

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

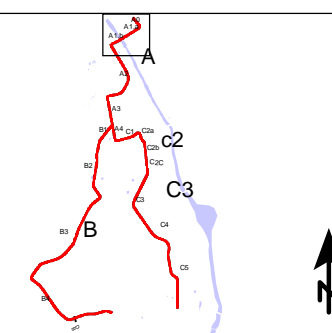
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

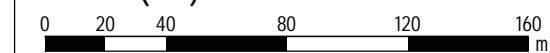
	< 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	>= 75

Norconsult 



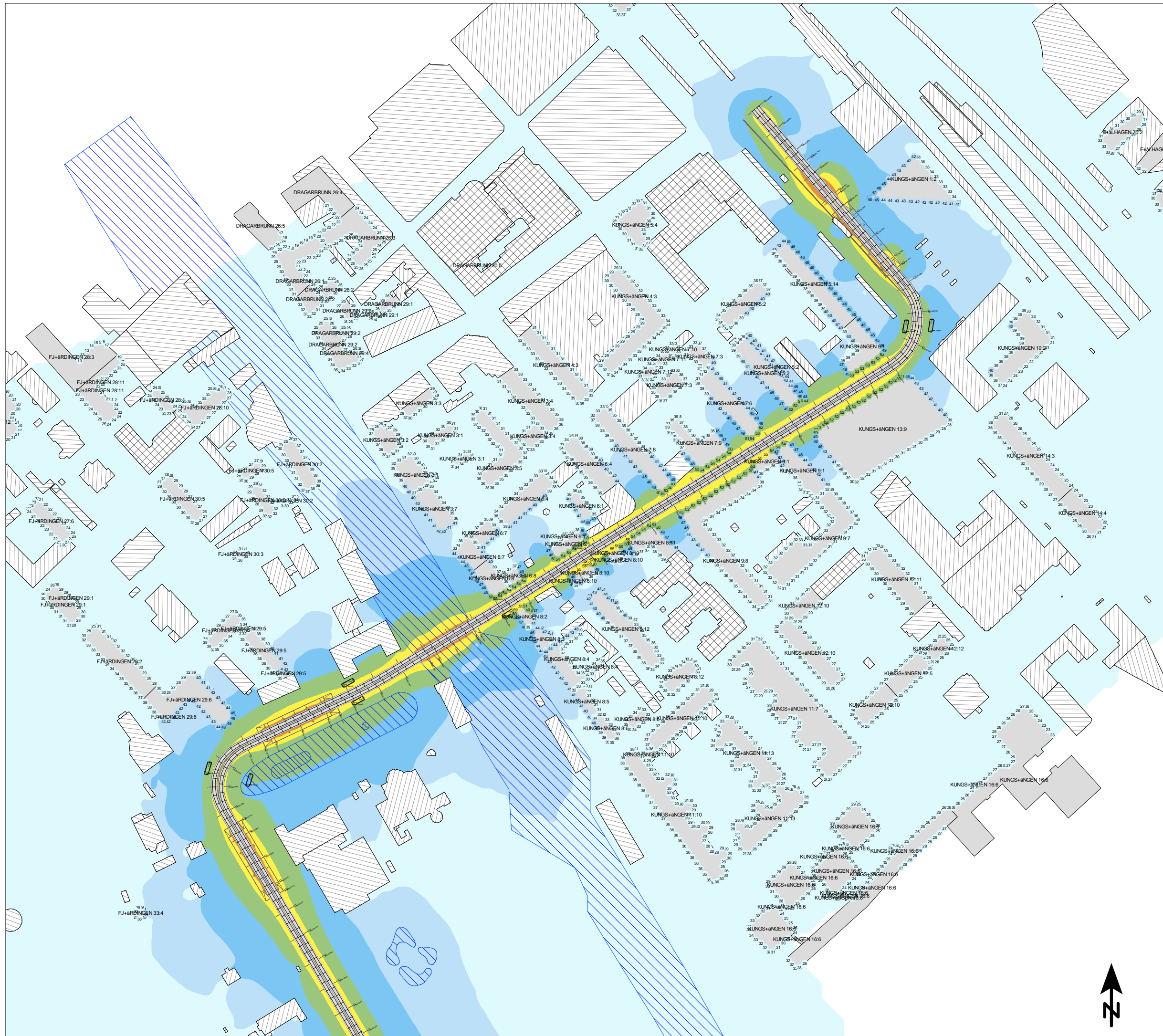
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - A1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring





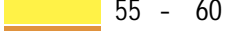
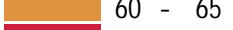
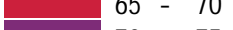
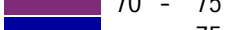
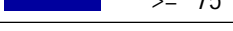
-  Bostad (rosa plnerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskär / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

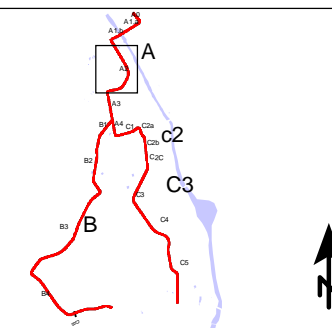
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

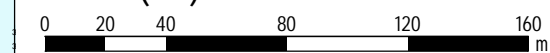
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



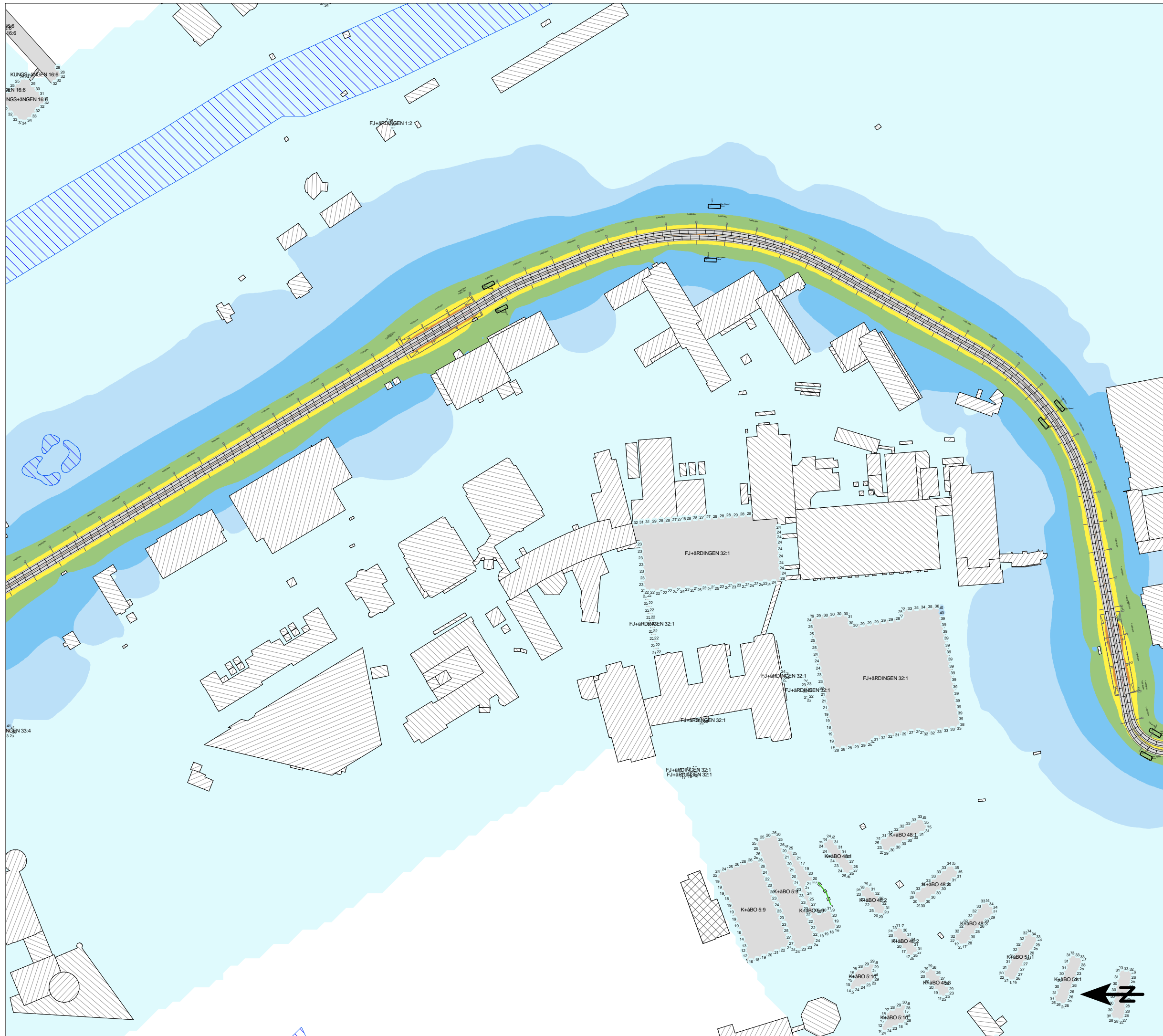
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - A2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

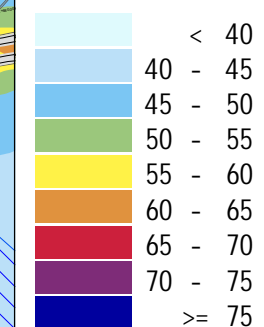
- Bostad (rosa plinerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

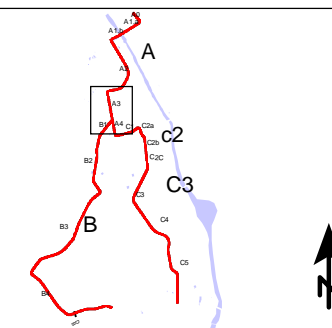
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

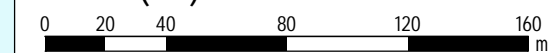


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - A3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

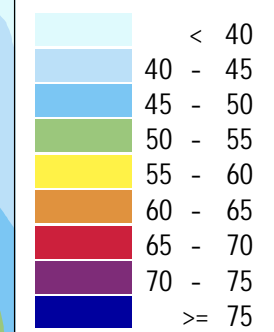
- Bostad (rosa plnerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

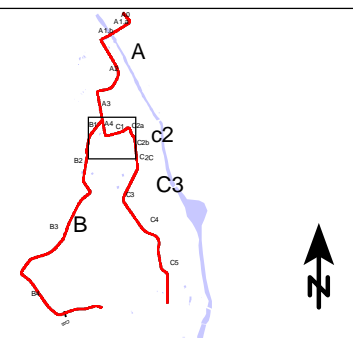
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

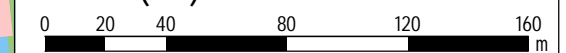


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - A4 C1



KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

Teckenförklaring

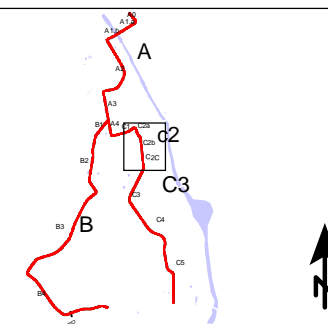
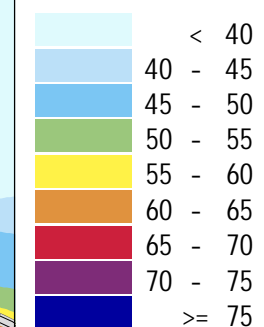
- Bostad (rosa plinerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / plank

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

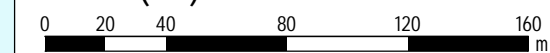
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



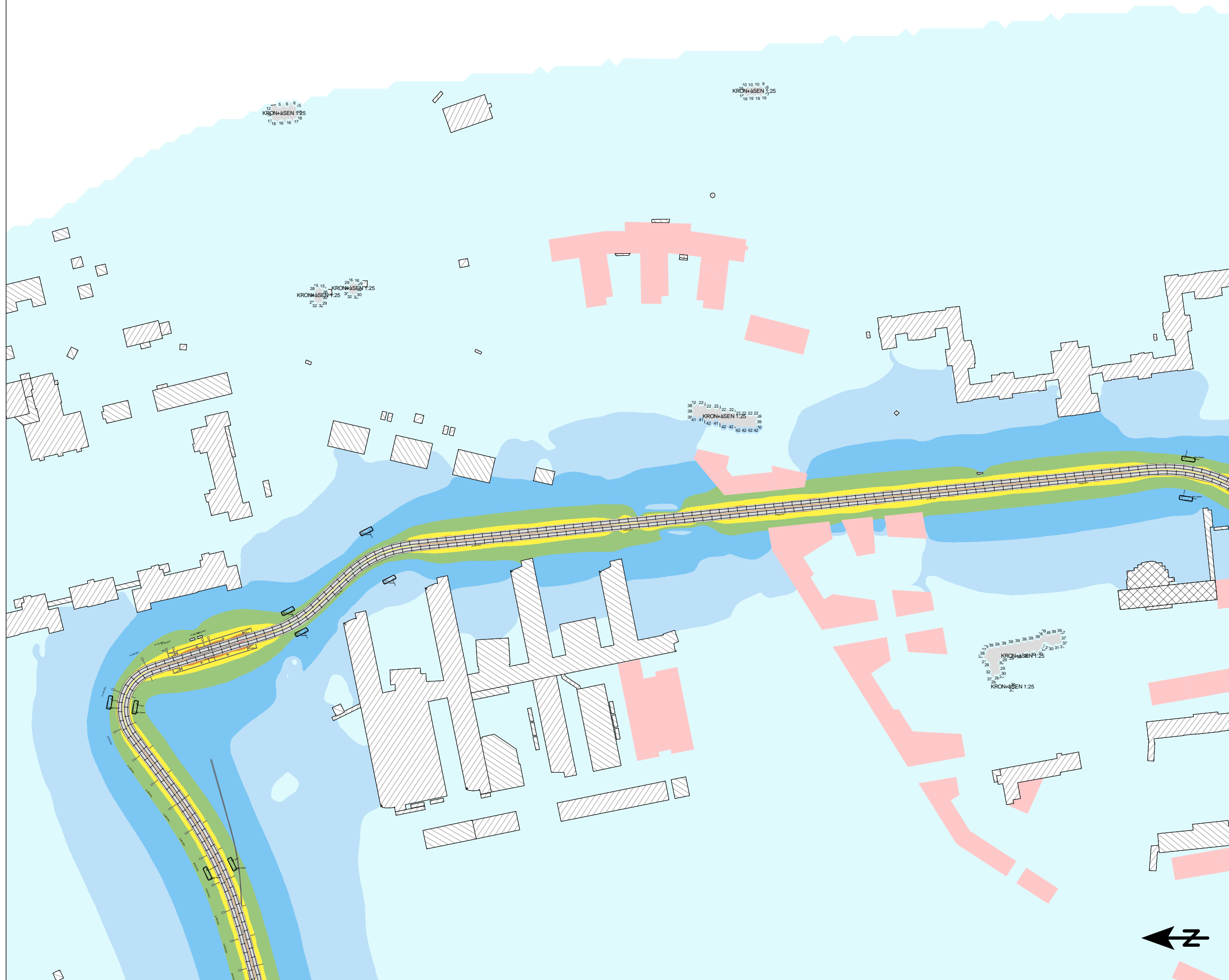
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C2  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - C2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

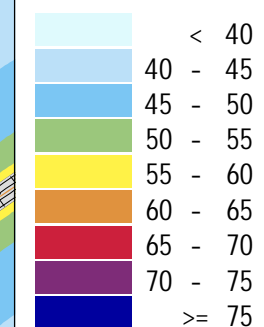
-  Bostad (rosa plnerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

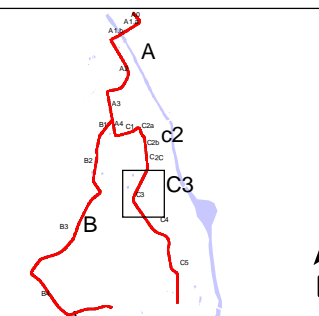
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

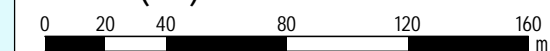


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från spårväg

**Teckenförklaring**

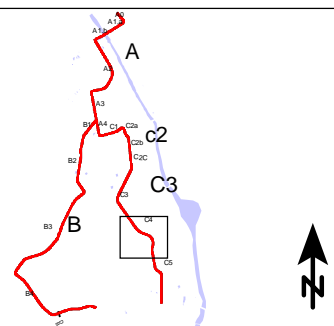
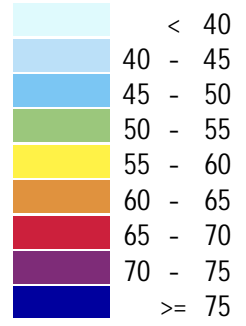
- Bostad (rosa plnerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Bullerskyddsskärm / plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

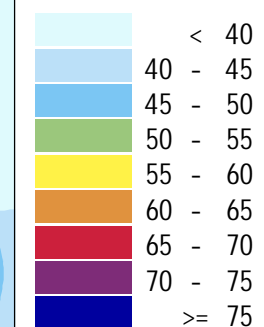
-  Bostad (rosa plnerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

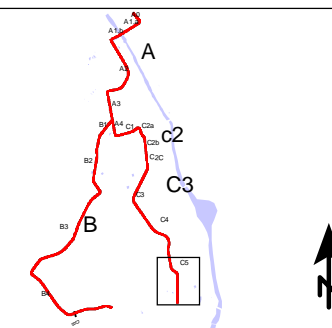
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

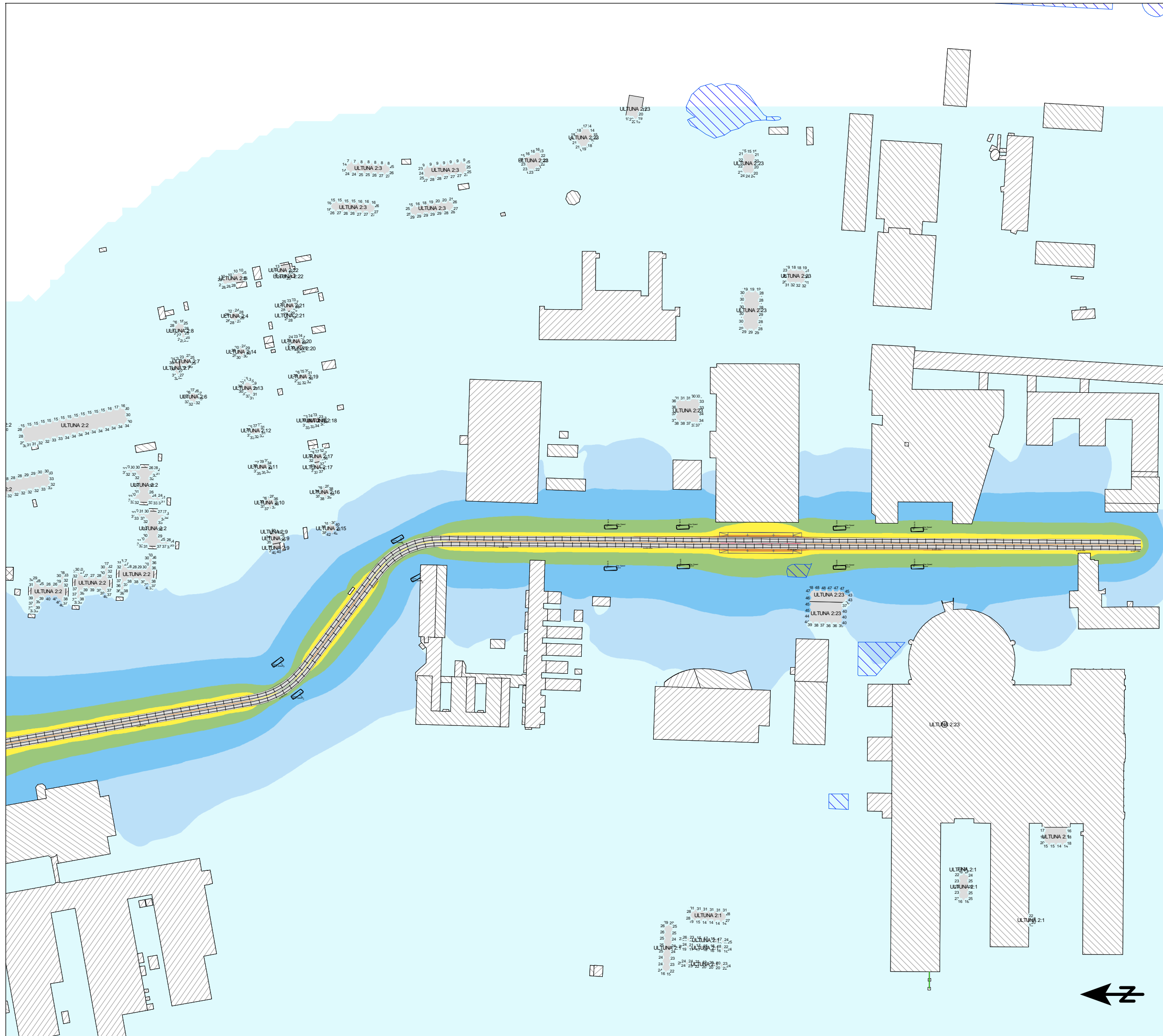
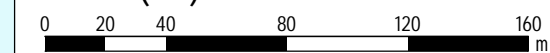


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500






# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

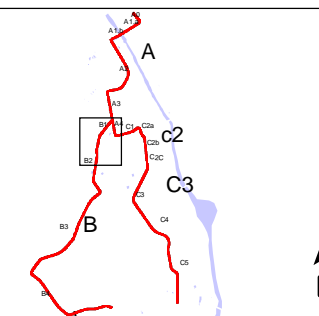
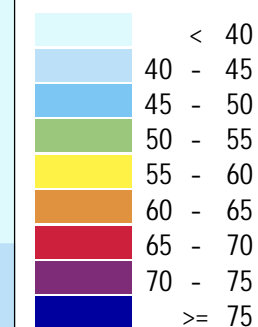
-  Bostad (rosa plnerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskär / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

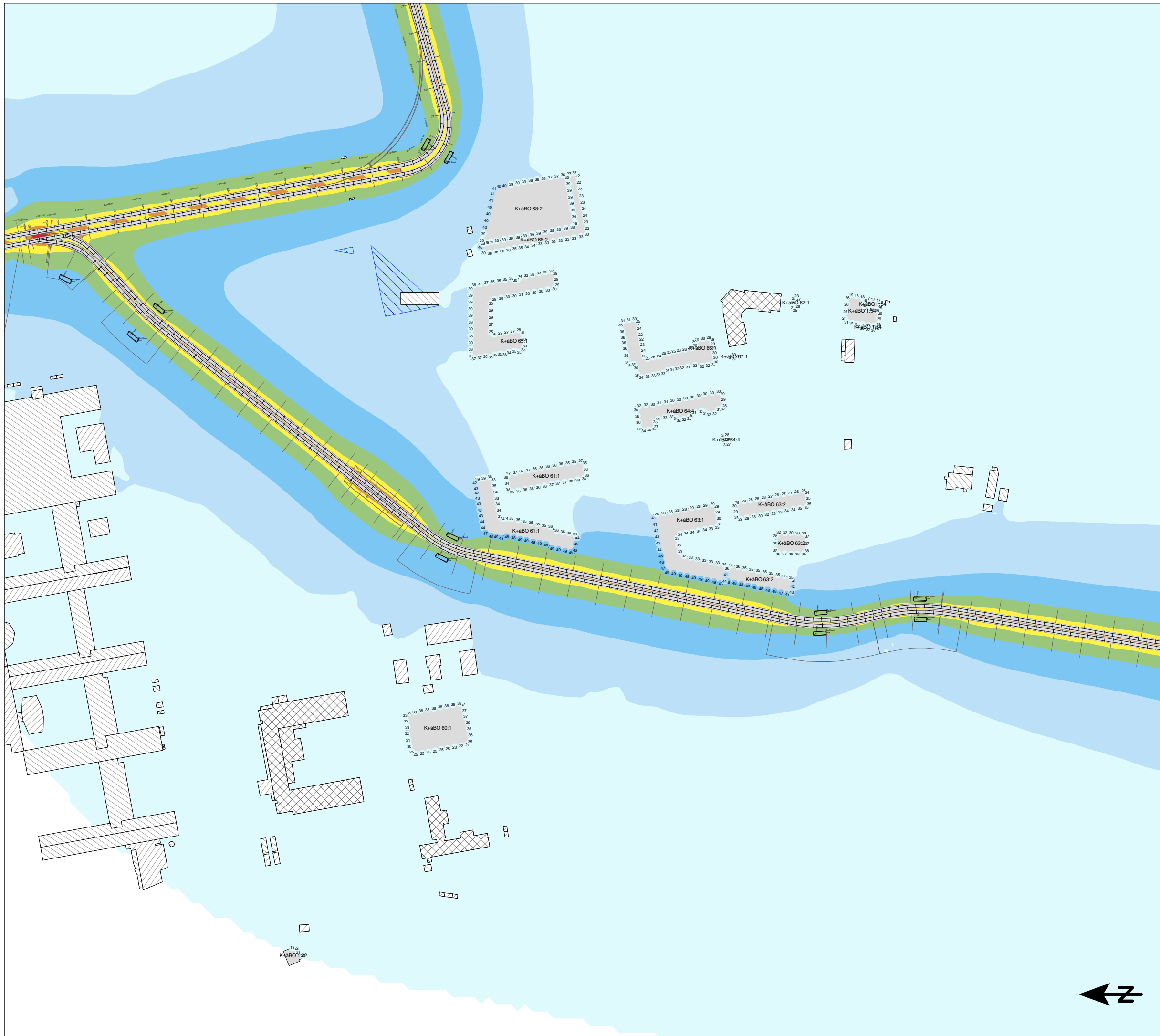
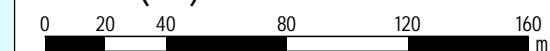
## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996







Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

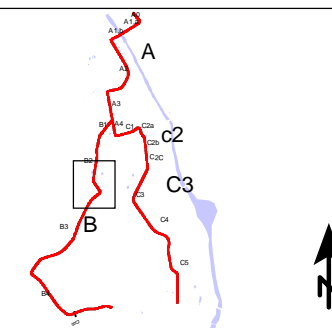
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

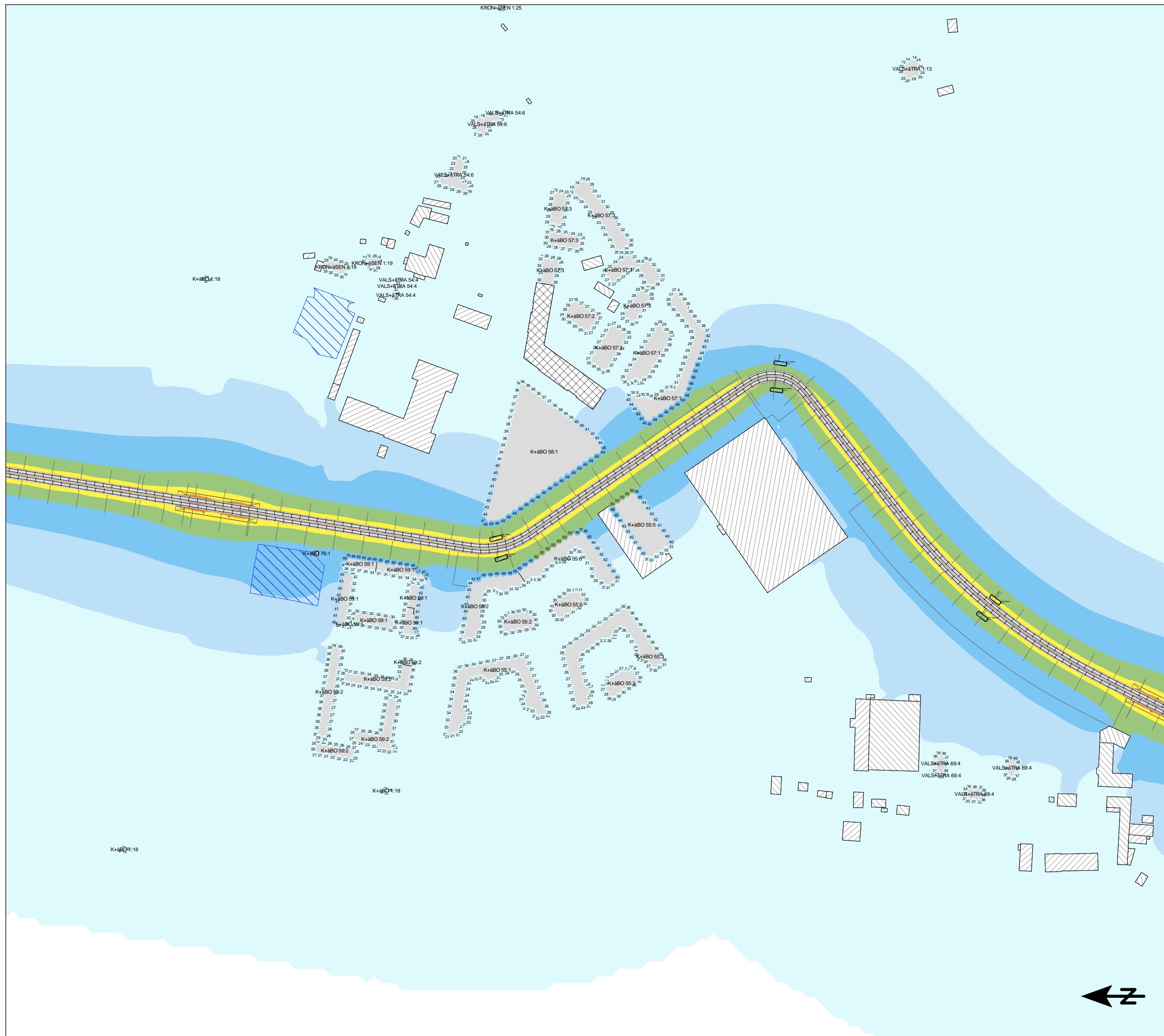
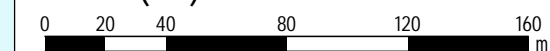
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996







Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring



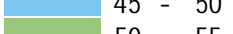






-  Bostad (rosa plererat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

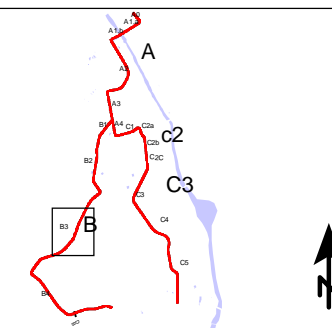
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

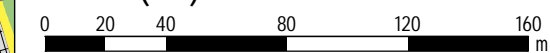
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK01 - B3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg









## Teckenförklaring

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

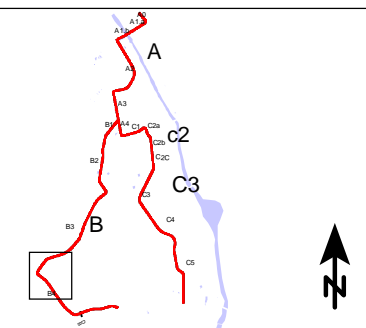
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

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

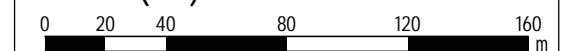
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - B4A

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa plnerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskär / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

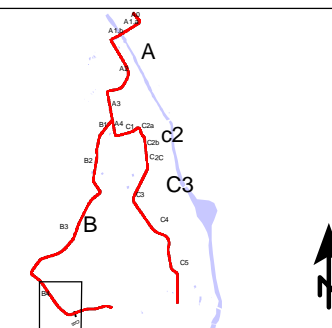
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

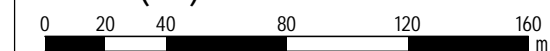
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - B4B

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

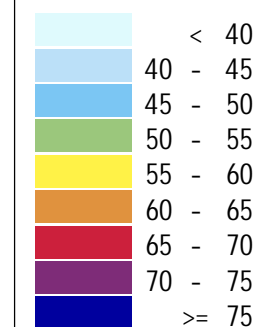
-  Bostad (rosa plnerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Bullerskyddsskärm / plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

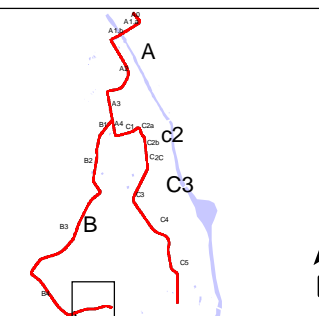
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

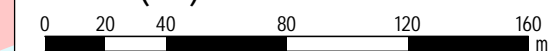


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4C  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK01 - B4C




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg










## Teckenförklaring

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

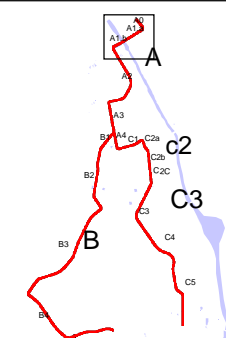
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

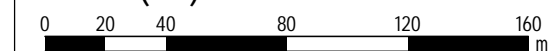
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996







Skala (A3) 1:2500




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

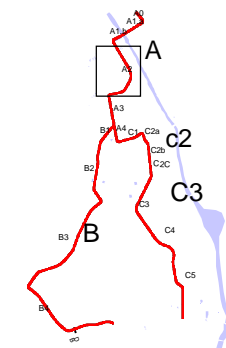
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

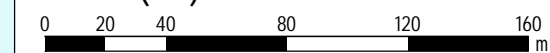
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



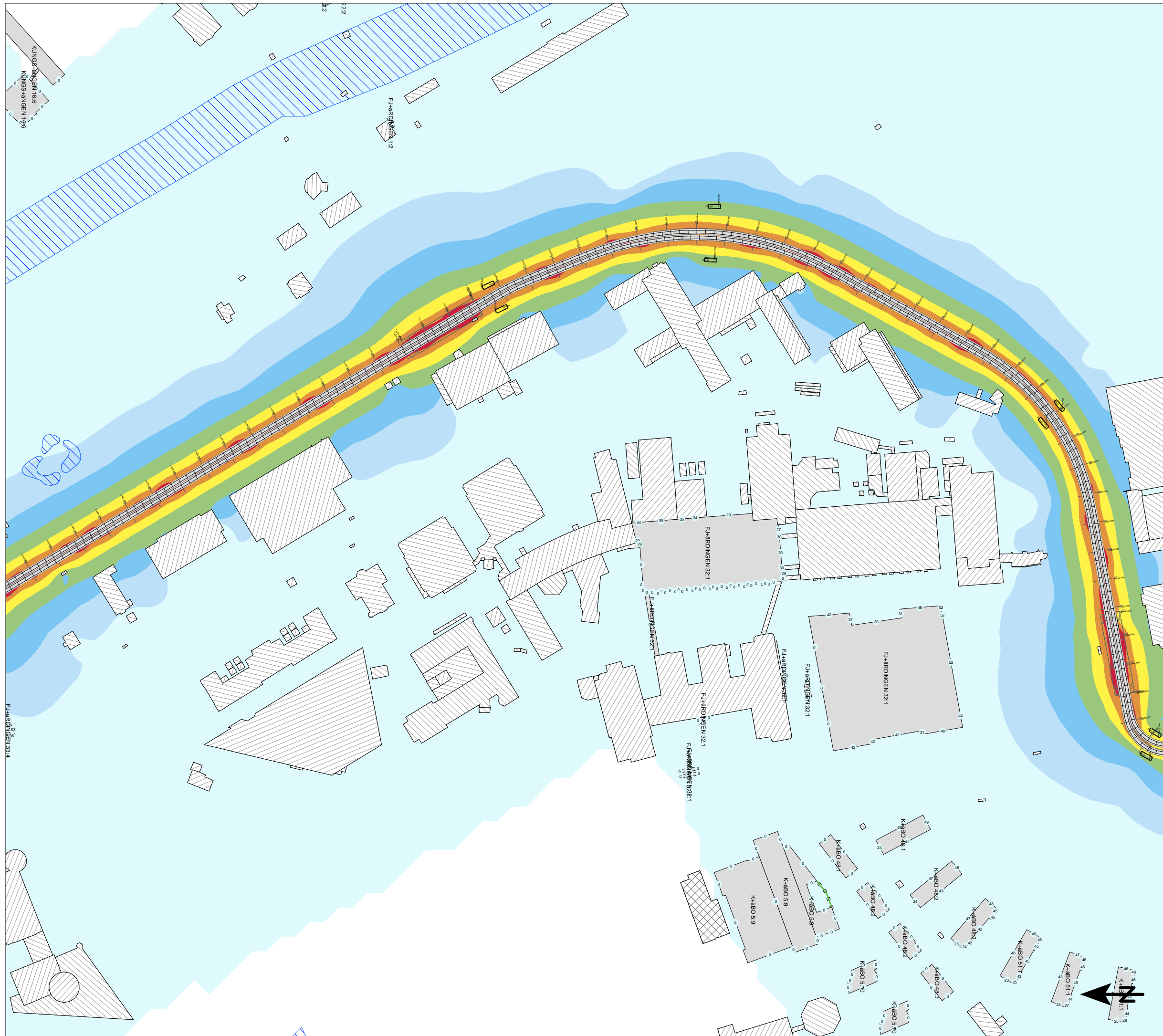
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A2  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - A2





