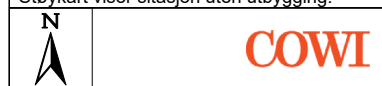
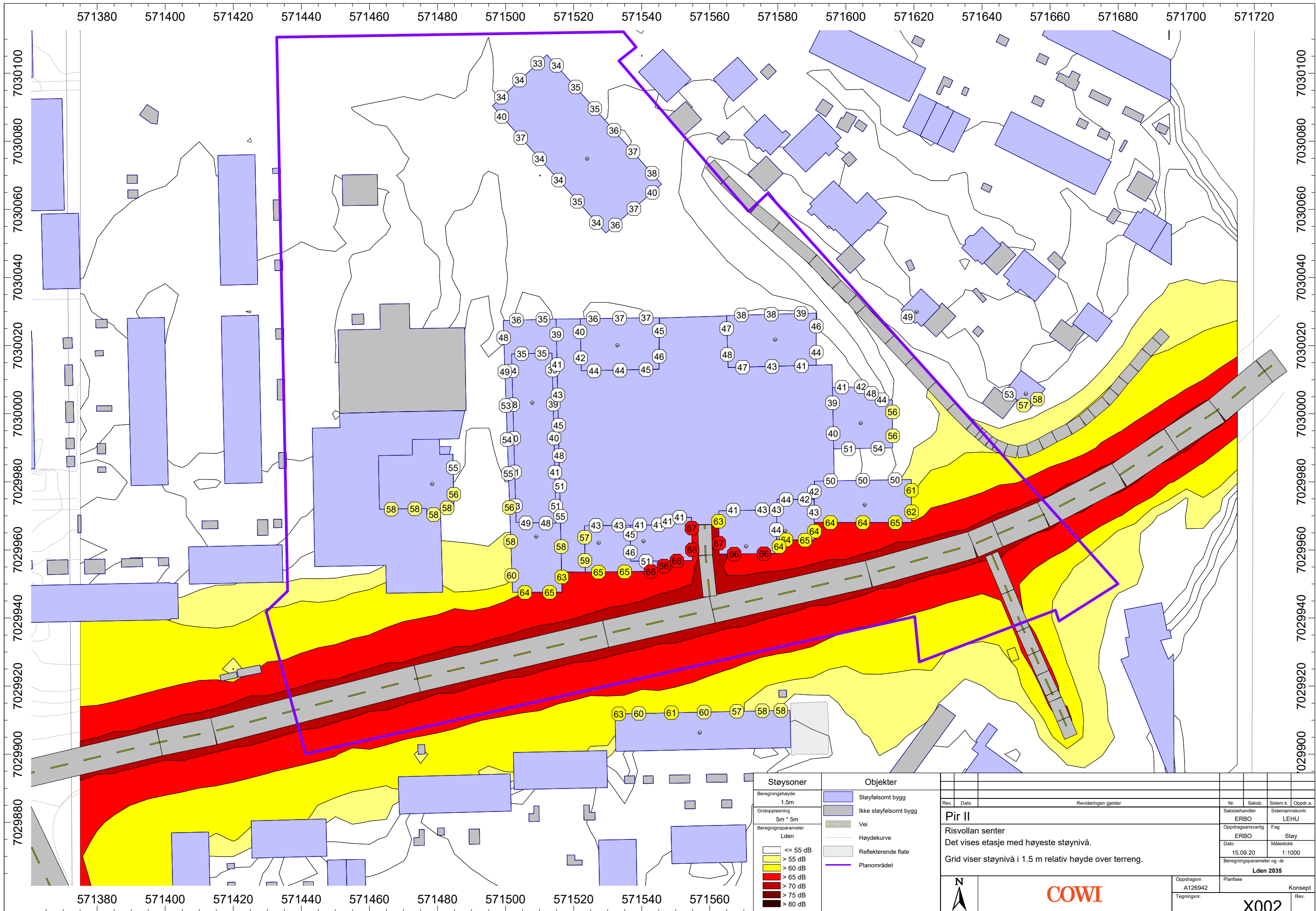


Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		ERBO		LEHU	
Det vises etasje med høyeste støynivå.		Oppdragsansvarlig	Fag		
		ERBO	Støy		
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	Målestokk		
Støykart viser situasjon uten utbygging.		15.09.20	1:1000		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdragsnr.	Planfase	Konsept	
		A126942		Rev.	
		Tegningsnr.	X001		

