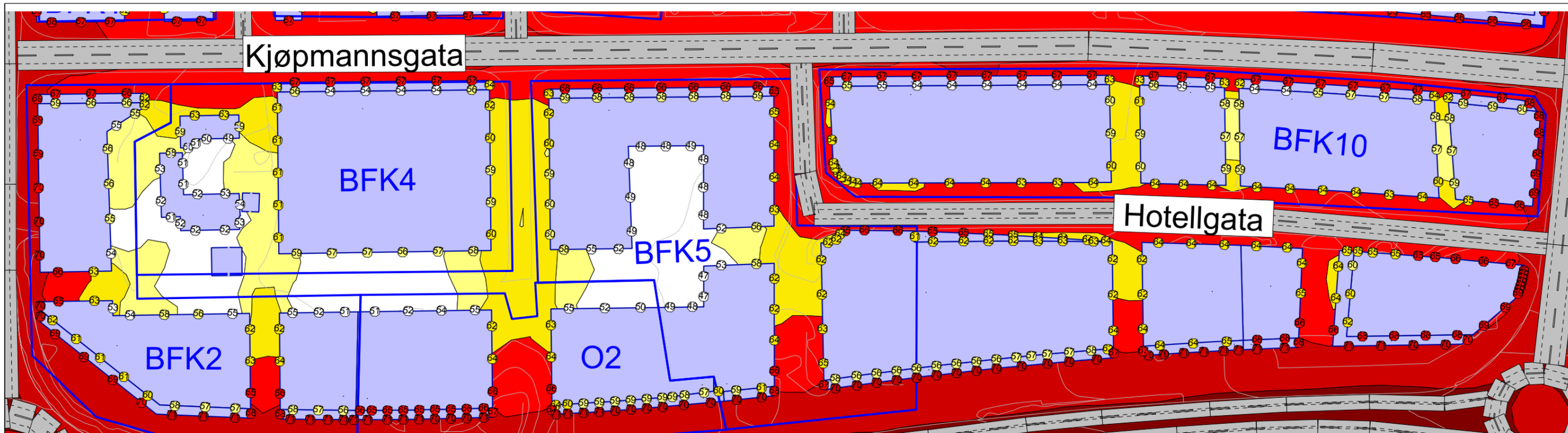


Støysoner															
Beregningshøyde	4.0m														
Gridoppløsning	5m * 5m														
Beregningsparameter	Lden														
<table border="0"> <tr><td></td><td>< 55 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 60 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 65 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 70 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 75 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 80 dB</td></tr> <tr><td></td><td>>= 85 dB</td></tr> </table>			< 55 dB		>= 60 dB		>= 65 dB		>= 70 dB		>= 75 dB		>= 80 dB		>= 85 dB
	< 55 dB														
	>= 60 dB														
	>= 65 dB														
	>= 70 dB														
	>= 75 dB														
	>= 80 dB														
	>= 85 dB														

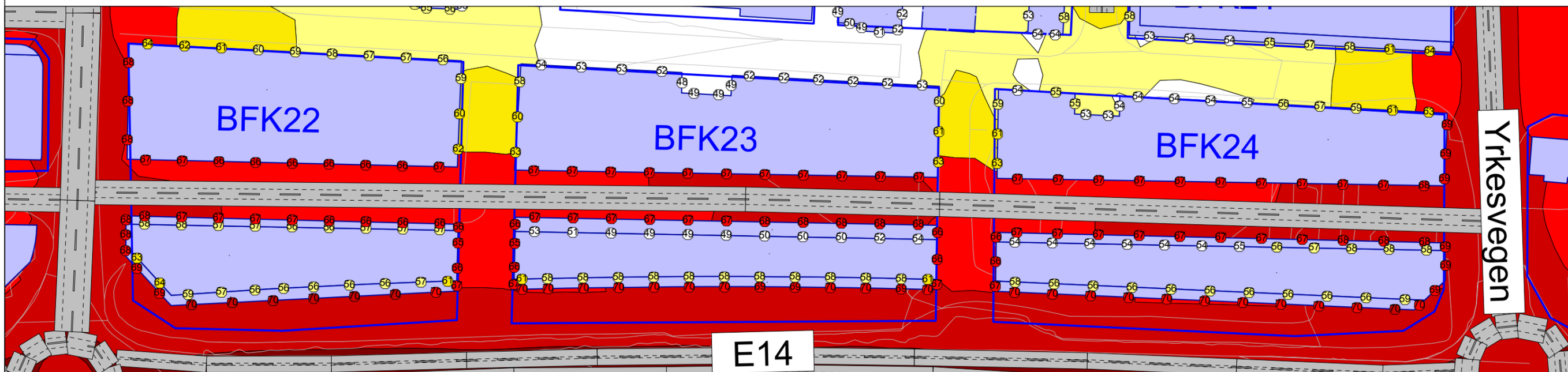
Objekter	
	Bygning
	Vei
	Skjerm
	Høydekurve
	Grense delområde

Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
Stjørdal kommune					
Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum					
Støykilde: vei					
Støysituasjon for Alternativ 1 - Maksimalt alternativet					
 COWI		Oppdragsnr. A072365	Planfase Konsekvensutredning	Tegningsnr. X001	Rev.

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Saksbehandler		Sidemannskont.	
MDLE		KJBI	
Oppdragsansvarlig		Fag	
MDLE		Støy	
Dato	Målestokk		
04.05.2016	1:3000		
Beregningsparameter og -år			
Lden for Alternativ 1			

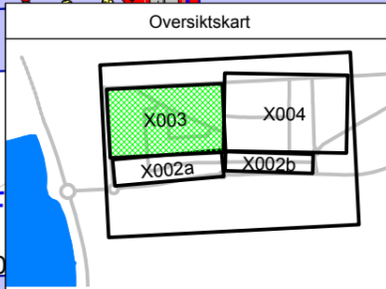
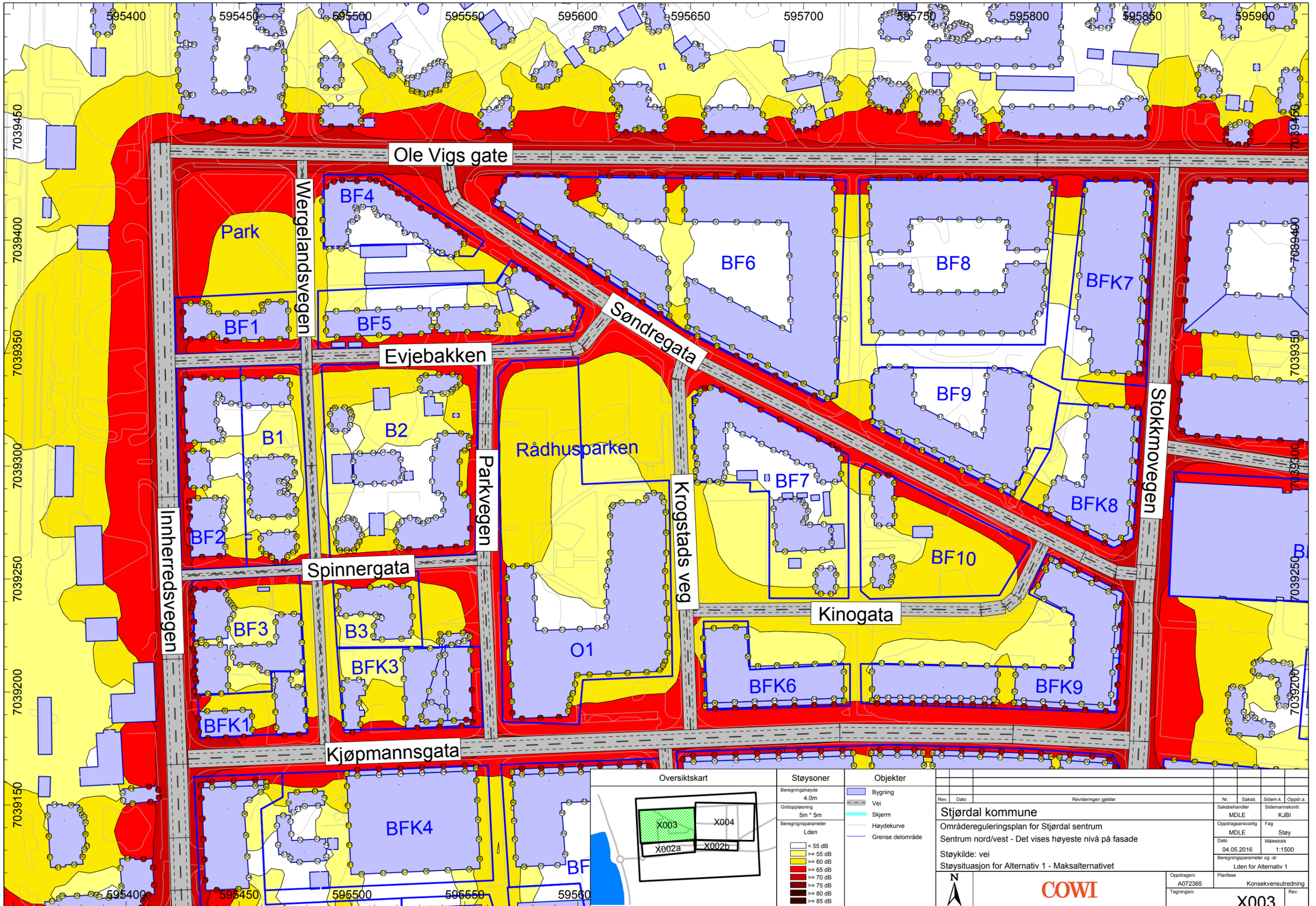


a - Sentrum sør/vest



b - Sentrum sør/øst

<p>Oversiktskart</p>	<p>Støysoner</p> <p>Beregningshøyde 4.0m</p> <p>Gridoppløsning 5m * 5m</p> <p>Beregningsparameter Lden</p> <ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	<p>Objekter</p> <ul style="list-style-type: none"> Bygning Vei Skjerm Høydekurve Grense delområde 	<p>Rev. Dato</p> <p>Revideringen gjelder</p>	<p>Nr. Saksb. Sidem.k. Oppdr.a.</p> <p>Saksbehandler MDLE KJBI</p> <p>Oppdragsansvarlig MDLE Fag Støy</p> <p>Dato Målestokk</p> <p>04.05.2016 -</p> <p>Beregningsparameter og -år</p> <p>Lden for Alternativ 1</p>
			<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 1 - Maksimalalternativet</p>	<p>Oppdragsnr. Planfase</p> <p>A072365 Konsekvensutredning</p> <p>Tegningsnr. Rev.</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">X002</p>



Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
Bygning	[Symbol]
Vei	[Symbol]
Skjerm	[Symbol]
Høydekurve	[Symbol]
Grense delområde	[Symbol]

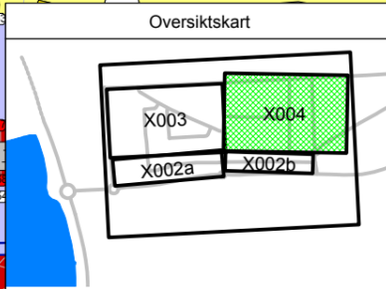
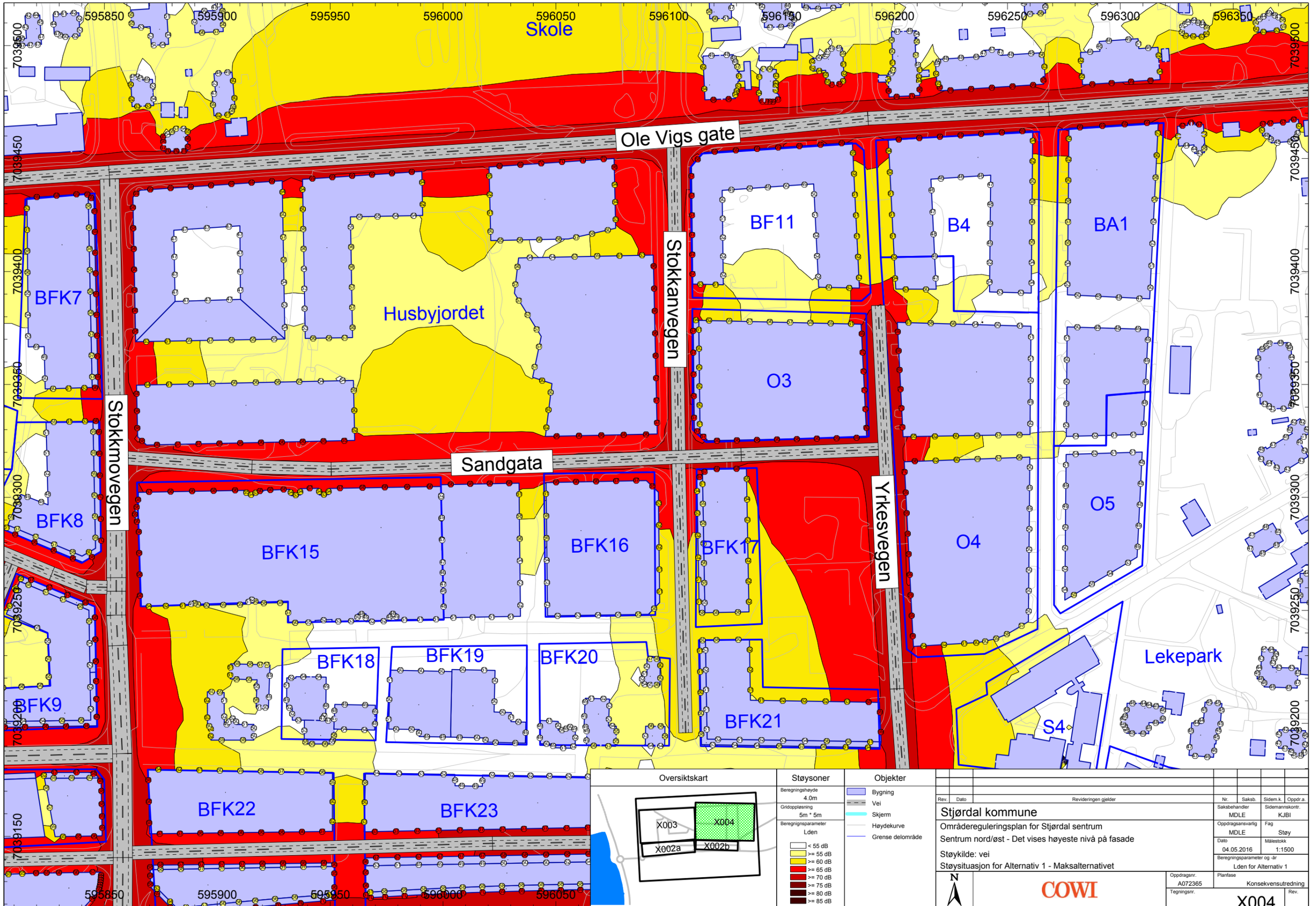
Rev.	Dato	Revisjonen gjelder

Stjørdal kommune
 Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum
 Sentrum nord/vest - Det vises høyeste nivå på fasade

Støykilde: vei
 Støysituasjon for Alternativ 1 - Maksimalt alternativet

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Saksbehandler		Sidemannskont.	
MDLE		KJBI	
Oppdragsansvarlig		Fag	
MDLE		Støy	
Dato		Målestokk	
04.05.2016		1:1500	
Beregningsparameter og -år			
Lden for Alternativ 1			
Oppdragsnr.	Planfase	Konsklusjonsutredning	
A072365			
Tegningsnr.		Rev.	
		X003	



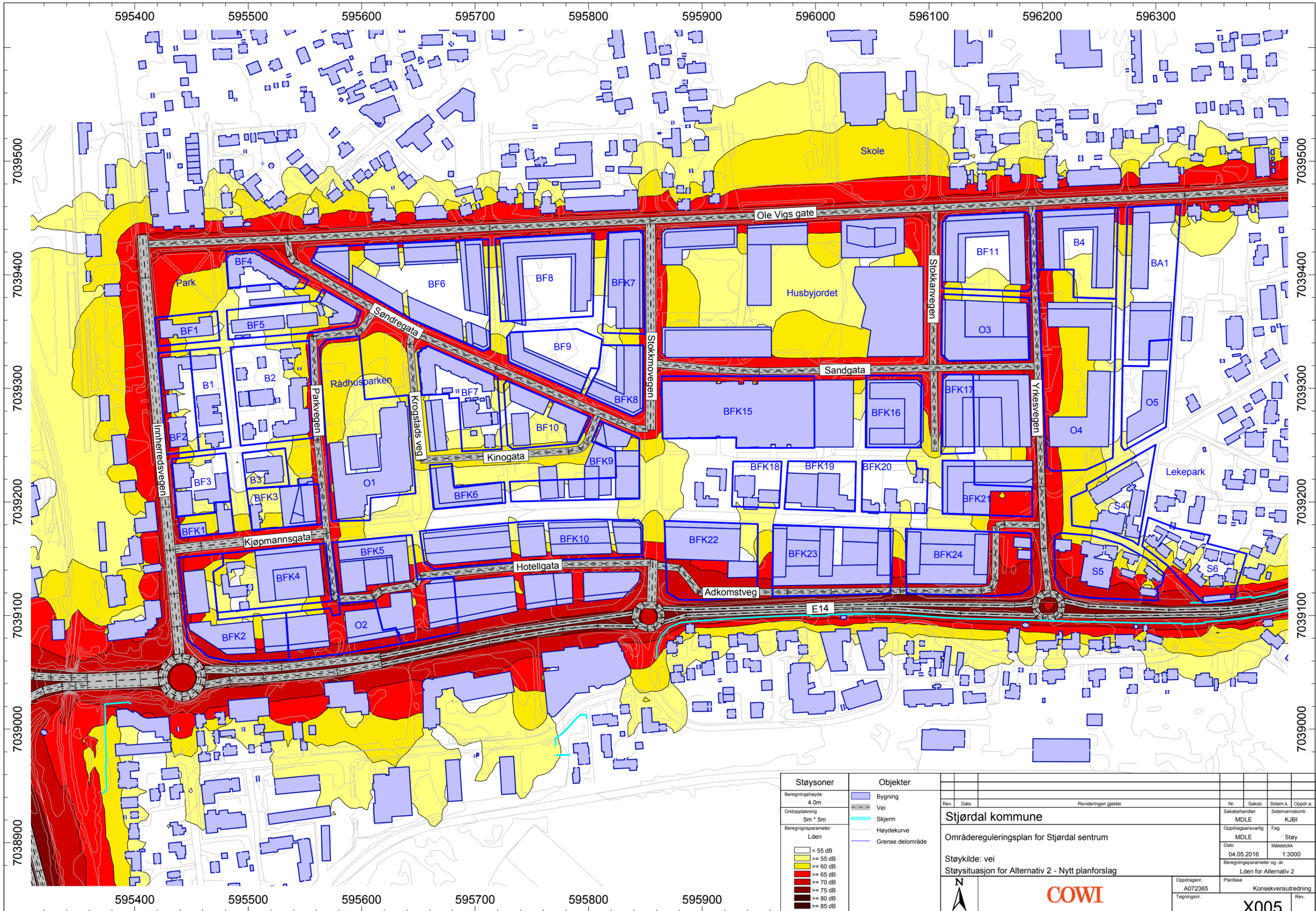


Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
 Bygning	
 Vei	
 Skjerm	
 Høydekurve	
 Grense delområde	

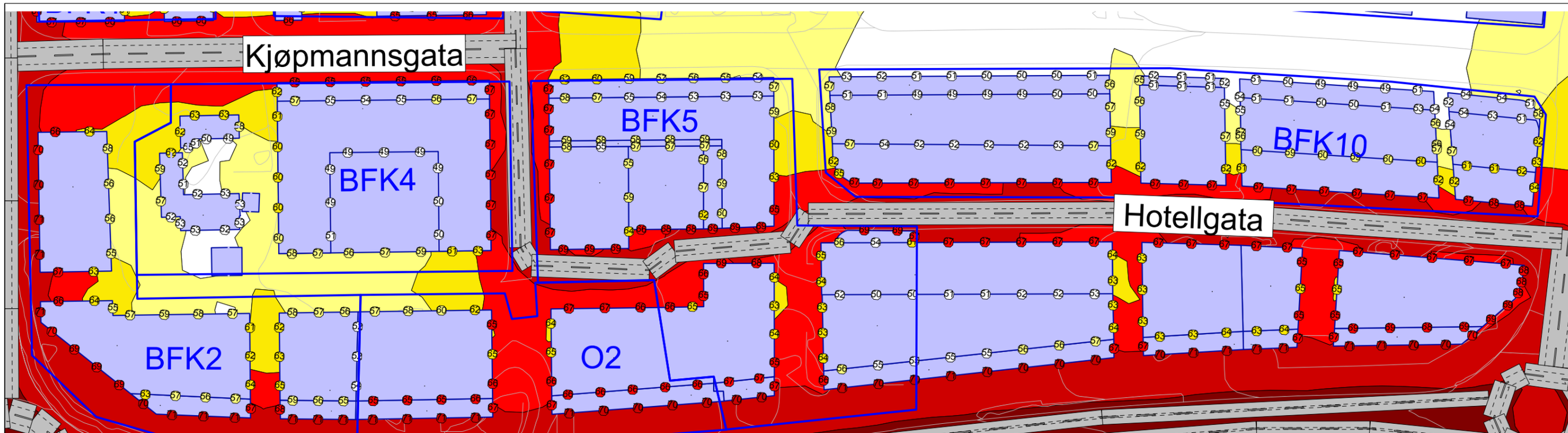
Rev.	Dato	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Revideringen gjelder				
Stjørdal kommune				
Områderuleringsplan for Stjørdal sentrum				
Sentrum nord/øst - Det vises høyeste nivå på fasade				
Støykilde: vei				
Støysituasjon for Alternativ 1 - Maksimalalternativet				
COWI				
Oppdragsnr. A072365		Planfase		
Tegningsnr.		Konsekvensutredning		
		X004		