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

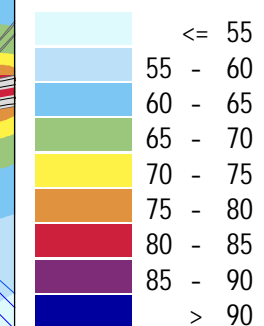
## Teckenförklaring

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

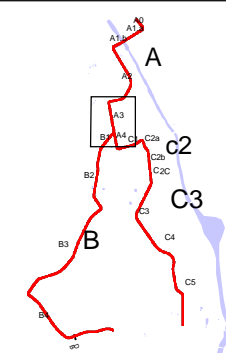
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

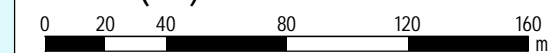


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - A3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

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

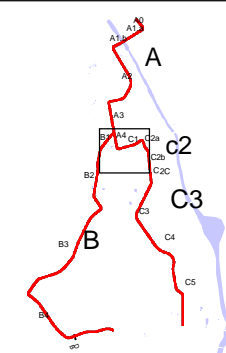
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

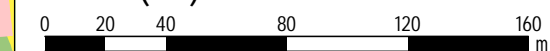
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - A4 C1

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

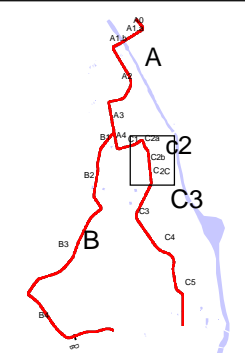
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

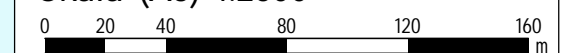
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK02 - C2


# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

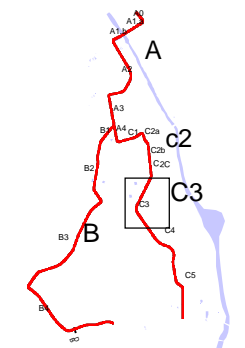
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

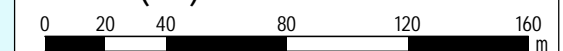
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

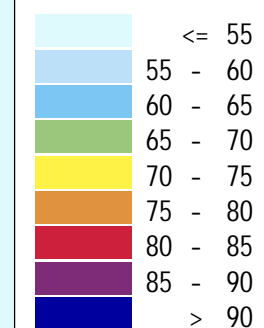
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

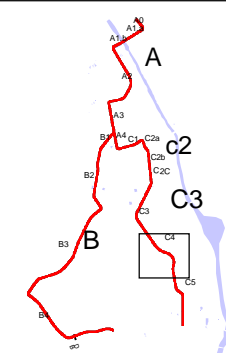
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

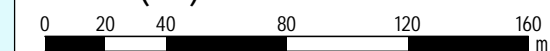


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - C4



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

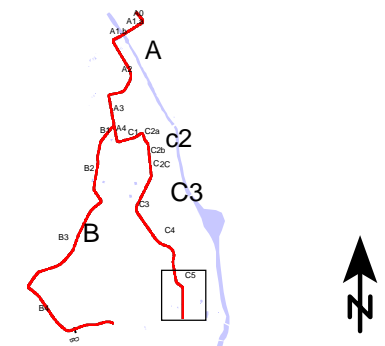
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

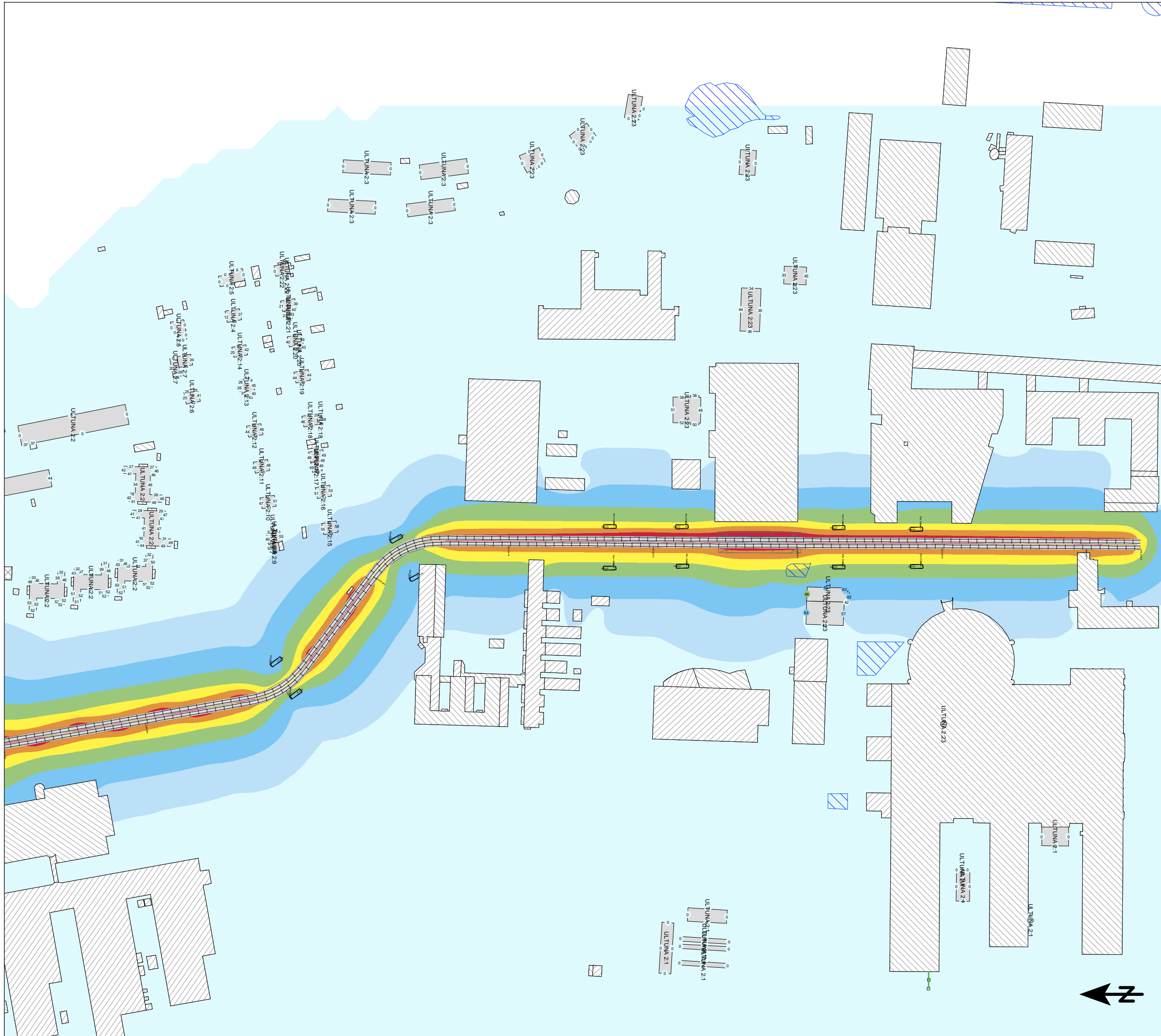
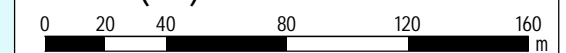
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C5  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996






Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg










## Teckenförklaring

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

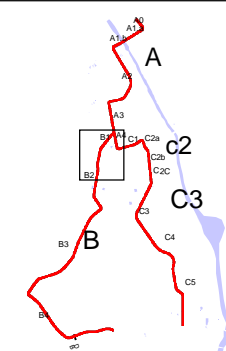
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

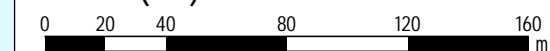
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996






Skala (A3) 1:2500




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

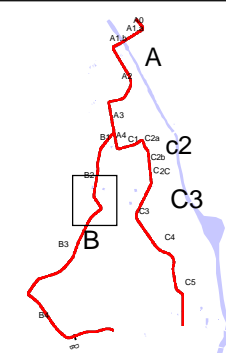
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

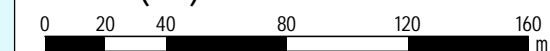
- |   |         |
|---|---------|
|    | <= 55   |
|    | 55 - 60 |
|    | 60 - 65 |
|    | 65 - 70 |
|    | 70 - 75 |
|   | 75 - 80 |
|  | 80 - 85 |
|  | 85 - 90 |
|  | > 90    |

Norconsult 



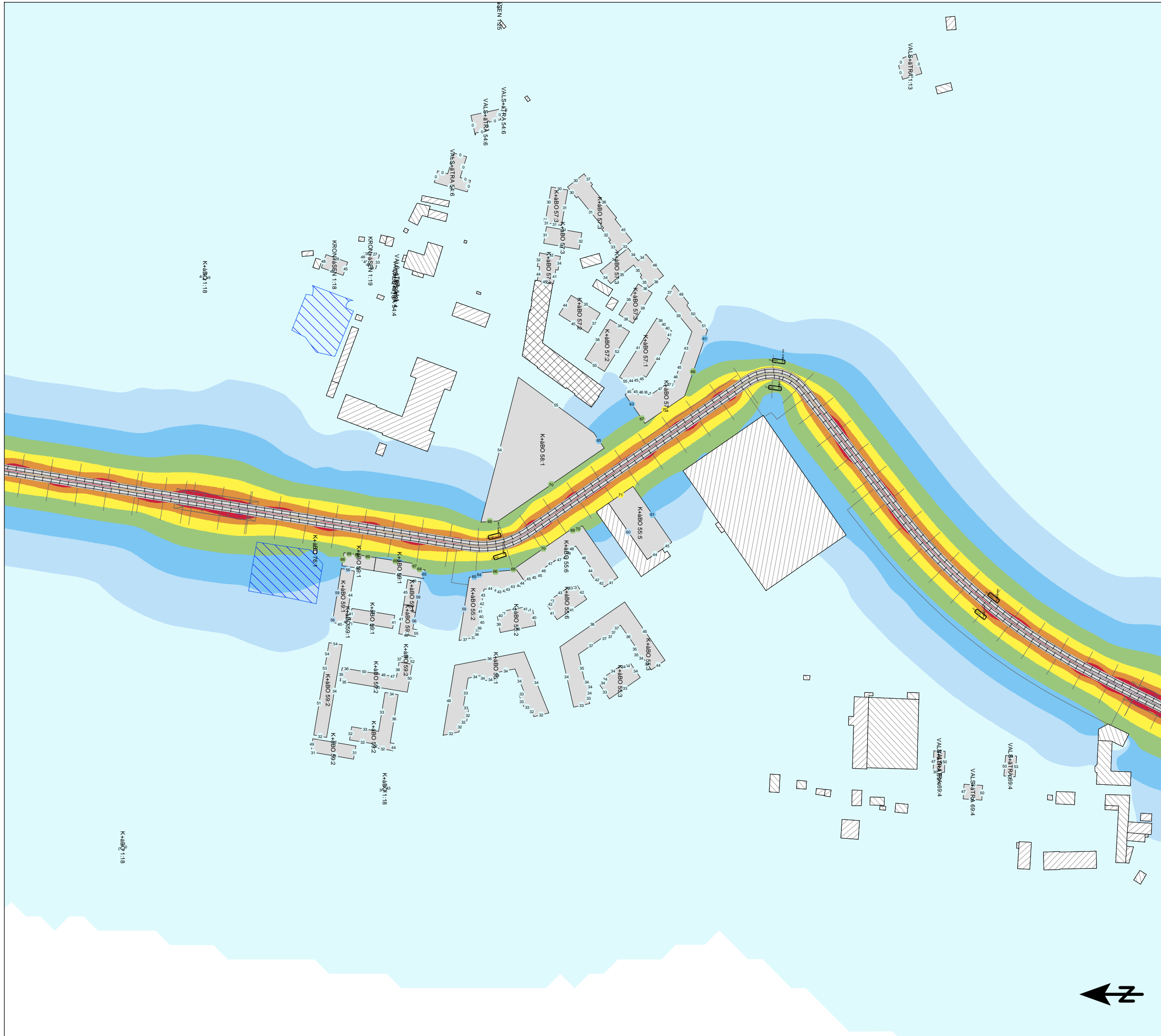
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - B2









# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

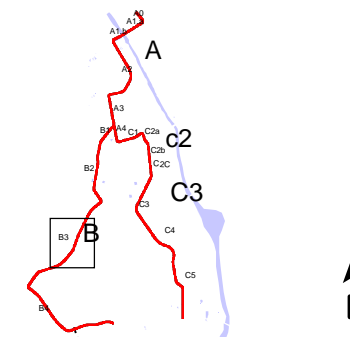
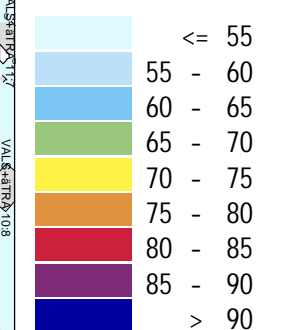
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

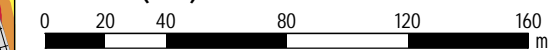
## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



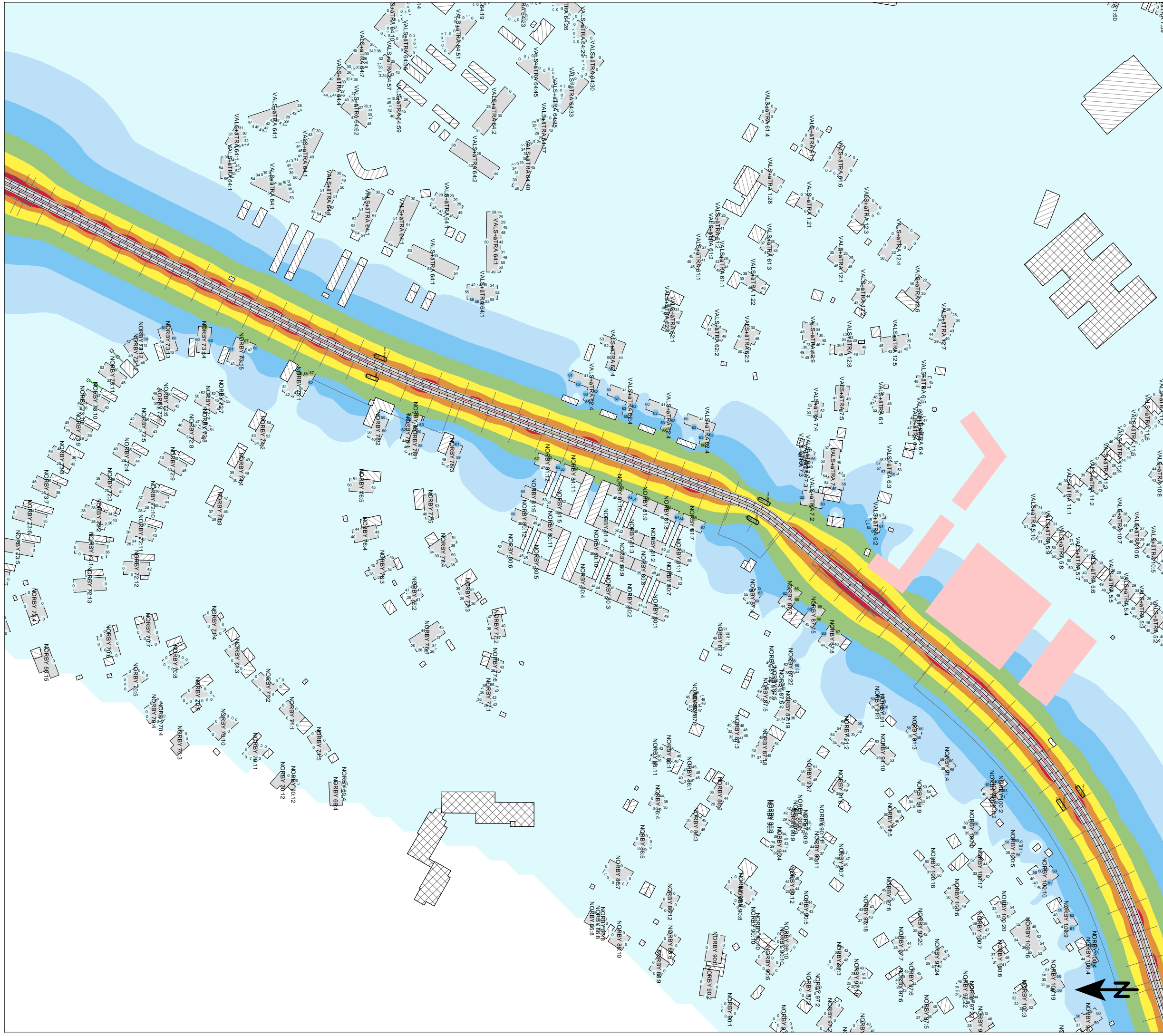
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK02 - B3




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

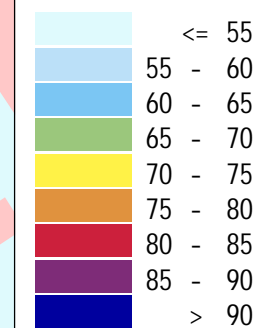
## Teckenförklaring

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

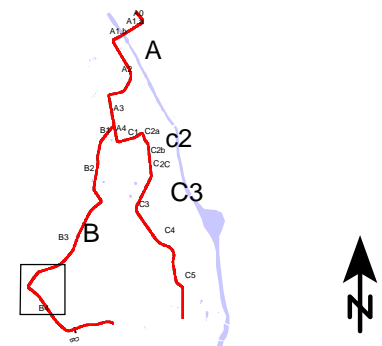
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

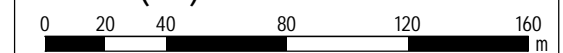


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - B4A

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

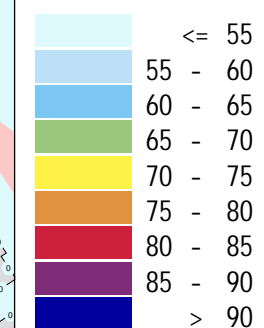
## Teckenförklaring

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

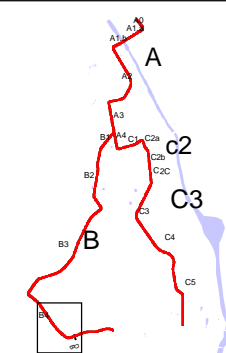
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

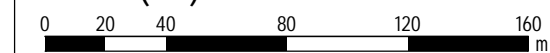


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500






2022-01-26

AK02 - B4B


# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från spårväg

## Teckenförklaring

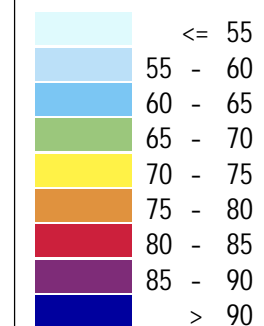
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

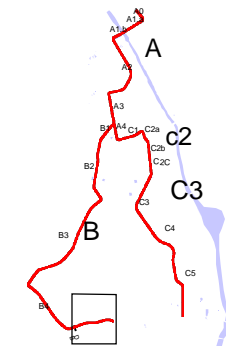
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

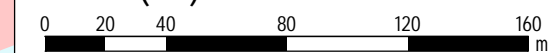


Norconsult 



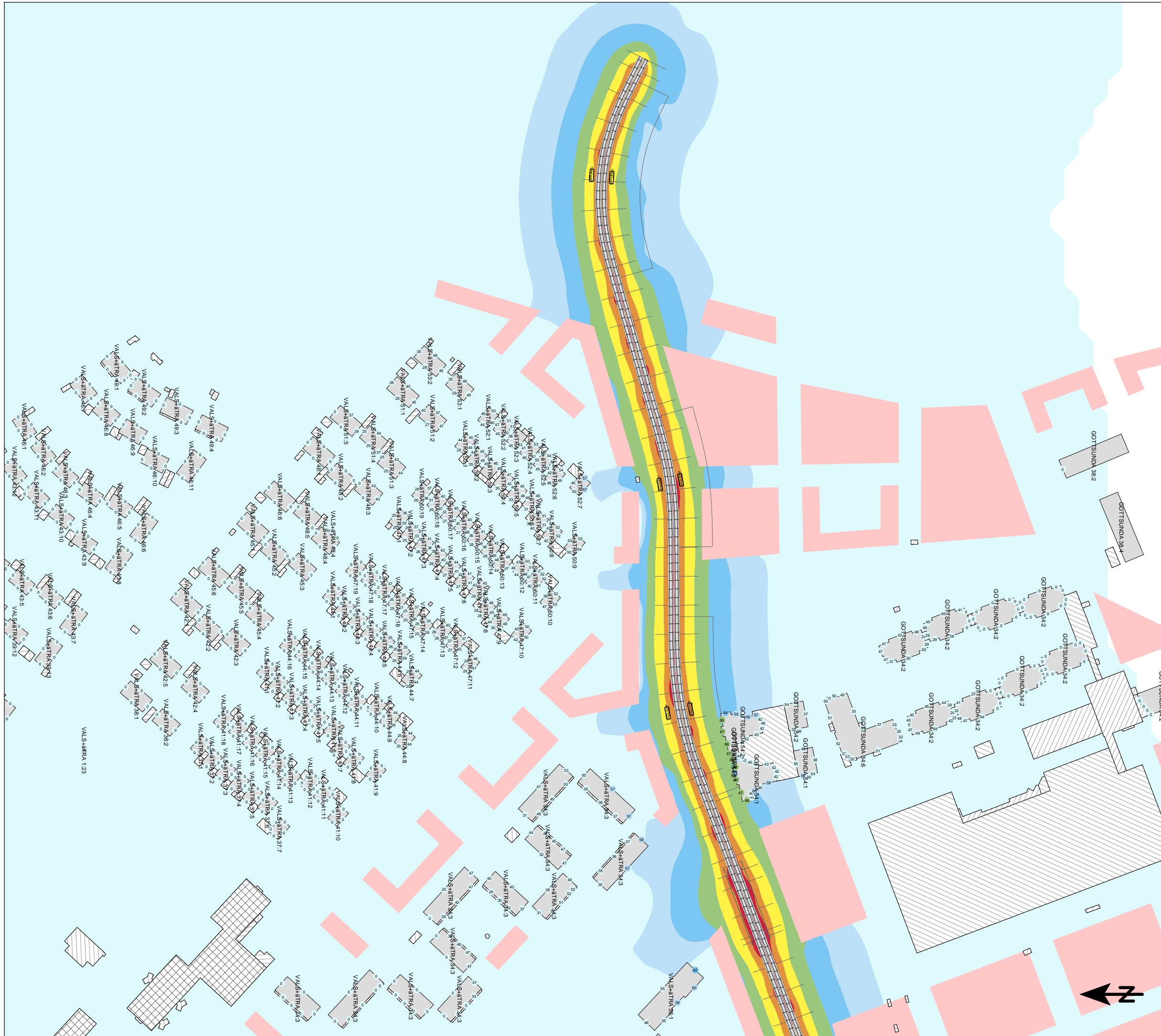
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4C  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK02 - B4C



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

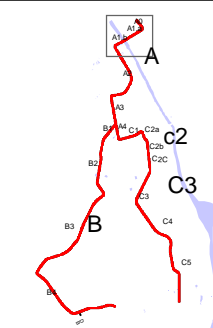
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

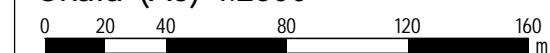
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



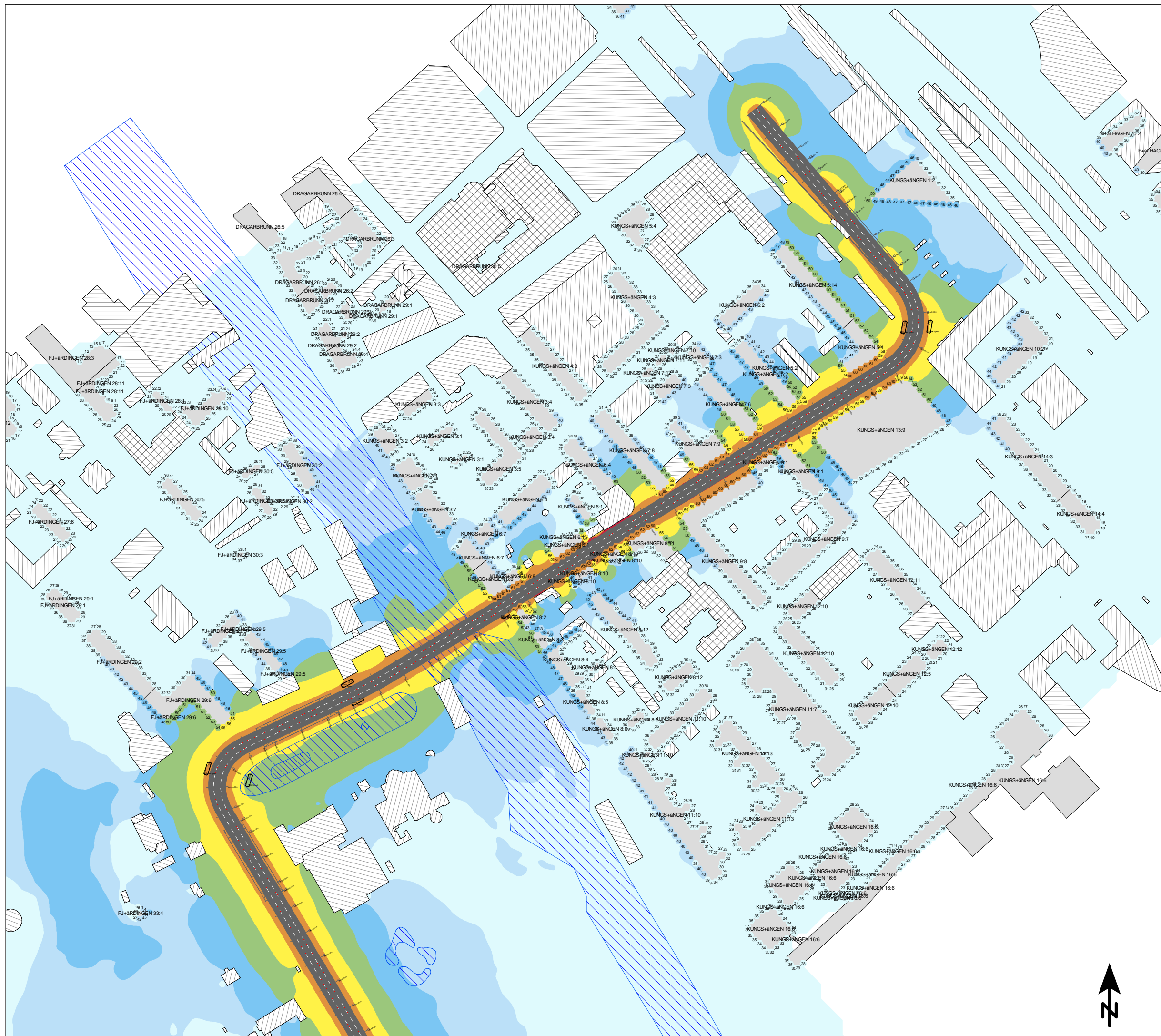
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK03 - A1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanor BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

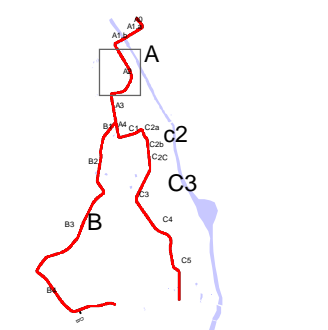
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

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: A2

UPPDRAG: 1075594

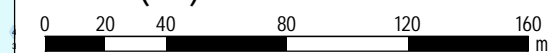
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

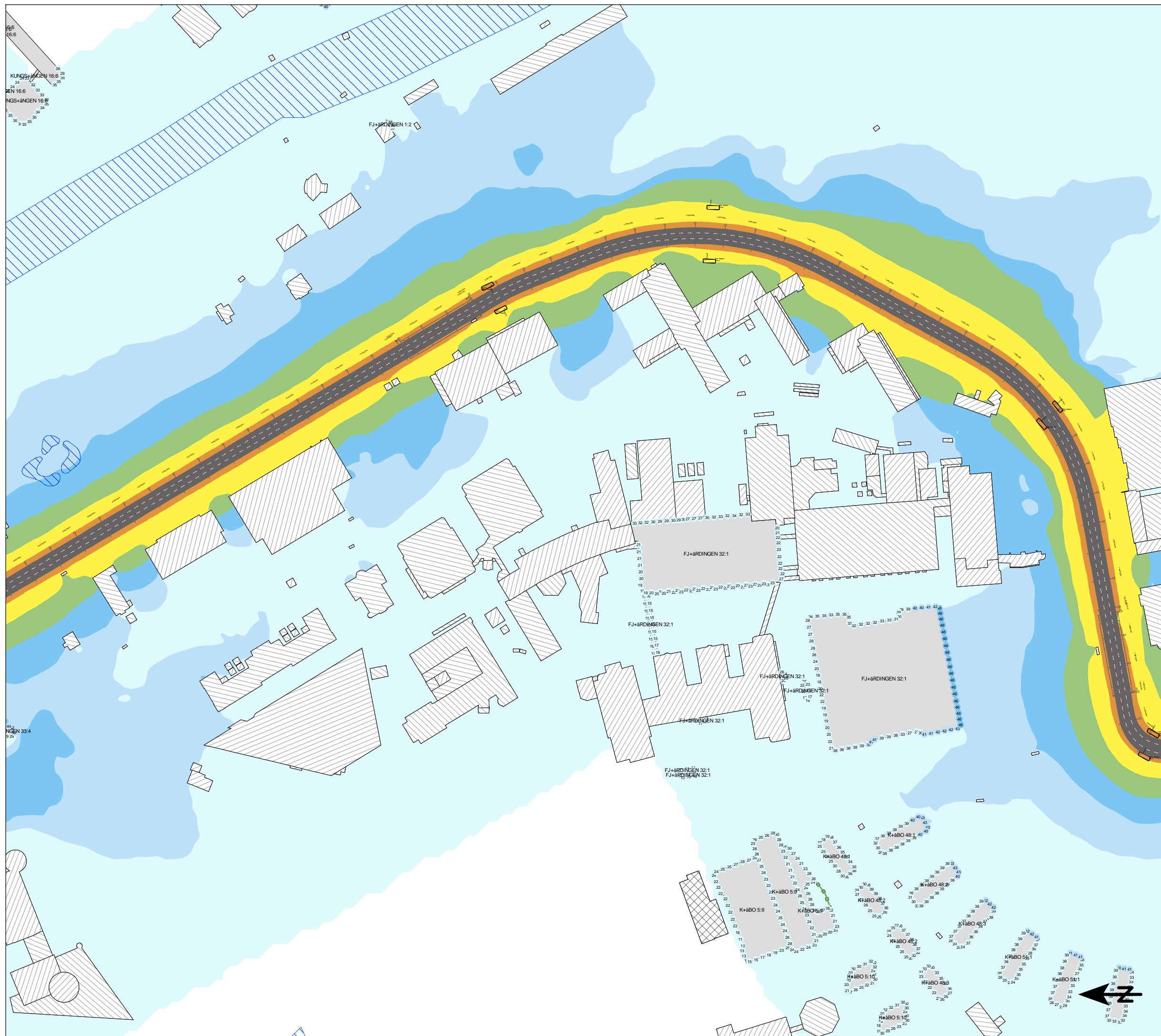
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26


AK03 - A2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

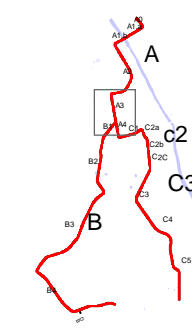
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

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: A3

UPPDRAG: 1075594

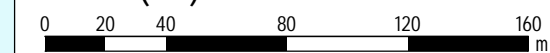
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK03 - A3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

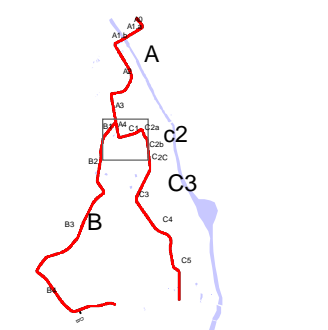
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

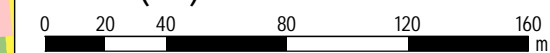
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



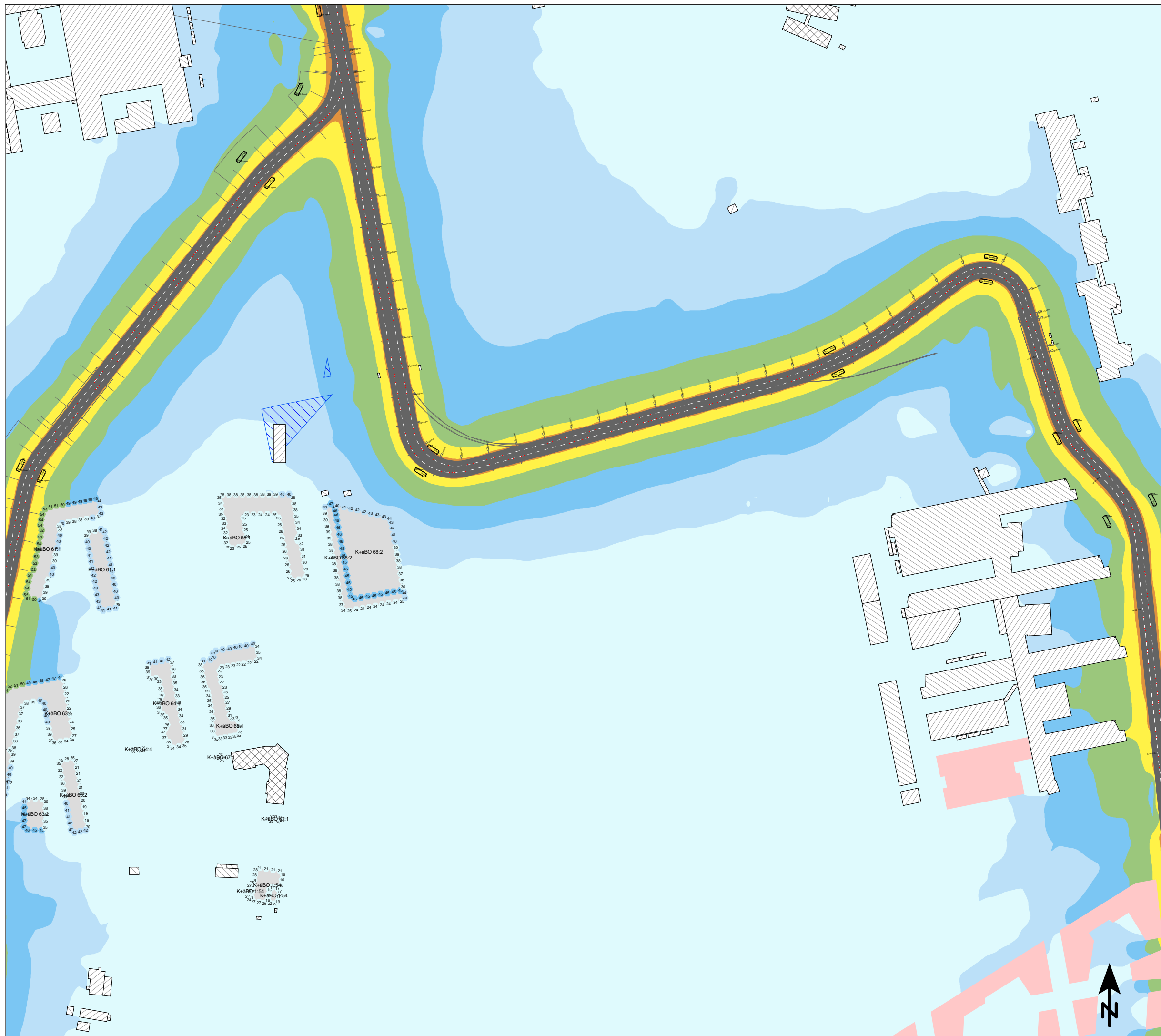
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A4 C1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - A4 C1





