

420 kV Namsos - Storheia

Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

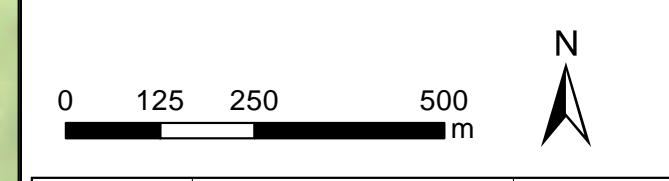
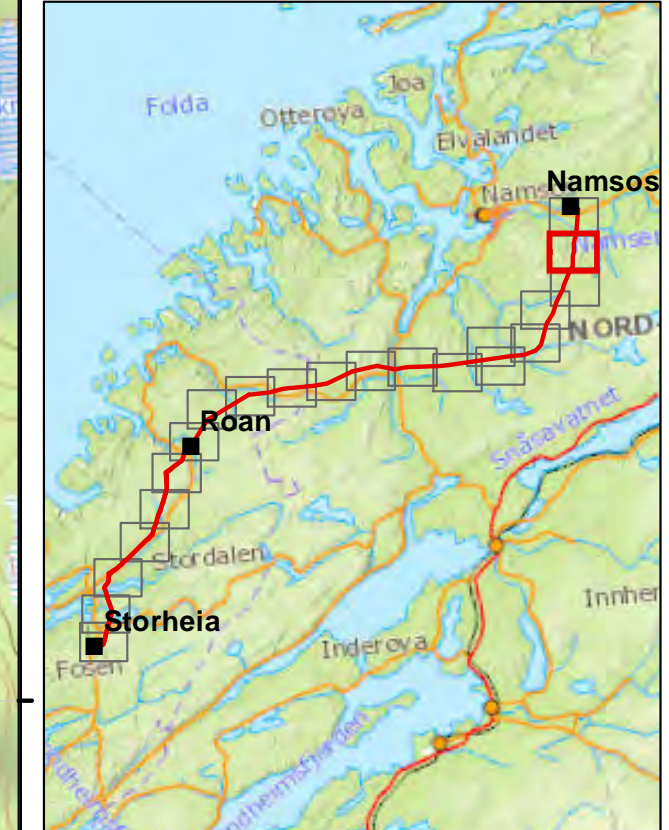
- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebeite
- Mast
- Grønsmalt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

Grunnkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33

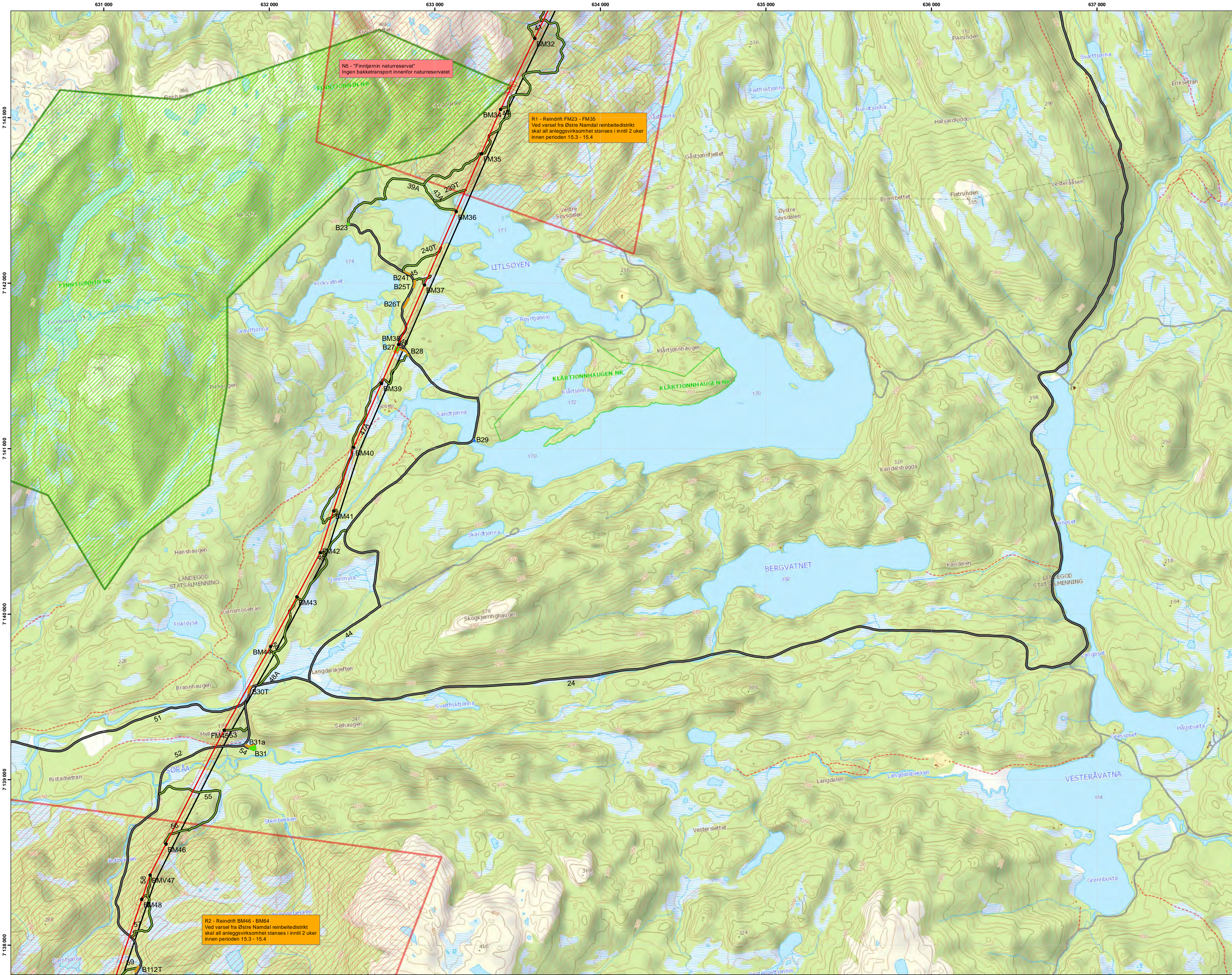
R1 - Reindrift FM23 - FM35
Ved varsel fra Østre Namdal reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i inntil 2 uker innen perioden 15.3 - 15.4

N4 - "Løn øst for Horka"
Ingen bakketransport innenfor avgrenset område. Aktsomhet vassdrag.

N5 - "Finnjærn naturreservat"
Ingen bakketransport innenfor naturreservatet



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 11-10-2014
Tittel: Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delB		Opprørt av: AV
Oppdragsnummer: 1111111111		Revisjonsnr.: 01
Oppdragsleder: Statnett		Opprørt av: AV
Prosjektleder: Statnett		Dato: 11-12-2014
Prosjektgruppe: 1		Opprørt av: AV
Utskrift: 1		Opprørt av: AV
Utskrift: 2		Opprørt av: AV
Utskrift: 3		Opprørt av: AV



