



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

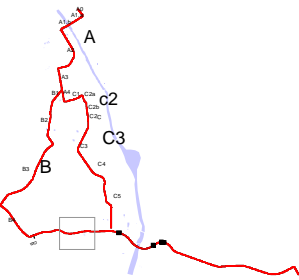
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 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: D1  
 UPPDRAG: 1082497  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: A.A.  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

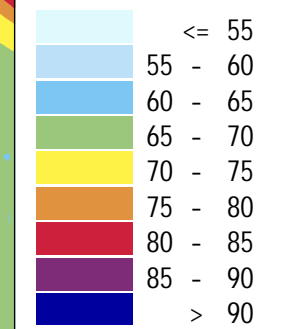
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Vägbana
- Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

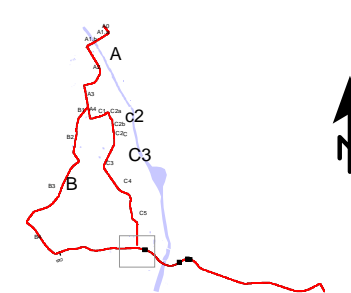
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

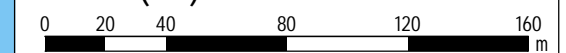


Norconsult



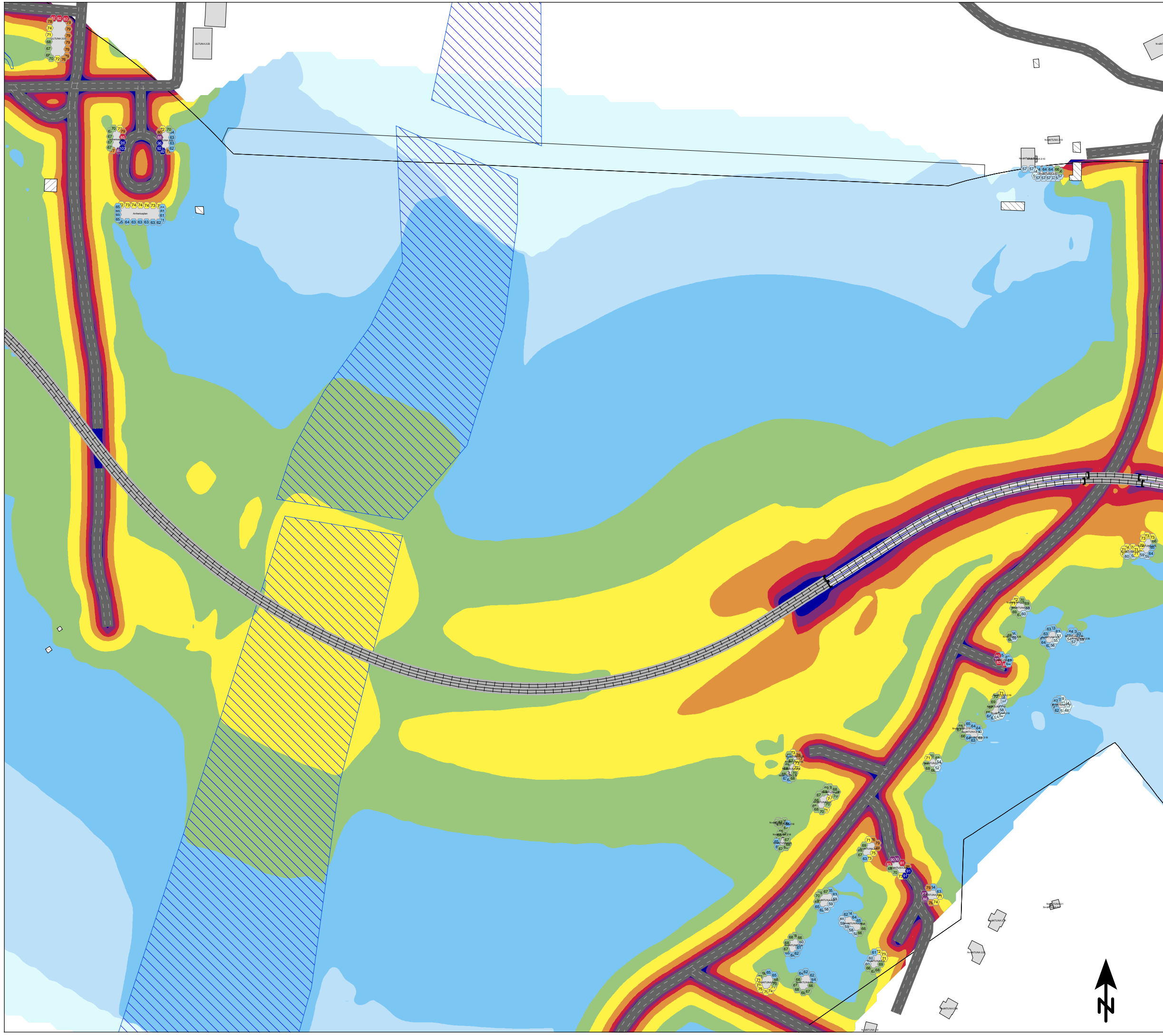
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D2  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK38 - D2



