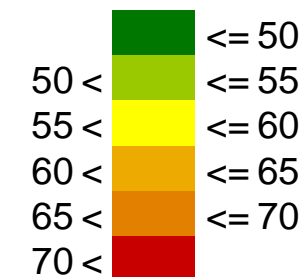


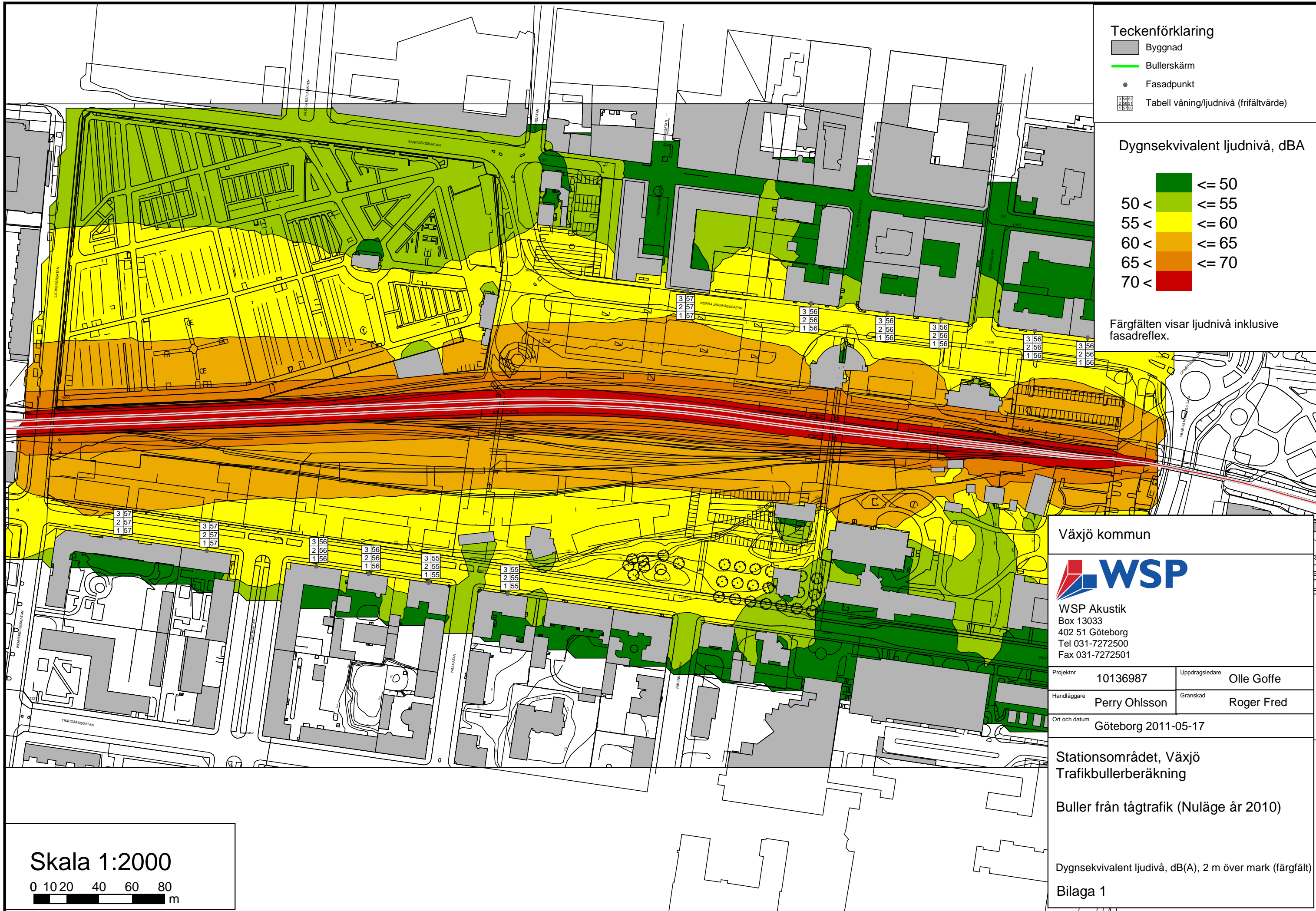
Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

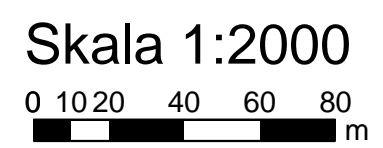
Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-05-17		

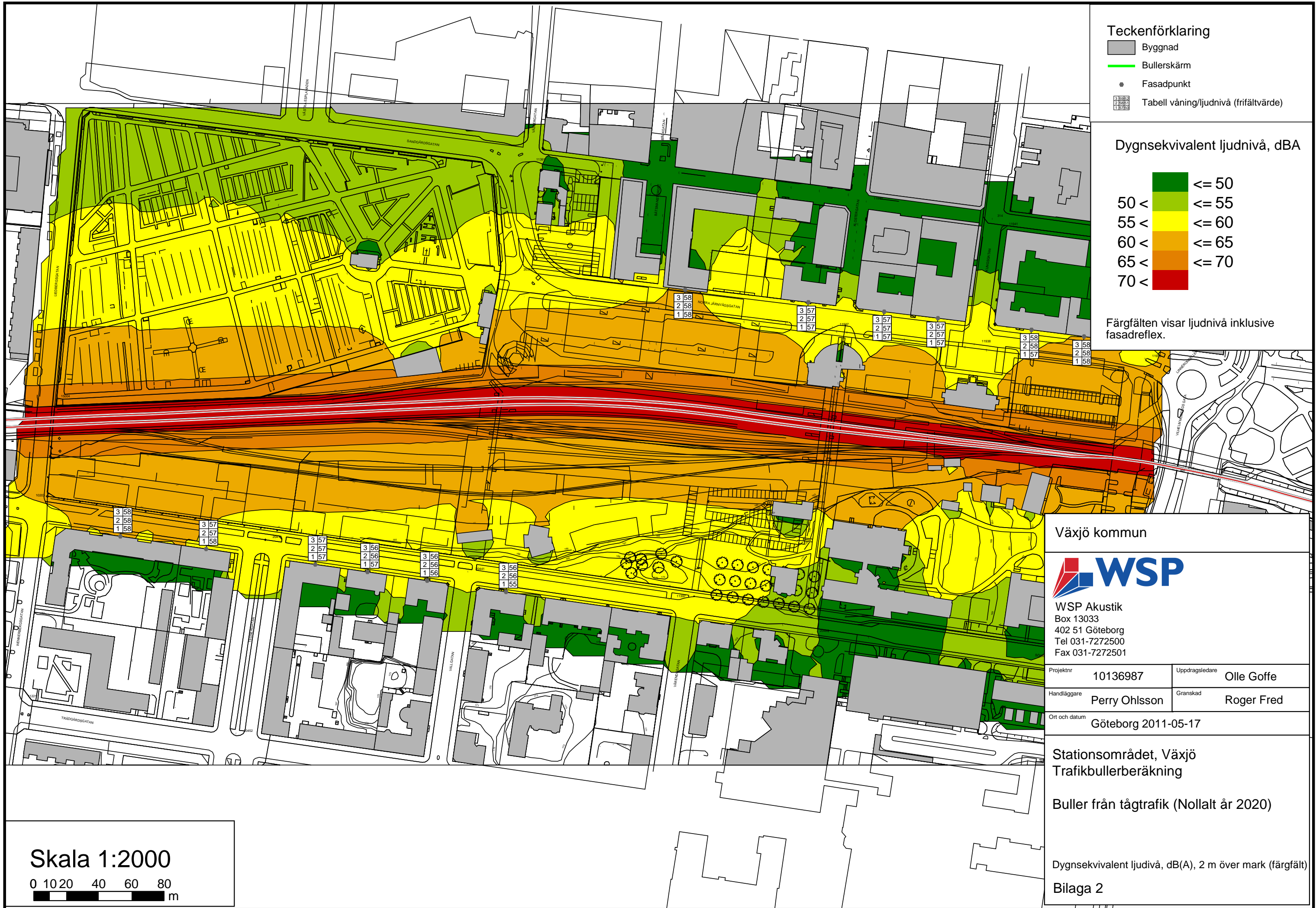
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från tågtrafik (Nuläge år 2010)