420 kV Namsos - Storheia

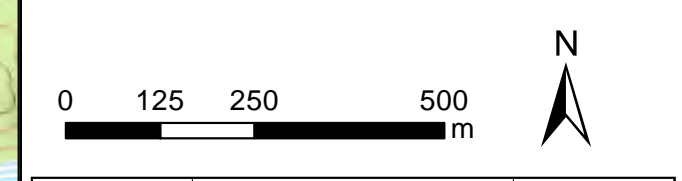
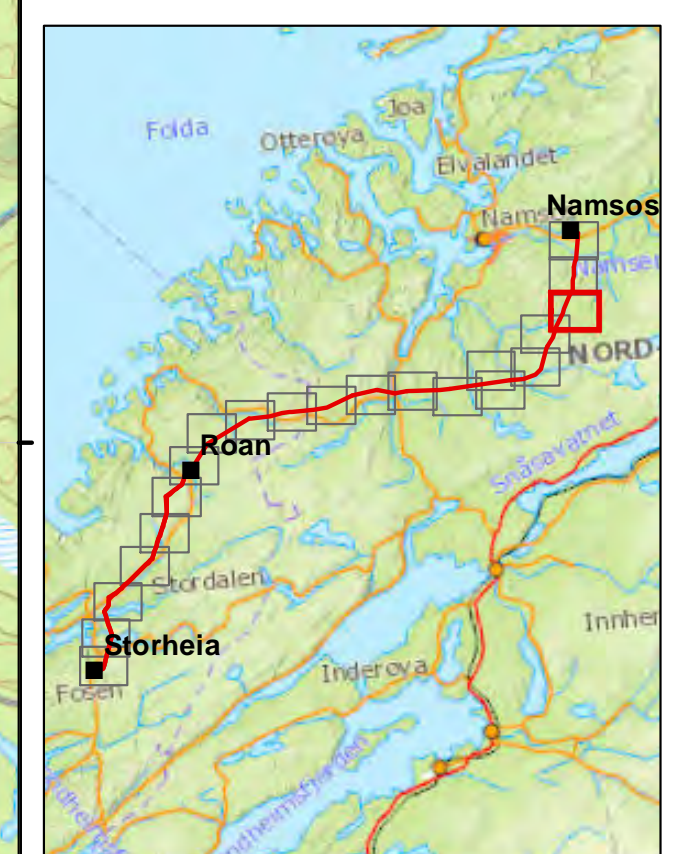
Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebeite
- Mast
- Grønmalt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- ▨ Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- ▨ Viktig reindriftsområde
- ▨ Viktig fuglområde
- ▨ Sårbart naturområde

Grunnkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33

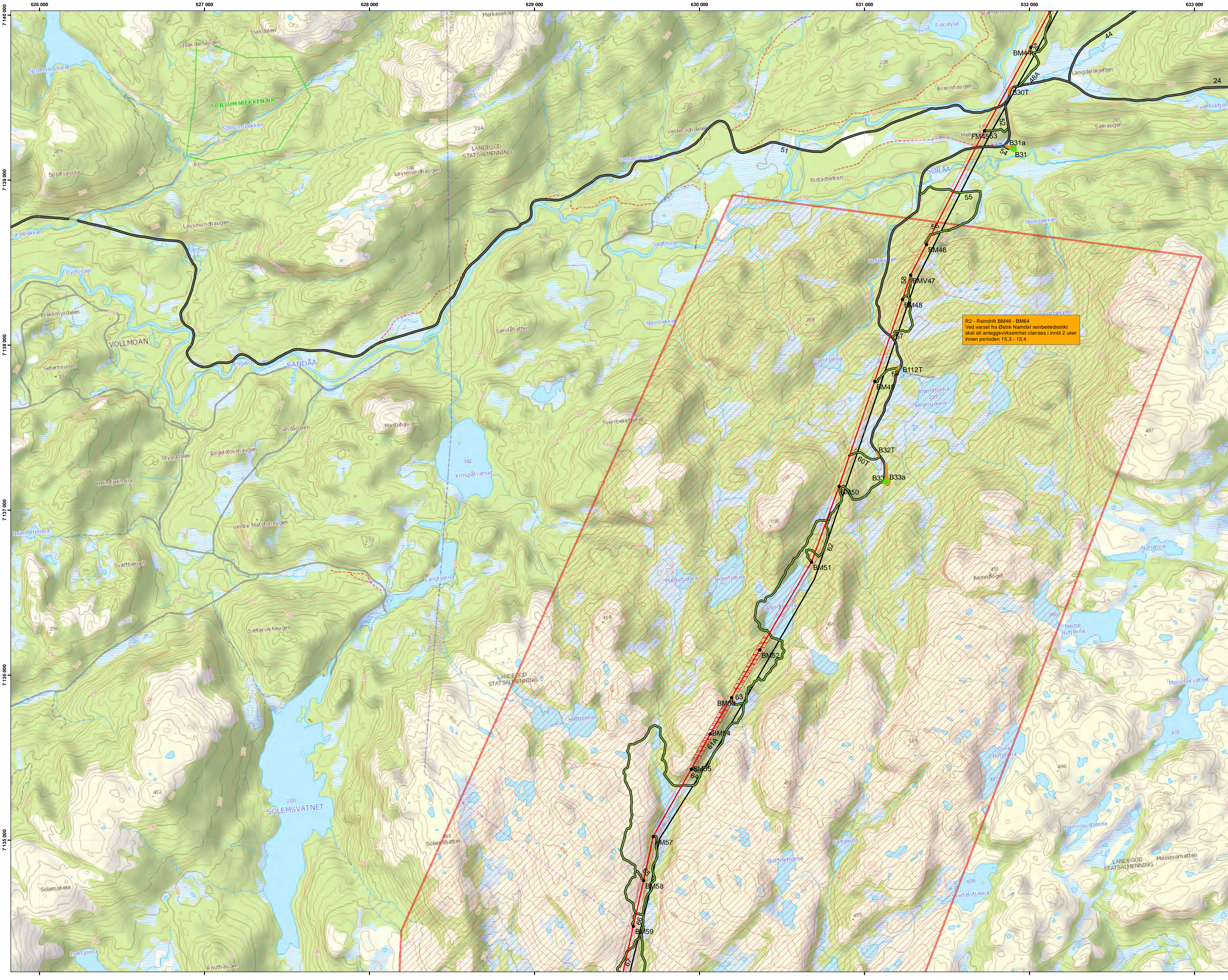


Prosjekt	namsos/420 kV ledning Namsos - Storheia		Skala	1:10 000
Tittel	Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delkart		Dokument	AV
Målgruppe	Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delkart		Prosjekt	PMK
Utgiver	Statnett		Dokument	BA
Utgivelsesdato	11.12.2014		Dokument	GM
Utgiver	Statnett		Dokument	GM
Utgivelsesdato	11.12.2014		Dokument	GM
Utgiver	Statnett		Dokument	GM
Utgivelsesdato	11.12.2014		Dokument	GM

N5 - "Finnjønningen naturreservat"
Ingen bakketransport innenfor naturreservatet

R1 - Reindrift FM23 - FM35
Ved varsel fra Østre Namdal reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i inntil 2 uker innen perioden 15.3 - 15.4

R2 - Reindrift BM46 - BM64
Ved varsel fra Østre Namdal reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i inntil 2 uker innen perioden 15.3 - 15.4



