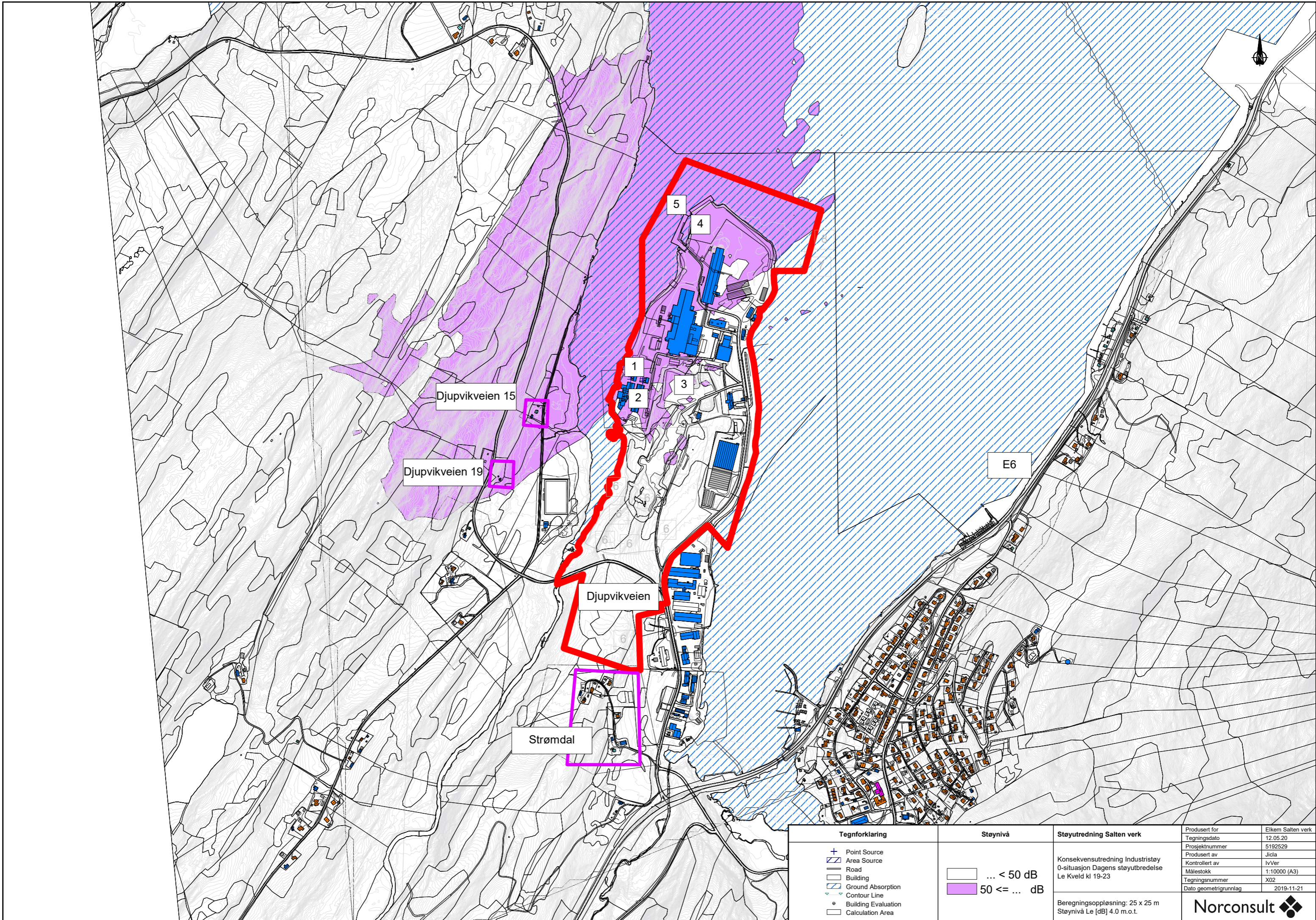


Tegnforklaring + Point Source Area Source Road Building Ground Absorption Contour Line Building Evaluation Calculation Area	Støynivå 0 <= ... < 55 dB 55 <= ... dB	Støyutredning Salten verk Konsekvensutredning Industristøy 0-situasjon Dagens støytbredelse Lh Dag Kl 07-19 Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Ld [dB] 4.0 m.o.t.	Produsert for Tegningsdato Prosjektnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag	Elkem Salten verk 12.05.20 5192529 Jida IvVer 1:10000 (A3) X01 2019-11-21
			Norconsult	



