



Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 1.A

Bullerberörda byggnader

Fritsla - Kinnarumma
(km 0/000 - 3/800)

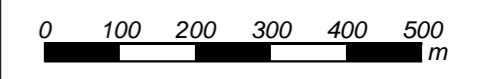


Teckenförklaring:

-  Övrig byggnad
-  Bostadshus
-  Skola / Förskola
-  Bullerberörd byggnad
-  Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul		PROJ. NR: 161563	
ORT Göteborg		DATUM 2021-01-24	
SKALA 1:10000		FORMAT A3	










Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 1.B
Bullerberörda byggnader

Kinnarumma - Viskafors
(km 3/800 - 7/500)

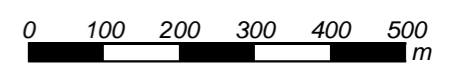


Teckenförklaring:

-  Övrig byggnad
-  Bostadshus
-  Skola / Förskola
-  Bullerberörd byggnad
-  Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul		PROJ. NR: 161563	
ORT Göteborg		DATUM 2021-01-24	
SKALA 1:10000		FORMAT A3	





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket






BILAGA 1.C

Bullerberörda byggnader

Viskafors - Rydboholm
(km 7/500 - 11/200)

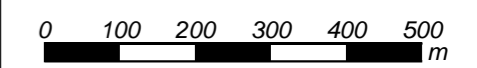


Teckenförklaring:

-  Övrig byggnad
-  Bostadshus
-  Skola / Förskola
-  Bullerberörd byggnad
-  Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul		PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24	
SKALA 1:10000	FORMAT A3	





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket





BILAGA 1.D

Bullerberörda byggnader

Rydboholm - Kråkered
(km 11/200 - 14/480)

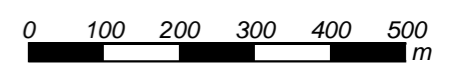


Teckenförklaring:

-  Övrig byggnad
-  Bostadshus
-  Skola / Förskola
-  Bullerberörd byggnad
-  Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul		PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24	
SKALA 1:10000	FORMAT A3	





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.1.A

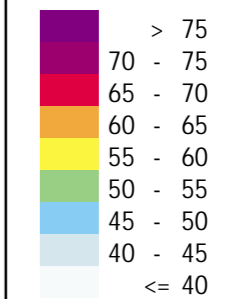
Nuläge, år 2020

Dygnskvivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Fritsla - Kinnarumma
(km 0/000 - 3/800)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

L_{Aeq,24} [dBA]

