

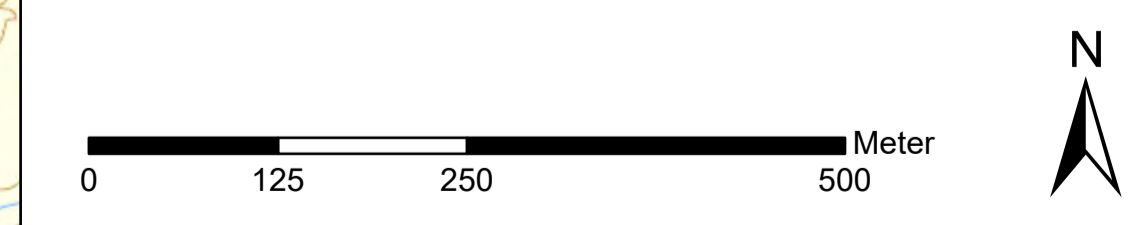
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

Legend

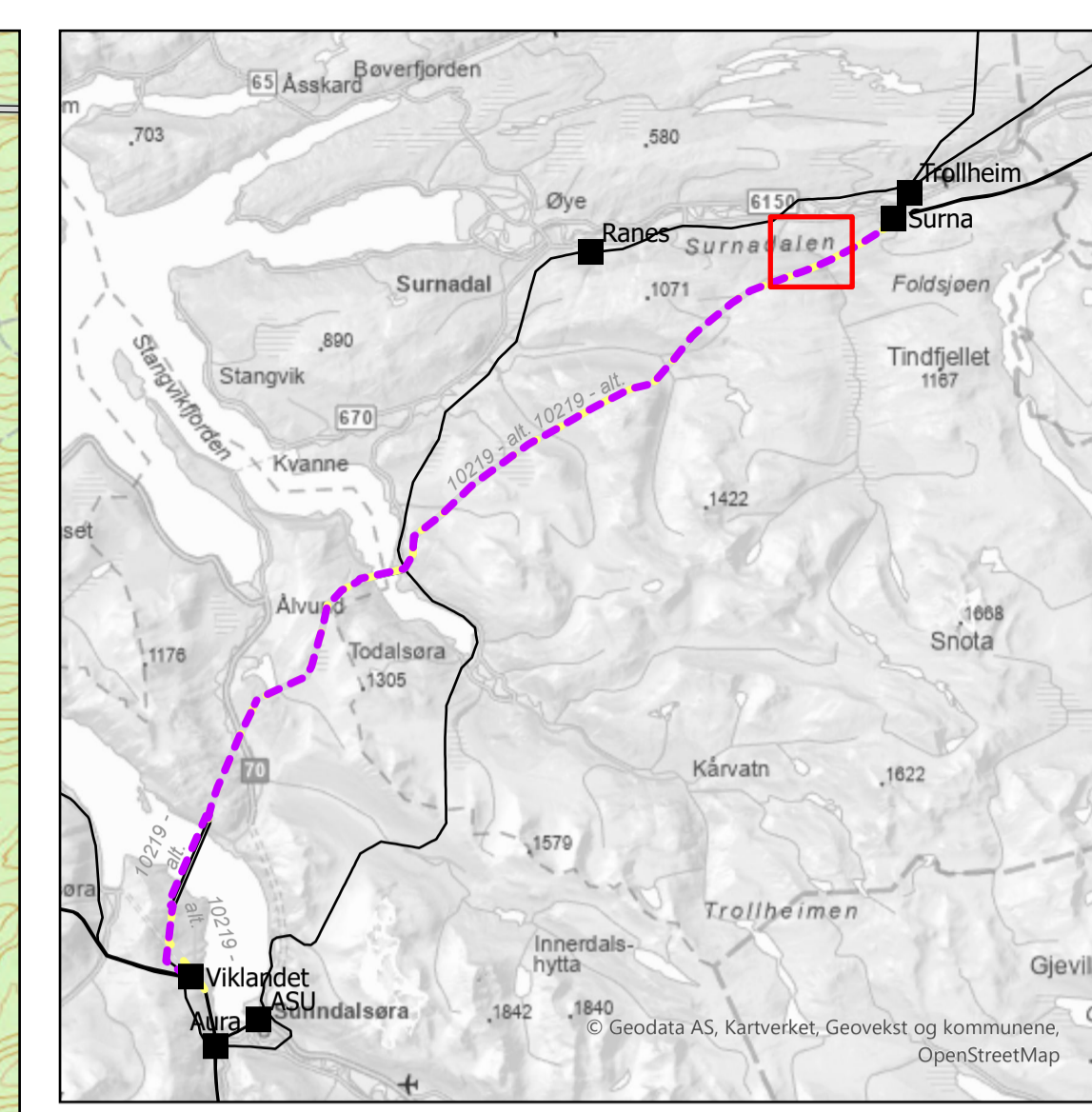
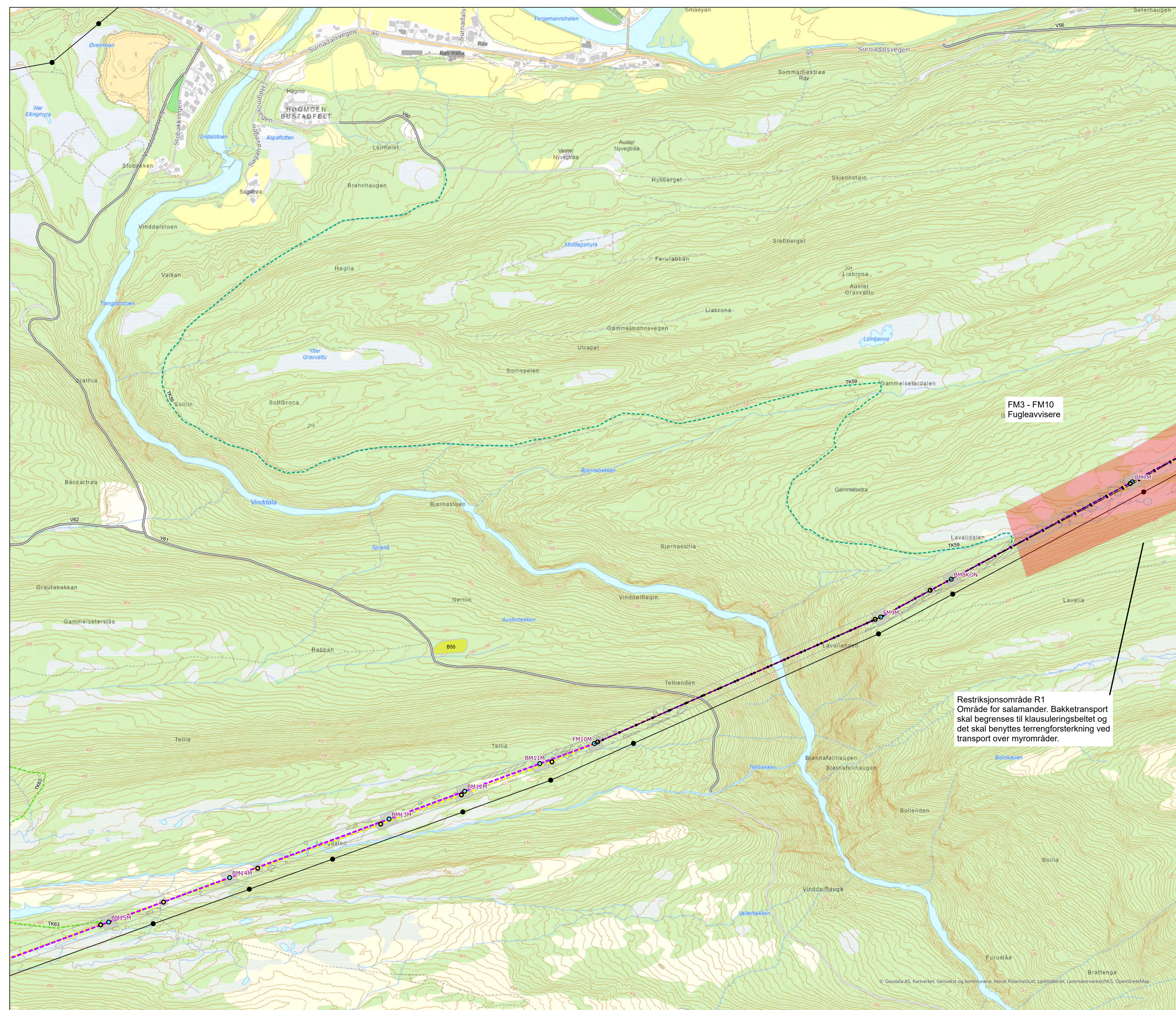
- Ny 420 kV kraftledning
- Midlertidig omlegging 300 kV
- 300 kV ledning rives
- Planlagt mast
- Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Ny midlertidig vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Stasjonsgjerde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

FM3 - FM10
Fugleavvisere

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
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.:



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

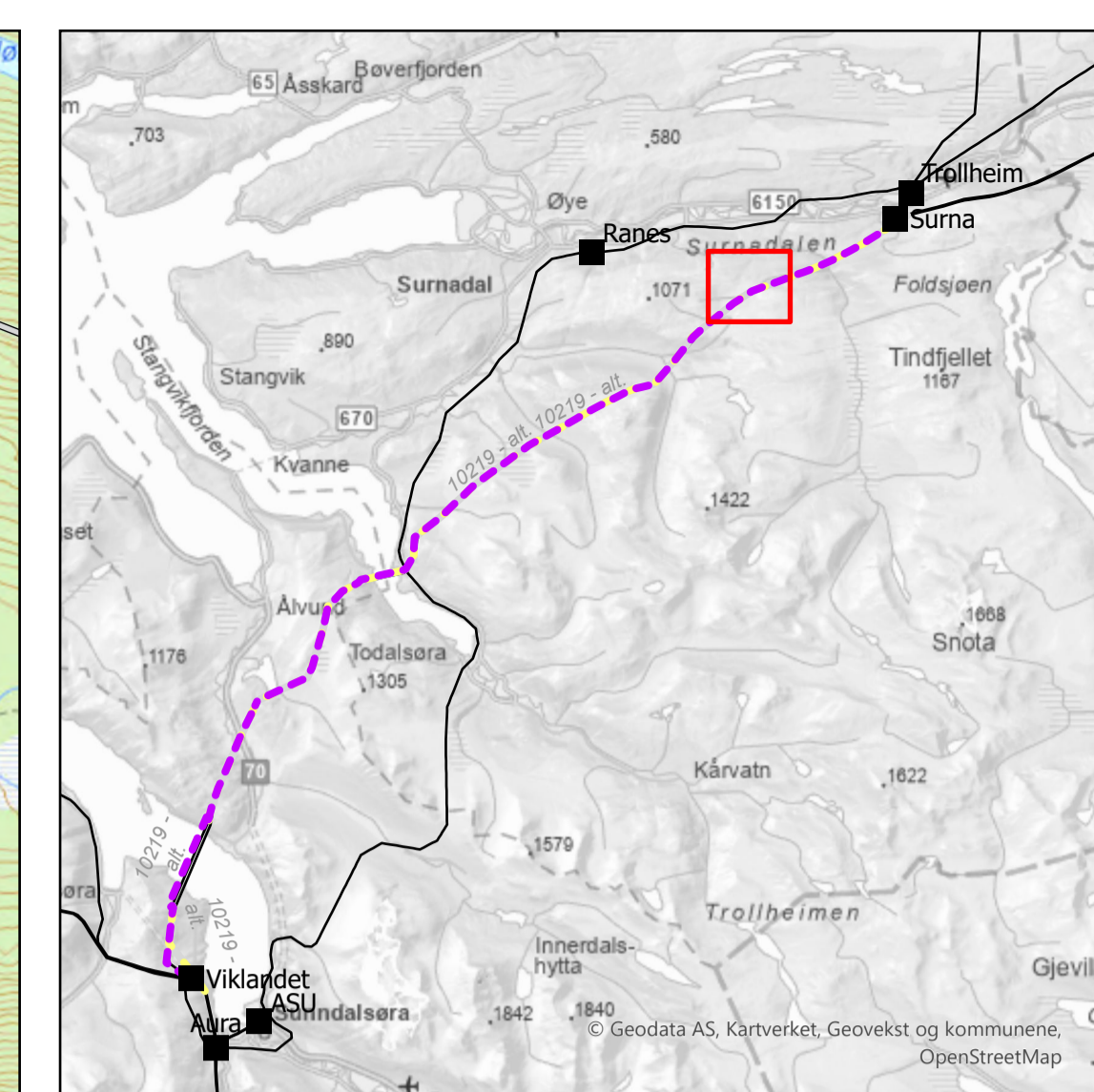
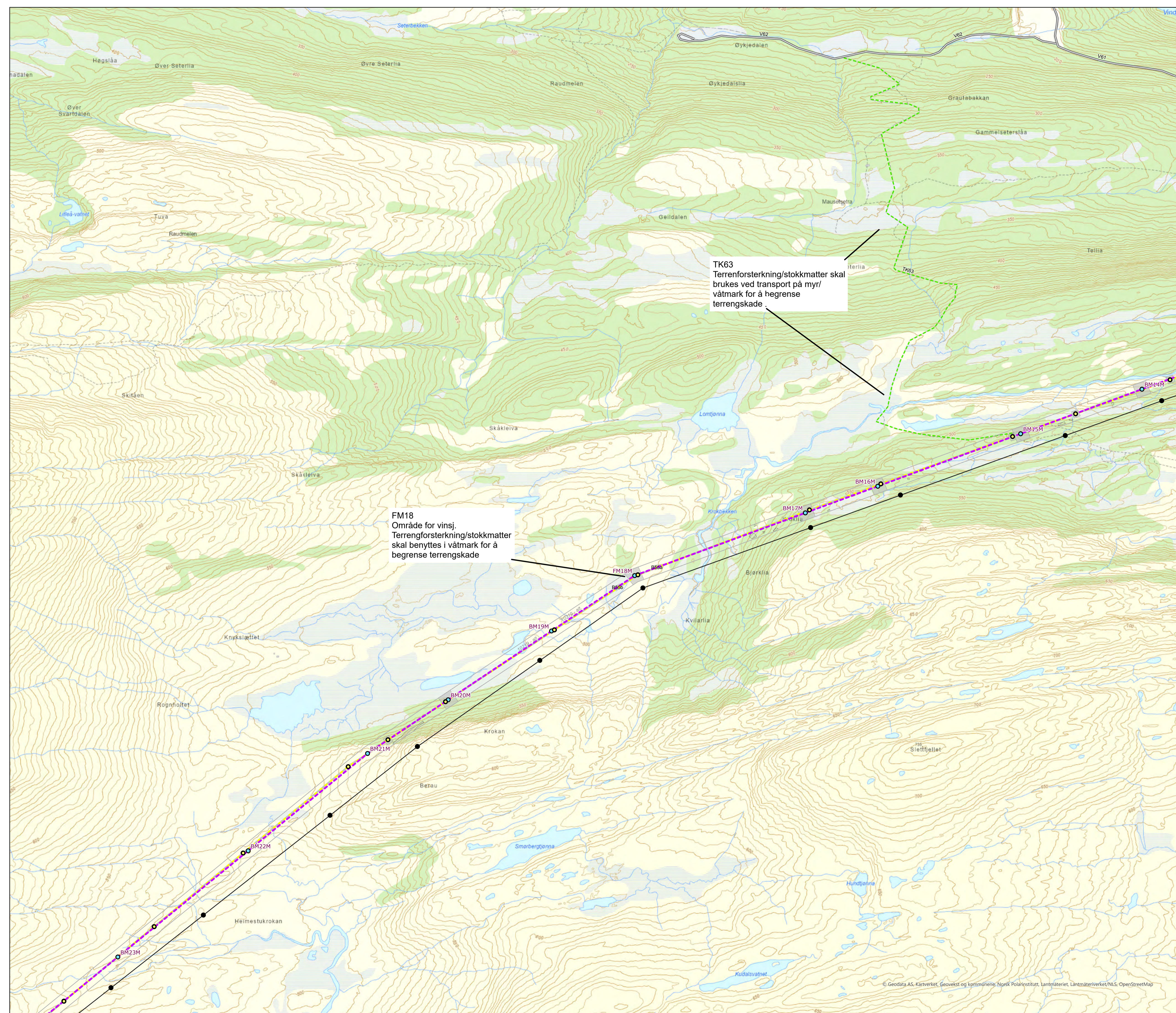
Legend

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



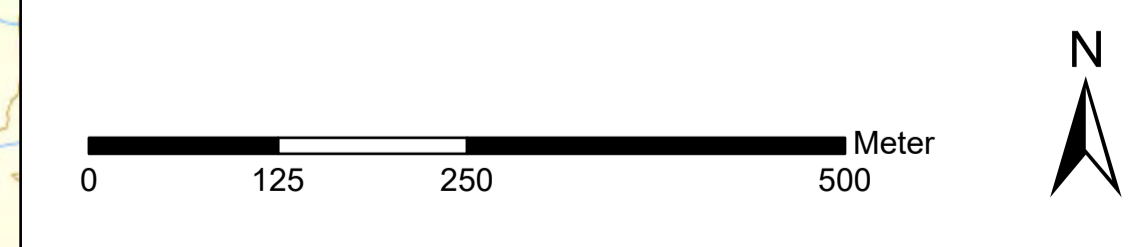
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
		Kontrollert: ARE
		Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utlørende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Blad: 2
Format: A1	Dokid: 2023/2248-6	Rev: 1

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



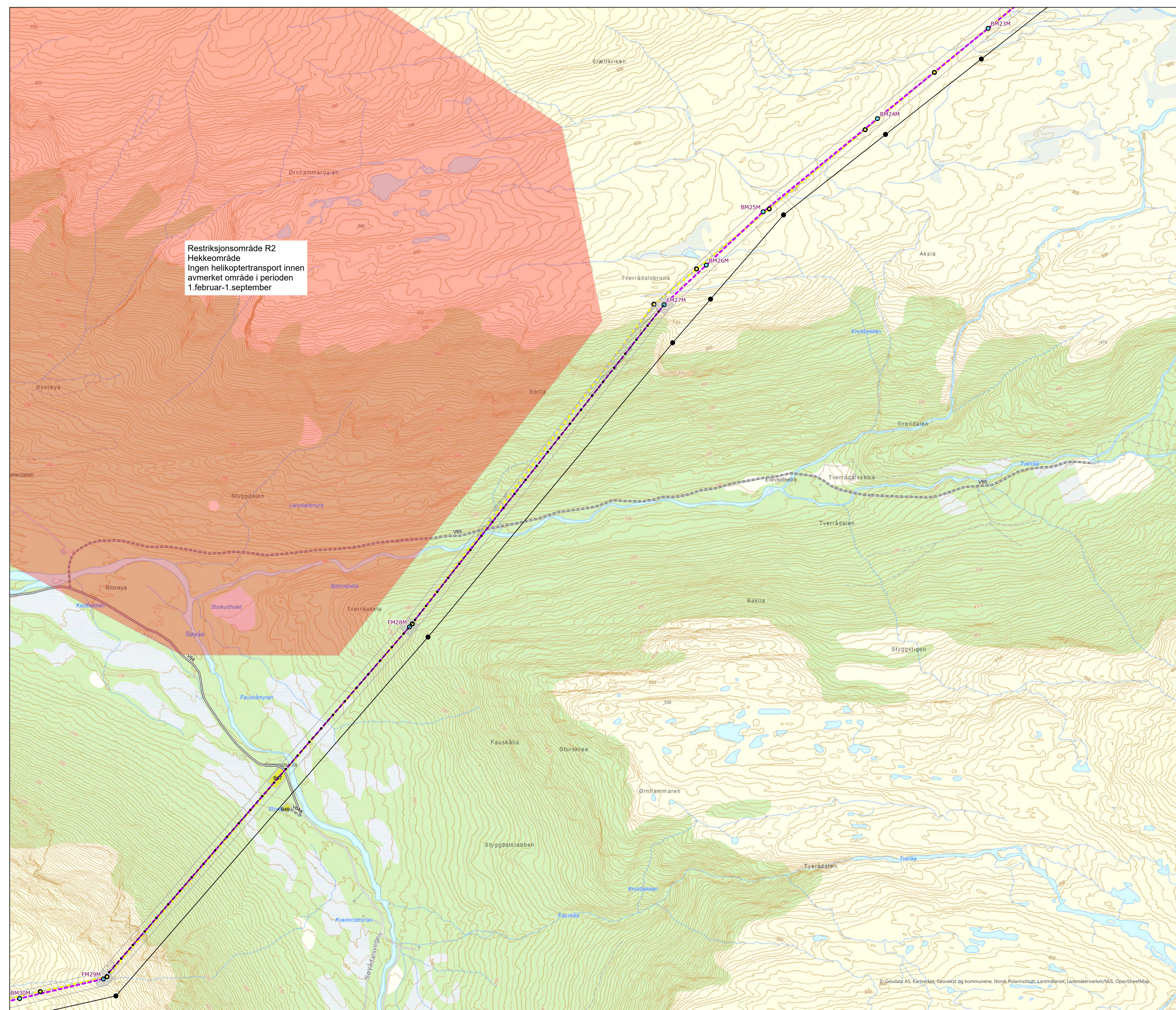
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

