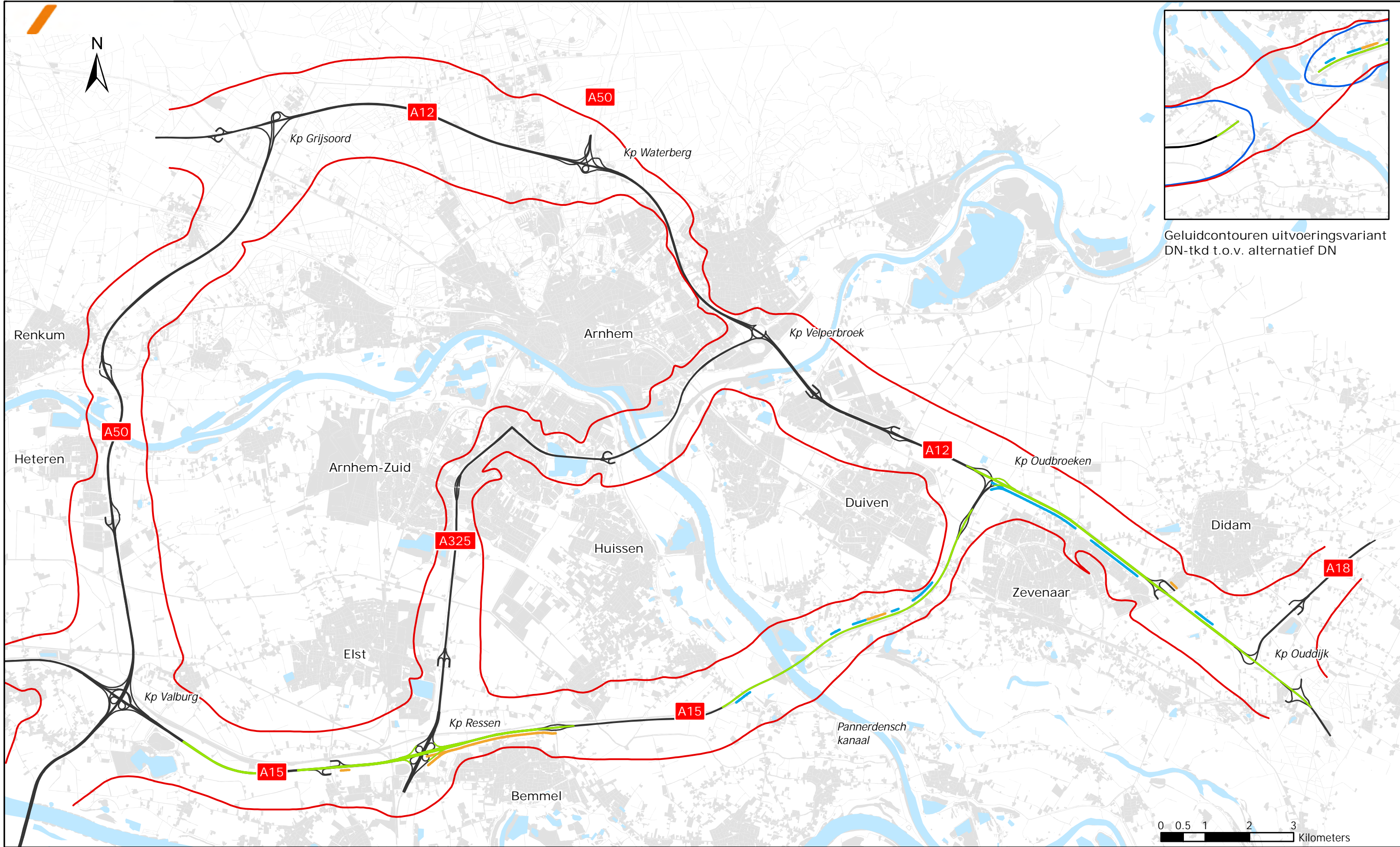


BIJLAGE 7 Geluidbelast oppervlak hoofdwegen na maatregelen