420 kV Namsos - Storheia

Miljø-, transport- og anleggsplan

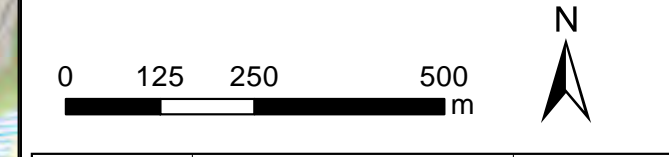
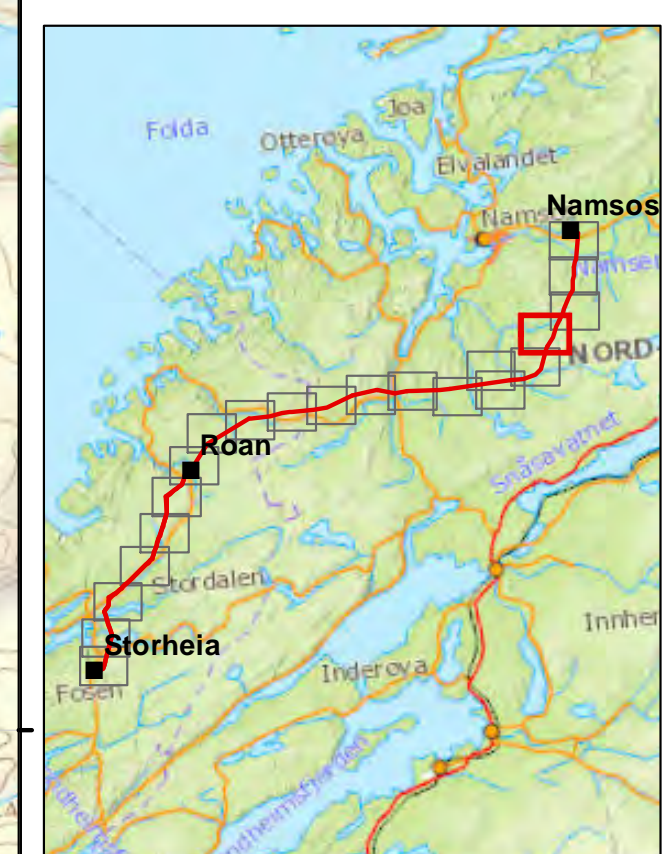
MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- - - Ryddebeite
- Mast
- Grønsmalt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- ▨ Ingen kjøring i traseen
- ✕ Kulturminner
- Kulturminner
- ▨ Viktig reindriftsområde
- ▨ Viktig fuglområde
- ▨ Sårbart naturområde

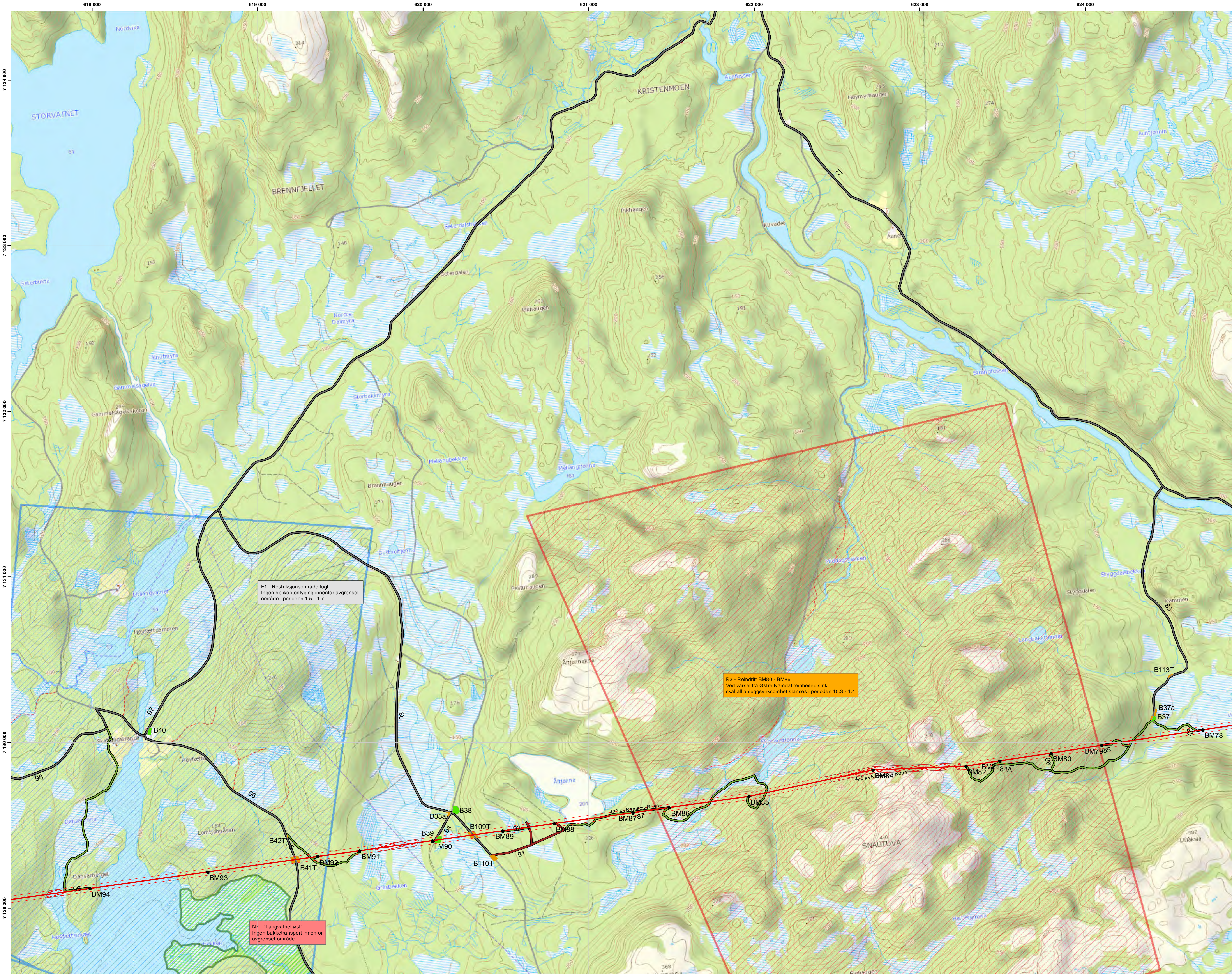
R2 - Reindrift BM46 - BM64
Ved varsel fra Østere Namdal i reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i inntil 2 uker innen perioden 15.3 - 15.4

Grunnkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Skala: 1:10 000
Tittel: Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delBart		Dokument: AV
Oppdragsleder: Statnett		Prosjektleder: PFK
Utarbeidet av: Statnett		Revisjonsnr.: 01
Dato: 11.12.2014		Oppdragsnr.: 014
Dokument nr.: 191122		Rev.: 2





420 kV Namsos - Storheia

Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

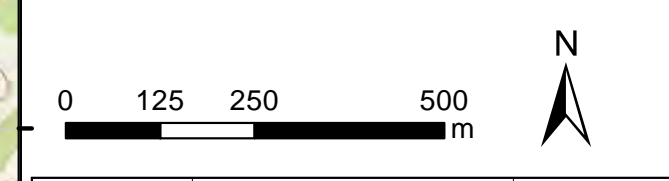
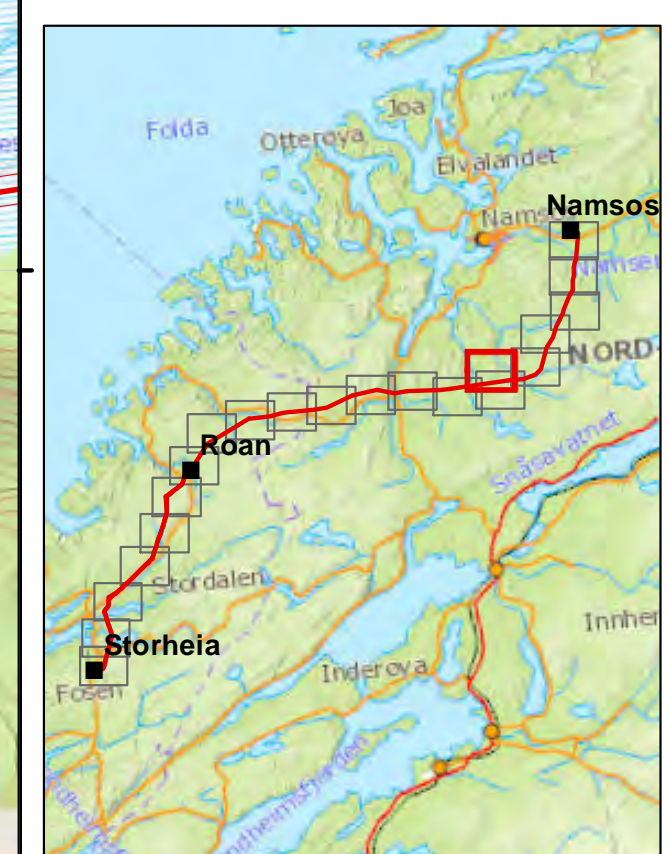
- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebelte
- Mast
- Grøn malt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

Grunkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Euref 89 UTM zone 33

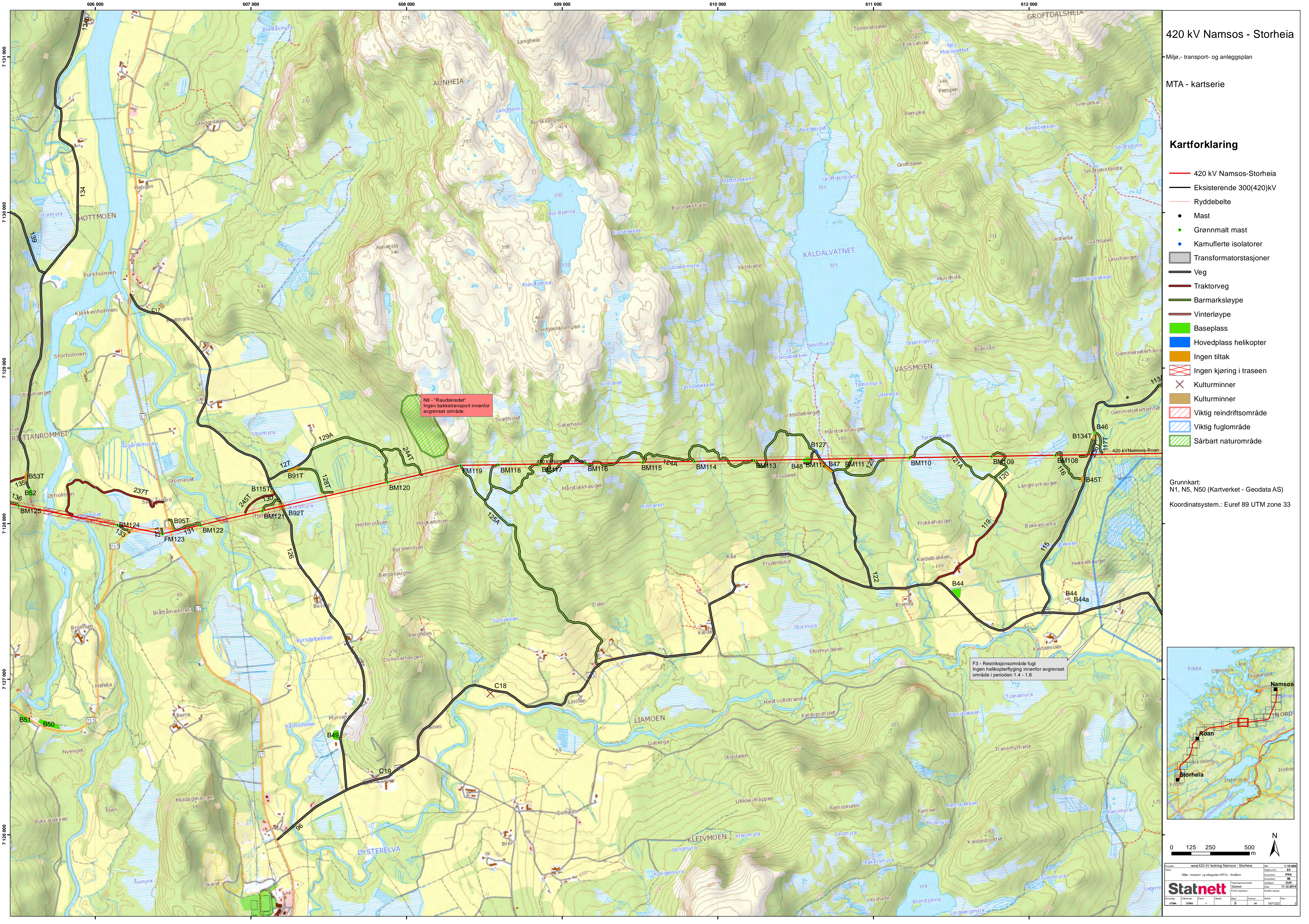
F1 - Restriksjonsområde fugl
Ingen helikopterflyging innenfor avgrenset område i perioden 1.5 - 1.7

R3 - Reindrift BM80 - BM96
Ved varsel fra Østre Namdal reindriftsdistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i perioden 15.3 - 1.4

N7 - "Langvatnet øst"
Ingen bakketransport innenfor avgrenset område.



Prosjekt: namsos/420 kV ledning Namsos - Storheia		Skala: 1:10 000	
Tittel: Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delB		Dokument: AV	
Målestokk: 1:10 000		Prosjektleder: PMK	
Opprinningsmateriale: Statnett		Opprinningsdato: 08/11	
Dato: 11.12.2014		Revisjon: 01	
Forfatter: Statnett		Godkjent: Statnett	
Prosjekt nr.: 1		Dokument nr.: 1911222	
Utmåling:	Utmåling:	Blad:	Blad:
UTMA	UTMA	7	AK



420 kV Namsos - Storheia

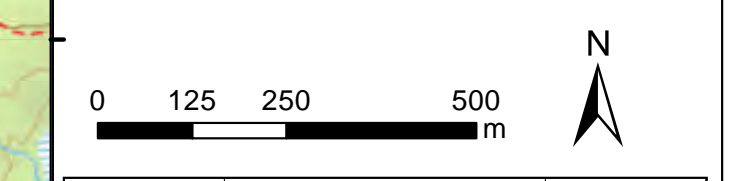
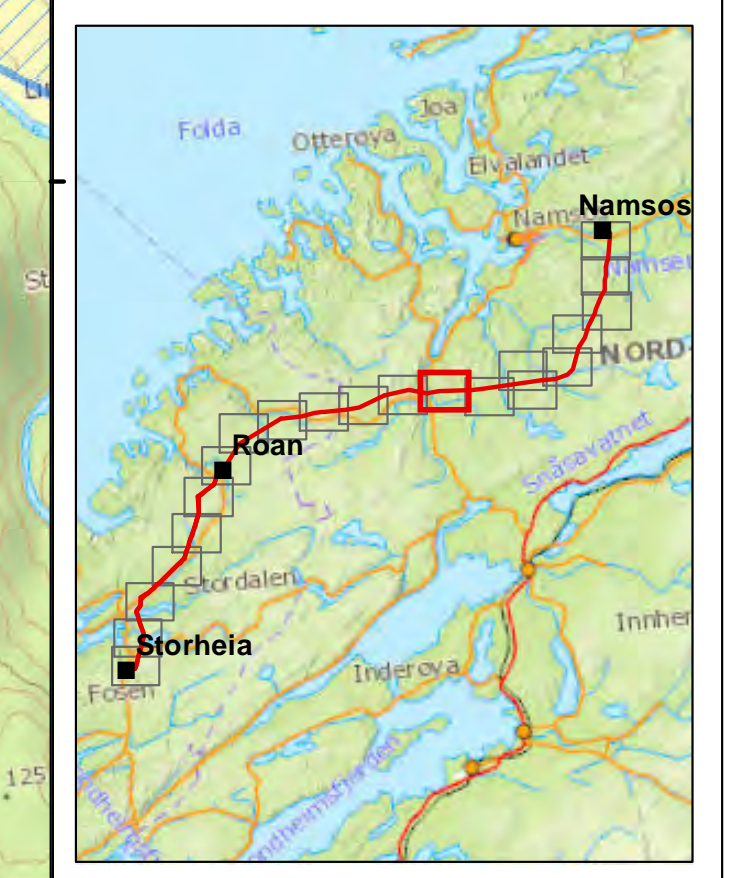
Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

