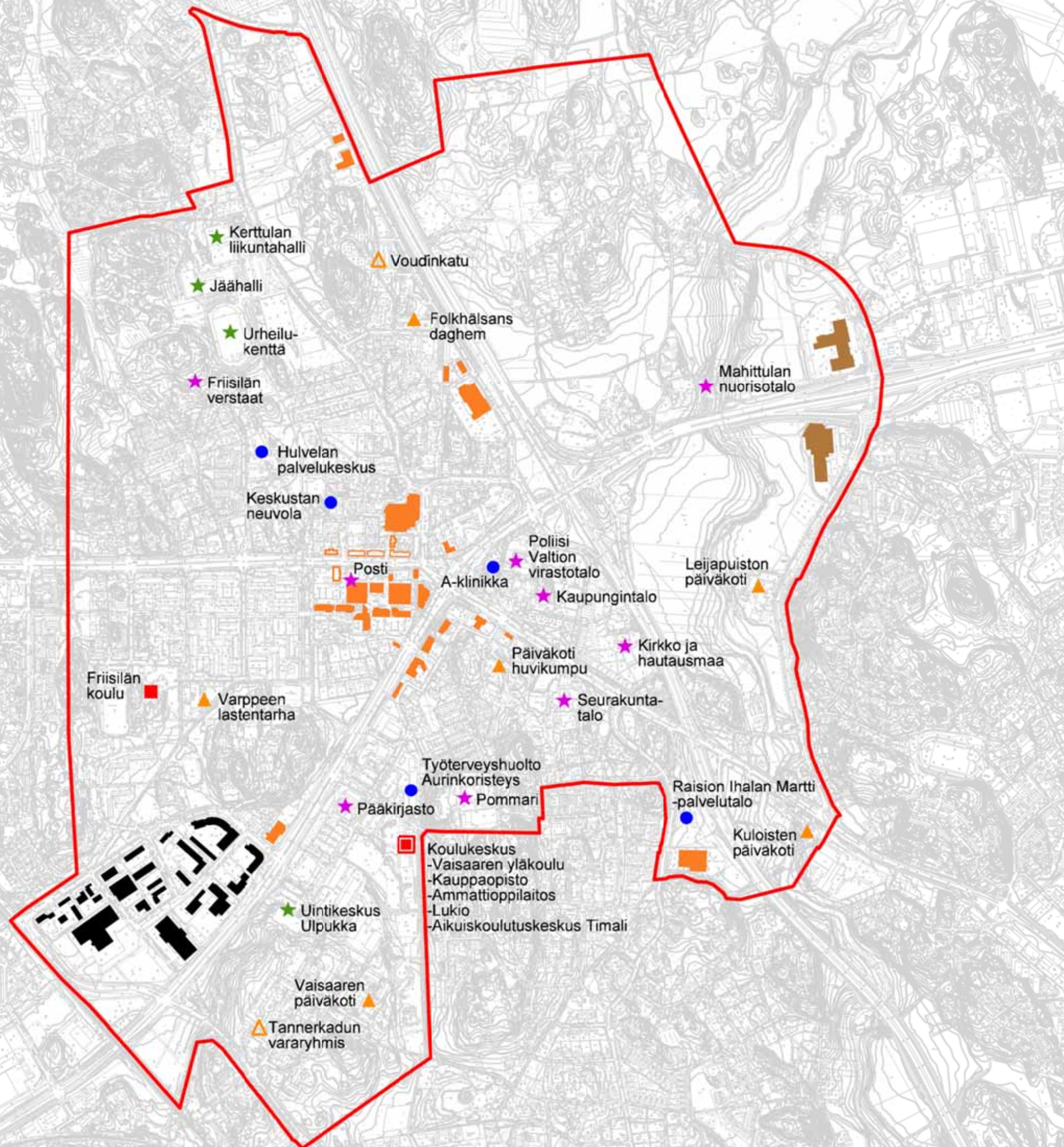


RAISION KAUPUNKI
KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA

KESKEISET PALVELUT 12.5.2014

Merkinnät:

-  PÄIVÄHOITO, PÄIVÄKODIT
-  RYHMÄPERHEPÄIVÄKODIT
-  OPISKELU JA KOULUTUS
-  ALAKOULUT
-  TERVEYS
-  LIIKUNTAPALVELUT
-  MUUT JULKISET PALVELUT
-  LIIKKEET JA TOIMISTOT
-  TILAA VAATIVA KAUPPA (TIVA)
-  TUOTANTO/TUOTEKEHITYS

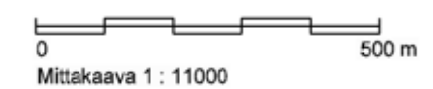


0 500 m
Mittakaava 1 : 11000

RAISION KAUPUNKI
KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA

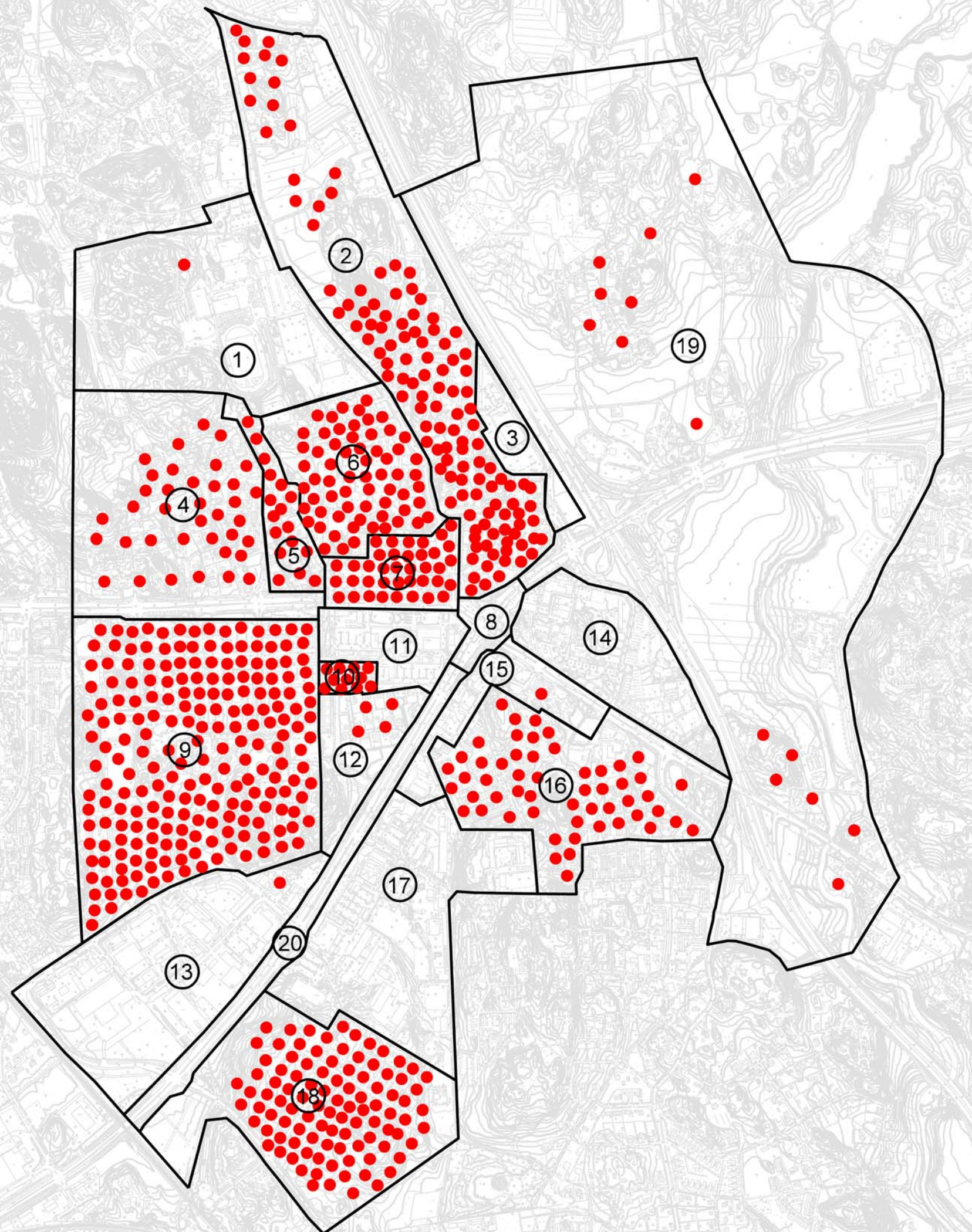
TYÖPAIKAT JA NIIDEN
TOIMIALAJAKAUMA 12.5.2014

Merkinnät:



RAISION KAUPUNKI
KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA
VÄESTÖ
IKÄ- JA SUKUPUOLIJAKAUMA
12.5.2014

Merkinnät: ● = max 10 asukasta



ALUE 1

YHT. 5
MIEHIÄ 2
NAISIA 3
IKÄJAKAUMA :
0-6v 1
7-15v -
16-64v 2
yli 64v 2

ALUE 2

YHT. 1244
MIEHIÄ 560
NAISIA 684
IKÄJAKAUMA :
0-6v 74
7-15v 58
16-64v 756
yli 64v 356

ALUE 3

YHT. 0
MIEHIÄ -
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v -
yli 64v -

ALUE 4

YHT. 368
MIEHIÄ 172
NAISIA 196
IKÄJAKAUMA :
0-6v 25
7-15v 50
16-64v 228
yli 64v 65

ALUE 5

YHT. 174
MIEHIÄ 56
NAISIA 118
IKÄJAKAUMA :
0-6v 3
7-15v 5
16-64v 30
yli 64v 136

ALUE 6

YHT. 638
MIEHIÄ 297
NAISIA 341
IKÄJAKAUMA :
0-6v 25
7-15v 22
16-64v 383
yli 64v 208

ALUE 7

YHT. 383
MIEHIÄ 140
NAISIA 243
IKÄJAKAUMA :
0-6v 5
7-15v 3
16-64v 178
yli 64v 197

ALUE 8

YHT. 0
MIEHIÄ -
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v -
yli 64v -

ALUE 9

YHT. 2112
MIEHIÄ 972
NAISIA 1140
IKÄJAKAUMA :
0-6v 106
7-15v 130
16-64v 1283
yli 64v 593

ALUE 10

YHT. 106
MIEHIÄ 41
NAISIA 65
IKÄJAKAUMA :
0-6v 3
7-15v 1
16-64v 39
yli 64v 63

ALUE 11

YHT. 0
MIEHIÄ -
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v -
yli 64v -

ALUE 12

YHT. 41
MIEHIÄ 24
NAISIA 17
IKÄJAKAUMA :
0-6v 4
7-15v 3
16-64v 23
yli 64v 11

ALUE 13

YHT. 7
MIEHIÄ 2
NAISIA 5
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v 2
16-64v 5
yli 64v -

ALUE 14

YHT. 0
MIEHIÄ -
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v -
yli 64v -

ALUE 15

YHT. 11
MIEHIÄ 6
NAISIA 5
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v 6
yli 64v 5

ALUE 16

YHT. 539
MIEHIÄ 246
NAISIA 293
IKÄJAKAUMA :
0-6v 26
7-15v 36
16-64v 350
yli 64v 127

ALUE 17

YHT. 1
MIEHIÄ 1
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v 1
yli 64v -

ALUE 18

YHT. 1001
MIEHIÄ 507
NAISIA 494
IKÄJAKAUMA :
0-6v 53
7-15v 70
16-64v 743
yli 64v 135

ALUE 19

YHT. 137
MIEHIÄ 68
NAISIA 69
IKÄJAKAUMA :
0-6v 7
7-15v 10
16-64v 90
yli 64v 30

ALUE 20

YHT. 0
MIEHIÄ -
NAISIA -
IKÄJAKAUMA :
0-6v -
7-15v -
16-64v -
yli 64v -



Pääteiden E8 ja E18 aluevaraussuunnitelma Raisen keskustan kohdalla

LIITE 14

(Alkuperäinen raportti on A3-koossa)

TIIVISTELMÄ

Lähtökohdat ja tavoitteet

Raision keskustan lähituntumassa risteävät päätiet E8 ja E18, joiden merkitys tieverkolla on suuri niin paikallisesti, valtakunnallisesti kuin kansainvälisestikin. E18-tie kuuluu EU:n TEN-T-ydinverkkoon (Trans-European Transport Networks) osana Suomen ainoaa TEN-T-ydinverkkokäytävää. E8-tie puolestaan on osa kattavaa TEN-T-verkkoa Suomessa. Lisäksi Raision ydinkeskustaa halkoo vilkasliikenteinen Raisiontie.

E18-tien tasoliittymä Raisiontien kohdalla sekä eritasoliittymän rampipiliittymät E8-tien kohdalla kärsivät kapasiteetti- ja liikenneturvallisuusongelmista. Raision eritasoliittymään sijoittuu selvästi pahin henkilövahinkoon johtavien onnettomuuksien kasauma koko Turun kehätiellä. Tiet ja väylät hallitsevat Raision keskustan kaupunkimiljöötä haitaten viihtyisyyttä, pirstoen yhdyskuntarakennetta ja rajoittaen maankäytön kehittämismahdollisuuksia merkittävästi. Nykyinen liikenne ja sen ennustettu kasvu kuormittavat Raision keskustan ruuhkautuneita liittymiä. Liikenteen kuormittavuutta lisäävät Naantalın satamien raskaat kuljetukset sekä työmatkaliikenne Naantalista Turkuun.

Raision keskustassa on tämän aluevaraus suunnitelman laatimisen aikana ollut vireillä osayleiskaavan laatiminen, joka edellyttää periaateratkaisuja uusista liikennejärjestelyistä ja niiden tilavarauksista. Ennen aluevaraus suunnitelmaa pääosin samalle suunnittelualueelle on laadittu ideasuunnitelma, Pääteiden (E8 ja E18) liikennejärjestelyt Raision keskustassa, Raision solmun ideasuunnitelma, joka on ollut lähtökohdana aluevaraus suunnitelmalle.

Ideasuunnitelmassa esitetyt ratkaisut perustuivat erilaisiin mittaviin tunnelijärjestelyihin, joissa vähintään E18-tien suuntaisesti toteutettaisiin tunneli, joka ulottuisi E8- ja E18-teiden eritasoliittymän itäpuolelta Raision keskustaan, Hosleniuksenkujan kohdalle. Jatkosuunnitteluun valittiin Y-tunnelivaihtoehto, jossa E18-tien tunnelista erkanisi toinen tunnelihaara Raisiontielle Naantalın suuntaan. Tällöin E8- ja E18-teiden eritasoliittymä voitaisiin toteuttaa kaksikerroksisena kiertoeritasoliittymänä, ja E18-tien ja Raisiontien liittymä valo-ohjattuna tasoliittymänä tai suurena kiertoliittymänä.

Ideasuunnitelmassa esitetyt ratkaisut todettiin niin kaltaiksi, että niille on vaikea saada rahoitusta. Tästä syystä päätettiin jatkaa vaihtoehtojen tutkimista aluevaraus suunnitelmassa. Keskustan arkkitehtikilpailussa on tarkennettu alueen liikenne-ennustetta, joten myös aluevaraus suunnitelmassa on käytetty uutta ennustetta, joka poikkeaa siis ideasuunnitelman ennusteesta. Liikenne-ennuste ja vaikutustarkastelut on laadittu vuodelle 2030.

Aluevaraus suunnitelmalle on asetettu monenlaisia tavoitteita, joista tärkeimpiä ovat liikenneturvallisuuden parantaminen ja liikenteen sujuvuuden varmistaminen erityisesti pääteillä liikenteen lisääntyessäkin. Muita liikenteellisiä tavoitteita ovat Raision keskustan läpikulkuliikenteen vähentäminen, kevyen liikenteen reittien ja houkuttelevuuden parantaminen, E18-tien rinnakkaisliikenteen toteuttaminen sekä raitiotien toteuttamisen mahdollistaminen myöhemmässä vaiheessa. Ympäristöön liittyviä tavoitteita ovat puolestaan liikenteen meluhaittojen ja liikenneväylien estevaikutuksen vähentäminen. Liikennetarkastelulla tulee myös tukea maankäytön ja elinkeinoelämän kehittämistä Raision keskustassa. Lisäksi ratkaisussa on huomioitava Raisionjoen laakson näkymät.

Vaihtoehdot

Ideasuunnitelman ratkaisuvaihtoehtoihin perustuen aluevaraus suunnitelmassa on tarkasteltu keskipitkän tunnelin vaihtoehtoa (VE 1) sekä Y-tunnelivaihtoehtoa (VE 2). Näiden vaihtoehtojen rinnalle on kehitetty kaksi uutta vaihtoehtoa (VE:t 3 ja 4). Lisäksi aluevaraus suunnitelmassa on tarkasteltu kevyt parantamisvaihtoehto 0+, jonka toimenpiteet kohdistuvat ainoastaan E8- ja E18-teiden eritasoliittymään. Aluevaraus suunnitelman laadinnan aikana vaihtoehdot 1 ja 2 on hylätty korkeiden rakennuskustannusten takia.

Myös uusiin vaihtoehtoihin 3 ja 4 sisältyy E18-tien suuntainen tunneli, joka on pituudeltaan 450 metriä eli selvästi lyhyempi kuin ideasuunnitelmavaihtoehtojen tunnelit. Lounaispäässä se alkaa ikimain samasta kohdasta kuin vaihtoehtojen 1 ja 2 tunnelit, mutta päättyy heti Raisiontien jälkeen. Raisiontien liittymä poistuu ja Raisiontie sekä Raision keskusta kytketään E18-tiehen uudella Soliniuksenkujan eritasoliittymällä. E18-tie on Soliniuksenkujan ja Raision eritasoliittymien välillä 3+3-kaistainen. Merkittävä ero aiempiin vaihtoehtoihin on, että tunnelin kohdalla ei maanpinnalla ole rinnakkaisväylää, mikä luo uusia mahdollisuuksia Raision keskustan maankäytön kehittämiseksi. Keskustan liikenteen toimivuus turvataan ydinkeskustan kehän avulla, jonka muodostavat Raisiontie, Martinkatu ja Soliniuksenkuja. Hankkeen keskeisenä tavoitteena on Raisiontien läpikulkuliikenteen vähentäminen puoleen ja liikenteen rauhoittaminen, mihin pyritään mm. laskemalla nopeustasoa, tekemällä väyläympäristöstä aiempaa katumaisempi, rakentamalla Raisiontielle kiertoliittymiä sekä kehittämällä E18-tien reittiä nykyistä houkuttelevammaksi.

Vaihtoehdot 3 ja 4 eroavat toisistaan E8- ja E18-teiden eritasoliittymän osalta. Vaihtoehdossa 3 toteutetaan E18-tielle suuri liikennevalo-ohjattu kiertoliittymä, jonka kaistamäärä vaihtelee kahdesta neljään. Lisäksi vapaa oikea -järjestelyt toteutetaan muista suunnista paitsi Porin suunnasta. E8-tie kulkee kiertoliittymän ali sekä vaihtoehdossa 3 että 4. Vaihtoehdossa 4 eritasoliittymä toteutetaan kolmessa tasossa, jolloin myös ylimpänä kulkeva E18-tie ohittaa tasoliittymät. Kääntyvä liikenne kulkee keskimmaisessa kerroksessa olevan yksikaistaisen kiertoliittymän kautta. Vaihtoehdon 4 eritasoliittymämalli on sekä toimivuudeltaan että turvallisuudeltaan vaihtoehtoa 3 parempi.

Vaihtoehtoihin 3 ja 4 sisältyy lisäksi Voudinkadun ja Kirkkotien kytkeminen yhteen E18-tien alitse, eli Voudinkadun yhteys E18-tielle katkaistaan. Kirkkotieltä toteutetaan uusi E18-tien suuntainen rinnakkaisyhteys Haunistentielle. Myös Petterinpellon puolelle syntyy rinnakkaisväylä, kun nykyinen Petterinpellontien liittymä katkaistaan ja korvataan uudella yhteydellä Haunisten eritasoliittymästä Vesilaitoksien kautta. Tämä yhteys voidaan jatkaa edelleen E8-tien rinnalla Marjamäen eritasoliittymään asti.

Vaihtoehdossa 0+ parannetaan E8- ja E18-teiden eritasoliittymäkokoisuuden välityskykyä kevyin toimenpitein, jotka ovat toteutettavissa vaiheittain. Ensimmäisessä vaiheessa Kaarinan suunnasta E8-tielle Turun suuntaan lisätään toinen ryhmittymiskaista ja vastaavasti rampille toinen vastaanottava kaista. Risteyssillalla tila uudelle kaistalle otetaan kevyen liikenteen väylältä, joka korvataan uudella ylikulkukäytävällä E8-tien yli. Toimenpiteet ajoittuvat luontevasti risteyssillan peruskorjauksen yhteyteen. Lisäksi nykyinen Voudinkadun ylittävä suojatie korvataan aikalukukäytävällä. Toisessa vaiheessa Raision eritasoliittymän ramppi-liittymien välistä etäisyyttä kasvatetaan siirtämällä itäistä ramppi liittymää idemmäksi ja linjaamalla itäiset rampit vastaavasti uucelleen. Tällä vähennetään ramppi liittymien häiriövaikutusta toisiinsa. Petterinpellontien liittymä katkaistaan, jolloin kevyen liikenteen tasoristeämiset ajoneuvoliikenteen kanssa poistuvat merkittävältä matkalta parantaen kevyen liikenteen palvelutasoa ja houkuttelevuutta.

Vaihtoehtojen 3 ja 4 toteutus vaatii useiden taitorakenteiden rakentamista sisältäen keskustan tunnelin ja useita siltoja. Sekä Raision keskustaan suunnitellun tunnelin että Raision eritasoliittymän kohdalla maaperä on savikkoa, mikä lisää rakennustöiden vaatavuutta. Vaihtoehdossa 3 pysyy E8-tien tasaus nykyisellään, mutta vaihtoehdossa 4 se laskee noin neljällä metrillä, mikä on haastavaa paineellisen pohjaveden takia ja vaatii erityisen kaukaloratkaisun. Pohjavettä koskevat riskit ja vaikutukset on selvitettävä tarkemmin seuraavissa suunnitteluvaiheissa.

Vaikutukset

Vaihtoehtoissa 3 ja 4 hankkeelle asetetut tavoitteet saavutetaan hyvin, ja molempien vaihtoehtojen vaikuttavuus on hyvällä tasolla. Etenkin liikenteen matka-aikoja ja Raision eritasoliittymän toimivuutta koskevat tavoitteet toteutuvat vaihtoehdossa 3 hyvin ja vaihtoehdossa 4 erinomaisesti, eli etenkin pääsuuntien osalta palvelutaso on korkea. Myös Raision ydinkeskustan läpi Raisiontietä pitkin kulkeva liikenne ja liikenneväyistä aiheutuva meluhaitta vähenevät merkittävästi. Suunnitelma mahdollistaa raitiotien toteutuksen. Kun tasoliittymät poistuvat E18-tieltä ja Raision eritasoliittymä parannetaan kiertoliittymäratkaisun perustuen, henkilövahinko-onnettomuuksien osalta saavutetaan melko hyvä vähenemä. Myös kevyen liikenteen yhteydet paranevat kohtalaisesti. Maisemallisesti uusien rinnakaisteiden haittavaikutus on vähäinen, mutta etenkin vaihtoehdossa 4 Raision eritasoliittymä kohoo korkealle hallitsevaksi maisemaelementiksi.

Hankearvioinnissa käytetyistä vaikuttavuusmittareista kaikissa vaihtoehto 4 on vähintään yhtä hyvä tai parempi kuin vaihtoehto 3. Sen sijaan vaihtoehto 0+ vastaa ainoastaan sujuvuutta ja matka-aikoja koskeviin tavoitteisiin, ja niissäkin sen vaikuttavuus on vain kohtalainen.

Hankevaihtoehdot 3 ja 4 mahdollistavat Raision keskustan perusteellisen kasvojenkohotuksen. Kansiratkaisu vähentää liikenteen meluhaittoja lisäten keskustan viihtyisyyttä ja luo keskustaan uutta, arvokasta maa-alaa, jolle voidaan toteuttaa tehokasta, viihtyisää ja kaupunkimaista maankäyttöä. Alueesta voidaan kehittää kehäkatujen sisäpuolinen kävelykeskusta, mikä lisäisi jalankulun ja pyöräilyn houkuttelevuutta. Keskustan kehittämissuunnitelmaa on laatinut Arkkitehtitoimisto Sigge Oy yhteistyössä tämän aluevaraussuunnitelman kanssa.

Suunniteltava alue sijoittuu erikoiskuljetusten kannalta sekä paikallisesti että valtakunnallisesti hyvin tärkeään kohtaan. Erikoiskuljetuksia liikkuu alueella etenkin Turun ja Naantalın satamien sekä monien teollisuuslaitosten takia. Vaihtoehdot 3 ja 4 muuttavat liikenneverkkoa ratkaisevasti siten, että etenkin kcrkeiden erikoiskuljetusten kulku Raision eritasoliittymän kautta tai Raision keskustan kautta E18-tietä ja Raisiontietä hyödyntäen ei käytännössä ole enää mahdollista. Korvaava reitti tulee järjestää ensisijaisesti Naantalın kautta teitä 1893, E18 ja 185 pitkin. Tulovaisuudessa myös tietä 192 ja Petterinpellon läpi uutta katu-yhteyttä pitkin kulkevalla reitillä olisi perusteltua varautua erikoiskuljetuksiin.

Koska hankealue käsittää kaksi tärkeää päätietä, joista etenkin E18 sijoittuu aivan yhdyskuntarakenteen keskelle, rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat merkittävät. Raision keskustan viihtyisyys laskee merkittävästi, koska toteutus kestää kauan ja rinnakaisteiden puutteesta johtuen liikennettä ohjautuu katuverkolle. Liikenteelle aiheutuvia haittoja lisäävät edellä mainittujen tekijöiden ohella korkeat liikennemäärät ja toimenpiteiden mittavuus. Rakennustöiden takia liikennettä ohjeutuneet vaihtoehdoille reiteille, etenkin tielle 185 (Naantalintie). Vaihtoehdon 4 häiriövaikutukset pääteiden liikenteelle ovat vaihtoehtoa 3 suuremmat, koska toimenpiteet kohdistuvat myös E8-tiehen tien tasauksen alentamisena.

Vaihtoehdon 3 kustannusarvio on noin 91,5 miljoonaa euroa ja vaihtoehdon 4 noin 104 miljoonaa euroa, eli molemmat vaihtoehdot ovat ideasuunnitelmaan perustuvia vaihtoehtoja 1 ja 2 halvempia. Lukuihin sisältyy noin 10 miljoonan euron kustannuserä, jonka tunnelikannen päälle tulevaan maankäyttöön varautuminen aiheuttaa. Sen sijaan hankkeen ulkopuolinen Raisionkaaren eritasoliittymä, jonka on arvioitu maksavan noin 9 miljoonaa euroa, ei ole luvuissa mukana. Vaihtoehdon 0+ kustannusarvio on noin 7,5 miljoonaa euroa.

Kannattavuuslaskelman perusteella sekä vaihtoehdon 3 että vaihtoehdon 4 H/K-suhde on noin 2,0, eli molemmat vaihtoehdot ovat selvästi kannattavia. Myös kannattavuuslaskelman herkkyytarkasteluissa vaihtoehtojen H/K-suhde oli aina yli 1,5 ja korkeimmillaan jopa 2,4. Sen sijaan vaihtoehdon 0+ H/K-suhde on vain noin 0,6, eli se ei ole yhteiskuntataloudellisesti kannattava.

ALKUSANAT

E18 Turun kehätie (kantatie 40) on kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä tieyhteys, joka kulkee Raision keskustan läpi. Lisäksi Raision keskustaa sivuaa E8-tie, joka liittyy E18-tiehen eritasoliittymällä Raision keskustan tuntumassa. E18-tie kuuluu EU:n TEN-T-ydinverkkoon osana Suomen ainoaa TEN-T ydinverkkokäytävää. E18-tie kuuluu TEN-T kattavaan verkkoon.

Raision keskustan liikennejärjestelyistä on laadittu vuonna 2009 valmistunut ideasuunnitelma "Raision solmun ideasuunnitelma", joka on ollut lähtökohtana vuonna 2010 pidetyn Raision keskikaupungin osayleiskaavan laatimisen yhteydessä järjestettyyn arkkitehtikilpailuun. Nämä työt ovat olleet lähtökohta aluevaraussuunnitelman laatimiselle.

Raision kaupunki ja Varsinais-Suomen ELY-keskus käynnistivät aluevaraussuunnitelman laatimisen Raision keskustaan vuonna 2011. Raision kaupunki on laatinut samanaikaisesti Raision keskikaupungin osayleiskaavaa. Suunnitelman liikenne- ja ratkaisut hyväksytään osayleiskaavoituksen yhteydessä. Aluevaraussuunnitelma valmistui maaliskuussa 2014.

Suunnittelun tilaajana on Raision kaupunki ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen liikennevastuualue. Aluevaraussuunnitelma on laadittu konsulttityönä Ramboll Finland Oy:ssä.

PROSESSIKUVAUS

Hanke

Raision keskustan läpi kulkeva E18 (kantatie 40) on kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä päätieyhteys. Lisäksi Raision keskustaa sivuaa valtakunnallisesti merkittävä valtatieyhteys E8, joka yhtyy E18-tiehen eritasoliittymällä. E18-tie kuuluu EU:n TEN-T-ydinverkkoon (Trans-European Transport Networks) osana Suomen ainoaa TEN-T-ydinverkkokäytävää. E8-tie puolestaan on osa kattavaa TEN-T-verkkoa Suomessa.

Raision keskustan kohdalla nykyiset tasossa olevat tie- ja katujärjestelyt ovat laajat ja tilaa vievät. Tiet ja kadut hallitsevat ydinkeskustan kaupunkimiljöötä. E18-tien varrella lisääntyvä maankäyttö ja liikenne tulevat lähivuosina ruuhkauttamaan keskustan liikennettä entisestään.

Aiemmat suunnitelmat

Vuonna 2009 laadittu "Päätiedien (E8 ja E18) Liikennejärjestelyt Raision keskustassa. Raision solmun ideasuunnitelma" on ollut lähtökohtana aluevaraussuunnitelmalle. Lisäksi Raision keskustan yleiskaavasta on järjestetty arkkitehtikilpailu vuonna 2010.

Työtapo ja suunnitteluorganisaatio

Hankkeen suunnitelman laatiminen aloitettiin vuoden 2011 alussa.

Suunnitelman laatimisesta on vastannut Varsinais-Suomen ELY-keskus, jossa vastuuhenkilönä oli Antti Kärki sekä Raision kaupunki, jossa vastuuhenkilönä oli Antti Korte. Suunnittelun laadintatyötä ohjaamaan perustettiin hankeryhmä.

Hankeryhmän merkitys korostui etenkin tavoitteissa, ratkaisuissa sekä päätöksenteon valmisteluissa. Hankeryhmän tehtävänä oli tehdä päätöksiä, jotka ovat kaikkien osapuolten kannalta hyväksyttävissä. Hankeryhmään kuuluivat:

- Antti Kärki, Varsinais-Suomen ELY-keskus, puheenjohtaja
- Markus Salmi, Varsinais-Suomen ELY-keskus
- Tiina Myllymäki, Varsinais-Suomen ELY-keskus
- Antti Korte, Raision kaupunki
- Outi Pekkala, Raision kaupunki
- Olli Arvola, Raision kaupunki
- Vesa-Matti Eura, Raision kaupunki
- Emma Kaitaa, Raision kaupunki
- Pauli Velhonoja, Liikennevirasto
- Matti Rynänen, Liikennevirasto
- Jouni Lehtomaa, Ramboll Finland Oy
- Jukka Ristikartano, Ramboll Finland Oy
- Sari Kirvesniemi, Ramboll Finland Oy, sihteeri

Hankeryhmä kokoontui suunnittelun aikana viisitoista kertaa.

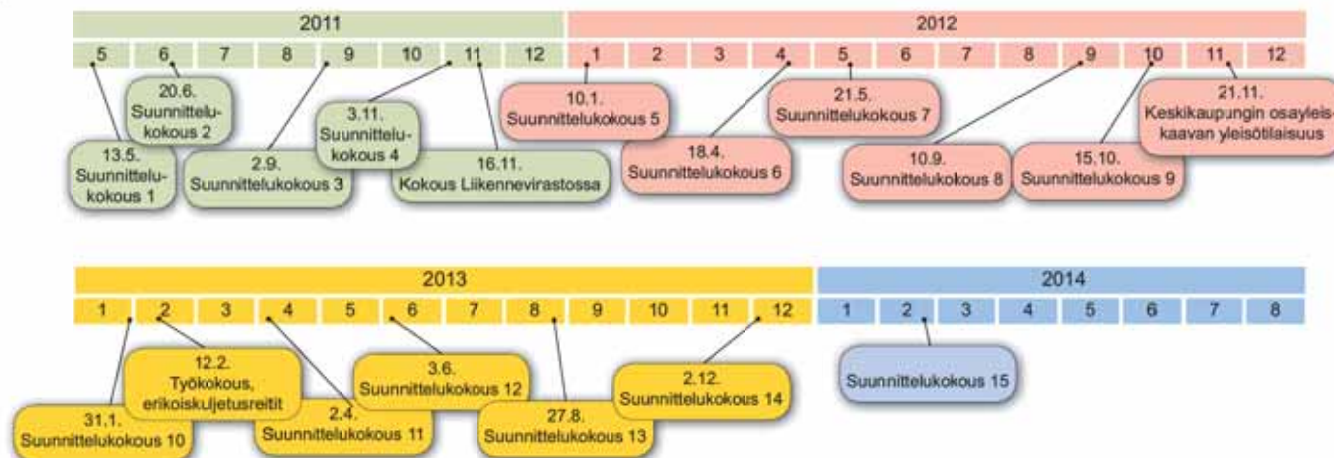
Aluevaraussuunnitelman on laatinut Ramboll Finland Oy, jossa työstä on vastannut Jouni Lehtomaa.

Ramboll Finland Oy:ssä suunnitteluun osallistui seuraava työryhmä:

- Projektipäällikkö ins. Jouni Lehtomaa
- Pääsuunnittelija ins. (AMK) Sari Kirvesniemi
- Väyläsuunnittelija ins. (AMK) Juha Vahvelainen ja ins. (AMK) Matti Vänskä
- Liikennesuunnittelu ja vaikutustarkastelut DI Kimmo Heikkilä
- Vaikutustarkastelut DI Jukka Ristikartano
- Geotekniset ratkaisut DI Jouko Noukka
- Silta-suunnittelu tekn. iis. Ilkka Vilonen
- Ympäristöselvitykset FM Jari Mannila ja maisema-arkkitehti Emilia Horttanainen
- Meluselvitykset ins. (AMK) Tiina Kumpula ja ins. (AMK) Aura Salmela
- Raportointi graafikko Antti Timonen

Tiedottaminen ja vuoropuhelu

Aluevaraussuunnitelmaa on esitelty laadittavana olevan Raision keskikaupungin osayleiskaavan vuorovaikutustilaisuuksissa.



SISÄLLYS

TIIVISTELMÄ

ALKUSANAT

PROSESSIKUVAUS

1 LÄHTÖKOHDAT JA TAVOITTEET	6
1.1 Suunnittelualue ja tarkastettava tieverkko	6
1.2 Aikaisemmat suunnitelmat	7
1.2.1 Ideasuunnitelma	7
1.2.2 Arkkitehtikilpailu	7
1.3 Nykytila	8
1.4 Nykyinen liikenne ja liikenne-ennuste vuodelle 2030	9
1.4.1 Ideasuunnitelman ennuste	9
1.4.2 Arkkitehtikilpailun ennuste jatkotyössä	9
1.4.3 Aluevaraussuunnitelman ennuste	9
1.5 Liikenneturvallisuus	10
1.6 Maankäyttö ja kaavoitus	12
1.7 Maaperä ja pohjaolosuhteet	12
1.8 Ympäristö	13
1.9 Tavoitteet	15
1.10 Yhteenvedo ongelmista	15
2 VAIHTOEHTOTARKASTELUT	16
2.1 Tutkitut vaihtoehdot ja niiden toimivuudet	16
2.1.1 Tutkitut vaihtoehdot	16
2.1.2 Vaihtoehto 1: E18 keskipitkä tunneli ja kiertoritasoliittymä kahdessa tasossa	16
2.1.3 Vaihtoehto 2: Y-tunneli ja kiertoritasoliittymä kahdessa tasossa	18
2.1.4 Vaihtoehto 3: E18 Lyhyt tunneli ja valo-ohjattu kiertoritasoliittymä kahdessa tasossa	20
2.1.5 Vaihtoehto 4: E18 Lyhyt tunneli ja kiertoritasoliittymä kolmessa tasossa	22
2.1.6 Jatkosuunnitteluun valittavat vaihtoehdot	24
2.2 Tutkitut vaihtoehdot Raision keskustassa	24
2.3 Katuyhteys välillä Kirkkotie - Haunistentie	25
2.4 E18-tien ja Raisionkaaren eritasoliittymä	25

3 ALUEVARAUSSUUNNITELMA	26
3.1 Liikenteelliset ja tekniset perusratkaisut	26
3.1.1 Ajoneuvoliikenteen järjestelyt	26
3.1.2 Kevyen liikenteen järjestelyt	26
3.1.3 Joukkoliikenne	27
3.1.4 Keskustan kehittäminen	28
3.1.5 Erikoiskuljetusreitit	29
3.1.6 Maaperä ja pohjaolosuhteet	30
3.1.7 Tunnelit, kaukalot ja sillat	31
3.1.8 Valaistavat tiekohteet ja valaistuksen periaatteet	32
3.1.9 Kuivatus / Hulevedet	32
3.1.10 Johto- ja laitesiirot	32
3.1.11 Meluntorjunta	32
3.2 Vaiherakentaminen	33
3.2.1 Hankkeen vaiheittain toteuttaminen	33
3.2.2 Ve 0+ E8 ja E18 eritasoliittymän parantaminen	33
3.3 Rakentamiskustannukset	36
4 VAIKUTUKSET JA HANKEARVIOINTI	37
4.1 Vaikutukset ja haitallisten vaikutusten vähentäminen	37
4.2 Vaikuttavuuden arviointi	39
4.3 Kannattavuuslaskelmat	40
5 JATKOTOIMENPITEET	41
6 PIIRUSTUKSET	41
7 MUUT SELVITYKSET	41

1 LÄHTÖKOHDAT JA TAVOITTEET

1.1 Suunnittelualue ja tarkasteltava tieverkko

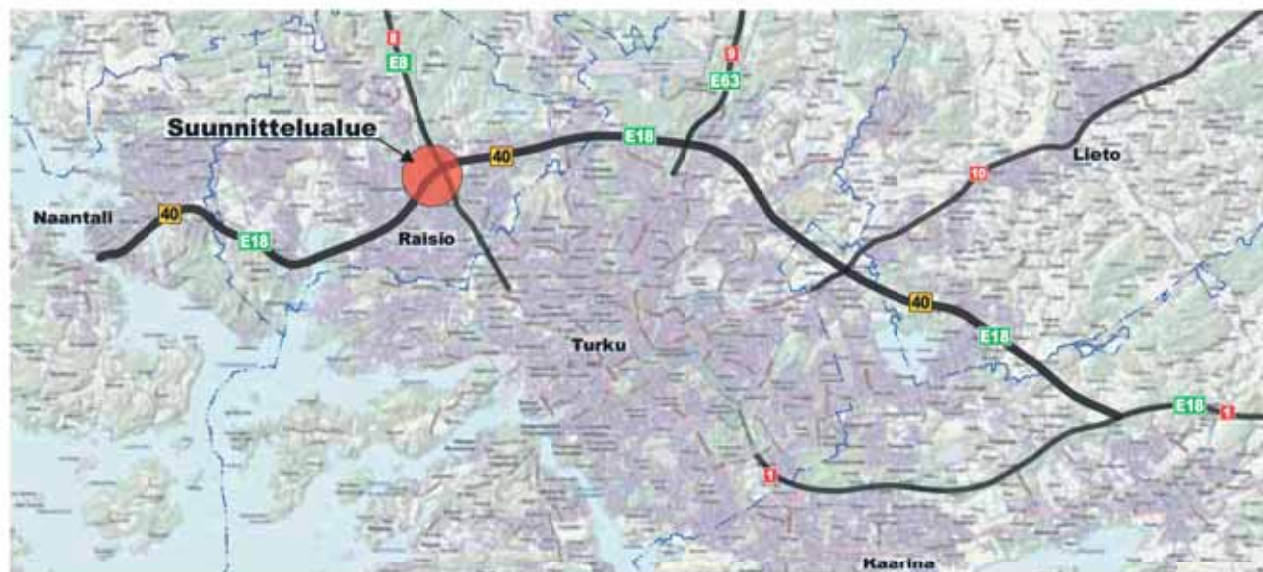
Raision keskustan läpi kulkee kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä E18 Turun kehätie (kantatie 40). Lisäksi keskustaa sivuaa valtakunnallisesti merkittävä valtatie E8, joka liittyy E18-tiehen Raision eritasoliittymän kautta Raision keskustan kohdalla. E18-tie kuuluu EU:n TEN-T-ydinverkkoon (Trans-European Transport Networks) osana Suomen ainoaa TEN-T-ydinverkkokäytävää. E8-tie puolestaan on osa kattavaa TEN-T-verkkoa Suomessa.

Keskustan kohdalla nykyiset tasossa olevat tie- ja katujärjestelyt ovat laajat ja tilaa vievät muodostaen selkeän keskusta-alueen kehittämistä rajaavan esteen. Tiet ja kadut hallitsevat ydinkeskustan kaupunkimiljöötä. E18-tien (kt 40) varrella maankäyttö kasvaa voimakkaasti etenkin kaupallisiin tarkoituksiin.

E18:n liikennemäärät eritasoliittymän läpi menevä liikenne on eritasoliittymän länsipuolella 23 000 ajoneuvoa vuorokaudessa ja itäpuolella 45 600 ajoneuvoa vuorokaudessa. E8:n liikennemäärä on eritasoliittymän eteläpuolella 16 100 ajoneuvoa vuorokaudessa ja pohjoispuolella 23 000 ajoneuvoa vuorokaudessa. Liikennemäärien on ennustettu kasvavan nykytilasta vuoteen 2030 mennessä 29 %. Lisääntyvä liikenne kuormittaa yhä enemmän Raision keskustan jo nykyisinkin ruuhkautuneita liittymiä. Keskustassa liikenteen kuormittavuutta lisäävät myös Naantalien satamien raskaat kuljetukset sekä työmatkaliikenne Naantalista Turkuun.

Tarkasteltava tieverkko on erikoiskuljetusten kannalta valtakunnallisesti merkittävässä asemassa, sillä E8-tie on erikoiskuljetusten runkoreittiä koko länsirannikon matkalla ja samalla Suomen aktiivisimmin käytetty erikoiskuljetusreitti. Toteutettavat tiejärjestelyt vaikuttavat Naantalien sataman ja erityisesti Turun sataman saavutettavuuteen.

Raision keskustassa on vireillä keskikaupungin osayleiskaavan laatiminen. Osayleiskaavan laatiminen edellyttää uusien liikennejärjestelyiden periaateratkaisuja sekä niiden tilavarojen määrittämistä. Keskustan kehittäminen edellyttää ajoneuvoliikenteen merkittävää vähentämistä. Vain tällöin voidaan ydinkeskustaa kehittää sellaiseksi kaupankeskukseksi, jossa viihtyisyys, kävelymahdollisuudet ja esteettömyys koetaan keskeisiksi elementeiksi. Lisäksi liikenteen aiheuttamat melu-, päästö- ja pölyhaitat sekä estevaikutus tulee olla hyväksyttävällä tasolla. Näiden tavoitteiden saavuttaminen edellyttää keskustan läpikulkevalle liikenteelle uusia reittejä.



Kuva 1. Suunnittelualueen sijainti



Kuva 2. EU:n päätös ydinverkkokäytäviksi



Kuva 3. Raision keskusta

1.2 Aikaisemmat suunnitelmat

1.2.1 Ideasuunnitelma

Lahtokohtana aluevarausuunnitelmalle on ollut vuonna 2009 laadittu "Päätien (E8 ja E18) liikennejärjestelyt Raision keskustassa, Raision solmun ideasuunnitelma". Ideasuunnitelmassa on tutkittu erilaisia vaihtoehtoja, joilla on pyritty ratkaisemaan kasvavan liikenteen aiheuttamia ongelmia. Tavoitteena on ollut löytää sellaiset liikennejärjestelyiden ratkaisut, joilla voidaan turvata liikenteellinen toimivuus vuoden 2030 ennusteliikenteen ruuhkatilanteessa. Lisäksi järjestelyissä on otettu huomioon pikaraitiotien toteuttamismahdollisuus.

Ideasuunnitelmassa on esitetty jatkosuunnitteluun valittavaksi Y-tunnelivaihtoehto, joka oli tuolloin arvioituista vaihtoehdoista parhaiten toimiva. Y-tunnelivaihtoehdossa on esitetty, että Raision keskustaan tehdään E18:lle tunneliyhteys, joka ulottuu Raisiontien liittymän länsipuolelta Raision eritasoliittymän itäpuolelle. Tähän tunneliyhteyteen esitetään haarautumaa Raisiontien länsisuuntaan. E8 ja E18 eritasoliittymä esitetään muutettavan kiertoeritasoliittymäksi. E18:n ja Raisiontien liittymä ydinkeskustassa voidaan toteuttaa joko valo-ohjattuna tasoliittymänä tai isona kiertoliittymänä. Ideasuunnitelmassa esitetyillä liikennejärjestelyillä arvioitiin olevan mahdollista kehittää Raision keskustaa nykyistä paremmin viihtyisäksi kaupunkikeskustaksi.

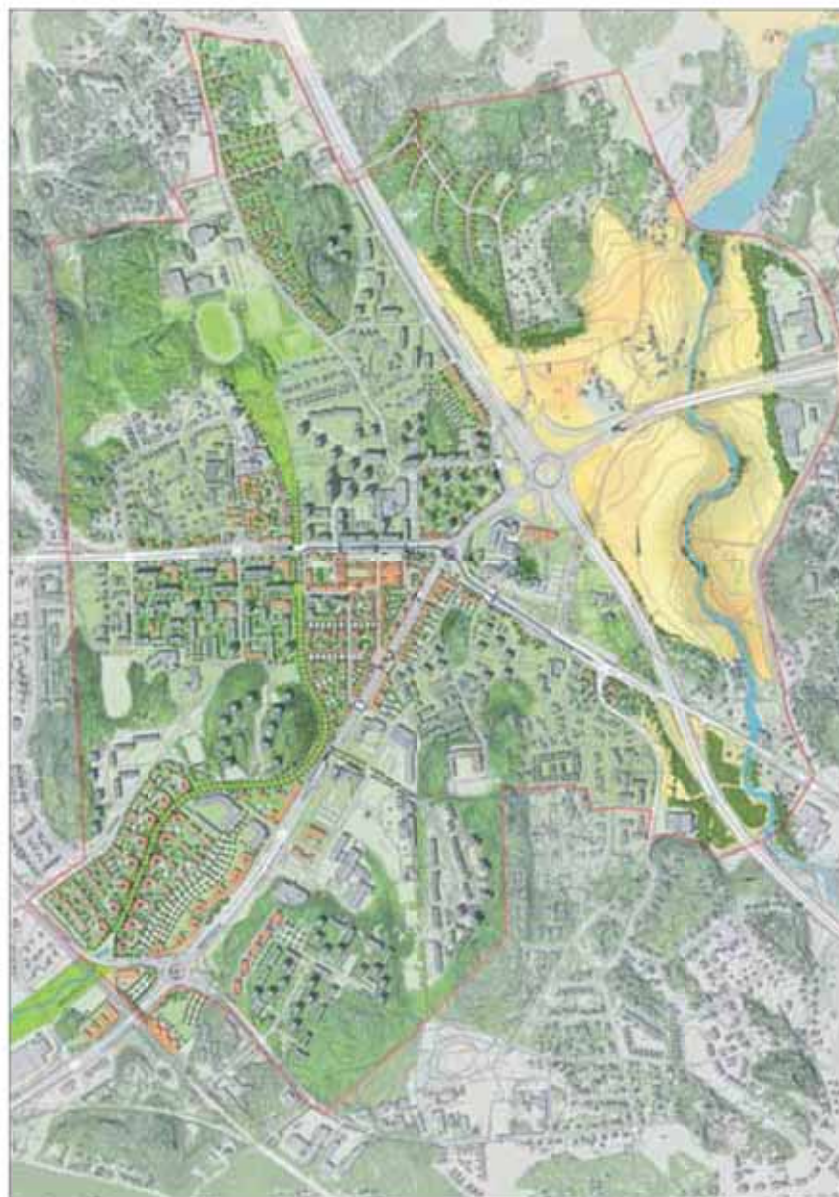
Ideasuunnitelmassa esitettyjen Y-tunnelivaihtoehdon liikennejärjestelyiden kustannukset ovat noin 140 M€ (MAKU05:130).

1.2.2 Arkkitehtikilpailu

Raision keskikaupungin osayleiskaavan laatimisesta järjestettiin arkkitehtikilpailu 2010 keuhällä. Raision keskustan arkkitehtikilpailun tavoitteena oli saada uusia ratkaisuja keskustan osayleiskaavan laatimisen lähtökohdiksi ja tavoitteiksi. Arkkitehtikilpailun yhtenä lähtöasiakirjana oli aiemmin laadittu Raision solmun ideasuunnitelma, joka ei kuitenkaan sitonut kilpailijoita noudattamaan esitettyä liikennejärjestelyä.

Arkkitehtikilpailun voitti ehdotus "Vihreä nauha" (kuva 4). Ehdotus perustui liikennejärjestelyiden osalta Raision solmun ideasuunnitelmaan, varioiden sitä vain hieman maankäytöllisten ratkaisujen mukaiseksi.

Ideasuunnitelman valmistumisen jälkeen keskustan arkkitehtikilpailun yhteydessä tehtiin tarkennettu liikenne-ennuste, jonka johdosta todettiin, että ideasuunnitelman ratkaisuja pitää vielä tutkia aluevarausuunnitelmassa. Lisäksi ideasuunnitelmassa esitetty Y-tunnelivaihtoehto on ratkaisuna niin kallis, että sille on vaikea saada rahoitusta. Tästä syystä päätettiin tutkia vielä uusia ratkaisuja.



Kuva 4. Arkkitehtikilpailun voittanut työ, "Vihreä nauha".

1.3 Nykytila

Liikenteellinen merkitys

E18-tie toimii Turun seudun sisäistä liikennettä välittävänä kehätienä. Tietä pitkin kulkee myös raskasta liikennettä Naantalin satamaan ja se välittää pitkämatkaista liikennettä valtateiden välillä. E18-tie muodostaa yhteyden Naantalista Vaalimaalle ja edelleen Venäjälle. E18-tie on osa EU:n TEN-T-verkon Skandinavian-Välimeren korridorin Turun satamien sisämaayhteytenä. E8-tie Turun ja Porin välillä toimii tärkeänä maanteyhteytenä länsirannikon kaupunkien ja satamien välillä.

Tien ominaisuudet

E18-tie on Raision keskustan kohdalla 2+2-ajoratainen ja se kulkee taajamamerkeillä varustetun alueen sisäpuolella. Tien nopeusrajoitus on 50 km/h, ja liittymät on varustettu liikennevaloilla aina E8-tien ramppliittymiin saakka. E8-tien eritasoliittymän jälkeen E18-tie muuttuu 2+2-ajorataiseksi keskialueella varustetuksi tieksi, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h ja liittymät ovat eritasoliittymiä. E8-tie on 2+2-ajoratainen keskialueella varustettu tie, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h.

Suunnittelualueella on E18-tiellä nykytilanteessa tasoliittymiä. Raisiontien ja Martinkadun liittymät ovat valo-ohjattuja reihääräliittymiä. Juhankujan kohdalla on valo-ohjattu kolmihaaraliittymä. E8- ja E18-tien välillä on eritasoliittymä (Raision eritasoliittymä), jonka ramppliittymät on varustettu liikennevaloilla. Voudinkatu liittyy eritasoliittymän länsipuolen ramppliittymään. E8-tiellä ei ole suunnittelualueella muita liittymiä.

Kävely ja pyöräily

E18-tien varrella kulkee molemmin puolin jalankulku- ja pyörätie lukuun ottamatta E8-tien ja Raisionjoen välistä osuutta, jossa on jalankulku- ja pyörätie vain toisella puolella. Kävelijöiden ja pyöräilijöiden risteäminen E18-tien kanssa tapahtuu eritasossa lukuun ottamatta Voudinkadun liittymää, jossa on valo-ohjattu suojatie. Raisiontien, Voudinkadun, Juhankujan ja Martinkadun kanssa jalankulku ja pyöräily risteävät tasossa valo-ohjatuissa liittymissä.

Joukkoliikenne

Joukkoliikenteen reittejä kulkee suunnittelualueella etupäässä Raisiontieta pitkin. Raisiontielle on suunniteltu joukkoliikenteen runkoreittiä sekä katuraitiotien linjausta. Seutuliikenteen reittejä kulkee E18-tietä pitkin Raision keskustan ja Myllyn välillä, Raisiontieltä E18-tien kautta E8-tielle Rauman ja Nousiainen suuntaan sekä Raisiontieltä E18-tien kautta Naantaliin. Bussipysäkkejä sijaitsee nykytilanteessa E18-tiellä yhteensä kaksi pysäkkiä: Väliaraitin kohdalla ja Raisiontien liittymän lounaispuolella.

Erikoiskuljetukset

E8-tie ja E18-tie ovat nykyään erikoiskuljetuksille Raision keskustan kohdalla keskeisiä reittejä, joita pitkin hankealueen läpi kulkee elinkeinoelämälle tärkeitä valtakunnallisia erikoiskuljetuksia. Hankealueella sijaitsee myös monia merkittäviä erikoiskuljetuskohteita, kuten Naantalin ja Turun satamat, telakat, Haunisten teollisuusalue, Stairon Oy ja Turun Messukeskus. Erikoiskuljetusten reittimahdollisuuksiin Raision seudulla vaikuttavat eniten siltojen alikukkoruudet, liittymien kääntymisolosuhteet suurilla kuljetuksilla sekä siltojen kantavuudet.

Erikoiskuljetusten toimintamahdollisuuksien turvaamiseksi on tiestölle määritelty valtakunnallinen suurten erikoiskuljetusten tavoiteteiverkko (SEKV). SEKV:lla tavoitteena on mahdollistaa 7 metriä leveät, 7 m korkeat ja 40 metriä pitkät kuljetukset. Suurista erikoiskuljetuksista voidaan puhua, kun kuljetuksen leveys ylittää 6 metriä tai korkeus 5 metriä. Kantavuustavoitteita ei SEKV-määrittelyissä ole toistaiseksi mainittu. Liikenneviraston johtoryhmä on tehnyt 4.3.2013 päätöksen, jonka mukaan tullaan ottamaan käyttöön uusi reittiluokkamäärittely sekä uudistamaan verkkoa taustaselvitysten perusteella laaditun esityksen pohjalta, koska SEKV ei nykyisellään kaikilta osin täytä sille asetettuja mitoitustavoitteita ja toisaalta tierekisterissä on puutteita ja virheitä sen määrittelyissä. Tässä yhteydessä tullaan myös nyt käsillä olevan hankealueen erikoiskuljetusreitit kirjaamaan yksityiskohtaisesti ja asettamaan niille yksityiskohtaisemmat mitoitustavoitteet.

Nykyiset suurten erikoiskuljetusten käytetyimmät ja sujuvimmat reitit on esitetty kuvassa 5. Naantalin satamaan suuntautuissa suurissa erikoiskuljetuksissa käytetään erityisesti maantietä 1893. Pitkät mutta matalat kuljetukset pääsevät kuitenkin kulkemaan sujuvammin E8-tietä ja E18-tietä pitkin. Pohjoisesta E8-tietä pitkin tulevat itään päin suuntautuvat korkeat kuljetukset käyttävät reittinä useimmiten Voudinkatua, jonne on valtatieltä normaali liikenteeltä puomilla suljettu erikoiskuljetusramppi. Turun satamaan sekä sen vaikutusalueella olevin erikoiskuljetuskohteisiin suuntautuissa kuljetuksissa käytetään yleisimmin nykytilanteessa reittiä Raisionkaari — E18 — Raisiontie — E8 — Suikkilantie, koska aikaisemmin käytössä ollut reitti Konsantien ja Pernontien kautta on todettu ongelmalliseksi raskaille kuljetuksilla. Sitäkin käytetään kuitenkin edelleen jonkin verran normaalimassaisissa kuljetuksissa.



Kuva 5. Suurten erikoiskuljetusten nykyisin eniten käyttämät ja sujuvimmat reitit

1.4 Nykyinen liikenne ja liikenne-ennuste vuodelle 2030

1.4.1 Ideasuunnitelman ennuste

Ideasuunnitelmassa liikenne-ennusteen pohjana käytettiin Turun seudun liikennemallia, johon lisättiin tuolloin näköpiirissä ollut E18 varren maankäytön kasvua runsaat 160 000 kerrosneliometriä. Tämä koostui Raision Myllyn laajennuksesta (45 000 m²) sekä Kuninkojen alueen uusista kaupallisista toiminnoista (100 000 m²) ja kerrastaloasutuksesta (17 000 m²).

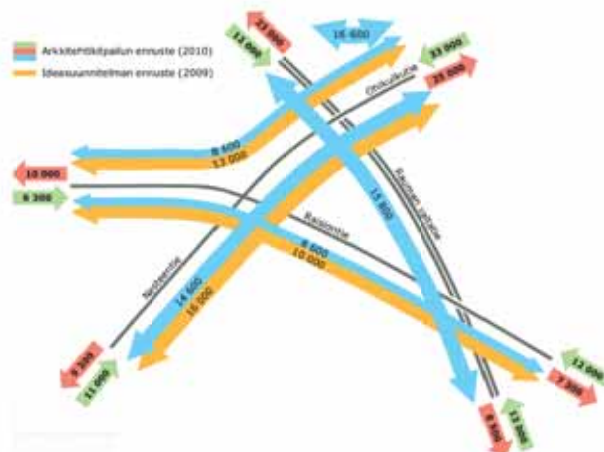


Kuva 6. Ideasuunnitelman liikenne-ennuste ja keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL) v. 2010.

1.4.2 Arkkitehtikilpailun ennuste jatkotyössä

Raision keskustan arkkitehtikilpailun yhteydessä päivitettiin liikenne-ennustetta mm. liikennelaskentojen pohjalta. Päivitetyt ennusteen laati Trafix Oy.

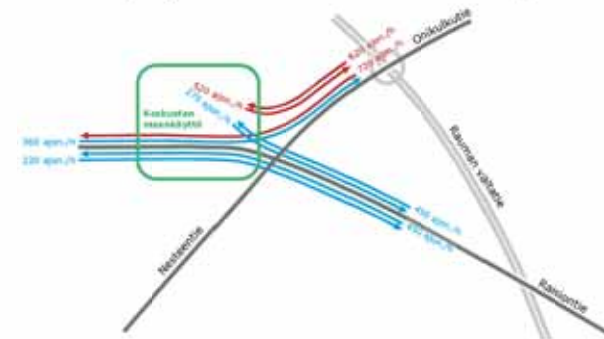
Kuvassa 7 on esitetty merkittävimpiä suunnittelualueen läpi kulkevia vuorokauden liikennevirtoja ja liikennemääriä suunnittelualueen reunoilla. Kuvasta käy ilmi, että edellisen ennusteen mukaiset suunnittelualueen suurimmat liikennevirrat ovat uudessa ennusteessa pienentyneet selvästi. Toisaalta E8-tien ja E18 Turun kehätien liikennemäärät ovat uudessa ennusteessa jopa aiempaa suurempia.



Kuva 7. Suunnittelualueen merkittävimmät liikennevirrat vuodelle 2030 ideasuunnitelman ja arkkitehtikilpailun yhteydessä laadittujen ennusteiden mukaan sekä kokonaisliikennemäärät alueen reunoilla (ajon./vrk).

1.4.3 Aluevarausuunnitelman ennuste

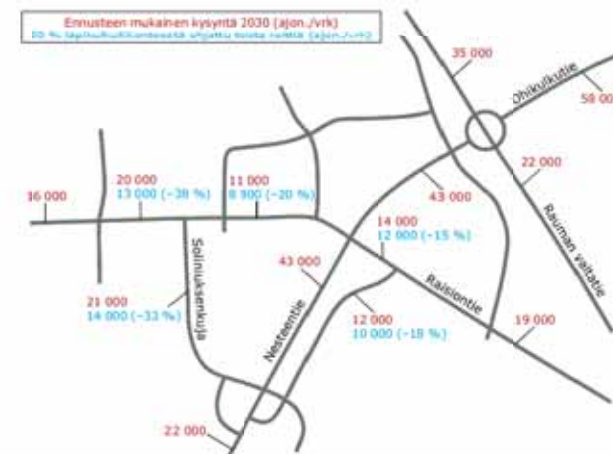
Sekä ideasuunnitelman ennusteen pohjalta tehdyissä että päivitetyn ennusteen mukaisissa toimivuustarkasteluissa on käynyt ilmi, että toimivuuden takaaminen Raision keskustan kohdalla edellyttää hyvin raskaita, pitkälti tunneliin perustuvia toimenpiteitä. Ennusteen mukaan Raision keskustan läpi kulkee Raisiontieta pitkin runsaasti läpikulkuliikennettä, mikä ei ole toivottavaa liikenteellisen toimivuuden eikä keskustan kehittämisen kannalta. Kuvassa 8 on kuvattu iltahuipputunnin osalta merkittävimmät liikennevirrat, joiden lähtö- tai määräpaikka on Raision keskustassa ja/tai jotka kulkevat keskustassa Raisiontieta pitkin.



Kuva 8. Raision keskustan ja Raisiontien kannalta merkittävimmät liikennevirrat iltahuipputunnin aikana (ajon./h) vuonna 2030.

Edellä kuvailusta syystä toimivuustarkasteluissa tehtiin herkkyystarasteluja siitä lähtökohdasta, että pitkällä tähtäimellä merkittävä osa Raision keskustan kautta tarpeettomasti kulkevasta liikenteestä tulisi pyrkiä ohjaamaan muualle. Tällaiseksi liikenteeksi määriteltiin sellaiset matkat, joiden lähtö- tai määräpaikka liikennemallissa on Raisiontiellä joko Naantalien suunnassa (Lumparilankadun länsipuolella) tai Turun suunnassa (Kirkkotien itäpuolella) ja myös toinen päätepiste on Raision keskustan ulkopuolella. Kuvassa 8 tällaisia virtoja edustavat E8/ E18-eritasoliittymän ja Raisiontien Naantalien suunnan välinen liikenne (360 + 720 ajon./h) sekä Raisiontieta suoraan kulkeva (220 + 450 ajon./h) liikenne, ja yhteensä tällaista liikennettä on huipputunnin aikana keskustassa noin 2 200 ajoneuvon verran. Herkkyystarastelut tehtiin siirtämällä osa näistä matkoista pois Raisiontieltä kiertämään toista reittiä Raision keskustan ohi ja vaihtelemalla näiden siirrettävien matkojen osuutta läpikulkuliikenteestä.

Kuvassa 9 puolestaan on esitetty vuorokausiliikennemäärät merkittävimmillä väylillä vaihtoehdossa, jossa E18 kytkeytyy katuverkkoon keskustan eteläpuolella olevan eritasoliittymän kautta. Huomionarvoinen on etenkin Turun kehätien liikennemäärä, joka ennusteen mukaan on vuonna 2030 jopa 58 000 ajoneuvon vuorokaudessa.



Kuva 9. Keskimääräiset vuorokausiliikennemäärät (KVL) uusimmissa tarkasteluissa käytetyn liikenneverkon mukaisesti. Punaiset luvut ovat Trafixin uuden ennusteen mukaisia lukuja. Turkoosit luvut puolestaan kertovat, millaiseksi liikennemäärä muuttuisi, jos keskustan läpi kulkevasta liikenteestä 50 % saataisiin ohjattua muuta reittiä. Suluissa on ilmoitettu, millainen prosentuaalinen vaikutus tällä olisi väyläkohtaisiin liikennemääriin. Esimerkiksi Raision keskustan kohdalla Raisiontiellä kokonaisliikenne vähenee n. 20 %.

Tarkastelujen perusteella muille reiteille ohjattavan liikenteen tulisi olla noin 50 % Raisiontien läpikululiikenteestä, jotta keskustan liikenne saadaan toimimaan. Kuvasta käy ilmi, mitä yksittäisten väylien liikennemäärissä tarkoittaisi se, että 50 % keskustan läpikululiikenteestä ohjattaisiin toista reittiä. Etenkin keskustan länsipuolella vähennys on jopa yli 30 %, mikä kuvastaa sitä, että hyvin suuri osuus näiden väylien liikenteestä on läpikuluvaa ja voitaisiin hyvin ohjata keskustan ohi toista reittiä.

Jotta Raision keskustan kautta kulkevaa läpiajoliikennettä saadaan ohjatuksi muille reiteille, pitää E18-tie saada houkuttelevammaksi ja liittymismahdollisuudet paremmiksi. Lisäksi Raisiontielle pitää luoda estevaikutusta ja alhaiset ajonopeudet, jolloin se ei houkuttelisi läpiajoliikennettä.

Toimenpiteitä, joilla läpiajoliikennettä voitaisiin vähentää ovat

- E18 ja ja Ruonen yhdyntien kanavoitu liittymä parannetaan eritasoliittymäksi, jolloin Aurinkotieltä on hyvät yhteydet E18:lle. Vaihtoehtona on risteys sillan rakentaminen liittymään.
- E18 ja mt 185 liittymäalueen selkeyttäminen ja E18 muuttaminen selkeästi pääsuunnaksi.
- Raisionkaaren parantaminen 2+2-kaistaiseksi välillä Raision tie – mt 185.
- Raisiontien ajonopeuksien alentaminen rakentamalla kiertoliittymiä sekä ajoradan kaventaminen 1+1-kaistaiseksi välillä Raisionkaari-Lumppurinkatu.
- Raisionkaaren eritasoliittymän rakentaminen

Toimenpiteitä Raisiontien läpikululiikenteen vähentämiseksi voidaan toteuttaa jo ennen keskustan tunnelin rakentamista tai eritasoliittymän parantamista.

1.5 Liikenneturvallisuus

Raision kaupungin liikenneturvallisuusselvityksen mukaan (Raision kaupunki 2011) vuosina 2005–2009 Raision kaupungin alueella lähes kolme neljäsosaa (72 %) poliisin tietoon tulleista onnettomuuksista tapahtui maantieverkolla. Kaikista kaupungin henkilövahinko-onnettomuuksista merkittävä osuus (43 %) tapahtui E18-tiellä, jolla sijaitsevat myös koko kaupungin pahimmat onnettomuuskasaukset. Maantieverkon onnettomuuksista yli puolet (60 %) tapahtui E18-tiellä ja viidennes (20 %) E8-tiellä.

Liikenneturvallisuusselvityksen mukaan raskas liikenne on ollut osallisena joka viidennessä koko kaupungin alueella tapahtuneesta onnettomuudesta, ja maanteillä raskaan liikenteen osuus onnettomuuksista on ollut noin 22 % (katuverkolla 13 %). Merkittävä osa Raision kaupungin alueella tapahtuvien kolareiden uhreista on ulkopaikkakuntalaisia (65 % vuonna 2008 ja 57 % vuonna 2009). (Raision kaupunki 2011.)

Kuvassa 11 on esitetty suunnittelualueen kaikki poliisin tietoon tulleet henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet vuosina 2008–2012 ja kuvassa 12 omaisuusvahinkoon johtaneet onnettomuudet samalta tarkasteluajaksolta. Suurin osa Raision kaupungin pahimmista onnettomuuskasaukset kohdistuu E18-tielle. Katuverkolla eniten henkilövahinko-onnettomuuksia sattuu Raisiontiellä.

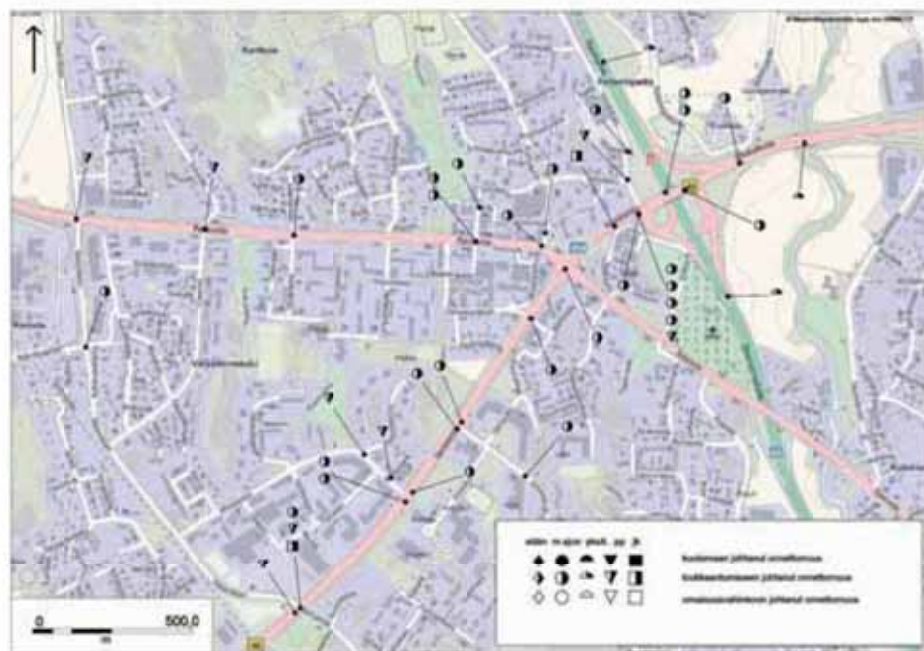
Vuosina 2008–2012 E18-tiellä välillä Soliniuksenkuja - Haunistentien ramppi tapahtui 142 poliisin tietoon tullutta onnettomuutta, joista 12 johti henkilövahinkoon. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia osuudella ei ole tapahtunut viimeisen viiden vuoden aikana. Vuosiin 2003–2007 verrattuna poliisin tietoon tulleiden onnettomuuksien lukumäärä on kasvanut noin 40 %, mutta toisaalta henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien määrä on pudonnut alle puoleen.

Vuosien 2008–2012 aikana E18-tiellä sattuneista onnettomuuksista lähes puolet oli peräänajo-onnettomuuksia, noin viidennes ohitusonnettomuuksia ja kymmenes risteämis- ja onnettomuuksia. Henkilövahinkoon johtaneista onnettomuuksista noin neljännes oli peräänajo-onnettomuuksia, neljännes jalankulku- tai polkupyöräonnettomuuksia ja neljännes mopedionnettomuuksia.

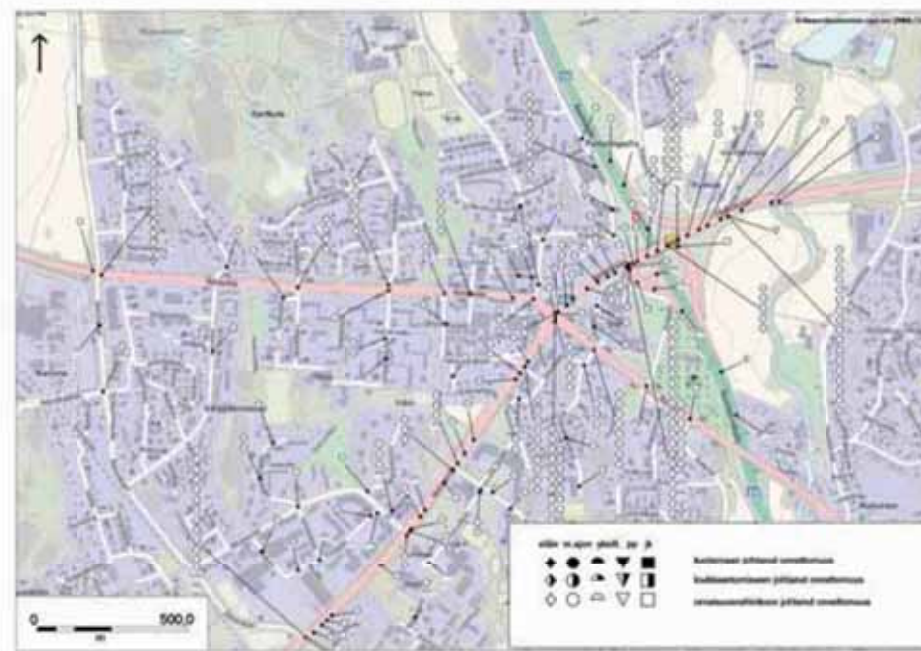
E8-tiellä välillä Raisiontien risteys sillan – Petterinpellon risteys sillan on vuosina 2008–2012 tapahtunut 10 poliisin tietoon tullutta onnettomuutta, joista kaksi johti henkilövahinkoon. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia ei tapahtunut tarkasteluajaksolla. Suurin osa E8-tien onnettomuuksista oli yksittäisonnettomuuksia, mukaan lukien molemmat henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet.



Kuva 10. Toimenpiteet keskustan läpiajoliikenteen vähentämiseksi



Kuva 11. Henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet suunnittelualueella vuosina 2008–2012.



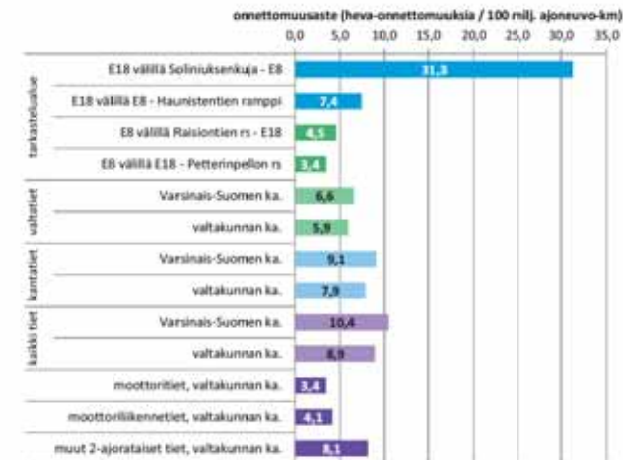
Kuva 12. Omaisuusvahinkoon johtaneet onnettomuudet suunnittelualueella vuosina 2008–2012.

Vakuutusyhtiöiden liikennevahinkotilaston 2011 mukaan Raisiossa tapahtui enemmän onnettomuuksia asukasta kohti kuin Suomessa keskimäärin. Myös uhrien lukumäärä autoa ja asukasta kohti on suurempi kuin koko maassa keskimäärin. Esimerkiksi Turussa vastaavat tunnusluvut ovat hieman pienempiä.

E18-tiellä välillä Solniuksenkujat–E8-tie onnettomuusaste (31,3 hvy-onnettomuutta / 100 milj. ajon.km) on ollut merkittävästi suurempi kuin

kantateillä keskimäärin (kuva 13). Lukuja verrattaessa on kuitenkin muistettava, että tarkastelujakso on hyvin lyhyt ja sijaitsee taajama-alueella. E8-tien onnettomuusaste (3,4–4,5) on ollut samaa tasoa tai hiukan korkeampi kuin moottoritien keskiarvo koko Suomessa (3,4).

Nykyinen liikenneturvallisuustilanne on kuvattu tarkemmin erillisessä Tieturvallisuusvaikutusten arviointi -muistiossa, joka on aluevaraussuunnitelman liite.



Kuva 13. Suunnittelualueen pääteiden onnettomuusasteet sekä vastaavia vertailuarvoja koko maan ja Varsinais-Suomen teiltä vuosilta 2008–2012.

1.6 Maankäyttö ja kaavoitus

Raision kaupunki kuului Varsinais-Suomen liiton alueeseen. Suomen voimassa oleva maakuntakaava on laadittu viidessä osassa seutukunnittain. Raision kohdalla on voimassa Turun kaupunkiseudun vuonna 2004 vahvistettu maakuntakaava.

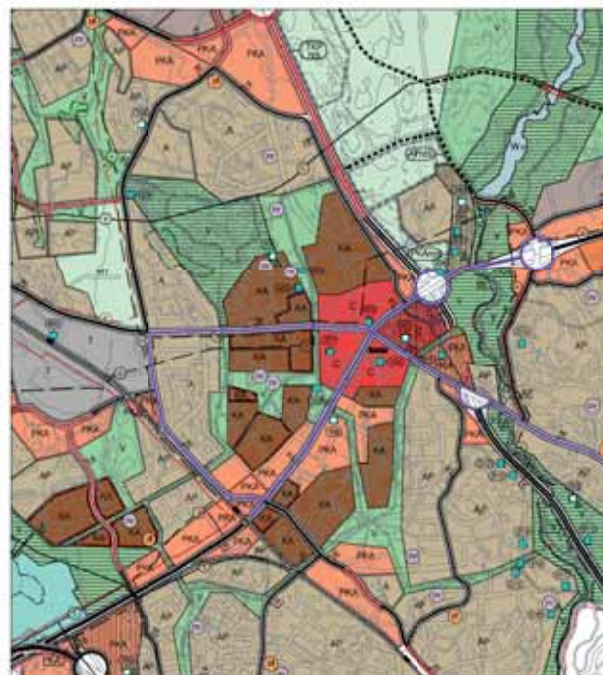
Alueella on parhaillaan laadittavana Varsinais-Suomen taajamien maankäytön, palveluiden ja liikenteen vaihemaakuntakaava.



Kuva 14. Kaavaote Turun kaupunkiseudun v. 2004 vahvistetusta maakuntakaavasta

Turun seudulle on valmistunut 2.4.2012 Turun kaupunkiseudun rakennemalli 2035. Rakennemallin tärkeimpänä tavoitteena ja tuloksena on ollut löytää yhteinen näkemys Turun kaupunkiseudun yhdyskuntarakenteen pitkän tähtäyksen päälinjoista. Rakennemalli ohjaa kuntien tulevaa maankäytön suunnittelua yleispiirteisesti. Luonteeltaan rakennemalli on kuntien yhteinen maankäyttöstrategia. Aluevarausuunnitelmassa esitetyt Raision kohdan suunnitelmaratkaisut eivät ole laaditun rakennemallin vastaisia.

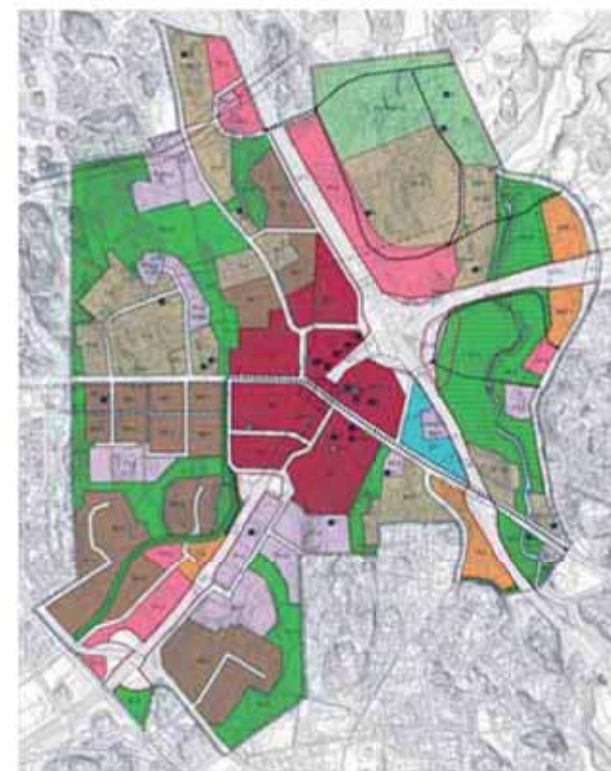
Suunnittelualueella on voimassa oikeusvaikutteinen yleiskaava, jonka tavoitevuotena on 2020. Yleiskaava on vahvistettu vuonna 2007.



Kuva 15. Kaavaote Raision oikeusvaikutteinen yleiskaava 2020.

Raision kaupunki käynnisti vuonna 2010 Raision keskikaupungin osayleiskaavan laatimisen. Keskikaupungin osayleiskaavalla tavoitellaan palvelujen ja asumismahdollisuuksien monipuolistumista, kaupunkikuvan kiinnostavuuden lisäämistä sekä toimintojen sujuvuutta ja turvallisuutta Raision kaupunkialueen ytimessä.

Keskikaupungin osayleiskaava on ollut luonnoksena nähtävillä marras-joulukuussa 2012 ja osayleiskaavaehdotus on ollut nähtävillä touko-kesäkuussa 2014.



Kuva 16. Kaavaote Keskikaupungin osayleiskaavaehdotuksesta.

1.7 Maaperä ja pohjavesiolosuhteet

Raision keskustan kohdalla maaperä on pääosin savikoita, jonka joukossa on useita kalliopallastumia. Savikon paksuus keskustassa vaihtelee merkittävästi. Ydinkeskustan kohdalla maaperä muodostuu täytemaista. Pohjavesi on pääosin kahden – kolmen metrin syvyydessä.

Raision eritasoliittymän kohdalla luonnonmaa on pehmeää savea. Kallio on osittain lähellä maanpintaa. Pehmeikön paksuus vaihtelee merkittävästi. Pohjavesi on laajalla alueella eritasoliittymän kohdalla paineellista.

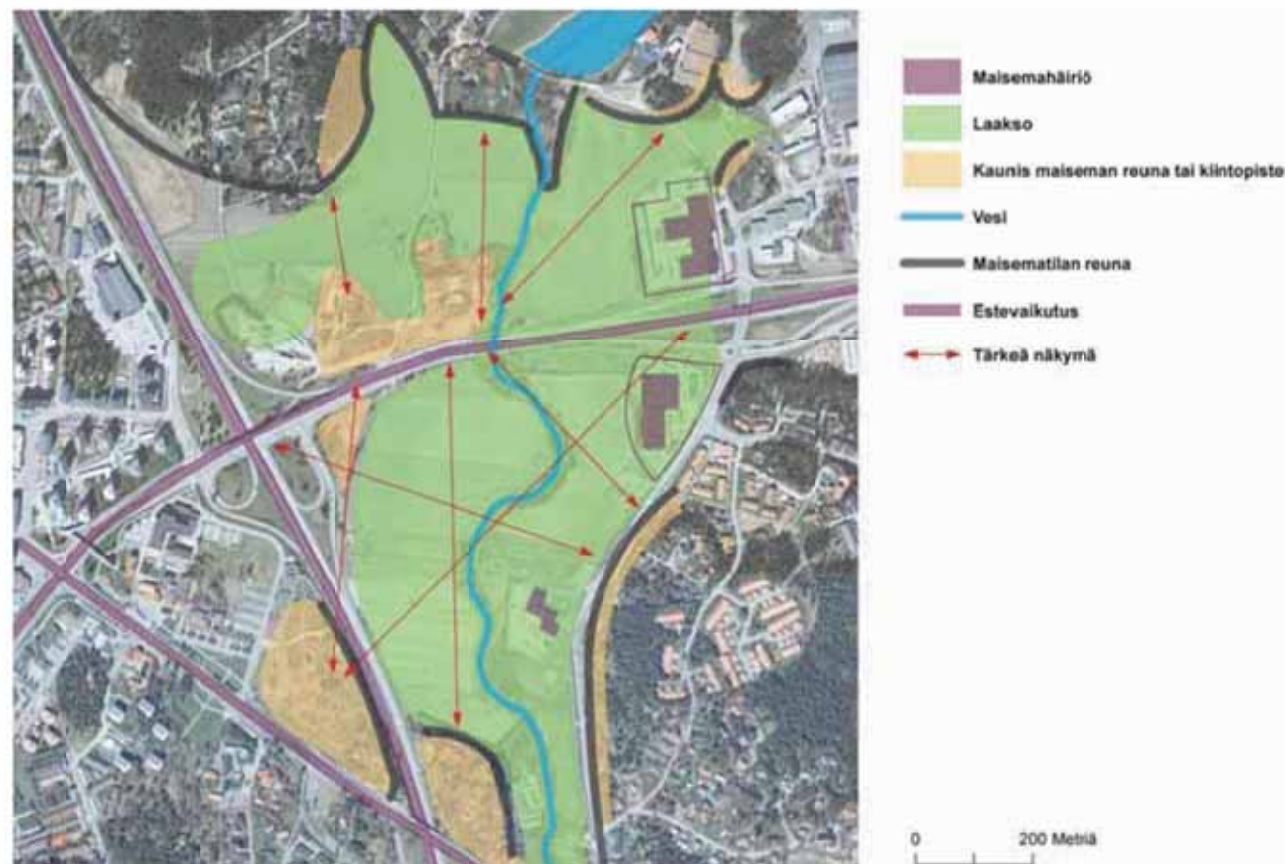
Keskustan itäpuolella on pohjois-eteläsuuntainen Raisionjoenlaakso, missä savikoiden paksuus on muuta suunnittelualueutta huomattavampi. Laakson pohjaolosuhteet ovat rakentamiselle epäedulliset. Laakso on pääosin viljelymaata, jota suuret väylät halkovat.

1.8 Ympäristö

Luonnonolot ja ekologiset yhteydet

Raisionjoki ja sen laakso jatkuvat E18 pohjoispuolelle, jossa joki on padottu Raision raakavesialtaaksi. Raisionjoki mutkittelee laakson poikki. Sen rannat muodostavat puronvarsikasvillisuuden kanssa

lehtipuuvaltaisen nauhan, joka on maakuntakaavassa merkitty SL-merkinnällä. Peltoaukeiden reunametsät rajaavat viljelyalueenavoimia tiloja. Joki muodostaa melko ehjän ekologisen yhteyden kaupungin poikki etelästä pohjoiseen. Petterinpellon pohjoispuolella ekologinen yhteys laajenee metsäalueiksi, jotka ovat virkistyskäytössä. Yhteydet alueen ulkopuoleisiin metsiin ovat pohjoisessa hyvät. Keskikaupungin luonto on pääosin istutettua kaupunkiluontoa.



Kuva 17. Raisionjokilaakson maisema-analyysi

Maisema ja kaupunkikuva

Suunnitteluala jakautuu kahteen täysin eriluonteiseen maisemaan: Raision moderniin kaupunkimaiseen keskustaan ja Raisionjokilaakson vanhaan viljelymaisemaan.

Raision kaupunki on rakentunut valtavyölien E8 ja E18 risteykseen, joka nykyäänkin antaa kaupungille sen luonteen. Toisaalta E18 jakaa ydinkeskustan kahtia. Keskustan ilmettä on viime vuosikymmenenä selkeytetty. Kaksitasoratkaisut betonisiltoineen on pääosin poistettu, ja keskustaa jakavalle Raisiontielle annettu positiivinen merkitys muuttamalla se näyttäväksi Valon aukioksi.

Viljava jokilaakso keskustan kupeessa, joka aikoinaan mahdollisti Raision synnyn ja kasvun, on edelleen pääosin rakentamatonta viljelymaisemaa. Laakson maisematilan eteläkärjessä on Raision kirkko ja pohjoisessa joen yläjuoksulla maisematila rajautuu Hintsan kartanon alueeseen, jossa joki levenee laajaksi patoaltaaksi. E18:n eteläpuolella laakson itäreunassa on selkeä metsäinen rinne, jossa on omakotitaloja. Moottoritie E8 erottaa laakson kaupungista ja joen ylittävä Turun kehätie E18 katkaisee laaksomaiseman. Maisemaa häiritsevät laakson itäpuolella E18:n molemmin puolin sijaitsevat uudet tilaa vaativan kaupan rakennukset.

Jokilaakson maisema on selväpiirteinen: loivasti jokeen viettävät pellot ja keskellä joen mutkitteleva uoma. Maisemassa viehättää selkeys ja rauhoittavuus. Maisema kertoo Raision historiasta ja antaa kaupungille juuret ja identiteetin. Maisemallisia solmukohtia ovat teiden risteykset ja joen ylitys. Kehätie E18 tosin ylittää joen melko korkealla penkereellä, ja sen suhde jokimaisemaan jää etäiseksi. Teiltä käsin maisemassa avautuu laaja peltolaakso ja sen reunoja.

Kulttuuriympäristö

Vanhimmat merkit asutuksesta Raisionjokilaaksossa ovat rautakautisia hautoja ja kuppikiviä. E8 ja E18:n risteyskseen koillispuoleisella kalliolla on Tuomalan laaja-alainen polttokenttä- ja ruumiskalmisto, kivilatomus, rakennusten jäänteitä sekä uhrikuoppia. Muinaisjäännösalueita on Petterinpellontien molemmilla puolilla ja se ulottuu aivan kiinni E18:aan.

Tästä pohjoiseen lähellä Iso-Kummalan taloa on kaksi uhrikalliota, joissa on useita varmoiksi uhrikuoppiksi tulkittuja kuppeja. Näistä pohjoisempi uhrikallio on muinaisjäännösrekisterin mukaan erittäin edustava.

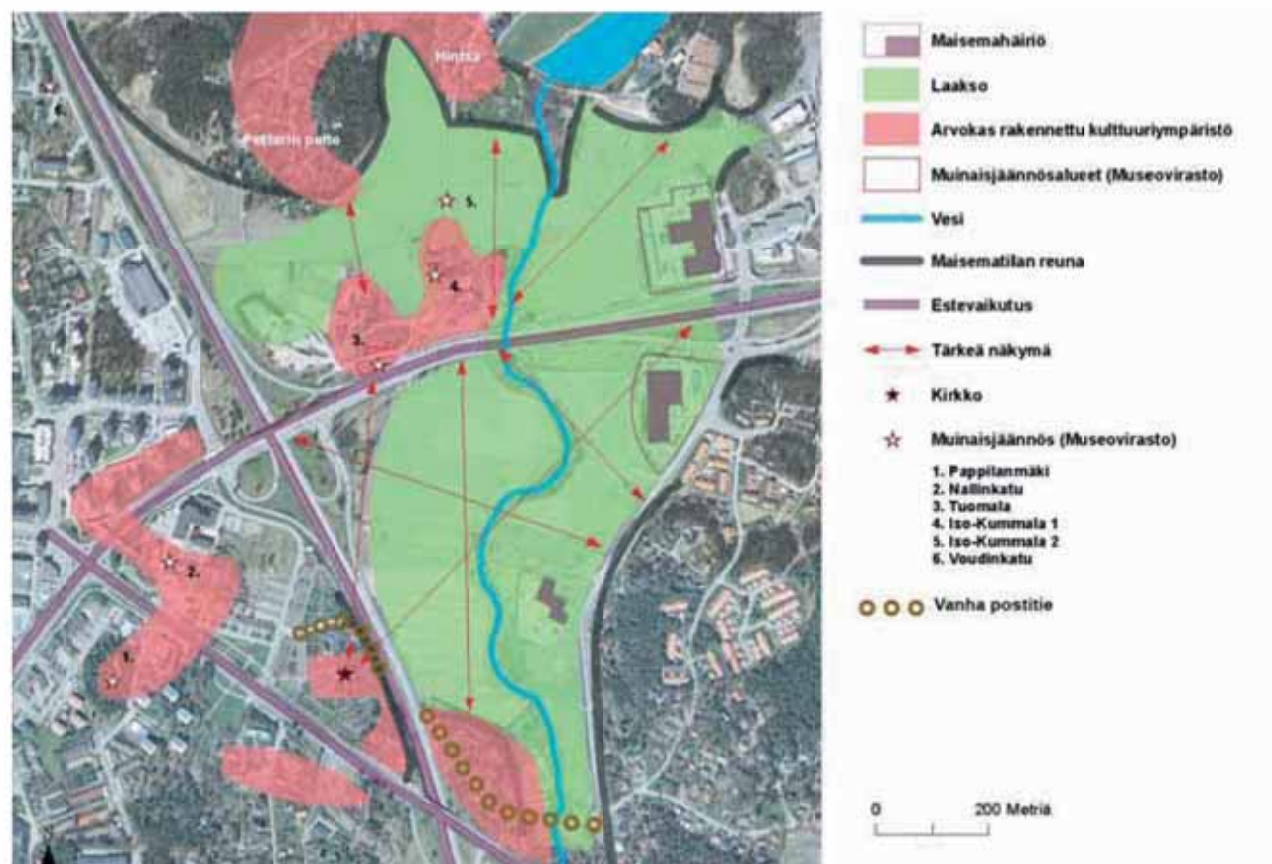
Nallinkadulla Raision kirjaston lähellä on kallioon ja irtolohkareisiin hakattuja uhrikuoppia.

Pappilamäeltä on löydetty kaksi venehautaa ja esineistöä. Koekaivausten perusteella kulttuurikerros kattaa koko mäen (kuva 18).

Raision kirkosta ja Raision seurakunnasta on tietoja jo 1100-luvulta. Nykyinen kirkko muurattiin 1500-luvulla. Kirkon sivuilta kulkee luoteis-kaakkois-suuntainen vanha postitien linjaus, joka jatkuu moottoritien itäpuolella ja ylittää joen Jertantienä. Postitie on perustettu 1600-luvulla ja se on kulkenut Tukholmasta Raision kautta Turkuun.

Vielä melko eheänä säilynyt viijelylaakso kertoo Raision historiasta. Nykyisen Raision keskustan alueella on ollut peltöjä ainakin jo 1700-luvulla. 1900-luvun alkupuoliskolla lähes kaikki viijelykelpoiset maat olivat peltöinä. Talot rakennettiin jokilaakson läheisille rinteille ja kallioiden kumpareille. Pelloille rakentaminen alkoi 1960-luvulla, mutta jokilaakson rakentamaton peltovyöhyke on säilynyt lähes samanlaisena 1960-luvulta 2000-luvulle saakka.

Raisionjokilaakson viijely- ja kulttuurimaisema on merkitty maakunta-kaavassa SL-merkinnällä. Hintsankoski tunnetaan lintujen levähdyspaikkana.



Kuva 18. Raisionjokilaakson kulttuuriympäristö

1.9 Tavoitteet

Hankkeelle on asetettu seuraavat tavoitteet:

Liikenteelliset tavoitteet

- E18-tien sujuvuuden parantaminen erityisesti kuljetusten ja paikallisen liikenteen osalta
- E8 ja E18 -teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen
- Liikenneturvallisuuden parantaminen risteysonnettomuuksien vähenemisellä
- Vähennetään Raision keskustan läpikulkuliikenteen määrää 50 % nykyisestä
- Tehdään kevyen liikenteen reiteistä jatkuvia, yhdistetään keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa kävely- ja pyöräteillä
- E18 -tielle rakennetaan jatkuva rinnakkaiskatuverkosto
- Mahdollistetaan pikaraitiotien toteuttaminen myöhemmin

Ympäristölliset tavoitteet

- Liikennemeluhaittojen väheneminen asutukselle
- Liikenteelliset ratkaisut tukevat maankäytön kehittämistä
- Vähennetään liikenneväylien estevaikutusta

Taloudelliset tavoitteet

- Suunniteltavat toimenpiteet ovat toteutettavissa vaiheittain
- Liikennejärjestelyillä tuetaan elinkeinoelämän ja asumisen kehittämistä Raision keskustassa

Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet

- Otetaan huomioon Raision laakson näkymät

1.10 Yhteenveto ongelmista

Raision eritasoliittymä, jossa risteävät tiet E8 ja E18, ruuhkautuu E18-tien valo-ohjattujen ramppiiliittymien osalta säännöllisesti arkipäivien ruuhkahuippujen aikana. Läntiseen ramppiiliittymään liittyy myös Voudinkatu, mikä heikentää entisestään liittymän välityskykyä etenkin iltapäivän huipputunnin aikana. Liikenteen on ennustettu kasvavan kyseisessä kohdassa tuntuvasti, jolloin ramppiiliittymien välityskyky loppuu väistämättä kesken. Raision keskustan kohdalla E18-tien muutkin liittymät ovat valo-ohjattuja ja etenkin Raisiontien liittymä laajoista kaistajärjestelyistä huolimatta toimii lähellä välityskykyä aiheuttaen viivytyksiä sekä E18-tien että Raisiontien liikenteelle.

Liikenneturvallisuustilanne on huono E18-tiellä. Raision eritasoliittymän läntinen ramppiiliittymä on koko Turun kehätien pahin onnettomuuskausauma. Kaikkiaan Raisionkaaren ja Petterinpellontien välisellä jaksolla tapahtuvista onnettomuuksista aiheutuu vuosittain useita henkilövahinkoja, joista merkittävässä osassa osapuolina on jalankulkija, pyöräilijä tai mopoliijä.

E18-tie muodostaa myös merkittävän valtakunnallisen yhteyden Naantalin satamiin ja tavoitteena on myös ohjata pääosa Turun satamien raskaasta liikenteestä Raision eritasoliittymä kautta E18-tieltä E8-tielle.

Raision keskustassa E18-tien linjaus on ongelmallinen, sillä tie käytännössä lävistää Raision ydinkeskustan. Vilkasliikenteinen tie aiheuttaa merkittäviä haittavaikutuksia paikallisille elinolosuhteille ja vie keskustal alueelta huomattavasti tilaa rajoittaen maankäytön kehittämismahdollisuuksia. Myös E18-tien kanssa risteävä, katuverkkoon kuuluva Raisiontie on vilkkaasti liikennöity, mikä johtuu runsaasta läpikulkuliikenteestä.

2 VAIHTOEHTOTARKASTELUT

2.1 Tutkitut vaihtoehdot ja niiden toimivuudet

2.1.1 Tutkitut vaihtoehdot

Vaihtoehtoina tutkittiin kahta jo ideasuunnitelmassa esitettyä vaihtoehtoa keskipitkä tunneli ja Y-tunneli. Näitä vaihtoehtoja tarkennettiin vielä mm. tunnelin tasauksen osalta sekä tutkittiin toimivuutta päivitetyn liikenne-ennusteen osalta. Lisäksi tutkittiin kaksi uutta vaihtoehtoa: Valo-ohjattu kiertoritasoliittymä kahdessa tasossa sekä kiertoritasoliittymä kolmessa tasossa. Näissä molemmissa vaihtoehdoissa on esitetty E18:lle rakennettavaksi lyhyt tunneli.

Kaikkien vaihtoehtojen kustannusarvot on laskettu in-infra.net-kanavan FORE:n hankesosalaskentamenetelmää käyttäen. Maanrakennuskustannusindeksinä on käytetty arvoa 150 (2005=100). Tunnelin rakentamiskustannukset on laskettu siten, että tunneli rakennetaan paaluilla perustettuna ja ankkuroituna betonitunnelina.

2.1.2 Vaihtoehto 1: E18 keskipitkä tunneli ja kiertoritasoliittymä kahdessa tasossa

Keskipitkän tunnelin vaihtoehdossa E18 tie on keskipitkässä tunnelissa, jonka pituus on noin 970 metriä. Tunneliosuus alkaa E8/E18 eritasoliittymän itäpuolelta ja loppuu Martinkadun länsipuolella. Raision keskustan ja E8 kohdilla kantatien liikenne kulkee maan alla. Tunneli on 2+2-kaistainen. Raision eritasoliittymään rakennetaan osittain kaksikaistainen kiertoliittymä. Kiertoliittymään rakennetaan itäpuolelle vapaat oikeat. E18 ja Voudinkadun liittymään rakennetaan suuntaisliittymät.

Raision eritasoliittymän ja Haunisten eritasoliittymän lyhyestä etäisyydestä johtuen tunnelin suuaukon ja Haunisten eritasoliittymän välinen sekoittumiskaista jää melko lyhyeksi. Sekoittumiskaistaa voidaan pidentää noin 350 metriin, jolloin Haunisten ja Myllyn suuntaan johtava ramppi lyhenee ja jyrkkenee Haunisten eritasoliittymässä.

Vaihtoehdon 1 kustannusarvio on noin 120 M€ (MAKU;150). Kustannusarvio sisältää tunnelin, eritasoliittymän kiertoliittymän ja keskustan liikennejärjestelyjä. Kustannusarvio ei sisällä tunnelin käyttökustannuksia.

Keskipitkän tunnelin vaihtoehdossa syntyy toimivuusongelmia uuden ennusteen mukaisella liikenteellä sekä E8/E18-eritasoliittymässä että Raision keskustassa. Kiertoritasoliittymässä riski sille, että Rauman tulosuunnan rampilla jono pääsee kasvamaan, kohoa selvästi Y-tunnelivaihtoehdosta (vaihtoehto 2), kun kiertoliittymässä on myös Myllyn suunnan ja Raisiontien Naantalien suunnan välinen liikenne.

Raision keskustassa Kerttulantien ja Nesteentien välinen lyhyt liittymäväli muodostuu suurimmaksi ongelmaksi, jolloin ennusteliikenteellä seurauksena on väistämättä verkon ruuhkautuminen. Läpikululiikenteestä tulisi saada ohjattua muille reiteille noin 50 %, jotta liikenteen toimivuus voidaan taata siinä tapauksessa, että E18-tien ja Raisiontien liittymässä on liikennevalot hiukan nykyisestä karsittu kaistoin. Turbo-kiertoliittymävaihtoehdossa läpikululiikennettä tulisi leikata pois hiukan tätäkin enemmän.

