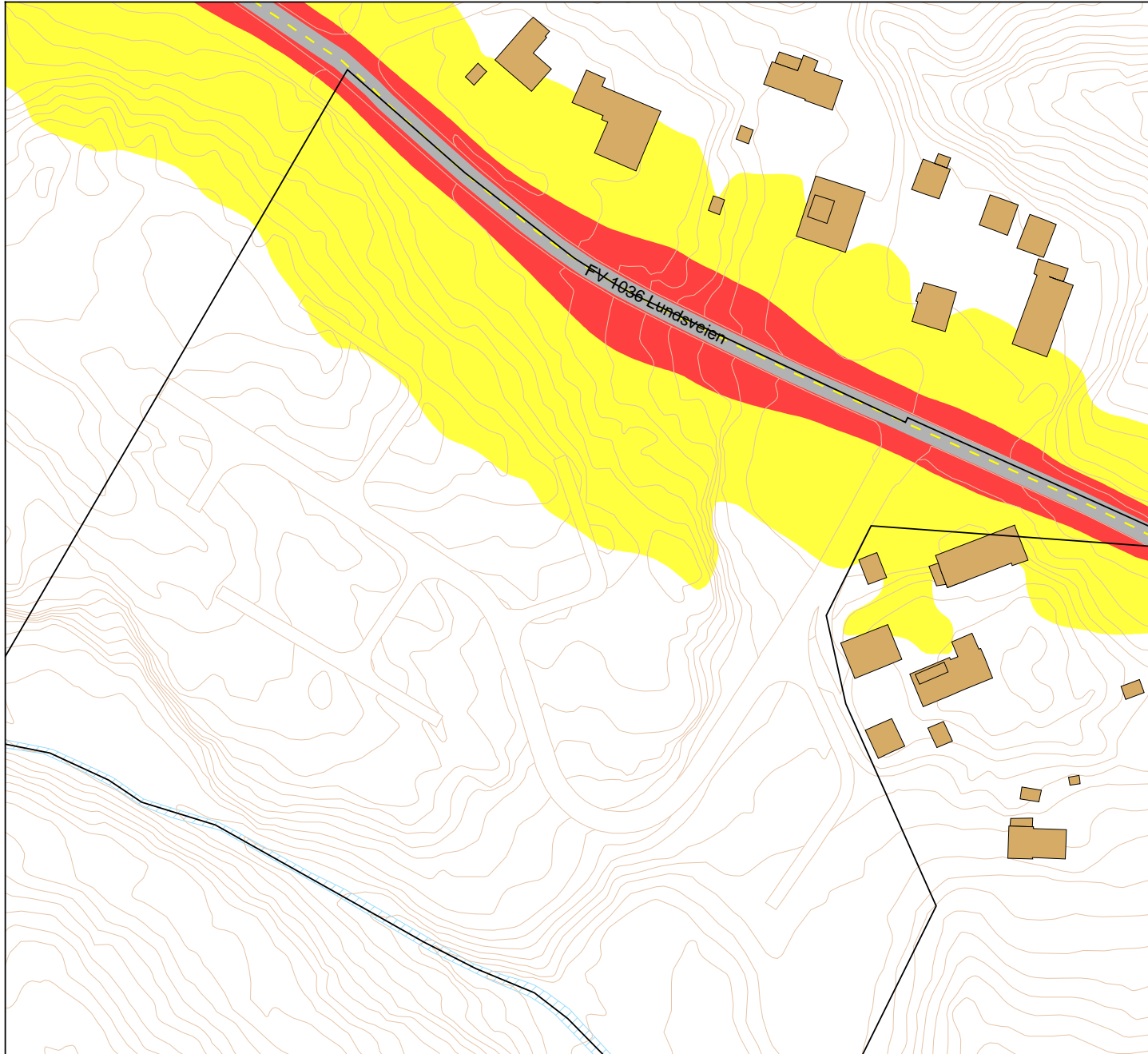


VEDLEGG 1: STØYSONEKART FORELØPIG - REV. 01 - nullsituasjon



Oppdragsnummer:  
1007158

Nøkkelopplysninger

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode  
Støykilder: Vei  
Antall refleksjoner: 2  
Oppøsning støysonekart: 5 x 5 m  
Beregningshøyde støysonekart: 1,5 m

Situasjon

Situasjon uten ny planlagt bebyggelse og  
veitrafikk fremskrevet til år 2044.  
Vei | fremskrevet ADT | fartsgrense  
FV 1036 Lundsveien | 800 | 70 km/t

