

Nedre Røssåga – Namsos og Namsskogan - Kolsvik

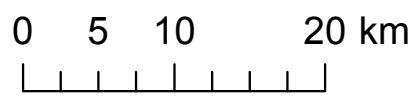
Søknad om konsesjon for ombygging fra 300 til 420 kV
Spenningsoppgradering og nybygging



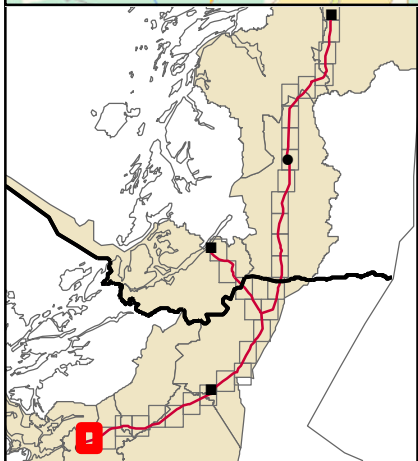
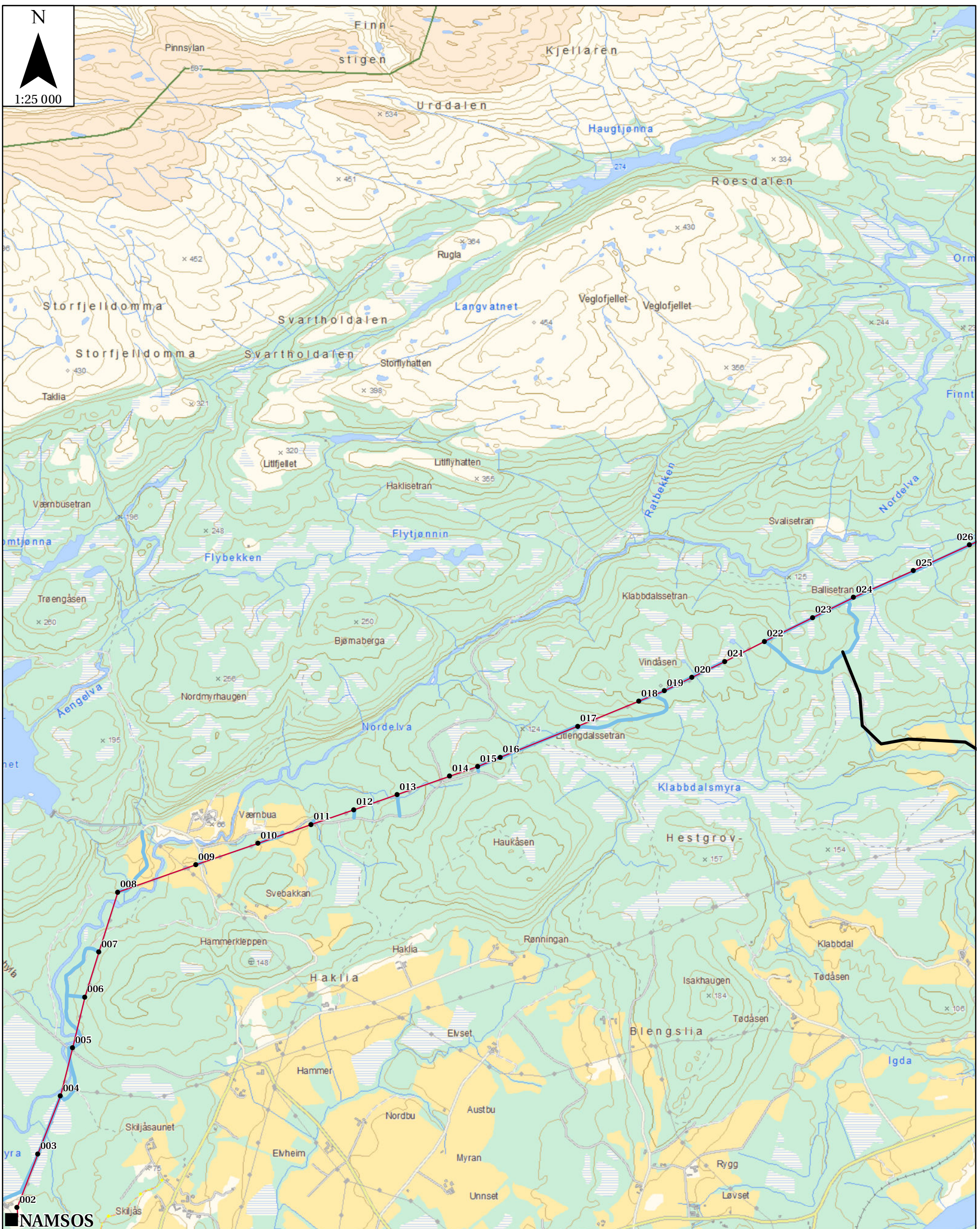


1:500 000

- Transformatorstasjoner
- Ledninger
- 1 Kartutsnitt

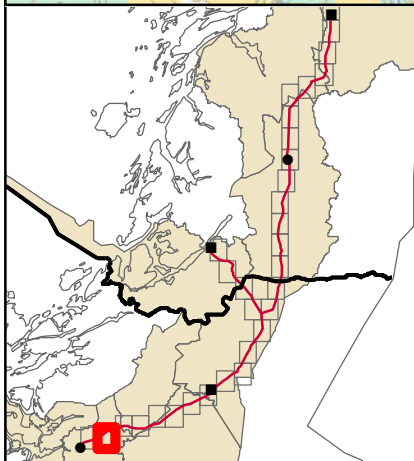
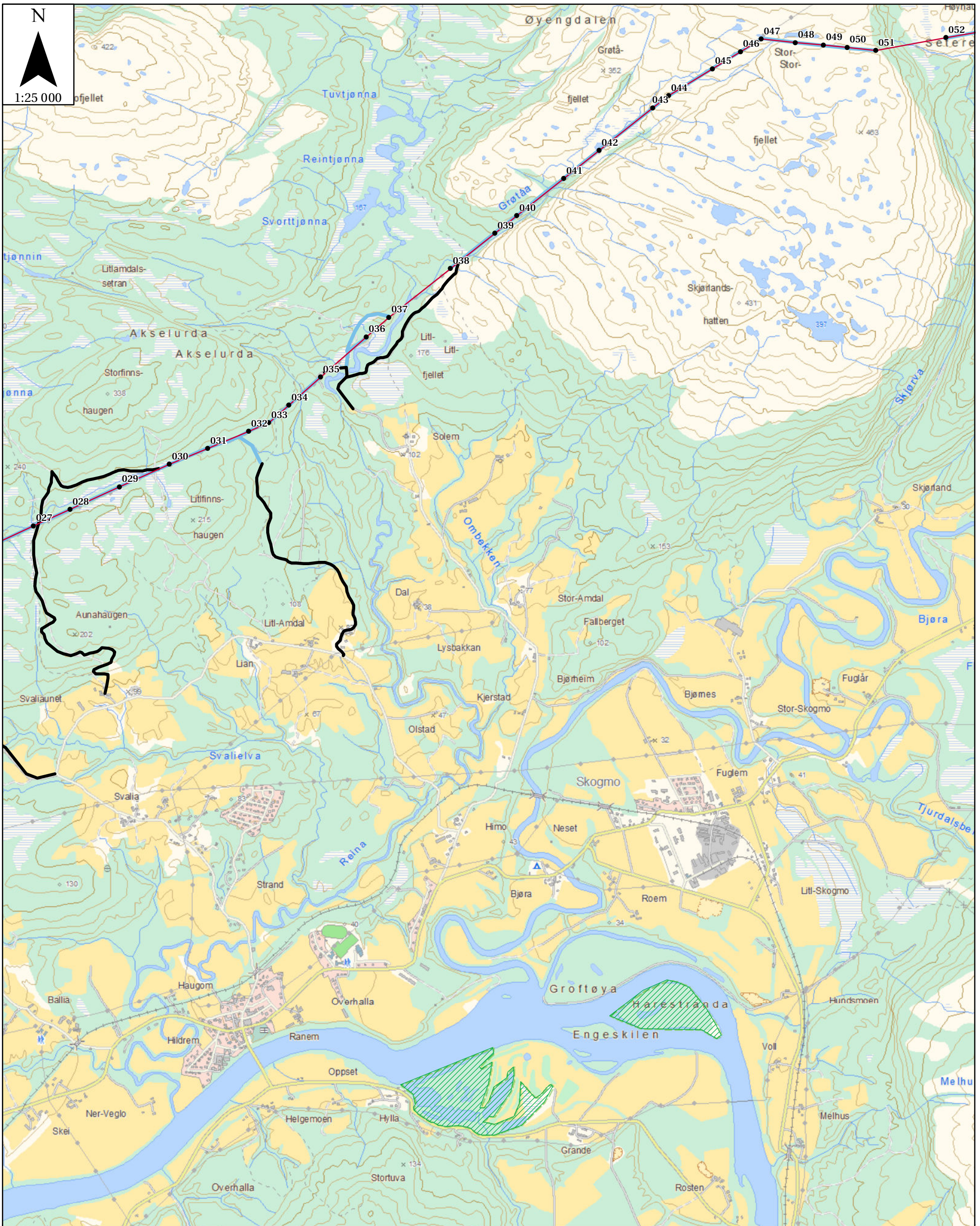


Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:500 000
Tekst:	10191.2 Nedre Røssåga - Namsos og Namsskogan - Kolsvik	Prod: TORS
	Oversiktskart - eksisterende og planlagte ledninger	Kontrollert: LARSSTO
		Tegningsleverandør: Kontr i Statnett
		Dato: 15.1.2014
Tegningsnummer:		Erstatter tegning:
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad:	Format: A3
Dokid: 1860880	Rev.:	



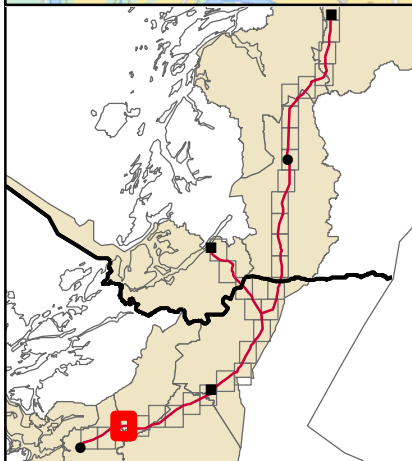
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 1	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



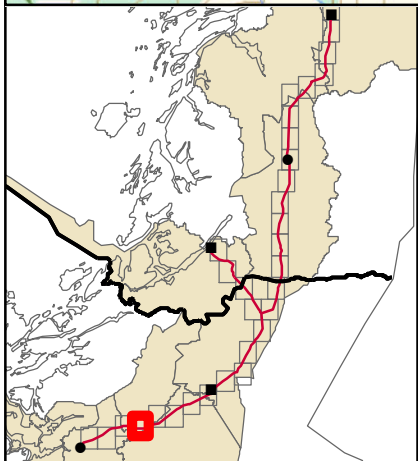
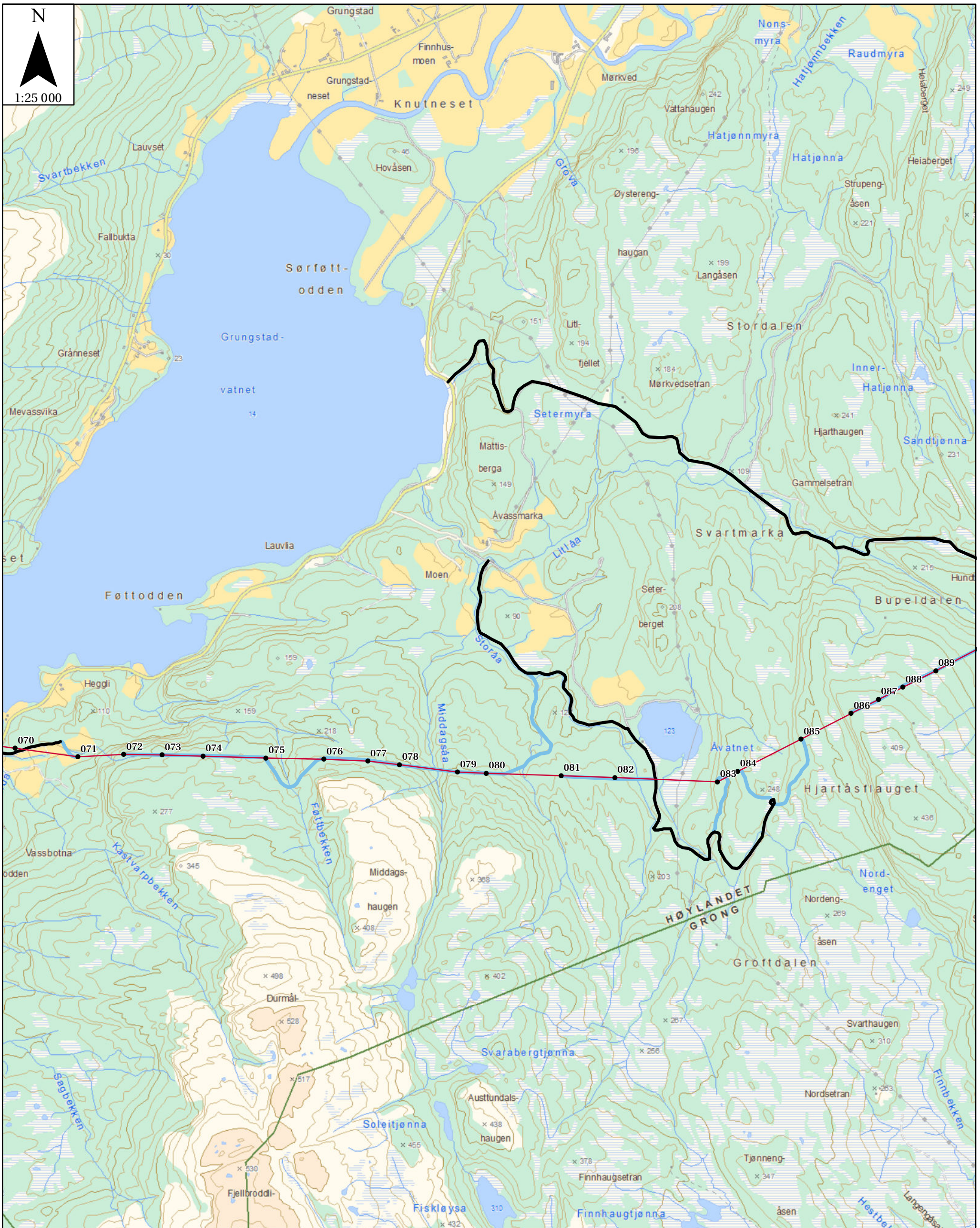
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
<h1>Statnett</h1>		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 2	Format: A3	Dokid:	Rev.:



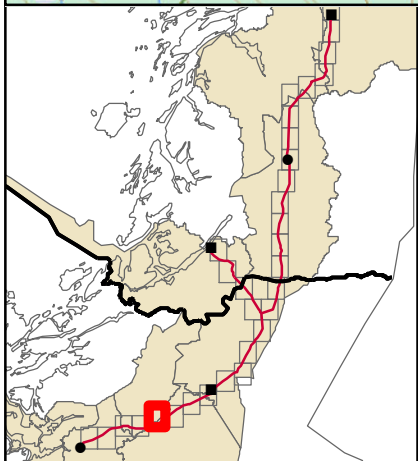
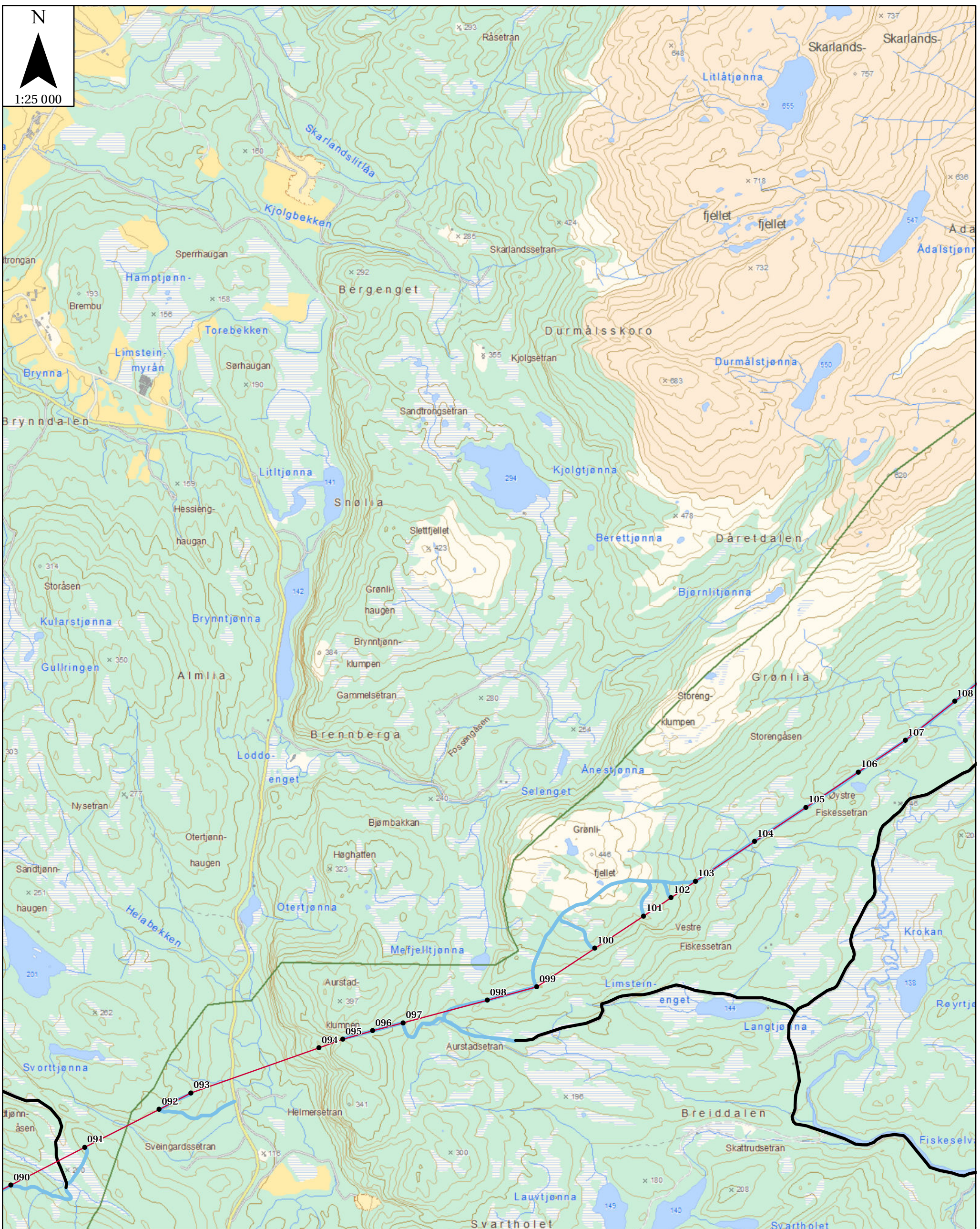
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 3	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



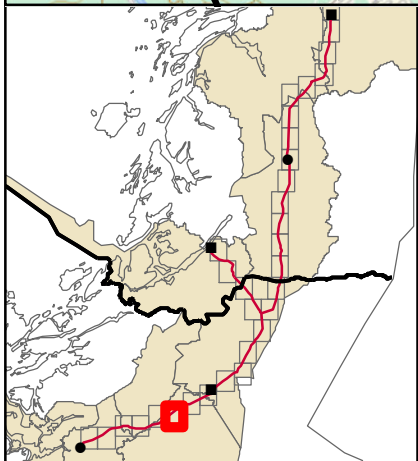
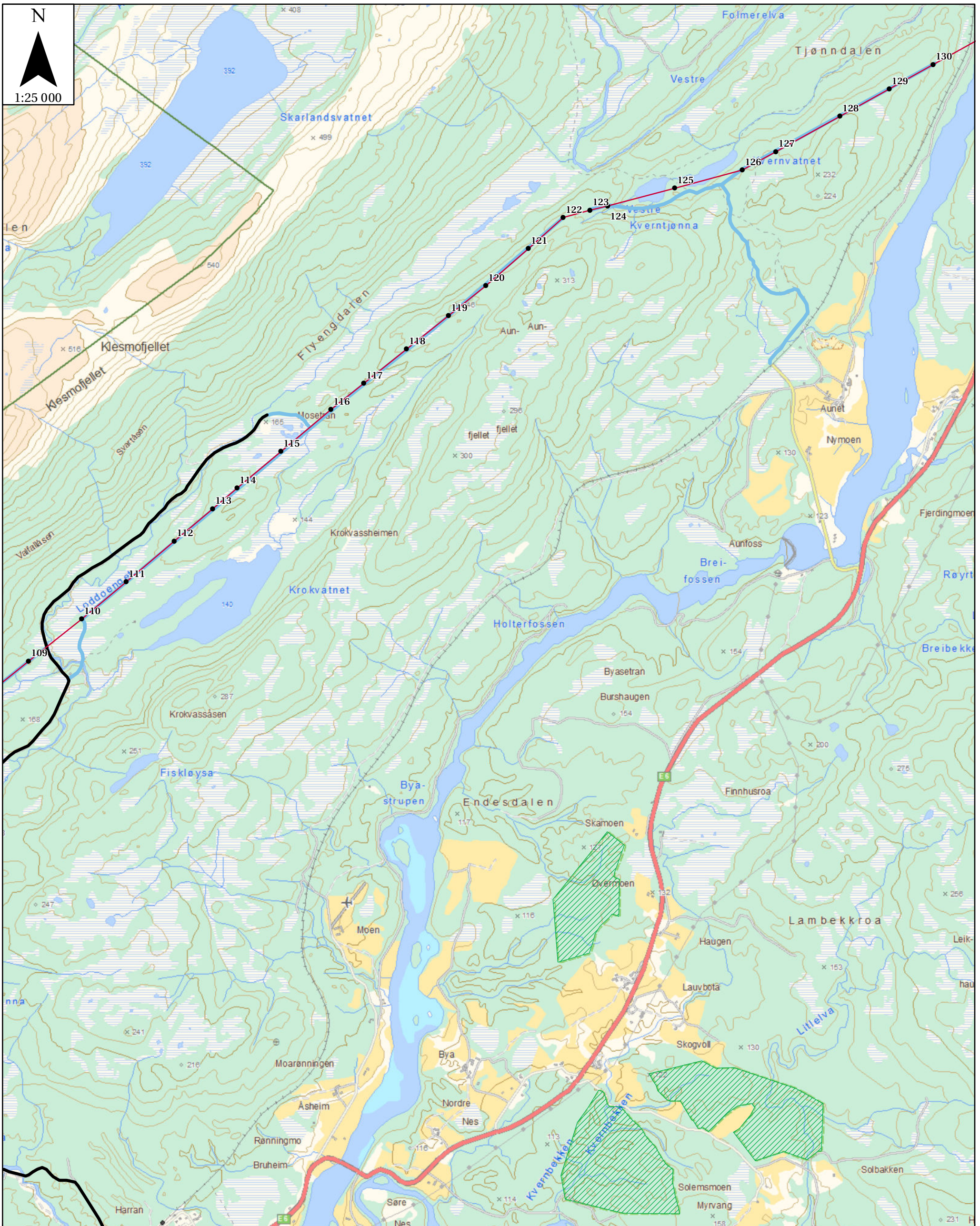
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 4	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



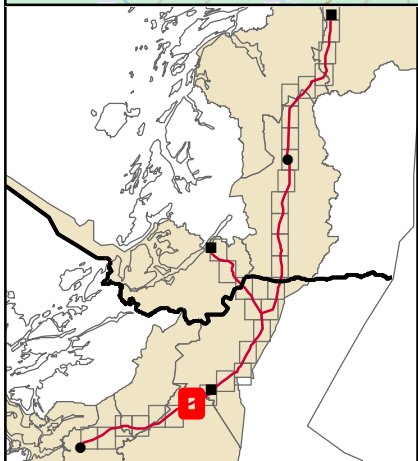
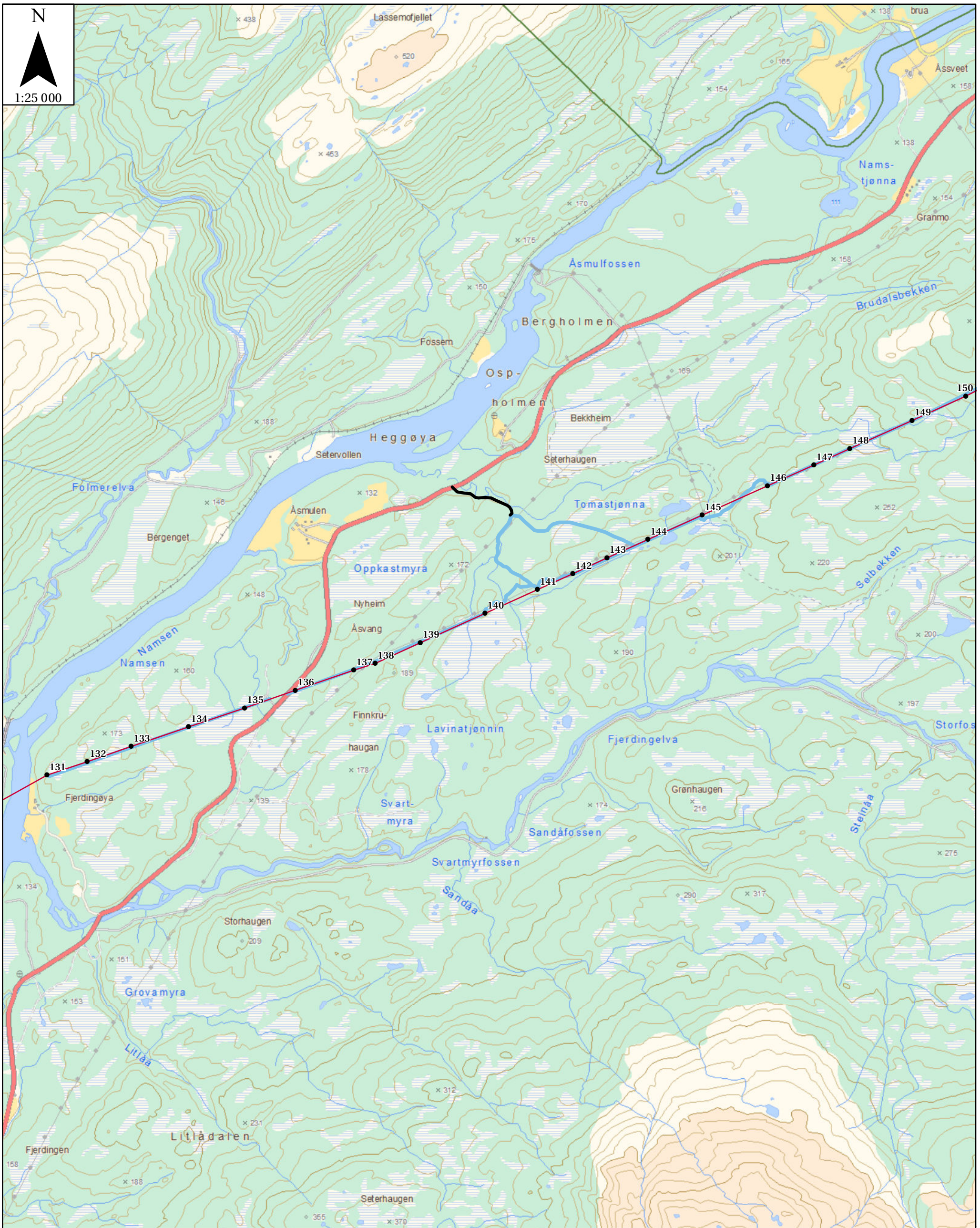
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
<h1 style="margin: 0;">Statnett</h1>		Kontrollert: TORS	
		Kontr i Statnett:	
Tegningsleverandør: BPP		Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 5	Format: A3	Dokid:	Rev.:



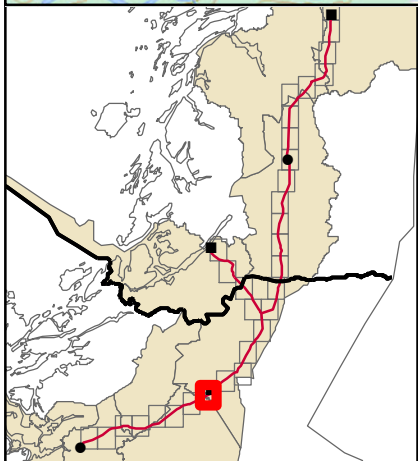
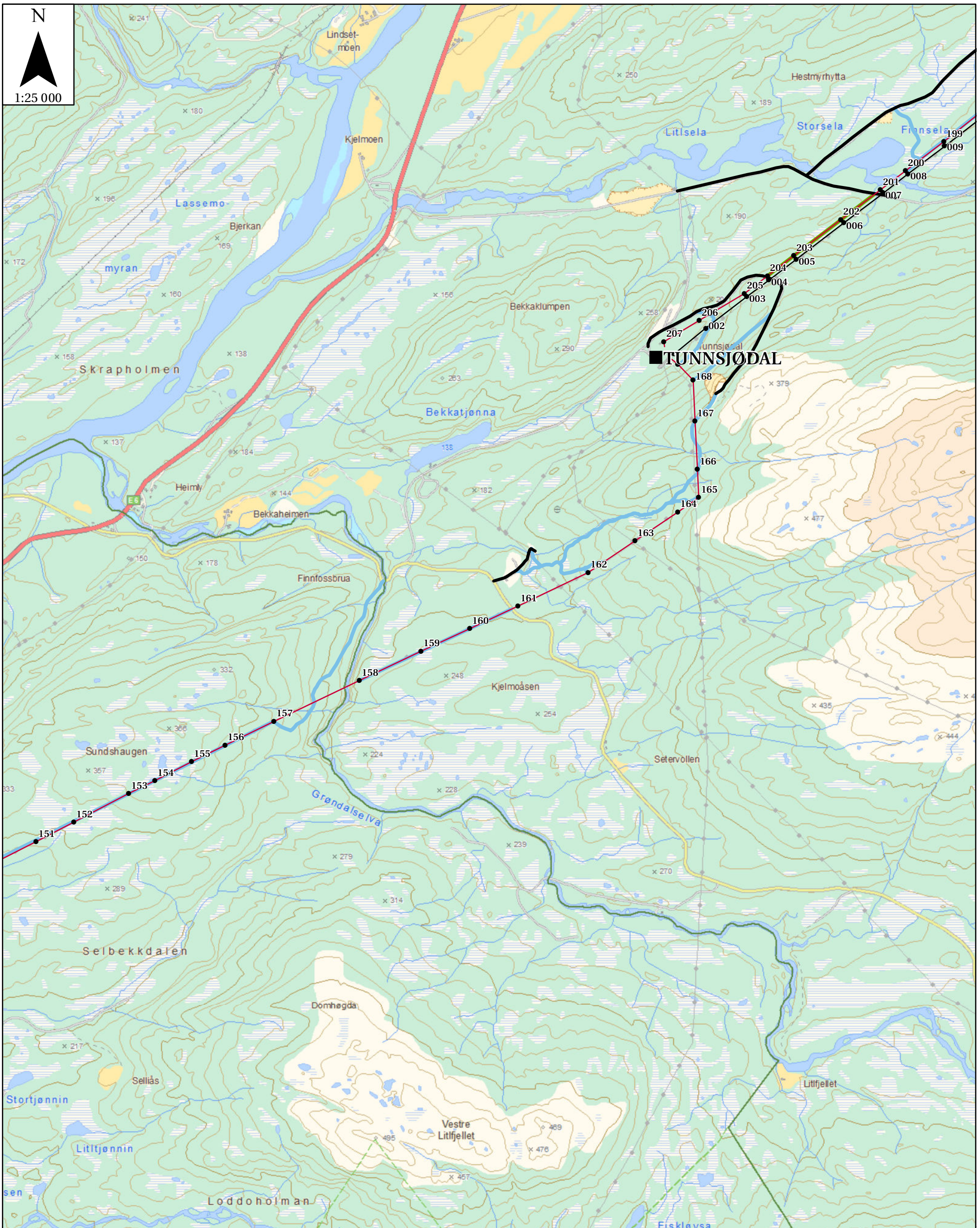
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 6	Format: A3	Dokid:	Rev.:



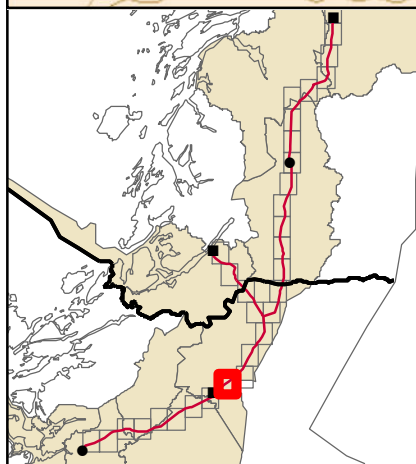
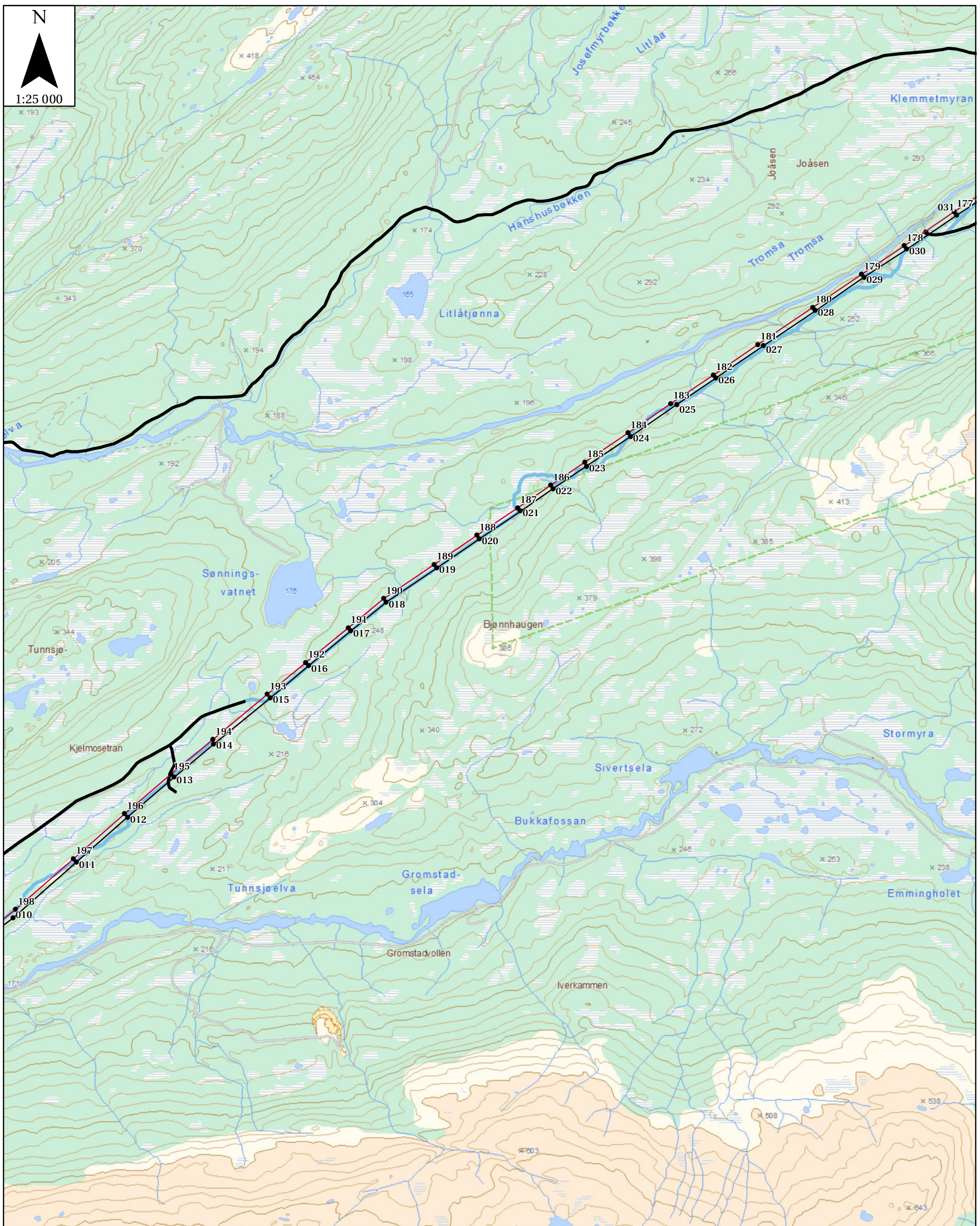
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 7	Format: A3	Dokid:	Rev.:



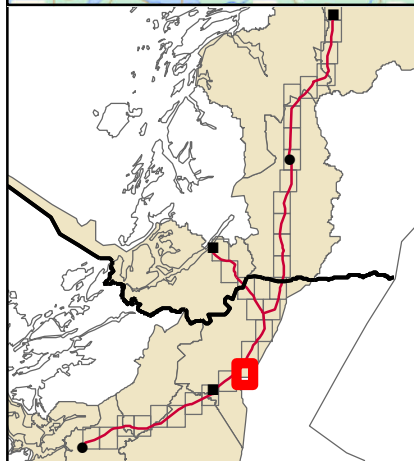
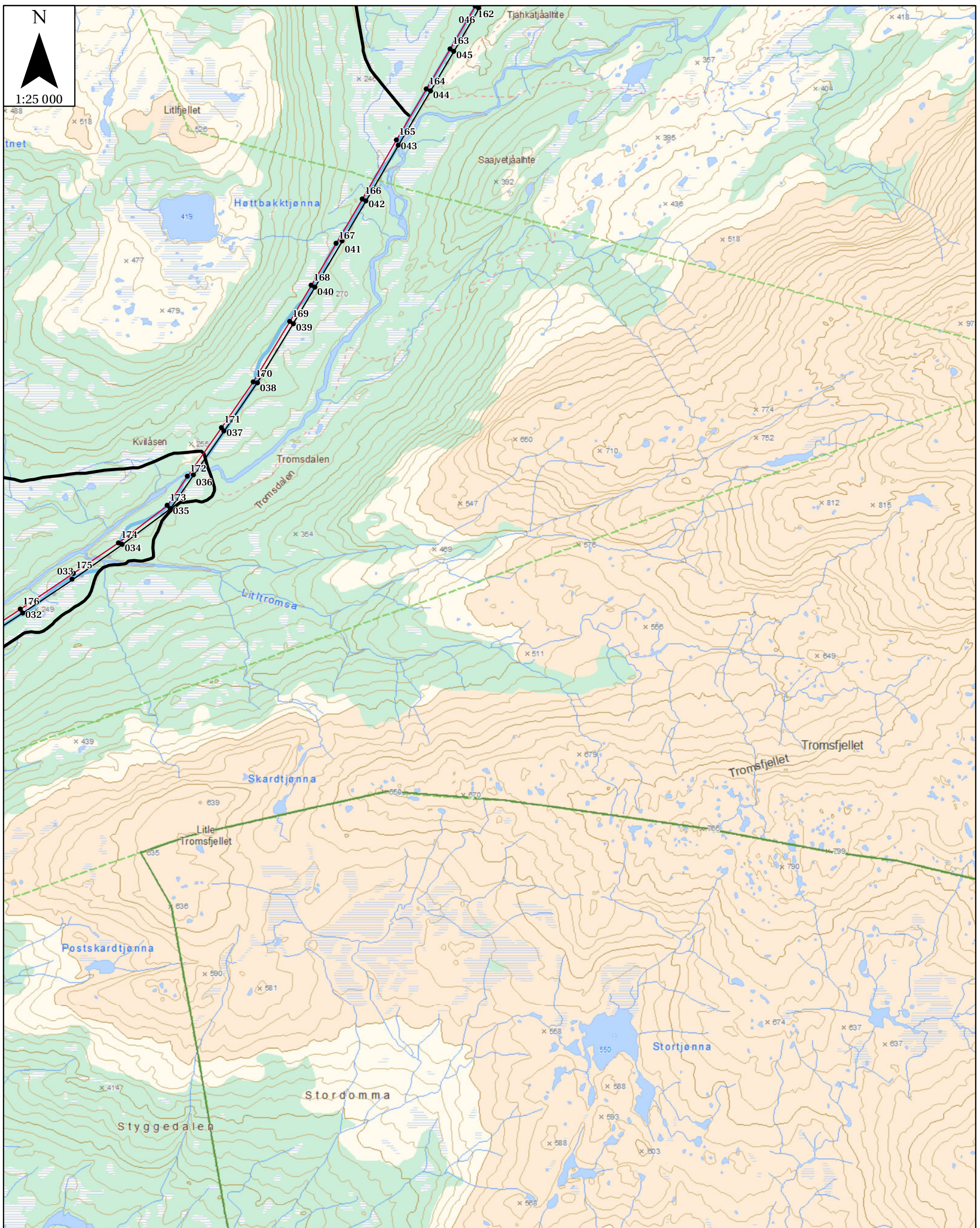
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
<h1>Statnett</h1>		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Firmas tegningsnummer:
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 8	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



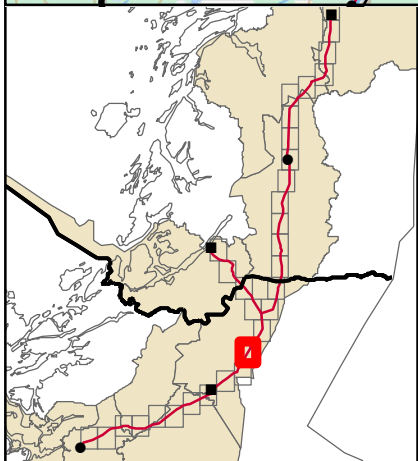
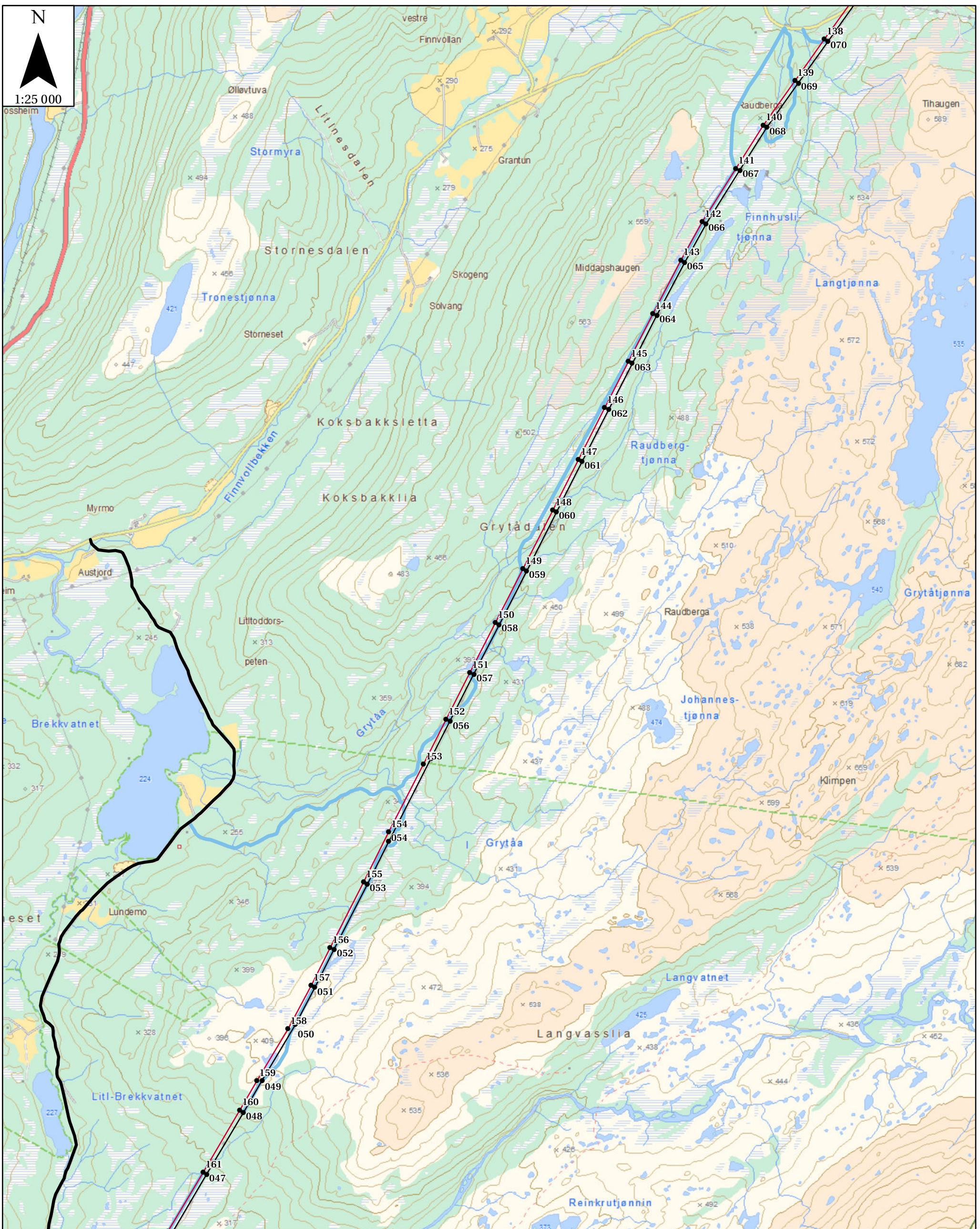
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 9	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