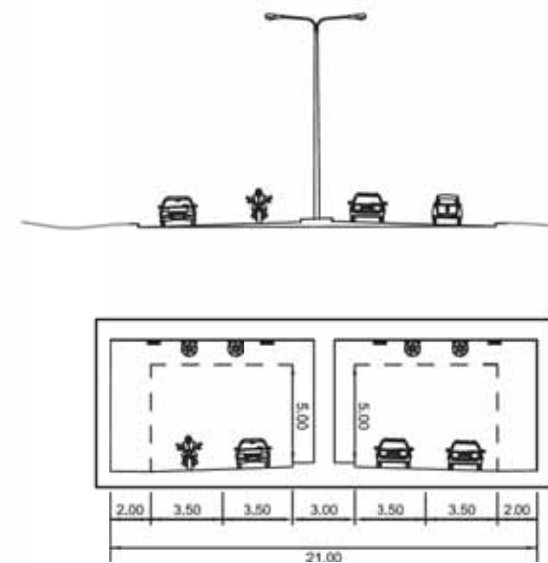
Mikäli Kerttulantien liittymä muutetaan suuntaisliittymäksi, vaihtoehdossa 4 toimivuusongelmia alkaa tulla ensimmäisenä E8/E18-eritasoliittymässä, jossa Rauman tulosuunnan ramppi ruuhkautuu. Kiertoritasoliittymän toimivuutta voidaan parantaa tekemällä siitä liikennevalo-ohjattu vaihtoehdon 3 tapaan.

Kustannukset:

- Eritasoliittymä	12 M€
- Tunneli	102 M€
- Keskustan järjestelyt	6 M€
- Yhteensä	120 M€



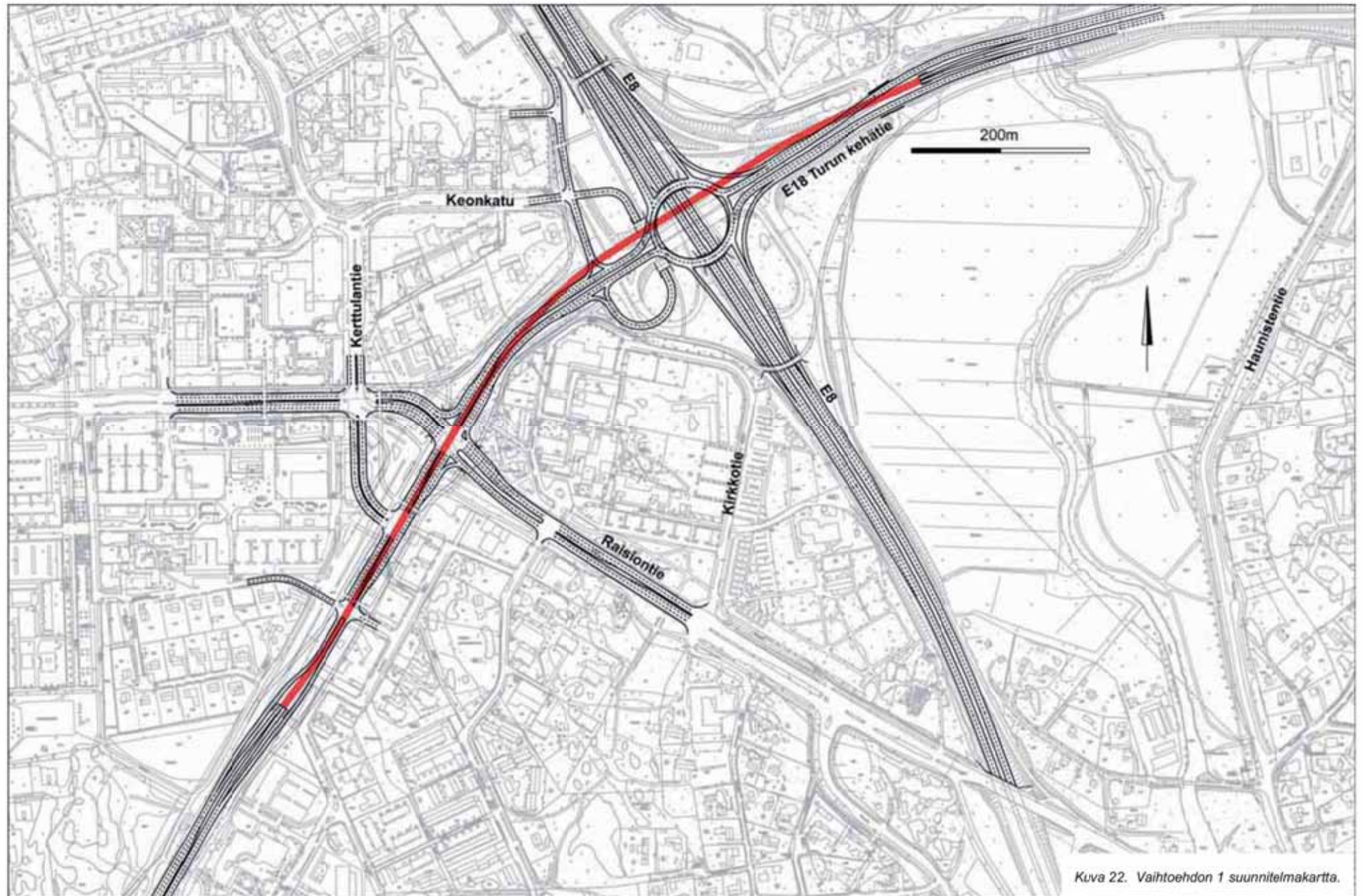
Kuva 19. Vaihtoehdon 1 liikennemäärät tunnelissa.



Kuva 20. E18 (Nesteentien) poikkileikkaus tunnelissa.



Kuva 21. Vaihtoehdon 1 palvelutasot vuoden 2030 iltahuippuun aikana aluevarausuunnitelman ennusteen mukaan. Valo-ohjattujen liittymien palvelutasot riippuvat merkittävästi käytettävistä ohjelmista ja yhteenkytkennöistä.



Kuva 22. Vaihtoehdon 1 suunnitelmakartta.

2.1.3 Vaihtoehto 2: Y-tunneli ja kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa

Y-tunnelivaihtoehdossa E18-tie on keskipitkässä tunnelissa, jonka pituus on noin 970 metriä. Tunneliosuus alkaa E8/E18-eritasoliittymän itäpuolelta ja loppuu Martinkadun länsipuolella. Raision keskustan ja E8 kohdalla kantatien liikenne kulkee maan alla. Tunneliin rakennetaan haara Raisiontien kohdalle Naantalin suuntaan. Tunnelihaaran pituus on noin 500 metriä. E18-tien tunneli on 2+2-kaistainen ja Raisiontien haara 1+1-kaistainen. E8/E18-eritasoliittymään rakennetaan osittain kaksikaistainen kiertoliittymä. Kiertoliittymään rakennetaan itäpuolelle vapaat oikeat. E18 ja Voudinkadun liittymään rakennetaan suuntasoliittymät.

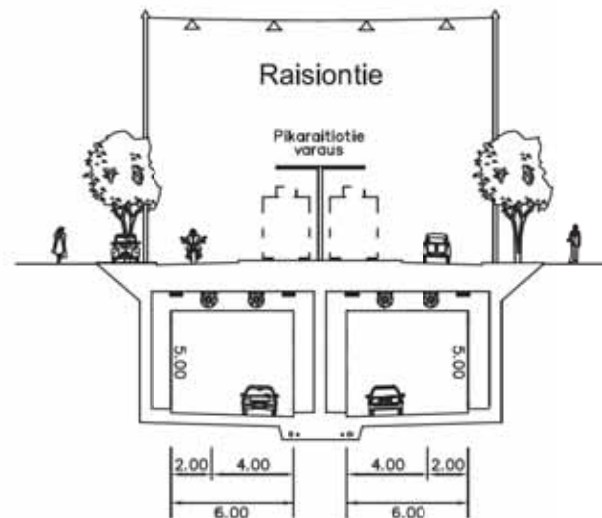
Raision eritasoliittymän (E8/E18) ja Haunisten eritasoliittymän lyhyestä etäisyydestä johtuen tunnelin suuaukon ja Haunisten eritasoliittymän välinen sekoittumiskaista jää melko lyhyeksi. Sekoittumiskaistaa voidaan pidentää noin 350 metriin, jolloin Haunisten ja Myllyn suuntaan johtava ramppi lyhenee ja jyrkkenee Haunisten eritasoliittymässä.



Kuva 23. Vaihtoehdon 2 liikennemäärät tunnelissa.

Vaihtoehdon 2 kustannusarvio on noin 170 M€ (MAKU;150). Kustannusarvio sisältää tunnelin, eritasoliittymän kiertoliittymän ja keskustan liikennejärjestelyjä. Kustannusarvio ei sisällä tunnelin käyttökustannuksia.

Ideasuunnitelman mukaisessa Y-tunnelivaihtoehdossa eritasoliittymä toimii myös uudella ennusteliikenteellä. Raision keskustassa liikenne toimii aivan kapasiteettinsa ylärajoilla. Mikäli Raisiontien läpikululiikenteestä saadaan leikattua aiemmin kuvailulla tavalla n. 10 %, liikenne toimii hyvin sekä E18-tien ja Raisiontien liittymässä sekä liikennevalo-ohjatulla että kiertoliittymävaihtoehdolla.



Kuva 24. Raisiontien poikkileikkaus tunnelissa.



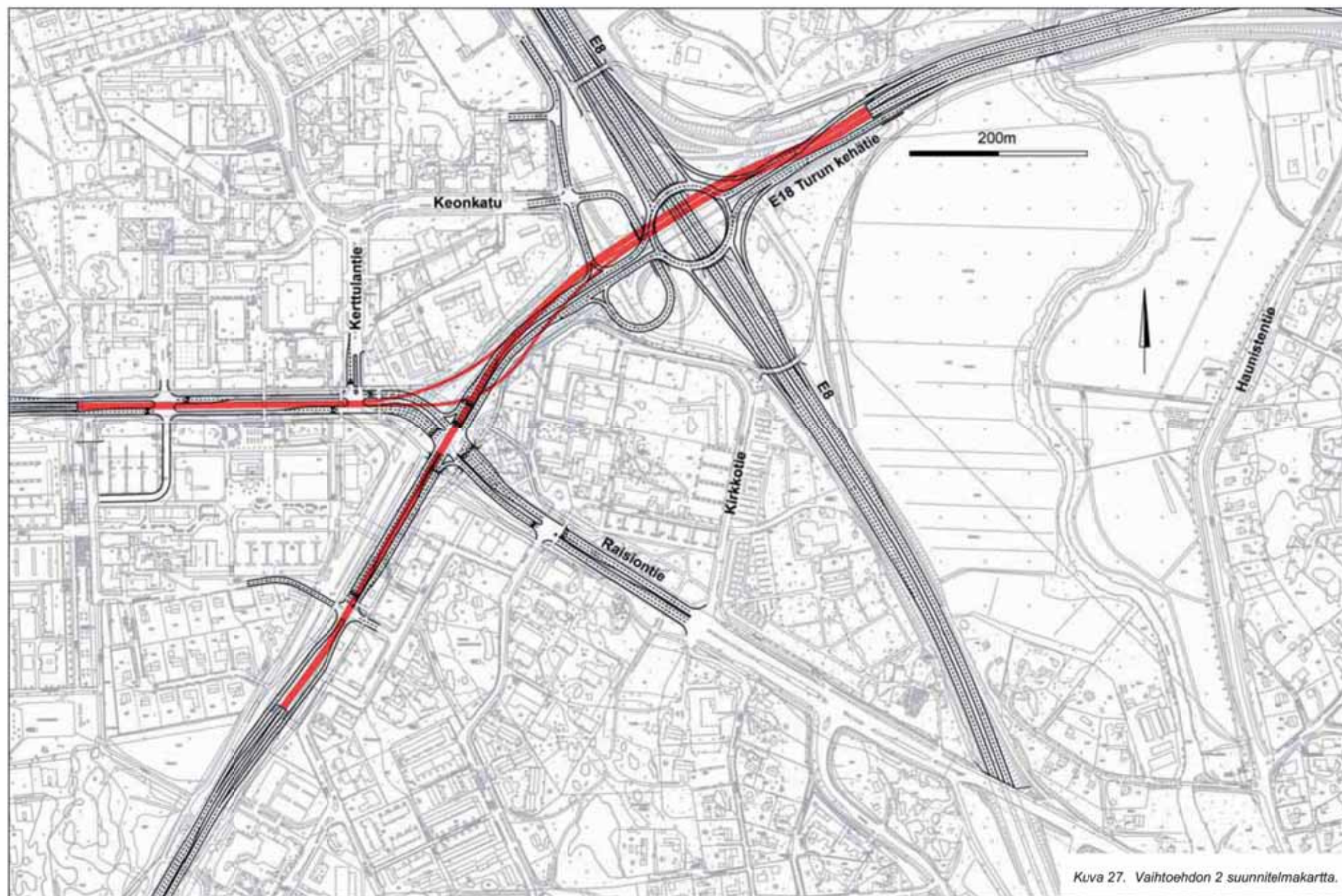
Kuva 25. E18 poikkileikkaus tunnelissa.

Kustannukset:

- Eritasoliittymä	12 M€
- Tunneli	152 M€
- Keskustan järjestelyt	6 M€
- Yhteensä	170 M€



Kuva 26. Vaihtoehdon 2 palvelutasot vuoden 2030 iltahuipputunnin aikana aluevaraussuunnitelman ennusteen mukaan. Valo-ohjattujen liittymien palvelutasot riippuvat merkittävästi käytettävistä ohjelmista ja yhteenkytkennöistä.



Kuva 27. Vaihtoehdon 2 suunnitelmakartta.

2.1.4 Vaihtoehto 3: E18 lyhyt tunneli ja valo-ohjattu kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa

Raision eritasoliittymä toteutetaan kahdessa tasossa. E8 on alempana kuten nykyisinkin ja se jää ennalleen. E18:lle rakennetaan kiertoliittymä, jossa on kahdesta neljään kaistaa. Kiertoliittymän halkaisija on noin 120 metriä ja se on valo-ohjattu. Kiertoliittymässä on vapaat oikeat kaistat lukuun ottamatta pohjoisen suunnasta länteen päin kääntyvää liikennettä. E18 on eritasoliittymän ja Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle liikenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmiin puolin uudet siltayhteydet E8:n yli. Lisäksi toteutetaan katuyhteys välille Kirkkotie-Haunistentie.

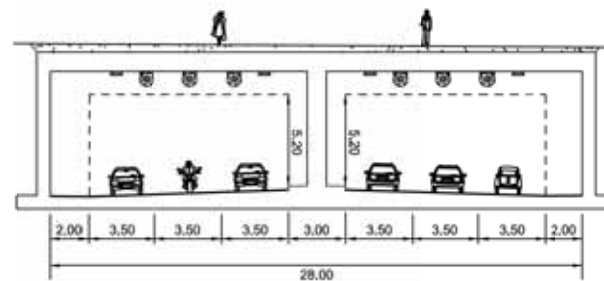
Raision keskustassa E18 kulkee osittain tunnelissa. Tunnelin pituus on 450 metriä. Tunneli alkaa Raisiontien kohdalta.

Tämän vaihtoehdon kustannusarvio on noin 91,5 M€, kun tunnelin pituus on 450 metriä. Tunnelin kustannusarvio sisältää tunnelin päälätkentämiseen varautumisen 10 M€.



Kuva 28. Vaihtoehto 3 liikennemäärät tunnelissa.

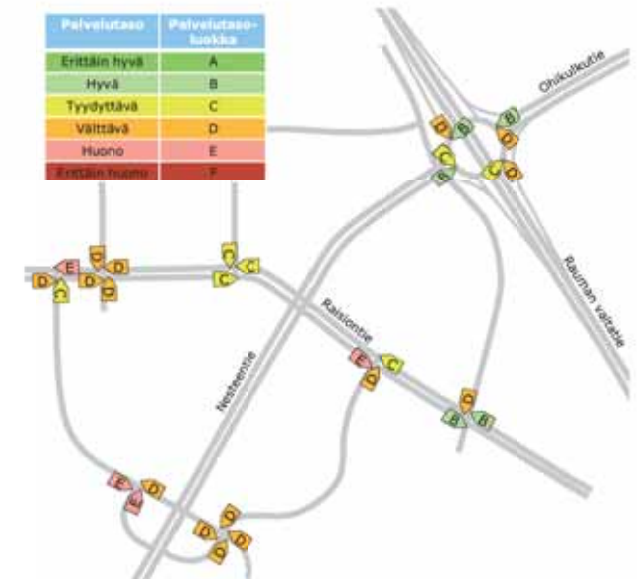
Kustannukset:	
- Eritasoliittymä	14,5 M€
- Tunneli 450 m	63,8 M€
- Keskustan järjestelyt	5,4 M€
- Uusi katuyhteys Haunistentielle	4,4 M€
- Kevyen liikenteen yhteys Haunistentielle	0,6 M€
- Petterinpellon katuyhteys	2,3 M€
- Erikoiskuljetusreittien parantaminen	0,5 M€
- Yhteensä	91,5 M€



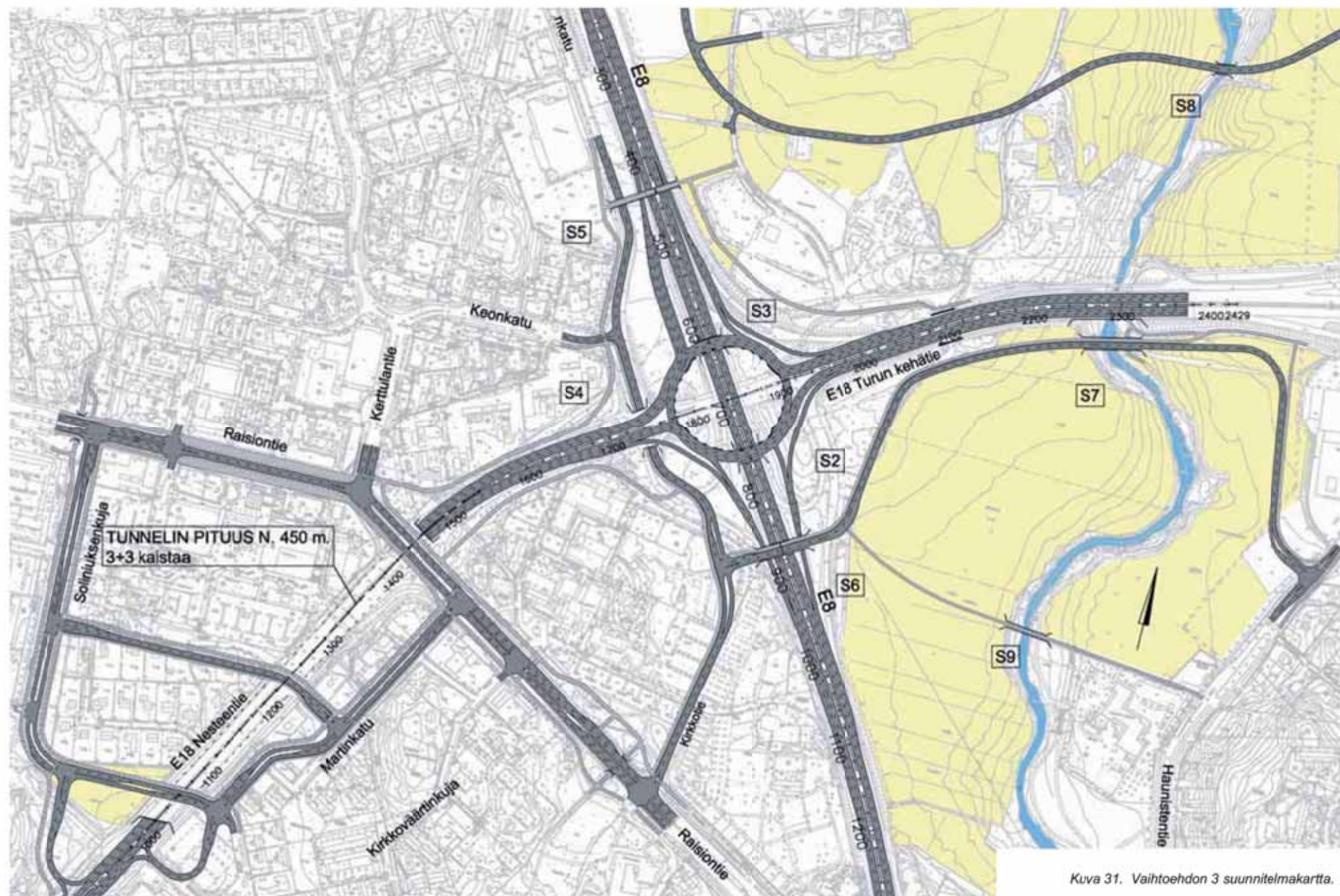
Kuva 29. E18 poikkileikkaus tunnelissa.

Ratkaisu vaatii toimiakseen kiertoliittymään liikennevalo-ohjelman, jossa vastakkaisista suunnista tulevilla on vihreä samaan aikaan. Tällöin vasemmalle kääntyvät joutuvat useimmiten pysähtymään kiertoliittymään, mikä tulee ottaa huomioon liikennevalo-ohjauksessa, kaistajärjestelyissä sekä poistumis- ja tulohaarojen välisessä etäisyydessä. Suuri kiertoliittymähalkaisija tukee toimivuutta merkittävästi.

Tällä ratkaisulla kasvunvaraa vuoden 2030 täydestä ennustekysynnästä on hyvin vähän, vain n. 5 %. Mikäli keskustan läpikulkuliikenteestä 50 % saataisiin vaihtoehtoisille reitille ja samalla pois E8/E18-eritasoliittymästä, kasvunvaraa olisi vuoden 2030 ennustetilanteesta n. 15 %. Ratkaisu mahdollistaa teknisesti myös suuntaisliittymät E8/E18-eritasoliittymän ja Raision keskustan välille, mutta ramppien päissä olevien liittymien toimivuutta on tällöin vaikea taata.



Kuva 30. VE 3:n palvelutasot vuoden 2030 iltahuipputunnin aikana aluevaraussuunnitelman ennusteen mukaan. Valo-ohjattujen liittymien palvelutasot riippuvat merkittävästi käytettävistä ohjelmista ja yhteenkytkennöistä.



Kuva 31. Vaihtoehto 3 suunnitelmakartta.

2.1.5 Vaihtoehto 4: E18 lyhyt tunneli ja kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa

Raision eritasoliittymä toteutetaan kolmessa tasossa, jossa E8 kulkee alimpana ja E18 ylimpänä. Eritasoliittymän keskeisimpään kerrokseen rakennetaan kiertoliittymä, joka kytkeytyy pääteihin rampeilla. Kiertoliittymän halkaisija on noin 60 metriä. E8 tasausta alennetaan eritasoliittymän kohdalla noin neljä metriä, E8 joudutaan rakentamaan uudelleen noin 850 metrin matkalla. E18 tasausta eritasoliittymän kohdalla nostetaan kaksi metriä. E18 on eritasoliittymän kohdalla 2+2-kaistainen ja eritasoliittymän ja Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle liikenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmiin puoliin uudet siltayhteys E8:n yli. Lisäksi toteutetaan katuyhteys välillä Kirkkotie-Haunistentie.

Raision keskustassa E18 kulkee osittain tunnelissa. Tunnelin pituus on 450 metriä. Tunneli alkaa Raisiontien kohdalla.

Ratkaisun rajoitteena on, että eritasoliittymän ja nykyisen keskustan tunnelin välillä ei ole mahdollista toteuttaa liittymäratkaisuja, joten keskustan eteläiselle tarvitaan korkealaatuinen eritasoliittymä hyvin ja sujuvin järjestelyin.

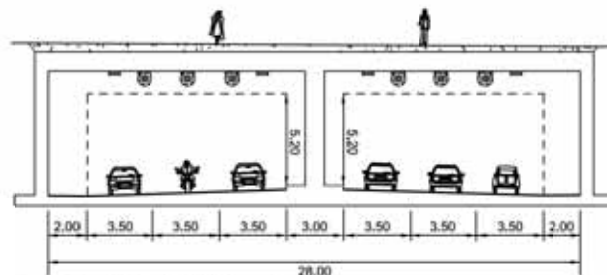
Tämän vaihtoehdon kustannusarvio on noin 104 M€, kun tunnelin pituus on 450 metriä. Tunnelin kustannusarvio sisältää tunnelin päällerakentamiseen varautumisen 10 M€.



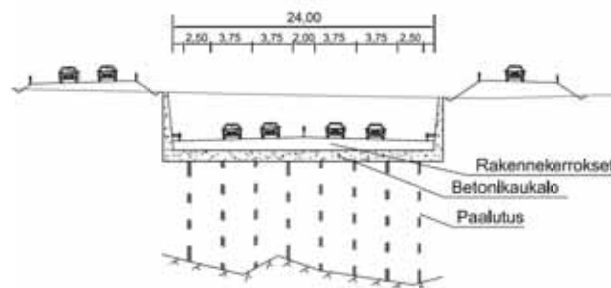
Kuva 32. Vaihtoehdon 4 liikennemäärät tunnelissa.

Kustannukset:

- Eritasoliittymä	27 M€
- Tunneli 450 m	63,8 M€
- Keskustan järjestelyt	5,4 M€
- Uusi katuyhteys Haunistentielle	4,4 M€
- Kevyen liikenteen yhteys Haunistentielle	0,6 M€
- Petterinpellon katuyhteys	2,3 M€
- Erikoiskuljetusreittien parantaminen	0,5 M€
- Yhteensä	104 M€



Kuva 33. E18 poikkileikkaus tunnelissa.

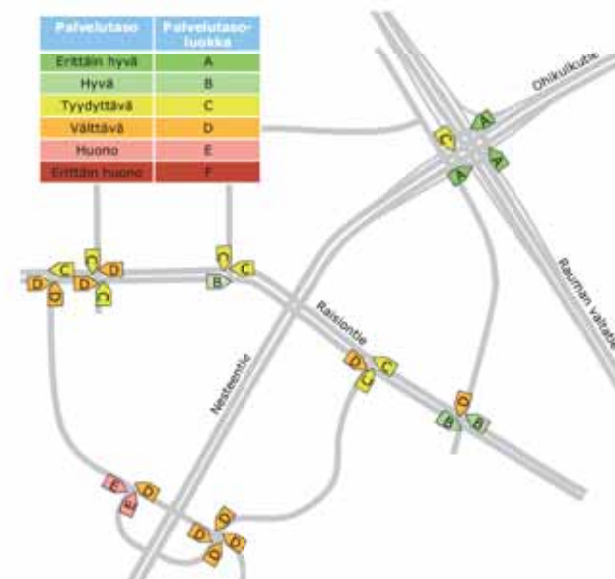


Kuva 34. E8 kaukalarakenne eritasoliittymän kohdalla.

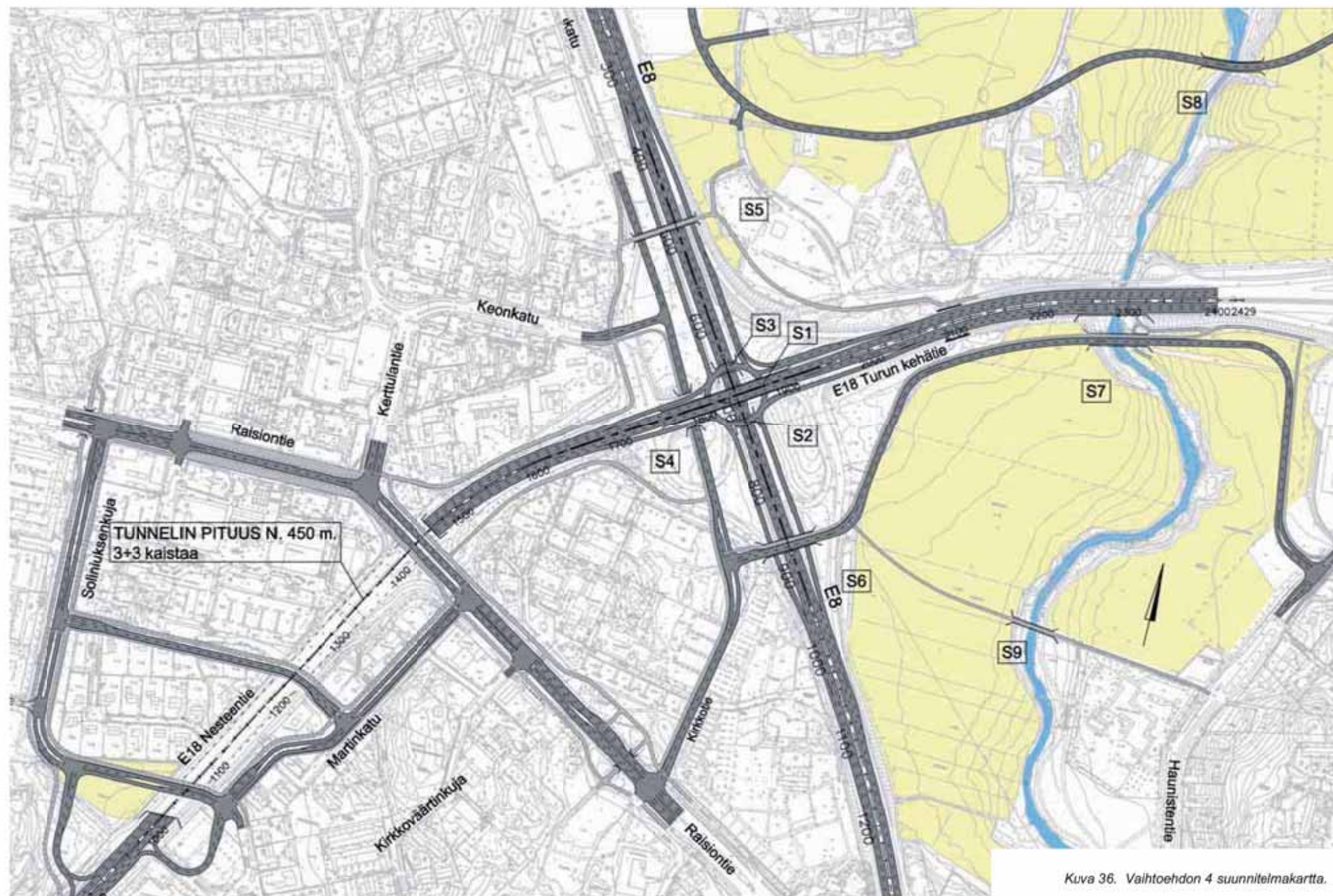
Vaihtoehto kestää hyvin vuoden 2030 ennustetilanteen mukaisen liikenteen, edellyttäen että Myllyn suunnasta pohjoiseen kohti Raumaa kääntyvillä on käytettävissään vapaa oikea nykyiseen tapaan. Vuoden 2030 täydestä ennustekysynnästä kasvunvaraa on eritasoliittymässä n. 15 %. Mikäli Raisiontien läpikululiikennettä saadaan vähennettyä 50 % ja tuo liikenne ohittaa myös E8/E18-eritasoliittymän muuta kautta, kasvunvaraa on 20–25 %.

Raision keskustan läpi menee Naantalista tuleva tie- ja katuyhteys, joka ylittää tunneliin sijoitetun E18-tien. Yhteys jatkuu Satakunnantienä Turun keskustan suuntaan.

Kuvassa 35 eteläisen eritasoliittymän palvelutasot koskevat vaihtoehtoa, jossa rampillisiittymät on valo-ohjattu ja läntiseltä rampilta vasemmalle Solniuksenkujalle käännetään yhtä kaistaa pitkin. Mikäli kääntyminen sallitaan kahdelta kaistalta (ja Solniuksenkujalla on vastaavasti kaksi vastaanottavaa kaistaa), liittymän palvelutasot nousevat kaikilla tulosuunnilla noin yhdellä pykälällä ja riski rampin täyttymiselle pienenee.



Kuva 35. Vaihtoehdon 4 palvelutasot vuoden 2030 iltahuipputunnin aikana aluevarausuunnitelman ennusteen mukaan. Valo-ohjattujen liittymien palvelutasot riippuvat merkittävästi käytettävistä ohjelmista ja yhteenkytkennöistä.



Kuva 36. Vaihtoehdon 4 suunnitelmapaketti.

2.1.6 Jatkosuunnitteluun valittavat vaihtoehdot

Jatkosuunnitteluun ehdotetaan valittavaksi vaihtoehdot 3 ja 4. Molemmissa näissä vaihtoehdoissa E18 Raision keskustan tunneli on esitetty toteutettavaksi noin 450 metrin pituisena.

Vaihtoehdossa 3 Eurooppa-teiden E8/E18 eritasoliittymä on kaksitasoinen, jossa ylemmällä tasolla on valo-ohjattu kiertoliittymä. E18-tie kulkee valo-ohjatun kiertoliittymän kautta. Vaihtoehdossa 4 Eurooppa-teiden E8/E18 eritasoliittymä on kolmitasoinen, E8-tie kulkee alimmaisena ja E18-tie ylimmäisena. Näiden välissä on valo-ohjattu kiertoliittymä, joka yhdistyy rampeilla Eurooppa-teihin.

Molemmat edellä mainitut vaihtoehdot toimivat vuoden 2030 ennustetilanteen mukaisessa ilta- ja aamu- ja huippu- ja putunnin liikennetilanteessa.

Vaihtoehdon 3 kustannusarvio on 91,5 miljoonaa euroa. Liikenteen kasvunvaraa E8/E18-eritasoliittymässä on vuoden 2030 ennusteliikennemäärästä noin 5–15 % Raisiontien läpikulkevan liikenteen määrästä ja suuntautumisesta riippuen.

Vaihtoehdon 4 kustannusarvio on 104 miljoonaa euroa. Liikenteen kasvunvaraa E8/E18-eritasoliittymässä on vuoden 2030 ennusteliikennemäärästä noin 15–25 % Raisiontien läpikulkevan liikenteen määrästä ja suuntautumisesta riippuen.

Tunnelivaihtoehdot 1 (E18 keskikpitkä tunneli) ja 2 (Y-tunneli) esitetään hylättäviksi jatkosuunnittelusta vaihtoehtojen korkeiden rakentamiskustannusten vuoksi. Vaihtoehdon 1 tunnelin kustannusarvio on noin 90 miljoonaa euroa ja vaihtoehdon 2 noin 140 miljoonaa euroa. Myös tunneleiden rakentamisen riskit ovat suuret nykyisen E8/E18-eritasoliittymän kohdalla. E8/E18 eritasoliittymän kohdalla on osittain paineellinen pohjavesi ja tunnelin rakentaminen tästä johtuen on erittäin hankalaa ja suurena riskinä on rakentamiskustannusten merkittävä kohoaminen pohjaveden hallinnan takia. Lisäksi molemmissa vaihtoehdoissa tunnelien itäpuolisten päiden kaistavaihtojen sekoittumisalueet ovat lyhyehköt ja muodostavat liikenneturvallisuuden osalta merkittävän onnettomuusriskin. Edellä mainitun liikenneturvallisuusriskin vaihtoehdossa 2 (Y-tunneli) haarautuvien tunneleiden kohdassa rampin liittymiskohdat muodostavat liikenneturvallisuusriskin ja haarautumakohdassa myös pelastusreitit vaativat erityisjärjestelyitä.

2.2 Tutkitut vaihtoehdot Raision keskustassa

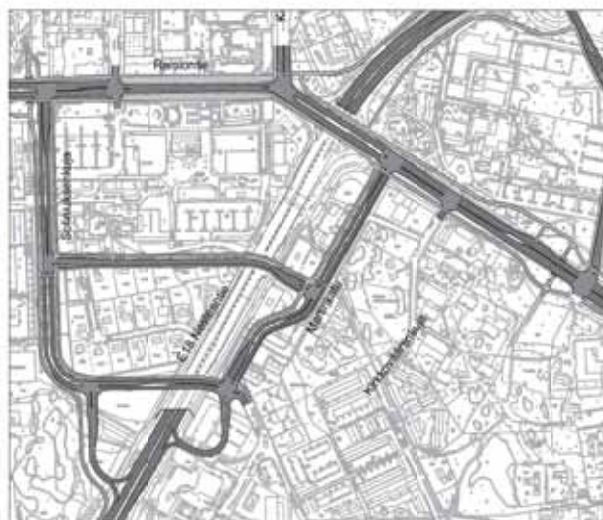
Raision keskustan liikennejärjestelyinä on tutkittu lyhyen tunneliratkaisun liityntää ympäröivän maankäytön katuverkkoon. Vaihtoehtoina ovat olleet ramppiyhteydet kantatunnelin tunneliosuudella ja välittömästi tunnelin suuaukon länsipuolella.

Vaihtoehdossa 1 E18-tien tunneliosuus on pituudeltaan noin 500 metriä. E18-tie yhdistyy kaupungin katuverkkoon perusverkon eritasoliittymällä. Eritasoliittymän rampit sijaitsivat tunneliosuuden jälkeen vastakkain.

Rampin ja katu-yhteyksien liittymässä on kiertoliittymät (ve 1A tai valo-ohjatut liittymät (ve 1B).



Kuva 37. Keskustan vaihtoehto 1A.



Kuva 38. Keskustan vaihtoehto 1B.



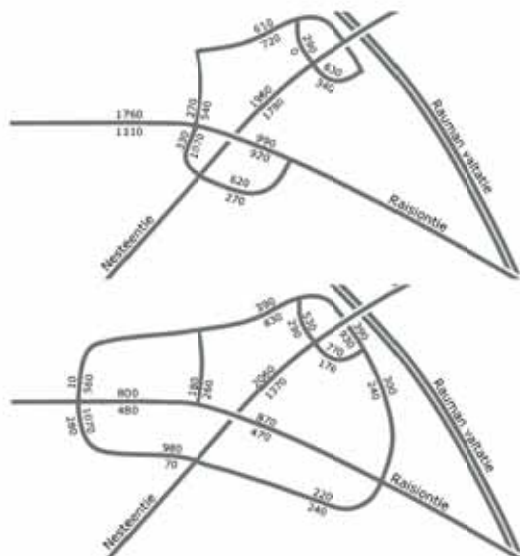
Kuva 39. Keskustan vaihtoehto 2.

Vaihtoehdossa 2 E18-tien tunneliosuus on pituudeltaan noin 200 metriä. E18-tie yhdistyy kaupungin katuverkkoon perusverkon eritasoliittymällä. Eritasoliittymän rampit sijaitsivat E18-tiellä 200 metrin päässä toisistaan. Läntinen ramppi sijaitsee heti tunnelin jälkeen ja itäinen ramppi 200 metriä länteen päin.

Maanalaisten osuuden pituus, rampin sijainti ja katuverkko ratkaistaan tarkemmin maankäytön yhteydessä.

Sujuvuuden kannalta selvästi parhaiten toimii sellainen eritasoliittymä-ratkaisu, jossa liikenne Solinuksenkujan ja E8/E18-eritasoliittymän suuntien välillä ei joudu khtaamaan risteävää liikennettä. Tämä toteutuu vaihtoehdossa 2. Mikäli molemmat rampit kuitenkin halutaan uuden risteys sillan eteläpuolelle, E8/E18-eritasoliittymän suunnasta tuleva ramppi voi jonoutua E18:lle asti. Tätä voidaan ehkäistä liikennevalojen pakkoetuuksilla tai jokerivaloilla ramppi liittymässä.

Raision keskustan osalta tutkittiin myös erilaisia kehämäisiä katuverkon vaihtoehtoja, joista kaksi esimerkkiä huippu- ja putunnin liikennemäärineen on esitetty kuvassa 40. Näissä vaihtoehdoissa E18-tien ja Raisiontien nykyisen tasoliittymän paikalla on risteys sillalta ja väylältä toiselle liittymisen tapahtuu kehäväylien kautta. Kehäliittymät ovat E18:lla suuntaisliittymiä, Raisiontiellä liikennevalo-ohjattuja liittymiä.



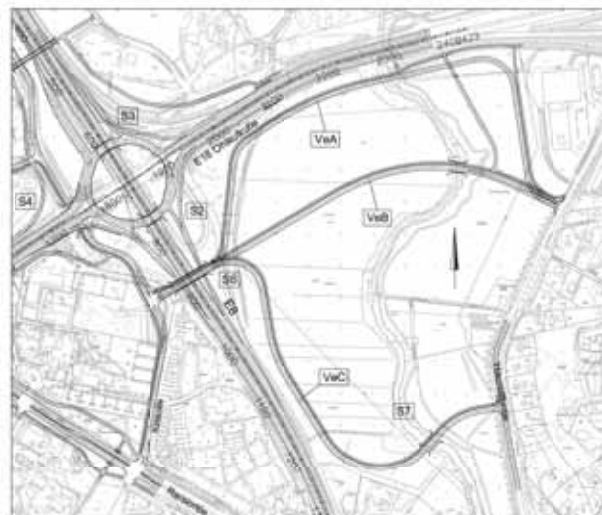
Kuva 40. Kaksi esimerkkiä kehämäiseen verkkoon perustuvista tarkastelluista vaihtoehdoista, liikennemäärät ovat iltahuipputunnin liikennemääriä. Raisiontien liittymät ovat kuvassa liikennevalo-ohjattuja, E18 kytkeytyy katuverkkoon suuntaisliittymän.

2.3 Katuyhteys välillä Kirkkotie–Haunistentie

E18-tien eteläpuolelle Kirkkotien ja Haunistentien välille tutkittiin kolme eri vaihtoehtoa linjausta rinnakkaiskatuyhteydeksi. Rinnakkaisen katuverkon täydentäminen on tarpeen mm. hidasliikenteen poistamiseksi E18-tieltä. Lisäksi rinnakkainen katuverkko on tarpeen mahdollisten keskustan tunnelin häiriötilanteiden varalta. Katuyhteys yhdistää myös Raision keskustan Myllyn alueen palveluihin, jolloin paikallinen liikenne ei kuormita päätiä.

Vaihtoehdossa A rinnakkaiskatu sijoittuu nykyisen E18-tien rinnalle. Vaihtoehdot B ja C sijoittuvat jokilaaksoon. Kaikilla kolmella vaihtoehdolla on sekä myönteisiä että kielteisiä vaikutuksia maisemaan. Kaikissa vaihtoehdoissa laaksoon sijoitettava kadun rakentaminen kaventaa laaksomaisemaa ja peittää jäljellä olevia luonnonmaisemareunoja. Katulinjauksista maisemallisesti vähiten häiritsevä on vaihtoehto A, jossa laakson maisematila pysyy ehjimpänä. B-linjaus jakaa laaksomaiseman häiritsevimmän keskeltä. Kulttuurimaisemaan vaikuttaa voimakkaasti vaihtoehto C, jossa katu on suunniteltu myös kirkon lähelle.

Jatkosuunnitteluun valittiin vaihtoehto A muita vaihtoehtoja vähäisimpien luonto- ja maisemavaikutusten takia.



Kuva 41. Eteläiset katuyhteysvaihtoehdot

2.4 E18-tien ja Raisionkaaren eritasoliittymä

E18-tien ja Raisionkaaren liittymään tutkittiin eritasoliittymän toteuttamista kaavan tilavaraustarpeen määrittämiseksi. Eritasoliittymävaihtoehtoksi tutkittiin kahta eri vaihtoehtoa ve 1 ja ve 2.

Jatkosuunnitteluun eritasoliittymävaihtoehtoksi valittiin vaihtoehto ve 1, jossa Raisionkaaren suunta on sujuvampi. Eritasoliittymän yhteyteen suunniteltiin myös rinnakkaiskatuyhteyksiä. Raisionkaaren eritasoliittymän rakentamiskustannusarvio rinnakkaiskatuineen on noin 9,0 M€. Raisionkaaren eritasoliittymän kustannukset eivät ole mukana hankkeen kokonaiskustannusarviossa eivätkä kannattavuuslaskelmissa.



Kuva 42. E18 ja Raisionkaaren eritasoliittymävaihtoehto ve 1.



Kuva 43. E18 ja Raisionkaaren eritasoliittymävaihtoehto ve 2.

3 ALUEVARAUSSUUNNITELMA

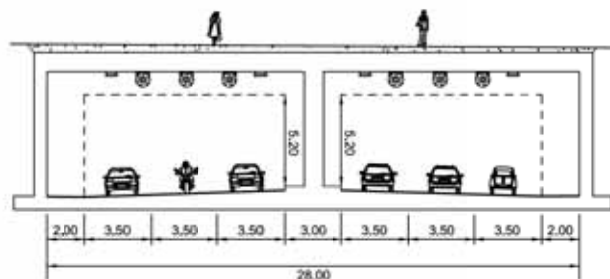
3.1 Liikenteelliset ja tekniset perusratkaisut

Aluevarausuunnitelmassa esitetyt tiejärjestelyt ovat yleispiirteisiä ja kuvaavat likimääräisesti alueita ja paikkoja, johon tiet, sillat ja tunneli toteutetaan. Aluevarauksen määrittelyssä tulee ottaa huomioon tien paikan mahdollinen tarkentuminen myöhemmin laadittavassa tiesuunnitelmassa.

3.1.1 Ajoneuvoliikenteen järjestelyt

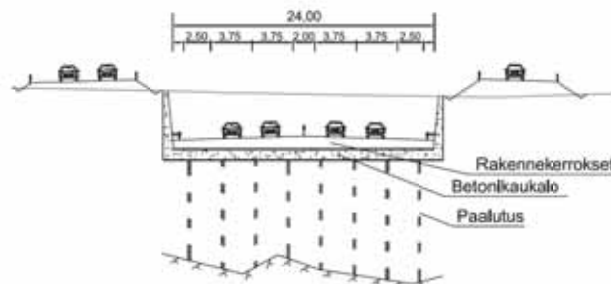
Päätiet

E18-tie sijoitetaan Raision keskustan kohdalla betonitunneliin, joka on 450 metriä pitkä. Tunnelin läntisen suuaukon ulkopuolelta E18-tie liitetään keskustan katuverkkoon eritasoliittymällä. Raision keskustan läpi kulkeva Raisiontie ylittää E18-tien tunnelin sen itäpäässä. Tunneli toteutetaan kaksiaukkoisena betonitunnelina. Tunnelin molemmissa aukoissa on kolmekaistainen väylä, jonka kaistaleveys on 3,5 metriä. Tunnelin kokonaisleveys on 28 metriä. E18-tien mitoitussnopeus on 60 km/h.



Kuva 44. E18 poikkileikkaus tunnelissa.

E8-tien linjaus pysyy paikallaan ja tie on nelikaistainen. Ajoradat on erotettu toisistaan keskikaistalla. Vaihtoehdossa 3 E8-tien tasaus on nykyisen tien mukainen. Vaihtoehdossa 4 E8-tien tasausta alennetaan eritasoliittymän kohdalla noin neljä metriä ja E8-tie toteutetaan kaukalarakenteena alueen paineellisten pohjavesiolosuhteiden vuoksi. Kaukalarakenteen kohdalla E8-tien poikkileikkaus kavennetaan siten, että ajoratojen väliin toteutetaan keskikaide, jonka tilantarve on kaksi metriä. E8-tien mitoitussnopeus on 100 km/h.



Kuva 45. E8 kaukalarakenne eritasoliittymän kohdalla.

Liittymät

E18-tien ja E8-tien eritasoliittymään toteutetaan valo-ohjattu kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa tai kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa. E18-tien ja Voudinkadun liittymä poistetaan ja Voudinkadulta toteutetaan yhteys Kirkkotielle E18-tien ali. Myös kaikki muut tasoliittymät Juhaninkujasta itään päin poistetaan.

Katuyhteydet

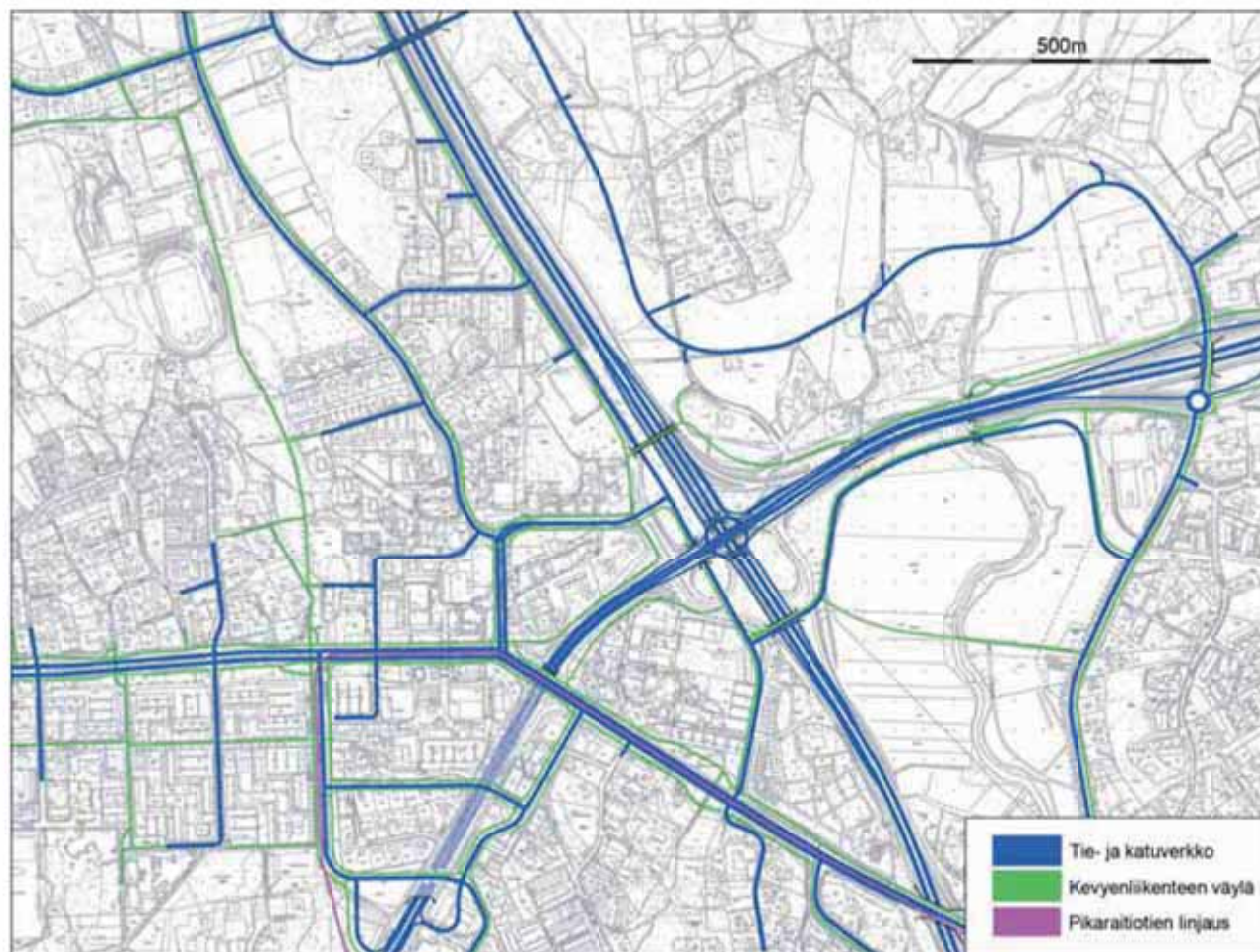
E18-tien suuntaiset rinnakkaistieyhteydet toteutetaan E18-tien pohjoispuolelle Petterinpellon alueelle ja eteläpuolelle Kirkkotie-Haunistentie.

Ydinkeskustan katuyhteyksien sijainnit tarkentuvat maankäyttörakenteen mukaan Raision keskikaupungin osayleiskaavassa ja myöhemmin laadittavissa asemakaavoissa.

3.1.2 Kevyen liikenteen järjestelyt

Tärkeimmät kevyen liikenteen yhteydet ovat E18-tien suunnassa yhdistäen Myllyn alueen ja Naantalin suunnan keskusta-alueeseen. Itään päin toteutetaan kevyen liikenteen yhteydet E18-tien molemmille puolille. Lisäksi Kirkkotieltä toteutetaan kevyen liikenteen väylä Raisionjokilaakson yli. Keskustatunnelin kohdalla toteutetaan Raisiontien varteen kevyen liikenteen väylät Raisiontien molemmille puolille. Lisäksi tunnelin länsipäässä ja Martinkadun kohdalla toteutetaan kevyen liikenteen yhteydet.

Ydinkeskustan reittien sijainnit tarkentuvat vielä maankäyttörakenteen mukaan uudessa osayleiskaavassa.



Kuva 46. Liikenneverkot

3.1.3 Joukkoliikenne

Linja-autopysäkkien tarve ja sijoittuminen ratkaistaan seuraavassa elitisuunnitteluvaiheessa.

Turun seudun pikaraitiotien suunnitelman mukaan pikaraitiotien verkoston rakentaminen on jaettu vaiheisiin, joista ensimmäisessä vaiheessa rakennetaan Turun sisäistä raitiotieverkostoa Runosmäkeen, Varissuole, Skanssiin, Hirvensaloon ja Linnakaupunkiin. Raitiotieverkostoa on mahdollista laajentaa Raisioon, Kaarinaan ja Linnakaupunkiin hankkeen toisessa vaiheessa. Pikaraitiotien linjauksesta Raisiossa ei ole vielä tarkkoja suunnitelmia. Turun kaupunkiseudun rakennemallissa 2035 Raision pikaraitiotie on merkitty kulkemaan Satakunnantietä ja Raisiontieltä pitkin E18-tien länsipuolelle ja kääntyvän sieltä kaakon suuntaan Nesteentielle. Aluevarausuunnitelmassa on varauduttu pikaraitiotien toteuttamiseen.



Kuva 47. Turun kaupunkiseudun rakennemalli 2035, seudun sisäisen joukkoliikenteen runkolinjasto.

3.1.4 Keskustan kehittäminen

Raision keskustan kehittämissuunnitelmaa laati Arkkitehtitoimisto Sigge Oy. Kehittämissuunnitelmassa keskusta on esitetty tiiviiksi. Rakentamisen osalta tunnelin pohjoispuoli on suunniteltu siten, että se pystytään rakentamaan tunnelin rakentamisen ajankohdasta riippumatta. Rakennukset on sijoitettu 12 metrin päähän tunnelin seinälinjasta. Tunnelin itäpuolen rakentaminen on riippuvainen tunnelin rakentamisesta, sillä rakennukset ovat osittain tunnelin päällä.

Tunnelin suuaukon itäpuolelle E18-tien molemmille puolille on suunniteltu korkeat tornirakennukset Killi ja Nalli. Tunnelin päälle on esitetty puistorakentamista ns. kaupunkilaisten uusi olohuone -ajatuksella. Puistot voivat olla erilaisilla teemoilla varustettua (esim. skeittipuisto) ja ajatuksena on, että ne ovat osittain ns. villejä eli ei niin hoidettuja pikkutarkkaan suunniteltuja viheralueita.



Kuva 48. Kävelykeskusta
(kuvat ja suunnittelu Arkkitehtitoimisto Sigge Oy).

3.1.5 Erikoiskuljetusreitit

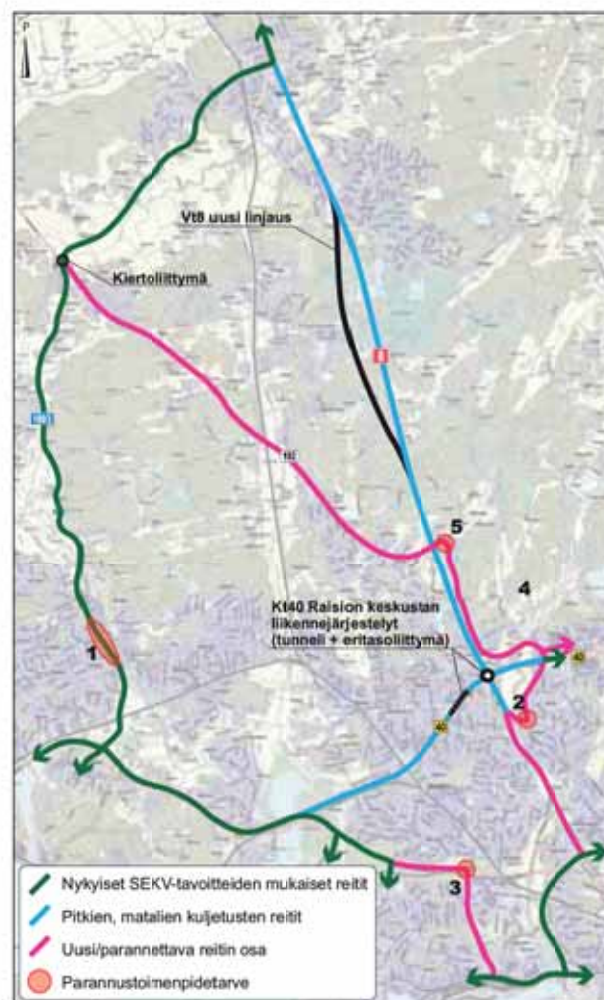
Raision keskustan liikennejärjestelyillä on merkittävä vaikutus erikoiskuljetusten reittimahdollisuuksiin. Samaan kokonaisuuteen vaikuttavat olennaisesti myös E8-tien kehityshankkeet sekä muut erikoiskuljetusten reiteillä tehtävät toimenpiteet, kuten kiertoliittymien rakentaminen maantielle 1893 ja Raisiontielle.

E8-tien kehittäminen vaikuttaa etenkin erikoiskuljetusten tämän hetkisiin käytössä oleviin reitteihin huomattavasti, koska Maskun ja Marjamäen eritasoliittymien välille suunnitellut ylikulut estävät korkeiden kuljetusten kulkemisen kyseisellä välillä. Raision eritasoliittymän muutos ja siihen liittyvä kevyen liikenteen ylikulkusilta aiheuttavat puolestaan sen, että Voudinkatu ei ole jatkossa korkeiden erikoiskuljetusten käytettävissä. Hankkeiden toteutuessa tarvitaan korvaava reitti varsinkin E8-tien pohjoisen suunnan ja E18-tien itäisen suunnan sekä Haunisten teollisuusalueen välisille suurille erikoiskuljetuksille. Mahdollisia reittivaihtoehtoja ovat tällöin:

- maantietä 1893 hyödyntävä reitti, josta yhteys myös Naantalın sekä Turun sataman vaikutusalueella oleviin kohteisiin
- uusi katuyhteys yhdistämään seututien 192 ja Haunisten teollisuusalueen (Vesilaitoksentie).

Lisäksi seututien 192 ja maantien 1893 risteykseen suunnitellun kiertoliittymän toteutuksessa on huomaitava suurten erikoiskuljetusten tarpeet. Liittymän tulee olla erikoiskuljetuksille sujuva kolmeen eri suuntaan.

Suurten erikoiskuljetusten kulkumahdollisuudet Raision seudulla on turvattava myös hankkeiden rakentamisen aikana, ja uusien reittien parannustoimenpiteet on tehtävä ennen kuin vanhat reitit poistuvat hankkeiden myötä käytöstä. Välivaiheen ratkaisuna vähimmäisvaatimuksena on, että kaikkiin merkittäviin erikoiskuljetuskohteisiin on pääsy vähintään yhtä reittiä pitkin. Näin ollen esimerkiksi joko maantien 192 jatkeeksi tuleva Vesilaitoksentie tulee olla rakennettuna ja suurille erikoiskuljetuksille soveltuva tai Raision länsi- ja itäpuolitte maanteitä 1893 ja 185 kulkevan reitin tarpeelliset parannustoimenpiteet toteutettuna ennen kuin E8 ja E18 välinen suurten erikoiskuljetusten yhteys katkeaa hankkeiden myötä (kuva 49). Maantien 185 kautta kulkevan reitin hyödyntäminen suurissa erikoiskuljetuksissa edellyttää parannustoimenpiteitä, 1–3 taulukossa 1. Mikäli uusi katuyhteys seututien 192 ja Haunisten teollisuusalueen välillä saadaan erikoiskuljetuskäyttöön, lyhenee ja nopeutuu itään päin suuntautuvien kuljetusten reitti huomattavasti. Taulukossa lueteltujen toimenpiteiden lisäksi erikoiskuljetusten reittimahdollisuuksien kannalta tärkeässä roolissa ovat heikot sillat ja niiden kantavuuksien parantaminen.



Kuva 49. Erikoiskuljetusreittien parannustarpeet E8-tien kehittämissuunnitelman ja E18-tien Raision keskustan toteuttamisen myötä.

Taulukko 1. Erikoiskuljetusreittien parannustarpeet ennen E8-tien kehittämissuunnitelman ja E18-tien Raision keskustan liikennejärjestelyiden rakentamista.

Kohde-numero	Parannustoimenpide
1	maantien 1893 kiertoliittymien parantamiset
2	Haunistentien ja Raisiontien liittymän parantaminen suurille erikoiskuljetuksille soveltuvaksi
3	uuden rampin rakentaminen Ihalan eritasoliittymään
4	uusi tieyhteys Marjamäen ja Haunisten välillä
5	kohteeseen 4 liittyen nykyisen kiertoliittymän parantaminen Marjamäen eritasoliittymässä

Naantalın satamaan suuntautuvat pitkät, mutta matalat kuljetukset pääsevät kulkemaan tulevaisuudessakin Raision eritasoliittymän ja E18-tien tunnelin kautta. Niin sanotusti normaalien erikoiskuljetusten (alle 6 m leveät ja alle 5 m korkeat kuljetukset) toimintamahdollisuudet ovat tie- ja katuverkolla yleisesti suurilla erikoiskuljetuksilla huomattavasti monipuolisemmat.

3.1.6 Maaperä ja pohjavesiolosuhteet

E18 tunneli

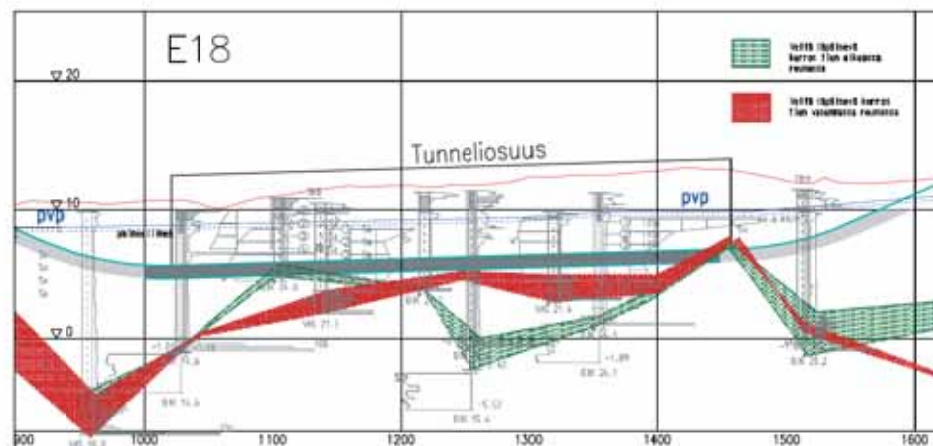
Raision keskustassa suunnitellun tunnelin kohdalla on savikko, jonka paksuus vaihtelee merkittävästi jopa 4–14 metrin välillä. Saven alla on kalliota peittävä ohut hiekkamoreenimuodostuma. Pohjavesi on pääosin 2–3 metrin syvyydessä maanpinnasta.

Pohjaolosuhteet ovat tunnelin rakentamisen kannalta haasteelliset. Pohjaveden purkautuminen vettäläpäisevän moreenin kautta rakennuskaivantoon on pystyttävä estämään. Pohjaveden taso ei saa alueellisesti laskea. Rakennuskaivannon seinät on tuettava riittävän vesitiiviillä tukiseinällä ja tukiseinän alapään tiiveys on varmistettava lisätoimenpitein. Viime aikoina on vastaavissa kohteissa käytetty menestyksellä porapaaluseinäratkaisua. Porapaalut voidaan betonoida ja raudottaa osaksi valmista seinärakennetta. Myös rakennuskaivannon pohja ja rakenteet mukaan lukien mahdolliset tukipaalut on rakennettava vesipainetta kestäviksi. Pohjannousu ja noste on huomioitava kaikissa rakennusvaiheissa. Tunnelin suuaukoille rakennetaan pysyvät vesitiiviit ponttiseinät tai kaukalot.

Tunnelin kustannuksissa ei ole varauduttu automaattiseen häiriönhallintaan.

Lähialueen rakennusten perustukset tulee inventoida ja niiden liikkeitä pitää tarkkailla rakentamisaikana.

Jatkossa on selvitettävä tarkemmin mm. pohjavesiriskit ja työnaikaiset ympäristövaikutukset. Toteutusratkaisuihin vaikuttaa oleellisesti myös työnaikaisen liikenteen hoito.



Kuva 50. E18 pituusleikkaus tunnelin kohdalla

E8 paaluvälillä 400 - 1000

Suunnitellun eritasoliittymän kohdalla luonnonmaa on pehmeää savea. Kallio on lähellä maanpintaa nykyisen liittymän länsipuolella, jossa savikerroksen alapinta viettää voimakkaasti lounaaseen kerrospaksuuden vaihdellessa noin 2–12 metriä. Muualla pehmeön paksuus on tasaisempi noin 10–14 metriä. Saven alapuolella kalliota peittää ohut hiekkamoreeni.

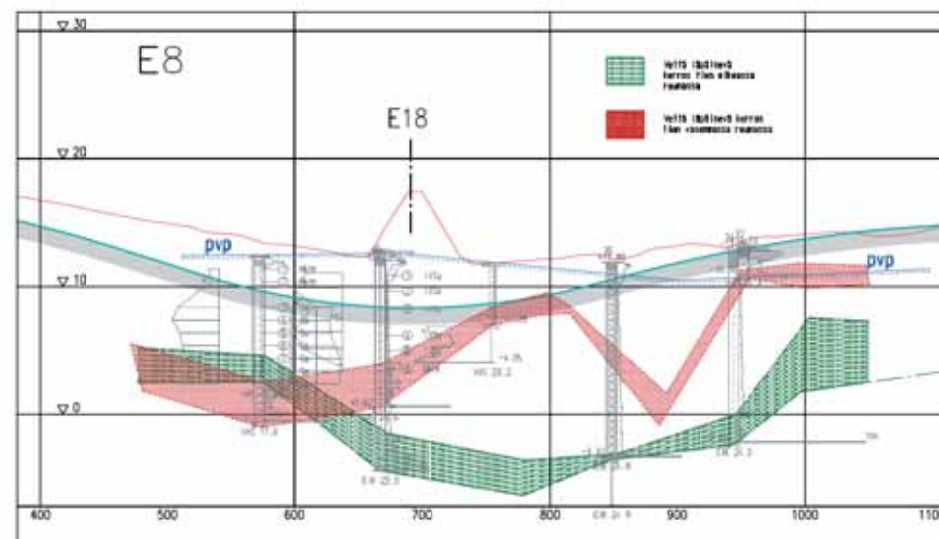
Pohjavesi on laajalla alueella suunnitellun eritasoliittymän kohdalla paineellista painetason ollessa noin yhden metrin maanpinnan yläpuolella.

Valtatien E8 tasauksen laskeminen noin neljällä metrillä on pohjavesiolosuhteiden vuoksi erittäin vaativa työ. Vastaavanlaisia hankkeita on viime aikoina toteutettu mm. Helsinki-Vantaan kehärataprojektissa, jossa rata rakennetaan pohjaveden pinnan alapuolelle vesitiiviin kaukalon avulla.

Rakentamisessa on huomioitava paineellinen pohjavesi, joka on kyettävä hallitsemaan työn aikana niin, ettei siitä aiheudu merkittävää haittaa rakentamisella ja ympäristölle.

Pohjaolosuhteiden vuoksi on alennettavaksi suunniteltu valtatie E8 rakennettava tukipaaluilla perustetun kaukalorakenteen varaan. Rakentaminen tehdään työnaikaisten tukiseinien sisällä. Alkuvaiheessa työt tehtäisiin vedenalaisena, kunnes kaivupohjalle on saatu valettua yhtenäinen sulkulaatta pohjaveden salpaamiseksi. Tämän jälkeen voidaan tuettu kaivanto kuivattaa, kunhan kaikissa työvaiheissa on varmistuttu siitä, että kaukalon sisällä on riittävästi vastapainoa tai pohjalaatta on ankkuroitu nostetta vastaan. Kaukalon molemmiin puoliin rakennetaan siirtymärakenteet ja vesitiiviit alueet esim. massastabiloinnilla ja bentoniittimatolla.

Jatkosuunnittelussa on tehtävä tarkempi riskianalyysi pohjaveden hallinnasta riittävien lisätoimenpiteiden ja mahdollisen koekavannon sekä pumppauksen avulla.



Kuva 51. E8 pituusleikkaus eritasoliittymän kohdalla

3.1.7 Tunnelit, kaukalot ja sillat

Tunnelin rakenteet

E18 tunneli

Tunneli on suunniteltu toteutettavaksi betonisena, paikalla valettuna rakenteena. Tunneli sijaitsee merkittävästi osin pohjavesipinnan alapuolella. Pohjaveden asemaa ei voida pysyvästi alentaa. Tunneli on suunniteltu vesitiiviiksi ja samalla varauduttu veden nostavan vaikutuksen eliminointiin. Tunneli on kaksiaukkoinen rakenne, jonka jännemitat ovat 14+14 metriä.

Tunneli perustetaan osittain maa- ja kalliionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Paalutetulla osuudella päätytuot on suunniteltu rakennettavaksi putkipaaluseinän varaan. Putkipaaluseinät rakennetaan yläosaltaan vesitiiviiksi. Välituki rakennetaan tunnelin pohjalaatan varaan. Pohjalaatta paalutetaan kovan pohjan tai kalliion varaan. Rakentaminen voidaan suorittaa päätytukien putkipaaluseinien suojassa. Tarvittava routasuojaus rakennetaan putkipaaluseinän sisäpuolelle lämpöeristettä käyttäen. Maan- ja kalliionvaraisella osuudella tunneli on yhtenäinen, kaksiaukkoinen rengaskehä. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä.

Rakentamisen ajaksi pohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Tunnelin kansi on suunniteltu vastaamaan siltarakennetta, jonka varaan voidaan vapaasti suunnitella tavanomaisten asuin- ja muiden rakennusten perustuksia. Palokuormien osalta tunneli mitoitetaan rakenteellista palosuojaukseen käyttäen HCM-palokäyrän mukaisen palonkestoa varten. Aikaluokkana käytetään 180 minuuttia. Kustannuksissa on varauduttu rakentamaan lisäksi erillinen sprinkler-järjestelmä tunnelia varten. Alustavassa mitoituksessa on käytetty kaasuräjähdyttä, jonka aiheuttama painekuorma on 50 kN/m².

Tunneli varustetaan puhaltimilla ilmanvaihdon ja savunpoiston turvaamiseksi. Tunnelin turvallisuuden parantamiseksi tunneli varustetaan tunneliaukkojen välillä ovilla tietyin välimatkein, jolloin poistuminen tunnelista vaaratilanteessa on nopeata.

E8 kaukalorakenne

Kaukalo on suunniteltu betonirakenteisena, paikalla valettuna. Kaukalo rakennetaan tien kohdalle, joissa pohjaveden asemaa ei voida pysyvästi alentaa. Rakenne on suunniteltu vesitiiviiksi ja samalla varauduttu veden nostava vaikutuksen eliminointiin. Tasapainottaminen tehdään betonisen pohjalaatan ja täyttöjen avulla.

Kaukalo perustetaan osittain maa- ja kalliionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä. Rakentamisen ajaksi pohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Kaukalon seinän taustan routasuojaus toteutetaan routimattoman täytön avulla.

Sillat

Hankkeeseen sisältyy vaihtoehdossa 3 kahdeksan uutta siltaa ja vaihtoehdossa 4 yhdeksän uutta siltaa. Molempiin vaihtoehtoihin sisältyy yksi purettava silta. Silloista kolme on vesistösiltoja (S7, S8 ja S9), yksi ylikulkukäytävä (S5) ja loput ovat risteysiltoja. Sillat ovat tyypiltään betonisia tai jännitettyjä laatta- ja palkkisilloja.

Vaihtoehdossa 4 sillat S2, S3, S4 ja S6 tukeutuvat suoraan alittavan tien kaukalorakenteen seinien päältä. Muut sillat perustetaan tavanomaisesti joko paaluille tai maanvaraisesti.

Taulukko 2. Sillat vaihtoehdossa 3

Silta	Tyyppi	Jännemitat (m)	HL (m)	Kustannusarvio M€	Huom!
S2	Jännitetty betoninen laattasilta	26,0	15,0	0,60	
S3	Jännitetty betoninen laattasilta	26,0	15,0	0,60	
S4	Betoninen laattasilta	13,0	36,0...42,0	0,85	
S5	Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta	16,0+27,0+16,0+22,0=81	4,0	0,50	
S6	Jännitetty betoninen jatkuva laattasilta	16,0+26,0+16,0=58,0	12,0	1,10	
S7	Jatkuva betoninen laattasilta	17,0+22,0+17,0	12,0	1,20	
S8	Jatkuva betoninen laattasilta	16,0+20,0+16,0	8,0	0,80	
S9	Jatkuva betoninen laattasilta	14,0+18,0+14,0	4,0	0,35	
Yht.				6,00	

Taulukko 3. Sillat vaihtoehdossa 4

Silta	Tyyppi	Jännemitat (m)	HL (m)	Kustannusarvio M€	Huom!
S1	Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta	25,0+30,0+32,0+25,0=112	20,0	3,50	
S2	Jännitetty betoninen laattasilta	26,0	8,0	0,40	
S3	Jännitetty betoninen laattasilta	26,0	8,0	0,40	
S4	Betoninen laattasilta	13,0	14,0	0,30	HL=7+7
S5	Jännitetty betoninen jatkuva palkkisilta	16,0+27,0+16,0+22,0=81	4,0	0,50	
S6	Jännitetty betoninen jatkuva laattasilta	16,0+26,0+16,0=58,0	12,0	1,10	
S7	Jatkuva betoninen laattasilta	17,0+22,0+17,0	12,0	1,20	
S8	Jatkuva betoninen laattasilta	16,0+20,0+16,0	8,0	0,80	
S9	Jatkuva betoninen laattasilta	14,0+18,0+14,0	4,0	0,35	
Yht.				8,55	

E8 ja E18 risteyksestä puretaan nykyinen Raision risteysilta (T-1762). Purettava silta on neliaukkoinen, massiivisilla maatuilla varustettu teräsbetoninen jatkuva laattasilta.

3.1.8 Valaistavat tiekohteet ja valaistuksen periaatteet

Koko suunnittelualue valaistetaan. E18-tien valaistus Raision keskustan kohdalla ratkaistaan tarkemmin keskustan suunnittelun yhteydessä. Keskustan tunneliin toteutetaan turvavalaisus käsitteän varavalaistuksen ja poistumistievalaistuksen. Tunnelin päälle tai sivuille ei saa toteuttaa häiritsevästi valaistusta tai valaisevia rakenteita, jotka saattavat häiritä tunneliin saapuvaa tai sieltä poistuvaa liikennettä.

E8-tie ja Raision eritasoliittymä valaistetaan perinteisillä tievalaisimilla. Rampit valaistetaan yksipuoleisella valaistuksella. Tunneliin toteutetaan turvavalaisus käsitteän suunnitteluohjeiden mukaisen varavalaistuksen ja poistumistievalaistuksen. Sähkökatkojen varalle turvavalaisus varmistetaan keskeytymättömällä virransyötöllä (UPS).

3.1.9 Kuivatus / Hulevedet

Suunnittelualueen kuivatus toteutetaan Raision keskustan kohdalla hulevesiviemäröinnillä. Tunneliin suunnitellaan normaali kuivatuksen salaojajärjestelmä viemäröinteen (ns. puhdasvesijärjestelmä). Lisäksi tunneliin suunnitellaan pesu-, palonsammutusvesien ja onnettomuusnesteden keräilyjärjestelmä (ns. jätevesijärjestelmä).

E8-tien kuivatus toteutetaan hulevesiviemäröinnillä ja varustetaan valettavasta vaihtoehdosta riippuen tarvittaessa pumppaamalla.

3.1.10 Johto- ja laitesiirot

Suunnittelualueella on laiteomistajien kaapeleita sekä Raision kaupungin vesihuoltolinjoja. Laitteiden ja kaapeleiden tarkemmat suojaus- ja siirtotoimenpiteet tulee kartoittaa jatkosuunnittelun aikana.

3.1.11 Meluntorjunta

Melulaskennat on tehty 3d-maastomallin huomioivalla SoundPlan -laskentaohjelman versiolla 7.1, joka perustuu yhteispohjoismaiseen tie-, raideliikenne ja teollisuusmelun laskentamalliin.

Laskennat on tehty ohjearvomäärittelyn mukaisesti keskiäänitasoina päiväajalle (klo 7–22) ja yöajalle (klo 22–7). Laskennoissa melulähteenä on huomioitu päätiet E8 ja E18 sekä Raisiontie. Melulaskennat on tehty tasaväliseen laskentahilaan, jossa pisteiden välinen etäisyys on ollut 10 metriä. Laskentapisteen korkeus maanpinnasta on ollut vakiintuneen tavan mukaisesti 2 metriä.

Laskentojen tulokset esitetään liitteissä Y6.1–Y6.17. Meluvyöhykekuivissa melutason vaihtelu on esitetty 5 dB:n välein vaihtuvien värikoodein. Esimerkiksi 55–60 dB:n melualue on esitetty kartoissa oranssilla värillä. Melulaskennat on tehty vaihtoehdolle 3 (Liitteet Y6.3–Y6.6) sekä vaihtoehdolle 4 (Liitteet Y6.7–Y6.10).

Liitteessä Y6.1 on esitetty päiväajan klo 07–22 keskiäänitasovyöhykkeet LAeq nykytilanteessa. Nykytilanteessa vuonna 2011 yli 55 dB:n päivämelualue leviää enimmillaan noin 250 metrin etäisyydelle valtatiestä mm. tien lähialueen maaston muodoista riippuen. Liitteessä Y6.2 on esitetty vastaavat yöajan meluvyöhykkeet LAeq22-07.

Meluntorjunnan lähtökohtana on ollut pyrkiä siihen, että valtatie varrella jäävien asuinalueiden melutaso ei ylitä VNP 993/92 mukaisia ohjearvotasoa. Mikäli ohjearvotasoa ei ole ollut kohtuullisesti saavutettavissa, on tavoitettavana pidetty valtioneuvoston periaatepäätöksessä meluntorjunnasta mainittua 60 dB.

Melusuojauksia toteutetaan E8/E18 eritasoliittymän yhteyteen. Eritasoliittymän sillalle toteutetaan meluseinä, jonka korkeus on noin kaksi metriä. Lisäksi pohjoispuolen asutus suojataan meluseinillä, joiden korkeus on kolme–neljä metriä. Lisäksi E8-tien varteen eritasoliittymän pohjoispuolelle lisätään melusuojauksia seinillä sekä yhdistämällä meluvalia ja -seinää. Melusuojauksen korkeus E8-tien varrella on noin kolme–viisi metriä.

Raision keskustan kohdalle rakennettava tunneli toimii tehokkaasti melua keskusta-alueelta vähentävänä toimenpiteenä. Tunnelin suuaukkojen meluhaittoja pienennetään toteuttamalla kaistojen väliin seinämä, jonka pituus on noin 20 metriä ja korkeus kaksi–neljä metriä.

Melusuojauksia on suunniteltu toteutettavaksi kokonaisuudessaan noin 1 400 metriä.

Melusuojauksen avulla sekä ve 3:n että ve 4:n aiheuttamat meluhaitat pienenevät merkittävästi. Näillä toimenpiteillä päiväajan yli 55 dB:n keskiäänitasoalueelle jää melulaskentojen perusteella vuoden 2030 tasossa vain 41 asukasta, kun heitä on nykytilassa 490. Vaihtoehdossa 0+ ilman melusuojauksia vastaavalla melualueella olisi vuonna 2030 laskentojen mukaan 610 asukasta.

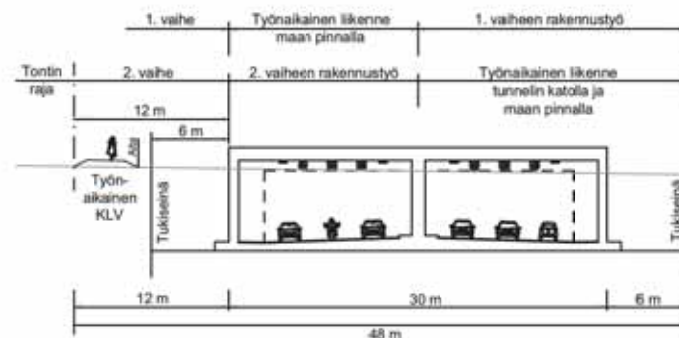
3.1.12 Työnaikaiset liikennejärjestelyt

Suunnitellut tiejärjestelyt sijoittuvat nykyisten tie- ja katujärjestelyjen kohdalle, joten ra-kentaminen vaatii merkittäviä työnaikaisia liikennejärjestelyjä.

E18-tien tunneli toteutetaan kaksiaukkoisena tunnelirakenteena. Tunnelit on mahdollista rakentaa eri vaiheissa. Toista tunneliaukkoa toteutettaessa toisen tunneliaukon kohta voi olla käytössä liikenteellä. Ensimmäistä tunneliosuutta toteutettaessa liikenne voi kulkea toisen tunnelin puolella maanpinnalla ja kun ensimmäinen vaihe tunnelista on toteutettu, voidaan liikenne siirtää tunnelirakenteen päälle. Tunnelin rakentamisen aikainen tilantarve on noin 48 metriä. Tässä tilantarpeessa on huomioitu ajoneuvoliikenteen lisäksi myös tunnelityömaan aikainen E18-tien suuntainen kevyen liikenteen yhteys. Tilanvaraustarve tarkentuu asemakaavoituksen yhteydessä. Työnaikainen liikenteen sijoittuminen on esitetty kuvassa 52. Tarvittaessa myös rinnakkais-tietyhteyksiä voidaan käyttää hetimitäin kiertotienä, jos ne toteutetaan ennen tunnelin toteuttamista.

Eritasoliittymän kohdan sillan rakentaminen voidaan toteuttaa molemmissa vaihtoehdoissa siten, että suunnitellut kiertotien sillat toteutetaan ennen nykyisen sillan purkamista.

Vaihtoehdossa 4 E18-tien tasausta alennetaan noin neljä metriä ja E8-tie toteutetaan eri-tasoliittymän kohdalla kaukiorakenteena. Rakentaminen voidaan toteuttaa siten, että kiertoliittymä ja rampit toteutetaan ensin. Myös nykyisiä itäpuolen rampeja voidaan hyödyntää kiertotienä.



Kuva 52. E18 tunnelin työnaikainen poikkileikkaus.

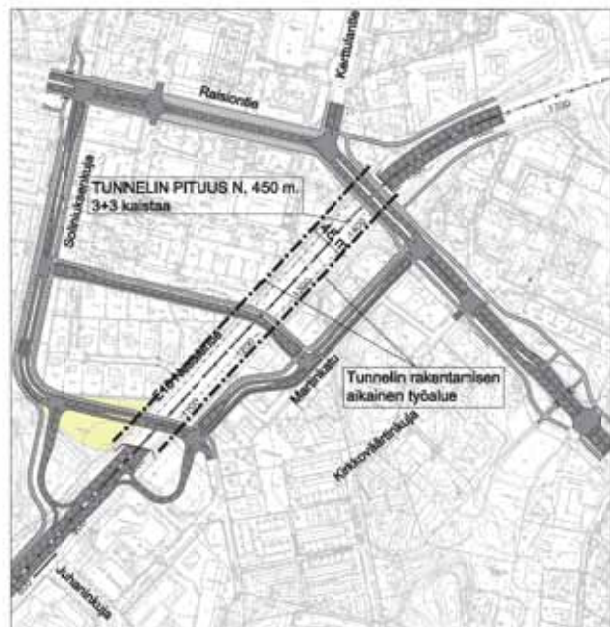
3.2 Vaiherakentaminen

3.2.1 Hankkeen vaiheittain toteuttaminen

Vaihtoehtojen 3 ja 4 mukaiset E18 keskustan lyhyt tunneli ja eritasoliittymä kahdessa tai kolmessa tasossa voidaan toteuttaa vaiheittain.

Hanketta vaiheittain toteutettaessa E8- ja E18-teiden eritasoliittymä pitää toteuttaa ennen keskustan tunnelin toteuttamista. Eritasoliittymän kustannusarvio on vaihtoehdosta riippuen noin 14 - 17 miljoonaa euroa. Keskustan tunnelin (pituus 450 metriä) ja keskustan liikennejärjestelyiden kustannusarvio on noin 51 miljoonaa euroa.

Myös uusi katuyhteys Kirkkotien ja Haunistentien välillä voidaan toteuttaa erillisenä vaiheena. Tämän vaiheen kustannusarvio on noin 5 miljoonaa euroa.



Kuva 53. Keskustan tunneli ja liikennejärjestelyt.



Kuva 54. E8- ja E18-teiden eritasoliittymä vaihtoehdossa 3



Kuva 55. E8- ja E18-teiden eritasoliittymä vaihtoehdossa 4

3.2.2 Ve 0+ E8 ja E18 eritasoliittymän parantaminen

Vaihtoehtona 0+ on tutkittu E8 ja E18 eritasoliittymän parantamista ensimmäisessä vaiheessa. Ensimmäisen vaiheen parantaminen on esitetty toteutettavaksi siten, että sillan kevyen liikenteen väylän osuus otetaan ajoratakäyttöön ja E18:lle lisätään toinen vasemmalle kääntymiskaista idän suunnasta. E8 etelään eli Turkuun päin johtavalle rampille lisätään toinen kaista. Itäistä rampia siirretään kaistapituuksien lisäämiseksi liittymässä. Kevyelle liikenteelle rakennetaan erillinen siltayhteys. Eritasoliittymän ramppliittymät ovat edelleen valo-ohjattuja. Lisäksi rakennetaan uusi tieyhteys Petterinpellon kohdalla Haunisten eritasoliittymän ja Marjamäen välillä. Eritasoliittymän sillasta tehdyn kuntoselvityksen mukaan sillan peruskorjaus tulee tehtäväksi lähitulevaisuudessa. Vaihtoehto 0+ eli 1. vaiheen järjestelyt kytkeytyisivätkin luontevasti eritasoliittymän sillan peruskorjausajankohtaan.

Toimenpiteiden kustannusarvio on 7,5 miljoonaa euroa.

Vaihtoehdon 0+ rakentaminen voidaan myös toteuttaa vaiheittain siten, että ensimmäisessä vaiheessa eritasoliittymän risteysillalta poistetaan kevyen liikenteen väylä, jolta vapautuva tila voidaan käyttää ajoradan leventämiseen. Tila käytetään uuden kääntymiskaistan toteutukseen Kaarinan suunnasta kohti Turkuun kääntyville. Myös Turkuun suuntautuvalle rampille toteutetaan vastaavasti toinen vastaanottava kaista. Kevyen liikenteen väylä siirretään uudelle sillalle, joka rakennetaan eritasoliittymän pohjoispuolelle. Lisäksi kevyelle liikenteelle toteutetaan alikulku Voudinkadun alitse, jolloin läntisestä ramppliittymästä poistuvat suojatiet. Tämän suunnitteluvaiheen kustannusarvio on 3,8 miljoonaa euroa.

Vaihtoehdon 0+ toisessa vaiheessa eritasoliittymän Turun puoleisessa neljänneksessä sijaitsevat rampit linjataan nykyistä idemmäksi. Vastaavasti myös itäinen ramppliittymä siirtyy idemmäksi, jolloin ramppliittymien välinen etäisyys kasvaa ja ryhmittymiskaistojen pituus kasvaa, mikä parantaa liikenteen toimivuutta eritasoliittymässä. Lisäksi toteutetaan Petterinpellon uusi katuyhteys ja E18-tien ja Petterinpellontien liittymä itäisen ramppliittymän itäpuolella katkaistaan. Toisen vaiheen kustannusarvio on 3,7 miljoonaa euroa.

Vaihtoehdon 0+ toimivuus tutkittiin Trafixin vuoden 2030 liikennemuunnusteen sekä EMME-mallista saadun nykytilaennusteen perusteella olettaen, että liikenteen kasvu on lineaarista. E8/E18-solmun liikennemäärät kasvavat vuoteen 2030 mennessä vuoden 2010 tilanteesta n. 29 % eli n. 1,3 % / vuosi. Simuloinneissa käytettiin Voudinkadun liittymässä liikennevalo-ohjelmaa, jossa E18-tien molemmilla tulosuunnilla on vihreä vaihe samaan aikaan (vasemmalle kääntyvillä säilytetään kuitenkin suojattu vaihe). Muutos ei aiheuta ongelmia, kun konfliktitilanteita kevyen liikenteen kanssa ei uusien eritasoliittymien myötä ole.



Kuva 56. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen palvelutasot E8/E18-eritasoliittymässä vuoden 2020 iltahuipputunnin aikana. Tarkastelu ei ota huomioon Raision keskustan ruuhkautumista ja sen vaikutuksia eritasoliittymään.



Kuva 58. Vaihtoehdon 0+ toisen vaiheen palvelutasot E8/E18-eritasoliittymässä vuoden 2020 iltahuipputunnin aikana. Tarkastelu ei ota huomioon Raision keskustan ruuhkautumista ja sen vaikutuksia eritasoliittymään.



Kuva 57. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen palvelutasot E8/E18-eritasoliittymässä vuoden 2030 iltahuipputunnin aikana. Tarkastelu ei ota huomioon Raision keskustan ruuhkautumista ja sen vaikutuksia eritasoliittymään.



Kuva 59. Vaihtoehdon 0+ toisen vaiheen palvelutasot E8/E18-eritasoliittymässä vuoden 2030 iltahuipputunnin aikana. Tarkastelu ei ota huomioon Raision keskustan ruuhkautumista ja sen vaikutuksia eritasoliittymään.

Simulointien perusteella idästä rampille kohti Turkua johtavan lisäkaistan avulla eritasoliittymän kapasiteetti riittää noin vuoteen 2020 asti. Toinen vaihe eli itäisen rampin liittymän siirto nykyistä idemmäksi antaa jatkoaikaa noin vuoteen 2025 asti. Tämän jälkeen E18-tien itäinen tulosuunta alkaa väistämättä ruuhkautua. VE 0+ -n kapasiteetti loppuu kesken vuosien 2025 ja 2030 välillä, eli viimeistään tätä ennen tarvitaan järeämpiä toimenpiteitä liikenteen toimivuuden turvaamiseksi.

Kustannukset:

- Risteyssilta	1,0 M€
- Kevyen liikenteen alikulkukäytävä	0,7 M€
- Kevyen liikenteen ylikulkusilta	0,7 M€
- E18-tie	1,0 M€
- Rampit (sis.pohjanvahvistukset)	1,6 M€
- Kevyen liikenteen väylä	0,2 M€
- Petterinpellon katuyhteys	2,3 M€
- Yhteensä	7,5 M€



Kuva 50. Vaihtoehtoon 0+ suunnitelmakartat.

3.3 Rakentamiskustannukset

Hankkeen rakentamiskustannukset on laskettu FORE:n hankeosalaskenta- ja rakennusosalaskentamenetelmää käyttäen. Merkittävimmät suoritukset on laskettu ja niiden kustannukset on arvioitu yksikköhinnoja käyttäen. Maanrakennuskustannusindeksinä on käytetty 150 (2005=100).

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat vaihtoehdosta riippuen 91,5–104 miljoonaa euroa.

Hankkeen rakentamiskustannukset eivät sisällä E18 ja Raisionkaaren eritasoliittymän ja sen yhteydessä suunniteltujen rinnakkaiskatujen kustannuksia. Ne ovat noin 9,0 M€.

Taulukko 4. Rakennuskustannukset

Kohde	Kustannus	
	Ve 3	Ve 4
E18 tunneli		
Väylät	2,6 M€	2,6 M€
Tunneli (sis. pohjanvahvistukset)	51,2 M€	51,2 M€
Pääliierakentamisesta johtuvat tunnelikustannukset	10 M€	10 M€
E18 tunneli yhteensä	63,8 M€	63,8 M€
E8/E18-eritasoliittymä	Ve 3	Ve 4
Väylät	5,1 M€	6,7 M€
Pohjanvahvistukset	4,2 M€	13,9 M€
Melusuojaukset	1,0 M€	1,0 M€
Sillat	4,2 M€	5,4 M€
E8/E18-eritasoliittymä yhteensä	14,5 M€	27,0 M€
Muut	Ve 3	Ve 4
Uusi katuyhteys Kirkkotie–Haunistentie	4,4 M€	4,4 M€
Kevyen liikenteen yhteys Haunistentielle	0,6 M€	0,6 M€
Keskustan tie- ja liittymäjärjestelyt	5,4 M€	5,4 M€
Petterinpellon tieyhteys	2,3 M€	2,3 M€
Erikoiskuljetusreittien parantaminen	0,5 M€	0,5 M€
HANKE YHTEENSÄ	91,5 M€	104 M€

Hankkeen kustannusjaosta Liikenneviraston ja Raision kaupungin välillä päätetään myöhemmin.

4 VAIKUTUKSET JA HANKEARVIOINTI

4.1 Vaikutukset ja haitallisten vaikutusten vähentäminen

Jatkosuunnitteluun ehdotetaan valittavaksi vaihtoehdot 3 ja 4. Vaihtoehdoissa E18-tielle on esitetty rakennettavaksi Raision keskustan kohdalla lyhyt tunneli, jonka pituus on noin 450 metriä. E8- ja E18-teiden eritasoliittymään ehdotetaan jatkosuunnitteluun valittavaksi valo-ohjattu kiertoteritasoliittymä kahdessa tasossa (ve 3) tai kiertoteritasoliittymä kolmessa tasossa (ve 4).

Vaikutukset on kuvattu tarkemmin erillisissä dokumenteissa, joista laajin on hankearviointi. Lisäksi hankkeesta on laadittu liikenneturvallisuusauditointi, tieturvallisuusvaikutusten arviointi sekä ympäristövaikutus selvitys, jotka on dokumentoitu omissa muistioissaan raportin liitteissä. Nämä erilliselvikset ovat tämän raportin liitteinä ja niiden pääkohdat on referoitu myös hankearviointiraporttiin.

	Vaikutus
Liikenteellinen toimivuus	E8/E18-eritasoliittymän toteuttaminen valo-ohjattuna kaksitasoisena kiertoliittymänä tai kolmitasoisena kiertoteritasoliittymänä turvaa liikenteellisen toimivuuden vuoden 2030 ennustetilanteessa. Tällöin voidaan turvata sujuvat pääteyhteydet sekä Turun, Naantalín ja Raision satamiin. Ve 3 lyhentää E18-tien suuntaisen liikenteen matka-aikaa ennustevuonna 2030 noin 44–59 sekunnilla ja ve 4 noin 61–74 sekunnilla nykyiseen verkkoon verrattuna. Raision keskustan kohdalla liikenteellinen toimivuus voidaan turvata ennustetilanteessa. Toimivuuden varmistaminen kytkeytyy yhteen Raisiontien läpikululienteen vähentämisen kanssa: tavoitteena on, että 50 % Naantalín ja Turun välisestä Raision keskustan läpi kulkevasta liikenteestä siirtyy pääväylille. Raision keskustaan muodostuu ydinkeskustan katukehä, jonka varrelle on mahdollista kehittää keskustan pysäköintitarvetta palvelevia pysäköintitaitoksia. Katukehän sisäpuolista aluetta voidaan niin haluttaessa kehittää kävely-painotteiseksi alueeksi, jolla hidas autoliikenne on sallittu. E18-tien rinnakkainen katu-yhteys välillä Kirkkotie–Haunistentie toimii myös varareitinä E18-tunnelin ollessa suljettuna. Petterinpellontie tarjoaa samalla tavalla pohjoispuolisen varareitin E18-tielle ja osittain myös E8-tielle.

	Vaikutus
Kevyt liikenne	Molemman vaihtoehdot vähentävät kevyen liikenteen tasoristeämisiä ajoneuvoliikenteen kanssa, mikä lisää kevyen liikenteen houkuttelevuutta. Verkkoliset muutokset lyhentävät hiukan keskustan sekä Haunistien ja Kurinkojan liikealueen välisen reitin pituutta. Myös E8-tien suunnassa yhteydet paranevat, kun Voudinkatu ja Kirkkotien yhdistyvät toisiinsa risteys sillan rakentamisen myötä. E18-tien tunneli mahdollistaa ydinkeskustan kehittämisen pääasiassa jalankulkuun ja pyöräilyyn tukeutuvaksi alueeksi. Raisiontien estevaikutus pienenee liikenteen vähenemisen ja rauhoittumisen myötä, mutta toisaalta Solinuksejukajasta muodostuu uusi vilkkaasti liikennöity väylä keskustaan.
Joukkoliikenne	Hankkeen vaikutukset joukkoliikenteeseen ovat vähäiset. E18-tien ja Raisiontien liittymän poistuminen sujuvoittaa Raisiontieta kulkevia bussiliinoja, mutta Raisiontien rauhoittamistoimenpiteet hidastavat myös bussien kulkua. Toisaalta eritasoratkaisu parantaa edellytyksiä suunnitellun raitiotien toteuttamiselle, sillä nykyisenlaisessa tasoratkaisussa raitiotien aiheuttama lisäkuormitus entisestään ruuhkautuneelle liittymälle voisi olla kestävä. Suunnitelmassa on otettu huomioon raitioite mahdollisena tulevaisuuden varauksena.
Erikoiskuljetukset	Hanke vaikuttaa merkittävästi sekä pitkämatkaisten että paikallisten erikoiskuljetusten reitteihin. Sekä vaihtoehto 3 että vaihtoehto 4 estävät erikoiskuljetuksilta Voudinkadun käytön, minkä myötä poistuu tärkeä reitti lähestyttäessä Turun seutua pohjoisesta. Tunneli rajoittaa myös E18-tien käyttökelpoisuutta ja estää kulun E18-tieltä Raisiontielle. Korvaavat reitit pohjoisesta Turun sataman ja Kaarinan suuntiin tulee järjestää Naantalín kautta teitä 1893, E18 ja 185 hyödyntäen. Tulevaisuudessa tulisi varautua erikoiskuljetuksiin myös tietä 192 ja Petterinpellon läpi uutta katu-yhteyttä pitkin kulkevalle reitille. Ainakin tien 1893 kautta kulkevan reitin käyttökelpoisuudesta tulee huolehtia, ennen kuin nykyiset reitit poistuvat käytöstä hankkeen rakentamisen myötä.

	Vaikutus
Liikenneturvallisuus	Molemmissa vaihtoehdoissa E18-tieltä poistuu Voudinkadun neliaarainen valo-ohjattu rampoliittymä, johon sijoittuu Turun kehätien pahin onnettomuuskauma. Vaihtoehto 4 parantaa E8- ja E18-teiden eritasoliittymän turvallisuutta tuntuvalsti, kun liikennevalot poistuvat ja suoraan kulkevat liikennevirrat pääsevät ohittamaan liittymät. Vaihtoehdossa 3 eritasoliittymä säilyy E18-tien osalta valo-ohjattuna, mikä voi aiheuttaa jonoutumaa ja peräänajaja. Sekä vaihtoehdossa 3 että 4 risteämisonnettomuuksien seuraukset lievenevät kiertoliittymän loivien risteämiskulmien ansiosta. Vaihtoehdon 3 monikaistaisessa kiertoliittymässä onnettomuusrisi samaan suuntaan kulkevien ajoneuvojen välillä on suurempi kuin vaihtoehdon 4 yksikaistaisessa kiertoliittymässä. Keskustan tunneliratkaisun ja eritasoliittymän myötä E18-tieltä poistuvat suunnittelualueella tasoliittymät, joissa on tapahtunut viime aikoina suhteellisen paljon onnettomuuksia. Opastuksen ja suunnitellun nopeustason avulla varmistetaan siitä, ettei heti keskustatunnelin eteläpuolella erkaneva ramppi yllätä tienkäyttäjiä. Sujuvuus varmistetaan rampoliittymän liikennevalojärjestelyillä. Kevyen liikenteen turvallisuus paranee laadukkaiden eritasoratkaisujen myötä. Liikenneverkon muutosten ja tunnelikannen myötä keskustan liikenne rauhoittuu merkittävästi. Yhteydet Raision keskustan ja Myllyn alueen välillä paranevat selvästi ja poistavat lähes kokonaan tarpeen ristetiä tasossa vilkkaan ajoneuvoliikenteen kanssa. Hankevaihtoehdot vähentävät huomattavasti henkilövahinkoon johtaneita onnettomuuksia. IVAR- ja TARVALASKELMIEN mukaan vaihtoehto 3 poistaa vuosittain 2,4 hvj-onnettomuutta vuoden 2030 tasossa. Vaihtoehdossa 4 vastaava luku on 2,7.
Elinolot	Melusuojauksen avulla vaihtoehtojen 3 ja 4 aiheuttamat meluhaitat pienenevät merkittävästi. Tunneli parantaa keskustan viihtyisyyttä merkittävästi, kun meluhaitat vähenevät ja liikenneverkko mahdollistaa keskustan kehittämisen kävely-painotteiseen suuntaan. Tunnelin suaukkojen huomattavia meluhaittoja voidaan vähentää melusuojauksitoimenpiteillä. Tällä tavalla päiväjän yli 55 dB:n keskiäänitasoalueelle jää melulaskentojen perusteella vuoden 2030 tasossa vain 41 asukasta, kun heitä on nykytilassa 490. Vaihtoehdossa D+ ilman melusuojauksia vastaavalla melutasolla olisi vuonna 2030 laskentojen mukaan 610 asukasta.

