

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Bullerskärm
- Vägbana

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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



BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA: AK

Uppsala kommun, plan- och byggnadsnämnden. Dnr PBN 2020-002658, 2022-06-03

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från vägtrafik

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Bullerskärm

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ

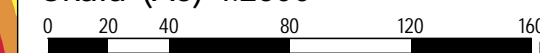
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

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

Norconsult 

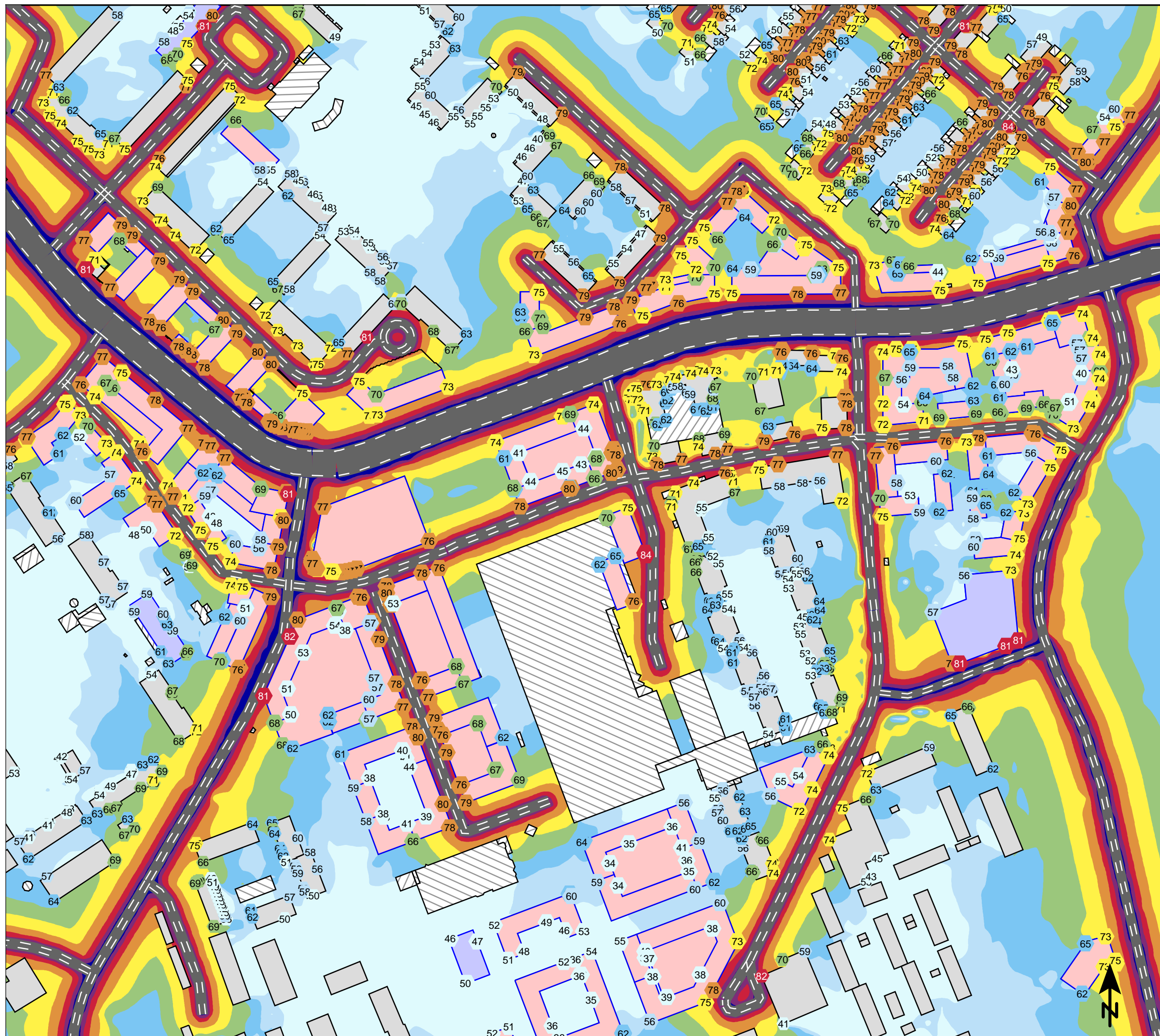
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA:AK02



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från spårtrafik

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Skärmbaslinje
- Beräkningsyta
- Spårmitt

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

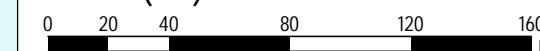
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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