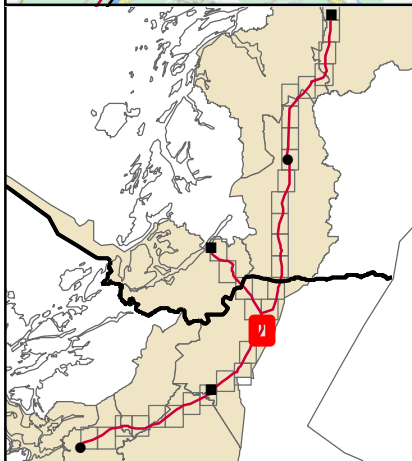
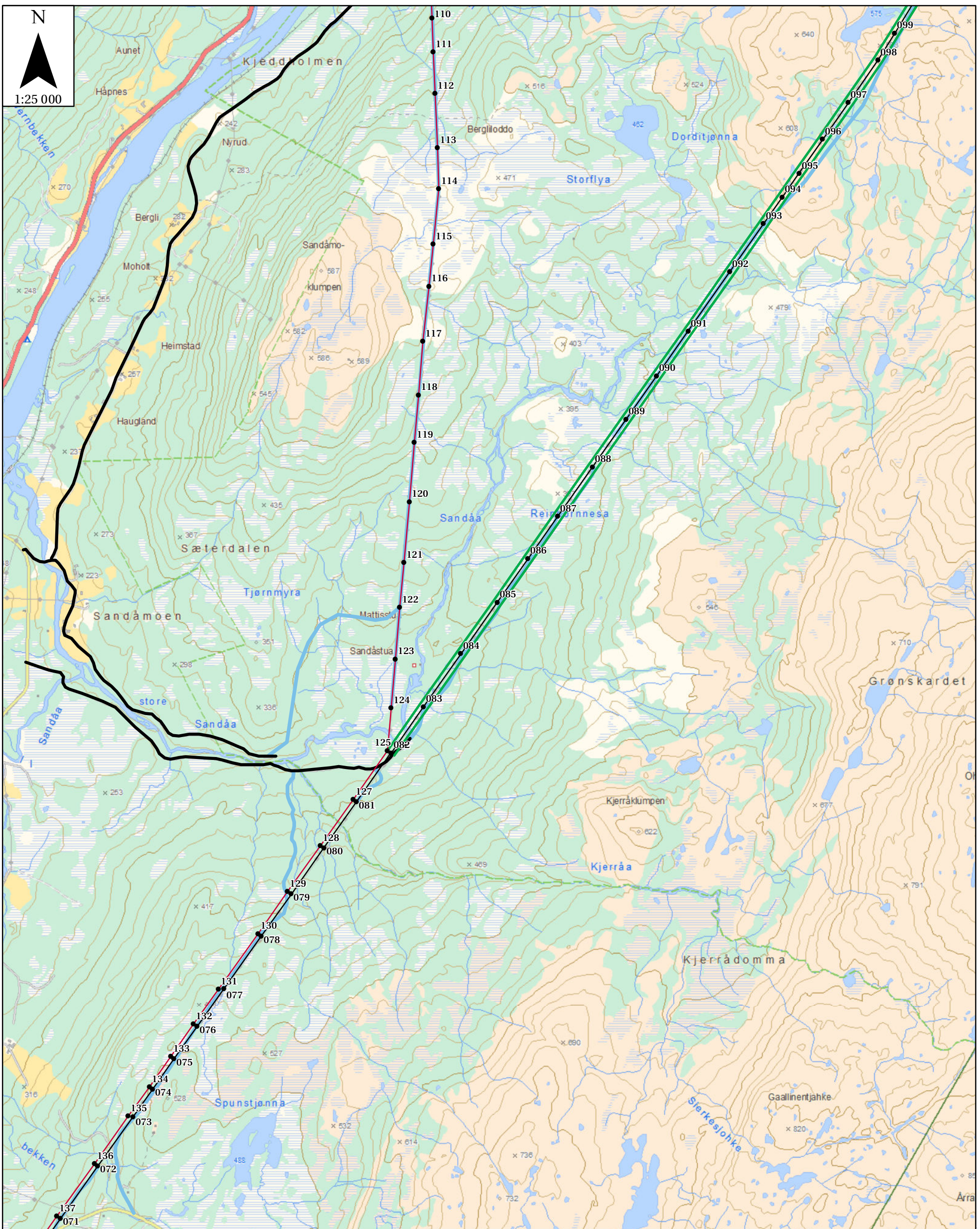
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 10	Format: A3	Dokid:	Rev.:



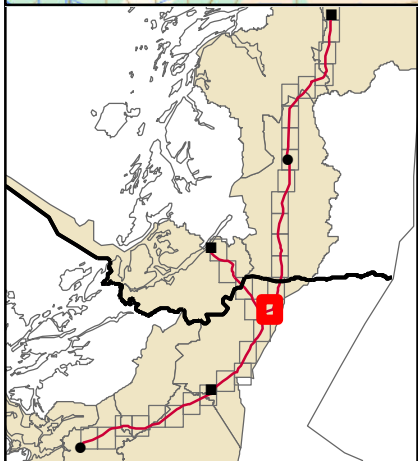
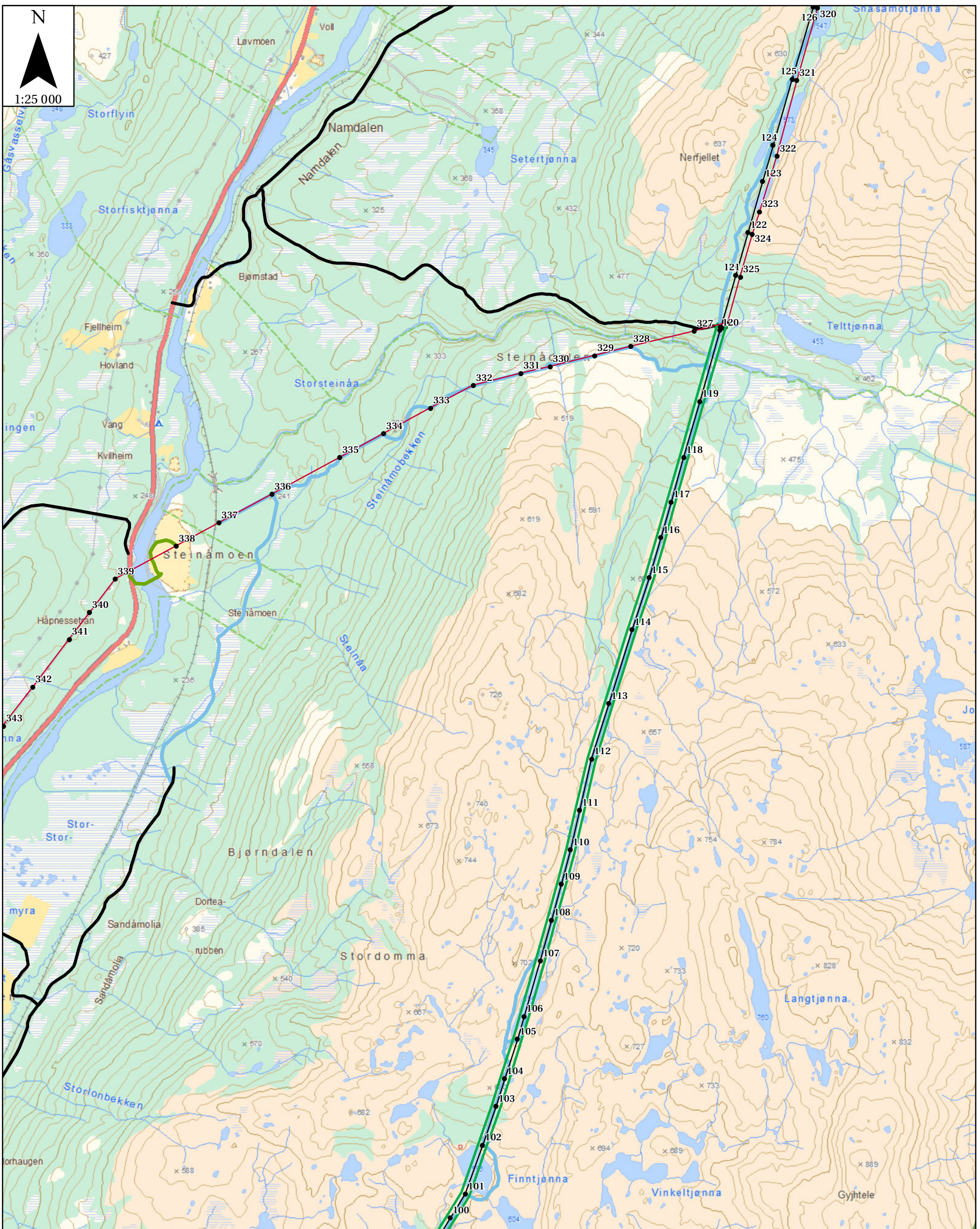
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett:	
Firmas tegningsnummer:		Dato: 27.8.2013	
Erstatter tegning:			
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 11	Format: A3	Dokid:	Rev.:



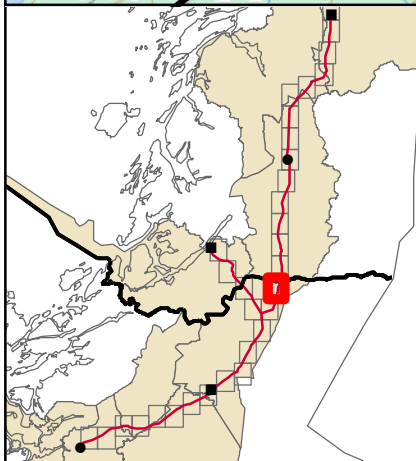
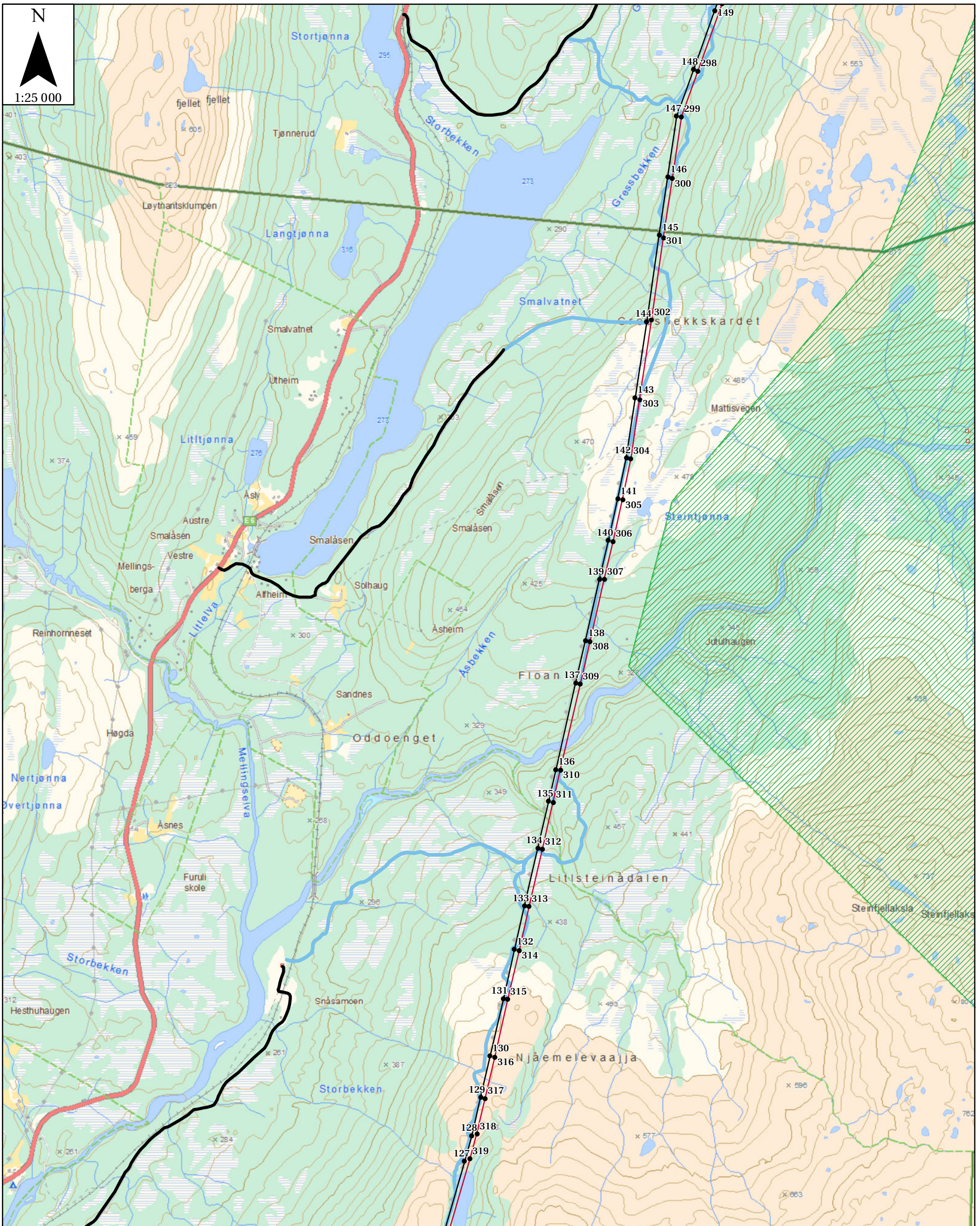
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Ansvarlig: B		Erstatter tegning:
Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	
Objekt:	Blad: 12	Format: A3
	Dokid:	Rev.:



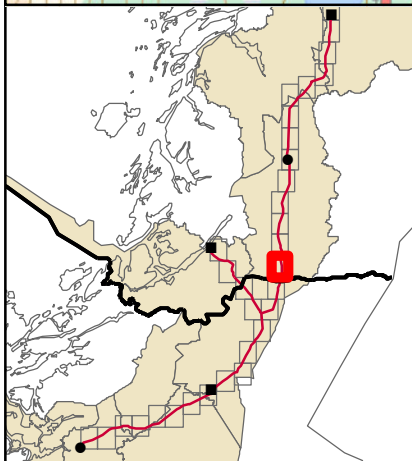
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
Tegningsleverandør: BPP		Dato: 27.8.2013
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 13	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



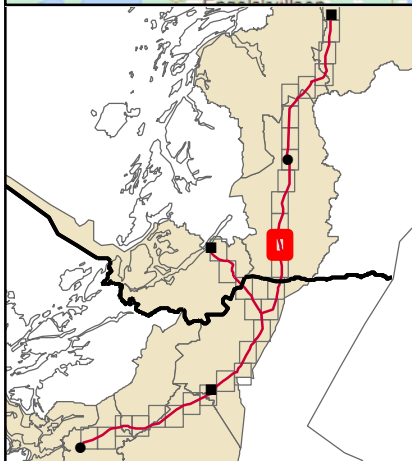
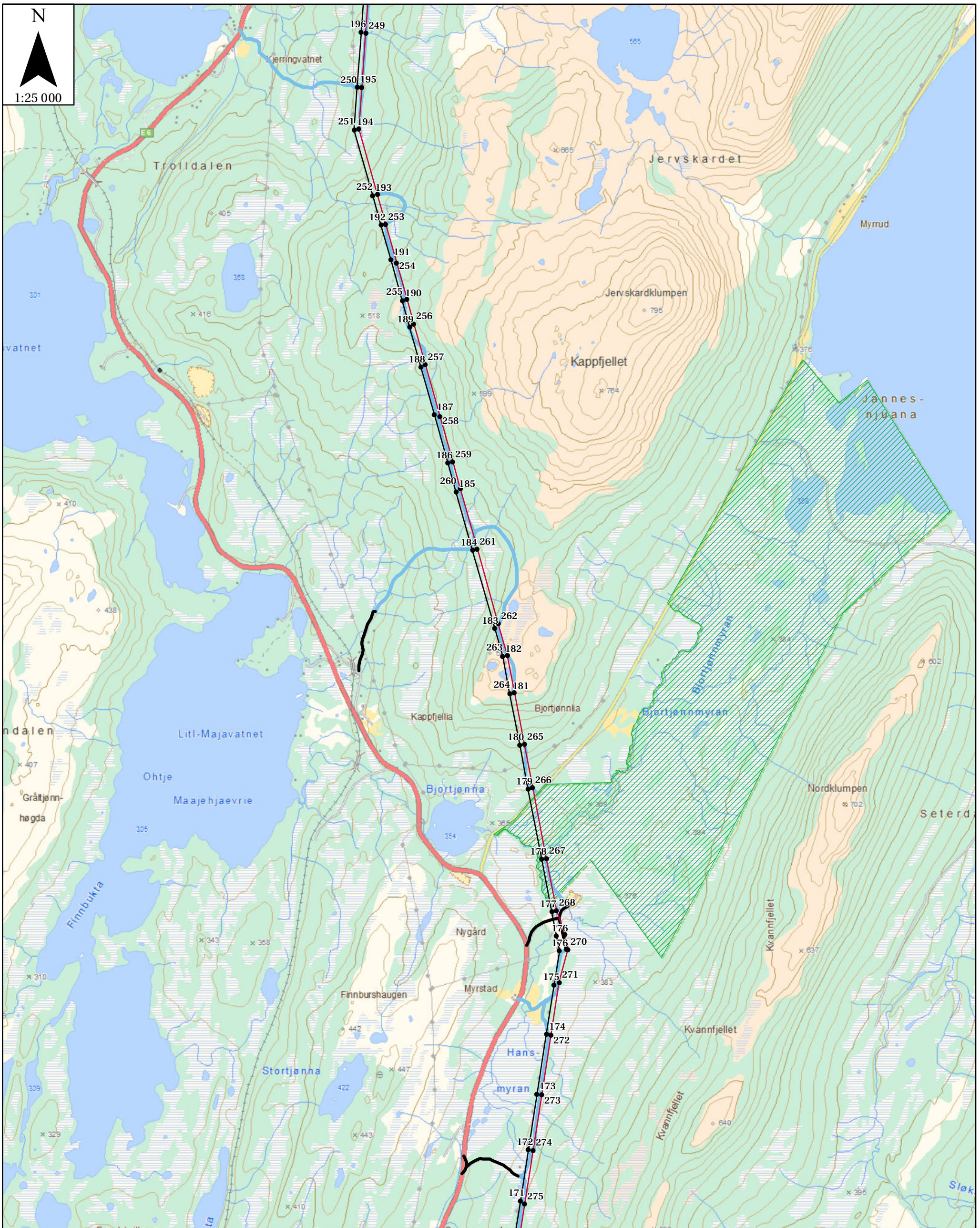
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 14	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



