

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

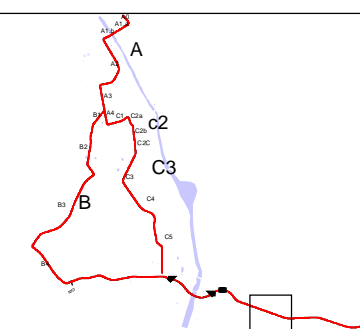
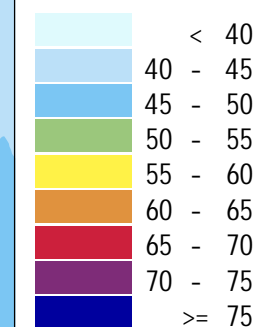
-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



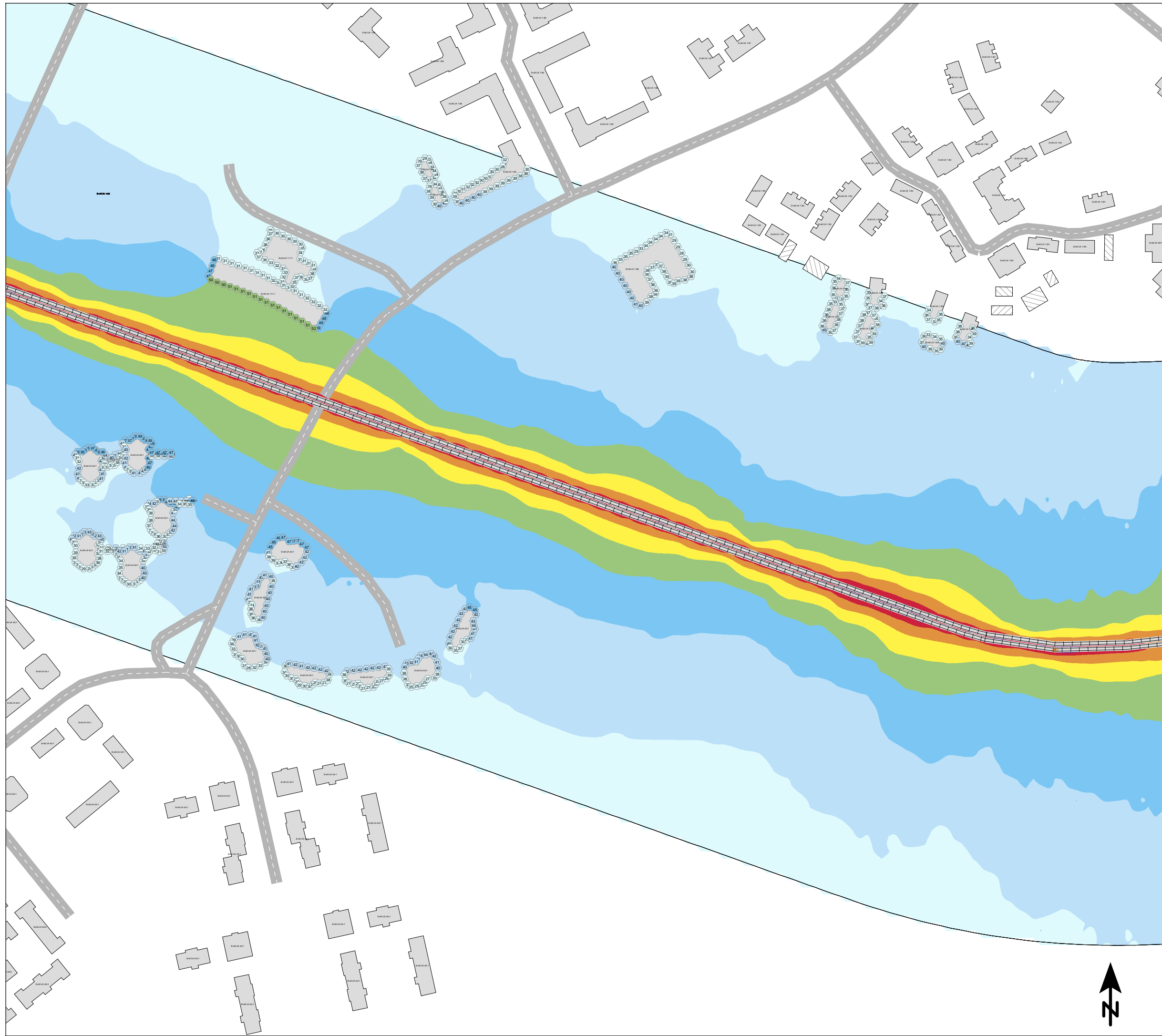
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