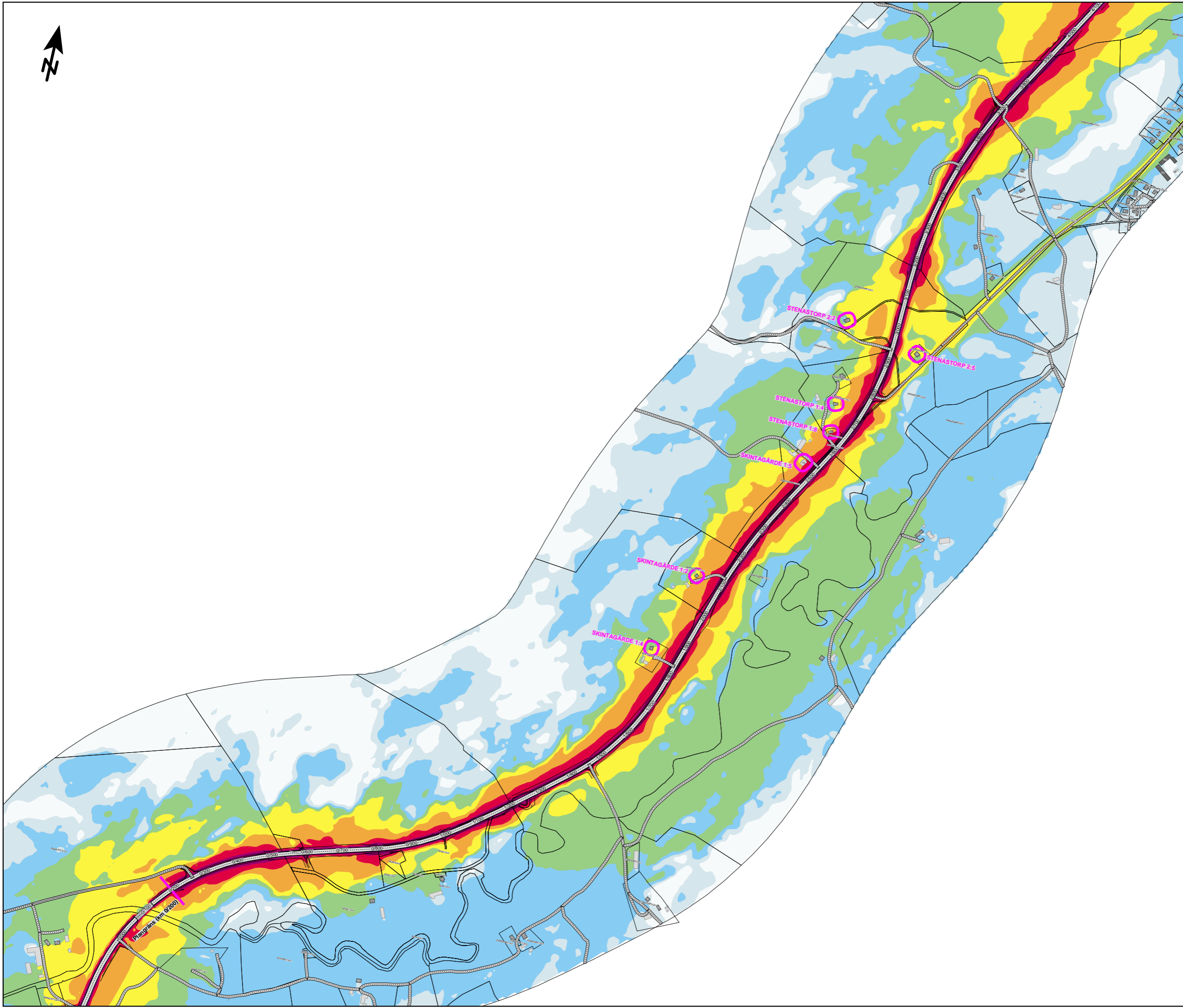
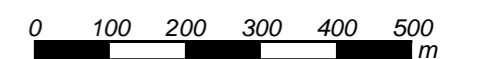


Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.1.B

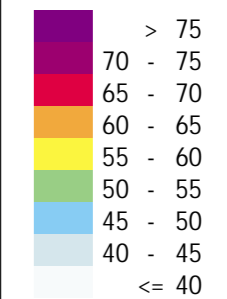
Nuläge, år 2020

Dygnsekvivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Kinnarumma - Viskafors
(km 3/800 - 7/500)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

L_{Aeq,24} [dBA]

