



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

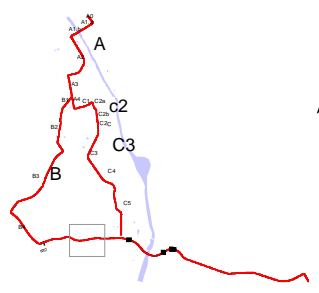
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90



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

AK28 -

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

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

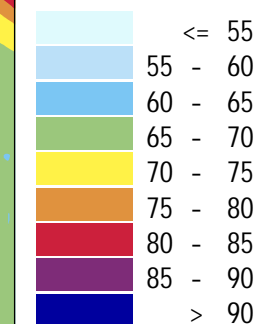
Teckenförklaring

-  Bostad
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

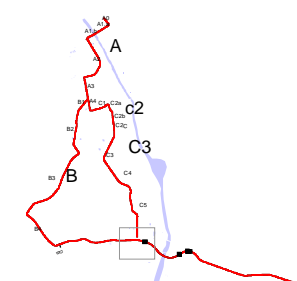
Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

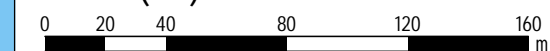


Norconsult 



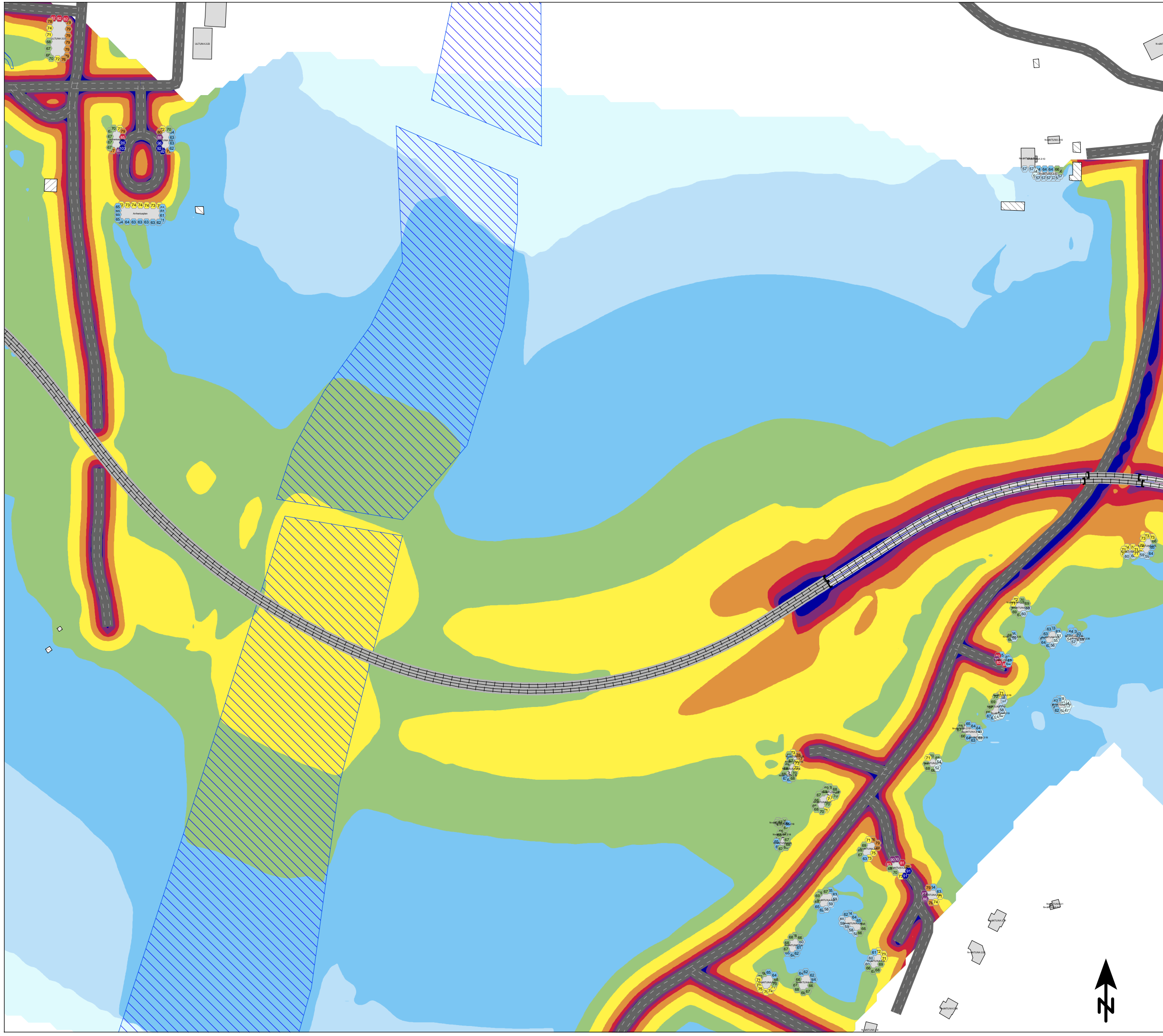
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D2
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK28 - D2



