

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

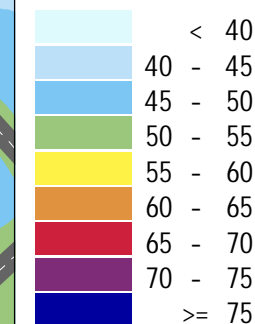
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

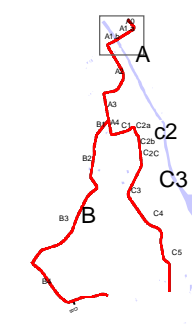
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

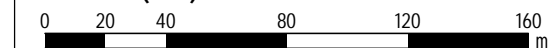


Norconsult 



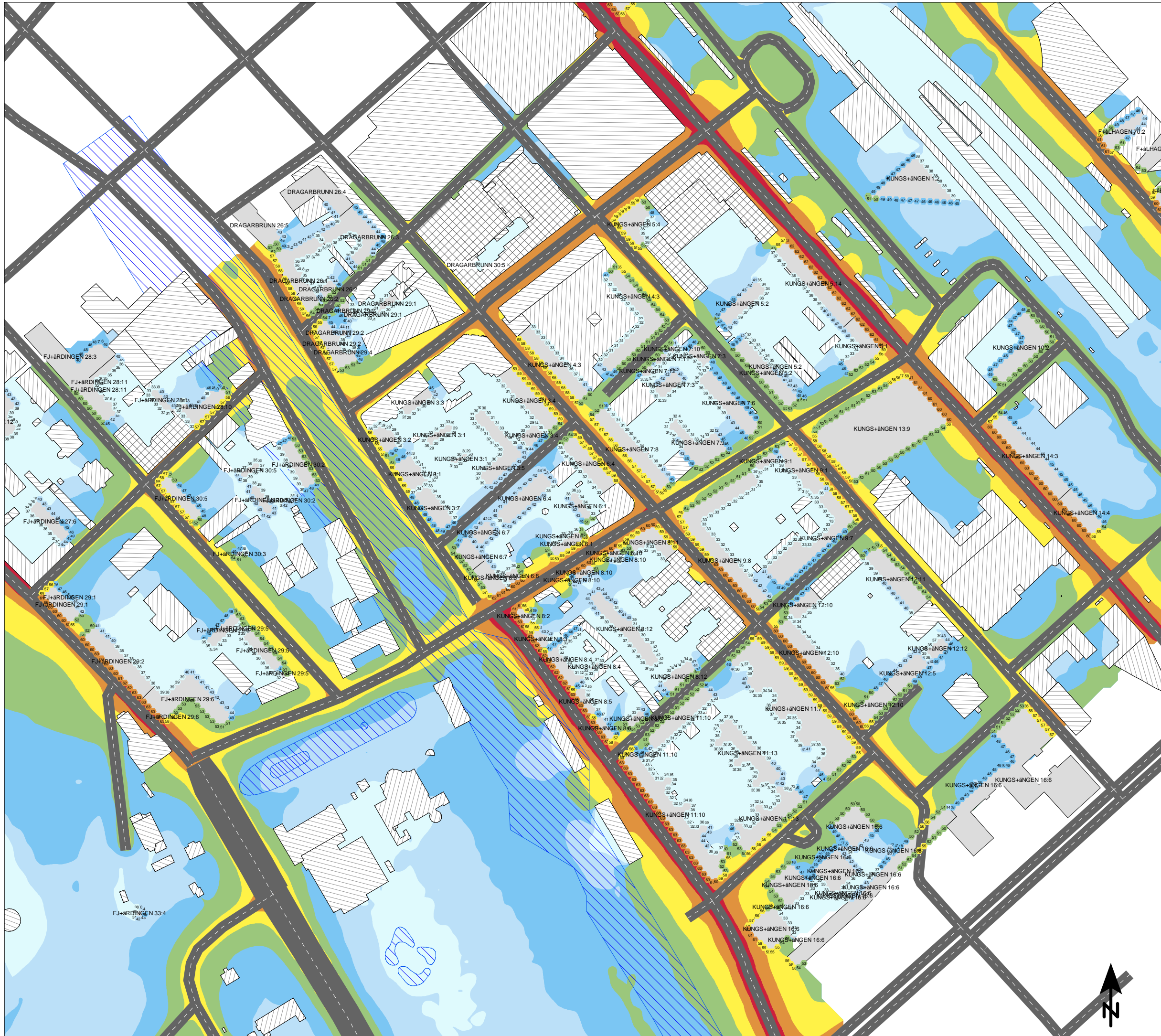
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

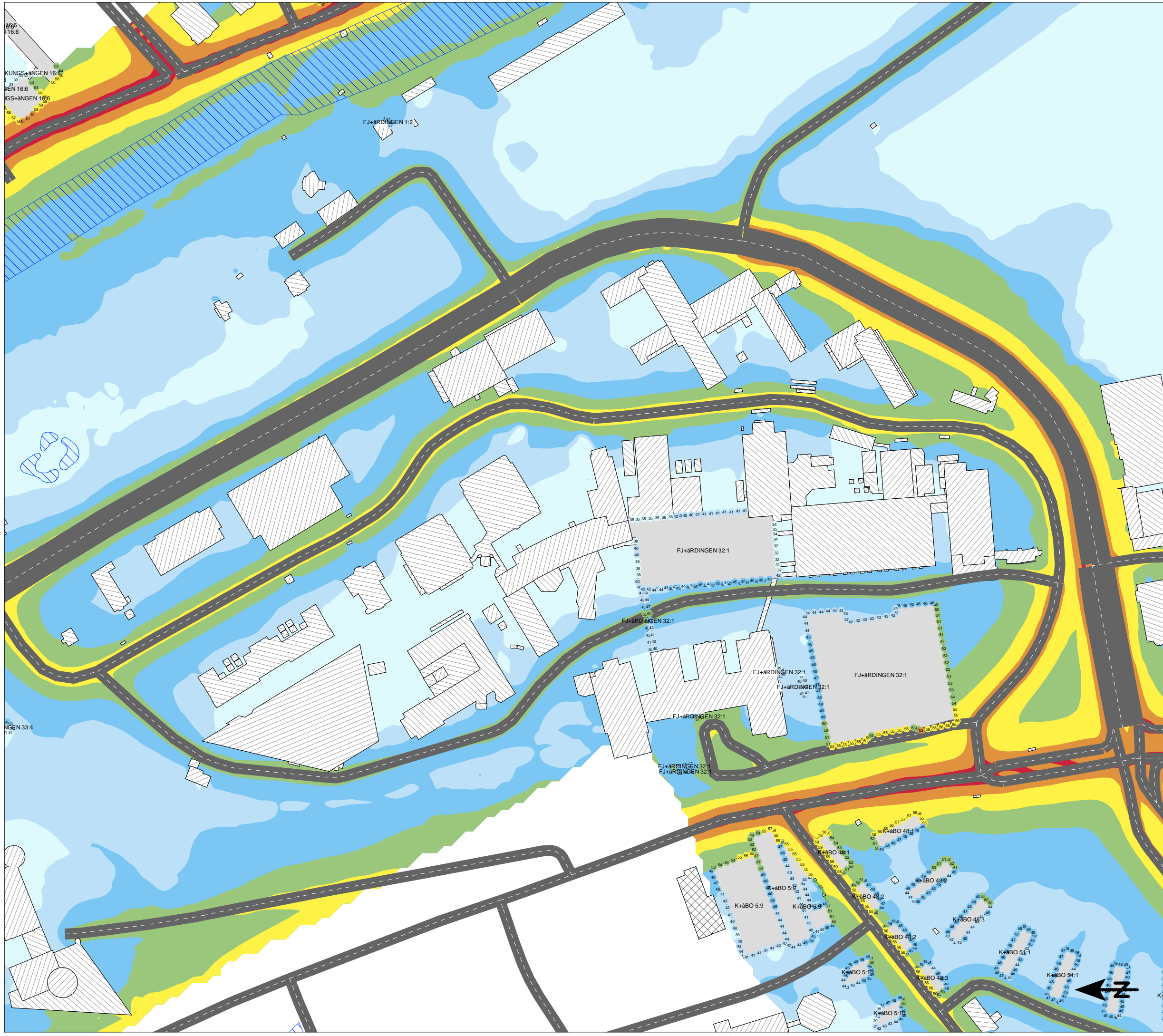


2022-08-25

AK45 - A1







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

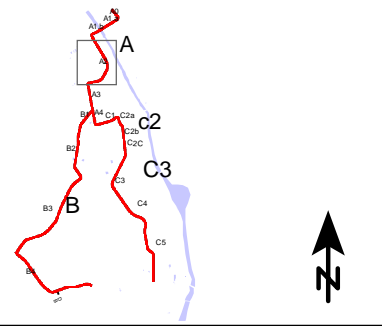
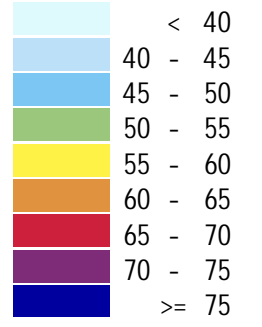
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

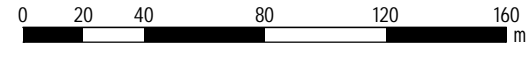
**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

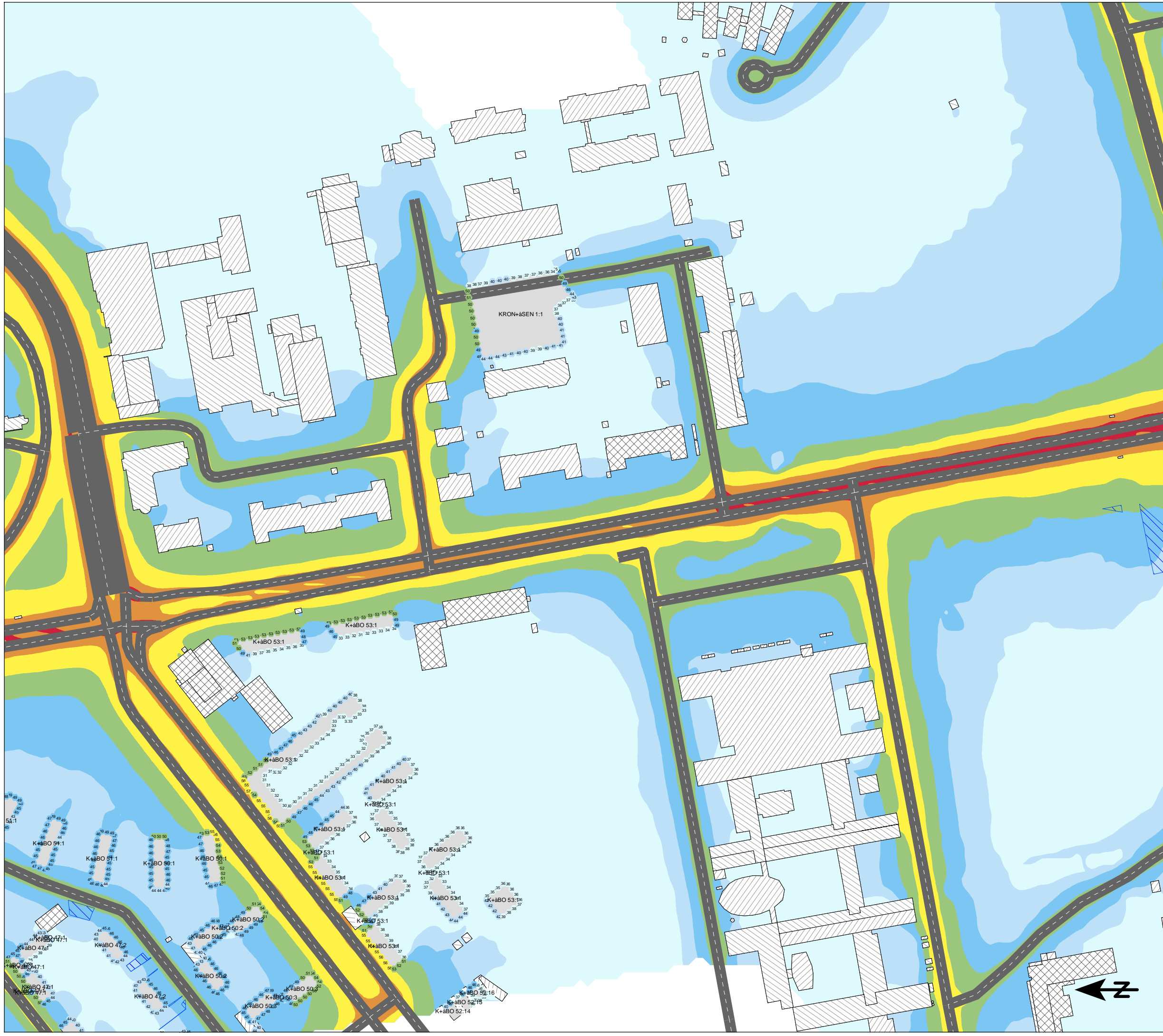
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

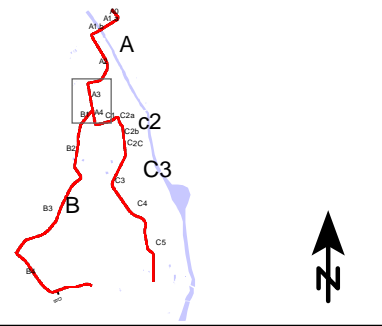
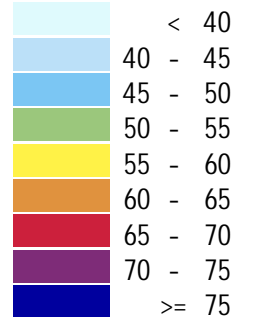
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

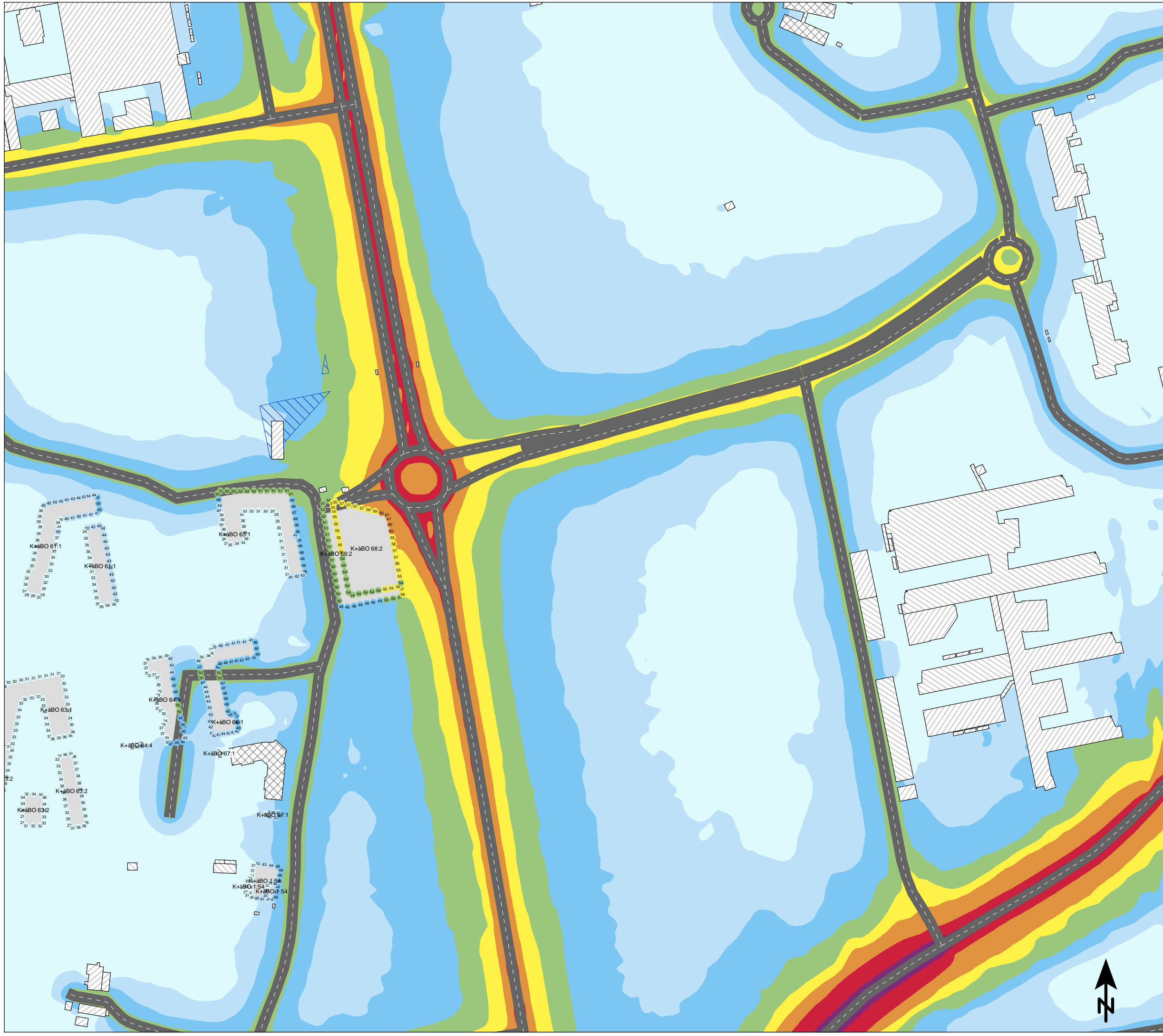


BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

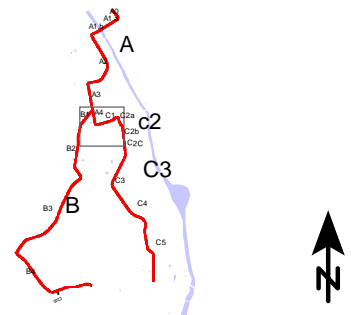
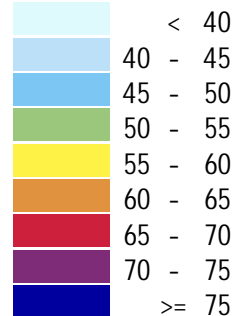
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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 vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

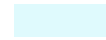








## Teckenförklaring

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

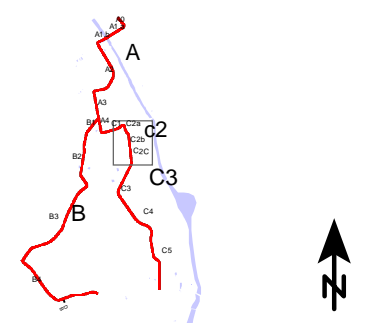
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

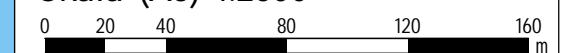
	< 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	>= 75

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - C2





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

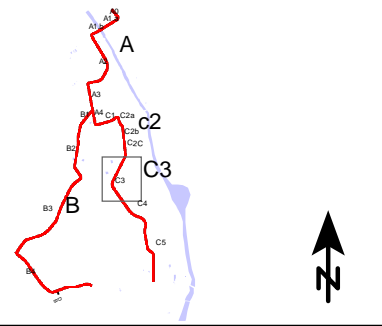
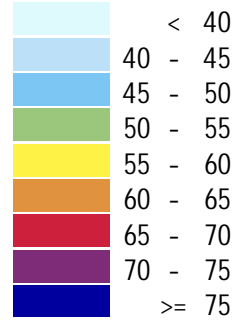
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

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 vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

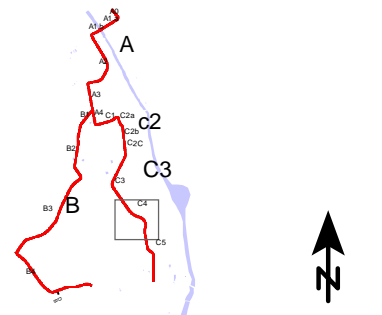
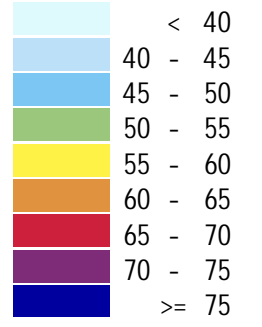
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Vägbana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

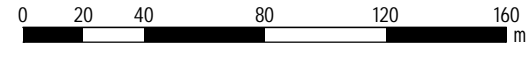
**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



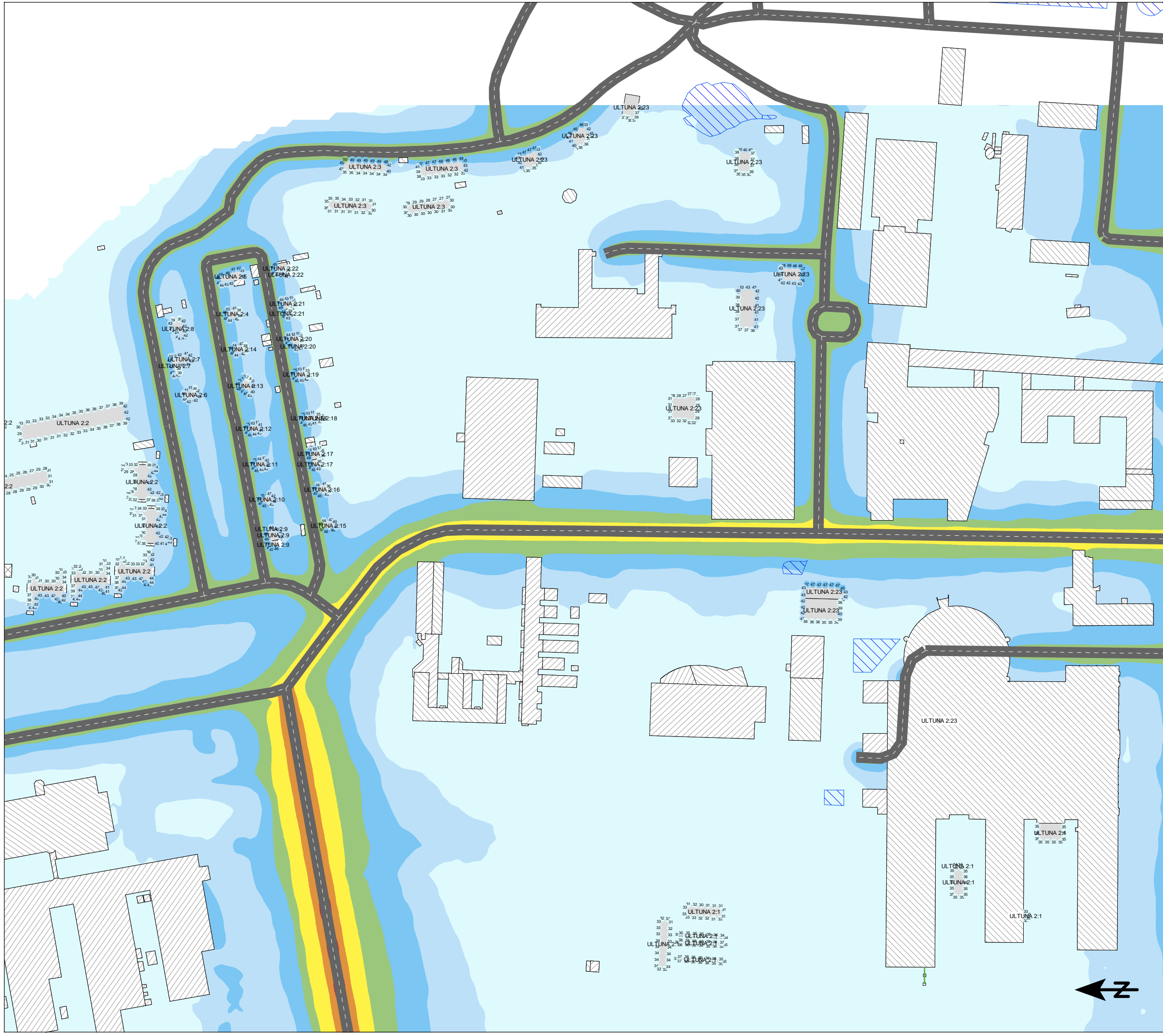
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - C4



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

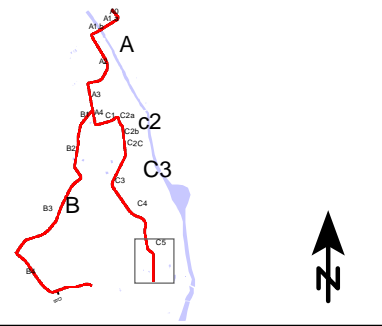
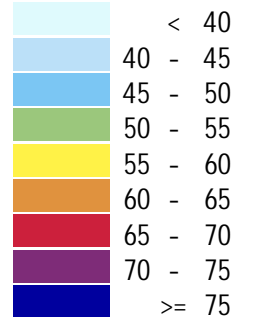
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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 vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

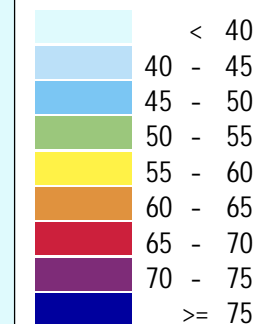
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

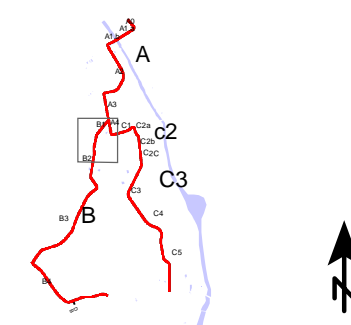
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

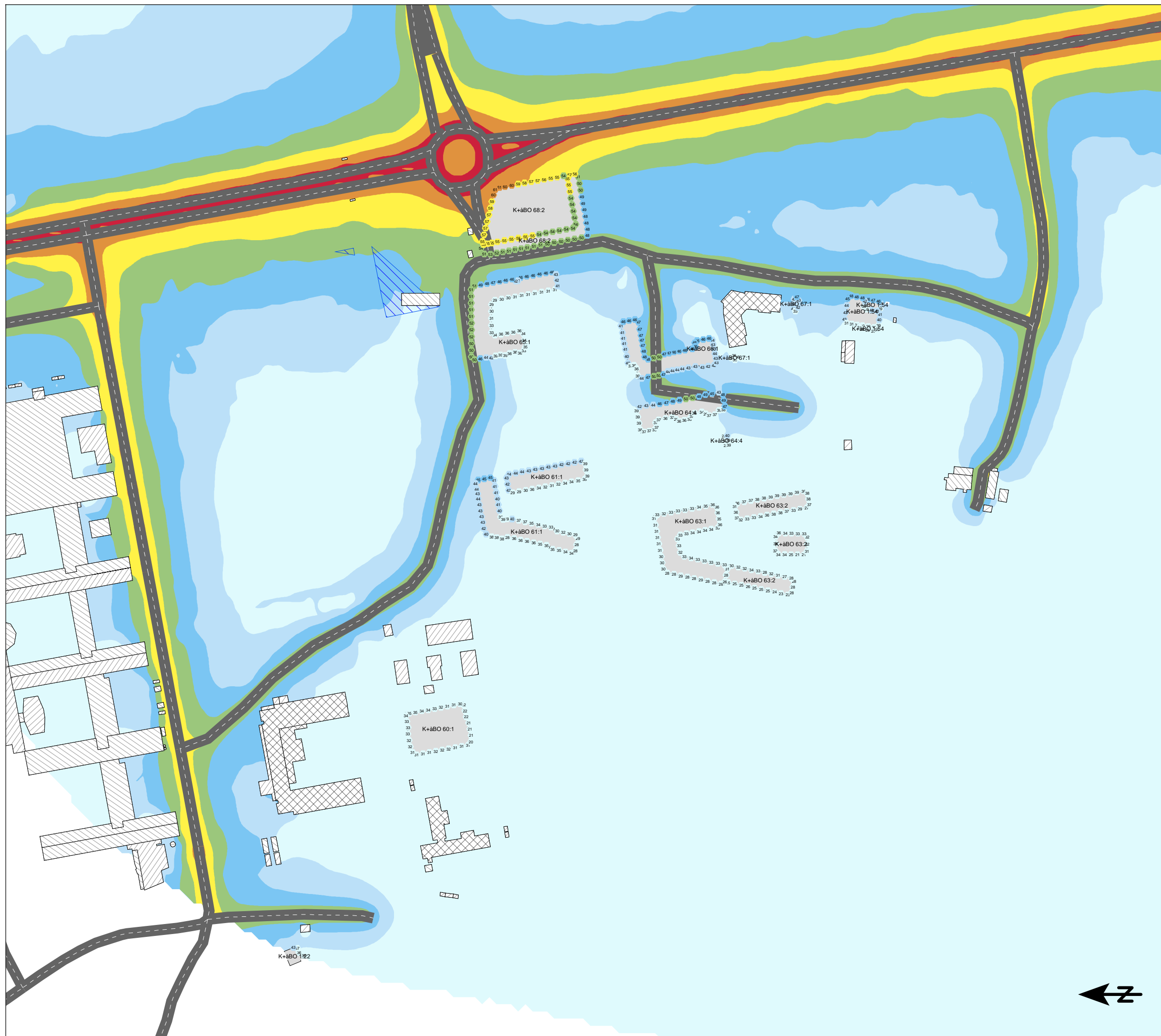
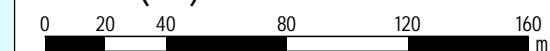


Norconsult 



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 vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

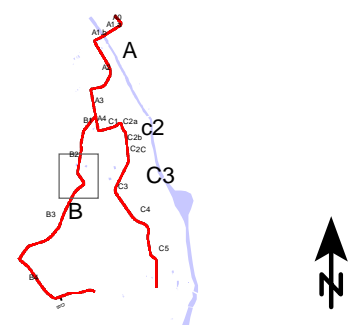
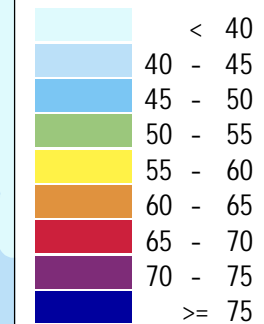
-  Bostad (rosa planerat)
-  Örig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

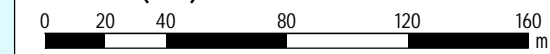
## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



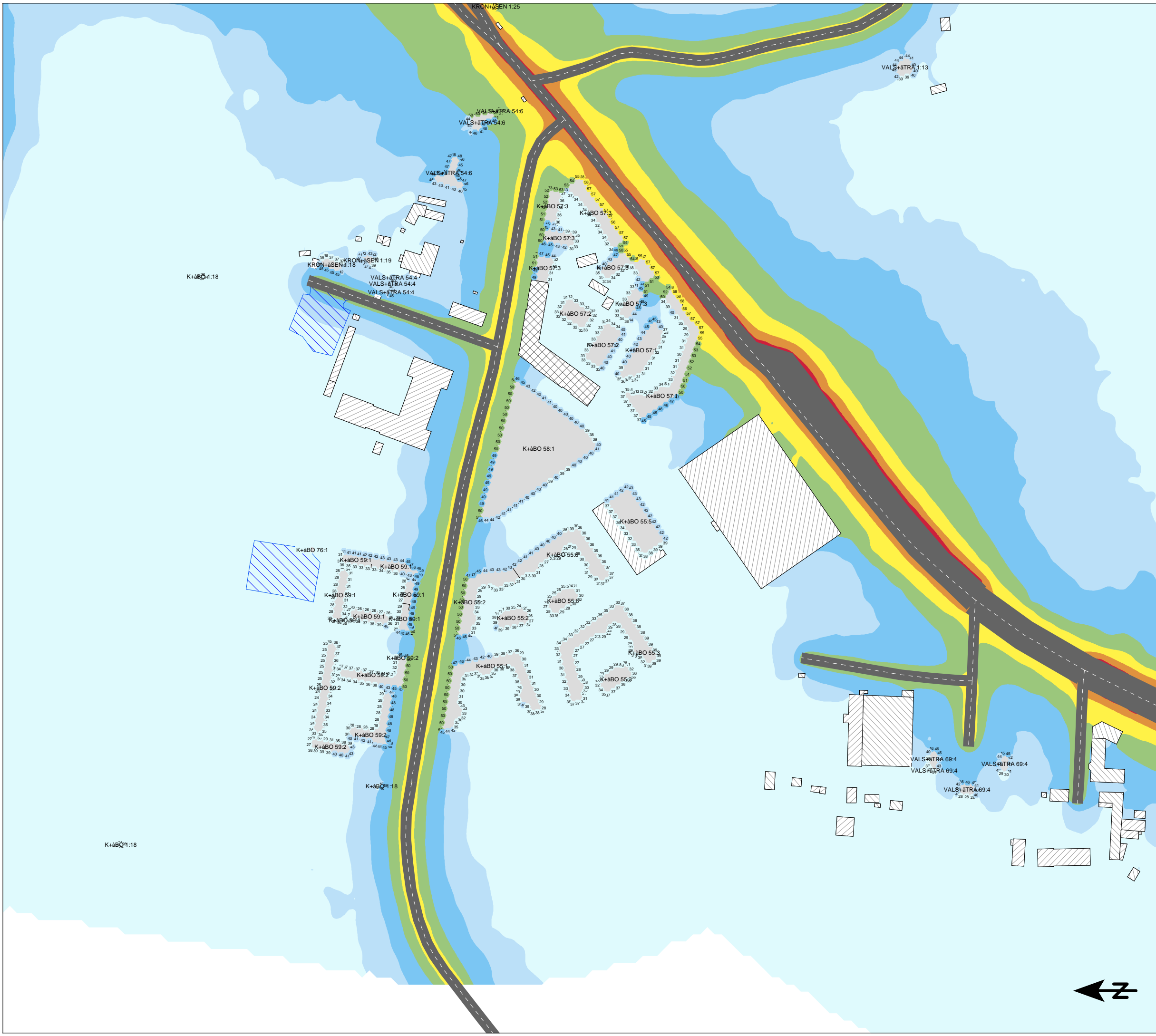
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - B2








# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

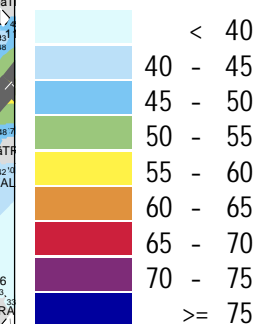
## Teckenförklaring

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

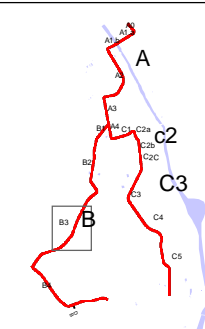
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

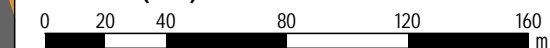


Norconsult 



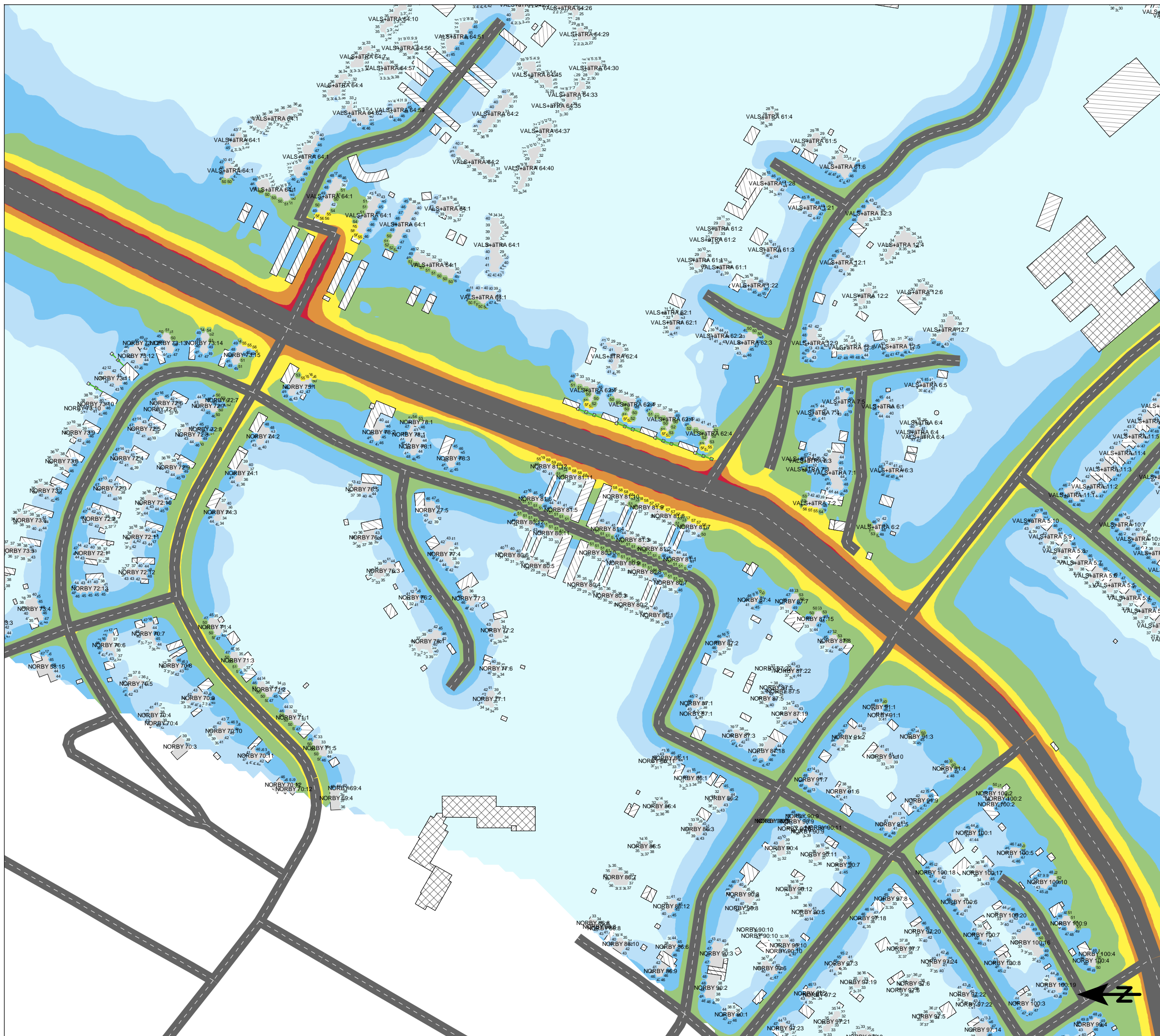
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

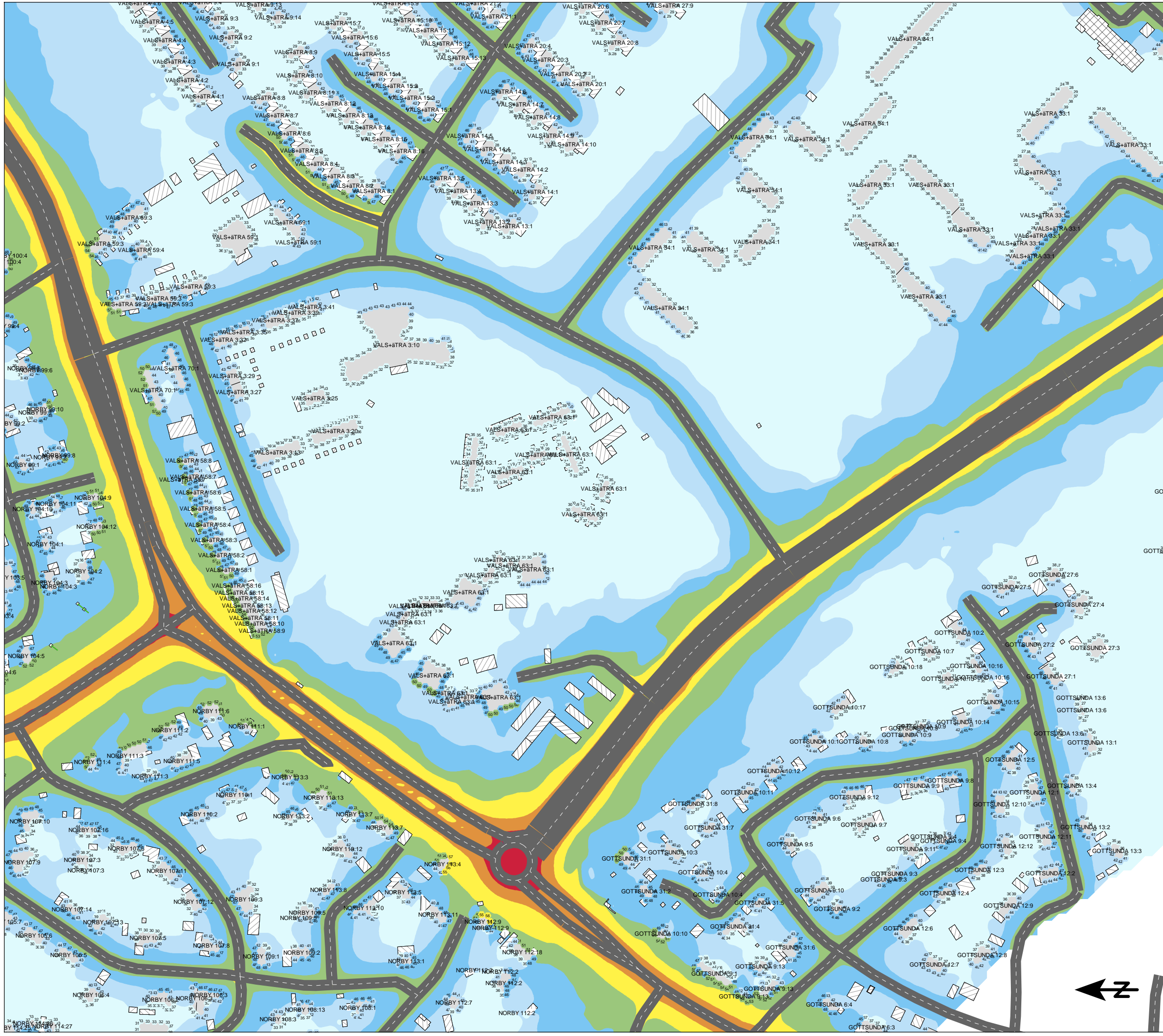


2022-08-25

AK45 - B3





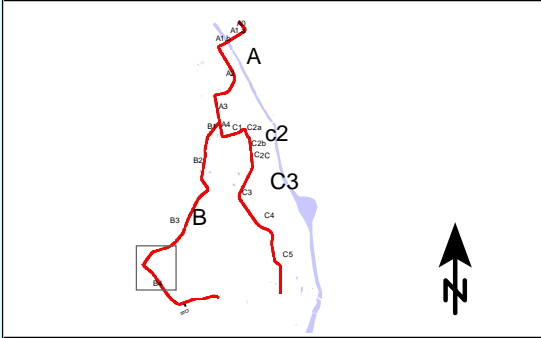
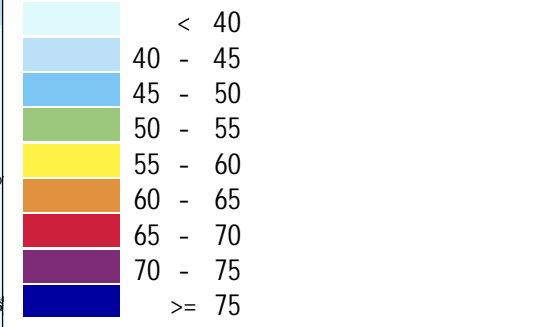


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

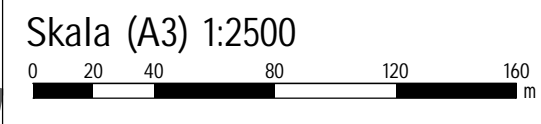
Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

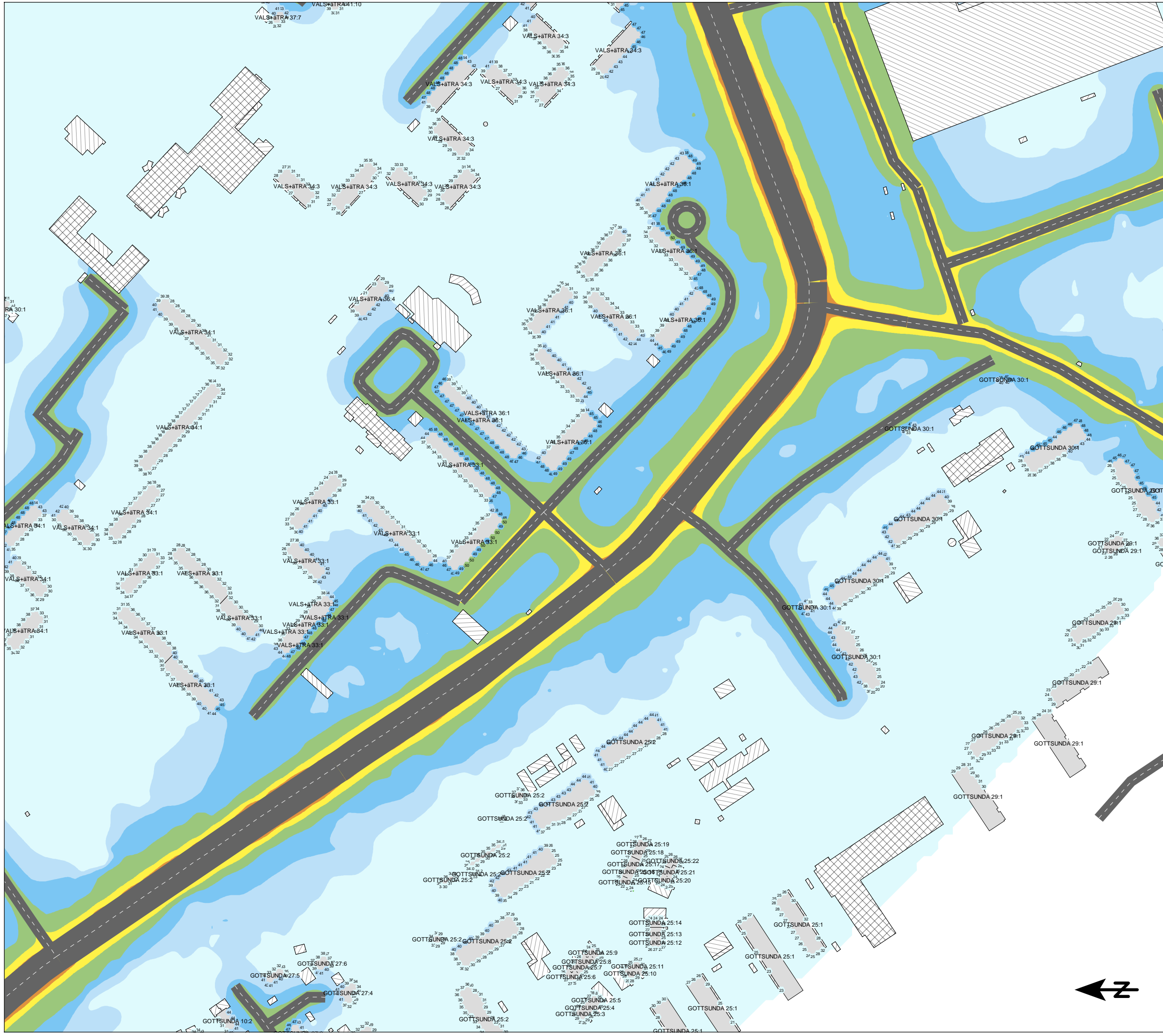
**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

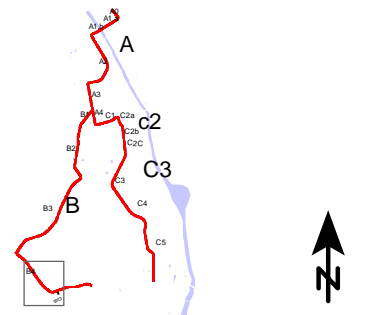
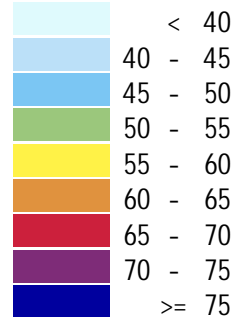
**Teckenförklaring**

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

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500









2022-08-25

AK45 - B4B

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

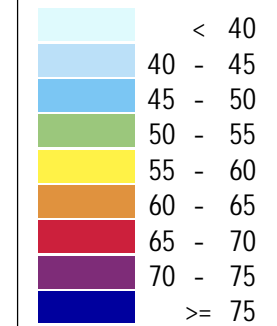
## Teckenförklaring

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

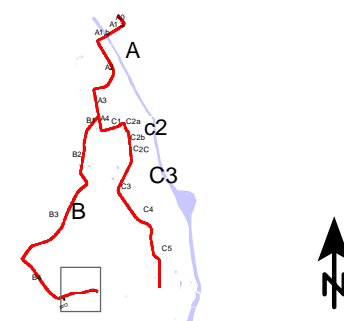
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

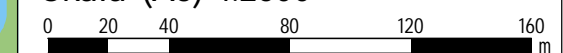


Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500












# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

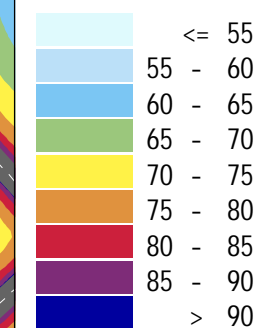
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

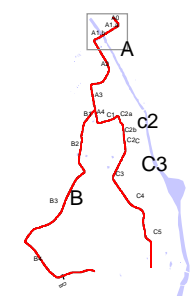
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

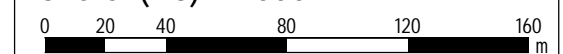


Norconsult 



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

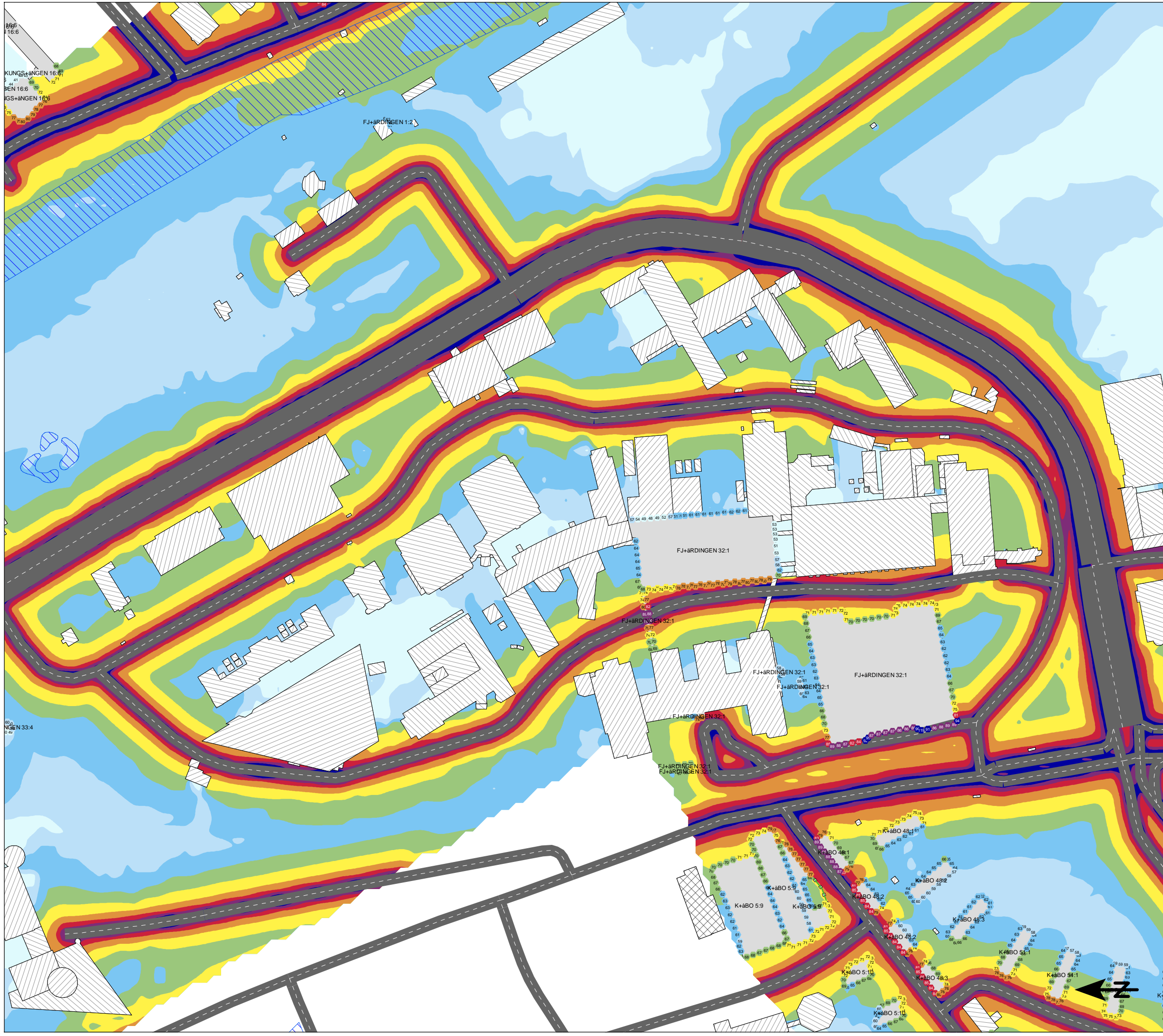
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - A1





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

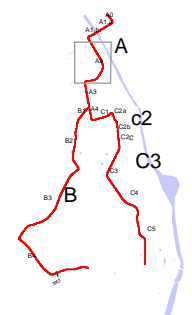
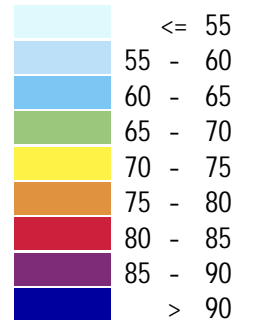
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

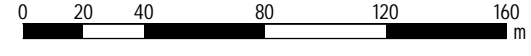
**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

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 vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

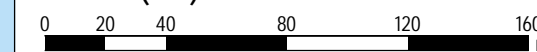
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



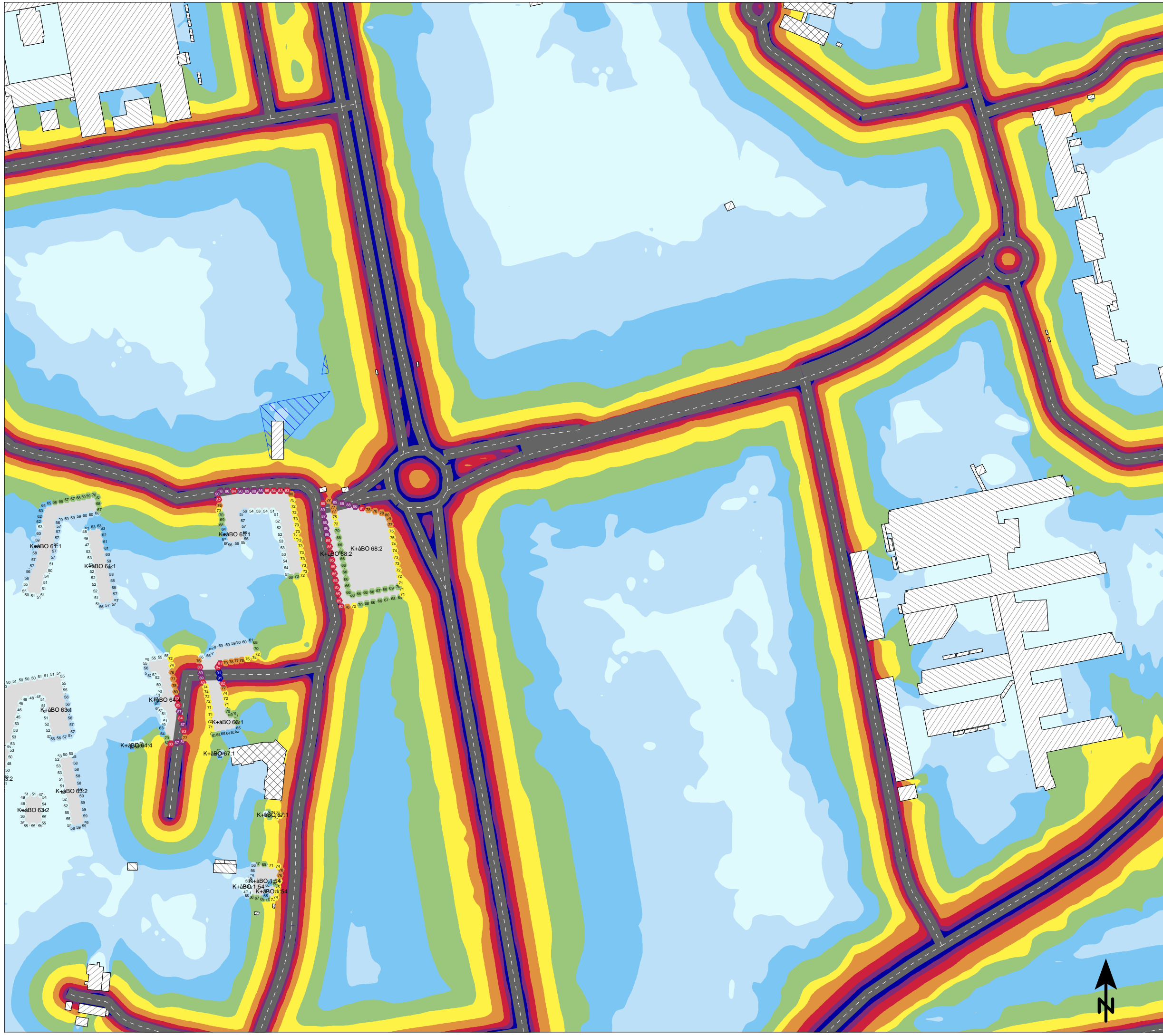
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - A3



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

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

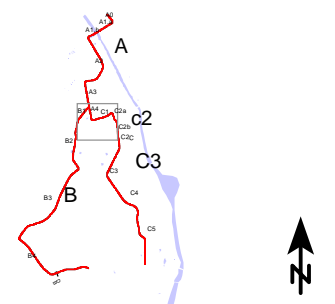
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

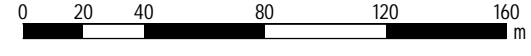
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

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



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - A4 C1



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

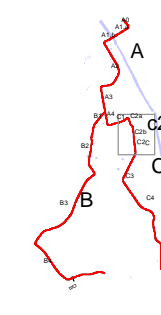
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

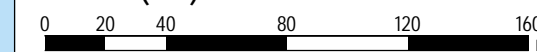
- |         |
|---------|
| <= 55   |
| 55 - 60 |
| 60 - 65 |
| 65 - 70 |
| 70 - 75 |
| 75 - 80 |
| 80 - 85 |
| 85 - 90 |
| > 90    |

Norconsult



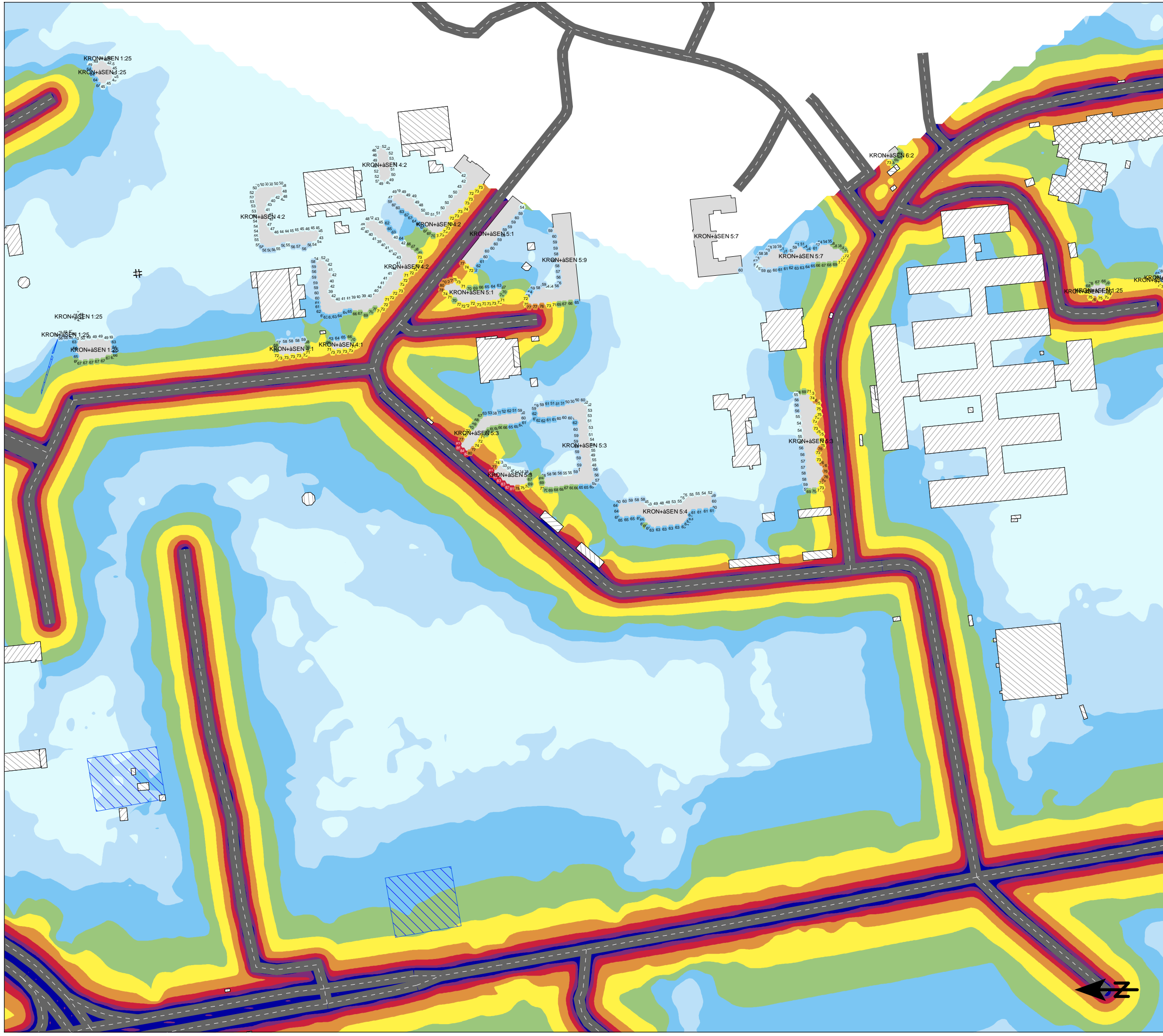
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - C2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

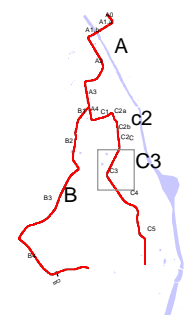
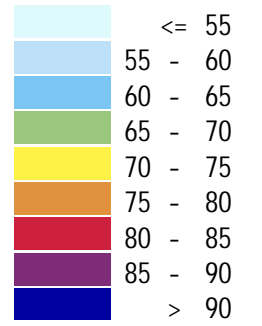
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

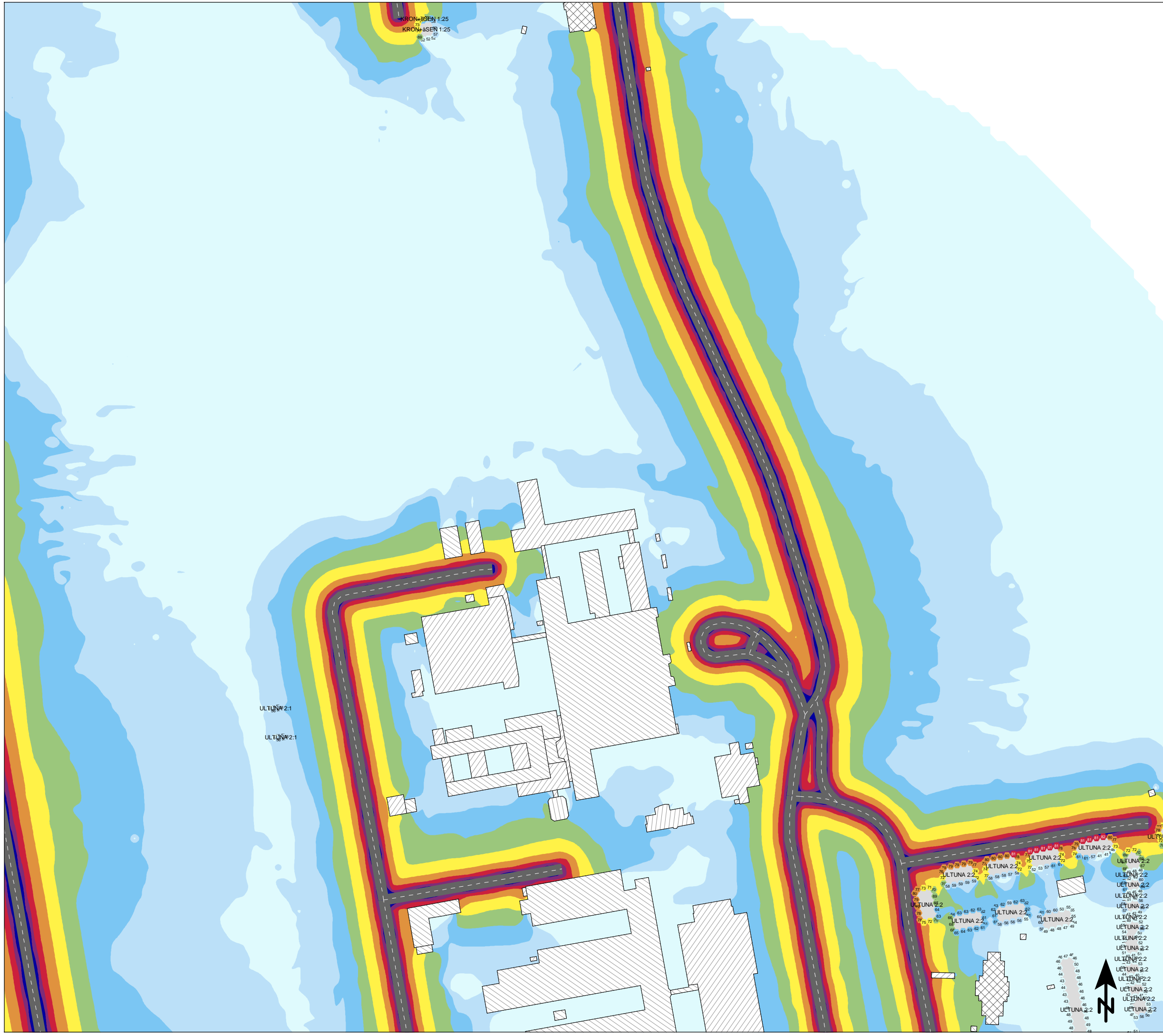


BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







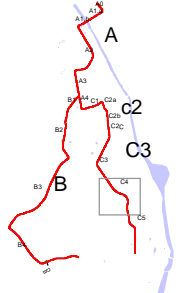
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

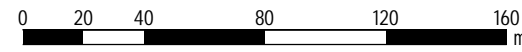
**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: 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  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

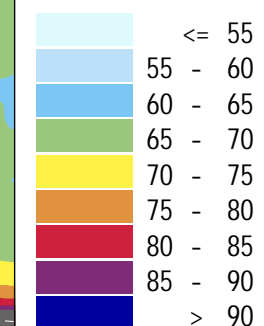
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