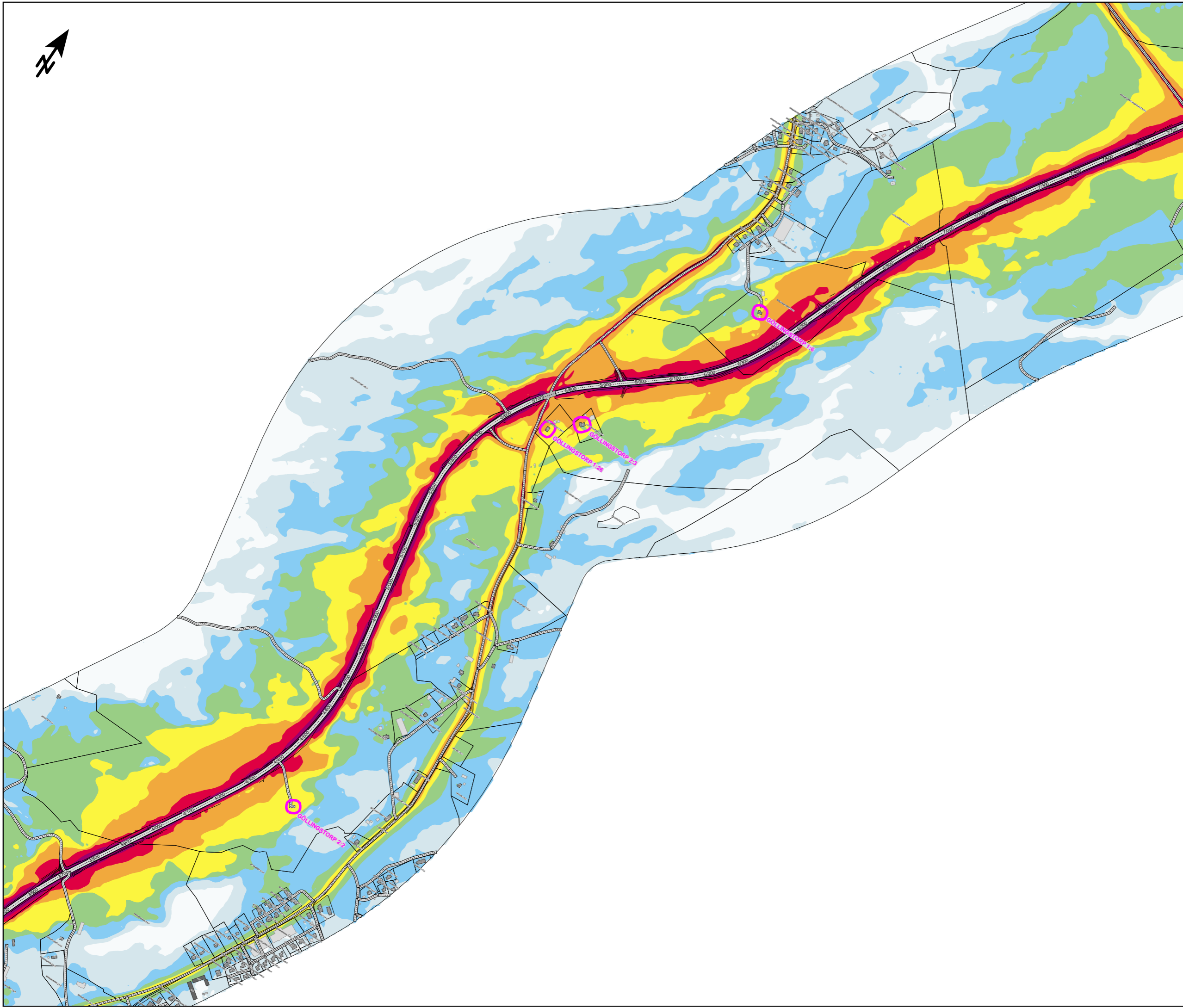
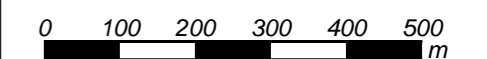


Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.1.C

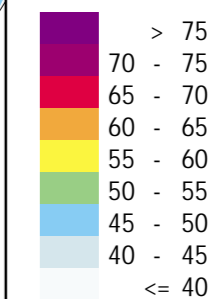
Nuläge, år 2020

Dygnsekvivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Viskafors - Rydboholm
(km 7/500 - 11/200)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

L_{Aeq,24} [dBA]