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Saksbehandler		Sidemannskont.	
MDLE		KJBI	
Oppdragsansvarlig		Fag	
MDLE		Støy	
Dato		Målestokk	
04.05.2016		1:1500	
Beregningsparameter og -år			
Lden for Alternativ 1			
Oppdragsnr. A072365		Planfase	
Tegningsnr.		Konsekvensutredning	
		X004	

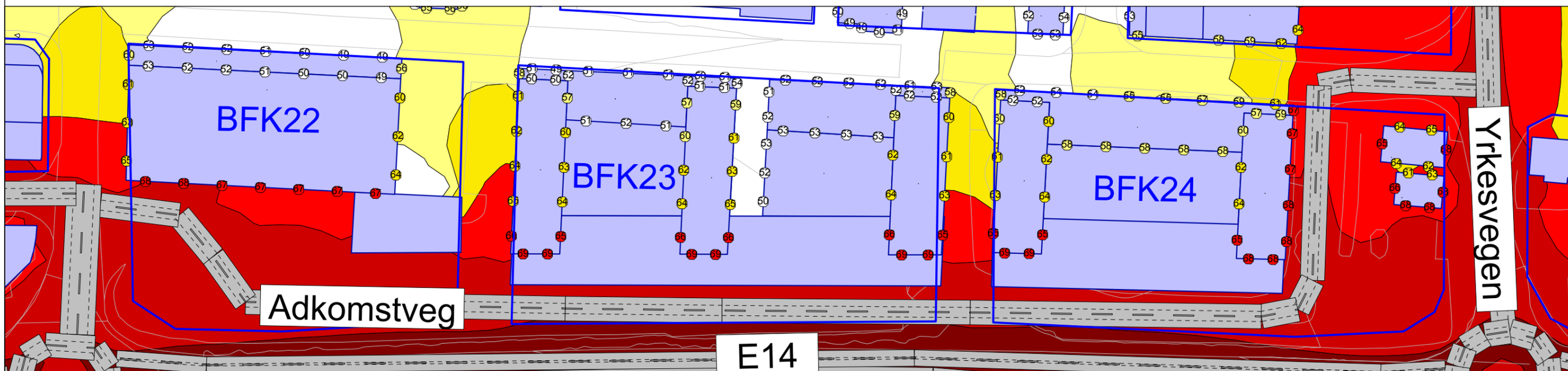


Støysoner		Objekter	
Beregningshøyde	4.0m	Bygning	[Symbol]
Gridoppløsning	5m * 5m	Vei	[Symbol]
Beregningsparameter	Lden	Skjerm	[Symbol]
		Høydekurve	[Symbol]
		Grense delområde	[Symbol]
	< 55 dB		
	>= 55 dB		
	>= 60 dB		
	>= 65 dB		
	>= 70 dB		
	>= 75 dB		
	>= 80 dB		
	>= 85 dB		

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune				Saksbehandler	MDLE	Sidemannskrtr.	KJBI
Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum				Oppdragsansvarlig	MDLE	Fag	Støy
Støykilde: vei				Dato	04.05.2016	Målestokk	1:3000
Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag				Beregningsparameter og -år	Lden for Alternativ 2		
 				Oppdragsnr.	A072365	Planfase	Konsekvensutredning
				Tegningsnr.			
							X005



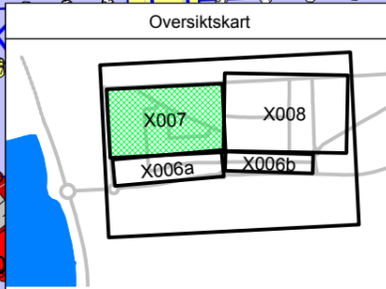
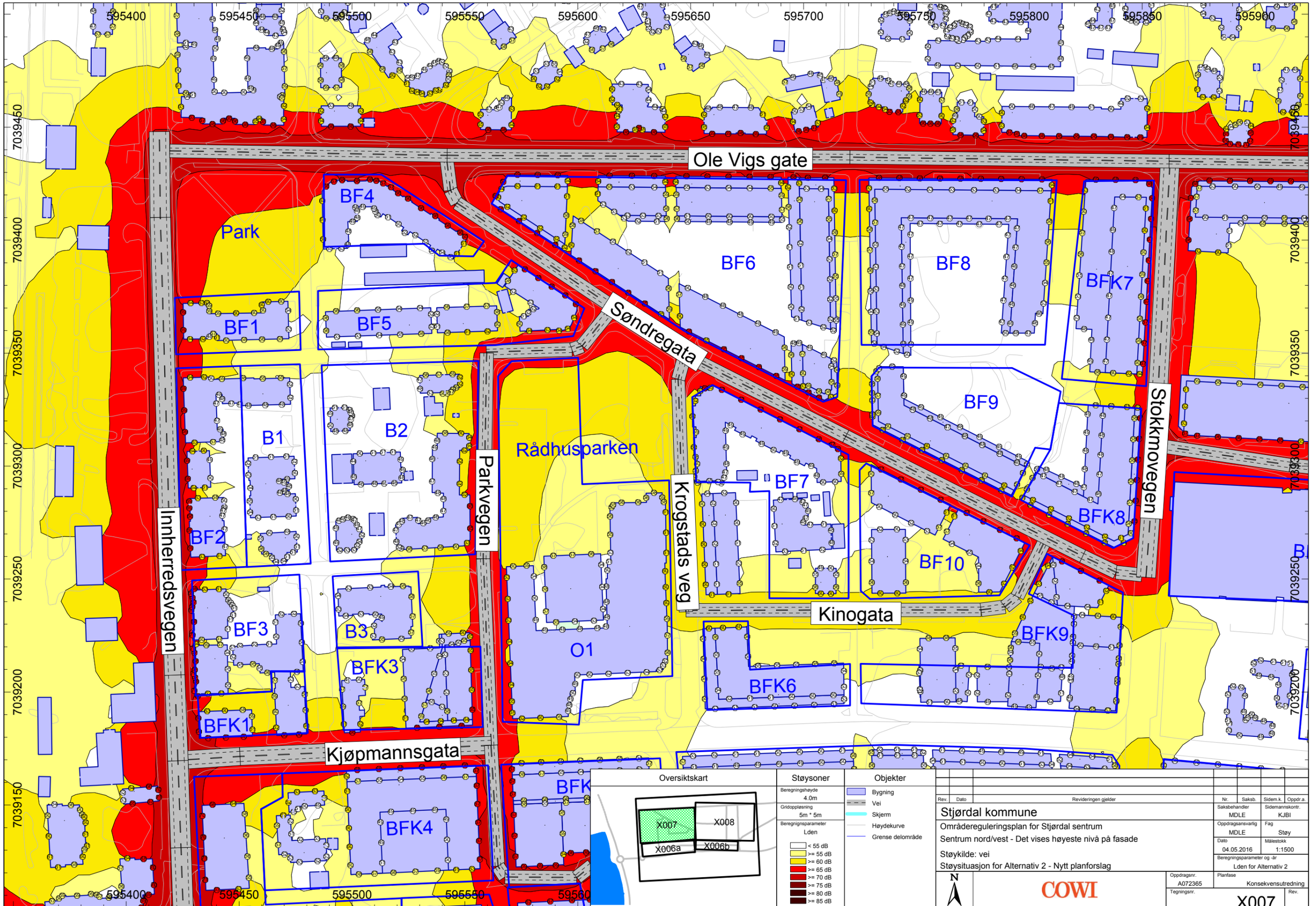
a - Sentrum sør/vest



b - Sentrum sør/øst

<p>Oversiktskart</p>		<p>Støysoner</p> <p>Beregningshøyde 4.0m</p> <p>Gridoppløsning 5m * 5m</p> <p>Beregningsparameter Lden</p> <ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	<p>Objekter</p> <ul style="list-style-type: none"> Bygning Vei Skjerm Høydekurve Grense delområde 	<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Dato</td> <td>Revideringen gjelder</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderereguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>N</p> </td> <td> <p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Planfase Konsekvensutredning</p> </td> <td> <p>Nr. Saksb. Sidem.k. Oppdr.a.</p> <p>Sakbehandler MDLE Sidemannskont. KJBI</p> <p>Oppdragsansvarlig MDLE Fag Støy</p> <p>Dato Målestokk</p> <p>04.05.2016 -</p> <p>Beregningsparameter og -år</p> <p>Lden for Alternativ 2</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p> </td> <td> <p>Planfase Konsekvensutredning</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Rev.</p> </td> <td> <p>Rev.</p> </td> </tr> </table>	Rev.	Dato	Revideringen gjelder	<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderereguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag</p>			<p>N</p>		<p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p>	<p>Planfase Konsekvensutredning</p>		<p>Nr. Saksb. Sidem.k. Oppdr.a.</p> <p>Sakbehandler MDLE Sidemannskont. KJBI</p> <p>Oppdragsansvarlig MDLE Fag Støy</p> <p>Dato Målestokk</p> <p>04.05.2016 -</p> <p>Beregningsparameter og -år</p> <p>Lden for Alternativ 2</p>	<p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p>		<p>Planfase Konsekvensutredning</p>	<p>Rev.</p>		<p>Rev.</p>
Rev.	Dato	Revideringen gjelder																				
<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderereguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag</p>																						
<p>N</p>		<p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p>																				
<p>Planfase Konsekvensutredning</p>		<p>Nr. Saksb. Sidem.k. Oppdr.a.</p> <p>Sakbehandler MDLE Sidemannskont. KJBI</p> <p>Oppdragsansvarlig MDLE Fag Støy</p> <p>Dato Målestokk</p> <p>04.05.2016 -</p> <p>Beregningsparameter og -år</p> <p>Lden for Alternativ 2</p>																				
<p>Oppdragsnr. A072365</p> <p>Tegningsnr.</p>		<p>Planfase Konsekvensutredning</p>																				
<p>Rev.</p>		<p>Rev.</p>																				

