

BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

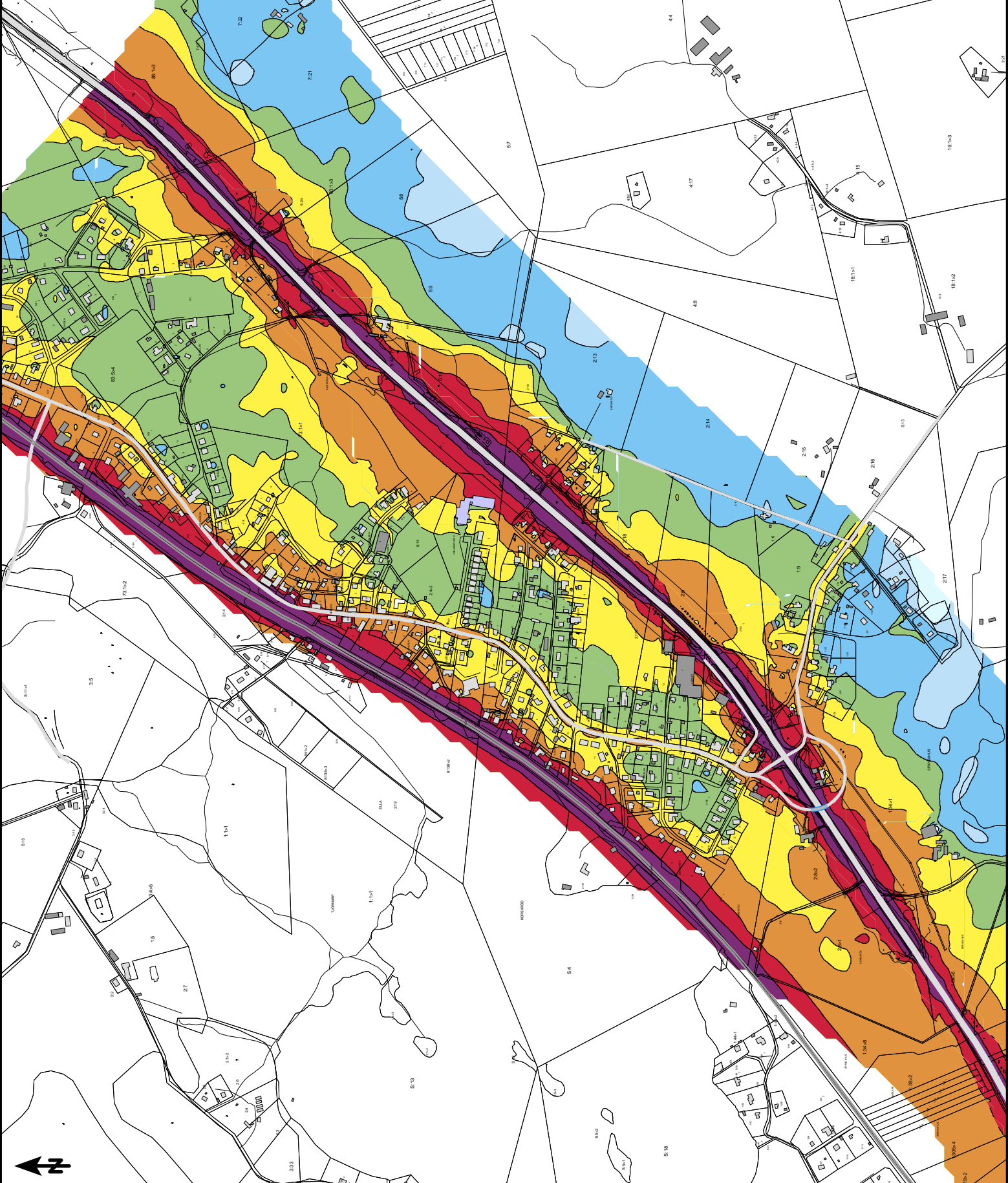
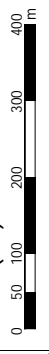


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Värdirätning

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



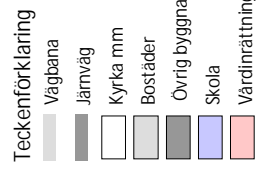
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



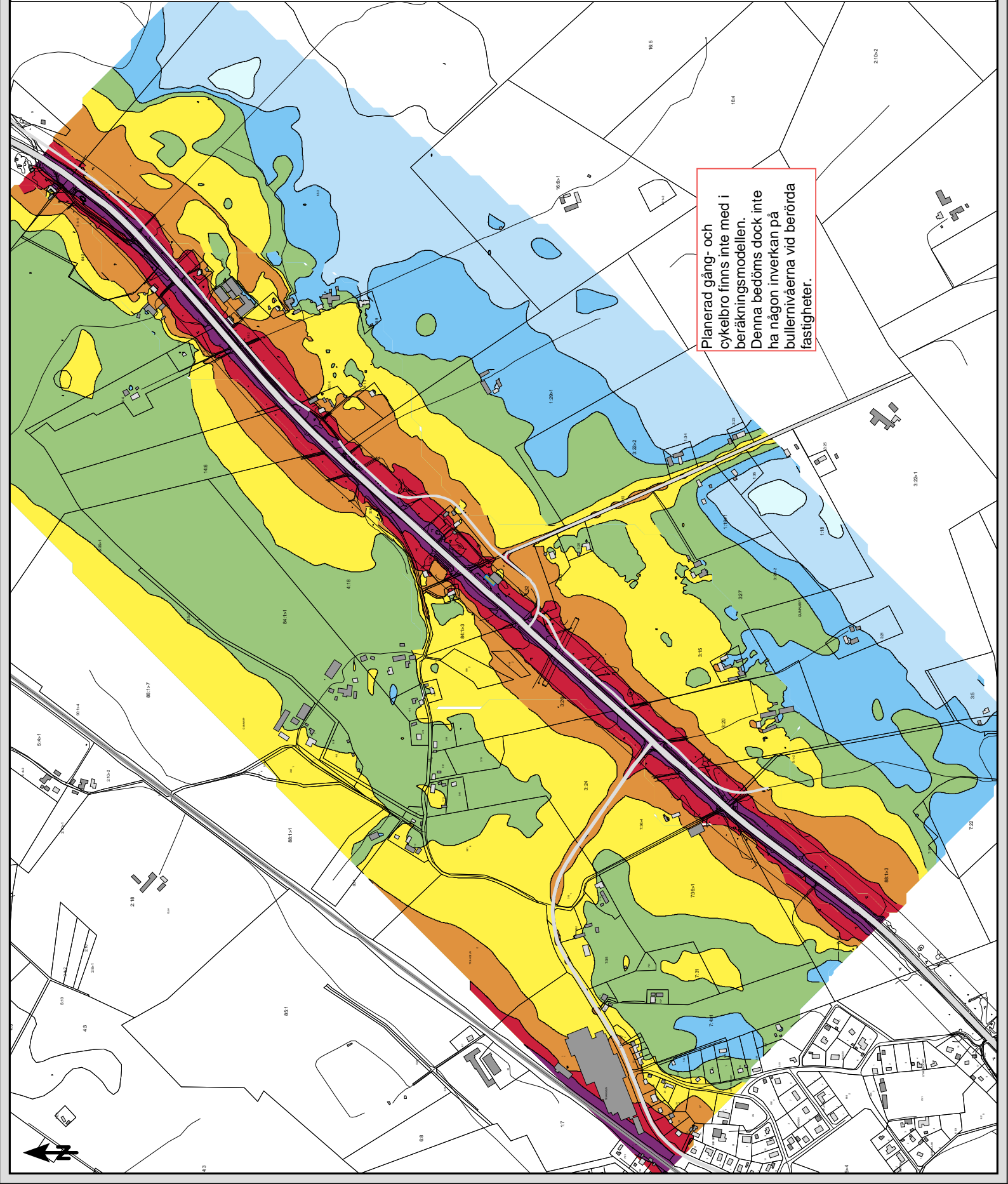
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



Teckenförklaring

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

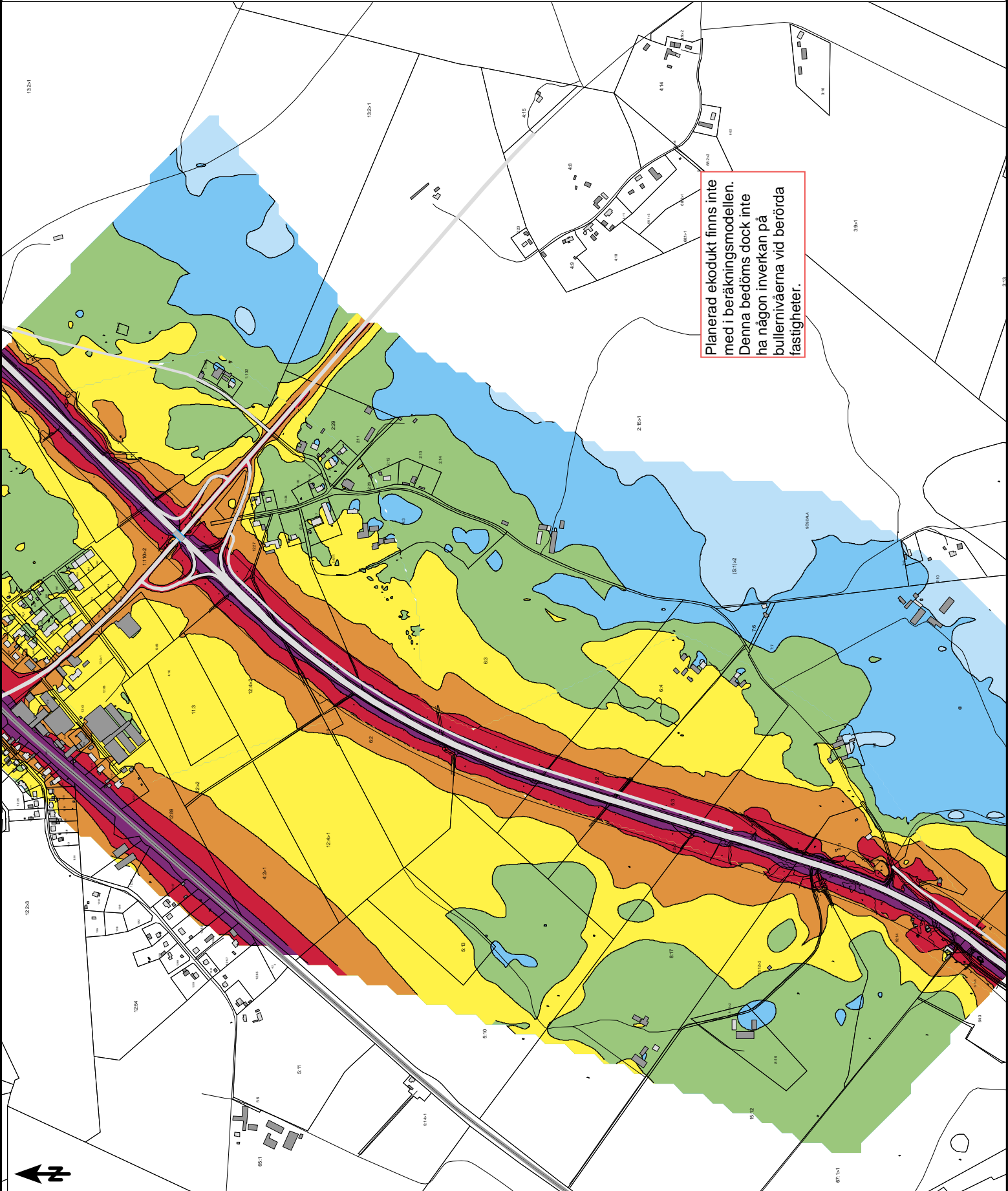
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 236767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

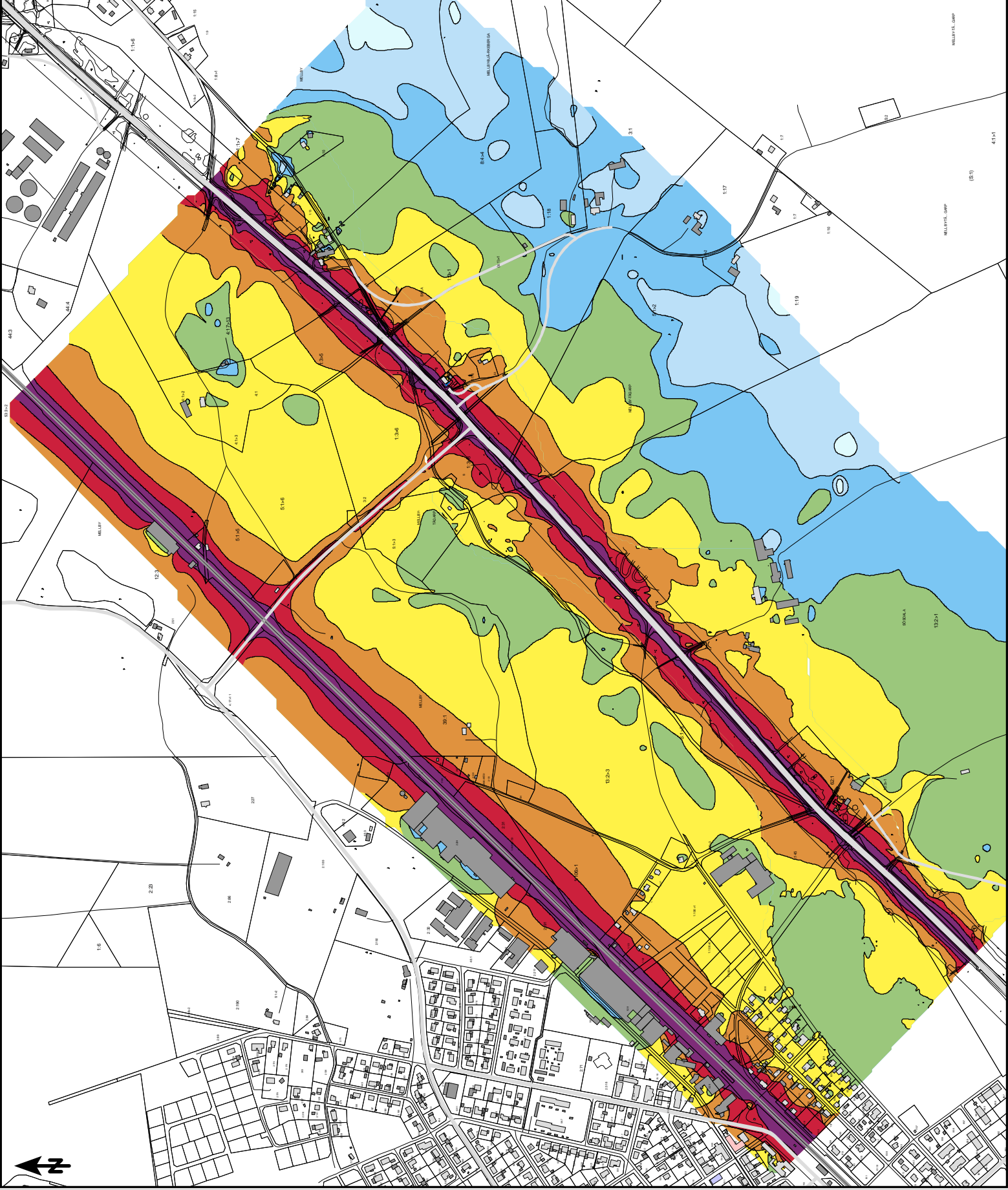
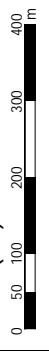