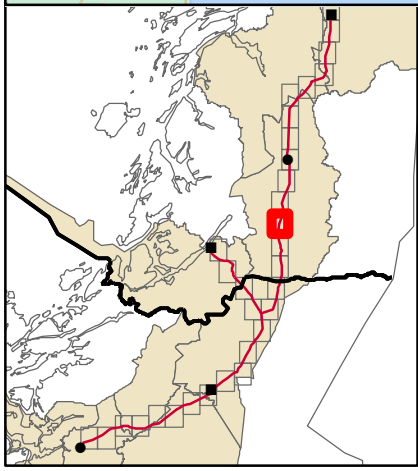
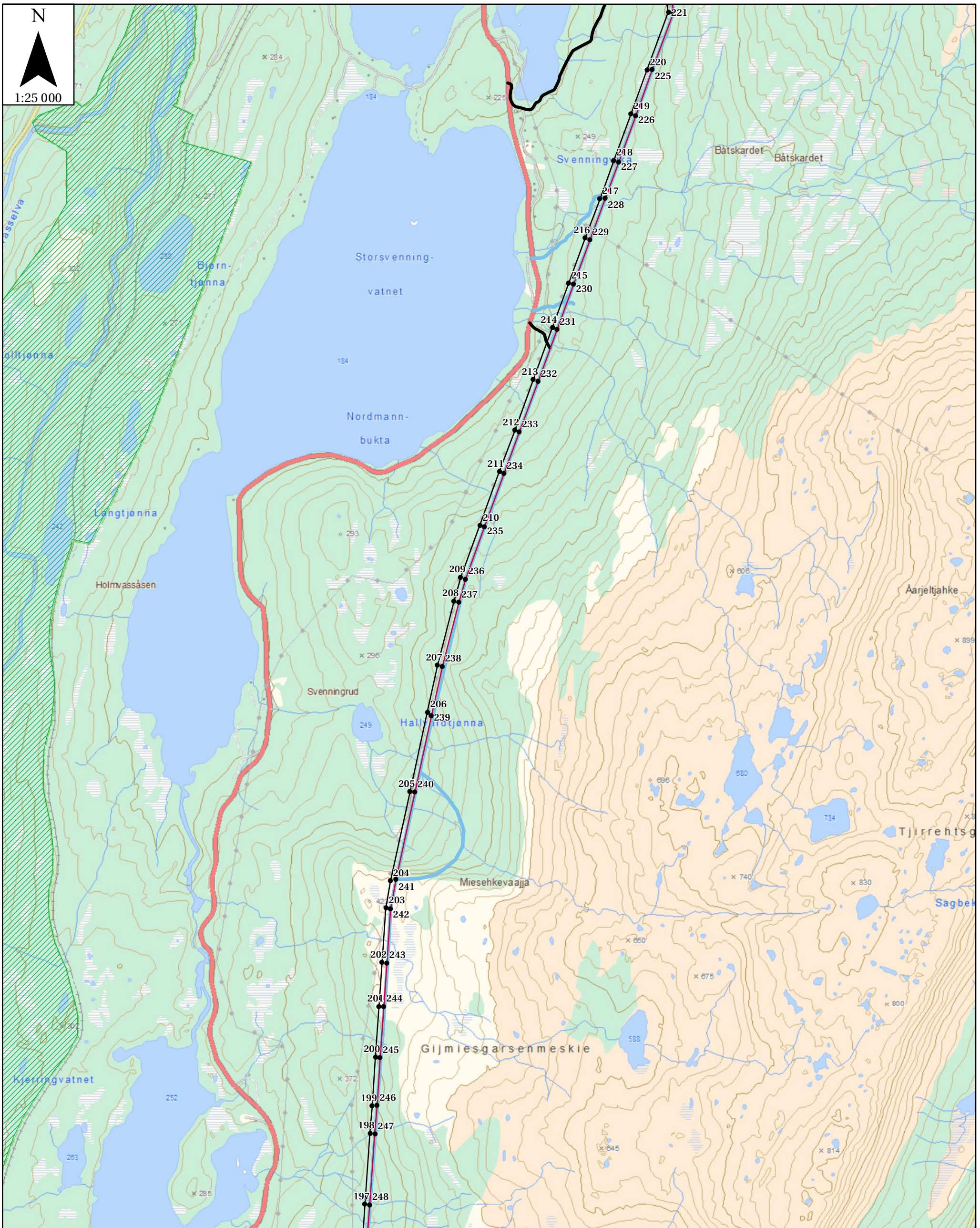
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Firmas tegningsnummer:
Erstatter tegning:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 15	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



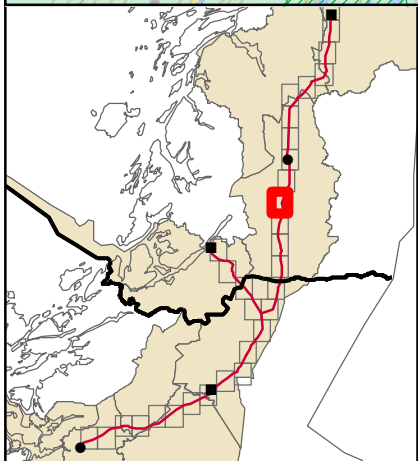
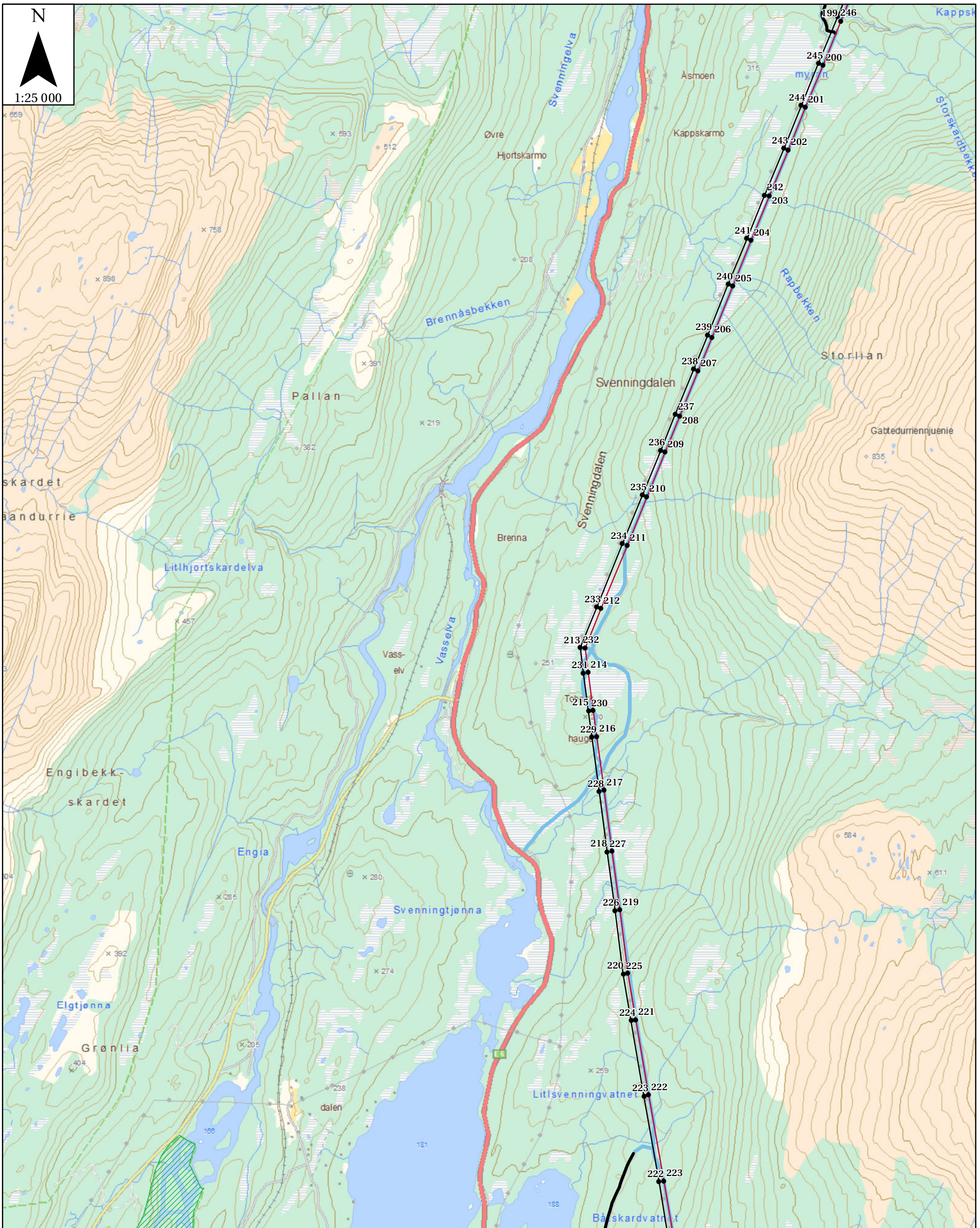
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 16	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



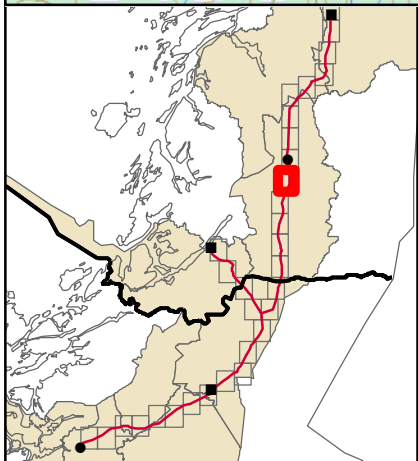
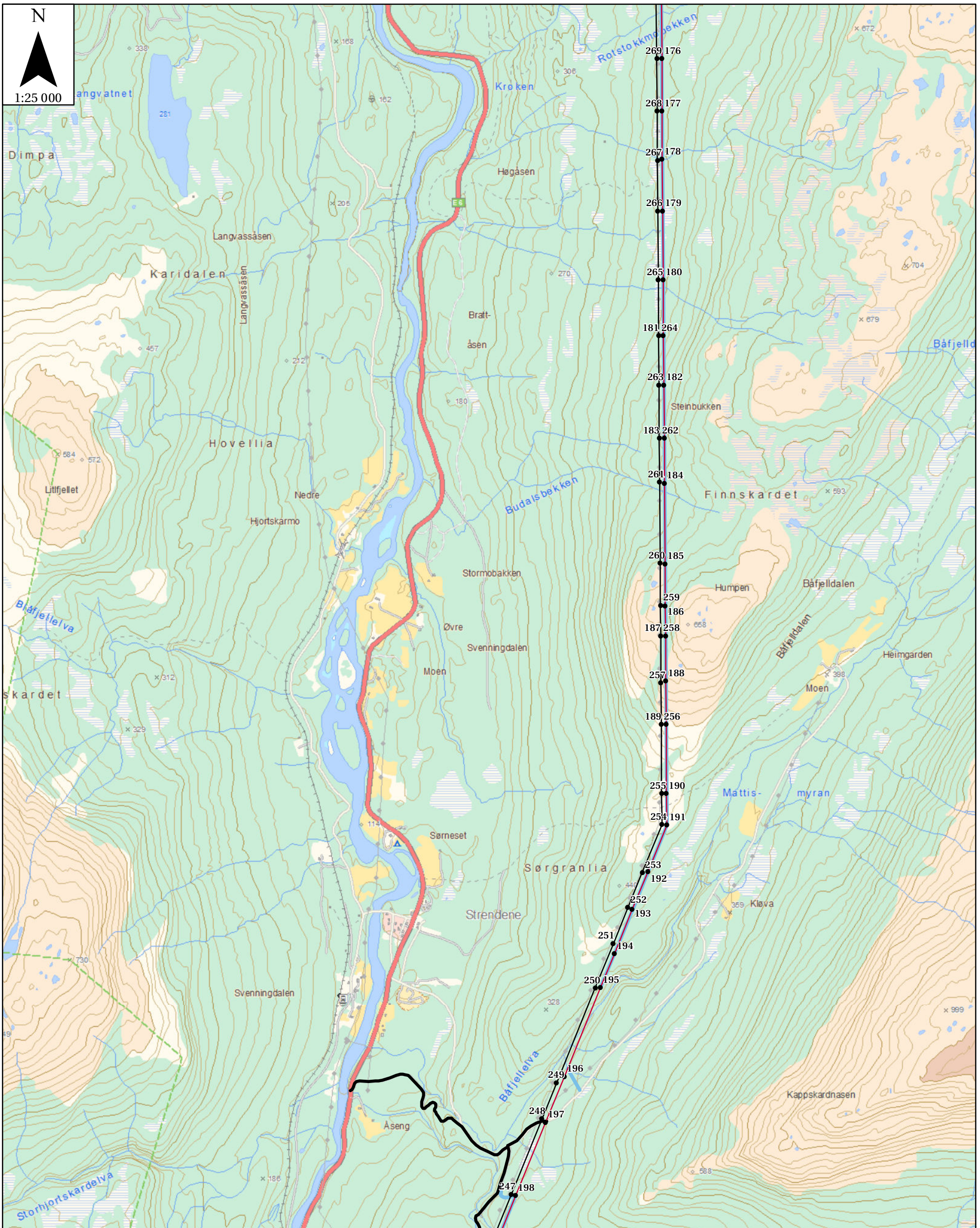
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 17	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



