



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

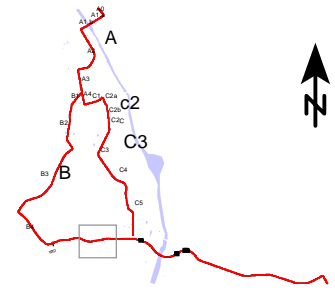
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 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

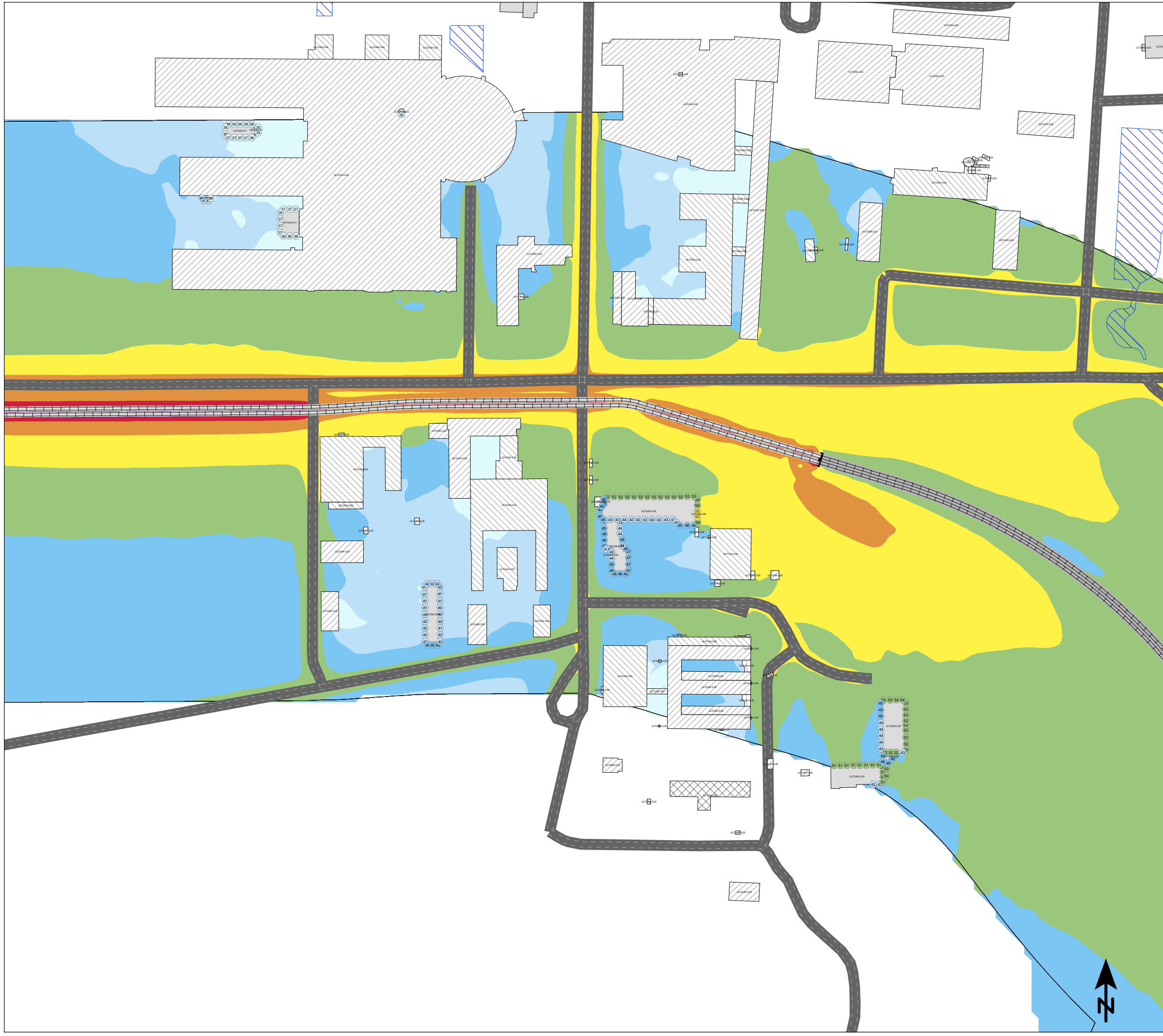
Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK47 -

