

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

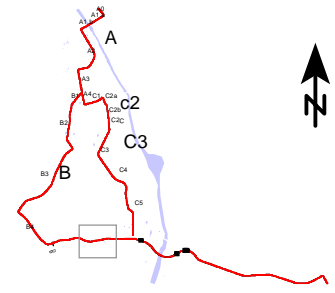
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

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

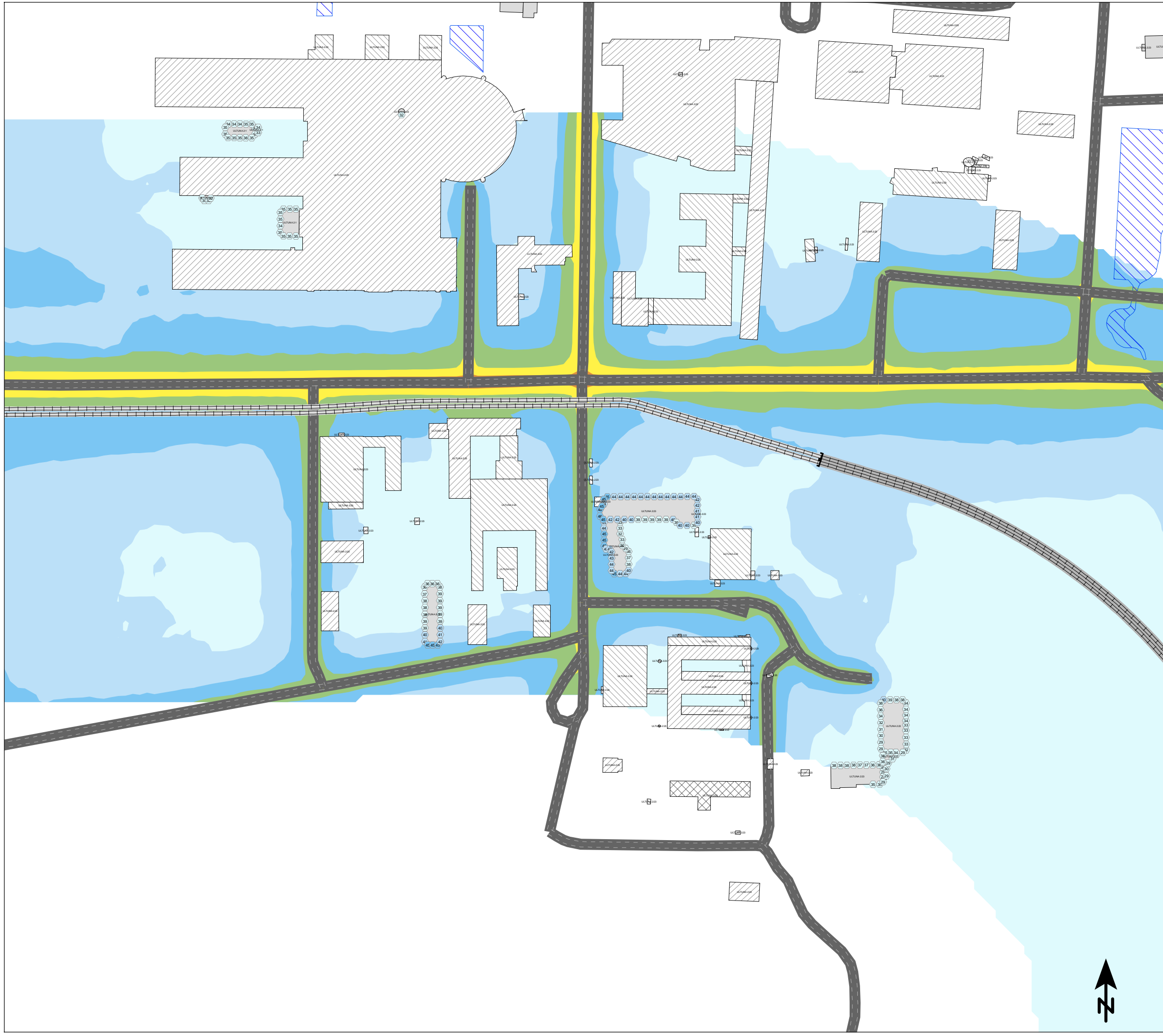
Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK45 -

Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2022-000048, 2023-03-10



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

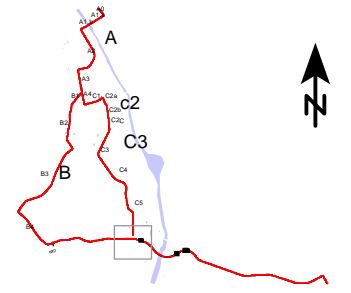
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

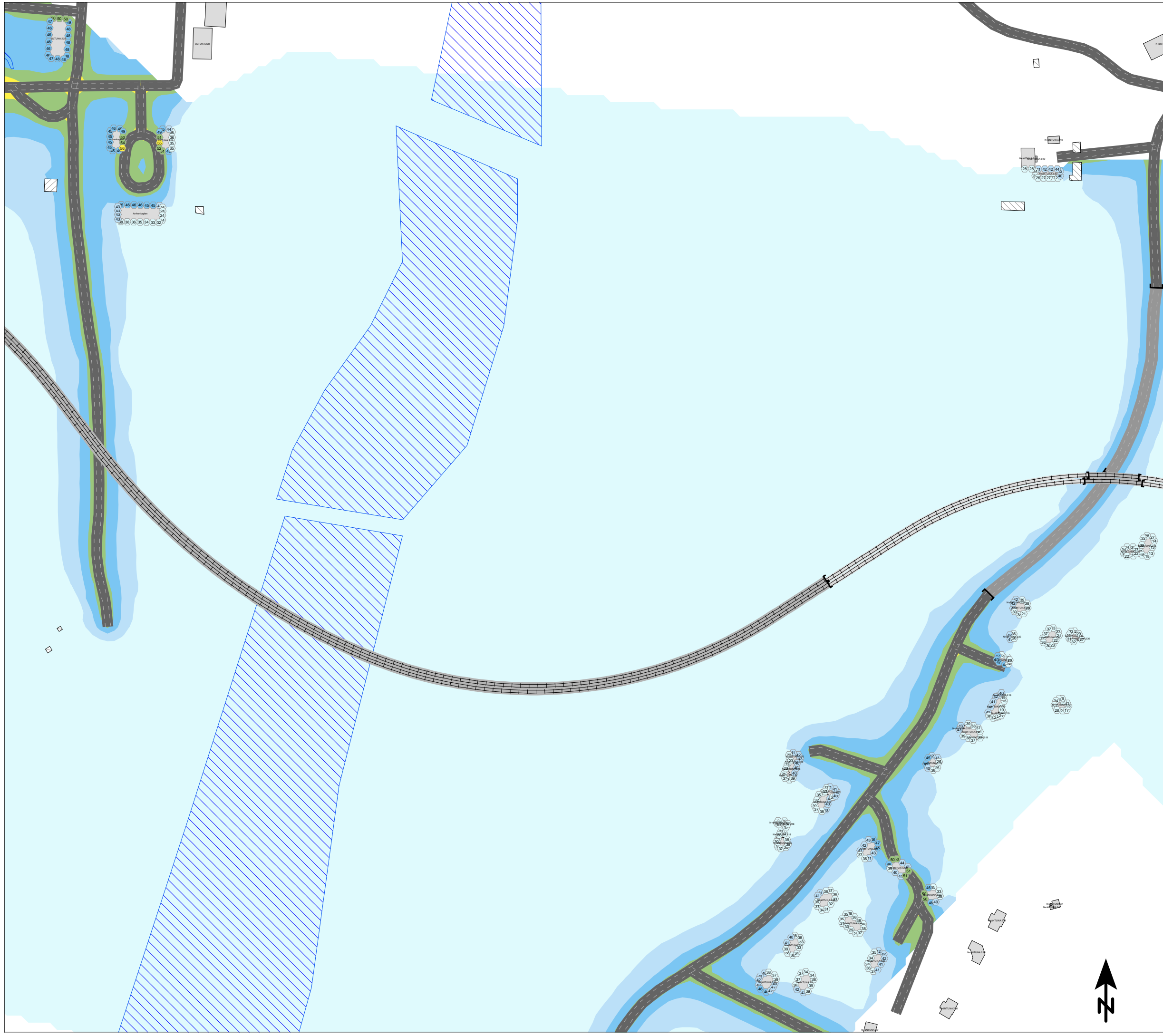
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D2
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
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

