

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

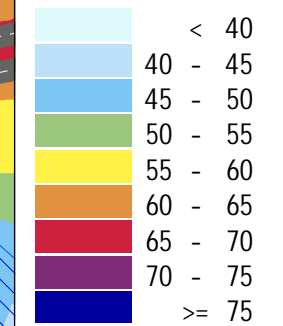
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

### Frifältskorrigerade ljudnivåer

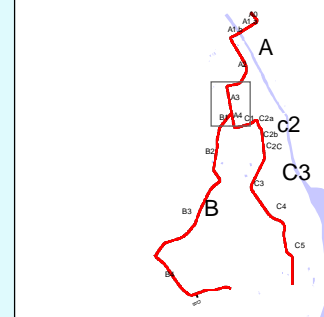
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENNT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A3

UPPDRAF: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

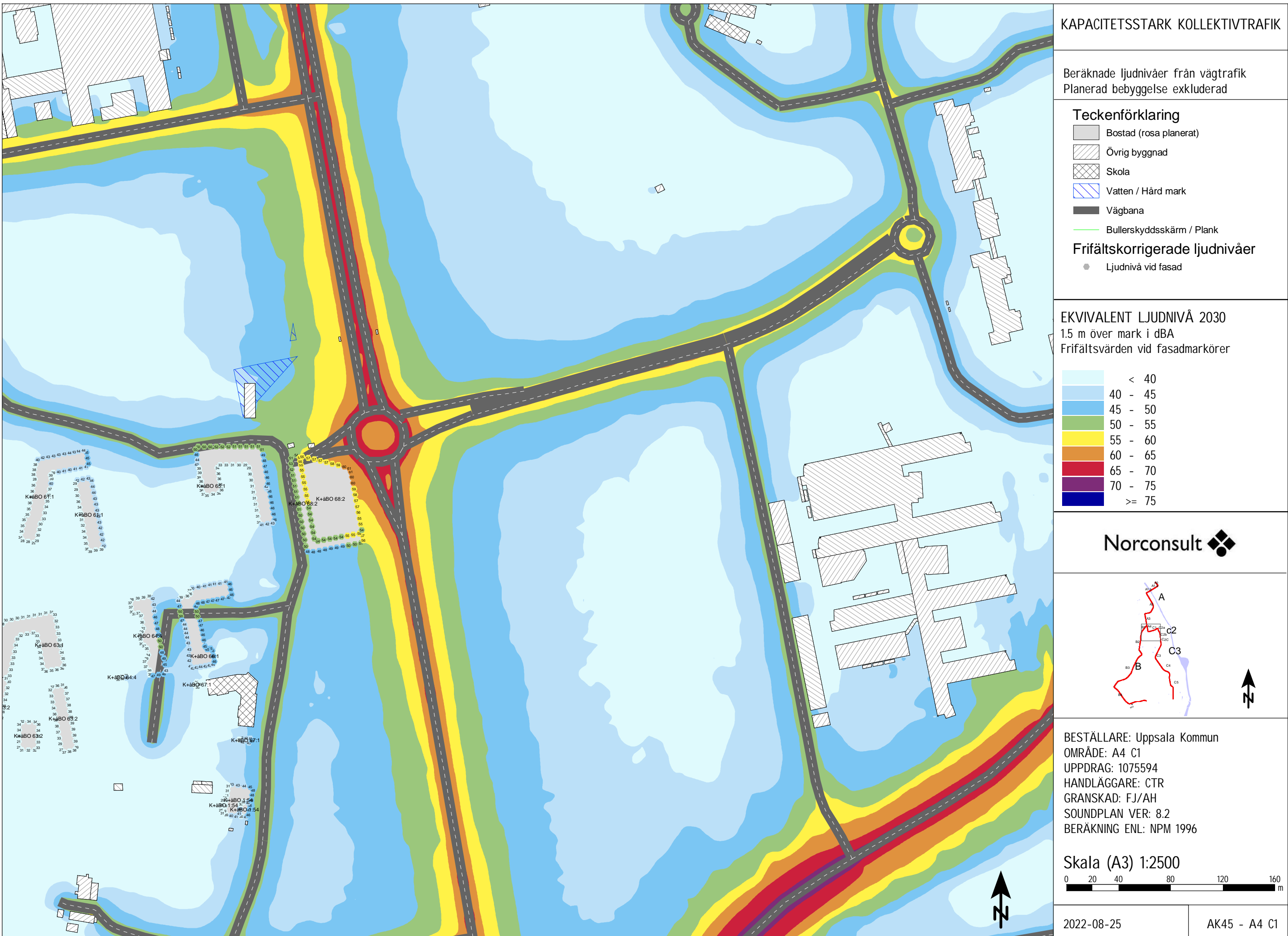
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - A3



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vatten / Hård mark

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

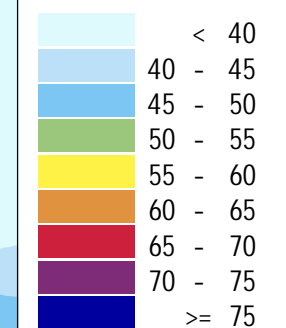
### Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

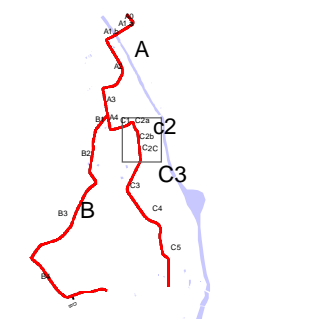
### EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDAG: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

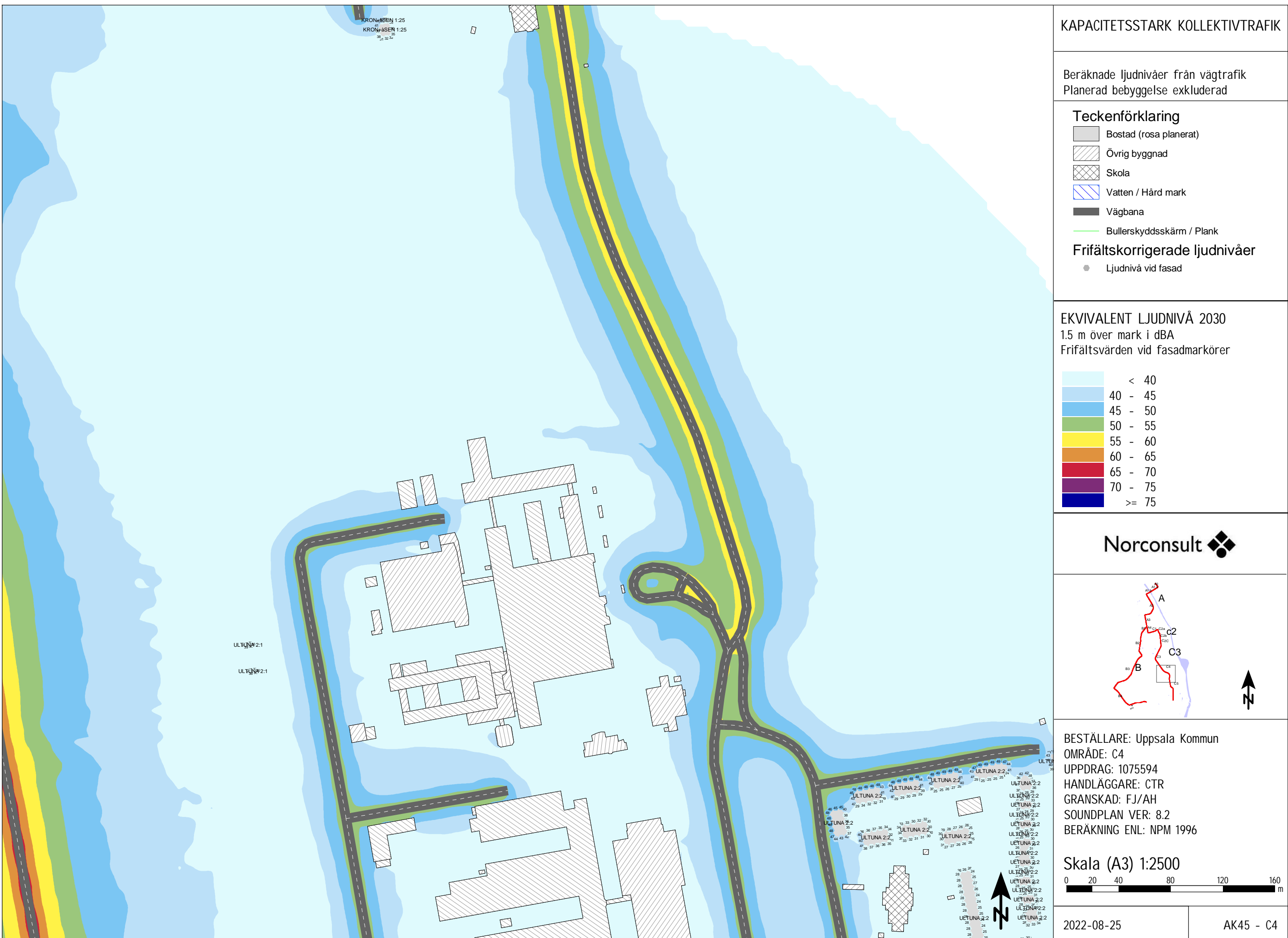
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - C2





## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

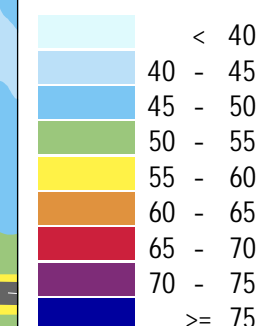
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

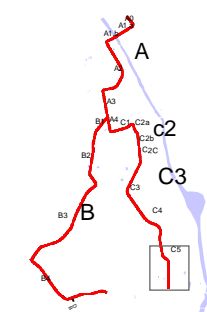
Ljudnivå vid fasad

### EKVIVALENNT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifälvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDRAF: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

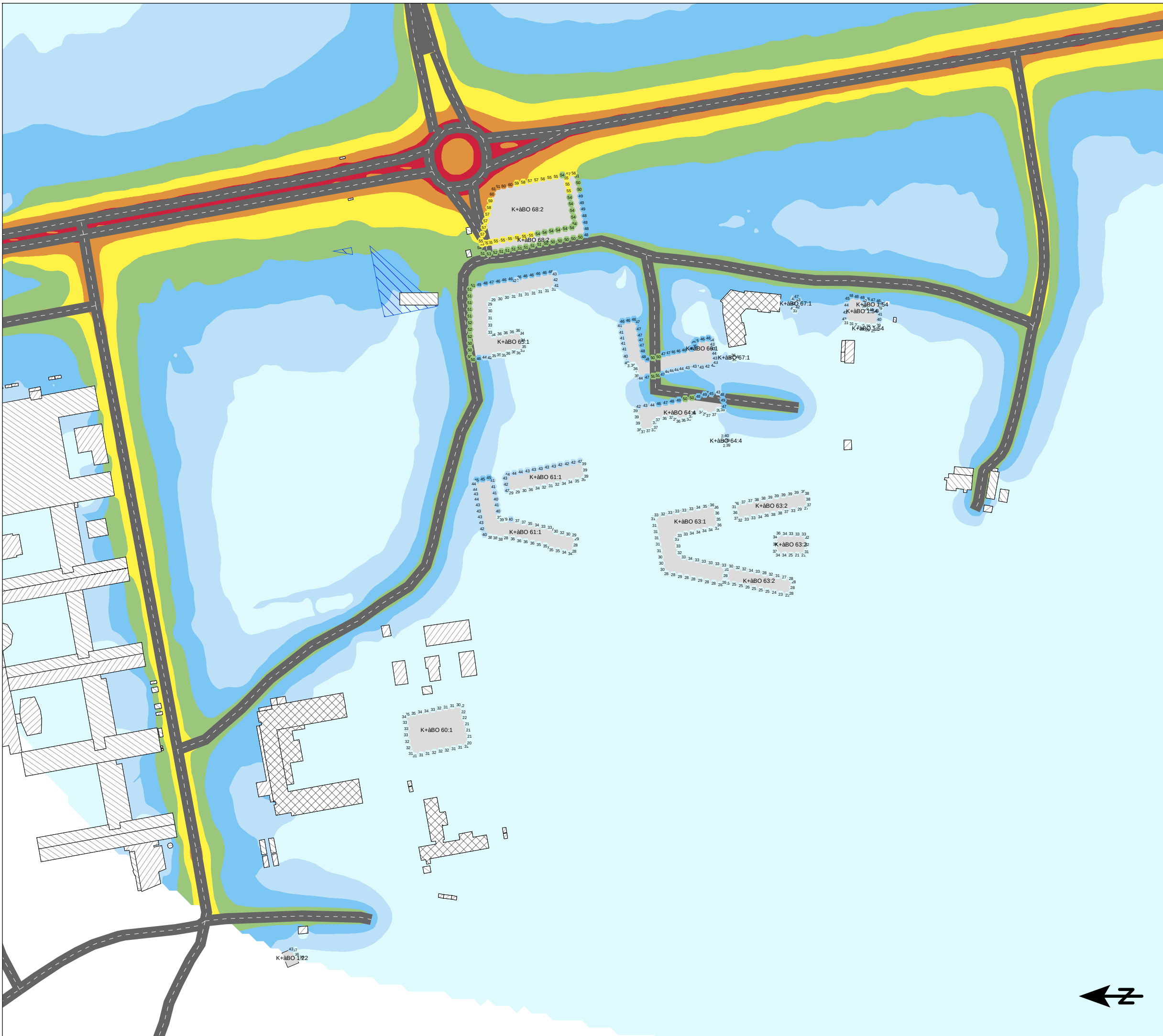
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK45 - C5





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

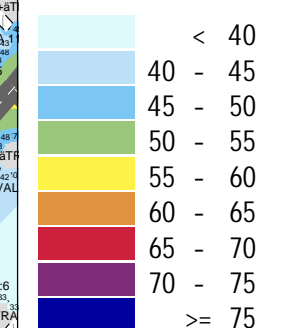
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frfältskorrigrade ljudnivåer

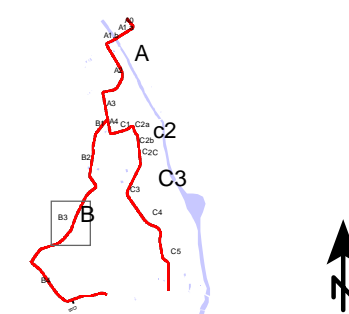
• Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frfältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B3

UPPDRAF: 1075594

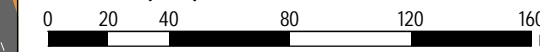
HANLÄGGARE: CTR

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

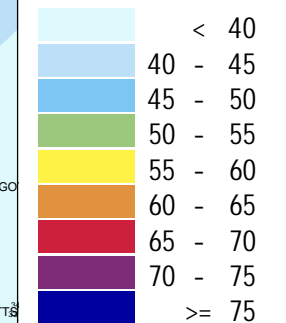
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

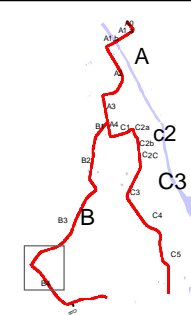
## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK45 - B4A

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

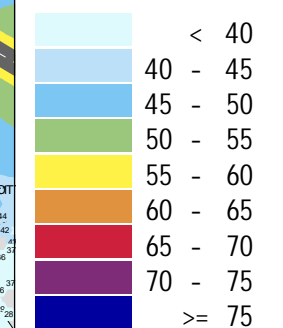
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

### Frifältskorrigerade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

### EKVIVALENL LJDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifälvärden vid fasadmarkörer



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

AK45 - B4B

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vatten / Hård mark

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

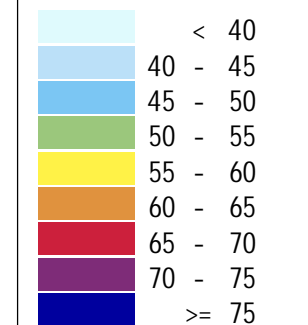
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

### EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärdet vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4C

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

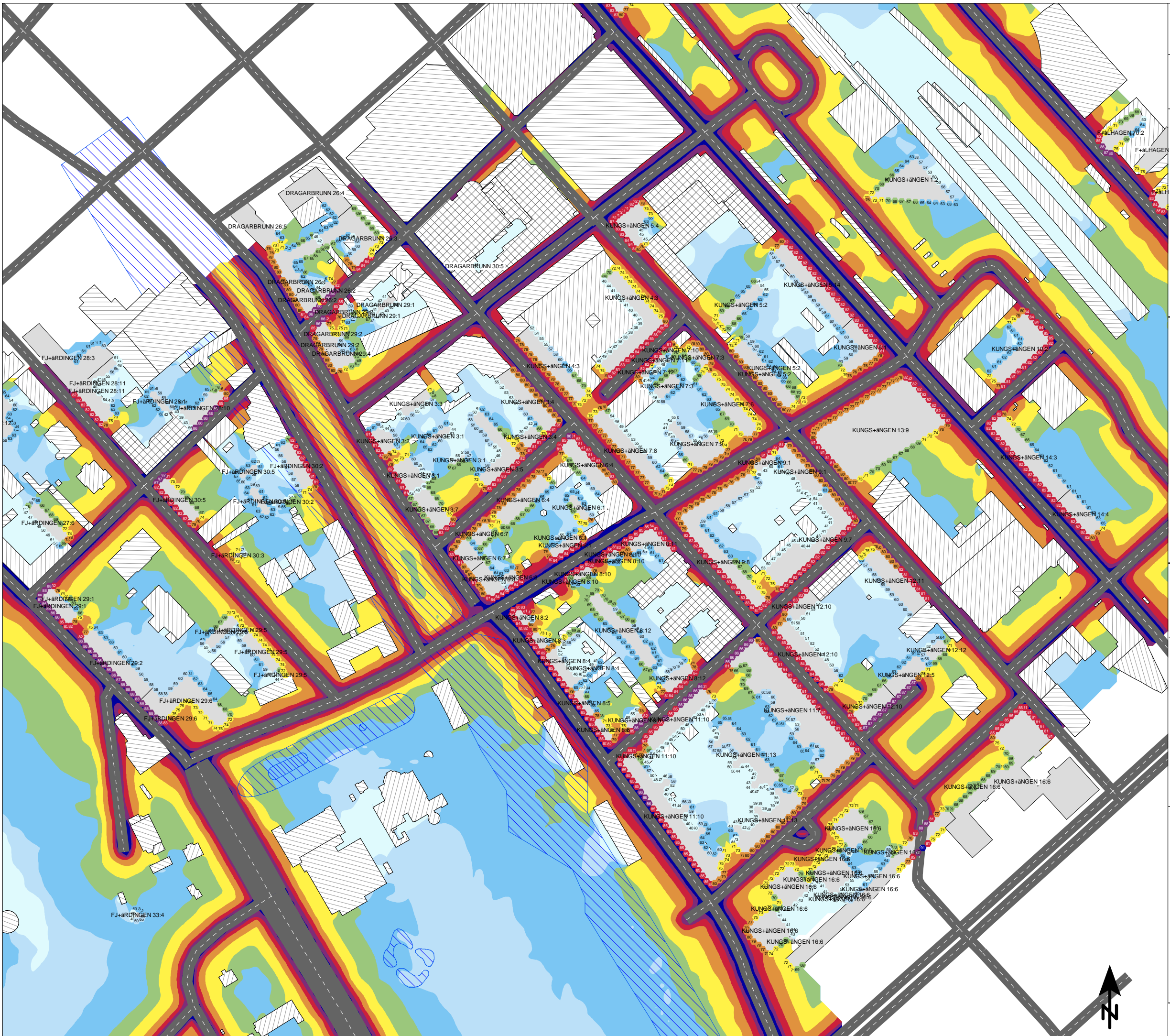
BERÄKNING ENL: NPM 1996

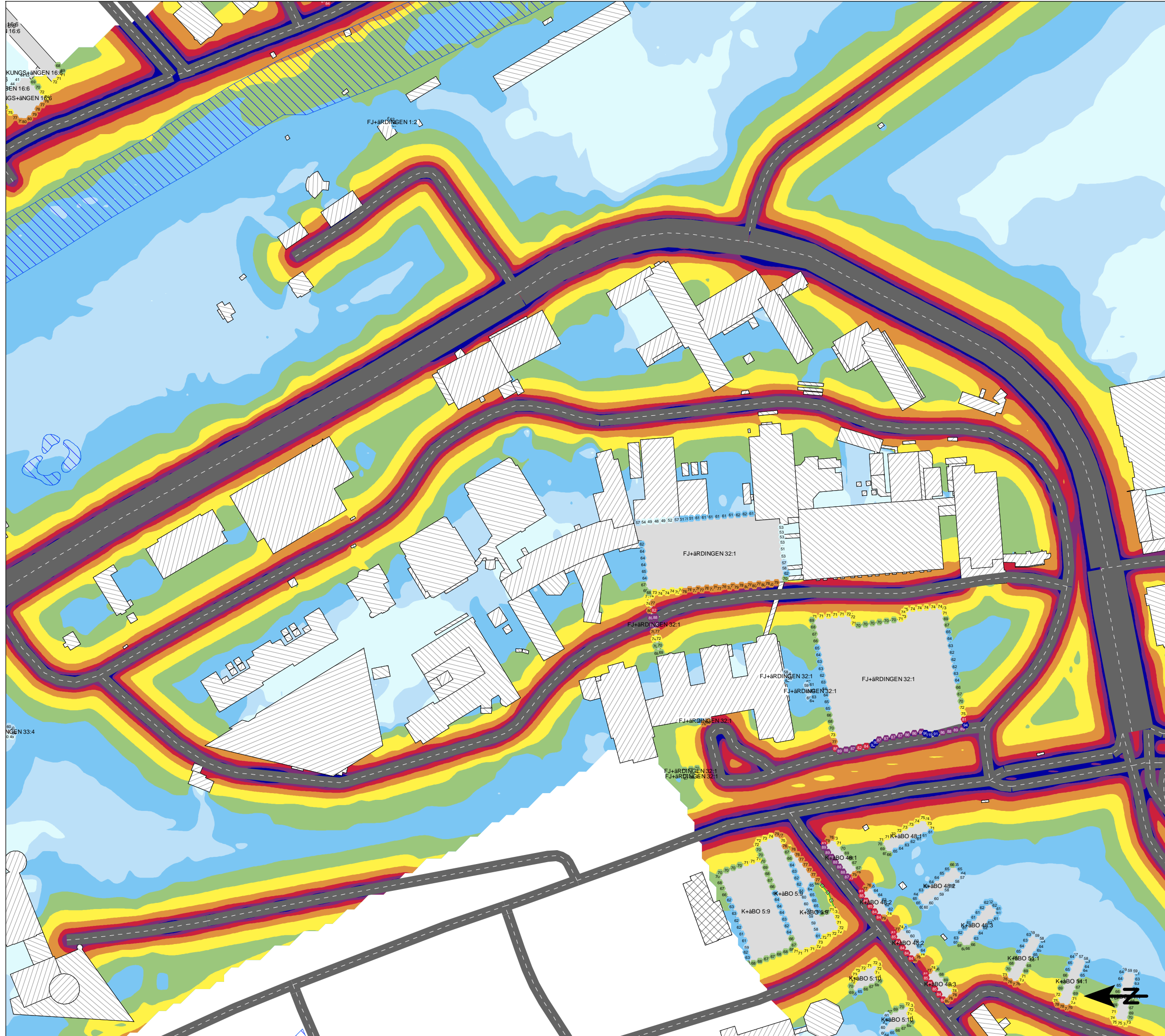
Skala (A3) 1:2500

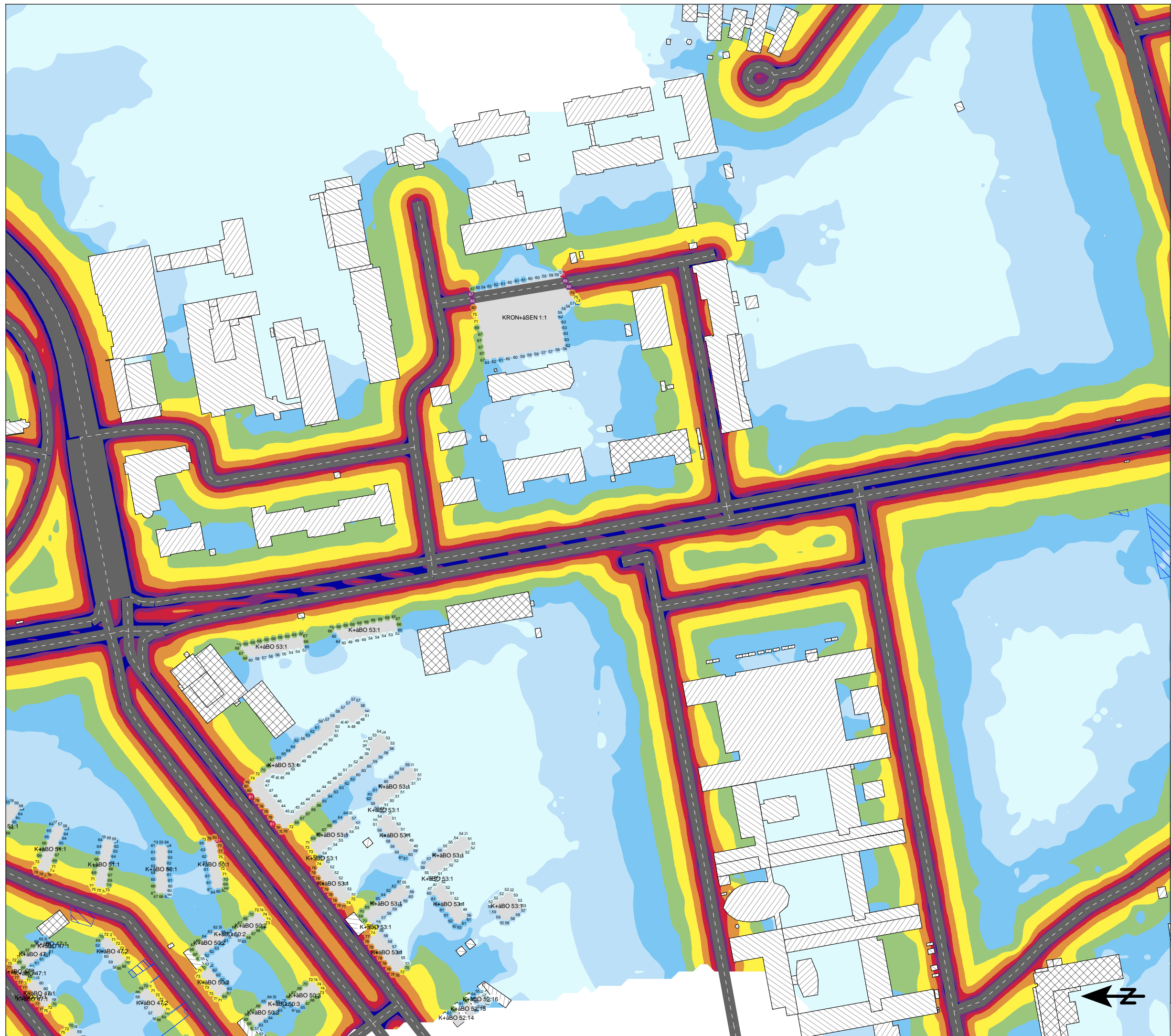


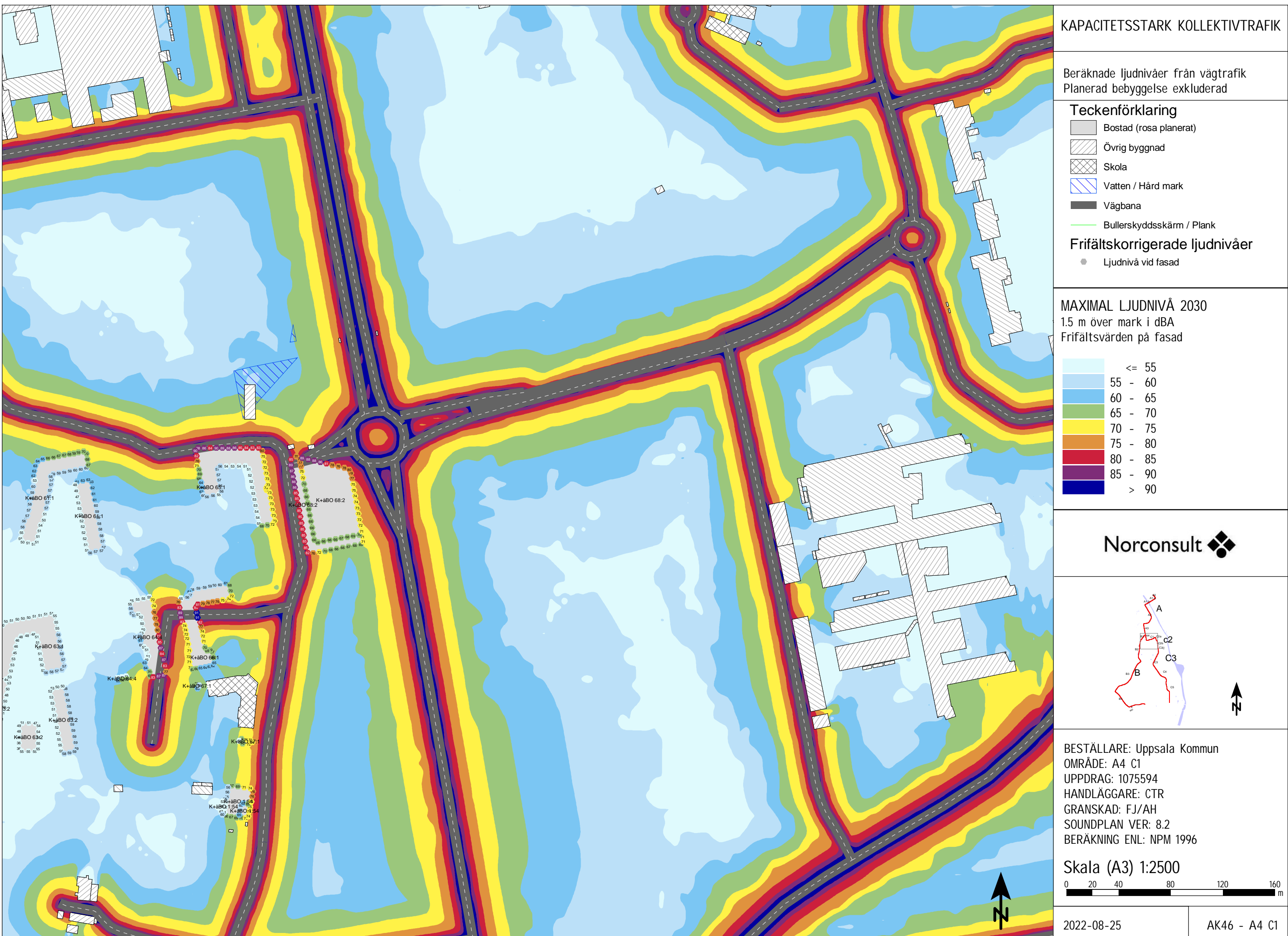
2022-08-25

AK45 - B4C









## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

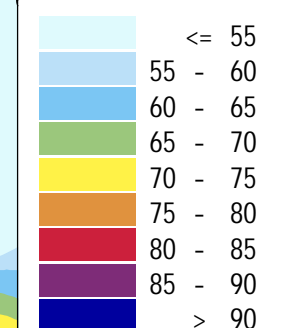
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

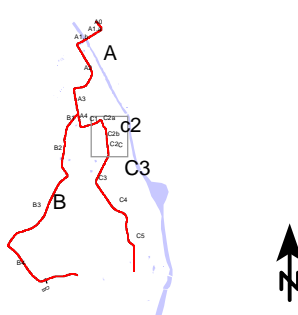
- Ljudnivå vid fasad

### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÄDE: C2

UPPDRAG: 1075594

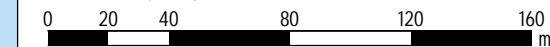
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

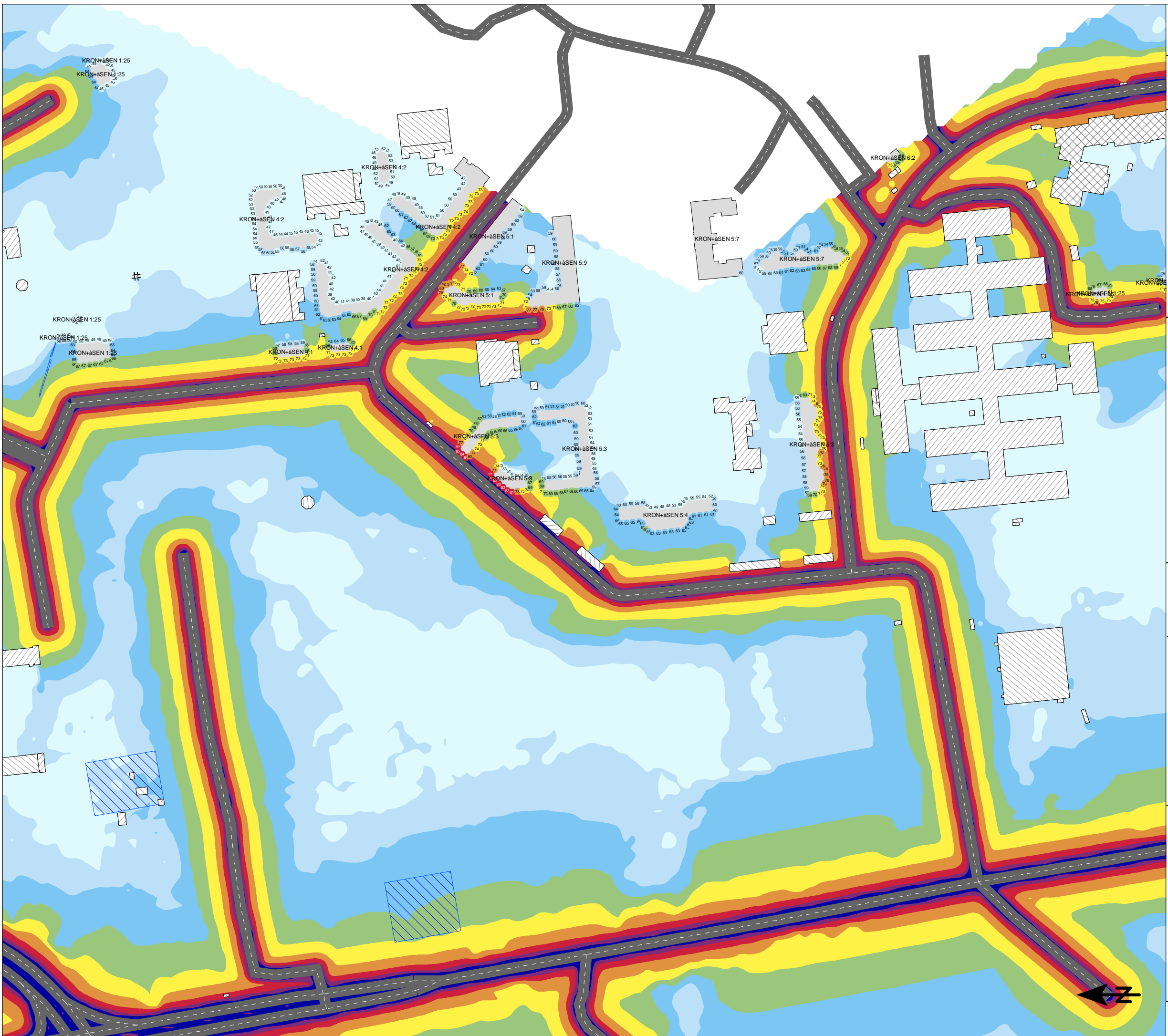
BERÄKNING ENL: NPM 1996

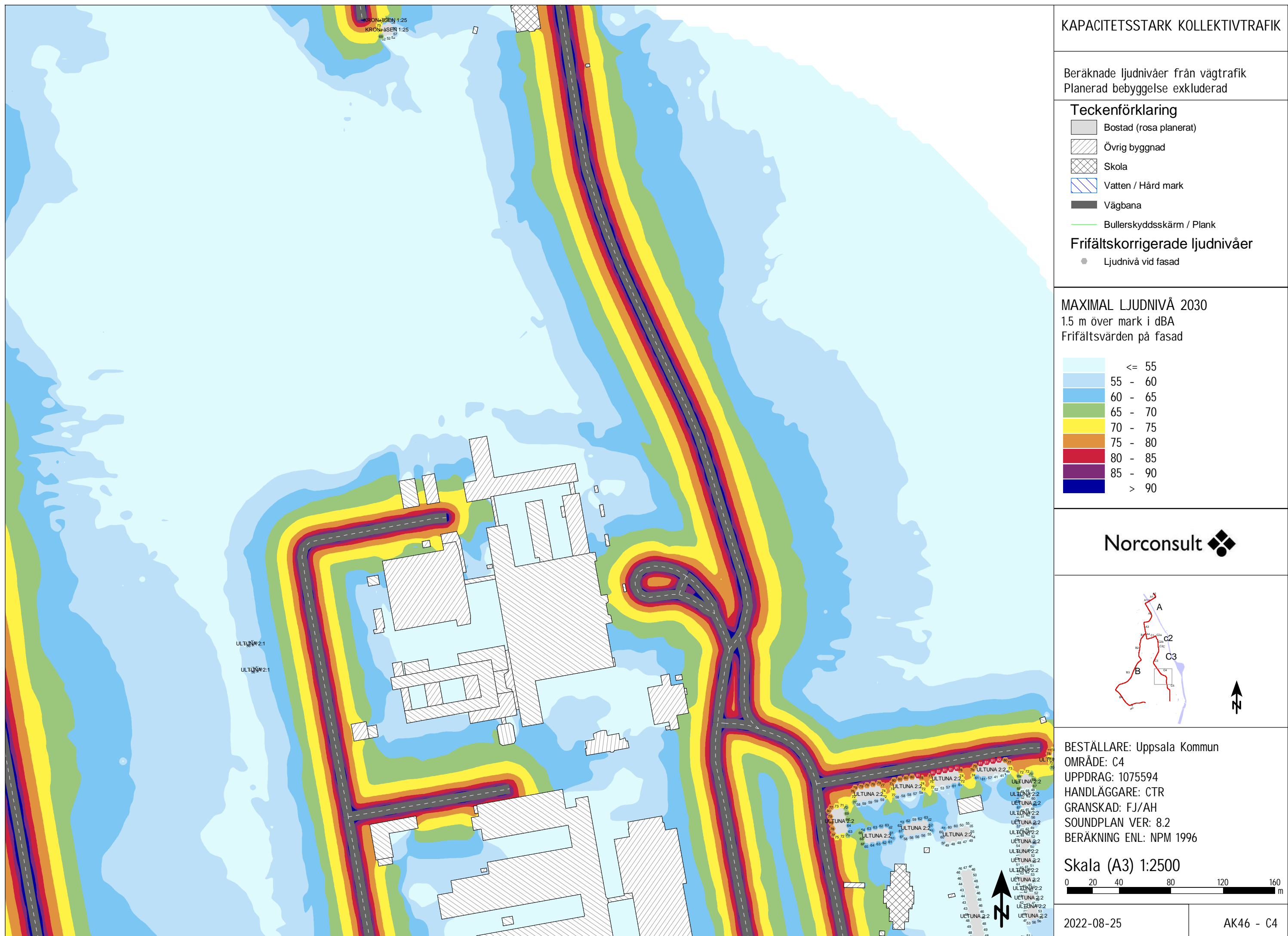
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - C2





## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vatten / Hård mark

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

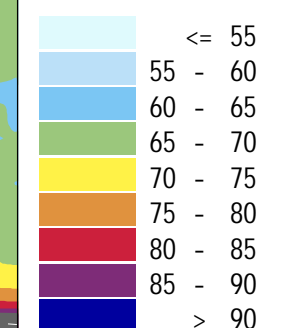
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

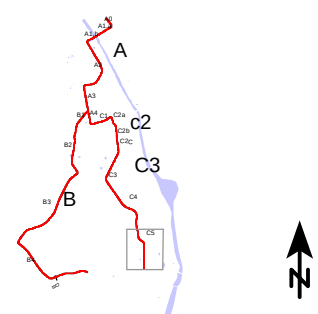
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÄDE: C5