X006



Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
	Bygning
	Vei
	Skjerm
	Høydekurve
	Grense delområde

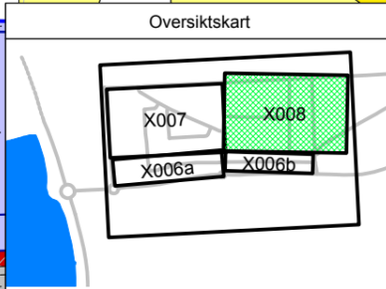
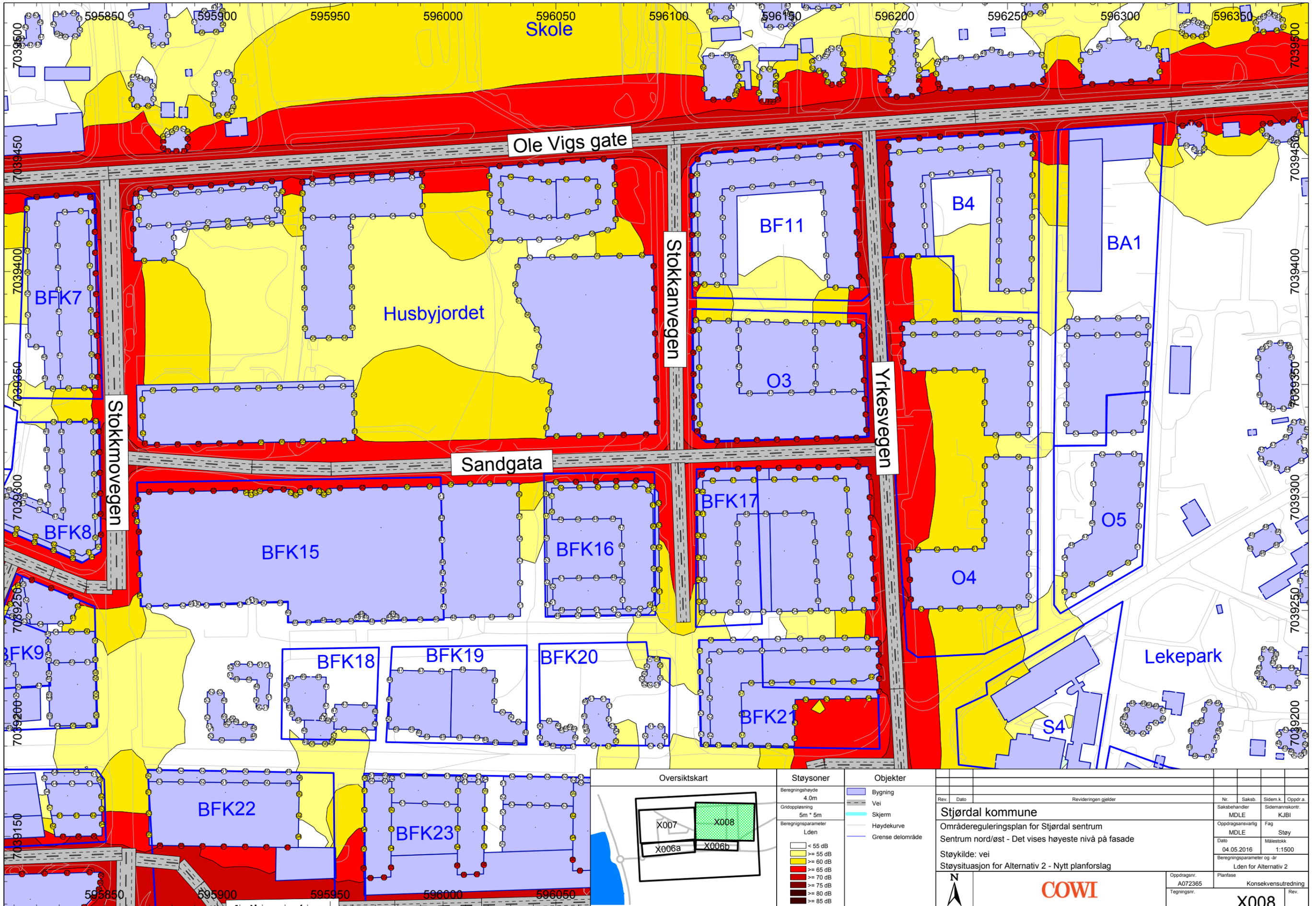
Rev.	Dato	Revideringen gjelder

Stjørdal kommune
 Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum
 Sentrum nord/vest - Det vises høyeste nivå på fasade

Støykilde: vei
 Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Saksbehandler		Sidemannskont.	
MDLE		KJBI	
Oppdragsansvarlig		Fag	
MDLE		Støy	
Dato		Målestokk	
04.05.2016		1:1500	
Beregningsparameter og -år			
Lden for Alternativ 2			
Oppdragsnr.	Planfase	Konsekvensutredning	
A072365			
Tegningsnr.		Rev.	
		X007	

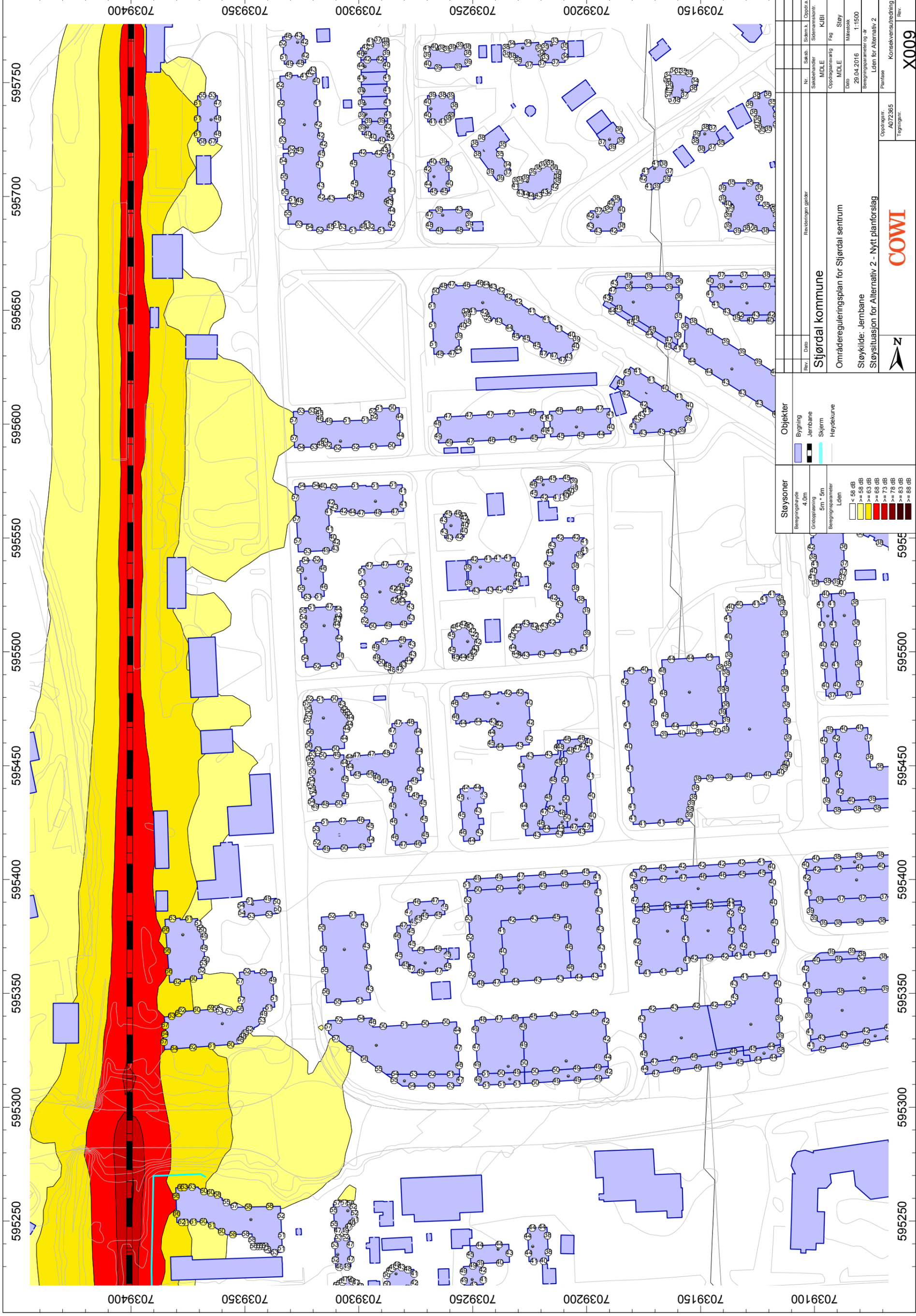




Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
	Bygning
	Vei
	Skjerm
	Høydekurve
	Grense delområde

Rev.	Dato	Saksb.	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune				Saksbehandler		Sidemannskont.	
Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum				MDLE		KJBI	
Sentrum nord/øst - Det vises høyeste nivå på fasade				Oppdragsansvarlig		Fag	
				MDLE		Støy	
Støykilde: vei				Dato		Målestokk	
Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforslag				04.05.2016		1:1500	
				Beregningsparameter og -år			
				Lden for Alternativ 2			
		COWI		Oppdragsnr.		Planfase	
				A072365		Konsekvensutredning	
				Tegningsnr.		Rev.	
						X008	



Rev.	Dato	Revisjonsgrunnlag	Oppdragsnr.	Oppdragsnavn	Prosjekt
			AD72365	Områdereguleringsplan for Sjørdal sentrum	
Sjørdal kommune			Støykilde: Jernbane		
			Støysituasjon for Alternativ 2 - Nytt planforlag		
			Planfase		
			Konsultantselskap		
			COWI		
			X009		