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

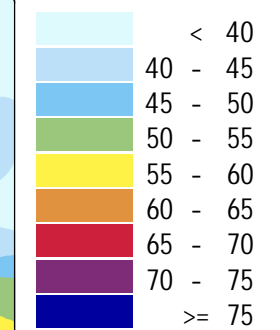
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

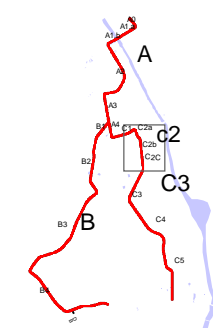
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDRAG: 1075594

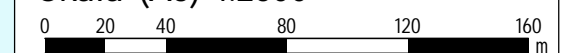
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - C2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanor BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

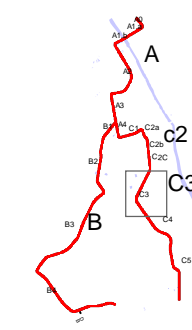
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

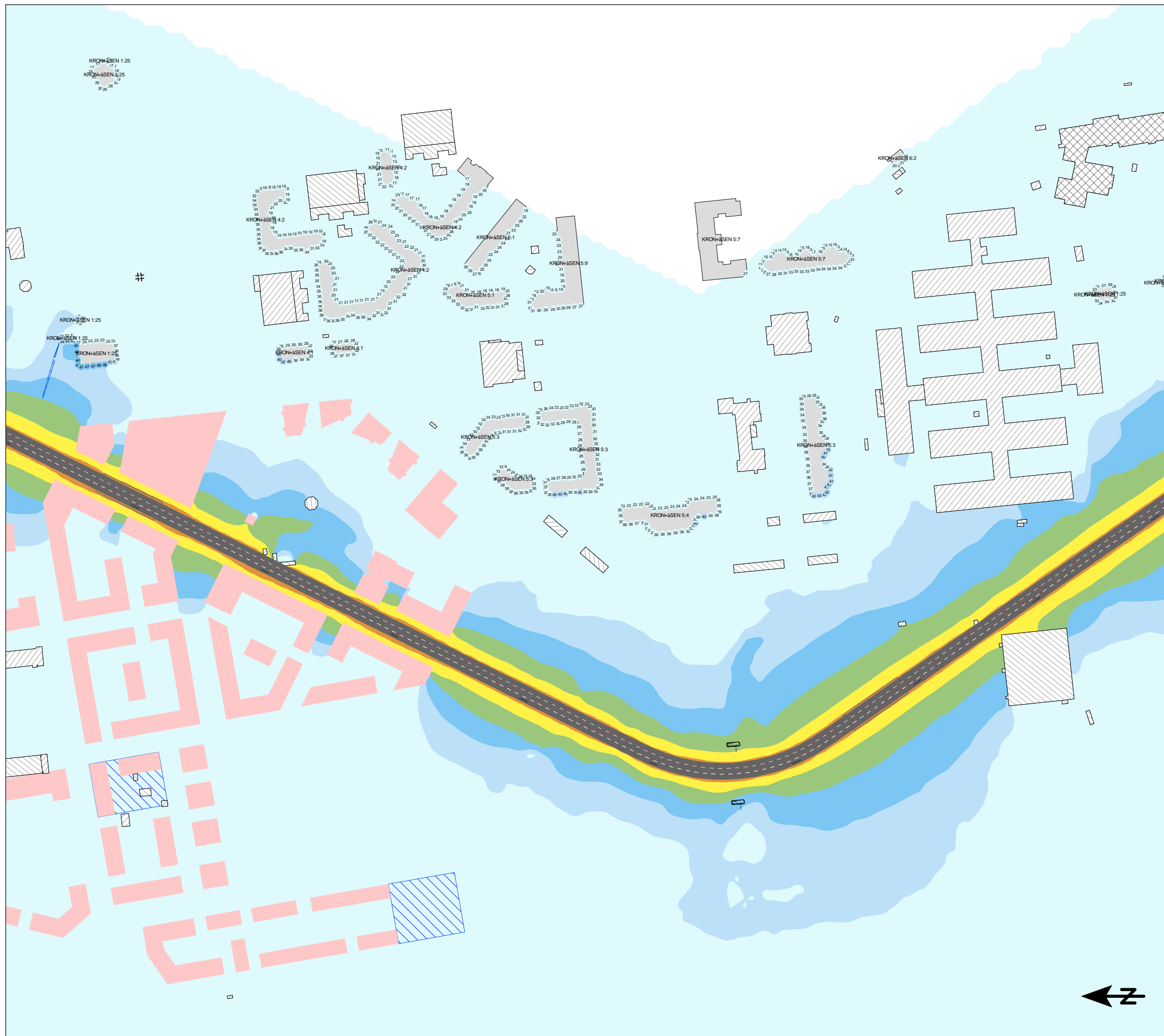
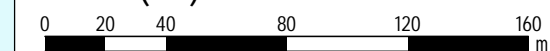
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

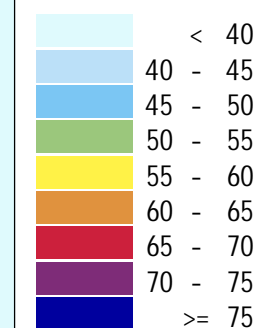
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

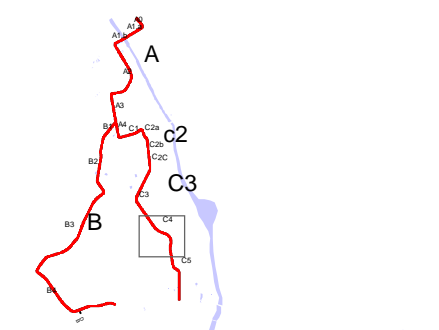
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C4

UPPDRAG: 1075594

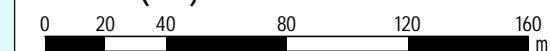
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK03 - C4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanan BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

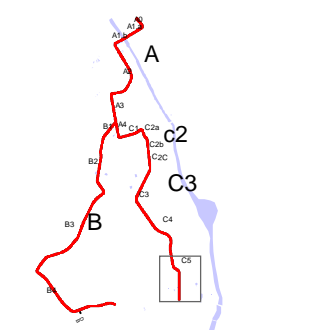
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

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: C5

UPPDRAG: 1075594

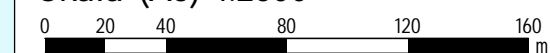
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

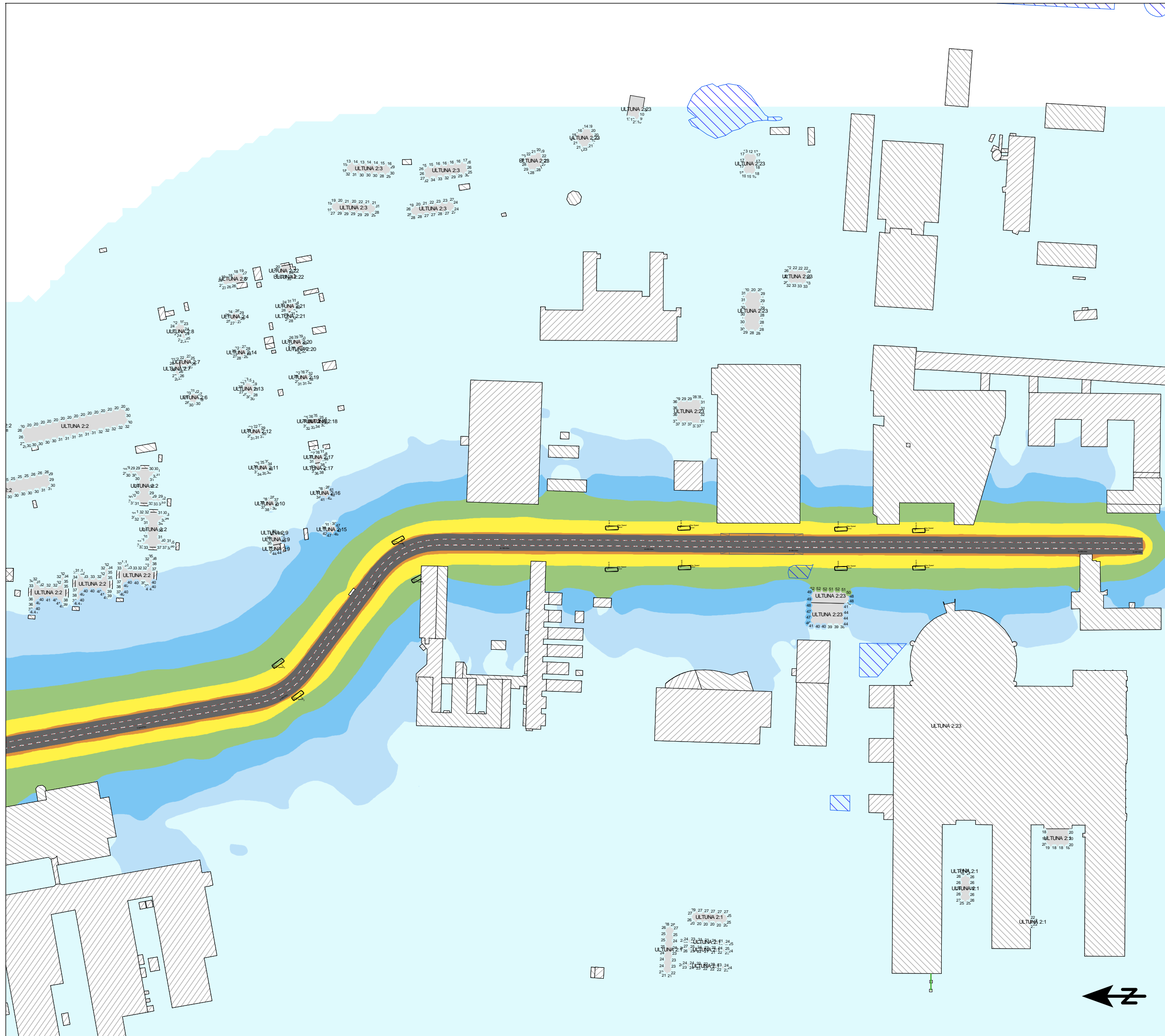
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - C5



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

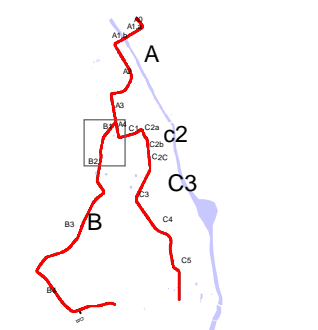
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

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: B1

UPPDRAG: 1075594

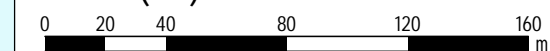
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996







Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

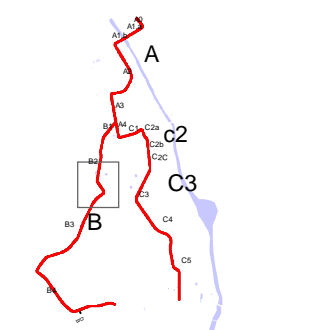
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

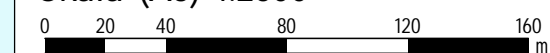
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



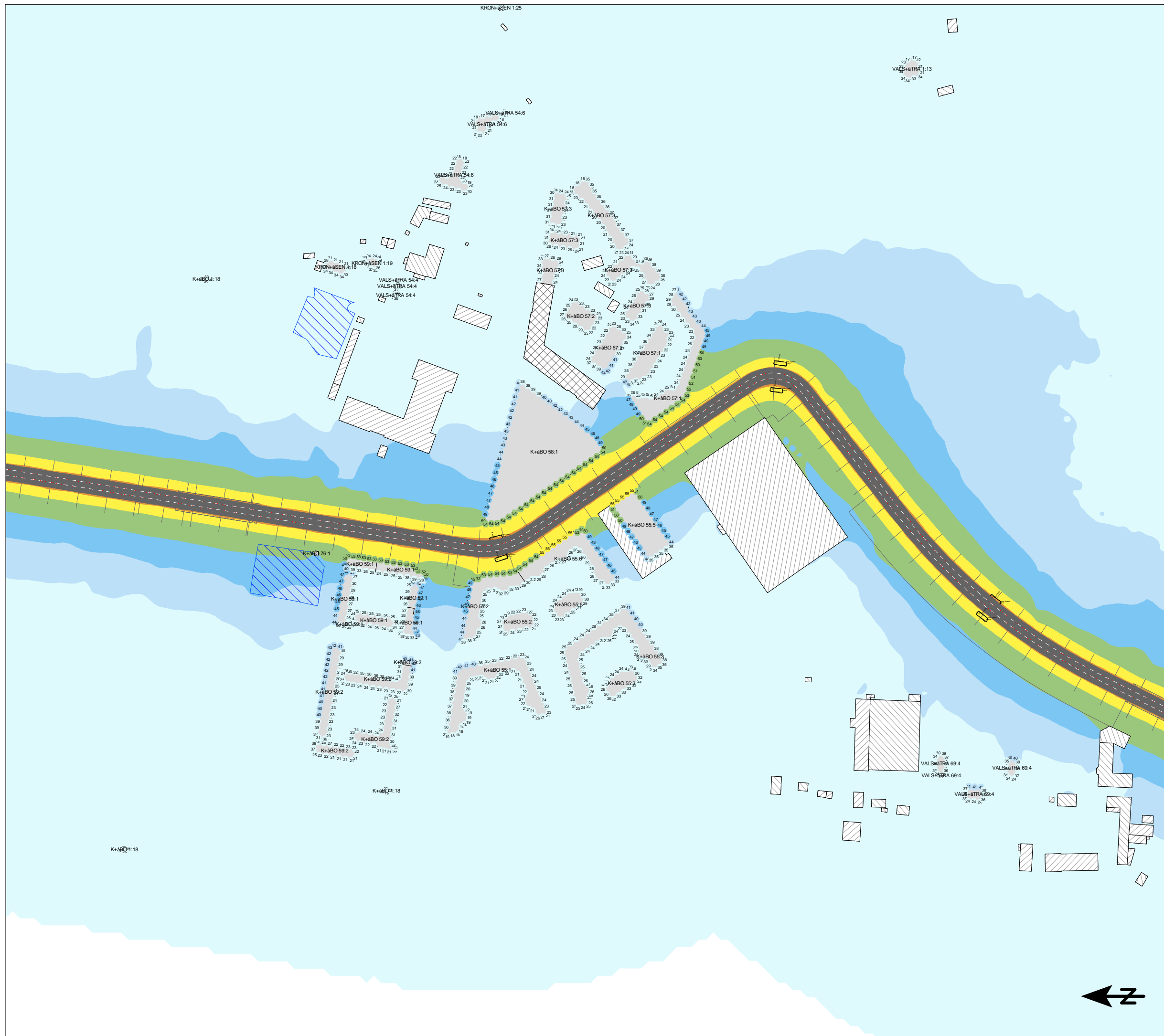
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - B2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

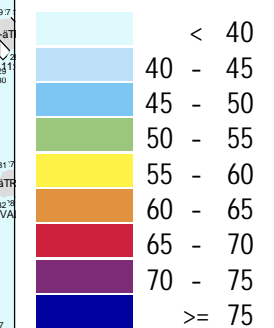
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

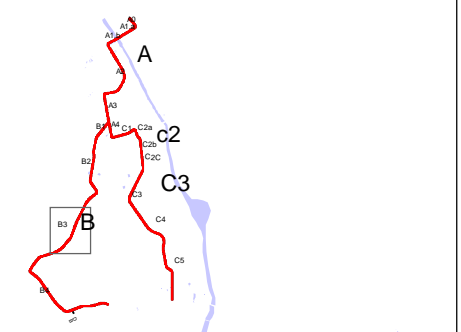
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

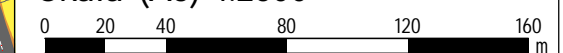


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - B3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

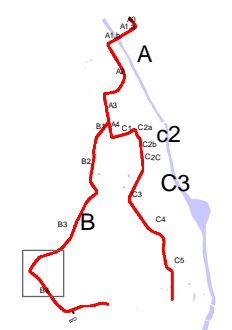
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmärkörer

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

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAG: 1075594

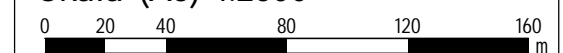
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - B4A



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

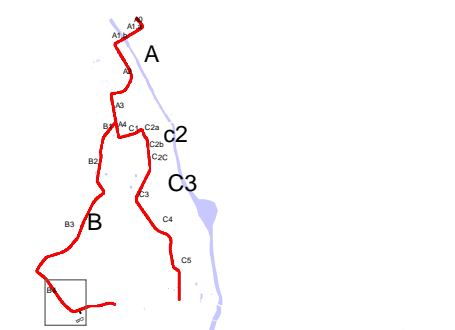
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

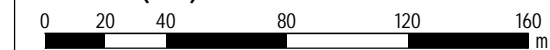
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



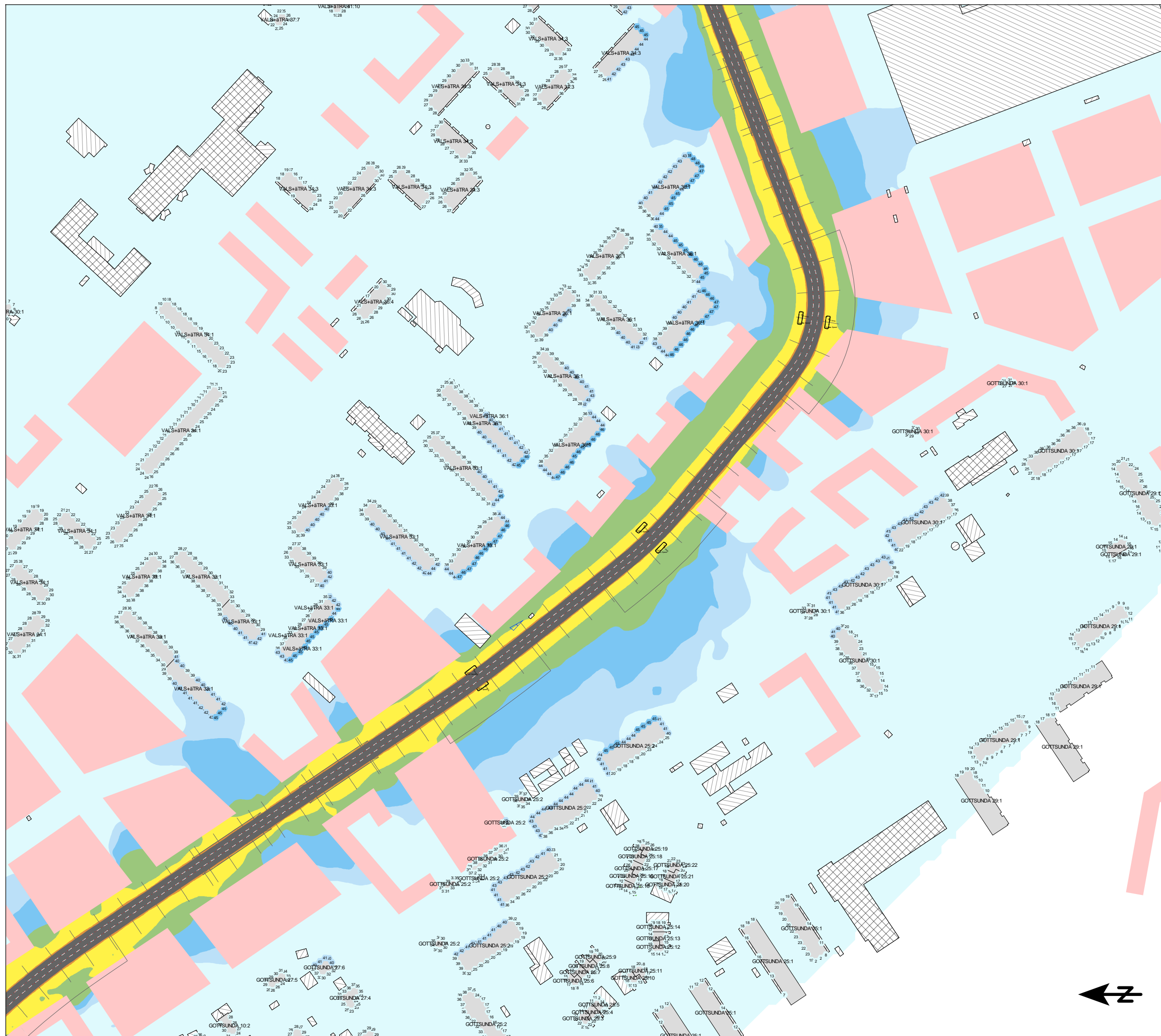
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK03 - B4B














# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

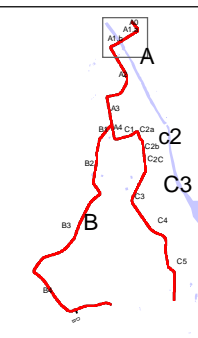
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
  -  Övrig byggnad
  -  Skola
  -  Vatten / Hård mark
  -  Vägbana BRT
  -  Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

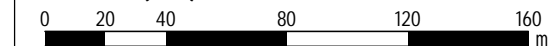
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



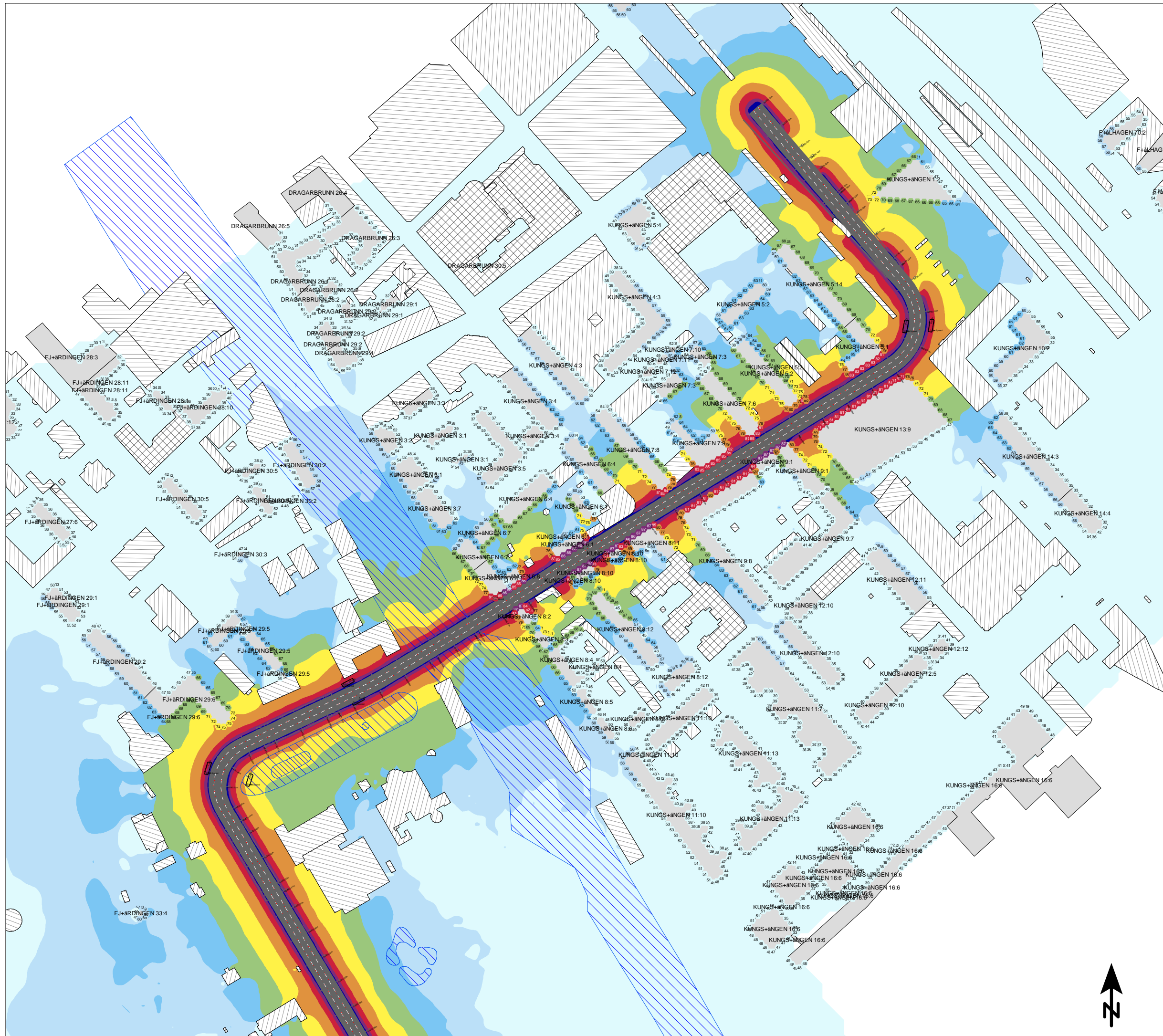
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK04 - A1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

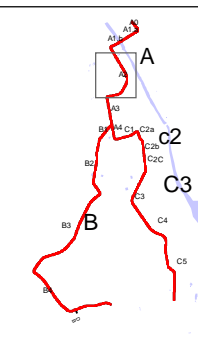
- Ljudnivå vid fasad

## 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: A2

UPPDRAG: 1075594

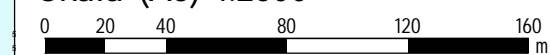
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







2022-01-26

AK04 - A2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT










## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

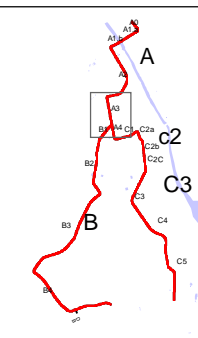
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

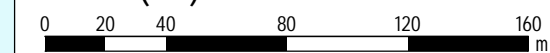
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



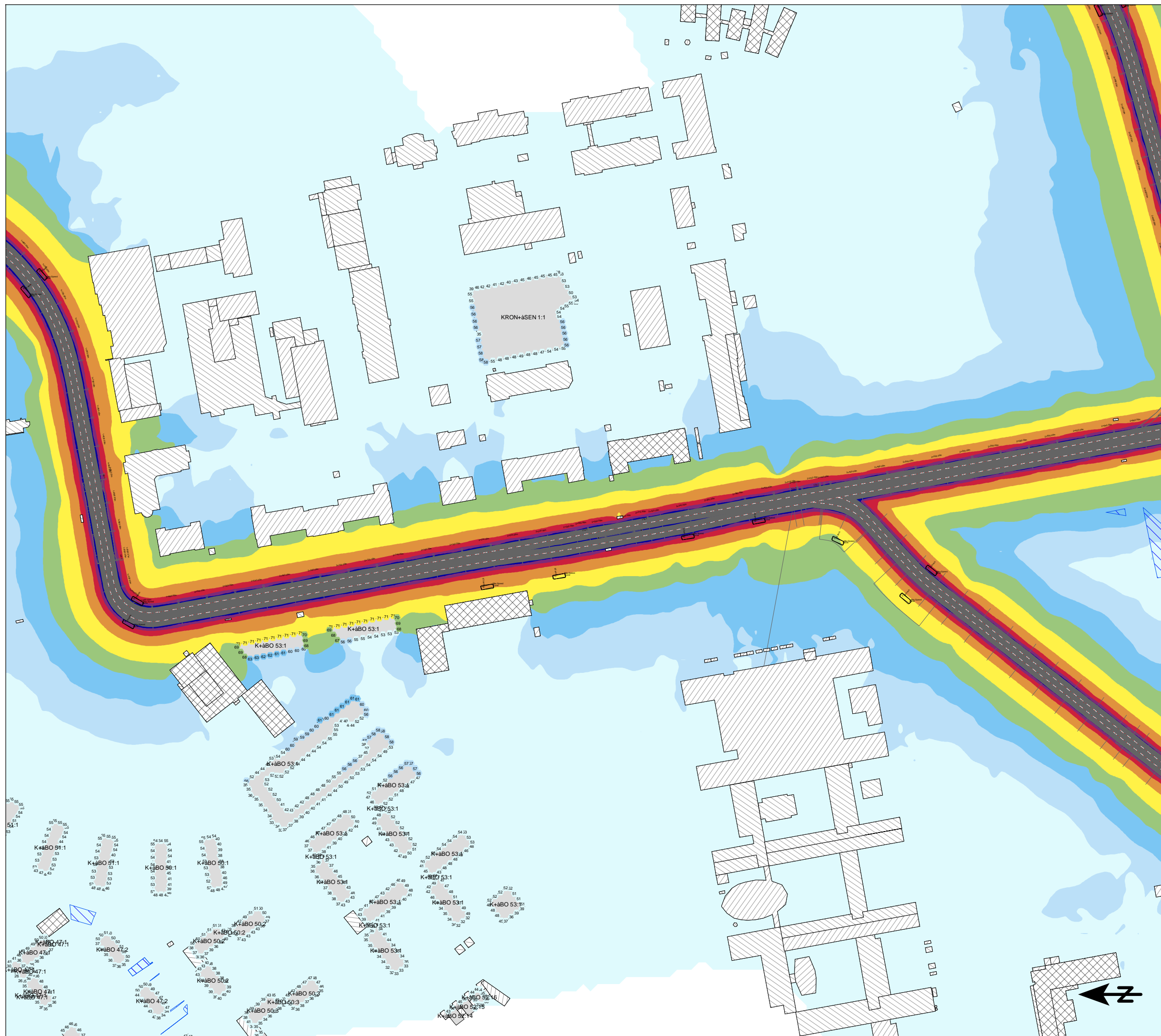
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK04 - A3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

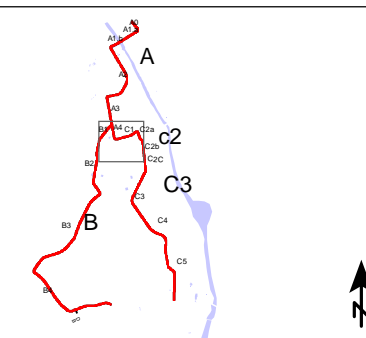
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

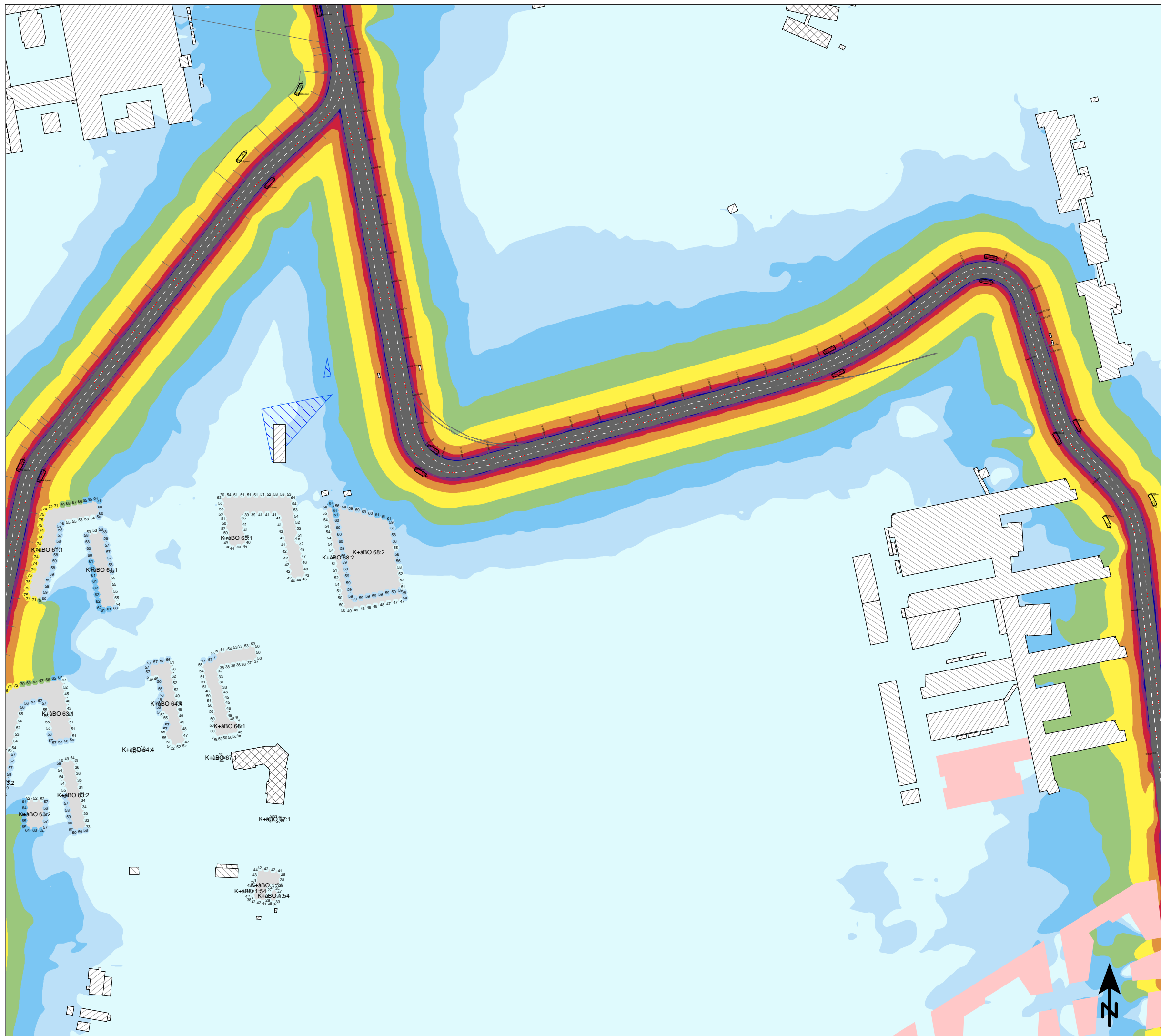
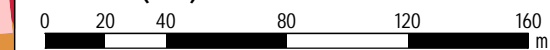
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

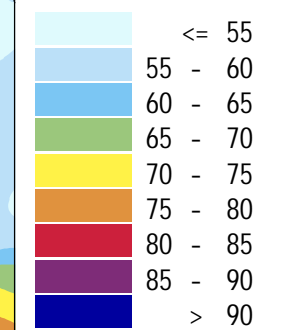
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

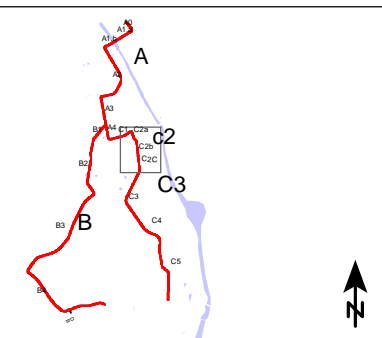
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

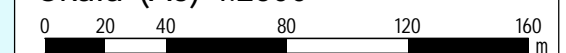


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK04 - C2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanor BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

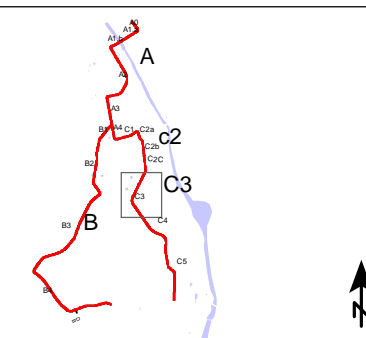
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

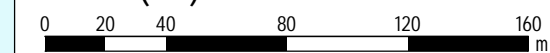
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



