

Kempeleen taajaman osayleiskaava

Tärinäselvitys

1612883.1B

29.7.2019

Muutokset

29.7.2019

1.6.2017

15.5.2017

Rev B: Tarkennettu suosituksia ja lisätty paalulaatan päällä olevan raiteen tarkastelu

Rev A: Tarkennettu suosituksia

Alkuperäinen selvitys

Kempeleen taajaman osayleiskaava

SISÄLLYSLUETTELO

1	JOHDANTO	3
1.1	Tilaaja	3
1.2	Tekijä	3
1.3	Selvityksen tarkoitus	3
2	TÄRINÄN LEVIÄMINEN MAA- JA KALLIOPERÄSSÄ	4
3	TÄRINÄÄ KOSKEVAT OHJEARVOT	5
4	LÄHTÖTIEDOT	5
4.1	Maaperä	5
4.2	Rata ja liikennöinti	7
5	LASKENTAMALLI	8
6	MITTAUKSET	8
7	TULOKSET	9
7.1	Mittaus tulosten analysointi	9
7.2	Pystysuuntainen värinä	10
7.2.1	Mittaus pisteet 1 ja 2	10
7.2.2	Mittaus pisteet 3 ja 4	13
7.2.3	Mittaus pisteet 5 ja 6	16
7.2.4	Mittaus pisteet 7 ja 8	20
7.2.5	Pystysuuntaisen värinän spektrit	21
7.3	Vaakasuuntainen värinä	22
8	SUOSITUKSET JA YHTEENVETO	23
	LIITTEET	25
	LÄHTEET	25

1 JOHDANTO

1.1 Tilaaja

Kempeleen kunta
Asemantie 1
PL 12
90440 Kempele

Kaija Muraja
kaija.muraja@kempele.fi

p. 050 316 3769

1.2 Tekijä

A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Puutarhakatu 10, 33210 Tampere
Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo
puh. 0207 911 888, fax. 0207 911 778

Saveli Valjakka
saveli.valjakka@ains.fi

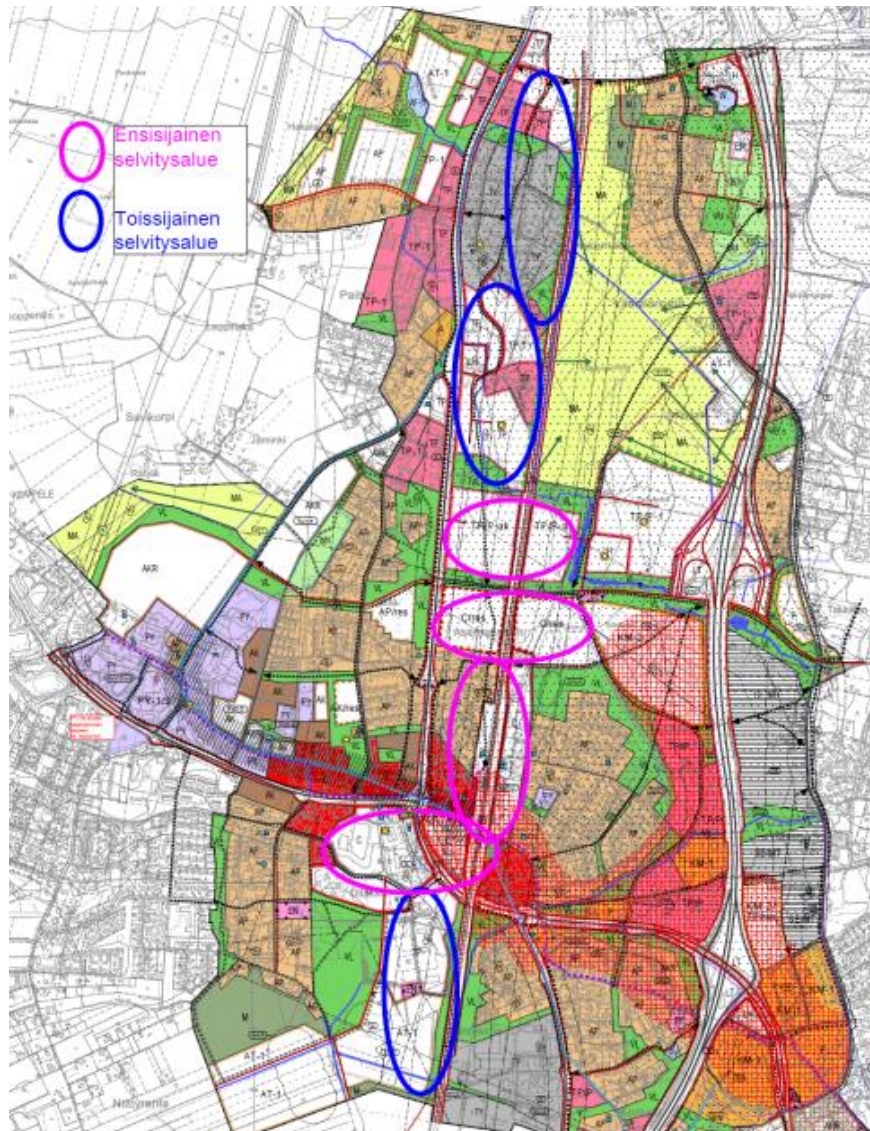
p. 0207 917 232

DI Timo Huhtala
timo.huhtala@ains.fi

p. 0207 911 560

1.3 Selvityksen tarkoitus

Tässä selvityksessä arvioidaan raideliikenteen tuottamia tärinätasoja Kempeleen taajaman osayleiskaava-alueelle. Radan ympäristössä sijaitsevat ensisijaiset ja tosisijaiset selvitysalueet on esitetty kuvassa 1.1. Selvitys perustuu tärinän leviämisen laskentamalliin sekä tarkastelu-alueilla 3.-4.4.2017 tehtyihin maaperän värähtelymittauksiin, joita käytettiin laskentamallin kalibrointiin. Arviointi perustuu VTT:n ohjeessa *Suositus liikennetärinän arvioimiseksi maankäytön suunnittelussa* esitettyyn arviointitasoon 2 [1].



Kuva 1.1. Selvitysalueet ja Taajaman osayleiskaava vuodelle 2040.

2 TÄRINÄN LEVIÄMINEN MAA- JA KALLIOPERÄSSÄ

Raideliikenteen maaperään aiheuttama värähtely ilmenee pehmeiden maalajien alueilla rakenteiden liikkeenä, jonka ihminen aistii tuntoaistinsa välityksellä tärinänä. Tärinän kannalta ongelmallisimpia ovat yleensä raskaimmat tavarajunat. Kovilla maalajeilla maaperän värähtelysisältö on suurempitaajuisista ja amplitudiltaan pienempää, jolloin tärinä ei yleensä ylitä ihmisen havaintokynnystä.

Maaperän lisäksi tärinä- ja runkomelutasoihin voivat paikallisesti vaikuttaa huomattavasti rata- rakenteen mahdolliset kaarteet, kallistukset sekä epäjatkuvuuskohtat, esim. vaihteet, tukirakenteen muutokset siltojen ja alikäytävien yhteydessä.

3 TÄRINÄÄ KOSKEVAT OHJEARVOT

VTT:n ohjeessa *Suositus liikennetärinän mittaamisesta ja luokituksesta* on annettu norjalaiseen standardiin perustuvat suositukset liikennetärinän ohjearvoiksi [2], [3]. Taulukossa 3.1 on esitetty eri tärinäluokkien ylärajat värähtelyn nopeudelle sekä kuvaus luokkaan kuuluvan värähtelyn häiritsevyydestä.

Värähtelyn häiritsevyyden yläraja on tilastollinen tunnusluku rakennuksessa. Tunnusluku on määritelty siten, että satunnaisesti ohi ajavan junan aiheuttama värähtely ei ylitä ylärajaa 95 % todennäköisyydellä.

Taulukko 3.1. Tärinäluokka sekä kuvaus olosuhteista. Tärinäluokkien määrittely perustuu suurimpaan sallittuun taajuuspainotetun nopeuden tilastolliseen tunnuslukuun $V_{w,95}$ [2], [3].

Värähtelyluokka	Kuvaus olosuhteista	$V_{w,95}$ [mm/s]
A	Hyvät asuinolosuhteet. <i>Ihmiset eivät yleensä havaitse tärinää.</i>	$\leq 0,10$
B	Suhteellisen hyvät asuinolosuhteet. <i>Ihmiset voivat havaita tärinän, mutta se ei ole yleensä häiritsevää.</i>	$\leq 0,15$
C	Suositus uusien rakennusten ja väylien suunnittelussa. <i>Keskimäärin 15 % asukkaista pitää tärinää häiritsevänä ja voi va- littaa häiriöstä.</i>	$\leq 0,30$
D	Olosuhteet, joihin pyritään vanhoilla asuinalueilla. <i>Keskimäärin 25 % asukkaista pitää tärinää häiritsevänä ja voi va- littaa häiriöstä.</i>	$\leq 0,60$

Luokka C edustaa vähimmäistasoa, johon tulee pyrkiä uusien rakennusten ja alueiden suunnittelussa. Yksittäiset olemassa olevien väylien varrella sijaitsevat uudisrakennukset tai väylän vähäiset muutokset arvioidaan kuitenkin luokan D mukaan. Luokka A on tärinäluokista paras mahdollinen.

VTT:n ohjeen [2] mukaan värähtelyluokitus koskee normaaleja asuinrakennuksia. Mikäli rakennus on tarkoituksellisesti suunniteltu häiriöttömäksi (esim. korkeatasoiset asuinrakennukset, lepokodit, sairaalat), tulee värähtelyluokan olla yhtä värähtelyluokkaa korkeampi. Värähtelyluokkien ohjearvoja ei sovelleta rakennuksille, joissa ihmiset ovat pääasiassa liikkeessä tai muut kuin liikenteestä aiheutuvat häiriöt voivat olla merkittävämpiä (esim. toimistot, kaupat, kahvilat, ostoskeskukset, tavaratalot, liikuntatilat). [2]

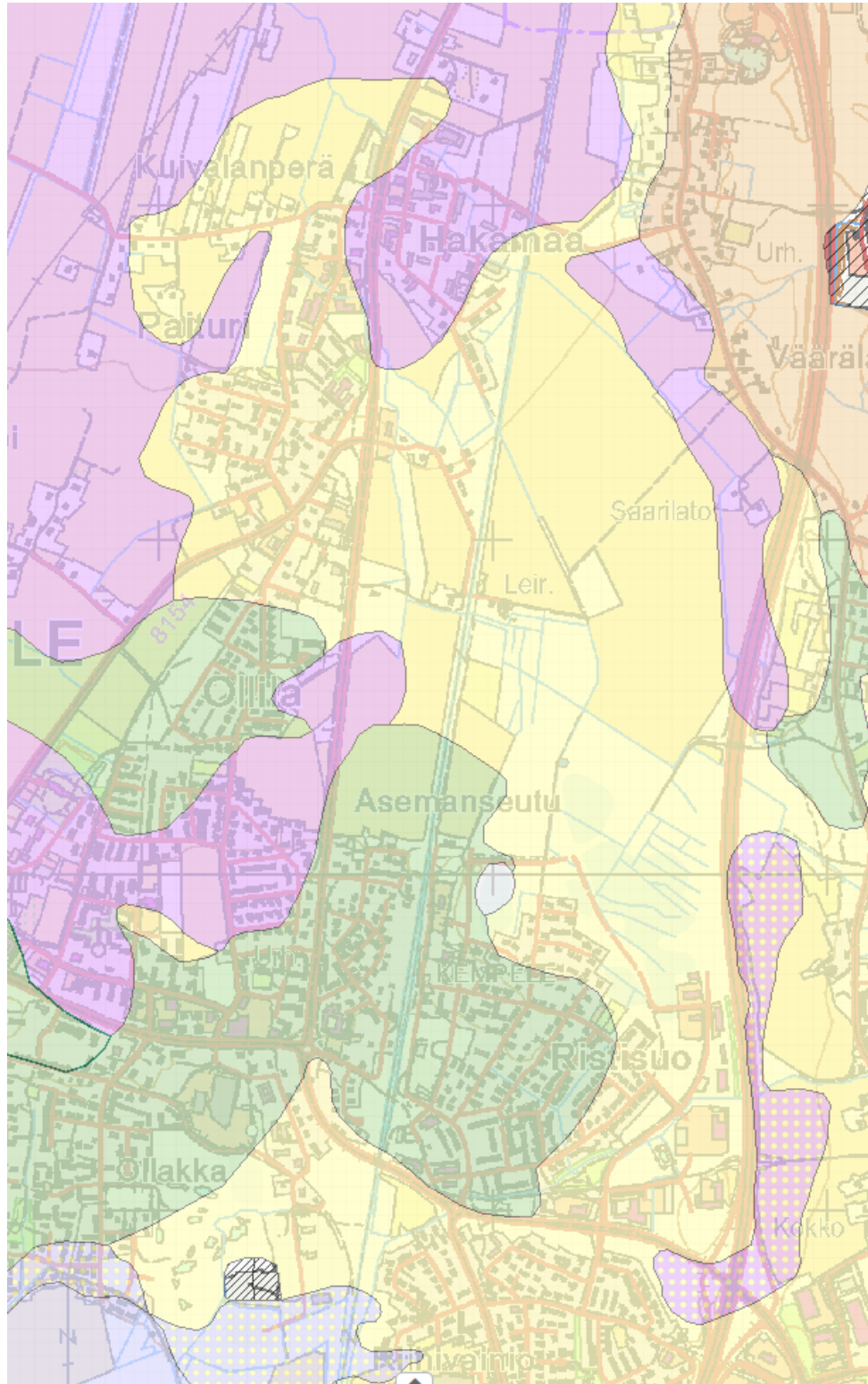
4 LÄHTÖTIEDOT

4.1 Maaperä

Kuvassa 4.1 on esitetty alueen karttaote Geologian tutkimuskeskuksen Maankamara-palvelun 1:20000 maaperäkartasta. Tarkastelualueilla on pääosin neljää maalajia, jotka on tässä listattu karttaväreineen ja geoteknisine nimineen järjestyksessä karkeammasta hienojakeisempaan:

- hiekka (karkea- ja keskihiekka) – vihreä
- karkea hieta (hieno hiekka) – keltainen
- hieno hieta (karkea siltti) – violetti
- hiesu (keski- ja hienosiltti) – turkoosi

Kuvan 4.1 eteläreunan pisteillä merkityllä turkoosilla alueella hiesu on pohjamaalaji ja pinta-
maalaji on karkea hieta.



Kuva 4.1. Tarkastelualan maalajit GTK:n 1:20 000 maaperäkartan perusteella. Värejä vastaavat maalajit ovat vihreä - hiekka, keltainen - karkea hieta, violetti - hieno hieta ja turkoosi - hiesu.

4.2 Rata ja liikennöinti

Tarkastelualueet sijaitsevat Seinäjoki-Oulu -rataosuudella n. 1,5 km matkalla Kempeleen aseman pohjois- ja eteläpuolille ulottuen. Rataosuuden nyky- ja ennusteliikennemäärät on saatu VR Track Oy:ltä ja esitetty taulukossa 4.1. VR Track Oy:ltä saadun tiedon mukaan mittauspäivien raskaimmat n. 5500 tonnin tavarajunat edustavat raskaimpia rataosuudella kulkevia junia.

Taulukko 4.1. Junaliikennetiedot.