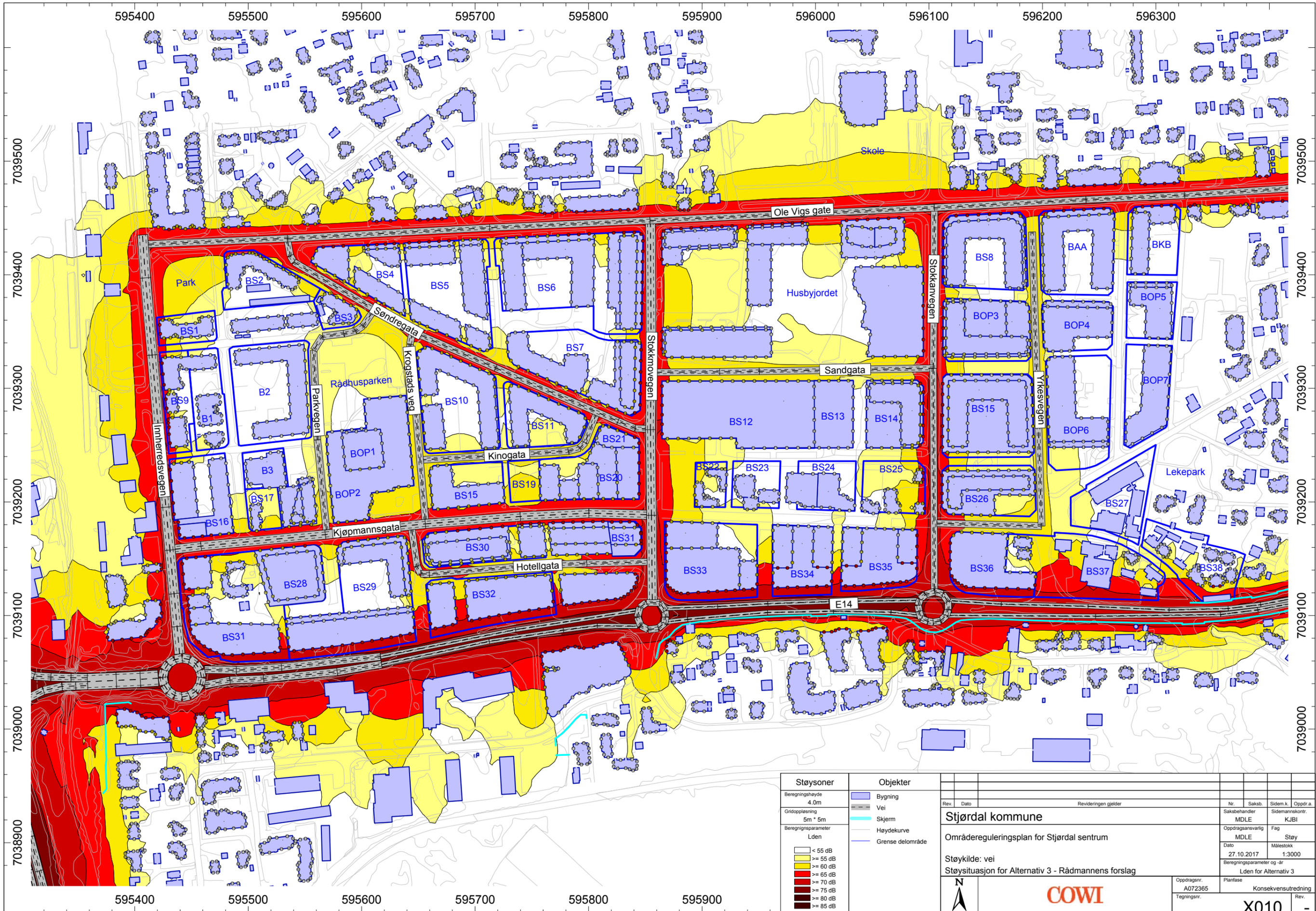
Støysoner	
Beregningshøyde	4,0m
Grøftpløiemengde	5m · 5m
Beregningssoner	Løden
	< 58 dB
	>= 58 dB
	>= 63 dB
	>= 68 dB
	>= 73 dB
	>= 78 dB
	>= 83 dB
	>= 88 dB

Objekter	
Bygning	Bygning
Jernbane	Jernbane
Stjern	Stjern
Høydekurve	Høydekurve



595250 595300 595350 595400 595450 595500 595550 595600 595650 595700 595750

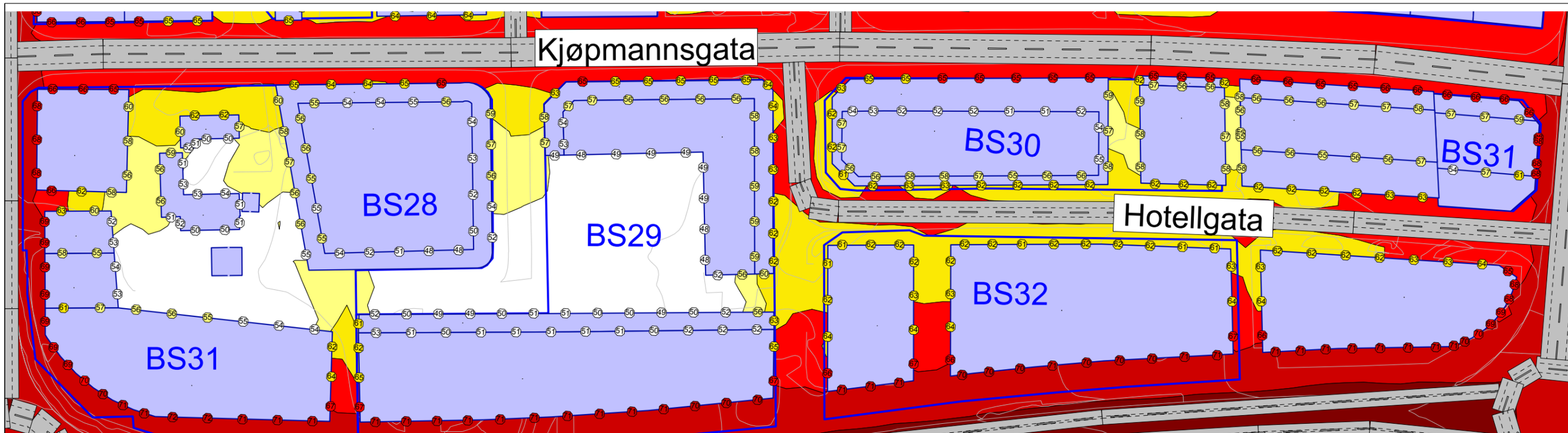
7039100 7039150 7039200 7039250 7039300 7039350 7039400



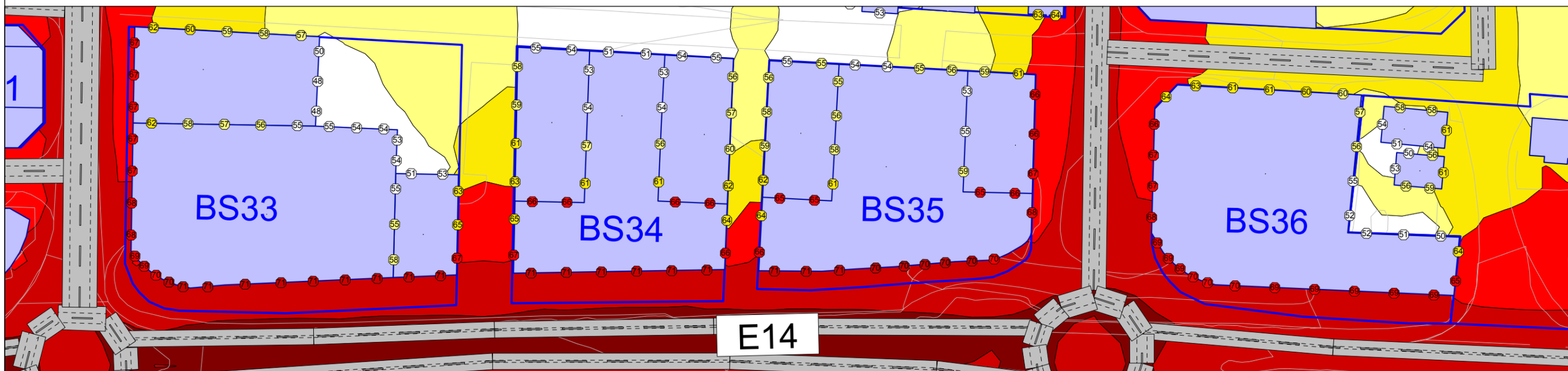
Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
	Bygning
	Vei
	Skjerm
	Høydekurve
	Grense delområde

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum			Sakbehandler	MDLE	Sidemannskont.	KJBI
			Oppdragsansvarlig	MDLE	Fag	Støy
Støykilde: vei Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag			Dato	27.10.2017	Målestokk	1:3000
Beregningsparameter og -år Lden for Alternativ 3			Oppdragsnr.	A072365	Planfase	Konsekvensutredning
			Tegningsnr.		Rev.	X010

