

- RTM
- Europaveger
 - Riksveger
 - Fylkesveger
 - Andre Veger
 - Jernbane
 - Sonstikryning
 - Ferje
 - 1:10000

Vedlegg 1A

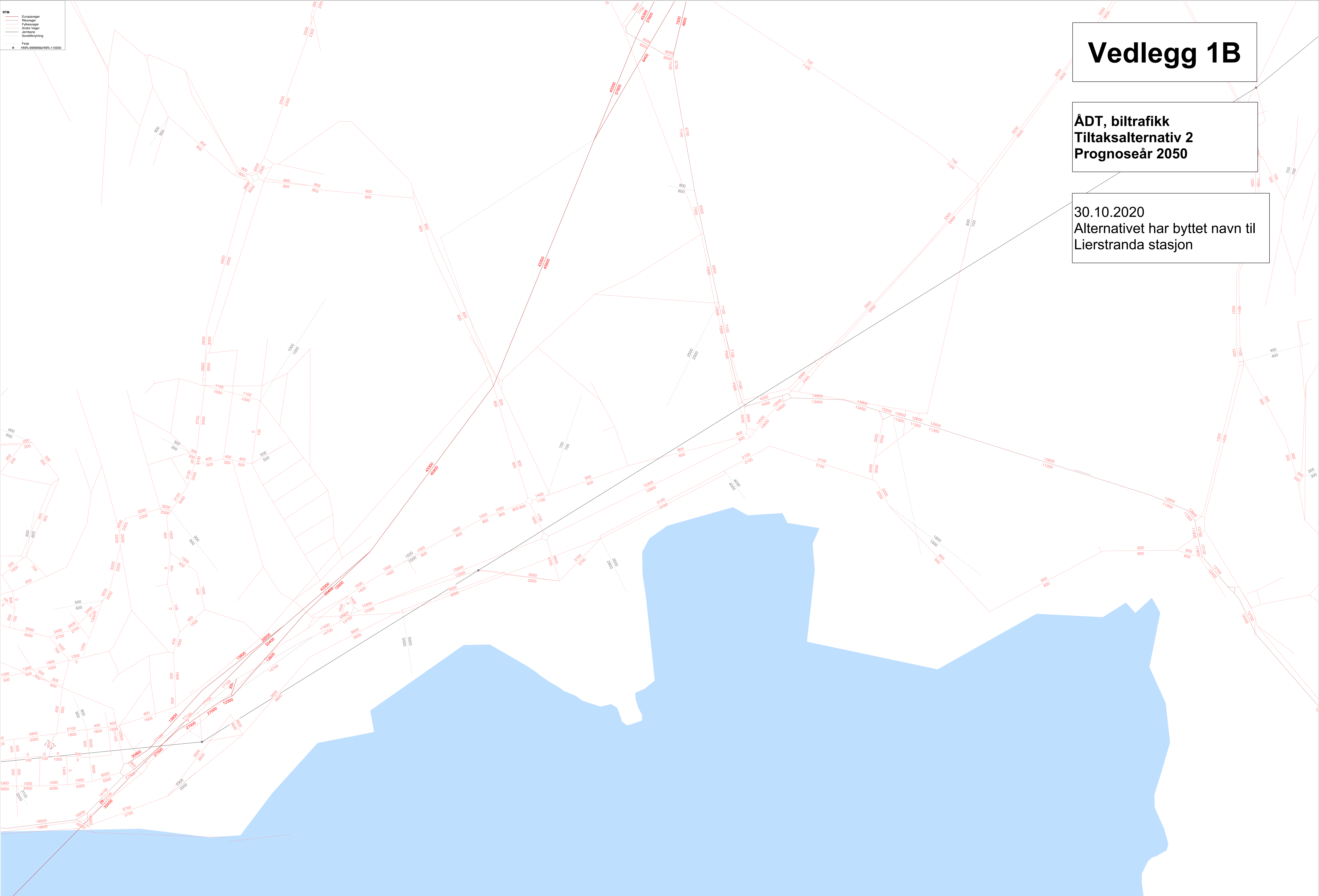
**ÅDT, biltrafikk
Sammenligningsalternativet
Prognoseår 2050**

30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Fjordbyalternativet



RTM

	Europaveger
	Hilleveger
	Fylkesveger
	Andre Veger
	Jernbane
	Sonettkryssing
	Ferje
	HNUL:9999998/HRUL:110000



Vedlegg 1B

**ÅDT, biltrafikk
Tiltaksalternativ 2
Prognoseår 2050**

30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Lierstranda stasjon

RTM

	Europaveger
	Hillevæger
	Fylkesveger
	AAndre Veger
	Jernbane
	Sonstikrytning
	Ferje
	HNUL:99999981HNUL110000