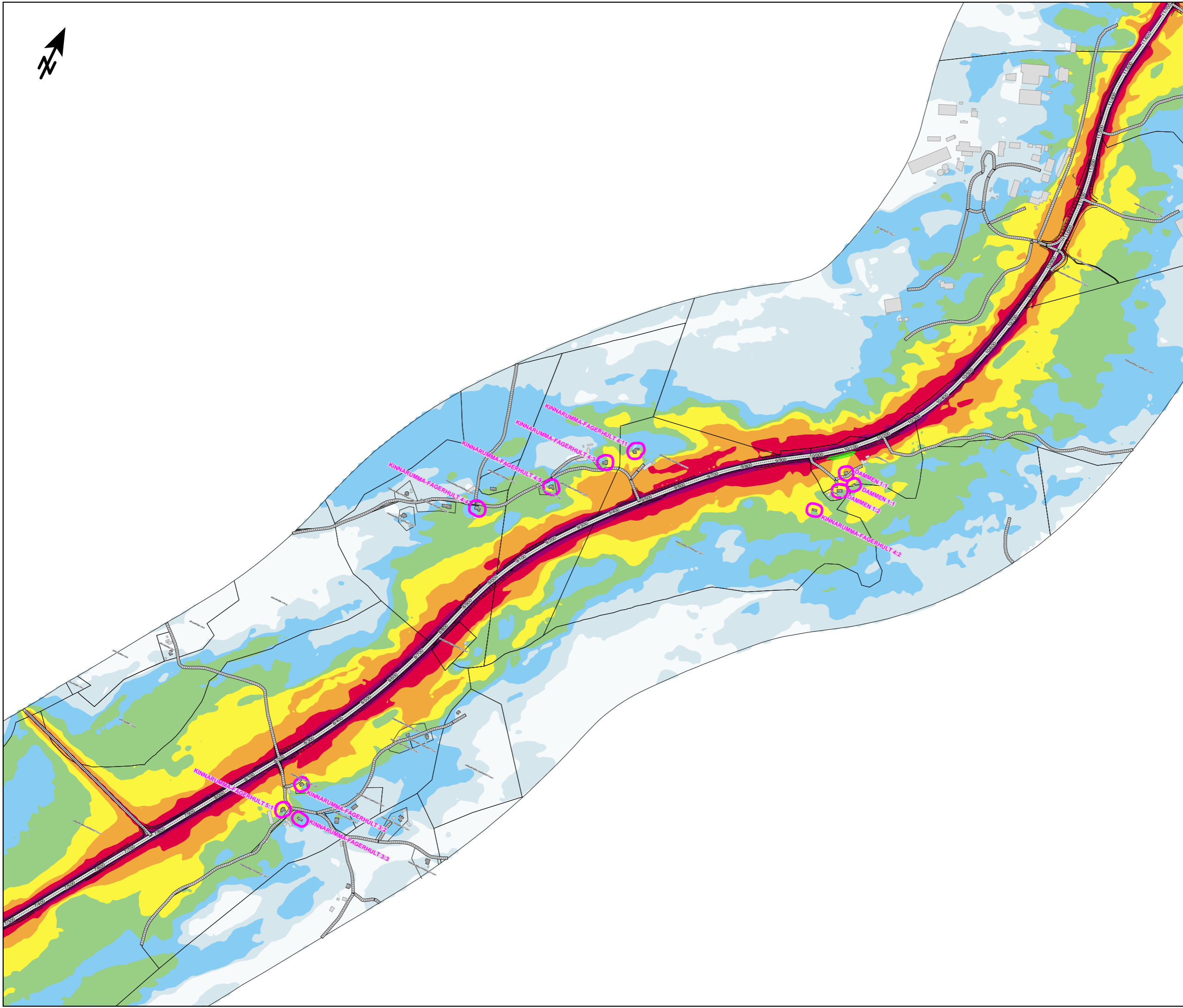
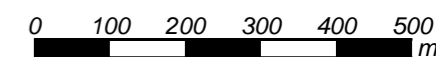


