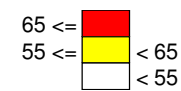


**Støysonekart - 4 meter over terreng**

1

Støynivå  
sonekart  
L<sub>den</sub> dB(A)



Tegn og symboler

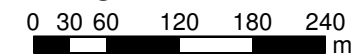
- Veg
- Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
 beregningsmetode for støy fra vegtrafikk  
 Enhet: L<sub>den</sub> (iht T-1442(2012))  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
 Oppdragsnavn:  
 Lenvik KDP - Støykartlegging

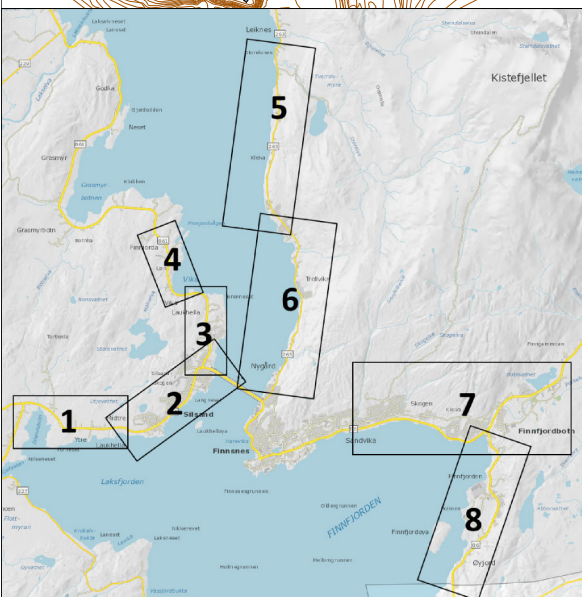
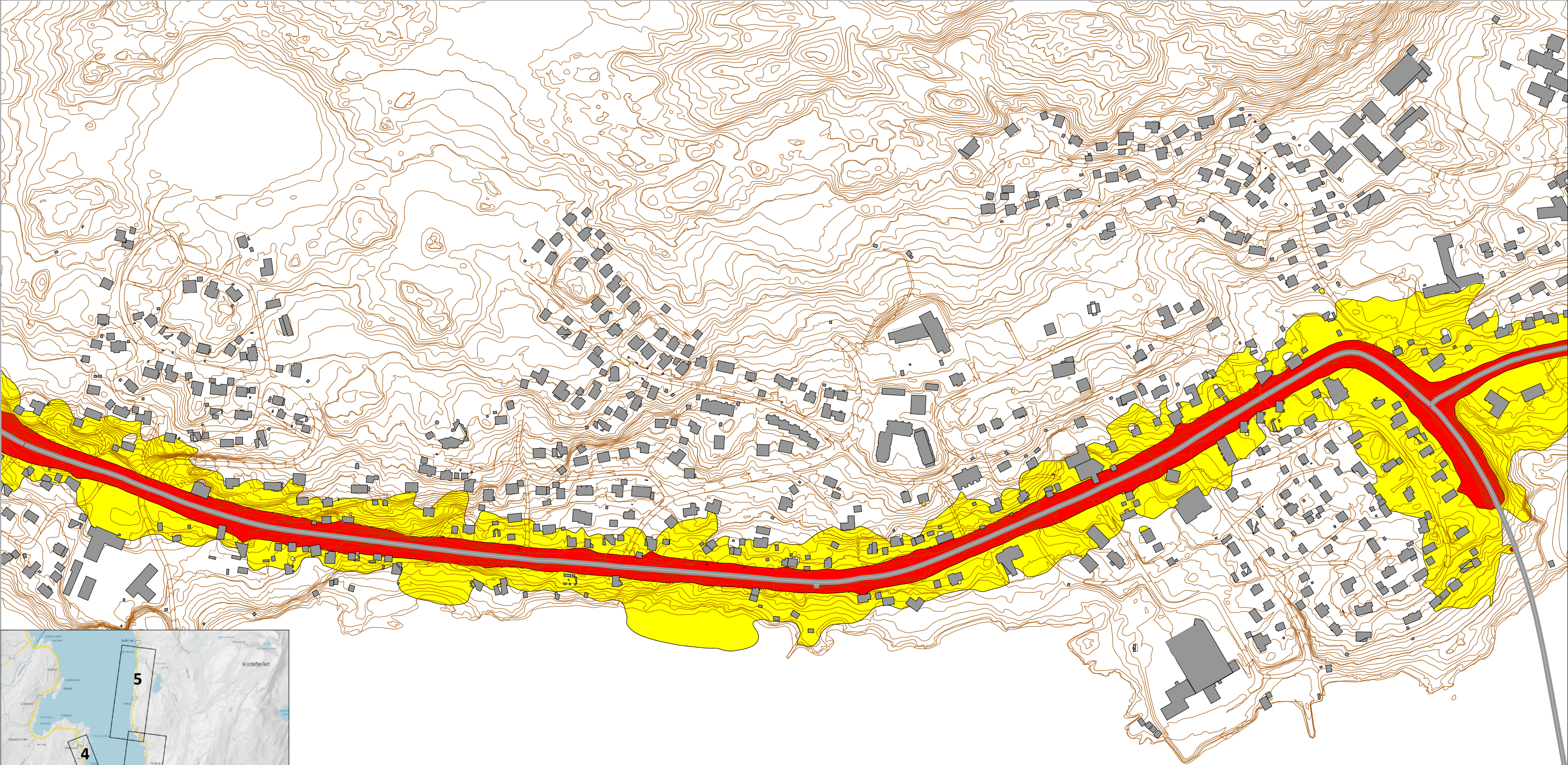
**Lengdeskala 1:6200**