Junatyyppi	Junan pituus [m]	Junan nopeus [km/h]	Junien lukumäärä Päivä (klo 7-22) / Yö (klo 22-7)	
			Nykytilanne	Ennuste v. 2035
Henkilöjunat				
Sr1- tai Sr2-veturin vetämät henkilöliikenteen junat (pu- naiset, siniset tai yksikerrok- siset IC-vaunut)	395	140	2/2	-
IC 2 -junat	180/241*	200	8/2	13/5
Tavarajunat				
tavarajunat	315	50/80/100**	4/1	5/1

*Suurempi pituus on ennustetilanteen junien pituus

**Yli 3000 tonnin junilla nopeakrajoitus 50 km/h, nopeakrajoitus 100 km/h, VR Track Oy:n arvioima todellinen nopeus 80 km/h

Rata on aseman osuudella ympäröivän maaston tasossa ja pohjoisempana ja etelämpänä puolestaan penkereellä. Tarkastelualueen osalta rataosuuden perusrakennus on valmistunut vuoden 2016 loppuun mennessä ja sen yhteydessä on uusittu radan alus- ja päällysrakenne sekä poistettu tasoristeyksiä (<http://www.liikennevirasto.fi/skol/>).



Kuva 4.2. Rata kuvattuna mittauspisteiden 3-4 kohdalta pohjoiseen.



Kuva 4.3. Rata kuvattuna aseman (mittauspisteiden 5-6) kohdalta pohjoiseen.

5 LASKENTAMALLI

Tärinätasojen arvioinnissa hyödynnetään julkaisussa *Suositus liikennetärinän arvioimiseksi maankäytön suunnittelussa* esitettyä laskentamallia [1]. Laskentamalli arvioi pystysuuntaisen heilahdusnopeuden maksimin odotusarvon maaperässä kaavalla

$$v_{z,\max} = v_{z,15} k_D k_S k_G k_R k_B \quad (1)$$

jossa $v_{z,15}$ on pystysuora vertailuheilahdusnopeus maassa etäisyydellä $D=15\text{m}$ raiteen keskilinjasta, k_D on etäisyyskerroin, k_S on nopeudesta riippuva kerroin, k_G on painosta riippuva kerroin ja k_R on radan kunnosta riippuva kerroin. Osalle parametreista laskentamalli antaa ylä- ja alarajan, jolloin myös laskennan tuloksena saadaan arvioidulle heilahdusnopeudelle ylä- ja alaraja.

Laskentamallin nopeuskertoimen k_S ja massakeroimen k_G perusteella mitoittavampia junia ovat raskaimmat tavarajunat huolimatta nopeusrajoituksesta 50 km/h. Niiden yhteiskerroin muodostuu suuremmaksi kuin jopa 1000 tonnia painavien henkilöjunien tai 100 km/h tunnissa kulkevien 3000 tonnin painoisten tavarajunien.

6 MITTAUKSET

Mittaukset suoritettiin VTT:n suosituksen mukaisesti sillä erotuksella, että mittausjaksona käytettiin yhtä arkipäivää [2], [4]. Mittaukset suoritettiin Syscom'in itsenäisillä mittausyksiköillä, jotka mittaavat värähtelyä pystysuuntaan sekä molempiin vaakasuuntiin joista toinen sijoitettiin radan suuntaisesti ja toinen rataa vasten kohtisuoraan.

Mittauspisteet (esitetty liitteessä 1) sijoitettiin neljällä mittauslinjalla kahdelle eri etäisyydelle (n. 40-60 m ja n. 90-120 m). Mittauspisteet 1-2 sijoitettiin maaperäkartan mukaiselle hienon hiedan alueelle, mittauspisteet 3-4 karkean hiedan alueelle, mittauspisteet 5-6 hiekan alueelle sekä

mittauspisteet 7-8 hiesun alueelle. Mittauspisteet 1-4 sekä 7-8 sijaitsivat pelloilla tai peltomaiden alueiden reunoilla. Mittauspisteet 5 ja 6 sijaitsivat puolestaan metsätontilla Kempeleen aseman itäpuolella

Mittaukset pisteissä 1-4 suoritettiin 3.5.2017 ja pisteissä 5-8 4.5.2017. Mittaukset suoritettiin miehitettynä, jolloin mittaustulosten voitiin varmistua aiheutuvan raideliikenteestä. Mittausten aikana radalla kulki sekä matkustaja- että tavaraliikennettä. Raskaimman 3.5.2017 mitatun junan massa oli n. 5500 tonnia ja VR Track Oy:ltä saadun tiedon mukaan tämä edustaa raskaimpia rataosuudella kulkevia junia. Vastaavasti raskaimman 4.5.2017 mitatun junan massa oli n. 2800 tonnia. Tämä edustaa raskaimpia tavarajunia, joilla ei ole nopeusrajoitusta.



Kuva 6.1. Mittauspiste 1. Kuvassa näkyvä auto sijaitsee radan etupuolella.

7 TULOKSET

7.1 Mittaustulosten analysointi

Mitatuille nopeussignaaleille tehtiin taajuuspainotus sekä laskettiin tehollisarvon huippuarvot VTT:n suosituksen mukaisesti [2]. Mittaustulokset on esitetty mittauspisteittäin liitteessä 1. Keskiarvospektrien määrittely on tehty VTT:n ohjeen *Ohjeita liikennetärinän arviointiin* mukaisesti [5].

7.2 Pystysuuntainen tärinä

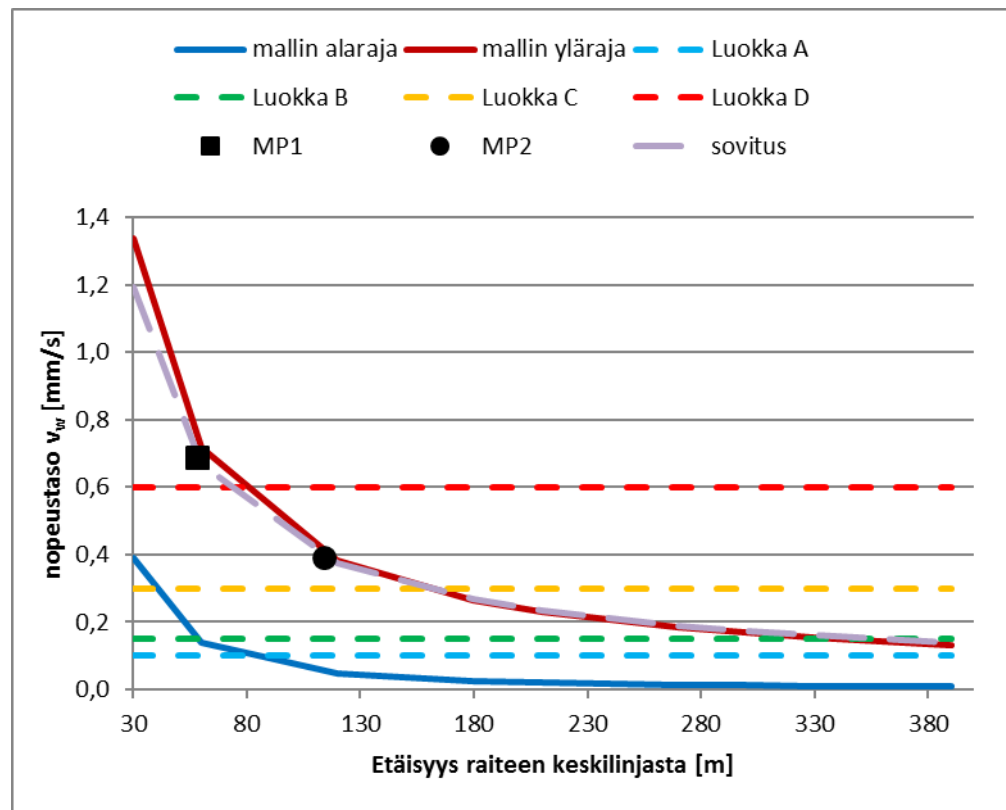
7.2.1 Mittauspisteet 1 ja 2

Mittauspisteissä 1 ja 2 mitatut tulokset on esitetty liitteessä 2.1. Mittauslinjan alueelle maalaajikartassa merkitty hieno hieta kuuluu laskentamallin luokituksessa välimaalajeihin.

Raskain mitattu tavarajuna (n. 5500 tonnia) tuotti suurimmat tasot huolimatta kevyempien junien suuremmista ohitusnopeuksistaan. Raskain tavarajuna osoittautui siis mitoittavimmaksi, kuten laskentamallikin ennustaa.

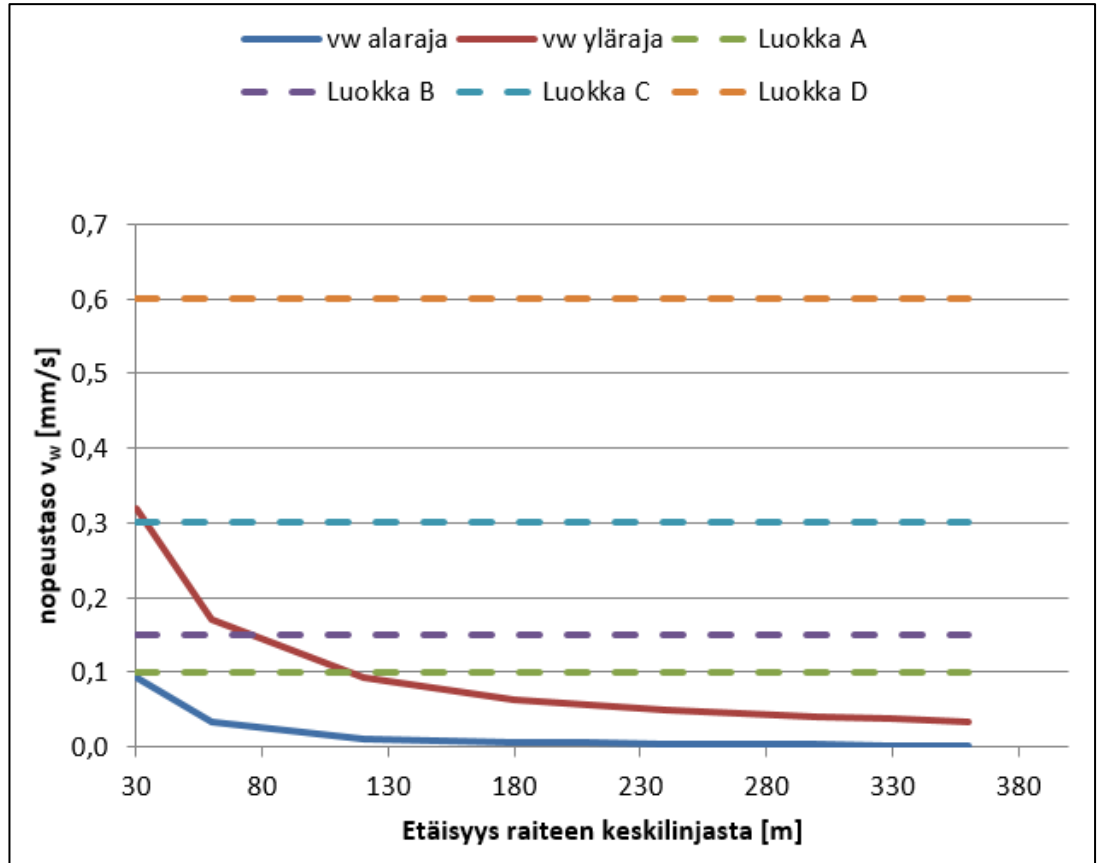
Kuvissa 7.1, 7.2 ja 7.3 on esitetty mittaustulokset nykytilanteessa raskaimman mitatun tavarajunan (n. 5500 tonnia) osalta, ilman raskaimpia tavarajunia nykytilanteessa sekä uuden lisäräiteen tapauksessa, jolloin raskaimmat tavarajunat käyttävät tätä raidetta. Lisäksi kuvissa näkyy tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä sekä mittaustulosten perusteella säädetyn laskentamallin antamat tulokset.

Nykytilanteessa tärinäluokkien rajat määritettiin kuvan sovitetusta vaimenemiskäyrästä, joka antaa samanlaisia tuloksia kuin laskentamallin ylärajakäyrä. Tärinäluokan D ylärajaa vastaava etäisyys on n. 70 m, luokan C ylärajaa vastaava etäisyys n. 160 m ja luokan B ylärajaa vastaava etäisyys n. 360 m.



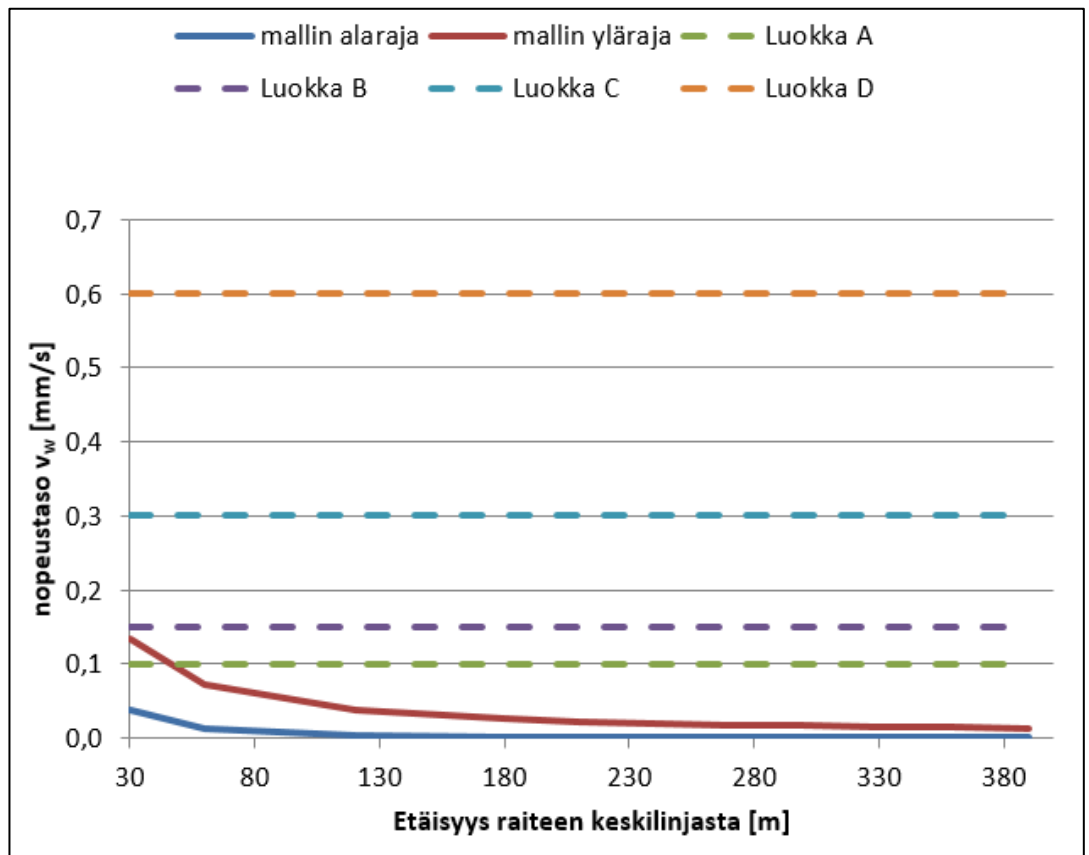
Kuva 7.1. Mittauspisteissä 1 ja 2 mitatun raskaimman tavarajunan (n. 5500 tonnia) taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen mittaustulokset, tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä sekä laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

Kun massaltaan raskaimmat tavarajunat jätetään huomioimatta, tarkastellaan tilannetta vain ohiajaneiden kevyempien tavara- sekä IC-junien tapauksessa. Suurimmat tasot tuotti tavara-juna, joka ajoi Kempeleen aseman ohi pysähtymättä n. 75 km/h nopeudella. Tärinäluokan C ylärajaa vastaava etäisyys n. 30 m ja luokan B ylärajaa vastaava etäisyys n. 80 m.