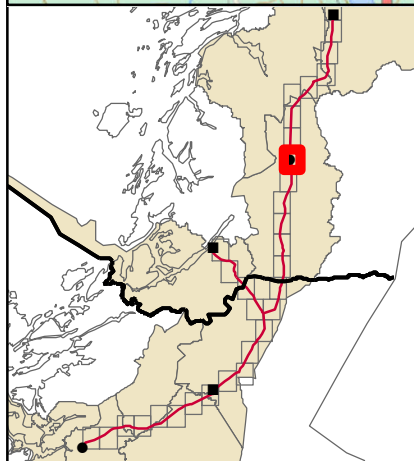
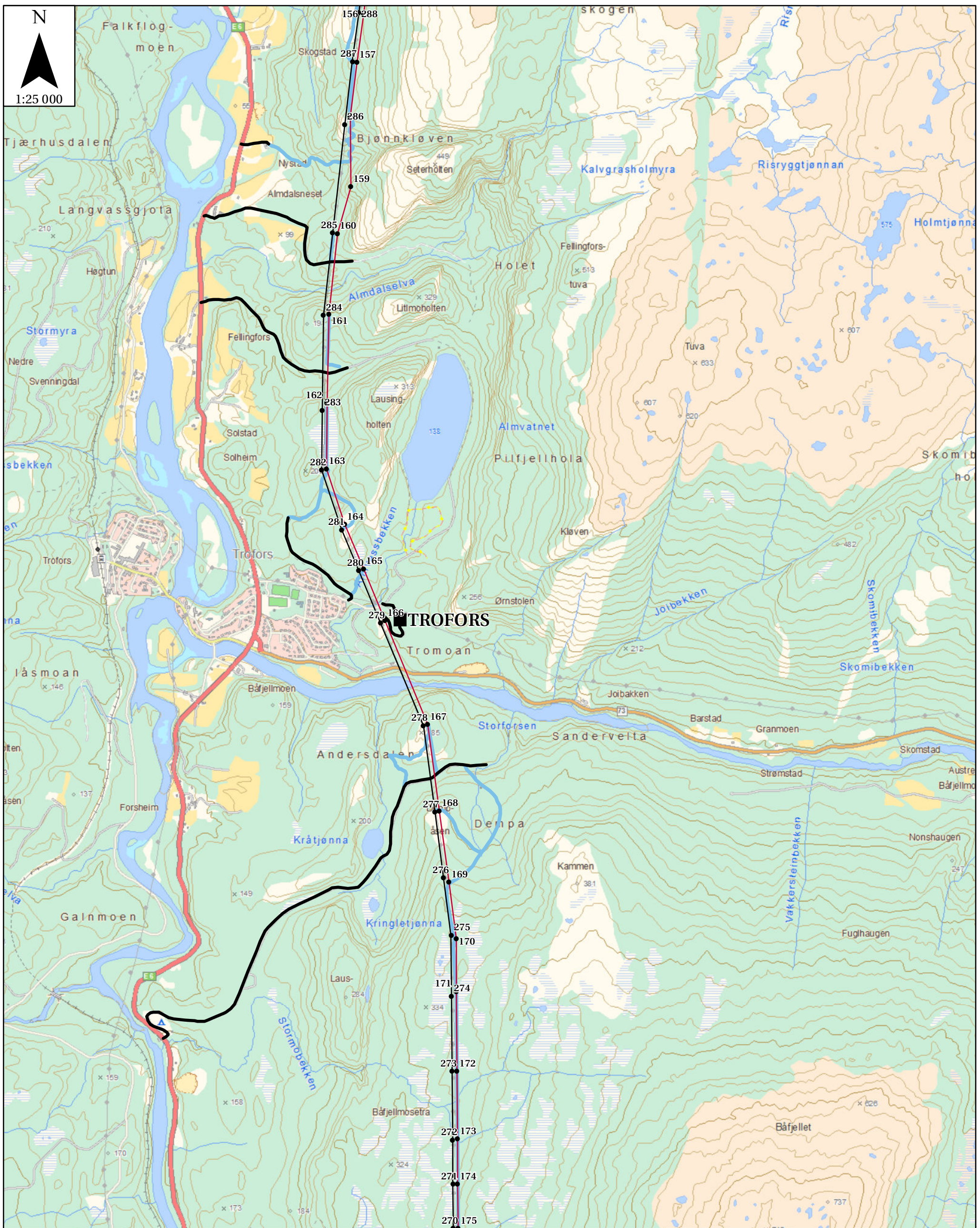
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 18	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



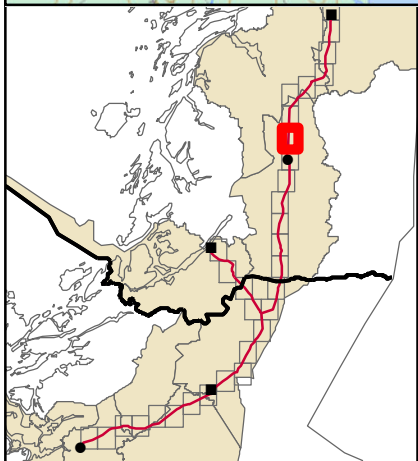
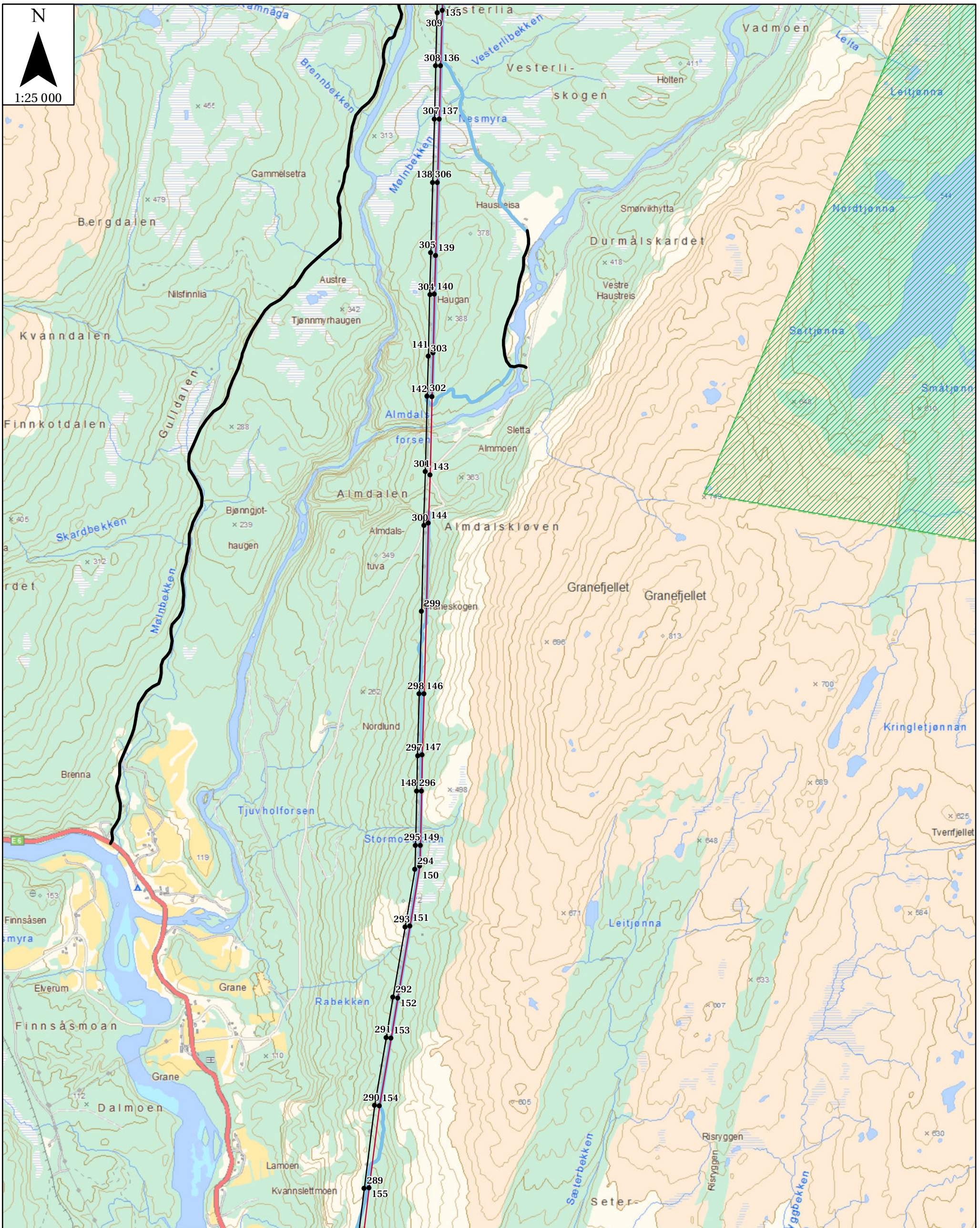
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Firmas tegningsnummer:
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 19	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



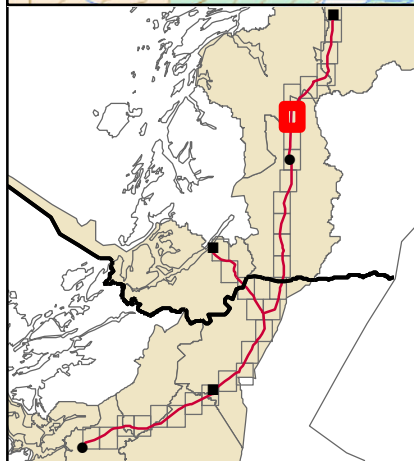
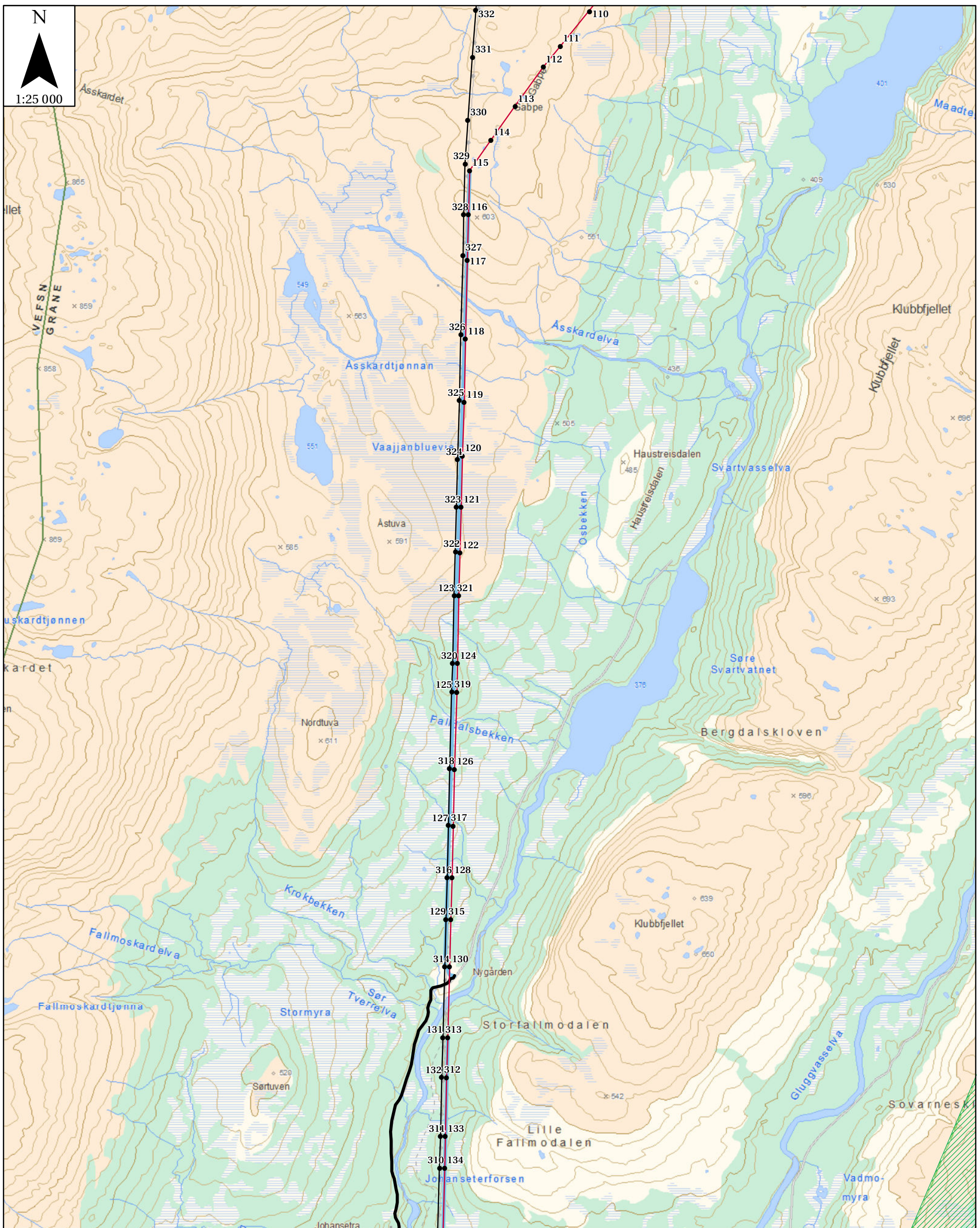
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 20	Format: A3	Dokid:	Rev.:



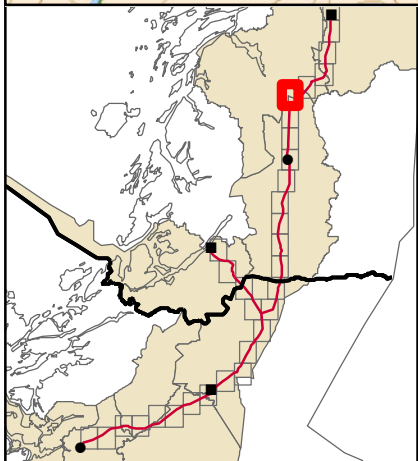
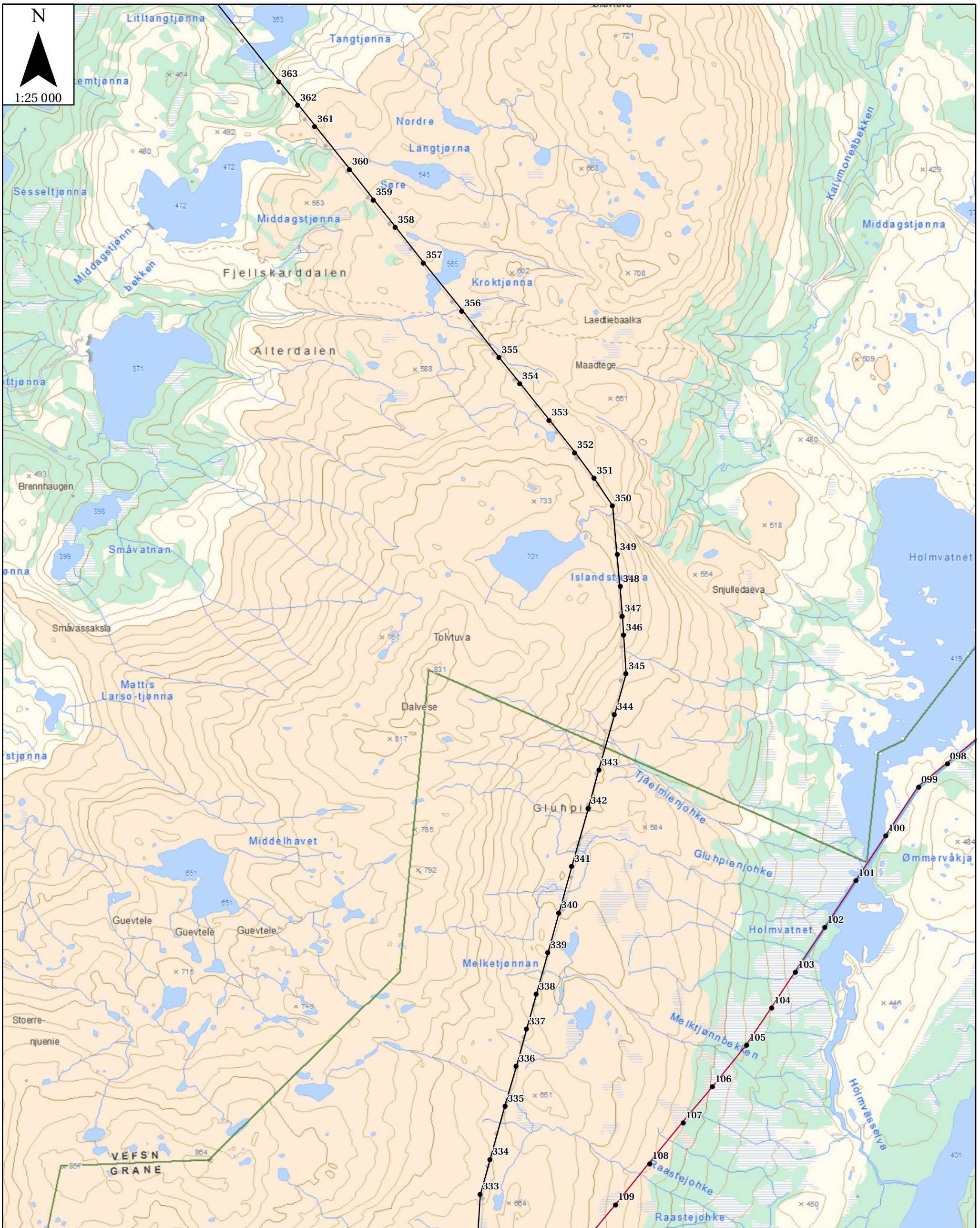
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 21	Format: A3	Dokid:	Rev.:



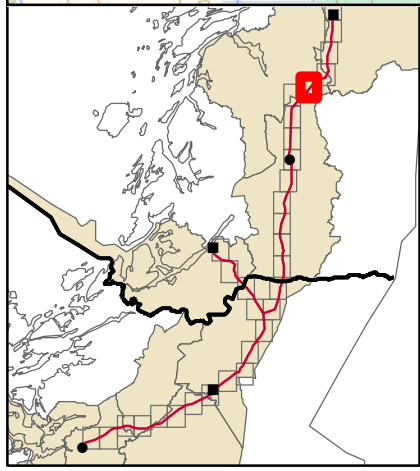
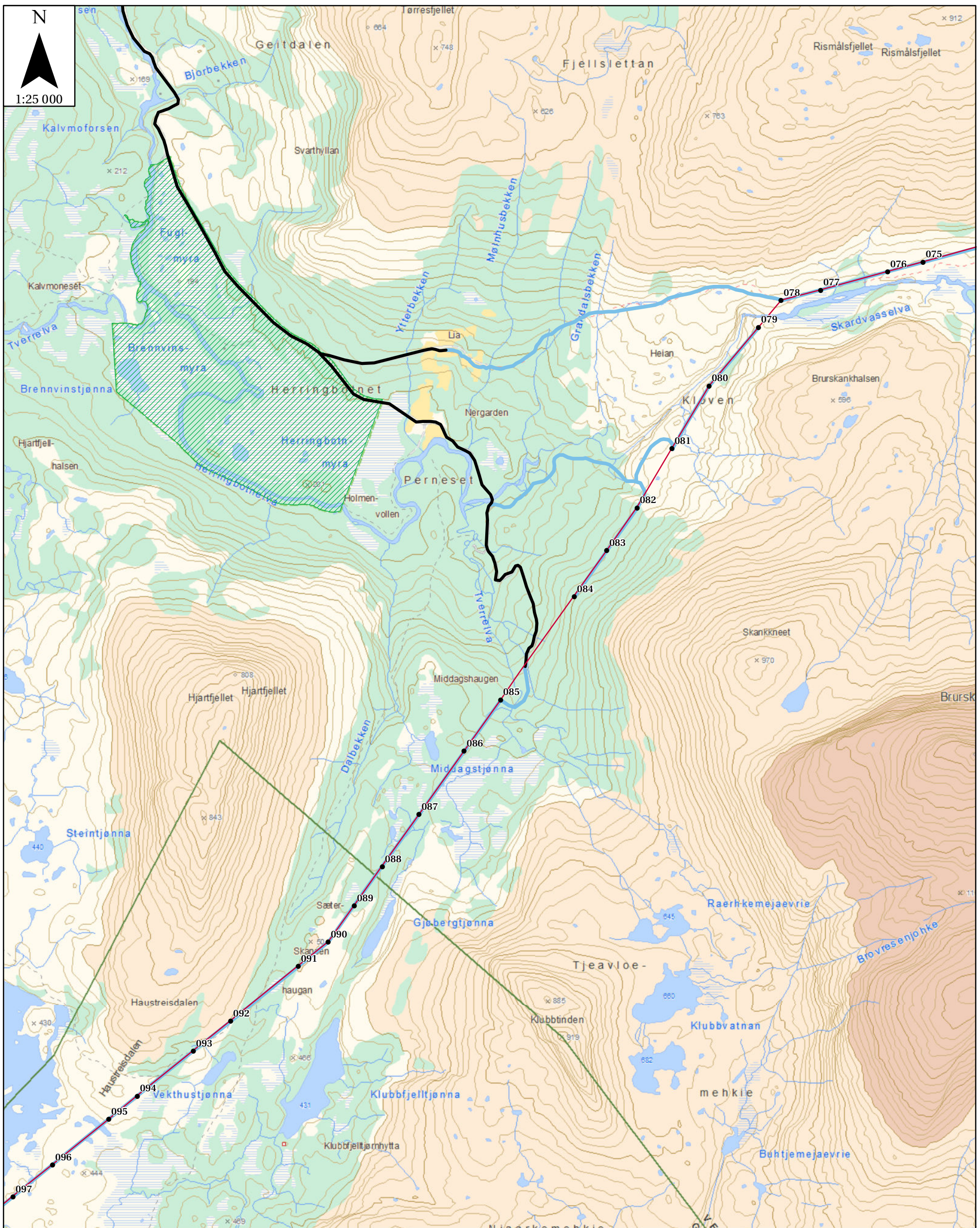
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 22	Format: A3	Dokid:	Rev.:



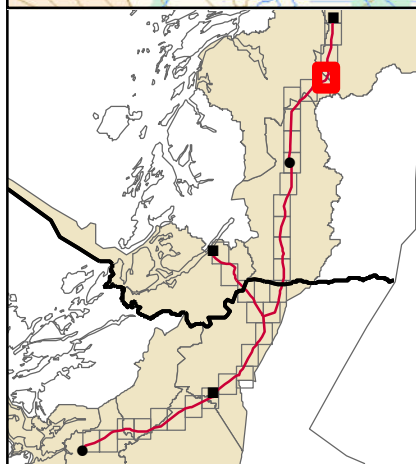
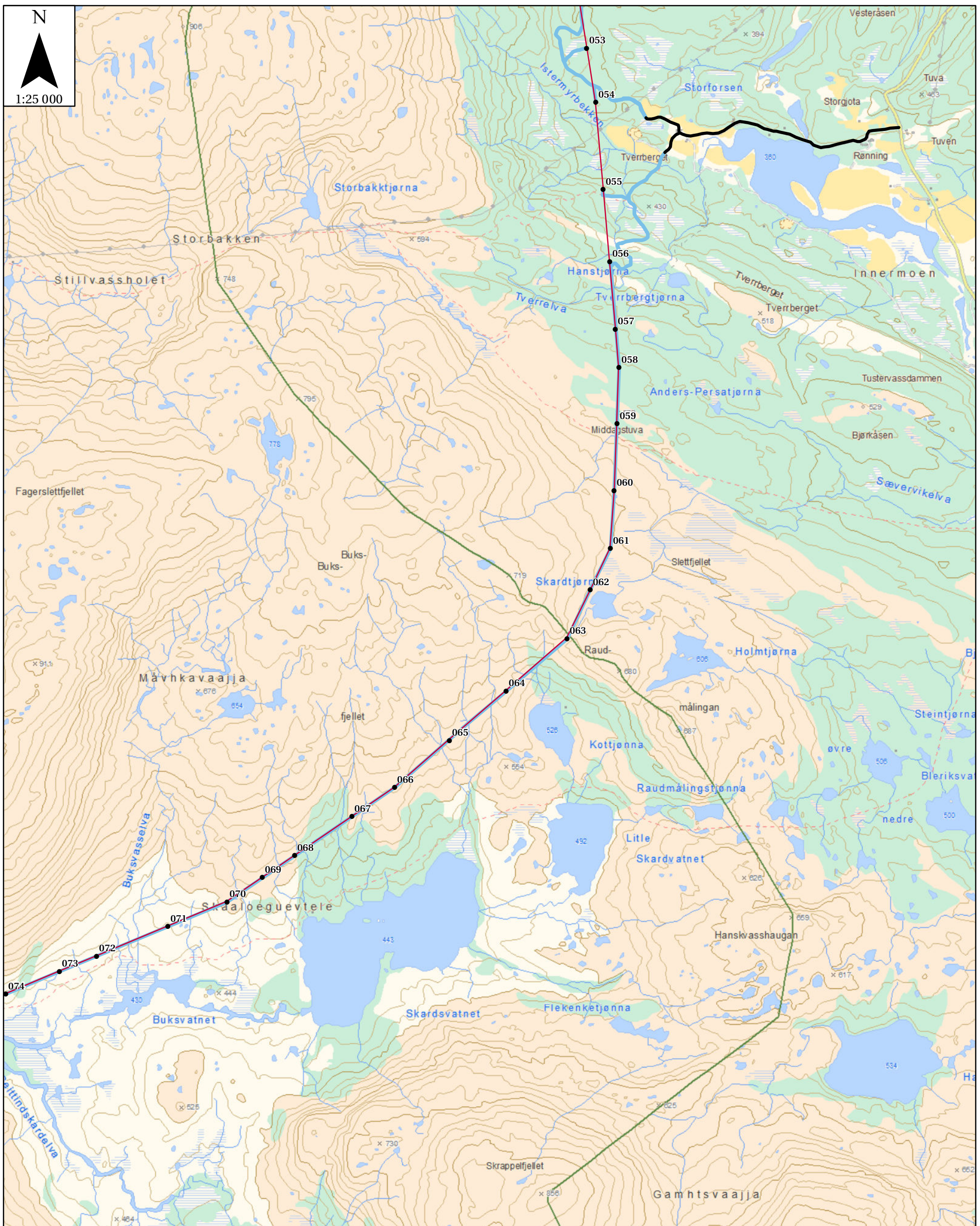
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: TORS	
Firmas tegningsnummer:		Dato: 27.8.2013	
Erstatter tegning:			
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 23	Format: A3	Dokid:	Rev.:



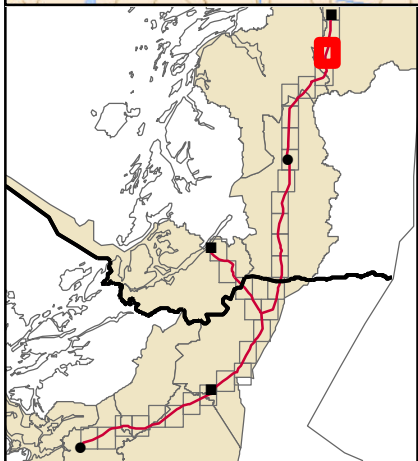
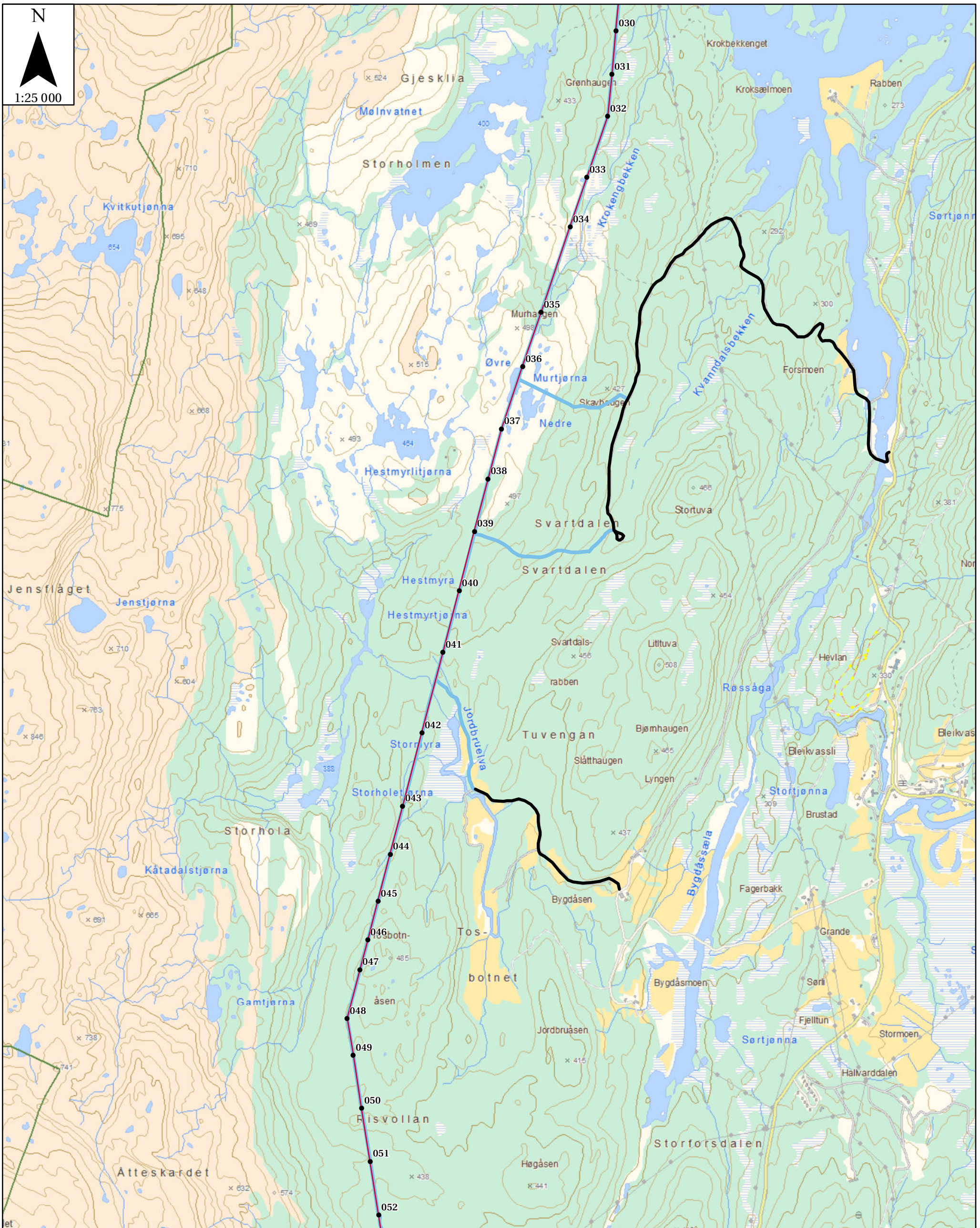
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 24	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



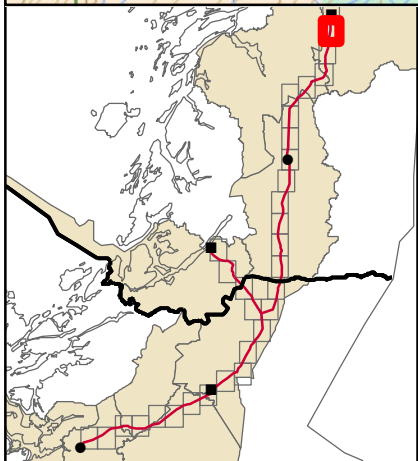
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 25	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



