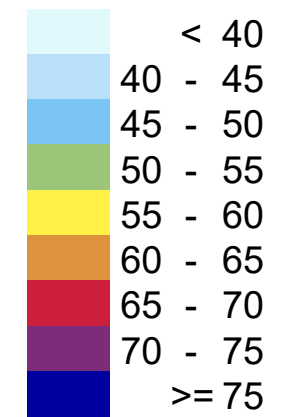


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2023 års trafiksituation.**

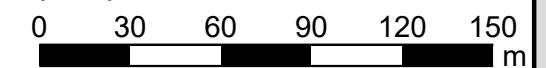
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

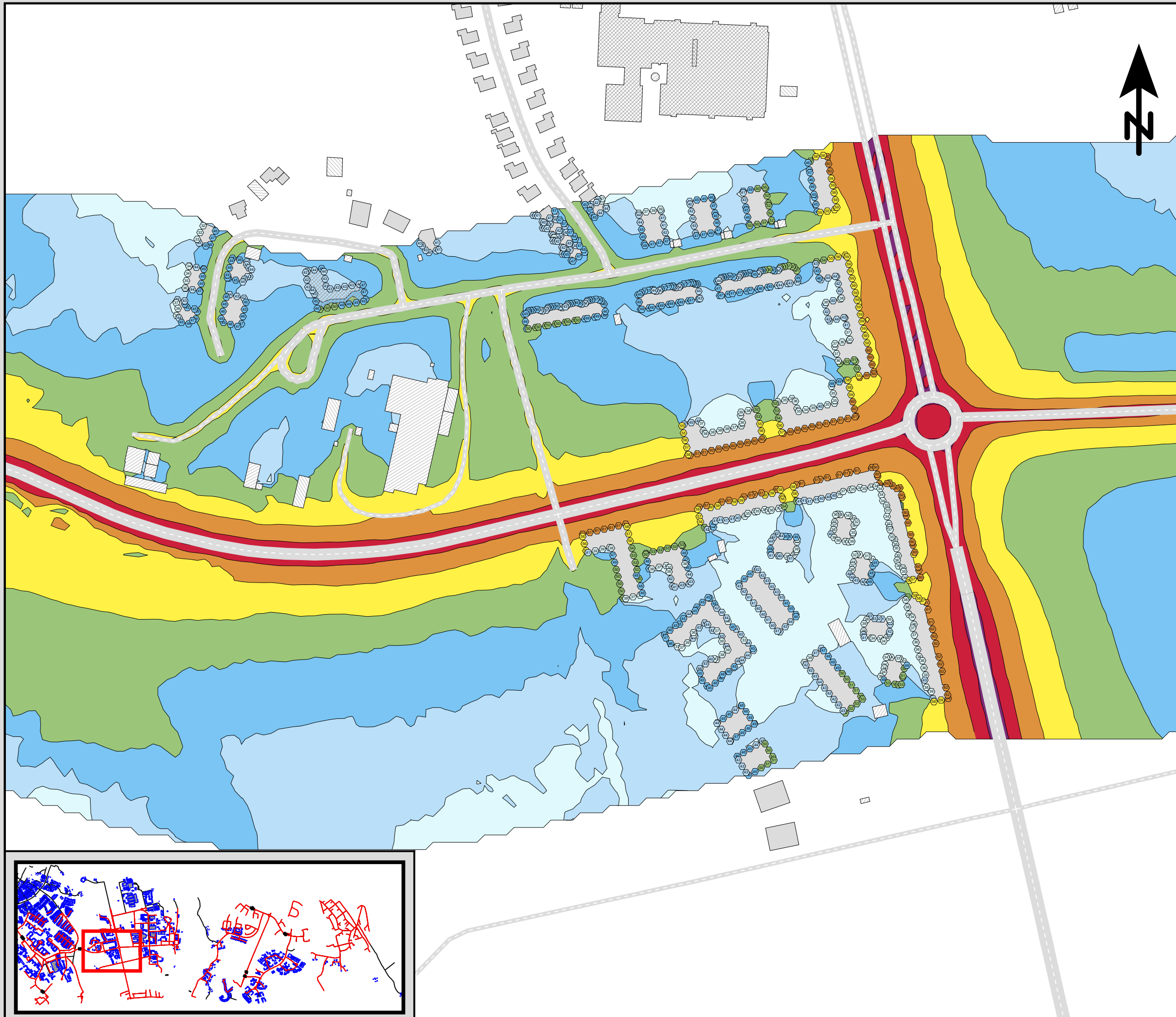
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK01 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

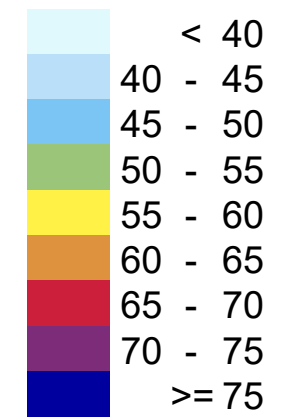


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2023 års trafiksituation.**

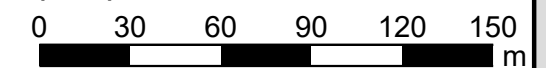
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

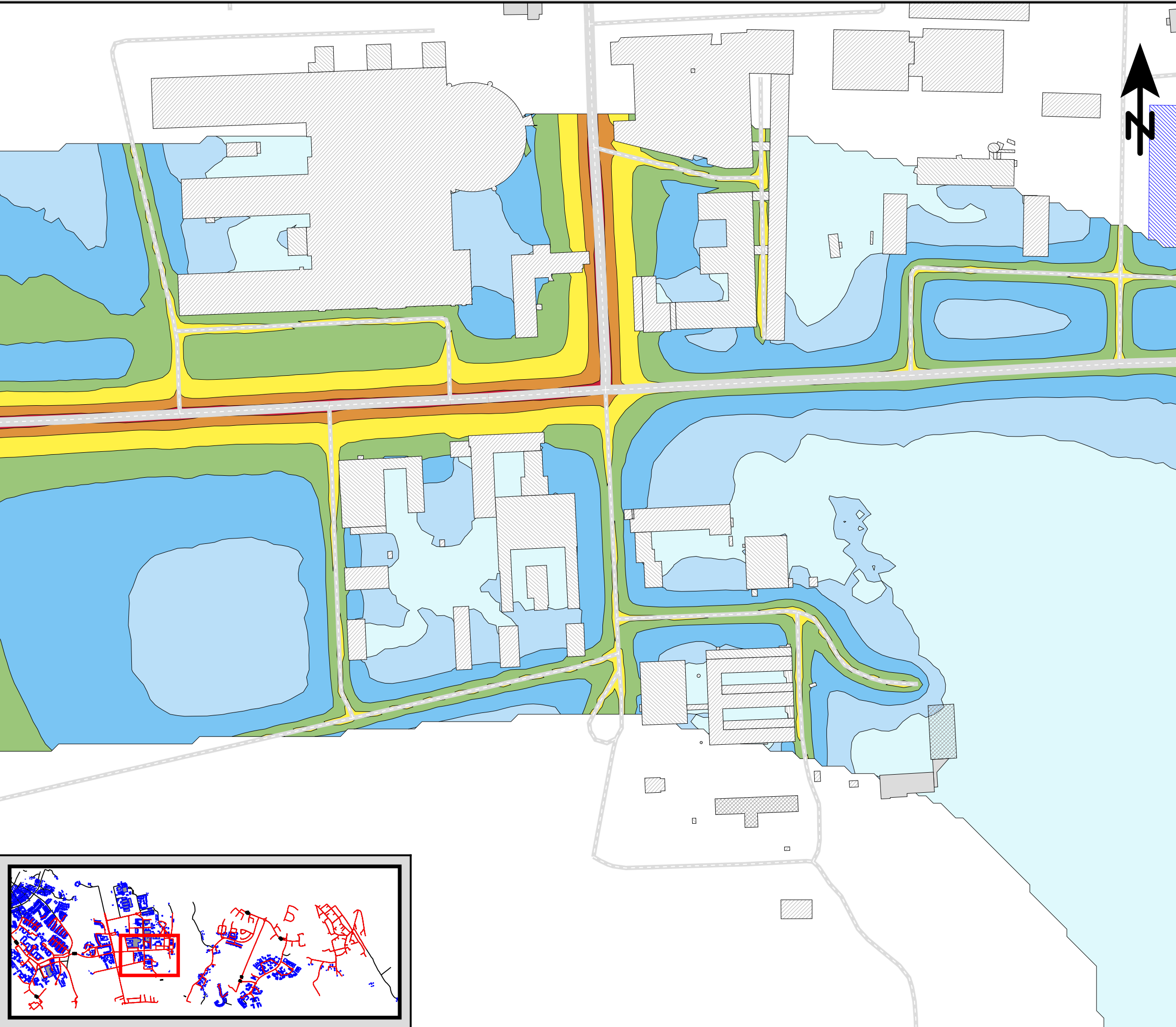
(A3) Skala 1:2500

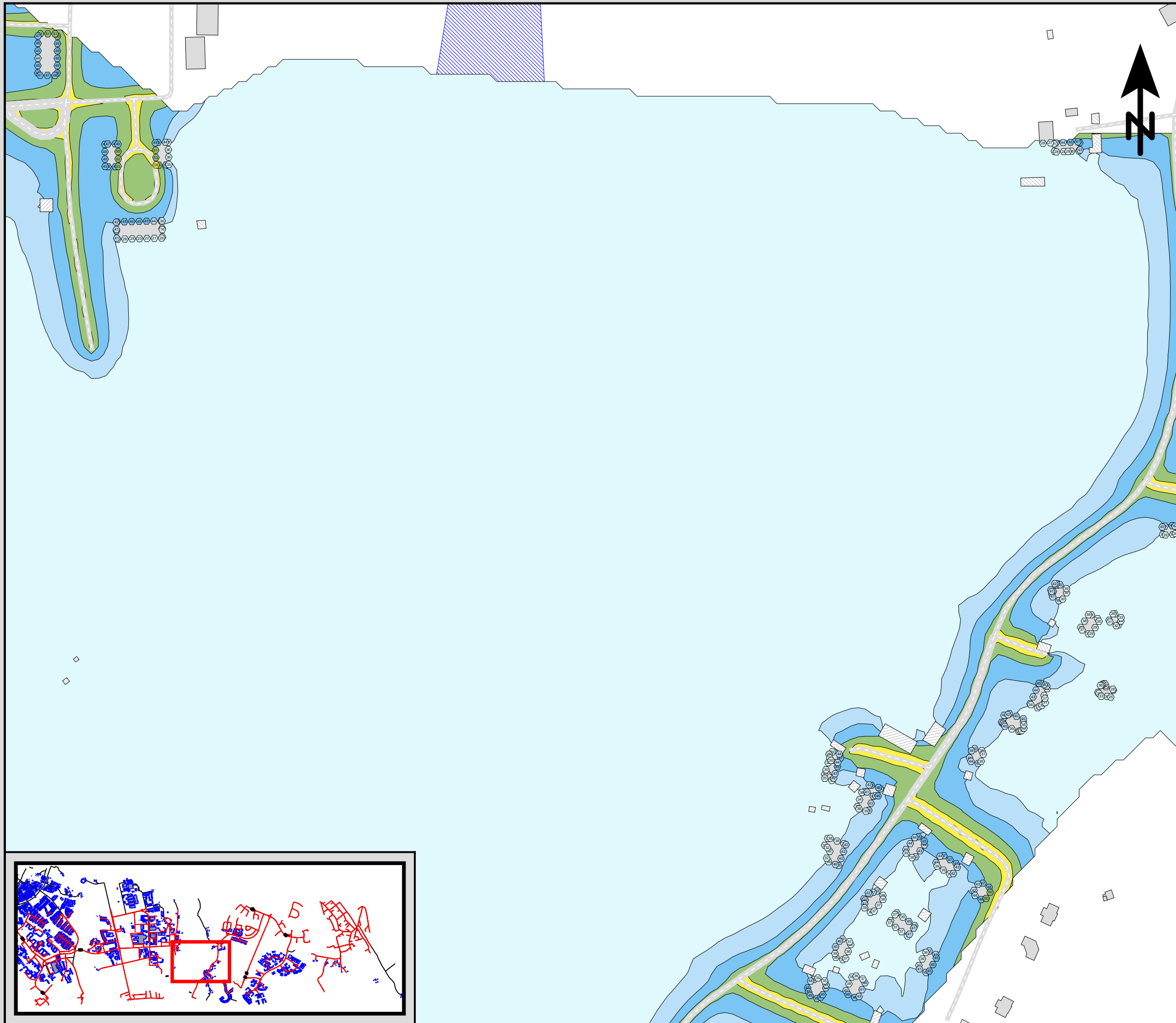


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK01 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



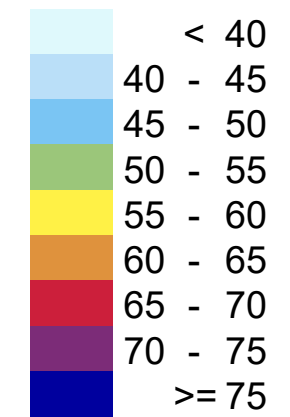


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

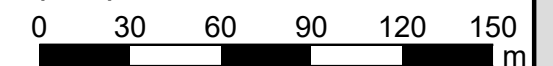
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

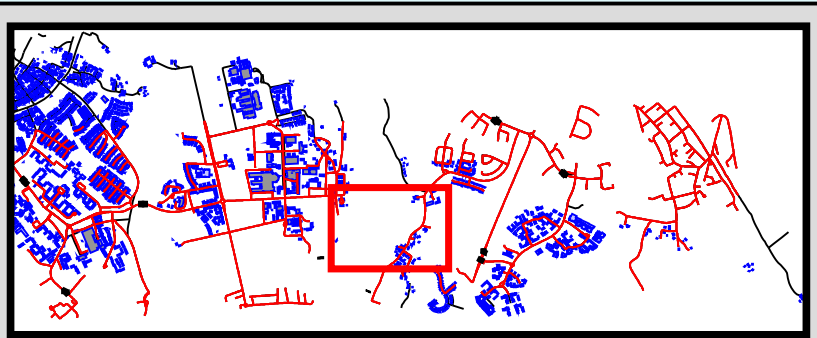
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

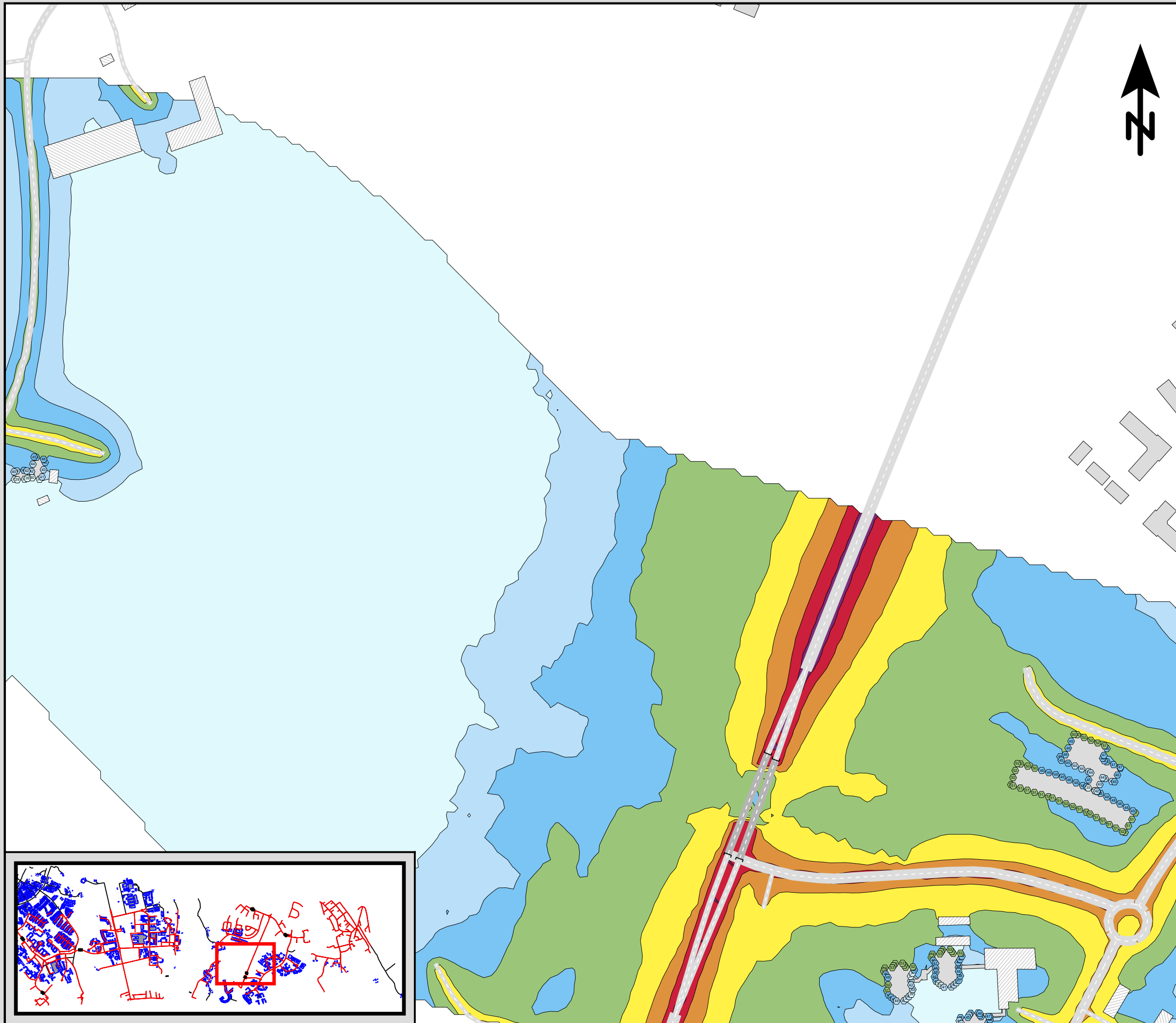


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

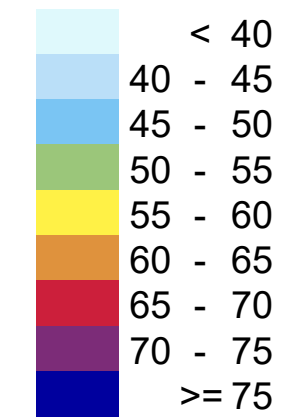


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

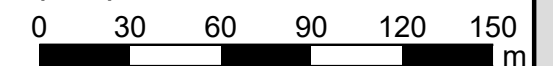
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

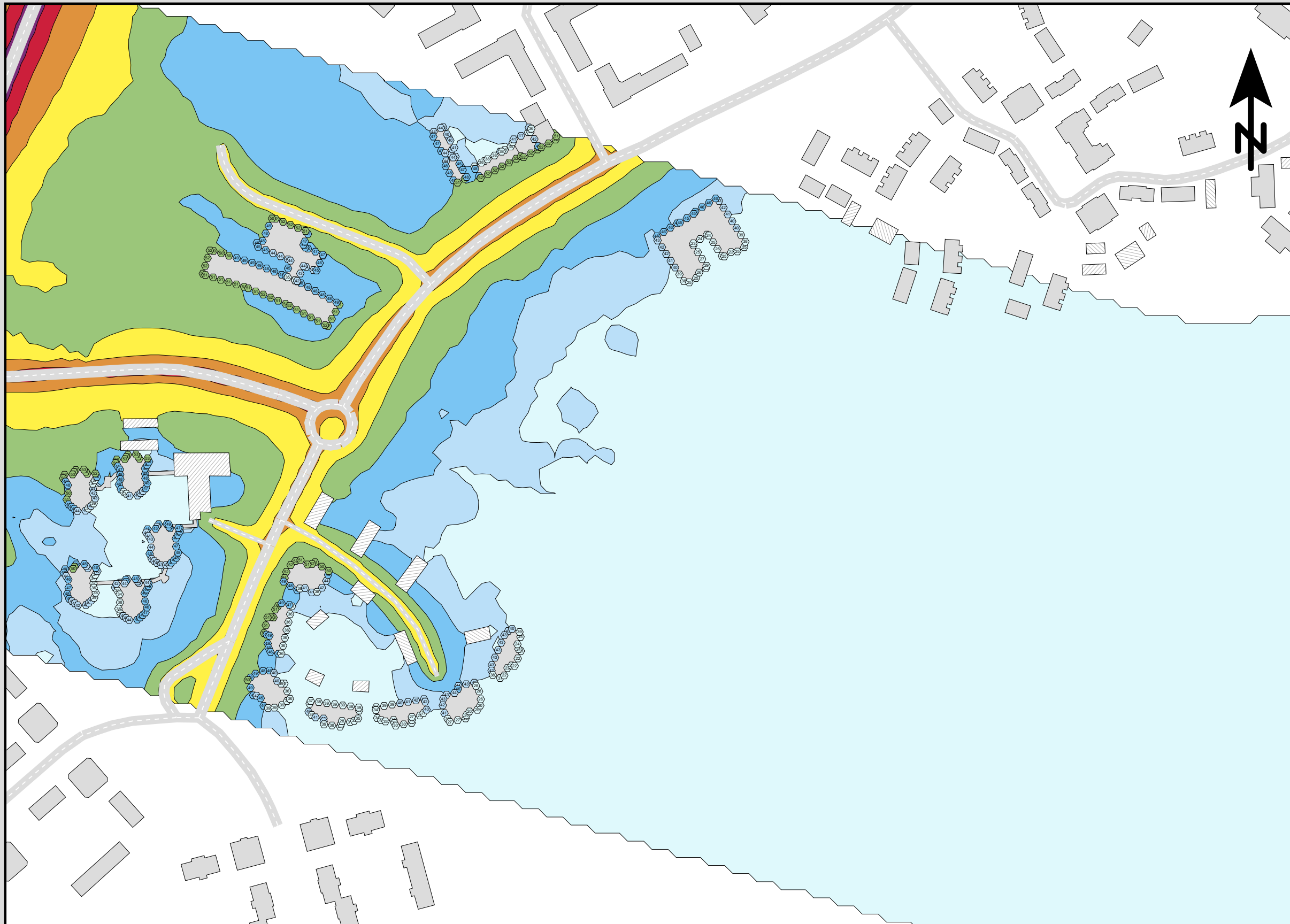


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

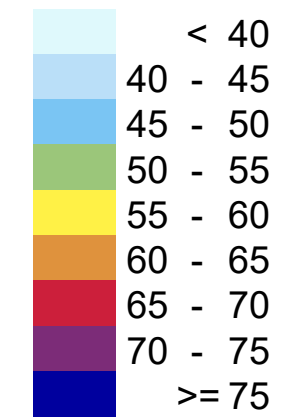


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

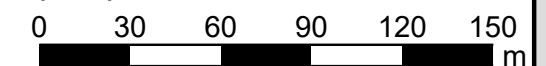
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

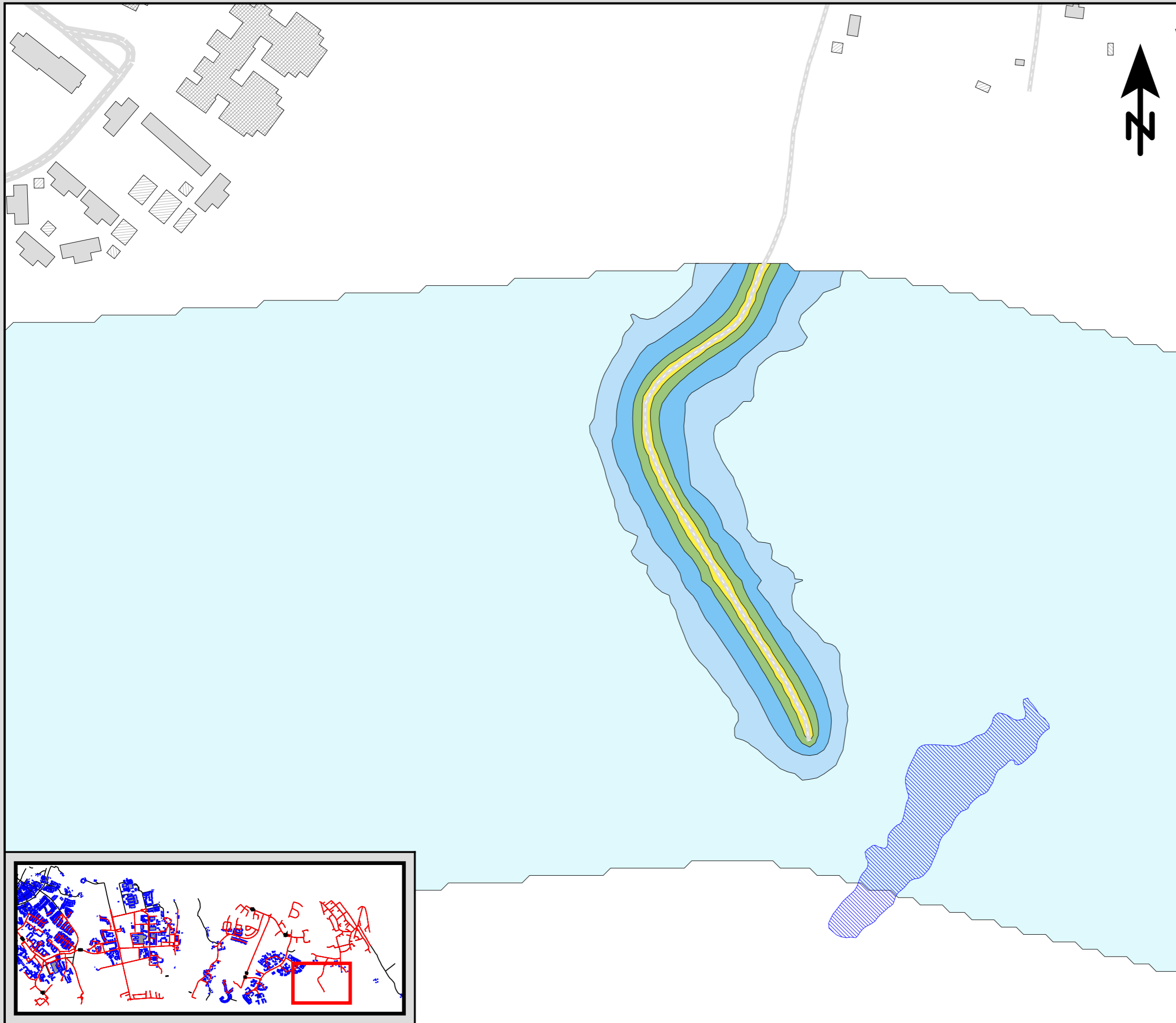


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

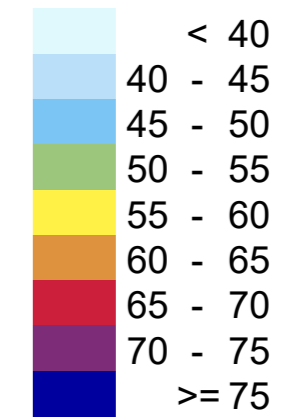


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

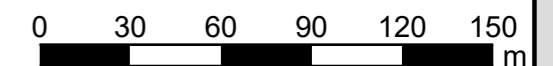
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D6



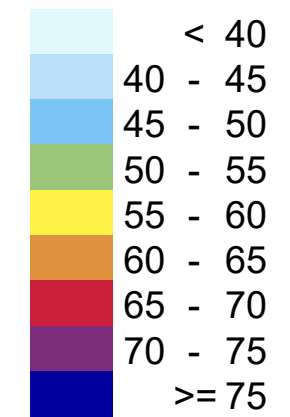
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksiffror.

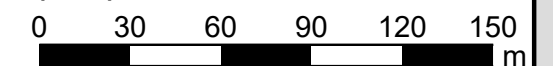
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

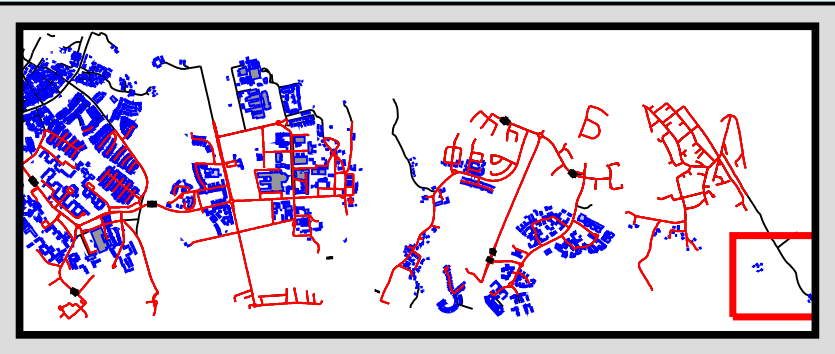
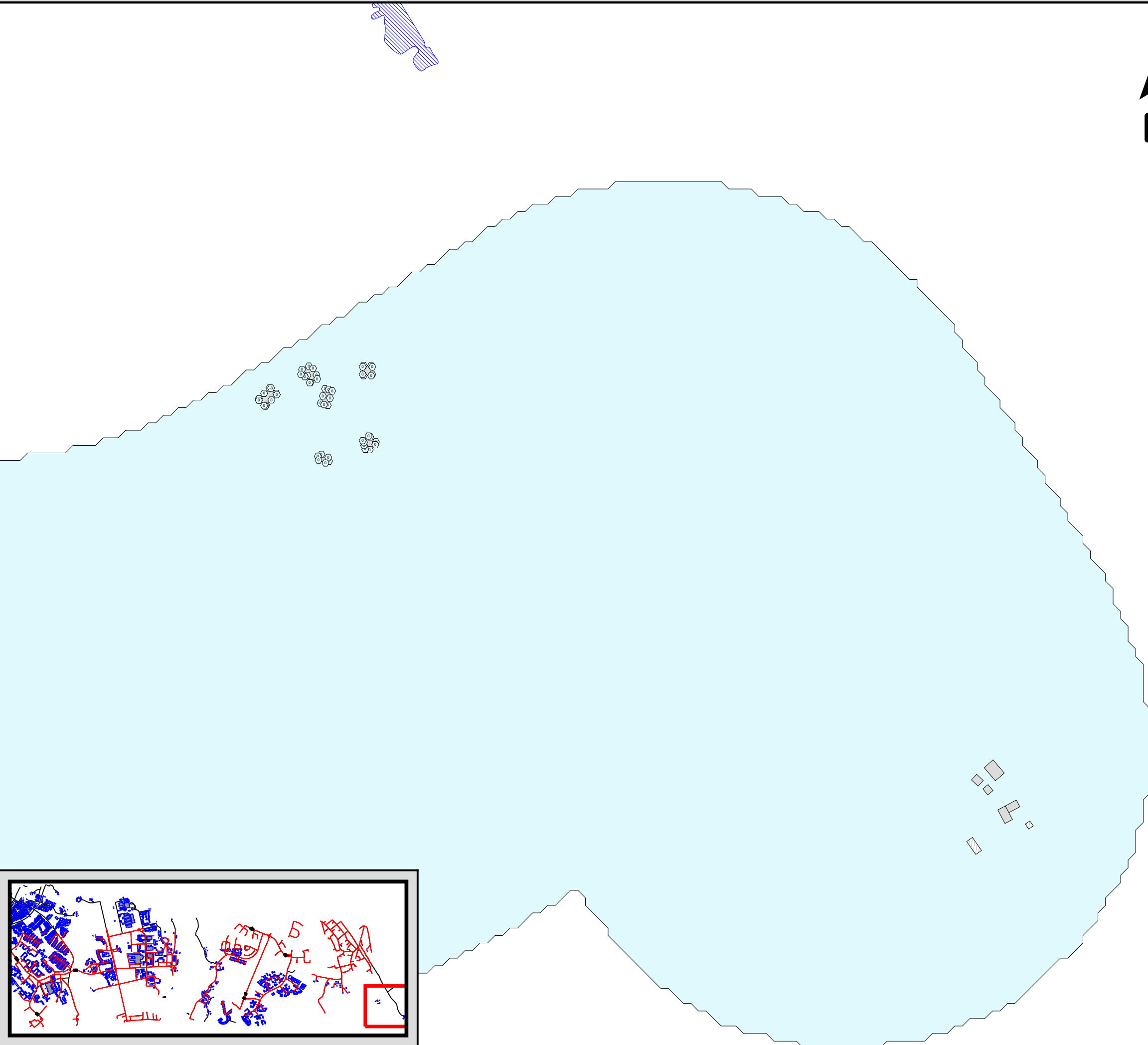


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D7



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

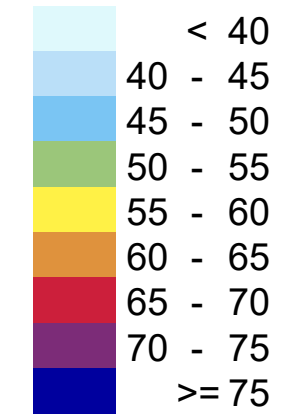


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksiffror.

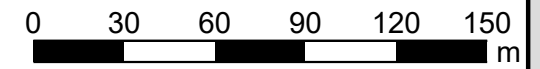
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

[Grey box]	Bostäder
[Hatched box]	Övriga byggnader
[Red box]	Ny bebyggelse
[Cross-hatched box]	Skola
[Blue hatched box]	Vatten / Hård mark
[Dashed line]	Spårmit
[Circle]	Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK01 - D8

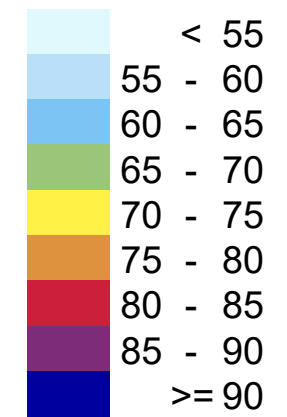
Projektnr 211159	Uppdragsledare Johan Scheuer
Handläggare Marius Hildén	Handläggare Nikolaos Roumpakis
Ort och datum Göteborg 2023-10-23	

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2023 års trafiksituation.**

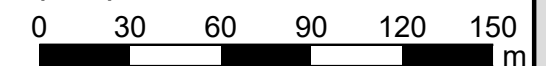
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

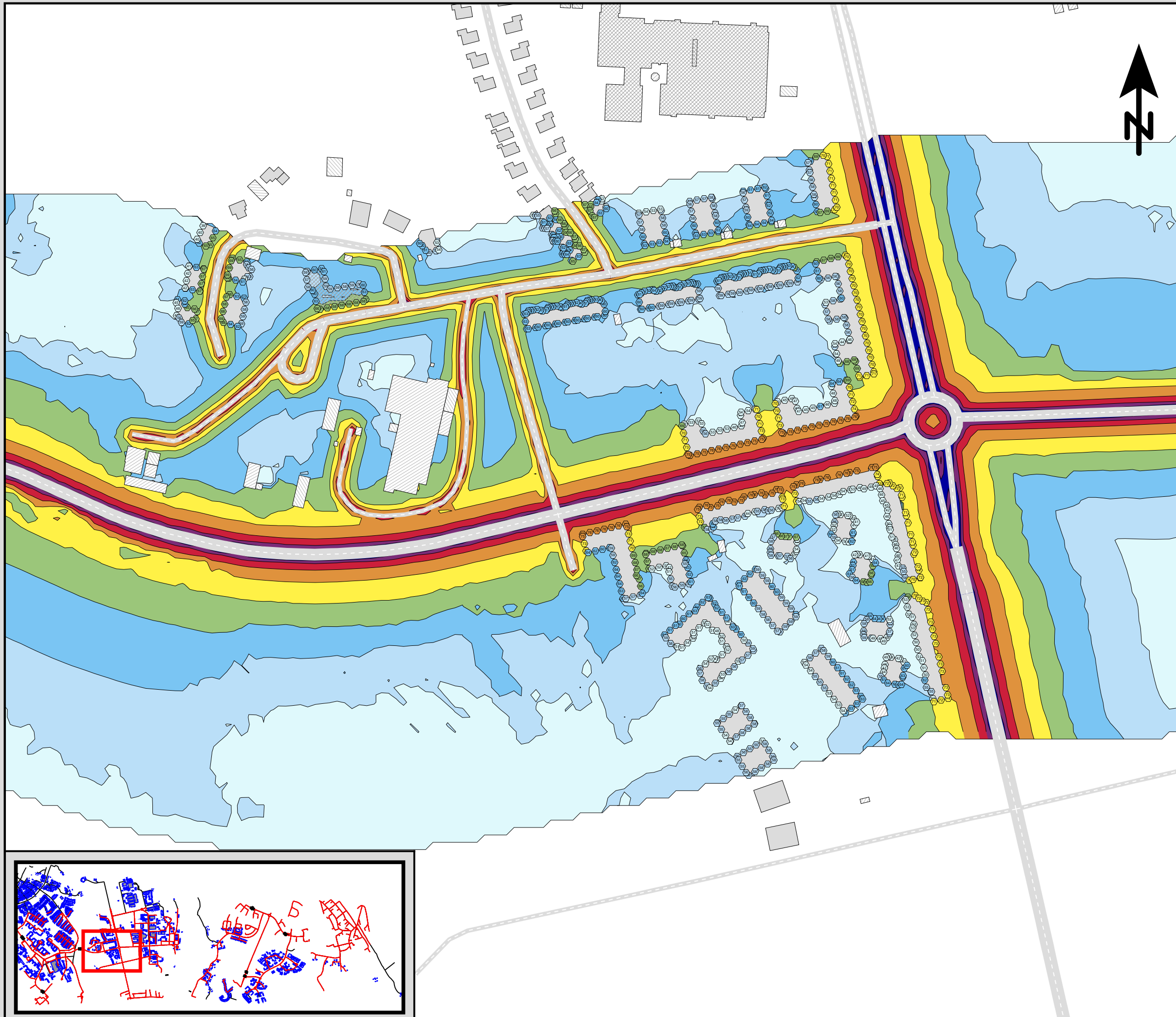
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK02 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

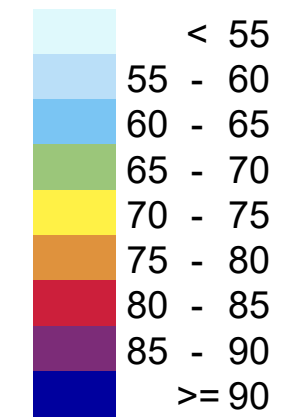


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2023 års trafiksituation.**

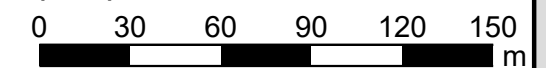
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

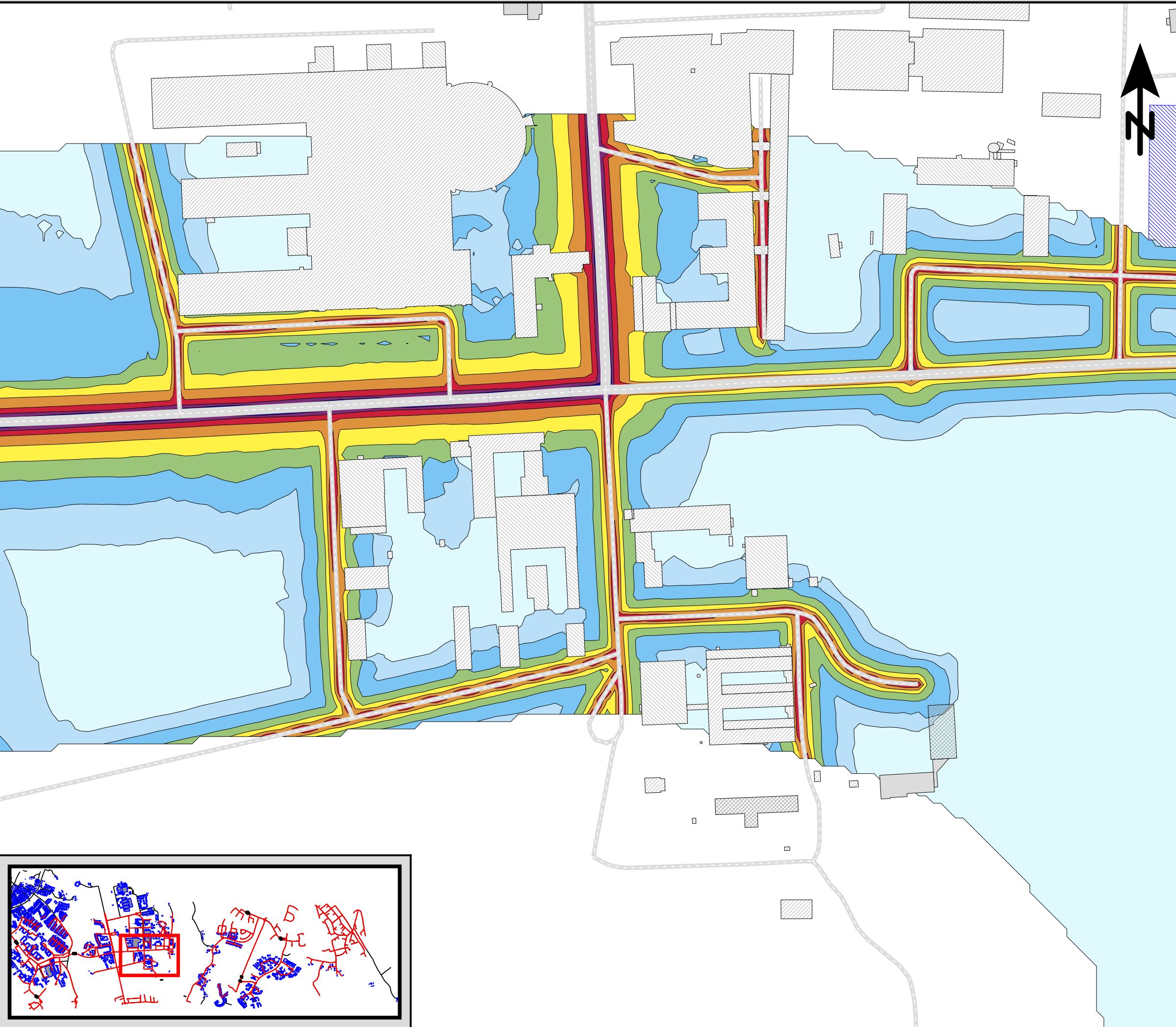
(A3) Skala 1:2500

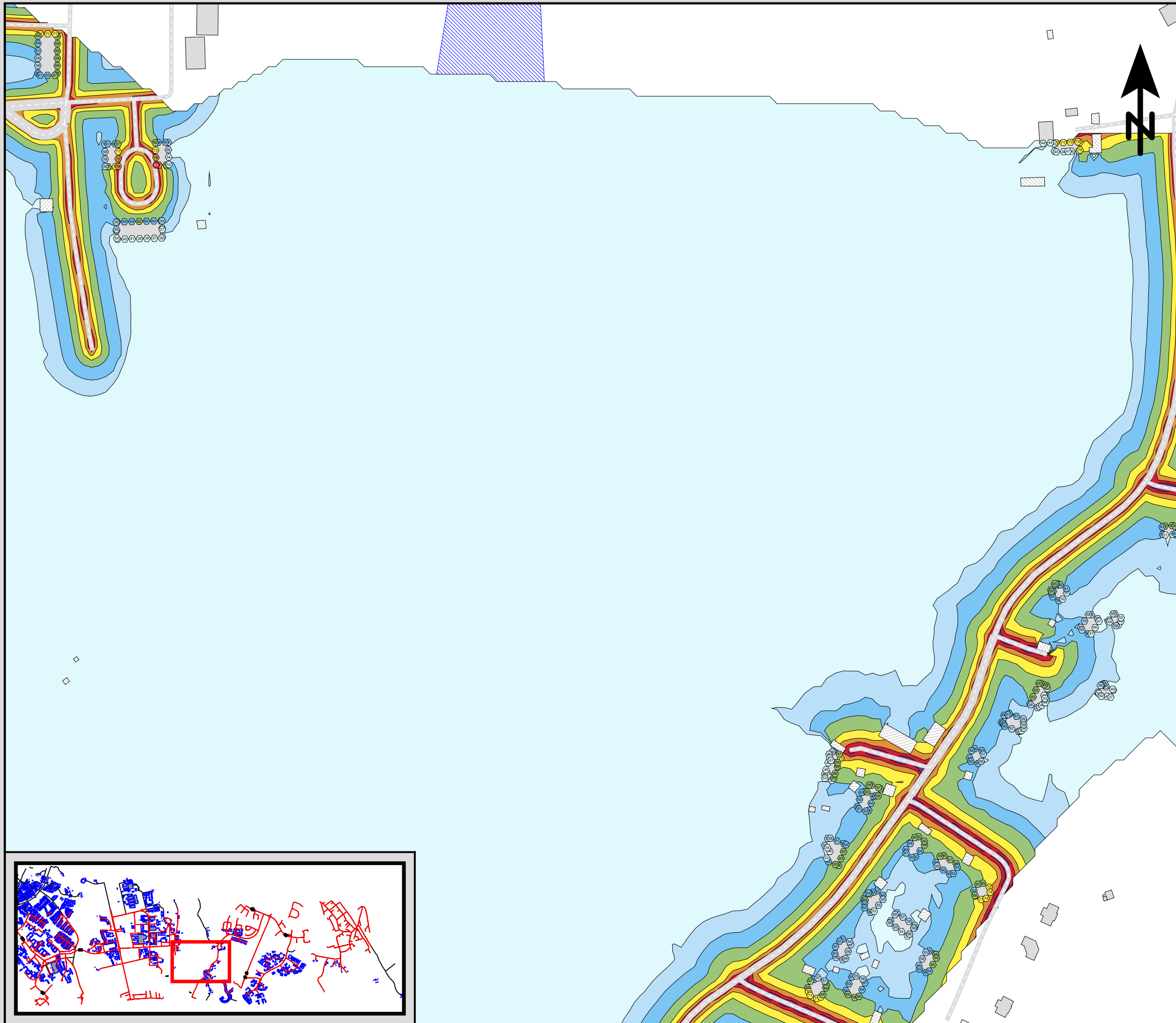


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK02 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



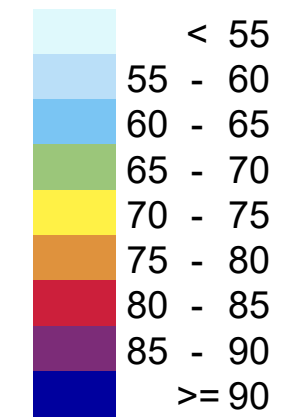


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

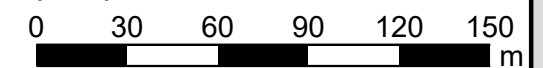
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

