

Støysonekart av vegtrafikk i planområdet.

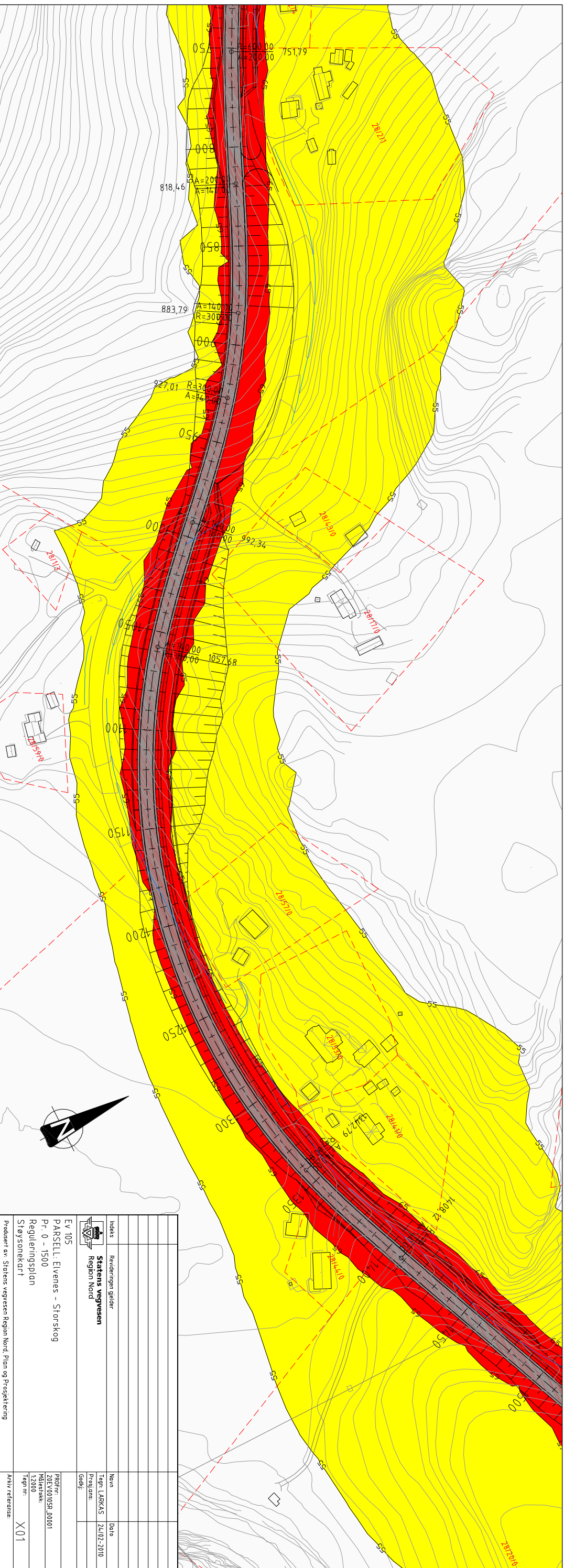
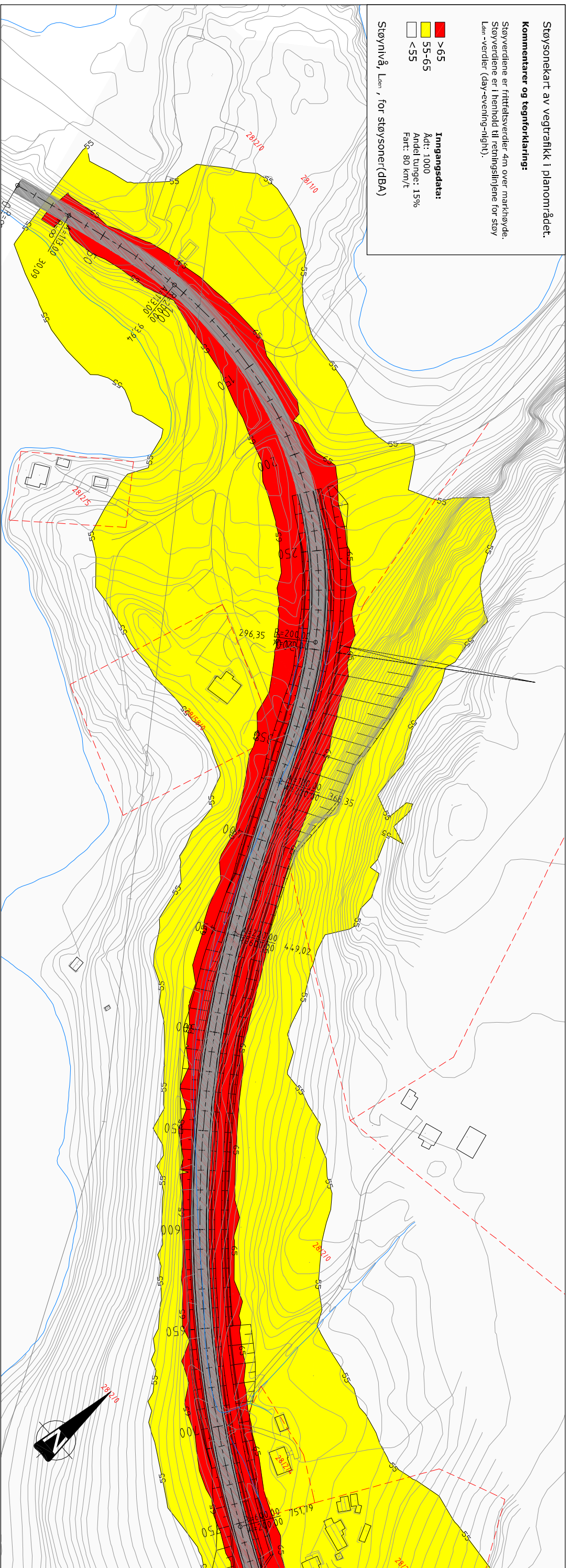
Kommentarer og tegnforklaring:

Støyverdiene er fritektsverdier 4m over markkrode.
Støyverdiene er i henhold til retningslinjene for støy
Løst-vevler (day-evening-night).

Inngangsdata:
Avt: 1000
Andel tunge: 15%
Fart: 80 km/t

Støynivå, L_{den}, for støysoner (dBA)

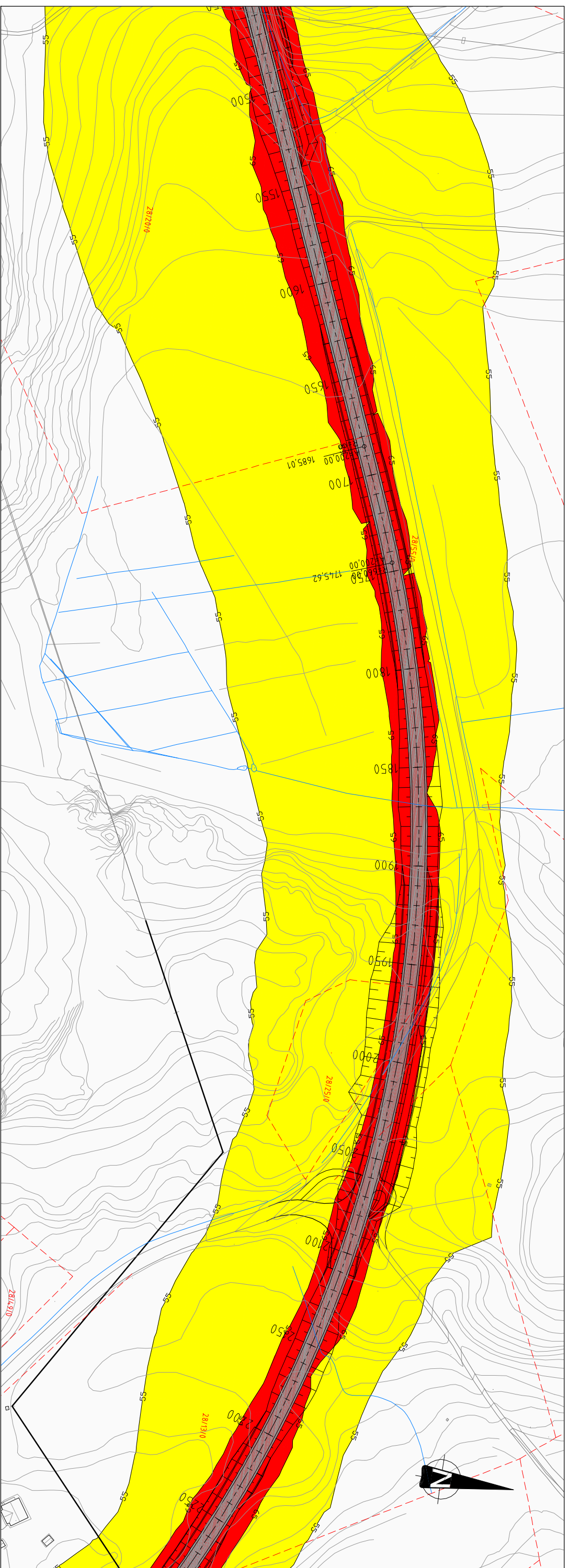
- > 65
- 55-65
- < 55



Inneks	Revidert/gjelder	Navn	Dato
		Statens vegvesen	
		Region Nord	

EV 105	Prosjekt	Tegn nr.
