



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)

<= 40
40 < <= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 <

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	

Teckenförklaring

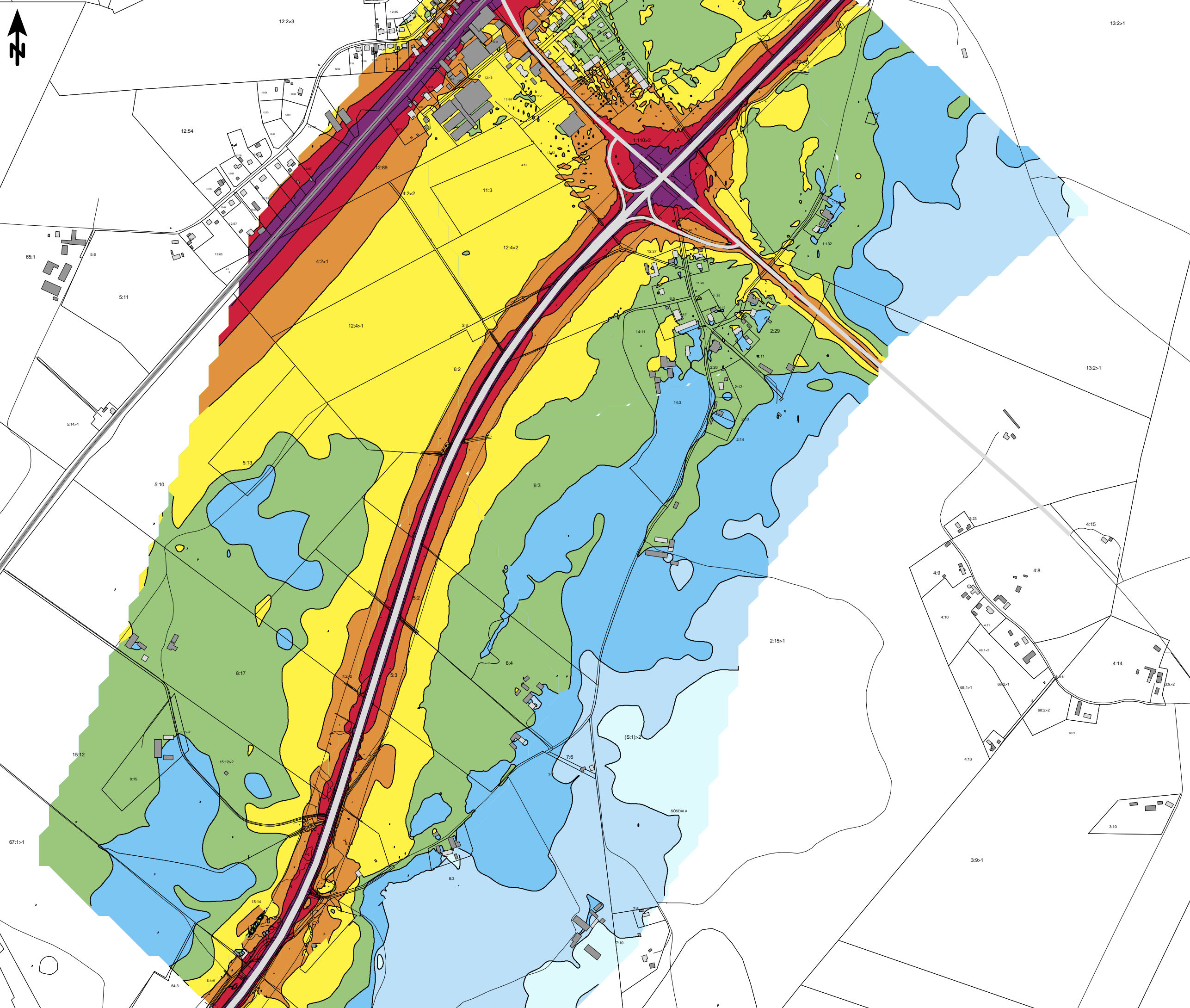
- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

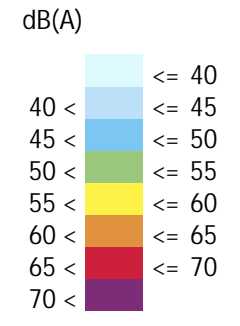




BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	

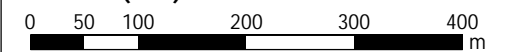
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 70

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

dB(A)

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	

Teckenförklaring

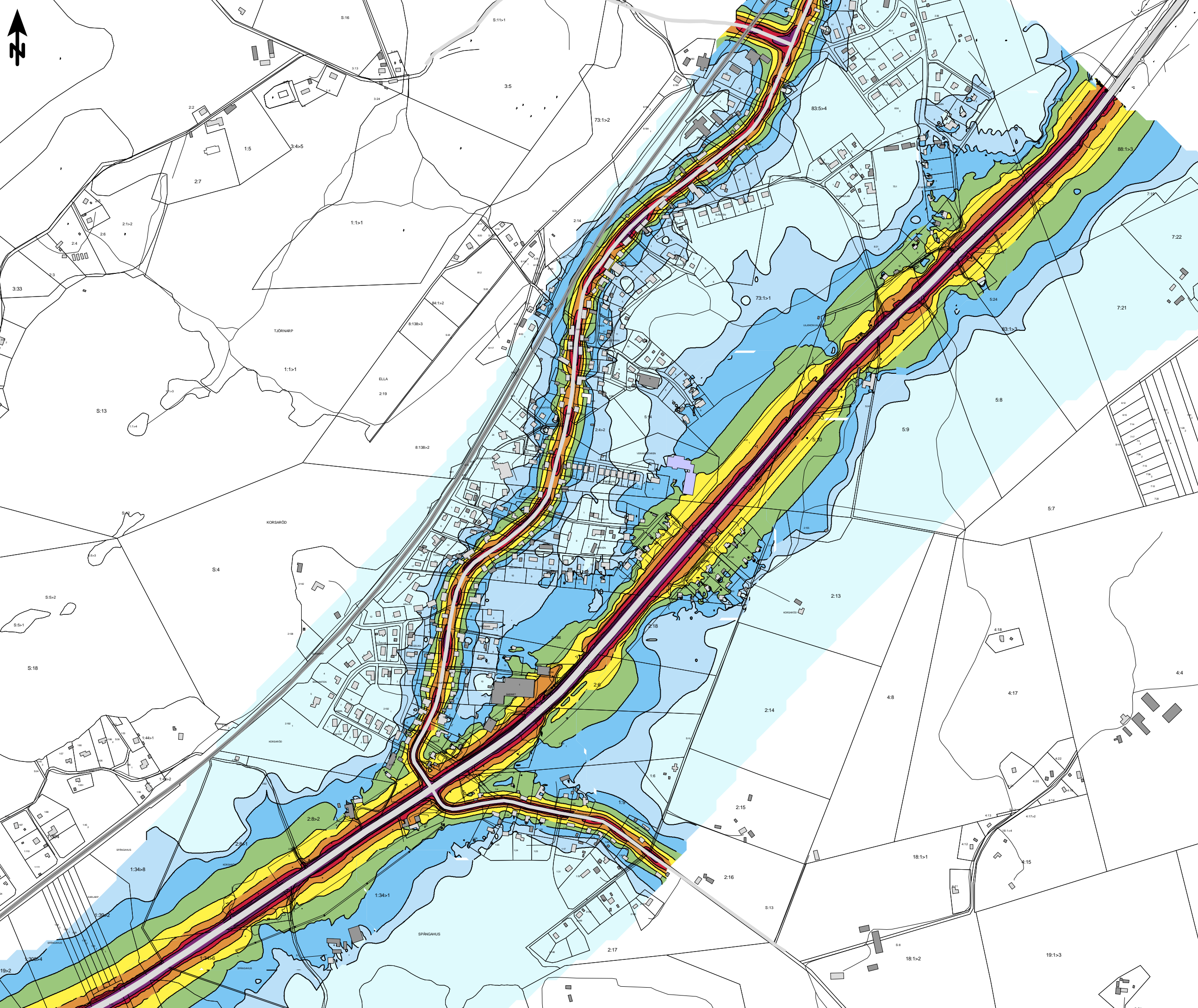
- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

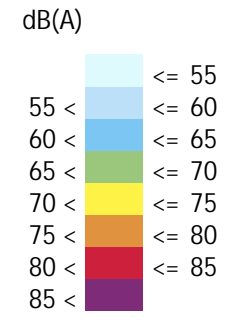




BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

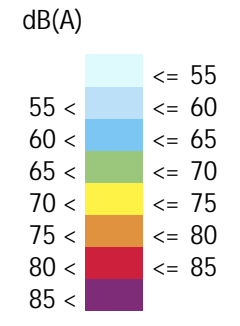




BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 60
55 <	<= 65
60 <	<= 70
65 <	<= 75
70 <	<= 80
75 <	<= 85
80 <	<= 85
85 <	