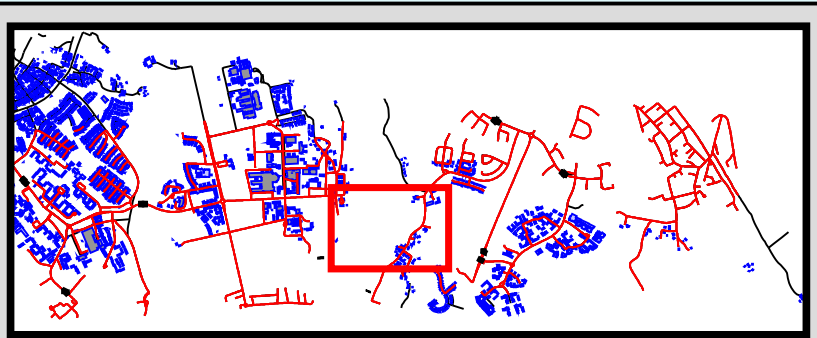
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

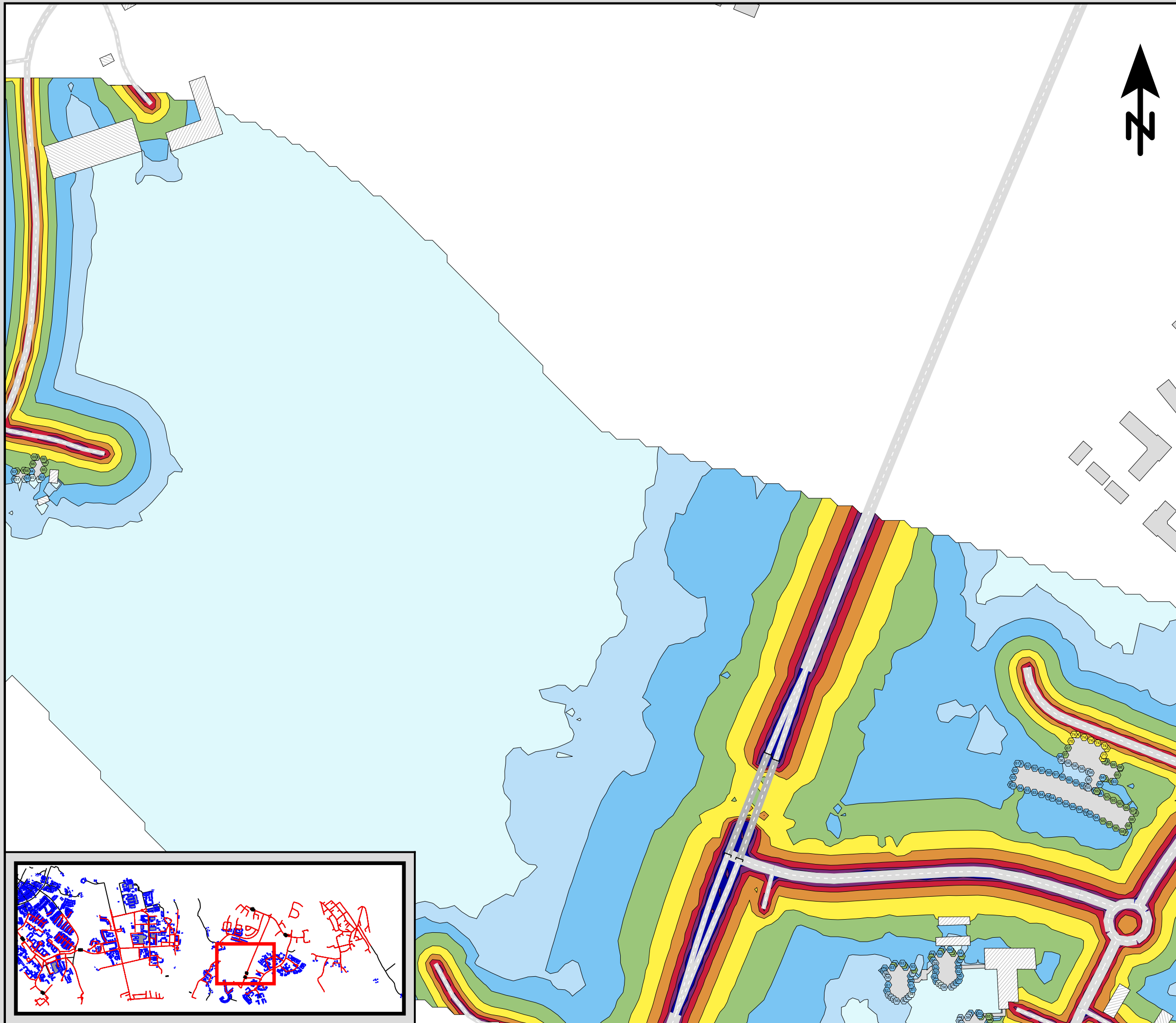


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

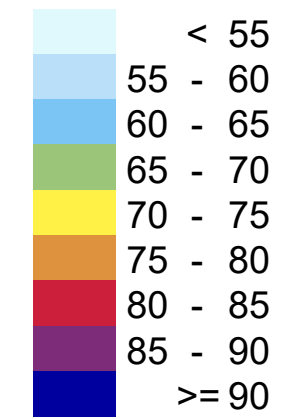


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

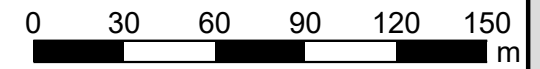
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

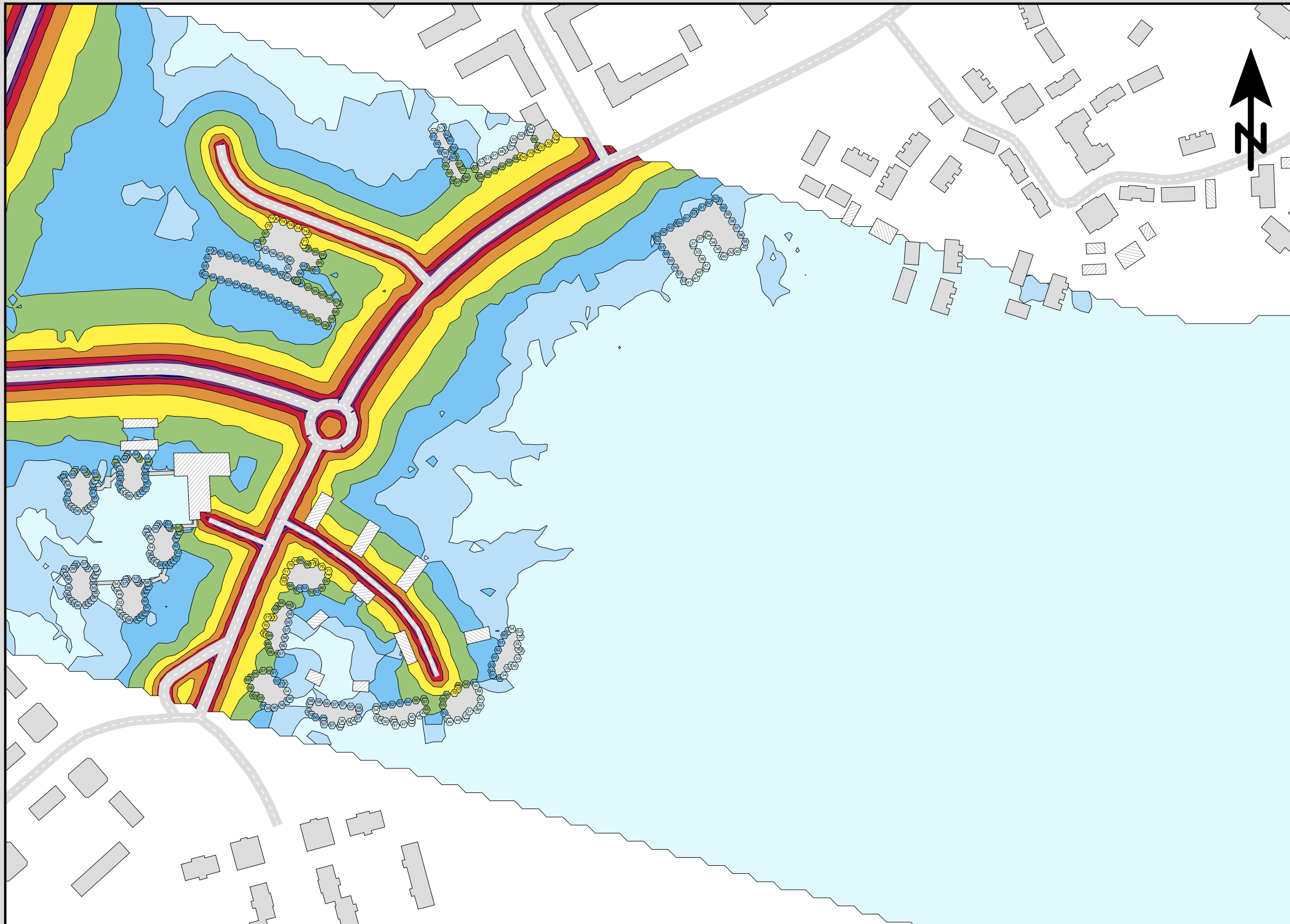


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

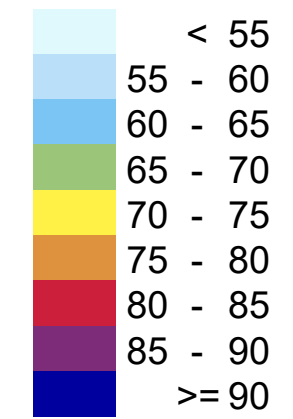


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

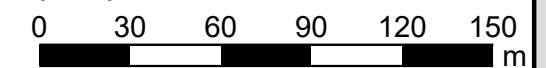
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

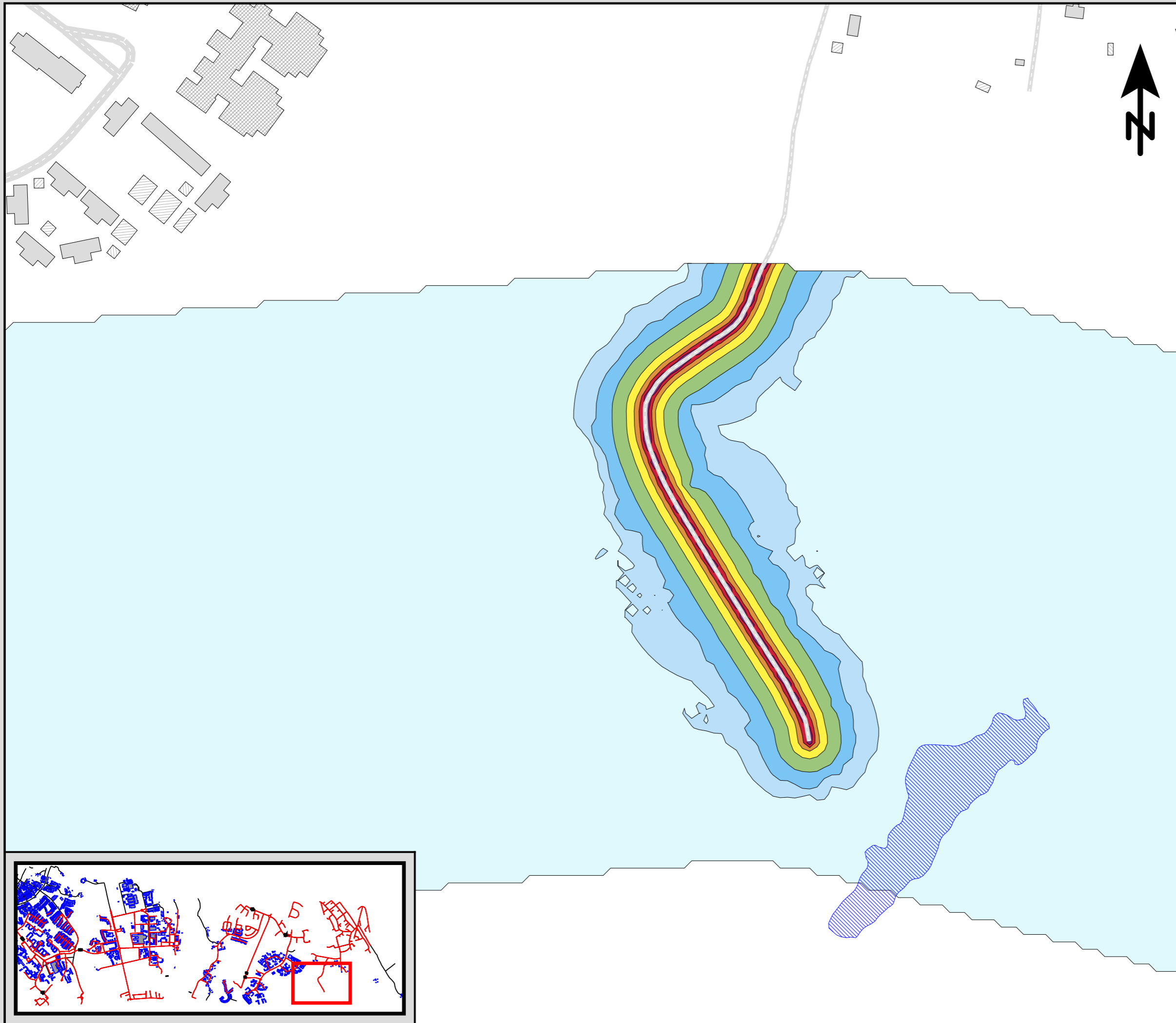


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

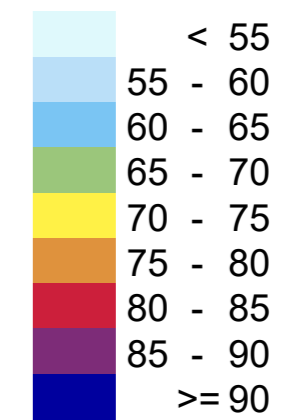


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksituation.

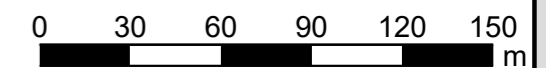
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D6



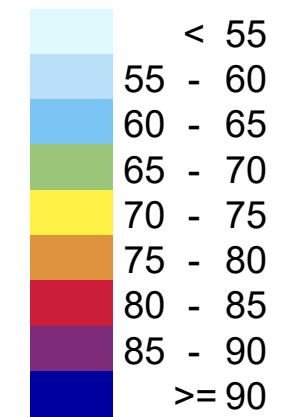
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksiffror.

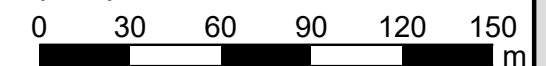
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

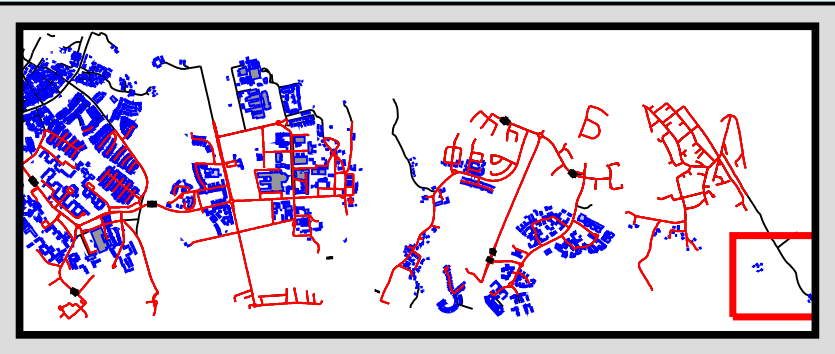
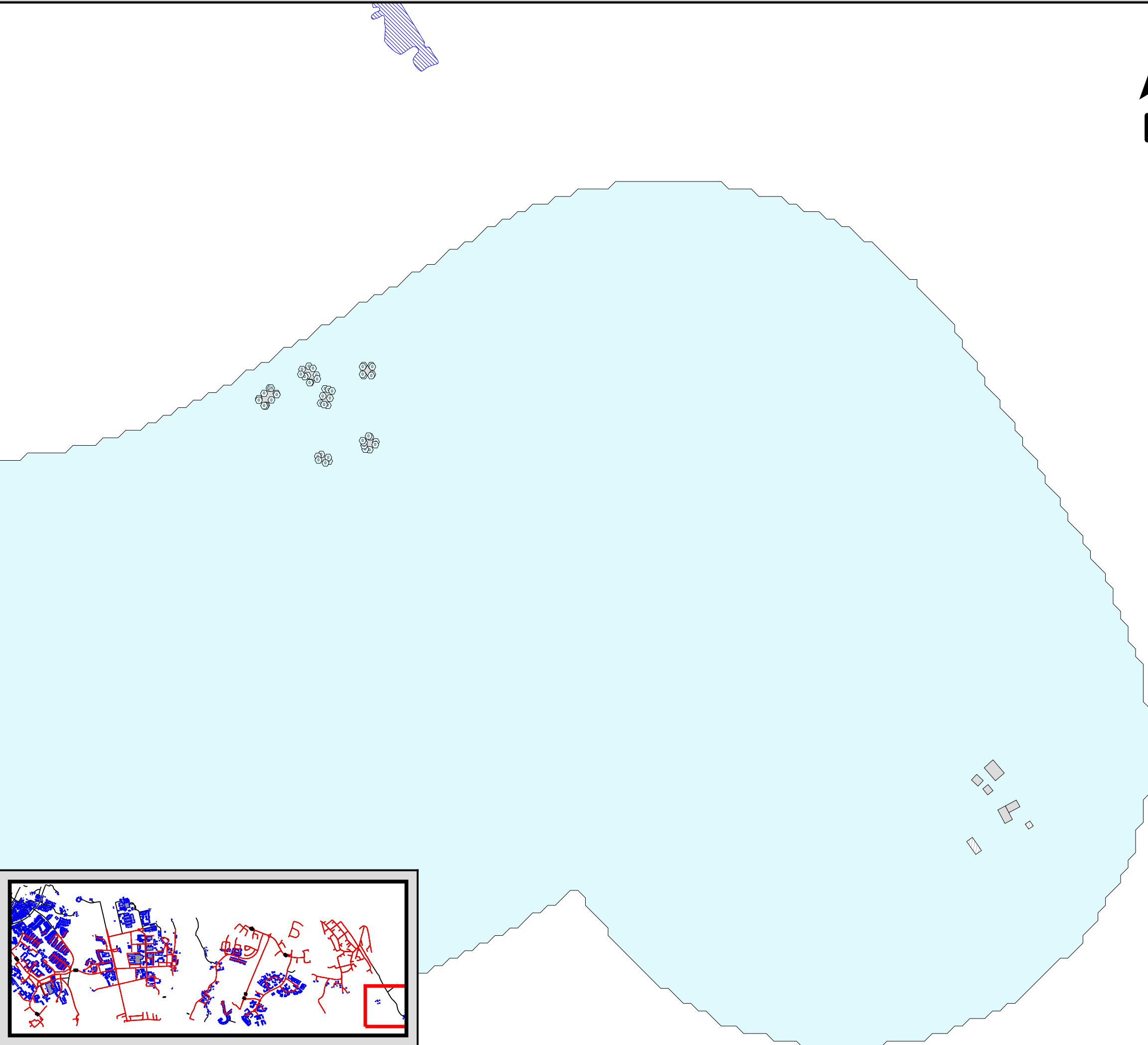


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D7



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

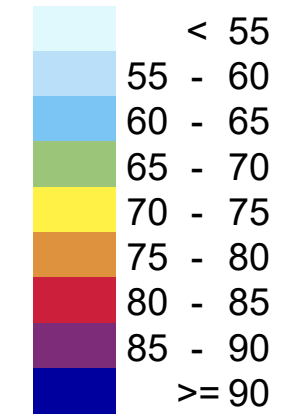


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2023 års trafiksiffror.

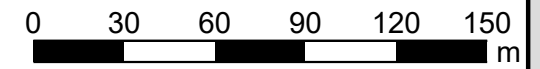
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

[Grey box]	Bostäder
[Hatched box]	Övriga byggnader
[Red box]	Ny bebyggelse
[Cross-hatched box]	Skola
[Blue hatched box]	Vatten / Hård mark
[Dashed line]	Spårmit
[Circle with dot]	Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK02 - D8

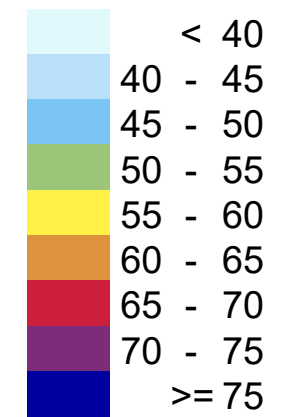
Projektnr 211159	Uppdragsledare Johan Scheuer
Handläggare Marius Hildén	Handläggare Nikolaos Roumpakis
Ort och datum Göteborg 2023-10-23	

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2030 års trafiksituation.**

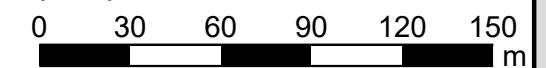
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

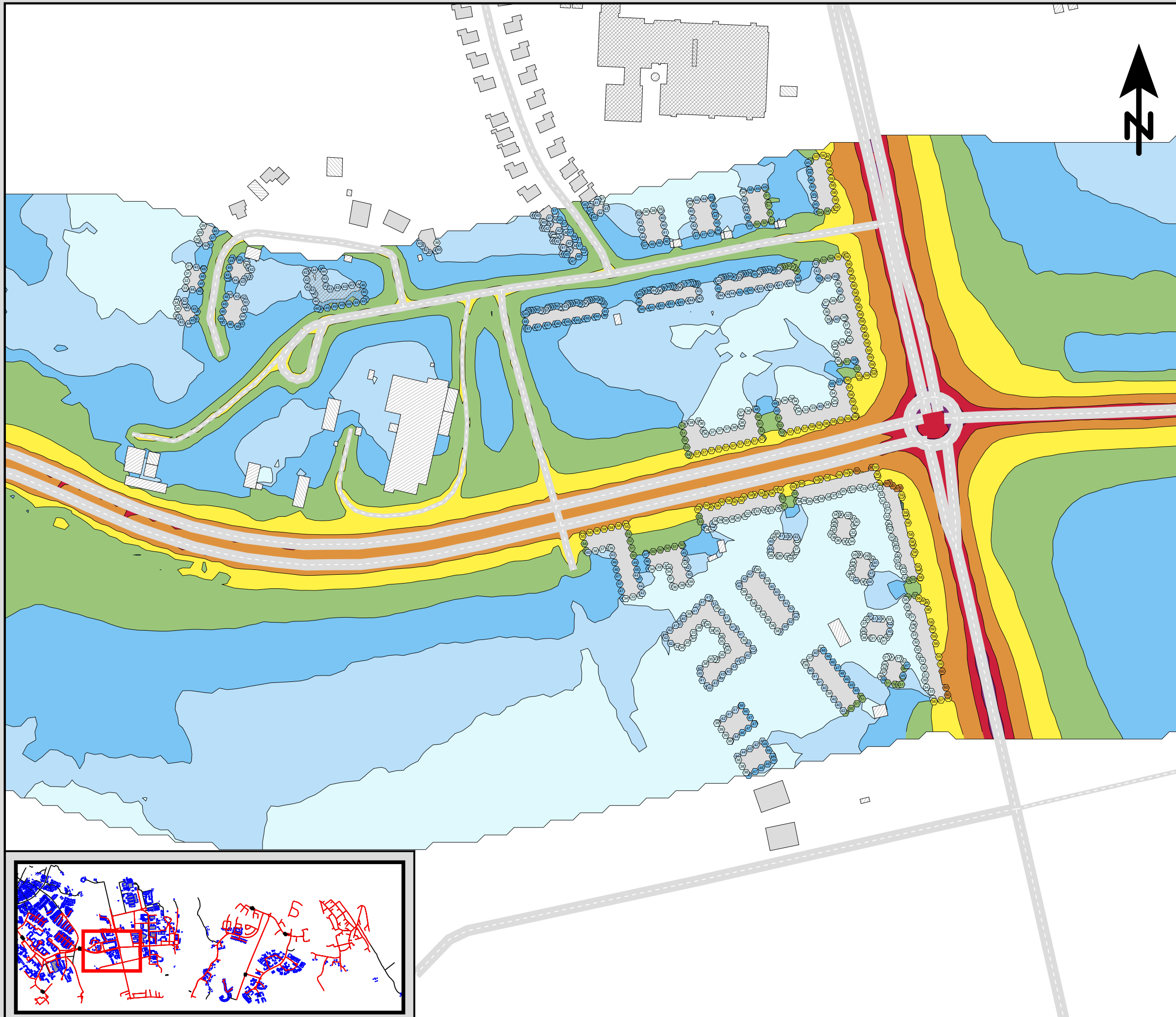
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK03 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

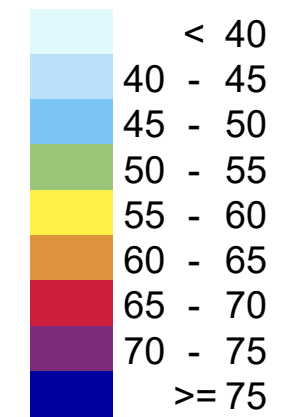


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2030 års trafiksituation.**

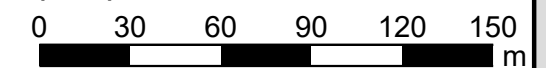
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

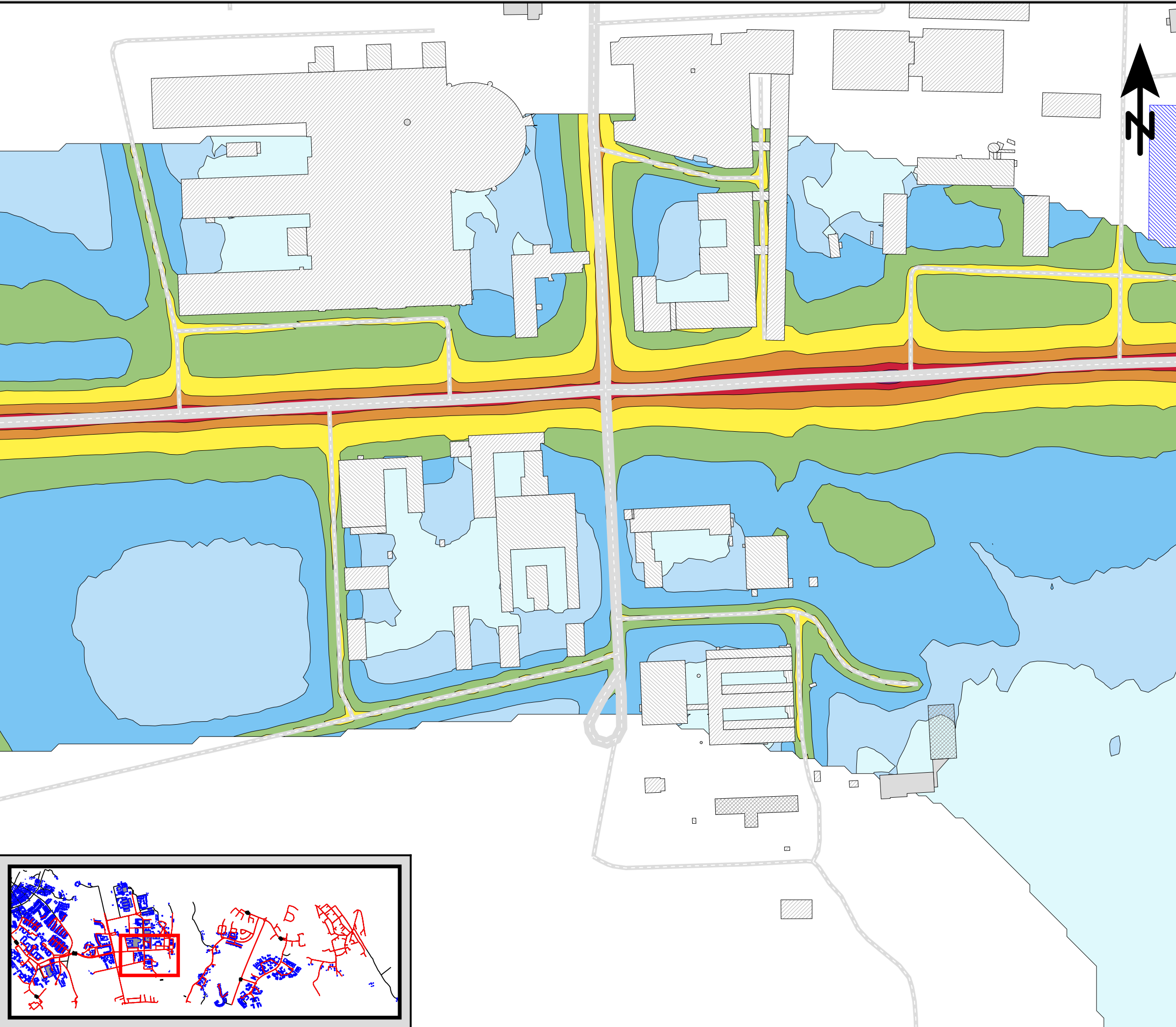
(A3) Skala 1:2500

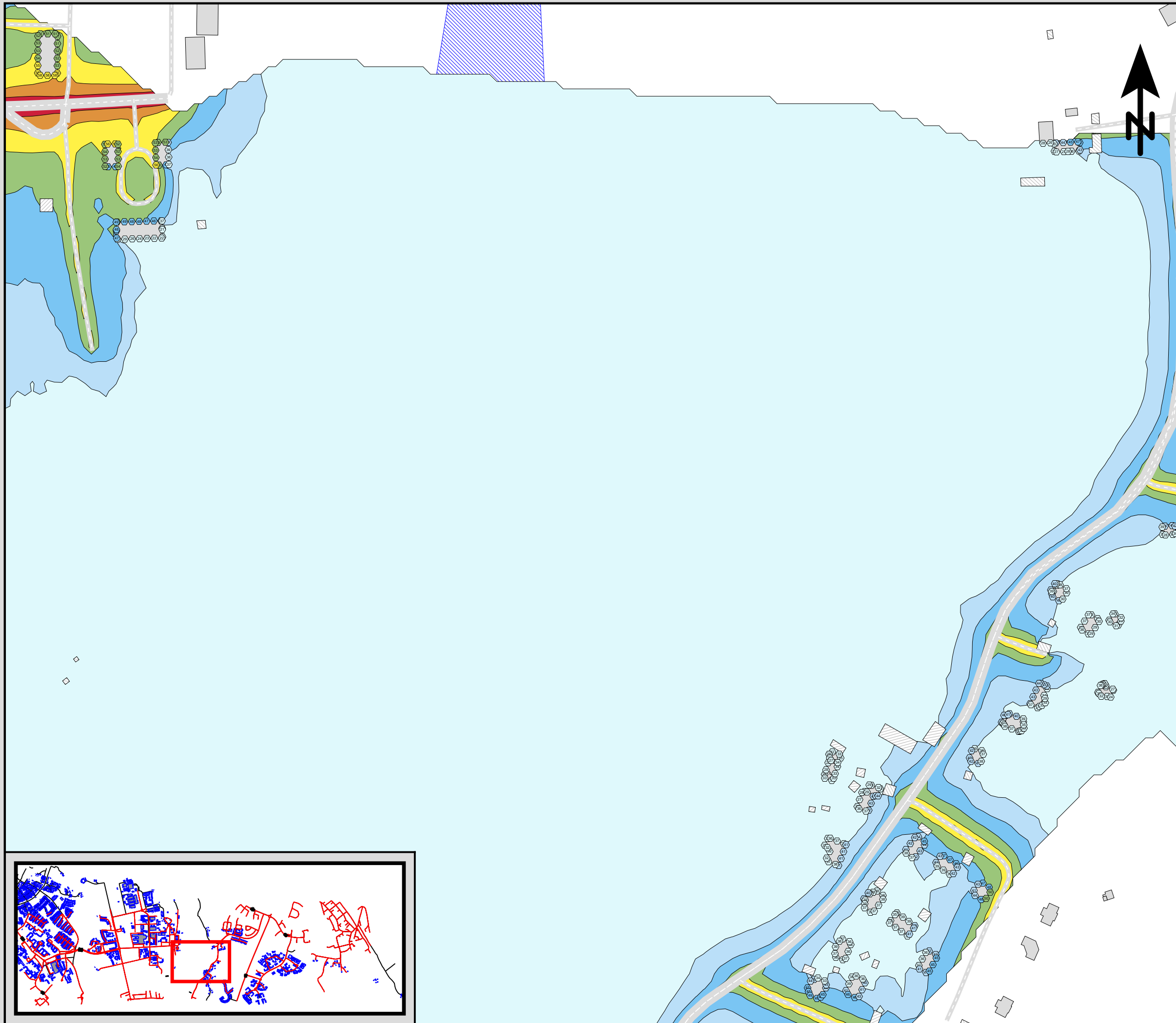


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK03 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



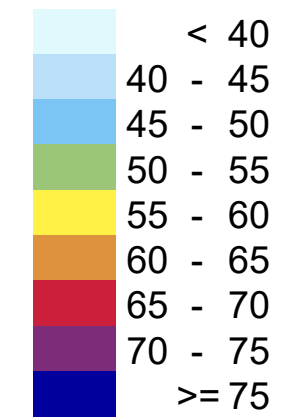


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

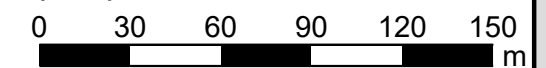
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

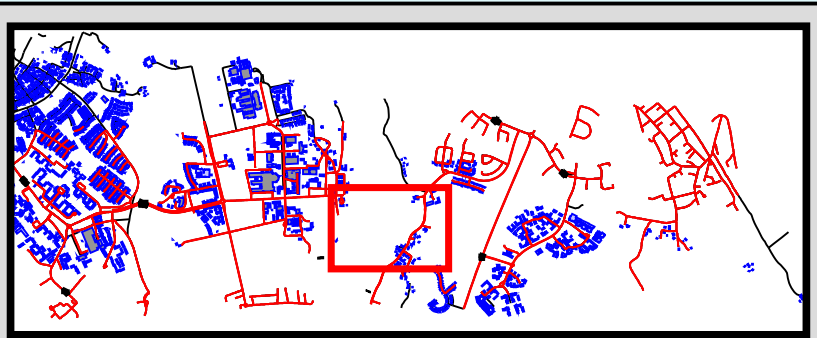
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

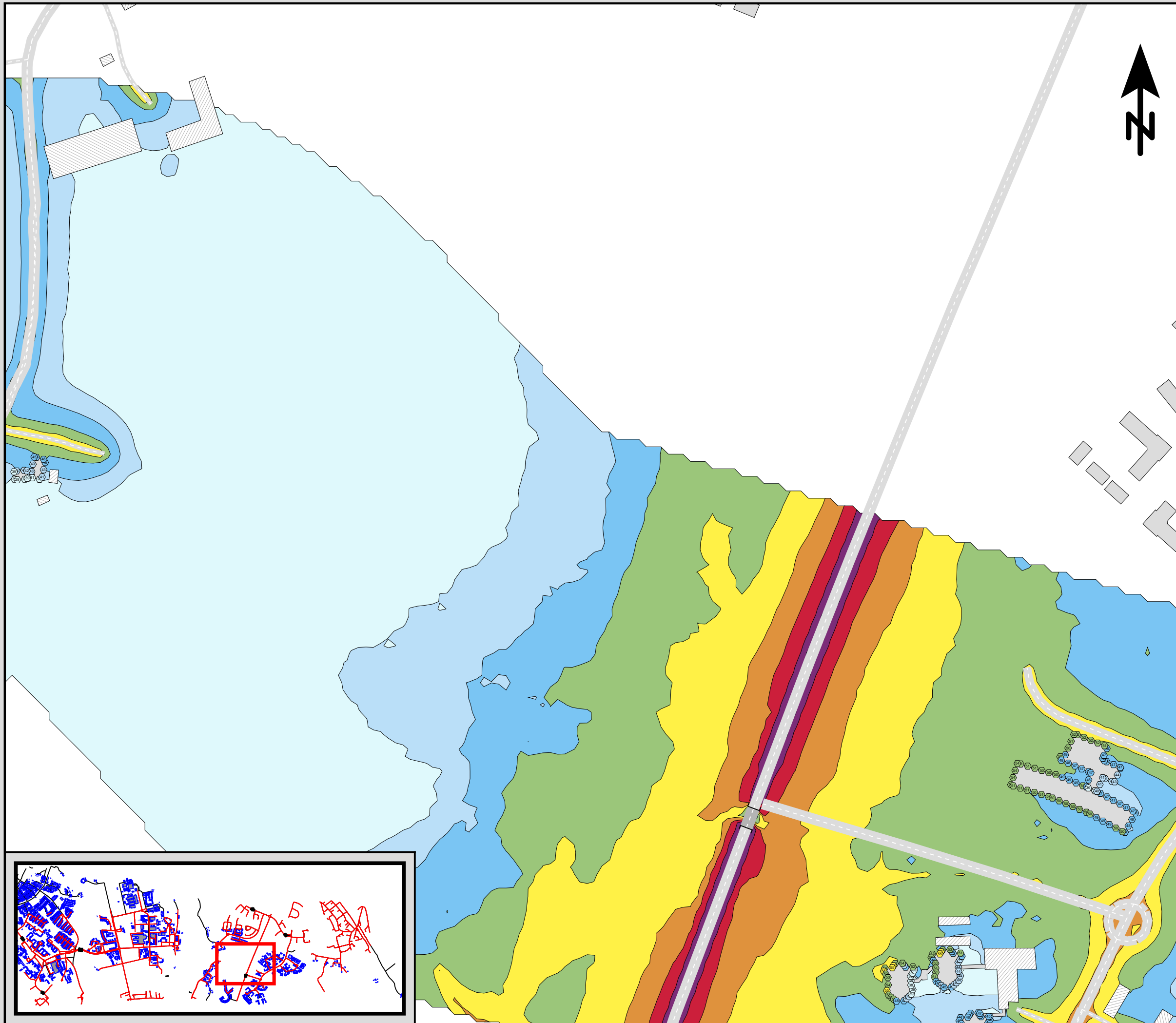


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

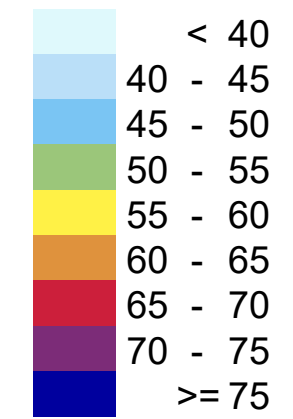


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

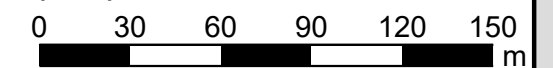
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

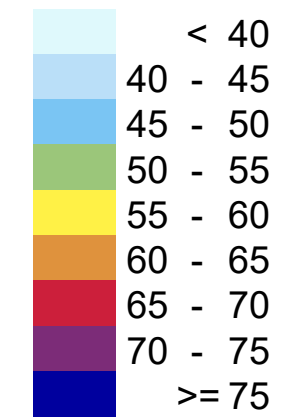


Ensucan AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

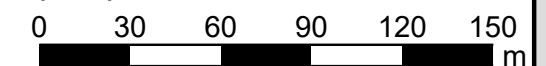
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

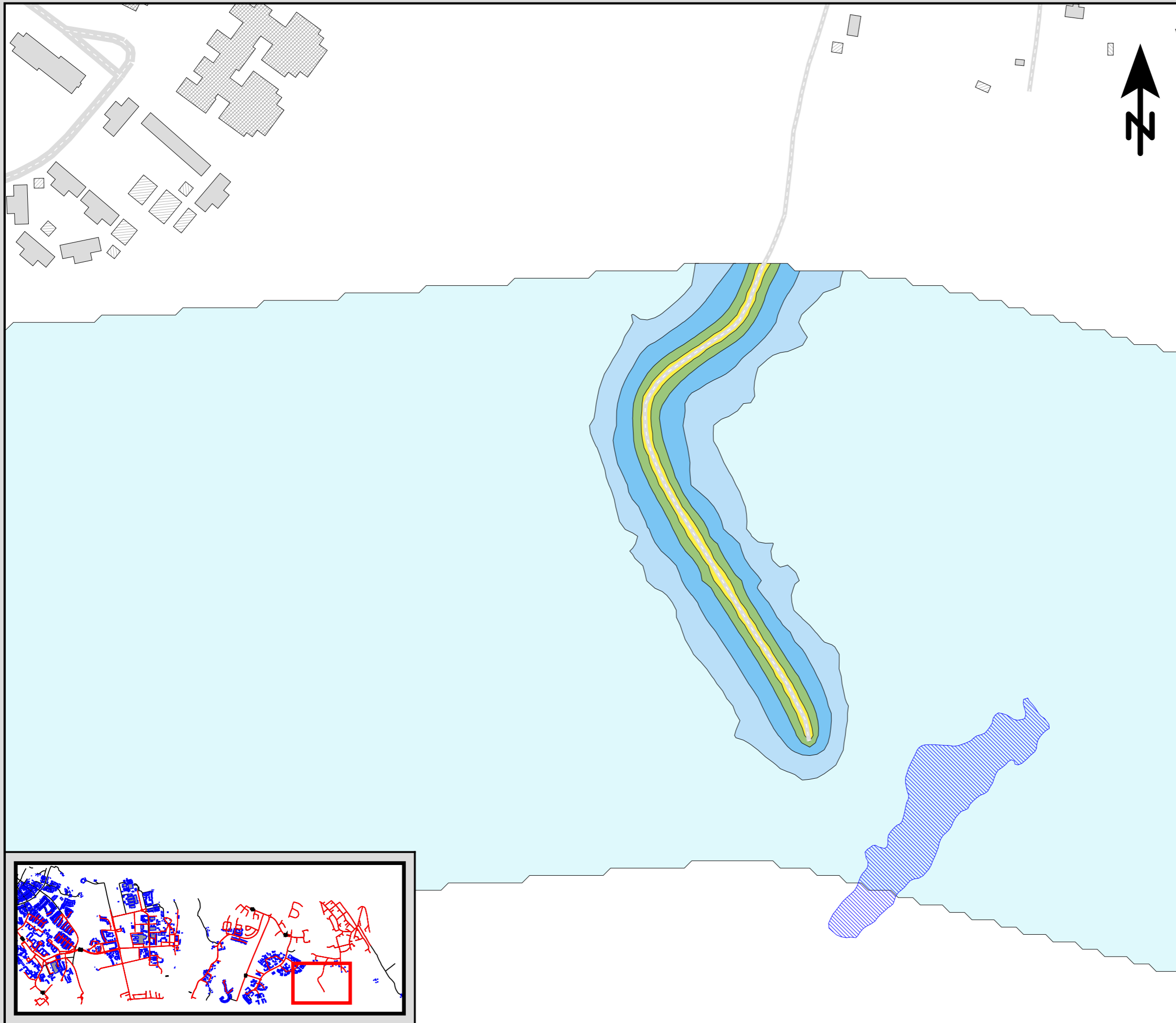


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

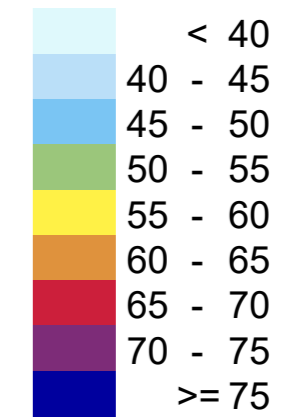


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

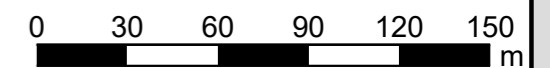
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D6



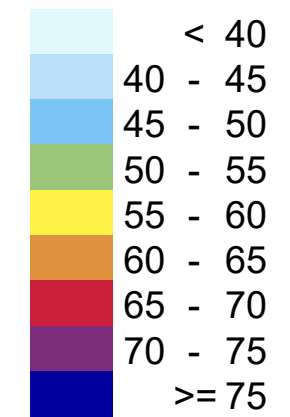
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksiffror.

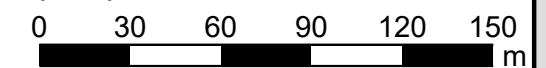
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

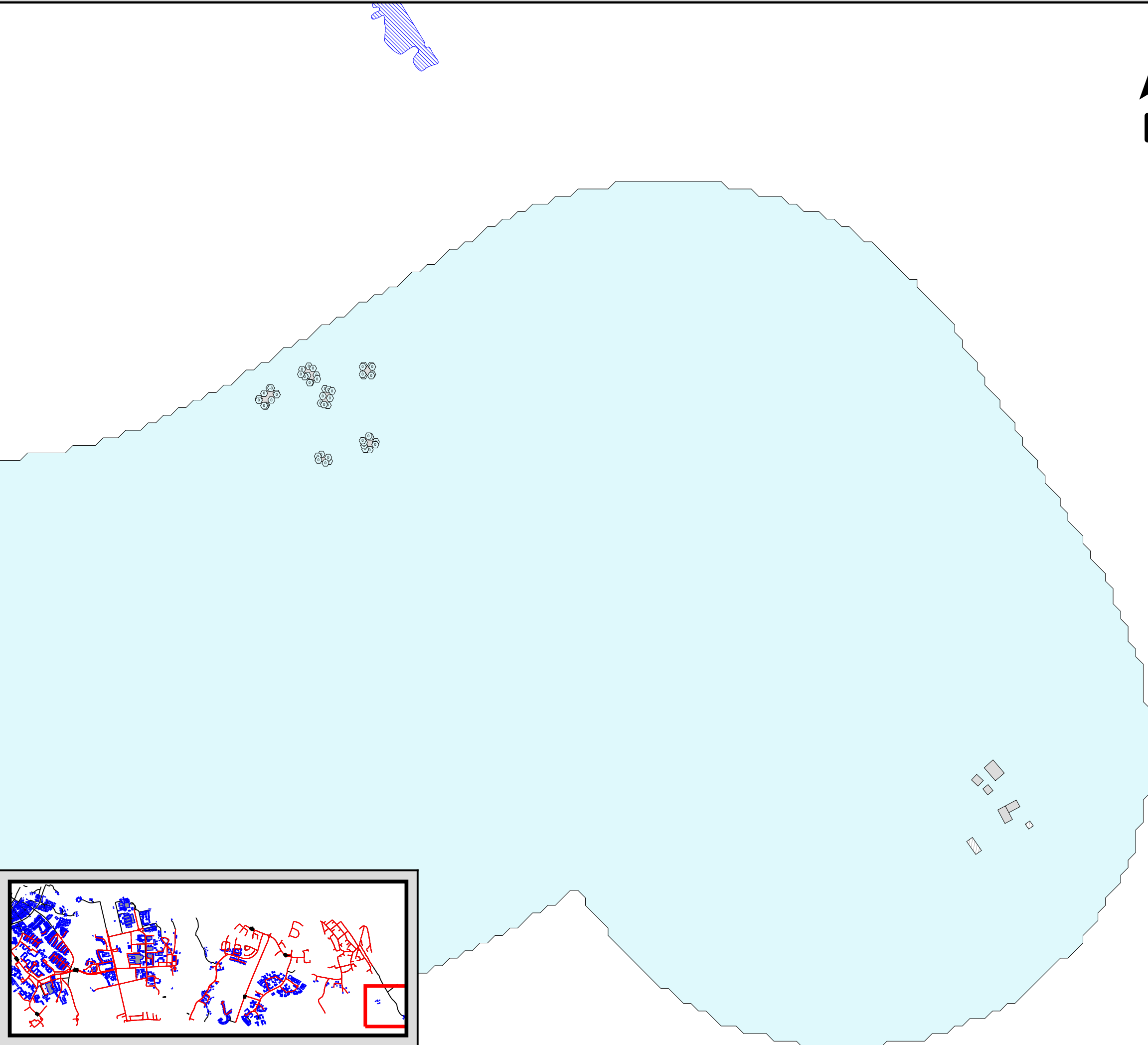


Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D7



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

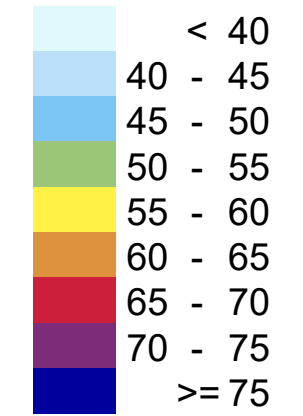


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksiffror.

