

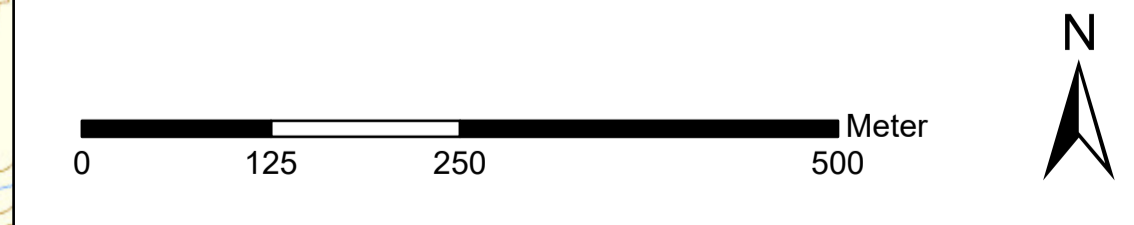
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

Legend

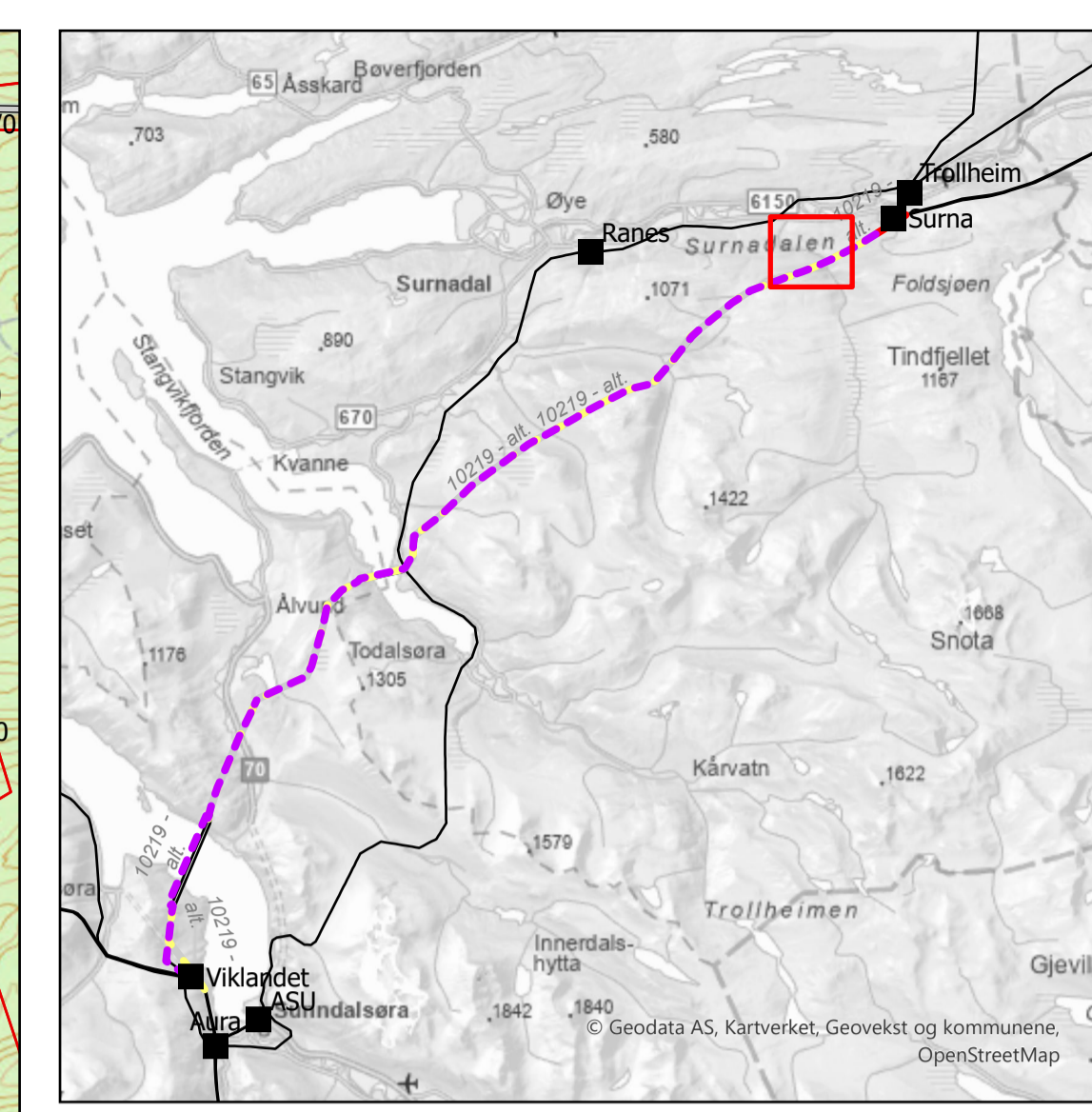
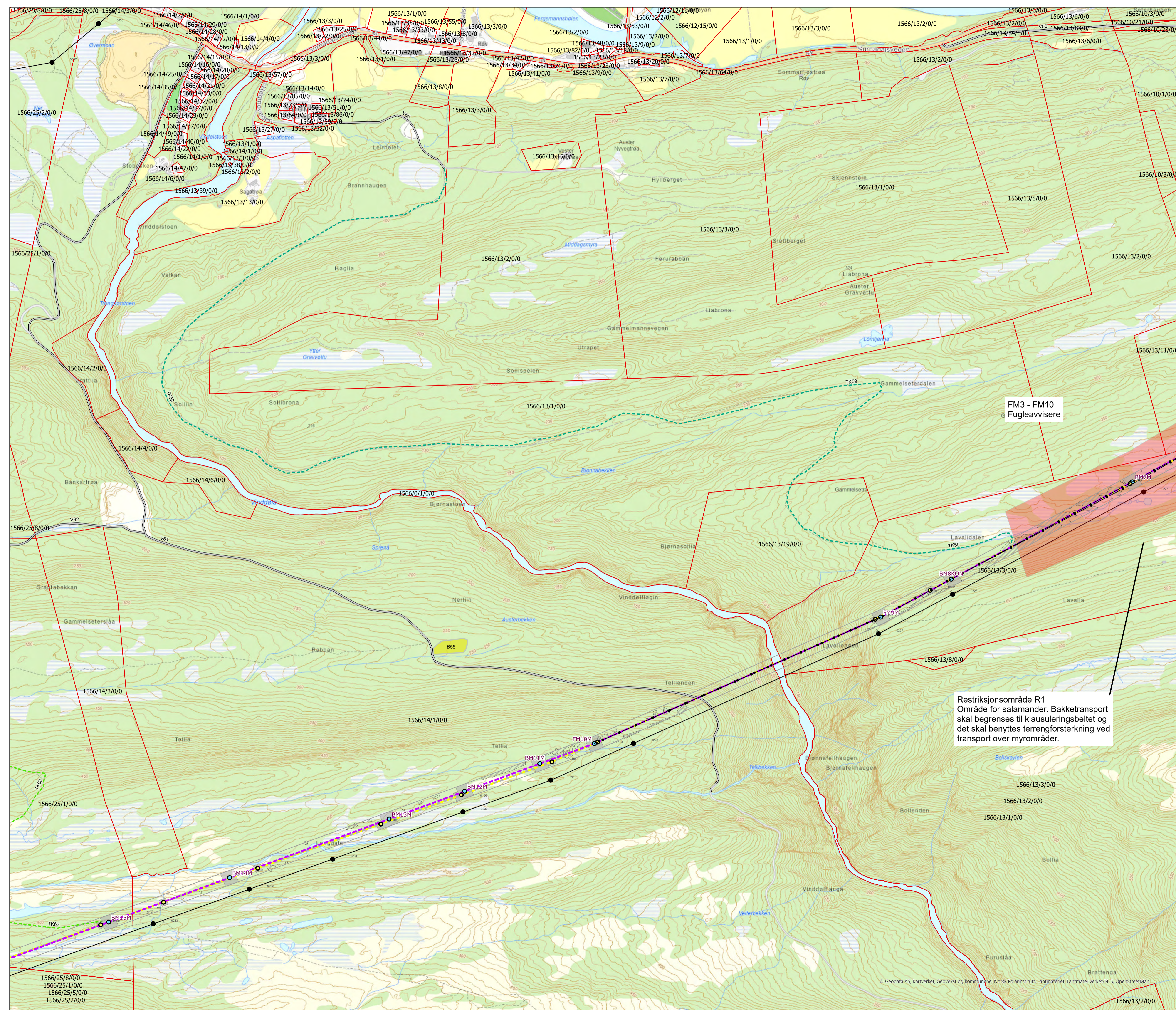
- Ny 420 kV kraftledning
- Midlertidig omlegging 300 kV
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Ny midlertidig vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Stasjonsgjerde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst

FM3 - FM10
Fugleavvisere

Restriksjonsområde R1
Område for salamander. Bakke-transport skal begrenses til klausuleringsbeltet og det skal benyttes terrengforsterkning ved transport over myrområder.



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utløpende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Blad:
Format: A1	Dokid: 2023/2248-6	Rev: 1

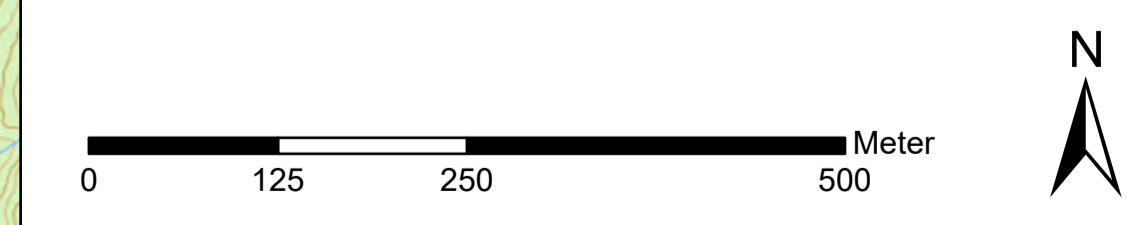


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

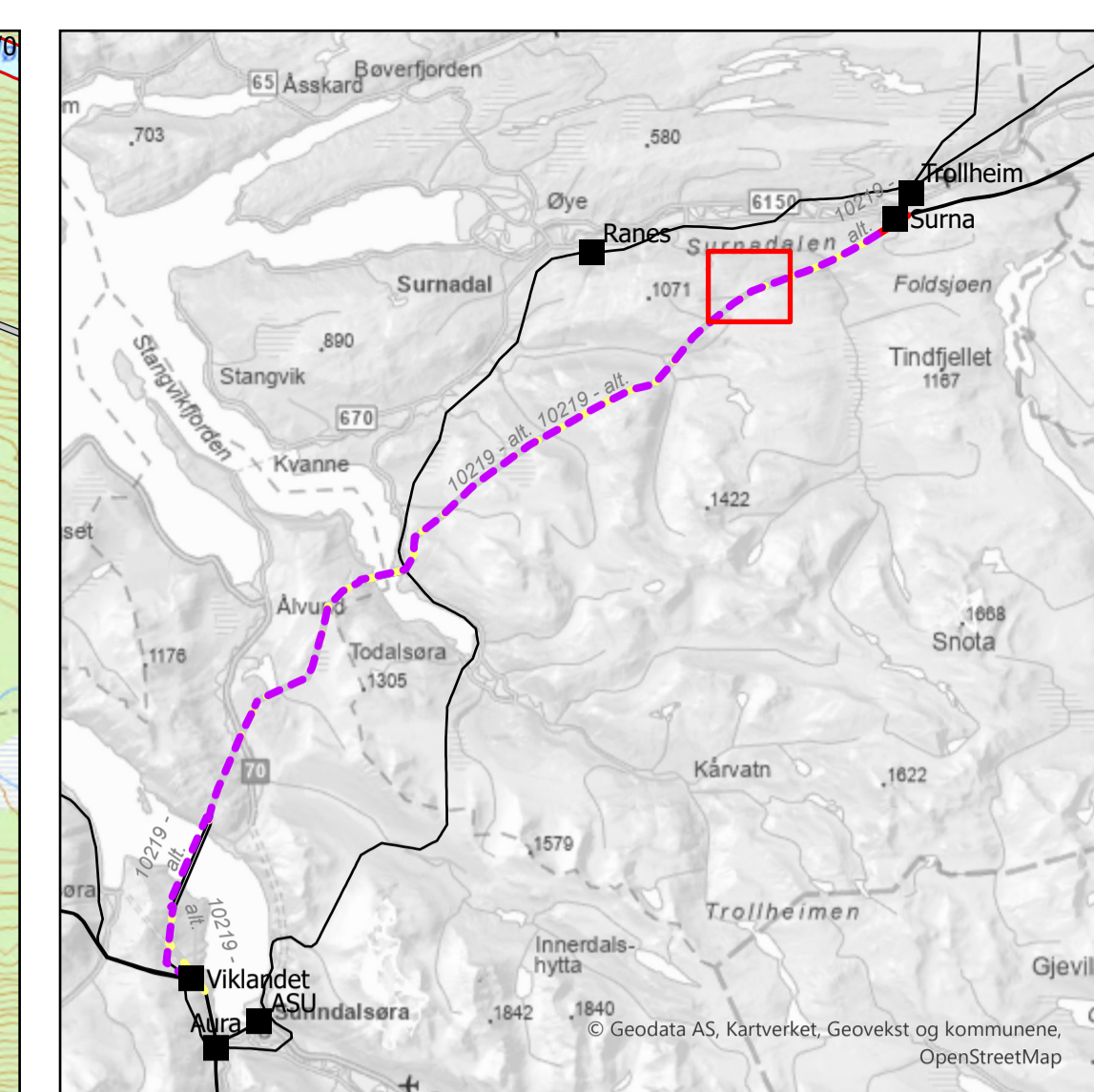
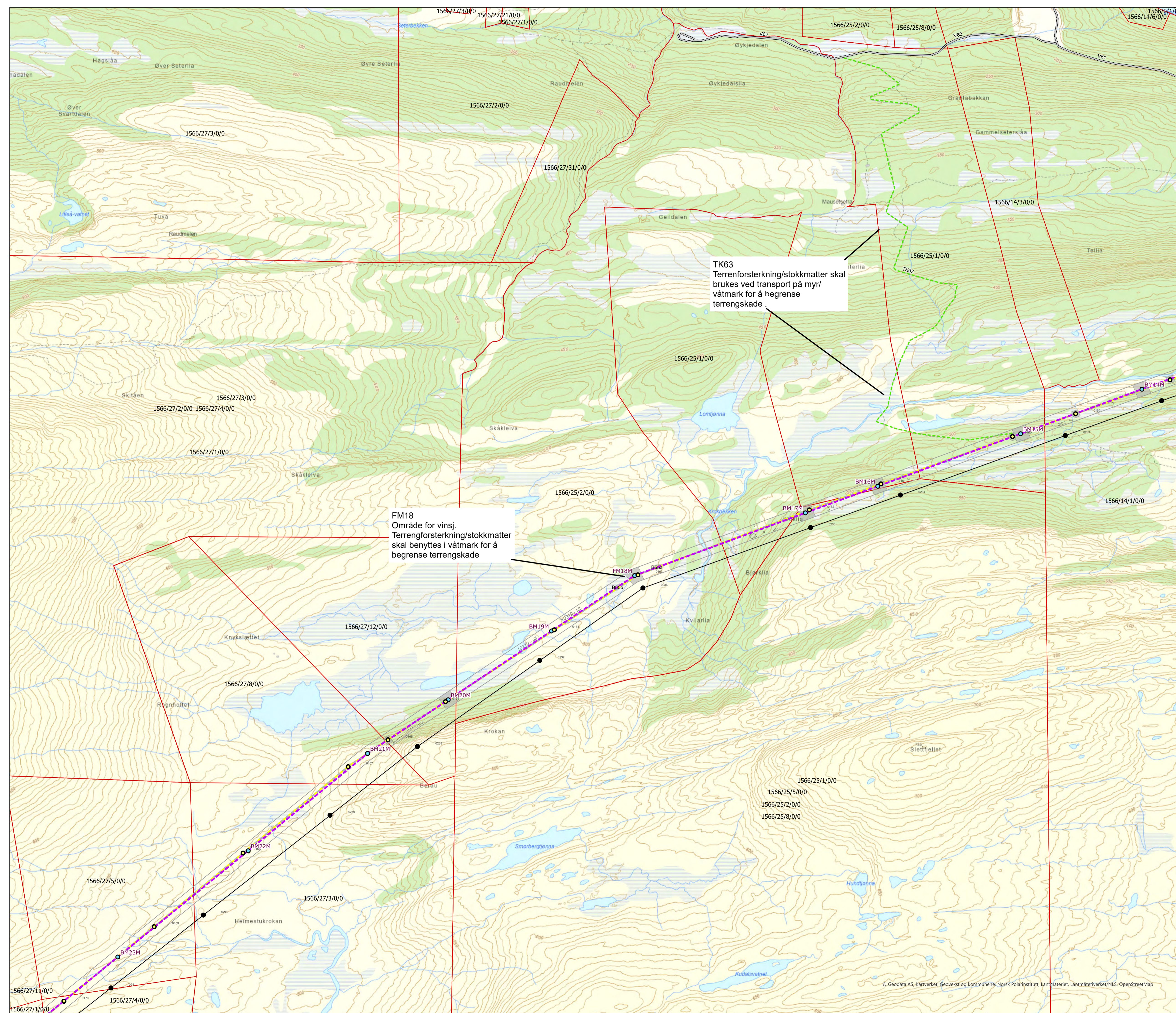
- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - ⊙ Fugleavvisere
 - Eksisterende vei
 - - - Eksisterende terrengspor
 - - - Nytt terrengspor
 - Ny midlertidig riggplass
 - Restriksjonsområde
 - Klausuleringsbeltet
 - Eiendomsgrenser

- Skogrydding**
- ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst

Restriksjonsområde R1
 Område for salamander. Bakketransport skal begrenses til klausuleringsbeltet og det skal benyttes terrengforsterkning ved transport over myrområder.



