

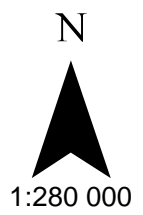
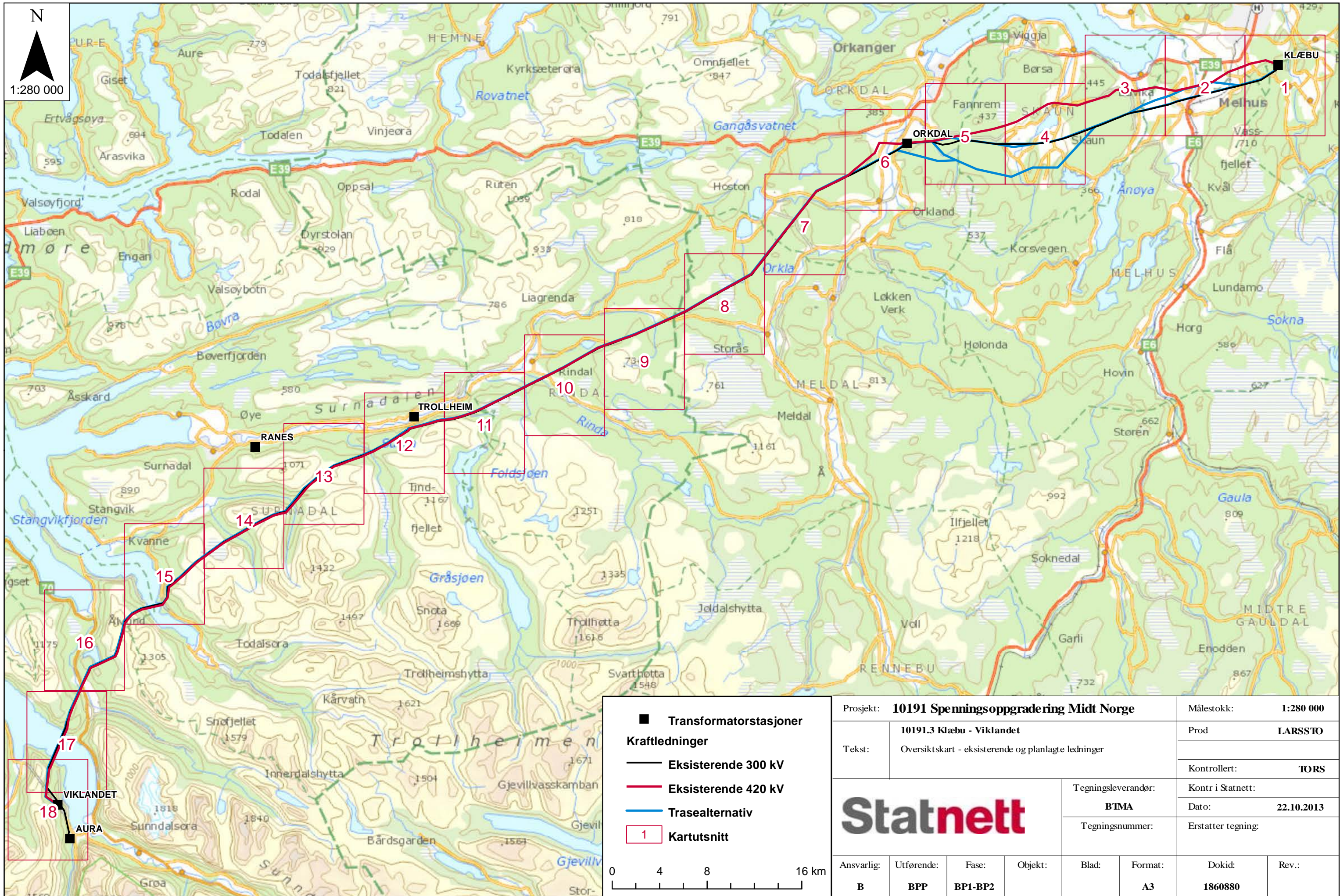
420 kV-ledning

Klæbu-Viklandet/Aura

Spenningsoppgradering

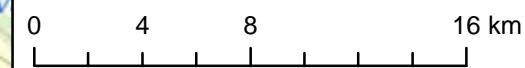
Bygging av ny kraftledning som erstatning for eksisterende 300 kV-ledning



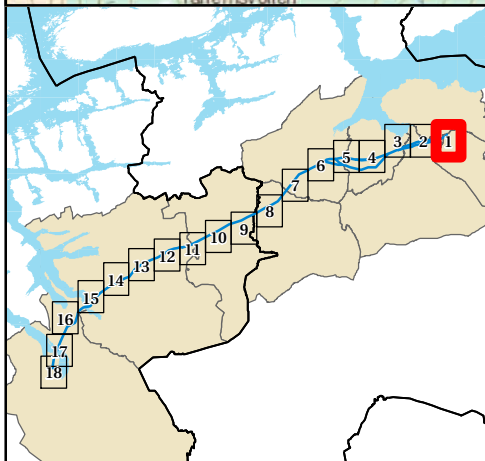
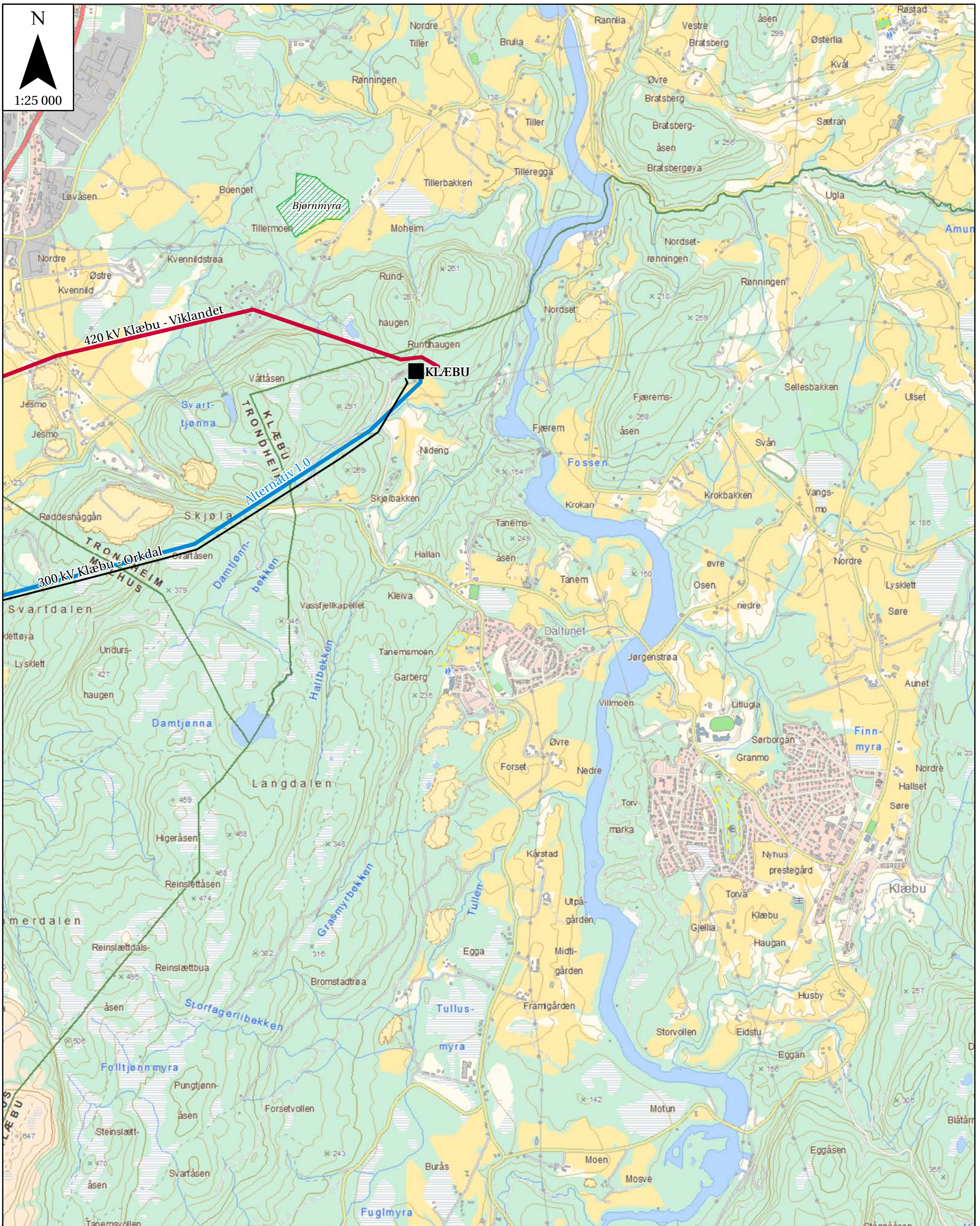


1:280 000

Transformatorstasjoner
Kraftledninger
 Eksisterende 300 kV
 Eksisterende 420 kV
 Trasealternativ
 Kartutsnitt

