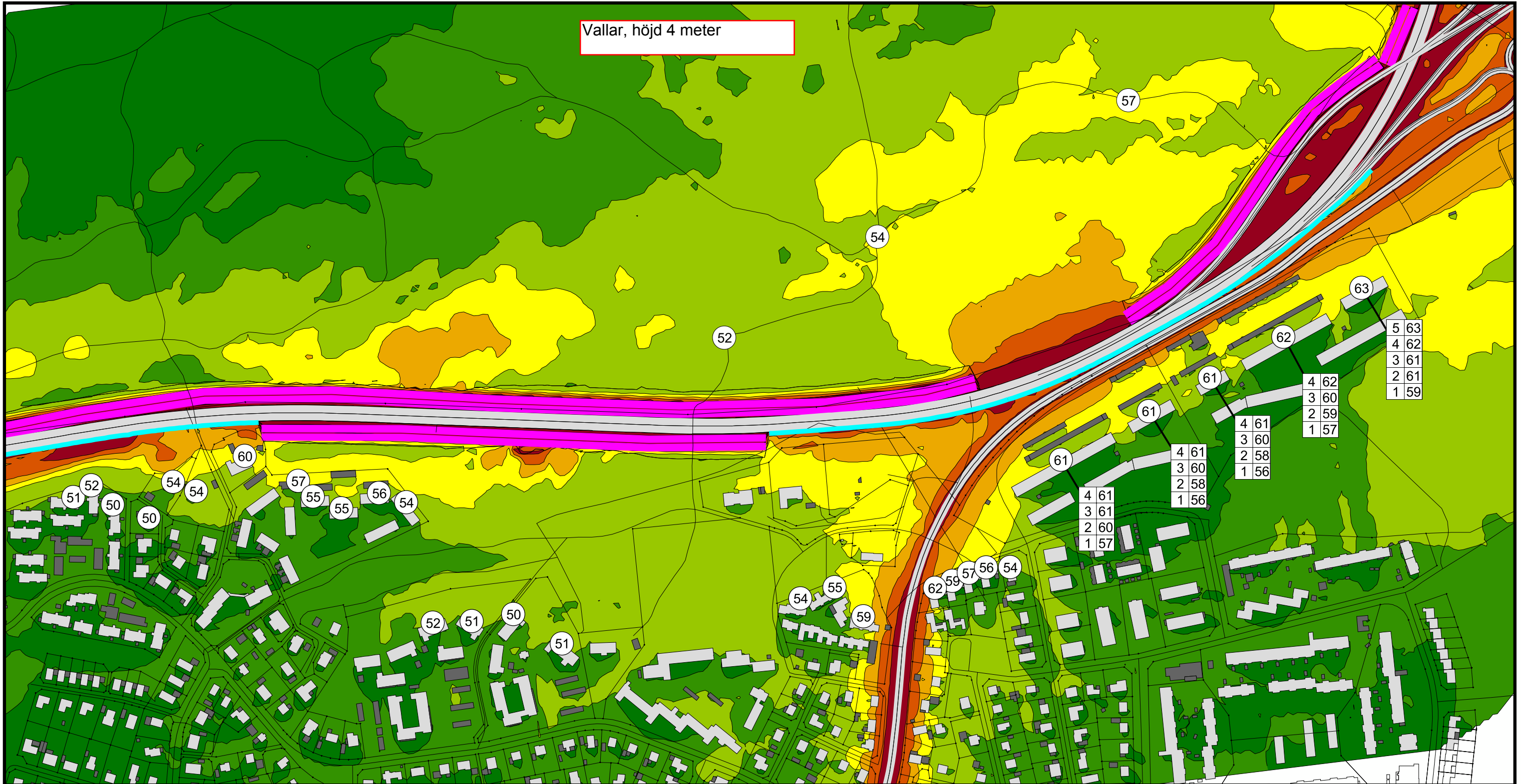
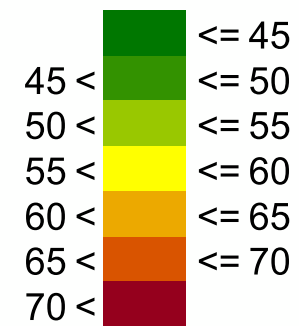


Vallar, höjd 4 meter



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

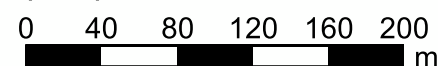


Teckenförklaring

- 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



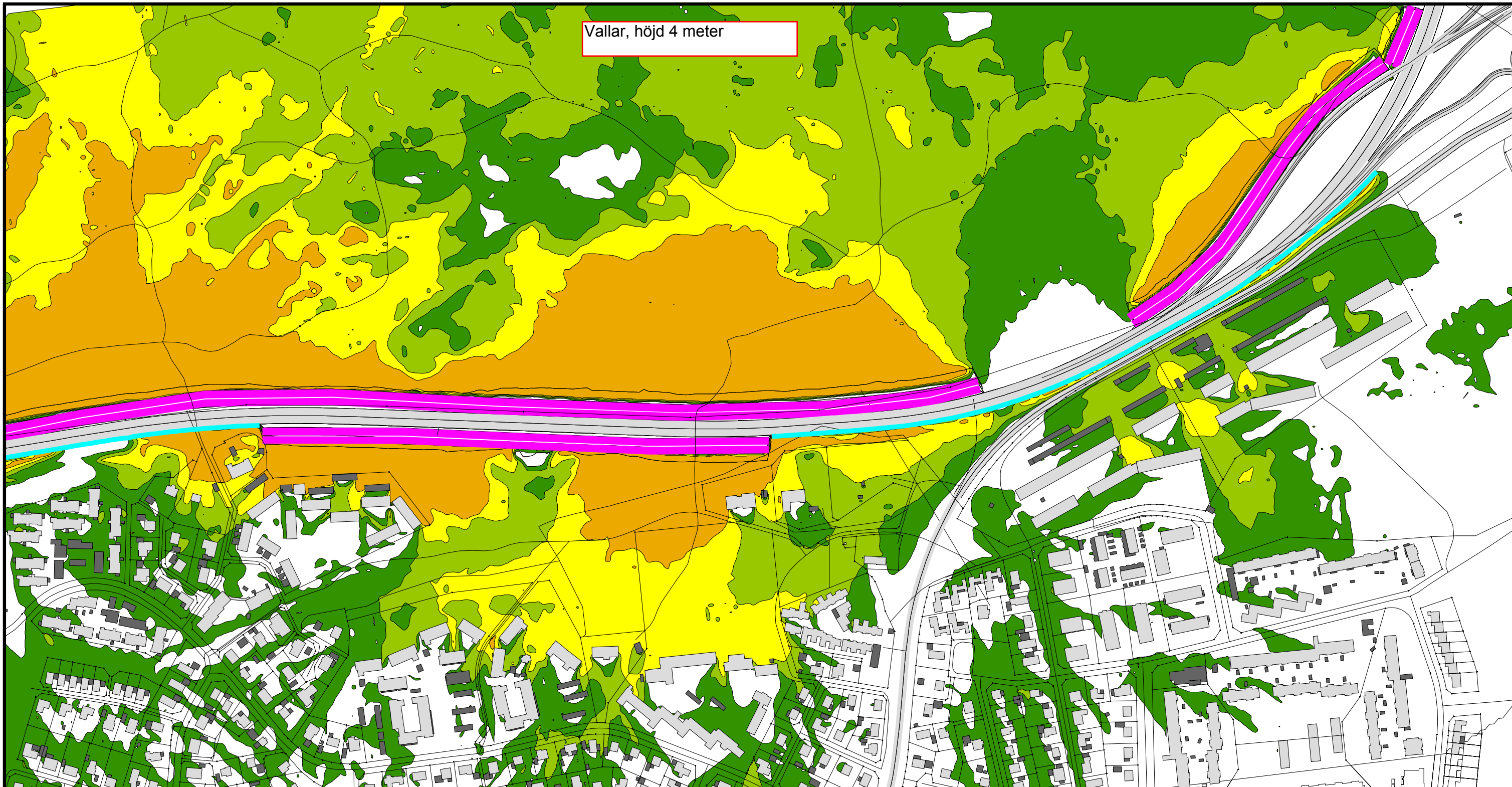
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Jönköping 2015-XX-XX		