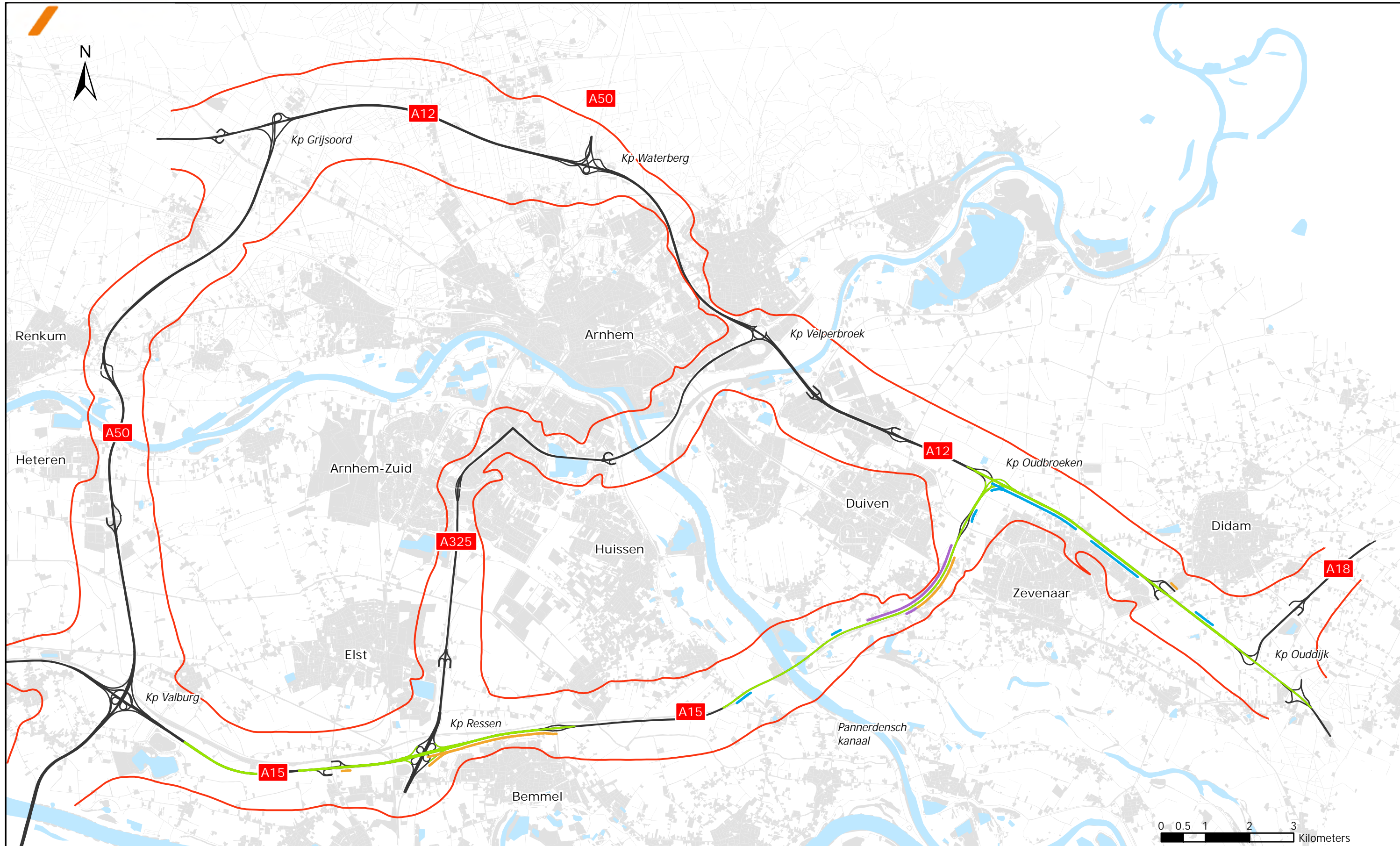
Geluidcontouren uitvoeringsvariant DN-tkd t.o.v. alternatief DN

