



Uteareal på takterrasse

1,5m skjerm

A

B

C

Støysoner	
Beregningshøyde	2m
Gridoppløsning	1m * 1m
Beregningsparameter	
< 55 dB	[White box]
>= 55 dB	[Yellow box]
>= 60 dB	[Orange box]
>= 65 dB	[Red box]
>= 70 dB	[Dark red box]
>= 75 dB	[Dark red box]
>= 80 dB	[Dark red box]

Objekter	
Støyfølsomt bygg	[Blue box]
Vei	[Grey line]
Skjerm	[Yellow line]
Høydekurve	[Grey line]

Rev.	Dato	Revideringer gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Rønneveien Utvikling AS			Saksbehandler	MDLE	Sidemanns.kontr.	LEHU
Rønneveien 71			Oppdragsansvarlig	MDLE	Fag	Støy
Støysituasjon med 1,5 m skjerm ved takterrasse			Dato	08.06.18	Målestokk	1:400 (A3)
Det vises beregnet støynivå ved fasader i 1.etg			Beregningsparameter og -år			
			Lden for utbyggingsituasjon			
			Oppdragsnr.	A091099	Planfase	Utredning
			Tegningsnr.		Rev.	
			X002			



COWI

X002