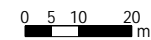
Tegnforklaring

- Høydekurve
- Bebyggelse
- Vei
- Reguleringsområde
- Vann

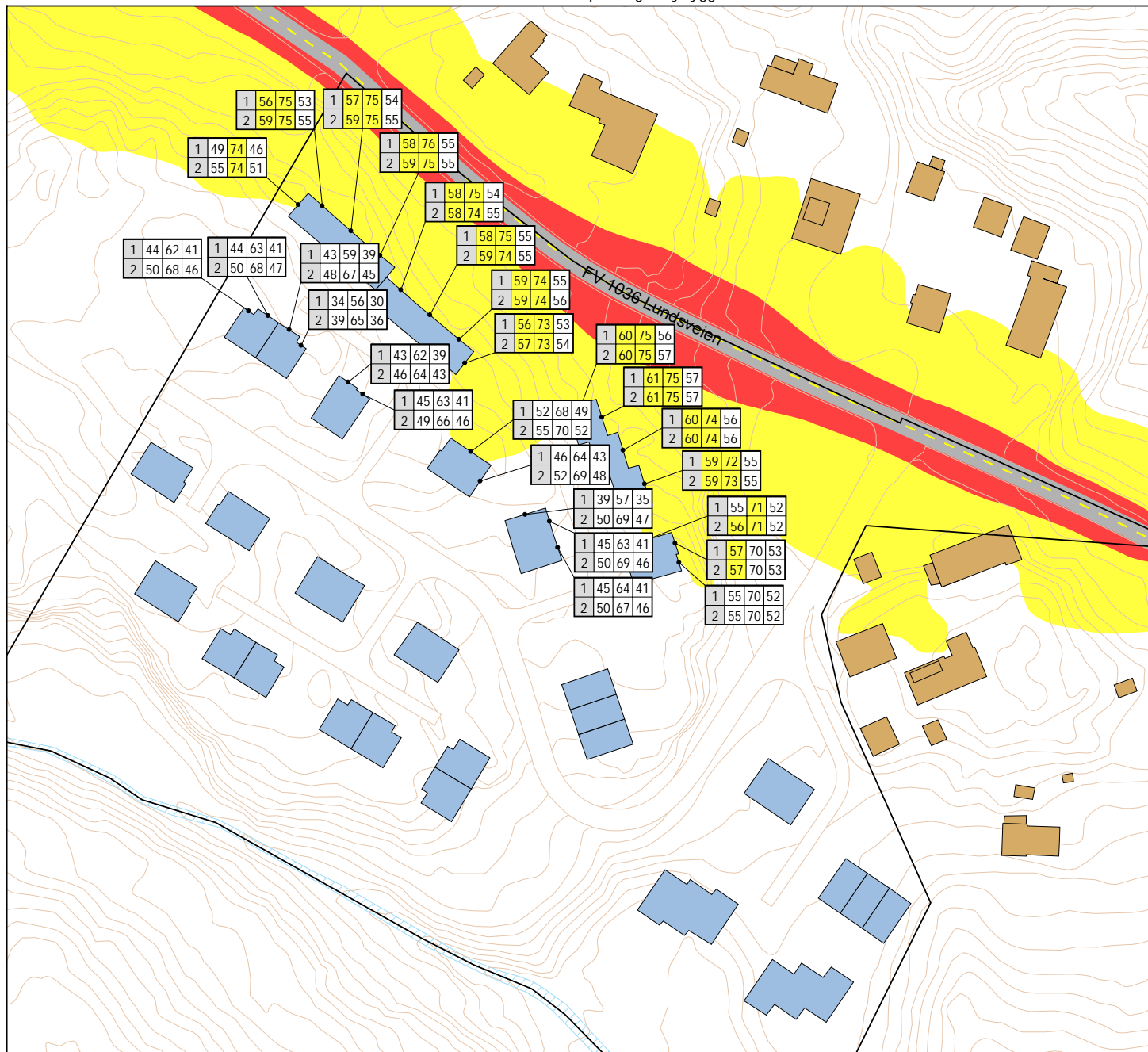
Støysoner  $L_{den}$  [dBA]

55 <  <= 65  
65 < 

Målestokk (A3)  
1:1000



VEDLEGG 2: STØYSONEKART OG FASADEPUNKTER FORELØPIG - REV. 01 - med planlagte nybygg