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Värdirätning

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



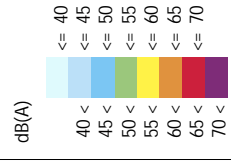
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

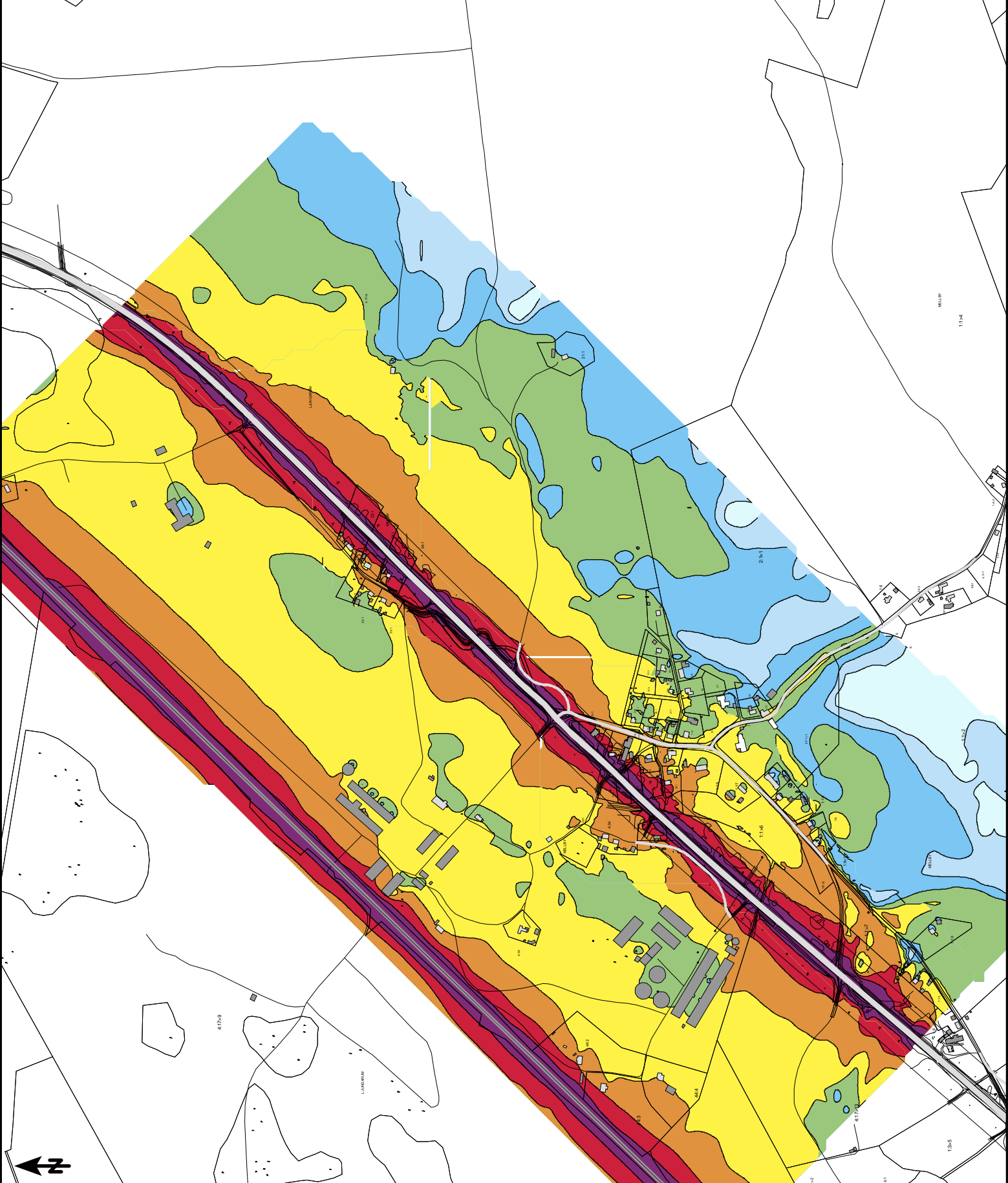


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Värdirätning

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



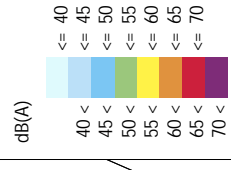
Skala (A3) 1:7000
0 50 100 200 300 400 m



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark

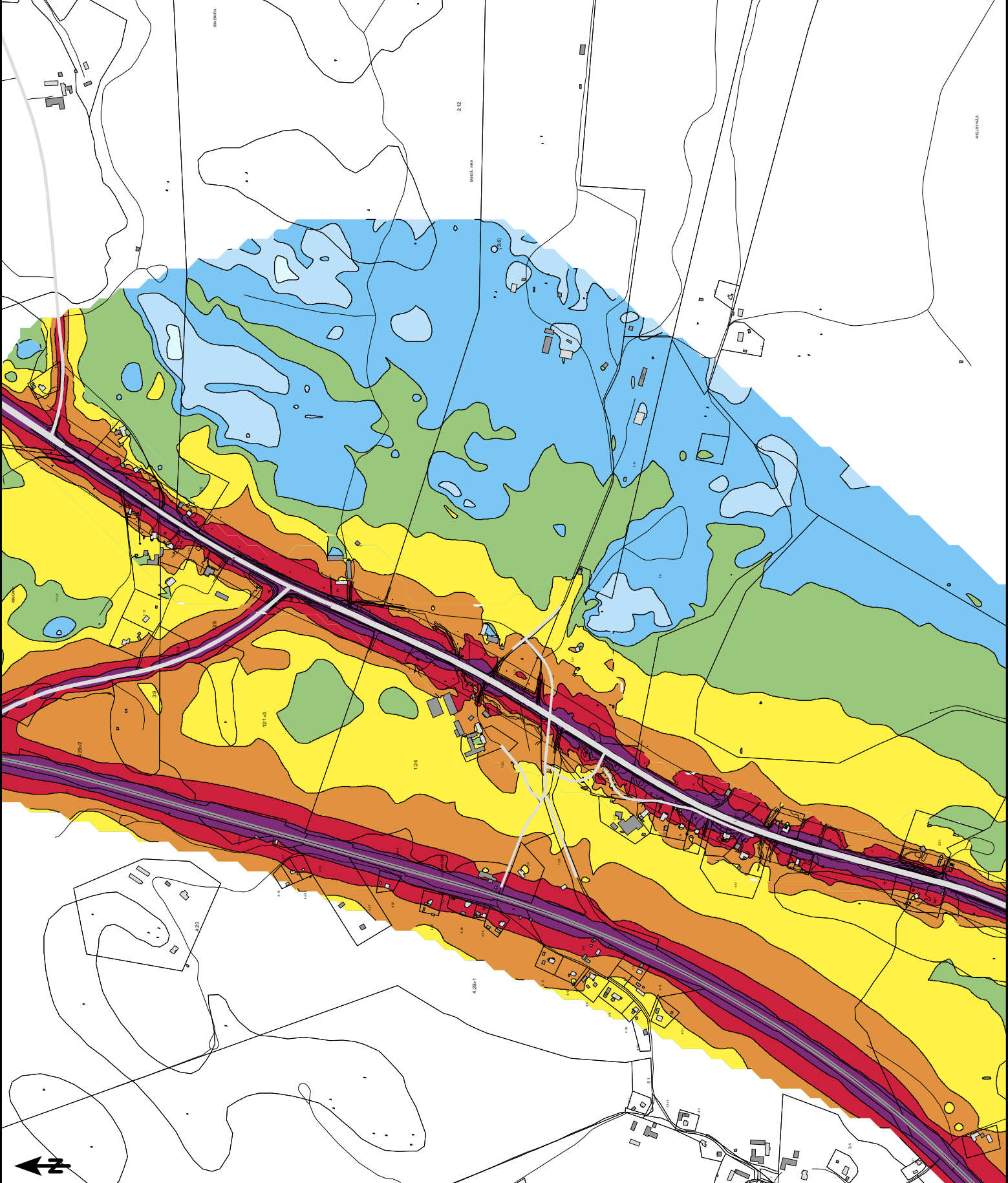
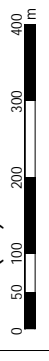


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Värdirätning

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



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



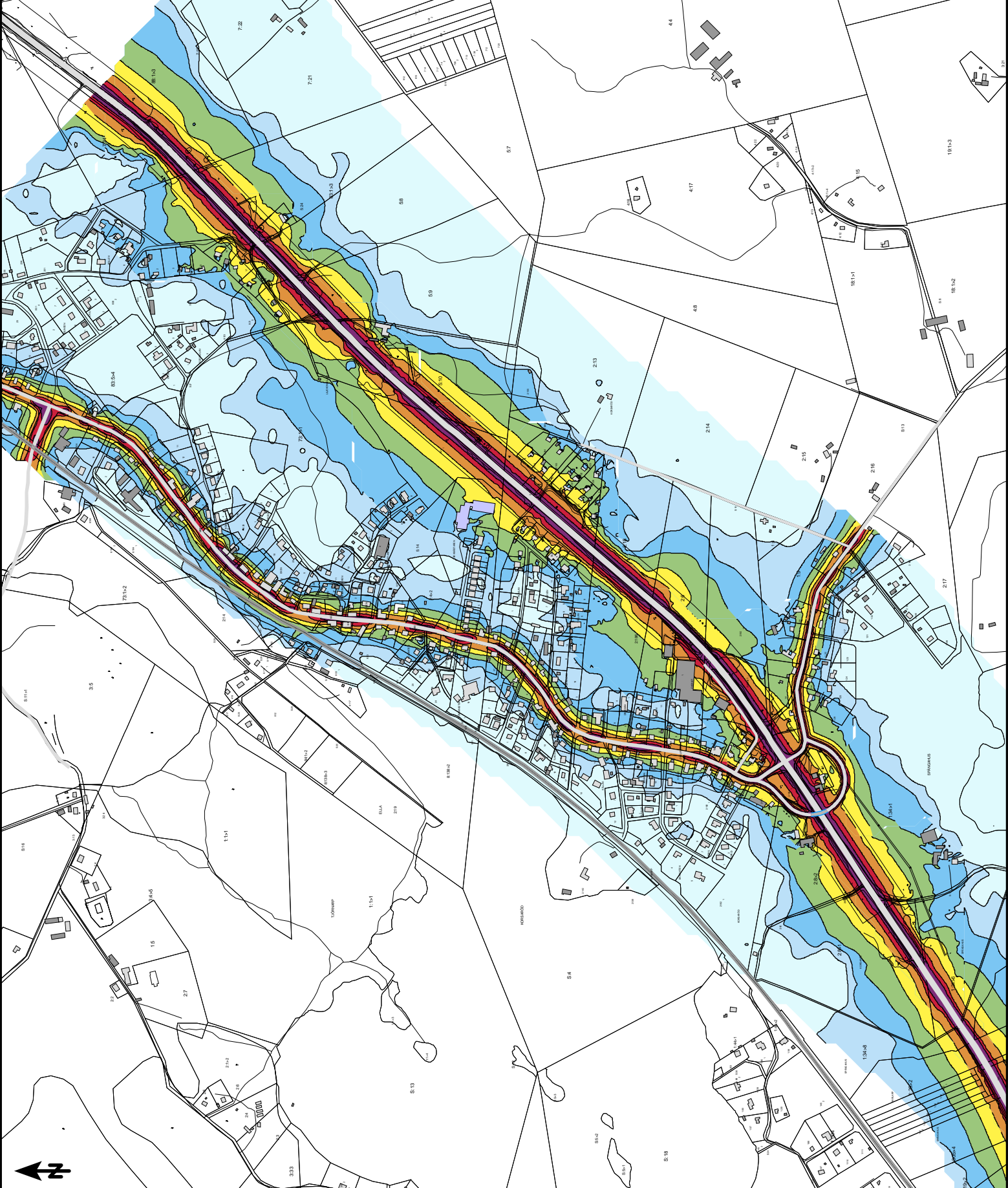
Teckenförklaring

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

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



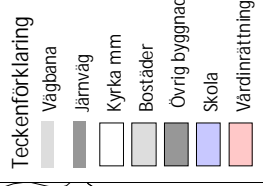
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