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 1

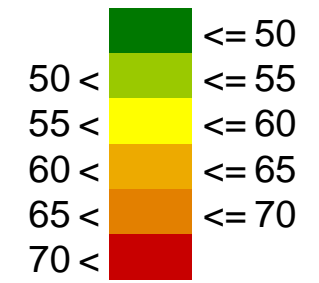




Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

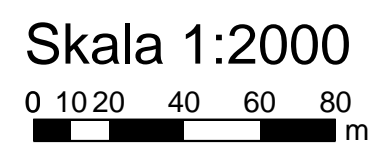
Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-05-17		

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning





Buller från tågtrafik (Nollalt år 2020)

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

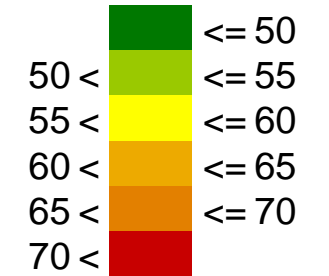
Bilaga 2



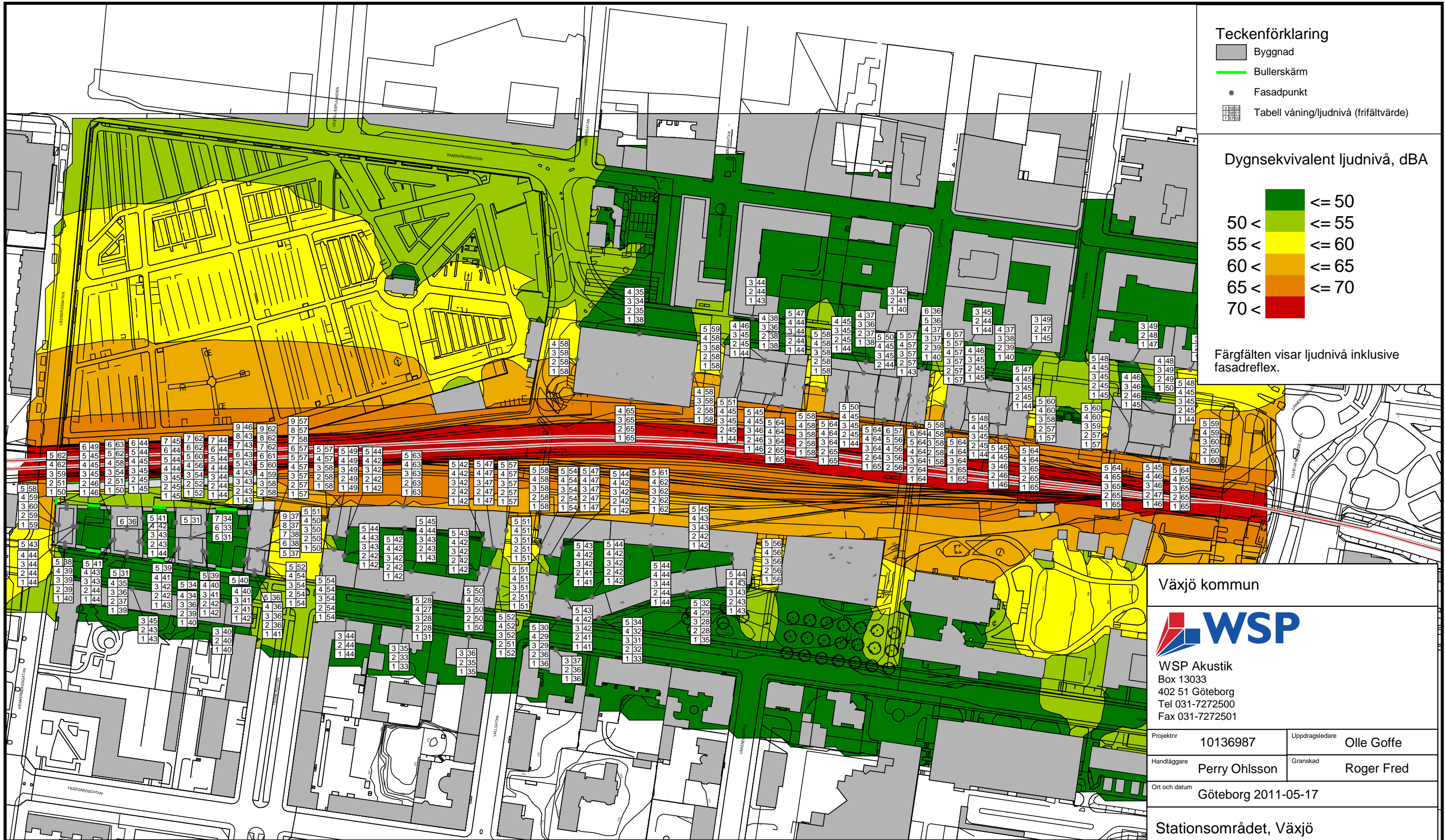
Teckenförklaring

-  Byggnad
-  Bullerskärm
-  Fasadpunkt
-  Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-05-17		

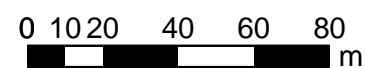
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från tågtrafik (Utbyggnad år 2020)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Punkthus





Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 3a

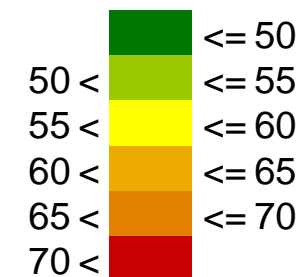
Skala 1:2000



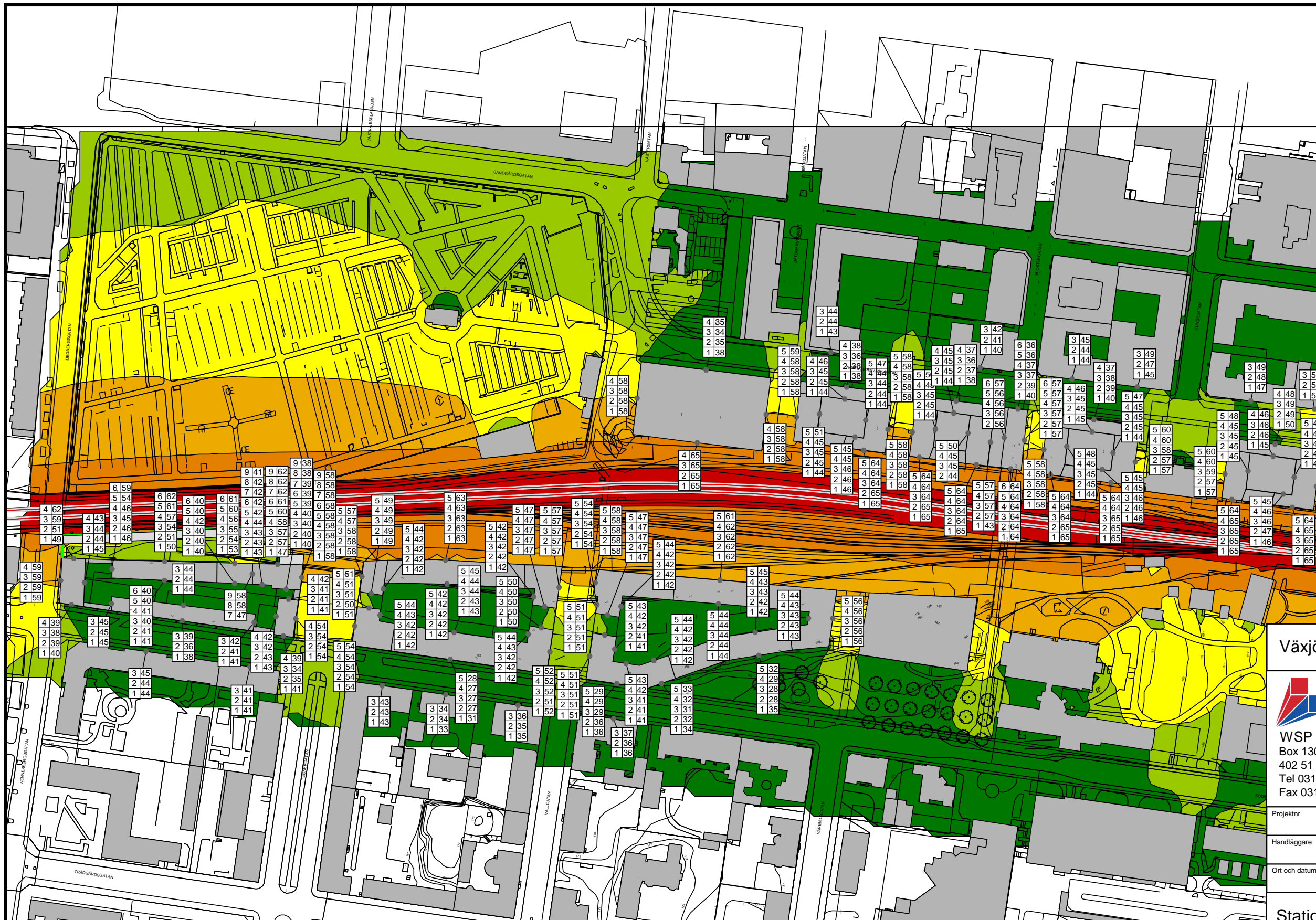
Teckenförklaring

-  Byggnad
-  Bullerskärm
-  Fasadpunkt
-  Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-05-17		

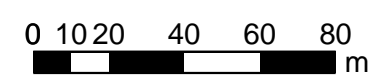
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

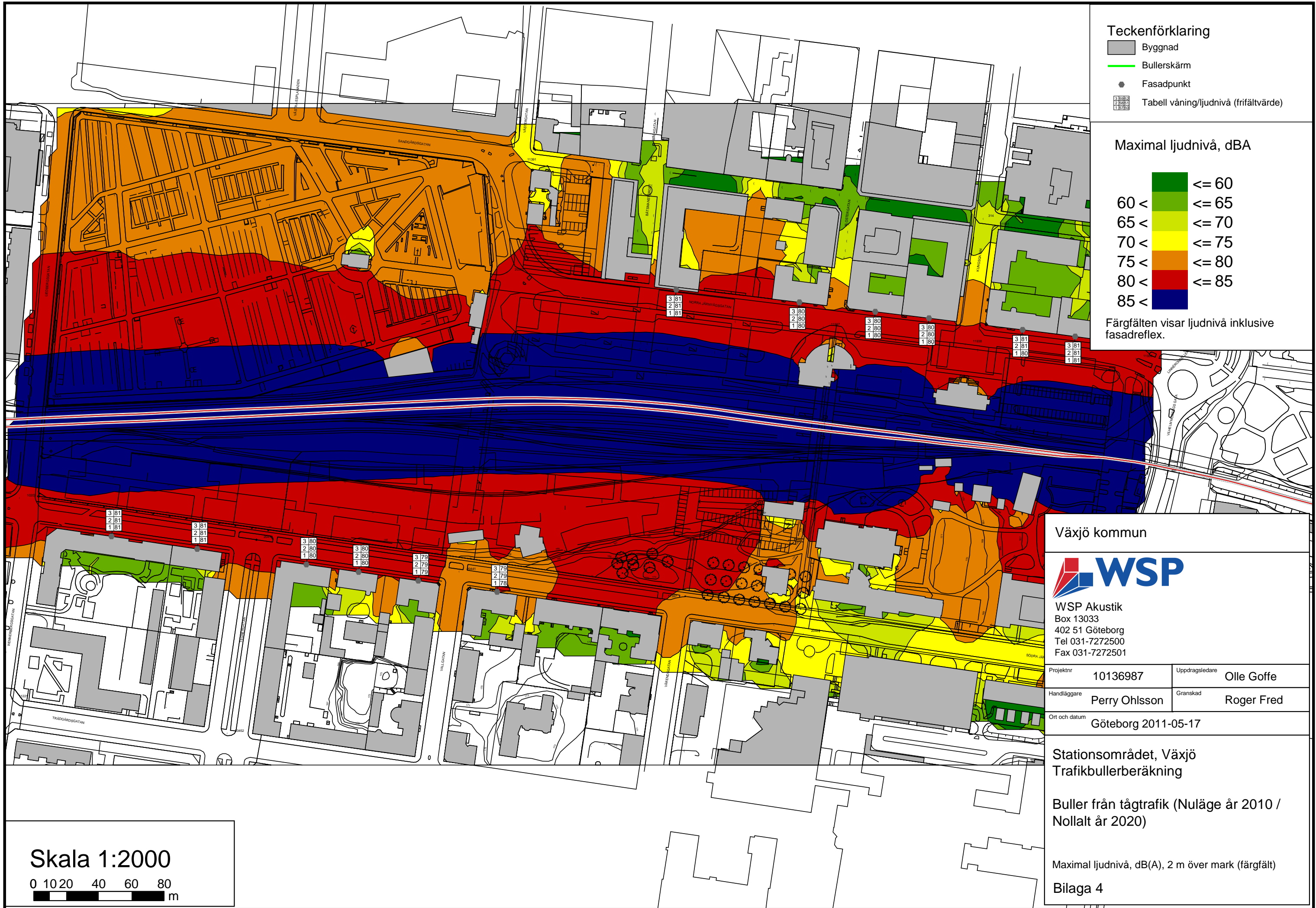
Buller från tågtrafik (Utbyggnad år 2020)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Lamellhus

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 3b

Skala 1:2000





Teckenförklaring


- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA

<= 60	
60 < <= 65	
65 < <= 70	
70 < <= 75	
75 < <= 80	
80 < <= 85	

Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr 10136987	Uppdragsledare Olle Goffe
Handläggare Perry Ohlsson	Granskad Roger Fred
Ort och datum Göteborg 2011-05-17	

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från tågtrafik (Nuläge år 2010 / Nollalt år 2020)

Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 4

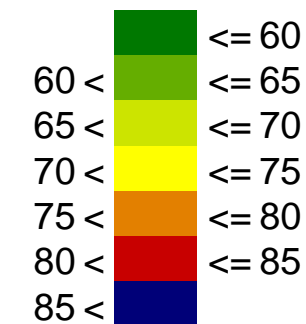
Skala 1:2000

0 10 20 40 60 80 m

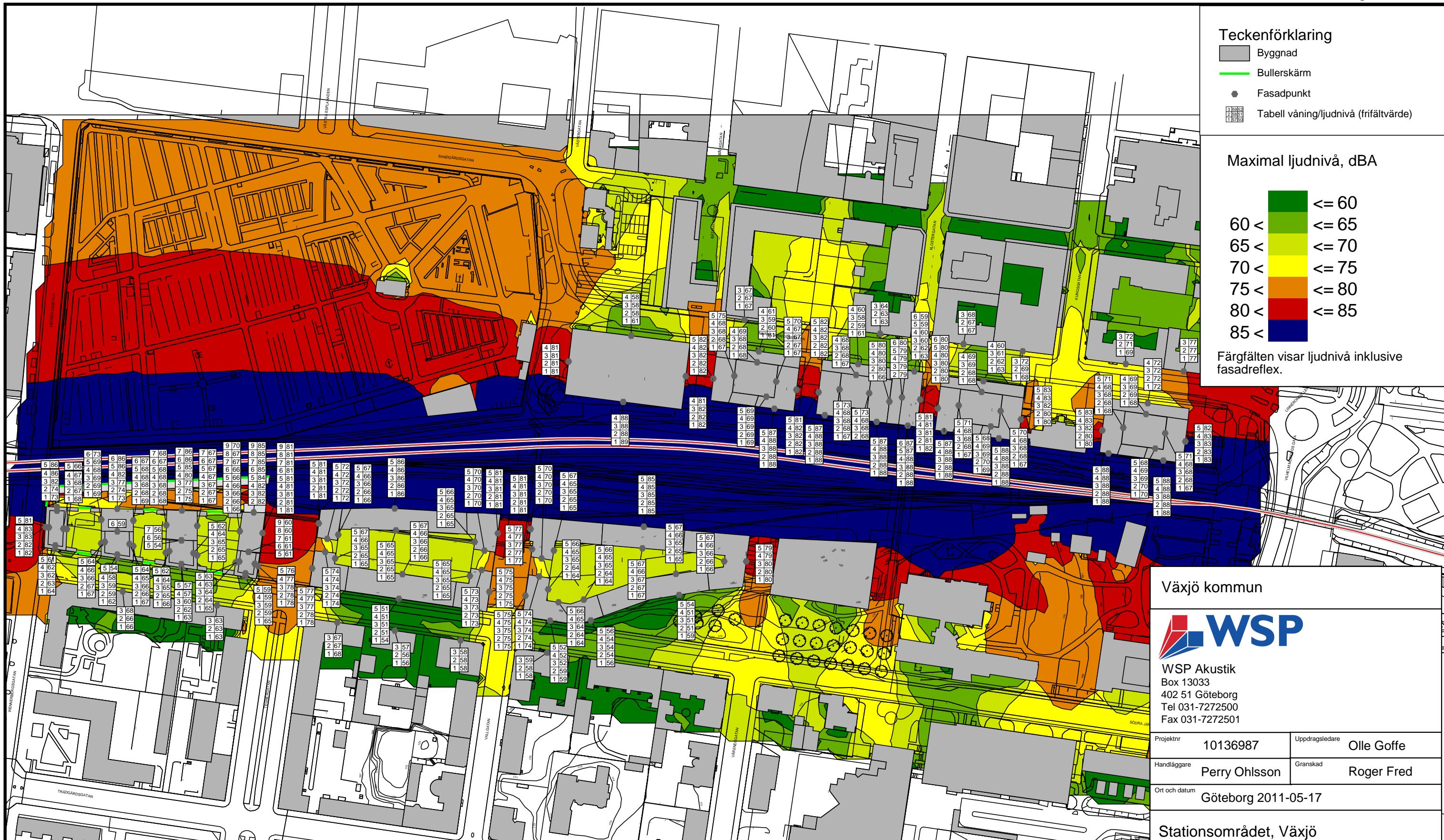
Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Skala 1:2000



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-05-17		

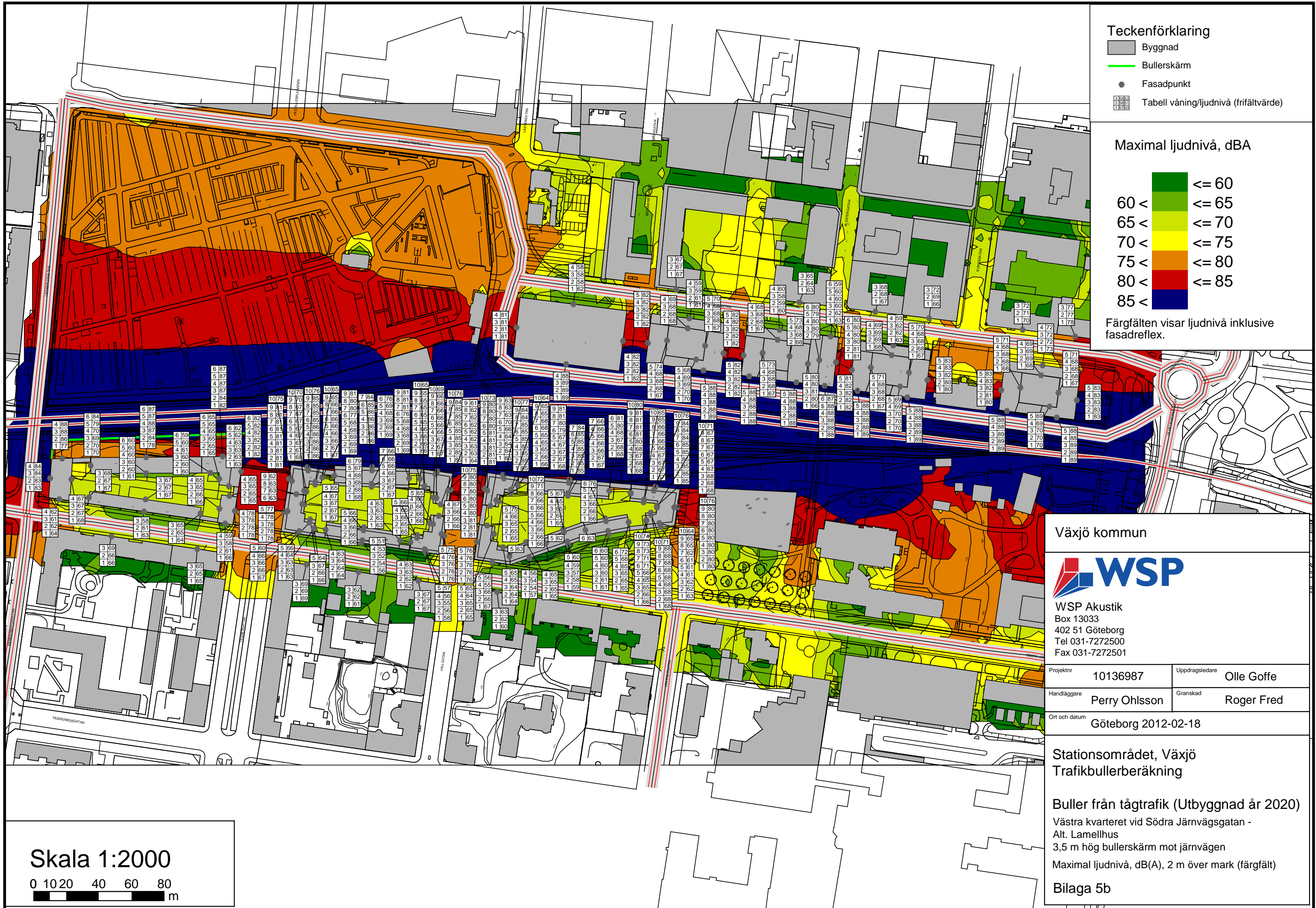
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från tågtrafik (Utbyggnad år 2020)

Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Punkthus

Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 5a



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA

	<= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 < <= 75
	75 < <= 80
	80 < <= 85
	85 <

Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun

WSP

WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2012-02-18		

**Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning**

Buller från tågtrafik (Utbyggnad år 2020)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Lamellhus
 3,5 m hög bullerskärm mot järnvägen
 Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 5b

