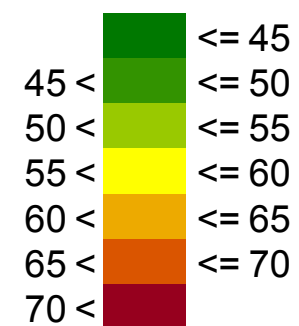


Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



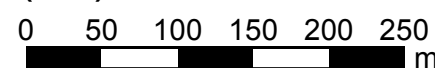
Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 59 | 52 |
| 2 | 58 | 51 |
| 1 | 57 | 56 |

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

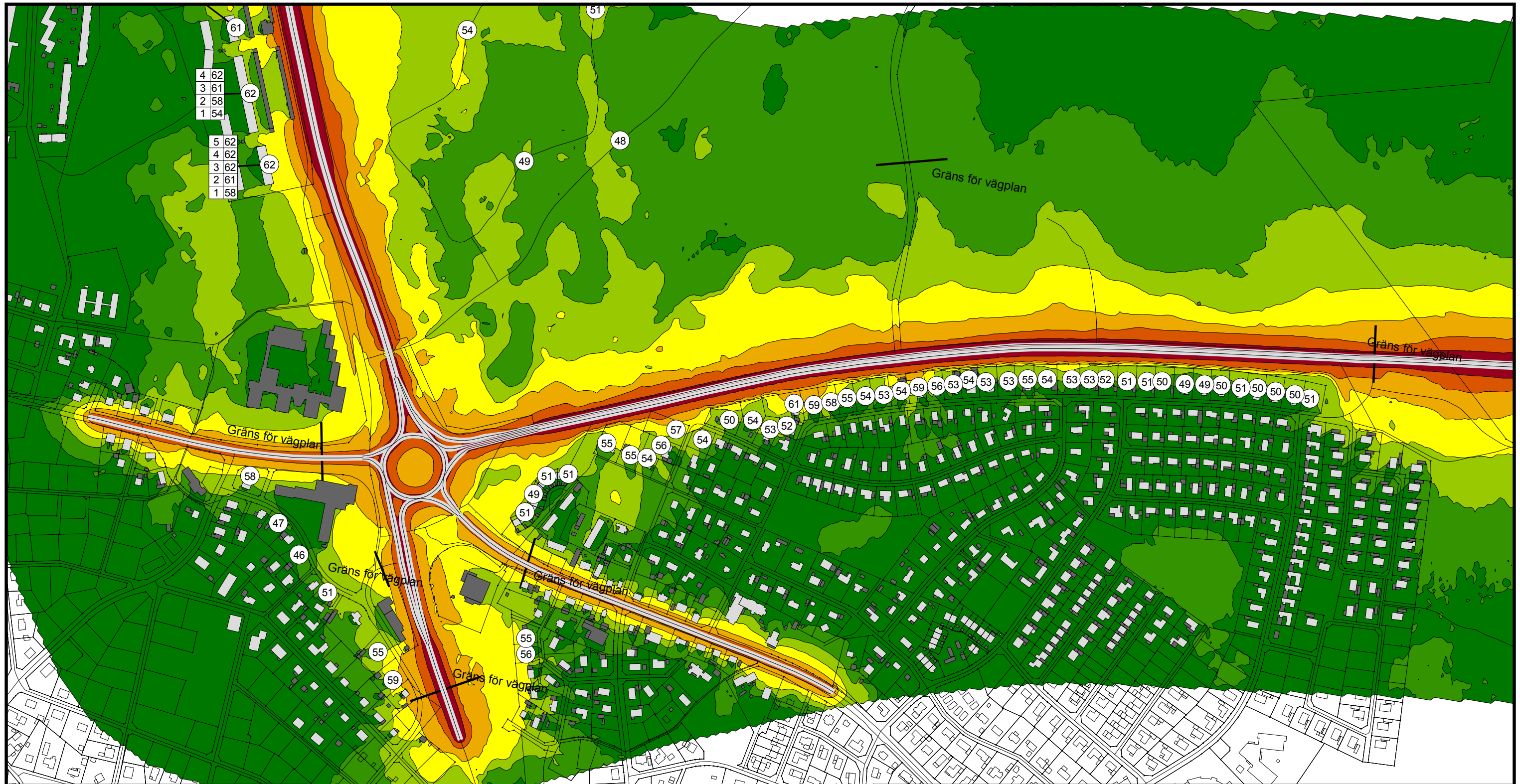
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

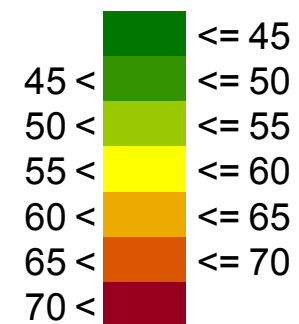
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Dagsläge, sektion 1

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband
med ÅVS", framtagen av Tyréns