Dato: 09.09.2016






Rambøll Norge AS  
 Mellomila 79, 7493 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**


2


Støynivå  
sonekart  
 $L_{den}$  dB(A)

65 <=  < 65  
55 <=  < 55  
 < 55



Tegn og symboler

 Veg

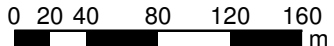
 Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
beregningemetode for støy fra vegtrafikk  
Enhet:  $L_{den}$  (iht T-1442(2012))  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
Oppdragsnavn:  
Lenvik KDP - Støykartlegging

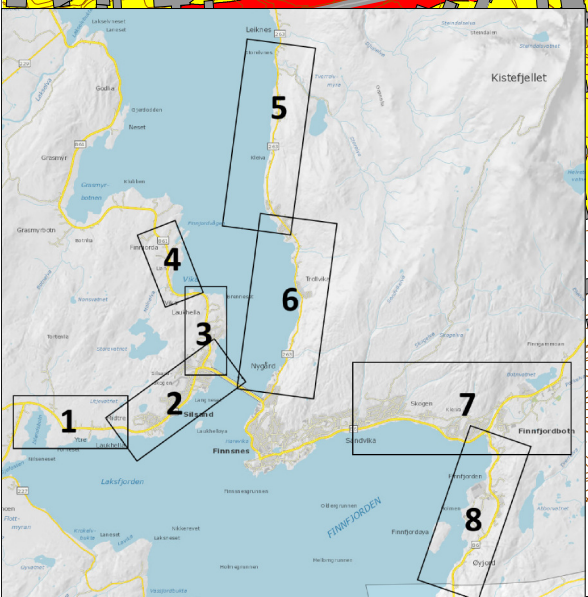
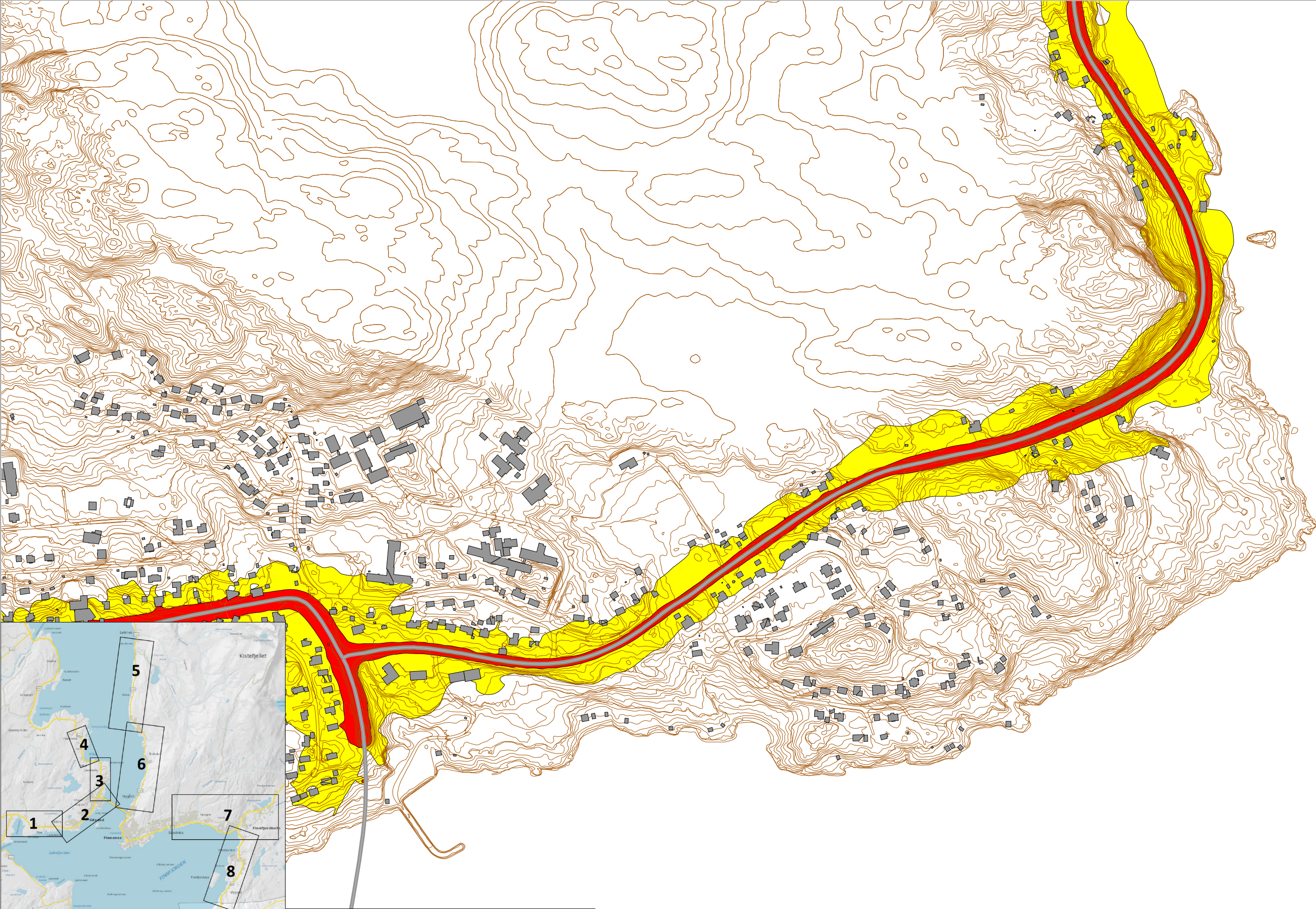
**Lengdeskala 1:4200**