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

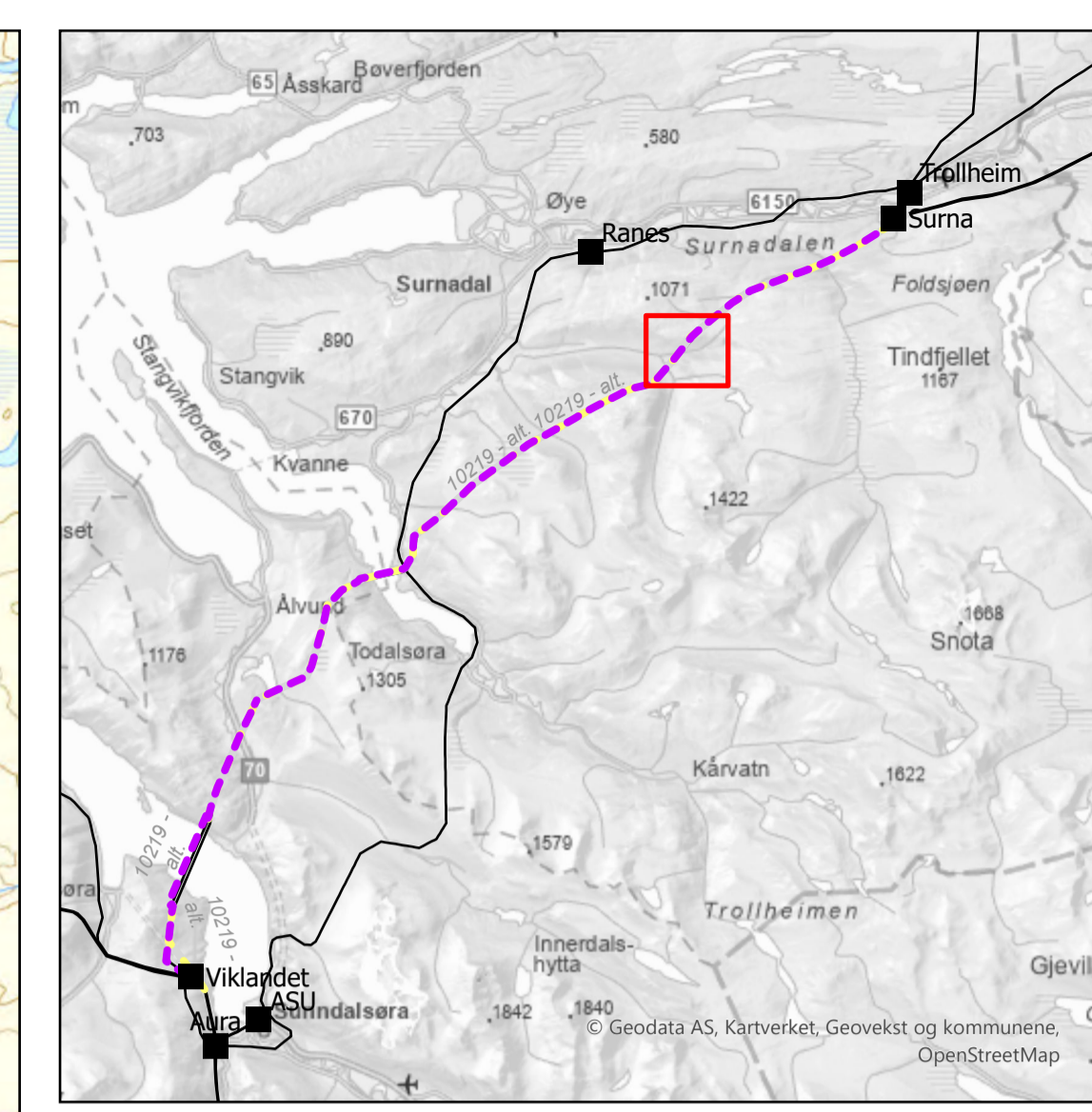


Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: 3	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

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



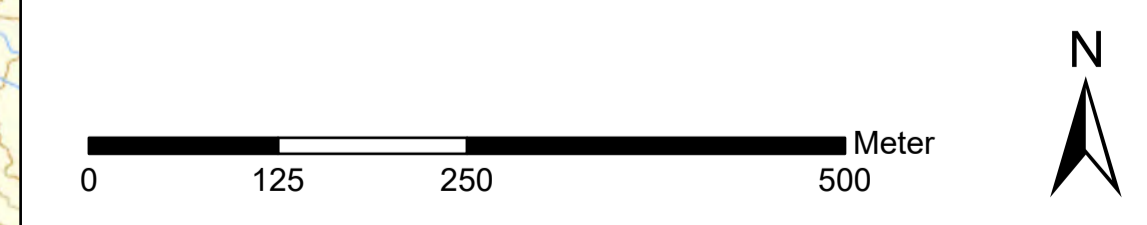
Restriksjonsområde R2
 Hekkeområde
 Ingen helikoptertransport innen
 avmerket område i perioden
 1.februar-1.september



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
 Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