Legenda

- Voorgestelde maatregelen
- Tweelaags ZOAB
 - Laag geluidscherm
 - Middelhoog geluidscherm
 - Hoog geluidscherm
- Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)
- Toekomstige situatie, variant brug (2028)
 - Toekomstige situatie, overige varianten (2028)

Bijlage 7a Geluidcontouren na maatregelen Doortrekking Noord

<p>Ruimte en Mobiliteit Milieukwaliteit</p>	Project	TN/MER VIA15	Auteur	Jeroen Kwakkel
	Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland	Datum	13 juli 2011
	Dossier	AD0804-006-001	Versie	4


Legenda

Voorgestelde maatregelen

Tweelaags ZOAB

Laag geluidscherm

Middelhoog geluidscherm

Hoog geluidscherm

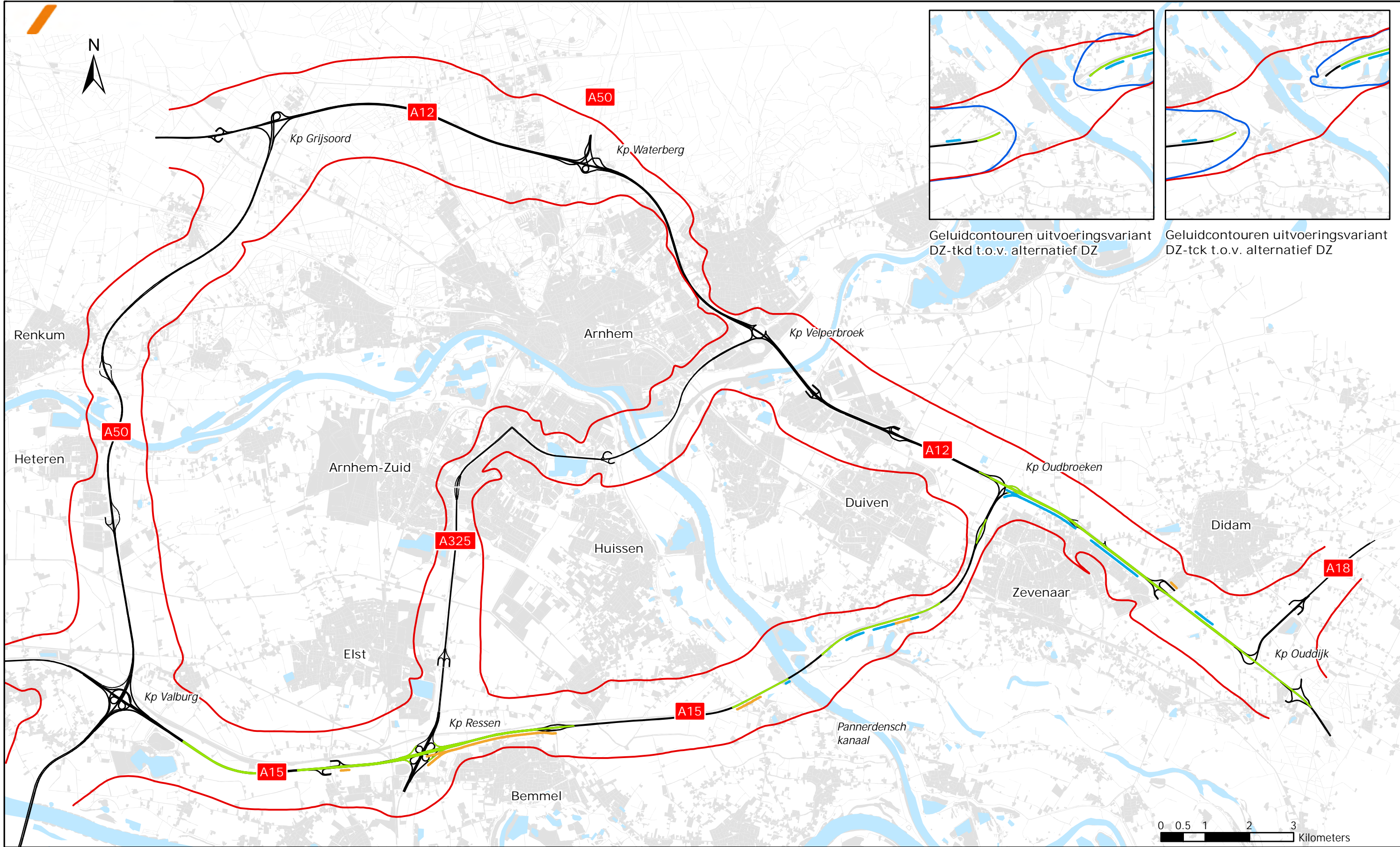
Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)