0 20 40 80 120 160  
 m

Dato: 09.09.2016

**RAMBOLL**




Rambøll Norge AS  
Mellomila 79, 7493 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**


3


Støynivå  
sonekart  
 $L_{den}$  dB(A)

65 <=  < 65  
55 <=  < 55  
 < 55



Tegn og symboler

 Veg

 Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
beregningemetode for støy fra vegtrafikk  
Enhet:  $L_{den}$  (iht T-1442(2012))  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
Oppdragsnavn:  
Lenvik KDP - Støykartlegging

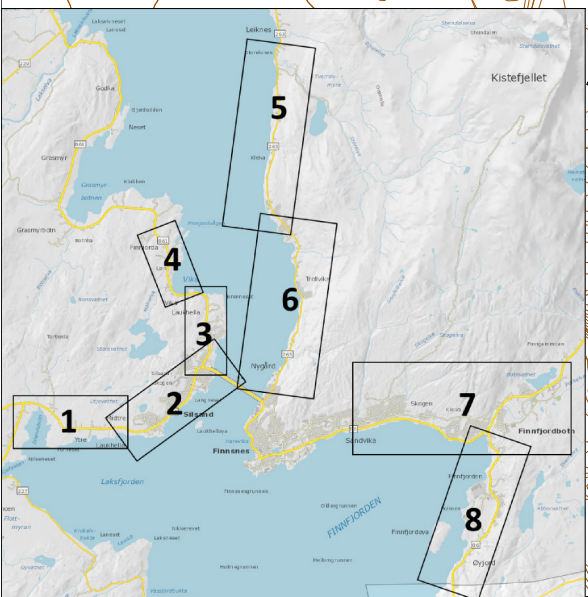
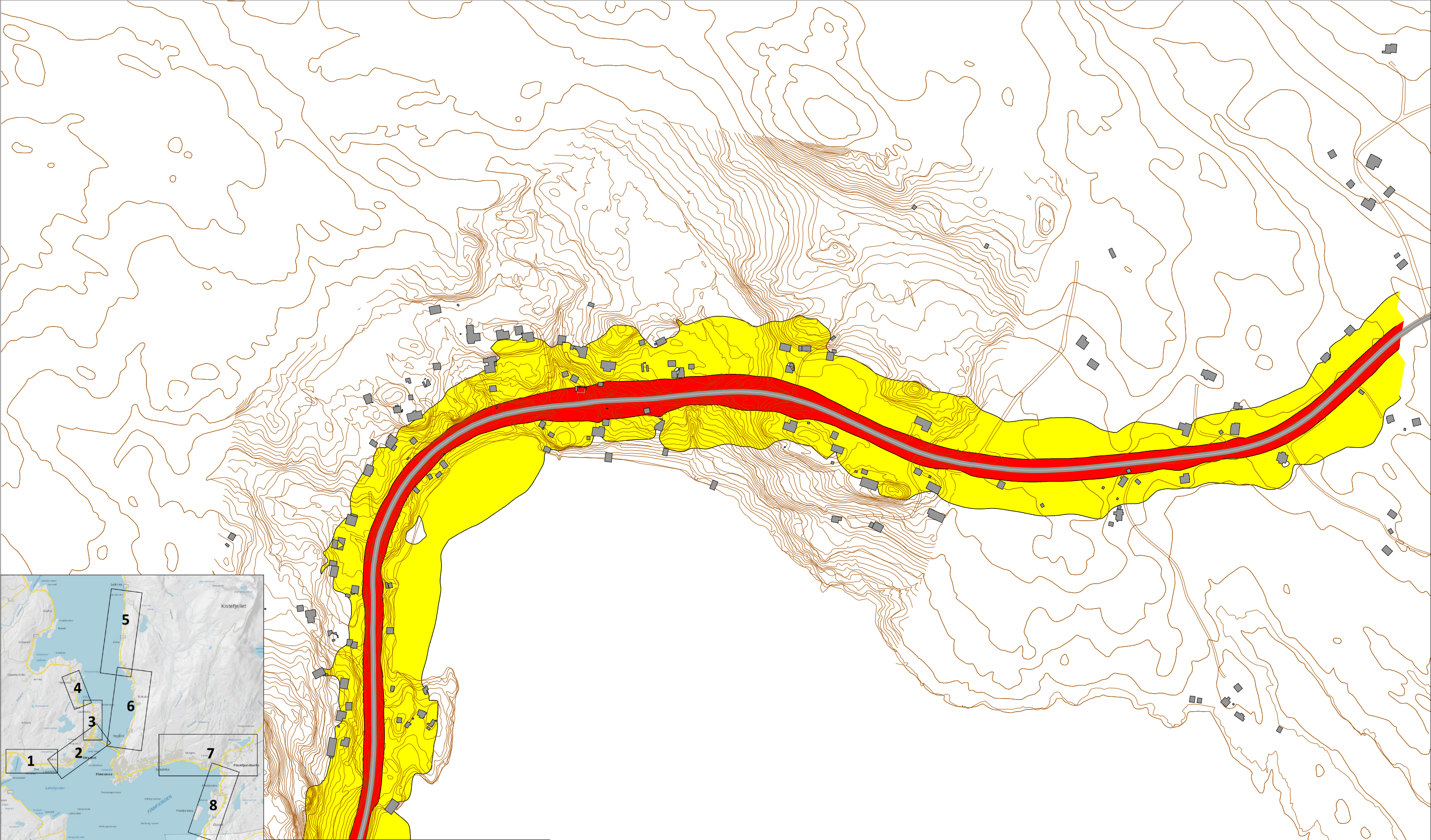
**Lengdeskala 1:5500**

0 30 60 120 180 240  
 m

Dato: 09.09.2016



Rambøll Norge AS  
Mellomila 79, 7493 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**

4	<p>Støynivå sonekart L<sub>den</sub> dB(A)</p> <p>65 &lt;= <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> &lt; 65 55 &lt;= <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> &lt; 55 <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></span> &lt; 55</p>	<p>Tegn og symboler</p> <p><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: gray; border: 1px solid black;"></span> Veg</p> <p><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightgray; border: 1px solid black;"></span> Bygning</p>

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
 beregningsmetode for støy fra vegtrafikk  
 Enhet: L<sub>den</sub> (iht T-1442(2012))  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
 Oppdragsnavn:  
 Lenvik KDP - Støykartlegging