Vedlegg 1C

**ÅDT, tungtrafikk
Sammenligningsalternativet
Prognoseår 2050**

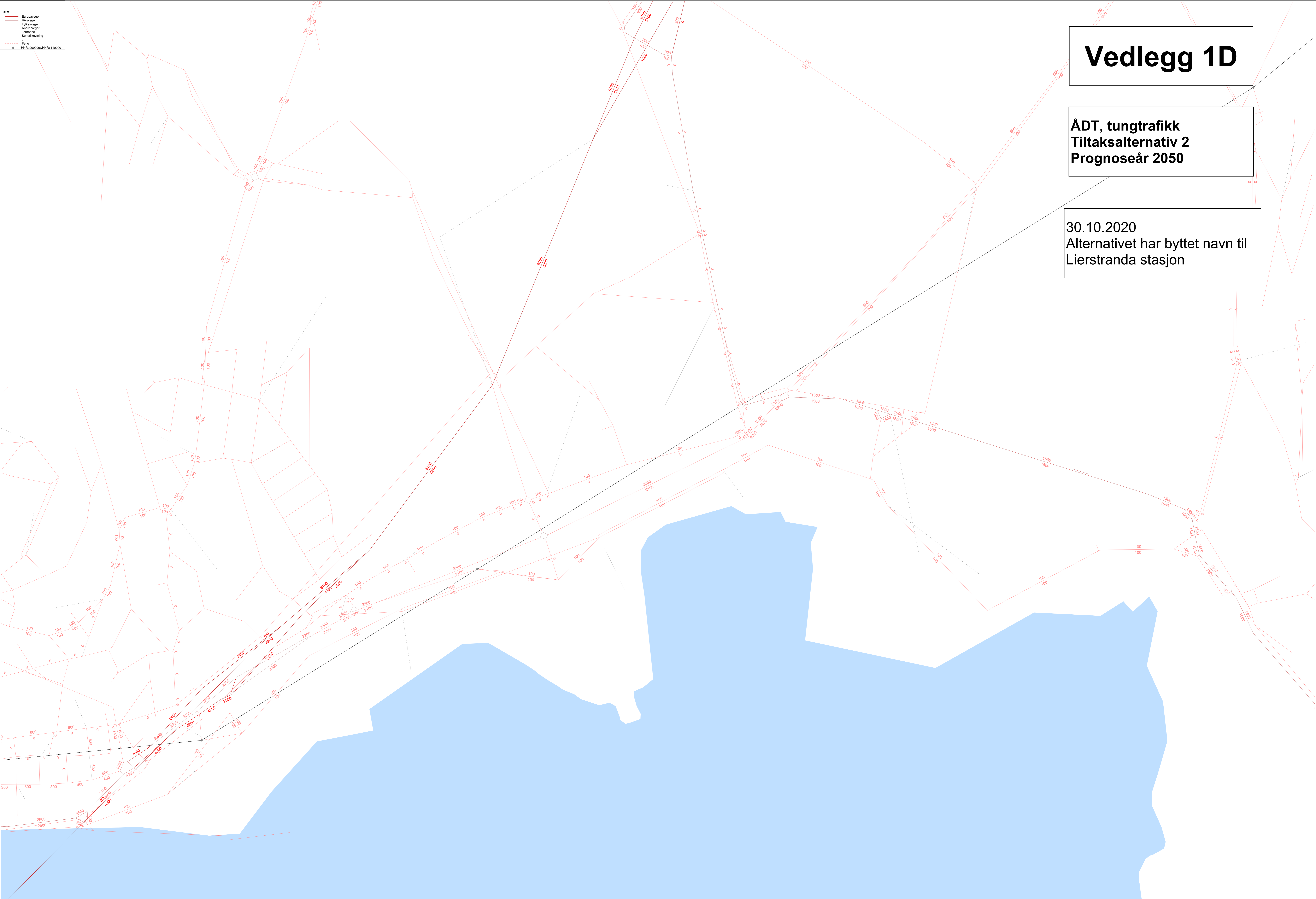
30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Fjordbyalternativet

- RTM
- Europaveger
 - Hilleveger
 - Fylkesveger
 - Andre Veger
 - Jernbane
 - Sonstikryning
 - Ferje
 - HNUL:99999981HNUL110000