	Vaikutus
Liikuminen	Hankkeessa pyritään tietoisesti rauhoittamaan Raision keskustaa läpikulukilienteitä. Ehdotettuihin toimenpiteisiin sisältyy mm. nopeustason laskemista, katutilan kaventamista ja toteutettavia kiertoliittymiä. Raisiontien liittymän poistuminen E18-tieltä ohjaa Naantalissa suuntautuvan liikenteen tehokkaasti Raision keskustan ohi, häiriövaikutukset minimoiden. Liikenne siirtyy Raision kohdalla aiempaa enemmän pääteille, erityisesti E18-tielle. Tästä huolimatta liikenne sujuvoituu ja matka-ajan ennustettavuus paranee, kun tasoliittymät korvataan eritasoratkaisulla. Sujuvuudesta hyötyy myös elinkeinoelämä, sillä teollisuuden raskaita kuljetuksia liikkuu alueella merkittävästi etenkin satamien läheisyydestä johtuen. Vaihtoehdot mahdollistavat liikkumistottumusten muuttumisen siten, että kulkumuodoksi vaihtuu aiempaa useammin polkupyöräily tai kävely. Myös kaavailtu raitiotie on mahdollista toteuttaa suunnitelmassa esitetyjen ratkaisujen puitteissa, mikä lisää joukkoliikenteen houkuttelevuutta. Keskustan tunneli vähentää E18-tien estevaikutusta sekä pyöräilijöille että jalankulkijoille. Keskustakehän sisäpuolelta on mahdollista kehittää kävelypainotteista aluetta.
Maankäytön mahdollisuudet	Suorittamalla E18-tien (Nestäentie) liikenne tunneliin Raision keskustan kohdalla vähennetään liikenteen häiriöitä ja mahdollistetaan alueen maankäytön kehittäminen. Maankäytön rakenne voidaan aikaisempaa paremmin kehittää kaupunkikeskustaan kuuluvaksi. Maankäytön uudistaminen tapahtuu kiinteistöjen kehittämisen yhteydessä. Ratkaisu mahdollistaa Raision keskustan ympäröivän kehäkadun toteuttamisen ja kehäkadun sisäpuolisen alueen kehittämisen aikaisempaa enemmän kävelypainotteisena alueena. Hankkeen myötä keskustaan syntyy arvokasta uutta tonttimaata, joka mahdollistaa tehokkaan ja kaupunkimaisen maankäytön. Uusien rakennusten pysäköintilokset ja yhteydet niihin ovat toteutettavissa siten, että autoliikenne ei kuormita keskeisemmän alueen katuverkkoa merkittävässä määrin.
Yhdyskuntarakenne	Molemmat hankevaihtoehdot pienentävät E18-tien estevaikutusta Raision keskustan kohdalla mahdollistaen yhdyskuntarakenteen merkittävän eheyttämisen. Uutta hajauttavaa vaikutusta muodostuu jonkin verran Solniuksenkujasta, mutta sen vaikutus on vähäinen verrattuna E18-tiehen, koska yhteyden liikennemäärät ovat selvästi pienemmät ja poikkileikkausratkaisu katumaisempi. Keskustan ydinalueen katutilat ovat toteutettavissa esimerkiksi yhteisen tilan metodin mukaisina kävelypainotteisina katutiloina, joilla autoliikenne on sallittu. Kevyen liikenteen hyvät yhteydet Raision keskustan ja Myllyn kaupallisen alueen välillä edesauttavat näiden kahden erillisen kaupallisen alueen toimintojen yhteistä kehittämistä ja alueiden yhteen kytkemisen aikaisempaa paremmin.

	Vaikutus
Ympäristö	Raisionjokilaakson joenvarsisvilvilisuus häviää uusien rinnakkaiskatujen kohdalla. Valteosien rinnakkaiskadun alle jäävä maa on viijettyä peittomaata. Ekologinen yhteys säilyy, kun vesistöä on toteutetaan riittävän korkeina ja pitkinä. Maayhteys jokivartta käyttäville eläimille ja ihmisille säilyy. Lisäksi ratkaisulla voidaan turvata ulkoilureittien säilyminen etelästä pohjoiseen laajoille virkistyskäytössä oleville metsäalueille. Meluntorjuntaa toteutetaan sekä Raision kiertoratasoliittymän että E18:n alueilla. Melusteiden rakenteet eivät sovi hyvin kaupunkikeskustaan. Keskustan kansiratkaisu taas parantaa kevyen liikenteen käyttömahdollisuuksia. Moottoritien ja laakson ylittävä kevyen liikenteen reitti lisää keskustan saavutettavuutta idästä. Uusi kevyen liikenteen väylä ylittää Raisionjokilaakson, mutta ei muuta maisemaa merkittävästi. Uusi kevyen liikenteen väylä hyödyttää työ- ja asuinmatkailaisia. Se tarjoaa virkistyskäyttöön viihtyisän reitin. Raisionjokilaakson virkistysarvoja heikentää suunniteltu rakentaminen laakson reunolla. Meluntorjunnan tehostuminen E18:n varrella parantaa nykyistä meluolosuhteita selvästi ja tarjoaa Raisionjokilaakson virkistyskäytön kehittämiseen nykyistä paremmat olosuhteet.
Maisema ja kulttuuriympäristö	Raision keskustassa kansiratkaisu rauhoittaa ja yhtenäistää kaupunkikuvaa. Nestäentien tunnelin länsipäässä tunnelin aukko, maaston muotoilu ja maisematilaa rajaavat rampit muodostavat portin kaupunkialueelle. Keskustasta itään yli moottoritien ja laakson poikki kulkeva kevyen liikenteen reitti yhdistää kaupunkiympäristön ja viijey-maiseman toisiinsa. Moottoritien ylittävä silta tuo uuden katselukulman maisemaan. Silta ja kiertoratasoliittymä näkyvät kauas maisemassa ja vahvistavat E8:n ja E18:n liittymän luonnetta maiseman soimukohtana. Osayleiskaavan toteuttaminen kaventaa avoimaa maisematilaa. Pohjoinen rinnakkaiskatu on linjattu pääosin nykyisten teiden mukaisesti. Tie jakaa yhtenäistä peittomaisemaa, mutta laajassa maisematilassa sen vaikutus ei ole kovin voimakas. Raisionjokilaakson poikki kulkevan kevyen liikenteen väylän tasaus voidaan toteuttaa myötäillen luonnollista maanpinnan tasoa. Silloin väylä ei aiheuta esteettistä häiriötä. Kevyen liikenteen väylä tuo uusia katselukulmia kulttuurimaisemaan, ja silta voi muodostua myönteiseksi kiintopisteeksi maisemassa.

	Vaikutus
Taloudelliset vaikutukset	Esitetyt ratkaisut on toteutettavissa vaiheittain, sillä sekä E8/E18-eritasoliittymän että Raision keskustan tunneli voidaan toteuttaa toisistaan riippumatta. Lisäksi E8/E18-eritasoliittymän välityskykyä voidaan parantaa lyhyen tähtäimen toimenpiteillä liikennevaloja ja kaistoja kehittämällä. E18-tien tunnelin rakentaminen lyhyenä (noin 450 metriä) sekä E8/E18-eritasoliittymä vaihtoehdot ovat kustannuksiltaan noin puolet edullisemmat kuin ideasuunnitelmassa ja arkkitehtikilpailussa esitetyistä Y-tunneliratkaisusta. Siten tämän uuden ratkaisuehdotuksen rahoittamismahdollisuudet ja toteutuksen todennäköisyys ovat aikaisempaa ideasuunnitelmaa paremmat. Koko hankkeen kustannusarvio on eritasoliittymävaihtoehdosta riippuen 91–104 milj. euroa, joista tunnelikanneen maankäyttöön varautumisen aiheuttamat tunnelin rakennuskustannukset ovat 10 milj. euroa.
Rakentamisen aikaiset vaikutukset	Rakentamisen aikaiset vaikutukset sekä liikenteeseen että Raision keskustassa asuvin ja asioivien ihmisten ovat merkittävät. Koska hanke sijoittuu tiiviin yhdyskuntarakenteen keskele, haittavaikutukset Raision keskustan ilmanlaadulle ja viihtyisyydelle ovat merkittävät. Tästä aiheutuu rajoitteita myös rakentamisen aikaisille järjestelyille. Liikenteellisiä vaikutuksia lisäävät suunnittelualueen keskeinen sijainti liikenneverkossa, korkeat liikennemäärät, rinnakkaisväylän vähyys sekä hankkeen mittakaavasta aiheutuva työmaan pitkäkestoisuus. Vaihtoehtojen 3 ja 4 toimenpiteiden mittavuuden takia on odotettavissa, että liikennettä siirtyä rakentamisen aikana muille reiteille, kuten tiele 185 (Naantalintie) ja Suikkilantien–Markulantien reitille. Molemmissa vaihtoehtoissa vaikutukset E18-tien liikenteeseen ovat huomattavat. Päätieverkon kannalta vaihtoehdon 4 rakentamisen aikaisen vaikutukset ovat vaihtoehtoa 3 suuremmat, koska vaihtoehdosta 3 poiketen vaihtoehto 4 edellyttää muutoksia myös E8-tien tasaukseen. Solniuksenkujaa lukuun ottamatta pääväylät, joihin hankkeen merkittävimmät toimenpiteet kohdistuvat, sijoittuvat nykytilan kanssa samalla linjalle, mikä hankaloittaa häiriövaikutusten lieventämistä.

Taulukko 5. Tavoitteiden toteumista palvelevat toimenpiteet.

	Tavoite	Tärkeimmät toimenpiteet tavoitteen saavuttamiseksi (ve 0+)	Tärkeimmät toimenpiteet tavoitteen saavuttamiseksi (ve 3 ja ve 4)	Kielteisesti vaikuttavat tai epävarmat tekijät (ve 3 ja ve 4)
Liikenteelliset tavoitteet	E18-tien sujuvuuden parantaminen	• E8/E18-eti:n toimivuuden parantaminen (ei riitä pitkällä aikavälillä)	• Tasoliittymien poisto • E8/E18-eti:n toimivuuden parantaminen	• Soliukuksen et:n toimivuus varmistettava mm. opastuksella
	E8- ja E18 teiden eritasoliittymän toimivuus	• Rampoliittymien välin pidentäminen • Lisäkeistä idästä etelään (eivät riitä pitkällä aikavälillä)	• Et:n uusiminen kauttaaltaan	
	Risteysonnettomuuksien vähentäminen	• E8/E18-eti:n toimivuuden parantaminen • Voudinkadun suojausten korvaaminen alkukäytävällä	• E8/E18-eti:n uusiminen kauttaaltaan • Tasoliittymien poisto E18-tieltä	• vaihtoehdossa 3 E18/E18-eti:n kiertoliittymä monikaistainen ja valo-ohjattu; mahdollisesti onnettomuusaltis
	Keskustan läpikulkuliikenteen vähentäminen	(ei vaikutusta)	• Liikenneverkolliset muutokset • Läpiajon houkuttelevuuden vähentäminen: nopeustason madallus, katutilan kavennus, kiertoliittymien toteutus • Opastus • Tasoliittymien poisto E18-tieltä	• Liikenneverkon muutosten vaikutukset tienkäyttäjien reittivalintoihin osittain vaikeasti ennakoitavissa
	Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus	(ei vaikutusta)	• Uusi yhteys keskustasta Myllyn haapakeskukseen E18-tien eteläpuolelta	• E8-tien ylittävät reitit peittävät mutkitteamaan
	E18-tielle jatkuva rinnakkaisverkosto	(ei vaikutusta)	• Uusi rinnakkaiskatu E18-tien eteläpuolelta • Yhteys E8-tieltä E18-tielle Petterinpellon kautta	
	Pikaraitiotien toteutus mahdollinen	(ei vaikutusta)	• Raitiotienlinjaus otettu huomioon suunnitelmissa	
Ympäristölliset tavoitteet	Liikennemeluhaahtojen vähentäminen	(ei vaikutusta)	• Melusuojaustoimenpiteet	
	Liikennetähtäimien tuki maankäytön kehittämiseksi	(ei vaikutusta)	• Keskustan lyhyt tunneli • Keskustan kehä	
	Liikenneväylien estevaikutusten vähentäminen	• Voudinkadun suojausten korvaaminen alkukäytävällä	• Keskustan lyhyt tunneli • Uudet ylikulkukäytävät E8-tien yli (toinen ylittää myös Voudinkadun)	
Taloudelliset tavoitteet	Toimenpiteiden toteutettavuus vaihteellain	• Vaihteellain toteutus mahdollista	• Vaihteellain toteutus mahdollista	• E8/E18-eti toteutettava loppuun ennen keskustan tunnelia
	Keskustan elinkeinoelämän ja asumisen kehittäminen	(ei vaikutusta)	• Keskustan lyhyt tunneli • Keskustan kehä	
Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet	Raision laakson näkyvien huomiointi	(ei vaikutusta)	• E8- ja E18-teiden eritasoliittymät hankevaihtoehdoissa nykyistä kompaktimpia • E18-tien eteläpuolinen rinnakkaiskatu kulkee E18-tien vierellä	• Siltaepäreerit, uudet rinnakkaiskadut ja etenkin vaihtoehdon 4 korkea eritasoliittymämalli rikkoivat maisemaa

4.2 Vaikuttavuuden arviointi

Vaikuttavuuden arvioinnissa suhteutetaan toimenpiteistä saatavia hyötyjä eri ratkaisulla realistisesti saavutettavissa oleviin hyötyihin. Vaikuttavuuden arviointi soveltuu kannattavuuslaskelmaan sisältyvien vaikutusten lisäksi myös muiden vaikutusten arviointiin. Vaikuttavuuden arviointia varten valitaan hankekohtaiset mittarit, joiden kriteerinä käytetään etenkin hankkeelle asetettuja tavoitteita. Arvioinnissa hyödynnetään soveltuvalta osin Tiehankkeiden arviointiohjeessa (Liikenneviraston ohje 13/2013) esitettyjä vakioituja mittareita. Tämän hankkeen vaikuttavuutta on arvioitu taulukossa 6 esitettyjä mittareita käyttäen.

Taulukko 6. Vaikuttavuuden arvioinnissa käytetyt mittarit. X-merkintä H/K-sarakkeessa kertoo, että vaikutus sisältyy kannattavuuslaskelmaan.

E18 Raision kohta, vaikuttavuuden arvioinnissa käytettävät mittarit	H/K	Peruste
Liikenteellisen palvelutason mittarit		
1. Pääsuunnan matka-aika arkipäivän ruuhka-ajkaan	X	Vakioitu
2. Pääsuunnan raskaan liikenteen keskimääräinen matka-aika	X	Vakioitu
3. Paikallisen liikenteen keskimääräinen matka-aika	X	Vakioitu
4. Eritasoliittymäratkaisun toimivuus	X	Tavoitteet
5. Läpikulkuliikenteen määrä		Tavoitteet
6. Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus		Tavoitteet
Liikenneturvallisuuden mittarit		
7. Henkilövahinko-onnettomuudet suunniteltualueella	X	Vakioitu
Ympäristövaikutusten mittarit		
8. Tieliiikenteen yli 55 dB melulle altistuminen	osin	Vakioitu
9. Estevaikutus jalankulkijalle ja pyöräilijälle		Tavoitteet

Kuvassa 61 on esitetty graafisesti koonti vaikuttavuuksista vaihtoehdon 3 ja 4 osalta. Vaikutukset ovat suurelta osin samansuuntaisia, mikä johtuu siitä, että vaihtoehdot eroavat toisistaan vain E8- ja E18-teiden eritasoliittymässä. Kyseisen eritasoliittymän toimivuuden ja etenkin pitkämatkaisen liikenteen matka-aikojen osalta vaihtoehdon 4 hyötyvaikutukset ovat kuitenkin selvästi suuremmat kuin vaihtoehdon 3. Molemmissa vaihtoehdoissa vaikuttavuudet ovat yleisesti ottaen hyvällä tasolla. Vaihtoehto 4 ei ole millään mittarilla huonompi kuin vaihtoehto 3.



Kuva 61. Hankevaihtoehtojen 3 ja 4 vaikuttavuudet vertailuvaihtoehtoon nähden.

4.3 Kannattavuuslaskelmat

Kannattavuuslaskelma on pääosiltaan tehty IVAR-ohjelmiston versioilla 2.4.1. Melukustannuksia on tarkistettu erillisten melulaskentojen perusteella. Lisäksi tuloksia on täydennetty tarvittavilta osin Excel-tarkasteluilla. Laskelman oletuksena on ollut hankkeen valmistuminen vuonna 2020, jolloin laskenta-ajanjakso on tästä 30 vuotta eteenpäin vuoteen 2050 asti. Hyöty- ja kustannuserät sekä jäännösarvo on diskontattu 4 %:n vuotuisella korolla hankkeen valmistumisvuoteen 2020.

Taulukossa 7 esitettyjen päätulosten mukaan hanke on erittäin kannattava, sillä vaihtoehdon 3 hyöty-kustannussuhde on noin 1,96 ja vaihtoehdon 4 noin 2,01. Kustannuksiin eivät sisälly ne tunnelin rakentamisen kustannukset, jotka aiheutuvat varautumisesta myöhemmin tunnelin päälle toteutettavaan maankäyttöön. Taulukossa on esitetty myös vaihtoehto 0+, joka laskelman mukaan ei ole yhteiskuntataloudellisesti kannattava H/K-suhteen jäädessä arvoon 0,57.

Taulukko 7. Hyöty-kustannuslaskelman tulokset.

	VE 0+	VE 3	VE 4
KUSTANNUKSET (K)	9,0	106,9	123,2
Suunnittelukustannukset	0,4	4,1	4,7
Rakentamiskustannukset	7,5	81,5	94,0
Rakentamisen aikainen korko	0,3	5,0	5,7
Rakentamisen aikaiset haitat	0,8	16,3	18,8
HYÖDYT (H)	5,1	209,3	247,6
Väylänpitäjän kustannukset	0,0	-5,8	-5,7
Kunnossapitokustannukset	0,0	-5,8	-5,7
Tienkäyttäjän matkakustannukset	3,0	154,4	186,7
Aikakustannukset	2,3	114,9	144,0
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	0,8	39,5	42,7
Kuljetusten kustannukset	0,8	33,1	38,4
Aikakustannukset	0,4	15,7	18,9
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	0,4	17,3	19,5
Turvallisuusvaikutukset	1,6	31,3	33,9
Onnettomuuskustannukset	1,6	31,3	33,9
Ympäristövaikutukset	0,0	11,0	11,1
Päästökustannukset	0,0	0,2	0,2
Melukustannukset	0,0	10,8	10,8
Vaikutukset julkiseen talouteen	-0,5	-22,5	-24,6
Polttoaine- ja arvonnalisäverot	-0,5	-22,5	-24,6
Jäännösarvo	0,0	7,9	7,9
Jäännösarvo 30 vuoden käytön jälkeen	0,0	7,9	7,9
HYÖTY-KUSTANNUSSUHDE (H/K)	0,57	1,96	2,01
INVESTOINNIN NYKYARVO (M€)	-3,9	102,4	124,3

Kustannuslaskelmaa on varioitu neljällä erilaisella herkkyystarkastelulla. Näistä ensimmäisessä hankekustannukset ovat peruslaskelmaa 10 % alemmat ja toisessa 15 % peruslaskelmaa korkeammat. Kolmannessa tarkastelussa oletuksessa on, että liittymäviiveet ovat kaikissa skenaarioissa (myös vertailuvaihtoehdossa) puolet laskennallisista viiveistä. Neljännessä tarkastelussa tihankkeen kustannuksiin on laskettu myös tunnelin päälle toteutettavien rakennusten aiheuttama lisäosuus tunnelin rakennuskustannuksiin, vaikka tämä ei tuokaan itse tihankkeeseen laskettavissa olevia hyötyjä.

Herkkyystarkastelun tulokset on esitetty taulukossa 8. Eri tarkasteluissa vaihtoehdon 3 H/K-suhteen arvot vaihtelevat välillä 1,55...2,35 ja vaihtoehdon 4 välillä 1,60...2,40, eli ne ovat molemmat selvästi kannattavia. Sen sijaan vaihtoehdon 0+ H/K-arvo on parhaimmillaankin 0,68, eli se ei ole yhteiskuntataloudellisesti kannattava.

Taulukko 8. Kannattavuuslaskelman herkkyystarkastelujen tulokset.

	HK-suhte		
Tarkastelu	VE 0+	VE 3	VE 4
Peruslaskelma	0,57	1,96	2,01
Kustannusarvio 10 % alempi	0,68	2,35	2,40
Kustannusarvio 15 % ylempi	0,55	1,94	1,98
Liittymäviiveet puolitettu	0,34	1,55	1,60
Päälerakentamisesta johtuvat tunnelikustannukset huomioitu		1,79	1,85

5 JATKOTOIMENPITEET

Tämä aluevaraussuunnitelma on laadittu Raision keskikaupungin osayleiskaavaa varten. Tämä suunnitelma ei tarvitse maantietlain mu-
kaista hyväksyntämenettelyä eikä YVA-prosessia.

Suunnitelmassa ehdotetut toimenpiteet ovat mukana 2014 keväällä
valmistuvassa E18 Turun kehätien kehittämisselvityksessä.

Seuraavassa vaiheessa laaditaan suunnittelualueelle asemakaava ja
tiesuunnitelma, jossa tarkennetaan mm. vaihtoehtojen 3 ja 4 vertailua
ja valitaan eritasoliittymään toteutettava vaihtoehto.

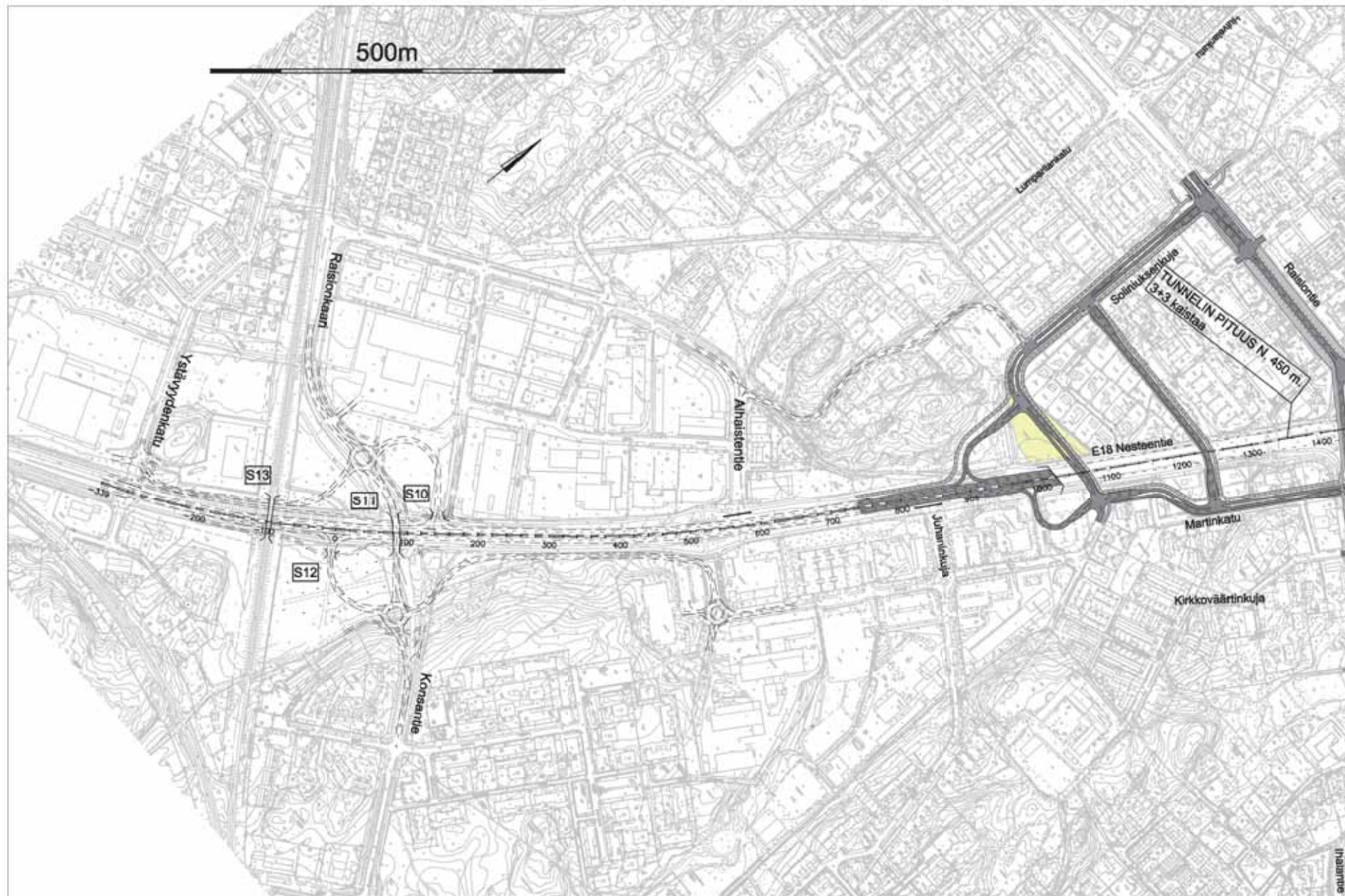
Tiesuunnitelmaa ohjaavat suunnitteluperusteet ovat tämän aluevaraus-
suunnitelman liitteenä.

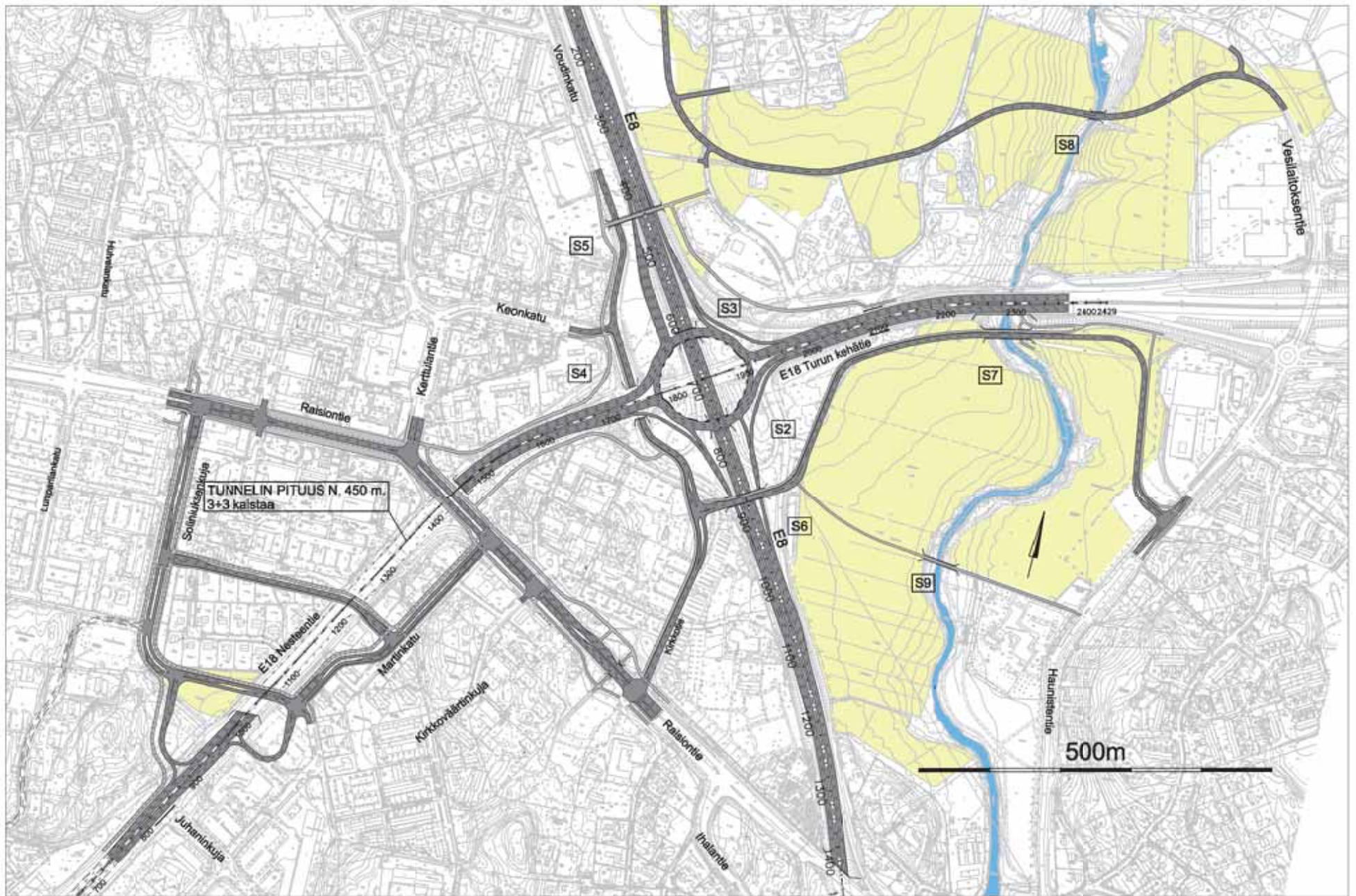
6 PIIRUSTUKSET

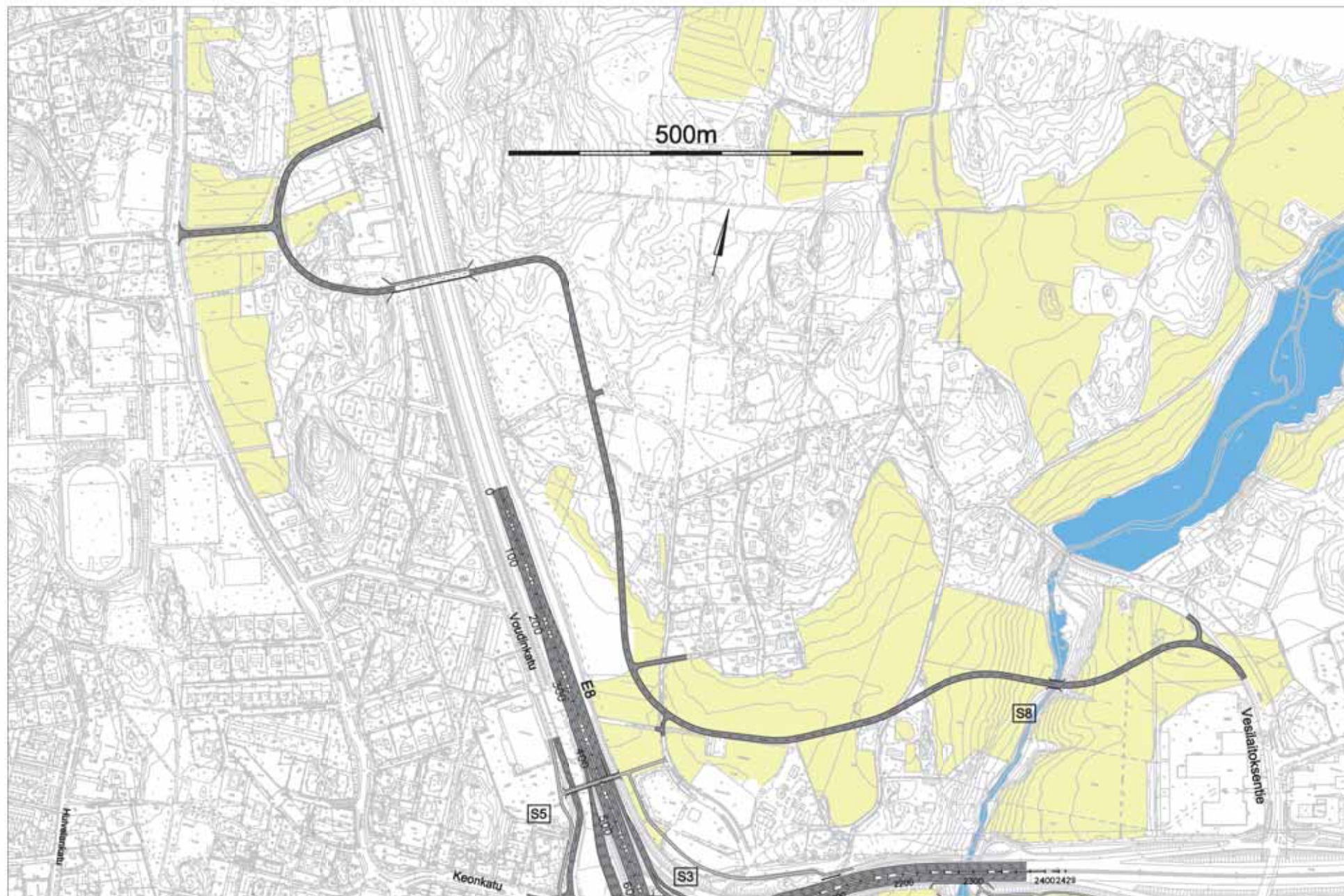
- LIITE Y1.1 VAIHTOEHTO 3, YLEISKARTTA
- LIITE Y2.1 VAIHTOEHTO 3, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y2.2 VAIHTOEHTO 3, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y2.3 VAIHTOEHTO 3, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y2.4 VAIHTOEHTO 3, PITUUSLEIKKAUS E8 JA E18
- LIITE Y3.1 VAIHTOEHTO 4, YLEISKARTTA
- LIITE Y4.1 VAIHTOEHTO 4, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y4.2 VAIHTOEHTO 4, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y4.3 VAIHTOEHTO 4, SUUNNITELMAKARTTA
- LIITE Y4.4 VAIHTOEHTO 4, PITUUSLEIKKAUS E8 JA E18
- LIITE Y5.1 VAIHTOEHTO 3, KIERTOLIITTYMÄ S2
- LIITE Y5.2 VAIHTOEHTO 3, KIERTOLIITTYMÄ S3
- LIITE Y5.3 VAIHTOEHTO 3, KIERTOLIITTYMÄ S4
- LIITE Y5.4 VAIHTOEHTO 4, KIERTOL. S1, S2, S3, S4a ja S4b
- LIITE Y5.5 VAIHTOEHTO 3 JA 4, S5
- LIITE Y5.6 VAIHTOEHTO 3 JA 4, S6
- LIITE Y5.7 VAIHTOEHTO 3 JA 4, S7
- LIITE Y5.8 VAIHTOEHTO 3 JA 4, S8
- LIITE Y5.9 VAIHTOEHTO 3 JA 4, S9
- LIITTEET Y6.1–Y6.17, MELUSELVITYKSET

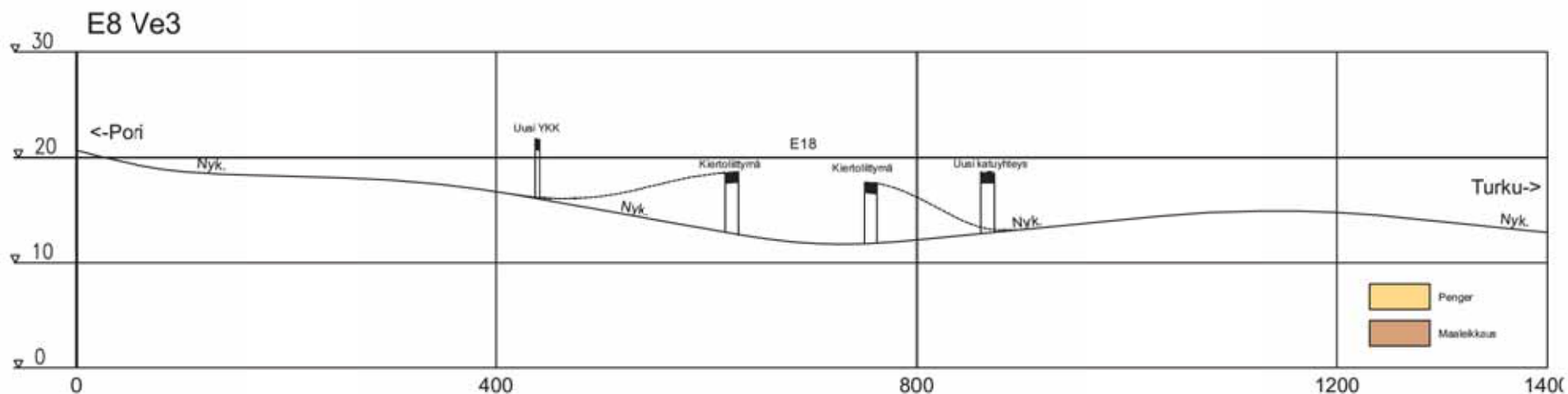
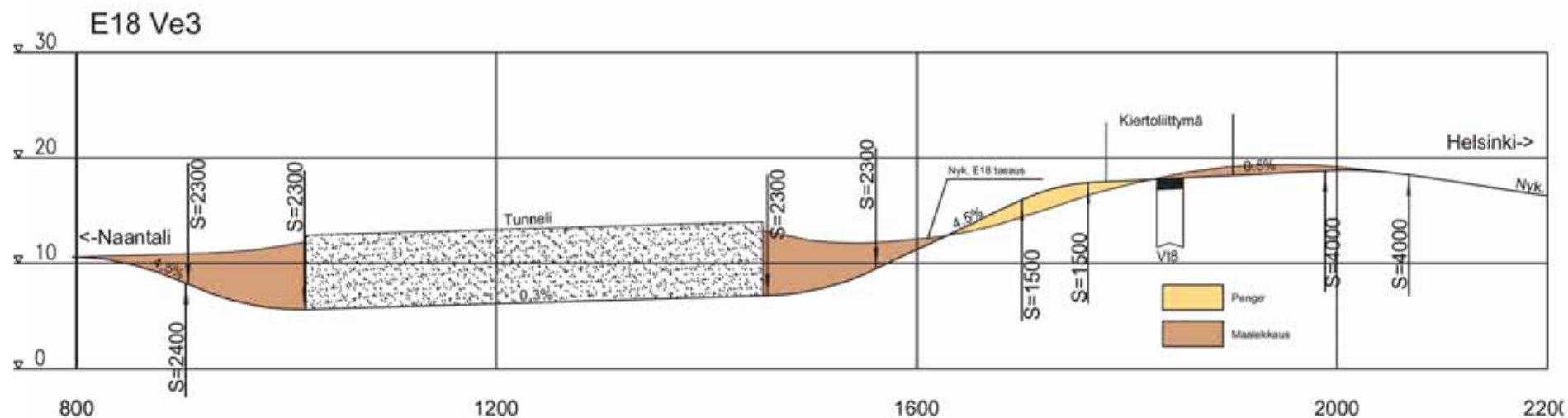
7 MUUT SELVITYKSET

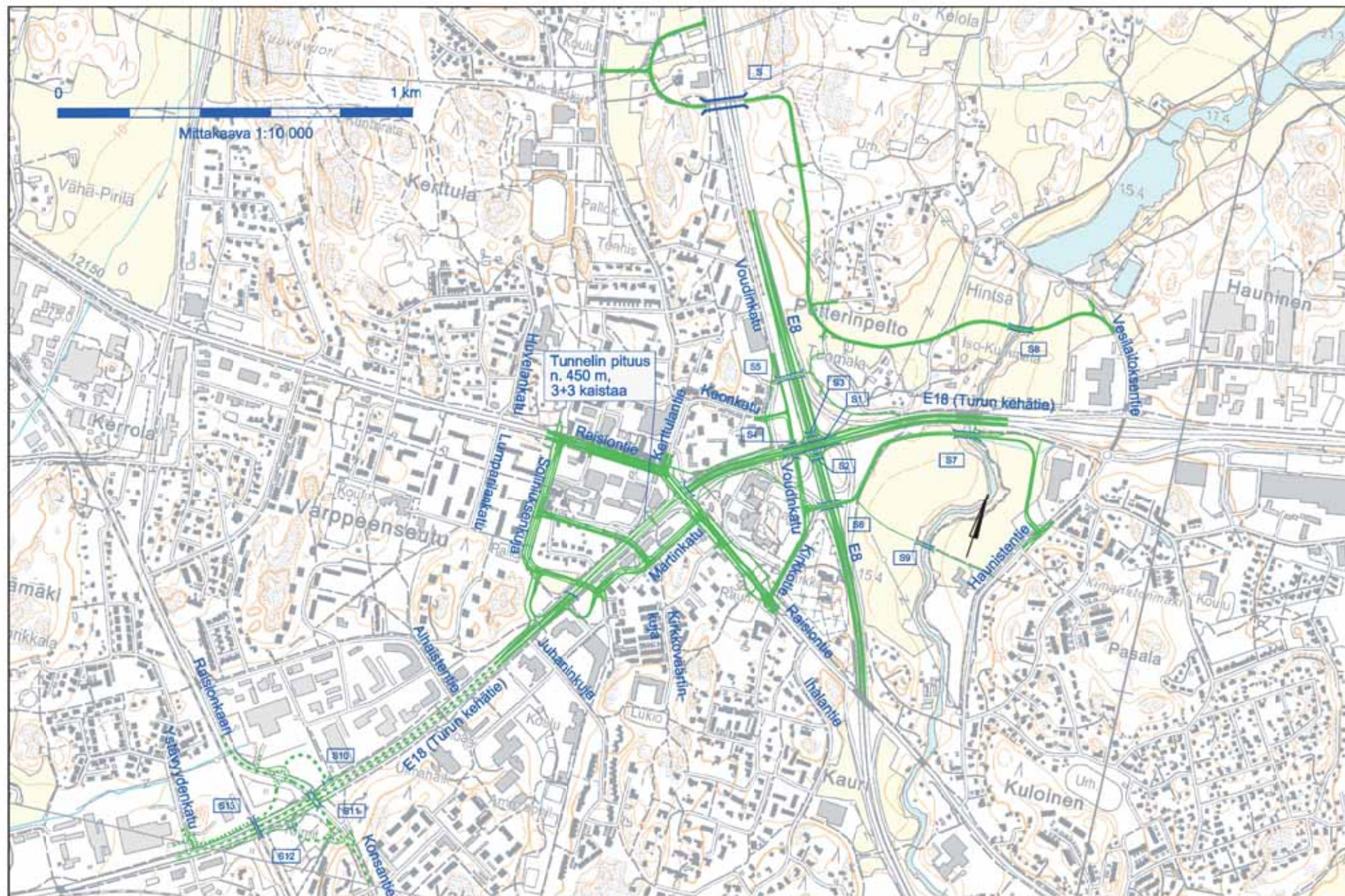
1. TUNNELIN VAARATILANTEET JA RISKIT
2. HANKKEEN TIETURVALLISUUSVAIKUTUSTEN ARVIOINTI
3. LIIKENNETURVALLISUUSAUDITOINTI
4. YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN SELVITYS
5. PÄÄTEIDEN E8 JA E18 ERITASOLIITTYMÄ;
VAIHTOEHDON 0+ TOIMIVUUSTARKASTELUT
6. HANKEARVIOINTI
7. SUUNNITTELUPERUSTEET

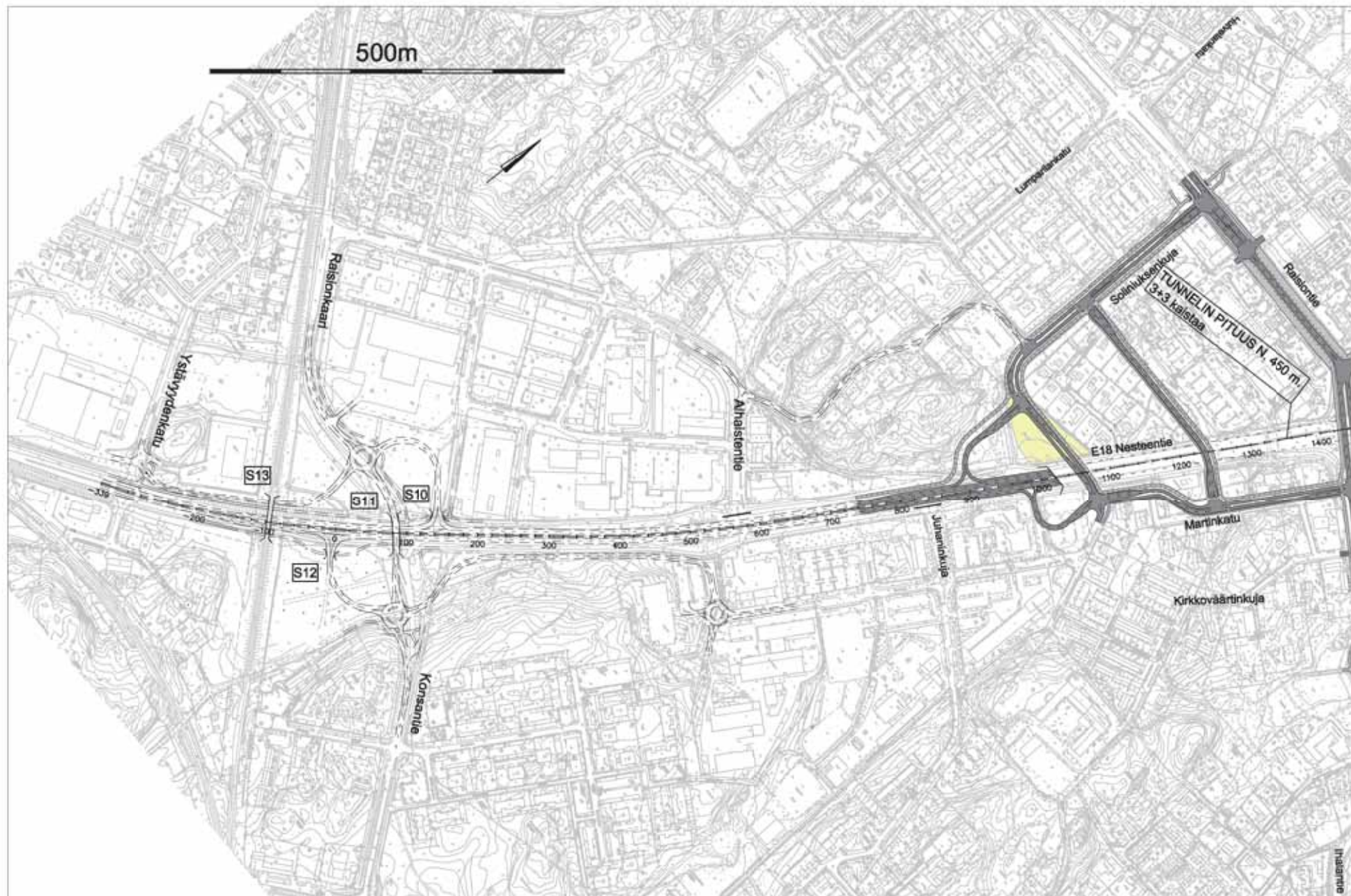


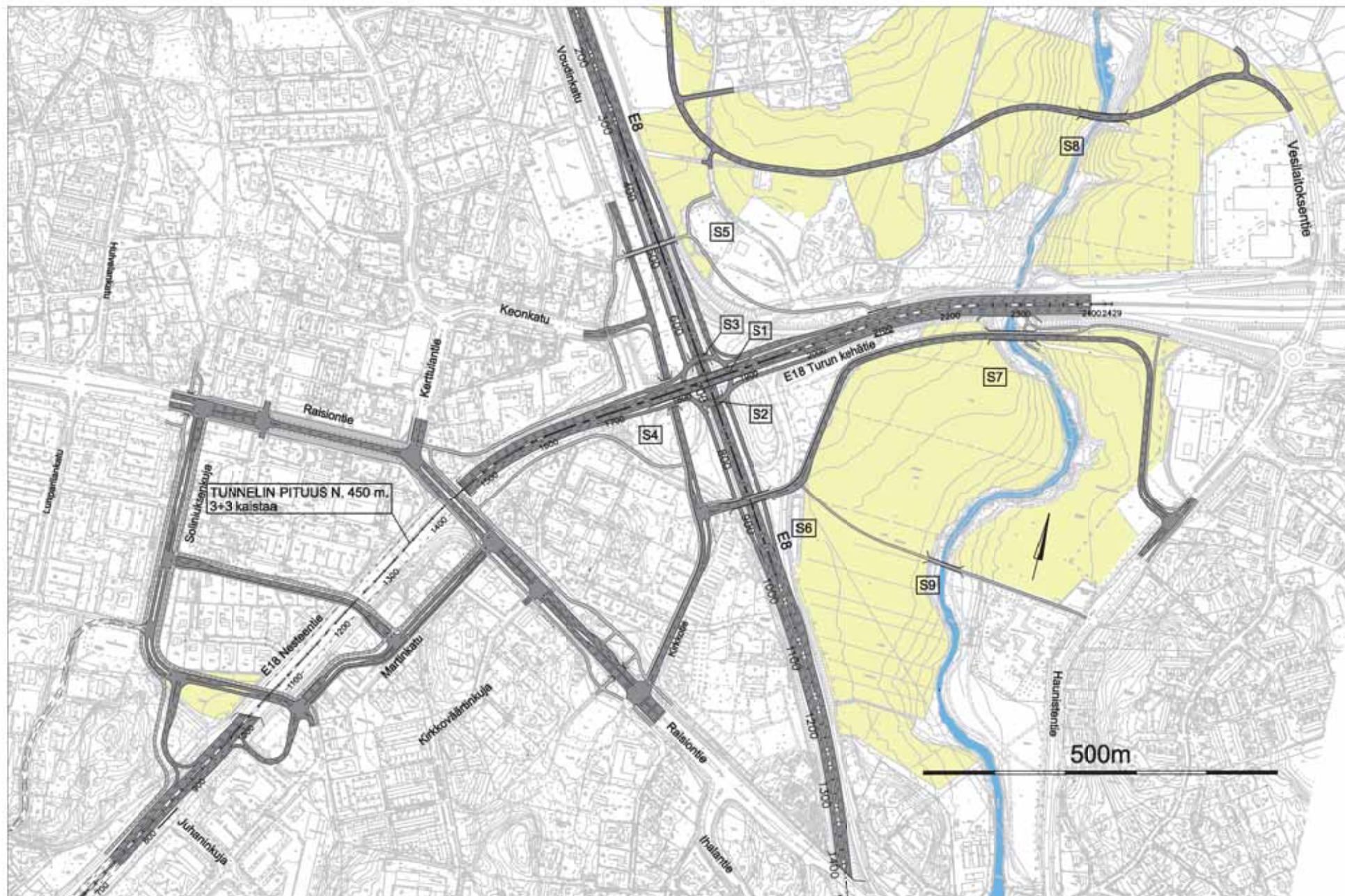


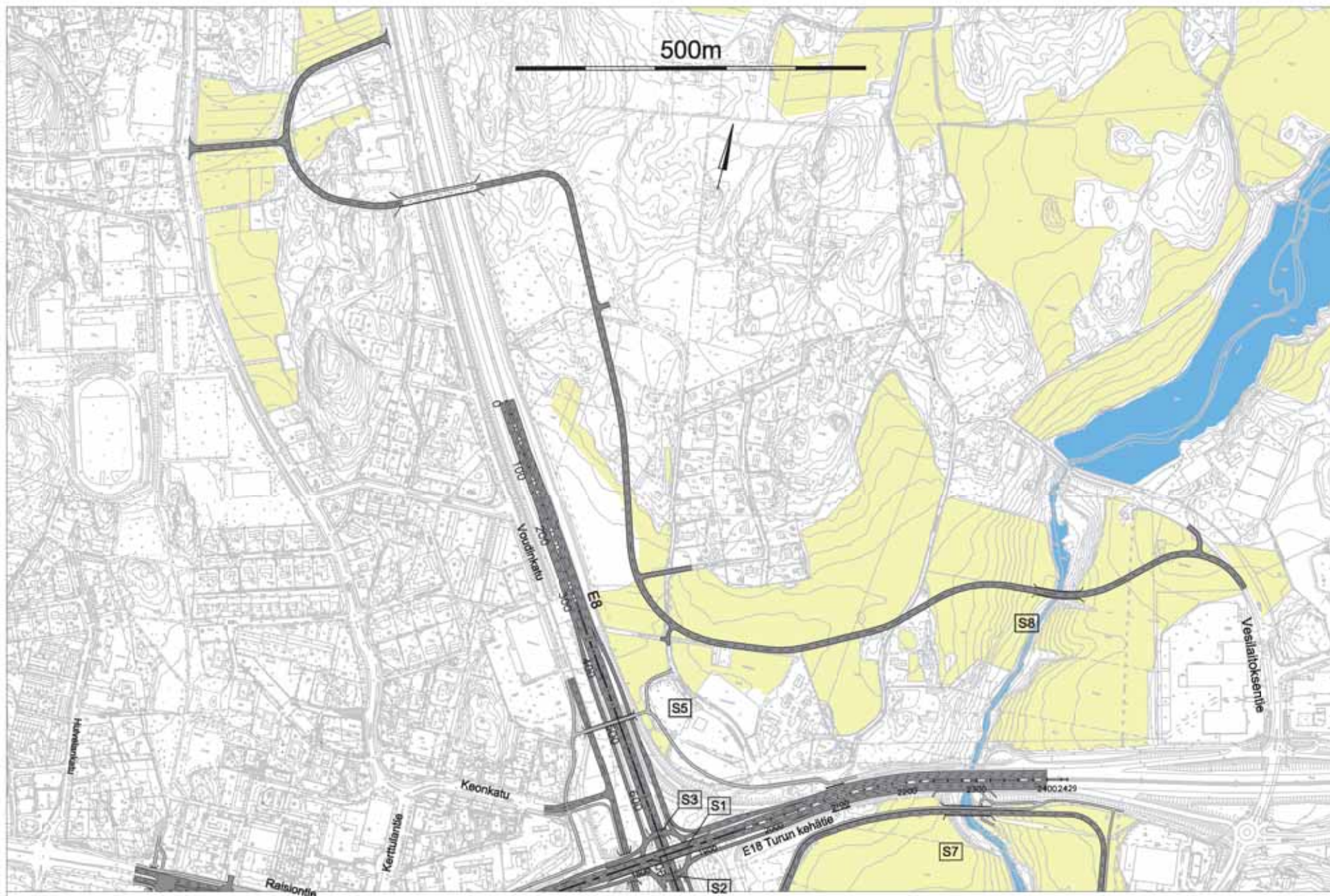


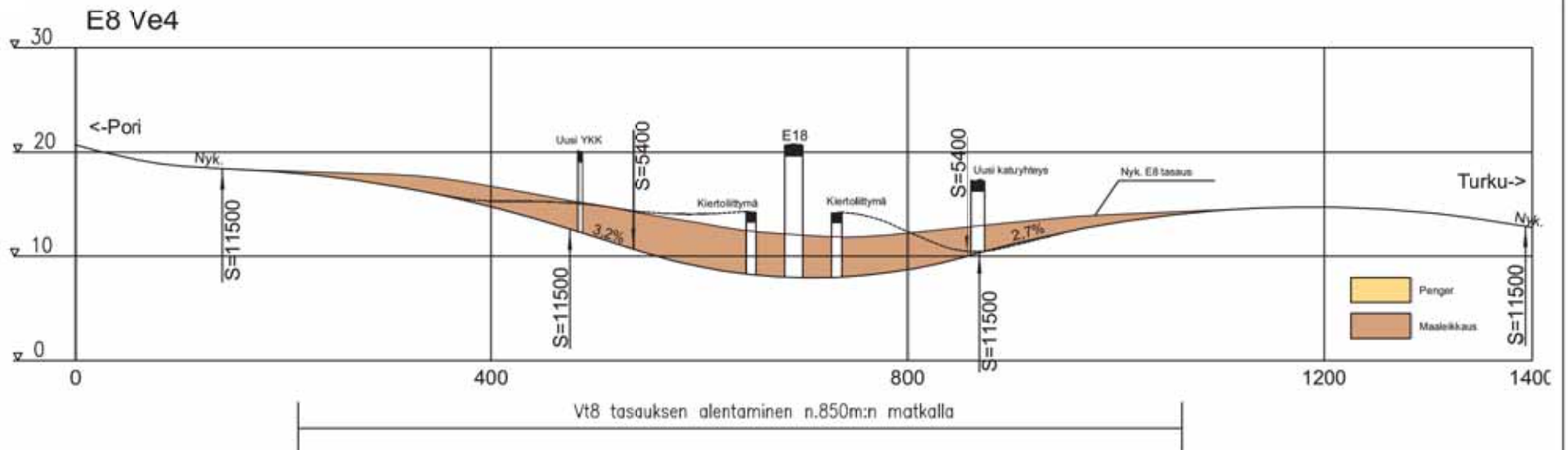
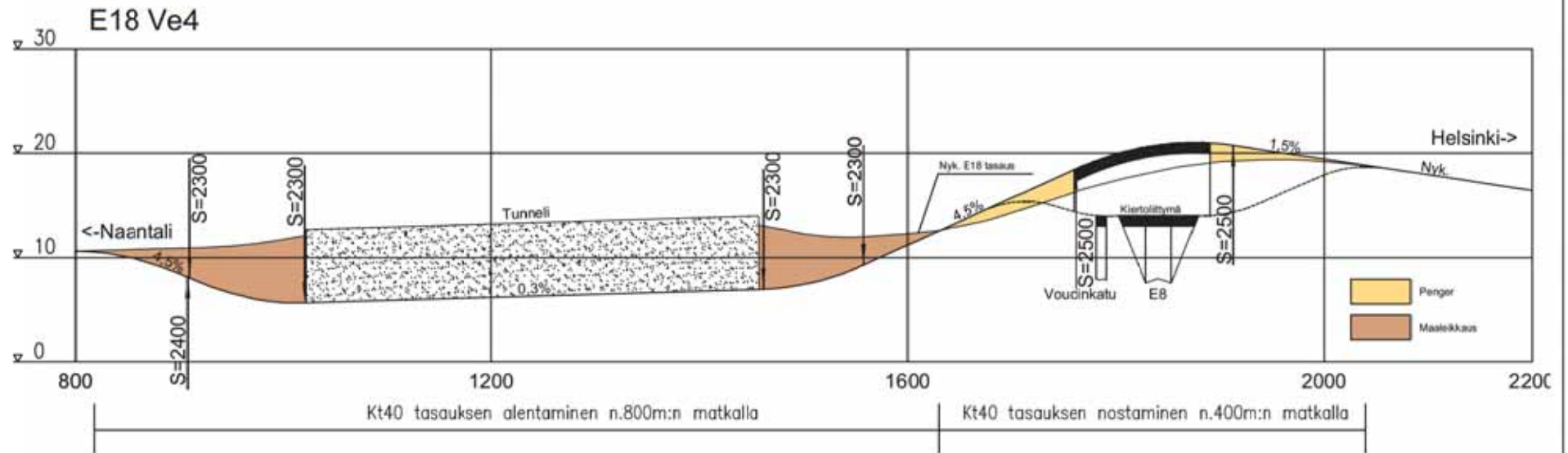


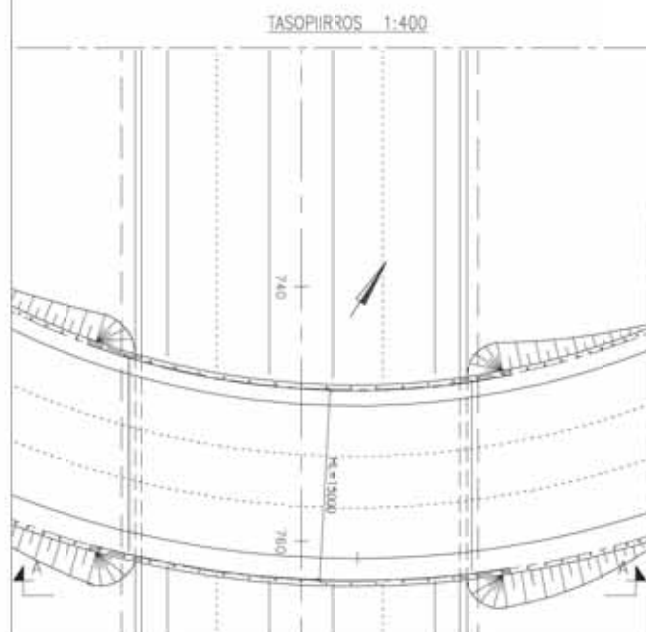
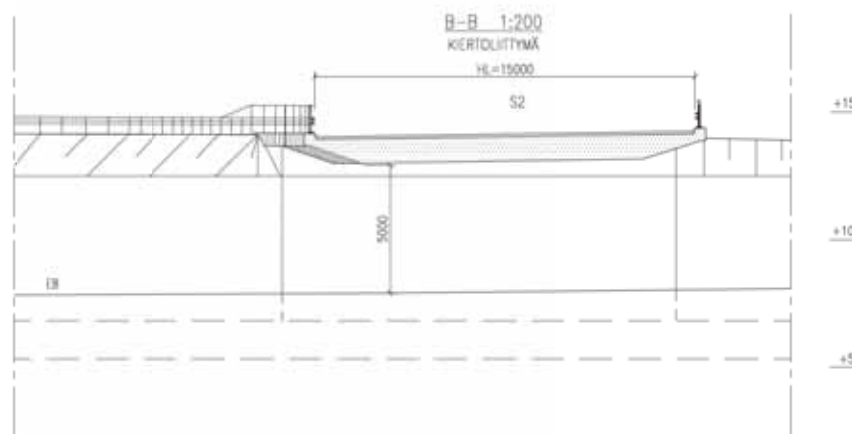
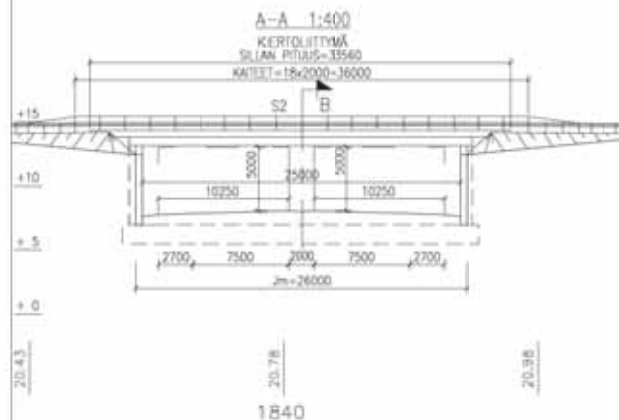












SEURAAMUSLUOKKA: CC2

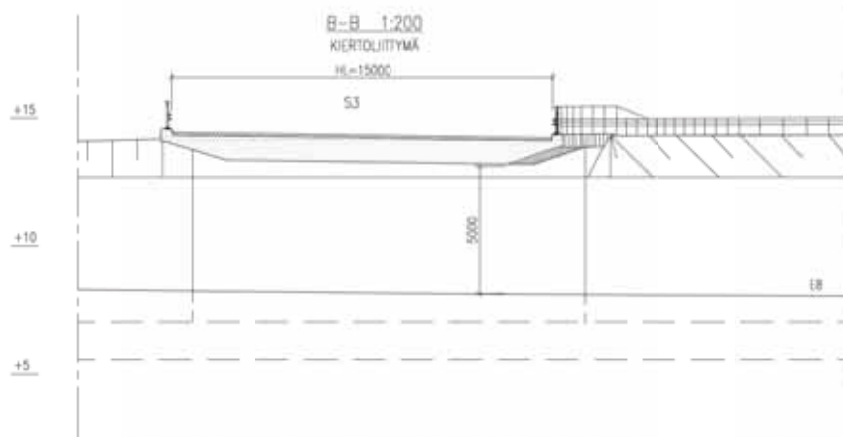
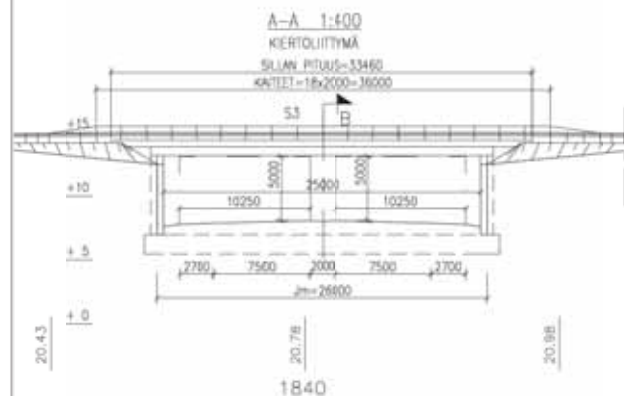
BETONI: KANSI C30/37-3
REUNAPALKIT C35/45-3
SIIRTYMÄLAATAT C30/37-3
PILARIT C30/37-3

BETONITERÄS: B500B

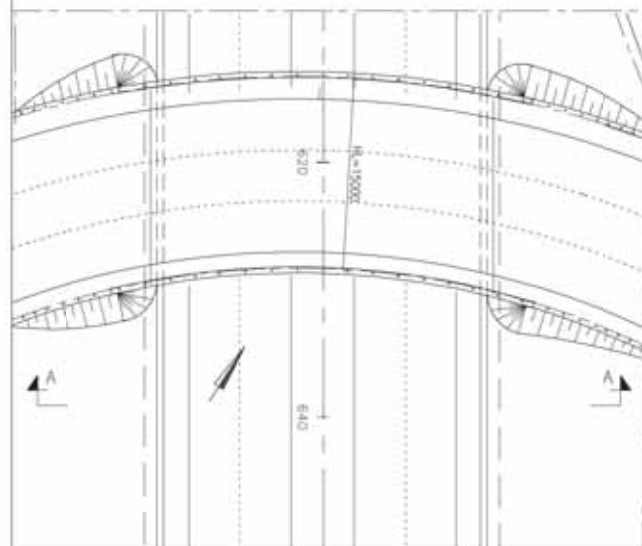
KAITEET: H2 KORKEA HARVA TERÄSKAIDE VARUST. VERKOLLA

KANNEN PINTARAKENTEET:
ASFALTIBETONIPÄÄLLYSTY
KUMIBITUMIERISTYS
EPOKSITIIVISTYS

VERHOUKSET: ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN
RAKENTAMISTYÖSSÄ NOUDATETAAN INFRARYLIN LAATUVAATIMUKSIA.



JASOPIIRROS 1:400



SEURAAMUSLUOKKA: CC2

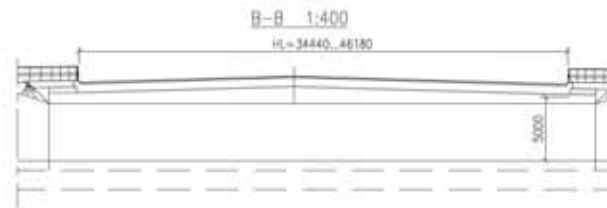
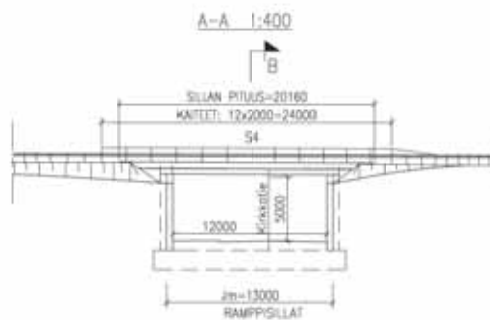
BETONI: KANSI C30/37-3
REUNAPALKIT C35/45-3
SIIRTYMÄLAATAT C30/37-3
PILARIT C30/37-3

BETONITERÄS: B500B

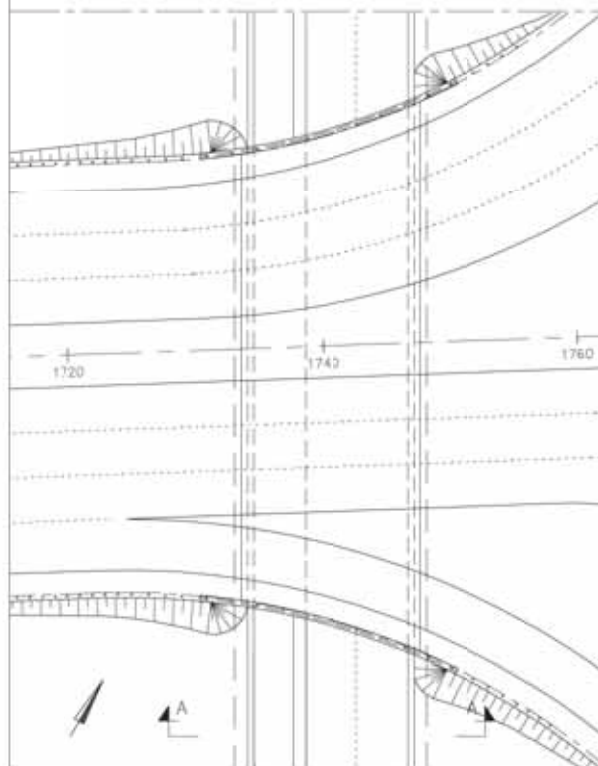
KAITEET: H2 KORKEA HARVA TERÄSKAIDE VARUST. VERKOLLA

KANNEN PINTARAKENTEET:
ASFALTIBETONIPÄÄLLYSTE
KUMIBITUMIERISTYS
EPOKSITIIVISTYS

VERHOUKSET: ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN
RAKENTAMISTYÖSSÄ NOUDATETAAN INFRARYLIN LAATUVAATIMUKSIA.



TASOPIIRROS 1:400



SEURAAMUSLUOKKA: CC2

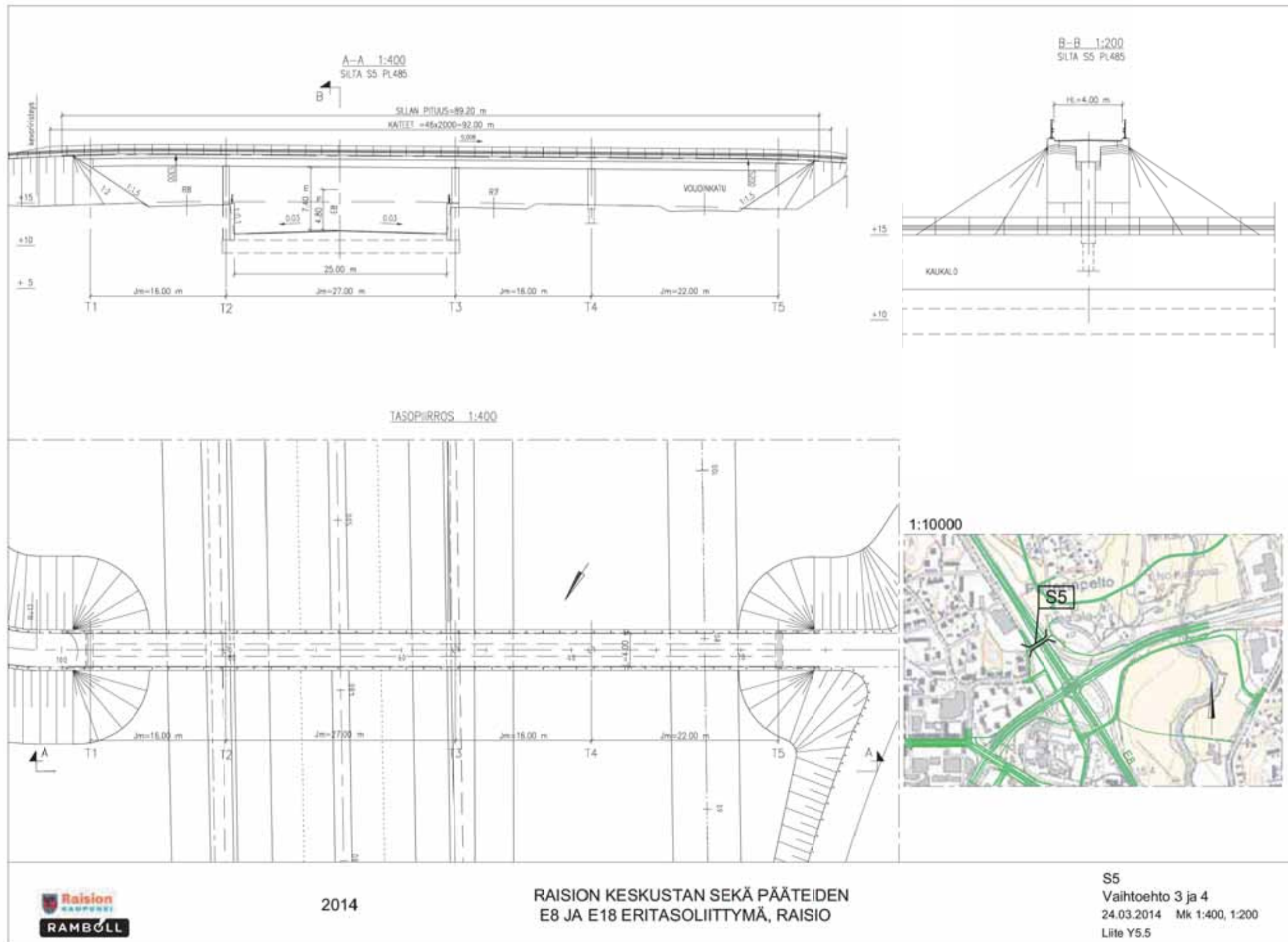
BETONI: KANSI C30/37-3
REUNAPALKIT C35/45-3
SIIRTYMÄLAATAT C30/37-3
PILARIT C30/37-3

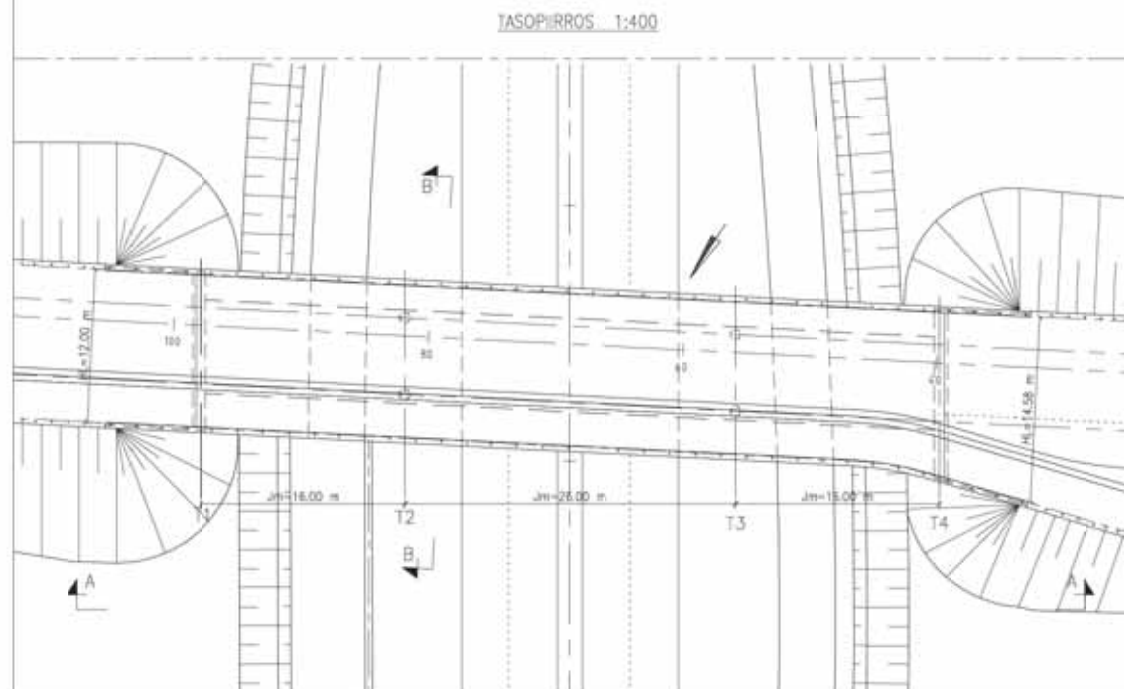
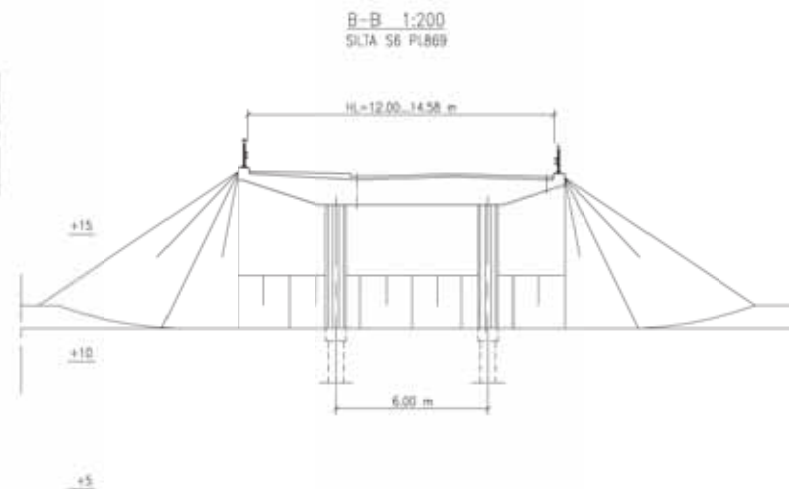
BETONITERÄS: B500B

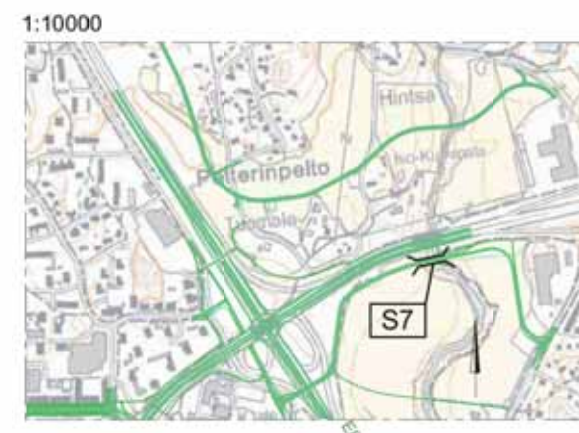
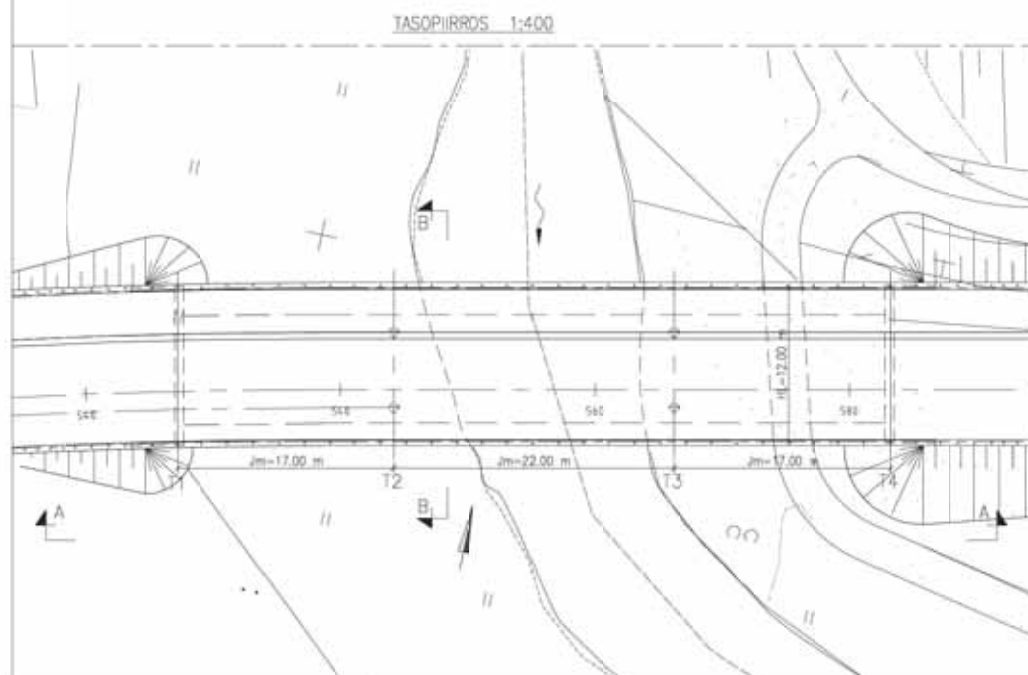
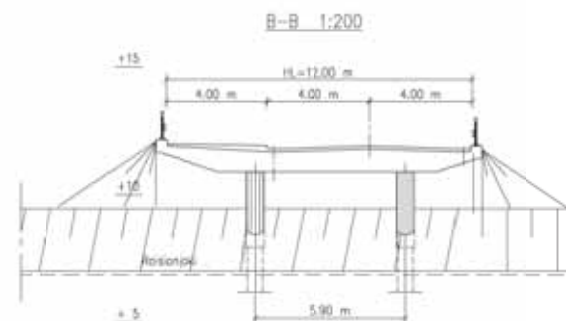
KAITEET: H2 KORKEA HARVA TERÄSKAIDE VARUST. VERKOLLA

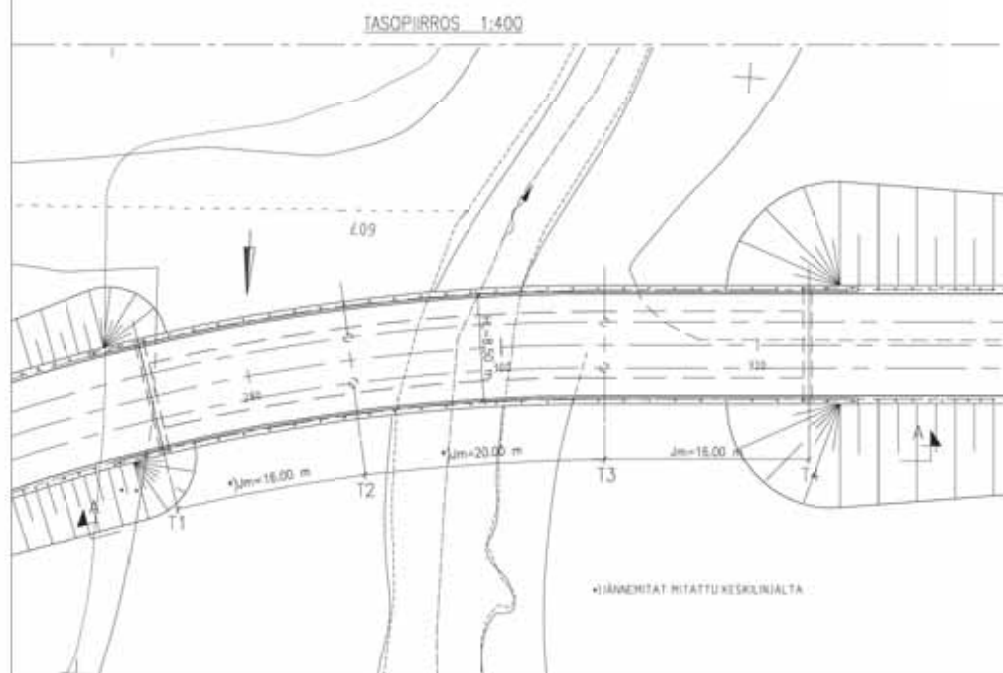
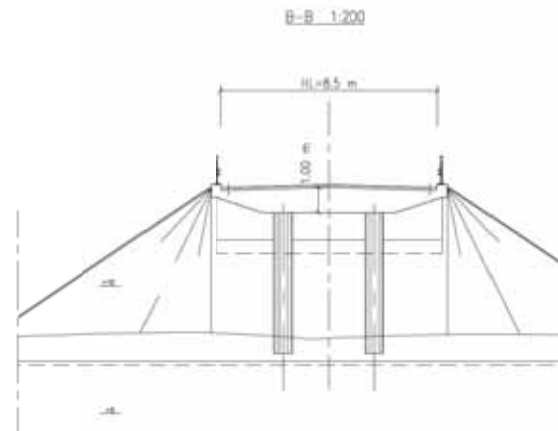
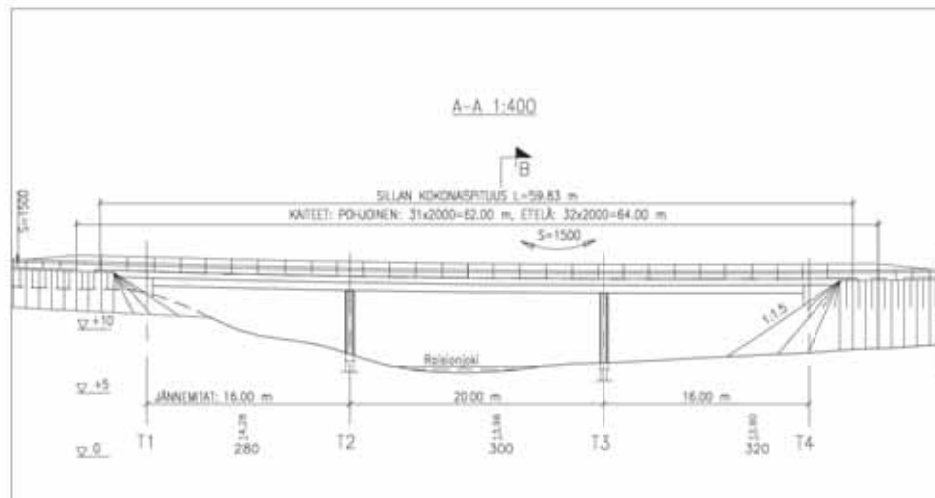
KANNEN PINTARAKENTEET:
ASFALTIBETONIPÄÄLLYSTY
KUMIBITUMIERISTYS
EPOKSITIIVISTYS

VERHOUKSET: ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN
RAKENTAMISTYÖSSÄ NOUDATETAAN INFRARYLIN LAATUVAATIMUKSIA.



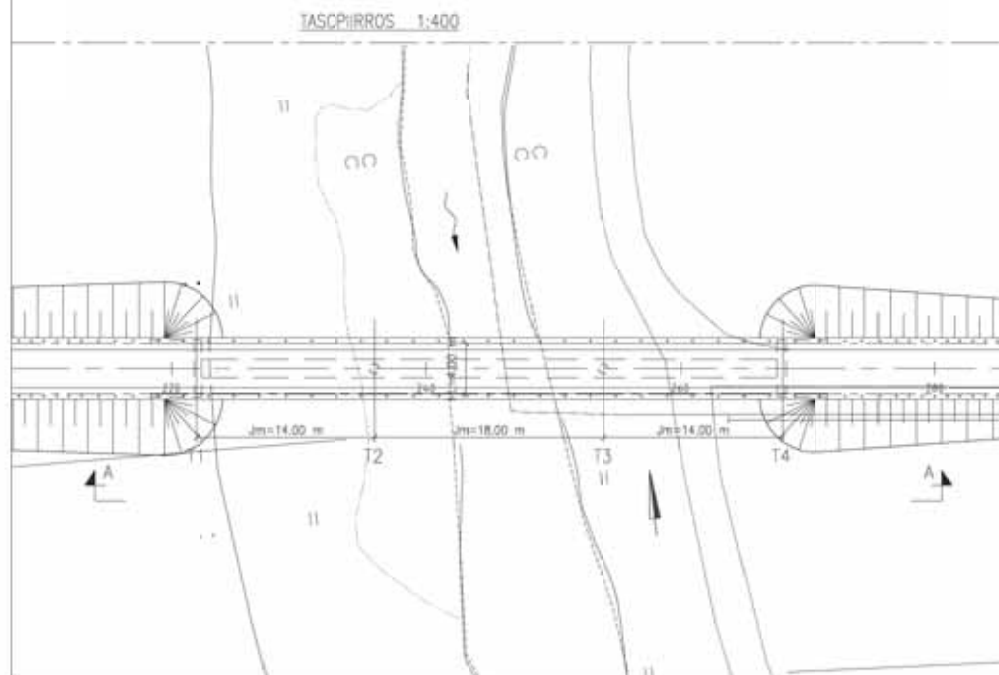
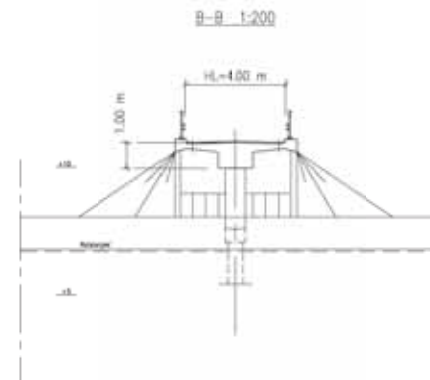
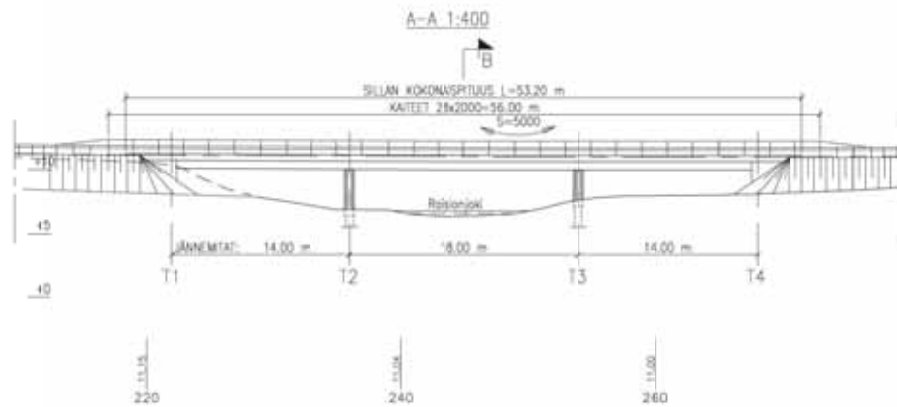






