



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

Teckenförklaring

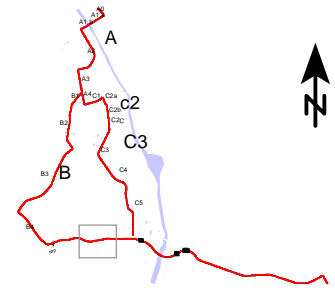
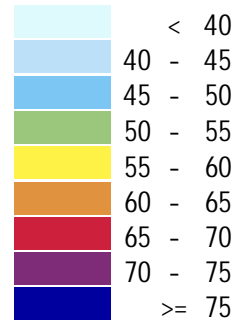
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK37 -

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



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

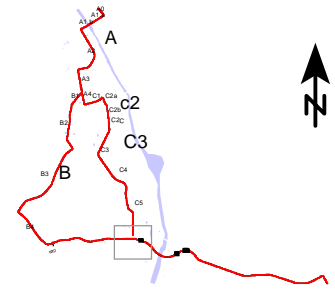
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

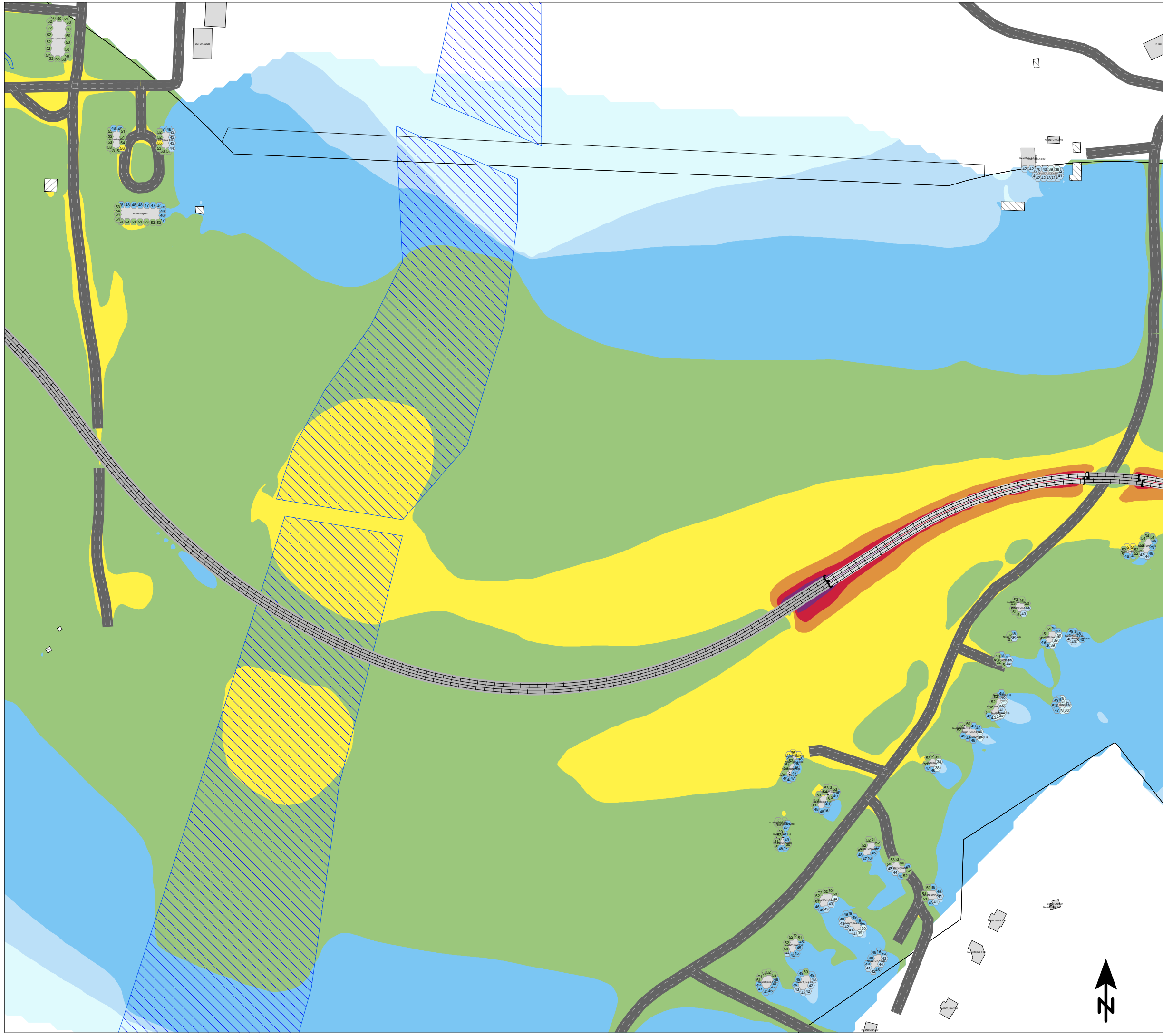
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