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

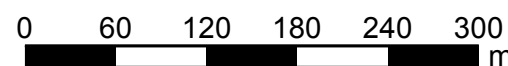


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000

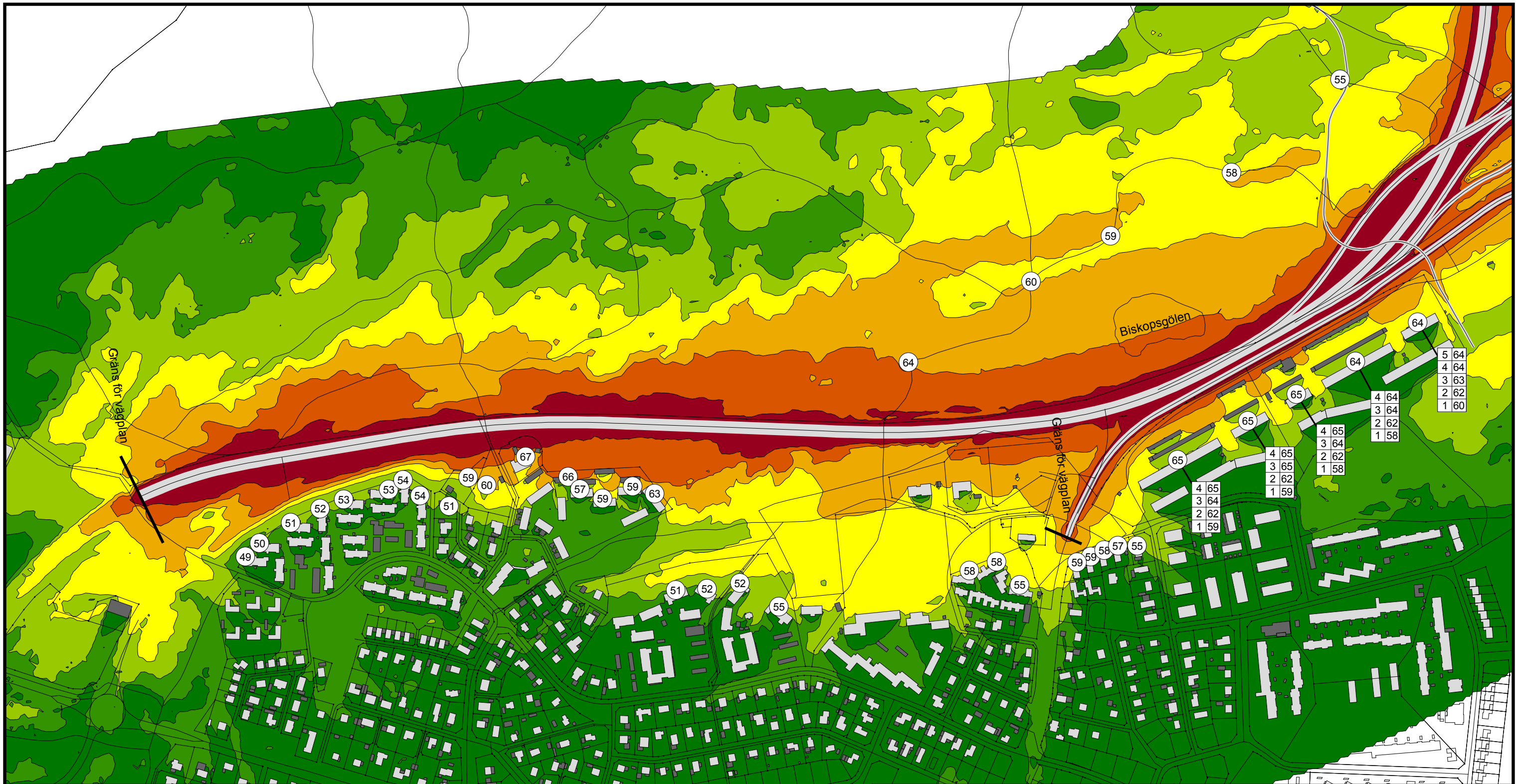


Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Jönköping 2016-XX-XX		

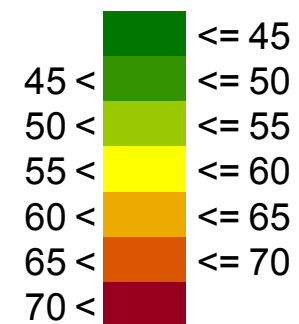
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Dagsläge, sektion 2

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband
med ÅVS", framtagen av Tyréns

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnskvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