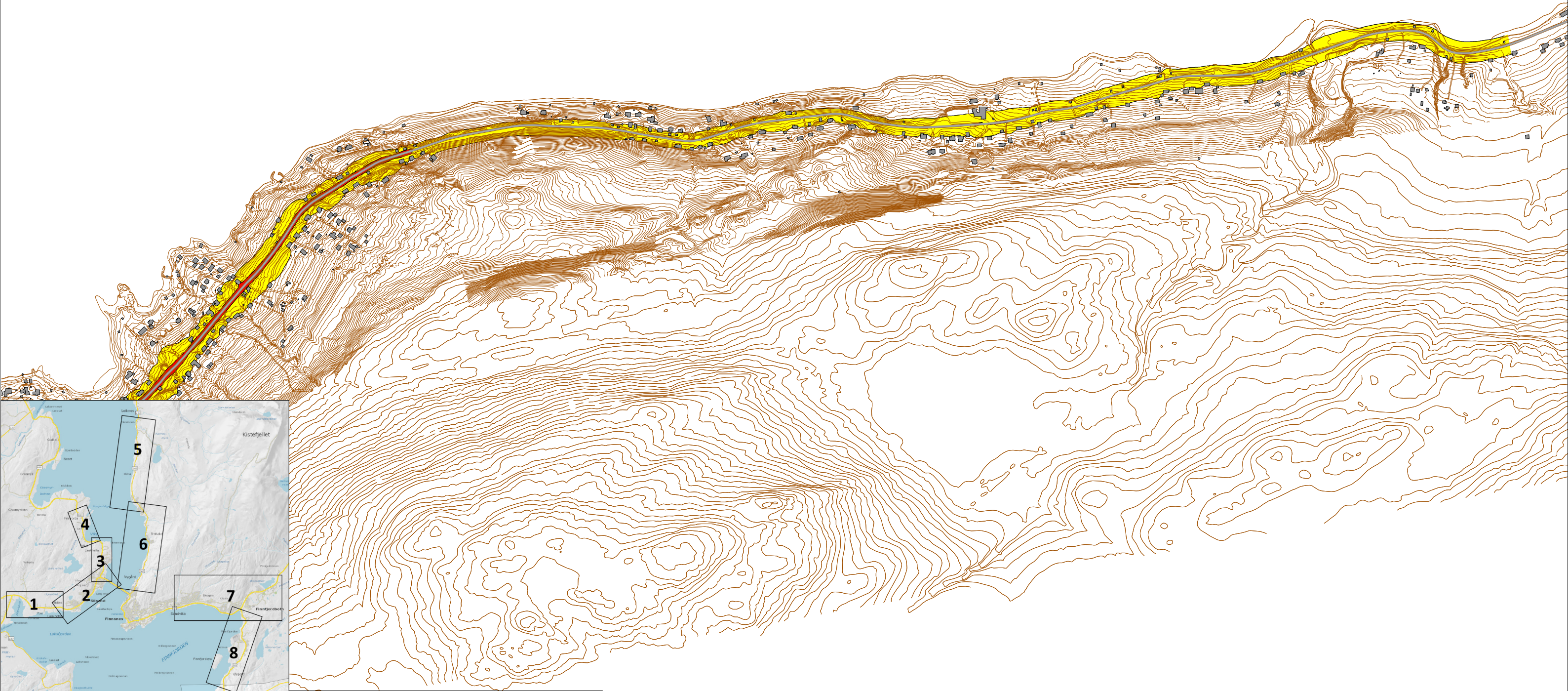
**Lengdeskala 1:4000**

0 20 40 80 120 160  
 m

Dato: 09.09.2016

**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS  
 Mellomila 79, 7493 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**

5

Støynivå  
sonekart  
L<sub>den</sub> dB(A)