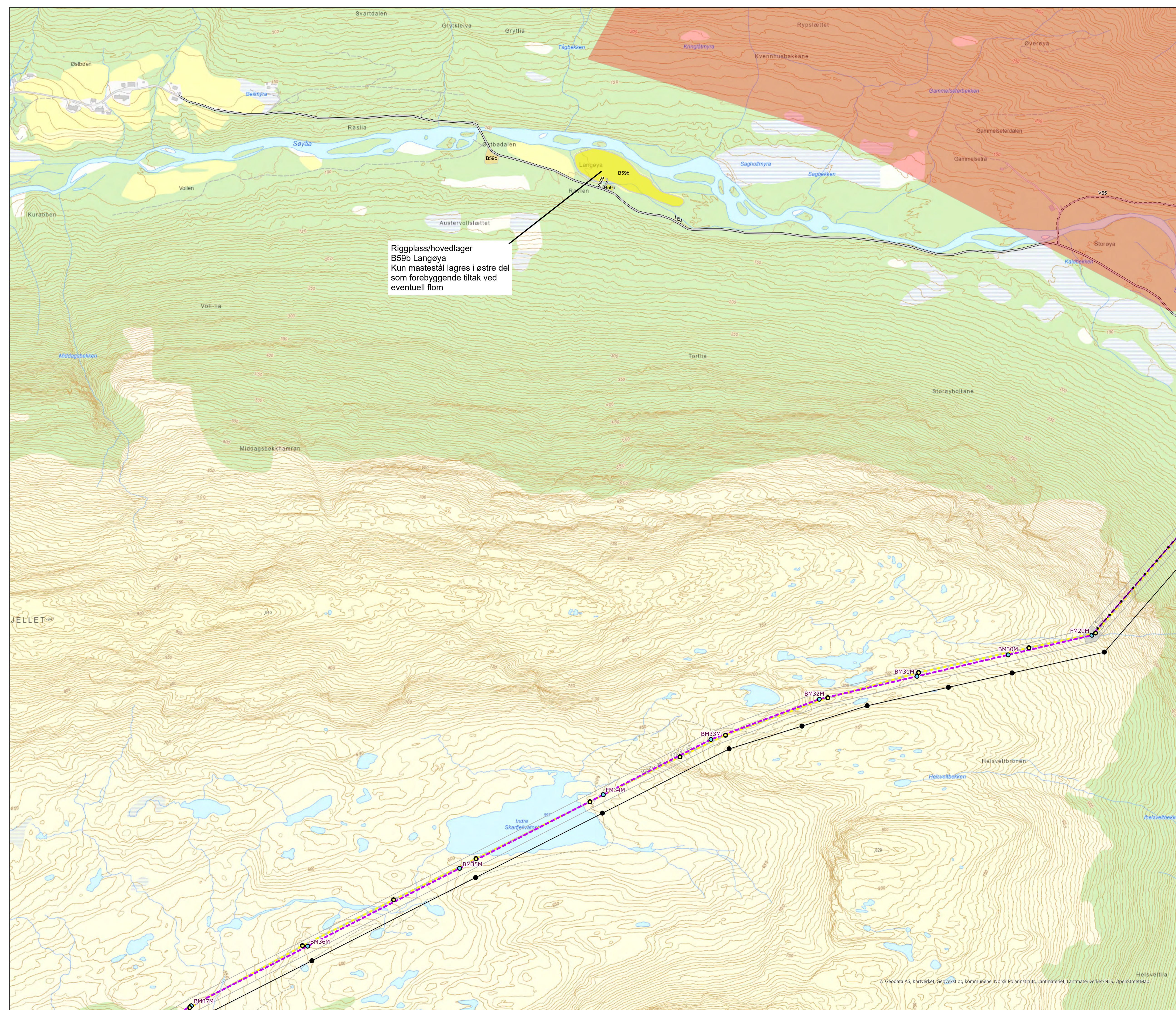
Legend

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

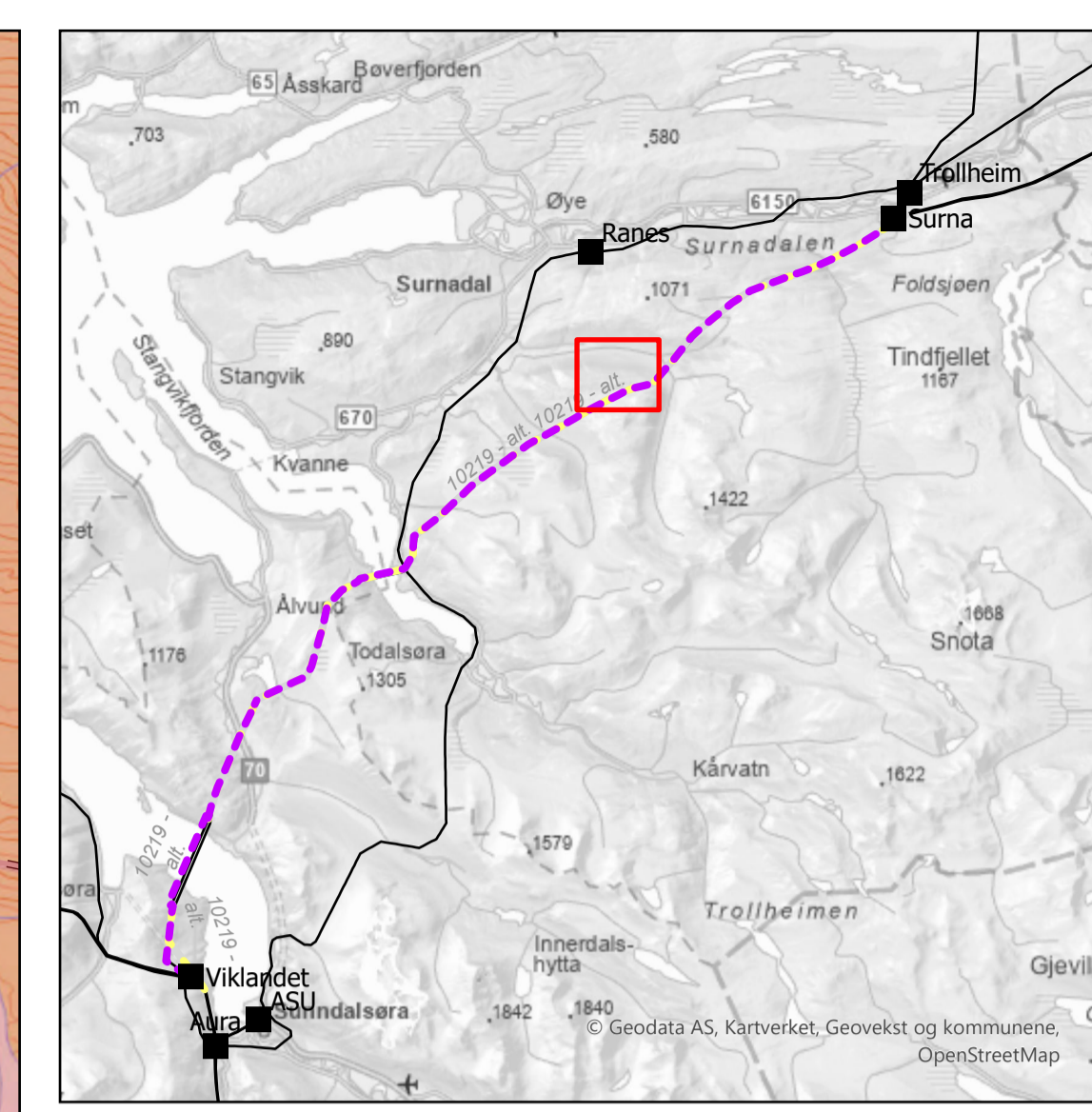


Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: 4	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

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

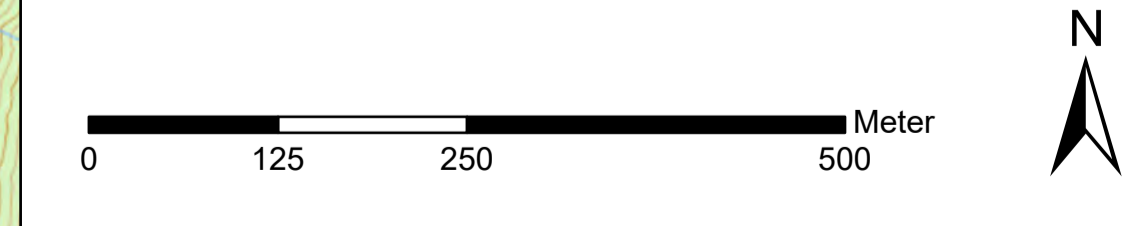


Rigglass/hovedlager
 B59b Langøya
 Kun mastestål lagres i østre del
 som forebyggende tiltak ved
 eventuell flom



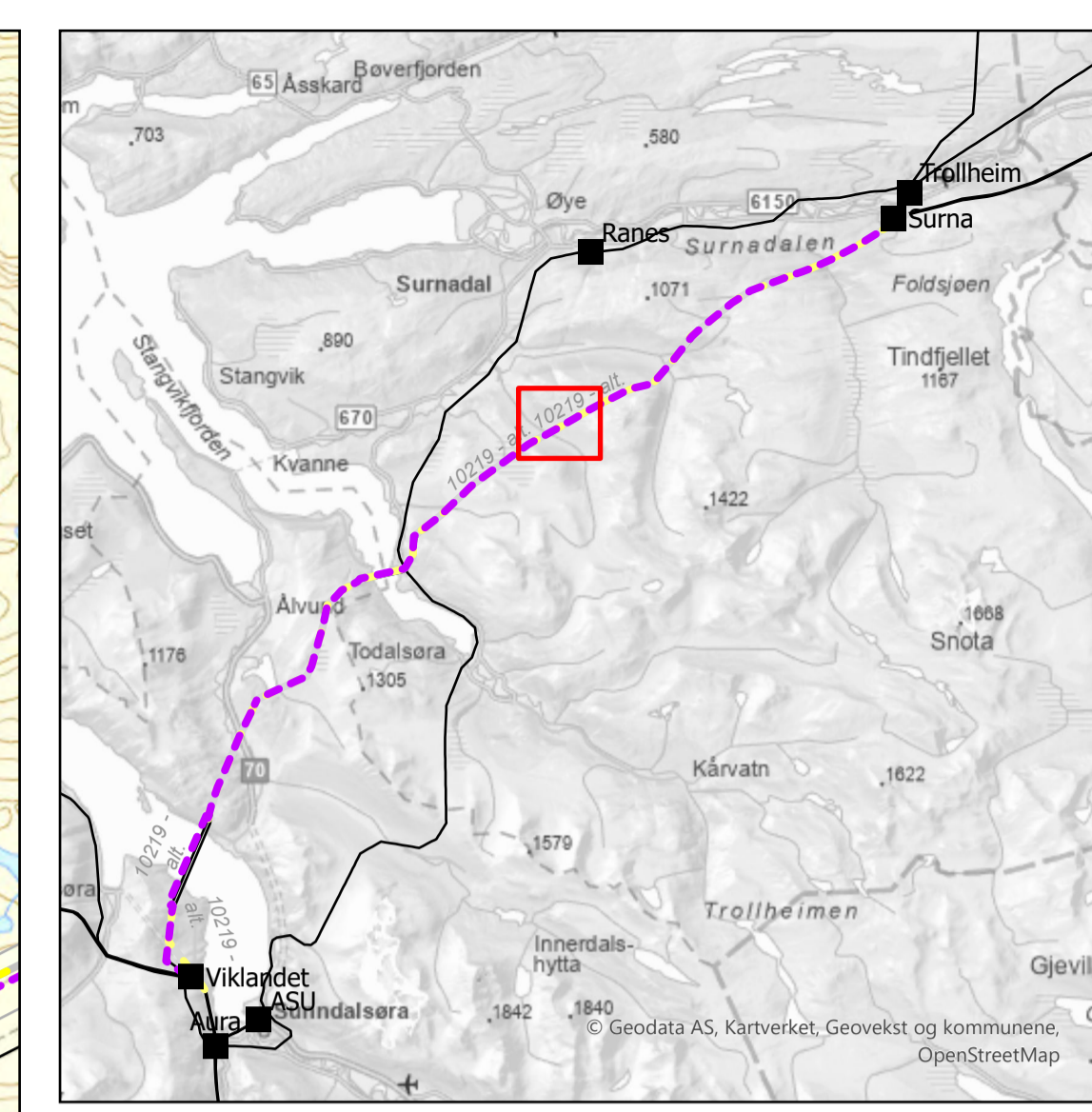
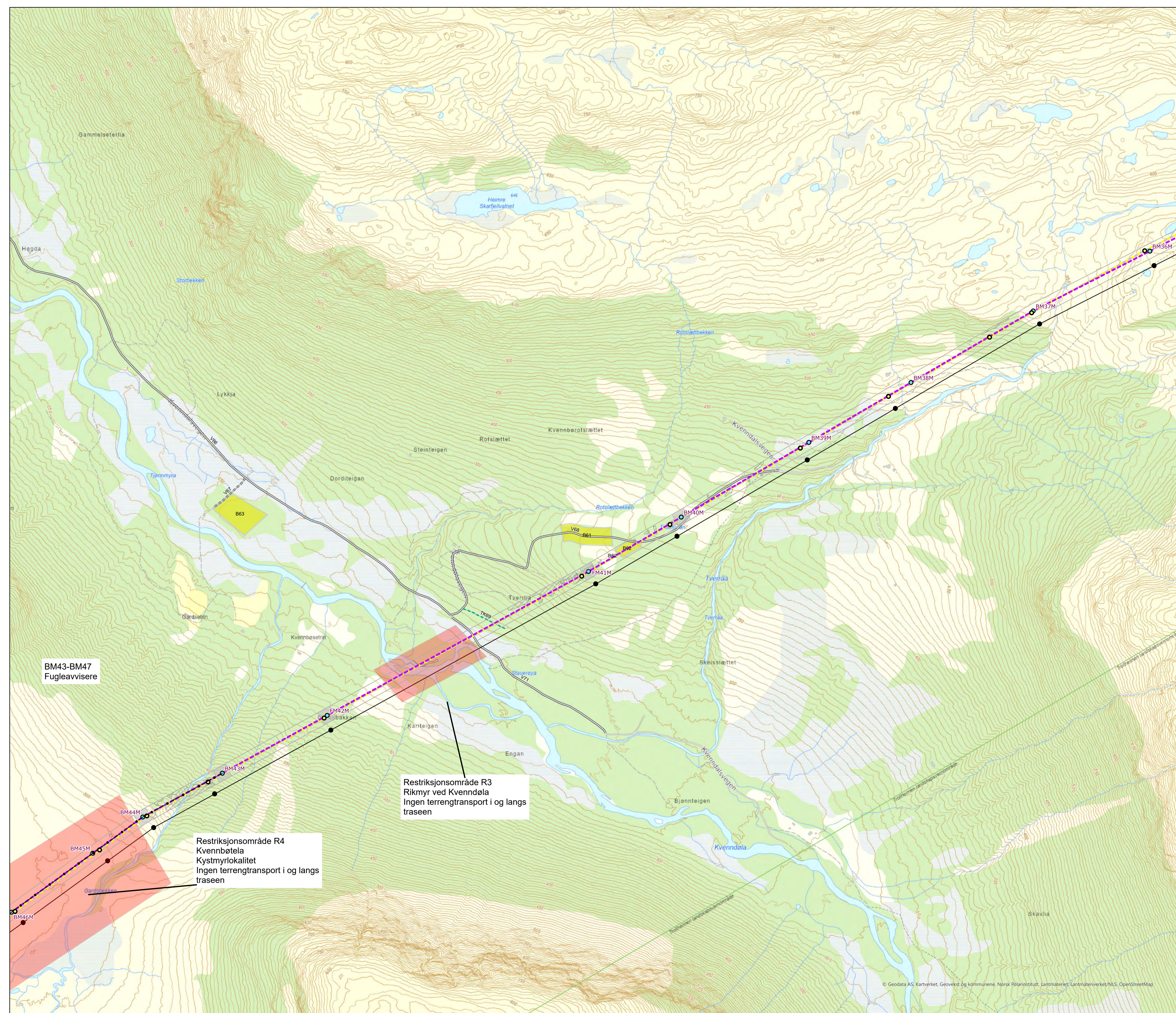
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
 Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