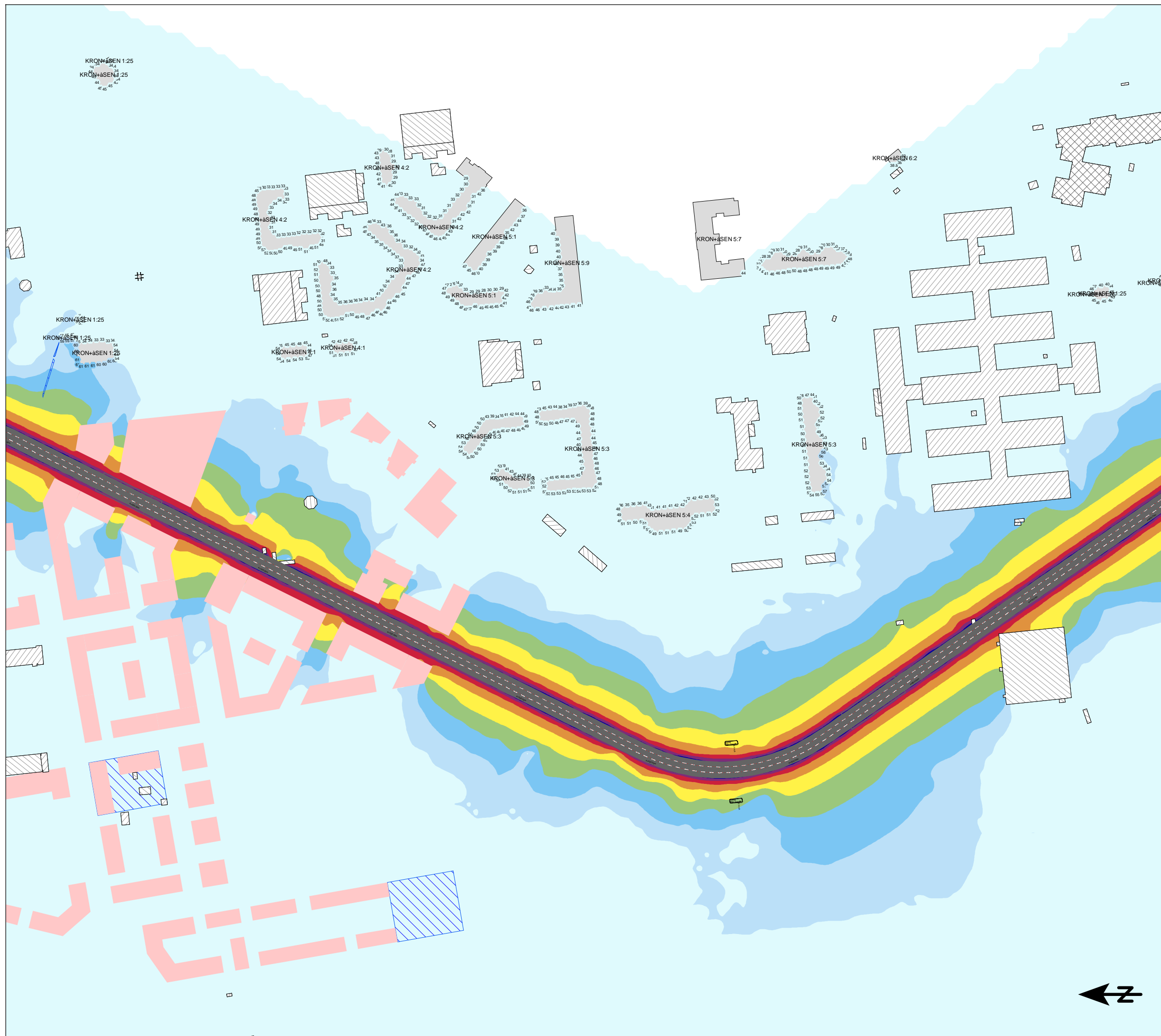
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK04 - C3





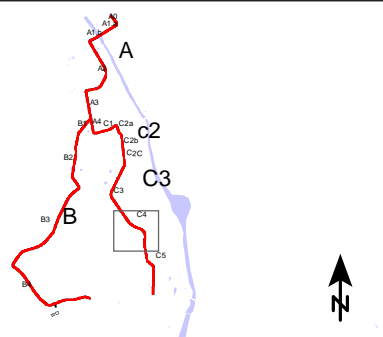
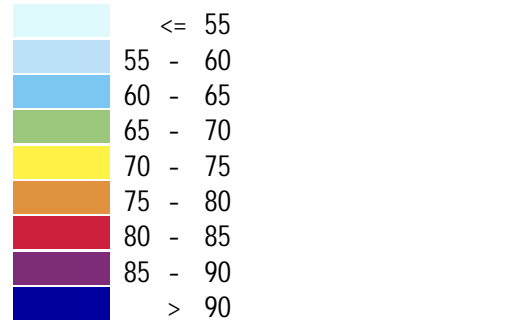


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

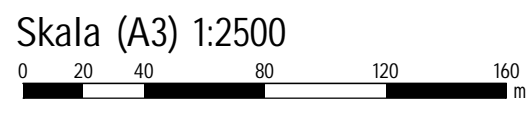
Beräknade ljudnivåer från BRT

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Vatten / Hård mark
  - Väg bana BRT
  - Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad








BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

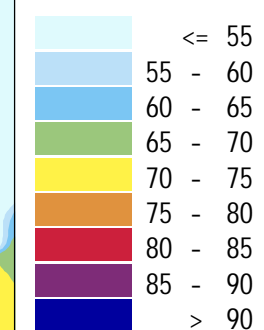
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanor BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

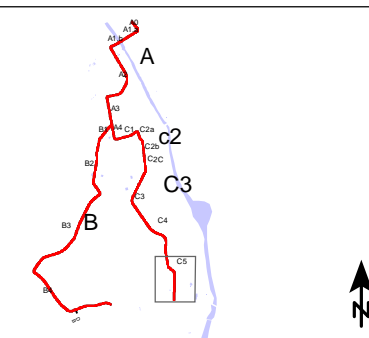
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

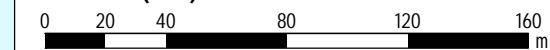


Norconsult 



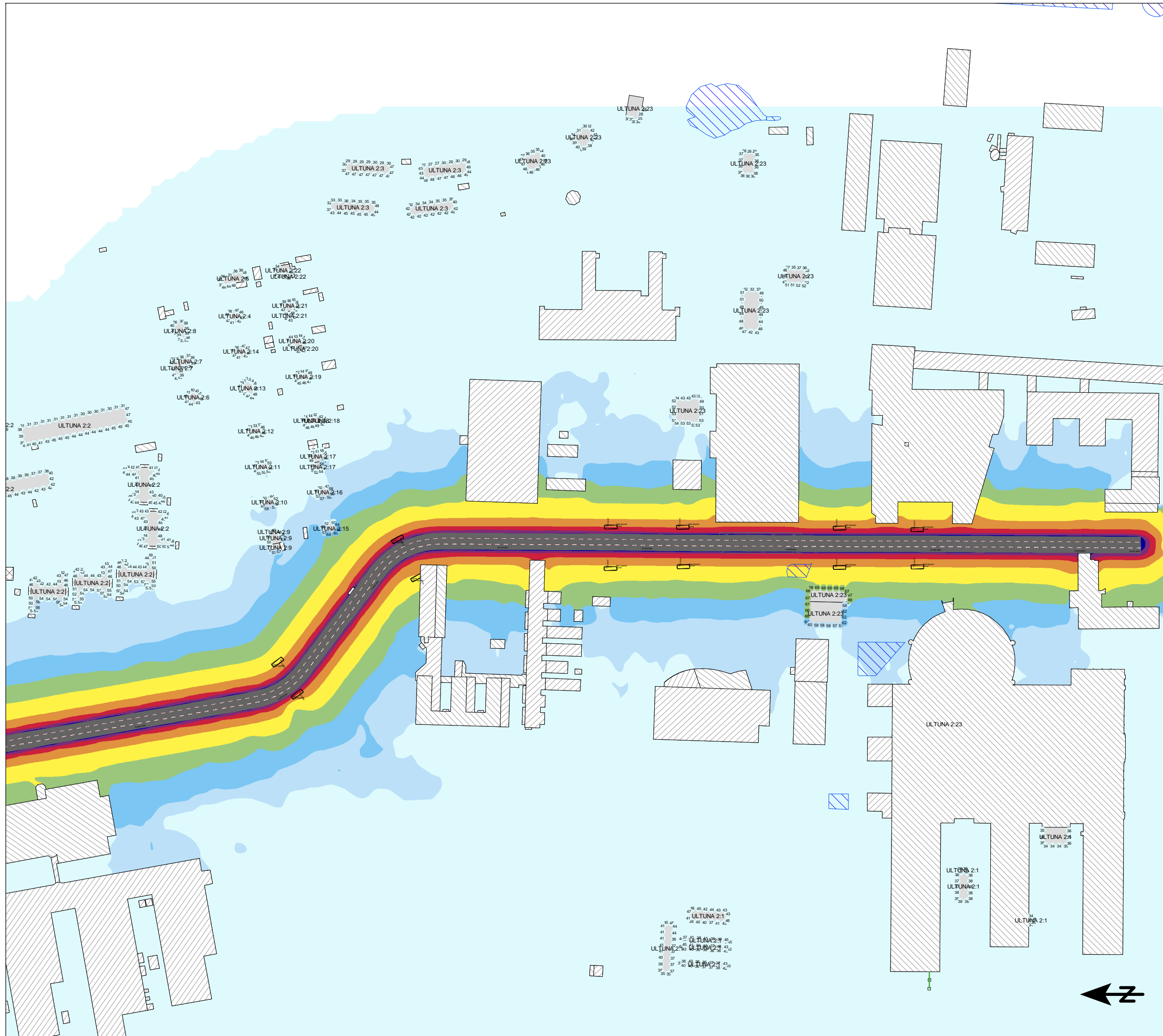
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK04 - C5



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT










## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

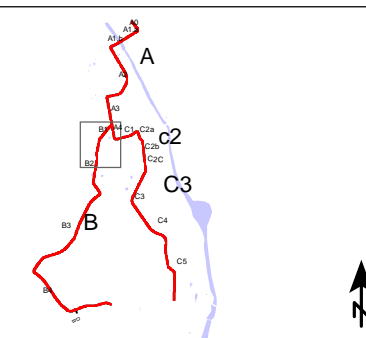
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

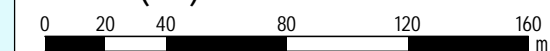
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



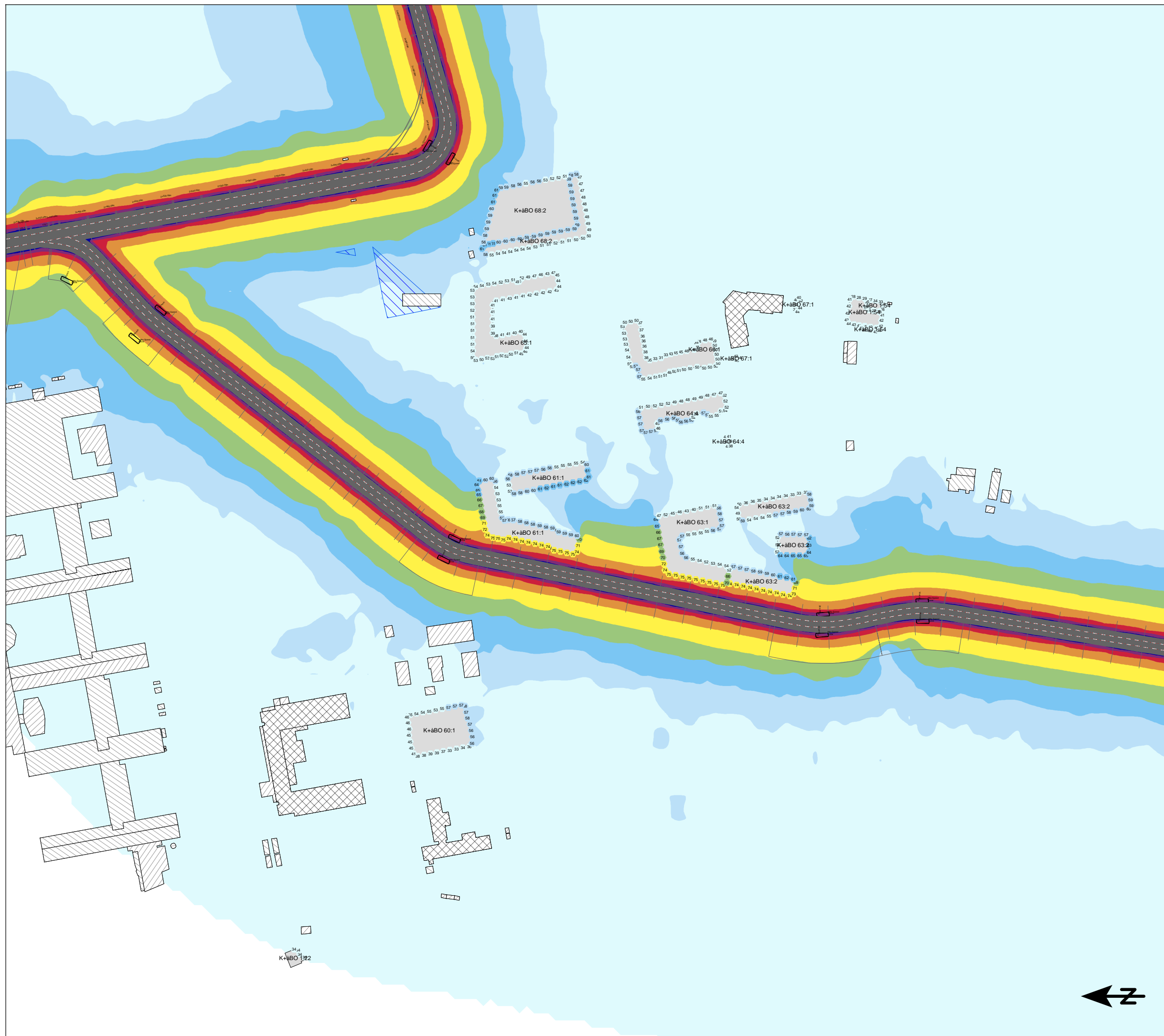
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

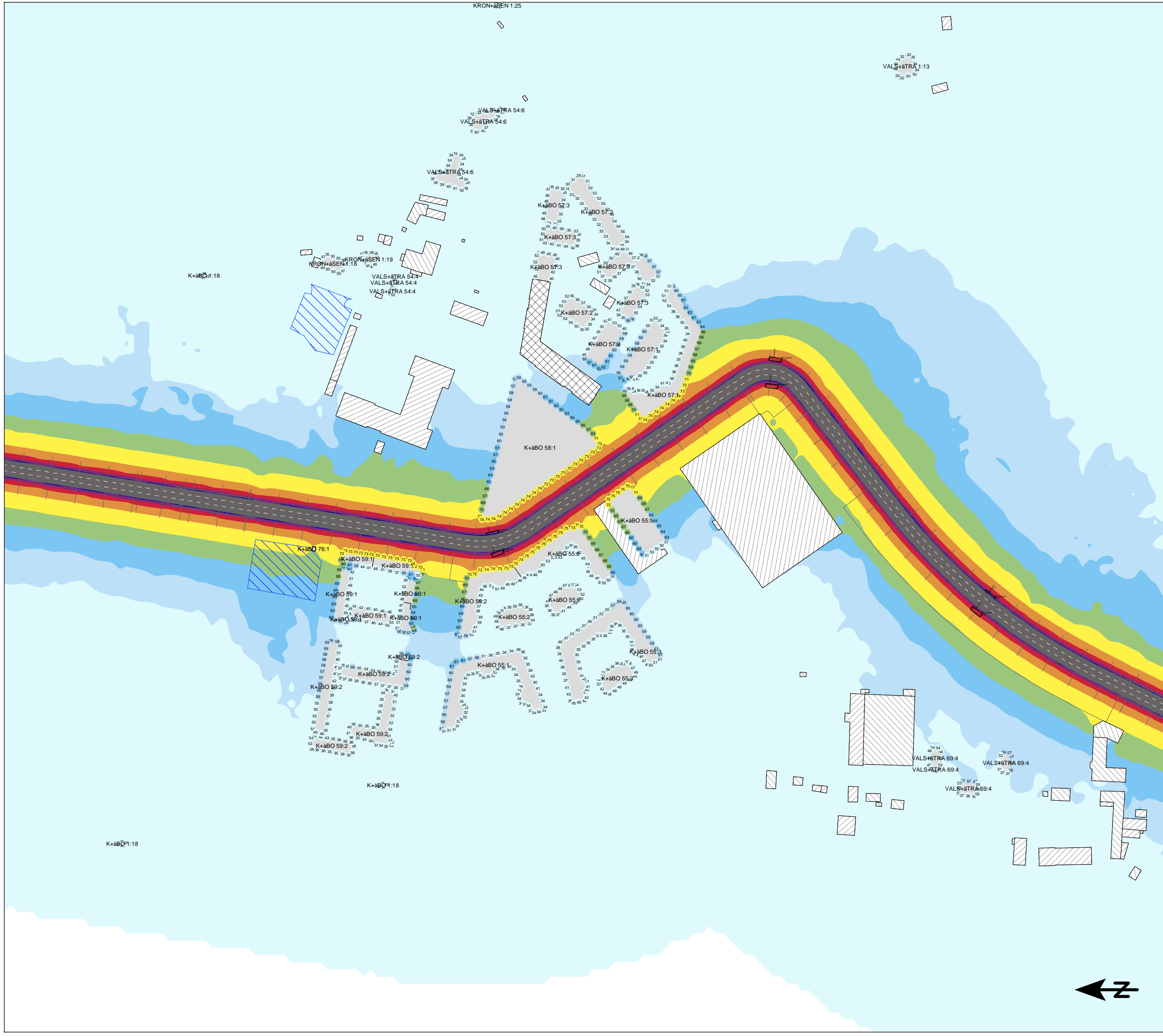
Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK04 - B1



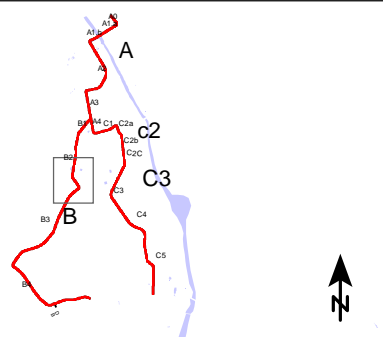
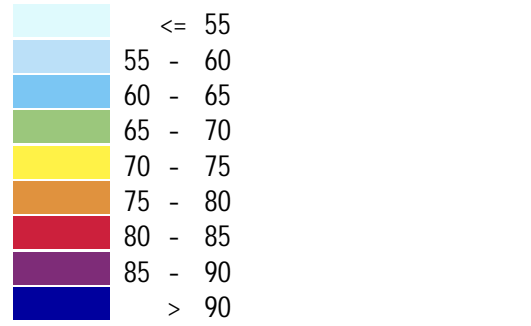


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

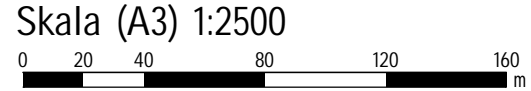
Beräknade ljudnivåer från BRT

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Vatten / Hård mark
  - Vägbana BRT
  - Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad







BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

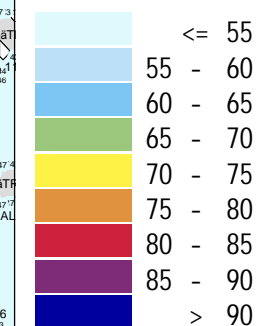
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

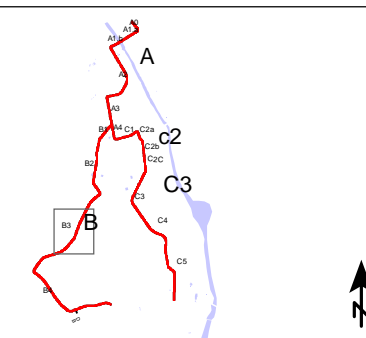
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

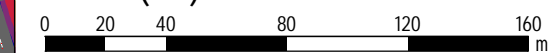


Norconsult 



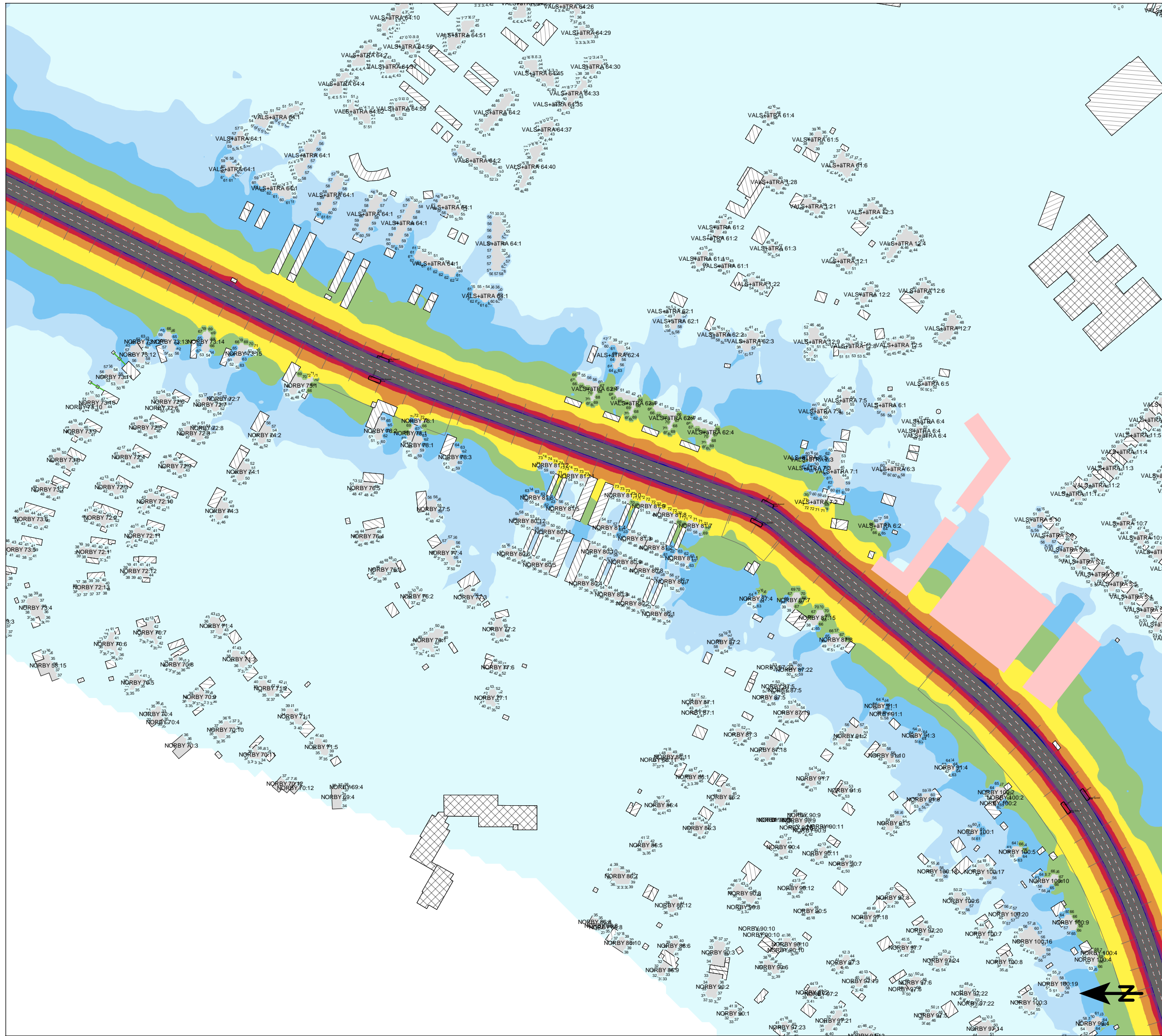
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK04 - B3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbana BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

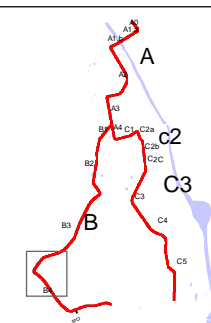
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

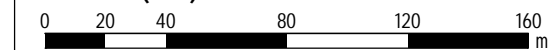
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK04 - B4A

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring

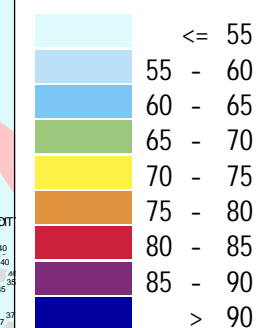
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana BRT
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

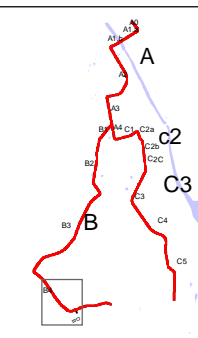
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

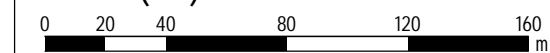


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







2022-01-26

AK04 - B4B

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbanor BRT
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

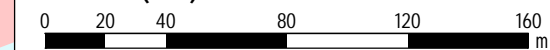
- |   |         |
|---|---------|
|    | <= 55   |
|    | 55 - 60 |
|    | 60 - 65 |
|    | 65 - 70 |
|    | 70 - 75 |
|  | 75 - 80 |
|  | 80 - 85 |
|  | 85 - 90 |
|  | > 90    |

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4C  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK04 - B4C












# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

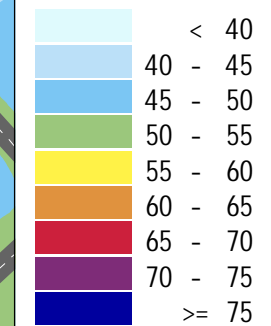
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

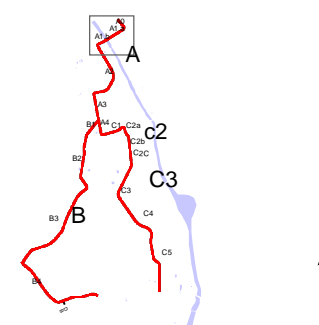
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

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

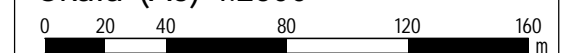


Norconsult 



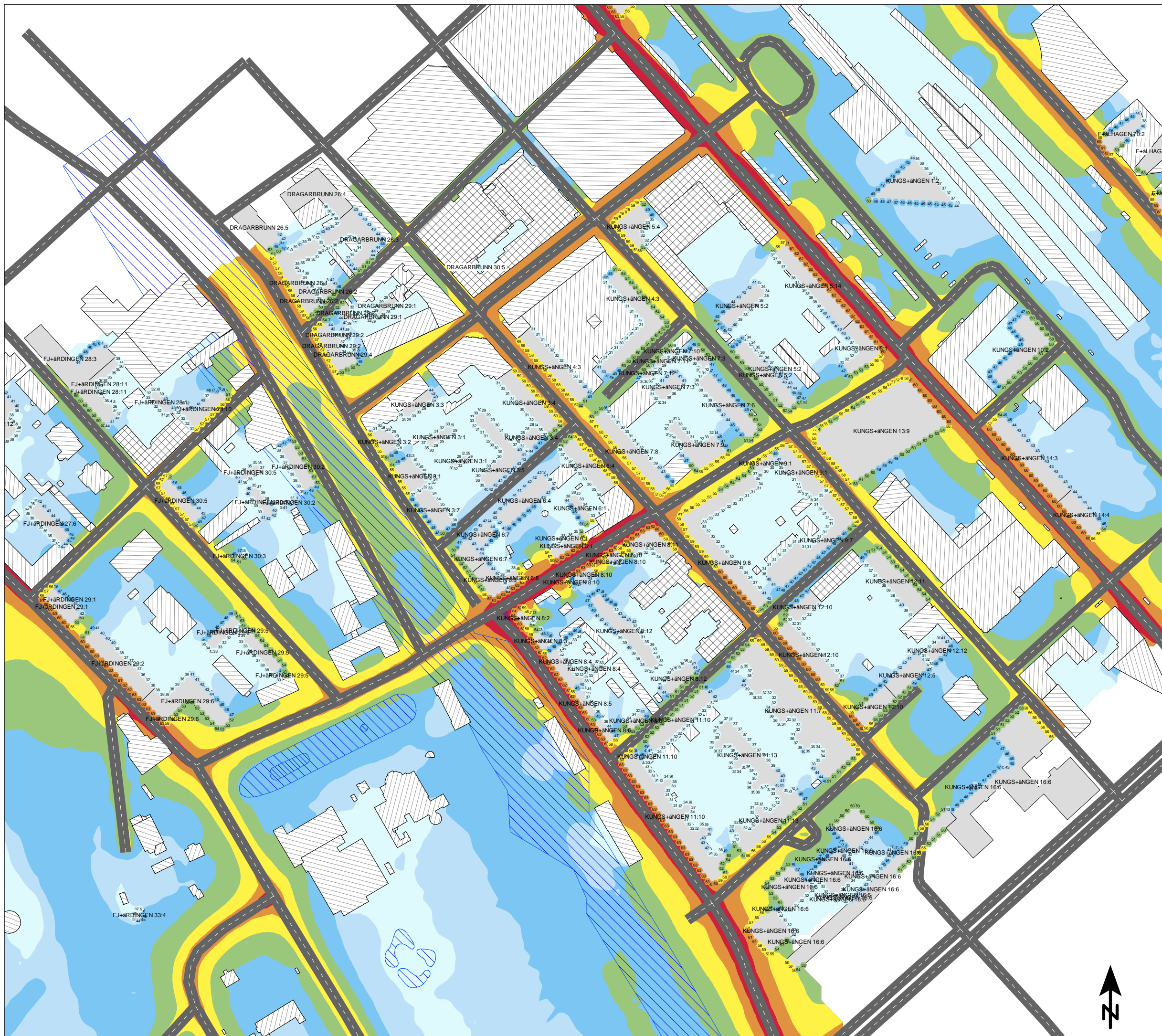
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26





AK05 - A1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

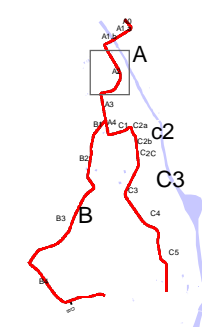
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

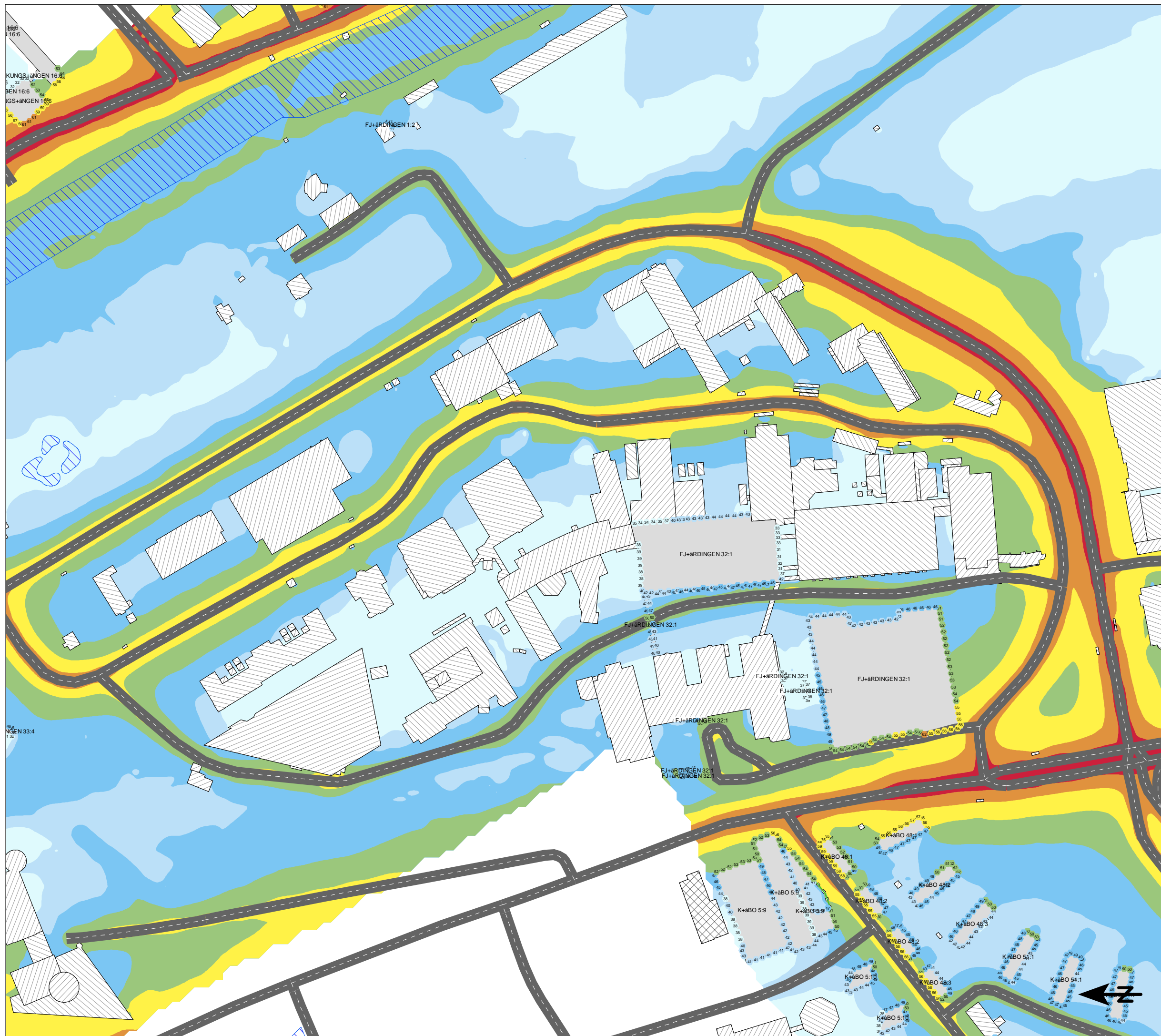
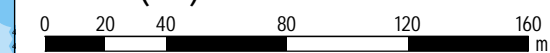
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A2  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

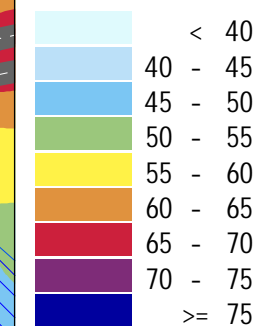
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

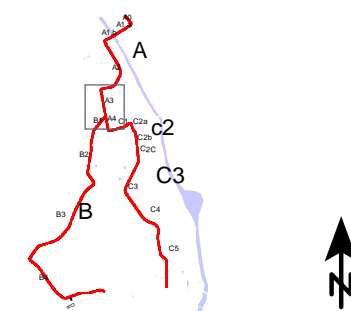
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