65 <=	Red	< 65
55 <=	Yellow	< 55
	White	< 55



Tegn og symboler

- Veg
- Bygning

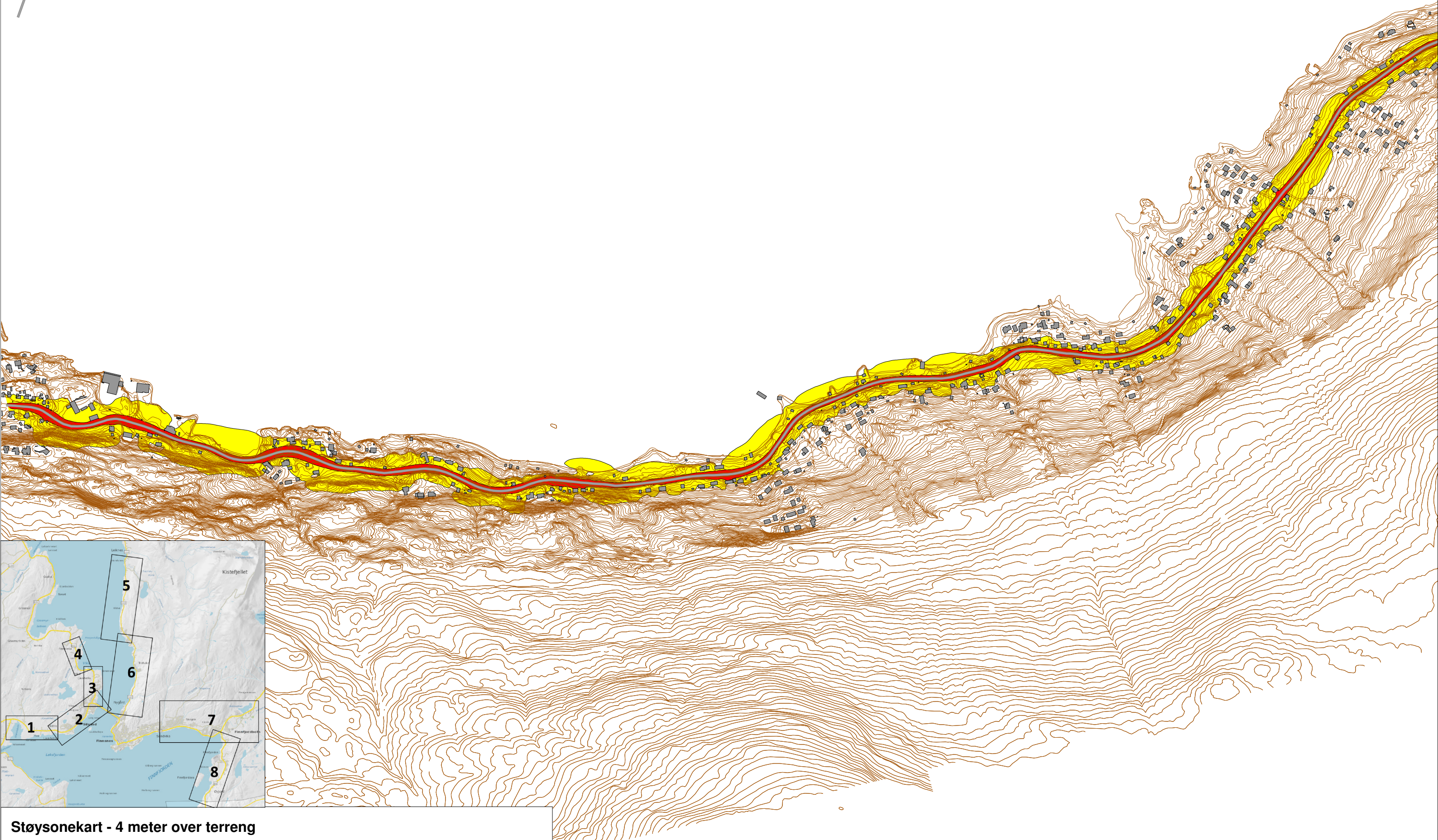
**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
 beregningsmetode for støy fra vegtrafikk  
 Enhet: L<sub>den</sub> (iht T-1442(2012))  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
 Oppdragsnavn:  
 Lenvik KDP - Støykartlegging  
**Lengdeskala 1:10300**  
 0 50 100 200 300 400  
 m

Dato: 09.09.2016

**RAMBOLL**  
 Rambøll Norge AS  
 Mellomila 79, 7493 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**

6

Støynivå  
sonekart  
L<sub>den</sub> dB(A)

65 <=	Red	< 65
55 <=	Yellow	< 55
	White	< 55



Tegn og symboler

- Veg
- Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
 beregningsmetode for støy fra vegtrafikk  
 Enhet: L<sub>den</sub> (iht T-1442(2012))  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 4 meter