Djupvikveien 15

Djupvikveien 19

Djupvikveien

Strømdal

E6

5

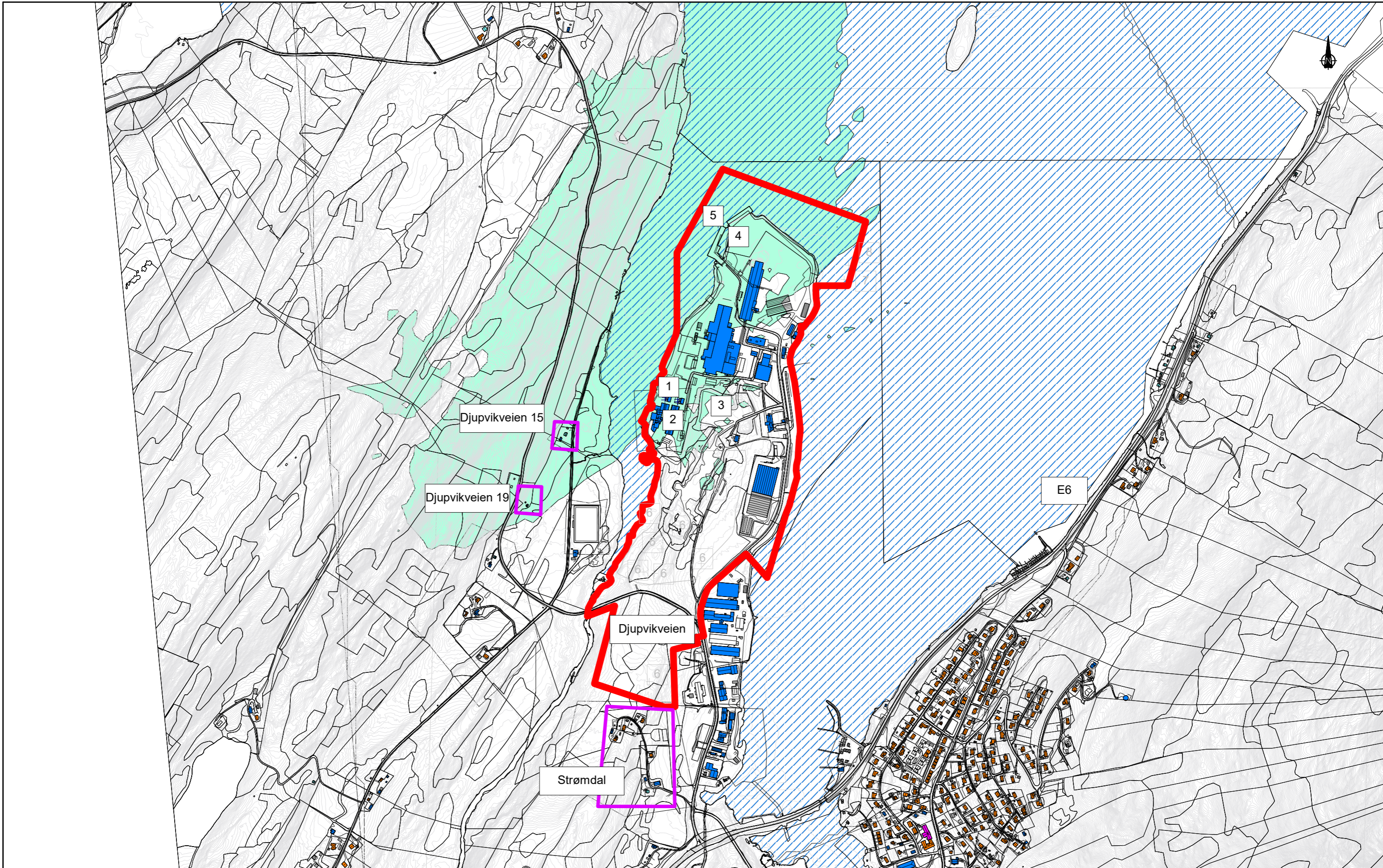
4

1

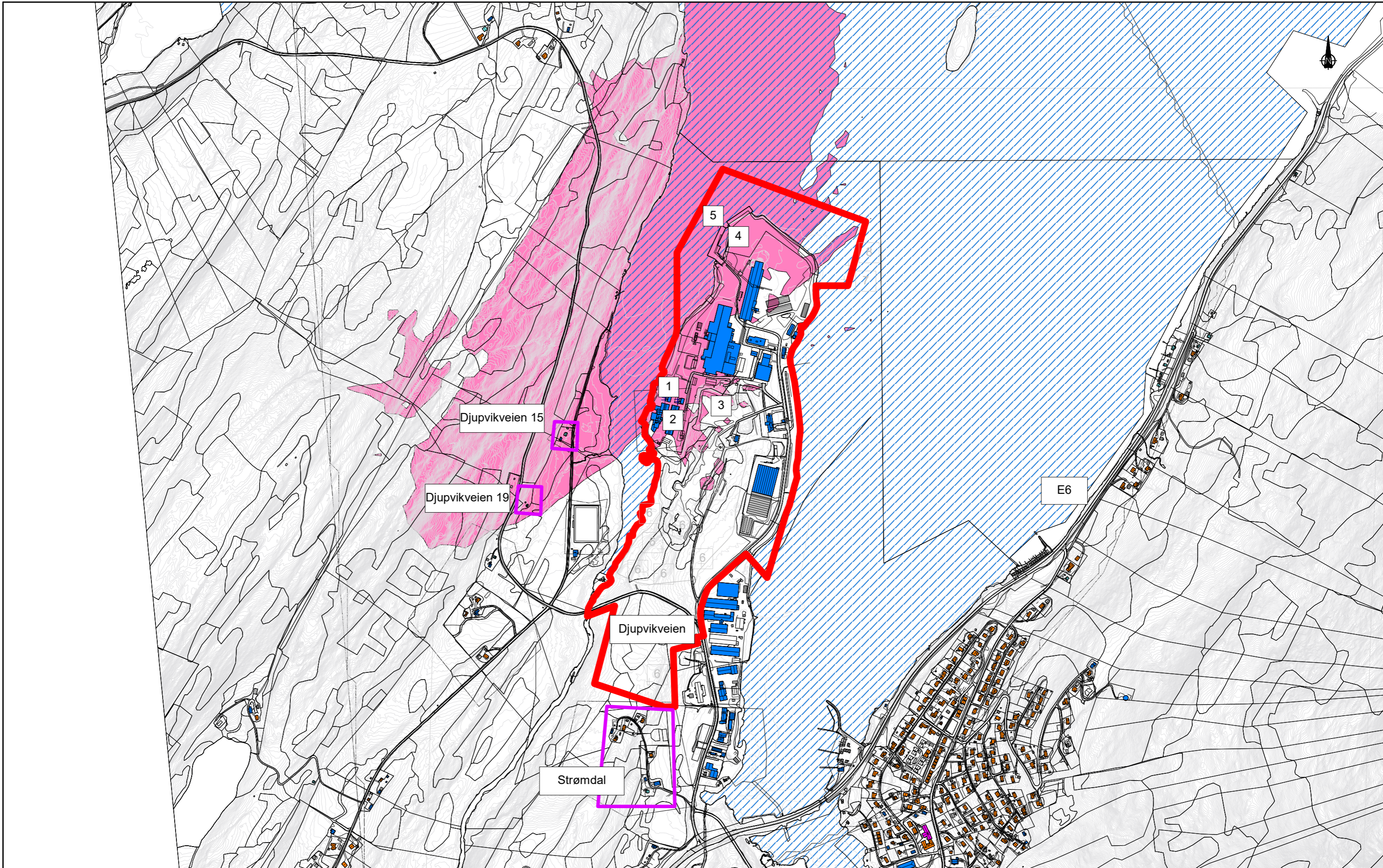
2

3

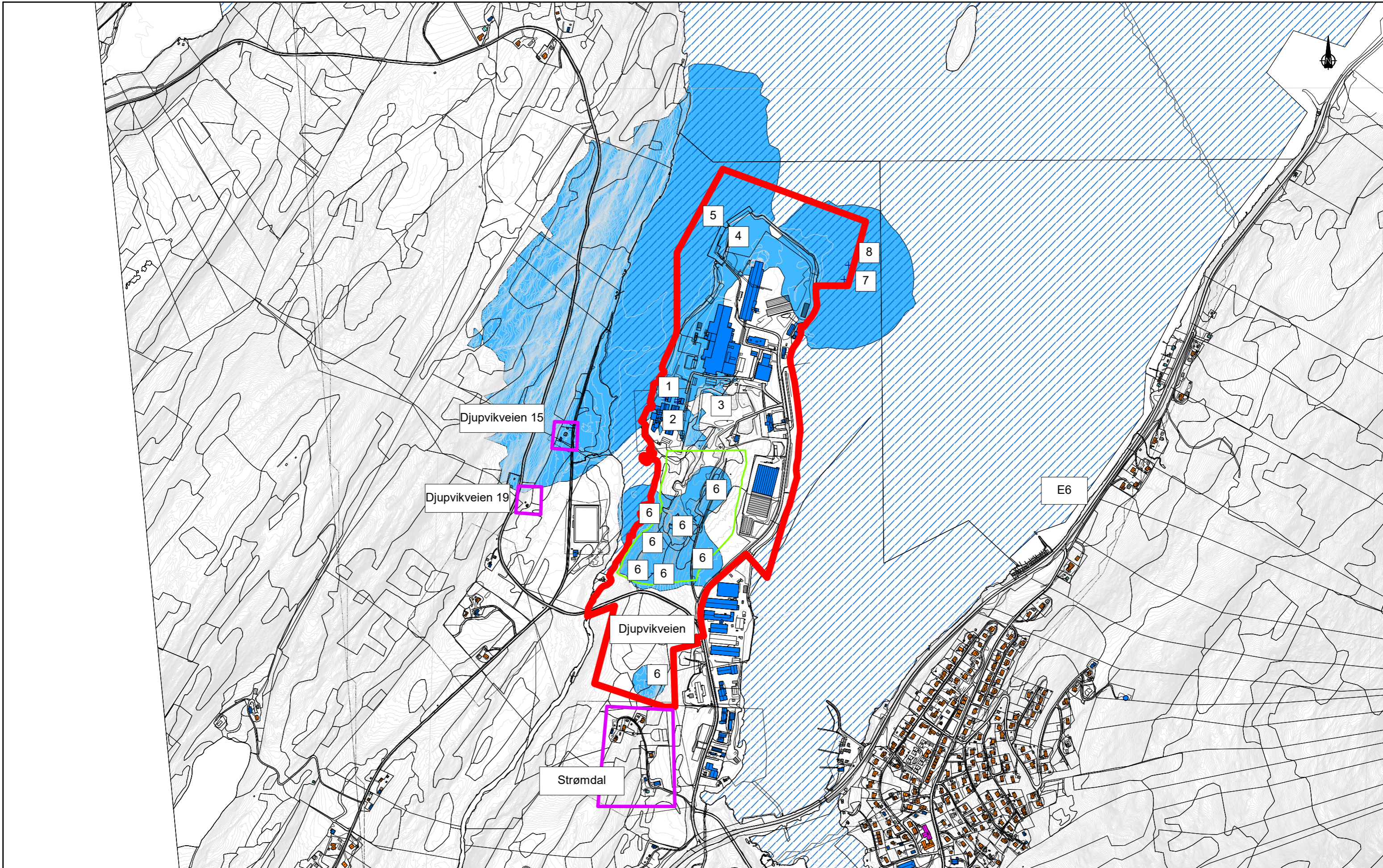
Tegnforklaring + Point Source Area Source Road Building Ground Absorption Contour Line Building Evaluation Calculation Area	Støynivå ... < 50 dB 50 ≤ ... dB	Støytredning Salten verk Konsekvensutredning Industristøy 0-situasjon Dagens støytbredelse Le Kveld kl 19-23 Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Le [dB] 4.0 m.o.t.	Produsert for Elkem Salten verk
			Tegningsdato 12.05.20
			Prosjektnummer 5192529
			Produsert av Jicla
			Kontrollert av IvVer
			Målestokk 1:10000 (A3)
			Tegningsnummer X02
			Dato geometri grunnlag 2019-11-21
			Norconsult