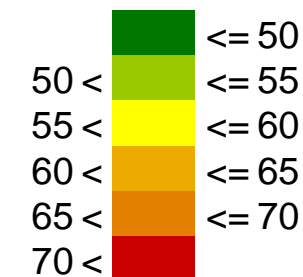
Skala 1:2000

0 10 20 40 60 80 m

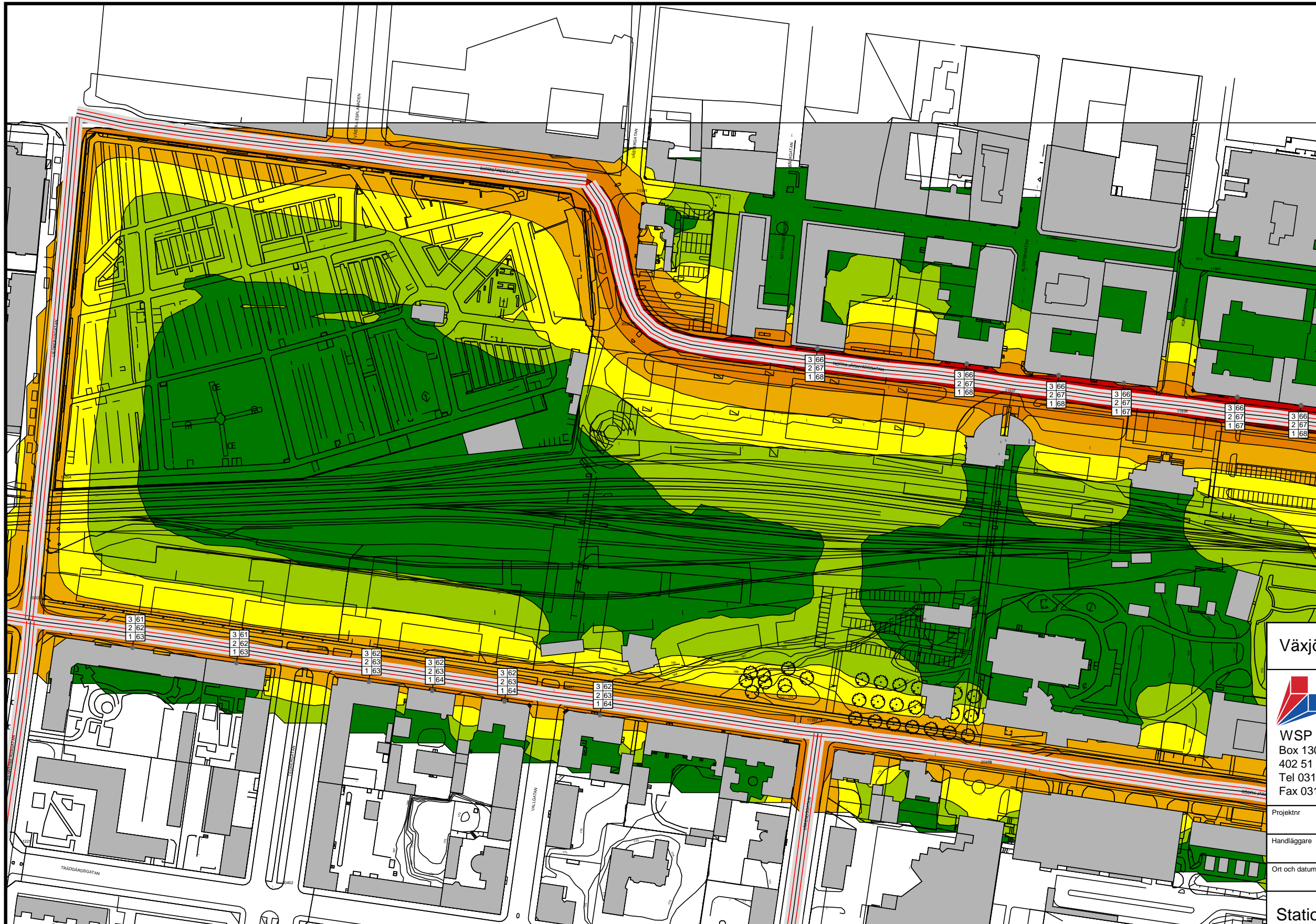
Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnsekvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

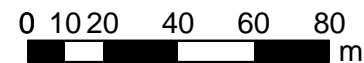
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Nuläge år 2010)

Dygnsekvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 6

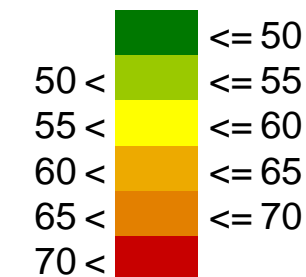
Skala 1:2000



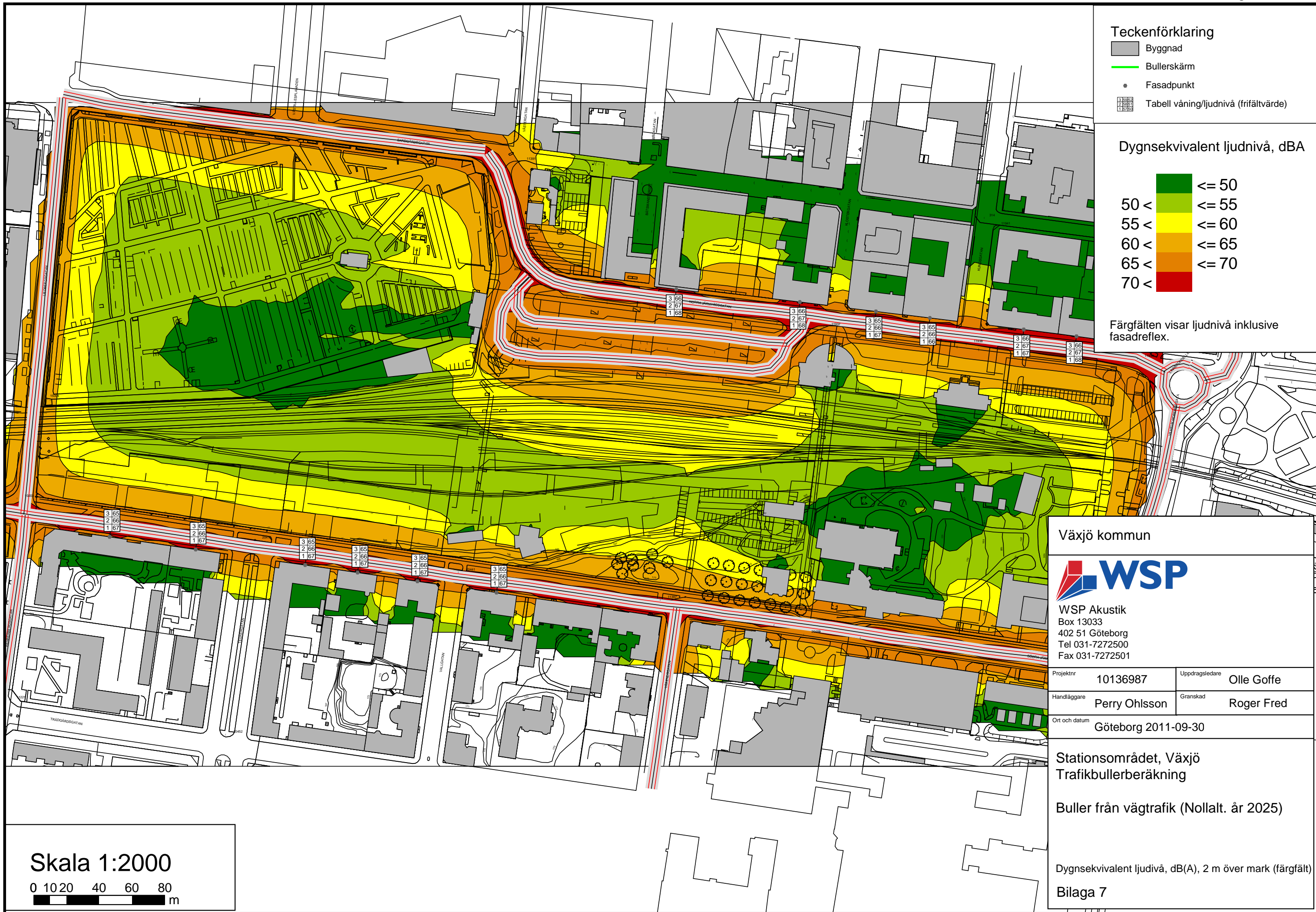
Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnsekvivalent ljudnivå, dBA



Färgfälten visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

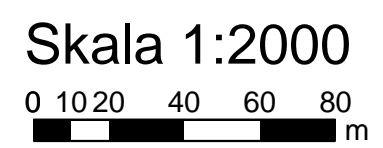
Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Nollalt. år 2025)

Dygnsekvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

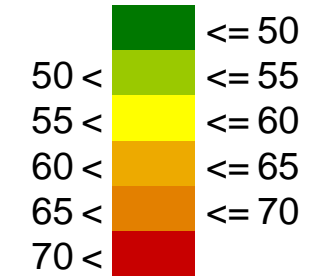
Bilaga 7



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

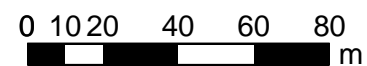
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Punkthus

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 8a

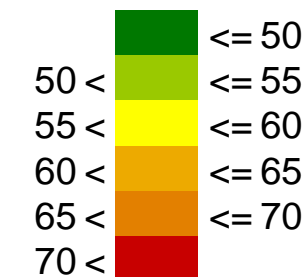
Skala 1:2000



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnsekvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Lamellhus

Dygnsekvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 8b

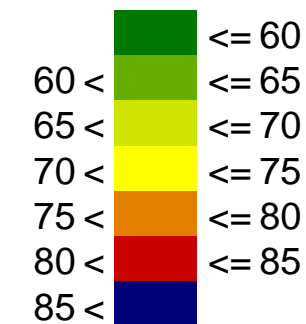
Skala 1:2000



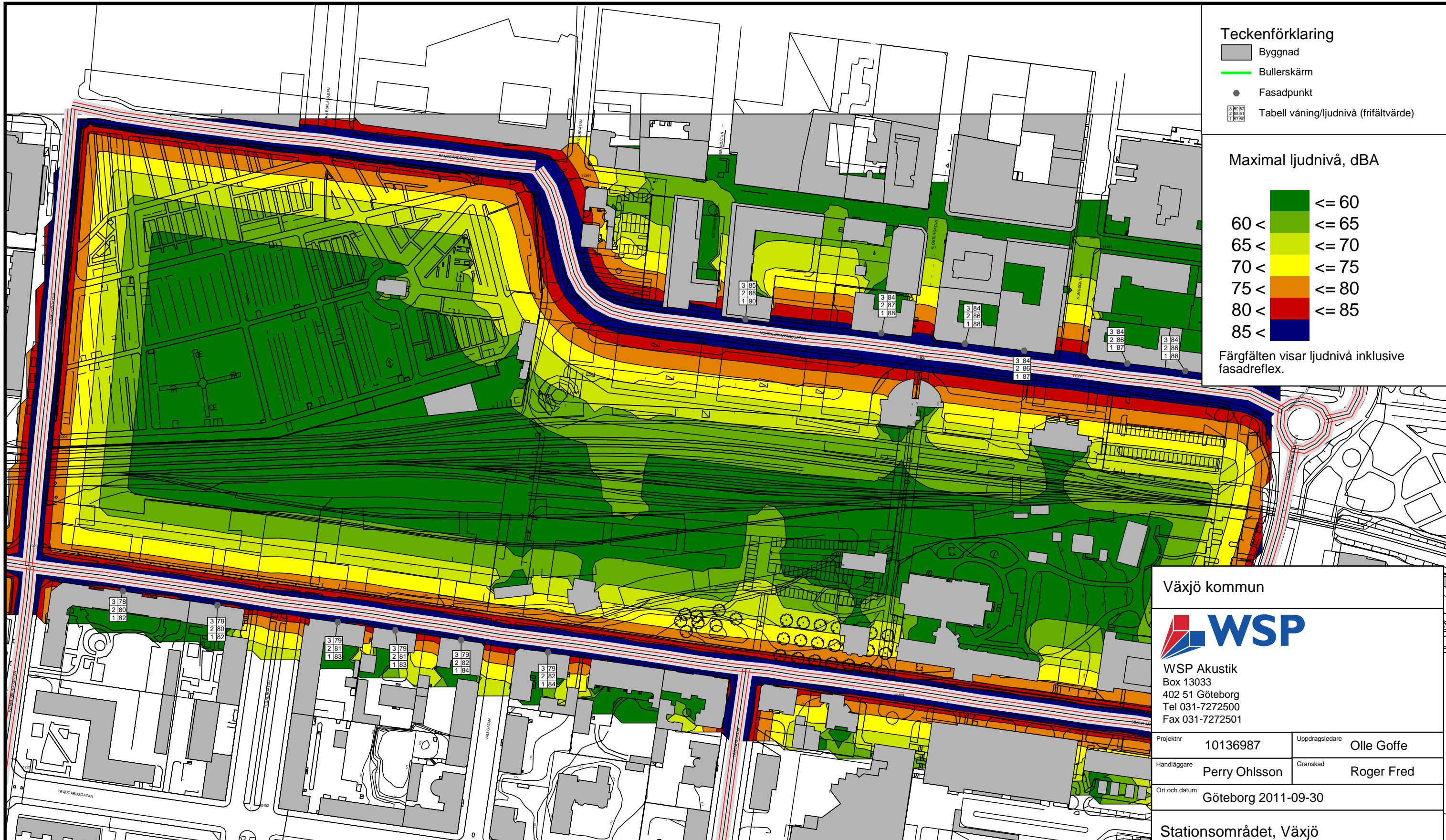
Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

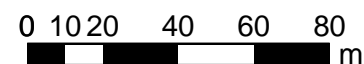
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

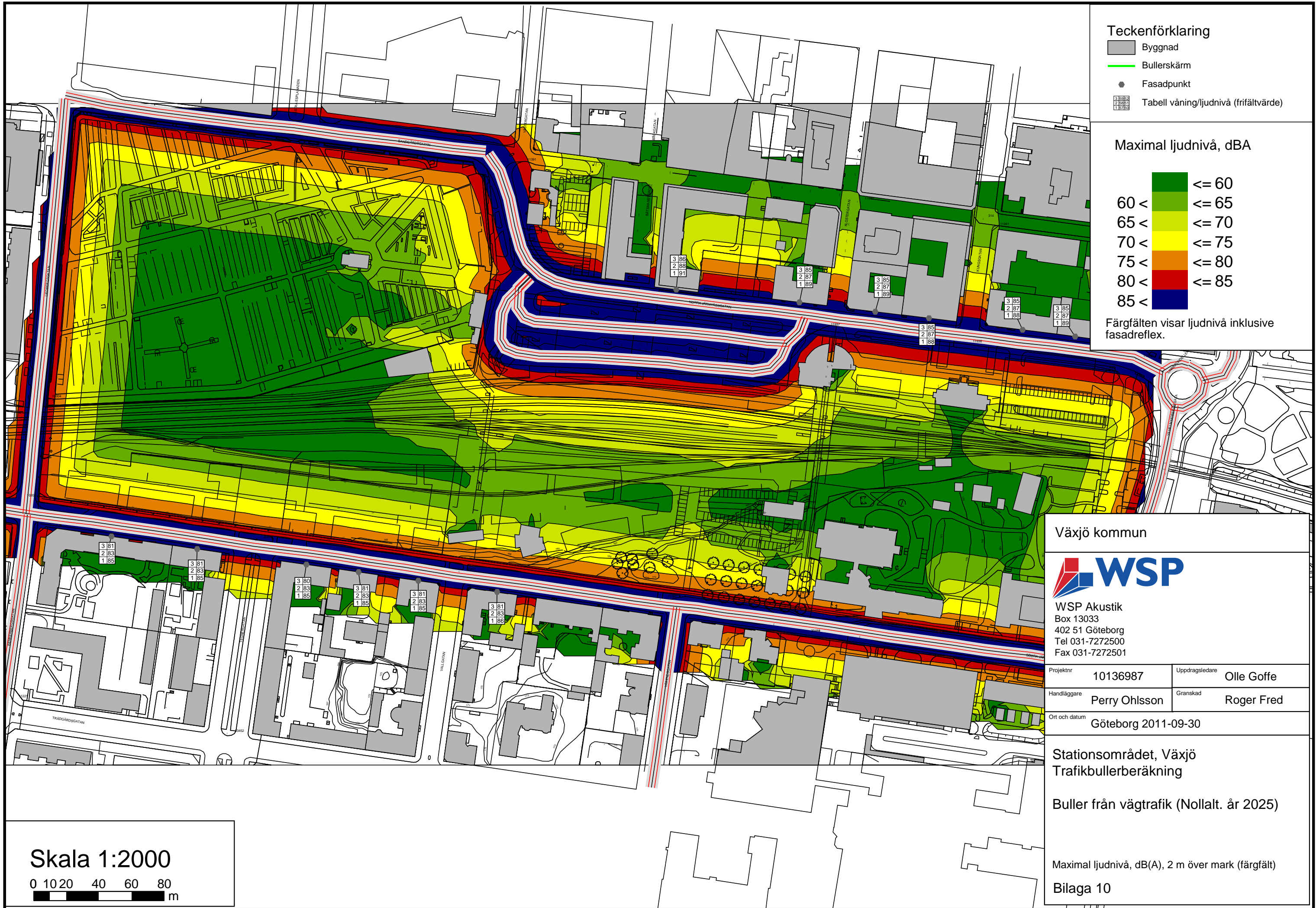
Buller från vägtrafik (Nuläge år 2010)

Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 9

Skala 1:2000

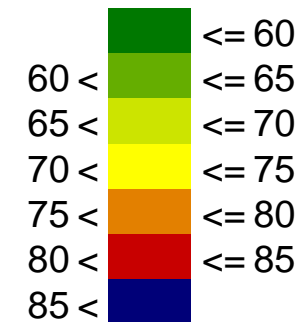




Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Nollalt. år 2025)





Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 10

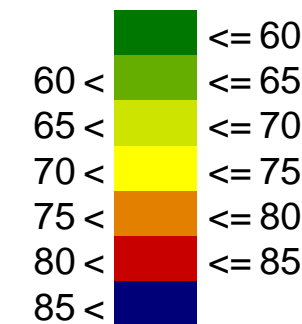
Skala 1:2000



Teckenförklaring

-  Byggnad
-  Bullerskärm
-  Fasadpunkt
-  Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

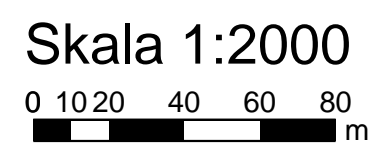
Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

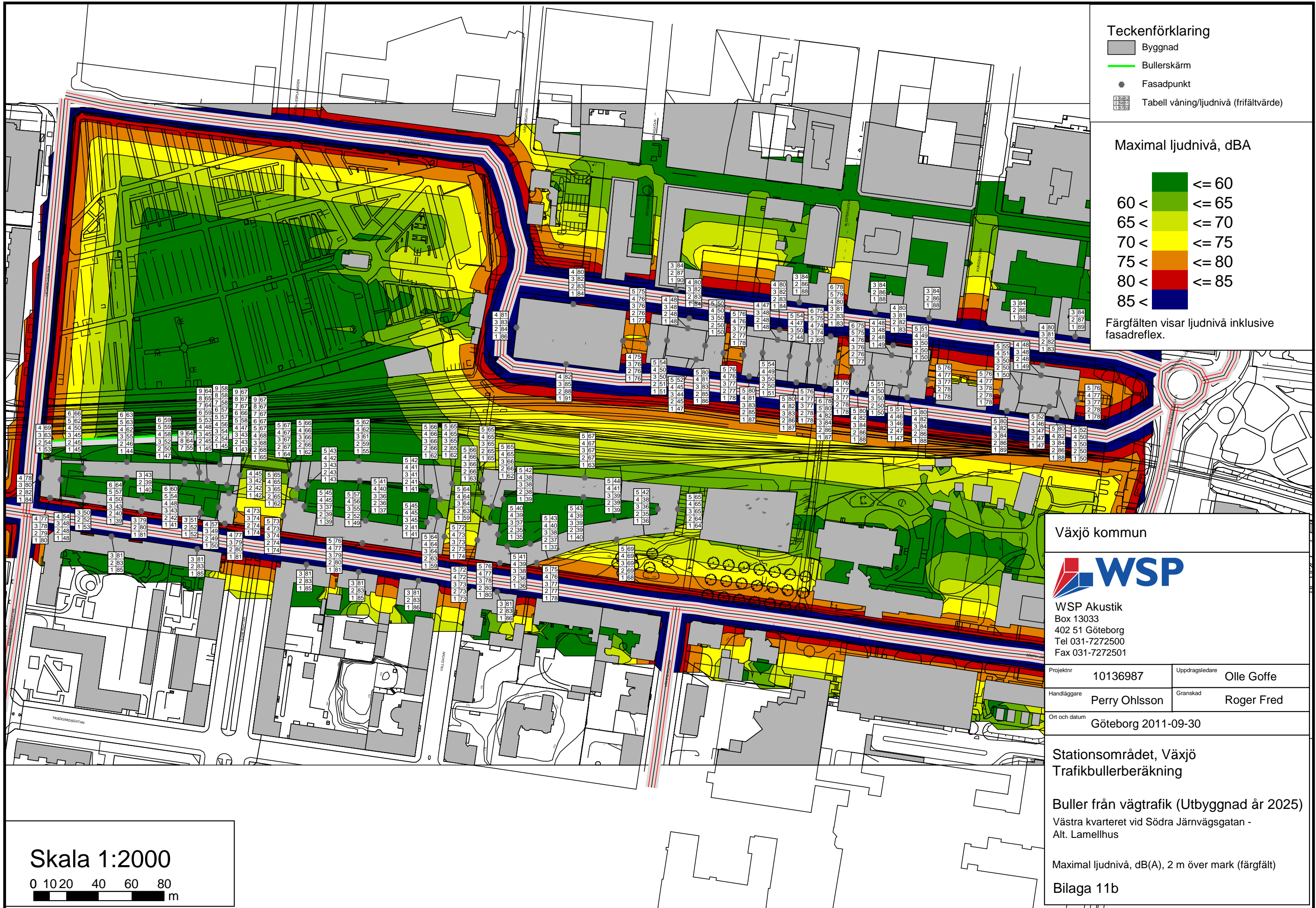
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)
 Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Punkthus

Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 11a

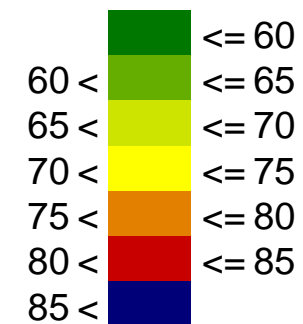




Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Maximal ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

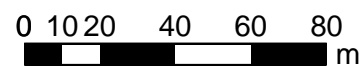
Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)

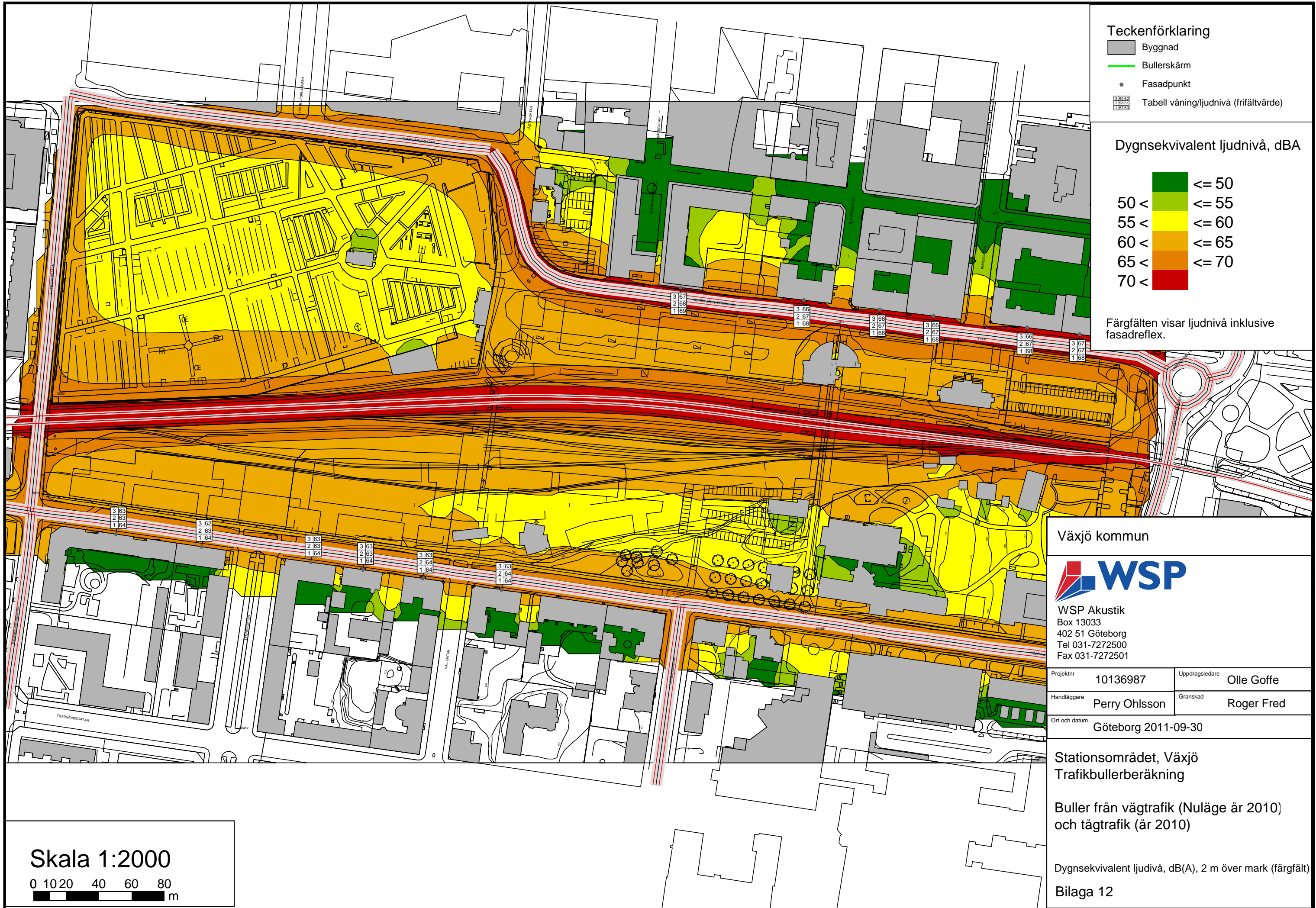
Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Lamellhus