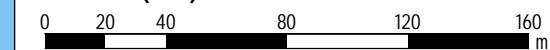


Norconsult 



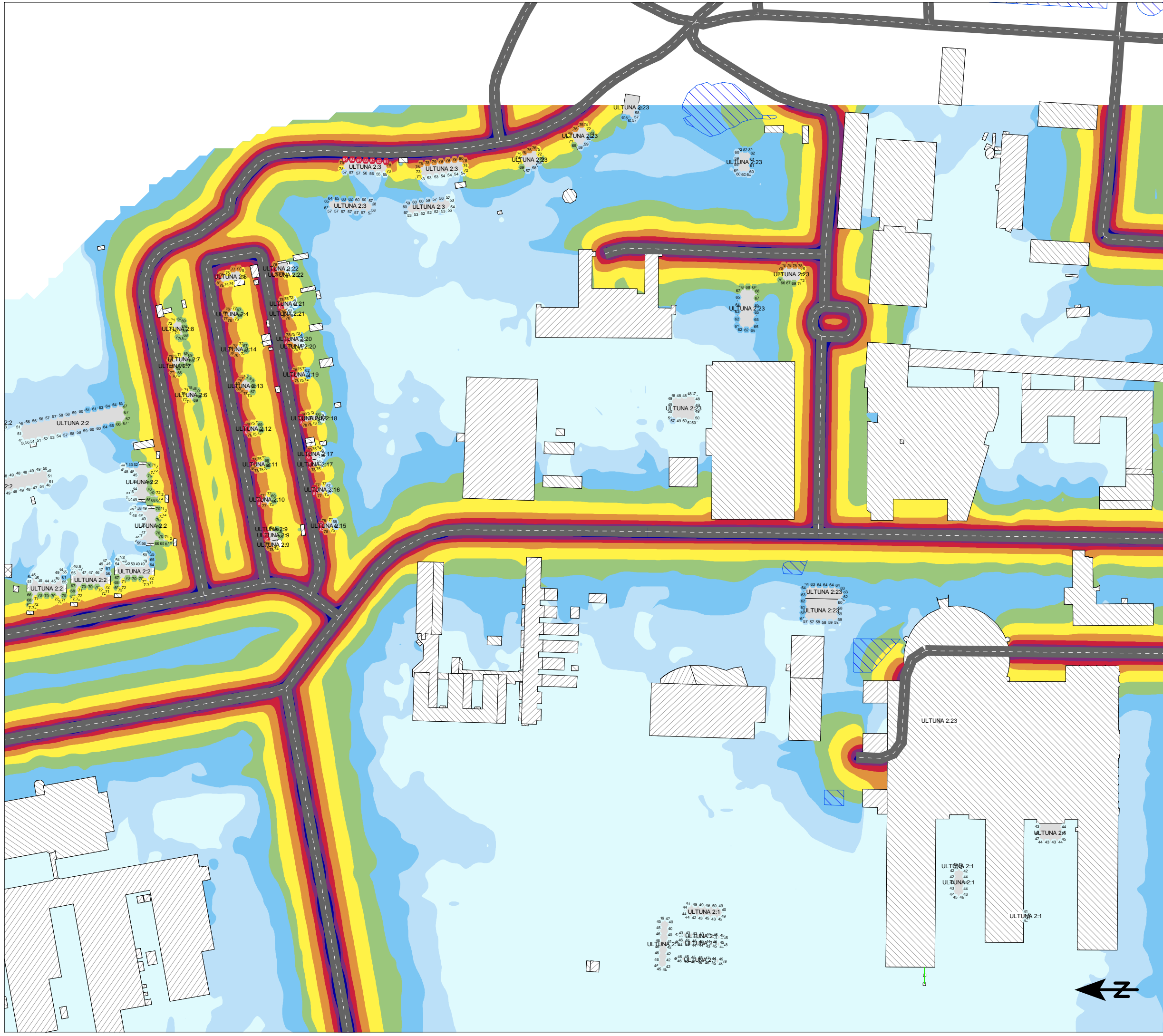
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - C5





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

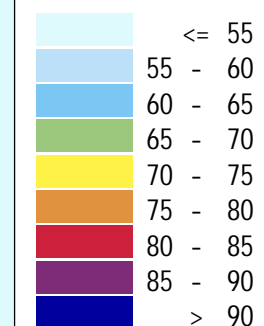
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

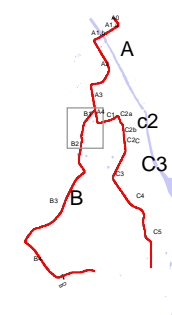
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

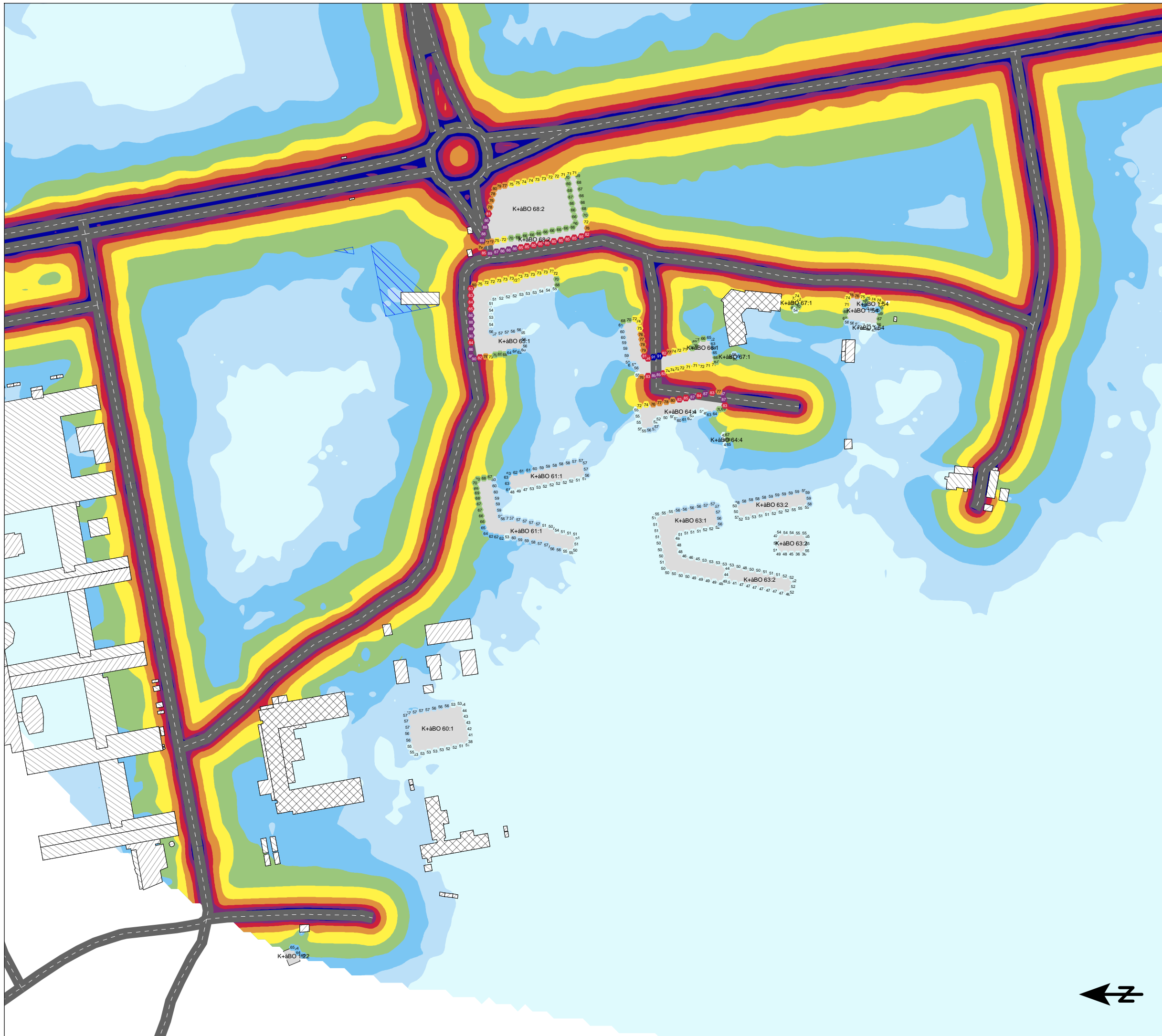
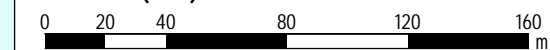


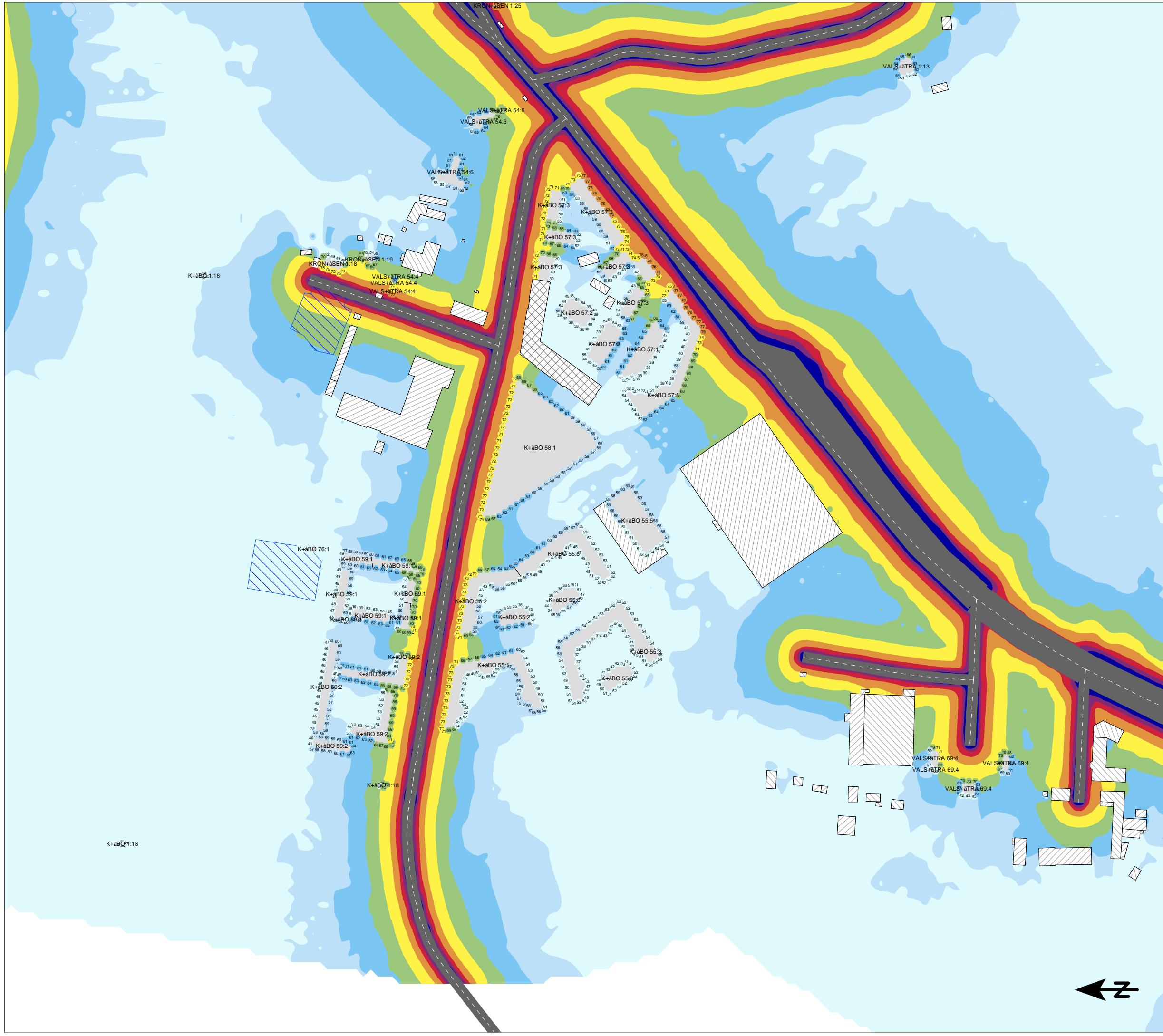
Norconsult 



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  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

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

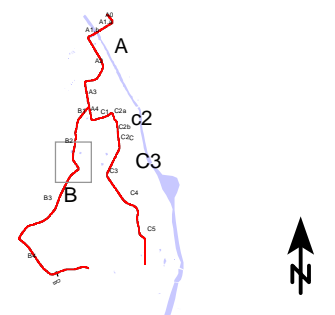
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

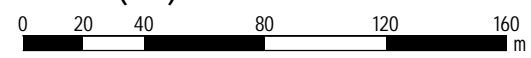
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

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



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

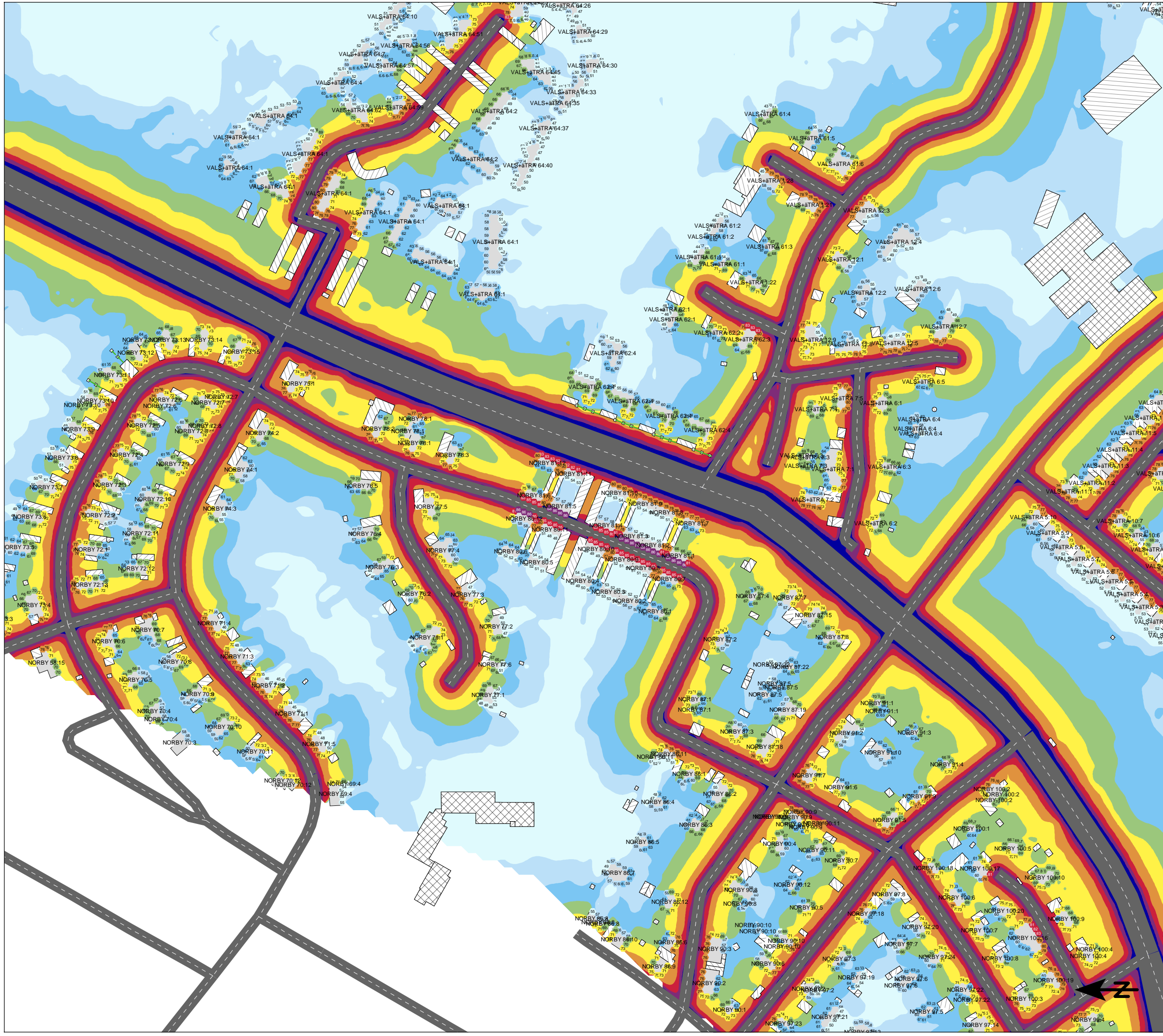
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - B2





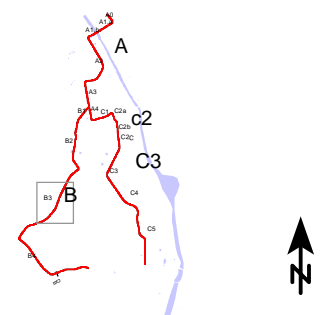
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

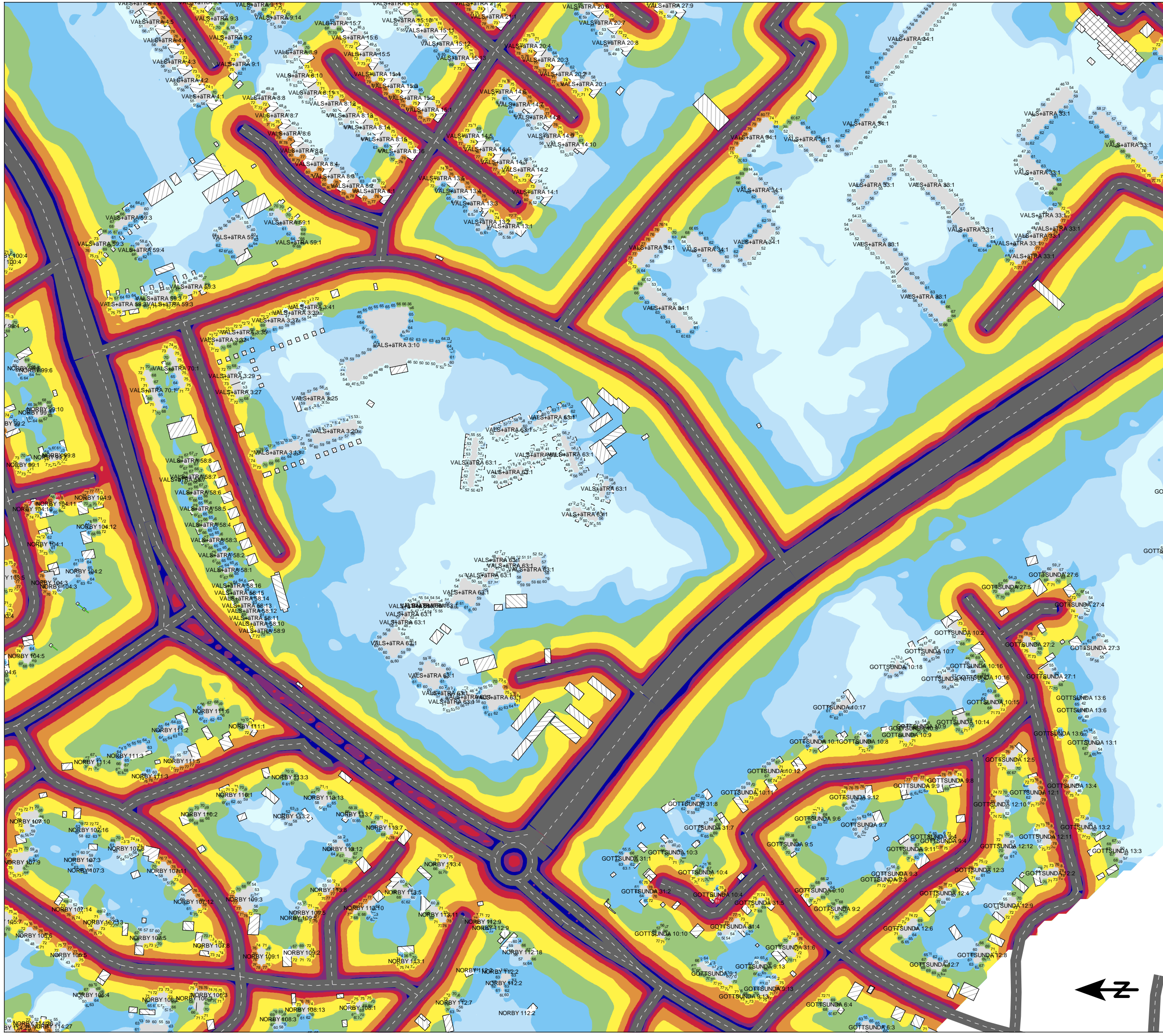
	<= 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90



**BESTÄLLARE:** Uppsala Kommun  
**OMRÅDE:** B3  
**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  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

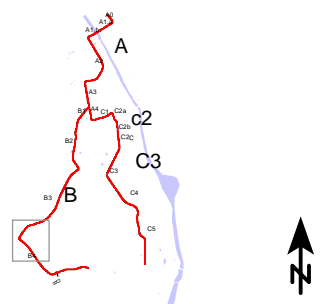
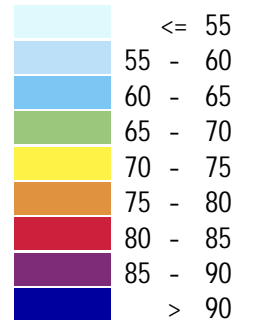
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



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

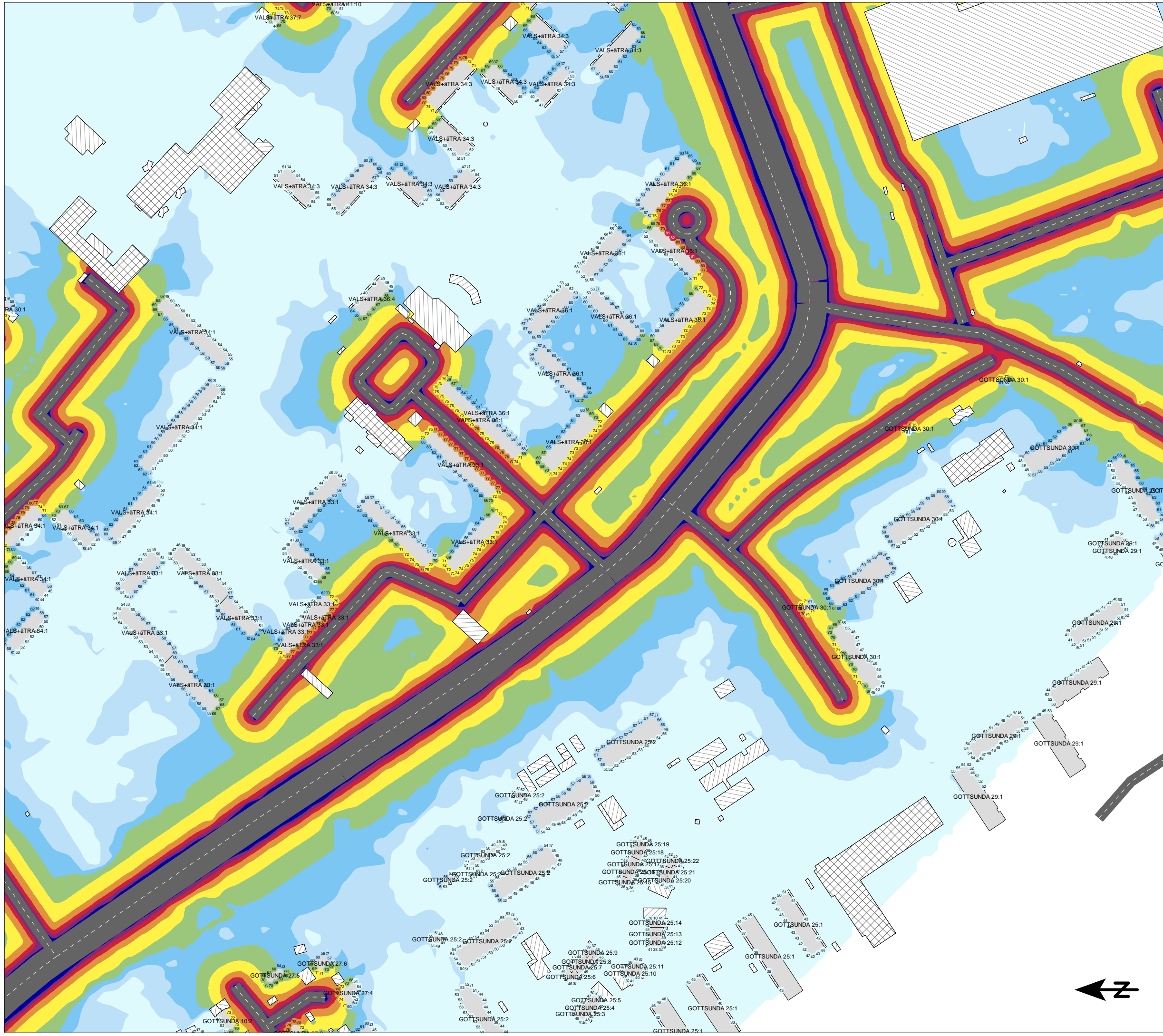
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - B4A





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

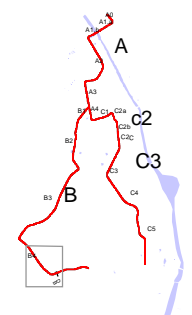
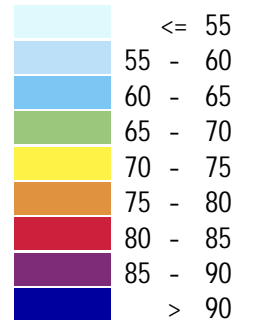
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - B4B



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

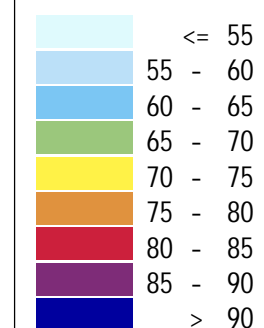
## Teckenförklaring

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

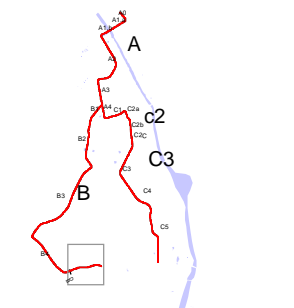
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

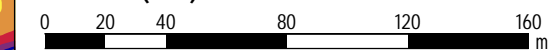


Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - B4C





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

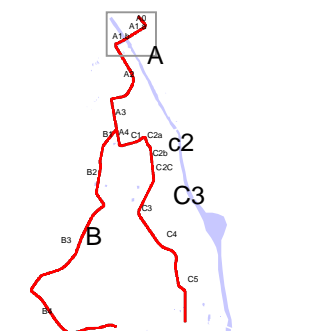
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

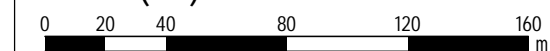
- |   |         |
|---|---------|
|    | < 40    |
|    | 40 - 45 |
|    | 45 - 50 |
|    | 50 - 55 |
|    | 55 - 60 |
|    | 60 - 65 |
|  | 65 - 70 |
|  | 70 - 75 |
|  | >= 75   |

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - A1



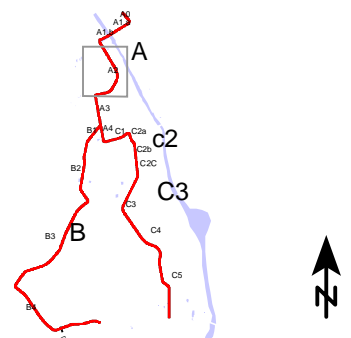
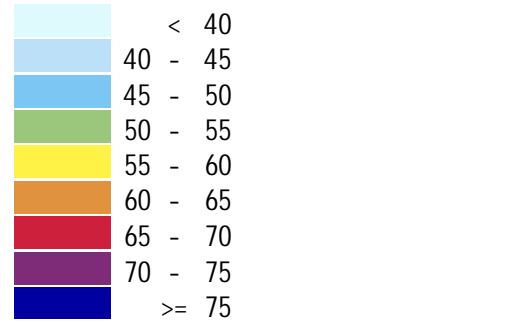


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

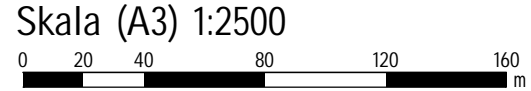
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

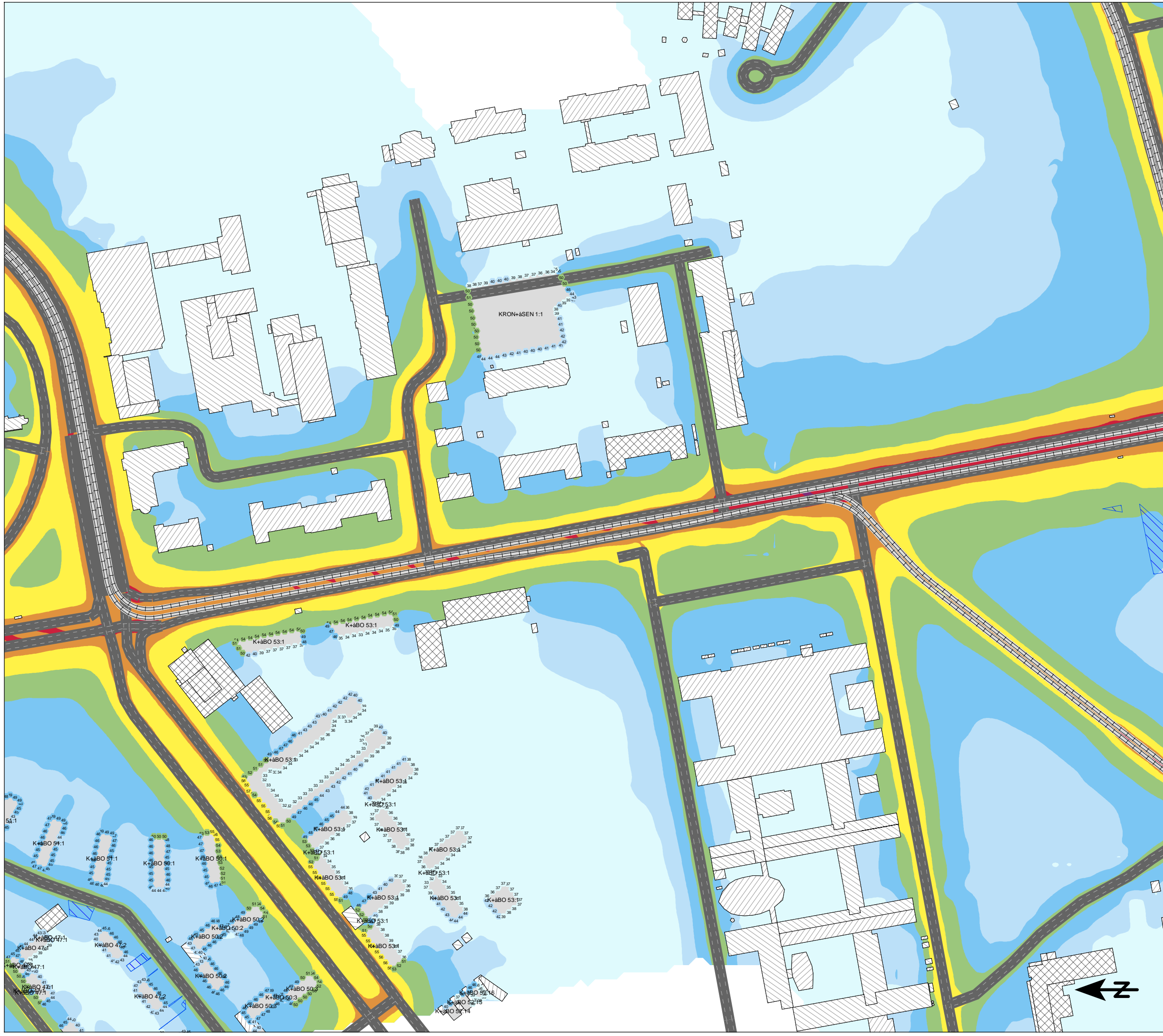
**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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





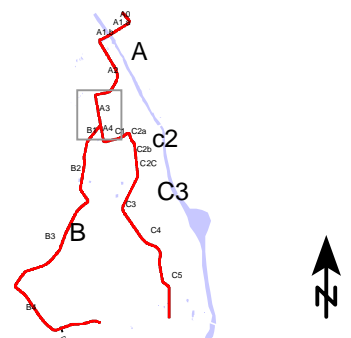
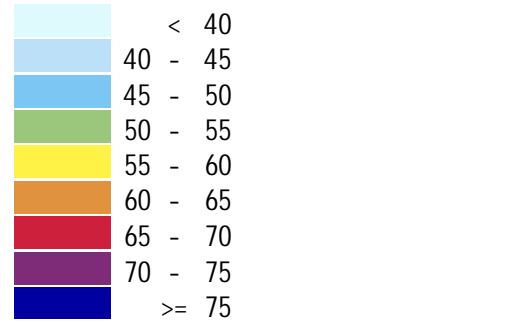


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

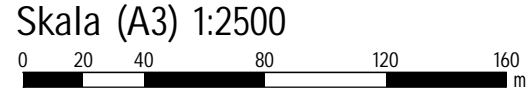
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

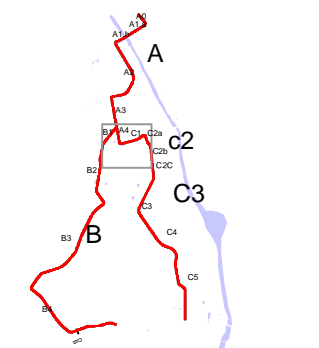
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

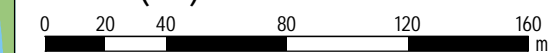
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