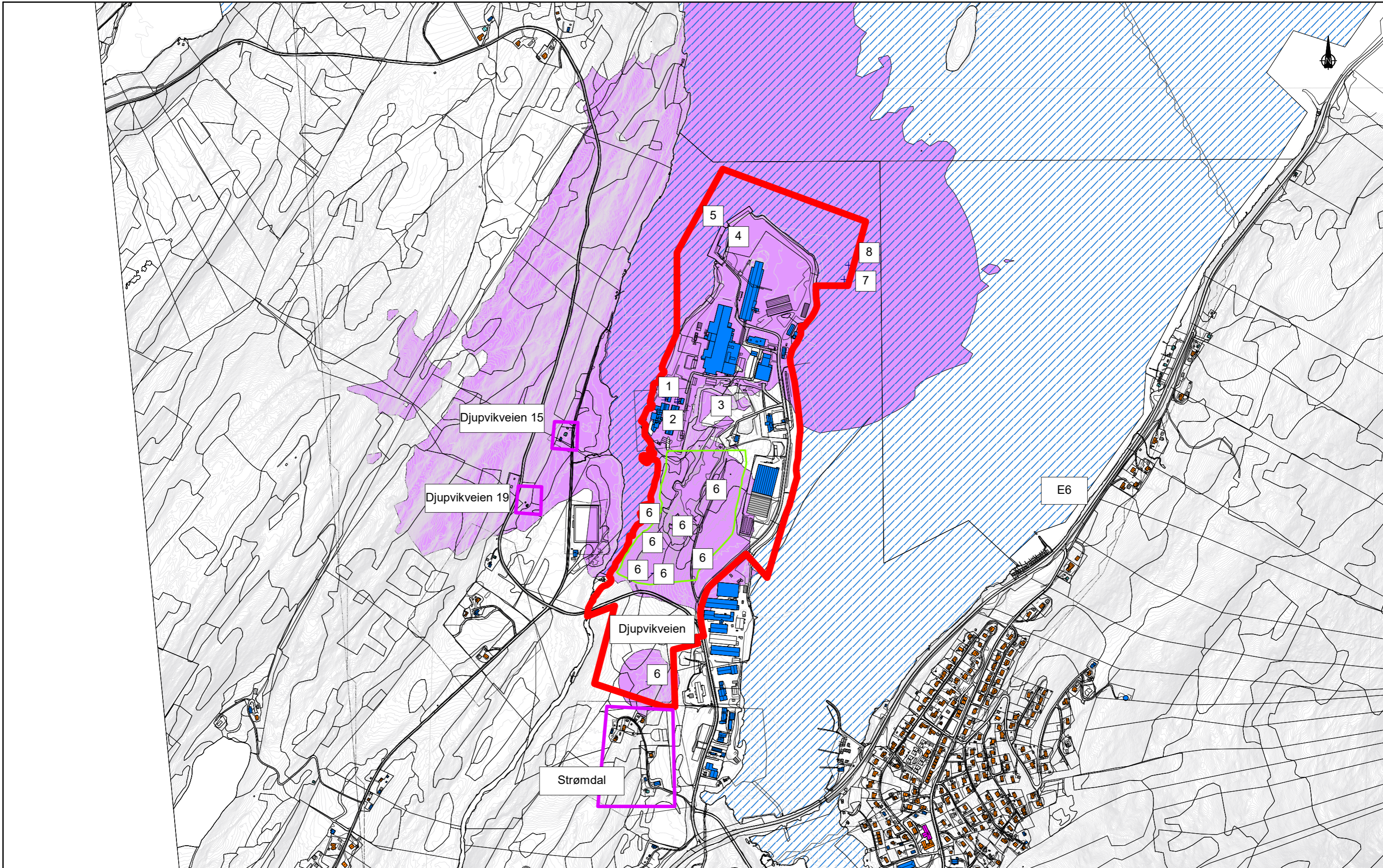
Tegnforklaring	Støynivå	Støyutredning Salten verk	Produert for	Elkem Salten verk
+ Point Source	... < 50 dB	Konsekvensutredning Industristøy 0-situasjon Dagens støytbredelse Ln Nat K1 23-07	Tegningsdato	12.05.20
Area Source	50 <= ... dB		Prosjektnummer	5192529
Road		Produert av	Jida	
Building		Kontrollert av	IvVer	
Ground Absorption		Målestokk	1:10000 (A3)	
Contour Line		Tegningsnummer	X03	
Building Evaluation		Dato geometri grunnlag	2019-11-21	
Calculation Area		Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Ln [dB] 4.0 m.o.t.		



