

N

Beräknade ljudnivåer i 5 dB intervall

> 40.0 dB(A)

> 45.0 dB(A)

> 50.0 dB(A)

> 55.0 dB(A)

> 60.0 dB(A)

> 65.0 dB(A)

> 70.0 dB(A)

Railway

Building

Barrier

Contour Line

Building Evaluation

Calculation Area

TRAFIKVERKET

WSP Akustik

Lumaparksvägen 7

120 31 Stockholm

Tel: 010 - 722 50 00

Projektnr
10162116

Handläggare
Mahbod Naveri

Ort Datum
Stockholm 2013-10-16

Uppdragsledare

Granskad
Benkt Simonsson

MÅLARBANAN
JÄRNVÄGSPLAN
Spånga - Barkarby
Med befintliga skärmar
KM 12+500 - 13+900

Beräknad Ekvivalent ljudnivå

Tågtrafikbuller nuläge 2-spår

Beräkningshöjd

Skala

2,0 m ö mark

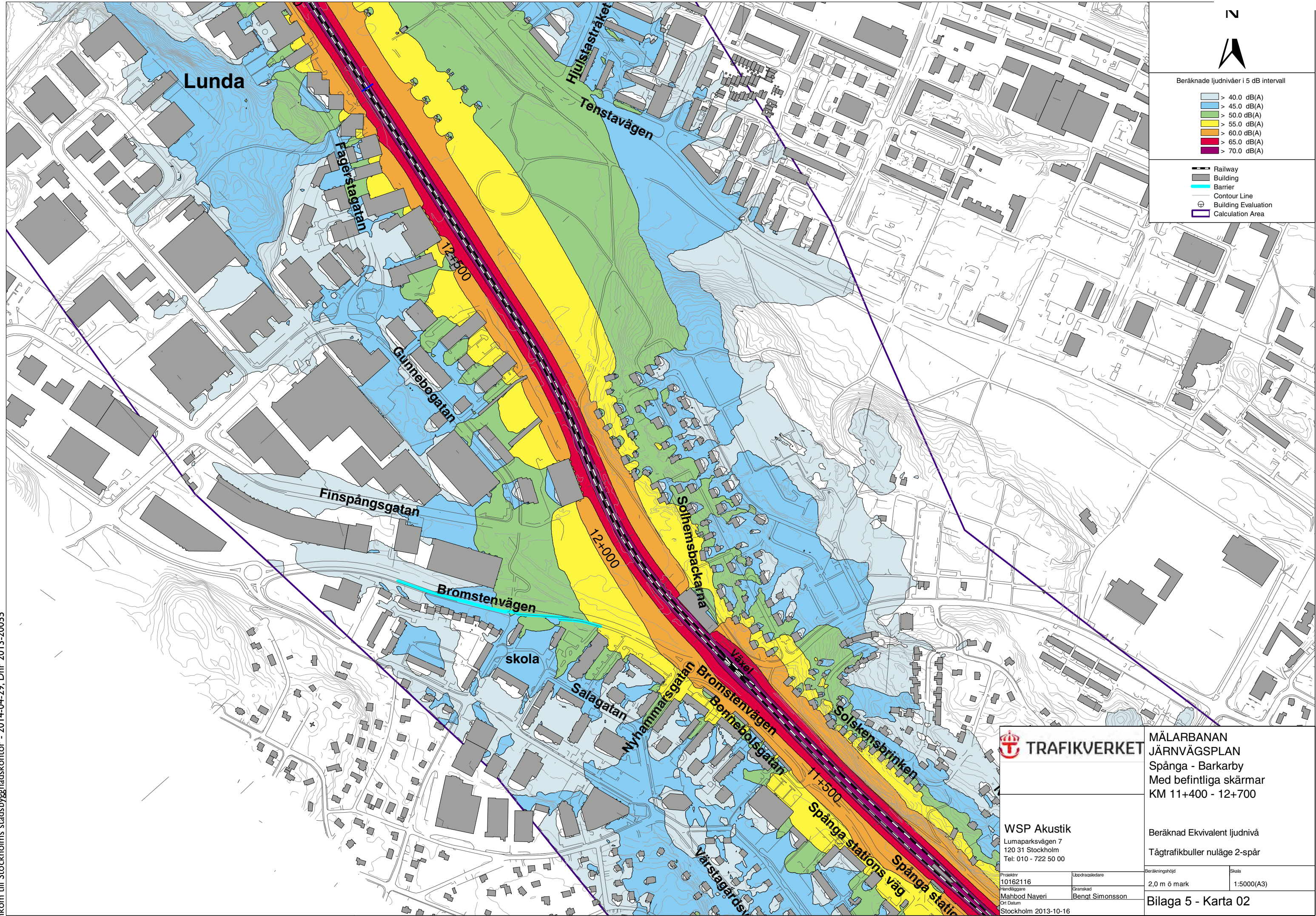
1:5000(A3)