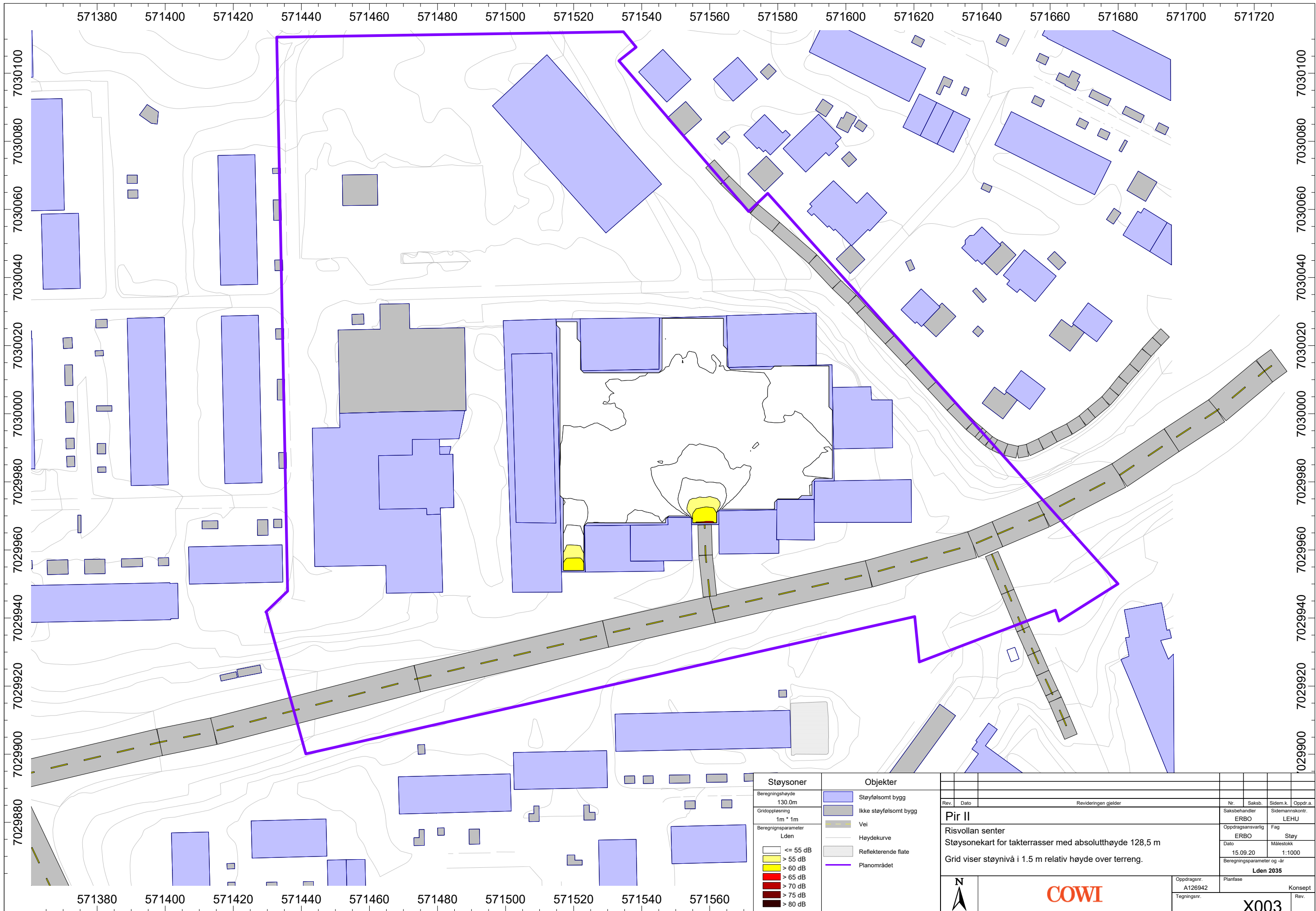




Støysoner		Objekter	
Beregningshøyde 1,5m		Støysølsomt bygg	
Gindoppløsning 5m * 5m		Ikke støysølsomt bygg	
Beregningsparameter Lden		Vei	
<= 55 dB	[White box]	Høydekurve	
> 55 dB	[Yellow box]	Reflekterende flate	
> 60 dB	[Light red box]	Planområdet	
> 65 dB	[Red box]		
> 70 dB	[Dark red box]		
> 75 dB	[Black box]		
> 80 dB	[Black box]		

Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		ERBO		LEHU	
Det vises etasje med høyeste støynivå.		Oppdragsansvarlig	ERBO	Fag	Støy
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	15.09.20	Målestokk	1:1000
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase		Konsept
		A126942			Rev.
		Tegningsnr.	X002		





Støysoner	
Beregningshøyde	130.0m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
<= 55 dB	[White box]
> 55 dB	[Yellow box]
> 60 dB	[Orange box]
> 65 dB	[Red box]
> 70 dB	[Dark red box]
> 75 dB	[Black box]
> 80 dB	[Black box]

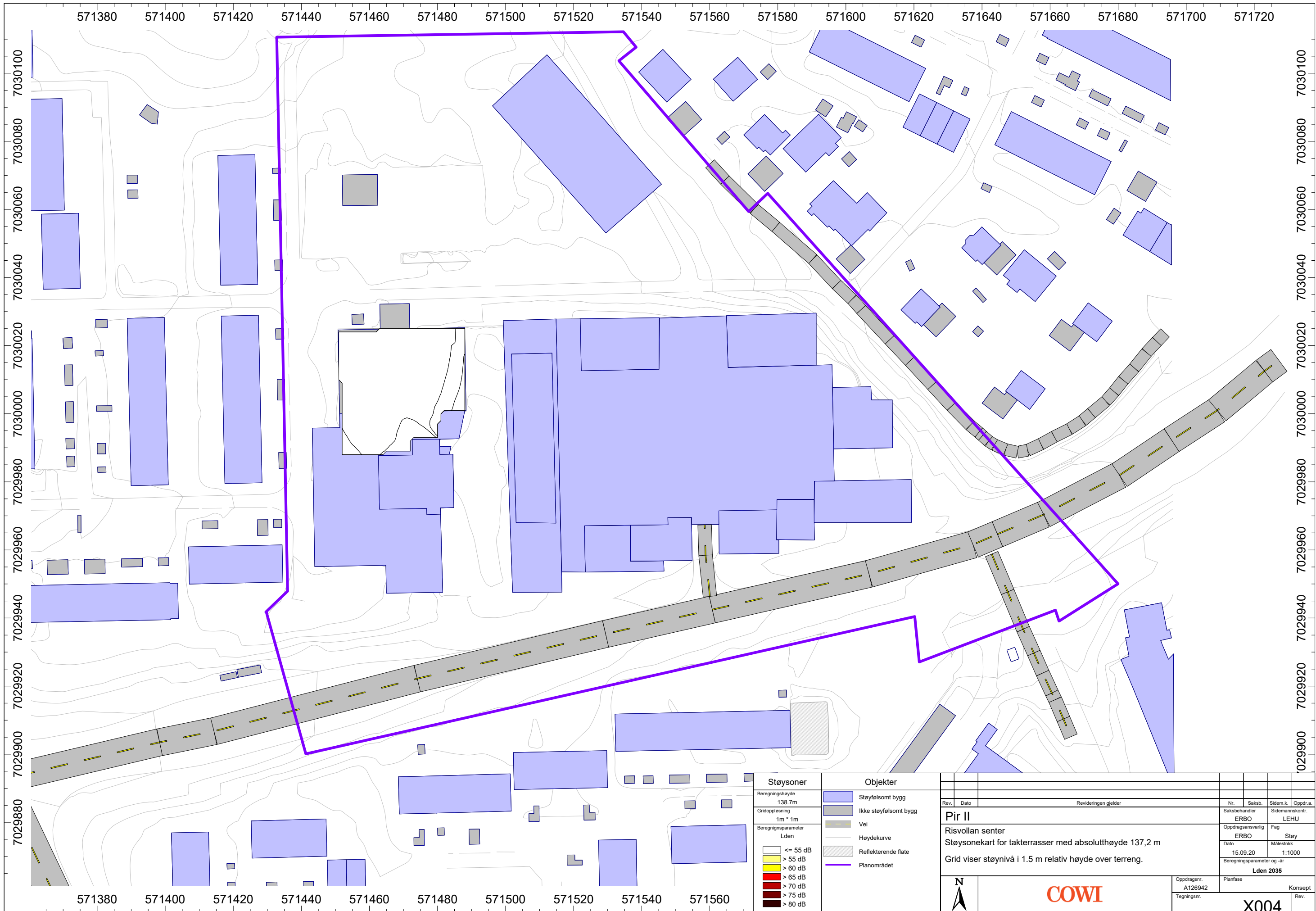
Objekter	
[Light blue box]	Støyfølsomt bygg
[Grey box]	Ikke støyfølsomt bygg
[Grey line]	Vei
[Thin grey line]	Høydekurve
[Grey rectangle]	Reflekterende flate
[Purple line]	Planområdet

Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		Saksbehandler	ERBO	Sidemanskontr.	LEHU
Støysonekart for takterrasser med absolutthøyde 128,5 m		Oppdragsansvarlig	ERBO	Fag	Støy
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	15.09.20	Målestokk	1:1000
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase		Konsept
		A126942			Rev.
		Tegningsnr.	X003		



COWI

X003



Støysoner	
Beregningshøyde	138.7m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
<= 55 dB	[Light Yellow]
> 55 dB	[Yellow]
> 60 dB	[Orange]
> 65 dB	[Red-Orange]
> 70 dB	[Red]
> 75 dB	[Dark Red]
> 80 dB	[Dark Red]

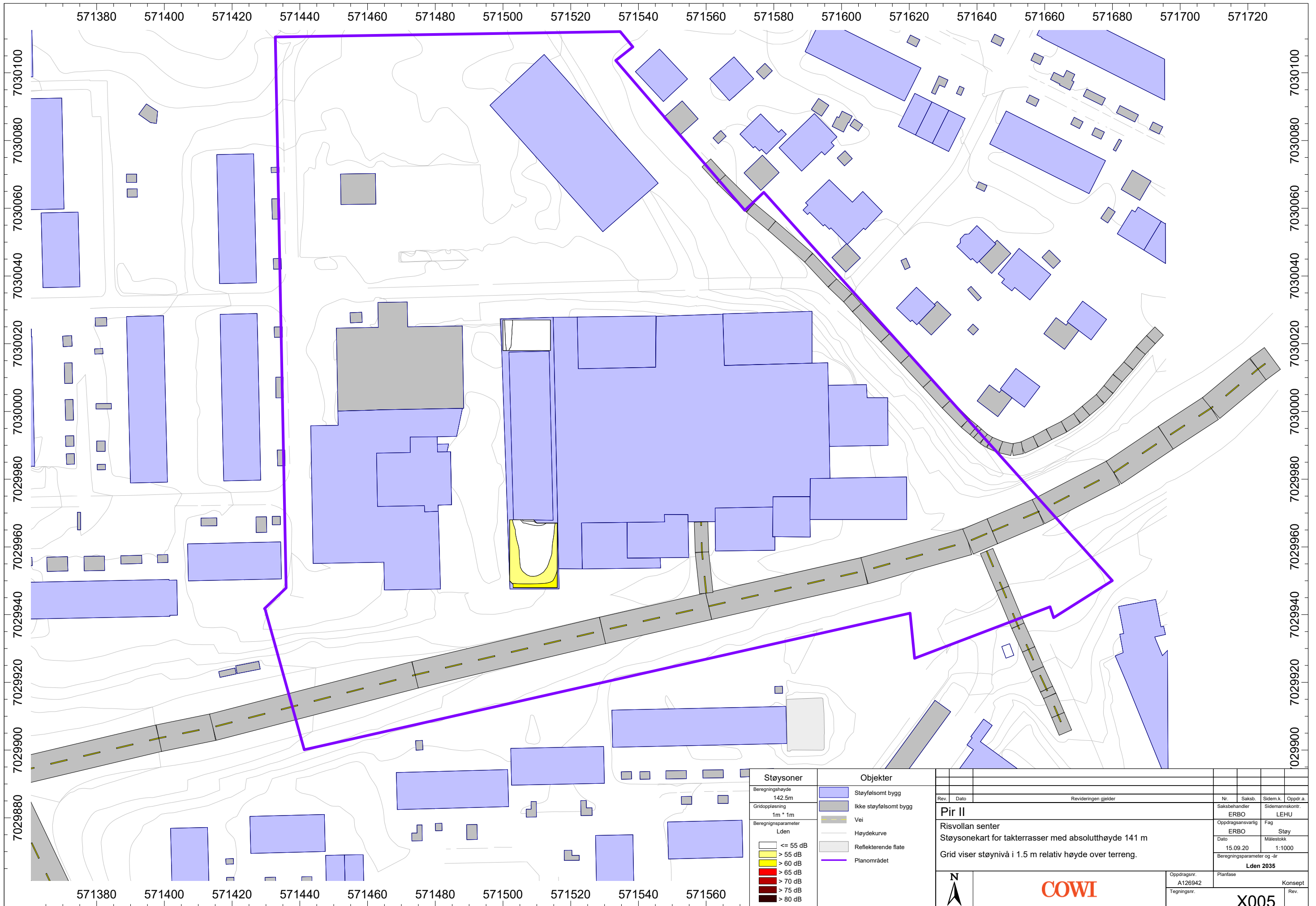
Objekter	
[Light Blue]	Støyfølsomt bygg
[Grey]	Ikke støyfølsomt bygg
[Grey Line]	Vei
[Thin Grey Line]	Høydekurve
[Light Grey]	Reflekterende flate
[Purple Line]	Planområdet

Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		ERBO		LEHU	
Støysonenekart for takterrasser med absolutthøyde 137,2 m		Oppdragsansvarlig	Fag	Støy	
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	Målestokk		
		15.09.20	1:1000		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase	Konsept	
		A126942		Rev.	
		Tegningsnr.	X004		



COWI

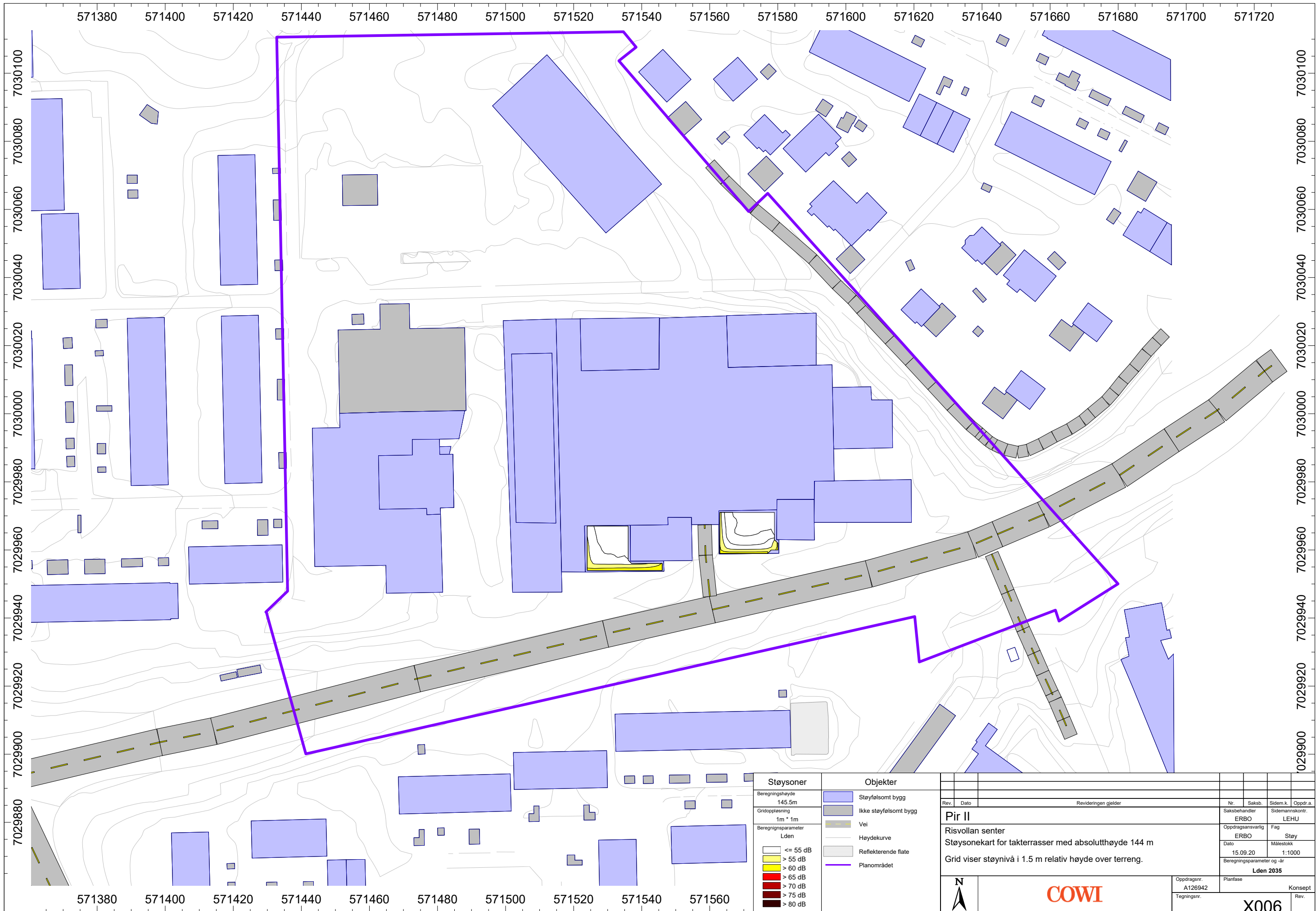
X004



Støysoner	
Beregningshøyde	142.5m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
<= 55 dB	[Lightest yellow box]
> 55 dB	[Yellow box]
> 60 dB	[Light orange box]
> 65 dB	[Orange box]
> 70 dB	[Red-orange box]
> 75 dB	[Red box]
> 80 dB	[Darkest red box]

Objekter	
[Light blue box]	Støyfølsomt bygg
[Grey box]	Ikke støyfølsomt bygg
[Yellow dashed line]	Vei
[Thin grey line]	Høydekurve
[Grey rectangle]	Reflekterende flate
[Purple line]	Planområdet

Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		ERBO		LEHU	
Støysonekart for takterrasser med absolutthøyde 141 m		Oppdragsansvarlig	Fag	Støy	
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	Målestokk		
		15.09.20	1:1000		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase	Konsept	
		A126942		Rev.	
		Tegningsnr.	X005		



Støysoner	
Beregningshøyde	145.5m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
<= 55 dB	[Light Blue]
> 55 dB	[Yellow]
> 60 dB	[Orange]
> 65 dB	[Red]
> 70 dB	[Dark Red]
> 75 dB	[Dark Red]
> 80 dB	[Dark Red]