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

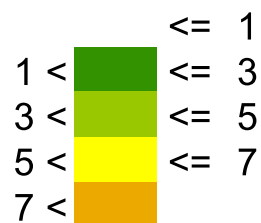
Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenari 1 reviderad

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar och skärmar

Vallar, höjd 4 meter



Skillnad i ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

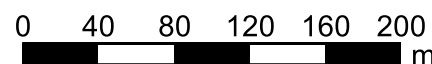


Teckenförklaring

- 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



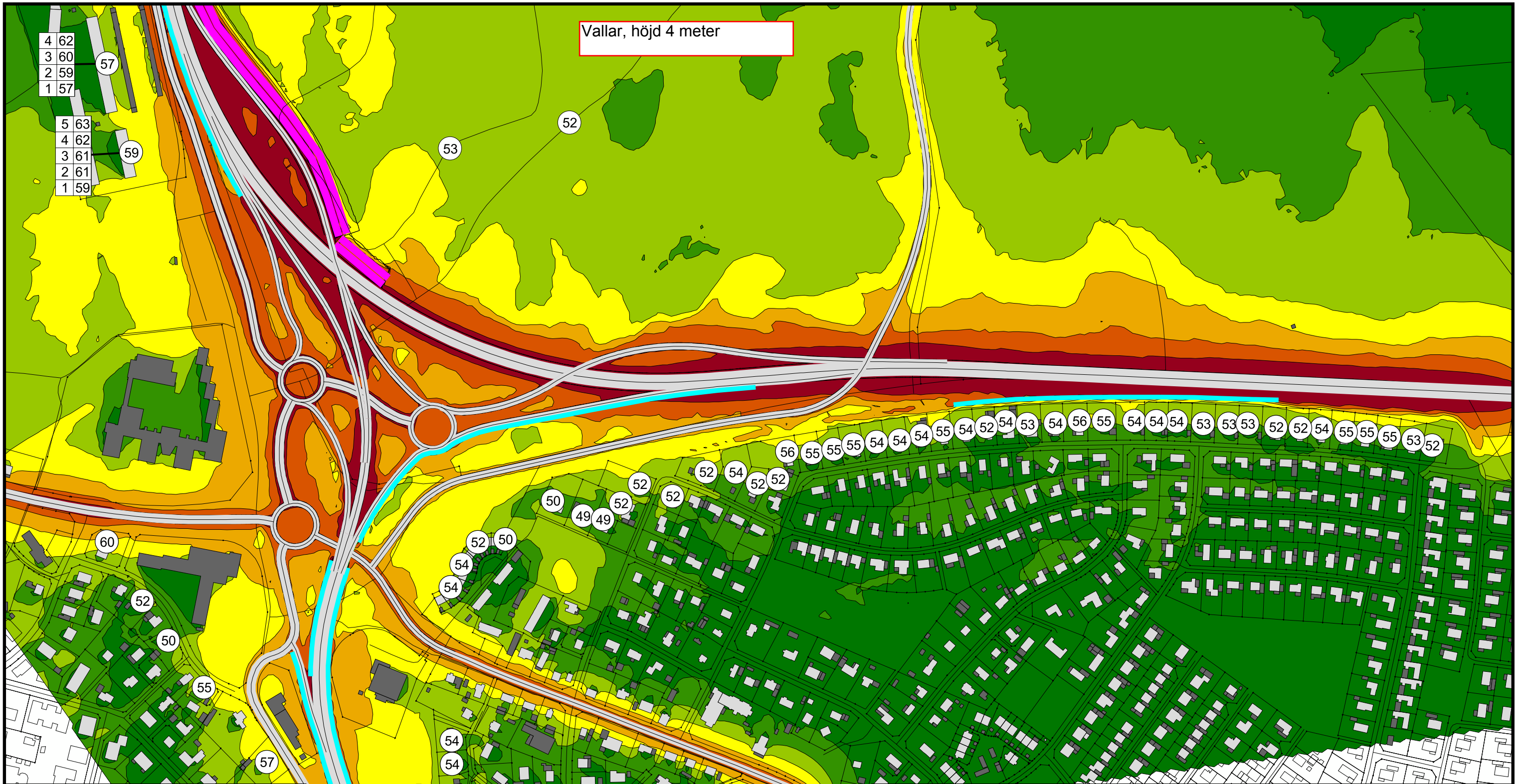
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
-----------	----------	----------------	--------------

Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
-------------	---------------	----------	-----------------

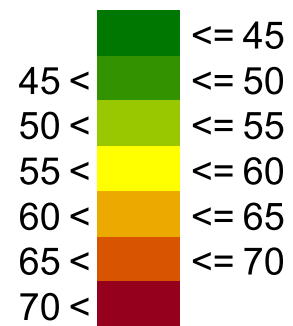
Ort och datum	Jönköping 2015-XX-XX
---------------	----------------------

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

Effekt av bullerskyddsåtgärder.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



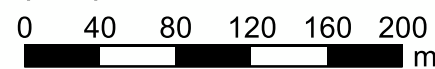
Teckenförklaring

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

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- 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

