

Väg 35 - Röstén-Sandtorpet
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 5.1.A
Utbyggnadsalternativ
med åtgärder - år 2040

Dygnesekivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Beräkningsnummer: 129

Ljudutbredning är beräknad 2 m över
mark och inkluderar fasadreflexer.

Rösten - Grebo

L_{Aeq,24} [dBA]



Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE
Grzegorz Czui

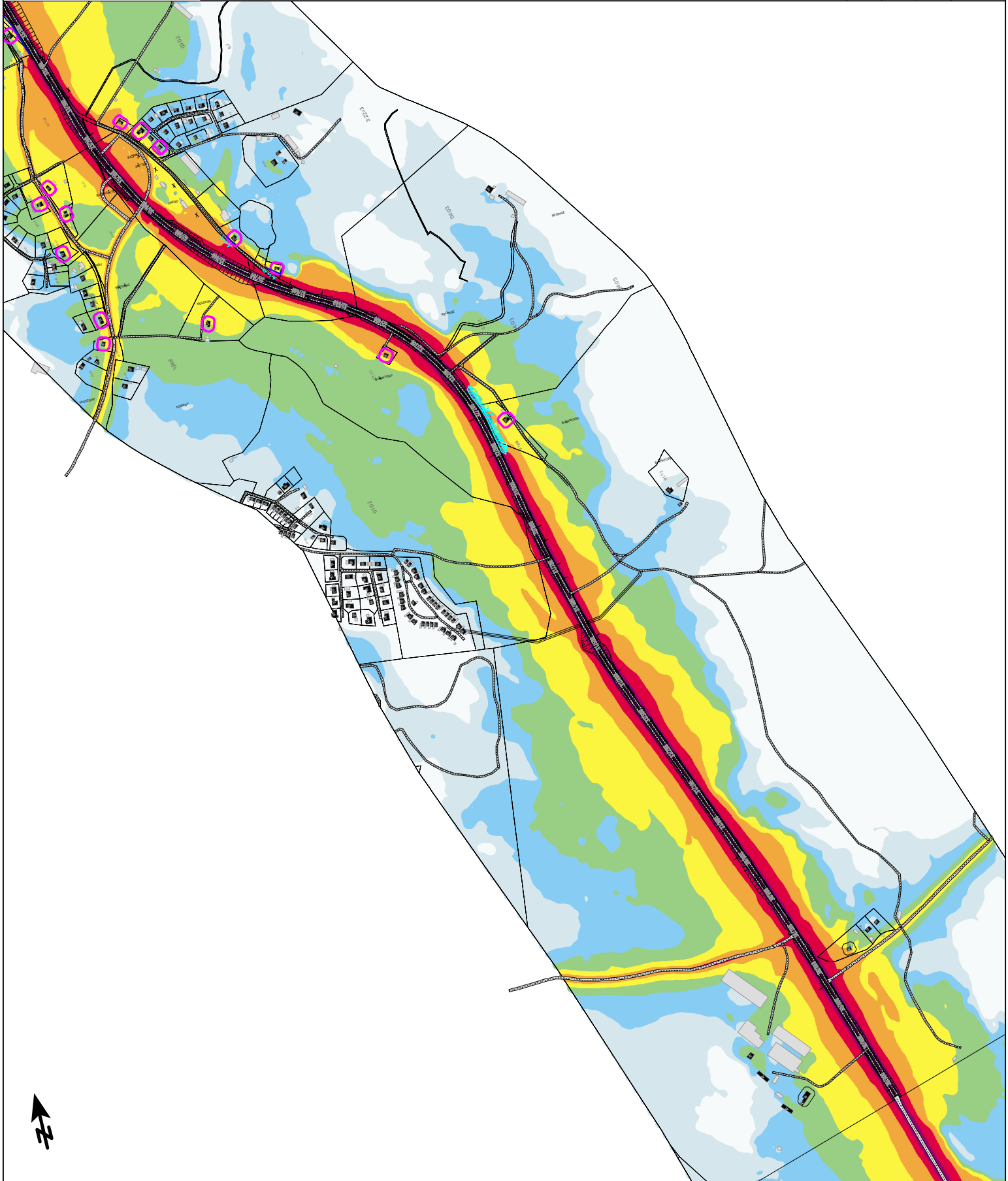
PROJ. NR:
12704025

ORT
Göteborg

DATUM
2019-03-07

SKALA
1:8000

FORMAT
A3



Väg 35 - Röstén-Sandtorpet
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 5.1.B
Utbyggnadsalternativ
med åtgärder - år 2040

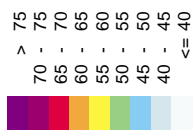
Dygnsekivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Beräkningsnummer: 129

Ljudutbredning är beräknad 2 m över
mark och inkluderar fasadreflexer.