Oppdragsnummer:  
1007158

Nøkkelopplysninger

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode  
 Støykilder: Vei  
 Antall refleksjoner: 2  
 Oppløsning støysonekart: 5 x 5 m  
 Beregningshøyde støysonekart: 1,5 m  
 Beregningshøyde fasade: ca. 1,6 m over etasjeplan

Situasjon

Situasjon med planlagt bebyggelse og  
 veitrafikk fremskrevet til år 2044.  
 Vei | fremskrevet ADT | fartsgrense  
 FV 1036 Lundsveien | 800 | 70 km/t

Tegnforklaring

- Høydekurve
- Bebyggelse
- Planlagt nybygg
- Vei
- Reguleringsområde
- Vann

Tabellforklaring fasadepunkter

Kolonne 1: Etagensnummer  
 Kolonne 2: L<sub>den</sub>  
 Kolonne 3: L<sub>5AF</sub>  
 Kolonne 4: L<sub>p,A,24h</sub>

Alle nivåer er oppgitt i dBA

Støysoner L<sub>den</sub> [dBA]

55 < <= 65  
 65 < <= 75

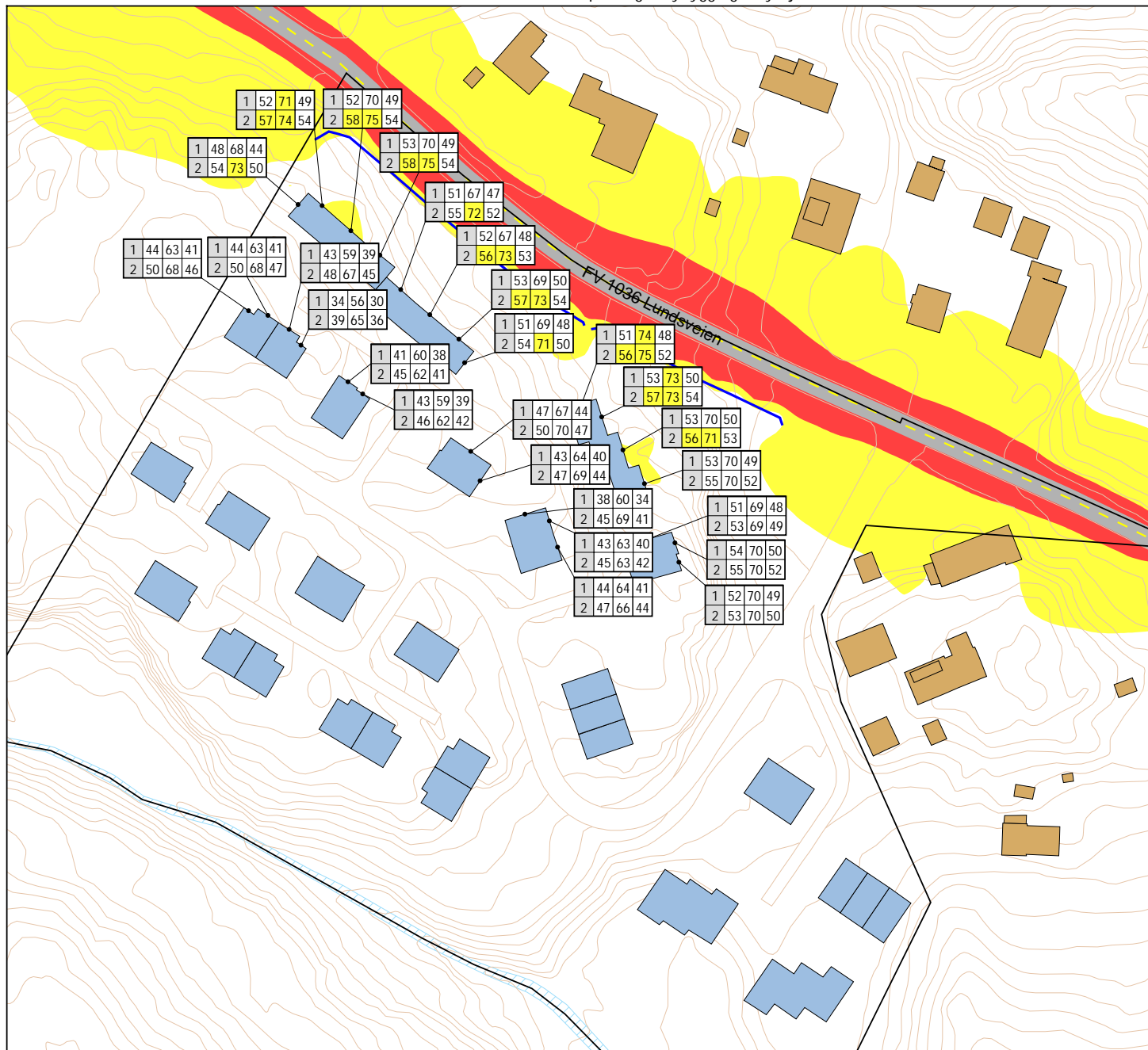
Maksimalnivå L<sub>5AF</sub> [dBA]