Vedlegg 1D

ÅDT, tungtrafikk
Tiltaksalternativ 2
Prognoseår 2050

30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Lierstranda stasjon

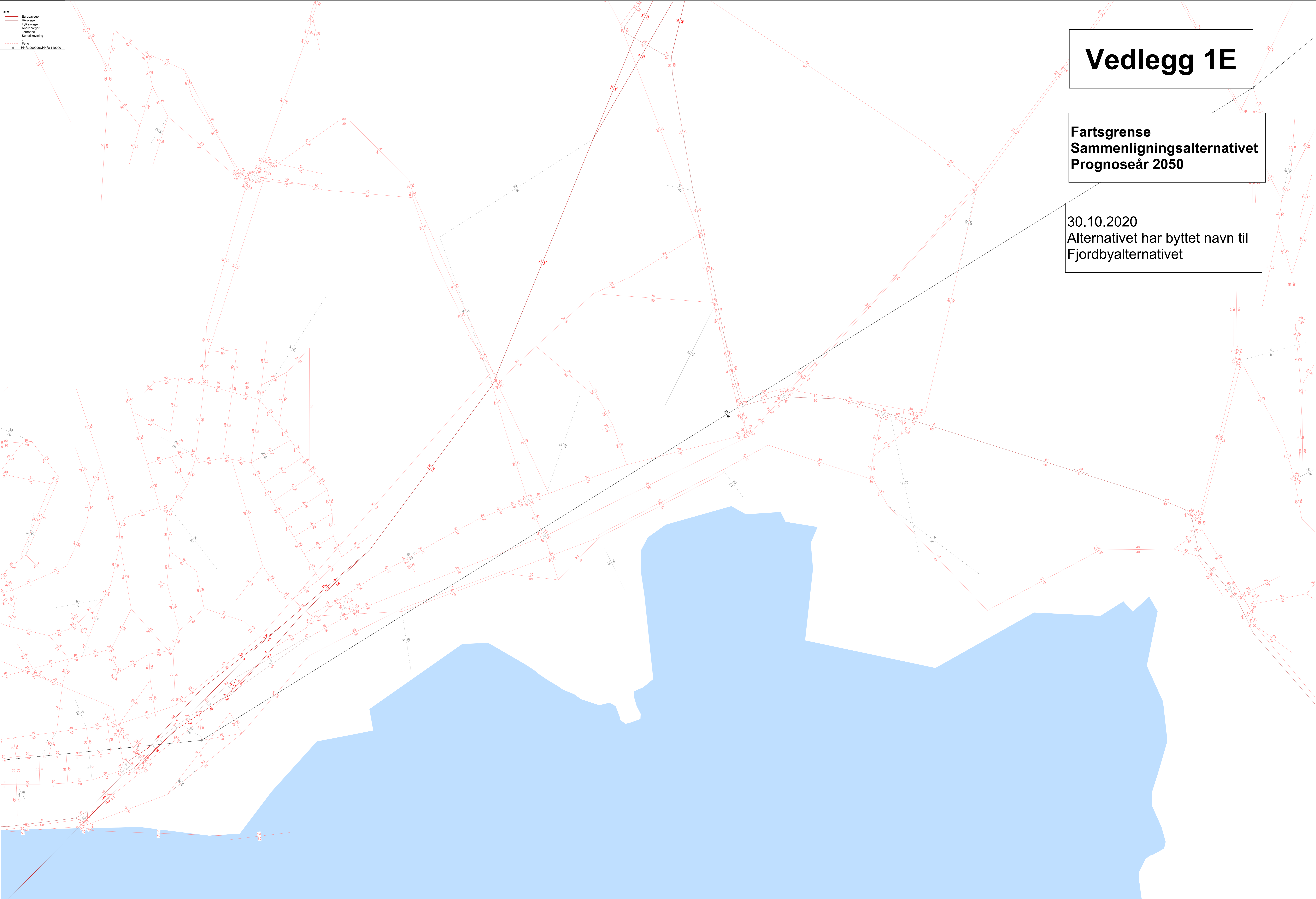


- RTM
- Europaveger
 - Riksveger
 - Fylkesveger
 - Andre Veger
 - Jernbane
 - Sonettkryning
 - Ferje
 - HN\U\999998\HN\U\110000