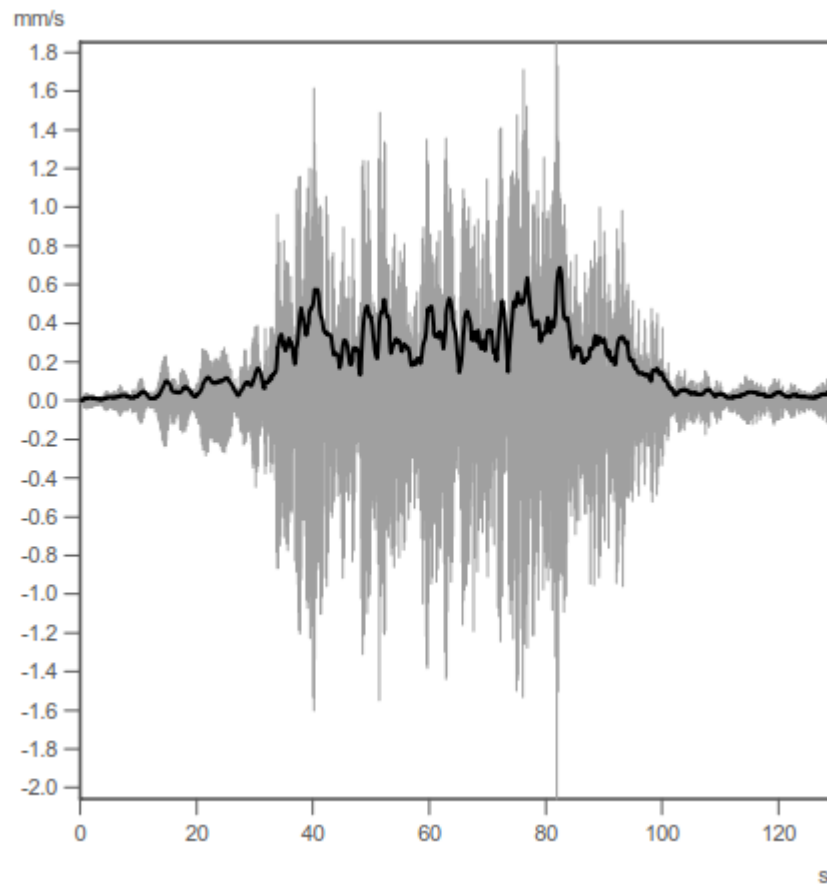
Kuva 7.2. Mittauspisteissä 1 ja 2 mitattujen muiden junien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimalaji".

Aikaisemmissa tutkimuksissa [7] on arvioitu, että radan perustaminen paalulaatalle vähentää tärinätasoa noin 90%. Kuvassa 7.3 on esitetty arvio raskaimman mitatun tavarajunan (n. 5500t) tärinätasosta kun huomioidaan paalulaatalle perustetun radan vaimennus tärinätasoihin, sekä tulosten perusteella säädetyn laskentamallin antamat tulokset. Tärinäluokkien rajat määritettiin kuvan sovitetusta vaimenemiskäyrästä, joka antaa samanlaisia tuloksia kuin laskentamallin yläraajakäyrä. Tärinäluokan B ylärajaa vastaava etäisyys on n. 20 m eikä muita merkitseviä tärinäluokkia näin saavuteta. Jos raskaimpien tavarajunien liikennöinti siirretään paalulaatan päälle rakennetulle raiteelle, kuvassa 7.2 esitetyt tärinätasot pätsivät muilla raiteilla, jotka eivät ole paalulaatan päällä.



Kuva 7.3. Paalulaatan päälle rakennetulla raiteella ajavien mittauspisteissä 1 ja 2 mitattujen raskaimpien tavarajunien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

Mittauspisteessä 1 mitattu raskaimman tavarajunan ohitus tuotti myös kaikista tehdyistä mitauksista suurimmat värinätasot. Kuvassa 7.2.4 on esitetty kyseisen junan ohituksen ajalta pysyvuuntainen värähtelyn nopeussignaali sekä siitä laskettu taajuuspainotetun nopeustason tehollisarvo ajan funktiona. Taajuuspainotetun nopeuden tehollisarvon hetkelliseksi enimmäistoksiksi $v_{w,RMS,max}$ mitattiin 0,69 mm/s. Värähtelyn nopeuden taajuuspainottamattomaksi huippuarvoksi mitattiin 2,06 mm/s.



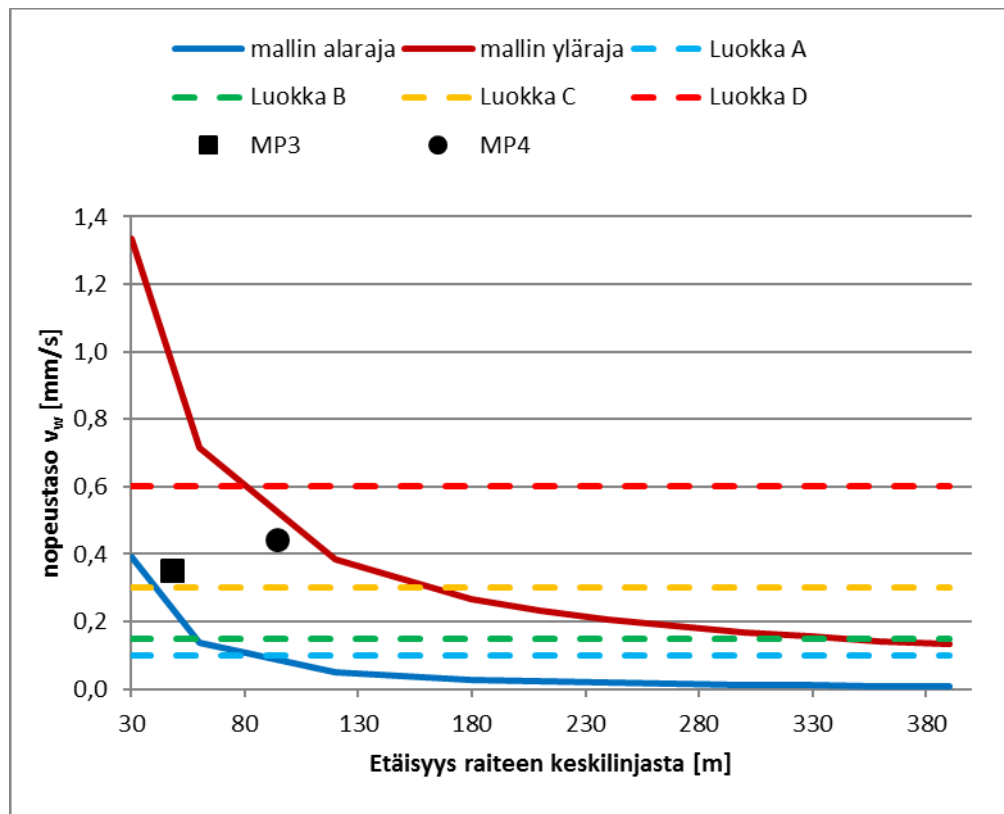
Kuva 7.4. Korkeimman yksittäisen tärinätason maaperässä aiheuttanut junan ohitus mitattiin mittauspisteessä 1 pystysuuntaan. Huipputaso oli 2,06 mm/s ja tehollisarvon enimmäistaso 0,69 mm/s.

7.2.2 Mittauspisteet 3 ja 4

Mittauspisteet 3 ja 4 sijoituivat maaperäkartan mukaiselle karkean hiedan alueelle, joka kuuluu tärinän laskentamallissa välimaalajeihin.

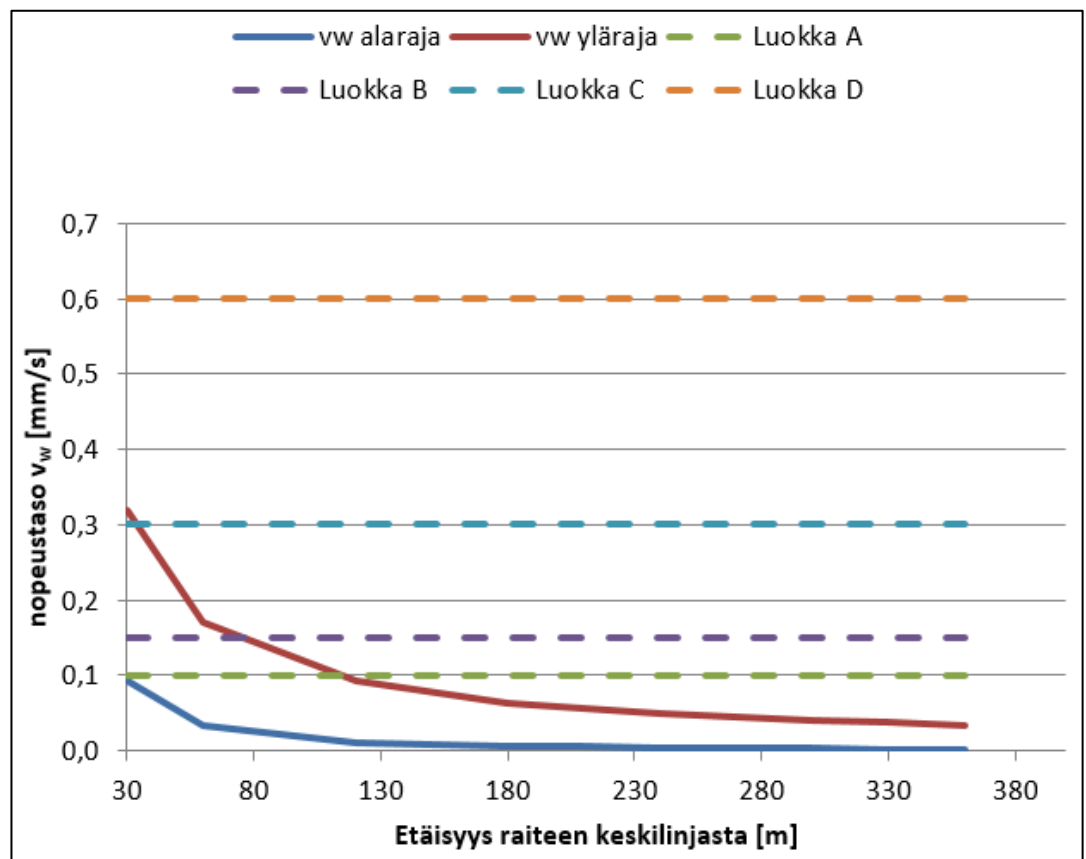
Odotetusti myös mittauspisteissä 3 ja 4 suurin tärinätaso aiheutui n. 5500-tonnisen tavarajunan ohituksesta. Raskain tavarajuna voidaan tässäkin tapauksessa siis nähdä mitoittavimpana nopeusrajoituksesta huolimatta. Kuvissa 7.5, 7.6 ja 7.7 on esitetty mittaustulokset nykytilanteessa raskaimman mitatun tavarajunan (n. 5500 tonnia) osalta, ilman raskaimpia tavarajunia nykytilanteessa ja radan ollessa paalulaatan päällä tulevaisuudessa. Lisäksi kuvissa näkyy tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä sekä mittaustulosten perusteella säädetyn laskentamallin antamat tulokset.

Raskaimman tavarajunan ohituksesta mitatut tulokset sekä mittausten perusteella säädetyn laskentamallin (maalajina välimaalaji) tulokset on esitetty kuvassa 7.5. Mittauspisteiden 3 odotettua pienemmästä tuloksesta johtuen sovitusta pisteisiin ei saatu tehtyä tehtyä. Tärinäluokkien rajojen määrittämiseen käytetään tämän vuoksi tässä tapauksessa laskentamallin antamaa ylärajakäyrää. Tärinäluokkien rajoja vastaavat etäisyydet ovat tällöin vastaavat kuin mittalinjalla MP1-2.



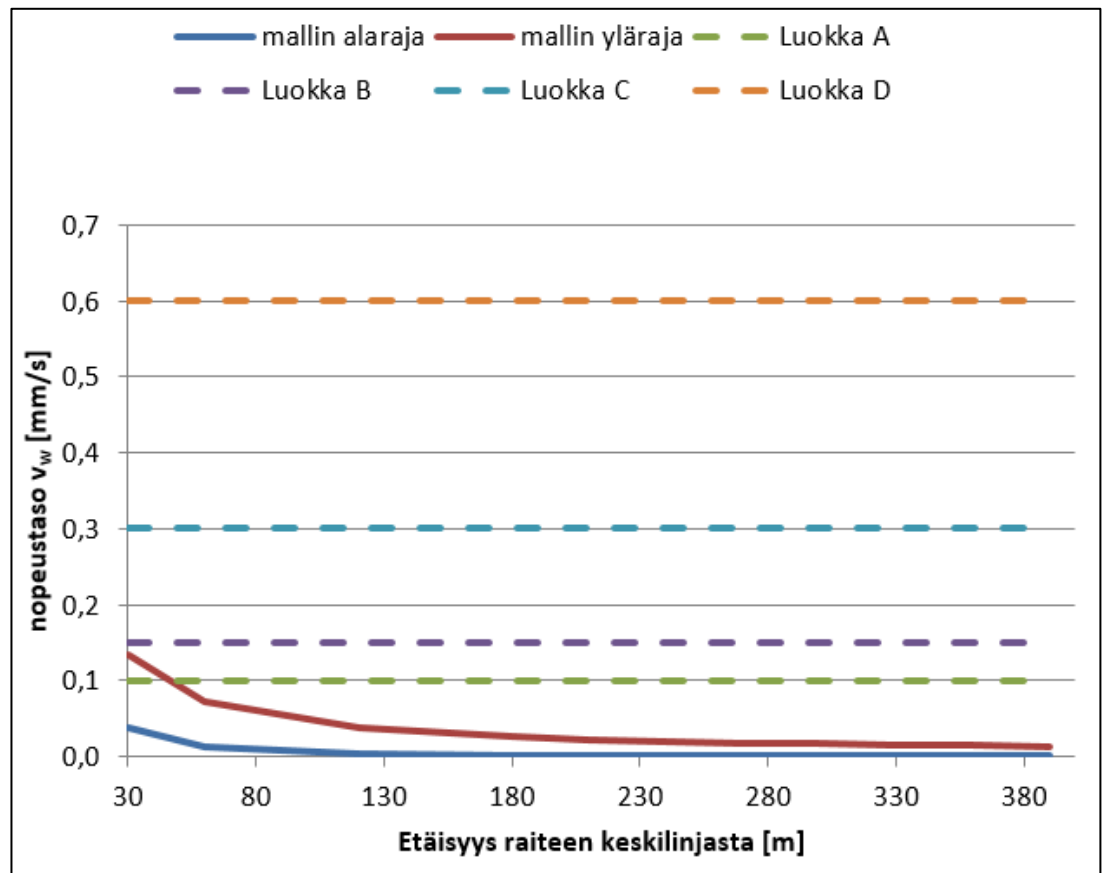
Kuva 7.5. Mittauspisteissä 3 ja 4 mitatun raskaimman tavarajunan (n. 5500 tonnia) taajuuspai-
notetun tehollisarvon enimmäistasojen mittaustulokset sekä laskentamallin antamat ala- ja ylä-
rajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

Kun massaltaan raskaimmat tavarajunat jätetään huomioimatta, tarkastellaan tilannetta vain ohiajaneiden kevyempien tavara- sekä IC-junien tapauksessa. Suurimmat tasot tuotti tava-
juna, joka ajoi Kempeleen aseman ohi pysähtymättä n. 75 km/h nopeudella. Tärinäluokan C
ylärajaa vastaava etäisyys n. 30 m ja luokan B ylärajaa vastaava etäisyys n. 80 m.