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

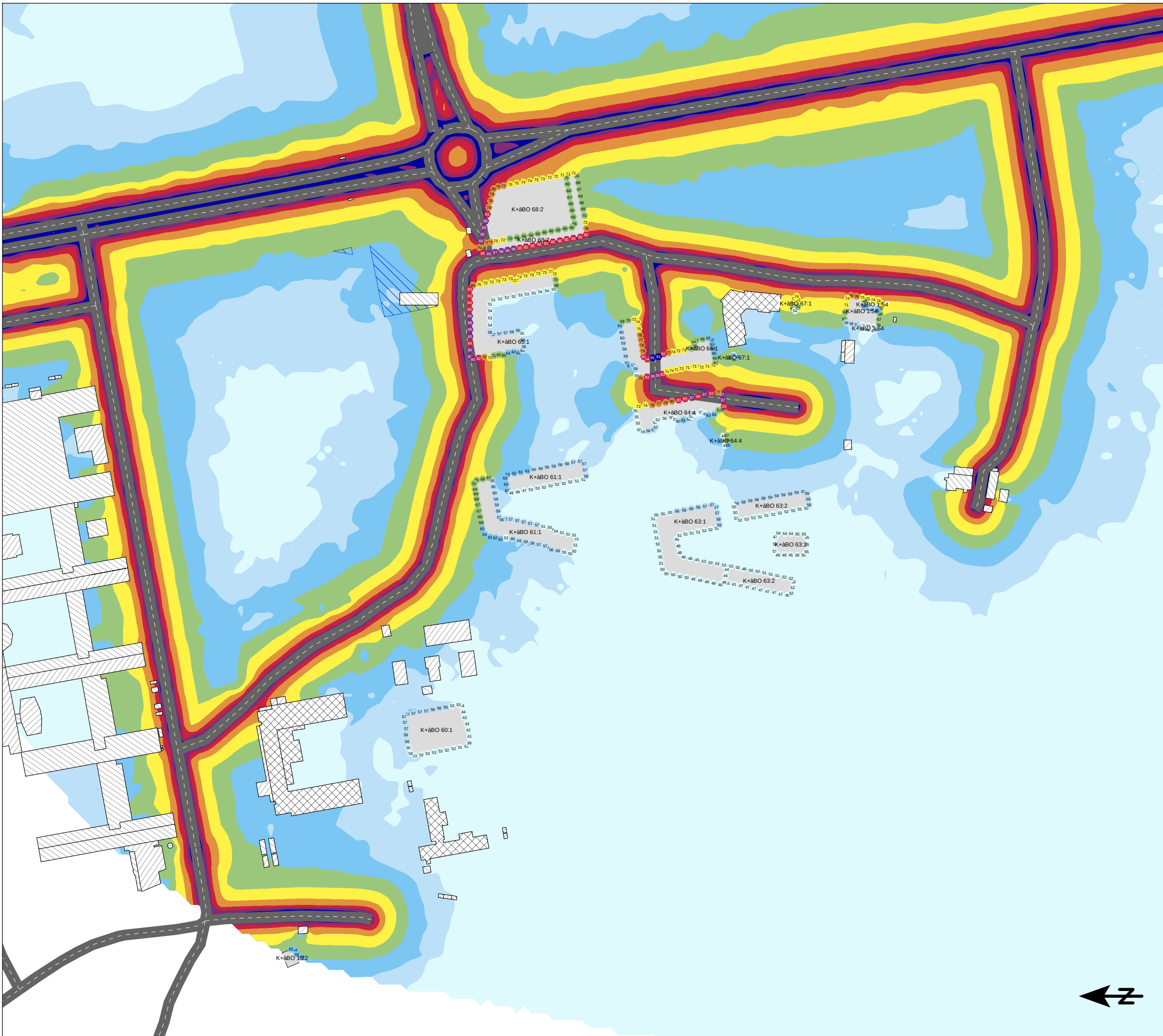
BERÄKNING ENL: NPM 1996

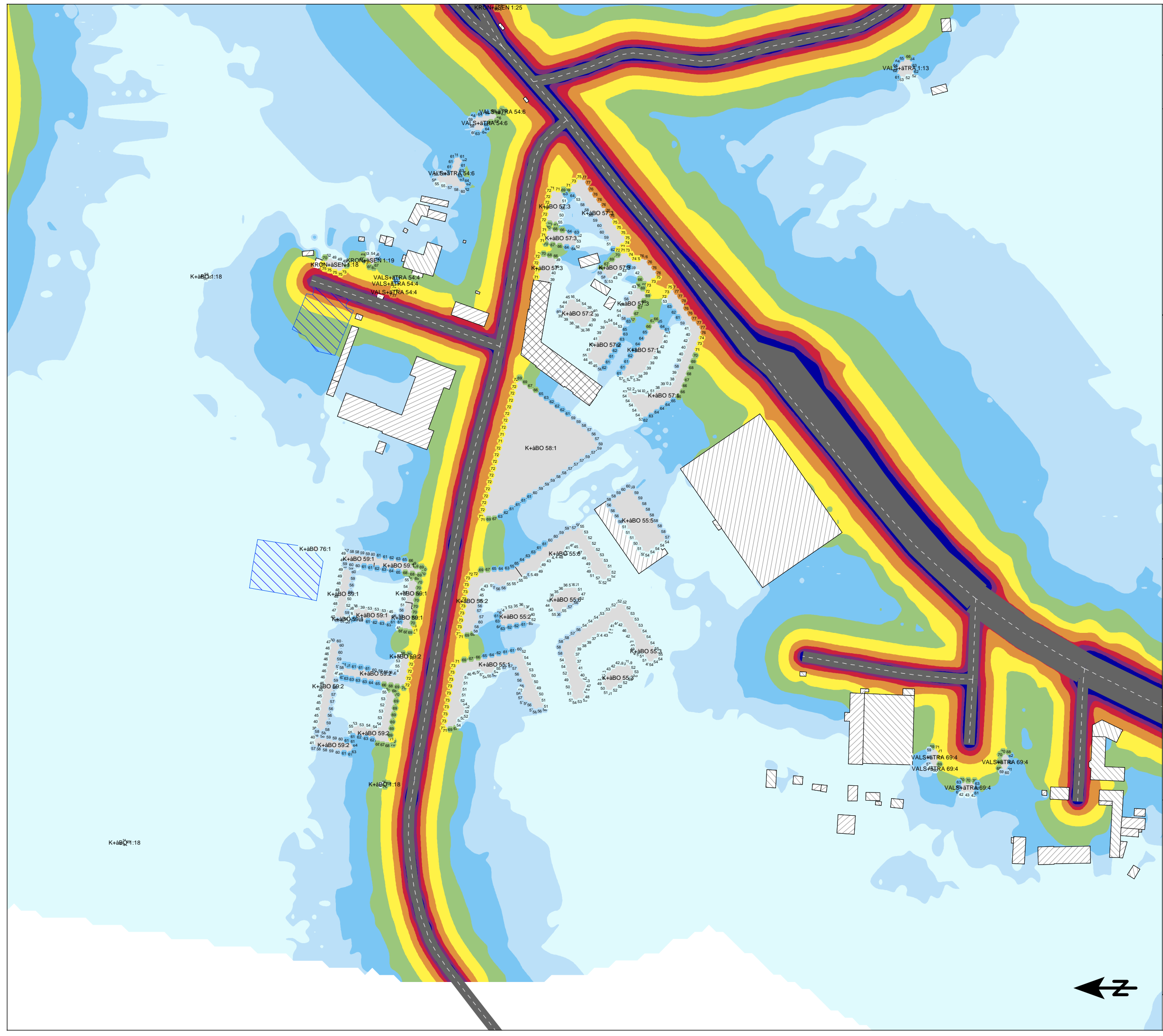
Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK46 - C5





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

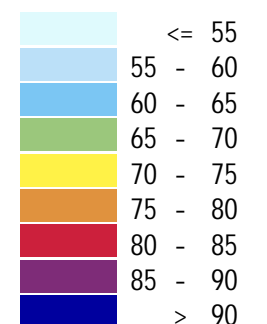
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

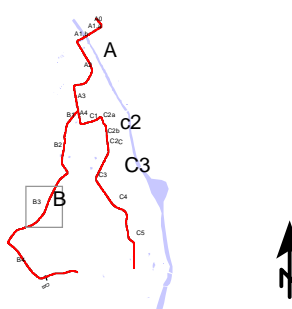
## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÄDE: B3

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK46 - B3

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

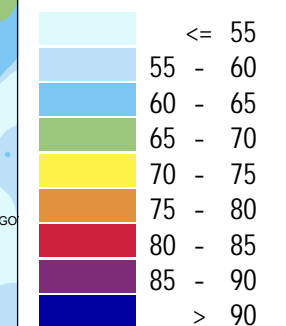
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

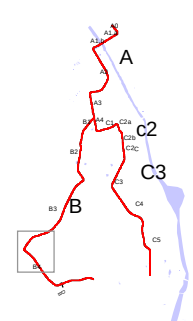
## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÄDE: B4A

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK46 - B4A

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

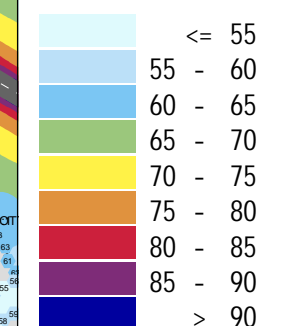
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigrade ljudnivåer

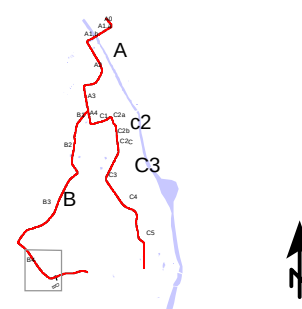
Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÄDE: B4B  
UPPDRAF: 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
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

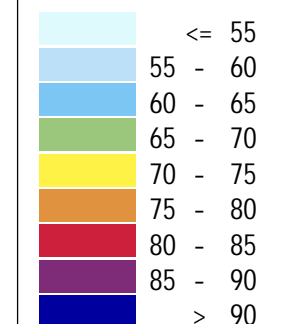
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

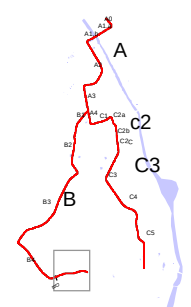
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÄDE: B4C

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

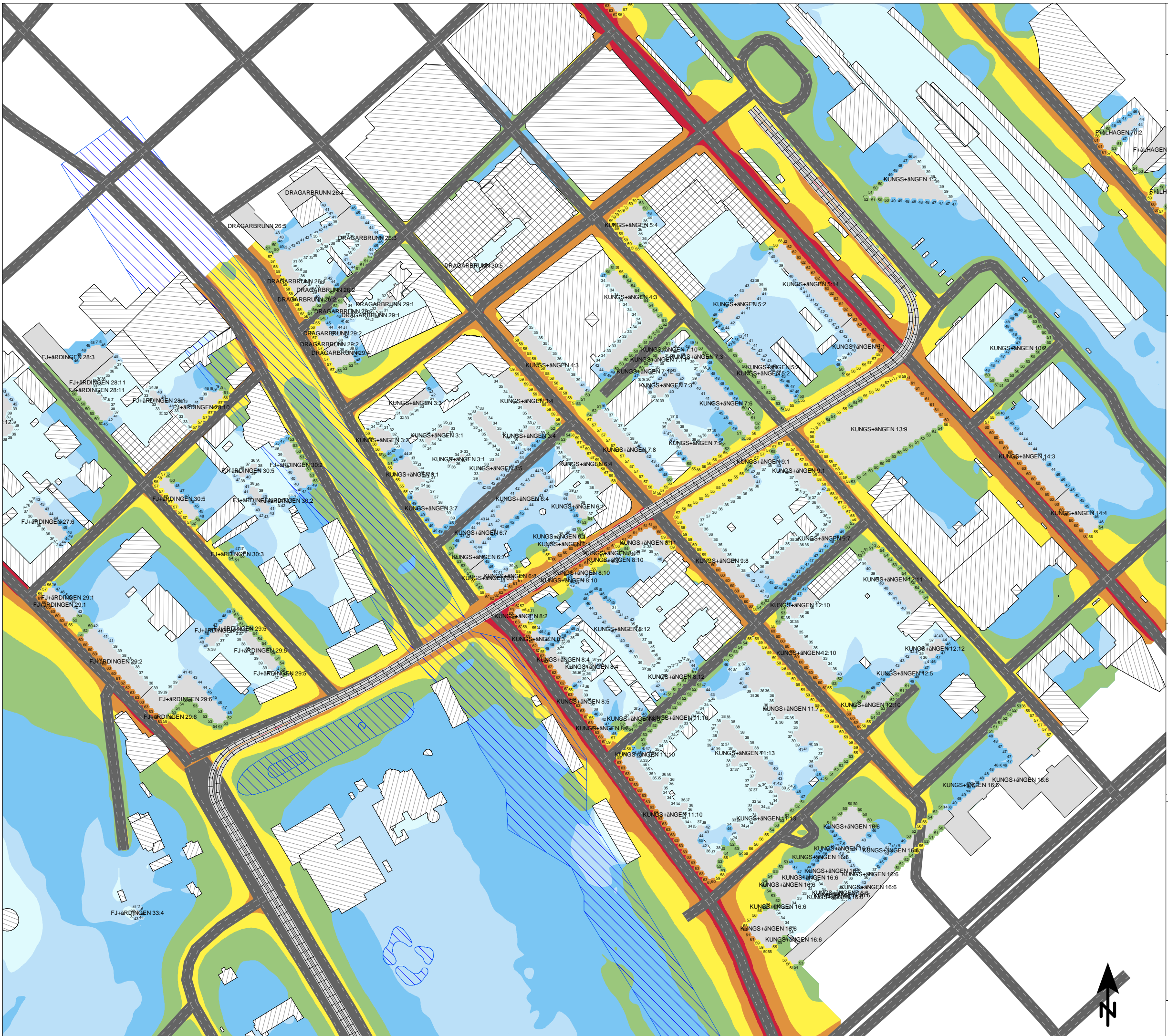
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK46 - B4C





## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

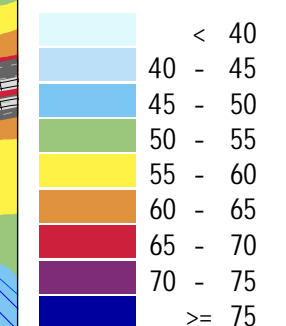
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

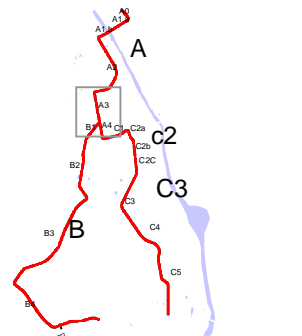
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A3

UPPDRAG: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

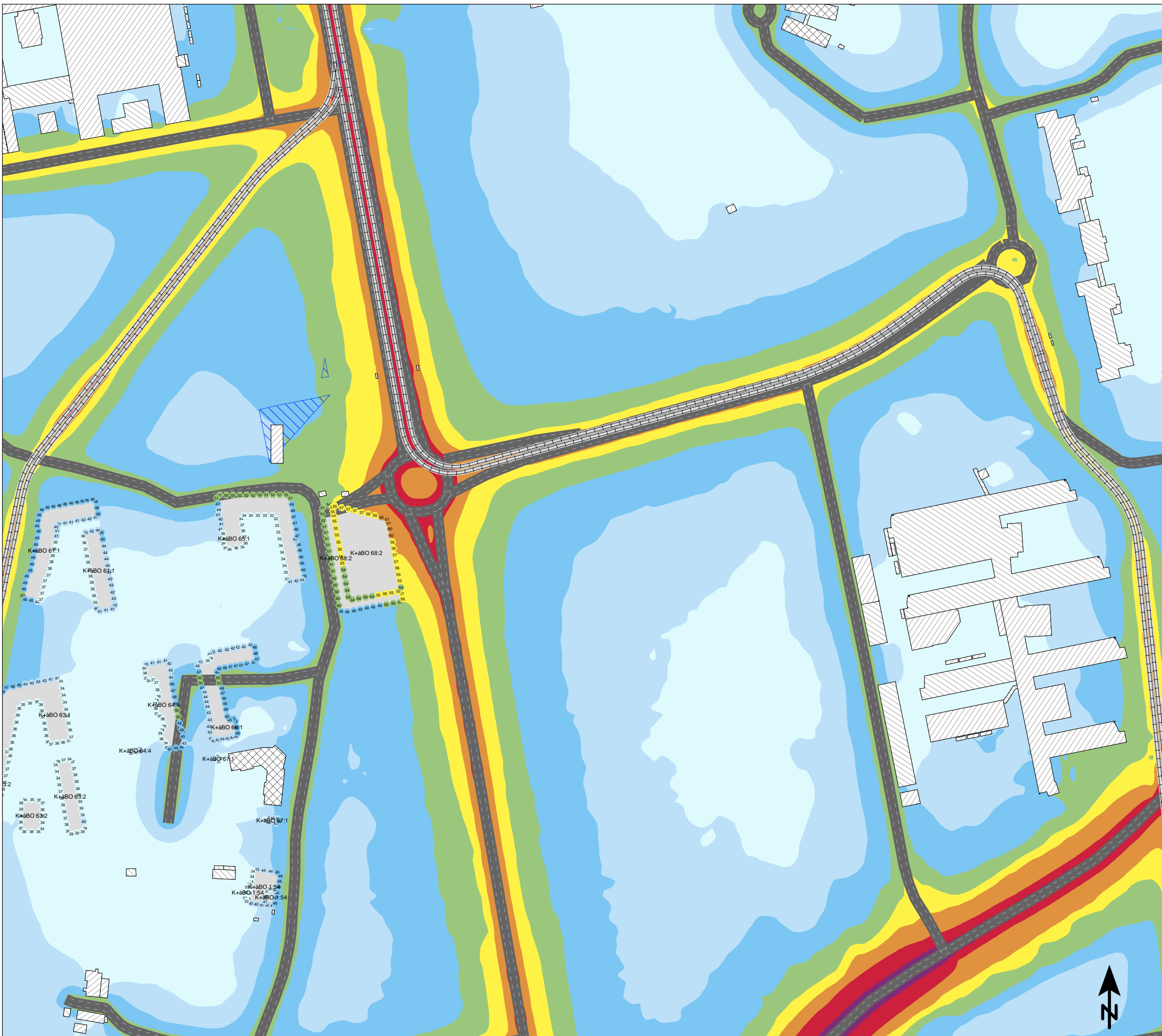
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - A3



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

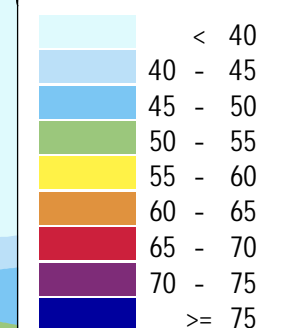
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

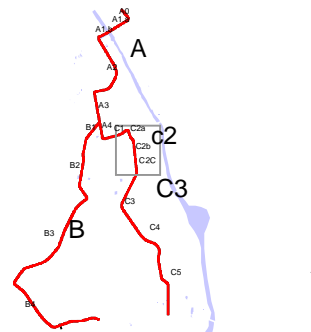
● Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

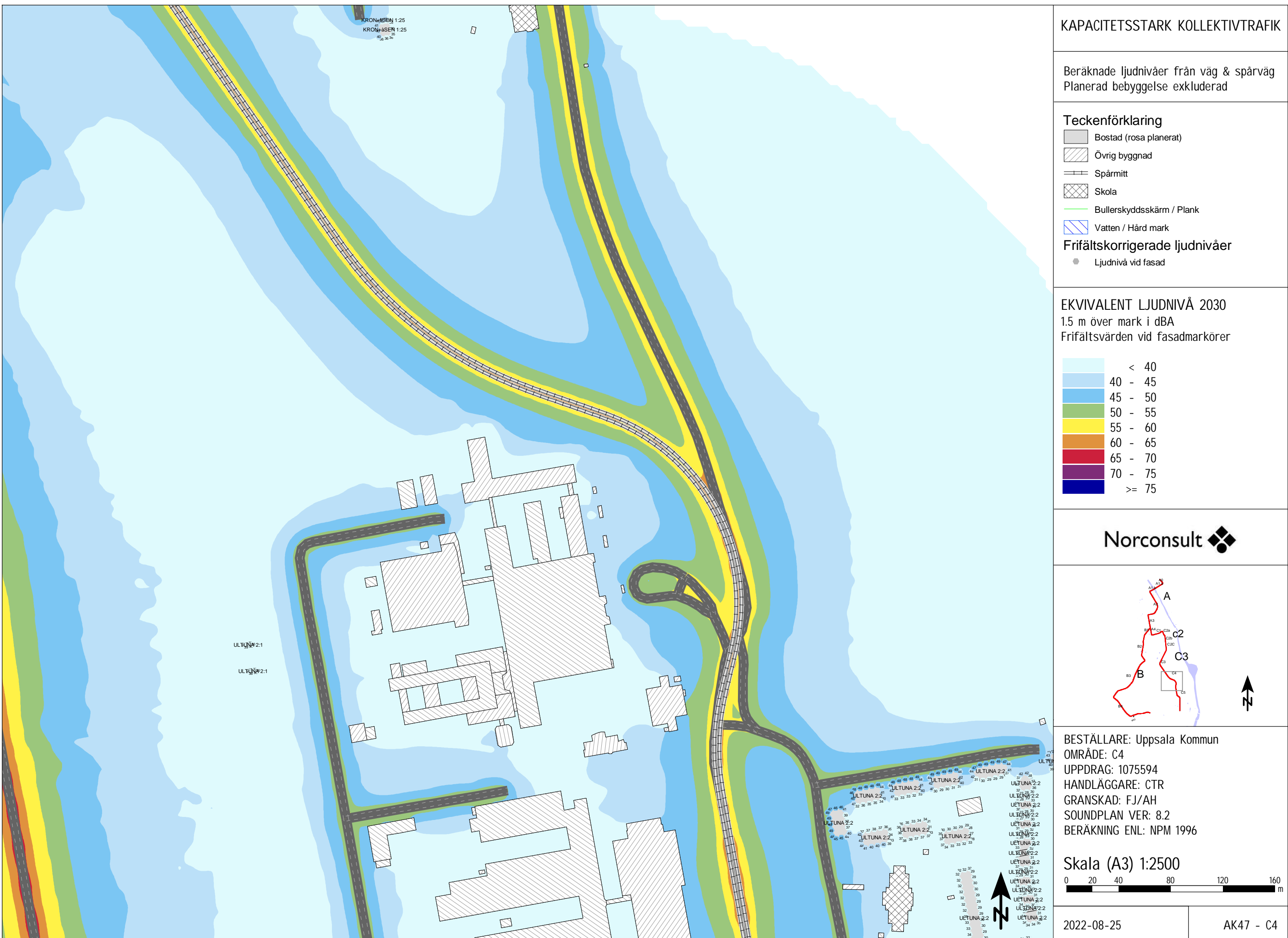
SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

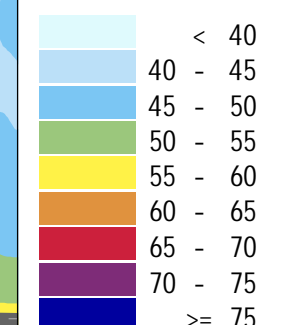
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

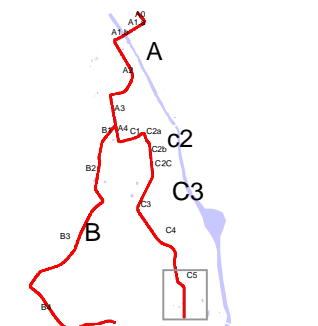
Ljudnivå vid fasad

## EKVÄLIENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDRAF: 1075594

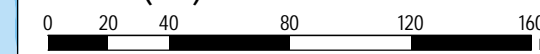
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