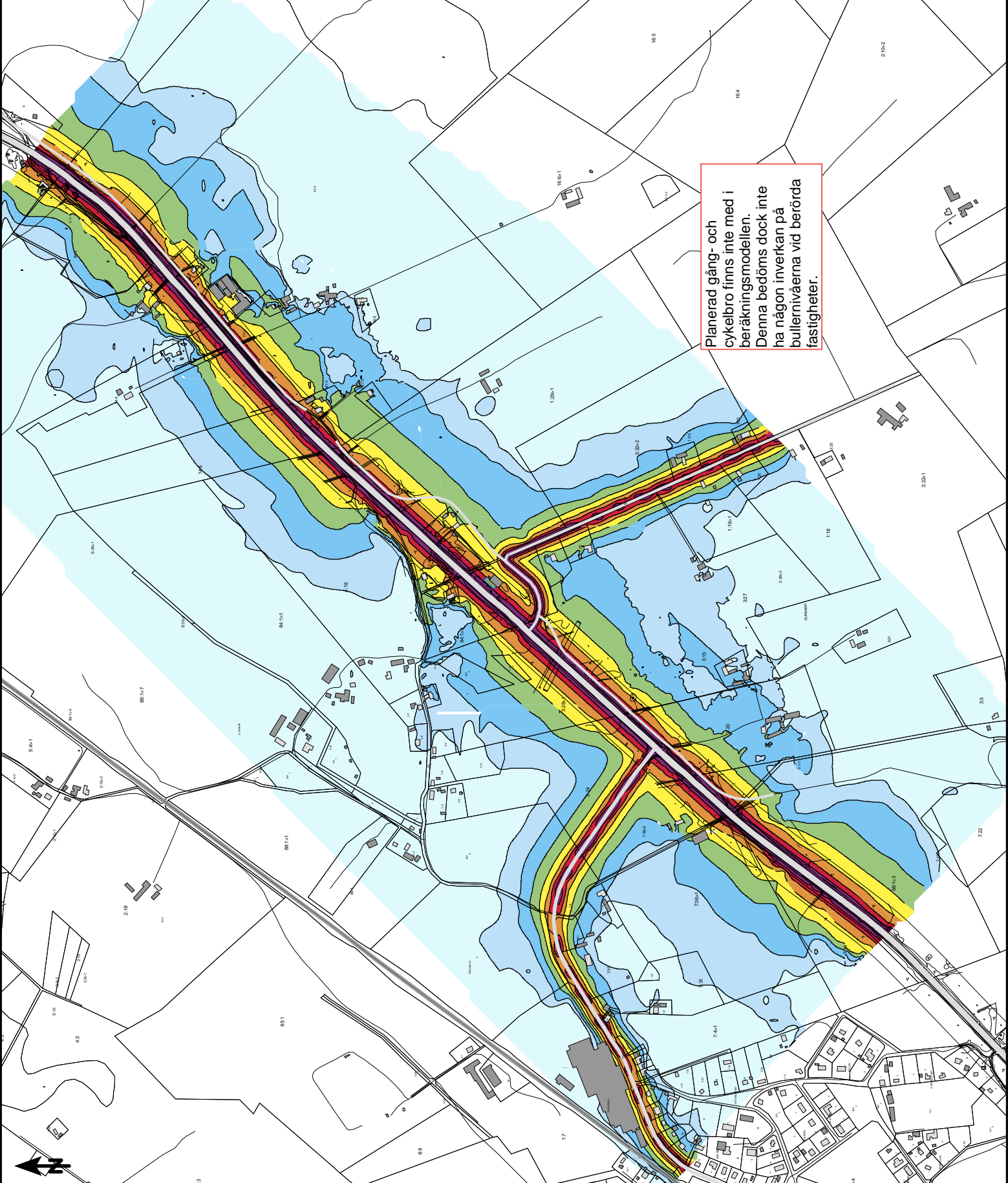
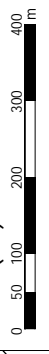
Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

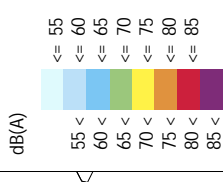


Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.

BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



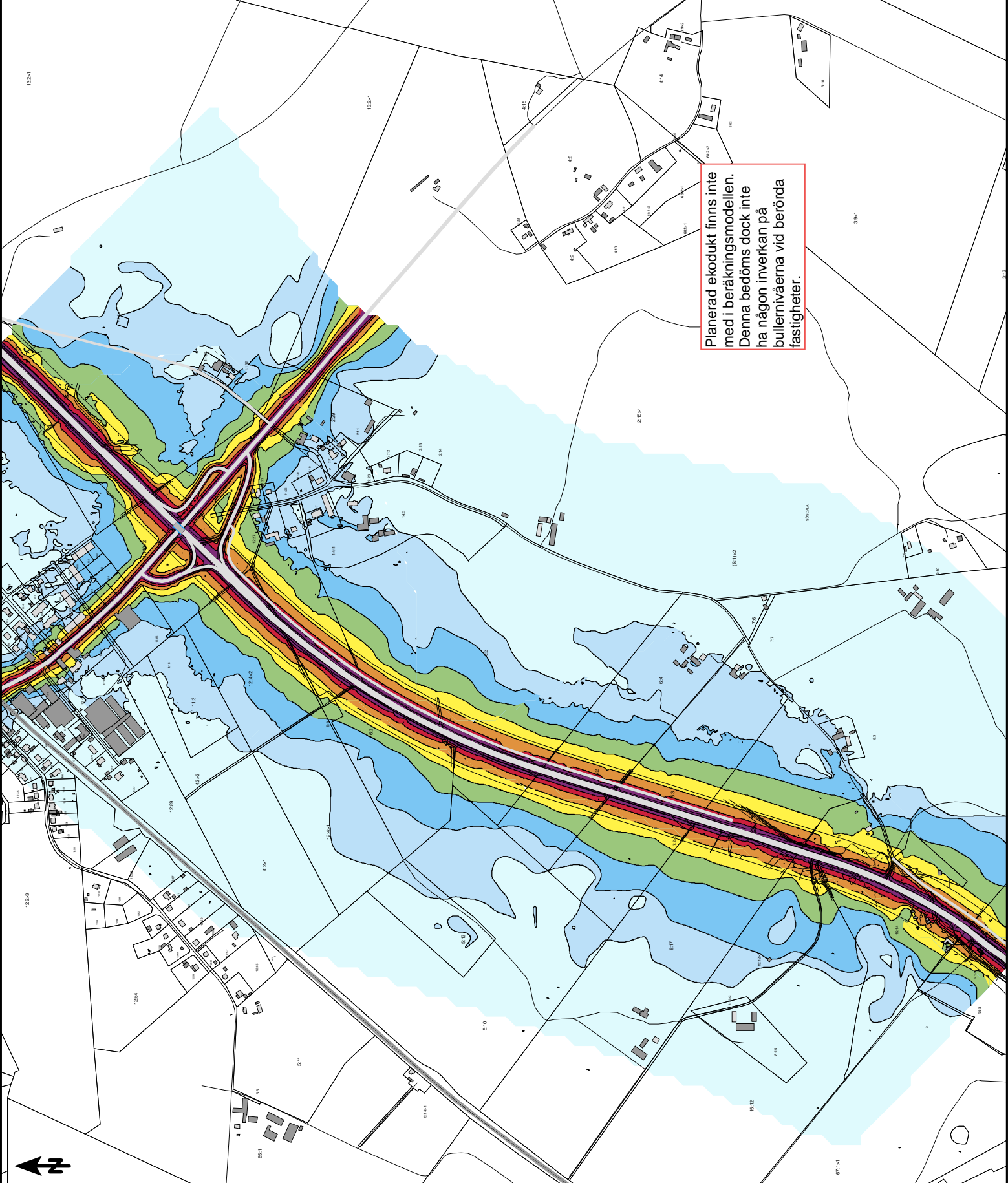
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.

BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

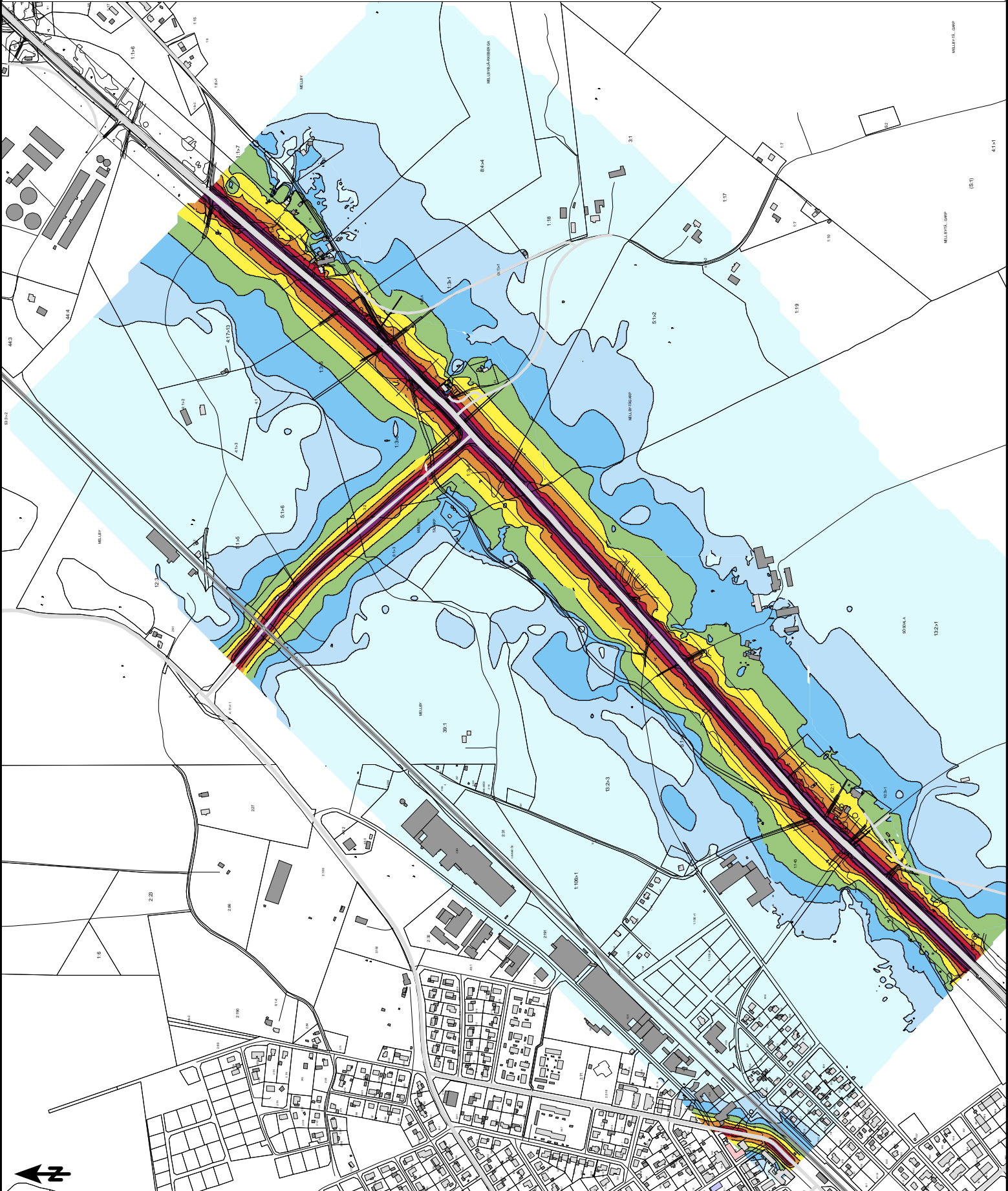
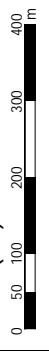


- Teckenförklaring
- Vägbana
 - Järnväg
 - Kyrka mm
 - Bostäder
 - Övrig byggnad
 - Skola
 - Vårdinrättning