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



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

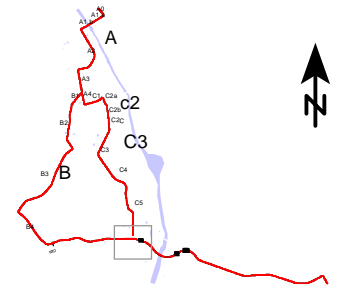
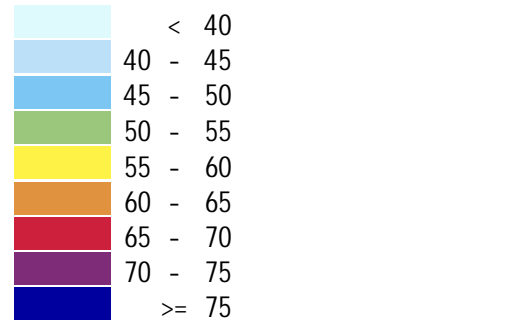
Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

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

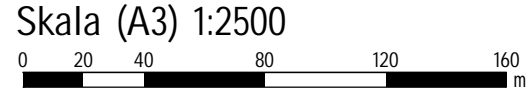
Frifältskorrigerade ljudnivåer

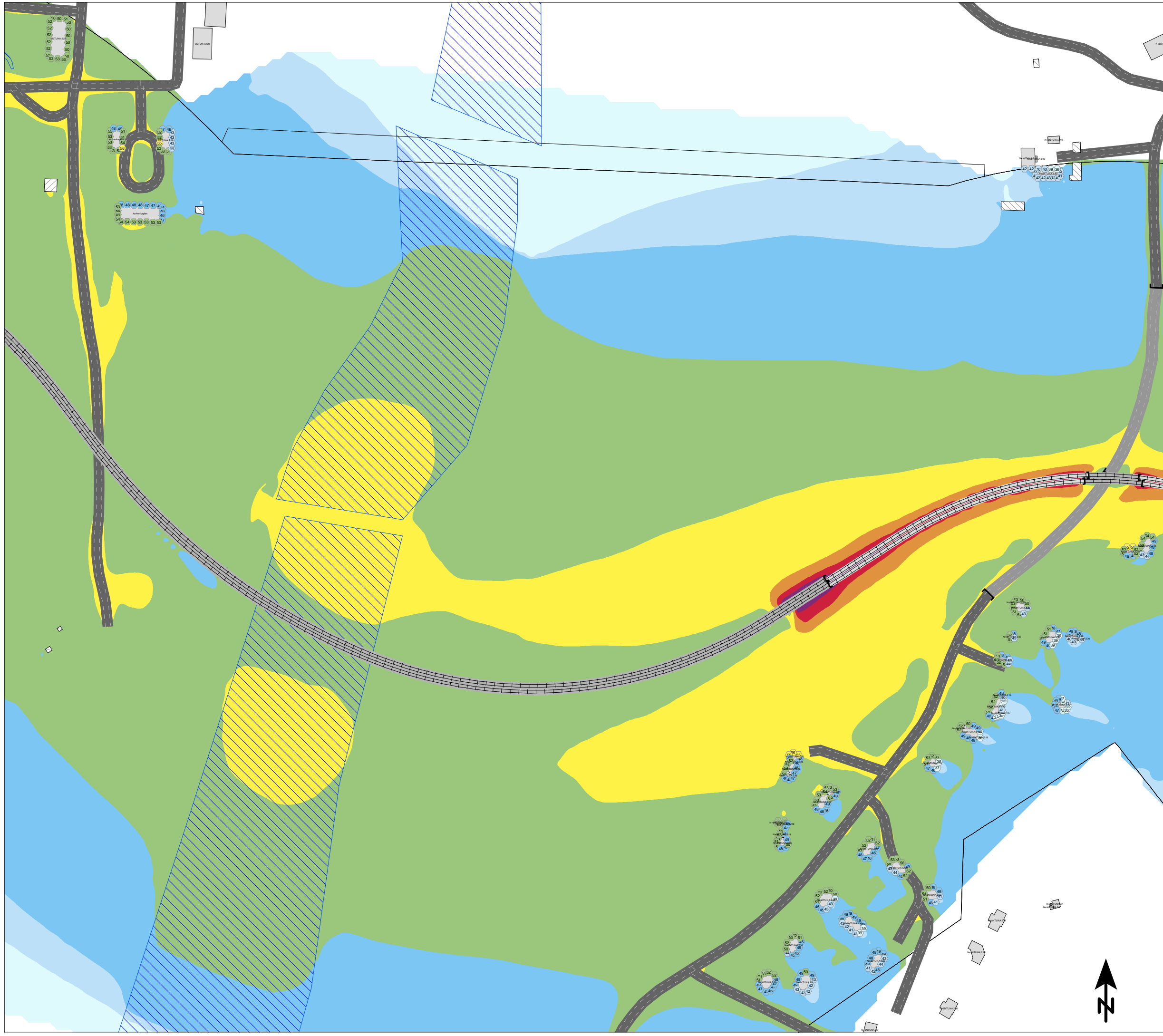
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030
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