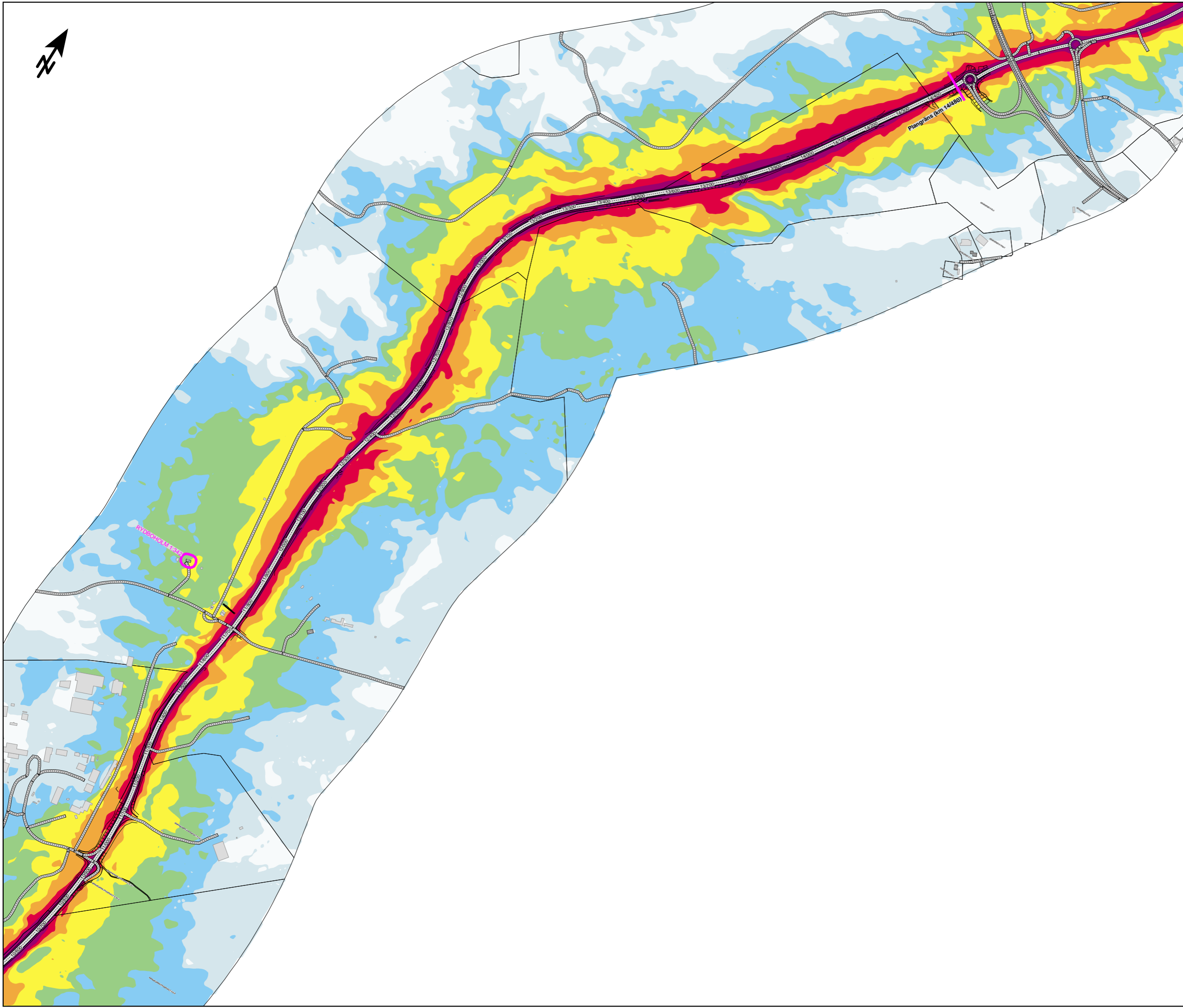
Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
 Kund: Trafikverket

BILAGA 2.1.D

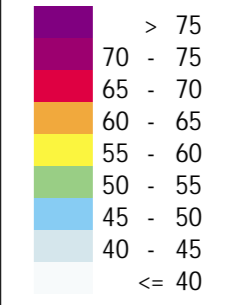
Nuläge, år 2020

Dygnsekvivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Rydboholm - Kråkered
(km 11/200 - 14/480)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

LAeq,24 [dBA]

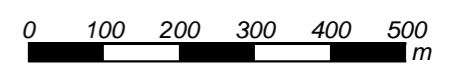


Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul		PROJ. NR: 161563	
ORT Göteborg		DATUM 2021-01-24	
SKALA 1:10000		FORMAT A3	





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.2.A

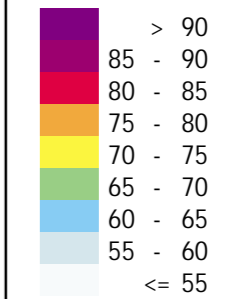
Nuläge, år 2020

Maximal ljudnivå

Fritsla - Kinnarumma
(km 0/000 - 3/800)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över
mark och inkluderar fasadreflexer

LAFmax [dBA]

