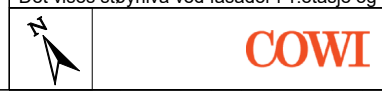
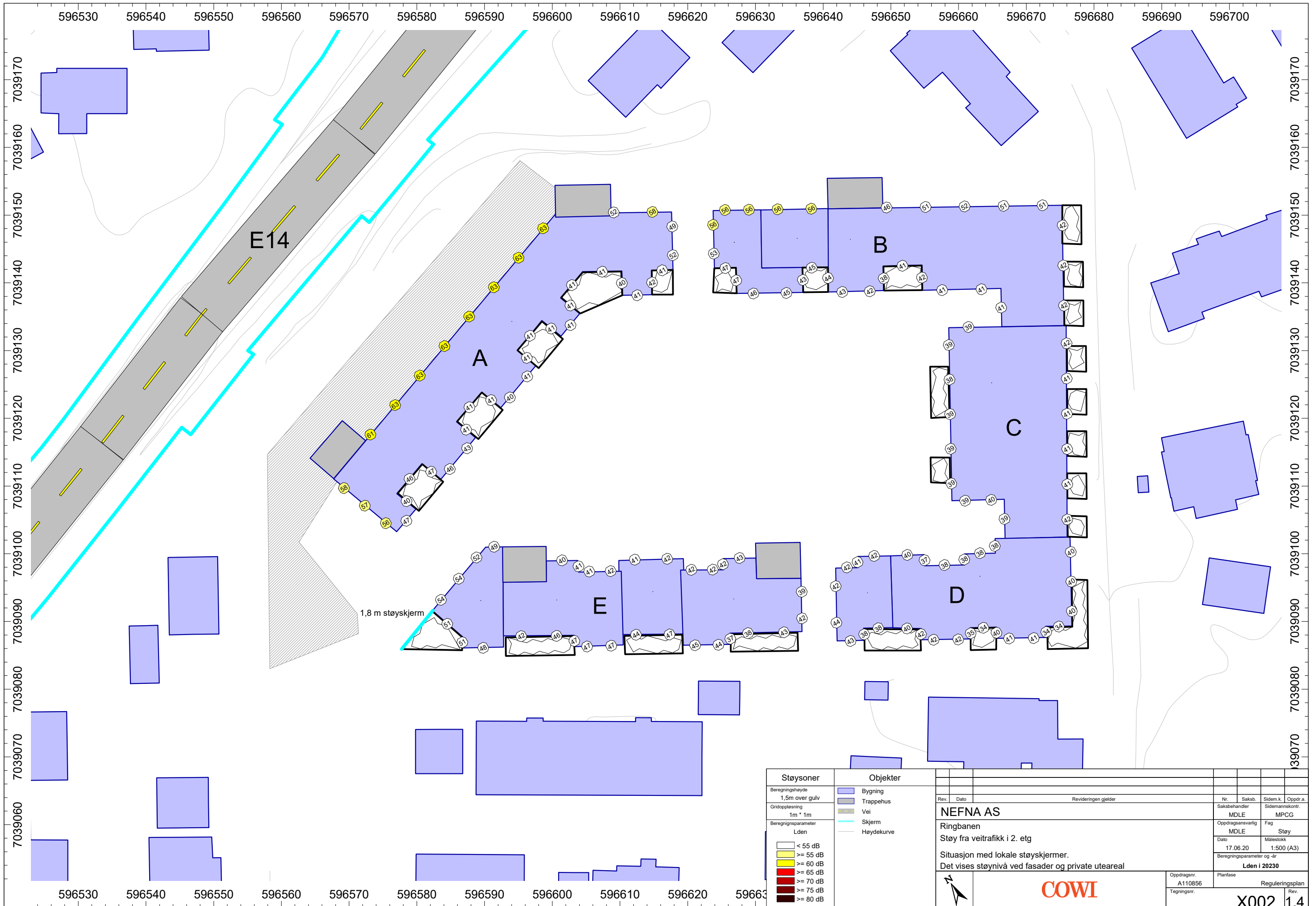


Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
NEFNA AS			Saksbehandler		Sidemærkekontr.	
Ringbanen			MDLE		MPCG	
Støy fra veitrafikk			Oppdragsansvarlig		Fag	
Situasjon uten tiltak.			MDLE		Støy	
Det vises støynivå ved fasader i 1. etasje og 2 m over terreng.			Dato		Målestokk	
			17.06.20		1:500 (A3)	
			Beregningsparameter og -år			
			Lden i 20230			
			Oppdragsnr.		Planfase	
			A110856		Reguleringsplan	
			Tegningsnr.		Rev.	
					X001 1.4	

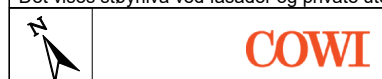


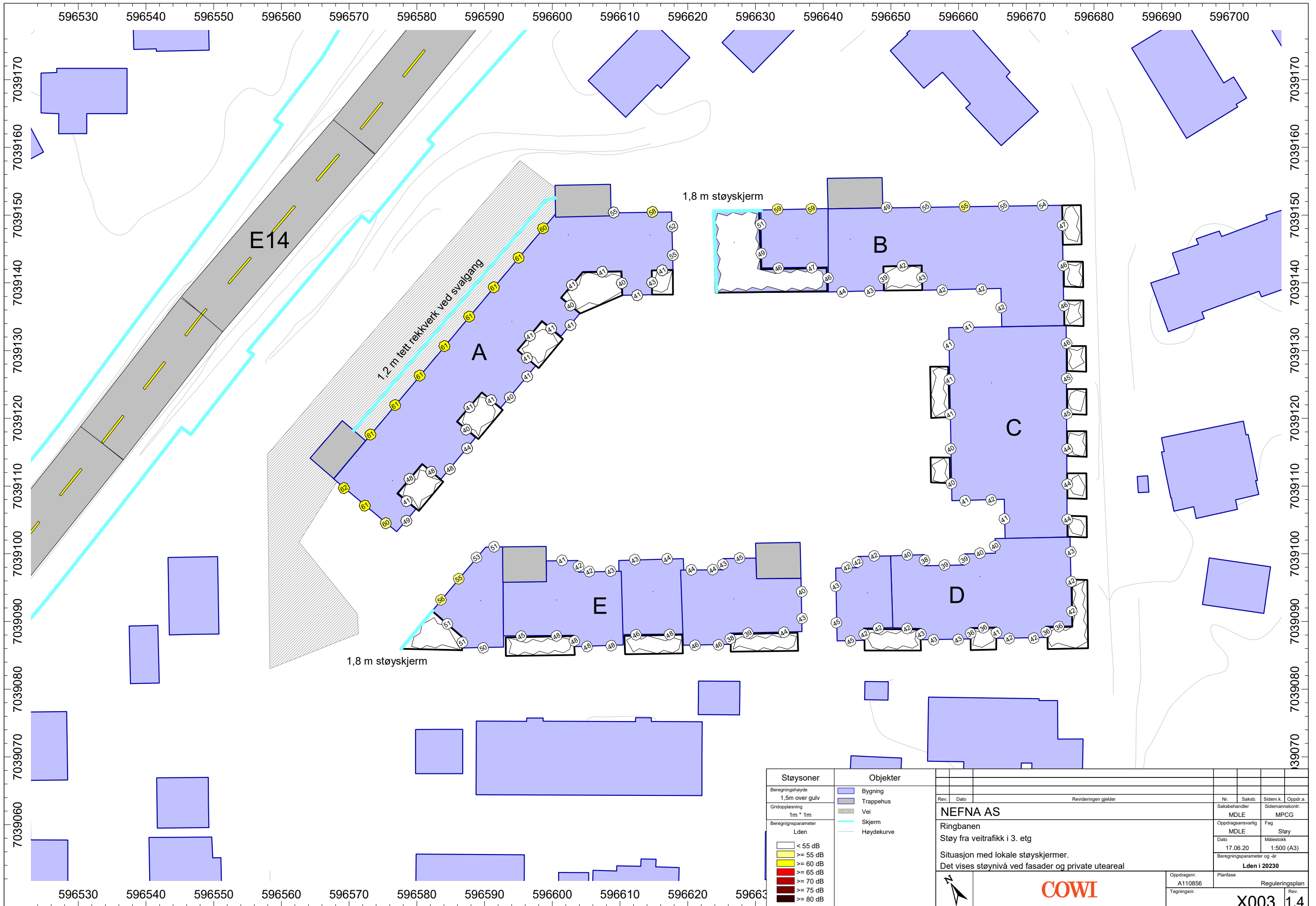


Støysoner	
Beregningshøyde	1,5m over gulv
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
< 55 dB	[Lightest yellow box]
>= 55 dB	[Yellow box]
>= 60 dB	[Orange box]
>= 65 dB	[Red-orange box]
>= 70 dB	[Red box]
>= 75 dB	[Dark red box]
>= 80 dB	[Darkest red box]

Objekter	
[Blue box]	Bygning