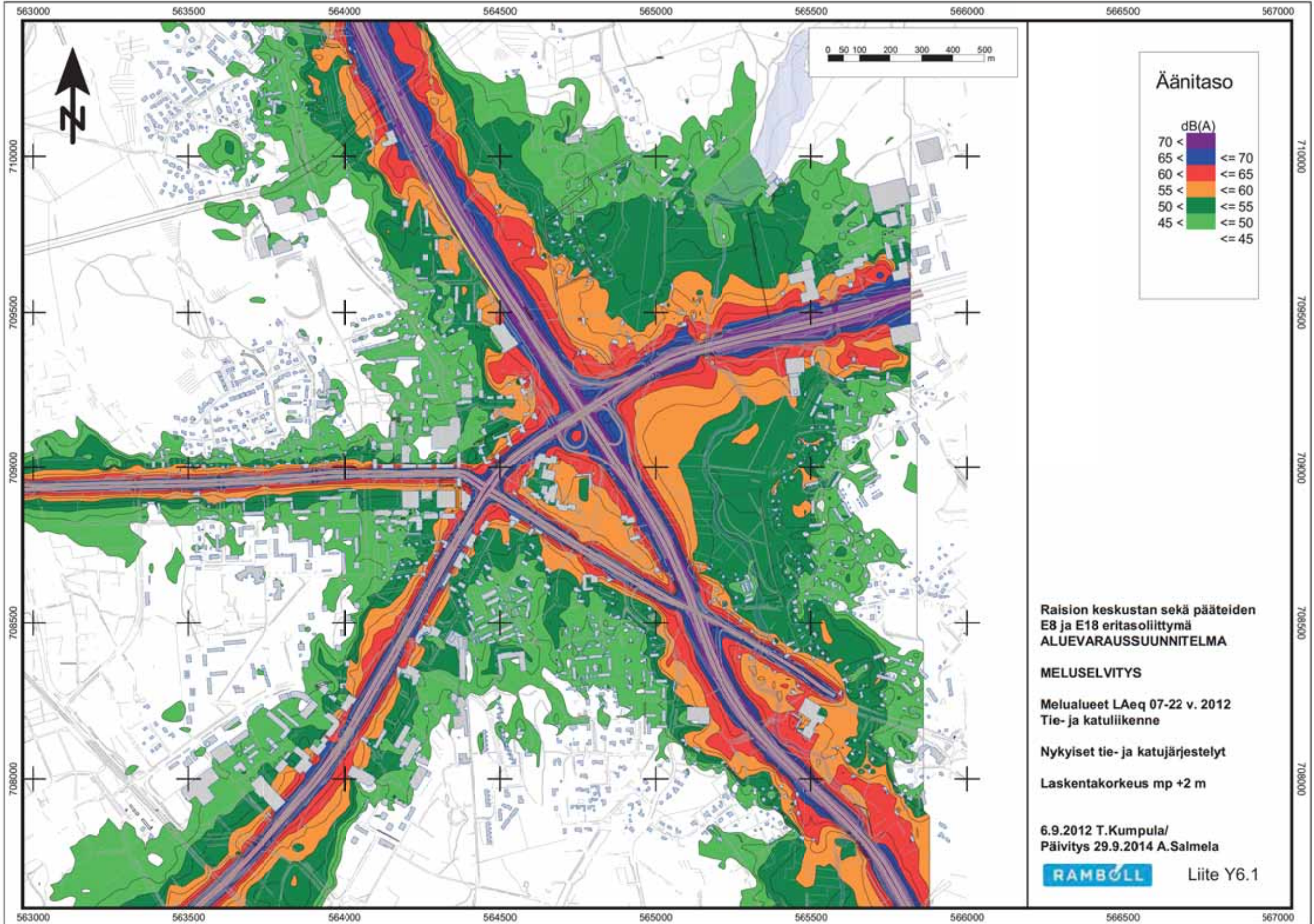
1:10000





1:10000





Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2012
Tie- ja katuliikenne

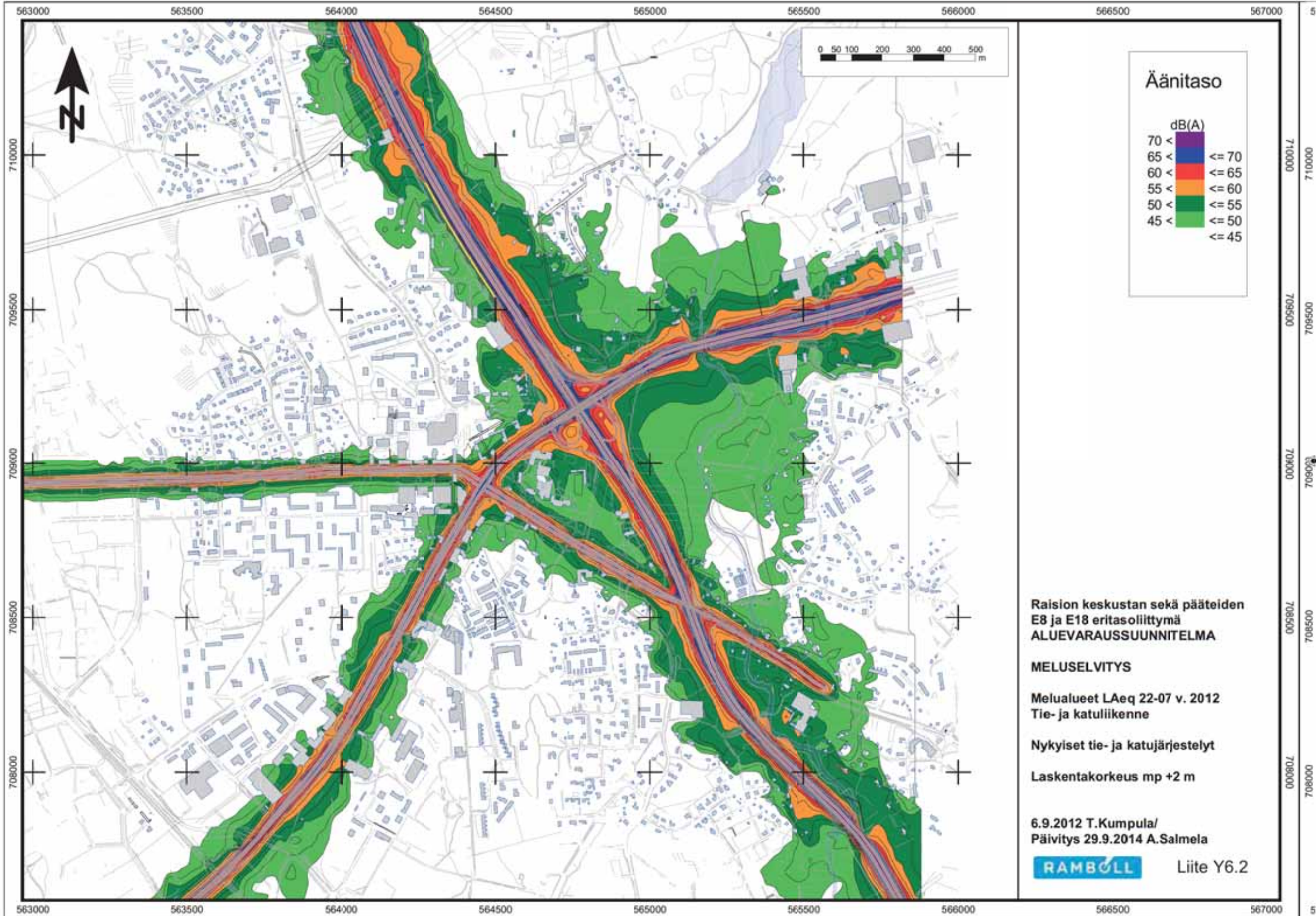
Nykyiset tie- ja katujärjestelyt

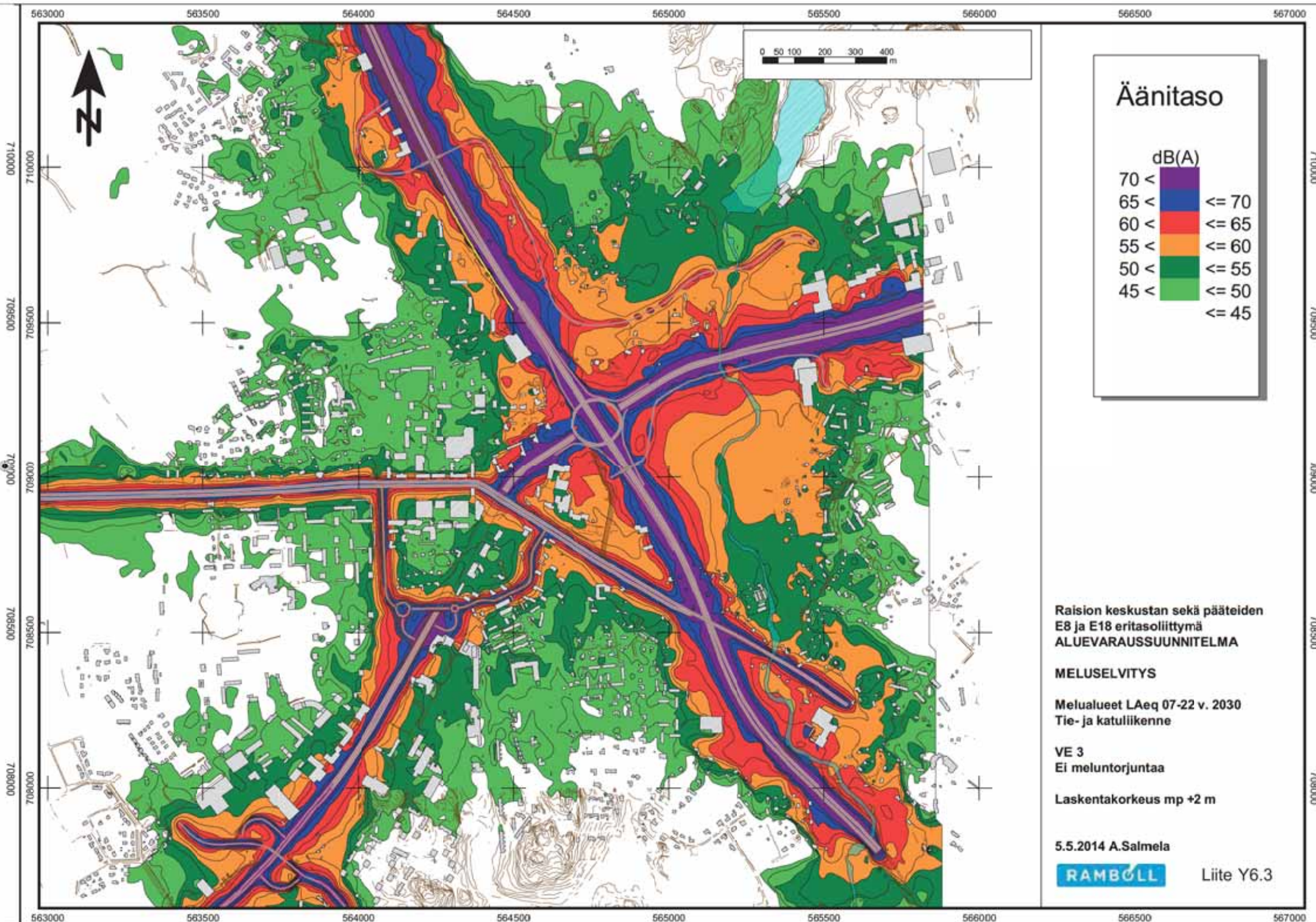
Laskentakorkeus mp +2 m

6.9.2012 T.Kumpula/
Päivitys 29.9.2014 A.Salmela



Liite Y6.1





Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

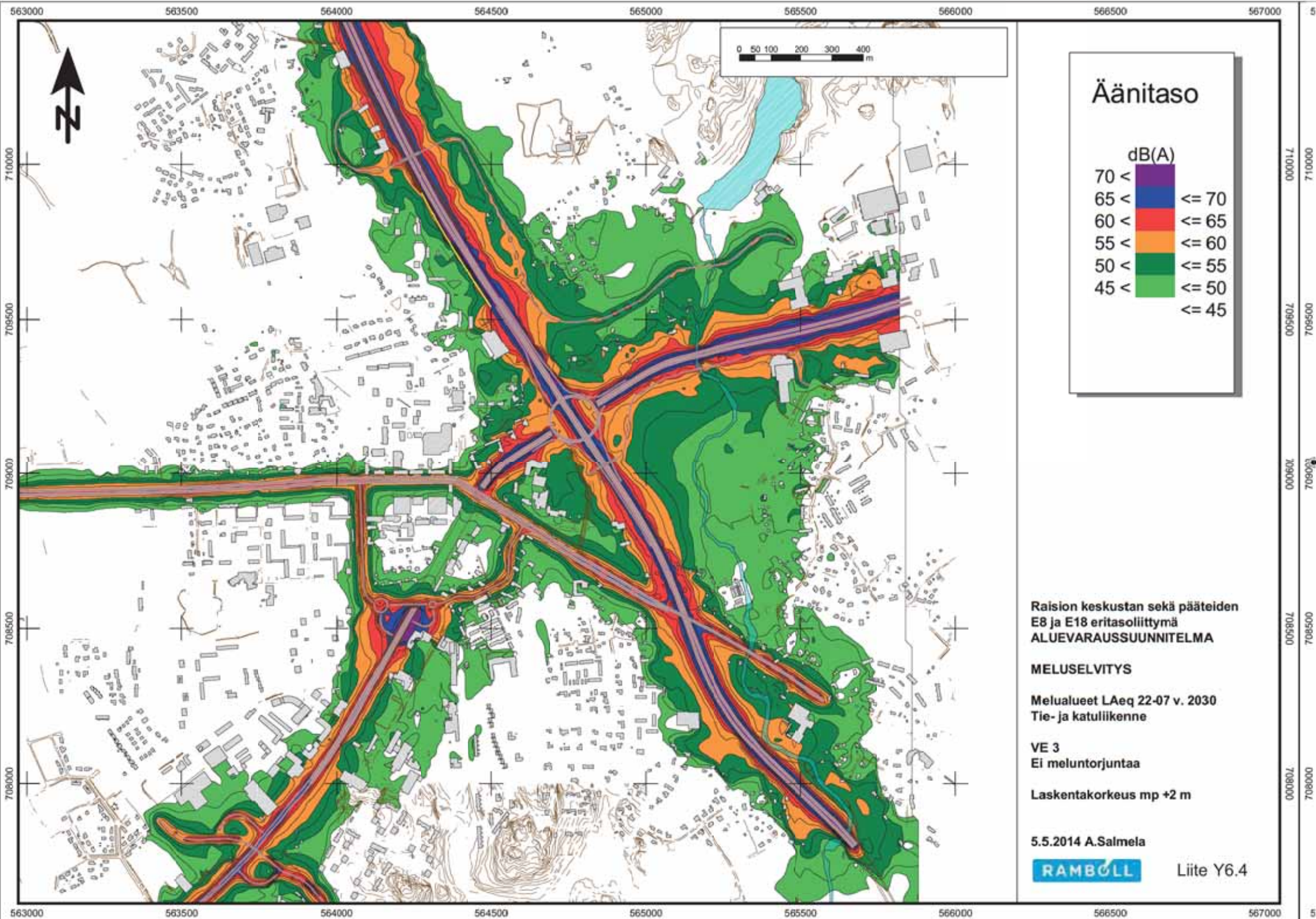
VE 3
Ei meluntorjuntaa

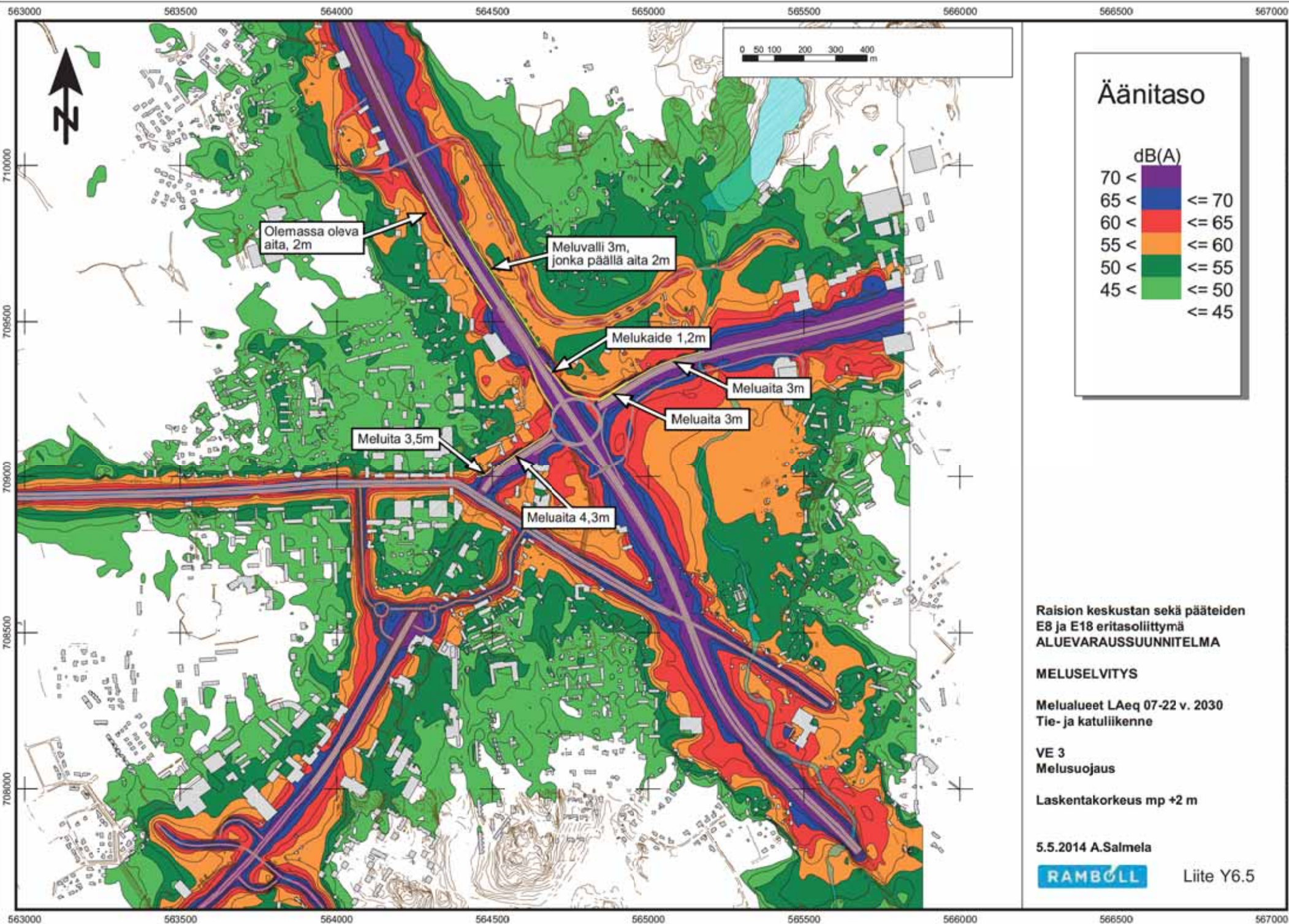
Laskentakorkeus mp +2 m

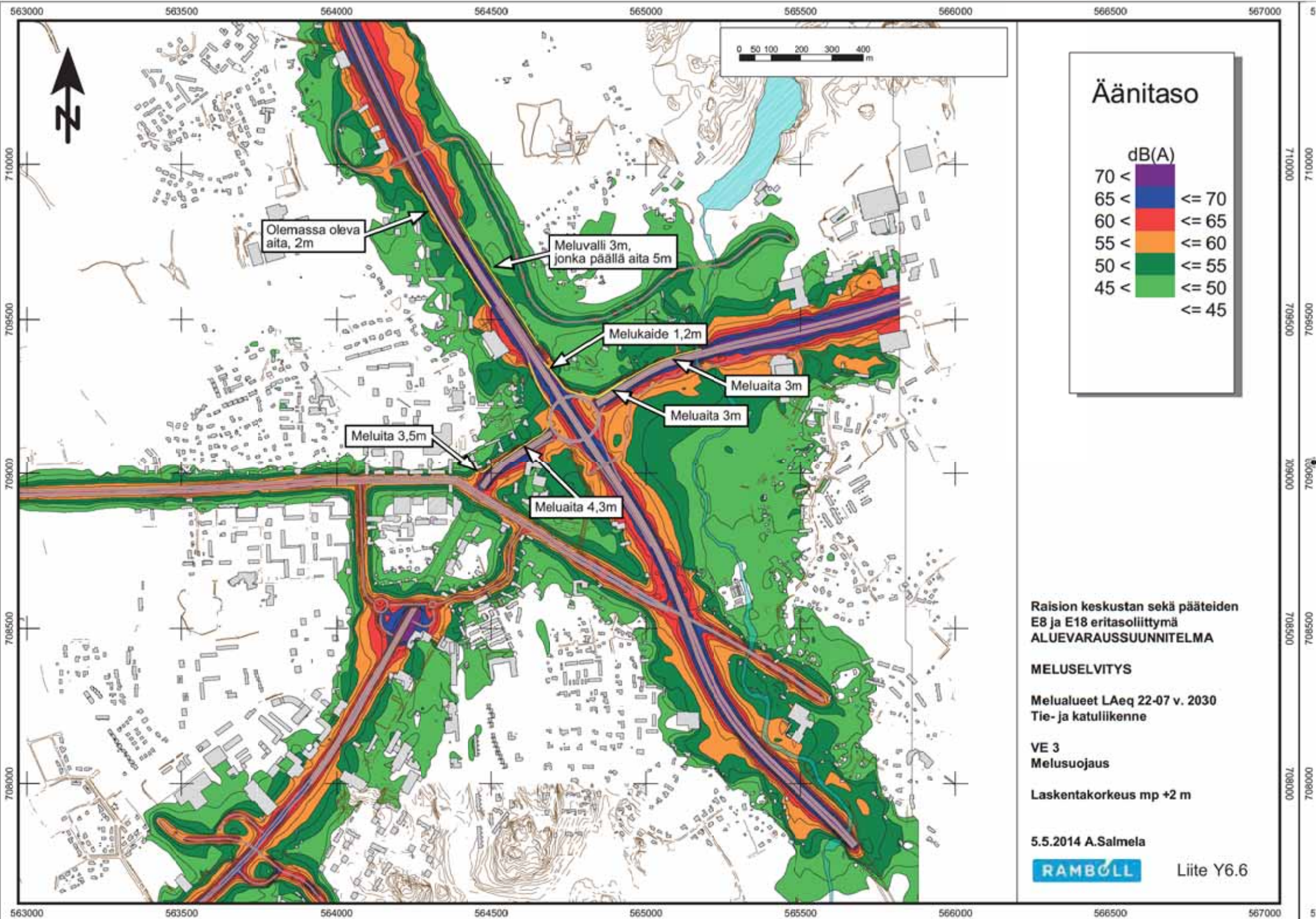
5.5.2014 A.Salmela

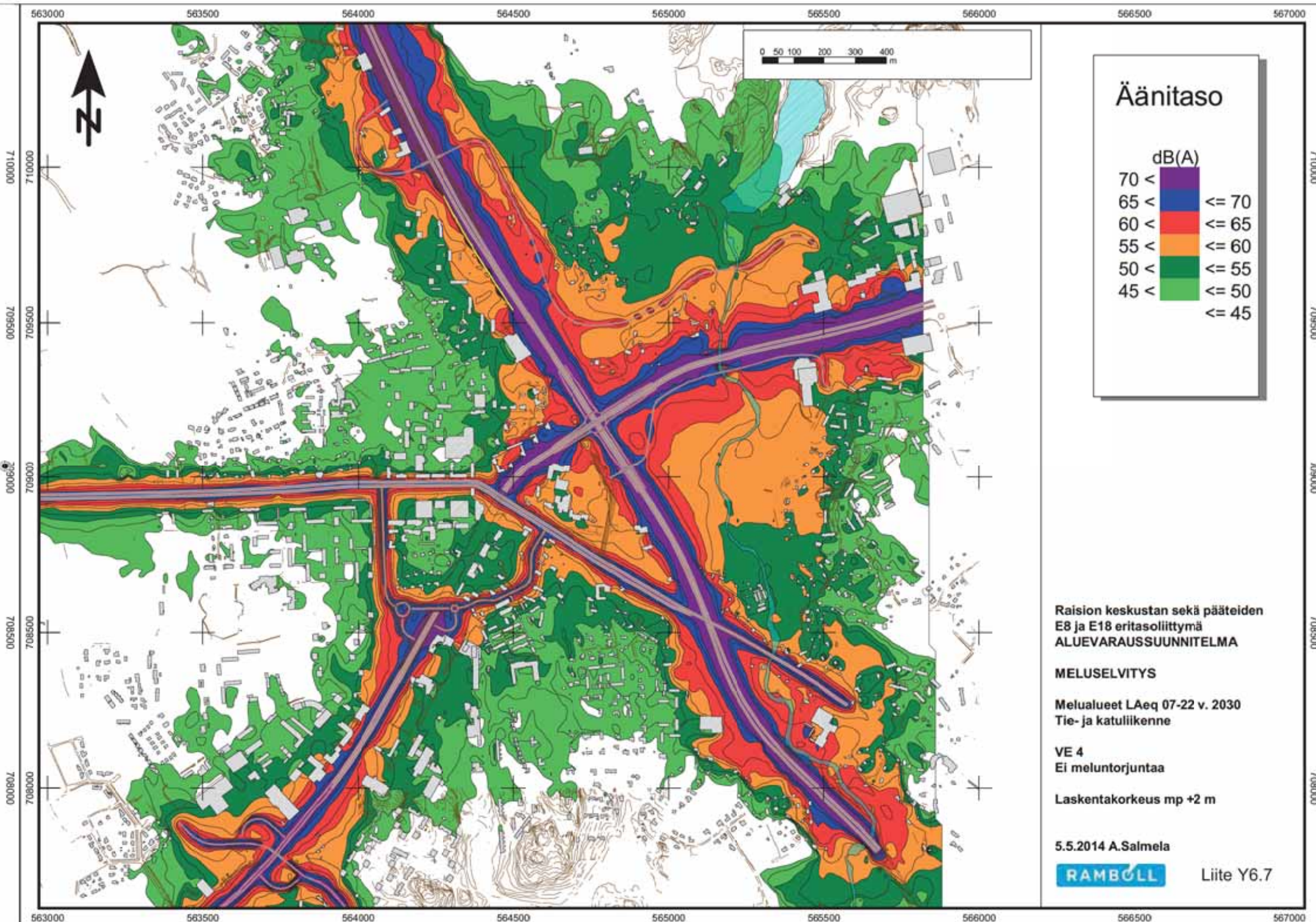


Liite Y6.3









Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

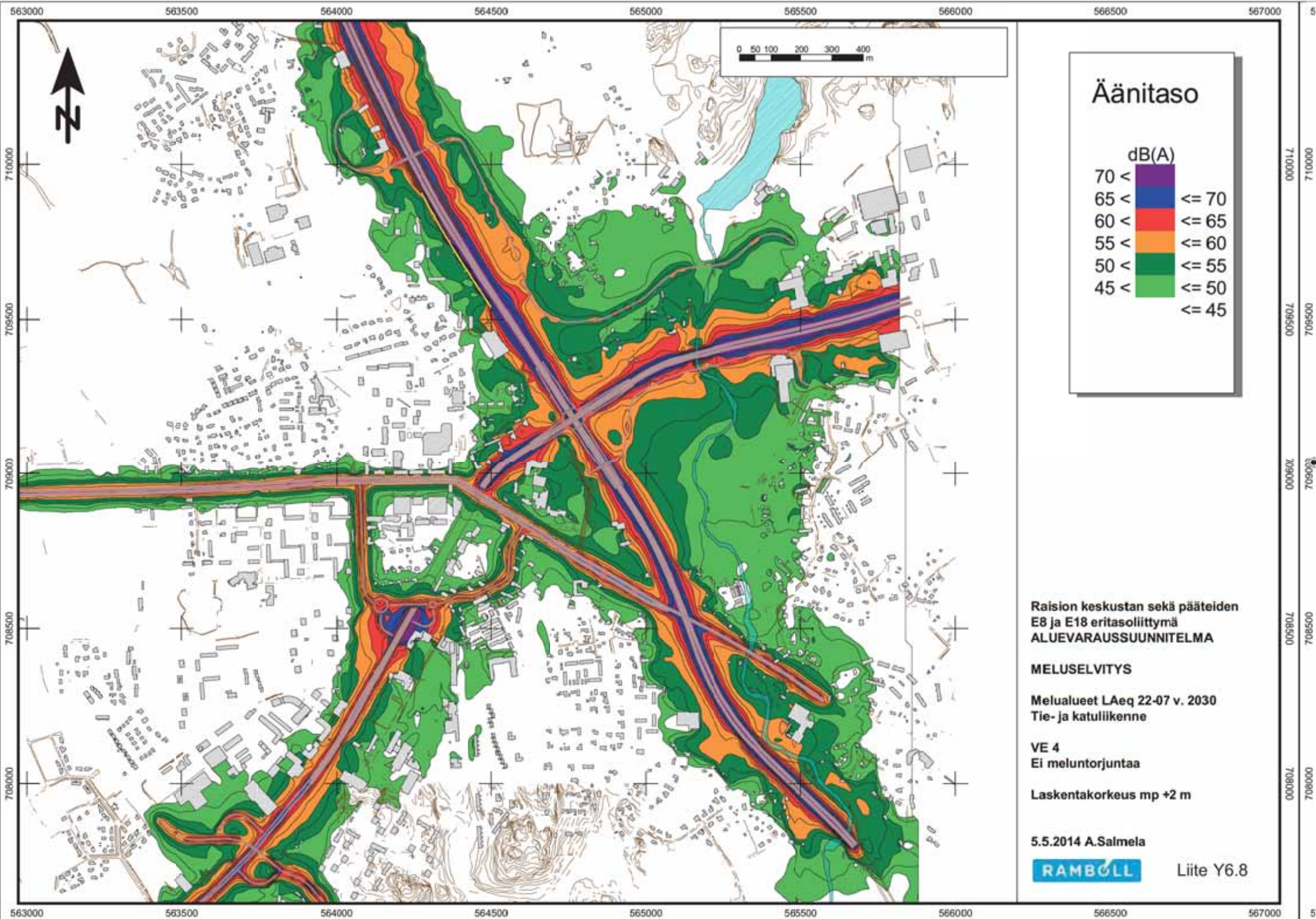
VE 4
Ei meluntorjuntaa

Laskentakorkeus mp +2 m

5.5.2014 A.Salmela

RAMBOLL

Liite Y6.7



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 22-07 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

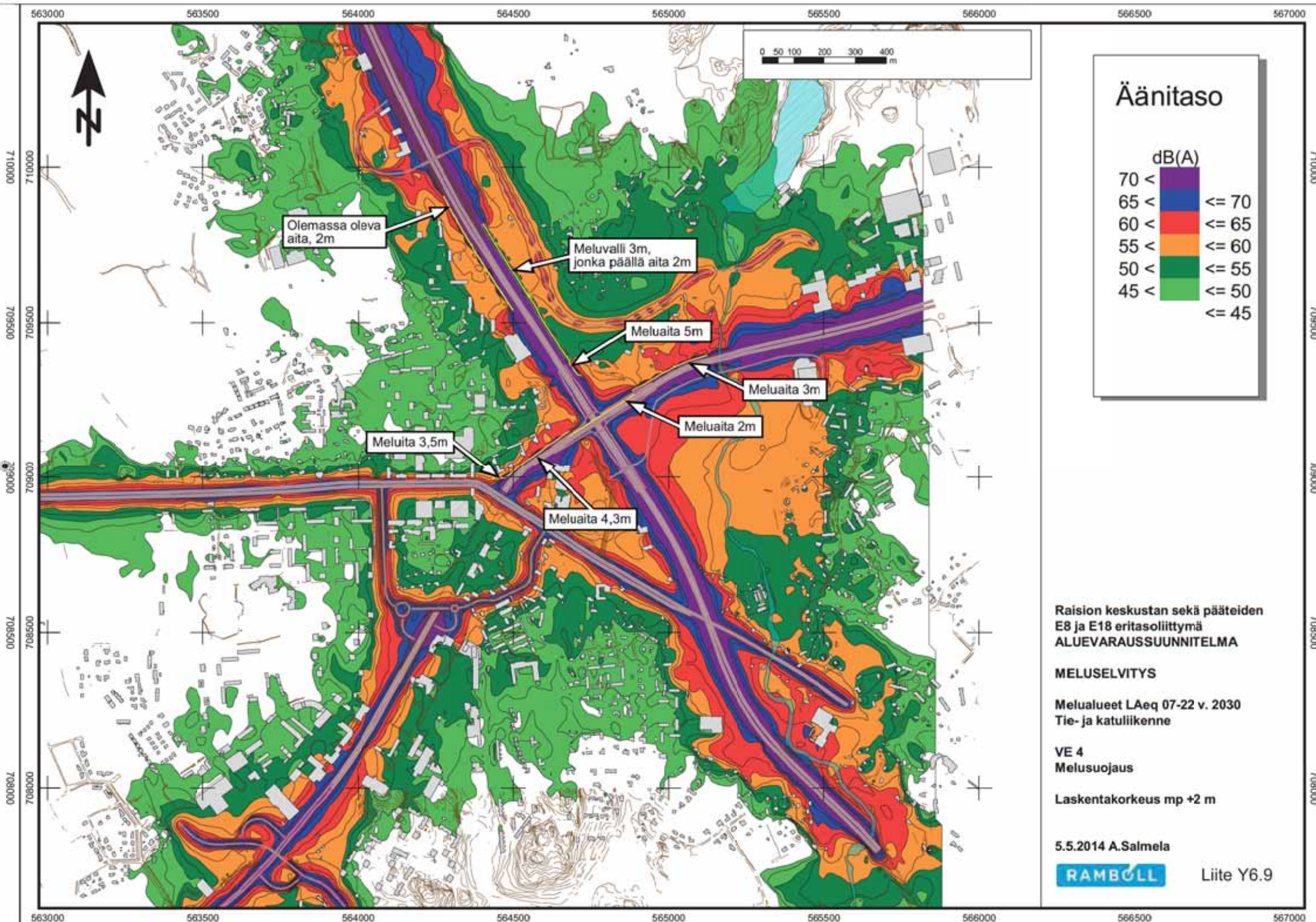
VE 4
Ei meluntorjuntaa

Laskentakorkeus mp +2 m

5.5.2014 A.Salmela

RAMBOLL

Liite Y6.8



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

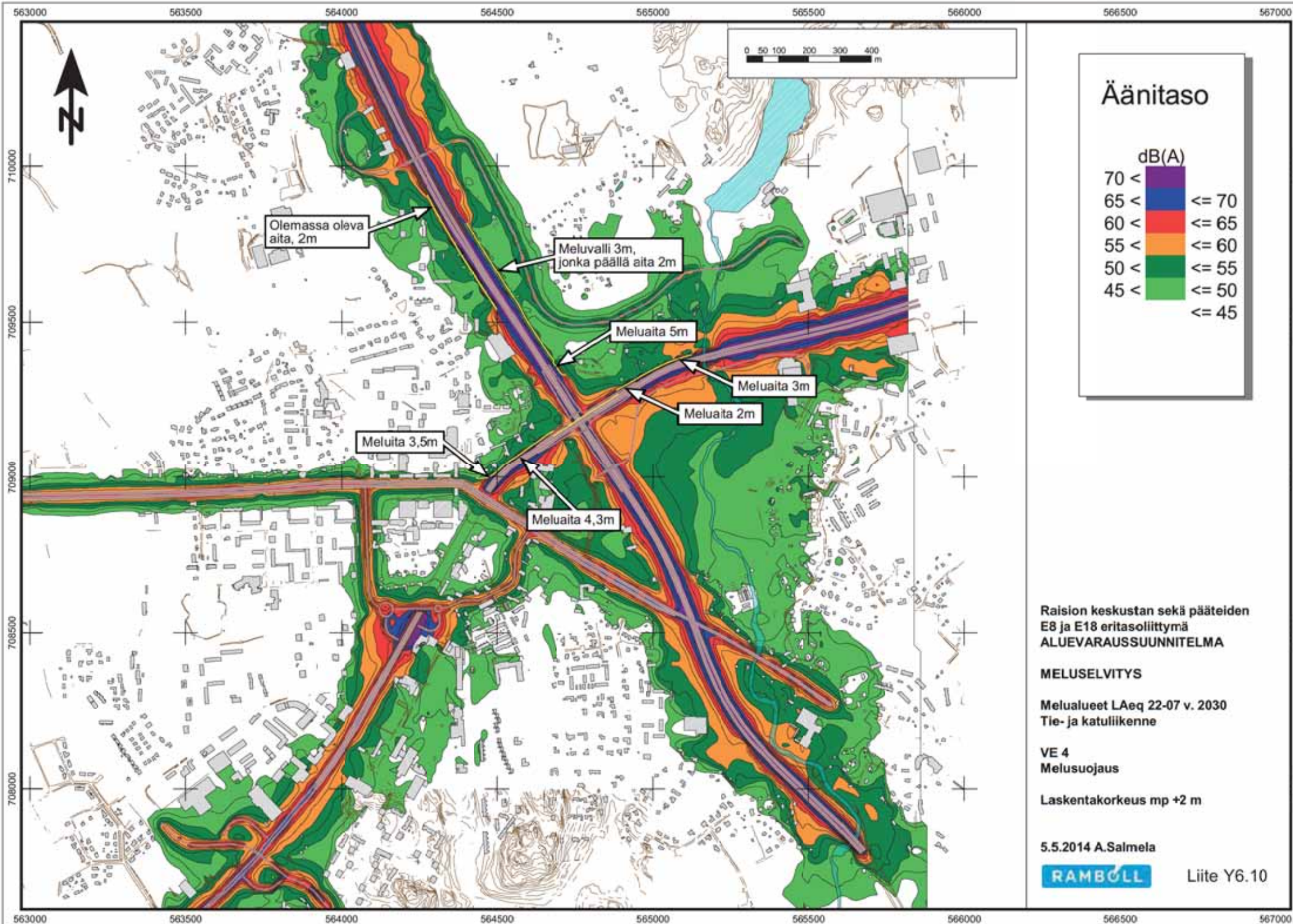
VE 4
Melusuojaus

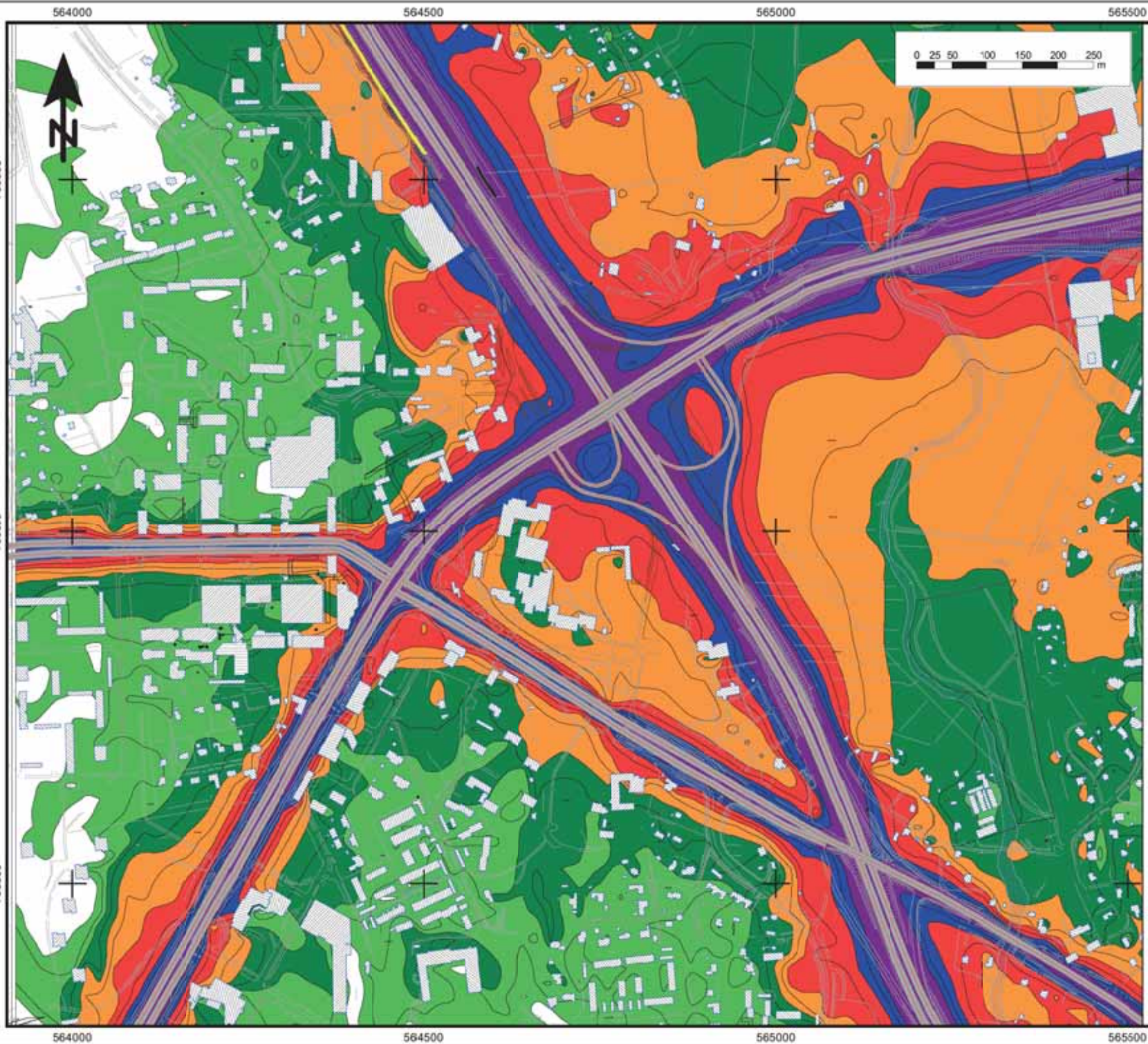
Laskentakorkeus mp +2 m

5.5.2014 A.Salmela



Liite Y6.9





Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

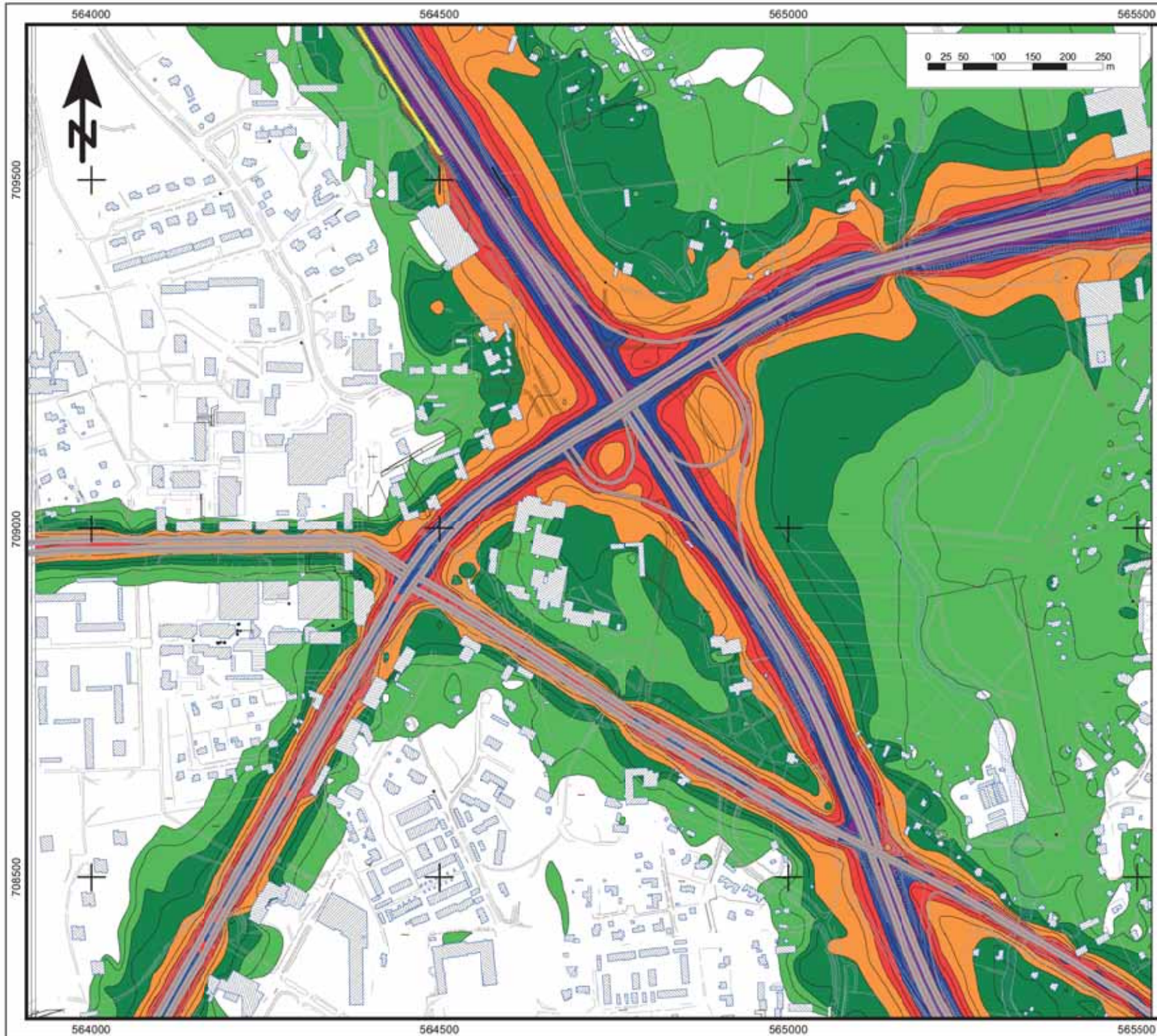
VE 0+
Ei meluntorjuntaa

Laskentakorkeus mp +2 m

6.9.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.11



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 22-07 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

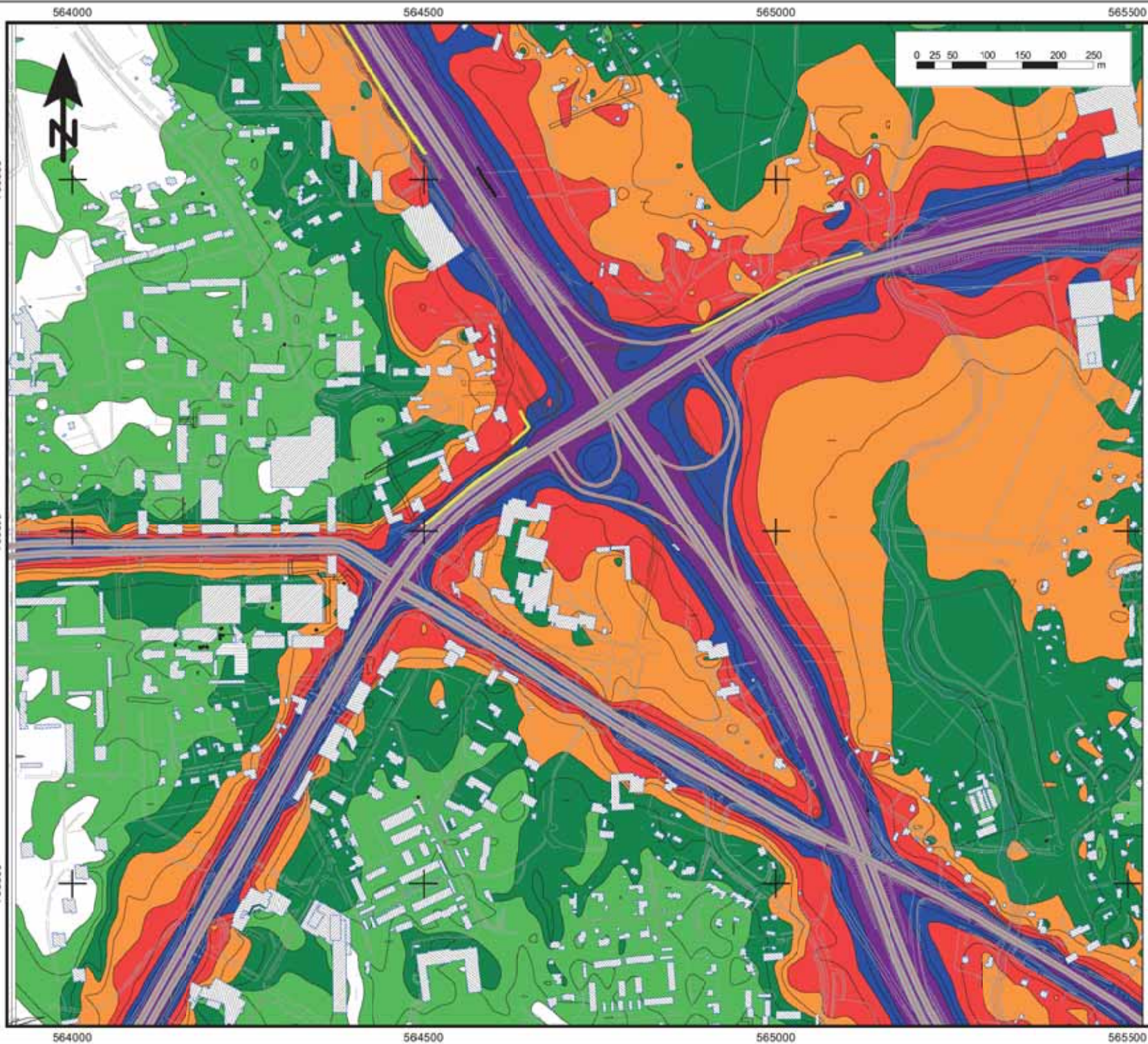
VE 0+
Ei meluntorjuntaa

Laskentakorkeus mp +2 m

6.9.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.12



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

ETL:n itäpuolella meluaita
TSV+ 3 m, länsipuolella
melukaiteet TSV/mp+ 1,5 m

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

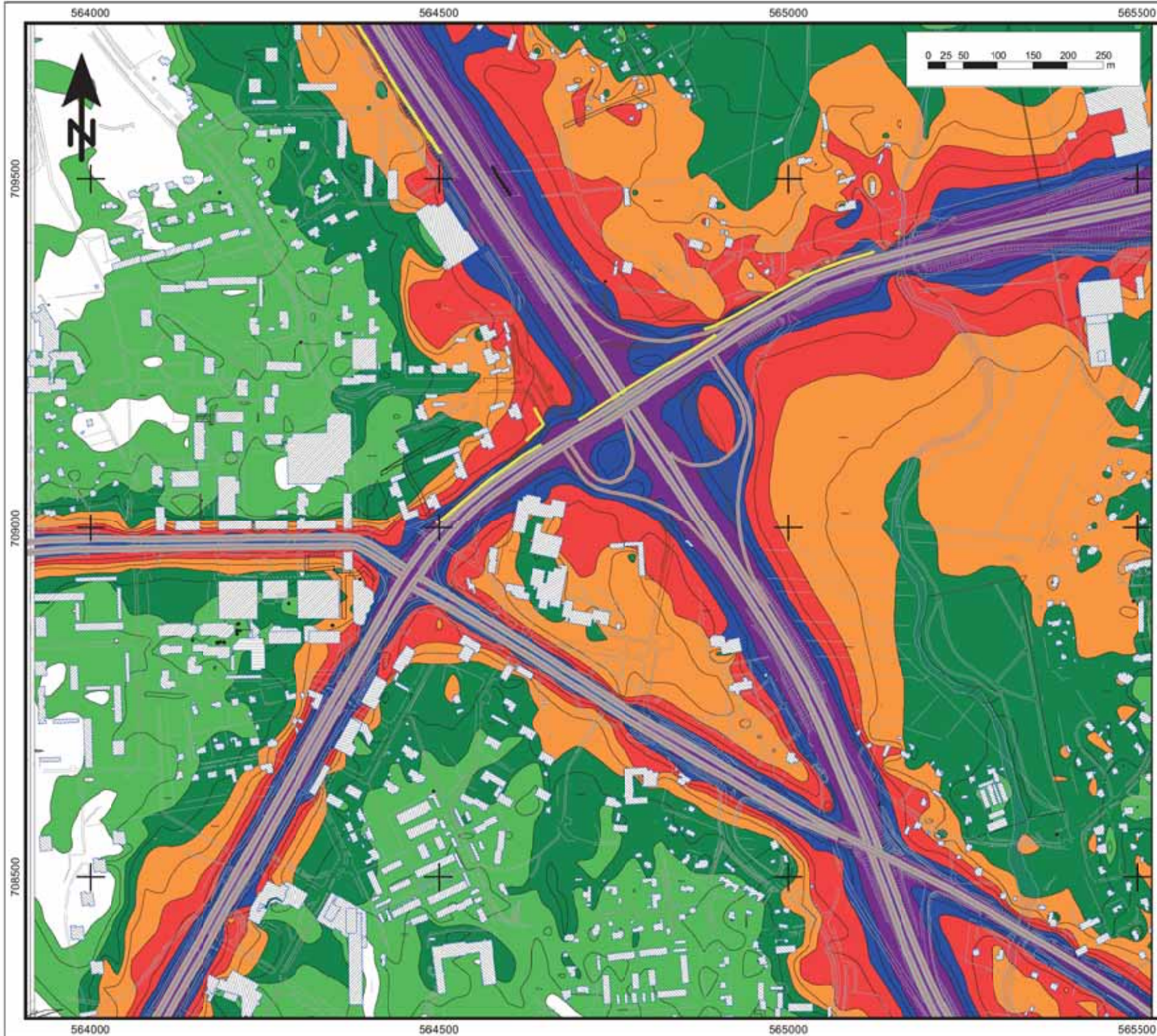
VE 0+
Melusuojaus, versio 1

Laskentakorkeus mp +2 m

25.9.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.13



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

ETL:n itäpuolella meluaita
TSV+ 3 m, länsipuolella
melukaiteet TSV/mp+ 1,5 m,
silalla meluaita TSV+ 2 m

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

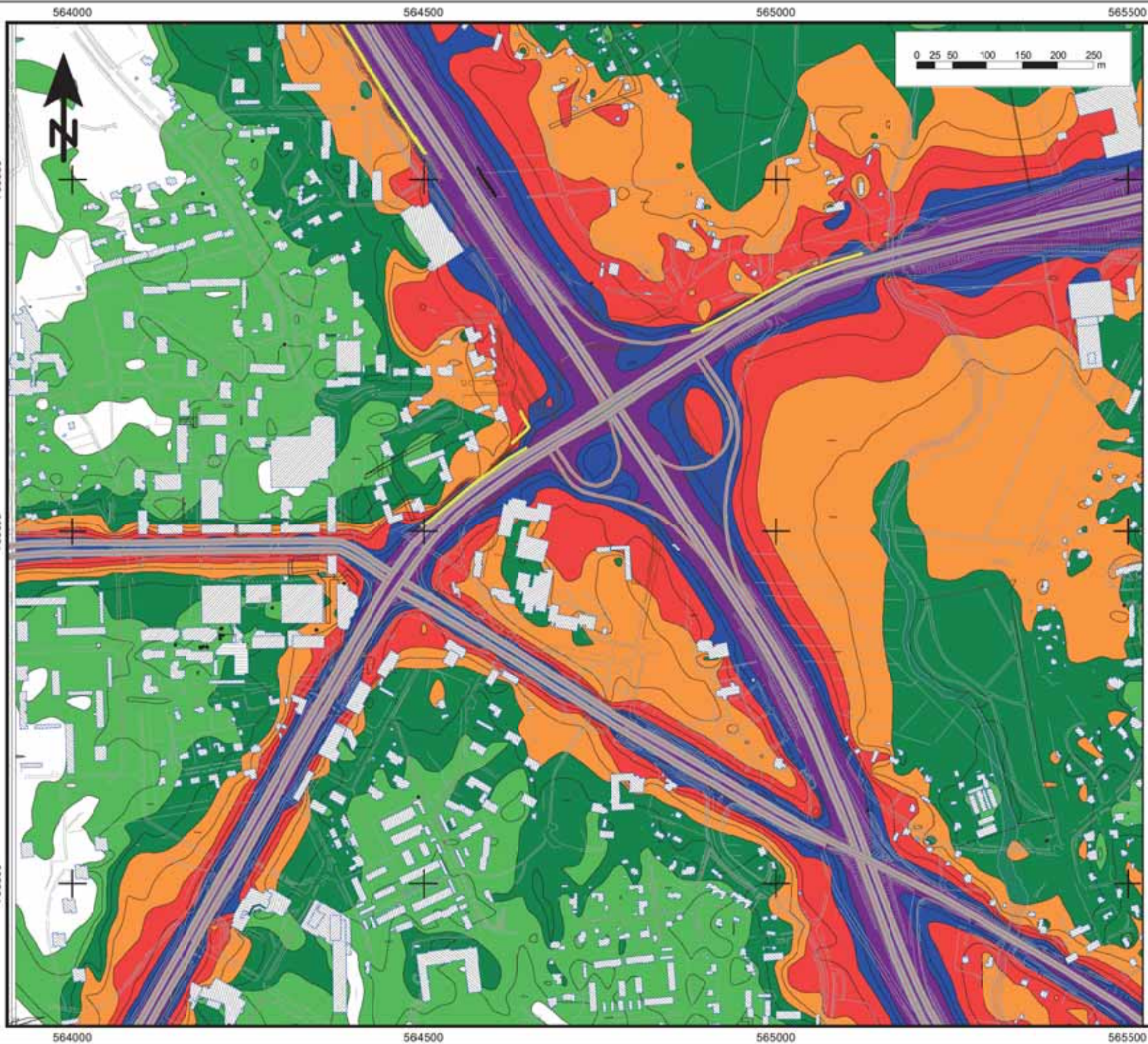
VE 0+
Melusuojaus, versio 2

Laskentakorkeus mp +2 m

25.9.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.14



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

ETL:n itäpuolella meluaita
TSV+ 3 m, länsipuolella
meluaidat TSV/mp+ 5,0 m

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

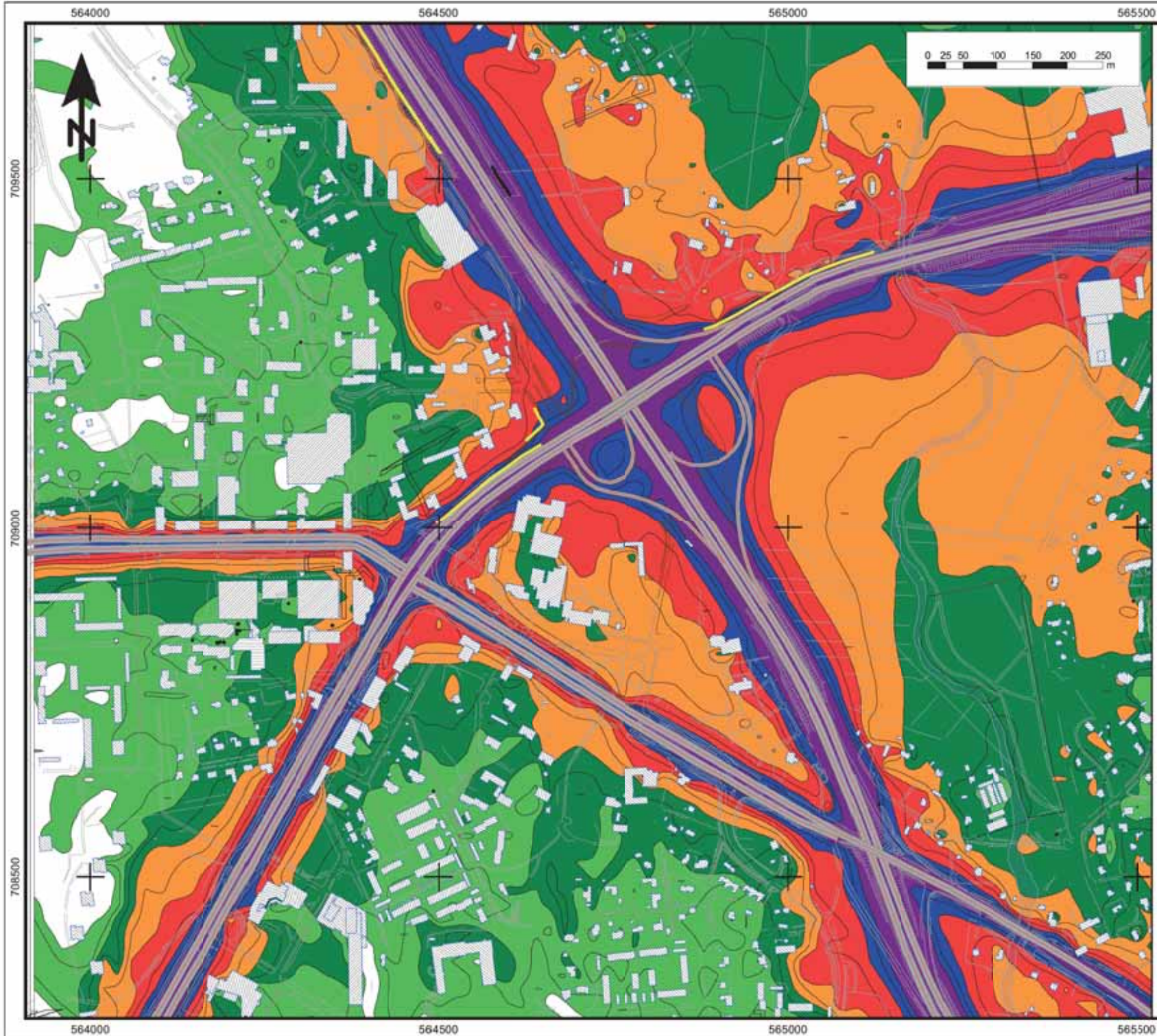
VE 0+
Melusuojaus, versio 3

Laskentakorkeus mp +2 m

25.9.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.15



Äänitaso

dB(A)	
70 <	<= 70
65 <	<= 65
60 <	<= 60
55 <	<= 55
50 <	<= 50
45 <	<= 45

ETL:n itäpuolella meluaita
TSV+ 3 m, länsipuolella
melukaide TSV+ 1,5 m ja
meluaita mp+ 3 m

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

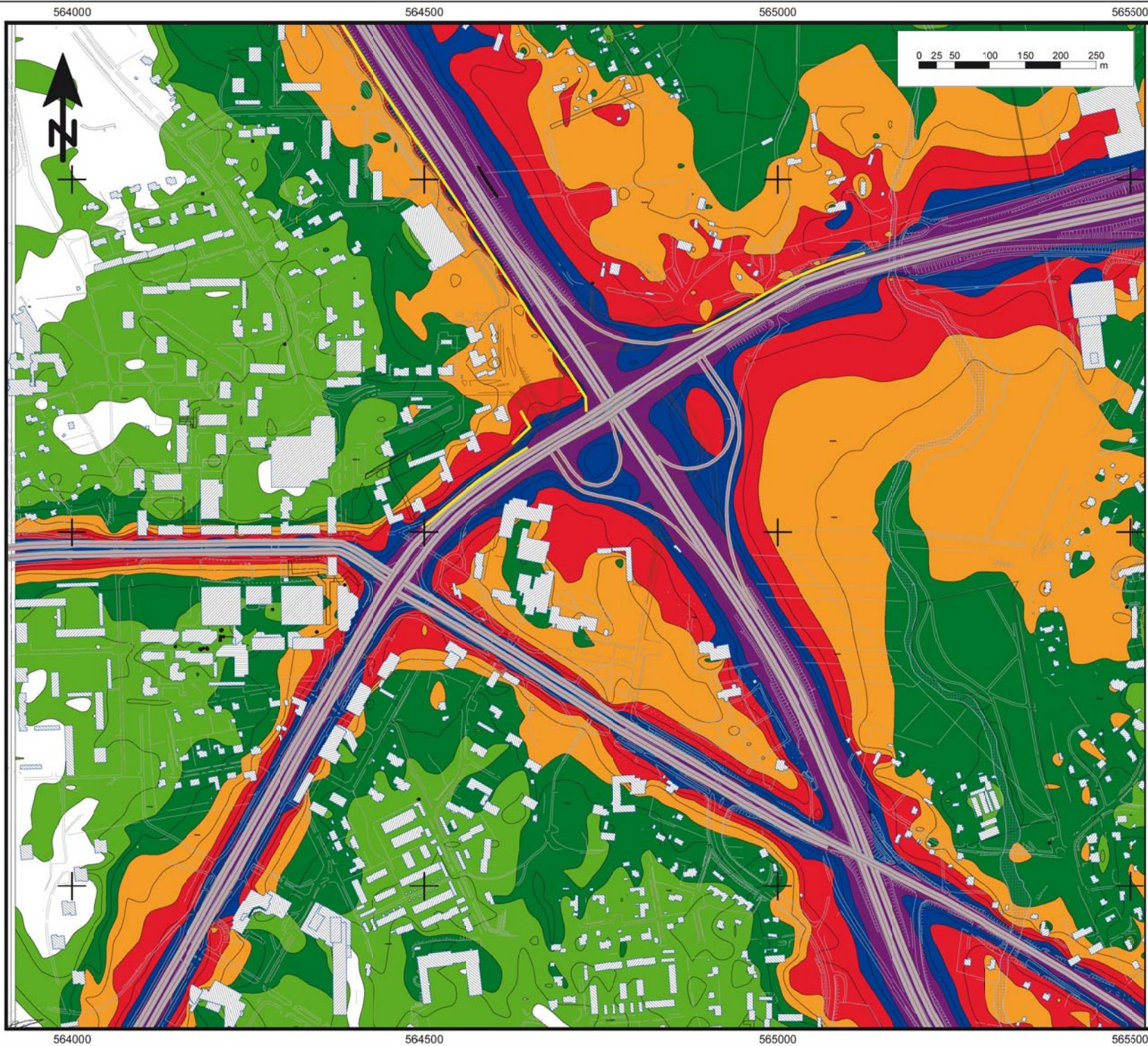
VE 0+
Melusuojaus, versio 4

Laskentakorkeus mp +2 m

4.10.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.16



Äänitaso

dB(A)	
70 <	
65 <	<= 70
60 <	<= 65
55 <	<= 60
50 <	<= 55
45 <	<= 50
	<= 45

ETL:n itäpuolella meluaita
TSV+ 3 m, länsipuolella
melukaide TSV+ 1,5 m ja
meluaita mp+ 3 m,
Raumantien varrella nykyistä
melusuojausta jatkettu
sillalle korkeudella
TSV+ 4,25

Raision keskustan sekä pääteiden
E8 ja E18 eritasoliittymä
ALUEVARAUSSUUNNITELMA

MELUSELVITYS

Melualueet LAeq 07-22 v. 2030
Tie- ja katuliikenne

VE 0+
Melusuojaus, versio 5

Laskentakorkeus mp +2 m

11.10.2012 T.Kumpula

RAMBOLL

Liite Y6.17

PÄÄTEIDEN E8 JA E18 ALUEVARAUSSUUNNITELMA RAISION KESKUSTAN KOHDALLA

TUNNELIN VAARATILANTEET JA RISKIT

1. Riskienarvioinnin suoritus

Riskienarviointi laadittiin neljälle eri tunnelivaihtoehdolle, joille arvioitiin riskiluvut seuraavien tapahtumien osalta:

- tunneliin pysähtyneet (hajonneet) ajoneuvot
- liikenneonnettomuudet (onnettomuuksissa kuolleet, henkilövahinko-onnettomuudet, vain aineellisia vaurioita)
- ajoneuvopalot tunnelin sisällä:
 - ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuneet
 - kolarin seurauksena syntyneet ajoneuvopalot
- VAK-kuljetusten onnettomuudet (ajoneuvopalot, varsinaiset VAK-onnettomuudet)

Tarkastelu laadittiin vuoden 2030 liikennemäärillä. Nopeusrajoitukseksi tunnelissa oletettiin 60 km/h.

VAK-kuljetusten määrä arvioitiin Naantalın sataman ja Naantalın jalostamon vuoden 2011 VAK-kuljetusten määrien perusteella (yhteensä 1,5 milj. tonnia, mikä vastaa keskimäärin noin 140 kuormaa/vrk). Karttatarkastelun perusteella valtaosa satamien kuljetuksista tulee kulkemaan riskitarkastelun kohteena olevan tunnelin kautta - lähinnä Turun keskustaan ja saaristoon ajettavat kuljetukset ohittavat tunnelin seututien 185 (Naantalintie) kautta, lisäksi jonkin verran kuljetuksia ajetaan Naantalın saariston suuntaan. Riskienarvioinnissa oletettiin, että kaikki vaarallisten aineiden kuljetukset kulkevat tunnelin kautta.

Riskienarvioinnin perusteella tunnelille ei ole syytä asettaa rajoituksia vaarallisten aineiden kuljetuksille.

Riskienarvioinnin suoritti Pauli Velhonoja (Liikennevirasto).

2. VAIHTOEHTO 1 keskipitkä tunneli



Tunnelin pituus L = 1,03 km.
 150 m kaltevuusjakso putken itäpäässä 5 %
 Kaksiputkinen 1+1 kaistaa
 KVL 16 000
 Raskaat 1 040
 VAK-kuljetukset 100

Tulokset

Tunneliin pysähtyneet ajoneuvot **10–15 kpl / vuosi**

Liikenneonnettomuudet
 vain aineellisia vahinkoja **1,3 kpl/v**
 henkilövahinko-onnettomuuksia **0,48 kpl/v (1 / 2..3 vuotta)**
 onnettomuuksissa kuolleita **0,012 kpl/v (1 / 80 vuotta)**

Ajoneuvopalot tapahtumatiheys (palo / x vuotta)

	Henkilöautot	Kuorma-autot	Kaikki autot
Ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuva	1/ 8...12	1/ 60...100	1/ 8...10
Kolarin seurauksena syttyvä	1/ 200...300	1/ 3000...5000	1/ 200...300
Yhteensä	1 / 7...11	1 / 60...90	1/ 8...9

VAK-onnettomuuksia **1 / 4000...5000 vuotta**

LIITE 14a

3. VAIHTOEHTO 2 Y – tunneli



Tunnelin pituus:
 E18 Nesteen tunneli 0.64 km (1+1) + 0.35 km (2+2) = 0.99 km
 länsi/itäpäässä 150/250m kaltevuusjakso 5 %
 KVL 16 000 ja 29 000
 Raskaat ajoneuvot 1 040 ja 1 500
 VAK 100 ja 20

Tulokset

Tunneliin pysähtyneet ajoneuvot **20–25 kpl /v**

Liikenneonnettomuudet
 vain aineellisia vahinkoja **2,7 kpl/v**
 henkilövahinko-onnettomuuksia **1,11 kpl/v**
 onnettomuuksissa kuolleita **0,02 kpl/v (1/45 vuotta)**

Ajoneuvopalot tapahtumatiheys (palo / x vuotta)

	Henkilöautot	Kuorma-autot	Kaikki autot
Ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuva	1/ 4...5	1/ 50...70	1/ 4
Kolarin seurauksena syttyvä	1/ 120...160	1/ 2000...4000	1/ 120...140
Yhteensä	1 / 4..5	1 / 50...70	1/ 4

VAK-onnettomuuksia **1 / 4000 vuotta**

4. VAIHTOEHDOT 3 JA 4, lyhyt tunneli



Tunneli pituus L = 0,45 km
 Kaksiputkinen 3+3 kaistaa
 Pituuskaltevuus 0,3 %
 KVL 43 000 autoa
 Raskaat ajoneuvot 2 800 kpl
 VAK-kuljetukset 200

Tulokset

Tunneliin pysähtyneet ajoneuvot **10–15 kpl/v**

Liikenneonnettomuudet
 vain aineellisia vahinkoja **1,3 kpl/v**
 henkilövahinko-onnettomuuksia **0,42 kpl/v**
 onnettomuuksissa kuolleita **0,014 kpl/v (1/70 vuotta)**

Ajoneuvopalot tapahtumatiheys (palo/ x vuotta)

	Henkilöautot	Kuorma-autot	Kaikki autot
Ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuva	1/ 9...11	1/ 90...110	1/ 9...10
Kolarin seurauksena syttyvä	1/ 200...300	1/ 4000...5000	1/ 200...300
Yhteensä	1 / 9...10	1 / 90...100	1/ 8...9

VAK-onnettomuuksia **1 / 5000 vuotta**

Sisällysluettelo

1.	Johdanto	1
2.	Nykytilan turvallisuusongelmat	2
2.1	Liikenneonnettomuudet suunnittelualan maantieverkolla	2
2.2	Onnettomuuskasamat	5
2.3	Yhteenvedo	6
3.	Tieturvallisuuteen liittyvät tavoitteet	8
3.1	Valtakunnalliset tavoitteet	8
3.2	Hankkeen tavoitteet	8
4.	Analyysi vaihtoehtojen vaikutuksista turvallisuuteen	9
4.1	Vaihtoehto 0+: Nykyisen eritasoliittymän parantaminen	9
4.2	Jatkosuunnitteluun valitun tunnelivaihtoehdon turvallisuusvaikutukset	11
4.3	Vaihtoehto 3: E18 lyhyt tunneli ja kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa	12
4.4	Vaihtoehto 4: E18 lyhyt tunneli ja kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa	14
5.	Vaihtoehtojen vertailu ja johtopäätökset	15

1. JOHDANTO

Raision keskustan läpi kulkee kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä päätie E18 (kantatie 40). Keskustaa sivuaa myös toinen valtakunnallisesti merkittävä päätie E8 (valtatie 8), joka risteää E18-tien Raision keskustan itäpuolella. Kummankin tiet ovat Raision kohdalla osa Euroopan komission alustavaa ehdotusta TEN-T-verkon (Trans-European Transport Networks) teiksi.

Euroopan parlamentti ja neuvosto ovat antaneet 19.11.2008 direktiivin tieinfrastruktuurin turvallisuuden hallinnasta (tieturvallisuusedirektiivi 2008/96/EY) ja se on saatettu osaksi kansallista lainsäädäntöä maantielain muutoksella (maantielaki 446/2012) 1.8.2012. Direktiivi edellyttää tiehankkeiden tieturvallisuusvaikutusten arviointi -menettelyn käyttöönottoa jäsenmaissa, mikä on tämän raportin taustalla. Tieturvallisuusvaikutusten arvioinnilla tarkoitetaan strategista vertailuanalyysia vaikutuksista, joita TEN-T-verkolle tehtävillä muutoksilla on tieverkon turvallisuustasoon. Turvallisuusvaikutusten arviointi on osa suunnitteluvaiheessa tehtävää hankearviointia ja se tehdään kaikille yleissuunnitteluprosessin loppuvaiheen vertailuun otettaville realistisille vaihtoehtoilta.

Raision keskustaan sekä pääteiden E8 ja E18 eritasoliittymään laaditaan parhaillaan aluevaraus-suunnitelmaa. Tässä raportissa on kuvattu direktiivin mukainen tieturvallisuusvaikutusten arviointi E8- ja E18-teiden eritasoliittymän aluevaraus-suunnitelmavaiheessa. Arviointi on tehty 29.11.2013 päivätyle luonnokselle aluevaraus-suunnitelmasta, ja niille vaihtoehtoilta, jotka ovat olleet mukana tarkasteluissa tässä vaiheessa.



2. NYKYTILAN TURVALLISUUSONGELMAT

Hankkeen turvallisuusvaikutusten arvioinnissa lähtötietoina käytettiin Liikenneviraston onnettomuusrekisterin tietoja vuosilta 2008–2012 (sekä vertailun vuoksi myös vuosien 2003–2007 tietoja). Liikenneviraston onnettomuusrekisteri perustuu Tilastokeskuksen viralliseen onnettomuustilastoon ja siitä saatuihin tietoihin niistä onnettomuuksista, jotka ovat tulleet poliisin tietoon. Liikenneviraston tietojen lisäksi ELY-keskuksesta pyydettiin kaikki Varsinais-Suomen alueella poliisin tietoon tulleet onnettomuudet. Raision kaupungin liikenneturvallisuus selvityksestä saatiin lisäksi yleistietoa koko kaupungin onnettomuuksista vuosilta 2005–2009.

Virallinen Tilastokeskuksen onnettomuustilasto, johon Liikennevirastonkin onnettomuusrekisteri pohjautuu, sisältää liikennemuotojen turvallisuuden vertailun kannalta keskeisimmät tiedot. On kuitenkin huomioitava, että vakavasti ja lievästi loukkaantuneita ei tilastossa ole eroteltu toisistaan.

Hankkeen turvallisuusvaikutusten arvioinnissa liikenneonnettomuuksien ja nykytilan turvallisuusongelmien tarkastelun osalta pääpaino on tieturvallisuudirektiivin mukaisesti TEN-T-verkon tiessä eli E18-tiessä (kantatie 40) sekä E8-tiessä (valtatie 8). Muuta liikenneympäristöä ja katuverkon järjestelyjä on sivuttu tarvittavilla osin.

2.1 Liikenneonnettomuudet suunnittelualueen maantieverkolla

Raision kaupungin liikenneturvallisuus selvityksen mukaan vuosina 2005–2009 Raision kaupungin alueella lähes kolme neljäsosaa (72 %) poliisin tietoon tulleista onnettomuuksista tapahtui maantieverkolla. Kaikista kaupungin henkilövahinko-onnettomuuksista merkittävä osuus (43 %) tapahtui E18-tiellä, jolla sijaitsevat myös koko kaupungin pahimmat onnettomuuskasaukopaikat. Maantieverkon onnettomuuksista yli puolet (60 %) tapahtui E18-tiellä ja viidennes (20 %) E8-tiellä.

Liikenneturvallisuus selvityksen mukaan raskas liikenne on ollut osallisena joka viidennessä koko kaupungin alueella tapahtuneessa onnettomuudessa, ja maanteillä raskaan liikenteen osuus onnettomuuksista on ollut noin 22 % (katuverkolla 13 %). Selvityksen toisena mielenkiintoisena yksityiskohtana voidaan todeta, että Liikennevakuutuskeskuksen kolaritilaston mukaan merkittävä osa Raision kaupungin alueella tapahtuvien kolareiden uhreista on ulkopaikkakuntalaisia (65 % vuonna 2008 ja 57 % vuonna 2009).

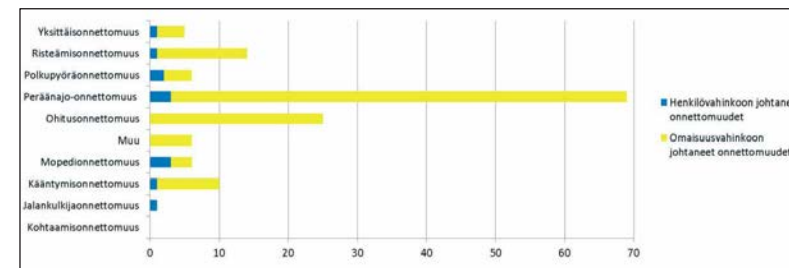
Seuraavassa kuvassa on esitetty onnettomuuskehitys Raision kaupungin alueen pääteillä. Tiedot pohjautuvat niin ikään Raision kaupungin liikenneturvallisuus selvitykseen ja siinä käytettyihin lähtöaineistoihin (poliisin tietoon tulleet liikenneonnettomuudet 2005–2009 sekä Tilastokeskus etä Liikennevirasto). Tiedoista on huomattava, että E18-tien ja E8-tien tarkastelujakson pituus on eri kuin arvioitavan hankkeen tarkastelualueella, joten onnettomuusmäärät eivät ole verrannollisia myöhemmin esitettujen tietojen kanssa.



Kuva 1. Onnettomuuskehitys Raision kaupungin alueen pääteillä.

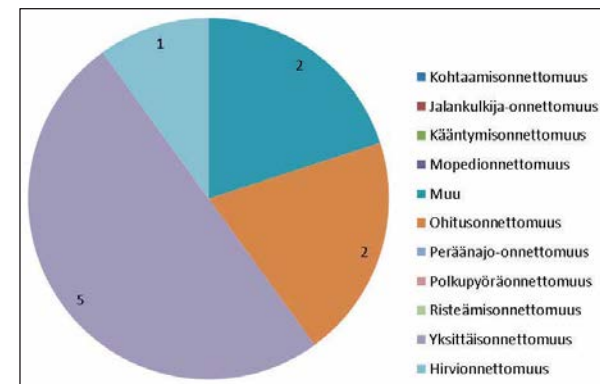
Liikenneviraston onnettomuusrekisterin mukaan vuosina 2008–2012 E18-tiellä välillä Soliniuksenkujat – Haunistentien ramppi tapahtui 142 poliisin tietoon tullutta onnettomuutta. Vuosien 2003–2008 verrattuna poliisin tietoon tulleiden onnettomuuksien lukumäärä on kasvanut noin 40 % (vuosina 2003–2008 poliisin tietoon tuli 102 onnettomuutta). Kasvu selittyy osittain onnettomuustilastoinnin ja onnettomuustietojen keräämisen muutoksissa ja tarkentumisessa, mutta voidaan kuitenkin todeta, että tarkastelujakson onnettomuusmäärät ovat olleet jonkin verran kasvussa. Koko kaupungin alueella onnettomuusmäärän kehityksessä on viime vuosina sen sijaan ollut havaittavissa hienoista laskevaa trendiä, etenkin maanteiden osalta, mikä on ristiriidassa E18-tien onnettomuuskehityksen kanssa.

Onnettomuuksien jakautuminen onnettomuusluokkiin on esitetty seuraavissa kuvissa. Kuvassa 2. esitetyssä E18-tien onnettomuuksien jakaumassa lähes puolet oli peräänajo-onnettomuuksia (49 %). Seuraavaksi eniten tapahtui ohitusonnettomuuksia (18 %), risteämisonnettomuuksia (10 %), kääntymisonnettomuuksia (7 %) sekä polkupyöräonnettomuuksia (4 %).



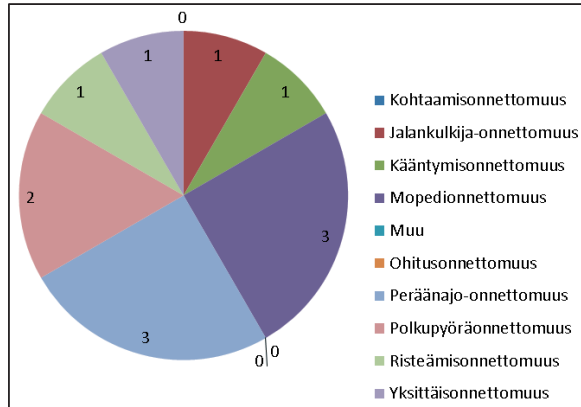
Kuva 2. Onnettomuuksien jakautuminen onnettomuusluokittain E18-tiellä välillä Soliniuksenkujat – Haunistentien ramppi vuosina 2008–2012.

E8-tiellä välillä Raisiontien risteysilta – Petterinpellon risteysilta on vuosina 2008–2012 tapahtunut 10 poliisin tietoon tullutta onnettomuutta. E8-tien onnettomuuksien jakautuminen eri onnettomuusluokkiin on esitetty kuvassa 3. Kuvan mukaisesti on huomattava, että onnettomuusmäärät ovat hyvin pieniä, joten tarkempia analyyskejä ei tietojen pohjalta voida tehdä.



Kuva 3. Kaikki onnettomuudet lukumäärällisesti E8-tiellä välillä Raisiontien risteysilta – Petterinpellon risteysilta vuosina 2008–2012.

Liikenneviraston onnettomuusrekisterin mukaan henkilövahinkoon johtaneita, poliisin tietoon tulleita onnettomuuksia tarkasteltavalla E18-tiellä tapahtui yhteensä 12 kpl. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia osuudella ei ole tapahtunut viimeisen viiden vuoden aikana. Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien trendi on ollut laskeva ja määrä on pudonnut alle puoleen vuosiin 2003–2007 verrattuna. E18-tien henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien jakautuminen onnettomuusluokkiin on esitetty kuvassa 4.



Kuva 4. Henkilövahinkoonnettomuudet lukumäärällisesti E18-tiellä välillä Solinmäenkuja – Haunistentien rampi vuosina 2008–2012.

Tarkasteltavalla välillä E18-tiellä tapahtuneista henkilövahinkoonnettomuuksista neljännes oli peräänajo-onnettomuuksia, neljännes jalankulku- tai polkupyöräonnettomuuksia ja neljännes mopedionnettomuuksia. Mopedionnettomuuksista 2 oli sattunut suojatiellä ja 1 ajoradalla. Loput onnettomuudet olivat yksittäis-, kääntymis- ja risteämisonnettomuuksia.

E18-tiellä välillä Raisiontien risteysilta – Petterinpellon risteysilta on vuosina 2008–2012 tapahtunut 2 henkilövahinkoon johtanut onnettomuutta, joista molemmat olivat yksittäisonnettomuuksia. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia ei ole tapahtunut. Näiden onnettomuuksien lisäksi E18-tieltä E8-tien pohjoiseen johtavalla rampilla on tapahtunut kaksi henkilövahinkoon johtanut onnettomuutta.

Tapahtuma-aikoja tarkasteltaessa voidaan todeta, että Liikenneviraston onnettomuusrekisterin mukaan vuosina 2008–2012 E18-tiellä korostuivat erityisesti syyskuukausista syyskuu sekä marraskuu ja kevätkuukausista maaliskuu. Näinä kuukausina tapahtui kuukautta kohti noin viidesosa kaikista onnettomuuksista. Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien osalta E18-tiellä korostui selvästi syyskuu, jolloin tapahtui noin kolmannes henkilövahinkoon johtaneista onnettomuuksista.

E18-tiellä viikonpäivien osalta liikenneonnettomuuksia tapahtui eniten keskiviikkoisin ja perjantaisin (noin viidesosa onnettomuuksista kyseistä päivää kohti). Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien osalta korostui alkuviikko, mutta määrien ollessa hyvin pieniä ei tarkempia analyysejä ole mahdollista tehdä.

E18-tien osalta liikenneonnettomuuksista valtaosa (noin 40 %) tapahtui aamuruuhkan aikaan klo 6–9 välillä. Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien osalta samanlaista tulkintaa ei ole mahdollista tehdä pienten määrien vuoksi.

E18-tiellä onnettomuusmäärät ovat edellä mainitusti hyvin pienet, joten tarkempia analyysejä ei vuoden- ja vuorokauden aikojen vaihtelusta ole mahdollista tehdä.

2.2 Onnettomuuskasaumat

Raision kaupungin liikenneturvallisuus selvityksen mukaan Raision kaupungin pahimmat onnettomuuskasaumakohdat on lueteltu alla. Näistä suurin osa kohdistuu E18-tielle.

- E18 (KT40, Ohikulkutie) x Voudinkatu
- E18 (KT40, Ohikulkutie) x Petterinpellontie
- E18 (KT40, Nesteentie) x Raisiontie
- E18 (KT40, Nesteentie) x Raisionkaari x Konsantie
- E18 (KT40, Ohikulkutie) x vt 8 itäpuolen rampin pää
- E18 (KT40, Nesteentie) x Ystävyydenkatu
- E18 (KT40, Ohikulkutie) Haunistentien kohdalla
- Raisiontie (mt 12150) x Kapponkatu
- Raisiontie (mt 12150) x Tikanmaankatu
- E18 (KT40, Nesteentie) x Juhaninkuja
- E18 (KT40, Ohikulkutie) Allastien liittymän kohdalla
- E18 (KT40, Nesteentie) x Soliniuksenkuja.

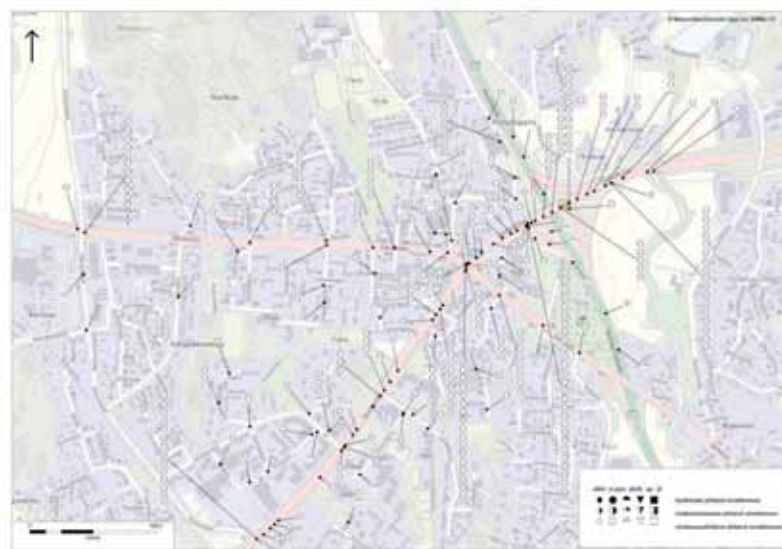
Suunnittelualueen kadut, joilla on tapahtunut eniten henkilövahinkoon johtaneita (hvj) onnettomuuksia ovat:

- Raisiontie (16 hvj-onnettomuutta)
- Voudinkatu (2 hvj-onnettomuutta)
- Keonkatu (2 hvj-onnettomuutta)
- Kerttulantie (2 hvj-onnettomuutta)

Kuvassa 5 on esitetty suunnittelualueen kaikki poliisin tietoon tulleet henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet vuosina 2008–2012 ja kuvassa 6 omaisuusvahinkoon johtaneet onnettomuudet samalta tarkasteluajanjaksolta.



Kuva 5. Henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet suunnittelualueella vuosina 2008–2012.



Kuva 6. Omaisuusvahinkoon johtaneet onnettomuudet suunnittelualueella vuosina 2008–2012.

2.3 Yhteenveto

Vakuutusyhtiöiden liikennevahinkotilaston 2011 mukaan Raisiossa tapahtui enemmän onnettomuuksia asukasta kohti kuin Suomessa keskimäärin. Myös uhrien lukumäärä autoa ja asukasta kohti on suurempi kuin koko maassa keskimäärin. Vastaavat tunnusluvut ovat myös hieman suurempia kuin esimerkiksi Turussa.

Raisio sijoittui vuonna 2011 sijalle 12 Liikennevakuutuskeskuksen kolaritilastossa vammautumisriskin (uhrit / 1000 asukasta) mukaan ja sijalle 4 vahinkoriskin (vahingot / 1000 asukasta) mukaan.

Onnettomuusasteet ja nykytilan henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet (hvj-onnettomuudet) vuodessa suunnittelualueen merkittävimmillä väylillä on esitetty taulukossa 1. Suluissa on esitetty Tarvan mukainen henkilövahinko-onnettomuusarvo, joka yhdistää onnettomuushistorian ja onnettomuuksien ennustemallit.

Taulukko 1. Heva-onnettomuusasteet nykytilanteessa.

Tie/ Katu	Osuus	KVL (ajon./ vrk)	Nykytilan Hvjo / v	Onnettomuusaste (hvj /100 milj. ajon.km)
E18	Solinkuksenkuja - E8	22 811	1,8 (1,6)	31,3
E18	E8 - Haunistentien ramppi	31 901	0,6 (0,7)	7,4
E8	Raisiontien risteysilta - E18	16 084	0,2 (0,3)	4,5
E8	E18 - Petterinpellon risteysilta	23 304	0,2 (0,3)	3,4
Rai- siontie	Aurinkotie - Satakunnantie	15 000 - 22 000	3,2	6,7

Vuonna 2011 kantateiden keskimääräinen onnettomuusaste oli 7,8 hvj-onnettomuutta / 100 miljoonaa ajoneuvokilometriä, joten E18-tien välillä Solinkuksenkuja - E8 onnettomuusaste on ollut merkittävästi suurempi kuin Suomen kantateillä keskimäärin. Lukuja verrattaessa on kuitenkin muistettava, että tarkastelujakso on hyvin lyhyt ja sijaitsee taajama-alueella. Valtateiden keskimääräinen onnettomuusaste oli 6,2 hvj-onnettomuutta / 100 miljoonaa ajoneuvokilometriä, eli E8-tien osuus on ollut jonkin verran keskimääräistä pienempi.

E18-tiellä on tapahtunut viime vuosina paljon peräänajo-, ohitus- ja risteämisonnettomuuksia. Lisäksi kääntymisonnettomuudet ovat korostuneet E18-tiellä. Vaikka kevyen liikenteen onnettomuuksia ei ole tapahtunut määrällisesti kovinkaan paljon, on huomioitavaa, että valtaosa onnettomuuksista on johtanut henkilövahinkoihin erityisesti silloin, kun tarkasteluihin on otettu mukaan mopeditonnettomuudet. Onnettomuuksien tapahtuma-aikatarkasteluissakin ovat korostuneet ne vuodenaajat, viikonpäivät ja vuorokaudenaajat (pimeä vuodenaika, ruuhkahuiput), jolloin kevyellä liikenteellä on riskinä joutua vakavaan onnettomuuteen. Onnettomuusanalyysin perusteella voidaan siis todeta, että erityisesti liittymien ja kevyen liikenteen turvallisuutta tulisi kyseisellä tiellä parantaa. Koska myös Raision merkittävimmät onnettomuuskasaumat löytyvät juuri E18-tieltä, on tien parantamisella merkitystä koko kaupungin liikennevahinkojen määrän alentamisessa sekä kävelyn ja pyöräilyn turvallisuuden parantamisessa.

Raision liikenneturvallisuusselvityksen mukaan Raisiossa tapahtuneiden onnettomuuksien uhreista yli puolet oli ulkopaikkakuntalaisia. Ulkopaikkakuntalaisten tarpeet onkin syytä ottaa huomioon suunnittelussa ja vaihtoehtojen valinnassa.

3. TIETURVALLISUUTEEN LIITTYVÄT TAVOITTEET

3.1 Valtakunnalliset tavoitteet

Liikenneturvallisuustyötä ohjaa Suomessa valtakunnallinen liikenneturvallisuussuunnitelma. Vuonna 2012 valmistuneessa suunnitelmassa "Tavoitteet todeksi - Tieliikenteen turvallisuussuunnitelma vuoteen 2014". on esitetty tieliikenteen turvallisuusvisio: *"Tieliikennejärjestelmä on suunniteltava siten, ettei kenenkään tarvitse kuolla eikä loukkaantua vakavasti liikenteessä"*. Tieliikenteen turvallisuussuunnitelma toteuttaa tieliikenteen turvallisuuden jatkuvaa myönteistä kehitystä turvallisuusvision hengessä. Euroopan unionin komission vuosia 2011–2020 koskevan liikenneturvallisuusohjelman tavoite tieliikennekuolemien puolittamisesta vuoteen 2020 mennessä on valtakunnallisessa liikenneturvallisuussuunnitelmassa otettu huomioon kiristämällä Suomen liikenneturvallisuustavoitetta ja tehostamalla toimenpiteitä. Suunnitelmassa onkin esitetty tieliikenteen määrälliseksi turvallisuustavoitteeksi: *"Jatkuva liikenneturvallisuuden parantuminen siten, että liikennekuolemien määrä puolitetaan ja loukkaantumisten määrää vähennetään neljänneksellä vuoteen 2020 mennessä (2010 tasosta)"*. Liikenneonnettomuusmäärissä tavoite tarkoittaa sitä, että vuonna 2020 tieliikenteessä kuolleiden määrä on enintään 136 ja loukkaantuneiden enintään 5 750.

Valtakunnallisessa liikenneturvallisuussuunnitelmassa tavoitteiden saavuttaminen on jaettu neljään painopistealueeseen, joista kolmessa on suoria vaikutuksia tälle hankkeelle. Tätä hanketta koskevia tavoitteita ovat muun muassa taajamien liikenneturvallisuuden kehittämisen osalta taajamaliikenteen rauhoittaminen, liikennekäyttäytymisen osalta nopeusrajoituksen noudattaminen ja maanteiden turvallisuuden parantamisen osalta kuolemien torjunta päätteillä.

3.2 Hankkeen tavoitteet

Valtakunnallisten tavoitteiden lisäksi arvioitavalle hankkeelle on asetettu seuraavat hankekohtaiset tavoitteet:

Liikenteelliset tavoitteet

- E18 – tien sujuvuuden parantaminen erityisesti kuljetusten ja paikallisen liikenteen osalta
- E8 ja E18 – teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen
- Liikenneturvallisuuden parantaminen risteysonnettomuuksia vähentämällä
- Vähennetään Raision keskustan läpikulkuliikenteen määrää 50% nykyisestä
- Tehdään kevyen liikenteen reiteistä jatkuvia, yhdistetään keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa kävely- ja pyöräteillä
- E18 –tielle rakennetaan jatkuva rinnakkaistieverkosto
- Mahdollistetaan pikaraitiotien toteuttaminen myöhemmin

Ympäristölliset tavoitteet

- Liikennemeluhaittojen väheneminen asutukselle
- Liikenteelliset ratkaisut tukevat maankäytön kehittämistä
- Vähennetään liikenneväylien estevaikutusta

Taloudelliset tavoitteet

- Suunniteltavat toimenpiteet ovat toteutettavissa vaiheittain
- Liikennejärjestelyillä tuetaan elinkeinoelämän ja asumisen kehittämistä Raision keskustassa

Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet

- Otetaan huomioon Raision laakson näkymät

4. ANALYYSI VAIHTOEHTOJEN VAIKUTUKSISTA TURVALLISUUTEEN

Aluevaraussuunnitelmassa, jonka toimenpiteiden tieturvallisuusvaikutusten arviointia tämä raportti koskee, tutkittuja vaihtoehtoja oli yhteensä neljä, ja ne on lueteltu alla:

- vaihtoehto 1: E18 keskipitkä tunneli ja kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa,
- vaihtoehto 2: Y-tunneli ja kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa,
- vaihtoehto 3: E18 lyhyt tunneli ja valo-ohjattu kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa,
- vaihtoehto 4: E18 lyhyt tunneli ja kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa.

Aluevaraussuunnitelmassa jatkosuunnitteluun esitettiin otettavaksi näistä vaihtoehdoista kaksi jälkimmäistä eli vaihtoehtot 3 ja 4. Vaihtoehdot 1 ja 2 esitettiin hylättäväksi korkeiden rakentamiskustannusten ja niihin liittyvien riskien sekä liikenneturvallisuusnäkökohtien vuoksi. Näitä näkökohtia oli muun muassa se, että molemmissa vaihtoehdoissa tunnelien itäpuolisten päiden kaistavaihtojen sekoittumisalueet ovat lyhyehköt ja muodostavat liikenneturvallisuuden osalta merkittävän onnettomuusrisikin. Edellä mainitun liikenneturvallisuusrisikin lisäksi vaihtoehdossa 2 tunnelin (y-tunneli) haarautumakohdassa ramppien liittymiskohdat muodostavat liikenneturvallisuusrisikin ja haarautumakohdassa myös pelastusreitit vaatinevat erityisjärjestelyitä.

Tämän takia tässä turvallisuusvaikutusten arvioinnissa on tarkasteltu vain kahta jatkosuunnitteluun esitettyä vaihtoehtoa (vaihtoehdot 3 ja 4), jotka kummatkin sisältävät tunnelihankkeen (E18-tie on Raision keskustan ja Raisiontien kohdalla tunnelissa). Kumpaankin vaihtoehtoon sisältyy myös nykyisen E18 ja E8 -teiden eritasoliittymän parantaminen. Lisäksi arvioinnissa on tarkasteltu vaihtoehtoa 0+, jossa nykyiseen E18 ja E8 -teiden eritasoliittymään tehdään pieniä parannustoimenpiteitä yhdessä tai kahdessa eri vaiheessa.

Luvussa 4.1 on kuvattu sanallisesti vaihtoehdon 0+ turvallisuusvaikutukset. Luvussa 4.2 on kuvattu vaihtoehtoihin 3 ja 4 sisältyvän tunnelihankkeen turvallisuusvaikutukset valittavasta vaihtoehdosta riippumatta. Luvuissa 4.3 ja 4.4 on taas kuvattu jatkosuunnitteluun valittujen vaihtoehtojen 3 ja 4 muiden kuin tunnelia koskevien toimenpiteiden vaikutukset tieturvallisuuteen.

4.1 Vaihtoehto 0+: Nykyisen eritasoliittymän parantaminen

Vaihtoehtona 0+ on tutkittu E18 ja E8 -teiden eritasoliittymän kevyempää parantamista kahdessa vaiheessa. Ensimmäisen vaiheen parantaminen on esitetty toteutettavaksi siten, että kevyelle liikenteelle rakennetaan erillinen siltayhteys eritasoliittymän pohjoispuolelle. Ajoneuvoliikenteen kanssa samalla risteysillä nykyisin oleva kevyen liikenteen väylän osuus muutetaan ajoneuvoliikenteen lisäkaistaksi. Samalla E18-tielle lisätään toinen vasemmalle kääntymiskaista idän suunnasta E8-tielle etelään (Turkuun) päin. Myös rampille E18-tieltä etelään eli Turkuun johtavalle rampille lisätään toinen kaista. Eritasoliittymän ramppiliittymät ovat edelleen valo-ohjattuja. Toisessa vaiheessa itäinen ramppi siirretään uudelle paikalle kaistapituuksien lisäämiseksi liittymien välillä. E18-tiellä idässä eritasoliittymän läheisyydessä oleva valo-ohjattu liittymä poistetaan ja sen tilalle rakennetaan uusi tieyhteys Petterinpellon kohdalla Haunisten eritasoliittymän ja Marjamäen välille.

Eritasoliittymän sillasta tehdyn kuntoselvityksen mukaan sillan peruskorjaus tulee tehtäväksi lähitulevaisuudessa. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen järjestelyt kytkettyisivätkin luontevasti eritasoliittymän sillan peruskorjausajankohtaan. Kuvassa 7 on esitetty vaihtoehdon 0+ toimenpiteet.



Kuva 7. Vaihtoehdon 0+ toimenpiteet vaiheissa 1 (ylh.) ja 2 (alh.).

Vaihtoehdossa 0+ kevyen liikenteen turvallisuus paranee, kun kevyt liikenne siirretään omalle väylälleen uuden ylikulun kautta irti E18-tien ajoneuvoliikenteestä, ja kun Keonkadun ylittävä

suojatie korvataan alikululla. Kevyen liikenteen verkoston kehittäminen parantaa jo tässä, 0+ -vaiheessa, käyttäjiensä palvelutasoa ja turvallisuutta sekä kulkumuodon houkuttelevuutta. Vaihtoehdossa 0+ sekoittumisalue ramppien välillä pitenee, mikä parantaa kaistanvaihtojen turvallisuutta ja ramppien liittymien liikennevalojen vaiheistuksen toteuttaminen helpottuu. Nykyisessä valo-ohjatussa läntisessä ramppiiliittymässä tapahtuu paljon peräänajajoja ja risteämisonnettomuuksia. Tällä ratkaisulla ei ole merkittävää vaikutusta risteämisonnettomuuksien määrään muutoin kuin lisäkaistoista johtuvan turvallisuuden ja sujuvuuden paranemisen myötä.

Valo-ohjatun Petterinpellontien liittymän poistaminen ramppiiliittymien itäpuolella poistaa niin ikään liittymässä tapahtuneet onnettomuudet sekä vähentää peräänajojen ja risteämisonnettomuuksien riskiä. Toisaalta liittymän sulkeminen siirtää ongelmia muualle, uuden Petterinpellon alueelle johtavan tieyhteyden vaatiman liittymän kohdalle Petterinpellon ja Haunisten eritasoliittymän välille. Nykyisellään Petterinpellontien liittymä sijaitsee kuitenkin lähellä E8 -tielle pohjoiseen erkanevan rampin alkupäätä sekä eritasoliittymän itäistä ramppiiliittymää, joten liittymän poistaminen parantaa tämän hetkistä turvallisuustilannetta huomattavasti.

Vaihtoehdolla 0+ saavutettavat turvallisuusvaikutukset ovat kuitenkin merkittävästi vähäisempiä, kuin seuraavissa kappaleissa kuvattujen vaihtoehtojen 3 ja 4.

4.2 Jatkosuunnitteluun valitun tunnelivaihtoehdon turvallisuusvaikutukset

Aluevaraussuunnitelmassa jatkosuunnitteluun esitetyissä tunnelivaihtoehdossa E18-tie on Raision keskustan kohdalla noin 450 metriä pitkässä tunnelissa sekä E18 ja E8 -teiden eritasoliittymää parannetaan vaihtoehtojen 3 ja 4 mukaisesti. Tunneliratkaisun ansiosta nykyisin vaaralliset tasoliittymät E18-tiellä vähenevät, kun ne korvataan yhdellä laadukkaalla eritasoliittymällä tunnelin länsipäässä. Tunnelin länsipäähän suunniteltu uusi eritasoliittymä sijaitsee kuitenkin melko lähellä tunnelin läntistä suuaukkoa ja länteen/lounaaseen ajettaessa oikeanpuoleisin kaista erkaantuu eritasoliittymän rampiksi. Aluevaraussuunnitelman yhteydessä tehtyjen tutkimusten mukaan erkanevalle rampille saattaa kertyä hetimitään ramppia pidempi jono, joka ulottuu tällöin E18 -tielle ja saattaa aiheuttaa häiriöitä tunneliin asti. Kaistan päättymisen ja hetimitäinen jonon pää saattavat aiheuttaa kuljettajille hämmennystä ja äkkinäisiä kaistanvaihtoja, minkä takia tunnelin turvallisuuden takaamiseksi ja riskien minimoimiseksi tuleekin jatkosuunnittelussa kiinnittää erityistä huomiota riittävän aikaiseen ja selkeään opastukseen sekä tunnelin nopeusrajoitustasoon. Panostaminen opastuksen selkeyteen on perusteltua myös siksi, että Raision liikenneonnettomuuksista huomattava osa tapahtuu ulkopaikkakuntalaisille.

Tunneliratkaisu parantaa kuitenkin itse E18 -tieosuuden turvallisuutta ja sujuvuutta. Tasoliittymien sulkeminen saattaa kuitenkin siirtää liikennettä Raision katuverkolle, minkä takia jatkosuunnittelussa tulisi kiinnittää erityistä huomiota liikenteen rauhoittamiseen katuverkon järjestelyillä. Hankkeeseen sisältyy toimenpiteitä, joilla Raision keskustan kautta kulkevaa läpiajoliikennettä saadaan vähennettyä ja siirrettyä E18-tielle: toimenpiteillä alennetaan mm. Raision tien nopeuksia ja lisätään Raision tien estevaikutusta kaventamalla katutilaa ja rakentamalla kiertoliittymiä Raision tielle sekä parannetaan E18-tien houkuttelevuutta läpiajoliikenteelle liittymiä poistamalla ja parantamalla. Suunnitellut toimenpiteet edistävät jo itsessäänkin turvallisuutta, mutta vaikutus moninkertaistuu, kun läpikululiikenne siirtyy pois keskustan kaduilta.

Tunnelin tulee lisäksi täyttää tietunneleille säädetyt vähimmäisvaatimukset turvallisuuden osalta, jotta hankkeelle asetetut turvallisuustavoitteet täytetään. Hankkeessa suunnitellulle tunneliratkaisulle onkin tehty erillinen riskitarkastelu, jossa on laskettu riskiluvut seuraavien tapahtumien osalta:

- tunneliin pysähtyneet (rikkoutuneet) ajoneuvot
- liikenneonnettomuudet (onnettomuuksissa kuolleet, henkilövahinko-onnettomuudet, vain aineellisia vaurioita)
- ajoneuvopalot tunnelin sisällä
 - ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuneet
 - kolarin seurauksena syntyneet ajoneuvopalot
- vaarallisten aineiden kuljetusten (VAK-kuljetukset) onnettomuudet (ajoneuvopalot, varsinaiset VAK-onnettomuudet)

Tarkastelu on tehty vuoden 2030 liikennemäärillä. VAK-kuljetusten määrää on arvioitu pitäen lähtökohtana Naantalin sataman ja Naantalin jalostamon vuoden 2011 VAK-kuljetusten määriä (yhteensä 1 500 000 tonnia, mikä vastaa keskimäärin noin 140 kuormaa/vrk). Nopeusrajoitukseksi on oletettu 60 km/h. Riskitarkastelun suoritus sekä tulokset on esitetty seuraavassa:

- Tunnelin pituus L = 0,45 km
- Kaksiputkinen 3+3 kaistaa
- Pituuskaltevuus 0.3 %
- KVL 43 000 ajon./vrk
- Raskaat 2 800 kpl
- VAK-kuljetukset 200 kpl

Tulokset

Tunneliin pysähtyneet ajoneuvot **10-15 kpl /vuosi**

Liikenneonnettomuudet

vain aineellisia vahinkoja **1,3 kpl /vuosi**
henkilövahinko-onnettomuuksia **0,42 kpl /vuosi**
onnettomuuksissa kuolleita **0,014 kpl /vuosi (1 / 70 vuotta)**

Taulukko 2. Ajoneuvopalot tapahtumatiheys (palo/x vuotta)

	Henkilöautot	Kuorma-autot	Kaikki autot
Ajoneuvon teknisestä viasta aiheutuva	1 / 9...11	1 / 90...110	1 / 9...10
Kolarin seurauksena syttyvä	1 / 200...300	1 / 4 000...5 000	1 / 200...300
Yhteensä	1 / 9...10	1 / 90...100	1 / 8...9

VAK - onnettomuuksien tapahtumatiheydeksi on arvioitu 1 / 5 000 vuotta

4.3 Vaihtoehto 3: E18 lyhyt tunneli ja kiertoteritasoliittymä kahdessa tasossa

Vaihtoehdossa E8 ja E18 -teiden välinen eritasoliittymä toteutetaan kahdessa tasossa, jossa E8 -tie kulkee alatasolla ja E18 -tie ylätasolla. E18-tielle rakennetaan kiertoliittymä, jossa on kahdesta neljään kaistaa. Kiertoliittymän halkaisija on noin 120 metriä ja se on valo-ohjattu. Kiertoliittymässä on vapaat oikeat kaistat lukuun ottamatta pohjoisesta länteen johtavaa suuntaa. E18-tie on eritasoliittymän ja Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle liikenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmiin puoliin uudet siltayhteydet valtatie yli. Lisäksi toteutetaan katuyhteyksiä väleille Kirkkotie-Haunistentie. Vaihtoehdon 3 toimenpiteet on esitetty kuvassa 8.



Kuva 8. Vaihtoehdon 3 toimenpiteet.

Ratkaisu vaatii toimiakseen liikennevalo-ohjauksen, jossa vastakkaisista suunnista tulevilla on vihreä samaan aikaan. Nykyisessä valo-ohjatussa liittymässä tapahtuu paljon peräänajo- ja risteämisonnettomuuksia, joten ratkaisu ei vähennä oleellisesti peräänajojen määrää, kun liittymä on edelleen valo-ohjattu. Vastakkaisen vihreän vaiheen takia vasemmalle kääntyvät joutuvat useimmiten pysähtymään kiertoliittymään, mistä saattaa aiheutua peräänajoja. Lisäksi valo-ohjaus saattaa aiheuttaa muutakin jonoutumaa kiertotilassa, jolloin jonon pää saattaa tulla yllätyksenä takaa tuleville. Aluevaraus suunnitelman yhteydessä tehdyt toimivuustarkastelut osoittavat, että suurten liikennemäärien vuoksi valo-ohjaus muodostaa jonoja erityisesti E8 -tien erkanemisrampeille. Jonoutumismahdollisuus tuleekin ottaa huomioon jatkosuunnittelussa valo-ohjauksen lisäksi kaistajärjestelyissä sekä poistumis- ja tulohaarojen välisessä etäisyydessä. Kiertoliittymän suuri halkaisija tukee näiden toteutettavuutta ja liittymän toimivuutta. Halkaisija saattaa kuitenkin aiheuttaa käyttäjälle mielikuvan yksisuuntaisesta valo-ohjatusta väylästä, ei niinkään kiertoliittymästä.

Monikaistaisessa kiertoliittymässä joudutaan lisäksi tekemään kaistanvaihtoja, mikä lisää onnettomuusriskiä. Risteämisonnettomuuksien vakavuuksiin ratkaisu vaikuttaa kuitenkin suotuisasti, sillä ajonopeudet kiertoliittymässä ovat alhaisempia ja ajoneuvojen risteämiskulmat loivia. Ratkaisu on ennakkoinnin ja opastuksen näkökulmasta haastava lyhyiden liittymävälien ja monikaistaisuuden takia, mikä saattaa aiheuttaa ongelmia erityisesti ulkopaikkakuntalaisille. Jatkosuunnittelussa kiertoliittymän selkeään opastukseen tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Kevyen liikenteen turvallisuus paranee laadukkaiden eritasoratkaisujen sekä uusien yhteyksien myötä. Kuitenkin uusien eritasojärjestelyjen takia jalankulku- ja pyöräilymatkojen pituudet kasvavat, mikä saattaa osaltaan vaikuttaa näiden kulkumuotojen käyttöön. Toisaalta aiempaa turvallisemmat ja jatkuvammat yhteydet lisäävät käyttäjien palvelutasoa ja kulkumuodon houkuttelevuutta. Niin ikään tunneliratkaisun myötä Raision keskustan kehittäminen kävelykeskustana mahdollistuu ja lisää kulkumuodon houkuttelevuutta entisestään.

