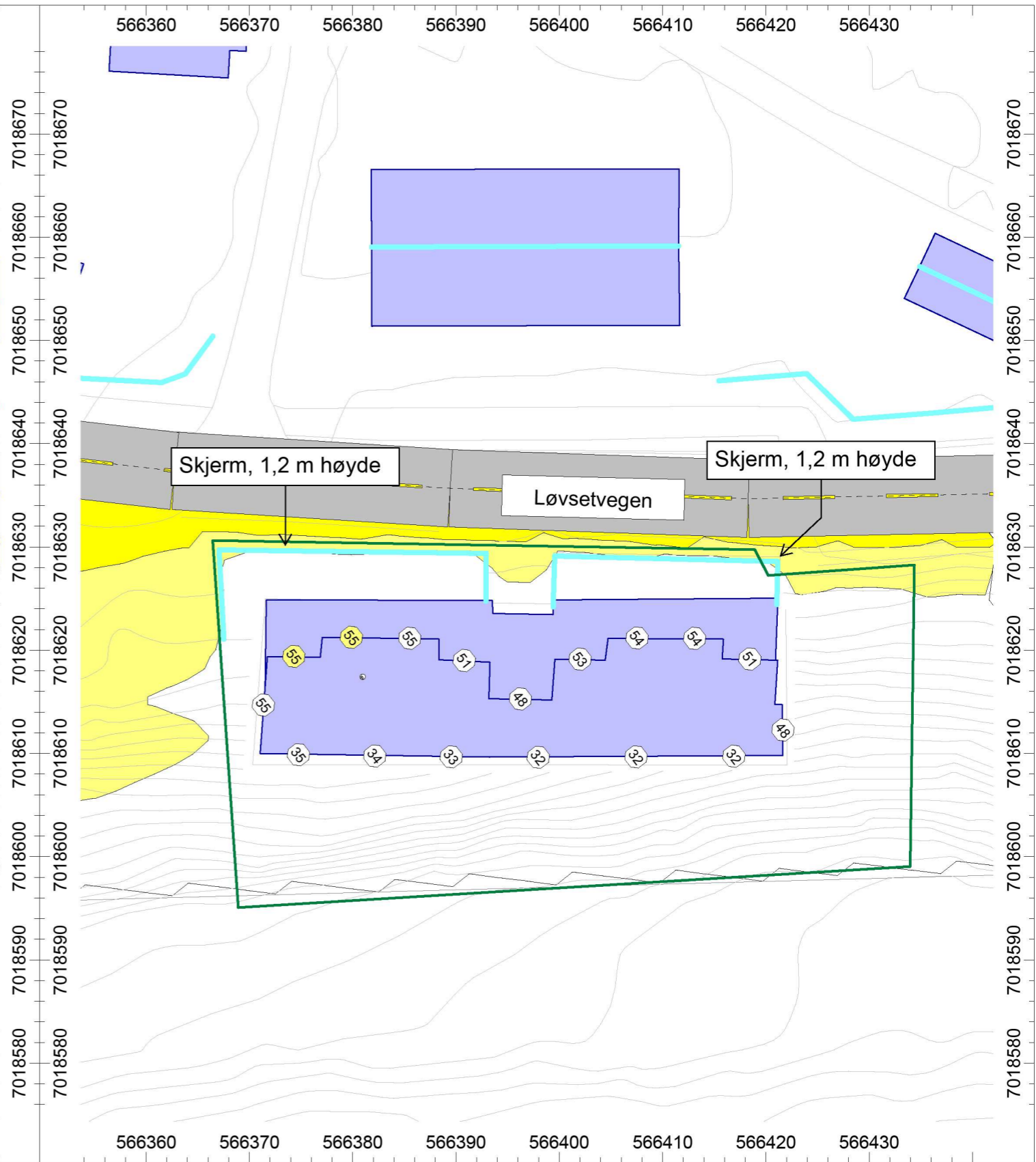


Før tiltak



Etter tiltak

Støysoner	Objekter
Beregningshøyde 1.5m	Bygninger
Gridoppløsning 2m * 2m	Vei
Beregningsskema Lden	Skjerm
< 55 dB	Høydekurve
>= 55 dB	Eiendomsgrense
>= 60 dB	
>= 65 dB	
>= 70 dB	
>= 75 dB	
>= 80 dB	

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder
Trebetong AS		
Rønningen Panorama		
Støykilde: vei		
Støysituasjon, det vises etasje med høyeste nivå.		
Viser situasjon med og uten tiltak på bakkeplan.		

Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Saksbehandler		Sidemannskont.	
LEHU		KJBI	
Oppdragsansvarlig		Fig	
LEHU		Støy	
Dato		Målestokk	
11.10.17		1:500 (A3)	
Beregningsskema og år			
år 2027, Lden			
Oppdragsnr.		Planfase	
A103405		X001	
		Rev.	