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



Skala (A3) 1:7000

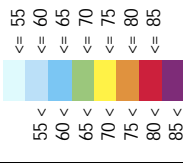


BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



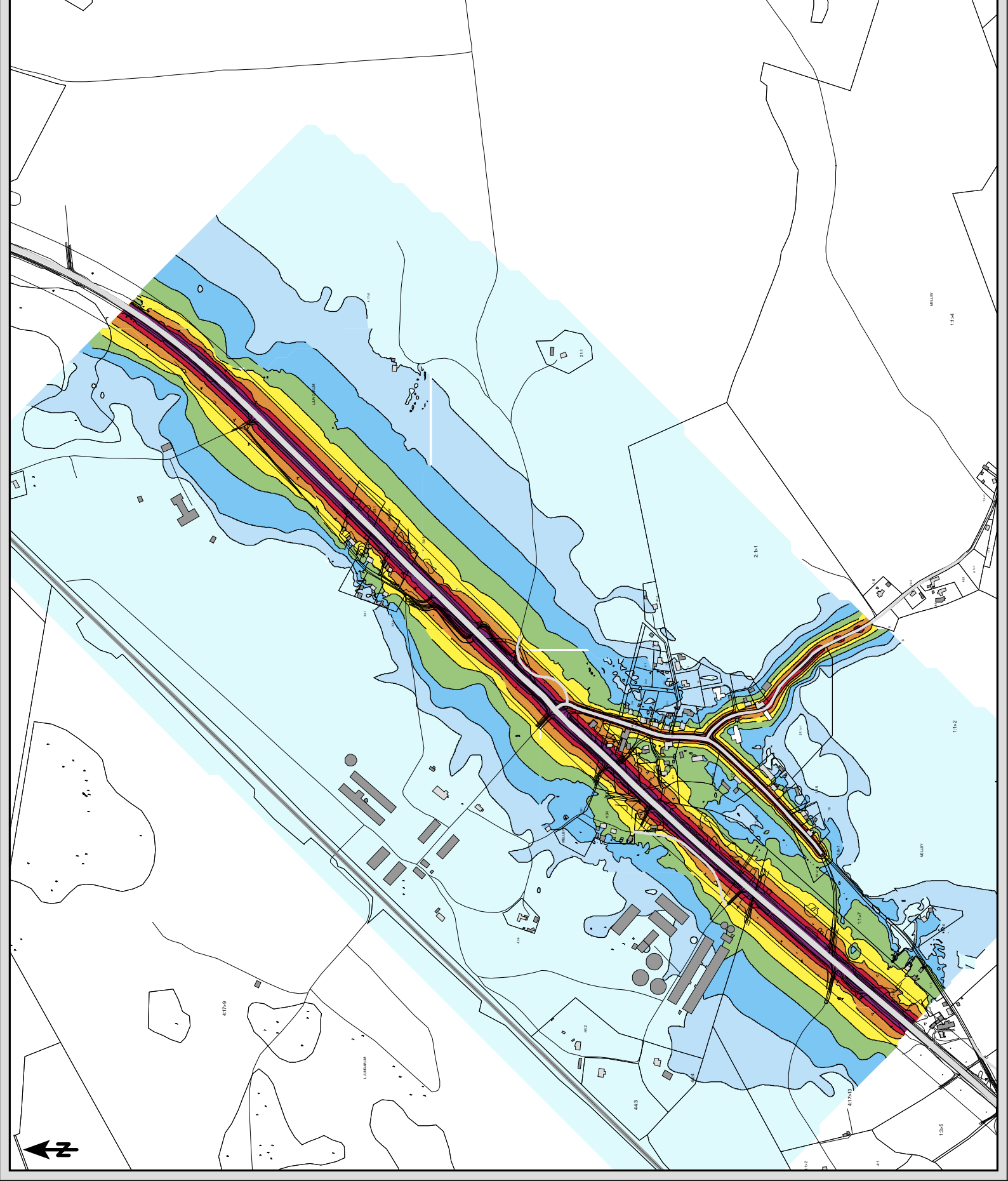
Teckenförklaring

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

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



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



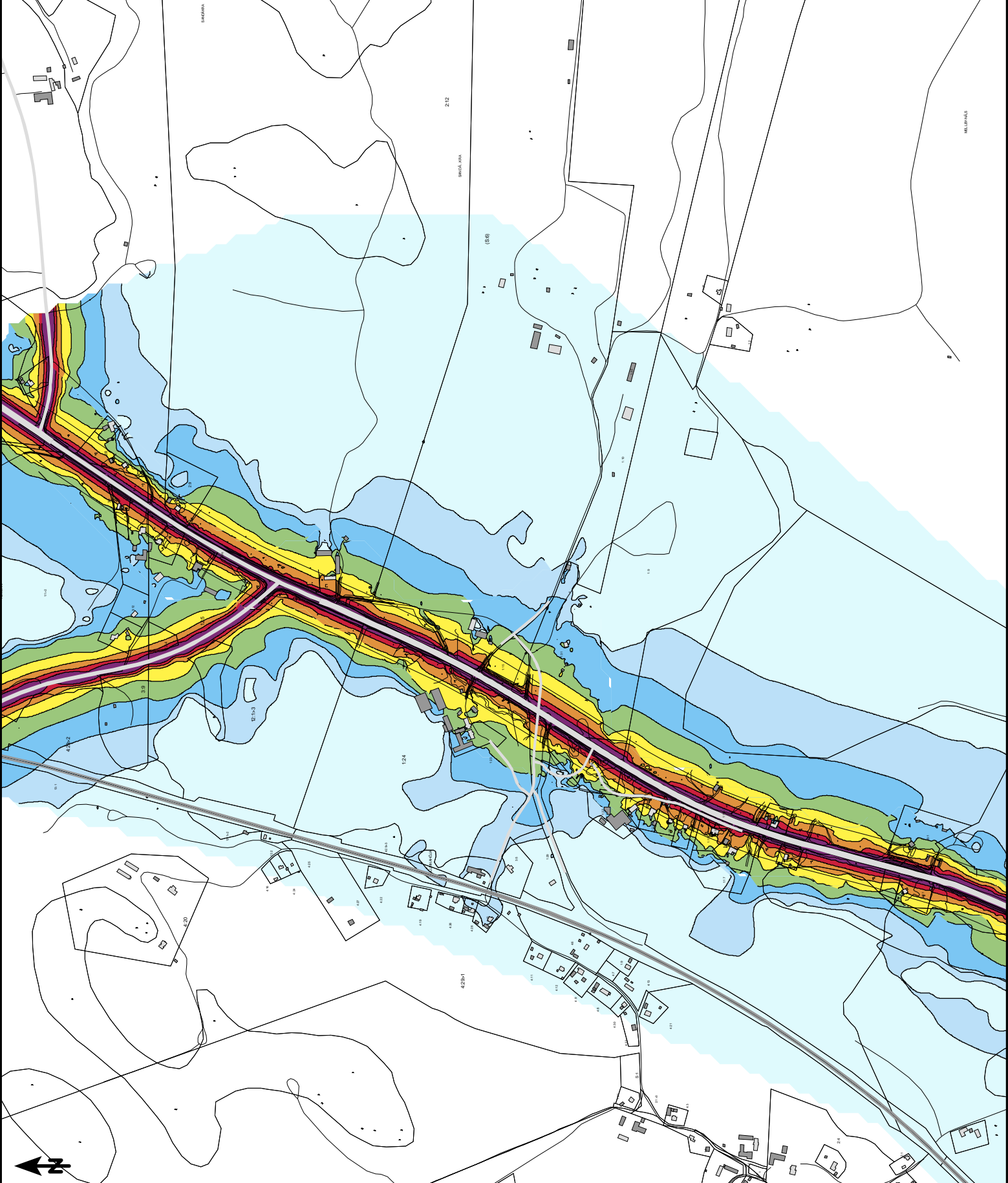
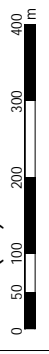
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: 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
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



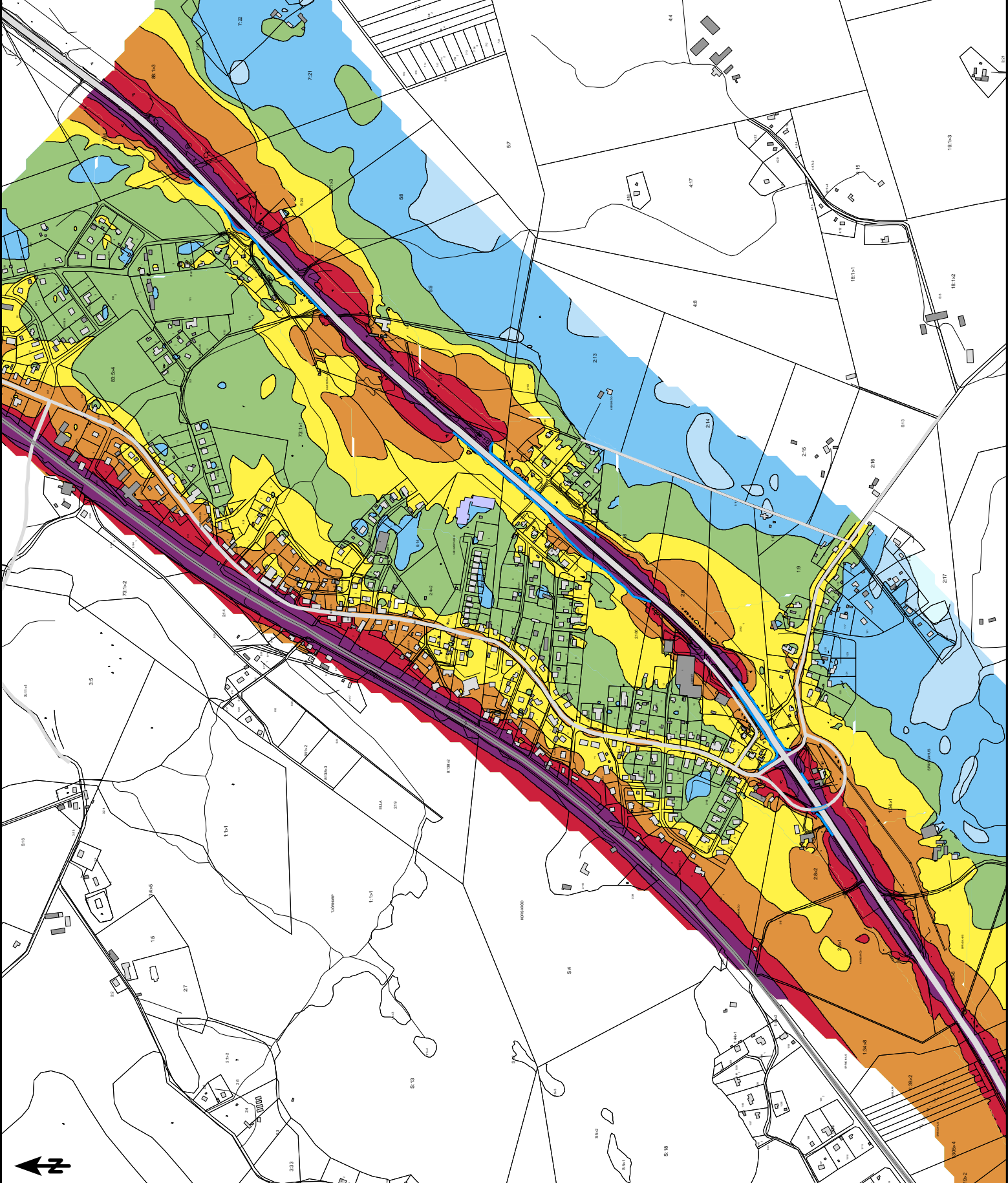
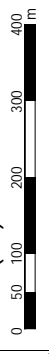
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
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
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



Teckenförklaring

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

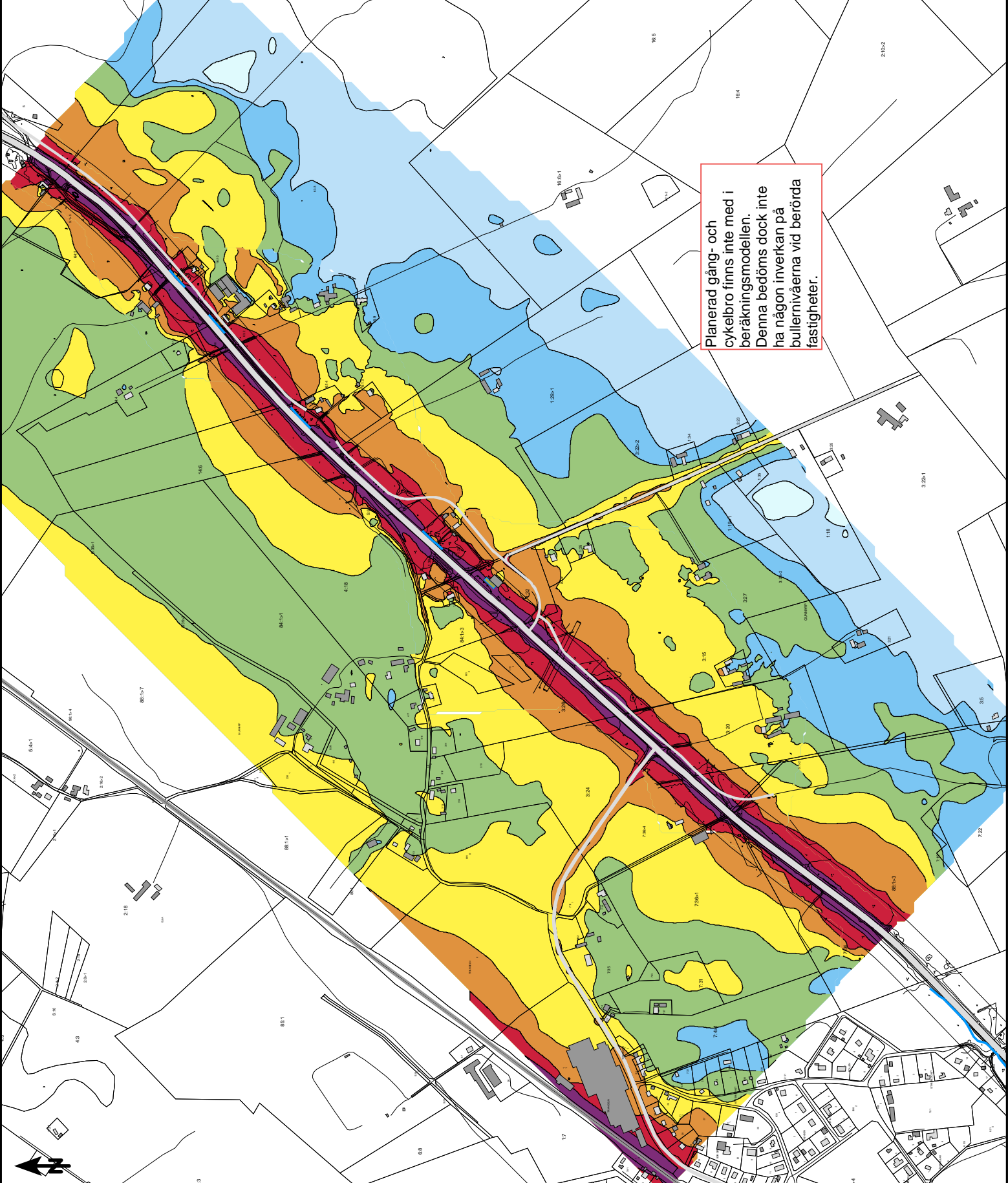
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



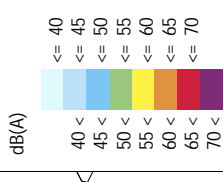
Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



Teckenförklaring

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

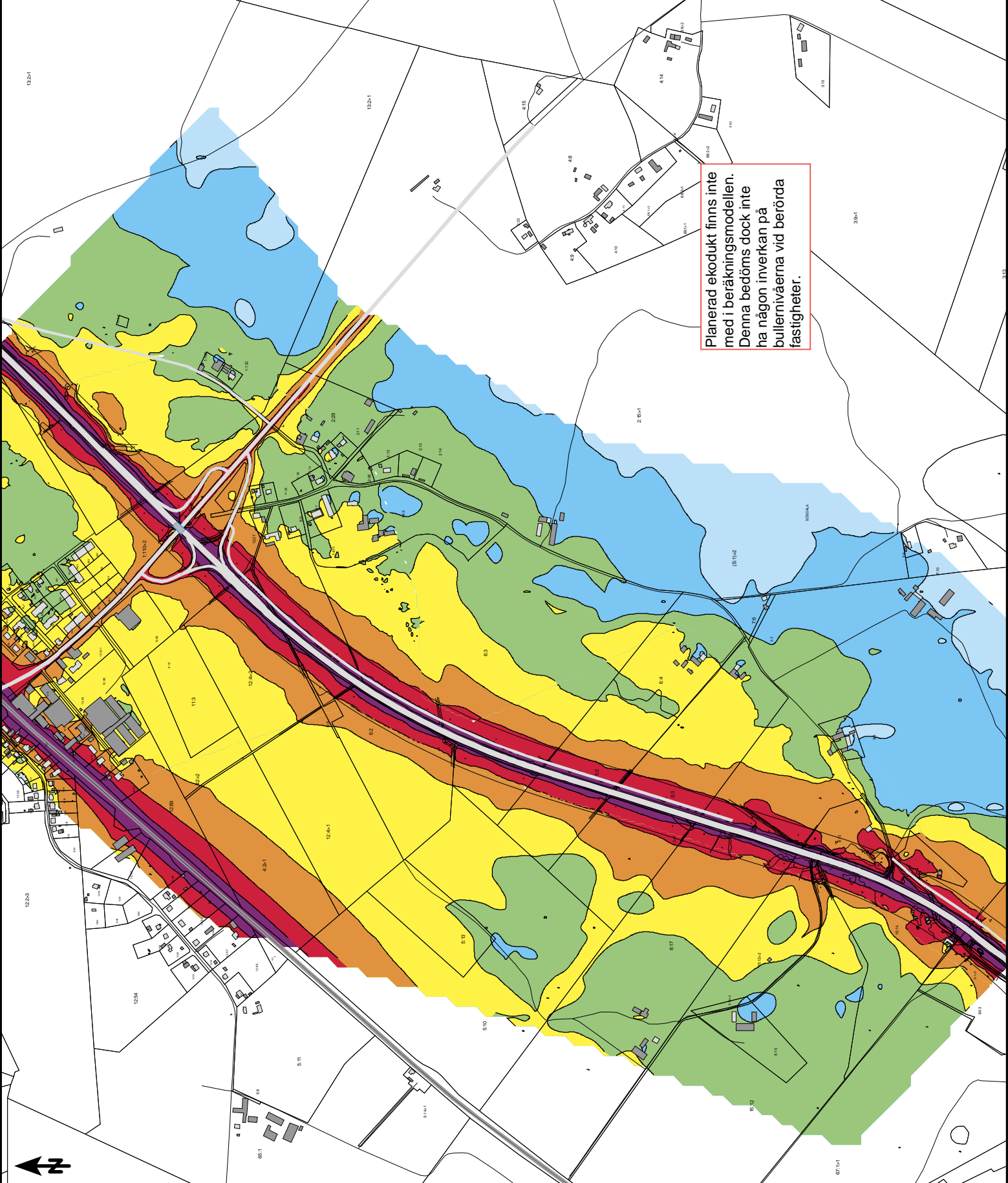
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



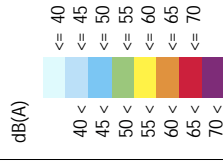
Planerad ekodukt finns inte
med i beräkningsmodellen.
Denna bedöms dock inte
ha någon inverkan på
bullernivåerna vid berörda
fastigheter.