PARSELL: Eivernes - Storskog	20E/0010SR.0001	X01
Pr. 0 - 1500		
Reguleringsplan		
Støysonekart		

Prosjekt	Prosjekt	Prosjekt
20E/0010SR.0001	12000	
	Tegn nr.	
		X01



Støysonekart av vegtrafikk i planområdet:

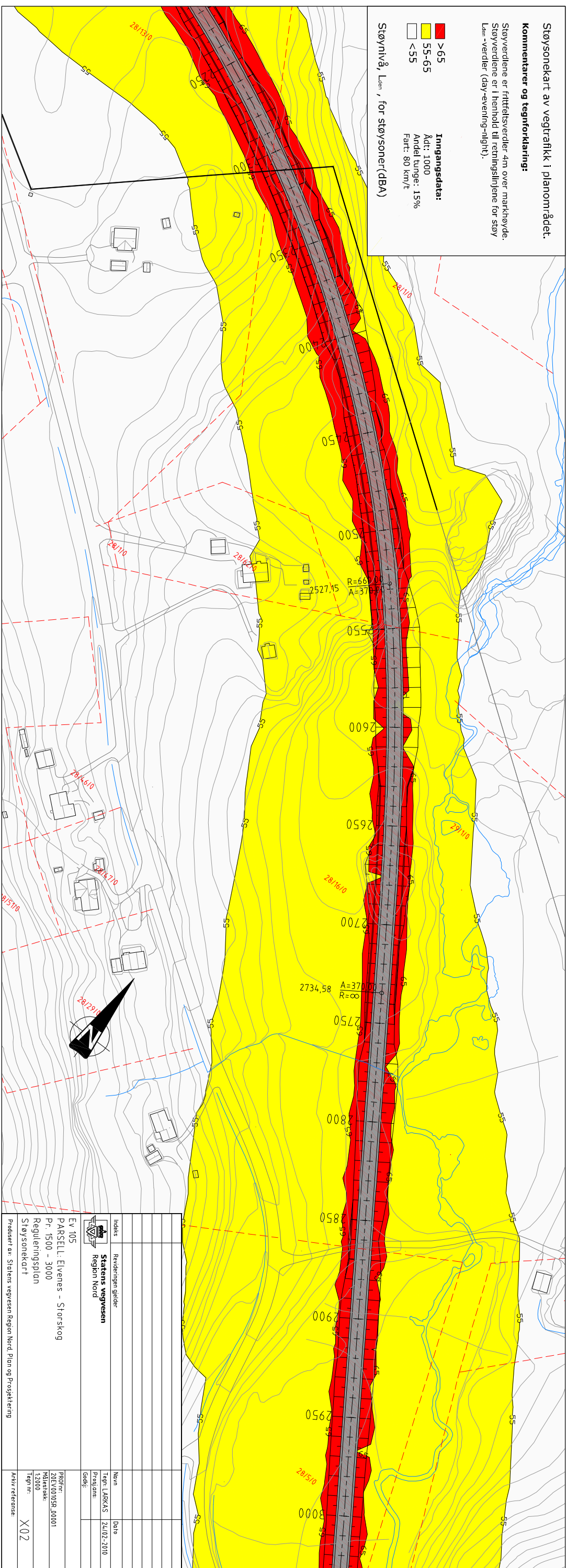
Kommentarer og tegnforklaring:

Støyverdiene er fritteltstøyverdi 4m over markkrode.
 Støyverdiene er i henhold til retningslinjene for støy.
 L_{den}-verdier (day-evening-night).