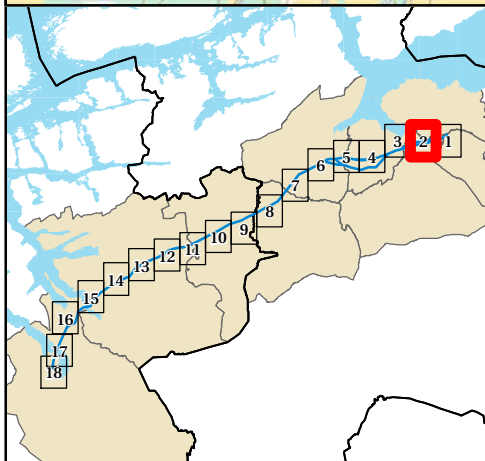
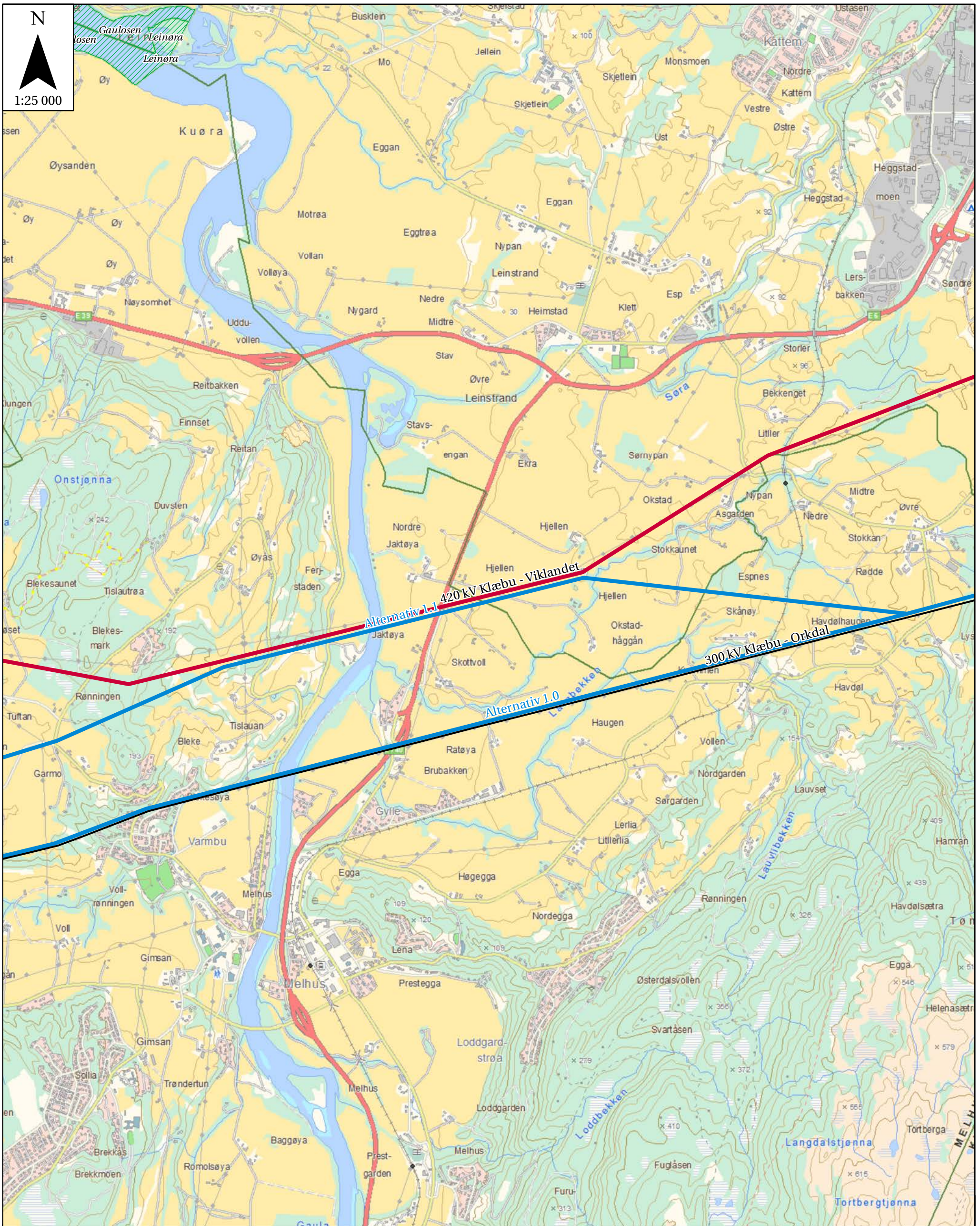


Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:280 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: LARSSTO
Oversiktskart - eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
		Dato: 22.10.2013
Tegningsleverandør: BIMA		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad:	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



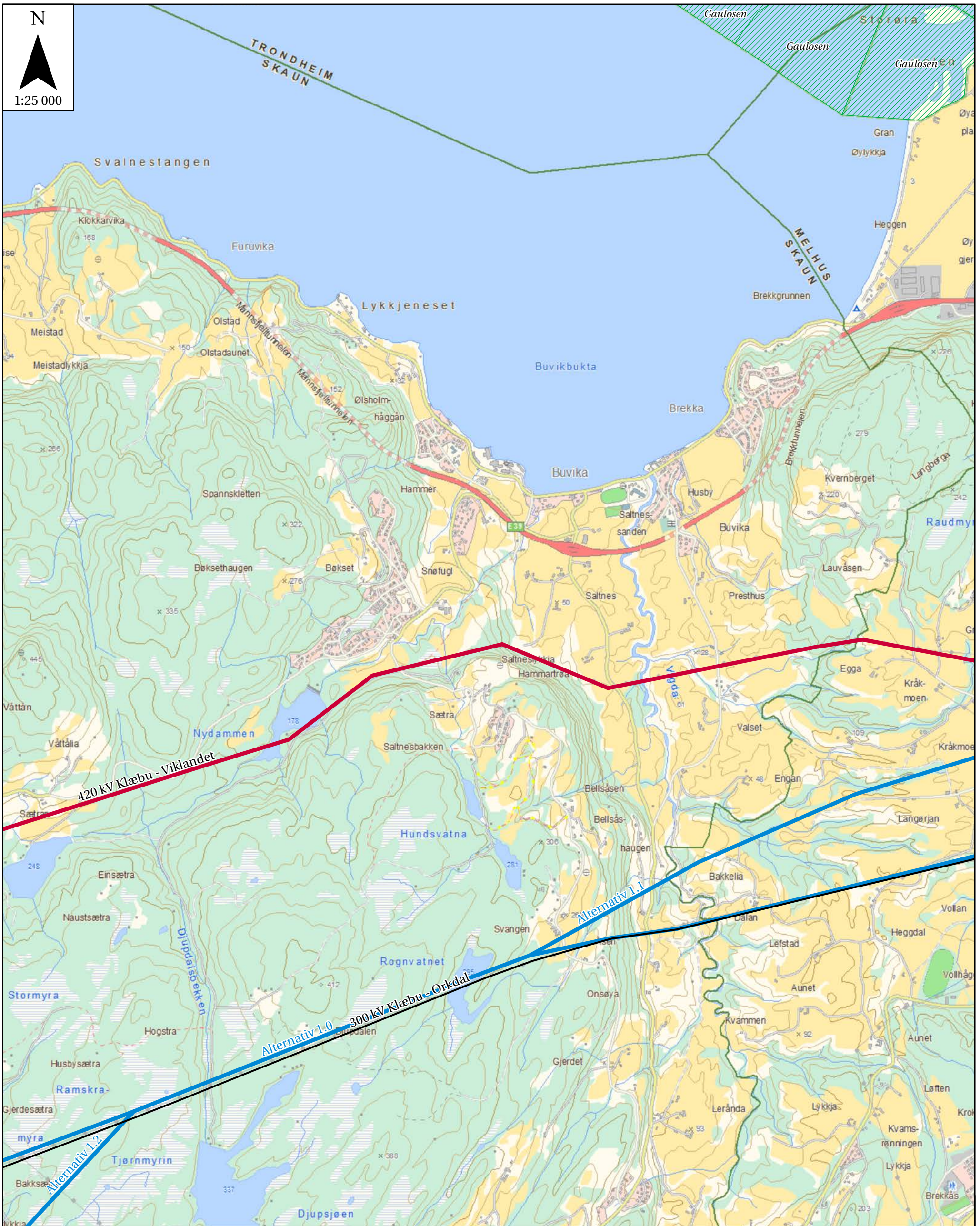
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Tegningsleverandør: BPP
		Tegningsnummer: Kontr i Statnett:
Ansvarlig: B		Dato: 10.10.2013
Utførende: BPP		Erstatter tegning:
Fase: BP1-BP2	Objekt:	Dokid: 1860880
Blad: 1	Format: A3	Rev.:

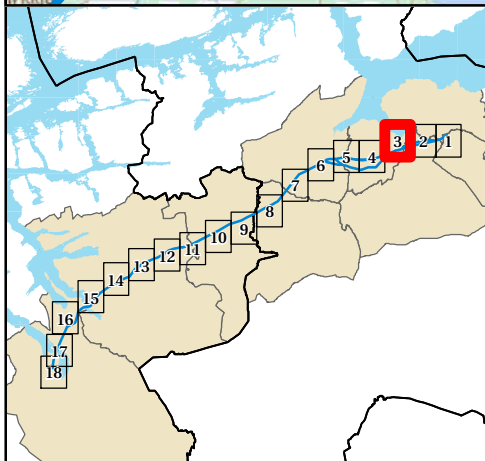


- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS	
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS	
<h1 style="margin: 0;">Statnett</h1>		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett:	
Tegningsnummer:		Dato: 10.10.2013	
Erstatter tegning:		Dokid: 1860880	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2	Objekt:
Blad: 2	Format: A3	Dokid: 1860880	Rev.:

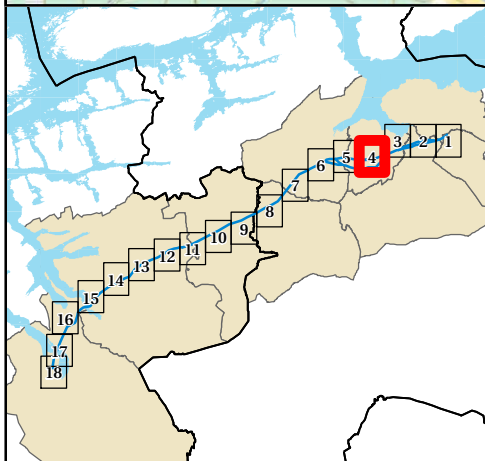
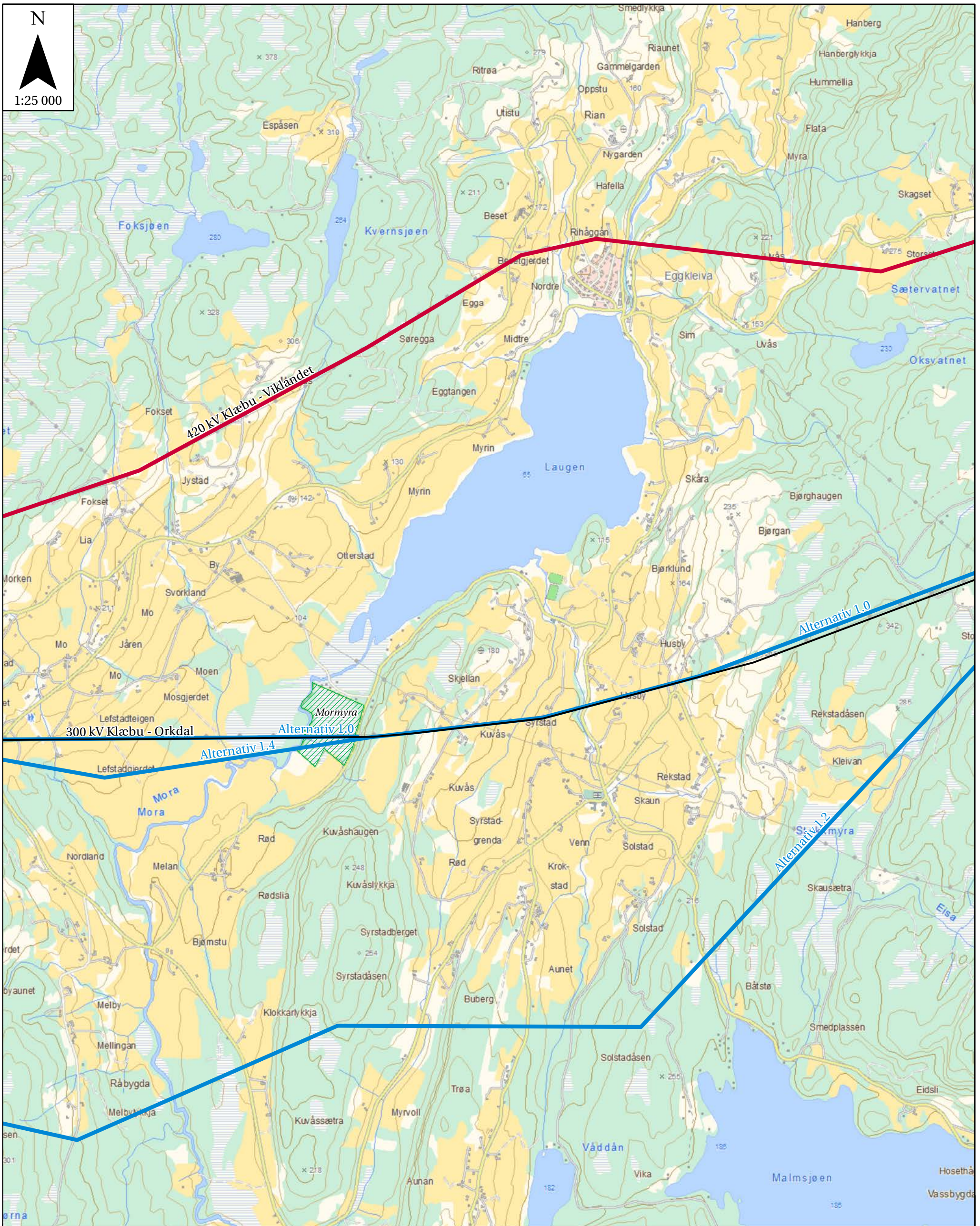


N
1:25 000



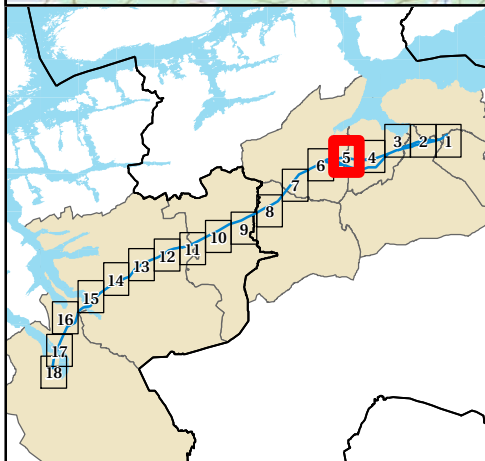
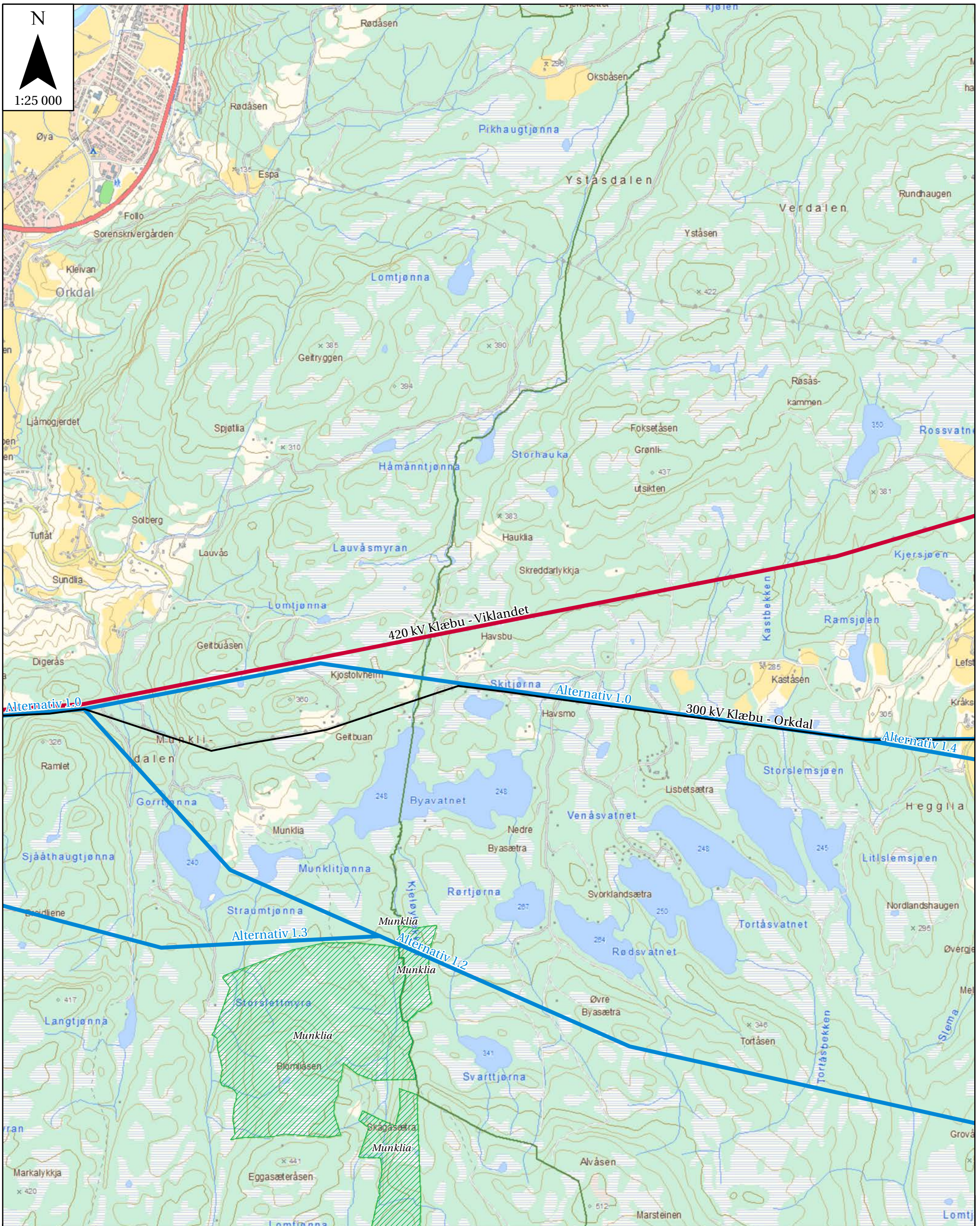
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS	
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Tegningsnummer: Kontr i Statnett:	
Ansvarlig: B		Dato: 10.10.2013	
Utførende: BPP		Erstatter tegning:	
Fase: BP1-BP2		Blad: 3	
Objekt:		Format: A3	
Blad: 3		Dokid: 1860880	
Format: A3		Rev.:	