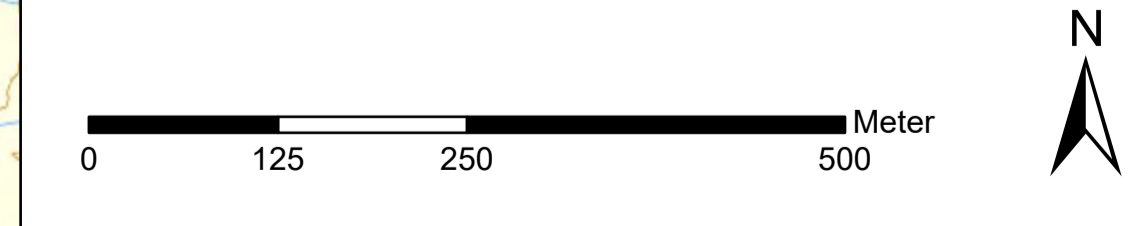
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utlørende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Blad:
Format: A1	Dokid: 2023/2248-6	Rev.:



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

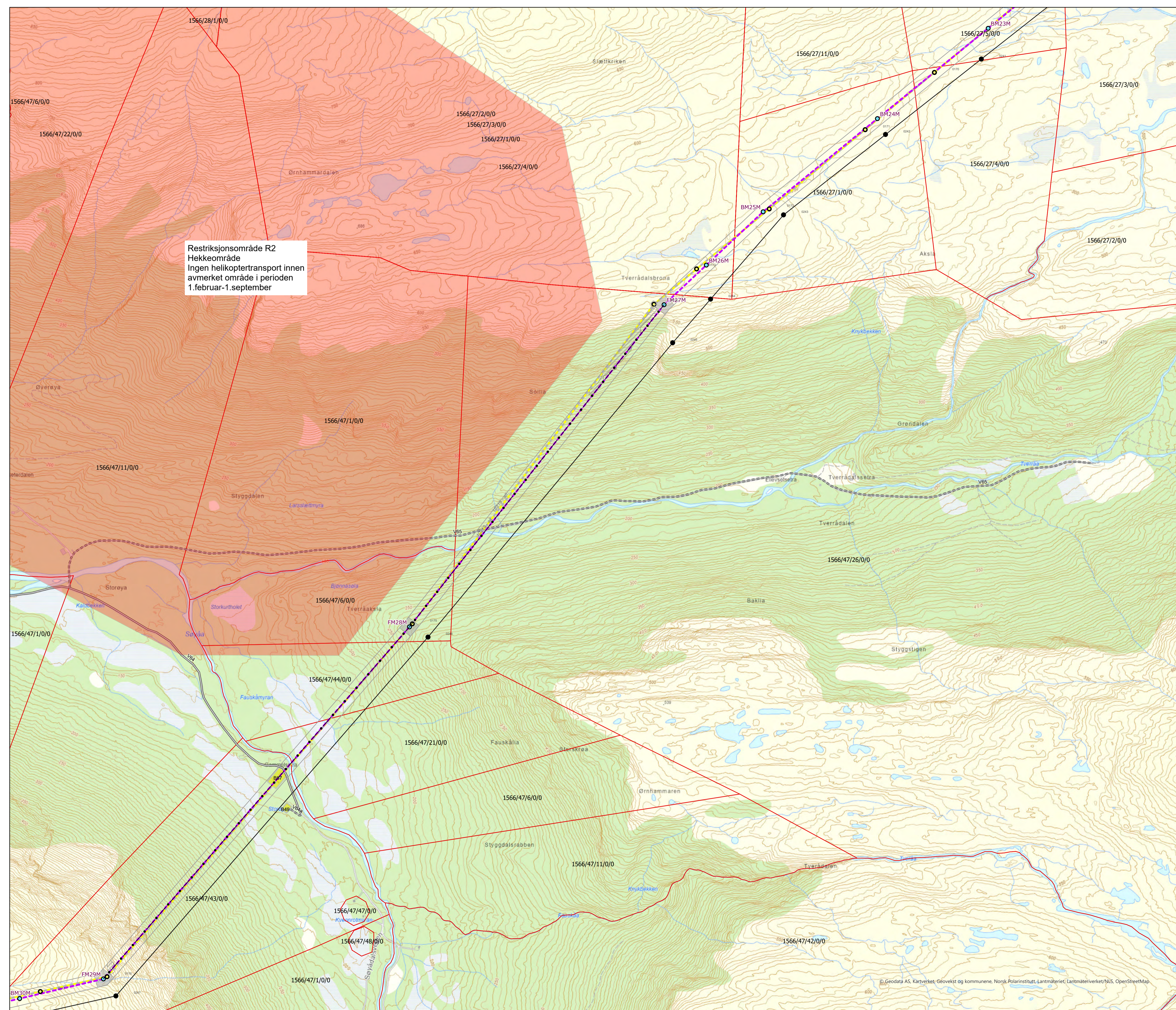
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Eksisterende vei
- Nytt terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst

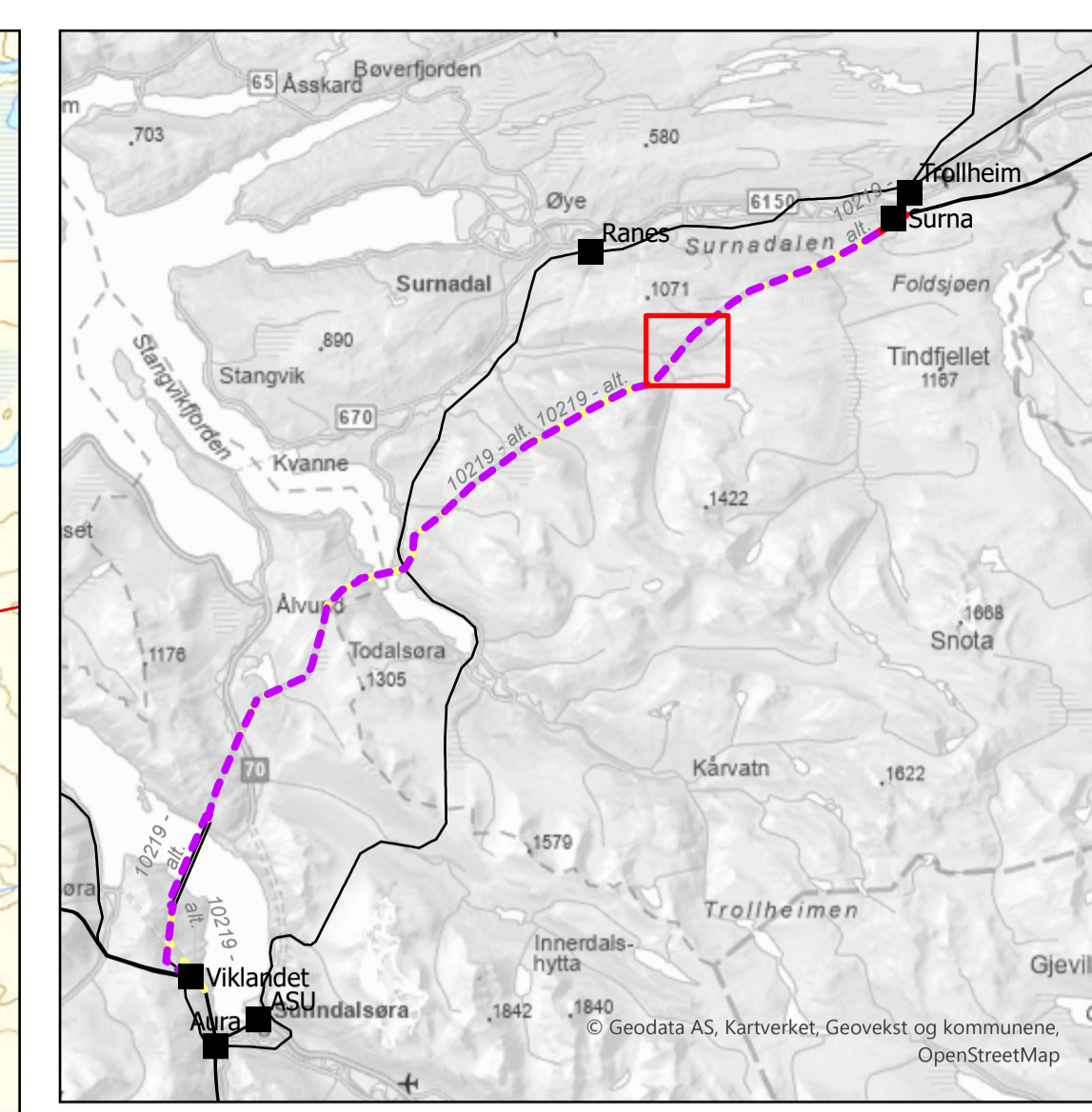


Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: A1	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
Rev.:		

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Landmateriet, Lantmäteriverket/NLS, OpenStreetMap



Restriksjonsområde R2
 Hekkeområde
 Ingen helikoptertransport innen
 avmerket område i perioden
 1.februar-1.september

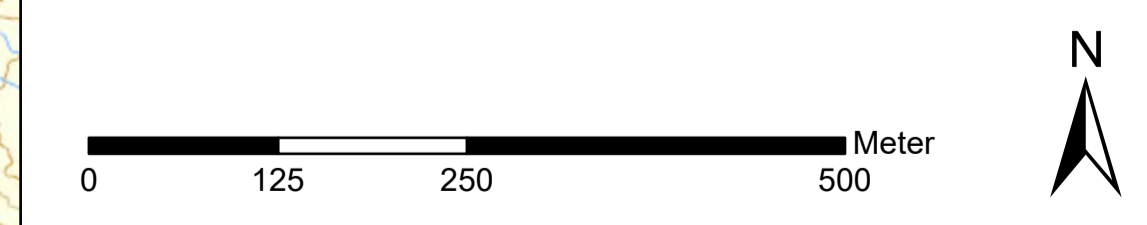


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
 Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

Legend

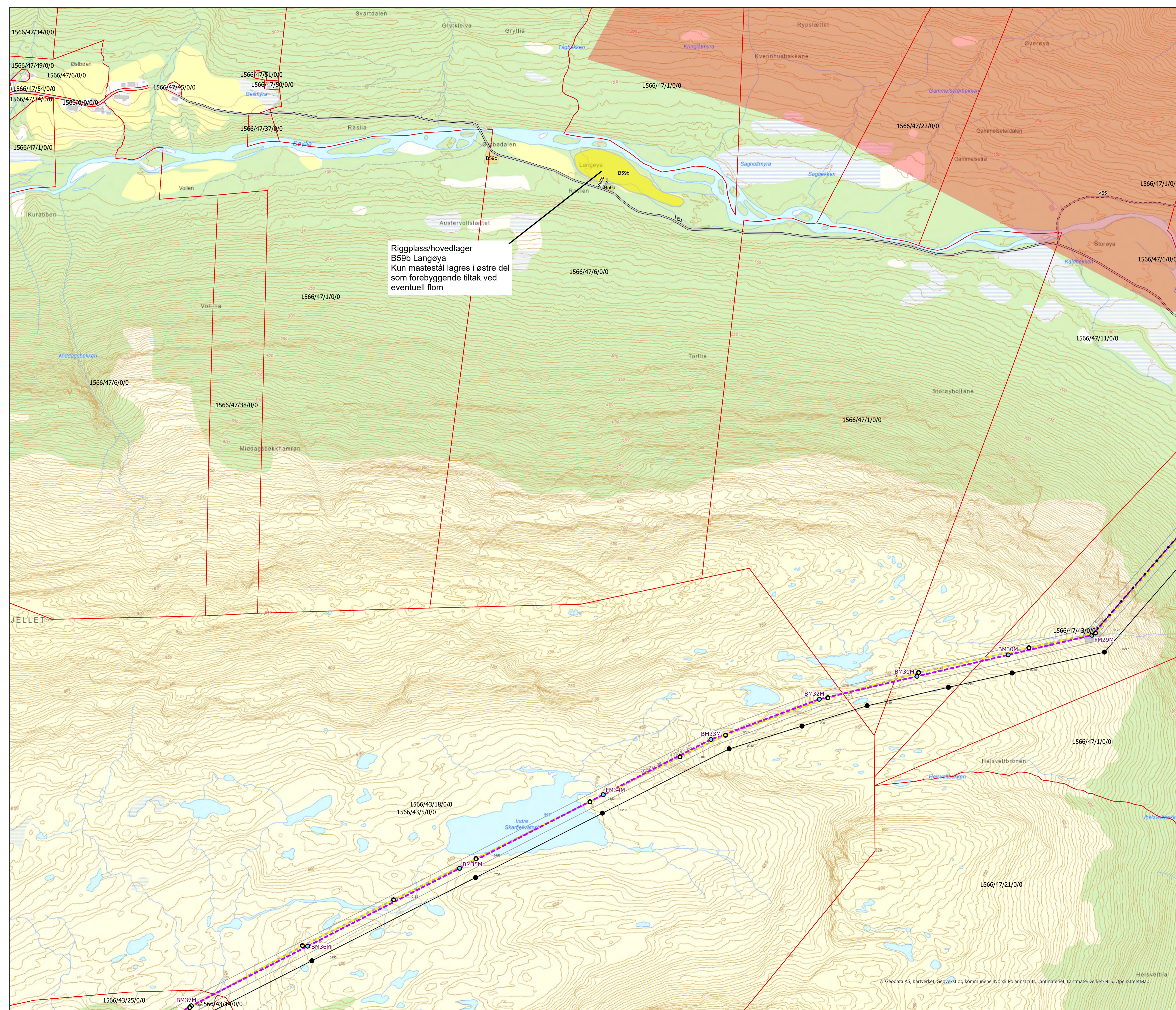
- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- - - Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- - - Eksisterende traktorvei
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser

- Skogrydding**
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst

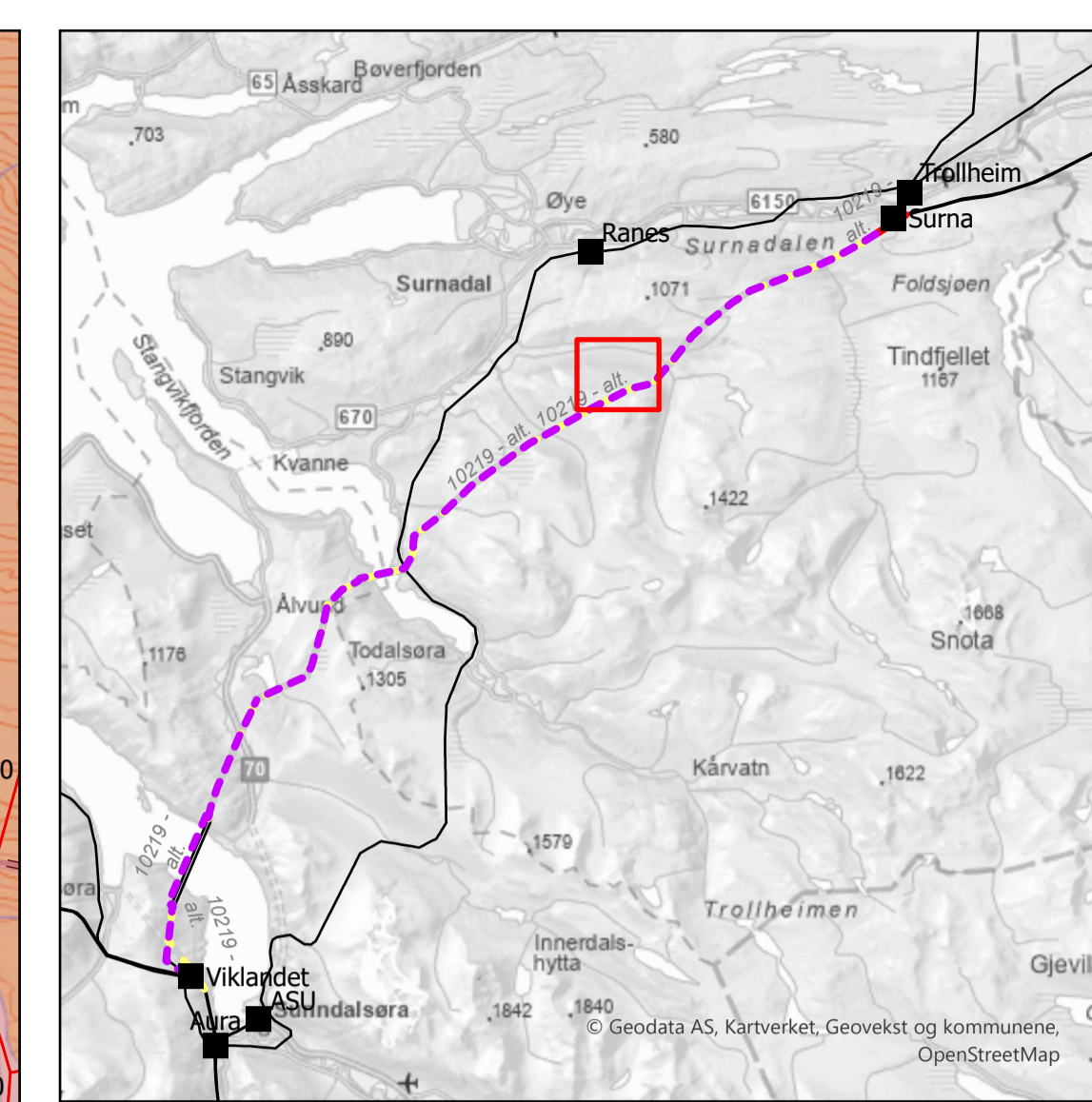


Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.:

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap

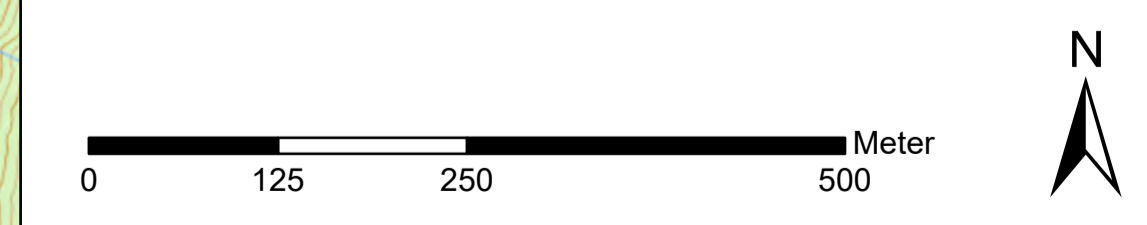


Riggplass/hovedlager
B59b Langøya
Kun mastestål lagres i østre del
som forebyggende tiltak ved
eventuell flom



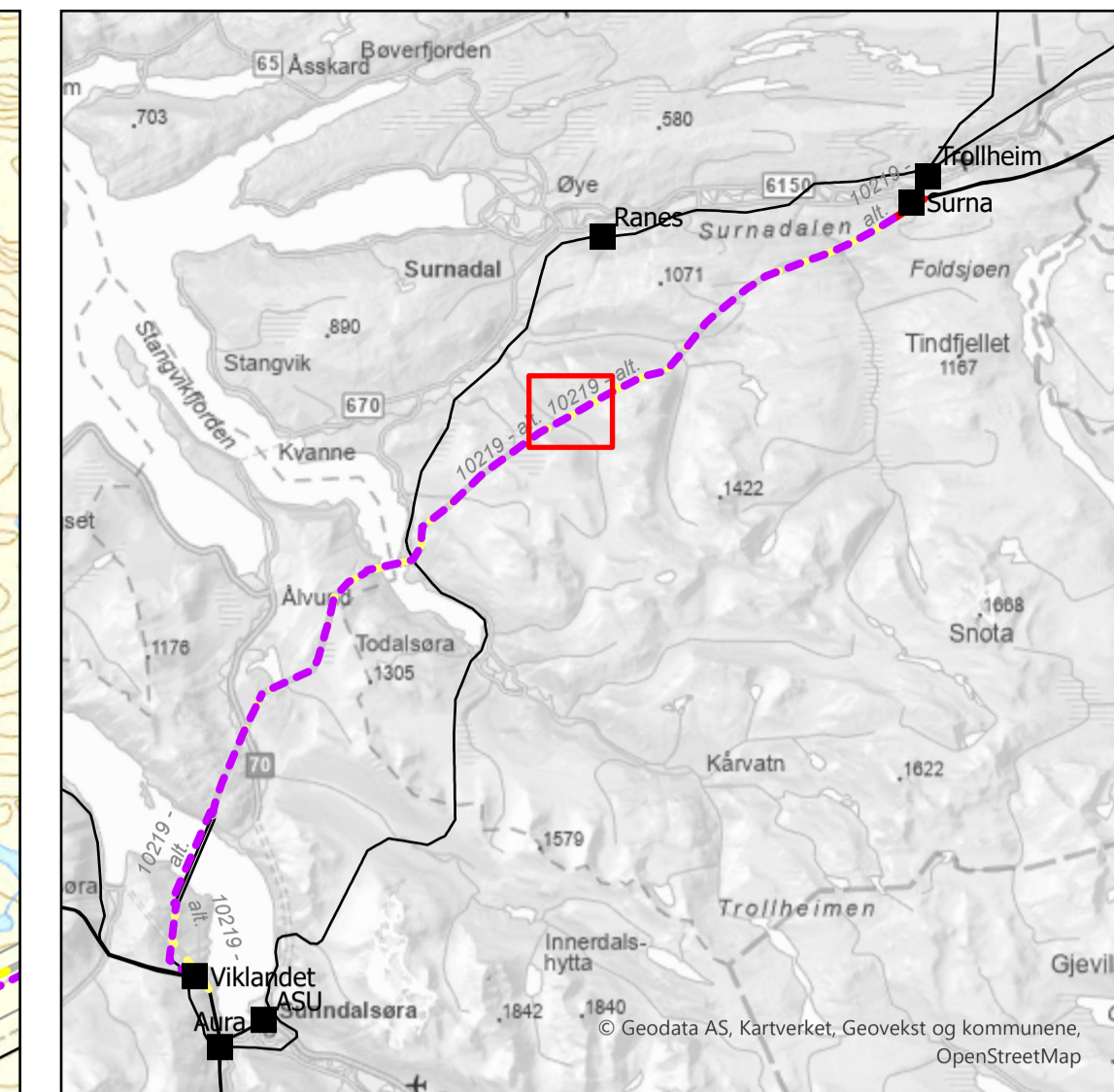
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - Fugleavvisere
 - Eksisterende vei
 - Eksisterende traktorvei
 - Ny midlertidig riggplass
 - Eksisterende riggplass
 - Restriksjonsområde
 - Klausuleringsbeltet
 - Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utlørende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Blad:
Format: A1	Dokid: 2023/2248-6	Rev.:

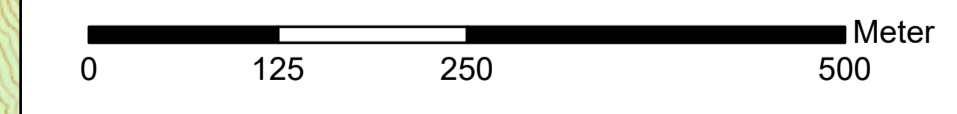
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmateriet/NLS, OpenStreetMap



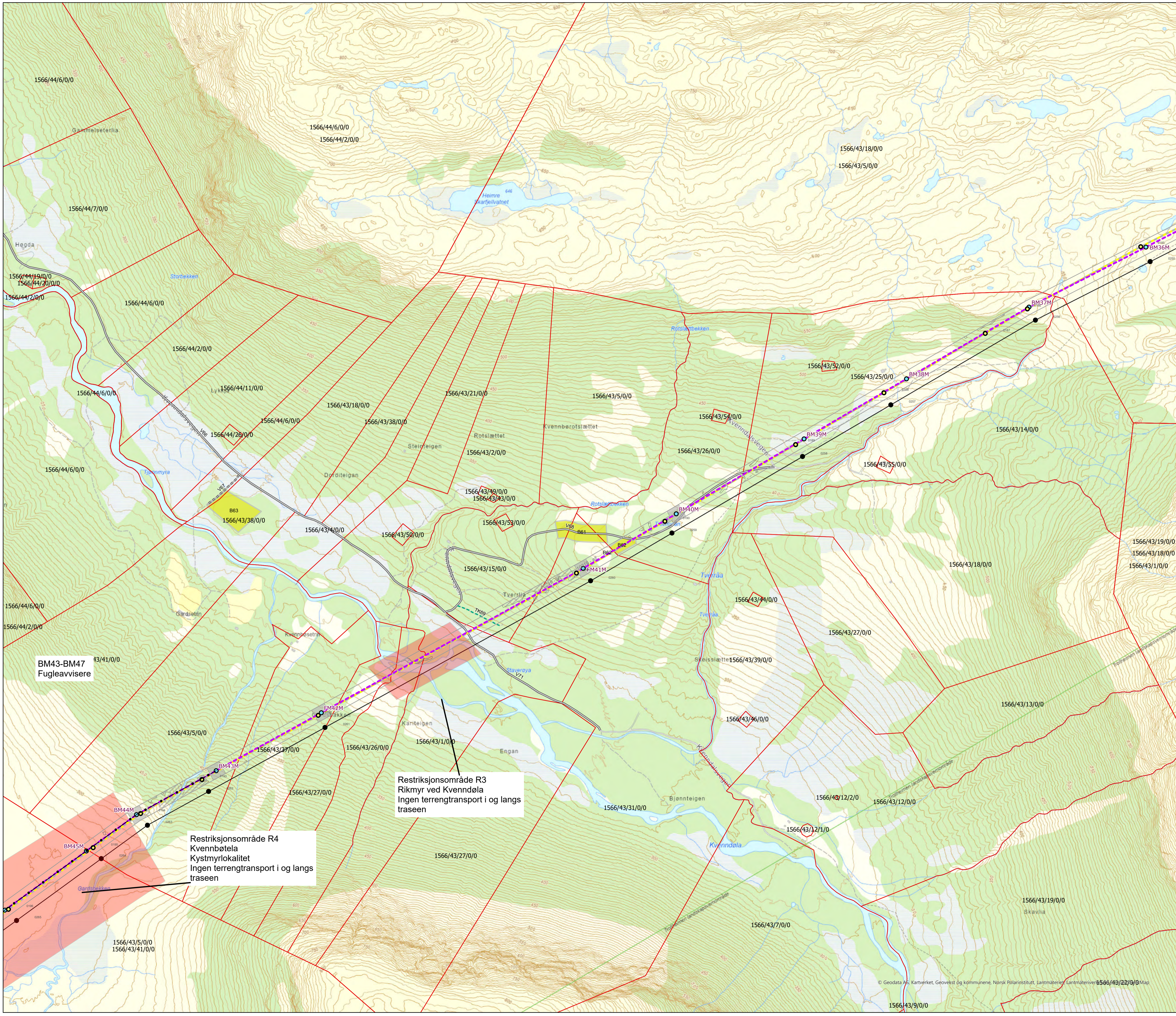
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

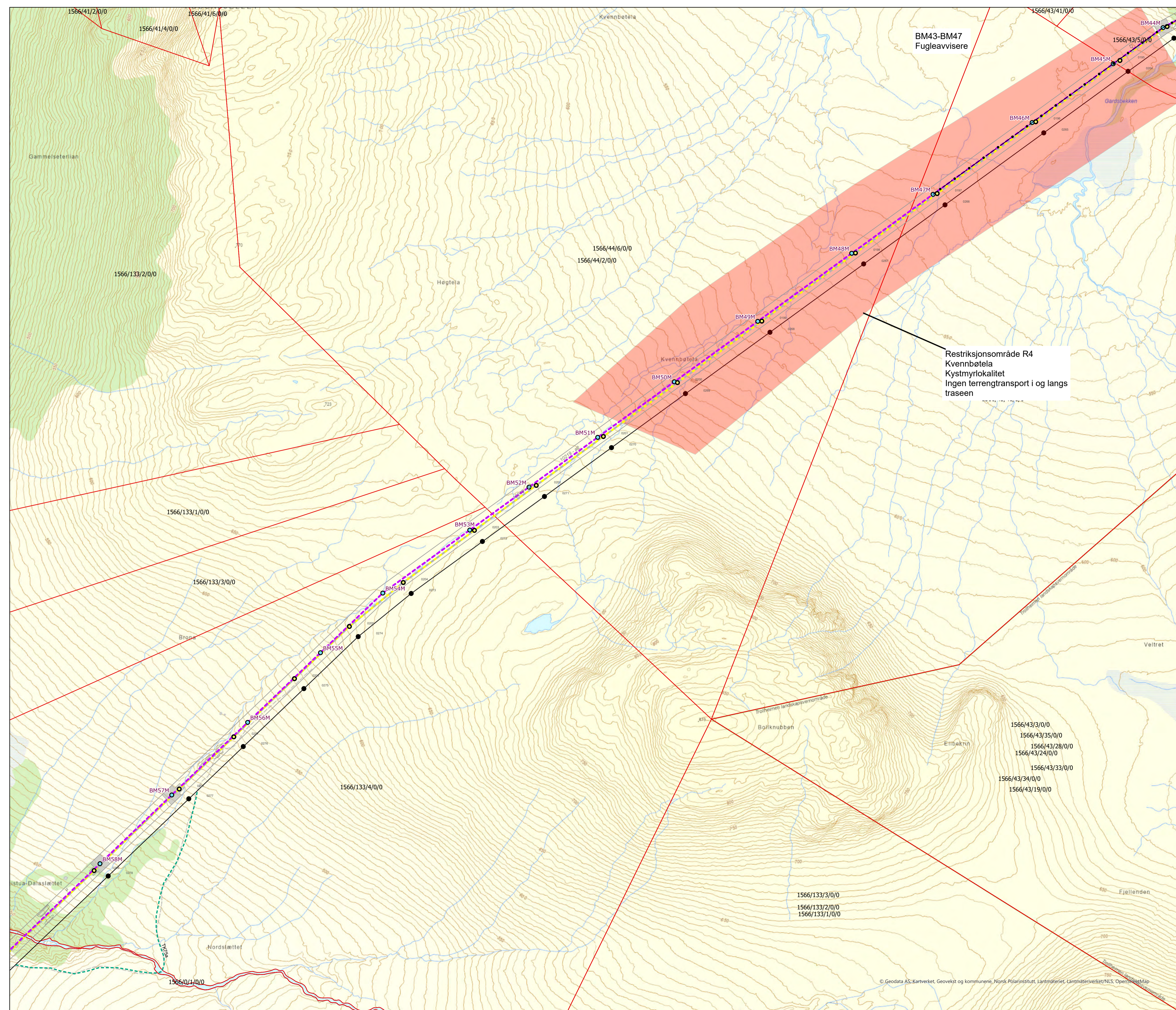
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Eksisterende traktorvei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst



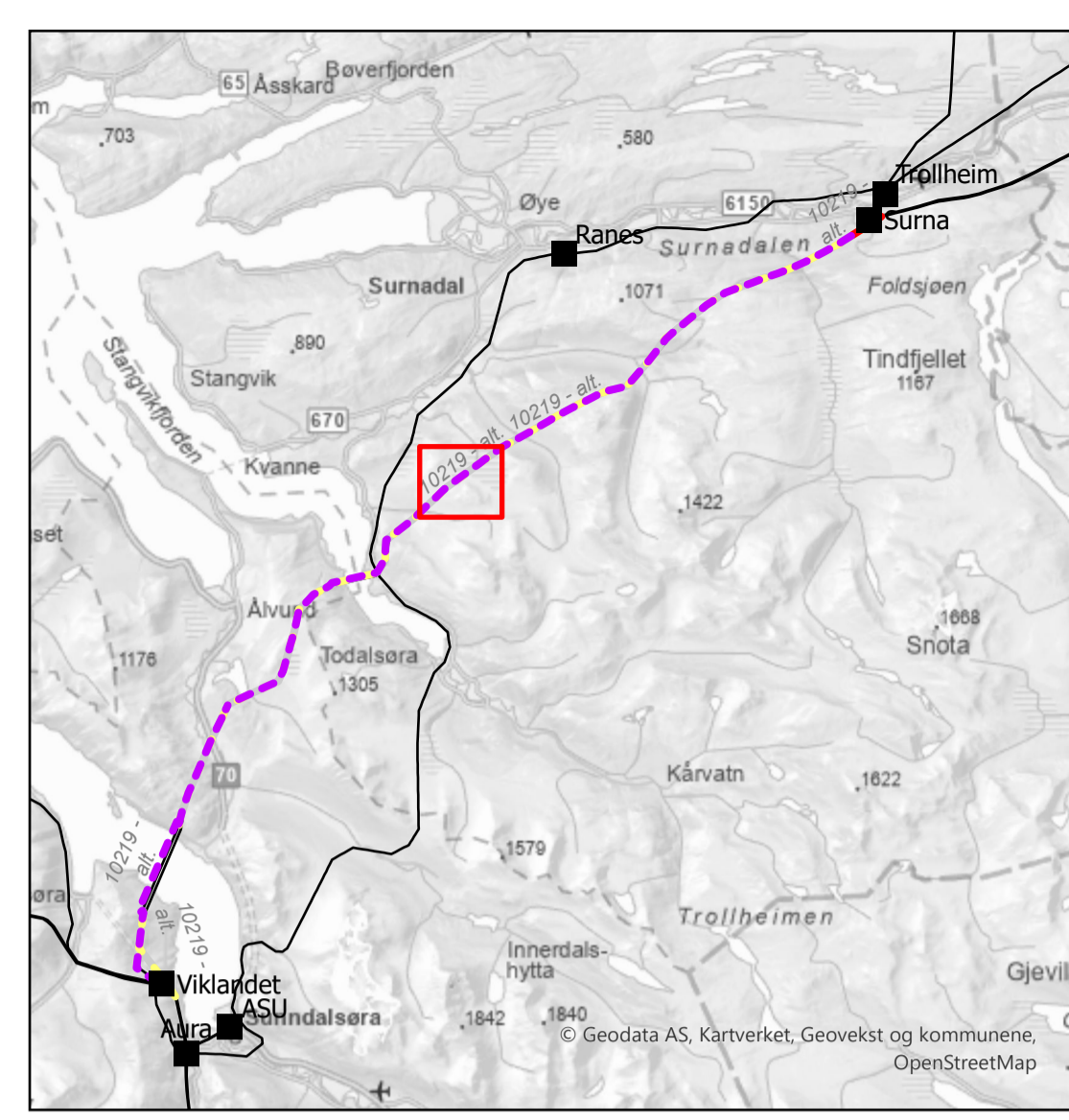
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.:





BM43-BM47
Fugleavvisere

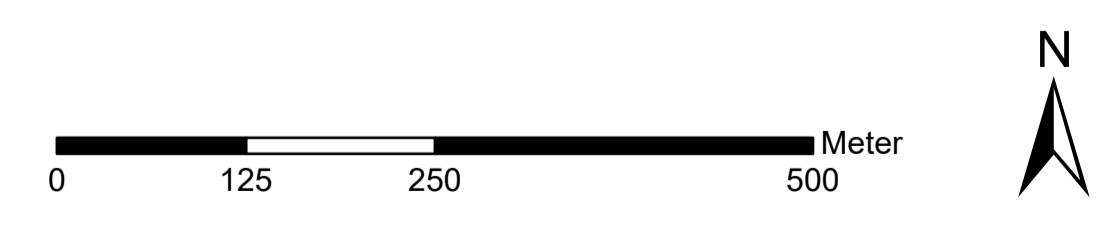
Restriksjonsområde R4
Kvennbøtela
Kystmyrlokalitet
Ingen terrengtransport i og langs
traseen



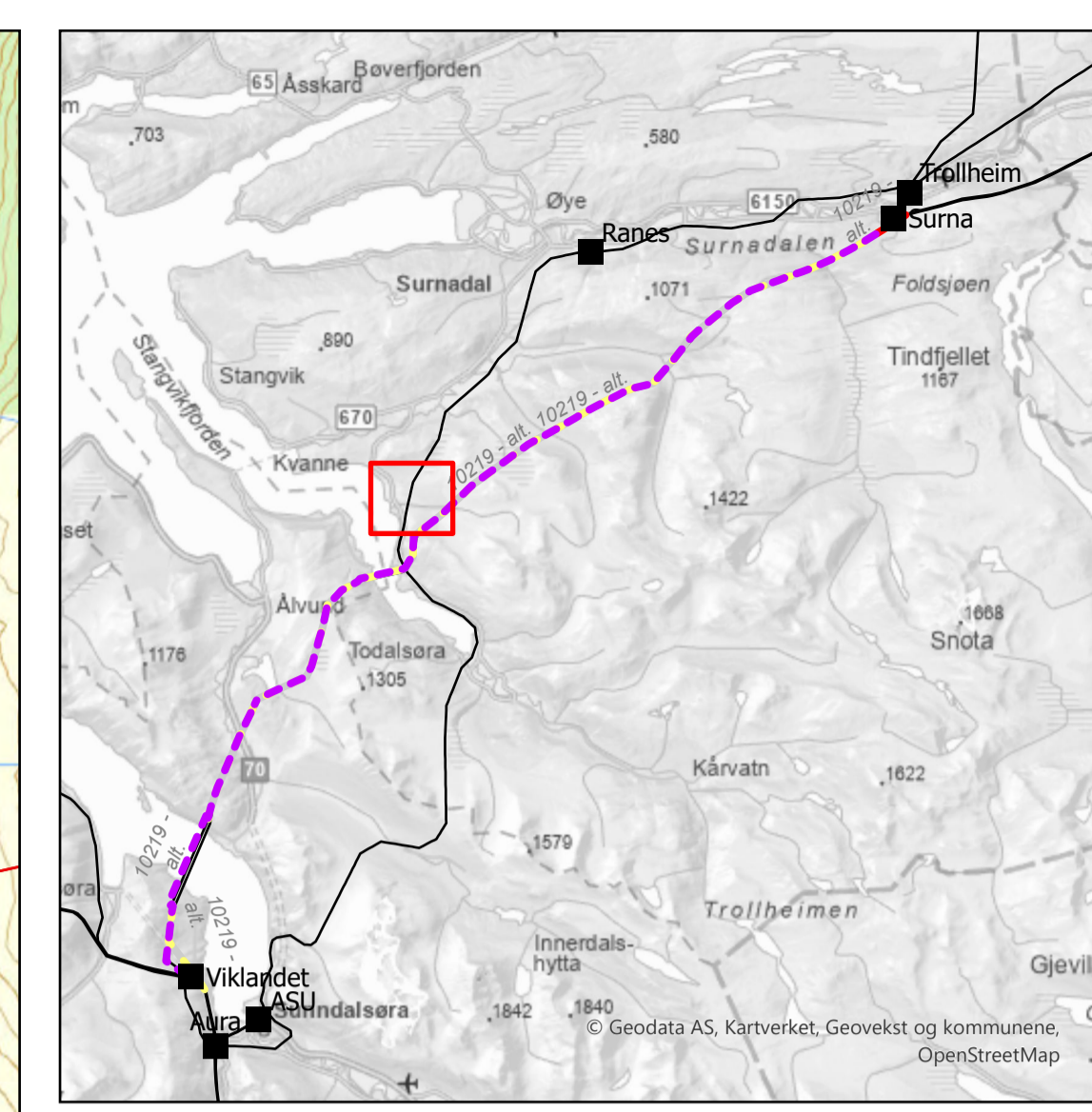
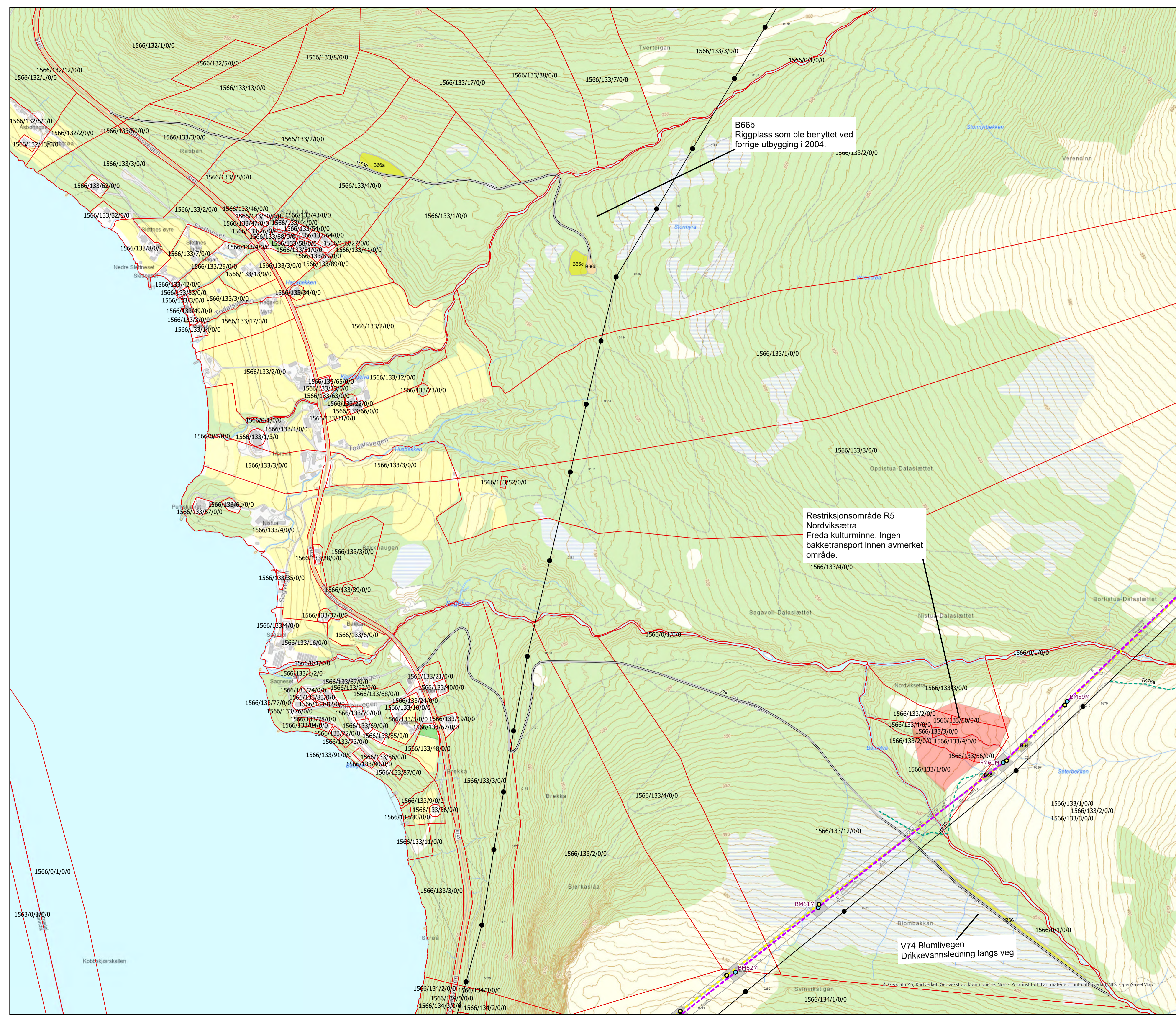
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

Legend

- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - - - Fugleavvisere
 - Eksisterende terrengspor
 - Restriksjonsområde
 - Klausuleringsbeltet
 - Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

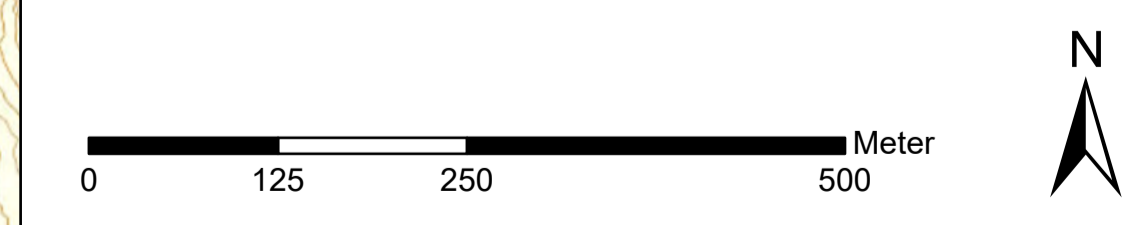


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

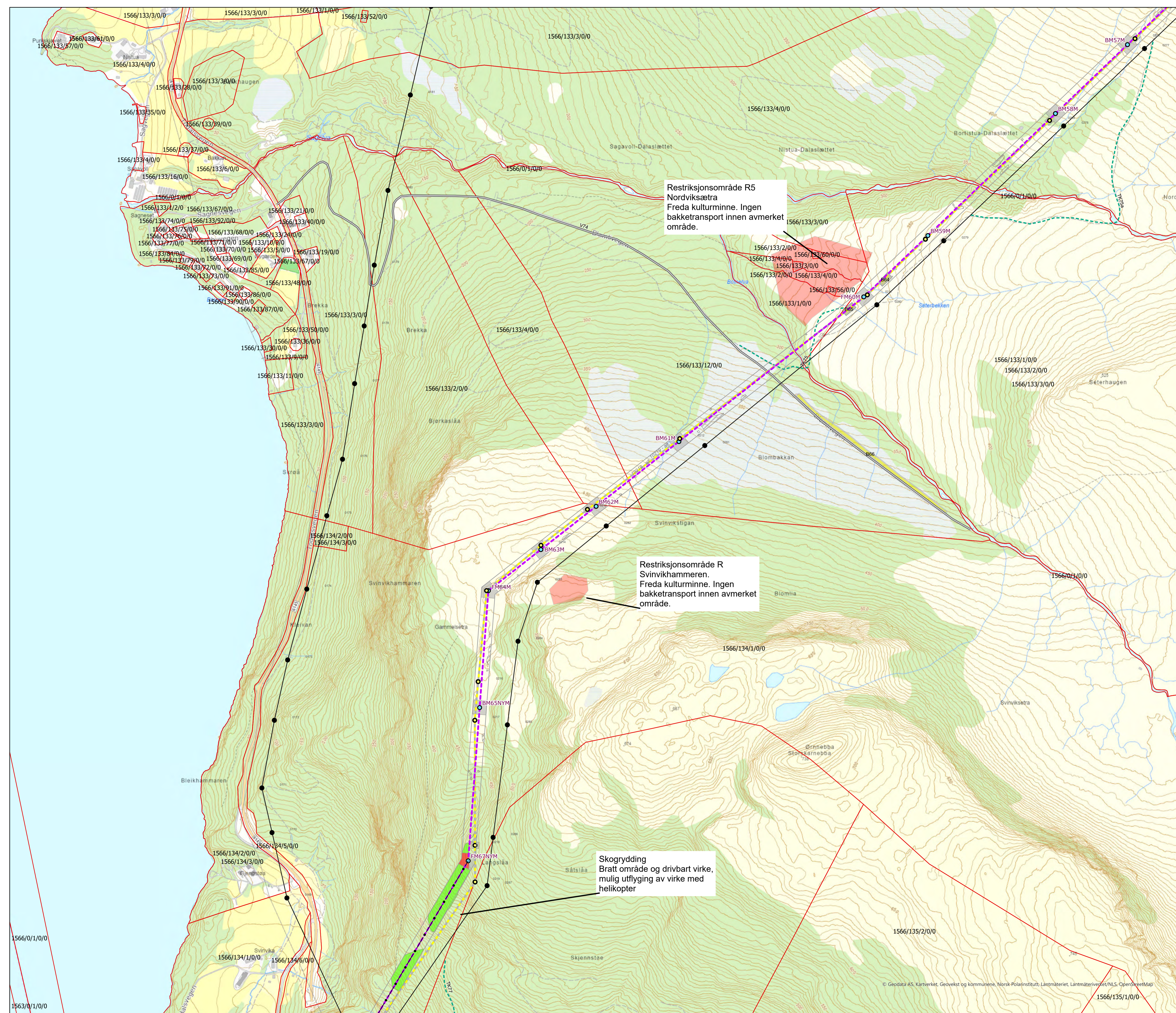
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Eksisterende vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser

- #### Skogrydding
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



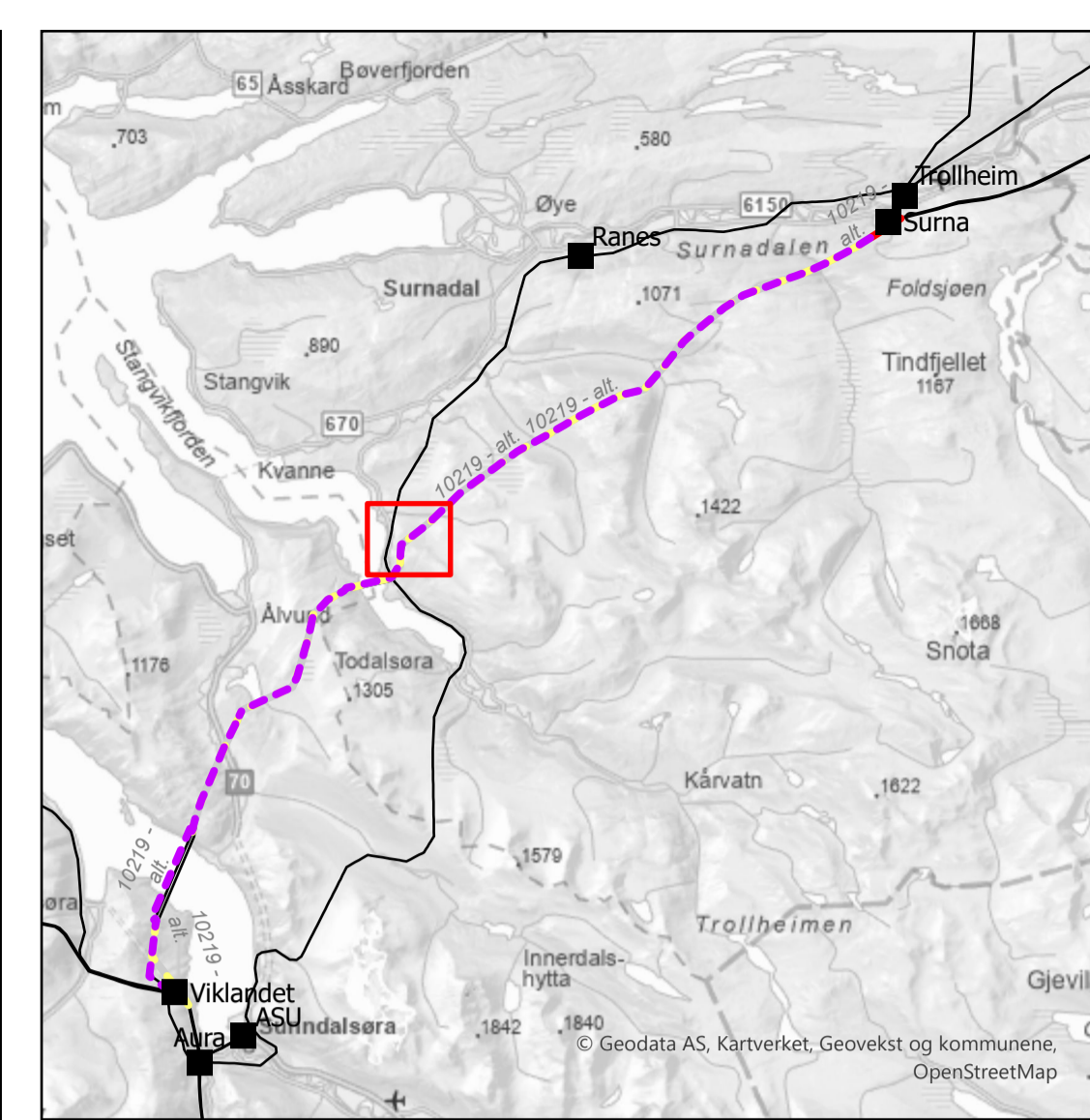
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utførende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1



Restriksjonsområde R5
Nordviksætra
Freda kulturminne. Ingen
bakketransport innen avmerket
område.