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utreddningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



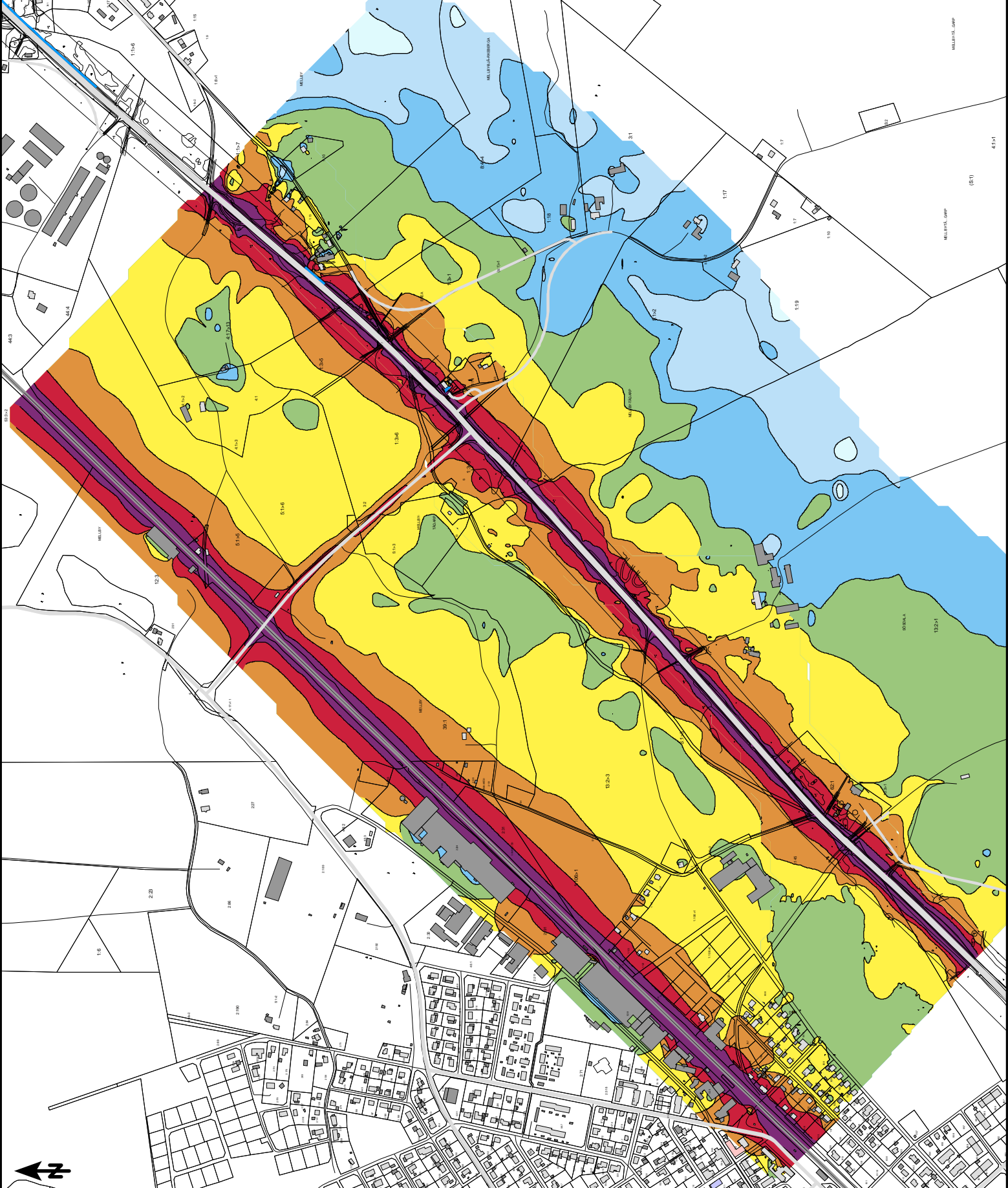
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

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



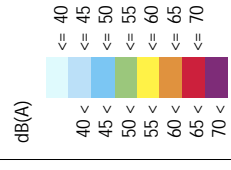
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



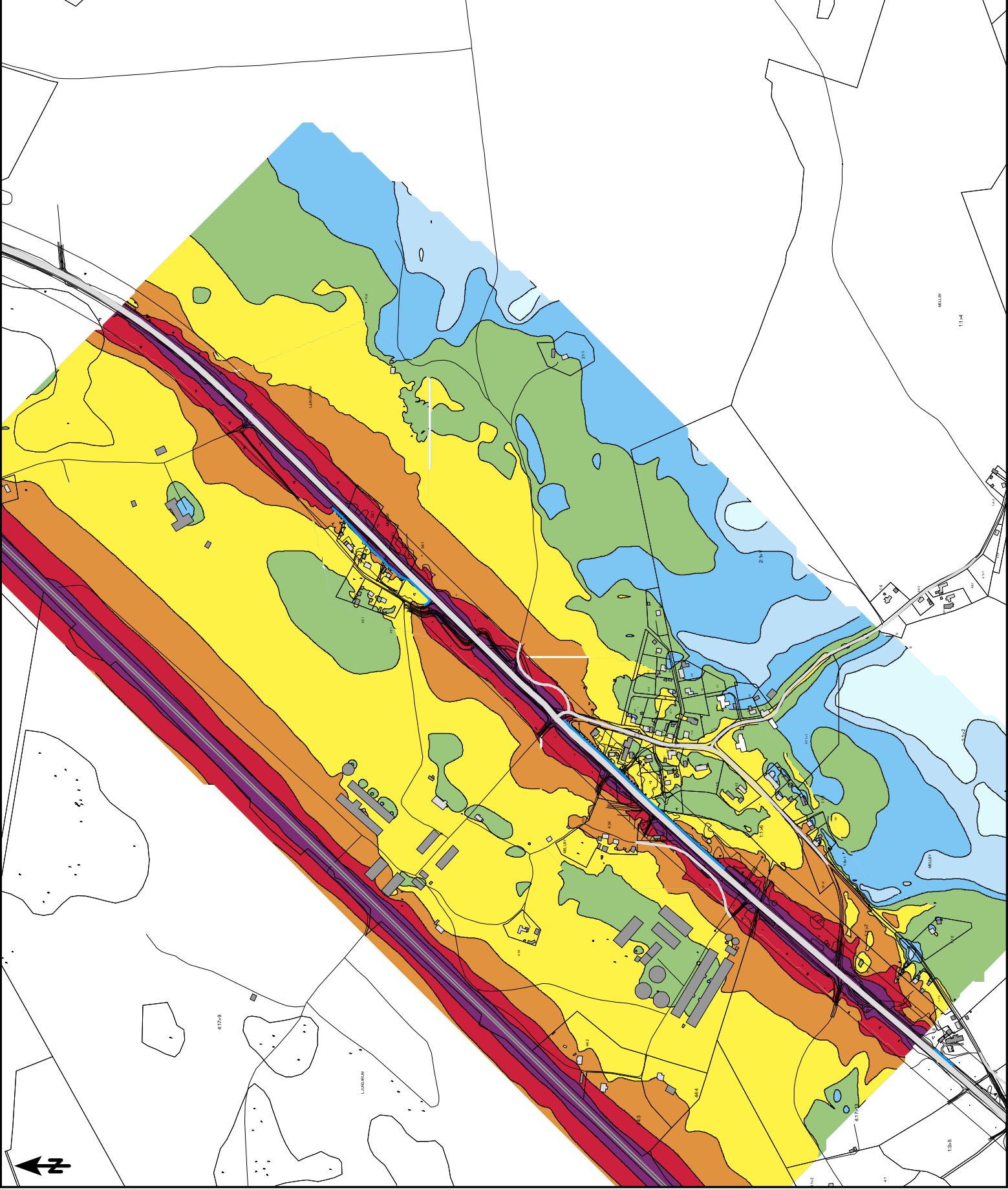
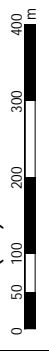
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjörnarps-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
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
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå
2 m över mark