4.4 Vaihtoehto 4: E18 lyhyt tunneli ja kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa

Vaihtoehdossa E8 ja E18 -teiden välinen eritasoliittymä toteutetaan kolmessa tasossa, jossa E8 -tie kulkee alimpana ja E18 -tie ylimpänä. Eritasoliittymän keskimmäiseen kerrokseen rakennetaan kiertoliittymä, joka kytkeytyy pääteihin rampeilla. Kiertoliittymän halkaisija on noin 60 m. E18 -tie on eritasoliittymän kohdalla 2+2-kaistainen ja eritasoliittymän sekä Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle liikenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmiin puoliin uudet siltayhteydet valtatie yli. Lisäksi toteutetaan katuyhteys väille Kirkkotie-Haunistentie. Ratkaisu vaatii toimivuuden näkökulmasta vapaan oikean idästä pohjoiseen johtavalle kaistalle. Vaihtoehdon 4 toimenpiteet on esitetty kuvassa 9.



Kuva 9. Vaihtoehto 4 toimenpiteet.

Tässä ratkaisussa E18-tietä suoraan ajavien ei tarvitse pysähtyä liikennevaloihin, mikä parantaa liikenteen sujuvuutta ja vähentää peräänajojen sekä risteämisonnettomuuksien määrää E18-tiellä nykytilanteesta. Yksikaistaisessa kiertoliittymässä ei ole myöskään kaistanvaihtoista aiheutuvaa onnettomuusriskiä. Mahdolliset risteämisonnettomuudet kiertoliittymässä ovat lieviä alhaisista ajonopeuksista ja loivista risteämiskulmista johtuen.

Kuten edellisessäkin vaihtoehdossa kevyen liikenteen turvallisuus paranee laadukkaiden eritasoratkaisujen sekä uusien yhteyksien myötä. Kuitenkin uusien eritasojärjestelyjen takia jalankulku- ja pyöräilymatkojen pituudet kasvavat, mikä saattaa osaltaan vaikuttaa kulkumuodon käyttöön. Toisaalta aiempaa turvallisemmat ja jatkuvammat yhteydet lisäävät käyttäjien palvelutasoa ja kulkumuodon houkuttelevuutta.

5. VAIHTOEHTOJEN VERTAILU JA JOHTOPÄÄTÖKSET

Toimenpiteiden turvallisuusvaikutusten arviointi on erittäin haastavaa, sillä liikenneturvallisuuden kehittymiseen vaikuttavat monet asiat kuten kansantalouden yleinen kehittyminen, liikennesuorituksen kasvu ja muutokset liikennekulttuurissa sekä -käyttäytymisessä. Yksittäisten toimenpiteiden vaikutuksista on olemassa tutkimustietoa, mutta tieto on hajanaista, laadultaan vaihtelevaa ja tuloksiltaan jopa ristiriitaista. Tieto vaikutuksista vakavimpiin liikenneonnettomuuksiin on myös usein pienten tutkimusaineistojen vuoksi vähäistä eikä siten tilastollisesti kattavaa. Eri toimenpiteiden suunniteltu laajuus ja vaikutusten päällekkäisyydet sekä kohdentaminen heijastuvat myös saavutettaviin vaikutuksiin. Oikeanlaisten toimenpiteiden sopivalla yhdistelmällä voidaankin saavuttaa selkeää synergiaa, jolloin toimenpiteiden kokonaisvaikutus saattaa olla jopa suurempi kuin niiden osatekijöiden summa.

Turvallisuutta parantavilla toimenpiteillä on turvallisuusvaikutusten lisäksi monia muita positiivisia vaikutuksia. Kävelyn ja pyöräilyn olosuhteita parantavat toimenpiteet lisäävät näiden kulkutapojen käyttöä, mikä vaikuttaa suoraan kansanterveyteen ja kestävän liikenteen edistämiseen. Kulikutapajakaumassa tapahtuvat muutokset vaikuttavatkin välillisesti liikenneturvallisuuteen, mutta tarkkaa tutkittua tietoa tästä ei ole saatavilla. Kulikutapajakauman muuttaminen ilman fyysisiä toimenpiteitä liikenneympäristöön saattaa kuitenkin heikentää turvallisuustilannetta. Vastaavasti maankäytön ratkaisuilla vaikutetaan sekä liikenneturvallisuuden parantamiseen että pitkällä tähtäimellä kestävien kulkutapojen käytön lisäämiseen.

Tieturvallisuuden näkökulmasta aluevaraus suunnitelman hankekohtaiset tavoitteet tukevat valtakunnallisten ja niin ikään Euroopan Unionin tavoitteiden toteutumista sekä nykytilan turvallisuusongelmien poistamista. E18-tien sujuvuuden parantaminen ja E8- sekä E18-teiden välisen eritasoliittymän toimivuuden parantaminen vähentävät sekä linjaosuuden ongelmia ja onnettomuuksia että tyypillisesti liittymissä tapahtuvia risteämis- ja kääntymisonnettomuuksia sekä kevyen liikenteen ongelmia. Tärkeänä tavoitteena on myös Raision keskustan läpikululiikenteen määrän vähentäminen, mikä parantaa turvallisuutta ja vähentää onnettomuuksia keskustan alueella. Kevyen liikenteen reitistön jatkuvuuden ja houkuttelevuuden parantaminen mm. yhdistämällä keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa turvallisilla kävely- ja pyöräreiteillä vähentää kävelijöille ja pyöräilijöille tapahtuvia onnettomuuksia sekä parantaa mopoliikenteen turvallisuutta. Toisaalta niillä jaksoilla, joilla mopoilu on sallittu kevyen liikenteen väylällä, kävelijöiden, pyöräilijöiden ja mopoliikenteen välinen konfliktiriski saattaa lisääntyä.

Toimenpiteiden turvallisuusvaikutuksia ja tehokkuutta arvioidaan hvj-onnettomuuksien vähene-
misen sekä toimenpiteiden kustannusarvioiden perusteella. Tässä arviossa eri vaihtoehtoja vertailtiin IVAR-ohjelmistolla (IVAR, tiehankkeiden vaikutusmalli) tehdyistä laskennoista saatujen hvj-onnettomuusvähenevien perusteella. IVAR-tuloksissa on mukana E18 ja E8 -teiden lisäksi keskeisimmät liittyvät kadut. IVARin turvallisuusmalleja tarkennettiin Tarva-ohjelmistosta (Tarva, turvallisuusvaikutusten arviointi vaikutuskertoimilla) saatavien kertoimien avulla. Tarva ei sinänsä sovellu eritasoliittymän kiertoliittymävaihtoehtojen turvallisuusvaikutusten arviointiin, sillä ohjelmaan ei ole määritetty turvallisuuskertoimia tämän tyyppisille toimenpiteille. Taulukossa 3 on esitetty hvj-onnettomuusvähenevä eri vaihtoehdoissa IVAR-laskentojen perusteella.

Taulukko 3. Hvj-onnettomuusvähenevä (hvjo/v) eri vaihtoehdoilla nollavaihtoehtoon verrattuna.

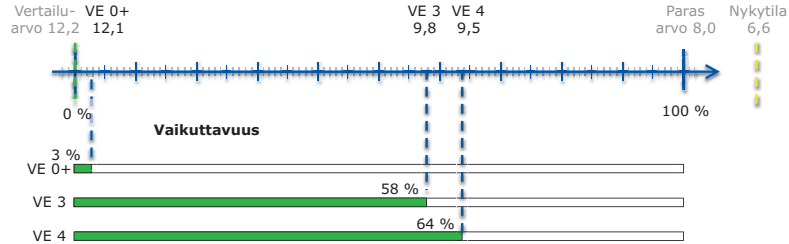
	0+	Ve 3	Ve 4
2020	0,1	2,3	2,5
2030	0,1	2,4	2,7
2040	0,1	2,5	2,8
2050	0,1	2,6	2,9

Laskentatulosten perusteella voidaan todeta, että sekä vaihtoehdoilla 3 että 4 saadaan huomattavat hvj-onnettomuusvähenevät. Vaihtoehdolla 4 saavutetaan merkittävimmät vähenevät, sillä vuosien 2020–2050 ennustetilanteissa hvj-onnettomuusvähenevä kymmenessä vuodessa on 25–29 hvj-onnettomuutta nykyverkkoon verrattuna. Myös vaihtoehdolla 3 saadaan aikaan merkittävät vähenevät hvj-onnettomuuksien määrissä. Hvj-onnettomuusvähenevä kymmenessä vuo-

nessa on 22–27 hvj-onnettomuutta vuosien 2020–2050 ennustetilanteiden perusteella. Vaihtoehdon 0+ turvallisuusvaikutukset ovat sen sijaan laskentojen mukaan vähäisemmät, sillä tällä ratkaisulla voidaan hvj-onnettomuuksia vähentää noin 1 hvj-onnettomuutta kymmenen vuoden aikana.

Kummallakaan IVAR- tai Tarva-ohjelmalla ei voi arvioida tunnelista aiheutuvia turvallisuusvaikutuksia muutoin kuin liittymätoimenpiteiden osalta. Taulukossa 3 esitettyjen vaihtoehtojen 3 ja 4 hvj-onnettomuusvähennyksiä tarkasteltaessa tulee siis huomioida riskianalyyseissa määritetty tunnelin aiheuttama vuotuinen hvj-onnettomuuksien määrä 0,42 hvj-onnettomuutta / vuosi eli noin 4 hvj-onnettomuutta kymmenen vuoden aikana. Vaikka tunnelin aiheuttama vuotuinen hvj-onnettomuuksien määrä otetaan huomioon taulukon 3 tuloksissa, ovat tunnelivaihtoehtojen turvallisuusvaikutukset silti nykytilannetta sekä 0+-vaihtoehtoa parempia. Vaikka tunnelin toteuttaminen tuo uudenlaisia riskejä, ovat koko hankkeella saavutettavat hvj-onnettomuusvähennykset huomattavia.

Vuosien 2008–2012 aikana tarkasteltavalla liikenneverkolla tapahtui keskimäärin 6,6 henkilövahinkoihin johtanutta onnettomuutta vuodessa. Aluevaraussuunnitelman pohjaksi määritellyn liikenne-ennusteen mukaisesti liikenteen melko voimakkaan kasvun takia hvj-onnettomuuksien vuosittaisen määrän arvioidaan kasvavan nykyverkolla vuoteen 2030 mennessä 12,2 hvj-onnettomuuteen (kuva 10). Valtakunnallisen liikenneturvallisuustavoitteen hengen mukaisesti liikenneturvallisuuden parantamisen tavoitteeksi voidaan asettaa liittymissä tapahtuneiden hvj-onnettomuuksien määrän puolittaminen vertailuarvosta ja liittymien välisillä osuuksilla hvj-onnettomuuksien vähentäminen neljäsosalla. Jos näihin tavoitteisiin päästään, tarkasteluverkolla tapahtuu vuonna 2030 korkeintaan 8,0 henkilövahinko-onnettomuutta.



Kuva 10. Henkilövahinko-onnettomuudet eri vaihtoehdoissa vuonna 2030.

Vaihtoehdon 0+ vaikuttavuus liikenneturvallisuuteen on vähäinen ja hvj-onnettomuuksien laskennallinen määrä vuonna 2030 on 12,1. Sekä vaihtoehdossa 3 että vaihtoehdossa 4 hvj-onnettomuuksien määrä vähenee hiukan alle kymmeneen, VE 3:ssa 9,8:een ja VE 4:ssä 9,5:een. Merkittävin tekijä on perinteisten valo-ohjattujen tasoliittymien väheneminen ja korvaaminen eritasoliittymällä ja/tai kiertoliittymäratkaisulla. Molempien vaihtoehtojen vaikuttavuus on kohtalais-ta tasoa, koska vertailutilanteen hvj-onnettomuusmäärää saadaan pienennettyä noin 20 %.

Aluevaraussuunnitelmassa on määritetty eri vaihtoehdoille ja toimenpiteille suuntaa antavat kustannusarviot. Hankkeen rakentamiskustannukset on laskettu FORE:n hankeosalaskenta- ja rakennusosalaskentamenetelmää käyttäen. Merkittävimmät suoritukset on laskettu ja niiden kustannukset on arvioitu yksikköhintoja käyttäen. Maanrakennuskustannusindeksiä on käytetty 150 (2005=100).

Kustannusarvioiden perusteella eri vaihtoehdoille on määritettävissä niin ikään suuntaa antavat kustannustehokkuudet. Seuraavassa taulukossa on esitetty eri vaihtoehtojen kustannustehokkuudet perustuen aluevaraussuunnitelman kustannusarvioihin sekä taulukossa 3 esitettyihin hvj-onnettomuusvähennyksiin, jotka on laajennettu 30 vuodelle. Laskennassa ei kuitenkaan ole huomioitu tunnelin riskianalyyseihin mukaisista tunnelin aiheuttamasta vuotuista hvj-onnettomuusmäärää.

Laskennan perusteella voidaan todeta, että vaihtoehdot 3 ja 4 ovat kustannustehokkuudeltaan lähes samanlaiset. Sen sijaan näihin verrattuna 0+ -vaihtoehto ei ole yhtä kustannustehokas.

Taulukko 4. Vaihtoehtojen kustannukset sekä kustannustehokkuudet.

	0+		Ve 3		Ve 4	
	C	1 000 000 C / hvjo	C	1 000 000 C / hvjo	C	1 000 000 C / hvjo
Eritasoliittymä			14,5 M€		27 M€	
Tunneli			63,8 M€		63,8 M€	
Muut järjestelyt			12,7 M€		12,7 M€	
Yhteensä	7,5 M€	2,5	91,5 M€	1,2	104 M€	1,3

Raision hankkeen turvallisuusvaikutusten arviointi sisältää monia epävarmuustekijöitä, sillä arvioiduista ratkaisuista on melko vähän kokemuksia Suomen olosuhteissa. IVAR-laskennoissa on tehty useita asiantuntija-arvioita niiden ratkaisujen osalta, joita ohjelman käyttämät laskentamallit eivät kykene huomioimaan. Tämä saattaa vaikuttaa laskettujen hvj-onnettomuuksien vähenemien tarkkuuteen, mutta niiden suuruusluokka ja eri vaihtoehtojen keskinäiset erot ovat kuitenkin suuntaa antavia turvallisuusvaikutusten osalta ja tukevat jo ennen laskentoja tehtyjä päätelmiä eri vaihtoehtojen turvallisuusvaikutuksista.

Raision keskusta sekä pääteiden E8 ja E18 eritasoliittymä, Raisio

Liikenneturvallisuusauditointi, tarkastusmuistio

Suunnitelmavaihe: Aluevaraussuunnitelma
Suunnitelman tilaaja: Varsinais-Suomen ELY-keskus
Suunnittelija: Ramboll Finland Oy/Tampere/Sari Kirvesniemi
Tarkastaja: Klas Hytönen, Ramboll Finland Oy, Vaasa

Nykytilanne

Raision keskusta sijaitsee E8 Turku-Pori ja E18 Ohikulkutien liittymän läheisyydessä. E8 ja E18 teiden liittymä on eritasoliittymä. Liittymän länsipuolisten ramppien liittymään E18-tielle liittyy myös Keonkatu. E18 Nesteentielle on useita tasoliittymiä, joista Raisiontien liittymä on vilkkain. Se on myös ongelmallinen suurten liikennemäärien takia.

E18 välillä Soliniuksenkuja-Haunistentie on vuosina 2008-2012 sattunut yhteensä 142 rekisteröityä onnettomuutta. Näistä noin puolet, 69 kpl, olivat peräänajaja, joka on valo-ohjattujen liittymien tyypillinen onnettomuus. Polkupyöräonnettomuuksia oli 6 kpl. Henkilövahinko-onnettomuuksia oli yhteensä 12 kpl. Valtatiellä 8 onnettomuutta sattui huomattavasti vähemmän, 10 rekisteröityä onnettomuutta, joista 2 oli henkilövahinko-onnettomuuksia. Raision keskustan kohdalla on vuosina 2005-2009 Raisiontiellä sattunut 87 onnettomuutta, joista 14 henkilövahinko-onnettomuutta. Kerttulantiellä, Haunistentielle ja Voudinkadulla sattui 26 omaisuusvahinko-onnettomuutta. Maanteiden ja katujen onnettomuudet on koottu eri lähteistä, ja esim. E18 ja Raisiontien liittymän osalta päällekkäisyydet ovat mahdollisia.

Suunnitelma

E18:aa varten rakennetaan tunneli Raision keskustan kohdalle. E18 ja Raisiontien liittymä ja muut tasoliittymät poistetaan, ja liikenne Raision keskustaan johdetaan tunnelin eteläpäähän rakennettavan uuden eritasoliittymän kautta Martinkatua ja Soliniuksenkuja pitkin. E8 ja E18 eritasoliittymään on laadittu vaihtoehtoisia ratkaisuja, joista tässä on tarkasteltu vaihtoehtoa 3, jossa E8 tien yläpuolelle rakennetaan iso, liikennevalo-ohjattu kiertoliittymä, ja vaihtoehtoa 4, jossa eritasoliittymän on kolmikerroksinen siten, että alittavan E8 ja ylittävän E18 välissä on kiertoliittymä.

Raisiontien muut nykyiset liikennevalo-ohjatut liittymät säilyvät, jonka lisäksi Martinkadun ja Kirkkotien liittymät valo-ohjataan.

Tarkastuksen suunnitelma-aineisto koostuu Aluevaraussuunnitelman väliraportista, 2.4.2013, ja täydentävillä E8 ja E18 pääteiden pituusleikkauspiirustuksilla, päiväys 24.10.2012, sekä erillisestä pituusleikkaustulostuksesta tunnelin eteläpään eritasoliittymän kadusta ja rampeista, saatu 28.5.2013.

Suunnittelija on ilmoittanut E8 tien mitoitussopeudeksi 100 km/h, ja E18 tien pääosin 60 km/h. Katujen nopeusrajoitukseksi oletetaan 40-50 km/h.

Tarkastuksen kulku

Tarkastus on tehty 24.5-7.6.2013 välisenä aikana. Tarkastusmuistio on toimitettu Rambollin projektipäällikölle 10.6.2013.

Havainnot

Havainnot on luokiteltu seuraavasti

- A suuri liikenneturvallisuusriski, kuoleman tai vakavan loukkaantuminen, suunnitelman muuttaminen välttämätöntä
- B suunnitteluratkaisuja täsmennettävä jatkosuunnittelussa

Yleistä

Tarkastus on tehty ottaen huomioon suunnitteluvaihe. Tarkastuksessa on erityisesti kiinnitetty huomiota verkkotason ratkaisuihin ja liikennejärjestelyjen tilantarpeeseen. Yksityiskohtaisiin suunnitteluratkaisuihin on siten kiinnitetty huomiota edellä mainittujen seikkojen näkökulmasta. Suunnitevaihe ei ole mahdollistanut esimerkiksi kaikkien näkemien tai kevyen liikenteen elementtien turvallisuuden tarkastamista. Mm näihin seikkoihin tulee kiinnittää huomiota jatkosuunnittelun aikana.

Liikennejärjestelmä

Suunnitelmassa päätieverkko – E8 ja E18 on erotettu muusta liikenneverkosta siten, että liittyminen muuhun verkkoon tapahtuu yhden, tunnelin eteläpäässä olevan eritasoliittymän välityksellä. Maantieverkon kannalta tämä on periaatteessa liikenneturvallisuutta lisäävä ratkaisu. Liikenneturvallisuuden kannalta negatiivista on liikennesuorituksen merkittävä kasvu, josta suuri osa tulee Raision keskustan katuverkolle. Keonkadun liittymän sulkeminen johtaa liikennettä Kerttulankadulle ja Voudinkadulle, ja Raisiontien/E18 poistaminen Soliniuksenkuja ja Martinkadulle, jotka tänään ovat pääsääntöisesti asutokatuja.

Kevyen liikenteen verkosto näyttäisi palvelevan käyttäjien pääsuuntia –Raision keskustan ja eri kaupunginosien ja Raision keskustan ja Turun keskustan välillä hyvin.

Tarkastaja esittää, että toimenpiteitä Raision katuverkon liikennekuormituksen pienentämiseksi vielä harkittaisiin. Erityisesti Soliniuksenkuja ja Martinkadun liikenne määriä tulisi pyrkiä pienentämään.

1 A. Tunnelin eteläpään eritasoliittymän sijainti

Tarkastaja:

Eritasoliittymän lohenpyrstöramppliittymät sijaitsevat n 100 (läntinen ramppi) ja n 40 m tunnelin päästä. Norjalaisten tutkimusten mukaan tunneleiden onnettomuusriski on korkeimmillaan juuri ennen/ jälkeen tunneliaukon. Kun heva-onnettomuusaste tunnelin keskiosalla on 11×10^{-8} se on tunnelin aukkojen kohdalla 30×10^{-8} (Vegvesen 2009) (Norjan moottoriteillä onnettomuusaste on $6,3-7,5 \times 10^{-8}$). (Suomen moottoriteillä heva-onnettomuusaste on $3,2 \times 10^{-8}$ ja muilla kaksiajorataisilla maanteillä $7,4 \times 10^{-8}$). Erityisesti läntisen erkanemisrampin geometria on kyseenalainen. Tunnelissa on 3+3 ajokaistaa. Heti tunnelin ulkopuolella on lohenpyrstöliittymä, johon uloin ajokaista päättyy. Lohenpyrstön jälkeen on

kiihdytyskaista. Tunnelissa on suuri mahdollisuus olla havaitsematta liikenteen opastusta, joka kertoo kaistan kääntyvän oikealle. Ajoneuvon kuljettaja kokee ajavansa moottoritietä, kun ajokaistoja on monta, ja olettaa oikeanpuoleisen ajokaistan jatkuvan, (mikä on moottoriteillä yleisperiaate) mutta sitten hätääntyvän kun huomaa, että kaistaa onkin vaihdettava. Aukon kohdalla saattaa lisäksi olla häikäisyä, kun tien suunta on lounaaseen. On myös mahdollista, että kuljettaja olettaa kaistan jatkuvan katkotta, jos hän näkee kiihdytyskaistan, mutta ei havaitse lohenpyrstöä. Rampin siirtoa tai selkeää erkanemiskaistaa harkittava. Pohjoiseen ajettaessa ongelma on vähäisempi, kun erillinen erkanemiskaista on ja kiihdytyskaista jatkuu tunnelin läpi. Suunnitelman muutos on tarpeellinen.

Suunnittelijan kommentti:

Lyhennetään tunnelin suuaukkoa 20 - 30 metriä. Etäisyys tunnelin suuaukon ja erkanemisenokan välillä on tällöin noin 120 metriä. Yläpuolinen kaistakohtainen opastus tehdään ennen tunnelia, tunnelissa ja tunnelin jälkeen. Tunnelin länsipuoleinen suuaukko varustetaan yläpuolisella häikäisy-suojalla. E18-tiellä tunnelissa ja tunnelin ulkopuolella nopeusrajoitus on 60 km/h. Tunnelin ympäristöstä tehdään kaupunkimainen ja mahdollisimman vähän moottoritiejärjestelyihin viittaava.

Päätös:

Suunnitelmaa muutettiin siten, että tunnelin suuaukkoa lyhennettiin noin 20-30 metriä. Jatkosuunnittelussa kiinnitetään huomiota opastuksen järjestämiseen.

2 A. Tunnelin eteläpään eritasoliittymän muotoilu ja mitoitus

Tarkastaja:

Eritasoliittymän mitoituksessa on seuraavia ongelmia:

- Kevyen liikenteen ylitys risteää kaksikaistaisen poistumishaaran kanssa. Ylittäjän on vaikea arvioida kiertoliittymässä ajavan ajoneuvon reittiä, ja suojatien eteen pysähtyneen ajoneuvon ohittaminen vahingossa voi helposti sattua monimutkaisesta kiertoliittymästä poistuttaessa.
- Ylittävältä kadulta voi ajaa lähes suoraan sekä Soliniuksenkujalle että Kreetankujalle ilman kiertoliittymän hidastavaa vaikutusta.
- Ylittävän kadun pysähtymisnäkemä Kreetankujan kiertoliittymään on alle 40 m, kun ohje on vähintään 60 m, poikkeuksellisesti 40m.
- Läntisele poistumisrampille kertyy hetimitä rampin pitempi jono (Heikkilä, Ramboll). Tällöin jono ulottuu E18-tielle, ja muodostaa riskin tunnelin ulostulon ns riskialueella (kts edellinen kohta). Rampin pituuskaltevuus, 4,5% vaikeuttaa raskaiden ajoneuvojen liikkeellelähtöä jonosta.
- Itäinen kiertoliittymä on pieni, ja kiertotila vastaavasti leveä, jolloin on riski, että ajoneuvot ohittavat kiertoympyrän väärältä puolelta, erityisesti Kerttulantieltä vasemmalle rampille, jonka liittymään on piirretty erittäin pienikokoinen saareke. Minikiertoliittymä on myös kyseenalainen ratkaisu liikennemäärien ollessa näin suuret.

Eritasoliittymän mitoitus ja muotoilu on korjattava ja aluevaraus tehtävä niin, että se mahdollistaa turvallisen liittymäratkaisun tekemisen.

Suunnittelijan kommentti:

a. Kiertoliittymien muuttamista valo-ohjatuiksi tasoliittymiksi harkitaan, tällöin voidaan myös turvata jalankulkijoille turvallinen tienylitys.

b. Kiertoliittymien muuttamista valo-ohjatuiksi tasoliittymiksi harkitaan, tällöin ongelma poistuu.

c. Katujen tasaukset tarkentuvat jatkosuunnittelussa.

d. Jonoilmaisimet ja kiertoliittymän muuttaminen valo-ohjatuiksi liittymäksi tai kiertoliittymän "jokeri"-valot poistavat riskin jonon ulottumisesta E18:lle.

e. Kiertoliittymien muuttaminen valo-ohjatuiksi tasoliittymiksi poistaa ongelman.

Päätös:

Suunnitelmaa muutettiin siten, että kiertoliittymät muutetaan valo-ohjatuiksi tasoliittymiksi.

3 A. E8/E18 eritasoliittymä

Ve 3 Kaksikerroksinen kiertoliittymä liikennevalo-ohjauksella

Tarkastaja:

- Kiertoliittymän liikennevalo-ohjauksen vaikutus liikenneturvallisuuteen on kyseenalainen. Mm brittiläinen selvitys (London Road Safety Unit, 2005) toteaa, että yksitasoisen kiertoliittymän turvallisuus paranee liikennevalo-ohjauksen myötä, mutta että samanlaisia vaikutuksia ei ole havaittu kaksikerroksisten kiertoliittymien kohdalla. E8/E18 eritasoliittymän liikennemäärät ovat suuret. Toimivuustarkastelujen mukaan jonoa kertyy E8 poistumisrampille enimmillään 55 m. Lisäksi valo-ohjaus johtaa jonon muodostumiseen kiertotilassa, jossa jonon pää saattaa tulla yllätyksenä satunnaisuutensa ja kaiteen muodostaman rajoitetun näkemän vaikutuksesta. Peräajon riski on normaaliin liikennevalo-ohjattuun liittymään verrattuna suurempi, erityisesti kun otetaan huomioon kiertotilan suurehko säde, R=60 m, joka mahdollistaa suhteellisen suuria ajonopeuksia.
- Porin suunnan erkanemisrampin liittymässä kiertotilaan on neljä rinnakaista ajokaistaa. Näiden mitoituksessa on otettava huomioon kääntyvien rekkien tilantarve jokaisella ajokaistalla erikseen.
- Ajokaistojen noudattaminen leveässä kiertotilassa ja rampien liittymiskohdissa edellyttää suurta tarkkaavaisuutta ja selkeitä, aina näkyviä ajokaistamerkintöjä. Talvikelillä merkinnot eivät aina näy.
- Turun suunnan erkanemisrampin on vain noin 120 m pitkä (nokasta liittymään), mikä on jarrutusmatkana lyhyt. Rampilla ei ole raskaan kaluston edellyttämää tasannetta, vaan liikennevaloihin pysähtynyt raskas ajoneuvo lämpimine renkaineen saattaa lähteä luisumaan taaksepäin.

- e. E8 erkanemisrampin nokkien muotoilu on liian loiva (ei täytä ohjearvoja), jolloin käsitys rampista voi hämärtyä, ja jarrutuksen aloitus myöhästyä.

Ve 4 Kolmikerroksinen kiertoliittymä

Tarkastaja:

- f. E18 Raision suunnan erkanemisrampin kupera pyöristys mahdollistaa harvinaisen eritasoliittymän rakenteen hahmottamisen vasta suhteellisen lähellä kiertoliittymää. Rampin pidentäminen ja suuremman pyöristyssäteen käyttö parantaisi tilannetta.

Tarkastelluista vaihtoehtoista ve 4 on liikenneturvallisuuden kannalta selkeästi parempi. Ve 3:n ratkaisun valintaa tulisi vakavasti harkita, ja vasta valita ratkaisevien muutosten jälkeen.

Suunnittelijan kommentti:

- Suurisäteinen kiertoliittymä ilmenee käyttäjälle yksisuuntaisena katuna, jossa on valoliittymät eikä niinkään kiertoliittymänä.
- Otetaan huomioon jatkosuunnittelussa.
- Saapumissuunnat ennen kiertoliittymää ja kiertotila varustetaan yläpuolisilla kaistakohtaisilla opasteilla, jotka helpottavat oikealla kaistalla pysymistä.
- Muutetaan suunnitelmaa siten, että pidennetään erkanemisrampia Turun suuntaan.
- Muutetaan suunnitelmaa erkanemismokkien muotoilun osalta.
- Muutetaan suunnitelmaa siten, että pidennetään ramppia, jotta rakenteen hahmottaminen parane.

Päätös:

Suunnitelmaa on muutettiin siten, että erkanemisramppia Turun suuntaan pidennettiin.
Erkanemismokkien muotoiluun on kiinnitettävä huomiota jatkosuunnittelussa.

4 A. Soliniuksenkujat ja Martinkatu

Tarkastaja:

Kaduille johdetaan nykyistä paljon enemmän liikennettä, ja Soliniuksenkujasta tehdään jopa 2+2 ajokaistainen. Molemmilla kaduilla on asutusta katujen molemmin puolin, ja Martinkadulla talot rajautuvat katuun. Kevyen liikenteen ylitystarvetta on kaduilla, mutta ylitys- ja nopeudenhillitsemisratkaisuja ei ole esitetty (yhtä lukuun ottamatta). Kevyen liikenteen järjestelyjä on täydennettävä.

Suunnittelijan kommentti:

Keskustan osayleiskaavan tarkentamisen yhteydessä tarkennetaan keskustan katuverkkoa ja kevyen liikenteen yhteyksiä alueen rakenteen selkiytyttyä. Tarkennetaan suunnitelmaa osayleiskaavaratkaisujen selkiinnyttyä ja otetaan jatkosuunnittelussa huomioon esille tulleet asiat.

Päätös:

Katujärjestelyt tarkentuvat seuraavassa suunnitteluvaiheessa.

5 B. Raisiontein kevyen liikenteen ylityskohdat

Tarkastaja:

Raisiontiellä on useita kevyen liikenteen ylityskohtia, jossa keskisaareke on kapea. Ajoratojen keskisaarekkeiden leveys tulisi olla 2,5 m (väh 2,0 m) jotta lastenvaunut ja polkupyörät mahtuisivat niille. Leveysvaatimus koskee myös liikennevalo-ohjattuja ylityksiä, koska valojen vaihtuessa ylittäjä saattaa jäädä saarekkeelle. Saareke on myös tarpeen kun liikennevalot eivät ole toiminnassa. Raisiontiellä Kerttulantien risteys länsipuolella on kevyen liikenteen ylitys, jolle suunnittelijan mukaan ei ole esitetty liikennevalo-ohjausta. Liikenneturvallisuuden kannalta keskellä korttelia oleva ylityskohta on vaarallinen, koska ajoneuvon kuljettajalle ohjaamaton ylitys keskellä valo-ohjattujen risteysten jaksoa on yllätyksellinen, ja johtaa helposti havaintovirheeseen. (Mm tästä syystä on lainsäädännössä vaadittu, että risteys tai liittymän kaikki haarat ja ylitykset on valo-ohjattava jos liikennevalot rakennetaan). Kirkkotien ja erityisesti Kerttulantien risteyksessä on Raisiontieltä ajoneuvolla oikealle kääntyessä suhteellisen loiva kulma, ja kevyen liikenteen ylityskohta. Liikennevalo-ohjauksen ollessa poiskytketty kääntyvän ajoneuvon kuljettajan ja idästä länteen ylittävän polkupyöräilijän on vaikea havaita toisensa. Erityisesti Kerttulantien risteyksessä leveä, kaksikaistainen katu mahdollistaa suhteellisen korkean kääntymisnopeuden. Kevyen liikenteen ylityskohtien järjestelyihin on jatkossa kiinnitettävä riittävästi huomiota, ja tässä vaiheessa varattava järjestelyille riittävästi tilaa.

Suunnittelijan kommentti:

Esitetyt ratkaisut ovat nykytilanteen mukaisia. Keskustan osayleiskaavan tarkentamisen yhteydessä tarkennetaan keskustan katuverkkoa ja kevyen liikenteen yhteyksiä alueen rakenteen tarkentuessa. Liittymien kaistajärjestelyiden osalta suunnitelmaa muutetaan kaavoituksen tarkentuessa. Tarkennetaan suunnitelmaa osayleiskaavaratkaisujen selkiinnyttyä ja otetaan jatkosuunnittelussa huomioon esille tulleet asiat.

Päätös:

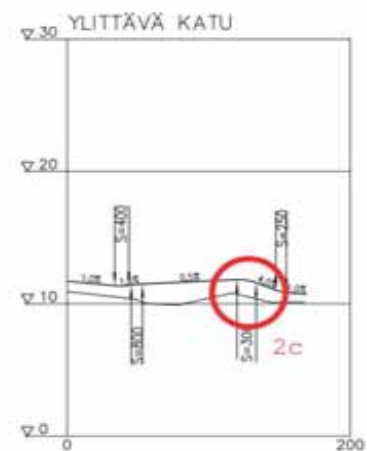
Katujärjestelyt tarkentuvat seuraavassa suunnitteluvaiheessa.



The diagram is a geological cross-section along the E18 road. The horizontal axis represents distance in meters, with markers at 0, 400, and 800. The vertical axis represents elevation. The road profile is shown as a solid line with several peaks and valleys. Key features include:

- Geological Labels:** 'C-Pori' (likely Cretaceous-Paleogene boundary), 'Nyk' (likely Nykøping), 'Uvel YKK' (likely Uvel YKK), 'Klartallit' (likely Klartallit), 'Klartallit' (likely Klartallit), 'Uvel kullhøyde' (likely Uvel kullhøyde), and 'Nyk' (likely Nykøping).
- Structural Features:** A dashed line indicates a fault or boundary. A red arrow points to a specific location on the road profile, labeled '3d'.
- Topography:** The ground surface is shown as a solid line with a dashed line indicating a specific geological feature.

Technical drawing of a road cross-section showing a tunnel section and a bridge section. The drawing includes labels for 'K140 tasapinnan alentaminen n.800mm mukaisa' and 'K140 tasapinnan nostaminen n.400mm mukaisa'. It also shows a 'Tunneli' section and a 'Vuorokatu' section with a '3' label indicating a depth or height difference.



SISÄLTÖ

1.	JOHDANTO	1
2.	YMPÄRISTÖN NYKYTILAN KUVAUS	2
2.1	Maaperä, pinta- ja pohjavedet	2
2.2	Luonto ja ekologiset yhteydet	2
2.3	Maisema ja kaupunkikuva	2
2.4	Kulttuuriympäristö	4
2.5	Ihmisten elinolot	5
2.6	Aluetta koskevat suunnitelmat	6
3.	TIEHANKKEEN VAIKUTUKSET	8
3.1	Vaikutukset maaperään ja pintavesiin	8
3.2	Vaikutukset luontoon ja ekologisiin yhteyksiin	8
3.3	Vaikutukset maisemaan ja kaupunkikuvaan	9
3.3.1	Vaikutukset Raision keskustan kaupunkikuvaan	9
3.3.2	Vaikutukset Raisionjokilaakson maisemaan	9
3.4	Vaikutukset kulttuurihistoriallisesti ja arkeologisesti arvokkaisiin kohteisiin	11
3.5	Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja hyvinvointiin	12
4.	VAIHTOEHTOJEN VERTAILU	13
5.	VALITUN VAIHTOEHDON VAIKUTUKSET	14
5.1	Maaperä ja vesistöt	14
5.2	Vaikutukset luontoon ja ekologisiin yhteyksiin	14
5.3	Maisema ja kulttuuriympäristö	15
5.4	Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja hyvinvointiin	16
5.5	Haitallisten vaikutusten lieventäminen	17
6.	LÄHTEET	18

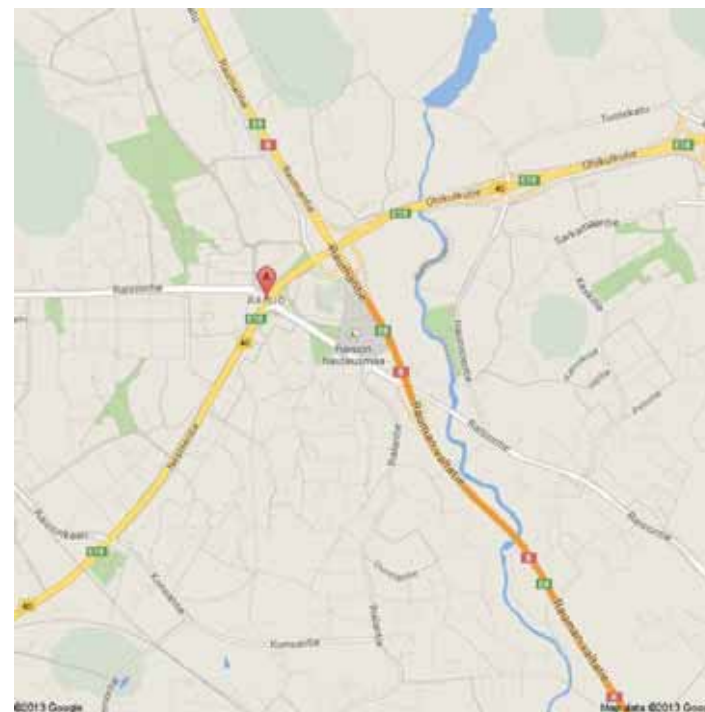
LIITTEET

Liite 1
SUUNNITTELUALUEEN Muinaisjäännösrekisterin kohteet

1. JOHDANTO

Varsinais-Suomen ELY-keskus on käynnistänyt aluevaraussuunnitelman valtatie 8 (E8) ja Turun kehätien (E18) liittymäjärjestelyjen vaatimasta aluevarauksesta keväällä 2013. Suunnitelma palvelee Raision kaupungin keskusta-alueen osayleiskaavoitusta. Aluevaraussuunnitelmaa varten on laadittu ympäristövaikutusselvitys, jossa kuvataan suunnitelman vaikutukset ympäristöön.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksessa työstä vastaa DI Antti Kärki ja ympäristösuunnittelusta MMM Tiina Myllymäki. Projektin konsulttina toimii Ramboll Finland Oy, jossa projektipäällikkönä on DI Jouni Lehtomaa ja vastaavana tiensuunnittelijana DI Sari Kirvesniemi. Ympäristövaikutusselvityksestä vastaa FM Jari Mannila ja maisema-arkkitehti Emilia Horttanainen.



Kuva 1. Hanke sijoittuu Raision keskustan tuntumaan.

2. YMPÄRISTÖN NYKYTILAN KUVAUS

2.1 Maaperä, pinta- ja pohjavedet

Raision keskustan kohdalla maaperä on pääosin savikoita, jonka joukossa on useita kalliopaljastumia. Ydinkeskustan kohdalla maaperä muodostuu täyteistä. Keskustan itäpuolella on pohjois-eteläsuuntainen Raisionjoenlaakso, missä savikoiden paksuus on muuta suunnittelualuetta huomattavampi. Laakson pohjaolosuhteet ovat rakentamiselle epäedulliset.

Raisionjokilaakso jatkuu E18 pohjoispuolelle, jossa joki on padottu Raision raakavesialtaaksi. Laakso on pääosin viljelymaata, jota suuret väylät halkovat. Suunnittelualueella ei ole pohjavesivarjoja.

2.2 Luonto ja ekologiset yhteydet

Raisionjoki mutkittelee laakson poikki. Sen rannat muodostavat puronvarsikasvillisuuden kanssa lehtipuuvallaisen nauhan. Peltoaukeiden reunametsät rajaavat viljelyalueenavoimia tiloja. Joki muodostaa melko ehjän ekologisen yhteyden kaupungin poikki etelästä pohjoiseen. Petterinpellon pohjoispuolella ekologinen yhteys laajenee metsäalueiksi, jotka ovat virkistyskäytössä. Yhteydet alueen ulkopuoleisiin metsiin ovat pohjoisessa hyvät. Keskikaupungin luonto on pääosin istutettua kaupunkiluontoa.

Raisionjokilaakson viljely- ja kulttuurimaisema on merkitty maakuntakaavassa SL-merkinnällä. Hintsankoski tunnetaan lintujen levähdyspaikkana.

2.3 Maisema ja kaupunkikuva



Kuva 2. Näkymä kirkolta moottoritien yli jokilaakson kulttuurimaisemaan. Yksittäiset puut tuovat vaihtelua ja jäsentelevät laajaa maisematilaa. Taustalla oleva liikerakennus häiritsee maisemakuvaa.

Suunnittelualue jakautuu kahteen täysin eriluonteiseen maisemaan: Raision moderni kaupunkimaiseen keskustaan ja Raisionjokilaakson vanhaan viljelymaisemaan.

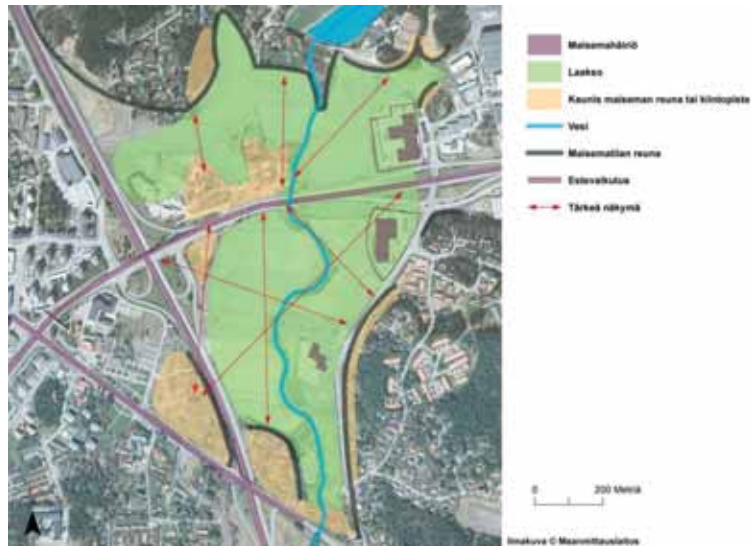
Raision kaupunki on rakentunut valtavyölien E8 ja E18 risteykseen, joka nykyäänkin antaa kaupungille sille ominaisen luonteen. Toisaalta valtatie E18 jakaa ydinkeskustan kahtia. Keskustan ilmettä on viime vuosikymmenenä selkeytetty. Kaksitasoratkaisut betonisiltoineen on pääosin poistettu, ja keskustaa jakavalle Raisiontielle on annettu positiivinen merkitys muuttamalla se näyttäväksi Valon aukioksi.

Viljava jokilaakso keskustan kupeessa, joka aikoinaan mahdollisti Raision synnyn ja kasvun, on edelleen pääosin rakentamatonta viljelymaisemaa. Laakson maisematilan eteläkärjessä on Raision kirkko ja pohjoisessa joen yläjuoksulla maisematila rajautuu Hintsan kartanon alueeseen, jossa joki levenee laajaksi patoaltaaksi. E18:n eteläpuolella laakson itäreunassa on selkeä metsäinen rinne, jossa on omakotitaloja. Moottoritie E8 erottaa laakson kaupungista ja joen ylittävä Turun kehätie, E18 katkaisee laaksomaiseman. Maisemaa häiritsevät laakson itäpuolella E18:n molemmin puolin sijaitsevat uudet tilaa vaativan kaupan rakennukset.

Jokilaakson maisema on selväpiirteinen: loivasti jokeen viettävät pellot ja keskellä joen mutkitteleva uoma. Maisema kertoo Raision historiasta ja antaa kaupungille juuret ja identiteetin. Maisemallisia solmukohtia ovat teiden risteykset ja joen ylitys. Kehätie, E18 tosin ylittää joen melko korkealla penkereellä, ja sen suhde jokimaisemaan jää etäiseksi. Teiltä käsin katsottuna maisemassa avautuu laaja pelto-laakso ja sen reunat. E18:n ja E8:n liittymän kupeessa on vanha talonpaikka, johon johtaa vanha tieura (nyk. peltotie) Raision kirkolta. Rinnakkaiskatuvaihtoehto A kulkee osittain tätä tieuraa pitkin. Vanha talonpaikka reunustaa laaksoa ja toimii porttina kulttuurimaisemaan. Erityinen kohta maisemassa on kirkon mäki, joka on sekä vanha kulttuurimiljö että nykyaikainen, puistomainen ympäristö hyvin hoidettuine istutuksineen ja hautausmaineen.



Kuva 3. Kaupunkimaisema ja jokilaakson maisema.



Kuva 4. Raisionjokilaakson maisema-analyysi

2.4 Kulttuuriympäristö

Vanhimmat merkit asutuksesta Raisionjokilaaksossa ovat rautakautisia hautoja ja kuppikiviä. E8:n ja E18:n risteyksen koillispuoleisella kalliolla on Tuomalan laaja-alainen polttokenttä- ja ruumiskalmisto, kivilatomus, rakennusten jäänteitä sekä uhrikuoppia. Muinaisjäännösaluetta on Petterinpellontien molemmilla puolilla ja se ulottuu aivan kiinni E18:aan.



Kuva 5. Tuomalan rautakautinen uhrikallio (Ismo Luukkonen)

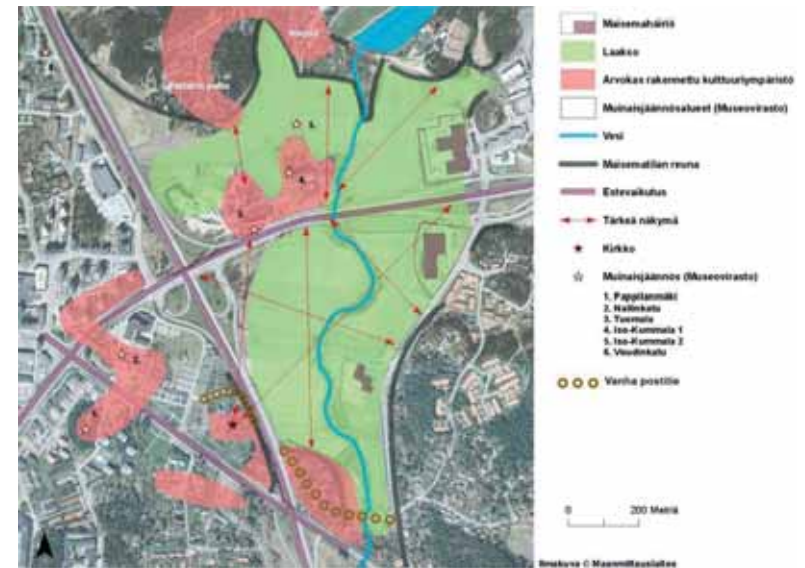
Tästä pohjoiseen lähellä Iso-Kummalan taloa on kaksi uhrikalliota, joissa on useita varmoiksi uhrikuopiksi tulkittuja kuppeja. Näistä pohjoisempi uhrikallio on muinaisjäännösrekisterin mukaan erittäin edustava. Nallinkadulla Raision kirjaston lähellä on kallioon ja irtolohkareisiin hakattuja uhrikuoppia.

Pappilänmäeltä on löydetty kaksi venehautaa ja esineistöä. Koekaivausten perusteella kulttuurikerros kattaa koko mäen (kartta).

Raision kirkosta ja Raision seurakunnasta on tietoja jo 1100-luvulta. Nykyinen kirkko muurattiin 1500-luvulla. Kirkon sivuitse kulkee luoteis-kaakkoissuuntainen vanha postitien linjaus, joka jatkuu moottoritien itäpuolella ja ylittää joen Jertantienä. Postitie on perustettu 1600-luvulla ja se on kulkenut Tukholmasta Raision kautta Turkuun.

Vielä melko eheänä säilynyt viljelylaakso kertoo Raision historiasta. Nykyisen Raision keskustan alueella on ollut peltoja ainakin jo 1700-luvulla. 1900-luvun alkupuoliskolla lähes kaikki viljelykelpoiset maat olivat peltaina. Talot rakennettiin jokilaakson läheisille rinteille ja kalliisille kumpareille. Pelloille rakentaminen alkoi 1960-luvulla, mutta jokilaakson rakentamaton peltovyöhyke on säilynyt lähes samanlaisena 1960-luvulta 2000-luvulle saakka.

Raisionjokilaakson maisema on esitetty maakuntakaavassa seudullisesti arvokkaana kulttuurimaisemana. Muinaisrekisterin tiedot on esitetty liitteessä 1.



Kuva 6. Raisionjokilaakson kulttuuriympäristö

2.5 Ihmisten elinolot

Raision ympäristössä on vähän virkistyskäyttöön soveltuvia alueita, joten Raisionjokilaakso voisi olla aktiivisessa virkistyskäytössä. Nykyään laajassa jokilaaksossa kuitenkin kuljetaan vähän. Joen varressa ohitustiestä etelään kulkee kevyen liikenteen reitti, mutta viljelykäytöstä ja yhteyksien puutteesta johtuen alueen saavutettavuus Raision keskustan suunnasta on huono. Laakson läpi ei ole lainkaan valtatiestä irrallaan olevia virkistys- tai kevyen liikenteen yhteyksiä. E18:n rinnalla sen pohjoispuolella on kevyen liikenteen raitti. Raitti on vilkkaasta liikenteestä johtuen meluista.

Ongelmana on poikittaisten yhteyksien puute. Kaupallisia palveluita on keskittynyt Raisionjokilaakson itäpuolelle, mutta suuri osa kaupunkilaisista asuu keskustan alueella. Tarve kevyen liikenteen uusille yhteyksille keskustasta itään on tunnistettu.

Jokilaaksossa sijaitseva uusi Leijapuiston päiväkoti tarjoaa lapsille miellyttävän, lasten hyvinvointia tukevan ympäristön. Myös Mahittulan nuorisotalon toiminta saa lisäarvoa ympäröivästä maisemasta.



Kuva 7. Mahittulan nuorisotalo.

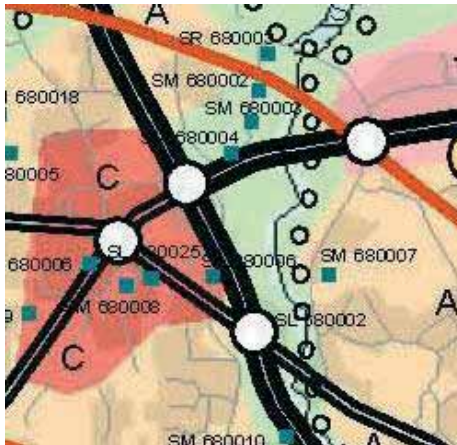


Kuva 8. Leijapuiston päiväkoti.

2.6 Aluetta koskevat suunnitelmat

Maakuntakaava

Maakuntakaavassa Raisionjokilaakso on virkistysaluetta ja joen varressa kulkee virkistysreitti. Joen ranta-alueet on lisäksi merkitty SL-merkinnöin suojeltavaksi viljely- ja kulttuurimaisema-alueeksi.

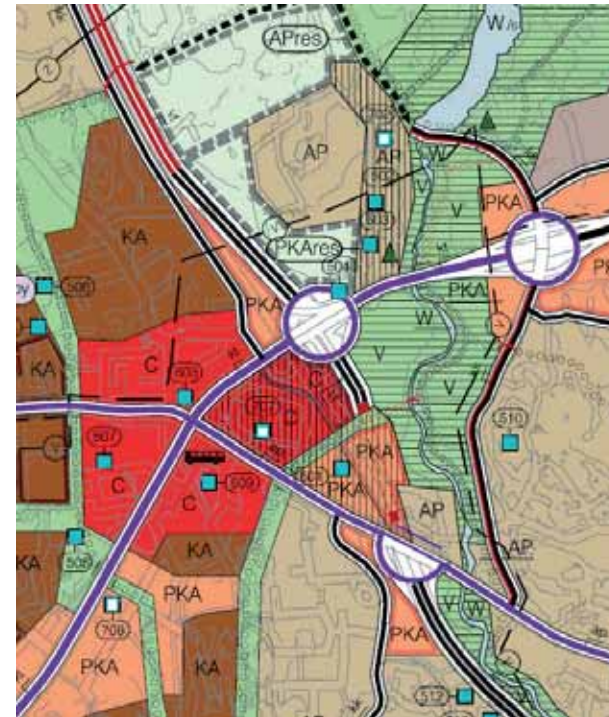


Kuva 9. Ote Varsinais-Suomen maakuntakaavasta.

Raision yleiskaava

Raision yleiskaavassa jokilaaksoon on jätetty yhtenäinen pohjois-eteläsuuntainen virkistysvyöhyke, mutta E18:n pohjoispuolella pientaloalue on lähellä jokea. Tämän asuinalueen länsipuolella E8:n reunassa on palvelu- ja liikerakentamisen reservi-alue.

Yleiskaavassa on maakuntakaavan mukainen joen myötäinen ulkoilureitti ja lisäksi hautausmaan suunnalta itään poikittainen yhteys, joka ylittää joen lähellä päiväkotia.



Kuva 10. Ote Raision yleiskaavasta

Osayleiskaava

Osayleiskaavaluonnokseen on lisätty E18:n molemmin puolin rinnakkaiskatu ja palvelurakentamista laakson reunoille. Eteläisen rinnakkaistien linjauksesta on kolme erilaista vaihtoehtoa. Kaikissa vaihtoehdoissa rinnakkaistie ylittää E8:n samassa kohdassa kiertoteritasoliittymän eteläpuolella Kirkkotien mutkassa. Vaihtoehdossa A rinnakkaiskatu ylittää laakson E18:n kyljessä, B siitä hiukan etelään keskellä laajaa maisematilaa ja C etelämpänä, missä laakso kapenee.



Kuva 11. Rinnakkaistievaihtoehdot A, B ja C Raision osayleiskaavaluonnoksessa.

3. TIEHANKKEEN VAIKUTUKSET

3.1 Vaikutukset maaperään ja pintavesiin

Raision keskustan kohdalla vaikutukset maaperään jäävät vähäisiksi, koska siellä maaperä on pääosin täytemaita. Sen sijaan Raisionjokilaakson ylittäminen sijoittuu savikolle, jolloin uusien katujen pohjat pitää vahvistaa joko massanvaihoilla, pahluttamalla tai stabiloimalla. Maaperän muutokset ovat kuitenkin melko pieniä, ja ne ulottuvat vain aivan tiealueen tuntumaan.

Ainoa suunnittelualueen merkittävä pintavesi on Raisionjoki, jonka yli suunnitellut rinnakkaiskatuvaihtoehdot kulkevat.

Vaihtoehdossa A rinnakkaiskatu sijoittuu nykyisen E18:n rinnalle. Vaihtoehto sijoittuu kuitenkin jokeen nähden siten, että se ei muuta joen virtaamia. Muissa vaihtoehdoissa sillat ovat matalammalla tasolla ja niiden ali on vaikea saada riittävää korkeutta ulkoilupolkua varten.

Joen ylittävän sillan rakentaminen olisi hyvä toteuttaa siten, että veteen ei rakenneta siltapilareita eikä pengerluiskia. Näin rakentamisen aikainen veden samentuminen voidaan pääosin välttää. Kaiken kaikkiaan pintavesiin kohdistuvat vaikutukset voidaan pitää melko pieninä.

3.2 Vaikutukset luontoon ja ekologisiin yhteyksiin

Raisionjokilaakson joenvarsi ja sen kasvillisuus häviää uusien rinnakkaiskatujen kohdalta. Valtaosin rinnakkaiskadun alle jäävä maa on viljeltyä peltomaata. Ekologinen yhteys katkeaa myös, jos vesistö sillat toteutetaan liian lyhyinä. Ekologinen

yhteys voidaan säilyttää rakentamalla sillat siten, että siltapilareita ja pengerluiskia ei rakenneta veteen saakka. Estevaikutuksia voidaan vähentää oleellisesti varuamalla rannan molemmin puolin oleva maakulkuyhteys jokivarresta käyttäville eläimille ja ihmisille. Siten voidaan turvata myös ulkoilureittien säilyminen etelästä pohjoiseen laajoille virkistyskäytössä oleville metsäalueille.

3.3 Vaikutukset maisemaan ja kaupunkikuvaan

3.3.1 Vaikutukset Raision keskustan kaupunkikuvaan

E18 läpikulkuliikenteen sijoittaminen tunneliin yhtenäistää keskustaa ja parantaa palveluiden saavutettavuutta ilman autoa. Viilkaan ohikulkuliikenteen piilottaminen kannen alle ydinkeskustassa rauhoittaa maisemaa ja luo entistä kaupunkimaisempaa tunnelmaa. Jatkuvan nopean liikkeen ja melun poistuminen kaupunkikuvasta helpottaa ympäristön havainnointia ja eheyttää tilakokemusta. Kansi yhdistää kaupunginosia toisiinsa ja tarjoaa mahdollisuuden rakentaa viihtyisiä kaupunkitiloja. Liikekeskusta yhdistyy hallinnon ja kirkon alueisiin, jotka nykyisin ovat teiden rajaama vyöhyke keskustan ja viljelymaiseman välissä. Nuoren kaupungin keskusta ja vanha viljelymaisema tulevat lähemmäksi toisiaan erilaisten kaupunkitilojen sarjan kautta.

Tunnelit ja kannet usein muuttavat maisemarakennetta, haittaavat maiseman tunnistettavuutta ja suunnistettavuutta. Tässä kansiratkaisu päinvastoin sopii hyvin maaston muotoihin ja palauttaa yhtenäisen maiseman kaupunkiin. Tunneli ja sen länsipään liittymäjärjestely erottaa ydinkeskusta-alueen katuliikenteen ja päätieliikenteen toisistaan mahdollistaen esim. jaetun katutilan käytön Raision torin kohdalla.

Mahdollisuudet kevyen liikenteen yleistymiseen keskustan asiointiliikenteessä paranevat ja sitä kautta kaupunkikuva voidaan kokea miellyttävämpänä. Autotta liikuttaessa maisematilan merkitys korostuu. Näkymien ja maisematilojen kokemiseen on enemmän aikaa ja havainnointi on moniaistisempaa.



Kuva 12. Kannen alle sijoitettavaa Nesteentietä

3.3.2 Vaikutukset Raisionjokilaakson maisemaan

Moottoritien ylle rakennettava kiertoteritasoliittymä korostaa liikennejärjestelmien asemaa ja maisemallista solmukohtaa. Uudet E8:n ylittävät kevyenliikenteen sillat korostavat risteyksen merkitystä maisemassa, tarjoavat uusia katselukulmia ja uuden yhteyden keskustan pohjoispuolelta jokilaaksoon. Vaihtoehdon 3 laaja kiertoteritasoliittymä, samoin kuin vaihtoehdon 4 kahdessa tasossa moottoritien päällä

kiertävä pienempi ympyrä alas kaukaloon painetun E8 moottoritien ja 2 metriä nykytasosta nostetun E18 Turun kehätien väliin jäävä kiertokehä muodostavat uuden hallitsevan maisemaelementin. Kiertoteritasoliittymät vievät kuitenkin vähemmän tilaa kuin nykyinen eritasoliittymä.

Laaksomaiseman poikki kulkevat uudet rinnakkaiskadut tarjoavat mahdollisuuksia uusiin katselukulmiin maisemassa, mutta myös jakavat maisematilaa osiin ja muodostavat uuden maisemahäiriön.

Pohjoinen Petterinpellon puoleinen rinnakkaiskatu seuraa joen länsipuolella vanhaa tielinjaa eikä siten aiheuta suurta muutosta maisemaan. Katu kuitenkin rikkoo jokinmaiseman yhtenäisyyden

Katua suurempi vaikutus maisemaan on tässä kuitenkin rakentamisella, jonka osayleiskaava mahdollistaa. Jokilaakson vapaa maisematila kapenee, jos omakotitaloja rakennetaan lähelle joen länsilaitaa. Jokivarren länsilaidan asuinalueen merkintä kaavassa on AP/s, pientalovaltainen asuinalue, jolla ympäristö säilytetään. On suositeltavaa, että täydennysrakentaminen sijoitetaan nykyisten rakennusten taan rinteelle tai sen taakse joelta katsottuna.

Eteläisen rinnakkaiskadun linjauksesta on esitetty kolme vaihtoehtoa. Kaikissa vaihtoehtoissa E8:n ylitys on samassa kohdassa uuden kiertoeritasoliittymän eteläpuolella, mutta laakson ja joen ylittäessään katu kulkee eri kohdissa laaksoa. Uusi laakson poikki kulkeva katu jakaa maisematilaa. Laaksolle ominainen yhtenäinen peltomaisema jakautuu osiin. Vaihtoehdossa A (kuva 10) rinnakkaistie on sijoitettu laakson kohdalla E18:n rinnalle. Siksi sen haitalliset vaikutukset jäävät selvästi muita pienemmiksi.

Siltoihin tarvittavat penkereet rikkovat maisemarakennetta, peittävät näkymiä ja häiritsevät jokilaakson maisematilaa. E8 moottoritien ylittävän sillan häiriövaikutus maisemassa on pienempi, jos vältetään pitkiä penkereitä. Pitkä silta pilarien varassa on keveämpi ratkaisu. Matalalla, lähes pellon tasossa, kulkeva katu ei muuta maisemaa merkittävästi. Jos joen ylittävä silta voidaan tehdä matalaksi, sen maisemaa häiritsevä vaikutus ei ole niin suuri. Maiseman luonteeseen vaikuttaa myös se, säilyvätkö pellot viljelykäytössä.

Osayleiskaavaluonnoksessa on esitetty laakson reunoille palvelurakentamista. Laaksoa reunustavat ja kaventavat rakennukset muuttaisivat laakson maisemaa merkittävästi. Rakentaminen peittäisi ne kohdat, joissa laakso rajautuu luonnollisiin maaston muotoihin. Laakson leveä rakentamaton kohta, joka rajautuu lännessä E8:n ja E18:n risteyksen viereiseen maisemalliseen kiintopisteeseen ja idässä luonnolliseen rinteeseen ja omakotitaloihin, kapenisi ja tulisi rajautumaan molemmiin puolin uusiin rakennuksiin. Rakentaminen sijoittuisi aivan kiertoeritasoliittymän viereistä maaston kohtaa lukuun ottamatta alaville, tasaisille ja osittain maisemallisesti epäsuotuisille paikoille. Haunistentien varteen kaavoitettu rakentaminen voidaan toteuttaa rinnakkaiskadusta riippumatta. Petterinpellon alueelle suunniteltu maankäyttö sen sijaan edellyttää rinnakkaiskatua.

E18 eteläpuoleisen rinnakkaiskadun vaihtoehtolinjaus A kulkee laakson itäreunassa maisemaa nykyisin eniten häiritsevien liikerakennusten edessä, joten kadun aiheuttama lisähäiriö maisemaan jää siinä kohtaa vähäiseksi. E8 ja E18:n risteyksen eteläpuolella on kaunis laakson reunakohta. A-vaihtoehdossa rinnakkaistie kulkisi tässä kohdassa vanhan tien linjaa pitkin. Tien rakentaminen voi muuttaa ja peittää jonkin verran luonnollista maaston muotoa, mutta puustoa on mahdollista säästää. Laakson maisematilan länsipuolen rajausta muutuu rakennetummaksi. Tämän vaihtoehdon tielinjaus kuitenkin häiritsee maisemaa muita vaihtoehtoja vähemmän.

B-linjaus, joka kulkee suoraan laakson poikki, tarjoaa tavallaan uuden näkökulman laakson maisemaan. Tie katkaisee laakson maisematilan, ja autoliikenne tekee maisemasta levottoman. Maisema häiriintyy etenkin jokilaaksossa liikkujan näkökulmasta, mutta myös E18:lta katsottuna.

Vaihtoehdossa C tie kulkee lähellä arvokasta kirkon maisemaa, joka päästään näkemään uudesta katselukulmasta. Kirkkoa vastapäätä moottoritien viereen kaavoitettu rakentaminen kaventaisi laaksoa ja peittäisi kirkonmäen ja maisemaa, joka nykyisin näkyy hienona taustana laaksomaisemalle pohjoisesta katsottuna.

3.4 Vaikutukset kulttuurihistoriallisesti ja arkeologisesti arvokkaisiin kohteisiin

Raisionjokilaakso on kulttuurihistoriallisesti arvokas maisemakokonaisuus. Laaja viljely jokilaakso, jonka reunojen rinteillä ja jokivarren kumpareilla on useita vanhoja asuinpaikkoja sekä keskiaikainen kirkko, kertoo Raision kehityksestä esihistoriasta nykyaikaan. Maanpinnan muotojen muuttaminen vaikeuttaa maiseman historian luettavuutta. Kirkon ja sen ympäristön sekä muiden maisema- ja kulttuurihistoriallisten kohteiden näkyminen kauas laaksomaisemassa olisi suotavaa.

Kiertoeritasoliittymä sijoittuu hiukan kauemmaksi Tuomalan muinaisjäännösalueesta kuin nykyinen liittymä. Tiet ovat jo muuttaneet paljon alueen maisemaa, eikä itse muinaisjäännösalueeseen siis tule muutoksia. Tunnetut muinaisjäännökset sijaitsevat E18:n pohjoispuolella, Petterinpellontien molemmin puolin, mutta myös E18:n eteläpuolella on kulttuurivaikutteista maastoa, joka maisemallisesti kuuluu samaan kokonaisuuteen muinaisjäännösalueen kanssa. Maisemassa on jäljellä osa Hintsan suunnasta etelään, kohti kirkkoa johtavasta vanhasta tiestä, jonka varressa lähellä moottoritietä on 1960-luvun kartan mukaan ollut kaksi taloa. Pihapiirin kasvillisuutta, mm. omenapuita ja muuta pihapuustoa on vielä jäljellä. Nämä pyritään liikennejärjestelyillä säästämään. Paikka on kaunis reunakohta jokilaaksossa ja portti kulttuurimaisemaan. Alkuperäisten maastonmuotojen, tien ja kasvillisuuden säilyttäminen tukevat maiseman historian luettavuutta ja arkeologisten kohteiden arvoa. Ennen rakentamista olisi alueen mahdolliset arkeologiset tai kulttuurihistorialliset arvot hyvä tutkia.

Suunniteltu rinnakkaiskatu ylittää moottoritien nykyisen rampin kohdalla. Linjausvaihtoehto A kulkee vanhan tien suuntaisesti kohti E18:aa ja kääntyy sitten sen rinnalle. Vanha tienpinta peittyy, mutta osa vanhasta pihaympäristöstä voi säilyä. Tiejärjestelyitä enemmän paikkaa muuttaa sinne suunniteltu rakentaminen, joka peittää maiseman historiasta kertovia piirteitä.

Kaikissa vaihtoehtoissa uusi katu häiritsee kulttuurihistoriallisesti arvokasta maisemakokonaisuutta, mutta A-vaihtoehto jättää laakson muita yhtenäisemmäksi.

Linjausvaihtoehdossa B tie sijoittuu keskelle laaksoa ja häiritsee laakson yhtenäisyyttä.

Linjausvaihtoehto C voi tuoda uuden näkökulman kirkon maisemaan idästä lähes tyttäessä, mutta myös häiriövaikutus on voimakas lähellä kirkkoa. Uuden tien ja moottoritien varren rakentaminen peittävät ja rajaavat näkymiä kirkolta jokilaaksoon ja ympäristöstä kohti kirkkoa.



Kuva 13. Näkymä suunnitellun kiertoisasoliittymän kaakkoispuolelta vanhan tien myötäisesti kirkon suuntaan

3.5 Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja hyvinvointiin

Eteläinen rinnakkaiskatu tarjoaa uuden vaihtoehtoisen reitin ajettaessa autolla laakson poikki. Rinnakkaiskadun viereen on suunniteltu kevyen liikenteen reitti, joten sitä voidaan käyttää myös kävelyyn ja pyöräilyyn. Linjausvaihtoehdoissa on kevyen liikenteen kannalta eroja.

Kevyen liikenteen reittien parantaminen hyödyttää erityisesti lapsia ja vanhuksia. Koulut ja päiväkodit voivat käyttää jokilaaksoa liikunta-, opetus- ja retkiympäristönä, jos laaksoon olisi Raision keskustan suunnalta turvallinen ja viihtyisä ulkoilureitti. Rinnakkaiskatu palvelee huonosti tällaista tarkoitusta. Ulkoilureitin tulisi kulkea erillään autoteistä, jotta reitillä voidaan kulkea hiljaisemmassa ja visuaalisesti rauhallisemmassa maisemassa. Ulkoilureitin tasaus voidaan toteuttaa matalana penkeenä myötäillen luonnollista maan pintaa. Tällaista reittiä kuljettaessa maisemakokemus on luonnonmukaisempi.

Vaihtoehto A, jossa rinnakkaiskatu kulkee E18:n kyljessä, ei tuo oleellista muutosta kevyen liikenteen käytettävyyteen eikä viihtyisyyteen. Laakson laidalla etelämpänä sijaitsevaa Leijapuiston päiväkotia tämä katu ei häiritse. Jokivarren kevyttä liikennettä ja ulkoilua häiritsee vain joen itäpuolinen liikerakennusten editse kulkevan tieosuuden liikenne.

Kevyen liikenteen avulla tehtävät koulu-, työ- ja asiointimatkat tehdään mieluiten mahdollisimman lyhyttä reittiä. Suoraan peltolaakson poikki kulkeva linjaus B ja palvelee paremmin tämän tyyppistä kevyttä liikennettä. Autoliikenne kuitenkin häiritsee maisemakokemusta, kevyen liikenteen turvallisuutta ja viihtyisyyttä. Laakson ylittäminen rinnakkaiskatua pitkin on kevyen liikenteen käyttäjille miellyttävämpää kuin E18:n reunassa. Laakson E18:n eteläpuolisen osan virkistysarvo heikkenee maiseman pilkkoutumisen ja melun lisääntymisen myötä. Katu sijoittuu lähelle päiväkotia ja muuttaa sen pihalta avautuvaa laaksomaisemaa levottomammaksi.

C- vaihtoehto säilyttää yhtenäisen avoimen, rauhallisen maisematilan laakson keskellä ja häiritsee vähemmän joen suuntaista virkistysreittiä. Polkupyöräilijän ja kävelijän näkökulmasta reitti tekee kohtuuttoman mutkan. Tämä reitti sijoittuu aivan päiväkodin viereen ja häiritsee huomattavasti sen pihaa. Osayleiskaavaluonnoksessa E8:n viereen lisätty palveluiden alue kaventaa ja rajaa häiritsevästi päiväkodin pihalta avautuvaa jokilaakson maisemaa. Toisaalta moottoritien varteen sijoitettu rakennusmassa, mikäli se olisi yhtenäinen riittävän pitkän matkan, vähentää päiväkodille kantautuvaa melua.

Rinnakkaiskatujen sopivuus ja miellyttävyys kevyelle liikenteelle riippuu niiden liikennemääristä sekä profiilista. B ja C-vaihtoehdoissa kadun tasaus voi olla alempana ja tarjota siten luonnollisemman maisemakokemuksen. Virkistävän kokemuksen tarjoaa erillinen kevyen liikenteen reitti tai ulkoilureitti, joka ylittää jokilaakson maaston muotoja seurailleen. Samalla risteäminen joen suuntaisen ulkoilureitin kanssa olisi häiriötön.

Jokilaakson virkistysarvoja heikentää rakentaminen, jota on kaavoitettu laakson reunoille. Eniten rakentamisaluetta on vaihtoehdossa C, jossa yhteys jokivarresta kirkon suuntaan katkeaa. Rakennusmassat voivat suojata laaksoa melulta ja maisemassa näkyvältä autojen vilinältä. Suojavaikutus parantaa ympäristön elvyttävyyttä kaikissa vaihtoehdoissa. Luonnonelementtien korvaantuminen uudella rakentamisella heikentää virkistysarvoja. Haittavaikutukset ovat hyötyjä suuremmat virkistysarvojen kannalta.

4. VAIHTOEHTOJEN VERTAILU

Kaikilla kolmella vaihtoehdolla on sekä myönteisiä että kielteisiä vaikutuksia maisemaan, mutta kaikki vaihtoehdot tuottavat sille enemmän haittaa kuin hyötyä. Tunneliilla on kaupunkiympäristöä parantava vaikutus. Myönteisiä asioita jokilaakson maisemassa ovat uudet näkökulmat maisemaan. Uusi jokisilta on vaihtoehdoissa B ja C uusi miellyttävä elementti, jolla päästään lähemmäs jokimaisemaa. B-vaihtoehdossa päästään kokemaan laajaa maisematilaa ja C:ssä taas kuljetaan läheltä kirkkoa ja vanhaa kylämaisemaa. Keskellä laaksoa oleva pieni silta voi muodostua uudeksi miellyttäväksi kiintopisteeksi maisemassa.

Kaikissa vaihtoehdoissa laaksoon sijoitettava rakentaminen kaventaa laaksomaisemaa ja peittää jäljellä olevia luonnonmaisemareunoja. Rakentamisen vaikutus, joka tulee voimakkaasti esille kaikissa vaihtoehdoissa, tasoiittaa eri katulinjausvaihtoehtojen välisiä eroja. Katulinjauksista maisemallisesti vähiten häiritsevä on vaihtoehto A, jossa laakson maisematila pysyy ehjimpänä. B-linjaus jakaa laaksomaiseman häiritsevimmän keskeltä.

Kulttuurimaisemaan vaikuttaa voimakkaasti vaihtoehto C, jossa rakentamista on suunniteltu myös kirkon lähelle. Tunnettuihin muinaisjäännösalueisiin rakentaminen ei ulotu.

B-vaihtoehto palvelisi parhaiten poikittaista kevyttä liikennettä, mutta häiritseisi voimakkaasti päiväkotia ja jokivarren virkistysreittiä.

Laaksossa sijaitsevaa päiväkotia häiritsee vähiten nykyisen sillan viereinen rinnakkaistie eli vaihtoehto A. Ehdottomasti suurimman häiriön aiheuttaisi C-vaihtoehdon päiväkodin viereen tehtävä tie, jonka seurauksena laakson osan luonne muuttuisi päiväkodin kohdalla luonnonläheisestä kulttuurimaisemasta rakennetuksi ympäristöksi.

Luonnonolojen ja ekologisten yhteyksien kannalta rinnakkaistievaihtoehto on paras, koska se mahdollistaa korkeamman jokisillan, jolloin ekologinen yhteys sillan alta

voidaan säilyttää. Muissa vaihtoehtoissa joen ylitys tehdään tasaukseltaan niin matalaksi, että sillan alitus on mahdollista vain pienemmille eläimille.

5. VALITUN VAIHTOEHDON VAIKUTUKSET



Kuva 14. Jatkosuunnitteluun valittu vaihtoehto Raision keskustan kohdalla.

5.1 Maaperä ja vesistöt

Raisionjokilaakson ylitys sijoittuu savikolalle, jolloin sekä eteläisen että pohjoisen rinnakkaiskadun pohjat pitää vahvistaa. Maaperän muutokset ovat kuitenkin vähäisiä ja pienialaisia.

Valitussa vaihtoehdossa eteläinen rinnakkaiskatu sijoittuu nykyisen E18:n rinnalle. Eteläinen rinnakkaiskatu ylittää Raisionjoen siten, että sillatpenkereet sijoitetaan kuivalle maalle eikä joen virtaamaa muuteta. Rakentamisen aikainen veden samentumisen vaikutuksia voidaan pääosin vähentää toteuttamalla siltarakenteet siten, että joen pohjaa ja rantapenkereitä ei muuteta. Pohjoinen rinnakkaiskatu toteutetaan samalla periaatteella kuin eteläinenkin.

5.2 Vaikutukset luontoon ja ekologisiin yhteyksiin

Raisionjokilaakson joenvarsikasvillisuus häviää uusien rinnakkaiskatujen kohdalta. Valtaosin rinnakkaiskadun alle jäävä maa on viljeltyä peltomaata. Ekologinen yhteys säilyy, kun vesistö sillat toteutetaan riittävän korkeina ja pitkinä. Siten maalla oleva kulkuyhteys jokivartta käyttäville eläimille ja ihmisille säilyy. Lisäksi ratkaisulla voidaan turvata ulkoilureittien säilyminen etelästä pohjoiseen laajoille virkistyskäytössä oleville metsäalueille.

5.3 Maisema ja kulttuuriympäristö

Valittu vaihtoehto on maiseman ja kulttuuriympäristön arvojen säilymisen kannalta kaikkein suotuisin. Kun eteläinen rinnakkaiskatu sijoittuu E18:n rinnalle, vältetään uuden maisemaa jakavan linjauksen muodostuminen.

Raision keskustassa kansiratkaisu rauhoittaa ja yhtenäistää kaupunkikuvaa. Jatkuvan liikenteen ja melun väheneminen parantaa keskustan kaupunkiluonnetta ja tunnelmaa. Tunnelin suuaukot ovat uusia elementtejä kaupunkikuvassa. Nesteen-tien tunnelin länsipäässä tunnelin aukko, maaston muotoilu ja maisematilaa rajavat rampit muodostavat eräänlaisen portin kaupunkialueelle.

Keskustasta itään yli moottoritien ja laakson poikki kulkeva kevyen liikenteen reitti yhdistää kaupunkiympäristön ja viljelymaiseman toisiinsa. Moottoritien ylittävä silta tuo uuden katselukulman maisemaan. Silta ja kiertoliittymä näkyvät kauas maisemassa ja vahvistavat E8:n ja E18:n liittymän luonnetta maiseman solmukohtana. Tunnelin itäpää sijoittuu lähelle paikallisesti arvokkaita rakennetun kulttuuriympäristön kohteita. Muutokset kohdistuvat pääasiassa tie- ja katualueille eivätkä heikennä rakennetun ympäristön arvoa.

Raisionjokilaakson avoimen maisematilan reunoille kaavoitettu palvelurakentaminen on ristiriidassa maakuntakaavan kanssa, jossa alue on merkitty virkistysalueeksi. Osayleiskaavan toteuttaminen kaventaa maisematilaa ja muuttaa maiseman luonnetta tuoden vanhaan kulttuurimaisemaan uusia urbaaneja elementtejä.

Kiertoteritasoliittymän itäpuolella rinnakkaistie sijoittuu vanhan talonpaikan viereen. Katu muuttaa maastoa ja maisematilaa vain vähän. Kadun reunaan suunniteltu rakentaminen muuttaa kuitenkin maiseman luonnetta, jos laaksoa reunustavat luonnollisen maaston muodon sijaan rakennukset. Kiertoteritasoliittymä korostaa maisemallista solmukohtaa.

Raisionjokilaakso rajautuu itäosiltaan Leijapuiston päiväkodin kohdalla ja sen koillispuolella metsäiseen rinteeseen, jossa on vanhempia omakotitaloja. Osayleiskaavan mahdollistama pellolle sijoittuva rakentaminen muuttaa nykyistä päiväkodin ympäristön maisemakuvaa merkittävästi.

Pohjoinen rinnakkaiskatu on linjattu pitkälti vanhojen teiden mukaisesti. Tie jakaa yhtenäistä peltomaisemaa, mutta laajassa maisematilassa sen vaikutus ei ole kovin voimakas.

Raisionjokilaakson poikki kulkeva kevyen liikenteen väylän taseus voidaan toteuttaa matalana myötäillen luonnollista maan pinnan tasoa. Silloin väylä ei kohoa maiseman perustasosta eikä aiheuta esteettistä haittaa. Kevyen liikenteen väylä tuo uusia katselukulmia kulttuurimaisemaan, ja silta voi muodostua myönteiseksi kiintopisteeksi maisemassa.

Katujen valaistus jakaa maisematilaa ja häiritsee maiseman luonnonmukaisuutta. Valaistus voi myös auttaa hahmottamaan maisematilaa ja oikein jäseneltynä sillä voi olla myönteinen vaikutus maisemaan.



Kuva 15. Melun leviäminen ja meluesteet.

5.4 Vaikutukset ihmisten elinoloihin ja hyvinvointiin

Raision keskustassa kansiratkaisu parantaa kevyen liikenteen käyttämöhdöllisyyttä. Moottoritien ja laakson ylittävä kevyen liikenteen reitti lisää keskustan saavutettavuutta idästä.

Eteläinen rinnakkaiskatu tarjoaa uuden vaihtoehtoisen reitin ajettaessa autolla laakson poikki. Rinnakkaiskadun viereen on suunniteltu kevyen liikenteen reitti, jota sitä voidaan käyttää myös kävelyyn ja pyöräilyyn.

Uusi kevyen liikenteen väylä, joka ylittää Raisionjokilaakson ja joen Leijapuiston päiväkodin kohdalla, ei muuta maisemaa merkittävästi. Mahdollisuudet laakson poikki suuntautuvaan kevyen liikenteen käyttämiseen paranevat. Uusi väylä hyödyttää erityisesti päiväkotia ja tarjoaa työ- ja asiointimatkoille sekä virkistyskäyttöön viihtyisän reitin. Kevyen liikenteen avulla tehtävät koulu-, työ- ja asiointimat-

kat tehdään mieluiten mahdollisimman lyhyttä reittiä. Uusi, suoraan peltolaakson poikki kulkeva kevyen liikenteen väylä palvelee hyvin asukkaiden tarpeita.

Raisionjokilaakson virkistysarvoja heikentää rakentaminen, jota on suunniteltu laakson reunoille. Rakennusmassat suojaavat laaksoa melulta, mutta luonnon elementtien korvaantuminen uudella rakentamisella heikentää alueen virkistysarvoja.

Meluntorjunnan tehostuminen E18:n varrella parantaa nykyistä melutilannetta selvästi ja tarjoaa Raisionjokilaakson virkistyskäytön kehittämiseksi nykyistä paremmat olosuhteet.

5.5 Haitallisten vaikutusten lieventäminen

Haitalliset vaikutukset maisemaan, kulttuuriympäristöön, luontoon, pintavesiin ja ihmisten elinoloihin ovat pitkälti samansuuntaisia ja niitä voidaan lieventää samoilla keinoilla.

Maaston muodon ja puuston säilyttäminen mahdollisimman hyvin ennallaan vähentää maisemahaittaa. Moottoritien ja joen ylittävät sillat sopeutuvat paremmin maisemaan, jos ne rakennetaan avariksi mahdollisimman pienin penkerein. Laakson ylittävä katu ei jaa maisemaa niin voimakkaasti, jos se voidaan toteuttaa matalana mahdollisimman lähellä maanpinnan tasoa.

Laakson poikki kulkevien uusien katujen varteen ei kuitenkaan ole syytä istuttaa yhtenäisiä puukujia, jotta laaksomaisema säilyisi avoimena. Istutuksia suunniteltaessa on hyvä suosia luonnonkasveja ja käyttää alueelle tyypillisiä, kasvupaikkaan sopivia paikallisia lajeja ja muotoja. Eteläinen rinnakkaiskatu sijoittuu E18:n viereen Raisionjokilaakson reunaan. Kadun maisemahaittaa voidaan lieventää istutuksin. Kerroksellinen kasvillisuus vähentää maiseman visuaalista haittaa.

Maisematilan jatkuvuuden, virkistyskäytön ja ekologien yhteyksien kannalta on hyvä rakentaa E18:n ylittävä silta mahdollisimman pitkäksi. Tällöin maisema näkyy laajalti sillan alta ja alikulku on avara ja valoisa.

Kiertoratasoliittymän viereisen vanhan pihapuuston ja peltolaaksoa reunustavan maaston muodon säilyttäminen mahdollisimman hyvin ennallaan tukee kulttuuri-maisemakokonaisuuden hahmottamista. Mahdollinen rakentaminen voisi olla kooltaan kohtuullista ja maisemaan hyvin sopeutuvaa.

Pohjoisen rinnakkaiskadun ja etelässä laakson poikki kulkevan kevyenliikenteen reittien valaistus voisivat olla väriltään muusta katuvalaistuksesta poikkeavaa, mahdollisimman hyvin kasvillisuuden väriä toistavaa valoa. Valaistuksella on merkitystä kaupunkimaisen ja maaseutumaisen maiseman luonteen esille tuomisessa.

Suuri merkitys on uusien rakennusten sijoittamisella maisematilaan. Mitä ylemmäs ja mitä lähemmäs laakson reunoja talot sijoitetaan, sitä pienempi maisemallinen haittavaikutus on. Laakson reunoille rakennettavien rakennusten maisemahaittaa voidaan pienentää suojaistutuksin, joiden ei tarvitse peittää rakennuksia kokonaan, mutta pehmentää ja pienentää niiden massoja maisemakuvassa.

Raisionjokilaakson itäreunaan, Leijapuiston päiväkodin koillispuolelle on suunniteltu palvelurakentamista. Sen kohdalla laaksoilla rajautuu luonnonmuotoiseen, metsäiseen rinteeseen, jossa on vanhempia omakotitaloja. Alueen säästäminen rakentamiselta olisi eduksi kulttuurimaiseman, laakson luonteen ja maisematilan kannalta.

Peltoviljelyn jatkuminen laaksossa mahdollisimman yhtenäisenä ja laajana alueena säilyttää parhaiten laakson luonteen. Joen ympärillä tulee olla riittävän leveä suoja- vyöhyke, joka samalla toimii virkistysreitteinä.

Maiseman historiaa voidaan tuoda esiin kaupunkisuunnittelun keinoin. Näkö- ja kul- kuyhteys maisema- ja kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden kohteiden välillä on hyvä säilyttää. Kirkon läheisen laakson osan säästäminen rakentamiselta on kulttuuri- maiseman kannalta tärkeää.

6. LÄHTEET

Keskikaupungin osayleiskaava
http://www.raisio.fi/palvelut-a-o/kaavoitus-ja-maankaytto/osayleiskaava/valmist-oleva-oyk/fi_FI/keskikaupungin-oyk (14.3.2014)

Muinaisjäännösrekisteri
http://kulttuuriymparisto.nba.fi/netsovellus/rekisteriportaali/mjreki/read/asp/r_defaul.aspx (14.3.2014)

Raision yleiskaava 2020
http://www.raisio.fi/palvelut-a-o/kaavoitus-ja-maankaytto/fi_FI/yleiskaava/ (14.3.2014)

Turun kaupunkiseudun maakuntakaava
<http://www.varsinais-suomi.fi/fi/tehtaevaet-ja-toiminta/suunnittelu-ja-kaavoitus/maakuntakaava/ajantasakaava/77-tehtaevaet-ja-toiminta/suunnittelu-ja-kaavoitus/218-turun-kaupunkiseudun-kaava-asiakirjat> (14.3.2014)

Puhelinhaastattelu 2014. Ulla Clerc, näyttelyamanuenssi, Aboa Vetus. 7.4.2014.

LIITE 1 SUUNNITTELUALUEEN MUINAISJÄÄNNÖSREKISTERIN KOHTEET

Tuomala

Tuomalan polttokenttä- ja ruumiskalmisto sijaitsee Turku-Rauma -tien ja Turun ohikulkutien risteyksestä 200 m itään vanhan ohikulkutien halkaisemalla kalliopohjaisella mäennypylällä. Mäennypylän pohjois- ja eteläpuolisilta tutkittiin 1972-73 ja -75 laaja-alainen polttokent- täkalmisto ja ruumishautoja.

Turun ohikulkutien eteläpuoliselle kalliolle kunnostettiin sieltä tavattu kivilatomus, 6 x 8 m:n kokoinen kivikehä. Kalmiston läheisyydestä löydettiin myös rakennuksen jäännös. Latomus sekä alueen länsireunalta, jyrkästi lounaaseen viettävästä kalliorinteestä löydetty 30-40 uh- rikuoppaa ovat vielä jäljellä.

Kalmiston pohjoisosasta löytyi mm. naisen hauta, johon vainaja oli haudattu polttamatta, il- meisesti puuarkussa. Haudassa oli ollut mukana sirppi ja hopeinen lierihattua muistuttavan filigranisolki johon oli istutettu vuorikristalli ja neljä lasihelmeä. Löytöjä kalmiston eteläosas- ta ovat mm. 700-luvun soturin aseistus ja viitteitä siitä, että vainaja olisi haudattu venees- sään. Ruumishautauksia kalmistossa oli yhteensä 25.

Varsinais-Suomen suojelualueet ja kohteet, SU-637 (Raisio, osa-alue 12)

Iso-Kummala 1

Uhrikallio sijaitsee Raisionjoen länsirannalla, joesta 150 m länteen. Kupit ovat kalliolla Hint- saan johtavan tien itäreunassa, kallion itäpuolella on puutarha. Kalliopaljastuman korkeim- malla kohdalla hieman kovertuvassa pinnassa on 30 x 70 cm:n kokoisella alueella 21 kuppia, joista 19 on varmoiksi uhrikuopiksi tulkittuja kuppeja.

Iso-Kummala 2

Uhrikallio sijaitsee Raisionjoen länsirannalla, n. 150 m:n etäisyydellä joesta ja Hintsan joh- tavan tien itäreunassa olevalla kalliopaljastumalla, Isokummalan talosta n. 100 m pohjois- seen. Kuppikallion ympärillä on nurmea ja kalliopaljastuman ympärillä on peltoa. Kupit sijait- sevat tien ja pellon välissä paljastuman laella ja koillislapeella kahtena ryhmänä. Yläpinnalla on 21 kuppia, joista 19 on varmoja ja koillislapeella on 37 varmaa kuppia. Kohde on erittäin edustava.

Nallinkatu

Uhrikivet ja -kallio sijaitsevat Turun ohikulkutien ja Naantaliin menevän maantien risteuksen koillispuolella, Nallinkadun varrella, kirjaston kulmassa. Kohteessa oli neljässä eri yhteydessä uhrikuoppia:

1. suurikokoinen irtokivi, jossa on kaksi ja neljä kuppia ryhmissä. Kivi sijaitsee aivan pyörätien tuntumassa.
2. irtokivi itään edellisestä, myös pyörätien tuntumassa. Kivessä on ainakin yksi kuppi.
3. osittain rapautuneessa peruskalliossa edellisten länsipuolella. Kalliopaljastuman laella on kaksi epäselvää kuppia.
4. irtokivien vasemmalla puolella avokalliolla osittain rapautuneessa kalliossa on ainakin 2-3 epäselvää kuppia

Pappilanmäki

Kohde sijaitsee aivan Raision keskustassa tiheästi rakennetulla alueella Nesteentien ja Tur- ku-Rauma moottoritien risteuksen eteläpuolella, siitä n. 200 m:n päässä. Pappilanmäki- niminen mäki on n. 150 m pitkä, matala, kivikokoinen ja metsän peittämä. Koekaivauksin on todettu, että kulttuurikerros peittää koko mäen. Mäen pohjoisosan kaivauksissa on todettu mm. kaksi venehautausta ja useita erillisiä esinesikermiä.

-polttokenttäkalmisto
 -ajoittamaton

Raision kirkko

Raision seurakunnan historia juontuu 1100-luvulta. Nykyinen kirkon tienoo lienee kuitenkin ensimmäinen seurakuntakirkon paikka. Kivikirkko on säilyttänyt verrattain hyvin keskiaikai- sen asunsa. Kivikirkko muurattiin 1500-luvun ensivuosisikymmenien aikana.

Kirkon ympäristön muinaisjäännösalueetta ei ole rajattu.

Asiakirjatyyppi
Muistio

Päivämäärä
Elokuu 2013

PÄÄTEIDEN E8 JA E18 ERITASOLIITTYMÄ VAIHTOEHDON 0+ TOIMIVUUSTARKASTELUT



RAMBOLL

LIITE 14e

SISÄLTÖ

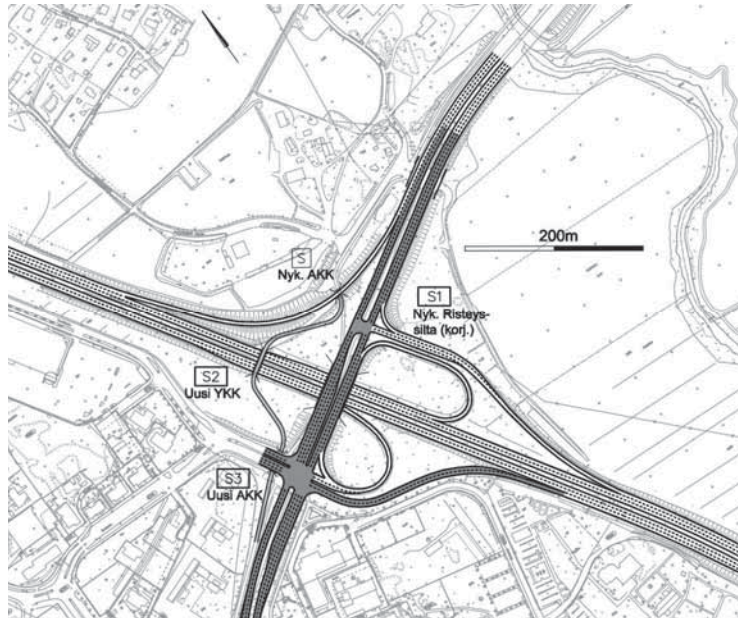
1.	Lähtökohdat	1
1.1	Tutkitut järjestelyt	1
1.2	Liikennemäärät	2
2.	Järjestelyjen toimivuudet	4
2.1	Eritasoliittymän toimivuus nykytilassa	4
2.2	Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2020	4
2.3	Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2025	5
2.4	Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2030	6
3.	Yhteenveto	6

1. LÄHTÖKOHDAT

Toimivuustarkastelut liittyvät pääteiden E8 ja E18 aluevaraussuunnitelmaan Raision keskustan kohdalla (Varsinais-Suomen ELY-keskus 2013). Työssä on tarkasteltu valtatie 8 (E8) ja kantatien 40 (E18) eritasoliittymän toimivuutta vuoteen 2030 asti. Päämääränä on ollut tutkia vaihtoehdon 0+ vaiheittain toteuttamisen mahdollisuuksia ja toimivuutta siihen asti, kun jokin aluevaraussuunnitelmassa esitetyistä varsinaisista vaihtoehdoista (VE 1 - VE 4) tai mahdollinen muu pitkän tähtäimen ratkaisu toteutuu.

1.1 Tutkitut järjestelyt

Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen suunnitelmakartta on esitetty kuvassa 1. Ensimmäisessä vaiheessa Kaarinan suunnasta lisätään toinen kaista etelään valtatielle 8 kääntyviä varten. Myös vastaanottavalle rampille lisätään toinen kaista, joka sulautetaan nykyiseen kaistaan ennen rampin liittymistä valtatie 8 etelään johtavaan ajorataan. Kantatien 40 risteysillalla tila uudelle kaistalle otetaan kevyen liikenteen väylältä, ja jalankulkijoille ja pyöräilijöille rakennetaan uusi ylikulkukäytävä risteysillan pohjoispuolelle. Toimenpiteet ajoittuvat luontevasti sillan peruskorjauksen yhteyteen.



Kuva 1. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen suunnitelmakartta.

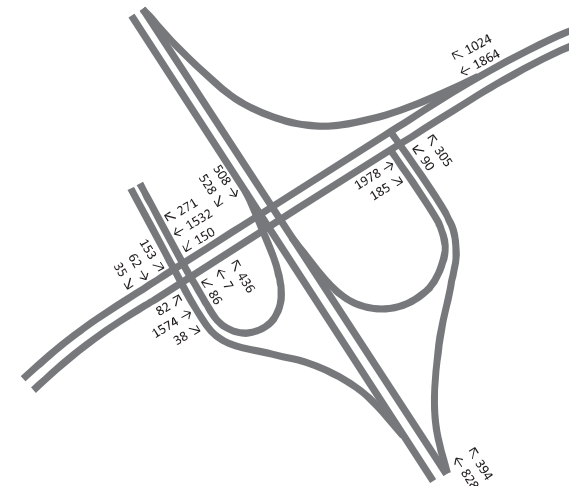
Toisen vaiheen suunnitelmakartta on esitetty kuvassa 2. Ensimmäisen vaiheen toimenpiteitä täydennetään pidentämällä ramppilittymien välistä etäisyyttä kantatiellä 40, jolloin ryhmittymiskais-toille saadaan lisää pituutta ja liittymien toisiinsa kohdistama häiriövaikutus pienenee. Tähän päästään siirtämällä itäistä ramppilittymää nykyistä idemmäksi.



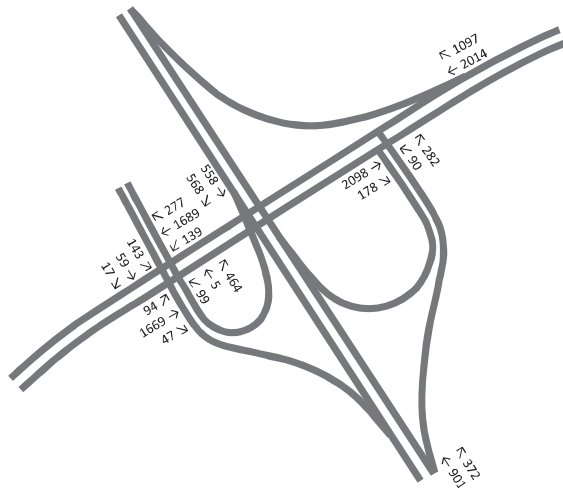
Kuva 2. Vaihtoehdon 0+ toisen vaiheen suunnitelmakartta.

1.2 Liikennemäärät

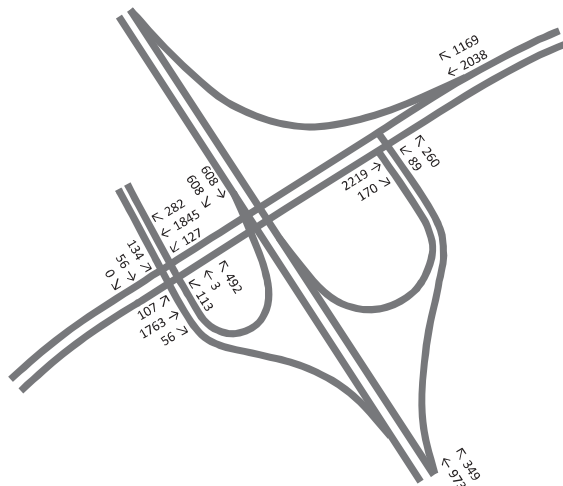
Tarkasteluissa on tutkittu liikenteen toimivuutta iltapäivän huipputunnin (iht) aikana. Liikennemäärät perustuvat vuonna 2010 toteutettuihin liikennelaskentoihin sekä Trafixin laatimaan vuoden 2030 liikenne-ennusteeseen. Toisin kuin aluevaraussuunnitelmassa, ennustetta ei ole muokattu Raision keskustan läpikulkuliikenteen osalta. Liikenteen kasvu on oletettu lineaariseksi, jolloin ennusteliikennemäärät ennen vuotta 2030 on saatu interpoloimalla. Kuvissa 3–5 on esitetty näin saadut nykymuotoisen E8/E18-eritasoliittymän iht:n ennusteliikennemäärät vuoteen 2030 asti.



Kuva 3. Valtatie 8 ja kantatie 40 eritasoliittymän ilta-peakin vuodelle 2020.



Kuva 4. Valtatien 8 ja kantatien 40 eritasoliittymän iltapäivän huipputunnin ennusteliikennemäärät vuonna 2025.



Kuva 5. Valtatien 8 ja kantatien 40 eritasoliittymän iltapäivän huipputunnin ennusteliikennemäärät vuonna 2030.

2. JÄRJESTELYJEN TOIMIVUUDET

Toimivuustarkastelut on toteutettu Paramics-mikrosimulointiohjelmistolla. Oletuksena on, että Raision keskustan kohdan liikennejärjestelyt ovat kussakin skenaariossa riittävät, eli ennustettu liikenteen kysyntä kohdistuu E8/E18-eritasoliittymään kokonaisuudessaan, mutta Raision keskustan kohdasta ei aiheudu häiriötekijöitä E8/E18-eritasoliittymän toimivuudelle. Simuloinneissa havaittuja liittymäviiveitä on analysoitu taulukossa 1 esitetyn valo-ohjattujen liittymien palvelutasoluokituksen pohjalta, joka on poimittu Liikennevalojen suunnittelu (LIVASU) -ohjeesta. Nyrkisääntönä viimeisenä hyväksyttävänä tasona etenkin pääsuunnalle pidetään tavallisesti tasoa E (huono), mutta tulkintaa tehdään tapauskohtaisesti.

Taulukko 1. Keskimääräisiin viivytysiin pohjautuva liittymien palvelutason määrittely LIVASU-ohjeen mukaan.