Kuva 7.6. Mittauspisteissä 3 ja 4 mitattujen muiden junien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

Aikaisemmissa tutkimuksissa [7] on arvioitu, että radan perustaminen paalulaatalle vähentää tärinätasoa noin 90%. Kuvassa 7.6 on esitetty arvio raskaimman mitatun tavarajunan (n. 5500t) tärinätasoista kun huomioidaan paalulaatalle perustetun radan vaimennus tärinätasoihin, sekä tulosten perusteella säädetyn laskentamallin antamat tulokset. Tärinäluokkien rajat määritettiin kuvan sovitetusta vaimenemiskäyrästä, joka antaa samanlaisia tuloksia kuin laskentamallin ylärajakäyrä. Tärinäluokan B ylärajaa vastaava etäisyys on n. 20 m eikä muita merkitseviä tärinäluokkia näin saavuteta. Jos raskaimpien tavarajunien liikennöinti siirretään paalulaatan päälle rakennetulle raiteelle, kuvassa 7.5 esitetyt tärinätasot pätsivät muilla raiteilla, jotka eivät ole paalulaatan päällä.

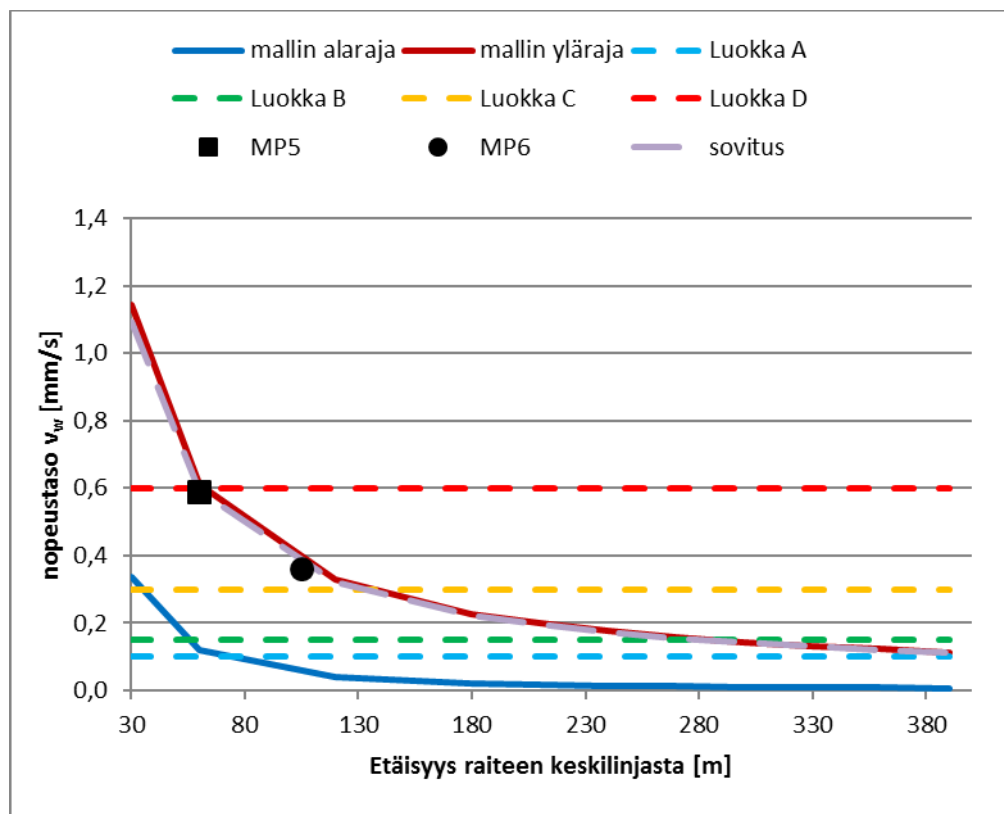


Kuva 7.7. Paalulaatan päälle rakennetulla raiteella ajavien mittauspisteissä 3 ja 4 mitattujen raskaimpien tavarajunien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

7.2.3 Mittauspisteet 5 ja 6

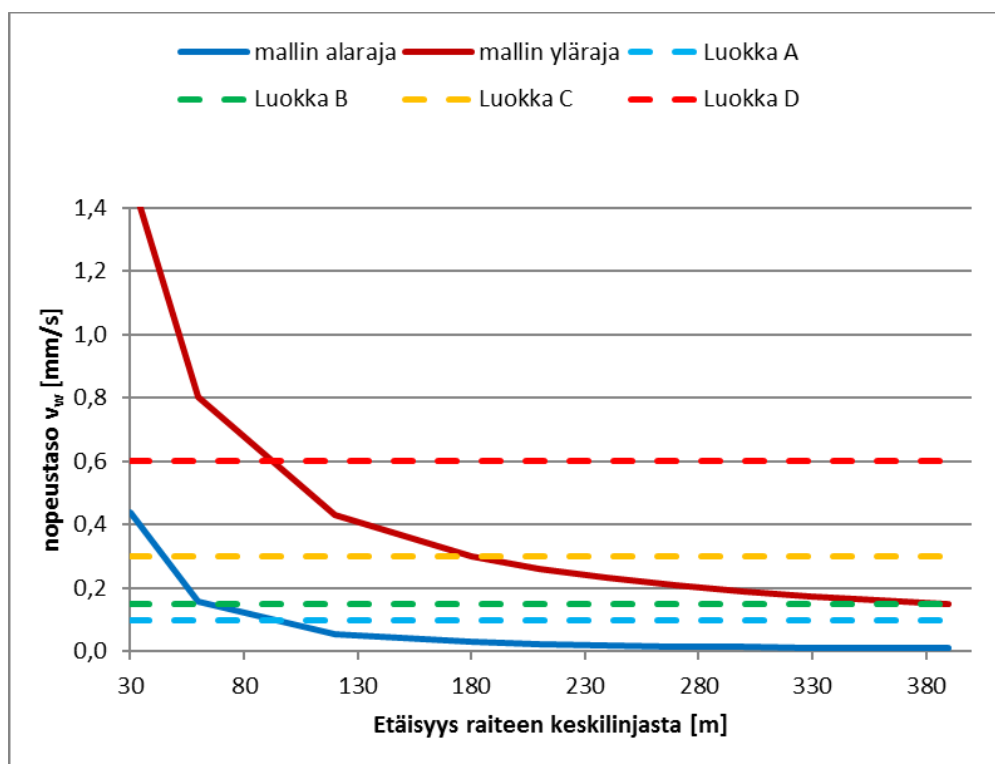
Mittauspisteissä 5 ja 6 saadut tulokset erilaisille junille ylittävät pääosin oletetun maalajin, hiekan, laskentamallissa antamat ylärajan tulokset. Todellisuudessa mittalinjalla merkitsevimmät maalajit ovat siis maaperäkartan oletuksesta poikkeavia.

Kuvassa 7.8 on esitetty raskaimman mittalinjalla mitatun tavarajunan (n. 2800 tonnia) mittaus-tulokset ja niihin sovitettu vaimenemiskäyrä sekä mittaus tulosten avulla säädetyn laskentamal-lin ala- ja ylärajakäyrät. Laskentamallin maalajiksi on valittu välimaalaji.



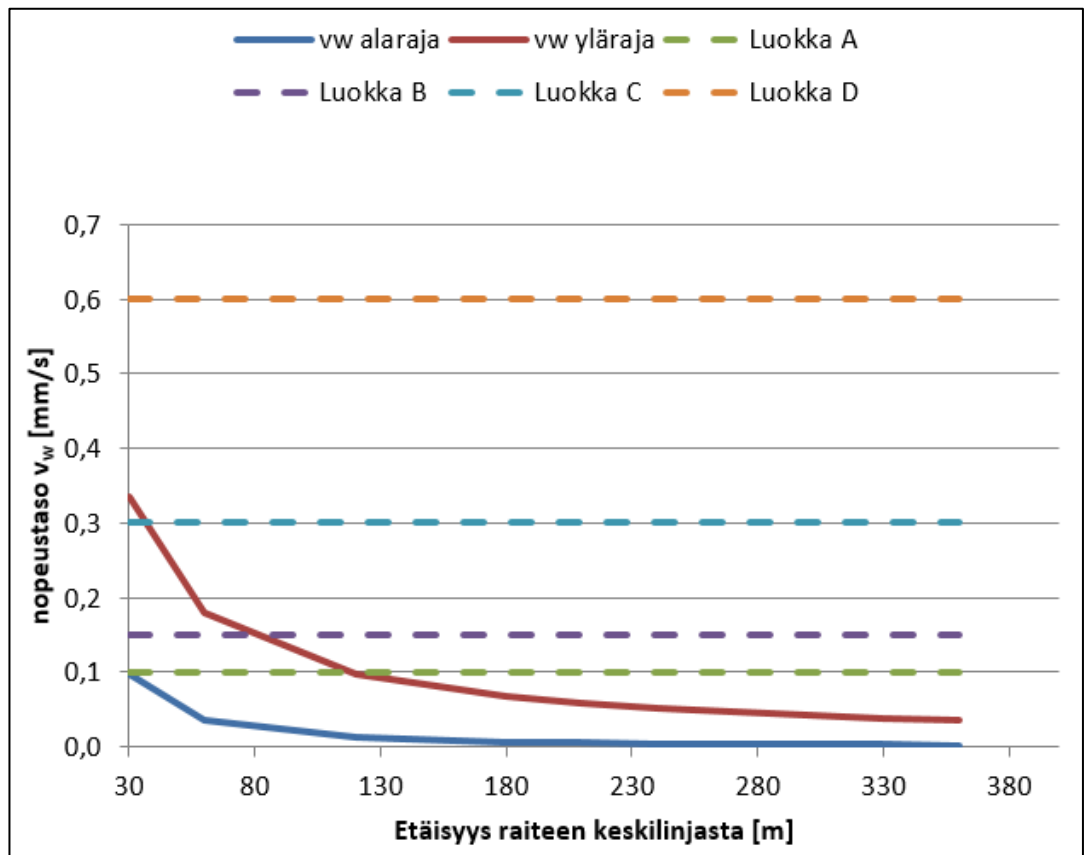
Kuva 7.8. Mittauspisteissä 5 ja 6 mitatun raskaimman tavarajunan (n. 2800 tonnia) taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen mittaustulokset, tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä sekä laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on ”välimalaji”.

Kuvassa 7.9 on esitetty kuvan 7.8 mittalinjalle säädetty laskentamalli raskaamman tavarajunan tapauksessa. Mittauspisteistä 3 ja 4 ei ole mittaustuloksia tällaiselle 5500-tonniselle junalle, joten tuloksia arvioidaan mittausten perusteella säädetyn laskentamallin paino- ja nopeuskerroimia säätämällä. Tärinärajat tulkitaan tässä tapauksessa raskaimman tavarajunan ylärajakäyrän mukaisesti. Tärinäluokan D ylärajaa vastaava etäisyys on n. 80 m, luokan C ylärajaa vastaava etäisyys n. 180 m ja luokan B ylärajaa vastaava etäisyys n. 390 m.



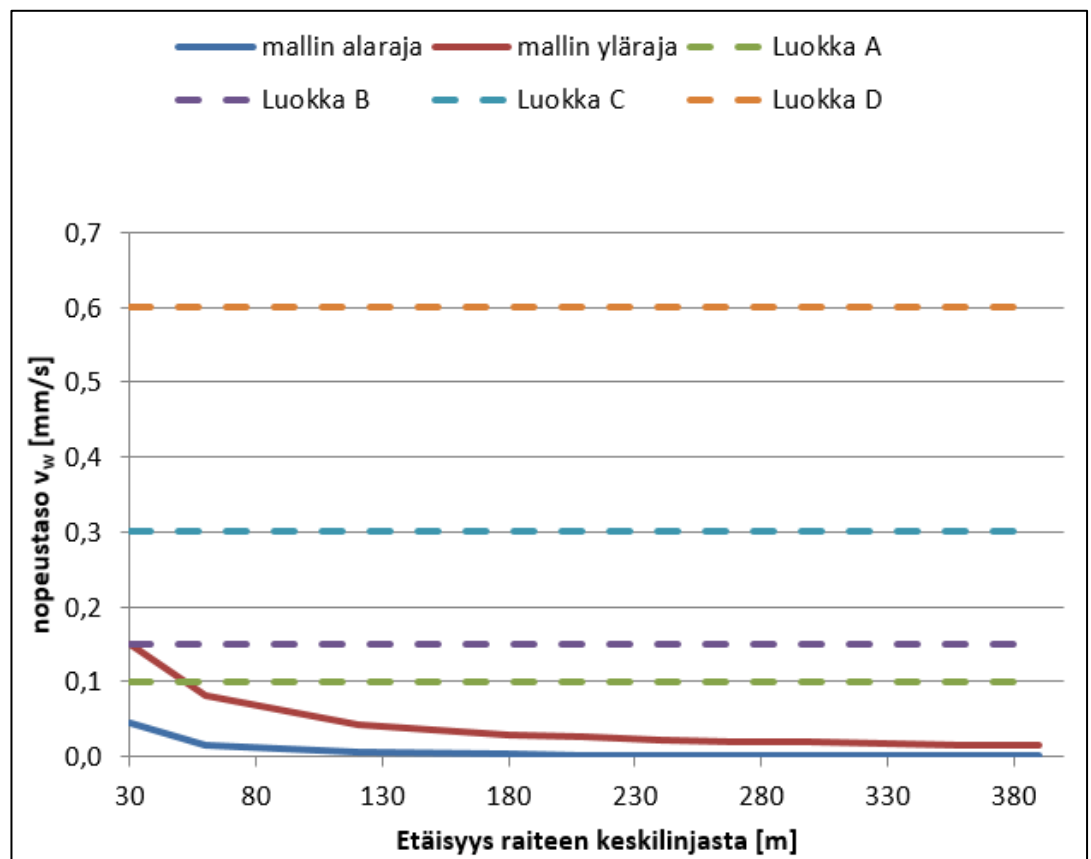
Kuva 7.9. Kuvan 7.4 laskentamalli junan massalla 5500 tonnia ja nopeudella 50 km/h.

Kun massaltaan raskaimmat tavarajunat jätetään huomioimatta, tarkastellaan tilannetta vain ohiajaneiden kevyempien tavara- sekä IC-junien tapauksessa. Tulokset näkyvät kuvassa 7.10. Suurimmat tasot tuotti tavarajuna, joka ajoi Kempeleen aseman ohi pysähtymättä n. 75 km/h nopeudella. Tärinäluokan C ylärajaa vastaava etäisyys n. 40 m ja luokan B ylärajaa vastaava etäisyys n. 80 m.