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

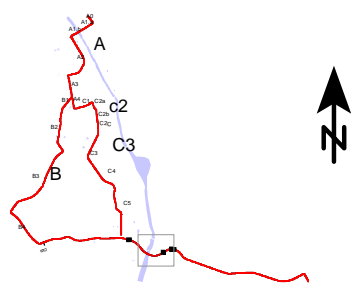
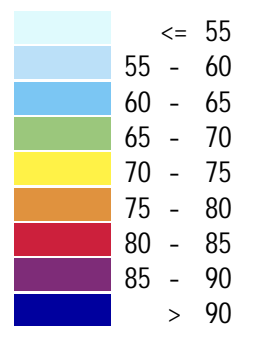
Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

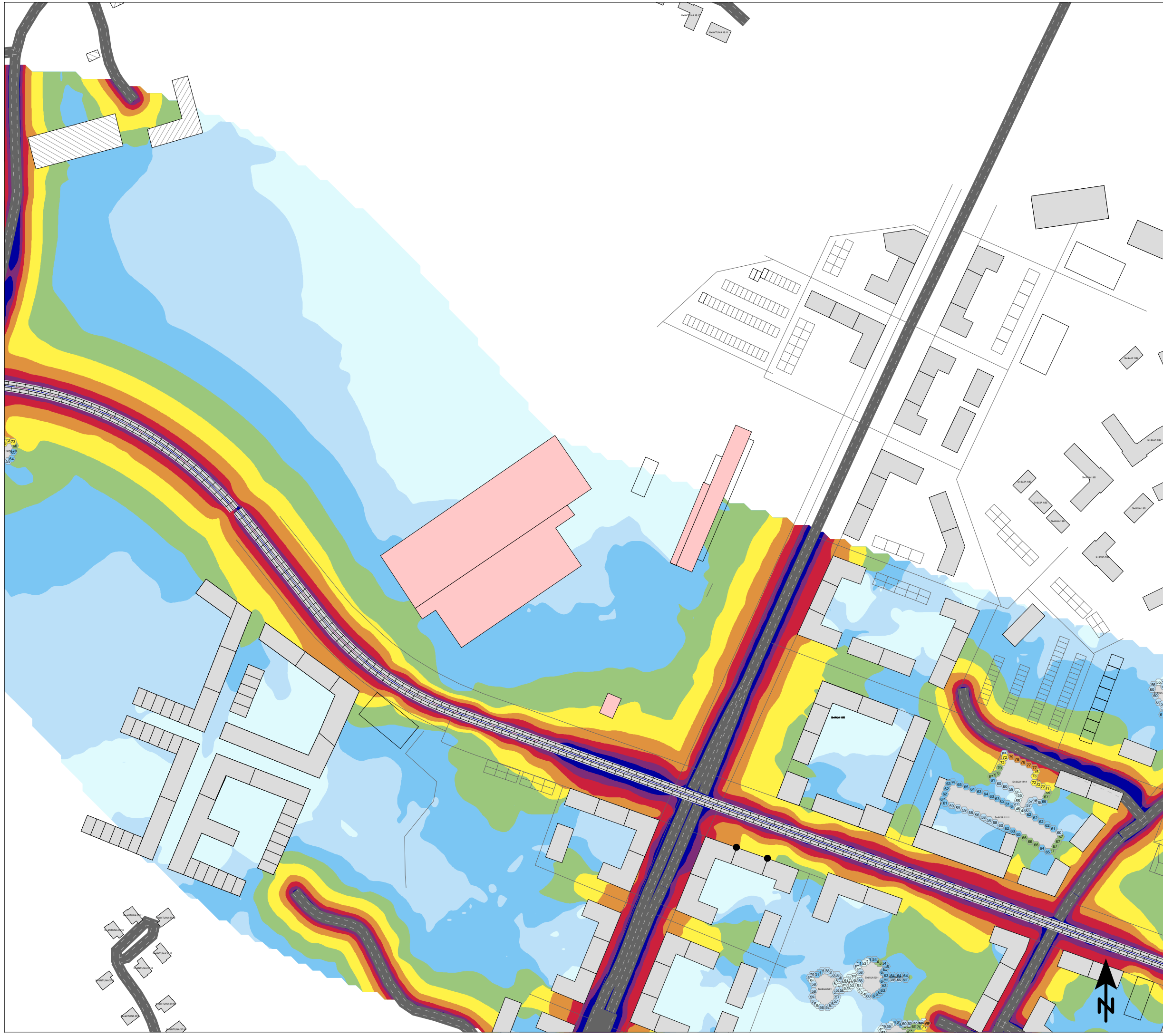
MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad



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

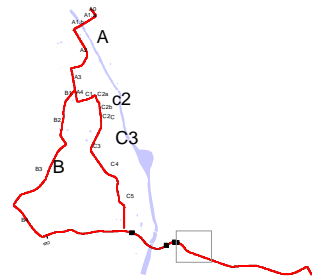
- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

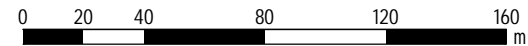
MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

≤ 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90



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
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bulls skyddsskärm / Plank

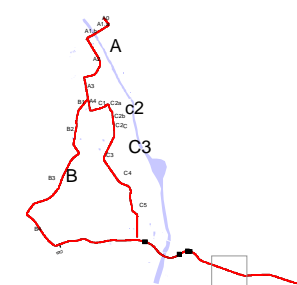
Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

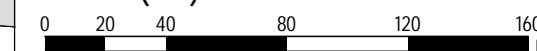
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



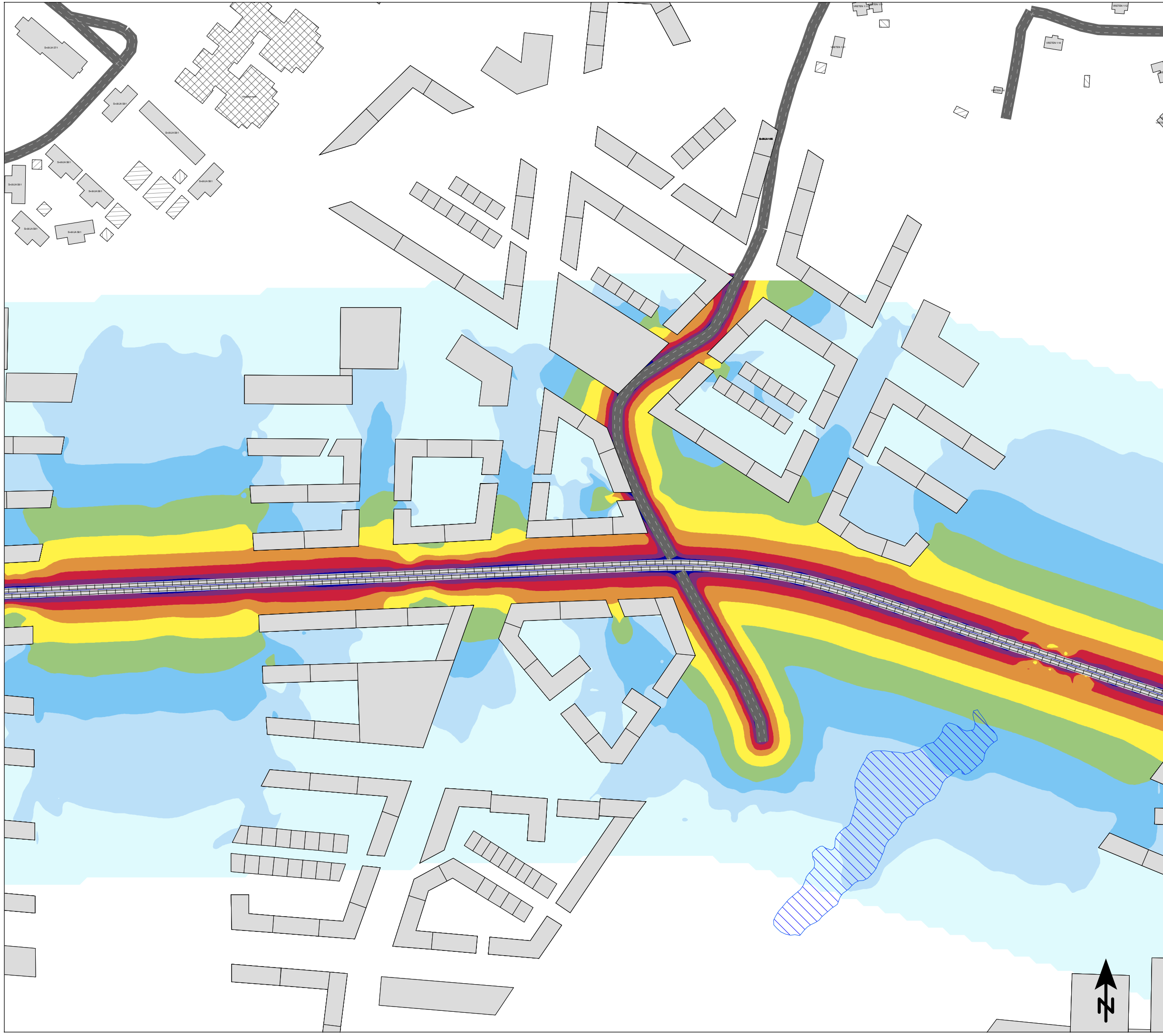
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: D5
UPPDRAG: 1082497
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: A.A.
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK28 - D5



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

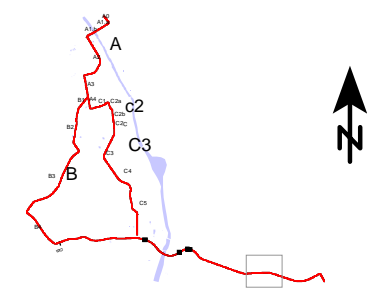