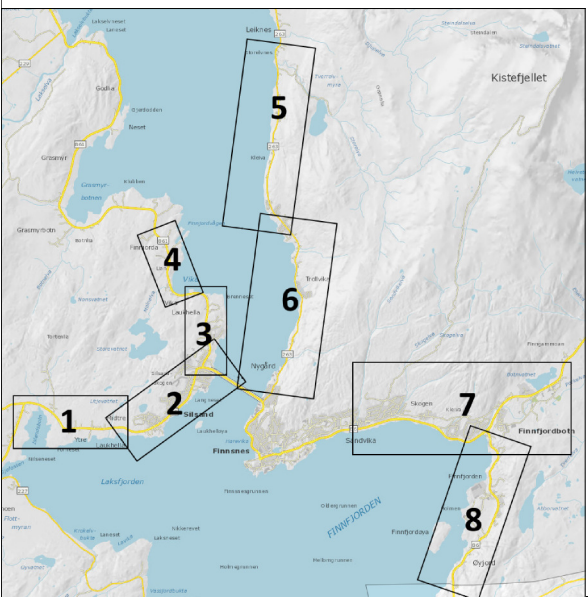
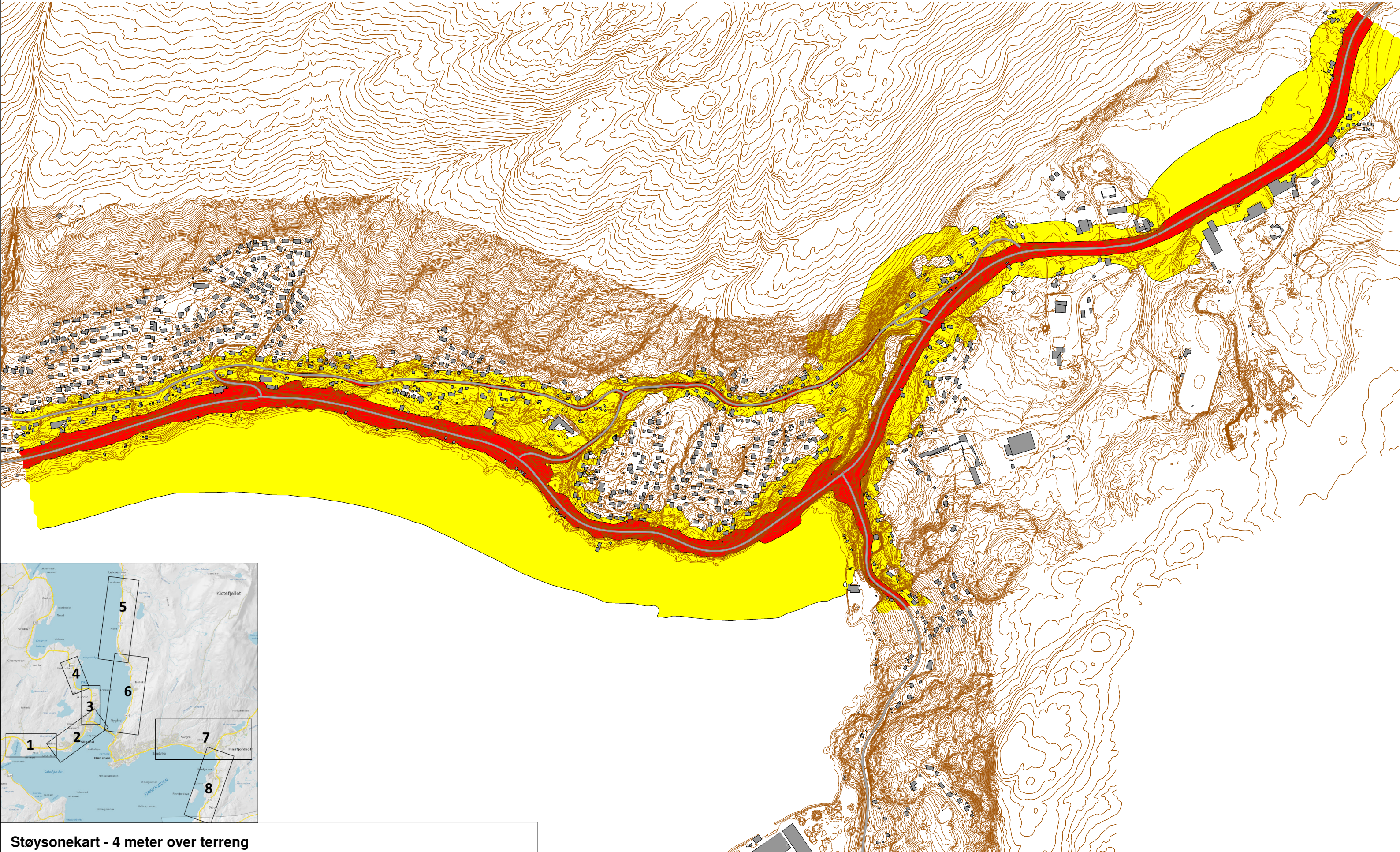
Oppdragsnr: 1350016737  
 Oppdragsnavn:  
 Lenvik KDP - Støykartlegging

**Lengdeskala 1:8400**

0 40 80 160 240 320  
 m

Dato: 09.09.2016

**RAMBOLL**  
 Rambøll Norge AS  
 Mellomila 79, 7493 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**

7

Støynivå  
sonekart  
 $L_{den}$  dB(A)

65 <=   
55 <=  < 65  
 < 55



Tegn og symboler

Veg

Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
beregningemetode for støy fra vegtrafikk  
Enhet:  $L_{den}$  (iht T-1442(2012))  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
Oppdragsnavn:  
Lenvik KDP - Støykartlegging