Kuva 7.10. Mittauspisteissä 5 ja 6 mitattujen muiden junien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

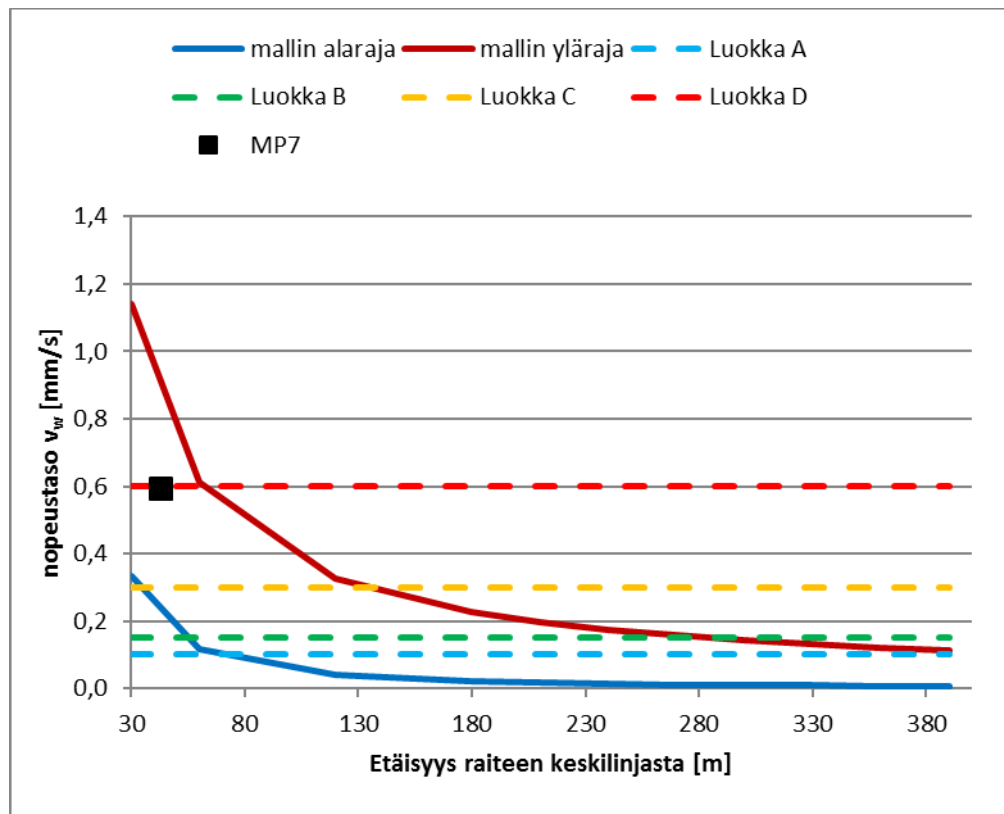
Aikaisemmissa tutkimuksissa [7] on arvioitu, että radan perustaminen paalulaatalle vähentää tärinätasoa noin 90%. Kuvassa 7.11 on esitetty arvio raskaimman mitatun tavarajunan (n. 5500t) tärinätasoista kun huomioidaan paalulaatalle perustetun radan vaimennus tärinätasoihin, sekä tulosten perusteella säädetyn laskentamallin antamat tulokset. Tärinäluokkien rajat määritettiin kuvan sovitetusta vaimenemiskäyrästä, joka antaa samanlaisia tuloksia kuin laskentamallin ylärajakäyrä. Tärinäluokan B ylärajaa vastaava etäisyys on n. 30 m eikä muita merkitseviä tärinäluokkia näin saavuteta. Jos raskaimpien tavarajunien liikennöinti siirretään paalulaatan päälle rakennetulle raiteelle, kuvassa 7.10 esitetyt tärinätasot pätisivät muilla rai-teilla, jotka eivät ole paalulaatan päällä.



Kuva 7.11. Paalulaatan päälle rakennetulla raiteella ajavien mittauspisteissä 5 ja 6 mitattujen raskaimpien tavarajunien taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistasojen tuloksiin sovitettu vaimenemiskäyrä, jossa laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

7.2.4 Mittauspisteet 7 ja 8

Mittaustulokset mittauspisteissä 7 ja 8 olivat selvästi pienempiä kuin oletetun maalajin hiesun mukainen laskentamalli antaa tuloksiksi (laskentamallissa hiesu kuuluu normaalin koheesiomaan luokkaan). Näin ollen mittausten perusteella laskentamallin maalaji vaihdettiin väli-maalajiksi, kuten muillakin mittalinjoilla. Raskaimman mittalinjalla mitatun tavarajunan mittaustulos mittauspisteessä 7 sekä laskentamallin käyrät vastaavalle junalle on esitetty kuvassa 7.6. Mittauspisteestä 8 ei saatu tulosta tälle junalle.

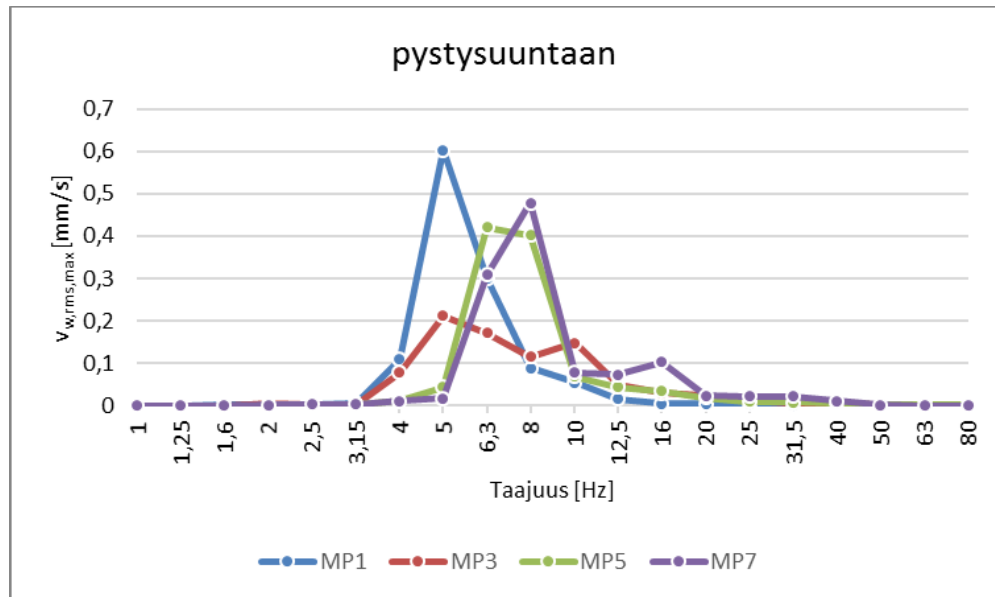


Kuva 7.12. Mittauspisteessä 7 mitatun raskaimman tavarajunan (n. 2800 tonnia) taajuuspainotetun tehollisarvon enimmäistason mittaustulos sekä laskentamallin antamat ala- ja ylärajat. Laskentamallin maalajina on "välimaalaji".

Mittausten perusteella säädetty laskentamalli vastaa mittalinja MP5-6 laskentamallia. Tällöin raskainta liikennöivää tavarajunaa vastaava laskentamallin tulokset ovat samat kuin kuvassa 7.9 mittalinjalla 5-6. Tällöin myös tärinäluokkien rajoja vastaavat etäisyydet ovat mittalinjalla MP7-8 samat kuin mittalinjalla MP5-6. Tämä pätee myös laskentaskenaarioihin, joissa on junista karsittu pois raskaimmat tavarajunat ja raskaimpien junien käyttämä raide kulkee paalu- laatan päällä.

7.2.5 Pystysuuntaisen tärinän spektrit

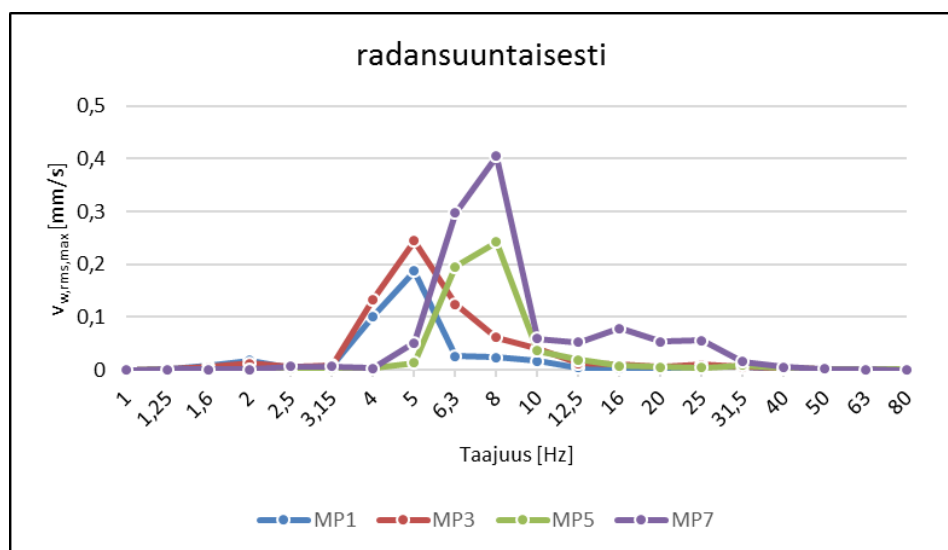
Kuvassa 7.13 on esitetty kunkin mittalinjan rataa lähemmästä mittauspisteestä (1, 3, 5 ja 7) raskaimpien mitattujen tavarajunien aiheuttamien tehollisarvon enimmäistason hetkellä mitatut tärinän taajuuspainotetut spektrit pystysuuntaan. Merkittävin taajuussisältö raskaimmilla junilla mittalinjalla MP1-2 sekä MP3-4 oli 5 Hz:llä. Mittalinjoilla MP5-6 ja MP7-8 dominoiva taajuus oli hieman korkeammalla 6,3-8 Hz:ssä.



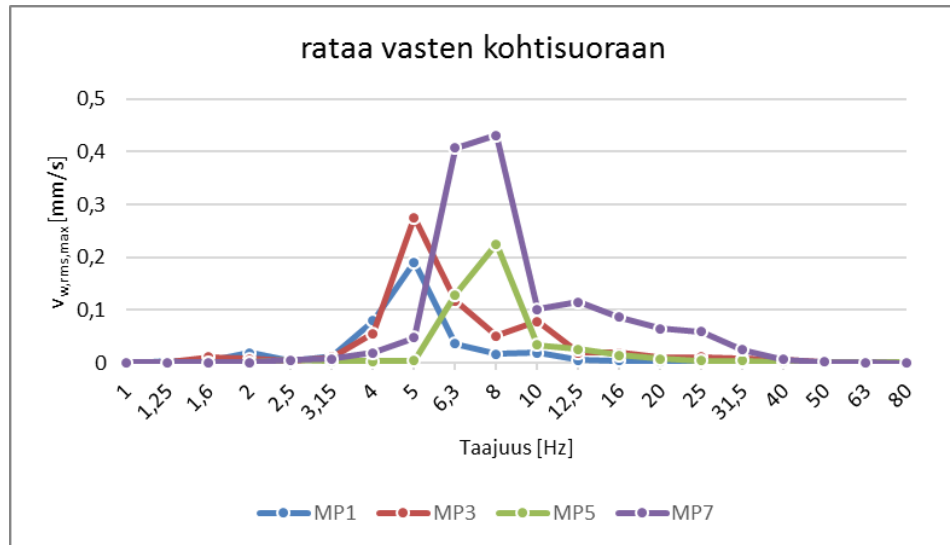
Kuva 7.13. Kunkin mittauslinjan rataa lähemmässä mittauspisteessä mitatut raskaimman tavarajunan ohituksen (MP1 ja MP3 sama juna, MP5 ja MP7 sama juna) aiheuttamat taajuuspainotetun tehollisarvon hetkellisen enimmäistason terssispektrit pystysuuntaan mitattuna.

7.3 Vaakasuuntainen värinä

Vaakasuuntaan mitatut värinätasot olivat pääosin pystysuuntaan mitattuja tasoja alhaisempia. Ero näiden välillä vaihteli kuitenkin suuresti mittauspisteiden välillä. Kuvissa 7.8 ja 7.9 on esitetty kunkin mittauslinjan rataa lähemmästä mittauspisteestä (1, 3, 5 ja 7) raskaimpien mitattujen tavarajunien aiheuttamien tehollisarvon enimmäistason hetkellä mitatut värinän taajuuspainotetut spektrit molempiin vaakasuuntiin. Merkittävin taajuussisältö raskaimmilla junilla mittauslinjalla MP1-2 sekä MP3-4 oli 5 Hz:llä. Mittauslinjoilla MP5-6 ja MP7-8 dominoiva taajuus oli hieman korkeammalla 6,3-8 Hz:ssä.



Kuva 7.14. Kunkin mittauslinjan rataa lähemmässä mittauspisteessä mitatut raskaimman tavarajunan ohituksen (MP1 ja MP3 sama juna, MP5 ja MP7 sama juna) aiheuttamat taajuuspainotetun tehollisarvon hetkellisen enimmäistason terssispektrit radansuuntaiseen vaakasuuntaan mitattuna.



Kuva 7.15. Kunkin mittauslinjan rataa lähemmässä mittauspisteessä mitatut raskaimman tavarajunan ohituksen (MP1 ja MP3 sama juna, MP5 ja MP7 sama juna) aiheuttamat taajuuspaioitetun tehollisarvon hetkellisen enimmäistason terssispektrit rataa vasten kohtisuoraan vaakasuuntaan mitattuna.

8 SUOSITUKSET JA YHTEENVETO

Arvioidut tärinäalueiden rajat on merkitty liitteen 1 karttaan. Koko alueella on käytetty eri mittalinjoilla määritetyistä rajoista suurinta johtuen määritettyjen rajojen suhteellisen pienestä vaihteluvälistä (10-30m) ja arviointimenetelmien epävarmuudesta laajalle alueelle yleistettäessä.

D-luokan ylittävälle alueelle eli alle 80 metrin etäisyydelle radasta ei suositella rakentamista. Asumisesta ja muusta tärinälle herkästä toiminnasta poikkeavat toiminnot voidaan sijoittaa tätä lähemmäs rataa, kun varmistutaan, ettei rakenteiden vaurioitumisriskitaso tule ylittymään. D-luokan alueelle eli 80-180 metrin etäisyydelle radasta ei suositella uutta asuinrakentamista lukuun ottamatta yksittäisiä täydennysrakennuskohteita. Muita tärinälle vähemmän herkkiä toimintoja (esim. toimistot, kaupat, kahvilat, ostoskeskukset, tavaratalot, liikuntatilat sekä teollisuus) voidaan sijoittaa näiden rajojen sisäpuolelle. Niiden sijoittamiselle voidaan soveltaa D-luokan rajaa, mutta varsinaista raja-arvoa esimerkiksi työpaikoille tai teollisuudelle ei ole asetettu.

C-luokan alueelle eli 180-390 metrin etäisyydelle radasta voidaan toteuttaa yksikerroksisia tai vähintään viisikerroksisia rakennuksia [6]. Tässä on mittauksien ja maaperätietojen perusteella tulkittu koko alue VTT:n ohjeen [6] mukaiseksi tärinän kannalta pehmeäksi maaksi. Kovan maan tapauksessa soveltuvaa rakentamista olisivat vain yksikerroksiset rakennukset, joissa on maanvaraiset lattiat. C-luokan alueelle 2-4 -kerroksisia rakennuksia suunniteltaessa tulee rakennuspaikkakohtaisella selvityksellä varmistaa kohteen osalta merkittävä taajuussisältö ja arvioida mahdollinen voimistuminen VTT:n ohjeen [6] mukaisesti sekä tarvittaessa mitoitaa välipohjat ja rakennuksen runko niin, ettei liiallista voimistumista tapahdu.

Rakennettaessa C-luokan ylärajaa lähemmäs rataa tai 2-4 -kerroksisia rakennuksia C-luokan alueelle voidaan rakennuksiin aiheutuvaa tärinää hallita välipohjien resonanssimitoituksella (jänneväli, jäykkyys ja tuenta) ja rakennusten korkeudella.

Rakennusten lattioiden värähtely riippuu lattioiden ominaistajuuksista. Maaperän värähtely voi voimistua lattian ominaistajuuden osuessa samalle taajuusalueelle kuin maaperän värähtelyn dominoivat taajuudet. Kuvan 7.13 pystysuuntaisten tärinän spektrien perusteella voimistumisen estämiseksi tulisi lattioiden ominaistajuuksien olla selvästi 10 Hz yläpuolella, vähintään noin 16 Hz. Taajuussisältö ja tärinän voimistumisen arvio tulisi tehdä tarkemmin rakennuspaikkakohtaisesti.

Rakennusten rungon vaakasuuntainen värähtely riippuu rakennusten korkeudesta [6]. Taulukossa 8.1 on esitetty taajuusalueet, joille rungon ominaistajuuksien korkeudesta riippuen todennäköisesti osuvat yli yksikerroksisilla rakennuksilla. Rakennettaessa C-luokan alueelle rakennuksen rungon ominaistajuuden tulisi olla eri taajuusalueella kuin maaperän ominaistajuuden. Kappaleen 7.3 perusteella maaperän ominaistajuus kaava-alueen pohjoisosissa vaikuttaa olevan alimmillaan taajuudella n. 5 Hz ja aseman seudulla ja sitä etelämpänä alimmillaan n. 6,3 Hz taajuudella. Näin ollen suositeltu rakennusten korkeus on B-luokan ylärajaa lähempänä rataa yksi kerros tai vähintään viisi kerrosta, joten mitatut maaperän ominaistajuuksien tukevat edellä mainittua VTT:n ohjeen [6] mukaista suositusta rakennusten korkeudesta.