70 < <= 85  
 85 < <= 95

Målestokk (A3)  
1:1000  
0 5 10 20 m



VEDLEGG 3: STØYSONEKART OG FASADEPUNKTER FORELØPIG - REV. 01 - med planlagte nybygg og støyskjerm



Oppdragsnummer:  
1007158

Nøkkelopplysninger

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode  
 Støykilder: Vei  
 Antall refleksjoner: 2  
 Opplysning støysonekart: 5 x 5 m  
 Beregningshøyde støysonekart: 1,5 m  
 Beregningshøyde fasade: ca. 1,6 m over etasjeplan  
 Høyde støyskjerm: 2,5 m over terreng

Situasjon

Situasjon med planlagt bebyggelse og  
 veitrafikk fremskrevet til år 2044.  
 Vei | fremskrevet ÅDT - fartsgrense  
 FV 1036 Lundsveien | 800 | 70 km/t

Tegnforklaring

- Høydekurve
- Bebyggelse
- Planlagt nybygg
- Vei
- Reguleringsområde
- Vann
- Skjerm

Tabellforklaring fasadepunkter

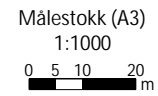
Kolonne 1: Etasjenummer  
 Kolonne 2: L<sub>den</sub>  
 Kolonne 3: L<sub>5AF</sub>  
 Kolonne 4: L<sub>p,A,24h</sub>  
 Alle nivåer er oppgitt i dBA

Støysoner L<sub>den</sub> [dBA]