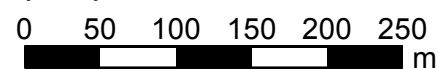


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

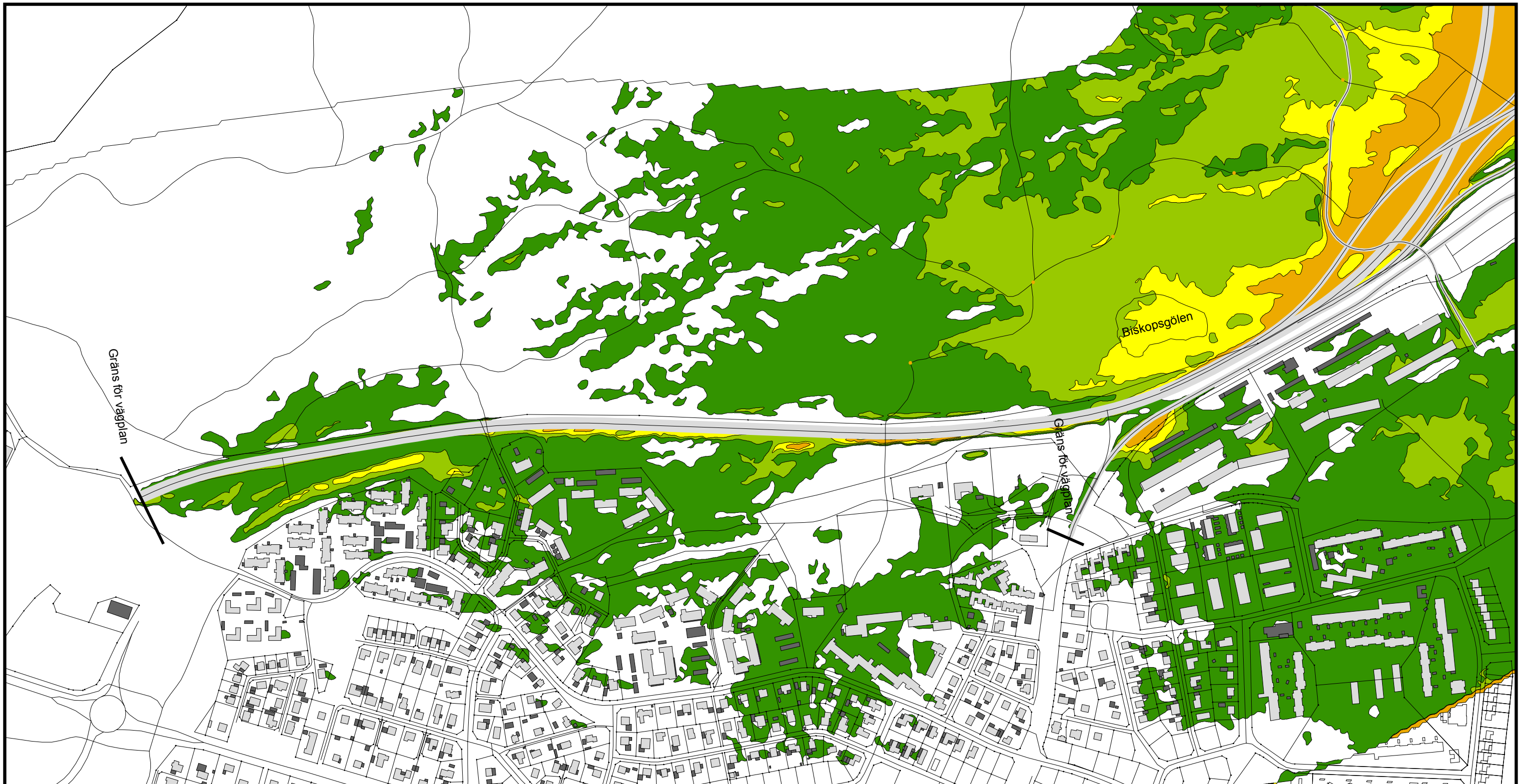
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

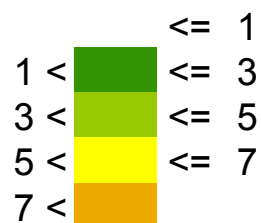
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 1

Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenari 1 reviderad

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnskvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

