

**Yleismääräys**

Melalueet ovat kuvattuna Turun kaupungin yleiskaavan 2029 meluselvityksessä. Melalueet kuvavat päävajan keskimääräistä melutasoa 55 dB(A), joka on laskettu vuoden 2050 liikenne-ennusteen tiedoilla. Alueelle suunniteltavat melulle herkät toiminnot vaativat tarkemman meluselvityksen laatimista. Melalueet koskevat koko kaupunkialuetta.

**Yleismääräys Natura-alueiden melusuojausksesta**

Natura-alueen osa Ruissalon itäpäässä on suojaettava liikenteen melulta siten, kuin kartan 4 liitteessä 1 on osoitettu, tai muulla yhtä tehokkaalla menetellyllä. Liiteen mukaisessa ratkaisussa on melueste välittömästi Vapaavarastonkadun ajoradan länsipuolella Pansiontien risteystestä Ruissalonsillalle saakka sekä Ruissalonsillalla ajoradan pojospuolella. Meluesteen korkeuden on oltava +2 metriä Vapaavarastonkadun ja +1 metriä Ruissalonsillan tasausviivasta laskettuna. Meluesteen toteutettava Vapaavarastonkatua rakennettaessa.

Ruissalon Natura-alueelle kohdistuvan liikenneytelun torjumiseksi on lisäksi Pansiontien nopeusrajoitukseksi asetettava 50 km/h Länsikaaren ja Kanslersintia välillä viimeistään Vapaavarastonkatua rakennettaessa. Vapaavarastonkadun ja Ruissalon puistotien (välillä Ruissalonsilta–Kartanontie) nopeusrajoitukseksi on asetettava 40 km/h viimeistään Vapaavarastonkatua rakennettaessa.

Uittamonsilan rakentamisen yhteydessä meluntorjunta on toteutettava siten, kuin kartan 4 liitteessä 2 on osoitettu:

- sillalle kaide vähintään +2 metriä tasausviivasta laskien molemmien puolin ajorataa.
- mantereeseen puolelle kaide +1,5 metriä tasausviivasta laskien sillalle johtavan kadun ja Eteläkaaren eteläpuolelle Hannunttyttärenkadun–Sonckinkadun, Bryggmaninkadun ja Kurjenpolvenpuiston kohdalle.

Rauvalanheden Natura-alueelle kohdistuvan liikenneytelun torjuntana on Uittamonsilan ja siihen liittyvien katujen sekä Ispoisten Puistotien Ratsumiehenkadusta etelään alkavan osuuden ja Eteläkaaren nopeusrajoitukseksi määritettävä 40 km/h.

**Satama-alue****Eritasoliittymä****Uusi eritasoliittymä****Valkatkunnallinen pääväylä, valtakunnallinen satamayhteys tai valtakunnallisen liikenteen sisäantulojakso****Kehittävä valtakunnallinen pääväylä****Kaupunkiseudun tai maakunnan pääväylä****Uusi tai kehittävä kaupunkiseudun tai maakunnan pääväylä****Pääkokoojaväylä****Uusi pääkokoojaväylä****Sijainniltaan ohjeellinen väylälinjaus****Tunneli**

Uusi pääväylä- ja pääkokoojaväyläverkon maanalainen osuus (Kurjenmäen tunneli).

**Allmän bestämmelse**

Bullerområden anvisas i Turun kaupungin yleiskaavan 2029 meluselvitys (ung. Bullerutredningen i Abo stads generalplan 2029). Bullerområdena anvisar den genomsnittliga bullernivån dagtid på 55 dB(A) som har beräknats utifrån trafikprognos för 2050. Bullerkänsliga funktioner som planeras i området kräver en noggrannare bullerutredning. Bullerområdena gäller hela stadsområdet.

**Allmän bestämmelse om bullerbekämpning i Naturaområden**

Den del av Naturaområdet som ligger i östra ändan av Runsala ska skyddas mot buller på det sätt som anvisas i bilaga 1 till karta 4, eller genom något annat lika effektivt förvarande. I løsningen som läggs fram i bilagan finns det ett bullerhinder omedelbart på västra sidan av Frilagersgatans körbanan från Pansiovägens korsning fram till Runsalabron, samt på norra sidan av Runsalabrons körbara. Bullerhindret ska vara +2 meter högt räknat från Frilagersgatans och +1 meter högt räknat från Runsalabrons linjeföring. Bullerhindren ska byggas i samband med byggandet av Frilagersgatan.