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 < <= 80
80 < <= 85
85 <

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

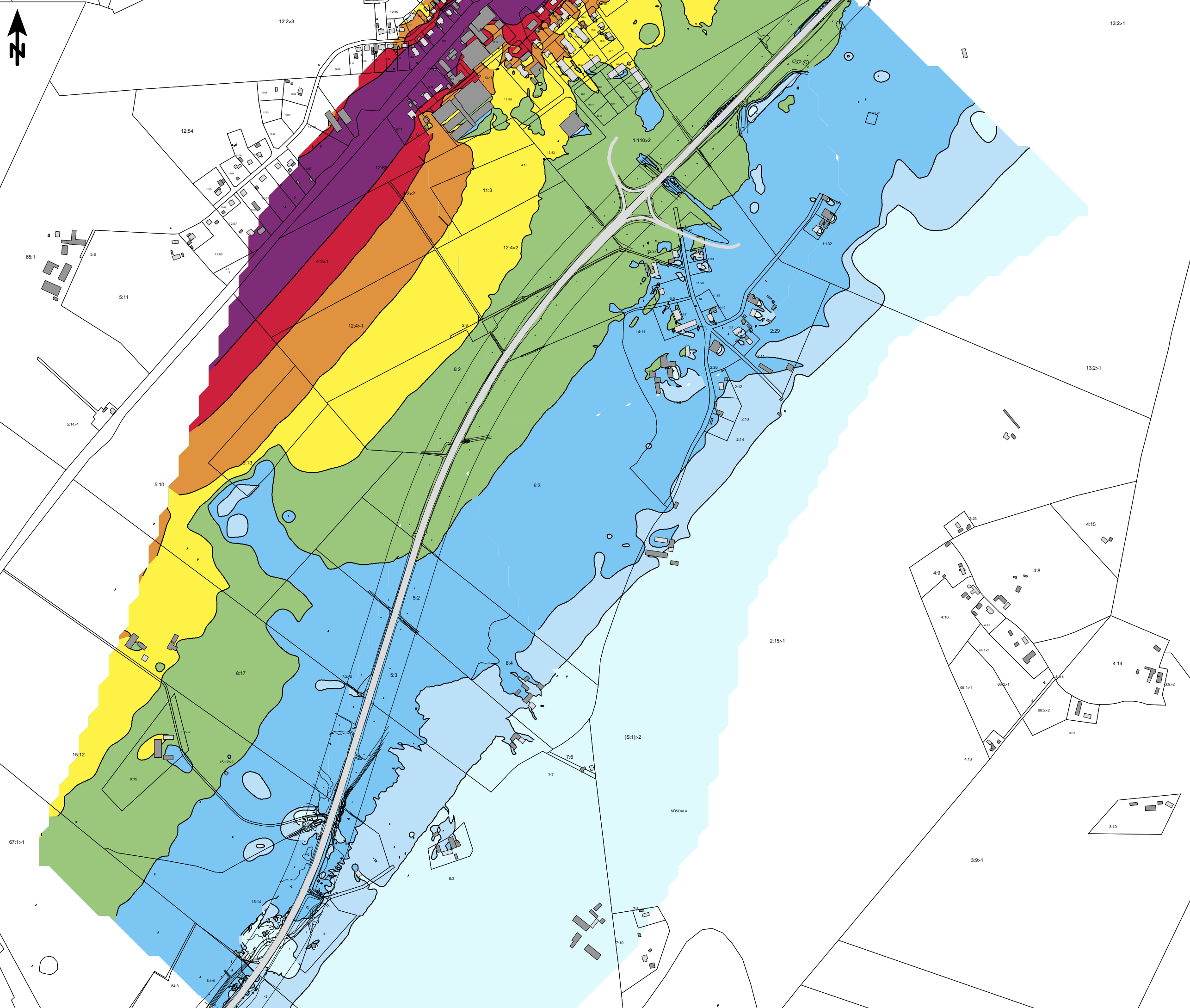
- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 60
55 <	<= 65
60 <	<= 70
65 <	<= 75
70 <	<= 80
75 <	<= 85
80 <	<= 85
85 <	

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	<= 80
80 <	<= 85
85 <	<= 85

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000





BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå järnväg
2 m över mark

dB(A)

<= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 < <= 80
80 < <= 85
85 <

Teckenförklaring

- Väg bana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket
 OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
 UPPDRAG: 286767
 HANDLÄGGARE: AKE
 GRANSKAD: CG
 SOUNDPLAN VER: 8.0
 BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