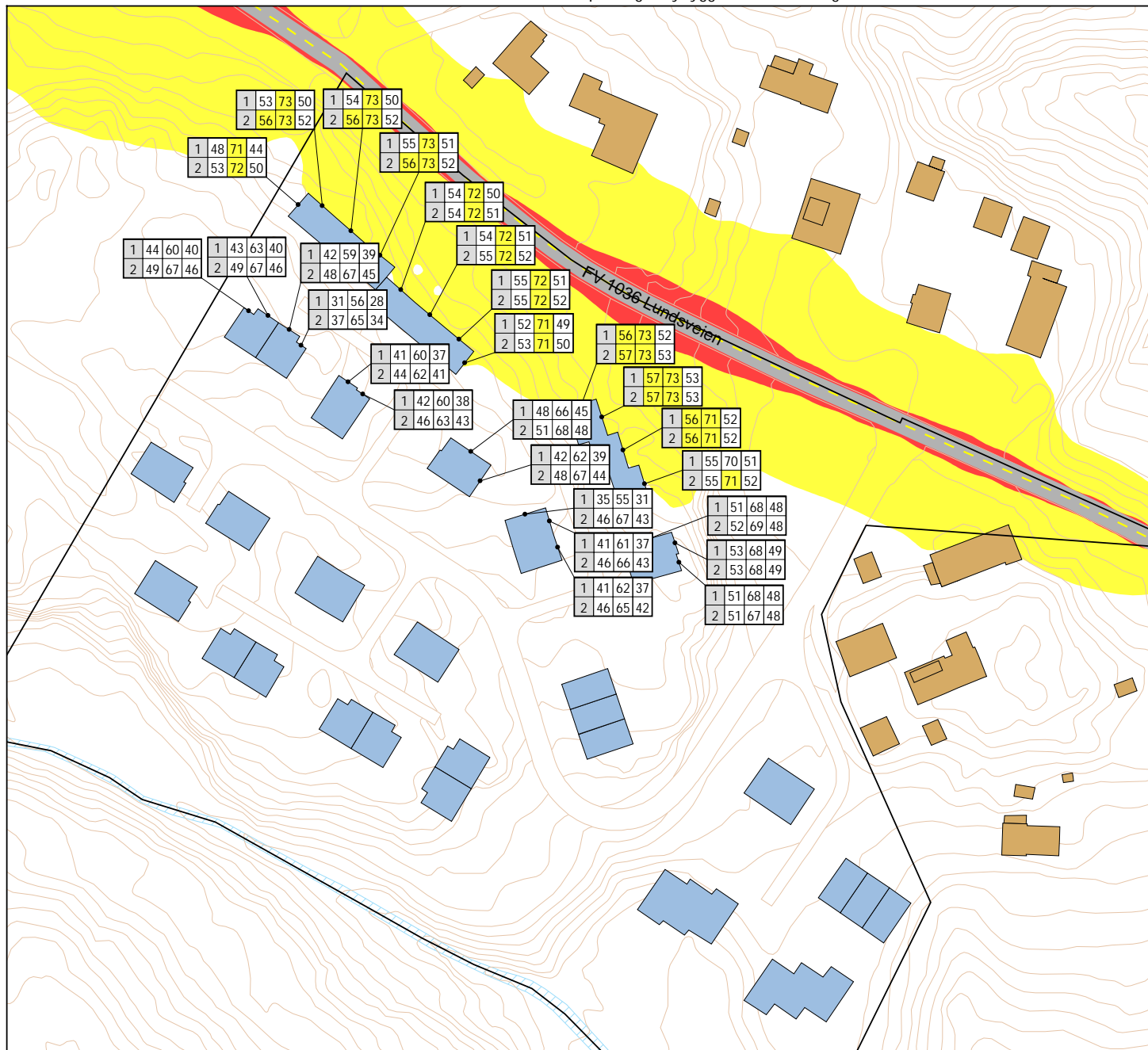
55 < <= 65  
 65 <

Maksimalnivå L<sub>5AF</sub> [dBA]

70 < <= 85  
 85 <



VEDLEGG 4: STØYSONEKART OG FASADEPUNKTER FORELØPIG - REV. 01 - med planlagte nybygg - redusert fartsgrense



Oppdragsnummer:  
1007158

Nøkkelopplysninger

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode  
Støykilder: Vei  
Antall refleksjoner: 2  
Opplysning støysonekart: 5 x 5 m  
Beregningshøyde støysonekart: 1,5 m  
Beregningshøyde fasade: ca. 1,6 m over etasjeplan

Situasjon

Situasjon med planlagt bebyggelse og  
veitrafikk fremskrevet til år 2044.  
Vei | fremskrevet ÅDT | fartsgrense  
FV 1036 Lundsveien | 800 | 50 km/t

Tegnforklaring

- Høydekurve
- Bebyggelse
- Planlagt nybygg
- Vei
- Reguleringsområde
- Vann

Tabellforklaring fasadepunkter

Kolonne 1: Etasjenummer  
Kolonne 2: L<sub>den</sub>  
Kolonne 3: L<sub>5AF</sub>  
Kolonne 4: L<sub>p,A,24h</sub>  
Alle nivåer er oppgitt i dBA

Støysoner L<sub>den</sub> [dBA]