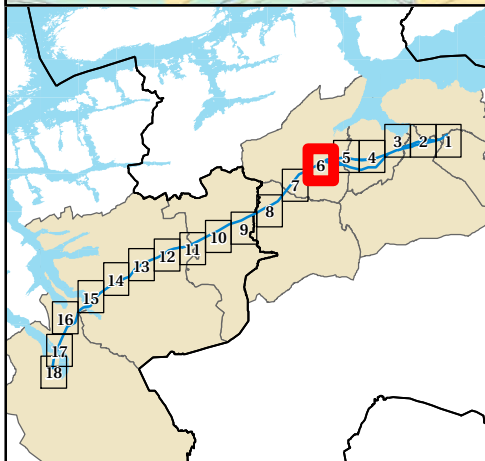
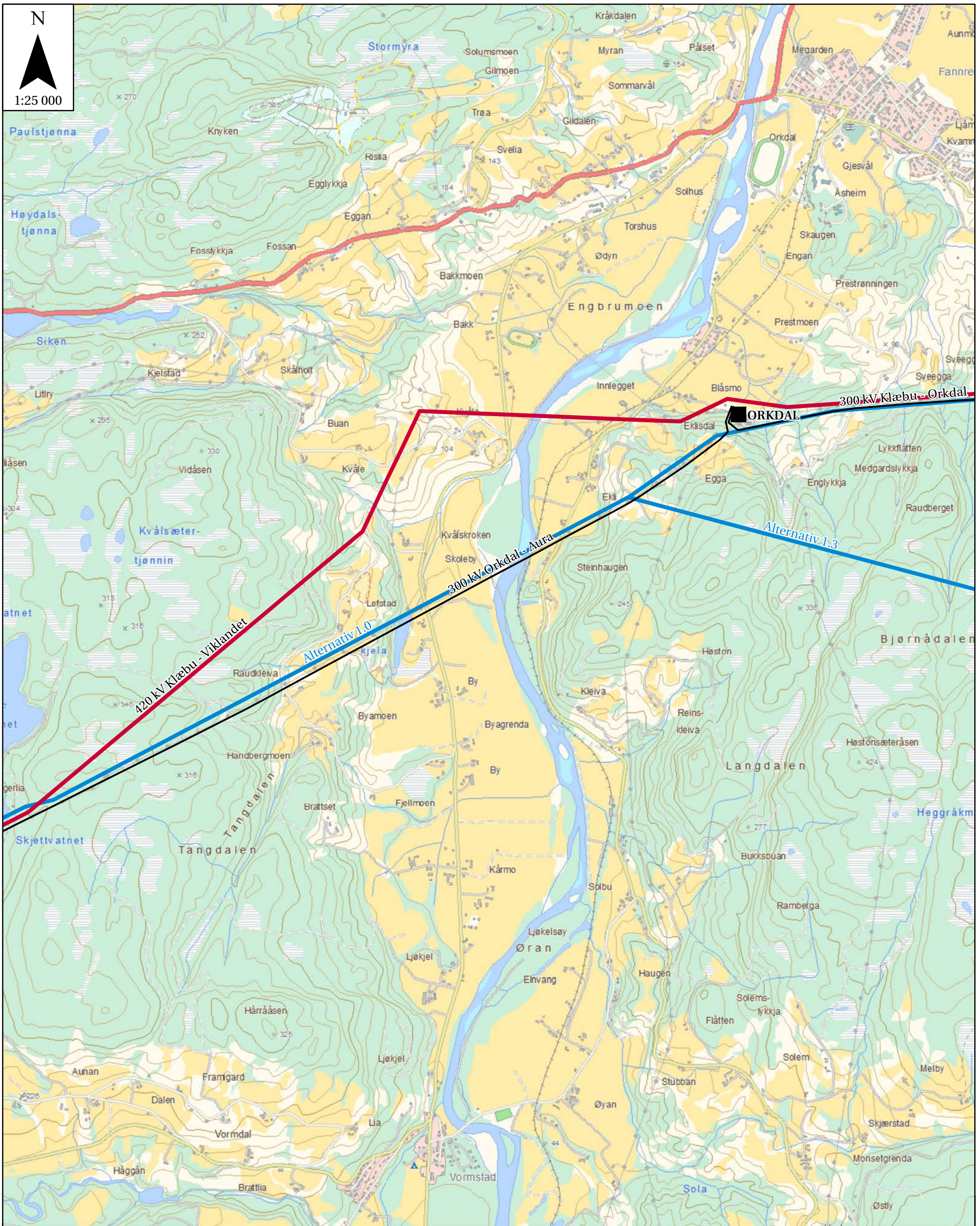
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 4	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



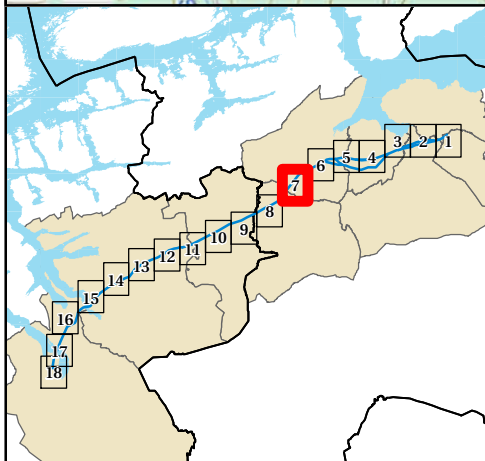
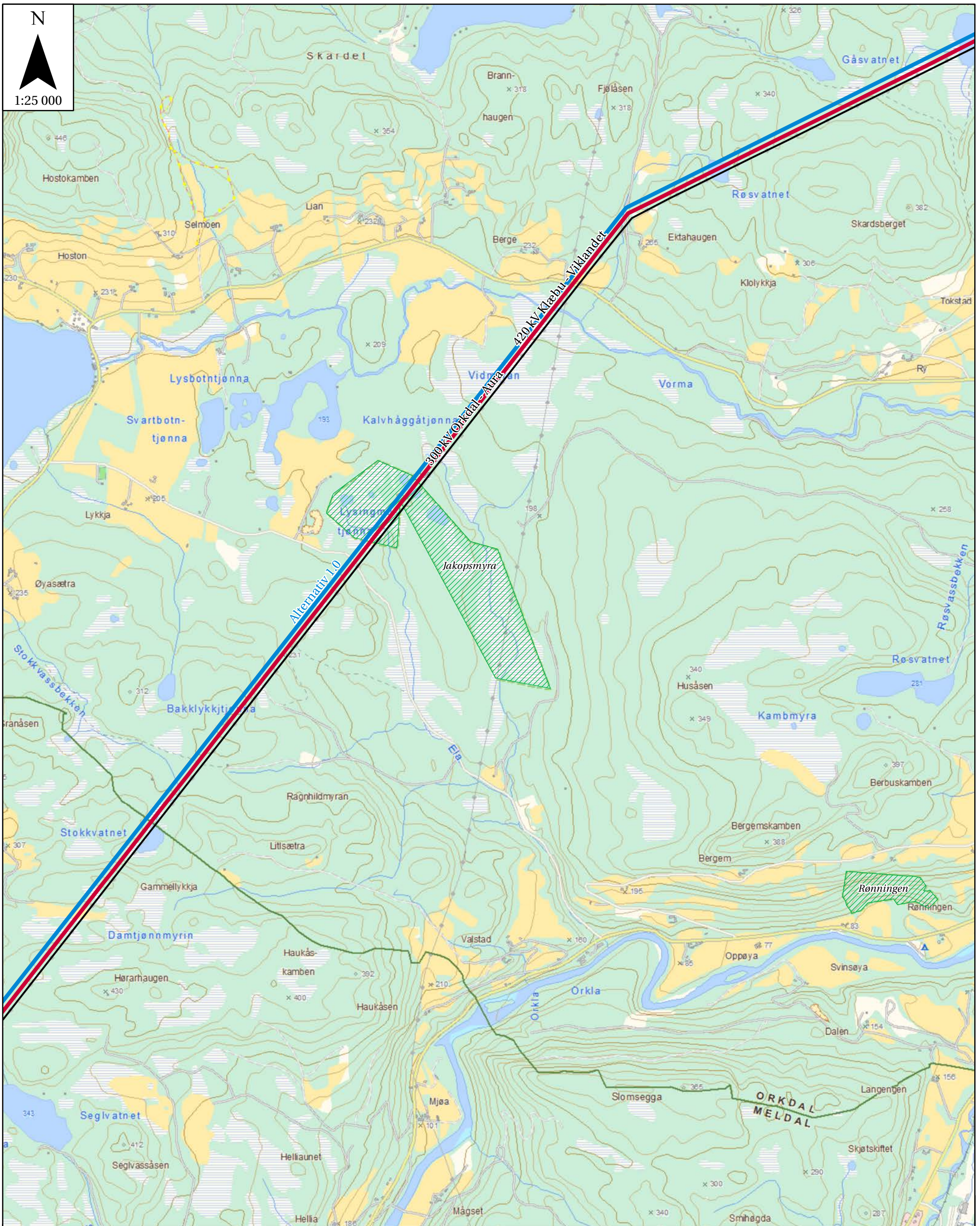
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS	
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS	
		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett: Dato: 10.10.2013	
Tegningsnummer:		Erstatter tegning:	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2	Objekt:
Blad: 5	Format: A3	Dokid: 1860880	Rev.:



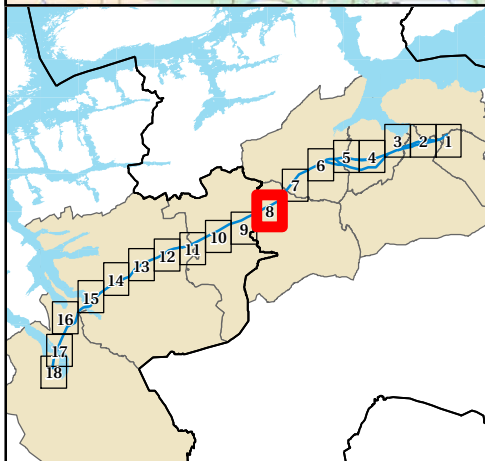
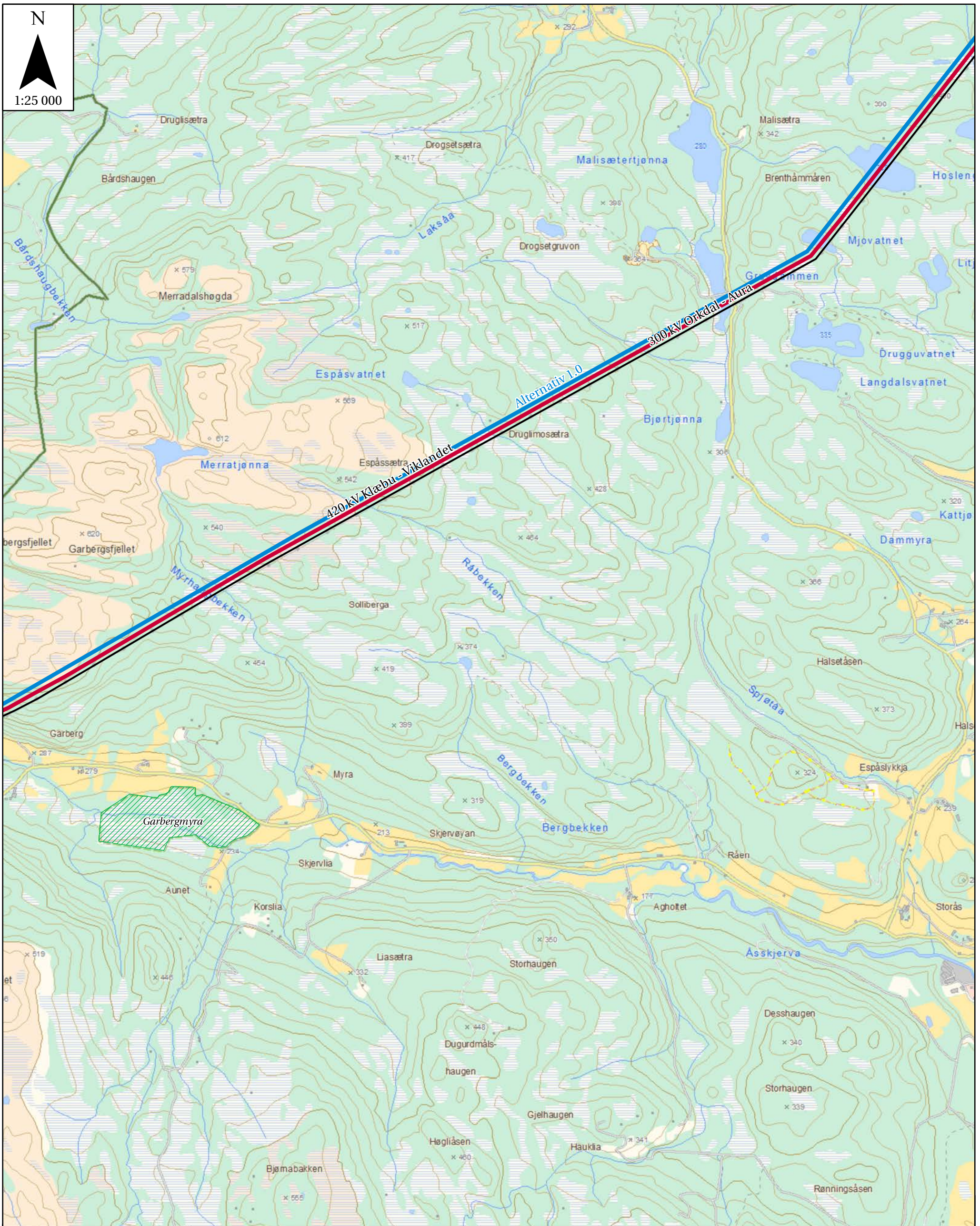
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 6	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



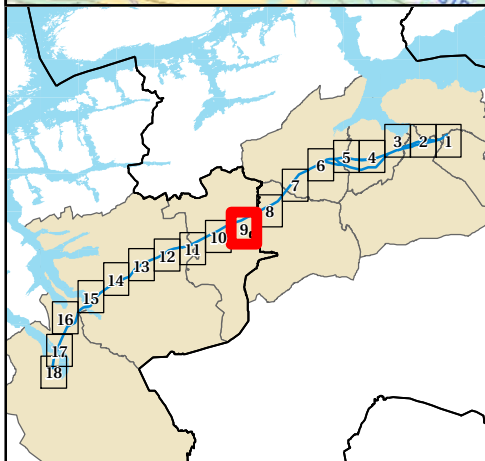
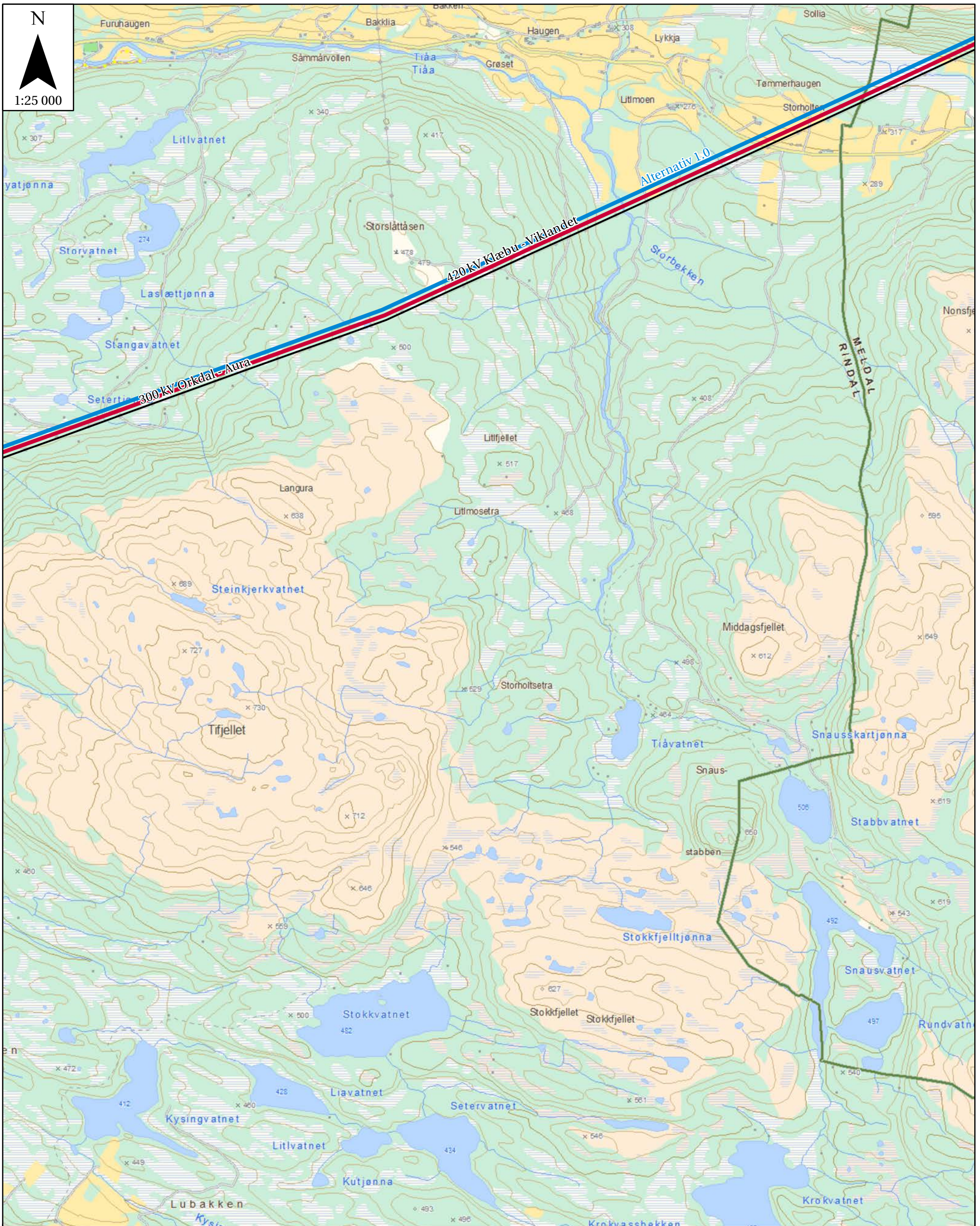
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000	
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS	
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS	
Statnett		Tegningsleverandør: BPP	
		Kontr i Statnett:	
Tegningsnummer:		Dato: 10.10.2013	
Erstatter tegning:		Dokid: 1860880	
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2	Objekt:
Blad: 7	Format: A3	Dokid: 1860880	Rev.:



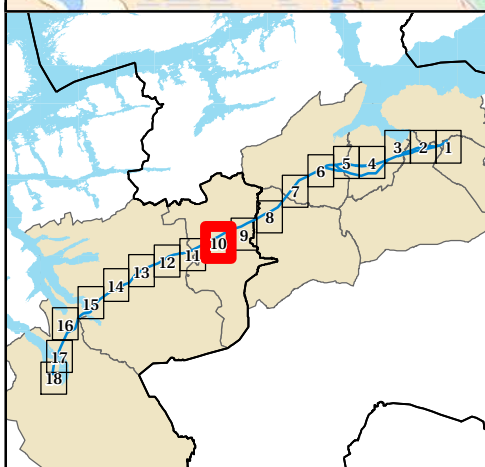
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 8	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



