

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - E6RV-RAM-YML-DRX-DS45-X010 - Støysonekart 1,5 m over terreng - østre del

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Nye Veier AS

Dato:
24.02.2025

RAMBOLL

Bright ideas. Sustainable change.

Rambøll i Norge AS
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim
Tlf.: 73 84 10 00

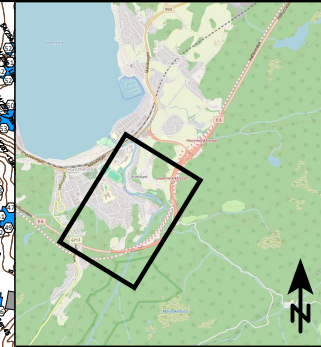
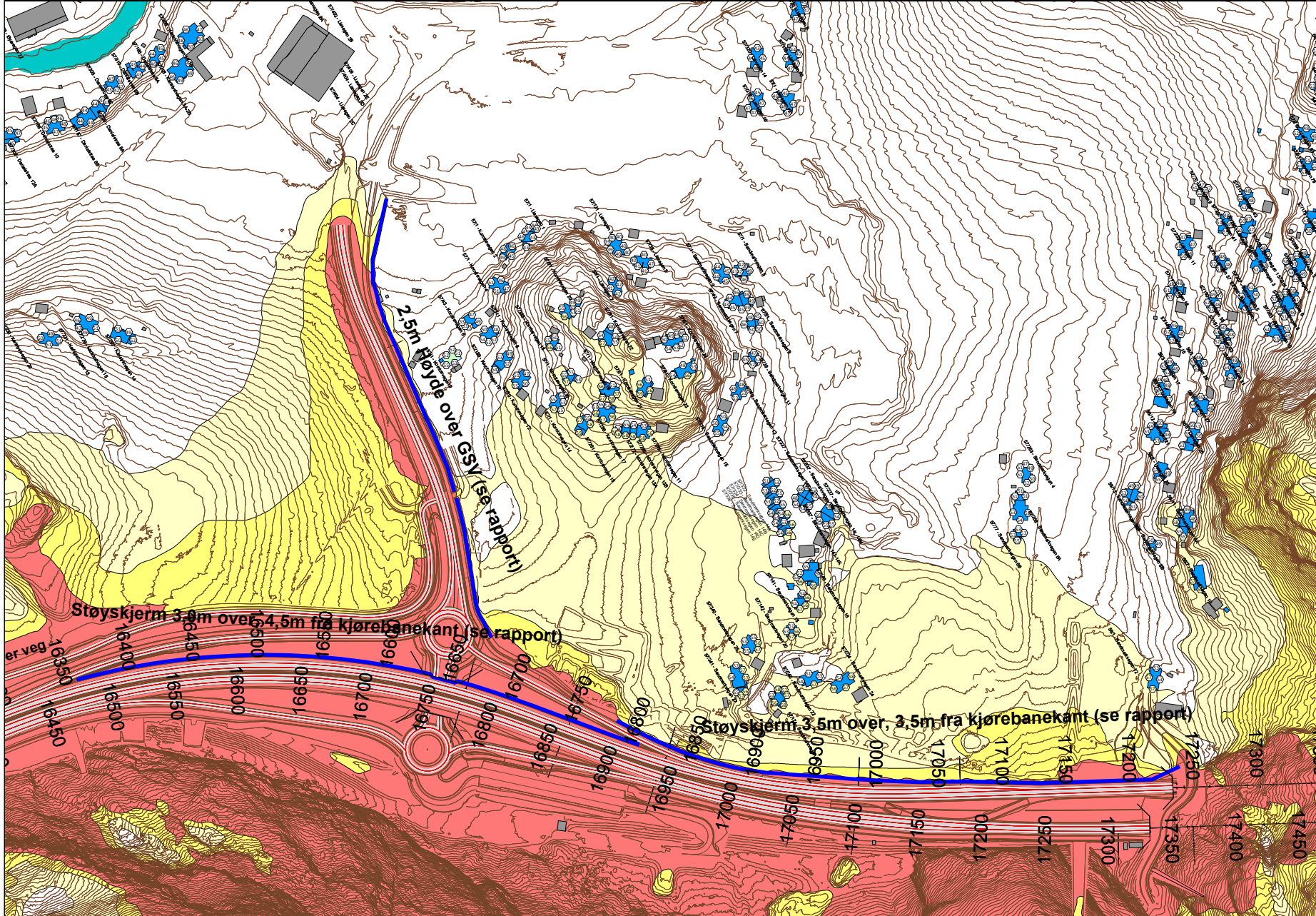
6

Situasjonsbeskrivelse:
Støy fra vegtrafikk - med støyskjerming - prognoseår 2050

Rapport:
C-rap-001

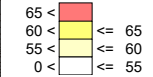
Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Traffikkfall: Se rapport
Oppløsning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner støysoner: 1
Antall refleksjoner fasader: 3
Beregningshøyde støysoner: 1,5 m
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.



Støynivå

Lden [dB(A)]



Tegnforklaring

- Bygning - Bolig
- Bygning - Skole
- Bygning - Helsebygg
- Bygning - Barnehage
- Bygning - Ikke støyfølsom
- Støyskjerm på bro
- Støyskjerm
- Vegklider
- Tunnelåpning
- Elv/bekk
- Høydekurver
- Vann

Målestokk (A3) 1:3000