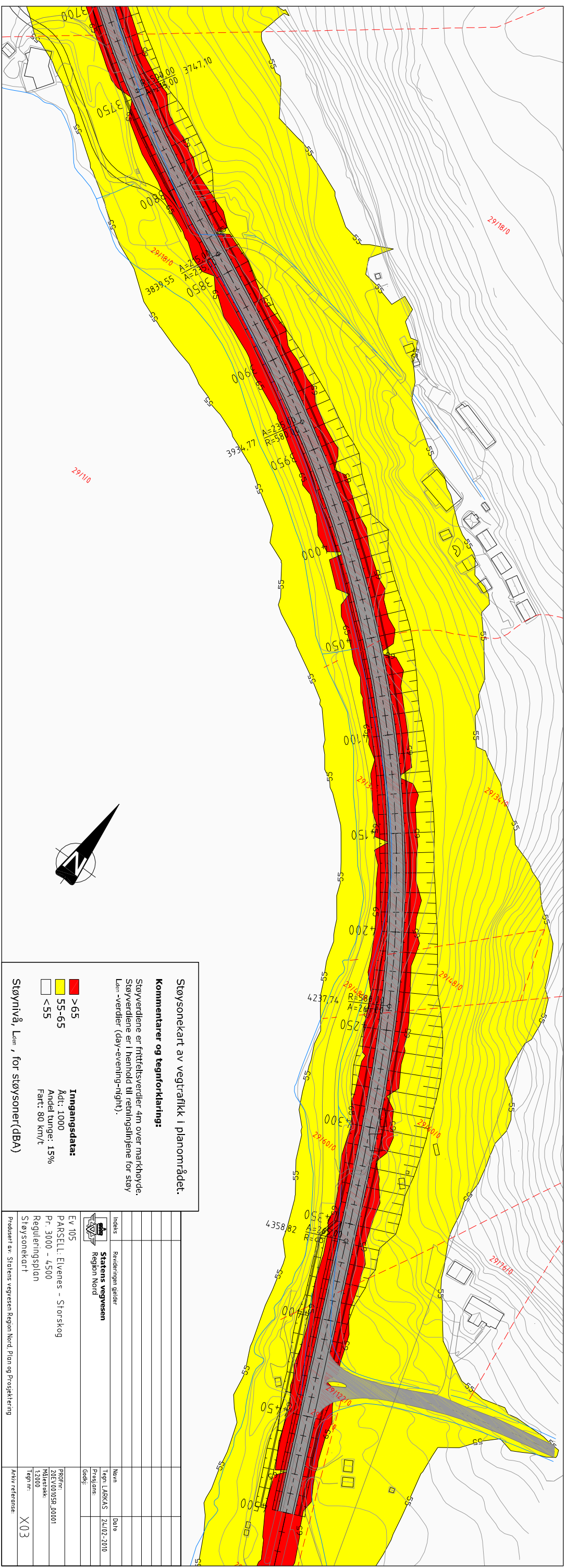
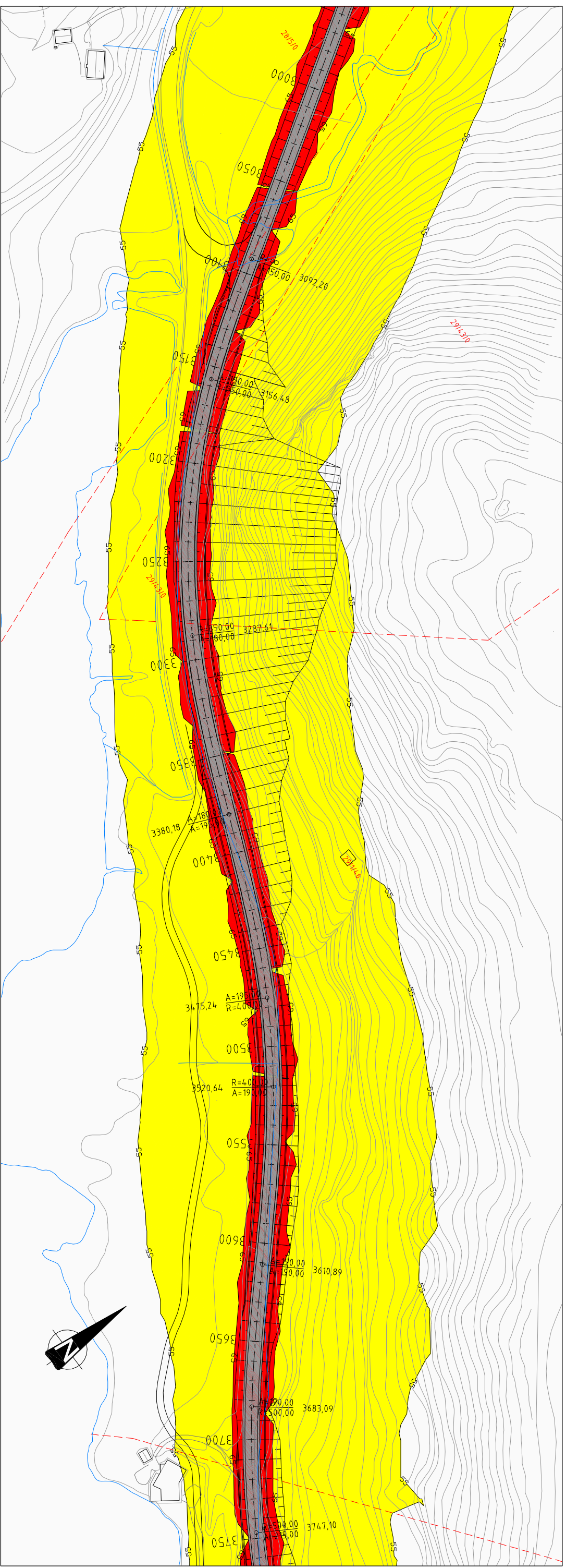
- >65
- 55-65
- <55