För att bekämpa trafikbuller som riktas mot Naturaområdet i Runsala ska dessutom hastighetsbegränsningen vid Pansiovägen fastställas till 50 km/h på sträckan mellan Västra bågen och Kanslersvägen senast i samband med byggandet av Frilagersgatan. Hastighetsbegränsningen vid Frilagersgatan och Runsala parkväg (sträckan mellan Runsalabron och Herrgårdsvägen) ska fastställas till 40 km/h senast i samband med byggandet av Frilagersgatan.

I samband med byggandet av Uittamobron, ska bullerbekämpningen genomföras enligt det som anvisas i bilaga 2 till karta 4:

- på bron ska ett räck anläggas på båda sidorna av körbanan på ett avstånd på minst +2 meter räknat från linjeföringen.
- på fastlandet ska ett räck anläggas på ett avstånd på +1,5 meter räknat från linjeföringen på den delen som leder till bron samt på södra sidan av Södra bågen vid Hansdottersgatan-Sonckgatan, Bryggmansgatan och Geraniumsparken.

För att bekämpa trafikbuller i Naturaområdet Rauvaloviken ska hastighetsbegränsningen vid Uittamobron och gator i anslutning till bron, på det avsnitt mot söder som börjar från Ryttaregatan vid Ispoits parkväg och Södra bågen fastställas till 40 km/h.

**Hammområde****Planskild anslutning****Ny planskild anslutning**

Riksomfattande huvudled, riksomfattande hamnforbindelse eller infartssträcka för riksomfattande trafik

**Riksomfattande huvudled som ska utvecklas****Huvudled i stadsregionen eller landskapet****Huvudled i stadsregionen eller landskapet som är ny eller som ska utvecklas****Huvudmatarväg****Ny huvudmatarväg****Till sitt läge riktgivande farledssträckning****Tunneli**

Ny underjordisk del av huvudleds- och huvudmatarvägnätet (tunneln i Tranbacken).

**Joukkoliikenteen laatu****Joukkoliikenteen laatu**

Korkean palvelutason joukkoliikennereitti. Katua kehitetään erityisesti joukkoliikenteen laatu ja pysäkkien saavutettavuutta parantaen.

**Joukkoliikenteen laatu**

Korkean palvelutason joukkoliikennereitin varaus. Merkinnällä osoitetaan raitiotien pidemmän aikavälin tavoiteverkko. Katua kehitetään erityisesti joukkoliikenteen laatu ja pysäkkien saavutettavuutta parantaen.

**Rautatie****Raideliikenepaikka****Uusi raideliikenepaikka**

Paikallisyhdistyksen asema. Sijainti on ohjeellinen.

**Rautatieasema****Pyöräilyn pääverkosto**

Pyöräilyn pääverkosta kehitetään sujuvan, nopean ja tasavauhtisen arkipyöräilyn mahdollistamiseksi. Osa reiteistä on seudullisia laatu

**Keskustan kävelyalue**

Kävelyalue tulee toteuttaa ensisijaisesti jalankulkua palvelevana ympäristönä. Mootoriajoneuvoliikenteen läpikulkua rajoitetaan nopeusrajoitukseen lisäksi tarvittaessa rakenteellisin keinoin. Huoltoliikenteen tarpeet otetaan huomioon yksityiskohtaisessa suunnittelussa.

**Laivaväylä****Veneväylä/lauttayhteys****Venesatama/venevalkama****VAK-järjestelyratapihan selvitysalue**

Alue varataan VAK-järjestelyratapihan alueen selvitysalueksi. Ratapihan alueella tehtävistä vaarallisten aineiden kuljetusten järjestelytoiminnosta aiheutuu suuronnettomuusriski lähialueille. Yksityiskohtainen riskiselvitys ja hallintotoimenpiteet tulee arvioida ratapihan ja sen lähialueen yksityiskohtaisen suunnitelun yhteydessä.