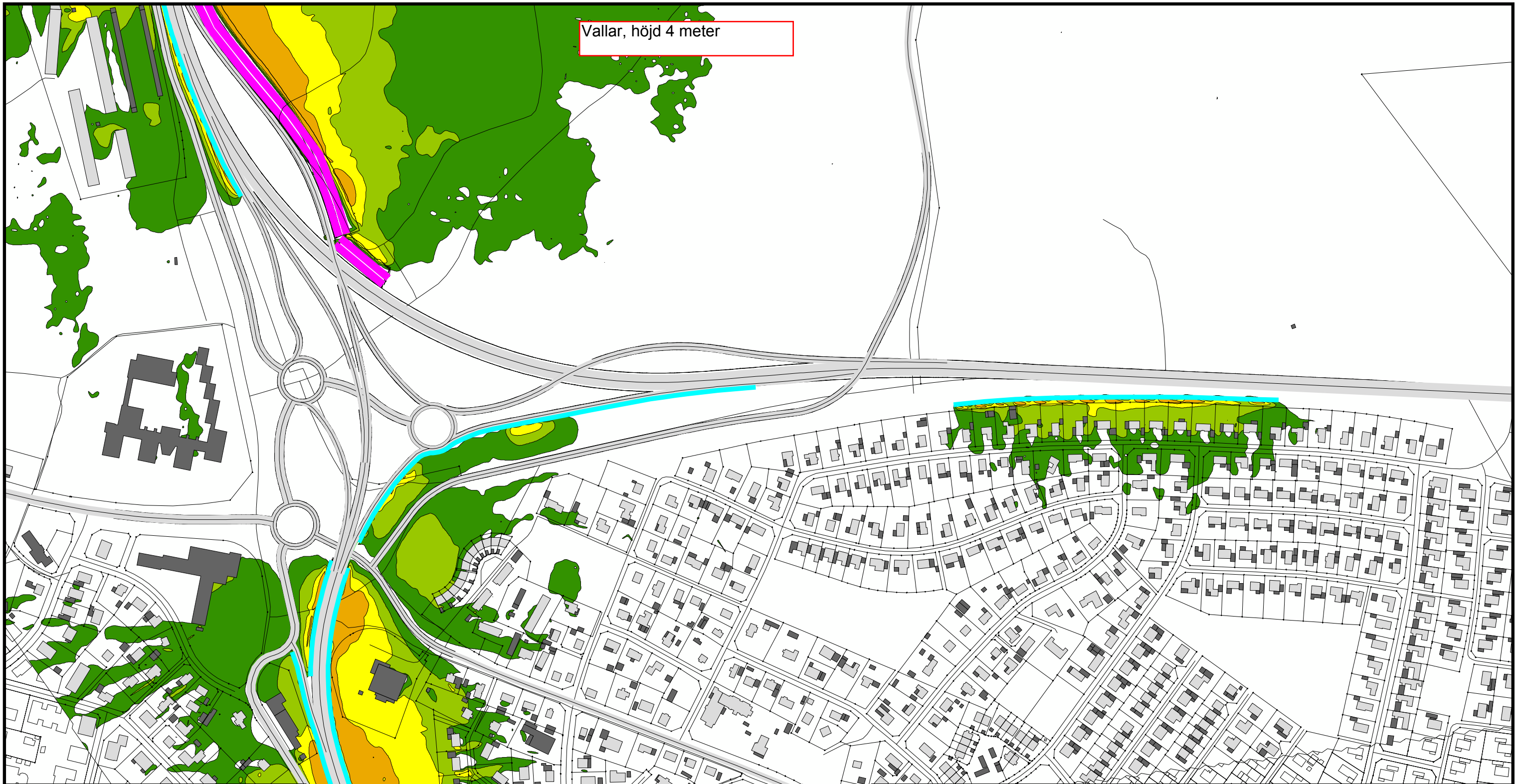
Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX

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

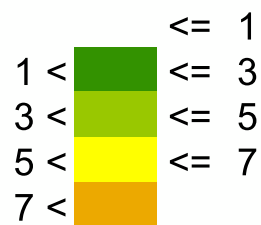
Beräknat med trafiksiffror enligt
Grundscenario 1 reviderad

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar och skärmar



Vallar, höjd 4 meter

Skillnad i ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



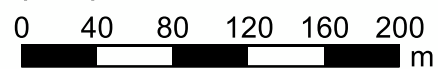
Teckenförklaring

- 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



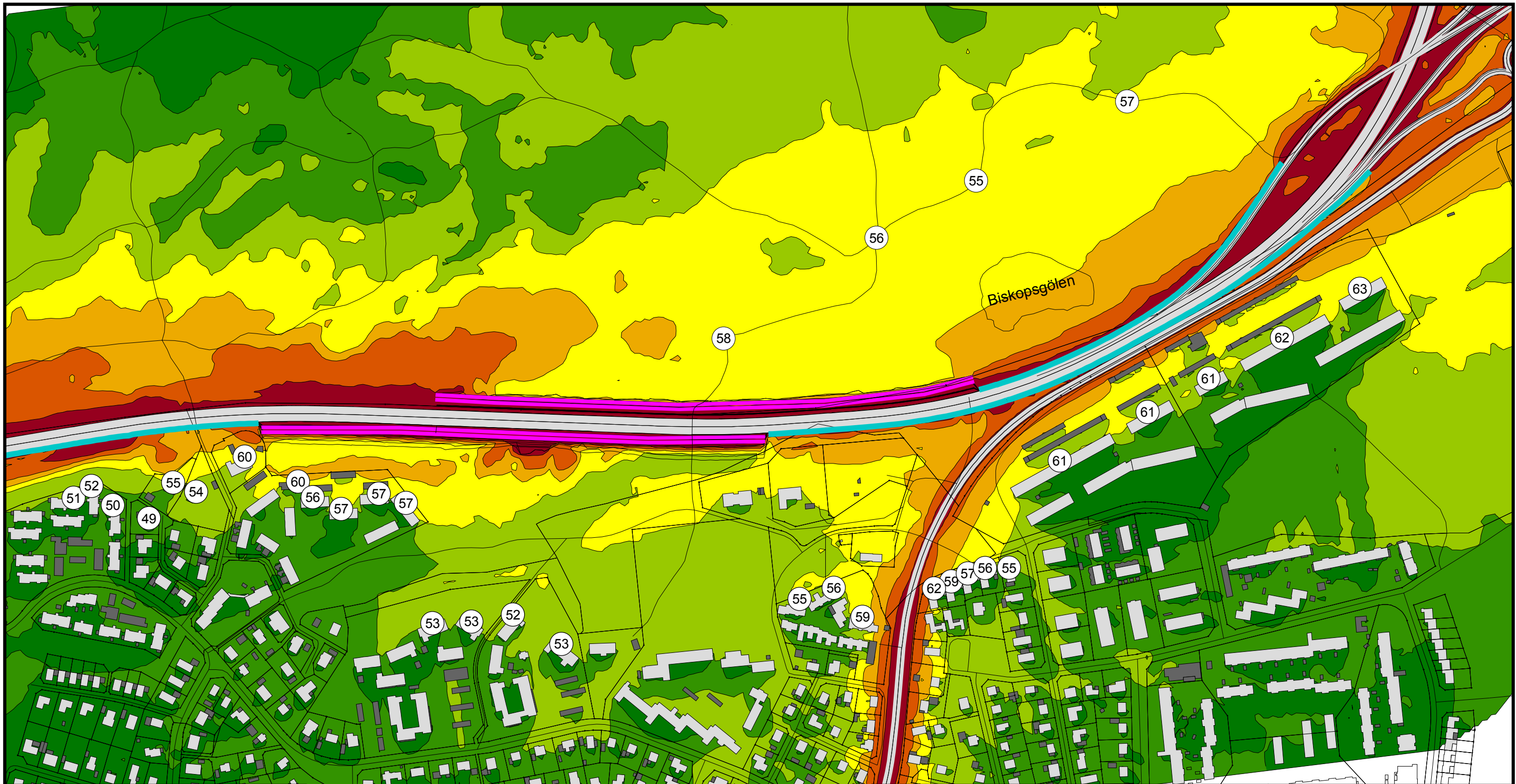
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Nina Aguilera Granskad Johan Andersson