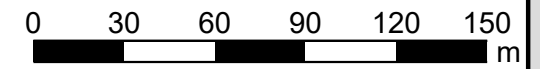
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

	Bostäder
	Övriga byggnader
	Ny bebyggelse
	Skola
	Vatten / Hård mark
	Spårmit
	Frifältsvärde vid fasad

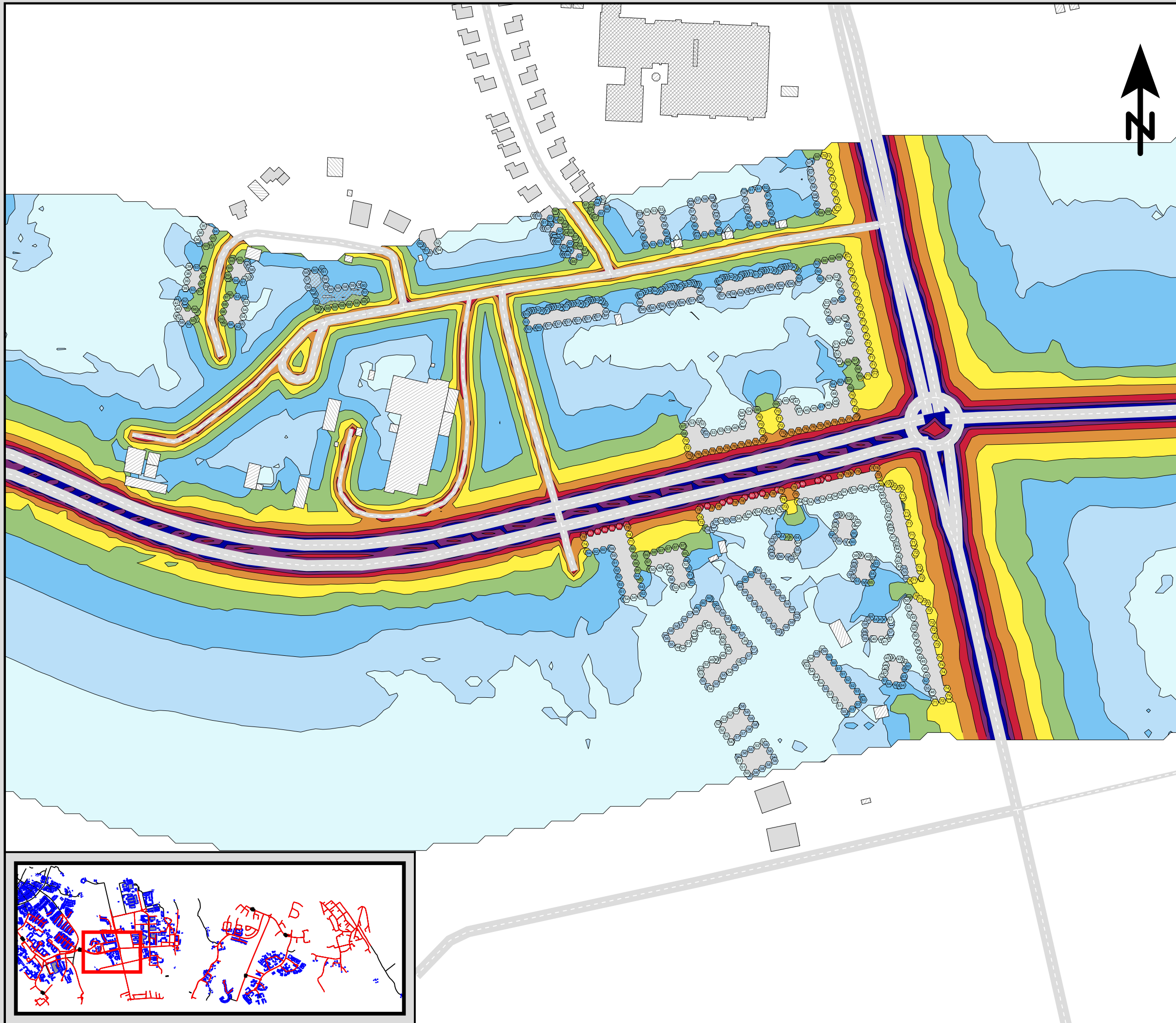
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK03 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

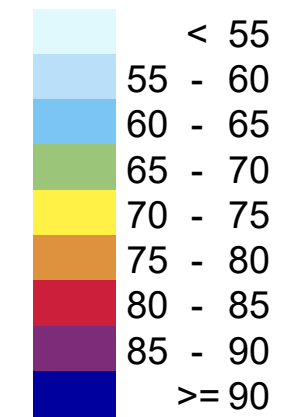


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

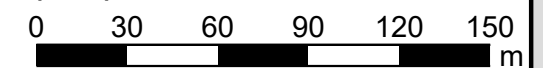
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D1



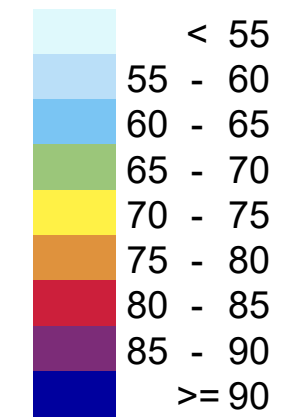
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2030 års trafiksituation.**

Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

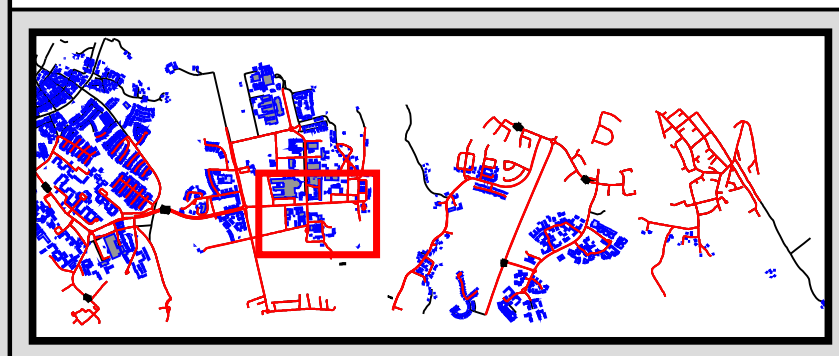
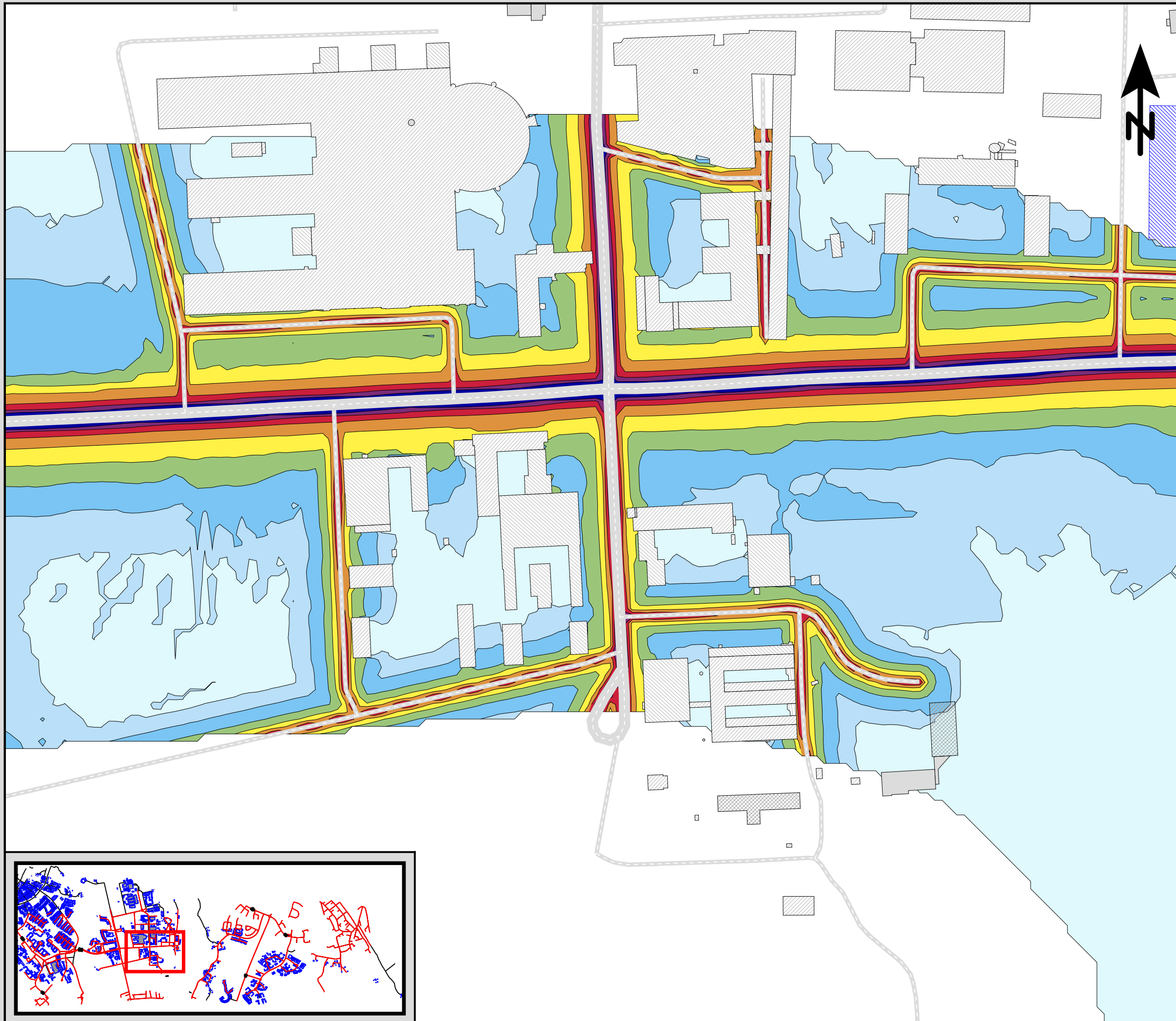
(A3) Skala 1:2500

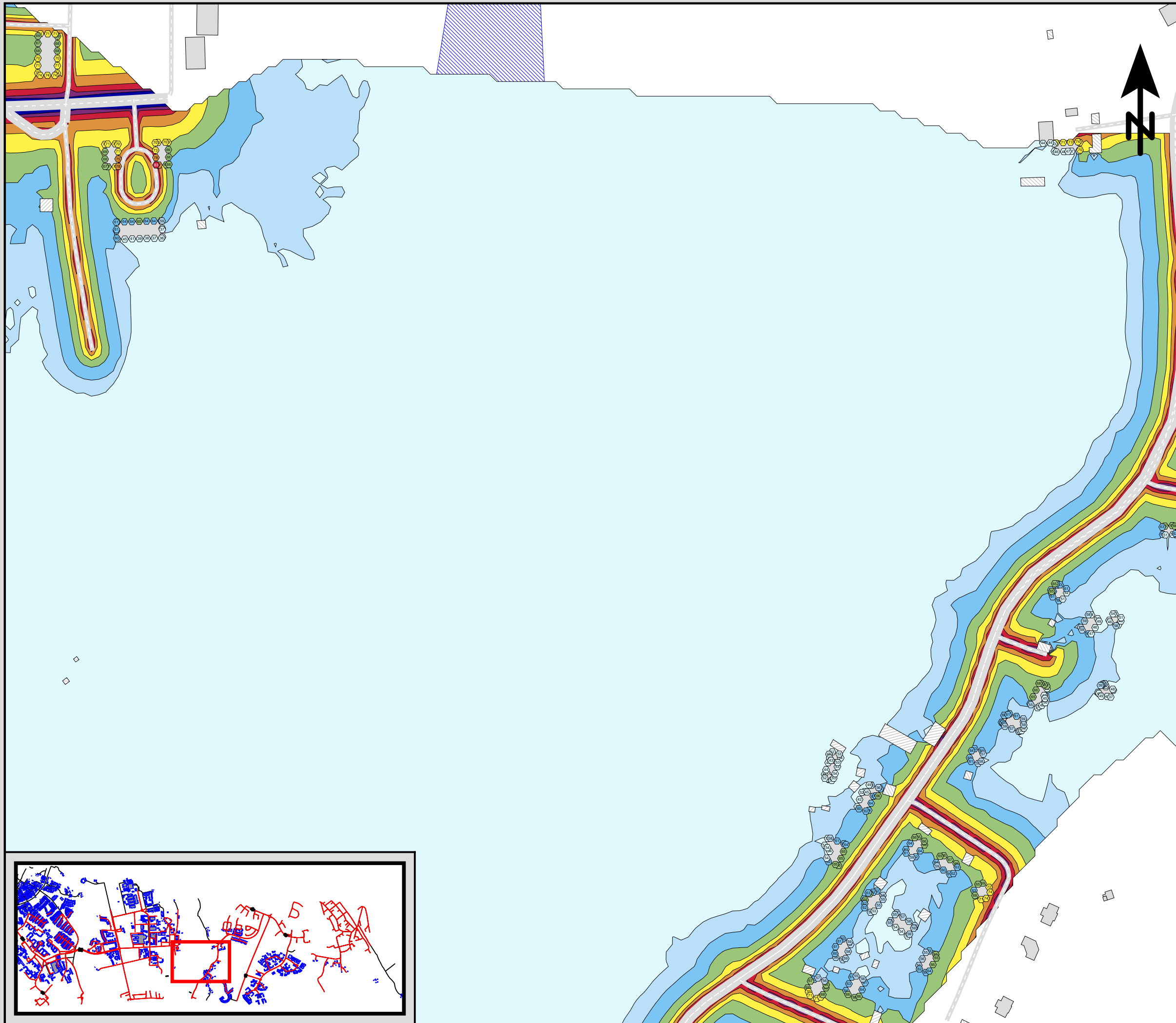


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK04 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



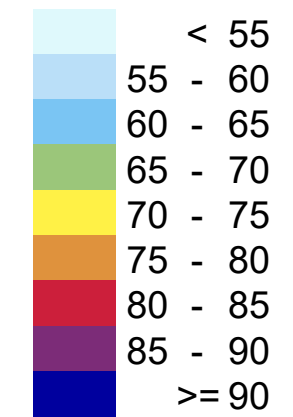


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksiffror.

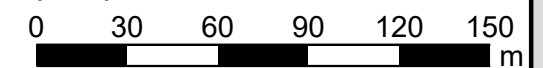
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

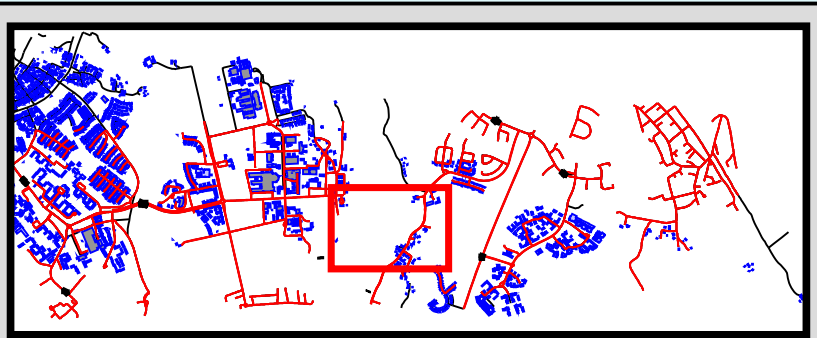
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

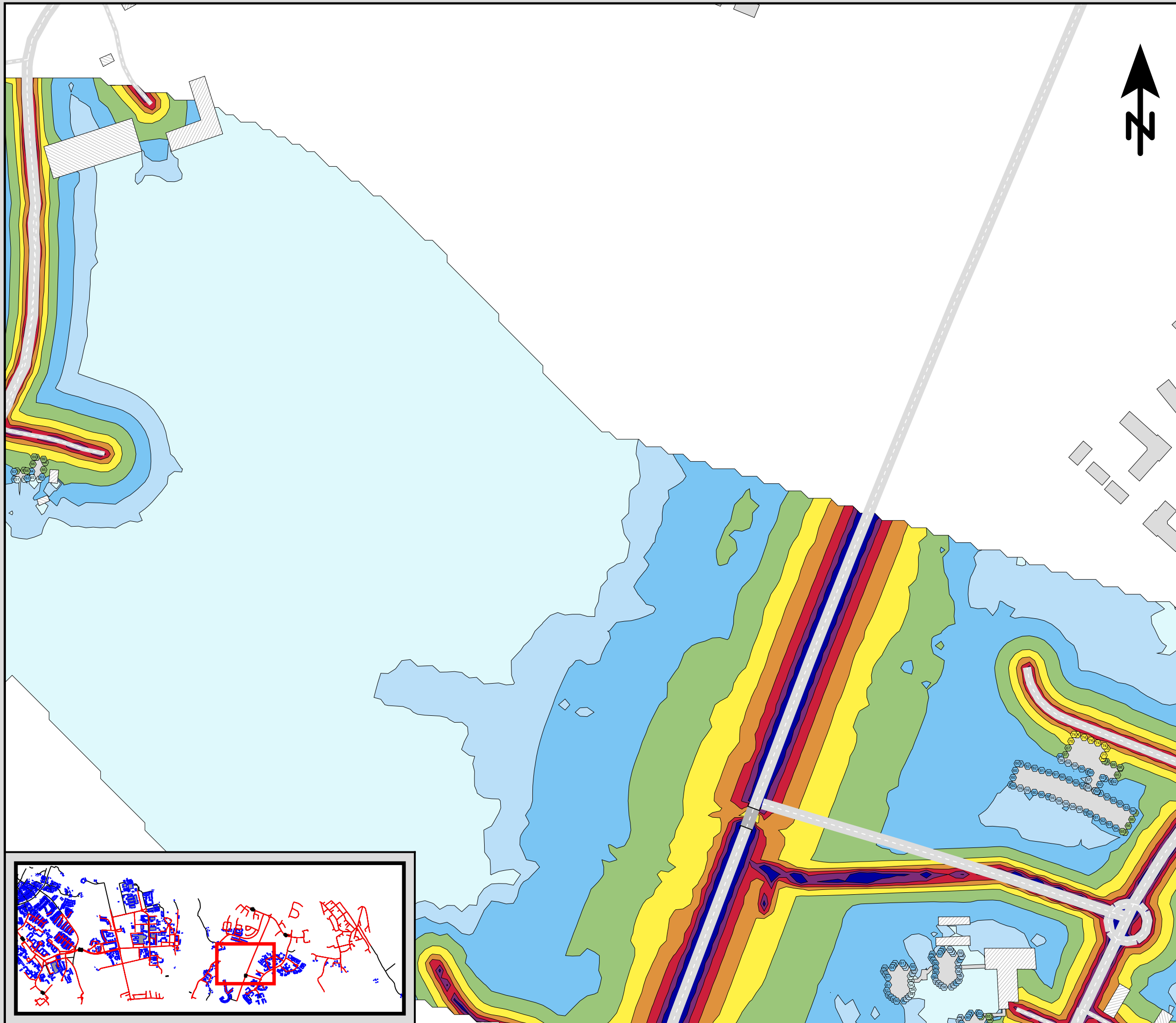


Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

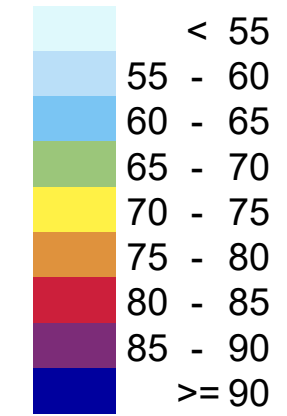


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

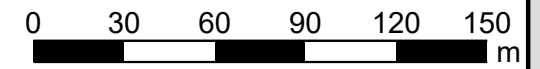
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

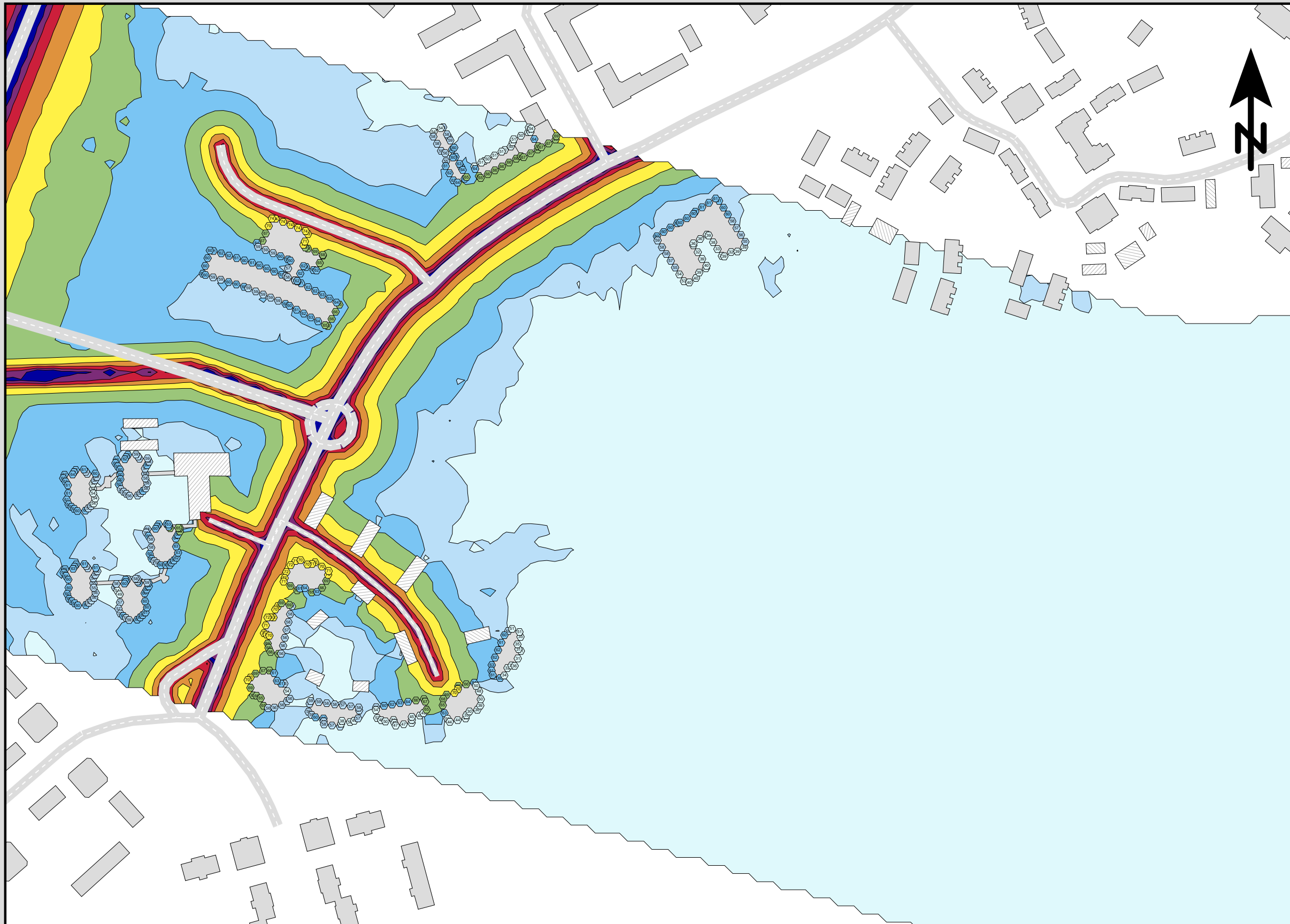


Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

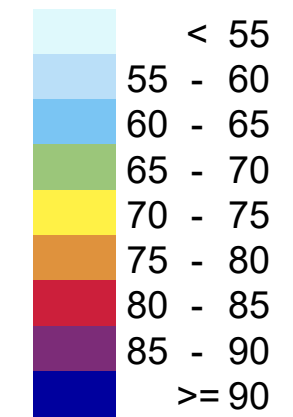


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

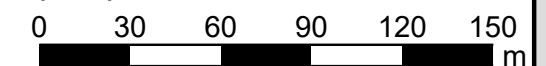
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

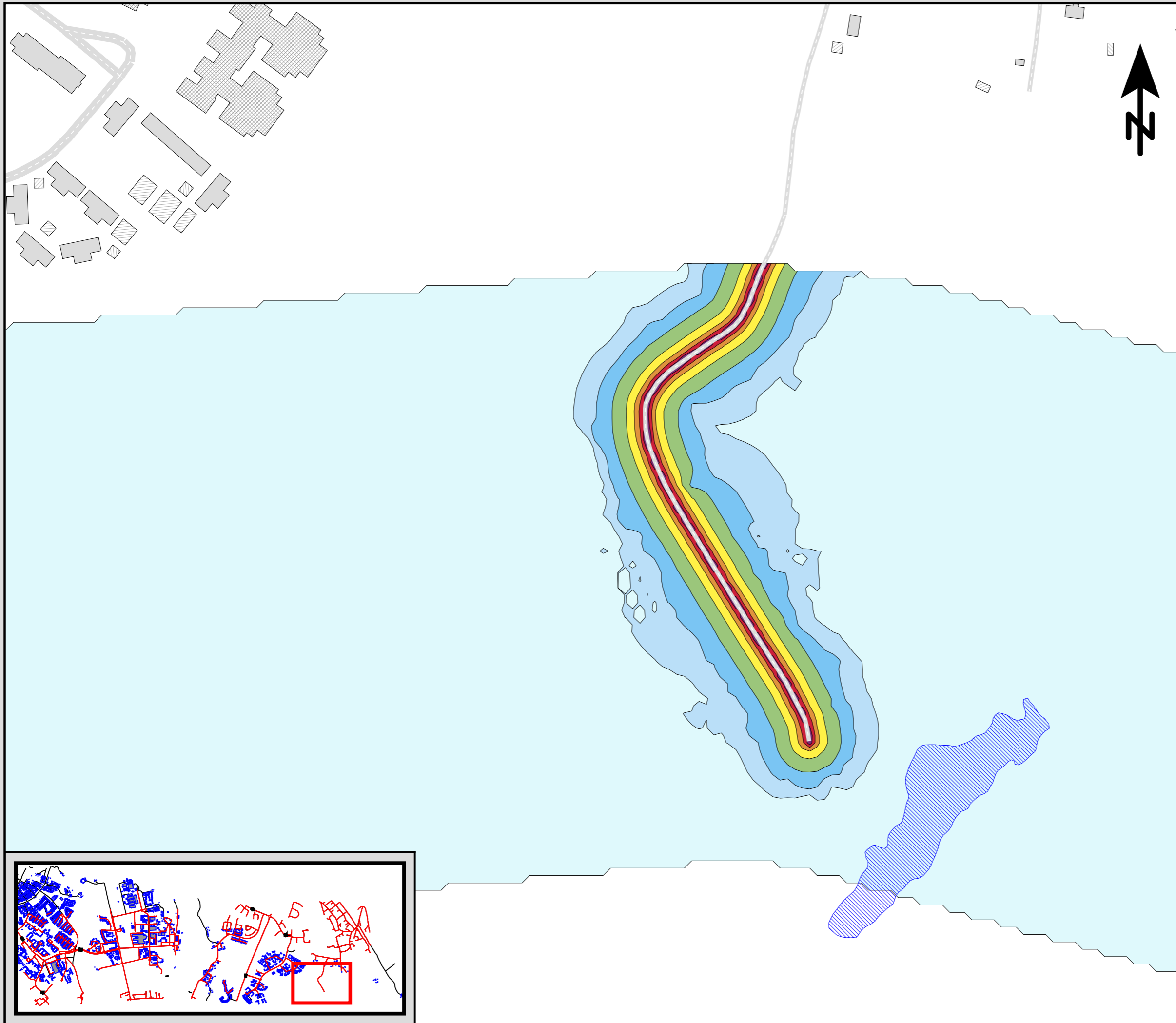


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

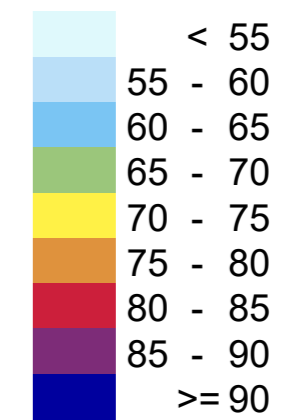


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksituation.

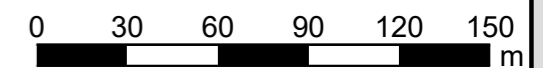
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D6



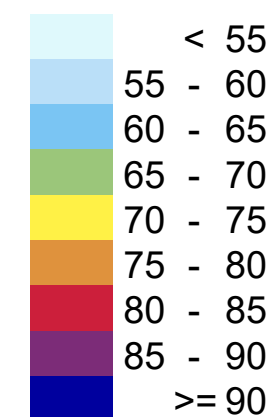
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksiffror.

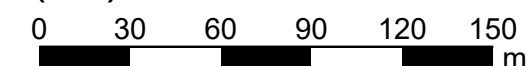
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

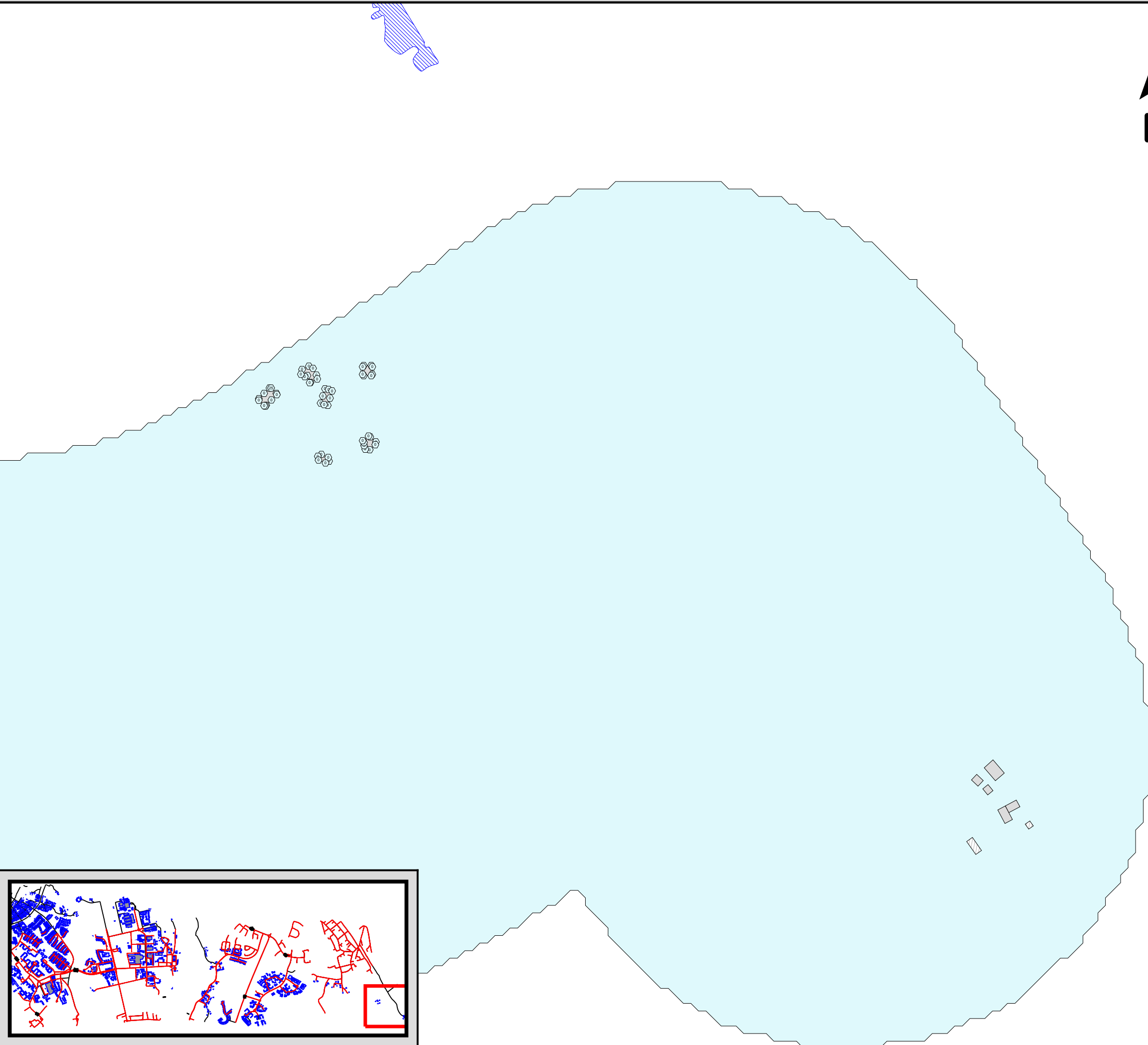


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D7



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

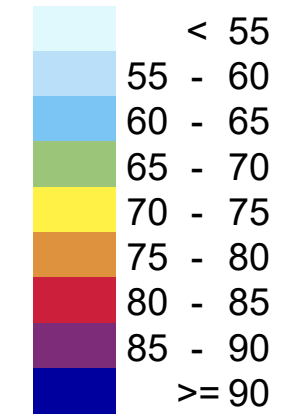


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2030 års trafiksiffror.

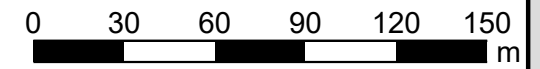
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

[Grey box]	Bostäder
[Hatched box]	Övriga byggnader
[Red box]	Ny bebyggelse
[Cross-hatched box]	Skola
[Blue hatched box]	Vatten / Hård mark
[Dashed line]	Spårmitt
[Circle]	Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK04 - D8

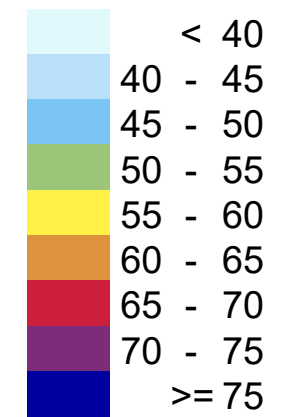
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2050 års trafiksituation.**

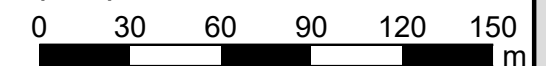
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

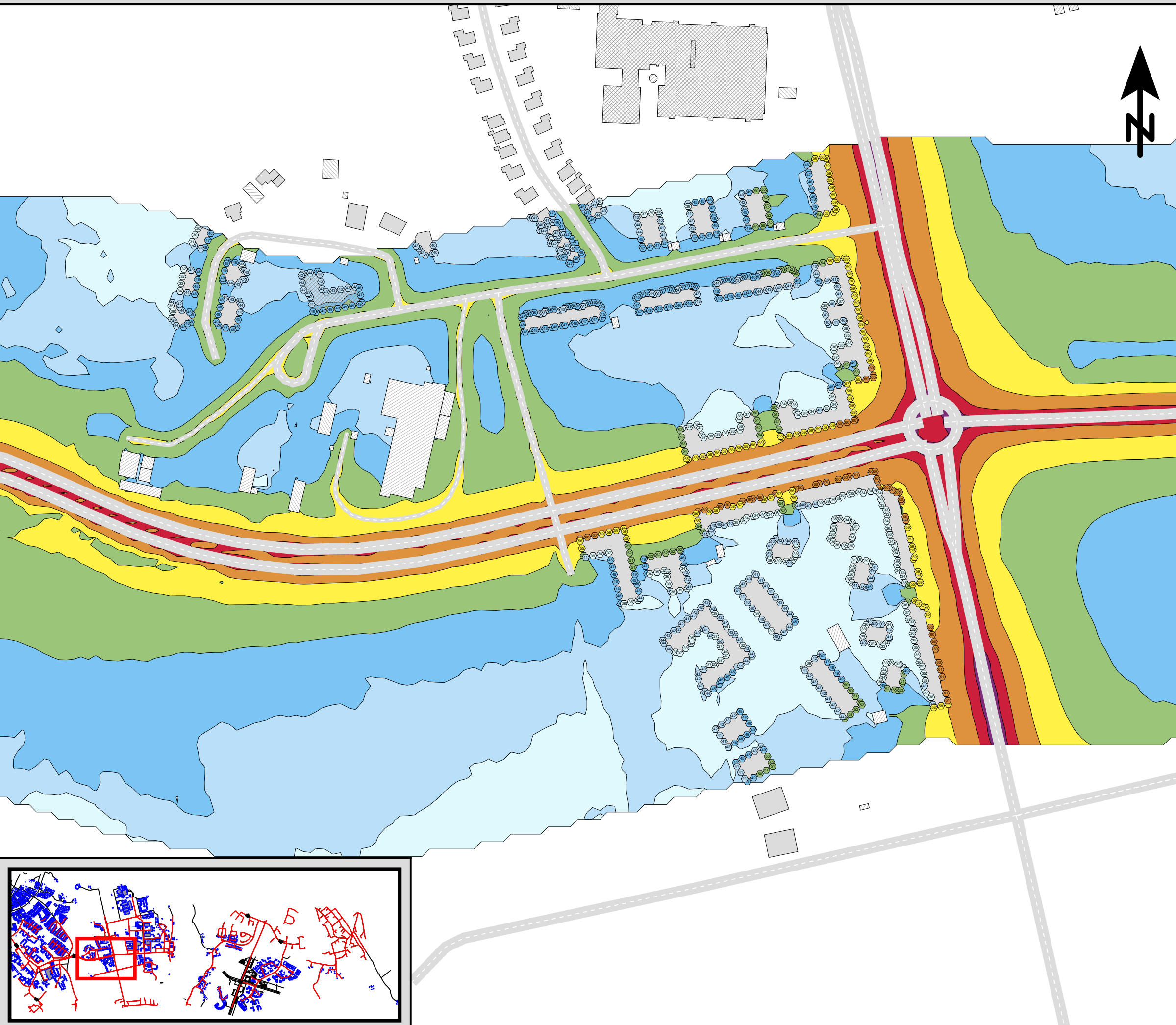
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK05 - D1

Projekt nr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

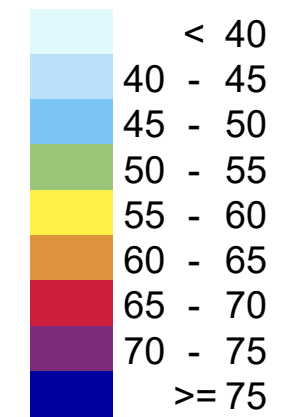


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2050 års trafiksituation.**

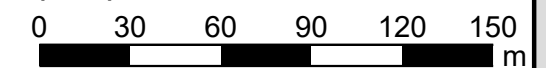
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

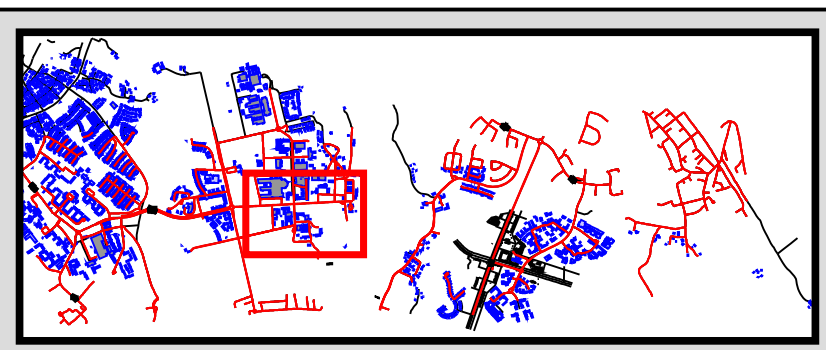
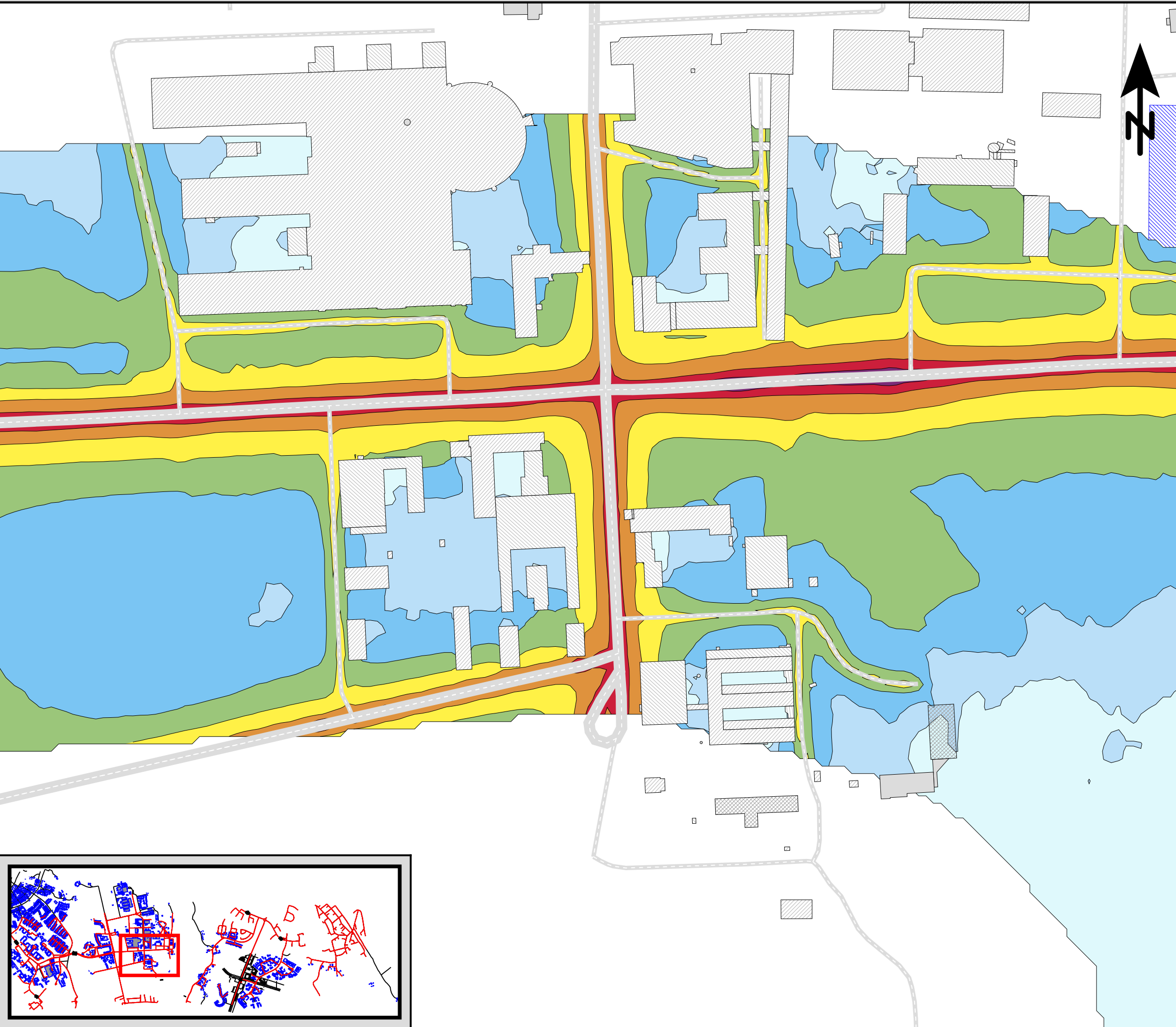
(A3) Skala 1:2500

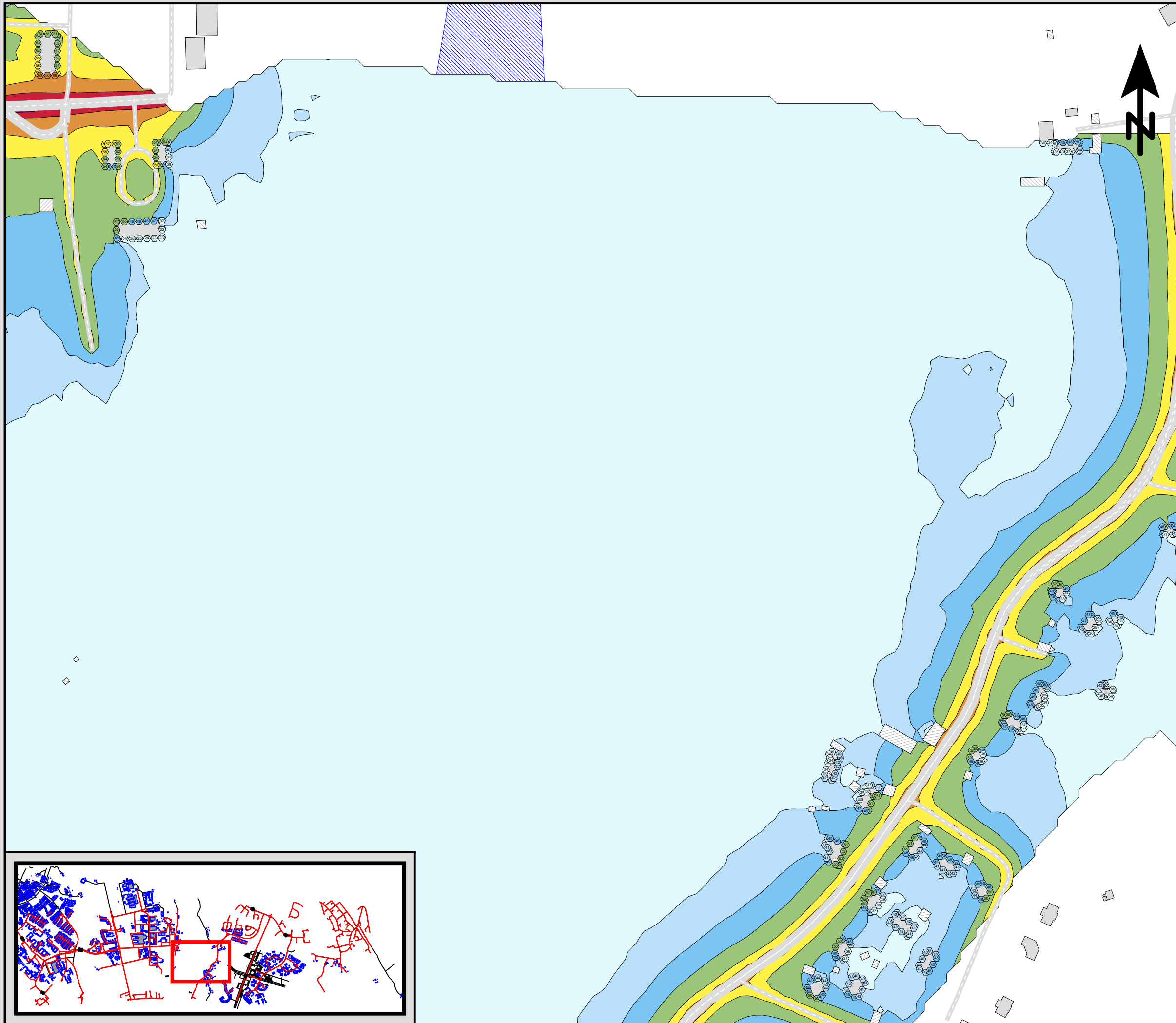


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK05 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



