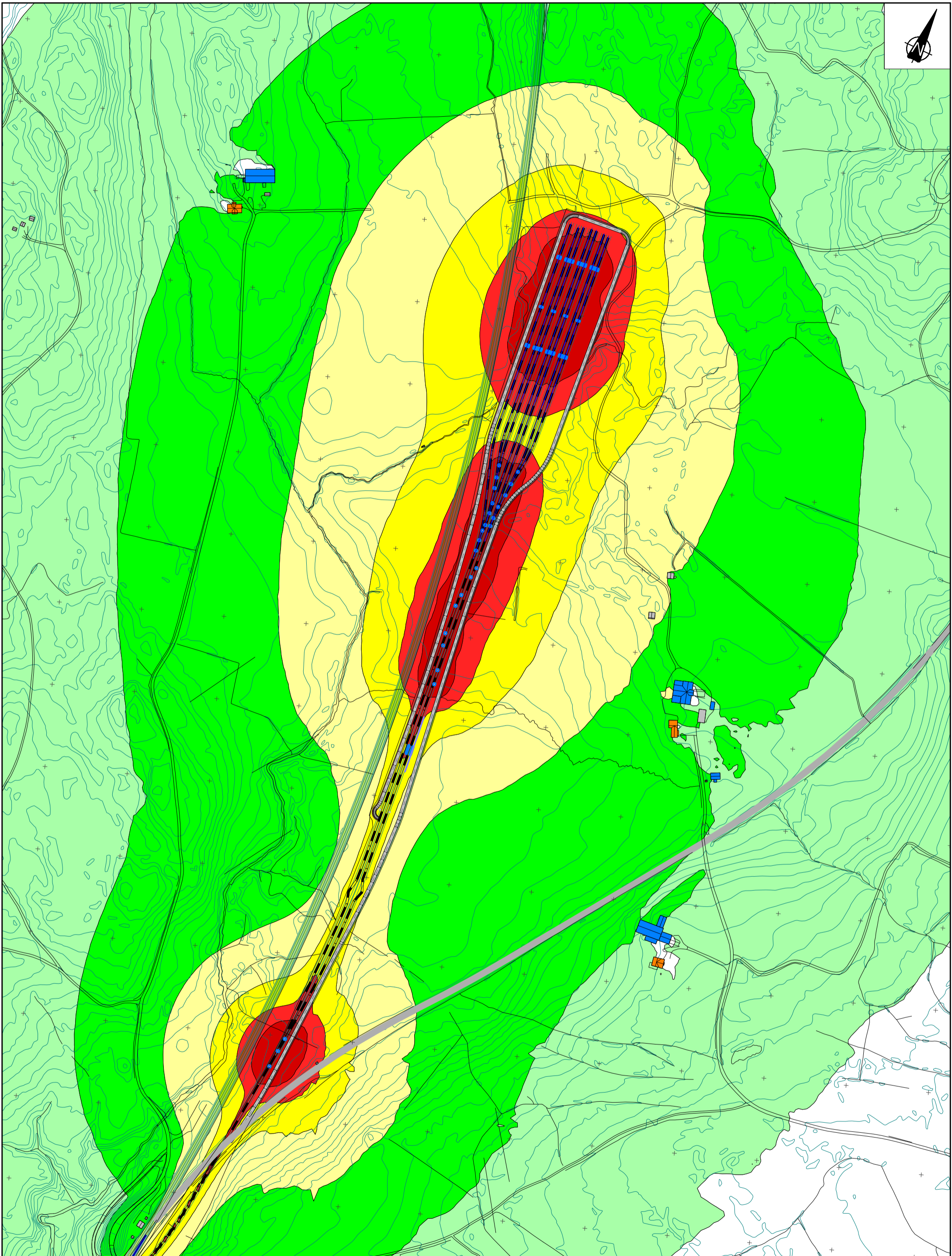
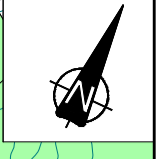


