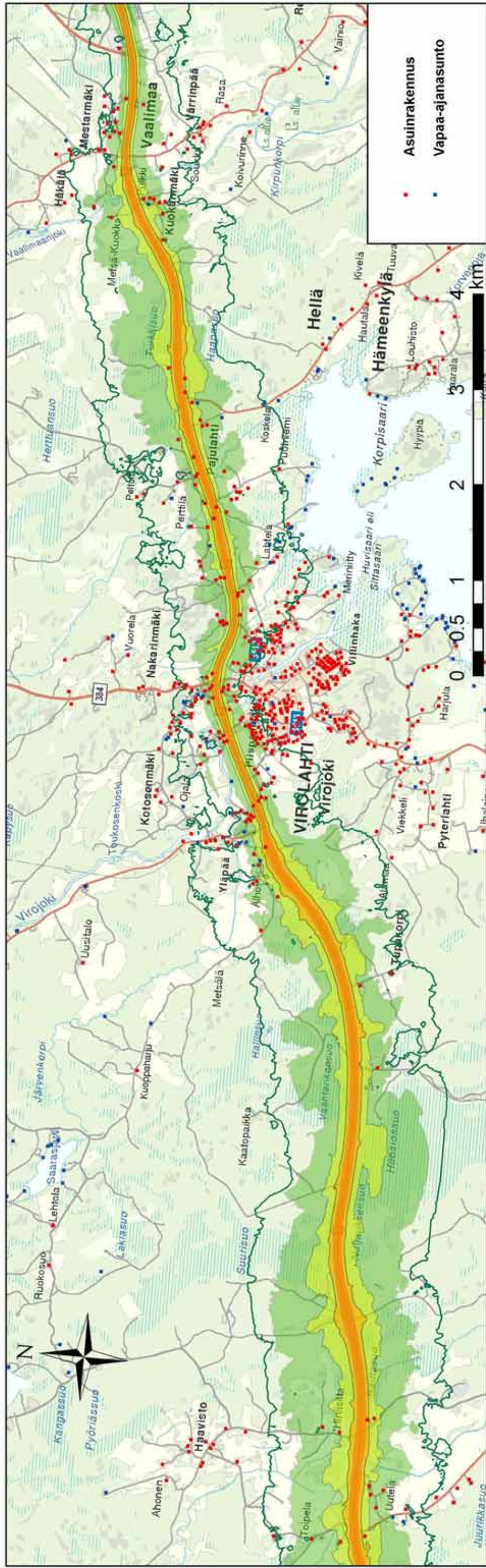
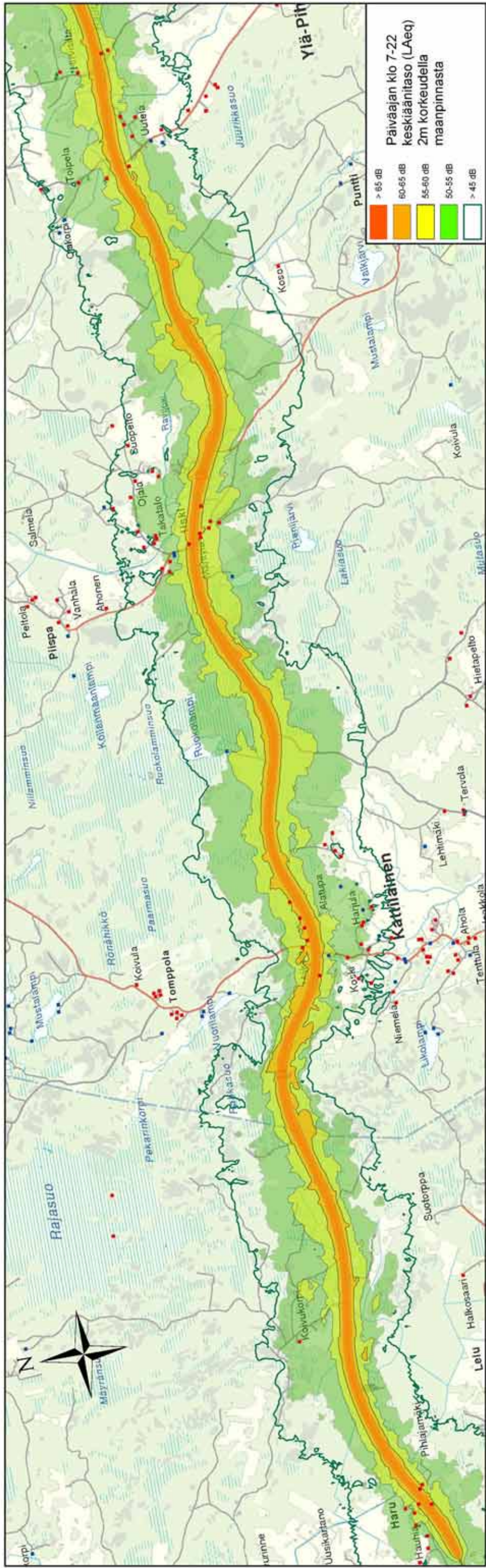


Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)



Nykyinen melutilanne



Valtatie 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)