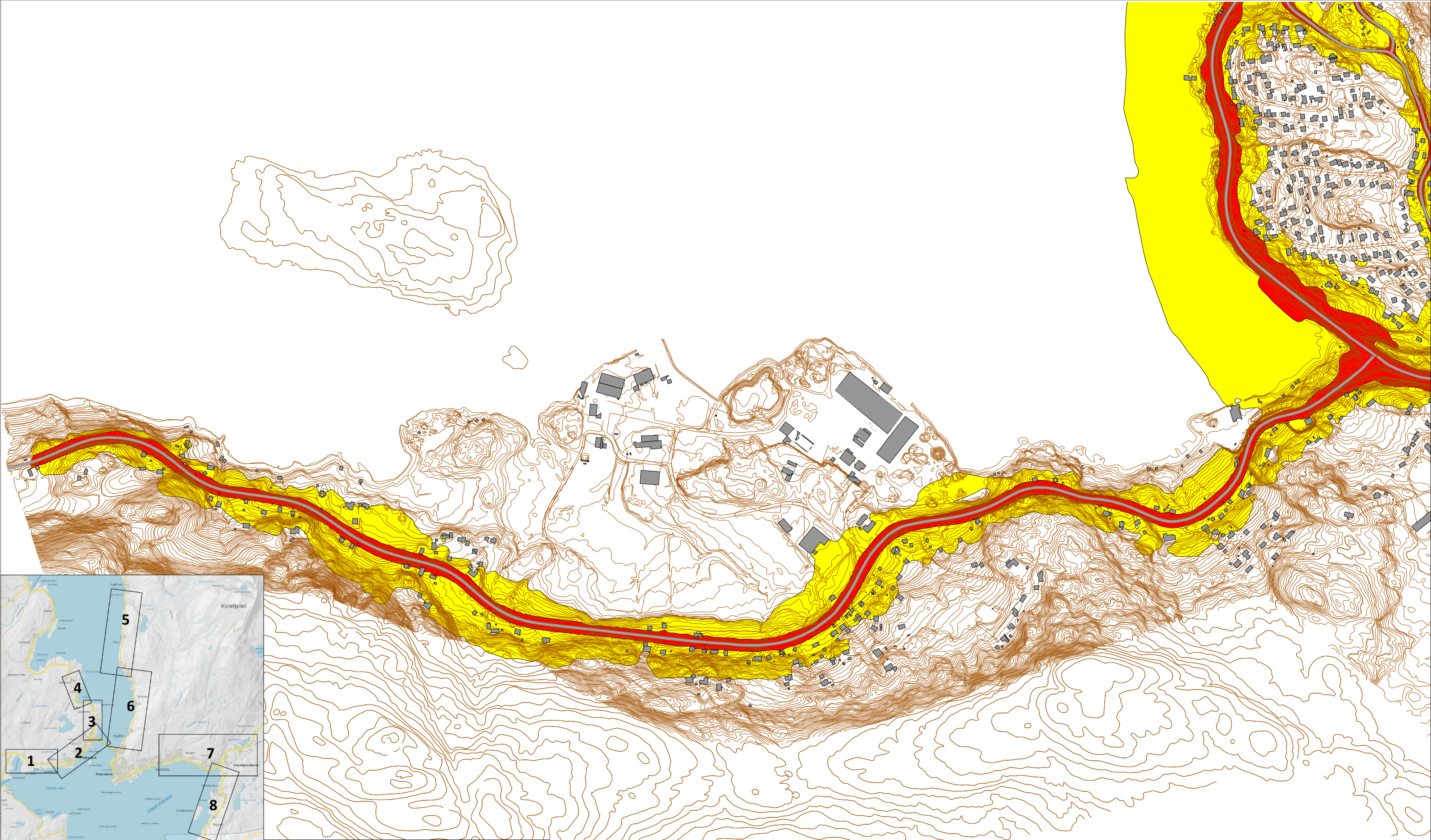
**Lengdeskala 1:9600**

0 50 100 200 300 400  
m

Dato: 09.09.2016

**RAMBOLL**

Rambøll Norge AS  
Mellomila 79, 7493 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00



**Støysonekart - 4 meter over terreng**

8

Støynivå  
sonekart  
L<sub>den</sub> dB(A)

65 <=	Red	< 65
55 <=	Yellow	< 55
	White	< 55



**Tegn og symboler**

- Veg
- Bygning

**Viktige beregningsparametre**

Beregningsmetode: Nordisk  
 beregningsmetode for støy fra vegtrafikk  
 Enhet: L<sub>den</sub> (iht T-1442(2012))  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning: Gridstørrelse 10 meter  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 4 meter

Oppdragsnr: 1350016737  
 Oppdragsnavn:  
 Lenvik KDP - Støykartlegging  
**Lengdeskala 1:7500**  
 0 37,575 150 225 300 m

Dato: 09.09.2016



Rambøll Norge AS  
 Mellomila 79, 7493 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00