Bilaga 5 - Karta 01

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055

Utskrift: 14.10.13, 09:08
L:\3750\2012\10162116_MKB MålarbananTomtebodabarkarby\5_Beräkningar\Dubbo Barkarby\Spånga-Barkarby\okt2013\MB - Spånga - Barkarby nuläge markplan P eq.cna

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055



N



Beräknade ljudnivåer i 5 dB intervall

- > 40.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)

- Railway
- Building
- Barrier
- Contour Line
- Building Evaluation
- Calculation Area



MÄLARBANAN
JÄRNVÄGSPLAN
Spånga - Barkarby
Med befintliga skärmar
KM 11+400 - 12+700

WSP Akustik
Lumaparksvägen 7
120 31 Stockholm
Tel: 010 - 722 50 00

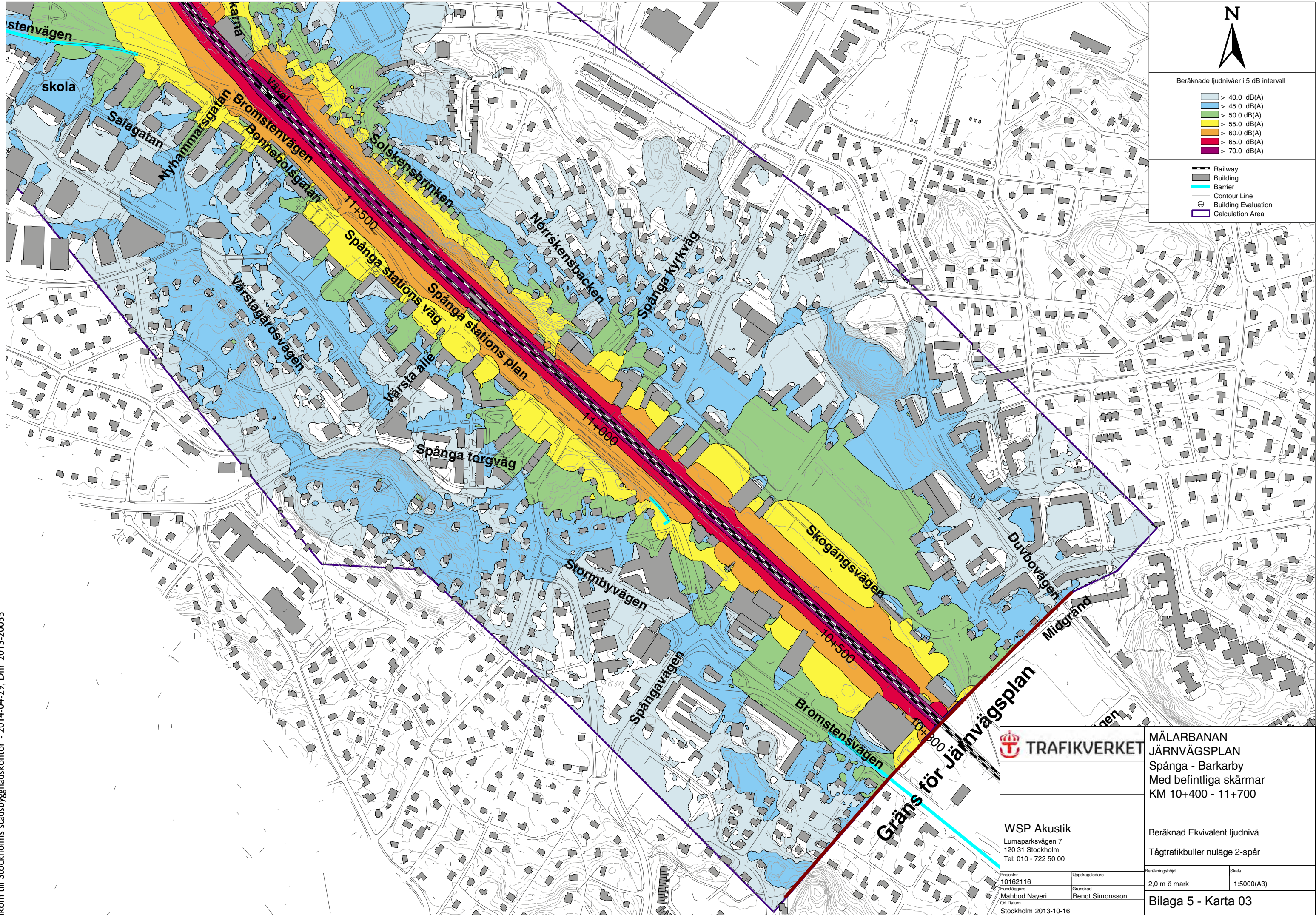
Beräknad Ekvivalent ljudnivå
Tågtrafikbuller nuläge 2-spår

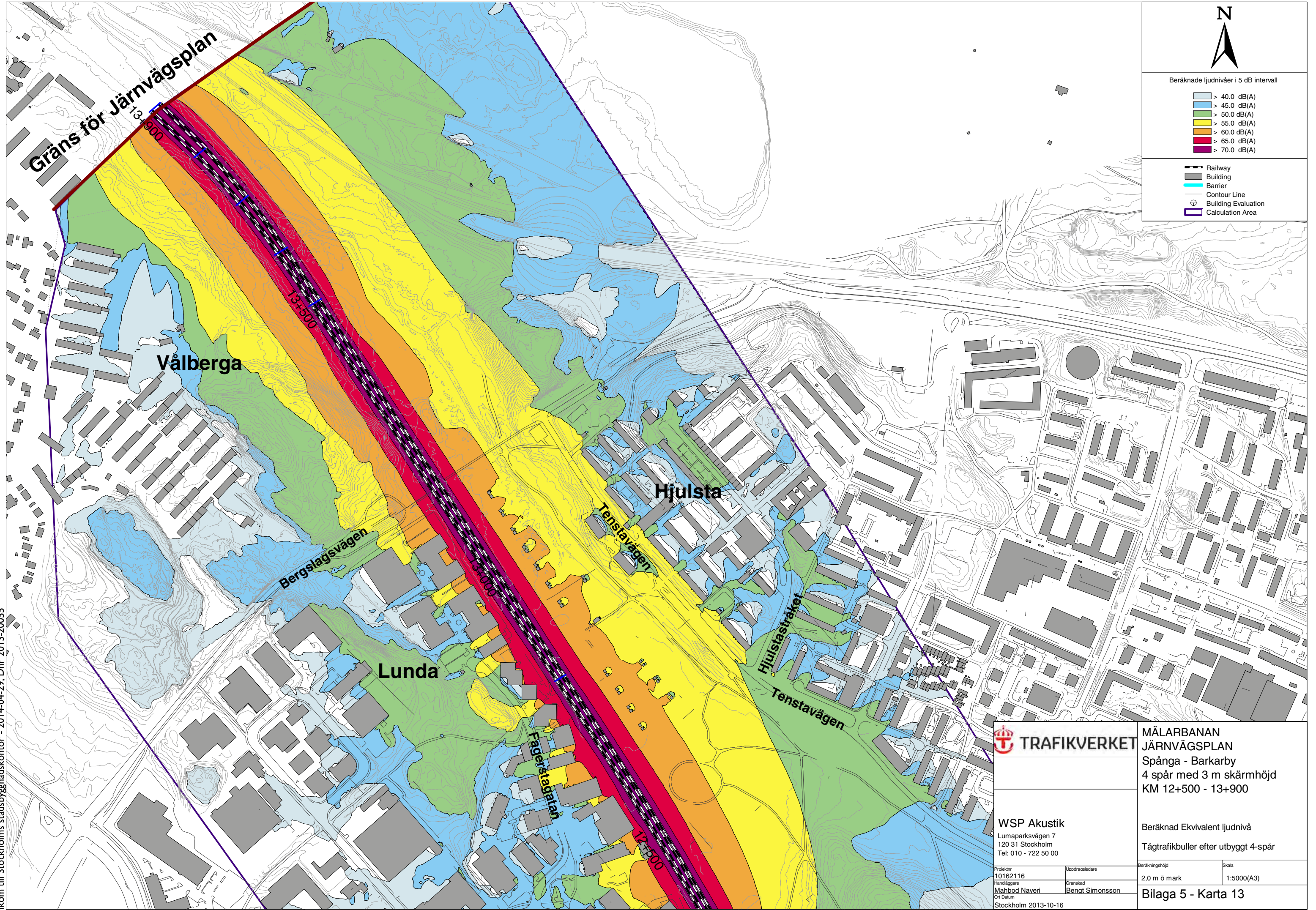
Projektnr
10162116
Handläggare
Mahbod Naveri
Ort Datum
Stockholm 2013-10-16

Uppdragsledare
Benkt Simonsson
Granskad
Benkt Simonsson
Beräkningshöjd
2,0 m ö mark
Skala
1:5000(A3)

Bilaga 5 - Karta 02

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055





Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055



MÄLARBANAN
JÄRNVÄGSPLAN
Spånga - Barkarby
4 spår med 3 m skärnhöjd
KM 12+500 - 13+900

WSP Akustik
Lumaparksvägen 7
120 31 Stockholm
Tel: 010 - 722 50 00

Beräknad Ekvivalent ljudnivå
Tågtrafikbuller efter utbyggt 4-spår

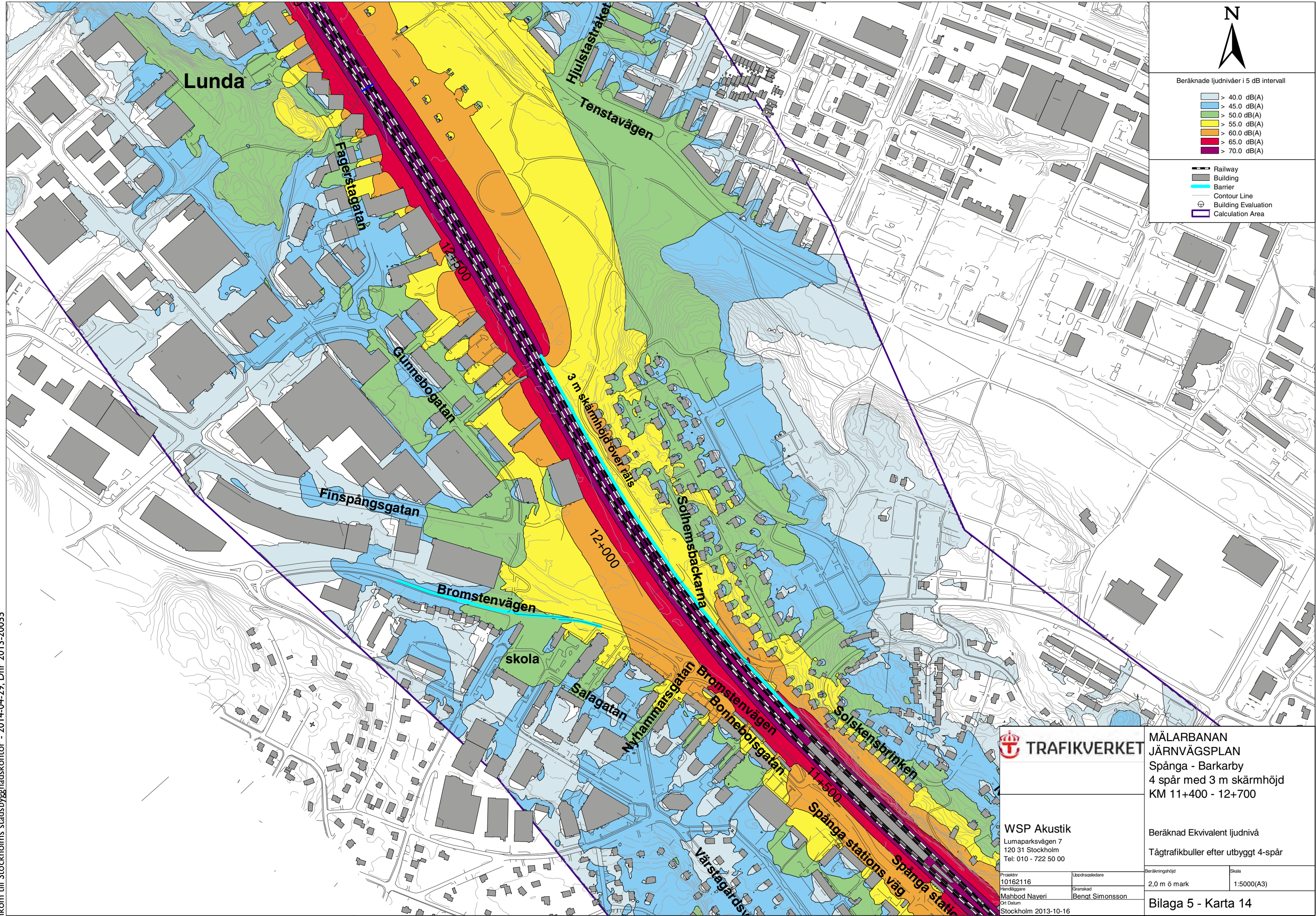
Projektnr
10162116
Handläggare
Mahbod Naveri
Ort Datum
Stockholm 2013-10-16

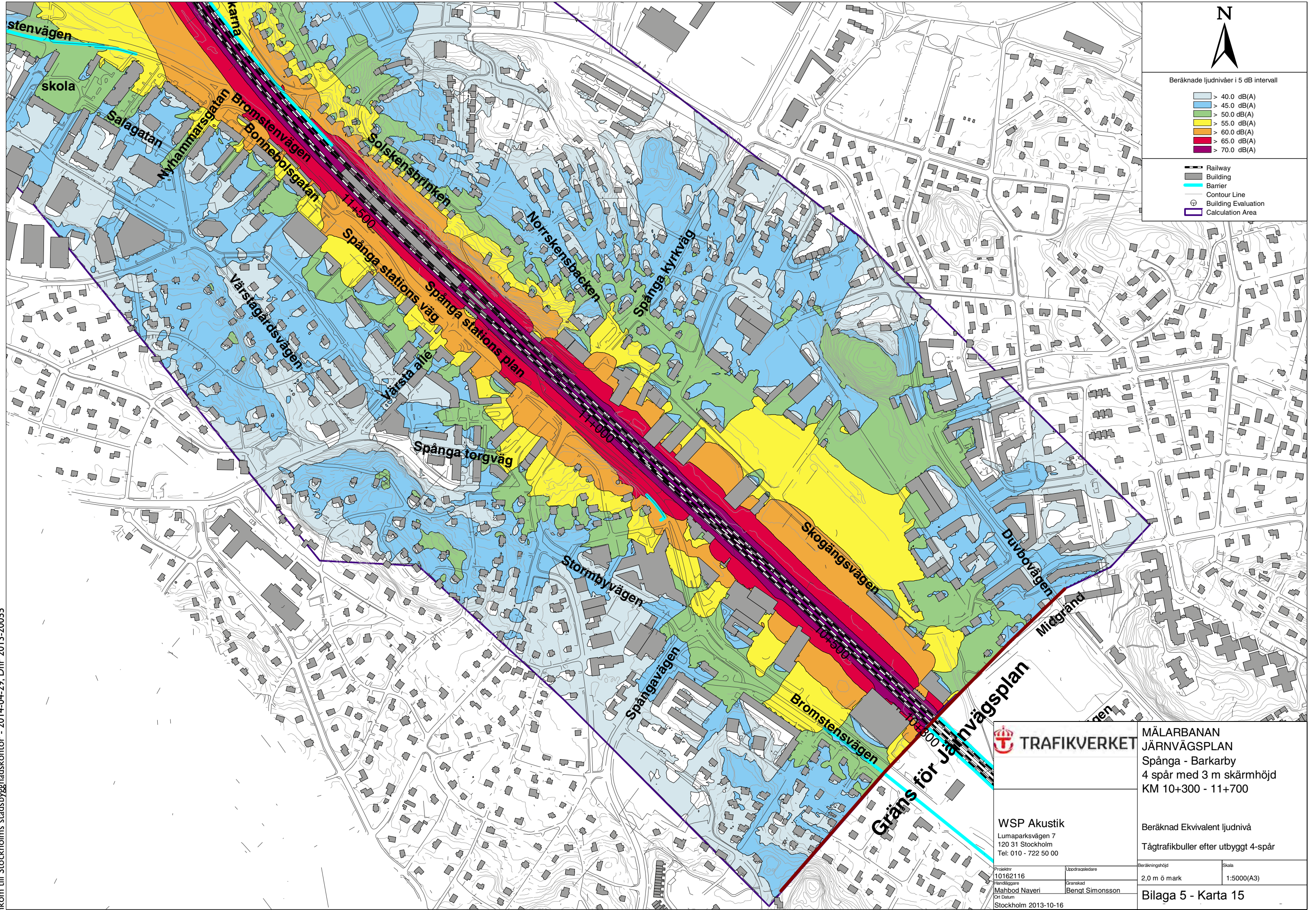
Uppdragsledare
Granskad
Benkt Simonsson

Beräkningshöjd
2,0 m ö mark
Skala
1:5000(A3)

Bilaga 5 - Karta 13

Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055





Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2014-04-29, Dnr 2013-20055



MÄLARBANAN
JÄRNVÄGSPLAN
Spånga - Barkarby
4 spår med 3 m skärnhöjd
KM 10+300 - 11+700

WSP Akustik
Lumaparksvägen 7
120 31 Stockholm
Tel: 010 - 722 50 00

Beräknad Ekvivalent ljudnivå
Tågtrafikbuller efter utbyggt 4-spår

Projektnr
10162116
Förordnare
Mahbod Naveri
Ort Datum
Stockholm 2013-10-16

Uppdragsledare
Granskad
Benkt Simonsson

Beräkningshöjd
2,0 m ö mark
Skala
1:5000(A3)

Bilaga 5 - Karta 15