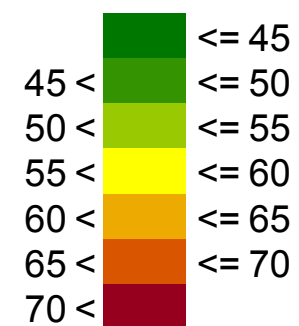
Ort och datum Jönköping 2015-XX-XX

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

Effekt av bullerskyddsåtgärder.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



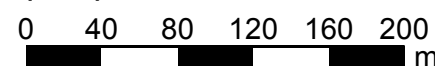
Teckenförklaring

- 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



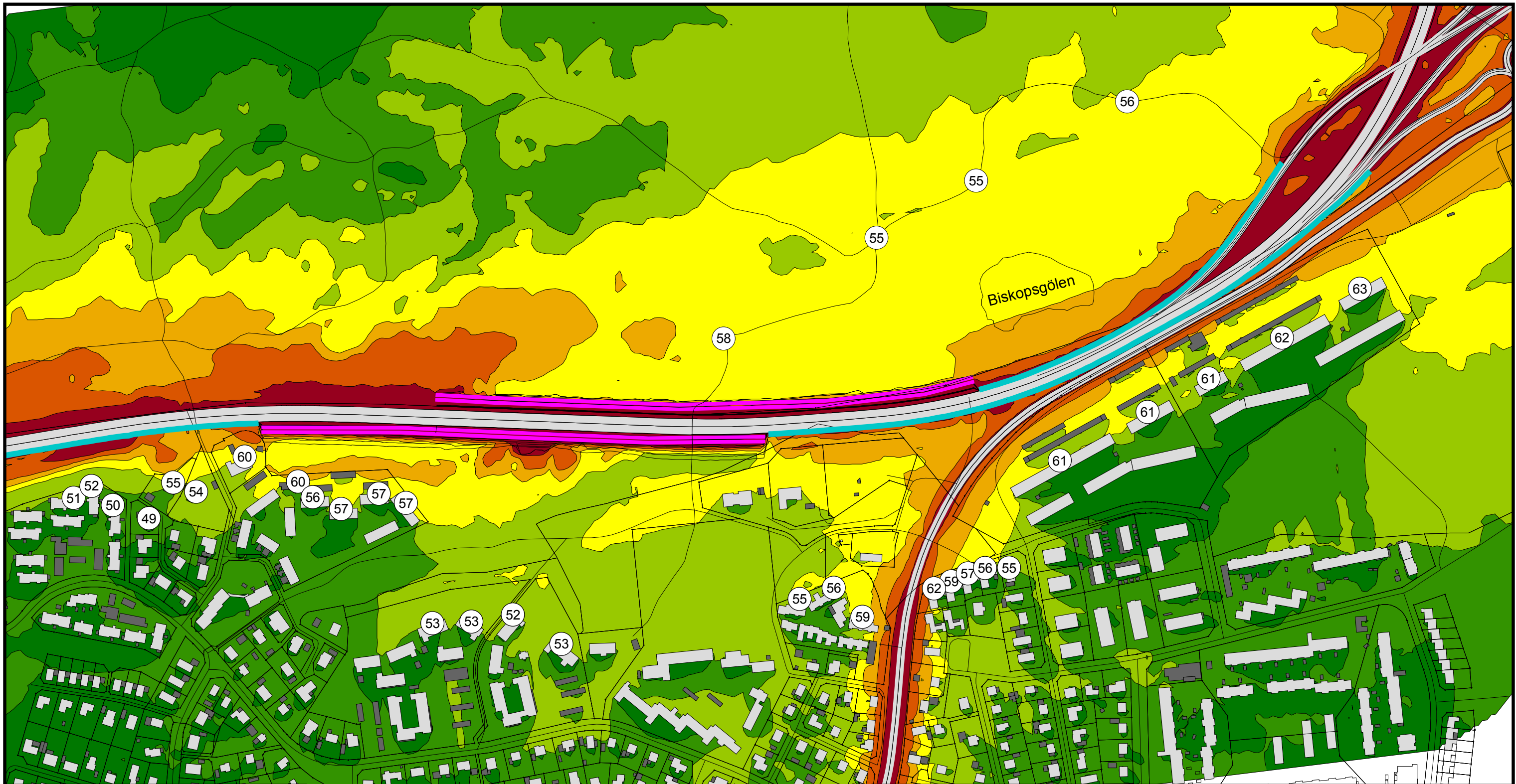
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

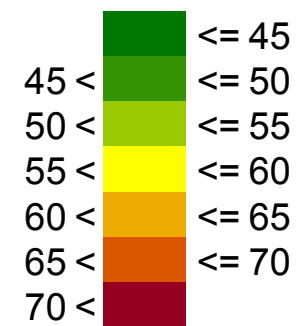
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=1 m.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