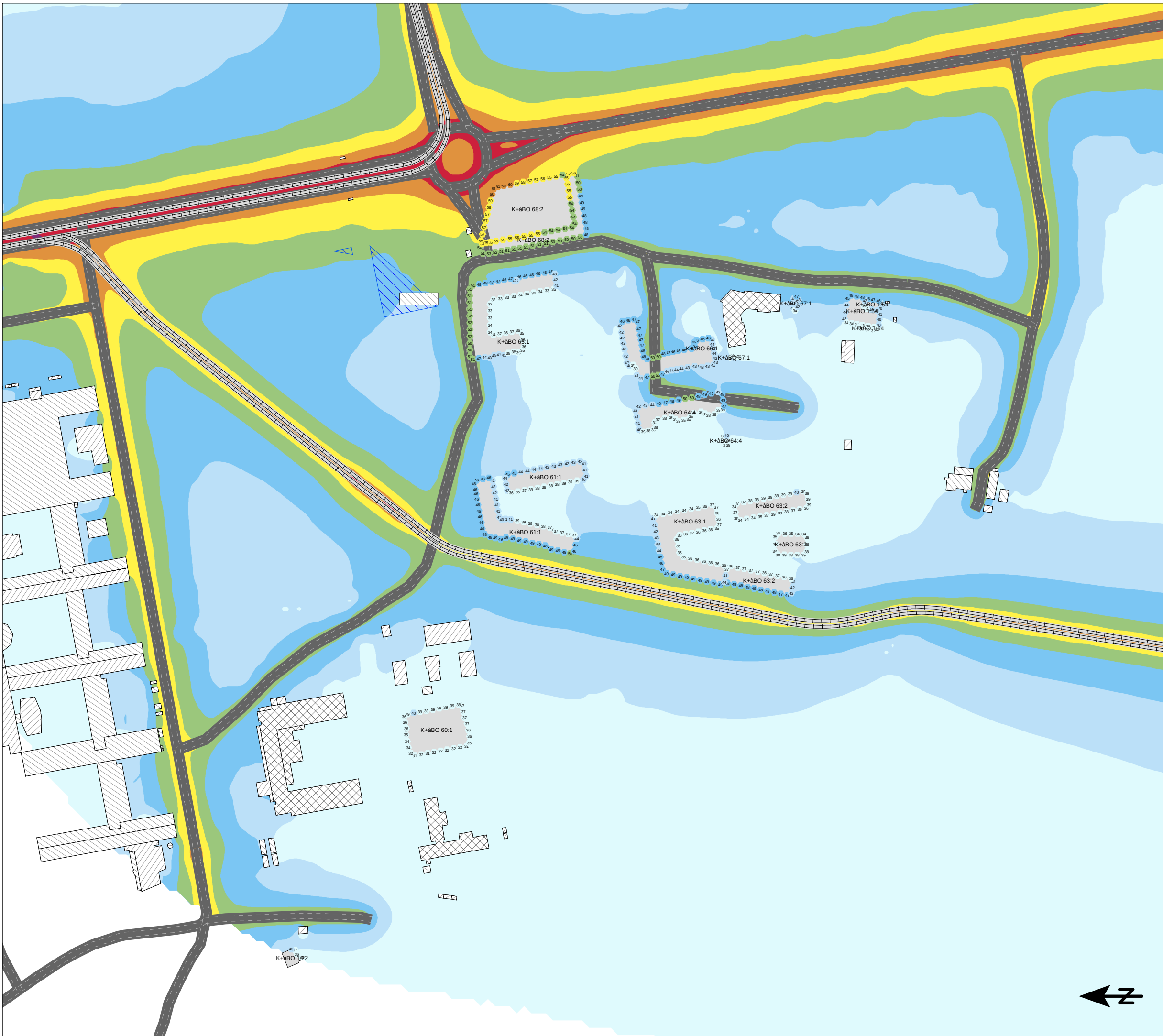
BERÄKNING ENL: NPM 1996

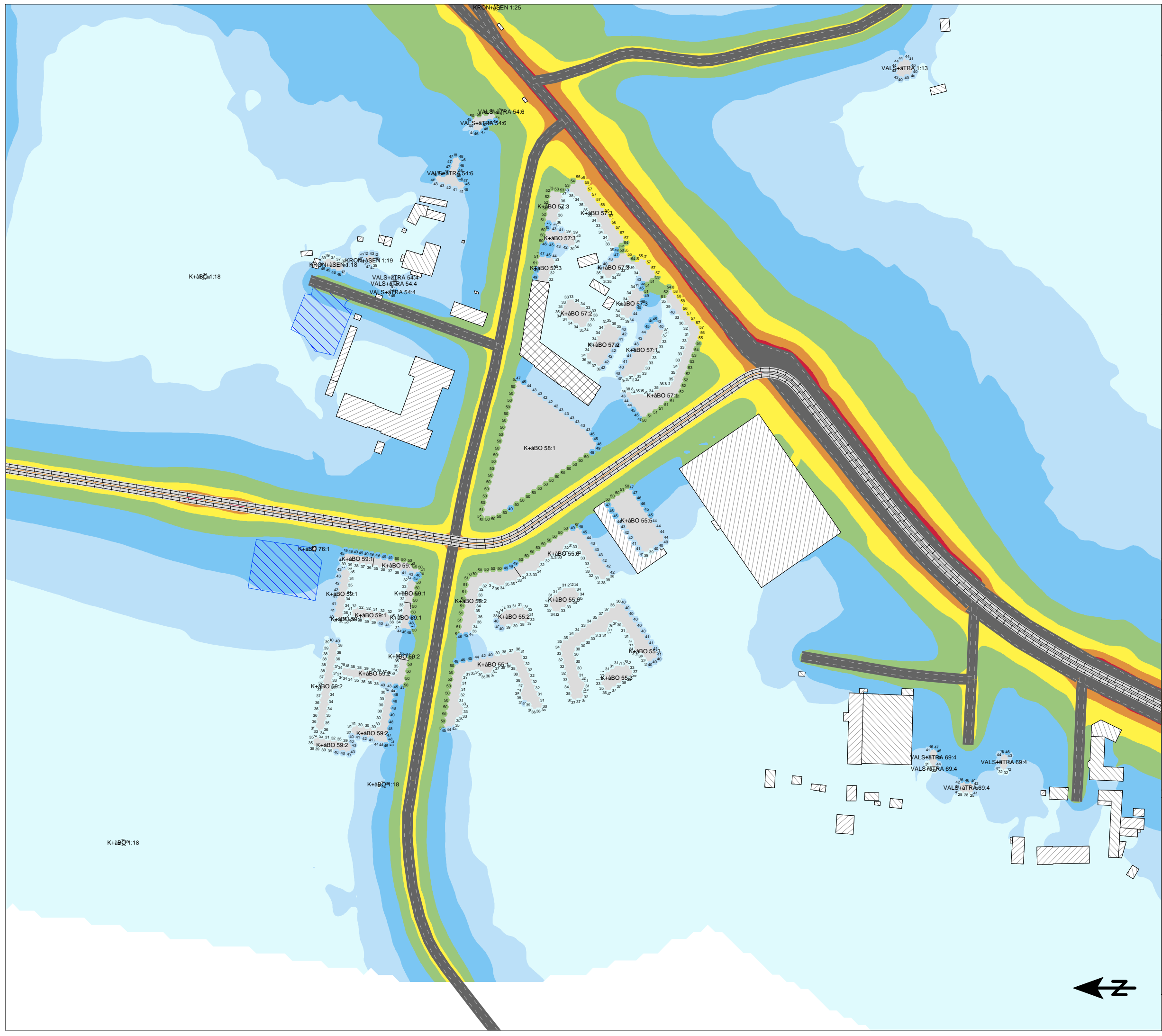
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK47 - C5





# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

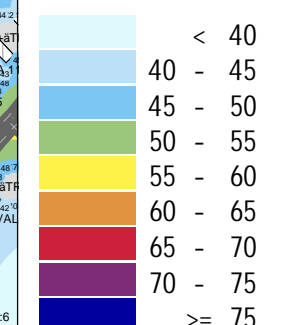
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frfältskorrigrade ljudnivåer

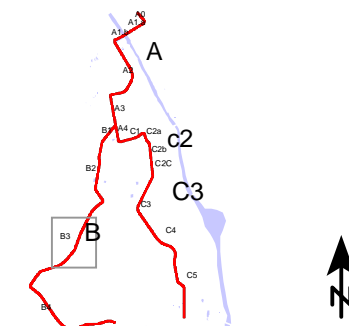
● Ljudnivå vid fasad

## EKVÄLIENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frfältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3

UPPDRAF: 1075594

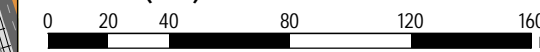
HANLÄGGARE: CTR

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

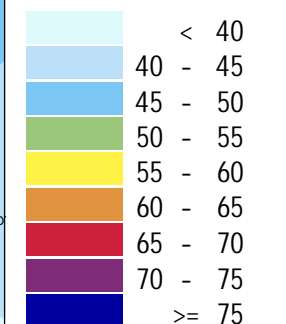
## Frfältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

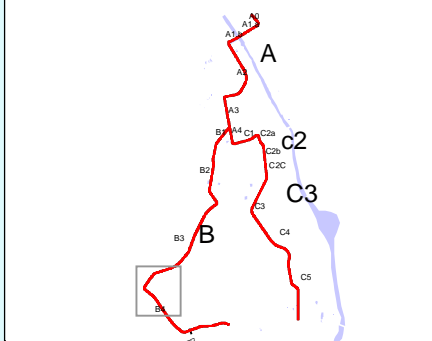
## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frfältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK47 - B4A

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

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

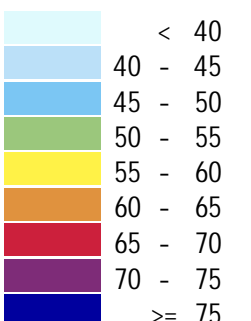
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

### EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

AK47 - B4B

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

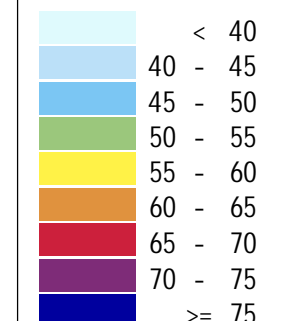
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Skola
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

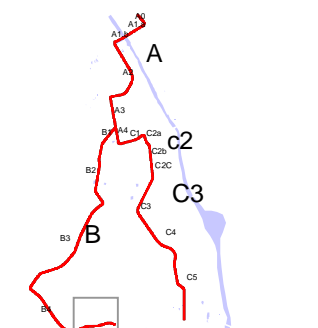
Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4C

UPPDRAG: 1075594

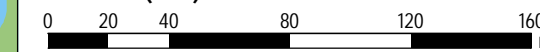
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

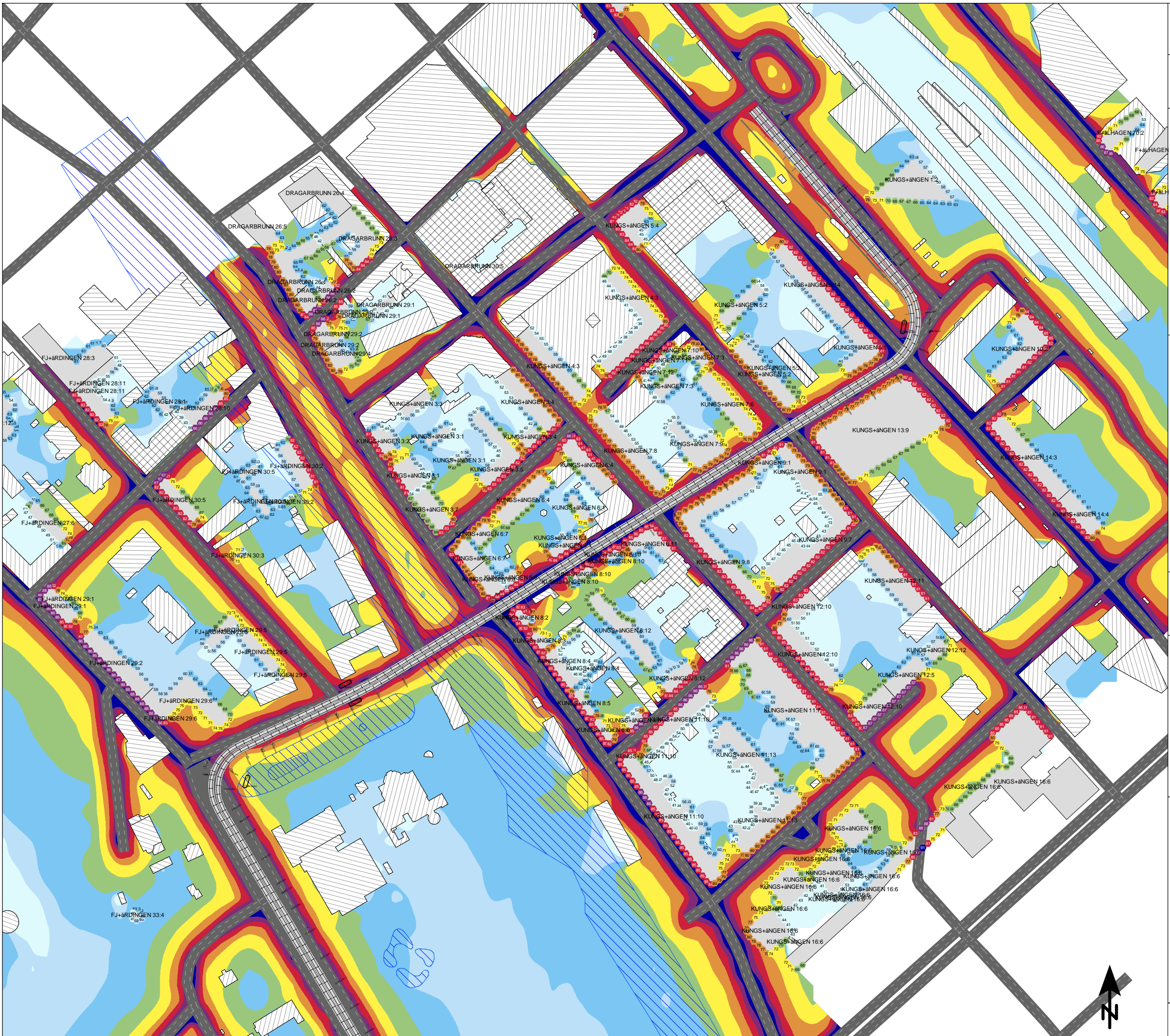
BERÄKNING ENL: NPM 1996

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
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

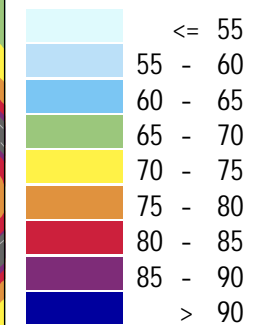
#### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

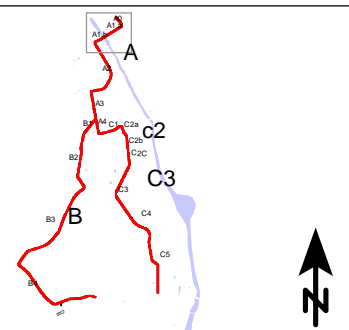
#### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A1

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

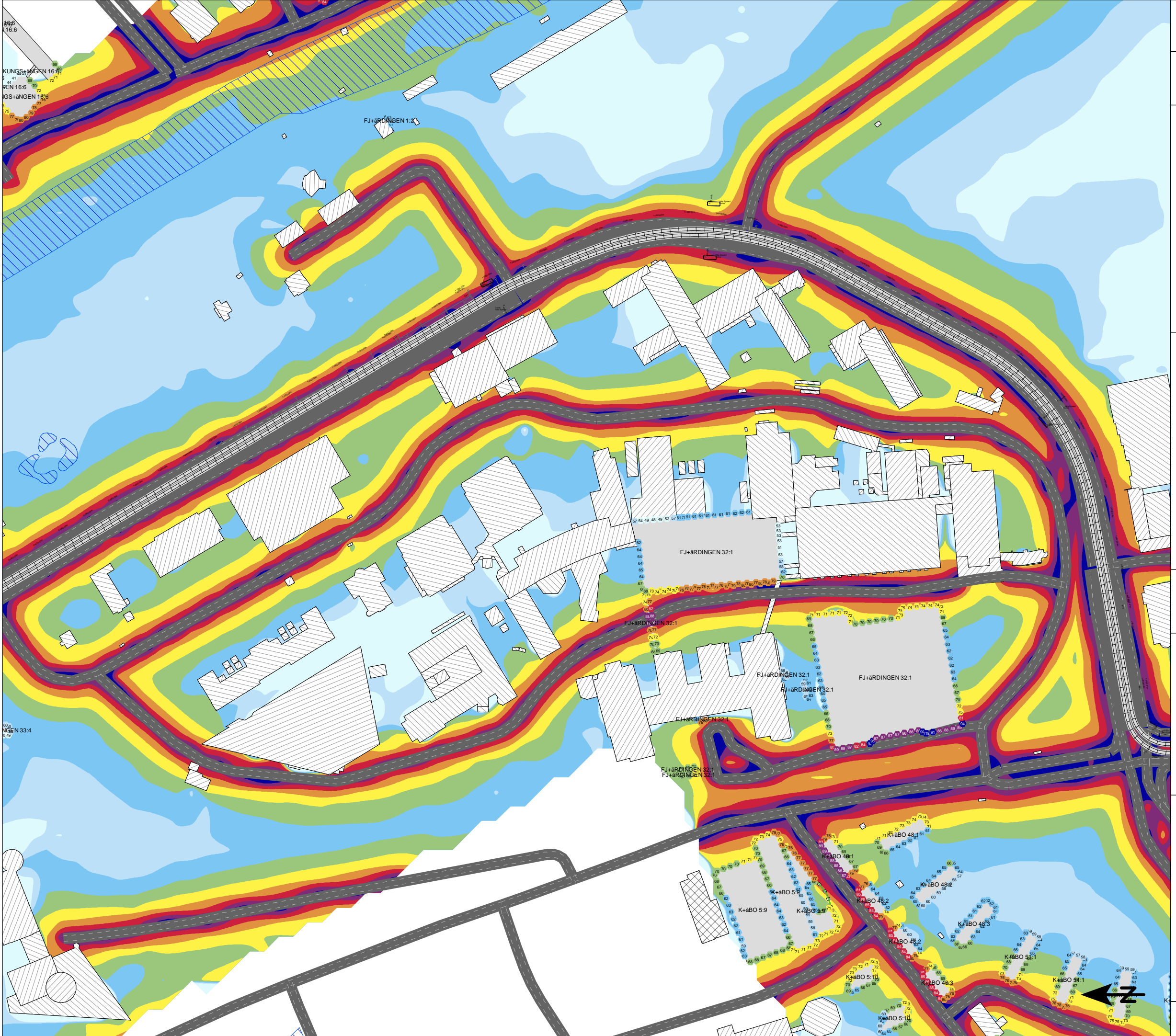
GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500





KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

#### Teckenförklaring

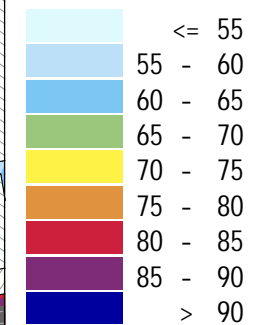
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

#### Frifältskorrigrade ljudnivåer

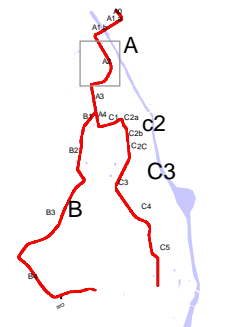
Ljudnivå vid fasad

#### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A2

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

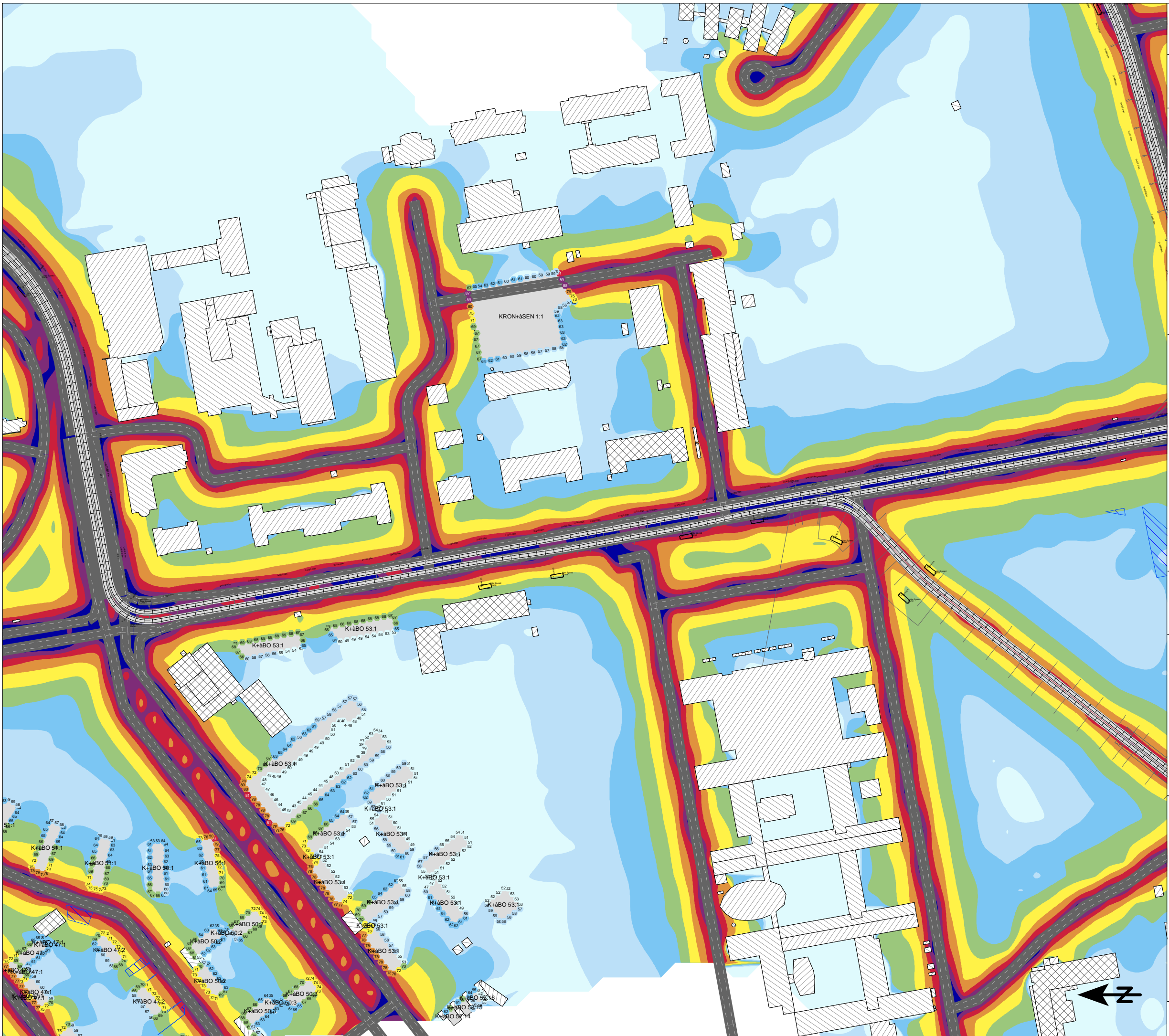
BERÄKNING ENL: NPM 1996

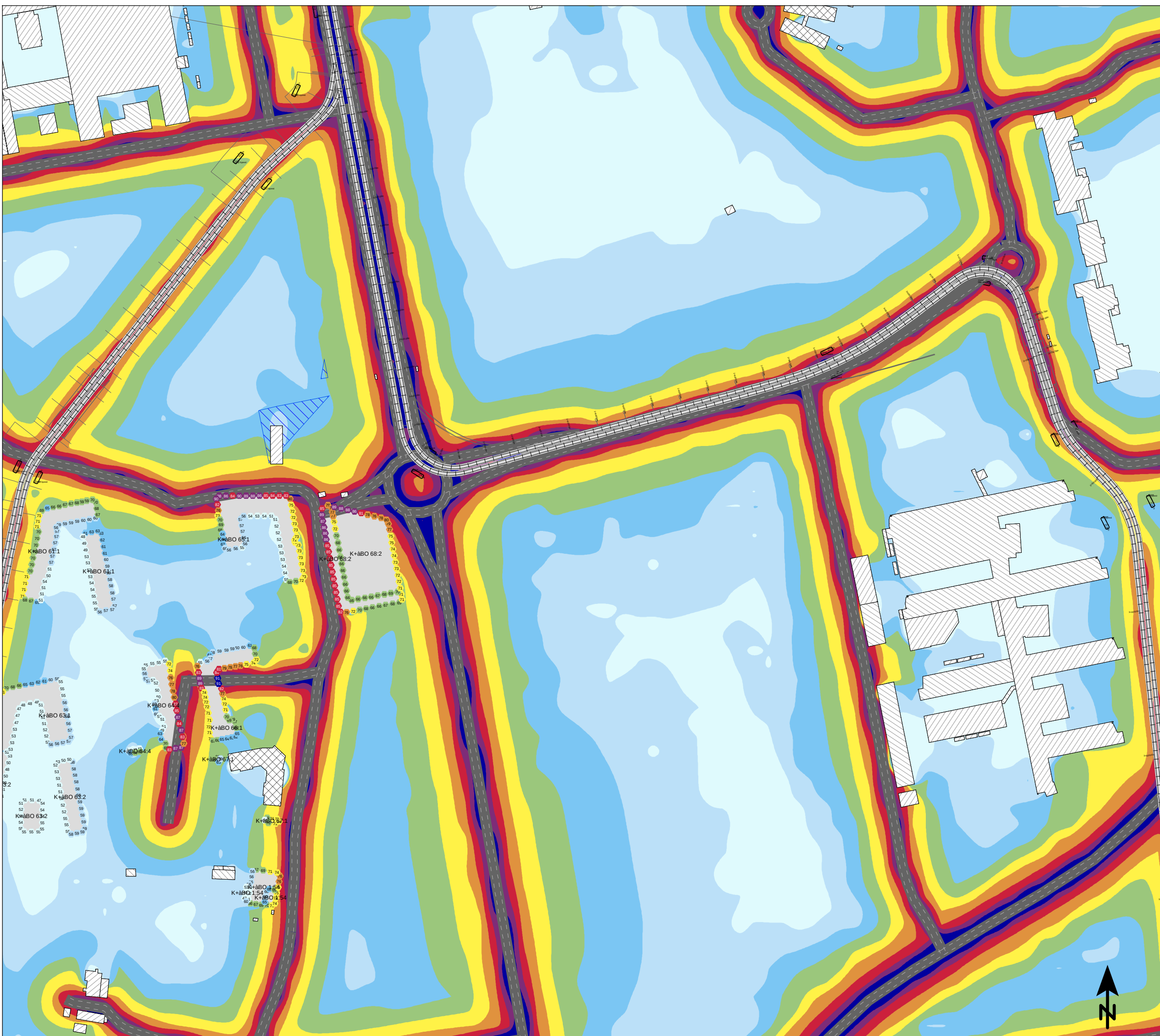
Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - A2





KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

**Teckenförklaring**

Bostad (rosa planerad)

Övrig byggnad

Skola

Vatten / Hård mark

Spårmitt

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

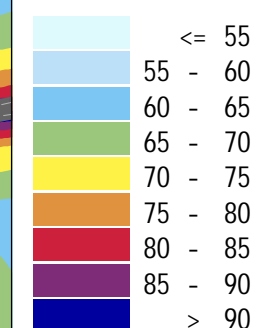
**Frifältskorrigrade ljudnivåer**

Ljudnivå vid fasad

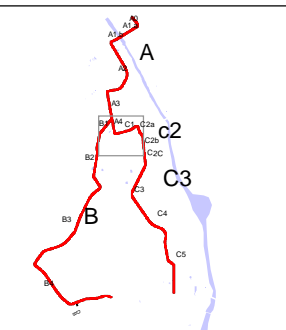
**MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030**

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A4 C1

UPPDRAF: 1075594

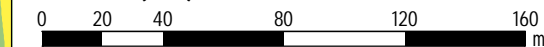
HANDLÄGGARE: CTR

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

Spårmynt

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

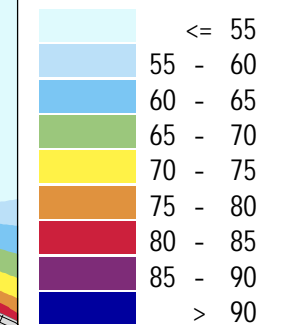
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

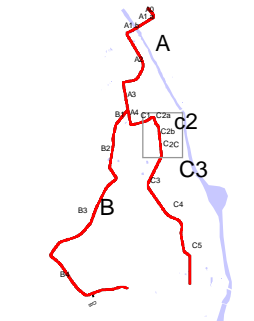
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

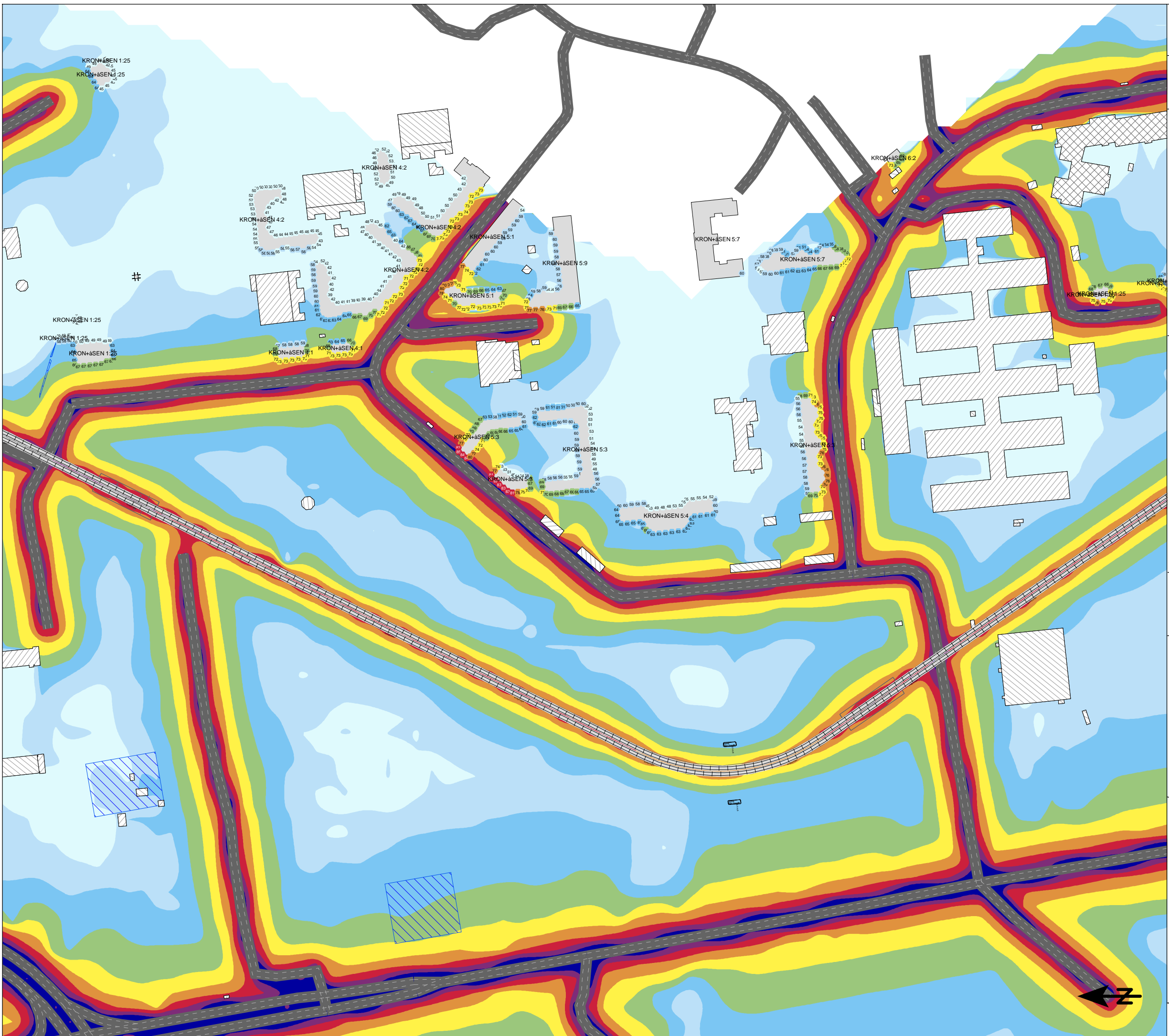
BERÄKNING ENL: NPM 1996

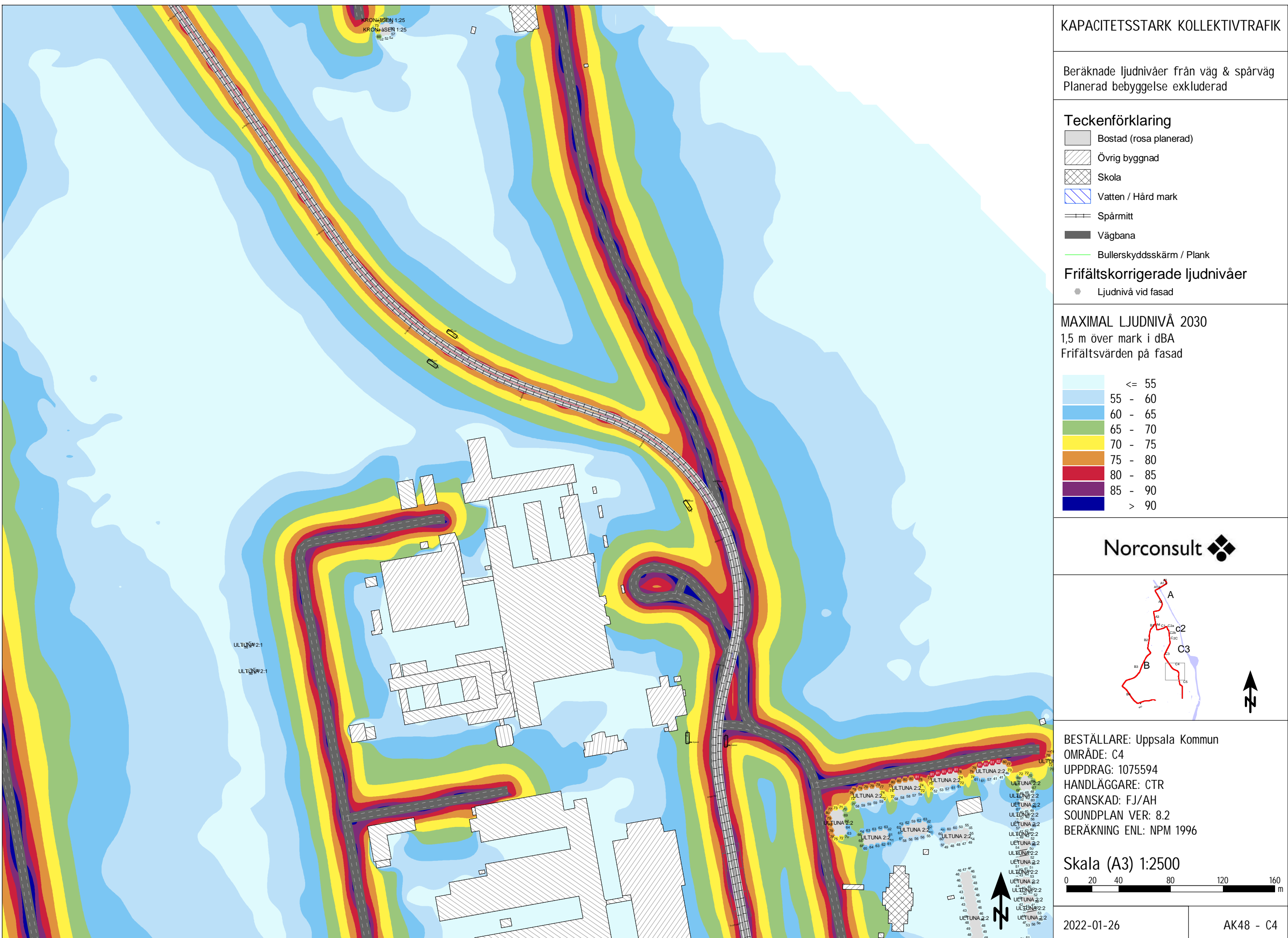
Skala (A3) 1:2500



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

Spärmt

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

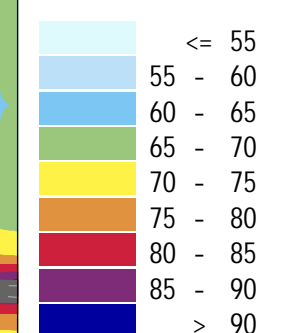
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

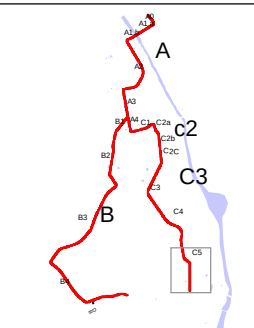
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDRAG: 1075594

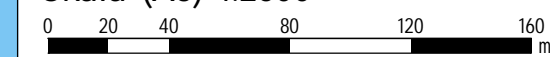
HANDLÄGGARE: CTR

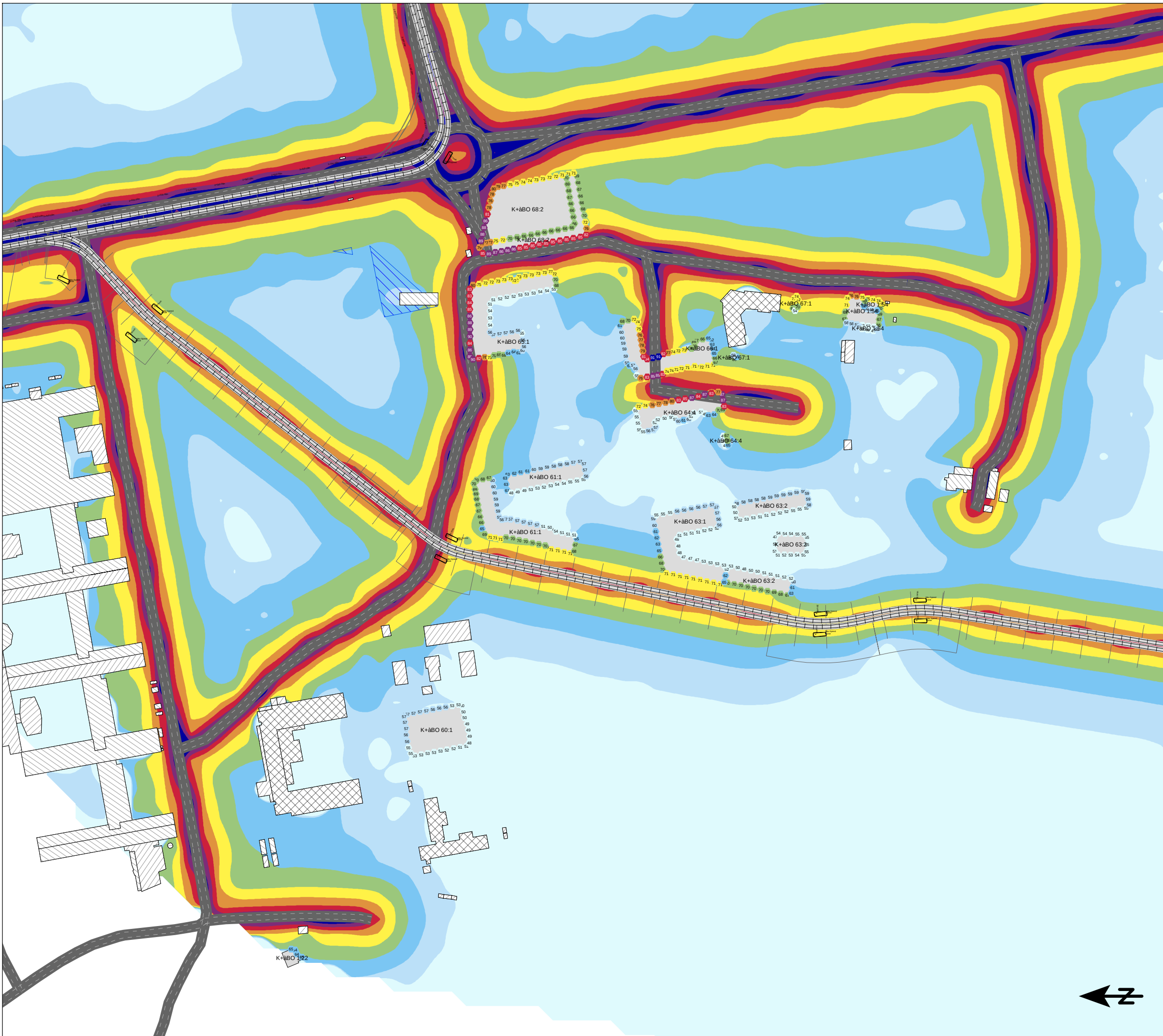
GRANSKAD: FJ/AH

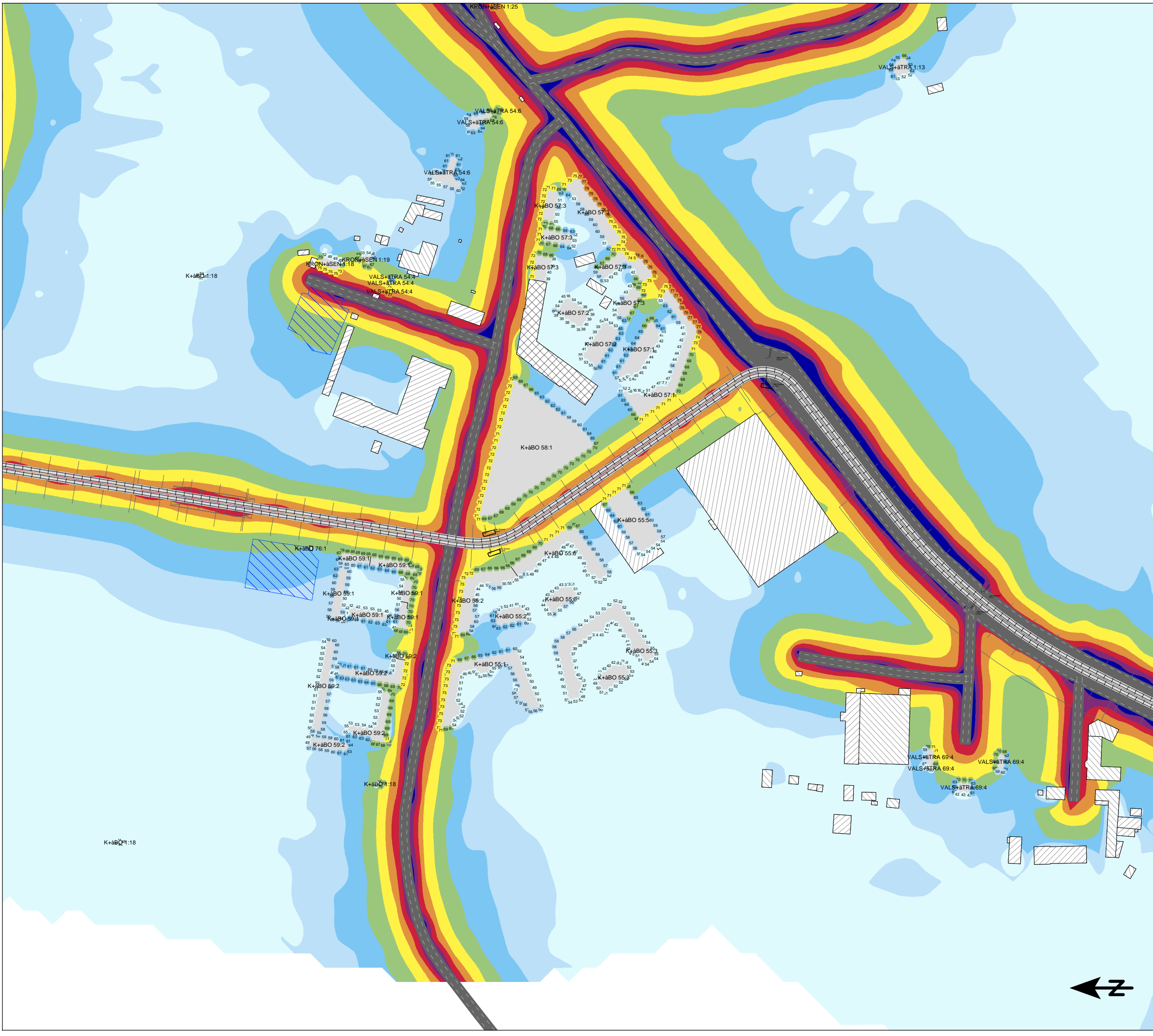
SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500







# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & spårväg  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

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

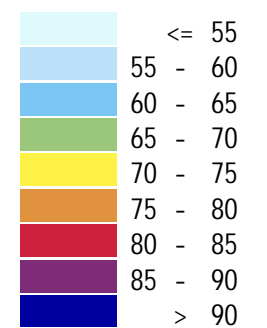
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B3

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: 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
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

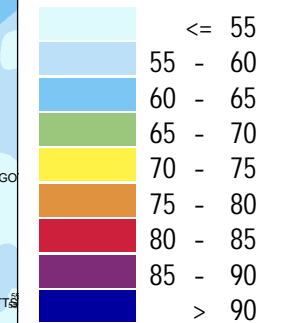
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

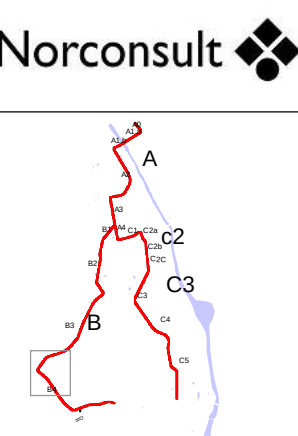
## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