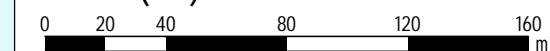


Norconsult 



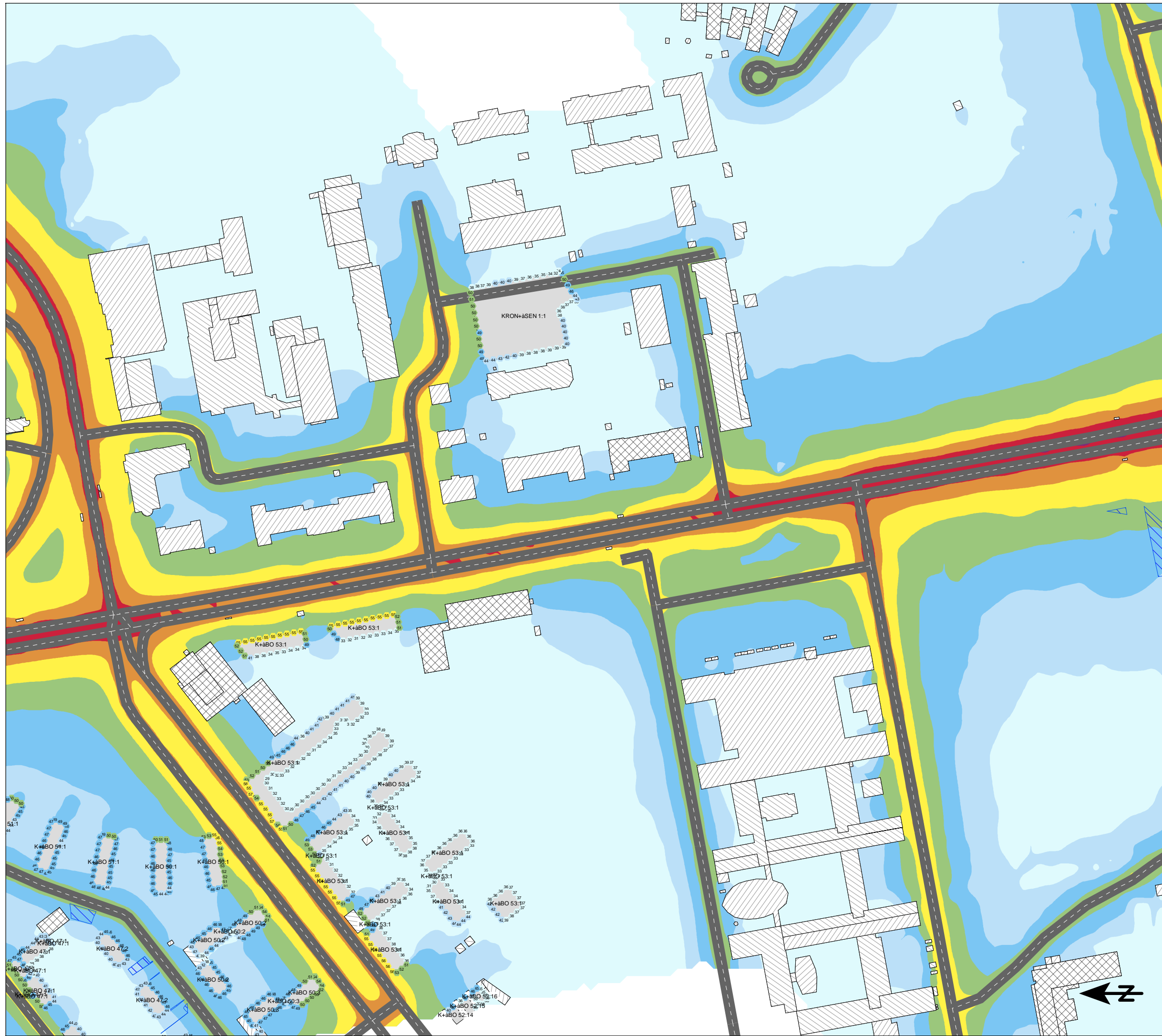
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK05 - A3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

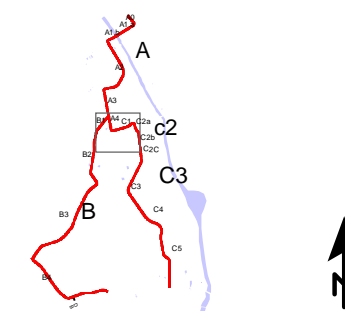
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

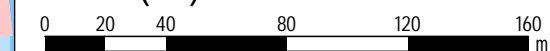
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK05 - A4 C1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

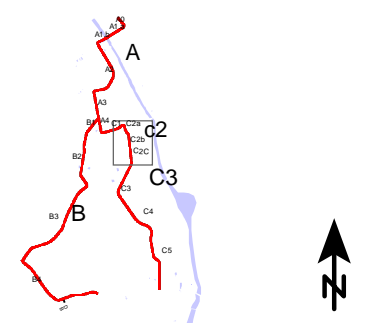
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

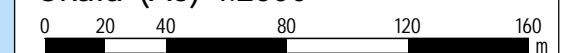
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK05 - C2

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

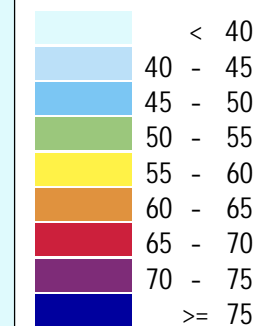
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

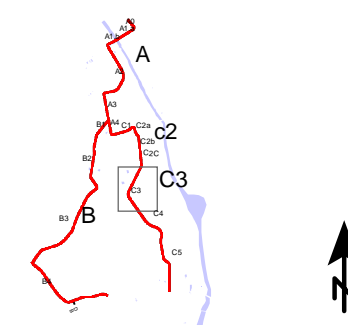
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

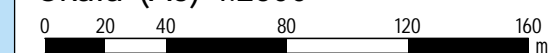


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK05 - C3



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

**Teckenförklaring**

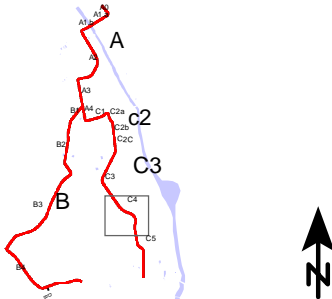
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**  
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: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500  
0 20 40 80 120 160 m

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

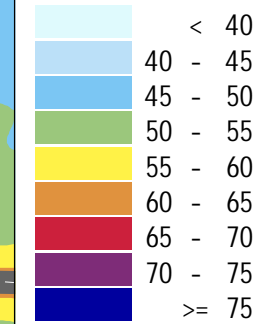
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

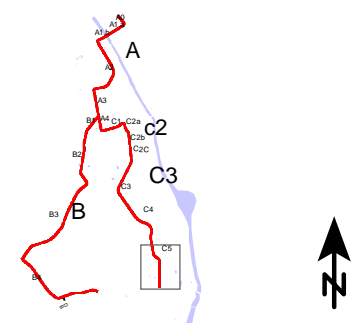
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDRAG: 1075594

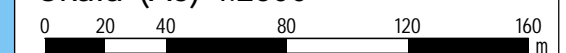
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26




AK05 - C5



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

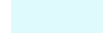








-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

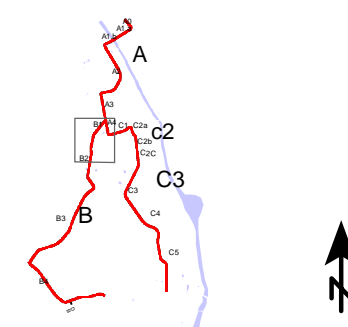
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

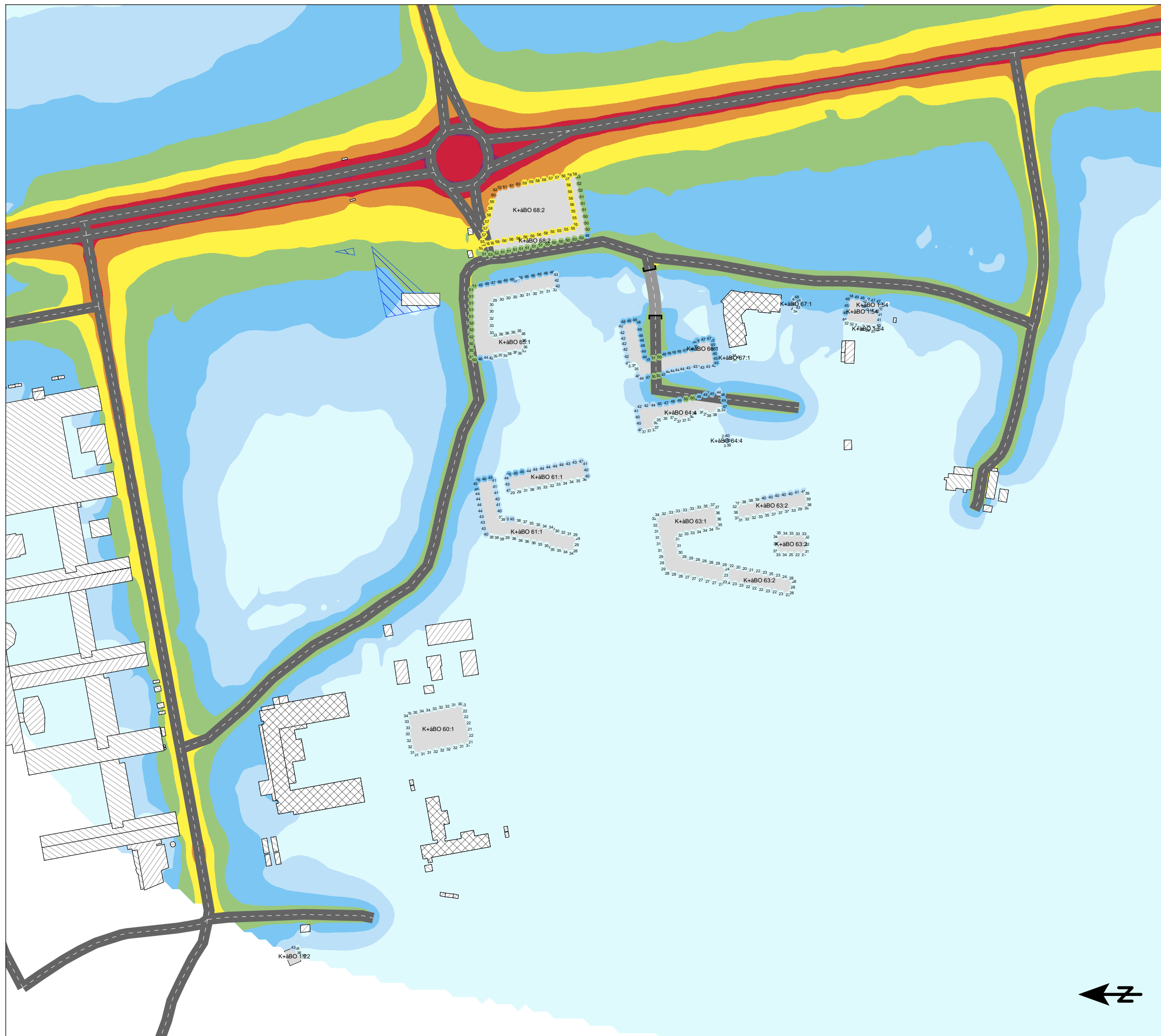
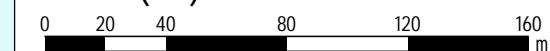
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996





Skala (A3) 1:2500




# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

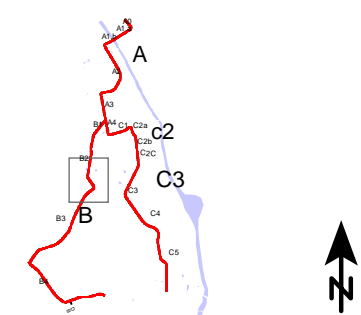
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

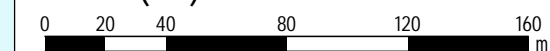
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26


AK05 - B2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

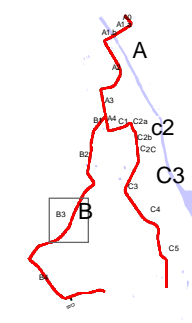
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

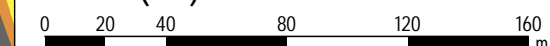
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500









2022-01-26

AK05 - B3


# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

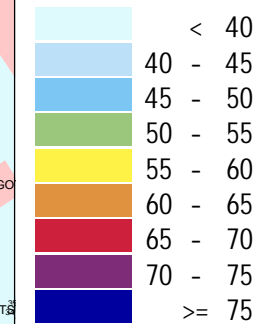
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

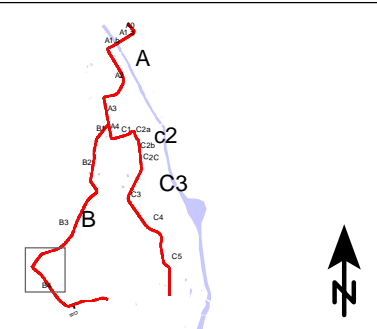
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

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

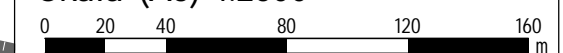


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK05 - B4A

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank










## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

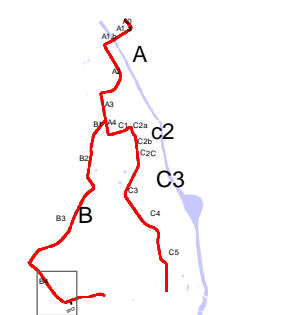
## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer

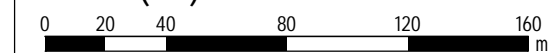
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



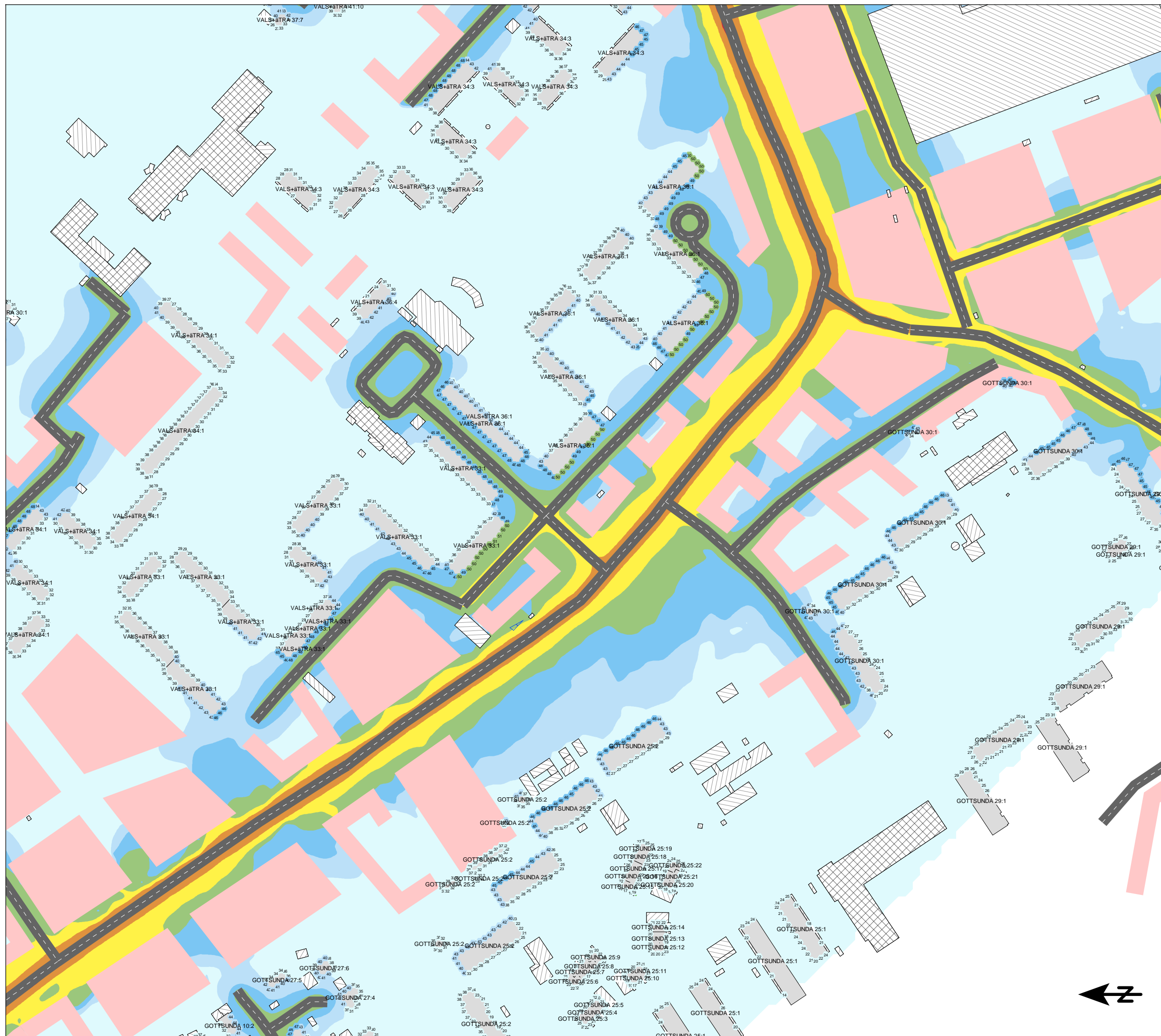
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4B  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK05 - B4B



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

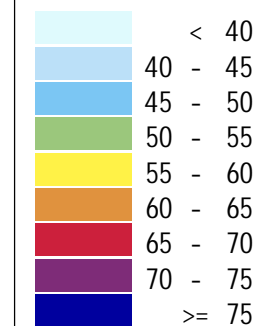
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

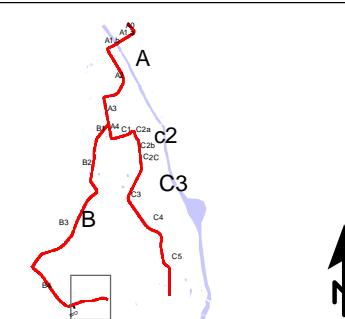
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

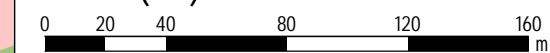


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4C  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK05 - B4C

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

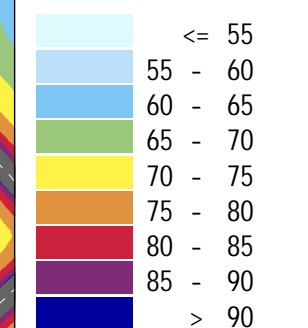
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A1

UPPDRAG: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

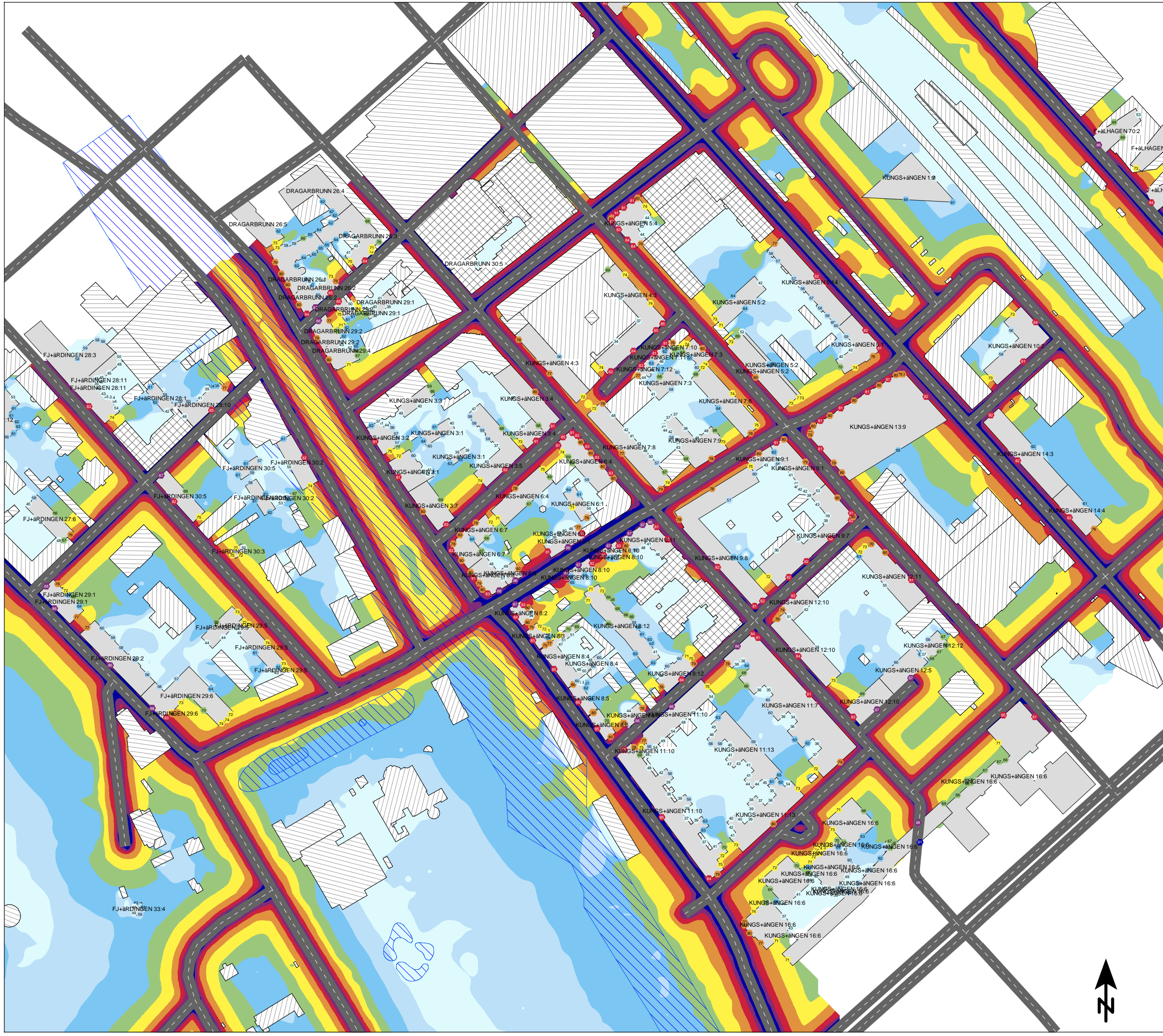
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - A1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

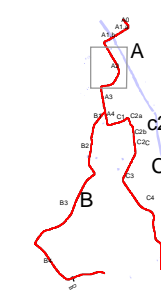
- Ljudnivå vid fasad

## 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: A2

UPPDRAG: 1075594

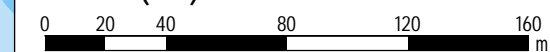
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - A2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

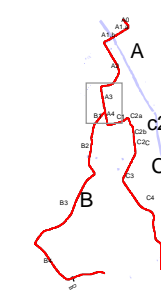
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- 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: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - A3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

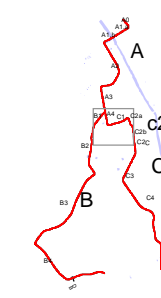
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- 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: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - A4 C1

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

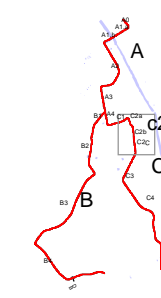
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

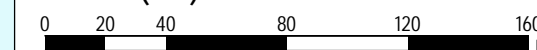
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



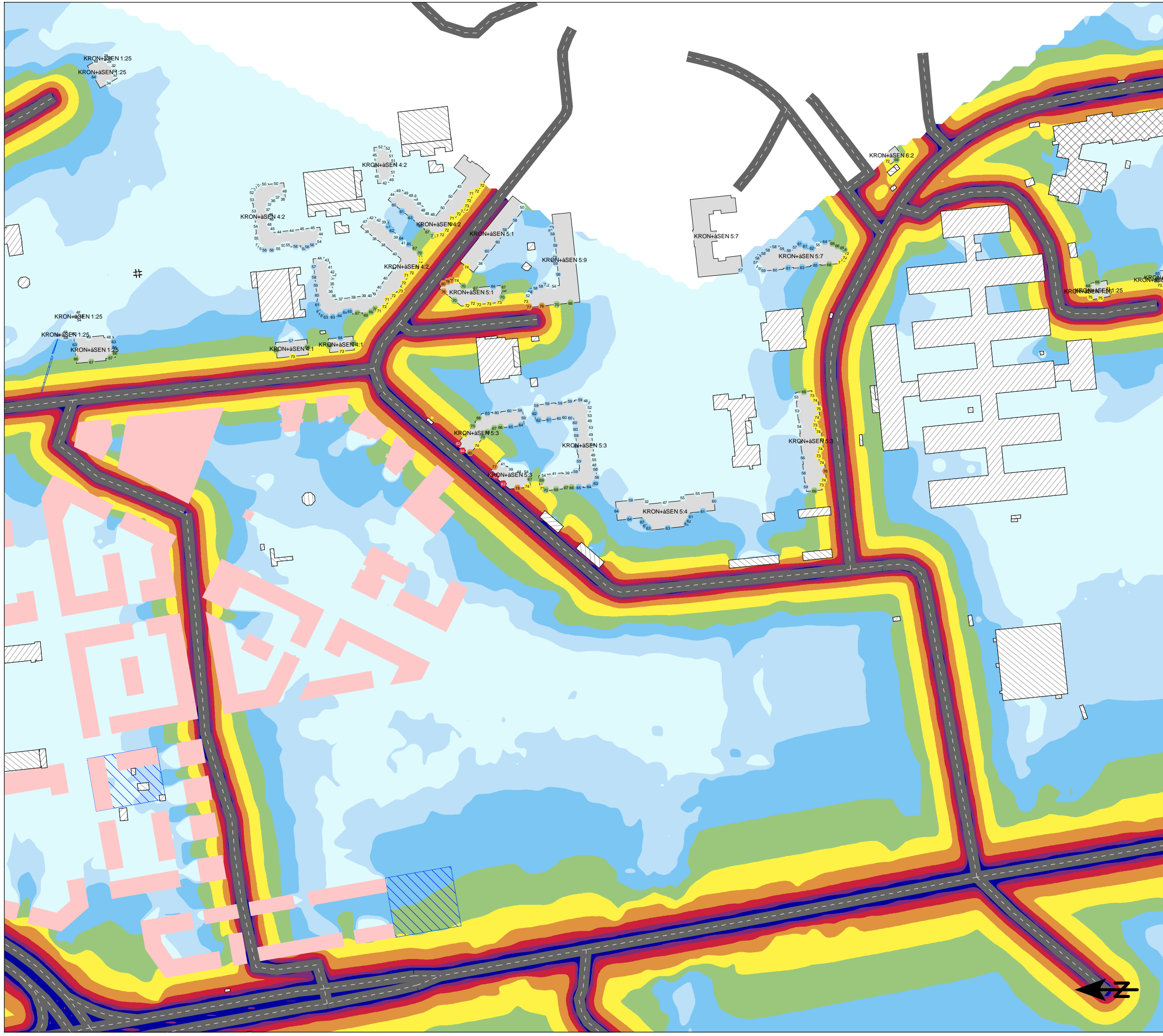
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - C2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

**Teckenförklaring**

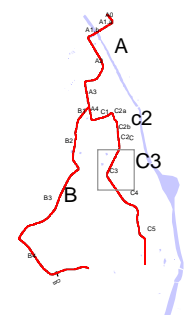
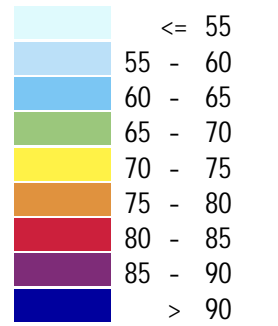
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**

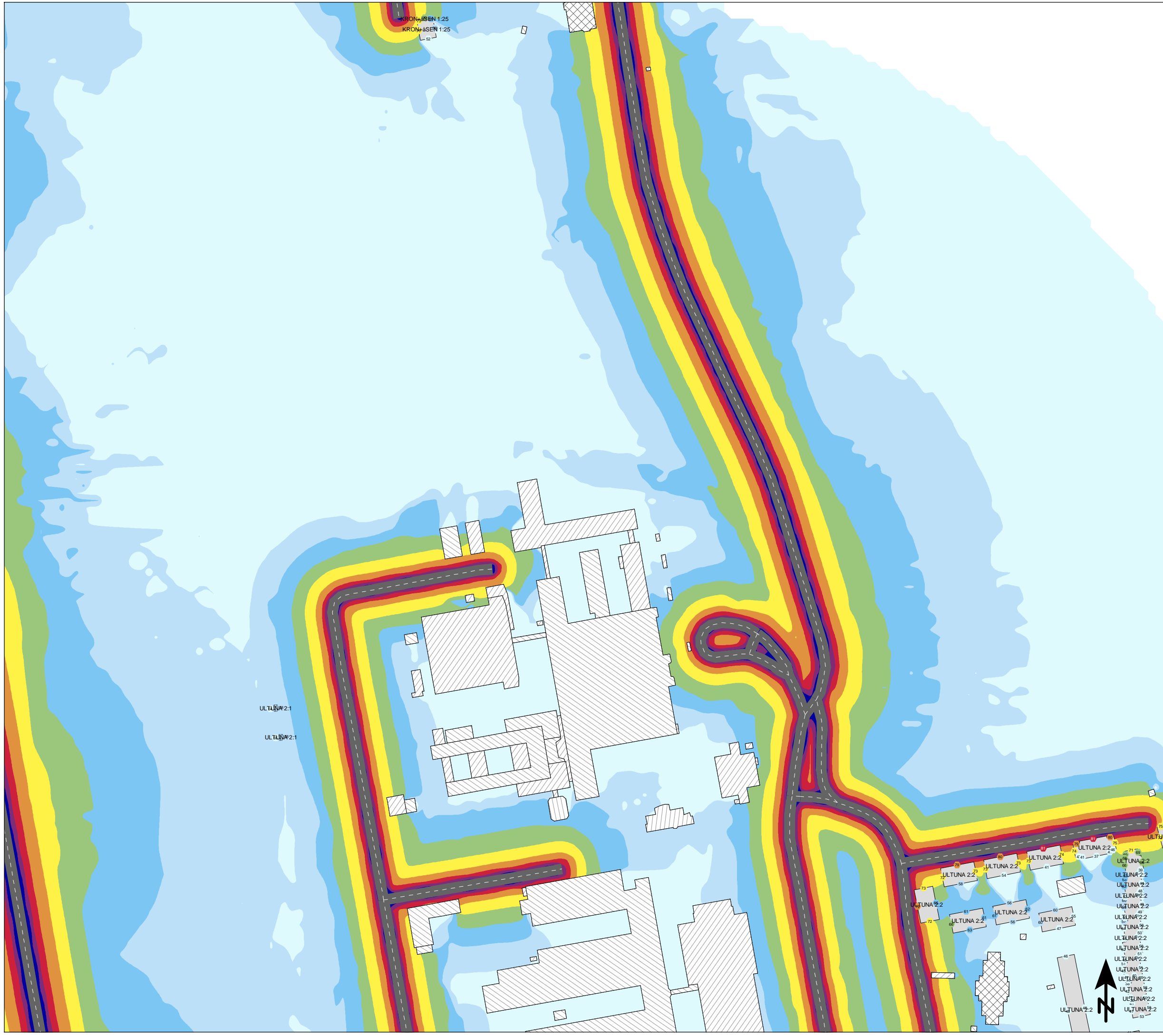
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

**Teckenförklaring**

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

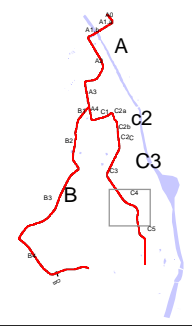
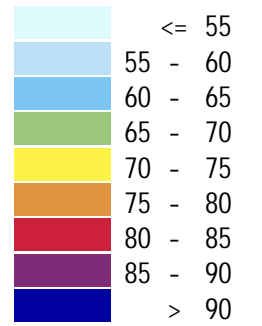
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C4  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

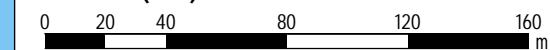
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - C5

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

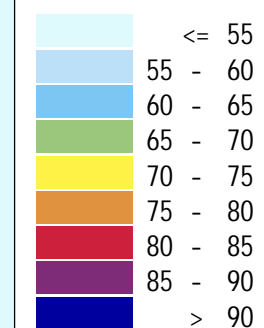
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

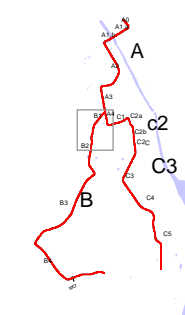
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

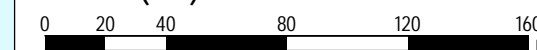


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

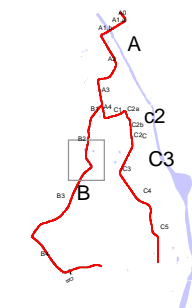
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

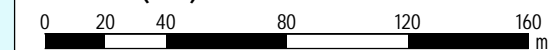
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



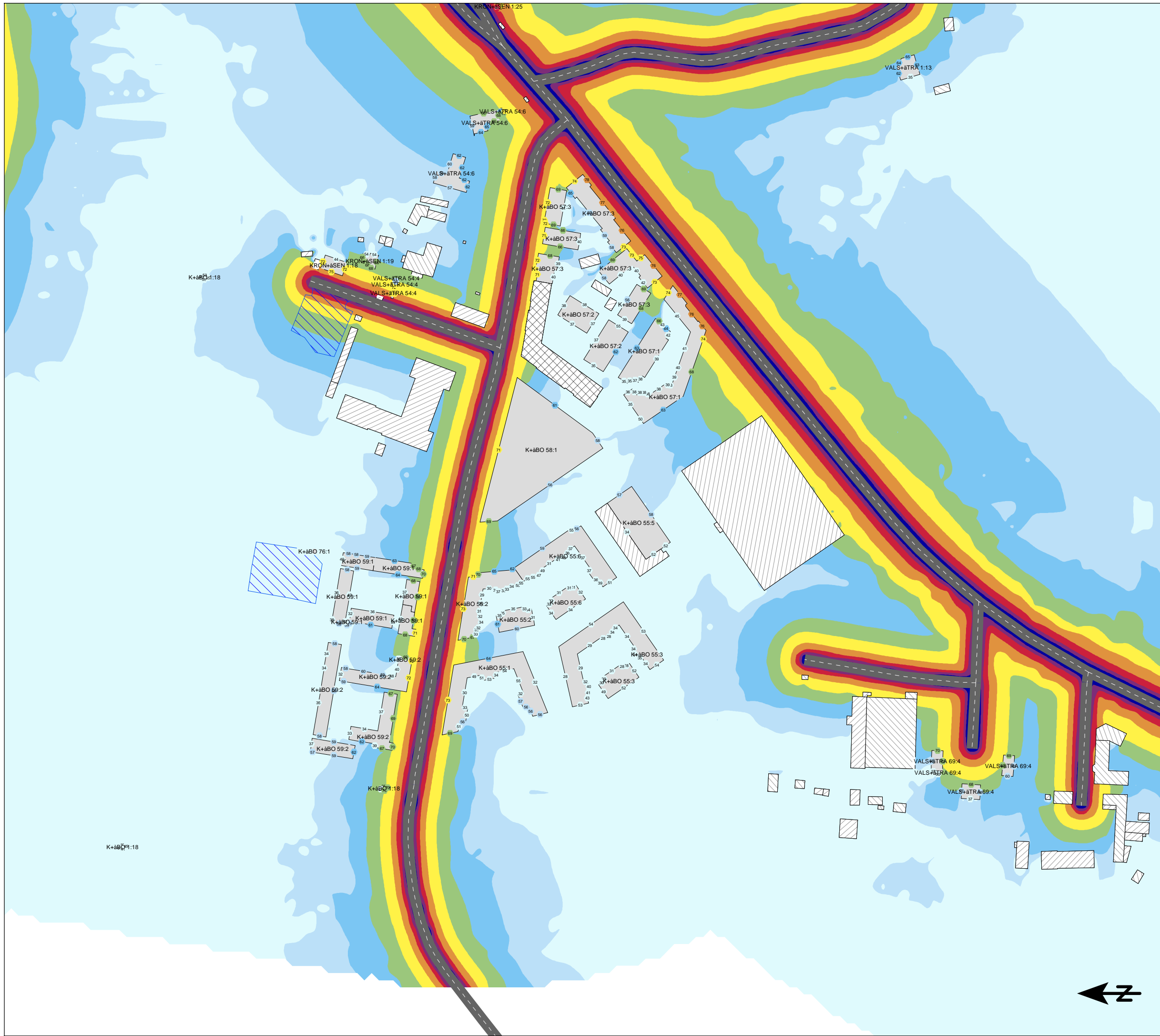
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - B2











# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

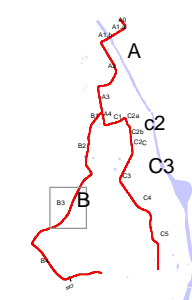
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

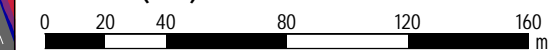
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Norconsult 



