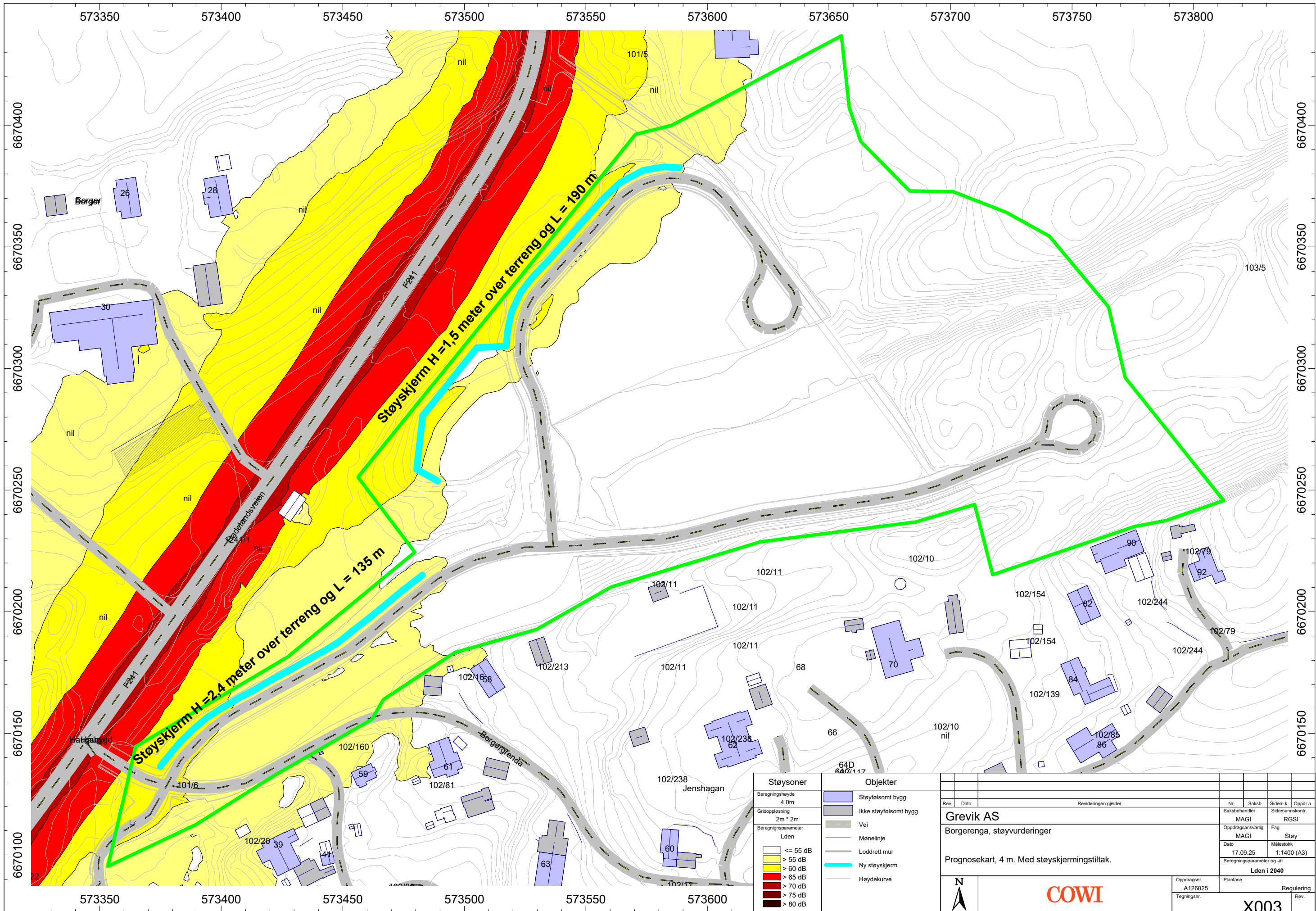


Støysoner		Objekter	
Beregningshøyde	1,5m	[Blue box]	Støysfølsomt bygg
Gridoppløsning	2m * 2m	[Grey box]	Ikke støysfølsomt bygg
Beregningsparameter	Lden	[Grey line]	Vei
		[Blue line]	Menelinje
		[Grey line]	Loddrett mur
		[Grey line]	Høydekurve
		[White box]	<= 55 dB
		[Yellow box]	> 55 dB
		[Orange box]	> 60 dB
		[Red box]	> 65 dB
		[Dark red box]	> 70 dB
		[Dark red box]	> 75 dB
		[Dark red box]	> 80 dB

Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
Grevik AS		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Borgerenga, støyrverdinger		MAGI			RGSI
Prognosekart, 1,5 m.		Oppdragsansvarlig	MAGI	Fag	Støy
		Dato	17.09.25	Målestokk	1:1400 (A3)
		Beregningsparameter og -år			
		Lden i 2040			
Oppdragsnr. A126025		Planfase		Regulering	
Tegningsnr.		X002		Rev.	