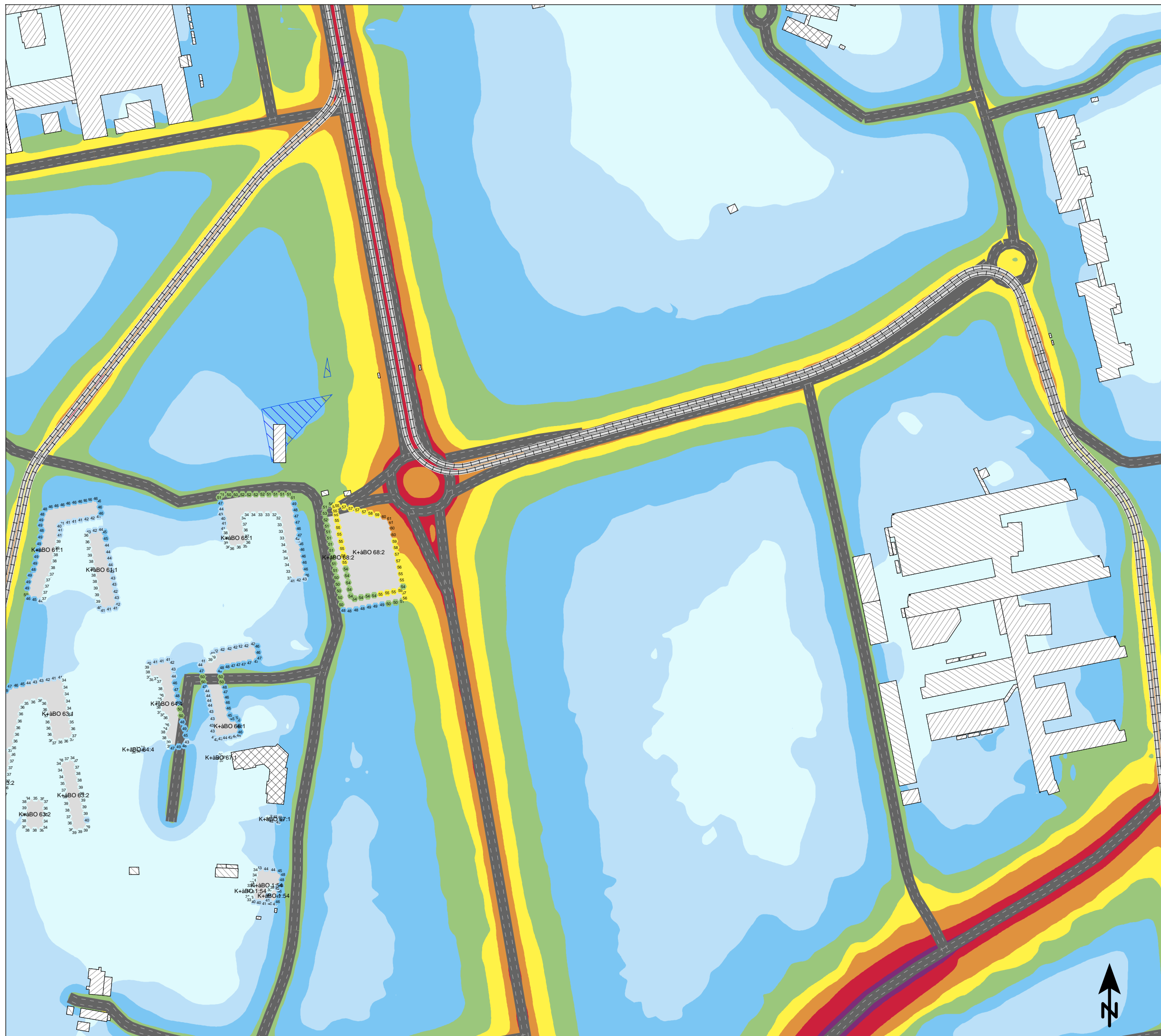
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - A4 C1





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

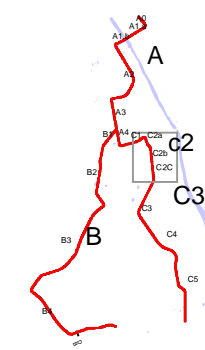
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

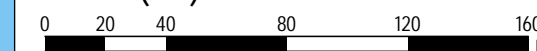
< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

Norconsult



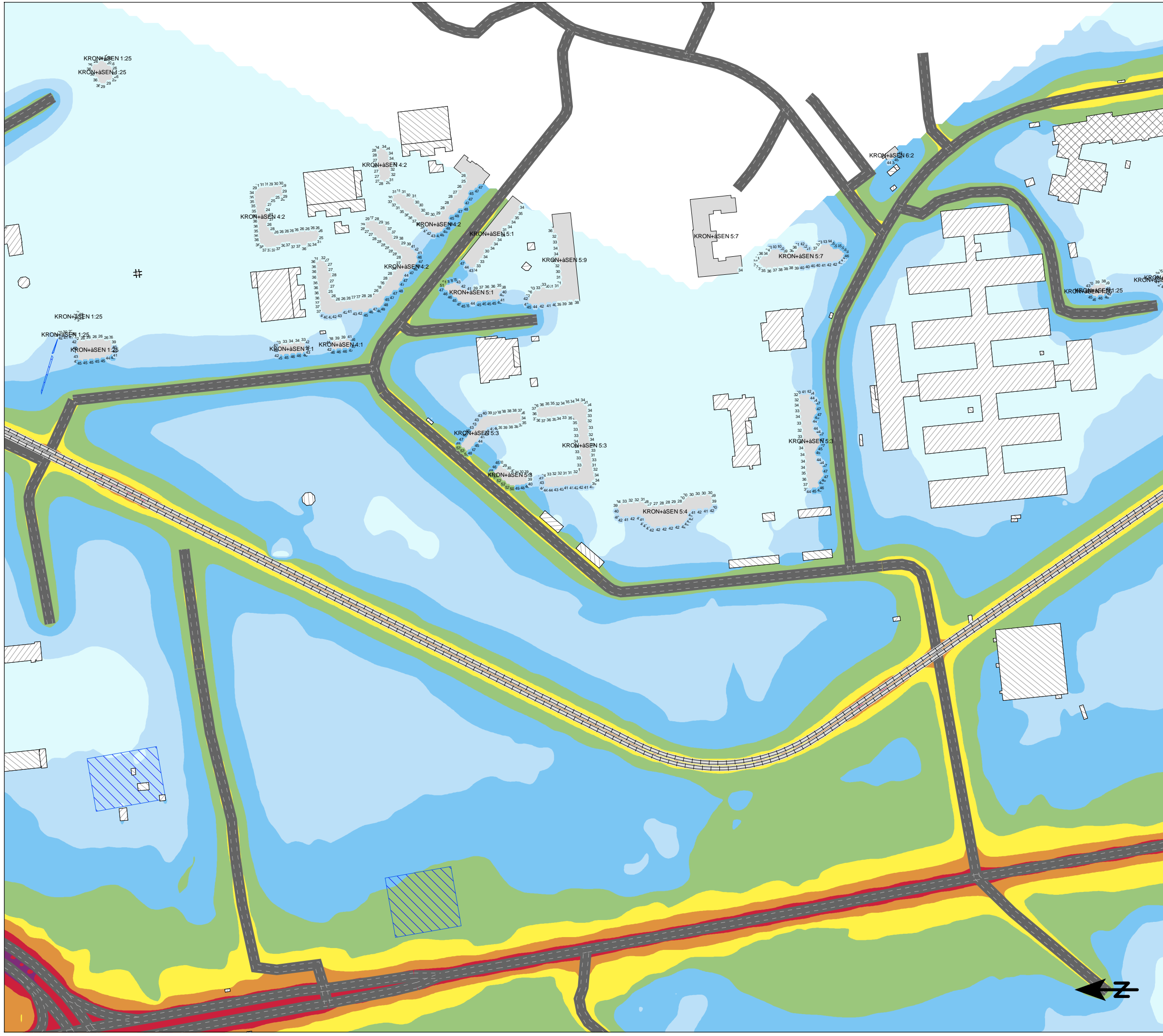
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - C2

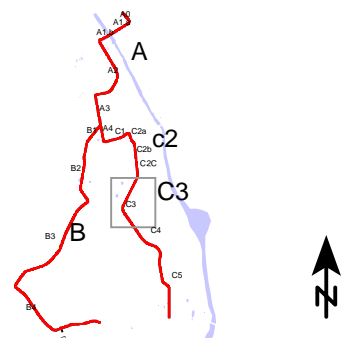
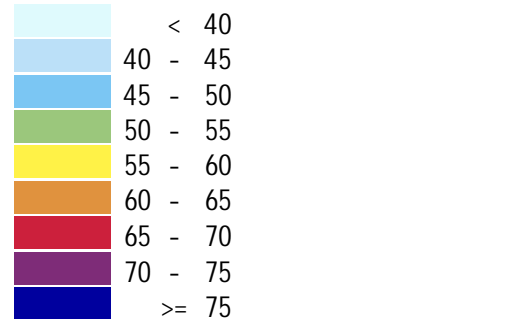


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

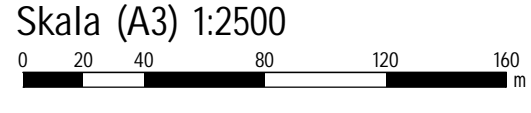
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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





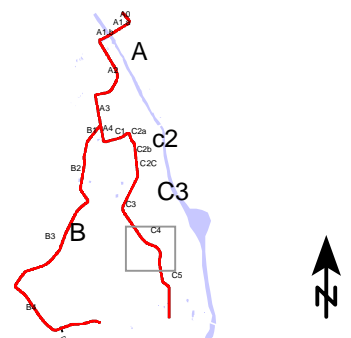
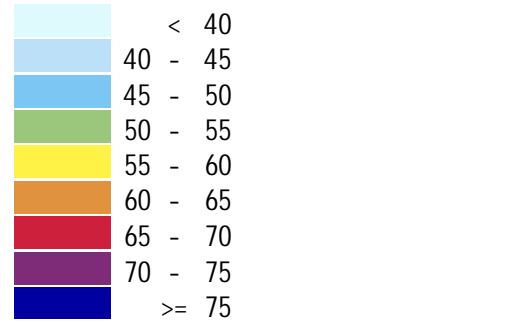


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

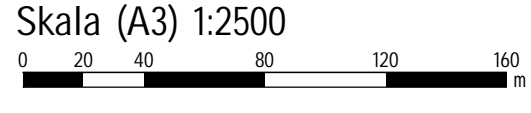
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

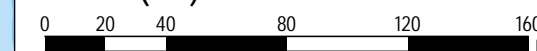
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



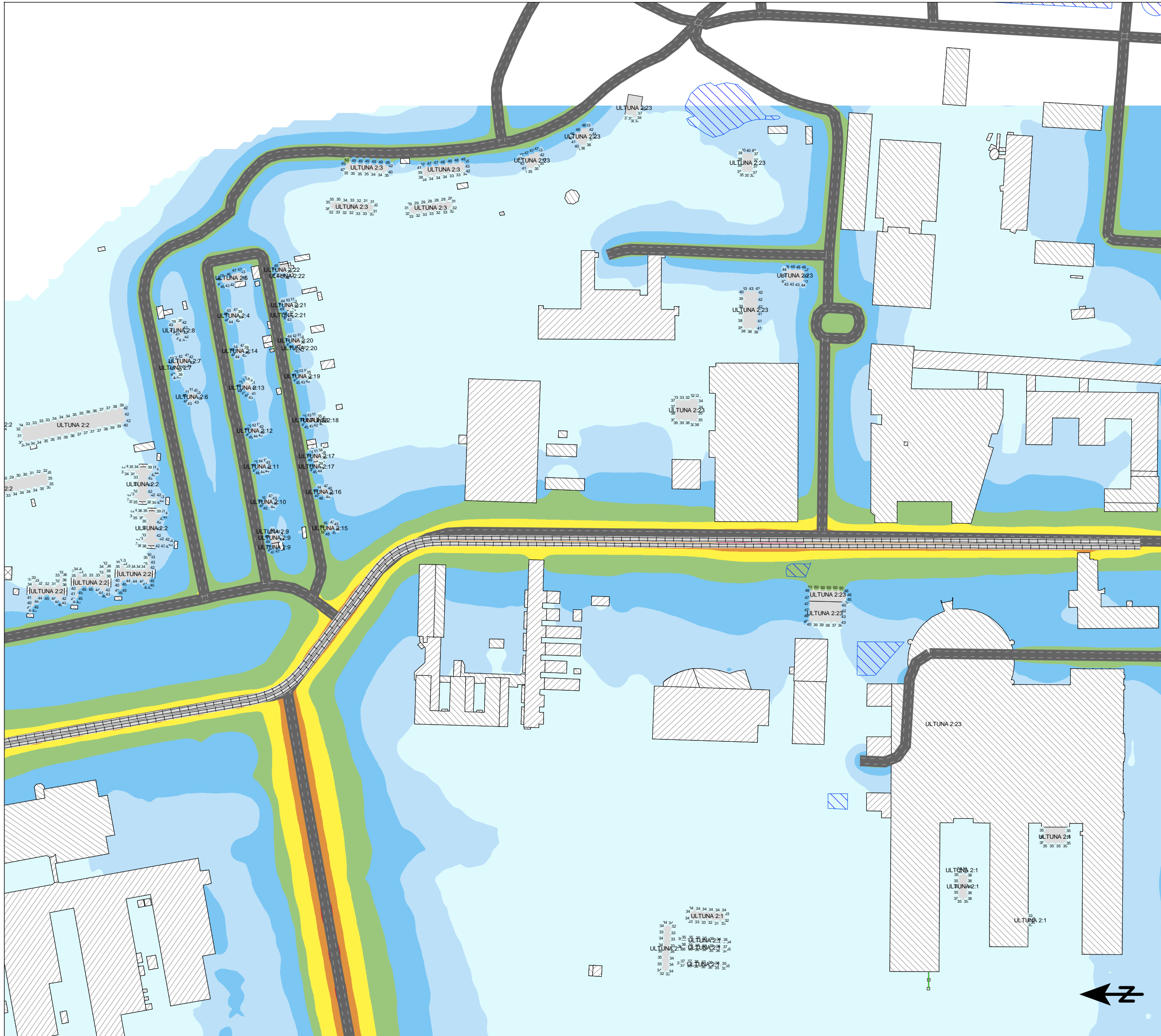
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

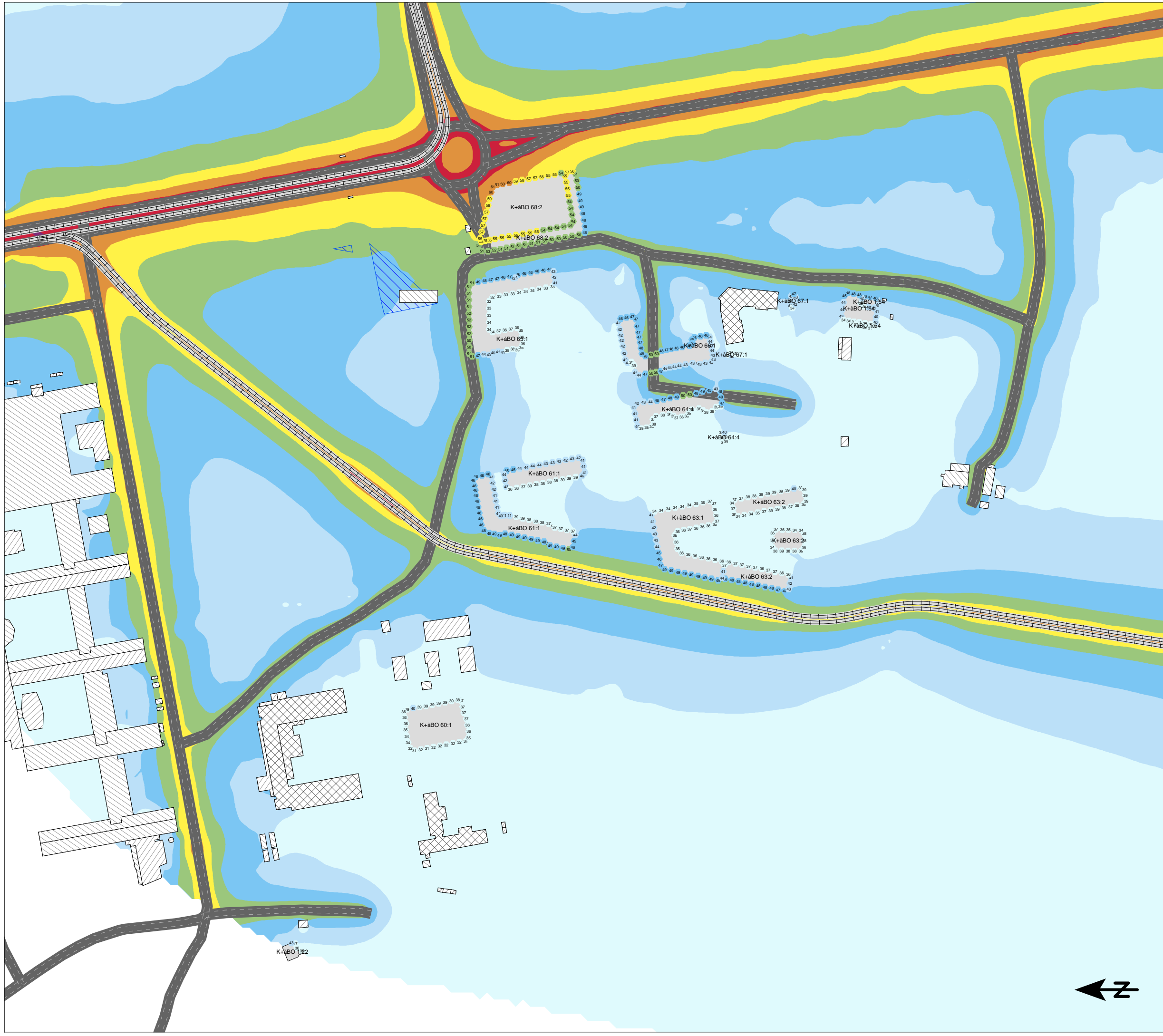


2022-08-25

AK47 - C5





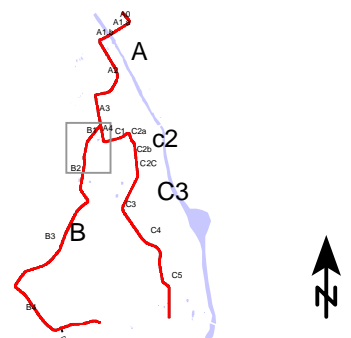
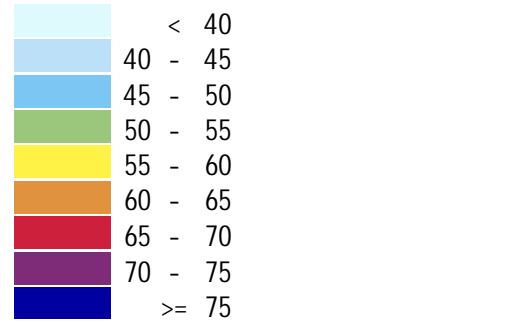


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

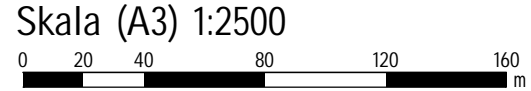
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

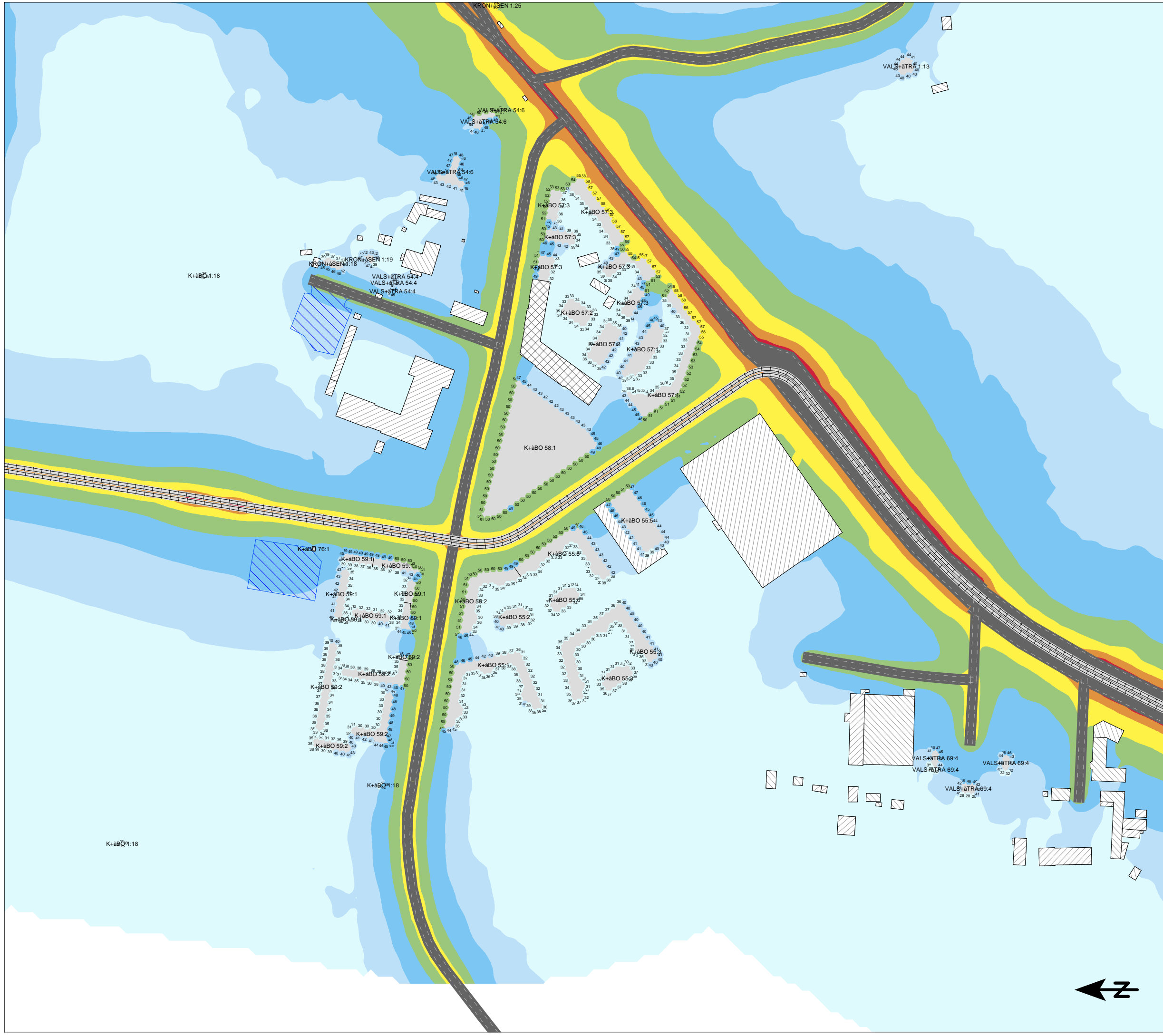
- Teckenförklaring**
- Bostad (rosa planerat)
  - Övrig byggnad
  - Spårmitt
  - Skola
  - Bullerskyddsskärm / Plank
  - Vatten / Hård mark
- Frifältskorrigerade ljudnivåer**
- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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



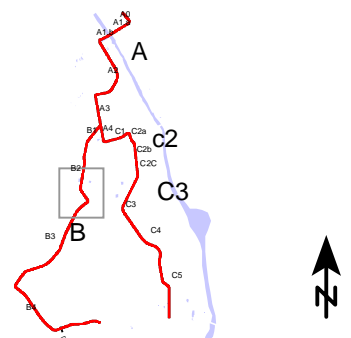
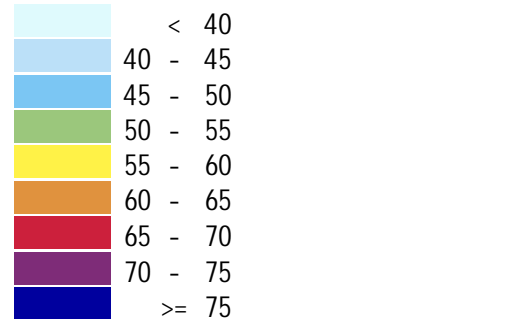


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

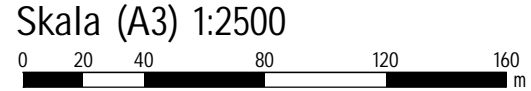
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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






# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

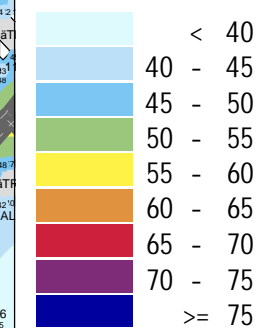
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Spårmit
-  Skola
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

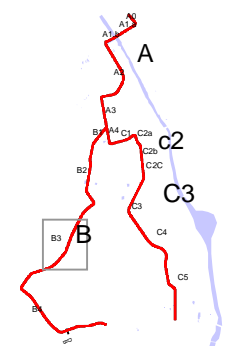
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

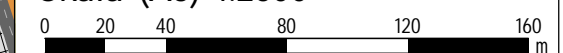


Norconsult 



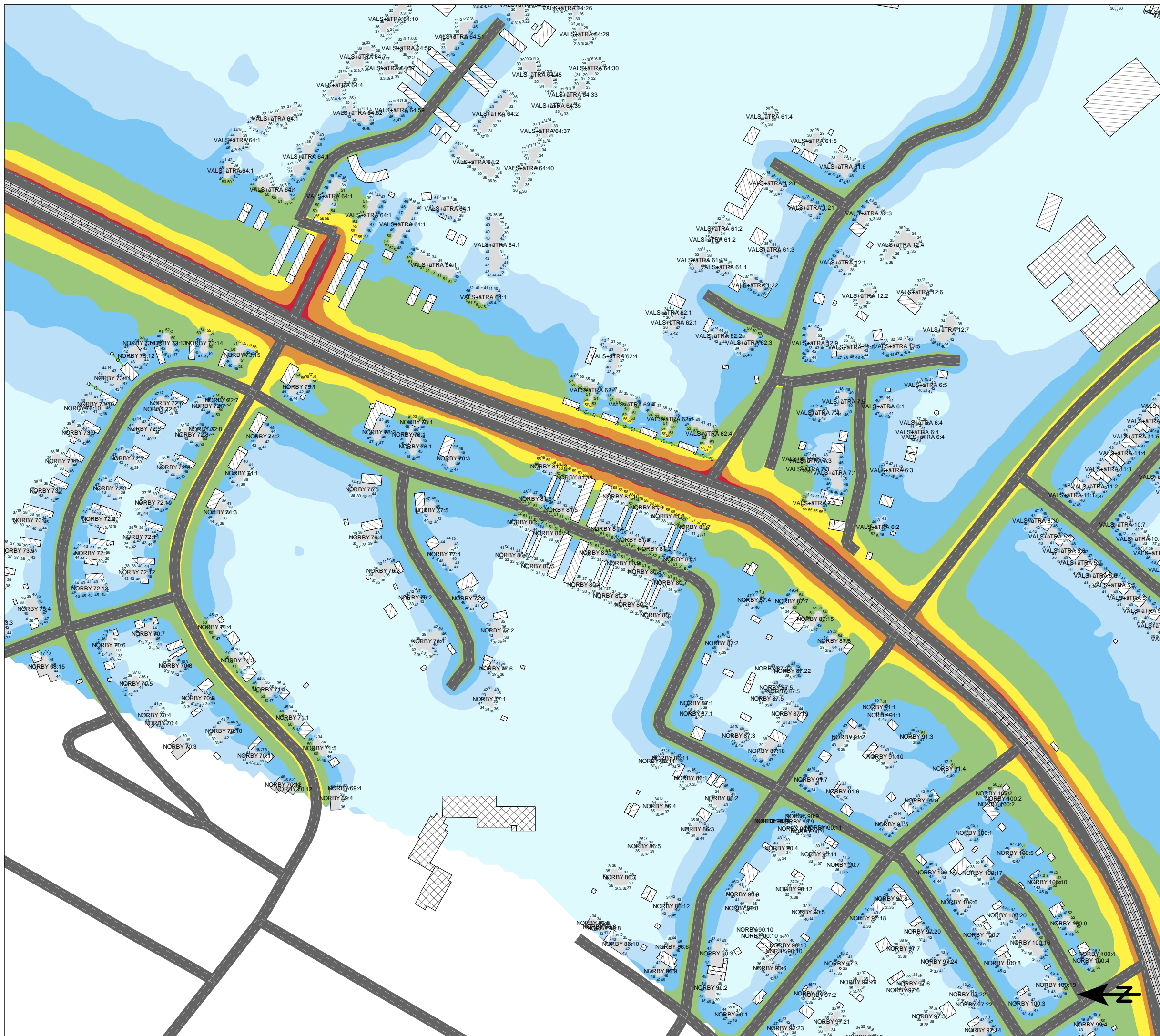
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

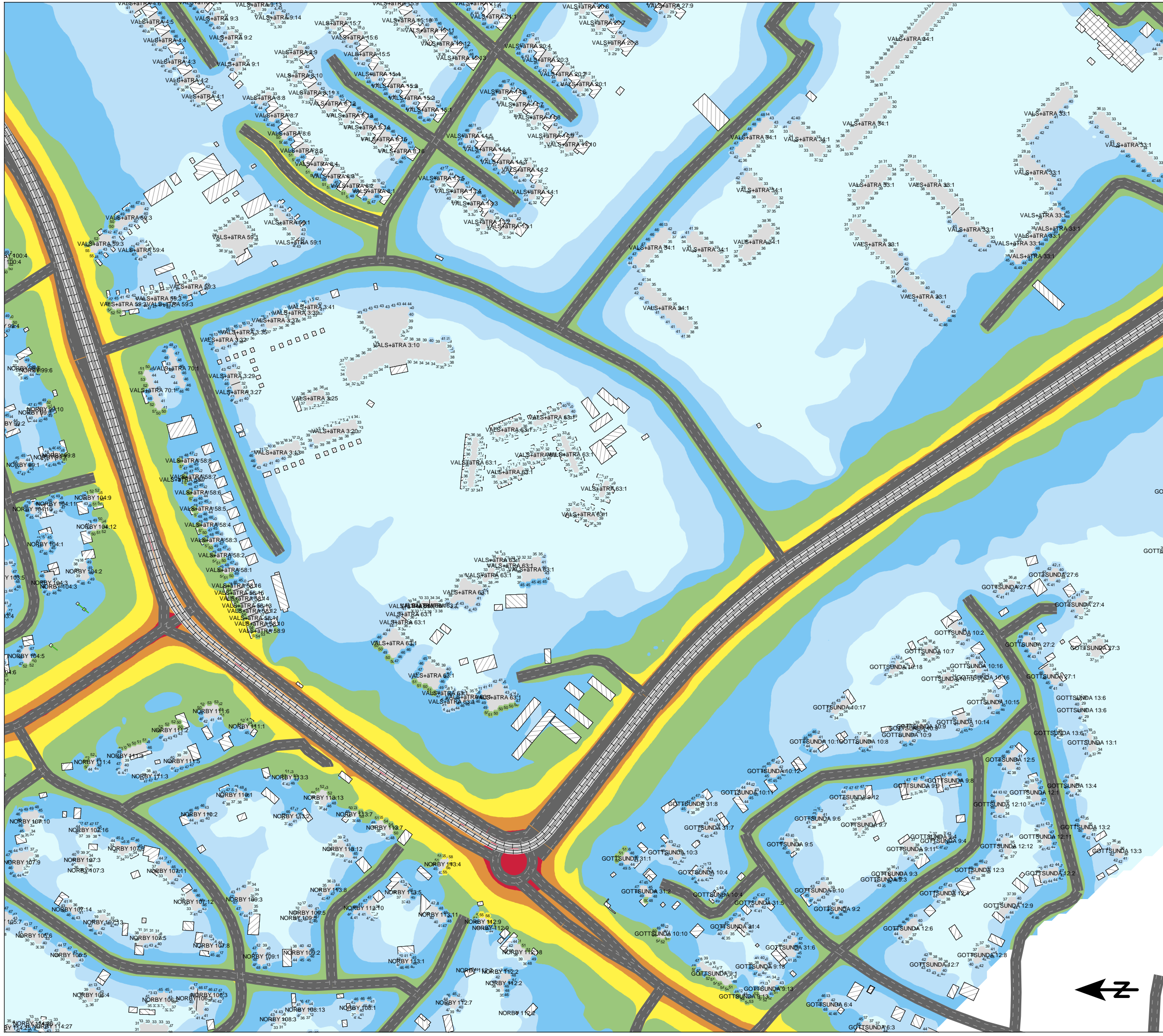


2022-08-25

AK47 - B3





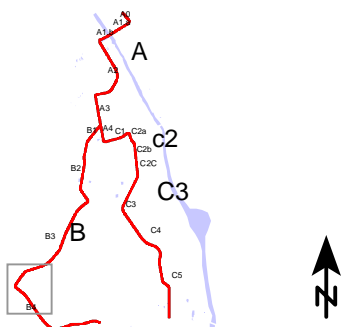
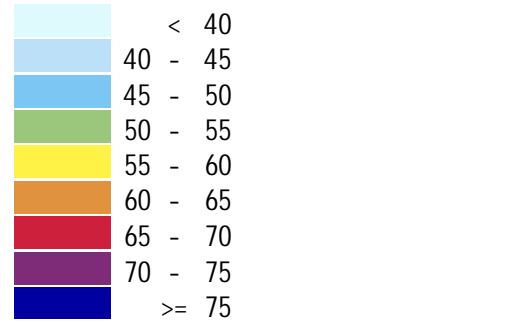