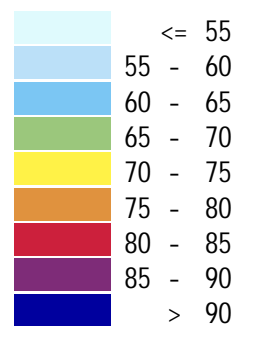
Teckenförklaring

- Bostad
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ
1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad



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
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

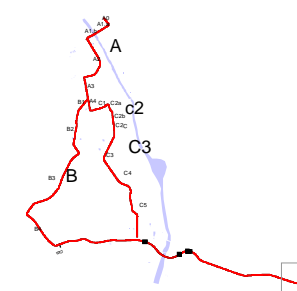
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

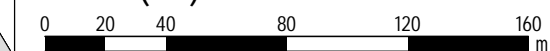
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

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

AK28 - D7

KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från
väg och spårväg
Inklusive planerad bebyggelse

Teckenförklaring

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

Frifältskorrigerade ljudnivåer

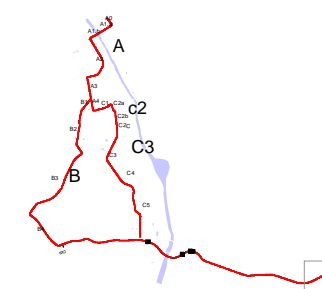
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

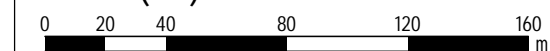
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

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

AK28 - D8