

> 30.0 dBA

> 35.0 dBA

> 40.0 dBA

> 45.0 dBA

> 50.0 dBA

> 55.0 dBA

> 60.0 dBA

> 65.0 dBA

> 70.0 dBA

> 75.0 dBA

> 80.0 dBA

> 85.0 dBA

Lden

Road

Building

Contour Line

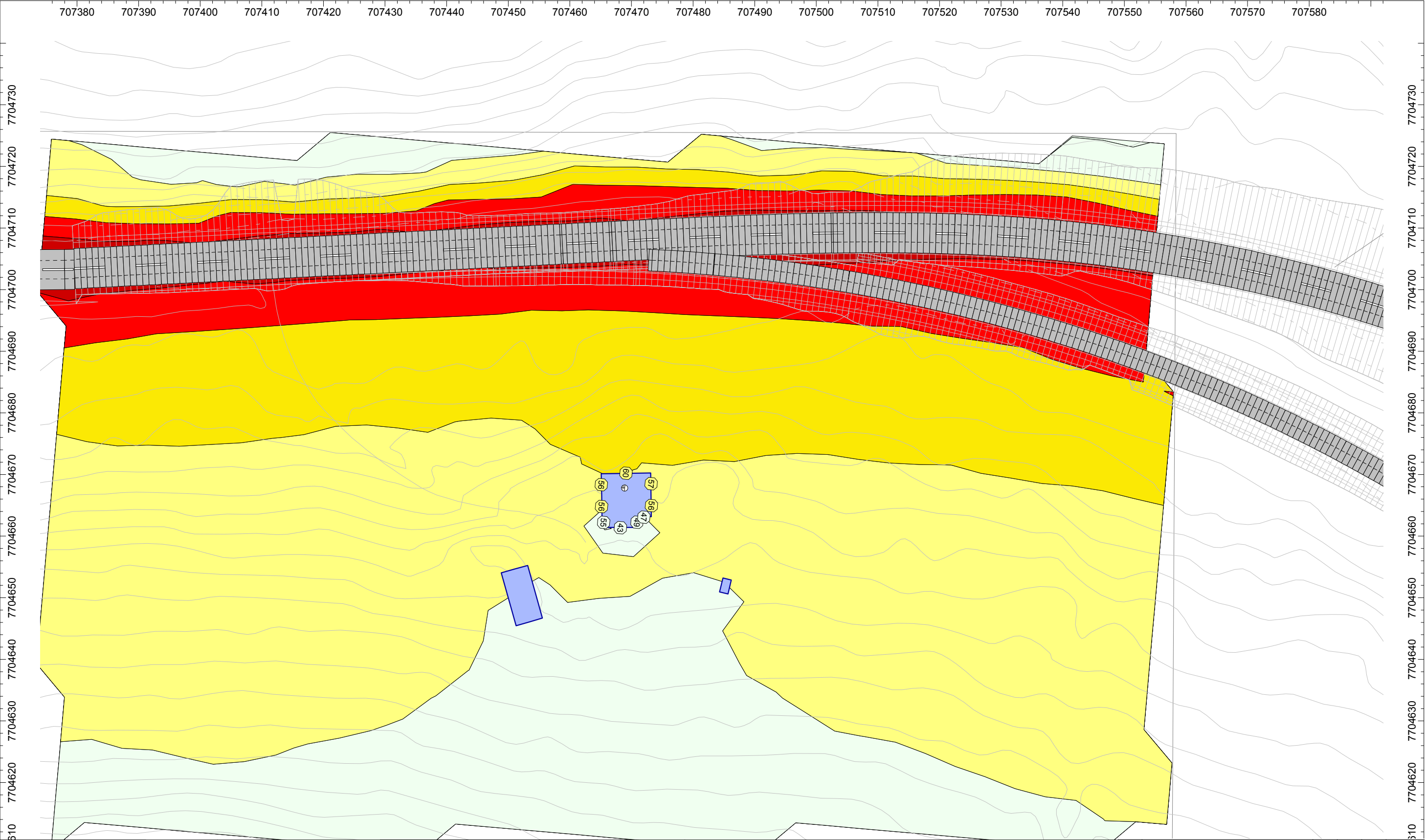
Building Evaluation

Calculation Area

Høyde: 2 m.o.t.

Rutenett: 15m x 15m

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	14.01.2011		
Kryss E6/E8		Bestiller	Anne-Mette Bjertnes		
Parsell Kryss E6/E8		Produsert for	Region nord		
Støysonekart		Produsert av	COWI AS		
		PROF-nummer	19EV00008R_00002		
		Arkivnummer			
		Byggverksnummer			
		Målestokk A1	- / A3 1:2400		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
solb	eto	solb	A010578	Tegningsnummer/ revisjonsbokstavn	Oversiktskart -



