

Lden (dBA)	
< 55	Lightest yellow
>= 55	Yellow
>= 60	Light yellow
>= 65	Yellow-orange
>= 70	Orange
>= 75	Red-orange
>= 80	Red
>= 85	Dark red

	Area Source
	vert. Area Source
	Road
	Railway
	Building
	Barrier
	Bridge
	Ground Absorption
	Contour Line
	Building Evaluation
	Calculation Area

Statens vegvesen

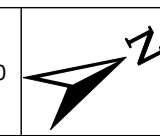
E6 Røskaft - Skjerdingstad

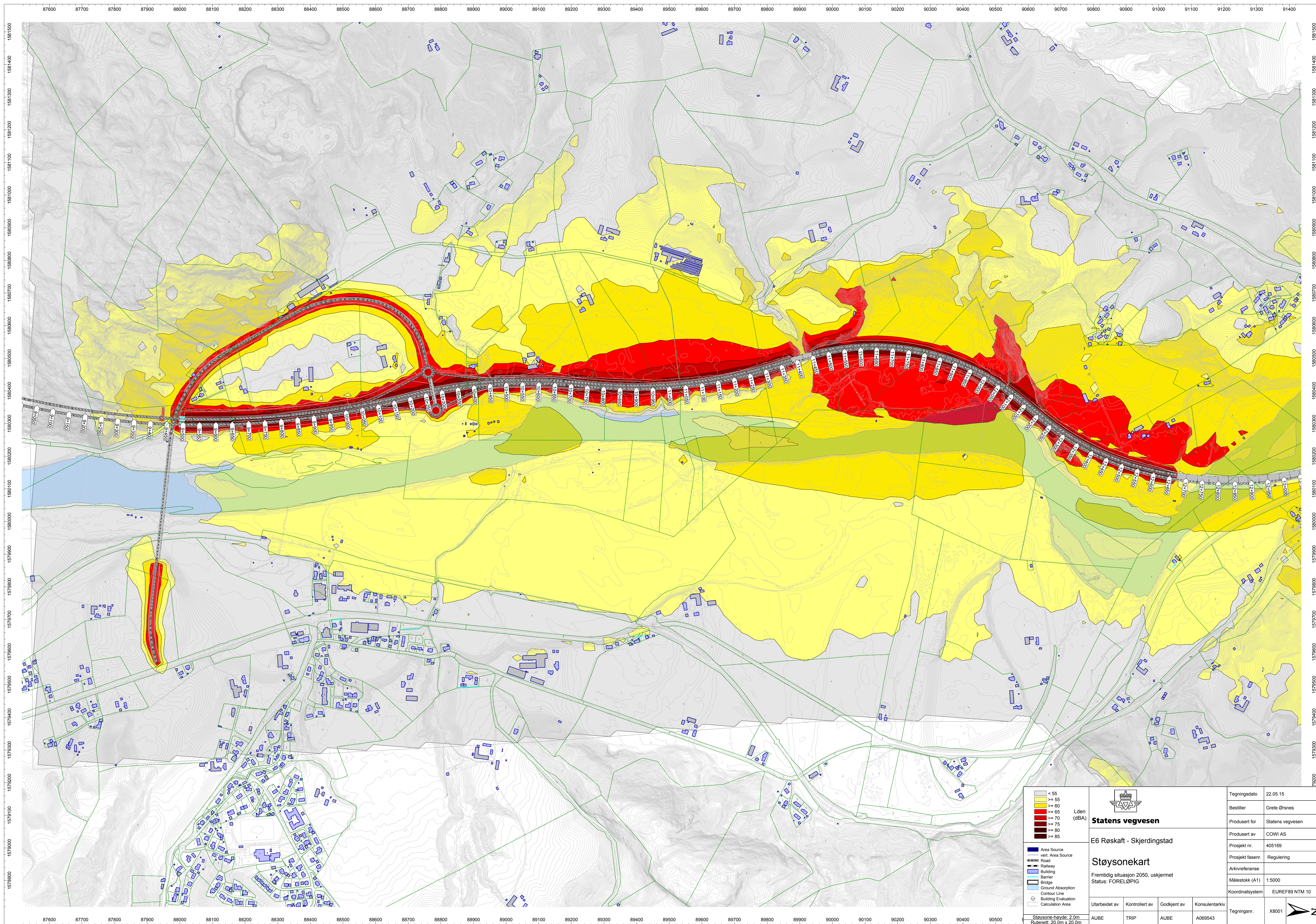
Støysonekart

Fremtidig situasjon 2050, uskjermet
Status: FORELØPIG

Tegningsdato	22.05.15
Bestiller	Grete Ørnsnes
Produsert for	Statens vegvesen
Produsert av	COWI AS
Prosjekt nr.	405169
Prosjekt fasenr.	Regulering
Arkivreferanse	
Målestokk (A1)	1:5000
Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
Tegningsnr.	X8000