55 < <= 65  
65 <

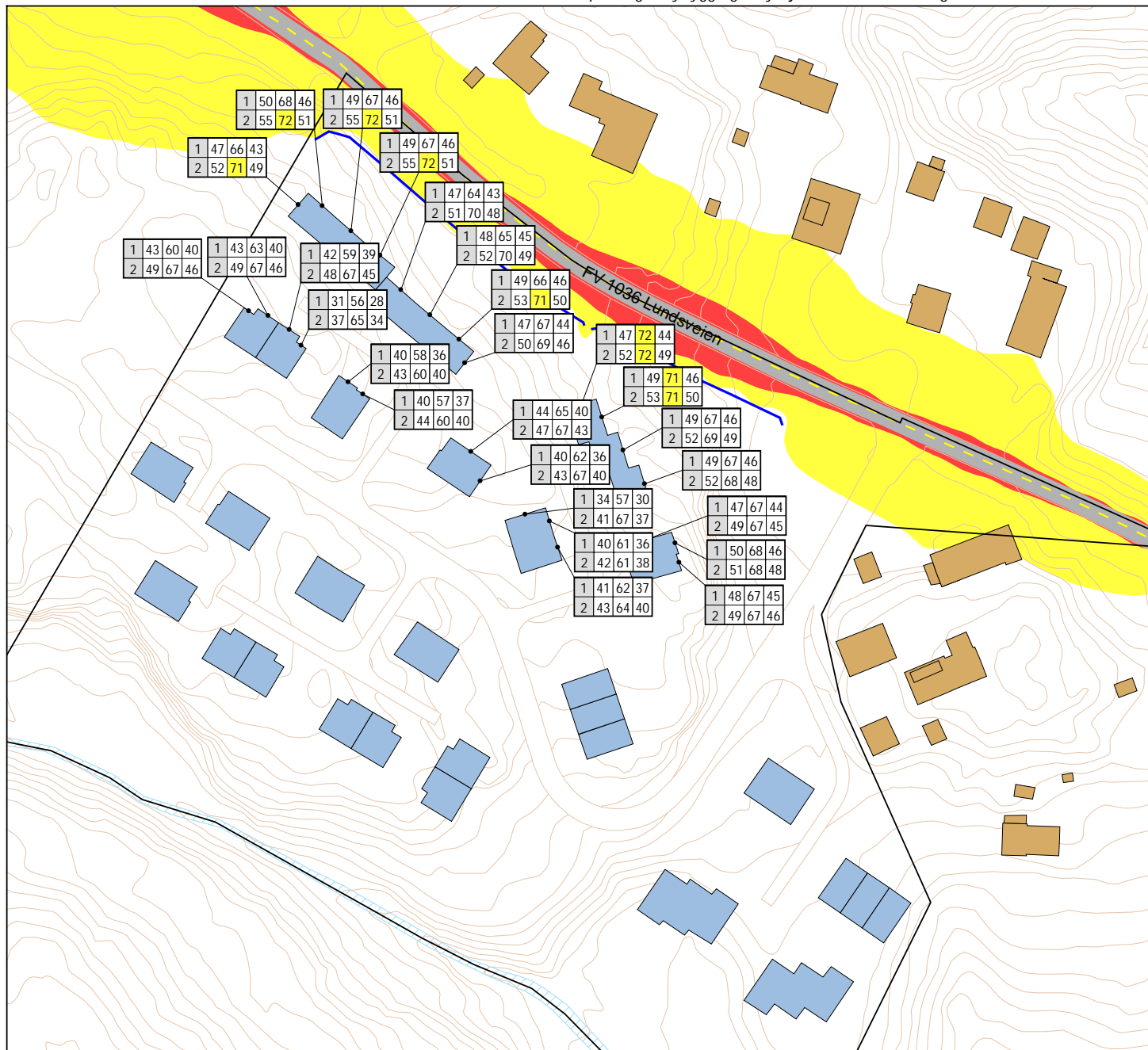
Maksimalnivå L<sub>5AF</sub> [dBA]

70 < <= 85  
85 <

Målestokk (A3)  
1:1000  
0 5 10 20 m



VEDLEGG 5: STØYSONEKART OG FASADEPUNKTER FORELØPIG - REV. 01 - med planlagte nybygg og støyskjerm - redusert fartsgrense



Oppdragsnummer:  
1007158

Nøkkelopplysninger

Beregningsmetode: Nordisk beregningsmetode  
 Støykilder: Vei  
 Antall refleksjoner: 2  
 Opplysning støysonekart: 5 x 5 m  
 Beregningshøyde støysonekart: 1,5 m  
 Beregningshøyde fasade: ca. 1,6 m over etasjeplan  
 Høyde støyskjerm: 2,5 m over terreng

Situasjon

Situasjon med planlagt bebyggelse og  
 veitrafikk fremskrevet til år 2024.  
 Vei | fremskrevet ÅDT | fartsgrense  
 FV 1036 Lundsveien - 800 - 50 km/t

Tegnforklaring

- Høydekurve
- Bebyggelse
- Planlagt nybygg
- Vei
- Reguleringsområde
- Vann
- Skjerm

Tabellforklaring fasadepunkter

Kolonne 1: Etasjenummer  
 Kolonne 2: L<sub>den</sub>  
 Kolonne 3: L<sub>5AF</sub>  
 Kolonne 4: L<sub>p,A,24h</sub>

Alle nivåer er oppgitt i dBA

Støysoner L<sub>den</sub> [dBA]

55 < <= 65  
 65 <

Maksimalnivå L<sub>5AF</sub> [dBA]

70 < <= 85  
 85 <

Målestokk (A3)  
 1:1000