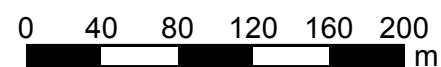


Teckenförklaring

- 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



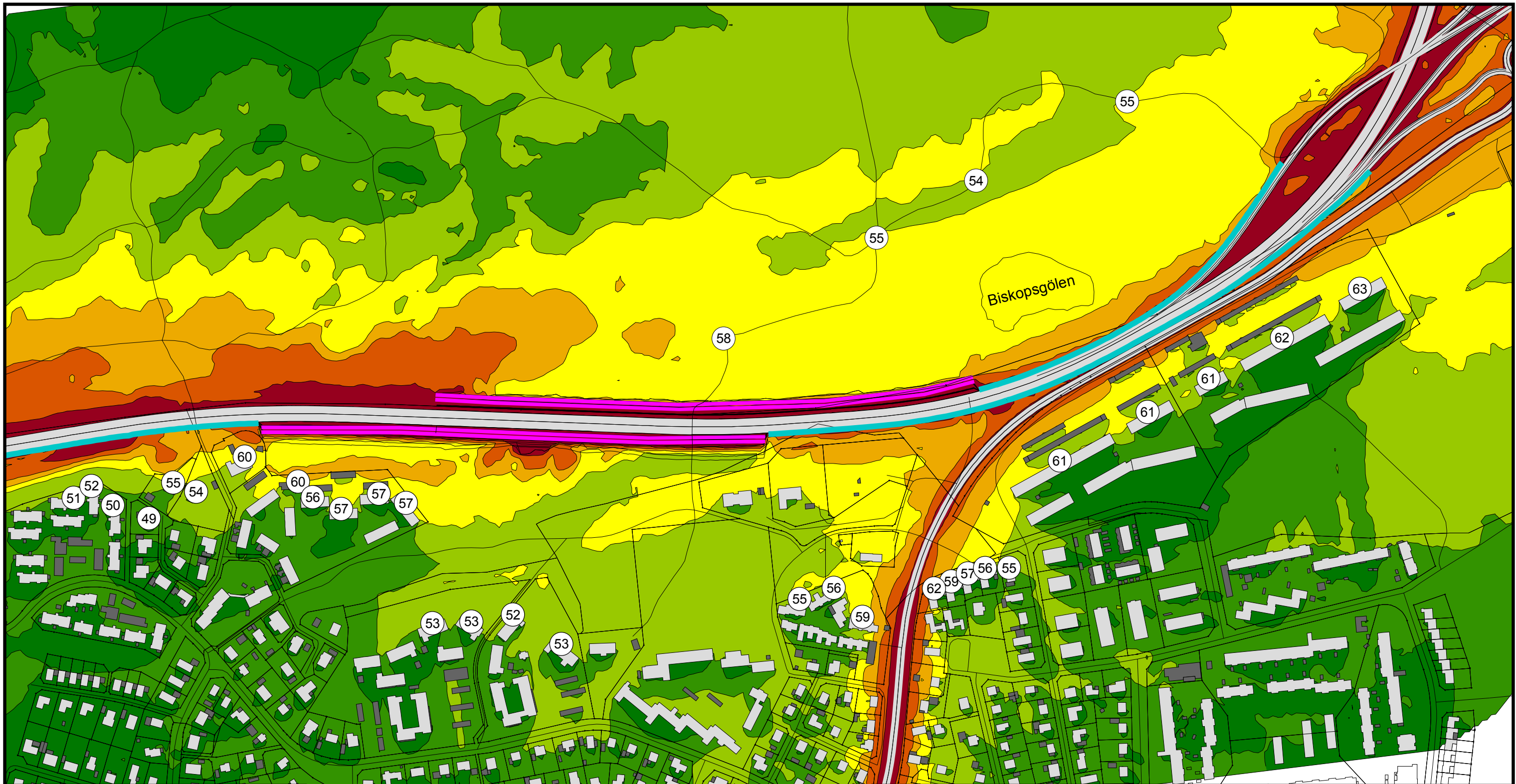
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

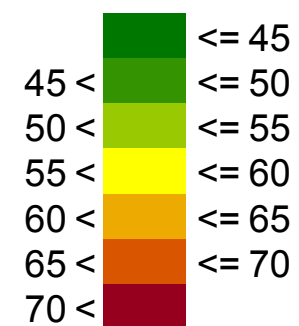
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=1,5 m.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

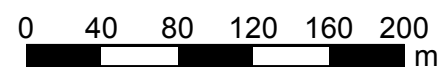


Teckenförklaring

- 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



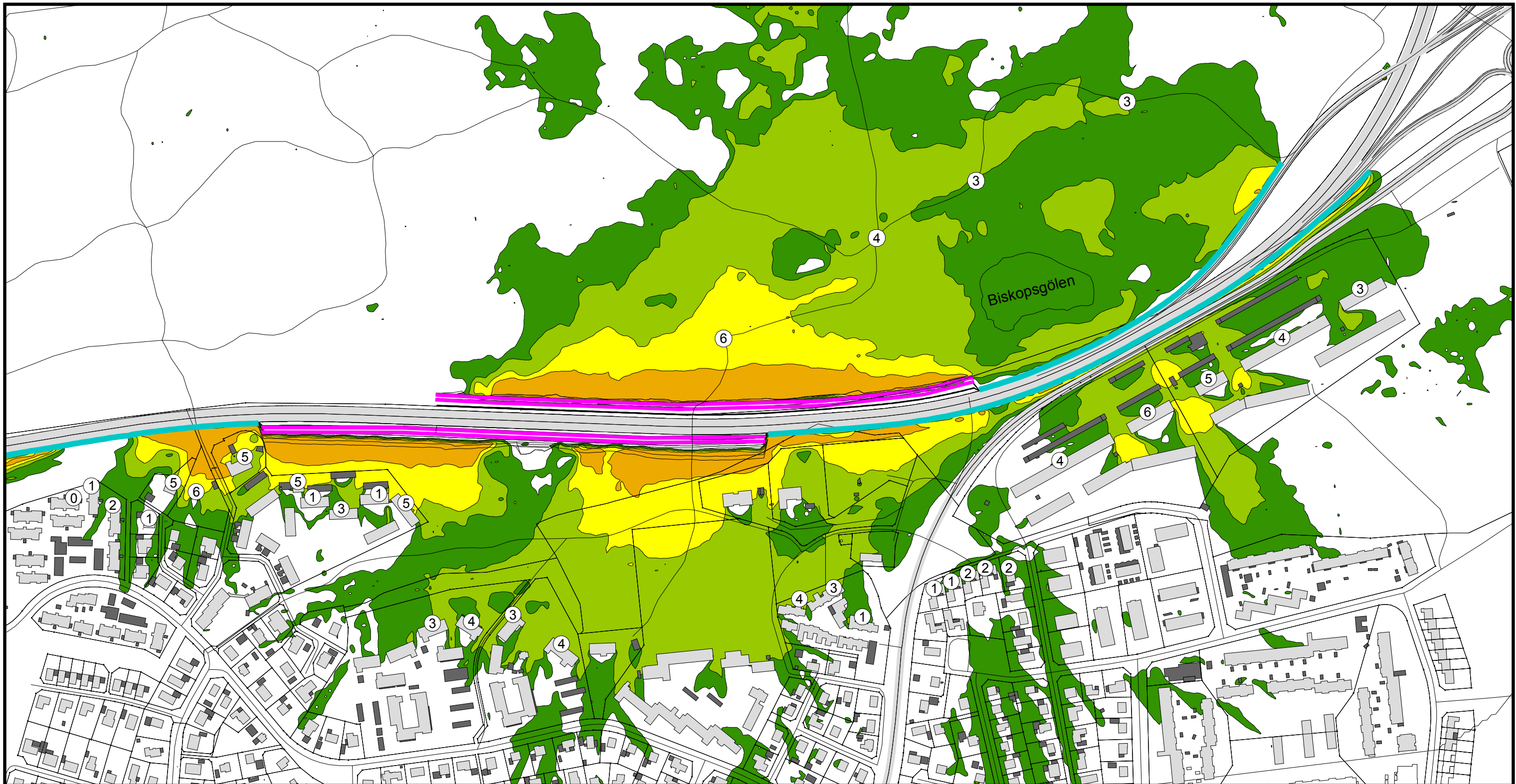
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