Palvelutaso		Viivytys (s) valo-ohjatuissa liittymissä
Erittäin hyvä	A	≤5
Hyvä	B	≤15
Tyydyttävä	C	≤25
Välttävä	D	≤40
Huono	E	≤60
Erittäin huono	F	>60

2.1 Eritasoliittymän toimivuus nykytilassa

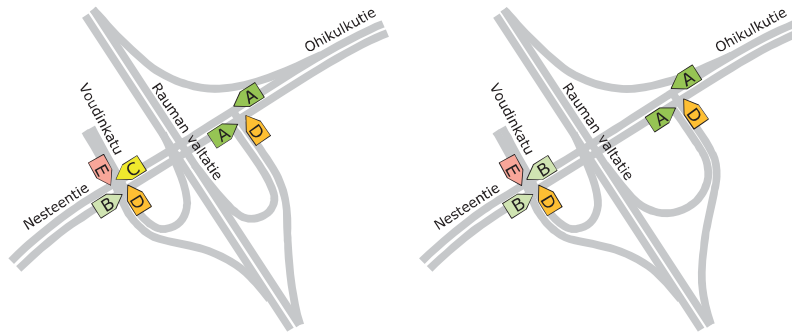
Nykytilasimuloinnit toteutettiin vuoden 2010 liikennelaskennoista saaduilla iltapäivän huipputunnin liikennemäärillä. Kuten kuvassa 6 esitetyistä palvelutasoista havaitaan, ongelmia ei ilmene. Etenkin itäinen ramppiliittymä toimii hyvin. Myös läntisen ramppiliittymän toimivuus on kohtalainen, ja kantatiellä 40 palvelutaso on vähintään tyydyttävä.



Kuva 6. Iltapäivän huipputunnin palvelutasot nykyjärjestelyillä ja -liikennemäärillä.

2.2 Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2020

Vuoden 2020 iltapäivän huipputunnin palvelutasot on esitetty kuvassa 7. Simulointien perusteella liikenne sujuu ennusteliikennemäärillä hyvin, ja palvelutasot ovat lähes tarkalleen samalla tasolla kuin nykytilanteessa.

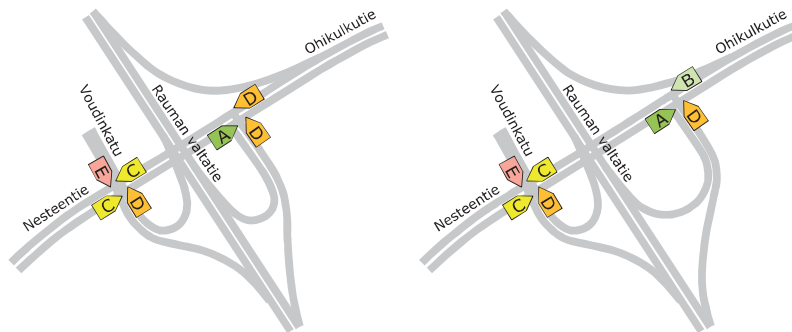


Kuva 7. Iltapäivän huipputunnin palvelutasot vuonna 2020 vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen (vasemmalla) ja toisen vaiheen (oikealla) mukaisilla järjestelyillä.

Vuonna 2020 viiveet ovat melko lyhyitä ja kantatietä 40 suoraan ajavan liikenteen palvelutaso on vähintään tyydyttävä. Jonoutuminen on hetkellistä ja hallittua, ja jonot purkautuvat hyvin. Itäisen ramppiiliittymän sijainnin merkitys toimivuuteen on vähäinen, eli VE 0+:n ensimmäisen ja toisen vaiheen järjestelyjen toimituudet ovat keskenään lähes samalla tasolla. Läntinen ramppiiliittymä toimii toisen vaiheen järjestelyillä jopa hiukan paremmin kuin nykytilassa.

2.3 Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2025

Vuoden 2025 iltapäivän huipputunnin palvelutasot on esitetty kuvassa 8. Liikenteen toimivuus on edelleen kohtalaisella tasolla, mutta jonoja alkaa esiintyä.



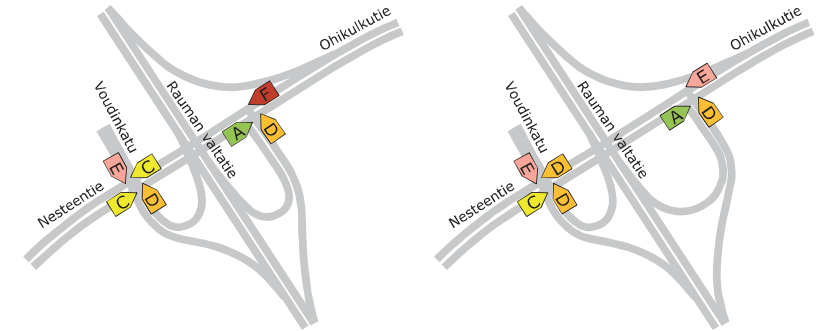
Kuva 8. Iltapäivän huipputunnin palvelutasot vuonna 2025 vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen (vasemmalla) ja toisen vaiheen (oikealla) mukaisilla järjestelyillä.

Ensimmäisen vaiheen järjestelyillä kantatie 40 on herkkä jonoutumiselle. Mikäli ramppien väli täyttyy länteen suuntautuvasta liikenteestä, vaikutukset voivat näkyä pitkällä ohikulkutiellä ja jono purkautuminen voi kestää pitkään. Liikenteen palvelutaso länteen suuntautuvan liikenteen osalta on välttävä.

Vuoden 2025 liikennemäärillä toisen vaiheen järjestelyt tuovat selvästi hyötyä ensimmäiseen vaiheeseen nähden. Jonoutumista tosin esiintyy ajoittain, etenkin ramppien välinen liittymäväli kantatiellä 40 voi täytyä hetkellisesti länteen suuntautuvan liikenteen osalta. Jonot kuitenkin purkautuvat melko nopeasti, ja liikenteelle saadaan edelleen järjestettyä tyydyttävä palvelutaso. Itään suuntautuvan liikenteen osalta palvelutaso on molemmissa vaiheissa tyydyttävä.

2.4 Eritasoliittymän toimivuus vuonna 2030

Vuoden 2030 iltapäivän huipputunnin palvelutasot on esitetty kuvassa 9. Liikenne on jonoutumisherkää erityisesti kantatien 40 itäisellä tulosuunnalla, eikä liikennevalojen yhteen kytkennästä saada juuri hyötyä jonoutumisesta johtuen.



Kuva 9. Iltapäivän huipputunnin palvelutasot vuonna 2030 vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen (vasemmalla) ja toisen vaiheen (oikealla) mukaisilla järjestelyillä.

Ensimmäisen vaiheen järjestelyillä kantatie 40 on erittäin herkkä jonoutumiselle. Kerran jonoututtuaan itäinen tulosuunta ei enää vapaudu jonoista huipputunnin aikana, vaan jono kasvaa hallitsemattomasti. Viiveet kasvavat erittäin pitkiksi, ja palvelutaso heikkenee erittäin huonoksi tasolle F.

Myöskään toisen vaiheen järjestelyillä jono kerran muodostuttuaan tuskin purkautuu huipputunnin aikana, mutta jonoutuminen pysyy hallinnassa. Nesteentien läntisellä tulosuunnalla palvelutaso on edelleen tyydyttävä.

3. YHTENVETO

Iltapäivän huipputuntia koskevien toimituustarkastelujen perusteella valtatie 8 ja kantatien 40 eritasoliittymän kapasiteetti rajoittaa ensimmäisenä kantatien itäisen tulosuunnan toimivuutta. Tämä ei riipu vaihtoehdon 0+ toimenpiteistä tai niiden ajoituksesta. Voudinkadulle voidaan järjestää vain matalin hyväksyttävä palvelutaso E (huono), mutta tilanne on kohtuullinen ottaen huomioon väylähierarkian ja liikennevirtojen painottumisen.

Simulointien perusteella idästä rampille kohtia Turkua johtavan lisäkaistan avulla eritasoliittymän kapasiteetti riittää noin vuoteen 2020 asti. Toinen vaihe eli itäisen ramppiiliittymän siirto nykyistä idemmäksi antaa jatkoaikaa noin vuoteen 2025 asti. VE 0+:n kapasiteetti loppuu kesken vuosien 2025 ja 2030 välillä, eli viimeistään tätä ennen tarvitaan järeämpiä toimenpiteitä liikenteen toimivuuden turvaamiseksi.

Valtatieltä 8 kantatielle 40 erkanevan liikenteen määrä on melko vähäinen verrattuna kantatien liikennemääriin. Tämän ansiosta ramppien jonoutuminen pysyy hallinnassa ja molemmilla rampeilla saadaan pidettyä välttävä palvelutaso. Ramppien sujuvuus ei simulointien perusteella muodostu ongelmaksi vielä vuonna 2030:ään, mutta kantatien sujuvuus vaatii uusia toimenpiteitä selvästi aiemmin.

PÄÄTEIDEN E8 JA E18 ALUEVARAUS- SUUNNITELMA RAISION KESKUSTAN KOHDALLA

HANKEARVIOINTI



RAMBOLL

LIITE 14f

SISÄLLYS

1.	Johdanto	1
2.	Lähtökohtien kuvaus	3
2.1	Vertailuasetelma	3
2.2	Liikennemäärät ja liikenne-ennuste	3
2.3	Liikenneturvallisuus	8
2.4	Herkkyystarkastelutarpeet	12
3.	Hanke	12
3.1	Ongelmat ja tavoitteet	12
3.2	Hankevaihtoehdot	13
3.3	Kustannusarviot	18
4.	Hankkeen vaikutukset	19
4.1	Vaikutukset tienkäyttäjiin	19
4.2	Turvallisuusvaikutukset	23
4.3	Ympäristövaikutukset	25
4.4	Muut vaikutukset	25
5.	Vaikuttavuuden arviointi	26
5.1	Vaikutusten mittarit	26
5.2	Liikenteellinen palvelutaso	28
5.3	Liikenneturvallisuus	34
5.4	Ihmisiin kohdistuvat vaikutukset	34
5.5	Yhteenveto vaikuttavuuksista	36
6.	Kannattavuuslaskelma	36
6.1	Kannattavuuslaskelman perusteet	36
6.2	Yhteenveto	37
6.3	Herkkyystarkastelut	38
7.	Toteutettavuus ja päätelmät	38
7.1	Suunnitelma- ja kaavatilanne	38
7.2	Vaihtoehtojen toteutettavuus	39
7.3	Vaiheittain rakentaminen	39
7.4	Rakentamisen aikaiset vaikutukset	40
7.5	Päätelmät	40
8.	Jälkiarviointi	42
9.	Dokumentointi	42
	Lähteet	43

LIITTEET

Liite 1

Vaikuttavuuden arvioinnin mittarit

1. JOHDANTO

Raision keskustan läpi kulkee kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä päätie E18 eli kantatie 40. Keskustaa sivuaa myös toinen valtakunnallisesti merkittävä päätie E8 eli valtatie 8, joka risteää E18-tien Raision keskustan itäpuolella. E18-tie kuuluu EU:n TEN-T-ydinverkkoon (Trans-European Transport Networks) osana Suomen ainoaa TEN-T-ydinverkkokäytävää. E8-tie puolestaan on osa kattavaa TEN-T-verkkoa Suomessa.

Nykyiset tie- ja katujärjestelyt Raision ovat keskustan kohdalla laajat ja vievät tilaa muodostaen selkeän keskusta-alueen rajaavan esteen. Tiet ja kadut hallitsevat ydinkeskustan kaupunkimiljöötä. Maankäyttö kasvaa kantatien 40 (E18) varrella voimakkaasti kaupallisten palvelujen lisääntyessä. Nykyinen liikenne ja sen ennustettu kasvu kuormittavat Raision keskustan ruuhkautuneita liittymiä. Liikenteen kuormittavuutta lisäävät Naantalin satamien raskaat kuljetukset sekä työmatkaliikenne Naantalista Turkuun.

Tarkasteltava tieverkko on erikoiskuljetusten kannalta valtakunnallisesti merkittävässä asemassa, sillä valtatie 8 toimii erikoiskuljetusten runkoreittinä koko länsirannikon matkalla ja on samalla Suomen aktiivisimmin käytettyjä pitkämatkaisia erikoiskuljetusreittejä. Toteutettavat tiejärjestelyt vaikuttavat Naantalin ja Turun satamien saavutettavuuteen.



Kuva 1. Suunnittelalueen sijainti.

Raision keskustassa on vireillä osayleiskaavan laatiminen, joka edellyttää periaateratkaisuja uusista liikennejärjestelyistä ja niiden tilavaruuksista.



Kuva 2. Raision keskustaa, taustalla päätiet E8 ja E18.

Aluevaraussuunnitelman lähtökohtana on ollut ideasuunnitelma *Pääteiden (E8 ja E18) liikennejärjestelyt Raision keskustassa, Raision solmun ideasuunnitelma* (Tiehallinto & Raision kaupunki 2009). Ideasuunnitelmassa on tutkittu erilaisia vaihtoehtoja, joilla voidaan ratkaista kasvavan liikenteen aiheuttamia ongelmia. Tavoitteena on ollut löytää liikennejärjestelyt, joilla voidaan turvata liikenteellinen toimivuus vuoden 2030 ennusteliikenteen ruuhkatilanteessa. Lisäksi ratkaisuissa on otettu huomioon pikaraitiotien toteuttamismahdollisuus.

Ideasuunnitelmassa on esitetty jatkosuunnitteluun valittavaksi Y-tunnelivaihtoehto, joka oli vaihtoehdoista parhaiten toimiva. Y-tunnelivaihtoehdossa Raision keskustaan tehtäisiin E18-tielle eli kantatielle 40 tunneliyhteys Raisiontien liittymän länsipuolelta Raision eritasoliittymän itäpuolelle. Tähän tunneliyhteyteen sisältyisi haarautuma Raisiontielle länteen päin. Raision eritasoliittymä esitetään muutettavaksi kiertoeritasoliittymäksi, jossa E8-tie alittaa E18-tiellä olevan kiertoliittymän. Raisiontien liittymä ydinkeskustassa voitaisiin toteuttaa joko valo-ohjattuna tasoliittymänä tai isona kiertoliittymänä. Ideasuunnitelmassa esitetyillä liikennejärjestelyillä Raision keskustaa voidaan kehittää nykyistä paremmin viihtyisäksi kaupunkikeskustaksi.

Ideasuunnitelman jälkeen tehdyssä keskustan arkkitehtikilpailussa tarkennettiin liikenne-ennuste, jonka takia päätettiin tutkia ideasuunnitelman ratkaisuja erillisessä aluevaraussuunnitelmassa. Lisäksi ideasuunnitelmassa esitetty Y-tunnelivaihtoehto todettiin niin kalliiksi, että sille on vaikea saada rahoitusta. Tästä syystä tutkittiin vielä uusia ratkaisuja.

Varsinainen aluevaraussuunnitelma on julkaistu Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Raision kaupungin julkaisuna (*Pääteiden E8 ja E18 aluevaraussuunnitelma Raision keskustan kohdalla*). Omat muistiot on lisäksi laadittu erilliselvityksistä koskien hankkeen turvallisuusvaikutuksia (tieturvallisuusvaikutusten arviointi) ja ympäristövaikutuksia (ympäristövaikutusselvitys). Tähän aluevaraussuunnitelman yhteydessä laadittuun hankearviointiin on koottu muista selvityksistä hankearviointin kannalta oleelliset asiat.

2. LÄHTÖKOHTIEN KUVAUS

2.1 Vertailuasetelma

Aluevaraussuunnitelman yhteydessä lähtökohtana ovat olleet Raision keskustan ideasuunnitelman (Tiehallinto & Raision kaupunki 2009) mukaiset vaihtoehdot 1 ja 2, mutta suunnittelun aikana ne on hylätty mm. niiden suurten kustannusten takia. Nämä alkuperäiset vaihtoehdot on kuvattu lyhyesti, mutta niitä ei ole otettu mukaan vaikuttavuuden arviointiin ja kannattavuuslaskelmaan.

Varsinaisina hankevaihtoehtoina on vertailtu aluevaraussuunnitelman yhteydessä laadittuja vaihtoehtoja 3 ja 4. Aluevaraussuunnitelmaan kuuluvaa Raisionkaaren eritasoliittymää ei ole huomioitu tässä arvioinnissa, koska vaikutusten arvioinnit on laadittu ennen kuin liittymä sisällytettiin hankekokonaisuuteen. Eritasoliittymä ei kuitenkaan vaikuta vaihtoehtojen välisiin eroihin etenkin päävaihtoehtojen (VE 3 ja VE 4) osalta.

Lisäksi vertailuun on otettu mukaan kevennetty vaihtoehto 0+, jossa parannetaan vain E8- ja E18-teiden eritasoliittymää. Vaihtoehto 0+ voidaan lisäksi toteuttaa vaiheittain (vaiheet 1 ja 2), jolloin niitä vaikutuksia, joissa eri vaiheiden vaikutukset eroavat selvästi toisistaan, on käsitelty myös erikseen vaihtoehdon 0+ eri vaiheissa.

Vertailuvaihtoehdolla (VE 0) tarkoitetaan vuoden 2030 tilannetta nykyisin liikennejärjestelyin. Arvioinneissa on lisäksi esitetty nykytilaa kuvaavat arvot.

2.2 Liikennemäärät ja liikenne-ennuste

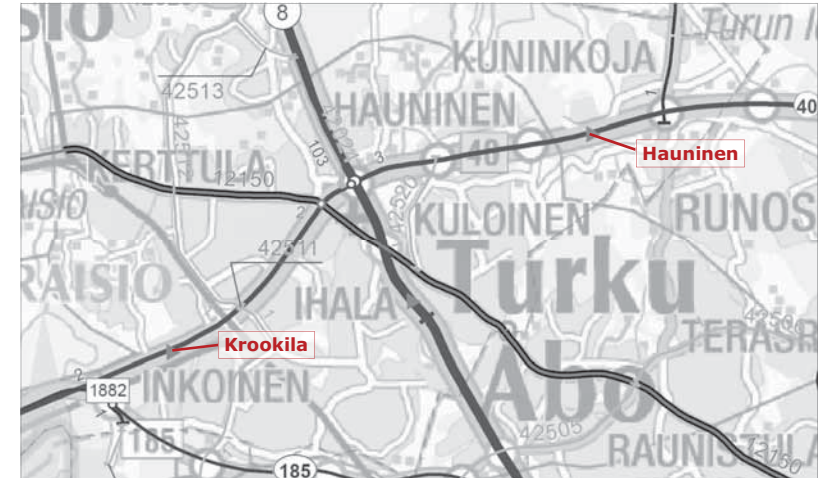
Nykyiset liikennemäärät

Tieverkon tierekisterin mukaiset liikennemäärät (KVL 2012) suunnittelualueella ja sen lähialueilla on esitetty kuvassa 3.



Kuva 3. Keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL, ajon./vrk) tieverkolla vuonna 2012 tierekisterin mukaan.

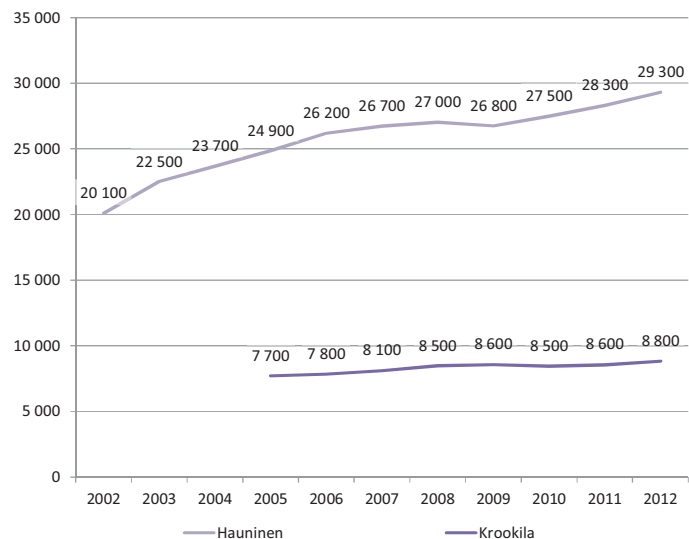
Viime vuosien liikennemäärät E18-tieltä on koottu liikenteen automaattisten mittauspisteiden (LAM) tiedoista. Suunnittelualueen lähimmät E18-tiellä sijaitsevat LAM-pisteet ovat Krookilan ja Haunisten kohdalla (kuva 4).



Kuva 4. Suunnittelualueen lähimpänä sijaitsevat liikenteen automaattiset mittauspisteet (LAM) E18-tiellä.

Kevyiden ajoneuvojen keskimääräisten vuorokausiliikennemäärien (KVL_{kev}) kehitys on esitetty kuvassa 5. Trendi on ollut selvästi nouseva, vaikka sekä Krookilan että Haunisten kohdalla vuosien 2009–2010 välillä kasvu on katkennut tilapäisesti. Krookilan kohdalla KVL_{kev} on noussut vuosien 2005–2012 aikana noin 14 %. Haunisten kohdalla nousu on ollut voimakkaampaa. Viimeisten seitsemän vuoden aikana kasvua on kertynyt 18 % ja vuosien 2002–2012 aikana yhteensä 46 %. (Liikennevirasto 2013b.)

Raskaiden ajoneuvojen liikennemäärien kehitys poikkeaa mittauspisteissä selvästi kevyiden ajoneuvojen trendistä. Krookilan kohdalla liikenne on viimeisten seitsemän vuoden aikana laskenut noin 15 % huippuvuoden 2005 arvoista. Haunisten kohdalla suurin liikennemäärä on ollut vuonna 2007, mutta raskaan liikenteen määrä on kuitenkin vuoteen 2002 verrattuna noussut 26 %. (Liikennevirasto 2013b.) Molemmissa mittauspisteissä liikenteen vaihtelut ovat viime vuosina olleet ailahtelevia, mihin ovat suurelta osin vaikuttaneet viime vuosien voimakkaat muutokset kansantaloudellisessa kehityksessä.



Kuva 5. Henkilö- ja pakettiautojen keskimääräisen vuorokausiliikenteen (KVL_{kev}) kehitys E18-tiellä Krookilan (v. 2005–2012) ja Haunisten (v. 2002–2012) kohdalla.



Kuva 6. Raskaiden ajoneuvojen keskimääräisen vuorokausiliikenteen (KVL_{rask}) kehitys E18-tiellä Krookilan (v. 2005–2012) ja Haunisten (v. 2002–2012) kohdalla.

Keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL) vuonna 2012 oli Krookilan LAM-pisteessä 9 900 ajon./vrk ja kasvua vuoteen 2005 verrattuna noin 10 %. Haunisten LAM-pisteessä KVL oli vuonna 2012 vastaavasti 31 900 ajon./vrk ja kasvu vuosien 2005–2012 välillä 16 % ja vuosien 2002–2012 välillä 44 %. Liikenne on kasvanut Raision itäpuolella huomattavasti voimakkaammin kuin Raision ja Naantalin välisellä osuudella, mitä selittää kaupallisten palvelujen nopea kehitys Kuninkojan alueella (mm. Kauppakeskus Mylly, K-supermarket sekä monet erikoistavarakaupan toimipisteet, kuten Ikea, Bauhaus ja Gigantti). Samanlainen kehitys on havaittavissa suunnittelu-alueesta kauempana E18-tiellä sijaitseissa Vanton ja Orikedon LAM-pisteissä. (Liikennevirasto 2013b.)

Aiemmat ennusteet

Vuonna 2010 toteutettujen liikennelaskentojen mukaiset keskimääräiset vuorokausiliikennemäärät (KVL) on esitetty kuvassa 7 yhdessä ideasuunnitelman vuoden 2030 ennusteen kanssa. Ideasuunnitelmassa (Tiehallinto & Raision kaupunki 2009) liikenne-ennusteen pohjana käytettiin Turun seudun liikennemallia, johon lisättiin tuolloin näköpiirissä ollutta E18 varren maankäytön kasvua runsaat 160 000 kerrosneliometriä. Tämä koostui Raision Myllyn laajennuksesta (45 000 m²) sekä Kuninkojan alueen uusista kaupallisista toiminnoista (100 000 m²) ja kerrostaloasutuksesta (17 000 m²).



Kuva 7. Ideasuunnitelman liikenne-ennuste ja keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL, ajon./vrk) vuonna 2010.

Liikenne-ennustetta päivitettiin Raision keskustan arkkitehtikilpailun yhteydessä mm. liikennelaskentojen ja uusien maankäyttötietojen pohjalta. Päivitetyt ennusteen laati Trafix Oy. Tätä ennustetta on käytetty pohjana aluevaraussuunnitelman ennusteissa.

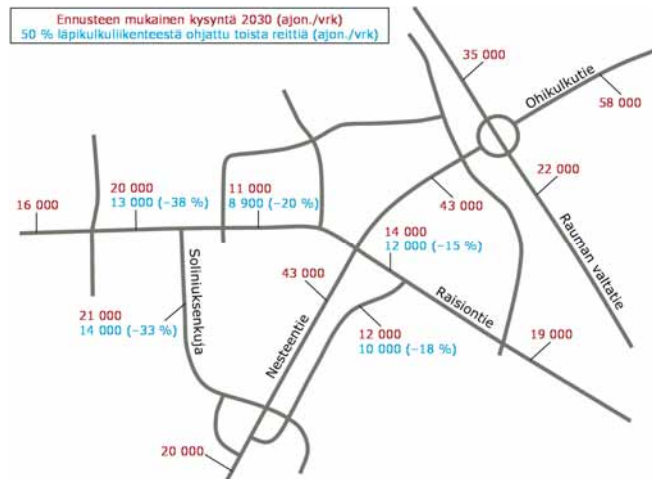
Liikenne-ennuste 2030

Aluevaraussuunnitelmassa on otettu lähtökohdaksi, että Raision keskustan ja erityisesti Raisiontien läpikulkuliikennettä pyritään vähentämään, jolloin voidaan varmistaa sekä keskustan viihtyvyyden paraneminen että liikenteen toimivuus myös pitkällä tähtäimellä.

Aluevaraussuunnitelman ennusteissa on ohjattu arkkitehtikilpailun ennusteissa esiintyvistä Raisiontien läpikulkuliikenteestä 50 % keskustan ulkopuolisille väylille. Tällaiseksi liikenteeksi määriteltiin sellaiset matkat, joiden lähtö- tai määräpaikka liikennemallissa on Raisiontiellä joko Naan-

talın suunnassa (Lumparilankadun länsipuolella) tai Turun suunnassa (Kirkkotien itäpuolella) ja myös toinen päätepiste on Raision keskustan ulkopuolella. Käytännössä läpikulkuliikenteen vähentäminen tapahtuu vaihtoehtoisia väyliä, kuten Raisionkaarta kehittämällä ja toisaalta vähentämällä Raisiontien läpiajon houkuttelevuutta. Myös opastuksella on suuri merkitys.

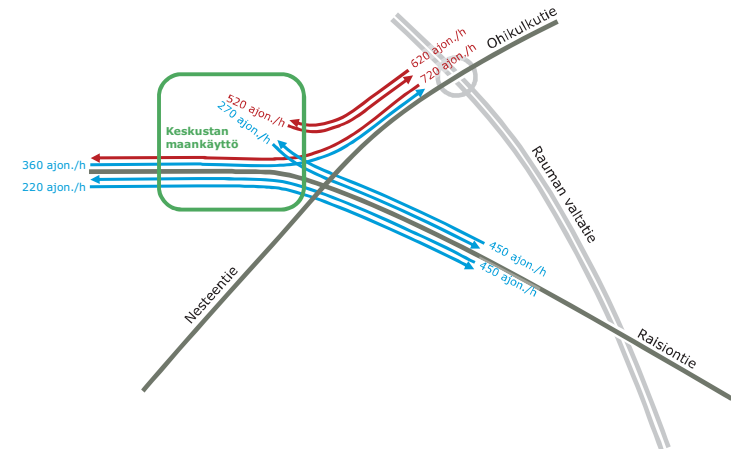
Kuvassa 8 on esitetty sekä arkkitehtikilpailun ennusteen mukaiset KVL-arvot että läpikulkuliikenteen vähentymisen kautta madaltuneet liikennemäärät. Luvut on laajennettu vuoden 2030 keskimääräisistä iltapäivän huipputunnin liikennemääristä vastaamaan keskimääräistä vuorokausliikennettä. Ohjaamalla läpikulkuliikennettä muille väylille voidaan Raision keskustan liikennemääriä vähentää paikoitellen jopa kolmasosalla.



Kuva 8. Aluevaraussuunnitelman liikenne-ennuste (KVL) vuodelle 2030 (ajon./vrk).

Iltahuipputunnin liikenne 2030

Toimivuustarkasteluissa pääpaino on kiinnitetty iltapäivän huipputuntiliikenteen sujuvuuteen. Iltapäivän huipputunnin liikennevirroissa korostuvat Raision keskustassa E18-tien Kaarinan suunta ja Raisiontien Turun-suunta. Vilkkaimmat liikennevirrat ovat näistä suunnista Raision keskustaan tai Raision keskustan ohi länteen. Läpiajoliikenteen osuus on huomattava sekä Kaarinan että Turun suunnasta, jolloin Raision keskustan läpi kulkee tuntuvasti liikennettä, joka on mahdollista ohjata muille reiteille. Suurimmat keskustan kautta kulkevat liikennevirrat on esitetty kuvassa 9.



Kuva 9. Raision keskustan merkittävimmät liikennevirrat iltapäivän huipputunnin aikana vuonna 2030 (ajon./h).

Liikenteen kasvukertoimet

Liikenteen kasvukertoimet tarkastellun tie- ja katuverkon osilla vaihtelevat maankäytön kehitymisestä sekä suunnitelluista ratkaisuvaihtoehdoista johtuen. Kokonaissuorituksen kasvu on kuitenkin eri vaihtoehtoissa samaa suuruusluokkaa. Liikenteen taloudellisten vaikutusten laskennassa on siksi käytetty kaikille tarkastelluille verkoille yhtäläisiä taulukossa 1 esitettyjä kasvukertoimia vuoden 2012 keskimääräisiin liikennemääriin (KVL) verrattuna. Näillä kertoimilla saadaan tehtyjä ennusteita vastaavat kokonaisliikennemäärät tärkeimmille linkeille. Taulukossa on myös esitetty uusimmat kasvukertoimet Varsinais-Suomen ELY-alueen valtateilla (valtakunnallinen tieliikenne-ennuste 2030, luonnos helmikuu 2014).

Taulukko 1. Liikenteen taloudellisten vaikutusten laskennassa koko verkolla käytetyt kasvukertoimet.

Tarkasteluvuosi	Kasvukerroin vuoteen 2012 verrattuna	Varsinais-Suomen valtateiden keskimääräinen kasvukerroin	
		Kevyet	Raskaat
2020	1,15	1,13	1,01
2030	1,23	1,25	1,05
2040	1,28	1,32	1,11
2050	1,32	1,34	1,16

Vaihtoehtojen aiheuttamat verkolliset siirtymät reiteiltä toisille on arvioitu tehtyjen tuntiliikenne-tarkastelujen avulla.

2.3 Liikenneturvallisuus

Liikenneturvallisuuden nykytilaa on käsitelty kattavasti erillisessä Raision keskustan turvallisuusvaikutusten arviointia koskevassa muistiossa. Tähän on koottu hankearvioinnin kannalta oleelliset tiedot nykytilasta ja sen turvallisuusongelmista. Turvallisuusarvioinnin lähtötietoina on käytetty Liikenneviraston onnettomuusrekisterin tietoja, jotka perustuvat Tilastokeskuksen viralliseen aineistoon poliisin tietoon tulleista onnettomuuksista. Liikenneviraston aineistoa täydennettiin Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Raision kaupungin aineistolla.

Onnettomuusmäärät

Raision kaupungin liikenneturvallisusselvityksen (Raision kaupunki 2011a) mukaan 72 % Raision kaupungin alueella poliisin tietoon tulleista onnettomuuksista tapahtui maantieverkolla vuosina 2005–2009. Kaikista kaupungin henkilövahinko-onnettomuuksista 43 % tapahtui E18-tiellä, jolla sijaitsevat myös koko kaupungin pahimmat onnettomuuskasaukkoalueet. Maantieverkon onnettomuuksista 60 % tapahtui E18-tiellä ja 20 % E8-tiellä.

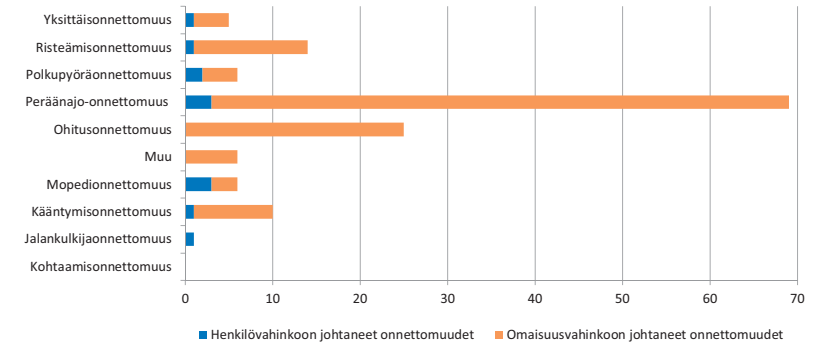
Liikenneturvallisusselvityksen mukaan raskas liikenne oli osallisena joka viidennessä kaupungin alueella tapahtuneessa onnettomuudessa. Maanteillä raskaan liikenteen osuus onnettomuuksista oli noin 22 % ja katuverkolla 13 %. Raision kaupungin alueella tapahtuvien liikenneonnettomuuksien uhreista oli suuri osa ulkopaikkakuntalaisia (65 % vuonna 2008 ja 57 % vuonna 2009). (Raision kaupunki 2011a.)

Kuvassa 10 on esitetty onnettomuuskehitys Raision alueen pääteillä. Kuvassa esitettyjen teiden tarkastelujaksot poikkeavat tämän hankkeen tarkastelualueesta, joten tiedot eivät ole verrannollisia myöhemmin esitettyjen tietojen kanssa.



Kuva 10. Onnettomuuskehitys Raision kaupungin alueen pääteillä 2005–2009.

Liikenneviraston onnettomuusrekisterin mukaan E18-tiellä välillä Soliniuksenkujat - Haunistentien ramppi tapahtui 142 onnettomuutta vuosina 2008–2012. Vuosiin 2003–2007 verrattuna onnettomuuksien lukumäärä on kasvanut noin 40 % (vuosina 2003–2007 poliisin tietoon tuli 102 onnettomuutta). Onnettomuuksien jakautuminen onnettomuusluokkiin on esitetty kuvassa 11. E18-tien onnettomuuksien jakaumassa lähes puolet oli peräänajo-onnettomuuksia (49 %). Seuraavaksi eniten tapahtui ohitusonnettomuuksia (18 %), risteämisonnettomuuksia (10 %) ja kääntymisonnettomuuksia (7 %).



Kuva 11. Onnettomuuksien jakautuminen onnettomuusluokittain E18-tiellä välillä Soliniuksenkujat - Haunistentien ramppi vuosina 2008–2012.

Liikenneviraston onnettomuusrekisterin mukaan henkilövahinkoon johtaneita, poliisin tietoon tulleita onnettomuuksia tarkasteltavalla E18-tiellä tapahtui yhteensä 12 kpl. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia osuudella ei ole tapahtunut viimeisen viiden vuoden aikana. Henkilövahinkoon johtaneiden onnettomuuksien trendi on ollut laskeva ja määrä on pudonnut alle puoleen vuosiin 2003–2007 verrattuna. Tapahtuneissa henkilövahinko-onnettomuuksissa oli kolme peräänajo-onnettomuutta, kolme jalankulku- tai polkupyöräonnettomuutta sekä kolme mopedionnettomuutta. Mopedionnettomuuksista 2 oli sattunut suojatiellä ja 1 ajoradalla. Loput onnettomuudet olivat yksittäis-, kääntymis- ja risteämisonnettomuuksia.

E8-tiellä Raisiontien ja Petterinpellon risteysiltojen välillä on vuosina 2008–2012 tapahtunut 10 poliisin tietoon tullutta onnettomuutta, joista henkilövahinkoihin johti kaksi yksittäisonnettomuutta. Kuolemaan johtaneita onnettomuuksia ei ole tapahtunut tarkastelujaksolla.

Onnettomuuskasautumat

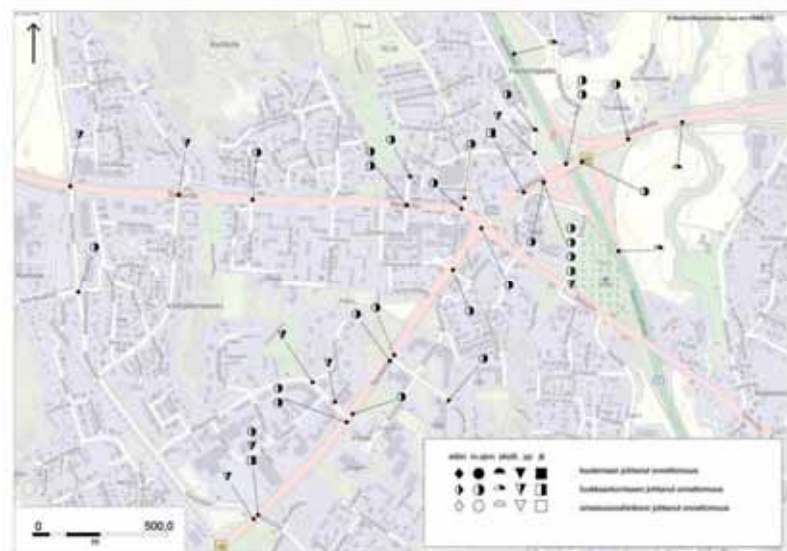
Raision kaupungin (2011a) liikenneturvallisusselvityksen mukaan Raision kaupungin pahimmat onnettomuuskasaukkoalueet on lueteltu alla. Näistä suurin osa kohdistuu E18-tielle.

- E18 (kt 40, Ohikulkutie) x Voudinkatu (vt 8 länsipuolen rampin pää)
- E18 (kt 40, Ohikulkutie) x Petterinpellontie
- E18 (kt 40, Nesteentie) x Raisiontie
- E18 (kt 40, Nesteentie) x Raisionkaari x Konsantie
- E18 (kt 40, Ohikulkutie) x vt 8 itäpuolen rampin pää
- E18 (kt 40, Nesteentie) x Ystäväydenkatu
- E18 (kt 40, Ohikulkutie) Haunistentien kohdalla
- Raisiontie (mt 12150) x Kapponkatu
- Raisiontie (mt 12150) x Tikanmaankatu
- E18 (kt 40, Nesteentie) x Juhaninkuja
- E18 (kt 40, Ohikulkutie) Allastien liittymän kohdalla ja
- E18 (kt 40, Nesteentie) x Soliniuksenkujat.

Suunnittelualueen kadut, joilla on tapahtunut eniten henkilövahinkoon johtaneita (hvj) onnettomuuksia, ovat

- Raisiontie (16 hvj-onnettomuutta)
- Voudinkatu (2 hvj-onnettomuutta)
- Keonkatu (2 hvj-onnettomuutta) ja
- Kerttulantie (2 hvj-onnettomuutta).

Kuvassa 12 on esitetty suunnittelualueella vuosina 2008–2012 poliisin tietoon tulleet henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet.



Kuva 12. Henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet suunnittelualueella vuosina 2008–2012.

Yhteenveto

Vakuutusyhtiöiden liikennevahinkotilaston 2011 mukaan Raisiossa tapahtui enemmän onnettomuuksia asukasta kohti kuin Suomessa keskimäärin. Myös uhrien lukumäärä autoja ja asukasta kohti on suurempi kuin koko maassa keskimäärin. Vastaavat tunnusluvut ovat myös hieman suurempia kuin esimerkiksi Turussa.

Onnettomuusasteet ja nykytilan henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet (hvj-onnettomuudet) vuodessa suunnittelualueen merkittävimmillä väylillä on esitetty taulukossa 2. Suluissa on esitetty Tarvan mukainen henkilövahinko-onnettomuusarvo, joka yhdistää onnettomuushistorian ja onnettomuuksien ennustemallit.

Taulukko 2. Hvj-onnettomuusasteet nykytilanteessa.

Tie/Katu	Osuus	KVL (ajon./ vrk)	Nykytilan hvj. / v	Onnettomuusaste (hvj. / 100 milj. ajoneuvo-km)
E18	Solinkuksenkuja - E8	22 800	1,8 (1,6)	31,3
E18	E8 - Haunistentien ramppi	31 900	0,6 (0,7)	7,4
E8	Raisiontien risteysilta - E18	16 100	0,2 (0,3)	4,5
E8	E18 - Petterinpellon risteysilta	23 300	0,2 (0,3)	3,4
Raisiontie	Aurinkotie - Satakunnantie	15 000 - 22 000	3,2	6,7

Vuonna 2011 kantateiden keskimääräinen onnettomuusaste oli 7,8 hvj-onnettomuutta / 100 miljoonaa ajoneuvokilometriä, joten E18-tien välillä Solinkuksenkuja - E8 onnettomuusaste on ollut

merkittävästi suurempi kuin Suomen kantateillä keskimäärin. Lukuja verrattaessa on kuitenkin muistettava, että tarkastelujakso on hyvin lyhyt ja sijaitsee taajama-alueella. Valtateiden keskimääräinen onnettomuusaste oli 6,2 hvj-onnettomuutta / 100 milj.ajon.km, eli E8-tien osuus on ollut jonkin verran keskimääräistä pienempi.

2.4 Herkkyystarkastelutarpeet

Hankearvioinnin oleellisena osana on tunnistaa merkittävimmät epävarmuustekijät ja arvioida niiden merkitystä kannattavuuslaskelmaa täydentävillä herkkyystarkasteluilla. Hankkeen ominaisuudet huomioon ottaen tärkeimmiksi epävarmuutta aiheuttaviksi tekijöiksi arvioitiin kustannusarvio ja suurimpiin hyötyeriin liittyvät epävarmuudet.

Kustannusarvioon sisältyy aina epävarmuutta, minkä vuoksi sen osalta tehdään kaksi herkkyystarkastelua. Toisessa herkkyystarkastelussa hankkeen toteutuskustannukset alittavat ja toisessa ylittävät peruslaskelmassa arvioidut kustannukset. Näitä täydennetään vielä tunnelin kustannusten tarkastelulla, koska osa kustannuksista syntyy tunnelin päälle suunnitellun uuden maankäytön edellyttämistä vahvemmista perustuksista.

Liikenteen hyötyjen arvioimiseen liittyvää epävarmuutta arvioidaan usein vaihtoehtoisella liikenne-ennusteella, koska ennustamiseen liittyy aina maankäytön ja liikenteen kehittymiseen liittyviä epävarmuustekijöitä. Liikenne-ennusteen toteutuminen riippuu kaupunkiseuduilla oleellisesti hankkeen toteuttamisesta, jolloin se ei suoraan sovi herkkyystarkasteluun. Lisäksi hankkeen hyötyjen laskennassa käytetty liikenne-ennuste perustuu kasvukertoihin, jotka vastaavat suuruusluokaltaan yleisesti käytettyjä liikenne-ennusteita. Liikenteeseen liittyvää epävarmuutta arvioidaan siksi liittymien aikakustannushyötyjen laskentaan liittyvällä epävarmuudella. Tarkastelussa käytetty laskentamenetelmä on ruuhkautuneiden valo-ohjattujen liittymien takia erittäin herkkä liikennemäärien muutoksille, mikä saattaa johtaa liikenteen toimivuusongelmien korostumiseen sekä IVAR-laskelmissa että simuloinneissa. Yhtenä herkkyystarkastelussa selvitetään, miten laskennallisiin liittymäviiveisiin liittyvät epävarmuustekijät vaikuttavat H/K-suhteeseen.

Turvallisuusvaikutusten arviointi on hankkeessa tehty eri lähtötietoja yhdistämällä, mutta historia ei aina anna luotettavaa kuvaa ratkaisun vaikutuksista. Siksi on tehty suppea tarkastelu myös turvallisuusvaikutusten suhteen.

3. HANKE

Hankkeessa on tavoitteena löytää kokonaisratkaisu, jolla varmistetaan liikenteen sujuminen ja turvallisuus etenkin E18-tien suunnassa sekä E8-tien eritasoliittymän että Raision keskustan kohdalla. Ratkaisun on myös tuettava Raision keskustan viihtyisyyttä ja maankäytön kehittämistä.

Vaikka hanke liittyy merkittävänä osana koko E18-tien kehittämiseen Naantalista ja Kaarinan välillä ja laajemminkin koko Turun kaupunkiseudun liikennejärjestelmän kehittämiseen, on sitä tässä hankearvioinnissa tarkasteltu pääosin erillisenä hankkeena. Liikenne-ennusteissa on kuitenkin otettu huomioon hankkeen liittymien muuhun tie- ja katuverkkoon. Hankkeen vaikutukset eivät toteutusvaiheen jälkeen ulotu merkittävässä määrin kovin kauas suunnittelualueesta. Sen sijaan paikallisesti etenkin Raision keskustassa muutokset ja niiden vaikutukset ovat hyvinkin merkittäviä. Tiesuhteiden arviointiohjeesta (Liikennevirasto 2013a) hankkeessa sovelletaan näin ollen arviointitapausta 3.

3.1 Ongelmat ja tavoitteet

Raision eritasoliittymä, jossa risteävät tiet E8 ja E18, ruuhkautuu E18-tien valo-ohjattujen ramppiin liittymien osalta säännöllisesti arkipäivien ruuhka-aipeiden aikana. Läntiseen ramppiin liittymään liittyy myös Voudinkatu, mikä heikentää entisestään liittymän välityskykyä etenkin ilta- ja aamuhuippuun aikana. Liikenteen on ennustettu kasvavan kyseisessä kohdassa tuntuvasti, jolloin ramppiin liittymien välityskyky loppuu väistämättä kesken. Raision keskustan kohdalla E18-tien muutkin liittymät ovat valo-ohjattuja ja etenkin Raisiontien liittymä toimii laajoista kaistajärjest-

lyistä huolimatta lähellä välityskykyä aiheuttaen viivytyksiä sekä E18-tien että Raisiontien liikenteelle.

Liikenneturvallisuustilanne on huono E18-tiellä. Raision eritasoliittymän läntinen ramppiiliittymä on koko Turun kehätien pahin onnettomuuskausa. Kaikkiaan Raisionkaaren ja Petterinpellontien välisellä jaksolla tapahtuvista onnettomuuksista aiheutuu vuosittain useita henkilövahinkoja, joista merkittävässä osassa osapuolina on jalankulkija, pyöräilijä tai mopoliijä.

E18-tie muodostaa myös merkittävän valtakunnallisen yhteyden Naantalin satamiin ja tavoitteena on myös ohjata pääosa Turun satamien raskaasta liikenteestä Raision eritasoliittymä kautta E18-tieltä E8-tielle.

Raision keskustassa E18-tien linjaus on ongelmallinen, sillä tie käytännössä lävistää Raision ydinkeskustan. Vilkasliikenteinen tie aiheuttaa merkittäviä haittavaikutuksia paikallisille elinolosuhteille ja vie keskusta-alueelta huomattavasti tilaa rajoittaen maankäytön kehittämismahdollisuuksia. Myös E18-tien kanssa risteävä, katuverkkoon kuuluva Raisiontie on vilkkaasti liikennöity, mikä johtuu runsaasta läpikulkuliikenteestä.

Hankkeelle on asetettu aluevaraussuunnitelman laadinnassa seuraavat tavoitteet:

Liikenteelliset tavoitteet

- E18-tien sujuvuuden parantaminen erityisesti kuljetusten ja paikallisen liikenteen osalta
- E8- ja E18-teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen
- Liikenneturvallisuuden parantaminen risteysonnettomuuksia vähentämällä
- Raision keskustan läpikulkuliikenteen vähentäminen 50 % nykyisestä
- Kevyen liikenteen reittien jatkuvuuden parantaminen, keskustan ja Myllyn alueiden yhdistäminen toisiinsa kävely- ja pyöräteillä
- E18-tien jatkuvan rinnakaistieverkoston toteuttaminen
- Pikaraitiotien rakentamisen mahdollistaminen myöhemmässä vaiheessa

Ympäristölliset tavoitteet

- Liikennemeluhaittojen väheneminen asutukselle
- Liikenteelliset ratkaisut tukevat maankäytön kehittämistä
- Liikenneväylien estevaikutuksen vähentäminen

Taloudelliset tavoitteet

- Suunniteltavien toimenpiteiden toteutettavuusvaiheittain
- Liikennejärjestelyillä tuetaan elinkeinoelämän ja asumisen kehittämistä Raision keskustassa

Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet

- Otetaan huomioon Raision laakson näkymät

3.2 Hankevaihtoehdot

Aluevaraussuunnitelmassa ja sitä edeltäneessä ideasuunnitelmassa on tarkasteltu kevyen parantamisen (VE 0+) lisäksi neljää päävaihtoehtoa (VE 1 – VE 4). Aluevaraussuunnitelman yhteydessä näistä on hylätty vaihtoehdot 1 ja 2 pääosin suurten kustannusten takia. Seuraavassa on kuvattu esillä olleet vaihtoehdot.

Vaihtoehto 0+

Vaihtoehdossa 0+ parannetaan vain E8- ja E18-teiden eritasoliittymää. Vaihtoehto on esitetty toteutettavaksi kahdessa vaiheessa. Ensimmäisessä vaiheessa eritasoliittymän risteysillalta poistetaan kevyen liikenteen väylä, jolta vapautuva tila voidaan käyttää ajoradan levenyttämiseen. Tila käytetään toisen kääntymiskaistan toteutukseen Kaarinan suunnasta Turun suuntaan kääntyville. Turkuun johtavalle rampille lisätään vastaavasti toinen kaista.

Kevyen liikenteen väylä siirretään uudelle sillalle, joka rakennetaan eritasoliittymän pohjoispuolelle. Lisäksi kevyelle liikenteelle toteutetaan alikulku Voudinkadun alitse, jolloin läntisestä ramppiiliittymästä poistuvat suojatiet.



Kuva 13. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisen vaiheen suunnitelmapakasta.

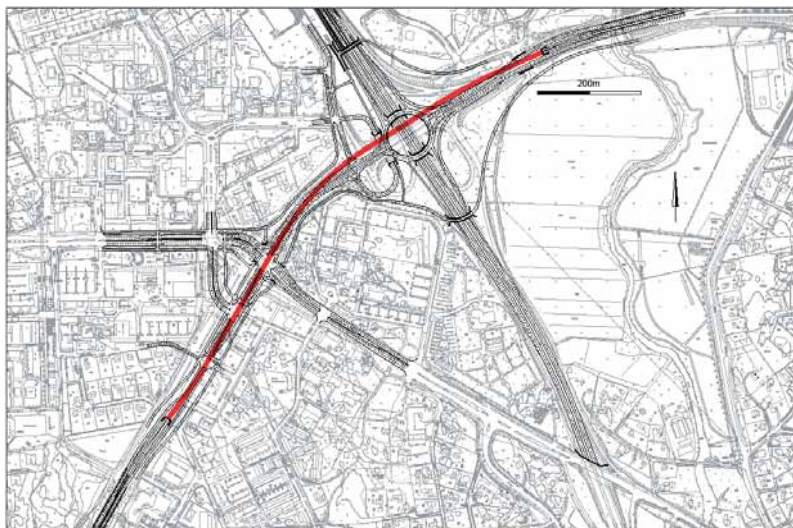


Kuva 14. Vaihtoehdon 0+ toisen vaiheen suunnitelmapakasta.

Vaihtoehdon 0+ toisessa vaiheessa eritasoliittymän kaakkoisneljänneksessä sijaitsevat rampit siirretään E18-tiellä nykyistä idemmäksi. Tällöin ramppi liittymien välillä olevien ryhmittymiskais-tojen pituus kasvaa, mikä parantaa liikenteen toimivuutta eritasoliittymässä. Lisäksi Petterinpel-lontien liittymä itäisen ramppi liittymän itäpuolella katkaistaan.

Vaihtoehto 1

Aluevaraus suunnitelmassa hylätty vaihtoehto 1 on ideasuunnitelman keskipitkän tunnelivaihtoehdon mukainen. Siinä E18-tie ohittaa E8-tien eritasoliittymän ja Raisiontie liittymän noin 970 metriä pitkässä tunnelissa. Tien poikkileikkaus tunnelissa on 2+2-kaistainen. E8- ja E18-teiden eritasoliittymään rakennetaan osittain kaksikaistainen kiertoliittymä, jonka E8-tie alittaa. Kiertoliittymän itäpuolisiin neljänneksiin toteutetaan vapaa oikea -järjestely. Nykyinen Voudinkadun liittymä (läntinen ramppi liittymä) korvataan suuntaisliittymillä.

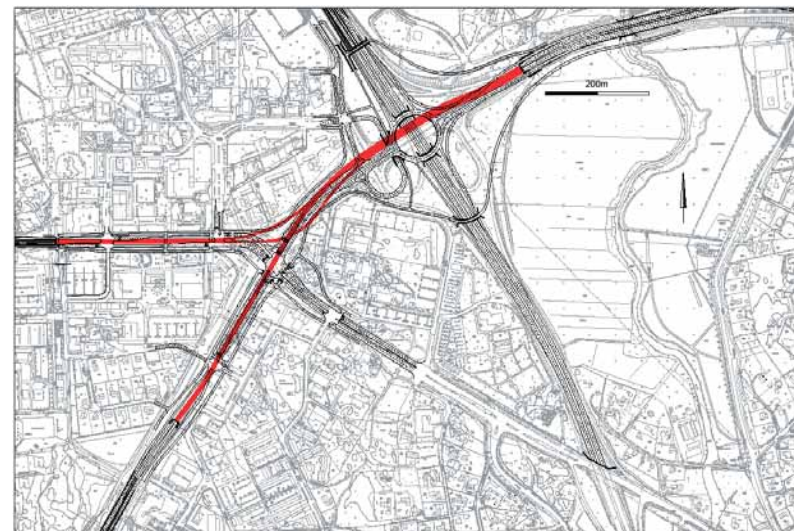


Kuva 15. Vaihtoehdon 1 suunnitelmapakettia.

Raisiontien liittymään tutkittiin keskipitkän tunnelin vaihtoehdossa sekä nykyisen kaltaista valo-ohjattua liittymää että turbo-kiertoliittymää. Aluevaraus suunnitelman ennusteella, jossa Raision-tien läpikulkuliikennettä on jo vähennetty 50 %, molemmat ratkaisut toimivat aivan kapasiteet-tinsa ääriarajoilla. Täydellä kysyntäennusteella liittymän välityskyky ei ole riittävä. Vaihtoehto hylättiin jatkotarkasteluista osaksi kalliiden toteutuskustannusten ja osaksi riittämättömän toimi-vuuden takia.

Vaihtoehto 2

Aluesuunnitelmassa hylätty vaihtoehto 2 vastaa ideasuunnitelman Y-tunnelivaihtoehtoa. Siinä E18-tie on sijoitettu vaihtoehdon 1 tapaan 970 metriä pitkään tunneliin, jolloin se alittaa E8-tien ja Raisiontien liittymät. Lisäksi tunnelista rakennetaan noin 500 metriä pitkä haara Raisiontielle Naantalın suuntaan. Tunnelin E18-tien suuntainen päähaara on 2+2-kaistainen ja sivuhaara Naantalın suuntaan 1+1-kaistainen. E8- ja E18-teiden liittymään toteutetaan samanlainen kiertoisoliittymä vapaa oikea -järjestelyineen kuin vaihtoehdossa 1. Voudinkadun liittymään rakennetaan suuntaisliittymät.



Kuva 16. Vaihtoehdon 2 suunnitelmapakettia.

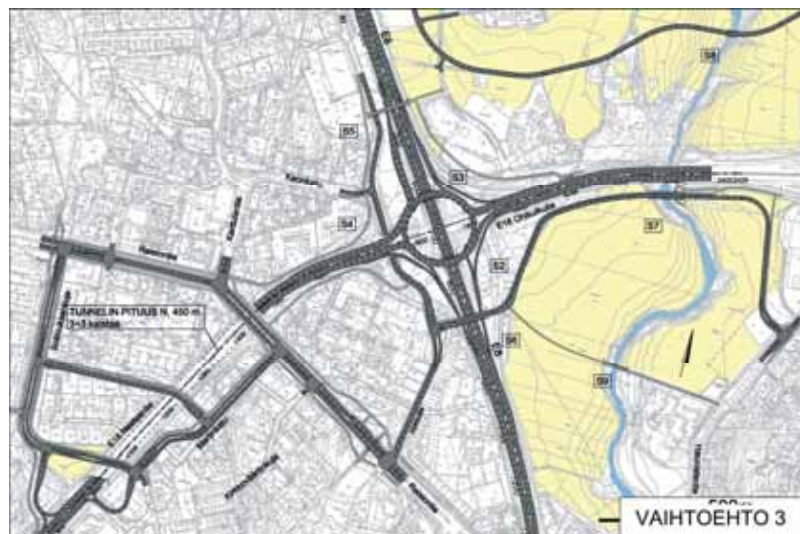
Vaihtoehto 2 tuo E18-tien ja Raisiontien liittymään huomattavasti lisää kapasiteettia vaihtoehtoon 1 verrattuna. Raisiontien liittymässä sekä liikennevalo-ohjattu että kiertoliittymävaihtoehto toimivat kapasiteettinsa ääriarajoilla, jos liikennemäärät vastaavat arkkitehtikilpailun ennusteen mukaan maksimikysyntää. Jos osa läpikulkuliikenteestä ohjataan muita reittejä Raision keskustan ohi, sekä liikennevalo-ohjattu että kiertoliittymävaihtoehdon välityskyky on riittävä. Vaihtoehto hylättiin jatkotarkasteluista ensisijaisesti kalliiden toteutuskustannusten takia, mutta myös haara-ohjattua tunneliin liittyvien liikenneturvallisuusriskien ja pelastusteiden edellyttämien erityisjär-jestelyjen takia.

Vaihtoehto 3

Vaihtoehdossa 3 toteutetaan E8- ja E18-tien eritasoliittymään kaksikerroksinen eritasoliittymä, jonka ylätasolla E18-tiellä on valo-ohjattu suuri kiertoliittymä. E8-tie alittaa kiertoliittymän, jonka kaistamäärä vaihtelee kahdesta neljään. Vapaa oikea -järjestely toteutetaan kiertoliittymässä muihin paitsi läntiseen, Kerttulan puoleiseen neljännekseseen.

Raision keskustan kohdalla E18-tielle rakennetaan katettu tunneli Raisiontien ali, jolloin E18-tien ja Raisiontien liittymä poistuu. Tunnelin pituus on noin 450 metriä. E18-tie kytketään Raision keskustaan tunnelin eteläpuolelle sijoittuvan eritasoliittymän kautta. Soliniuksenkujat ja Martinkatu palvelevat katuyhteyksinä ja keskustan kehän osina eritasoliittymän ja Raisiontien välillä.

Raisionkaaren ja Konsantien liittymään toteutetaan eritasoliittymä, johon kytketään myös Ystä-vyydenkatu. Eritasoliittymää ei ole huomioitu tässä arvioinnissa, koska se sisällytettiin hankeko-konaisuuteen jälkikäteen.



Kuva 17. Vaihtoehdon 3 suunnitelmapaketti.

Liikenteen toimivuuden kannalta ratkaisun suurin haaste on E18-tien sujuvuus, koska tietä suoraan ajava liikenne joutuu kulkemaan valo-ohjatun kiertoliittymän kautta. Simulointien mukaan kiertoliittymän liikennevalo-ohjaus joudutaan toteuttamaan niin, että vasemmalle kääntyvät ajoneuvot voivat joutua pysähtymään punaisiin valoihin sekä ennen kiertoliittymää että kiertoliittymässä.

Vaihtoehto 4

Vaihtoehdossa 4 toteutetaan E8- ja E18-teiden eritasoliittymä, jossa on kolme tasoa. Alimmalla tasolla on E8-tie ja ylimmällä E18-tie, joten suoraan ajavat virrat pääsevät vapaasti liittymän ohii. Kääntyvät virrat kulkevat keskimmaisella tasolla olevan yksikaistaisen kiertoliittymän kautta. Kaarinan suunnasta Maskun suuntaan kääntyville liikenteelle toteutetaan vapaa oikea -järjestely.

Raision keskustassa vaihtoehdon 4 järjestelyt ovat samanlaiset kuin vaihtoehdossa 3. Raision-kaaren ja Raision keskustan alittavan tunnelin eteläpuolelle toteutetaan eritasoliittymä, ja keskustan kehä muodostetaan Raisiontiestä, Soliniuksen kujan ja Martinkadusta.

Raisionkaaren ja Konsantien liittymään toteutetaan eritasoliittymä, jota ei ole huomioitu tässä hankearvioinnissa, koska se on sisällytetty hankekokonaisuuteen jälkikäteen.



Kuva 18. Vaihtoehdon 4 suunnitelmapaketti.

Vaihtoehdon 4 mukaisessa ratkaisussa E18- ja E8-teiden eritasoliittymän toimivuus on simulointien mukaan riittävä myös ennustetilanteessa.

3.3 Kustannusarvot

Vaihtoehdon 0+ kustannusarvio on n. 7,5 M€, josta ensimmäisen vaiheen osuus on n. 3,8 M€ ja toisen vaiheen 3,7 M€. Tarkempi erittely kustannuksista on esitetty taulukossa 3.

Taulukko 3. Vaihtoehdon 0+ kustannusarvio (miljoonaa euroa).

	Kustannukset (M€)
Risteyssilta	1,0
Kevyen liikenteen alikulkukäytävä	0,7
Kevyen liikenteen ylikulkusilta	0,7
E18-tie	1,0
Rampit (sis. pohjanvahvistukset)	1,6
Kevyen liikenteen väylä	0,2
Petterinpellon tieyhteys	2,3
Yhteensä	7,5

Vaihtoehdon 1 kustannuksiksi on aluevarausuunnitelmassa arvioitu n. 120 M€, mikä sisältää eritasoliittymän kustannuksia 12 M€, tunnelin kustannuksia 102 M€ sekä keskustan tiejärjestelyjä 6 M€. Vaihtoehdon 2 kustannukset ovat vastaavasti n. 170 M€, joista tunnelin kustannukset ovat 152 M€ muiden kustannuserien vastatessa vaihtoehdon 1 kustannuksia. Kustannusarvioita ei ole suunnittelun loppuvaiheissa tarkennettu samalle tarkkuudelle kuin vaihtoehtojen 3 ja 4 kustannukset.

Vaihtoehtojen 3 ja 4 kustannusarvot on esitetty taulukossa 4. Suurin kustannuserä, n. 54 M€, aiheutuu molemmissa vaihtoehdoissa keskustan alittavasta tunnelista. Lisäksi noin 10 miljoonan kustannukset syntyvät niistä tarpeista, joita tunnelin päälle rakentaminen edellyttää, koska osa tunnelin rakenteista palvelee myös kannen päälle toteutettavan maankäytön perustuksina.

E8- ja E18-tien eritasoliittymän arvioitua kustannukset ovat vaihtoehdossa 3 noin 14,5 M€ ja vaihtoehdossa 4 vastaavasti 27 M€. Eritasoliittymää lukuun ottamatta hankkeiden ratkaisut ovat suunnittelualueella samanaikaiset, eli vaihtoehdon 3 kokonaiskustannukset ovat arviolta 81,5 M€ ja vaihtoehdon 4 noin 94 M€. Rationaalkaaren eritasoliittymän arvioitu hintaa ei ole huomioitu vaihtoehtojen vertailussa ja sen on arvioitu olevan molemmissa vaihtoehdoissa noin 9 M€.

Taulukko 4. Vaihtoehtojen 3 ja 4 kustannusarviot (miljoonaa euroa).

	VE 3	VE 4
E8/E18-eritasoliittymä	14,5	27
E18-tien tunneli	63,8	63,8
Keskustan järjestelyt	5,4	5,4
Uusi yhteys Haunistentielle	4,4	4,4
Kevyen liikenteen yhteys Haunistentielle	0,6	0,6
Petterinpellontie	2,3	2,3
Erikoiskuljetusreittien parantaminen	0,5	0,5
Yhteensä	81,5	94
+ tunnelin päälle tulevan maankäytön aiheuttamat lisäkustannukset	10	10
+ Rationaalkaaren eritasoliittymä	9	9

Kannattavuuslaskelmaan sisältyvien suunnittelukustannusten on arvioitu olevan 5 % kunkin vaihtoehdon toteutuskustannuksista.

Jäännösarvon laskemisessa käytettävissä pitoajoissa vaihtoehto 0+ eroaa muista vaihtoehdoista. Arvioinnissa vaihtoehdolle 0+ ei ole laskettu jäännösarvoa, koska sen sisältämien toimenpiteiden toimivuus ei ole riittävä tarkastelujakson lopussa. Vaihtoehtojen 3 ja 4 sisältämien tunnelikustannusten pitoajaksi on määritetty 50 vuotta ja muiden kustannusten keskimääräiseksi pitoajaksi 30 vuotta. Jäännösarvojen laskennassa nämä on otettu huomioon.

4. HANKKEEN VAIKUTUKSET

4.1 Vaikutukset tienkäyttäjien

Ajoneuvoliikenteen matka-ajat

Ajoneuvoliikenteen matka-ajat on laskettu sekä simuloinneista että IVAR-tarkastelujen tuloksista. Simuloinneilla tarkastellaan iltaapäivän huipputunnin matka-aikoja ja niiden osalta suurin epävarmuus liittyy liikennevalojen yhteenkytkentään. Huipputunnin matka-ajat eivät ole yleistettävissä sille tasolle, että niiden avulla voitaisiin arvioida verkollisista toimenpiteistä saatavia matka-aikasaastajia vuositasolla.

Simulointituloksiin perustuvaa matka-aikatarkastelua on tehty E18-tielle. Tarkastelualue rajautuu lounaassa Alhaistentien liittymään ja koillisessa Haunisten eritasoliittymän läntisten ramppien kohdalle. Vaihtoehdon 3 matka-ajat tällä välillä ovat Naantaliin päin suuntautuvan liikenteen osalta 3,1 minuuttia ja Kaarina suuntautuvan liikenteen osalta 2,7 minuuttia. Vaihtoehdolla 4 vastaavat ajat ovat 2,3 minuuttia ja 2,0 minuuttia. Ennustetilanteessa iltaapäivän huipputunnin aikana keskimääräinen matka-aika E18-tiellä suunnittelualueen kohdalla on siis vaihtoehdon 4 järjestelyillä noin 45–50 sekuntia lyhyempi kuin vaihtoehdossa 3. Vaihtoehdon 0+ matka-aikoja ei voida simuloinnilla laskea, koska ennustetilanteessa vaihtoehdon välityskyky ei ole riittävä.

IVAR-ohjelmistolla on laskettu matka-ajat eri vaihtoehdoille nykytilanteessa ja eri tarkasteluvuotena. Tarkastelujakso ulottuu Ystäväydenkadulta Haunisten eritasoliittymään. Linkeittäin lasketuihin matka-aikoihin on lisätty liittymissä tapahtuvat viivytykset. Liittymäviivytykset voidaan nykyisellä ohjelmistoversiolla arvioida vain koko liittymää koskevin keskimääräisinä arvoina, jolloin niiden osalta tarkasteluun syntyy muuta arviota suurempi epävarmuus. Liikennevalojen yhteenkytkennän vaikutukset eivät myöskään ole mukana laskennassa. Näiden takia tuloksia on korjattu siten, että liittymän pääsuunnan viivytyksen on arvioitu valo-ohjatuissa liittymissä ja kiertoliittymissä olevan 50 prosenttia liittymän keskimääräisestä viivytyksestä. Muiden liittymien viivytyksiä ei ole otettu mukaan pääsuunnan osalta. Eri vaihtoehtojen välisiä eroja voidaan näin kuvata riittävällä tarkkuudella.

tu siten, että liittymän pääsuunnan viivytyksen on arvioitu valo-ohjatuissa liittymissä ja kiertoliittymissä olevan 50 prosenttia liittymän keskimääräisestä viivytyksestä. Muiden liittymien viivytyksiä ei ole otettu mukaan pääsuunnan osalta. Eri vaihtoehtojen välisiä eroja voidaan näin kuvata riittävällä tarkkuudella.

Taulukossa 5 on esitetty IVAR-ohjelmistolla lasketut keskimääräiset matka-ajat kevyille ja raskaille ajoneuvoille nykytilanteessa ja eri vaihtoehdoille ennustevuoden 2030 tilanteessa.

Taulukko 5. IVAR-ohjelmistolla lasketut keskimääräiset matka-ajat nykytilanteessa sekä ennustevuoden 2030 tilanteessa eri vaihtoehdoilla.

Matka-ajat kantatiellä 40 (minuuttia)

	Nykytilanne	Ennustetilanne 2030			
		Nykyverkko	Ve 0+	Ve 3	ve 4
Kevyet ajoneuvot					
Linkit	2,9	3,0	3,0	2,8	2,8
Liittymät	0,8	1,1	1,1	0,4	0,3
Yhteensä	3,8	4,1	4,1	3,2	3,1
Raskaat ajoneuvot					
Linkit	3,2	3,3	3,3	3,1	3,1
Liittymät	0,9	1,2	1,2	0,4	0,4
Yhteensä	4,1	4,5	4,5	3,5	3,4

Matka-ajat Rationaaliella (minuuttia)

	Nykytilanne 2012	Ennustetilanne 2030			
		Nykyverkko	Ve 0+	Ve 3	ve 4
Kevyet ajoneuvot					
Linkit	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
Liittymät	0,9	1,2	1,2	0,4	0,4
Yhteensä	3,7	4,0	4,0	3,1	3,1
Raskaat ajoneuvot					
Linkit	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Liittymät	1,0	1,3	1,3	0,4	0,4
Yhteensä	4,0	4,4	4,4	3,4	3,4

IVAR-tarkastelun tuloksissa vaihtoehtojen 3 ja 4 väliset erot ovat selvästi pienempiä kuin simulointituloksissa. Tämä selittyy sillä, että eri IVAR-tarkasteluissa huipputuntien painoarvo on varsin vähäinen, jolloin suurelleen erot huipputuntina vaikuttavat vain vähän keskimääräisiin matka-aikoihin. Simuloinneissa on sen sijaan tarkasteltu vain iltaapäivän huipputuntia. Lisäksi simulointiohjelmisto mahdollistaa liittymien mallintamisen huomattavasti IVARIA tarkemmin, eli ramppi-liittymien ja hienogeometrian aiheuttamat erot tulevat simuloinneissa paremmin esille.

Palvelutasot liittymissä

Palvelutasoja on tarkasteltu kuusiportaisen palvelutasoasteikon pohjalta. Asteikko on määritelty erikseen valo-ohjatuille ja valo-ohjaamattomille liittymille. Valo-ohjaamattomien liittymien asteikko on poimittu yhdysvaltalaisesta HCM-julkaisusta (*Highway Capacity Manual*, TRB 2010). Valo-ohjattujen liittymien kohdalla on sovellettu Liikennevalojen suunnittelu -ohjeessa (LIVASU) esitettyä asteikkoa. Asteikot ja palvelutasoja vastaavat sanalliset kuvaukset on esitetty taulukossa 6. Yleisesti ottaen vähimmäisvaatimuksena on palvelutaso E (huono), eli palvelutaso F (erittäin huono) ei enää ole hyväksyttävä.

Taulukko 6. Viivytysperusteiset palvelutasoluokitukset HCM- ja LIVASU-ohjeen mukaan.

Palvelutaso		Viivytys (s) valo-ohjaamattomissa liittymissä (HCM)	Viivytys (s) valo-ohjatuissa liittymissä (LIVASU)
Erittäin hyvä	A	≤5	≤5
Hyvä	B	≤15	≤15
Tyydyttävä	C	≤25	≤25
Välttävä	D	≤35	≤40
Huono	E	≤50	≤60
Erittäin huono	F	>50	>60

Vaihtoehdot 3 ja 4 eroavat liittymäratkaisuiltaan toisistaan ainoastaan E8- ja E18-teiden eritasoliittymässä. Liikennevirtojen kannalta merkittävin ero on, että vaihtoehdossa 4 E18-tien suuntainen liikenne pääsee ohittamaan eritasoliittymän, kun taas vaihtoehdossa 3 se kulkee valo-ohjatun turbo-kiertoliittymän kautta. Vaihtoehdon 4 iltapäivän huipputunnin aikana palvelutaso E18-tien suuntaiselle liikenteelle on siis erittäin hyvä (A), kun se vaihtoehdossa 3 on tyydyttävä-välttävä (C–D).

E8-tien suuntaisen liikenteen palvelutaso on molemmissa vaihtoehdoissa erittäin hyvä. Vaihtoehdossa 4 myös kääntyvälle liikenteelle voidaan järjestää hyvä palvelutaso: pisimmät viiveet ovat Maskun suunnasta tulevalle rampilla, ja nekin vastaavat palvelutasoa tyydyttävä–hyvä (B–C). Vaihtoehdossa 3 vapaa oikea -järjestelyt takaavat lyhyet viiveet oikealle kääntyville virroille, mutta vasemmalle kääntyvien kokonaisviiveet voivat punaisista valoista johtuen kasvaa pitkiksi.

Kokonaisuutena voidaan todeta, että E8/E18-eritasoliittymässä vaihtoehdon 3 palvelutasot ovat vuonna 2030 lähellä nykyistä tasoa, kun taas vaihtoehto 4 parantaisi ennustetilanteessa palvelutasoa nykyisestä myös E18-tien suuntaisen ja kääntyvän liikenteen osalta.

Raision keskustan etelälaidalle sijoittuvassa uudessa eritasoliittymässä ramppiliittymävaihtoehtoina on tutkittu sekä kiertoliittymiä että valo-ohjattuja kanavoituja liittymiä. Liikennevalo-ohjatulla vaihtoehdolla itäiseen ramppiliittymään voidaan järjestää iltapäivän huipputunnin aikana välttävä (D) palvelutaso. Läntisessä ramppiliittymässä palvelutaso on kaistajärjestelyistä riippuen välttävä–huono (D–E). Kiertoliittymäratkaisuilla vastaavat palvelutasot ovat hyvä (B) ja tyydyttävä (C). Etenkin läntisessä ramppiliittymässä molempiin liittymäratkaisuihin sisältyy kuitenkin iltapäivän huipputunnin aikana riski rampin täyttymisestä. Mikäli ramppi uhkaa täyttyä, valo-ohjatussa vaihtoehdossa on helpompaa ja luontevampaa järjestää rampille pakkoetus, jonka avulla jono voidaan purkaa ja jonon ulottuminen E18-tielle asti vältetään.

Raision tien liittymissä palvelutasot vaihtelevat välillä hyvä–huono (B–E). Toimivuuteen vaikuttaa ratkaisevasti se, millaisia valo-ohjelmia liittymissä käytetään ja miten yhteenkytkentä toteutetaan liittymien välille. Raisiontiestä ei välttämättä ole tarvetta kehittää kovin sujuvaa väylää, sillä keskustan läpiajoliikennettä pyritään vähentämään, ja tavoitteena on ohjata keskustaan kuulumatonta liikennettä mahdollisuuksien mukaan muille väyliille.

Jalankulku ja pyöräily

Vaihtoehto 0+ parantaa kevyen liikenteen yhteyksiä Raision keskustasta Haunisten ja Kuninkojan suuntaan. Nykytilassa keskustasta Myllyn kauppakeskukseen pyrkivä pyöräilijä tai jalankulkija joutuu ylittämään keskustan jälkeen valo-ohjatun suojatien Voudinkadun ja Petterinpellontien liittymissä. Vilkasliikenteisempi Voudinkadun kohta poistuu, kun kevyelle liikenteelle toteutetaan alikulku ensimmäisessä vaiheessa. Matka pitenee hiukan, koska kevyen liikenteen väylä sijoittuu uuden ylikulukäytävän myötä nykyistä pohjoisemmaksi, mutta vaikutus on suhteellisen vähäi-

nen. Pystysuuntaista korkeuseroa tulee uusien järjestelyjen myötä nykyistä enemmän. Petterinpellon ylityskohta poistuu toisessa vaiheessa.

Vaihtoehdot 3 ja 4 parantavat myös kevyen liikenteen yhteyksiä keskustasta itään. Ajoneuvoliikenteen tavoin kevyelle liikenteelle muodostuu uusi reitti E18-tien eteläpuolista rinnakkaisväylää pitkin. Raision tien ja E18-tien risteämiskohdan jälkeen ainoa suojatieylitystarve ennen Haunisten ramppiliittymää on Voudinkadun ylitys ennen E8-tien risteysaluetta. Voudinkadun liikenne on kuitenkin vaihtoehtojen 3 ja 4 mukaisella liikenneverkolla huomattavasti nykyistä rauhallisempaa, eikä tarvetta valo-ohjaukseen kyseisessä liittymässä todennäköisesti ole.

Kevyen liikenteen kannalta vaihtoehtojen 3 ja 4 suurimmat hyödyt tulevat esiin Raision keskustassa. E18-tien estevaikutus pienenee keskustan tunnelin myötä merkittävästi. Tuleva kevyen liikenteen yhteyksien taso keskustassa riippuu toteutettavasta korttelirakenteesta. E18-tien risteysaluetta Voudinkadun yli parantaa kevyen liikenteen yhteyksiä myös E8-tien suunnassa. Lisäksi Raision tien estevaikutus Raision ydinkeskustan kohdalla vähenee liikennemäärien pienentyessä. Madaltuneet liikennemäärät mahdollistavat väylän kehittämisen kevyttä liikennettä ja viihtyisyyttä paremmin palvelemaan suuntaan. Toisaalta Soliniuksen kujasta muodostuu keskustaan uusi viikasta liikennöity väylä, joka aiheuttaa jonkin verran estevaikutusta kevyelle liikenteelle. Varppeenkadun kohdalla Soliniuksen kujaa katkaisee nykyisen korkealuokkaisen kevyen liikenteen yhteyden reitin keskustasta länteen päin.

Joukkoliikenne

Hankkeen yhtenä tavoitteena on varmistaa Turun seudulle suunnitellun pikaraitiotien toteutettavuus. Raitiotielinjan on kaavailtu kulkevan Raisiontiestä pitkin, jolloin se kulkisi kapasiteettiongelmista kärsivän E18-tien ja Raisiontien liittymän kautta. Samassa tasossa kulkeva raitiotie hankaloittaisi tilannetta ennestään, sillä raitiotie vaatii liikennevalo-ohjelmassa oman vaiheensa, jonka aikana vihreää ei juuri voida antaa muille suunnille. Myös raitiovaunun liikennöintiä liittymä hidas taitaisi merkittävästi ilman joukkoliikenne-etuuksia.

Vaihtoehdolla 0+ ei ole vaikutusta pikaraitiotien toteutettavuuteen. Vaihtoehdoissa 3 ja 4 pikaraitiotielle muodostuu esteetön kulku E18-tien yli Raisiontien kohdalla tunneliratkaisun takia. Raision keskustakehällä on varauduttu mahdolliseen raitiotiehen.

Linja-autoliikenteen reitteihin hankkeen vaihtoehdoilla ei ole suurta vaikutusta. Mikäli joukkoliikennereitit kulkevat hankkeen jälkeenkin nykyiseen tapaan Raisiontien suuntaisesti, hanke poistaa tarpeen ylittää E18-tie samassa tasossa. Tämä lyhentää jonkin verran joukkoliikenteen matka-aikaa. Raisiontiellä tehdään myös nopeustasoa alentavia toimenpiteitä, joten kokonaisvaikutus matka-aikaan lienee hyvin vähäinen.

Erikoiskuljetukset

Hanke vaikuttaa merkittävästi erikoiskuljetuksiin, joita liikkuu Turun seudulla paljon erityisesti satamista ja monista teollisuuden toimijoista johtuen. Suunnittelualue sijaitsee erikoiskuljetusten kannalta sekä paikallisesti että valtakunnallisesti hyvin merkittävässä paikassa. Nykytilassa suurten erikoiskuljetusten tärkeimpiä reittejä seudun länsiosassa ovat E8–Suikkilantie, Raisionkaari–Konsantie–Pernontie sekä tie 1893 Naantaliin. E18-tien rooli on tärkeä suunnittelualueella ja siltä itään, mutta myös Naantalin suuntaan E18-tietä käyttävät pitkät, matalat kuljetukset. Pohjoisesta E8-tietä tulevat korkeat kuljetukset käyttävät puomilla suljettua erikoiskuljetusrampia siirtyäkseen E8-tieltä Voudinkadulle ja edelleen E18-tielle.

Hanke estää erikoiskuljetuksilta Voudinkadun käytön, minkä myötä poistuu tärkeä reitti lähestyttäessä Turun seutua Rauman suunnasta. Tunneli rajoittaa myös E18-tien käyttökelpoisuutta ja estää kulun E18-tieltä Raisiontielle. Korvaavat reitit pohjoisesta Turun sataman ja Kaarinan suuntiin tulee järjestää Naantalin kautta teitä 1893, E18 ja 185 hyödyntäen. Tulevaisuudessa tulisi varautua erikoiskuljetuksiin myös tietä 192 ja Petterinpellon läpi uutta katuyhteyttä pitkin kulkevalla reitillä. Ainakin tien 1893 kautta kulkevan reitin käyttökelpoisuudesta tulee huolehtia, ennen kuin nykyiset reitit poistuvat käytöstä hankkeen rakentamisen myötä.

4.2 Turvallisuusvaikutukset

Hankkeen yleiset turvallisuusvaikutukset

E8- ja E18-teiden eritasoliittymän parantamisen myötä tieosuuden turvallisuus ja sujuvuus kohe-nevat. Kevyen liikenteen turvallisuus ja houkuttelevuus kulkumuotona paranevat laadukkaiden eritasoratkaisujen sekä uusien yhteyksien myötä valittavasta vaihtoehdosta riippumatta. Vaihto-ehdoin 3 ja 4 sisältävän tunneliratkaisun myötä Raision keskustan kehittäminen kävelykeskus-tana mahdollistuu.

Vaihtoehto 0+

Vaihtoehto 0+ :n toimenpiteet kohdistuvat lähinnä E8- ja E18-teiden eritasoliittymään. Kevyen lii-kenteen turvallisuus paranee, kun kevyelle liikenteelle toteutetaan uusi erillinen ylikulku eri-tasoliittymän pohjoispuolelle ja Voudinkadun ylittävä suojatie korvataan alikululla. Toisessa vai-heessa myös Petterinpellontien valo-ohjattu liittymä katkaistaan. Kevyen liikenteen verkoston kehittäminen parantaa vaihtoehdossa 0+ käyttäjien palvelutasoa ja turvallisuutta sekä kulku-muodon houkuttelevuutta.

Vaihtoehdossa 0+ sekoittumisalue ramppien välillä pitenee, mikä parantaa kaistanvaihtojen tur-vallisuutta ja helpottaa ramppiiliittymien liikennevalojen vaiheistuksen toteuttamista. Nykyisessä valo-ohjatussa läntisessä ramppiiliittymässä tapahtuu hyvin paljon peräänajoja ja risteämisonnet-tomuuksia. Tällä ratkaisulla ei ole merkittävää vaikutusta risteämisonnettomuuksien määrään muutoin kuin lisäkaistoista johtuvan turvallisuuden ja sujuvuuden paranemisen myötä.

Valo-ohjatun Petterinpellontien liittymän poistaminen ramppiiliittymien itäpuolella poistaa liitty-mässä tapahtuneet onnettomuudet sekä vähentää peräänajojen ja risteämisonnettomuuksien riskiä. Toisaalta liittymän sulkeminen siirtää ongelmia muualle uuden Petterinpellon alueelle joh-tavan tieyhteyden vaatiman liittymän kohdalle Petterinpellon ja Haunisten eritasoliittymän välille. Nykyisellä Petterinpellontien liittymä sijaitsee kuitenkin lähellä E8-tielle pohjoiseen erkanevan rampin alkupäätä sekä eritasoliittymän itäistä ramppiiliittymää vilkasliikenteisessä kohdassa, jo-ten liittymän poistaminen parantaa tämänhetkistä turvallisuustilannetta huomattavasti.

Vaihtoehto 3

Vaihtoehdossa E8- ja E18-teiden eritasoliittymä toteutetaan kahdessa tasossa. E8 on alempana, kuten nykytilanteessa. E18-tielle rakennetaan valo-ohjattu kiertoliittymä, jossa on kahdesta nel-jään kaistaa. E18-tie on eritasoliittymän ja Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle lii-kenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmin puolin uudet siltayhteydet E8-tien yli. Lisäksi to-teutetaan katuyhteys välille Kirkkotie–Haunistentie. Raision keskustassa E18-tie kulkee osittain tunnelissa. Tunnelin pituus on 450 metriä ja se alkaa Raisiontien kohdalla.

E8- ja E18-teiden eritasoliittymän nykyisessä valo-ohjatussa liittymässä tapahtuu paljon pe-räänajo- ja risteämisonnettomuuksia, joten ratkaisu ei vähennä oleellisesti peräänajojen määrää, kun liittymä on edelleen valo-ohjattu. Risteämisonnettomuuksien vakavuuksiin kiertoliittymärat-kaisu vaikuttaa suotuisasti, sillä ajonopeudet kiertoliittymässä ovat alhaisempia ja ajoneuvojen risteämiskulmat loivia.

Kevyen liikenteen turvallisuus paranee laadukkaiden eritasoratkaisujen sekä uusien yhteyksien myötä. Kuitenkin uusien eritasojärjestelyjen takia kevyen liikenteen matkojen pituudet kasvavat, mikä saattaa osaltaan vaikuttaa kulkumuodon houkuttelevuuteen.

Keskustan tunneliratkaisun ansiosta nykyisin vaaralliset tasoliittymät E18-tiellä vähenevät, kun ne korvataan yhdellä laadukkaalla eritasoliittymällä tunnelin eteläpäässä. Tunneliratkaisu paran-taa itse E18-tieosuuden turvallisuutta ja sujuvuutta. Hankkeeseen sisältyy toimenpiteitä, joilla Raision keskustan kautta kulkevaa läpiajoliikennettä saadaan vähennettyä ja siirrettyä E18-tielle. Suunnitellut toimenpiteet edistävät jo itsessäänkin turvallisuutta, mutta vaikutus kertautuu, kun läpikululiikenne siirtyy pois keskustan kaduilta.

Vaihtoehto 4

Vaihtoehdossa E8- ja E18-teiden eritasoliittymä toteutetaan kolmessa tasossa, jolloin E8-tie kul-kee alimpana ja E18-tie ylimpänä. Eritasoliittymän keskimmäiseen kerrokseen rakennetaan kier-toliittymä, joka kytkeytyy pääteihin rampeilla. E18 on eritasoliittymän kohdalla 2+2-kaistainen ja eritasoliittymän sekä Raision keskustan välillä 3+3-kaistainen. Kevyelle liikenteelle rakennetaan kiertoliittymän molemmin puolin uudet siltayhteydet E8-tien yli. Lisäksi toteutetaan katuyhteys välille Kirkkotie–Haunistentie. Tunnelin pituus on 450 metriä ja se alkaa Raisiontien kohdalla.

Vaihtoehdossa 4 etuna on se, että kantatietä suoraan ajavien ei tarvitse pysähtyä liikennevaloi-hin. Liikenteen sujuvuus kantatiellä paranee huomattavasti, ja peräänajot ja risteämisonnetto-muudet vähenevät. Yksikaistaisessa kiertoliittymässä ei ole kaistanvaihtoista johtuvaa onnetto-muusriskiä ja mahdolliset risteämisonnettomuudet kiertoliittymässä ovat lieviä alhaisista ajono-peuksista ja loivista risteämiskulmista johtuen.

Kuten vaihtoehdossa 3, kevyen liikenteen turvallisuus paranee uusien yhteyksien sekä laadukkai-den eritasoratkaisujen myötä. Myös Raision keskustan tunnelin turvallisuusvaikutukset ovat sa-mat kuin vaihtoehdossa 3.

Henkilövahinko-onnettomuuksien laskennalliset vähenemät

Toimenpiteiden turvallisuusvaikutuksia ja tehokkuutta arvioidaan henkilövahinkoon johtavien (hvj) onnettomuuksien vähenemisen sekä toimenpiteiden kustannusarvioiden perusteella. Tässä arvioissa eri vaihtoehtoja vertailtiin IVAR-ohjelmistolla (IVAR, tiehankkeiden vaikutusmalli) tehty-jen laskentojen perusteella. IVAR-laskennassa ovat mukana E18- ja E8-teiden lisäksi keskeisim-mät liittyvät kadut. IVARin turvallisuusmallien tuloksia tarkennettiin Tarva-ohjelmistosta (Tarva, turvallisuusvaikutusten arviointi vaikutuskertoimilla) saatavien kertoimien avulla. Tarva ei sinäl-lään sovellu eritasoliittymän kiertoliittymävaihtoehtojen turvallisuusvaikutusten arviointiin, sillä ohjelmaan ei ole määritetty turvallisuuskertoimia tämääntyypisille toimenpiteille. Taulukossa 7 on esitetty henkilövahinkoon johtavien onnettomuuksien vähenemät eri tarkasteluvuosina.

Taulukko 7. IVAR-ohjelmistolla lasketut henkilövahinko-onnettomuusvähenemät vuosina 2020, 2030, 2040 ja 2050.

	Hvj-onnettomuuksia vuodessa				Hvj-onnettomuusvähenemä vaihtoehtoon 0 verrattuna		
	VE 0	VE 0+	VE 3	VE 4	VE 0+	VE 3	VE 4
2020	11,4	11,3	9,1	8,9	0,1	2,3	2,5
2030	12,2	12,1	9,8	9,5	0,1	2,4	2,7
2040	12,7	12,6	10,2	9,9	0,1	2,5	2,8
2050	13,1	13,0	10,5	10,2	0,1	2,6	2,9

Taulukosta havaitaan, että vaihtoehdon 0+ liikenneturvallisuusvaikutukset ovat suhteellisen vä-häiset: tilastollisesti arvioiden kestää noin 10 vuotta, että toimenpiteillä saadaan aikaan yhden hvj-onnettomuuden vähenemä. Vaihtoehdossa 3 saadaan 10 vuoden aikana vähennettyä noin 24 hvj-onnettomuutta vuoden 2030 tasossa. Vaihtoehdossa 4 vastaava vähenemä on noin 27 henki-lövahinko-onnettomuutta 10 vuodessa.

IVAR- ja Tarva-ohjelmilla ei voi arvioida tunnelista aiheutuvia turvallisuusvaikutuksia muutoin kuin liittymätoimenpiteiden osalta. Taulukossa 7 esitettyjä vaihtoehtojen 3 ja 4 onnettomuusvä-henemää tarkasteltaessa tulee siis huomioida riskianalyyssissa määritetty tunnelin aiheuttama vuotuinen henkilövahinkoon johtavien onnettomuuksien määrä (0,42 hvj-onnettomuutta/vuosi) eli noin 4 hvj-onnettomuutta kymmenen vuoden aikana. Vaikka tunnelin aiheuttama vuotuinen hvj-onnettomuuksien määrä otetaan huomioon taulukon 3 tuloksissa, ovat tunnelivaihtoehtojen turvallisuusvaikutukset silti sekä nykytilannetta että vaihtoehtoa 0+ parempia. Hankkeen turvalli-suusvaikutuksia on kuvattu tarkemmin erillisessä Tieturvallisuusvaikutusten arviointi -muistiossa.

4.3 Ympäristövaikutukset

Meluhaitan kokijoiden määrät

Melulaskennat on tehty SoundPlan-laskentaohjelman versiolla 7.1. Päiväajan keskiäänitasoltaan yli 55 dB:n melualueella asuu laskentojen perusteella nykytilassa noin 490 asukasta. Liikenteen lisääntyessä melualueet laajenevat siten, että vuonna 2030 nykyverkon melualueella (yli 55 dB) asuu noin 610 ihmistä.

Vaihtoehto 0+ ei sisällä melusuojaustoimenpiteitä, joten se ei vähennä melulle altistuvien ihmisten määrää.

Vaihtoehtojen 3 ja 4 sisältämillä melusuojaustoimenpiteillä vähennetään liikennemelun haittavaikutuksia. Meluntorjuntaa tehdään sekä Raision eritasoliittymän että E18-tien alueella.

Kumpaankin vaihtoehtoon sisältyvä tunneli vähentää meluhaittoja Raision keskustan kohdalla, mutta suuaukkojen kohdalla meluhaitat edellyttävät melusuojaustoimenpiteitä. Liikennemelun torjunnan rakenteet eivät ole kaupunkikeskustaan kuuluvia rakenteita ja vaikuttavat keskustakuvaan jonkin verran heikentävästi.

Raision eritasoliittymässä E18- ja E8-teiden tasaukset pysyvät vaihtoehdossa 3 lähellä nykyisiä tasauksiaan. Vaihtoehdossa 4 sen sijaan E18-tie nostetaan eritasoliittymän kolmannelle tasolle, mikä lisää melun leviämistä ympäristöön. Toisaalta E8-tien tasaus alenee vaihtoehdossa 4 nykyisestä, mikä vähentää kyseisen tien meluhaittoja. Vaihtoehtoon 3 sisältyvän valo-ohjatun kiertoliittymän halkaisija on selvästi suurempi kuin vaihtoehdossa 4, minkä takia kiertoliittymän lähin reuna sijoittuu lähemmäksi eritasoliittymän länsipuolisia asuinrakennuksia.

Ilmanlaatu- ja päästövaikutukset

Molemmat hankevaihtoehdot vähentävät merkittävästi ruuhkia, mikä vaikuttaa vähentävästi myös liikenteen tuottamiin päästöihin ja ilmanlaatuhaittoihin. Päästöjen vähenemät eivät kuitenkaan ole liikennevirtojen verkollisista muutoksista johtuen kattavasti laskettavissa, mistä johtuen niitä ei tässä ole käsitelty tarkemmin.

4.4 Muut vaikutukset

Vaikutukset julkiseen talouteen

Hanke edellyttää merkittäviä investointikustannuksia, joiden suuruusluokka on noin 100 miljoonaa euroa. Vaihtoehdon 0+ osalta kustannukset ovat alle 10 miljoonaa euroa, mutta myös saavutettavat hyödyt ovat selvästi vähäisemmät. Vaihtoehdolla 0+ on vain vähäiset vaikutukset kunnossapidon kustannuksiin.

Vaihtoehdoissa 3 ja 4 Raision eritasoliittymän uudet ratkaisut sekä E18-tien uusi eritasoliittymä Solinuksenkujan kohdalla kiertoliittymineen ja rampeineen lisäävät kunnossapidettavaa tiealuetta, mistä aiheutuu lisäkustannuksia. Tunneli ja siihen liittyvät laitteet ja järjestelmät edellyttävät myös säännöllistä kunnossapitoa. Tunnelikannen yläpuolella ja ympärillä oleva katuverkko uusiutuu lähes täysin, mistä aiheutuu investointikustannuksia, mutta kunnossapidettävän katuverkon pituus ei muutu suuressa määrin nykyisestä. Kannattavuuslaskelmassa kunnossapitokustannusten lisäys on arvioitu IVAR-ohjelmistolla, mutta laskenta ei ota huomioon tunnelin aiheuttamia lisäkustannuksia. Jos tunnelin vuosittaiset kunnossapitokustannukset ovat n. 0,7 M€/km¹, saadaan diskontatuiksi kunnossapitokustannuksiksi koko laskentajaksoilta n. 5,6 M€. Tämä arvo on lisätty IVAR-ohjelmalla laskettuihin kustannuksiin ja kannattavuuslaskelmaan.

Hanke parantaa liikenteen sujuvuutta, mikä samalla vähentää ajoneuvojen polttoaineenkulutusta ja sitä kautta julkisen talouden verotuloja. Kannattavuuslaskelmassa nämä on otettu huomioon erimerkkisinä ajoneuvokustannuksissa ja veroissa. Verotulojen pienenemistä suurempi ja sille

¹ Arvio perustuu pääkaupunkiseudun tietunneleiden toteutuneisiin kustannuksiin 0,68 M€/km vuodelta 2010.

vastakkaissuuntainen vaikutus on säästöillä, jotka saavutetaan onnettomuuksien vähenemän tuloksena mm. terveydenhuoltokustannuksissa.

Vaikutukset yhdyskuntarakenteeseen

Vaihtoehdolla 0+ ei ole mainittavaa vaikutusta yhdyskuntarakenteeseen. Itäisen ramppiiliittymän siirron myötä Raision eritasoliittymän tilantarve kasvaa, mutta tällä ei ole vaikutusta yhdyskuntarakenteeseen, koska Raisionjokilaakson puolella ei ole nykyistä eikä suunniteltua maankäyttöä.

Vaihtoehdot 3 ja 4 vaikuttavat yhdyskuntarakenteeseen Raision keskustan kohdalla. Keskusta eheytyy E18-tien kattamisen myötä. Uutta hajauttavaa vaikutusta muodostuu jonkin verran Solinuksenkuja, mutta sen vaikutus on vähäinen verrattuna E18-tiehen, koska yhteyden liikennemäärät ovat selvästi pienemmät ja poikkileikkausratkaisu katumaisempi.

Lyhyt keskustatunneli avaa uusia mahdollisuuksia Raision keskustan kehittämiseen. Tunnelin ansiosta keskustaan on mahdollistaa toteuttaa uutta, tehokasta maankäyttöä. Vaihtoehtojen 3 ja 4 mukainen liikenneverkko käsittää kaduista muodostuvan keskustan kehän, joka palvelee keskustan maankäyttöä hyvin. Samalla keskustan houkuttelevuus lisääntyy viihtyisyyden parantuessa.

Uudet kulkureitit Raision keskustan ja Myllyn kauppakeskuksen välillä parantavat alueiden välisiä yhteyksiä.

Rakentamisen aikaiset vaikutukset

Vaihtoehdon 0+ rakentamisen aikaisten vaikutusten arvioinnissa on huomioitu, että Raision eritasoliittymän risteysillään kohdistuvat toimenpiteet ajoitetaan sillan peruskorjauksen yhteyteen. Tällöin hankkeen aiheuttamat lisähäiriöt jäävät kohtuullisiksi. Kohde on kuitenkin liikenneverkon kannalta merkittävä, joten pienetkin häiriötekijät vaikuttavat herkästi suureen joukkoon tienkäyttäjiä. Uudelle paikalle linjattava itäinen ramppi voidaan rakentaa suurelta osin valmiiksi ilman merkittäviä häiriöitä liikenteelle. Liikenteen haittojen on arvioitu olevan 10 % toteuttamiskustannuksista.

Vaihtoehdoissa 3 ja 4 hankkeen rakentamisen aikaiset vaikutukset ovat merkittävät. Tunnelin rakentaminen sijoittuu Raision keskustan kohdalle, missä rinnakkaistiejärjestelyt on hankala toteuttaa. Tunneli sijoittuu E18-tien nykyisen linjauksen kanssa samalle kohdalle. Haastavuutta lisäävät korkeat liikennemäärät ja työmaan pitkäkestoisuus ajallisesti. Raision keskustan viihtyisyys heikenee rakentamisen aikana selvästi, mistä aiheutuu negatiivisia vaikutuksia sekä Raision keskustassa asuviin että siellä asioiviin ihmisiin.

Päätieverkon kannalta vaihtoehdon 4 rakentamisen aikaisen vaikutukset ovat vaihtoehtoa 3 suurommat. Vaihtoehdossa 3 ei tarvitse muuttaa E8-tien tasausta, jolloin rakentamisesta aiheutuvat häiriövaikutukset keskittyvät E18-tien suuntaisille ja eritasoliittymässä kääntyville liikennevirroille. Vaihtoehdon 4 toteutus edellyttää E8-tien tasauksen laskemista, jolloin myös E8-tien suuntaisen liikennevirran sujuvuus kärsii. Kummassakin vaihtoehdossa liikenteen haittojen on arvioitu olevan 20 % Raision eritasoliittymän ja tunnelin toteutuskustannuksista.

5. VAIKUTTAVUUDEN ARVIOINTI

5.1 Vaikutusten mittarit

Vaikuttavuuden arvioinnissa käytetyt mittarit on valittu hankkeen tavoitteiden pohjalta ottaen huomioon käytettävissä olevat lähtötiedot ja laskentamenetelmät. Ympäristöön, yhdyskuntarakenteeseen sekä maankäyttöön liittyviä mittareita ei ole otettu mukaan tarkasteluun, koska niiden osalta tavoitteita ei ole määritelty ja pääosa vaikutuksista saadaan keskustan osayleiskaavatyön yhteydessä. Tavoitteistoon sisältyviä pikaraitiotietä, maankäytön ja liikenteen ratkaisujen yhteensovittamista ja taloudellisuutta koskevia tavoitteita arvioidaan vain laadullisesti.

Mittareiden määrittelyssä on käytetty soveltuvin osin Tiehankkeiden arviointiohjeessa (Liikennevirasto 2013a) määriteltäviä vakioituja mittareita. Käytettyjen mittareiden tarkemmat määrittelyt on esitetty liitteessä. Taulukossa 8 on esitetty valitut mittarit ja taulukossa 9 vastaavasti perusteluineen ne hankearviointiohjeen vakioimittarit, joita nyt ei ole käytetty. Hankkeen erityispiirteistä johtuen usealle mittarille on määritely eri menetelmillä vaihtoehtoisia arvioita, joiden yhdistämistä tässä arvioinnissa ei ole tehty.

Taulukko 8. Vaikuttavuuden arvioinnissa käytetyt mittarit.