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
AJBE	TRIP	AUBE	A069543





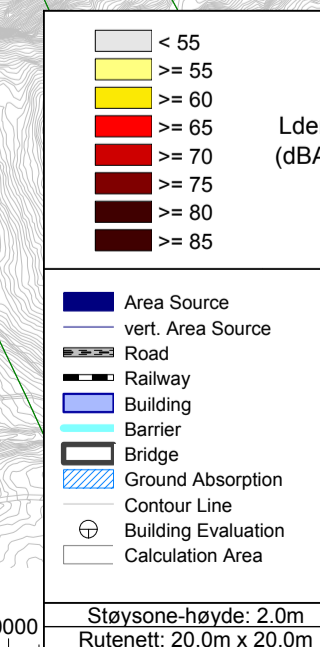
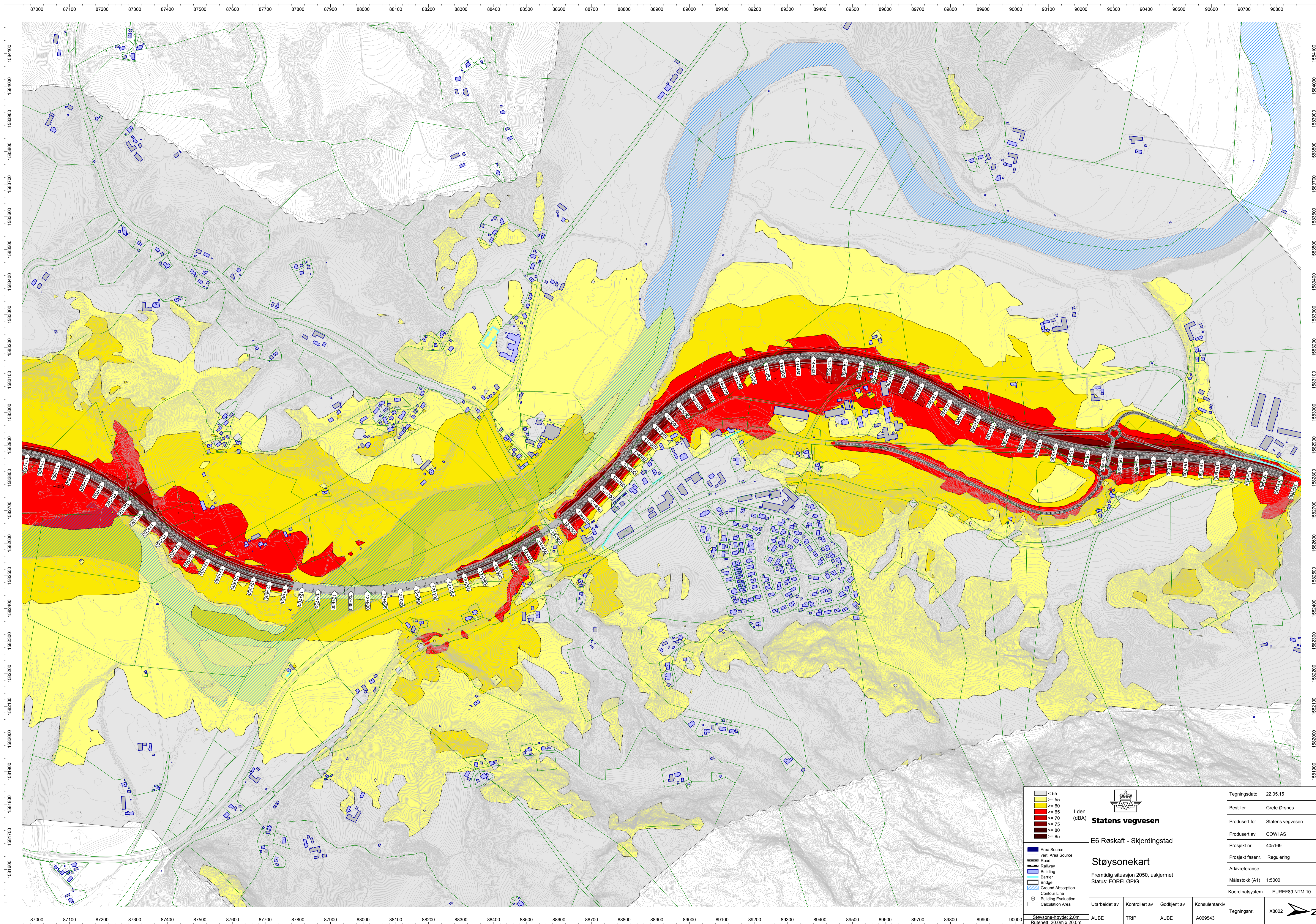
Lden (dBA)	
< 55	Lightest yellow
>= 55	Yellow
>= 60	Orange
>= 65	Red-orange
>= 70	Red
>= 75	Dark red
>= 80	Dark red
>= 85	Black

 Statens vegvesen	
E6 Røskaft - Skjerdingsstad	
Støysonekart	
Fremtidig situasjon 2050, uskjermet Status: FORELØPIG	
Utarbeidet av	Kontrollert av
AUBE	TRIP
Godkjent av	Konsulentarkiv
AUBE	A069543

Tegningsdato	22.05.15
Bestiller	Grete Ørnsnes
Produsert for	Statens vegvesen
Produsert av	COWI AS
Prosjekt nr.	405169
Prosjekt fasenr.	Regulering
Arkivreferanse	
Målestokk (A1)	1:5000
Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
Tegningsnr.	X8001



Støysone-høyde: 2.0m
 Rutennett: 20.0m x 20.0m



Statens vegvesen

E6 Røskaft - Skjerdingstad

Støysonekart

Fremtidig situasjon 2050, uskjermet
Status: FORELØPIG

Støysone-høyde: 2.0m
Rutenett: 20.0m x 20.0m

Tegningsdato	22.05.15
Bestiller	Grete Ørnsnes
Produsert for	Statens vegvesen
Produsert av	COWI AS
Prosjekt nr.	405169
Prosjekt fasenr.	Regulering
Arkivreferanse	
Målestokk (A1)	1:5000
Koordinatsystem	EUREF89 NTM 10
Tegningsnr.	X8002

Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
AUBE	TRIP	AUBE	A069543