Norconsult

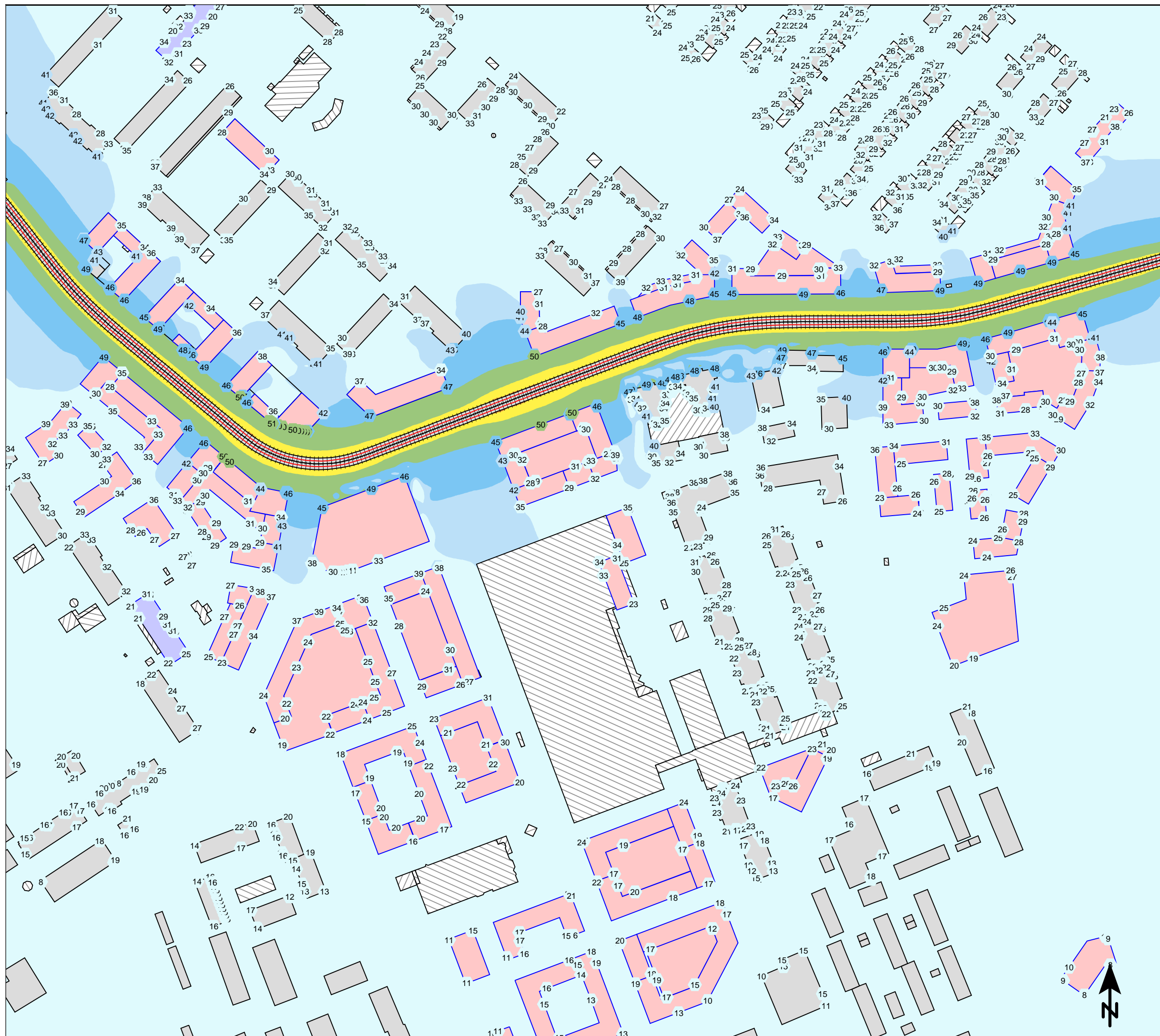
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA:AK03



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från spårtrafik

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Skärmbaslinje
- Spårmitt

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050

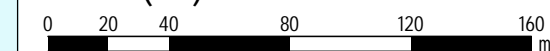
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad

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

Norconsult

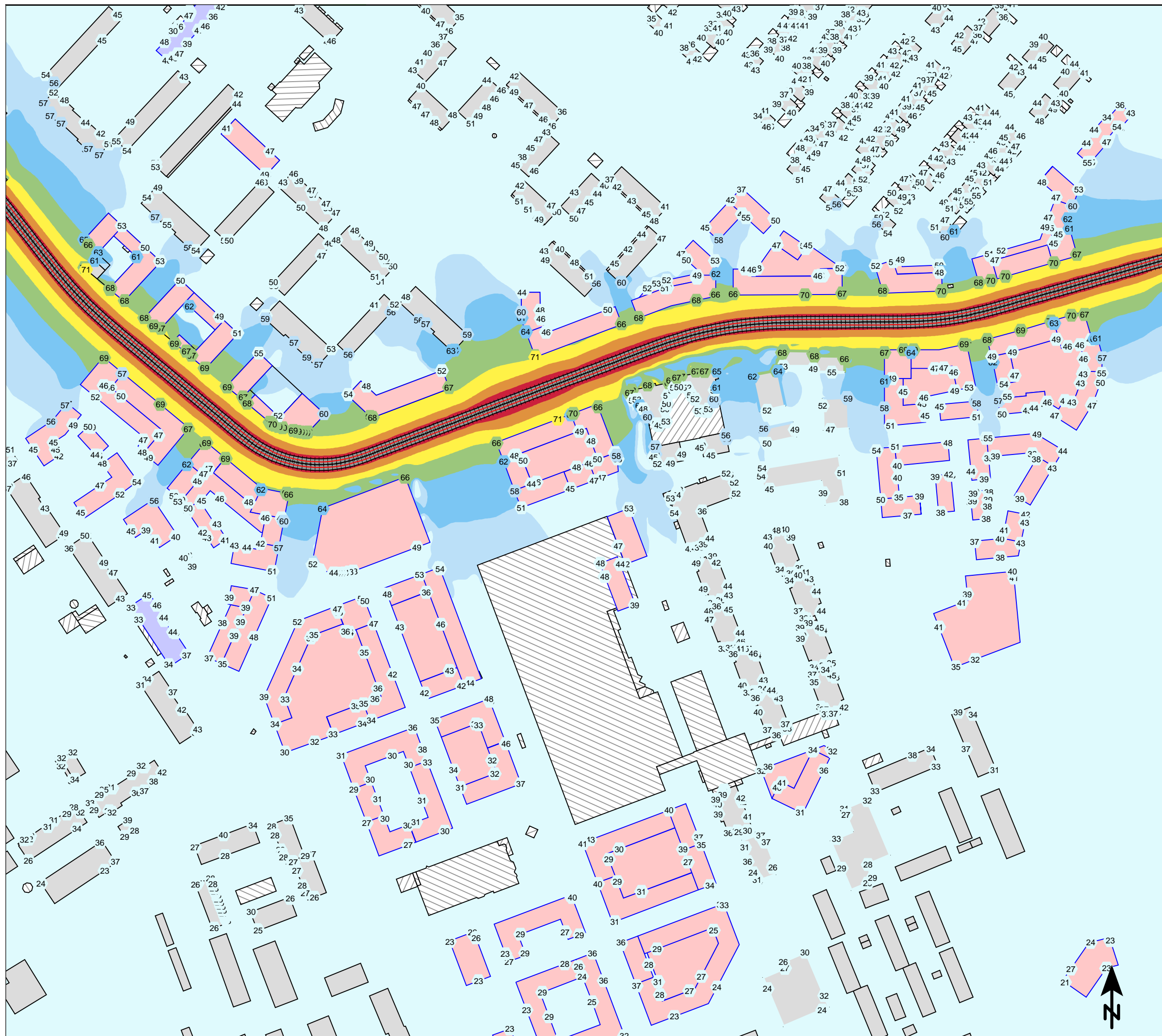
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA:AK04



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg och spår

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Skärmbaslinje
- Spårmitt
- Vägbana
- Ljudnivå vid fasad

EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2050

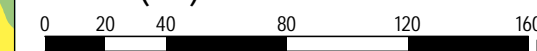
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