Vedlegg 1E

**Fartsgrense
Sammenligningsalternativet
Prognoseår 2050**

30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Fjordbyalternativet

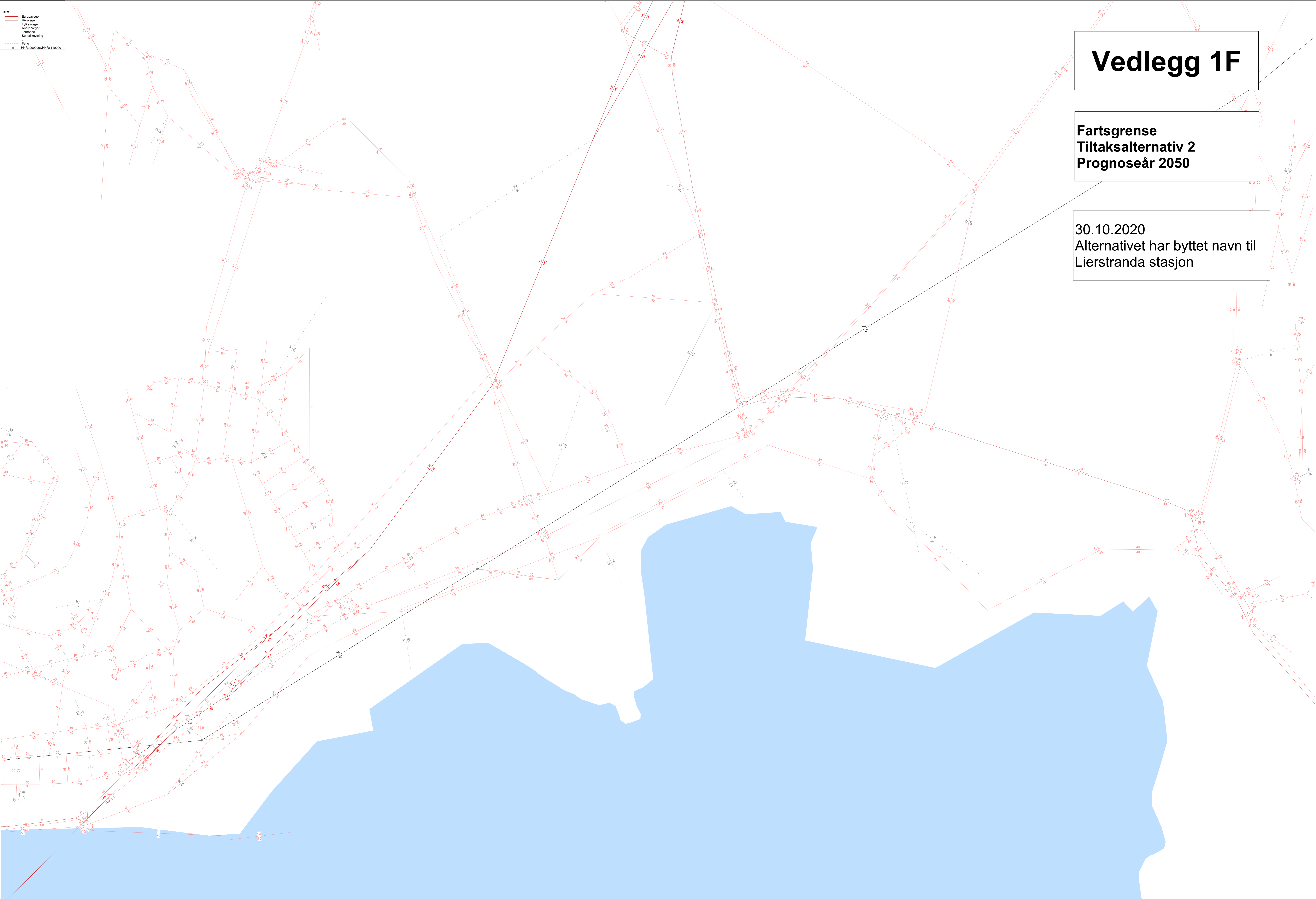


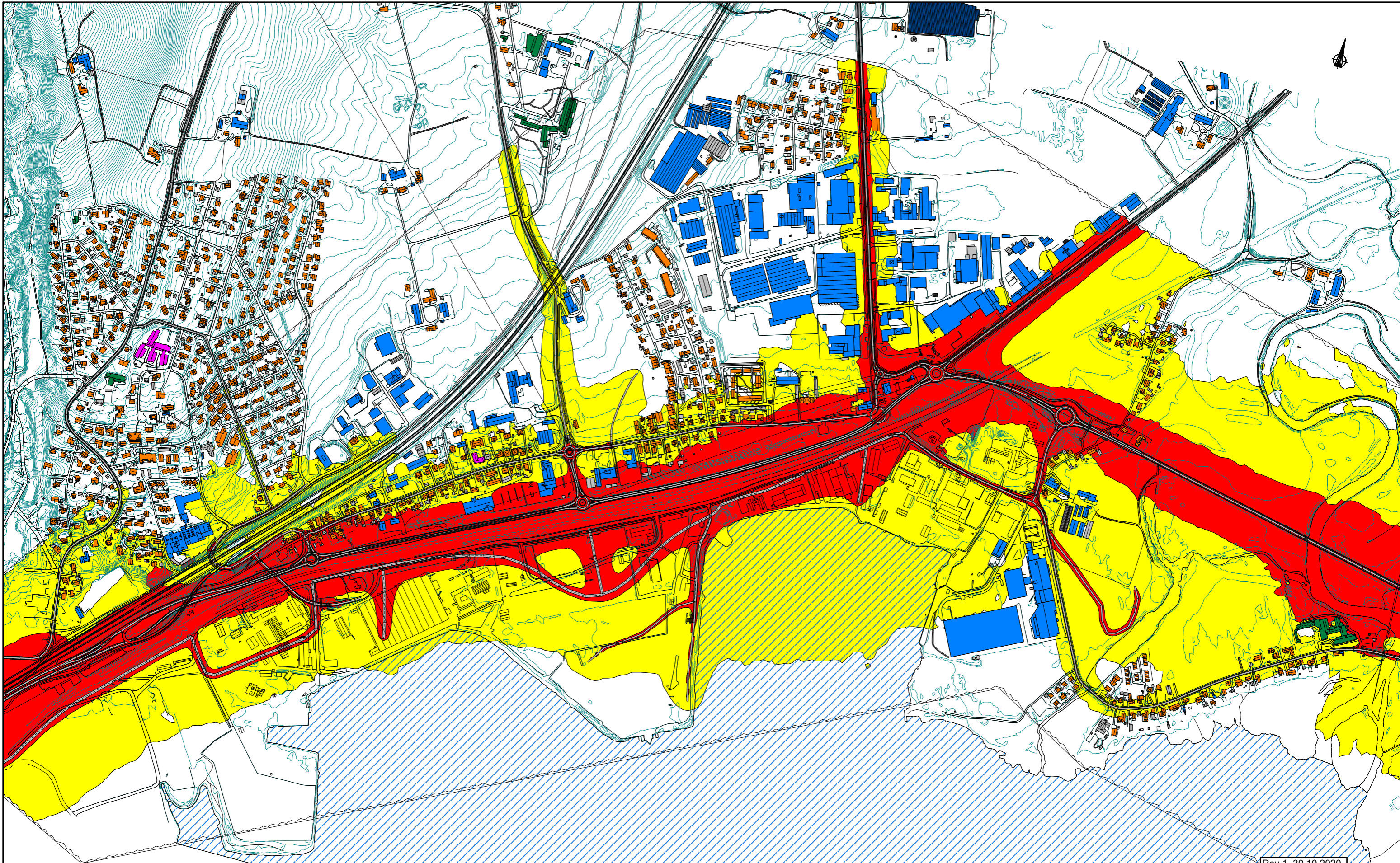
- RTM
- Europaveger
 - Riksveger
 - Fylkesveger
 - Andre Veger
 - Jernbane
 - Sonettkryning
 - Ferje
 - HNUL9999984/NU110000