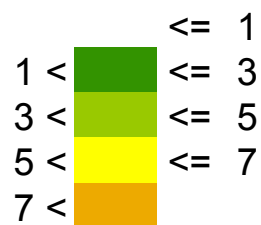
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=2 m.



Skillnad i ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



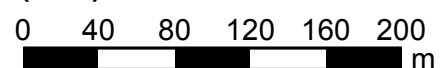
Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 59 | 02 |
| 2 | 58 | 51 |
| 1 | 57 | 90 |

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

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



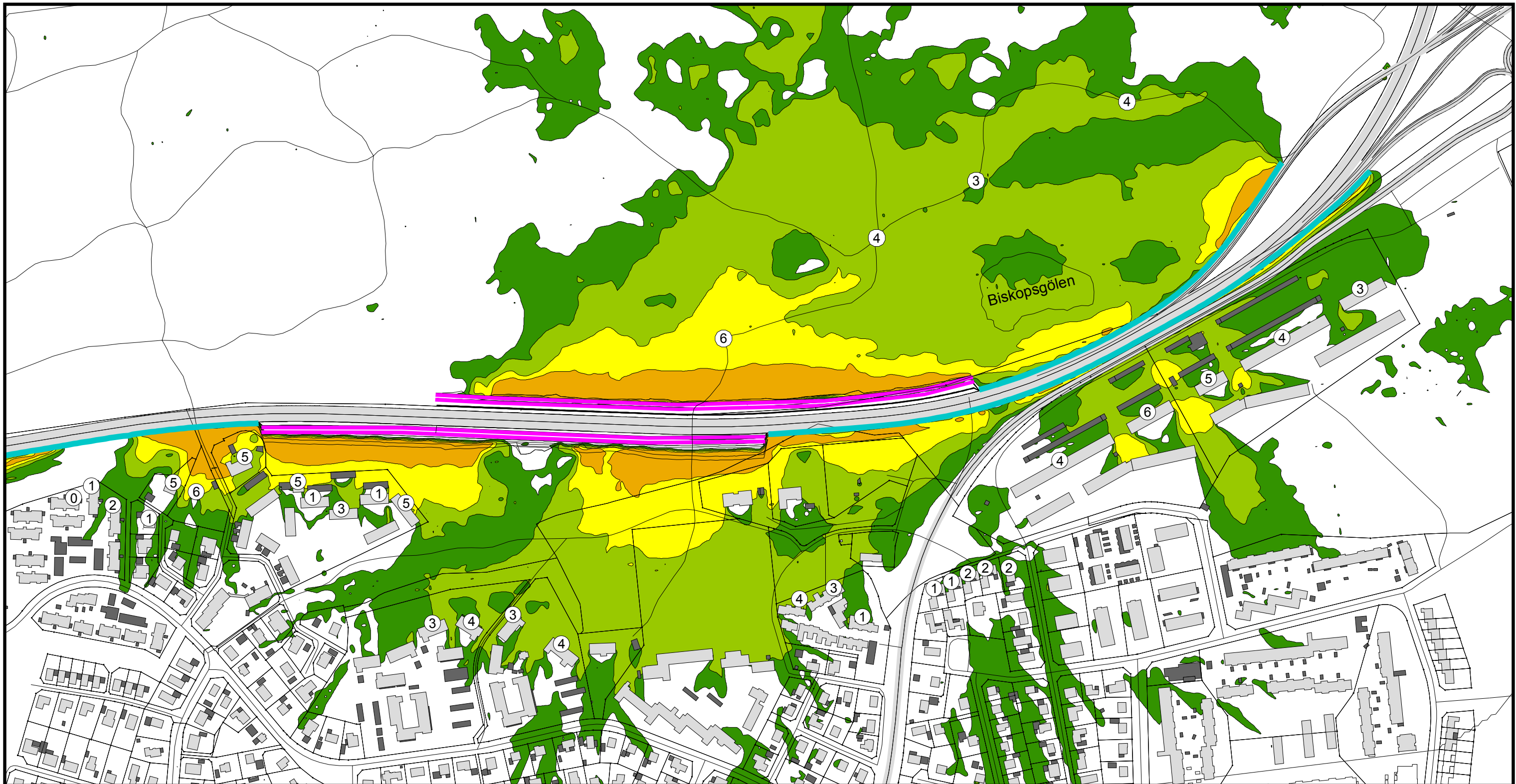
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

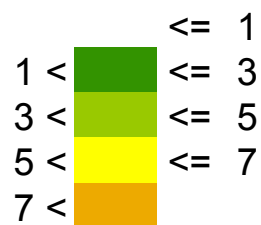
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Effekt av bullerskyddsåtgärder.
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=1 m.