[Grey box]	Trappehus
[Yellow line]	Vei
[Cyan line]	Skjerm
[Black line]	Høydekurve

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
NEFNA AS			Saksbehandler		Sidemærkskrift	
Ringbanen			MDLE		MPCG	
Støy fra veitrafikk i 2. etg			Oppdragsansvarlig		Fag	
			MDLE		Støy	
Situasjon med lokale støyskjermer.			Dato		Målestokk	
Det vises støynivå ved fasader og private uteareal			17.06.20		1:500 (A3)	
			Beregningsparameter og -år		Lden i 20230	
Oppdragsnr. A110856			Planfase		Reguleringsplan	
Tegningsnr.			Rev.		X002 1.4	





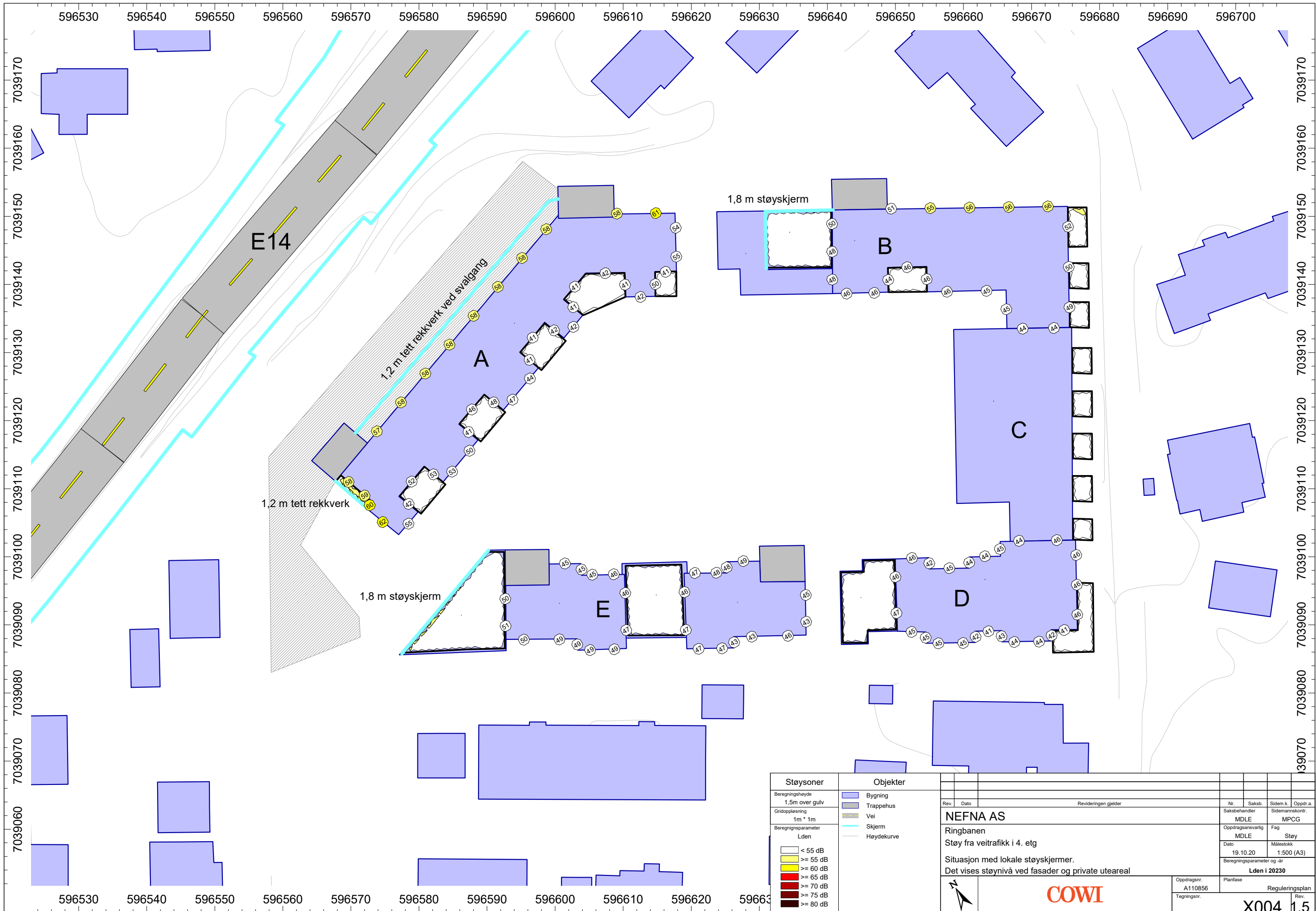
Støysoner	
Beregningshøyde	1,5m over gulv
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
< 55 dB	[Lightest yellow box]
>= 55 dB	[Yellow box]
>= 60 dB	[Orange box]
>= 65 dB	[Red-orange box]
>= 70 dB	[Red box]
>= 75 dB	[Dark red box]
>= 80 dB	[Darkest red box]