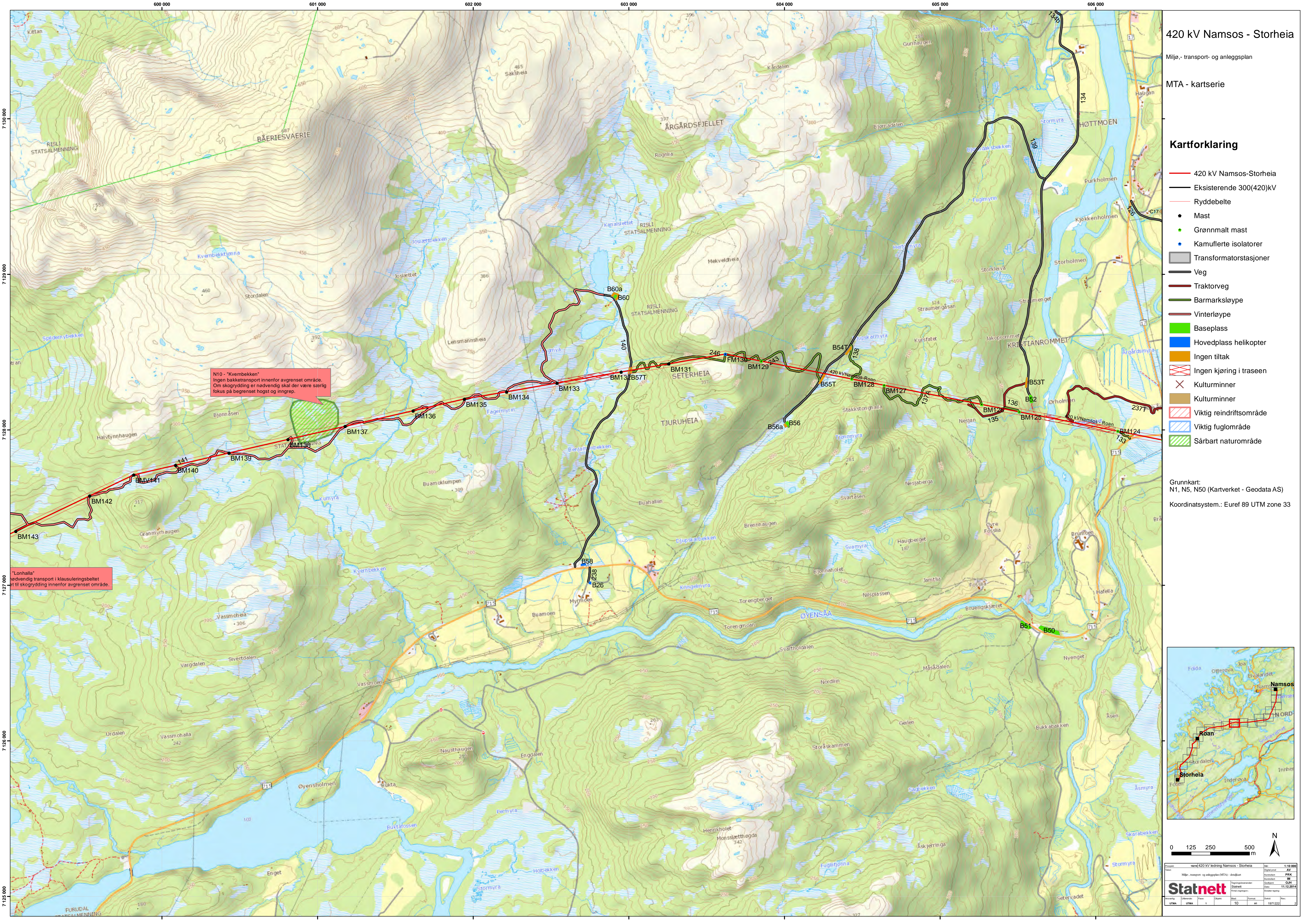
- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- - - Ryddebeite
- Mast
- Grønsmalt mast
- Kamufleerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- ▨ Ingen kjøring i traseen
- ✕ Kulturminner
- Kulturminner
- ▨ Viktig reindriftsområde
- ▨ Viktig fuglområde
- ▨ Sårbart naturområde

Grunkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 11-10-2014	
Tittel: Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delB		Dokument: AV	
Oppdragsleder: Statnett		Prosjektleder: BM	
Tegner: Statnett		Kontrollerer: BM	
Dato: 11-12-2014		Revisjon: 01	
Dokument nr: 1911222		Rev: 1	

Statnett



420 kV Namsos - Storheia

Miljø- transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

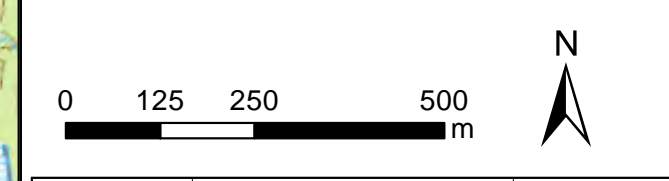
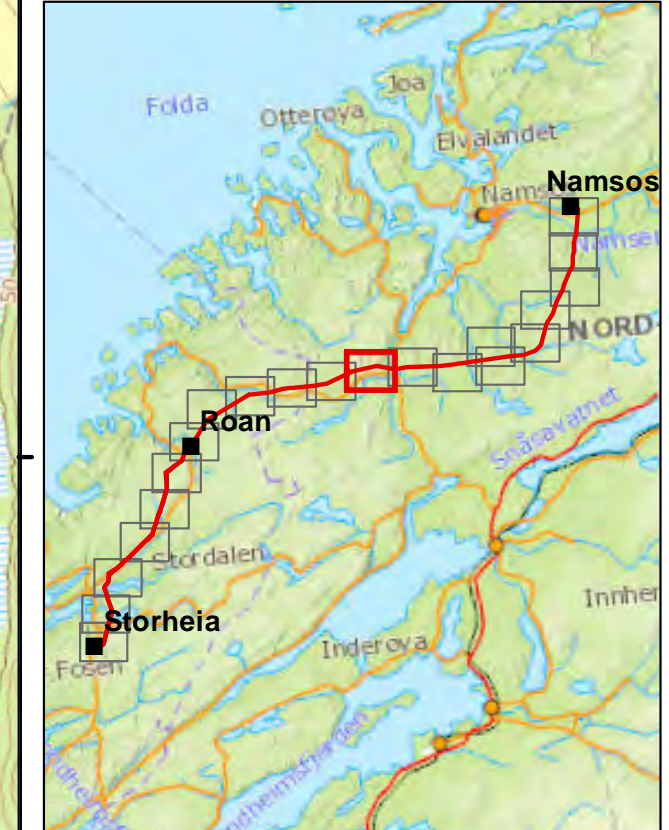
Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebelte
- Mast
- Grøn malt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