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

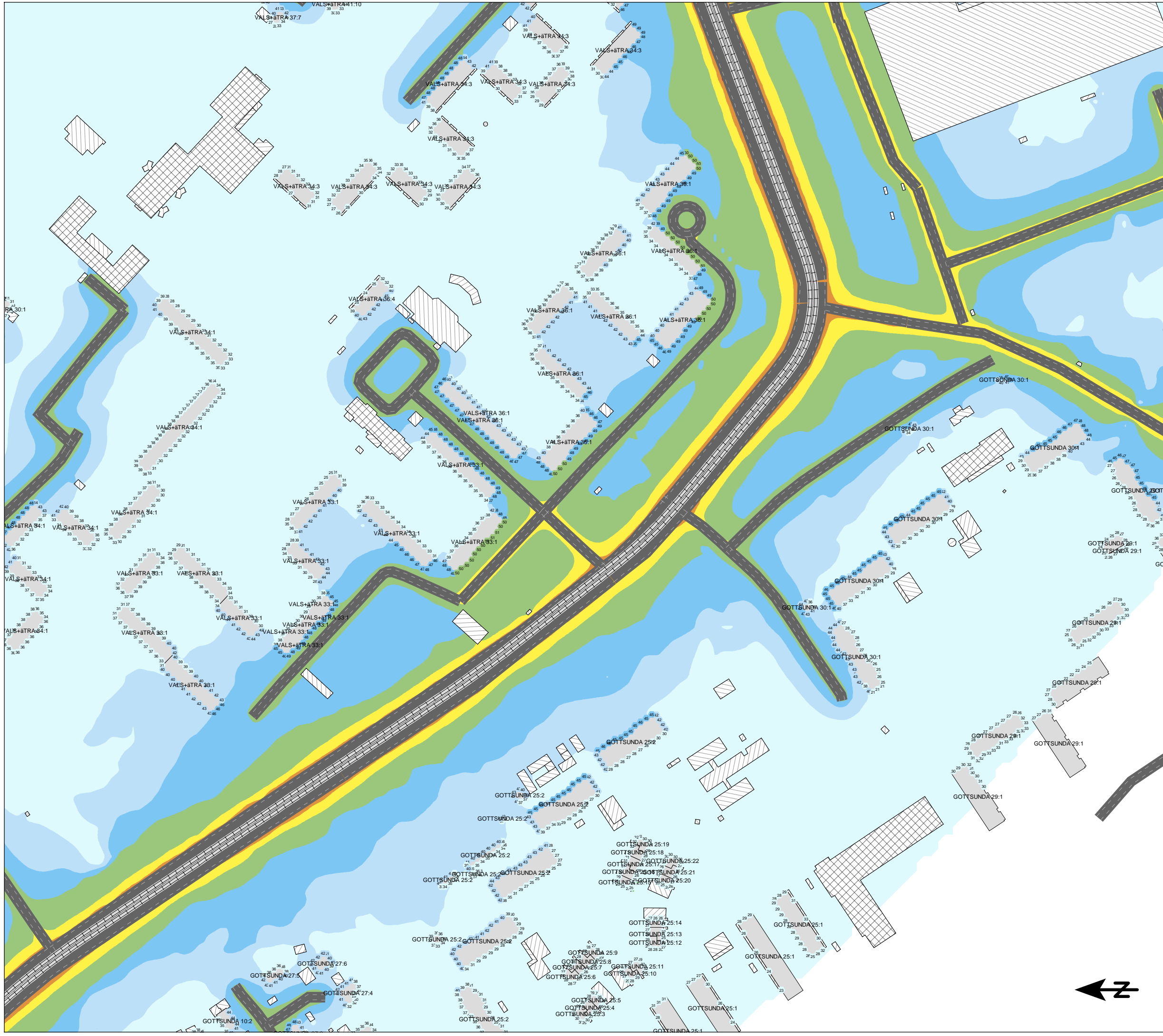
**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B4A  
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



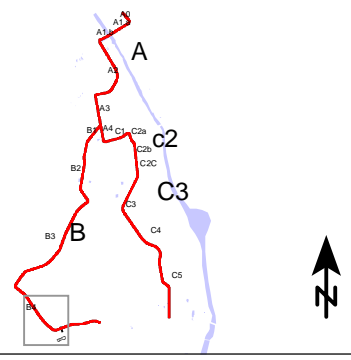
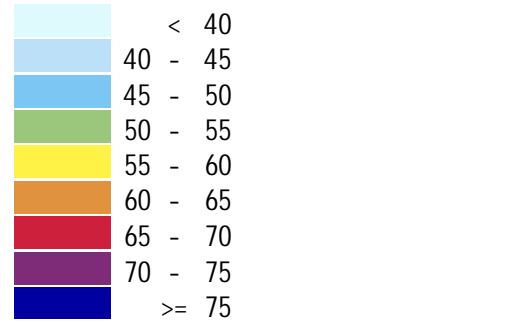


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

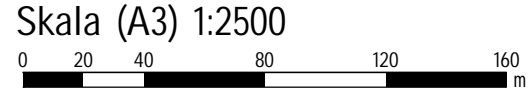
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

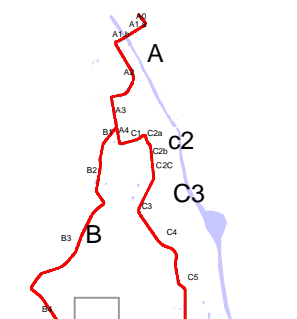
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

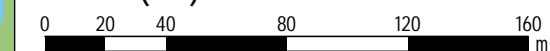
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - B4C





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

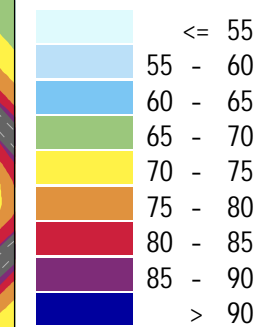
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullsryddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

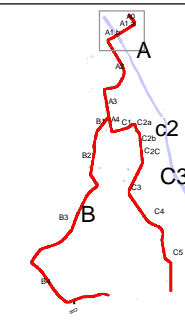
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

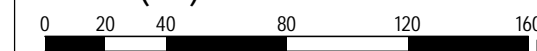


Norconsult 



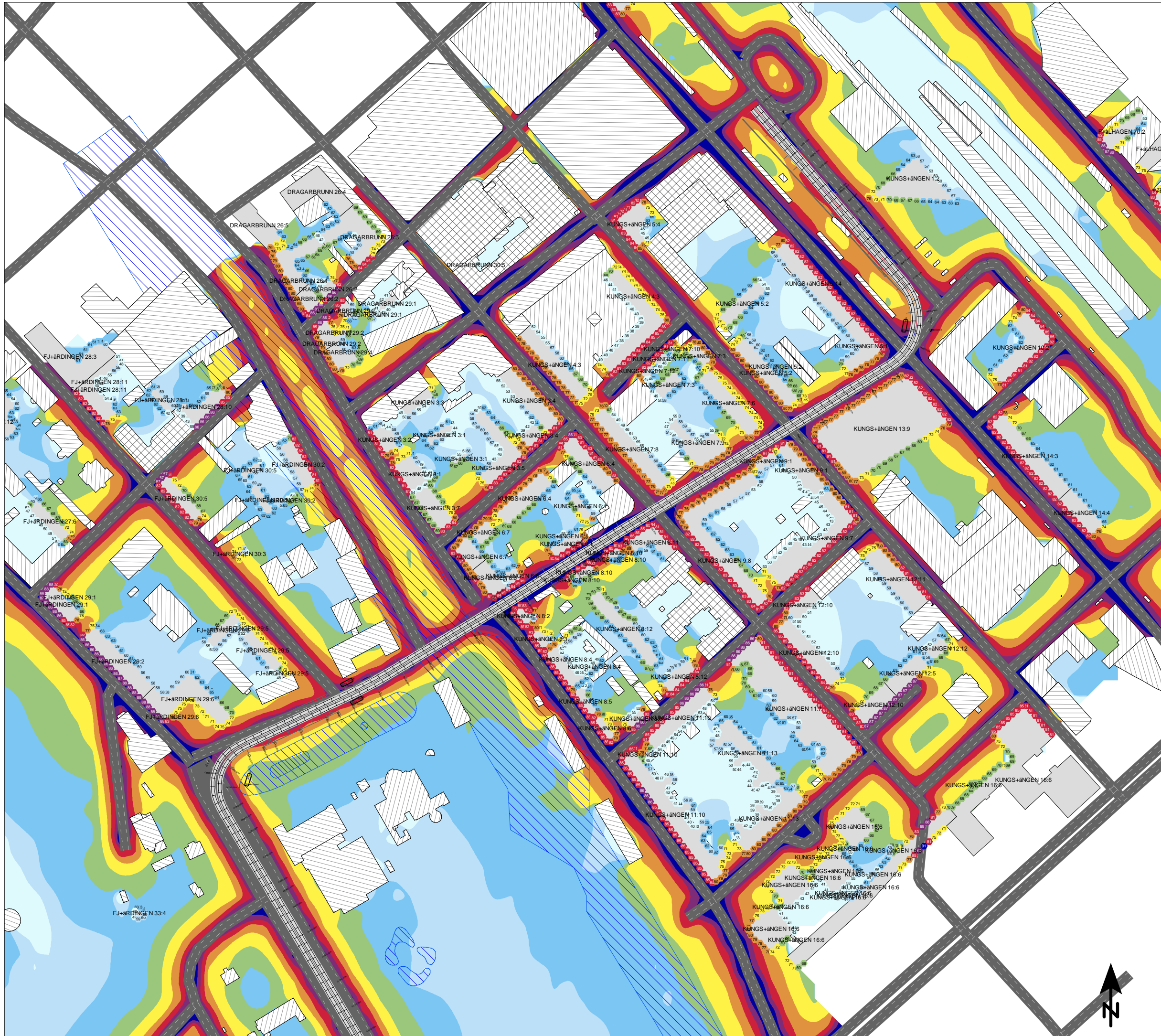
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

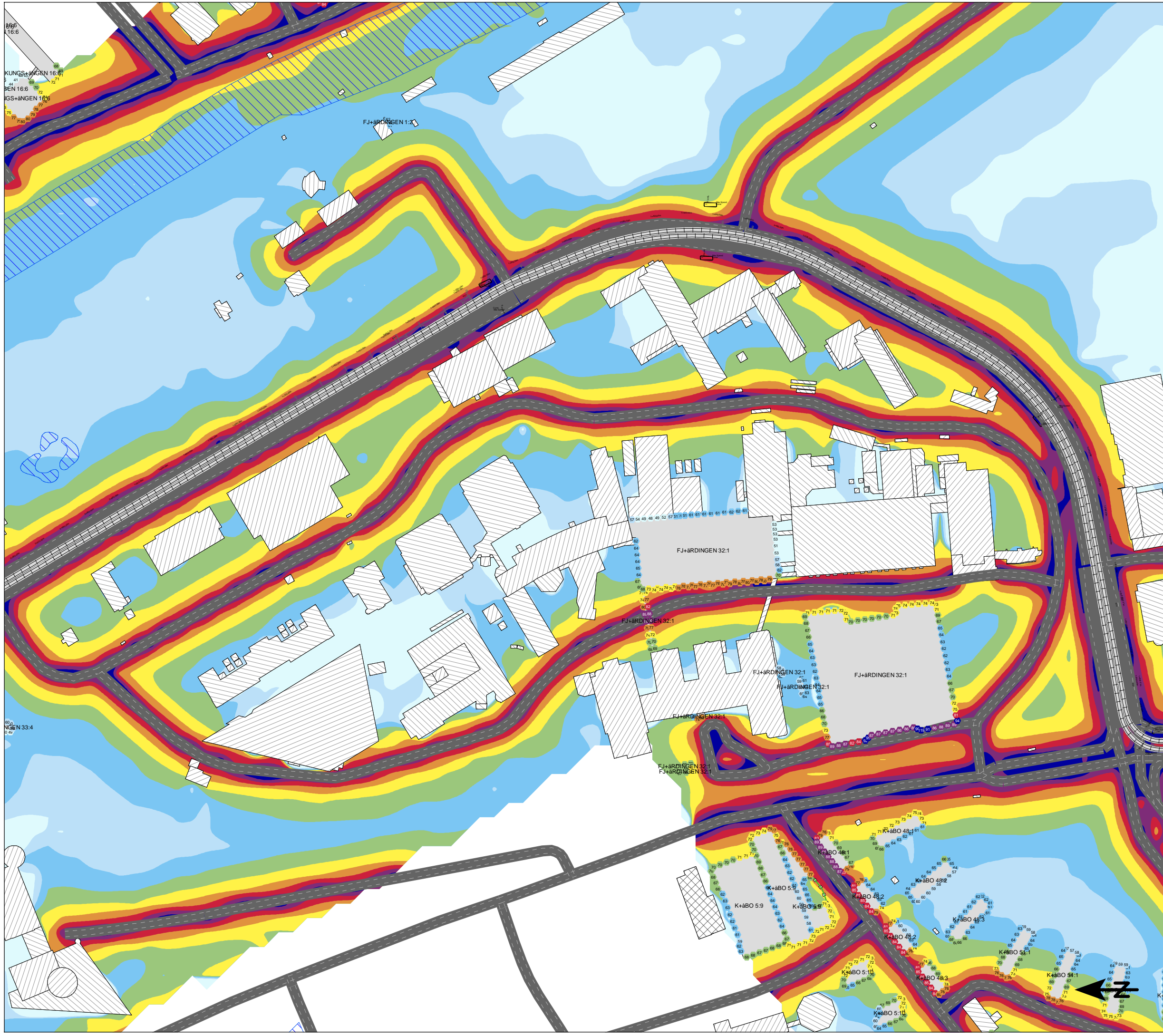


2022-01-26

AK48 - A1





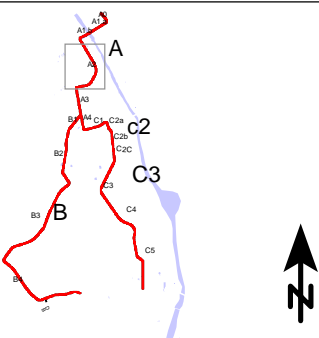
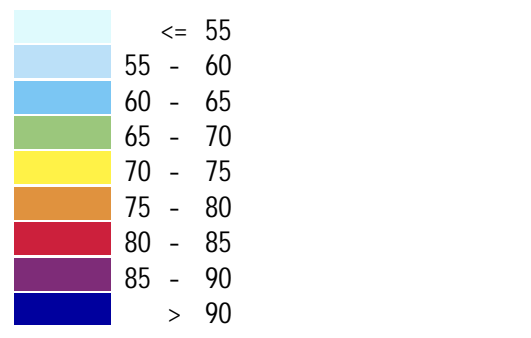


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

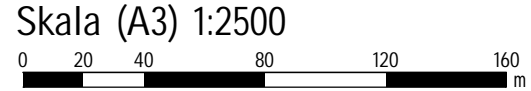
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
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





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

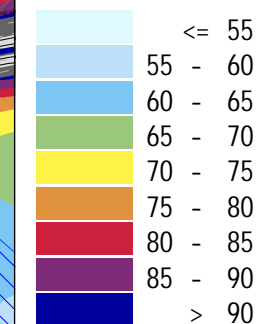
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

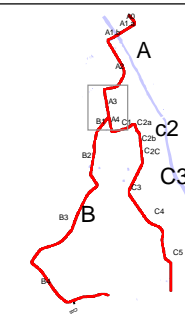
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

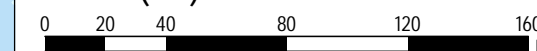


Norconsult



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

AK48 - A3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

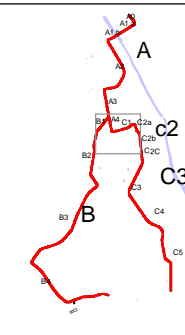
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

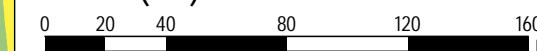
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



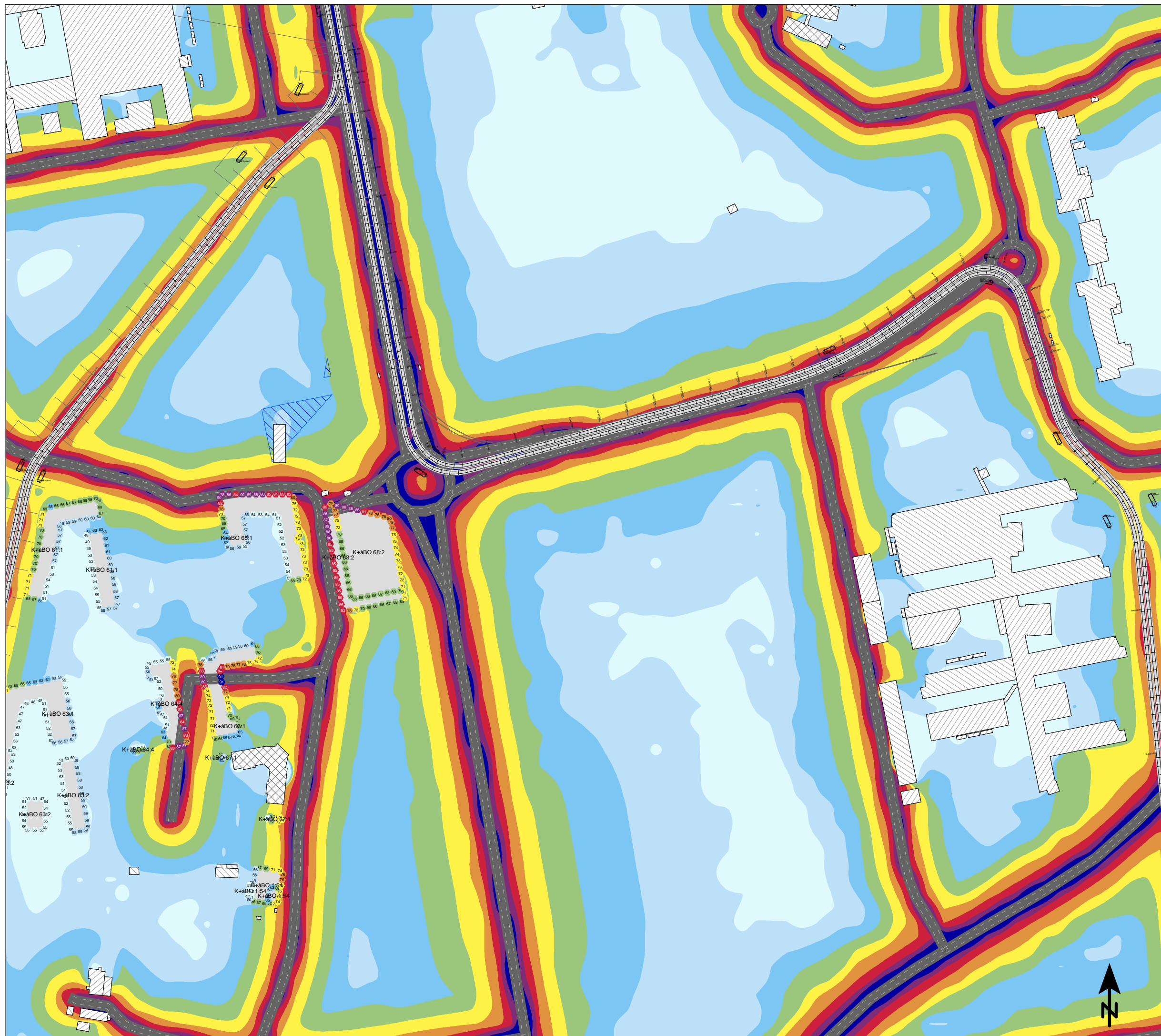
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - A4 C1





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

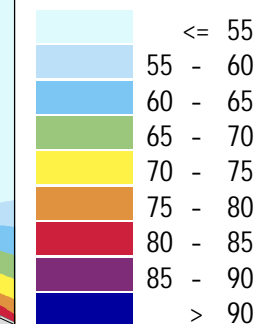
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

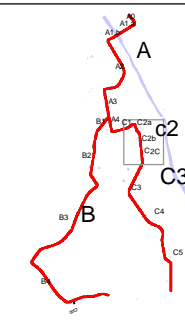
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

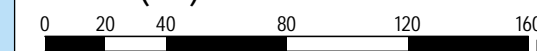


Norconsult



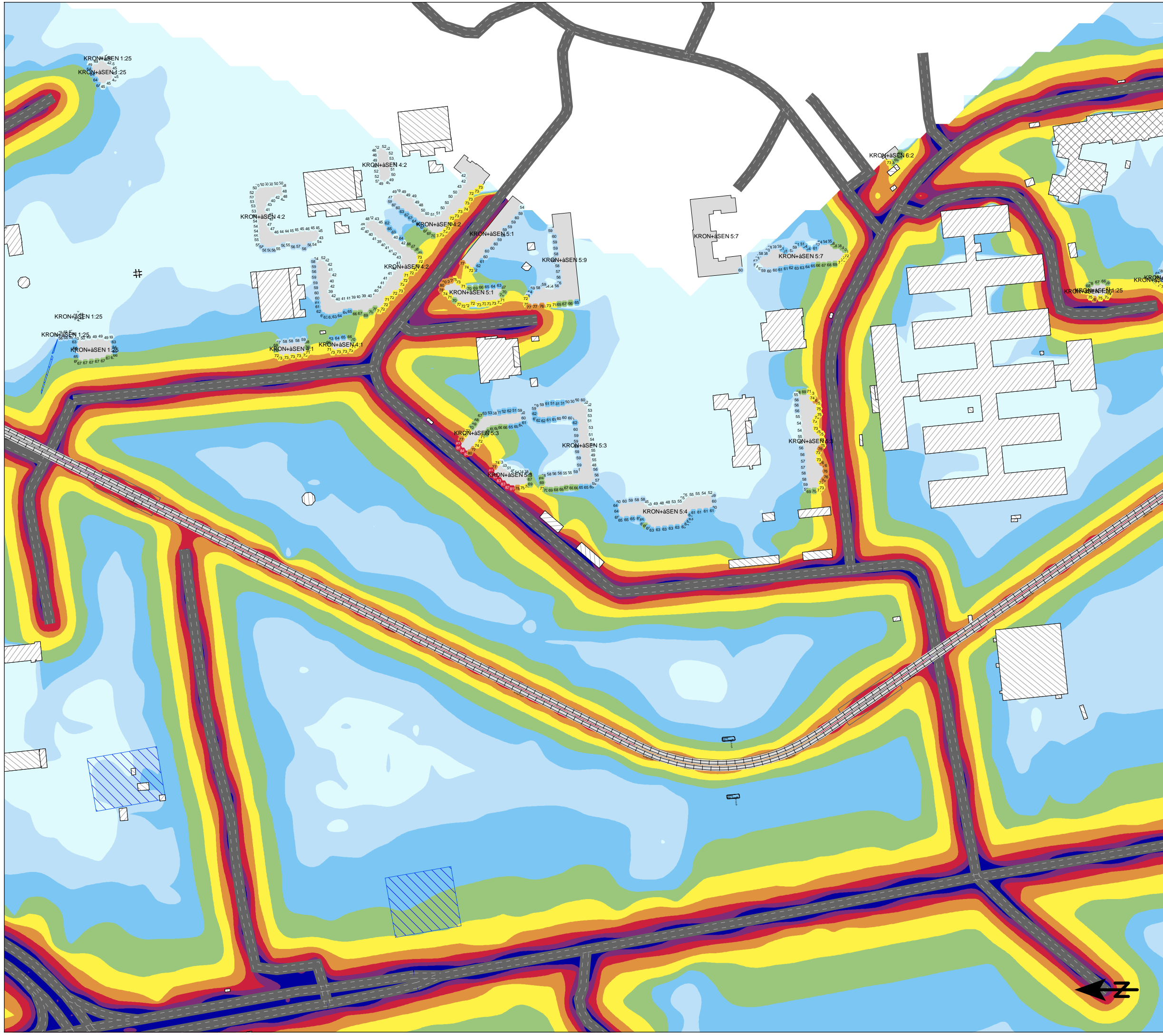
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - C2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

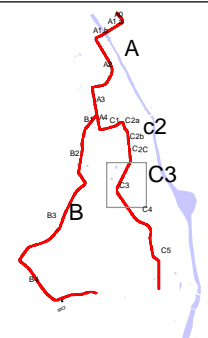
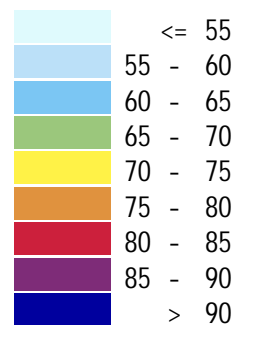
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

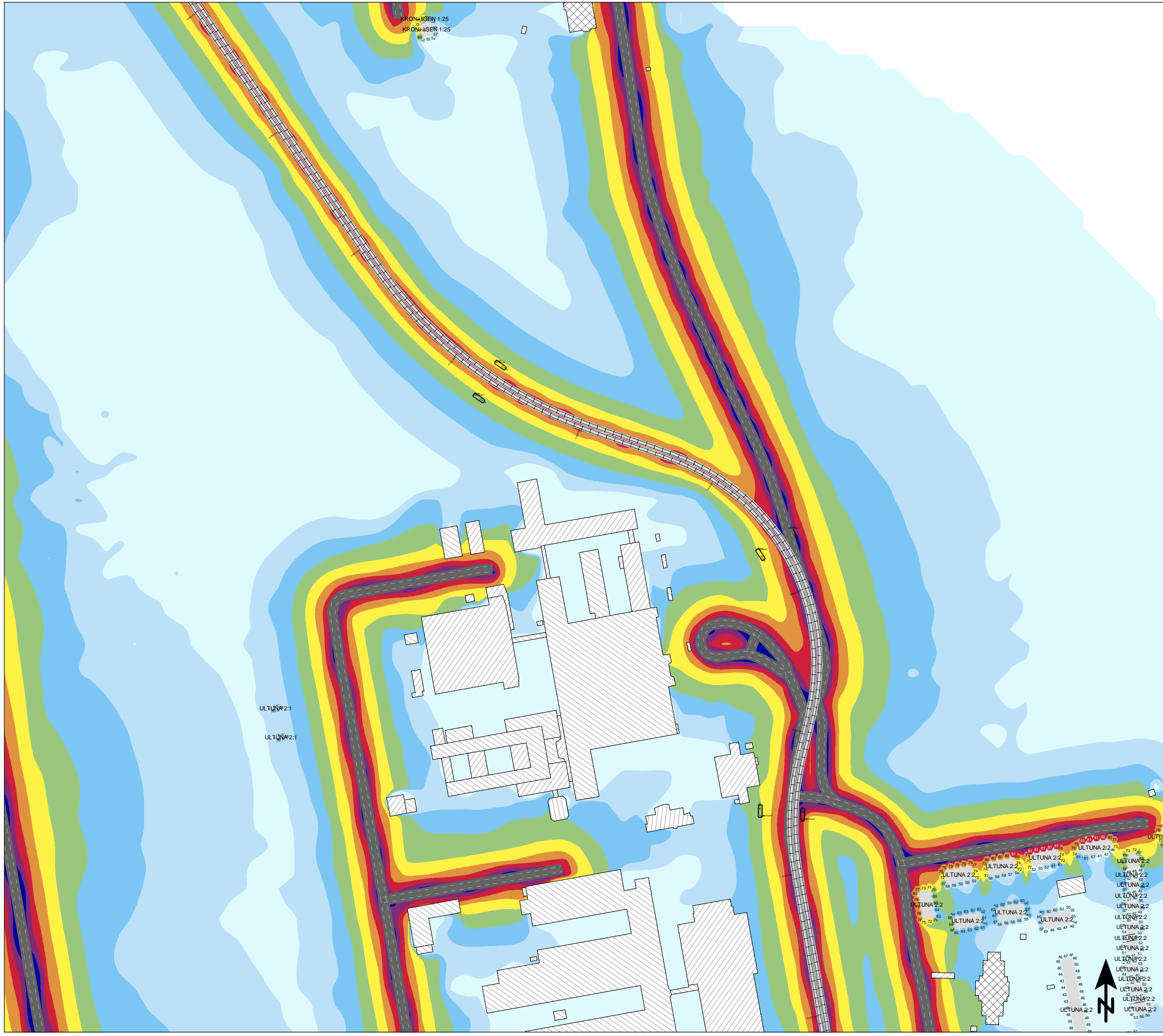


BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





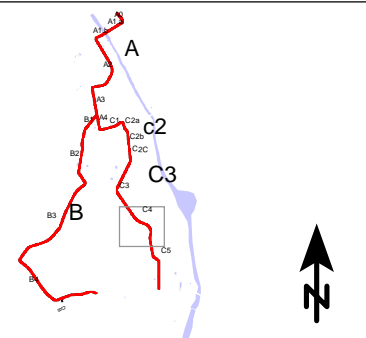
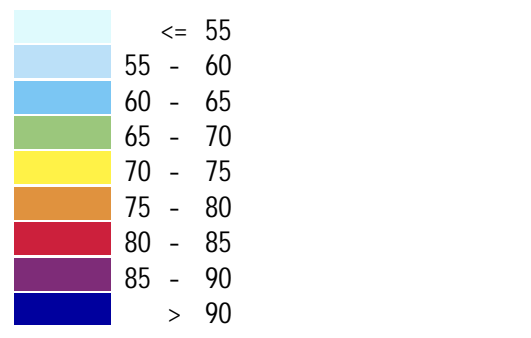


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

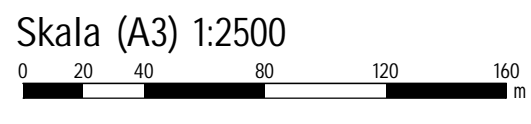
Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
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 väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

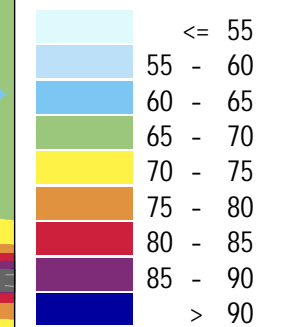
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmitt
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

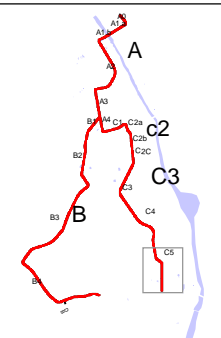
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

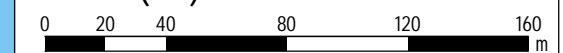


Norconsult 



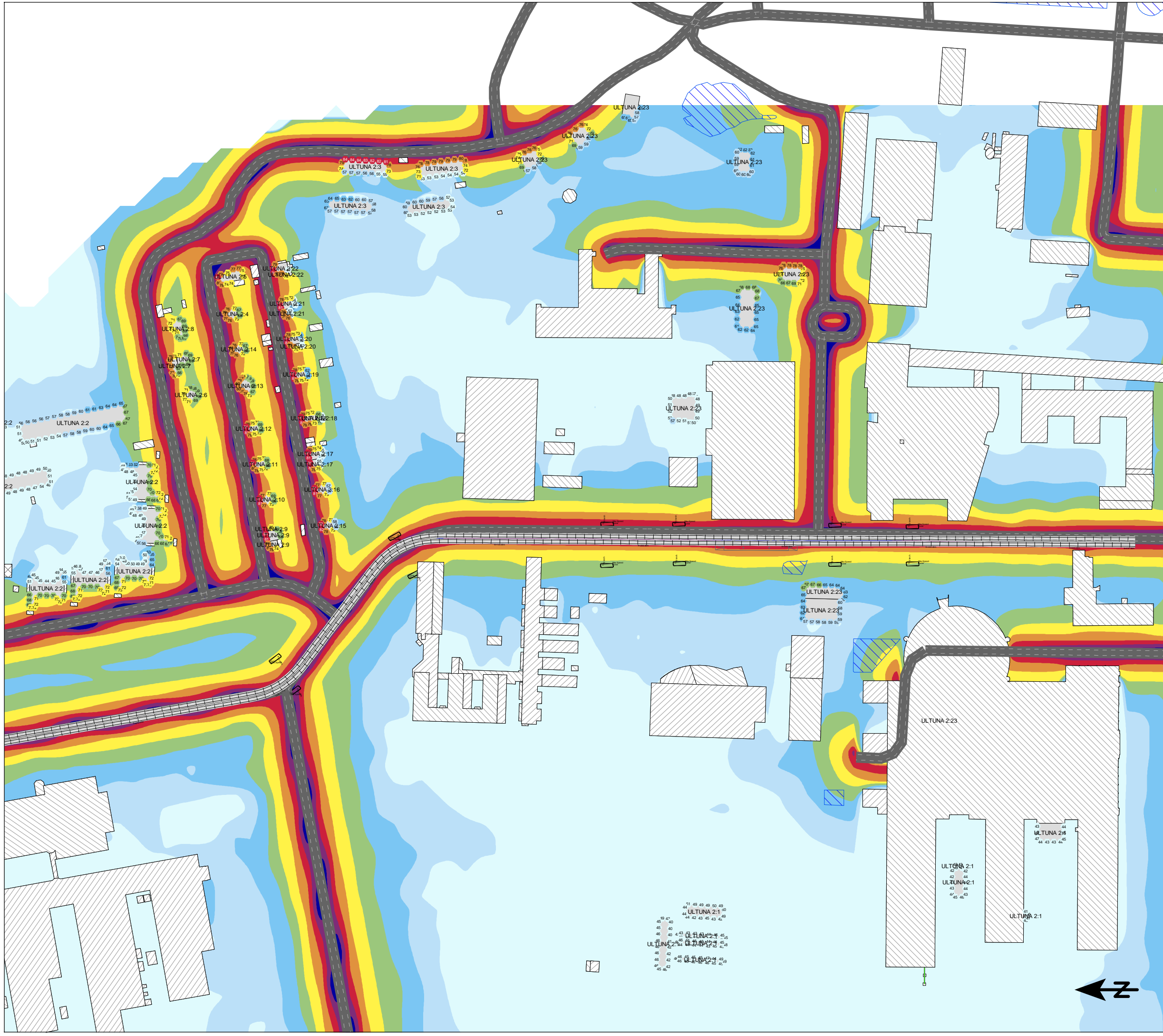
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - C5