Vedlegg 1F

**Fartsgrense
Tiltaksalternativ 2
Prognoseår 2050**

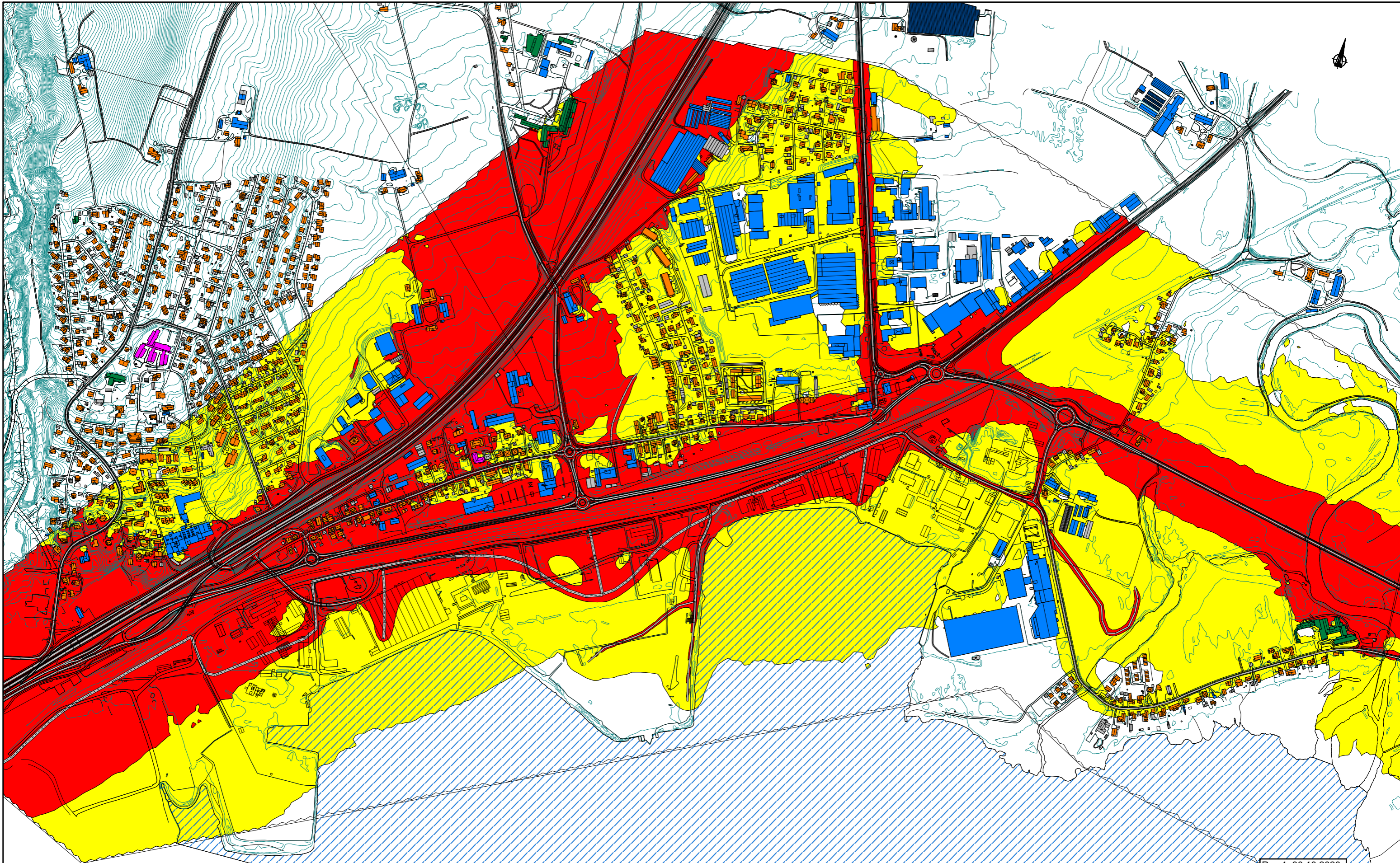
30.10.2020
Alternativet har byttet navn til
Lierstranda stasjon





