

Multiconsult

Lørdag

Støy på lørdager når båt ligger ved kai

Industristøy fra pukkverk m./ kai

Dato: 25.09.20

TILTAK MOT STOEY

Støy fra båten begrenset til hjelpemotor.

BEREGNINGSPARAMETRE

Grid 10.00 x 10.00 m
 Beregningshøyde 4.00 m
 Refleksjon=< 1

TEGNFORKLARING

Lden (lørdag)

- 50.0 <= ... < 60.0 dB
- 60.0 <= ... dB

- Point Source
- Line Source
- Road
- Building
- Bridge
- Ground Absorption
- Contour Line
- Receiver
- Building Evaluation
- Calculation Area

FASE

DETALJREGULERING



1:5000 Papirformat: A3

TILTAKSHAVER

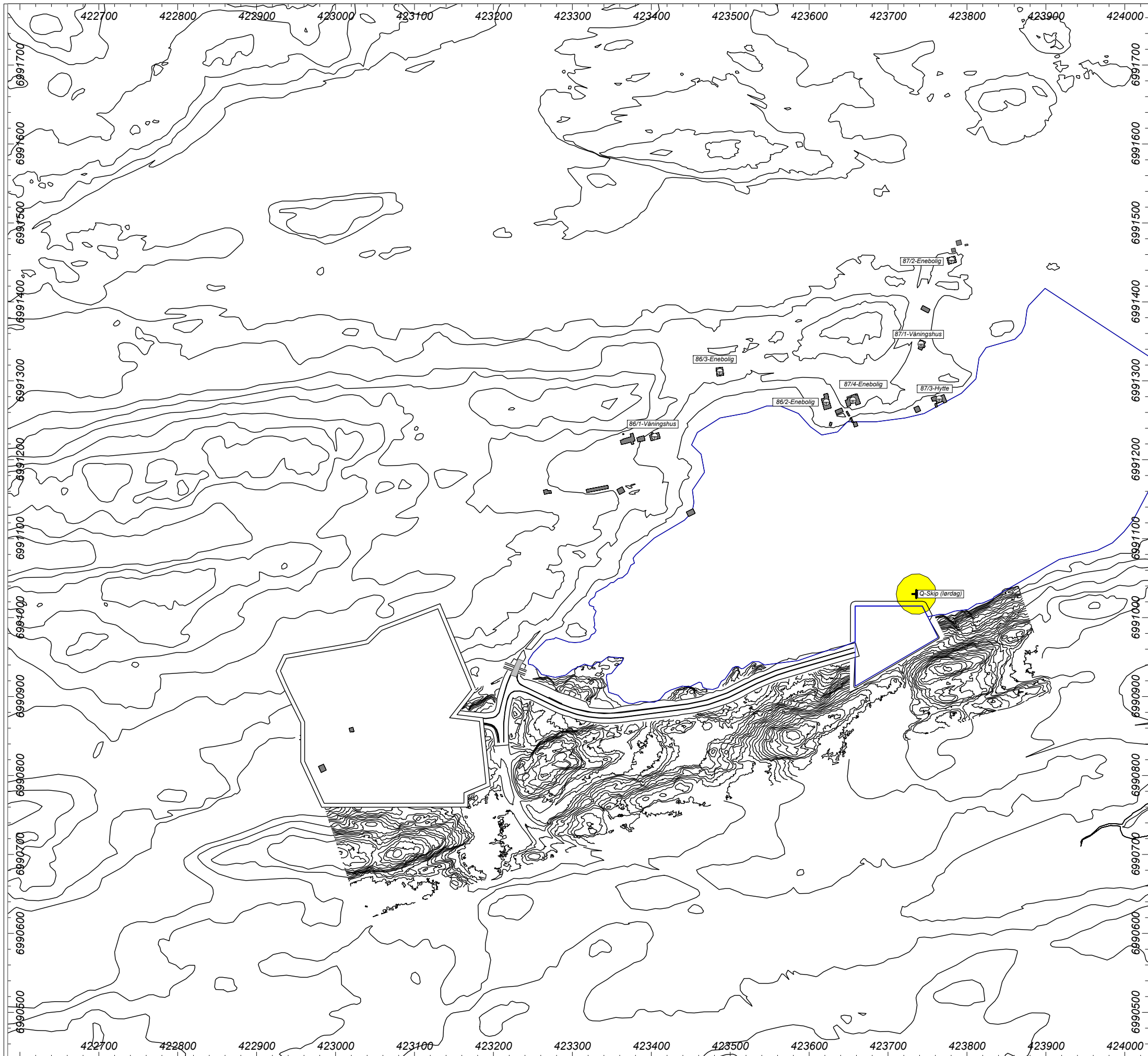
GUSTAD MASKIN OG TRANSPORT AS

BYGGEPLASS

Gnr: 88, Bnr: 24, Averøy

PROSJEKT NAVN

10213747-RIA-BER-019 Hendvågen steinbrudd



Multiconsult

Lørdag

Støy lø. kl. 23-07 når båt ligger ved kai

Industristøy fra pukkverk m./ kai

Dato: 25.09.20

TILTAK MOT STOEY

Støy fra båten begrenset til hjelpemotor.