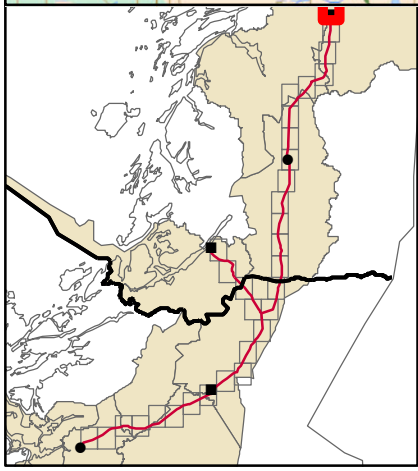
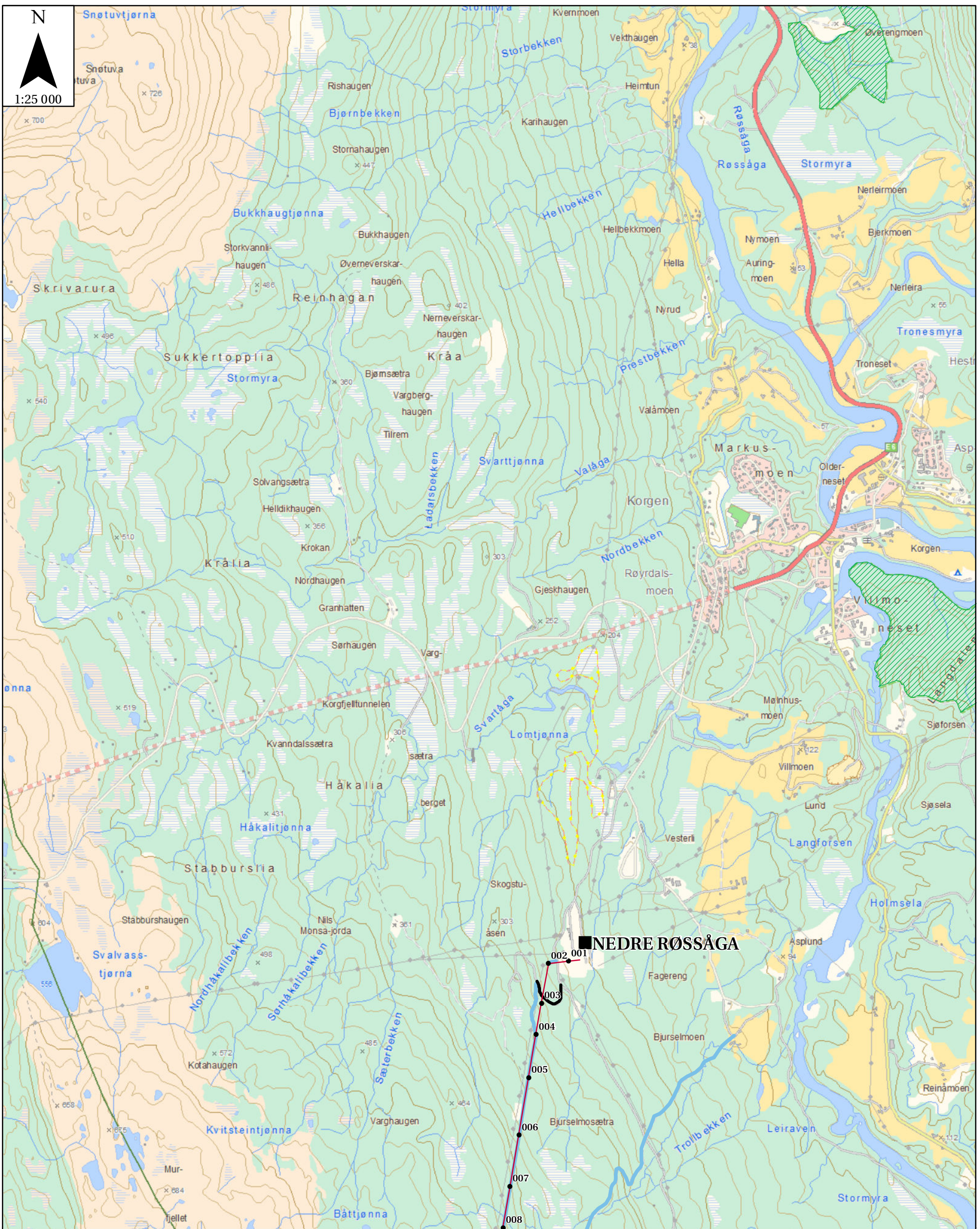
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 26	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



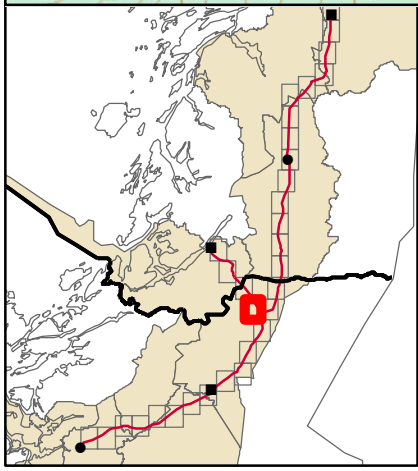
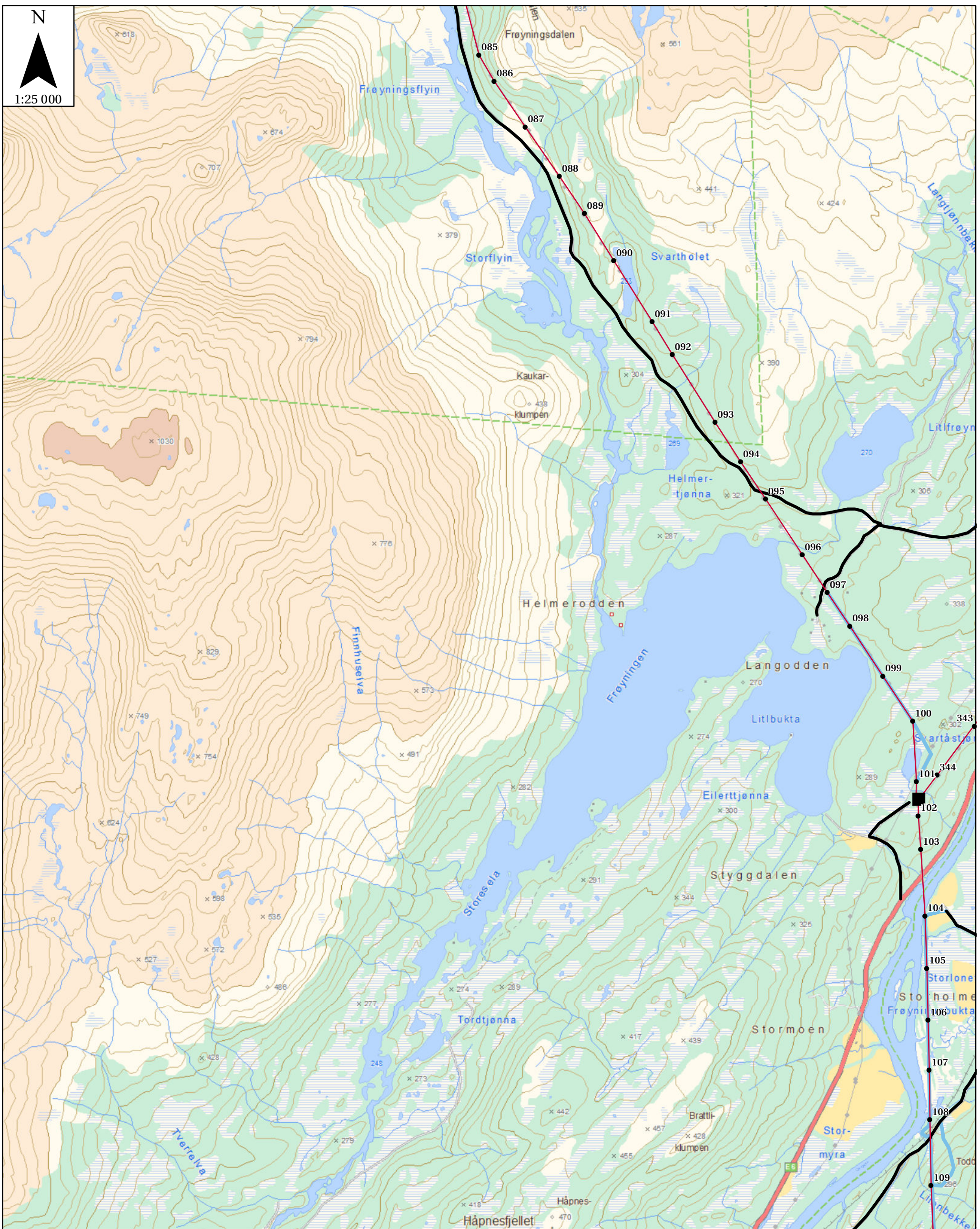
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
Statnett		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 27	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



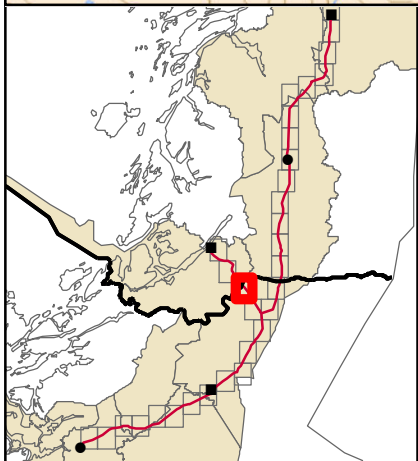
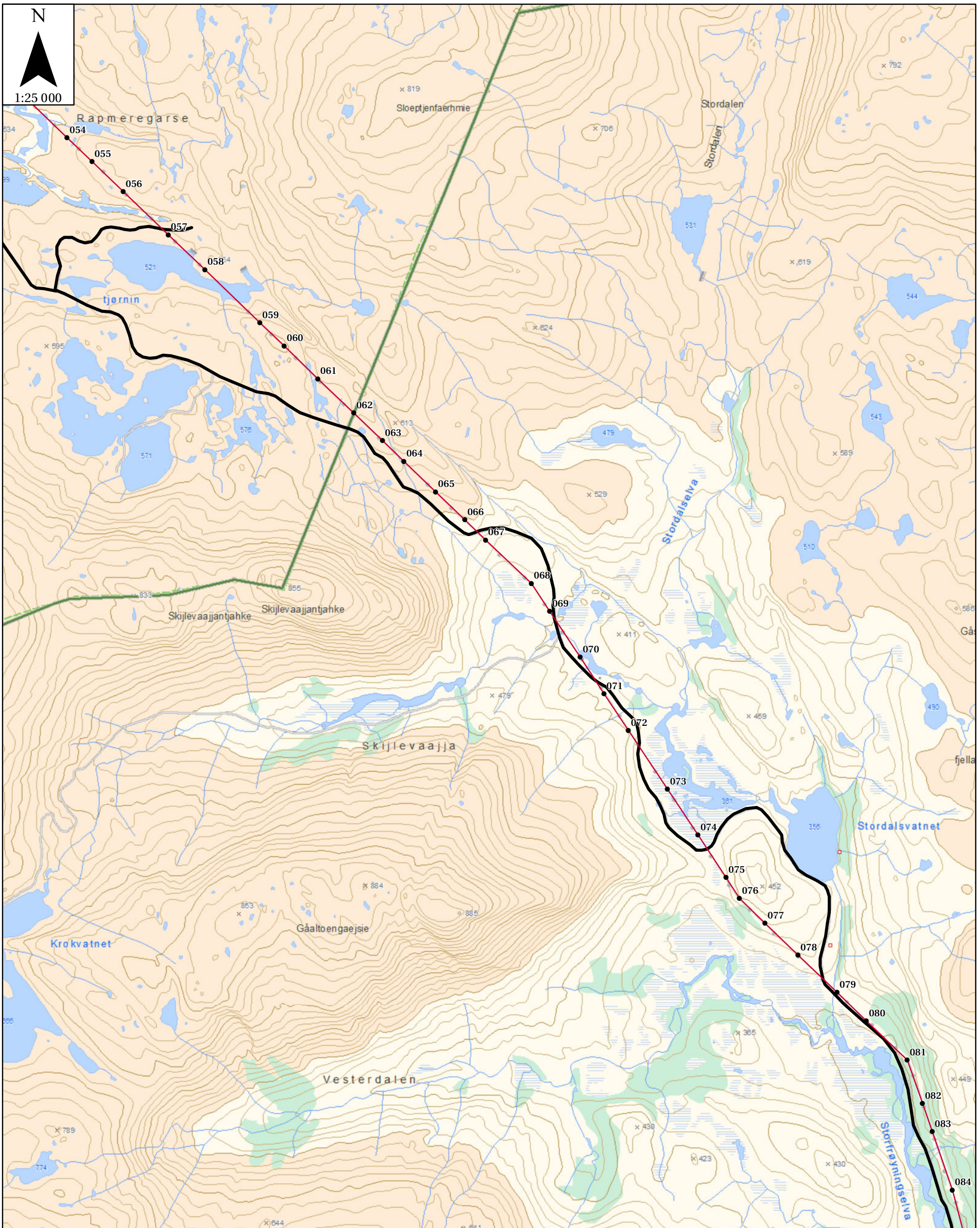
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013	
Firmas tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 28	Format: A3	Dokid:	Rev.:



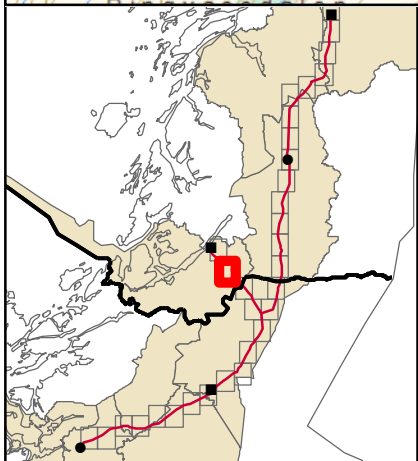
	Stasjoner
	Mast
Ledningstyper	
	300 kV simpleks
	420 kV dupleks
	420 kV tripleks, nybygg
Transportveger	
	Veg/skogsveg
	Traktorveg
	Slepe
	Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 29	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



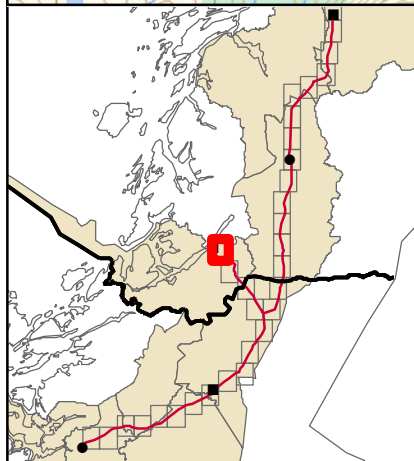
- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
<h1 style="margin: 0;">Statnett</h1>		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 30	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



- Stasjoner
- Mast
- Ledningstyper**
- 300 kV simpleks
- 420 kV dupleks
- 420 kV tripleks, nybygg
- Transportveger**
- Veg/skogsveg
- Traktorveg
- Slepe
- Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos Ledningstraséer og anleggsveier		Digital prod: TORS
<h1 style="margin: 0;">Statnett</h1>		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett: Dato: 27.8.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Firmas tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2
Objekt:	Blad: 31	Format: A3
Dokid:	Rev.:	



Stasjoner
Mast
Ledningstyper
300 kV simpleks
420 kV dupleks
420 kV tripleks, nybygg
Transportveger
Veg/skogsveg
Traktorveg
Slepe
Verneområder

Prosjekt: 10 191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: Konsesjonssøknad Nedre Røssåga - Namsos		Digital prod: TORS	
Ledningstraséer og anleggsveier		Kontrollert: TORS	
		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett:	
Firmas tegningsnummer:		Dato: 27.8.2013	
Erstatter tegning:			
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP 1-BP 2	Objekt:
Blad: 32	Format: A3	Dokid:	Rev.:

Statnett SF
Nydalen Allé 33, Oslo
Pb 4904 Nydalen.
0423 Oslo
Tlf: 23 90 30 00
Faks: 23 90 30 01
Web: statnett.no

Statnett