Toekomstige situatie, variant brug (2028)

Bijlage 7b
Geluidcontouren na maatregelen DN-ml


Project	TN/MER VIA15
Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland
Dossier	AD0804-006-001

Auteur	Jeroen Kwakkel
Datum	13 juli 2011
Versie	4



Legenda

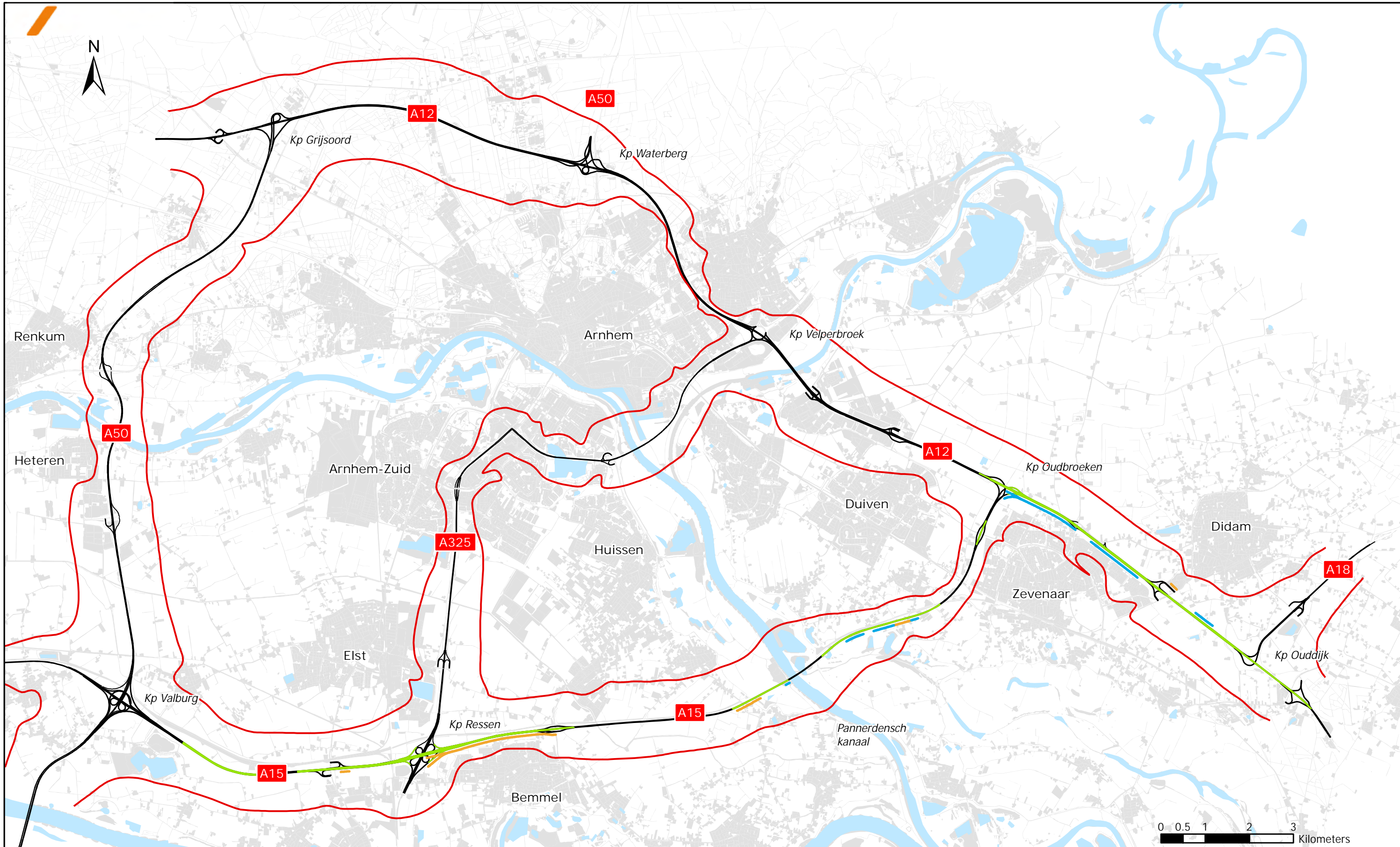
- Voorgestelde maatregelen
- Tweelaags ZOAB
 - Laag geluidscherm
 - Middelhoog geluidscherm
 - Hoog geluidscherm
- Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)
- Toekomstige situatie, variant brug (2028)
 - Toekomstige situatie, overige varianten (2028)