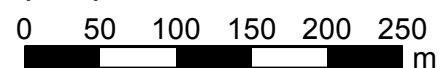


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

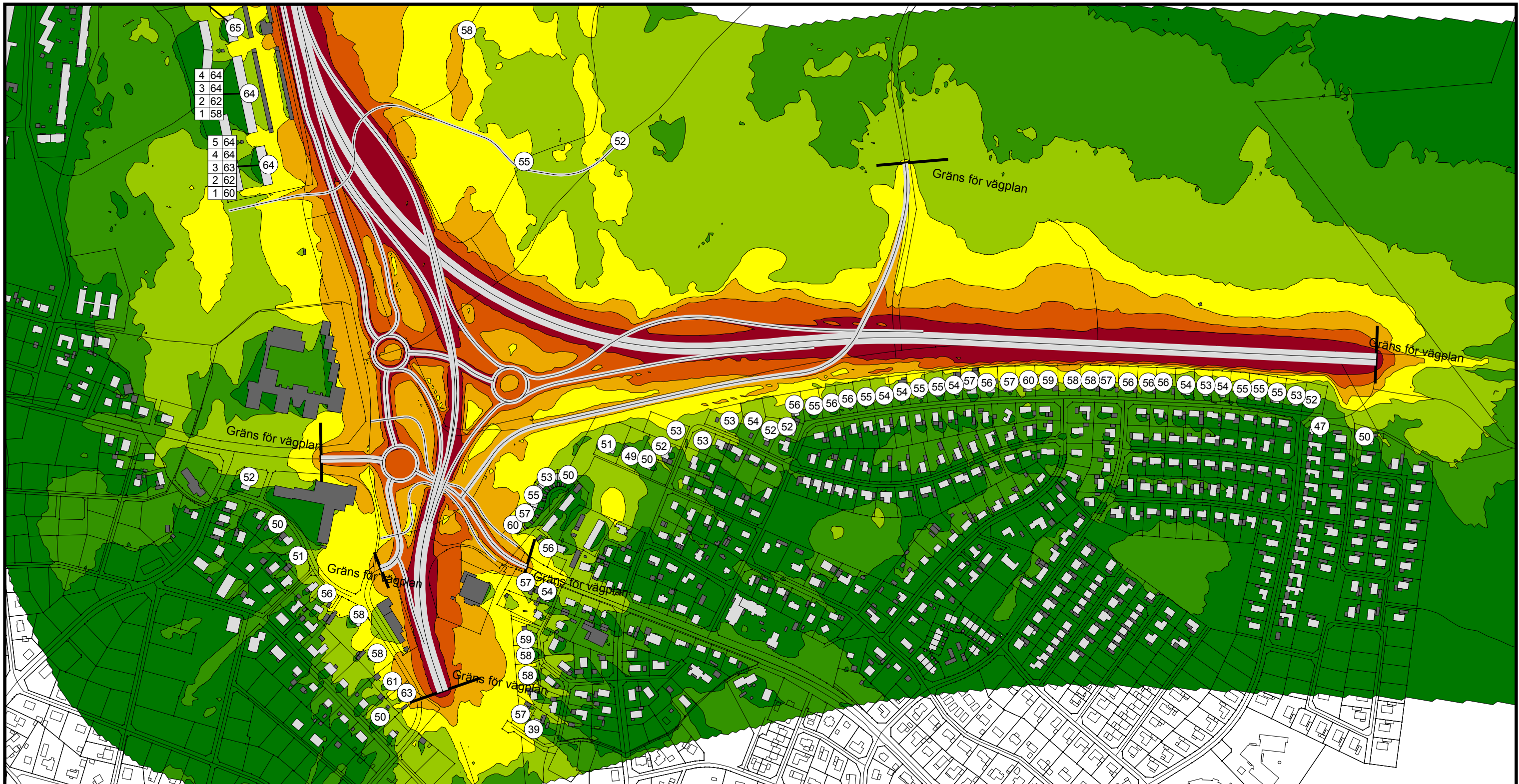
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

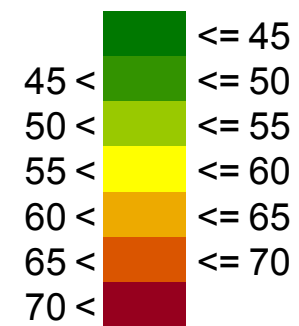
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 1

Skillnad mellan:
Ny väganläggning och Nollalternativ.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