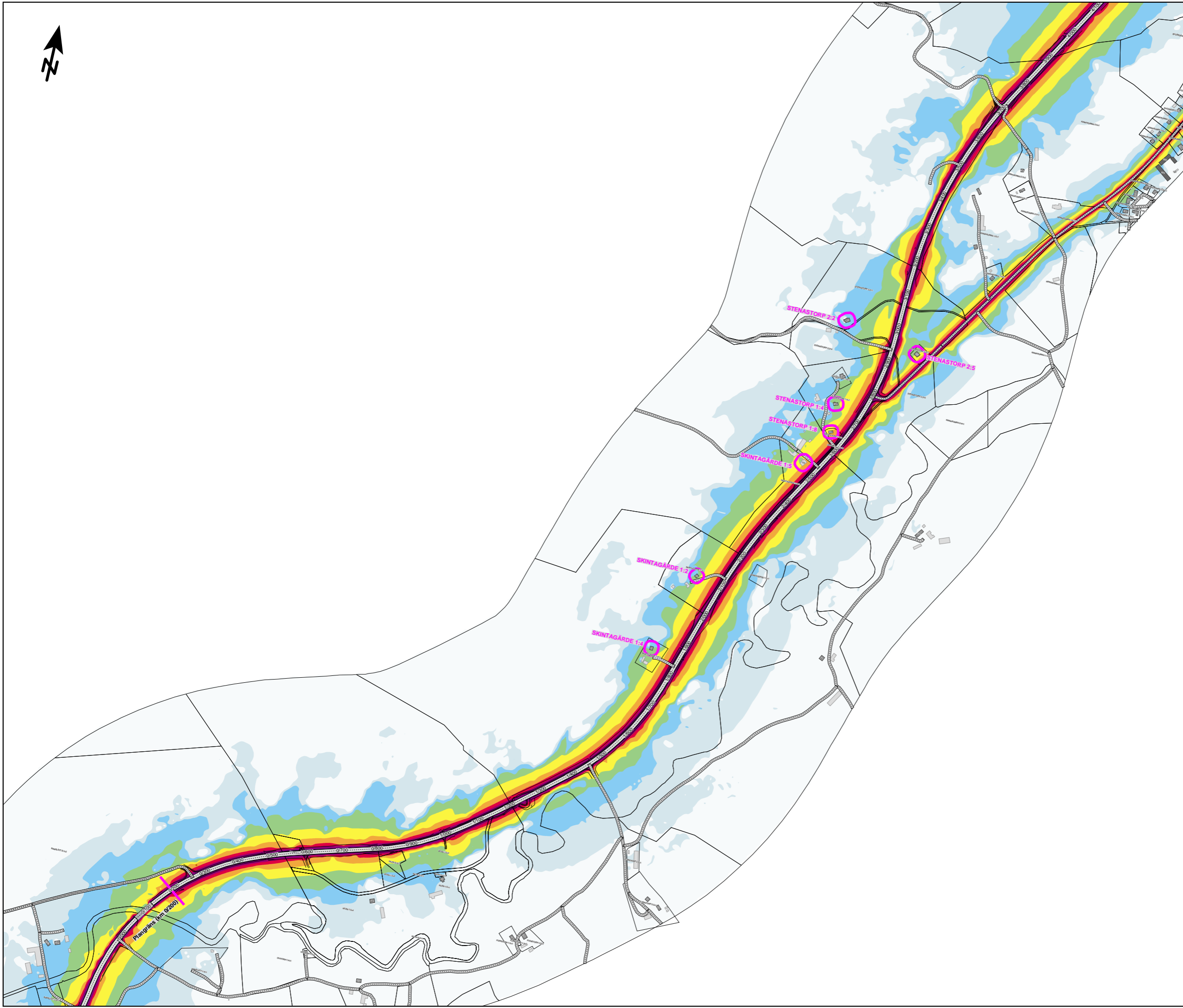
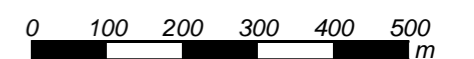


Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.2.B

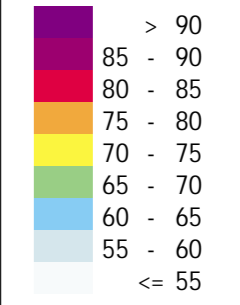
Nuläge, år 2020

Maximal ljudnivå

Kinnarumma - Viskafors
(km 3/800 - 7/500)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

LAFmax [dBA]