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

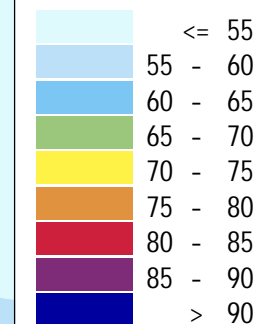
## Teckenförklaring

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

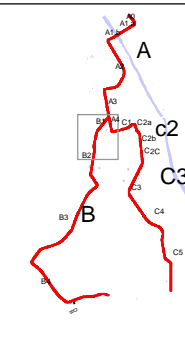
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

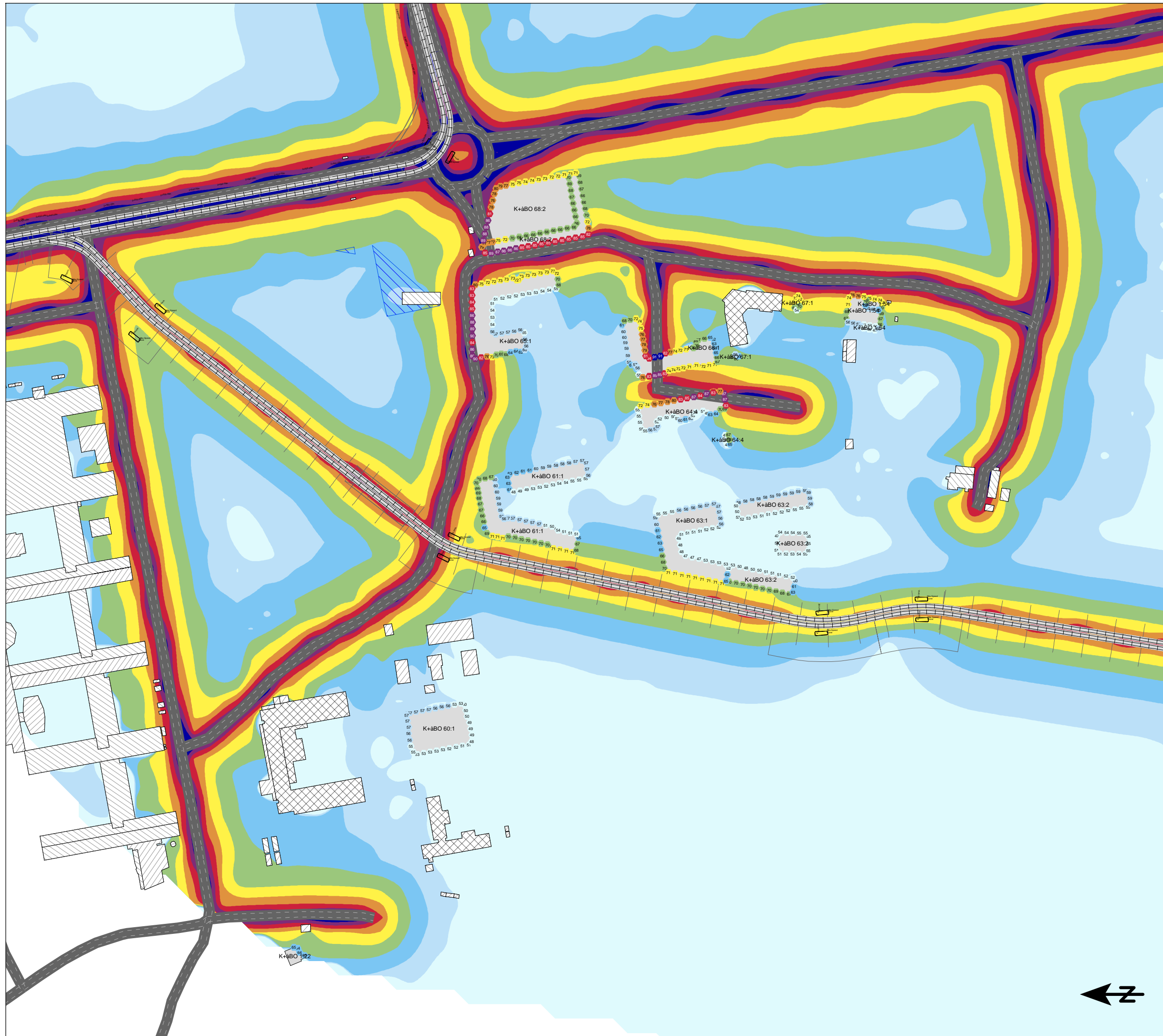
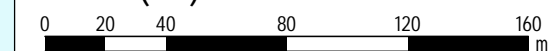


Norconsult 



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 väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

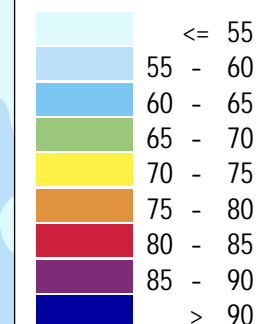
## Teckenförklaring

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

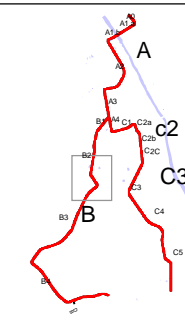
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

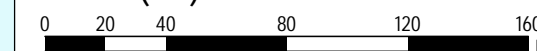


Norconsult 



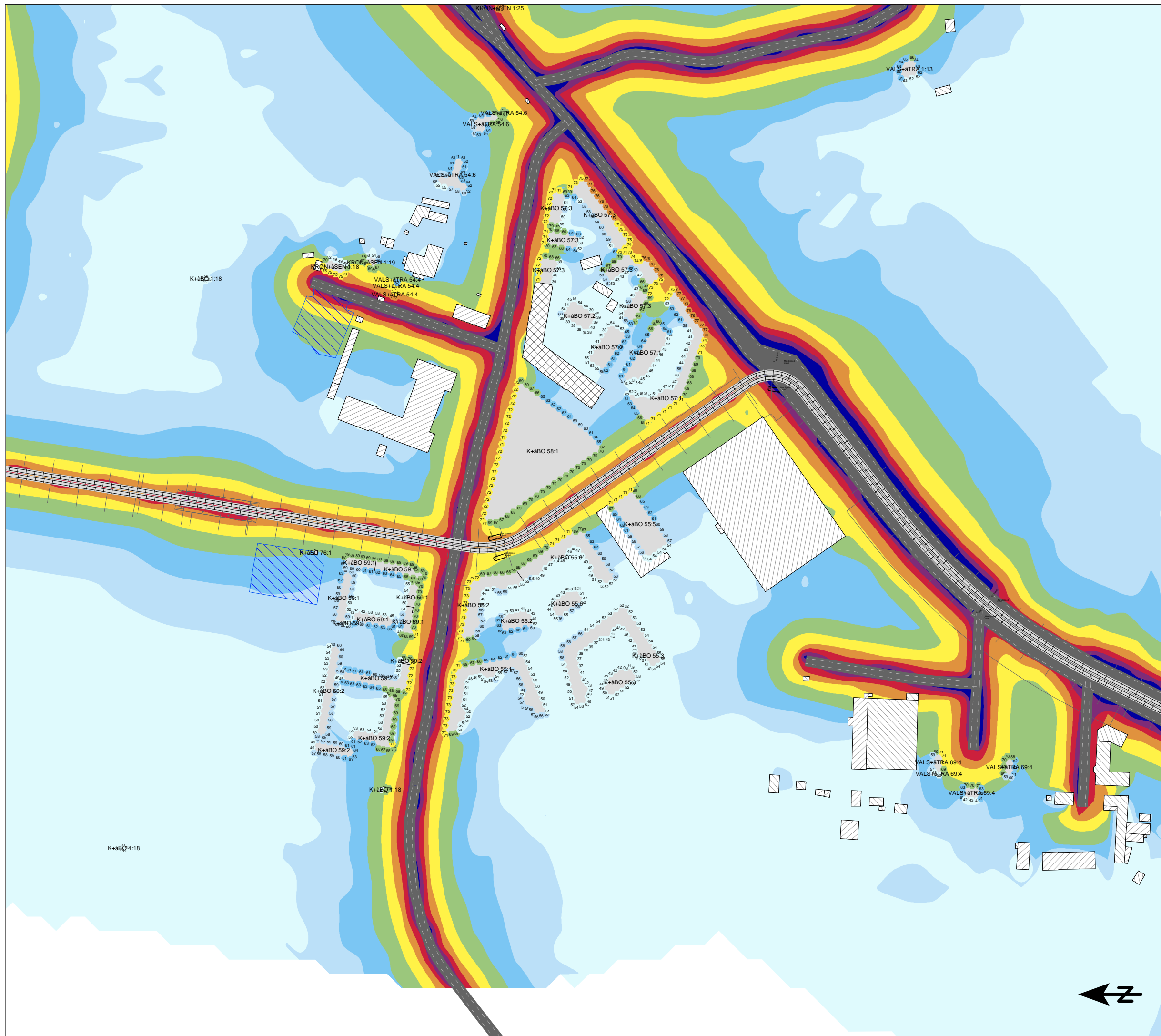
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

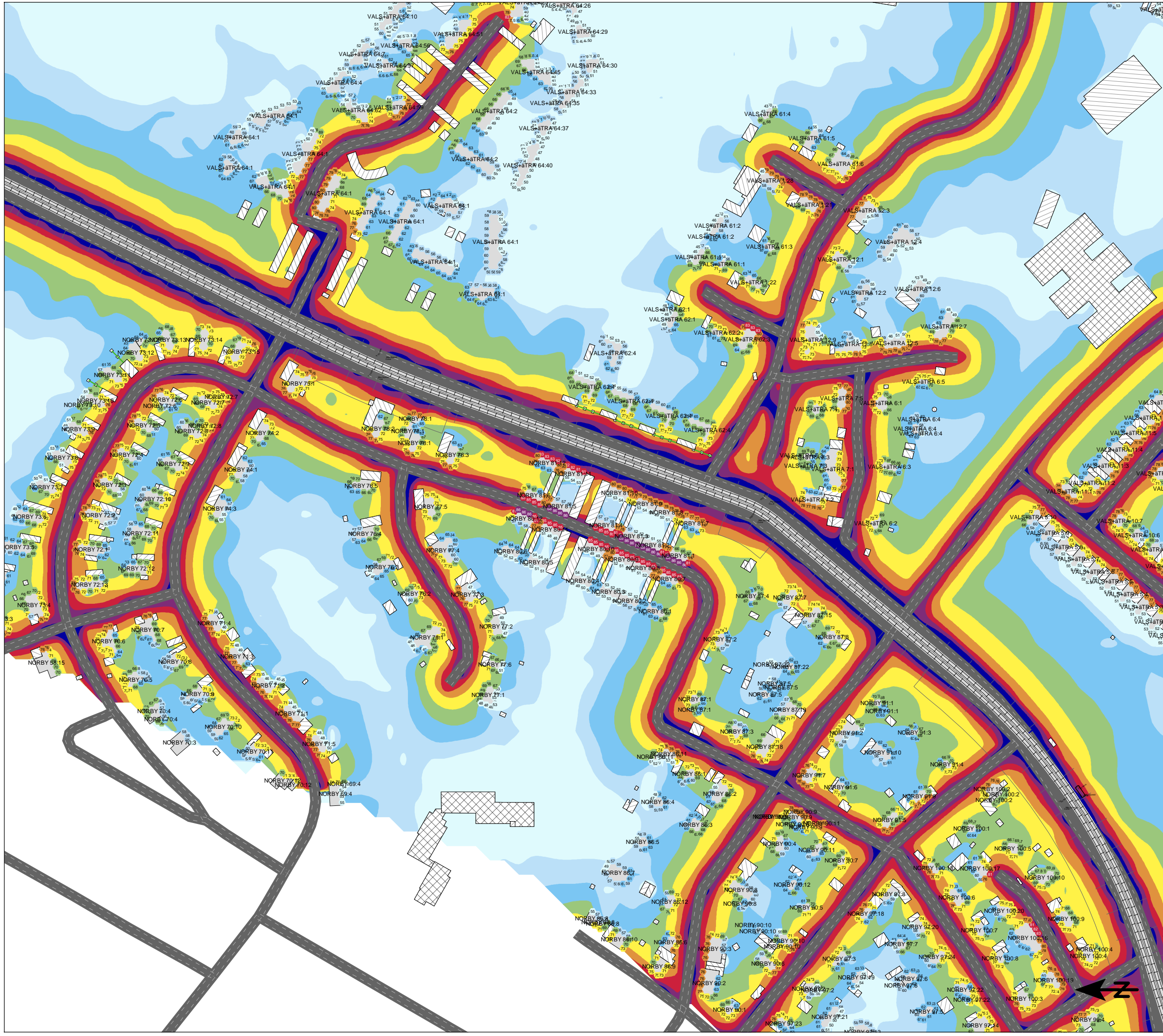


2022-01-26

AK48 - B2







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

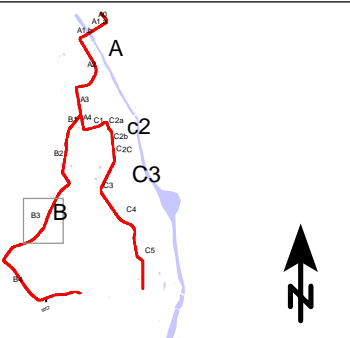
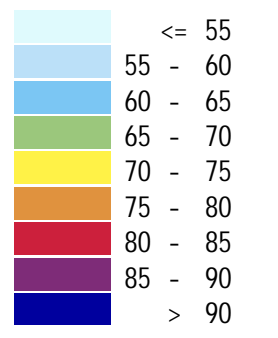
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

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

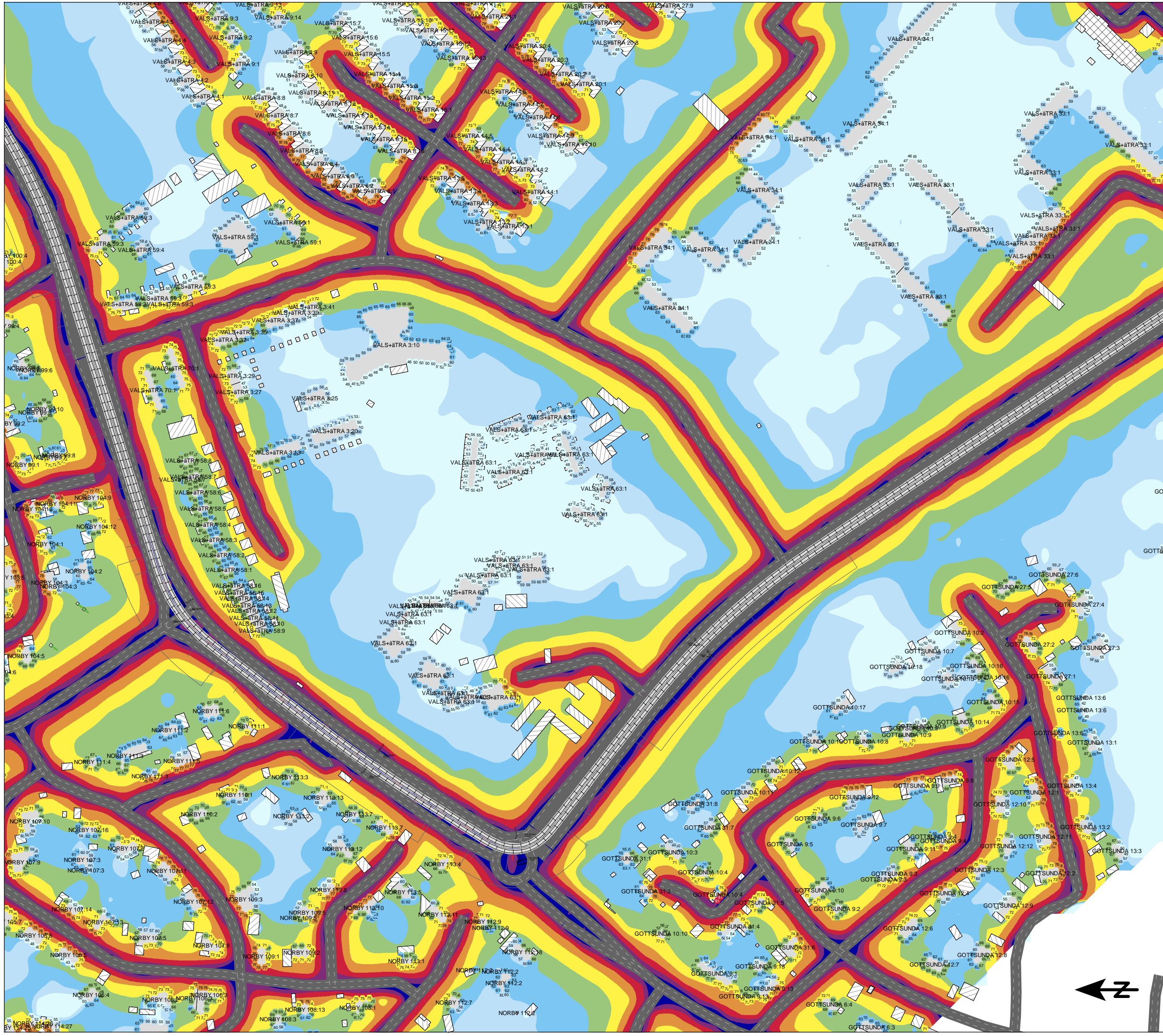
Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - B3





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

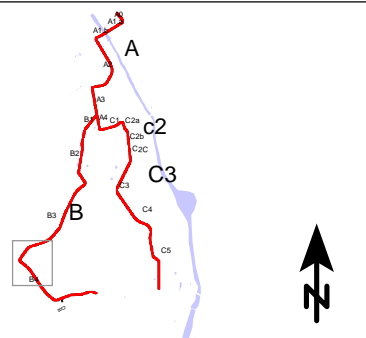
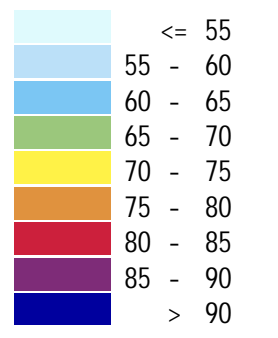
**Teckenförklaring**

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

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dB(A)  
Frifältsvärden på fasad



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

AK48 - B4A



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

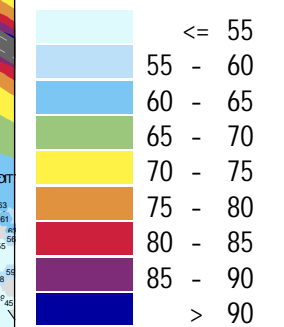
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

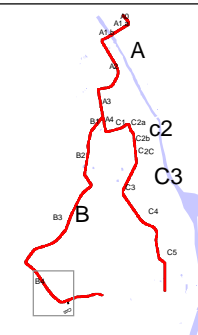
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

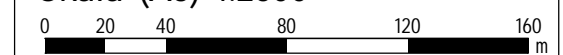


Norconsult



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

AK48 - B4B



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

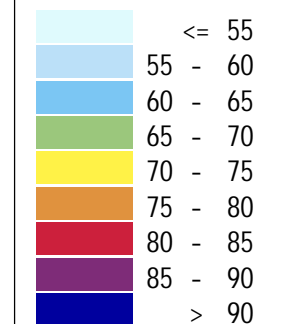
## Teckenförklaring

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

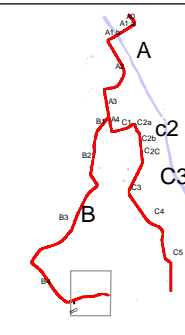
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

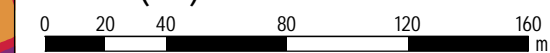


Norconsult 



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

AK48 - B4C














# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

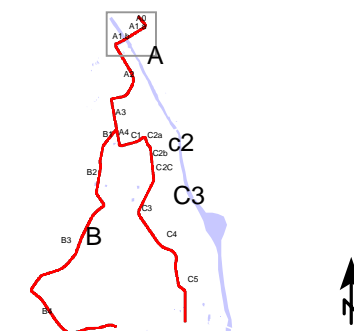
## Teckenförklaring

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

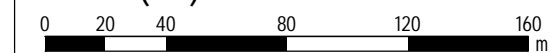
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



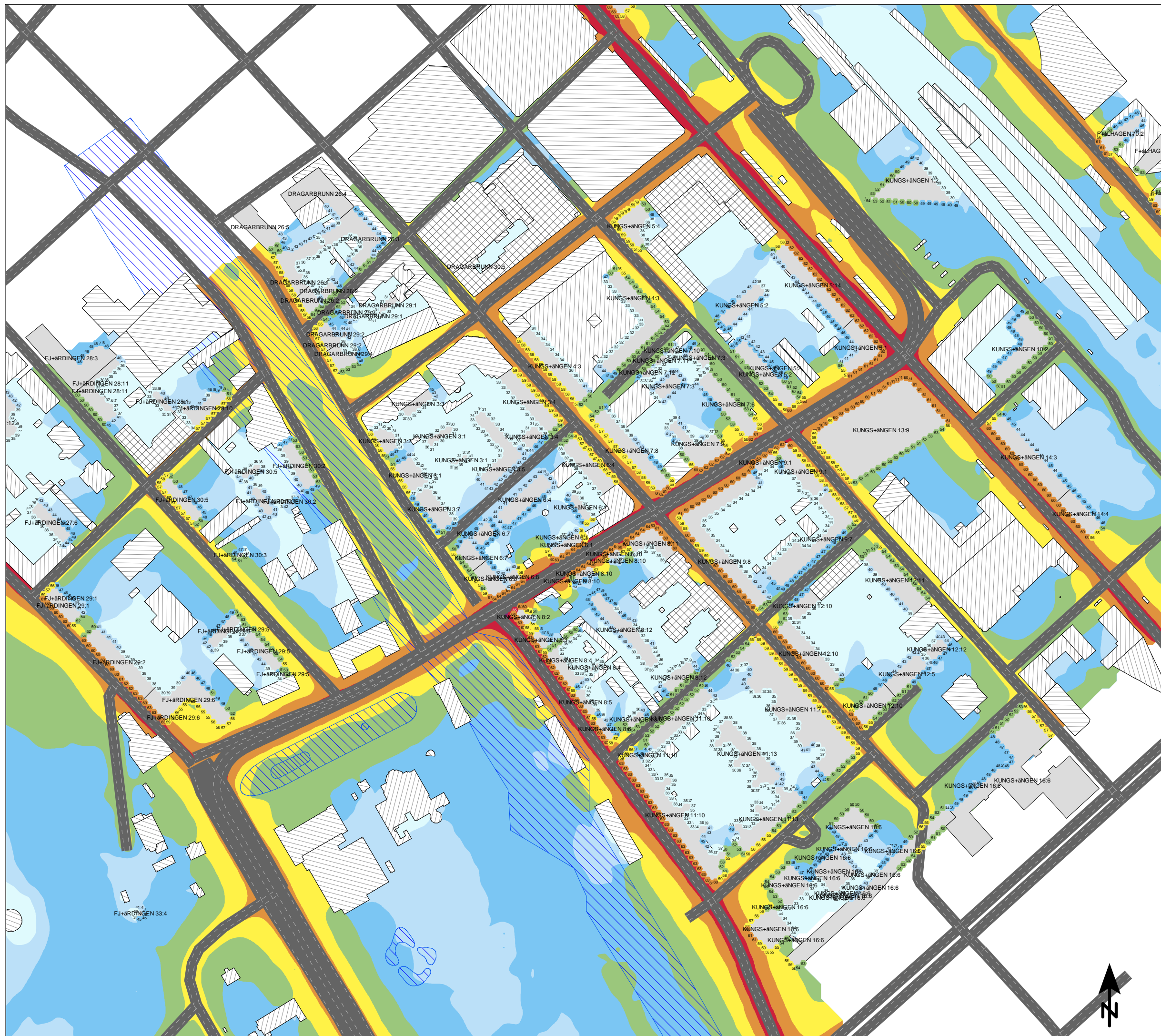
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

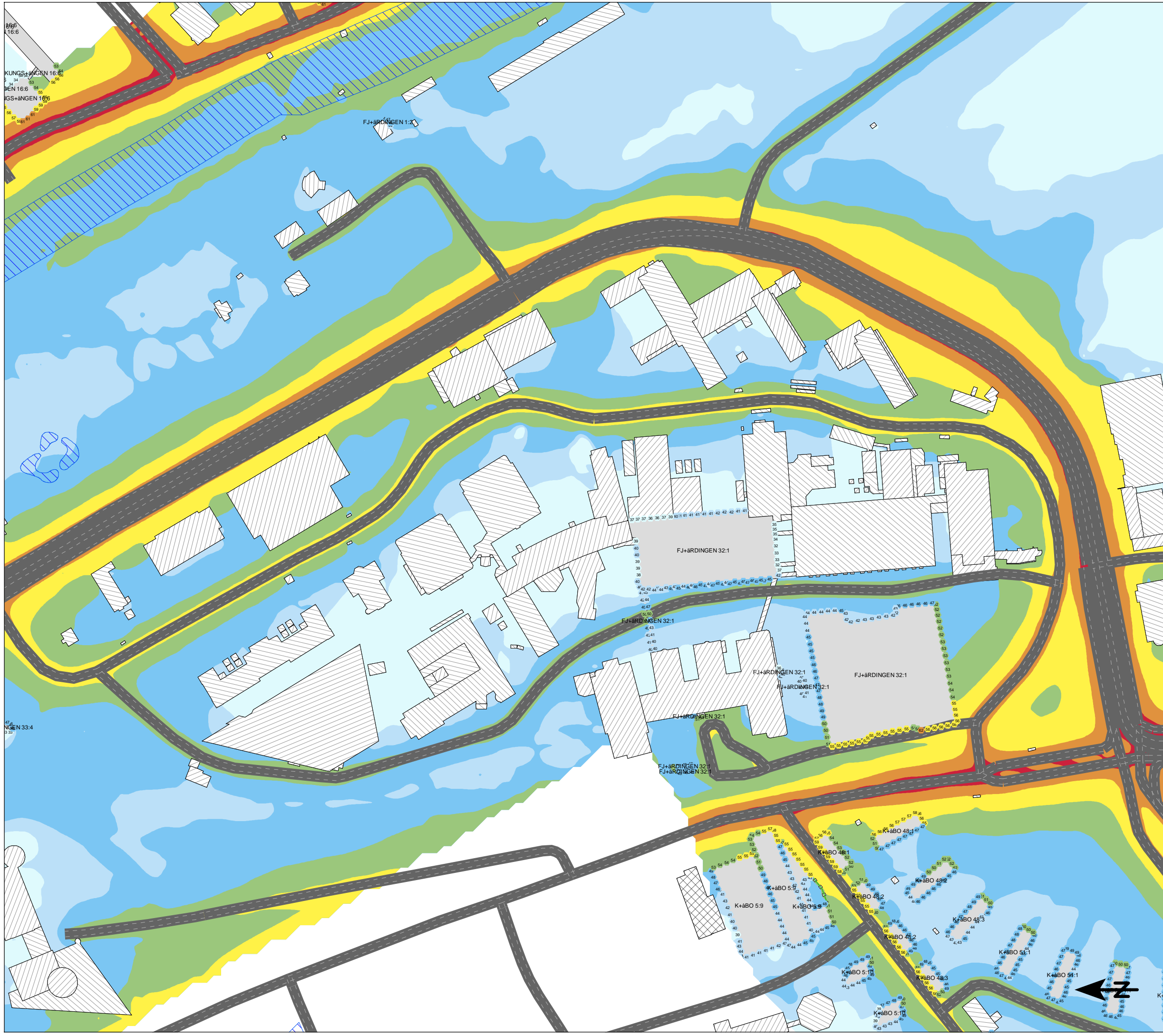


2022-08-25

AK49 - A1







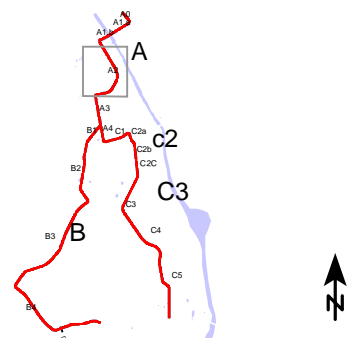
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: 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 & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

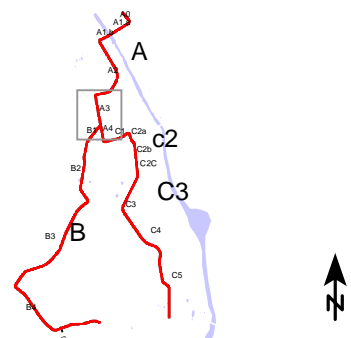
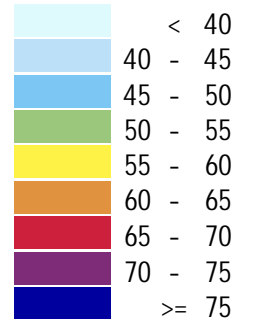
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: 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 & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

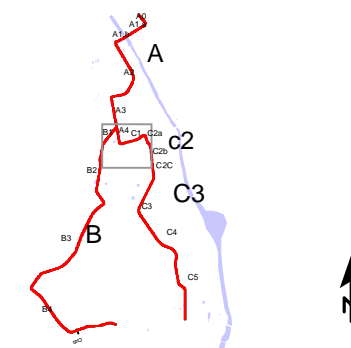
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

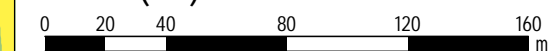
-  < 40
-  40 - 45
-  45 - 50
-  50 - 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  >= 75

Norconsult 



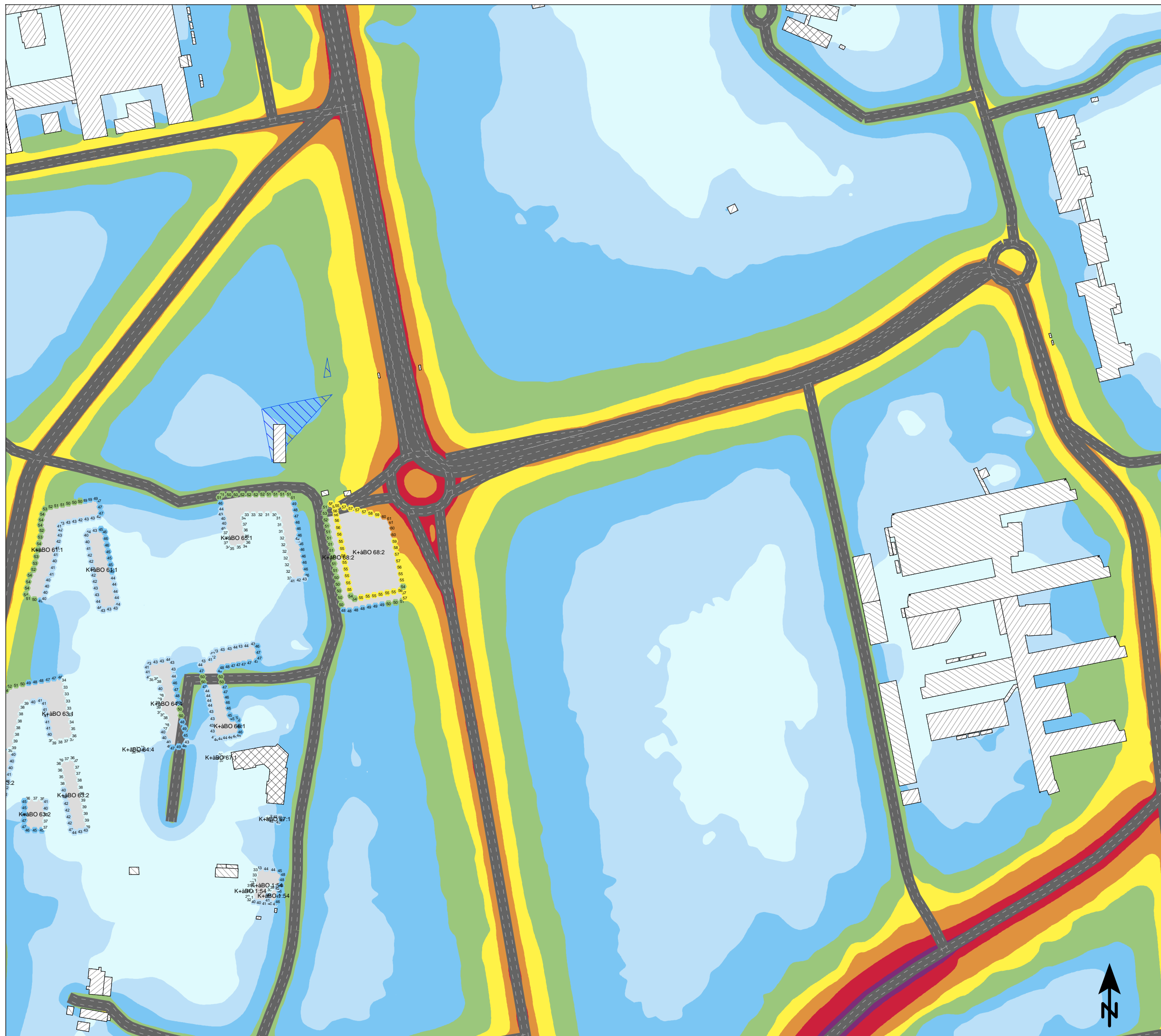
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A4 C1  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - A4 C1











# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

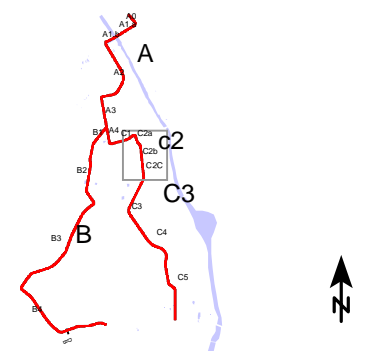
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

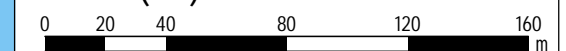
	< 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	>= 75