Bijlage 7c



Geluidcontouren na maatregelen Doortrekking Zuid

Project	TN/MER VIA15	Auteur	Jeroen Kwakkel
Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland	Datum	13 juli 2011
Dossier	AD0804-006-001	Versie	4


Legenda

Voorgestelde maatregelen

Tweelaags ZOAB

Laag geluidscherm

Middelhoog geluidscherm

Hoog geluidscherm

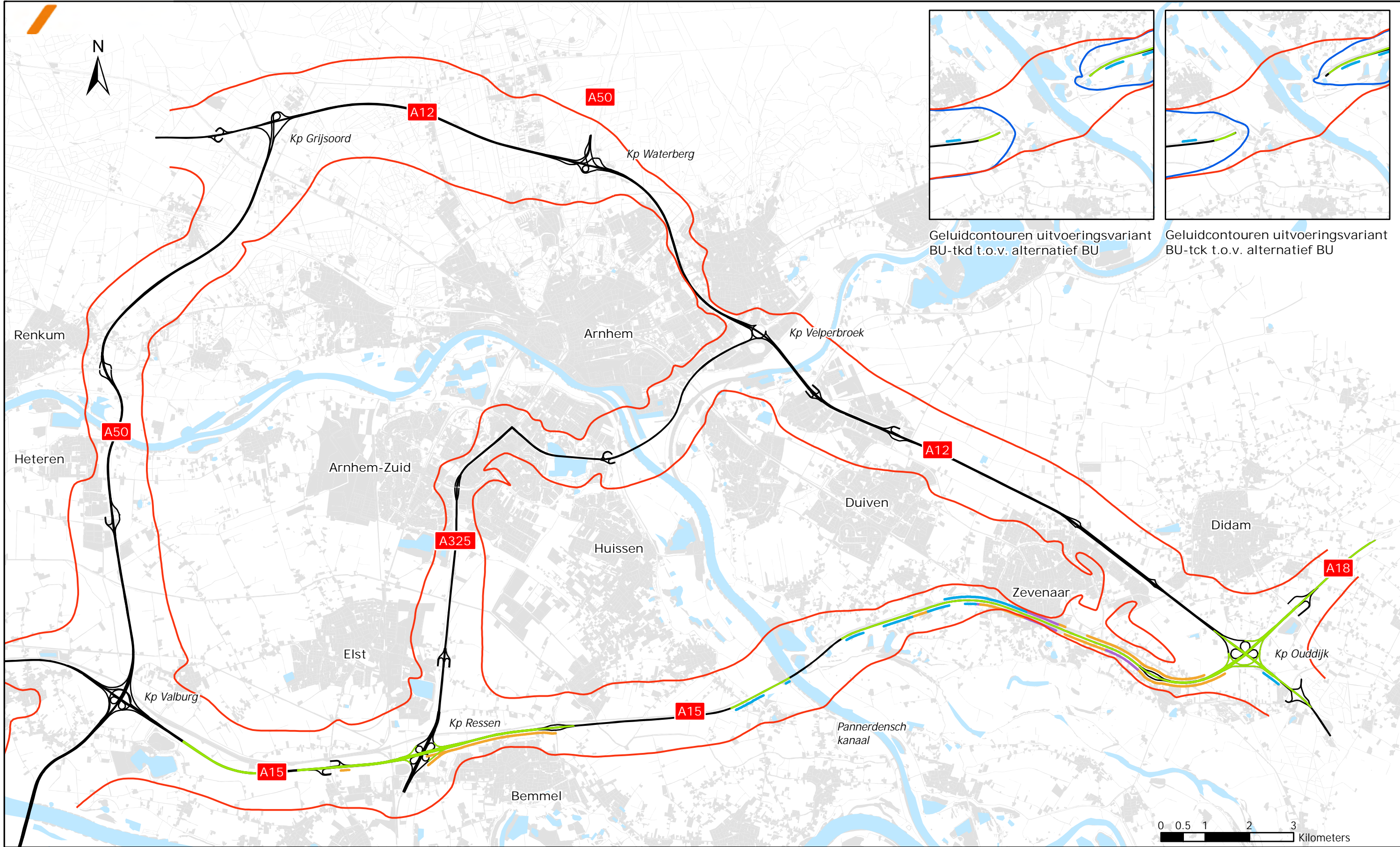
 Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen
(excl. aftrek art. 110g Wgh)