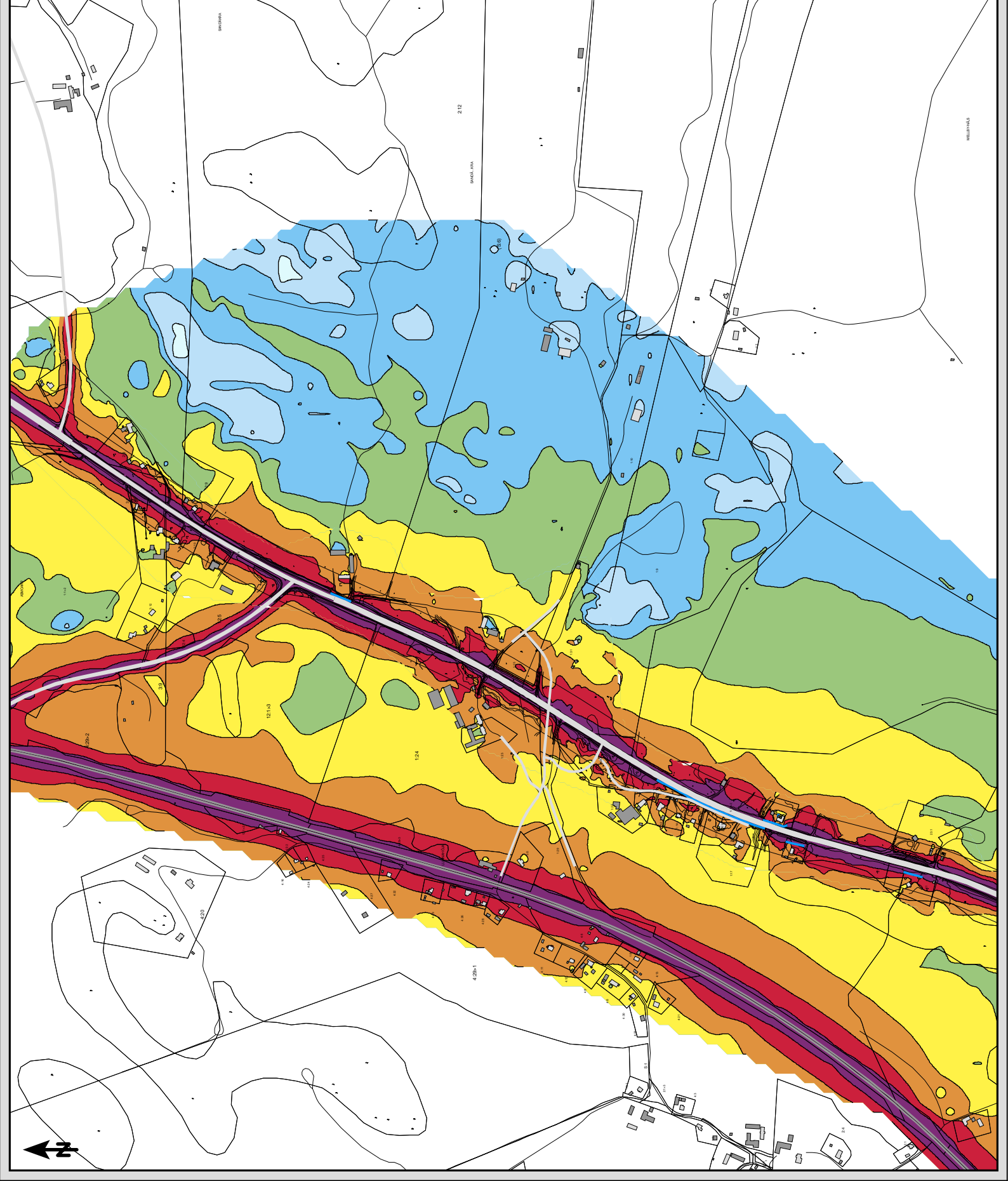
Teckenförklaring

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

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



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



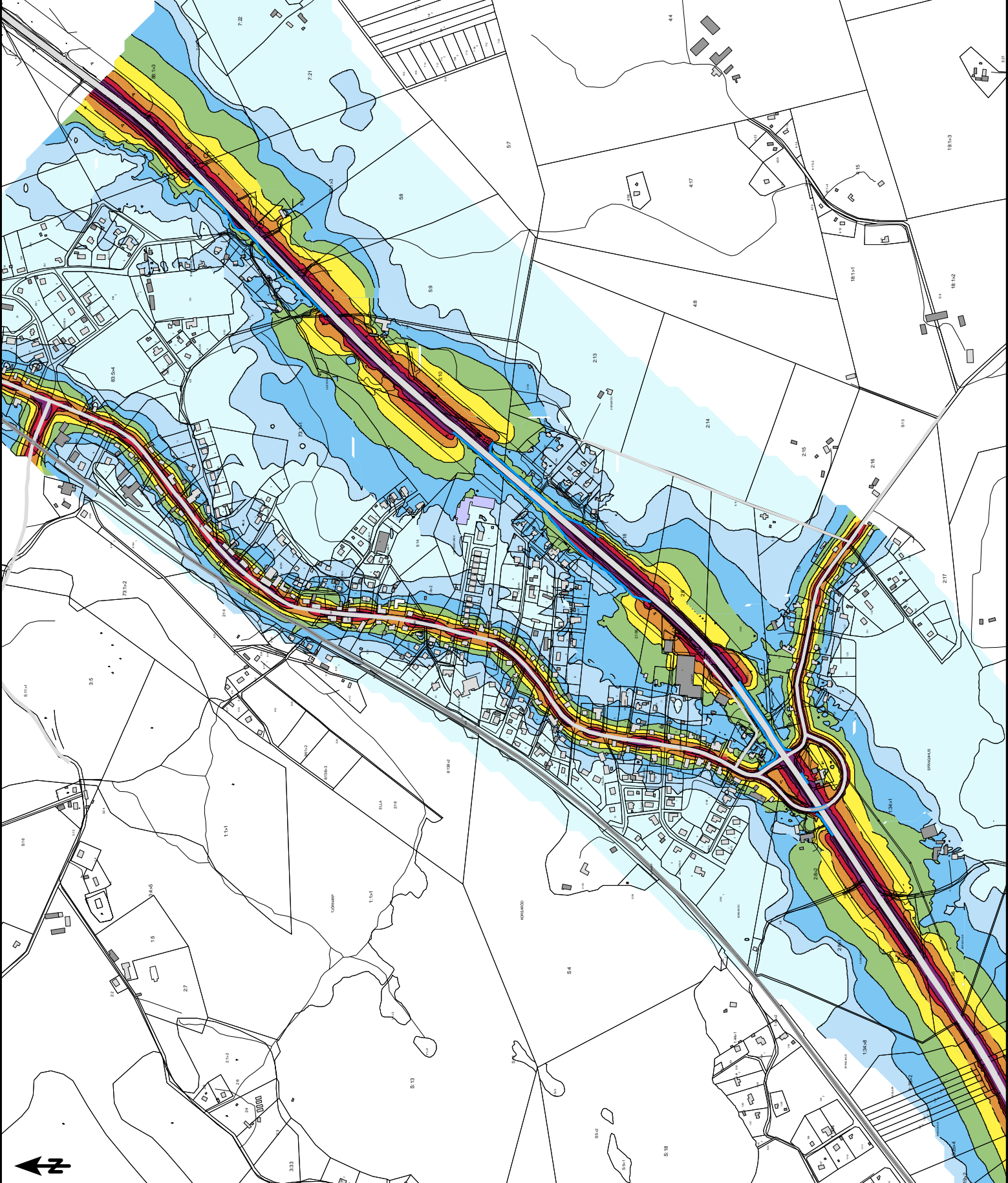
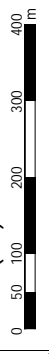
Teckenförklaring

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

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



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



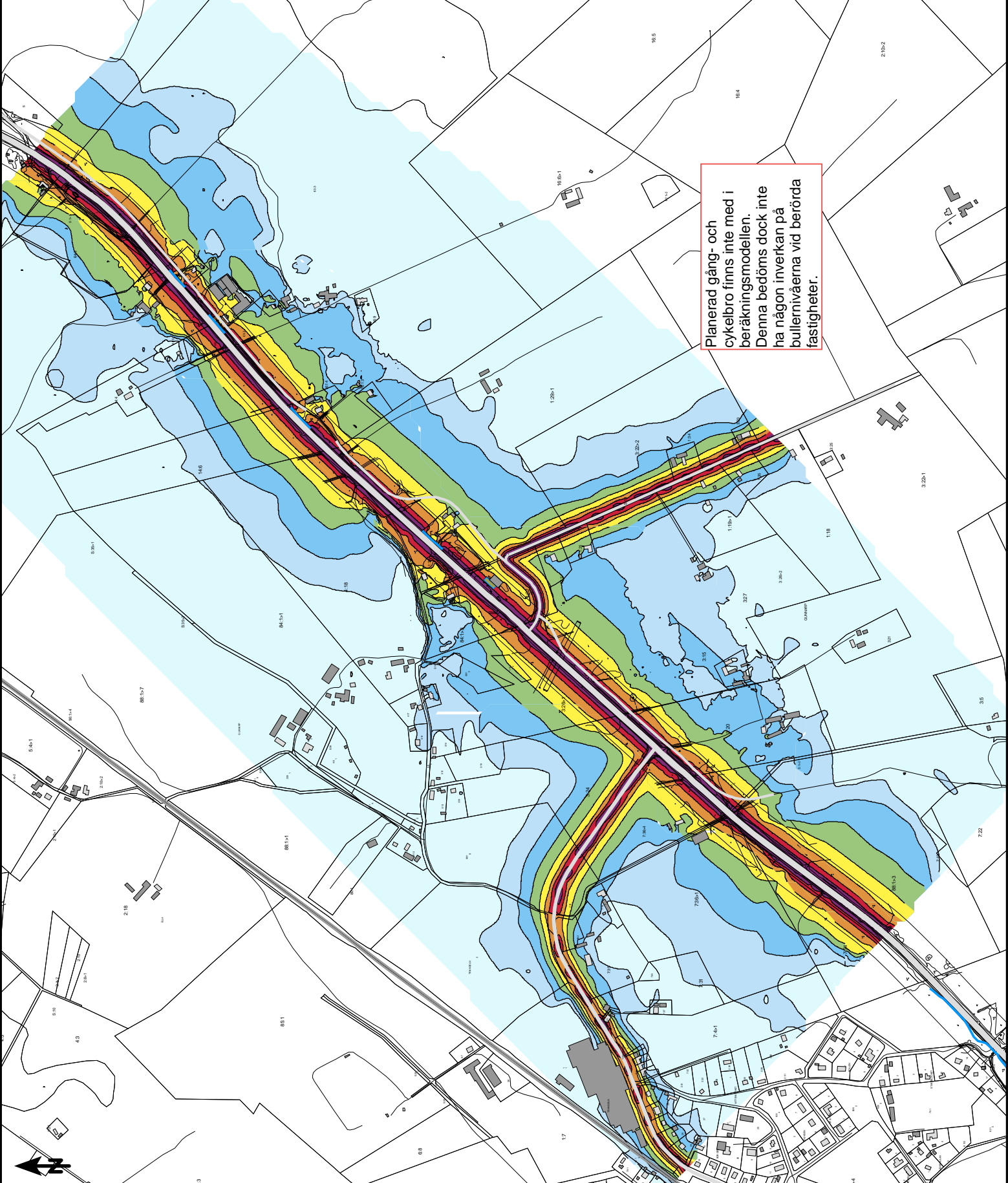
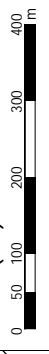
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



Planerad gång- och cykelbro finns inte med i beräkningsmodellen. Denna bedöms dock inte ha någon inverkan på bullernivåerna vid berörda fastigheter.

BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

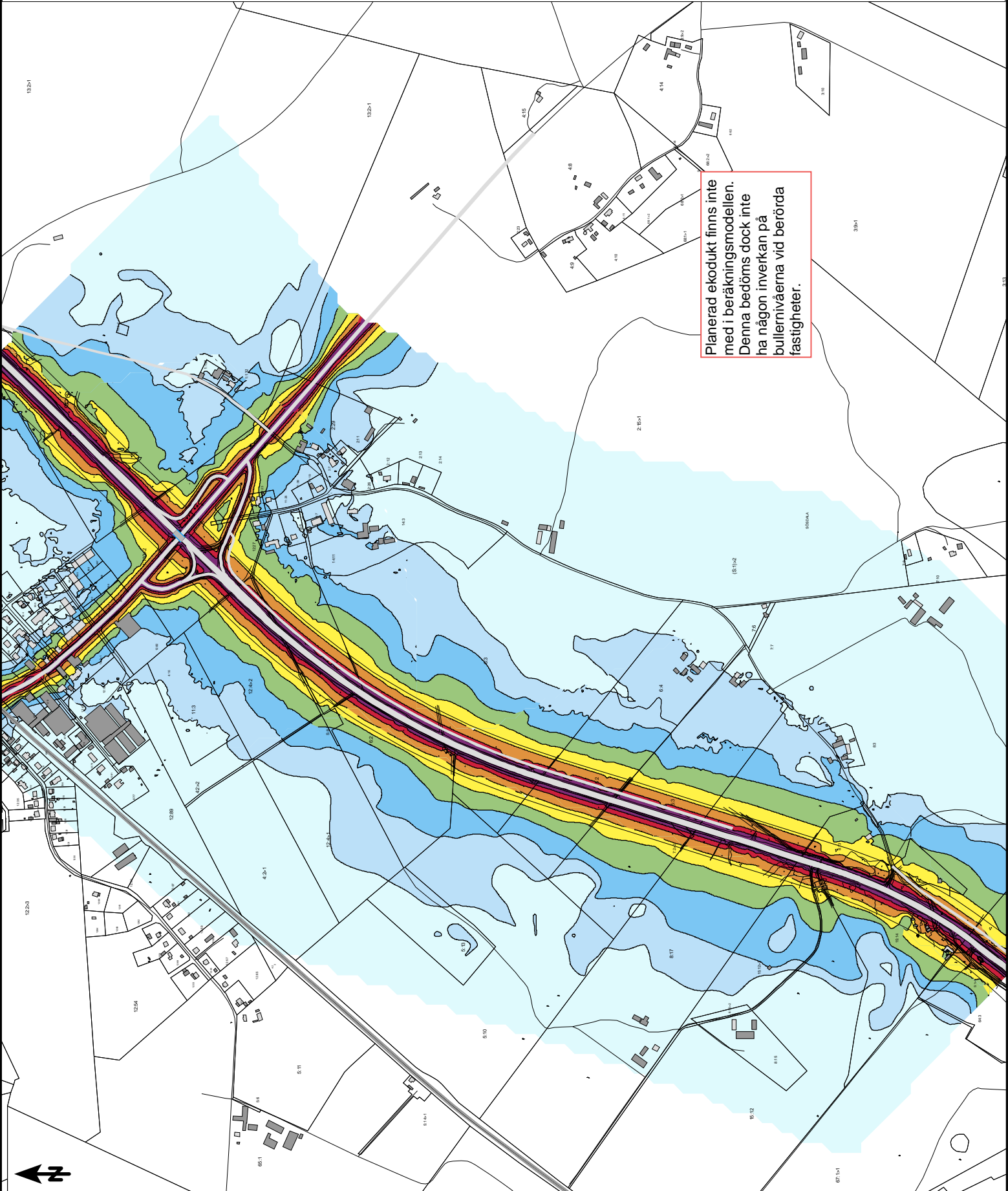
Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



Teckenförklaring

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

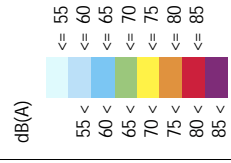
BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLÄGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark



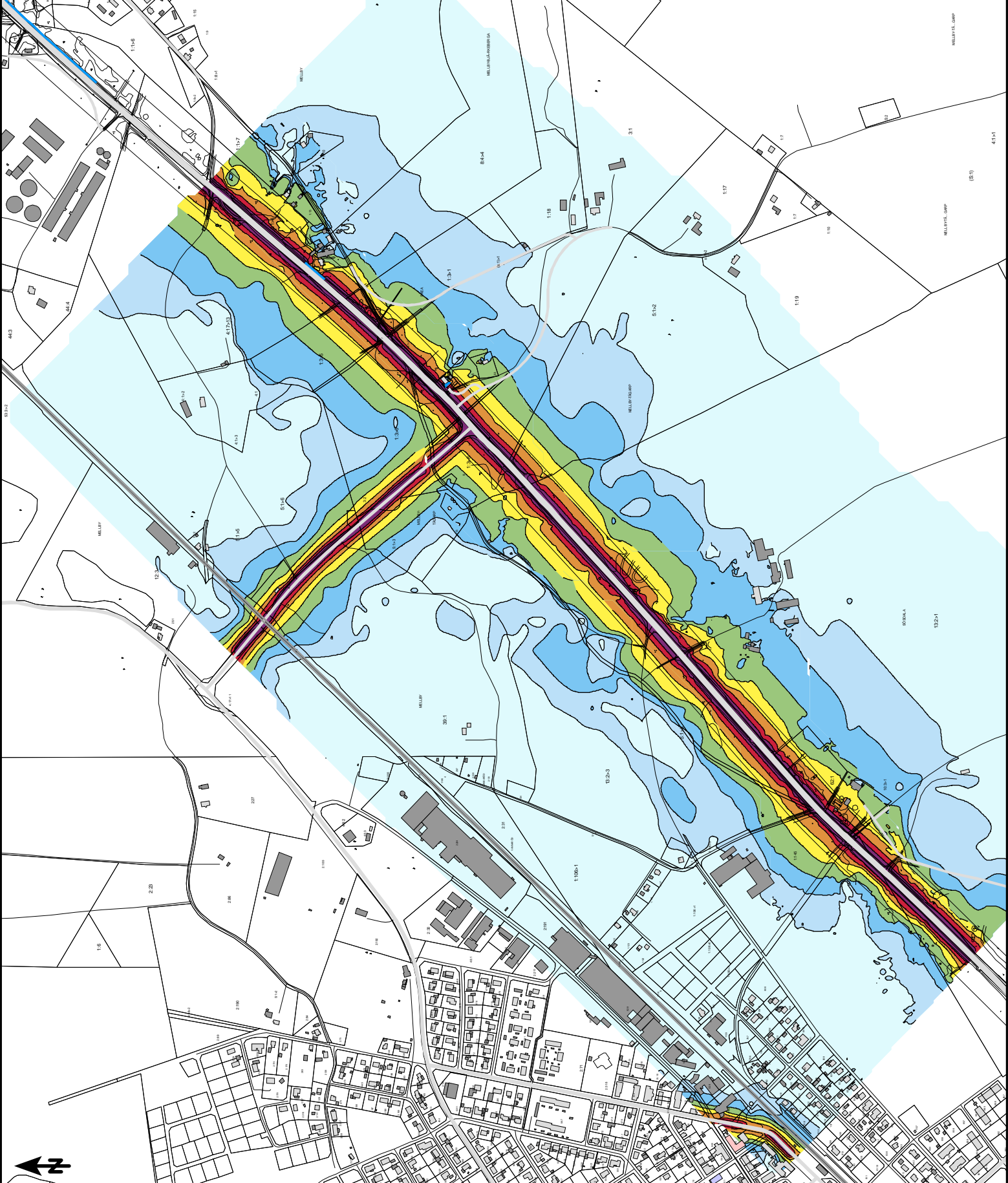
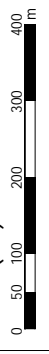
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPDRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

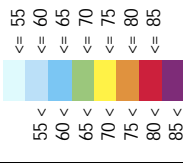


BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



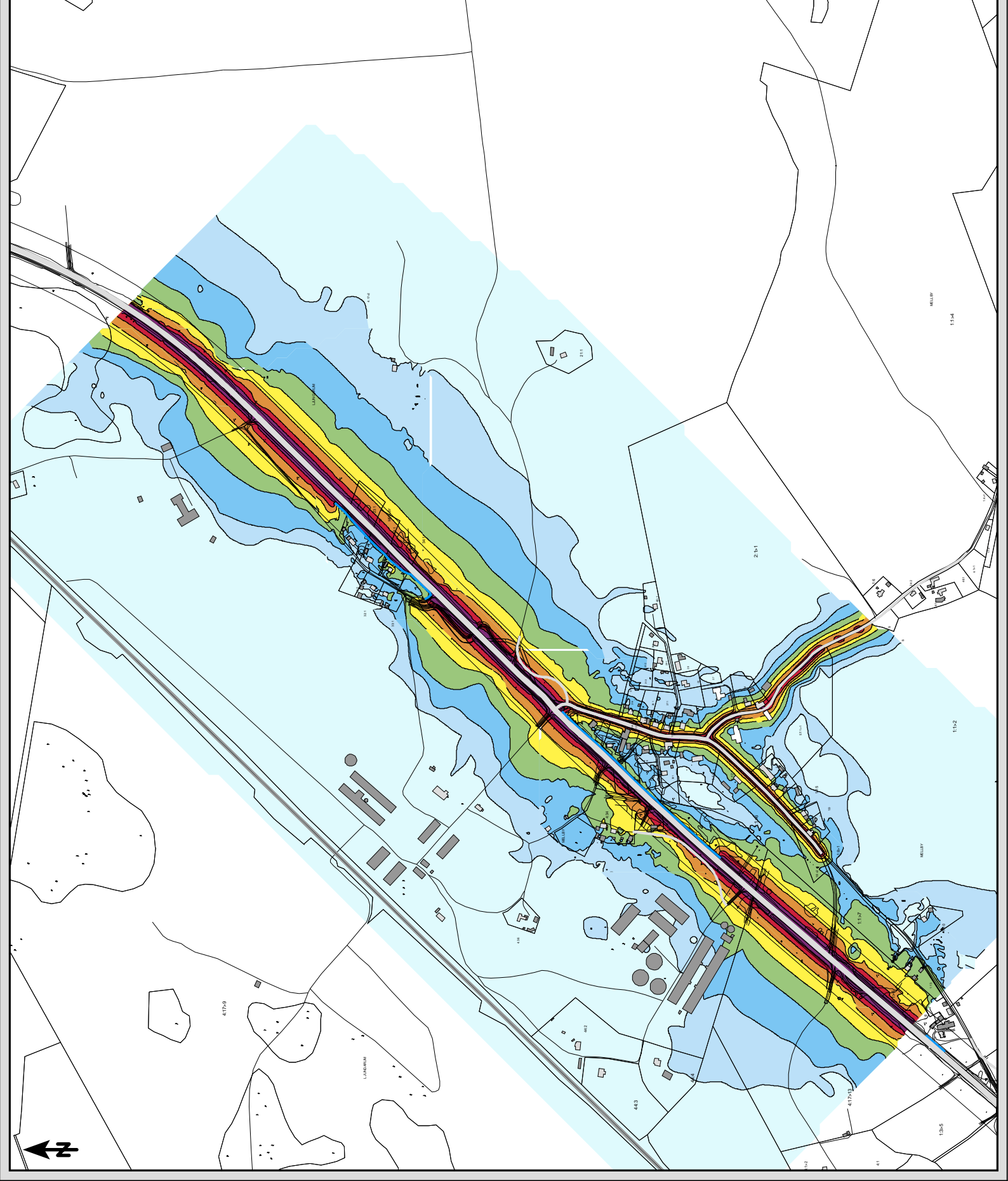
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: 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
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg
2 m över mark

dB(A)



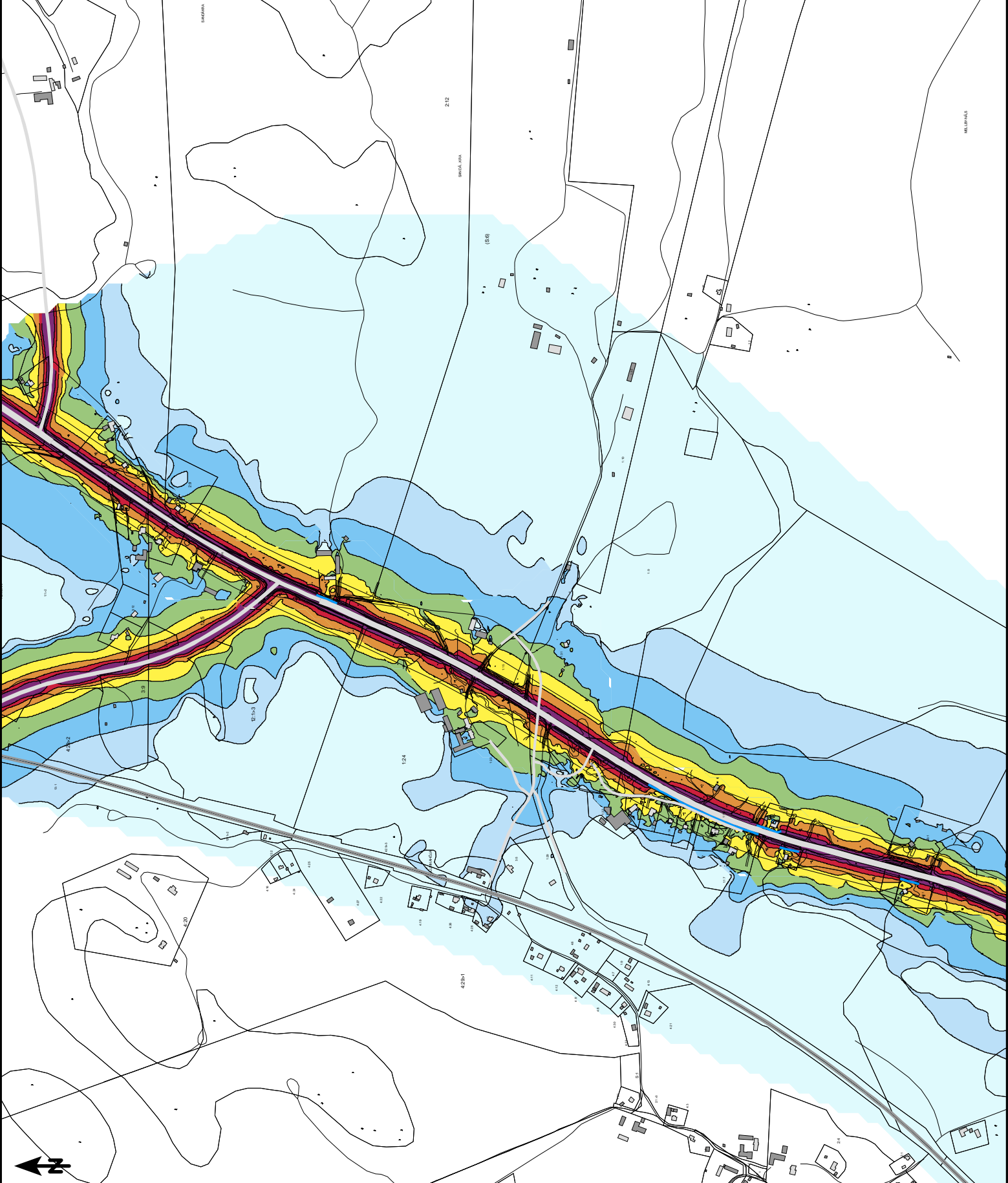
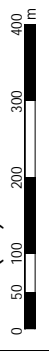
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: AKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark



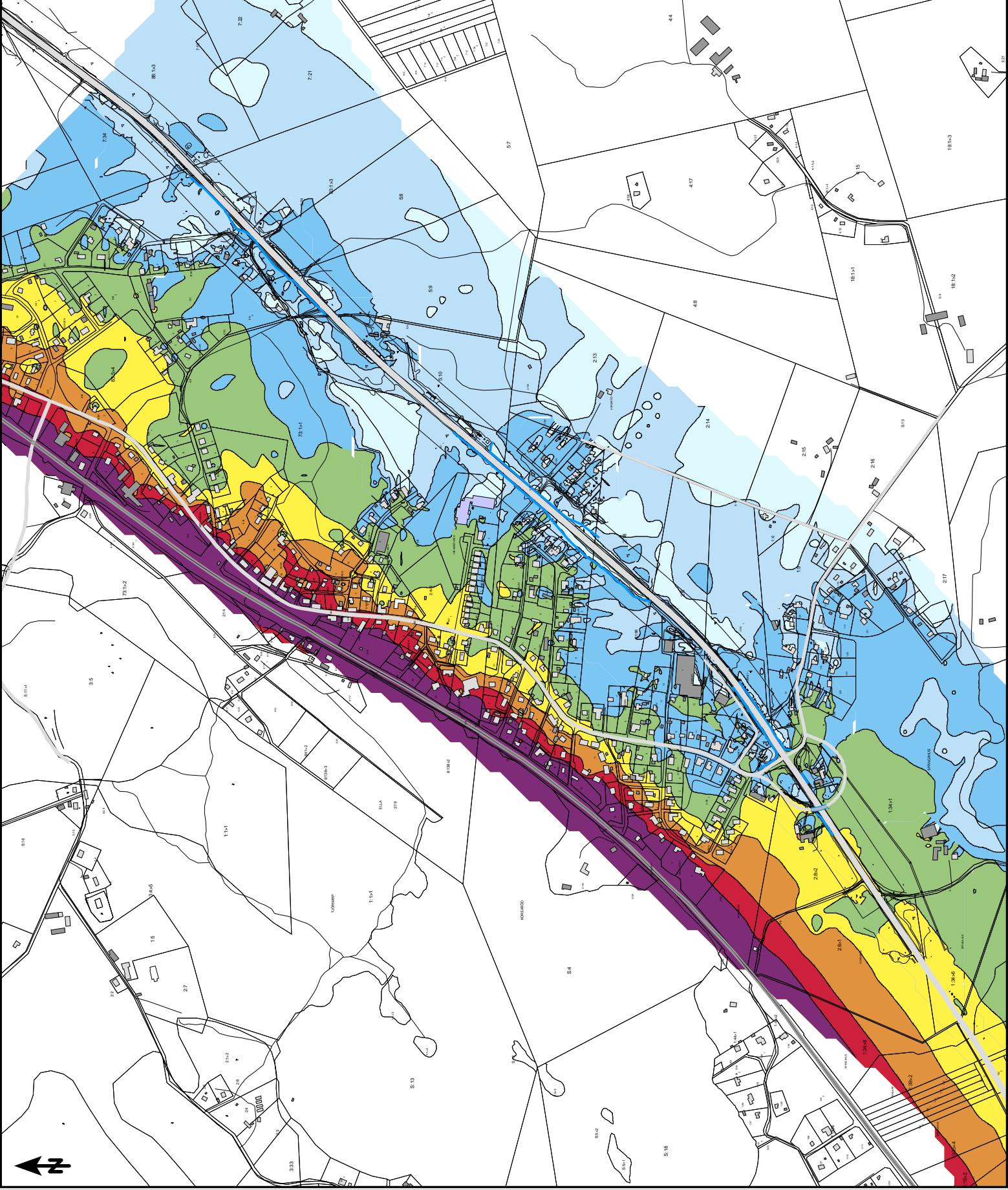
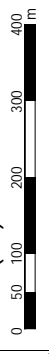
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark

dB(A)



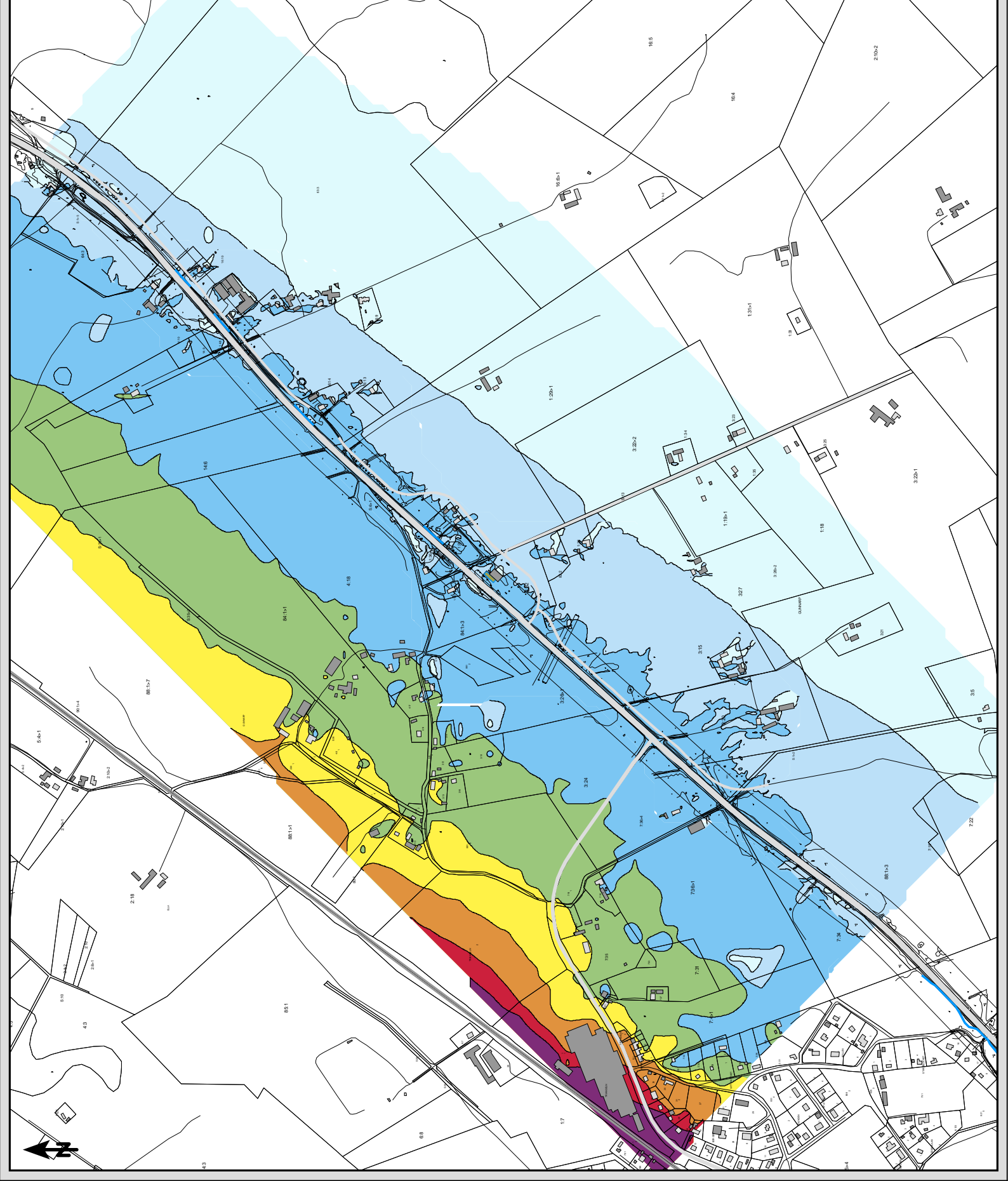
Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