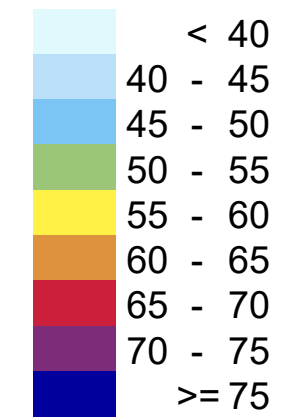


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

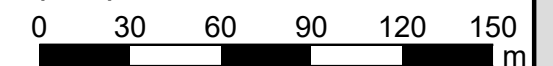
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

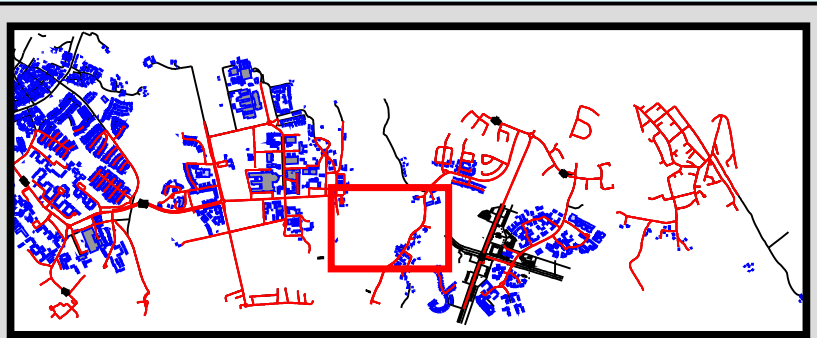
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

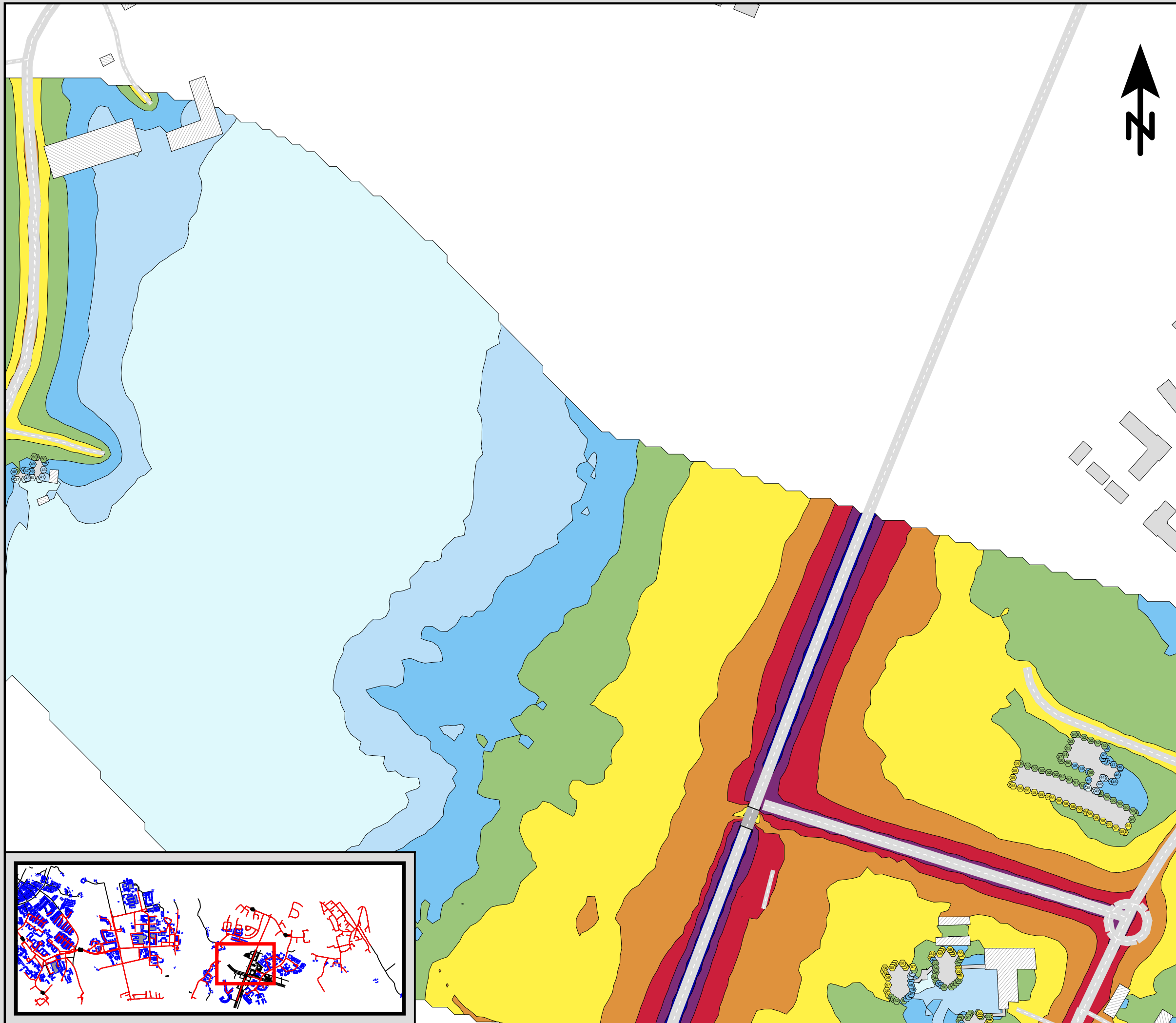


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

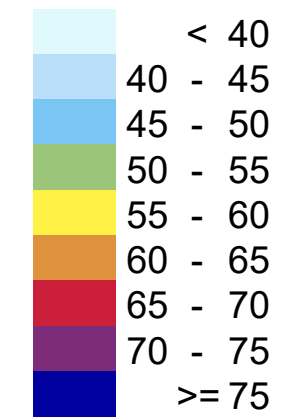


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

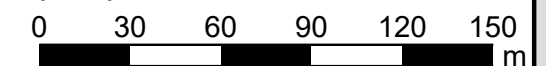
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

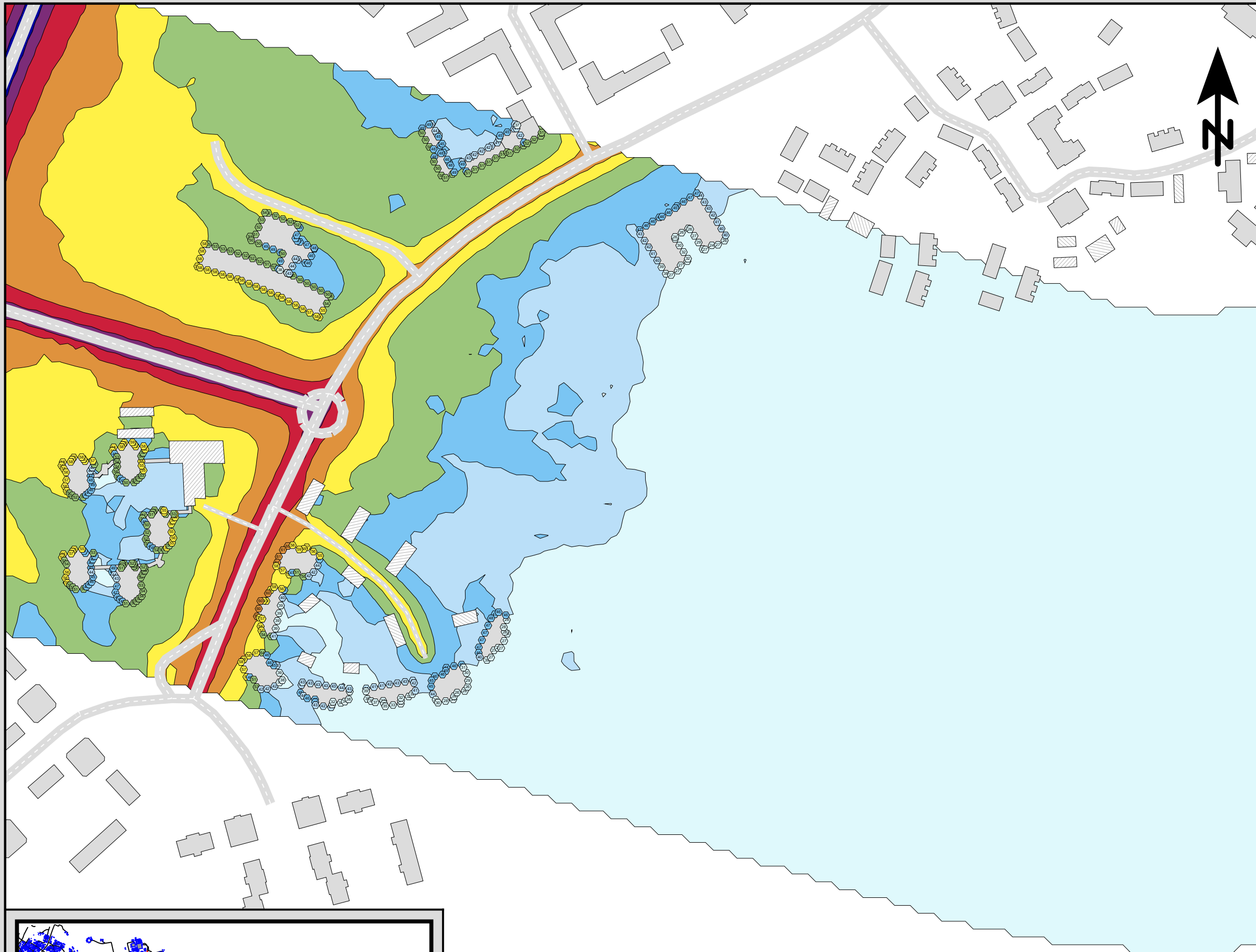


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

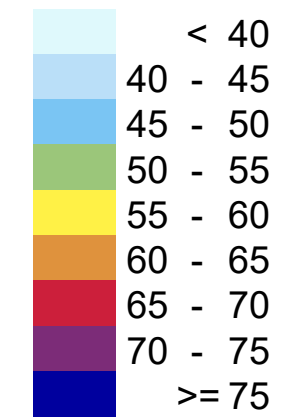


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

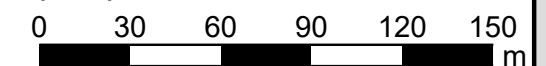
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

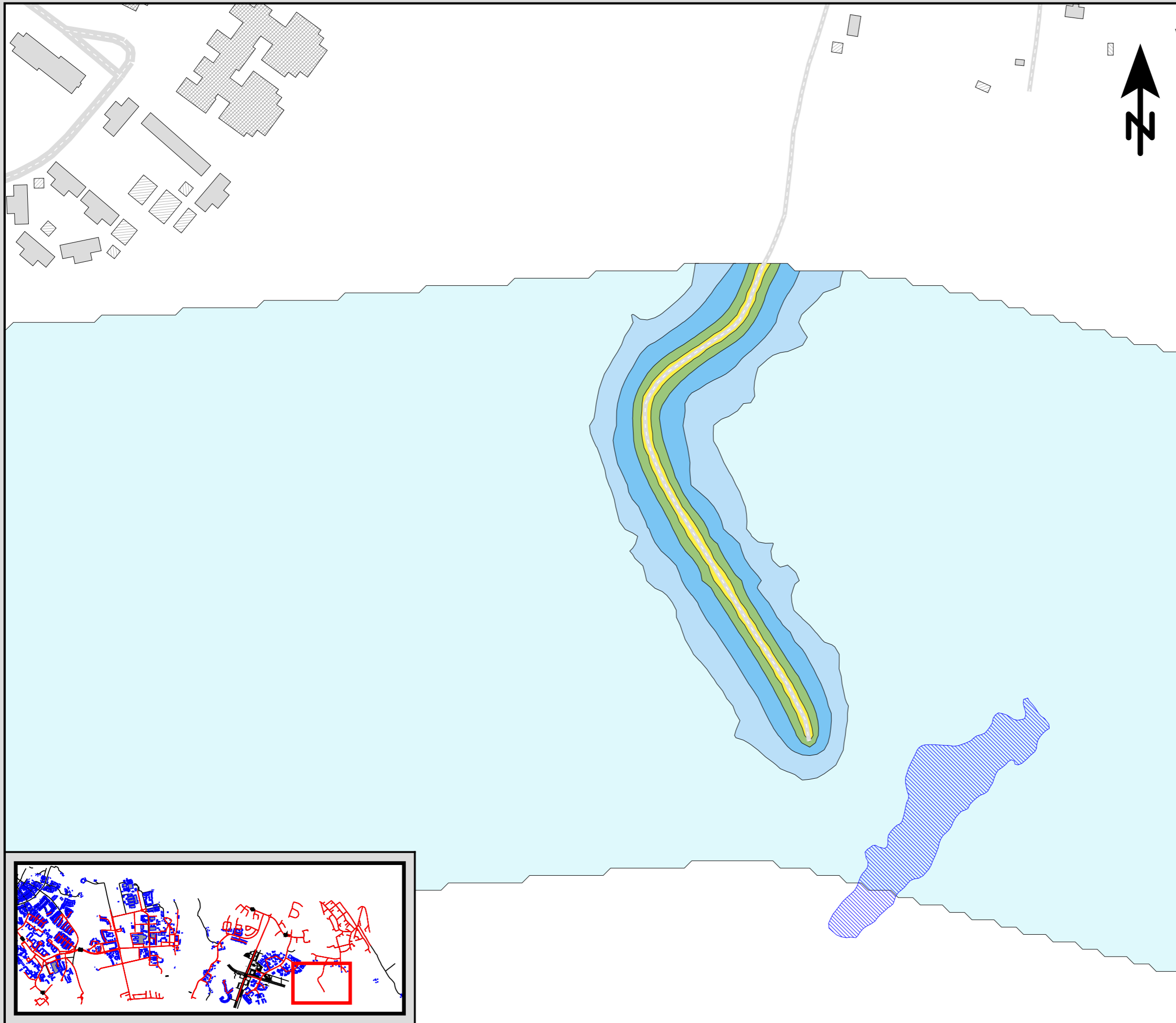


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

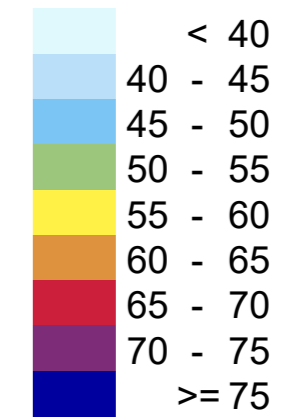


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksiffror.

Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D6



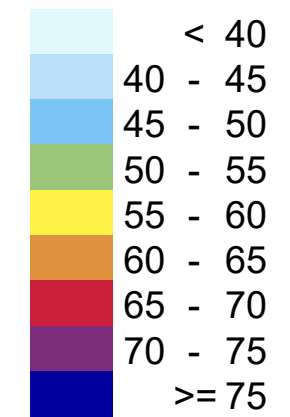
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksiffror.

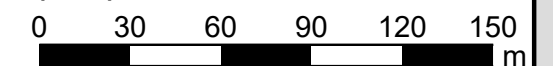
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

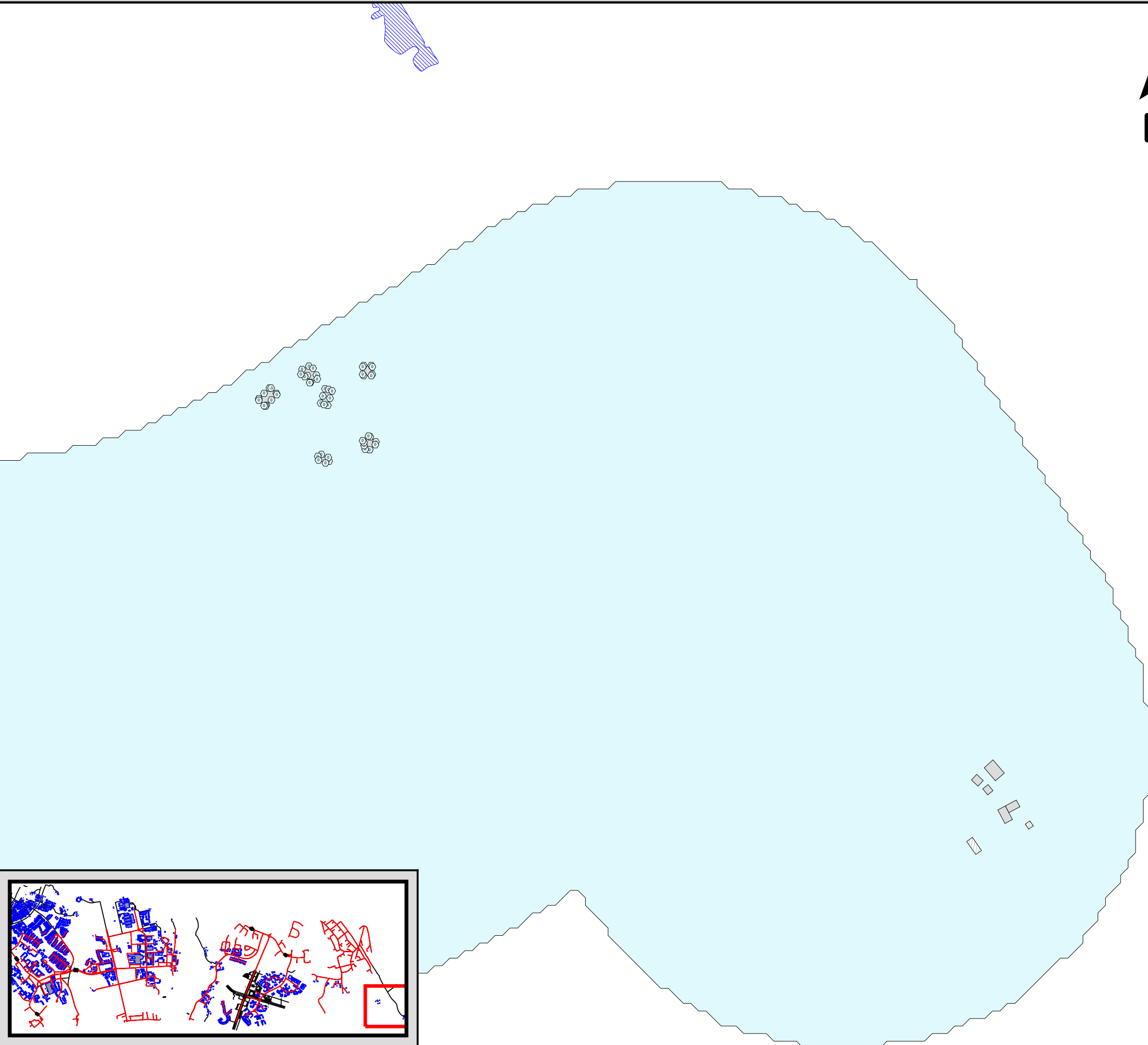


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D7



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

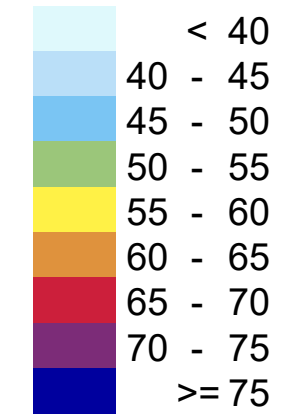


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksiffror.

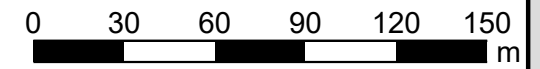
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

	Bostäder
	Övriga byggnader
	Ny bebyggelse
	Skola
	Vatten / Hård mark
	Spårmitt
	Frifältsvärde vid fasad

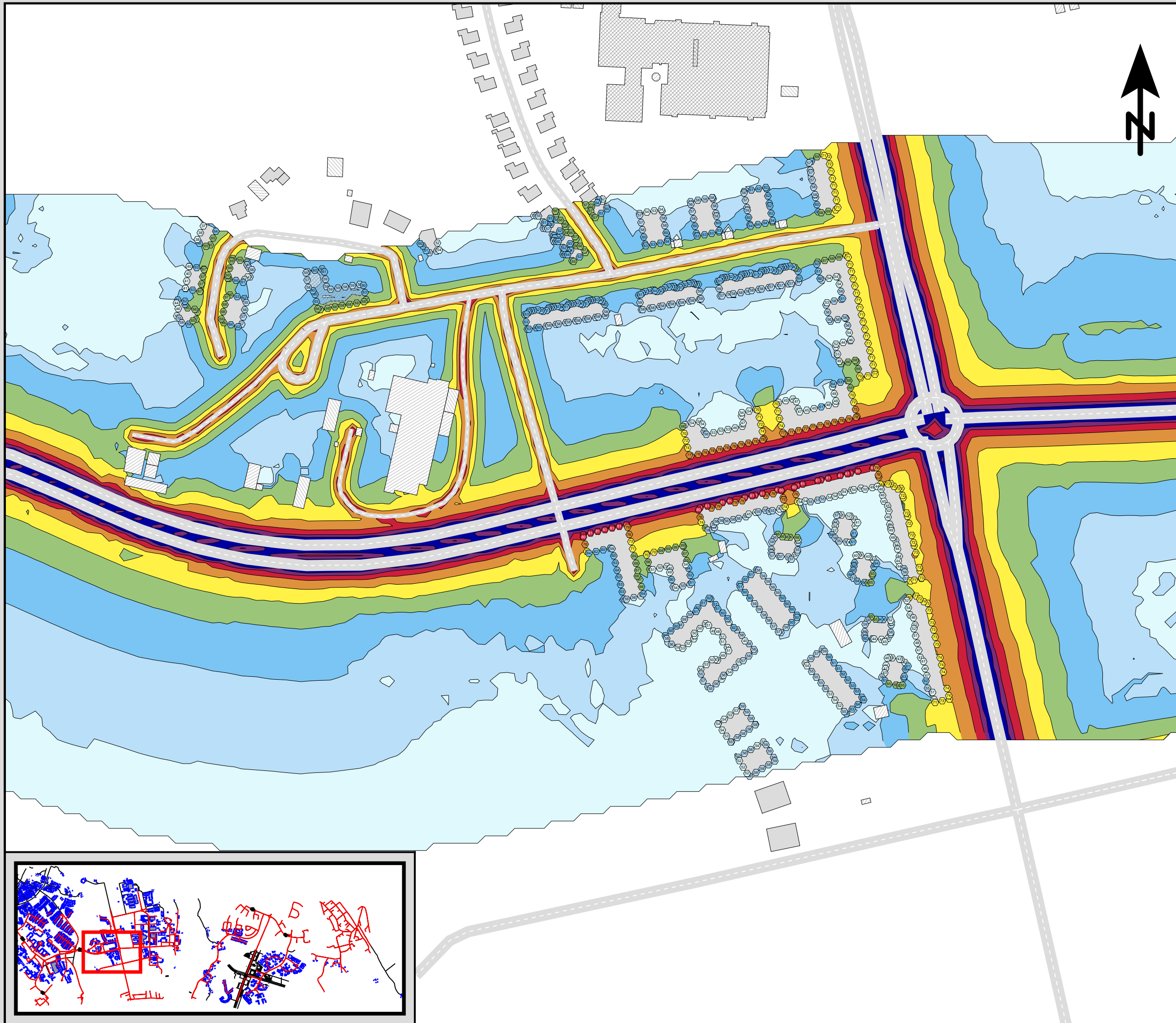
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK05 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

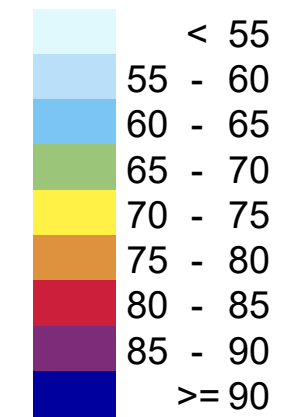


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

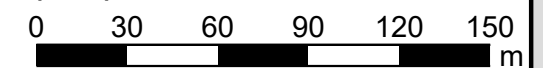
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D1



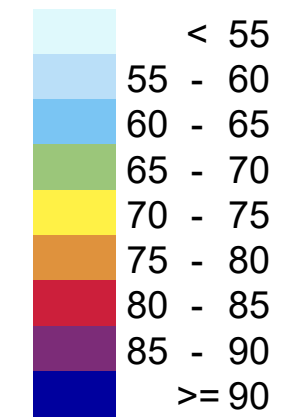
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2050 års trafiksituation.**

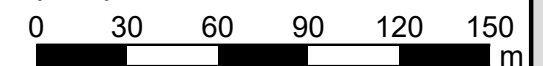
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

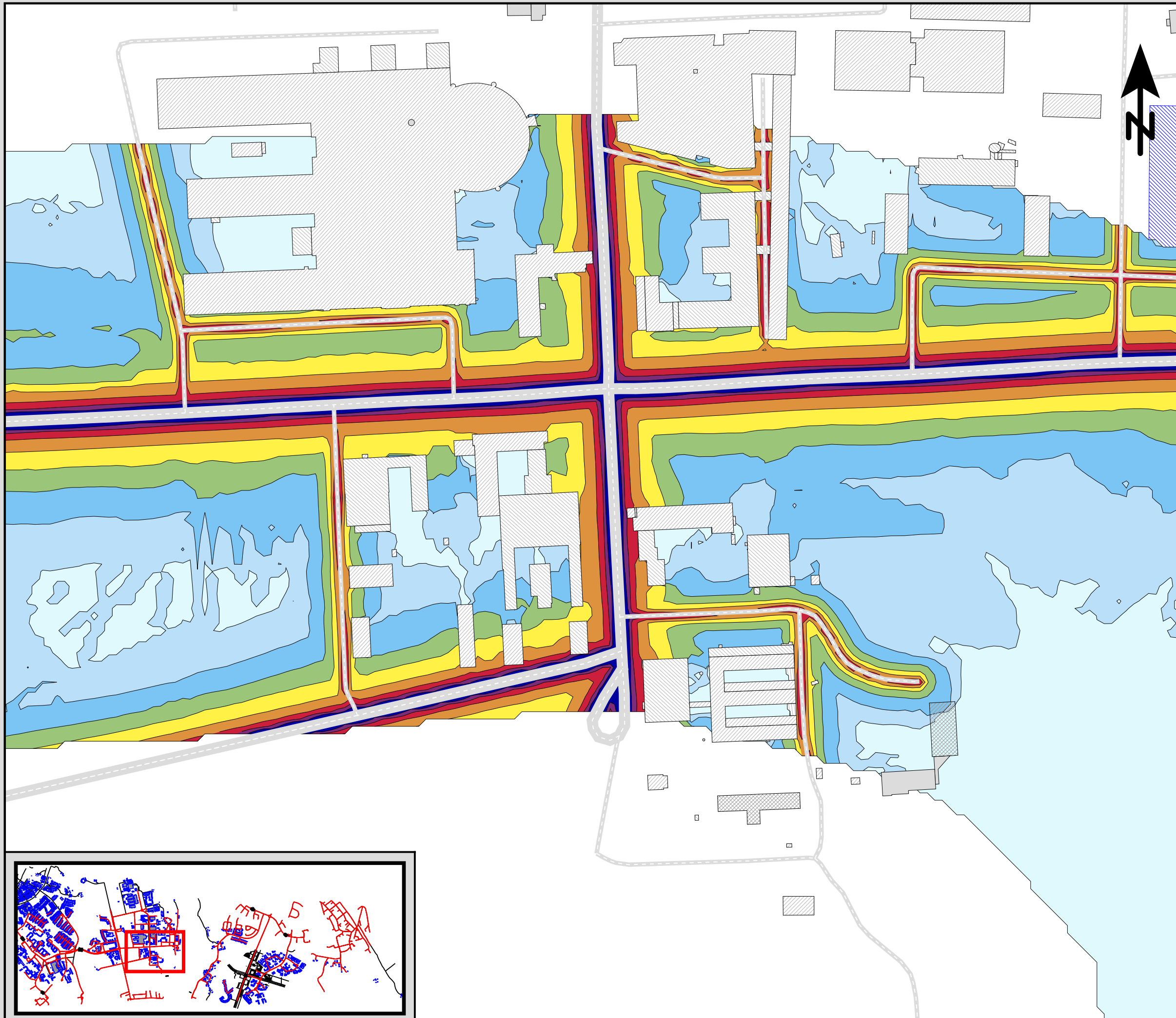
(A3) Skala 1:2500

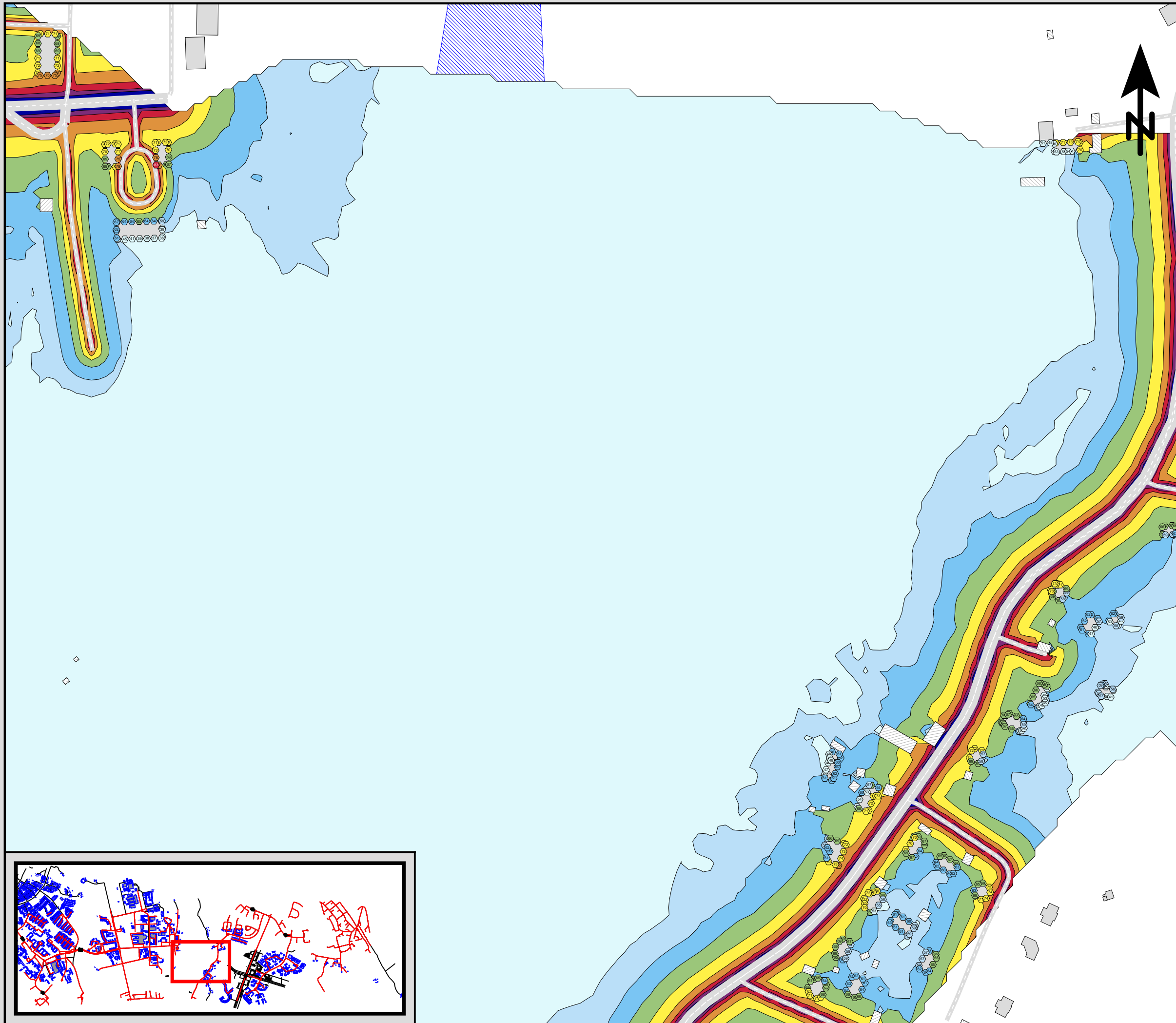


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK06 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



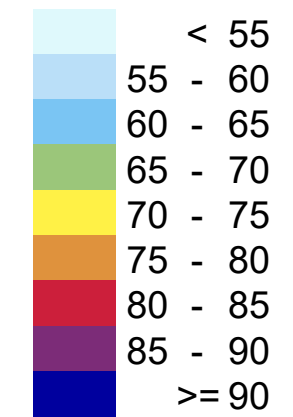


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

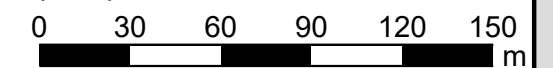
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

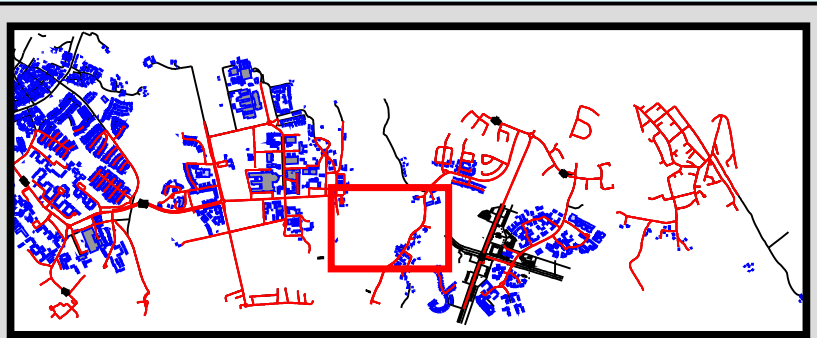
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

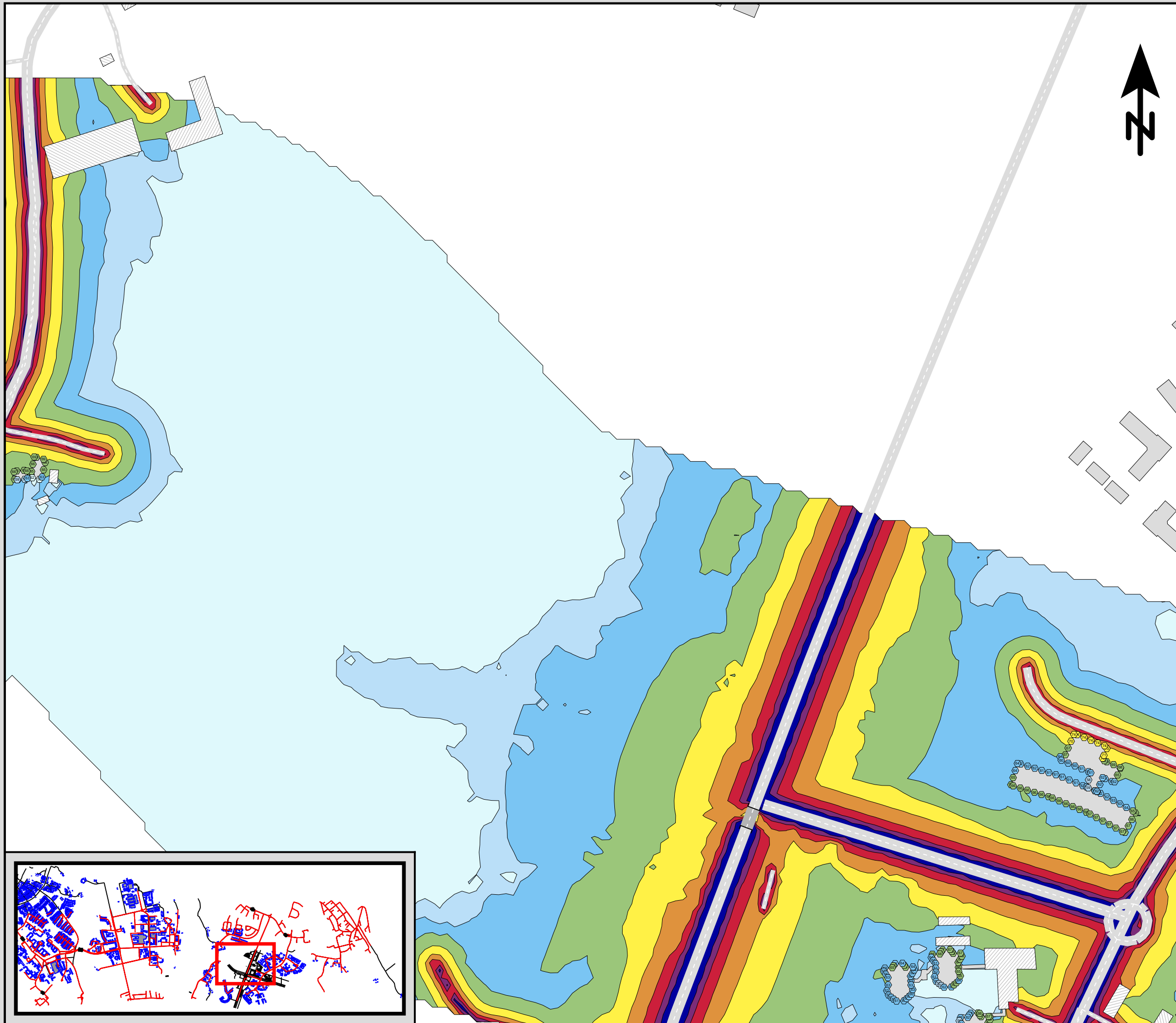


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

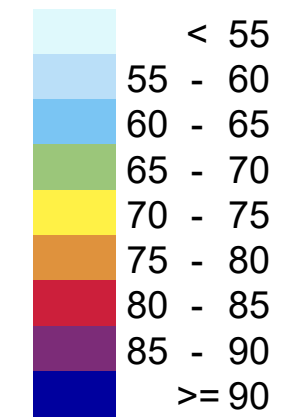


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

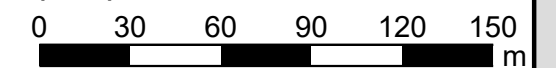
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

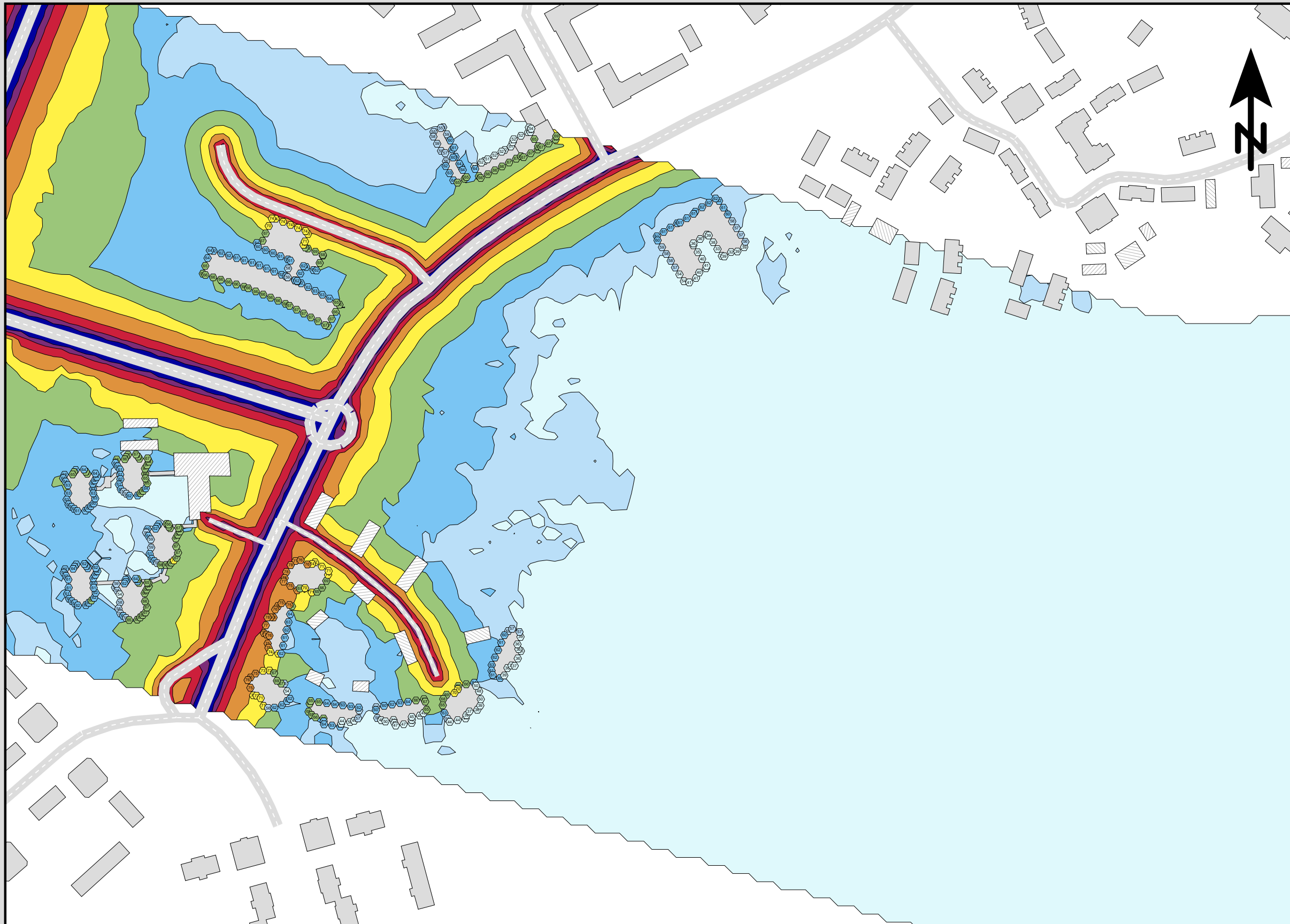


Beräkning av bullernivå från vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

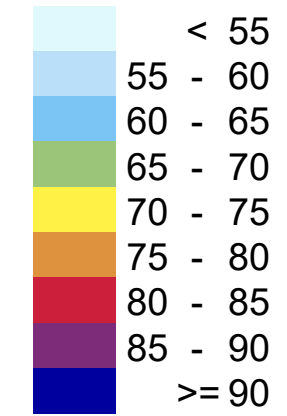


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
 kollektivtrafik, delsträcka D.
 Befintlig bebyggelse.
 Bullerberäkning för vägtrafik
 2050 års trafiksituation.**

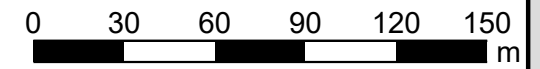
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

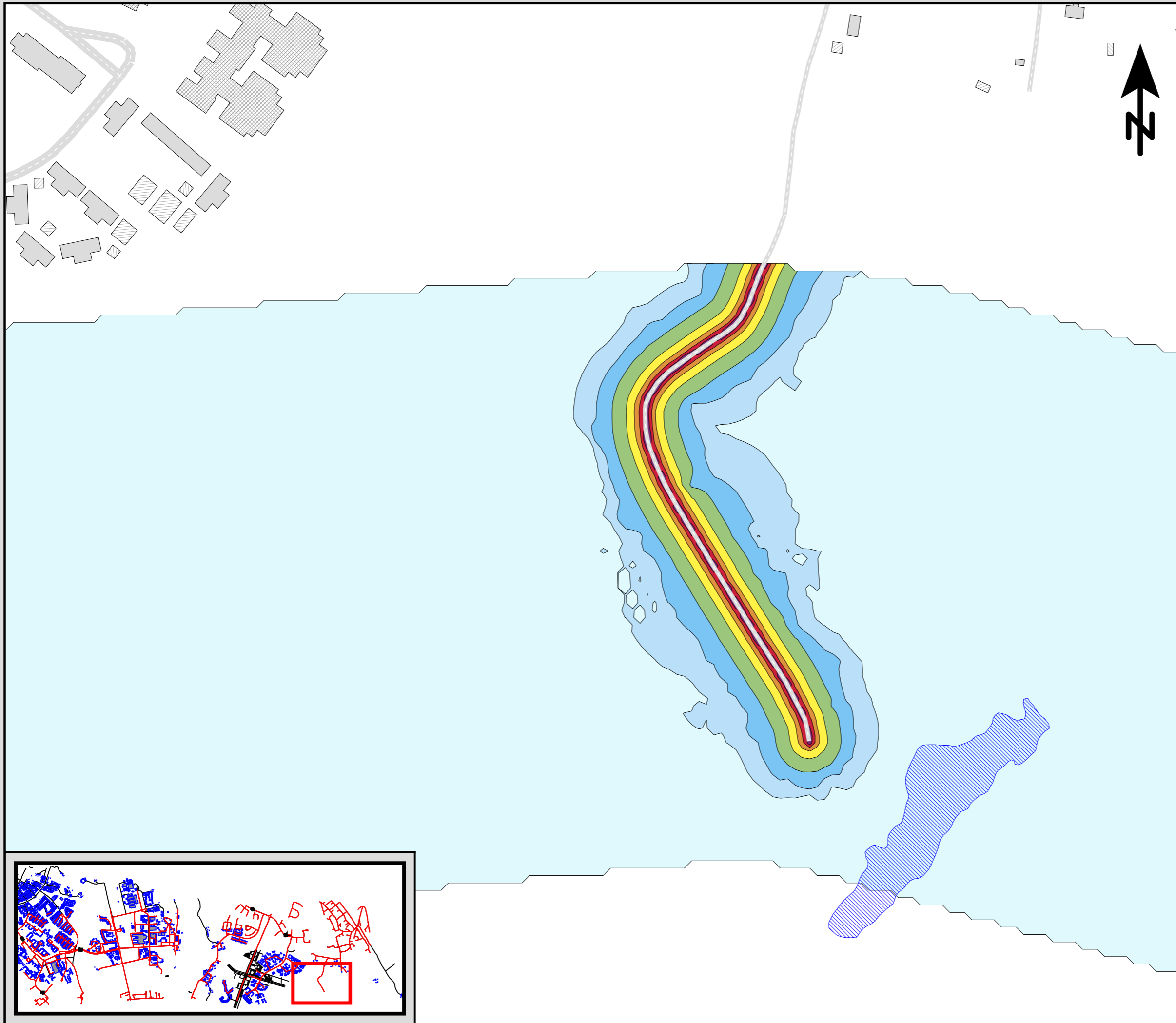


Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

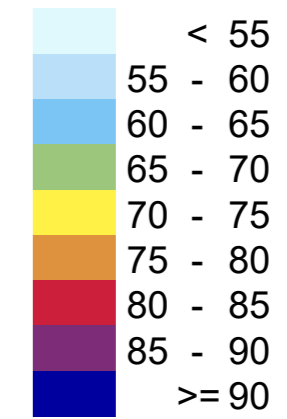


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksituation.

