

Støysonekart i henhold til T-1442

Beregnet støynivå L_{den} (dBA)

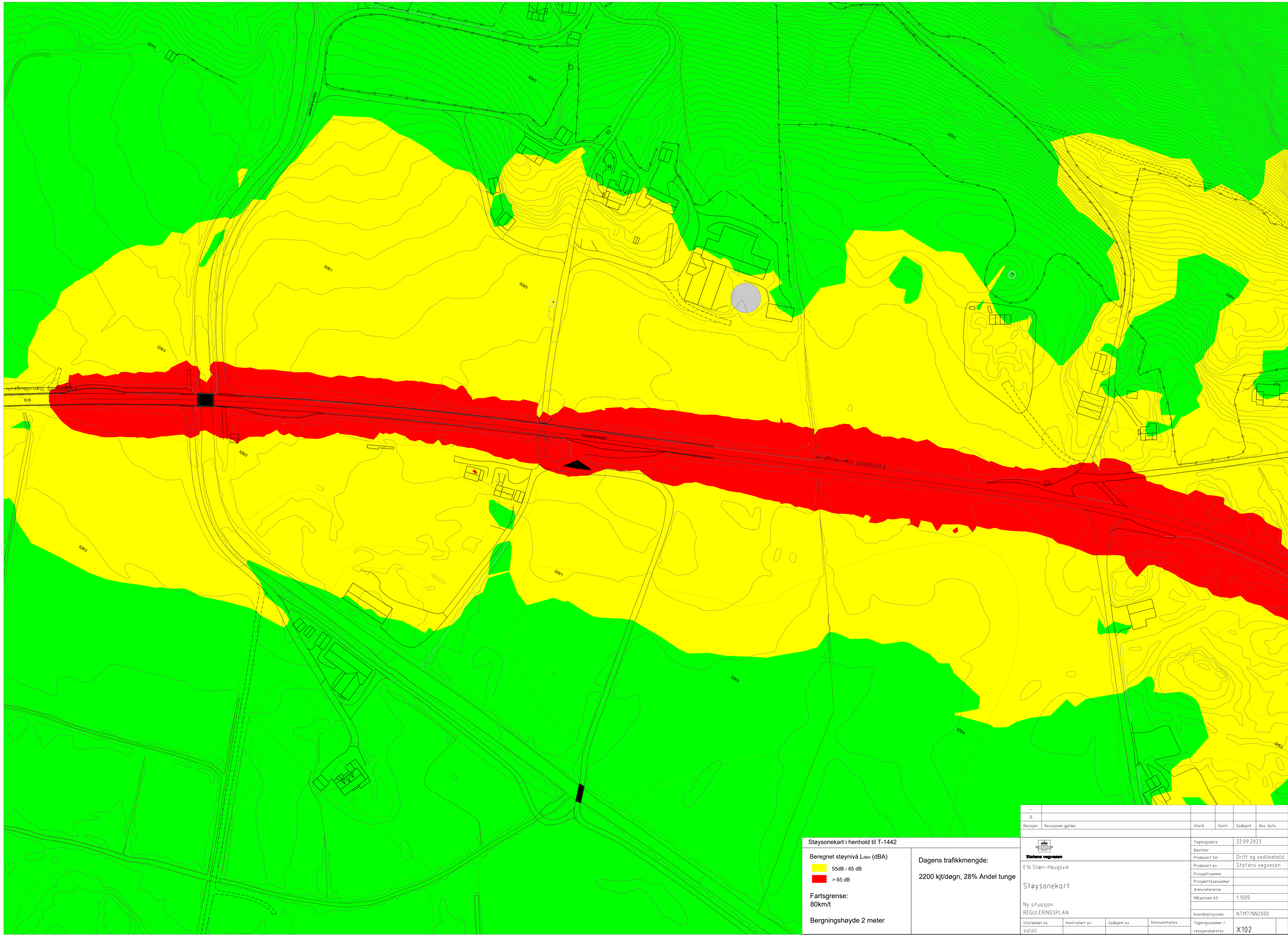
- 55dB - 65 dB
- > 65 dB

Fartsgrense:
80km/t

Bergningshøyde 2 meter

Dagens trafikkmengde:
2200 kjt/døgn, 28% Andel tunge

-							
A							
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kentr	Godkjent	Rev. dato		
						Tegningsdato	22.09.2023
						Bestiller	Drift og vedlikehold
						Prosjekt for	Statens vegvesen
						Prosjekt nummer	
						Prosjekt fase nummer	
						Arkivreferanse	
						Målestokk A3	1:1000
						Koordinatsystem	NTM7/NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer /		
salali					revisjonsboksstav	X101	



Støysonekart i henhold til T-1442

Beregnet støynivå L_{den} (dBA)

- 55dB - 65 dB
- > 65 dB

Fartsgrense:
80km/t

Bergningshøyde 2 meter

Dagens trafikkmengde:
2200 kjt/døgn, 28% Andel tunge

-							
A							
Revisjon	Revisjonen gjelder			Utarb	Kentr	Godjent	Rev. dato
Støysonekart		E16 Sløen-Haugsvik		Tegningsdato		22.09.2023	
Ny situasjon		REGULERINGSPLAN		Bestiller		Drift og vedlikehold	
Utarbeidet av		Kontrollert av		Prosjekt av		Statens vegvesen	
salali				Prosjektnummer			
				Arkivreferanse			
				Målestokk A3		1:1000	
				Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn	
						X102	