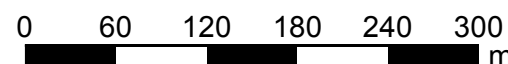


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000

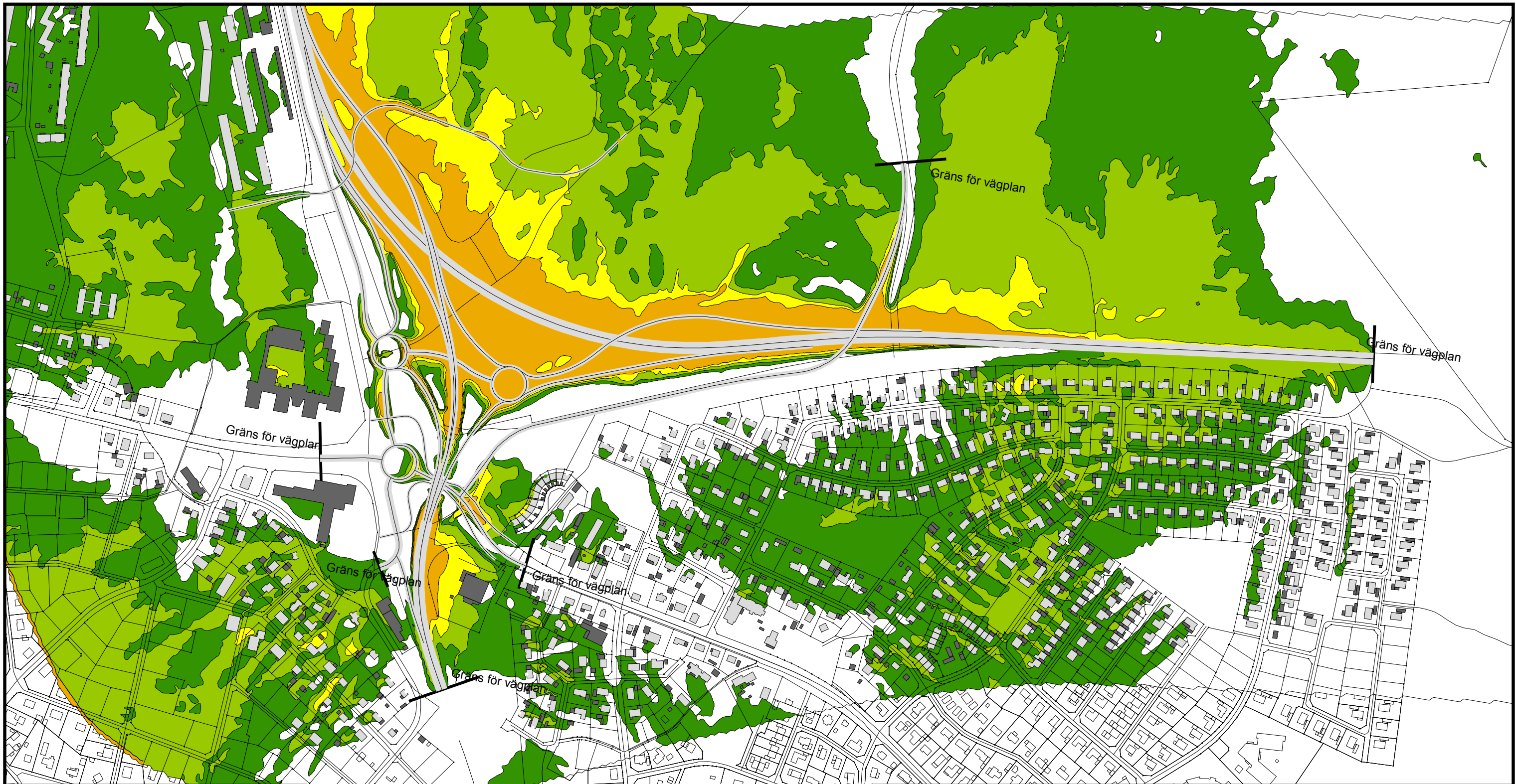


Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Jönköping 2016-XX-XX		

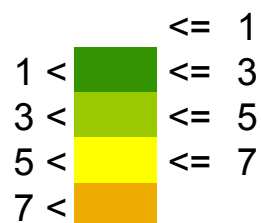
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 2

Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenari 1 reviderad



Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Skillnad i ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

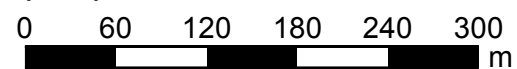


Teckenförklaring

-  Bostadshus
-  Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

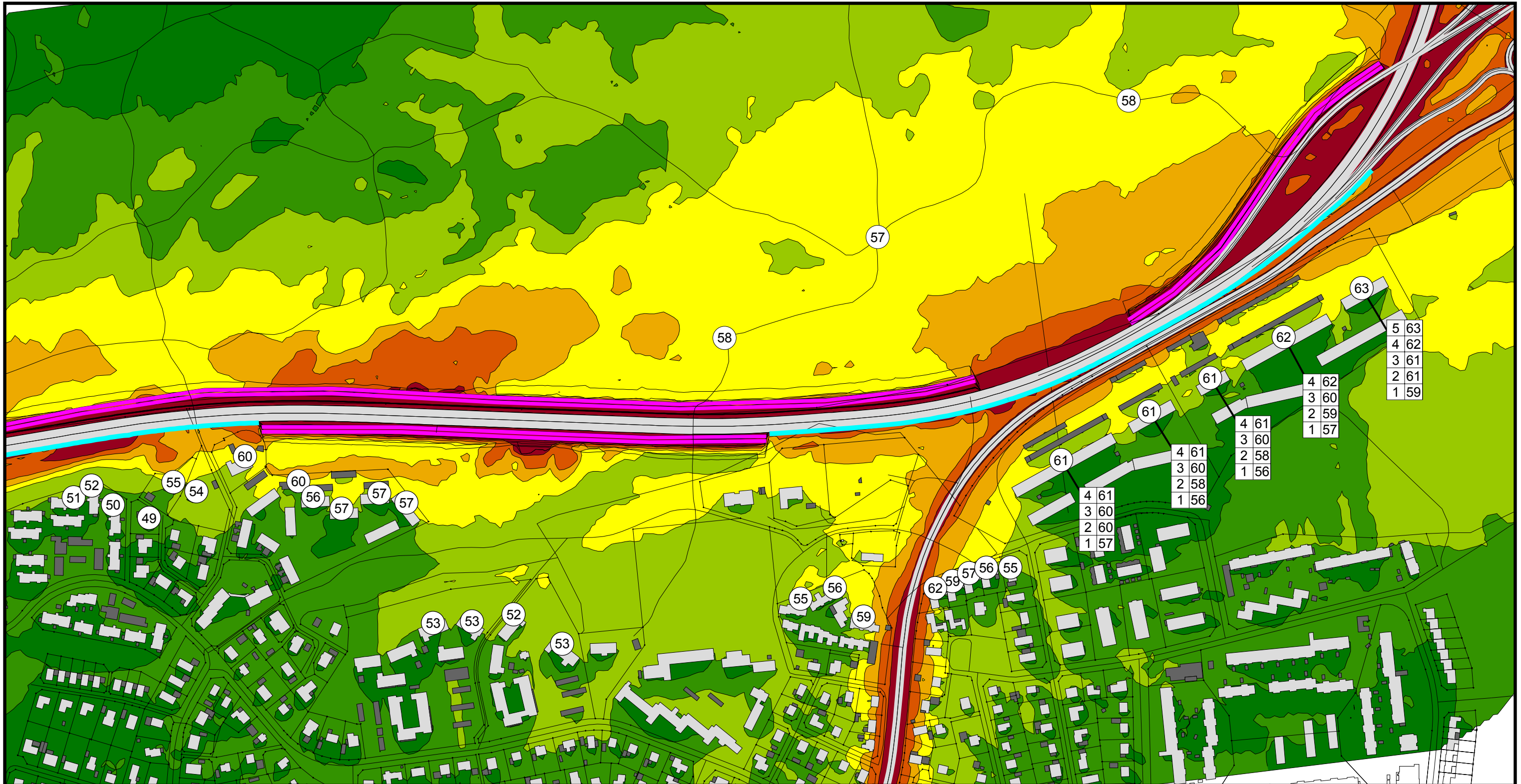
WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