Inngangsdata:
 Adt: 1000
 Andel tunge: 15%
 Fart: 80 km/h

Støynivå, L_{den}, for støysoner(dBA)



Innholds		Rendringen gjelder	
Statens vegvesen Region Nord		Navn	Dato
		Tegn LAR/KAS	24/02-2010
EV 105		Prosjektans.	
PARSELL: Eivernes - Storskog		Godf.	
Pr. 1500 - 3000		FRØR:	
Reguleringsplan		20E/0010SR 00001	
Støysonekart		Målestokk	1:2000
Produkt av: Statens vegvesen Region Nord, Plan og Prosjektering		Tegn nr.	X02
Arkiv referanse:			



Støysoner kart av vegtrafikk i planområdet.

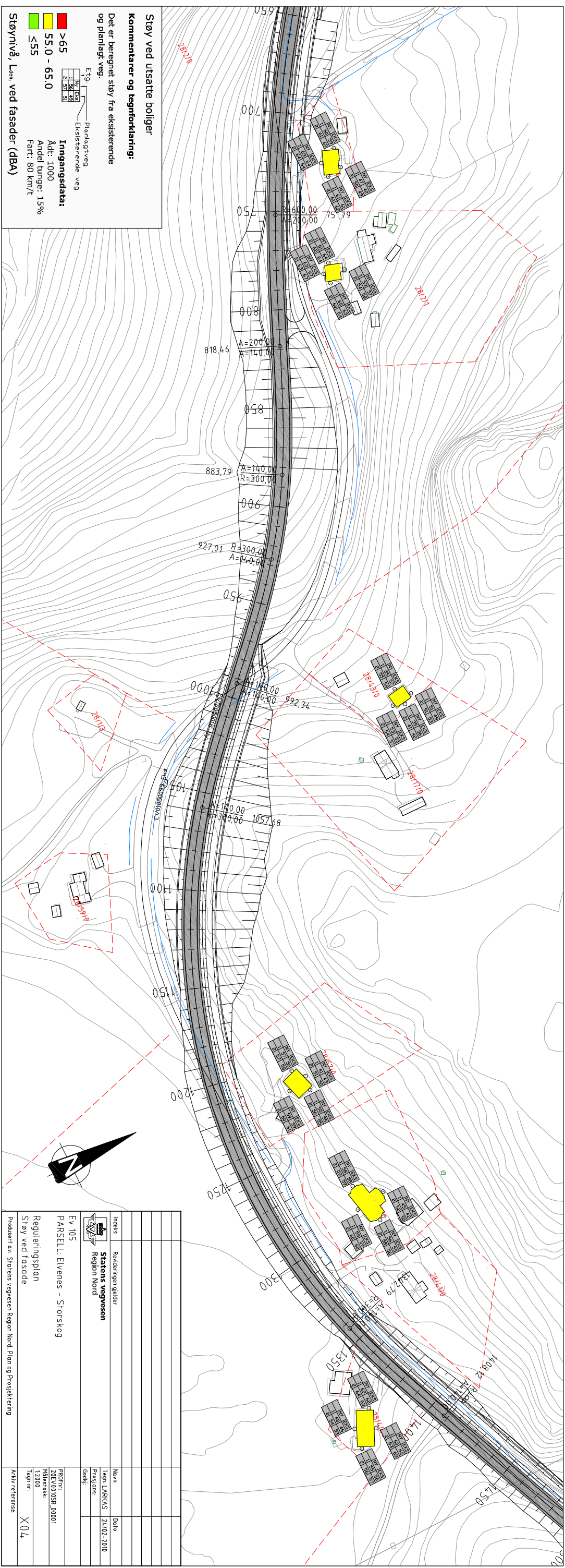
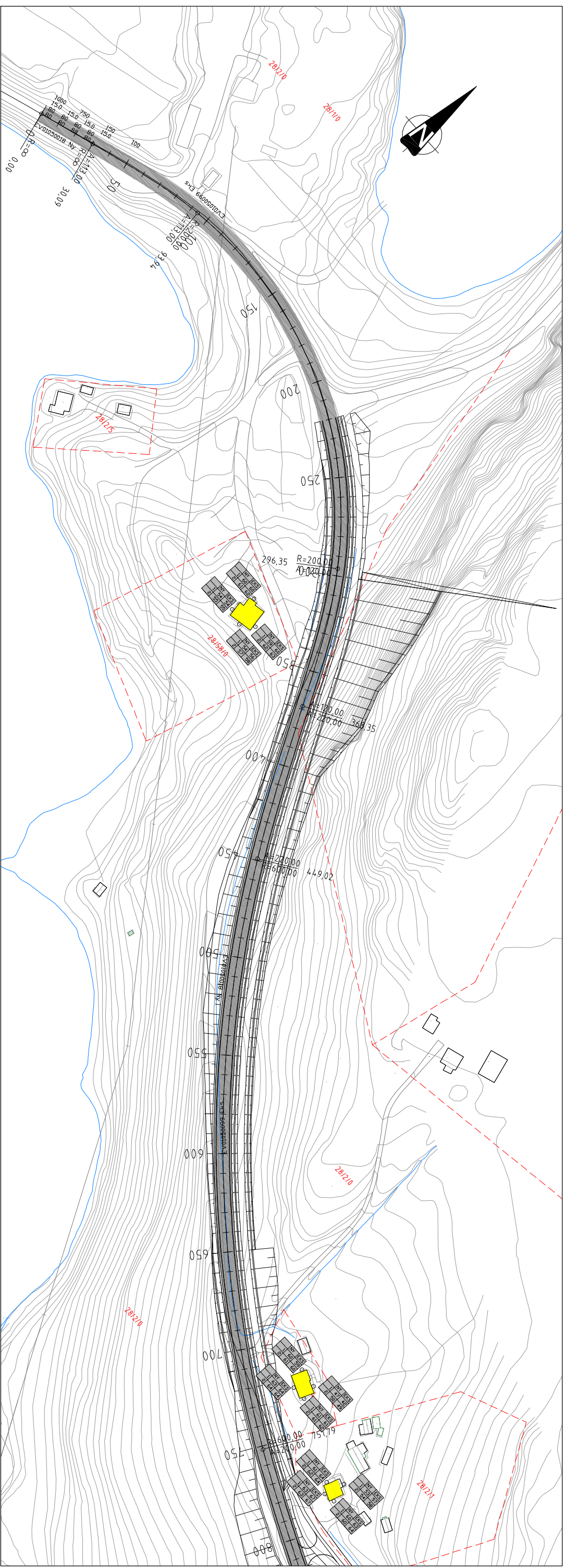
Kommentarer og tegnforklaring:

Støyverdiene er frittelsverdiene 4m over markhøyde.
 Støyverdiene er i henhold til retningslinjene for støy
 Løst - verdier (day-evening-night).