**Vesialue****Vesialue**

Vesialue, jolla kulkuneuvojen tavoiteellinen nopeusrajoitus on 11 km/h. Rajoitus ei koske Soutu- ja melontakeskuksen harjotus- ja kilpailutoimintaa.

**Voimassa / vireillä olevan osayleiskaavan rajaus ja kaavatunnus**

Alueella on voimassa (68/1991, 25/2005, 13/2007) tai vireillä (4/2007, 14/2007, 10/2013) osayleiskaava. Osayleiskaavojen alueilla on esitetty sekä ohjaavia että informatiivisia merkitöitä. Selostuksissa on erityiltä, mitkä merkinnöistä ovat ohjaavia ja mitkä informatiivisia.

**Kvalitetskorridor för kollektivtrafiken**

Kollektivtrafikrutt med hög servicenivå. Gatan utvecklas särskilt genom att förbättra kollektivtrafikens kvalitet och hållplatsernas närbart.

**Reservation för kvalitetskorridor för kollektivtrafiken**

Reservation för kollektivtrafikrutt med hög servicenivå. Med markeringen utmärks spårvagnens långsiktiga nätverksmål. Gatan utvecklas särskilt genom att förbättra kollektivtrafikens kvalitet och hållplatsernas närbart.

**Järnväg****Spårtrafikplats****Ny spårtrafikplats**

Station för lokaltågstrafiken. Läget är riktgivande.

**Järnvägsstation****Huvudnätverk för cykling**

Huvudnätverket för cykling utvecklas för att möjliggöra smidig och snabb vardagscykling med jämn hastighet. En del av rutterna är regionala kvalitetskorridorer. Läget är riktgivande.

**Promenadområde i centrum**

Promenadområdet ska byggas som en omgivning som i första hand betjänar fotgängartrafiken. Förutom hastighetsbegränsningar begränsas motorfordonstrafikens genomfart vid behov även med hjälp av strukturella lösningar. Servicetrafikens behov tas i beaktande i den detaljerade planeringen.

**Fartygsled****Småbåtsled/färjförbindelse****Småbåtshamn/småbåtsplats****Utdrningsområde för TFÄ-rangeringsbangård**

Området reserveras som utdrningsområde för TFÄ-rangeringsbangård. Arrangerandet av transporter av farliga ämnen i bangårdsområdet orsakar en risk för storolycka i de närliggande områdena. Den detaljerade riskbedömmningen och åtgärderna för att behårska dem ska bedömas i samband med detaljplaneringen av bangården och dess närområde.

**Vattenområde****Vattenområde**

Vattenområde på vilket den mälsatta hastighetsbegränsningen är 11 km/h. Begränsningen gäller inte övnings- och tävlingsverksamheten vid Rodd- och paddlingscentret.

**Gränser och planbeteckning för gällande / anhängig delgeneralplan**

För området finns en gällande delgeneralplan (68/1991, 25/2005, 13/2007) eller en anhängig delgeneralplan (4/2007, 14/2007, 10/2013). För områdena som anges i delgeneralplanerna anges både styrande och informativa beteckningar. I beskrivningen specificeras vilka bestämmelser är styrande och vilka informativa.