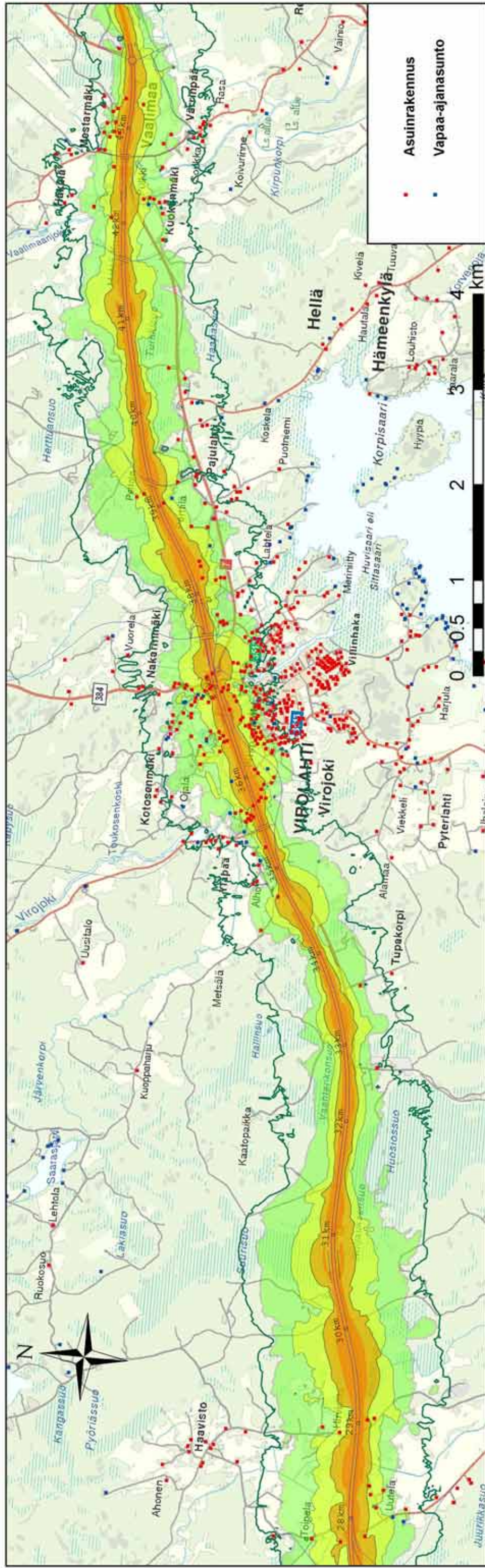
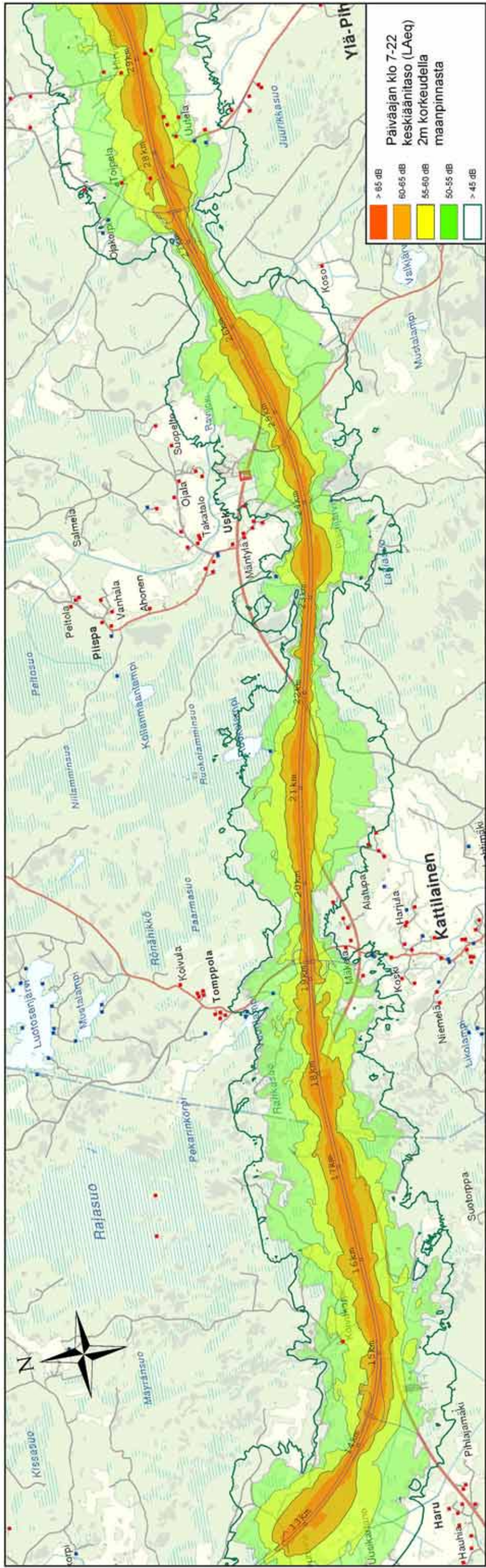
RAMBOLL