Objekter	
[Blue outline]	Bygning
[Grey outline]	Trappehus
[Grey line]	Vei
[Cyan line]	Skjerm
[Grey line]	Høydekurve

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
NEFNA AS			Saksbehandler		Sidemærkskrift.	
Ringbanen			MDLE		MPCG	
Støy fra veitrafikk i 3. etg			Oppdragsansvarlig		Fag	
			MDLE		Støy	
			Dato		Målestokk	
			17.06.20		1:500 (A3)	
			Beregningsparameter og -år			
			Lden i 20230			
			Oppdragsnr.		Planfase	
			A110856		Reguleringsplan	
			Tegningsnr.		Rev.	
					X003 1.4	



COWI



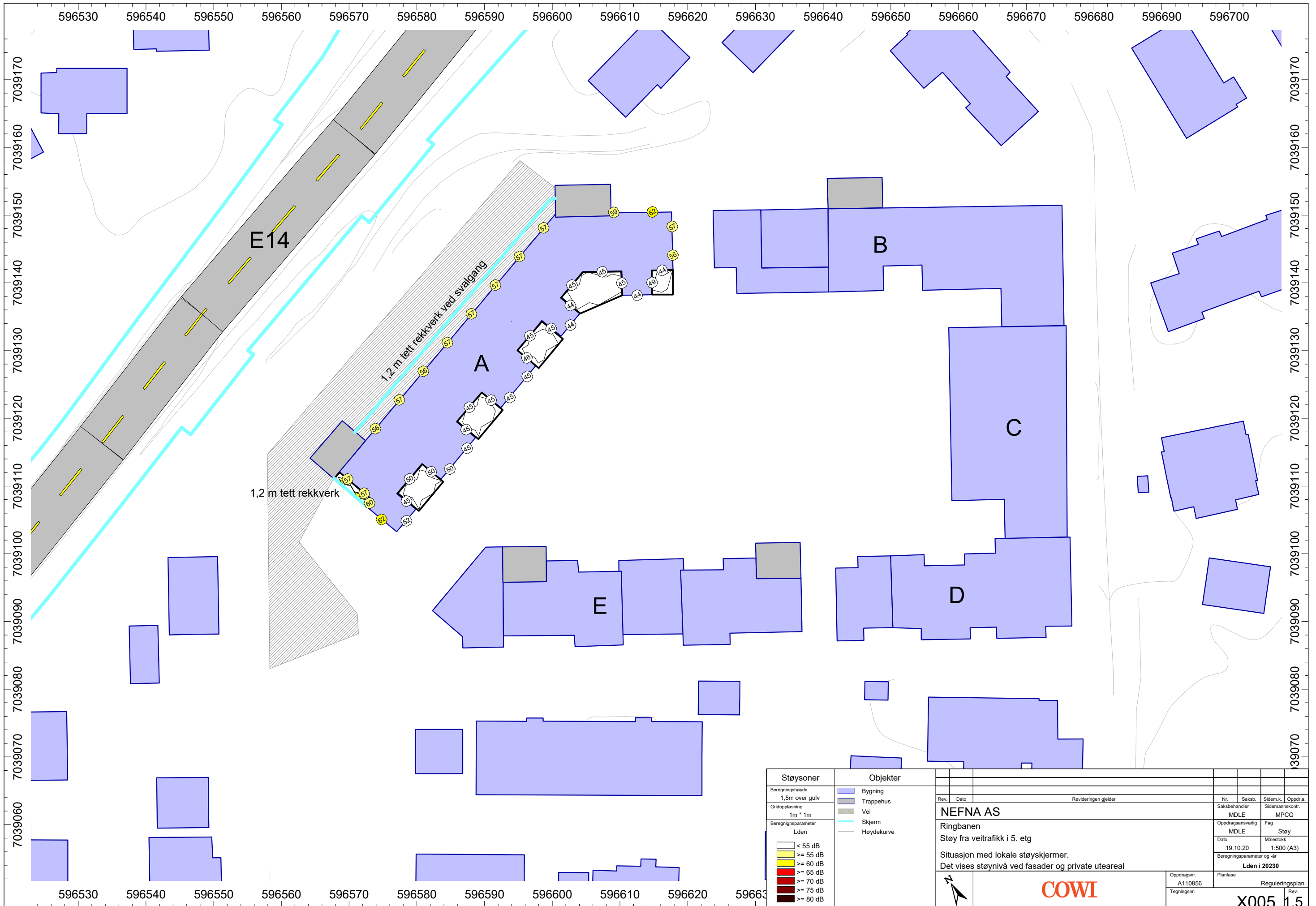
Støysoner	
Beregningshøyde	1,5m over gulv
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	Lden
< 55 dB	[Lightest yellow box]
>= 55 dB	[Yellow box]
>= 60 dB	[Light orange box]
>= 65 dB	[Orange box]
>= 70 dB	[Red-orange box]
>= 75 dB	[Red box]
>= 80 dB	[Darkest red box]

Objekter	
[Blue box]	Bygning
[Grey box]	Trappehus
[Light blue box]	Vei
[Cyan line]	Skjerm
[Dashed line]	Høydekurve

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
NEFNA AS			Saksbehandler		Sidemærknr.	
Ringbanen			MDLE		MPCG	