E18 Ration kohta, vaikuttavuuden arvioinnissa käytettävät mittarit	H/K	Peruste
Liikenteellisen palvelutason mittarit		
1. Pääsuunnan matka-aika arkipäivän ruuhka-ajkaan	X	Vakioitu
2. Pääsuunnan raskaan liikenteen keskimääräinen matka-aika	X	Vakioitu
3. Paikallisen liikenteen keskimääräinen matka-aika	X	Vakioitu
4. Eritasoliittymäratkaisun toimivuus	X	Tavoitteet
5. Läpikulkuliikenteen määrä		Tavoitteet
6. Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus		Tavoitteet
Liikenneturvallisuuden mittarit		
7. Henkilövahinko-onnettomuudet suunnittelualueella	X	Vakioitu
Ympäristövaikutusten mittarit		
8. Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuminen	osin	Vakioitu
9. Estevaikutus jalankulkijoille ja pyöräilijöille		Tavoitteet

H/K: Mittarin kuvaama vaikutus sisältyy kannattavuuslaskelmaan

Taulukko 9. Perusteet tiehankkeiden arviointiohjeessa suositeltujen mittareiden poisjättämiselle.

Suosittelujta mittareita, joita ei nyt esitetä käytettäväksi	Peruste
Liikenteellisen palvelutason mittarit	
Pääsuunnan matka-aika viikonloppuliikenteessä	Ei tarpeen, koska arkipäivätunnit kriittisiä.
Pääsuunnan liikenteen ruuhkautuvuus	Eritasoliittymän toimivuus korvaa tämän.
Liikenneturvallisuuden mittarit	
Tieliikenneonnettomuuksissa kuolleet suunnittelualueella	Katuverkolta ei ole malleja.
Ympäristövaikutusten mittarit	
Tieliikenteen CO ₂ -päästöt	Laskentamallit katuverkon osalta riittämättömiä.
Pohjavesien pilaumisriski	Eivät sisälly tavoitteisiin ja vaikutukset voidaan arvioida keskustan osayleiskaavatyön yhteydessä.
Luonnon monimuotoisuuden heikkeneminen	
Maiseman ja kulttuuriympäristöjen heikkeneminen	
Virkistysmahdollisuuksien ja viihtyvyyden heikkeneminen	
Laajempien seurauksivaikutusten mittarit	
Vaikutukset yhdyskuntarakenteeseen ja maankäyttöön	Käyttökokemukset uudesta mittariehdotuksesta puuttuvat. Mittari ei sovi suoraan hankkeeseen.

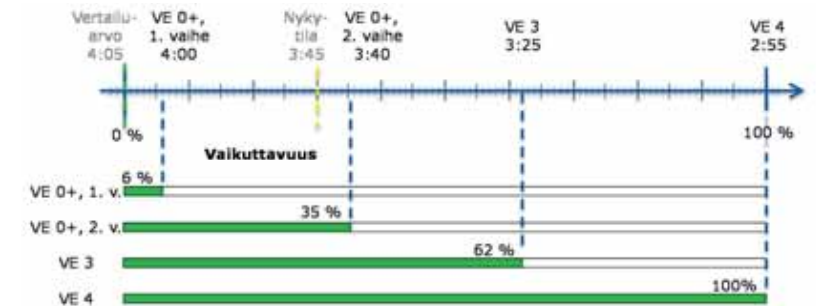
5.2 Liikenteellinen palvelutaso

Pääsuunnan matka-aika

Pääsuunnan (E18-tien suunta) matka-aikaa on arvioinnissa tarkasteltu sekä simulointien että IVAR-ohjelmiston avulla. Kummallakaan menetelmällä ei voida kattavasti arvioida tarkastelujen vaihtoehtojen matka-aikoja. Simulointien ongelmana on etenkin nykytilan ruuhkautuminen ennustetilanteessa ja IVAR-ohjelmistossa nykyisiä liittymäratkaisuja vastaavien liittymämallien puuttuminen.

Ruuhka-ajan matka-ajan osalta vaikuttavuutta on arvioitu yhdistämällä simulointien ja IVAR-tarkastelujen tulokset asiantuntijatyönä. Tarkasteluväli sisältää kaikki nykyiset valo-ohjatut liittymät. Raskaan liikenteen keskimääräistä matka-aikaa on tarkasteltu IVAR-tulosten pohjalta E18-tien suunnassa.

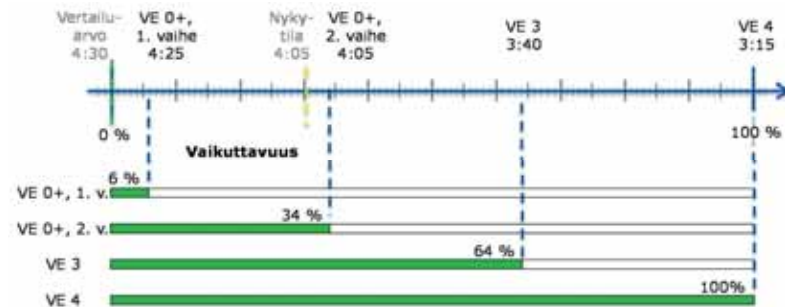
Nykytilassa ruuhka-ajan matka-aika E18-tiellä on noin 3,8 minuuttia (kuva 19). Vuoteen 2030 mennessä keskimääräinen matka-aika pitenisi nykyjärjestelyillä noin 4,1 minuuttiin. Vaihtoehtodossa 3 matka-aika olisi 3,4 minuuttia. Selvästi paras vaikuttavuus olisi vaihtoehdolla 4, joka lyhentäisi matka-ajan 2,9 minuuttiin. Myös vaihtoehdossa 0+ matka-aika on vuonna 2030 jonkin verran vertailuarvoa lyhyempi eli 3,7 minuuttia. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisellä vaiheella sen sijaan ei saavuteta merkittäviä hyötyjä E18-tien matka-ajassa.



Kuva 19. Ruuhka-ajan matka-aika 2030 (m:s) E18-tiellä.

Pääsuunnan raskaan liikenteen matka-aika

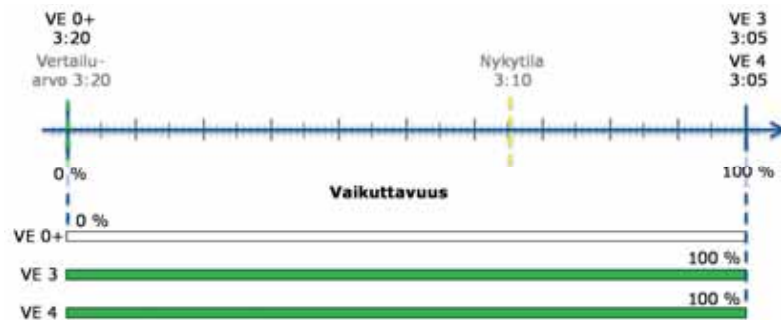
Raskaan liikenteen matka-aika E18-tiellä on nykytilassa noin 4,1 minuuttia ja pitenee nykyjärjestelyillä ennustetilanteessa noin 4,5 minuuttiin (kuva 20). Vaihtoehdon 3 mukaisilla järjestelyillä matka-aika lyhenisi tuntuvasti sekä nyky- että vertailuarvosta 3,7 minuuttiin ja vaihtoehdon 4 järjestelyillä vielä jonkin verran alemmas, 3,3 minuuttiin. Vaihtoehdossa 0+ raskaan liikenteen matka-aika olisi vuoden 2012 tasolla eli noin 4,1 minuuttia.



Kuva 20. Raskaan liikenteen matka-aika 2030 (m:s) E18-tiellä.

Paikallisen liikenteen matka-aika

Paikallisen liikenteen osalta on tarkasteltu Raisiontien matka-aikaa. Tarkastelussa on huomioitu sekä simuloinneista että IVAR-ohjelmistosta saadut arvot. Mikrosimuloinneissa Raisiontien matka-aikojen satunnaisvaihtelu on kuitenkin suurta, mikä johtuu erityisesti ruuhkatilanteen vaihtelusta monien valo-ohjattujen liittymien välillä. Tästä syystä paikallisen liikenteen matka-aikatarkastelu perustuu ensisijaisesti IVAR-ohjelmistosta saatuihin keskimääräisiin arvoihin.



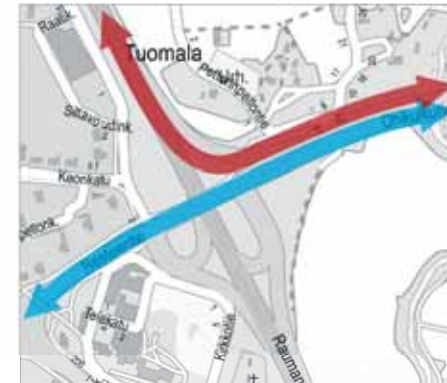
Kuva 21. Keskimääräinen matka-aika 2030 (m:s) Raisiontiellä.

Raisiontien matka-aika Hulvelankadun ja Kirkkotien välillä on nykytilassa 3,2 minuuttia ja nykyjärjestelyjen vertailuarvo vuonna 2030 on 3,4 minuuttia (kuva 21). Sekä vaihtoehdossa 3 että vaihtoehdossa 4 matka-aika on 3,1 minuuttia ja vaihtoehdossa 0+ puolestaan vertailuarvon tasolla eli 3,4 minuuttia. Erot paikallisen liikenteen matka-ajoissa vaihtoehtojen välillä ovat melko pieniä.

Eritasoliittymän toimivuus

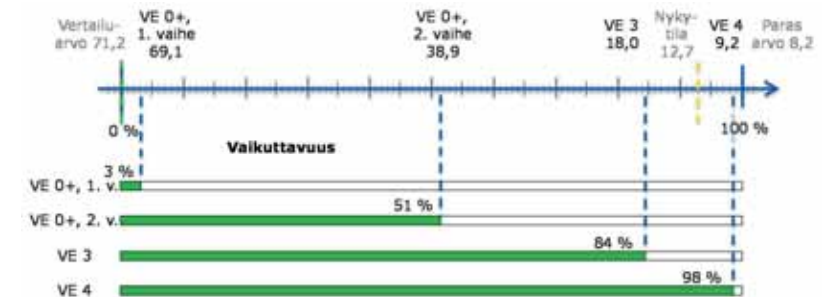
Pääteiden sujuvuuden turvaaminen sisältyy hankkeen tavoitteisiin, ja siksi E8- ja E18-tien eritasoliittymän toimivuutta on tarkasteltu mikrosimulointien tuloksista määritettyjen viivytysten perusteella kolmen toisiaan tukevan mittarin avulla. Ensimmäisenä mittarina on koko eritasoliittymän keskimääräinen viivytys, joka on laskettu painottamalla kunkin liikennevirran viivytyksiä liikennemäärällä. Koska sekä vuorokausiliikenteen että ruuhkatunnin liikennemäärien perusteella liikenteen pääsuunta on E18-tien suunnassa (sininen nuoli kuvassa 22), on sen toimivuudesta muodostettu toinen mittari eritasoliittymän toimivuudelle. Liikennemääriltään selvästi suurin

kääntyvä virta kulkee Maskun ja Kaarinan suuntien välillä (punainen nuoli), joten sen viivytykset on valittu kolmanneksi eritasoliittymän toimivuudesta kertovaksi mittariksi.



Kuva 22. Raision eritasoliittymän merkittävimmät liikennevirrat vuoden 2030 ennusteen mukaan. Viilkainta liikenne on E18-tien suunnassa (sininen nuoli).

Koko liittymässä tavoiteltavaksi palvelutasoksi on valittu tilanne, jossa suoraan joko E8- tai E18-tietä pitkin kulkeville virroille ei aiheudu lainkaan viivytyksiä. Myös Maskun ja Kaarinan välisellä toissijaisella pääsuunnalla tavoiteltavaksi on viivytysten. Muille eritasoliittymässä kääntyville virroille taattaisiin vähintään tyydyttävä palvelutaso C. Liikennemäärien mukaiset painotukset huomioiden tämä tarkoittaisi keskimäärin 8 sekunnin viivytystä.



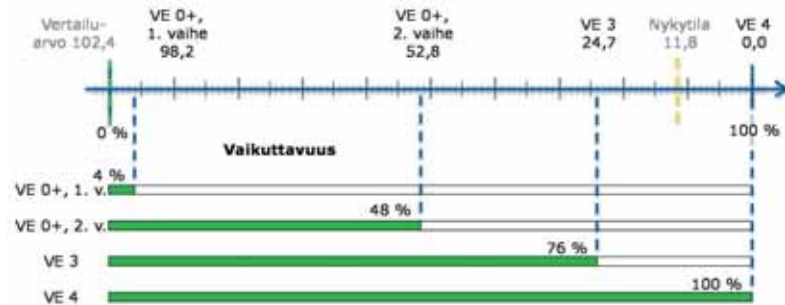
Kuva 23. Keskimääräiset viivytykset (s) iltapäivän huipputunnin aikana Raision eritasoliittymässä 2030.

Nykytilassa eritasoliittymän keskimääräinen viivytys on 13 sekuntia (kuva 23). Vuoden 2030 liikennemäärillä nykyjärjestelyjen viivytykset kasvaisivat yli minuutin eli palvelutasolle F. Vaihtoehdon 0+ ensimmäinen vaihe lyhentäisi keskimääräisiä viivytyksiä vain pari sekuntia, mutta koko vaihtoehdon 0+ toteuttamisella keskimääräiset viiveet alenisivat noin 40 sekuntiin, eli vaikuttavuutta sujuvuuteen voidaan pitää hyvänä tehtävien toimenpiteiden keveyteen nähden. Vaihtoehdossa 3 viivytysten keskiarvo putoaisi noin 18 sekuntiin. Lähimmäksi tavoitearvoa päästään vaihtoehdossa 4, jossa viivytysten keskiarvo on 9 sekuntia.

Pääsuuntien kannalta tavoiteltavana voidaan pitää tilannetta, jossa viivytyksiä ei synny lainkaan. Nykytilassa keskimääräinen viivytys on 12 sekuntia (kuva 24), mikä vastaa palvelutasoa B (hyvä). Vuoteen 2030 mennessä viiveet kuitenkin kasvavat nykyjärjestelyillä simulointien mukaan

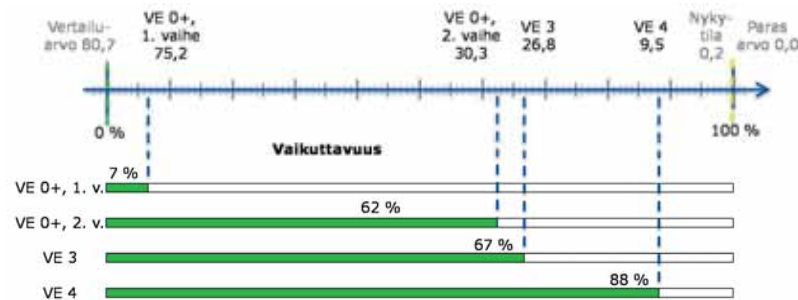
jopa yli 100 sekuntiin. Vaihtoehdon 0+ ensimmäinen vaihe ei tätä tilannetta juuri auttaisi, mutta koko vaihtoehdon 0+ toteutus laskisi keskimääräiset viiveet 53 sekuntiin.

E18-tien suunnassa optimitalanteeseen päästään vaihtoehdossa 4, jossa E18-tien suuntainen liikenne ohittaa liittymät, eikä liikenne simulointien perusteella ruuhkaudu vuoden 2030 liikennemäärillä. Vaihtoehdossa 3 E18-tien suuntainen liikennevirta kulkee valo-ohjatun kiertoliittymän kautta, jonka voidaan ajatella koostuvan neljästä valo-ohjatusta liittymästä. Keskimääräinen viivytys 25 sekuntia, mikä on palvelutasojen C ja D (tydyttävä ja välttävä) rajalla. Tavoite toteutuu vaihtoehdossa 3 vain kohtalaisesti, vaikka viivytys onkin selvästi vertailuarvoa alaisempi.



Kuva 24. Pääsuunnan (E18) viivytykset (s) ruuhka-aikana Raision eritasoliittymässä 2030.

Myös Maskun ja Kaarinan suuntien välillä paras olisi tilanne, jossa viivytyksiä ei syntyisi lainkaan. Kaarinasta Maskuun suuntautuvan liikenteen osalta tilanne on hyvä jo nykytilassa suoran rampin ansiosta. Maskusta Kaarinaa suuntautuvan liikenteen osalta vaihtoehdoilla on selkeitä eroja.



Kuva 25. Maskun (E8) ja Kaarinan (E18) välisten suuntien viivytykset (s) ruuhka-aikana Raision eritasoliittymässä 2030.

Nykytilassa sujuvuus on erittäin hyvä, koska myös Maskun tulosuunnasta käännytään silmukkarampin ansiosta oikealle ja käännostä sujuvoittaa vapaa oikea. Viiveet ovat lähes olemattomia ja palvelutasona molempiin suuntiin A (erittäin hyvä). Ennustetilanteessa viivytykset nykyjärjestelyillä pitenisivät selvästi E18-tien valoliittymien ruuhkautuessa noin 80 sekuntiin (kuva 25).

Vaihtoehdon 0+ ensimmäisellä vaiheella E18-tien ruuhkautumista ei juurikaan voida parantaa, koska vaikutukset tälle suunnalle ovat vähäisiä (viive n. 75 sekuntia). Vaihtoehdon 0+ toisessa vaiheessa viiveet putoisivat noin 30 sekuntiin osittain Petterinpellon liittymän katkaisemisesta ja osittain eritasoliittymän rampin välisen etäisyyden kasvamisesta johtuen.

Vaihtoehdoissa 3 ja 4 Kaarinasta Maskuun suuntautuvan liikenteen osalta liikenne on sujuvaa vapaa oikea -järjestelyjen ansiosta. Sen sijaan Maskun suunnasta kohti Kaarinaa kulkeva liikenne joutuu kulkemaan kiertoliittymän kautta, joka on vaihtoehdossa 3 vilkkaampi ja valo-ohjattu E18 liikenteen takia. Vaihtoehdossa 3 keskimääräinen viivytys on 27 sekuntia, mikä vastaa palvelutasoa D (välttävä). Viivytys on lähellä ensisijaisen pääsuunnan keskimääräistä viivytystä.

Vaihtoehdossa 4 kiertoliittymä toimii vapaasti ohjattuna ja vähäisemmällä liikennemäärällä tehokkaammin, jolloin keskimääräinen viivytys on 10 sekuntia, mikä on palvelutasojen A ja B (erittäin hyvä ja hyvä) rajalla.

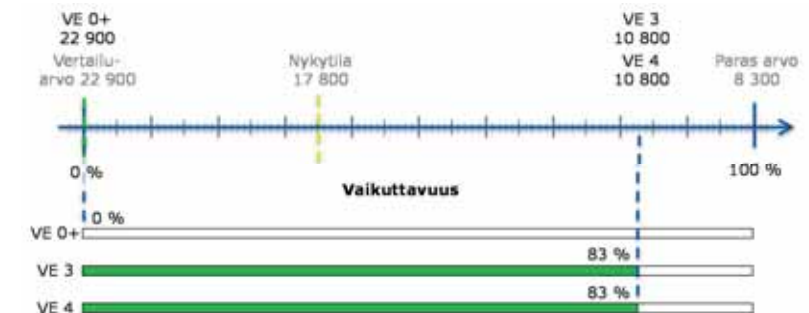
Vaihtoehdoissa 3 ja 4 liikenne Kaarinan suunnasta kohti Maskua sujuu erittäin hyvin, eli erot syntyvät vastakkaisen suunnan viiveistä. Vaihtoehdossa 4 tavoite toteutuu hyvin ja vaihtoehdoissa 0+ (toinen vaihe) ja 3 vain kohtalaisesti.

Läpikulkuliikenteen määrä

Raision keskustan kannalta merkittävänä liikenteellisenä tavoitteena on keskustan läpikulkuliikenteen vähentäminen. Sitä kuvaavaksi mittariksi on valittu Raisiontien keskimääräinen vuorokausiliikennemäärä (KVL). Liikennemäärä on laskettu keskiarvona kahdesta pisteestä, joista ensimmäinen on Raisiontorin kohdalla ja toinen välittömästi Soliniuksen kujan liittymän länsipuolella. Tavoitteellinen arvo on laskettu tilanteesta, jossa liikenne Raisiontorin kohdalla olisi rauhoitettu merkittävästi ja liikennemäärä olisi vain 25 % vertailutilanteesta. Soliniuksen kujan länsipuolella liikenteen tavoitteellinen vähenemä on 50 % vertailuarvosta. Tällä tavalla saatu laskennallinen KVL olisi noin 8 300 ajon./vrk.

Nykyinen keskimääräinen KVL on 17 800 ajon./vrk, jonka ennustetaan nousevan ilman liikenneverkkoon tehtäviä muutoksia vuoteen 2030 mennessä noin 23 000 ajoneuvon vuorokaudessa (kuva 26). Tämä on myös vaihtoehdon 0+ ennusteliikennemäärä, koska vaihtoehdon toimenpiteet kohdistuvat vain E8- ja E18-tien eritasoliittymään.

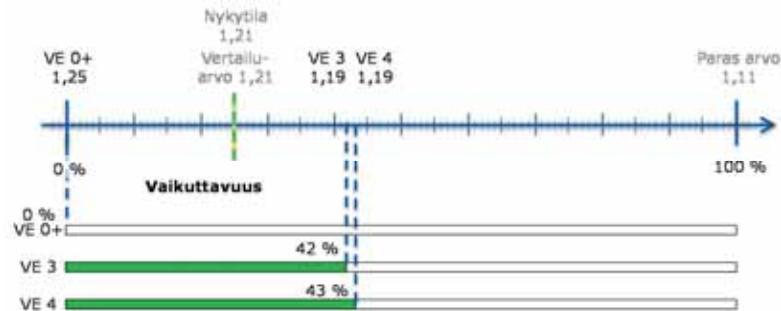
Vaihtoehdoin 3 ja 4 sisältyy toimenpiteitä, joilla läpikulkuliikennettä pyritään aktiivisesti vähentämään, minkä lisäksi Raisiontien ja E18-tien välisen liikenteen ohjaaminen uudelle reitille Soliniuksen kujan kautta vähentää liikennettä Raision ydinkeskustasta. Liikenteellistä painetta tasaa myös vaihtoehdoin 3 ja 4 liikenneverkko, joissa E18-tien ja Raision keskusta-alueen välinen liikenne jakautuu kahdelle reitille; käytettävissä on sekä Soliniuksen kujan että Martinkadun kautta kulkeva reitti. Soliniuksen kujan länsipuolella toimenpiteiden vaikutus ei ole yhtä suuri kuin Raisiontorin kohdalla. Keskimääräinen KVL laskee toimenpiteiden tuloksena noin 11 000 ajoneuvon vuorokaudessa eli hiukan alle puoleen vertailuarvosta.



Kuva 26. Liikenteen kysyntä (KVL) Raisiontiellä, keskiarvo kahdesta pisteestä (Raisiontorin kohdalla ja Soliniuksen kujan liittymän länsipuolelta).

Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus

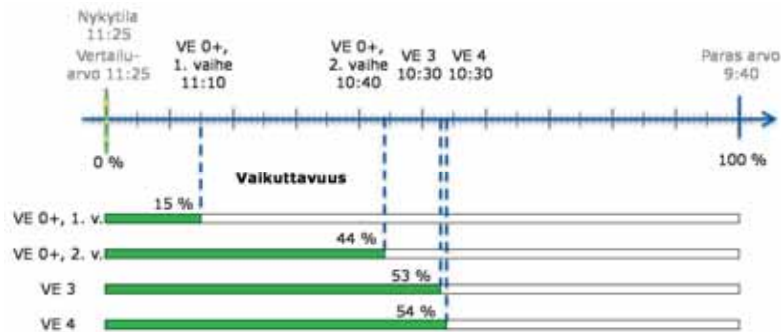
Kevyen liikenteen reittejä jatkuvuutta on tarkasteltu tutkimalla reittipituuksia ja matka-aikoja Raision keskustan ja Myllyn kauppakeskuksen välillä. Parhaana arvona on käytetty kuvitteellista, suunnitelmavaihtoehtojen ulkopuolista tilannetta, jossa reitti kulkee Raisiontieltä Haunistentielle asti E18-tien rinnalla, sen eteläpuolella. Erot vaihtoehtojen välillä ovat melko pieniä.



Kuva 27. Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus eri vaihtoehtoissa. Luvut kuvaavat reittipituuden ja vastaavan linnuntiepitäuden välistä suhdetta.

Nykytilassa jalankulku- ja polkupyörävyäliä pitkin kuljettaessa reitin pituus on 1,21-kertainen linnuntiehen nähden (kuva 27). Vaihtoehdolla 0+ vastaava kerroin on 1,25, koska E8-tien ylittävä uusi silta, joka korvaa nykyisen eritasoliittymän risteyssiltaa pitkin kulkevan reitin, aiheuttaa jonkin verran kiertoa. Vaihtoehtoissa 3 ja 4 jalankulkijat ja pyöräilijät pääsevät kulkemaan uutta, hiukan suurempaa reittiä eritasoliittymän eteläpuolitse, jolloin kertoimeksi tulee näille vaihtoehdoille 1,19. Kaikki hankevaihtoehdot mahtuvat kuitenkin noin sadan metrin sisään toisistaan reitin kokonaispituuden ollessa noin kaksi kilometriä, eli erot ovat merkitykseltään vähäisiä.

Tarkasteltaessa pyöräilijän matka-aikoja on huomioitu matkan pituuden lisäksi viivytykset, joita aiheutuu liittymistä ja muista risteämiskohdista ajoratojen kanssa. Pyöräilijän oletusnopeutena tarkastelussa on käytetty arvoa 15 km/h. Paras matka-aika kuljettaessa suoraa reittiä E18-tien eteläpuolella olisi 9,7 minuuttia (kuva 28).



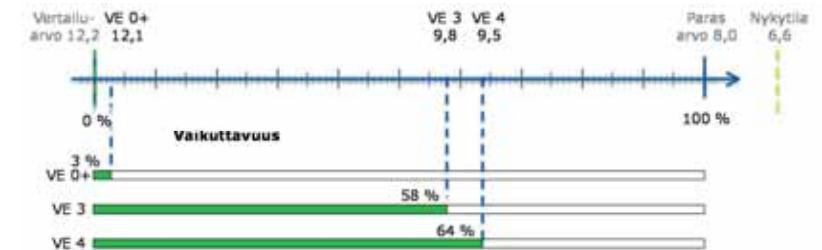
Kuva 28. Polkupyöräilijän matka-ajat (m:s) Raision keskustan ja Myllyn kauppakeskuksen välillä.

Nykytilassa matka-aika on 11,4 minuuttia. Vaihtoehdon 0+:n ensimmäisessä vaiheessa, jossa Voudinkadun suojatie on korvattu alikululla, matka-aika on 11,1 minuuttia. Toisessa vaiheessa myös Petterinpellontien liittymän ylitystarve poistuu liittymän katkaisun myötä, jolloin päästään arvoon 10,6 minuuttia. Vaihtoehtoissa 3 ja 4 matka-aika lyhenee vielä 10,5 minuuttiin, koska Raision keskustan jälkeen valo-ohjattuja risteämiskohtia ei ole.

5.3 Liikenneturvallisuus

Henkilövahinko-onnettomuudet

Vuosien 2008–2012 aikana tarkasteltavalla liikenneverkolla tapahtui keskimäärin 6,6 henkilövahinkoihin johtanutta onnettomuutta vuodessa. Liikenteen melko voimakkaan kasvun takia hvj-onnettomuuksien vuosittaisen määrän arvioidaan kasvavan vuoteen 2030 mennessä 12,2:een (kuva 29). Liikenneturvallisuuden parantamisen tavoitteeksi voidaan asettaa liittymissä tapahtuneiden hvj-onnettomuuksien määrän puolittaminen vertailuarvosta ja liittymien välisillä osuuksilla hvj-onnettomuuksien vähentäminen neljäsosalla. Jotta näihin tavoitteisiin päästäisiin, tarkasteluverkolla saisi tapahtua vuonna 2030 korkeintaan 8,0 henkilövahinko-onnettomuutta.



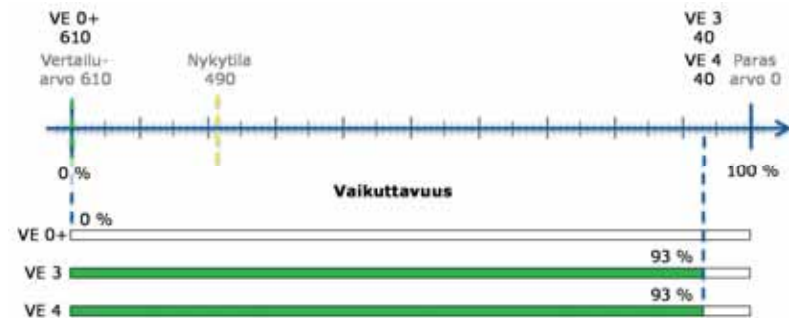
Kuva 29. Henkilövahinko-onnettomuudet eri vaihtoehtoissa vuonna 2030.

Vaihtoehdon 0+ vaikutus liikenneturvallisuuteen on vähäinen ja hvj-onnettomuuksien laskennallinen määrä vuonna 2030 on 12,1. Vaihtoehdossa 3 määrä vähenee arvoon 9,8 ja vaihtoehdossa 4 arvoon 9,5. Merkittävin tekijä on perinteisten valo-ohjattujen tasoliittymien väheneminen ja korvaaminen eritasoliittymällä ja/tai kiertoliittymäratkaisulla. Molempien vaihtoehtojen vaikuttavuus on kohtalaista tasoa, koska vertailutilanteen hvj-onnettomuusmäärää saadaan pienennettyä yhteensä alle 25 %.

5.4 Ihmisiin kohdistuvat vaikutukset

Tieliikenteen melulle altistuminen

Tieliikenteen melulle altistuvien henkilöiden määrää on tarkasteltu melulaskentojen avulla. Mittarina on sellaisten asukkaiden määrä, jotka laskentojen perusteella altistuvat tieliikenteen aiheuttamalle yli 55 desibelin melutasolle. Tavoitteellinen arvo on luontevaa hakea tilanteesta, jossa tällaisen melualtistuksen kohteeksi ei joudu yksikään asukas.

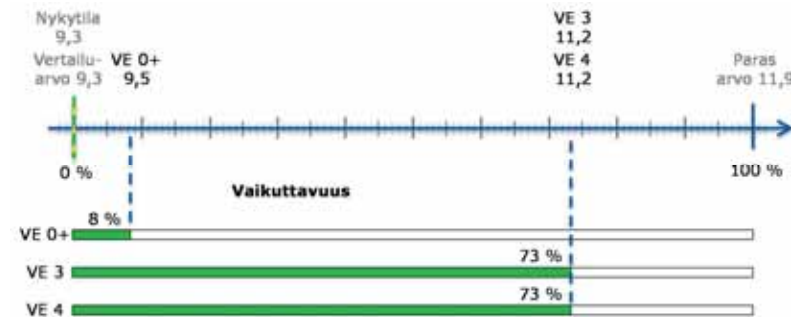


Kuva 30. Tieliikenteen yli 55 dB:n melulle altistuvat asukkaat vuonna 2030.

Nykytilassa tieliikenteen melulle altistuvien asukkaiden määrä on laskentojen perusteella noin 490 (kuva 30). Liikenteen kasvun takia altistuvien määrä nousee vuoteen 2030 mennessä 610 asukkaaseen. Vaihtoehdossa 0+ ei toteuteta melusuojuuksia, joten vaikutuksiakaan ei ole. Vaihtoehdoissa 3 ja 4 toteutettavien melusuojaustoimenpiteiden ansiosta yli 55 dB:n melulle altistuvien asukkaiden määrä laskee noin 40 asukkaaseen. Kummankin vaihtoehdon vaikuttavuus on nyky- ja vertailuarvoon nähden erittäin hyvä.

Estevaikutus jalankulkijoille ja pyöräilijöille

Jalankulkijoille ja pyöräilijöille aiheutuvaa estevaikutusta on tutkittu vertailemalla kevyen liikenteen ylityskohtien määriä ja tyyppejä eri vaihtoehdoissa. Eri ylitystyypeille on määritelty indeksiarvot pääasiassa Tarva-ohjelmiston kertomien pohjalta. Tarkastelun kohteena on vain keskeisin väyläverkko eli E18-tie, Raisiontie sekä oleellisilta osin Solniuksenkujat, Voudinkatu ja Keonkatu. E8-tietä tai sen itäpuolisia alueita ei ole otettu huomioon. Erityyppisten ylitysten indeksiluvut on esitetty mittarin tarkemmassa kuvauksessa liitteessä 1.



Kuva 31. Väyläverkon aiheuttama estevaikutus jalankulkijoille ja pyöräilijöille.

Tavoitteellinen arvo perustuu standardiin, jossa E18-tien poikki on kevyen liikenteen eritasoyhteyksiä vähintään 250 metrin välein. Myös Raisiontiellä yli- tai alikulkukäytäviä tulisi olla 250 metrin välein ja kussakin välissä lisäksi täydentävä ylityskohta, joka on standardiltaan vähintään valo-ohjattu ratkaisu. Tällä tavalla laskettu mittariarvo on 11,9.

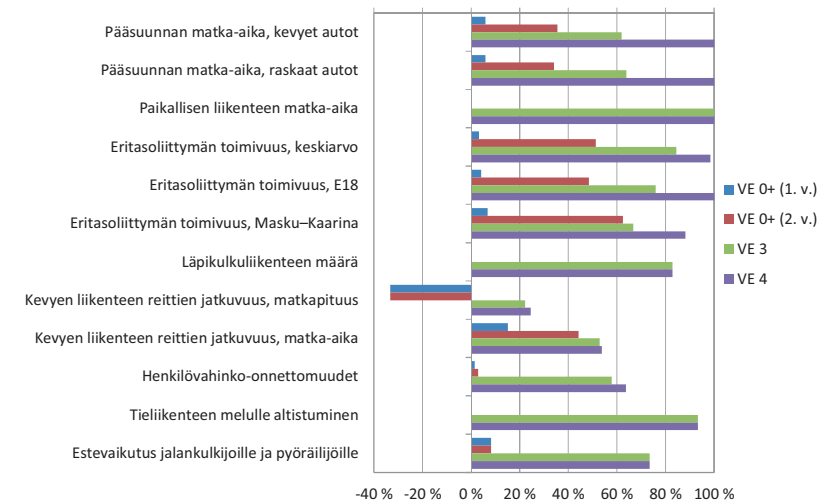
Nykyverkolle laskettu mittarin arvo on 9,3. Indeksi paranee vaihtoehdossa 0+ vain 0,2 yksikköä Voudinkadun alikulun ansiosta. Vaihtoehdoissa 3 ja 4 kevyen liikenteen verkot ovat identtiset, jo-

ten myös niiden saama mittariarvo on sama eli 11,2. Suurin vaikutus muutokseen on keskusta-tunnelilla, joka pienentää E18-tien estevaikutusta merkittävästi. Myös Raision eritasoliittymän suunnitellut järjestelyt vähentävät sekä E18-tien että Voudinkadun haittavaikutusta pyöräilijöille ja jalankulkijoille.

5.5 Yhteenveto vaikuttavuuksista

Kuvassa 32 on esitetty yhteenveto vaikuttavuustarkasteluista. Vaihtoehdon 0+ ensimmäisellä vaiheella vaikutetaan merkittävimmin lähinnä kevyen liikenteen yhteyksien tasoon. Nykytilanteen pahimpiin ongelmiin ratkaisulla on vähäiset vaikutukset. Vaihtoehdon 0+ toisen vaiheen vaikutukset ovat oleellisesti ensimmäistä vaihetta kattavampia. Vaihtoehdolla saavutetaan kohtalaisia tuloksia pääteiden liikenteen sujuvuutta kuvaavissa mittareissa, mutta muutoin se pärjää heikosti varsinaisille hankevaihtoehdoille.

Vaihtoehdot 3 ja 4 erottuvat selvästi sekä vertailuvaihtoehdosta että vaihtoehdon 0+ eri vaiheista. Vaihtoehdojen vaikutukset ovat suurelta osin samansuuntaisia, mikä johtuu siitä, että vaihtoehdot eroavat toisistaan vain E8- ja E18-teiden eritasoliittymässä. Kyseisen eritasoliittymän toimivuuden ja etenkin pitkämatkaisen liikenteen matka-aikojen osalta vaihtoehto 4 on vaikuttavuudeltaan selvästi parempi kuin vaihtoehto 3. Molemmissa vaihtoehdoissa vaikuttavuudet ovat yleisesti ottaen hyvällä tasolla. Millään mittarilla vaihtoehto 4 ei ole huonompi vaihtoehto kuin vaihtoehto 3.



Kuva 32. Yhteenveto vaihtoehtojen vaikuttavuuksista vertailuvaihtoehtoon (VE 0) nähden.

6. KANNATTAVUUSLASKELMA

6.1 Kannattavuuslaskelman perusteet

Hankkeen kannattavuuslaskelma perustuu IVAR-ohjelmiston versiolla 2.4.4 saatuihin tuloksiin. Version liikenne- ja onnettomuustiedot ovat vuodelta 2012. Kustannuksista ajoneuvo-, aika-, onnettomuus-, päästökustannukset perustuvat suoraan ohjelman malleilla laskettuihin tuloksiin. Melukustannuksia on tarkistettu erillisillä melulaskennoilla. Lisäksi tuloksia on täydennetty ny-

kyisten hankearvointiohjeiden mukaisiksi Excel-tarkasteluilla. Kunnossapitokustannuksiin on sisällytetty tunnelin arvioidut käyttökustannukset.

Laskelman oletuksena on ollut hankkeen valmistuminen vuonna 2020, jolloin laskenta-ajanjakso on tästä 30 vuotta eteenpäin vuoteen 2050 asti. Hyöty- ja kustannuserät sekä jäännösarvo on diskontattu 4 %:n vuotuisella korolla hankkeen valmistumisvuoteen 2020. Yksikköarvoina on käytetty voimassaolevien ohjeiden mukaisia arvoja.

Laskenta-alueen rungon muodostavat E18-tie Ystävyydenkadulta Haunisten eritasoliittymään, Raisiontie (yt 12150) Haunistentien liittymästä Raisionkaaren liittymään ja E8-tie lähes koko väliä Suikkilantien eritasoliittymästä Marjamäen eritasoliittymään. Lisäksi laskennassa on huomioitu osittain tärkeimmät E18-tien ja Raisiontien kanssa risteävät kadut sekä vaihtoehdoissa 3 ja 4 Raisiontien ja E18-tien yhdistävä uusi Soliniuksenkuja ja muut suunnitellut katujärjestelyt.

6.2 Yhteenveto

Hankkeen hyöty-kustannuslaskelman tulokset on esitetty taulukossa 10. Sekä vaihtoehto 3 että vaihtoehto 4 ovat yhteiskuntataloudellisesti erittäin kannattavia, mutta niiden keskinäinen ero on pieni. Vaihtoehtojen hyöty-kustannussuhteet ovat 1,96 ja 2,01. Vaihtoehto 0+ on laskelman mukaan kannattamaton H/K-suhteen ollessa noin 0,57. Vaihtoehto 0+ voi käytännössä tulla kyseen vain väliaikaisena ratkaisuna.

Taulukko 10. Hankkeen hyöty-kustannuslaskelman tulokset.

	VE 0+	VE 3	VE 4
KUSTANNUKSET (K)	9,0	106,9	123,2
Suunnittelukustannukset	0,4	4,1	4,7
Rakentamiskustannukset	7,5	81,5	94,0
Rakentamisen aikainen korko	0,3	5,0	5,7
Rakentamisen aikaiset haitat	0,8	16,3	18,8
HYÖDYT (H)	5,1	209,3	247,6
Väylänpitäjän kustannukset	0,0	-5,8	-5,7
Kunnossapitokustannukset	0,0	-5,8	-5,7
Tienkäyttäjän matkakustannukset	3,0	154,4	186,7
Aikakustannukset	2,3	114,9	144,0
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	0,8	39,5	42,7
Kuljetusten kustannukset	0,8	33,1	38,4
Aikakustannukset	0,4	15,7	18,9
Ajoneuvokustannukset (sis. verot)	0,4	17,3	19,5
Turvallisuusvaikutukset	1,6	31,3	33,9
Onnettomuuskustannukset	1,6	31,3	33,9
Ympäristövaikutukset	0,0	11,0	11,1
Päästökustannukset	0,0	0,2	0,2
Melukustannukset	0,0	10,8	10,8
Vaikutukset julkiseen talouteen	-0,5	-22,5	-24,6
Polttoaine- ja arvonlisäverot	-0,5	-22,5	-24,6
Jäännösarvo	0,0	7,9	7,9
Jäännösarvo 30 vuoden käytön jälkeen	0,0	7,9	7,9
HYÖTY-KUSTANNUSSUHDE (H/K)	0,57	1,96	2,01
INVESTOINNIN NYKYARVO (ME)	-3,9	102,4	124,3

6.3 Herkkyystarkastelut

Herkkyystarkasteluina on arvioitu, miten hankkeen rakennuskustannusten muuttuminen arvioiduista vaikuttaisi kannattavuuteen. Kustannusten mahdollisena alituksena on käytetty 10 prosentin ja ylityksenä 15 prosentin muutosta.

Suurimpaan hyötyerään (tienkäyttäjien aikakustannuksiin) liittyy epävarmuutta liittymätarkastelujen osalta. Herkkyystarkastelu on siksi tehty myös ottamalla laskennallisista liittymäviiveistä vain puolet mukaan tarkasteluun. Muutoksella on myös vaikutusta muihin kustannuseriin.

Vaihtoehdoissa 3 ja 4 keskustatunnelin rakentamisen yhteydessä tulee varautua tunnelin päälle toteutettaville rakennuksille. Osa tunnelin rakenteista muodostaa perustukset maankäytölle, mistä johtuen ne tulee rakentaa vahvemmiksi ja osittain eri tavalla. Tämä lisää tunnelin rakentamisen kustannuksia mutta ei tuo hyötyjä itse tiehankkeelle. Tunnelin päälle tulevan maankäytön aiheuttamia lisäkustannuksia ei ole huomioitu yllä olevissa peruslaskelmassa, koska ne eivät aiheudu suoraan väylähankkeesta. Sen sijaan maankäyttöön varautuminen tunnelia toteutettaessa vähentää maankäytön kustannuksia, koska perustukset ovat osittain jo valmiina. Herkkyystarkasteluna on kuitenkin tarkasteltu myös vaihtoehtoa, jossa nämäkin noin 10 miljoonan euron lisäkustannukset otetaan mukaan hankkeen kannattavuuslaskelmaan.

Taulukossa 11 on esitetty tehtyjen herkkyystarkastelujen tulokset.

Taulukko 11. Kannattavuuslaskelman herkkyystarkastelujen tulokset.

Tarkastelu	HK-suhde		
	VE 0+	VE 3	VE 4
Peruslaskelma	0,57	1,96	2,01
Kustannusarvio 10 % alempi	0,68	2,35	2,40
Kustannusarvio 15 % ylempi	0,55	1,94	1,98
Liittymäviiveet puolitetut	0,34	1,55	1,60
Päällerrakentamisesta johtuvat tunnelikustannukset huomioitu		1,79	1,85

Vaihtoehdon 0+ osalta H/K-suhde vaihtelee herkkyystarkastelujen perusteella välillä 0,34–0,68, eli kaikissa tilanteissa vaihtoehto jää kannattavuusrajan alapuolelle.

Vaihtoehtojen 3 ja 4 hyöty-kustannussuhteet vaihtelevat välillä 1,55–2,40. Herkkyystarkasteluilla ei ole vaikutusta vaihtoehtojen keskinäiseen vertailuun. Suurimmat H/K-suhteet saavutetaan, jos rakennuskustannukset alittavat peruslaskelmassa käytetyt kustannukset. Pienimmät H/K-suhteet saadaan tilanteessa, jossa laskennallisista liittymäviiveistä on otettu mukaan vain puolet.

7. TOTEUTETTAVUUS JA PÄÄTELMÄT

7.1 Suunnitelma- ja kaavatilanne

Suunnitelmat

Raision solmun ideasuunnitelma (Tiehallinto & Raision kaupunki 2009) on valmistunut 2009. Suunnitelma-alue oli pääosiltaan sama kuin nyt laaditun aluevaraussuunnitelman. Ideasuunnitelmassa päädyttiin esittämään Y-tunnelivaihtoehtoa, jossa haarautuva tunneli alittaisi sekä E8- ja E18-teiden eritasoliittymän että E18-tien ja Raisiontien liittymän. Vaihtoehdon toteutus on kuitenkin epätodennäköistä korkeiden kustannusten takia. Jatkotoimenpiteet perustunevat tämän aluevaraussuunnitelman toimenpide-ehdotuksiin.

Hankealueen läheisyyteen on tehty Naantalintien (Kt 40 ja Mt 185) parantaminen -toimenpideselvitys (Tielaitos 2000). Suunnitelman vaikutukset nyt tehtävään aluevaraussuunnitelmaan ovat vähäiset.

Vuonna 2013 eli aluevaraussuunnitelman laatimisen loppuvaiheessa on käynnistynyt liikenneteknisiä ratkaisuja koskeva Turun kehätien kehittämisselvitys, joka käsittää E18-tien yhteysvälin Naantalista Kirismäen eritasoliittymään (vt 1). Kehätien kehittämisselvityksen laadinnassa on hyödynnetty merkittävästi määrin aluevaraussuunnitelmassa tehtyä työtä ja osittain myös päinvastoin.

Kaavoitus

Turun kaupunkiseudun maakuntakaava on vahvistettu 2004 ja Raision keskeisten alueiden osalta se on nähtävissä lähteessä Raision kaupunki 2012. Raision keskustan kohdalla on voimassa yleiskaava, joka on astunut pääosin voimaan vuonna 2004 ja osittain Raisionjokilaakson alueella vuonna 2007 (Raision kaupunki 2011b). Otteet kaavoista on esitetty aluevaraussuunnitelmara-portissa.

Keskikaupungin osayleiskaavaa on tehty ajallisesti rinnakkain aluevaraussuunnitelman kanssa, ja sen ratkaisut perustuvat etenkin ydinkeskustan osalta vahvasti aluevaraussuunnitelman tuloksiin.

7.2 Vaihtoehtojen toteutettavuus

Sekä vaihtoehdon 3 että vaihtoehdon 4 toteuttaminen sisältää runsaasti taitorakenteita. Molemmissa vaihtoehtoissa E8- ja E18-tien eritasoliittymä rakennetaan kokonaan uudestaan ja keskustan etelälaidalle sekä Raisionkaaren kohdalle toteutetaan uudet eritasoliittymät. Liikenneverkkoon sisältyy paljon rakennettavia siltoja.

Vaihtoehto 4 vaatii E8-tien tasauksen laskemista E18-tien eritasoliittymän kohdalla ja sen molemmiin puoliin. Maaperä on eritasoliittymän kohdalla pehmeää savea, mikä lisää toimenpiteen haastavuutta. Paineellinen pohjavesi edellyttää kaukalon toteuttamista. Olosuhteet asettavat merkittäviä vaatimuksia rakentamisjärjestelyille. Vaihtoehdossa 3 valtatie tasaus säilyy nykyisellään.

Raision keskustassa maaperä on suunnitellun tunnelin kohdalla 4–14 metriä paksua savikkoa ja rakennustöihin sisältyy riski pohjaveden purkautumisesta kaivantoon, mikä on estettävä tarkkaan suunnitelluilla järjestelyillä. Myöhemmissä suunnitteluvaiheissa tulee selvittää tarkemmin hankkeeseen liittyvät riskit koskien mm. pohjavettä ja muita ympäristövaikutuksia.

7.3 Vaiheittain rakentaminen

Vaihtoehto 0+ voidaan toteuttaa vaiheittain. Ensimmäisessä vaiheessa voidaan toteuttaa E18-tien kevyen liikenteen väylän parantaminen, jonka jälkeen reitti kulkee Voudinkadun ali sekä erillistä ylikulkukäytävää pitkin E8-tien yli. Samalla toteutetaan E8-tielle etelään johtavalle rampille toinen vastaanottava kaista. Näiden toimenpiteiden jälkeen nykyinen risteysilta voidaan ottaa kokonaan ajoneuvoliikenteen käyttöön ja lisätä toinen vasemmalle kääntyvien kaista Kaarinan suunnasta. Toimenpiteet voidaan ajoittaa luontevasti yhteen sillan peruskorjauksen kanssa.

Vaihtoehdon 0+ toisessa vaiheessa siirretään eritasoliittymän kaakkoisneljänneksessä sijaitsevien ramppien liittymiskohtaa E18-tielle idemmäksi sekä muotoillaan rampit tarvittavilta osin uudestaan. Toiseen vaiheeseen sisältyy myös Petterinpellontien liittymän katkaisu. Tämä edellyttää uuden yhteyden toteuttamista Haunistentieltä Petterinpellon alueelle. Vaihtoehdon 0+ toteutus ei tue vaihtoehtojen 3 ja 4 toimenpiteitä. Mikäli se kuitenkin toteutetaan, sillä saadaan eritasoliittymälle jatkoaikaa suhteellisen kevyillä toimenpiteillä vaihtoehtoihin 3 ja 4 verrattuna.

Vaihtoehtoissa 3 ja 4 eritasoliittymä on kuitenkin toteutettava lopputilaan ennen keskustan toimenpiteitä, sillä Voudinkadun liittymä jää muutoin liian lähelle keskustatunnelin suuta. Toisaalta myös keskustan kohta tulee parantaa pian E8- ja E18-teiden eritasoliittymän jälkeen, sillä eritasoliittymän valmistuttua etenkin vaihtoehdon 4 tapauksessa Naantalintien suuntaan johtavan rampin nokka tulee suhteellisen lähelle Raisiontien liittymää.

7.4 Rakentamisen aikaiset vaikutukset

Suunnittelualue käsittää kaksi keskenään risteävää päätietä sekä Raision keskustassa tiiviin taajama-alueen keskellä kulkevaa väyläverkkoa. Olemassa olevan yhdyskuntarakenteen aiheuttamat rajoitteet rakentamisen aikaisille järjestelyille ovat huomattavat. Tämän takia hankkeen toteutuksesta aiheutuu merkittäviä haittavaikutuksia, jotka muodostavat olennaisen tekijän myös hankkeen kannattavuuslaskelmassa (ks. luku 6).

Vaihtoehdon 0+ vaikutukset rajoittuvat E8- ja E18-teiden eritasoliittymän alueelle. Kyseessä on kuitenkin verkollisesti suunnittelualueen tärkein kohta, joten häiriövaikutukset muodostuvat helposti merkittäviksi. E8-tiehen kohdistuvat vaikutukset on mahdollista pitää hyvin vähäisinä, koska E8-tiehen ei kohdistu toimenpiteitä. Pieniä vaikutuksia esim. nopeusrajoituksen laskemisen muodossa syntyy kuitenkin risteysillan parantamisen, uuden ylikulkukäytävän rakentamisen ja ramppien parannustoimenpiteiden aikana. Vaikutukset ovat suuremmat E18-tiellä, E8-tielle etelään johtavalla parannettavilla rampilla ja itäisen neljänneksen uudelleen linjattavilla rampeilla.

Vaihtoehdon 3 etuna on, että rakentamisen aikana E8-tiehen kohdistuvat häiriövaikutukset ovat vaihtoehtoa 4 pienemmät. Molemmissa vaihtoehtoissa toteutusvaihe kuitenkin kestää todennäköisesti pitkään, ja tarvittavat rakentamisen aikaiset järjestelyt ovat mittavat. E18-tien suuntaisia rinnakaisteita ei Raision keskustan kohdalla juuri ole, ja keskustan tunnelin linjaus on käytännössä yhtenevä nykyisen E18-tien kanssa. Nämä tekijät yhdessä korkeiden liikennemäärien kanssa hankaloittavat merkittävästi rakentamisen aiheuttamien häiriövaikutusten eliminointia.

Vaihtoehtojen 3 ja 4 toimenpiteiden mittavuuden takia on odotettavissa, että liikennettä siirtyy rakentamisen aikana muille reiteille. Etenkin Naantalintien suunnan liikenteen voidaan olettaa siirtyvän osittain seututielle 185 (Naantalintie). Työmaa lisännee myös Turun keskustan kautta kulkevaa ja Suikkilantien–Markulantien reittiä käyttävää liikennettä. Turun seudun ohi kulkevasta pitkämatkaisesta siirtynee muille reiteille korkeintaan pieni osa, koska vaihtoehtoiset reitit ovat vähissä ja edellyttävät kulkua pienipiirteisemmän alemman tie- ja katuverkon kautta.

7.5 Päätelmät

Sekä vaihtoehdon 3 että vaihtoehdon 4 H/K-suhde on noin 2,0, eli vaihtoehtojen toteuttaminen on erittäin kannattavaa. Sen sijaan vaihtoehdon 0+ toteutus ei H/K-laskelman perusteella ole yhteiskuntataloudellisesti kannattavaa. Arvioinnin perusteella vaihtoehto 0+ on käyttökelpoinen pikaisesti toteutettavana välivaiheen ratkaisuna, mutta se ei sovi pitkän aikavälin ratkaisuksi eikä se tue vaihtoehtoissa 3 ja 4 esitettyjen E18- ja E8-teiden eritasoliittymäratkaisujen toteutusta.

Hankkeelle asetetut tavoitteet on esitetty luvussa 3.1. Taulukossa 12 on kuvattu tärkeimmät tavoitteiden toteutumista edesauttavat toimenpiteet vaihtoehtoissa 3 ja 4.

Taulukko 12. Tavoitteiden toteutumista palvelevat toimenpiteet eri vaihtoehdoissa.

	Tavoite	Tärkeimmät toimenpiteet tavoitteen saavuttamiseksi (VE 0+)	Tärkeimmät toimenpiteet tavoitteen saavuttamiseksi (VE 3 ja VE 4)	Kielteisesti vaikuttavat tai epävarmat tekijät (VE 3 ja VE 4)
Liikenteelliset tavoitteet	E18-tien sujuvuuden parantaminen	E8/E18-etl:n toimivuuden parantaminen (ei riitä pitkällä aikavälillä)	- Tasoliittymien poisto - E8/E18-etl:n toimivuuden parantaminen	Soliniuksenkujan etl:n toimivuus varmistettava mm. opastuksella
	E8- ja E18-teiden eritasoliittymän toimivuus	- Ramppiliittymien välin pidentäminen - Lisäkaista idästä etelään (eivät riitä pitkällä aikavälillä)	Etl:n uusiminen kauttaaltaan	
	Risteysonnettomuuksien vähentäminen	- E8/E18-etl:n toimivuuden parantaminen - Voudinkadun suojatien korvaaminen alikulkukäytävällä	- E8/E18-etl:n uusiminen kauttaaltaan - Tasoliittymien poisto E18-tieltä	VE 3:ssa E8/E18-etl:n kiertoliittymä monikaistainen ja valo-ohjattu; mahdollisesti onnettomuusaltis
	Keskustan läpikulukuliikenteen vähentäminen	(ei vaikutusta)	- Liikenneverkkoliset muutokset - Läpiajon houkuttelevuuden vähentäminen: nopeustason madallus, katutilan kavennus, kiertoliittymien toteutus - Opastus - Tasoliittymien poisto E18-tieltä	Liikenneverkon muutosten vaikutukset tienkäyttäjien reitinvalintoihin osittain vaikeasti ennakoitavissa
	Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus	(ei vaikutusta)	Uusi yhteys keskustasta Myllyn kauppakeskukseen E18-tien eteläpuolitse	E8-tien ylittävät reitit pakottavat mutkittelemaan
	E18-tielle jatkuva rinnakkaistieverkosto	(ei vaikutusta)	- Uusi rinnakkaiskatu E18-tien eteläpuolitse - Yhteys E8-tieltä E18-tielle Peterinpellon kautta	
Ympäristölliset tavoitteet	Pikaraitiotien toteutus mahdollinen	(ei vaikutusta)	Raitiotielinjaus otettu huomioon suunnitelmissa	
	Liikennemeluhaittojen vähentäminen	(ei vaikutusta)	Melusuojatoimenpiteet	
	Liikenneväylien estevaikutusten vähentäminen	(ei vaikutusta)	- Keskustan lyhyt tunneli - Keskustan kehä	
Taloudelliset tavoitteet	Toimenpiteiden toteutettavuus vaihteittain	Vaiheittain toteutus mahdollista	Vaiheittain toteutus mahdollista	E8/E18-etl toteutettava lopputilaan ennen keskustan tunnelia
	Keskustan elinkeinoelämän ja asuminen kehittämisen	(ei vaikutusta)	- Keskustan lyhyt tunneli - Keskustan kehä	
Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet	Raision laakson näkymien huomiointi	(ei vaikutusta)	- E8- ja E18-teiden eritasoliittymät hankevaihtoehdoissa nykyistä kompaktimpia - E18-tien eteläpuolinen rinnakkaiskatu kulkee E18-tien vierellä	Siltapenkereet, uudet rinnakkaiskadut ja etenkin VE 4:n korkea eritasoliittymämalli rikovat maisemaa

Hankkeen vaihtoehdot 3 ja 4 täyttävät hyvin hankkeelle asetetut tavoitteet. Ne parantavat merkittävästi etenkin alueen pääteiden sujuvuutta ja liikenneturvallisuutta. Samalla ne vähentävät liikenneverkon haittavaikutuksia ympäristölle ja ihmisille, kun E18-tie sijoitetaan Raision keskustan kohdalla tunneliin ja Raision keskustan tarpeeton läpikulukulienne vähenee. Meluhaitat pienenevät meluntorjuntatoimenpiteiden avulla selvästi, ja yhdyskuntarakenteen osalta tarjoutuu mahdollisuus eheyttää Raision keskusta, jota E18-tie nykytilassa halkoo. Kehäkatu takaa liikenteen toimivuuden myös keskustan katuverkolla. Väyläverkko täydentyä pääteiden rinnakkaisteiden osalta, mikä parantaa häiriötilanteiden hallintaa, ja myös jalankulku- ja pyörätieverkosta muodostuu samalla kattavampi. Tulevaisuudessa mahdollisesti toteutettavaan raitiotiehen on varauduttu suunnitelmassa.

Vaihtoehto 0+ voi tulla kyseeseen ensimmäisenä välivaiheena, mutta sen avulla voidaan vain lieventää osittain nykyisiä ongelmia Raision eritasoliittymässä. Muita tavoitteita sillä ei voida saavuttaa.

8. JÄLKIARVIOINTI

Tiehankeiden jälkiarvioinnissa selvitetään, onko hanke toteutunut suunnitellusti ja ovatko sen vaikutukset olleet ennakoitujen vaikutusten mukaiset. Arvioinnissa tulee kiinnittää huomiota seuraaviin kokonaisuuksiin:

- hankkeen toteutus
- liikenteen kehittyminen ja ajokustannukset
- onnettomuusmäärien tarkastelu
- muut havaittavissa olevat vaikutukset
- vaikuttavuuden toteutuminen
- kannattavuuden toteutuminen ja
- päätelmät.

Jälkiarviointi on syytä tehdä noin 3-5 vuotta valmistumisen jälkeen. Tätä aiemmin arviointia ei kannata tehdä, koska liikenneverkon muutosten jälkeen liikenteen hakeutuminen uusille reiteille kestää jonkin aikaa. Esimerkiksi toteutuneiden turvallisuusvaikutusten arviointi edellyttää seuranta-ajanjaksoita vähintään muutaman vuoden pituutta. Toisaalta tunnelin turvallisuusvaikutusten havaitseminen ja maankäytön kehittämisen vaikutukset voivat vaatia vielä tätäkin huomattavasti pidemmän ajan.

Jälkiarvioinnin sisältö on syytä selvittää tarkemmin jatkosuunnittelun yhteydessä, kun hankkeen toteutuspäätös on ajankohtainen. Samalla on mahdollista suunnitella ja toteuttaa jälkiarvioinnin mahdollisesti edellyttämiä lisäselvityksiä ennen-tilanteesta.

9. DOKUMENTOINTI

Hankkeen IVAR-laskelmat ovat Liikenneviraston IVAR-tietokannassa. Hankkeen tunnusluvut ovat seuraavat:

- Tiepiiri = 2
- Numero = kt40
- Laji = avs
- Nimi = Raision kohta, avs 2013
- Kuvaus = Tunneli+vt8/kt40 etl
- Suunnittelija = JR.

Vaikutusten ja etenkin vaikuttavuuden arvioinnissa on laadittu IVAR-laskelmien ohella erillisiä Microsoft Excel -muotoisia taulukoita, jotka ovat arkistoituina muun suunnitelmamateriaalin kanssa.

LÄHTEET

Liikennevirasto. 2013a. Tiehankkeiden arviointiohje. Liikenneviraston ohjeita 13/2013. Saatavissa osoitteessa http://www2.liikennevirasto.fi/julkaisut/pdf3/lo_2013-13_tiehankkeiden_arviointiohje_web.pdf.

Liikennevirasto. 2013b. TIIRA-tietopalvelu.

Raision kaupunki. 2011a. Raision kaupungin liikenneturvallisuusselvitys: Nykytilanne ja kehittämistarpeet. Saatavissa osoitteessa http://www.raiso.fi/palvelut-a-o/kadut-ja-liikenne/fi_FI/liikenneturvallisuus/.

Raision kaupunki. 2011b. Raision yleiskaava 2020. Saatavissa osoitteessa http://www.raiso.fi/palvelut-a-o/kaavoitus-ja-maankaytto/fi_FI/yleiskaava/.

Raision kaupunki. 2012. Keskikaupungin osayleiskaava. Saatavissa osoitteessa http://www.raiso.fi/palvelut-a-o/kaavoitus-ja-maankaytto/osayleiskaava/valmist-oleva-oyk/fi_FI/keskikaupungin-oyk/.

Tiehallinto & Raision kaupunki. 2009. Pääteiden (E8 ja E18) liikennejärjestelyt Raision keskustassa: Raision solmun ideasuunnitelma. Tampere. Saatavissa osoitteessa http://www.raiso.fi/palvelut-a-o/kaavoitus-ja-maankaytto/keskikaupungin-suunnittelu/fi_FI/tiehanke/.

Tielaitos. 2000. Naantalintien (Kt 40 ja Mt 185) parantaminen: Toimenpideselvitys. Tiehallinto, Turku.

TRB (Transportation Research Board). 2010. Highway Capacity Manual HCM 2010. 5th edition.

LIITE 1 VAIKUTTAVUUDEN ARVIOINNIN MITTARIT

Mittarin nimi	1. Pääsuunnan matka-aika arkipäivän ruuhkatuntina
Määritelmä	E18-tien sujuvuuden parantaminen on hankkeen ensisijaisin tavoite. Pääsuunnan matka-aika arkipäivän ruuhkatuntina kuvaa hankkeen vaikutusta läpikulkevan liikenteen päivittäiseen palvelutasoon. Pääsuunnan matka-aika on keskeinen osa kannattavuuslaskelmaa, joten vaikutusakselin rooli on avata laskelmaa. Vaikutukset paikalliseen liikenteeseen esitetään erikseen.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Arkipäivän ruuhkatuntin liikenteen keskimääräinen matka-aika (minuuttia:sekuntia) suunnittelualaueen pääsuunnan relevanteimpien päättepisteiden välillä ennustevuonna 2030. Määrittämisessä käytetään sekä liikennesimulointeja että IVAR-mallia. Simulointien liikennetilanne on arki-iltapäivän ruuhka-aihe, IVAR-mallista laskelmissa käytetään vuoden 300. viikkainta tuntia.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoitettava suunta on matka-ajan minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että pisin tarkasteltava matka-aika saa arvon 0 % ja lyhin matka-aika saa arvon 100 %.
Tietolähde	Ajokustannuslaskennan nopeusmallit, IVARin vakioitu tapa matka-ajan laskentaan sekä liittymien Paramics-mikrosimulointiohjelmistolla toteutetut toimivuustarkastelut, liittymävaikutukset lisätään matka-ajaan.
Huonoin arvo	Pisin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika ennustetilanteessa (yleensä nollavaihtoehto) tai muu tätä pidempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Matka-ajalle mahdollisesti suunnittelussa asetettu tavoite, lyhin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika tai muu tätä lyhempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Vakiointi	Suosittelava mittari.

Mittarin nimi	2. Pääsuunnan raskaan liikenteen keskimääräinen matka-aika
Määritelmä	Elinkeinoelämän kuljetusten toimivuuden parantaminen on usein tiehankkeen ensisijaisia tavoitteita. Pääsuunnan raskaan liikenteen keskimääräinen matka-aika kuvaa hankkeen vaikutusta läpikulkevan raskaan liikenteen palvelutasoon kaikkina vuorokaudenaikoina. Pääsuunnan matka-aika ja raskaan liikenteen aikakustannukset sisältyvät kannattavuuslaskelmaan, joten vaikutusakselin rooli on avata laskelmaa.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Raskaan liikenteen vuositason keskimääräinen matka-aika (minuuttia:sekuntia) suunnittelualaueen pääsuunnan relevanteimpien päättepisteiden välillä ennustevuonna 2030. Vuositason keskimääräinen matka-aika kattaa vuoden kaikki tunnit.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoitettava suunta on matka-ajan minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että pisin tarkasteltava matka-aika saa arvon 0 % ja lyhin matka-aika saa arvon 100 %.

Tietolähde	Ajokustannuslaskennan nopeusmallit, IVARin vakioitu tapa matka-ajan laskentaan sekä liittymien Paramics-mikrosimulointiohjelmistolla toteutetut toimivuustarkastelut, liittymävaikutukset lisätään matka-aikaan.
Huonoin arvo	Pisin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika ennustetilanteessa (yleensä nollavaihtoehto) tai muu tätä pidempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Matka-ajalle mahdollisesti suunnittelussa asetettu tavoite, lyhin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika tai muu tätä lyhempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Vakiointi	Suosittelava mittari, koska raskaan liikenteen osuus on hankkeessa merkittävä.

Mittarin nimi	3. Paikallisen liikenteen keskimääräinen matka-aika
Määritelmä	Raision sisäisen liikenteen olosuhteiden parantaminen tai vähintään turvaaminen on hankkeen tavoitteena. Paikallisen liikenteen matka-aika kuvaa hankkeen vaikutusta paikallisen liikenteen palvelutasoon. Paikallisen liikenteen matka-aika sisältyy yleensä kannattavuuslaskelmaan. Vaikutusakselin rooli on täydentää tai avata laskelmaa. Vaikutukset E18-tien liikenteeseen esitetään erikseen.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Keskimääräinen matka-aika (minuuttia:sekuntia) Raisiontien osalta ennustevuonna 2030. Raisiontie kuvaa paikallisen liikenteen (määrän) kannalta tärkeintä reittiä, johon hanke vaikuttaa. Keskimääräinen matka-aika kattaa vuoden kaikki tunnit.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on matka-ajan minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että pisin tarkasteltava matka-aika saa arvon 0 % ja lyhin matka-aika saa arvon 100 %.
Tietolähde	Ajokustannuslaskennan nopeusmallit, IVARin vakioitu tapa matka-ajan laskentaan, liittymävaikutukset lisätään matka-aikaan.
Huonoin arvo	Pisin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika ennustetilanteessa (yleensä nollavaihtoehto) tai muu tätä pidempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Matka-ajalle mahdollisesti suunnittelussa asetettu tavoite, lyhin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä matka-aika tai muu tätä lyhempi matka-aika, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Vakiointi	Suosittelava mittari, koska hankkeen vaikutusalueen sisäiselle liikenteelle kohdistuvat vaikutukset ovat hankkeen päätöksenteon kannalta merkittäviä.

Mittarin nimi	4. Eritasoliittymäratkaisun toimivuus
Määritelmä	Hankkeen tavoitteena on E8- ja E18-teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen. Toimivuutta kuvataan parhaiten liikenteellisen palvelutason tai viivytyksen avulla. Kriittisin tilanne on iltaapäivän huipputunti. Vaikutusakselin rooli on täydentää tai avata laskelmaa. Vaikutukset E18-tien liikenteeseen esitetään erikseen.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Ennustevuoden 2030 iltahuipputunnin aikana liikennemäärillä painotetut viivytykset (sekuntia) eri tulo- ja kääntymissuunnilla koko eritasoliittymässä. Lisäksi yksittäisistä suunnista tarkastellaan E18-tien suuntaista liikennettä sekä Maskun ja Kaarinan suuntien välistä liikennettä.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on palvelutasoa kuvaavan indeksin tai viivytyksen minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että suurin palvelutasoa kuvaava indeksiarvo tai viivytys saa arvon 0 % ja pienin saa arvon 100 %.
Tietolähde	Vaihtoehdoista laaditut liittymien toimivuustarkastelut.
Huonoin arvo	Suurin palvelutasoa kuvaava indeksiarvo tai viivytys ennustetilanteessa 2030, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.

	tenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Pienin palvelutasoa kuvaava indeksiarvo tai viivytys ennustetilanteessa 2030, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu. Pääsuuntien osalta paras arvo on viivytyksetön tilanne. Muilla suunnilla tavoitteena on vähintään tyydyttävä palvelutaso.
Vakiointi	Tavoitteisiin perustuva mittari.

Mittarin nimi	5. Läpikulkuliikenteen määrä
Määritelmä	Hankkeen tavoitteena on vähentää Raision keskustan läpikulkuliikenteen määrää. Tavoitteen onnistumista kuvaa parhaiten tietyn kohdan poikkileikkauksliikennemäärä. Vaikutukset kannattavuuslaskelmaan voivat olla positiivisia tai negatiivisia. Vaikutusakselin rooli on siksi kuvata tavoitteiden toteutumista.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Ennustevuodelle 2030 arvioitu Raisiontien vuoden keskimääräinen poikkileikkauksliikenne (ajoneuvoa vuorokaudessa). Liikennemäärä on laskettu kahdesta kohdasta: Raisiontorin kohdalta ja heti Soliniuksen kujan liittymän länsipuolelta. Näiden kahden luvun keskiarvo on mittarin arvo.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on läpikulkuliikenteen liikennemäärän minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että suurin liikennemäärä saa arvon 0 % ja pienin saa arvon 100 %.
Tietolähde	Vaihtoehdoista laaditut liikenne-ennustetarkastelut.
Huonoin arvo	Suurin liikennemäärä ennustetilanteessa 2030, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Pienin liikennemäärä ennustetilanteessa 2030, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Vakiointi	Tavoitteisiin perustuva mittari.

Mittarin nimi	6. Kevyen liikenteen reittien jatkuvuus
Määritelmä	Hankkeen tavoitteena on yhdistää keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa jatkuvilla kävely- ja pyöräilyreiteillä. Tavoitteen onnistumista voidaan kuvata sekä reitin olemassaololla että sen suoruuudella (reitin pituus suhteessa linnuntiehen sekä matka-aika suhteessa mahdollisimman suoraan, E18-tien rinnalla kulkevaan reittiin). Kävelyn ja pyöräilyn kustannuksia ei oteta kannattavuuslaskennassa huomioon. Vaikutusakselin rooli on siksi täydentää vaikutusarviointia ja kuvata tavoitteiden toteutumista.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Kaksi mitta-asteikkoa; Näistä ensimmäinen on keskustan ja Myllyn alueiden välisten jatkuvien kävely- ja pyöräilyreittien pituudet suhteessa vastaaviin linnuntieyhteyksiin. Toinen asteikko on pyöräilijän matka-aika (minuuttia:sekuntia) em. reitillä keskustan ja Myllyn välillä. Tätä verrataan optimaaliseen reittiin, joka kulki mahdollisimman suoraan E18-tien suuntaisesti.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on suhdeluvun minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että suurin suhdeluku saa arvon 0 % ja pienin saa arvon 100 %.
Tietolähde	Vaihtoehdoista laaditut karttatarkastelut.
Huonoin arvo	Suurin matkapituuden suhdeluku sekä suurin matka-aika, jotka ovat kuitenkin realistisia ja perusteltuja.
Paras arvo	Pienin matkapituuden suhdeluku sekä pienin matka-aika, jotka ovat kuitenkin realistisia ja perusteltuja. Tässä hankkeessa lyhyin matka-aika ja -pituus määritetään hankevaihtoehtojen ulkopuolisesta ratkaisusta, jossa jalankulku- ja pyörätie kulkisi E18-tien eteläpuolella Raisiontien liittymästä Haunistentielle asti, eikä tällä matkalla olisi tasoyliityksiä.
Vakiointi	Tavoitteisiin perustuva mittari.

Mittarin nimi	7. Henkilövahinko-onnettomuudet suunnittelualueella
Määritelmä	Liikenneturvallisuuden parantaminen on hankkeen ensisijaisia tavoitteita. Liikenneturvallisuuden ensisijaisena mittarina käytetään henkilövahinkoon johtavien (hvj) onnettomuuksien määrää. Kuolemaan johtaneiden onnettomuuksien arviointi ei ole taajamaolosuhteissa katuverkolla järkevää puutteellisten onnettomuusmallien takia.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Henkilövahinko-onnettomuuksien määrä tarkasteltavalla liikenneverkolla ennustevuonna 2030.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on hvj-onnettomuuksien määrän minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että suurin tarkasteltava onnettomuusmäärä saa arvon 0 % ja pienin onnettomuusmäärä saa arvon 100 %.
Tietolähde	Ajokustannuslaskennan turvallisuusmallit, IVAR, Tarva, liikenteen sijoittelumalli (Emme), katuverkon takia joudutaan tukeutumaan lisäksi asiantuntija-arvioihin onnettomuusasteiden määrittämisen osalta.
Huonoin arvo	Suurin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä onnettomuusmäärä ennustetilanteessa (yleensä nollavaihtoehto) tai muu tätä suurempi onnettomuusmäärä, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Onnettomuusmäärälle mahdollisesti suunnittelussa asetettu tavoite, pienin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä onnettomuusmäärä tai muu tätä pienempi onnettomuusmäärä, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu. Tässä hankearvioinnissa tavoitteen määrittely perustuu laskennalliseen tilanteeseen, jossa hvj-onnettomuudet vähenevät liittymissä 50 prosentilla ja liittymien välillä 25 prosentilla vertailutilanteesta.
Vakiointi	Suositteltava mittari.

Mittarin nimi	8. Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuminen
Määritelmä	Liikenteen melulle altistuvien henkilöiden määrän vähentäminen tai ainakin mahdollisimman pieni lisääminen on jokaisen tiehankkeen tavoitteena tai reunaehtona. Melulle altistumisen määrään vaikuttavat etenkin tien liikennemäärä, nopeudet, maankäytön muutokset tien melualueella sekä hankkeessa toteutettava meluntorjunta. Melukustannusten laskennassa huomioidaan eri dB-tasojen merkitys, mutta mittarina altistuvien henkilöiden määrä on selkeämpi.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Tieliikenteen yli 55 dB melulle altistuvien henkilöiden määrä suunnittelualueella (joihin hanke vaikuttaa) ennustevuonna 2030. Yhdenmukaisuuden vuoksi käytetään raja-arvona 55 dB meluallistusta (päiväajan keskiäänitaso).
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on melulle altistuvien henkilöiden määrän minimointi. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että suurin tarkasteltava henkilömäärä saa arvon 0 % ja pienin henkilömäärä saa arvon 100 %.
Tietolähde	Meluselvityksen mukainen melulle altistuvien henkilöiden määrän laskenta.
Huonoin arvo	Suurin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä henkilömäärä ennustetilanteessa 2030 (yleensä nollavaihtoehto) tai muu tätä suurempi määrä, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu.
Paras arvo	Melulle altistuvien henkilöiden määrälle mahdollisesti suunnittelussa asetettu tavoite (voi olla myös nolla, jos se on hankkeen rajauksilla ja reunaehdoilla mahdollista), pienin tutkituista vaihtoehdoista löytyvä henkilömäärä tai muu tätä pienempi määrä, joka on kuitenkin realistinen ja perusteltu. Tässä hankearvioinnissa parhaaksi arvoksi on valittu nollan henkilön altistuminen yli 55 dB:n melulle.
Vakiointi	Suositteltava mittari.

Mittarin nimi	9. Estevaikutus jalankulkijoille ja pyöräilijöille
Määritelmä	Tie aiheuttaa epätoivotun esteen, hidasteen tai turvallisuusriskin sen eri puolilla sijaitsevien kohteiden saavuttamiselle. Tällä mittarilla tarkastellaan tien estevaikutusta jalan tai pyörällä liikkuville ihmisille. (Tien vaikutus paikallisen autoliikenteen matka-aikoihin sekä eläinten kulkureitteihin ja maiseman pirstoutumiseen tarkastellaan muissa mittareissa).
	Tien synnyttämän esteen suuruus riippuu tien olosuhteista ja tien ylitystä helpottavista rakenteista, kuten suojatiet, kanavoinnit ja alikulut. Estevaikutuksen merkitys puolestaan riippuu siitä, kuinka paljon tien ylittäviä jalankulkijoita ja pyöräilijöitä on. Hankkeen sijaitessa Raision keskusta-alueella voidaan eri vaihtoehtojen estevaikutusta arvioida turvallisiksi määritettyjen ylityskohtien lukumäärällä.
Mitta-asteikko (mittayksikkö)	Turvallisten tienylityspaikkojen lukumäärä painottaen turvallisuutta seuraavasti: - tunnelikannen päälle sijoittuva reitti 1,00 - tunnelin suun päällä kulkeva reitti 0,89 - muu eritasoratkaisu (ali- tai ylikulkukäytävä) 0,78 - valo-ohjattu, keskisaarekkeellinen suojatie 0,59 - valo-ohjattu, keskisaarekkeellinen 4-haaraliittymä 0,57 - valo-ohjattu, keskisaarekkeellinen 3-haaraliittymä 0,52 - korokkeellinen suojatie 0,50 - keskisaarekkeellinen suojatie 0,35 - tavallinen suojatie 0,21 Eri kertomien määrätyksessä on käytetty perustana Tarvan keskimääräisiä turvallisuusvaikutuskertoimia. Paras ylitystyyppi on tunnelikannen päälle kulkeva reitti, joka ei sisälly Tarvan toimenpidevalikoimaan ja jolle on määritetty arvoksi 1.
Arvoasteikko (vaikuttavuus)	Tavoiteltava suunta on estevaikutuksen minimointi, jolloin turvallisten ylityspaikkojen lukumäärää maksimoidaan. Asteikko skaalataan lineaarisesti siten, että pienin painotettu lukumäärä saa arvon 0 % ja suurin saa arvon 100 %.
Tietolähde	Lukumäärän laskemisessa tarvittavat lähtötiedot saadaan eri suunnitelmavaihtoehtojen kävelyn ja pyöräilyn ratkaisuisista.
Paras arvo	Suurin suunnitteluvaihtoehdoista löytyvä painotettu lukumäärä tai erikseen määritetty korkean laatutason mukainen arvo. Tavoitteellinen arvo perustuu tässä hankkeessa standardiin, jossa E18-tien poikki on kevyen liikenteen eritasoyhteyksiä vähintään 250 metrin välein. Myös Raisiontiellä yli- tai alikulukäytäviä tulisi olla 250 metrin välein ja kussakin välissä lisäksi täydentävä ylityskohta, joka on standardiltaan vähintään valo-ohjattu ratkaisu.
Huonoin arvo	Pienin suunnitteluvaihtoehdoista löytyvä painotettu lukumäärä.
Vakiointi	Tavoitteisiin perustuva mittari, jossa käytetään soveltaen suositukseen perustuvaa mittaria, koska kyseessä on nykyisen kaupunkirakenteen parantaminen.

SISÄLTÖ

1.	Hankkeen kuvaus	4
1.1	Yleistä	4
1.2	Nykytila, ongelmat ja tarpeet	4
1.3	Muu hankkeeseen liittyvä suunnittelu, rakentaminen ja sitoumukset	5
1.4	Hankkeen tavoitteet	5
2.	Suunnitteluperusteet	6
2.1	Hallinnolliset järjestelyt	6
2.2	Palvelutaso- ja välityskykyvaatimukset	6
2.3	Geometrisen suunnittelun lähtökohdat	6
2.3.1	Mitoitusnopeus	6
2.3.2	Liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset	6
2.3.3	Standardiluokat	6
2.3.4	Poikkileikkaus	7
2.3.5	Liikenneturvallisuuden vaatimukset	7
2.4	Tunneli	7
2.4.1	Poikkileikkaus	7
2.4.2	Rakenteet	7
2.4.3	Järjestelmät	7
2.5	Liittymien liikenneteknisen mitoituksen perusteet	7
2.5.1	Liittymätyyppi	7
2.5.2	Mitoitusajoneuvot ja ajotapa	8
2.5.3	Kävely ja pyöräily	8
2.5.4	Linja-autopysäkit	8
2.6	Rinnakaistiejärjestelyiden yleisperiaatteet	8
2.7	Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyiden yleisperiaatteet	8
2.8	Yksityisteiden järjestelyt	8
2.9	Telematiikan suunnittelun perusteet	8
2.10	Suuret erikoiskuljetukset ja vaarallisten aineiden kuljetukset	8
2.11	Levähdys- ja pysäköintialueet	9
2.12	Liikenteenhallinnan periaatteet	10
2.13	Valaistuksen yleisperiaatteet	10
2.14	Kuivatuksen periaatteet	10
2.15	Pohjaveden suojelun periaatteet ja luokka	10
2.16	Pohja- ja päällysrakenteet	10
2.17	Meluntorjunta	11
2.18	Tärinän torjunta	11
2.19	Ympäristön käsittely ja suojelu	11
2.20	Sillat	11
2.21	Kaavoituksen ja tiensuunnittelun yhteensovittaminen	11
2.22	Vaiherakentamisen yleisperiaatteet	11
2.23	Työnaikaisen liikenteen järjestelyn periaatteet	11
2.24	Kustannushallinnan yleisperiaatteet ja kannattavuustavoitteet	11

1. HANKKEEN KUVAAUS

1.1 Yleistä

Raision keskustan läpi kulkeva E18 Turun kehätie (kantatie 40) on kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä päätie. Keskustaa sivuava E8-tie (valtatie 8) on valtakunnallisesti merkittävä päätie, joka liittyy E18-tiehen Raision eritasoliittymällä Raision keskustan kohdalla. E18-tie kuuluu EU:n päätöksen mukaan TEN-T ydinverkkoon ja E8-tie TEN-T kattavaan verkkoon.

Raision kaupunki suunnittelee keskustan kehittämistä palveluiden ja asumisen kannalta. Käynnissä olevaa osayleiskaavaa varten on laadittu aluevarausuunnitelma koskien E18- ja E8-teitä Raision keskustan tuntumassa.

Suunnitteluperusteet koskevat E18-tietä rinnakaistiejärjestelyineen sekä E18- ja E8-teiden eritasoliittymää Raision keskustan kohdalla. Alue on esitetty kuvassa 1. Suunnitteluperusteissa määritellään tiesuunnitelmaa varten tavoitteet, reunaehdot ja vaatimukset E18- ja E8-teille.

Suunnitteluperusteet tarkentuvat ja täydentyvät seuraavissa suunnitteluvaiheissa. Ne on laadittu siten, että ne voidaan ottaa sellaisenaan seuraavien suunnitteluvaiheiden käyttöön.



Kuva 1 Suunnittelualue.

1.2 Nykytila, ongelmat ja tarpeet

E18-tie toimii Turun seudun sisäistä liikennettä välittävänä kehätienä. Tietä pitkin kulkee myös raskasta liikennettä Naantalista satamaan sekä pitkämatkaista liikennettä. E18-tie muodostaa yhteyden Naantalista Vaalimaalle ja edelleen Venäjälle. E18-tie on osa EU:n TEN-T-verkon Skandinavian-Välimeren korridorin Turun satamien sisämaayhteytenä. E8-tie Turun ja Porin välillä toimii tärkeänä maantieyhteytenä länsirannikon kaupunkien ja satamien välillä.

E18-tie on Raision keskustan kohdalla 2+2-ajoratainen ja se kulkee taajamamerkeillä varustetun alueen sisäpuolella. Tien nopeusrajoitus on 50 km/h ja liittymät on varustettu liikennevaloilla aina E8-tien rampoliittymiin saakka. E8-tien eritasoliittymän jälkeen E18-tie muuttuu 2+2-ajorataiseksi keskialueella varustetuksi tieksi, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h ja liittymät ovat eritasoliittymiä. E8-tie on 2+2-ajoratainen keskialueella varustettu tie, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h.

Raision keskustan kohdan nykyiset, tasossa olevat E18-tien tie- ja katuja järjestelyt vievät tilaa ja hallitsevat ydinkeskustan kaupunkimiljöötä muodostaen selkeän keskusta-alueen rajaavan esteen.

Liikennemäärä E18-tiellä on eritasoliittymän länsipuolella 17500 ja itäpuolella 36000 ajoneuvoa vuorokaudessa. E8-tien liikennemäärä on eritasoliittymän eteläpuolella 16 000 ja pohjoispuolella 22600 ajoneuvoa vuorokaudessa. E18-tien varren lisääntyvä maankäyttö ja kaupallinen kehittyminen ruuhkauttavat lähivuosina keskustan liikennettä entisestään. Liikenteen on ennustettu kasvavan vuoteen 2030 mennessä 44 %. Keskustassa liikenneverkkoa kuormittavat myös Naantalın satamien raskaat kuljetukset sekä työmatkaliikenne Naantalista Turkuun.

E18-tiellä tapahtuu Raision kohdalla paljon onnettomuuksia vilkkaan liikenteen ja valo-ohjattujen tasoliittymien vuoksi. Raision kaupungin alueella tapahtuvista onnettomuuksista merkittävä osuus (43 %) tapahtui E18-tiellä. Suurin osa kaupungin pahimmista onnettomuuskasauksista sijoittuu E18-tielle.

Raision keskustassa laaditaan osayleiskaavaa, jonka mukaan ydinkeskustaa kehitetään kaupan keskuksiksi. Osayleiskaavan laatiminen on edellyttänyt tilavarausten ja liikennejärjestelyiden selvittämistä. Raision keskustan kehittäminen edellyttää liikenteen merkittävää vähentämistä keskustan katuverkolla. Lisäksi liikenteen aiheuttamat melu-, päästö- ja pölyhaitat sekä estevaikutus tulee olla hyväksyttävällä tasolla. Raision keskustan läpiajoliikenteen vähentäminen ja ohjaaminen muille reiteille edellyttää E18-tien houkuttelevuuden parantamista sekä E18-tielle liittymisen helpottamista.

Aluevaraussuunnitelman mukaisesti E18-tie sijoitetaan Raision keskustan kohdalla 450 metriä pitkään betonitunneliin. Nykyiset tasoliittymät poistetaan ja Raisiontie ja Voudinkatu toteutetaan eritasoon E18-tien kanssa. E18-tie liitetään keskustan katuverkkoon eritasoliittymällä (Raisionkaaren eritasoliittymä), joka sijaitsee tunnelin läntisen suuaukon länsipuolella. E18-tien ja E8-tien eritasoliittymään (Raision eritasoliittymä) rakennetaan joko valo-ohjattu kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa tai kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa. E18-tien suuntaiset rinnakkaistieyhteydet toteutetaan tien pohjoispuolelle Petterinpellon alueelle ja eteläpuolelle välille Kirkkotie-Haunistentie.

E18-tien tunneli keskustan kohdalla ja Raision eritasoliittymän toimenpiteet voidaan toteuttaa toisistaan erillisinä. Raision eritasoliittymään voidaan myös ensimmäisessä vaiheessa toteuttaa kevyempiä välityskykyä parantavia toimenpiteitä.

1.3 Muu hankkeeseen liittyvä suunnittelu, rakentaminen ja sitoumukset

Turun kehätielle (kantatie 40) Naantalın ja Kauselan eritasoliittymän välillä laaditaan kehittämisselvitystä. Selvitys valmistuu vuoden 2014 aikana.

Suunnitelmaan sisältyy TEN-tieverkon edellyttämä liikenneturvallisuusauditointi ja tieturvallisuusvaikutusten arviointi.

1.4 Hankkeen tavoitteet

Pääteiden kehittämisen tavoitteet ja toimintalinjat –raportissa (2007) on E18-tien tavoitetilaksi kuvattu 2+2-kaistainen tie, joka Raision kohdalla kulkee osin kaukalossa tai tunnelissa ja nopeusrajoitus on 50 km/h. E8-tien tavoitetilaksi 2030 on raportissa määritelty moottoritie Raision kohdalle ja Raision eritasoliittymän parantaminen.

Hankkeelle on asetettu aluevaraussuunnitelmassa tavoitteita liikenteen, ympäristön, talouden ja luonto- ja kulttuuriarvojen kannalta.

Liikenteelliset tavoitteet:

- E18-tien sujuvuuden parantaminen erityisesti kuljetusten ja paikallisen liikenteen osalta
- E8- ja E18-teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen
- Liikenneturvallisuuden parantaminen risteysonnettomuuksien vähenemisellä
- Vähennetään Raision keskustan läpikululiikenteen määrää 50 % nykyisestä
- Tehdään kevyen liikenteen reiteistä jatkuvia, yhdistetään keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa kävely- ja pyöräteillä
- E18-tielle rakennetaan jatkuva rinnakkaistieverkosto
- Mahdollistetaan pikaraitiotien toteuttaminen myöhemmin

Ympäristölliset tavoitteet:

- Liikennemeluhaittojen väheneminen asutukselle
- Liikenteelliset ratkaisut tukevat maankäytön kehittämistä
- Vähennetään liikenneväylien estevaikutusta

Taloudelliset tavoitteet:

- Suunniteltavat toimenpiteet ovat toteutettavissa vaiheittain
- Liikennejärjestelyillä tuetaan elinkeinoelämän ja asumisen kehittämistä Raision keskustassa

Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet:

- Otetaan huomioon Raision laakson näkymät

2. SUUNNITTELUPERUSTEET

2.1 Hallinnolliset järjestelyt

Suunnittelualueella E18- ja E8-tiet säilyvät kaksiajorataisina maanteinä, joilla jalankulku ja pyöräily on kielletty. Myös hitaat ajoneuvot (mopot ja traktorit) kielletään.

Muut suunnittelualan väylät toteutetaan katuna.

2.2 Palvelutaso- ja välityskyvyvaatimukset

Liikenteen toimivuutta on tarkasteltu kuusiportaisen palvelutasoasteikon pohjalta. Asteikko on määritelty erikseen valo-ohjatuille ja valo-ohjaamattomille liittymille. Valo-ohjaamattomien liittymien asteikko on poimittu yhdysvaltalaisesta HCM-julkaisusta (Highway Capacity Manual, TRB 2010). Valo-ohjattujen liittymien kohdalla on sovellettu Liikennevalojen suunnittelu -ohjeessa (LIVASU) esitettyä asteikkoa.

E18-tien liittymien toimivuus tulee turvata vuoden 2030 ennustetilanteessa. E18-tien sujuvuuden merkitystä korostaa raskaan liikenteen suuri osuus kokonaisliikenteestä. Verkollisesti tärkeimmässä asemassa on pääteiden E8 ja E18 eritasoliittymä, jonka riittävän välityskyvyn turvaaminen pitkällä aikavälillä edellyttää merkittäviä parannustoimenpiteitä. Toimivuuden palvelutaso ei saa laskea luokkaan F (erittäin huono) tyypillisen arkipäivän huipputuntin aikana. Liikenteellinen sujuvuus on varmistettu iltaapäivän huipputuntisimuloinneilla aluevaraussuunnitelman yhteydessä.

Tavoitetilanteen toimivuuden edellytyksenä on, että Naantalın suunnasta tulevasta ja Raision keskustan läpi kulkevasta liikenteestä 50 % siirtyy pääteille.

2.3 Geometrisen suunnittelun lähtökohdat

2.3.1 Mitoitusnopeus

E8- tien tien mitoitusnopeus Raision kohdalla on 100 km/h ja E18- tien mitoitusnopeus on 60 km/h. Kaduilla mitoitusnopeus on 40 km/h.

2.3.2 Liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset

Nopeusrajoitus tunnelissa on 60 km/h. Muuten liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset määritellään tarkemmin tiesuunnitelmassa.

2.3.3 Standardiluokat

E8-tie suunnitellaan 2+2-ajorataisena välikaistallisena tienä. E18-tie suunnitellaan tunnelin kohdalla 3+3-ajorataisena. E18-tie suunnitellaan Raisionkaaren eritasoliittymän ja Vesilaitoksientien eritasoliittymän välillä jatkosuunnitteluun valittavasta vaihtoehdosta riippuen 2+2- tai 3+3-ajorataisena välikaistallisena tienä.

2.3.4 Poikkileikkaus

Väyliä tarkemmat poikkileikkaukset päätetään tiesuunnitelmassa.

2.3.5 Liikenneturvallisuuden vaatimukset

Ratkaisujen liikenneturvallisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota. Suunnitelmasta on laadittu liikenneturvallisuusauditointi, jonka arvioinnit on huomioitava jatkosuunnittelussa.

2.4 Tunneli

2.4.1 Poikkileikkaus

Tunnelissa kummallakin ajosuunnalla on kolme kaistaa. Kaistaleveys on 3,5 metriä. Tunneli on 450 metriä pitkä.

2.4.2 Rakenteet

Tunneli suunnitellaan betonisena, paikalle valettuna, kaksiaukkoisena rakenteena. Tunnelin jännemitta on 14+14 metriä. Tunneli sijoittuu suurimmaksi osaksi pohjavedenpinnan alapuolelle. Pohjavedenpintaa ei voida alentaa, joten tunneli tulee suunnitella vesitiiviiksi ja veden nostavan vaikutuksen eliminointiin on varauduttava.

Tunneli perustetaan osittain maa- ja kallionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Paalutetulla osuudella päätytuot on suunniteltu rakennettavaksi putkipaaluseinän varaan. Putkipaaluseinät rakennetaan yläosaltaan vesitiiviiksi. Välituki rakennetaan tunnelin pohjalaatan varaan. Pohjalaatta paalutetaan kovan pohjan tai kallion varaan. Rakentaminen voidaan suorittaa päätytukien putkipaaluseinien suojassa. Tarvittava routasuojaus rakennetaan putkipaaluseinän sisäpuolelle lämpöeristettä käyttäen. Maan- ja kallionvaraisella osuudella tunneli on yhtenäinen, kaksiaukkoisen rengaskehä. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä. Rakentamisen ajaksi pohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Tunnelin kansi on suunniteltu vastaamaan siltarakennetta, jonka varaan voidaan vapaasti suunnitella tavanomaisten asuin- ja muiden rakennusten perustuksia. Palokuormien osalta tunneli mitoitetaan rakenteellista palosuojauksella käyttäen HCM-palokäyrän mukaisen palonkestoa varten. Aikaluokkana käytetään 180 minuuttia. Kustannuksissa on varauduttu rakentamaan lisäksi erillinen sprinkler-järjestelmä tunnelia varten. Alustavassa mitoituksessa on käytetty kaasurajähdystä, jonka aiheuttama painekuorma on 50 kN/m².

Lähtökohtana on, että vaarallisten aineiden kuljetuksille ei tunneliin tulla asettamaan läpiajokieltoja. Näin ollen vaarallisten aineiden kuljetusten sallimisen asettamat vaatimukset ovat yksi merkittävimmistä tunnelin rakenteita ja ratkaisuja mitoitavista tekijöistä.

2.4.3 Järjestelmät

Tunneliin suunnitellaan hätäpoistumistienä kulkuyhteydet tunnelin aukkojen välille riittävän tieheästi.

Tunneliin suunnitellaan osoitteellinen paloilmoinjärjestelmä ja muu palontorjunta.

2.5 Liittymien liikenneteknisen mitoituksen perusteet

2.5.1 Liittymätyyppi

Raision keskustan uusi Raisionkaaren eritasoliittymä toteutetaan siten, että Raisionkaaren suunta on sujuva.

E18/E8-teiden eritasoliittymä toteutetaan kahdessa tasossa tai kolmessa tasossa.

Kaksitasoisessa valo-ohjatussa kiertoeritasoliittymässä E8 tie kulkee alempana ja jää ennalleen. E18-tielle rakennetaan 2-4-kaistainen kiertoliittymä. Kiertoliittymän halkaisija on 120 m ja se on valo-ohjattu. Kiertoliittymässä on vapaat oikeat kaistat lukuun ottamatta pohjoisen suunnasta länteen päin kääntyvää liikennettä.

Kolmitasoisessa kiertoeritasoliittymässä E8 kulkee alimpana ja E18 ylimpänä. Eritasoliittymän keskimmäiseen kerrokseen rakennetaan kiertoliittymä, joka kytkeytyy pääteihin rampeilla. Kiertoliittymän halkaisija on noin 60 metriä. E8 tasausta alennetaan eritasoliittymän kohdalla noin neljä metriä, E8 joudutaan rakentamaan uudelleen noin 850 metrin matkalla. E18 tasausta eritasoliittymän kohdalla nostetaan kaksi metriä.

2.5.2 Mitoitusajoneuvot ja ajotapa

Mitoitusajoneuvona käytetään moduulirekkaa, jonka pituus on 25,25 metriä (ajotapa A).

2.5.3 Kävely ja pyöräily

Kävelylle ja pyöräilylle rakennetaan E8- ja E18-teiden kiertoeritasoliittymän molemmiin puoliin uudet siltayhteydet E8:n yli.

2.5.4 Linja-autopysäkit

Linja-autopysäkkien tarve ja sijoittuminen ratkaistaan tiesuunnitelmassa. Ratkaisut eivät saa heikentää joukkoliikenteen edellytyksiä suunnittelualueella.

2.6 Rinnakkaistiejärjestelyiden yleisperiaatteet

E18-tielle järjestetään rinnakkaistiet molemmiin puoliin tietä.

2.7 Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyiden yleisperiaatteet

Kävelyn ja pyöräilyn reittejä täydennetään E18-tien varrella. Tärkeimmät yhteydet ovat keskustasta Myllyn alueelle sekä Naantalin suuntaan sekä Raisiontieltä pitkin. Yhteydet Raisionjokilaaksoon sekä Myllyn alueelle paranevat keskustan suunnasta, kun Kirkkotieltä toteutetaan rinnakkaistie jalankulku- ja pyöräteineen. Tunnelin myötä kävelyn ja pyöräilyn E18-tien suuntaiset yhteydet siirtyvät rinnakkaisille kaduille ja niiden jatkuvuudesta tulee huolehtia yleissuunnittelun aikana. Ydinkeskustan reittien sijoittuminen täsmentyy maankäyttösuunnitelmien tarkentuessa.

Jalankulku ja pyöräily ovat omalla välillään ja risteävät eri tasossa E18- ja E8-teiden kanssa.

2.8 Yksityisteiden järjestelyt

Suunnittelualueella ei ole yksityisteitä.

2.9 Telematiikan suunnittelun perusteet

Liikenteen hallinnan osalta on huomioitava E18 Turun kehätietä koskevat suunnitelmat. Tunneliin liittyvästä liikenteen hallinnasta tulee laatia erillinen suunnitelma.

2.10 Suuret erikoiskuljetukset ja vaarallisten aineiden kuljetukset

E18- ja E8-tiet ovat nykytilanteessa keskeisiä erikoiskuljetusten reittejä. Aluevaraussuunnitelman mukaisten toimenpiteiden toteutuessa tarvitaan korvaava reitti varsinkin E8-tien pohjoisen suunnan ja E18-tien itäisen suunnan sekä Haunisten teollisuusalueen välisille suurille erikoiskuljetuksille. Suurten erikoiskuljetusten kulkumahdollisuudet Raisionseudulla on turvattava myös hankkeiden rakentamisen aikana ja uusien reittien parannustoimenpiteet on tehtävä ennen kuin vanhat reitit poistuvat hankkeiden myötä käytöstä. Välivaiheen ratkaisuna vähimmäisvaatimuksena on, että kaikkiin merkittäviin erikoiskuljetuskohteisiin on pääsy vähintään yhtä reittiä pitkin. Näin ollen esimerkiksi joko maantien 192 jatkeeksi tuleva Vesilaitoksentie tulee olla rakennettuna ja suurille erikoiskuljetuksille soveltuva tai Raision länsi- ja itäpuolitse maanteitä 1893 ja 185 kulkevan reitin tarpeelliset parannustoimenpiteet (kuva toteutettuna ennen kuin E8 ja E18 välinen suurten erikoiskuljetusten yhteys katkeaa hankkeiden

myötä. Naantalin satamaan suuntautuvat pitkät, mutta matalat kuljetukset pääsevät kulkemaan tulevaisuudessakin Raision eritasoliittymän ja E18-tien tunnelin kautta.

- 1 maantien 1893 kiertoliittymien parantamiset
- 2 Haunistentien ja Raisiontien liittymän parantaminen suurille erikoiskuljetuksille soveltuvaksi
- 3 uuden rampin rakentaminen Ihalan eritasoliittymään
- 4 uusi tieyhteys Marjamäen ja Haunisten välillä sekä siihen liittyen
- 5 nykyisen kiertoliittymän parantaminen Marjamäen eritasoliittymässä



Kuva 2 Erikoiskuljetusreittien parannustarpeet E8-tien kehittämissuunnitelman ja E18-tien Raision keskustan toteuttamisen jälkeen.

Vaarallisten aineiden kuljetuksille ei tunneliin tulla asettamaan läpiajokieltoja. Tunnelin rakenteet ja ratkaisut mitoitetaan vaarallisten aineiden kuljetusten asettamien vaatimusten mukaisesti.