Vedlegg 3

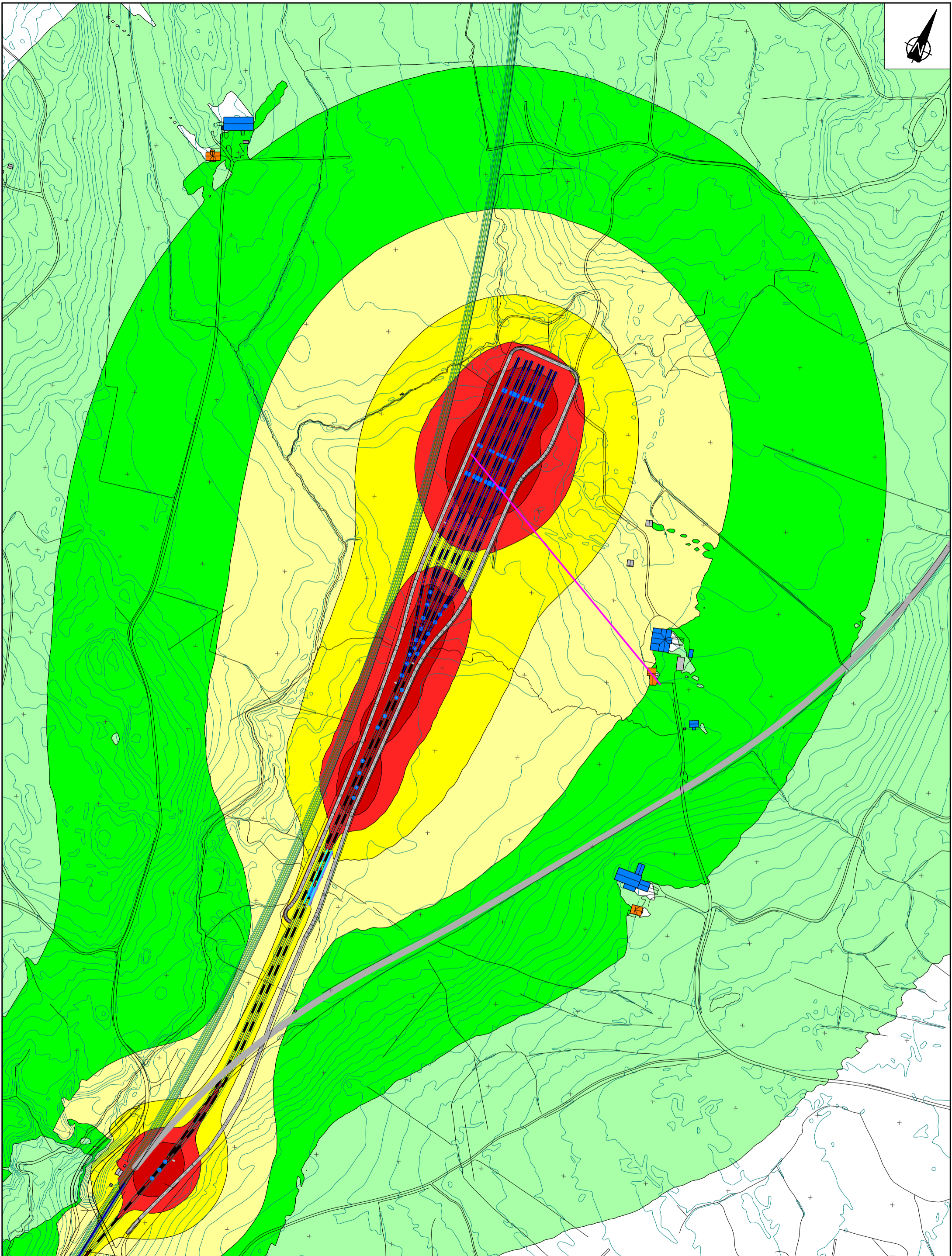
Støysonekart L_{NIGHT} / L_N

Uten støytiltak

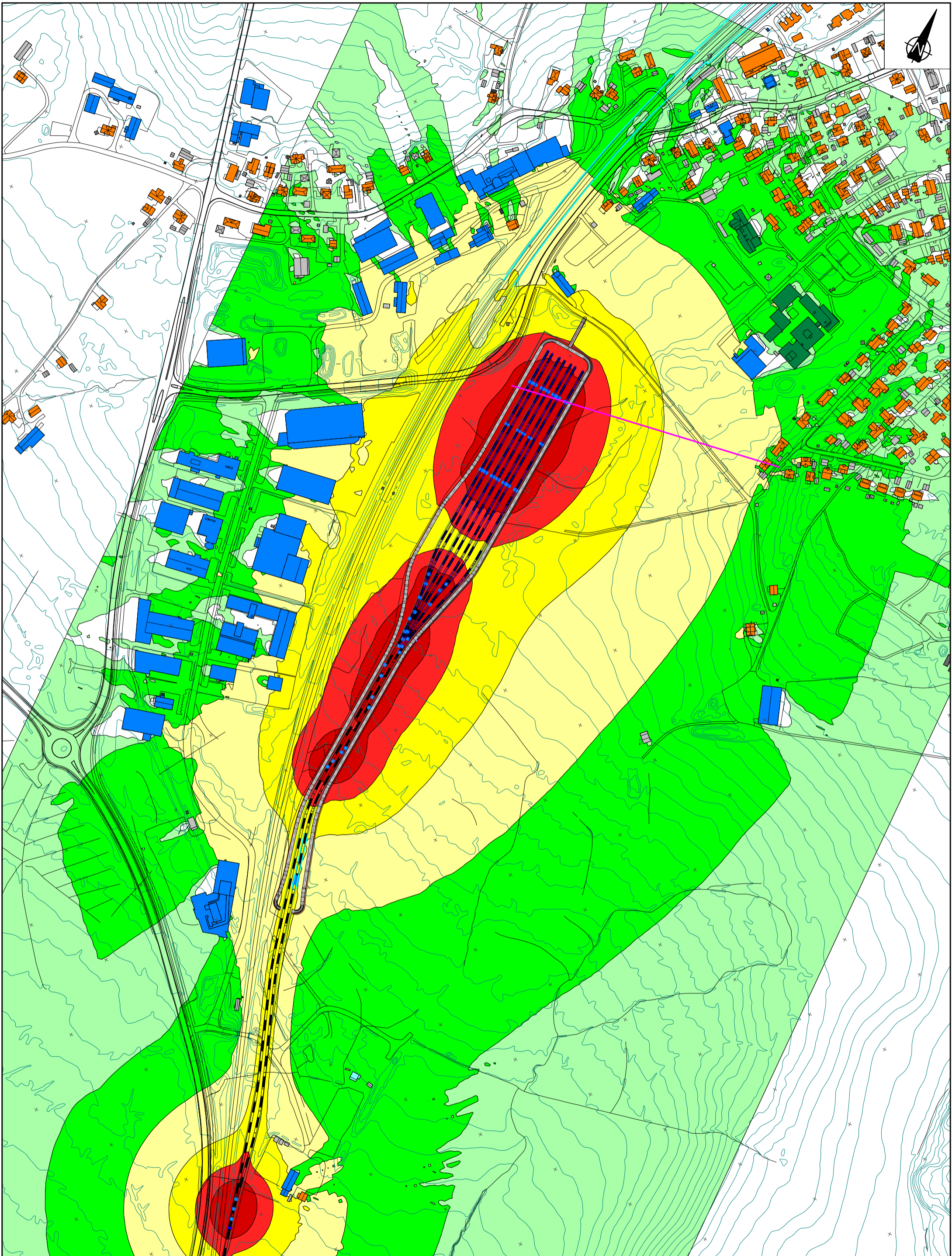
- Barkåker nord - nordlig
- Barkåker nord – sørlig
- Barkåker sør