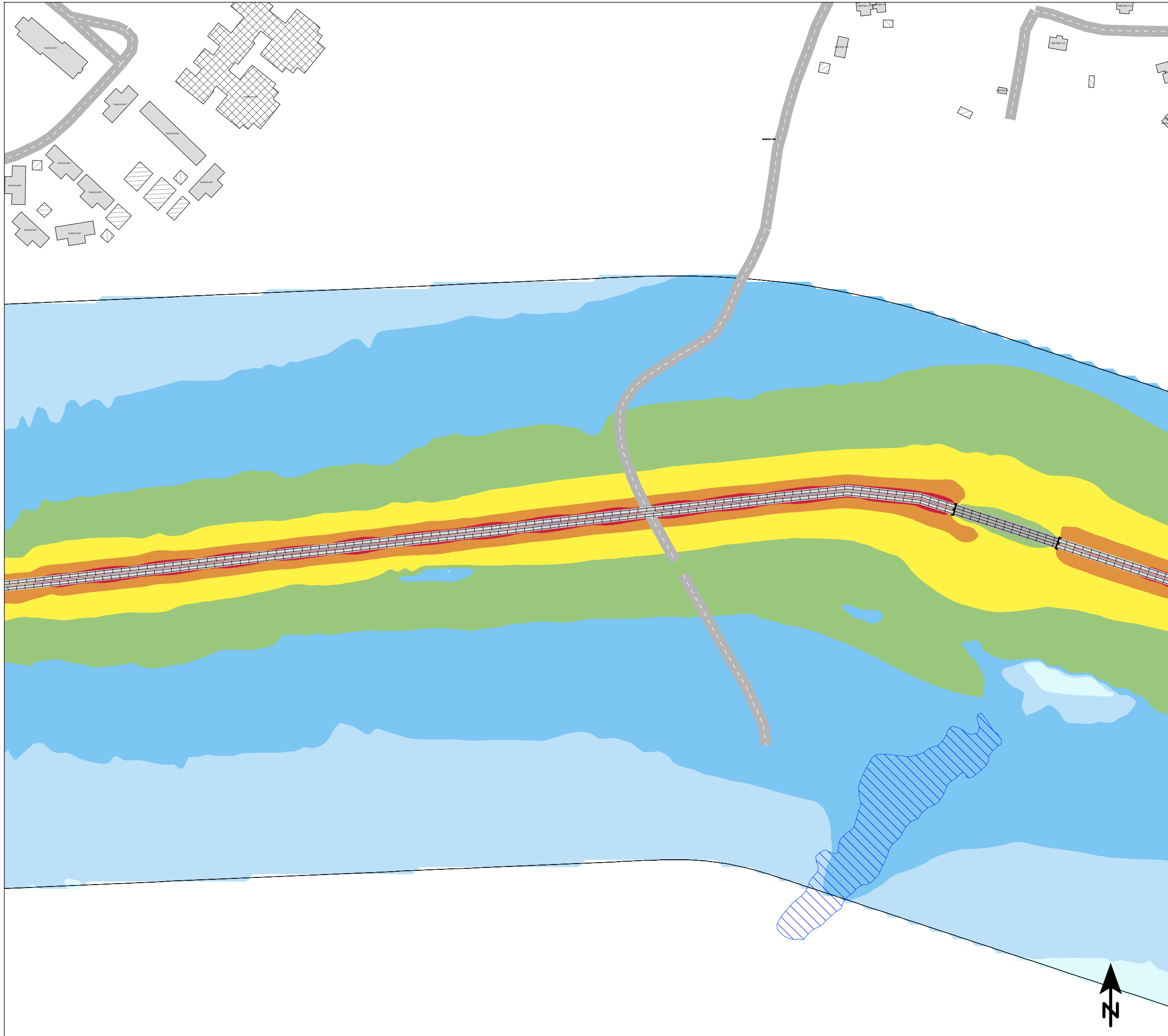
Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK01B - Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2022-000048, 2023-03-10