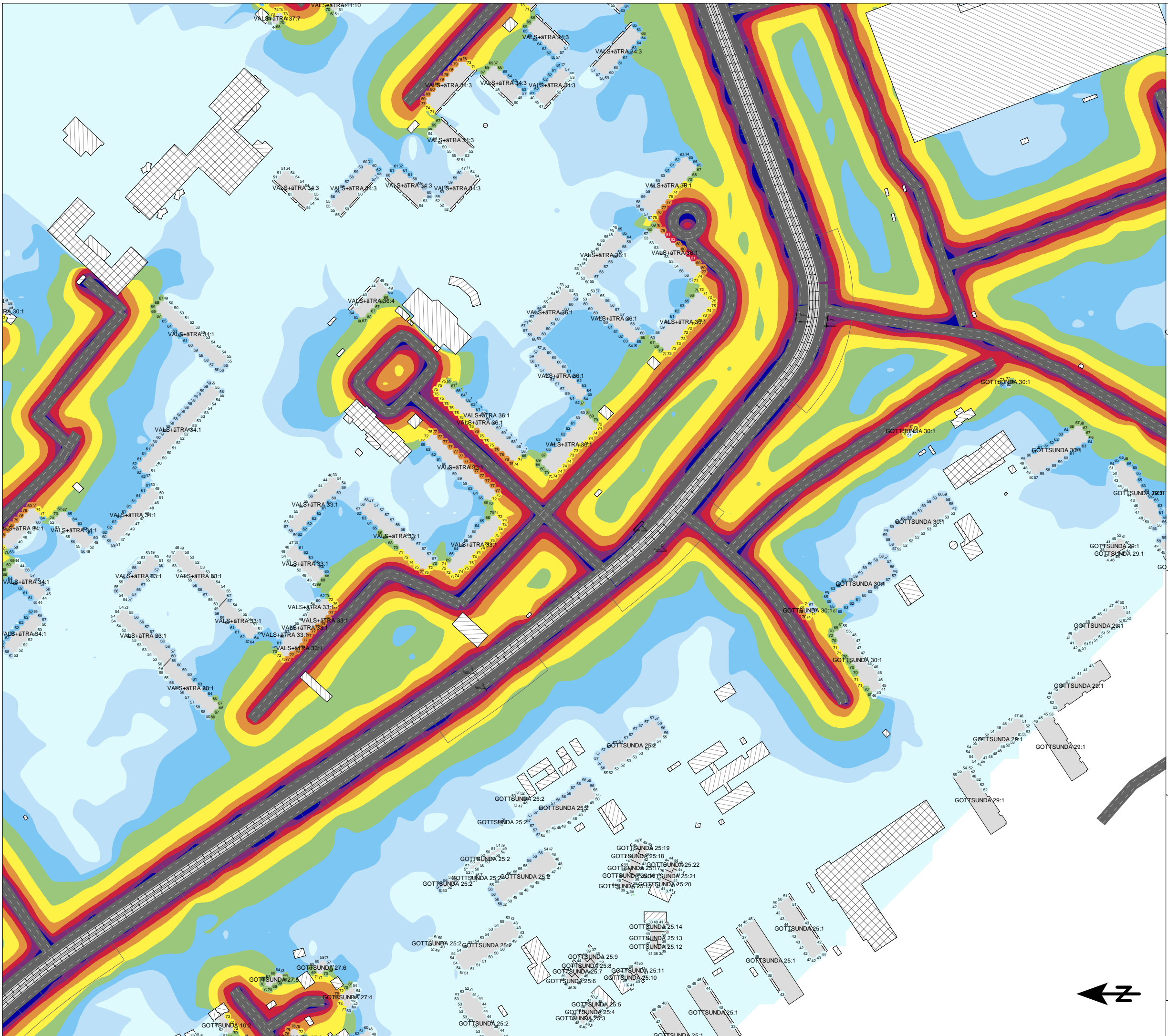
BERÄKNING ENL: NPM 1996

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
- Spårslätt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

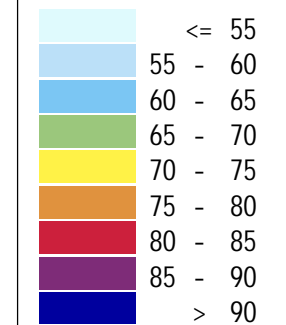
#### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

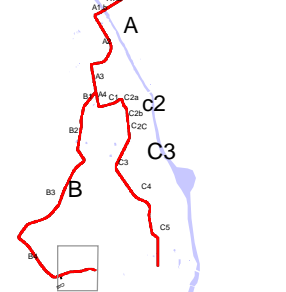
#### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4C

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

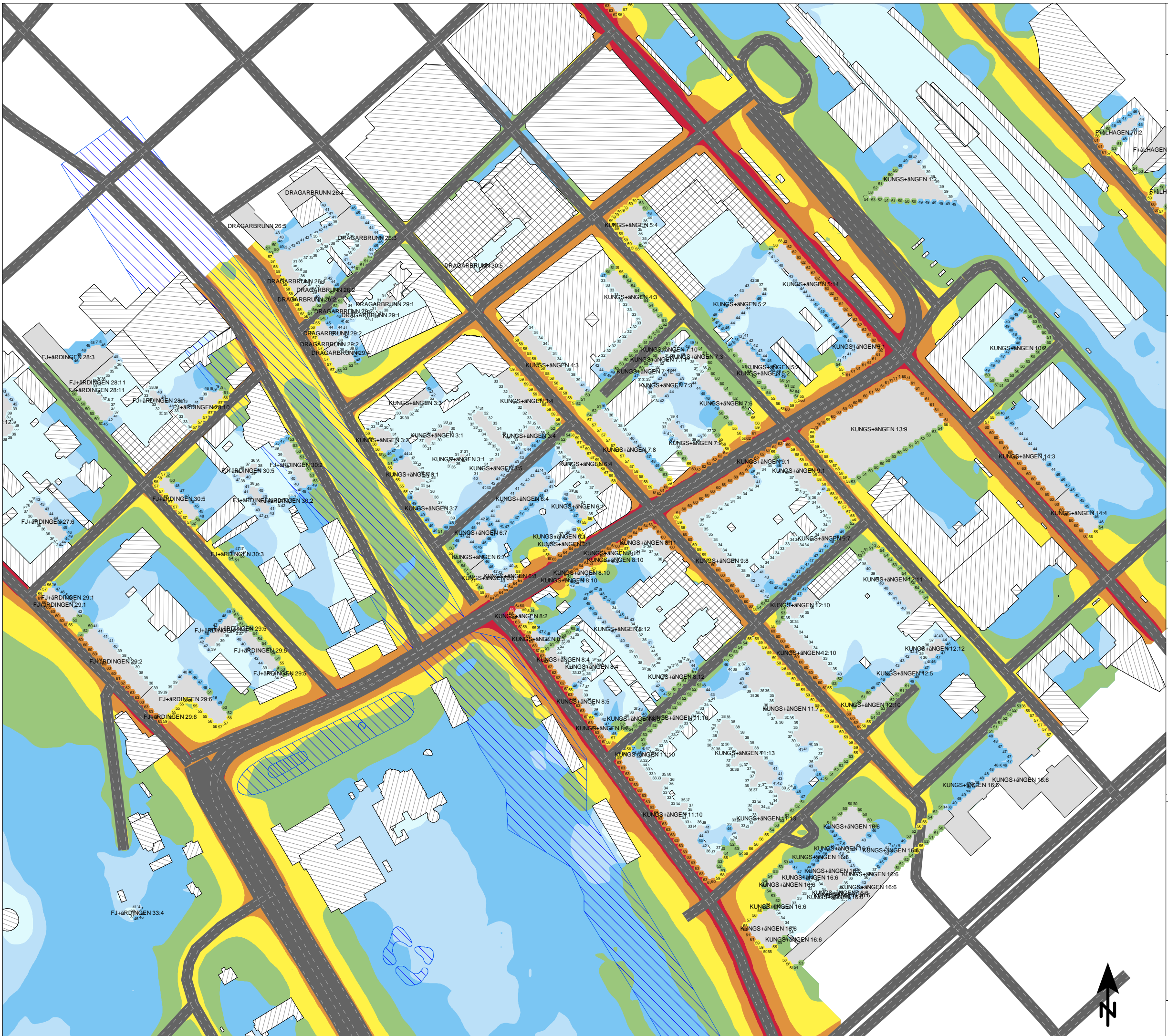
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-01-26

AK48 - B4C





## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

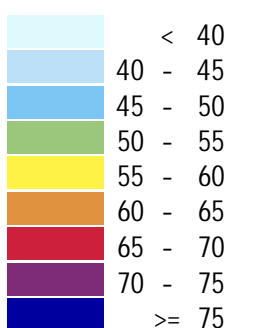
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

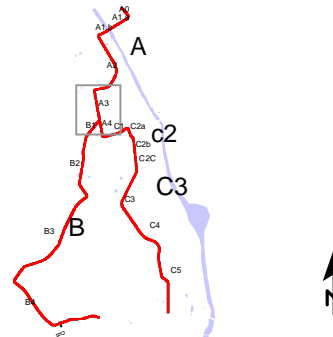
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: A3

UPPDAG: 1075594

HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

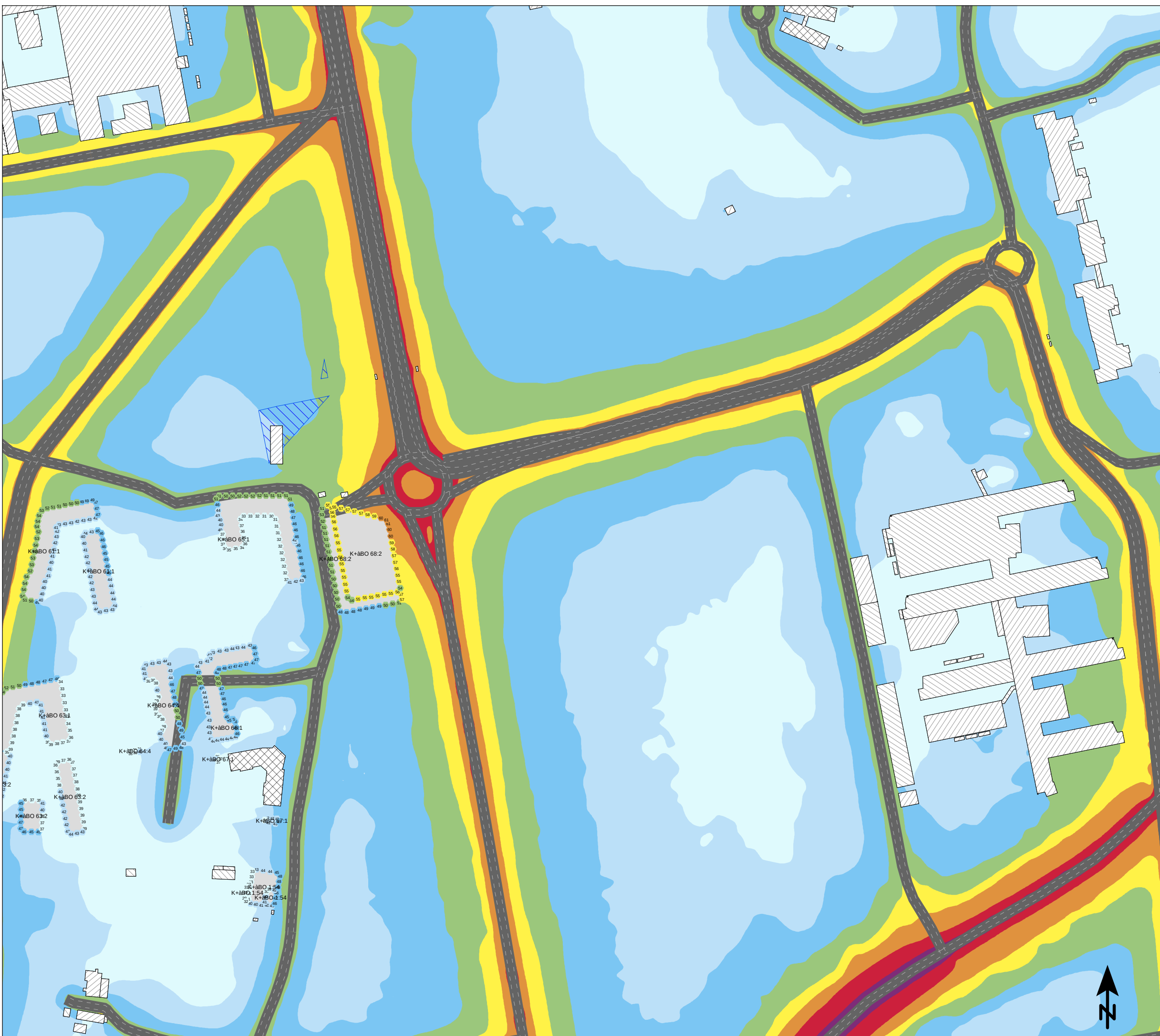
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - A3



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

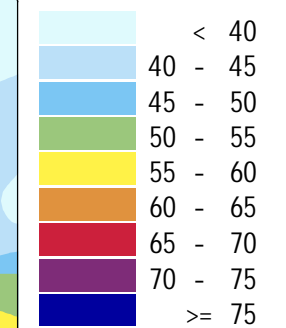
Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

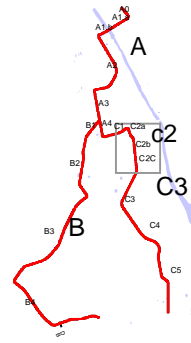
Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENTE LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

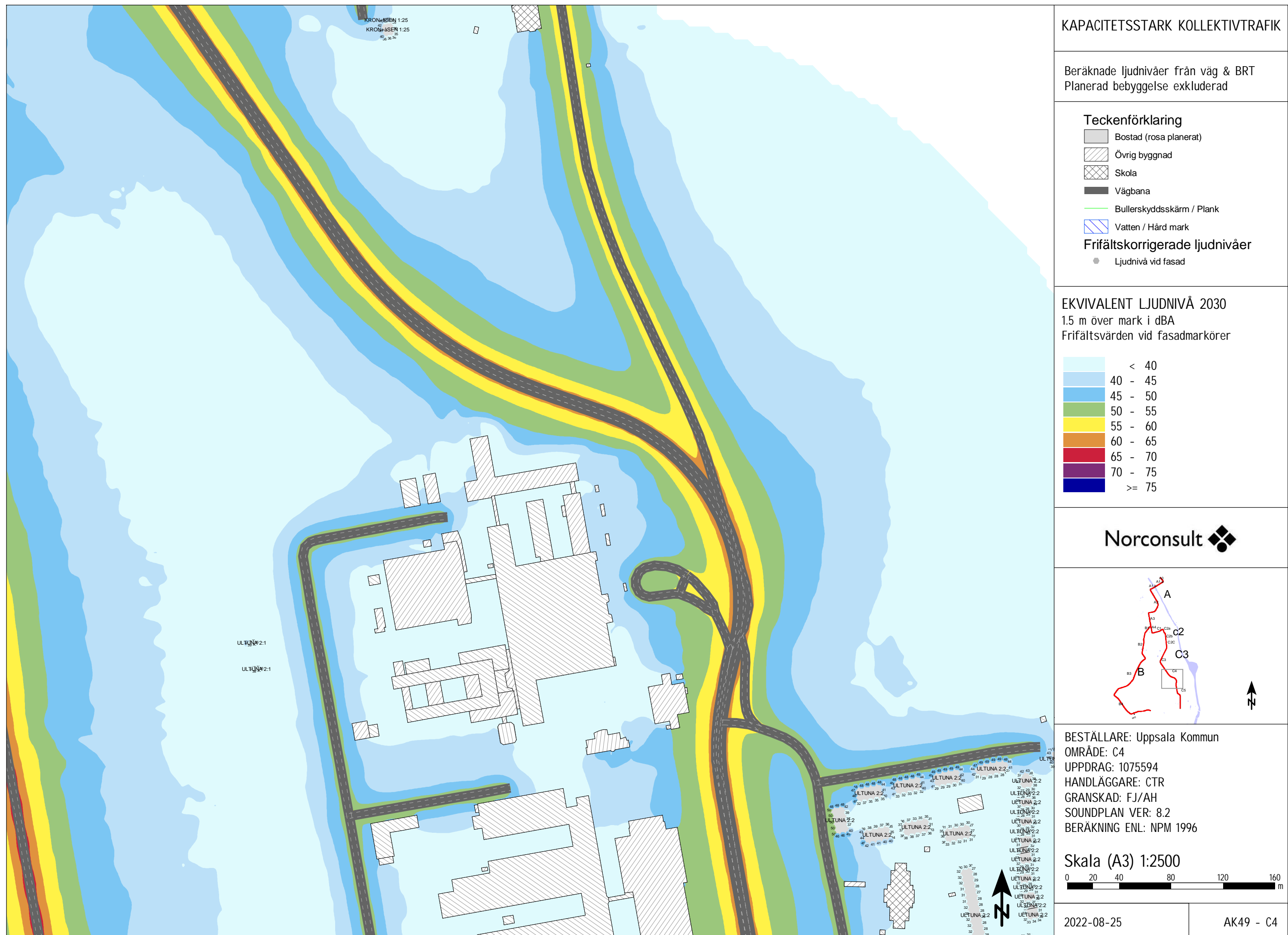
Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK49 - C2





## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

Vatten / Hård mark

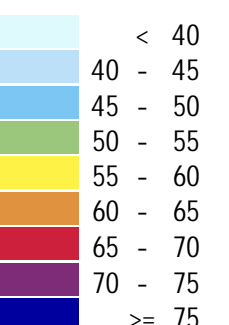
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

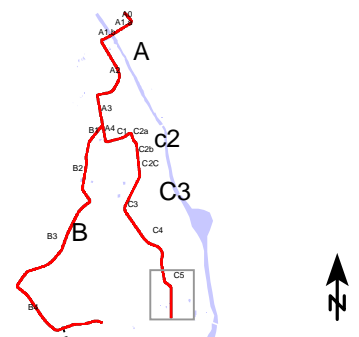
## EKVIVALENNT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

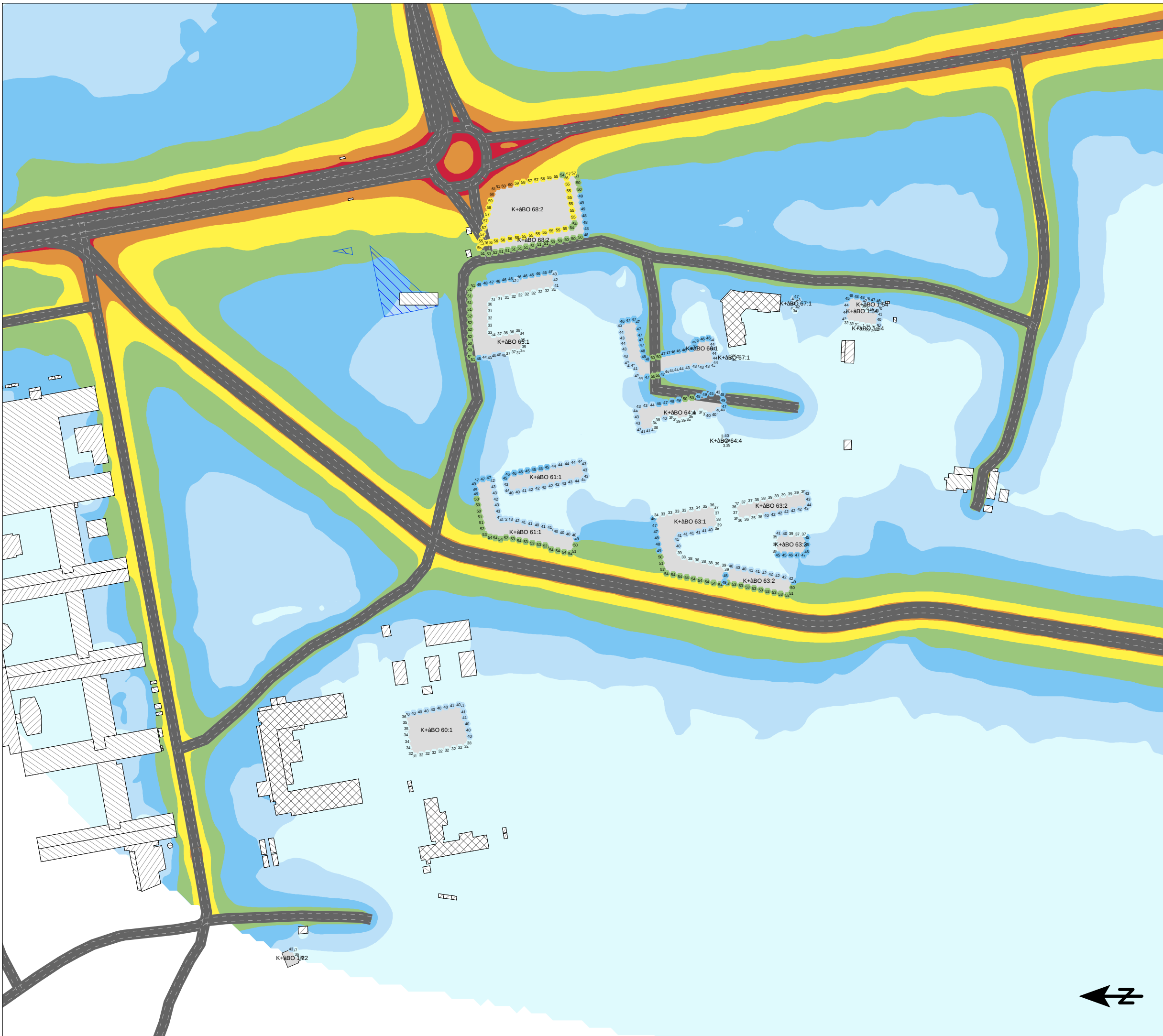
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK49 - C5



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

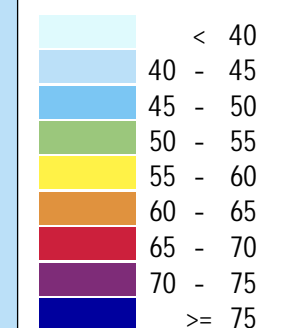
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