Tegnforklaring Line Source Area Source vert. Area Source Road Railway Building Barrier Contour Line Receiver Calculation Area Vertical Grid	Støynivå Ln ... < 35 dB 35 <= ... < 40 dB 40 <= ... < 45 dB 45 <= ... < 50 dB 50 <= ... < 55 dB 55 <= ... < 60 dB 60 <= ... dB	Hensetting Tønsberg - Barkåker Nord - Nordlig Bane NOR Støyvurdering av 3 mulige lokasjoner for hensettingsanlegg Grenseverdier T-1442 for Havner og Terminaler Barkåker Nord - Nordlig Beregningsoppløsning: 5 x 5 m Støysonekart Ln [dB] 4.0 m.o.t. Høyeste fasadenivå Ln [dB]	Produsert for Bane NOR
			Tegningsdato 15.10.19
		Oppdragsnummer 5186457	Produsert av Dag L. Jahnson
		Kontrollert av Alexander T. Klungerbo	Målestokk 1:4000 (A3)
		Tegningsnummer 2A-u Ln	Dato geometri grunnlag 2019-03-01
		Norconsult	BANE NOR



Tegnforklaring Line Source Area Source vert. Area Source Road Railway Building Barrier Contour Line Receiver Calculation Area Vertical Grid	Støynivå Ln ... < 35 dB 35 <= ... < 40 dB 40 <= ... < 45 dB 45 <= ... < 50 dB 50 <= ... < 55 dB 55 <= ... < 60 dB 60 <= ... dB	Hensetting Tønsberg - Barkåker Nord - Sørlig Bane NOR Støyvurdering av 3 mulige lokasjoner for hensettingsanlegg Grenseverdier T-1442 for Havner og Terminaler Barkåker Nord - Sørlig Beregningsoppløsning: 5 x 5 m Støysonekart Ln [dB] 4.0 m.o.t. Høyeste fasadenivå Ln [dB]	Produsert for Tegningsdato Oppdragsnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag
			Bane NOR 15.10.19 5186457 Dag L. Jahnsen Alexander T. Klungerbo 1:4000 (A3) 2B-u Ln 2019-03-01



Tegnforklaring 	Støynivå Ln <ul style="list-style-type: none"> ... < 35 dB 35 <= ... < 40 dB 40 <= ... < 45 dB 45 <= ... < 50 dB 50 <= ... < 55 dB 55 <= ... < 60 dB 60 <= ... dB 	Hensetting Tønsberg - Barkåker Sør Bane NOR Støyvurdering av 3 mulige lokasjoner for hensettingsanlegg Grenseverdier T-1442 for Havner og Terminaler Barkåker Sør Beregningsoppløsning: 5 x 5 m Støysonekart Ln [dB] 4.0 m.o.t. Høyeste fasadenivå Ln [dB]		Produsert for Tegningsdato Oppdragsnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag	Bane NOR 15.10.19 5186457 Dag L. Jahnsen Alexander T. Klungerbo 1:4000 (A3) 1A-u Ln 2019-03-01
		Norconsult			