



Bilaga A1

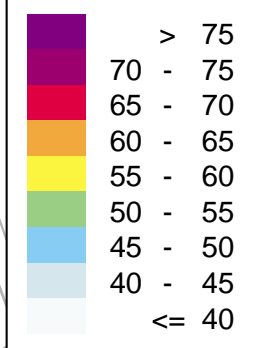
Trafikbuller - Nuläge
Dygnsekvivalent ljudnivå

Kungälv kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:3
Filnamn:A1 Nuläge ekv

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive fasadreflex (ej frifältsvärde).

Dygnsekvivalent ljudnivå L_{eq24} dB(A)



Symboler

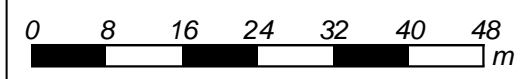
- Vägmitt
- Emissionslinje
- ▬ Vägyta
- ▭ Bostad
- ▭ Verksamheter
- ▭ Skolbyggnad

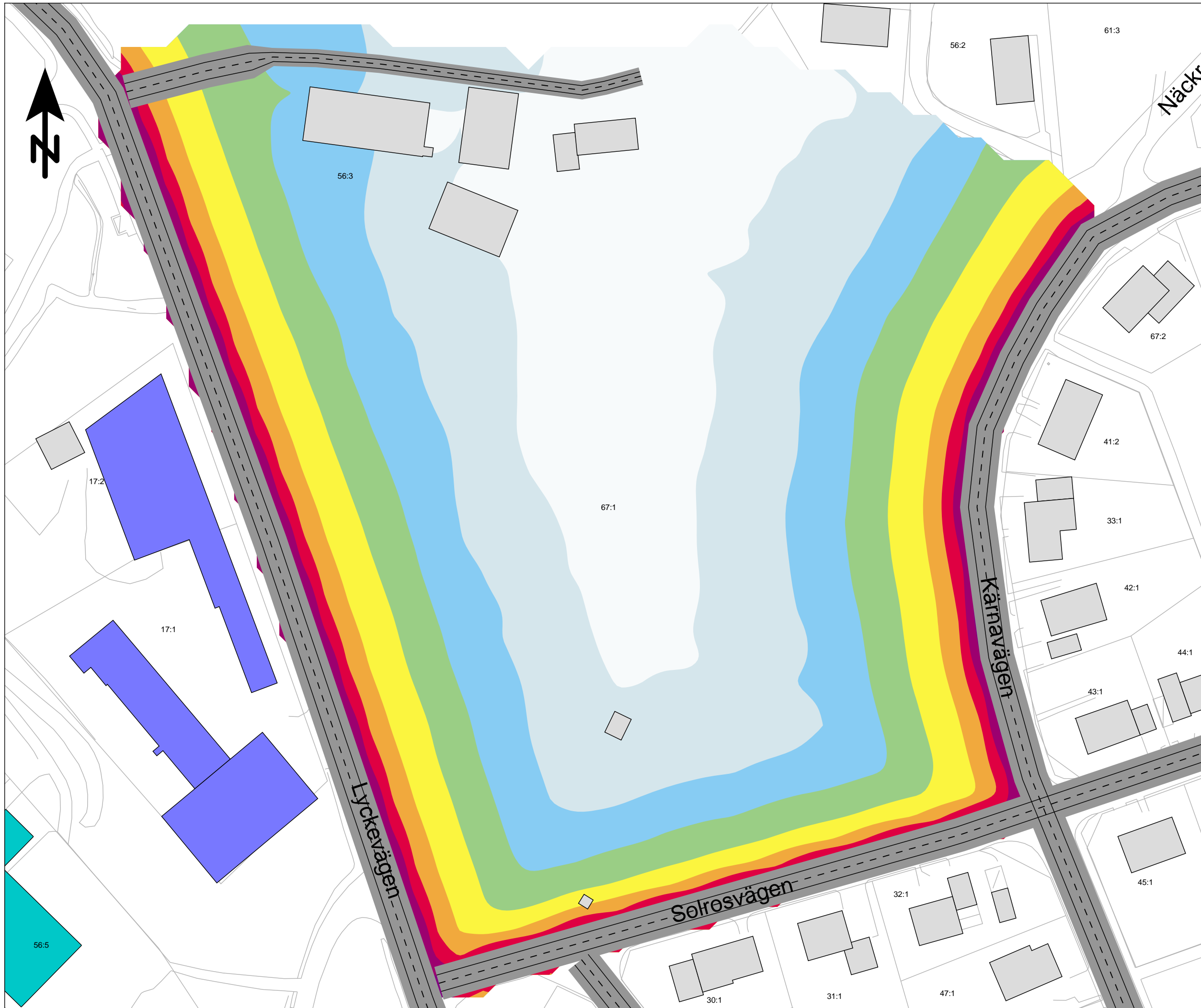


HANDLÄGGARE Johan Herzelius	PROJEKT NR: 13006242
--------------------------------	-------------------------

