



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

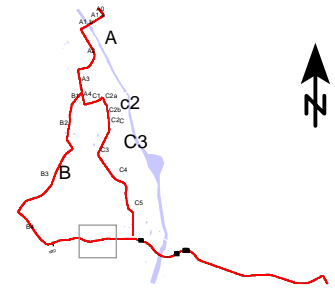
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

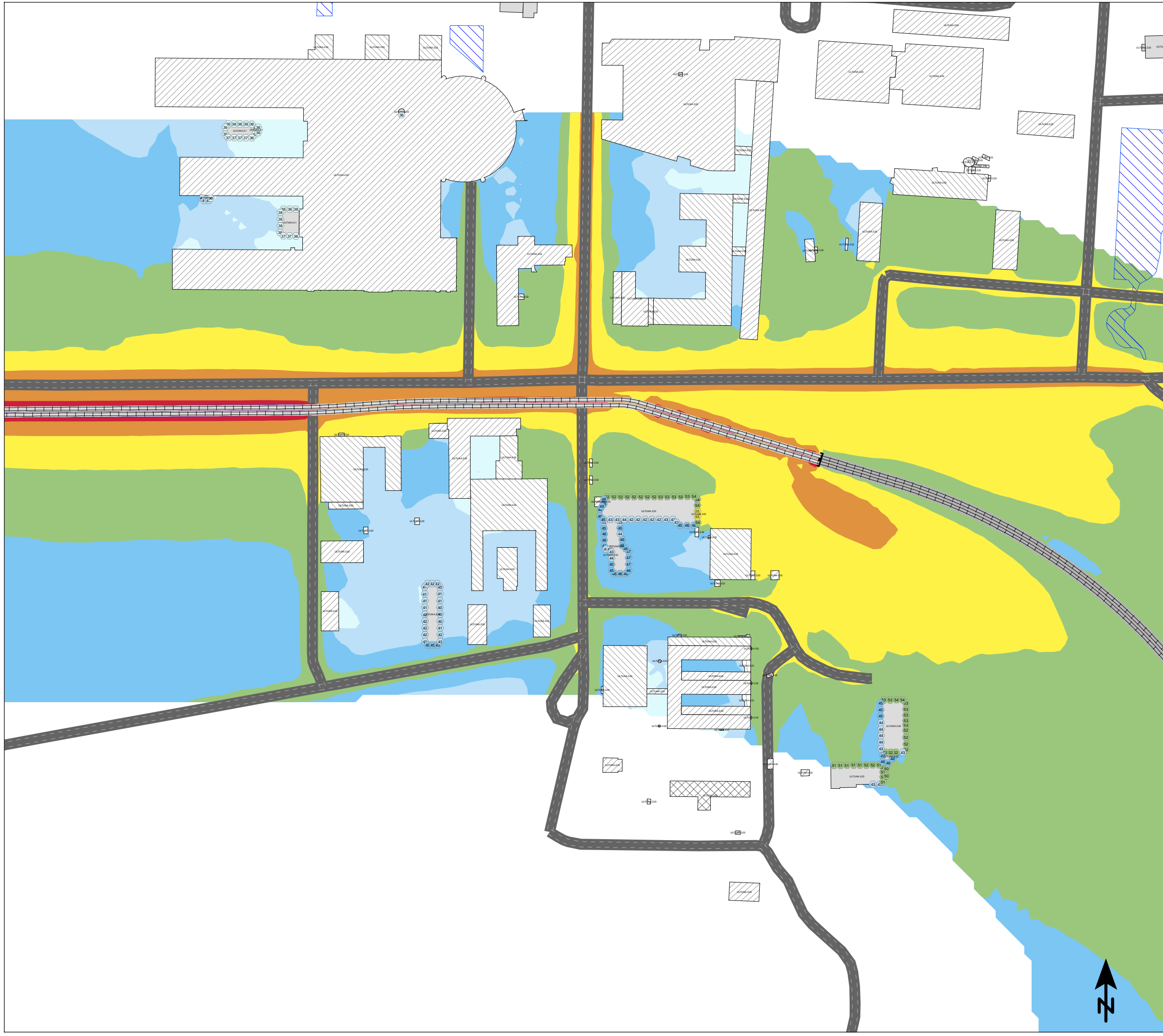
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D1
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A:
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



