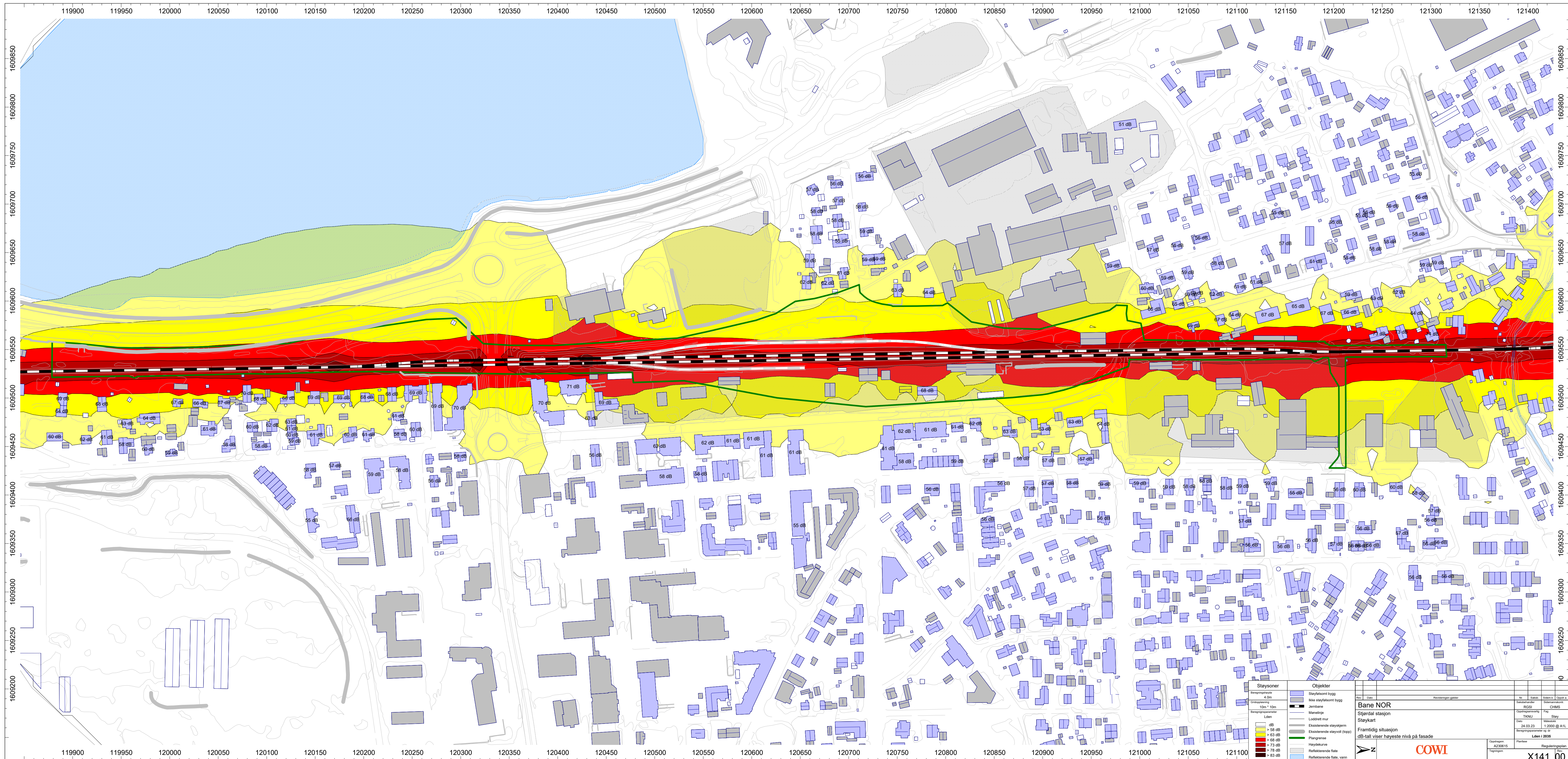


Stasjonsoner Stasjonsområde: 4,0m Stasjonsområde: 10m + 10m Stasjonsområde: Løst		Objekter Stasjonsområde bygg Ikke stasjonsområde bygg Jernbane Menning Loddrett mur Eksisterende stasjon Eksisterende stasjon (topp) Fugler Høydekurve Reflekterende fane Reflekterende fane, vann		Rev. Dato Revisjonen gjelder