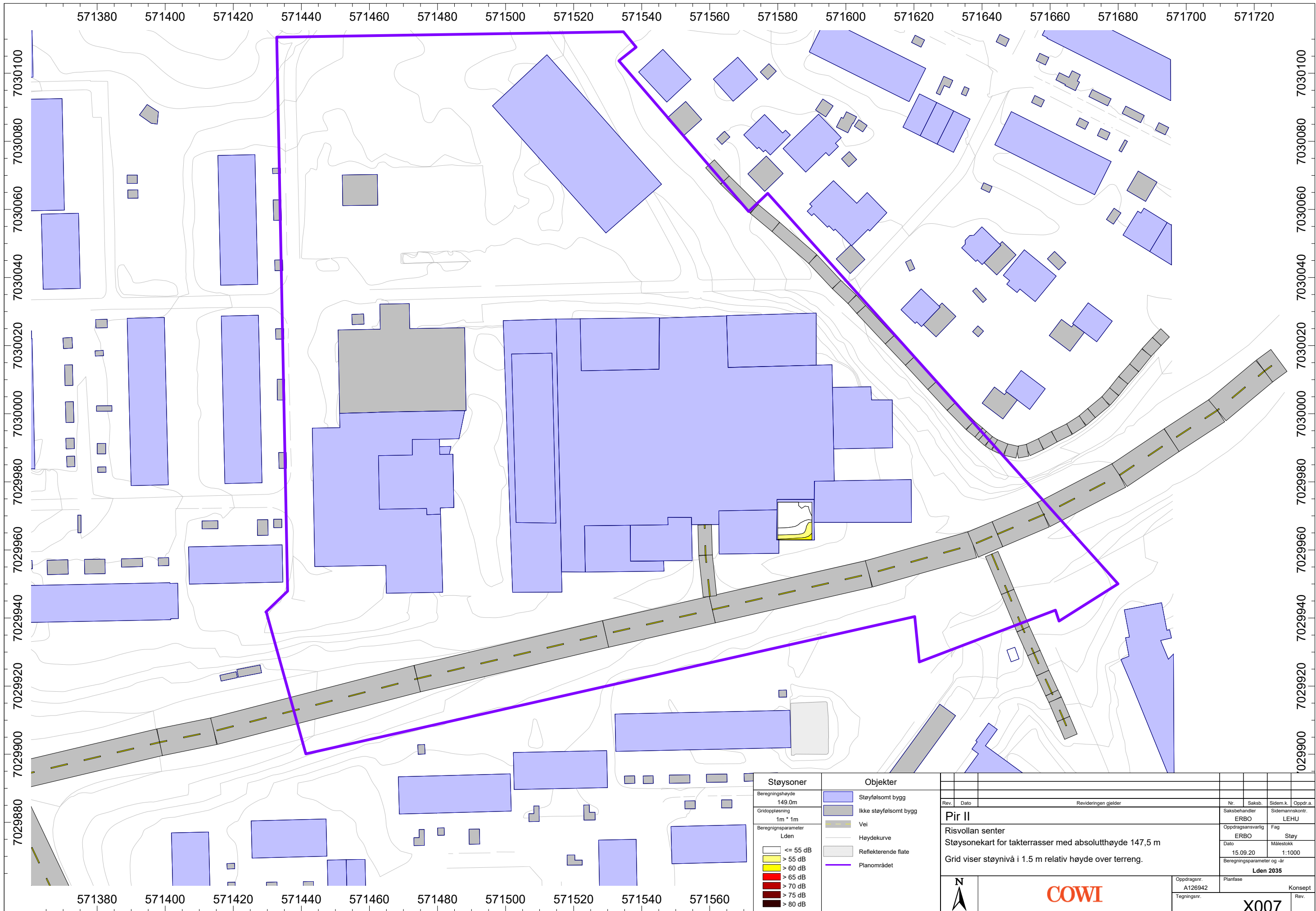
Objekter	
[Light Blue]	Støyfølsomt bygg
[Grey]	Ikke støyfølsomt bygg
[Grey]	Vei
[Grey]	Høydekurve
[Grey]	Reflekterende flate
[Purple]	Planområdet

Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		Saksbehandler	ERBO	LEHU	
Støysonekart for takterrasser med absolutthøyde 144 m		Oppdragsansvarlig	ERBO	Fag	Støy
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	15.09.20	Målestokk	1:1000
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase		Konsept
		A126942			Rev.
		Tegningsnr.	X006		