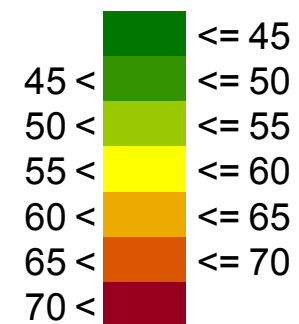
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Jönköping 2016-XX-XX		

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 2

Skillnad mellan:
Ny väganläggning och nollalternativ.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

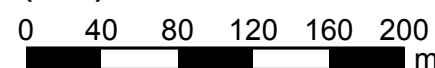


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

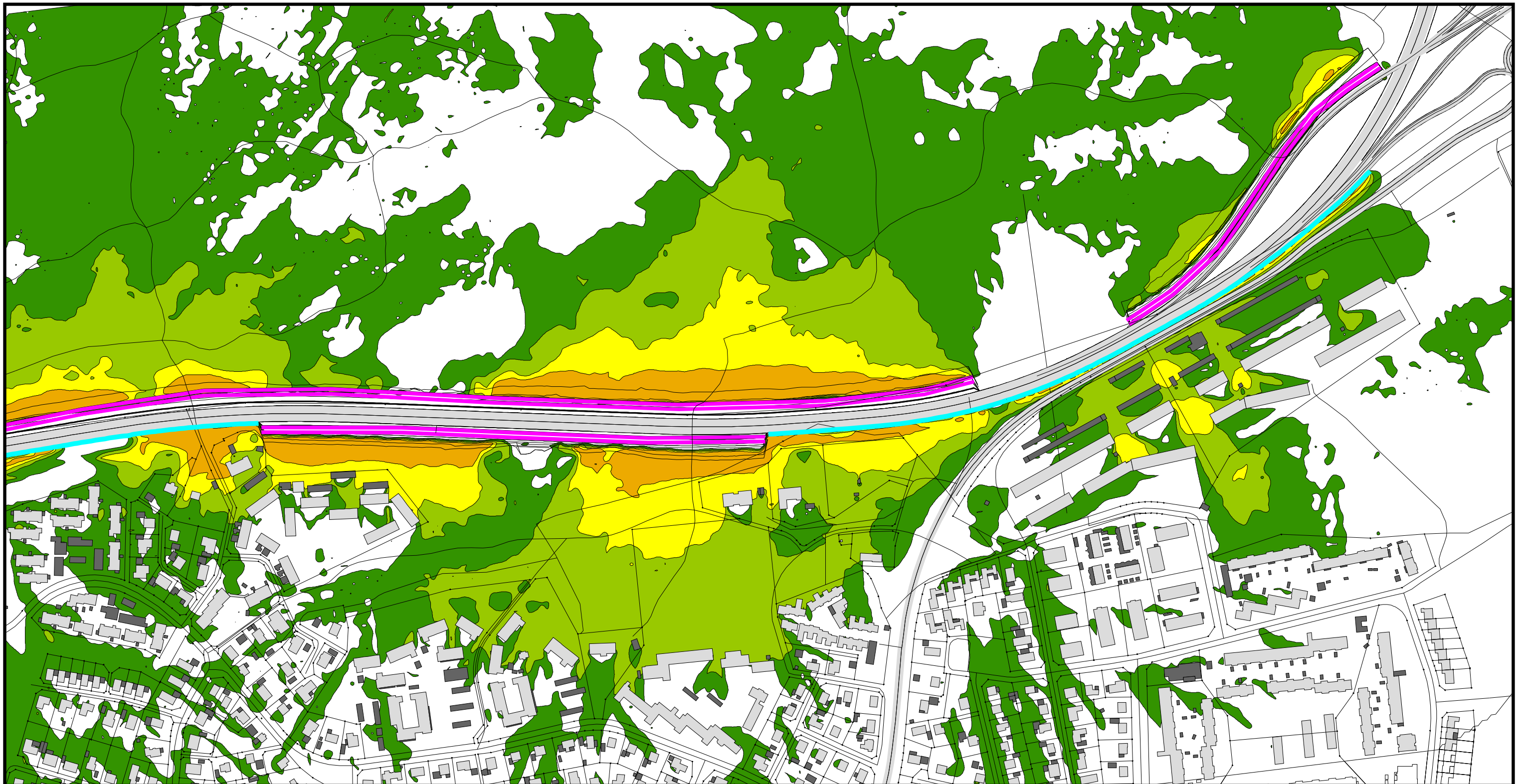
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX

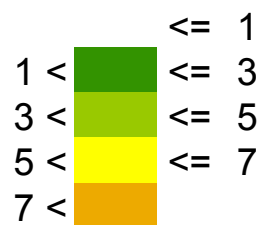
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 1

Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenari 1 reviderad







Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar (h = 2m) och skärmar.