Støy fra veitrafikk i 4. etg			Oppdragsansvarlig		Fag	
Situasjon med lokale støyskjermer.			MDLE		Støy	
Det vises støynivå ved fasader og private uteareal			Dato		Målestokk	
			19.10.20		1:500 (A3)	
			Beregningsparameter og -år			
			Lden i 20230			
			Oppdragsnr.		Planfase	
			A110856		Reguleringsplan	
			Tegningsnr.		Rev.	
					X004 1.5	



COWI



Støysoner	
Beregningshøyde	1,5m over gulv
Gridoppløsning	1m * 1m
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	[Darkest red]

Objekter	
[Light blue]	Bygning
[Grey]	Trappehus
[Yellow]	Vei
[Cyan]	Skjerm
[Dotted grey]	Høydekurve

Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
NEFNA AS		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Ringbanen		MDLE		MPCG	
Støy fra veitrafikk i 5. etg		Oppdragsansvarlig	MDLE	Fag	Støy
Situasjon med lokale støyskjermer.		Dato	19.10.20	Målestokk	1:500 (A3)
Det vises støynivå ved fasader og private uteareal		Beregningsparameter og -år			
		Lden i 20230			
Oppdragsnr. A110856		Planfase		Reguleringsplan	
Tegningsnr.		Rev.		X005 1.5	