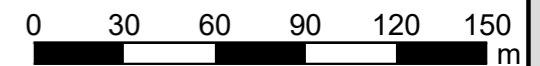
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D6

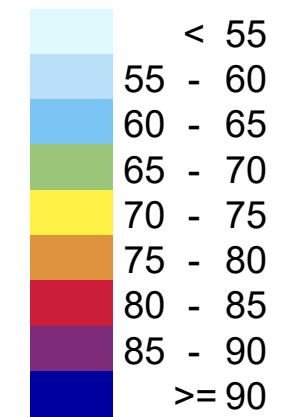
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för vägtrafik
2050 års trafiksiffror.**

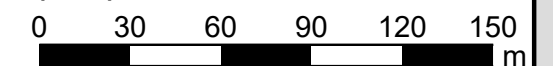
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

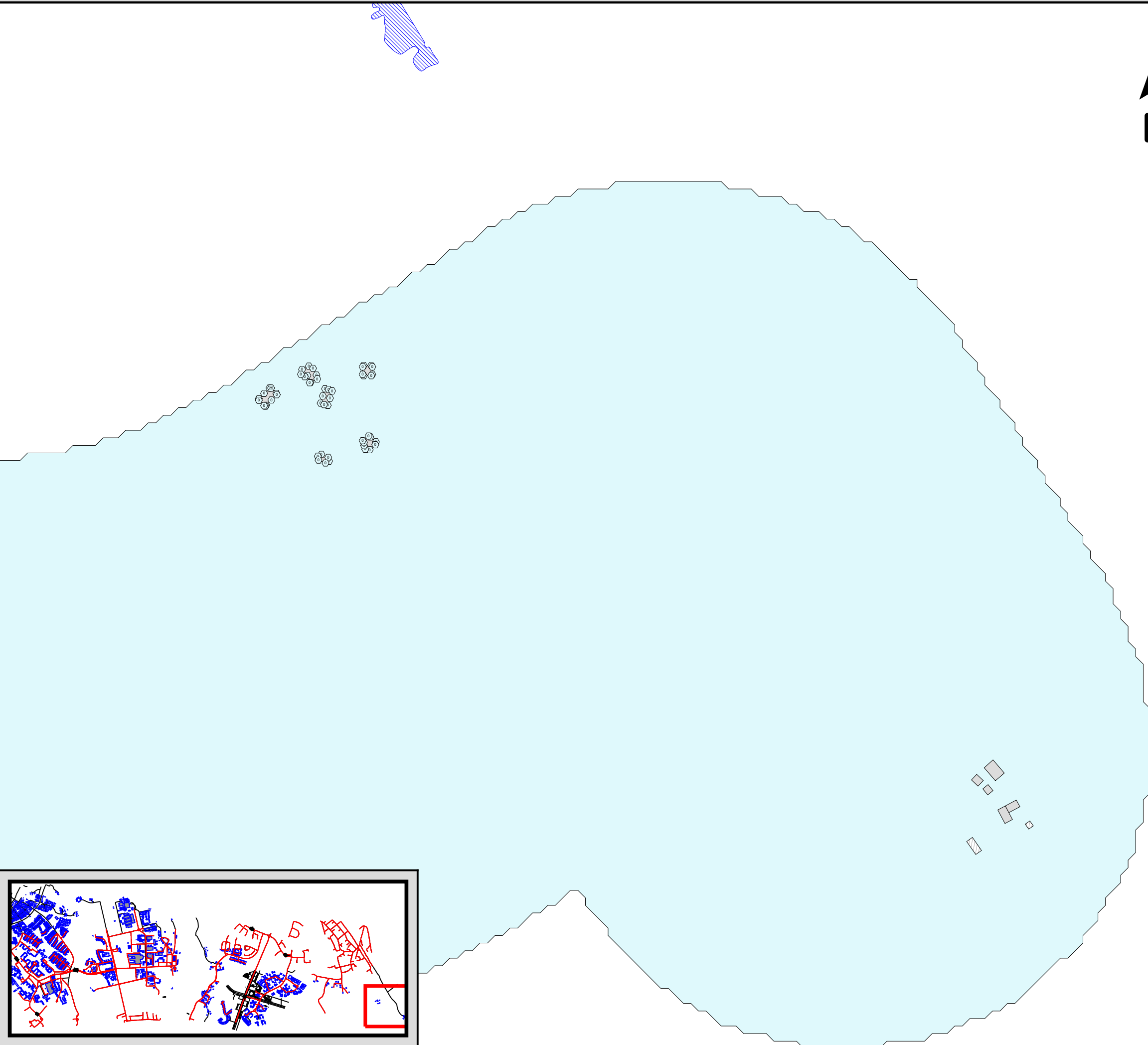


Beräkning av bullernivå
från vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK06 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



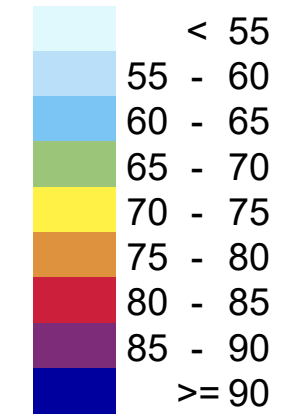


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för vägtrafik 2050 års trafiksiffror.

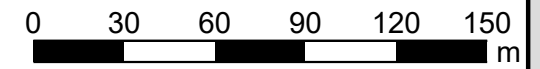
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

	Bostäder
	Övriga byggnader
	Ny bebyggelse
	Skola
	Vatten / Hård mark
	Spårmit
	Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från vägtrafik.
 Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK06 - D8

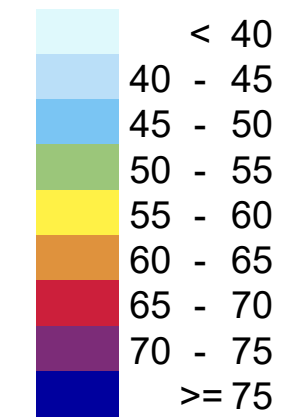
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050.**

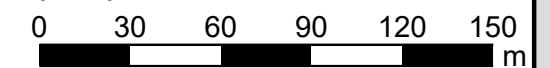
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

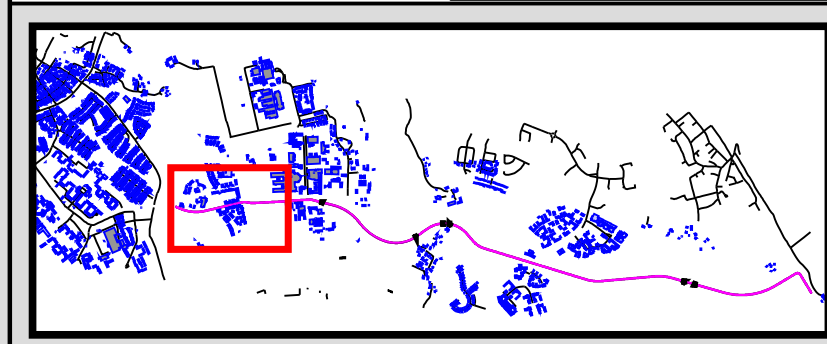
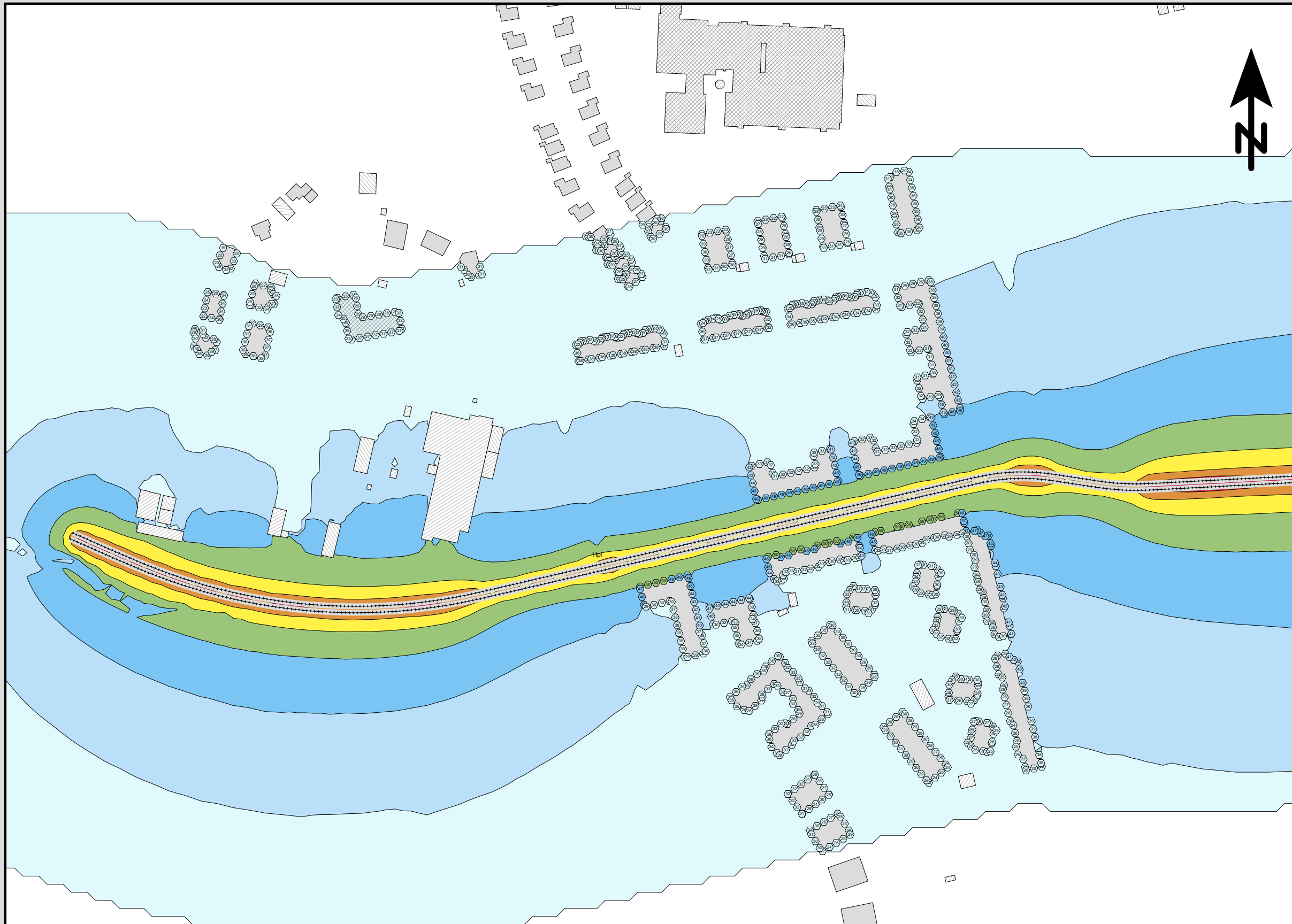
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK07 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

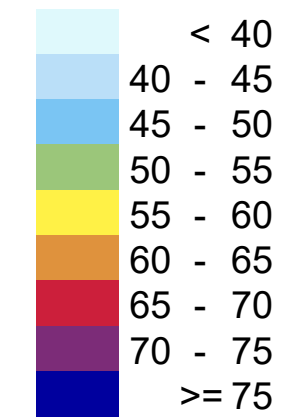


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050.
Bro med 12 meter segelfri höjd.**

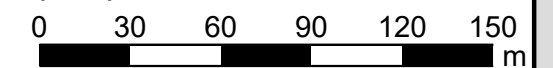
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

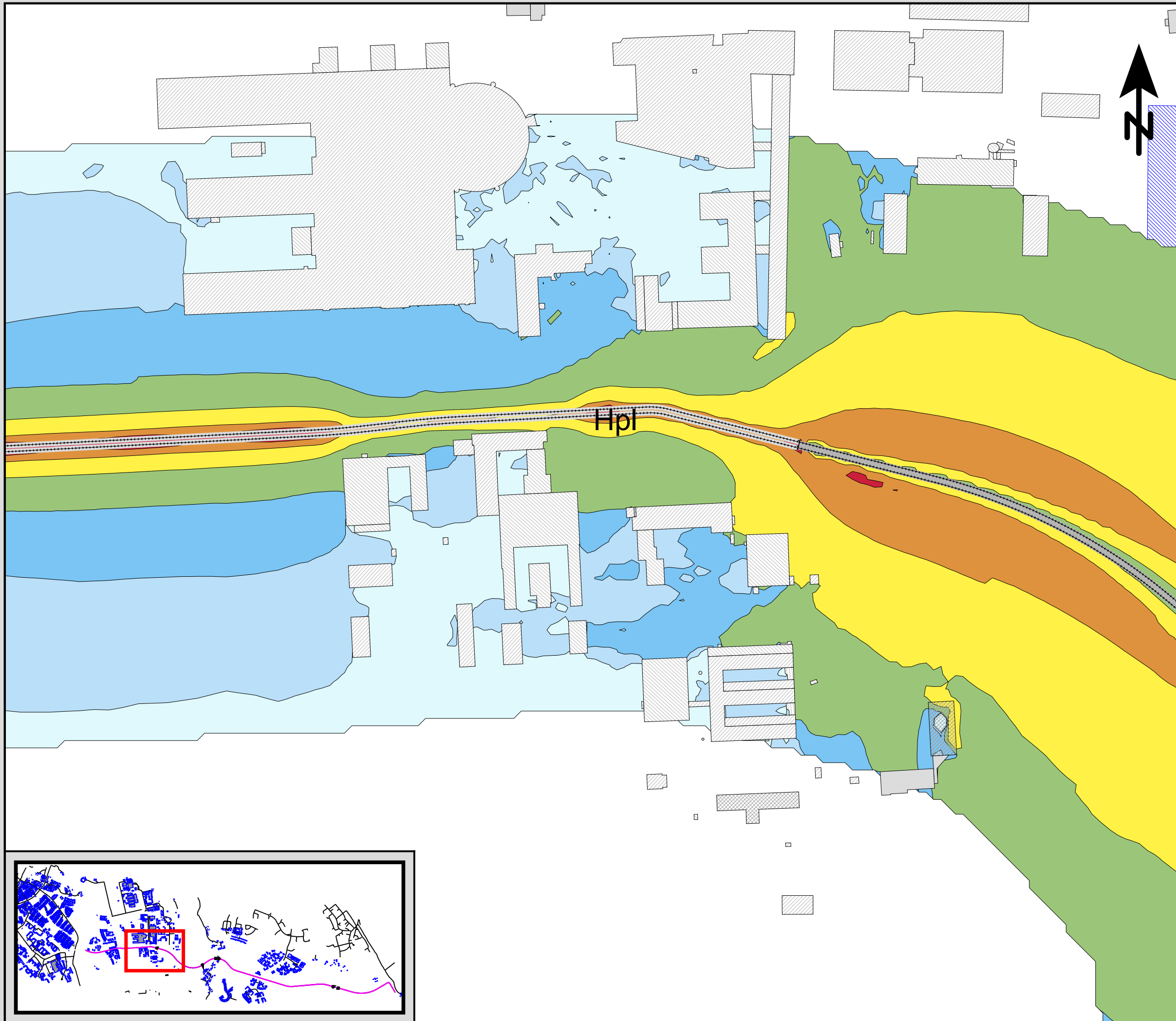
(A3) Skala 1:2500

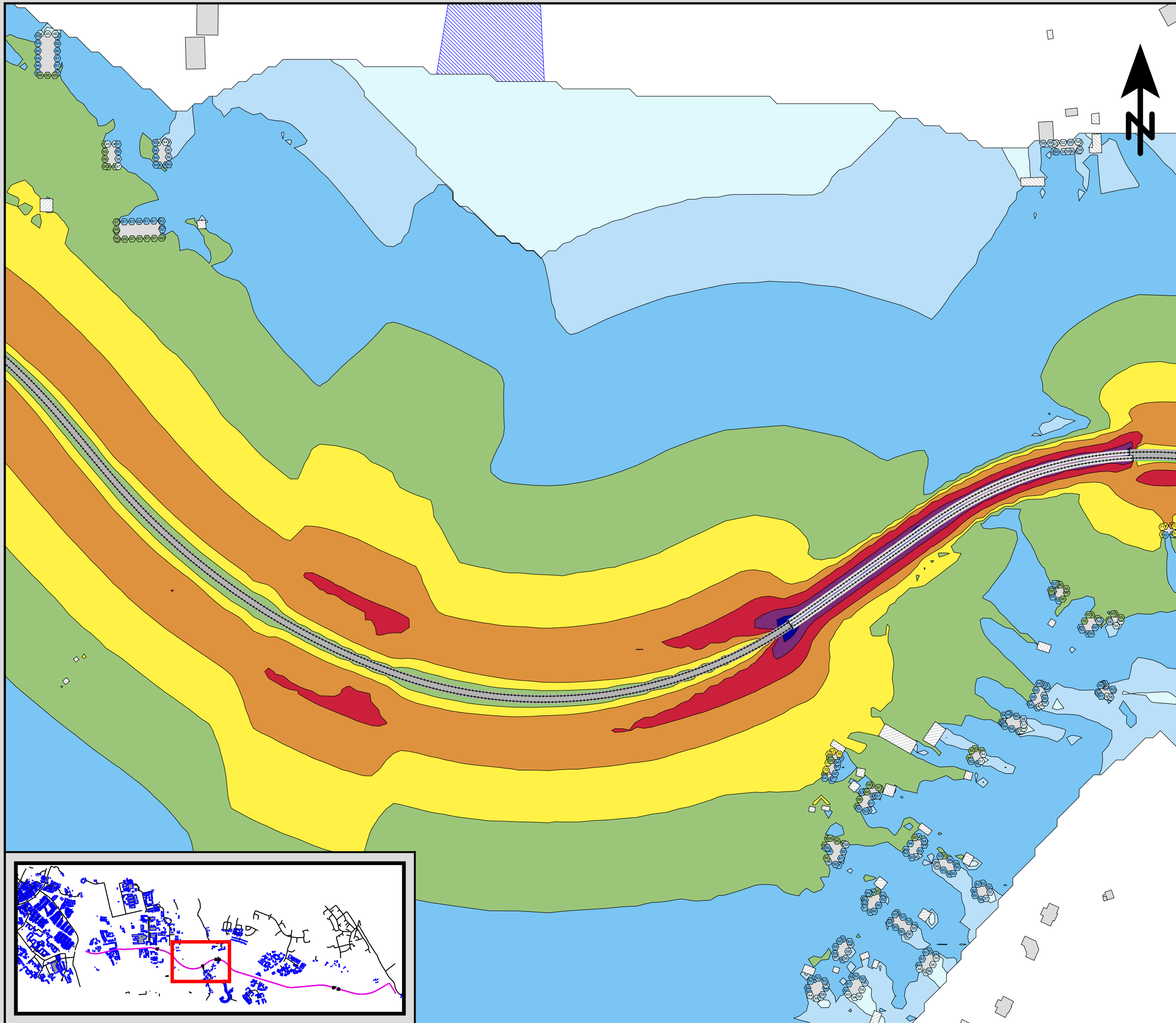


Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK07 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



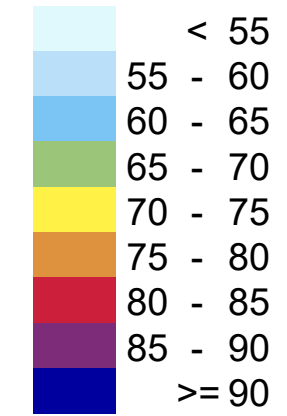


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050 års trafiksituation. Bro med 12 m segelfri höjd.

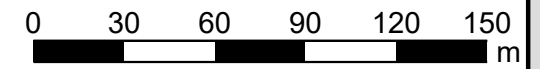
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK08 - D3



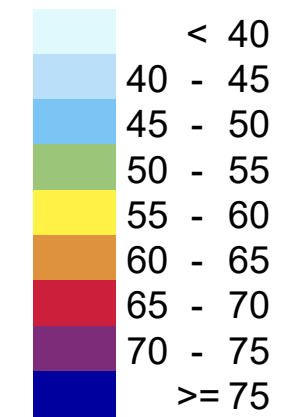
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050.**

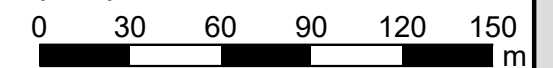
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

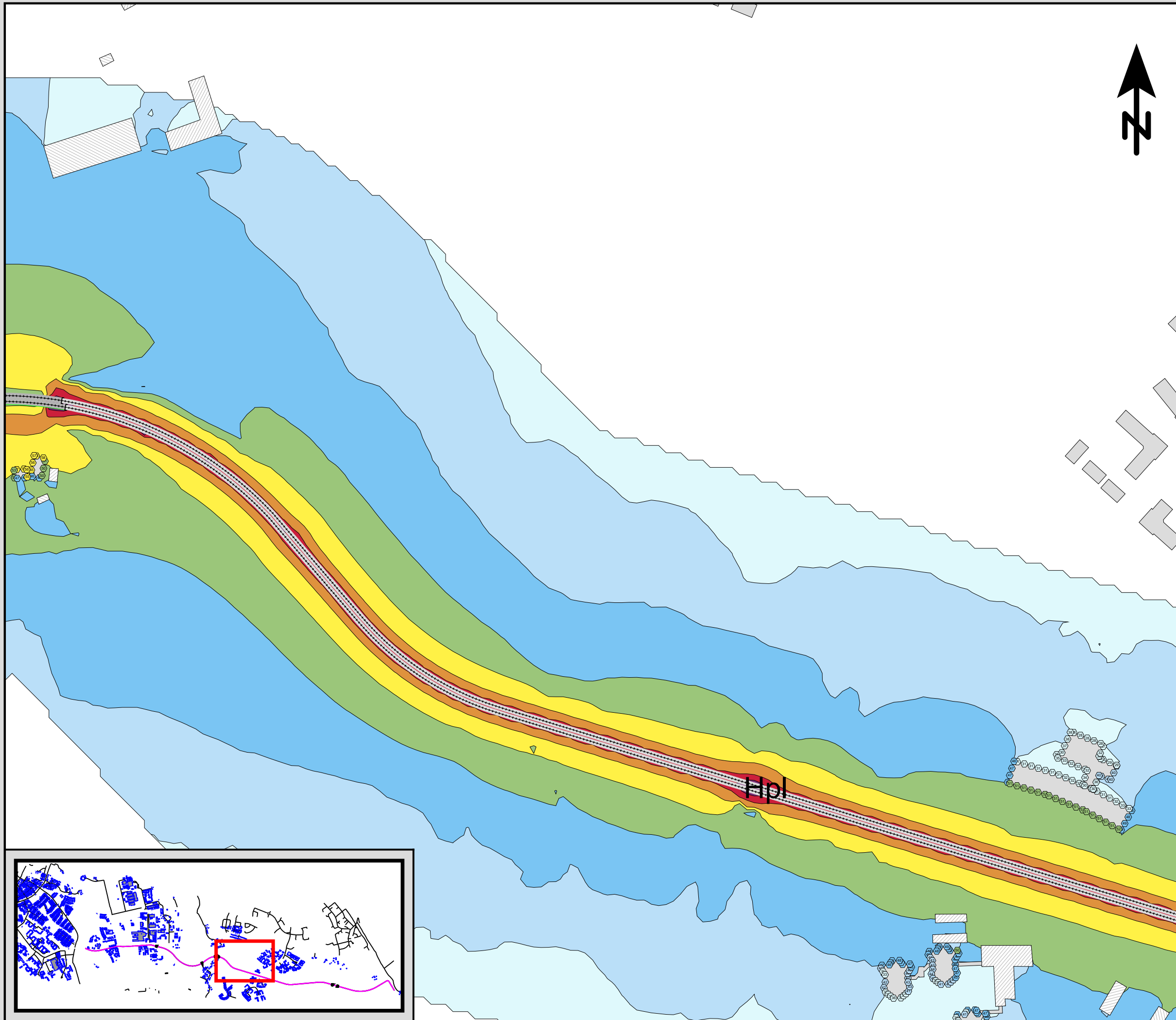
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK07 - D4

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

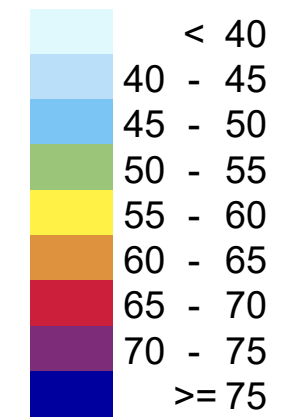


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050.**

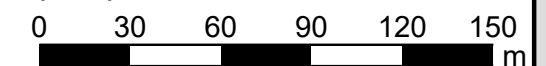
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

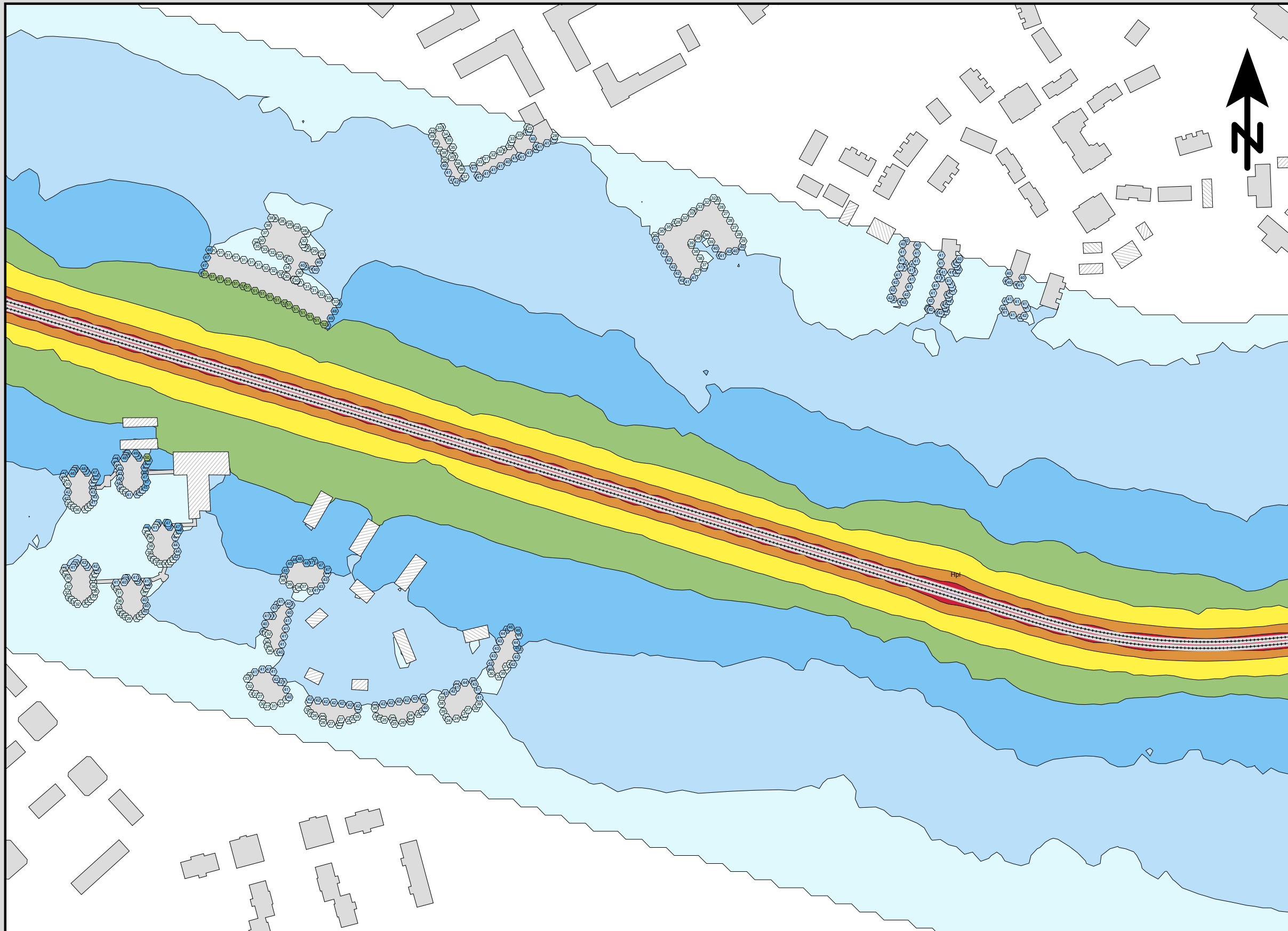
(A3) Skala 1:2500

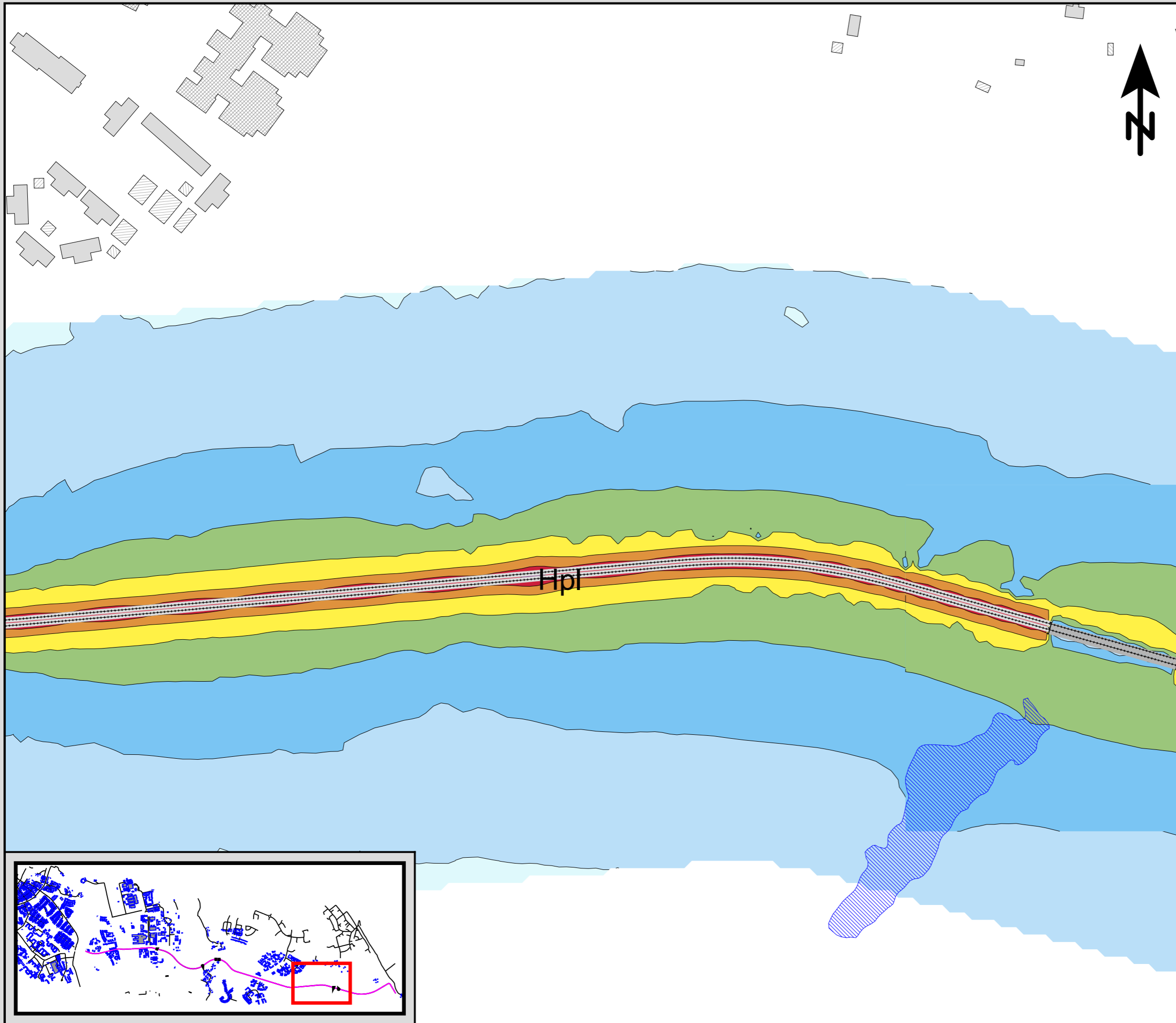


Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK07 - D5

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



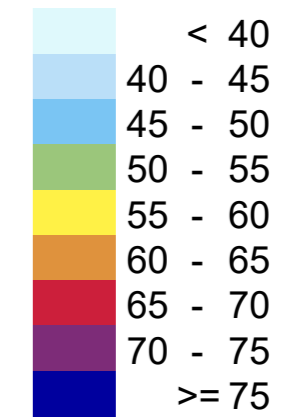


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050.

Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK07 - D6

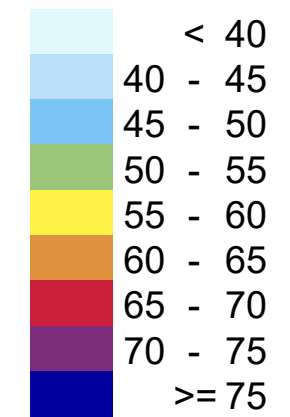
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050.

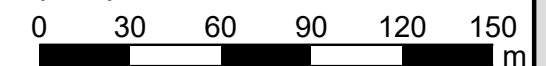
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK07 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

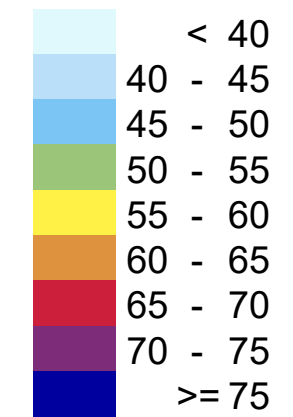


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050.**

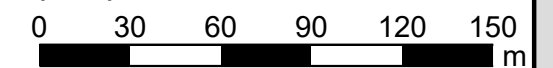
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

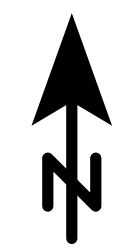
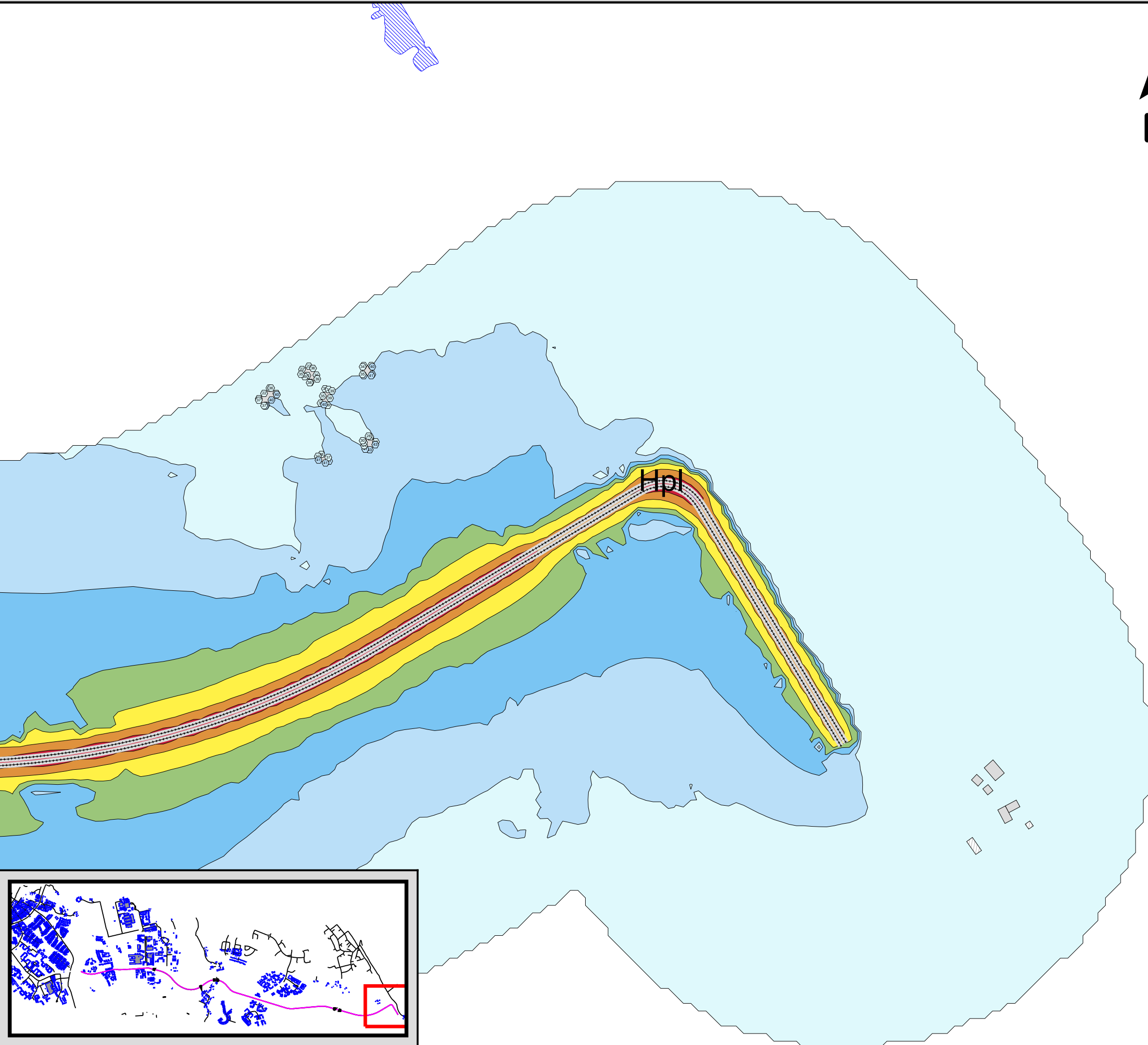
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK07 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

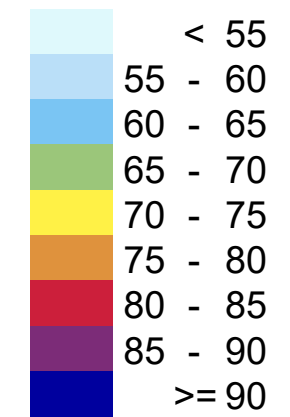


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050 års trafiksiffror.

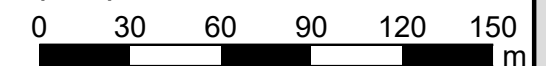
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

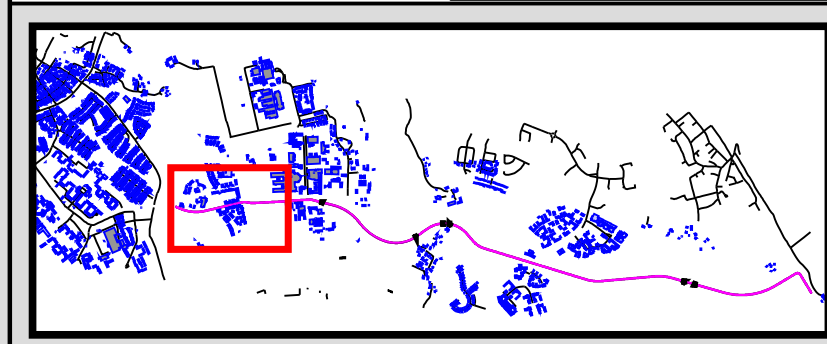
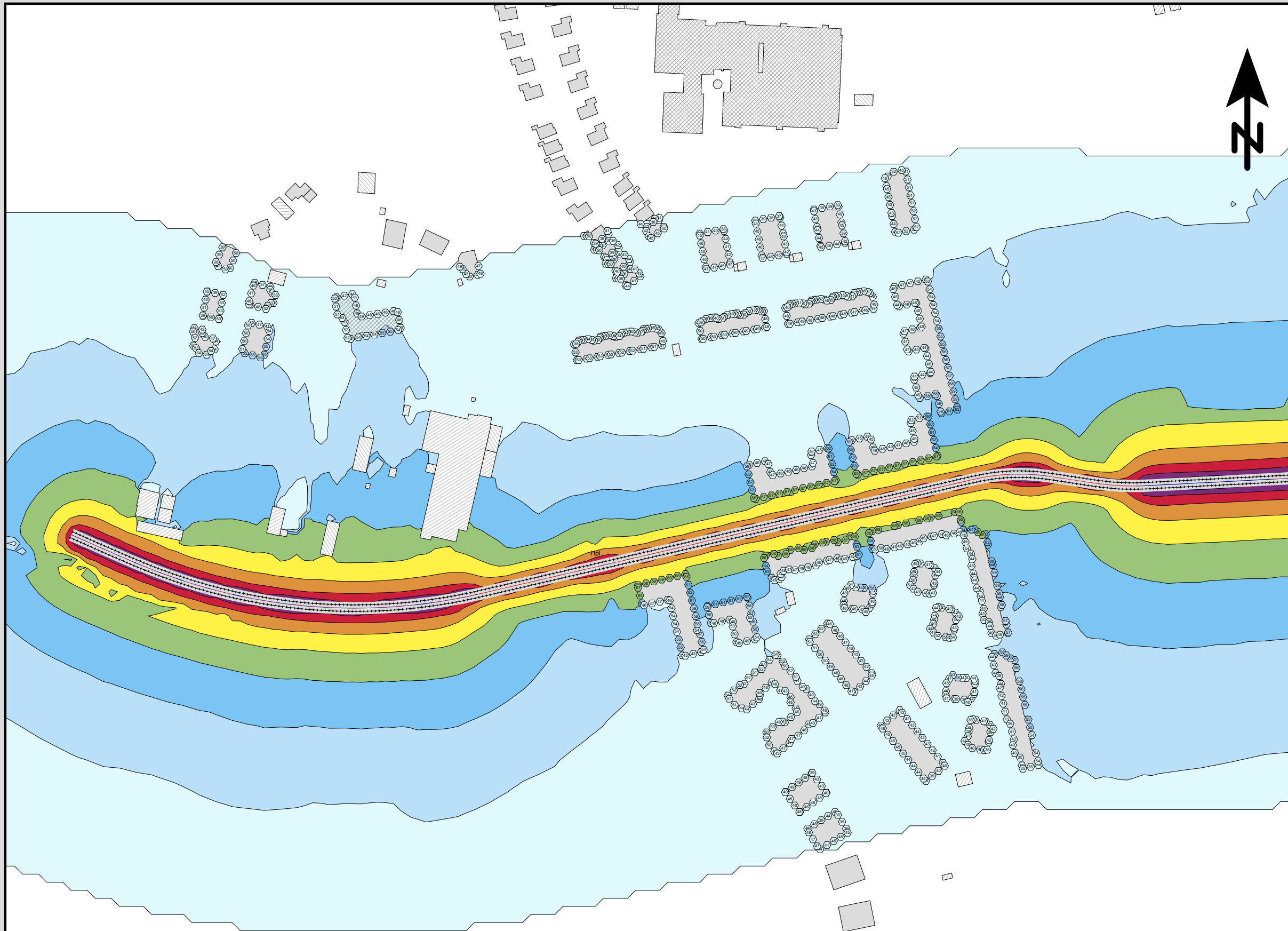
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK08 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

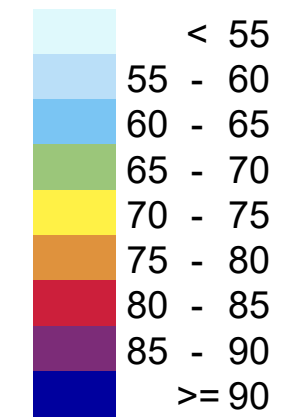


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050 års trafiksituation.
Bro med 12 meter segelfri höjd.**

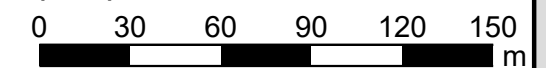
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

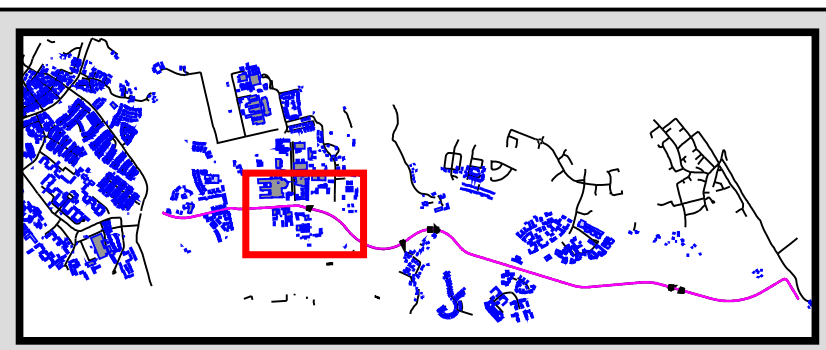
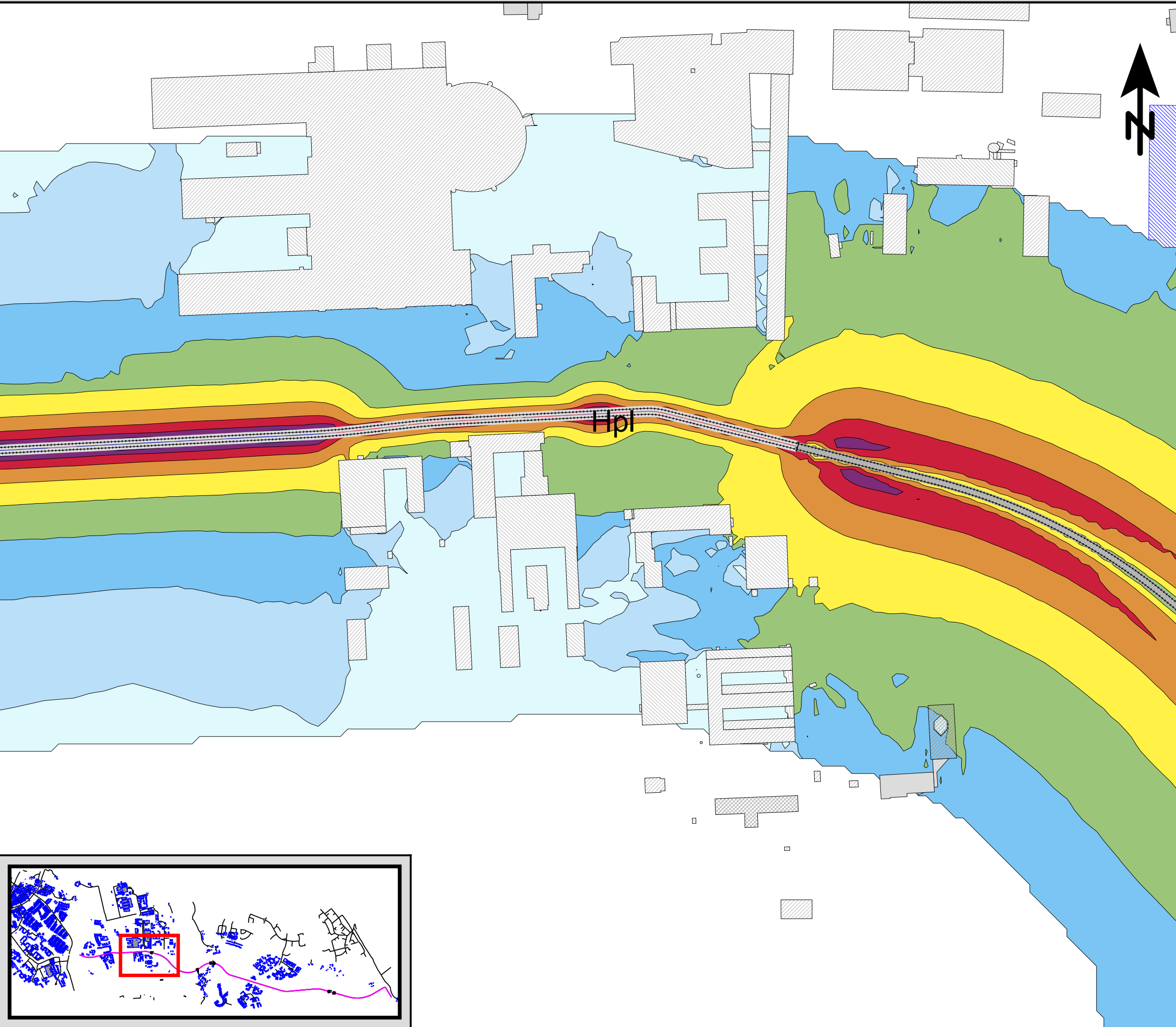
(A3) Skala 1:2500

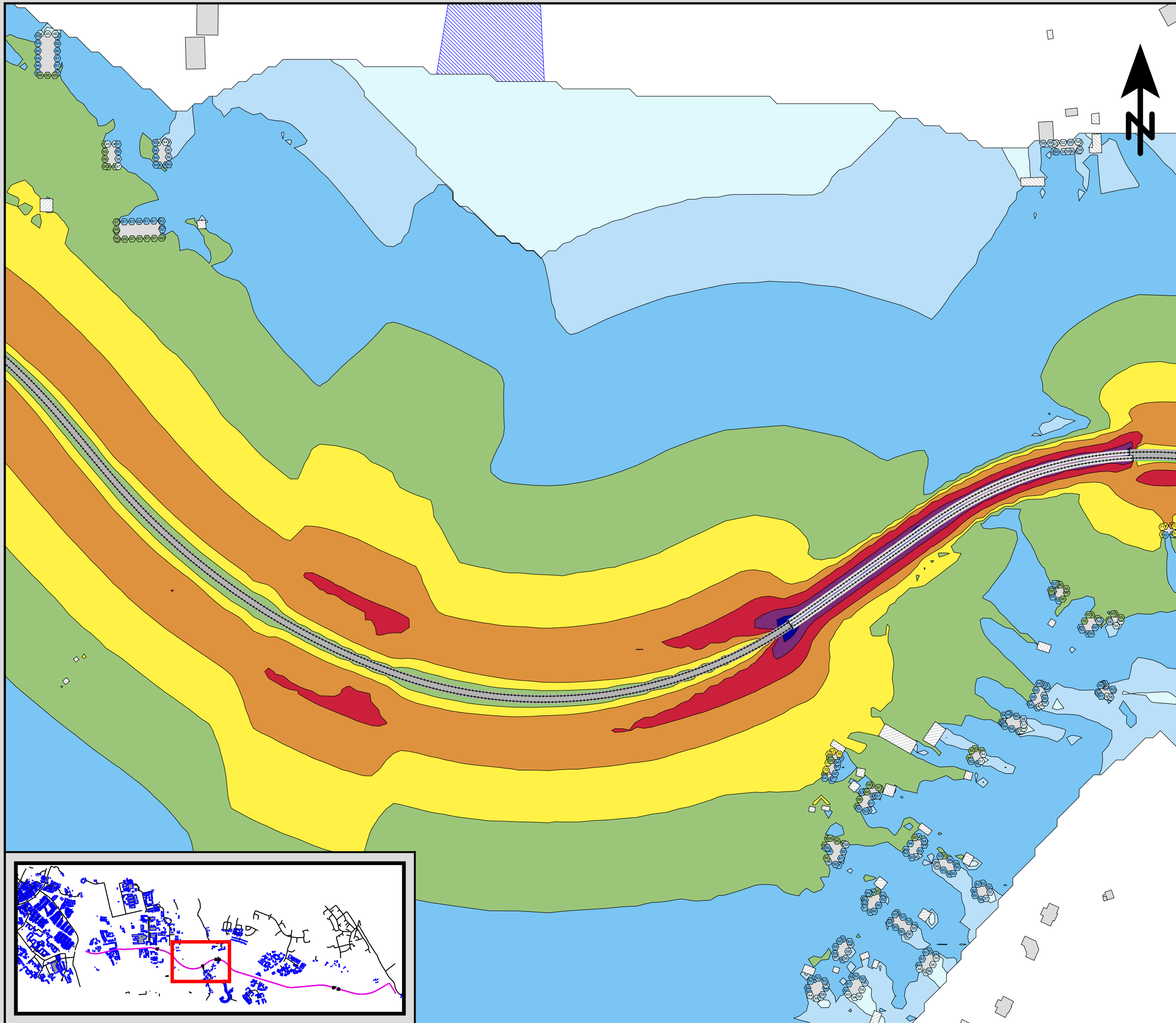


Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK08 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



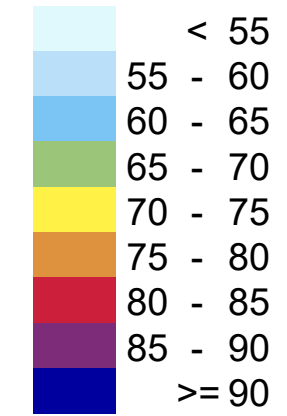


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050 års trafiksituation. Bro med 12 m segelfri höjd.