TIEHALLINTO
Kaakkois-Suomen tiepiiri

2008

Meluennuste vuodelle 2030
Ve 0, nykyinen Vt7, ilman meluntorjuntaa

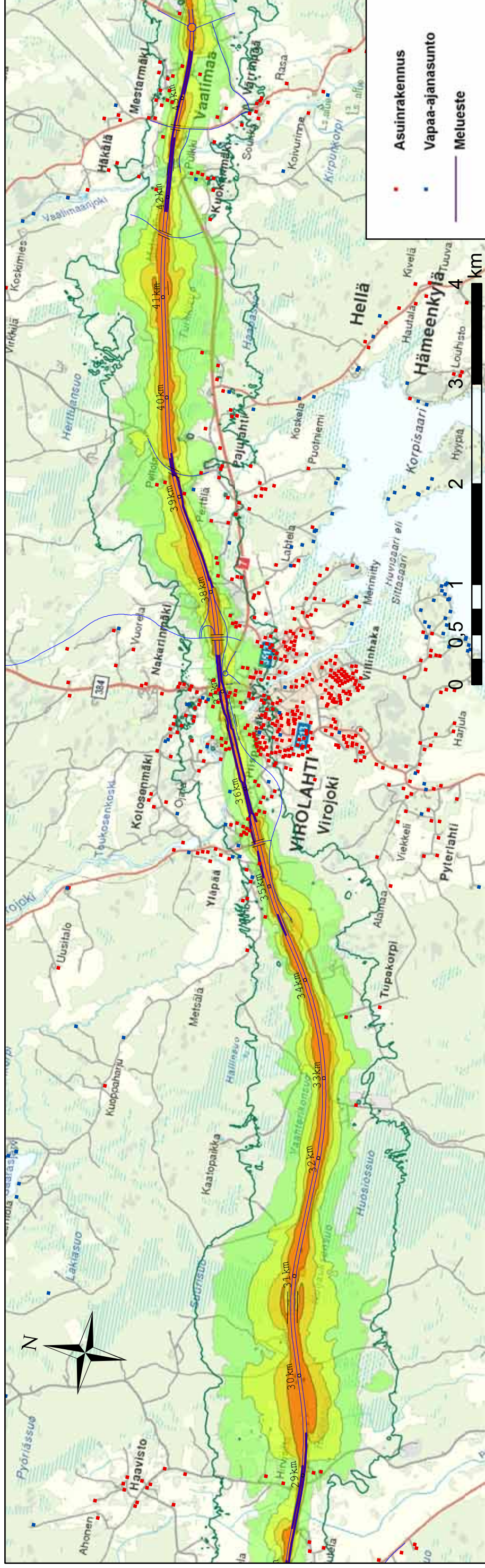
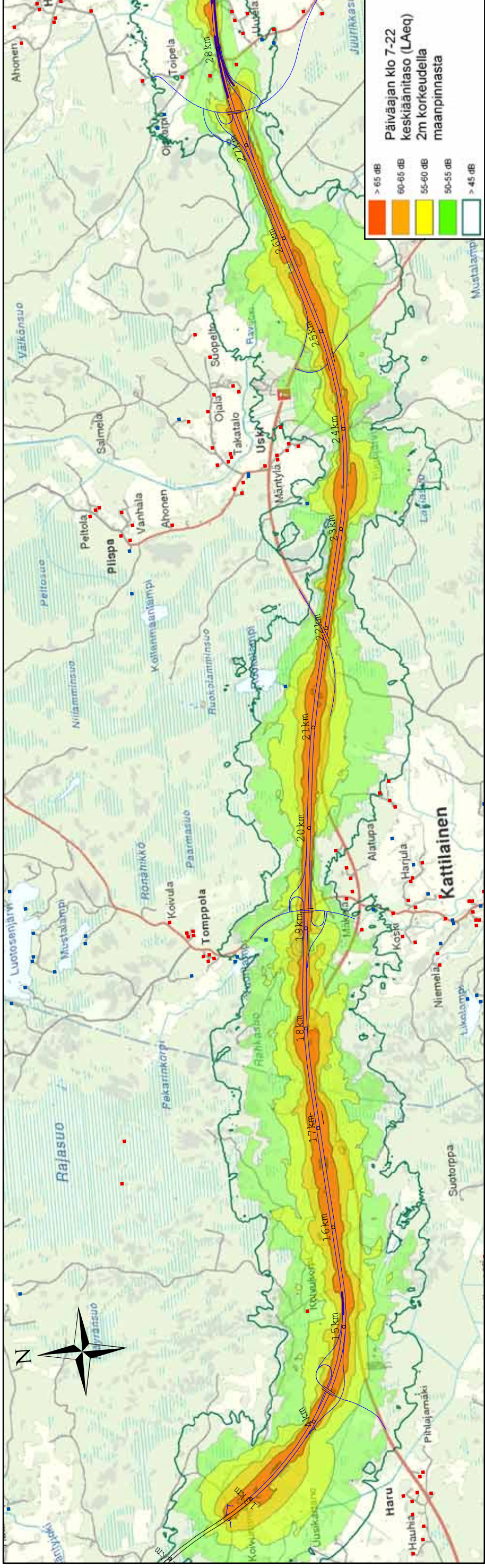
LIITE 2-2



Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)