Skillnad i ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

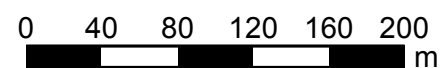


Teckenförklaring

-  Bostadshus
-  Övrig byggnad
-  Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
-  Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
-  Vall
-  Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



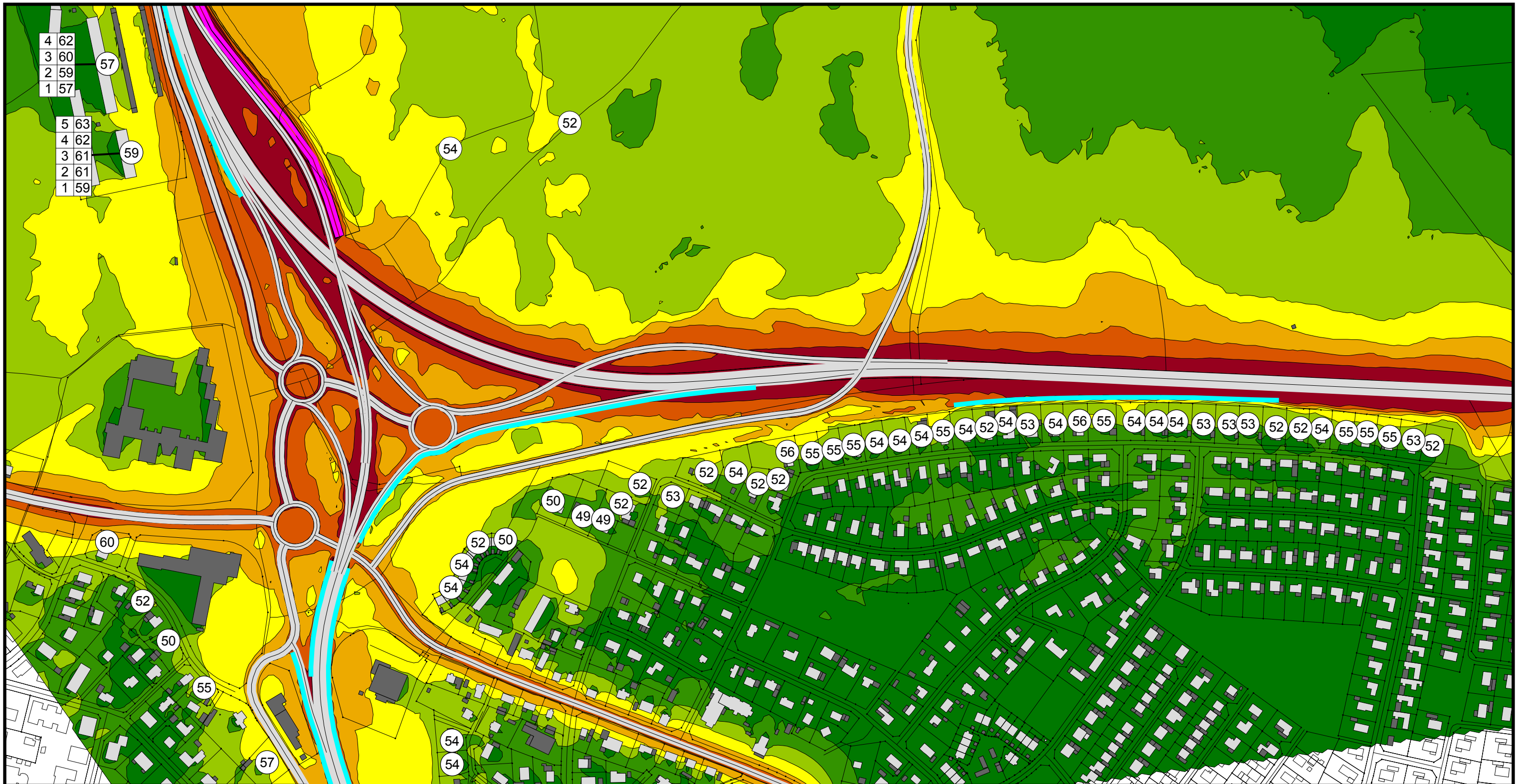
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

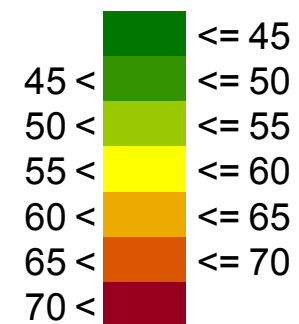
Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 1