Norconsult 



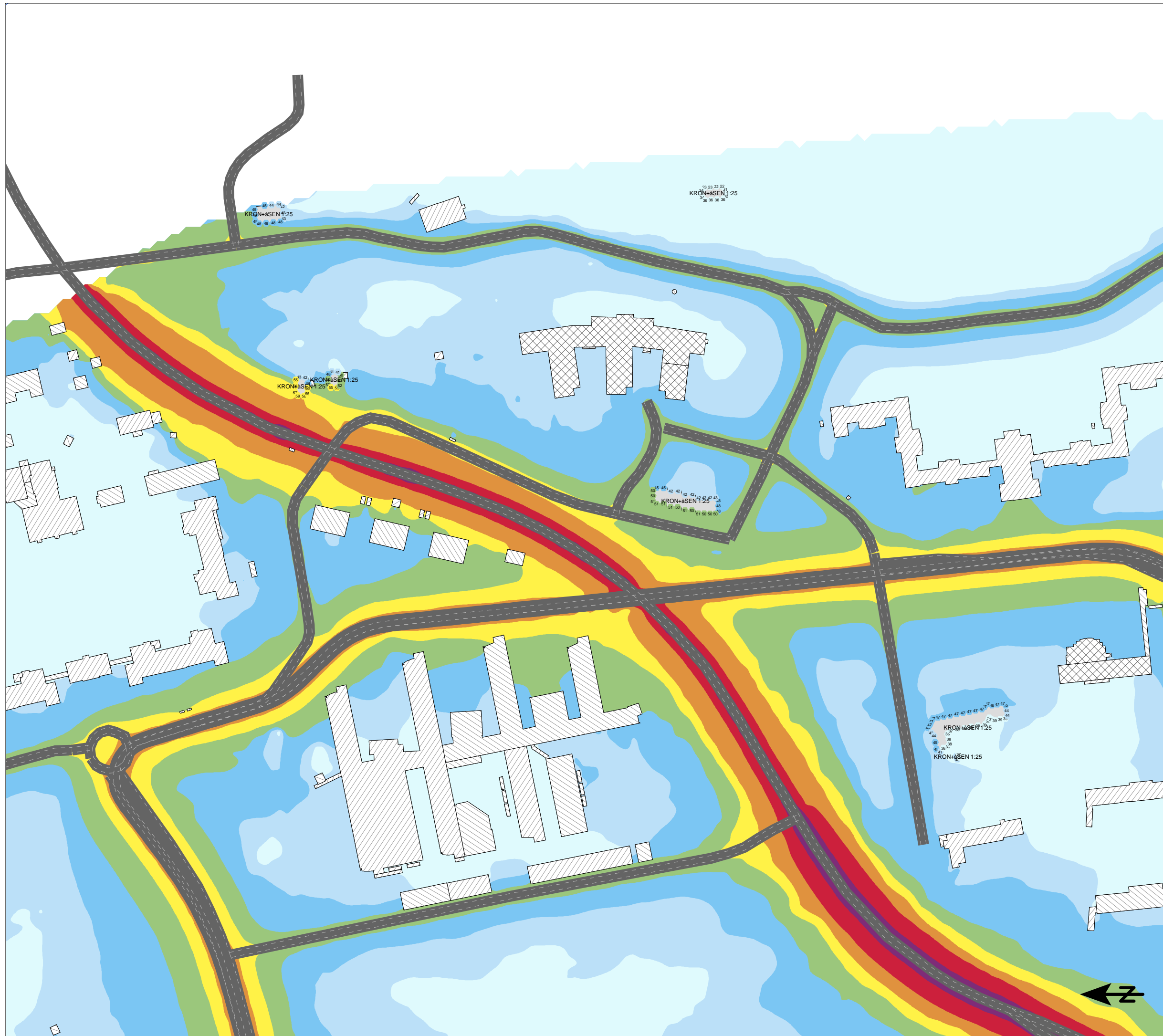
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - C2





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

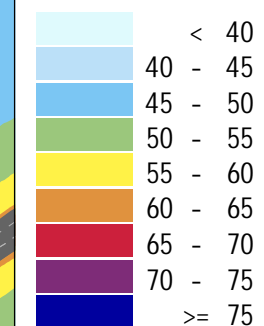
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

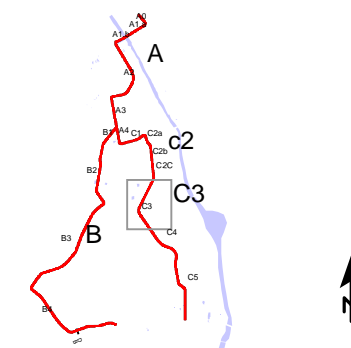
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

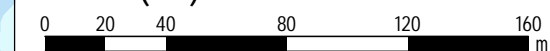


Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - C3

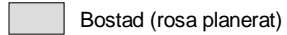









**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

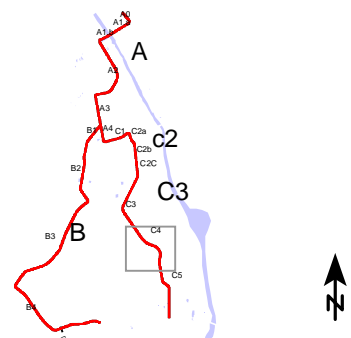
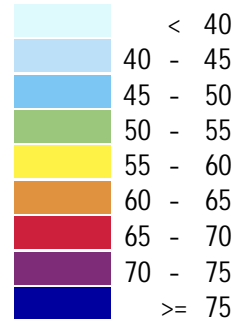
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25





AK49 - C4



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

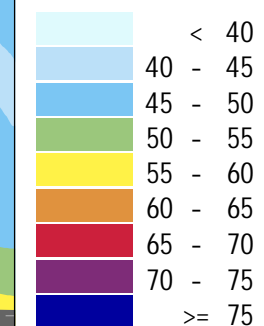
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

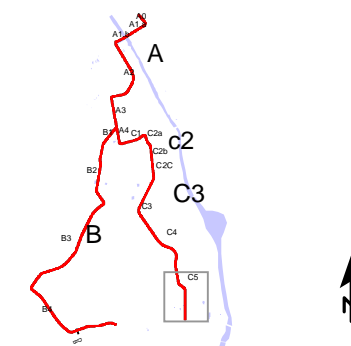
-  Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

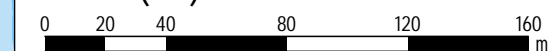


Norconsult 



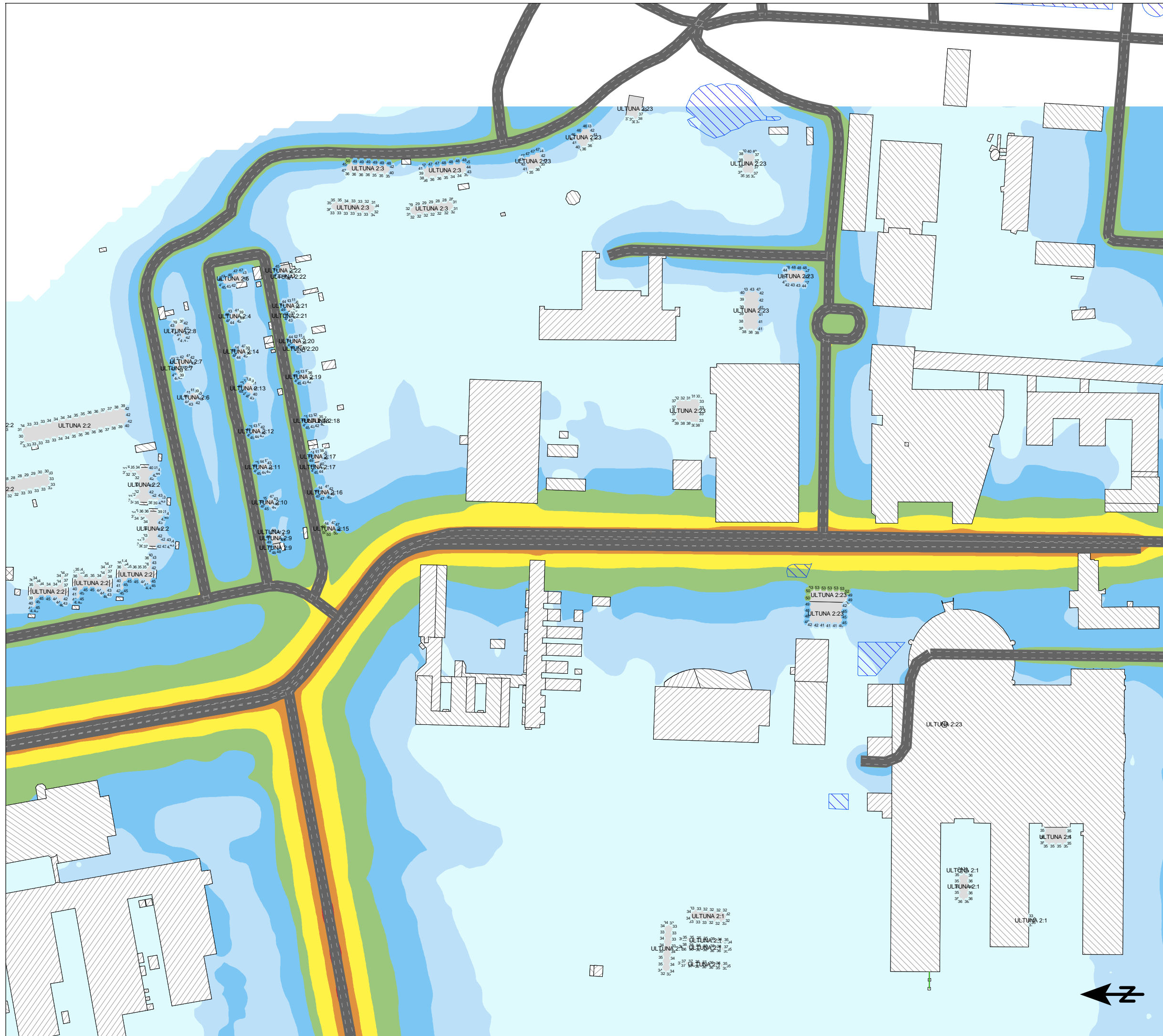
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C5  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25


AK49 - C5



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

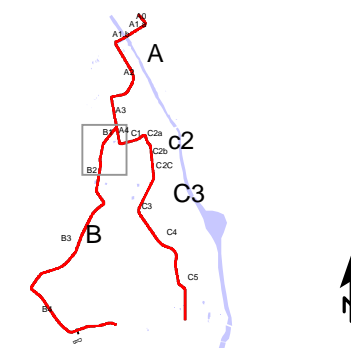
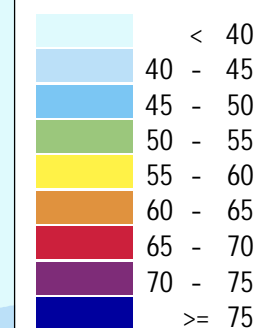
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank
-  Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

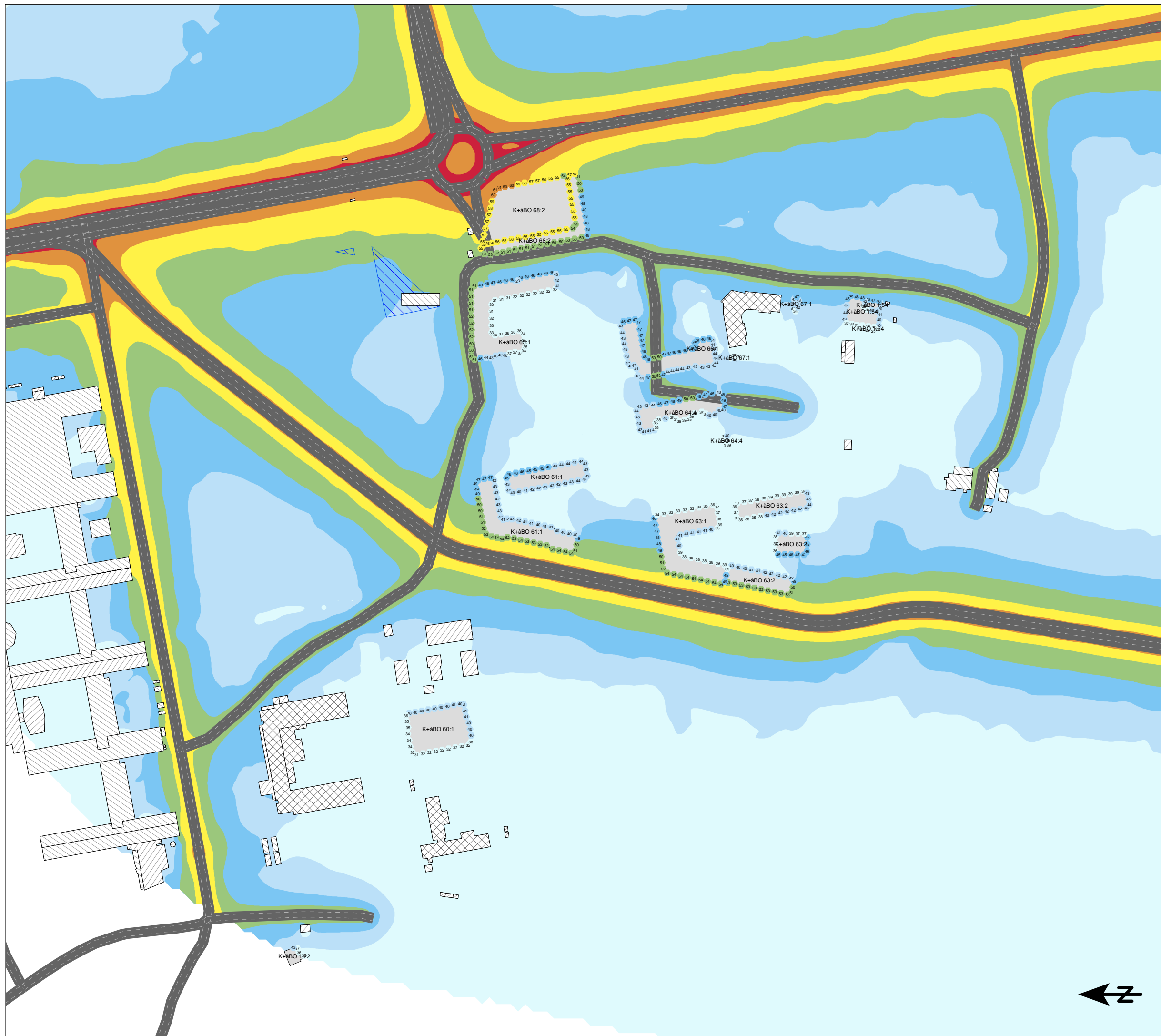
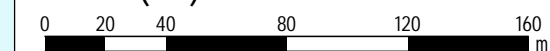
## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500





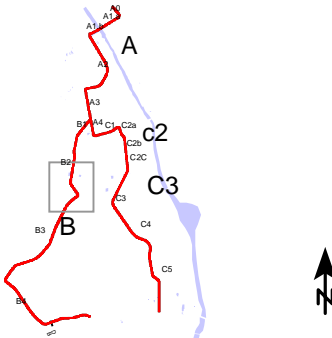
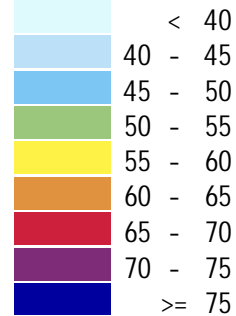


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

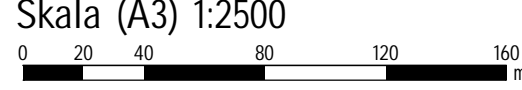
Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

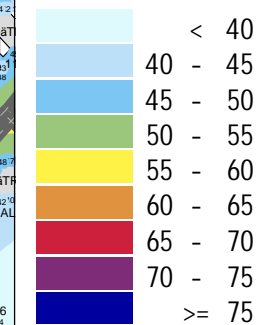
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

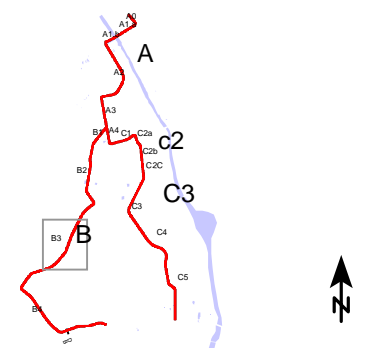
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

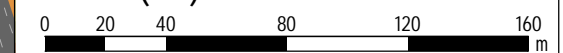


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - B3



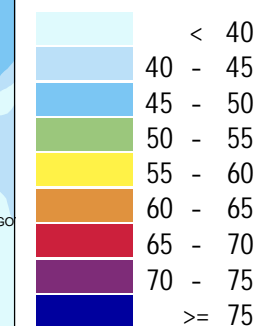
# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

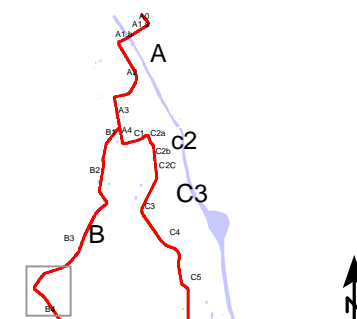
## Teckenförklaring

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

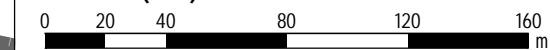


Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500

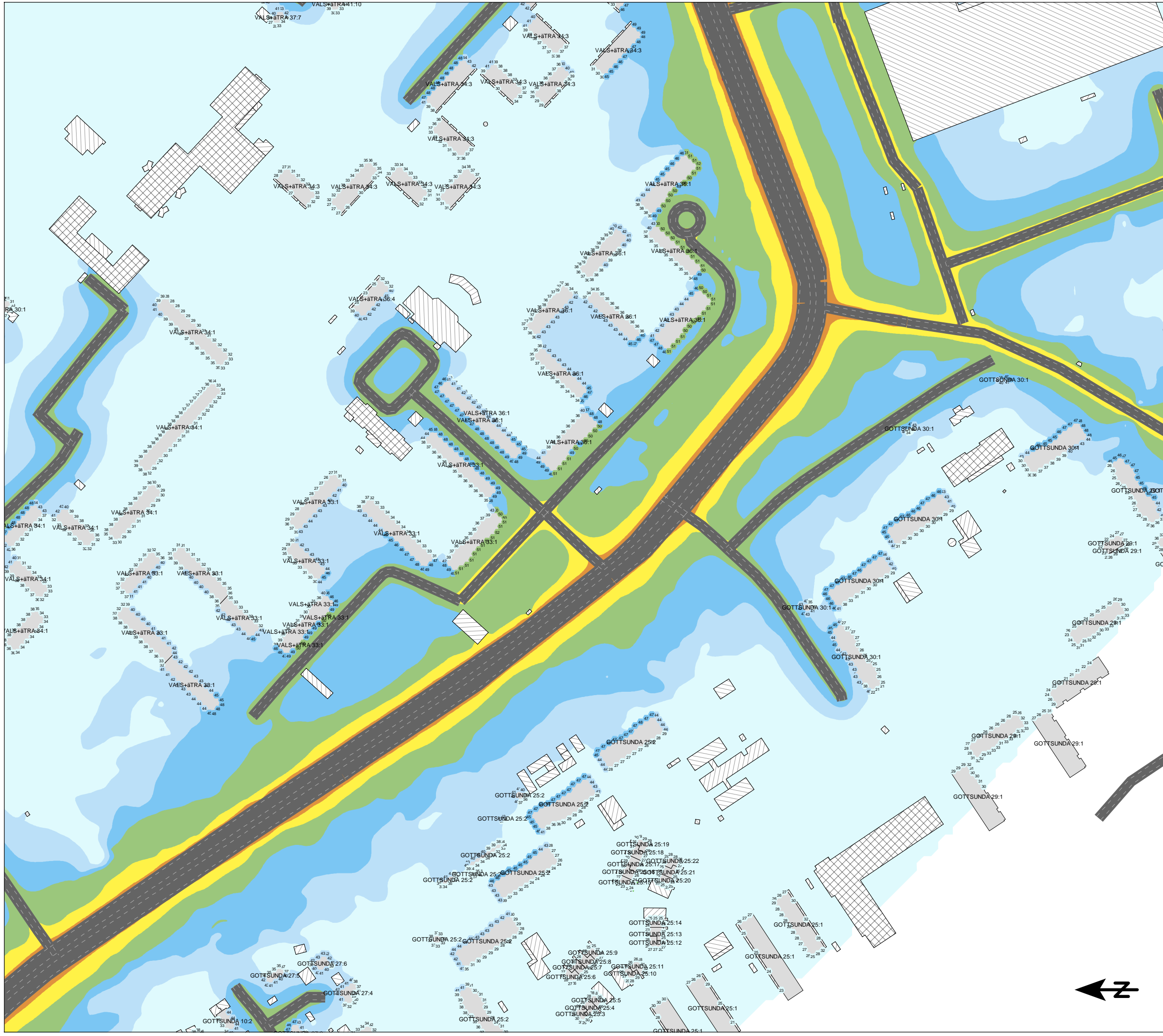


2022-08-25

AK49 - B4A







### KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

#### Teckenförklaring

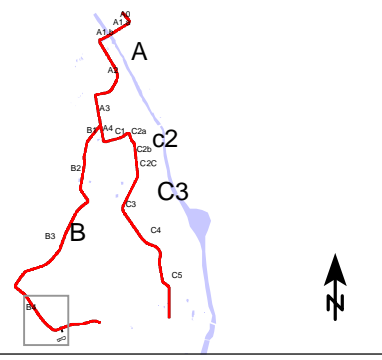
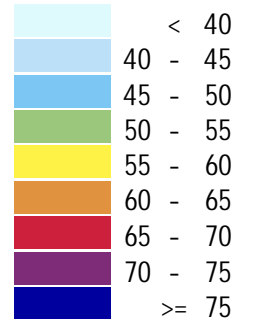
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

#### Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

### EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

Skala (A3) 1:2500





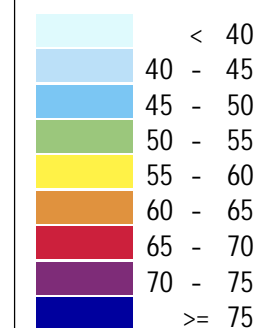
# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

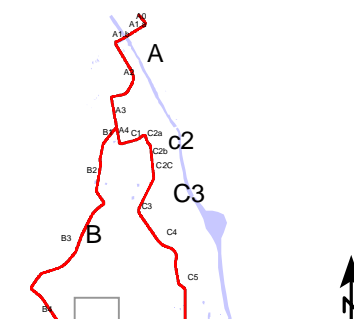
## Teckenförklaring

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

**EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030**  
1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

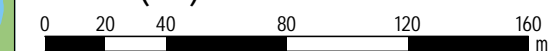


Norconsult 



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - B4C





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

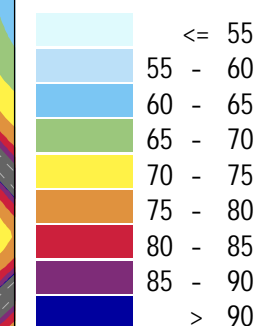
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

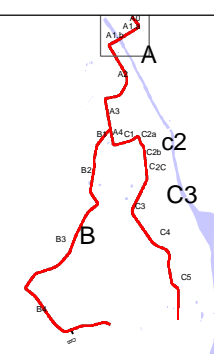
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

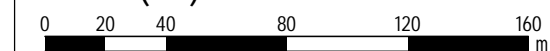


Norconsult



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

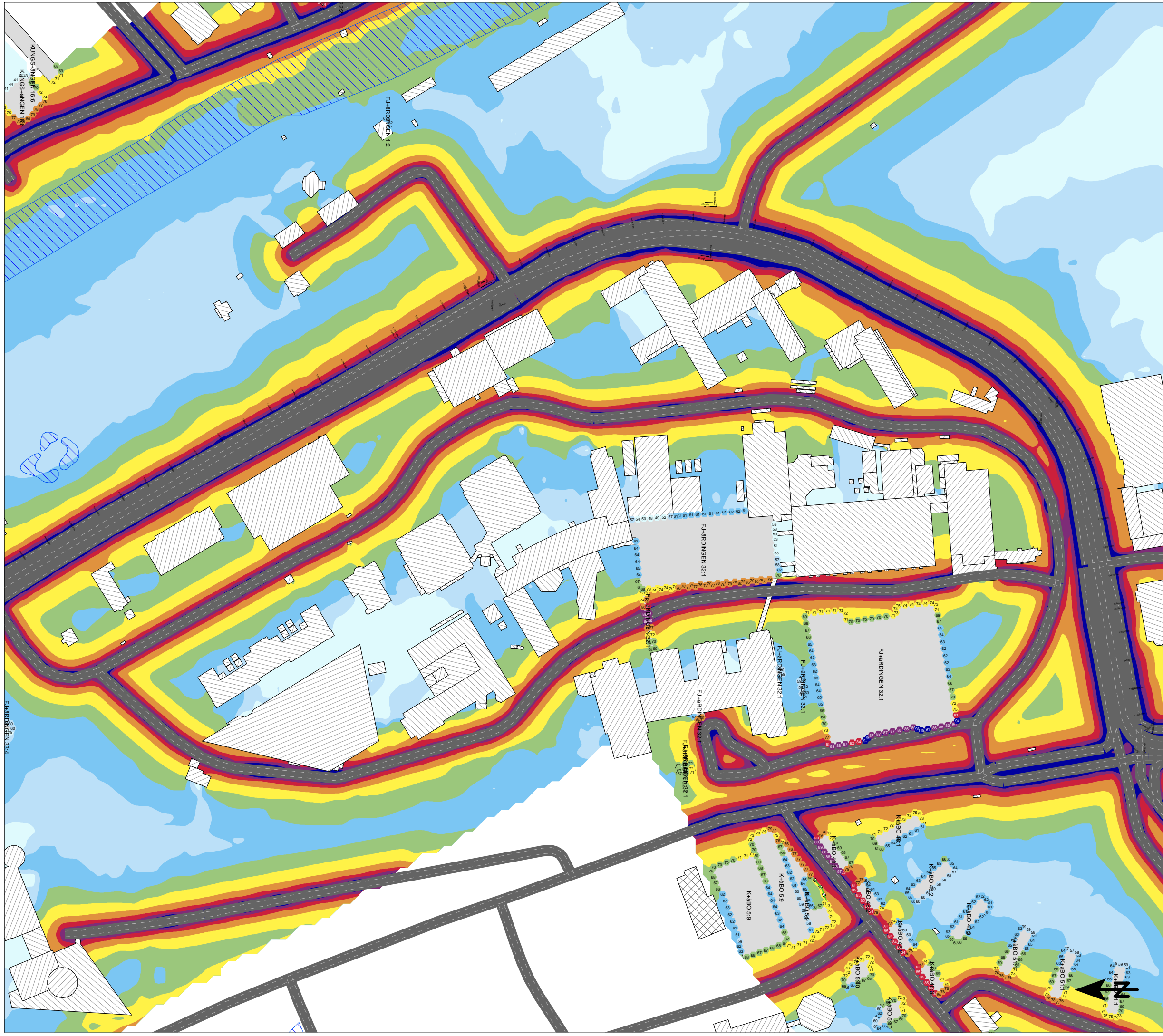
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - A1





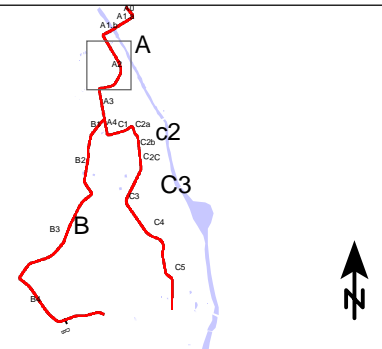
**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

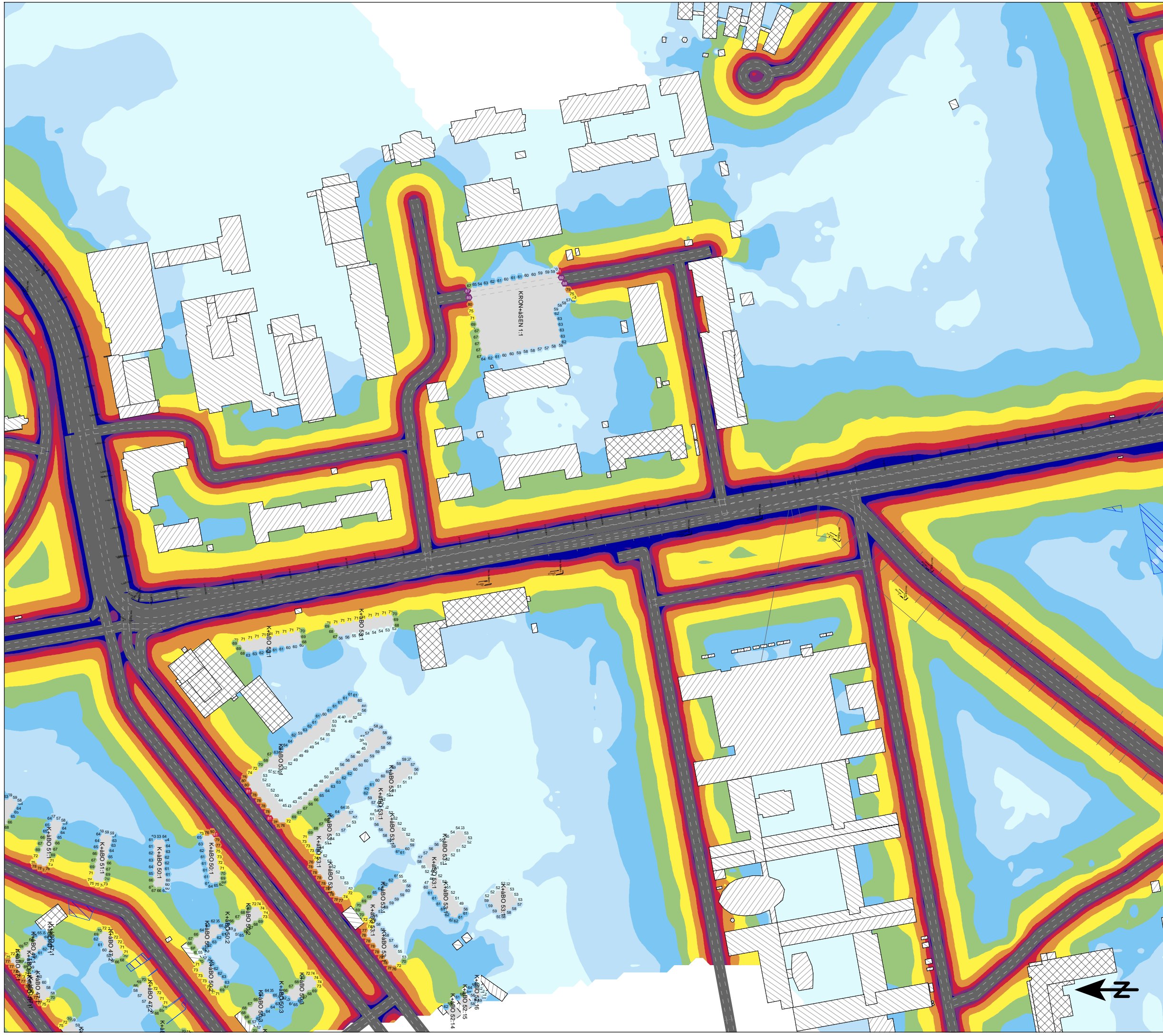
<= 55	<= 55
55 - 60	55 - 60
60 - 65	60 - 65
65 - 70	65 - 70
70 - 75	70 - 75
75 - 80	75 - 80
80 - 85	80 - 85
85 - 90	85 - 90
> 90	> 90



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: A2  
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 väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

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

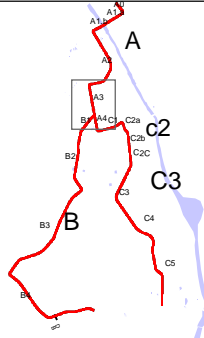
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

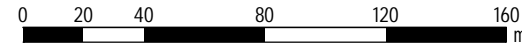
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: 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 & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

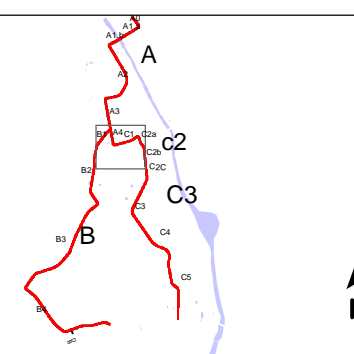
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

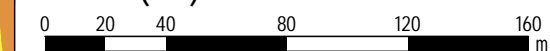
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

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



2022-08-25

AK50 - A4 C1

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

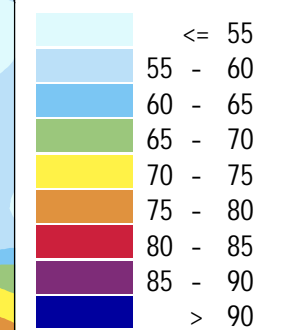
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

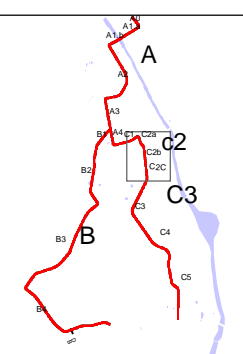
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