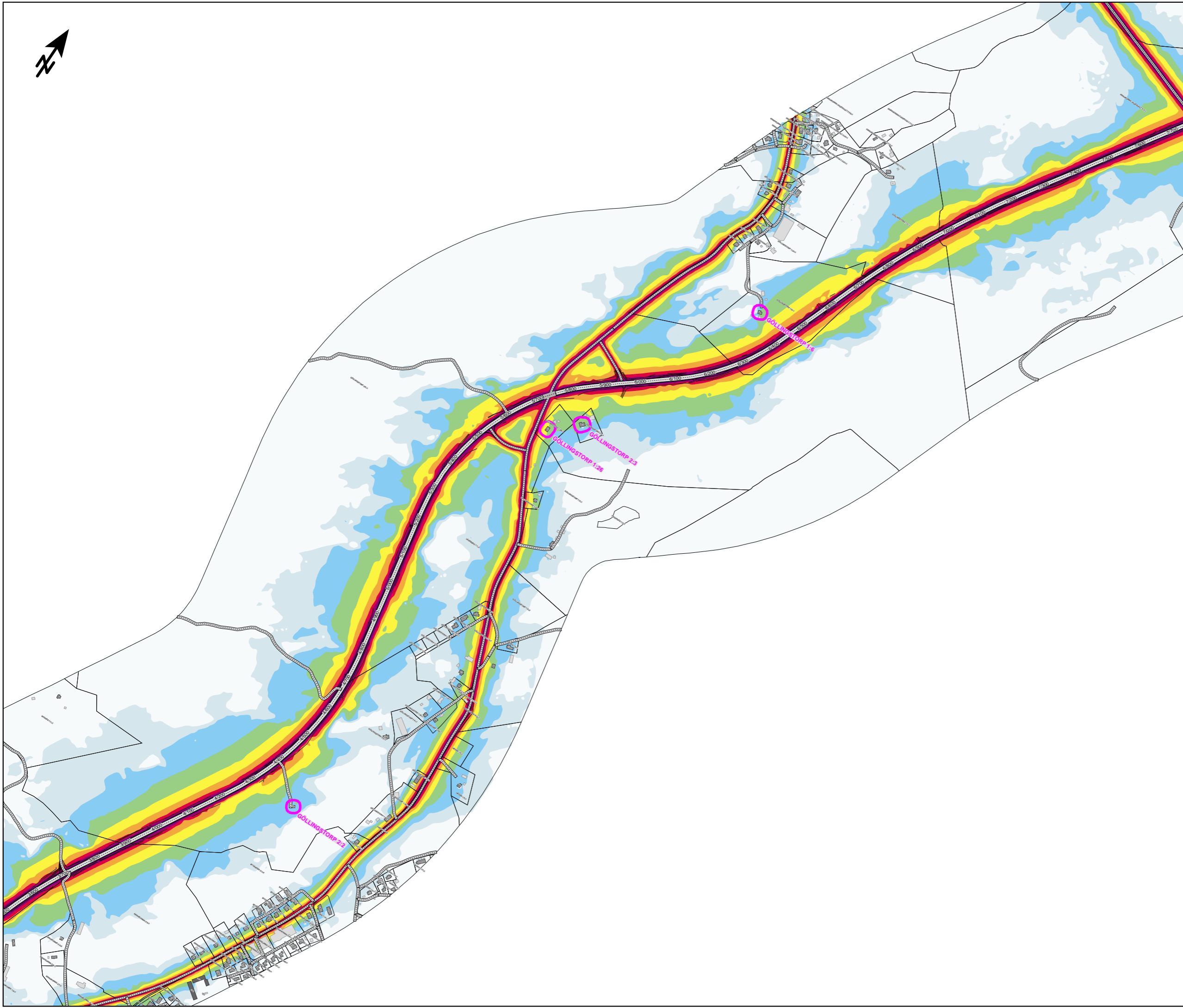
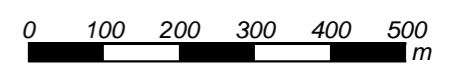


Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.2.C

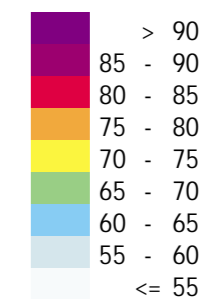
Nuläge, år 2020

Maximal ljudnivå

Viskafors - Rydboholm
(km 7/500 - 11/200)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

LAFmax [dBA]



Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE
Grzegorz Czul

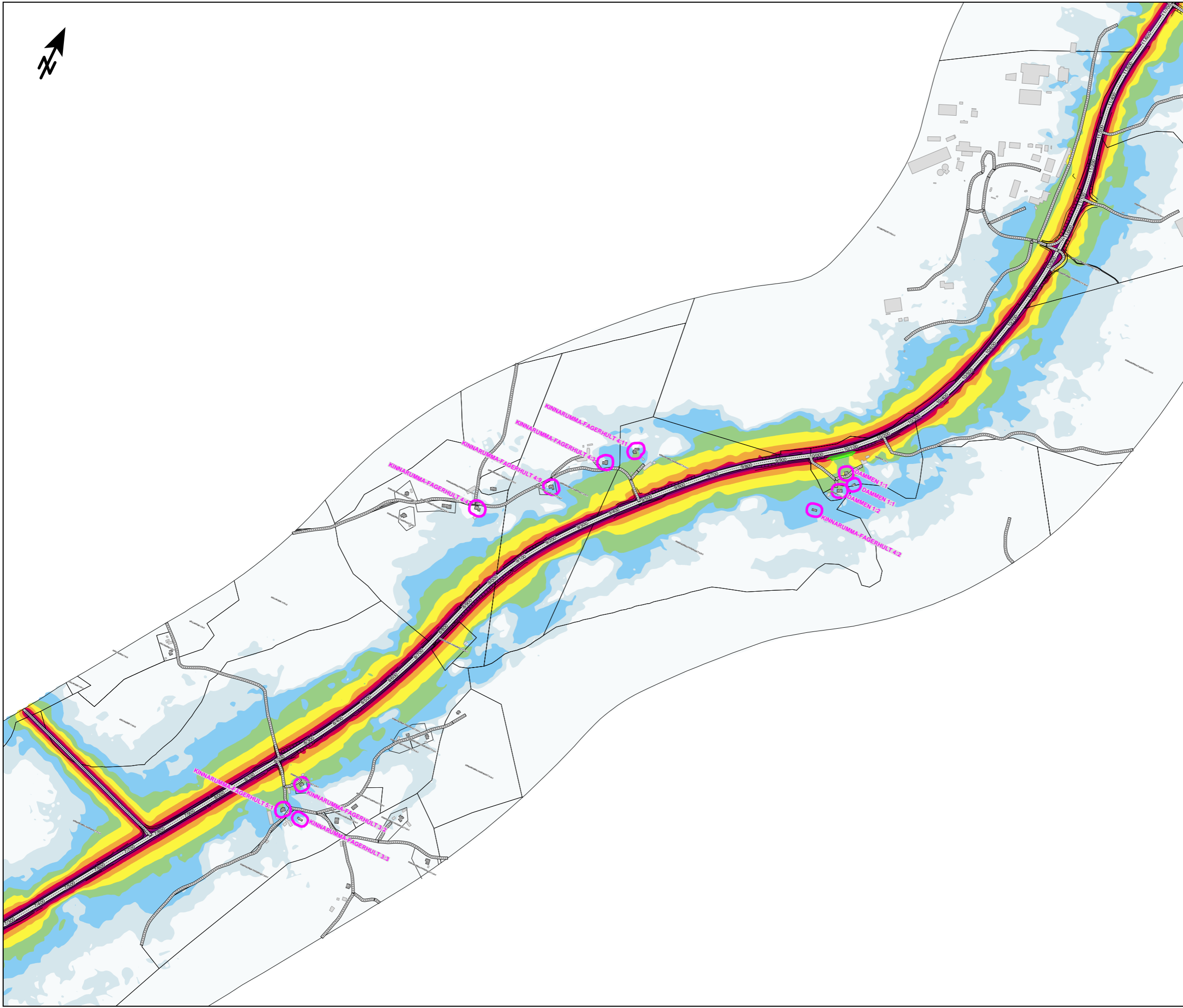
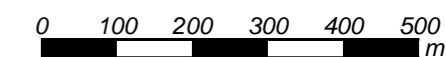
PROJ. NR:
161563

ORT
Göteborg

DATUM
2021-01-24

SKALA
1:10000

FORMAT
A3





Väg 41 Fritsla-Kråkered
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 2.2.D

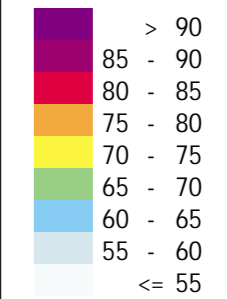
Nuläge, år 2020

Maximal ljudnivå

Rydboholm - Kråkered
(km 11/200 - 14/480)

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer

LAFmax [dBA]



Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Skola / Förskola
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE Grzegorz Czul	PROJ. NR: 161563
ORT Göteborg	DATUM 2021-01-24
SKALA 1:10000	FORMAT A3