Restriksjonsområde R
Svinvikhammeren.
Freda kulturminne. Ingen
bakketransport innen avmerket
område.

Skogrydding
Bratt område og drivbart virke,
mulig utflyging av virke med
helikopter

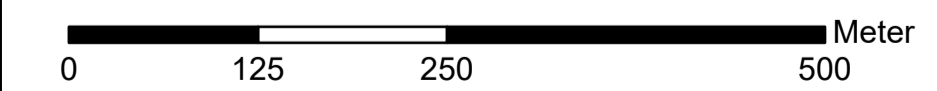


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

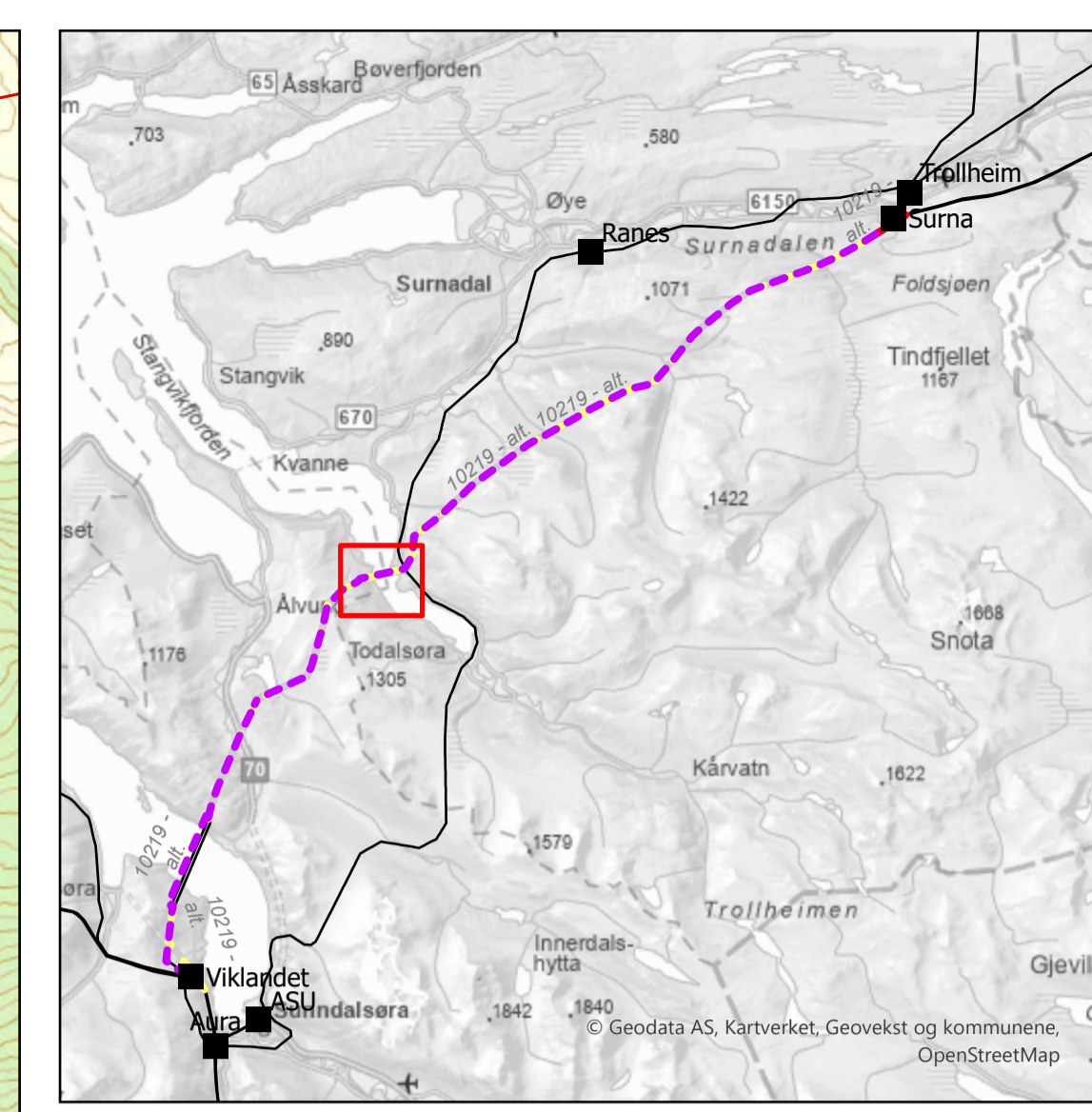
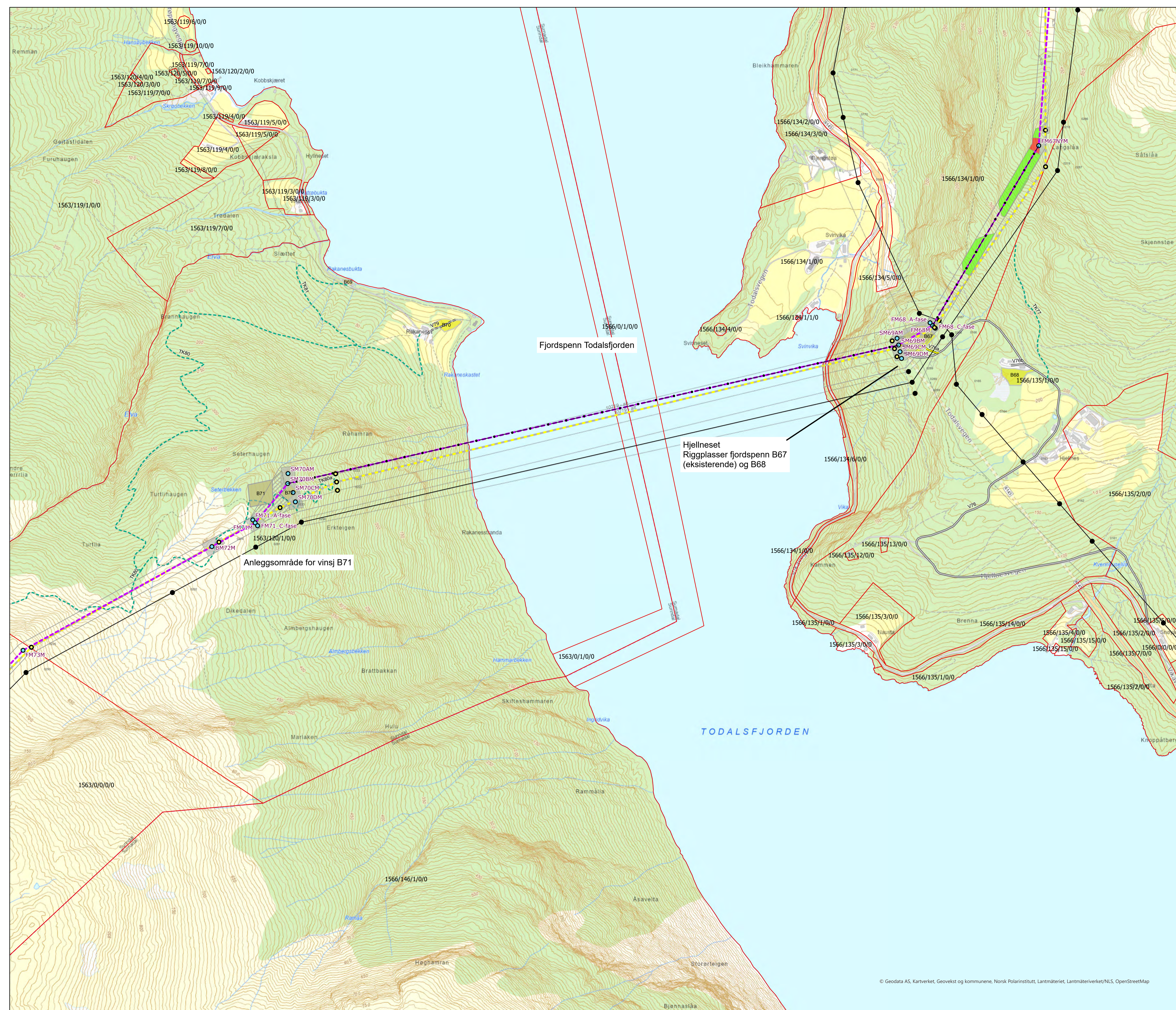
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- o Planlagt mast
- o Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- ⚡ Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- - - Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser

- #### Skogrydding
- Drivbart, snauhogst
 - Drivbart, spesialbehandling (helikopter)
 - Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



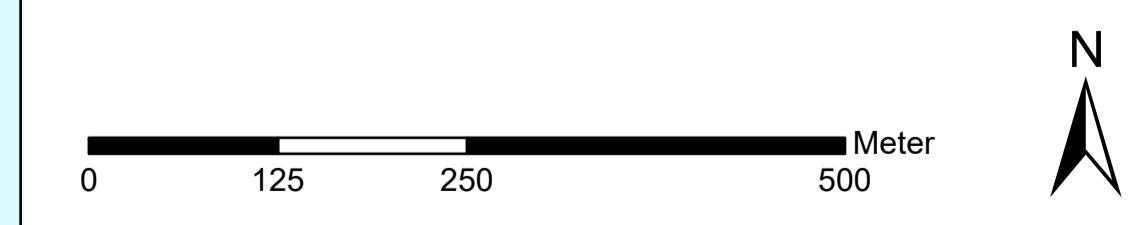
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

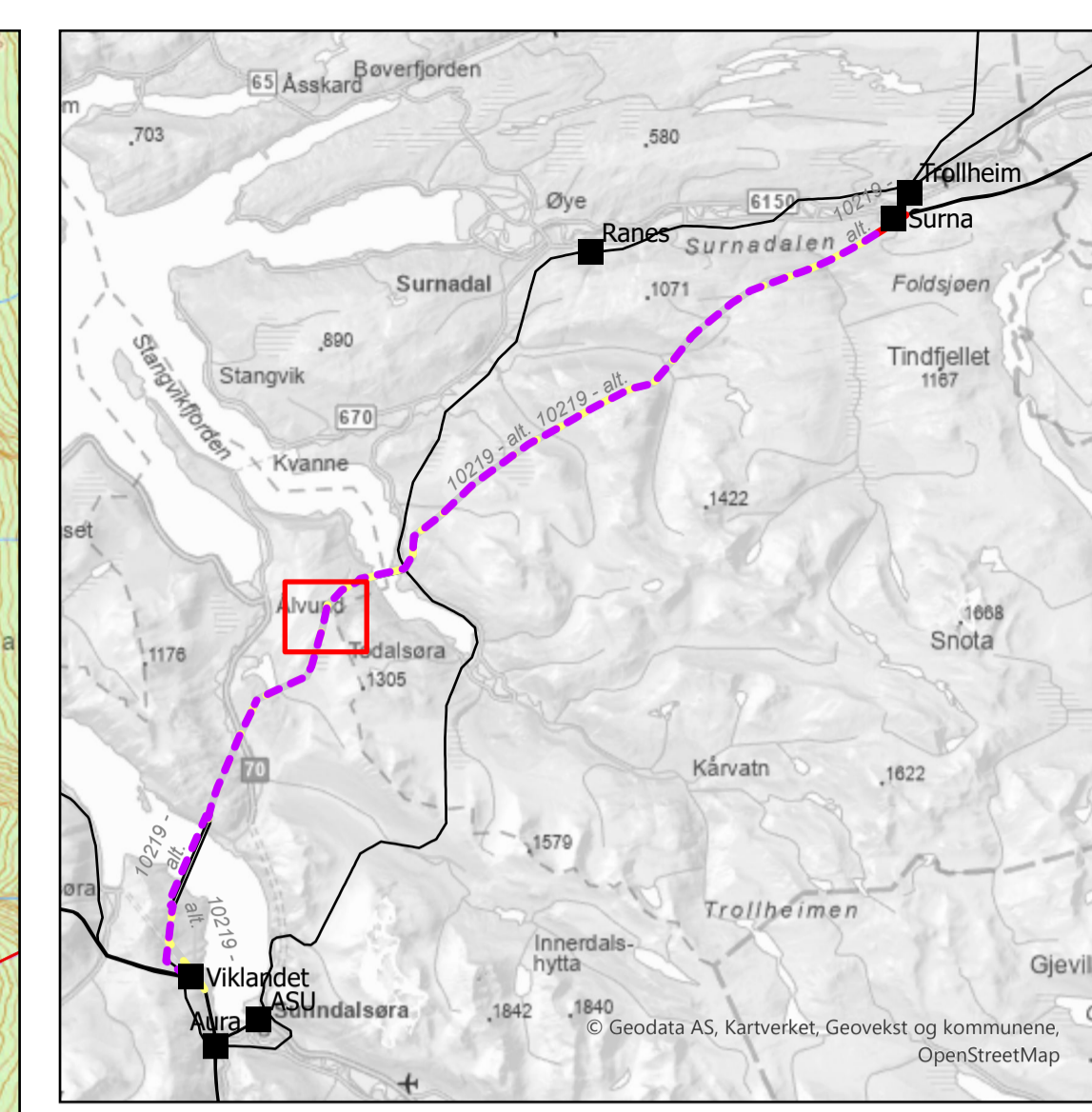
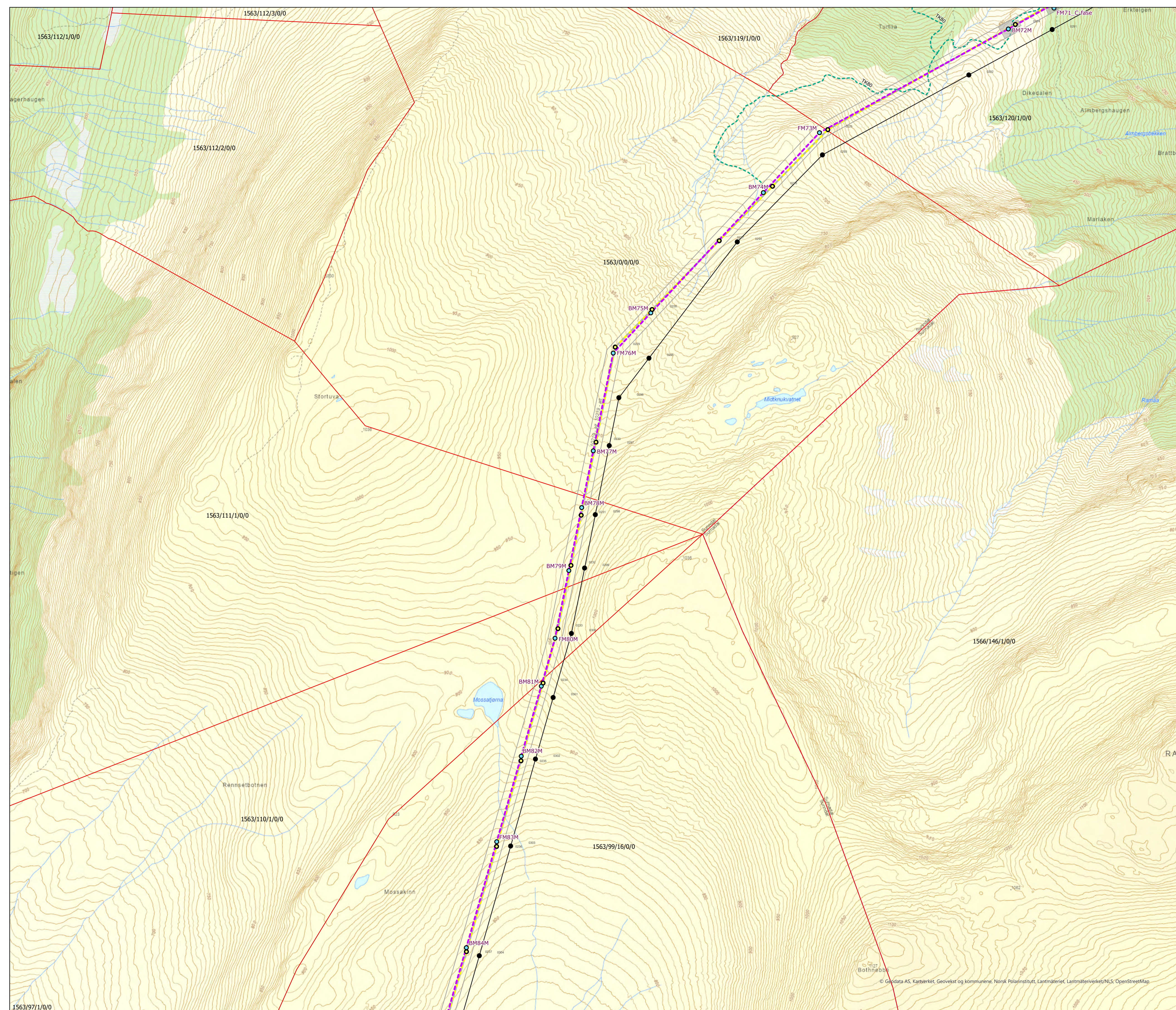
- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - Fugleavvisere
 - Eksisterende vei
 - Ny midlertidig vei
 - Eksisterende traktorvei
 - Eksisterende terrengspor
 - Ny midlertidig riggplass
 - Eksisterende riggplass
 - Klausuleringsbeltet
 - Eiendomsgrenser