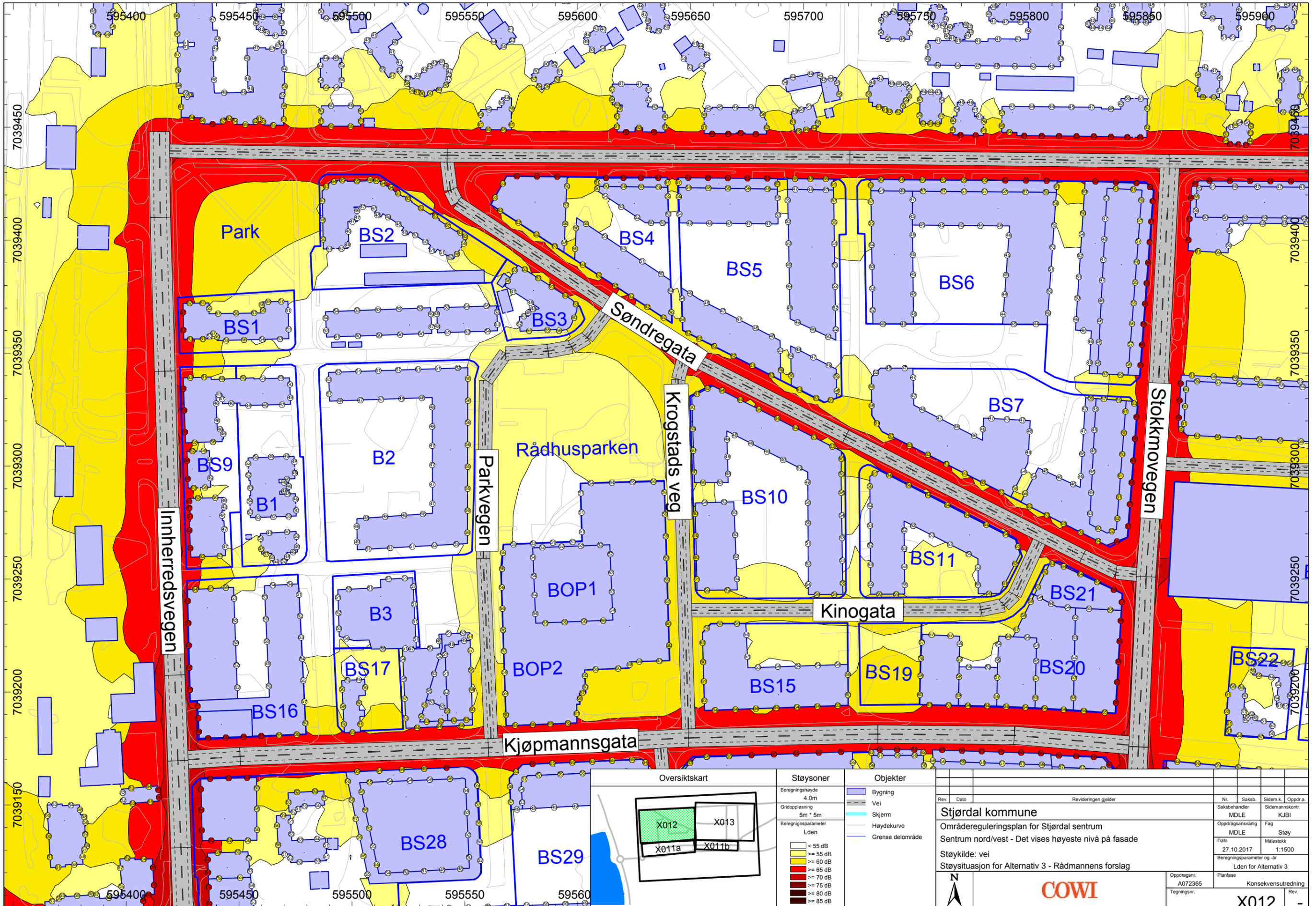


a - Sentrum sør/vest



b - Sentrum sør/øst

<p>Oversiktskart</p>		<p>Støysoner</p> <p>Beregningshøyde 4.0m</p> <p>Gridoppløsning 5m * 5m</p> <p>Beregningsparameter Lden</p> <ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	<p>Objekter</p> <ul style="list-style-type: none"> Bygning Vei Skjerm Høydekurve Grense delområde 	<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Dato</td> <td>Revideringen gjelder</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>N</p> </td> <td> <p>COWI</p> </td> </tr> <tr> <td>Oppdragsnr. A072365</td> <td>Planfase Konsekvensutredning</td> <td>Rev.</td> </tr> <tr> <td>Tegningsnr.</td> <td>X011</td> <td>-</td> </tr> </table>	Rev.	Dato	Revideringen gjelder	<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag</p>			<p>N</p>		<p>COWI</p>	Oppdragsnr. A072365	Planfase Konsekvensutredning	Rev.	Tegningsnr.	X011	-
Rev.	Dato	Revideringen gjelder																	
<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderreguleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag</p>																			
<p>N</p>		<p>COWI</p>																	
Oppdragsnr. A072365	Planfase Konsekvensutredning	Rev.																	
Tegningsnr.	X011	-																	



7039450
7039400
7039350
7039300
7039250
7039200
7039150

595400
595450
595500
595550
595600
595650
595700
595750
595800
595850
595900



Støysoner

Beregningshøyde
4.0m

Gridoppløsning
5m * 5m

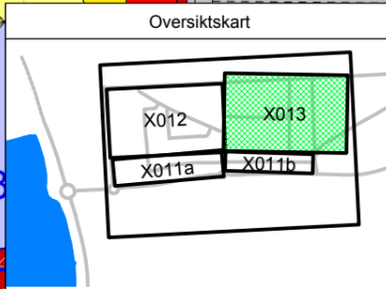
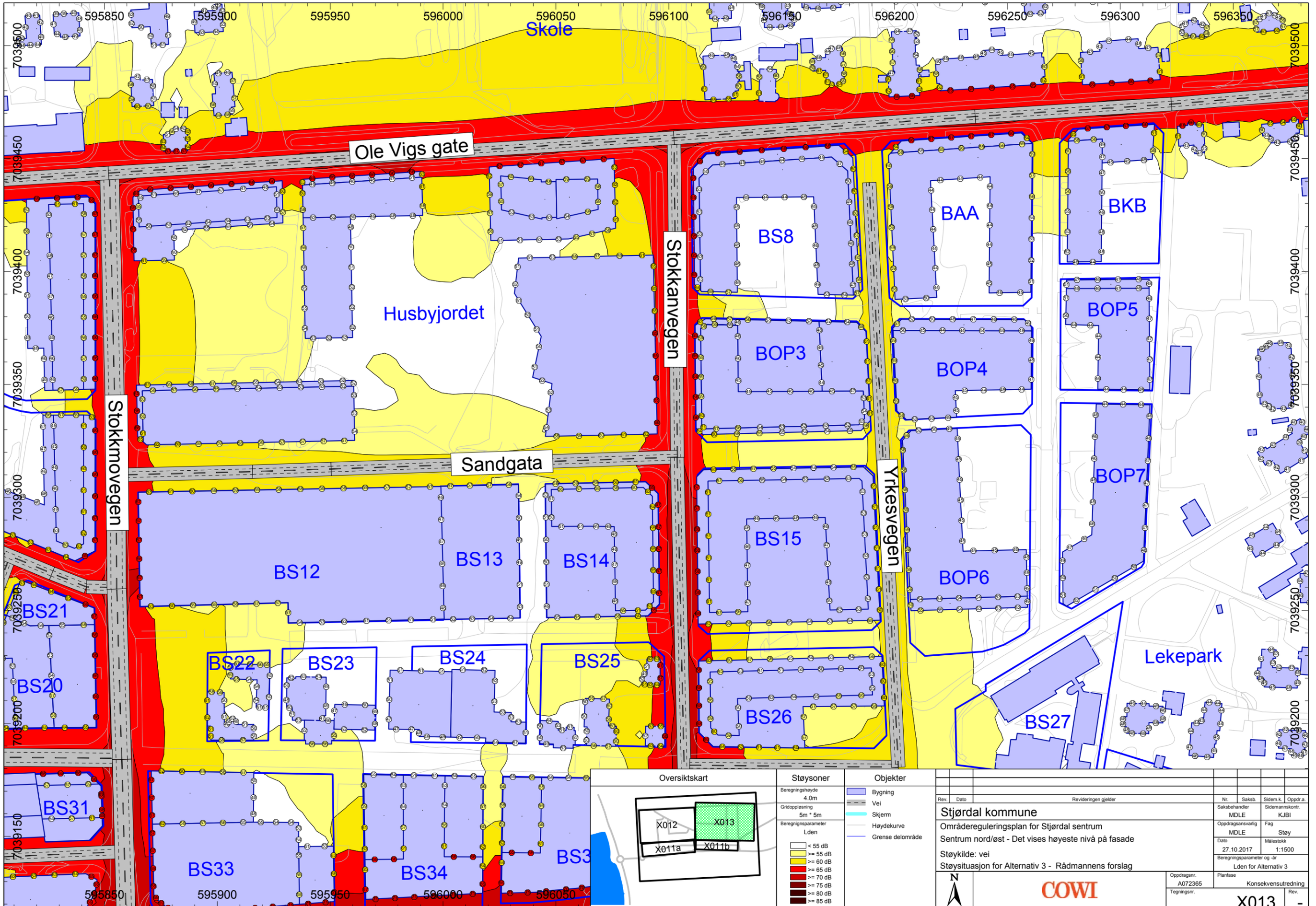
Beregningsparameter
Lden

< 55 dB
>= 55 dB
>= 60 dB
>= 65 dB
>= 70 dB
>= 75 dB
>= 80 dB
>= 85 dB

Objekter

- Bygning
- Vei
- Skjerm
- Høydekurve
- Grense delområde

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum Sentrum nord/vest - Det vises høyeste nivå på fasade			Sakbehandler MDLE Oppdragsansvarlig MDLE Dato 27.10.2017 Målestokk 1:1500 Beregningsparameter og -år Lden for Alternativ 3			
Støykilde: vei Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag			Oppdragsnr. A072365 Tegningsnr. X012			
			Planfase KONSEKVENSTREKNING Rev.			
			X012 -			

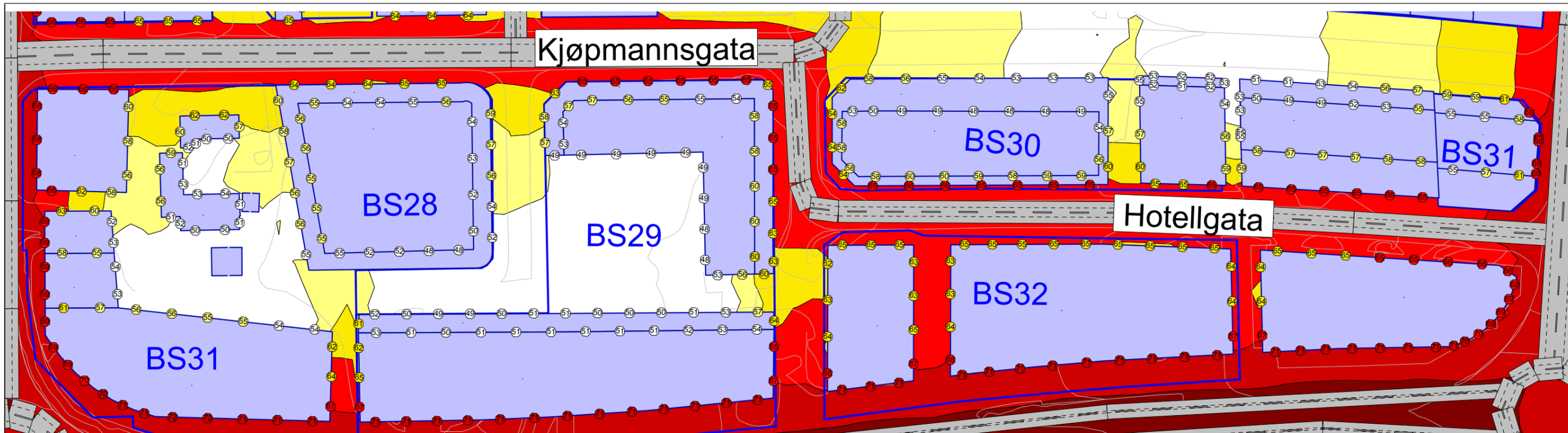


Støysoner									
Beregningshøyde	4.0m								
Gridoppløsning	5m * 5m								
Beregningsparameter	Lden								
<table border="1"> <tr><td>< 55 dB</td></tr> <tr><td>>= 55 dB</td></tr> <tr><td>>= 60 dB</td></tr> <tr><td>>= 65 dB</td></tr> <tr><td>>= 70 dB</td></tr> <tr><td>>= 75 dB</td></tr> <tr><td>>= 80 dB</td></tr> <tr><td>>= 85 dB</td></tr> </table>		< 55 dB	>= 55 dB	>= 60 dB	>= 65 dB	>= 70 dB	>= 75 dB	>= 80 dB	>= 85 dB
< 55 dB									
>= 55 dB									
>= 60 dB									
>= 65 dB									
>= 70 dB									
>= 75 dB									
>= 80 dB									
>= 85 dB									