COWI

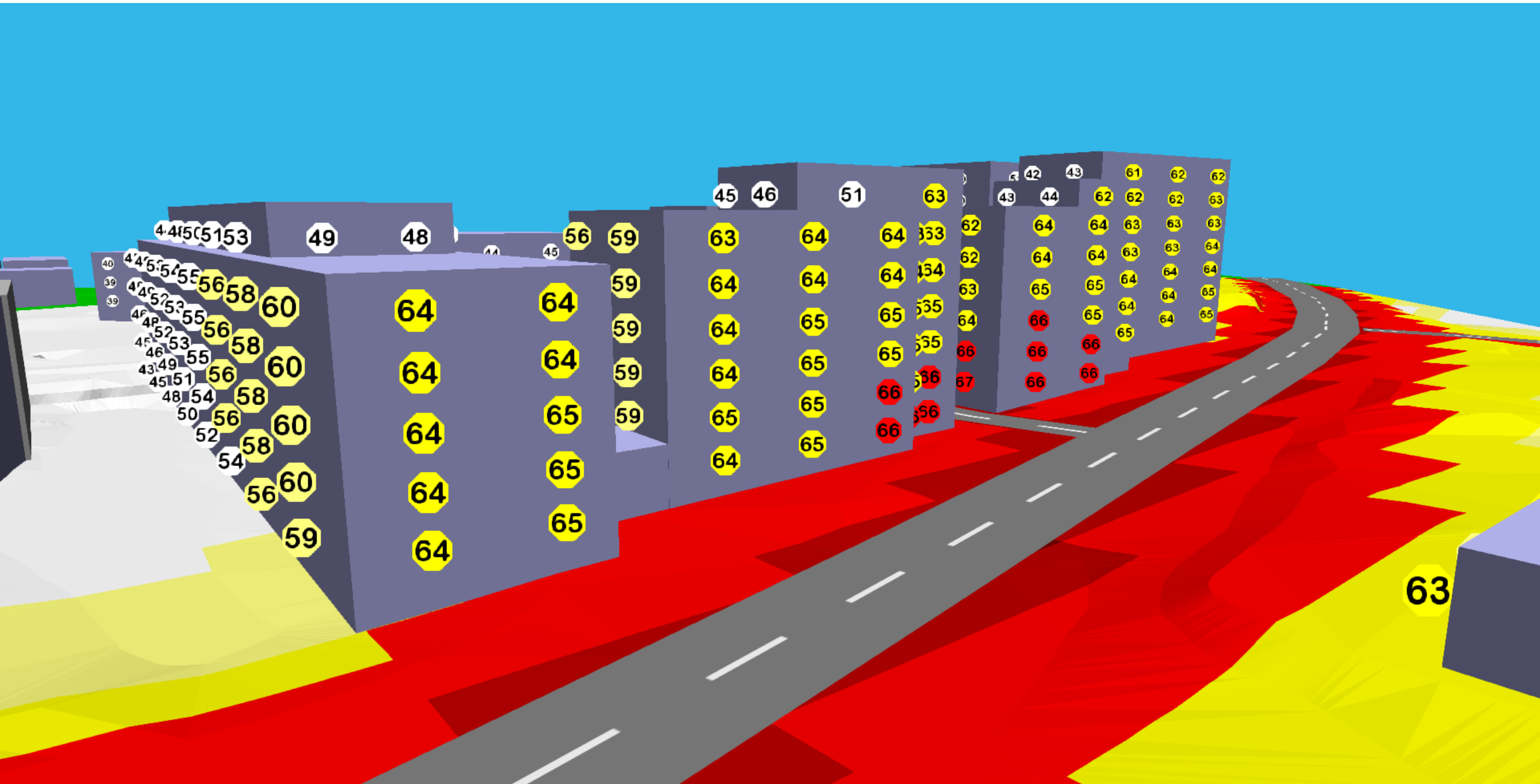
X006



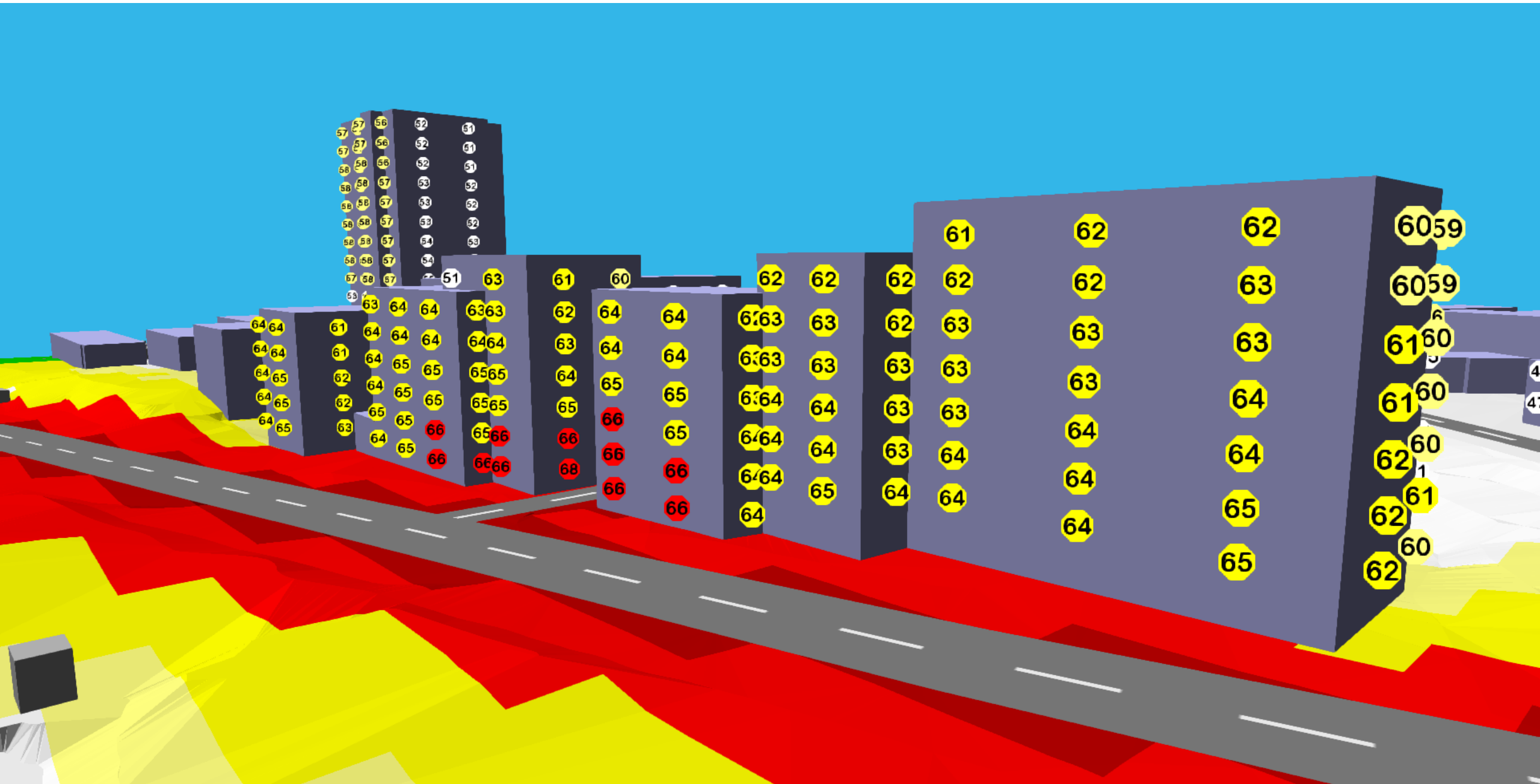
Støysoner	
Beregningshøyde	149.0m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
<= 55 dB	(White)
> 55 dB	(Yellow)
> 60 dB	(Light Red)
> 65 dB	(Red)
> 70 dB	(Dark Red)
> 75 dB	(Dark Red)
> 80 dB	(Dark Red)

Objekter	
(Light Blue)	Støyfølsomt bygg
(Grey)	Ikke støyfølsomt bygg
(Grey line)	Vei
(Thin grey line)	Høydekurve
(Grey rectangle)	Reflekterende flate
(Purple line)	Planområdet