Kerrosten lukumäärä	1/3-oktaavikaistan keskitajuus									
	1,6	2	2,5	3,15	4	5	6,3	8	10	12,5
1½-2						X	X	X	X	
3				X	X	X	X			
4			X	X	X	X				
5		X	X	X	X					
6-7	X	X	X	X						
8	X	X	X							
9-10	X	X								

Taulukko 8.1. Rakennuksen rungon ominaistajuuden arvioitu riippuvuus rakennuksen korkeudesta [6].

Rakennesuunnittelun lisäksi tärinää on yksittäisillä tonteilla tai hieman laajemmilla alueilla mahdollista torjua radan ja kohteen välille toteutettaviin tärinäntorjuntaratkaisuihin, joita ovat kalkkistabilointirakenteet sekä teräsponttiseinät. Näiden ratkaisujen toteutuskelpoisuus ja kustannukset riippuvat oleellisesti pehmeimpien maalajien paksuudesta. Teräsponttiseinät ovat stabilointirakenteita kalliimpia ja niillä saavutetaan pienempi vaimennus. Stabilointirakenteita tai teräsponttiseiniä käyttäen voi olla mahdollista toteuttaa myös rakentamista edellä mainittuja rajoja lähemmäs rataa.

Lisäksi raskaimpien tavarajunien siirtäminen kulkemaan paalulaatan päällä kulkevaa raidetta pitkin vaikuttaa huomattavasti tärinään. Samoin, jos raskaimpien tavarajunien liikennöinti alueelta poistuu. Tässä tapauksessa merkitseväksi etäisyydeksi tulee nykyistä raidetta kulkevat kevyemmät tavarajunat, kuten kuvista 7.2, 7.6 ja 7.10 voi nähdä. Lisäksi liitteen 1 yhteenvetokarttoihin on lisätty kyseisen tilanteen mukaiset tärinäluokat.

B-luokan ylärajan (n. 390 m) ulkopuolella eli B- ja A-luokkien alueilla tärinä ei aiheuta rajoituksia rakentamiselle.

Tampereella 29.7.2019

A-INSINÖÖRIT SUUNNITTELU OY

Saveli Valjakka. suunnitteluavustaja
Timo Huhtala, suunnittelupäällikkö

LIITTEET

1. Yhteenvetokartta (2 s.)
2. Mittaustulokset mittauspisteittäin (16 s.)

LÄHTEET

1. Törnqvist, J. ja Talja, A. 2006. Suositus liikennetärinän arvioimiseksi maankäytön suunnittelussa. VTT Working papers 50. Espoo: VTT. 46 + 33 s.
2. Talja, A. 2004. Suositus liikennetärinän mittaamista ja luokituksesta. VTT Tiedotteita 2278. Espoo: VTT. 50 + 15 s.
3. NS 8176E. 1999. Vibration and shock. Measurement of vibration in buildings from land-based transport guidance to evaluation of its effects on human beings. Oslo: Norges Standardiseringsförbund (NSF). 27 s.
4. Huhtala, T. 2006. Mittausjakson pituuden vaikutus maaperästä mitatun maaperästä mitatun raideliikenteen värähtelyn asuntoihin aiheuttaman haitan arvioinnissa. 105-29 s.
5. Talja, A. 2011. Ohjeita liikennetärinän arviointiin. VTT Tiedotteita 2569. Espoo: VTT. 35 + 9 s.
6. Talja, A., Vepsä, A., Kurkela, J. ja Halonen, M. 2008. Rakennukseen siirtyvän liikennetärinän arviointi, VTT tiedotteita 2425. 95+69 s.
7. Hakulinen, M. 1999. Rautatietärinän mittauskäytäntö pohjoismaissa, Ratahallintokeskuksen julkaisuja A5/1999.

NYKYTILANNE

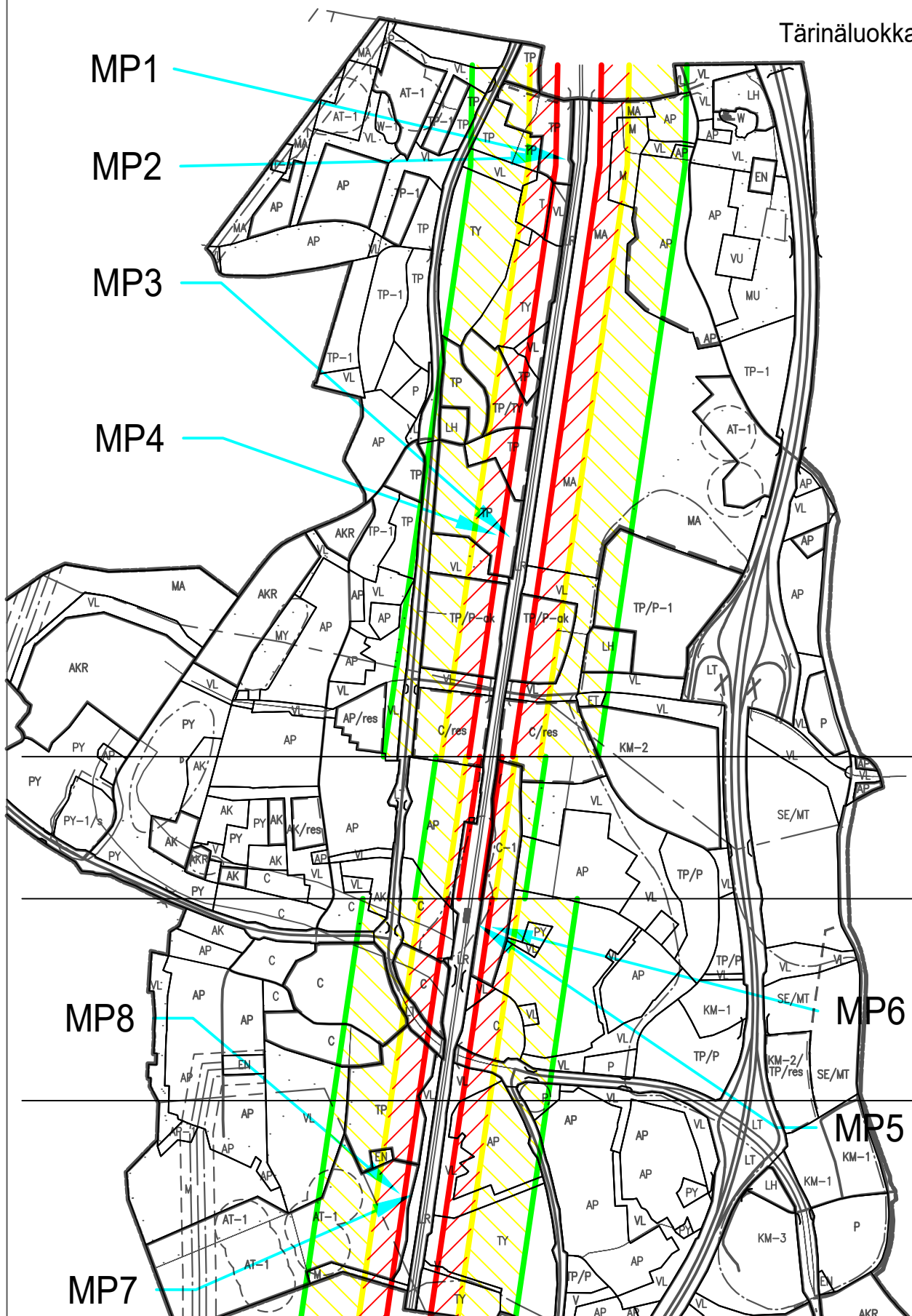
Tärinäluokka D



Tärinäluokka C



Tärinäluokka B



AINS 1612883.1B

KEMPELEEN TAAJAMAN OSAYLEISKAAVA 2040

1:1

TÄRINÄSELVITYS - YHTEENVETOKARTTA NYKYTILANNE

1:200

Päiväys
29.7.2019

LIITE 1.1

A-INSINÖÖRIT

REV B

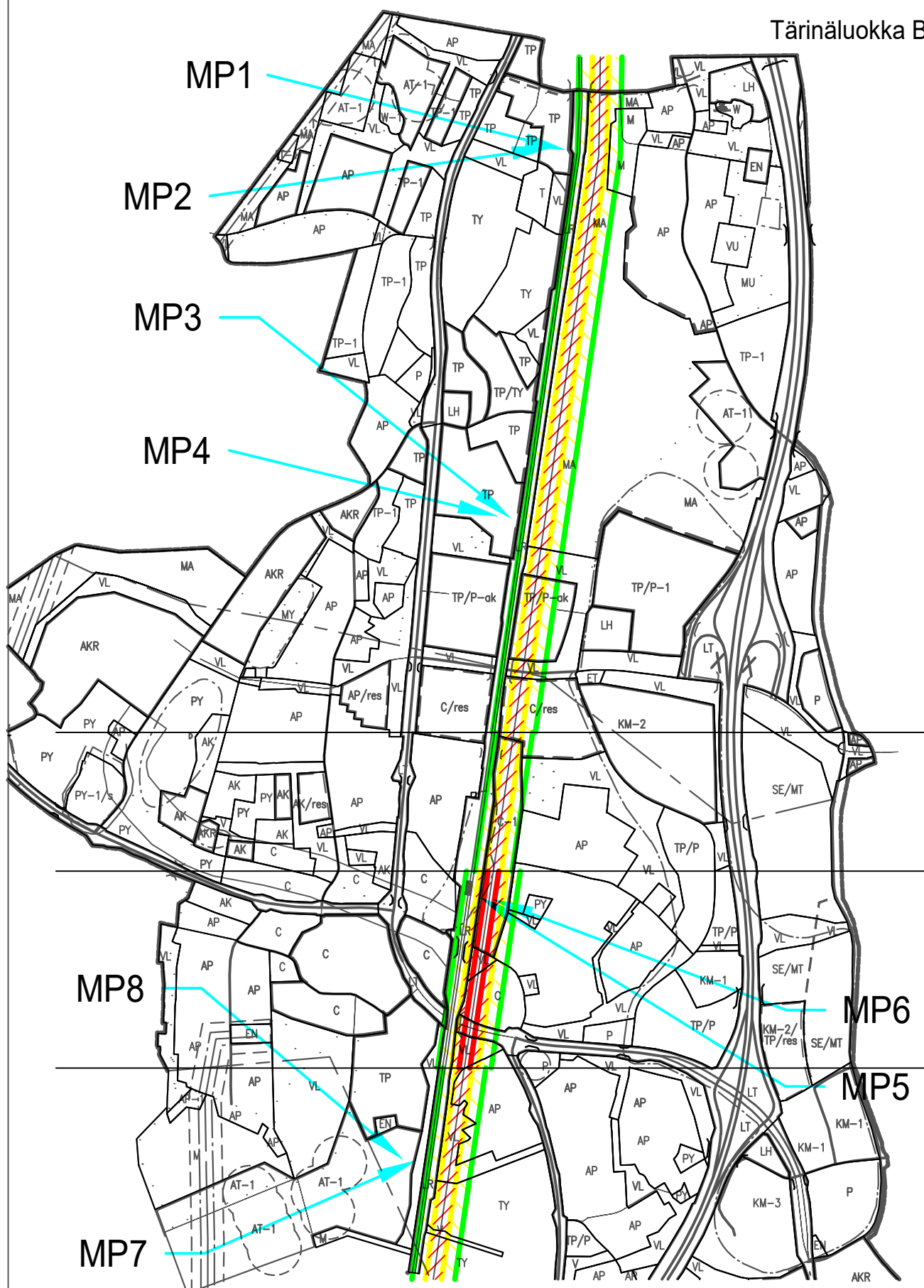
B

PAALULAATTA

Tärinäluokka D —

Tärinäluokka C —

Tärinäluokka B —



AINS 1612883.1B

KEMPELEEN TAAJAMAN OSAYLEISKAAVA 2040

1:1

TÄRINÄSELVITYS - YHTENNETOKARTTA PAALULAATTA

1:200

A-INSINÖÖRIT

Päiväys
29.7.2019

REV B

29.7.2019

LIITE 1.2

Mittaustulokset, tärinä MP1

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 60 m

Liite 2.1 s.1

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,22	T	E
19:45:57	0,17	T	P
22:15:30	0,12	T	P
17:28:18	0,06	T	P
14:40:02	0,05	IC2	E
14:54:41	0,05	IC2	P
18:26:33	0,04	IC2	P
20:48:36	0,04	IC2	P
12:13:52	0,04	IC2	P
21:30:07	0,04	IC2	E
12:02:00	0,04	IC2	E
19:21:01	0,03	VET	E
14:58:21	0,03	VET (S)	P
18:10:17	0,03	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

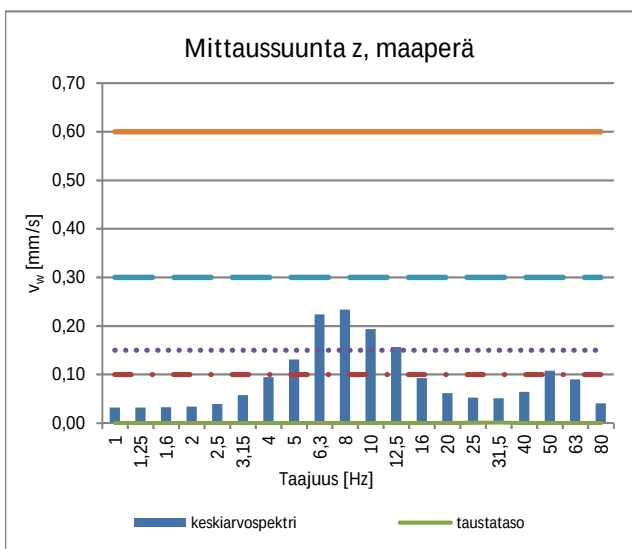
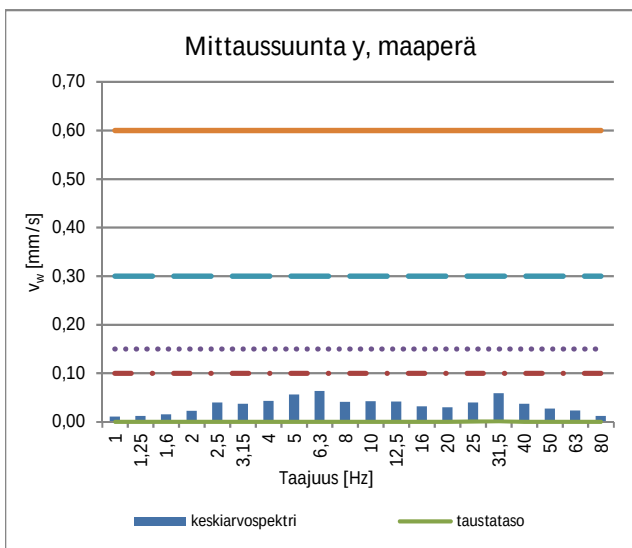
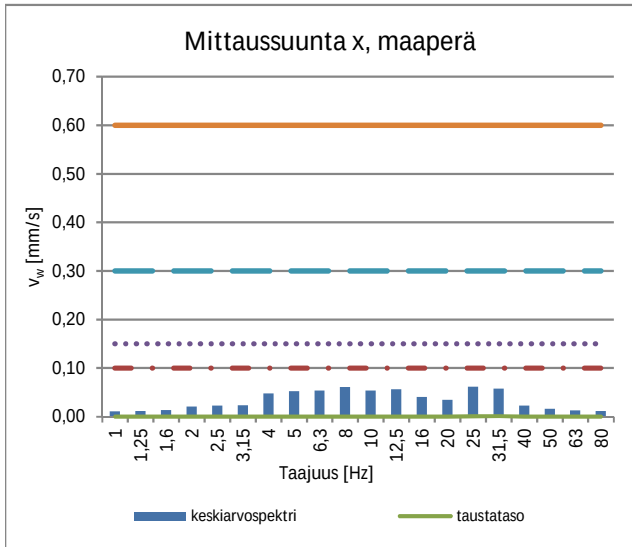
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,21	T	E
19:45:57	0,17	T	P
22:15:30	0,11	T	P
17:28:18	0,04	T	P
14:54:41	0,03	IC2	P
20:48:36	0,03	IC2	P
18:26:33	0,03	IC2	P
12:13:52	0,02	IC2	P
14:40:02	0,02	IC2	E
21:30:07	0,02	IC2	E
14:58:21	0,02	VET (S)	P
12:02:00	0,02	IC2	E
19:21:01	0,02	VET	E
18:10:17	0,02	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,69	T	E
19:45:57	0,36	T	P
22:15:30	0,32	T	P
17:28:18	0,17	T	P
18:26:33	0,08	IC2	P
19:21:01	0,08	VET	E
14:54:41	0,08	IC2	P
20:48:36	0,07	IC2	P
12:13:52	0,07	IC2	P
14:58:21	0,07	VET (S)	P
14:40:02	0,06	IC2	E
21:30:07	0,06	IC2	E
12:02:00	0,05	IC2	E
18:10:17	0,05	IC2	E