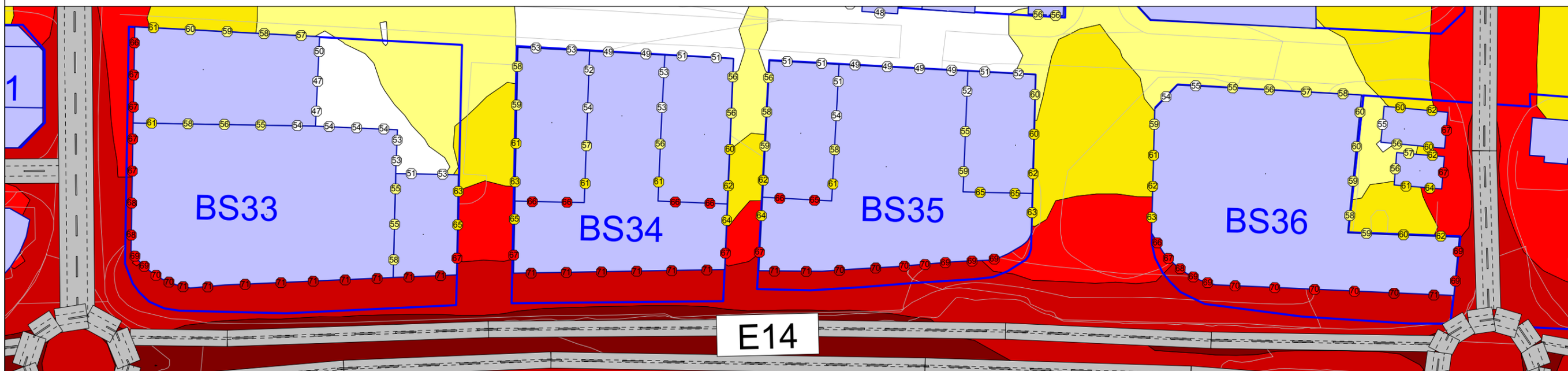
Objekter	
Bygning	[Symbol]
Vei	[Symbol]
Skjerm	[Symbol]
Høydekurve	[Symbol]
Grense delområde	[Symbol]

Rev.	Dato	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.			
Stjørdal kommune							
Områderereguleringsplan for Stjørdal sentrum							
Sentrum nord/øst - Det vises høyeste nivå på fasade							
Støykilde: vei							
Støysituasjon for Alternativ 3 - Rådmannens forslag							
<table border="1"> <tr> <td>N</td> <td rowspan="2">COWI</td> </tr> <tr> <td>↑</td> </tr> </table>					N	COWI	↑
N	COWI						
↑							

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Sakbehandler			
MDLE		KJBI	
Oppdragsansvarlig			
MDLE		Støy	
Dato			
27.10.2017		Målestokk	
		1:1500	
Beregningsparameter og -år			
Lden for Alternativ 3			
Oppdragsnr.			
A072365		Planfase	
Tegningsnr.		Konsekvensutredning	
		Rev.	
		X013	
		-	

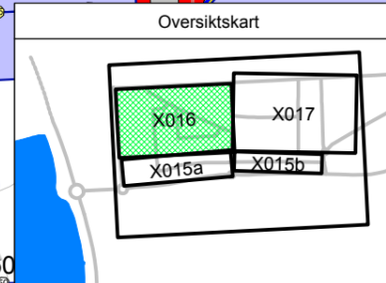
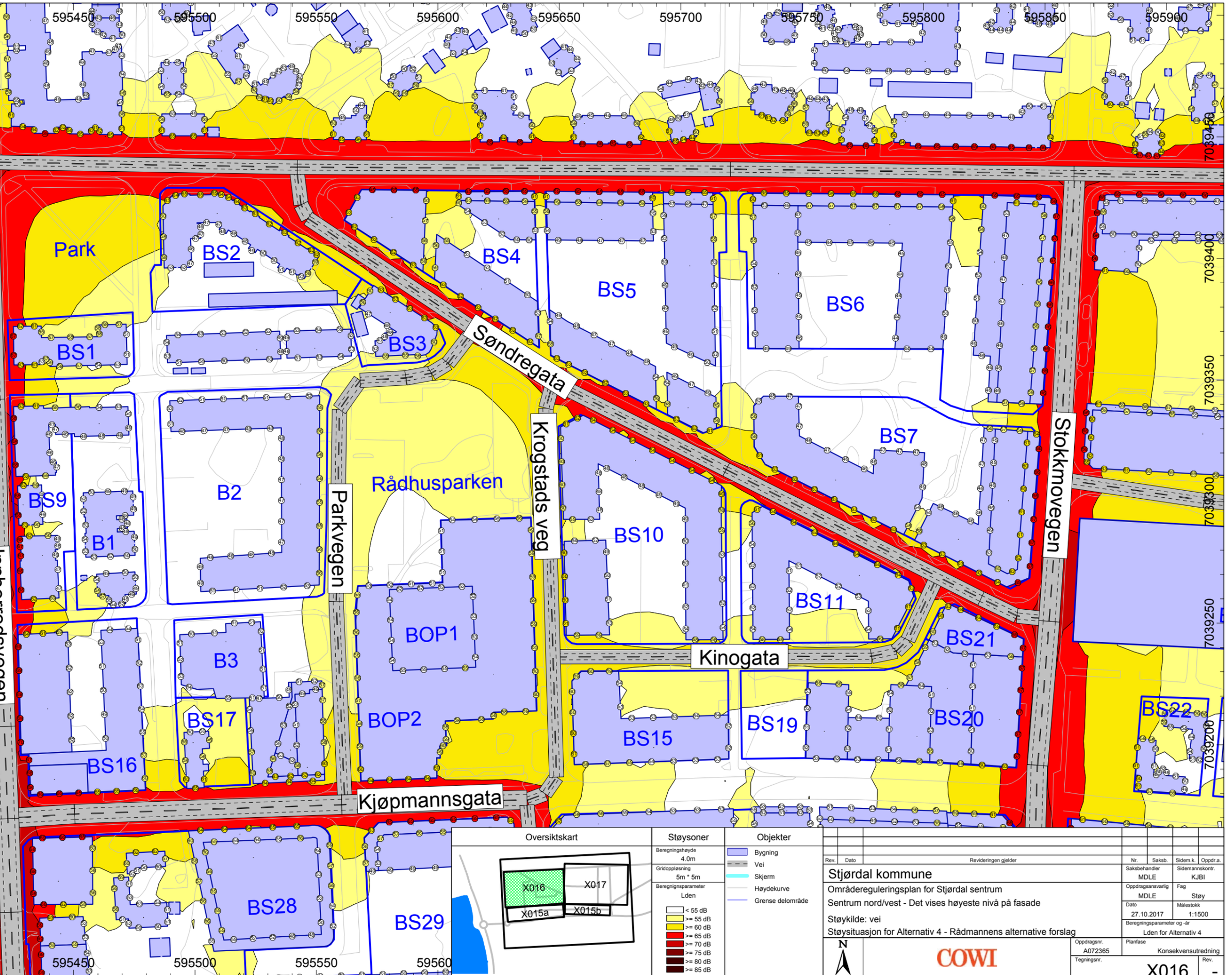
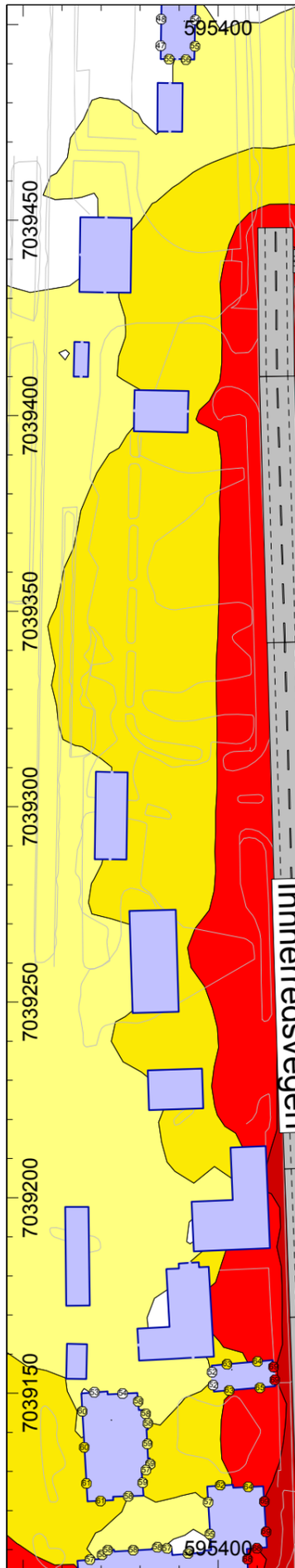
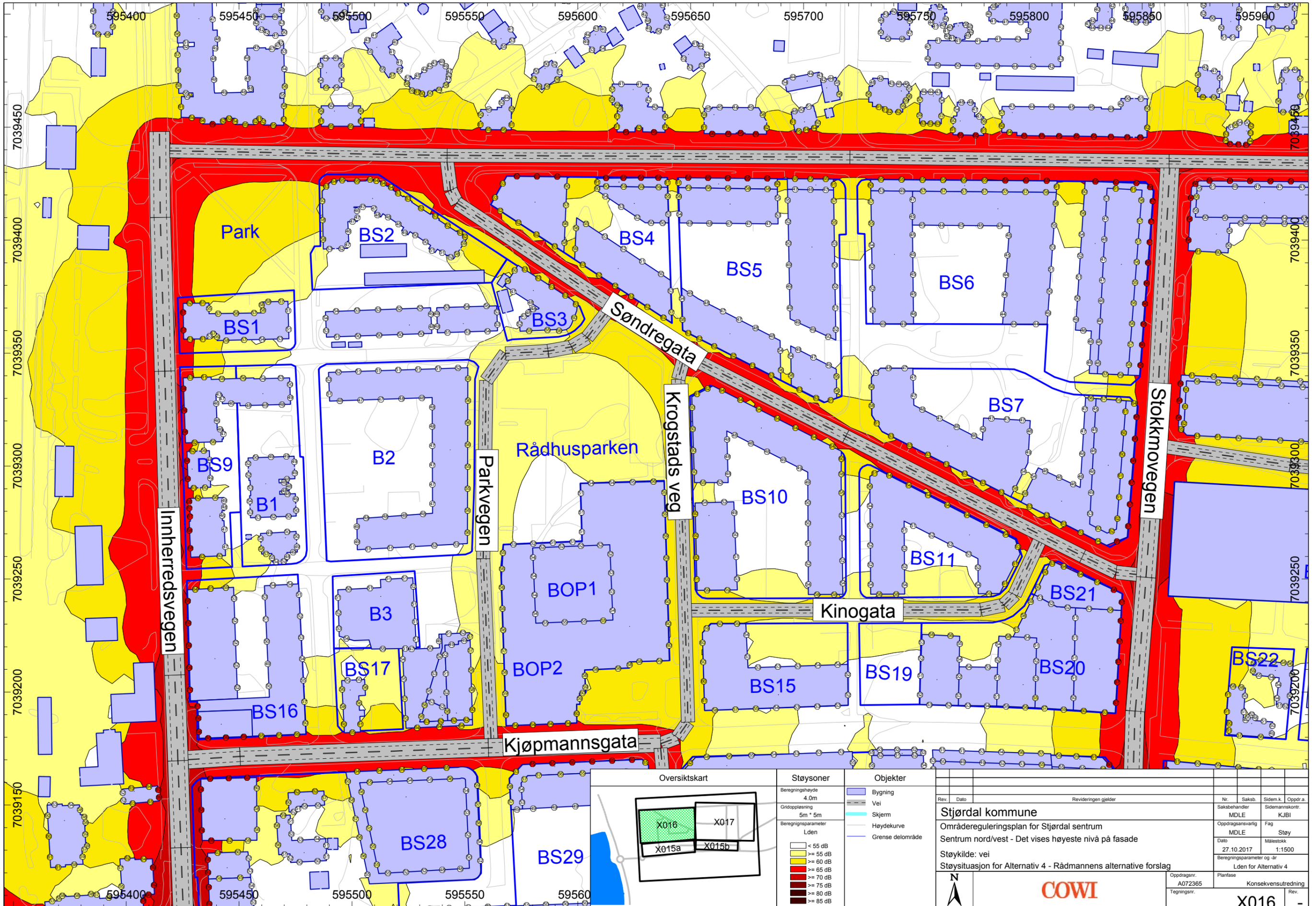