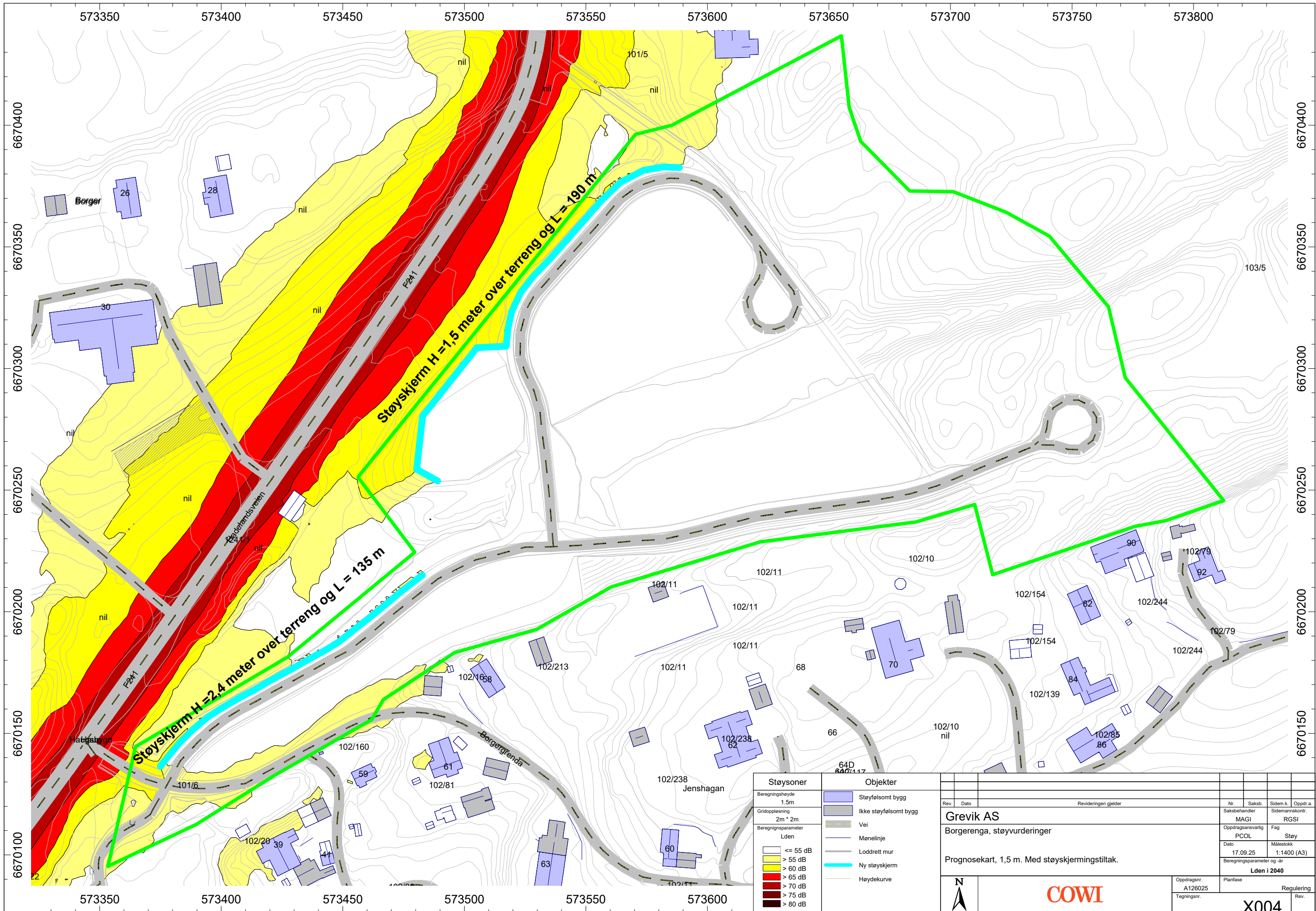


X002



Støysoner		Objekter	
Beregningshøyde	4,0m	[Blue box]	Støysfølsomt bygg
Gridoppløsning	2m * 2m	[Grey box]	Ikke støysfølsomt bygg
Beregningsparameter	Lden	[Grey line]	Vei
[White box]	<= 55 dB	[Blue line]	Menelinje
[Yellow box]	> 55 dB	[Grey line]	Loddrett mur
[Light yellow box]	> 60 dB	[Cyan line]	Ny støyskjerm
[Red box]	> 65 dB	[Grey line]	Høydekurve
[Dark red box]	> 70 dB		
[Red box]	> 75 dB		
[Dark red box]	> 80 dB		

Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
Grevik AS		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Borgerenga, støyrverdinger		MAGI		RGS1	
Prognosekart, 4 m. Med støyskjermingstiltak.		Oppdragsansvarlig	MAGI	Fag	Støy
		Dato	Målestokk		
		17.09.25	1:1400 (A3)		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden i 2040			
Oppdragsnr. A126025		Planfase	Regulering		
Tegningsnr.		COWI		Rev.	
		X003			



Støysoner		Objekter	
Beregningshøyde	1,5m	[Blue box]	Støysfølsomt bygg
Gridoppløsning	2m * 2m	[Grey box]	Ikke støysfølsomt bygg
Beregningsparameter	Lden	[Grey line]	Vei
[White box]	<= 55 dB	[Blue line]	Menelinje
[Yellow box]	> 55 dB	[Grey line]	Loddrett mur
[Orange box]	> 60 dB	[Cyan line]	Ny støyskjerm
[Red box]	> 65 dB	[Grey line]	Høydekurve
[Dark red box]	> 70 dB		
[Dark red box]	> 75 dB		
[Dark red box]	> 80 dB		

Rev.	Dato	Revideringen gjelder			
Grevik AS		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Borgerenga, støyrverdinger		MAGI		RGS1	
Prognosekart, 1,5 m. Med støyskjermingstiltak.		Oppdragsansvarlig	PCOL	Fag	Støy
		Dato	Målestokk		
		17.09.25	1:1400 (A3)		
		Beregningsparameter og -år			
		Lden i 2040			
		Oppdragsnr.	Planfase	Regulering	
		A126025		Rev.	
		Tegningsnr.	X004		