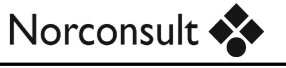
Tegnforklaring + Point Source Area Source Road Building Ground Absorption Contour Line Building Evaluation Calculation Area	Støynivå ... < 50 dB 50 <= ... dB	Støyutredning Salten verk Konsekvensutredning Industristøy 0-situasjon Dagens støytbredelse Lh Helger/helligdager kl 07-19 Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Lh [dB] 4.0 m.o.t.	Produsert for Tegningsdato Prosjektnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag	Elkem Salten verk 12.05.20 5192529 Jida IvVer 1:10000 (A3) X04 2019-11-21
			Norconsult	

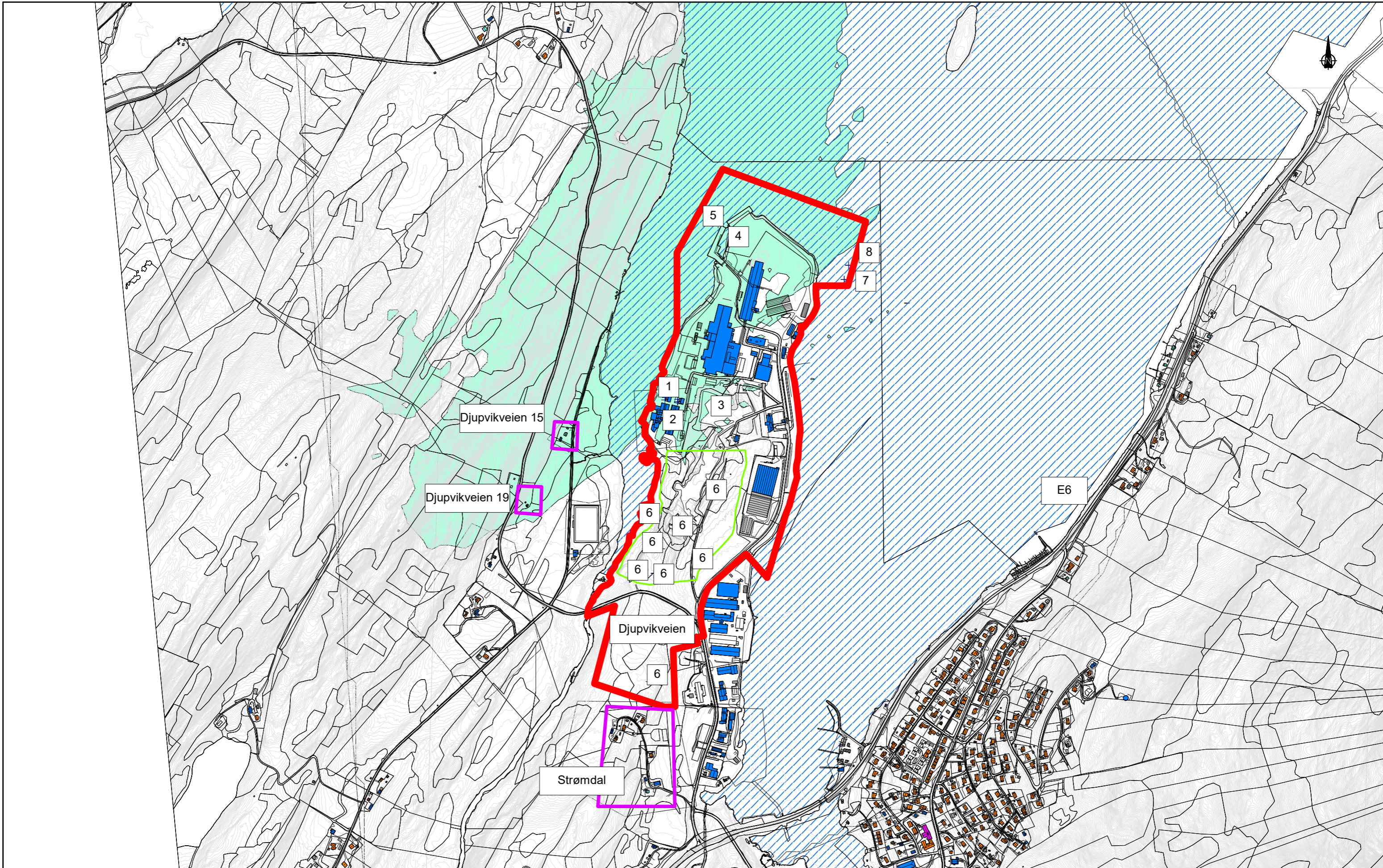


Tegnforklaring + Point Source Area Source Road Building Ground Absorption Contour Line Building Evaluation Calculation Area	Støynivå 0 ≤ ... < 55 dB 55 ≤ ... dB	Støyutredning Salten verk Konsekvensutredning Industristøy Fremtidig situasjon Lh Dag Kl 07-19 Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Ld [dB] 4.0 m.o.t.	Produsert for Tegningsdato Prosjektnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag	Elkem Salten verk 12.05.20 5192529 Jida IvVer 1:10000 (A3) X05 2019-11-21
			Norconsult	