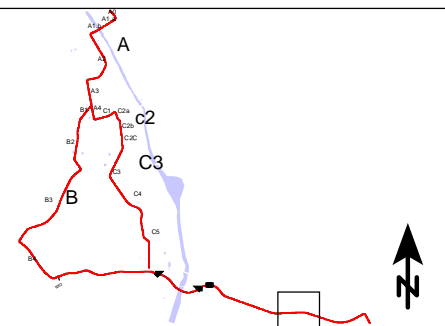
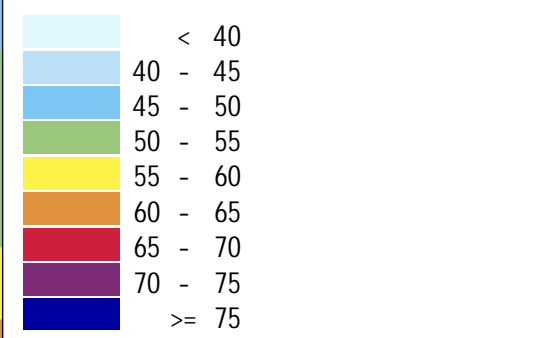


KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

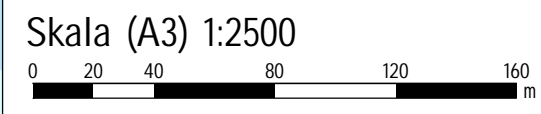
Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

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

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



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



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

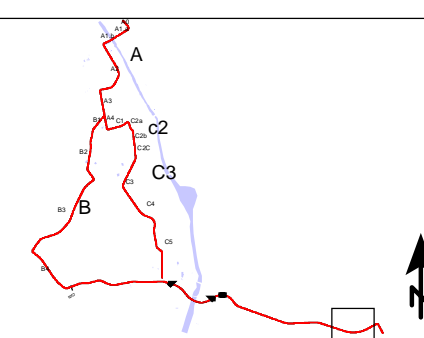
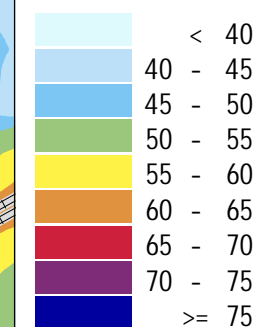
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

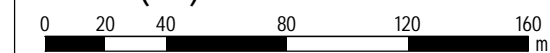
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg
Alternativ S100

Teckenförklaring

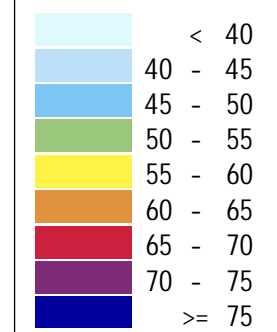
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

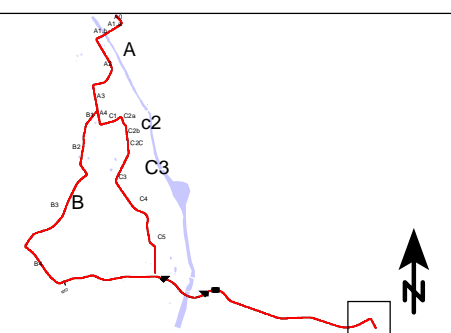
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

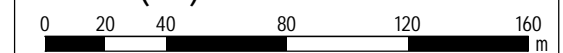


Norconsult



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

AK01B - D8