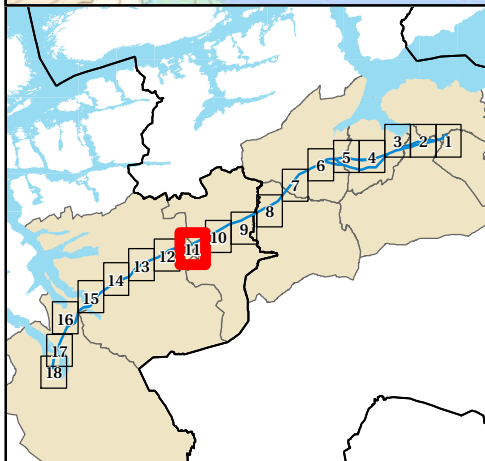
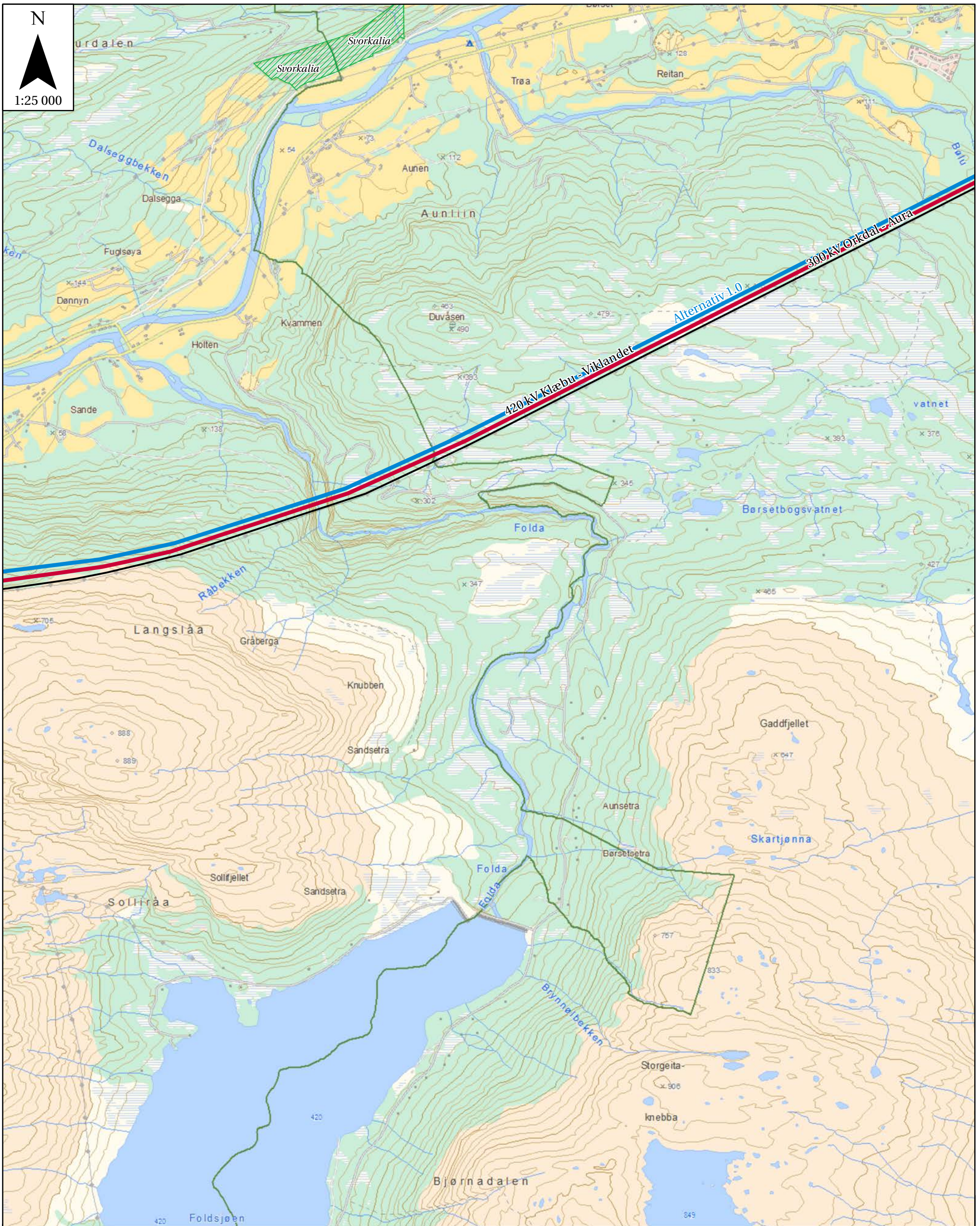
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 9	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



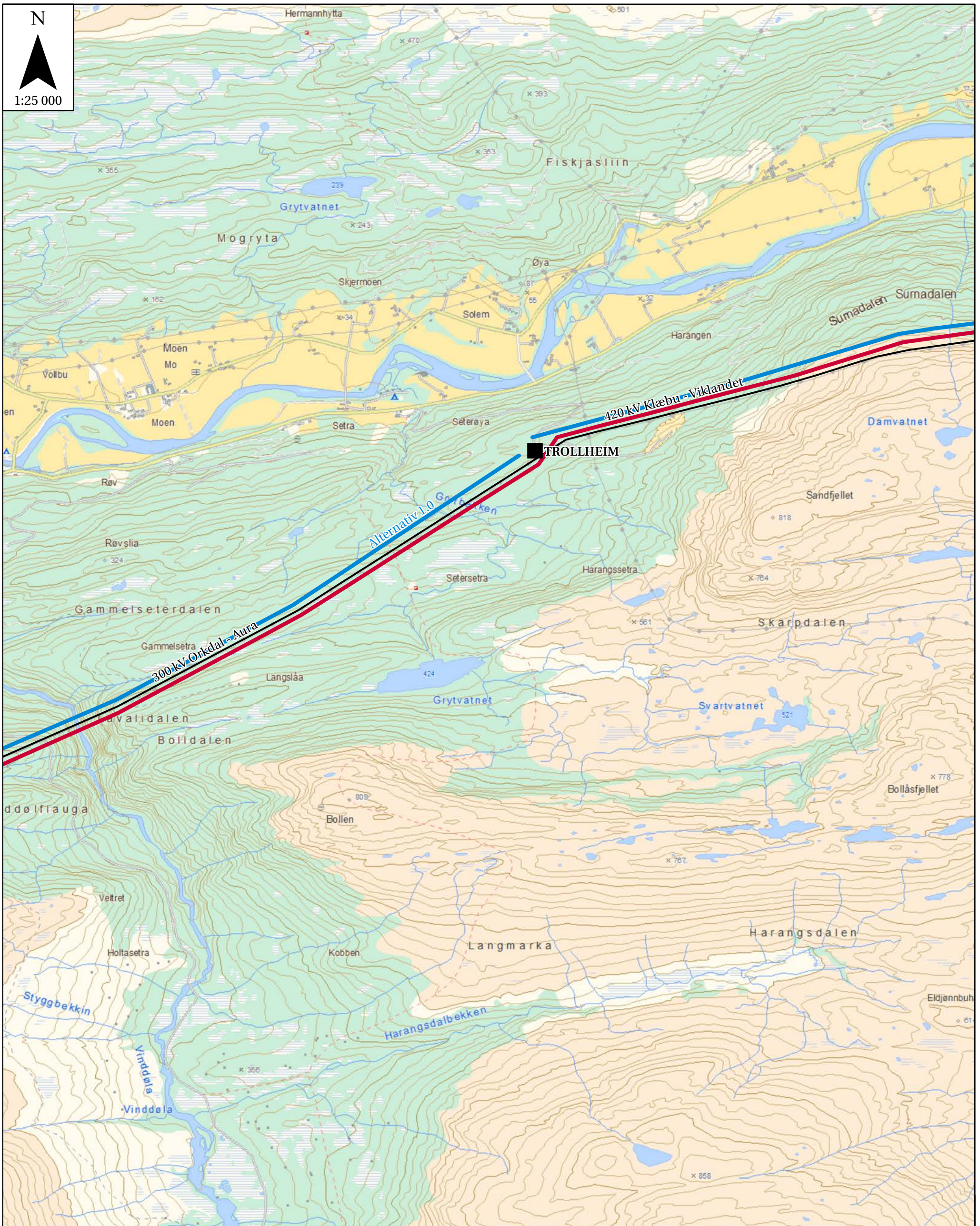
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
<h1 style="margin: 0;">Statnett</h1>		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 10	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:

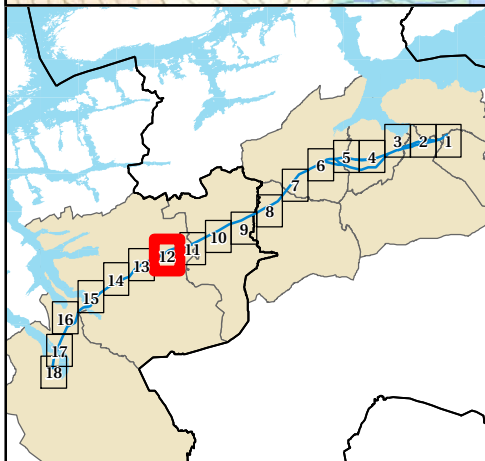


- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder


Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Tegningsleverandør: BPP
		Tegningsnummer: Kontr i Statnett: Dato: 10.10.2013
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 11	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:

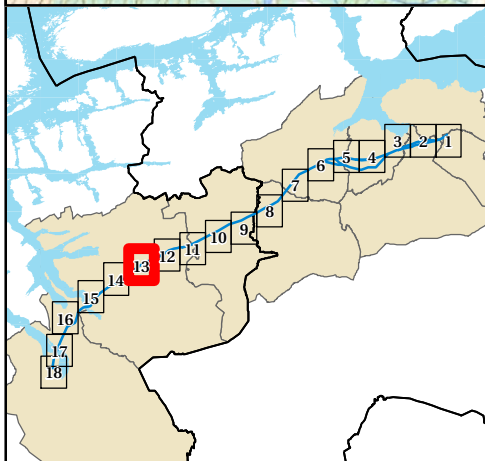
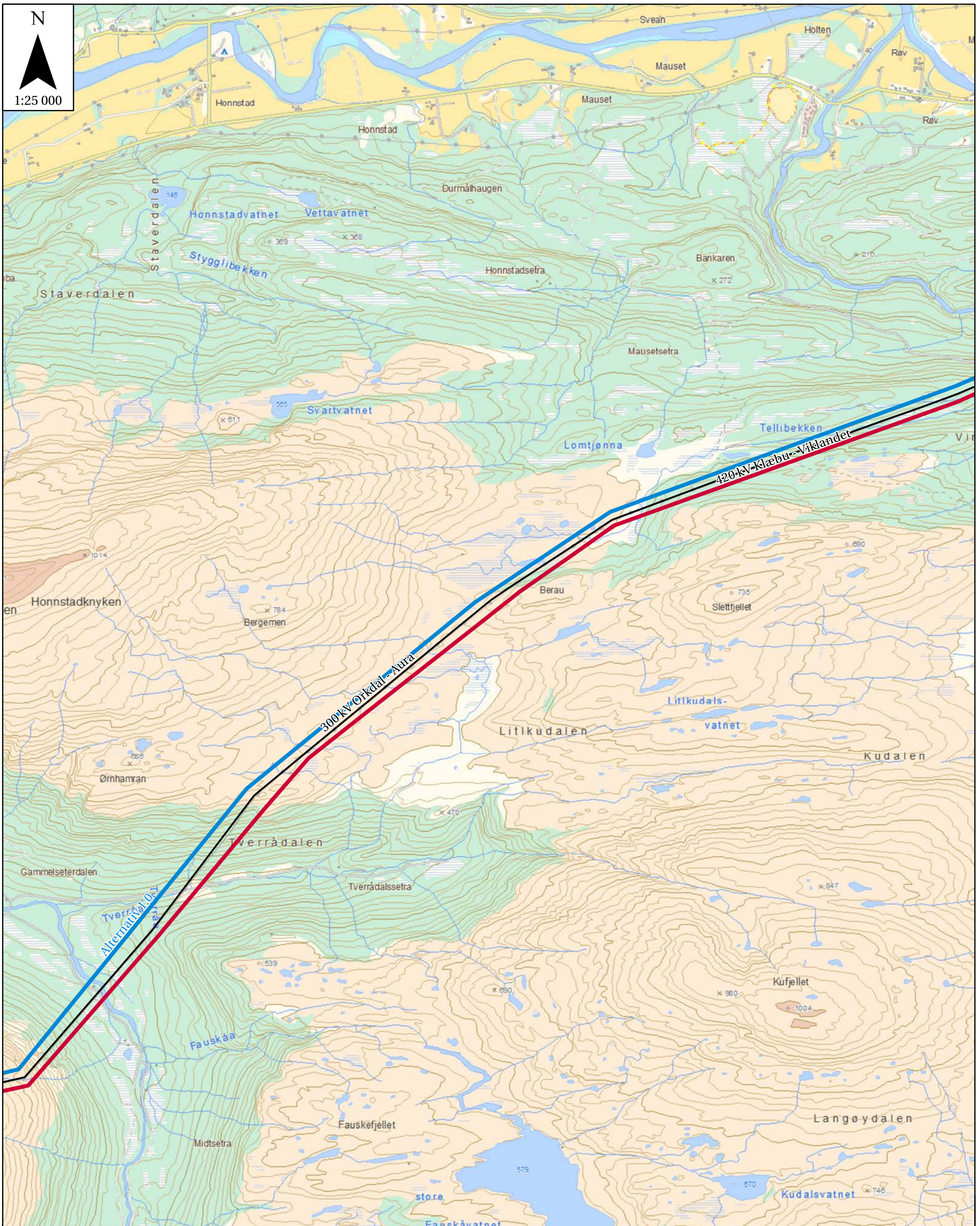


N
1:25 000




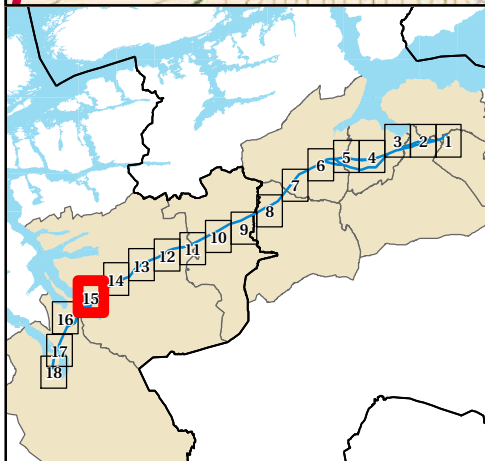
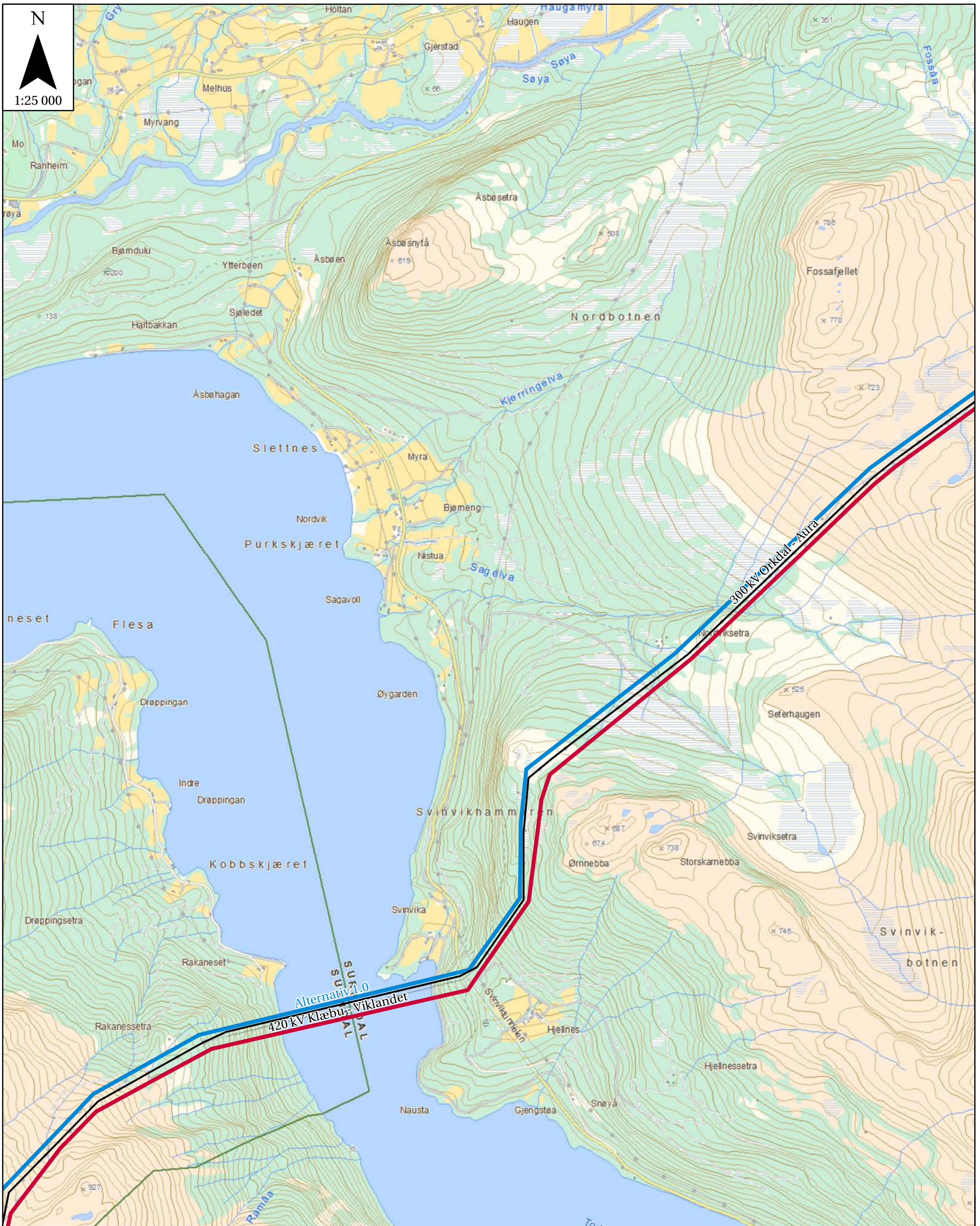
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 12	Format: A3
Dokid: 1860880	Rev.:	