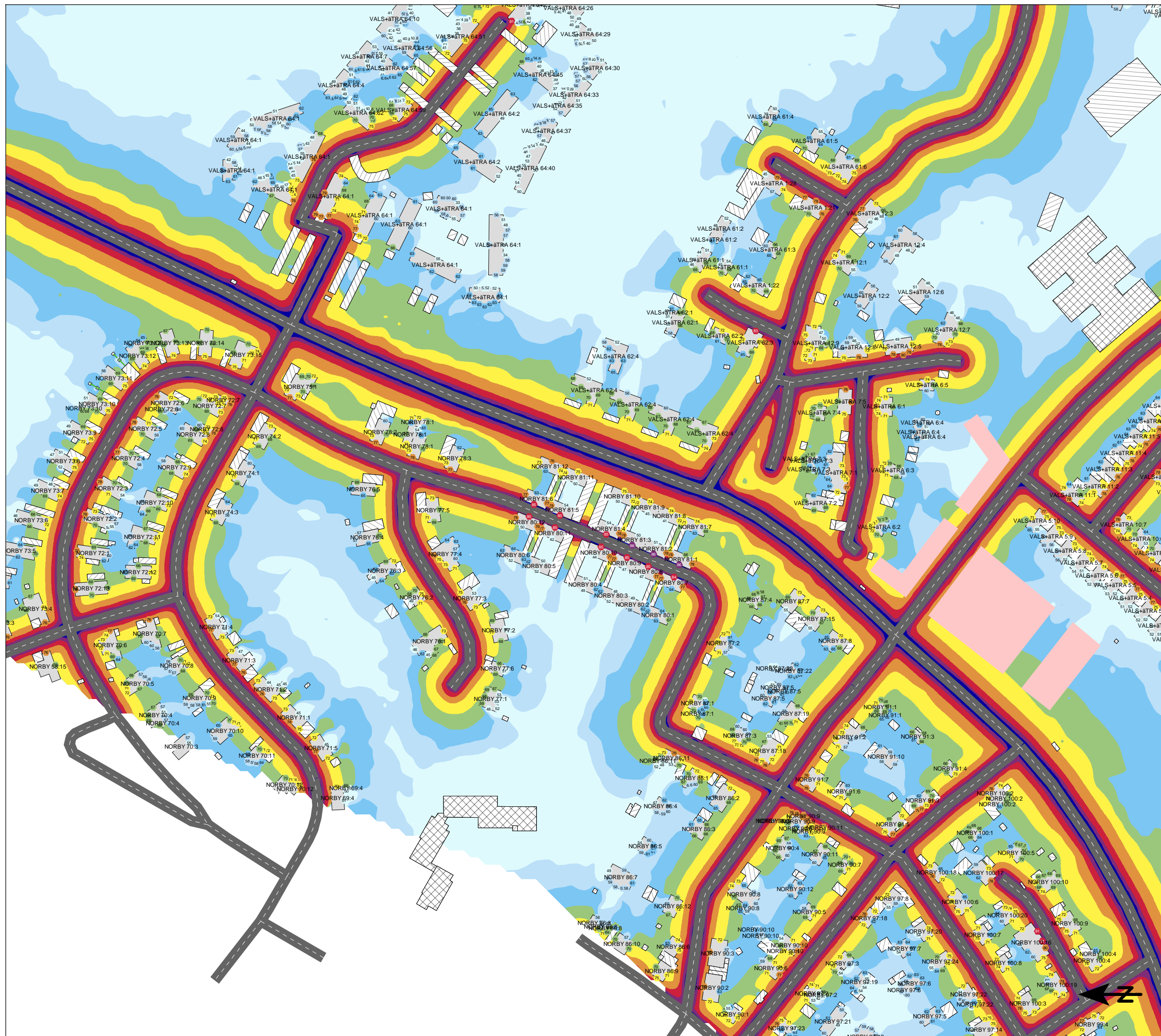
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26







AK06 - B3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

## Teckenförklaring

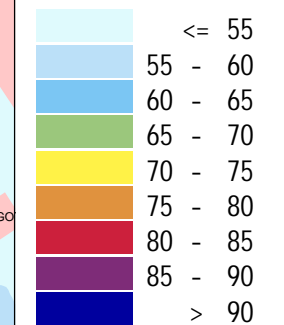
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

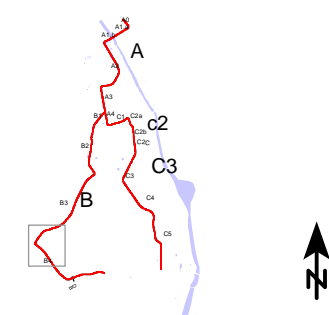
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

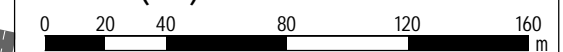


Norconsult 



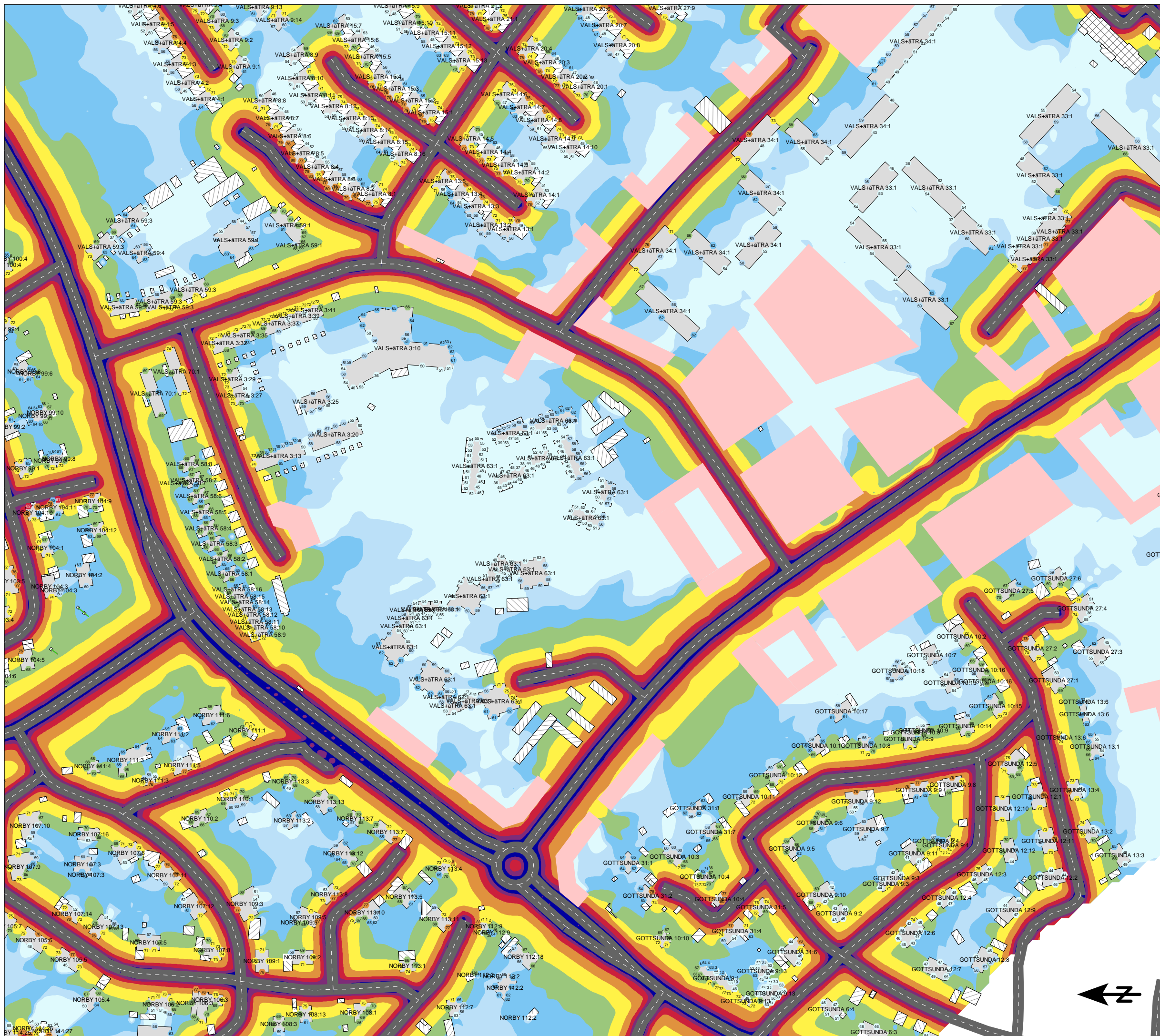
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - B4A



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

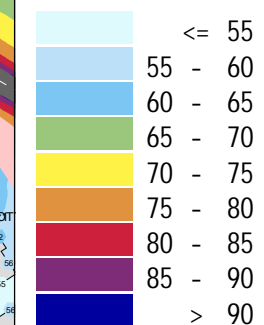
## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

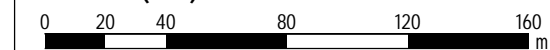


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK06 - B4B

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

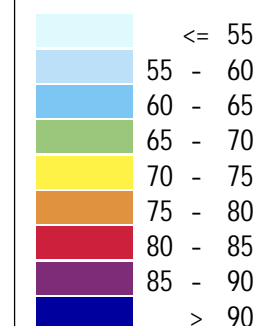
## Teckenförklaring

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

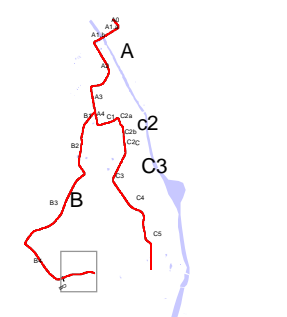
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

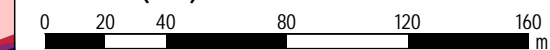


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4C  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500






2022-01-26

AK06 - B4C

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

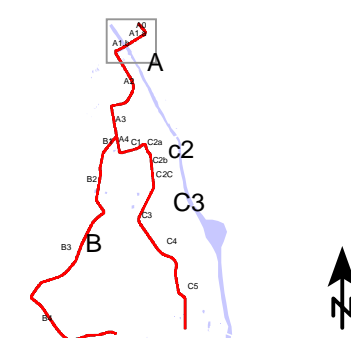
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

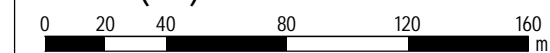
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



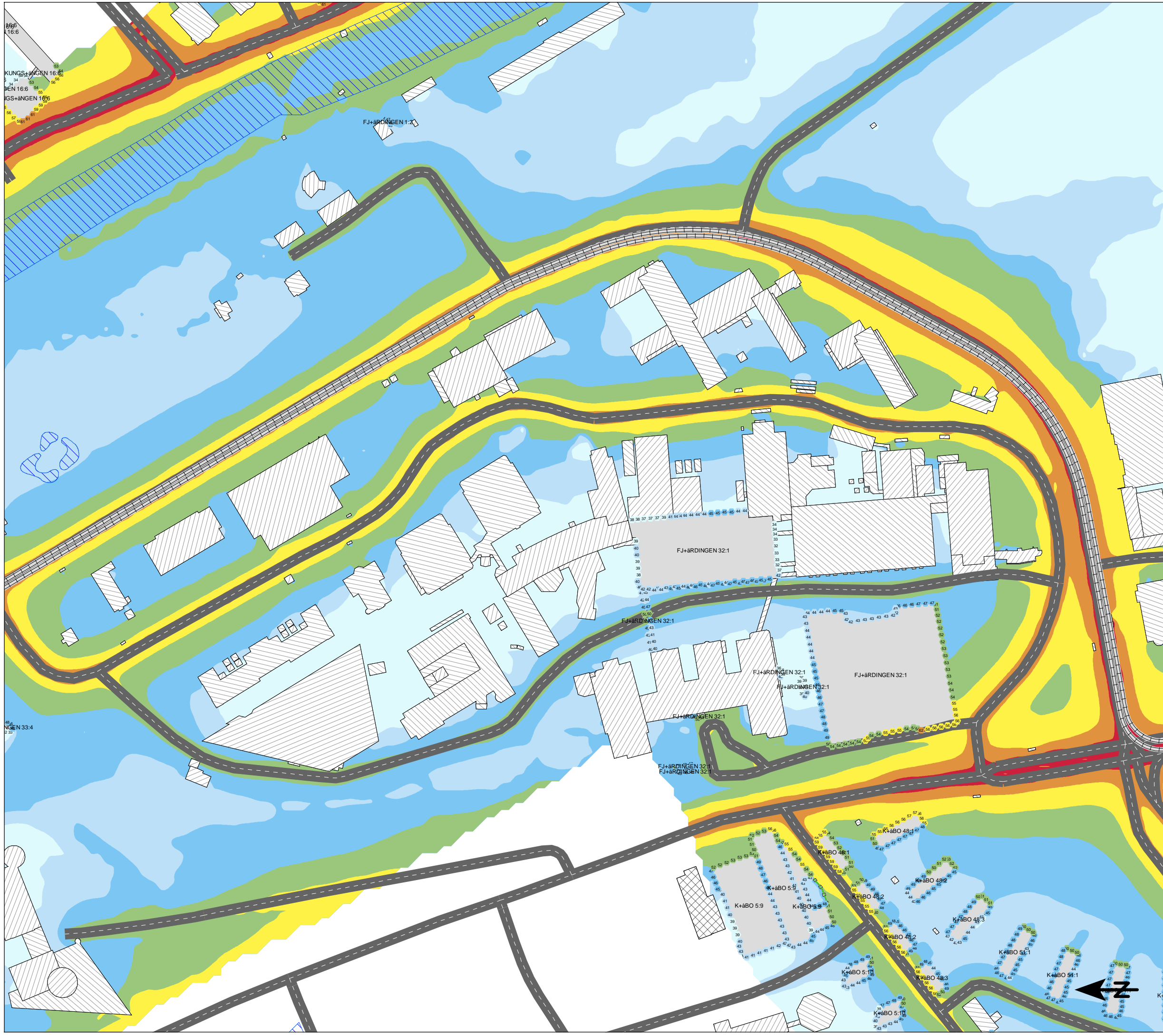
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK07 - A1



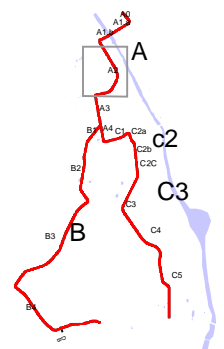
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Spårmit
  - Skola
  - Bullerskyddsskärm / Plank
  - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

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

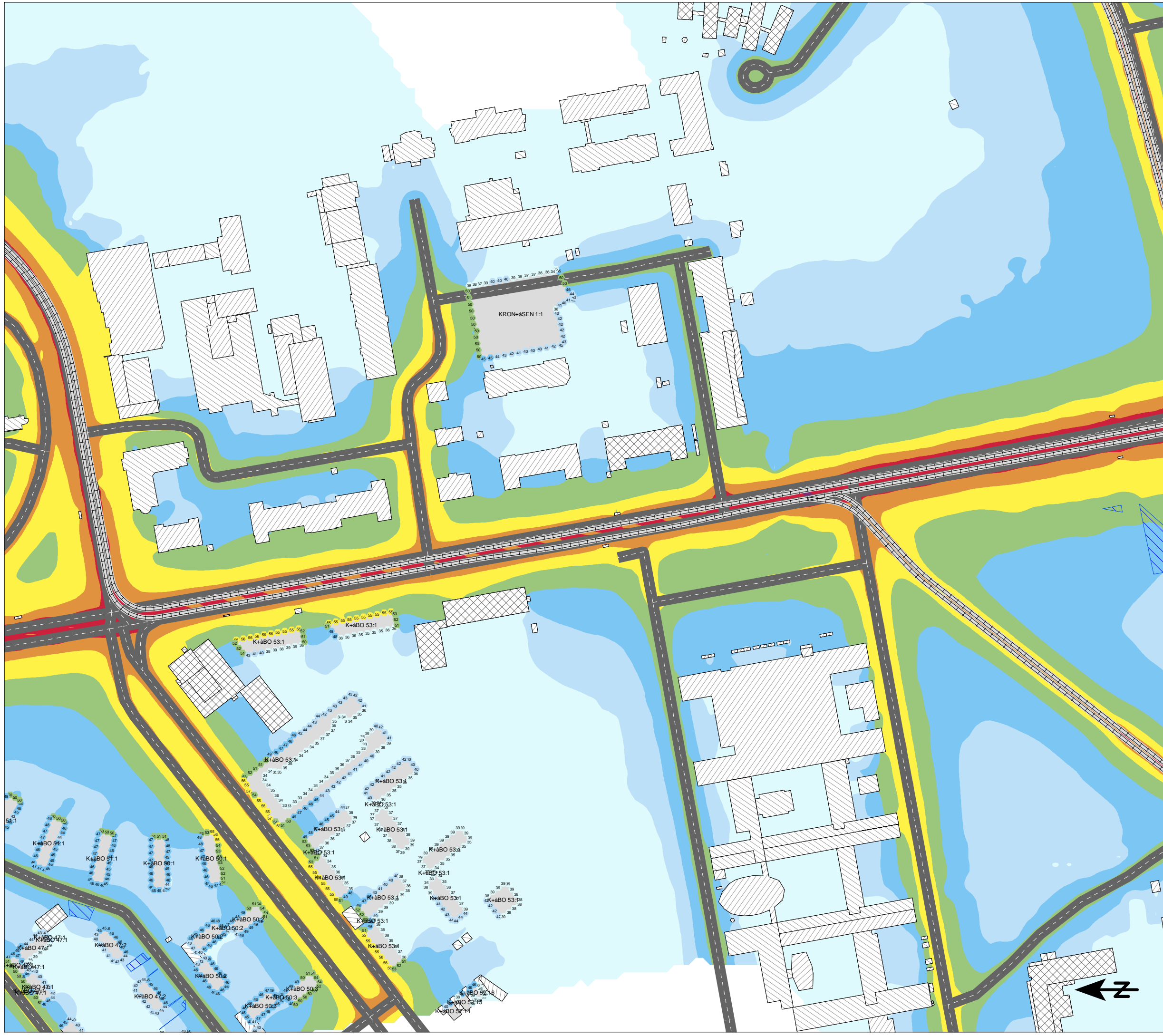
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
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 / Plank
- Vatten / Hård mark

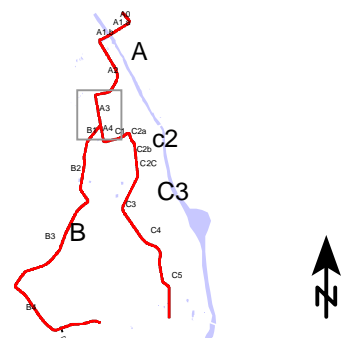
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

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: A3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 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 / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

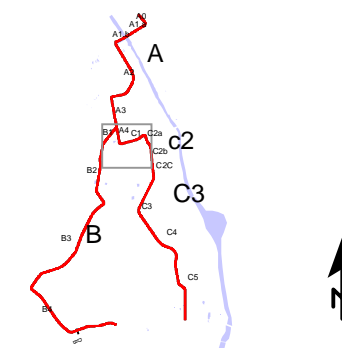
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

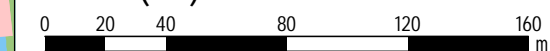
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



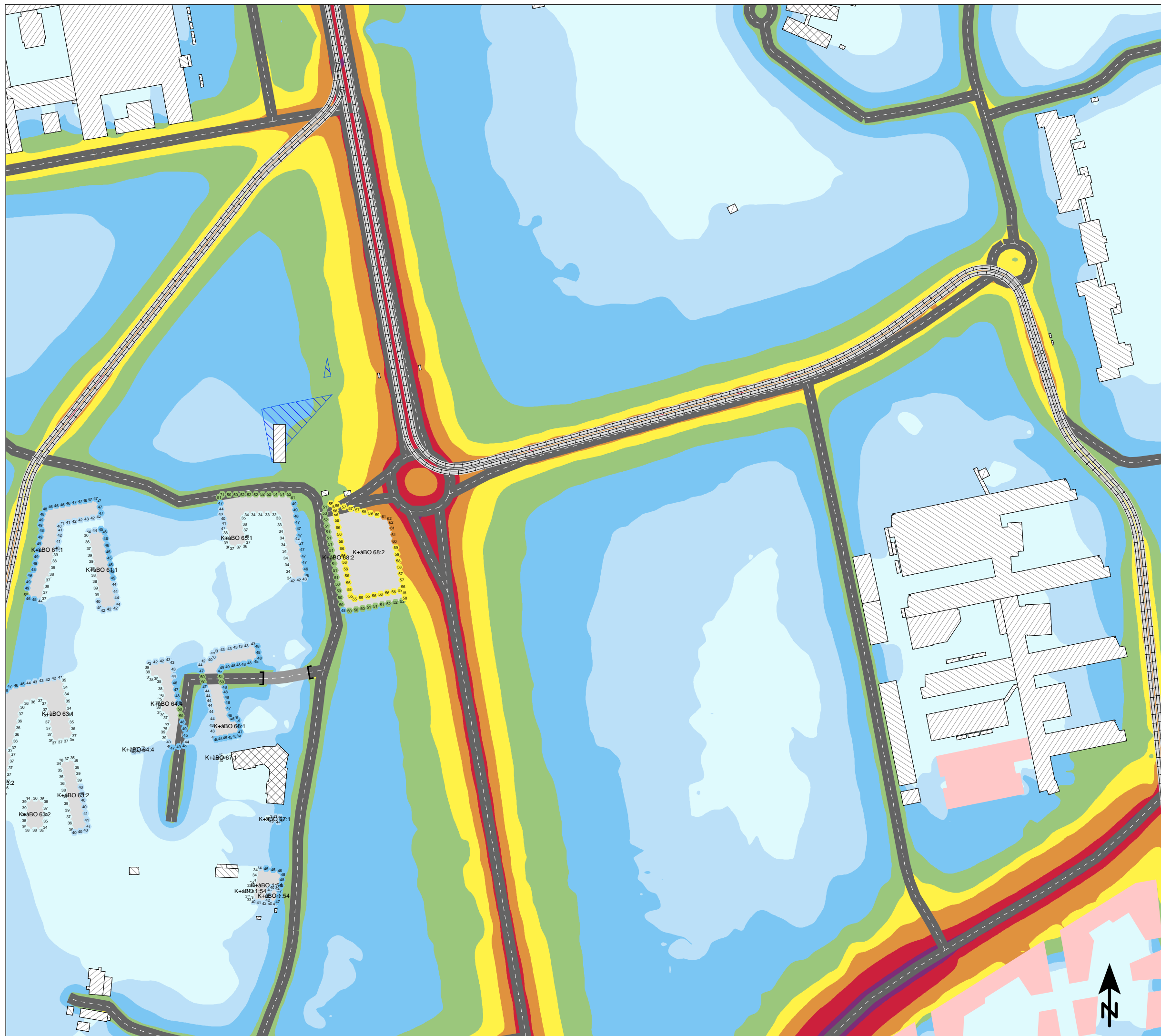
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK07 - A4 C1





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

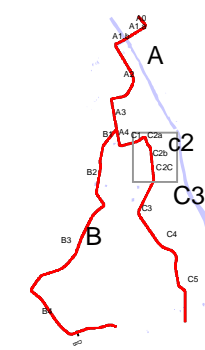
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

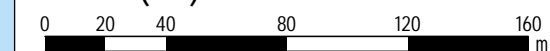
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



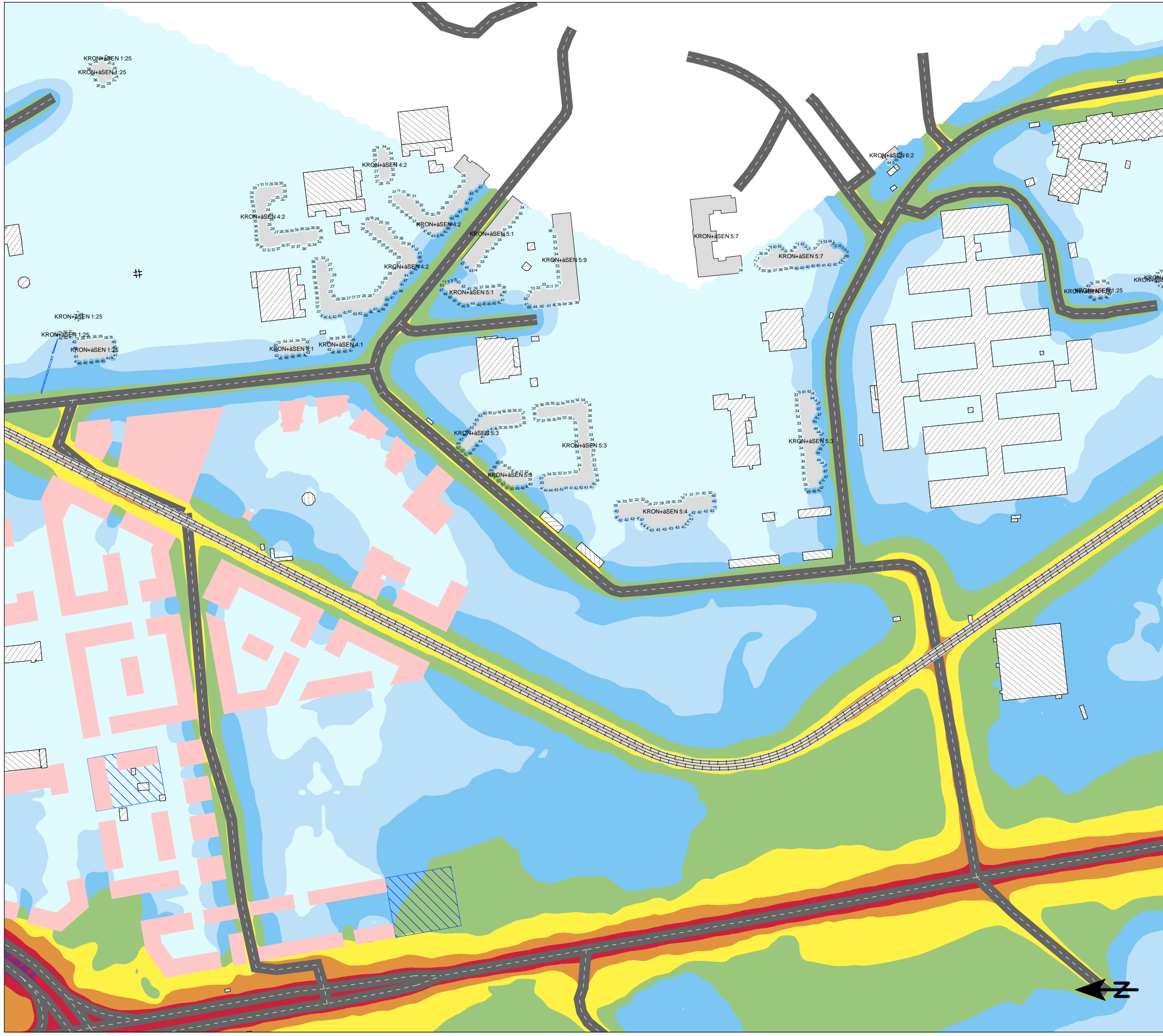
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK07 - C2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

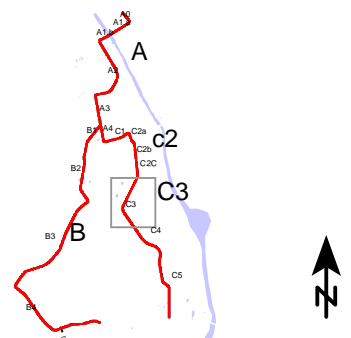
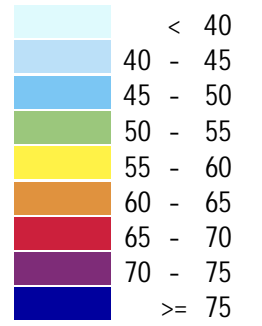
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500












**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

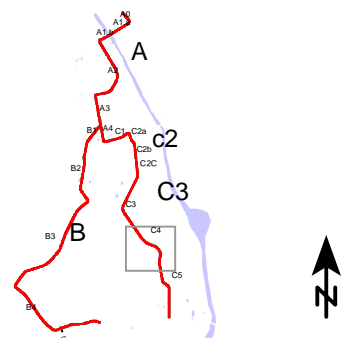
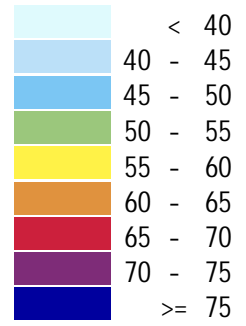
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Spårmit
-  Skola
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
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 / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

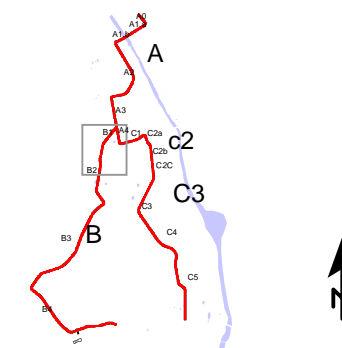
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

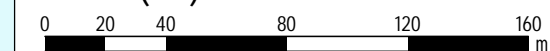
- |   |         |
|---|---------|
|    | < 40    |
|    | 40 - 45 |
|    | 45 - 50 |
|    | 50 - 55 |
|    | 55 - 60 |
|   | 60 - 65 |
|  | 65 - 70 |
|  | 70 - 75 |
|  | >= 75   |

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
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 / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

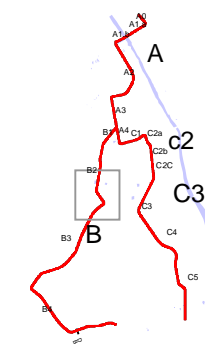
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

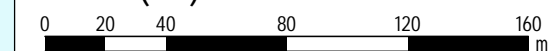
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



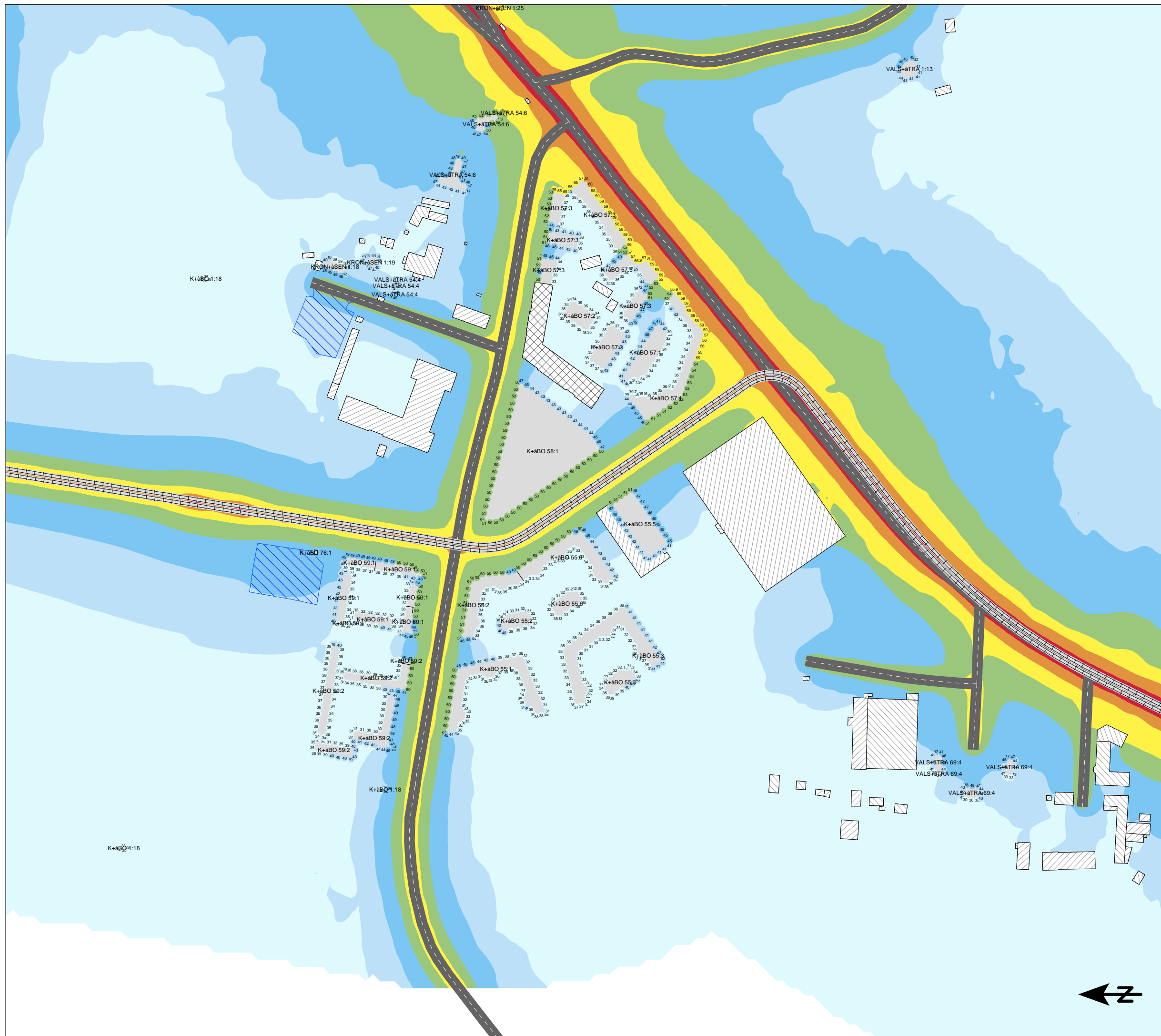
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK07 - B2



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

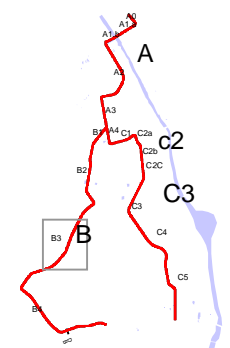
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

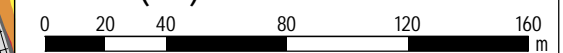
- < 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- >= 75

Norconsult



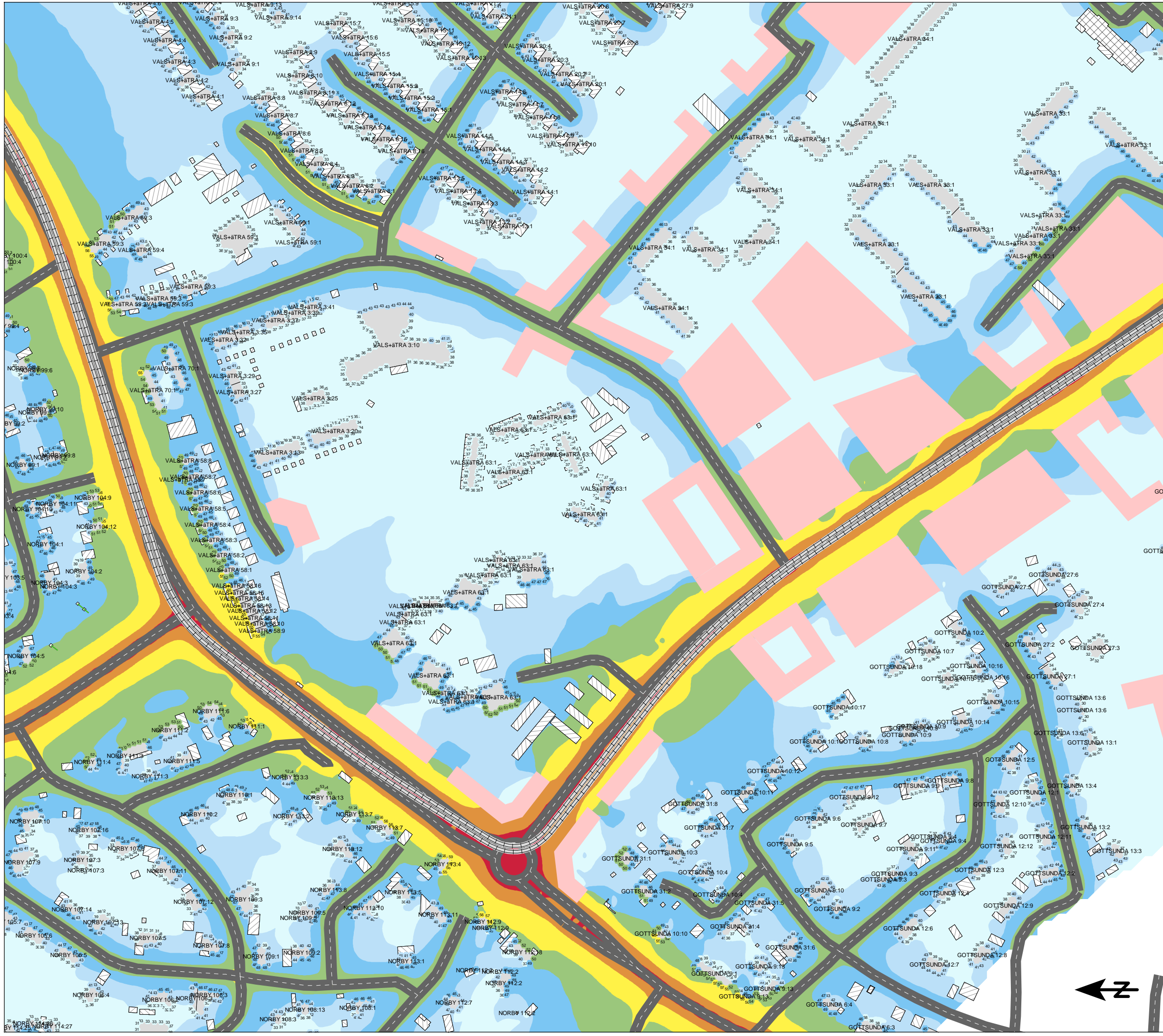
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK07 - B3