Nr. Saknr. Stens. n. Oppr. a. Stasjonsnummer: Stasjonsnummer: Oppdragsnummer: C1818 Prosjekt: Stjørdal stasjon Tegner: M. H. H. H. Date: 22.05.23 1:2000 @ A/L Stasjonsnummer: L081 2035 Oppdragsnr.: A230815 Tegning: X041_00
--	--	--	--	--

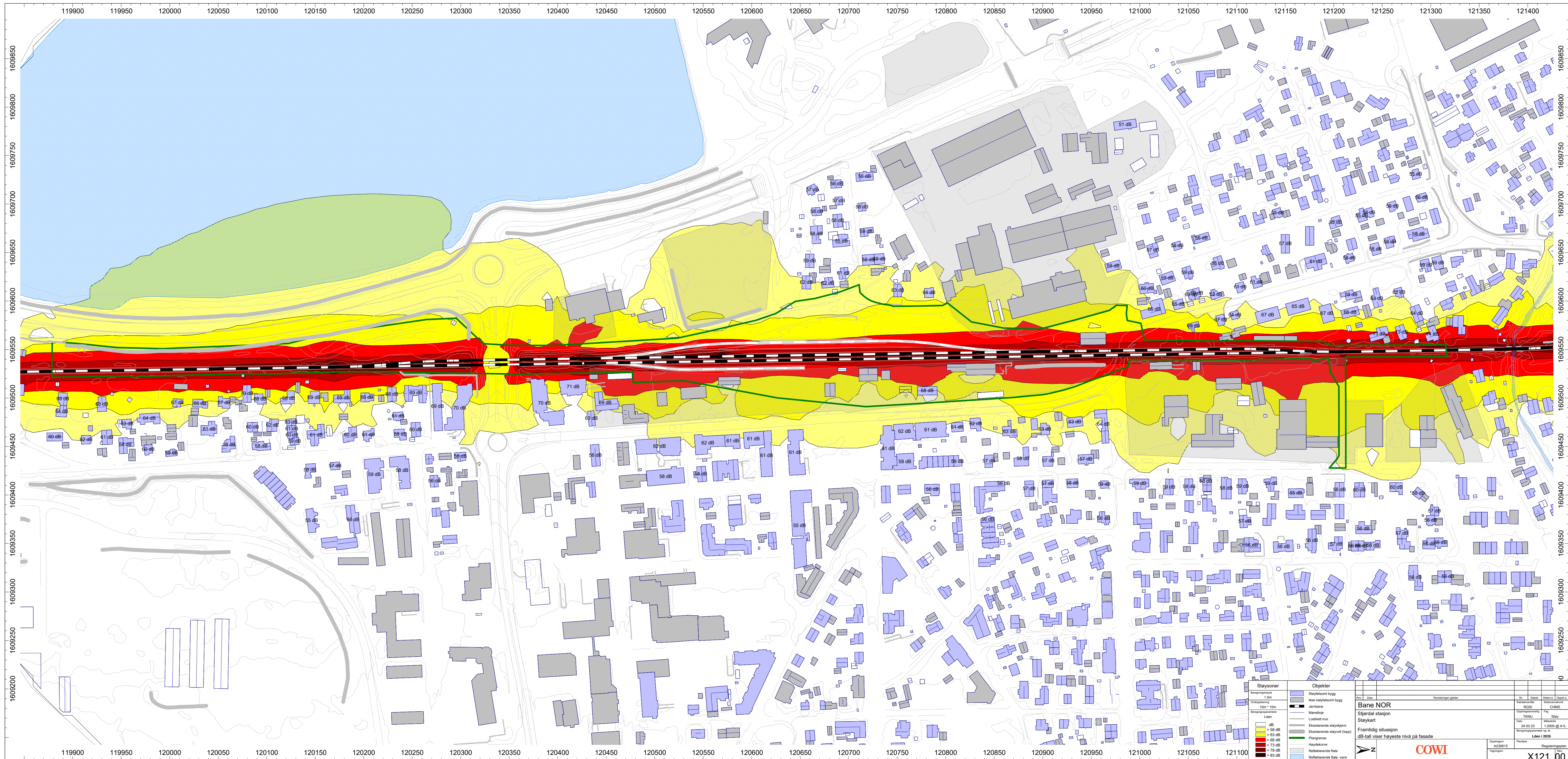
Bane NOR
Stjørdal stasjon
Støykart
 Dagens situasjon - framskrevet trafikk
 dB-tall viser høyeste nivå på fasade