Skillnad i ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



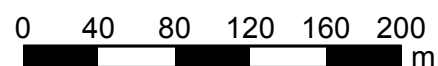
Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 59 | 02 |
| 2 | 58 | 51 |
| 1 | 57 | 90 |

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

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



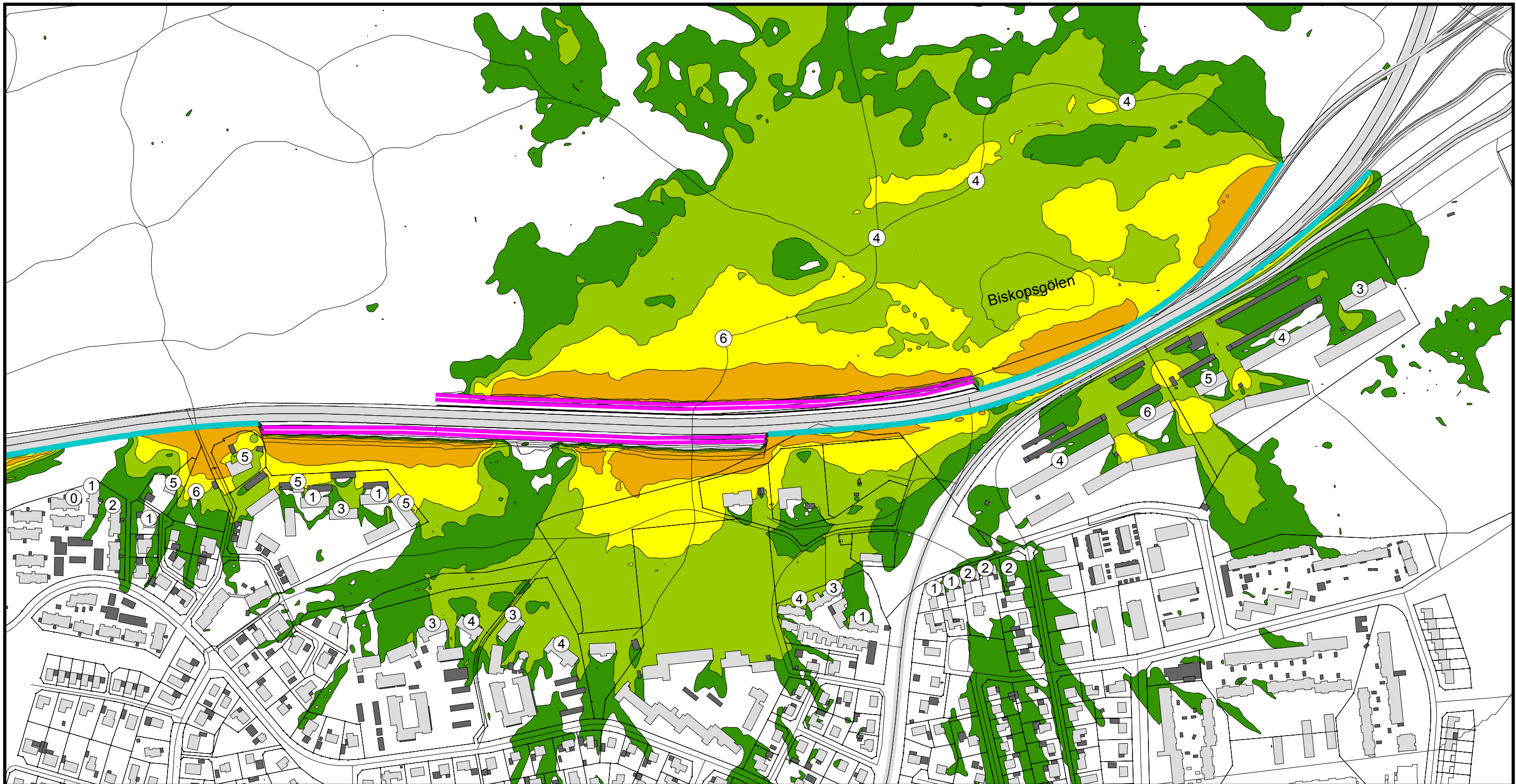
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

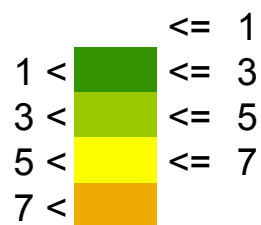
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Effekt av bullerskyddsåtgärder.
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=1,5 m.



Skillnad i ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



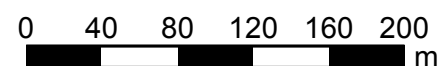
Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Ekvivalent ljudnivå vid fasad på våning 1
- | | | |
|---|----|----|
| 3 | 59 | 02 |
| 2 | 58 | 51 |
| 1 | 57 | 90 |

 Ljudnivåtabel - Våning | Ekvivalent
- Vall
- Skärm



(A3) Skala 1:4000



Väg 25/27

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



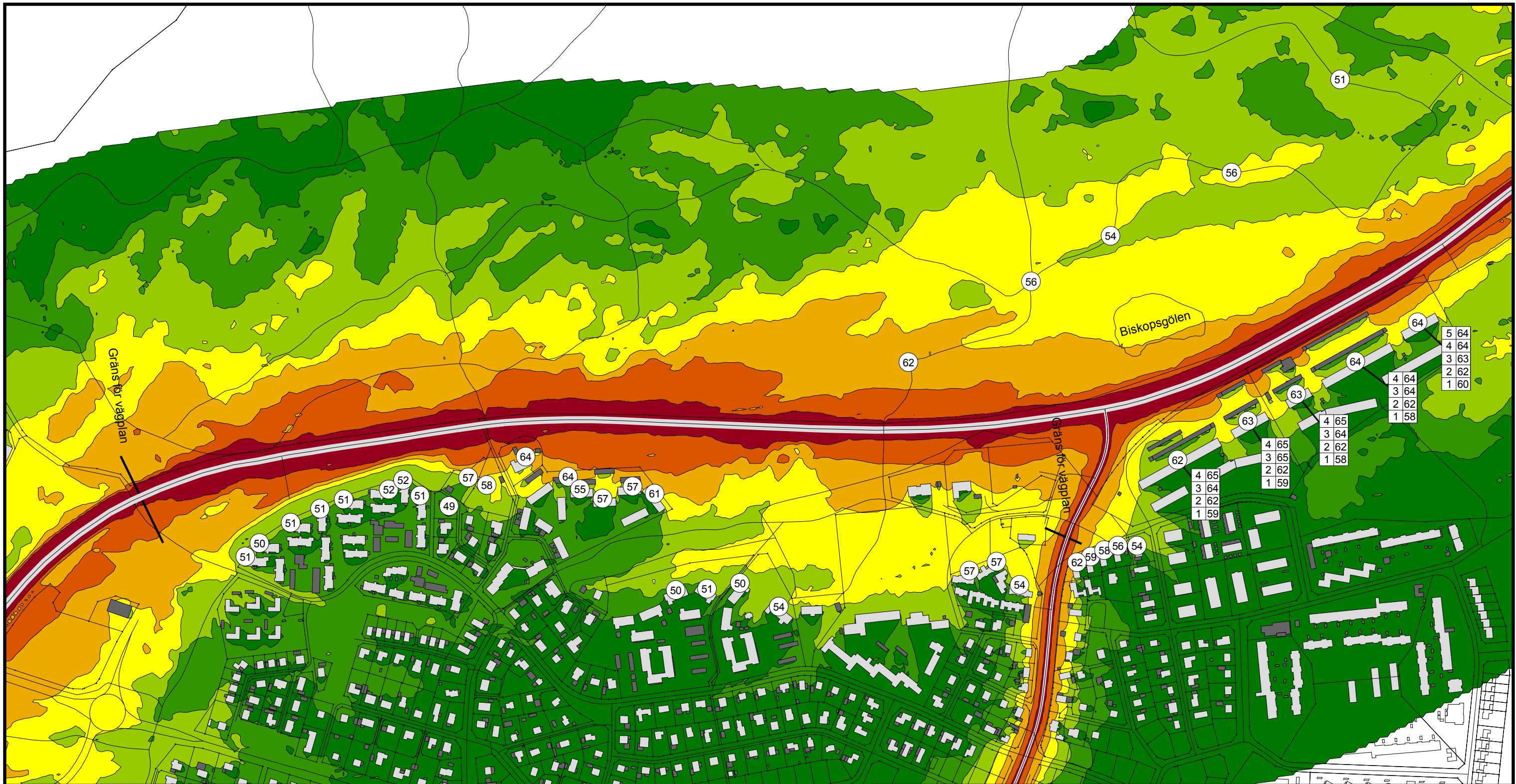
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Roger Fred