BEREGNINGSPARAMETRE

Grid 10.00 x 10.00 m

Beregningshøyde 4.00 m

Refleksjon=< 1

TEGNFORKLARING

Ln

45.0 <= ... < 55.0 dB

55.0 <= ... dB

- + Point Source
- Line Source
- ▭ Road
- ▭ Building
- ▭ Bridge
- ▭ Ground Absorption
- ▭ Contour Line
- ⊗ Receiver
- ⊕ Building Evaluation
- ▭ Calculation Area

FASE

DETALJREGULERING



1:5000

Papirformat: A3

TILTAKSHAVER

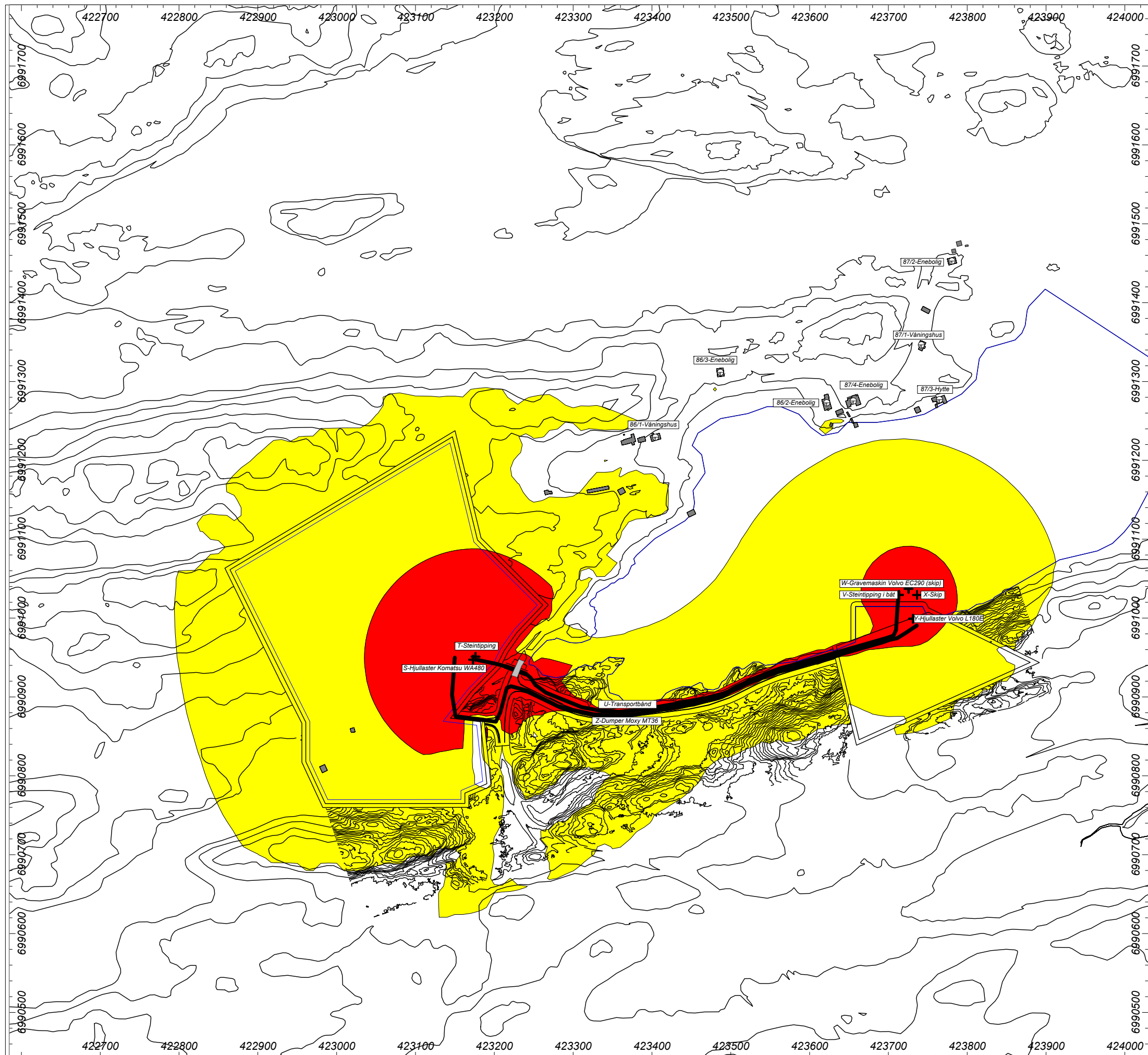
GUSTAD MASKIN OG TRANSPORT AS

BYGGEPLASS

Gnr: 88, Bnr: 24, Averøy

PROSJEKT NAVN

10213747-RIA-BER-020 Hendvågen steinbrudd



Multiconsult

Lørdag lasting

Støy på lørdager når skip lastes

Industristøy fra pukkverk m./ kai

Dato: 25.09.20

TILTAK MOT STOEY

Intet

BEREGNINGSPARAMETRE

Grid 10.00 x 10.00 m

Beregningshøyde 4.00 m

Refleksjon=< 1

TEGNFORKLARING

Lden (lørdag)

50.0 <= ... < 60.0 dB

60.0 <= ... dB

- + Point Source
- Line Source
- ▭ Road
- ▭ Building
- ▭ Bridge
- ▭ Ground Absorption
- ▭ Contour Line
- ⊙ Receiver
- ⊕ Building Evaluation
- ▭ Calculation Area

FASE

DETALJREGULERING



1:5000

Papirformat: A3

TILTAKSHAVER

GUSTAD MASKIN OG TRANSPORT AS

BYGGEPLASS

Gnr: 88, Bnr: 24, Averøy

PROSJEKT NAVN

10213747-RIA-BER-021 Hendvågen steinbrudd