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

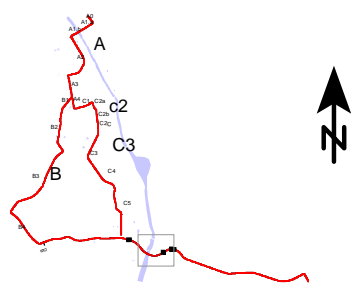
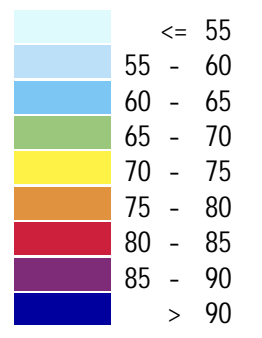
**Teckenförklaring**

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

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
 OMRÅDE: D3  
 UPPDRAG: 1082497  
 HANDLÄGGARE: CTR  
 GRANSKAD: A.A.  
 SOUNDPLAN VER: 8.2  
 BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

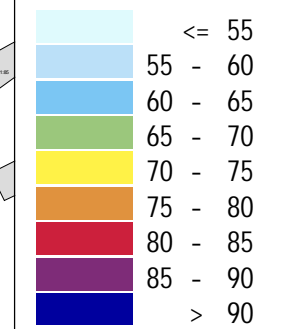
## Teckenförklaring

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

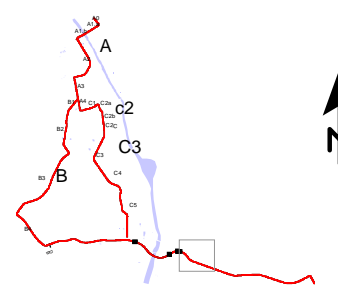
## Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

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

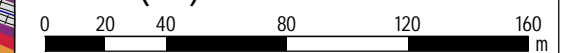


Norconsult



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D4  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK38 - D4

# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

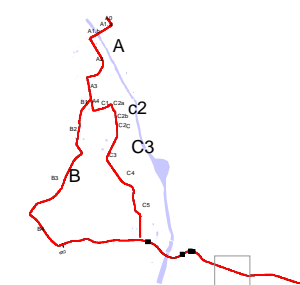
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

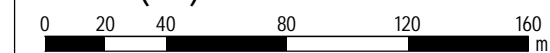
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult 



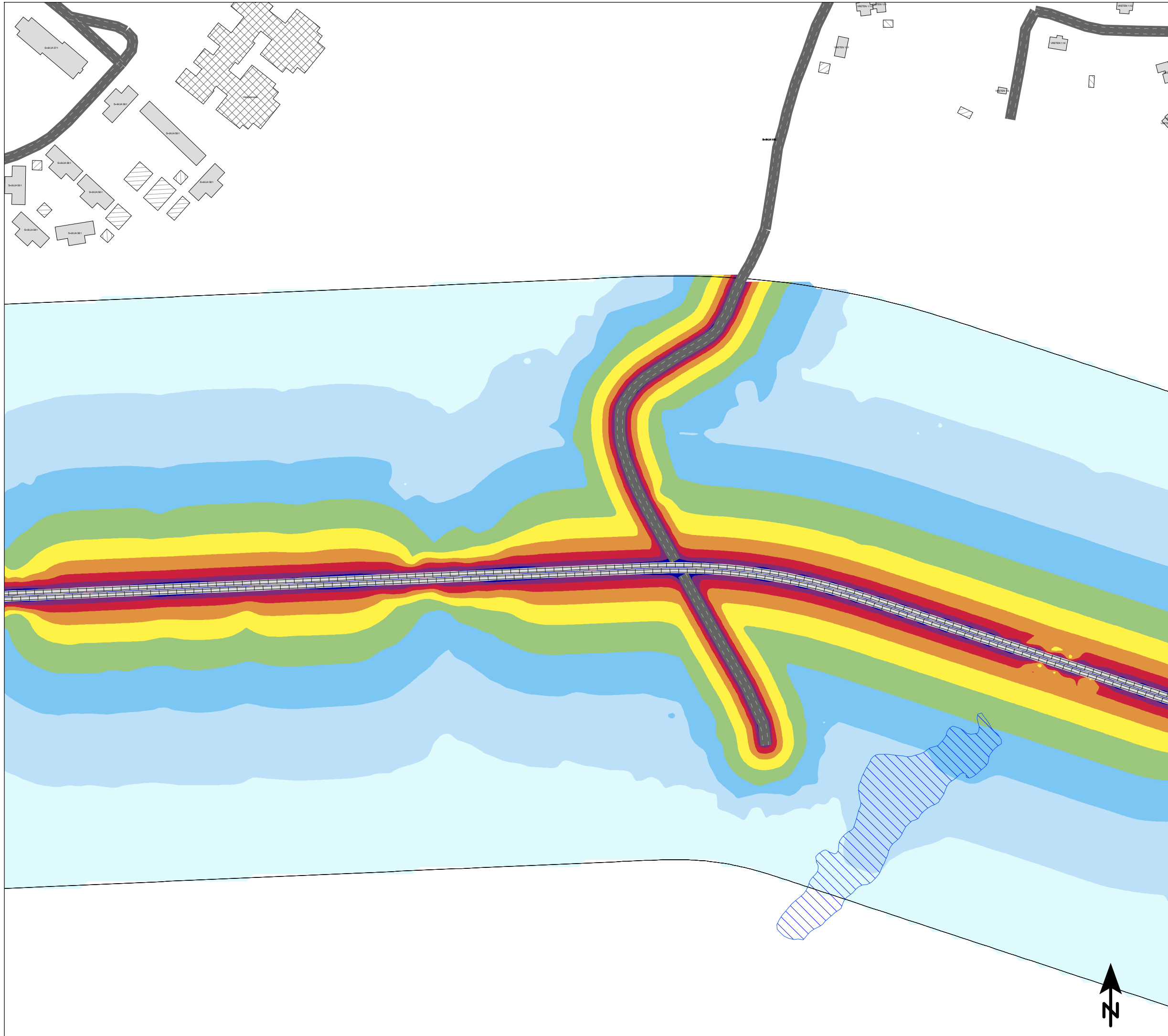
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D5  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2023-03-09