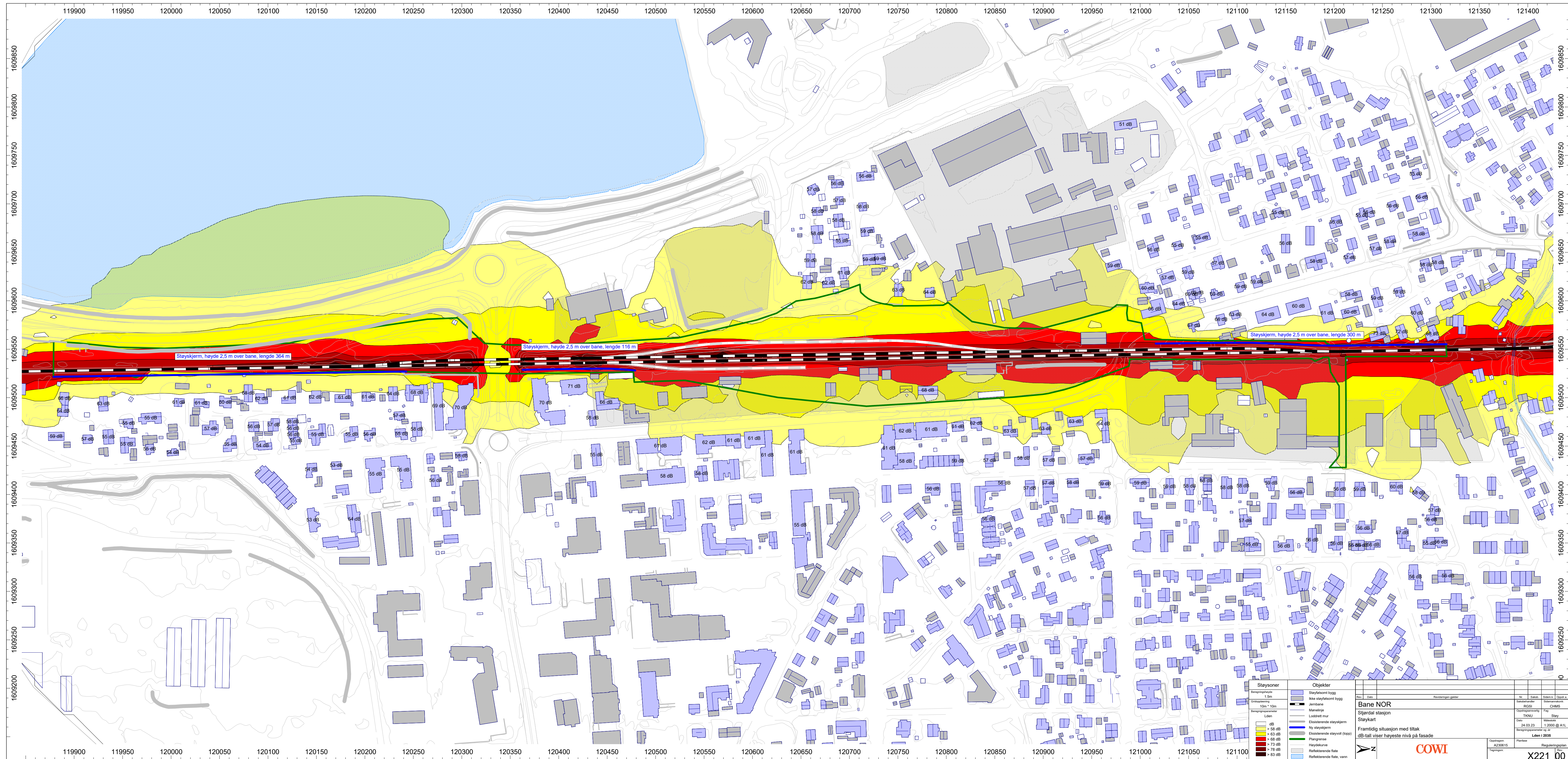


Rev.	Dato	Revisjonen gjelder			
		Nr.	Sakst.	Stans.k.	Oppst.a.
		Saksbehandler	Saksnummer		
		CS26	CMS		
		Oppdragsnavn	Fag	Sty	
		TAKU			
		Dato	Målestokk		
		24.03.23	1:2000 @ A/L		
		Stasjonsnummer			
		Lden 1 2035			
		Oppdragsnr.	Prosjekt	Reguleringsplan	
		A230815			
		Figurnavn			
					X141 00





Stasjonsoner Stasjonsområde: 1.5m Stasjonsområde: 10m - 10m Stasjonsområde: Lden		Objekter Stasjonsområde bygg Ikke stasjonsområde bygg Jernbane Mennerje Loddrett mur Eksisterende stasjonsjern Eksisterende stasjonsvill (topp) Fugleris Høydekurve Reflekterende farge Reflekterende farge, vann		Rev. Dato Revisjonen gjelder Nr. Skisse Stasjon Oppdragsnavn Prosjekt Dato Målestokk Beregningsprogram Lden 1 2035	Stasjonsnavn Stasjonsnummer Oppdragsnavn Prosjekt Dato Målestokk Beregningsprogram Lden 1 2035