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 och spårväg

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

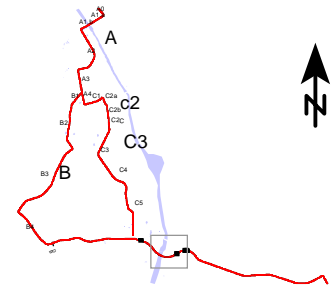
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- 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



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

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

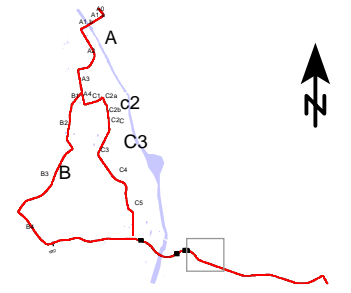
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- 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



2023-03-09

AK37 - D4

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

Teckenförklaring

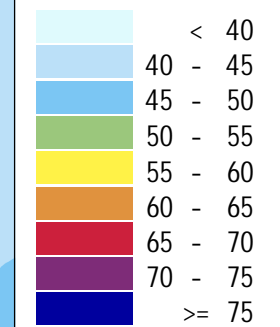
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

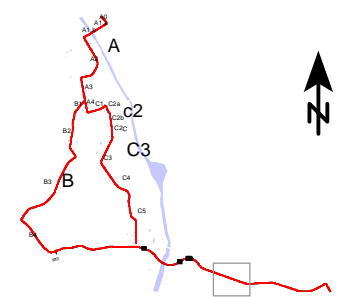
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