Maximal ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 11b

Skala 1:2000

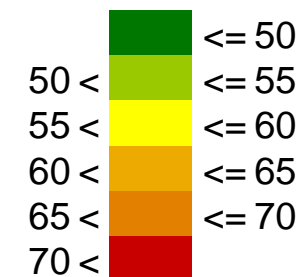




Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

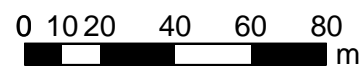
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Nuläge år 2010)
 och tågtrafik (år 2010)

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 12

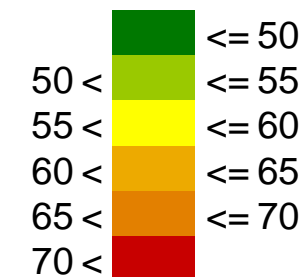
Skala 1:2000



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

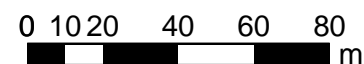
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

Buller från vägtrafik (Nollalt. år 2025)
 och tågtrafik (år 2020)

Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)

Bilaga 13

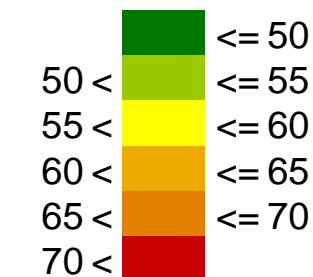
Skala 1:2000



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Fasadpunkt
- Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, dBA



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.



Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2011-09-30		

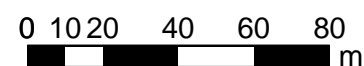
Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning

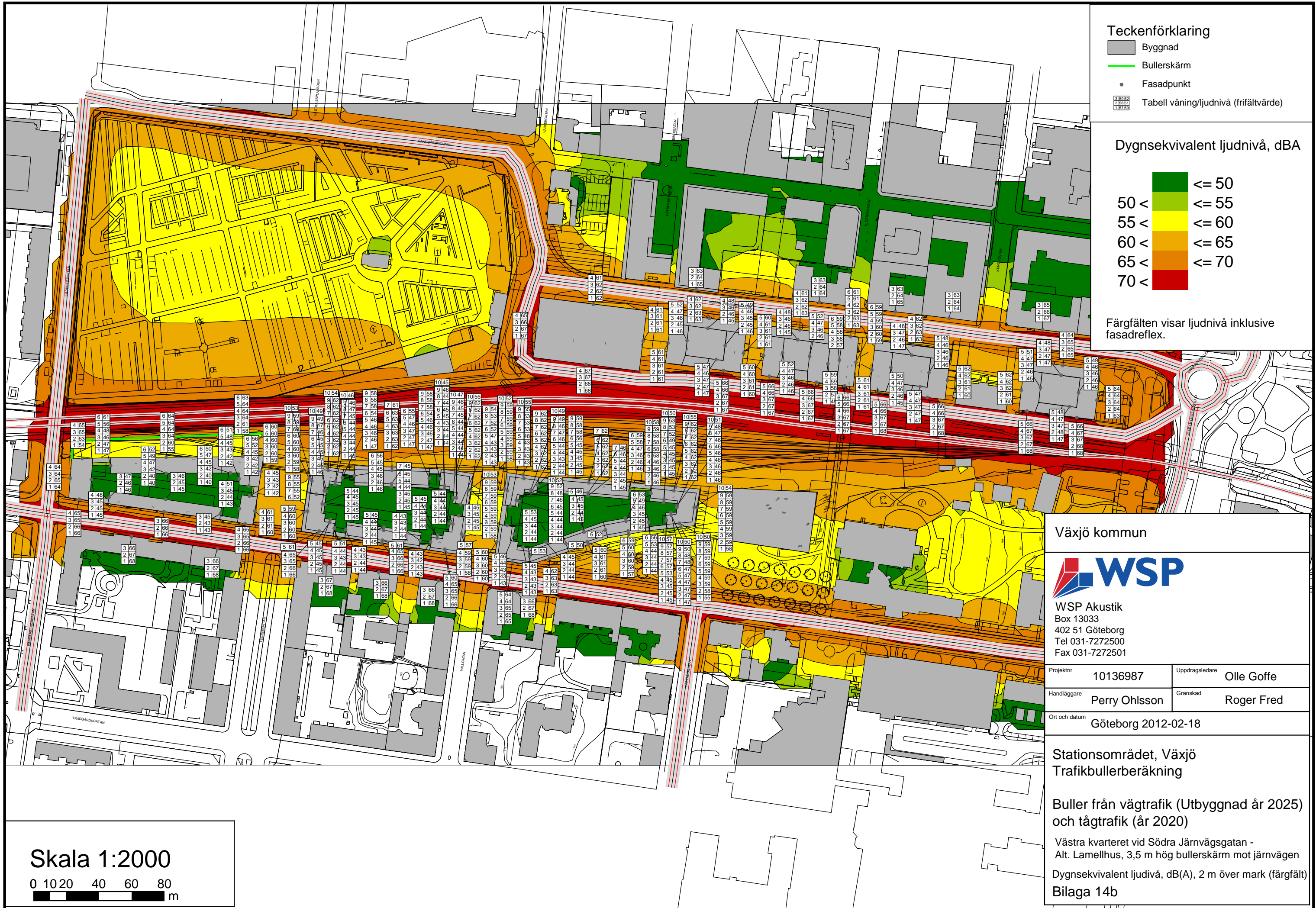
Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)
 och tågtrafik (år 2020)

Västra kvarteret vid Södra Järnvägsgatan -
 Alt. Punkthus

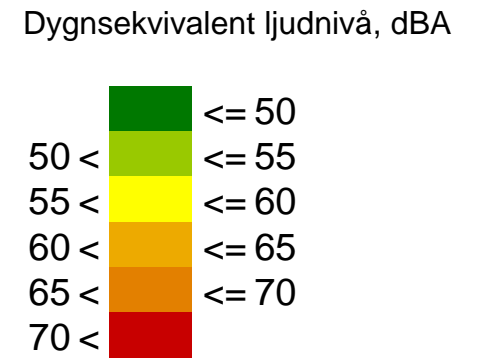
Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)
 Bilaga 14a

Skala 1:2000





- Teckenförklaring**
- Byggnad
 - Bullerskärm
 - Fasadpunkt
 - Tabell våning/ljudnivå (frifältvärde)



Färgfältet visar ljudnivå inklusive fasadreflex.

Växjö kommun



WSP Akustik
 Box 13033
 402 51 Göteborg
 Tel 031-7272500
 Fax 031-7272501

Projektnr	10136987	Uppdragsledare	Olle Goffe
Handläggare	Perry Ohlsson	Granskad	Roger Fred
Ort och datum	Göteborg 2012-02-18		

**Stationsområdet, Växjö
 Trafikbullerberäkning**

**Buller från vägtrafik (Utbyggnad år 2025)
 och tågtrafik (år 2020)**

Västra kvarteret vid Södra Järnväggsgatan -
 Alt. Lamellhus, 3,5 m hög bullerskärm mot järnvägen
 Dygnskvivalent ljudnivå, dB(A), 2 m över mark (färgfält)
 Bilaga 14b