Mittautulokset, värinä MP1

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 60 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP2

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 115 m

Liite 2.2 s.1

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,22	T	E
19:45:11	0,19	T	P
22:15:30	0,10	T	P
17:28:18	0,05	T	P
14:54:41	0,03	IC2	P
18:26:33	0,03	IC2	P
12:13:52	0,03	IC2	P
20:48:36	0,03	IC2	P
14:40:02	0,03	IC2	E
21:30:07	0,02	IC2	E
12:02:00	0,02	IC2	E
19:21:01	0,02	VET	E
14:58:21	0,02	VET (S)	P
18:10:17	0,02	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

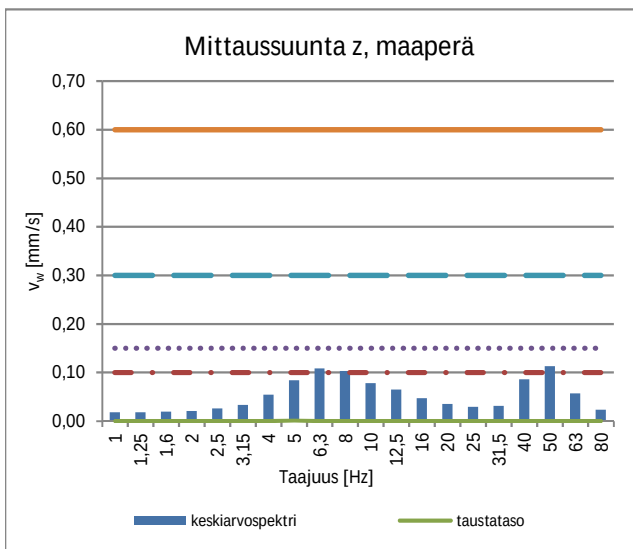
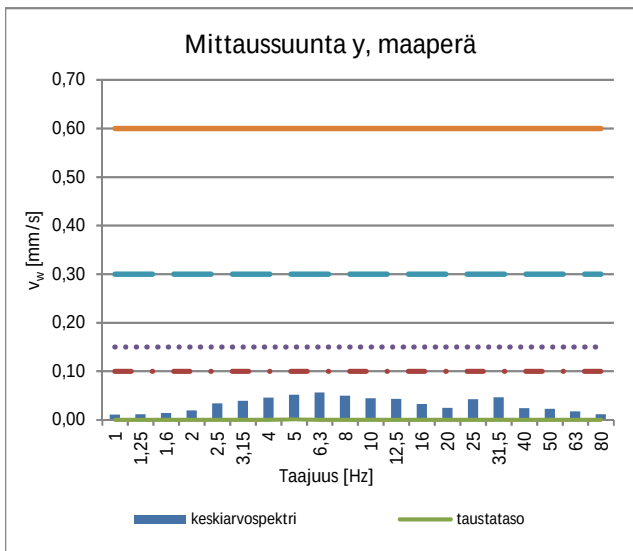
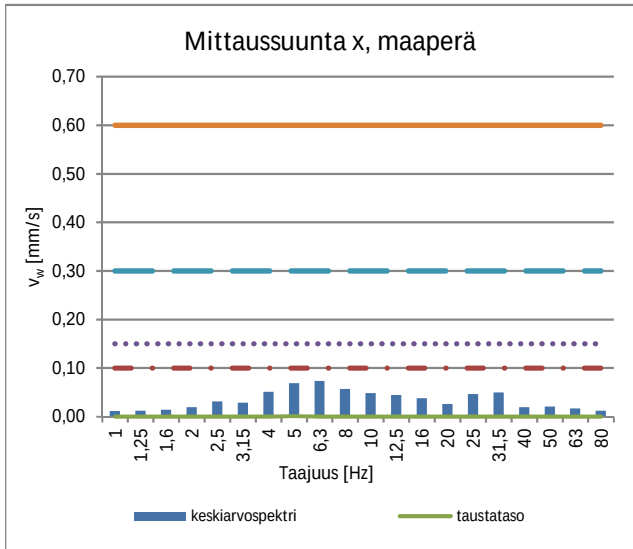
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,21	T	E
19:45:11	0,16	T	P
22:15:30	0,08	T	P
17:28:18	0,04	T	P
14:40:02	0,02	IC2	E
21:30:07	0,02	IC2	E
12:13:52	0,02	IC2	P
12:02:00	0,02	IC2	E
14:54:41	0,02	IC2	P
20:48:36	0,02	IC2	P
18:26:33	0,02	IC2	P
19:21:01	0,01	VET	E
18:10:17	0,01	IC2	E
14:58:21	0,01	VET (S)	P

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaus-suunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,39	T	E
19:45:11	0,19	T	P
22:15:30	0,17	T	P
17:28:18	0,09	T	P
21:30:07	0,06	IC2	E
18:10:17	0,05	IC2	E
14:58:21	0,04	VET (S)	P
12:02:00	0,04	IC2	E
14:40:02	0,04	IC2	E
20:48:36	0,04	IC2	P
19:21:01	0,04	VET	E
14:54:41	0,03	IC2	P
18:26:33	0,03	IC2	P
12:13:52	0,03	IC2	P

Mittautulokset, värinä MP2

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 115 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP3

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 50 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:44:34	0,32	T	E
19:45:11	0,21	T	P
14:57:19	0,08	VET (S)	P
17:27:19	0,07	T	P
19:21:44	0,05	VET	E
21:30:59	0,04	IC2	E
20:48:00	0,04	IC2	P
18:25:55	0,04	IC2	P
14:53:52	0,04	IC2	P
18:11:09	0,04	IC2	E
14:40:45	0,04	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

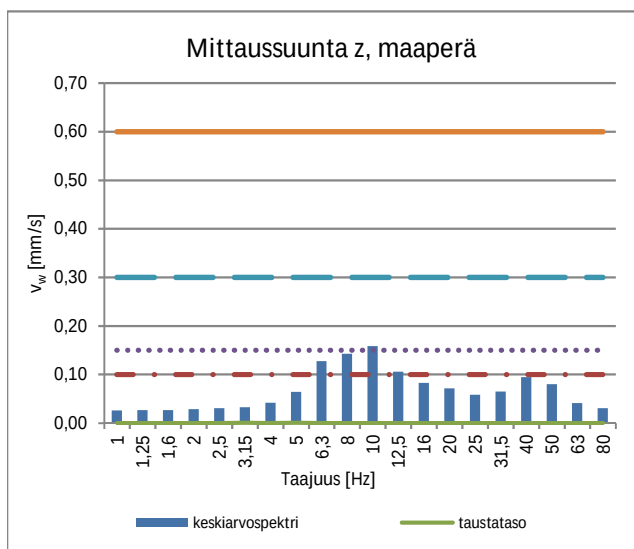
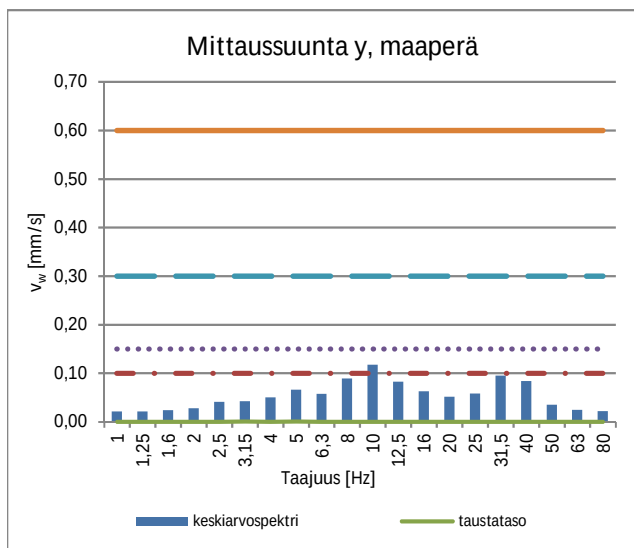
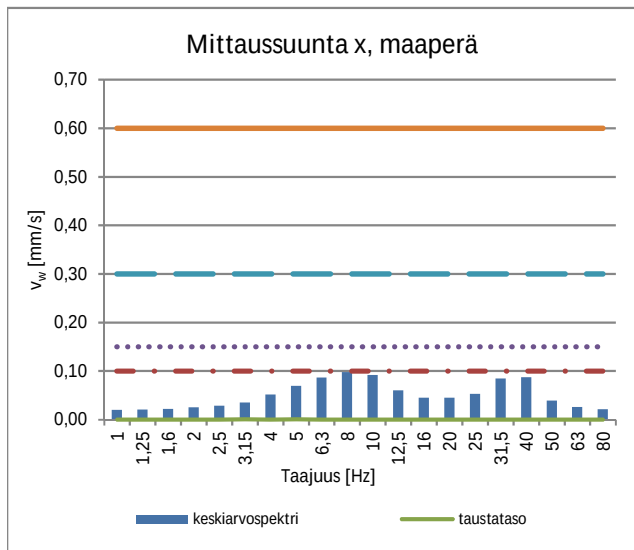
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:44:34	0,32	T	E
19:45:11	0,26	T	P
17:27:19	0,08	T	P
20:48:00	0,07	IC2	P
21:30:59	0,05	IC2	E
19:21:44	0,05	VET	E
14:57:19	0,05	VET (S)	P
18:25:55	0,04	IC2	P
14:40:45	0,04	IC2	E
14:53:52	0,04	IC2	P
18:11:09	0,03	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
19:45:11	0,36	T	P
21:44:34	0,35	T	E
17:27:19	0,15	T	P
20:48:00	0,09	IC2	P
14:53:52	0,08	IC2	P
14:40:45	0,08	IC2	E
18:25:55	0,08	IC2	P
19:21:44	0,07	VET	E
21:30:59	0,07	IC2	E
14:57:19	0,06	VET (S)	P
18:11:09	0,04	IC2	E

Mittautulokset, värinä MP3

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 50 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP4

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 95 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,18	T	E
19:45:11	0,15	T	P
17:27:19	0,06	T	P
20:48:00	0,05	IC2	P
18:25:55	0,05	IC2	P
14:53:52	0,04	IC2	P
14:40:45	0,04	IC2	E
21:30:59	0,04	IC2	E
14:57:19	0,03	VET (S)	P
19:21:44	0,03	VET	E
18:11:09	0,03	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,20	T	E
19:45:11	0,17	T	P
17:27:19	0,06	T	P
20:48:00	0,05	IC2	P
14:53:52	0,04	IC2	P
14:40:45	0,04	IC2	E
18:25:55	0,04	IC2	P
14:57:19	0,04	VET (S)	P
21:30:59	0,03	IC2	E
19:21:44	0,03	VET	E
18:11:09	0,03	IC2	E

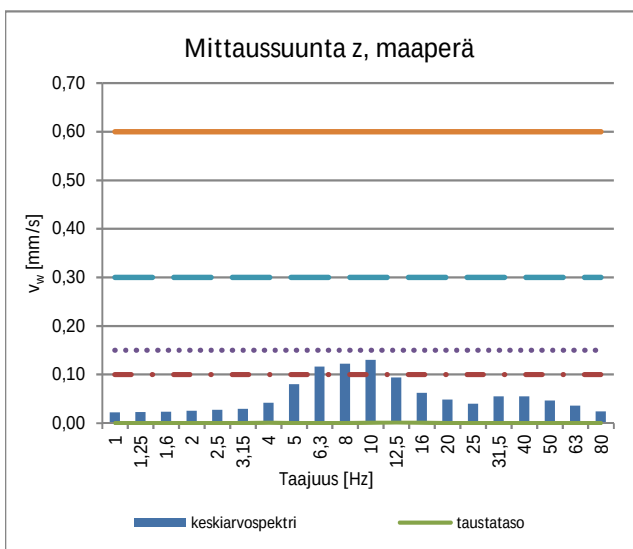
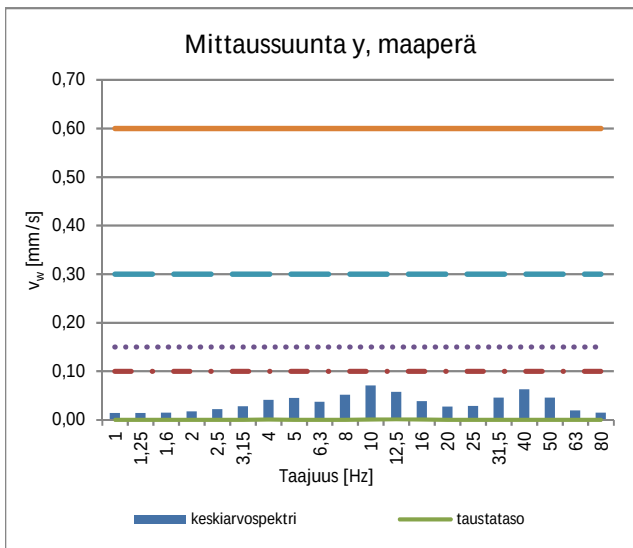
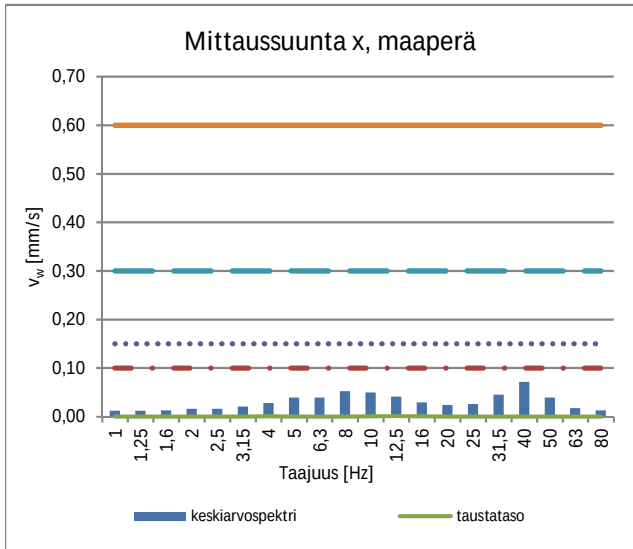
15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
21:43:00	0,36	T	E
19:45:11	0,24	T	P
17:27:19	0,08	T	P
18:25:55	0,05	IC2	P
20:48:00	0,04	IC2	P
19:21:44	0,04	VET	E
14:40:45	0,03	IC2	E
21:30:59	0,03	IC2	E
14:57:19	0,03	VET (S)	P
14:53:52	0,03	IC2	P
18:11:09	0,03	IC2	E