- 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
- 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
Dato: 28.06.2024		Replaces drawing:
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase:
Objekt:	Blad: 5	Format: A1
Dokid: 2023/2248-6	Rev: 1	

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

BM43-BM47
Fugleavvisere

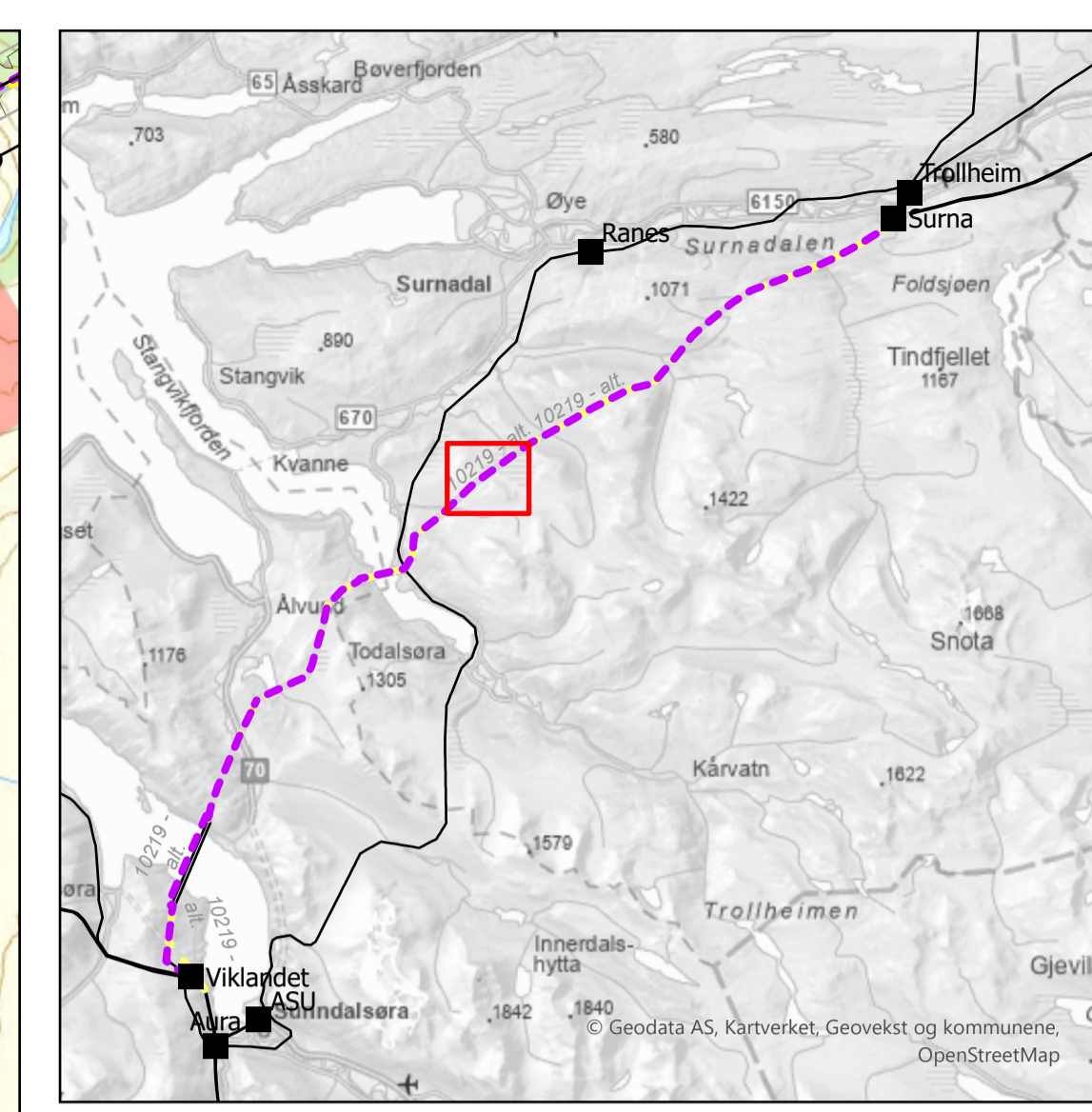
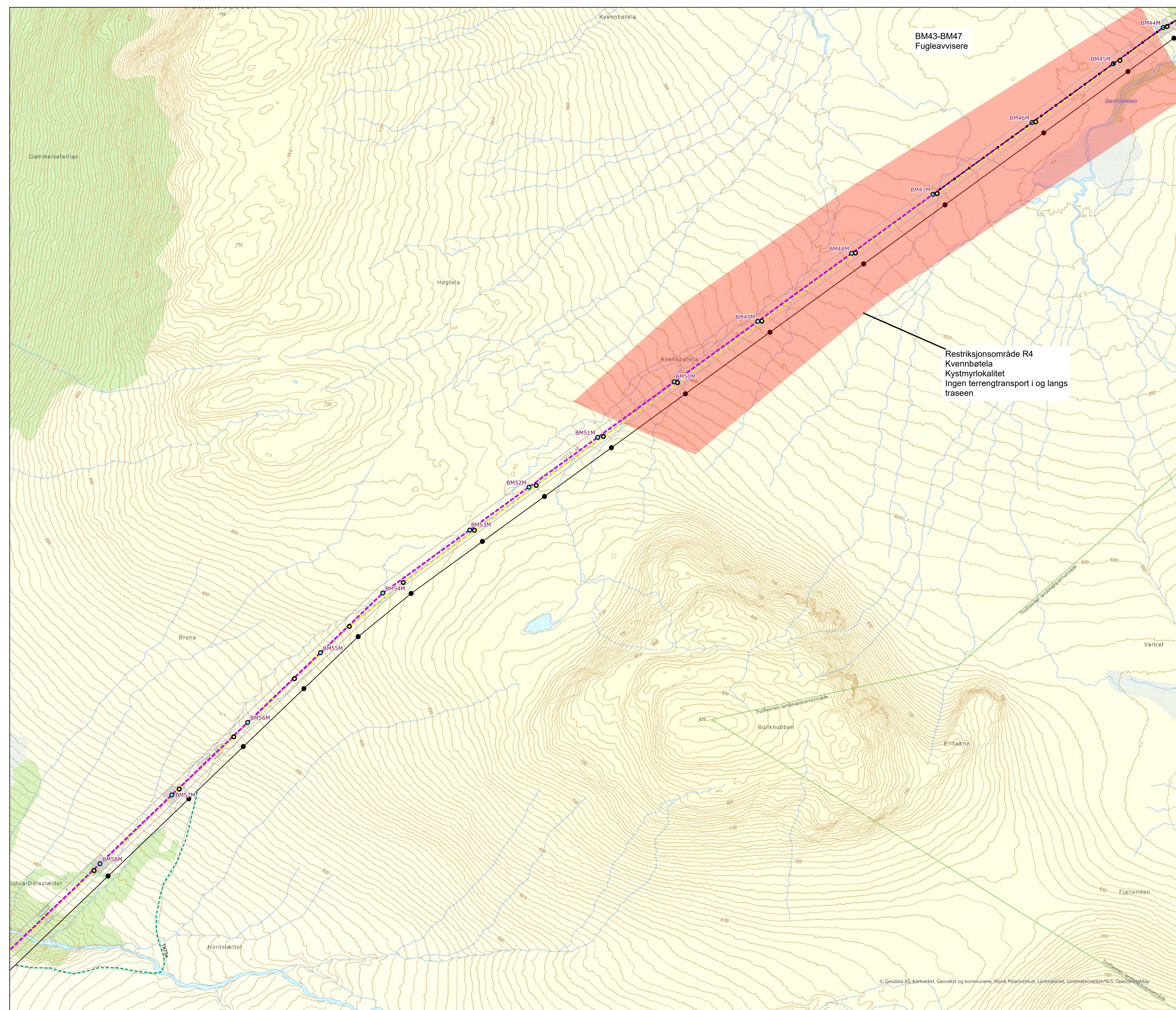
Restriksjonsområde R3
Rikmyr ved Kvenndøla
Ingen terrengtransport i og langs
traseen