- >65
 - 55-65
 - <55
- Støynivå, L_{den}, for støysoner(dBA)**

Inngangsdata:
 Adt: 1000
 Andel tunge: 15%
 Fart: 80 km/t

Innholds		Revisjonen gjelder	
Side	Dato	Navn	Dato
Statens vegvesen		Statens vegvesen	
Region Nord		Region Nord	
EV 105		EV 105	
PARSELL: Eivernes - Storskog		PARSELL: Eivernes - Storskog	
Pr. 3000 - 4500		Pr. 3000 - 4500	
Reguleringsplan		Reguleringsplan	
Støysoner kart		Støysoner kart	
Prosjekt nr.: Statens vegvesen Region Nord, Plan og Prosjektering		Prosjekt nr.: Statens vegvesen Region Nord, Plan og Prosjektering	
Arkiv referanse: X03		Arkiv referanse: X03	



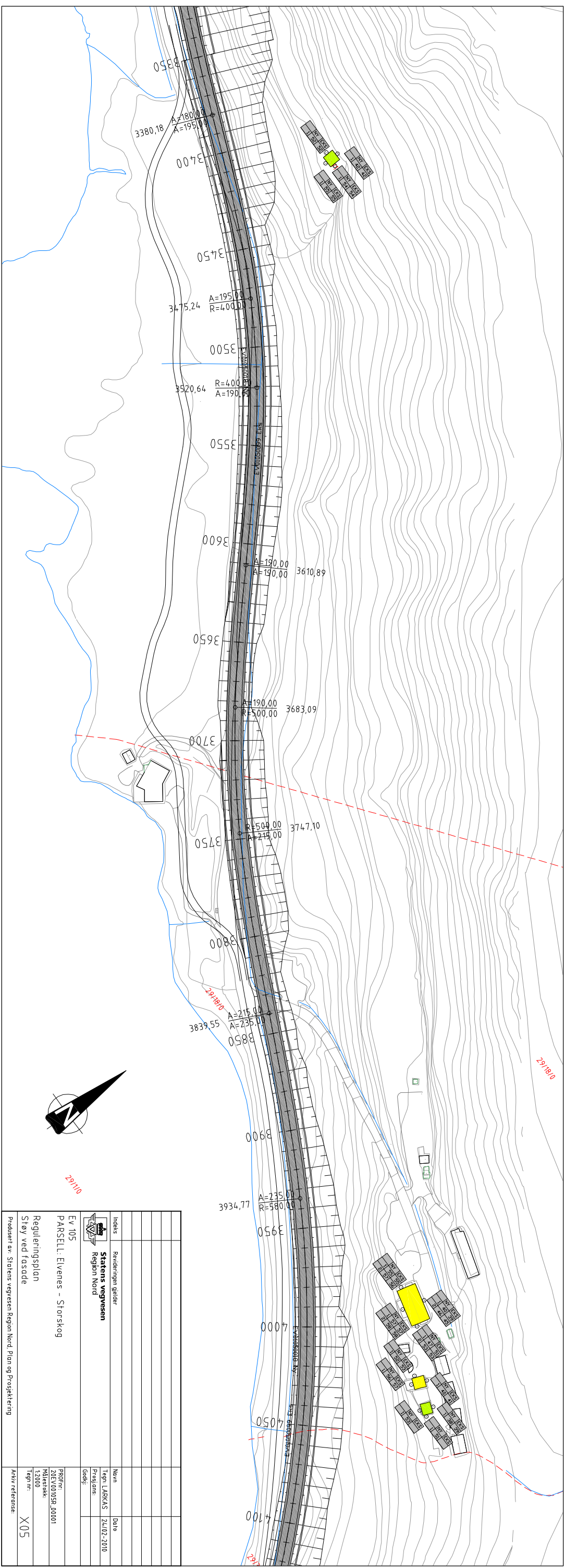
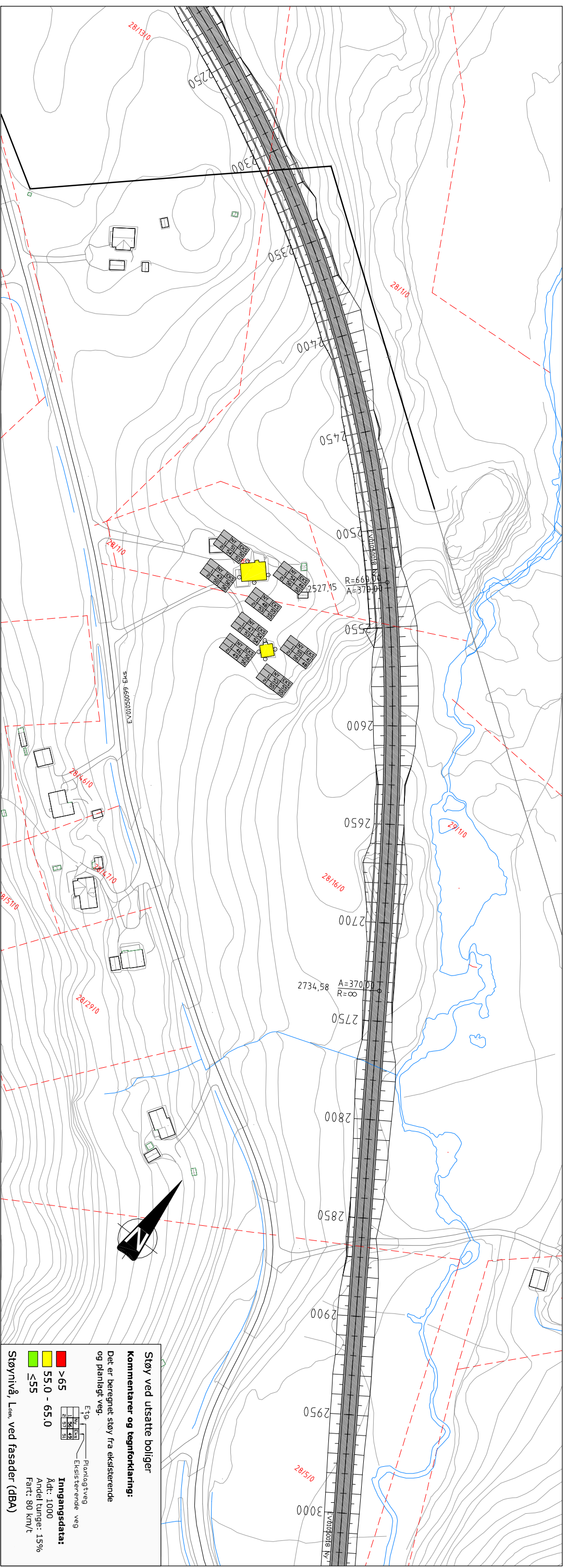
Støy ved utsatte boliger
Kommentarer og tegnforklaring:
 Det er beregnet støy fra eksisterende og planlagt veg.

Inngangsdata:
 A_{dt}: 1000
 Andel tunge: 15%
 Fart: 80 km/t

Støynivå, L_{eqm} ved fasader (dBA)

>65	Planlagt veg
55.0 - 65.0	Eksisterende veg
≤55	

Inneks	Revisjonen gjelder	Navn	Dato
	Statens vegvesen	Tegn LAR/KAS	24/02-2010
	Region Nord	Prosjektansv.	
		Godkj.	
EV 105			
PARSELL: Eivernes - Storskog			
Reguleringsplan			
Støy ved fasade			
Prosjekt av: Statens vegvesen Region Nord, Plan og Prosjektering			
		Prosjekt	20E/0010SR_00001
		Målestokk	1:2000
		Tegn nr.	X04
		Arkiv referanse	



Indeks	Revideringen gjelder	Dato
 Statens vegvesen Region Nord		
EV 105	PARSELL: Eivernes - Storskog	
Reguleringsplan		
Støy ved fasade		
Prosjekt nr.: Statens vegvesen Region Nord, Plan og Prosjektering		
Prosjekt	20E/0010SR 20001	
Målestokk	1:2000	
Tegn nr.	X05	
Arkiv referanse:		