Toekomstige situatie, variant brug met taluds (2028)

Bijlage 7d Geluidcontouren na maatregelen DZ-vlt


Project	TN/MER VIA15
Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland
Dossier	AD0804-006-001

Auteur	Jeroen Kwakkel
Datum	13 juli 2011
Versie	4



Legenda

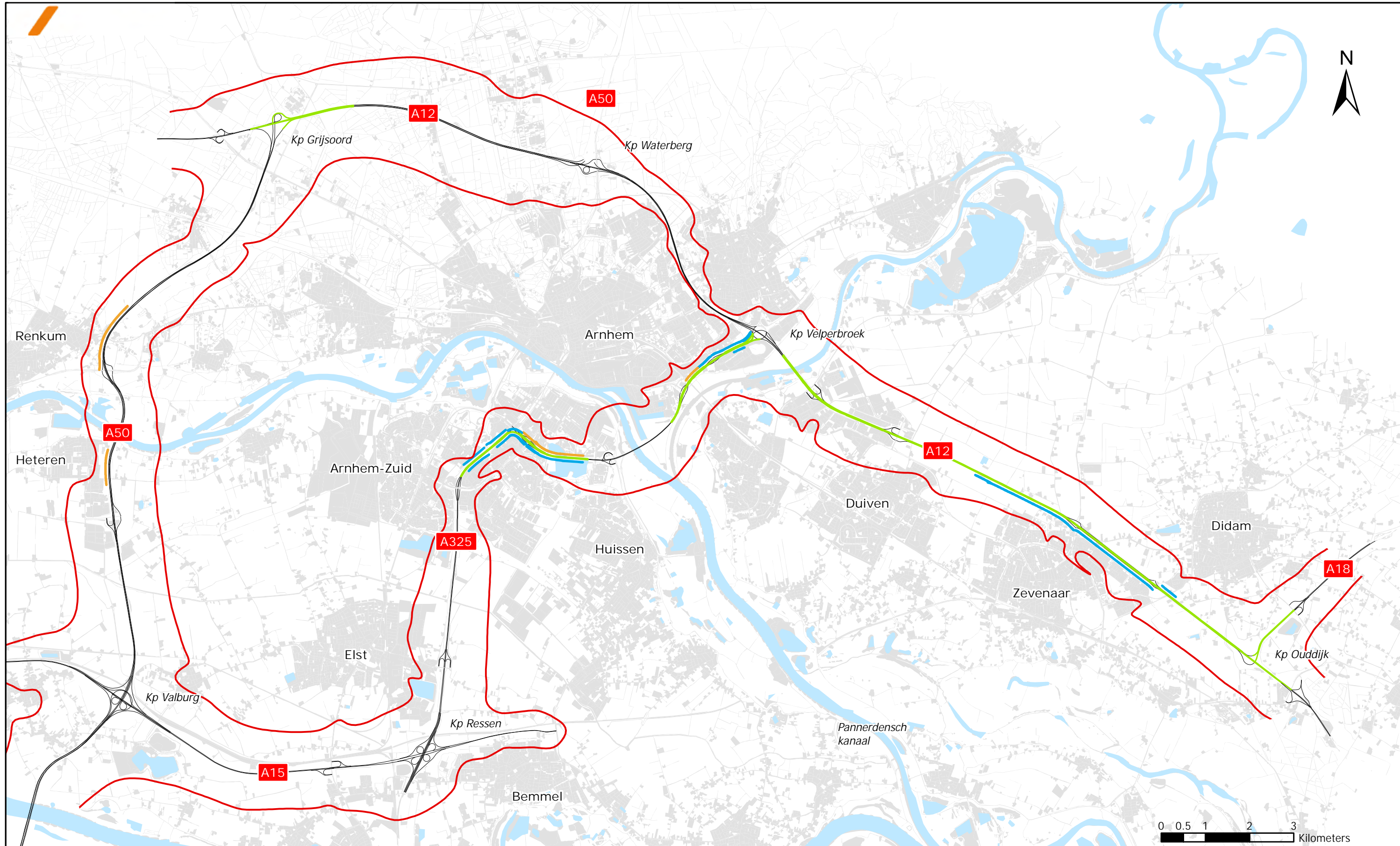
- Voorgestelde maatregelen
- Tweelaags ZOAB
 - Laag geluidscherm
 - Middelhoog geluidscherm
 - Hoog geluidscherm
- Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)
- Toekomstige situatie, variant brug (2028)
 - Toekomstige situatie, overige varianten (2028)

Bijlage 7e



Geluidcontouren na maatregelen Bundeling

Project	TN/MER VIA15	Auteur	Jeroen Kwakkel
Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland	Datum	13 juli 2011
Dossier	AD0804-006-001	Versie	4



Legenda

Voorgestelde maatregelen

Tweelaags ZOAB

Laag geluidscherm

Middelhoog geluidscherm

Hoog geluidscherm

Geluidcontouren hoofdwegenet 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)

Toekomstige situatie (2028)