Restriksjonsområde R4
Kvennbøtøla
Kystmyrlokalitet
Ingen terrengtransport i og langs
traseen



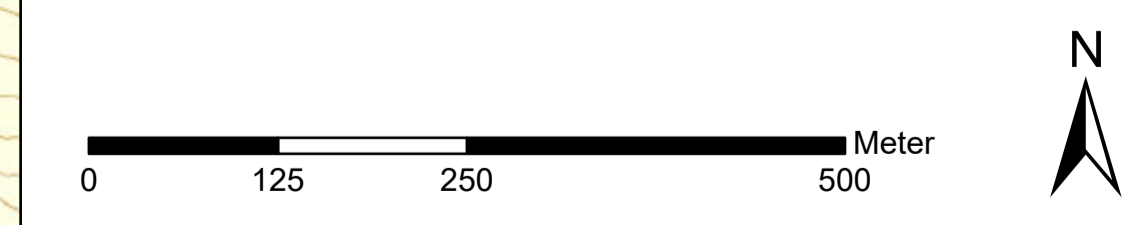
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: 6	Format: A1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

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



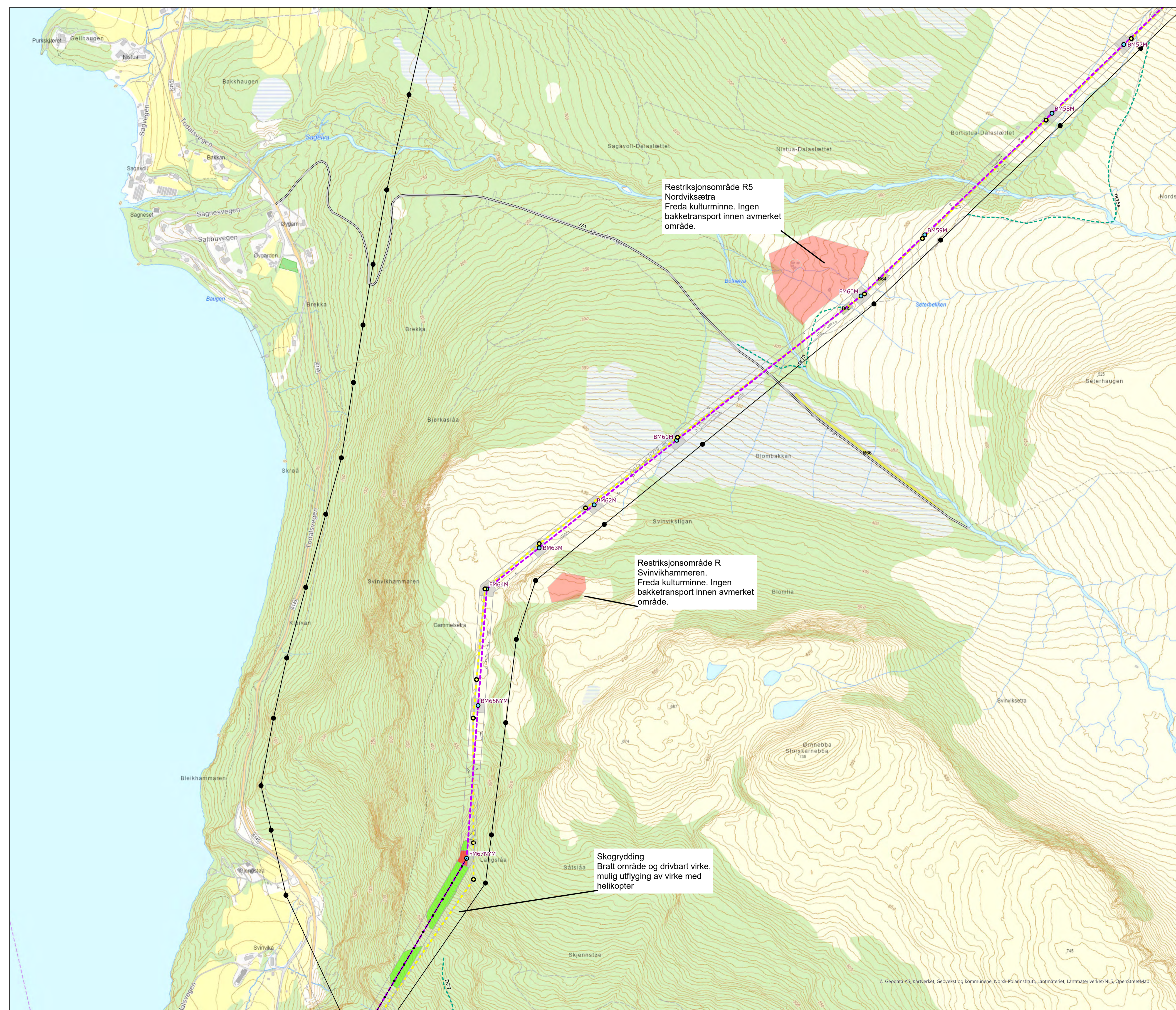
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - + Fugleavvisere
 - Eksisterende terrengspor
 - Restriksjonsområde
 - Klausuleringsbeltet
- 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: 7	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

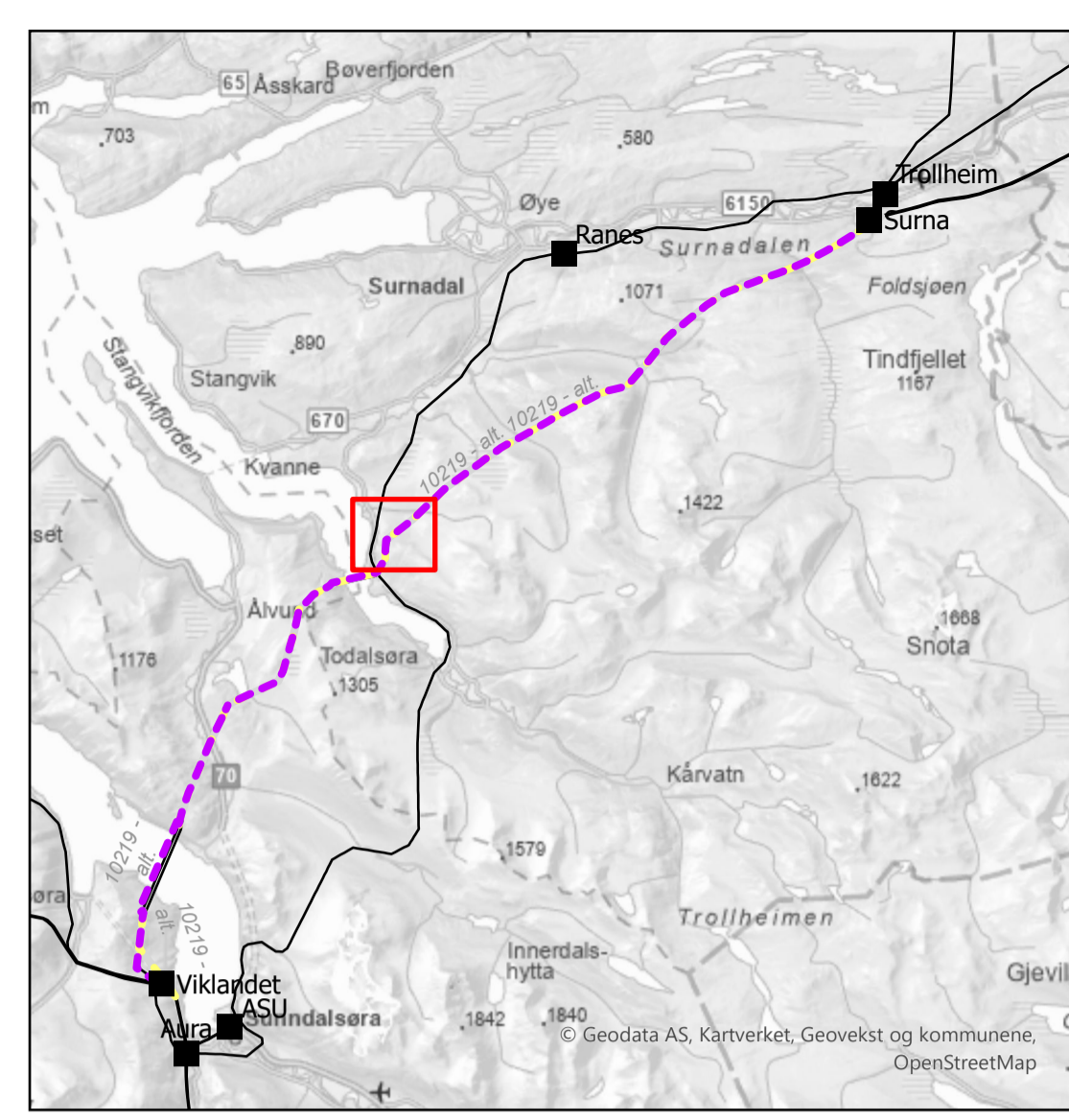
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriel, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap



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

Restriksjonsområde R
Svinvikhammaren.
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