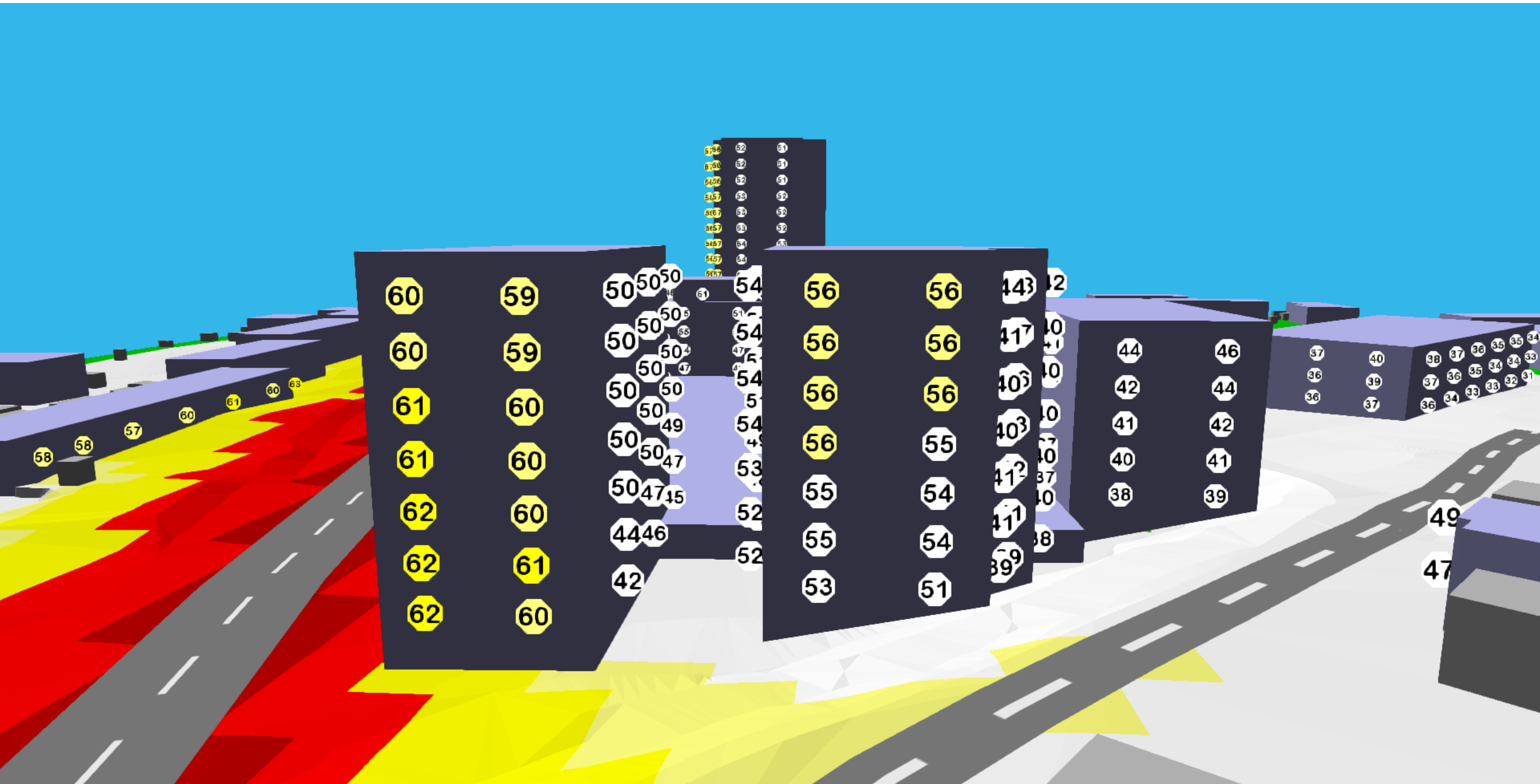
Rev.	Dato	Reviseringen gjelder			
Pir II		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Risvollan senter		ERBO		LEHU	
Støysonekart for takterrasser med absolutthøyde 147,5 m		Oppdragsansvarlig	Fag	Støy	
Grid viser støynivå i 1.5 m relativ høyde over terreng.		Dato	Målestokk		
		15.09.20	1:1000		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden 2035			
		Oppdrager:	Planfase	Konsept	
		A126942		Rev.	
		Tegningsnr.	X007		