Grebo - Redinge

L_{Aeq,24} [dBA]



Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE
Grzegorz Czui

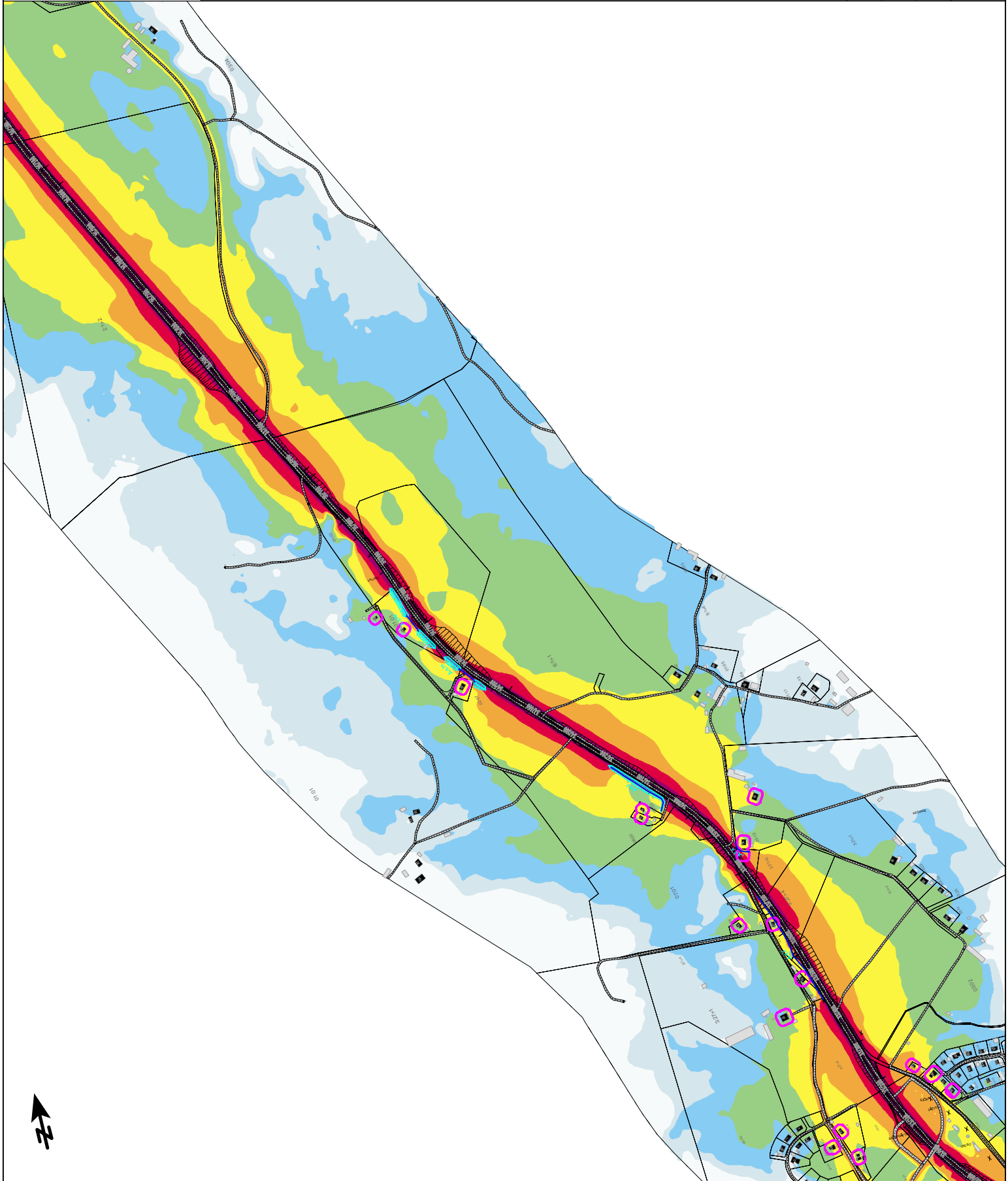
PROJ. NR:
12704025

ORT
Göteborg

DATUM
2019-03-07

SKALA
1:8000

FORMAT
A3



Väg 35 - Röstén-Sandtorpet
Bullerutredning
Kund: Trafikverket

BILAGA 5.1.C
Utbyggnadsalternativ
med åtgärder - år 2040

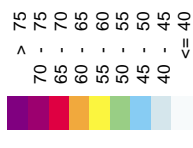
Dygnsekivalent ljudnivå (kl. 00-24)

Beräkningsnummer: 129

Ljudutbredning är beräknad 2 m över mark och inkluderar fasadreflexer.

Redinge - Sandtorpet

LAeq,24 [dBA]



Teckenförklaring:

- Övrig byggnad
- Bostadshus
- Bullerberörd byggnad
- Befintlig bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddskärm
- Ny bullerskyddsvall



HANDLÄGGARE
Grzegorz Czuj

PROJ. NR:
12704025

ORT
Göteborg

DATUM
2019-03-07

SKALA
1:8000

FORMAT
A3