### Frifältskorrigrade ljudnivåer

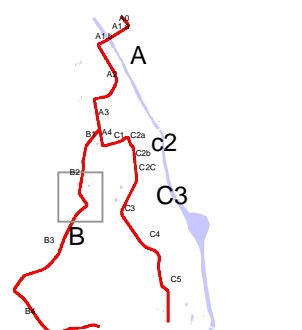
- Ljudnivå vid fasad

## EKVÄLENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B2

UPPDRAF: 1075594

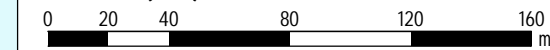
HANLÄGGARE: CTR

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

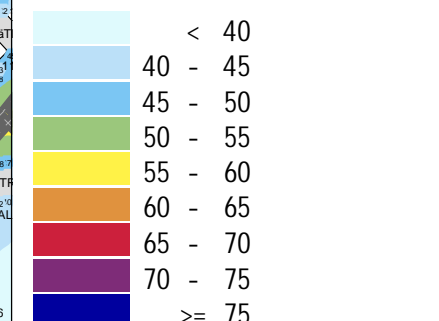
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigrade ljudnivåer

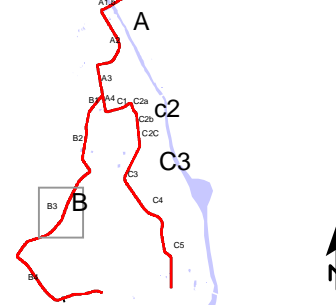
Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: B3

UPPDRAF: 1075594

HANLÄGGARE: 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

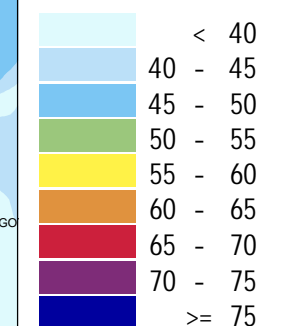
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigrade ljudnivåer

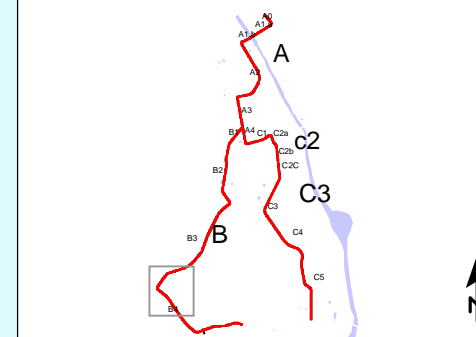
Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

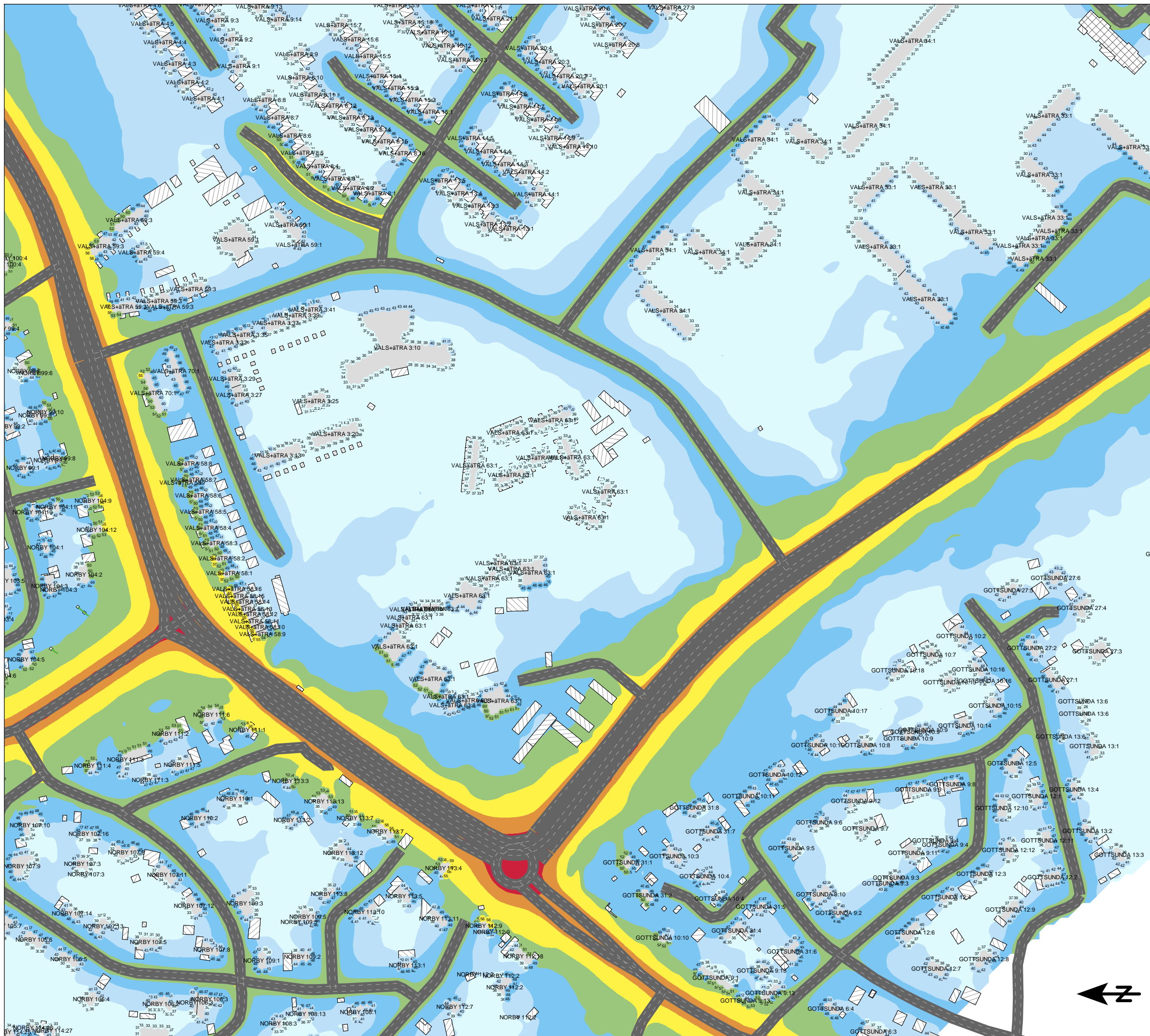
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

2022-08-25

AK49 - B4A



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

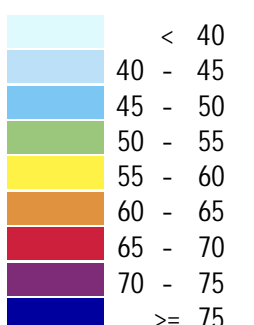
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank
- Vatten / Hård mark

## Frifältskorrigrade ljudnivåer

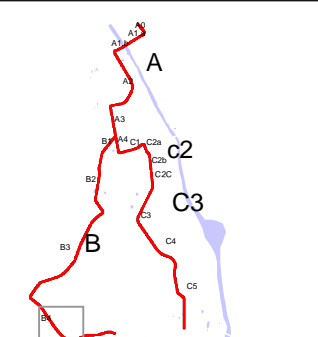
- Ljudnivå vid fasad

## EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



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

AK49 - B4B

## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

Vatten / Hård mark

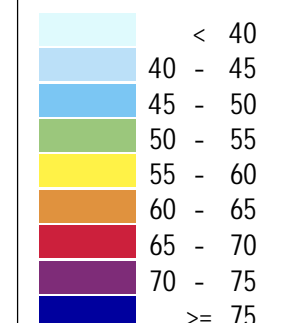
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

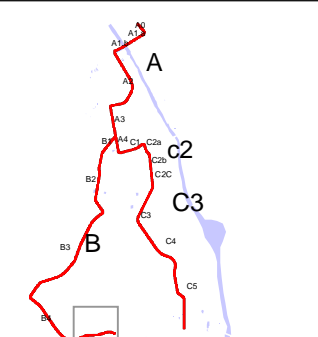
## EKVÄLIENT LJUDNIVÅ 2030

1.5 m över mark i dBA

Frifältsvärden vid fasadmarkörer



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4C

UPPDRAG: 1075594

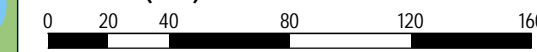
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

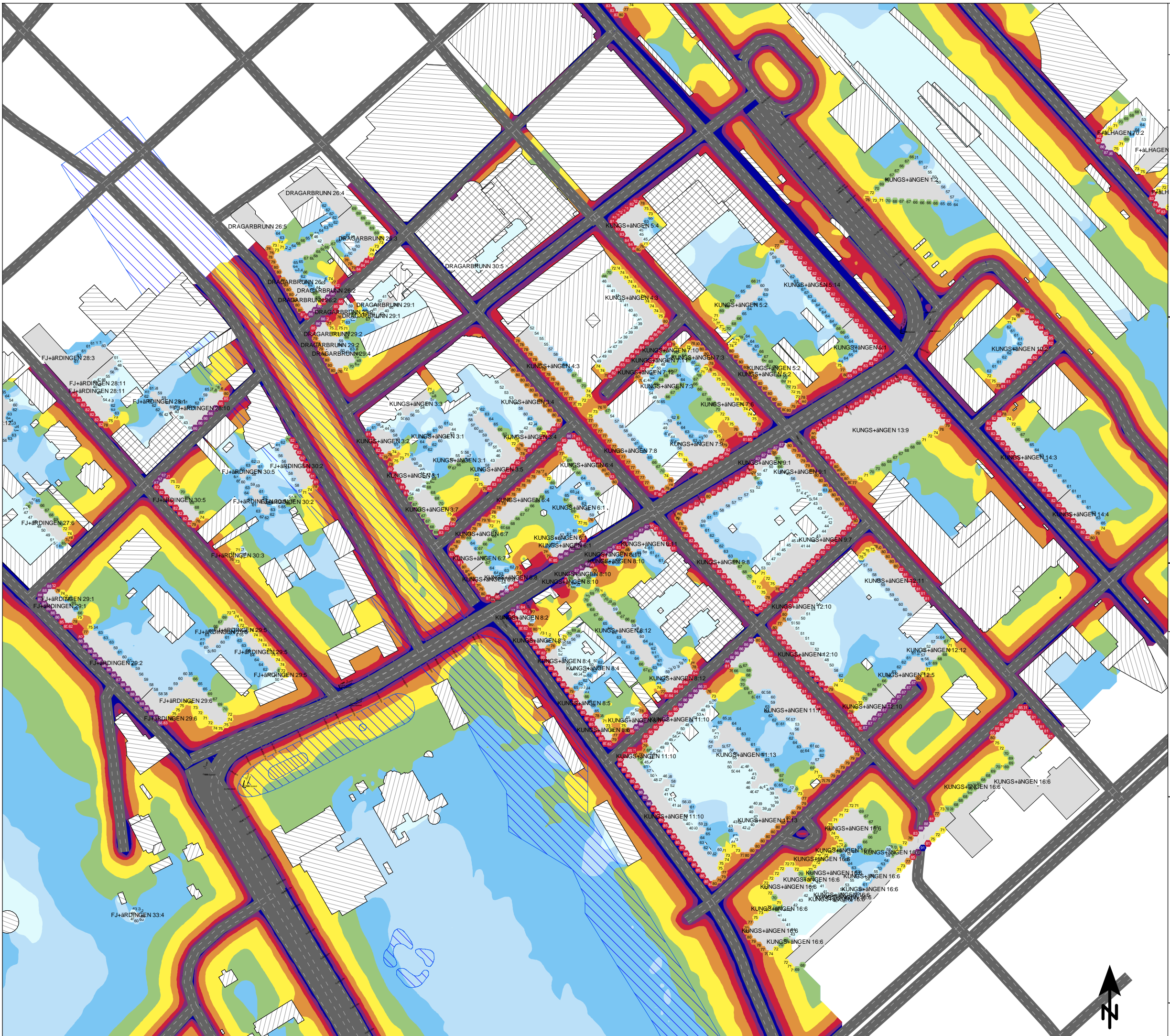
BERÄKNING ENL: NPM 1996

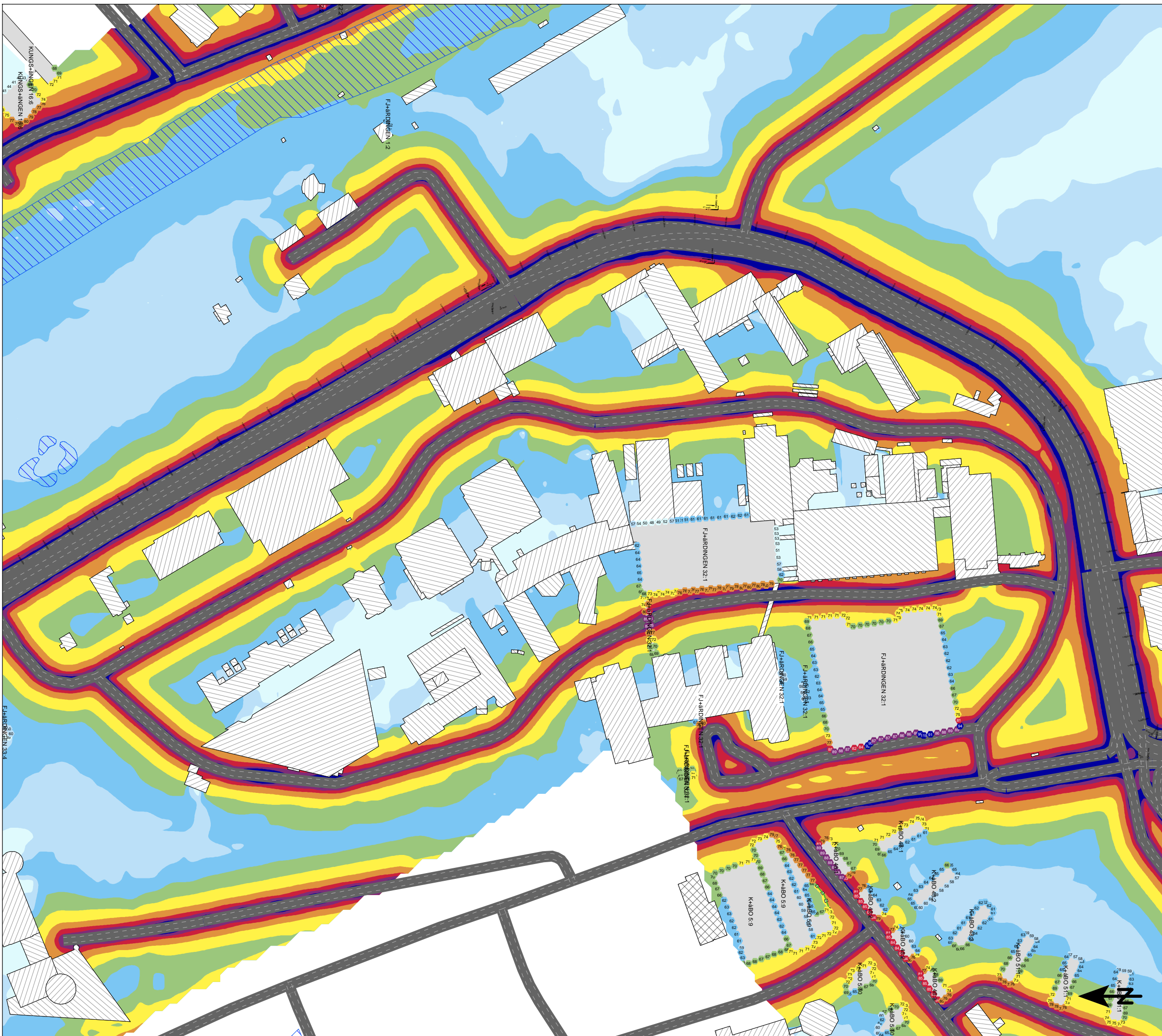
Skala (A3) 1:2500

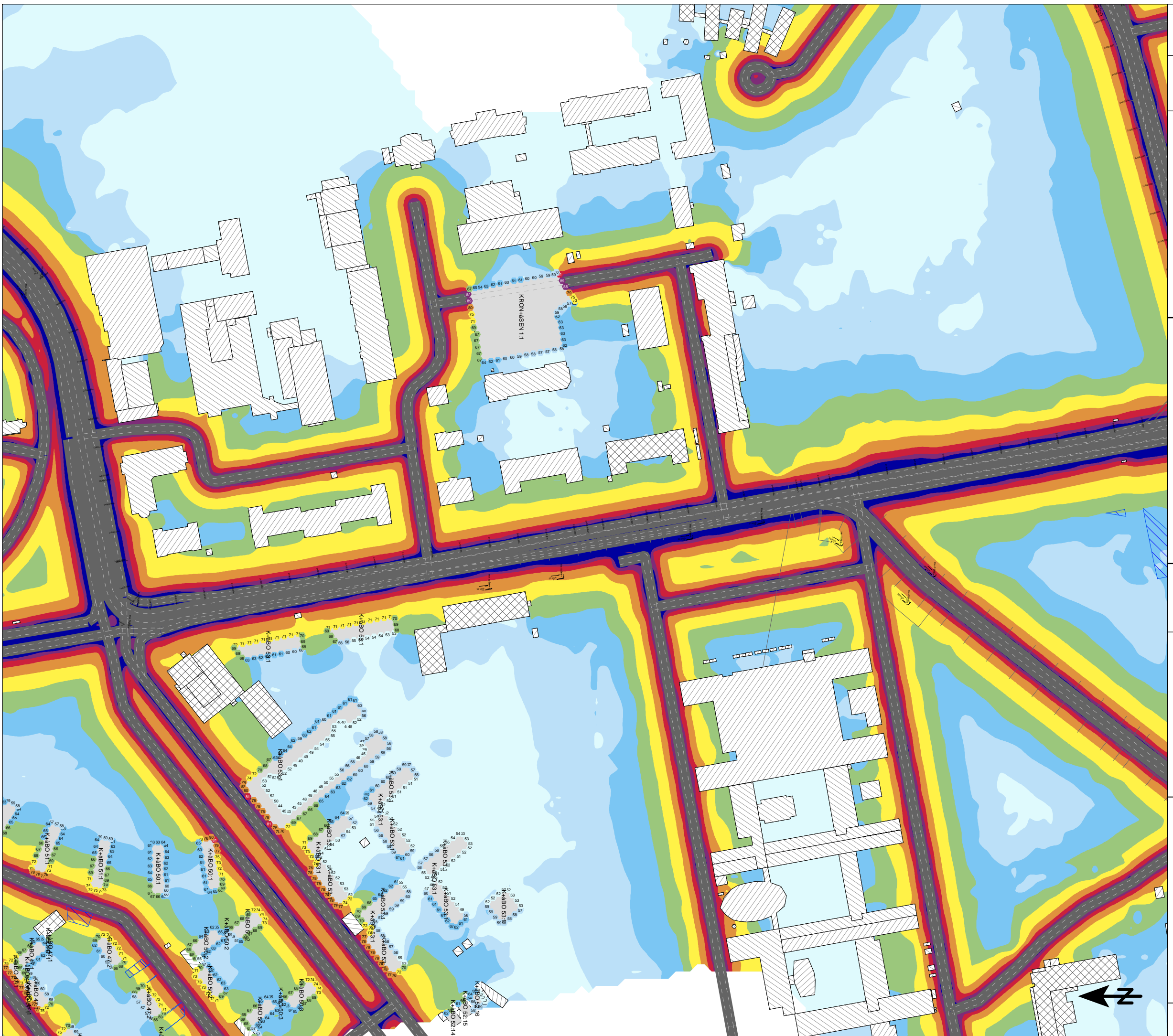


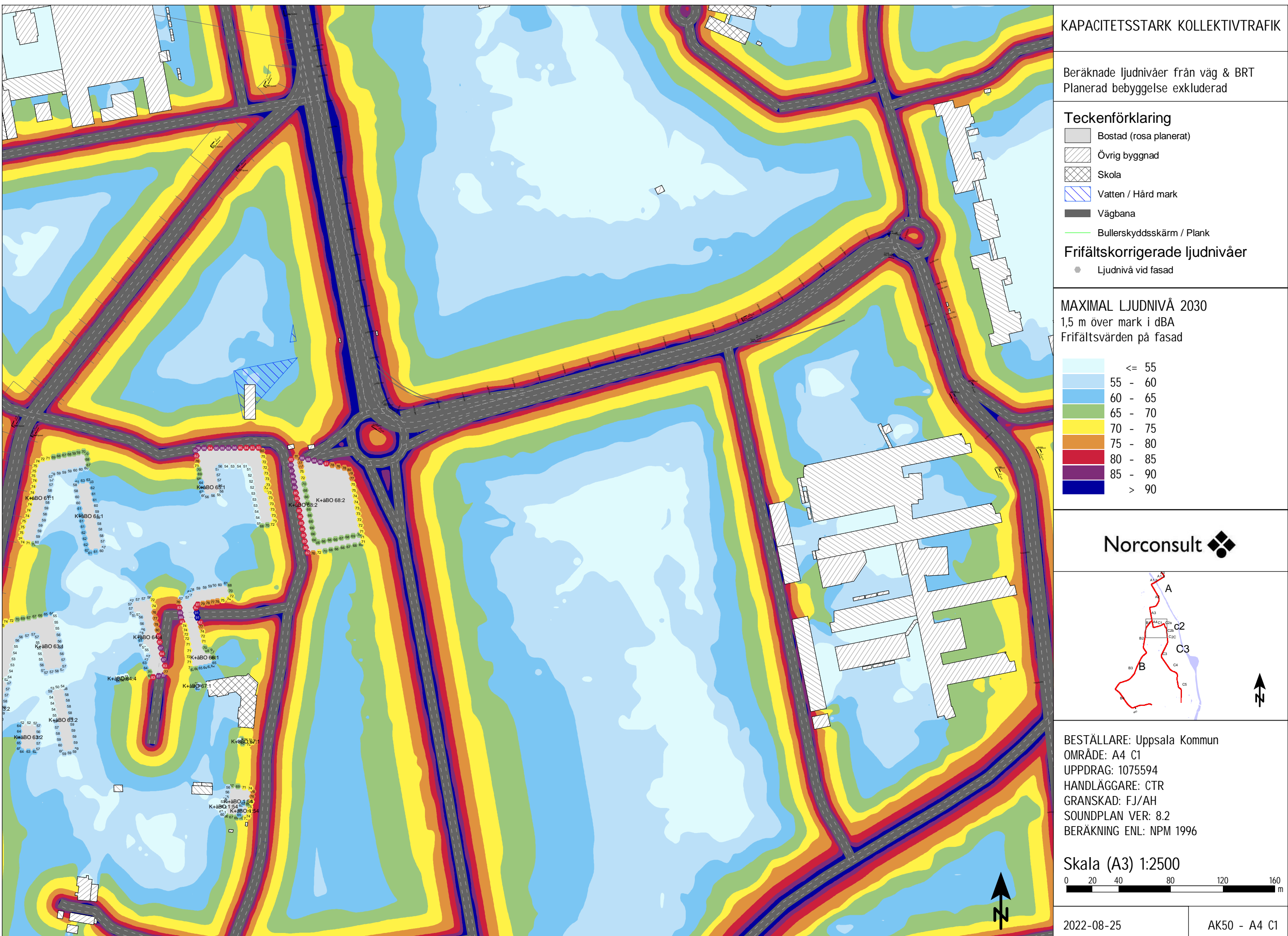
2022-08-25

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

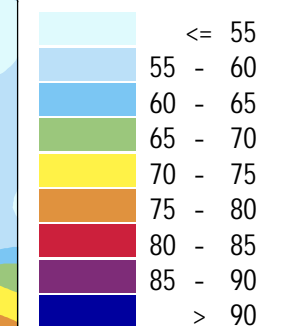
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