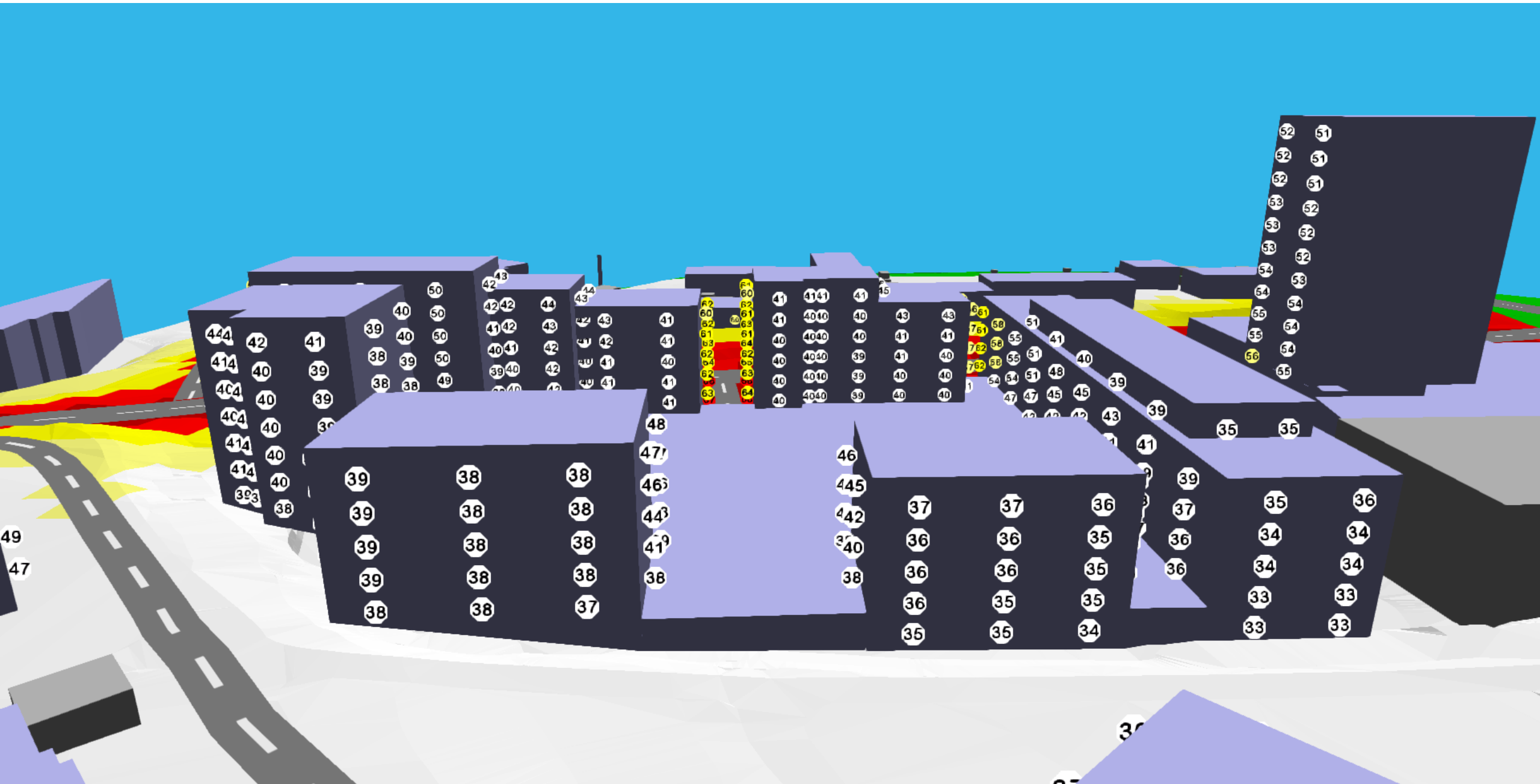
Risvollan senter, fasade sørvest



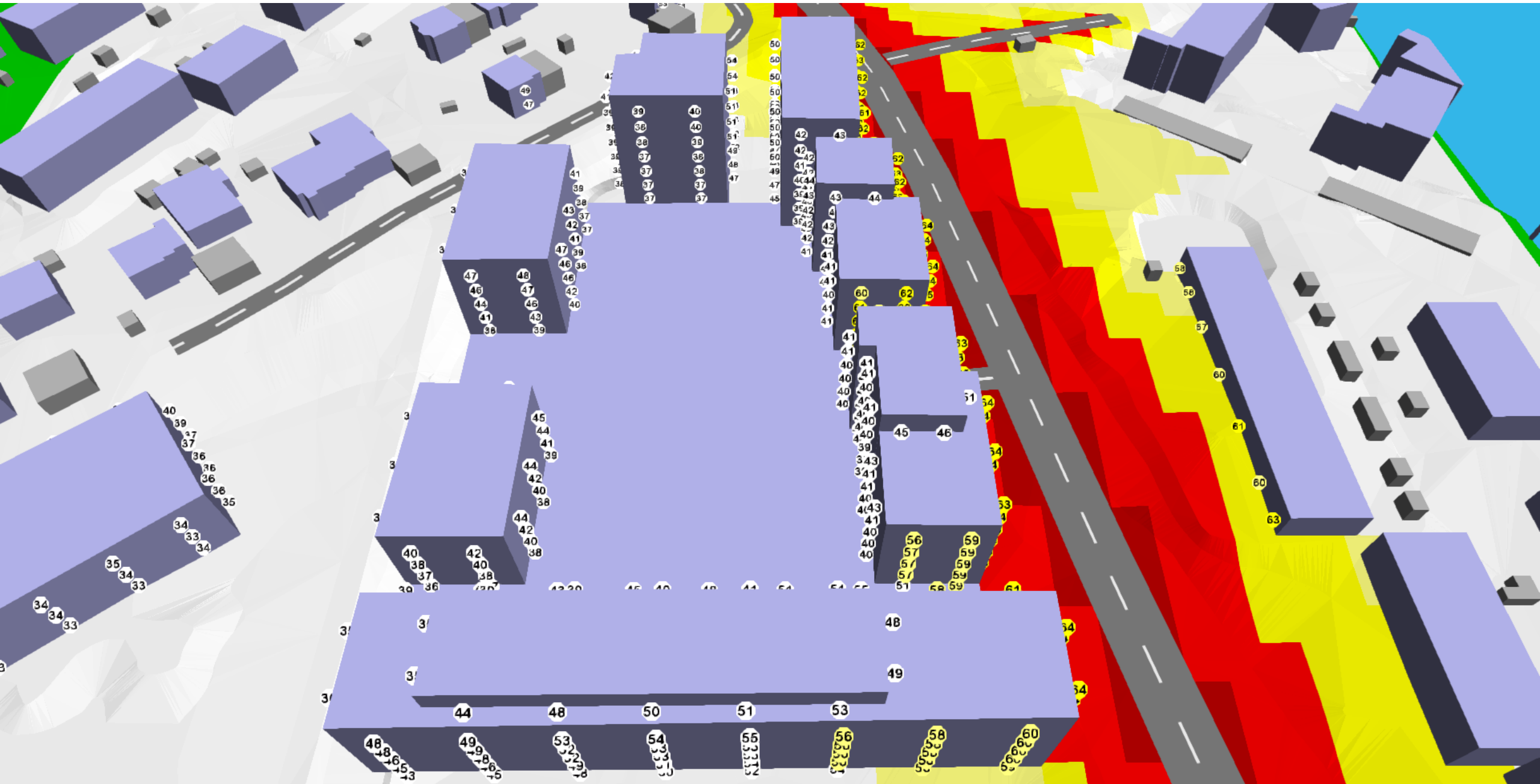
Risvollan senter, fasade sørøst



Risvollan senter, fasade øst



Risvolla senter, fasade nord



Risvollan senter, fasade vest