Bane NOR Stjørdal stasjon Stjørtkatt		Framtidig situasjon dB-tall viser høyeste nivå på fasade		Oppdragsnr. 2230815 Tegning X121_00	



Støyskjerm, høyde 2.5 m over bane, lengde 364 m

Støyskjerm, høyde 2.5 m over bane, lengde 116 m

Støyskjerm, høyde 2.5 m over bane, lengde 300 m

Støysoner		Objekter		Bane NOR	
Støysonegrense	1.5m	Støyskjerm bygg	Støyskjerm	Revisjon	22.03.15
Støysonegrense	10m	Ikke støyskjerm bygg	Jernbane	Stasjon	23.03.15
Støysonegrense	Lden	Løddet mur	Mensje	Oppdragsleder	CMAS
		Eksisterende støyskjerm	Løddet mur	Prosjektleder	Støy
		Ny støyskjerm	Eksisterende støyskjerm	Dato	24.03.23
		Eksisterende støyskjerm (topp)	Piangrense	Revisjon	1.2000 @ ATL
		Høydekurve	Høydekurve	Støysonegrense	Lden 1.2035
		Reflekterende fete	Reflekterende fete, vann	Oppdragsnr.	X221 00
				Prosjekt	Reguleringsskisse

Bane NOR
Stjørdal stasjon
Støykart
Framtidig situasjon med littak
dB-tall viser høyeste nivå på fasade

Oppdragsnr. X221 00
Prosjekt Reguleringsskisse