ORT Göteborg	DATUM 2018-10-24
-----------------	---------------------

SKALA 1:800	FORMAT A3
----------------	--------------





Bilaga A2

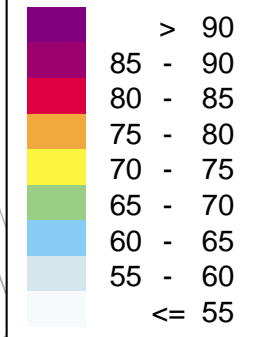
Trafikbuller - Nuläge
Maximal ljudnivå
(5e bullrigaste fordonspassagen)

Kungälv kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:3
Filnamn:A2 Nuläge max

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive
fasadreflex (ej frifältsvärde).

Maximal ljudnivå
 L_{max} dB(A)



Symboler

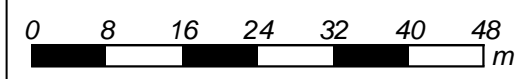
- Vägmitt
- Emissionslinje
- ▬ Vägyta
- ▭ Bostad
- ▭ Verksamheter
- ▭ Skolbyggnad



HANDLÄGGARE Johan Herzelius	PROJEKT NR: 13006242
--------------------------------	-------------------------

ORT Göteborg	DATUM 2018-10-24
-----------------	---------------------

SKALA 1:800	FORMAT A3
----------------	--------------





Bilaga B1

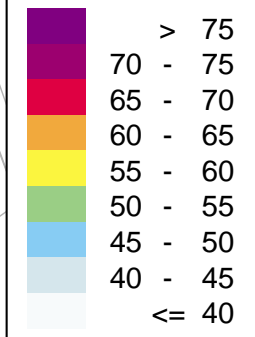
Trafikbuller - 0-Alt
Dygnsekvivalent ljudnivå

Kungälv kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:4
Filnamn:B1 0-alt ekv

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive
fasadreflex (ej frifältsvärde).

Dygnsekvivalent ljudnivå L_{eq24} dB(A)



Symboler

- Vägmitt
- Emissionslinje
- ▬ Vägyta
- ▭ Bostad
- ▭ Verksamheter
- ▭ Skolbyggnad