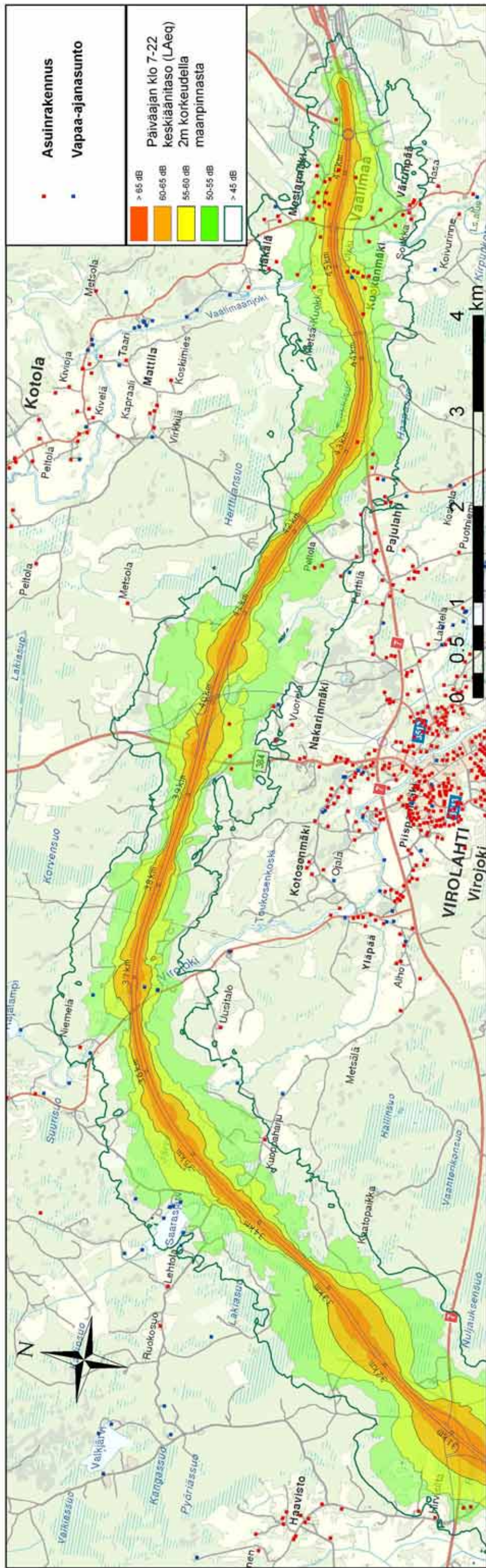
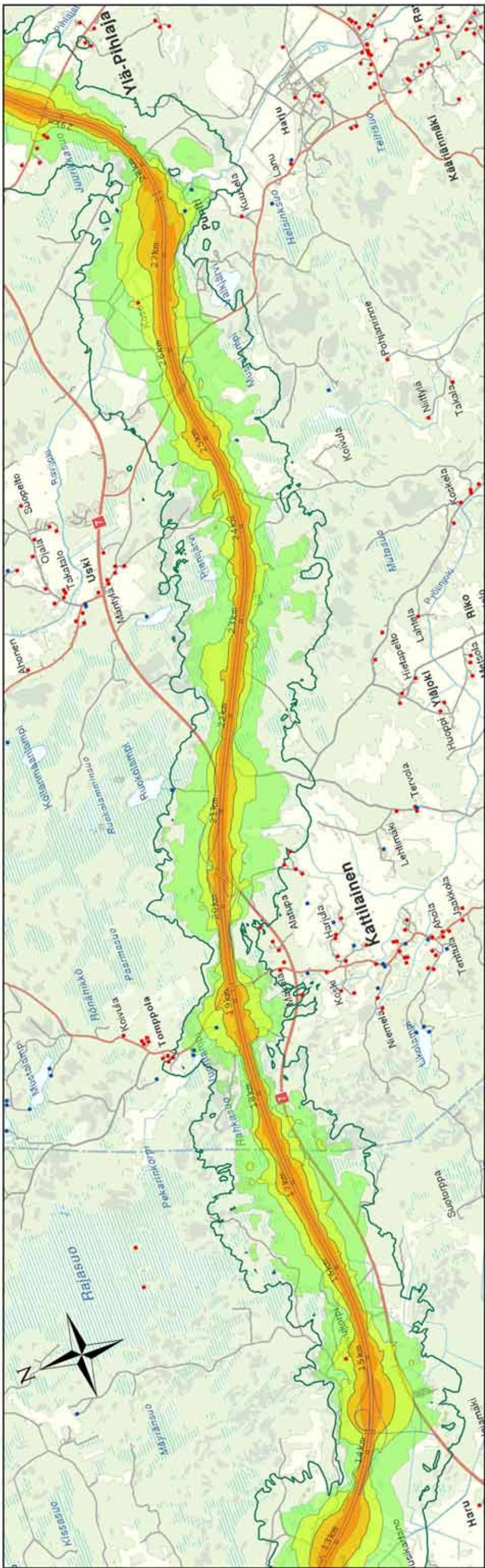


Meluennuste vuodelle 2030
Ve 1, ilman meluntorjuntaa



Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)