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

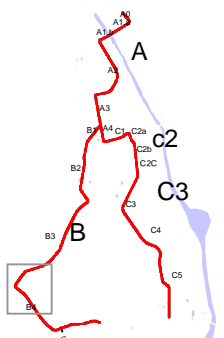
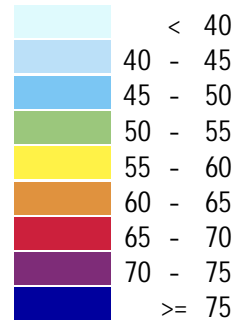
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmit
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

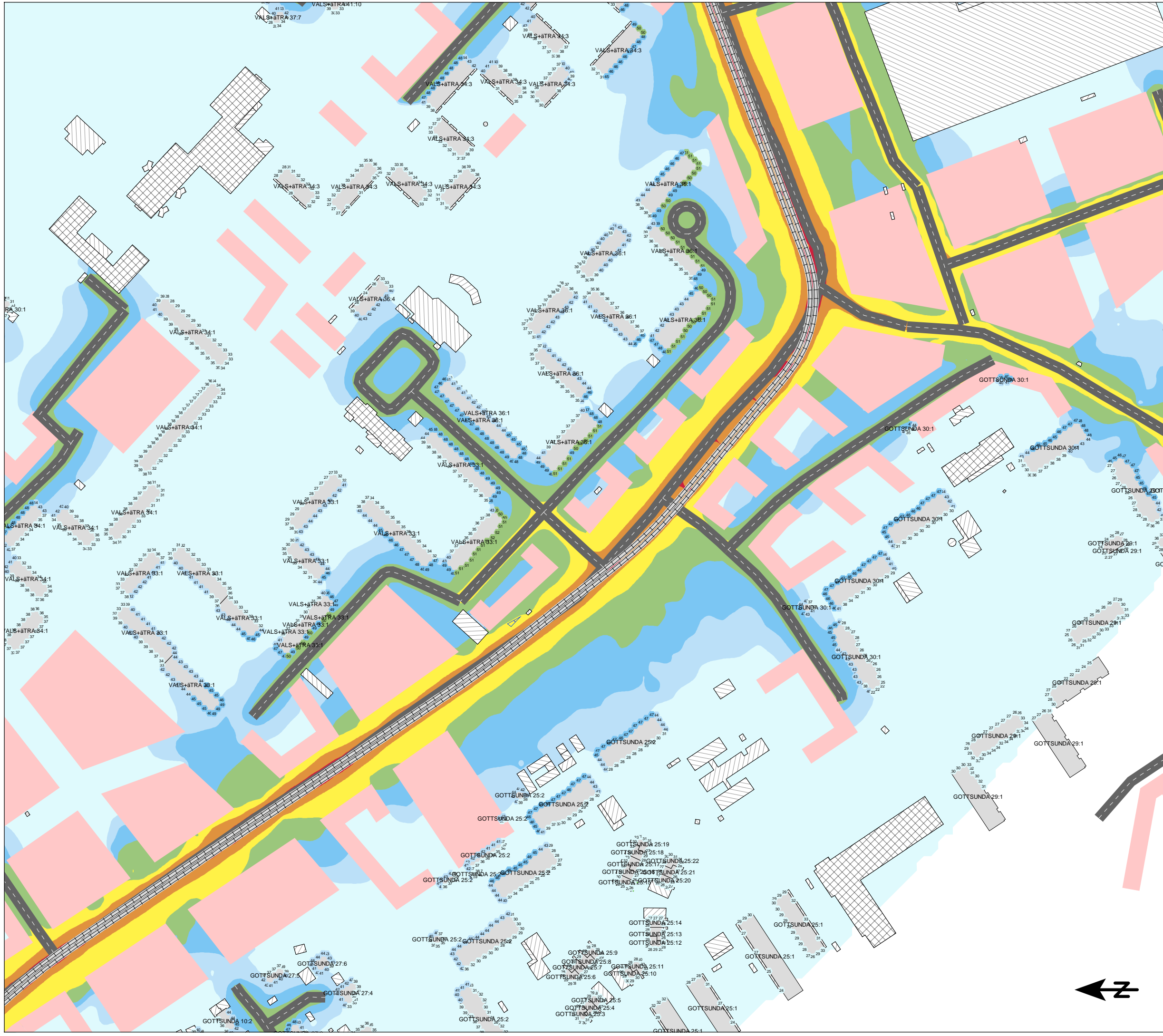


BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500








**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**










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

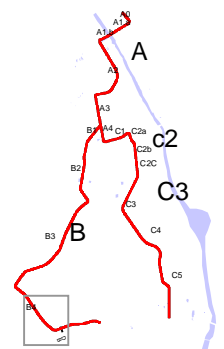
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

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: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
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 / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

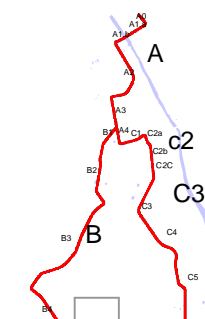
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

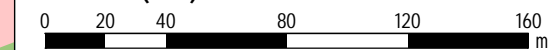
- |  |         |
|--|---------|
|  | < 40    |
|  | 40 - 45 |
|  | 45 - 50 |
|  | 50 - 55 |
|  | 55 - 60 |
|  | 60 - 65 |
|  | 65 - 70 |
|  | 70 - 75 |
|  | >= 75   |

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4C  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26



AK07 - B4C



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

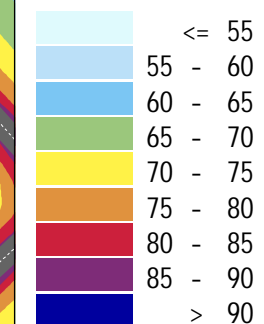
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bulls skyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

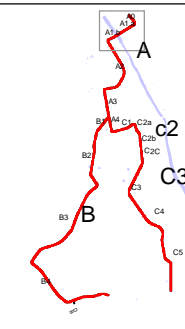
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

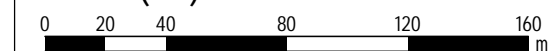


Norconsult 



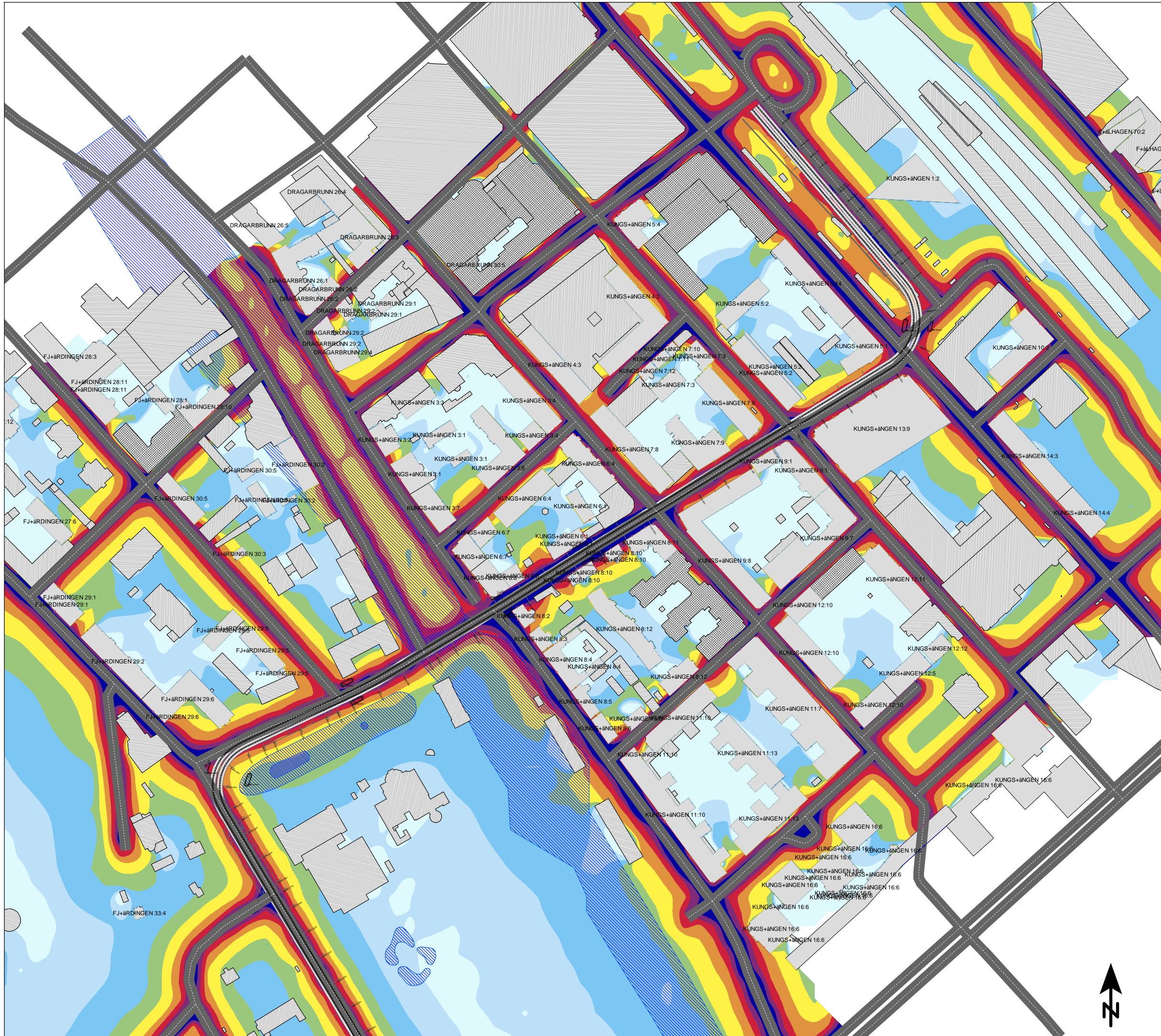
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

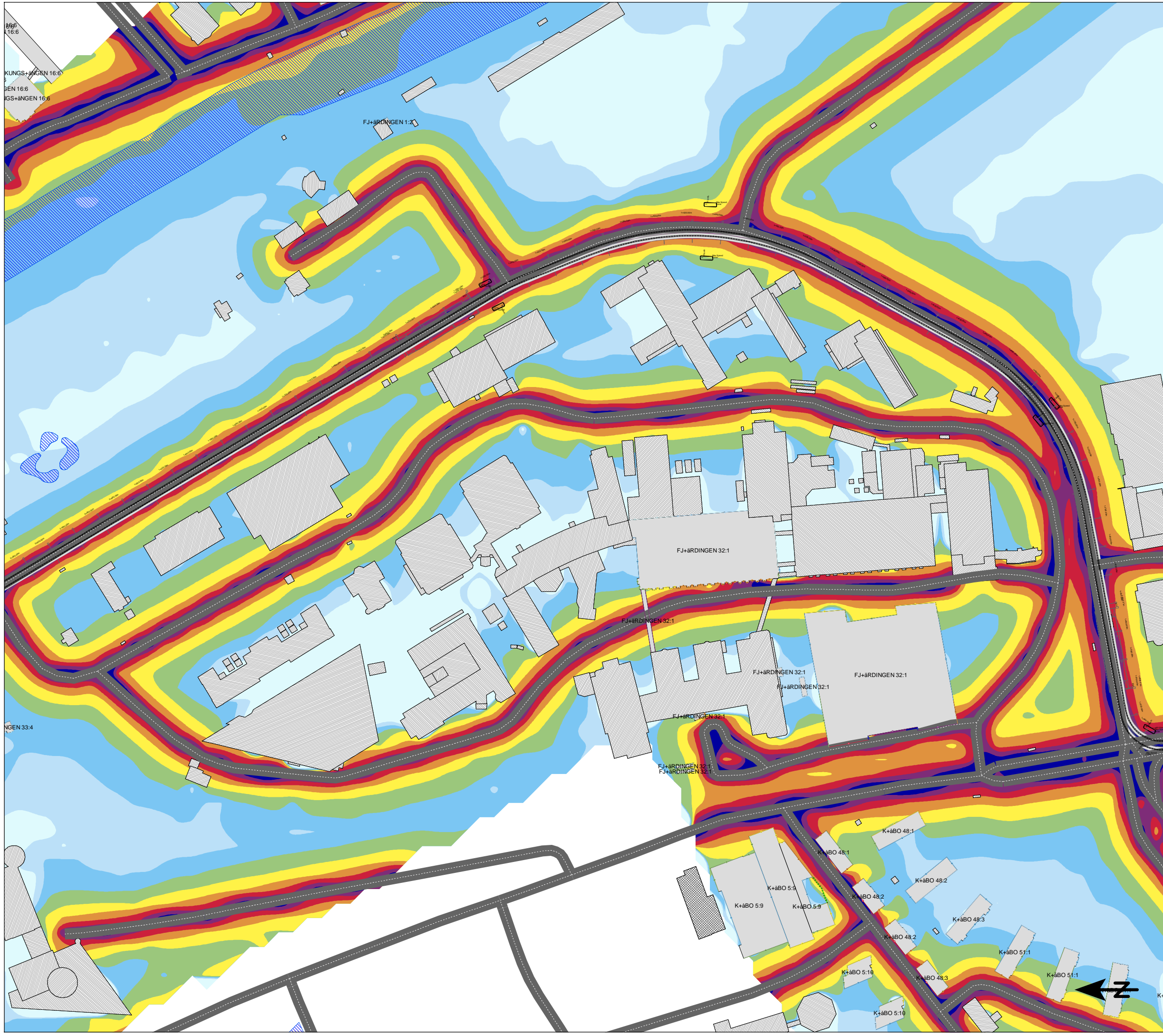
Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - A1





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

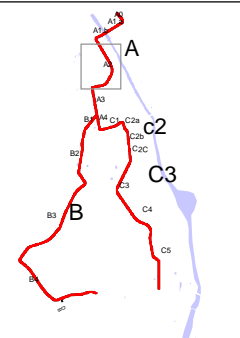
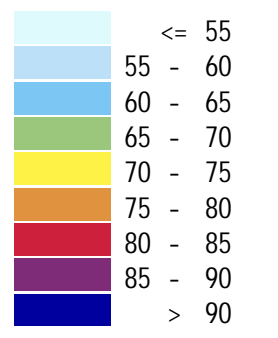
**Teckenförklaring**

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- 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: A2  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

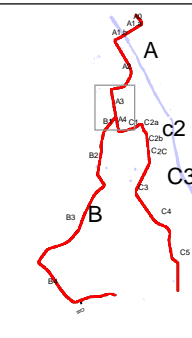
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

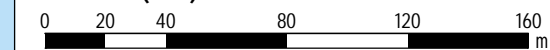
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - A3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

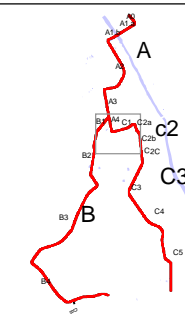
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

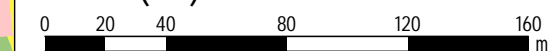
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - A4 C1

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

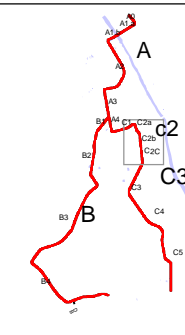
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

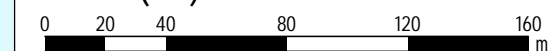
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult 



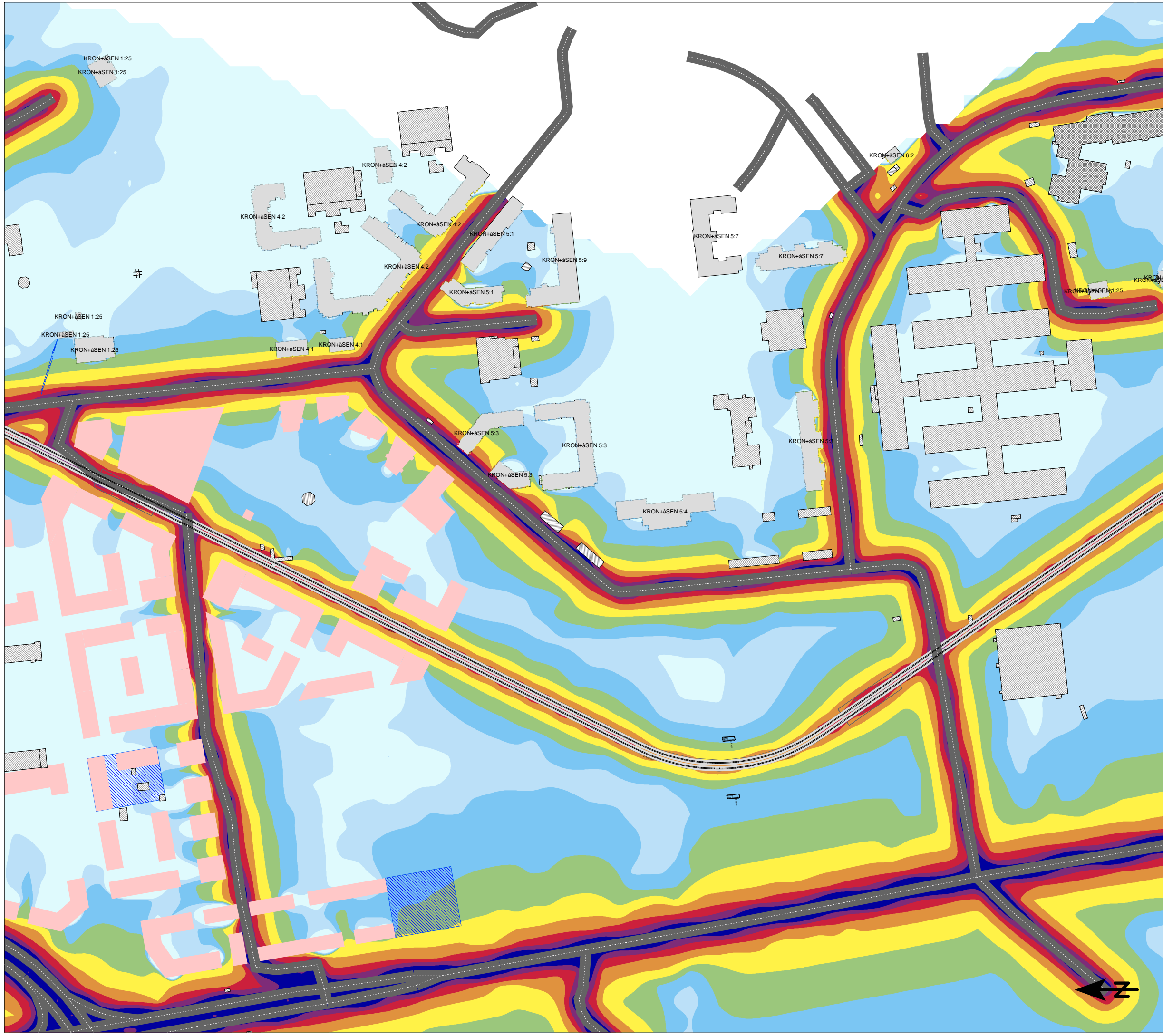
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - C2

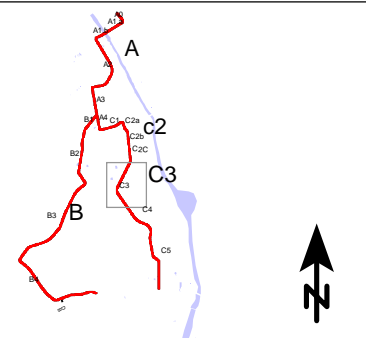
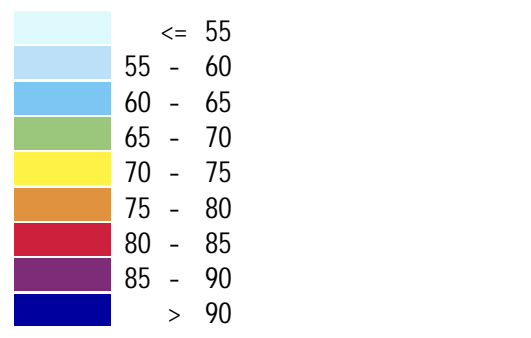


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

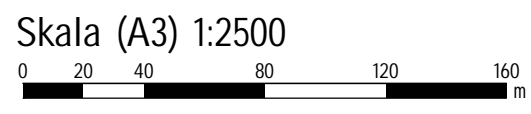
Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerad)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Vatten / Hård mark
  - Spårmitt
  - Väg bana
  - Bullerskyddsskärm / Plank
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

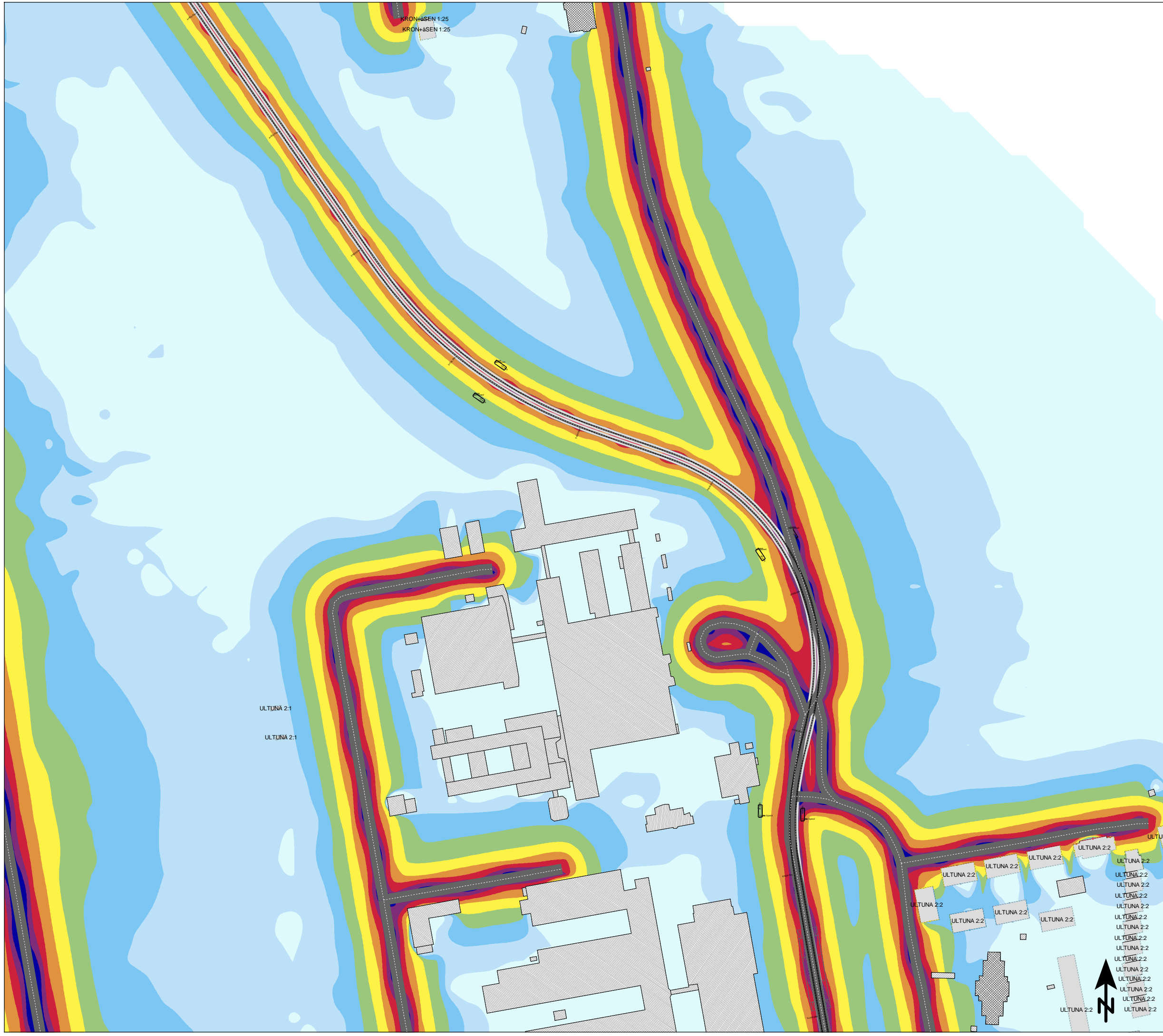
**MAXIMAL LJUDNIVÅ**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C3  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

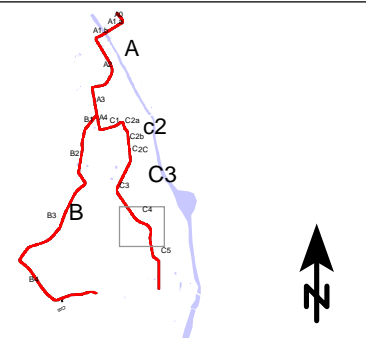
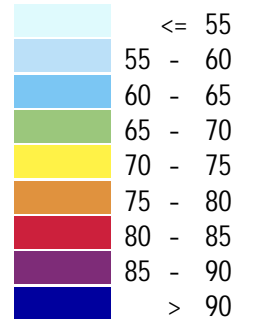
**Teckenförklaring**

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- 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: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

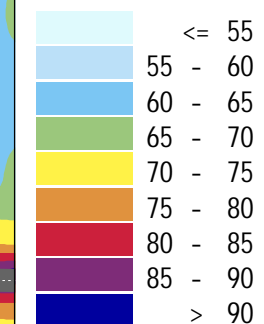
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

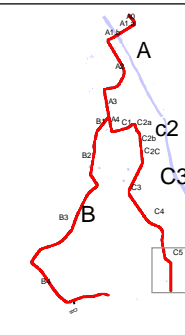
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

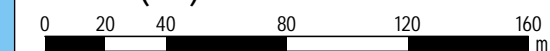


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: C5  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

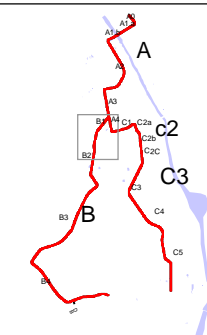
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

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

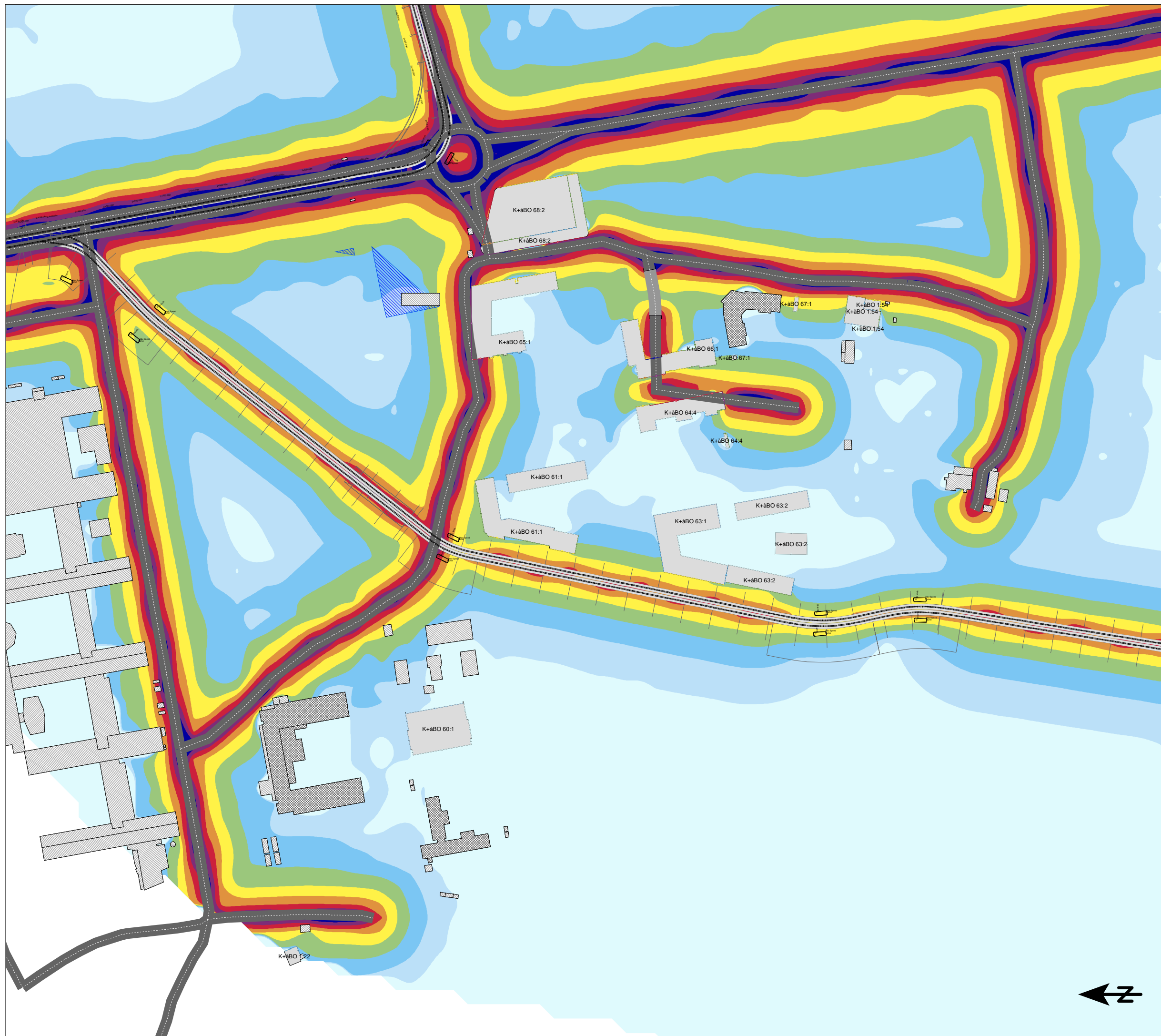
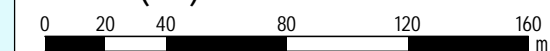
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

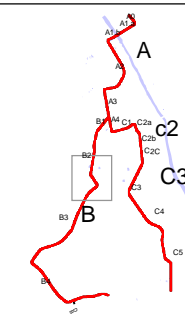
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

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

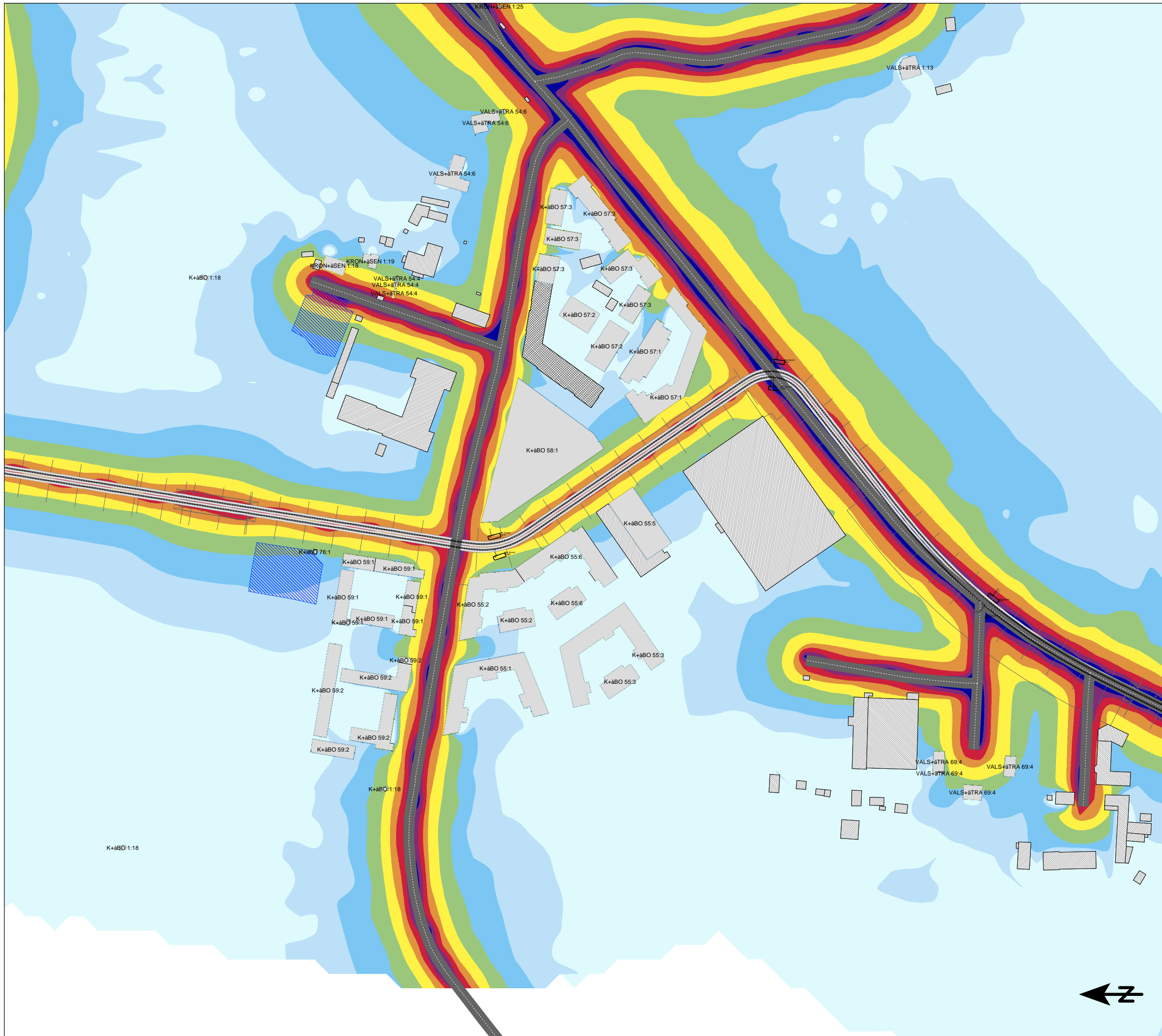
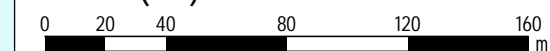
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

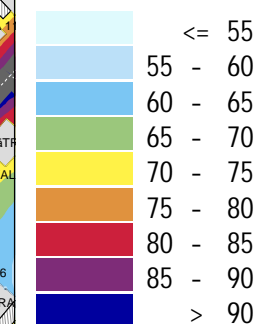
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

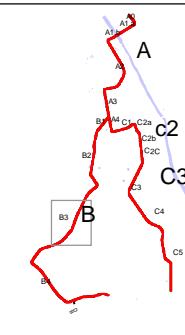
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