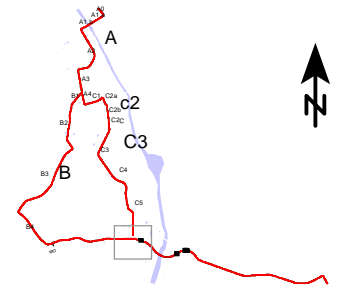
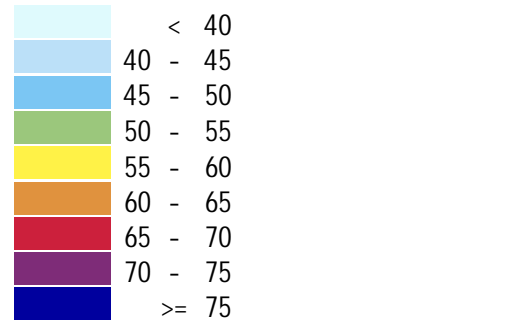


KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

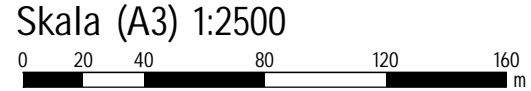
Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

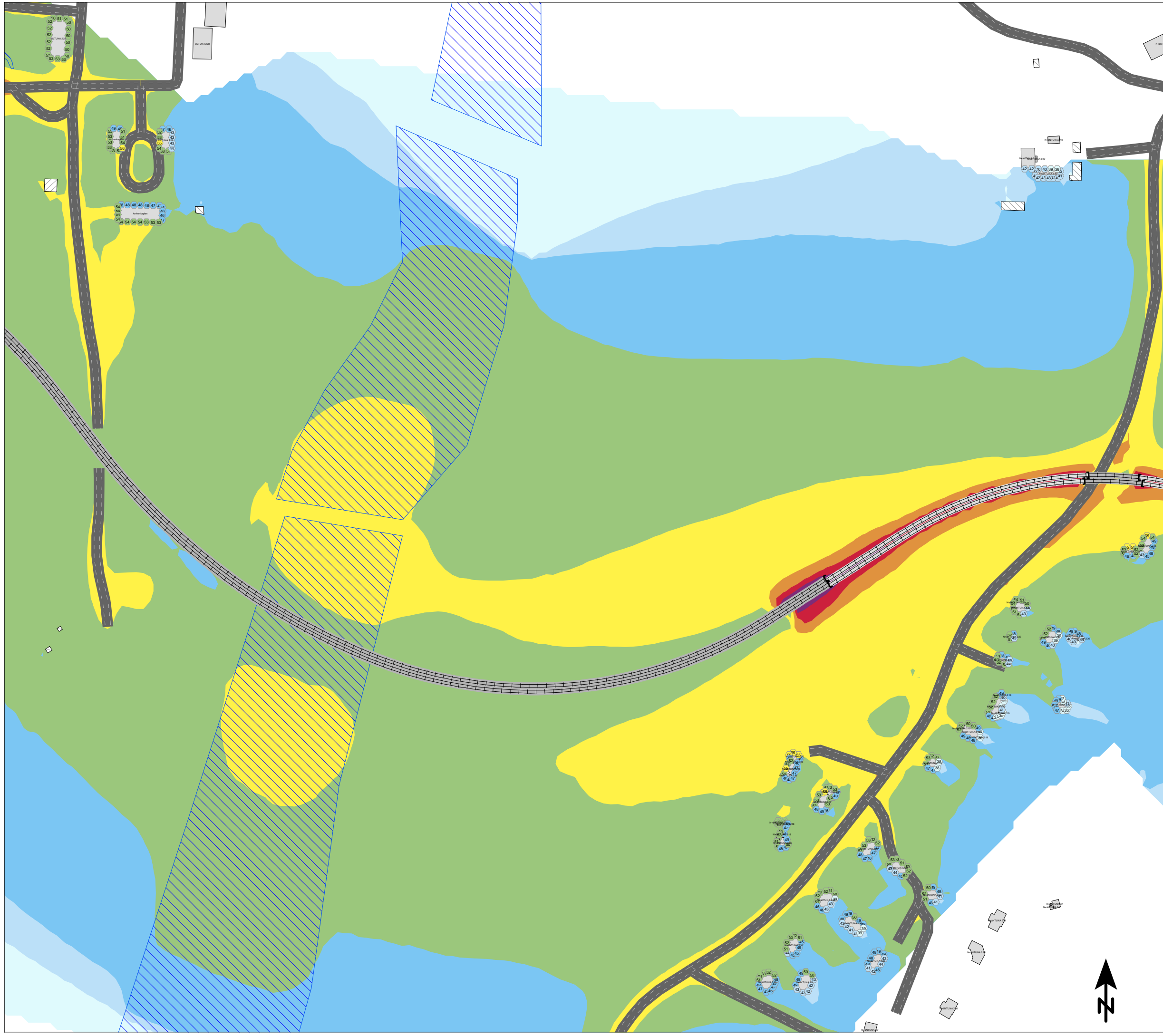
- Teckenförklaring**
- Bostad
 - Övrig byggnad
 - Spårmit
 - Skola
 - Bullerskyddsskärm
 - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D2
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A:
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996





KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

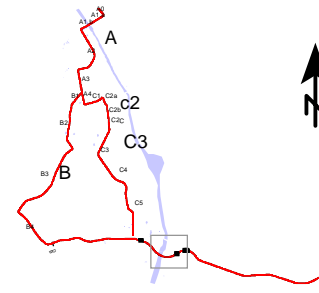
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
 OMRÅDE: D3
 UPPDRAG: 1082497
 HANDLÄGGARE: CTR
 GRANSKAD: A.A:
 SOUNDPLAN VER: 8.2
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

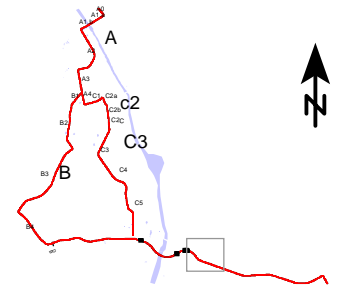
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D4
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

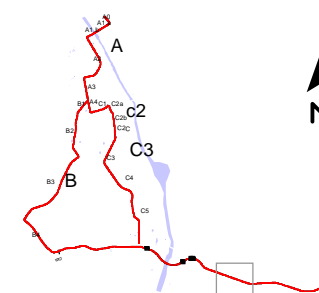
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

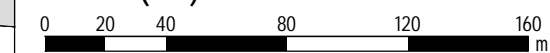
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