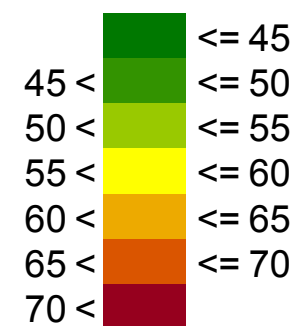
Ort och datum Jönköping 2016-XX-XX

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

Effekt av bullerskyddsåtgärder.
Med vallar (h = 2m) och skärmar.
Ramp väg 27 och förbi gölen: Skärm h=2 m.



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

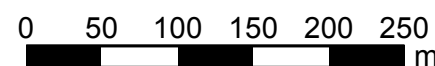


Teckenförklaring

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



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

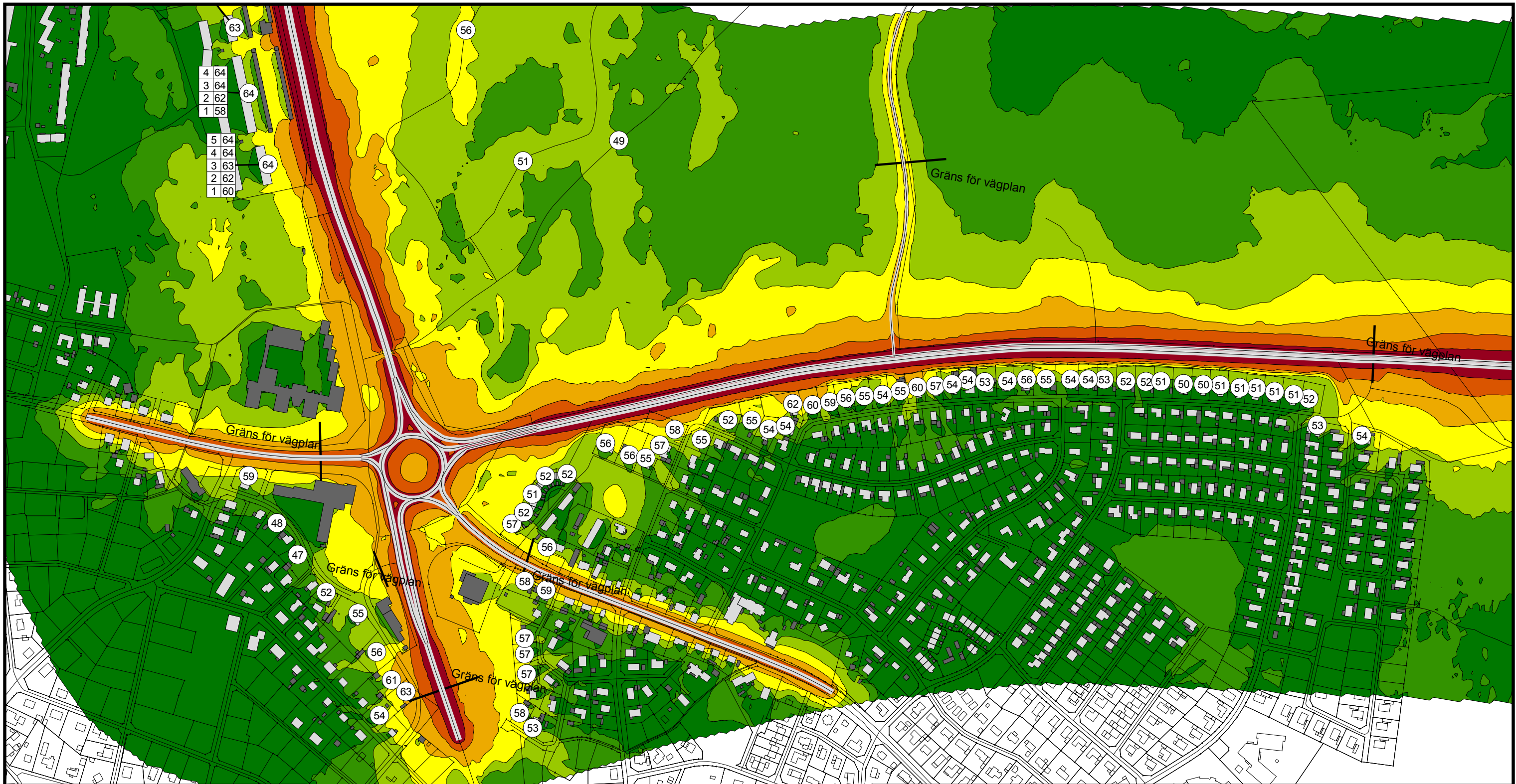
WSP Akustik
Box 2131
SE-550 02 Jönköping
Tel +46 10 7225000



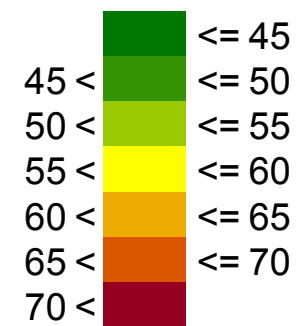
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Nina Aguilera	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Jönköping 2016-XX-XX		

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27
Nollalternativ, sektion 1
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa

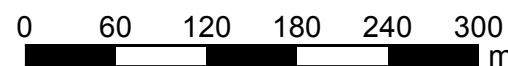


Teckenförklaring

- 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
Nollalternativ, sektion 2
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark