

Trafikverket

Tågbullerutredning

Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV

Ekvivalent ljudnivå

Hela

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5816426

Beräkningshöjd:

2 m

Utfört av:

JKR

Driftsfall:

Nuläge/
Nollalternativ

Granskat av:

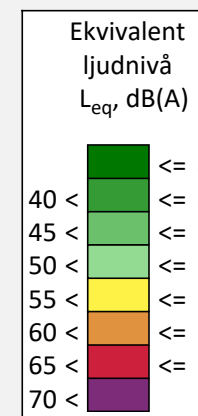
PCO

Bilaga:

A

Datum:

2023-02-07



Teckenförklaring

- Byggnader
- Komplementbyggnad
- Skola
- Förskola
- Järnväg

Skala (A3) 1:11000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Ekvivalent ljudnivå

Norra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

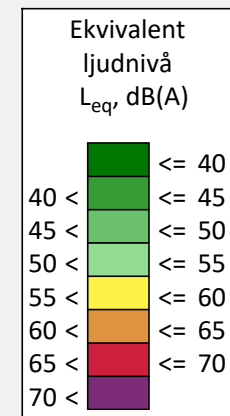
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Nuläge/
Nollalternativ

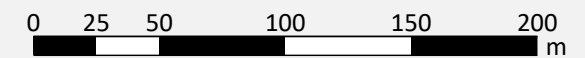
Granskat av:
PCO

Bilaga:
A_1

Datum:
2023-02-07



Skala (A3) 1:3000





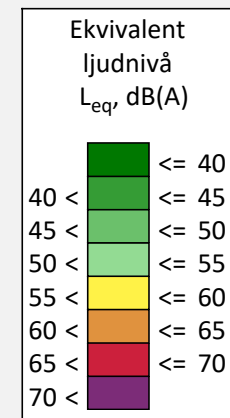
Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Ekvivalent ljudnivå

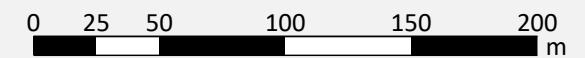
Mellersta

Tidsperiod: Dygn	Projektnummer: 5816426
Beräkningshöjd: 2 m	Utfört av: JKR
Driftsfall: Nuläge/ Nollalternativ	Granskat av: PCO
Bilaga: A_2	Datum: 2023-02-07



- Teckenförklaring**
- Byggnader
 - Komplementbyggnad
 - Skola
 - Förskola
 - Järnväg

Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Ekvivalent ljudnivå

Södra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

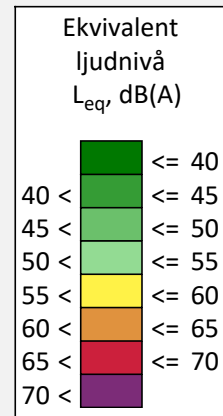
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Nuläge/
Nollalternativ

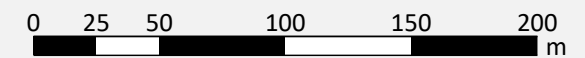
Granskat av:
PCO

Bilaga:
A_3

Datum:
2023-02-07



Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning

Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV

Maximal ljudnivå

Hela

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5816426

Beräkningshöjd:

2 m

Utfört av:

JKR

Driftsfall:

Nuläge/
Nollalternativ

Granskat av:

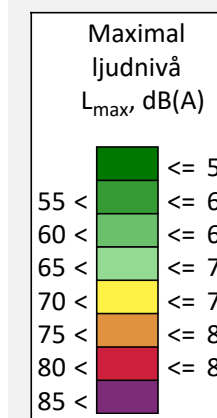
PCO

Bilaga:

B

Datum:

2023-02-07

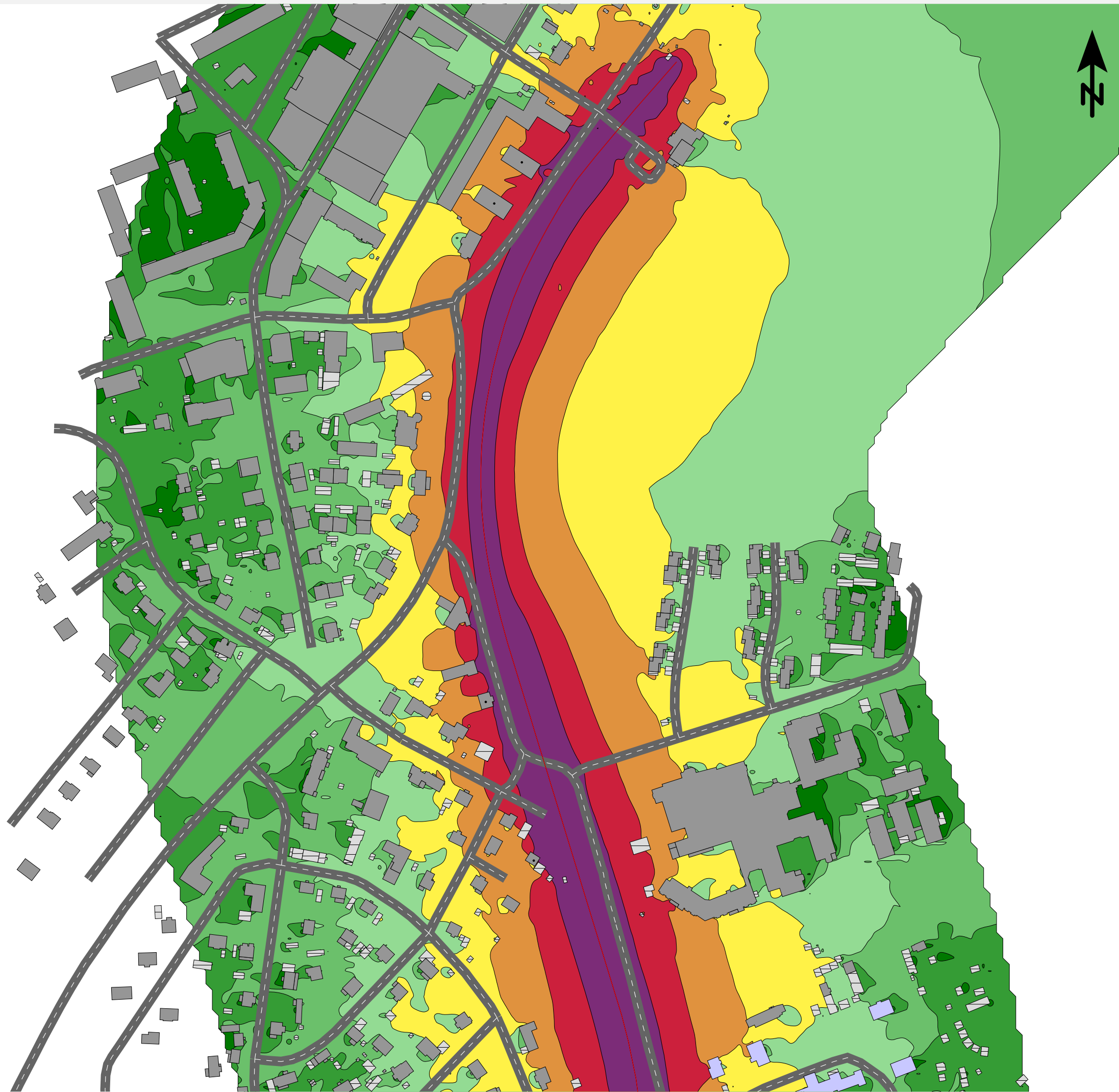


Teckenförklaring

- Byggnader
- Komplementbyggnad
- Skola
- Förskola
- Järnväg

Skala (A3) 1:11000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Maximal ljudnivå

Norra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

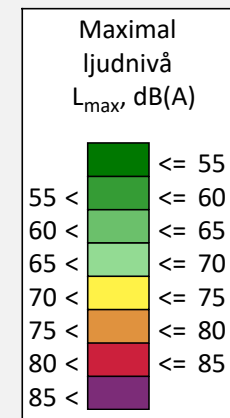
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Nuläge/
Nollalternativ

Granskat av:
PCO

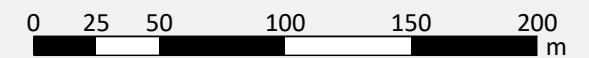
Bilaga:
B_1

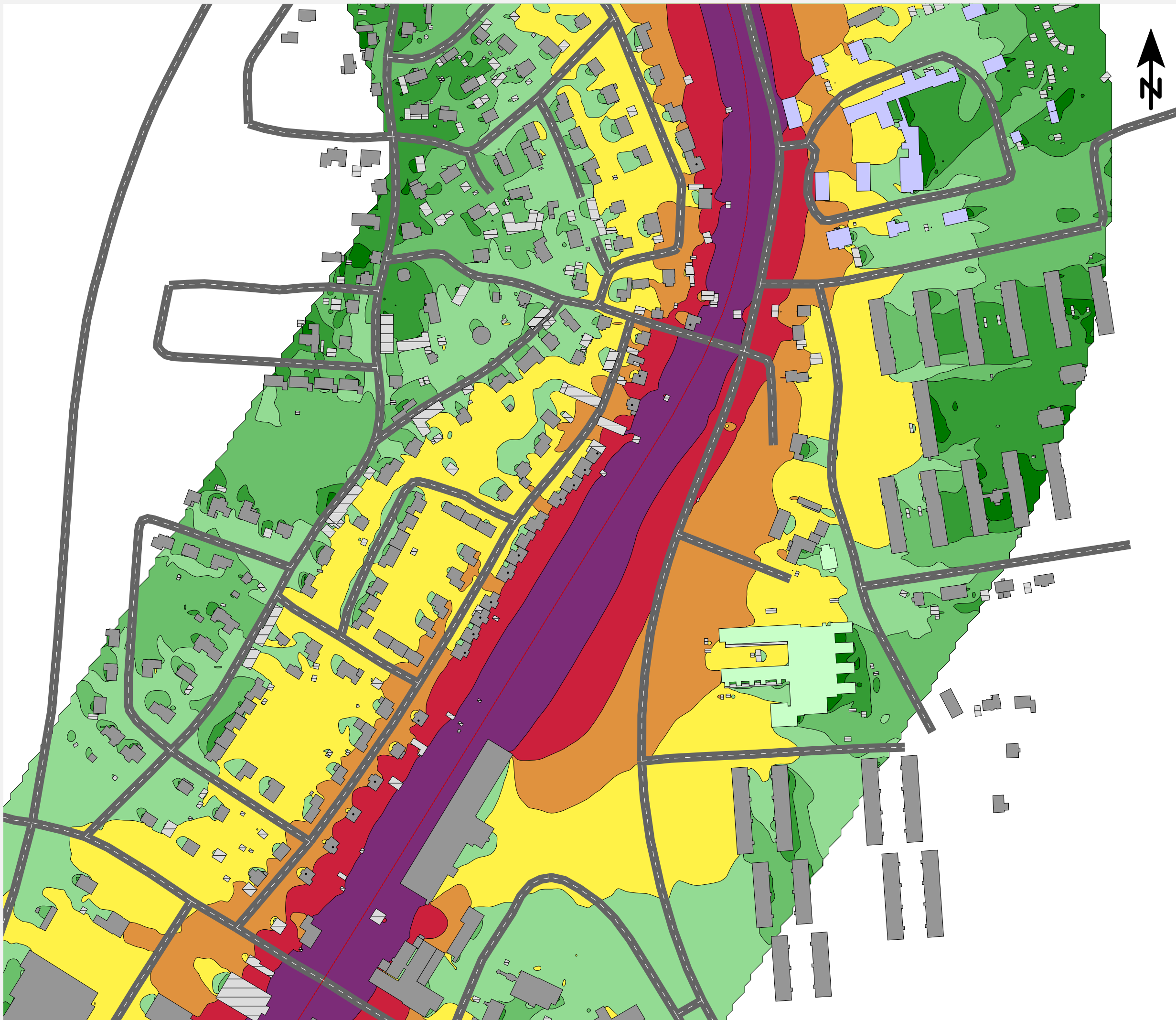
Datum:
2023-02-07



- Teckenförklaring**
- Byggnader
 - Komplementbyggnad
 - Skola
 - Förskola
 - Järnväg

Skala (A3) 1:3000





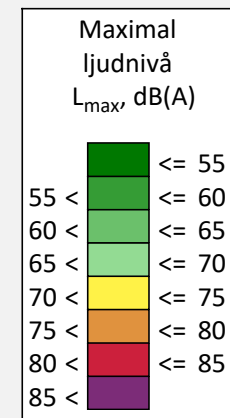
Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Maximal ljudnivå

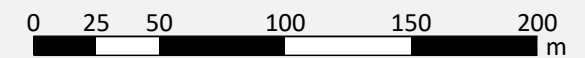
Mellersta

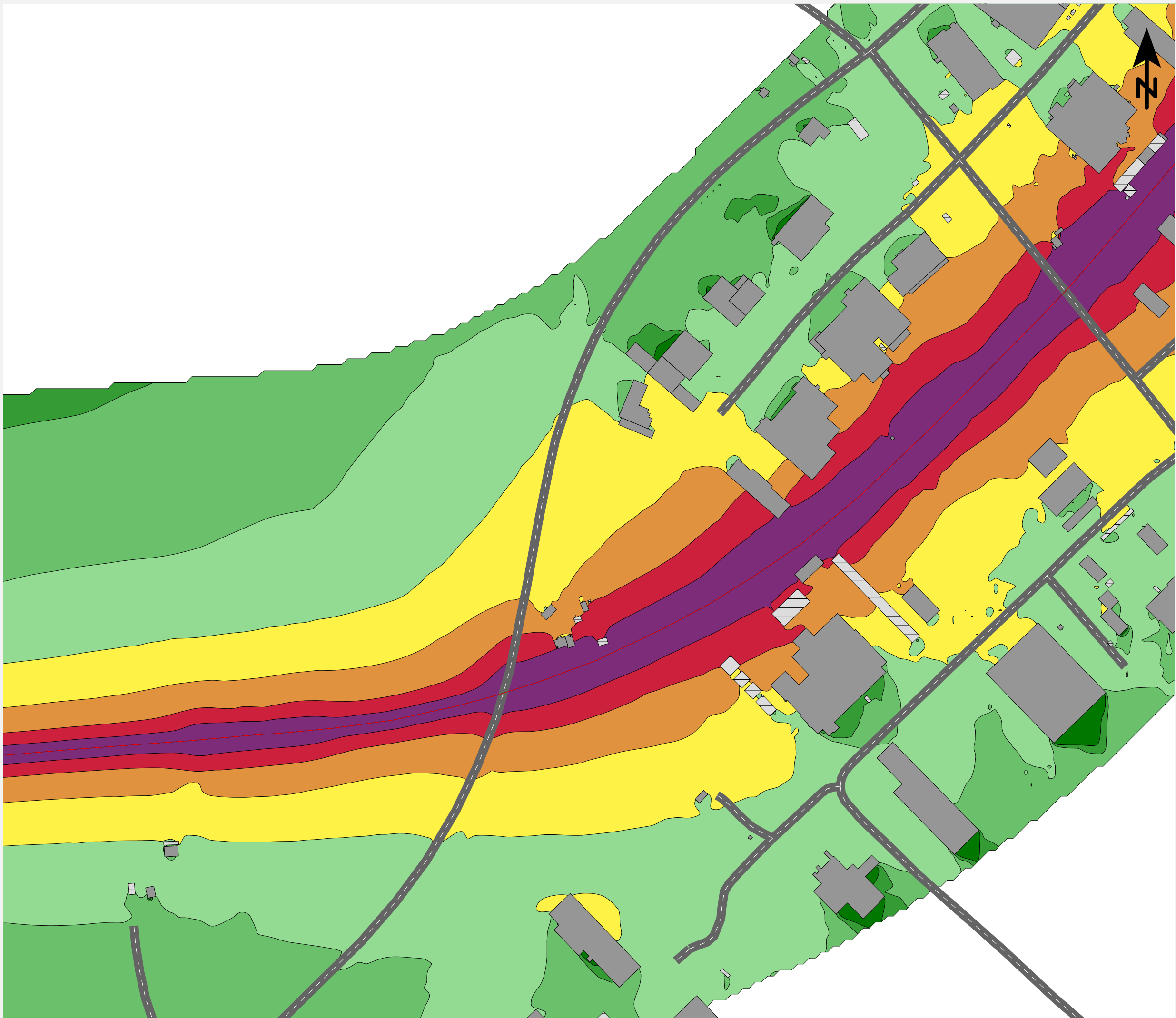
Tidsperiod: Dygn	Projektnummer: 5816426
Beräkningshöjd: 2 m	Utfört av: JKR
Driftsfall: Nuläge/ Nollalternativ	Granskat av: PCO
Bilaga: B_2	Datum: 2023-02-07



- Teckenförklaring**
- Byggnader
 - Komplementbyggnad
 - Skola
 - Förskola
 - Järnväg

Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

NULÄGE/NOLLALTERNATIV
Maximal ljudnivå

Södra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

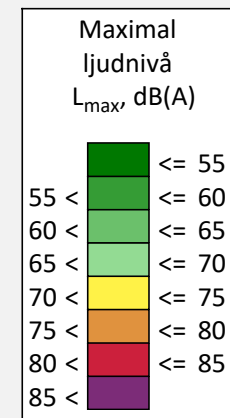
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Nuläge/
Nollalternativ

Granskat av:
PCO

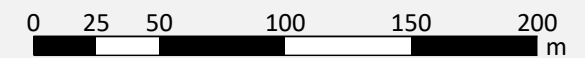
Bilaga:
B_3

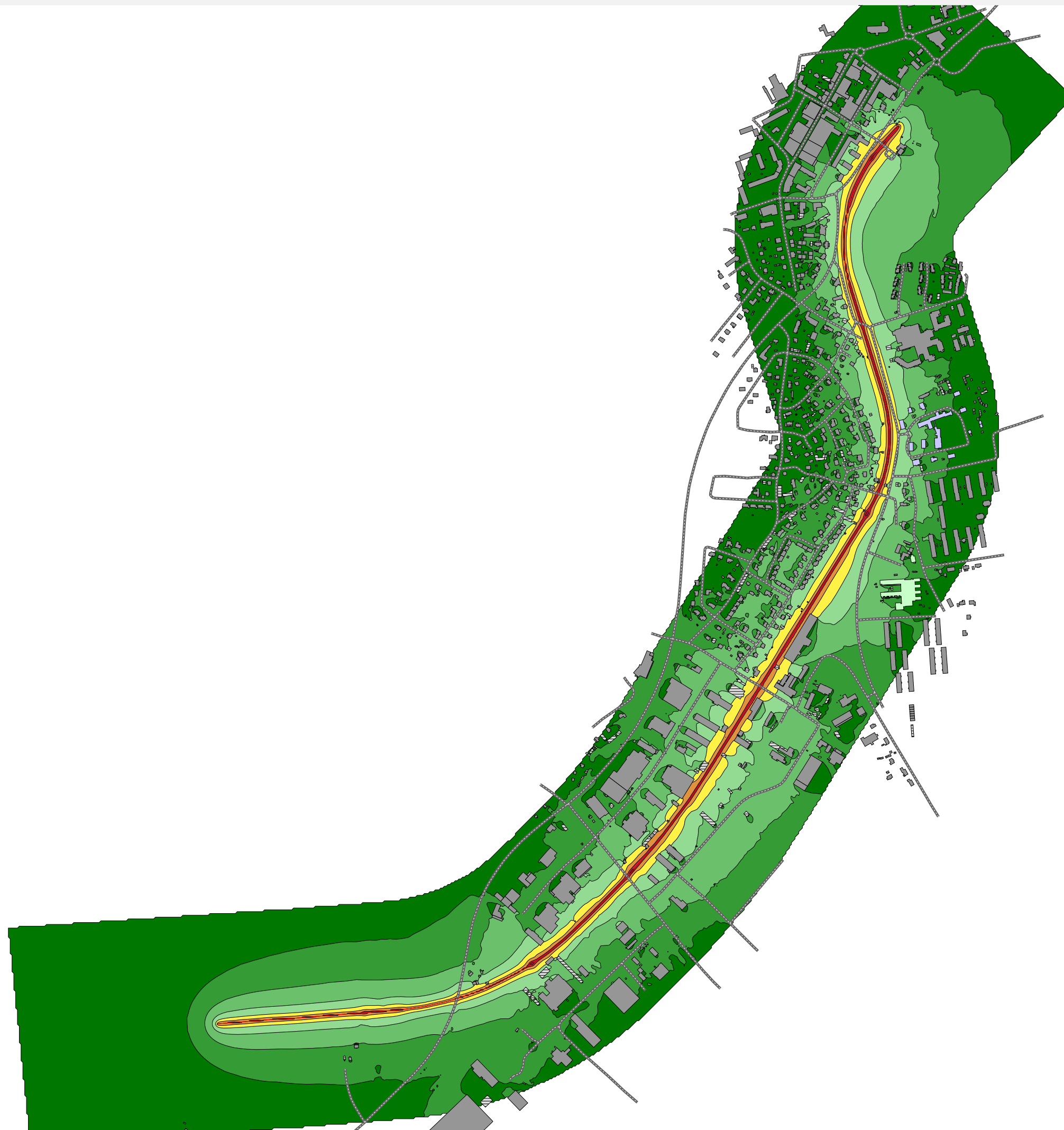
Datum:
2023-02-07



- Teckenförklaring**
- Byggnader
 - Komplementbyggnad
 - Skola
 - Förskola
 - Järnväg

Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning

Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG

Ekvivalent ljudnivå

Hela

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5816426

Beräkningshöjd:

2 m

Utfört av:

JKR

Driftsfall:

Planförslag

Granskat av:

PCO

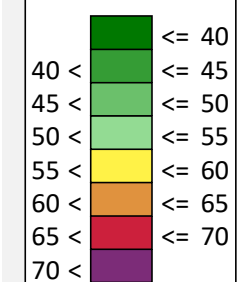
Bilaga:

C

Datum:

2023-02-07

Ekvivalent
ljudnivå
 L_{eq} , dB(A)



Teckenförklaring

- Byggnader
- Komplementbyggnad
- Skola
- Förskola
- Järnväg

Skala (A3) 1:11000





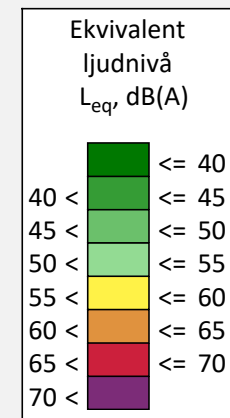
Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG
Ekvivalent ljudnivå

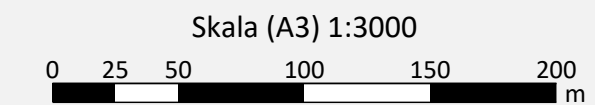
Norra

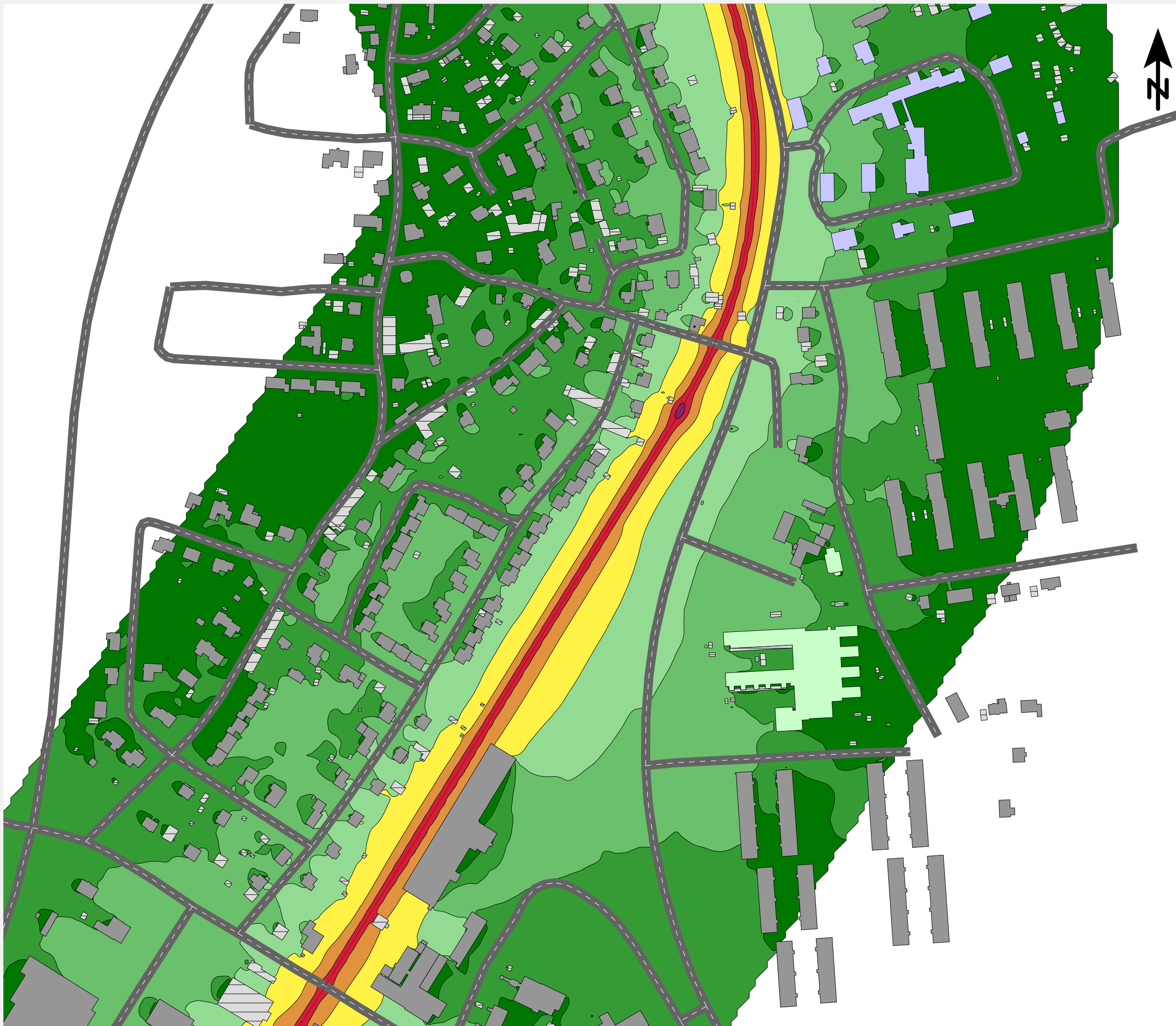
Tidsperiod: Dygn	Projektnummer: 5816426
Beräkningshöjd: 2 m	Utfört av: JKR
Driftsfall: Planförslag	Granskat av: PCO
Bilaga: C_1	Datum: 2023-02-07



Teckenförklaring

	Byggnader
	Komplementbyggnad
	Skola
	Förskola
	Järnväg





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG
Ekvivalent ljudnivå

Mellersta

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

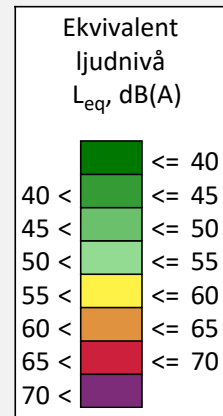
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Planförslag

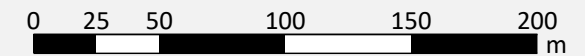
Granskat av:
PCO

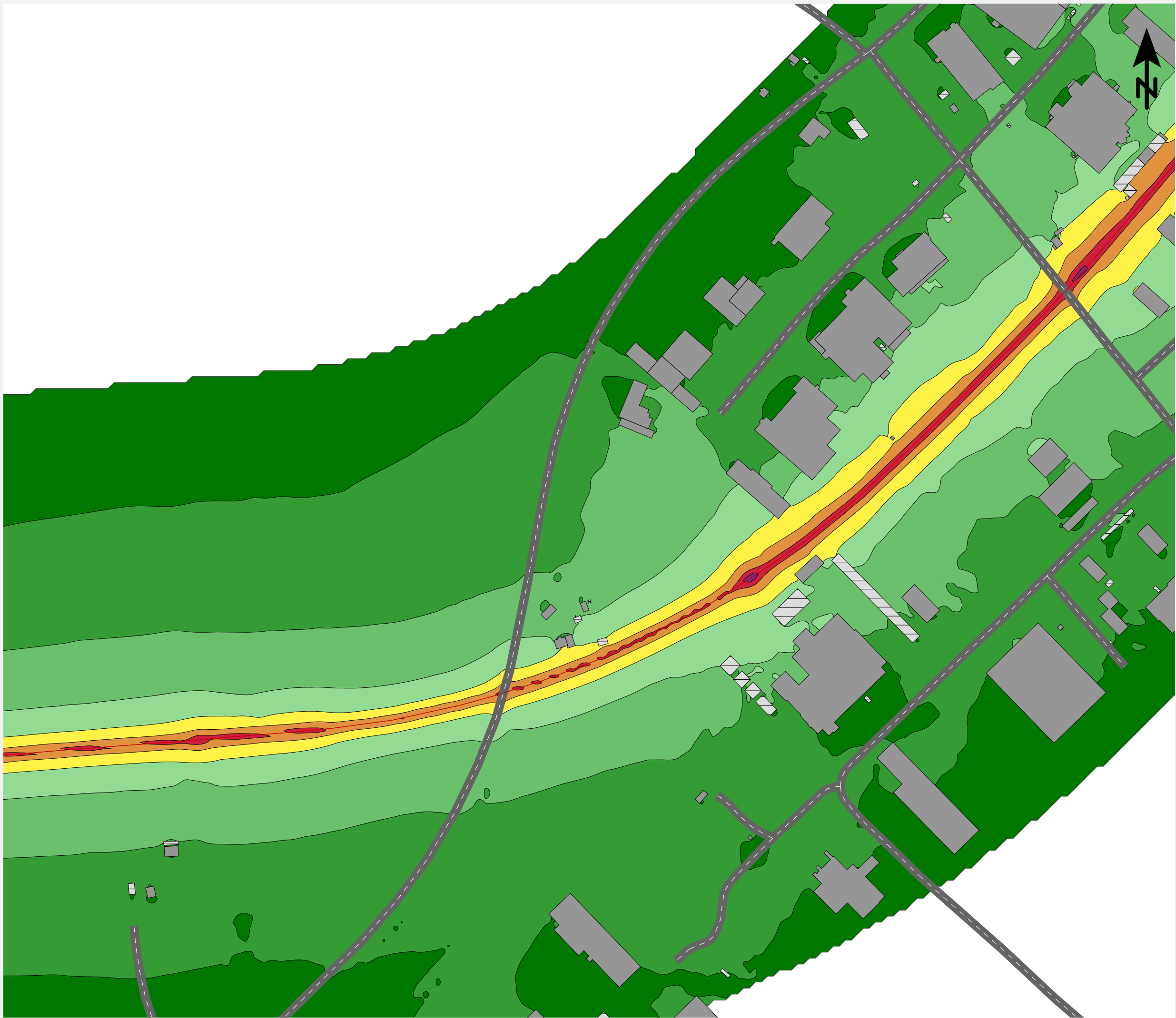
Bilaga:
C_2

Datum:
2023-02-07



Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG
Ekvivalent ljudnivå

Södra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

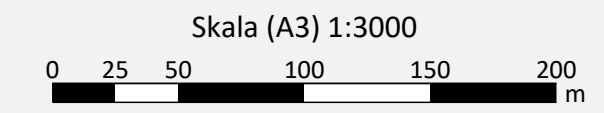
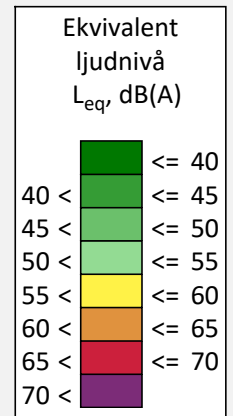
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Planförslag

Granskat av:
PCO

Bilaga:
C_3

Datum:
2023-02-07





Trafikverket

Tågbullerutredning

Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG

Maximal ljudnivå

Hela

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5816426

Beräkningshöjd:

2 m

Utfört av:

JKR

Driftsfall:

Planförslag

Granskat av:

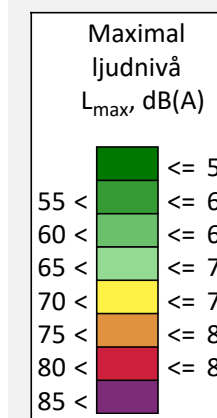
PCO

Bilaga:

D

Datum:

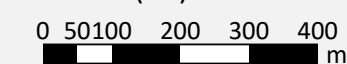
2023-02-07

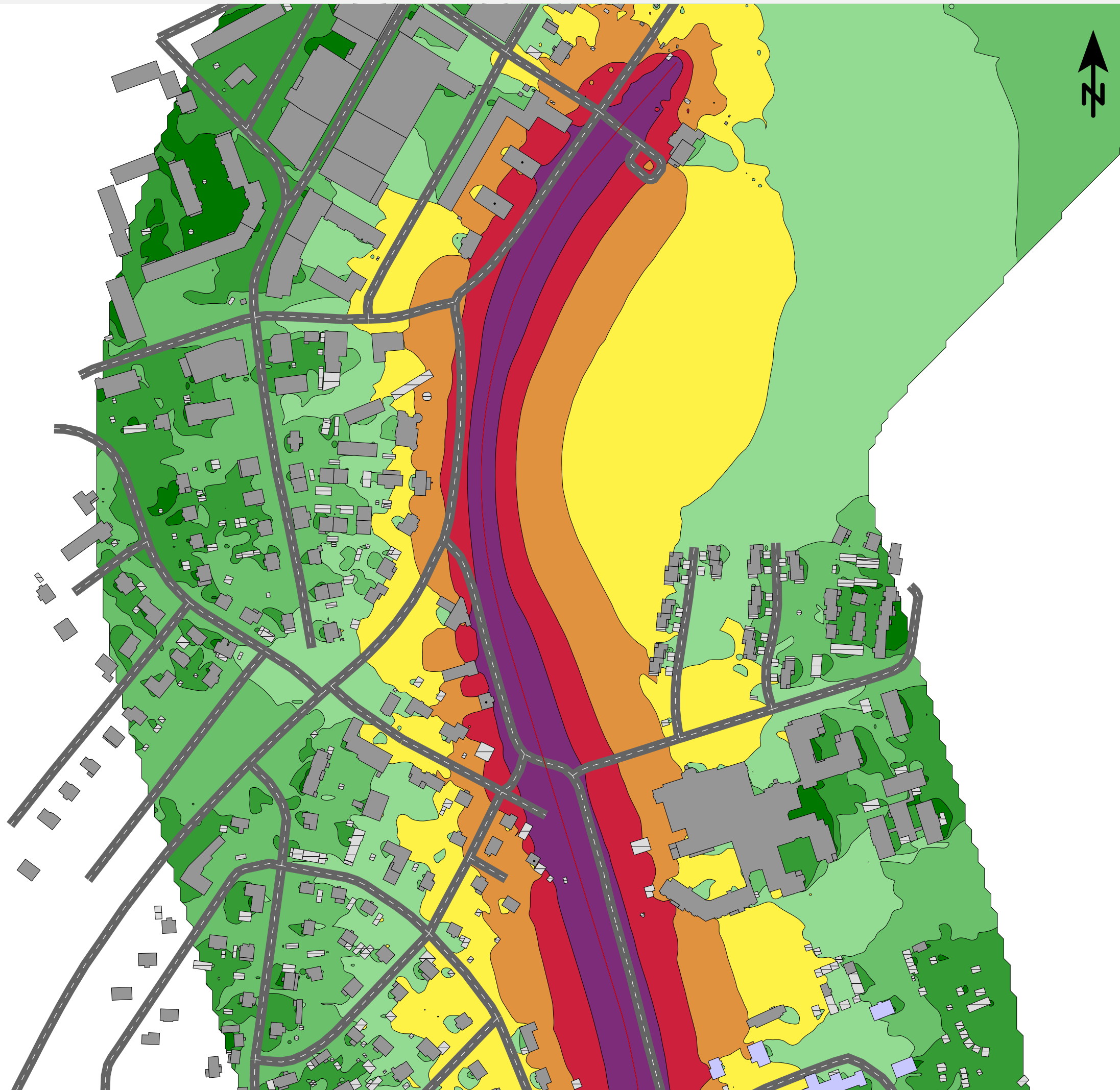


Teckenförklaring

- Byggnader
- Komplementbyggnad
- Skola
- Förskola
- Järnväg

Skala (A3) 1:11000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG
Maximal ljudnivå

Norra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

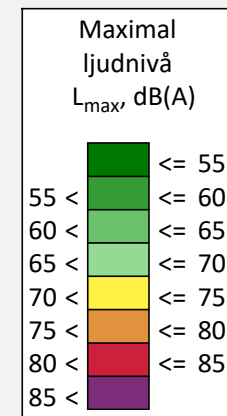
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Planförslag

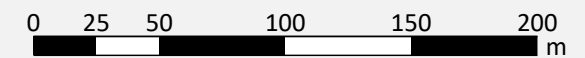
Granskat av:
PCO

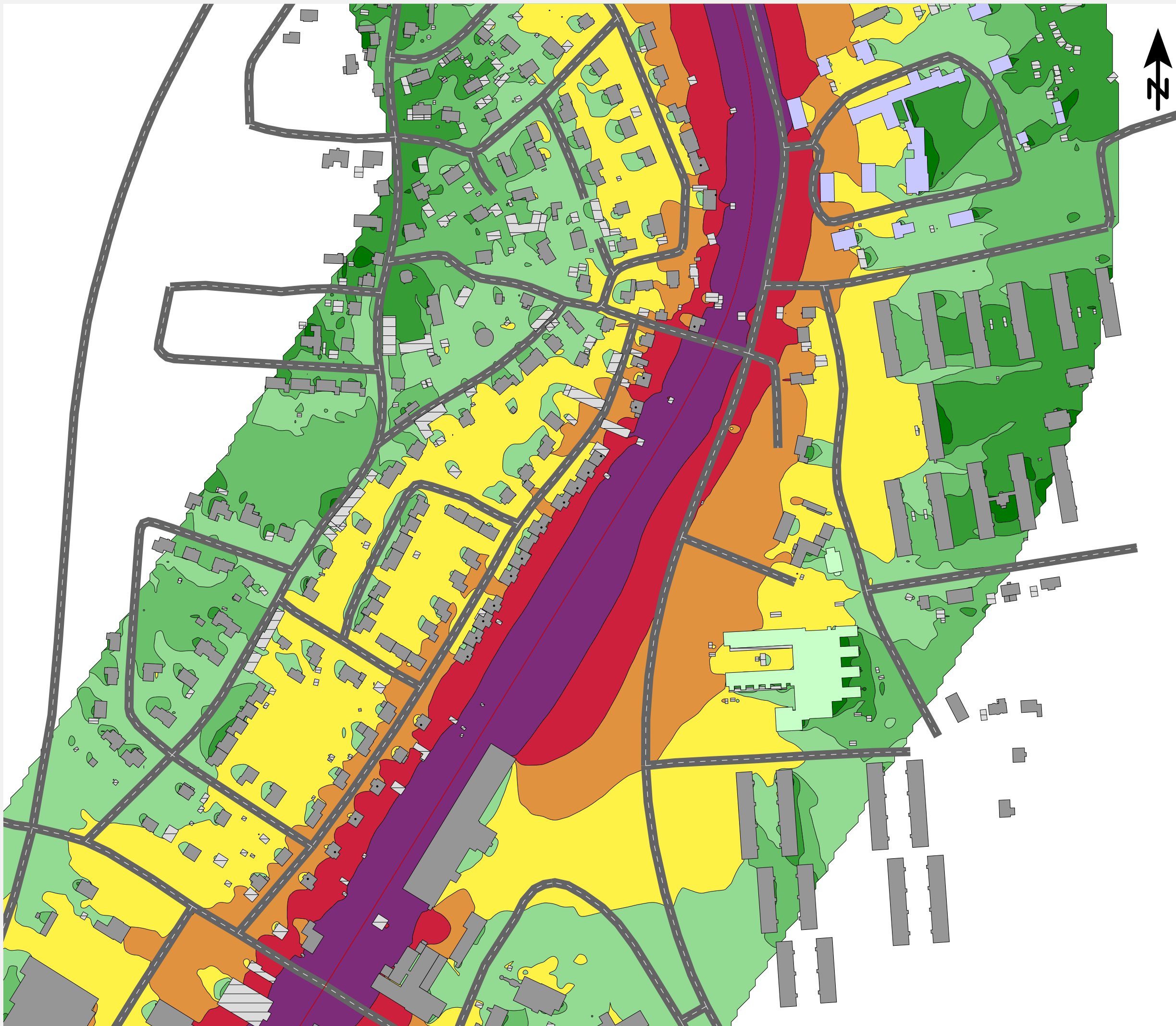
Bilaga:
D_1

Datum:
2023-02-07



Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning

Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG

Maximal ljudnivå

Mellersta

Tidsperiod:

Dygn

Projektnummer:

5816426

Beräkningshöjd:

2 m

Utfört av:

JKR

Driftsfall:

Planförslag

Granskat av:

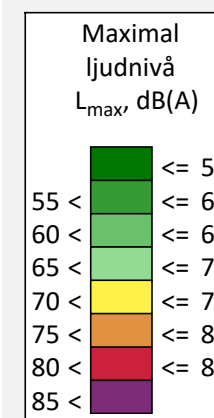
PCO

Bilaga:

D_2

Datum:

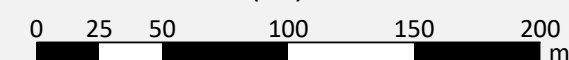
2023-02-07

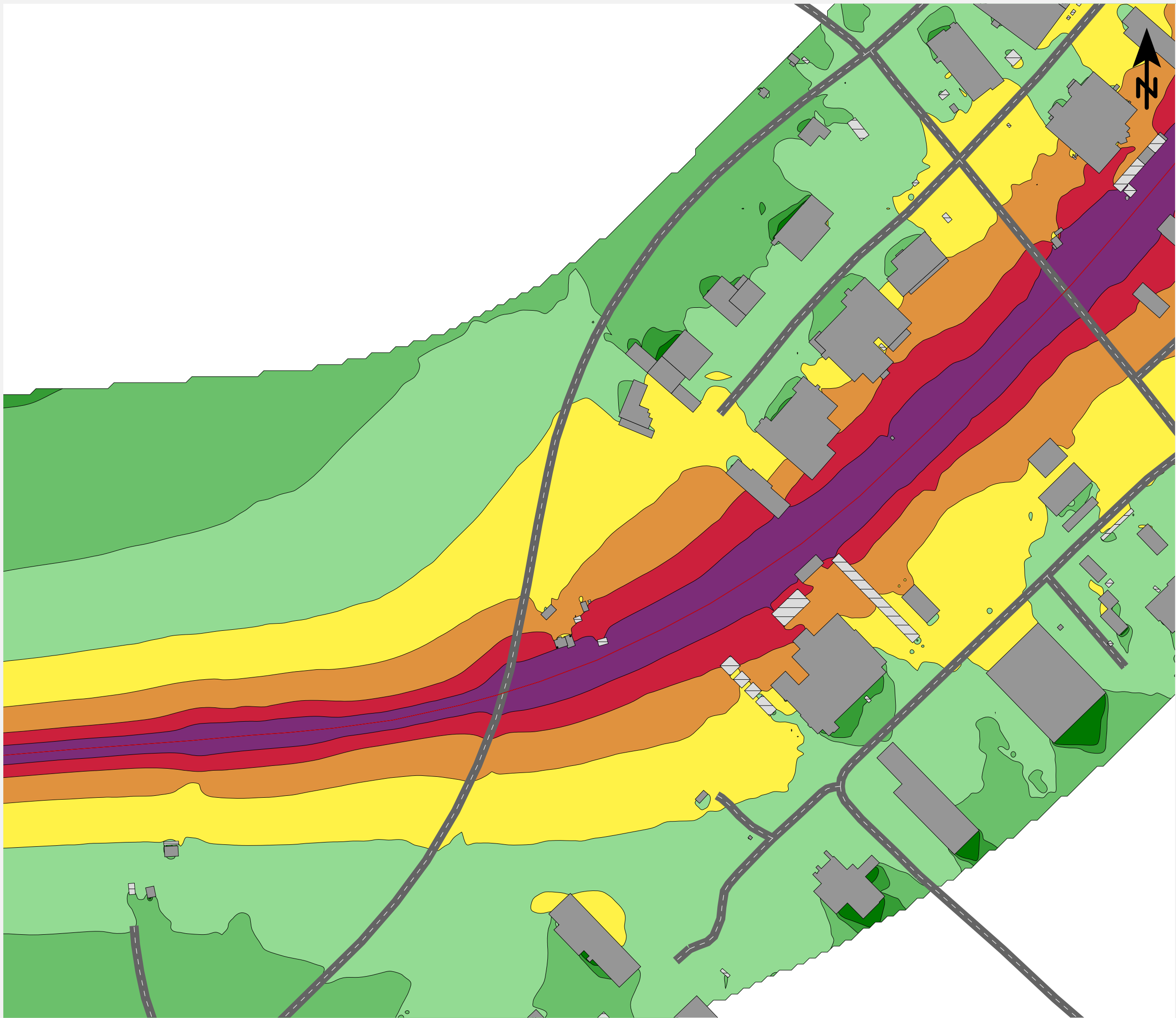


Teckenförklaring

- Byggnader
- Komplementbyggnad
- Skola
- Förskola
- Järnväg

Skala (A3) 1:3000





Trafikverket

Tågbullerutredning
Mora strand - Lomsmyren

PLANFÖRSLAG
Maximal ljudnivå

Södra

Tidsperiod:
Dygn

Projektnummer:
5816426

Beräkningshöjd:
2 m

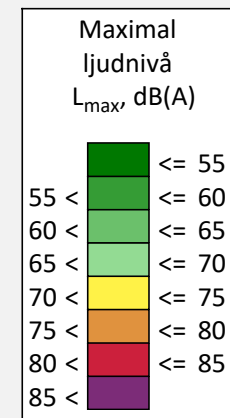
Utfört av:
JKR

Driftsfall:
Planförslag

Granskat av:
PCO

Bilaga:
D_3

Datum:
2023-02-07



- Teckenförklaring
- Byggnader
 - Komplementbyggnad
 - Skola
 - Förskola
 - Järnväg

Skala (A3) 1:3000