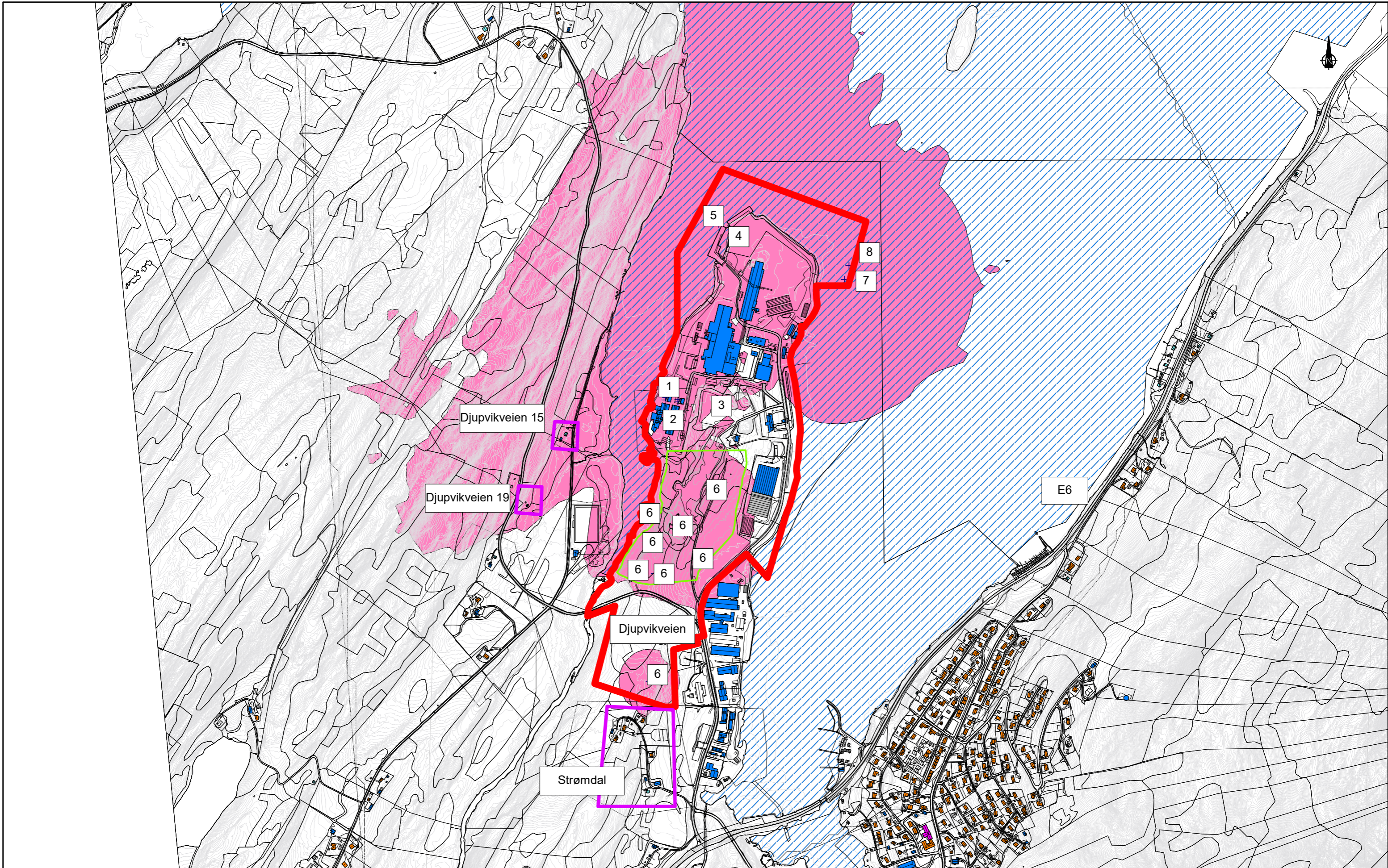


Tegnforklaring	Støynivå	Støyutredning Salten verk	Produert for	Elkem Salten verk
+ Point Source	... < 50 dB	Konsekvensutredning Industristøy Fremtidig situasjon Le Kveld kl 19-23	Tegningsdato	12.05.20
Area Source	50 <= ... dB		Prosjektnummer	5192529
Road		Produisert av	Jicla	
Building		Kontrollert av	IvVer	
Ground Absorption		Målestokk	1:10000 (A3)	
Contour Line		Tegningsnummer	X06	
Building Evaluation		Dato geometri grunnlag	2019-11-21	
Calculation Area		Beregningsoppløsning: 25 x 25 m		
		Støynivå Le [dB] 4.0 m.o.t.		





Tegnforklaring	Støynivå	Støyutredning Salten verk	Produert for	Elkem Salten verk
+ Point Source	... < 50 dB	Konsekvensutredning Industristøy Fremtidig situasjon Ln Nat K1 23-07	Tegningsdato	12.05.20
Area Source	50 <= ... dB		Prosjektnummer	5192529
Road		Produert av	Jicla	
Building		Kontrollert av	IvVer	
Ground Absorption		Målestokk	1:10000 (A3)	
Contour Line		Tegningsnummer	X07	
Building Evaluation		Dato geometri grunnlag	2019-11-21	
Calculation Area		Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Ln [dB] 4.0 m.o.t.		



Tegnforklaring + Point Source Area Source Road Building Ground Absorption Contour Line Building Evaluation Calculation Area	Støynivå ... < 50 dB 50 <= ... dB	Støyutredning Salten verk Konsekvensutredning Industristøy Fremtidig situasjon Lh Helger/helligdager kl 07-19 Beregningsoppløsning: 25 x 25 m Støynivå Lh [dB] 4.0 m.o.t.	Produsert for Tegningsdato Prosjektnummer Produsert av Kontrollert av Målestokk Tegningsnummer Dato geometri grunnlag	Elkem Salten verk 12.05.20 5192529 Jida IvVer 1:10000 (A3) X08 2019-11-21
			Norconsult	