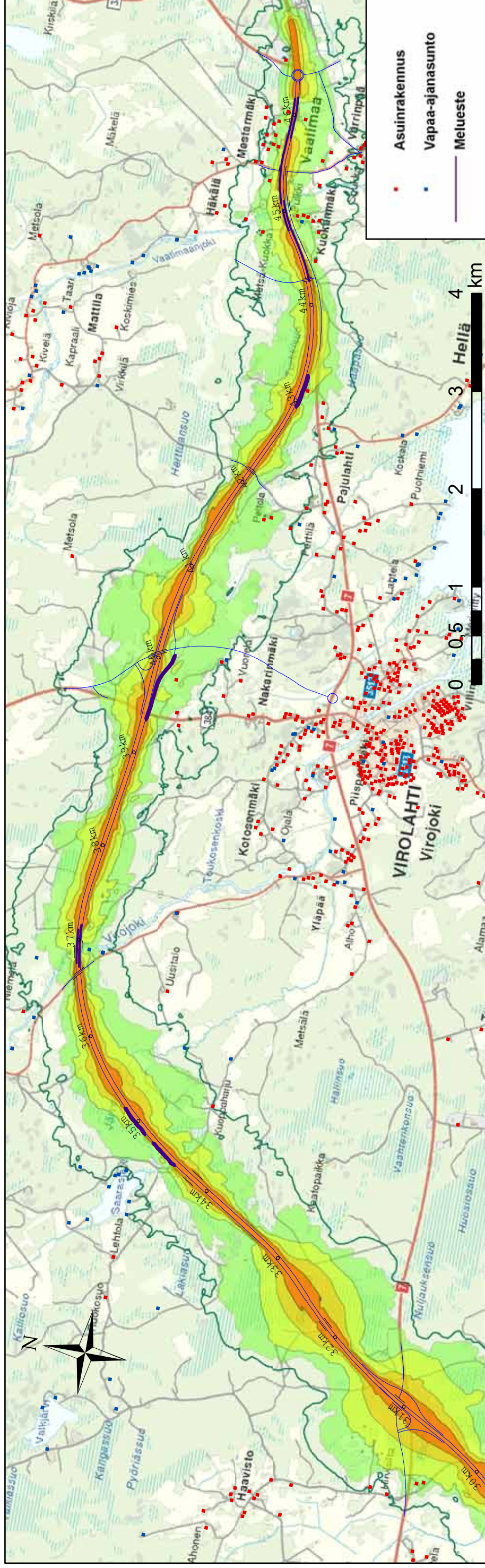
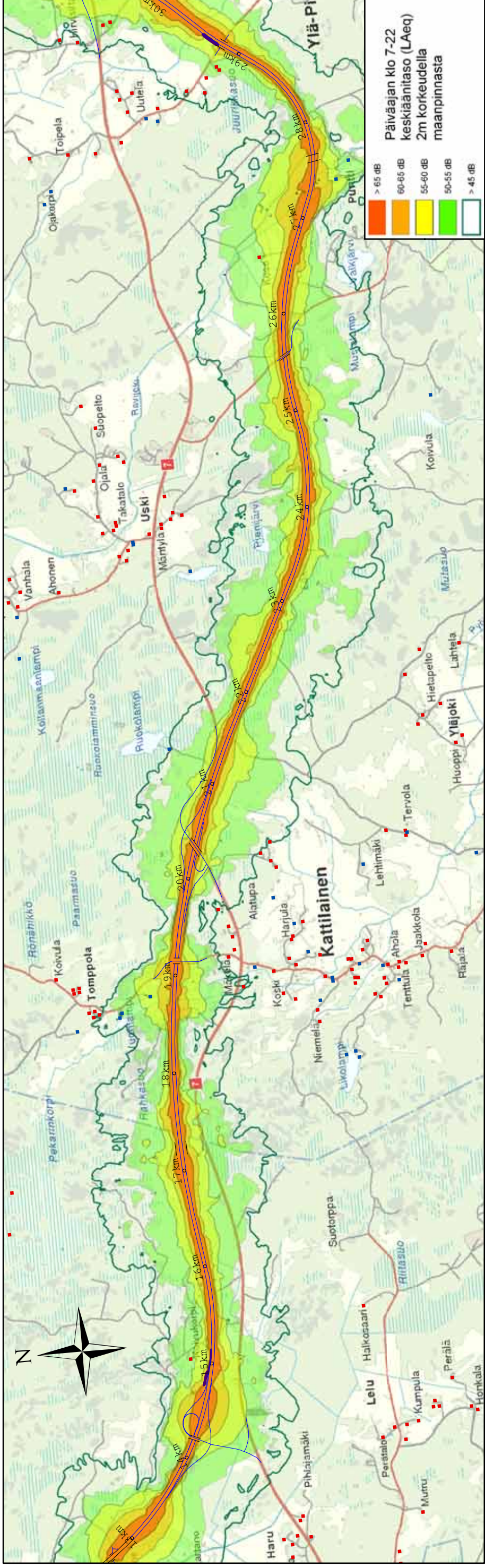
Meluennuste vuodelle 2030
Ve 1, meluntorjunnalla