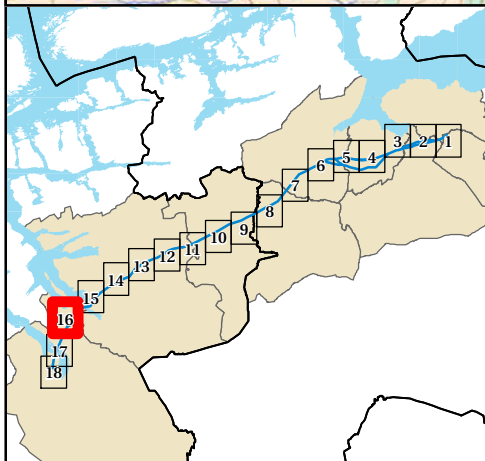
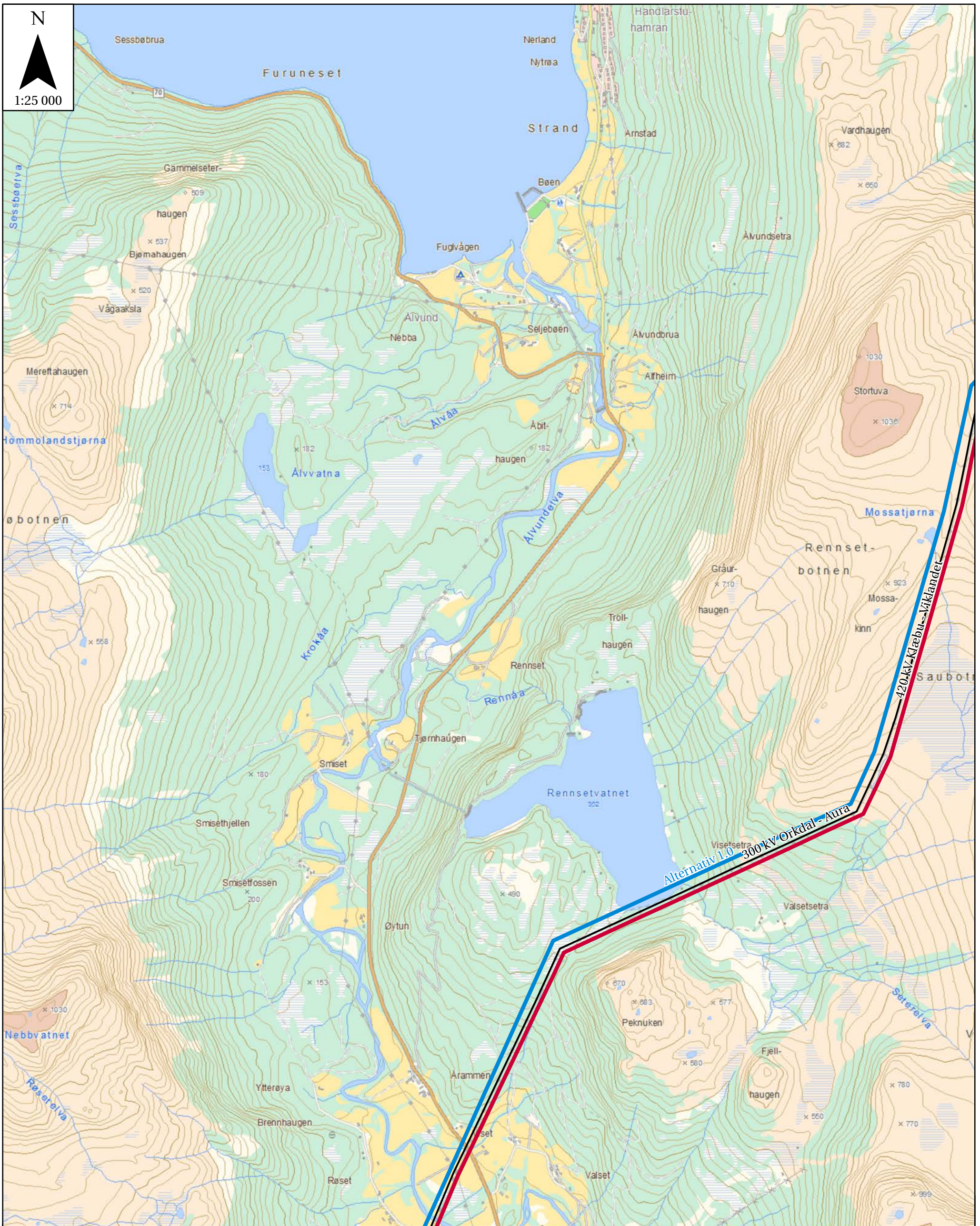
- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 13	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 15	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:

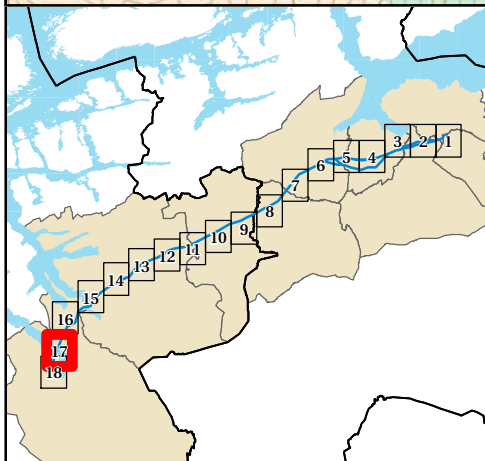


- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Tegningsleverandør: BPP
		Tegningsnummer: Kontr i Statnett:
Ansvarlig: B		Dato: 10.10.2013
Utførende: BPP		Erstatter tegning:
Fase: BP1-BP2	Objekt:	Dokid: 1860880
Blad: 16	Format: A3	Rev.:

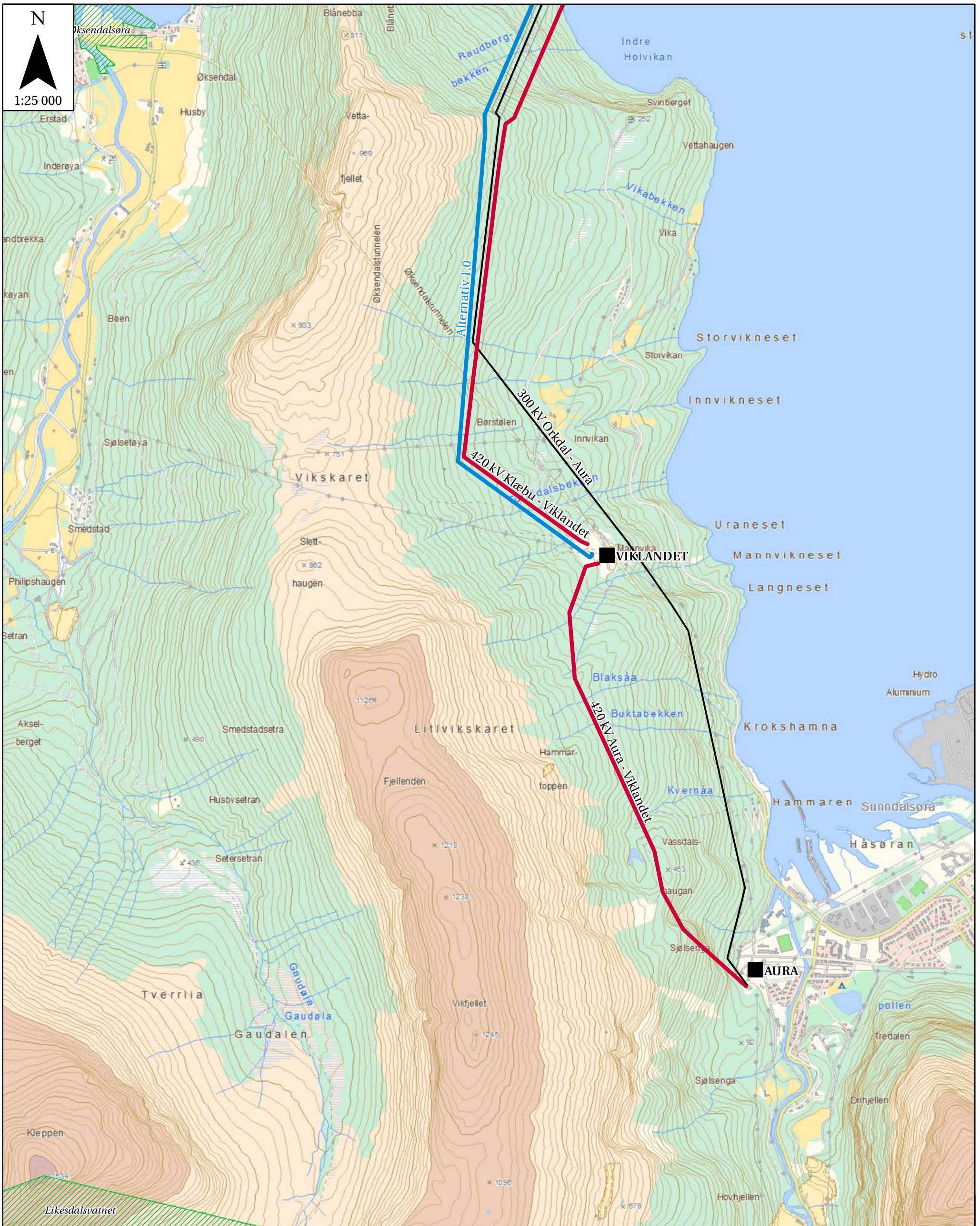


N
1:25 000



- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- ▨ Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
		Kontr i Statnett:
		Dato: 10.10.2013
Tegningsleverandør: BPP		Erstatter tegning:
Tegningsnummer:		
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 17	Format: A3
	Dokid: 1860880	Rev.:



- Transformatorstasjoner
- Kraftledninger**
- Eksisterende 300 kV
- Eksisterende 420 kV
- Trasealternativ
- Verneområder

Prosjekt: 10191 Spenningsoppgradering Midt Norge		Målestokk: 1:25 000
Tekst: 10191.3 Klæbu - Viklandet		Prod: TORS
Eksisterende og planlagte ledninger		Kontrollert: TORS
Statnett		Tegningsleverandør: BPP
		Tegningsnummer:
Ansvarlig: B	Utførende: BPP	Fase: BP1-BP2
Objekt:	Blad: 18	Format: A3
Kontr i Statnett: Dato: 10.10.2013		Erstatter tegning:
Dokid: 1860880	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