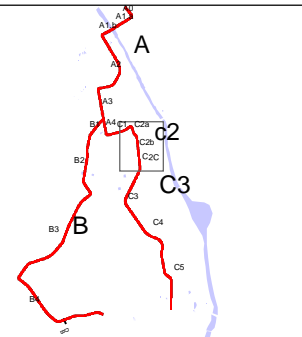
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C2

UPPDAG: 1075594

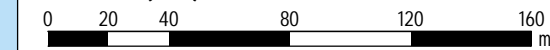
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

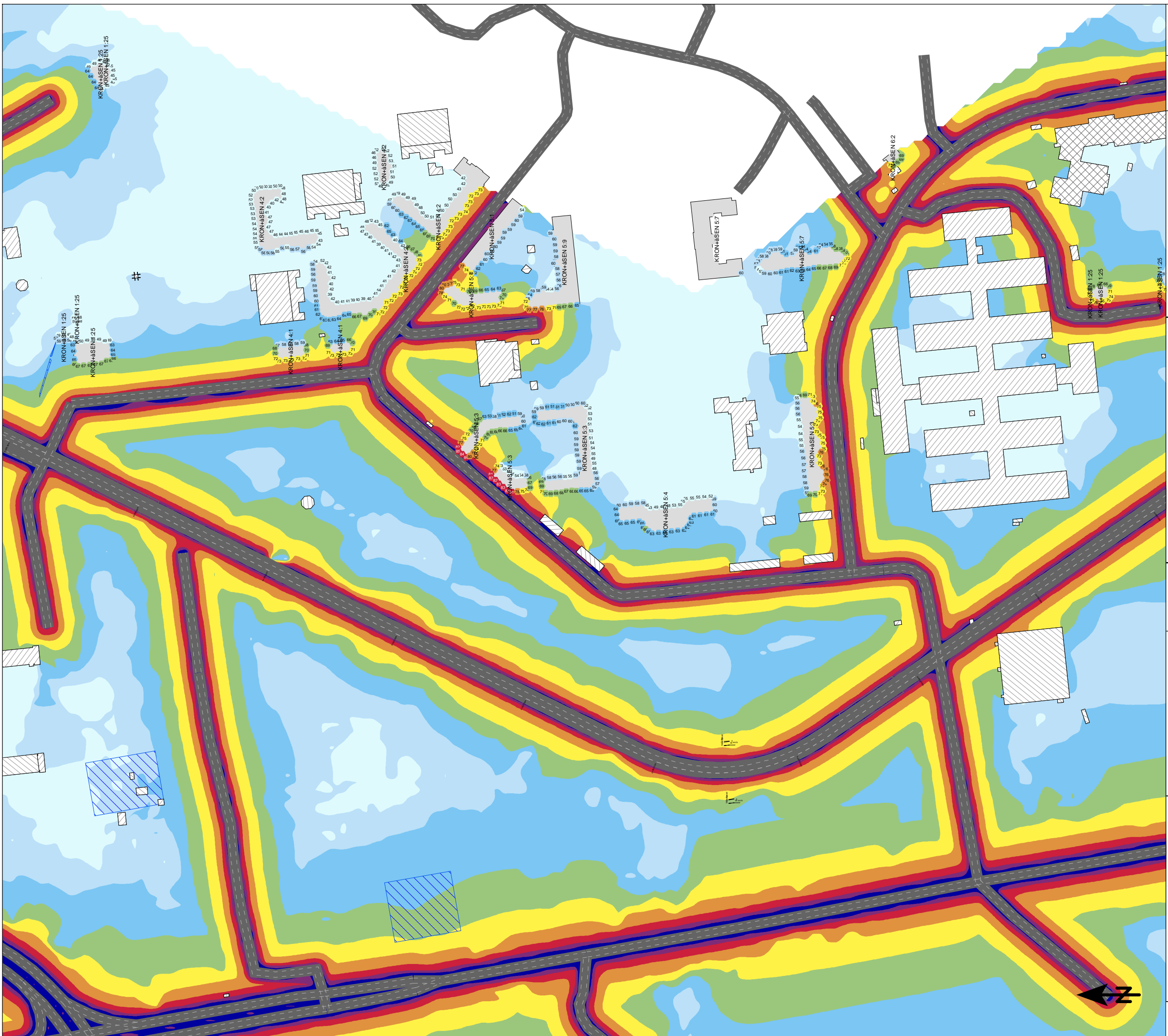
BERÄKNING ENL: NPM 1996

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

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

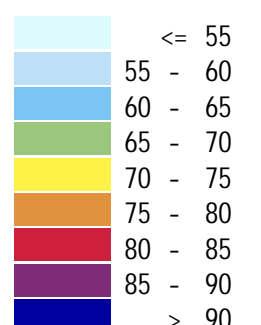
#### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

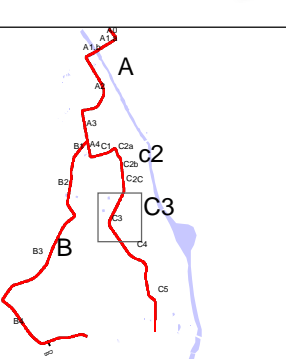
#### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C3

UPPDAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

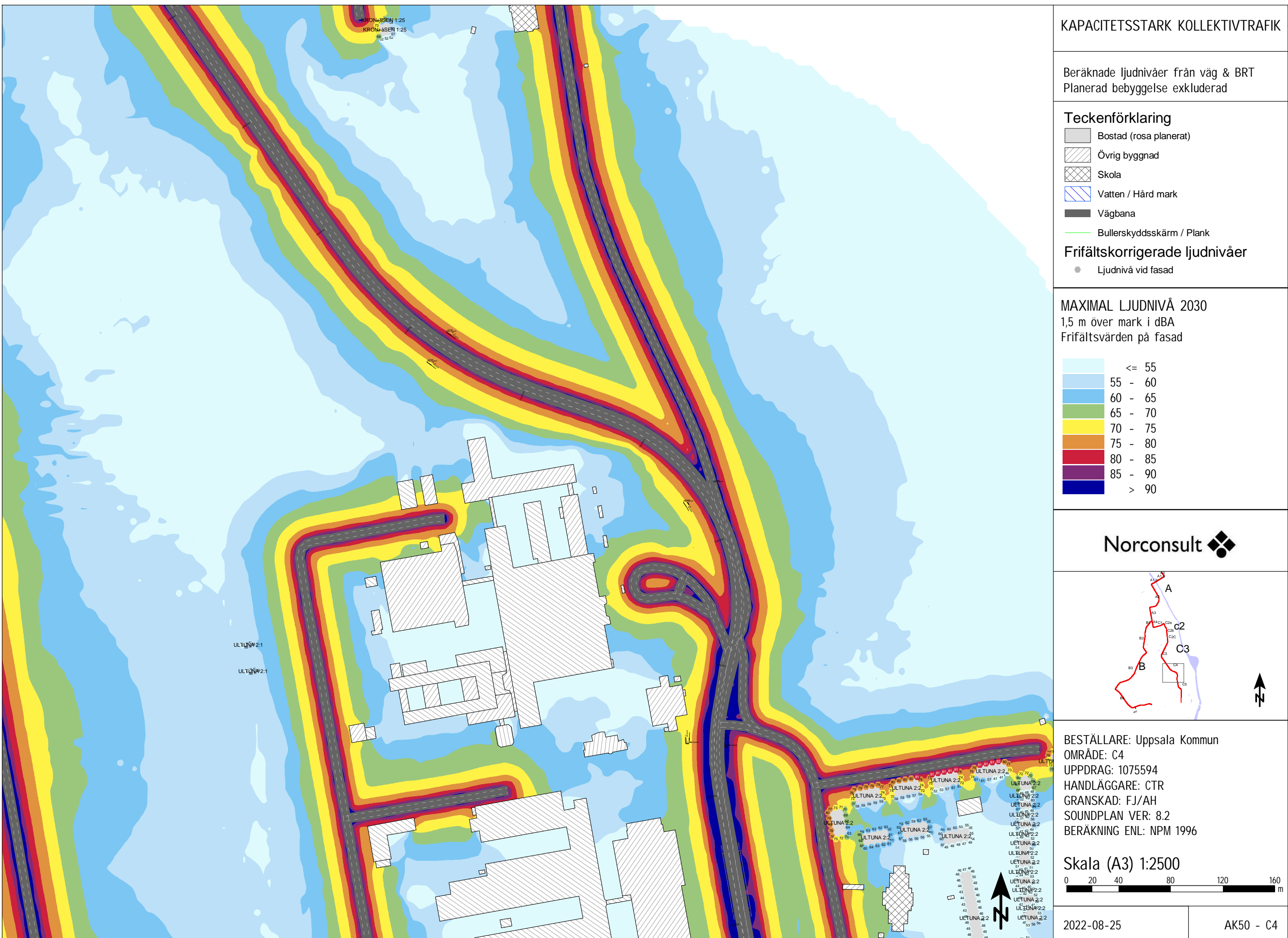
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - C3



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

## Teckenförklaring

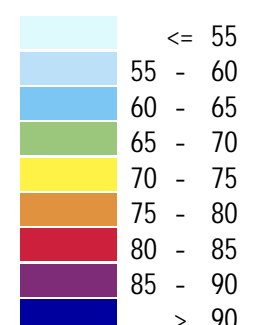
- Bostad (rosa planerat)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: C5

UPPDAG: 1075594

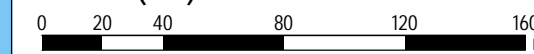
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

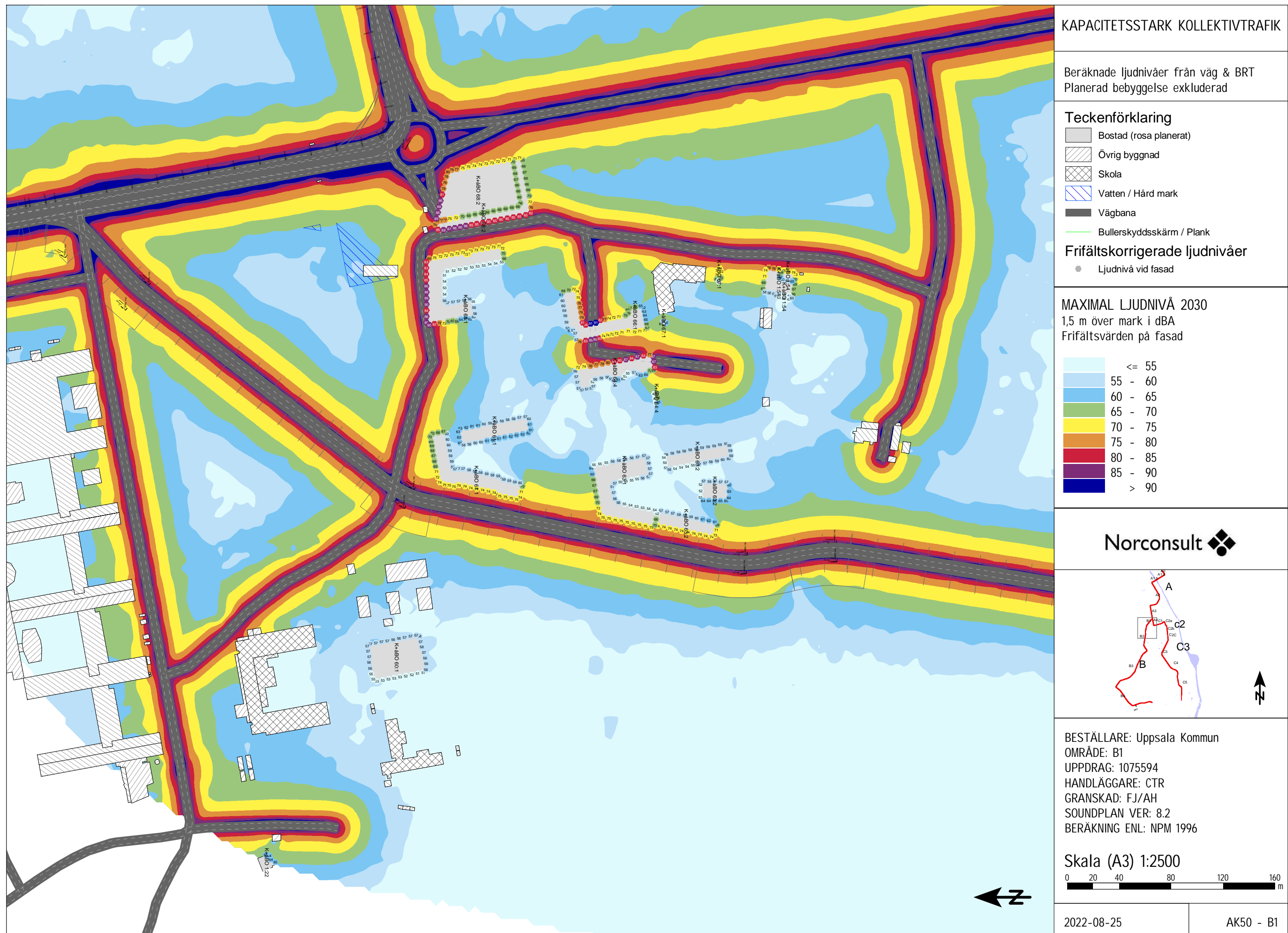
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - C5



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

Bostad (rosa planerat)

Övrig byggnad

Skola

Vatten / Hård mark

Vägbana

Bullerskyddsskärm / Plank

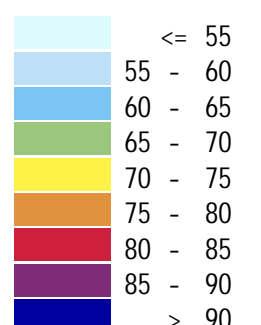
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

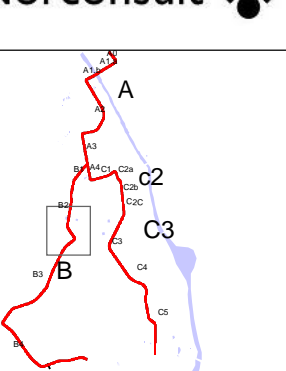
## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B2

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

0 20 40 80 120 160 m

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
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

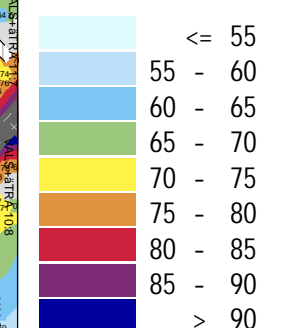
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

● Ljudnivå vid fasad

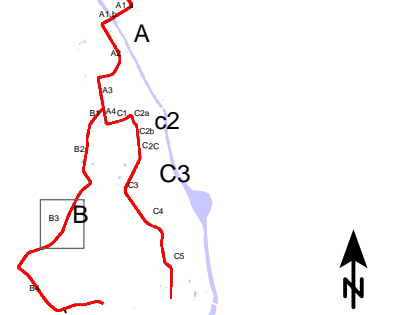
## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B3

UPPDRAG: 1075594

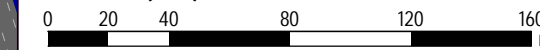
HANLÄGGARE: CTR

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
Vägbana
Bullerskyddsskärm / Plank

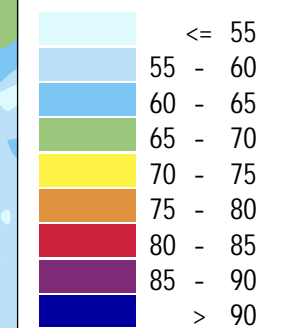
## Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4A

UPPDRAF: 1075594

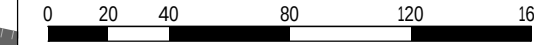
HANLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

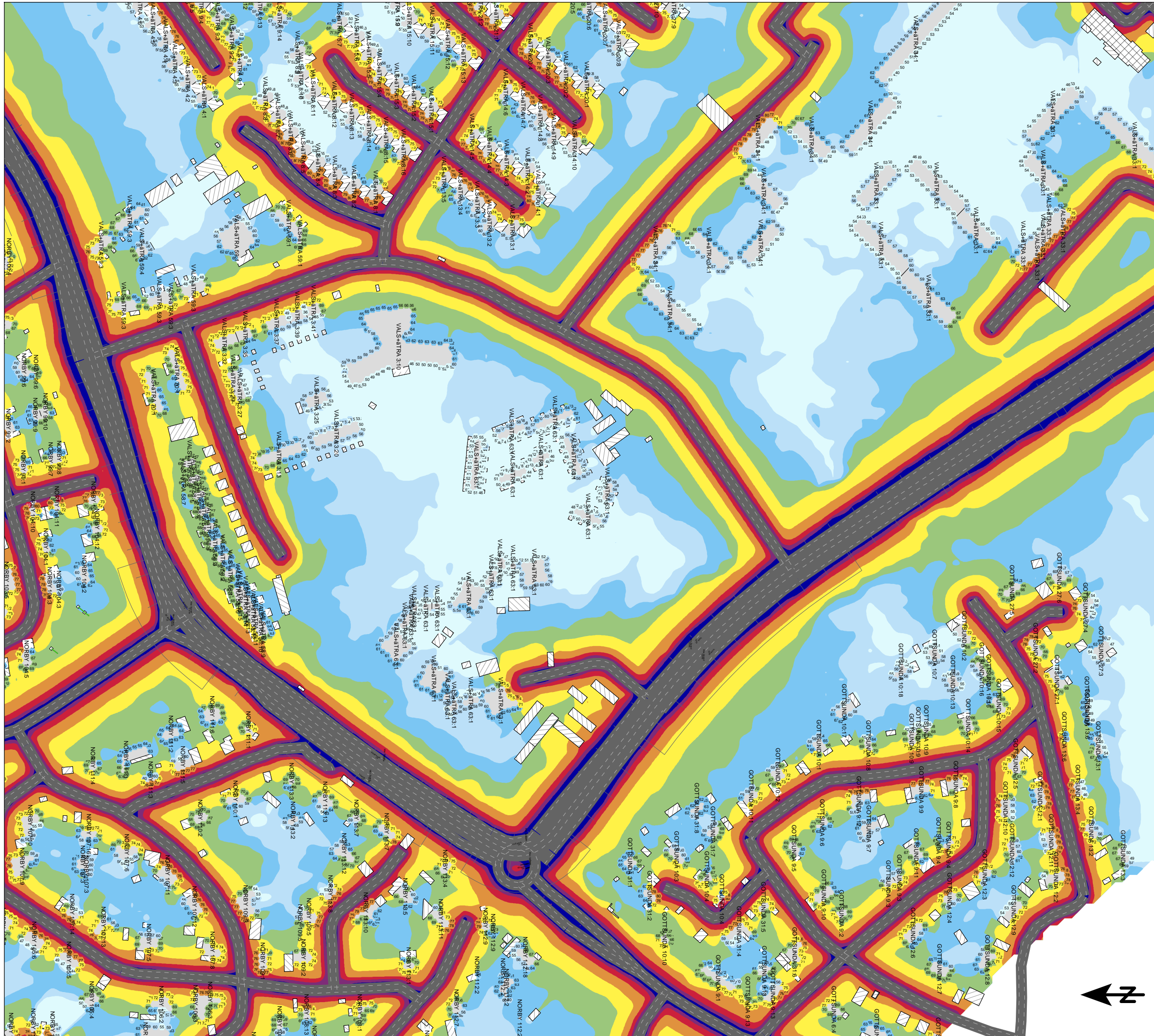
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - B4A



## KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg & BRT  
Planerad bebyggelse exkluderad

### Teckenförklaring

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

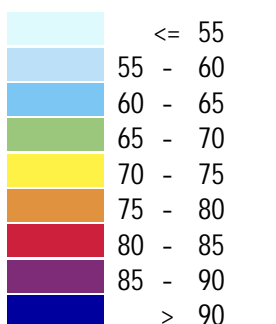
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

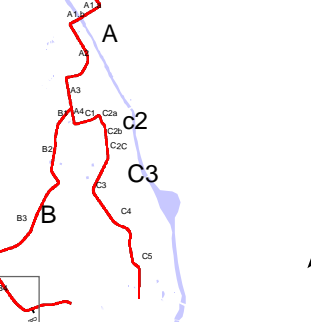
### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4B

UPPDRAG: 1075594

HANLÄGGARE: 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

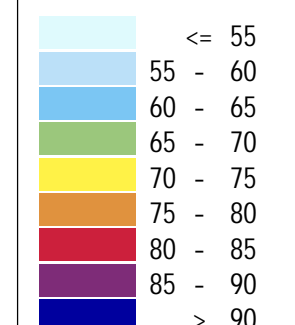
### Frifältskorrigrade ljudnivåer

Ljudnivå vid fasad

### MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA

Frifältsvärden på fasad



Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun

OMRÅDE: B4C

UPPDRAF: 1075594

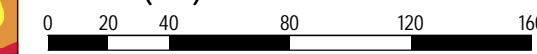
HANDLÄGGARE: CTR

GRANSKAD: FJ/AH

SOUNDPLAN VER: 8.2

BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-08-25

AK50 - B4C