Mittauatulokset, värinä MP4

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 95 m

Värinäluokkien rajat: luokka A ≤0,1mm/s, luokka B ≤0,15mm/s, luokka C ≤0,3mm/s ja luokka D ≤0,6mm/s



Mittaustulokset, tärinä MP5

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 60 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:32:09	0,31	T	E
9:09:34	0,03	T	P
8:46:21	0,02	T	P
18:12:36	0,02	IC2	E
14:48:08	0,02	IC2	0
18:40:17	0,02	DM7	E
12:18:28	0,01	IC2	0
8:41:51	0,01	IC2	E
18:10:30	0,01	IC2	P
18:45:25	0,01	DM7	P
12:17:24	0,01	IC2	0

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

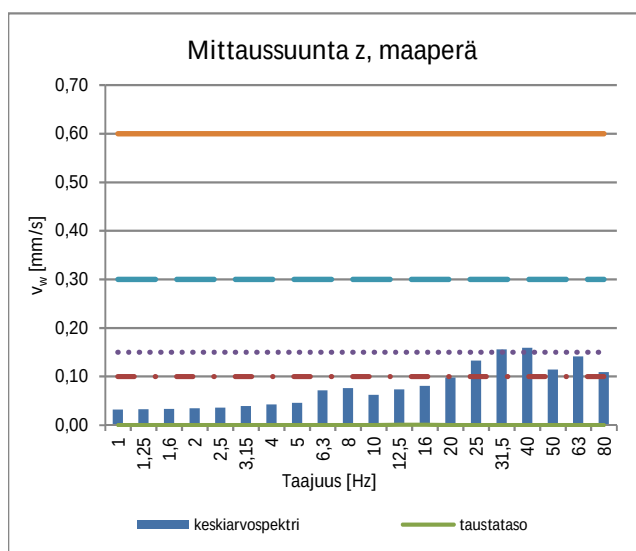
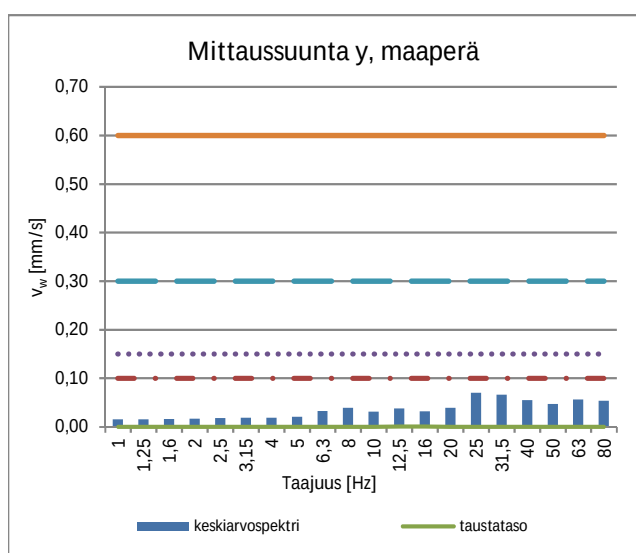
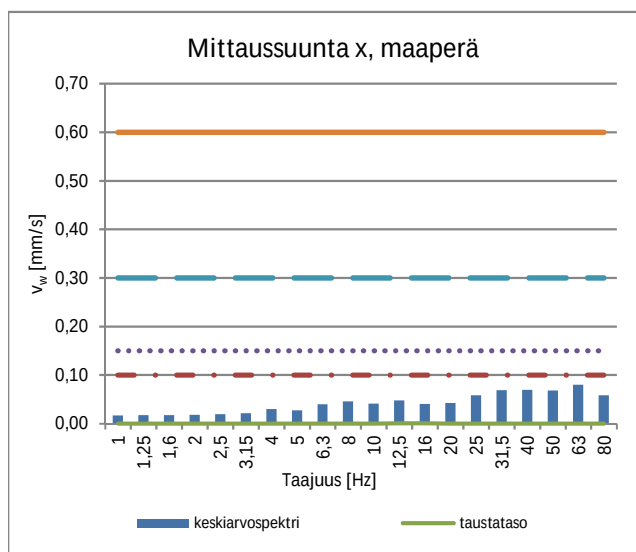
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:32:09	0,26	T	E
9:09:34	0,04	T	P
8:46:21	0,04	T	P
18:12:36	0,04	IC2	E
8:41:51	0,02	IC2	E
18:10:30	0,02	IC2	P
14:48:08	0,02	IC2	0
12:18:28	0,02	IC2	0
18:40:17	0,01	DM7	E
18:45:25	0,01	DM7	P
12:17:24	0,01	IC2	0

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:32:09	0,59	T	E
8:46:21	0,07	T	P
9:09:34	0,07	T	P
18:12:36	0,06	IC2	E
18:40:17	0,04	DM7	E
14:48:08	0,04	IC2	0
12:18:28	0,03	IC2	0
8:41:51	0,03	IC2	E
18:45:25	0,02	DM7	P
18:10:30	0,02	IC2	P
12:17:24	0,01	IC2	0

Mittauatulokset, värinä MP5

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 60 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP6

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 105 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,19	T	E
9:08:32	0,03	T	P
8:46:21	0,03	T	P
18:12:36	0,02	IC2	E
14:48:08	0,02	IC2	O
18:10:30	0,01	IC2	P
12:17:24	0,01	IC2	O
8:41:51	0,01	IC2	E
12:18:28	0,01	IC2	O
18:45:25	0,00	DM7	P
18:40:17	0,00	DM7	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

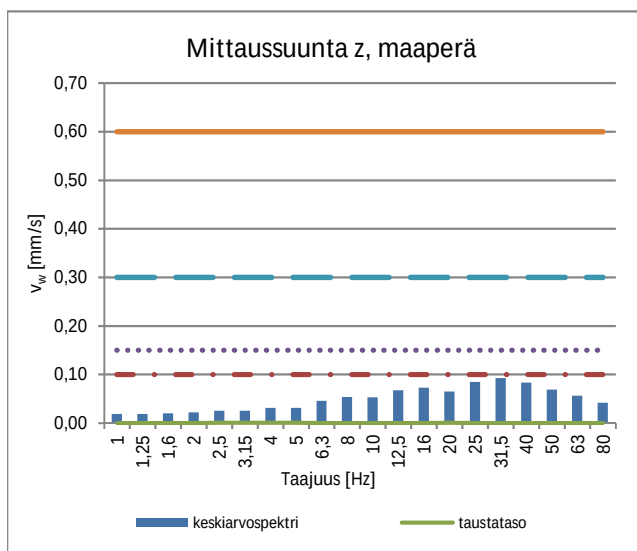
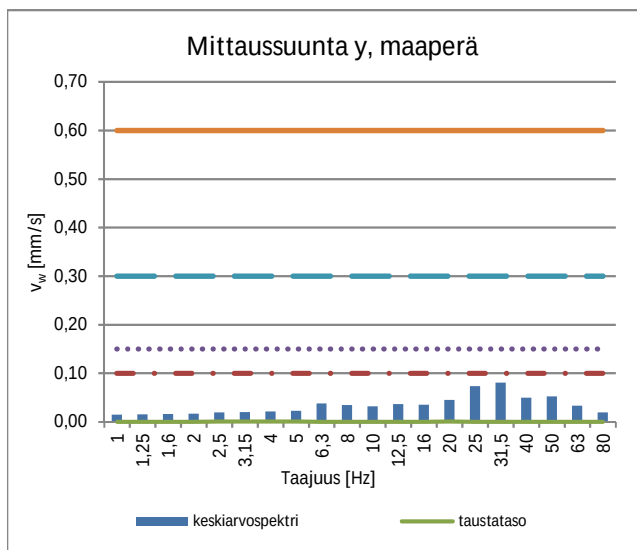
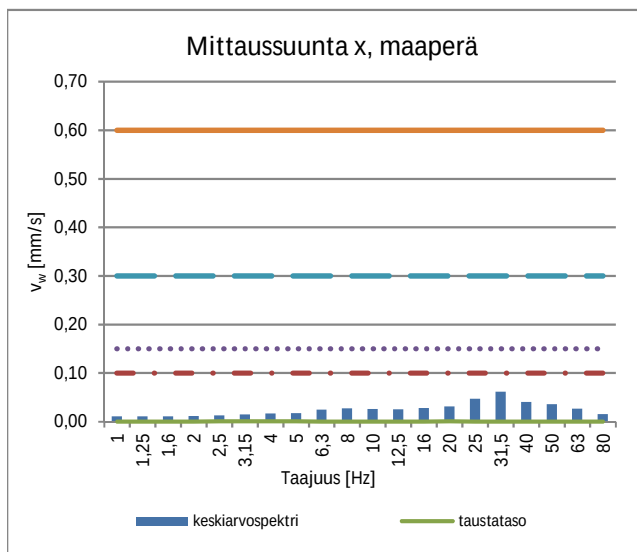
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,26	T	E
8:46:21	0,03	T	P
9:08:32	0,03	T	P
18:12:36	0,03	IC2	E
18:10:30	0,02	IC2	P
14:48:08	0,02	IC2	O
8:41:51	0,01	IC2	E
12:17:24	0,01	IC2	O
12:18:28	0,01	IC2	O
18:45:25	0,00	DM7	P
18:40:17	0,00	DM7	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,36	T	E
9:08:32	0,05	T	P
8:46:21	0,05	T	P
18:12:36	0,03	IC2	E
14:48:08	0,02	IC2	O
8:41:51	0,02	IC2	E
12:18:28	0,01	IC2	O
18:10:30	0,01	IC2	P
12:17:24	0,01	IC2	O
18:40:17	0,01	DM7	E
18:45:25	0,01	DM7	P

Mittauatulokset, värinä MP6

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 105 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP7

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 45 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,52	T	E
9:08:32	0,18	T	P
18:09:42	0,09	IC2	P
14:51:24	0,09	IC2	0
8:49:32	0,08	IC2	E
18:14:11	0,07	IC2	E
12:16:15	0,07	IC2	0
14:43:59	0,07	IC2	0
12:18:38	0,07	IC2	0

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

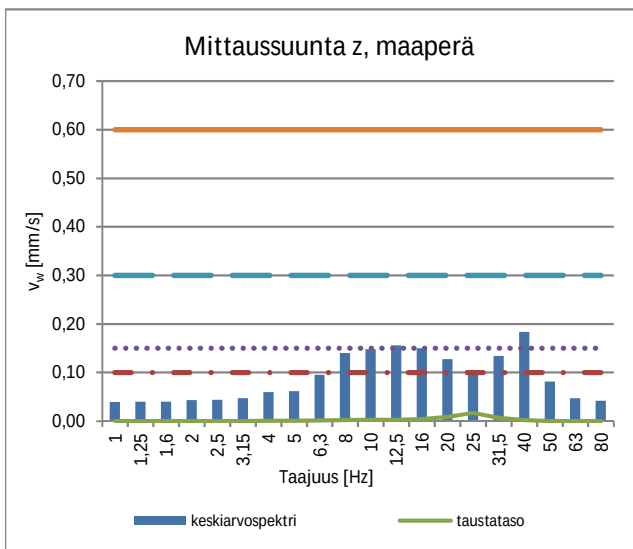
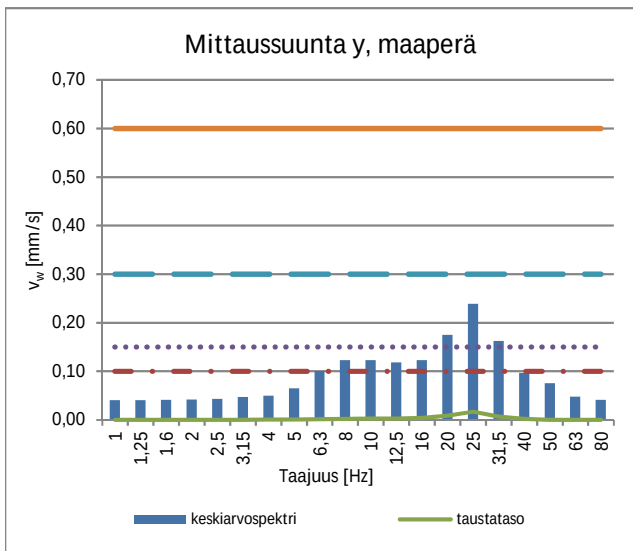
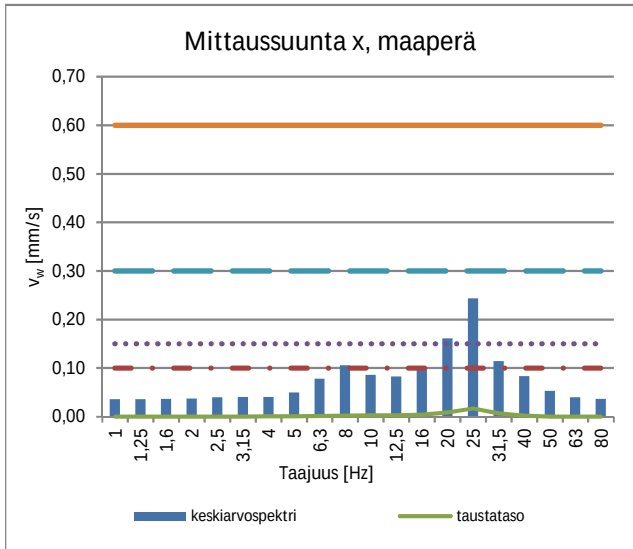
aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,62	T	E
9:08:32	0,15	T	P
8:49:32	0,09	IC2	E
18:09:42	0,09	IC2	P
14:51:24	0,08	IC2	0
12:18:38	0,08	IC2	0
18:14:11	0,08	IC2	E
12:16:15	0,07	IC2	0
14:43:59	0,04	IC2	0

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
7:31:41	0,59	T	E
9:08:32	0,09	T	P
18:14:11	0,06	IC2	E
12:18:38	0,06	IC2	0
14:51:24	0,06	IC2	0
18:09:42	0,06	IC2	P
12:16:15	0,05	IC2	0
8:49:32	0,05	IC2	E
14:43:59	0,03	IC2	0

Mittauatulokset, värinä MP7

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 45 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$


Mittaustulokset, tärinä MP8

Etäisyys lähimmän raiteen keskilinjasta n. 95 m

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta x (radansuuntaisesti).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
9:08:32	0,06	T	P
14:43:59	0,05	IC2	0
18:09:42	0,04	IC2	P
8:49:32	0,04	IC2	E
12:16:15	0,04	IC2	0
12:18:28	0,04	IC2	0
14:51:24	0,04	IC2	0
18:14:11	0,03	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta y (rataa vasten kohtisuoraan).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
9:08:32	0,06	T	P
12:16:15	0,05	IC2	0
14:51:24	0,04	IC2	0
14:43:59	0,04	IC2	0
8:49:32	0,04	IC2	E
18:09:42	0,04	IC2	P
12:18:28	0,03	IC2	0
18:14:11	0,03	IC2	E

15 merkitsevintä junan ohitusta. Mittaussuunta z (pystysuunta).

aika	$v_{w,rms,max}$	junatyyppi	suunta
9:08:32	0,04	T	P
14:43:59	0,03	IC2	0
14:51:24	0,02	IC2	0
12:18:28	0,02	IC2	0
18:09:42	0,02	IC2	P
8:49:32	0,02	IC2	E
12:16:15	0,02	IC2	0
18:14:11	0,01	IC2	E

Mittautulokset, värinä MP8

Etäisyys lähimmän raiteen keskiliinjasta n. 95 m

Värinäluokkien rajat: luokka A $\leq 0,1\text{mm/s}$, luokka B $\leq 0,15\text{mm/s}$, luokka C $\leq 0,3\text{mm/s}$ ja luokka D $\leq 0,6\text{mm/s}$