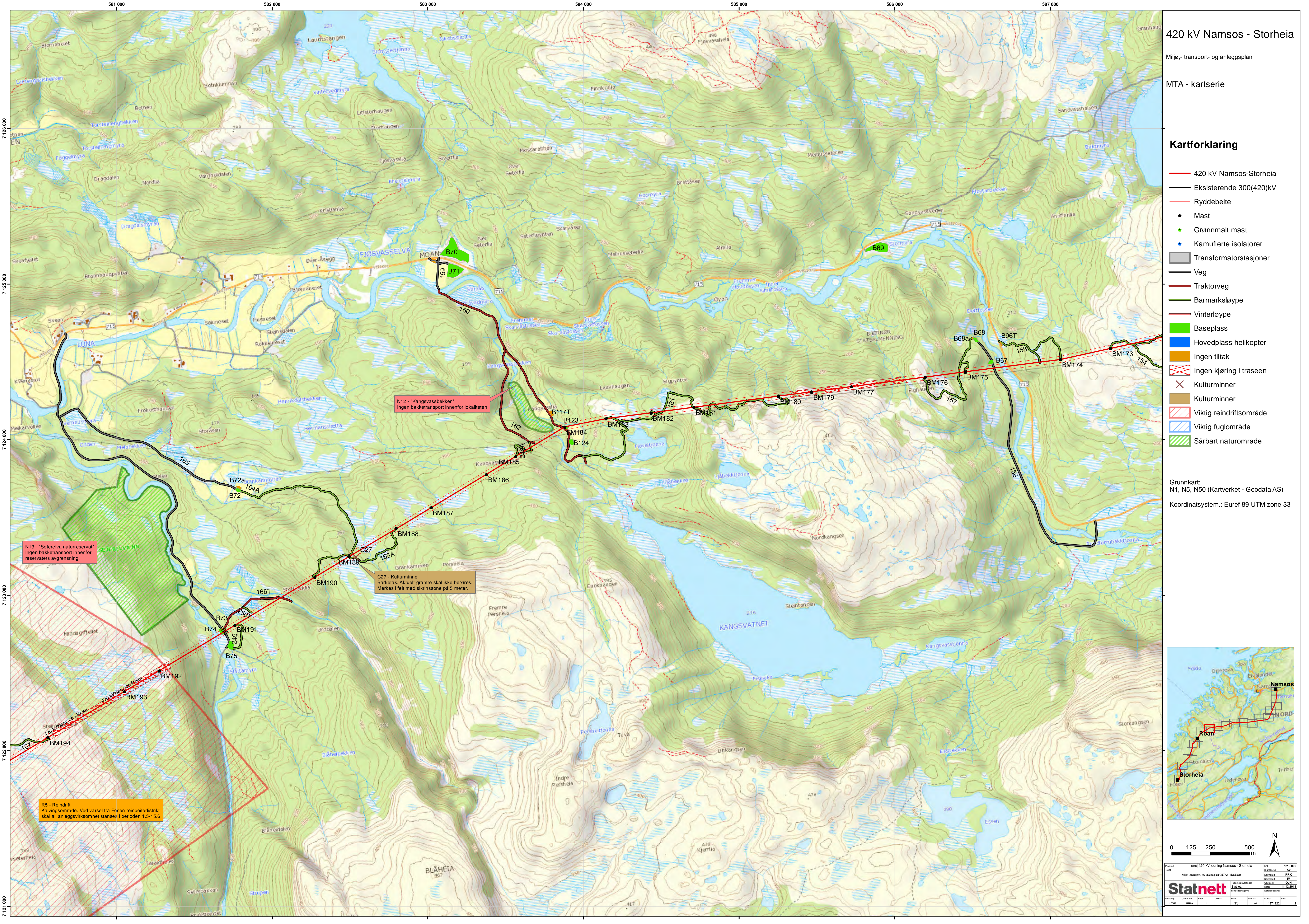
N10 - "Kvembekken"
Ingen bakketransport innenfor avgrenset område.
Om skogrydding er nødvendig skal der være særlig
fokus på begrenset hogst og inngrep.

"Lonhalla"
Nødvendig transport i klausuleringsbeltet
til skogrydding innenfor avgrenset område.

Grunkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33



Prosjekt: namsos/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 11-10-2014
Tittel: Miljø- transport- og anleggsplan (MTA) - delkart		Dokument: AV
Utgiver: Statnett		Prosjekt: N10
Forfatter: Statnett		Dokument: 0141
Revisjon: 1		Dato: 11-12-2014
Utgiver: Statnett		Dokument: 0141
Utgiver: Statnett		Dokument: 0141
Utgiver: Statnett		Dokument: 0141
Utgiver: Statnett		Dokument: 0141
Utgiver: Statnett		Dokument: 0141



420 kV Namsos - Storheia

Miljø- transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- - - Ryddebeite
- Mast
- Grøn malt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

Grunkart: N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)

Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33



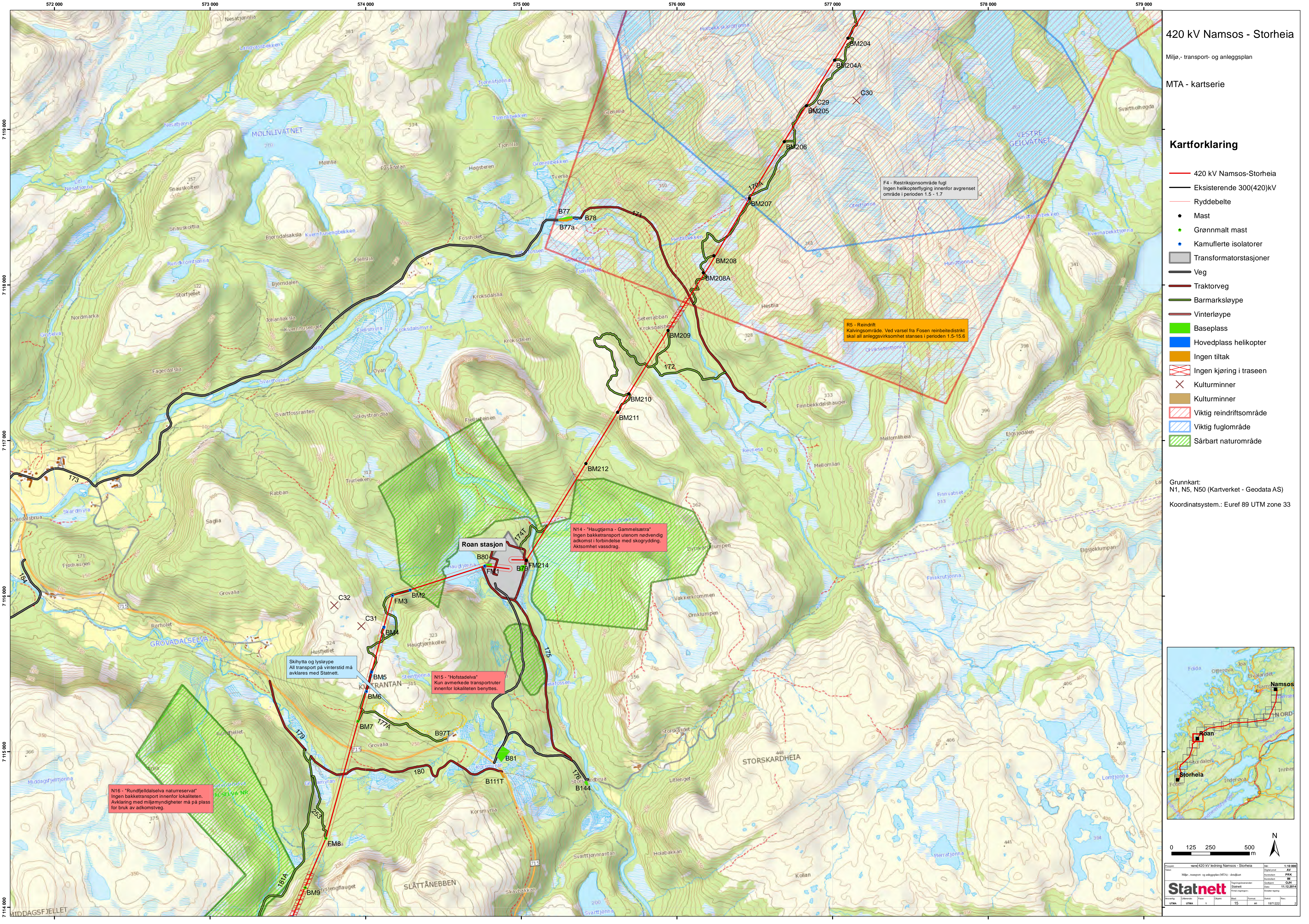
Prosjekt: namsos/420 kV ledning Namsos - Storheia		Skala: 1:10 000	
Tittel: Miljø- transport- og anleggsplan (MTA) - delB		Dokument: AV	
Oppdragsleder: Statnett		Prosjektleder: PMK	
Utarbeidet av: Statnett		Oppdragsnummer: 04	
Dato: 11.12.2014		Revisjon: 01	
Dokumentnummer: 11.12.2014		Dokumentnavn: 11.12.2014	
Utskrift: 1		Utskrift: 1	
Utskrift: 1		Utskrift: 1	
Utskrift: 1		Utskrift: 1	
Utskrift: 1		Utskrift: 1	

N13 - Seterelva naturreservat
Ingen bakketransport innenfor reservatets avgrensning.