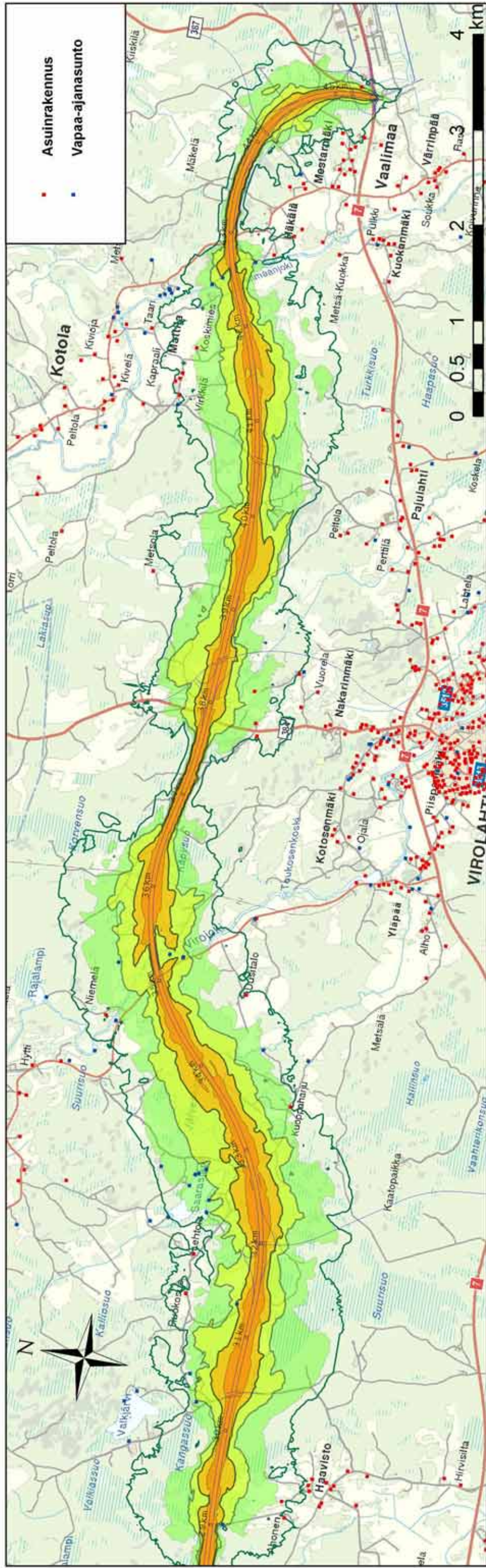
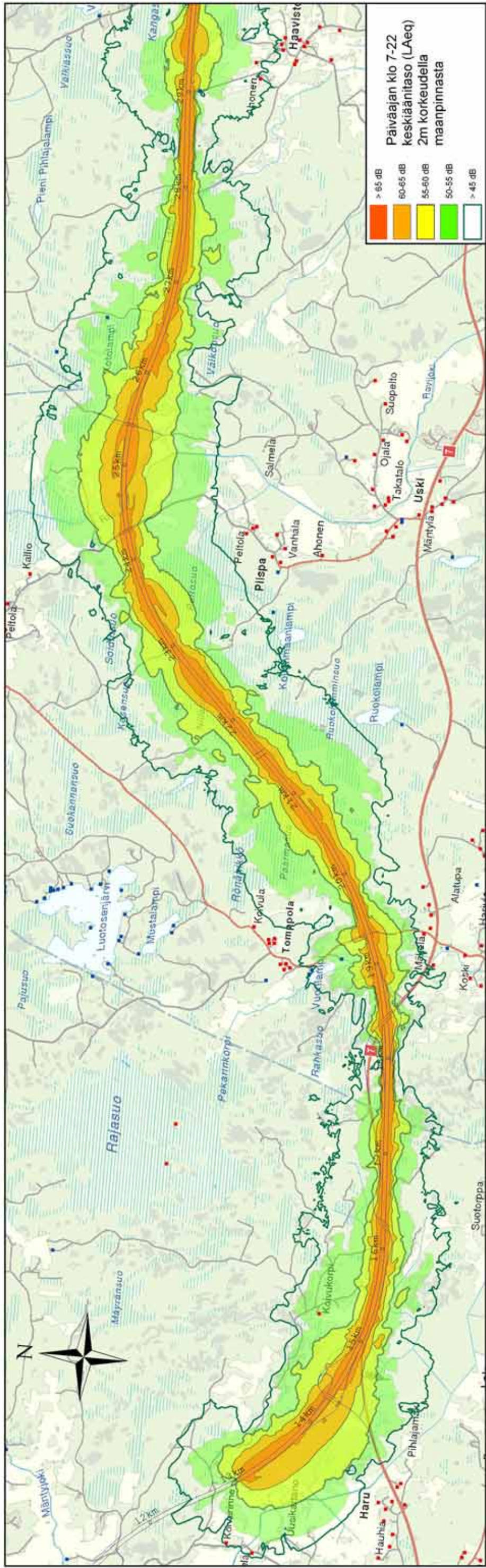


Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
 välillä Hamina - Vaalimaa
 Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)



2008





Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)