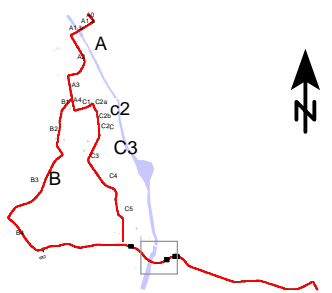
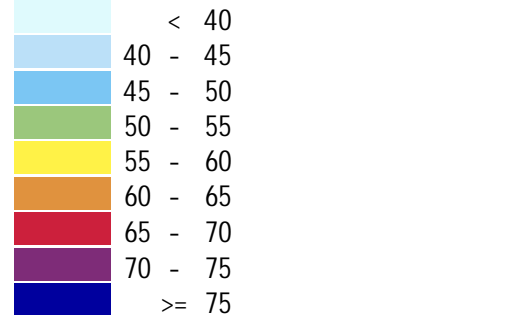
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

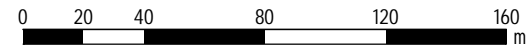
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring










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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

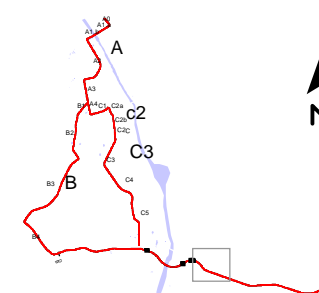
-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

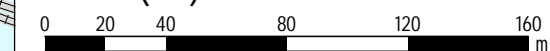
- | | |
|---|---------|
|  | < 40 |
|  | 40 - 45 |
|  | 45 - 50 |
|  | 50 - 55 |
|  | 55 - 60 |
|  | 60 - 65 |
|  | 65 - 70 |
|  | 70 - 75 |
|  | >= 75 |

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK45 - D4



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

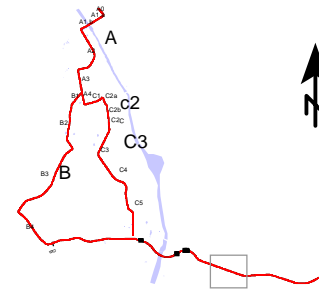
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