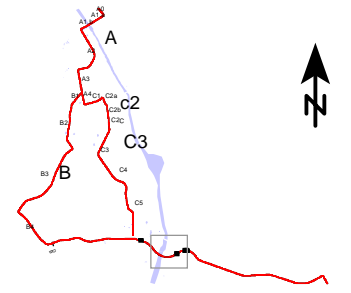
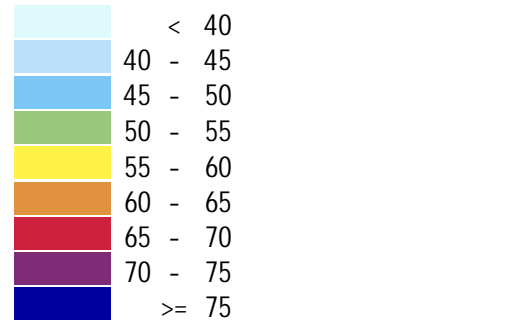
Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

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

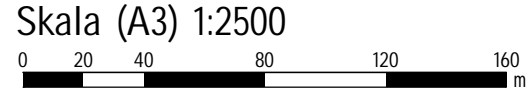
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 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





KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring










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

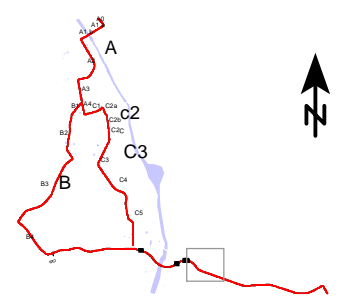
Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 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: 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

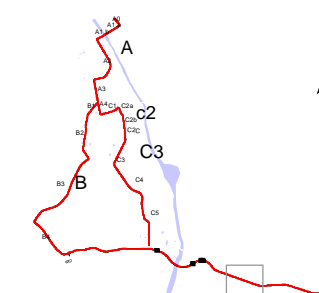
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

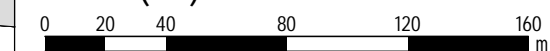
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK47 - D5

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

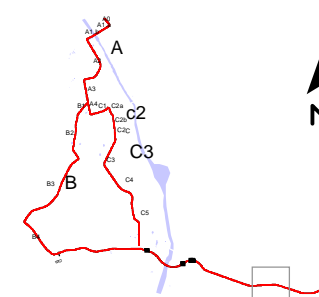
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

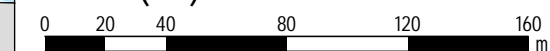
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK47 - D6

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

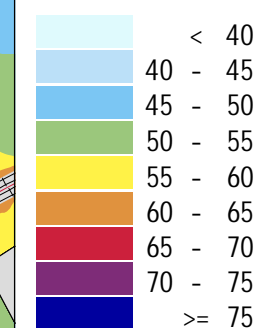
- Bostad
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

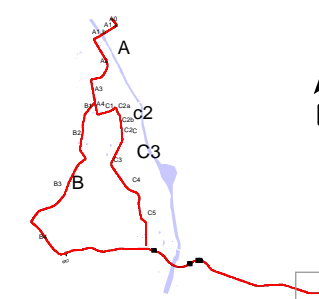
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

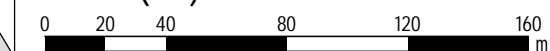


Norconsult



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

AK47 - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

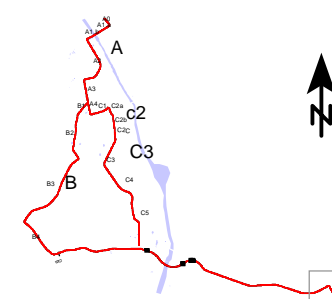
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

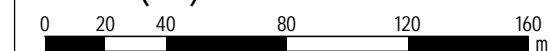
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK47 - D8