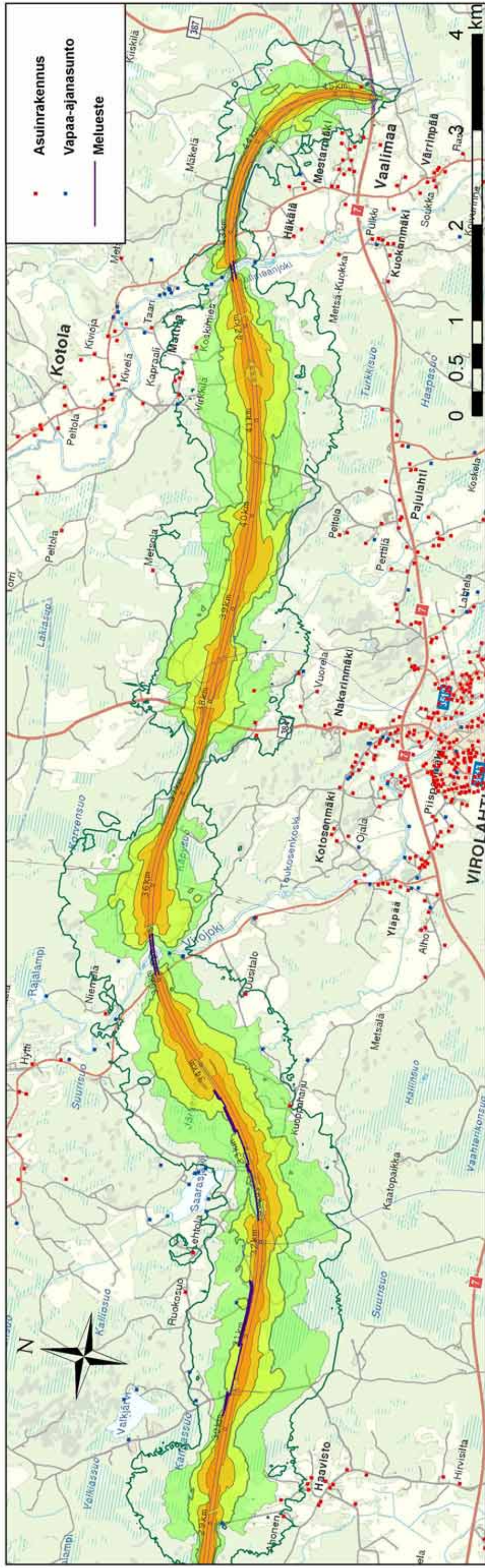
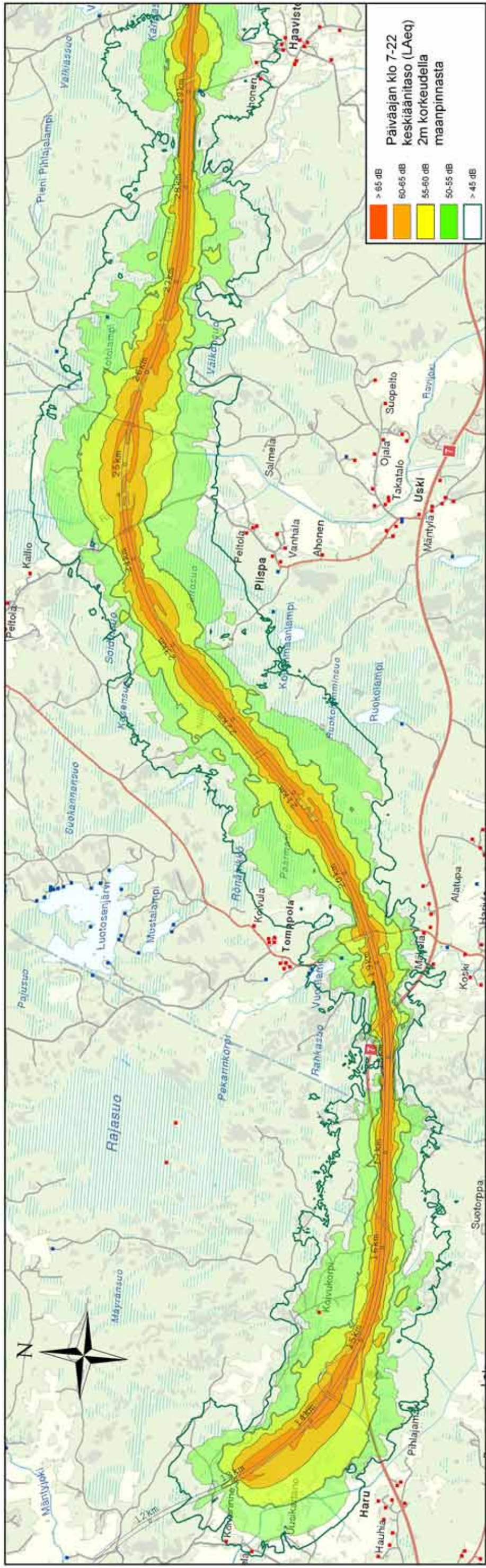
RAMBOLL