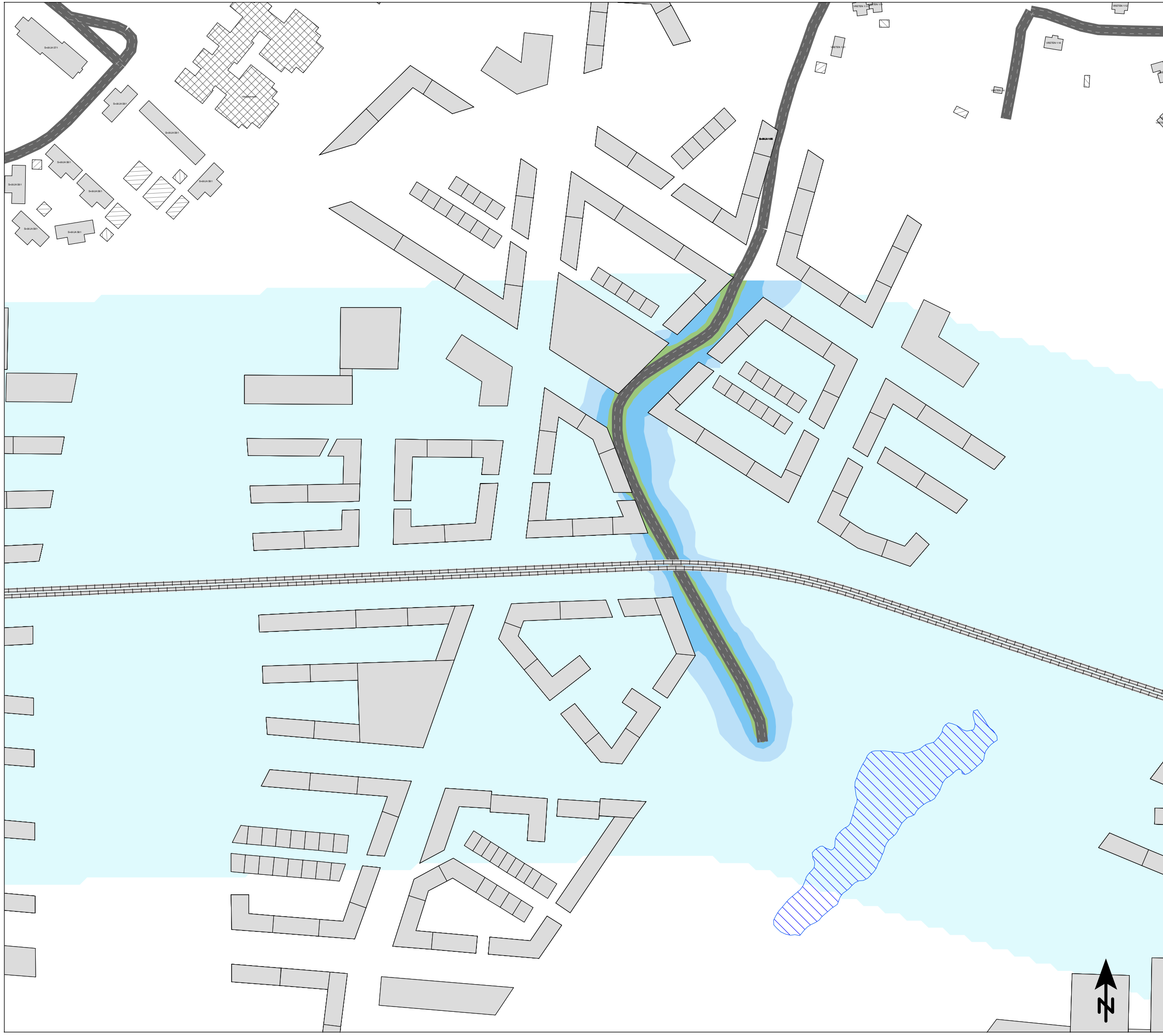
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
 OMRÅDE: D5
 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
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring










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

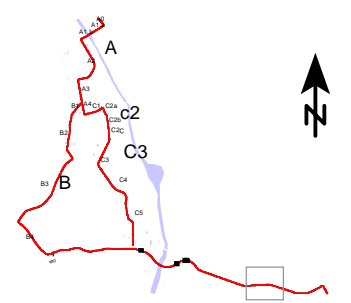
Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

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
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

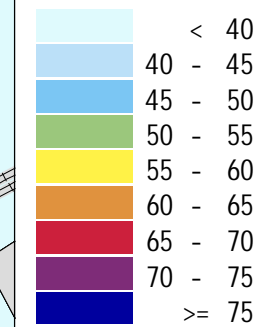
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

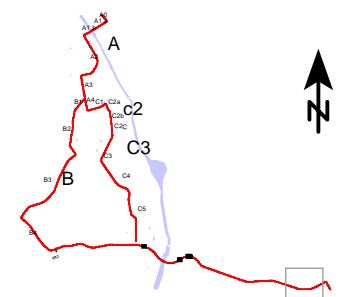
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

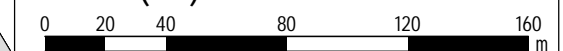


Norconsult 



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

AK45 - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

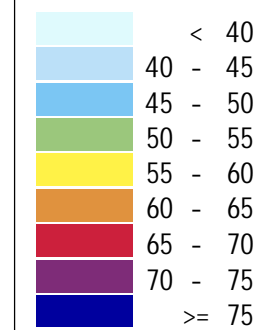
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

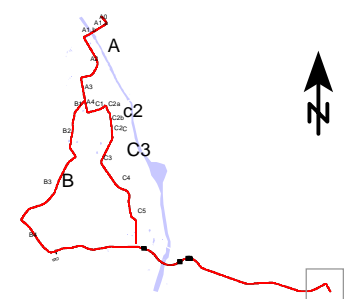
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

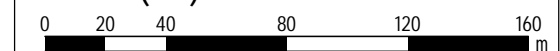


Norconsult



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

AK45 - D8