HANDLÄGGARE
Johan Herzelius

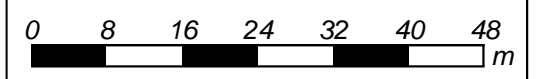
PROJEKT NR:
13006242

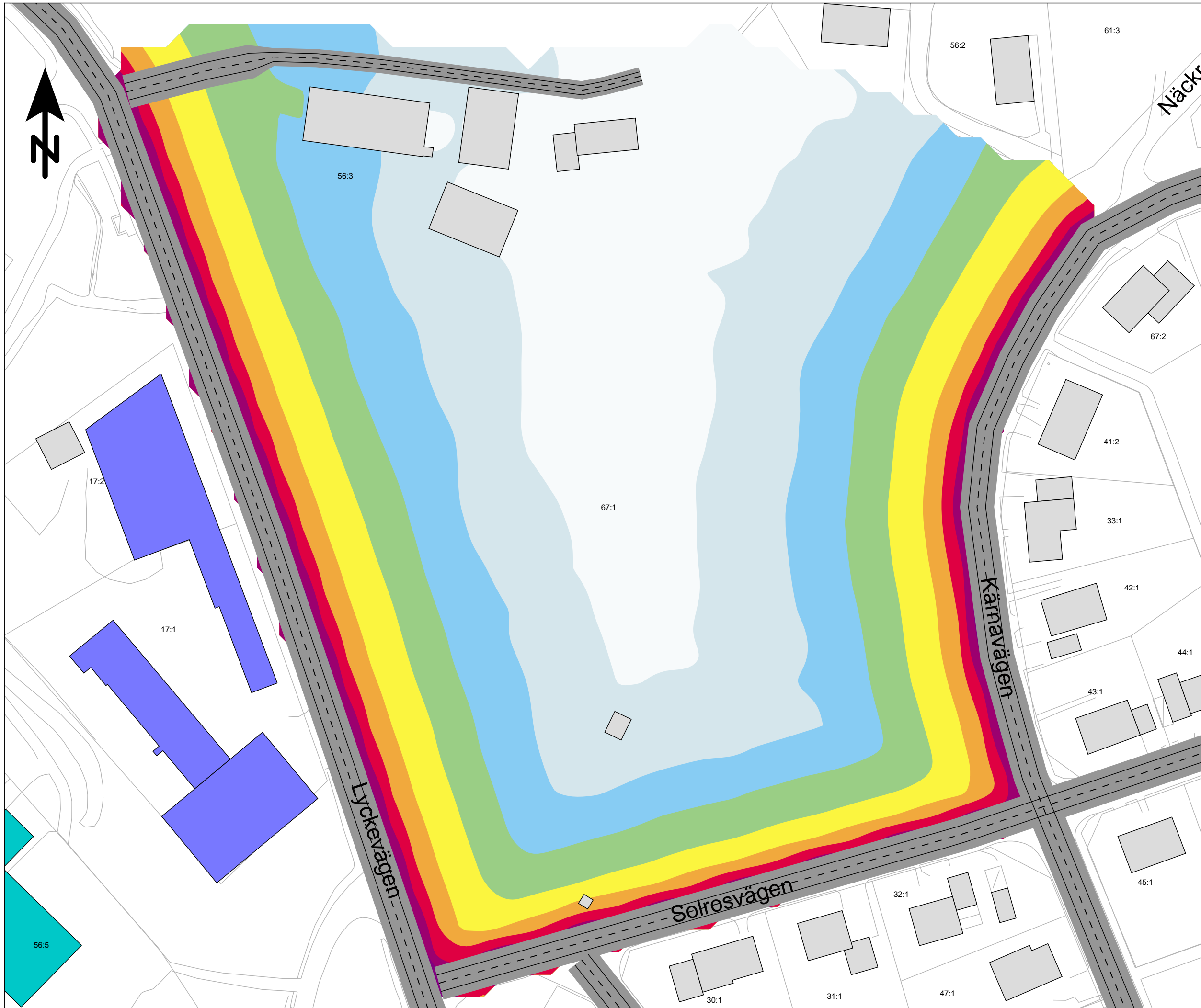
ORT
Göteborg

DATUM
2018-10-24

SKALA
1:800

FORMAT
A3





Bilaga B2

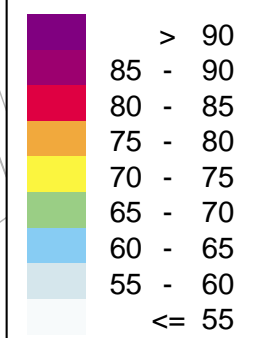
Trafikbuller - 0-Alt
Maximal ljudnivå
(5e bullrigaste fordonspassagen)

Kungälv's kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:4
Filnamn:B2 0-alt max

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive
fasadreflex (ej frifältsvärde).

Maximal ljudnivå L_{max} dB(A)



Symboler

- Vägmitt
- Emissionslinje
- Vägyta
- Bostad
- Verksamheter
- Skolbyggnad

HANDLÄGGARE
Johan Herzelius

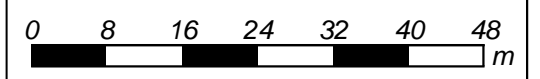
PROJEKT NR:
13006242

ORT
Göteborg

DATUM
2018-10-24

SKALA
1:800

FORMAT
A3





Bilaga C1

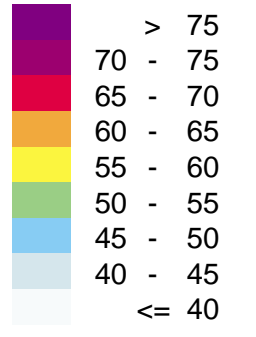
Trafikbuller - Utbyggnadsalternativ
Dygnsekvivalent ljudnivå

Kungälv kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:7
Filnamn:C1 utb-alt ekv

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive fasadreflex (ej frifältsvärde).

Dygnsekvivalent ljudnivå
 L_{eq24} dB(A)