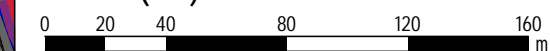


Norconsult



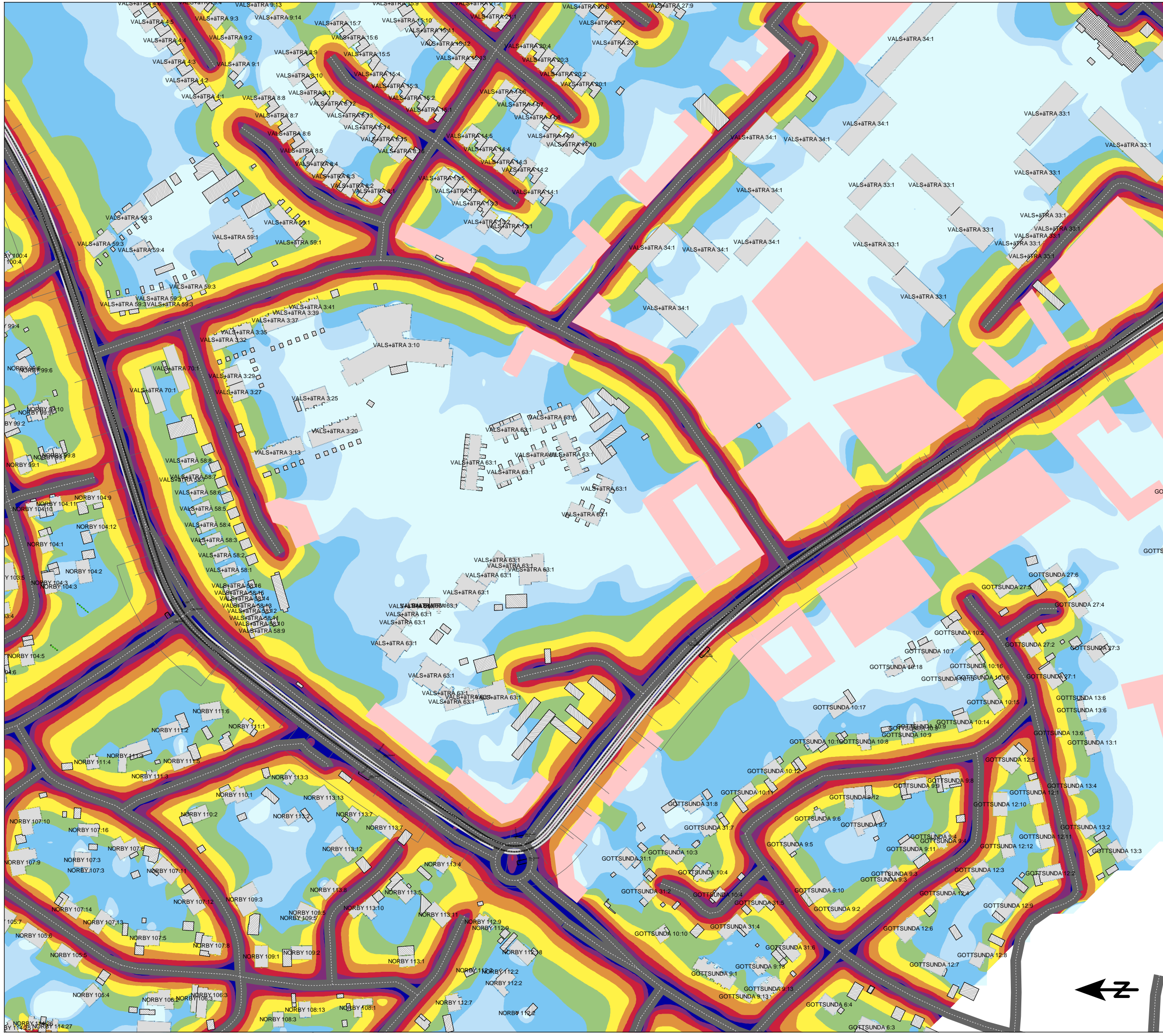
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - B3



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

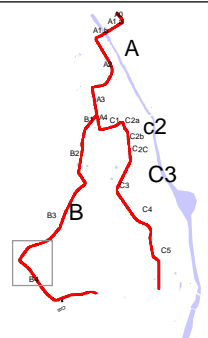
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**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: B4A  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

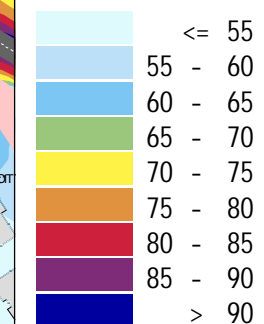
## Teckenförklaring

- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmit
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

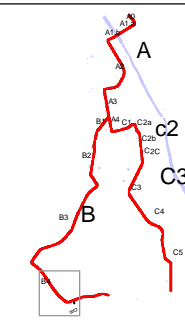
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

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

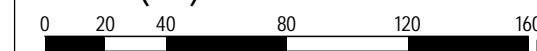


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4B  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - B4B

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

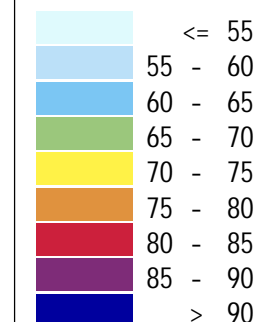
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

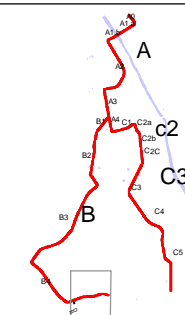
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

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

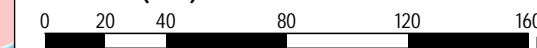


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: B4C  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK08 - B4C



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

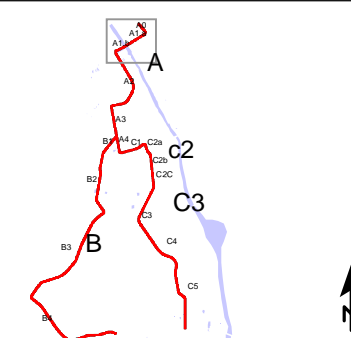
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

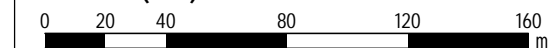
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

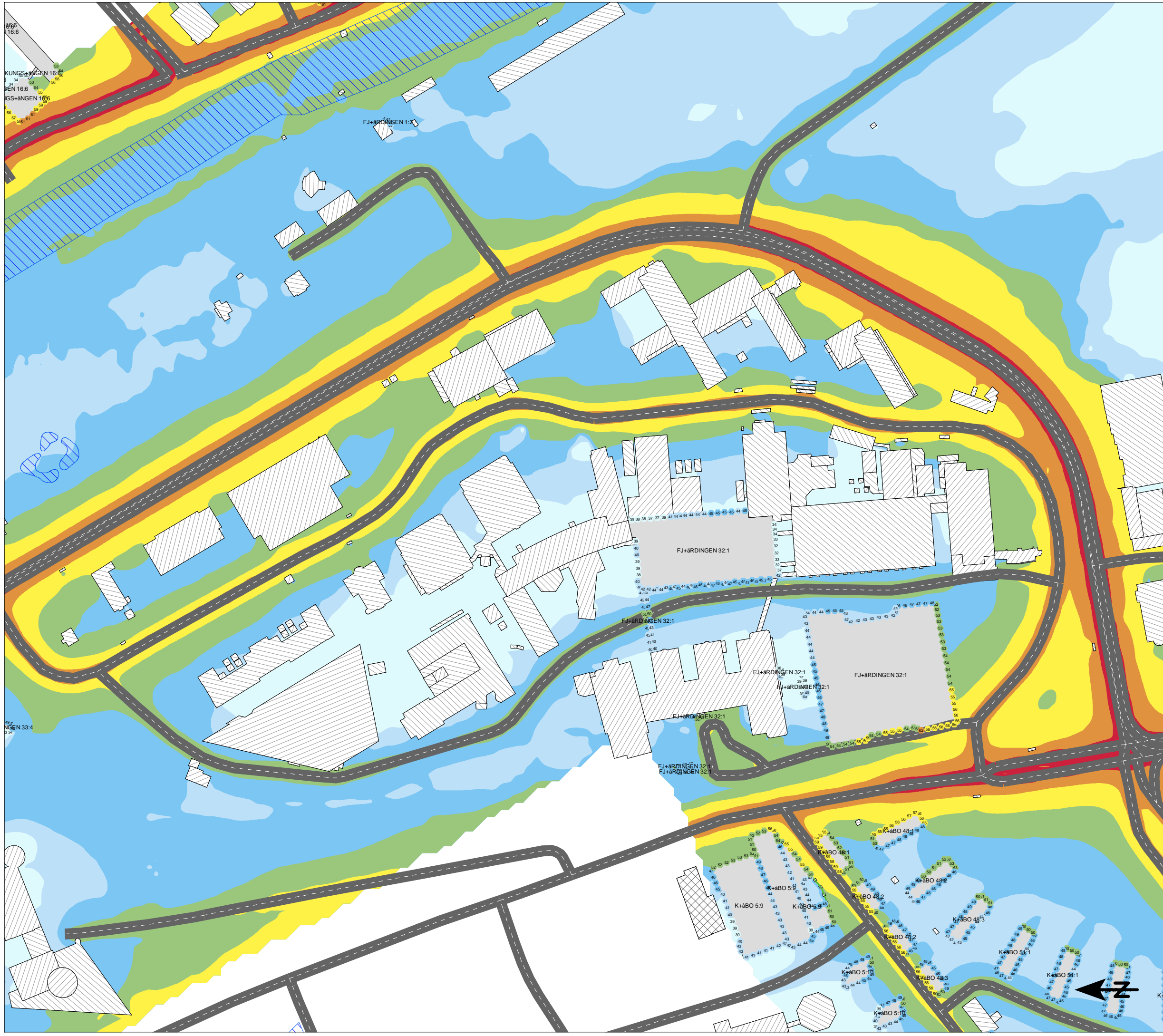
Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: A1  
 UPPDRAG: 1075594  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: FJ/AH  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





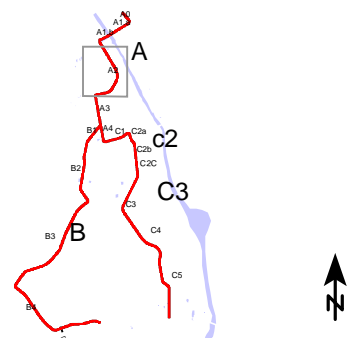
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

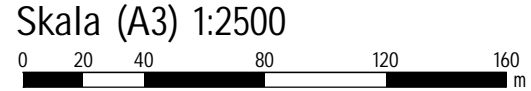
- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Väg bana
  - Bullerskyddsskärm / Plank
  - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**  
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: A2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



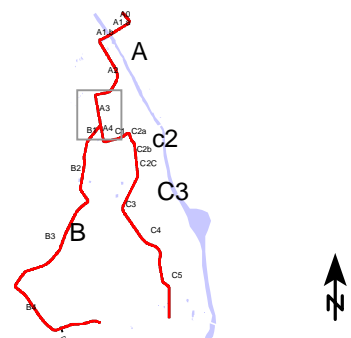
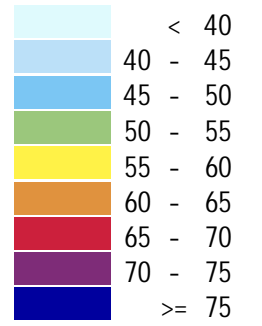


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

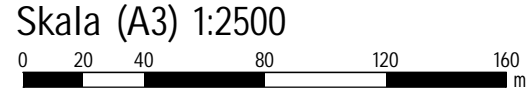
Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Väg bana
  - Bullerskyddsskärm / Plank
  - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

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





BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

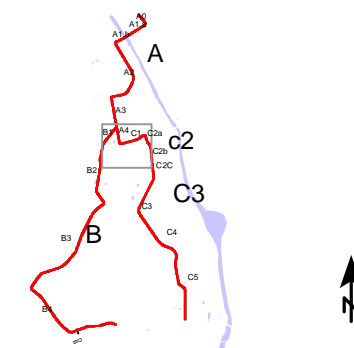
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

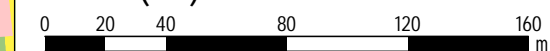
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



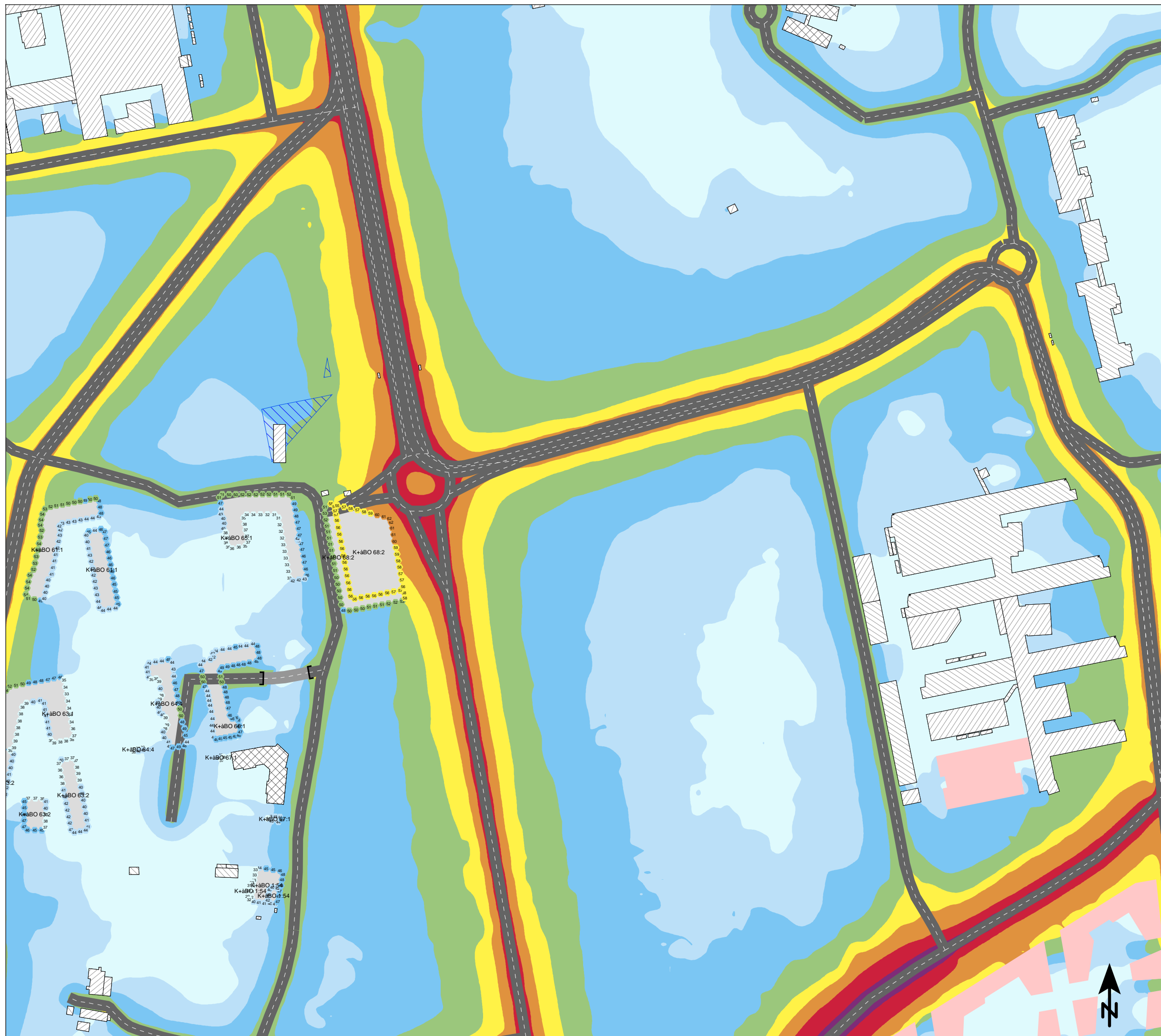
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK09 - A4 C1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

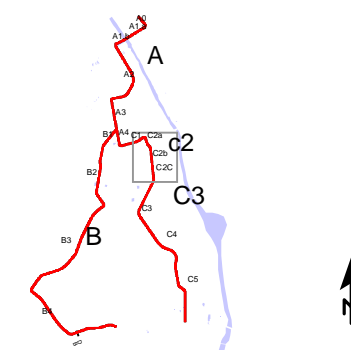
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

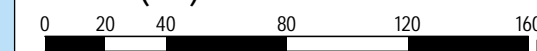
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult



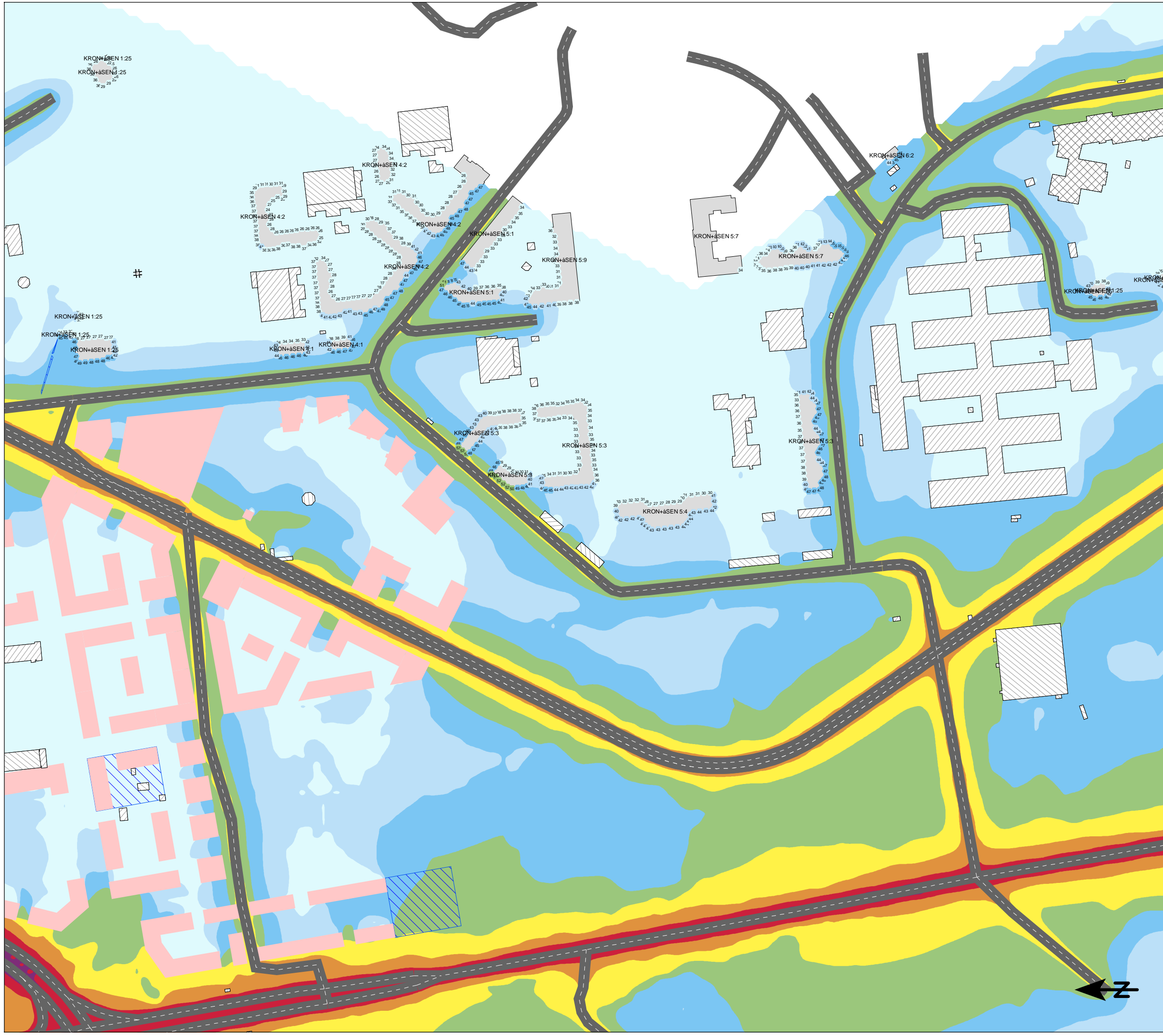
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK09 - C2

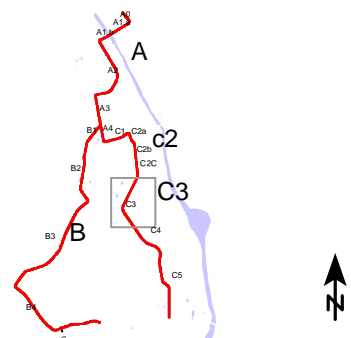
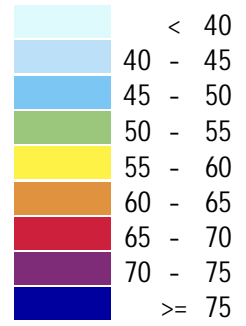


KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Skola
  - Väg bana
  - Bullerskyddsskärm / Plank
  - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

**Teckenförklaring**

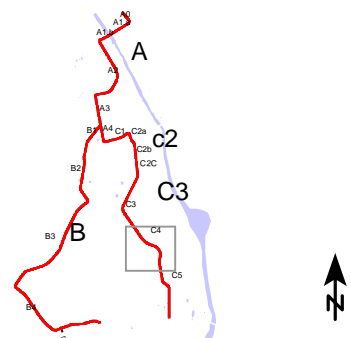
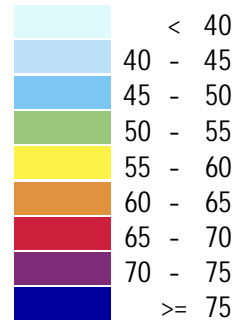
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996



Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring

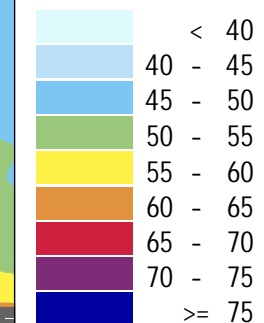
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

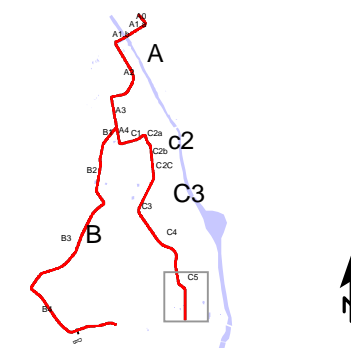
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

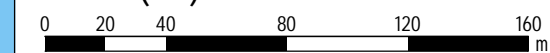


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring

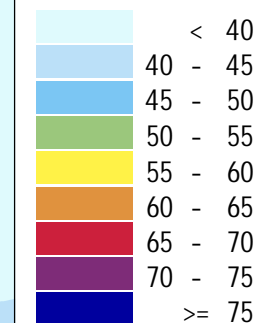
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

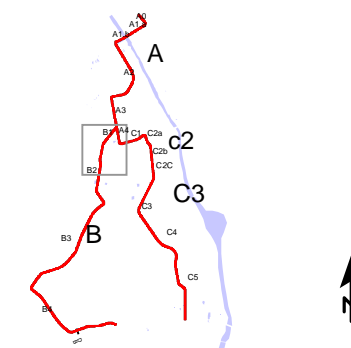
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

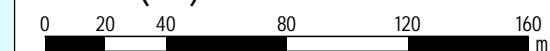


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996






Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

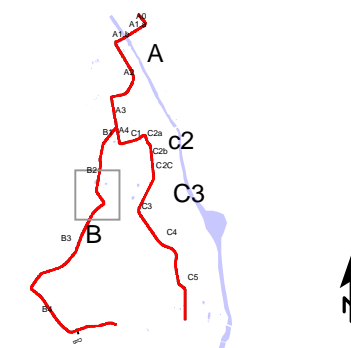
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

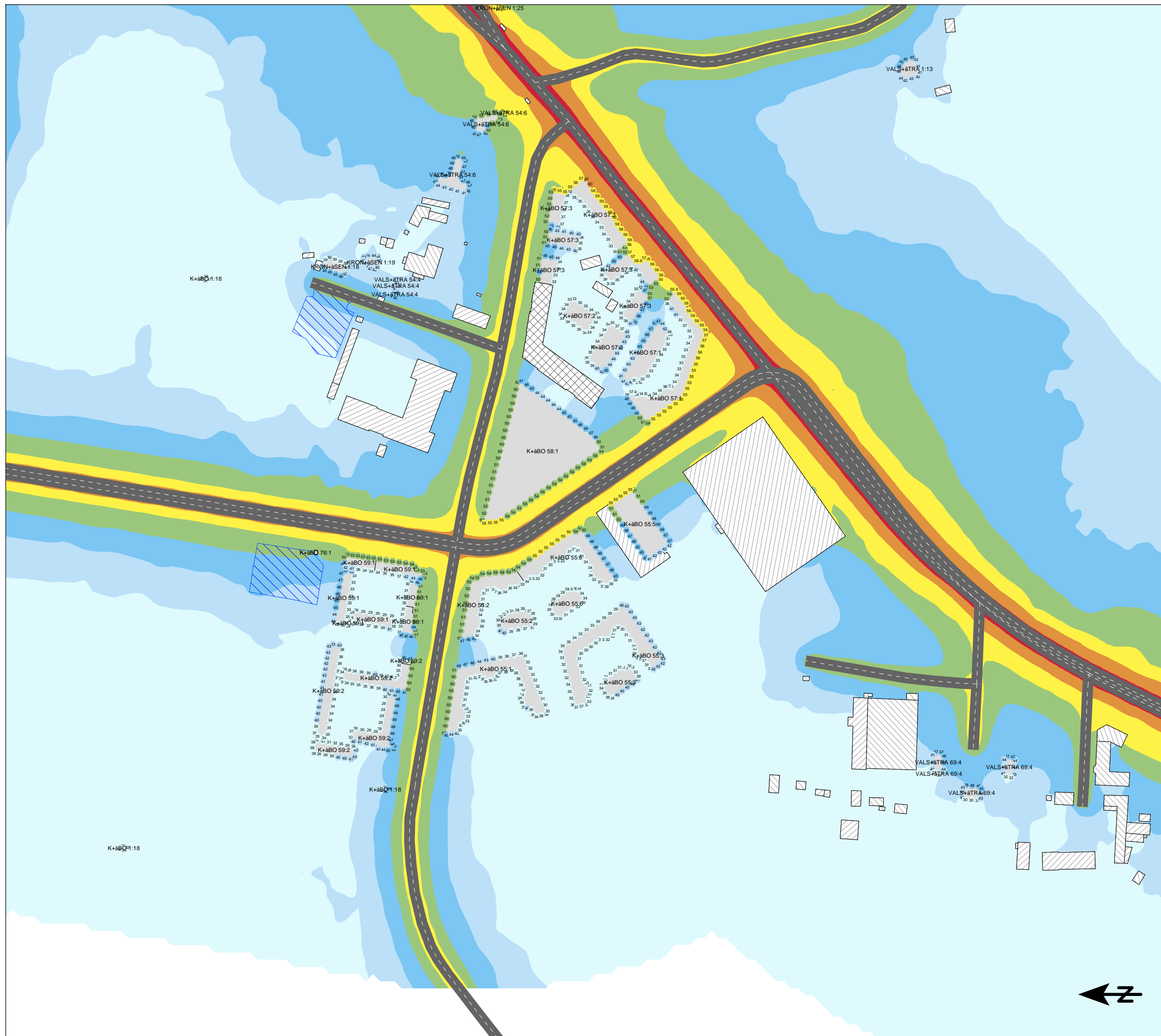
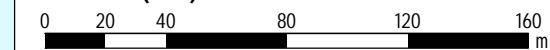
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996


Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring










-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

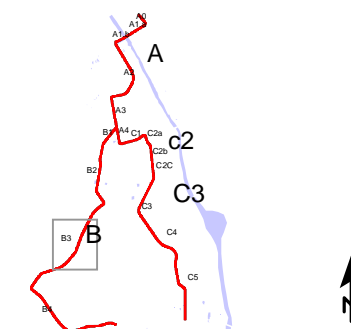
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

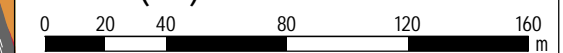
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



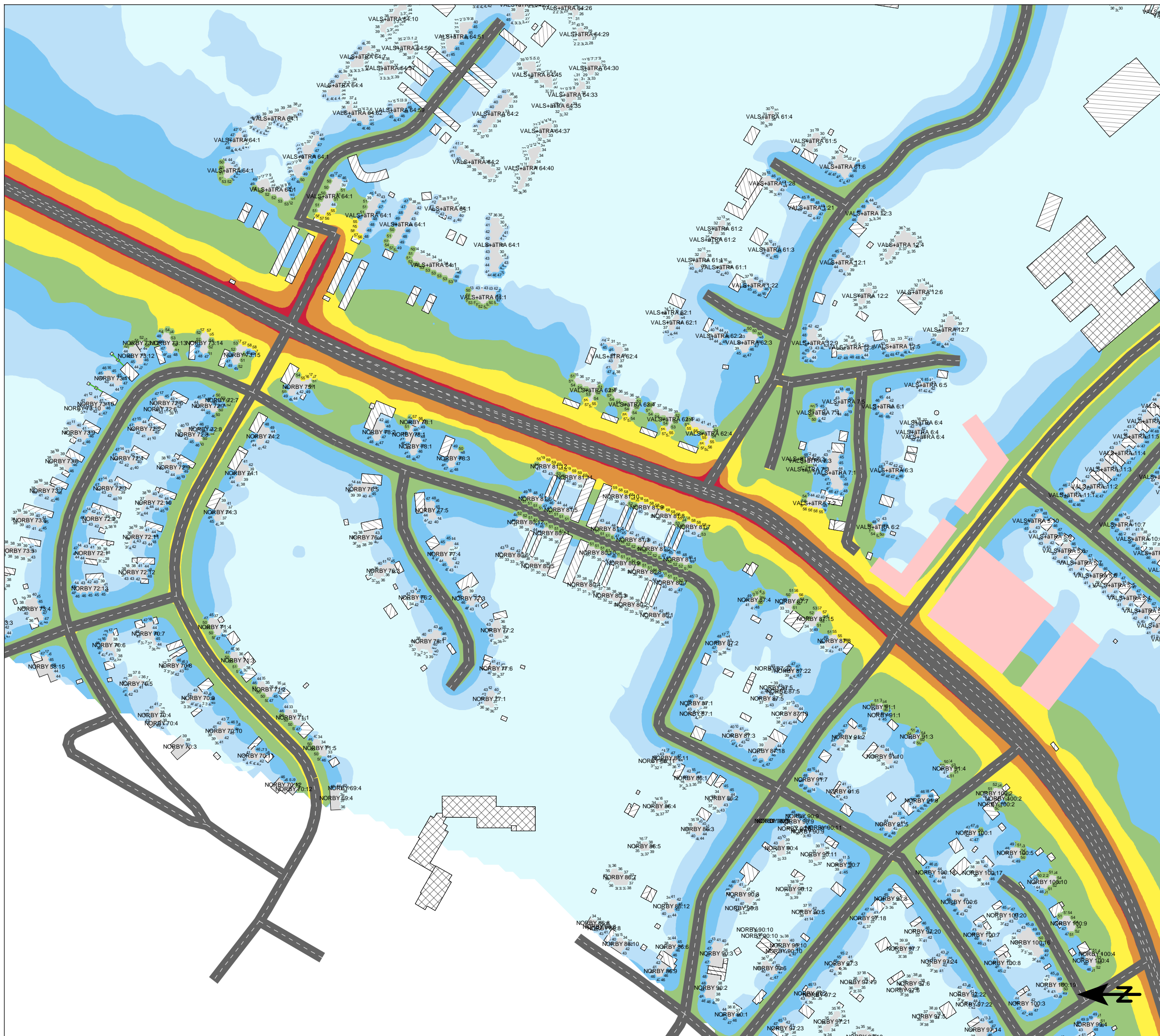
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK09 - B3












# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

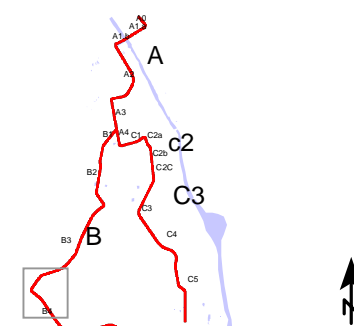
Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
-  Ljudnivå vid fasad

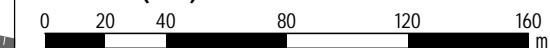
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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



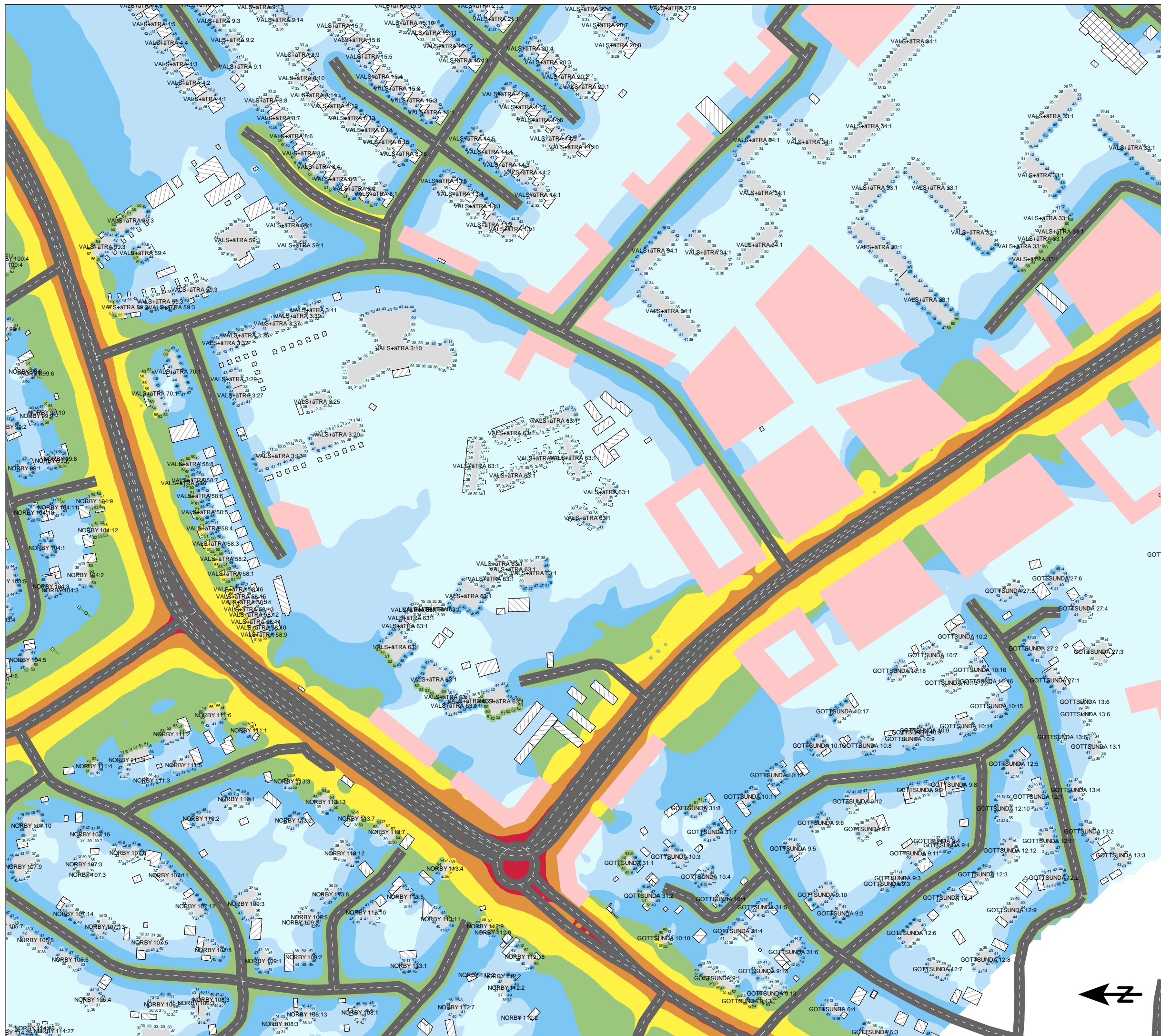
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK09 - B4A







# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och BRT

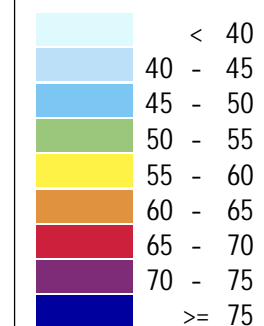
## Teckenförklaring

-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

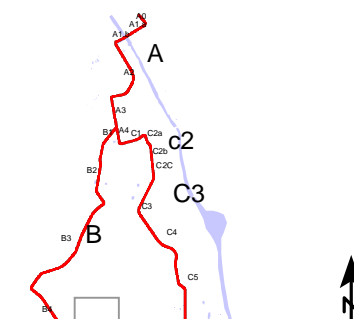
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

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

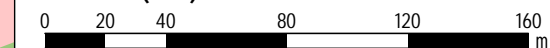


Norconsult 



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4C  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK09 - B4C

