

STØYSONEKART - E6 Hommelvik - 4 - Støysonekart 1,5 m over terreng - med støyskjerming

Kartutsnitt:
Hovedkart

Internt prosjektnummer:
1350060610

Kunde:
Nye Veier AS

Dato:
19.02.2025

RAMBOLL

Bright ideas. Sustainable change.

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

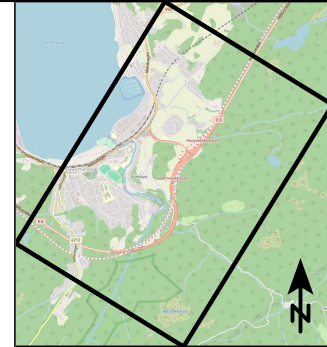
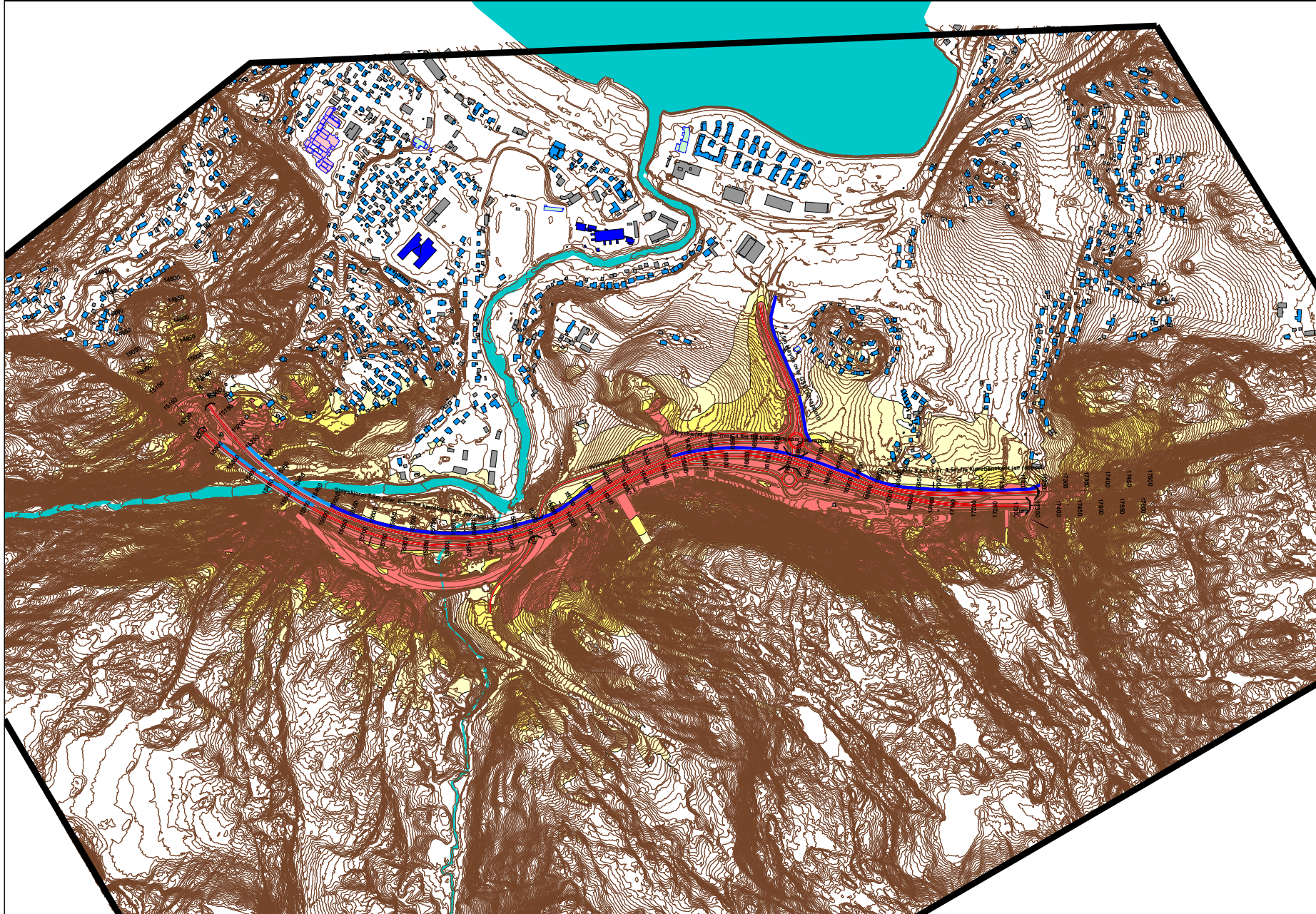
Rapport:
C-rap-001

4

Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk
Enhet: Lden (iht T-1442)
Trafikktall: Se rapport
Opplysning støykart: 5 x 5 m
Antall refleksjoner støysoner: 1
Antall refleksjoner fasader: 3
Beregningshøyde støysoner: 1.5 m
Beregningshøyde fasader: 2/3 av etg.

Situasjonsbeskrivelse:
Støy fra vegtrafikk - med støyskjerming - prognoseår 2050



Støynivå

Lden [dB(A)]

65 <	≤ 65
60 <	≤ 60
55 <	≤ 55
0 <	≤ 55

Tegnforklaring

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

Målestokk (A3) 1:9000