TIEHALLINTO
Kaakkois-Suomen tiepiiri

2008

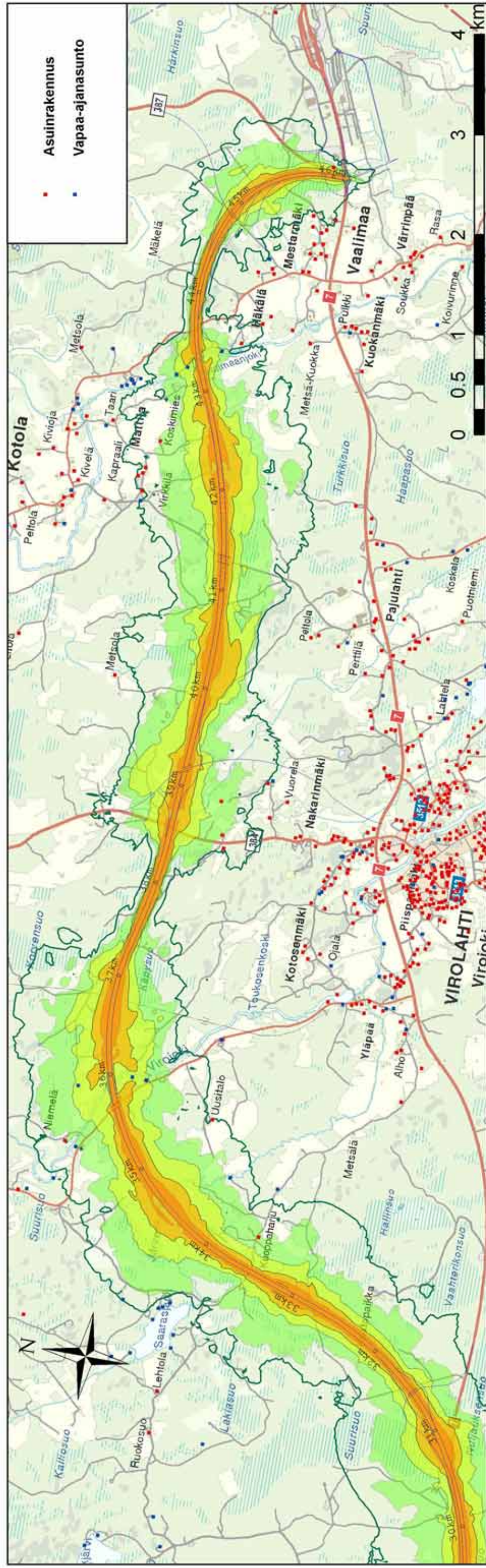
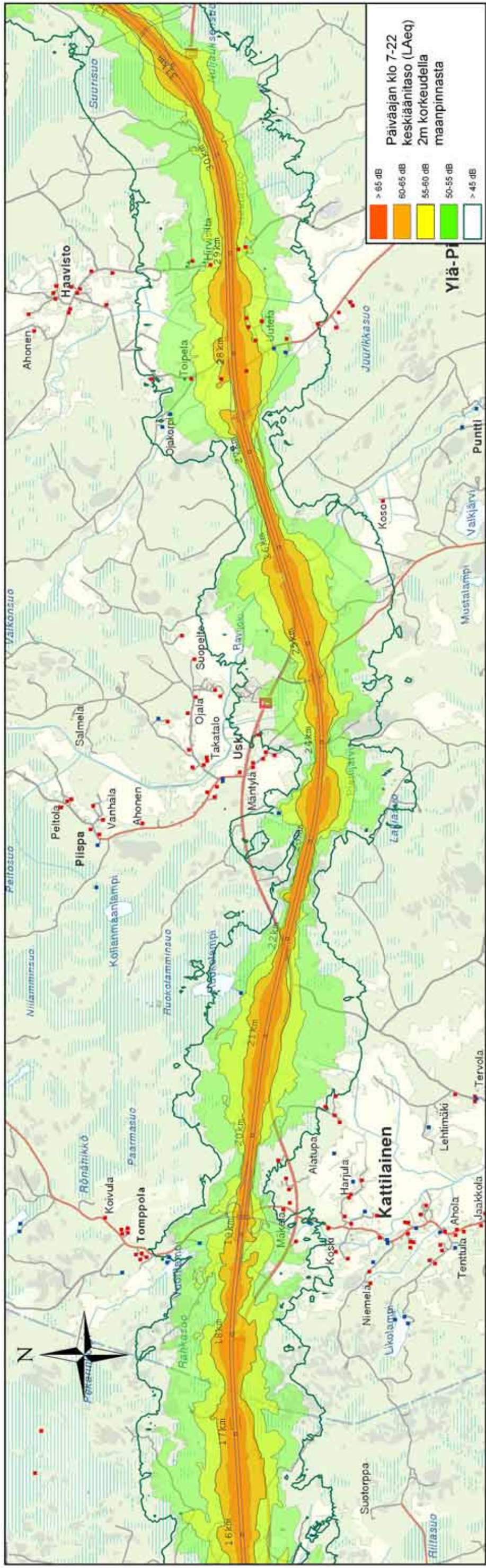
Meluennuste vuodelle 2030
Ve 3, ilman meluntorjuntaa

LIITE 2-8



Valtatie 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)





Valtatien 7 parantaminen moottoritieksi
välillä Hamina - Vaalimaa
Ympäristövaikutusten arviointimenetely (YVA)



2008

Meluennuste vuodelle 2030
Ve 4, ilman meluntorjuntaa

LIITE 2-10