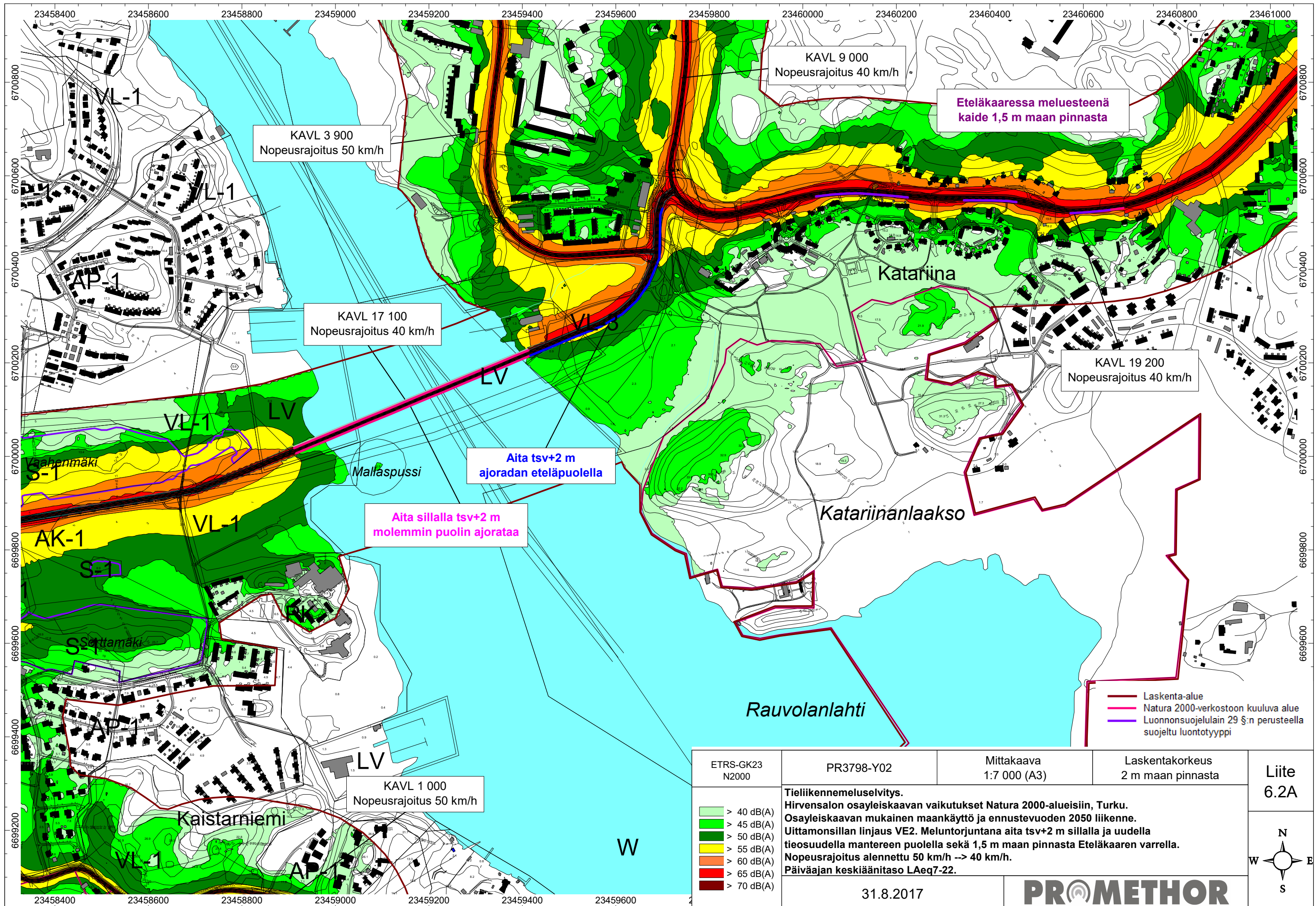


<b>Liite 5.1A</b>	<p><b>Liikennemeluselvitys.</b> <b>Vapaavarastonkatu, Turku.</b> Suunniteltu maankäyttö ja ennustevuoden 2050 liikenne. Pansiontien nopeusrajoitus alennettu nykyisestä 60 km/h -&gt; 50 km/h. Vapaavarastonkadun länsipuolella melueste tsv+2 m ja Ruissalonsillan pohjoispuolella melueste tsv+1 m. Tie- ja raideliikenteen aiheuttama päiväänajan keskiäänitaso LAeq7-22.</p>	<table border="1"> <tr><td>&gt; 40 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 45 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 50 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 55 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 60 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 65 dB(A)</td></tr> <tr><td>&gt; 70 dB(A)</td></tr> </table>	> 40 dB(A)	> 45 dB(A)	> 50 dB(A)	> 55 dB(A)	> 60 dB(A)	> 65 dB(A)	> 70 dB(A)	<p><b>Mittakaava 1:5500 (A3)</b></p> <p>= Olemassa oleva asuinrakennus = Olemassa oleva lomarakennus = Olemassa oleva muu rakennus</p> <p>= Luonnonsuojelualue</p>	<p>LASKENTA-ASETUKSET Laskentaruudukon koko: 5 m x 5 m Melutaso laskentaetäisyys: 1200 m Laskentakorkeus: 2 m maan pinnasta Heijastusten lukumäärä: 1</p> <p>Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK23 Korkeusjärjestelmä: N2000</p>
> 40 dB(A)											
> 45 dB(A)											
> 50 dB(A)											
> 55 dB(A)											
> 60 dB(A)											
> 65 dB(A)											
> 70 dB(A)											
	Raportti nro: PR5372-Y01	1.6.2020	<b>PROMETHOR</b>								