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



Skala (A3) 1:7000

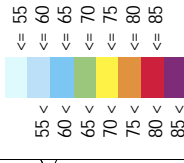


BERÄKNAD LJUDBREDDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark

dB(A)



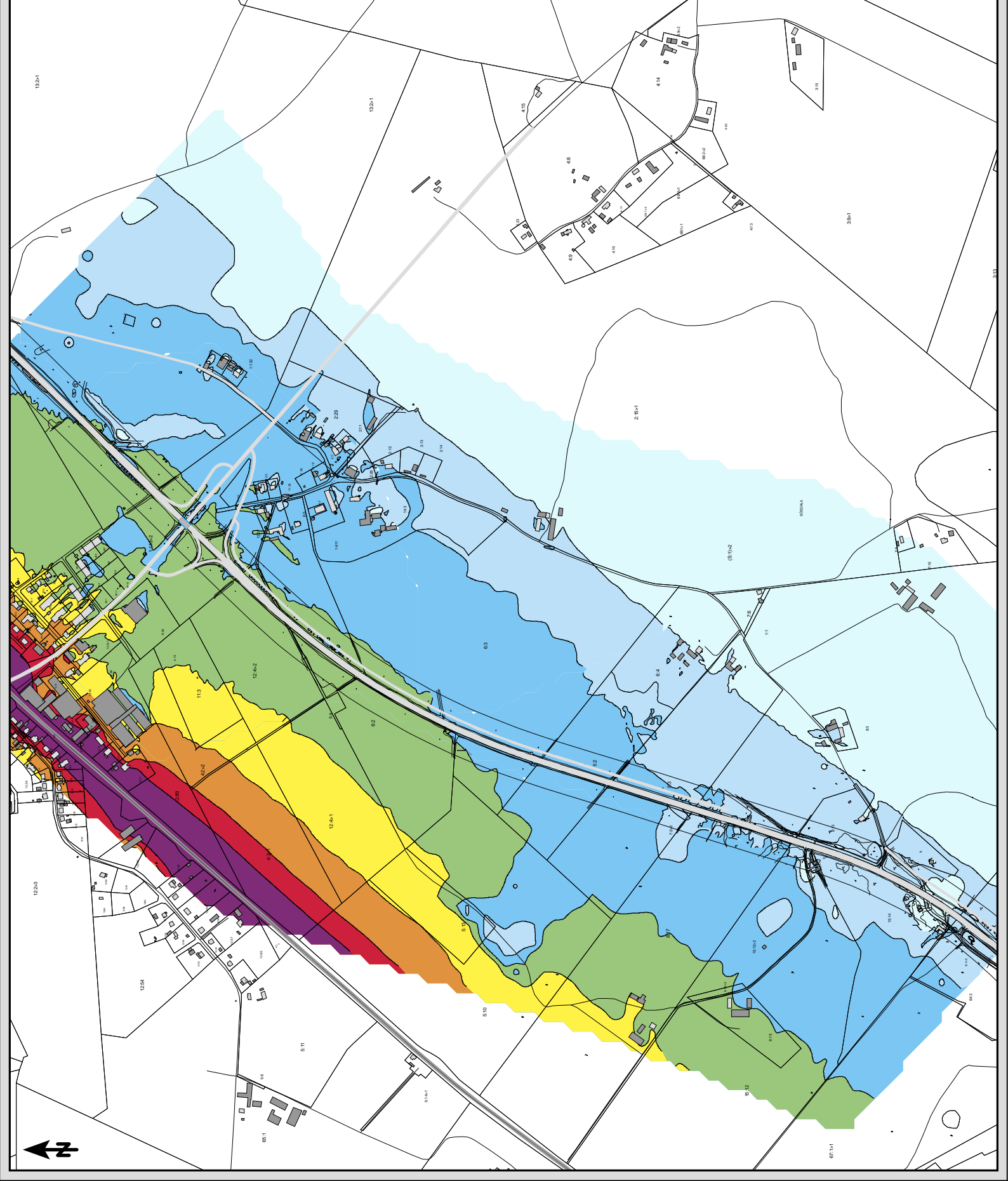
Teckenförklaring

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

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



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark



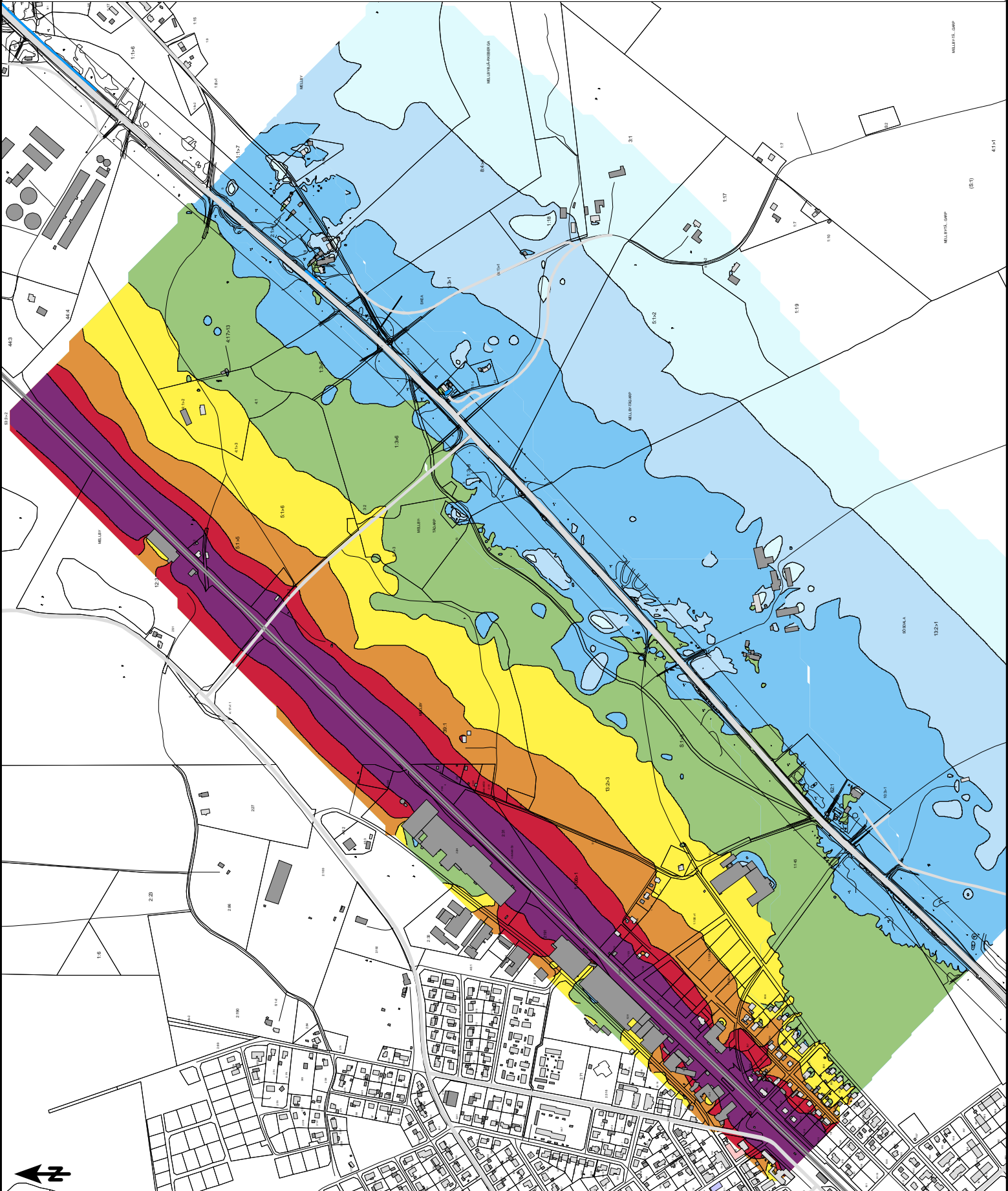
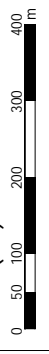
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark



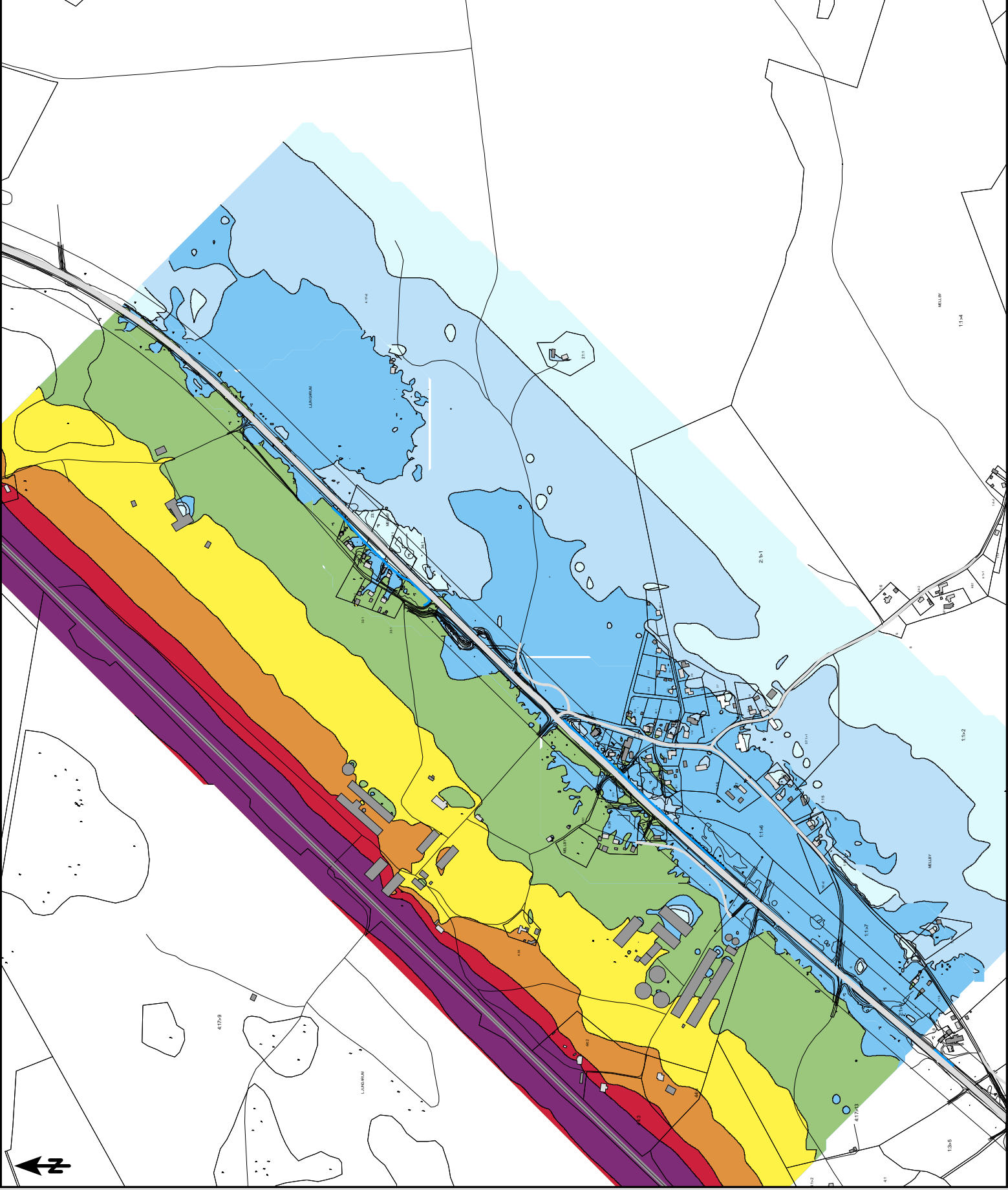
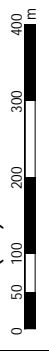
Teckenförklaring

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

BESTÄLLARE: Trafikverket
OMRÅDE: Väg 23 Tjornarp-Sandåkra
UPPRAG: 286767
HANDLAGGARE: ÅKE
GRANSKAD: CG
SOUNDPLAN VER: 8.0
BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996



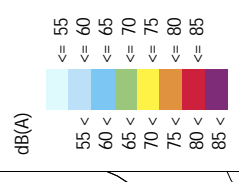
Skala (A3) 1:7000



BERÄKNAD LJUDBREDNING

Beräknade ljudnivåer
inkl fasadreflex i egen fasad
Utredningsalternativ prognosår 2045
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg
2 m över mark



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdnätning
- Bullerskärm

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



Skala (A3) 1:7000