> 30.0 dBA

> 35.0 dBA

> 40.0 dBA

> 45.0 dBA

> 50.0 dBA

> 55.0 dBA

> 60.0 dBA

> 65.0 dBA

> 70.0 dBA

> 75.0 dBA

> 80.0 dBA

> 85.0 dBA

Lden

Road

Building

Contour Line

Building Evaluation

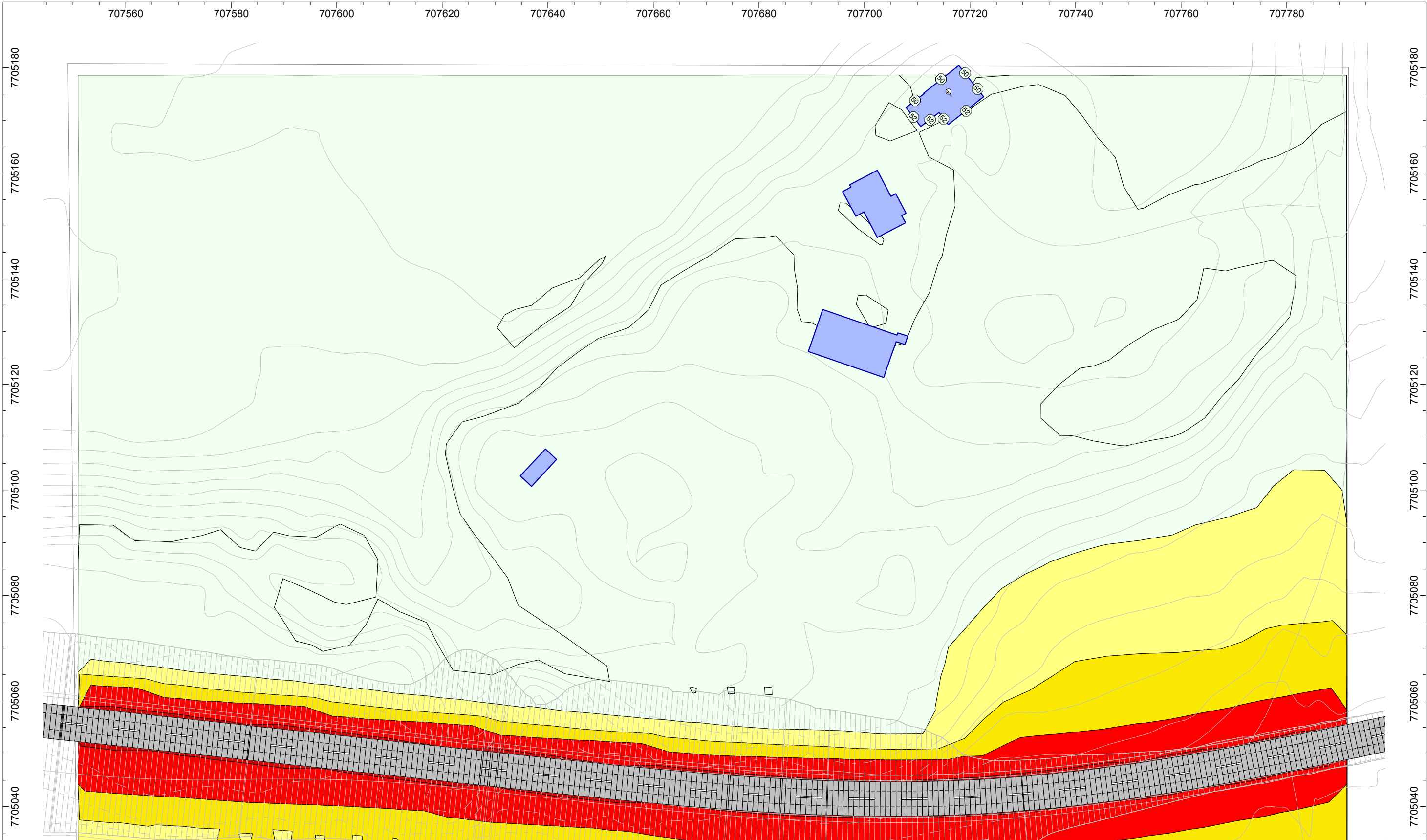
Calculation Area

Høyde: 2 m.o.t.

Rutenett: 5m x 5m

N

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdate	14.01.2011		
E6; HP14, Kryss E6/E8 Parsell Kryss E6/E8 Støysonekart		Bestiller	Anne-Mette Bjertnes		
		Produsert for	Region nord		
		Produsert av	COWI AS		
		PROF-nummer	19EV00008R_00002		
		Arkivnummer			
		Byggverksnummer			
		Målestokk A1	- / A3 1:600		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	
solb	eto	solb	A010578	X101	-



> 30.0 dBA

> 35.0 dBA

> 40.0 dBA

> 45.0 dBA

> 50.0 dBA

> 55.0 dBA

> 60.0 dBA

> 65.0 dBA

> 70.0 dBA

> 75.0 dBA

> 80.0 dBA

> 85.0 dBA

Lden

Road

Building

Contour Line

Building Evaluation

Calculation Area

Høyde: 2 m.o.t.

Rutenett: 5m x 5m

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utført	Konfr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		14.01.2011	
E6; HP15, Kryss E6/E8 Parsell Kryss E6/E8 Støysonekart		Bestiller		Anne-Mette Bjertnes	
		Produsert for		Region nord	
		Produsert av		COWI AS	
		PROF-nummer		19EV00008R_00002	
		Arkivnummer			
		Byggeværksnummer			
		Målestokk A1		- / A3 1:700	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	X102
solb	eto	solb	A010578		-