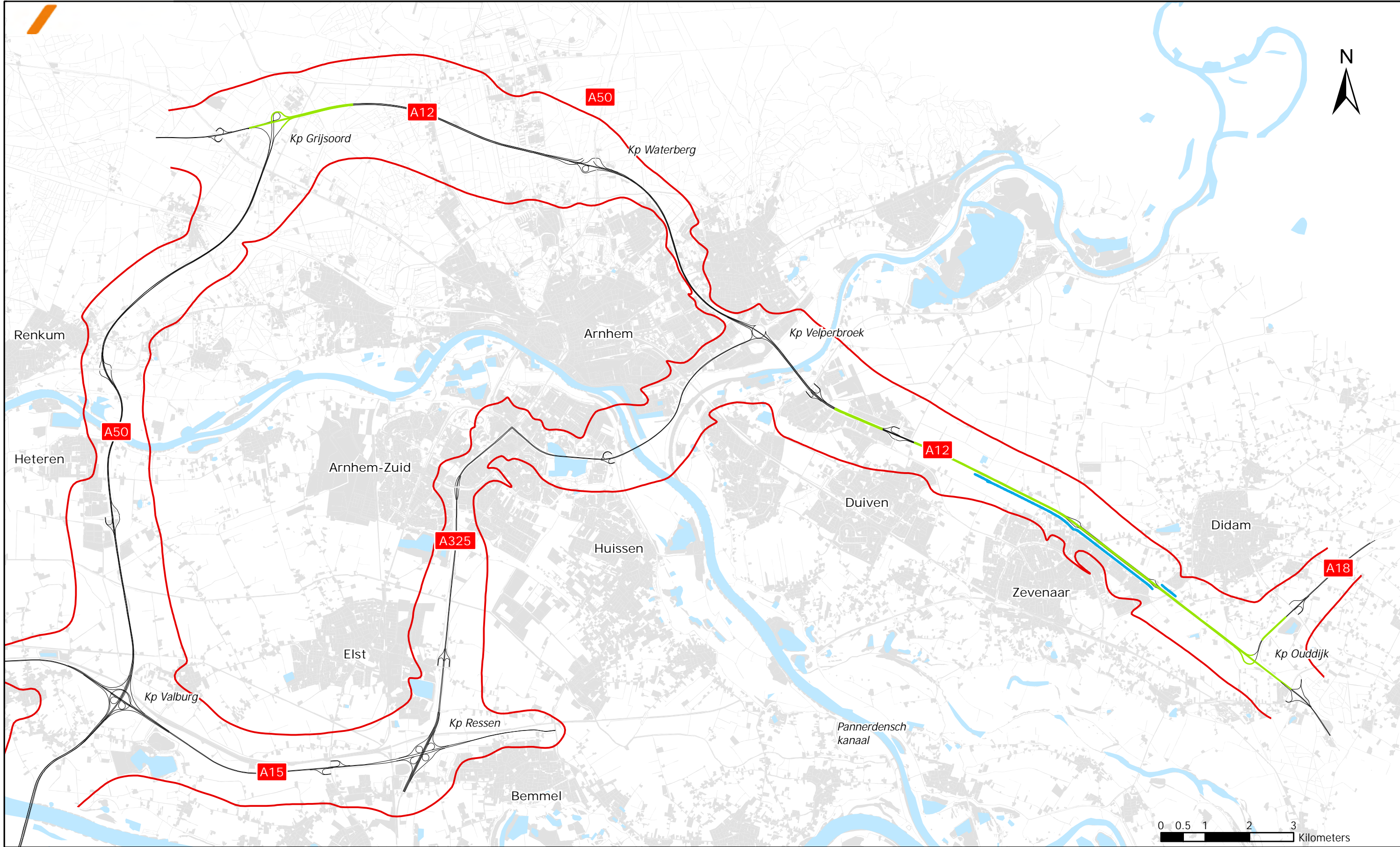
Bijlage 7f

Geluidcontouren na maatregelen Regiocombi 1



Project TN/MER VIA15
 Opdrachtgever RWS dienst Oost-Nederland
 Dossier AD0804-006-001

Auteur Jeroen Kwakkel
 Datum 13 juli 2011
 Versie 4



Legenda

- Voorgestelde maatregelen
- Tweelaags ZOAB
 - Laag geluidscherm
 - Middelhoog geluidscherm
 - Hoog geluidscherm
- Geluidcontouren hoofdwegen met 48 dB na maatregelen (excl. aftrek art. 110g Wgh)
- Toekomstige situatie (2028)

Bijlage 7g **Geluidcontouren na maatregelen Regiocombi 2**

<p>Ruimte en Mobiliteit Milieukwaliteit</p>	Project	TN/MER VIA15	Auteur	Jeroen Kwakkel
	Opdrachtgever	RWS dienst Oost-Nederland	Datum	13 juli 2011
	Dossier	AD0804-006-001	Versie	4