- Skogrydding**
- Drivbart, snauhogst
 - Drivbart, spesialbehandling (helikopter)
 - ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



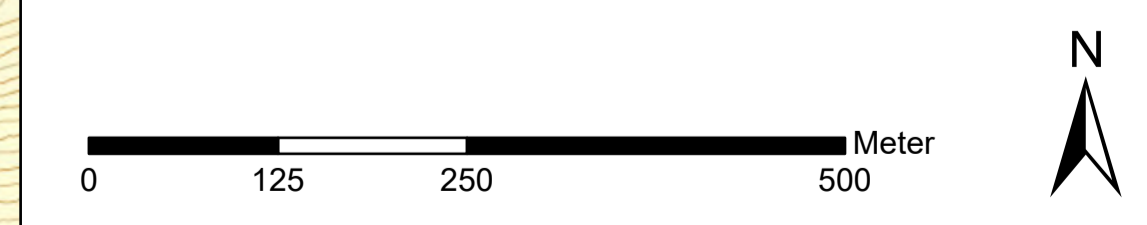
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap



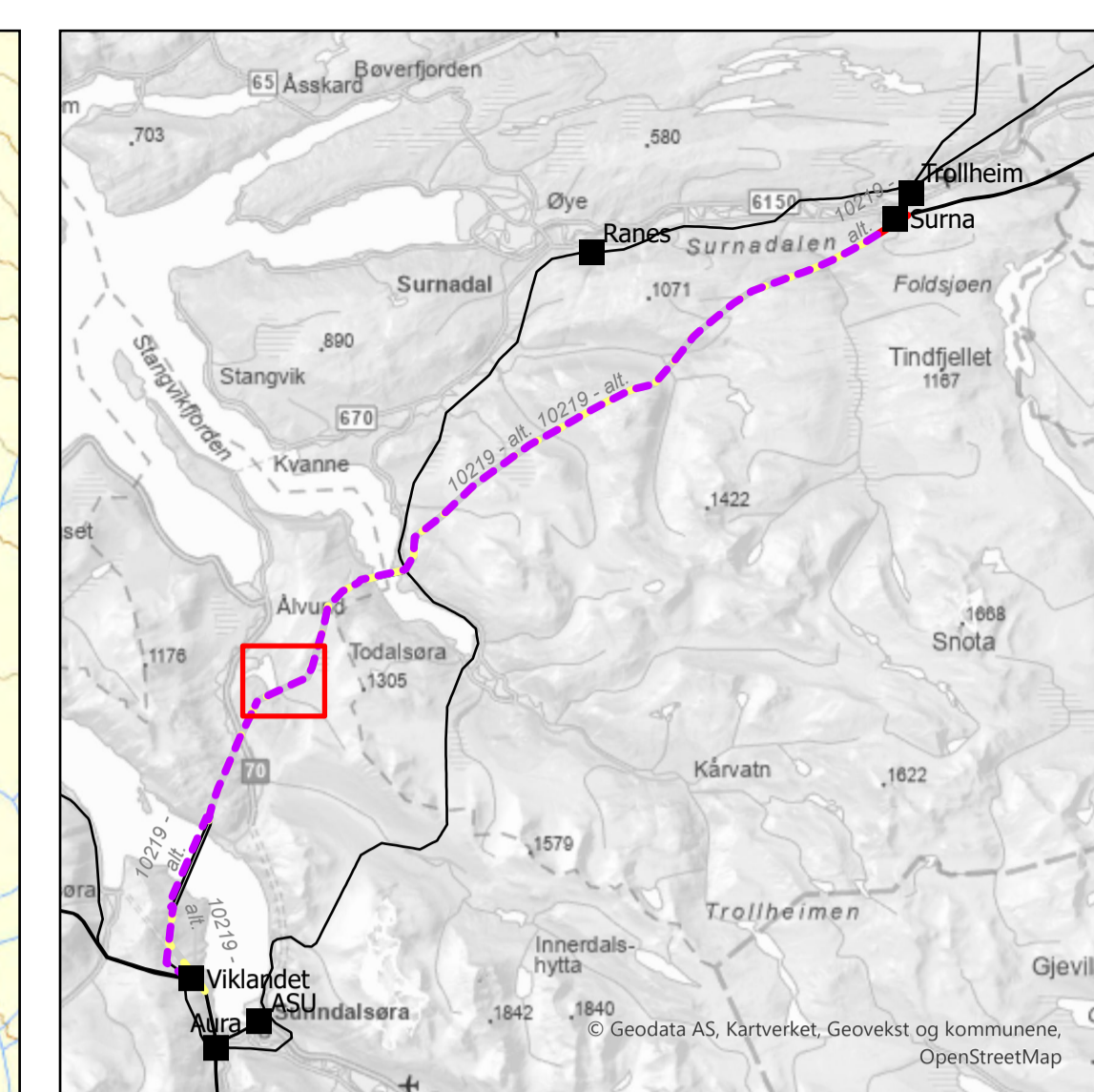
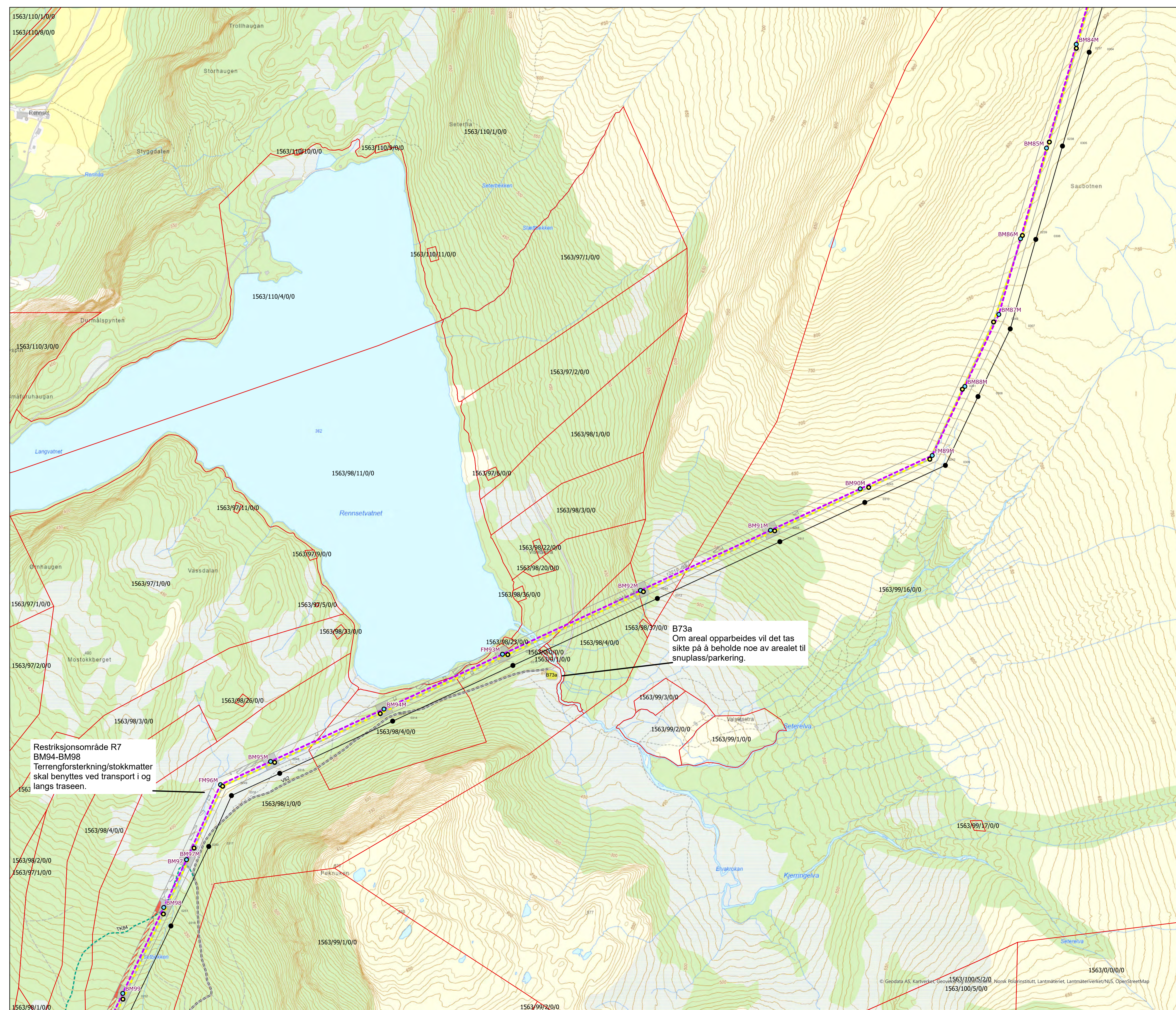
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - - - Eksisterende terrengspor
 - Klausuleringsbeltet
 - ▭ Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utløpende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev: 1

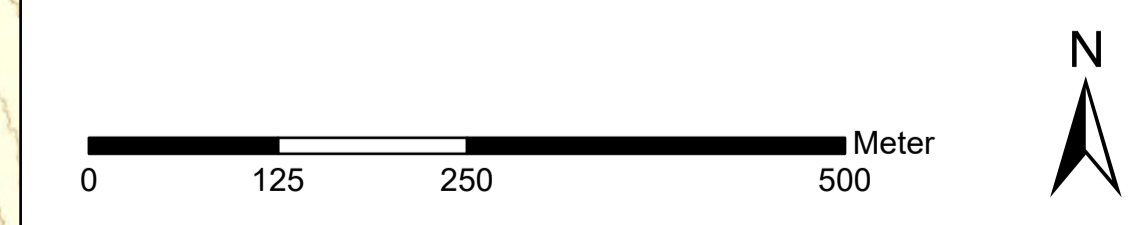
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

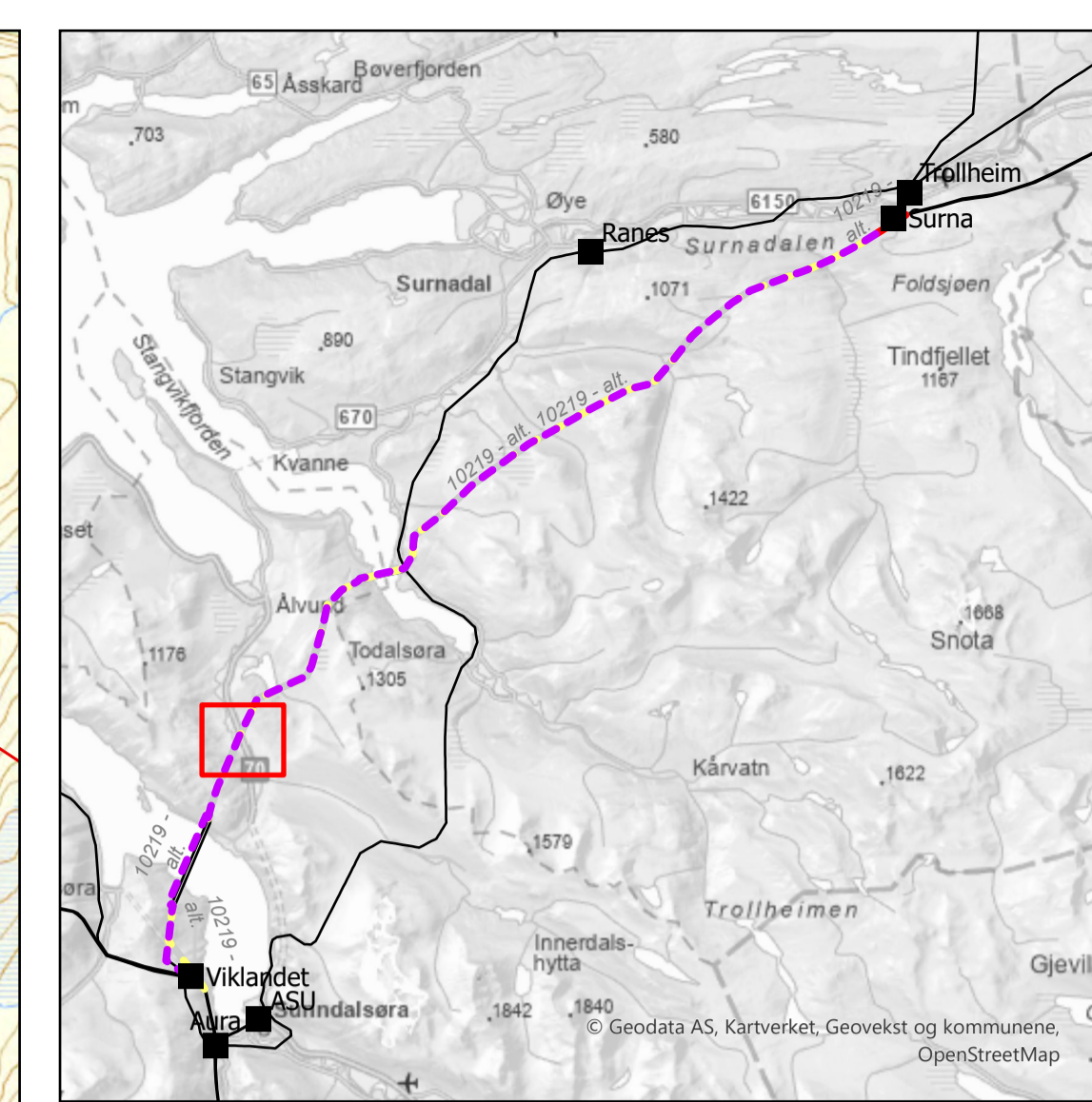
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- ==== Eksisterende traktorvei
- - - - Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Drivbart, begrenset skogrydding
- Drivbart, snauhogst
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: A1	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
Rev.:		