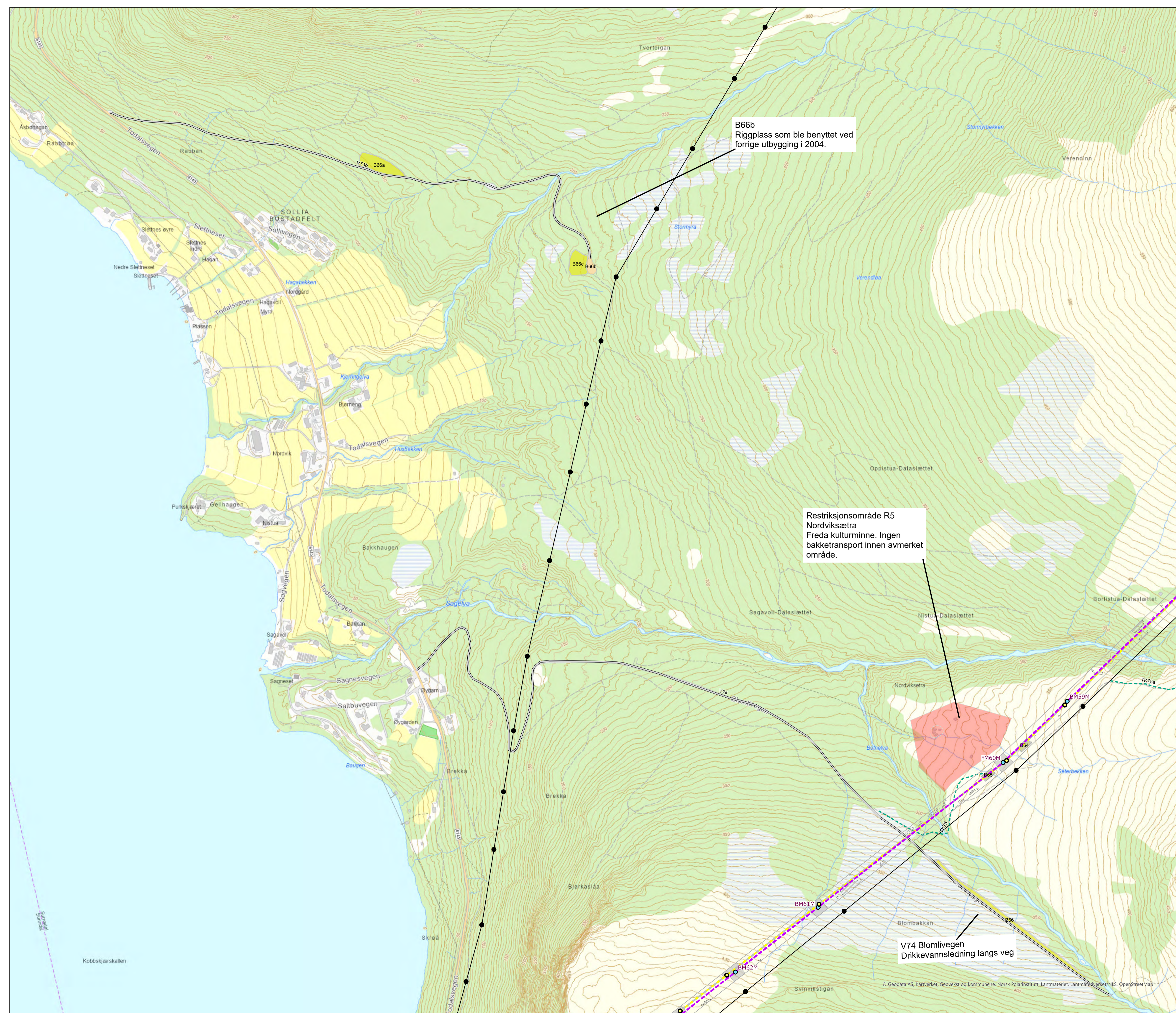
- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- o Planlagt mast
- o Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- - - Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Restriksjonsområde
- Klausuleringsbeltet

- 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: 8	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
Rev.: 1		

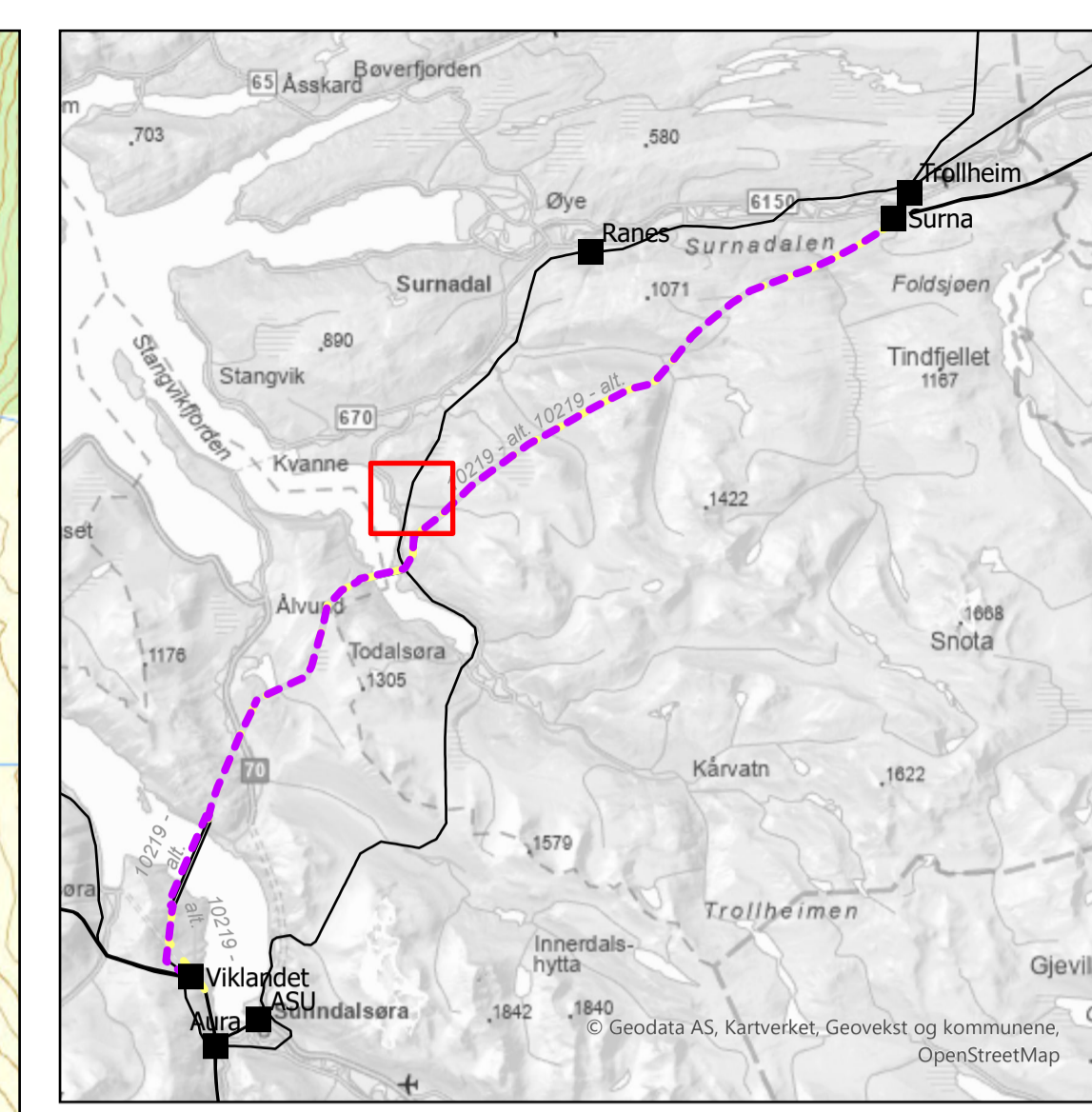
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap



B66b
Riggplass som ble benyttet ved
forrige utbygging i 2004.

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

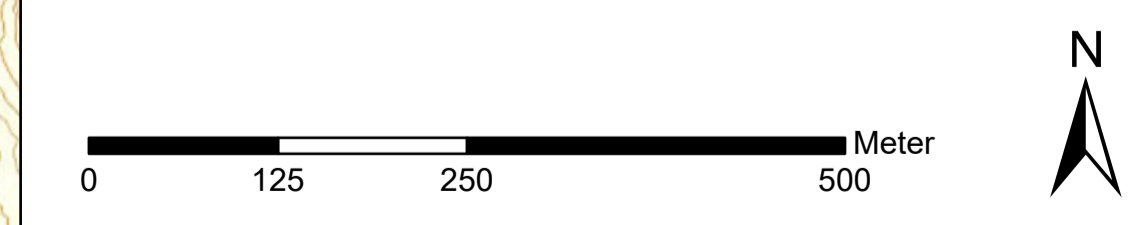
V74 Blomlivegen
Drikkevannsledning langs veg