N12 - "Kangsvassbekken"
Ingen bakketransport innenfor lokaliteten

C27 - Kulturminne
Barketak. Aktuelt granite skal ikke berøres.
Merkes i felt med sikringsone på 5 meter.

R5 - Reindrift
Kalvingsområde. Ved varsel fra Fosens reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i perioden 1.5-15.6



420 kV Namsos - Storheia

Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebeite
- Mast
- Grønsmalt mast
- Kamufleerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- ▨ Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- ▨ Viktig reindriftsområde
- ▨ Viktig fuglområde
- ▨ Sårbart naturområde

F4 - Restriksjonsområde fugl
Ingen helikopterflyging innenfor avgrenset område i perioden 1.5 - 1.7

R5 - Reindrift
Kalvingsområde. Ved varsel fra Fosen reinbeitedistrikt skal all anleggsvirksomhet stanses i perioden 1.5-15.6

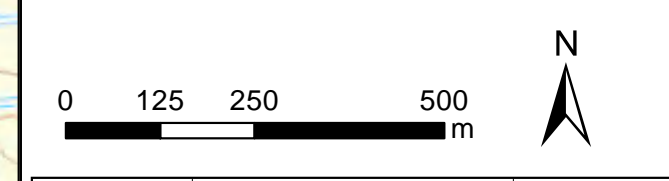
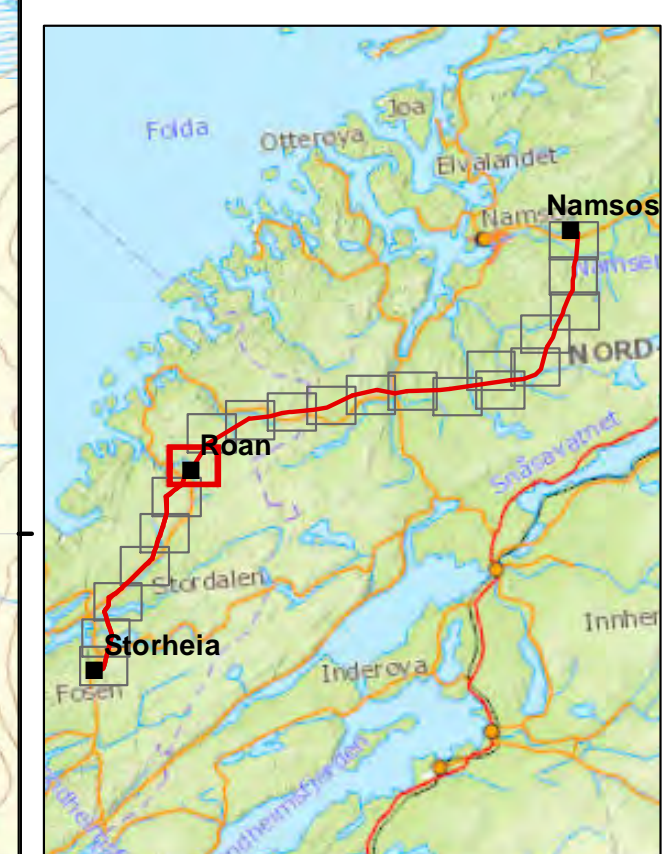
N14 - "Haugtjørna - Gammelsætra"
Ingen bakketransport utenom nødvendig adkomst i forbindelse med skogrydding. Aktsomhet vassdrag.

N15 - "Hofstadelva"
Kun avmerkede transportruter innenfor lokaliteten benyttes.

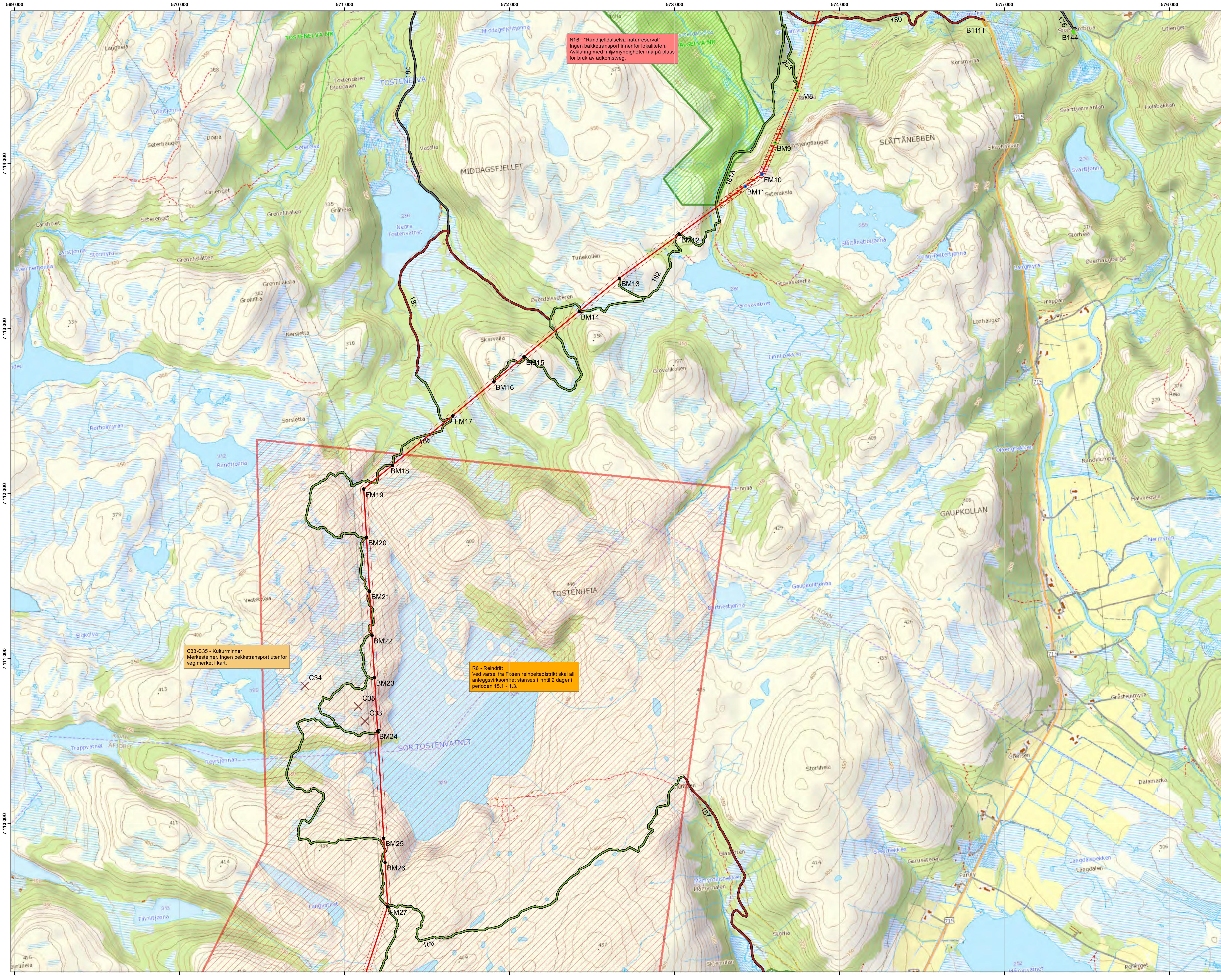
N16 - "Rundfjeldselva naturreservat"
Ingen bakketransport innenfor lokaliteten. Avklaring med miljømyndigheter må på plass for bruk av adkomstveg.