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap

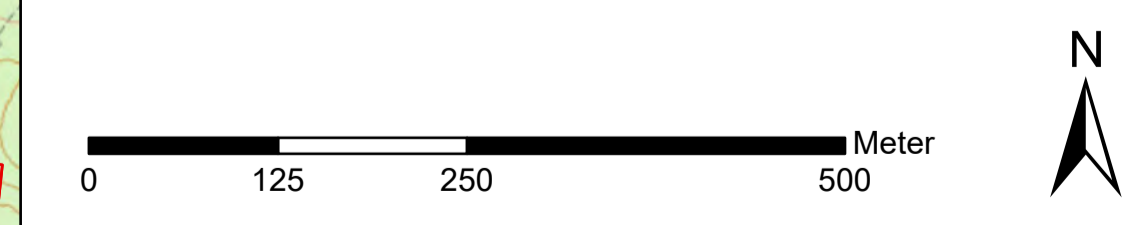


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

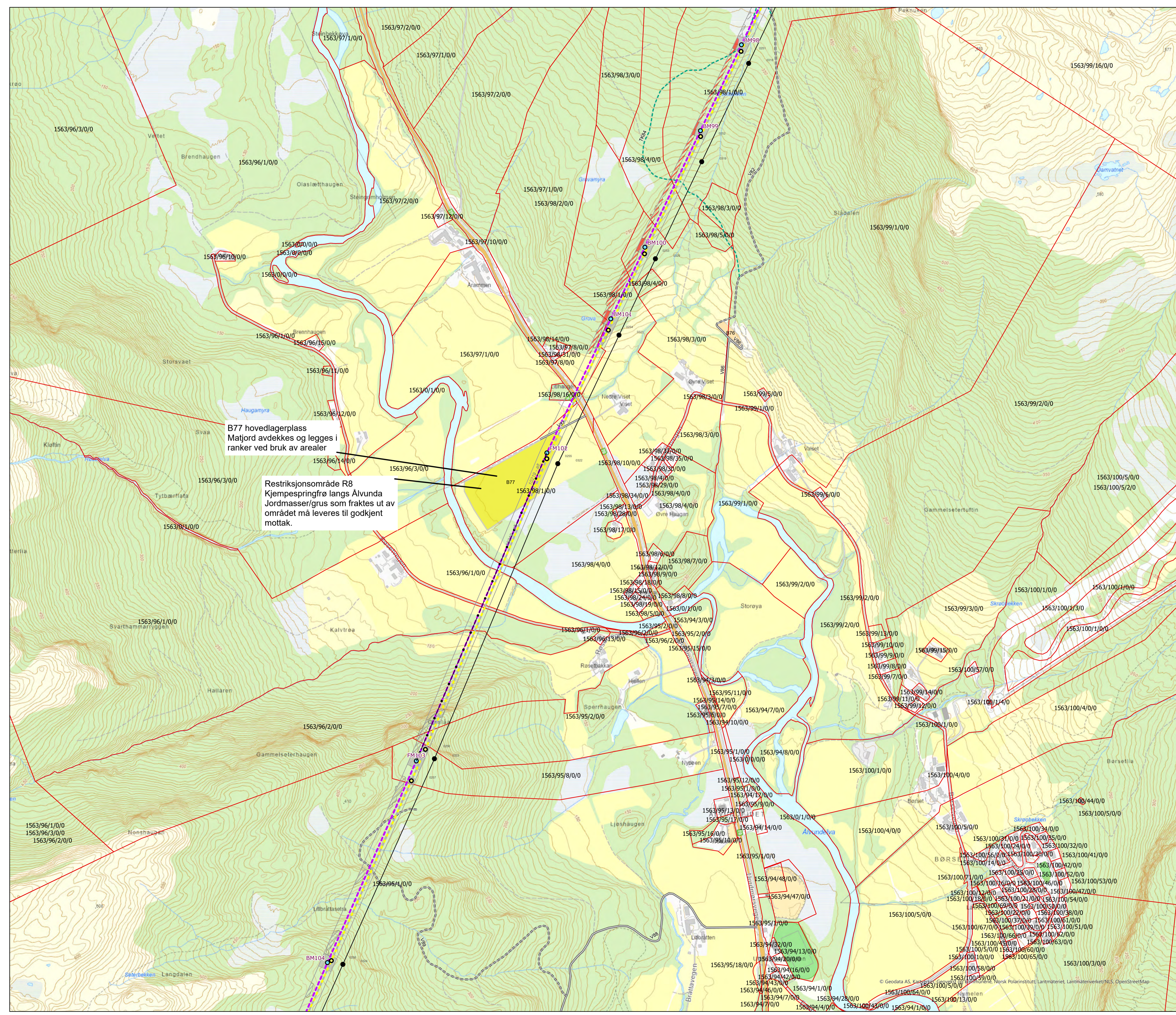
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Eksisterende traktorvei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser

- #### Skogrydding
- Drivbart, begrenset skogrydding
 - Drivbart, snauhogst
 - Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst
 - Ikke drivbart, spesialbehandling (helikopter)



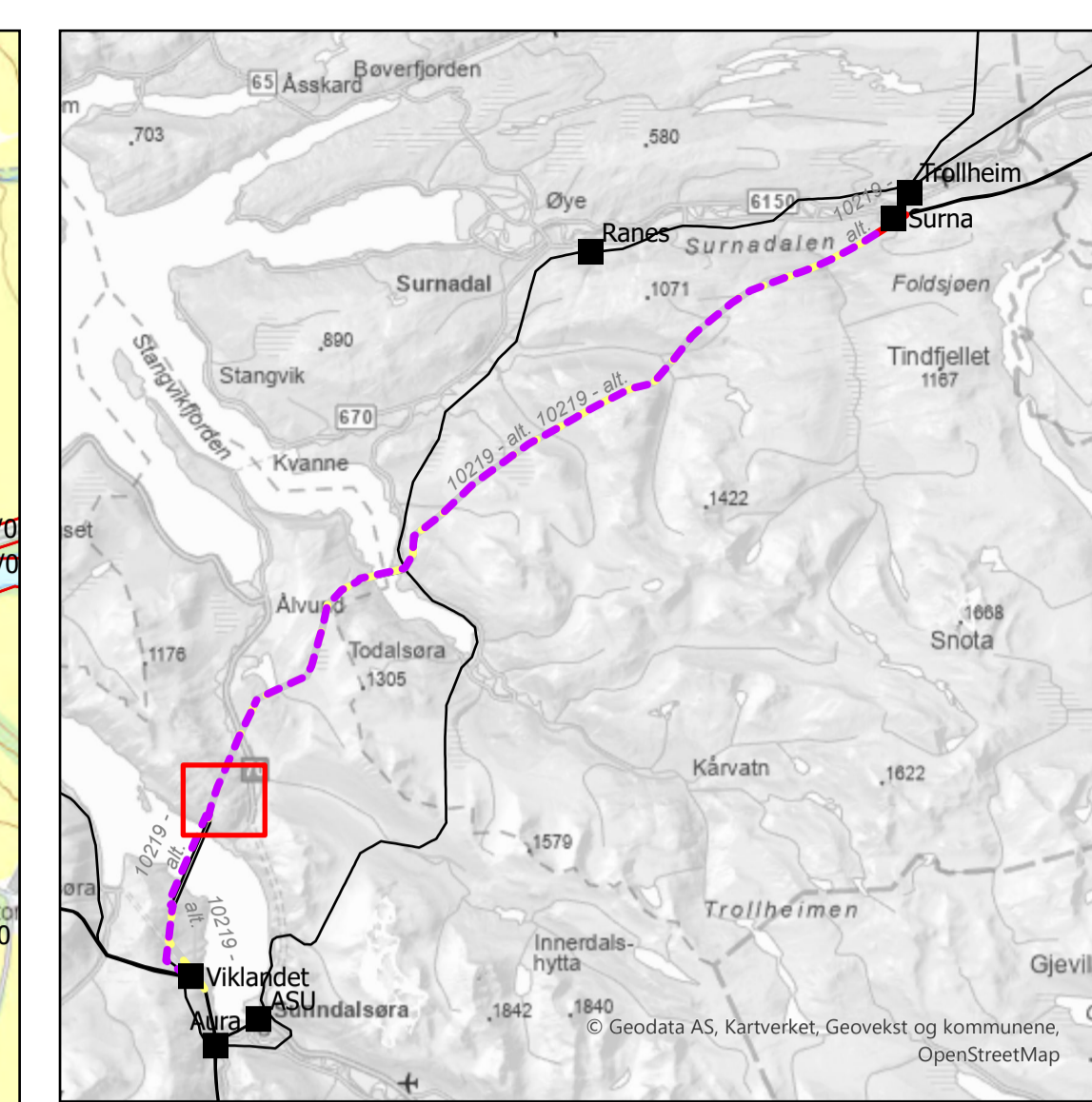
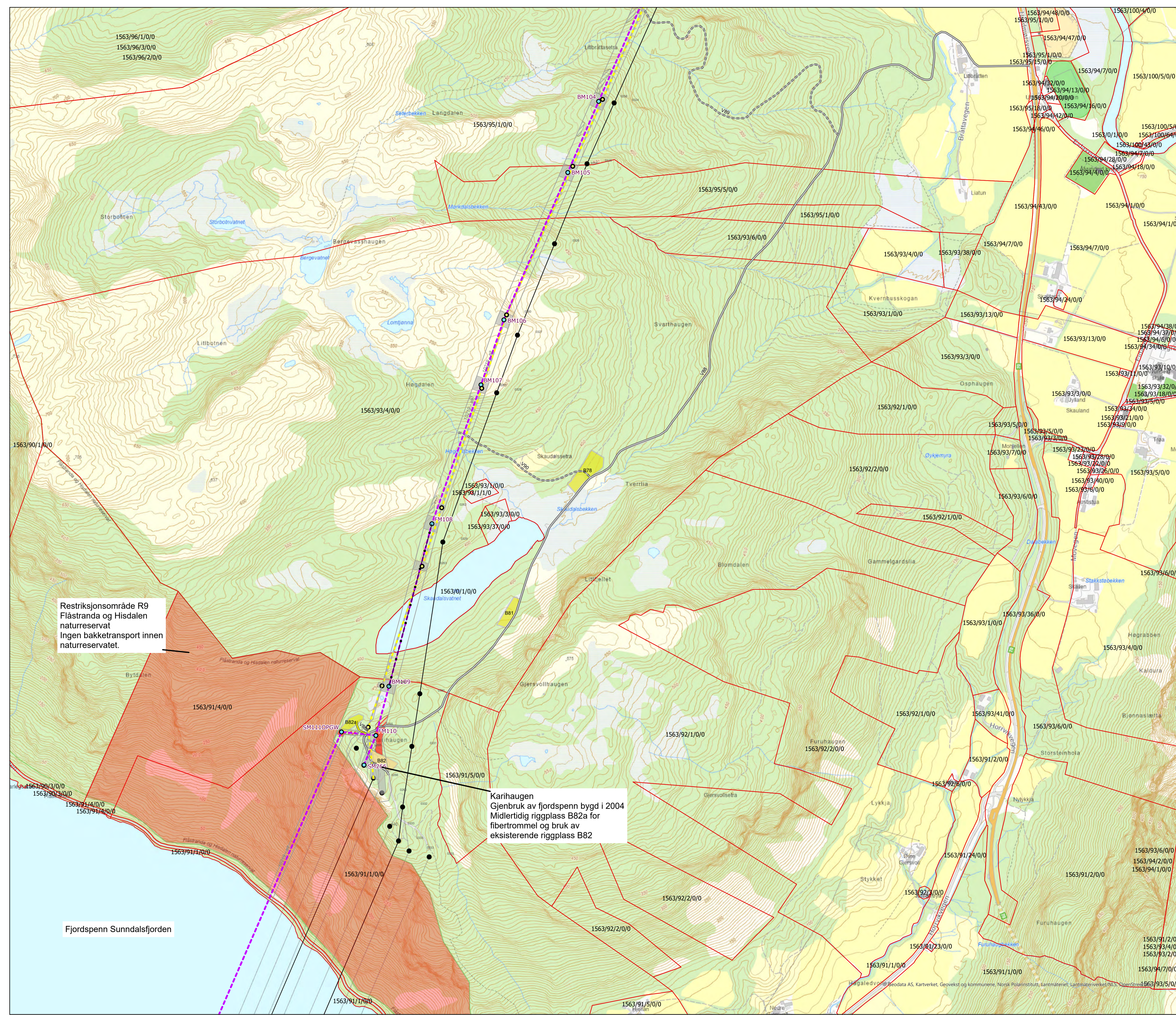
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplanark 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utførende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Blad:
Format:	Dokid:	Rev.:
A1	2023/2248-6	



B77 hovedlagerplass
Matjord avdekkes og legges i
ranker ved bruk av arealer

Restriksjonsområde R8
Kjempestrøms langs Ålvunda
Jordmasser/grus som fraktes ut av
området må leveres til godkjent
mottak.

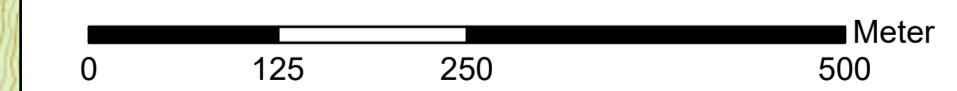
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lanmateriel, Lanmaterielverket/NLS, OpenStreetMap



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Ny midlertidig vei
- Eksisterende traktorvei
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- ▨ Drivbart, begrenset skogrydding
- Drivbart, snauhogst
- ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst

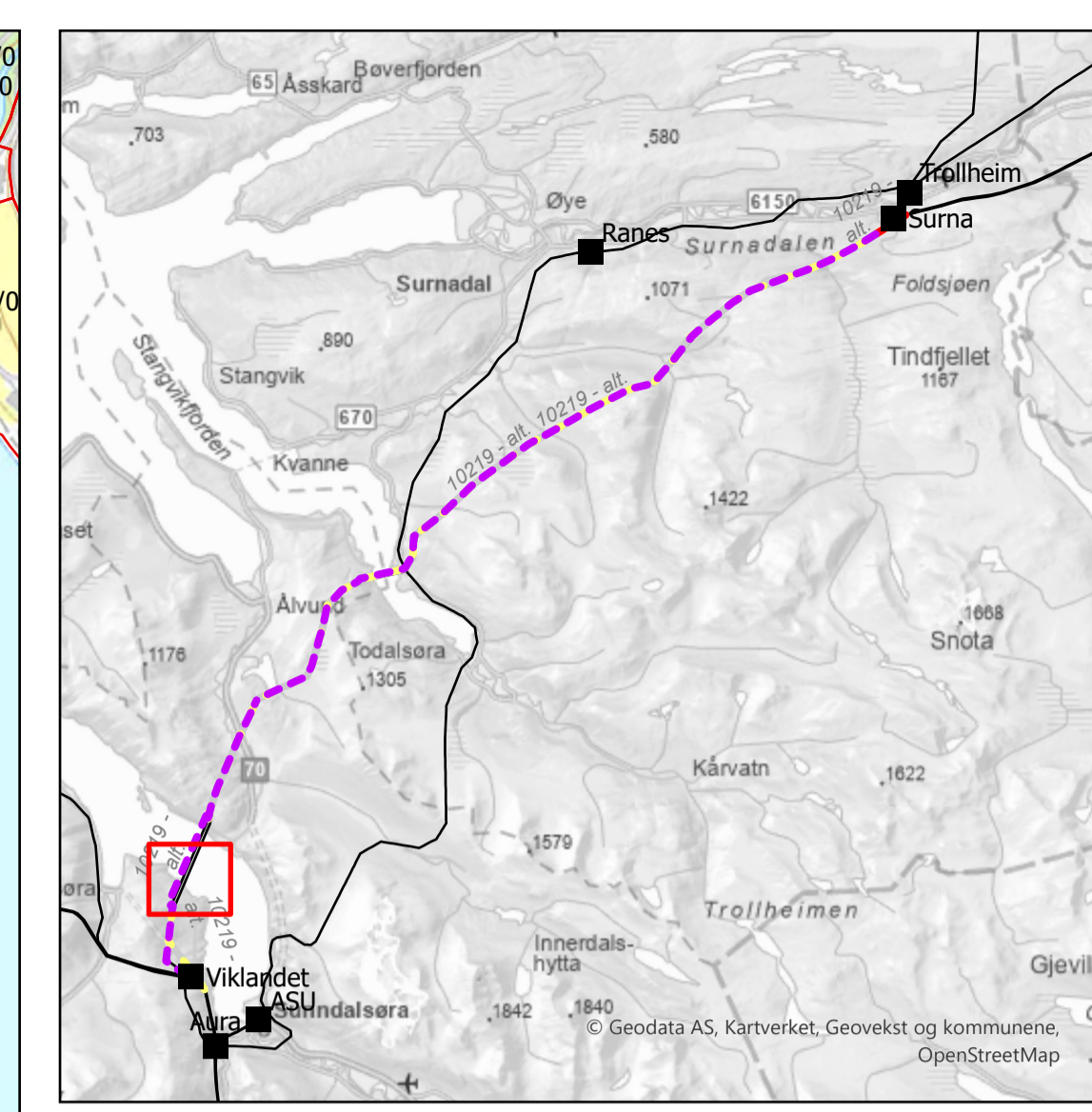
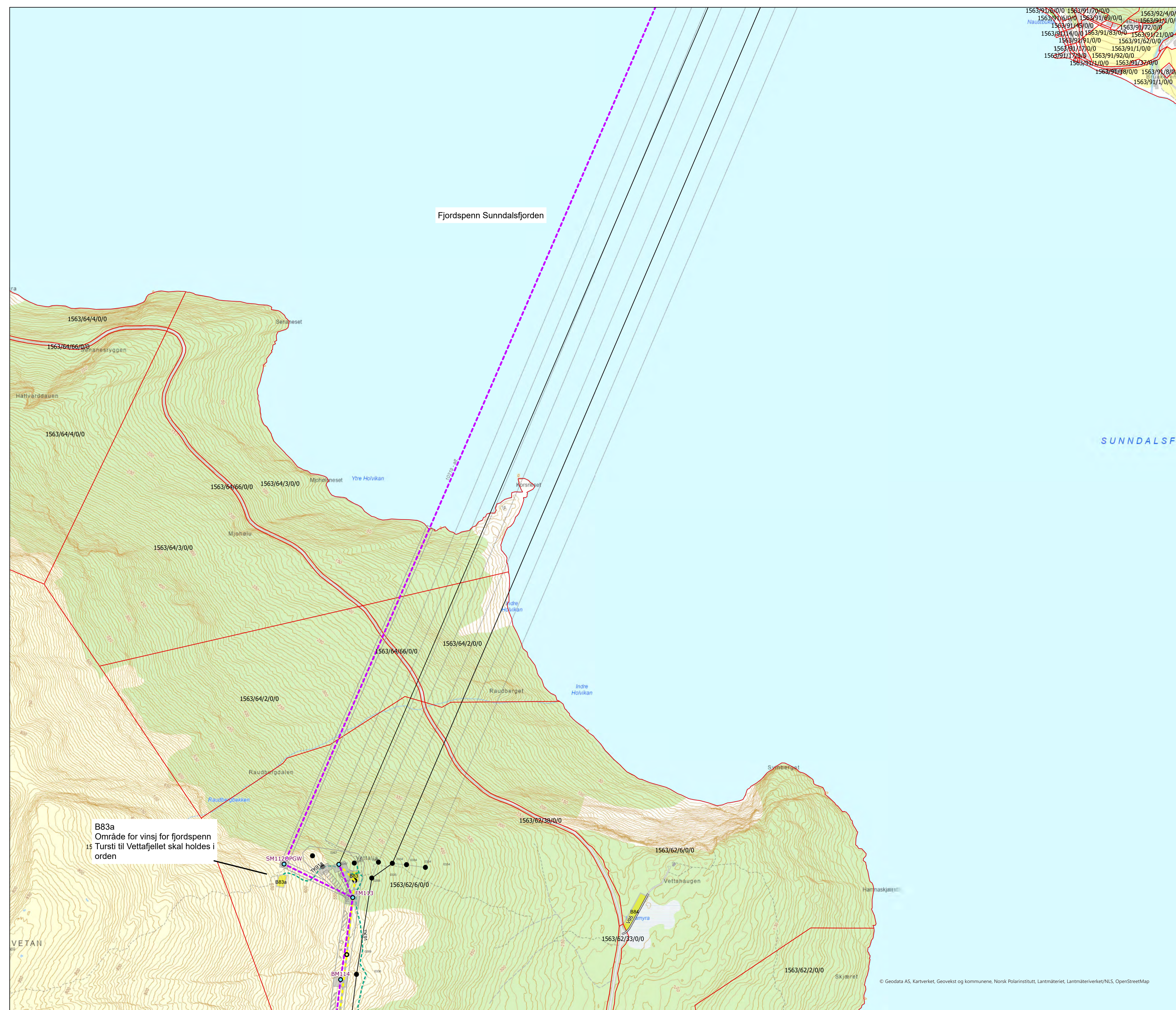


Restriksjonsområde R9
Flåstranda og Hisdalen
naturreservat
Ingen bakketransport innen
naturreservatet.