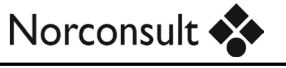
Rev.1 30.10.2020

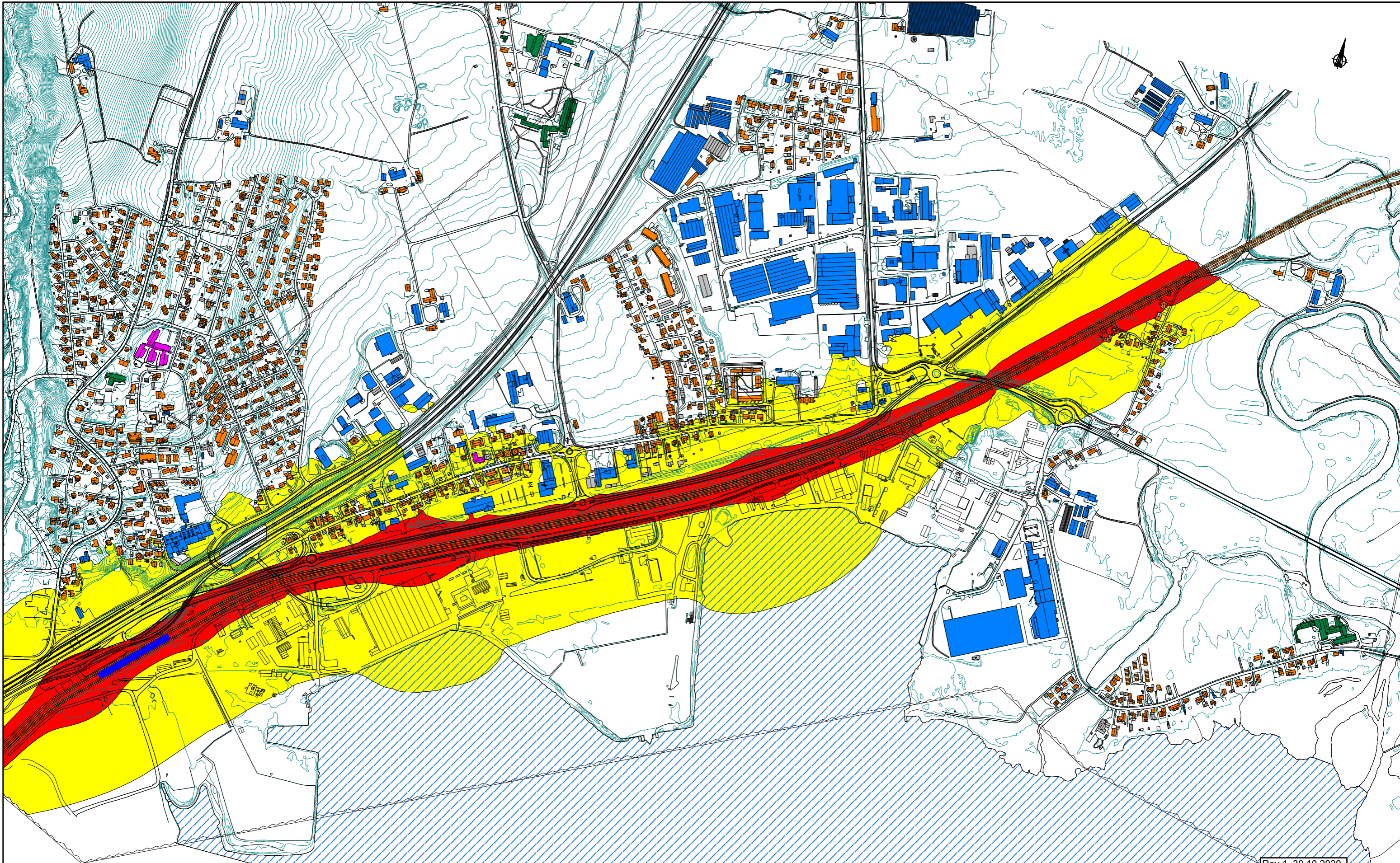
Tegnforklaring	Støynivå	Fjordbyen, konsekvensutredning	Produert for	Lier kommune
— Road	□ > 0 dB	Fjordbyalternativet Støy fra veg. E18 er ikke inkludert Prognoseår 2050	Tegningsdato	11.10.19
— Railway	■ > 55 dB		Prosjektnummer	5193687
□ Building	■ > 65 dB	Fjordbyalternativet	Produert av	ALTKL
▨ Ground Absorption		Støy fra veg. E18 er ikke inkludert	Kontrollert av	NEMOL / ELRAS
— Contour Line		Prognoseår 2050	Målestokk	1:8000 (A3)
□ Calculation Area			Tegningsnummer	X01-#0
			Dato geometri grunnlag	2019-09-19
		Beregningsoppløsning: 10 x 10 m Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.	Norconsult	



Rev.1 30.10.2020

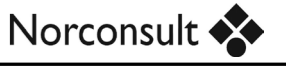
Tegnforklaring	Støynivå	Fjordbyen, konsekvensutredning	Produert for	Lier kommune
— Road	□ > 0 dB	Fjordbyalternativet Støy fra veg, E18 er inkludert Prognoseår 2050	Tegningsdato	11.10.19
— Railway	■ > 55 dB		Prosjektnummer	5193687
□ Building	■ > 65 dB	Beregningsopløsning: 10 x 10 m Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.	Produert av	ALTKL
▨ Ground Absorption			Kontrollert av	NEMOL / ELRAS
— Contour Line			Målestokk	1:8000 (A3)
□ Calculation Area			Tegningsnummer	X02
			Dato geometri grunnlag	2019-09-19