2.11 Levähdys- ja pysäköintialueet

E18-tien yhteyteen ei ole tarvetta toteuttaa levähdys- tai pysäköintialueita, koska alue sijoittuu Raision keskustan palveluiden tuntumaan.

2.12 Liikenteenhallinnan periaatteet

Viitoituksen periaatteet määritetään tiesuunnitelmassa. Liikenteen muuttuvia opasteita koskevat määritetään Turun kehätien (kt 40) kehittämissuunnitelmassa.

2.13 Valaistuksen yleisperiaatteet

Kaikki toteutettavat väylät valaistaan.

2.14 Kuivatuksen periaatteet

Suunnittelualueen kuivatus toteutetaan Raision keskustan kohdalla hulevesiviemäröinnillä. Tunneliin suunnitellaan normaali kuivatuksen salaojajärjestelmä viemäröinteen (ns. puhdasvesijärjestelmä). Lisäksi tunneliin suunnitellaan pesu-, palonsammutusvesien ja onnettomuusnesteiden keräilyjärjestelmä (ns. jätevesijärjestelmä).

E8-tien kuivatus toteutetaan hulevesiviemäröinnillä ja varustetaan valittavasta vaihtoehdosta riippuen tarvittaessa pumppaamolla.

2.15 Pohjaveden suojelun periaatteet ja luokka

Tunnelin suunnittelussa on huomioitava pohjaveden pinta. Pohjavesi on tunnelin kohdalla pääosin kahden – kolmen metrin syvyydessä. Pohjaveden purkautuminen vettä lämpäisevään moreeniin kautta rakennuskaivantoon on pystyttävä estämään. Pohjaveden taso ei saa alueellisesti laskea. Rakennuskaivantojen tukiseinämien on oltava tiiviitä ja niiden tulee kestää veden painetta. Pohjannousu ja noste on huomioitava kaikissa rakennusvaiheissa. Tunnelin suuaukoille on rakennettava pysyvät vesitiiviit ponttiseinät tai kaukalot. Lähialueen rakennusten perustukset tulee inventoida ja niiden liikkeitä pitää tarkkailla rakentamisaikana. Jatkossa on selvitetävä tarkemmin mm. pohjavesiriskit ja työnaikaiset ympäristövaikutukset. Toteutusratkaisuihin vaikuttaa oleellisesti myös työnaikaisen liikenteen hoito.

Eritasoliittymän suunnittelussa ja rakentamisessa on huomioitava paineellinen pohjavesi siten, että siitä ei aiheudu merkittävää haittaa rakentamiselle ja ympäristölle. Pohjavesi on laajalla alueella suunnitellun eritasoliittymän kohdalla paineellista painetason ollessa noin yhden metrin maanpinnan yläpuolella. Pohjaolosuhteiden vuoksi on alennettavaksi suunniteltu valtatie E8 rakennettava tukipaaluilla perustetun kaukalorakenteen varaan. Jatkosuunnittelussa on tehtävä tarkempi riskianalyysi pohjaveden hallinnasta riittävien lisätutkimusten ja mahdollisen koekaivannon sekä pumppauksen avulla.

2.16 Pohja- ja päällysrakenteet

Pohja- ja päällysrakenteiden mitoitus tehdään Liikenneviraston ohjeiden mukaisesti. Katujen osalta päällysrakenteet suunnitellaan kaupungin ohjeiden mukaisesti.

Tunneli perustetaan osittain maa- ja kalliionvaraisesti ja osittain paalutettuna.

Tien kohdissa, joissa pohjavedenpintaa ei voida pysyvästi alentaa, käytetään kaukalorakennetta. Kaukalo on suunniteltu toteutettavan betonirakenteisena, paikalla valettuna. Rakenne tulee olla vesitiivis ja siinä tulee huomioida veden nostava vaikutus. Tasapainottaminen tehdään betonisen pohjalaatan ja täyttöjen avulla. Kaukalo perustetaan osittain maa- ja kalliionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä. Rakentamisen ajaksi ohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Kaukalon seinän taustan routasuojauksen toteutetaan routimattoman täytön avulla.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne-
ja ympäristökeskus
Yliopistonkatu 34
PL 636, 20101 Turku
www.ely-keskus.fi

Pääteiden E8 ja E18 tiesuunnitelman laatiminen Raision keskustan kohdalla

Suunnitteluperusteet

LUONNOS VERSIO 1

Varsinais-Suomen ELY-keskus

2014

SUUNNITTELUPERUSTEET

SISÄLTÖ

1.	Hankkeen kuvaus	4	
1.1	Yleistä	4	
1.2	Nykytila, ongelmat ja tarpeet	4	
1.3	Muu hankkeeseen liittyvä suunnittelu, rakentaminen ja sitoumukset	5	5
1.4	Hankkeen tavoitteet	5	
2.	Suunnitteluperusteet	6	
2.1	Hallinnolliset järjestelyt	6	
2.2	Palvelutaso- ja välityskykyvaatimukset	6	
2.3	Geometrisen suunnittelun lähtökohdat	6	
2.3.1	Mitoitusnopeus	6	
2.3.2	Liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset	6	
2.3.3	Standardiluokat	6	
2.3.4	Poikkileikkaus	7	
2.3.5	Liikenneturvallisuuden vaatimukset	7	
2.4	Tunneli	7	
2.4.1	Poikkileikkaus	7	
2.4.2	Rakenteet	7	
2.4.3	Järjestelmät	7	
2.5	Liittymien liikenneteknisen mitoituksen perusteet	7	
2.5.1	Liittymätyyppi	7	
2.5.2	Mitoitusajoneuvot ja ajotapa	8	
2.5.3	Kävely ja pyöräily	8	
2.5.4	Linja-autopysäkit	8	
2.6	Rinnakkaistiejärjestelyiden yleisperiaatteet	8	
2.7	Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyiden yleisperiaatteet	8	
2.8	Yksityisteiden järjestelyt	8	
2.9	Telematiikan suunnittelun perusteet	8	
2.10	Suuret erikoiskuljetukset ja vaarallisten aineiden kuljetukset	8	
2.11	Levähdys- ja pysäköintialueet	9	
2.12	Liikenteen hallinnan periaatteet	10	
2.13	Valaistuksen yleisperiaatteet	10	

2.14	Kuivatuksen periaatteet	10
2.15	Pohjaveden suojelun periaatteet ja luokka	10
2.16	Pohja- ja päällysrakenteet	10
2.17	Meluntorjunta	11
2.18	Tärinän torjunta	11
2.19	Ympäristön käsittely ja suojelu	11
2.20	Sillat	11
2.21	Kaavoituksen ja tiensuunnittelun yhteensovittaminen	11
2.22	Vaiherakentamisen yleisperiaatteet	11
2.23	Työnaikaisen liikenteen järjestelyn periaatteet	11
2.24	Kustannushallinnan yleisperiaatteet ja kannattavuustavoitteet	11

1. HANKKEEN KUVAUS

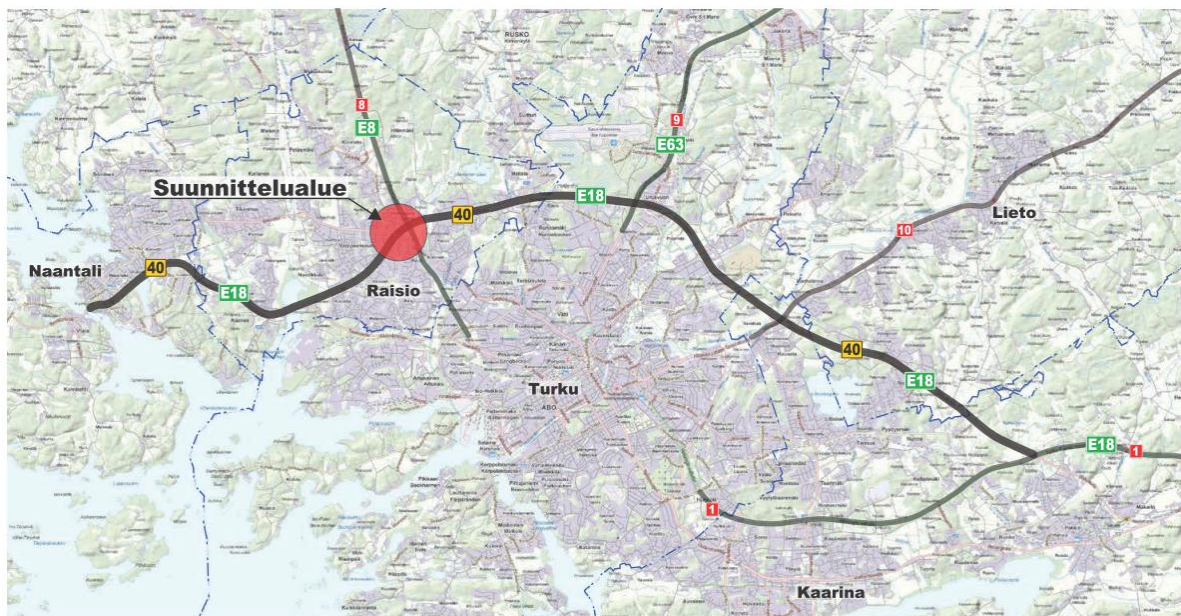
1.1 Yleistä

Raision keskustan läpi kulkeva E18 Turun kehätie (kantatie 40) on kansainvälisesti ja valtakunnallisesti merkittävä päätie. Keskustaa sivuava E8-tie (valtatie 8) on valtakunnallisesti merkittävä päätie, joka liittyy E18-tiehen Raision eritasoliittymällä Raision keskustan kohdalla. E18-tie kuuluu EU:n päätöksen mukaan TEN-T ydinverkkoon ja E8-tie TEN-T kattavaan verkkoon.

Raision kaupunki suunnittelee keskustan kehittämistä palveluiden ja asumisen kannalta. Käynnissä olevaa osayleiskaavaa varten on laadittu aluevaraussuunnitelma koskien E18- ja E8-teitä Raision keskustan tuntumassa.

Suunnitteluperusteet koskevat E18-tietä rinnakkaistiejärjestelyineen sekä E18- ja E8-teiden eritasoliittymää Raision keskustan kohdalla. Alue on esitetty kuvassa 1. Suunnitteluperusteissa määritellään tiesuunnitelmaa varten tavoitteet, reunaehdot ja vaatimukset E18- ja E8-teille.

Suunnitteluperusteet tarkentuvat ja täydentyvät seuraavissa suunnitteluvaiheissa. Ne on laadittu siten, että ne voidaan ottaa sellaisenaan seuraavien suunnitteluvaiheiden käyttöön.



Kuva 1 Suunnittelualue.

1.2 Nykytila, ongelmat ja tarpeet

E18-tie toimii Turun seudun sisäistä liikennettä välittävänä kehätienä. Tietä pitkin kulkee myös raskasta liikennettä Naantalista Vaalimaalle ja edelleen Venäjälle. E18-tie muodostaa yhteyden Naantalista Vaalimaalle ja edelleen Venäjälle. E18-tie on osa EU:n TEN-T-verkon Skandinavian-Välimeren korridorina Turun satamien sisämaayhteytenä. E8-tie Turun ja Porin välillä toimii tärkeänä maantieyhteytenä länsirannikon kaupunkien ja satamien välillä.

E18-tie on Raision keskustan kohdalla 2+2-ajoratainen ja se kulkee taajamamerkeillä varustetun alueen sisäpuolella. Tien nopeusrajoitus on 50 km/h ja liittymät on varustettu liikennevaloilla aina E8-tien ramppliittymiin saakka. E8-tien eritasoliittymän jälkeen E18-tie muuttuu 2+2-ajorataiseksi keskialueella varustetuksi tieksi, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h ja liittymät ovat eritasoliittymiä. E8-tie on 2+2-ajoratainen keskialueella varustettu tie, jonka nopeusrajoitus on 100 km/h.

Raision keskustan kohdan nykyiset, tasossa olevat E18-tien tie- ja katujärjestelyt vievät tilaa ja hallitsevat ydinkeskustan kaupunkimiljöötä muodostaen selkeän keskusta-alueen rajaavan esteen.

Liikennemäärä E18-tiellä on eritasoliittymän länsipuolella 17500 ja itäpuolella 36000 ajoneuvoa vuorokaudessa. E8-tien liikennemäärä on eritasoliittymän eteläpuolella 16 000 ja pohjoispuolella 22600 ajoneuvoa vuorokaudessa. E18-tien varren lisääntyvä maankäyttö ja kaupallinen kehittyminen ruuhkauttavat lähivuosina keskustan liikennettä entisestään. Liikenteen on ennustettu kasvavan vuoteen 2030 mennessä 44 %. Keskustassa liikenneverkkoa kuormittavat myös Naantalin satamien raskaat kuljetukset sekä työmatkaliikenne Naantalista Turkuun.

E18-tiellä tapahtuu Raision kohdalla paljon onnettomuuksia vilkkaan liikenteen ja valo-ohjattujen tasoliittymien vuoksi. Raision kaupungin alueella tapahtuvista onnettomuuksista merkittävä osuus (43 %) tapahtui E18-tiellä. Suurin osa kaupungin pahimmista onnettomuuskasaumista sijoittuu E18-tielle.

Raision keskustassa laaditaan osayleiskaavaa, jonka mukaan ydinkeskustaa kehitetään kaupan keskukseksi. Osayleiskaavan laatiminen on edellyttänyt tilavarausten ja liikennejärjestelyiden selvittämistä. Raision keskustan kehittäminen edellyttää liikenteen merkittävää vähentämistä keskustan katuverkolla. Lisäksi liikenteen aiheuttamat melu-, päästö- ja pölyhaitat sekä estevaikutus tulee olla hyväksyttävällä tasolla. Raision keskustan läpiajoliikenteen vähentäminen ja ohjaaminen muille reiteille edellyttää E18-tien houkuttelevuuden parantamista sekä E18-tielle liittymisen helpottamista.

Aluevaraussuunnitelman mukaisesti E18-tie sijoitetaan Raision keskustan kohdalla 450 metriä pitkään betonitunneliin. Nykyiset tasoliittymät poistetaan ja Raisiontie ja Voudinkatu toteutetaan eritasoon E18-tien kanssa. E18-tie liitetään keskustan katuverkkoon eritasoliittymällä (Raisionkaaren eritasoliittymä), joka sijaitsee tunnelin läntisen suuaukon länsipuolella. E18-tien ja E8-tien eritasoliittymään (Raision eritasoliittymä) rakennetaan joko valo-ohjattu kiertoeritasoliittymä kahdessa tasossa tai kiertoeritasoliittymä kolmessa tasossa. E18-tien suuntaiset rinnakkaistieyhteydet toteutetaan tien pohjoispuolelle Petterinpellon alueelle ja eteläpuolelle välille Kirkkotie-Haunistentie.

E18-tien tunneli keskustan kohdalla ja Raision eritasoliittymän toimenpiteet voidaan toteuttaa toisistaan erillisinä. Raision eritasoliittymään voidaan myös ensimmäisessä vaiheessa toteuttaa kevyempiä välityskykyä parantavia toimenpiteitä.

1.3 Muu hankkeeseen liittyvä suunnittelu, rakentaminen ja sitoumukset

Turun kehätielle (kantatie 40) Naantalin ja Kauselan eritasoliittymän välillä laaditaan kehittämisselvitystä. Selvitys valmistuu vuoden 2014 aikana.

Suunnitelmaan sisältyy TEN-tieverkon edellyttämä liikenneturvallisuusauditointi ja tieturvallisuusvaikutusten arviointi.

1.4 Hankkeen tavoitteet

Pääteiden kehittämisen tavoitteet ja toimintalinjat –raportissa (2007) on E18-tien tavoitetilaksi kuvattu 2+2-kaistainen tie, joka Raision kohdalla kulkee osin kaukalossa tai tunnelissa ja nopeusrajoitus on 50 km/h. E8-tien tavoitetilaksi 2030 on raportissa määritetty moottoritie Raision kohdalle ja Raision eritasoliittymän parantaminen.

Hankkeelle on asetettu aluevaraussuunnitelmassa tavoitteita liikenteen, ympäristön, talouden ja luonto- ja kulttuuriarvojen kannalta.

Liikenteelliset tavoitteet:

- E18-tien sujuvuuden parantaminen erityisesti kuljetusten ja paikallisen liikenteen osalta
- E8- ja E18-teiden eritasoliittymän toimivuuden parantaminen
- Liikenneturvallisuuden parantaminen risteysonnettomuuksien vähenemisellä
- Vähennetään Raision keskustan läpikulkuliikenteen määrää 50 % nykyisestä
- Tehdään kevyen liikenteen reiteistä jatkuvia, yhdistetään keskustan ja Myllyn alueet toisiinsa kävely- ja pyöräteillä
- E18-tielle rakennetaan jatkuva rinnakkaistieverkosto
- Mahdollistetaan pikaraitiotien toteuttaminen myöhemmin

Ympäristölliset tavoitteet:

- Liikennemeluhaittojen väheneminen asutukselle
- Liikenteelliset ratkaisut tukevat maankäytön kehittämistä
- Vähennetään liikenneväylien estevaikutusta

Taloudelliset tavoitteet:

- Suunniteltavat toimenpiteet ovat toteutettavissa vaiheittain
- Liikennejärjestelyillä tuetaan elinkeinoelämän ja asumisen kehittämistä Raision keskustassa

Luonto- ja kulttuuriarvojen tavoitteet:

- Otetaan huomioon Raision laakson näkymät

2. SUUNNITTELUPERUSTEET

2.1 Hallinnolliset järjestelyt

Suunnittelualueella E18- ja E8-tiet säilyvät kaksiajorataisina maanteinä, joilla jalankulku ja pyöräily on kielletty. Myös hitaat ajoneuvot (mopot ja traktorit) kielletään.

Muut suunnittelualueen väylät toteutetaan katuina.

2.2 Palvelutaso- ja välityskykyvaatimukset

Liikenteen toimivuutta on tarkasteltu kuusiportaisen palvelutasoasteikon pohjalta. Asteikko on määritelty erikseen valo-ohjatuille ja valo-ohjaamattomille liittymille. Valo-ohjaamattomien liittymien asteikko on poimittu yhdysvaltalaisesta HCM-julkaisusta (Highway Capacity Manual, TRB 2010). Valo-ohjattujen liittymien kohdalla on sovellettu Liikennevalojen suunnittelu - ohjeessa (LIVASU) esitettyä asteikkoa.

E18-tien liittymien toimivuus tulee turvata vuoden 2030 ennustetilanteessa. E18-tien sujuvuuden merkitystä korostaa raskaan liikenteen suuri osuus kokonaisliikenteestä. Verkollisesti tärkeimmässä asemassa on pääteiden E8 ja E18 eritasoliittymä, jonka riittävän välityskyvyn turvaaminen pitkällä aikavälillä edellyttää merkittäviä parannustoimenpiteitä. Toimivuuden palvelutaso ei saa laskea luokkaan F (erittäin huono) tyypillisen arkipäivän huipputunninkaan aikana. Liikenteellinen sujuvuus on varmistettu iltapäivän huipputuntisimuloinneilla aluevaraussuunnitelman yhteydessä.

Tavoitetilanteen toimivuuden edellytyksenä on, että Naantalin suunnasta tulevasta ja Raision keskustan läpi kulkevasta liikenteestä 50 % siirtyy pääteille.

2.3 Geometrisen suunnittelun lähtökohdat

2.3.1 Mitoitusnopeus

E8- tien tien mitoitusnopeus Raision kohdalla on 100 km/h ja E18- tien mitoitusnopeus on 60 km/h. Kaduilla mitoitusnopeus on 40 km/h.

2.3.2 Liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset

Nopeusrajoitus tunnelissa on 60 km/h. Muuten liittymä- ja aluekohtaiset nopeusrajoitukset määritellään tarkemmin tiesuunnitelmassa.

2.3.3 Standardiluokat

E8-tie suunnitellaan 2+2-ajorataisena välikaistallisena tienä. E18-tie suunnitellaan tunnelin kohdalta 3+3-ajorataisena. E18-tie suunnitellaan Raisionkaaren eritasoliittymän ja Vesilaitoksentien eritasoliittymän välillä jatkosuunnitteluun valittavasta vaihtoehdosta riippuen 2+2- tai 3+3-ajorataisena välikaistallisena tienä.

2.3.4 Poikkileikkaus

Väylien tarkemmat poikkileikkaukset päätetään tiesuunnitelmassa.

2.3.5 Liikenneturvallisuuden vaatimukset

Ratkaisujen liikenneturvallisuuteen kiinnitetään erityistä huomiota. Suunnitelmasta on laadittu liikenneturvallisuusauditointi, jonka arvioinnit on huomioitava jatkosuunnittelussa.

2.4 Tunneli

2.4.1 Poikkileikkaus

Tunnelissa kummallakin ajosuunnalla on kolme kaistaa. Kaistaleveys on 3,5 metriä. Tunneli on 450 metriä pitkä.

2.4.2 Rakenteet

Tunneli suunnitellaan betonisena, paikalle valettuna, kaksiaukkoisena rakenteena. Tunnelin jännemitta on 14+14 metriä. Tunneli sijoittuu suurimmaksi osaksi pohjavedenpinnan alapuolelle. Pohjavedenpintaa ei voida alentaa, joten tunneli tulee suunnitella vesitiiviiksi ja veden nostavan vaikutuksen eliminointiin on varauduttava.

Tunneli perustetaan osittain maa- ja kallionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Paalutetulla osuudella päätytuot on suunniteltu rakennettavaksi putkipaaluseinän varaan. Putkipaaluseinät rakennetaan yläosaltaan vesitiiviiksi. Välituki rakennetaan tunnelin pohjalaatan varaan. Pohjalaatta paalutetaan kovan pohjan tai kallion varaan. Rakentaminen voidaan suorittaa päätytukien putkipaaluseinien suojassa. Tarvittava routasuojaus rakennetaan putkipaaluseinän sisäpuolelle lämpöeristettä käyttäen. Maan- ja kallionvaraisella osuudella tunneli on yhtenäinen, kaksiaukkoinen rengaskehä. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä. Rakentamisen ajaksi pohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Tunnelin kansi on suunniteltu vastaamaan siltarakennetta, jonka varaan voidaan vapaasti suunnitella tavanomaisten asuin- ja muiden rakennusten perustuksia. Palokuormien osalta tunneli mitoitetään rakenteellista palosuojasta käyttäen HCM-palokäyrän mukaisen palonkestoa varten. Aikaluokkana käytetään 180 minuuttia. Kustannuksissa on varauduttu rakentamaan lisäksi erillinen sprinkler-järjestelmä tunnelia varten. Alustavassa mitoituksessa on käytetty kaasuräjähdyistä, jonka aiheuttama painekuorma on 50 kN/m².

Lähtökohtana on, että vaarallisten aineiden kuljetuksille ei tunneliin tulla asettamaan läpiajokieltoja. Näin ollen vaarallisten aineiden kuljetusten sallimisen asettamat vaatimukset ovat yksi merkittävimmistä tunnelin rakenteita ja ratkaisuja mitoittavista tekijöistä.

2.4.3 Järjestelmät

Tunneliin suunnitellaan hätäpoistumisteinä kulkuyhteydet tunnelin aukkojen välille riittävän tieheästi.

Tunneliin suunnitellaan osoitteellinen paloilmoitinjärjestelmä ja muu palontorjunta.

2.5 Liittymien liikenneteknisen mitoituksen perusteet

2.5.1 Liittymätyyppi

Raision keskustan uusi Raisionkaaren eritasoliittymä toteutetaan siten, että Raisionkaaren suunta on sujuva.

E18/E8-teiden eritasoliittymä toteutetaan kahdessa tasossa tai kolmessa tasossa.

Kaksitasoisessa valo-ohjatussa kiertoeritasoliittymässä E8 tie kulkee alempana ja jää ennalleen. E18-tielle rakennetaan 2-4-kaistainen kiertoliittymä. Kiertoliittymän halkaisija on 120 m ja se on valo-ohjattu. Kiertoliittymässä on vapaat oikeat kaistat lukuun ottamatta pohjoisen suunnasta länteen päin kääntyvää liikennettä.

Kolmitasoisessa kiertoeritasoliittymässä E8 kulkee alimpana ja E18 ylimpänä. Eritasoliittymän keskimmäiseen kerrokseen rakennetaan kiertoliittymä, joka kytkeytyy pääteihin rampeilla. Kiertoliittymän halkaisija on noin 60 metriä. E8 tasausta alennetaan eritasoliittymän kohdalla noin neljä metriä, E8 joudutaan rakentamaan uudelleen noin 850 metrin matkalla. E18 tasausta eritasoliittymän kohdalla nostetaan kaksi metriä.

2.5.2 Mitoitusajoneuvot ja ajotapa

Mitoitusajoneuvona käytetään moduulirekkaa, jonka pituus on 25,25 metriä (ajotapa A).

2.5.3 Kävely ja pyöräily

Kävelylle ja pyöräilylle rakennetaan E8- ja E18-teiden kiertoeritasoliittymän molemmiin puolin uudet siltayhteydet E8:n yli.

2.5.4 Linja-autopysäkit

Linja-autopysäkkien tarve ja sijoittuminen ratkaistaan tiesuunnitelmassa. Ratkaisut eivät saa heikentää joukkoliikenteen edellytyksiä suunnittelualueella.

2.6 Rinnakkaistiejärjestelyiden yleisperiaatteet

E18-tielle järjestetään rinnakkaistiet molemmiin puolin tietä.

2.7 Jalankulun ja pyöräilyn järjestelyiden yleisperiaatteet

Kävelyn ja pyöräilyn reittejä täydennetään E18-tien varrella. Tärkeimmät yhteydet ovat keskustasta Myllyn alueelle sekä Naantalın suuntaan sekä Raisiontietä pitkin. Yhteydet Raisionjokilaaksoon sekä Myllyn alueelle paranevat keskustan suunnasta, kun Kirkkotieltä toteutetaan rinnakkaistie jalankulku- ja pyöräteineen. Tunnelin myötä kävelyn ja pyöräilyn E18-tien suuntaiset yhteydet siirtyvät rinnakkaisille kaduille ja niiden jatkuvuudesta tulee huolehtia yleissuunnittelun aikana. Ydinkeskustan reittien sijoittuminen täsmentyy maankäyttösuunnitelmien tarkentuessa.

Jalankulku ja pyöräily ovat omalla väylällään ja risteävät eri tasossa E18- ja E8-teiden kanssa.

2.8 Yksityisteiden järjestelyt

Suunnittelualueella ei ole yksityisteitä.

2.9 Telematiikan suunnittelun perusteet

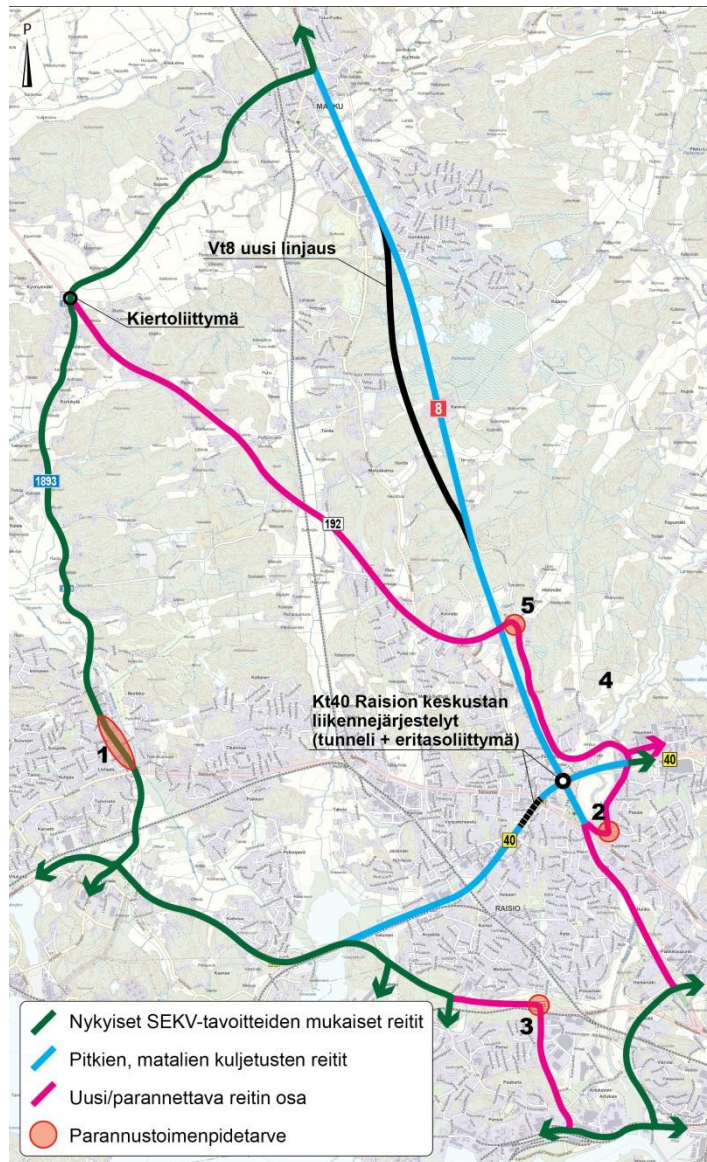
Liikenteen hallinnan osalta on huomioitava E18 Turun kehätietä koskevat suunnitelmat. Tunneliin liittyvästä liikenteen hallinnasta tulee laatia erillinen suunnitelma.

2.10 Suuret erikoiskuljetukset ja vaarallisten aineiden kuljetukset

E18- ja E8-tiet ovat nykytilanteessa keskeisiä erikoiskuljetusten reittejä. Aluevaraussuunnitelman mukaisten toimenpiteiden toteutuessa tarvitaan korvaava reitti varsinkin E8-tien pohjoisen suunnan ja E18-tien itäisen suunnan sekä Haunisten teollisuusalueen välisille suurille erikoiskuljetuksille. Suurten erikoiskuljetusten kulkumahdollisuudet Raision seudulla on turvattava myös hankkeiden rakentamisen aikana ja uusien reittien parannustoimenpiteet on tehtävä ennen kuin vanhat reitit poistuvat hankkeiden myötä käytöstä. Välivaiheen ratkaisuna vähimmäisvaatimuksena on, että kaikkiin merkittäviin erikoiskuljetuskohteisiin on pääsy vähintään yhtä reittiä pitkin. Näin ollen esimerkiksi joko maantien 192 jatkeeksi tuleva Vesilaitoksentie tulee olla rakennettuna ja suurille erikoiskuljetuksille soveltuva tai Raision länsi- ja itäpuolitse maanteita 1893 ja 185 kulkevan reitin tarpeelliset parannustoimenpiteet (kuva toteutettuna ennen kuin E8 ja E18 välinen suurten erikoiskuljetusten yhteys katkeaa hankkeiden

myötä. Naantalin satamaan suuntautuvat pitkät, mutta matalat kuljetukset pääsevät kulkemaan tulevaisuudessakin Raision eritasoliittymän ja E18-tien tunnelin kautta.

- 1 maantien 1893 kiertoliittymien parantamiset
- 2 Haunistentien ja Raisiontien liittymän parantaminen suurille erikoiskuljetuksille soveltuvaksi
- 3 uuden rampin rakentaminen Ihalan eritasoliittymään
- 4 uusi tieyhteys Marjamäen ja Haunisten välillä sekä siihen liittyen
- 5 nykyisen kiertoliittymän parantaminen Marjamäen eritasoliittymässä



Kuva 2 Erikoiskuljetusreittien parannustarpeet E8-tien kehittämishankkeiden ja E18-tien Raision keskustan toteuttamisen jälkeen.

Vaarallisten aineiden kuljetuksille ei tunneliin tulla asettamaan läpiajokieltoja. Tunnelin rakenteet ja ratkaisut mitoitetaan vaarallisten aineiden kuljetusten asettamien vaatimusten mukaisesti.

2.11 Levähdys- ja pysäköintialueet

E18-tien yhteyteen ei ole tarvetta toteuttaa levähdys- tai pysäköintialueita, koska alue sijoittuu Raision keskustan palveluiden tuntumaan.

2.12 Liikenteenhallinnan periaatteet

Viitoituksen periaatteet määritetään tiesuunnitelmassa. Liikenteen muuttuvia opasteita koskevat määritetään Turun kehätien (kt 40) kehittämissuunnitelmassa.

2.13 Valaistuksen yleisperiaatteet

Kaikki toteutettavat väylät valaistaan.

2.14 Kuivatuksen periaatteet

Suunnittelualueen kuivatus toteutetaan Raision keskustan kohdalla hulevesiviemäröinnillä. Tunneliin suunnitellaan normaali kuivatuksen salaojajärjestelmä viemäröinteen (ns. puhdasvesijärjestelmä). Lisäksi tunneliin suunnitellaan pesu-, palonsammutusvesien ja onnettomuusnesteiden keräilyjärjestelmä (ns. jätevesijärjestelmä).

E8-tien kuivatus toteutetaan hulevesiviemäröinnillä ja varustetaan valittavasta vaihtoehdosta riippuen tarvittaessa pumppaamalla.

2.15 Pohjaveden suojelun periaatteet ja luokka

Tunnelin suunnittelussa on huomioitava pohjaveden pinta. Pohjavesi on tunnelin kohdalla pääosin kahden – kolmen metrin syvyydessä. Pohjaveden purkautuminen vettäläpäisevän moreenin kautta rakennuskaivantoon on pystyttävä estämään. Pohjaveden taso ei saa alueellisesti laskea. Rakennuskaivantojen tukiseinämien on oltava tiiviitä ja niiden tulee kestää veden painetta. Pohjannousu ja noste on huomioitava kaikissa rakennusvaiheissa. Tunnelin suuaukoille on rakennettava pysyvät vesitiiviit ponttiseinät tai kaukalot. Lähialueen rakennusten perustukset tulee inventoida ja niiden liikkeitä pitää tarkkailla rakentamisaikana. Jatkossa on selvitettävä tarkemmin mm. pohjavesiriskit ja työnaikaiset ympäristövaikutukset. Toteutusratkaisuihin vaikuttaa oleellisesti myös työnaikaisen liikenteen hoito.

Eritasoliittymän suunnittelussa ja rakentamisessa on huomioitava paineellinen pohjavesi siten, että siitä ei aiheudu merkittävää haittaa rakentamiselle ja ympäristölle. Pohjavesi on laajalla alueella suunnitellun eritasoliittymän kohdalla paineellista painetason ollessa noin yhden metrin maanpinnan yläpuolella. Pohjaolosuhteiden vuoksi on alennettavaksi suunniteltu valtatie E8 rakennettava tukipaaluilla perustetun kaukalorakenteen varaan. Jatkosuunnittelussa on tehtävä tarkempi riskianalyysi pohjaveden hallinnasta riittävien lisätutkimusten ja mahdollisen koekaivannon sekä pumppauksen avulla.

2.16 Pohja- ja päällysrakenteet

Pohja- ja päällysrakenteiden mitoitus tehdään Liikenneviraston ohjeiden mukaisesti. Katujen osalta päällysrakenteet suunnitellaan kaupungin ohjeiden mukaisesti.

Tunneli perustetaan osittain maa- ja kallionvaraisesti ja osittain paalutettuna.

Tien kohdissa, joissa pohjavedenpintaa ei voida pysyvästi alentaa, käytetään kaukalorakennetta. Kaukalo on suunniteltu toteutettavan betonirakenteisena, paikalla valettuna. Rakenne tulee olla vesitiivis ja siinä tulee huomioida veden nostava vaikutus. Tasapainottaminen tehdään betonisen pohjalaatan ja täyttöjen avulla. Kaukalo perustetaan osittain maa- ja kallionvaraisesti ja osittain paalutettuna. Rakentamisen suojaksi on rakennettava vesitiivis tukiseinä. Rakentamisen ajaksi ohjavesi alennetaan rakennuspaikalla. Kaukalon seinän taustan routasuojaus toteutetaan routimattoman täytön avulla.

2.17 Meluntorjunta

Meluntorjunnan lähtökohtana on, että valtatie varrelle jäävien asuinkiinteistöjen melutaso ei ylitä VNP 993/92 mukaisia ohjearvotasoja. Mikäli ohjearvotaso ei ole kohtuullisesti saavutettavissa, tavoitetasona on aluevaraussuunnitelmassa pidetty valtioneuvoston periaatepäätöksessä meluntorjunnasta mainittua 55 dB.

2.18 Tärinän torjunta

Tärinä huomioidaan tunnelin yläpuolisten rakenteiden suunnittelussa voimassa olevien määräysten ja ohjeiden mukaisesti.

2.19 Ympäristön käsittely ja suojelu

Rakennetun- ja luontoympäristön suojelukohteet on huomioitava. Suojelullisia kohteita suunnittelualueella ovat Raisiojokilaakson maakuntakaavan seudullisesti arvokas kulttuurimaisema ja sen muinaisjäännösalueet. Alueella on myös arvokkaan rakennetun kulttuuriympäristön kohteita.

Kansiratkaisu keskustassa on keskustan kaupunkikuvan ja viihtyisyyden kannalta tärkeä kohde. Kansiratkaisu sovitetaan Raision keskustan kaupunkikuvaan. Tunnelin suuaukot muodostavat uusia porttimaisia elementtejä kaupunkikuvassa. Uusi kävelyn ja pyöräilyn reitti Raisiojokilaakson poikki ja E8-tien ylittävä silta muodostavat uusia katselukulmia jokilaakson maisemaan. E8- ja E18-teiden kiertoliittymä on uusi maiseman solmukohta, johon on väyläestetiikan kannalta kiinnitettävä huomiota. Melusuojausten rakenteiden vaikutukset kaupunkikuvaan on myös huomioitava.

2.20 Sillat

Alueelle on suunniteltu 8-9 uutta siltaa vaihtoehdosta riippuen. Yksi silta on purettava. Siltatyypit on alustavasti määritetty aluevaraussuunnitelmassa. Silloista kolme on vesistösiltoja, yksi ylikulkukäytävä ja loput ovat risteyssiltoja. Sillat ovat tyypiltään betonisia tai jännitettyjä laatta- ja palkkisiltoja.

2.21 Kaavoituksen ja tiensuunnittelun yhteensovittaminen

Aluevaraussuunnitelmaa on laadittu yhtä aikaa Raision keskikaupungin osayleiskaavan kanssa ja sen tarpeisiin. Tiesuunnitelman laatiminen ajoitetaan tarkemman asemakaavoituksen yhteyteen.

2.22 Vaiherakentamisen yleisperiaatteet

Aluevaraussuunnitelman mukaiset ratkaisut on toteutettavissa vaiheittain. Tällöin E8- ja E18-tien eritasoliittymä pitää toteuttaa ennen keskustan tunnelin toteuttamista. Eritasoliittymän välityskykyä voidaan myös parantaa kevyemmin vaiheittain.

2.23 Työnaikaisen liikenteen järjestelyn periaatteet

Työnaikaisten liikenteen järjestelyjen tutkimisessa pitää ottaa huomioon, että tilapäisten valta- ja kantatieriehtien mitoitusnopeus on 40 km/h, peruspoikkileikkaus 8/7 ja ajorata on päällystetty.

Työn aikana kevyelle liikenteelle on varattava kulkuyhteydet.

2.24 Kustannushallinnan yleisperiaatteet ja kannattavuustavoitteet

Hankkeen kokonaiskustannukset ovat vaihtoehdosta riippuen 91,5 - 104 miljoonaa euroa. Maanrakennuskustannusindeksinä on käytetty 150 (2005=100). Hankkeen

rakentamiskustannukset eivät sisällä E18 ja Raisionkaaren eritasoliittymän ja sen yhteydessä suunniteltujen rinnakkaisteiden kustannuksia. Ne ovat noin 9,0 M€.

Kannattavuustavoitteena on, että hanke on yhteiskuntataloudellisesti kannattava ja H/K-suhde on yli 1. Aluevaraus suunnitelman mukainen ratkaisu on kannattava, sillä sen H/K-suhteeksi saatiin vaihtoehdosta riippuen 1,96-2,01.

RAISION KAUPUNKI KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA JOUKKOLIIKENTEEN JA KEVYEEN LIIKENTEEN YHTEYDET

Merkinnät:

-  Keskikaupungin osayleiskaavan aluerajaus
-  Joukkoliikenneakselivyöhyke
-  Kadut / tiet
-  Joukkoliikenteen reitit
-  Linja-autopysäkit
-  Rata
-  Suunniteltu pikaraitioreitti varauksena
-  Kevyeen liikenteen väylät
-  Kevyeen liikenteen reitit ja polut virkistysalueilla
-  Paikallisesti merkittävät ulkoilureitit

0 500 m
Mittakaava 1 : 11000

RAISION KAUPUNKI
KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA

MAANOMISTUS 12.5.2014

Merkinnät:

-  KAUPUNGIN OMISTAMA MAA-ALUE
-  KAUPUNKI OMISTAA MÄÄRÄOSAN KIINTEISTÖSTÄ
-  KAUPUNGIN OMISTAMA VUOKRATTU MAA-ALUE
-  HOITOSOPIMUS
-  VUOKRATUT PELLOT
-  YKSITYINEN MAANOMISTAJA

0 500 m
Mittakaava 1 : 11000

RAISION KAUPUNKI
KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA

MAAPERÄN KORKOKUVA

Merkinnät:

GEOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS

KARTTASELITE

Kaksoismaalajiluokitus

- Pintamaa saraturve, pohjamaa hiekka
- Pintamaa saraturve, pohjamaa savi
- Pintamaa hiekka, pohjamaa savi
- Pintamaa hieta, pohjamaa savi
- Pintamaa lieju, pohjamaa liejusavi
- Pintamaa liejusavi, pohjamaa savi
- Pintamaa savi, pohjamaa liejusavi
- Pintamaa savi, pohjamaa moreeni

Pohjamaalajiluokitus

- Kalliota, peittävän maakerroksen paksuus alle 1m
- Moreeni
- Hiekka ja hiekkamuodostumat
- Hieta
- Hieno hieta
- Hiesu
- Savi
- Rahkaturve
- Saraturve
- Lieju
- Täytemaa
- Kartoittamaton alue
- Vesistö

Maaperäkarta © Geologian tutkimuskeskus
Korkeusmalli © Maanmittauslaitos, lupanumero 13/MYY/03.
Korkeusmallin valaisusuunta luoteesta 45 asteen kulmassa.
Karttaprosessointi: Merja Janhila ja Urpu Holopainen, 27.6.2003.



0 500 m
Mittakaava 1 : 11000

RAISION KAUPUNKI KESKIKAUPUNGIN OSAYLEISKAAVA YHDYSKUNTATEKNISET VERKOSTOT

Merkinnät:

- Keskikaupungin osayleiskaavan aluerajaus
- Sähkölina, ilmajohto 220 kW
- Kaukolämpölinja

Vesihuollon kehittämissuunnitelma v.2020 merkinnät:

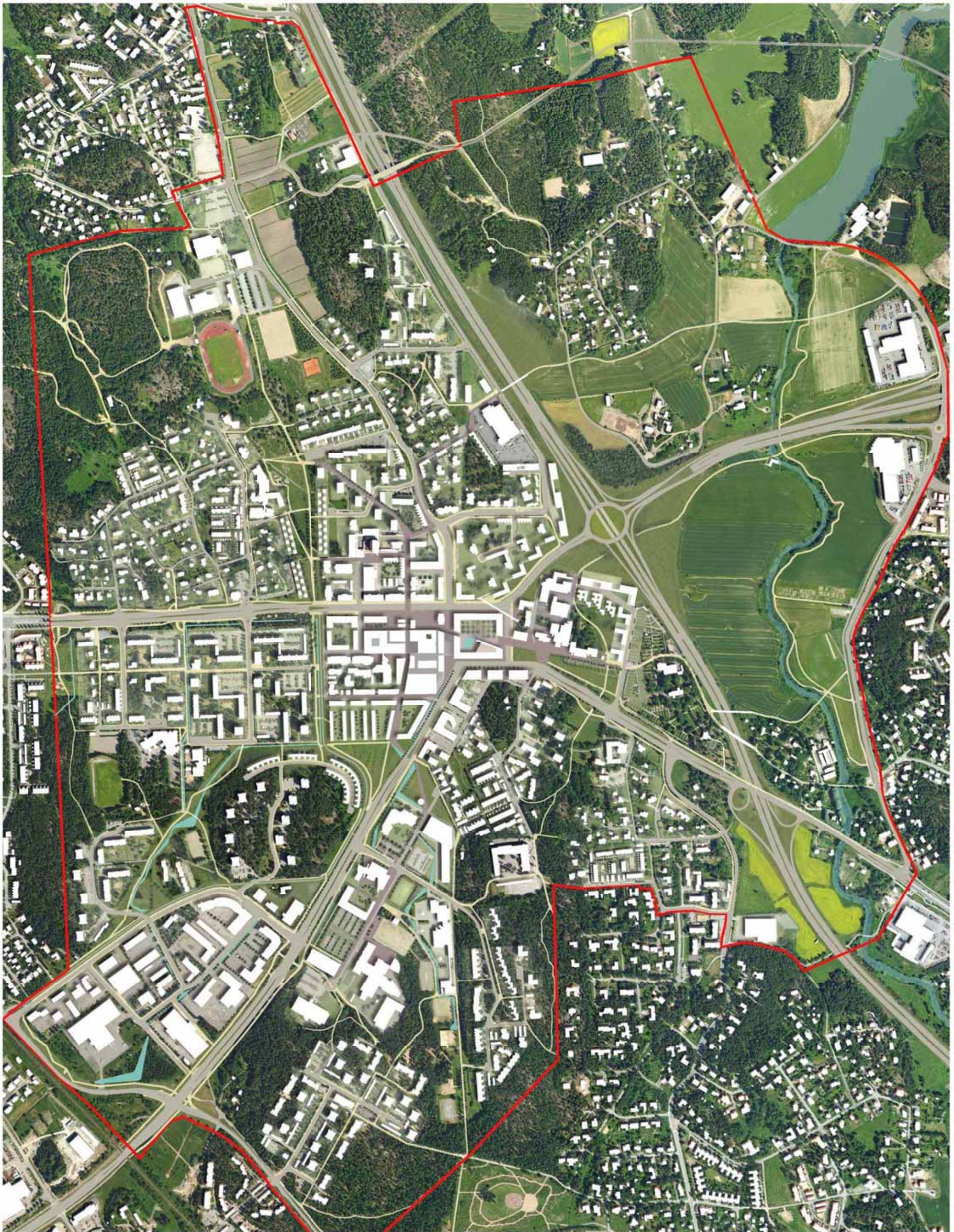
- KAUPUNGIN / KUNNAN RAJA
- KAUPUNGINOSAN RAJA
- VESUOHTO
- JÄTEVESIVIEMÄRI
- HÄLKEVESIVIEMÄRI
- KUNTALISTON PUTKET
- ASEMAKAAVA-ALUE, TILANNE MAALISKUU 2010
- ARVIOIDUT ASEMAKAAVAN LAAJENNUKSET V. 2010-2012
- TOIMINTA-ALUE 2003: SADE- JA KUIVATUSVESIVIEMÄRI
- TOIMINTA-ALUE 2003: VESI- JA VIEMÄRJOHDOT
- TOIMINTA-ALUE 2010: SADE- JA KUIVATUSVESIVIEMÄRI
- TOIMINTA-ALUE 2010: VESI- JA VIEMÄRJOHDOT
- TURUN VERKOSTOON LIITETTÄVÄT KINTEISTÖT
- ARVIOIDUT TOIMINTA-ALUEIDEN LAAJENNUKSET TULEVAISUUDESSA
- NATURA-ALUE (nimi) / LUONNONSUOJELUALUE / SUOJELUALUE
- POHJAVESIALUE
- VESITORNI
- PALOPOSTI
- PUMPPAAMO JÄTEVESI
- PUMPPAAMO SADEVESI

A Liitty v. 2010 toiminta-alueet ja Turun verkostoihin liitettävät kiinteistöt sekä poistettu toiminta-alueiden laajennusmuut.		18.5.2011	TPu	Talou
RAISION KAUPUNKI VESIHUOLLON KEHITTÄMISSUUNNITELMA		RAISION	SUUNNIT./PIIR.	Talou
Rakennuskuva RAISION KAUPUNKI VESIHUOLLON KEHITTÄMISSUUNNITELMA		Perustuksen sisältö ASEMAPIIRUSTUS SUUNNITELTU TILANNE V. 2020 LIITEKARTTA II		Mittakaava 1:10 000
Suunnitteluala, työnnumero ja perustuksen numero		Huvio		
FCC Finnish Consulting Group		VHT -P11208-		
Puhdistuskuu 45 B, 20100 Turku Puh. 0104096000, www.fcc.fi		Tiedosto Ranta_VHTS.dwg		
Päiväys: 21.9.2010		Suunn./Piir. AM/TPu		
Piksuus: Anne Paljaka		Tarkastaja		
Hyt: Saba Vindenberg		Yhteyshenkilö Anne Paljaka		

0 500 m
Mittakaava 1 : 11000

MAANKÄYTTÖPALVELUT 12.5.2014

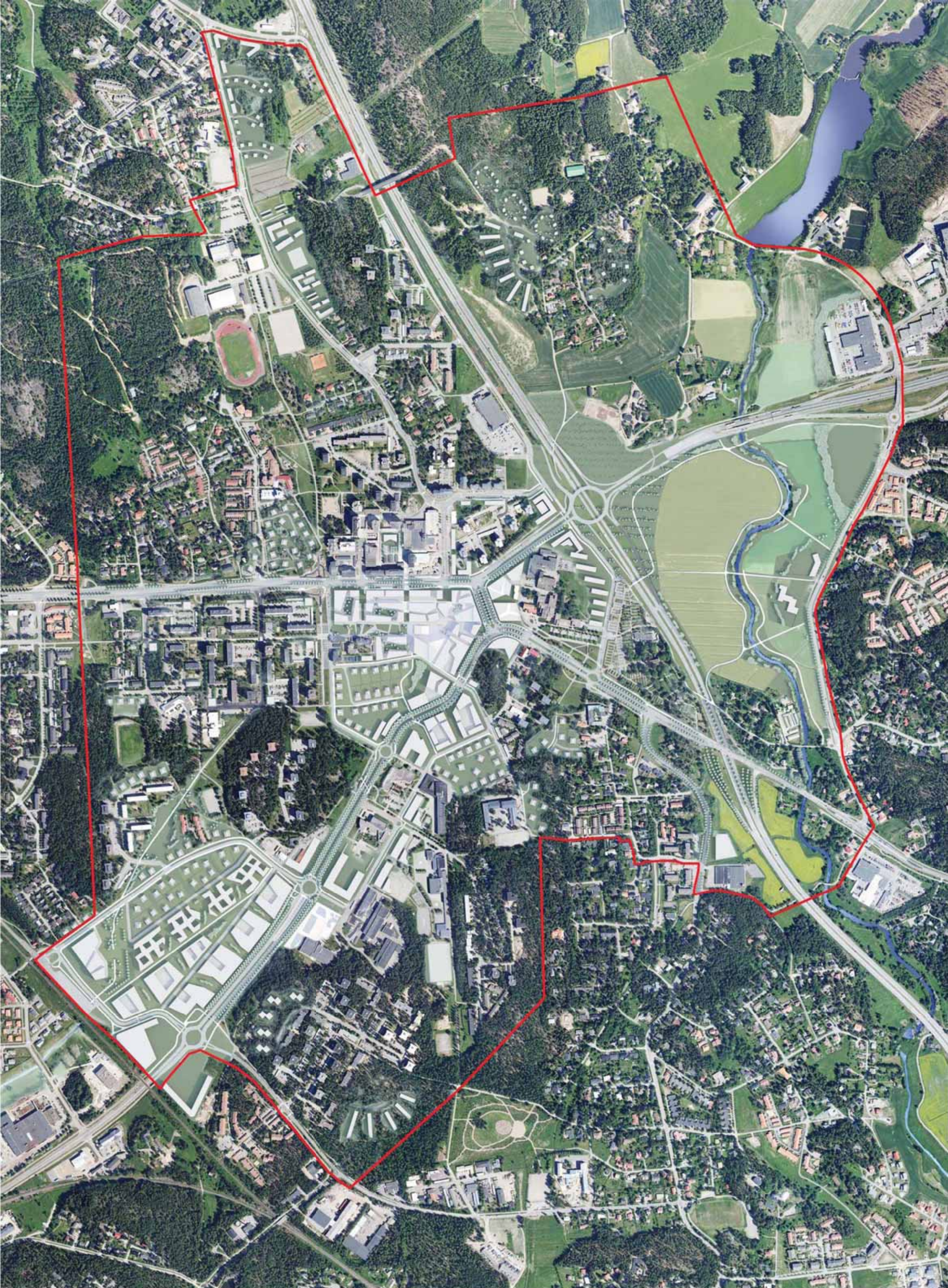
LIITE 18



VLEISSUUNNITELMA, ILMAKUVASOVIUS 2025 1:4000



ALUELEIKKAUS B-B 1:1000





RAISION KESKIKAUPUNGIN SUUNNITTELUKILPAILU



ARVOSTELUPÖYTÄKIRJA 12.4.2010

Sisältö

1. YLEISTÄ.....	3
1.1. KILPAILUN JÄRJESTÄJÄ, KILPAILUN LUONNE JA TARKOITUS	3
1.2. KILPAILUUN KUTSUTUT OSALLISTUJAT JA PALKINNOT	3
1.3. PALKINTOLAUTAKUNTA JA ASiantuntijat	3
1.4. KILPAILUN SÄÄNNÖT JA KILPAILUOHJELMAN HYVÄKSYMINEN	4
1.5. KILPAILUAIKA SEKÄ KILPAILUA KOSKEVAT KYSYMYKSET	4
1.6. KILPAILUEHDOTUSTEN SAAPUMINEN	4
1.7. PALKINTOLAUTAKUNNAN KOKOUKSET	4
2. KILPAILUTEHTÄVÄ	4
2.1. KILPAILUN TAUSTAA	4
2.2. KILPAILUN TAVOITTEET JA SUUNNITTELUOHJEET	5
Keskeiset tavoitteet.....	5
Ohjeelliset määrälliset tavoitteet vuoteen 2025 mennessä	5
Suunnitteluohjeita	5
3. KILPAILUN ARVOSTELU.....	6
3.1. KILPAILUEHDOTUSTEN ARVOSTELUPERUSTEET	6
3.2. YLEISARVOSTELU	6
Kaupunkikuva ja -rakenne	6
Vaiheittain rakentamisen vaihtoehdot	7
Liikenteellinen toimivuus	7
Jokilaakson saaminen osaksi kaupunkikuvaa	8
Taloudellinen toteuttamiskelpoisuus	8
3.3. EHDOTUSKOHTAINEN ARVOSTELU.....	9
Ehdotus 1 "Ville Raïsieuse"	9
Ehdotus 2 "Loimu"	10
Ehdotus 3 "Vihreä Nauha"	12
4. KILPAILUN TULOS	13
4.1. PALKINTOLAUTAKUNNAN PÄÄTÖS	13
4.2. PALKINTOLAUTAKUNNAN SUOSITUS JATKOTOIMENPITEIKSI	13
4.3. ARVOSTELUPÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS	14
4.4. NIMIKUORTEN AVAUS	15

1. YLEISTÄ

1.1. KILPAILUN JÄRJESTÄJÄ, KILPAILUN LUONNE JA TARKOITUS

Kilpailun järjestivät Raisen kaupunki ja Tiehallinto (1.1.2010 alk. Varsinais-Suomen Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ELY) yhteistyössä Suomen Arkkitehtiliitto SAFA:n kanssa.

Kilpailu järjestettiin rajoitettuna kutsukilpailuna siten, että osanottajiksi oli päätetty kutsua kolme monialaista työryhmää. Ilmoittautumiskutsu julkaistiin julkisten hankintojen ilmoituskanavalla 11.8.-7.9.2009.

Kilpailun tarkoituksena oli kartoittaa erilaisia ratkaisumahdollisuuksia ja löytää periaateratkaisu, joka voi toimia osayleiskaavan jatkosuunnittelun ja päätöksenteon pohjana.

1.2. KILPAILUUN KUTSUTUT OSALLISTUJAT JA PALKINNOT

Ilmoittautumisaikana tarjoutui 21 työryhmää, joiden kaikkien hakemukset voitiin ottaa arvioinnissa huomioon. Arvioinnissa osoittautuivat ilmoittautumisohjelmassa mainittujen kriteerien perusteella parhaiksi seuraavat kolme työryhmää:

- Kirsti Sivén ja Asko Takala Arkkitehdit Oy, Trafix Oy, Maisema-arkkitehdit Byman & Ruokonen Oy ja Terveyspuistot Konsultointi
- Helin & Co Arkkitehdit Oy, Trafix Oy, Loci Maisema-arkkitehdit Oy ja Tuomas Santasalo Ky
- Arkkitehtitoimisto Harris - Kjisik Oy, WSP Finland Oy ja TP Group Finland Oy - Keskustakehitys.

Kilpailussa annetaan kullekin hyväksytyn ehdotuksen jättäneelle kilpailijalle 20000 €:n palkkio + alv 22 %. Suomen Arkkitehtiliitto perii kilpailusääntöjen mukaisesti palkkioista 10% kilpailijoiden nimeämän arkkitehtituomarin palkkiota yms. kuluja varten.

1.3. PALKINTOLAUTAKUNTA JA ASiantuntijat

Palkintolautakuntaan kuuluivat:

Hannele Lehto-Laurila, kaupunginhallituksen pj., varatuomari
Seppo Kalliotie, kaupunginhallituksen jäsen, levyseppä
Ari Leinonen, kaupunginhallituksen varapuheenjohtaja, kiinteistövälittäjä
Jari Salonen, toimitusjohtaja (Raisen Kauppakeskus Oy)
Matti Vanto, kirkkovaltuuston puheenjohtaja (Raisen seurakunta), laamanni
Antti Kärki, investointipäällikkö (V-S Ely, ent. Tiehallinto), diplomi-insinööri
Sirpa Salmi, Raisen kaupungin kaavoituspäällikkö, arkkitehti SAFA
Olavi Tuomi, Raisen kaupungin tekninen johtaja, diplomi-insinööri
Pekka Mäki, arkkitehti SAFA, kilpailijoiden nimeämä ammattijäsen

Palkintolautakunnan puheenjohtajana toimi Hannele Lehto-Laurila ja sihteerinä toimistoarkkitehti Kaisa Äijö.

Palkintolautakunta kuuli asiantuntijoina seuraavia tahoja:

Liikennesuunnittelu
Maisemasuunnittelu
Elinkeinoasiat

Jouni Lehtomaa ja Juha Jokela / Ramboll Oy
Marja Mikkola / MA-arkkitehdit
Pauli Santala ja Kimmo Koski / FCG

1.4. KILPAILUN SÄÄNNÖT JA KILPILUOHJELMAN HYVÄKSYMINEN

Järjestäjän edustajat, palkintolautakunta ja Suomen Arkkitehtiliiton kilpailusihteeri ovat hyväksyneet kilpailuohjelman liitteineen.

Kilpailussa noudatettiin Suomen Arkkitehtiliiton kilpailusääntöjä.

1.5. KILPAILUAIKA SEKÄ KILPAILUA KOSKEVAT KYSYMYKSET

Kilpailuaika oli 14.10.2009-5.2.2010. Kilpailu alkoi 14.10. informaatiotilaisuudella ja kilpailualueeseen tutustumisella. Tilaisuudessa luovutettiin kilpailuun kutsutuille ryhmille kilpailuohjelma materiaaleineen.

Kilpailijoiden oli mahdollista esittää kilpailua koskevia kysymyksiä 4.11.2009 asti. Kysymyksiä saapui määräaikaan mennessä viisi kappaletta. Vastaukset julkaistiin kaupungin verkkosivuilla 13.11.2009.

1.6. KILPAILUEHDOTUSTEN SAAPUMINEN

Kaikki kolme ehdotusta saapuivat määräaikaan mennessä ja sisälsivät vaadittavat asiakirjat. Kilpailuehdotukset avattiin seuraavassa järjestyksessä:

1. "Välikylä Raisiössä"
2. "Lomake"
3. "Välikylä nauha"

1.7. PALKINTOLAUTAKUNNAN KOKOUKSET

Palkintolautakunta kokoontui kuusi kertaa, minkä lisäksi palkintolautakunnan keskuudestaan valitsema työryhmä kokoontui neljä kertaa. Työryhmään kuuluivat Pekka Mäki, Antti Kärki, Sirpa Salmi, Olavi Tuomi ja sihteerinä Kaisa Äijö.

2. KILPAILUTEHTÄVÄ

2.1. KILPAILUN TAUSTAA

Raision ydinkeskustaa on uusittu viimeisen kymmenen vuoden aikana entistä kaupunkimaisemmaksi. Yleiskaava 2020, joka hyväksyttiin vuonna 2004, määrittelee keskustatoimintojen alueet ja niitä kehystävät asumispainotteisten keskustatoimintojen alueet. Lähes koko kilpailualue on asemakaavoitettu, mutta osa kaavoista edellyttää ajanmukaisuuden tarkastelua. Keskikaupungin myönteisen kehityksen jatkumista sekä asuin- että asiantuntijajärjestöinä tuetaan laatimalla tulevaisuuden suuntaviivoja määrittelevä osayleiskaava.

Raision keskustan maankäytön ja ympäristön haaste on E 18, kt 40 Turun kehätien, (Nesteentie, Ohikulkutie) sijainti. Runsaasti raskasta liikennettä välittävä maatie on samalla osa Raision katuverkkoa. Aivan keskustan itäpuolella kulkee

moottoritietuokkainen E8 valtatie 8 (Raumantie), jolla on eritasoliittymä Turun kehätien kanssa.

Raision kaupunki ja Tiehallinto (nyk. Varsinais-Suomen Ely) ovat yhdessä teettäneet luonnoksia kehätien tulevaisuuden ratkaisuksi vv. 2008–09.

Kilpailualueen laajuus on 453 ha. Alueella on nyt noin 7200 asukasta (29 % kaupungin väestöstä) ja vajaa 4000 työpaikkaa. Yleiskaava 2020 perustuu tavoitteeseen, että kilpailualueella olisi tavoitevuonna noin 9000 asukasta ja 5000 työpaikkaa.

2.2. KILPAILUN TAVOITTEET JA SUUNNITTELUOHJEET

Suunnittelukilpailun tavoitteena oli löytää kaupunkikuvan ja keskikaupunkimiljöön laadun, ympäristöhäiriöiden vähentämisen, kaavatalouden ja energiatehokkuuden kannalta mahdollisimman hyvin perusteltu ratkaisu Raision keskikaupunkialueen osayleiskaavan pohjaksi. Kilpailu keskittyi kaupunkikuvallisesti ansiokkaan ja liikenteellisesti toimivan sekä sosiaalista toiminnallisuutta aktivoivan suunnitelman tavoittamiseen. Keskikaupunkialueen kehittäminen tukee kestävän kehityksen huomioon ottamista kaupunkirakenteessa.

Keskeiset tavoitteet

Maakuntakaavasta, yleiskaavasta ja Raision strategiasta johdetut tavoitteet olivat tiivistettyinä seuraavat: Osayleiskaava

- vahvistaa keskikaupunkialuetta osana seudun monikeskuksisen aluerakenteen kehittymistä
- osoittaa keskikaupunkialueelle kaupunkiseudun rakenteen tiivistämisen mahdollisuuksia joukkoliikenneakselin varrelle (seudullinen kehittämisvyöhyke)
- turvaa keskustan kehittämistarpeet ja laajentumismahdollisuudet
- vahvistaa Raision keskustan vetovoimaa lisäämällä palveluja, asuntoja ja työpaikkoja
- muuttaa kaupunkikuvaa aikaisempaa viihtyisämmäksi ja omaperäisemmäksi sekä kytkee kauppakeskusalueen osaksi keskustaa ja keskikaupunkialuetta
- avaa ulkoilureittiyhteyksiä keskustasta jokilaaksoon ja parantaa jokilaakson maisemallista kokonaisuutta ja arvoa seudullisena virkistysvyöhykkeenä
- osoittaa liikenteellisen ratkaisun, jossa raskaan läpikulkuliikenteen ongelma on ratkaistu ja keskikaupunkiin voidaan muodostaa katumainen liikenneympäristö
- hyödyntää positiivisessa merkityksessä valtakunnallisten teiden risteyspaikan statuksen ja saavutettavuuden

Ohjeelliset määrälliset tavoitteet vuoteen 2025 mennessä

- täydentävää rakentamista alueelle osoitetaan ohjeellisesti seuraavasti:
- asuntoja 2000 asukkaalle 60 000 – 100 000 k-m²
- työpaikkarakentamista 1000 uutta työpaikkaa varten 40 000 k-m²
- tilavarausta kaupallisille palveluille 7 000 k-m²
- kokonaisasukasmäärä alueella tavoitevuonna 2025 12 000 hlöä

Määrät kuvasivat arvioituja suuruusluokkia vuoteen 2025 mentäessä. Myös myöhempään ajankohtaan ajoittuvaan rakentamiseen oli mahdollista tehdä ohjeelliset tavoiteluvut ylittäviä ehdotuksia, jos kokonaisratkaisu sen mahdollisti.

Suunnitteluohjeita

Suunnittelualue tulee korostumaan seudullisesti merkittävänä väestö-, työpaikka- ja palvelukokonaisuutena. Kaupunkirakenteen yksityiskohtaisemmat kaavoituksen ja

rakentamisen toimet tulevat kohdistumaan alueelle tulevina vuosina huomattavissa määrin. Alue on strategisesti merkittävä.

Moottoriliikenteen häiriövaikutusten vähentämiseen tuli osoittaa ratkaisuja. Vv. 2008–09 laaditut liikennesuunnitelmien vaihtoehtoiset luonnokset olivat kilpailutyössä ohjeellisia. Kilpailussa tuli osoittaa vähintään yhtä toimivat toisenlaiset ratkaisut, jollei jokin liikenteen luonnosvaihtoehdoista ollut esitettävän kokonaisuuden lähtökohtana.

Suunnitelmissa tuli osoittaa ratkaisuja ydinkeskustan ja muiden palvelualueiden sekä jokilaakson saavutettavuuteen kävellen ja polkupyörällä. Varsinaisen kilpailualueen vaikutusalueita olivat Raisionjokilaakso / Vesilaitoksen alue sekä Raisionlahti / Venesatama.

Keskustaa ympäröivä virkistysalueiden verkosto tuli säilyttää ja osoittaa mahdollisuuksien mukaan lisää yhteyksiä rakennettujen ja viheralueiden välille. Ekologisten käytävien säilymiseen tuli kiinnittää huomiota.

3. KILPAILUN ARVOSTELU

3.1. KILPAILUEHDOTUSTEN ARVOSTELUPERUSTEET

Kilpailuehdotusten arvioinnissa painottuivat

- keskustarakenteen ja kaupunkikuvan omaleimaisuus ja eheys
- kokonaisratkaisun johdonmukaisuus on keskeisempää kuin ohjeellisten määrällisten mitoitustavoitteiden toteutuminen
- täydentävän rakentamisen luontevuus
- vaihteittain rakentamisen vaihtoehdot
- raskaan liikenteen aiheuttamien haittojen vähentäminen
- keskustamaisen katuverkon toimivuus
- kaupunkiseudun keskeisen joukkoliikenneakselin vahvistaminen
- keskustan ja jokilaakson yhteydet
- onnistuminen jokilaakson saamisessa osaksi kaupunkikuvaa
- taloudellinen toteuttamiskelpoisuus

3.2. YLEISARVOSTELU

Kaupunkikuva ja -rakenne

Kilpailuehdotuksissa on analysoitu Raision kaupunkirakenteen kehittymistä mielenkiintoisella tavalla, joka parhaimmissa ehdotuksissa kytkeytyy selvästi esitettyyn tavoitteelliseen kaupunkirakenne- ja rakentamistapasuunnitelmaan.

Kilpailun tavoiteaikataulu v. 2025 ja mitoitustavoitteet yhdessä ovat hieman rajoittaneet kilpailijoiden mahdollisuuksia alueen ideoinnissa, mutta ehdotuksissa on myös otettu käyttöön vuoden 2050 tilanne. Se antaa mahdollisuudet kaupunkirakenteen kehityksen pitempään tavoiteasetteluun. Ehdotukset ovat vahvistaneet käsitystä, että kaupungin resurssit tulee entistäkin voimakkaammin kohdistaa keskikaupunkialueelle ja ydinkeskustaan parannusten aikaansaamiseksi.

Parhaimmillaan ehdotukset säilyttävät kaupungin identiteetteinä tärkeäksi koettuja ominaisuuksia kaupunkirakenteessa ja –kuvassa. Toivottu eheyttäminen ydinkeskustassa on kuitenkin ollut ongelmallista liikennejärjestelmien suuriin muutoksiin liittyen. Parhaimmat ehdotukset pystyvätkin liittämään Raision

nykyidentiteettiin kuuluvat kaupungintalon ja kirkon ympäristön sekä Valonaukion toreineen mukaan uuteen kaupunkikuvaan. Ongelmia sen sijaan tuo uuden rakenteen toteuttamismahdollisuudet silloin, kun ne liittyvät maanalaisen liikennetunnelin toteutumiseen rakenteellisesti ja aikataulullisesti.

Ehdotuksissa on parannettu Raision ydinkeskustan kaupallista saavutettavuutta osittain siirtämällä lähistöllä toimivia kaupan yksiköitä keskitetyksi alueelle. Toimivuutta on parannettu osittain purkamalla ja osittain olemassa olevaa rakennetta hyödyntämällä. Ydinkeskustan ulkopuolella sijaitsevien kaupan- ja muiden liiketilojen paikalle on osoitettu uutta asuinrakentamista.

Ehdotuksissa tuodaan painokkaasti esille Raision keskikaupungin mahdollisuudet kaupunkipientaloasumisen paikkana, hyvien julkisten liikenneyhteyksien varrella. Monipuoliset rakennustyytit ja ekologisuus ovat ehdotuksissa hyvin esillä. Kilpailu on osoittanut että täydennysrakentamisalueiden toteutumista tulee määrätietoisesti ja pitkäjänteisesti tavoitella, jotta keskikaupunkialueella rakenne ja kaupunkikuva kehittyisivät. Näillä seikoilla arvioidaan olevan merkittävä väestörakenteen monipuolistumista tukeva vaikutus.

Kaupunkirakenteellisesti ja liikenteellisesti ongelmallisena ja eriytyneenä on koettu Mahittulan Petterinpellon alue. Sen tulevaa kehittämistä onkin syytä selvittää uudelleen Mahittulan ja Raisionjokilaakson ympäristön erilliselvelyksissä.

Vaiheittain rakentamisen vaihtoehdot

Kilpailu on vahvistanut käsitystä, että kaupunkikuvan ja – rakenteen parantamiseen tähtäävät toimenpiteet pitää käynnistää ydinkeskustan kaupallisesta alueesta ja pääristeyksen ympäristöstä. Muuttuvista alueista merkityksellistä on Lumparlan kerrostaloalueen täydennysrakentaminen ja kaupunkikuvan parantaminen. Tasalan eteläpuoliselle alueelle on osoitettu monipuolisia Raision mittakaavalle sopivia maankäyttöratkaisuja, joiden toteutumisella luodaan uudistunutta kaupunkikuvaa ja lisätään keskustan asukasmäärää. Ehdotuksissa on jo tuotu esille toteuttamiskelpoisia mahdollisuuksia täydennysrakentamiseen.

Liikenteellinen toimivuus

Raskaan liikenteen ja pitkämatkaisen läpikulkuliikenteen osalta on kaikissa ehdotuksissa tukeuduttu perusehdotuksen mukaiseen Nesteentien alle sijoitettavaan tunneliin, jotta keskikaupunkialuetta voidaan kehittää. Ratkaisu vähentää keskustan maanpäällistä läpikulkuliikennettä, liikennemelua, antaa edellytyksiä viihtyisämmän keskustakatuverkon toteutukselle ja parantaa liikenneturvallisuutta.

Liikenteellistä toimivuutta on arvioitu simuloimalla ehdotetut kilpailuratkaisut vuoden 2030 iltahuipputunnin ennustetuilla liikennemäärillä. Verkollisesti kaikissa vaihtoehdoissa on perusratkaisuun nähden heikkoutena Voudinkadun liittymän ja liikennemäärien puutteellinen järjestely, joka johtaa Kerttulantien ja keskustaliittymän tarpeettomaan kuormittumiseen ja liikenteen kiertomatkoihin.

Ehdotetuilla liikennejärjestelyillä voidaan todeta, että ”Vihreässä nauhassa” keskustan turbokiertoliittymä ei toimi, mutta saadaan toimimaan liikennevaloliittymänä. ”Ville Raisieuse” saadaan toimimaan, jos keskustaorren liikennevaloliittymiin lähes kaikille kääntymissuunnille rakennetaan kaksi kääntymiskaistaa. ”Loimussa” keskustan liikenne ei toimi johtuen Raisiontien suuntaisen tunnelihaaran puuttumisesta, jolloin liikenne ruuhkautuu pahoin v. 2030 iltahuipputunnin aikana.

Yleisesti pääkatuverkkoa on muutettu varsin vähän. Raskaan liikenteen poistuminen keskikaupunkialueelta on luonut mahdollisuuksia avata nykyistä tiiviimmin katuliittymiä Nesteentielle.

Raisiossa vallalla olleesta suunnittelukäytännöstä hieman poiketen ehdotuksissa painotetaan keskitettyä pysäköintiä, myös maanalaisena. Pysäköinnin osalta kaikissa ehdotuksissa suositaan keskustapysäköintiä korttelirakenteen ja suurempien kaupan yksiköiden alle. Tällä ratkaisulla luodaan viihtyisiä ja tehokkaita maanpäällisiä ratkaisuja, mutta taloudelliset näkökohdat ovat merkittävät ratkaisun toteuttamisessa. Pysäköintipaikkatarvetta vähentää julkisen liikenteen hyödyntäminen.

Kaikissa ehdotuksissa joukkoliikenteen reitti noudattaa pikaraitiotiesuunnitelmassa esitettyä reittiä ja maankäyttö tukee pikaraitiotien mahdollista toteuttamista. Ehdotuksissa on osoitettu joukkoliikenteen liittymis- ja pysäkkipaikat ja huomioitu kirjasto- ja koulukeskuksen pysäkkitarve. Parhaimmillaan on osattu tuoda kaupunkikuvaan uutta ilmettä tällä teemalla.

Jokilaakson saaminen osaksi kaupunkikuvaa

Raisionjokilaakson kulttuurimaisemaa ja kaupungin viheraluejärjestelmän runkoa on kunnioitettu ja eri ehdotuksissa kiitettävästi parannettu. Maisemasuunnittelun tavoitteet eivät kuitenkaan kovinkaan selvästi näy kaupunkisuunnittelun ratkaisuissa.

Keskikaupunkialueen liittyminen kauppakeskusalueeseen ei ehdotusten perusteella pidä toteutua jokilaakson rakentamisella, vaan säilyttämällä joen ympäristössä avoin maisematila, jokilaakso ulkoilureitteineen. Jokilaakson rakentaminen ei myöskään elinkeinoselvityksen perusteella tue Raision ydinkeskustan kaupan elpymistä, eikä se muutenkaan ole liikenteellisesti helposti, taloudellisesti tai maisemaan sopivasti toteutettavissa. Ehdotuksissa esitetään lisäksi nykyisten autoliikkeiden tonttien rajaamista voimakkaasti viheristutuksilla jokilaaksosta.

Selvitysten perusteella ydinkeskustan ja kauppakeskuksen kaupalliset alueet toimivat parhaiten nyt kyisinä alueellisinä kokonaisuuksinaan. Tämä on huomioitu myös kaikissa ehdotuksissa. Jokilaakso on haluttu säilyttää raisiolaisena ja kaupunkiseudullisena ominaispiirteenä.

Jokilaaksoon on avattu uusia kevyenliikenteen yhteyksiä ydinkeskustan suunnasta, mm. Raision hallintokorttelin kohdalta. Lisäksi ehdotuksissa on tarkasteltu vanhan postitien suuntaista yhteyttä moottoritien yli. Raumantien eritasoliittymän maisemoinnilla on pyritty vahvistamaan jokilaakson roolia kaupunkikuvassa.

Taloudellinen toteuttamiskelpoisuus

Keskustassa muutosten operoiminen on vaikeaa ja haasteellista. Parhaimmissa ehdotuksissa on täydennetty olemassa olevaa rakennetta ja löydetty oivallista identiteettiä. Purkamiselle täytyy aina olla hyvät perusteet ja korvaavan ratkaisun täytyy olla aikaisempaa parempi eri näkökulmista tarkasteltuna. Uuden rakenteen nojautuminen asunto-osakeyhtiöiden purkamiselle on epärealistista tai ainakin erittäin vaikeaa toteuttaa.

Liikennejärjestelyiden taloudellisuus

Jokaisessa ehdotuksessa on Nesteentien pitkämatkainen liikenne sijoitettu tunneliin, joka alkaa suunnilleen Raision uimahallin – kirjaston kohdalta ja päättyy Turun kehätielle ennen Raisionjoen siltaa. Lisäksi ehdotusta ”Loimu” lukuun ottamatta on Raisiontielle esitetty Y-tunnelihaara, joka yhdistyy Nesteentien suuntaiseen tunneliin. Keskusta-alueen pohjaoloista johtuen sekä tunnelit että rakennukset joudutaan perustamaan paalutuksen varaan ja VAK-kuljetuksista (vaarallisten aineiden kuljetukset) johtuen oletettavasti tunnelien ja niiden päälle mahdollisesti rakennettavien rakennusten perustusten tulee olla toisistaan riippumattomia.

Tunnelien ja maanpäällisen katuverkon sekä rakennusten vaihteittain rakentamisen kannalta ehdotus ”Vihreä nauha” on joustavin ja edullisin, sillä tunnelit voidaan rakentaa katujen alle myöhemmin, eikä rakennusmassoja sijoiteta lainkaan tunnelin päälle. Ehdotuksessa ”Ville Raisieuse” voidaan keskeinen, maanpinnan katuverkkoa muuttava rakennusmassa ja uusi ”Karppisen aukio” maanalaisine pysäköintitiloineen toteuttaa lopulliseen muotoonsa vasta tunnelien rakentamisen jälkeen. Muilta osin ko. ehdotuksen maankäyttö ei riipu tunnelirakentamisesta, ja keskusliittymä voisi olla nykyisellään, kunnes tunnelit voidaan rakentaa. Ehdotuksessa ”Loimu” esitetty pelkkä Nesteentien suuntainen kalliotunneli ei ole syvällä savikolla taloudellisesti ja liikenteellisesti toimivana toteutettavissa, jolloin keskustan katuverkon korttelirakenteen muutos voidaan rakentaa vasta betonitunnelin rakentamisen jälkeen. Ehdotuksista ”Loimu” kärsisi eniten vaihteittain rakentamisen odotusajasta

3.3. EH DOTUSKOHTAINEN ARVOSTELU

Ehdotus 1 ”Ville Raisieuse”

Ehdotuksen voimakas painopiste ydinkeskustan parantamiseen on oikeaan osunut. Kaikki täydennysrakentaminen sijoittuu siitä 500 metrin säteelle. Toisaalta se hieman vähentää muiden sellaisten vaihtoehtojen toteutumista, jotka olisivat toivottavia, jos ydinkeskustan alueen uudistaminen vie ennakoitua pidemmän ajan. Ehdotuksen visio vuodelle 2050 kuitenkin paljastaa, että määrätietoinen, kaupunkirakennetta kestävästi kehittävä linja voi jatkua hyvien julkisen liikenteen yhteyksien varrella.

Ehdotuksen idea on antaa uusi voimakas identiteetti Raision keskustalle. Sen neliömäinen uudisrakennus risteyksen keskelle on maamerkki, joka näkyy ja sen tunnistaa Raision keskustaksi; tiedetään minne tullaan. Uuden aukion sijoittaminen keskeiseen liikenteen solmukohtaan luo vahvaa yhteyttä kaupallisen alueen sekä kaupungintalon ja kirkon välille. Aukio on kuitenkin kooltaan sellainen, että sen antama vaikutelma ei välttämättä ole viihtyisä. Neliömäisen korttelin rakentuminen kerralla rakennettuna loisi identiteetin, mutta vaihteittainen, ehkä monien vuosien kestävä rakentaminen luo ongelmia alueen hahmottumisen kannalta. Voimakkaan muodon rajaamat mahdollisuudet asuntojen rakentamiseen aukion ympärillä voivat olla vaikeita toteuttaa arkkitehtonisesti hyvin, mikäli toteuttamiseen kuluu huomattavasti vuosia. Kyseinen rakentamisperiaate myös edellyttää koko korttelin paikoituksen suunnittelua jo ensimmäisen rakennusosan yhteydessä ja maanalaisen liikennetunnelin huomioon ottamista. Rakentamisen jatkuessa mahdollisesti pitkään, tulee ohjauksen olla lujaa ja johdonmukaista.

Kaupallinen keskusta on onnistuneen kokoinen ja sisältöinen. Se saavutetaan siirtämällä nykyisiä kaupan tiloja esitettyyn paikkaan. Ehdotuksessa säilytetään Raumantien varren K-supermarket, mikä ei ole mahdollista kaupan kokonaisuuden aikaansaamiseksi.

Kaupallisen keskustan yhdistäminen lasikatteella vaihe vaiheelta on hieno mahdollisuus. Yhteys nykyiseltä Valon aukiolta kaupungintalolle ja aina kirkolle saakka on hyvä idea. Kävelylle muodostuu näin voimakas akseli torilta uuden keskustakorttelin läpi hallintokeskukseen. Ydinkeskustassa liike- ja palvelukeskustan kevyen liikenteen alueet muodostavat tärkeän osan kevyen liikenteen verkkoa.

Hallintokortteli on täydennetty mielenkiintoisesti toimitiloilla ja asunnoilla.

Yhteys ydinkeskustan ja kauppakeskus Myllyn välillä jää avoimen Raisionjokilaakson maisemaan sijoittuvien kevyen liikenteen väylien varaan.

Liikenteessä hyödynnetään kilpailuaineistossa esiintynyttä maanalaista ratkaisua. Ehdotuksessa Nesteentien ja Raisiontien nykyinen nelihaaraliittymä on muutettu kahdeksi T-liittymäksi, jolloin nykyiset ristikkäiset maan päälle jäävät kadut eivät muodosta jatkuvia katuyhteyksiä. Tämä korostaa keskustaan johtavaa, maan päälle tehtävää katuverkkoa ja rikkoo nykyiset, läpiajoa korostavat suorat väylät epäjatkuviksi ja keskustaan päättyviksi. Ehdotuksessa ”Ville Raisieuse” tulee osoitetuksi se, että nykyisen nelihaaraisen keskustan liikennevaloliittymän jakaminen orrella kahdeksi T-liittymäksi parantaa liikennevalojen kapasiteettia perusratkaisuun nähden, tosin lyhyen orren toimivuus on epävarmaa ja mahdolliset häiriöt heijastuvat nopeasti.

Ehdotuksessa esitetään kalliina ratkaisuna kahta uutta eritasoliittymää valtatielle 8 sekä uutta ajoneuvoliikenteen alikulkua Petterinpellon alueelle. Ehdotuksen mukaisten eritasoliittymien toteuttaminen on epävarmaa, sillä uusilla eritasoliittymillä on lyhyet välimatkat viereisiin eritasoliittymiin. Lisäksi ehdotuksen mukaiset järjestelyt muuttavat valtatie 8 liikenteellistä tavoitetasoa. Mikäli eritasoliittymät ovat osa toteutettavaa liikenneverkkoa, on niiden kytkeminen osaksi pääväylästä oltava esitettyä laajempaa ja vaikutettava keskustan liikenteen merkittävästi suurempaan vähenemiseen.

Ehdotuksen mukaisessa tie- ja katuverkossa vuoden 2030 liikenne-ennusteessa liikennemäärät ovat ideasuunnitelman mukaisia lukuun ottamatta Kerttulantien liikennemäärää ja Raisiontien liikennemäärää keskustassa.

Ehdotus 2 ”Loimu”

Ehdotuksessa rakennetaan Raision keskusta ”moderniksi vanhaksi kaupungiksi”. Rajaamalla rakennusmassat tiiviisti pääväylien yhteyteen on luotu kaupunkimaista rakennetta. Toisaalta ratkaisu heikentää jopa kaupungin myönteisiksi identiteeteiksi koettuja Valon aukiota ja kaupungintalon-kirkon aluetta kaupunkikuvassa.

Sattumanvarainen massoittelu luo mielenkiintoisia katutiloja, mutta mosaiikkimaisuus uuden keskustan toteuttamisessa sisältää epävarmuutta tulevasta identiteetistä, mikäli se jää ainoastaan yksittäisten rakennusten arkkitehtuurin varaan ja mahdollisesti toteuttaminen kestää vuosia.

Ehdotuksessa esitetään mielenkiintoisia rakennustyyppejä ja asumisratkaisuja. Erilaisia asuntotyyppejä on kehitelty taitavasti ehkä liikaakin. Purettujen pientaloalueiden tilalle on rakennettu townhouse- taloja vastaavassa mittakaavassa, jolloin saneeraus menee epärealistiselle tasolle korvattaessa mm. keskustan rivitaloja esitetyllä uudella talotyypillä Town house’lla.

Vaikka liikenteellinen ratkaisu ei ole joukon parhain, ehdotuksessa esitetään kaupunkikeskustaan sopivaa katuverkostoa toiminnallisesti hyvin. Pääväylät on esitetty kaupunkimaisina, joissa kiertoliittymät ovat osa liikenneympäristöä. Mm. nykyinen liittymä kirjastolle on suljettu ja siirretty lähemmäksi keskustaa. Ratkaisulla kevyt liikenne ohjataan toiminnallisesti paremmin viherakselille Kerttulaan.

Tielinjauksen muutos ja Nesteentien pitkän linjan katkaisu kääntämällä tielinjat ennen risteysaluetta, vähentävät liikennenopeuksia, parantavat tuuliolosuhteita ja näkymät tulevat monipuolisemmiksi. Tämä korostaa keskustaan johtavaa, maan päälle tehtävää katuverkkoa ja rikkoo nykyiset, läpiajoa korostavat suorat väylät epäjatkuviksi keskustaan päättyviksi. Nesteentien Naantalin suunnan linjaukseen tehty taite korostaa entisestään maanpäällisten katujen paikallisuutta ja vähentää entistä läpiajovaikutelmaa.

Joukkoliikenneakselilla yhdistetään uusi radan varteen tehty matkakeskus muuhun joukkoliikenteeseen ja esitetään myös city-bussin käyttöä. Matkakeskuksen tilat lounaassa ovat ylimitoitettuja.

Liikenteellisesti ehdotus vastaa vain osin pohjana olevaa ideasuunnitelmaa. E18 tien ja Raisiontien tunneliosuuden poisjättäminen muuttaa liikenteen sijoittumista ideasuunnitelmaan verrattuna. Liikennettä jää enemmän maanpäällisille yhteyksille ja siten liikenteen rauhoittamisen tavoitteet keskusta-alueella eivät toteudu. Lisäksi Voudinkadulle ei ole tehty liitää Nesteentielle, tällöin liikenne E18 tien suuntaan siirtyy kulkemaan keskustan maanpäällisten päätieyhteyksien kautta ja siten lisää liikennemäärää entisestään keskustan alueella.

Ehdotuksessa on esitetty Raisionkaaren kehittämistä osaksi pääkatuverkkoa siten, että E18 tien ja Raisiontien Naantalin suunnan välinen liikenne siirtyy Raisionkaarelle ja osin E18 tielle tunneliyhteydelle. Ehdotuksessa on kuitenkin epävarmuutena, että liikenne jää edelleen suoralle yhteydelle keskustan läpi menevälle Raisiontielle. Etenkin raskaan liikenteen lisääntyminen Raisionkaarella lisää liikenteen haittavaikutuksia kadun varren asukkaille.

Esitetty tunnelin jatkaminen Naantalin suuntaan 500 metrillä lisää merkittävästi rakentamisen kustannuksia ja vähentää jonkin verran liikenteen sijoittumista E18 suuntaiseen tunneliin. Positiivisena vaikutuksena on Nesteentien liikenteen vähentyminen kirjaston kohdalla merkittävässä määrin sekä mahdollisuus toteuttaa yksi pääkatujen risteäminen kiertoliittymällä. Kalliopinta Raisiontien kohdalla on noin 30 m syvyydellä nykyisestä maanpinnasta, joten tunnelin vieminen kallioon on esitettyssä ratkaisussa vaikeaa tunnelin jyrkkyyden ja kustannusten takia.

Ehdotuksen mukaisilla liikennejärjestelyillä ei saada liikenteellistä toimivuutta keskustan pääliittymissä vuoden 2030 ennustetilanteen iltahuipputuntina. Hankkeen vaiheittainen toteuttaminen on ongelmallista. E18 suunnan tunnelin päällä on esitetty keskustan uutta rakennuskantaa, ja Nesteentien linjauksen siirtäminen edellyttää olemassa olevan rakennuskannan purkamista heti ensimmäisessä toteutusvaiheessa. Käytännössä tunneli, uusi Nesteentie ja keskustan pääkatujärjestelyt on tehtävä samassa vaiheessa, jonka jälkeen voidaan toteuttaa uusi rakennuskanta. Ehdotuksen taloudellisuutta ei voida arvioida, koska se ei ole liikenteellisesti toimiva eikä tunneliratkaisun osalta toteutuskelpoinen.

Ehdotus 3 "Vihreä Nauha"

Ehdotuksessa on löydetty hyvin vaivattomasti, mutta vakuuttavasti kaupunkirakenteellinen idea, keskustasta meren lahteen johtava vihernauha. Sen varteen on koottu merkittävä osa täydennysrakentamisesta. Tämä merkitsee runsaasti toteuttamiskelpoisia, viihtyisiä rakentamismahdollisuuksia, julkisen liikenteen yhteyksien varrella. Samalla on luotu kevyen liikenteen yhteyksiä koulukeskukseen sekä jokilaaksoon. Vaihteittain rakentaminen on selkeää sekä Raision mittakaavaan sopivaa.

Ehdotuksessa on säilytetty kaupungin keskeiset identiteetit, kaupungintalon-kirkon alue sekä Valon aukio kaupunkikuvassa. Keskustan risteysalue on varsin vähäeleinen ja nykyisen kaltainen, mutta ehdotuksen ratkaisu ei estä alueen hienoista täydentämistä. Jotta kiertoliittymän alla oleva jalankulkumaisema kaupan keskuksen ja kaupungintalon-kirkon alueen välillä olisi mielenkiintoinen ja viihtyisä, se tulee suunnitella ja toteuttaa erittäin korkeatasoisesti. Silti rinnalla pitäisi ensisijaisesti selvittää katutason yhteyksien toteuttamismahdollisuudet.

Liikenteen jakamat Ydinkeskustan osat yhdistetään helppokulkuisilla kevyen liikenteen yhteyksillä. Nesteentien ylle on ehdotettu paria Valoverkolle. Valonaukiossa valo on osa aukiomuodostelmaa, joka on vielä kesken. Nesteentien kohdalla ja laajemminkin keskustan alueella valolla voisi olla muunlainen merkitys.

Tasalan liikekiinteistöjä on jalostettu, ja Tasalanaukio on muuntunut lasikattoiseksi kauppapaikaksi. Kävelyakseli jatkuu luontevana Raisiontien pohjoispuolelta nykyisen torin kautta kauppakeskuksen läpi uudelle asuinalueelle. Kaupallisten toimintojen osalta mitoitus on keskustalle luontevaa. Hyvä oivallus on, että Raumantien varren market poistetaan, ja sen antama kaupallinen voimavara lisätään juuri Ydinkeskustaan. Juuri kyseisen kaupan toteuttaminen aikoinaan poisti Raision keskustasta ns. Anttilan tavaratalon. Tämä on koettu nykypäiviin asti erittäin negatiivisena, keskustan tuotevalikoimaa heikentäneenä tapahtumana, johon ei kaavallisia vaikutuskeinoja aikanaan ollut. Uusi kaupan kokonaisuus on uskottava. Sen sijaan melko suuren kaupan kokonaisuuden avaaminen Nesteentien ja Raisionkaaren risteysalueen tuntumaan ei tue Ydinkeskustan monipuolistumista. Kyseisessä risteyksessä voisi kylläkin toimia pienehkö elintarvikemyymälä.

Liikenteen ratkaisu sisältää myös mahdollisuuden tunnelittomaan lopputulokseen. Se ei kuitenkaan voi merkitä raskaan liikenteen jatkumista maantasossa Raision keskustassa, vaan siinä tilanteessa raskas liikenne kiertää kaukaa Raision kaupunkirakenteen.

Tunneliratkaisu antaa mahdollisuudet ottaa uudelleen käyttöön ai kaisemmat katuliittymäpaikat Nesteentiellä. Ne sijaitsevat Juhaninkujan liittymän koillispuolella. Myös uimahallin viereinen liittymä Alhaistentietä vastapäätä lisää alueen saavutettavuutta.

Hallintokorttelin lisärakentaminen on luontevaa. Yhteys luontoon, joen suuntaan säilyy. Raisionjokilaakso on esitetty avoimena maisematilana, jossa toistuisi voimakkaasti keltainen kasvillisuusväri. Idea on toteuttamiskelpoinen.

Ehdotuksessa ei ryhdytä haasteellisiin purkamistoimiin, vaan pystytään säästeliäästi hyödyntämään olevaa rakennetta uudessa tiiviimmässä ja toimivammassa hahmossaan. Energiasäästöä syntyy, koska uuden rakenteen luomisessa otetaan luonnonolot huomioon.

Liikenteellisesti ehdotus vastaa kilpailutöistä eniten pohjana ollutta ideasuunnitelmaa. Maanpäälliset väylät korostuvat nykyisellä tavalla liikenneympäristössään, jossa Raision keskustaan muodostuu selkeä liikenteellinen solmupiste. Voudinkatu on liitetty vain toispuoleisella suuntaisliittymällä ja hallintokortteli yksipuolisella suuntaisliittymällä Nesteentiehen. Etenkin Voudinkadun liitää on jatkokehitettävä.

Esitetty tunnelin jatkaminen Naantalin suuntaan 300 metrillä lisää rakentamisen kustannuksia ja vähentää jonkin verran liikenteen sijoittumista E18 suuntaiseen tunneliin. Positiivisena vaikutuksena on Nesteentien liikenteen vähentyminen kirjaston kohdalla merkittävässä määrin.

Ehdotuksen mukaisessa tie- ja katuverkossa vuoden 2030 liikenne-ennusteessa liikennemäärät ovat lähes samat ideasuunnitelman kanssa. Suurin muutos on liikennemäärien kasvu Raisiontiellä Kerttulantien ja Nesteentien välillä liikennemäärän ollessa jonkin verran suurempi kuin ideasuunnitelmassa.

Ehdotuksen mukaisia liikennejärjestelyjä ei saada toimimaan vuoden 2030 ennustetilanteen huipputuntina. Muuttamalla Raisiontien ja Nesteentien liittymään esitetty turbokiertoliittymä valo-ohjatuksi liittymäksi ja Kerttulantien liittymä suuntaisliittymäksi saadaan liikenne toimimaan vuoden 2030 ennustetilanteen iltahuipputuntina.

4. KILPAILUN TULOS

4.1. PALKINTOLAUTAKUNNAN PÄÄTÖS

Palkintolautakunta asetti yksimielisesti ensimmäiselle sijalle ehdotuksen nro 3 ”Vihreä nauha”, joka on muita paremmin onnistunut esittämään kaupunkirakenteen toimivuutta ja kaupunkikuvaa uskottavasti parantavan, toteuttamiskelpoisen ratkaisun keskikaupunkialueelle. Ehdotus sopii kaupungin mittakaavaan ja paikallisiin oloihin sekä vahvistaa niiden pohjalta syntyvää identiteettiä. Rakentamisen vaihteellisuus on johdonmukaisesti toteutettavissa. Ehdotuksen kaupunkikuvallisen otteen hienoista voimistamista keskustaristeyksen ympäristössä pidetään kuitenkin tarpeellisena, vaikka korkeatasoisen rakentamisen toteuttaminen kyseisessä paikassa on vaativaa liikenteen tunneliratkaisusta johtuen.

Muita ehdotuksia ei asetettu paremmuusjärjestykseen.

4.2. PALKINTOLAUTAKUNNAN SUOSITUS JATKOTOIMENPITEIKSI

Palkintolautakunta päätti suosittaa osayleiskaavaan tähtäävän jatkotyön antamista voittaneen ehdotuksen pääsuunnittelijalle. Yleissuunnitelmatason liikennesuunnittelu kytketään aluevaraussuunnitelmana osayleiskaavoitukseen omana kokonaisuutenaan. Jatkosuunnittelutyö mahdollistaa kilpailussa esiin tulleiden kehityskelpoisten ideoiden hyödyntämisen.

Jatkosuunnittelussa on syytä tutkia vielä erikseen Ydinkeskustan alue ja keskustaristeyksen ympäristö sekä katuyhteyksien täydentämismahdollisuus osayleiskaavaan liittyvänä, tarkempana suunnittelutehtävänä. Sen mittakaava voisi olla 1:2000

4.3. AR VOSTELUPÖYTÄKIRJAN ALLEKIRJOITUS

Palkintolautakunta hyväksyi arvostelupöytäkirjan.

Raisiossa 12.4.2010

Hannele Lehto-Laurila, puheenjohtaja

Seppo Kalliotie

A

ri Leinonen

Jari Salonen

M

atti Vanto

Antti Kärki

Si

rpa Salmi

Olavi Tuomi

Pekka Mäki

Kaisa Äijö, palkintolautakunnan sihteeri

4.4. N IMIKUORTEN AVAUS

Palkintolautakunta avasi ehdotusten tekijöiden nimikuoret. Nimikuoret todettiin avaamattomiksi. Ehdotusten tekijöiksi todettiin:

1. Palkinto

Ehdotus 3, ”Vihreä nauha”

Pääsuunnittelija :

Kirsti Sivén & Asko Takala Arkkitehdit Oy/
Arkkitehdit Kirsti Sivén ja Asko Takala

Avustajat:

Sandra Boman, arkkitehti
Jonas Malmberg, arkkitehti
Tatu Pärssinen, arkkitehti
Alex Torres, arkkitehti
Annika Väisänen, arkkitehti

Liikennesuunnittelija:

Trafix Oy /
Jouni Ikäheimo, insinööri
Harri Haantio, insinööri

Maisemasuunnittelu:

Maisema-arkkitehdit Byman & Ruokonen Oy /
Eeva Byman, arkkitehti

Elinkeinoelämän asiantuntija:

Terveyspuistot Konsultointi /
Leif Sonkin, Valt. lis.

Ympäristöasiantuntija:

Ecobio Oy /
Anja Nysten, DI
Thomas Andersson, DI

Tekijänoikeudet:

Arkkitehdit Kirsti Sivén ja Asko Takala

Muut ehdotukset:

Ehdotus 1, "Ville Räisieuse"

Pääsuunnittelija :
Arkkitetoimisto Harris –Kjisik /
Trevor Harris, Prof., arkkitehti SAFA RIBA
Hennu Kjisik, TKT, arkkitehti SAFA

Avustajat:
Ilkka Törmä
Sofia de Vocht
Henna Kemppainen
Marta de Abreu Hartman
Hannu Louna

Liikennesuunnittelija:
WSP Finland Oy /
Jukka Syvälahti

Maisemasuunnittelu:
WSP Finland Oy /
Anu Kiiskinen

Elinkeinoelämän asiantuntija:
TP Group Finland Oy /
Veera Luostarinen

Tekijänoikeudet:
Arkkitetoimisto Harris –Kjisik

Ehdotus 2, "Loimu"

Pääsuunnittelija
Helin &Co Arkkitehdit /
Pekka Helin, arkkitehti SAFA

Muut tekijät
Tuomas Wichmann, arkkitehti SAFA
Hanna Euro, arkkitehti SAFA

Avustajat:
Satu Jaatinen, arkkitehti SAFA
Antti Korkkula, arkkitehti SAFA
Aija Palmi- Haapala, rakennusmestari
Nikolai Rautio, arkkitehti yo
Elisaveta Zuravljova, arkkitehti yo
Jutta Haarti-Katajainen, arkkitehti SAFA
Riitta Huomo, tekninen avustaja
Kaarina Livola, projektisihteeri
Seija Lindertz, sihteeri

Liikennesuunnittelija:
Trafix Oy /
Jouni Ikäheimo, liikennesuunnitteluinsinööri

Avustaja:
Esa Karvonen, tekniikan yo

Maisemasuunnittelu:
Loci Oy /
Krista Muurinen, maisema-arkkitehti MARK
Milla Hakari, maisema-arkkitehti MARK

Avustajat:
Janne Saario, maisema-arkkitehti yo
Emilia Weckman, maisema-arkkitehti MARK

Elinkeinoelämän asiantuntija:
Tuomas Santasalo Ky /
Tuomas Santasalo, konsultti KTM, toimitusjohtaja

Avustaja:
Liisa Kirjavainen, tutkimusavustaja BBA

Ympäristöasiantuntija:
Liisi Hallikma, ympäristötieteiden ja kemian insinööri BA

Tekijänoikeudet:
Helin & Co Arkkitehdit ja Loci Oy