Karihaugen
Gjenbruk av fjordspenn bygd i 2004
Midlertidig riggplass B82a for
fibertrommel og bruk av
eksisterende riggplass B82

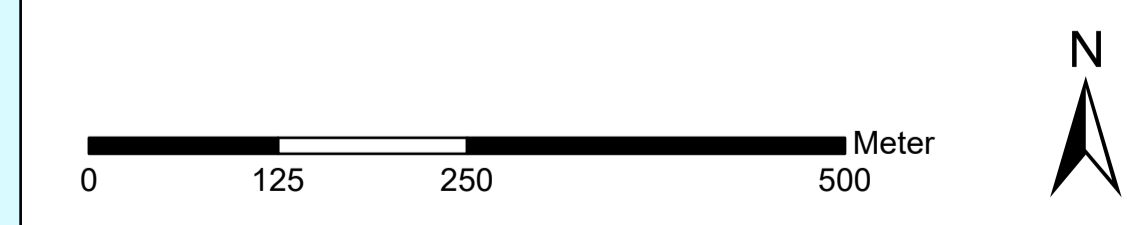
Fjordspenn Sundalsfjorden

Prosjekt:	10219 Surna-Viklandet II	Målestokk:	1:5000
		Digital prod	AV
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Kontrollert:	ARE
		Godkjent:	OJH
		Dato:	28.06.2024
		Company's drawing No.:	
		Replaces drawing:	
Ansvarlig:	Utlørende:	Fase:	Objekt:
NPM	NPMK		
Blad:	Format:	Dokid:	Rev.:
	A1	2023/2248-6	

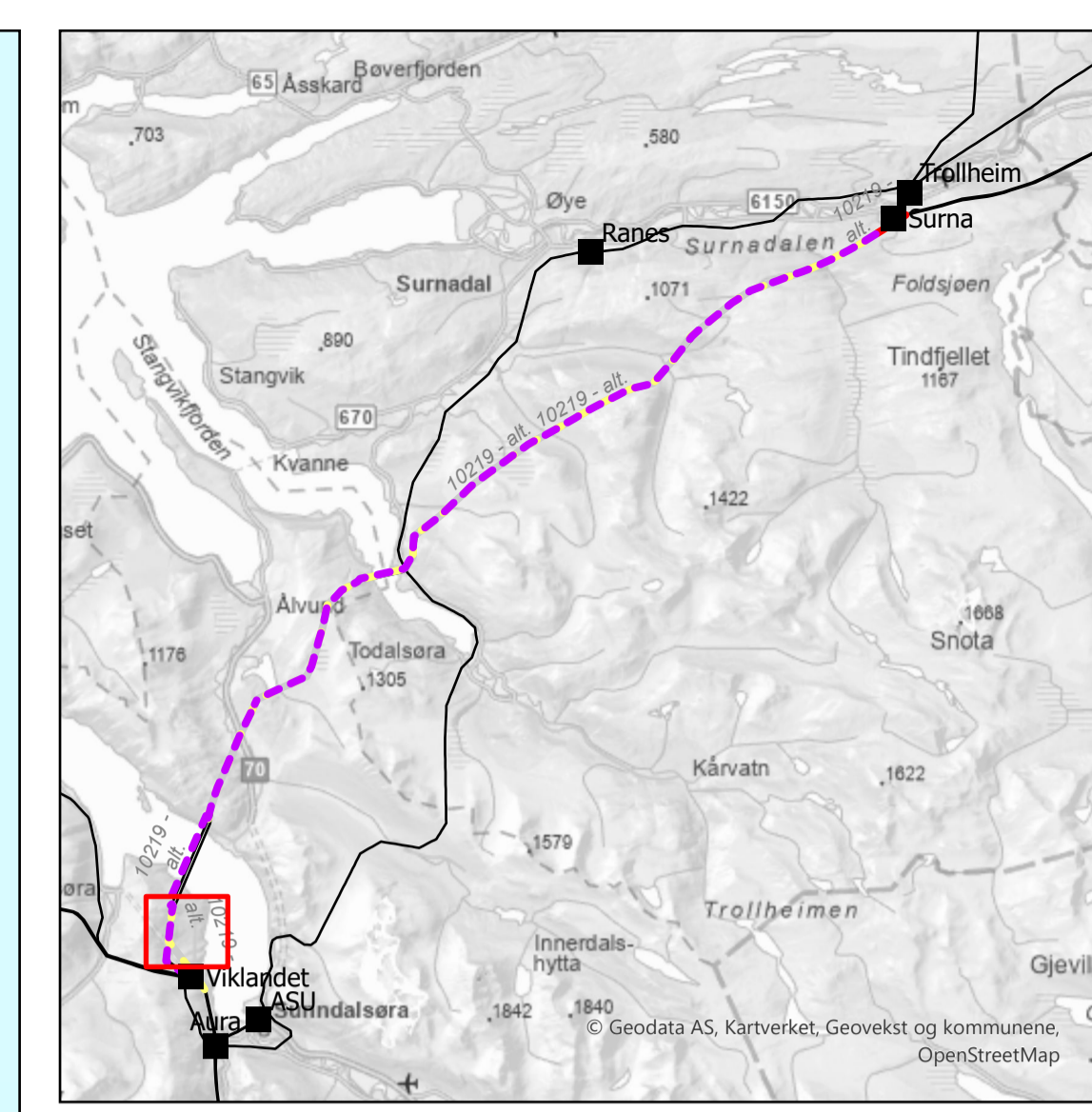
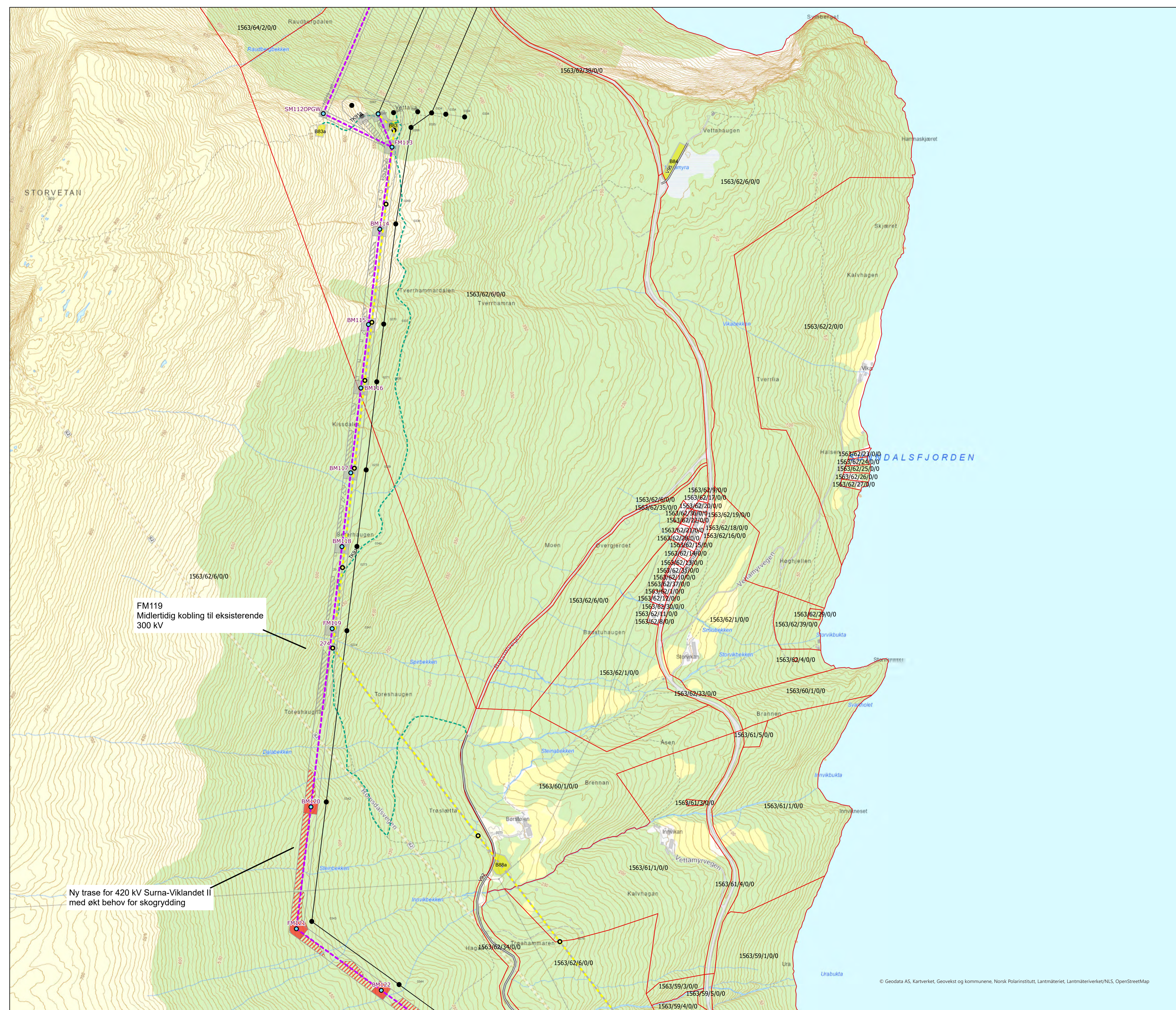


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - Eksisterende vei
 - - - Eksisterende terrengsporr
 - Ny midlertidig riggplass
 - Klausuleringsbeltet
 - Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- ▨ Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Replaces drawing:		Dato: 28.06.2024
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase: 1
Objekt: 1	Blad: A1	Format: A1
Dokid: 2023/2248-6	Rev.: 1	



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

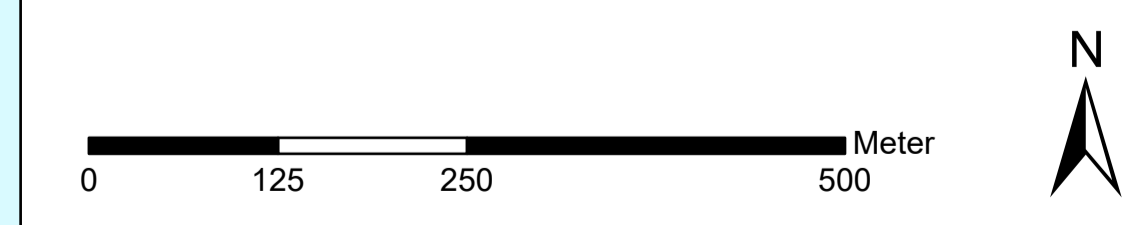
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives

- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast

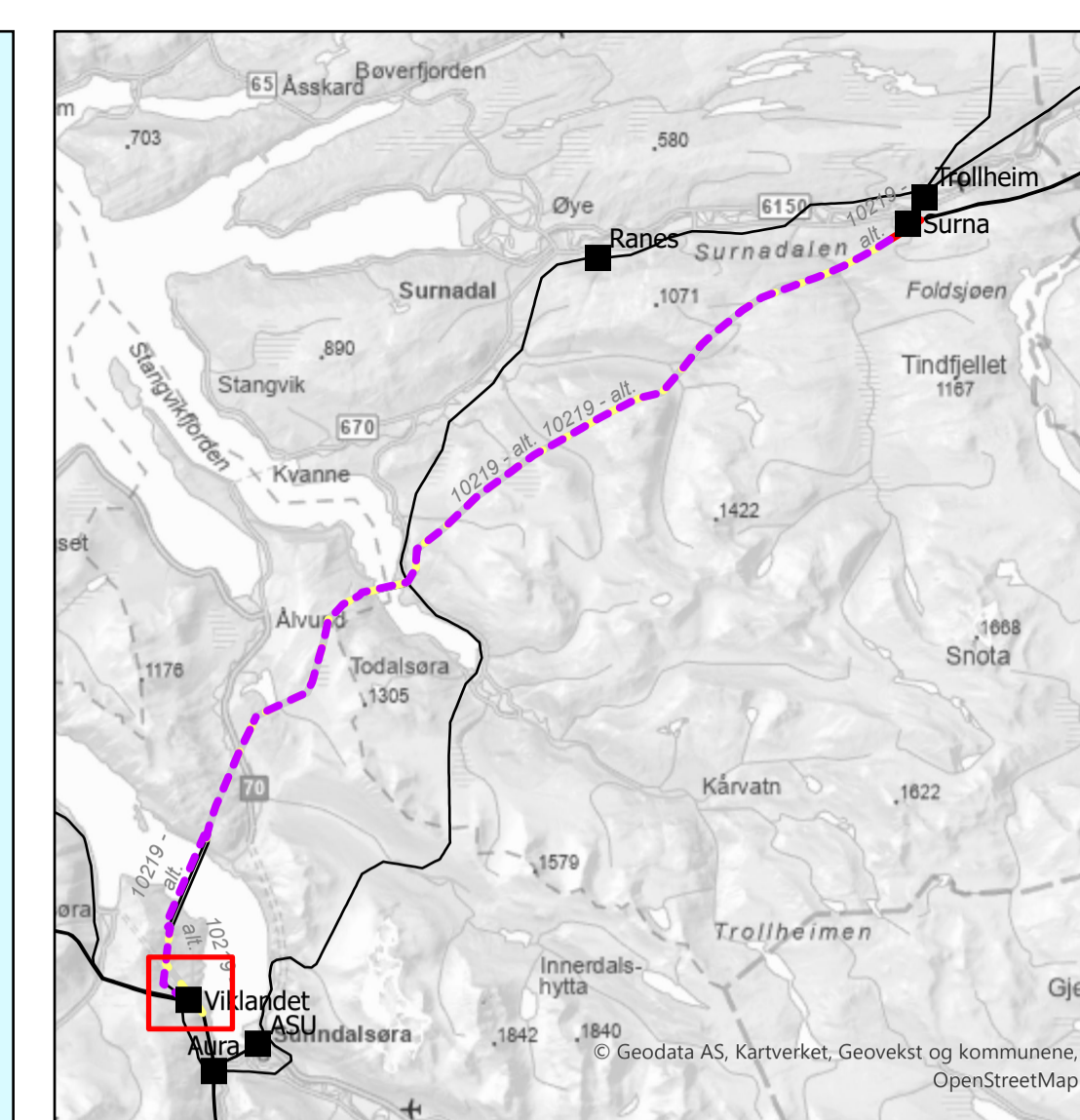
- Eksisterende ledninger
- Eksisterende vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser

- Skogrydding**
- Drivbart, begrenset skogrydding
 - Drivbart, snauhogst
 - Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Dato: 28.06.2024		Replaces drawing:
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase: A1
Objekt:	Blad:	Dokid: 2023/2248-6
Format: A1	Rev.: 1	

© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmateriverket/NLS, OpenStreetMap



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Eksisterende vei
- Ny midlertidig vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Stasjonsgjerde
- Klausuleringsbeltet
- Eiendomsgrenser
- Skogrydding**
- Drivbart, begrenset skogrydding
- Drivbart, snauhogst
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst

0 125 250 500 Meter



Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Digital prod		AV
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		
Kontrollert: ARE		Godkjent: OJH
Dato: 28.06.2024		Replaces drawing:
Statnett		Drawing supplier: Statnett
Company's drawing No.:		Replaces drawing:
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase:
Objekt:	Blad:	Format: A1
Dokid: 2023/2248-6	Rev: 1	

Riggplass B86
Ved bruk av arealet i forbindelse med anleggsarbeidet skal det tas hensyn til tursti

VIKLANDET
TRANSFORMATORSTASJON

300 kV Orkdal-Aura blir revet fram til mast 279 når Surna-Viklandet II er koblet til 420 kV drift.