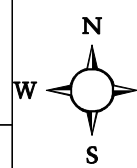
GENERALPLAN 2029 - Trafik, BILAGA 1

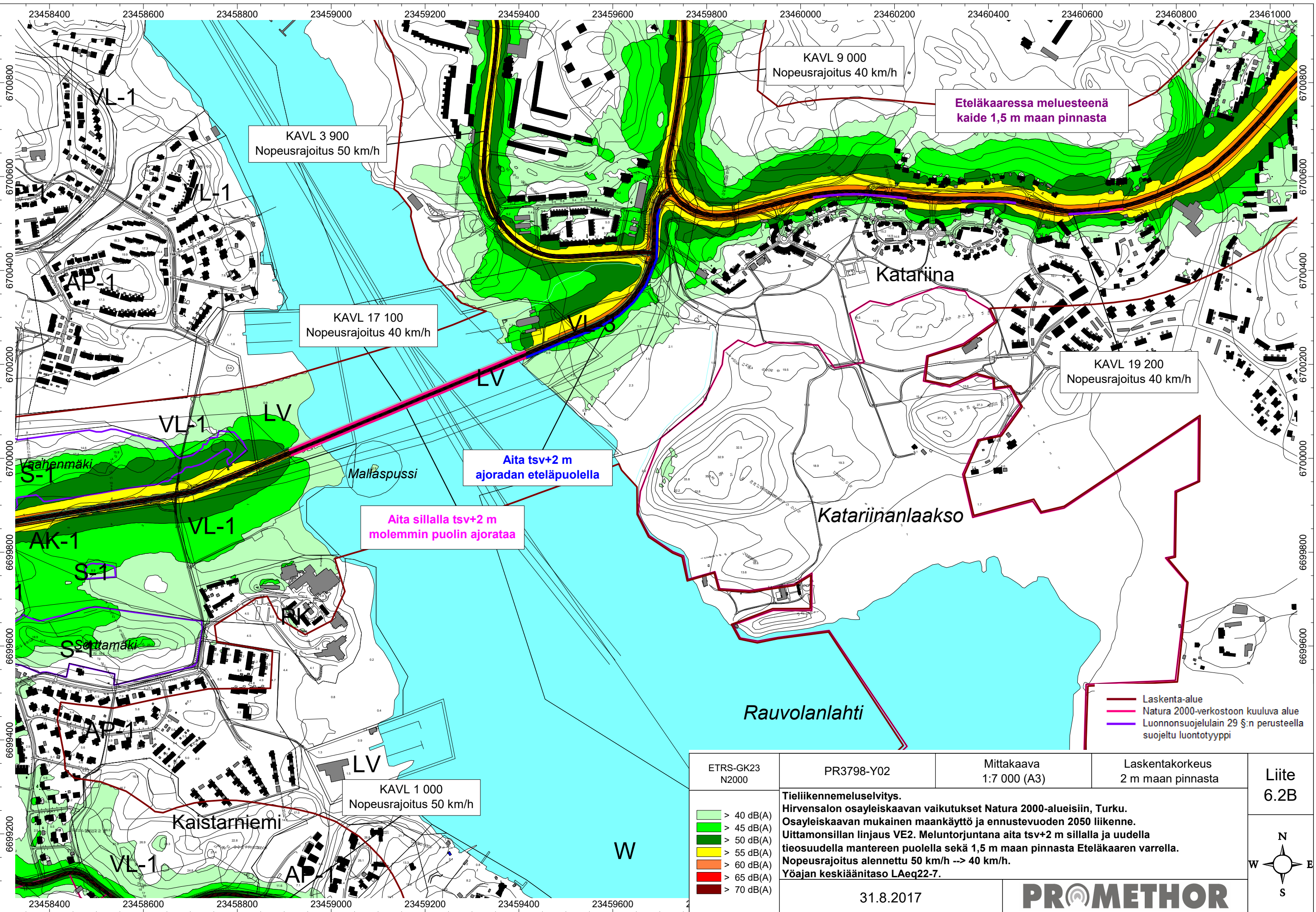


<b>Bilaga 5.1A</b>	<b>Trafikbullerutredning.</b> <b>Frilagersgatan, Åbo.</b> Planerad markanvändning och trafik prognosåret 2050. Hastighetsbegränsningen vid Pansiovägen sänkts från nuvarande 60 km/h --> 50 km/h. Bullerhinder på Frilagersgatans västra sida profillinje+2 m och på Ruissalobrons norra sida profillinje+1 m. Medelljundnivån från gatu- och spårtrafiken dagtid LAeq7-22.	 <p>Rapport nr: PR5372-Y01</p> <p>1.6.2020</p> <p><b>PROMETHOR</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>&gt; 40 dB(A)</td><td>Skala 1:5500 (A3)</td></tr> <tr> <td>&gt; 45 dB(A)</td><td>= Befintlig bostadsbyggnad</td></tr> <tr> <td>&gt; 50 dB(A)</td><td>= Befintlig fritidsbyggnad</td></tr> <tr> <td>&gt; 55 dB(A)</td><td>= Befintlig annan byggnad</td></tr> <tr> <td>&gt; 60 dB(A)</td><td></td></tr> <tr> <td>&gt; 65 dB(A)</td><td></td></tr> <tr> <td>&gt; 70 dB(A)</td><td></td></tr> </table>	> 40 dB(A)	Skala 1:5500 (A3)	> 45 dB(A)	= Befintlig bostadsbyggnad	> 50 dB(A)	= Befintlig fritidsbyggnad	> 55 dB(A)	= Befintlig annan byggnad	> 60 dB(A)		> 65 dB(A)		> 70 dB(A)		BERÄKNINGSINSTÄLLNINGAR Beräkningsrutfältets storlek: 5 m x 5 m Avstånd för beräkning av bullernivån: 1200 m Beräkningshöjd: 2 m från markytan Antal reflektioner: 1 Koordinatsystem: ETRS-GK23 Höjdsystem: N2000
