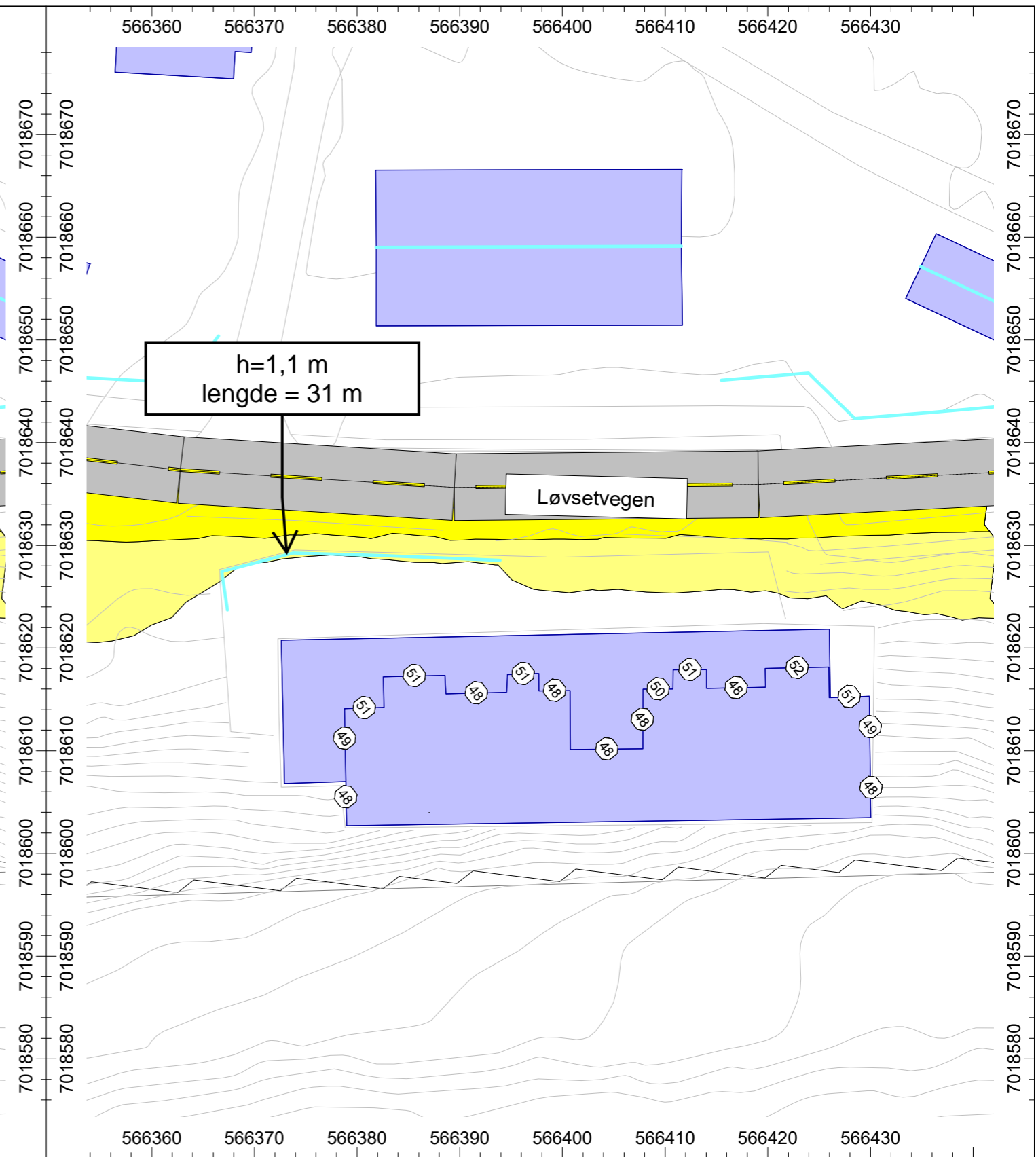


Før tiltak



Etter tiltak

Støysoner	
Beregningshøyde	1.5m
Gridoppløsning	2m * 2m
Beregningsparameter	Lden
< 55 dB	[White box]
>= 55 dB	[Light yellow box]
>= 60 dB	[Yellow box]
>= 65 dB	[Orange box]
>= 70 dB	[Red box]
>= 75 dB	[Dark red box]
>= 80 dB	[Black box]

Objekter	
Bygninger	[Blue box]
Vei	[Grey line]
Skjerm	[Cyan line]
Høydekurve	[Grey line]
Eiendomsgranse	[Green line]

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
3de Arkitektur & Design AS			Saksbehandler	MPCG	Sidemannskontroll	KJBI
Rønningen Panorama			Oppdragsansvarlig	MPCG	Fig.	Støy
Støyskilde: vei			Dato	24.02.23	Målestokk	1:500 (A3)
Støysituasjon, det vises etasje med høyeste nivå.			Beregningsparameter og -år			
Viser situasjon med og uten tiltak på bakkeplan.			år 2035, Lden			
Oppdragsnr. A253417			Planfase		X001	
COWI			Rev.		-	