AK38 - D5



**KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK**

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

**Teckenförklaring**

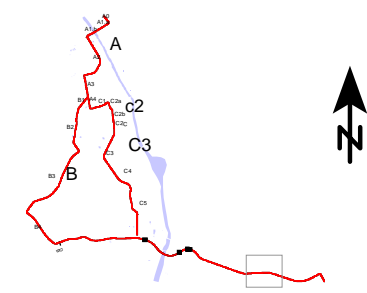
- Bostad (rosa planerad)
- Övrig byggnad
- Skola
- Vatten / Hård mark
- Spårmitt
- Väg bana
- Bullerskyddsskärm / Plank

**Frifältskorrigerade ljudnivåer**

- Ljudnivå vid fasad

**MAXIMAL LJUDNIVÅ 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: D6  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

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

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

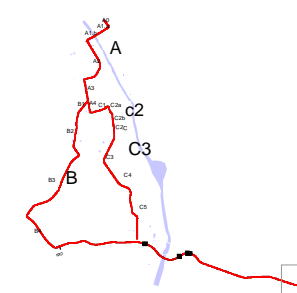
- Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad

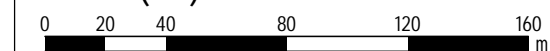
<= 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Norconsult



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

Skala (A3) 1:2500










2023-03-09

AK38 - D7


# KAPACITETSSTARK KOLLEKTIVTRAFIK

Beräknade ljudnivåer från väg och spårväg

## Teckenförklaring

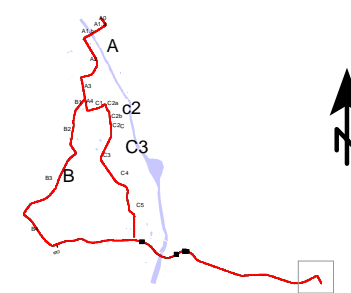
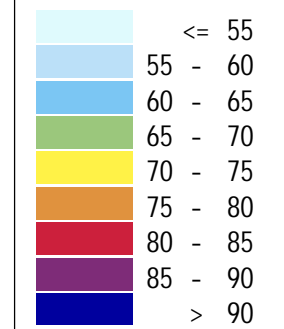
-  Bostad (rosa planerad)
-  Övrig byggnad
-  Skola
-  Vatten / Hård mark
-  Spårmit
-  Väg bana
-  Bullerskyddsskärm / Plank

## Frifältskorrigerade ljudnivåer

-  Ljudnivå vid fasad

## MAXIMAL LJUDNIVÅ 2030

1,5 m över mark i dBA  
Frifältsvärden på fasad



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun  
OMRÅDE: D8  
UPPDRAG: 1082497  
HANDLÄGGARE: CTR  
GRANSKAD: A.A.  
SOUNDPLAN VER: 8.2  
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500