Skihytta og lysløype
All transport på vinterstid må avklares med Stannett.

Grunnkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Euref 89 UTM zone 33



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 1.10.2014
Tittel: Mjø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delkart		Dokument: AV
Målestokk: 1:50 000		Prosjektleder: PJK
Opparbeidelsesgrad: Statnett		Oppdragsleder: BM
Dokumentnummer: 11.12.2014		Oppdragsreferanse: 0341
Dokumentnavn: MTA		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumenttype: MTA		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentstatus: 1		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentversjon: 1		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentnavn: MTA		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentnummer: 11.12.2014		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumenttype: MTA		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentstatus: 1		Oppdragsreferanse: 11.12.2014
Dokumentversjon: 1		Oppdragsreferanse: 11.12.2014



N16 - "Rundfjeldsølsa naturreservat"
 Ingen bakketransport innenfor lokaliteten.
 Avklaring med miljømyndigheter må på plass
 for bruk av adkomstveg.

C33-C35 - Kulturminner
 Merkesteiner. Ingen bakketransport utenfor
 veg merket i kart.

R6 - Reindrift
 Ved varsel fra Fosen reinbeitedistrikt skal all
 anleggsvirksomhet stanses i inntil 2 dager i
 perioden 15.1 - 1.3.

420 kV Namsos - Storheia

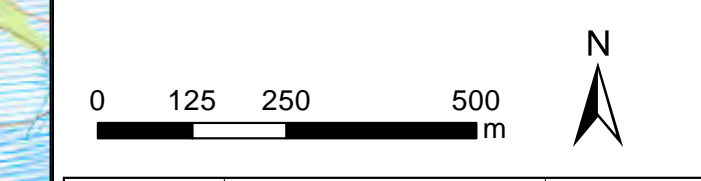
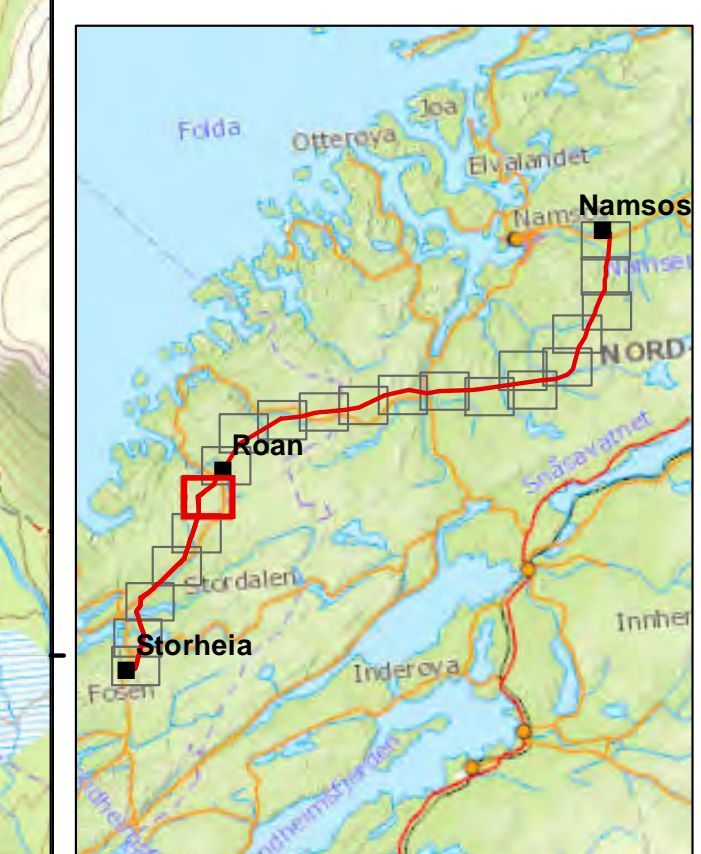
Miljø-, transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- - - Ryddebete
- Mast
- Grønmalt mast
- Kamufleerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

Grunkart:
 N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
 Koordinatsystem.: Eurf 89 UTM zone 33



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 11-10-2014
Tittel: Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) - delB		Opprørt av: AV
Oppdragsnummer: 1614		Revisjonsnummer: 01
Oppdragsnavn: Statnett		Oppdragsleder: BM
Prosjektleder: Statnett		Oppdragsleder: BM
Dokumentnavn: MTA		Oppdragsleder: BM
Dokumentnummer: 1614		Oppdragsleder: BM
Dokumentversjon: 1		Oppdragsleder: BM
Dokumentstatus: Godkjent		Oppdragsleder: BM
Dokumenttype: MTA		Oppdragsleder: BM
Dokumentformat: PDF		Oppdragsleder: BM
Dokumentstørrelse: 16 MB		Oppdragsleder: BM
Dokumentnavn: MTA		Oppdragsleder: BM
Dokumentnummer: 1614		Oppdragsleder: BM
Dokumentversjon: 1		Oppdragsleder: BM
Dokumentstatus: Godkjent		Oppdragsleder: BM
Dokumenttype: MTA		Oppdragsleder: BM
Dokumentformat: PDF		Oppdragsleder: BM
Dokumentstørrelse: 16 MB		Oppdragsleder: BM



420 kV Namsos - Storheia

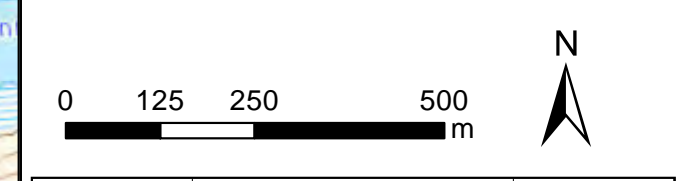
Miljø- transport- og anleggsplan

MTA - kartserie

Kartforklaring

- 420 kV Namsos-Storheia
- Eksisterende 300(420)kV
- Ryddebete
- Mast
- Grønmmalt mast
- Kamouflerte isolatorer
- Transformatorstasjoner
- Veg
- Traktorveg
- Barmarksløype
- Vinterløype
- Baseplass
- Hovedplass helikopter
- Ingen tiltak
- Ingen kjøring i traseen
- × Kulturminner
- Kulturminner
- Viktig reindriftsområde
- Viktig fuglområde
- Sårbart naturområde

Grunnkart:
N1, N5, N50 (Kartverket - Geodata AS)
Koordinatsystem.: Euref 89 UTM zone 33



Prosjekt: nams/420 kV ledning Namsos - Storheia		Dato: 11.12.2014
Tittel: Miljø- transport- og anleggsplan (MTA) - delkart		Dokument: AV
Prosjektleder: Statnett		Forfatter: PMK
Tegner: Statnett		Rev.: 01
Tittel: 420 kV Namsos - Storheia		Dokument: MTA
Tegner: Statnett		Rev.: 01
Tittel: 420 kV Namsos - Storheia		Dokument: MTA
Tegner: Statnett		Rev.: 01
Tittel: 420 kV Namsos - Storheia		Dokument: MTA
Tegner: Statnett		Rev.: 01