a - Sentrum sør/vest



b - Sentrum sør/øst

<p>Oversiktskart</p>		<p>Støysoner</p> <p>Beregningshøyde 4.0m</p> <p>Gridoppløsning 5m * 5m</p> <p>Beregningsparameter Lden</p> <ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	<p>Objekter</p> <ul style="list-style-type: none"> Bygning Vei Skjerm Høydekurve Grense delområde 	<table border="1"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Dato</td> <td>Revideringen gjelder</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderuleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 4 - Rådmannens alternative forslag</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>N</p> </td> <td> <p>COWI</p> </td> </tr> <tr> <td>Oppdragsnr. A072365</td> <td>Planfase Konsekvensutredning</td> <td>Rev.</td> </tr> <tr> <td>Tegningsnr.</td> <td>X015</td> <td>-</td> </tr> </table>	Rev.	Dato	Revideringen gjelder	<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderuleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 4 - Rådmannens alternative forslag</p>			<p>N</p>		<p>COWI</p>	Oppdragsnr. A072365	Planfase Konsekvensutredning	Rev.	Tegningsnr.	X015	-
Rev.	Dato	Revideringen gjelder																	
<p>Stjørdal kommune</p> <p>Områderuleringsplan for Stjørdal sentrum</p> <p>Sentrum sør - Det vises høyeste nivå på fasade</p> <p>Støykilde: vei</p> <p>Støysituasjon for Alternativ 4 - Rådmannens alternative forslag</p>																			
<p>N</p>		<p>COWI</p>																	
Oppdragsnr. A072365	Planfase Konsekvensutredning	Rev.																	
Tegningsnr.	X015	-																	



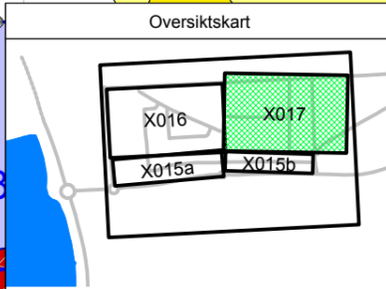
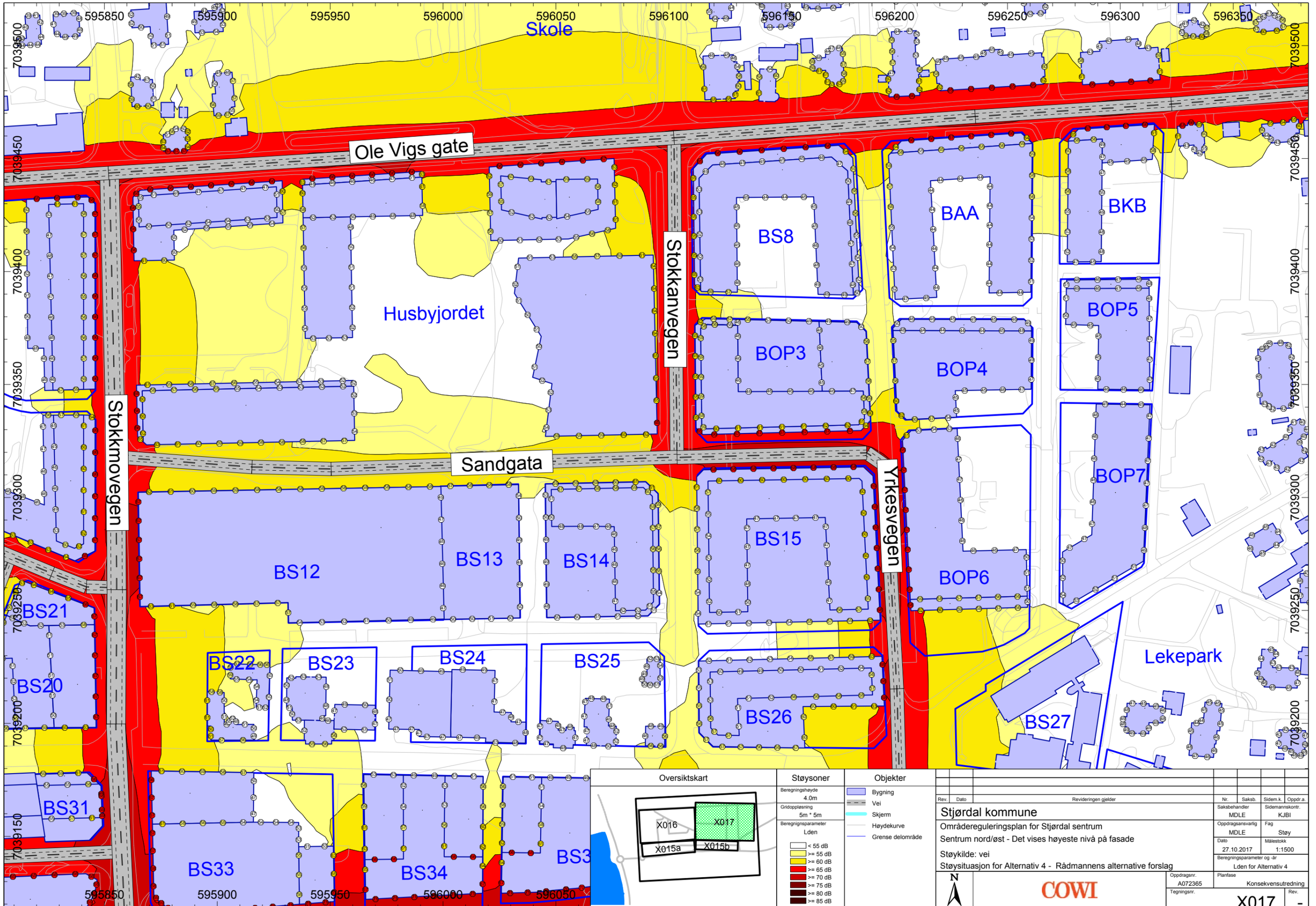
Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
<ul style="list-style-type: none"> < 55 dB >= 55 dB >= 60 dB >= 65 dB >= 70 dB >= 75 dB >= 80 dB >= 85 dB 	

Objekter	
Bygning	[Symbol]
Vei	[Symbol]
Skjerm	[Symbol]
Høydekurve	[Symbol]
Grense delområde	[Symbol]

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Slidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune Områdereguleringsplan for Stjørdal sentrum Sentrum nord/vest - Det vises høyeste nivå på fasade			Sakbehandler MDLE		Sidemannskont. KJBI	
Støykilde: vei Støysituasjon for Alternativ 4 - Rådmannens alternative forslag			Oppdragsansvarlig MDLE		Fag Støy	
Dato 27.10.2017			Målestokk 1:1500		Beregningsparameter og -år Lden for Alternativ 4	
Oppdragsnr. A072365			Planfase Konsekvensutredning		Rev.	
Tegningsnr.			X016		-	



COWI



Støysoner	
Beregningshøyde	4.0m
Gridoppløsning	5m * 5m
Beregningsparameter	Lden
< 55 dB	[Lightest yellow]
>= 55 dB	[Yellow]
>= 60 dB	[Light orange]
>= 65 dB	[Orange]
>= 70 dB	[Red-orange]
>= 75 dB	[Red]
>= 80 dB	[Dark red]
>= 85 dB	[Darkest red]

Objekter	
Bygning	[Blue outline]
Vei	[Red outline]
Skjerm	[Cyan line]
Høydekurve	[Grey line]
Grense delområde	[Blue dashed line]

Rev.	Dato	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Stjørdal kommune				
Områderereguleringsplan for Stjørdal sentrum				
Sentrum nord/øst - Det vises høyeste nivå på fasade				
Støykilde: vei				
Støysituasjon for Alternativ 4 - Rådmannens alternative forslag				
Oppdragsnr. A072365				
Tegningsnr. []				
Planfase				
Konsekvensutredning				
Rev. []				



COWI

X017 -