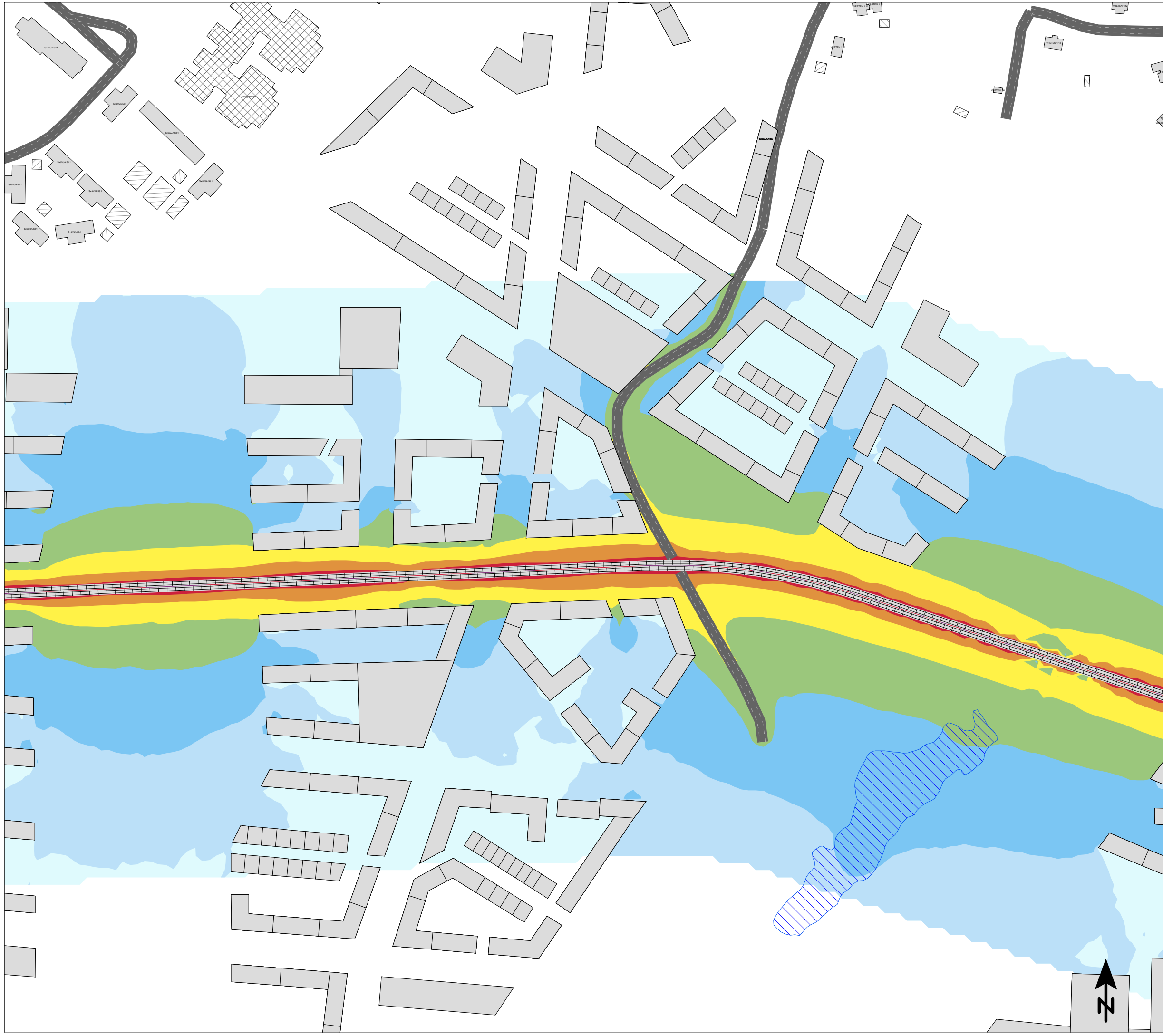
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK27 - D5



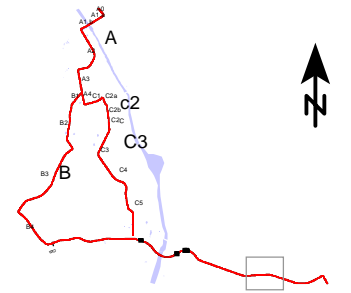
KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

- Teckenförklaring**
- Bostad
 - Övrig byggnad
 - Spårmitt
 - Skola
 - Bullerskyddsskärm
 - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D6
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från
väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

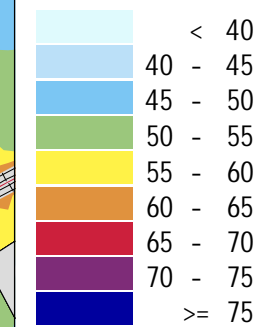
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

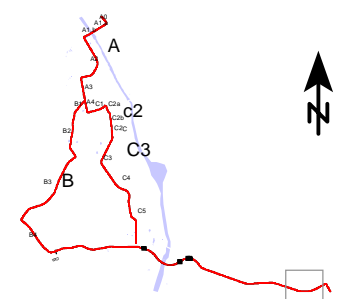
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

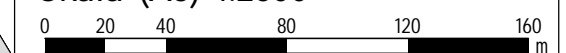


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D7
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK27 - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från
väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

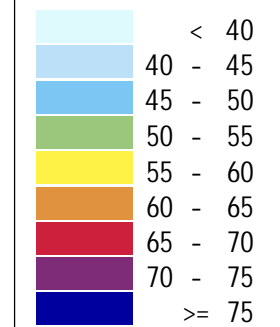
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

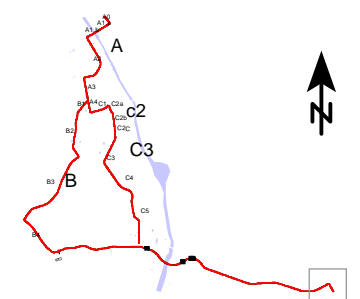
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D8
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK27 - D8