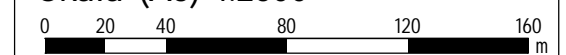


Norconsult



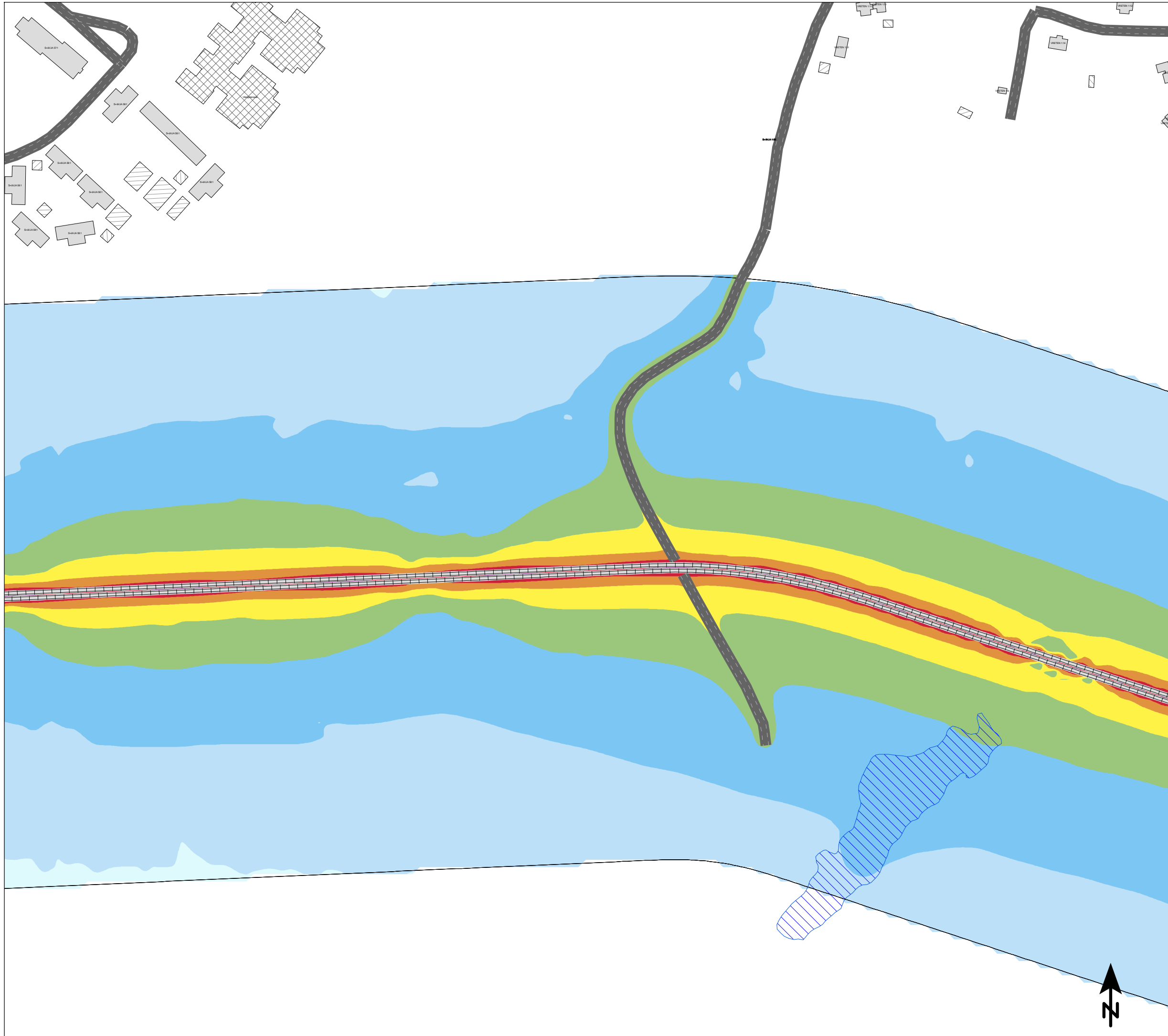
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK37 - D5



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

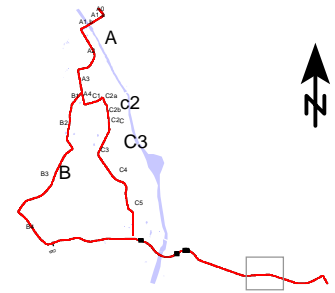
Frifältskorrigerade ljudnivåer

- 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



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

Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

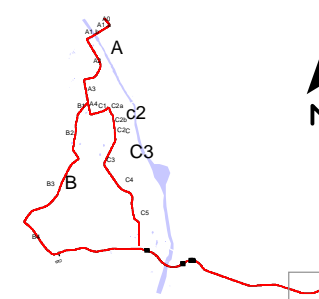
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

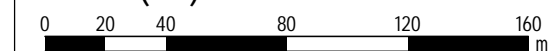
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK37 - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

Teckenförklaring

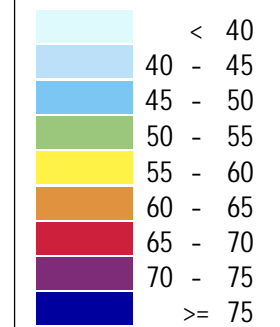
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm
- Vatten / Hård mark

Frifältskorrigerade ljudnivåer

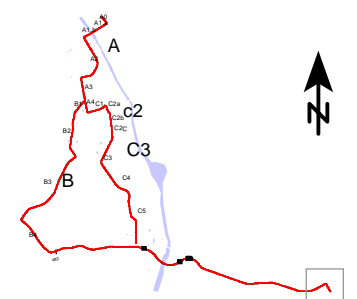
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

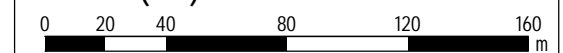


Norconsult



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

AK37 - D8