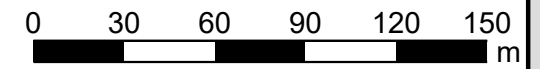
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK08 - D3



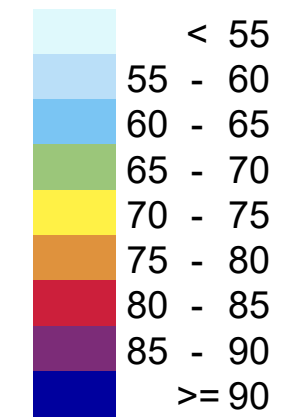
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050 års trafiksituation.**

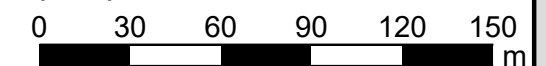
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

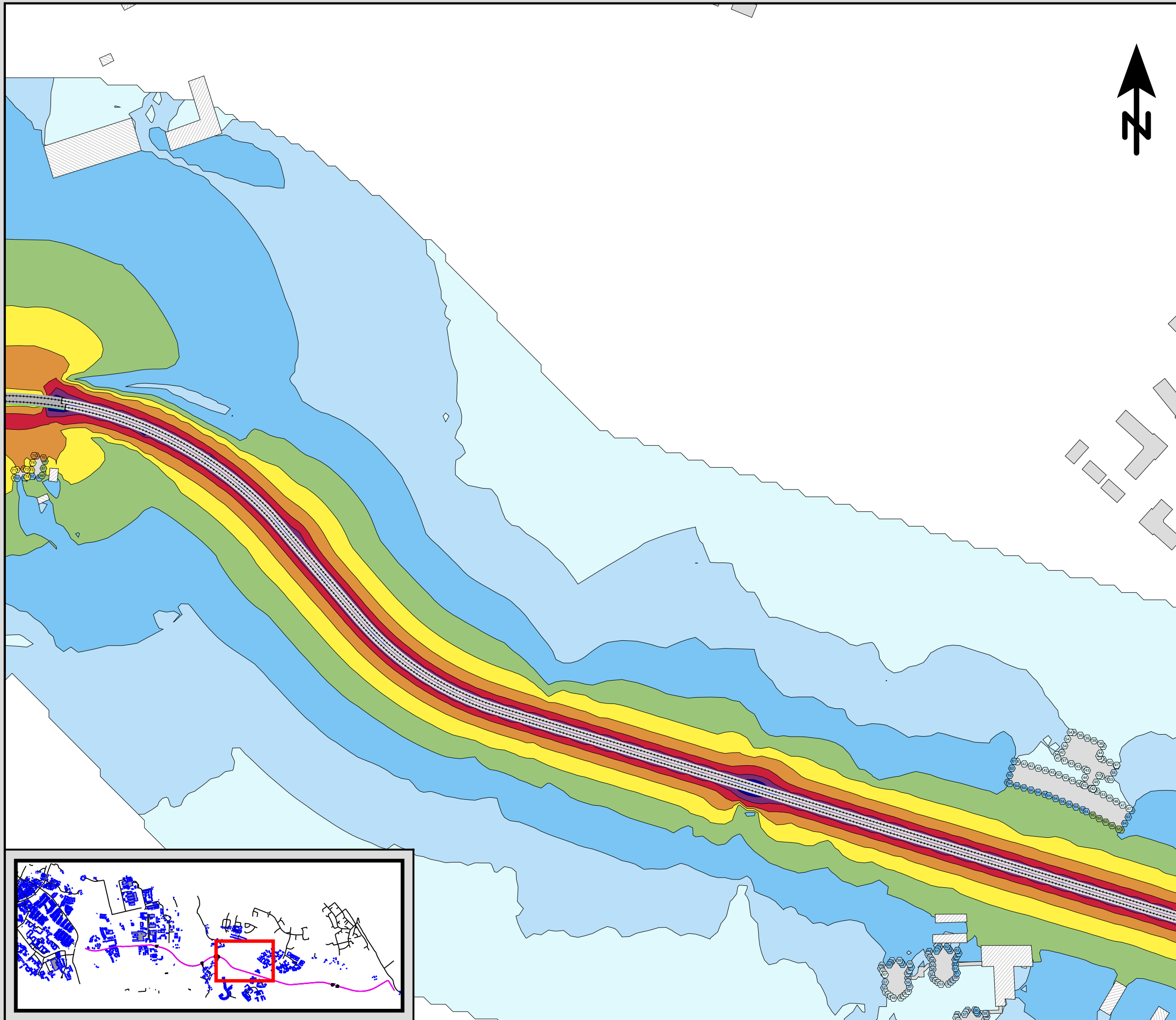
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK08 - D4

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

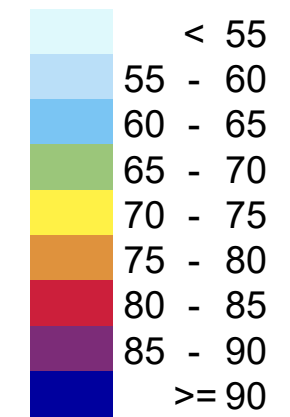


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050 års trafiksituation.**

Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Frifältsvärde vid fasad

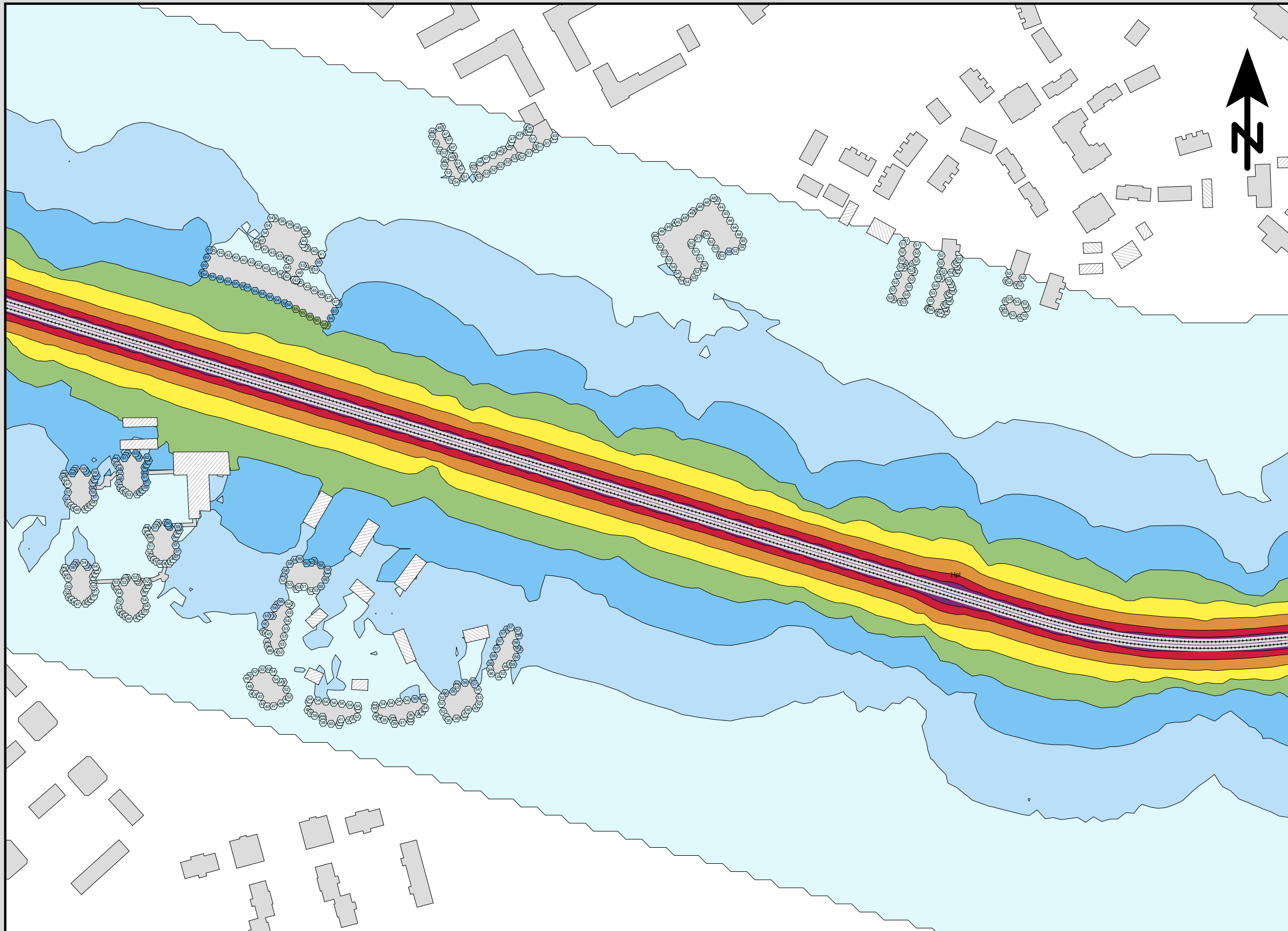
(A3) Skala 1:2500

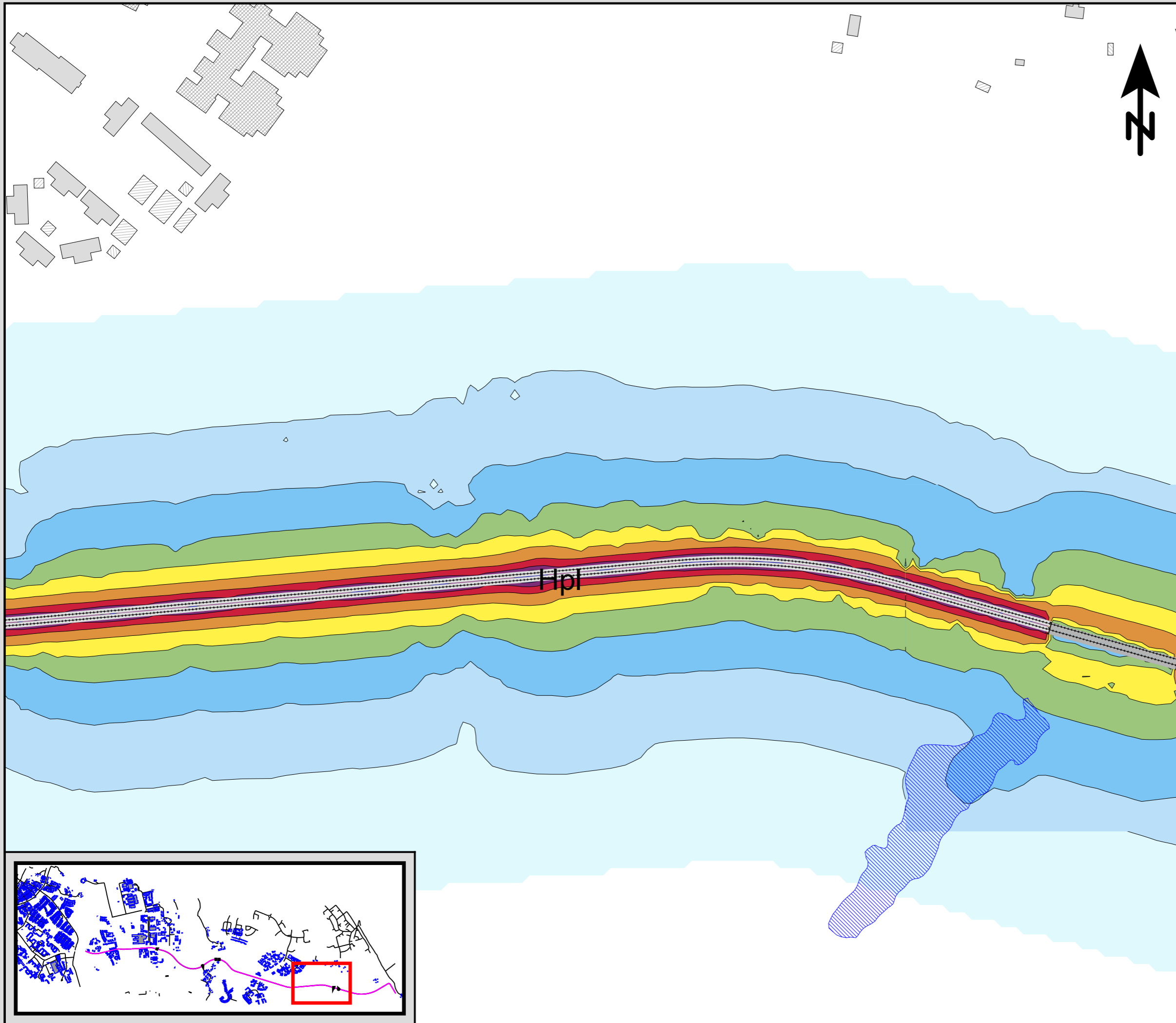


Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK08 - D5

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



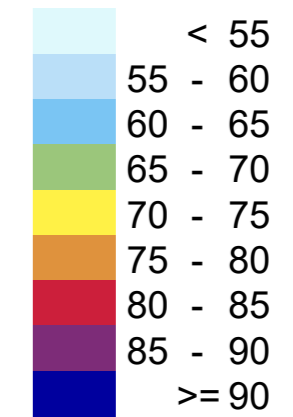


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spårtrafik 2030/2050 års trafiksituation.

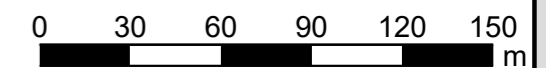
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

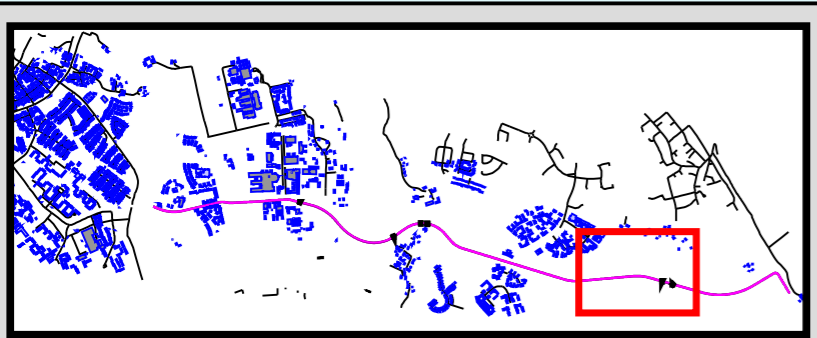
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spårtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK08 - D6



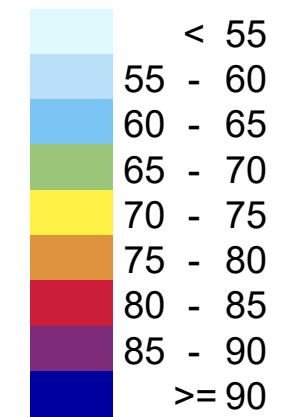
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050 års trafiksituation.**

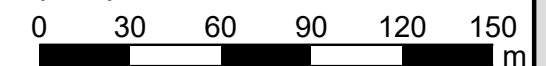
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK08 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

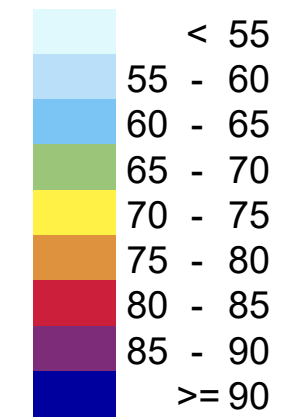


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spårtrafik
2030/2050 års trafiksiffror.**

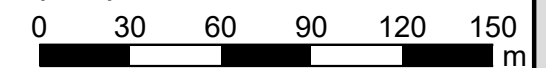
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

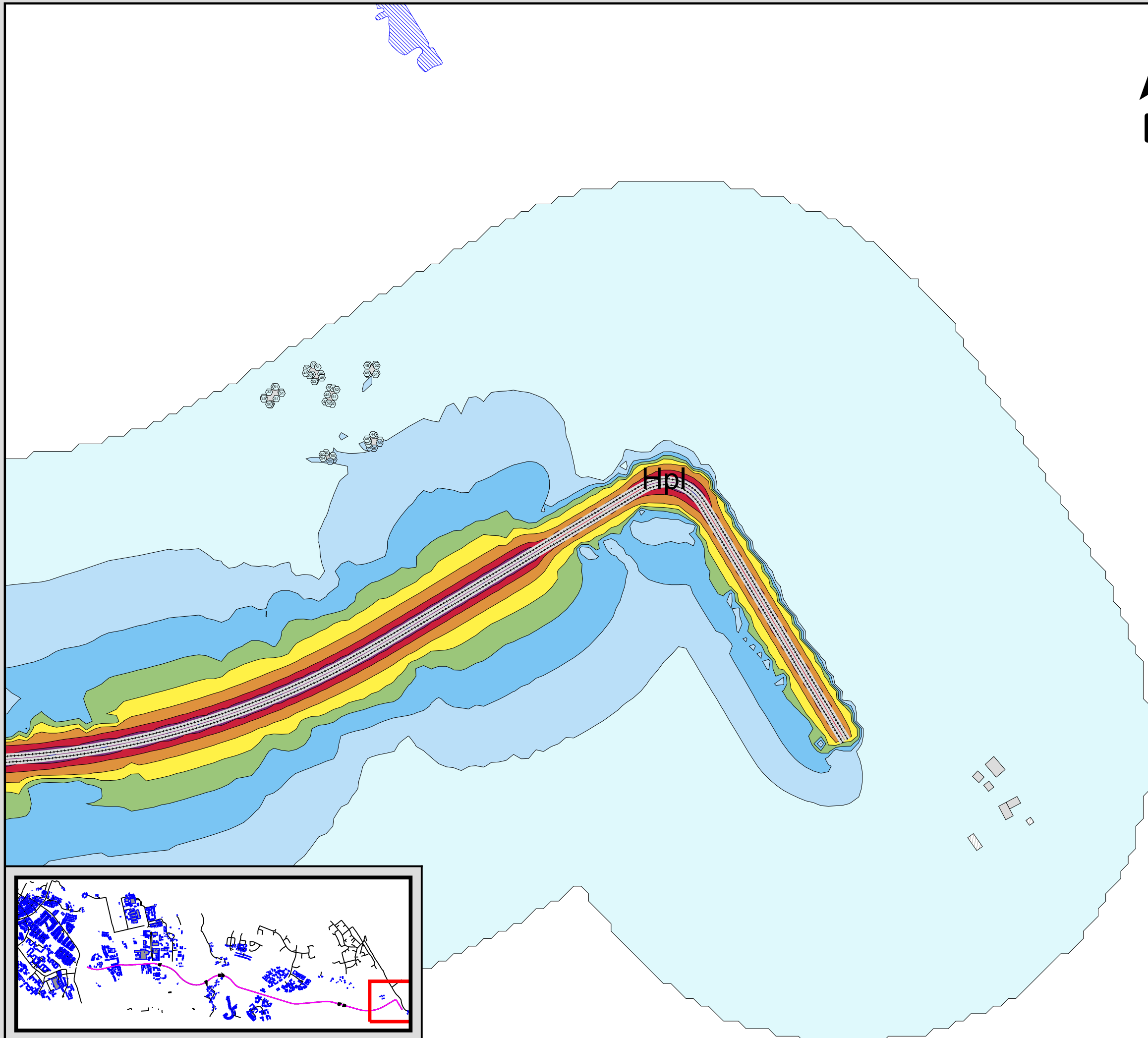
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spårtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK08 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

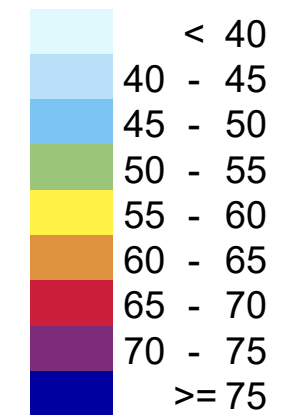


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2030.**

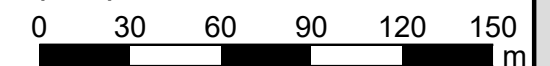
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

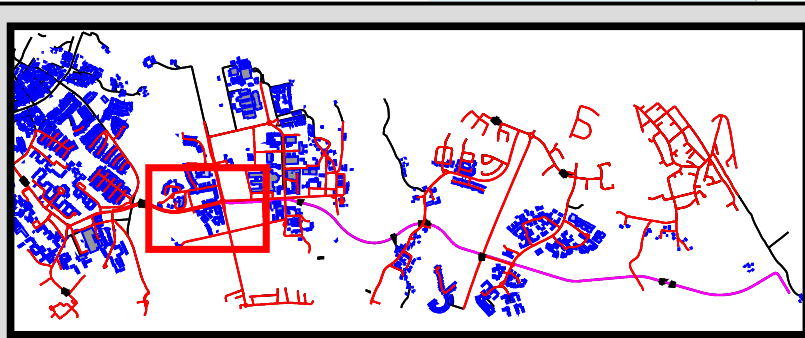
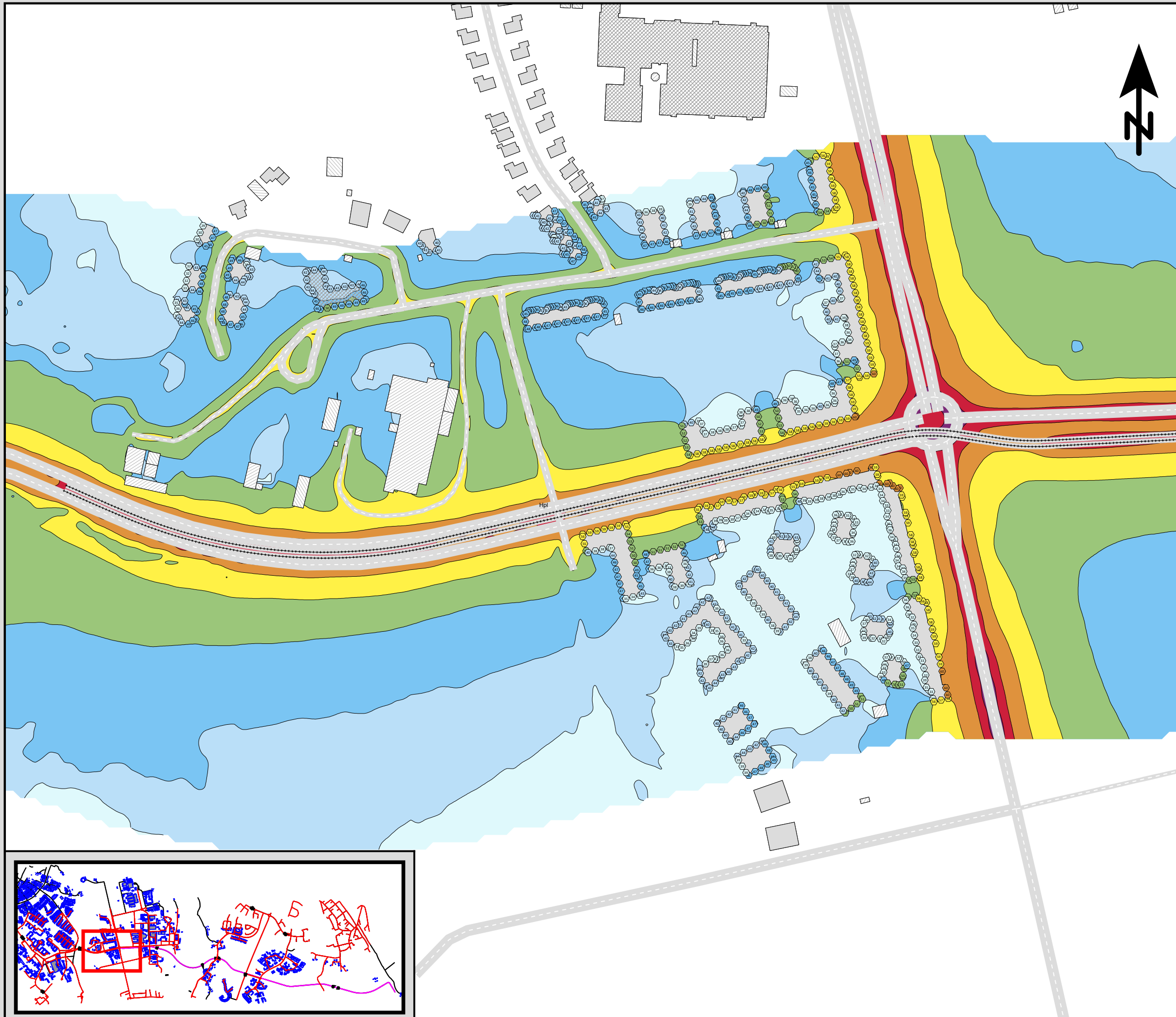
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK09 - D1

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

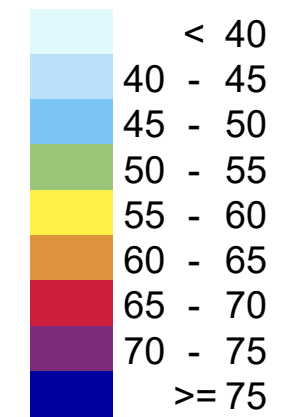


Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2030.
Bro med 12 m segelfri höjd.**

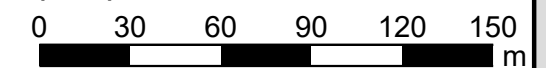
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

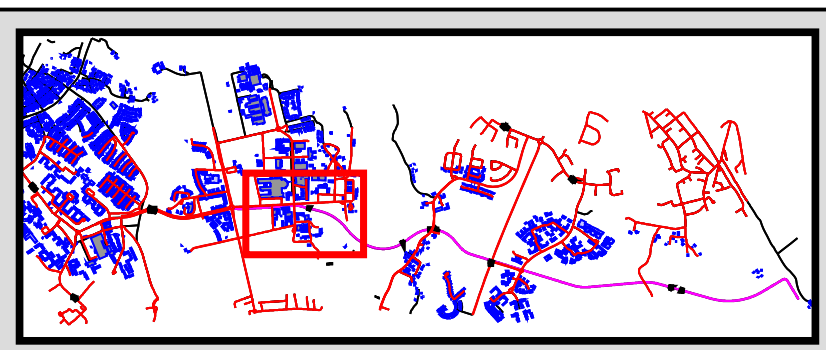
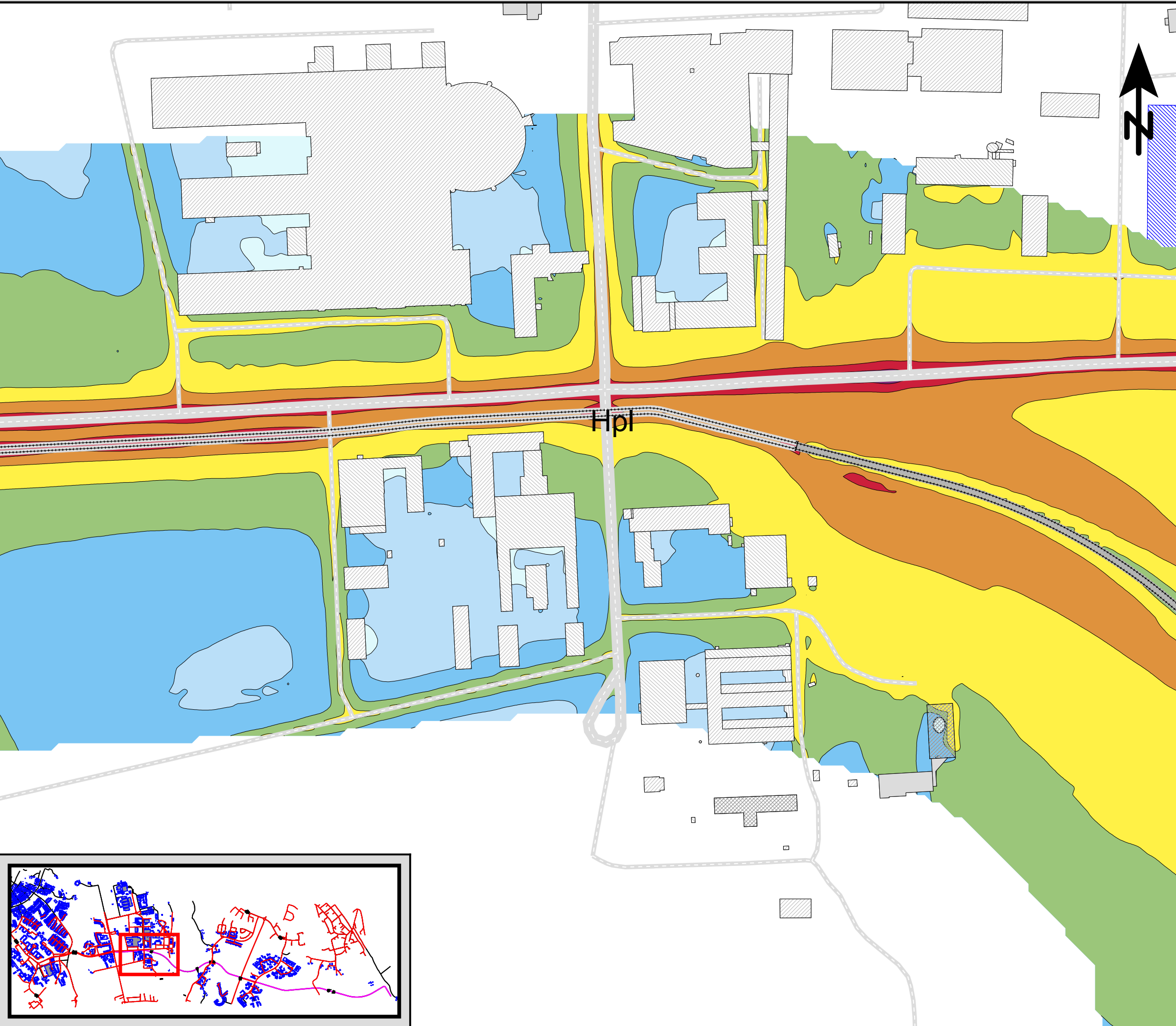
(A3) Skala 1:2500

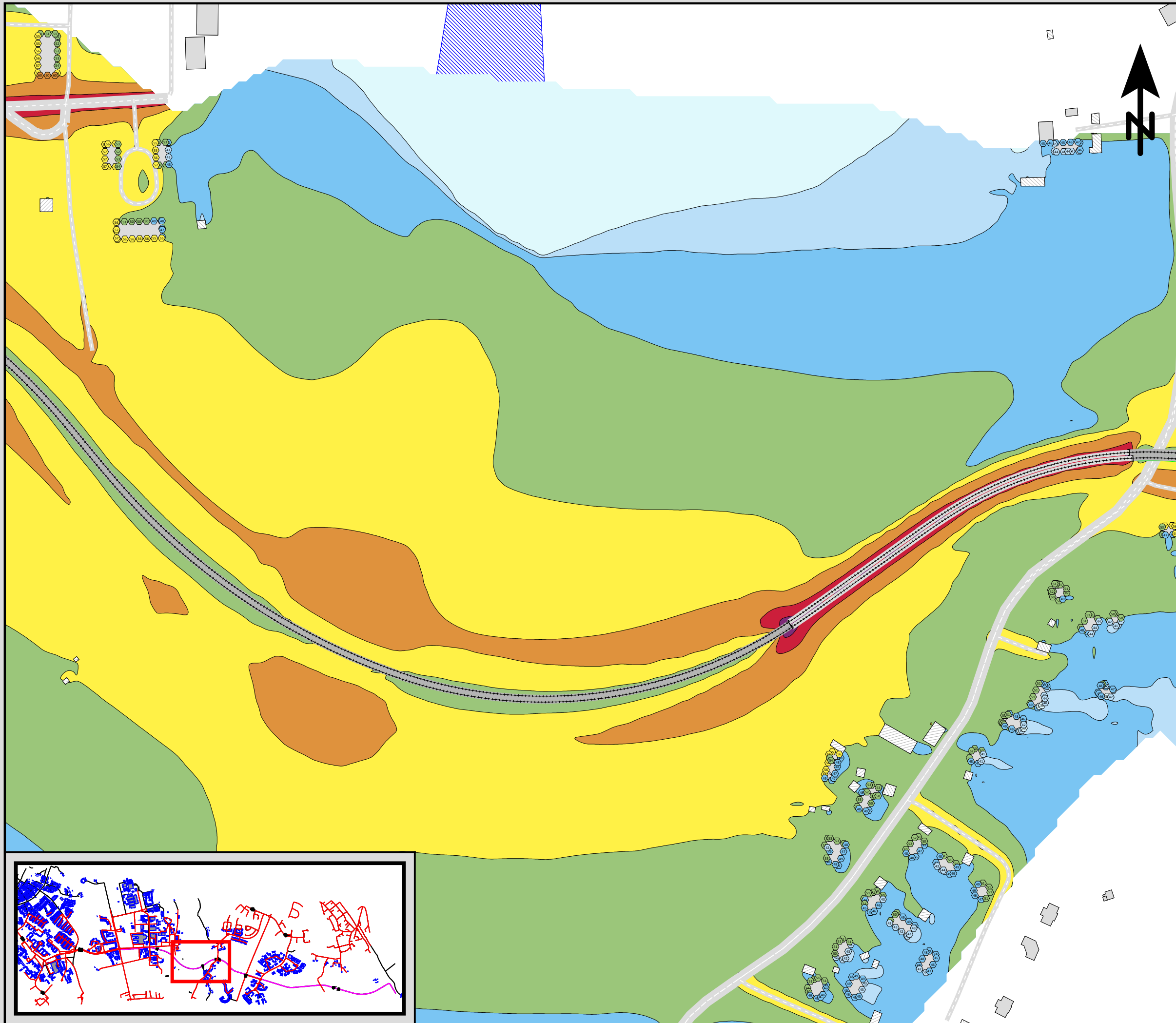


Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK09 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



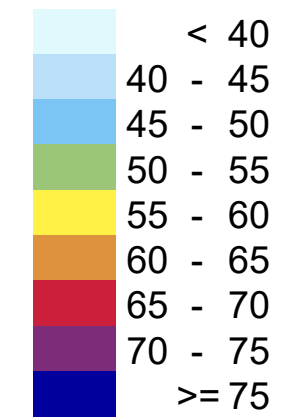


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2030.
Bro med 12 m segelfri höjd.

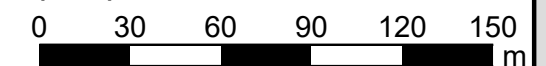
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

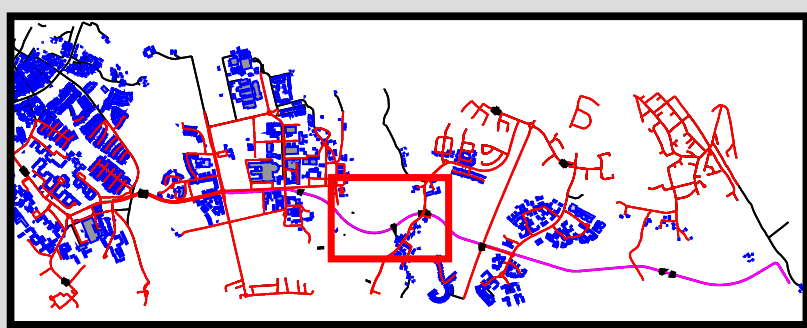
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

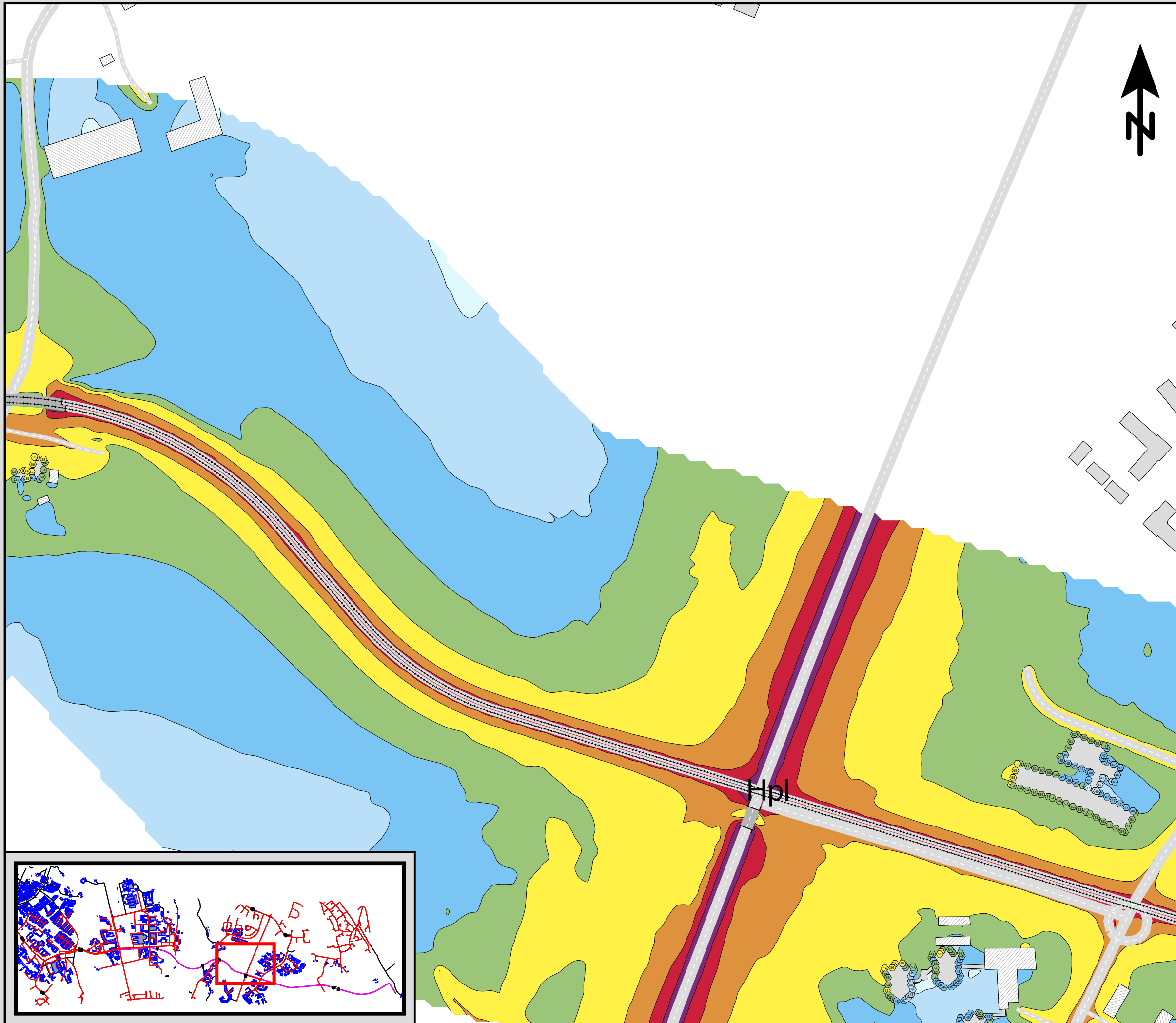


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK09 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

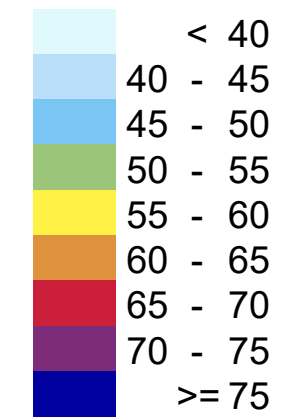


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2030.