> 40 dB(A)	Skala 1:5500 (A3)																	
> 45 dB(A)	= Befintlig bostadsbyggnad																	
> 50 dB(A)	= Befintlig fritidsbyggnad																	
> 55 dB(A)	= Befintlig annan byggnad																	
> 60 dB(A)																		
> 65 dB(A)																		
> 70 dB(A)																		



ETRS-GK23 N2000	PR3798-Y02	Mittakaava 1:7 000 (A3)	Laskentakorkeus 2 m maan pinnasta	Liite 6.2A
<b>Tieliikennemeluselvitys.</b> Hirvensalon osayleiskaavan vaikutukset Natura 2000-alueisiin, Turku. Osayleiskaavan mukainen maankäyttö ja ennustevuoden 2050 liikenne. Uittamonsillan linjaus VE2. Meluntorjuntana aita tsv+2 m sillalla ja uudella tieosuudella mantereella sekä 1,5 m maan pinnasta Eteläkaaren varrella. Nopeusrajoitus alennettu 50 km/h --> 40 km/h. Päiväajan keskiäänitaso LAeq7-22.				
	31.8.2017			PROMETHOR

Liite  
6.2A



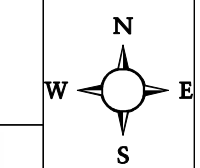
Tielijkenpemeluselvitys

Hirvensalon osayleiskaavan vaikutukset Natura 2000-alueisiin, Turku.  
Osayleiskaavan mukainen maankäyttö ja ennustevuoden 2050 liikenne.  
Uittamonsillan linjaus VE2. Meluntorjuntana aita tsv+2 m sillalla ja uudella  
tieosuudella mantereen puolella sekä 1,5 m maan pinnasta Eteläkaaren varrella  
Nopeusrajoitus alennettu 50 km/h --> 40 km/h.  
Yöajan keskiäänitaso I Aeg22-7.

31.8.2017

# PROMETHOR

Liite  
6.2B



# GENERALPLAN 2029 - Trafik, BILAGA 2