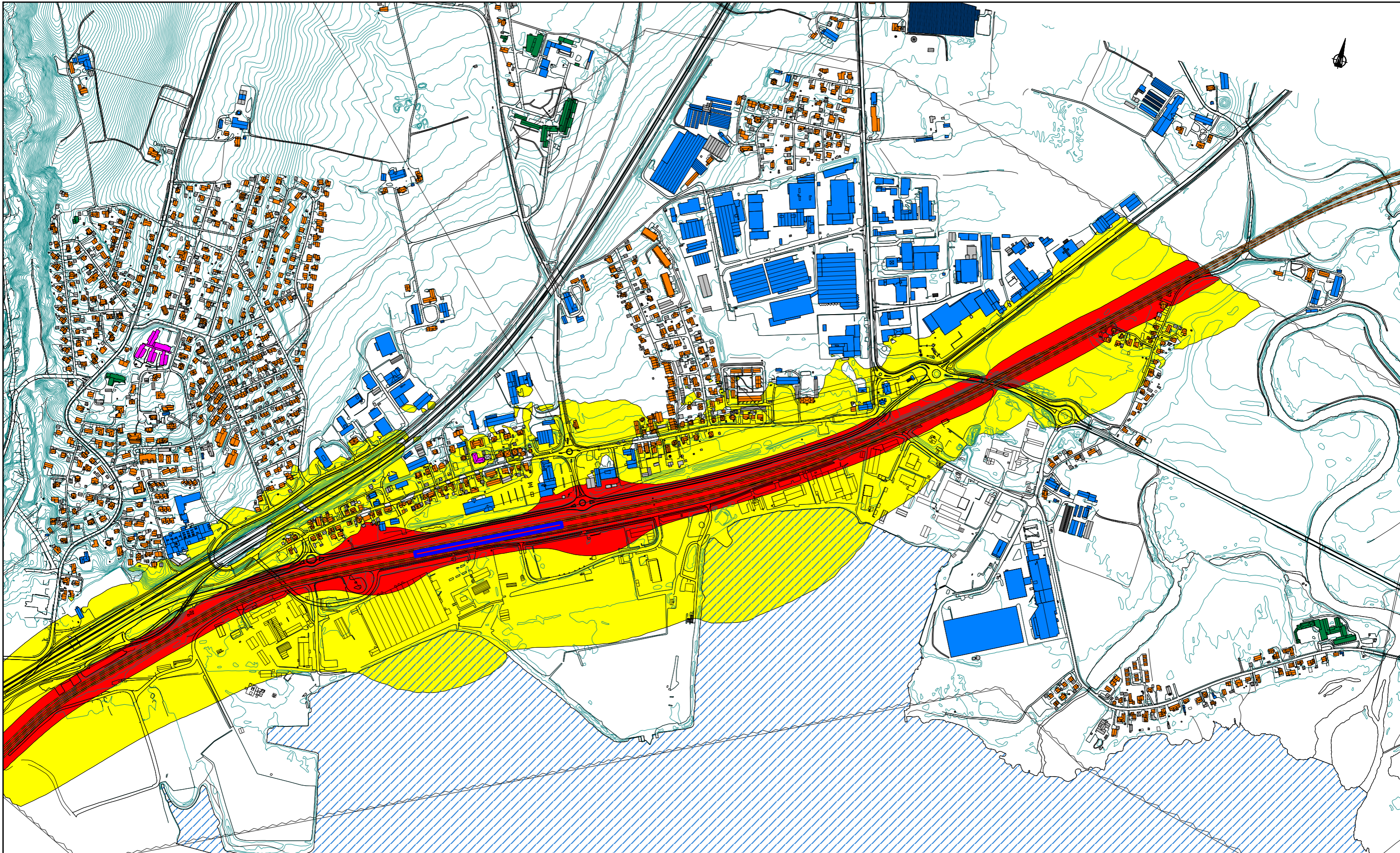




Rev.1 30.10.2020

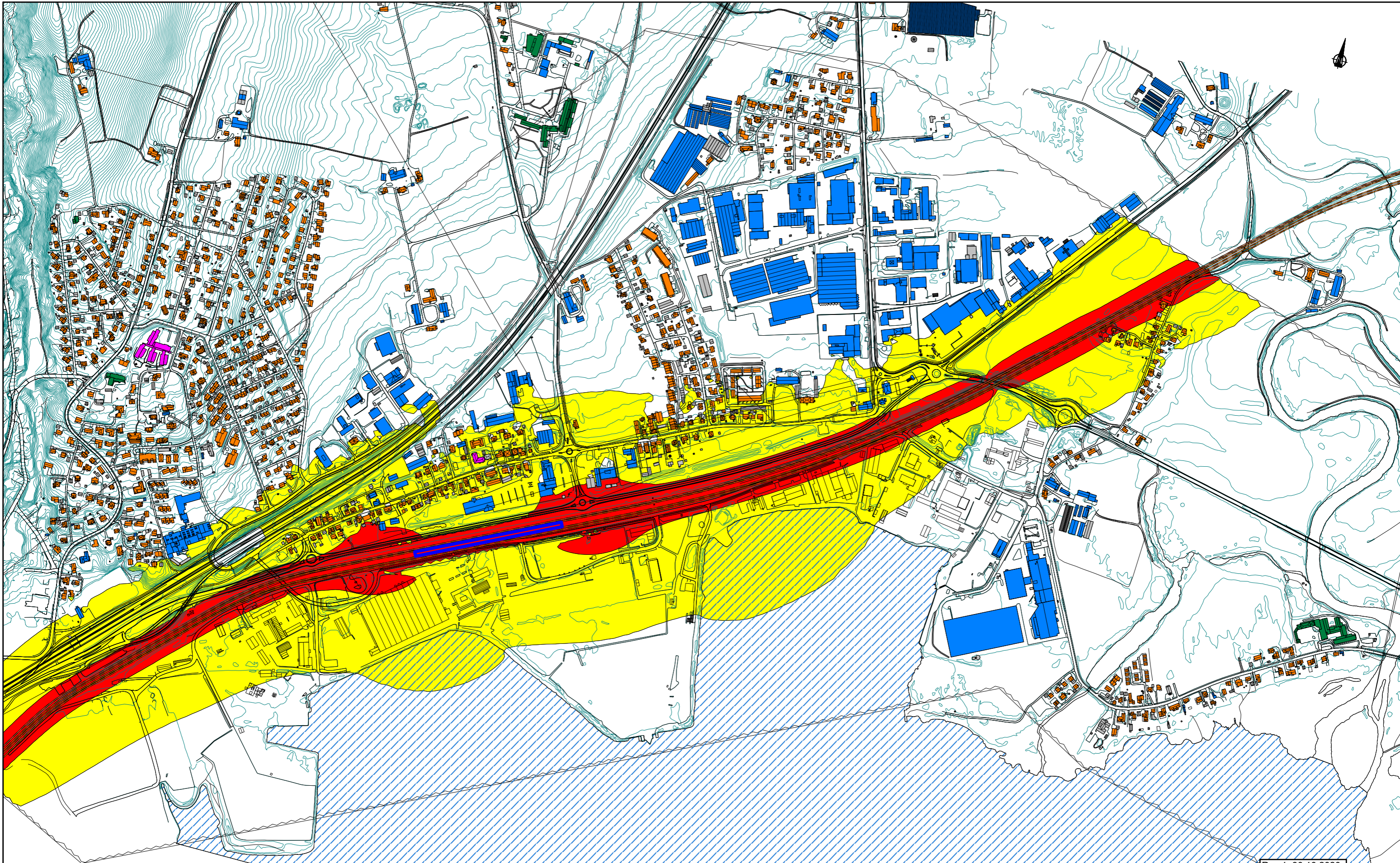
Tegnforklaring	Støynivå	Fjordbyen, konsekvensutredning	Produert for	Lier kommune
— Road	> 0 dB	Fjordbyalternativet Støy fra bane Prognoseår 2035	Tegningsdato	11.10.19
— Railway	> 58 dB		Prosjektnummer	5193687
▭ Building	> 68 dB	Beregningsopløsning: 10 x 10 m	Produert av	ALTKL
▨ Ground Absorption		Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.	Kontrollert av	NEMOL / ELRAS
— Contour Line			Målestokk	1:8000 (A3)
▭ Calculation Area			Tegningsnummer	X11
			Dato geometrigrunnlag	2019-09-19





Rev.1 30.10.2020

Tegnforklaring	Støynivå	Fjordbyen, konsekvensutredning	Produert for	Lier kommune
— Road	□ > 0 dB	Lierstranda stasjon	Tegningsdato	11.10.19
— Railway	■ > 58 dB	Støy fra bane	Prosjektnummer	5193687
□ Building	■ > 68 dB	Prognoseår 2035	Produert av	ALTKL
▨ Ground Absorption			Kontrollert av	NEMOL / ELRAS
— Contour Line			Målestokk	1:8000 (A3)
□ Calculation Area			Tegningsnummer	X12
			Dato geometri grunnlag	2019-09-19
		Beregningsoppløsning: 10 x 10 m		
		Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.		



Rev.1 30.10.2020

Tegnforklaring	Støynivå	Fjordbyen, konsekvensutredning	Produert for	Lier kommune
— Road	□ > 0 dB	Lierstranda stasjon, hevet Støy fra bane Prognoseår 2035	Tegningsdato	11.10.19
— Railway	■ > 58 dB		Prosjektnummer	5193687
□ Building	■ > 68 dB	Beregningsopløsning: 10 x 10 m Støynivå Lden [dB] 4.0 m.o.t.	Produert av	ALTKL
▨ Ground Absorption			Kontrollert av	NEMOL / ELRAS
— Contour Line			Målestokk	1:8000 (A3)
□ Calculation Area			Tegningsnummer	X13
			Dato geometri grunnlag	2019-09-19