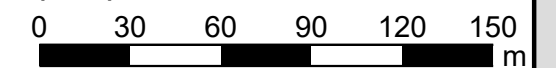
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

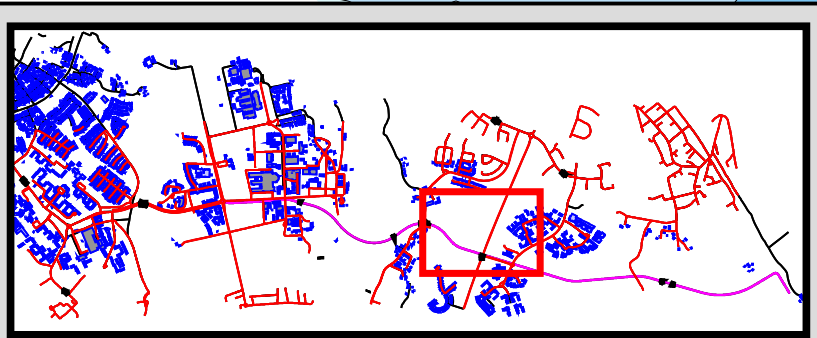
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK09 - D4



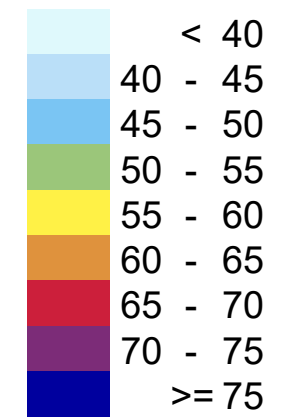
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2030.**

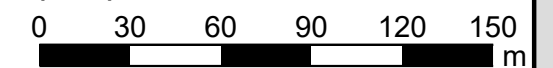
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

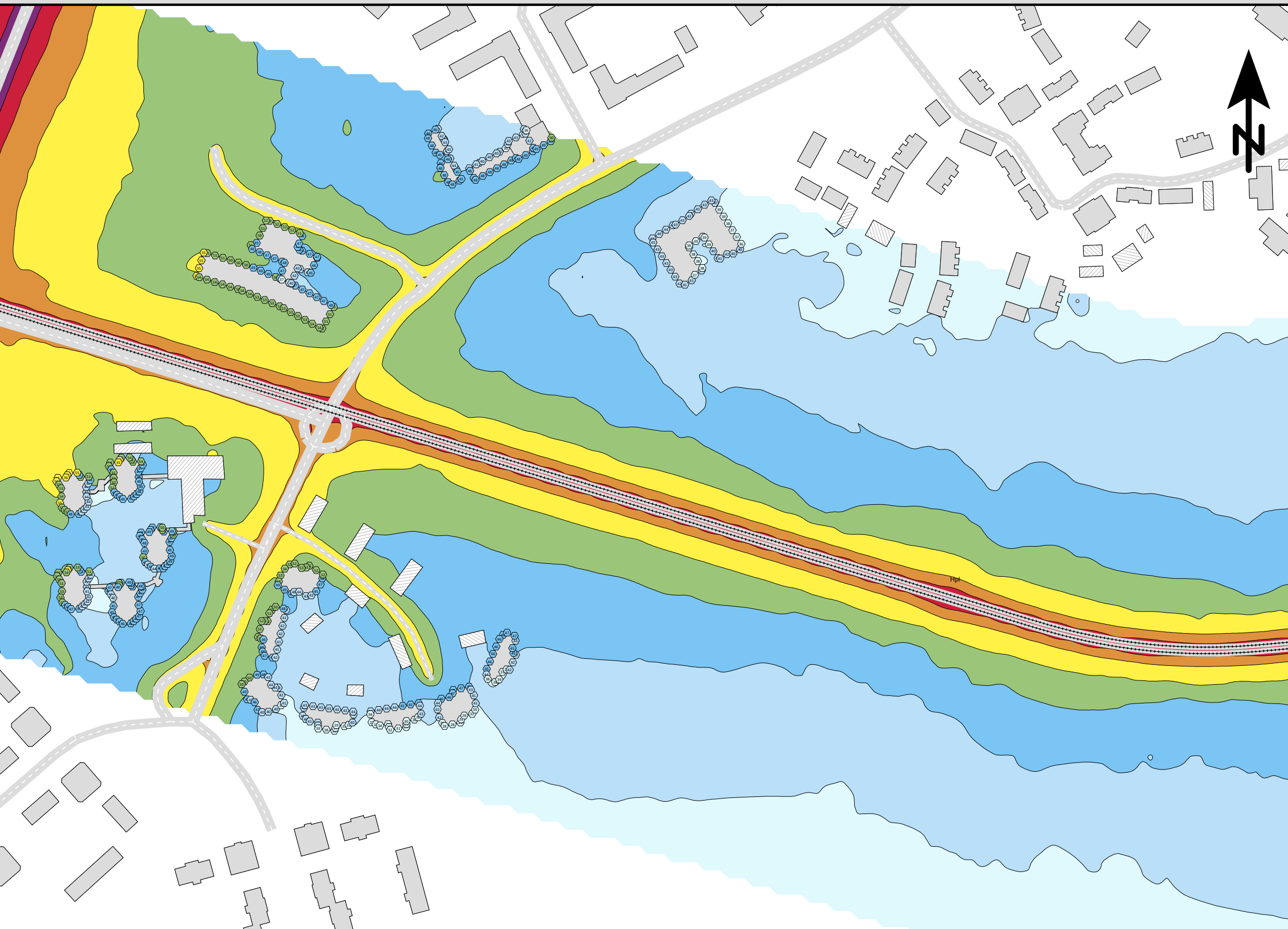
(A3) Skala 1:2500

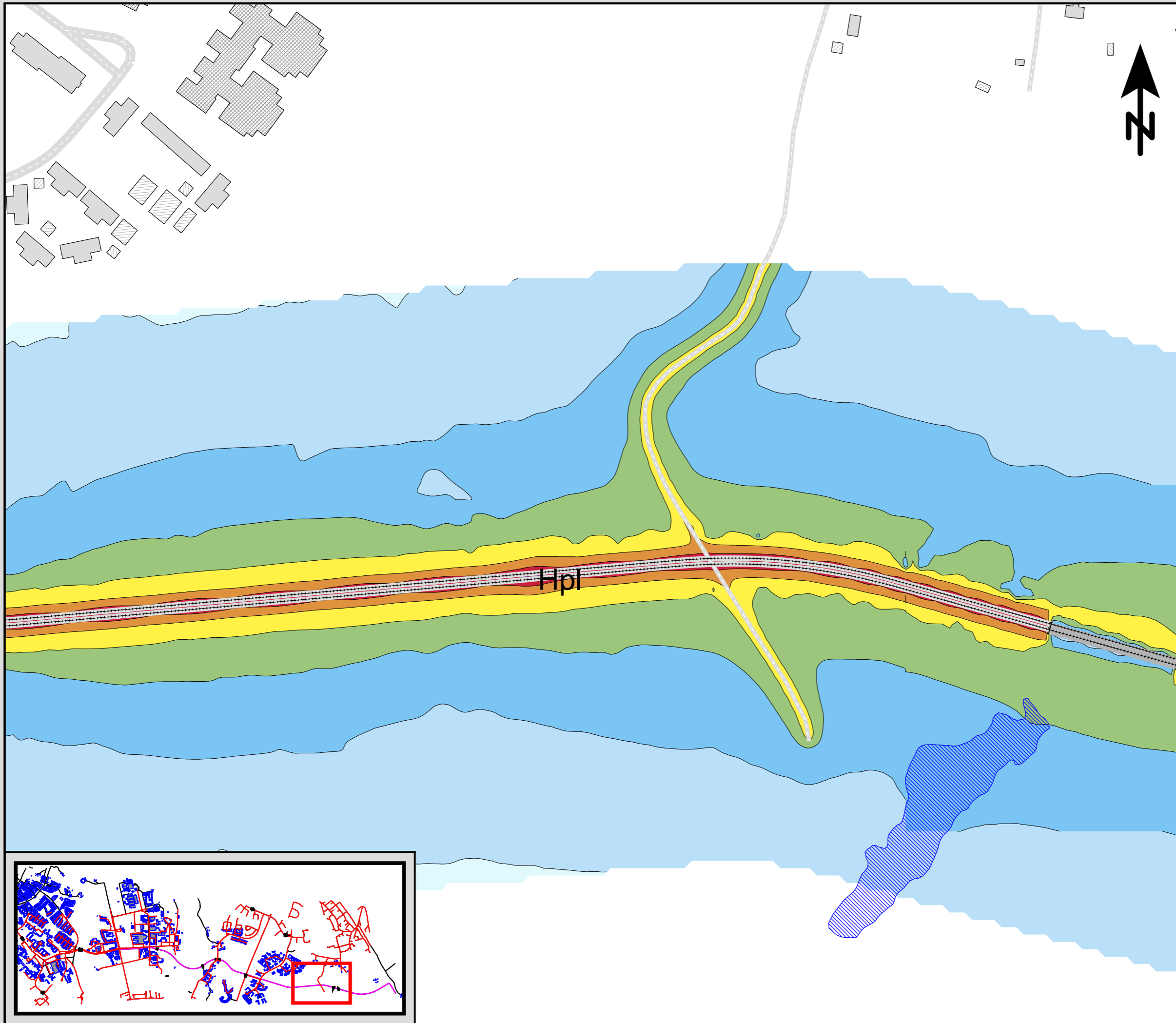


Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK09 - D5

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



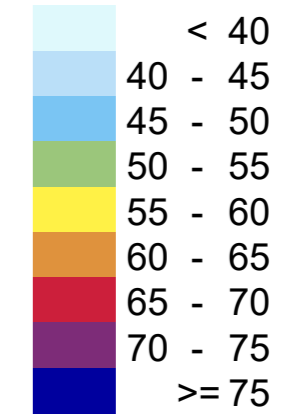


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2030.

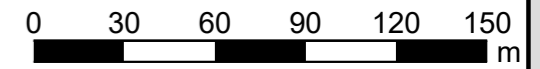
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK09 - D6



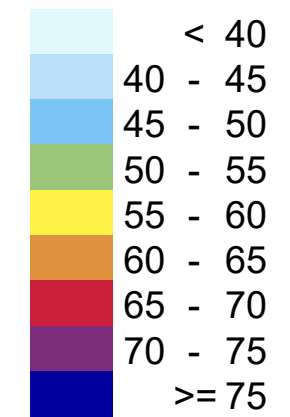
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2030.

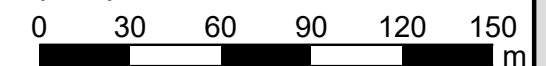
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

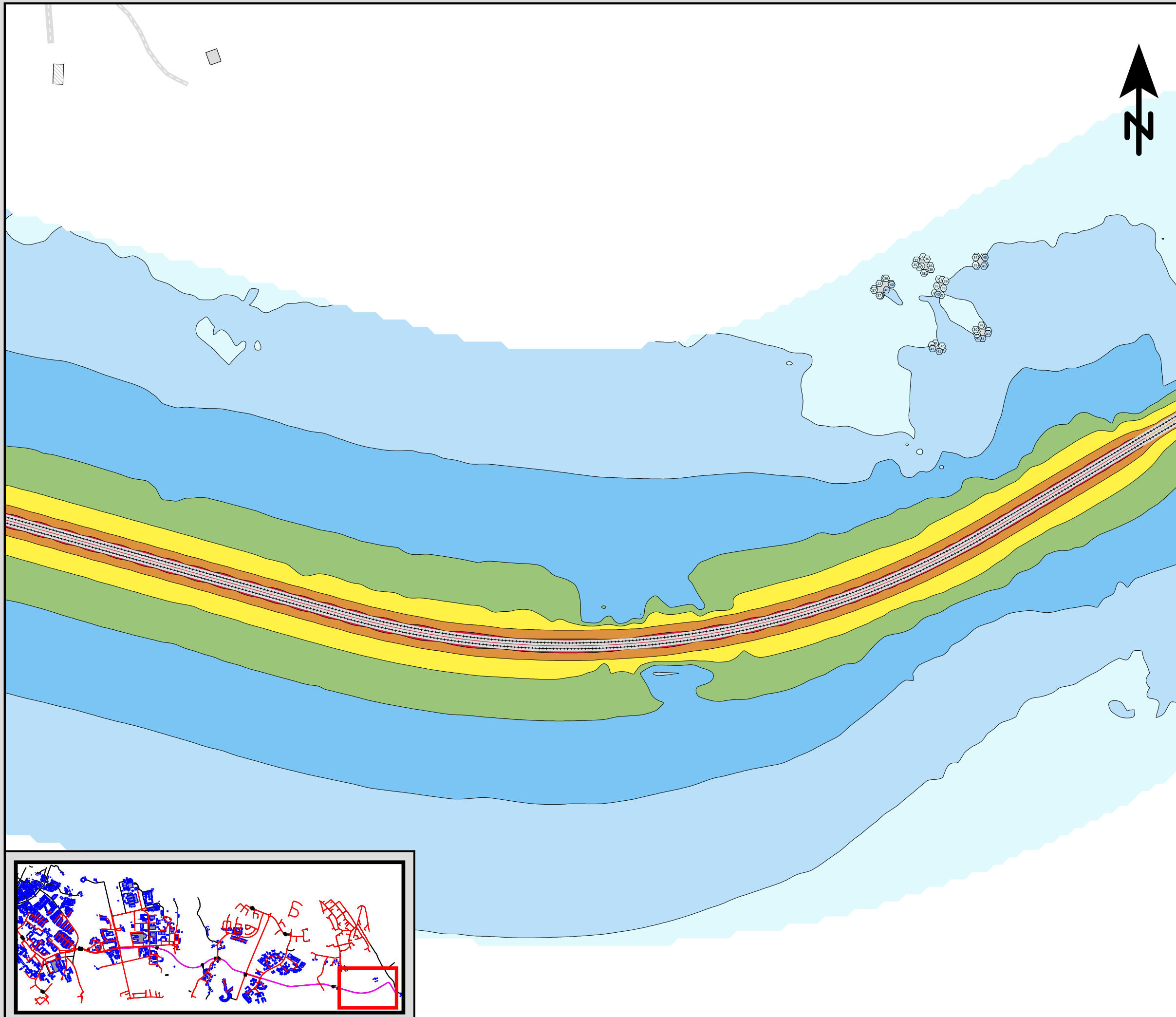
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK09 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

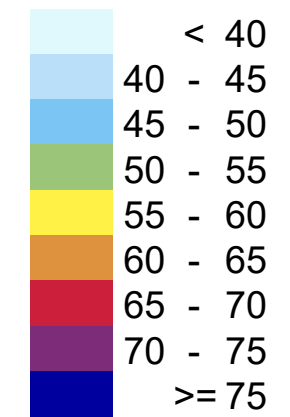


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2030.

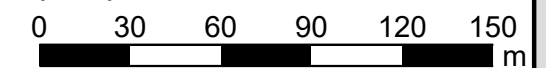
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

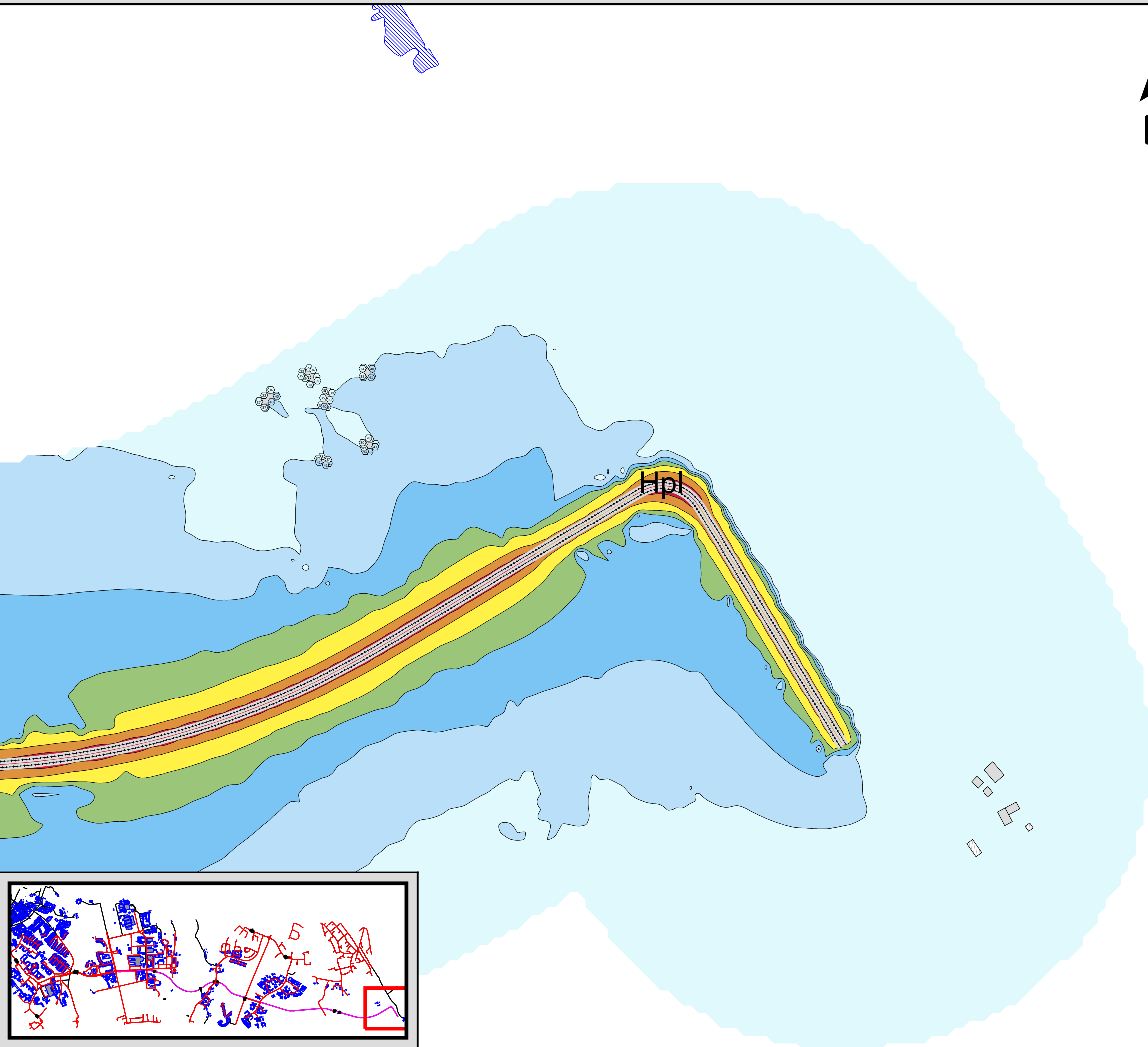
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

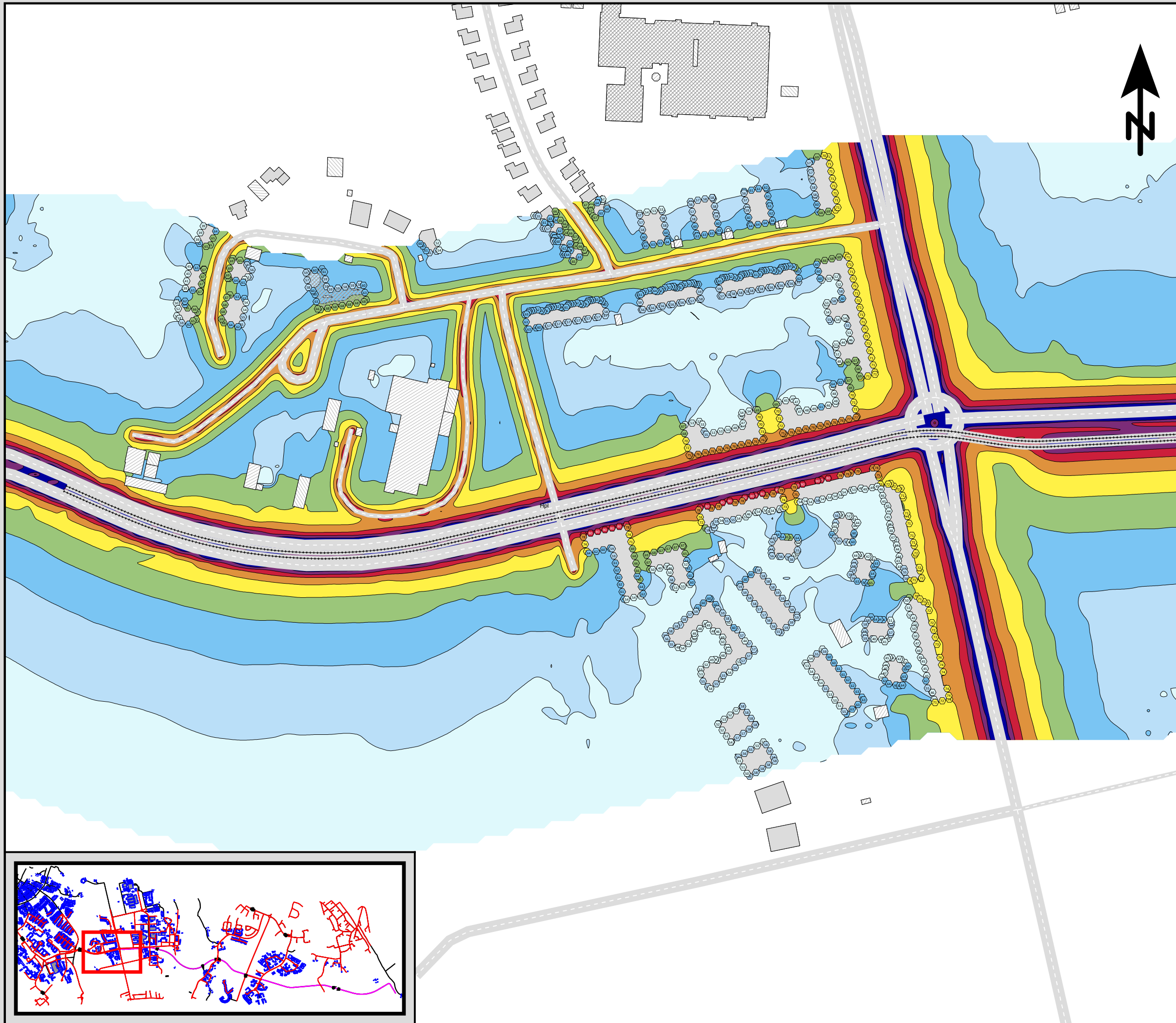


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK09 - D8



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

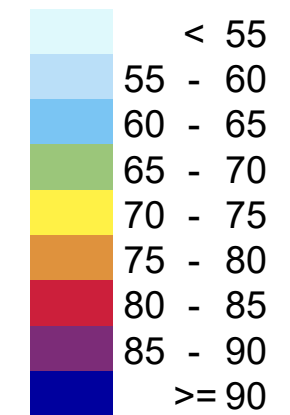


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.

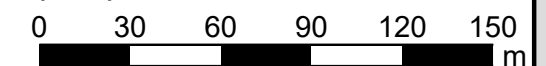
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D1



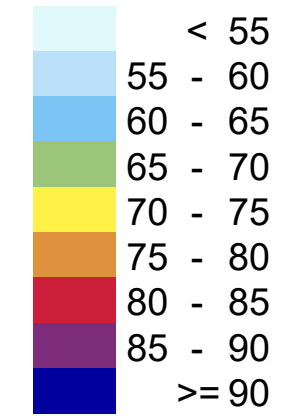
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror. Bro med 12 meter segelfri höjd.

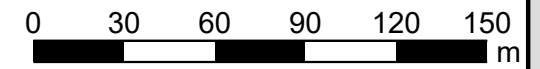
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

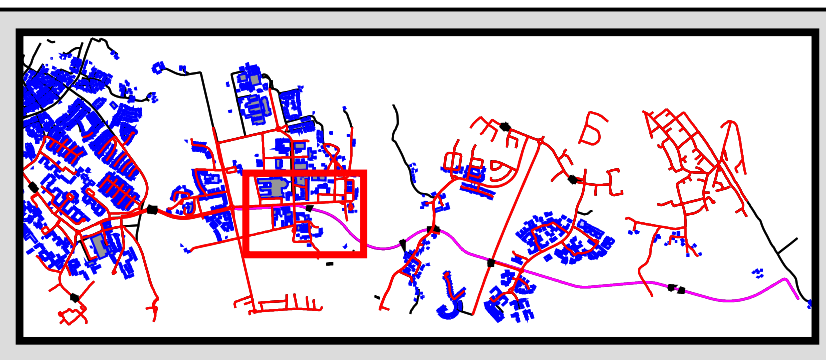
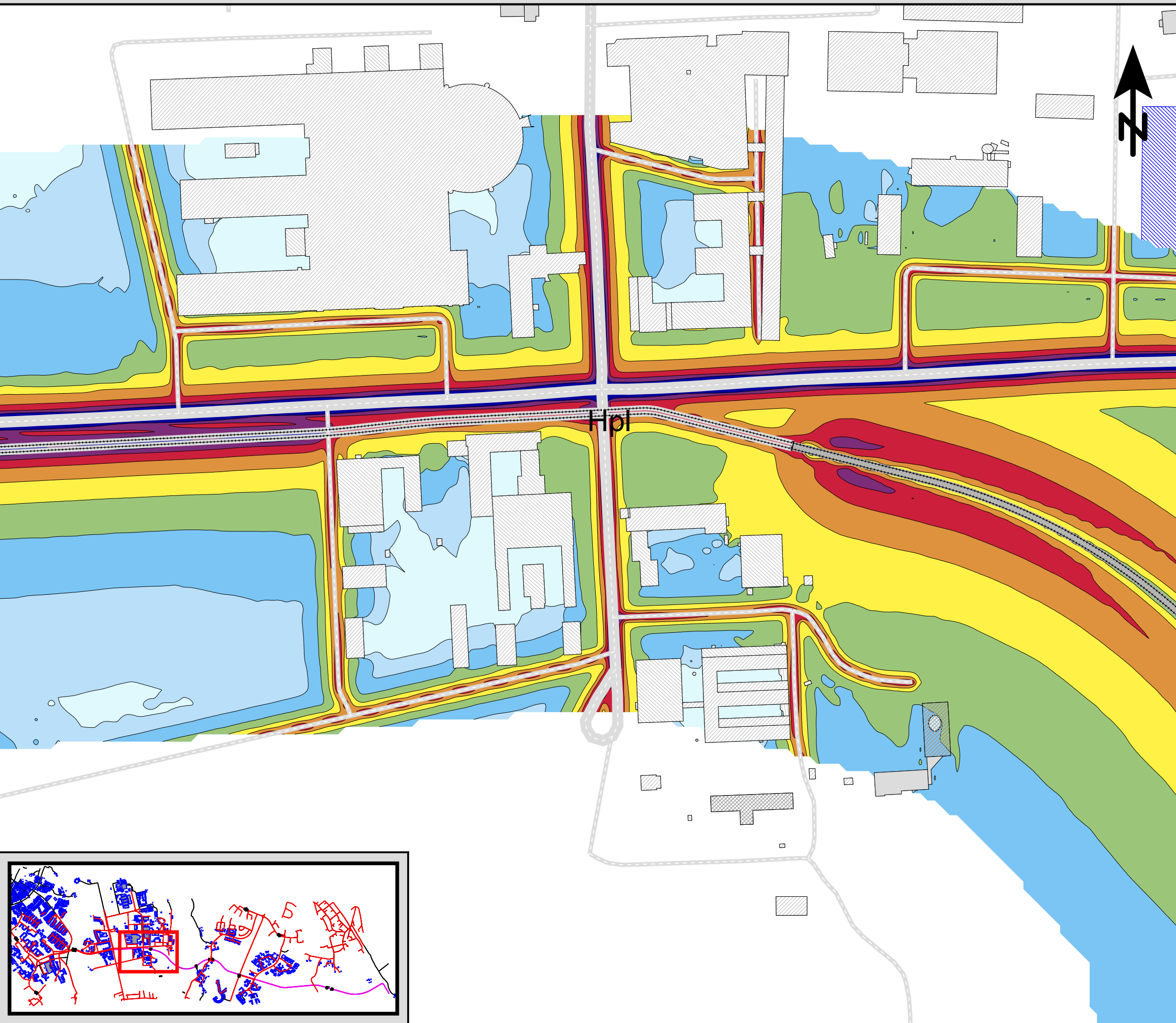
(A3) Skala 1:2500

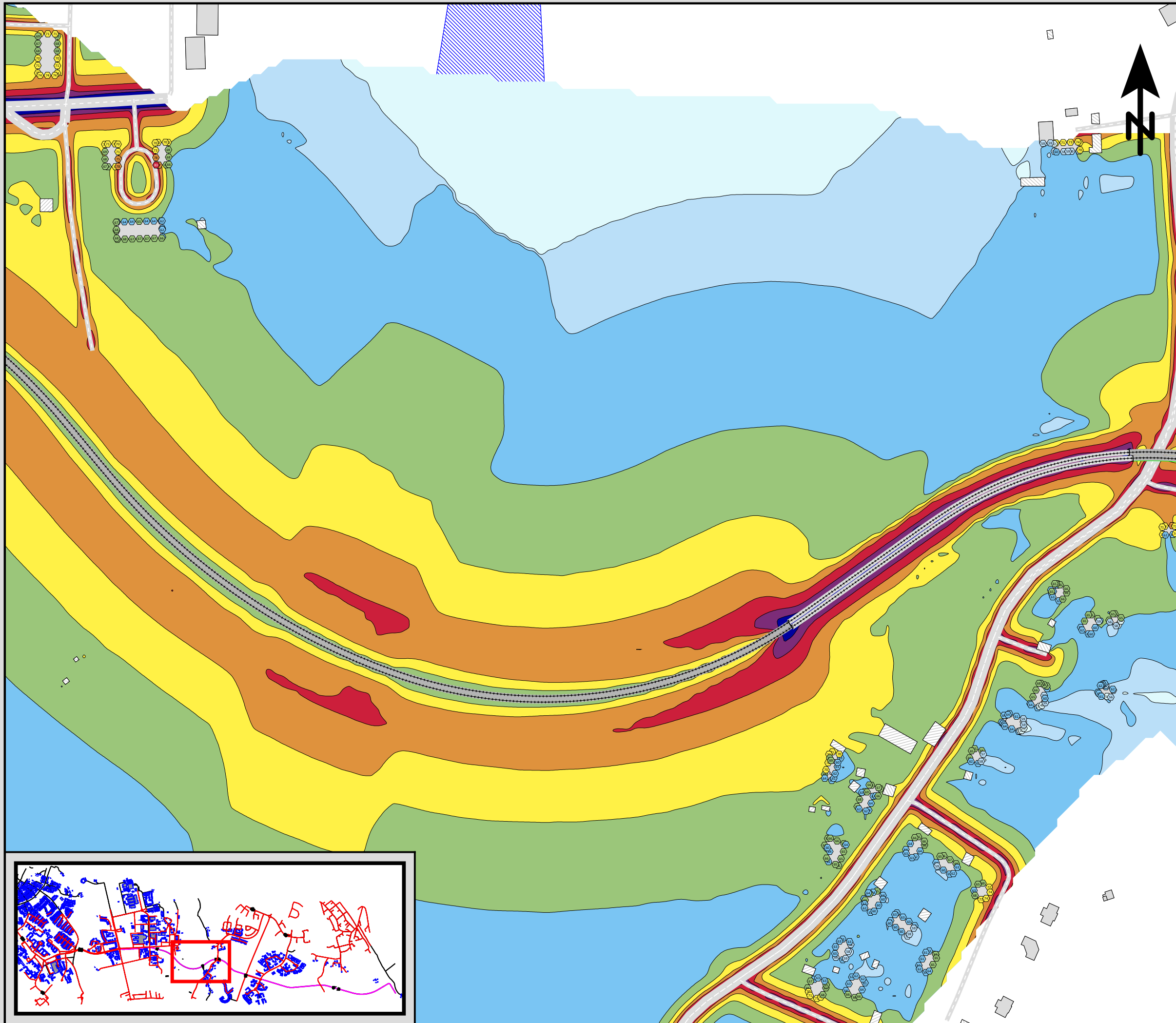


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



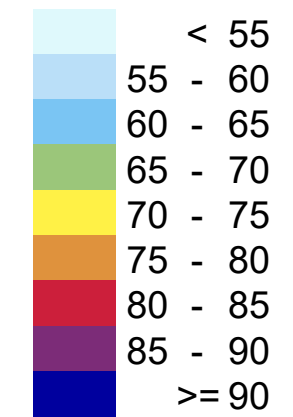


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror. Bro med 12 meter segelfri höjd.

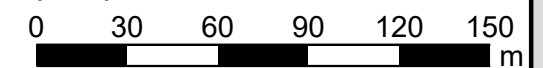
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

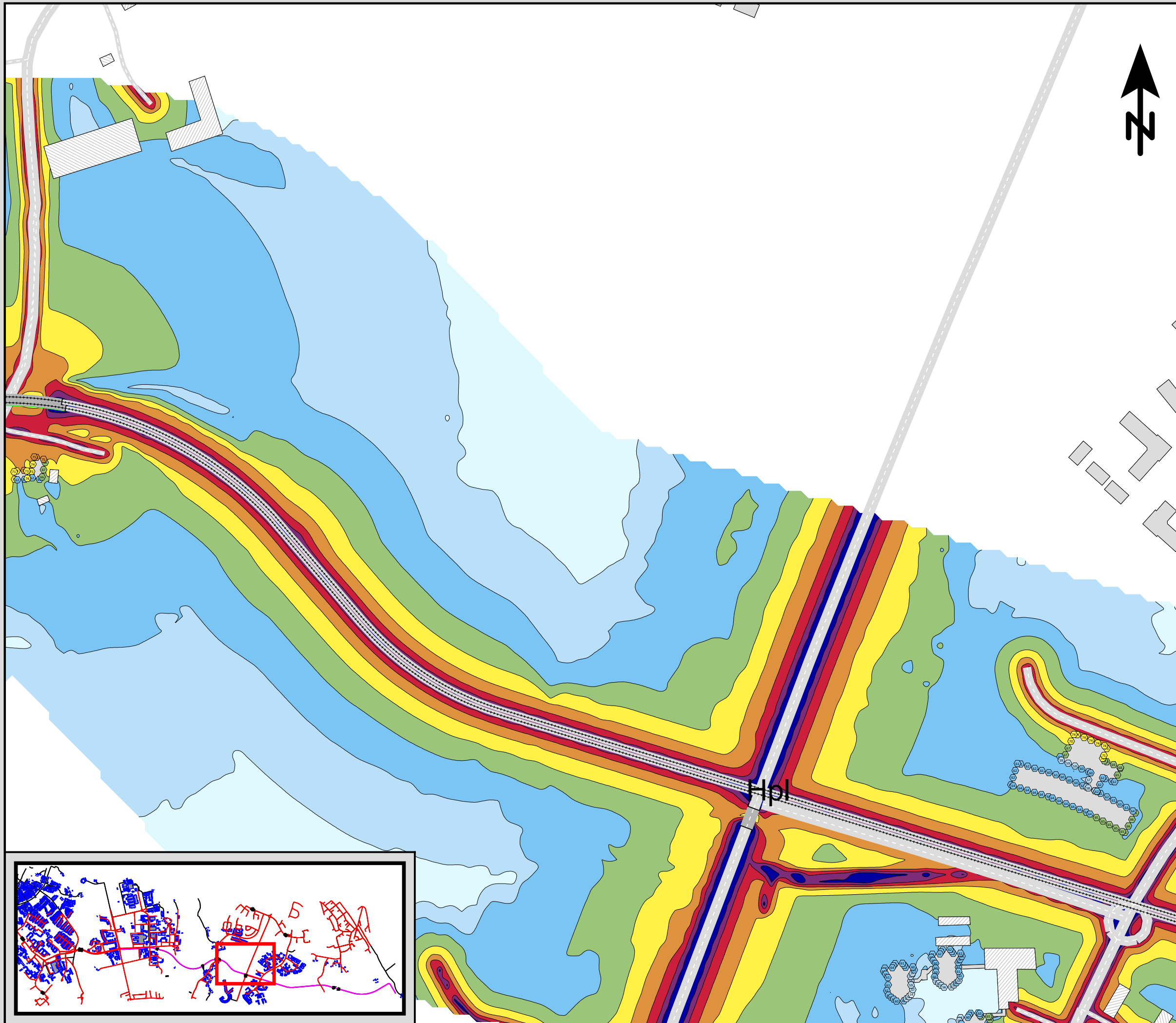


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

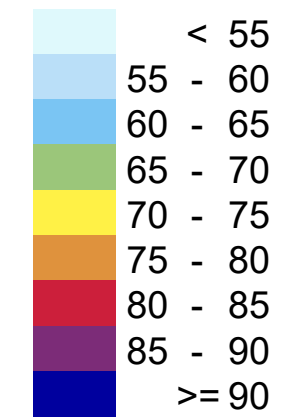


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.

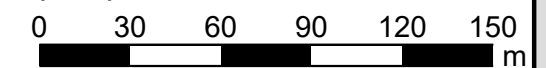
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

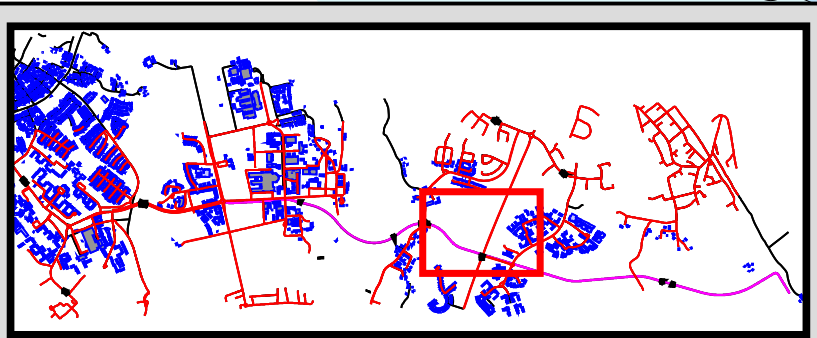
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

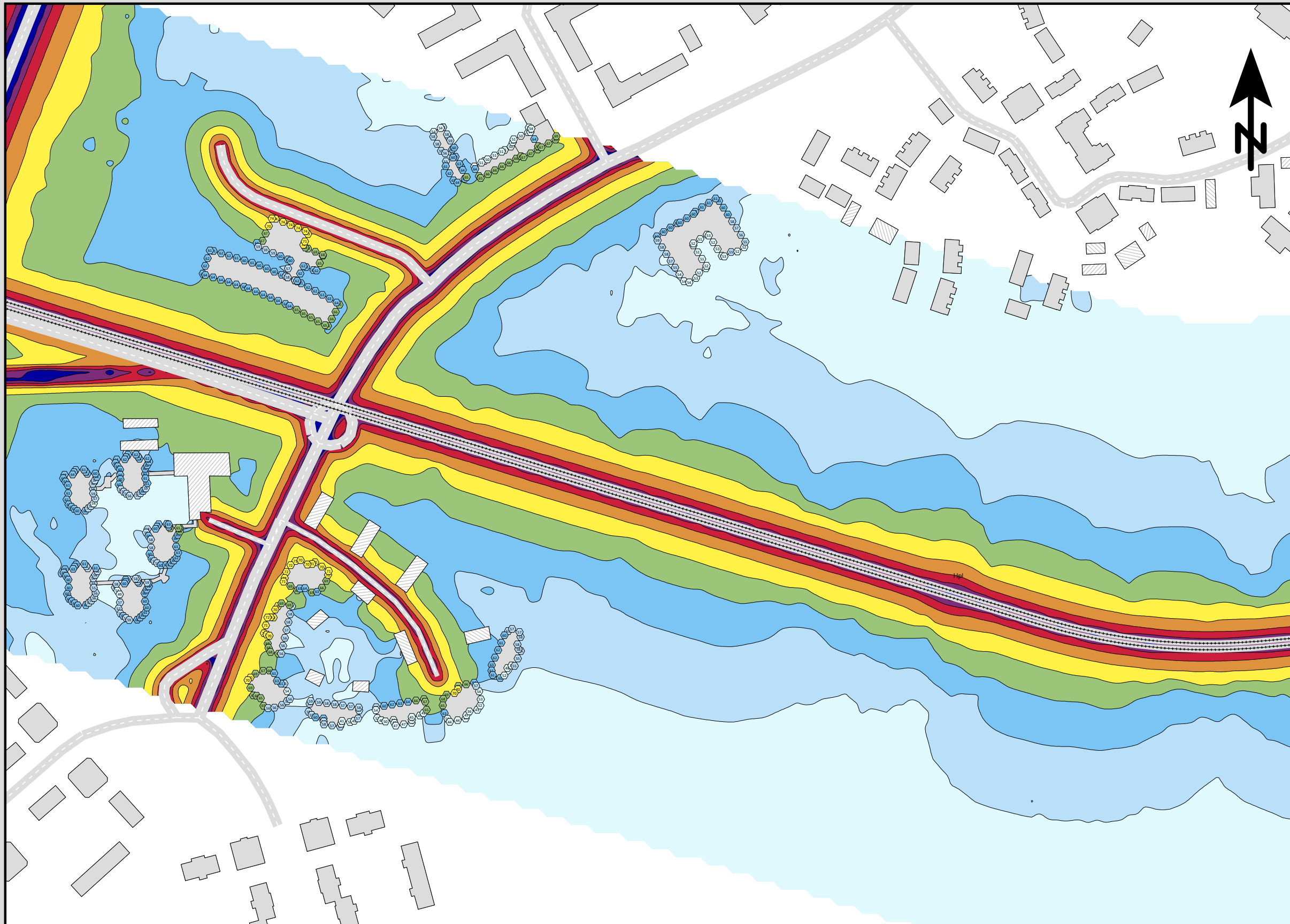


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

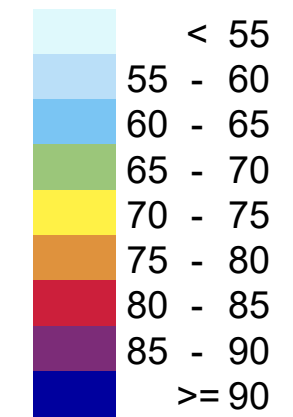


Ensucan AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.

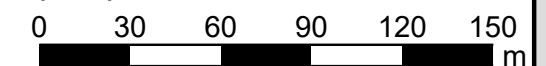
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

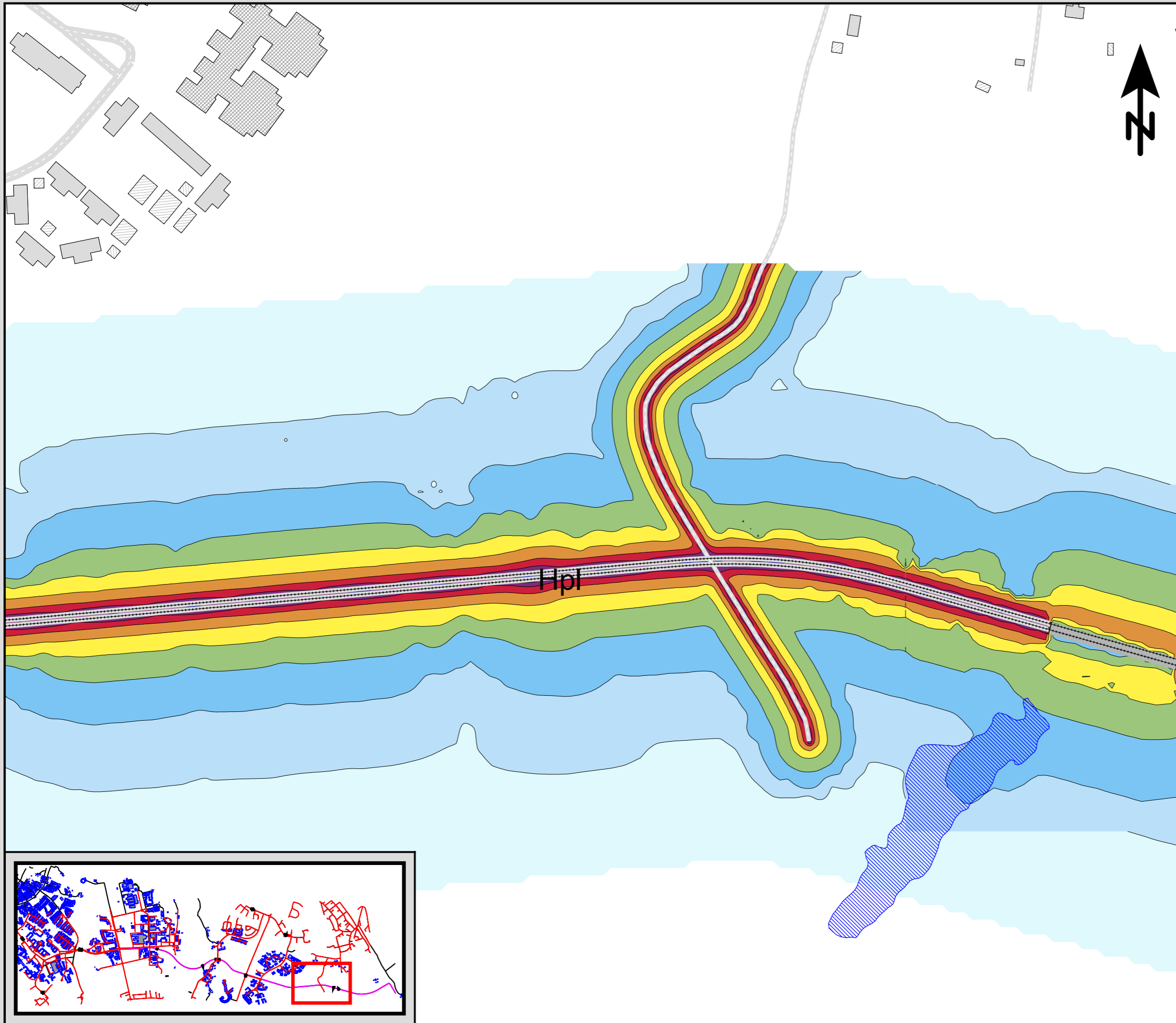


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

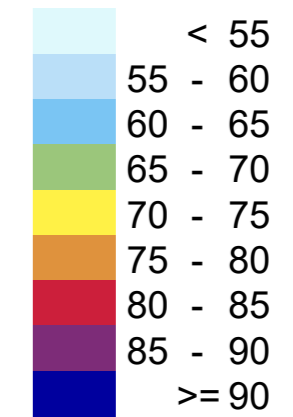


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.

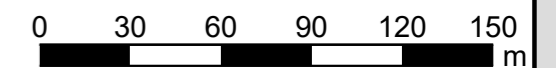
Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

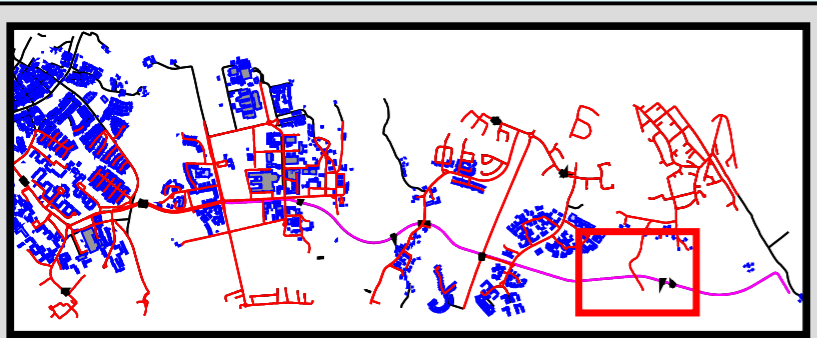
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D6



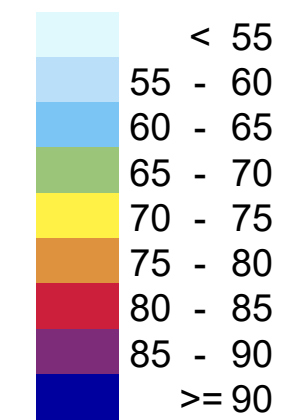
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.