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

Norconsult

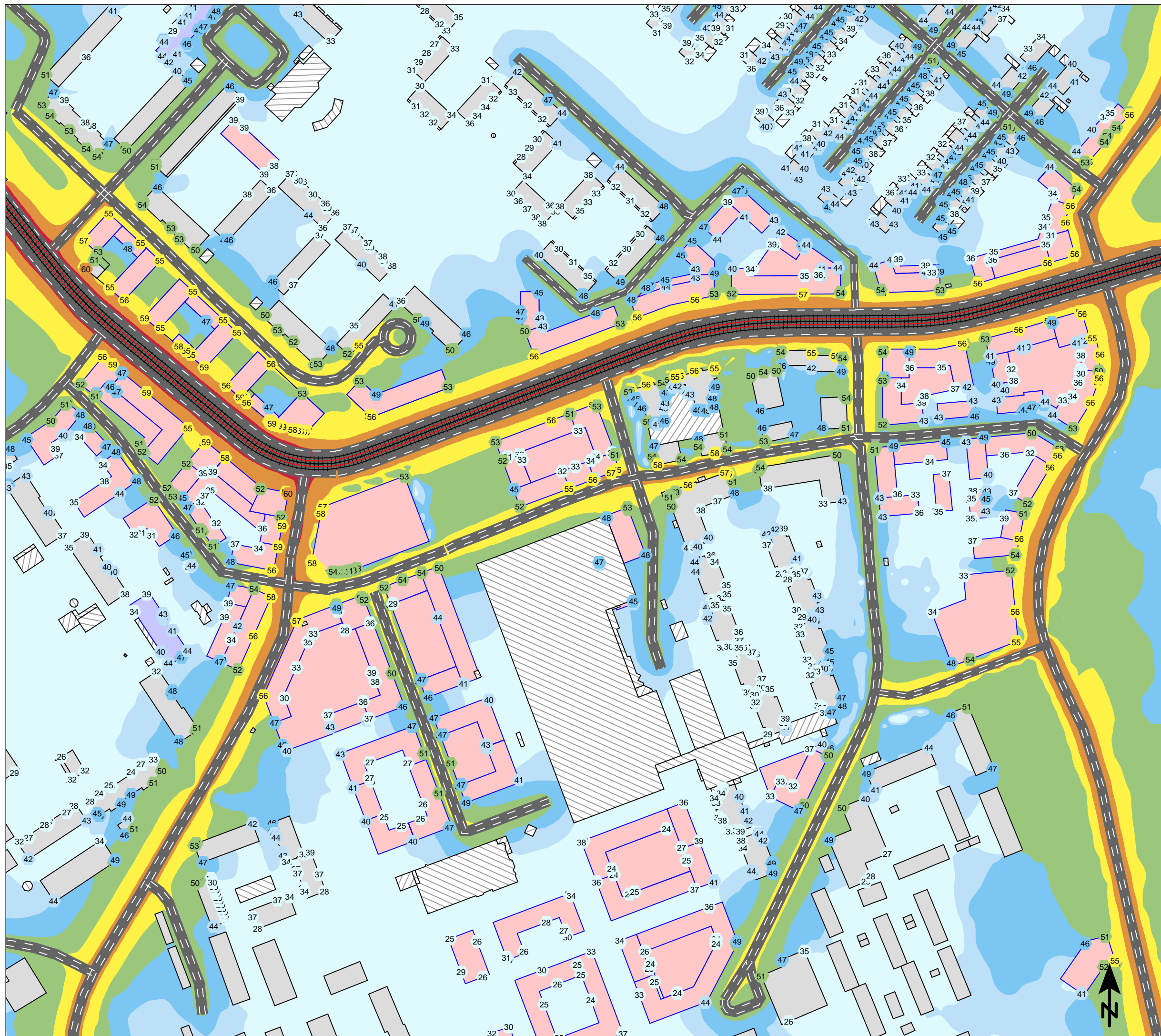
BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA:AK05



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

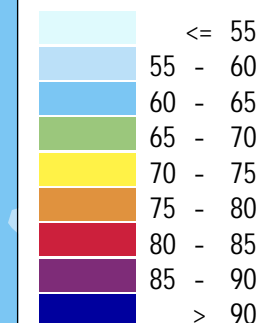
Beräknade ljudnivåer från väg och spår.

Teckenförklaring

- Bostad befintlig
- Planerad bebyggelse
- Övrig byggnad
- Bullerskärm
- Spårmitt
- Vägbana
- Ljudnivå vid fasad

MAXIMAL LJUDNIVÅ 2050

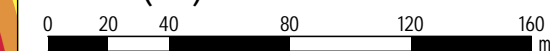
1.5 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad



Norconsult

BESTÄLLARE: Uppsala Kommun
OMRÅDE: Gottsunda
UPPDRAG: 1081863
HANDLÄGGARE: CTR
GRANSKAD: GS
SOUNDPLAN VER: 8.2
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:2500



2022-06-03

BILAGA: AK06