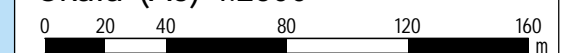


Norconsult



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

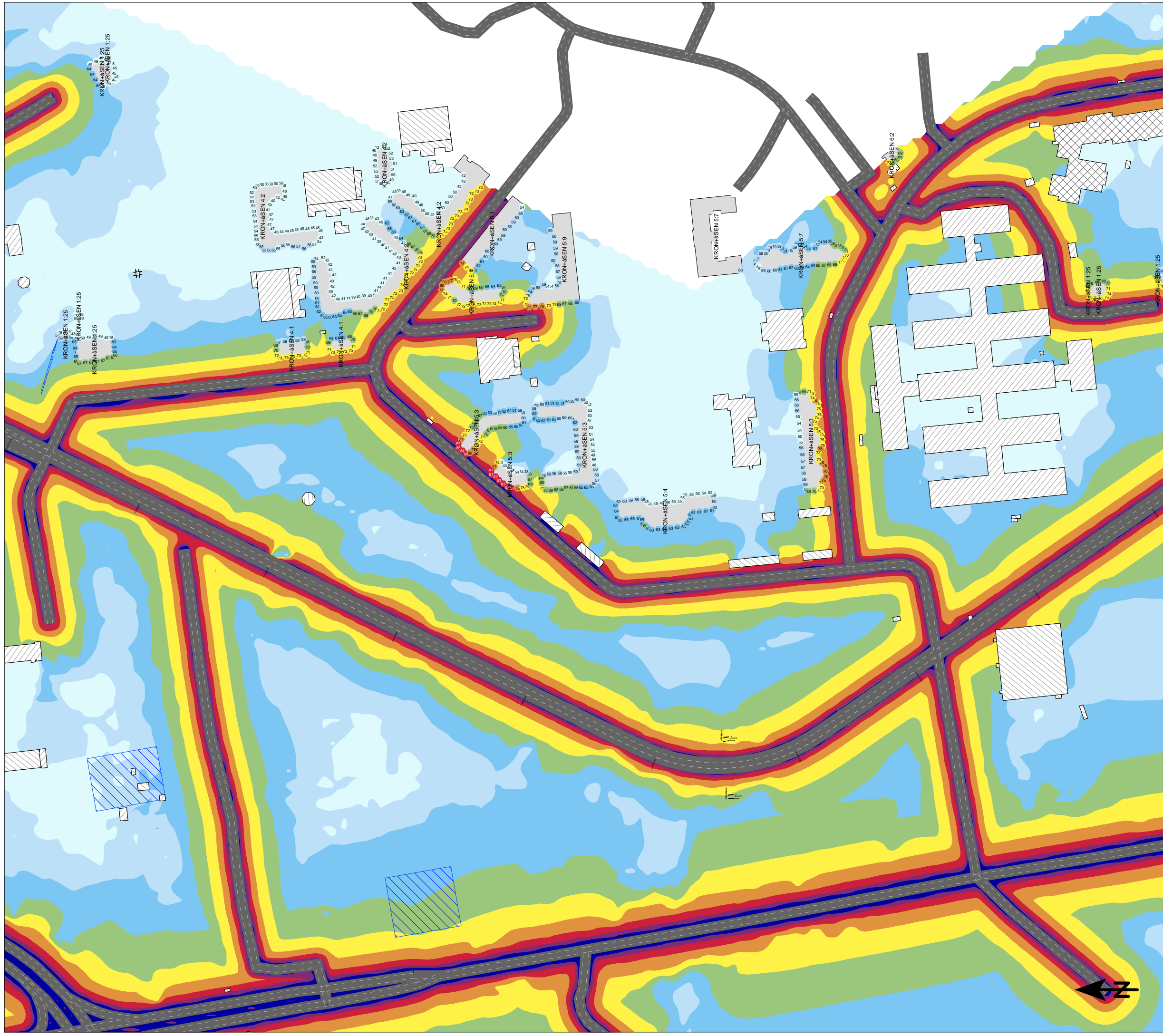
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - C2





**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

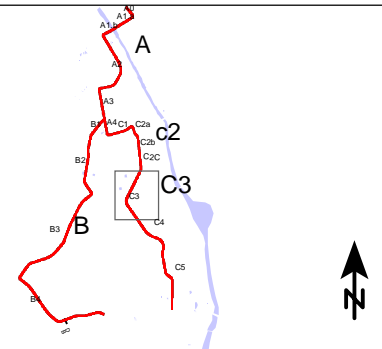
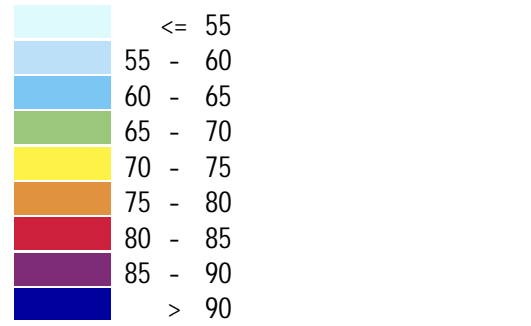
**Teckenförklaring**

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

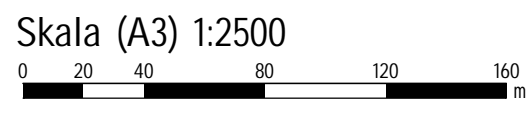
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

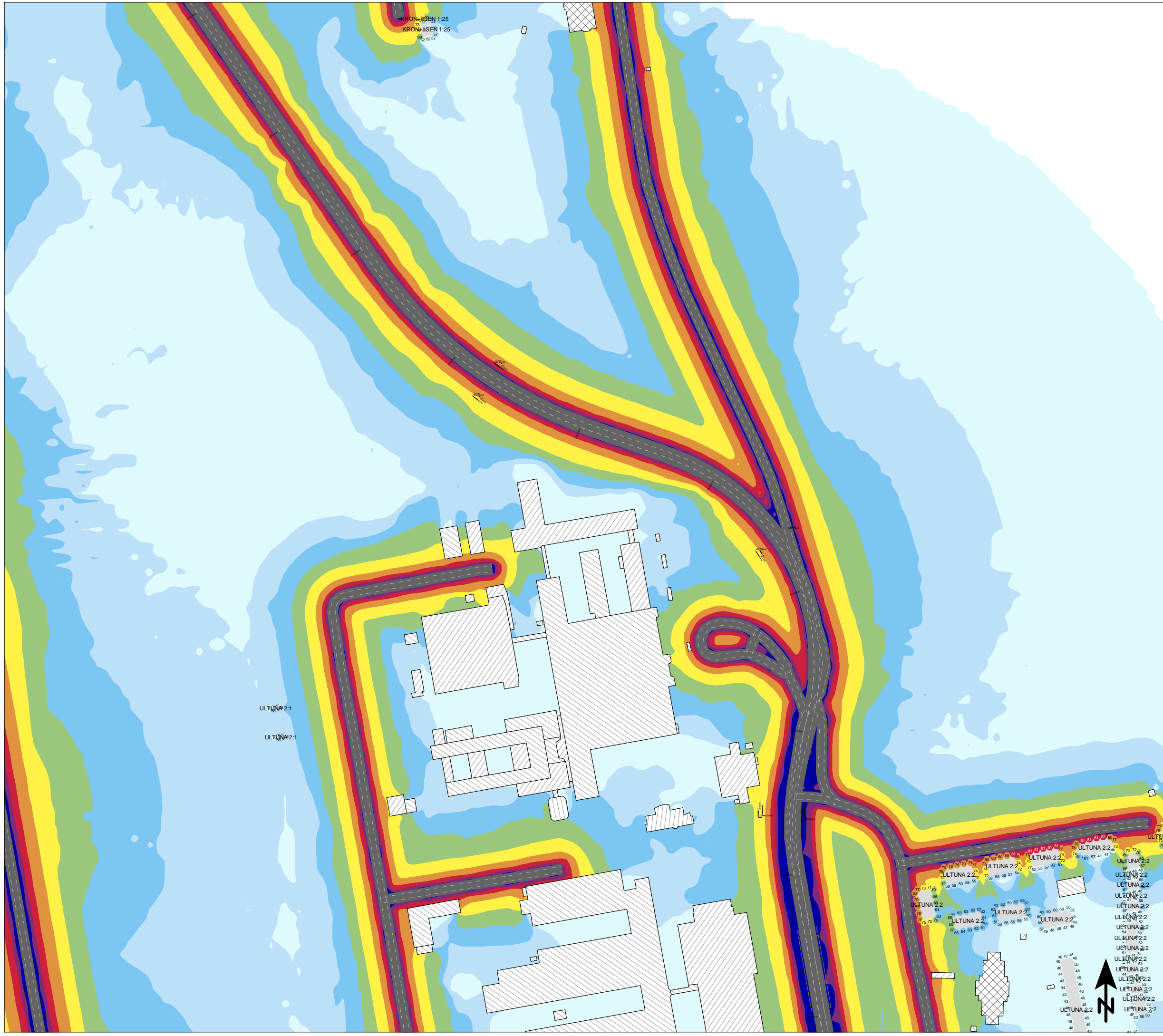
- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
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 & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

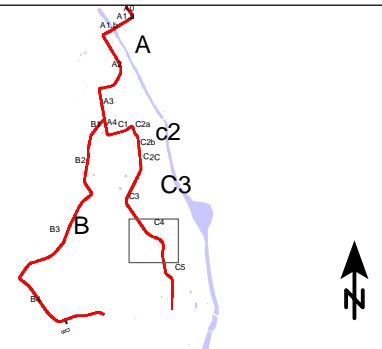
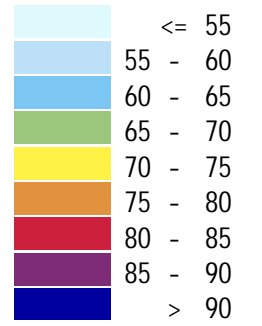
**Teckenförklaring**

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

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

-  Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

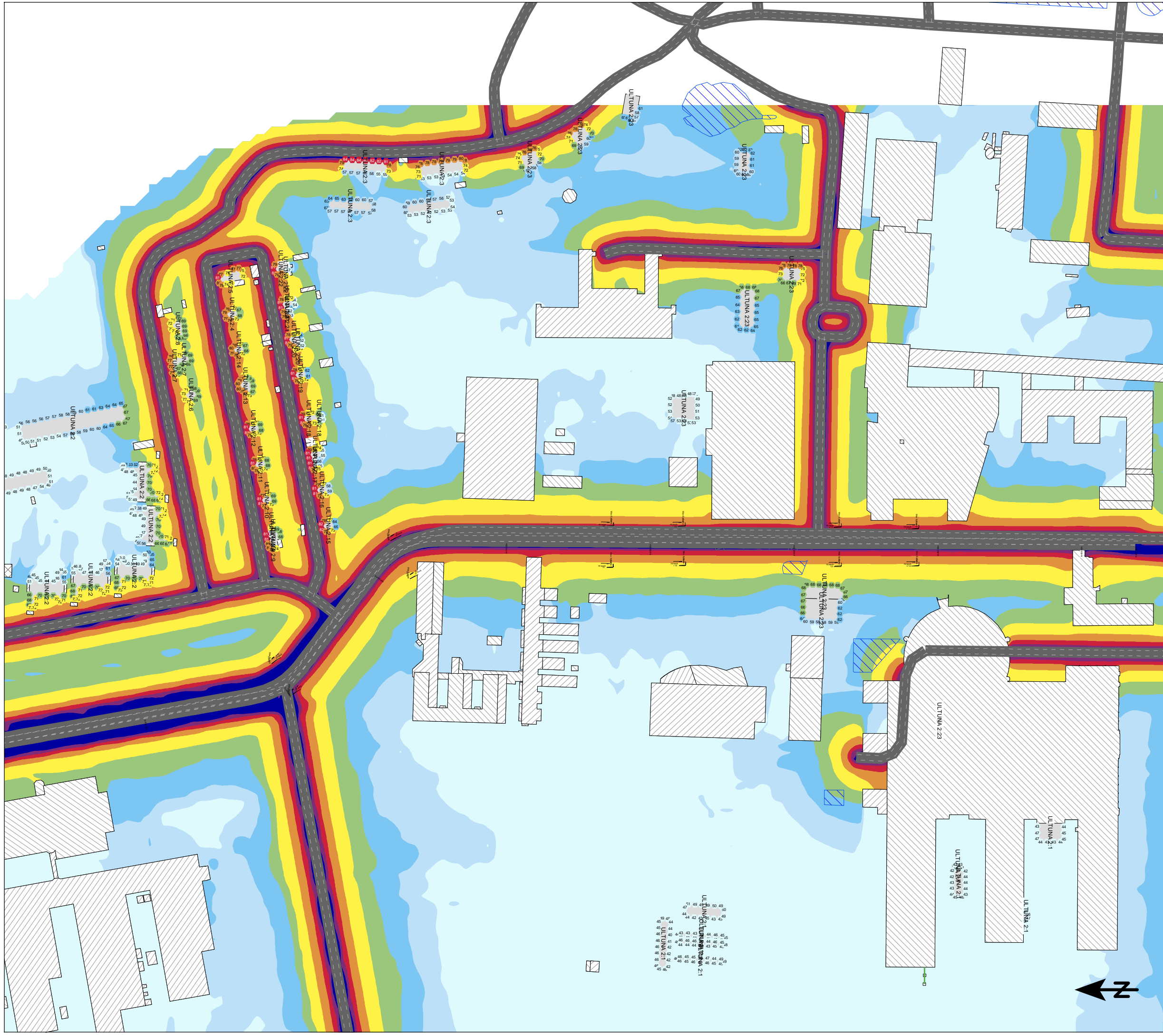


BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: C4  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

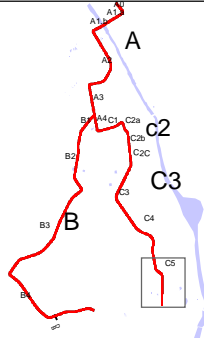
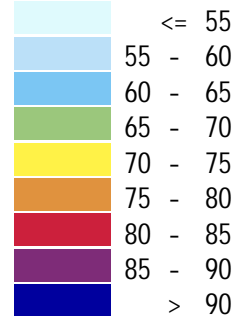
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

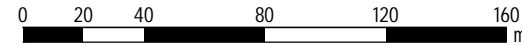
**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

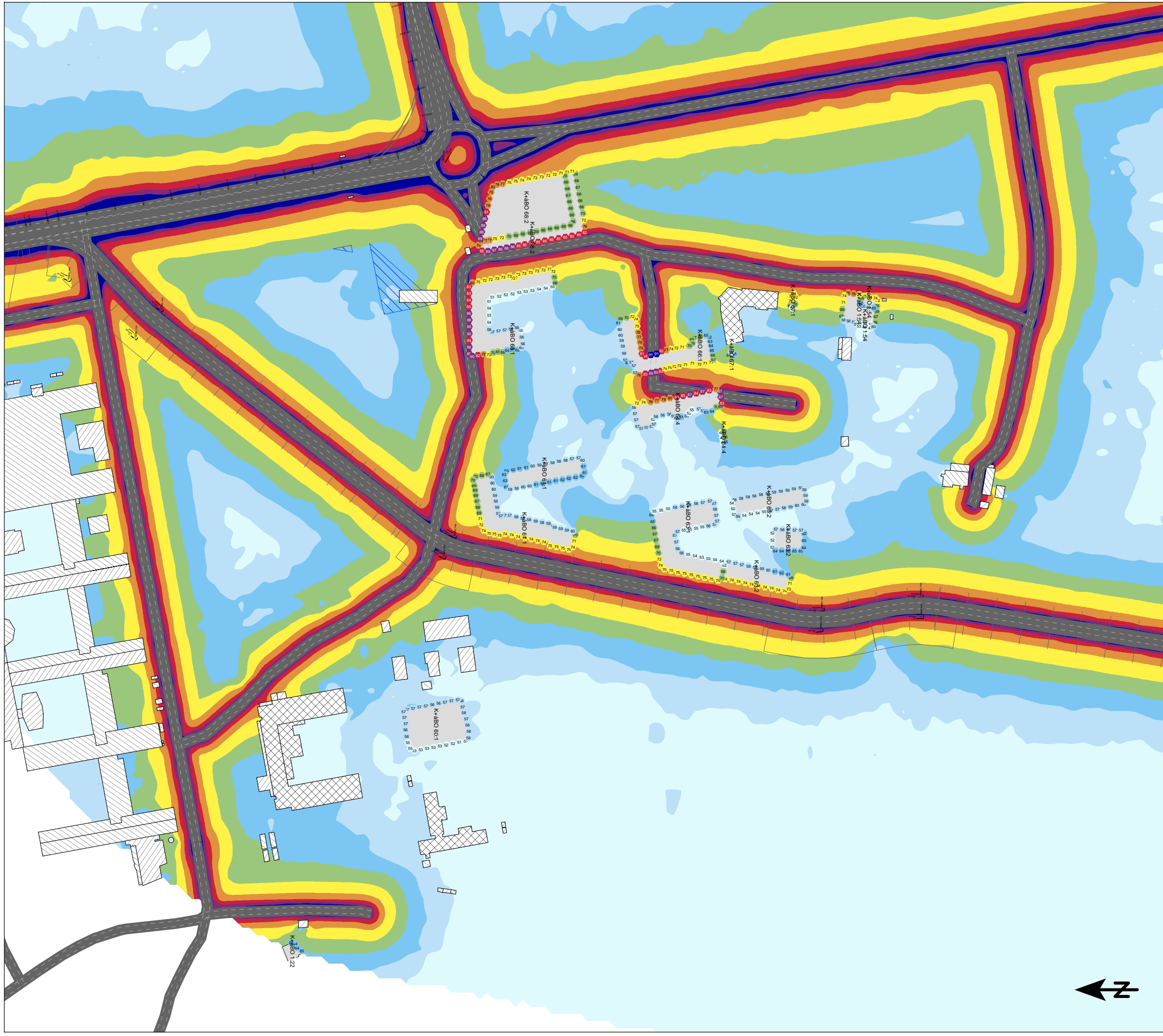
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



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

Skala (A3) 1:2500



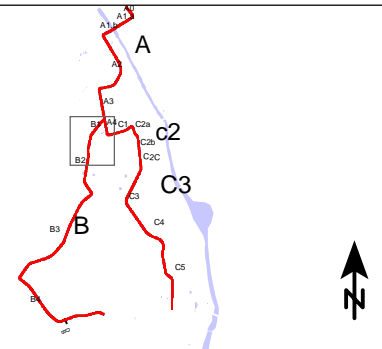
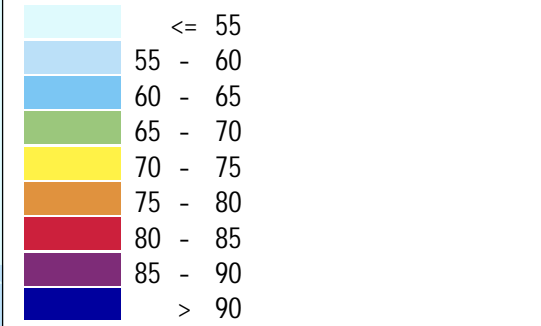


**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

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

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B1  
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 väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring










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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

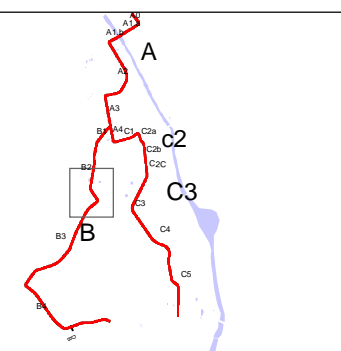
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

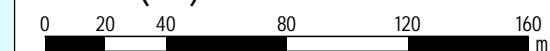
-  <= 55
-  55 - 60
-  60 - 65
-  65 - 70
-  70 - 75
-  75 - 80
-  80 - 85
-  85 - 90
-  > 90

Norconsult 



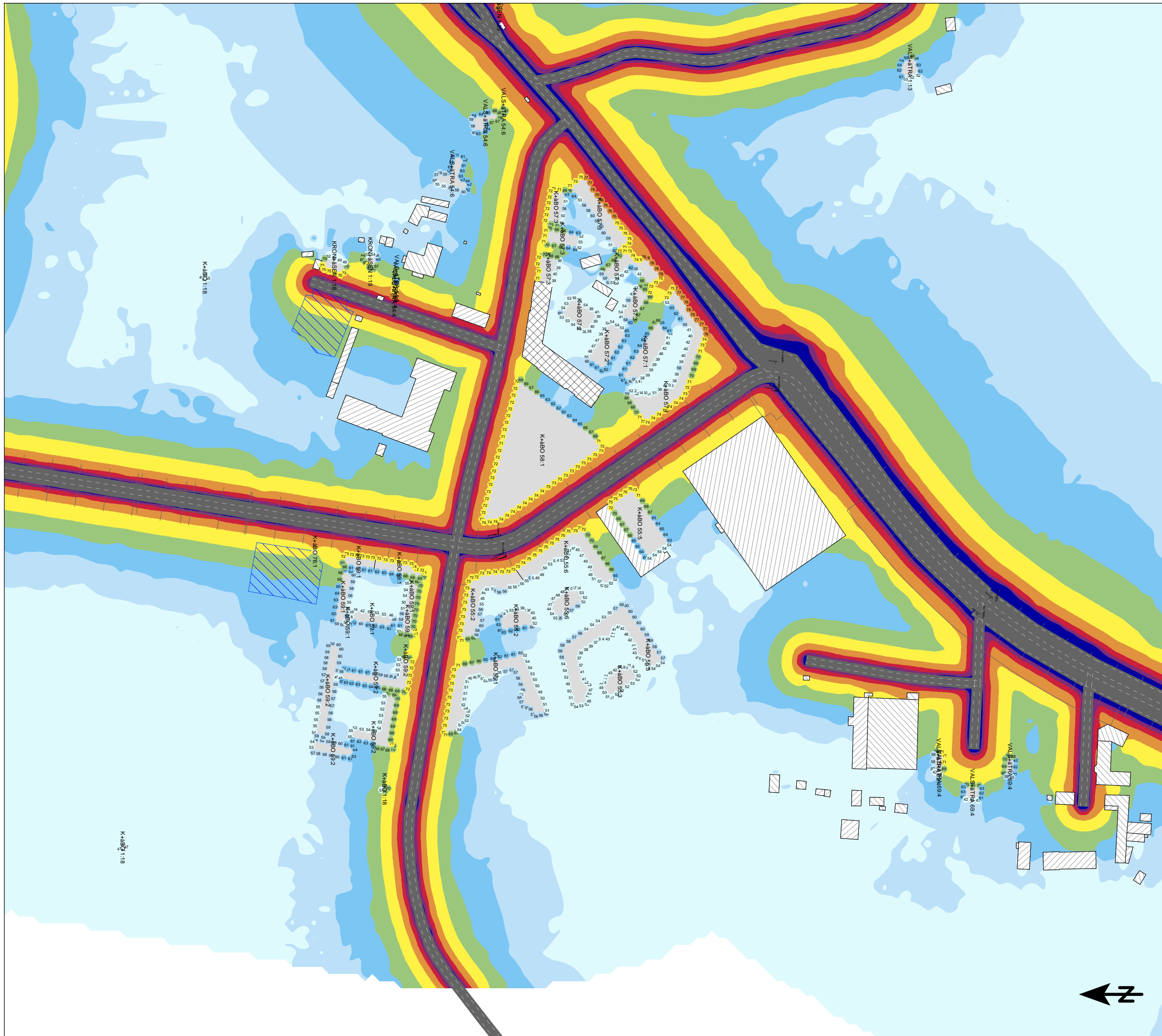
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - B2

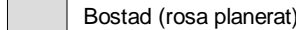









# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

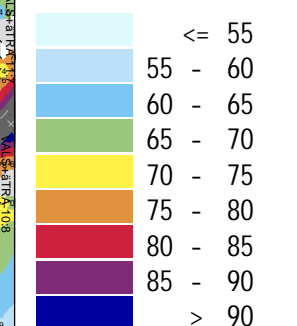
-  Bostad (rosa planerat)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Väg bana
-  Bullsryddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

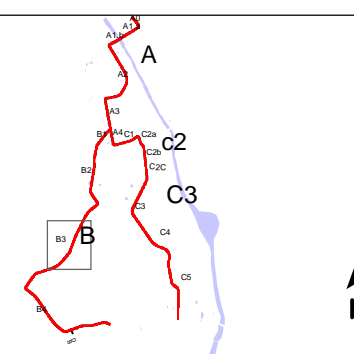
-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

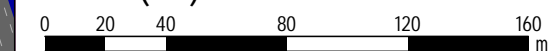


Norconsult 



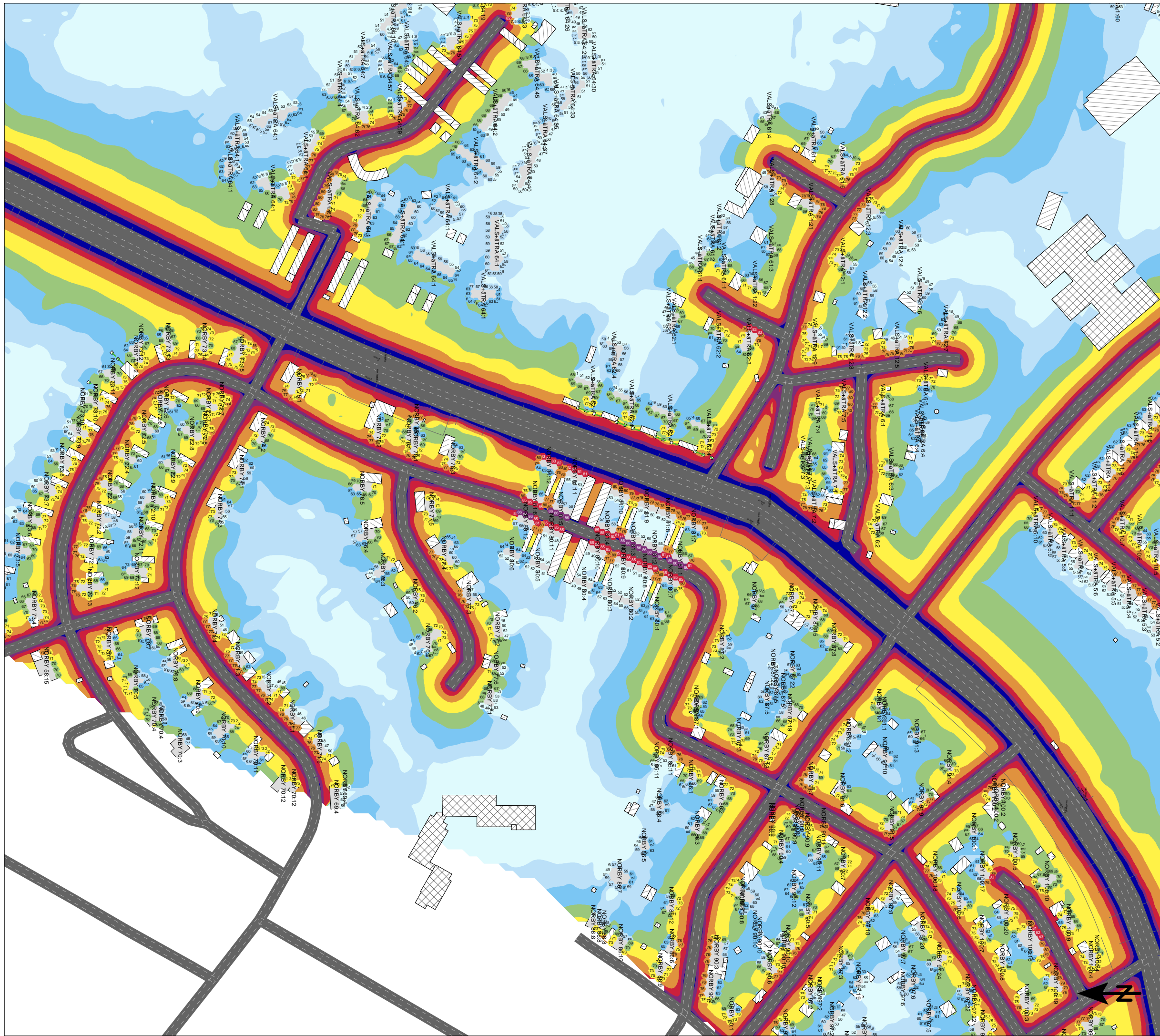
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3  
UPPDRAG: 1075594  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: FJ/AH  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

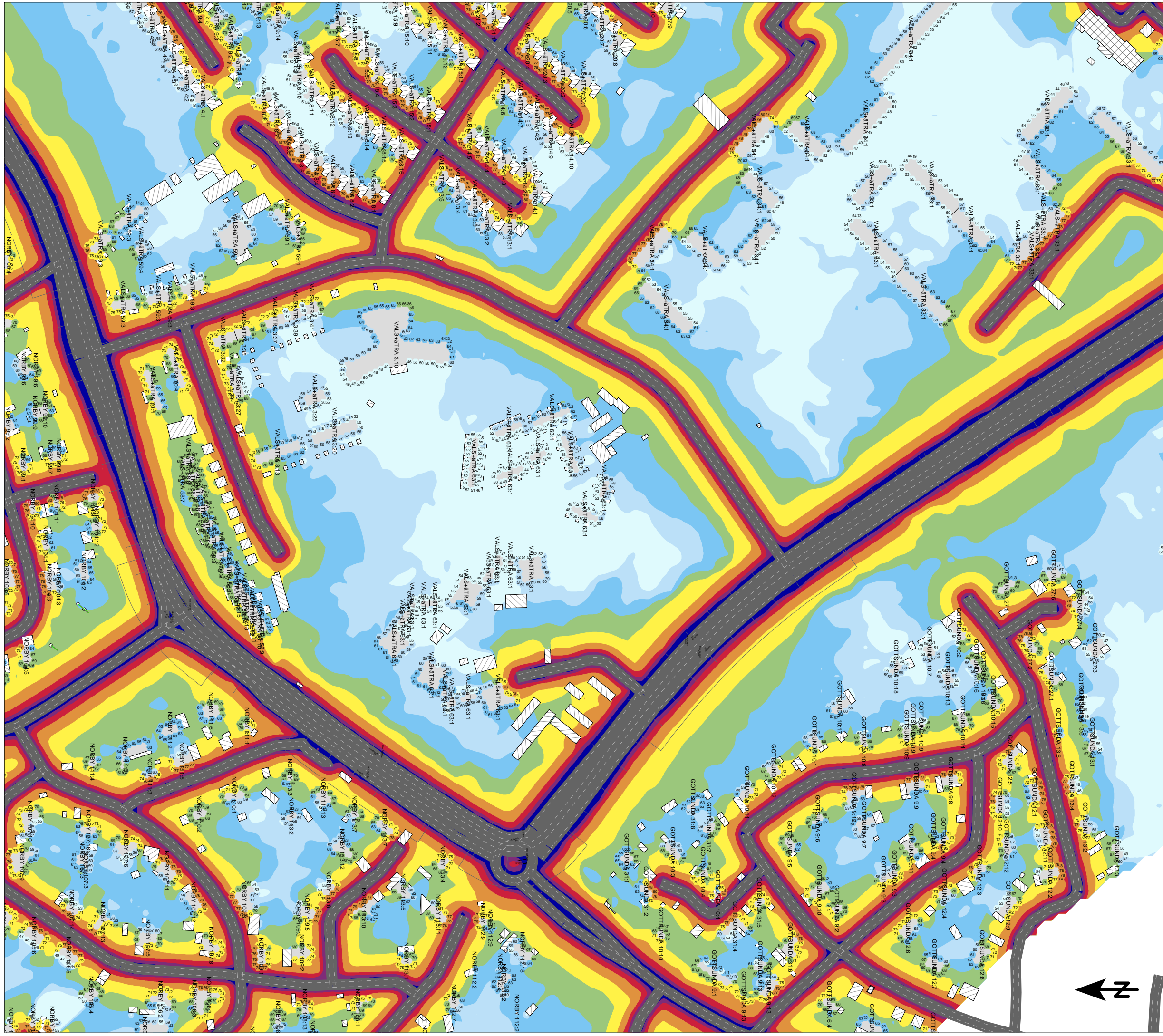


2022-08-25

AK50 - B3







**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

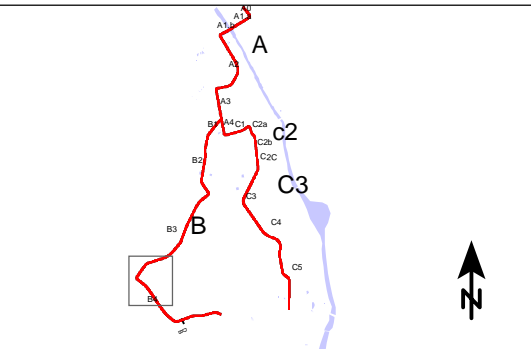
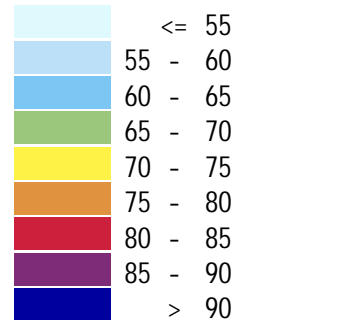
**Teckenförklaring**

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

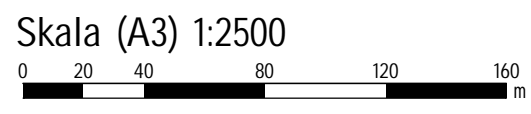
**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**  
1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



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





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

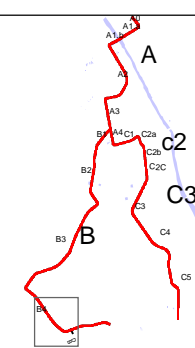
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

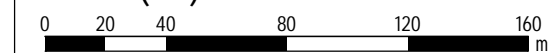
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - B4B



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

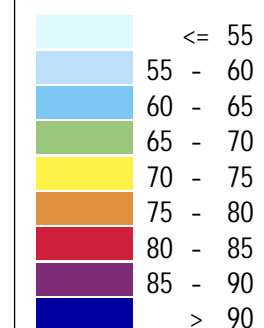
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

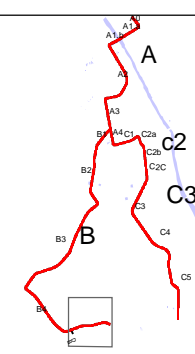
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

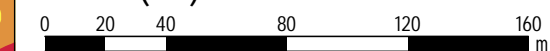


Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - B4C