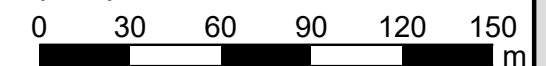
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

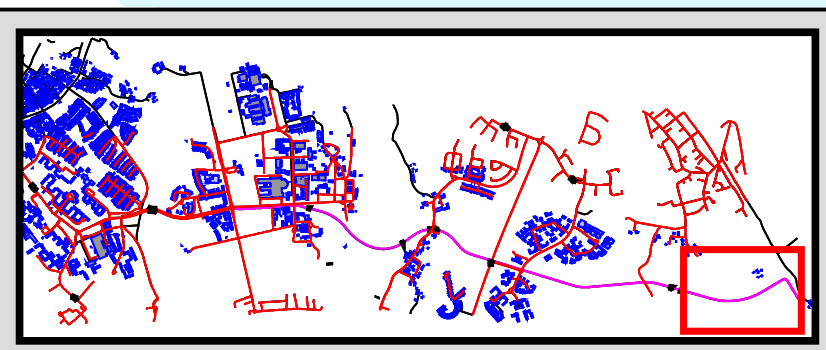
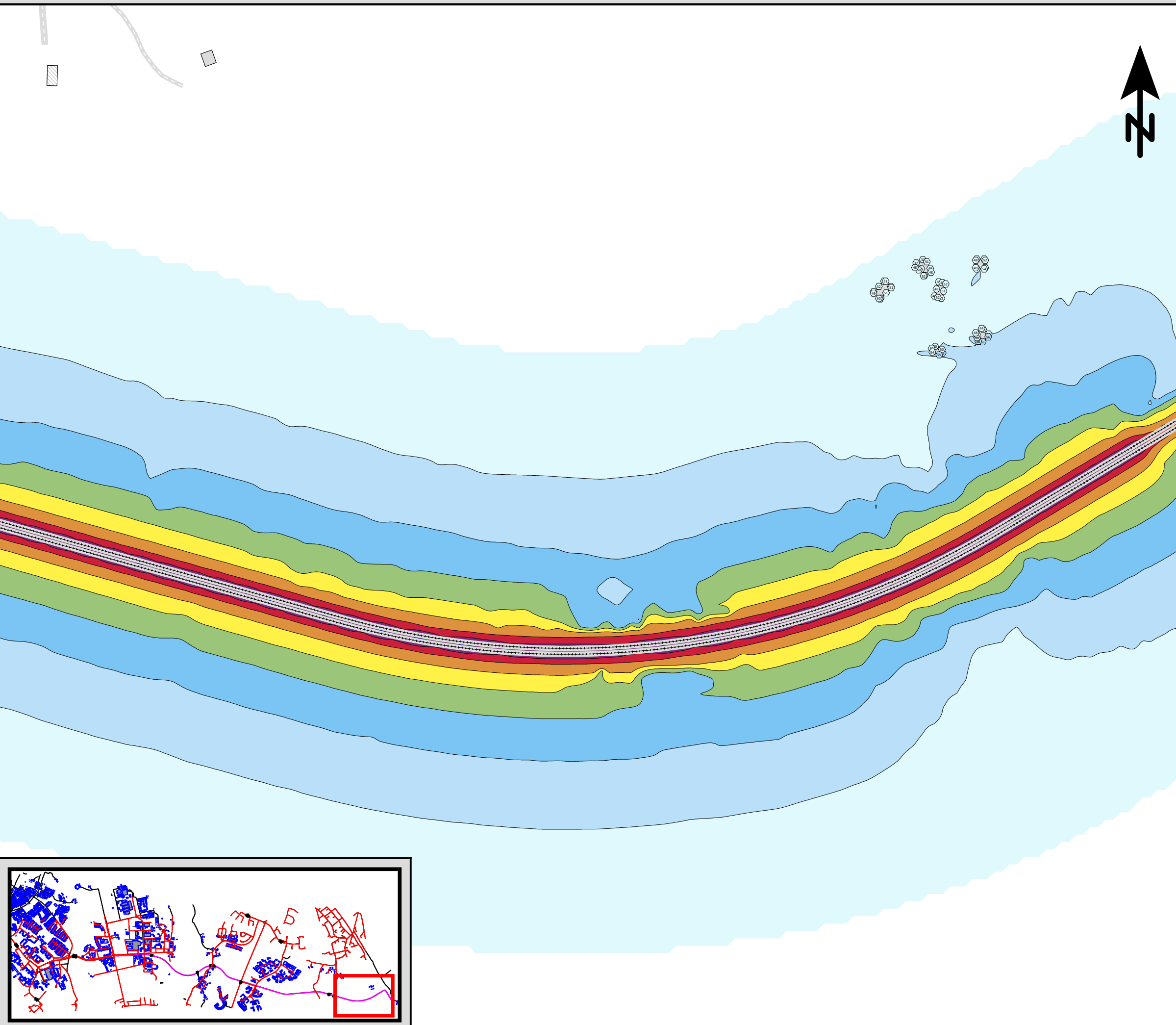
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK10 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

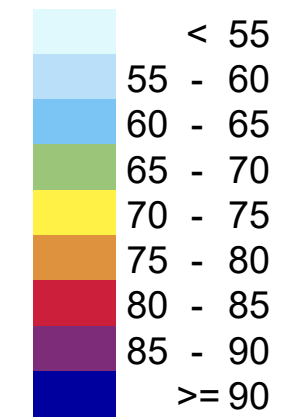


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår- och
vägtrafik. 2030 års trafiksiffror.**

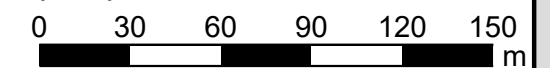
Maximal ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

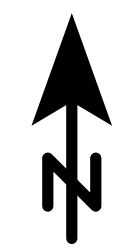
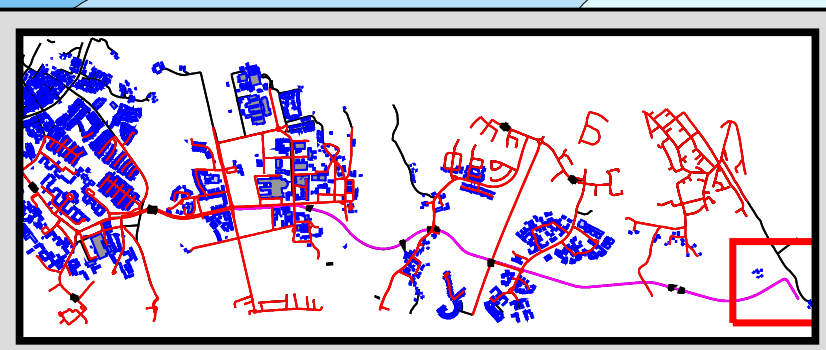
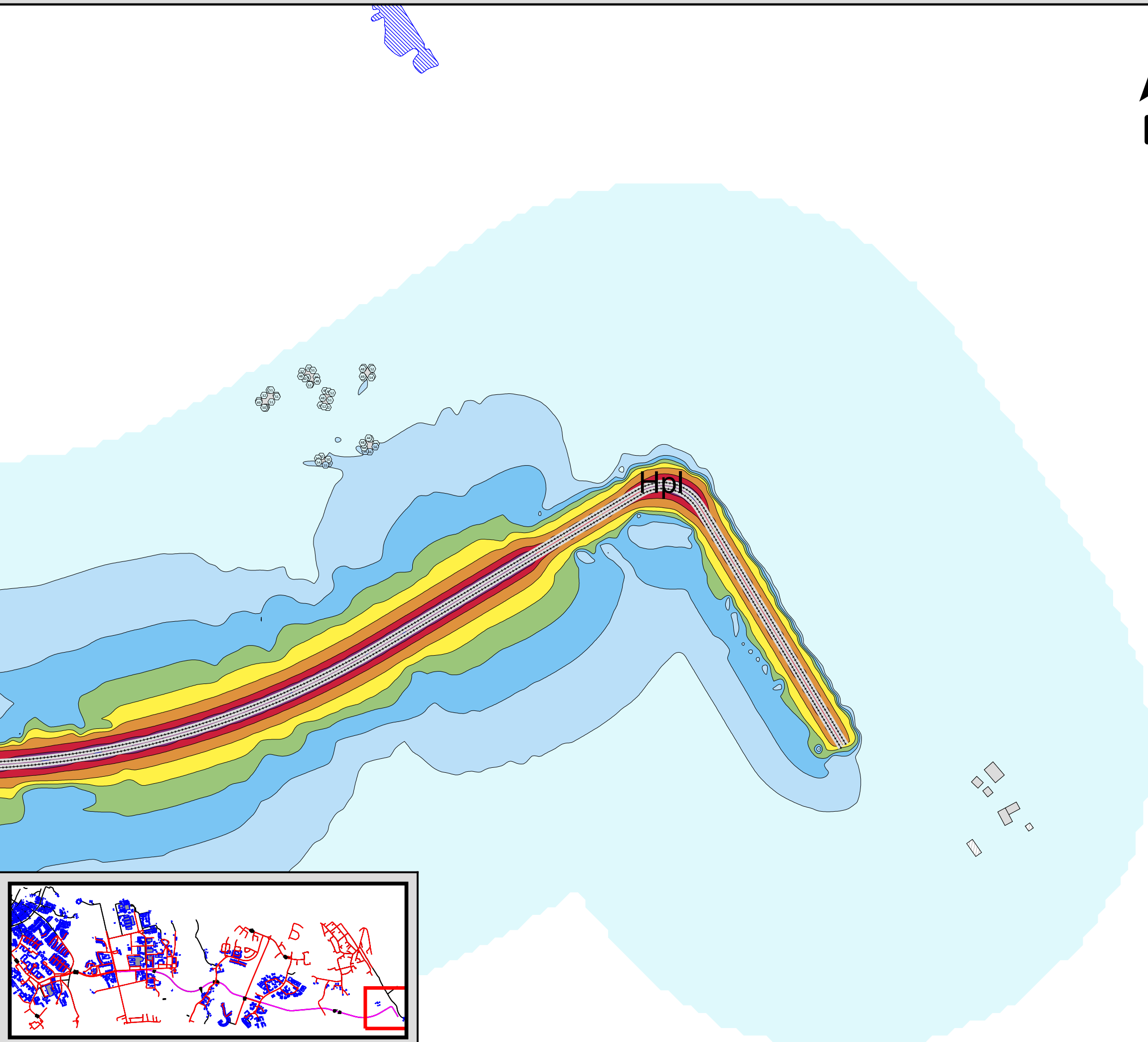
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Maximal ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK10 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

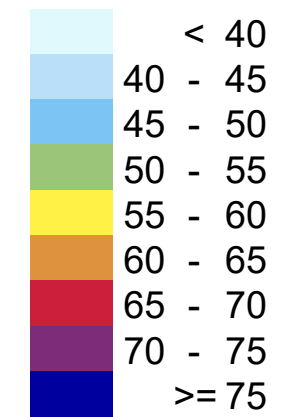


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2050.**

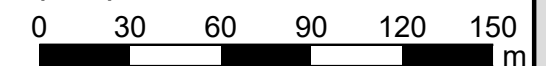
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

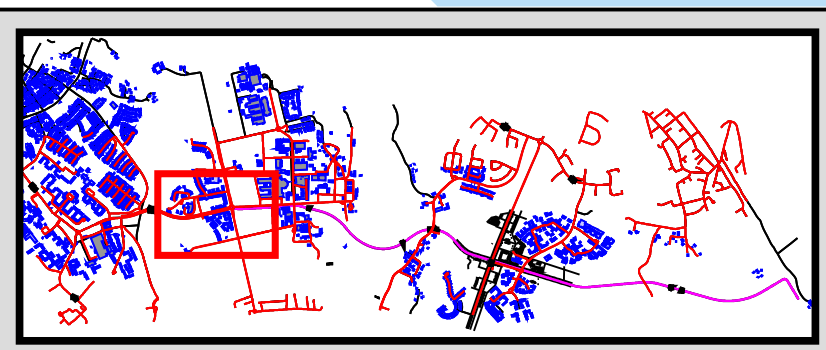
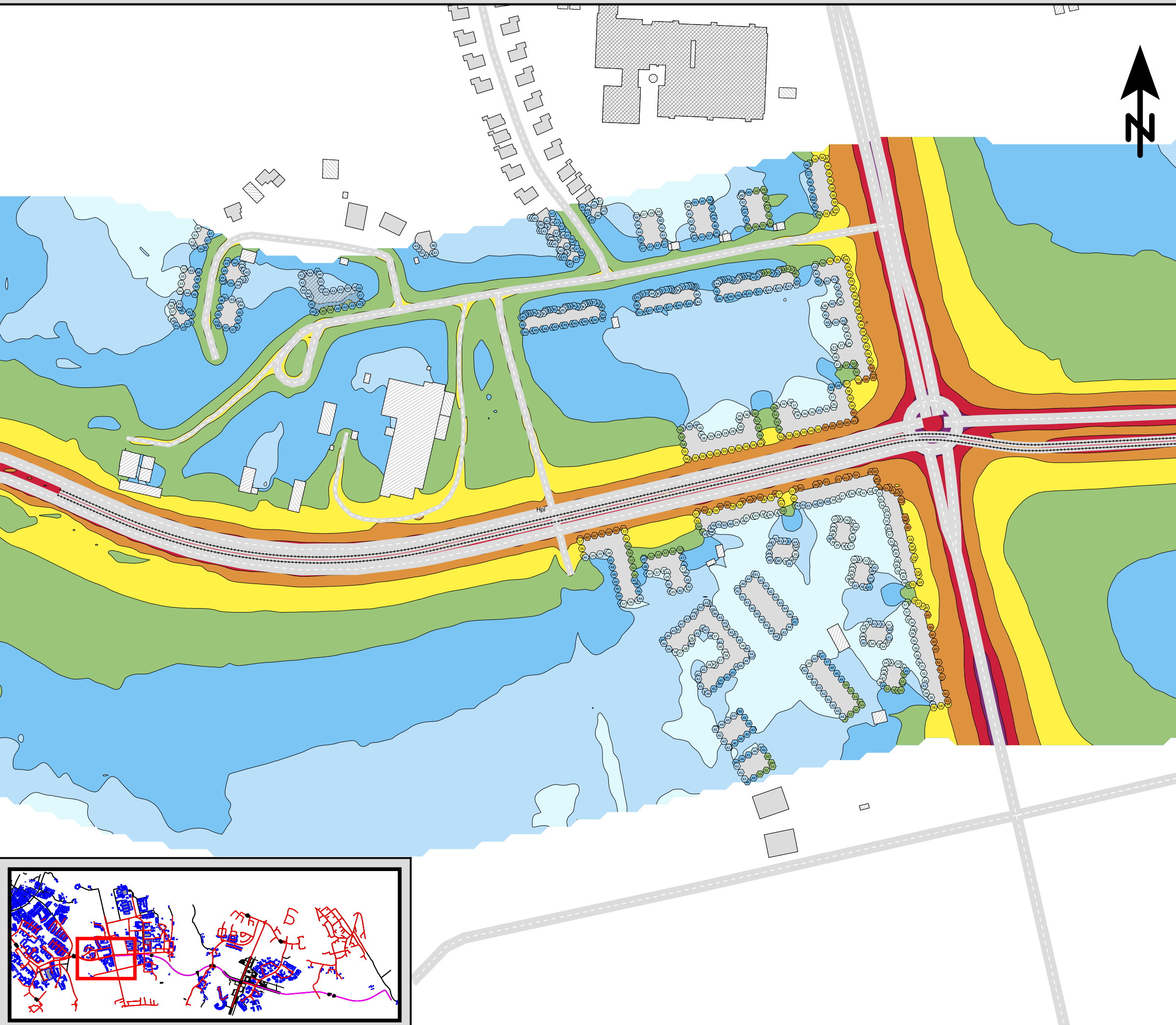
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK11 - D1



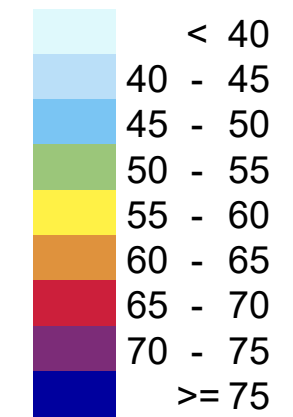
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucan AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2050. Bro med 12 meter segelfri höjd.

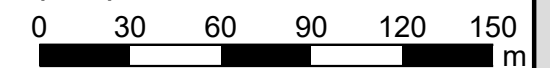
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

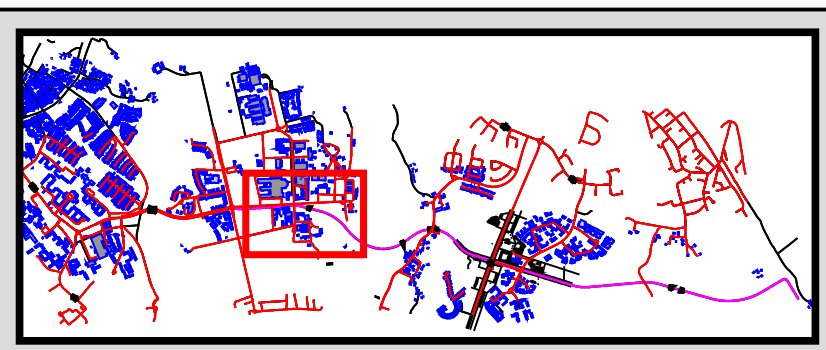
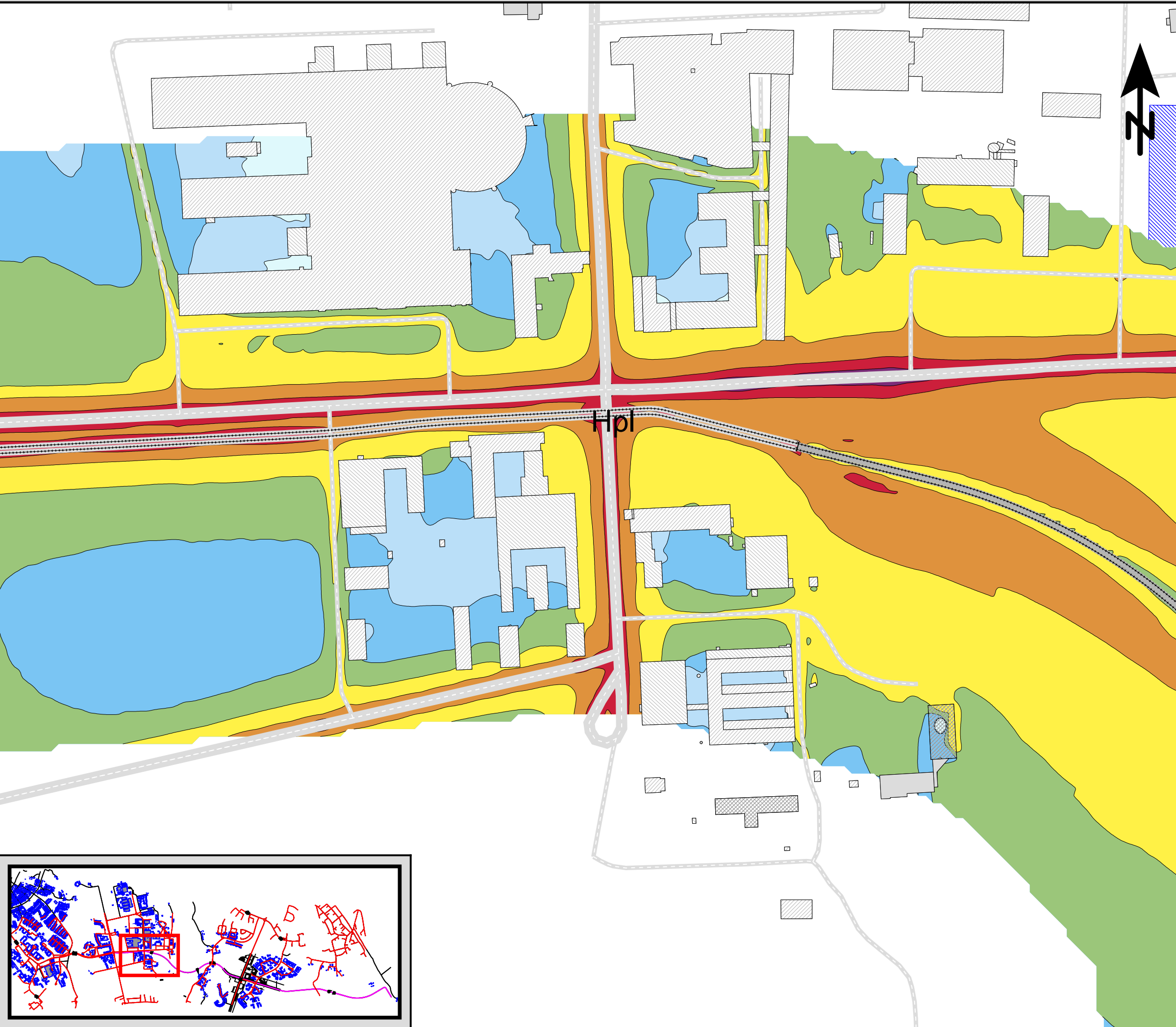
(A3) Skala 1:2500

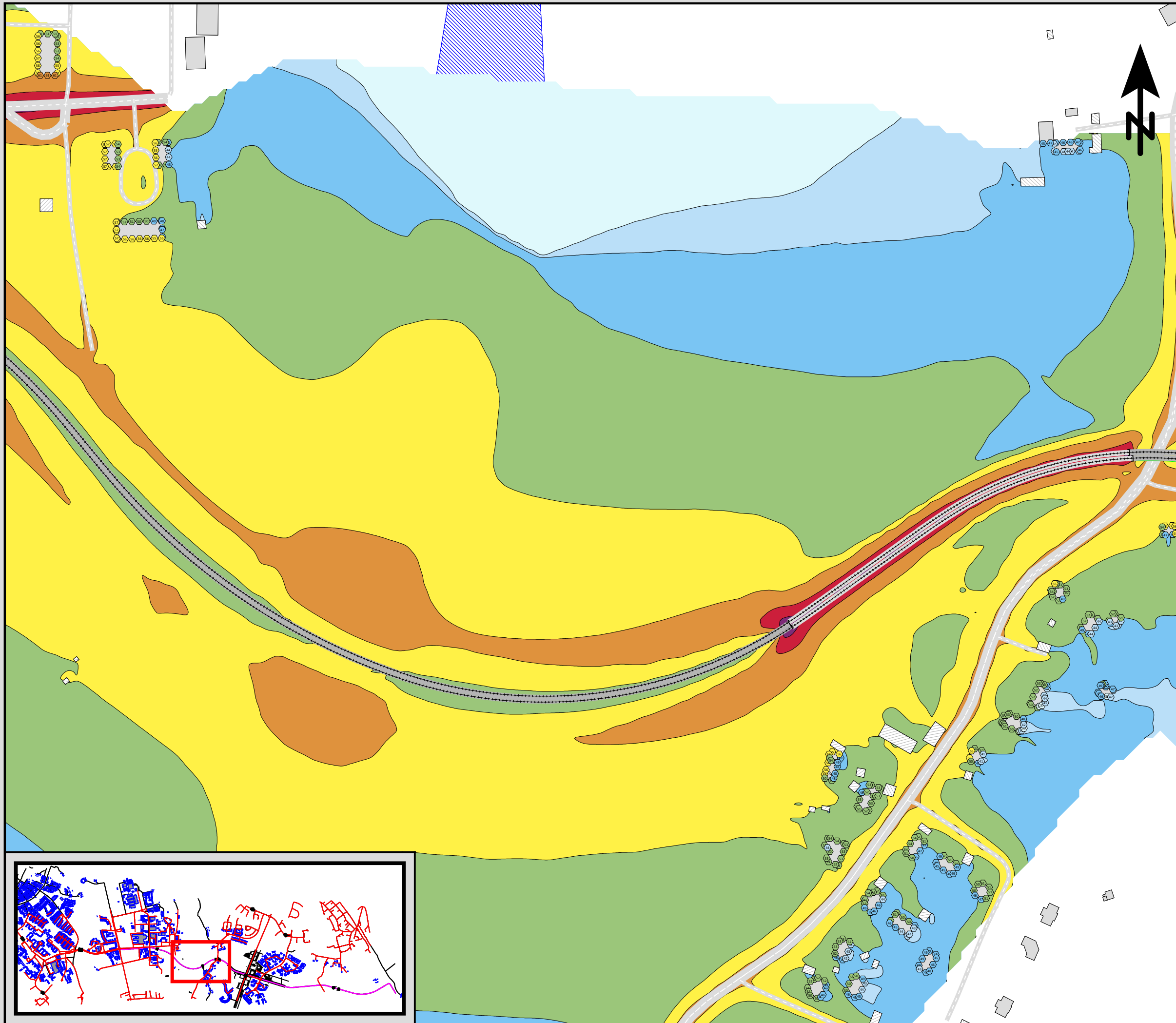


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK11 - D2

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		



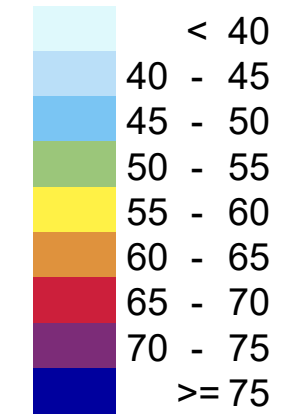


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2050.
Bro med 12 meter segelfri höjd.

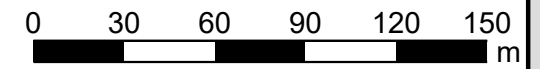
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

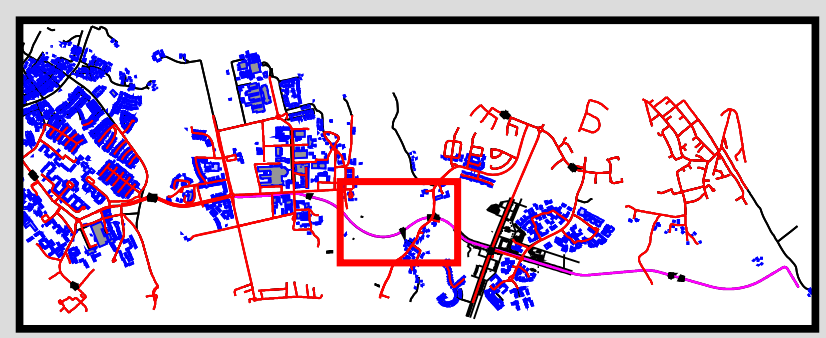
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

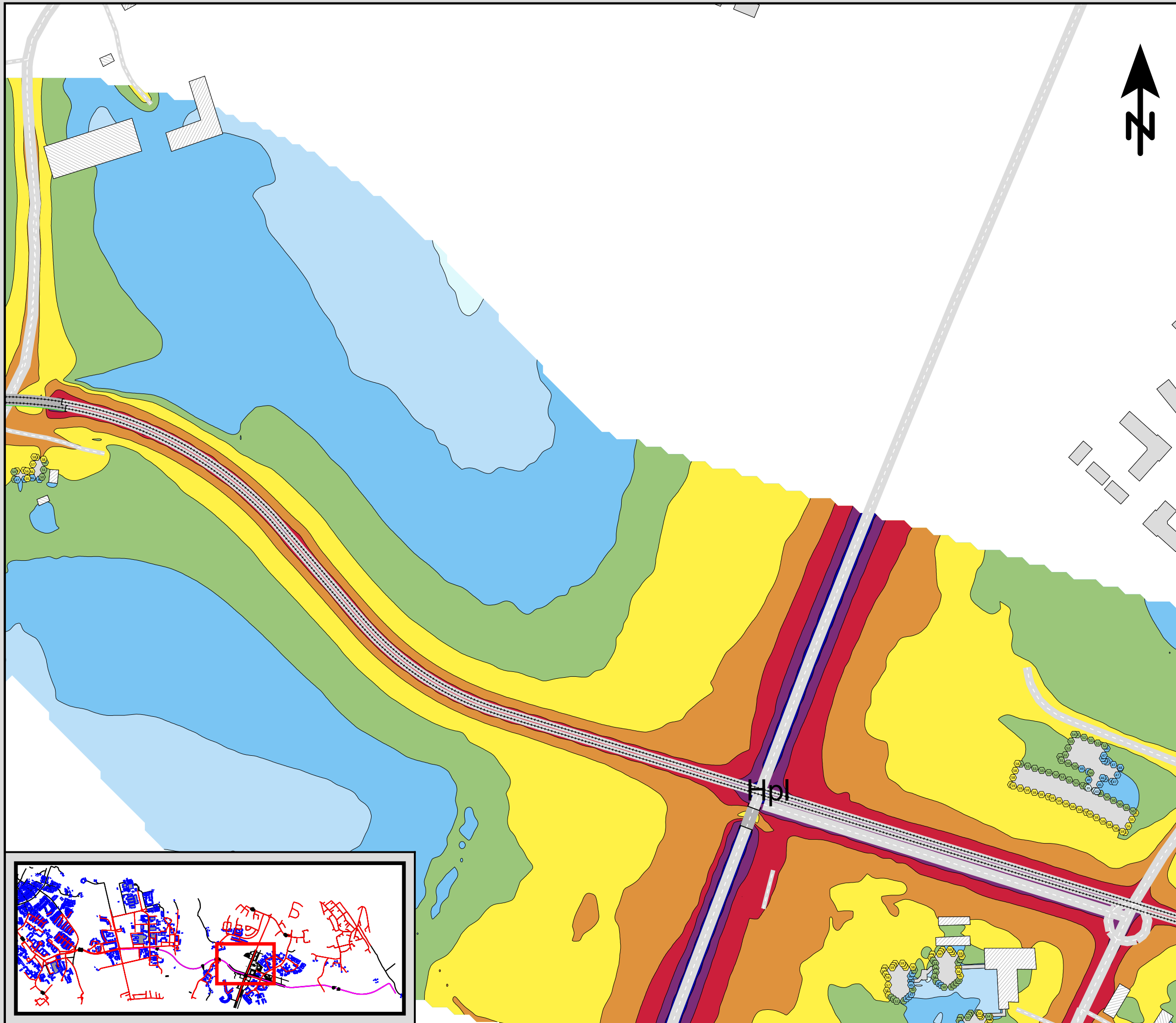


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK11 - D3



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

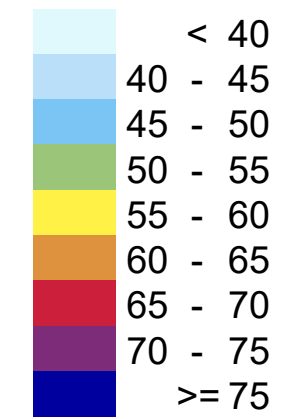


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2050.

Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

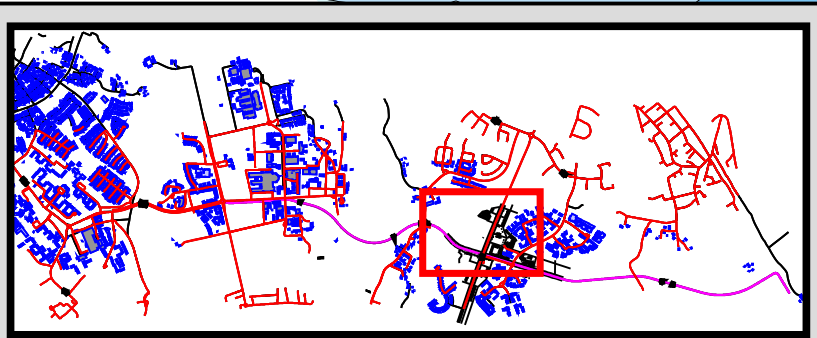
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

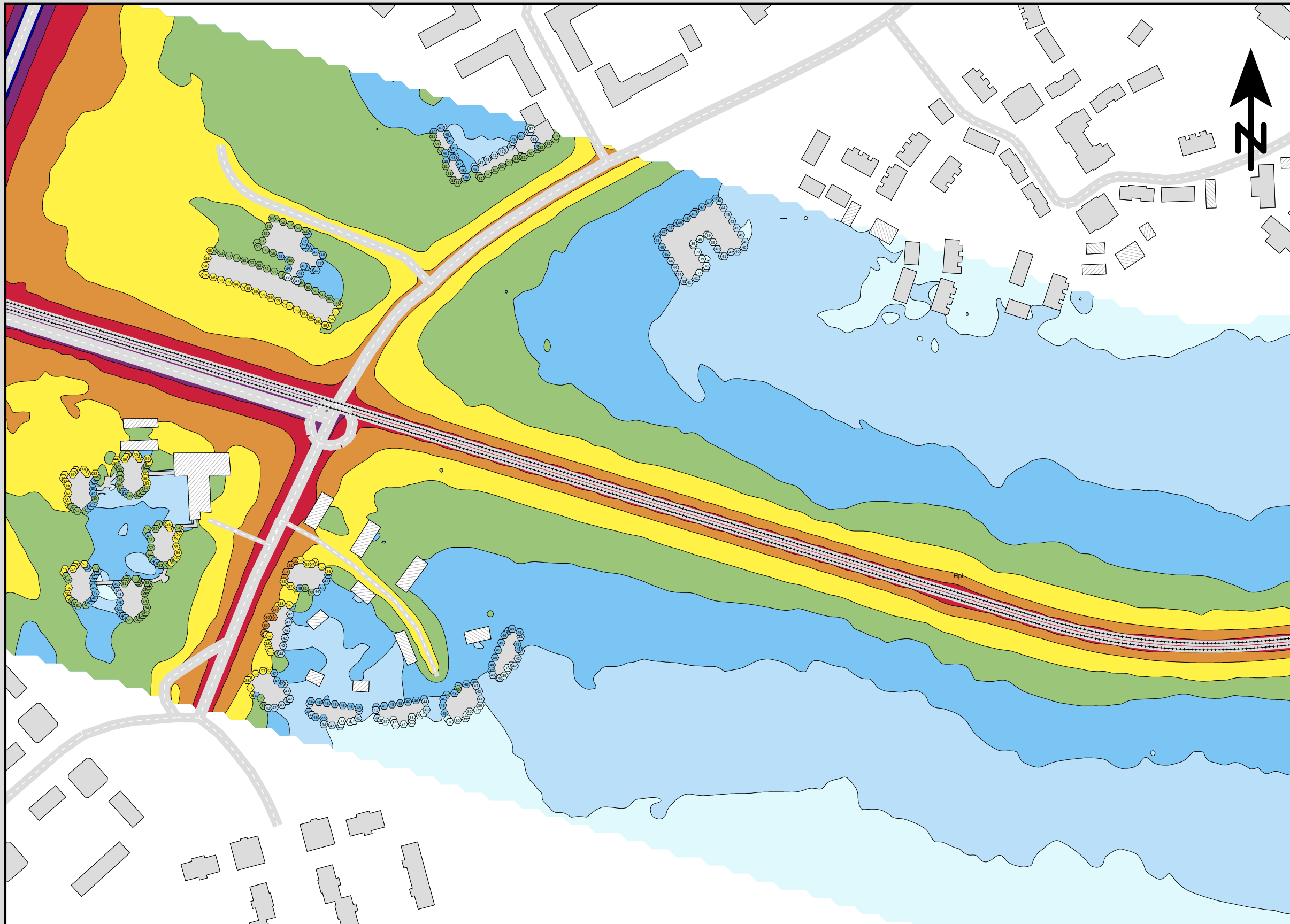


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK11 - D4



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

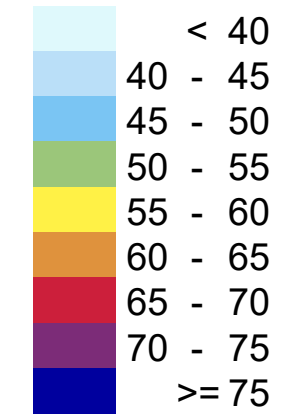


Ensucan AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2050.

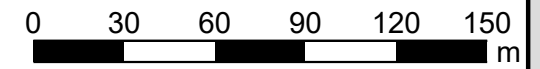
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500

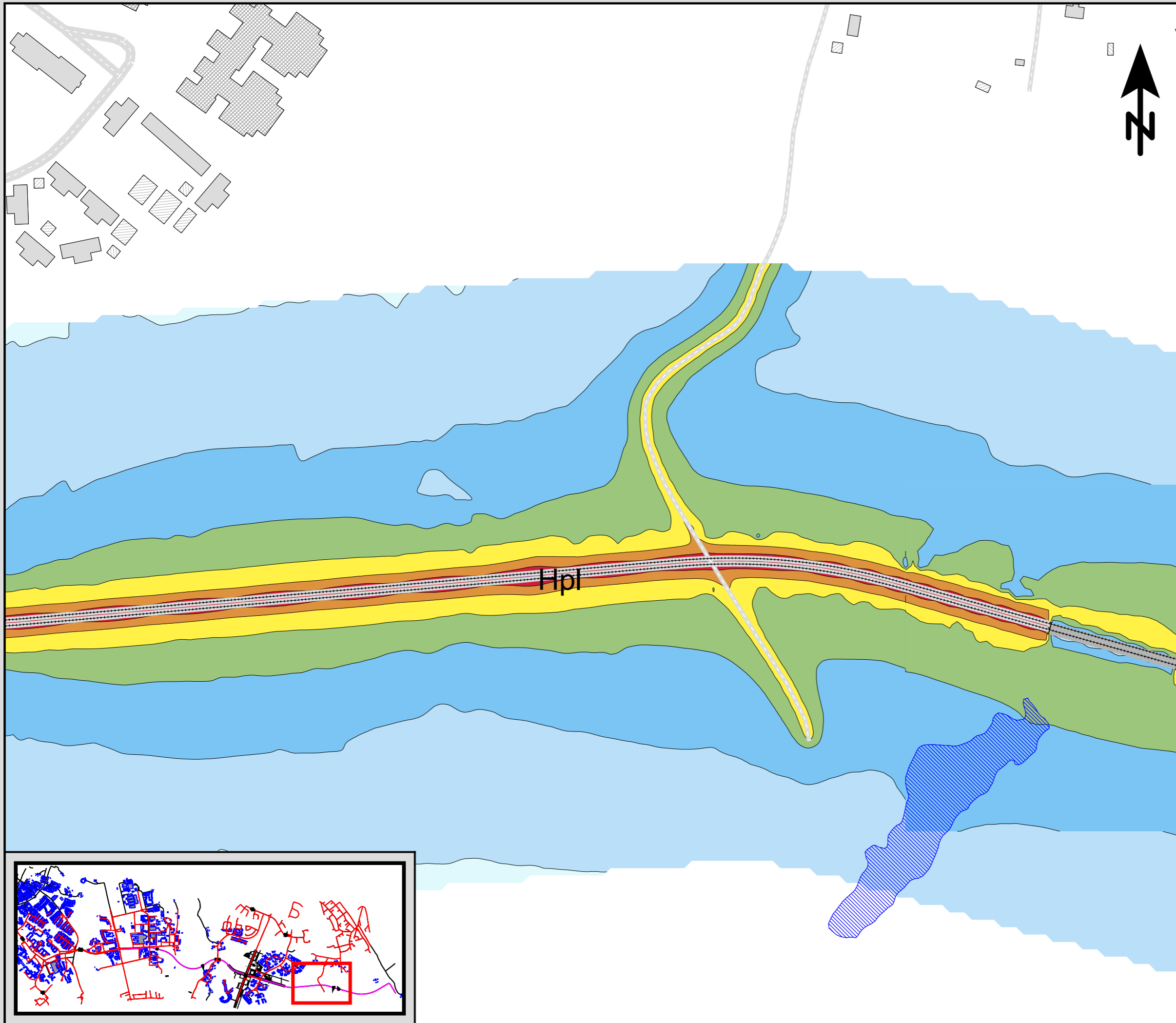


Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK11 - D5



Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

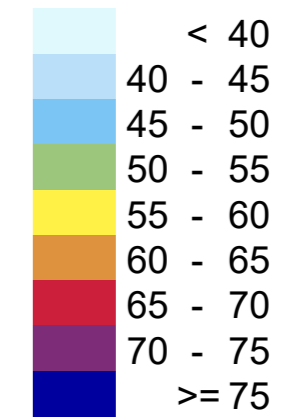


Ensucon AB
 Pusterviksgatan 15
 SE-413 01 Göteborg
 Tel +46 730-856118



Detaljplan för kapacitetsstark kollektivtrafik, delsträcka D. Befintlig bebyggelse. Bullerberäkning för spår- och vägtrafik 2050.

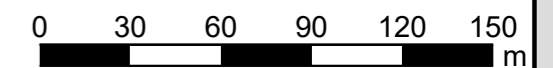
Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå från spår- och vägtrafik. Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m höjd inklusive ljudreflex i byggnader. Ljudnivån vid fasad visas för den våning som får högst beräknad nivå.

AK11 - D6



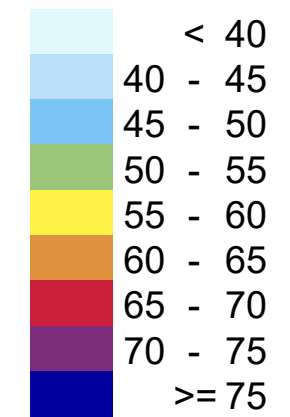
Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2050.**

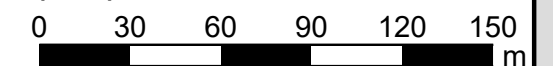
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

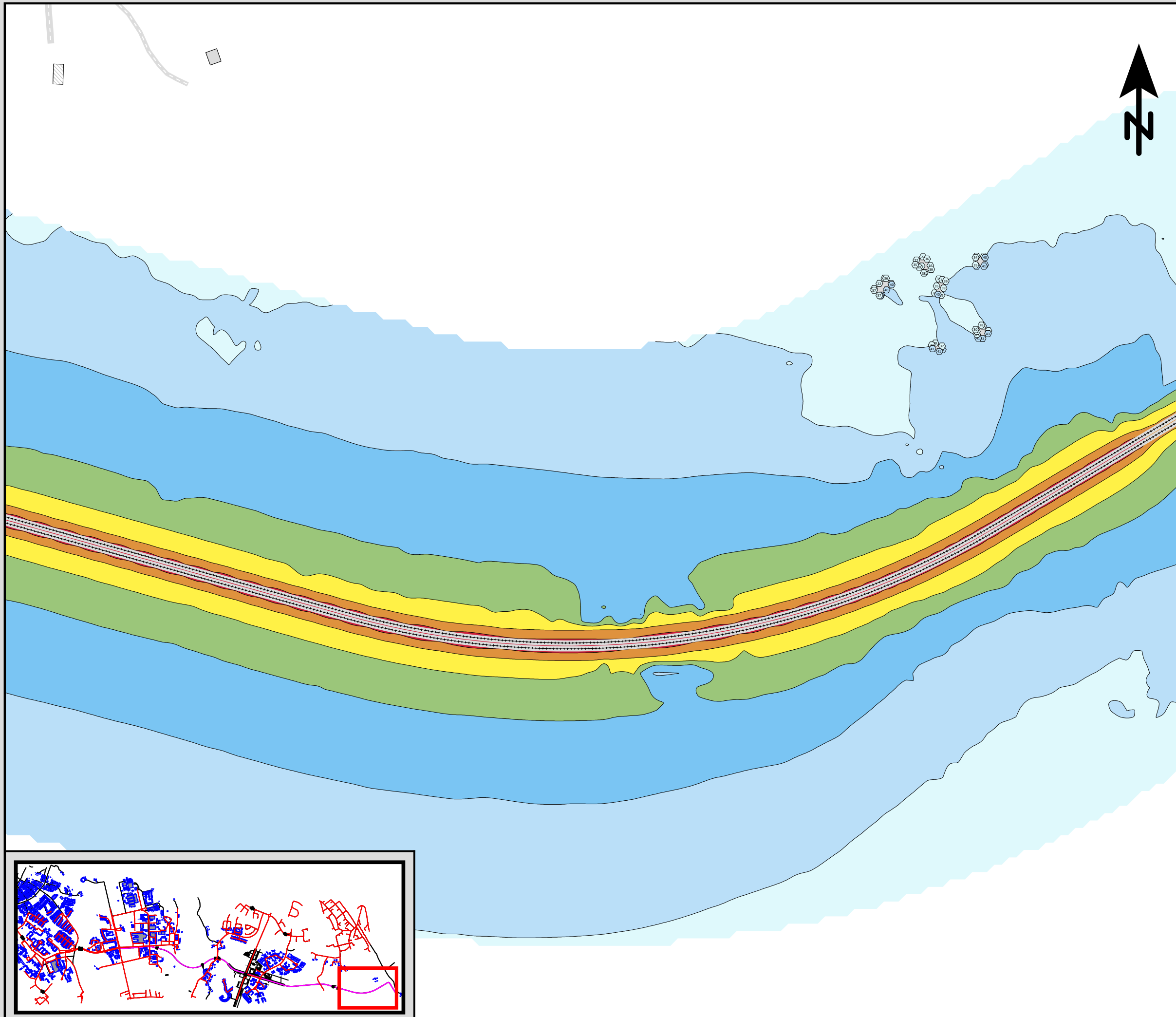
(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK11 - D7

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

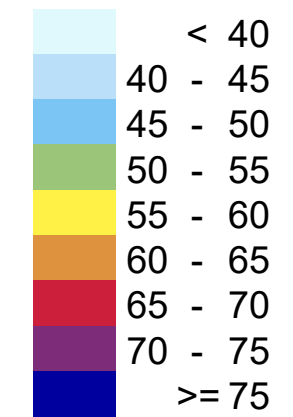


Ensucon AB
Pusterviksgatan 15
SE-413 01 Göteborg
Tel +46 730-856118



**Detaljplan för kapacitetsstark
kollektivtrafik, delsträcka D.
Befintlig bebyggelse.
Bullerberäkning för spår-
och vägtrafik 2050.**

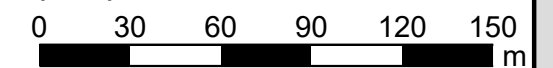
Ekvivalent ljudnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Ny bebyggelse
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Frifältsvärde vid fasad

(A3) Skala 1:2500



Beräkning av bullernivå
från spår- och vägtrafik.
Ekvivalent ljudnivå som frifältsnivå vid
fasad, samt ljudutbredningen på 1,5 m
höjd inklusive ljudreflex i byggnader.
Ljudnivån vid fasad visas för den våning
som får högst beräknad nivå.

AK11 - D8

Projektnr	211159	Uppdragsledare	Johan Scheuer
Handläggare	Marius Hildén	Handläggare	Nikolaos Roumpakis
Ort och datum	Göteborg 2023-10-23		