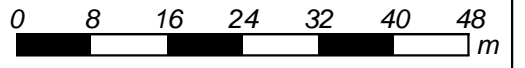


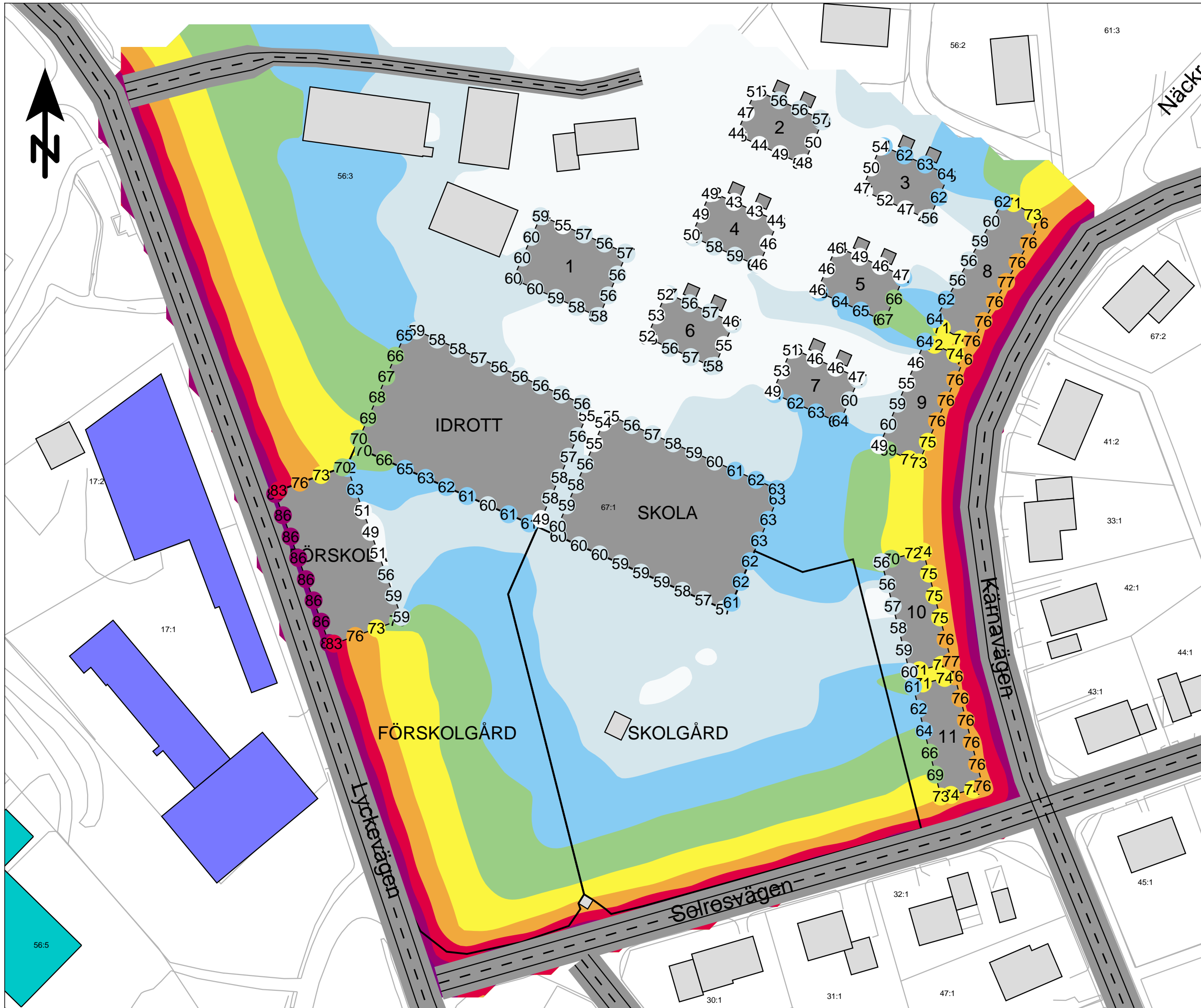
Symboler

- Vägmitt
- Emissionslinje
- Vägyta
- Bostad
- Verksamheter
- Skolbyggnad
- Ny byggnad
- Fasadpunkt



HANDLÄGGARE Johan Herzelius	PROJEKT NR: 13006242
ORT Göteborg	DATUM 2018-10-24
SKALA 1:800	FORMAT A3





Bilaga C2

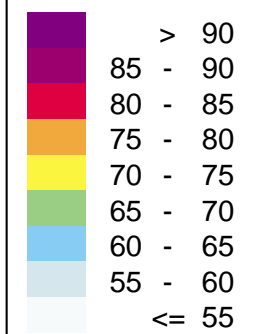
Trafikbuller - Utbyggnadsalternativ
Maximal ljudnivå
(5e bullrigaste fordonspassagen)

Kungälv kommun
Trafikbullerutredning Kärnan 67:1

Beräkning nr:7
Filnamn:C2 utb-alt max

Ekvivalent ljudnivå 1,5 m över mark.
Ljudnivåer redovisas inklusive
fasadreflex (ej frifältsvärde).

Maximal ljudnivå
 L_{max} dB(A)



Symboler

- Vägmitt
- Emissionslinje
- Vägyta
- Bostad
- Verksamheter
- Skolbyggnad
- Ny byggnad
- Fasadpunkt



HANDLÄGGARE
Johan Herzelius

PROJEKT NR:
13006242

ORT
Göteborg

DATUM
2018-10-24

SKALA
1:800

FORMAT
A3