Effekt av bullerskyddsåtgärder.
Med vallar (h = 2m) och skärmar.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

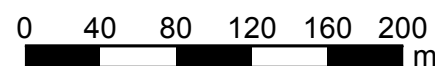


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

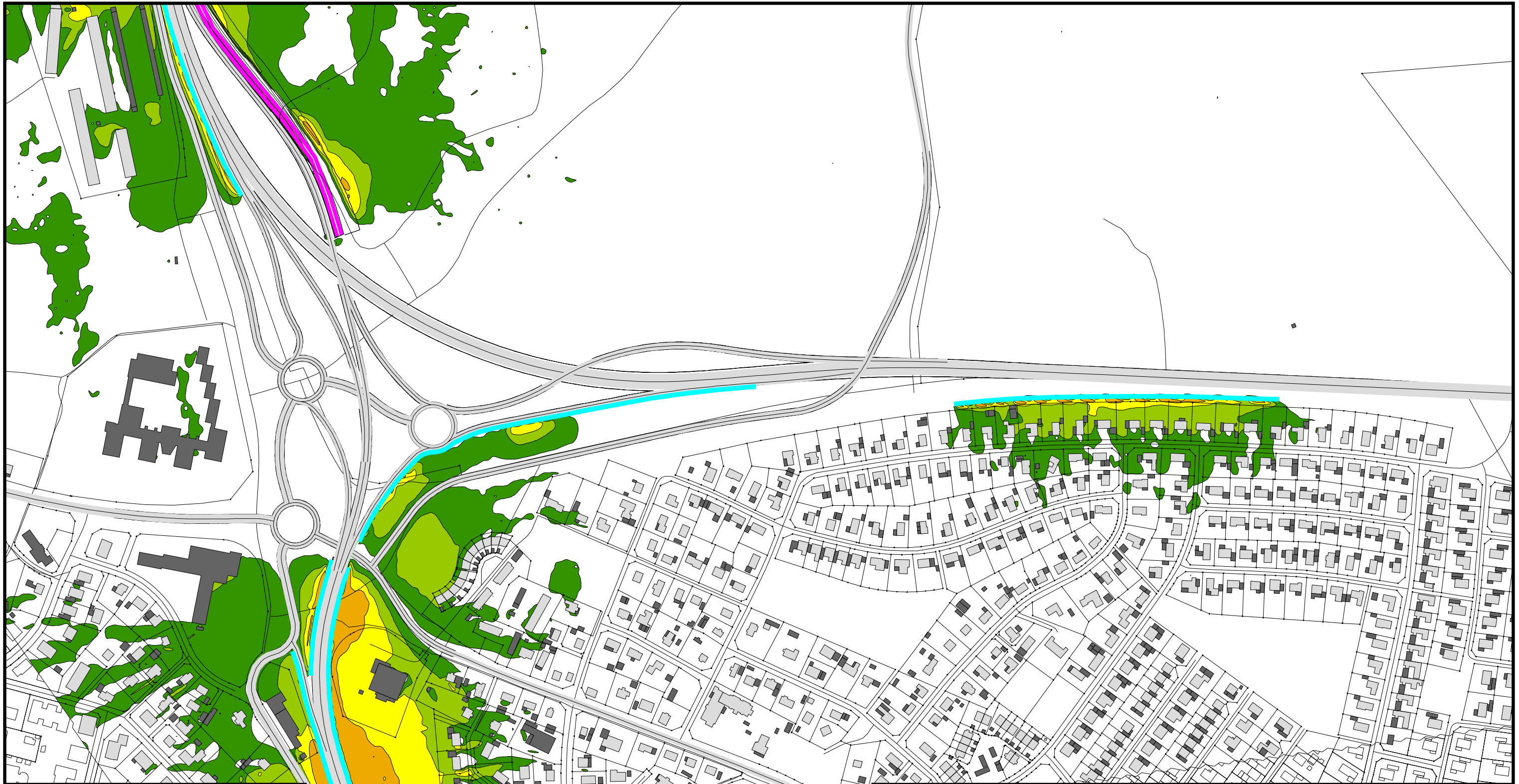
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX

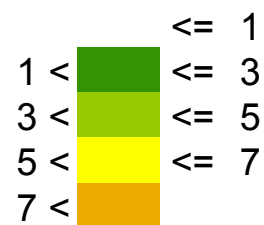
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 2

Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenario 1 reviderad

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar (h = 2m) och skärmar.



Skillnad i ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



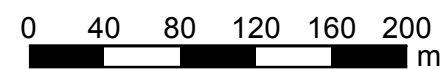
Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 59 | 02 |
| 2 | 58 | 01 |
| 1 | 57 | 00 |

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743	Uppdragsledare Reino Erixon
Handläggare Nina Aguilera	Granskad Johan Andersson
Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX	

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Ny väganläggning, sektion 2

Effekt av bullerskyddsåtgärder.
Med vallar (h = 2m) och skärmar.