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

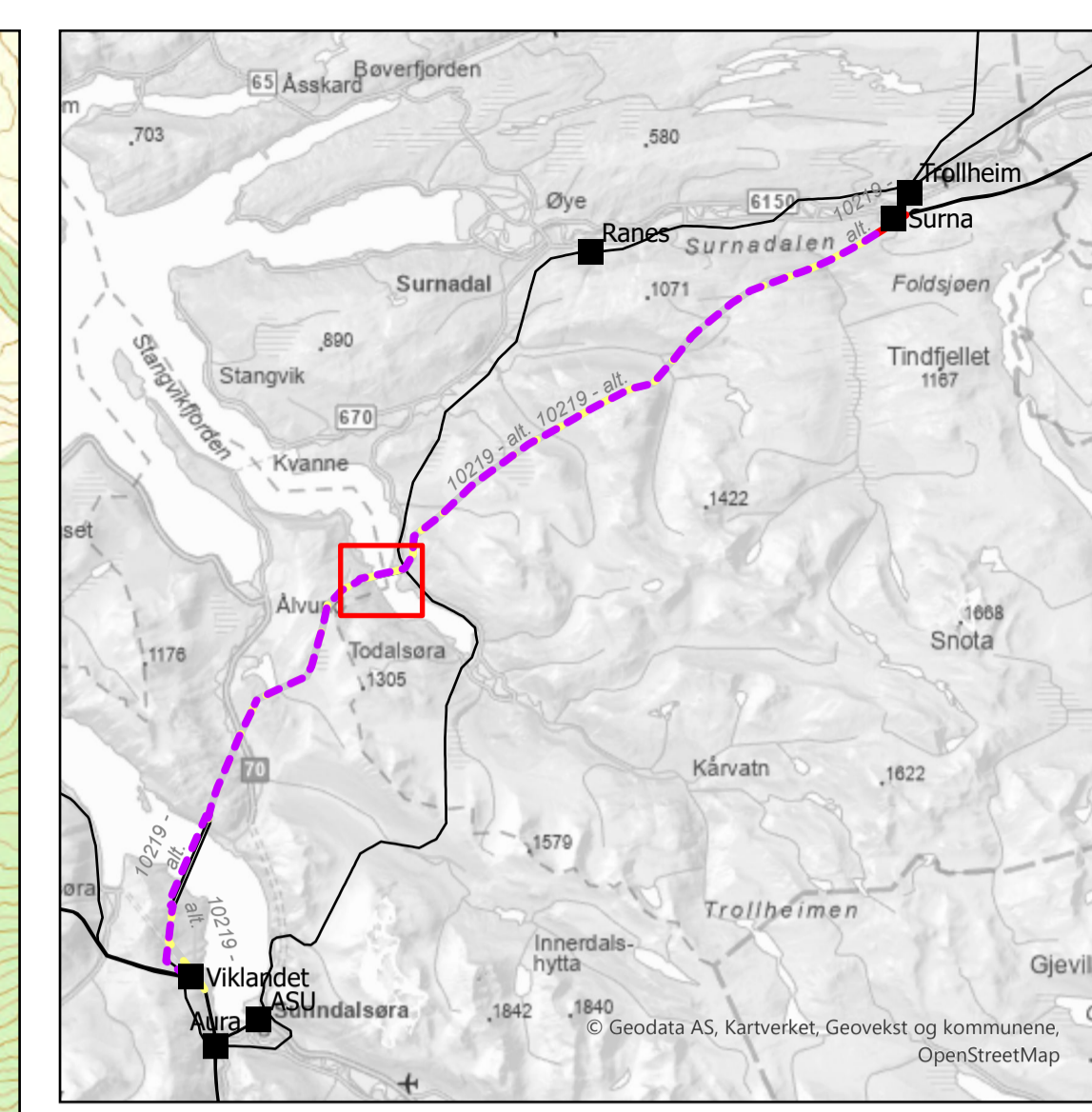
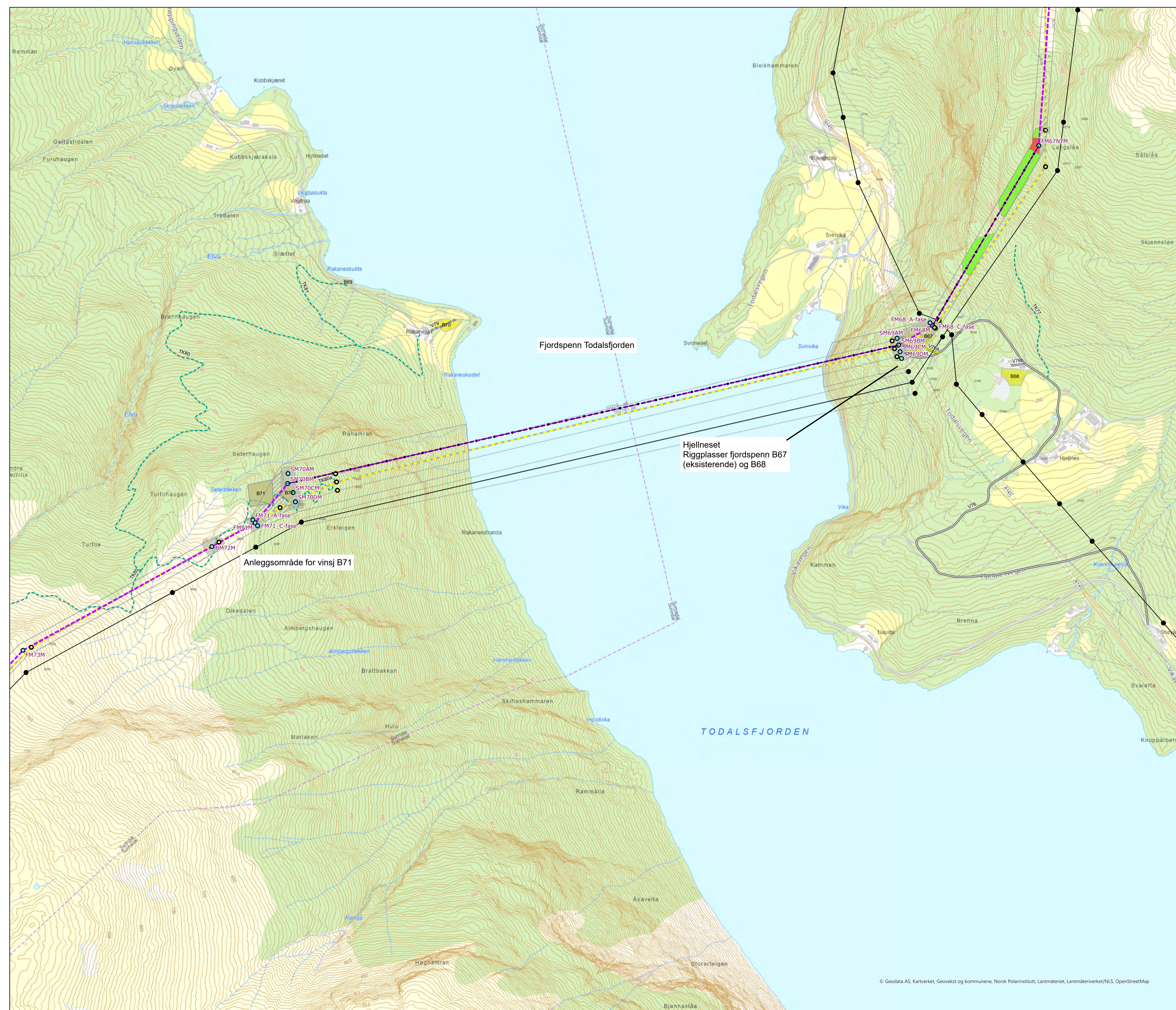
Legend

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



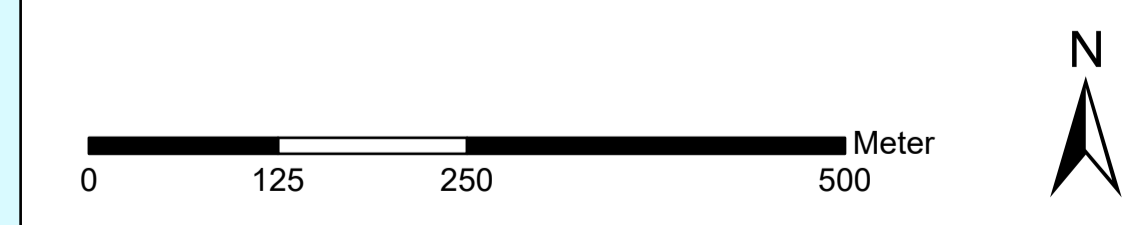
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: ARE
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: 8a	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
Rev: 1		

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



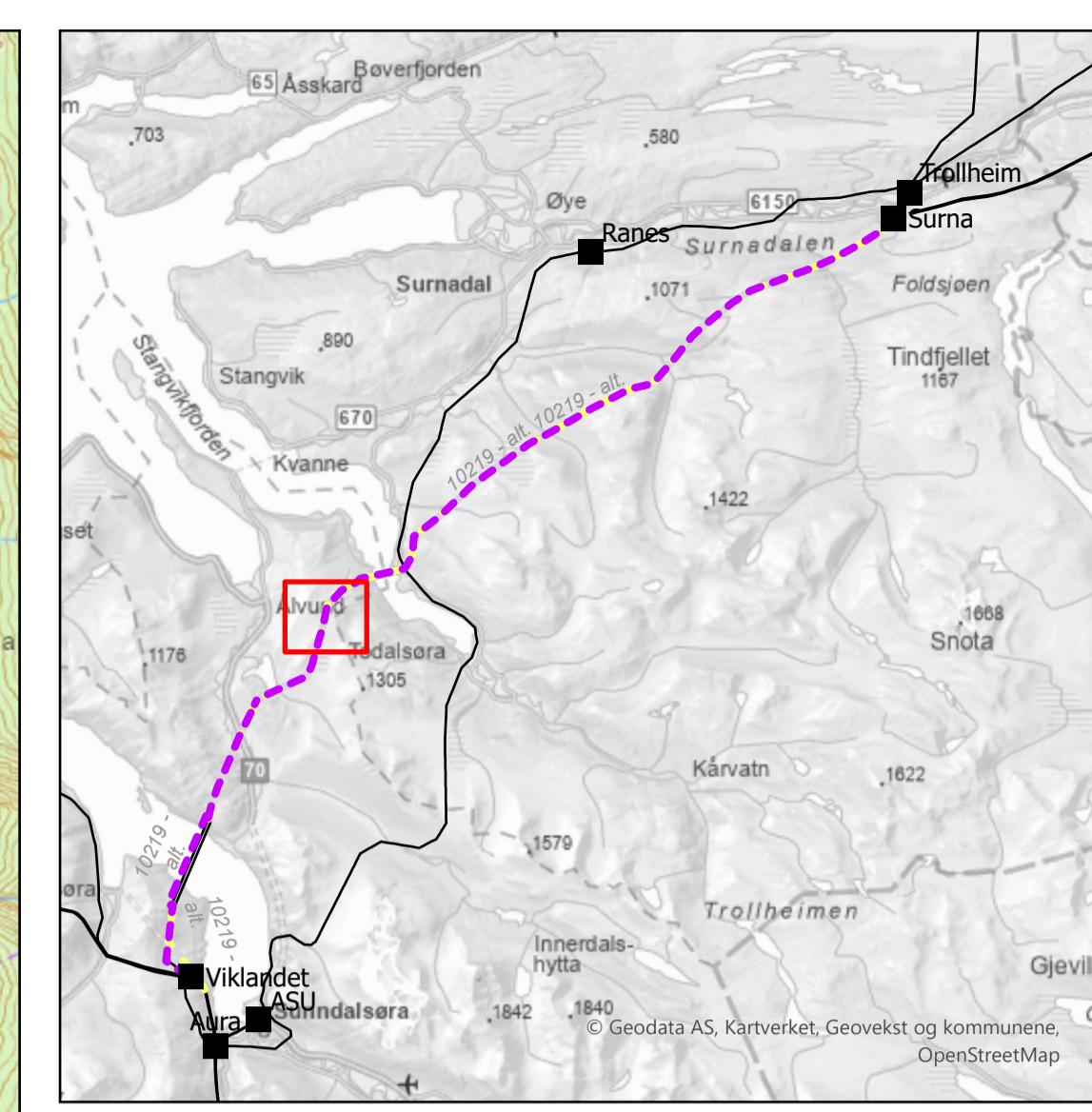
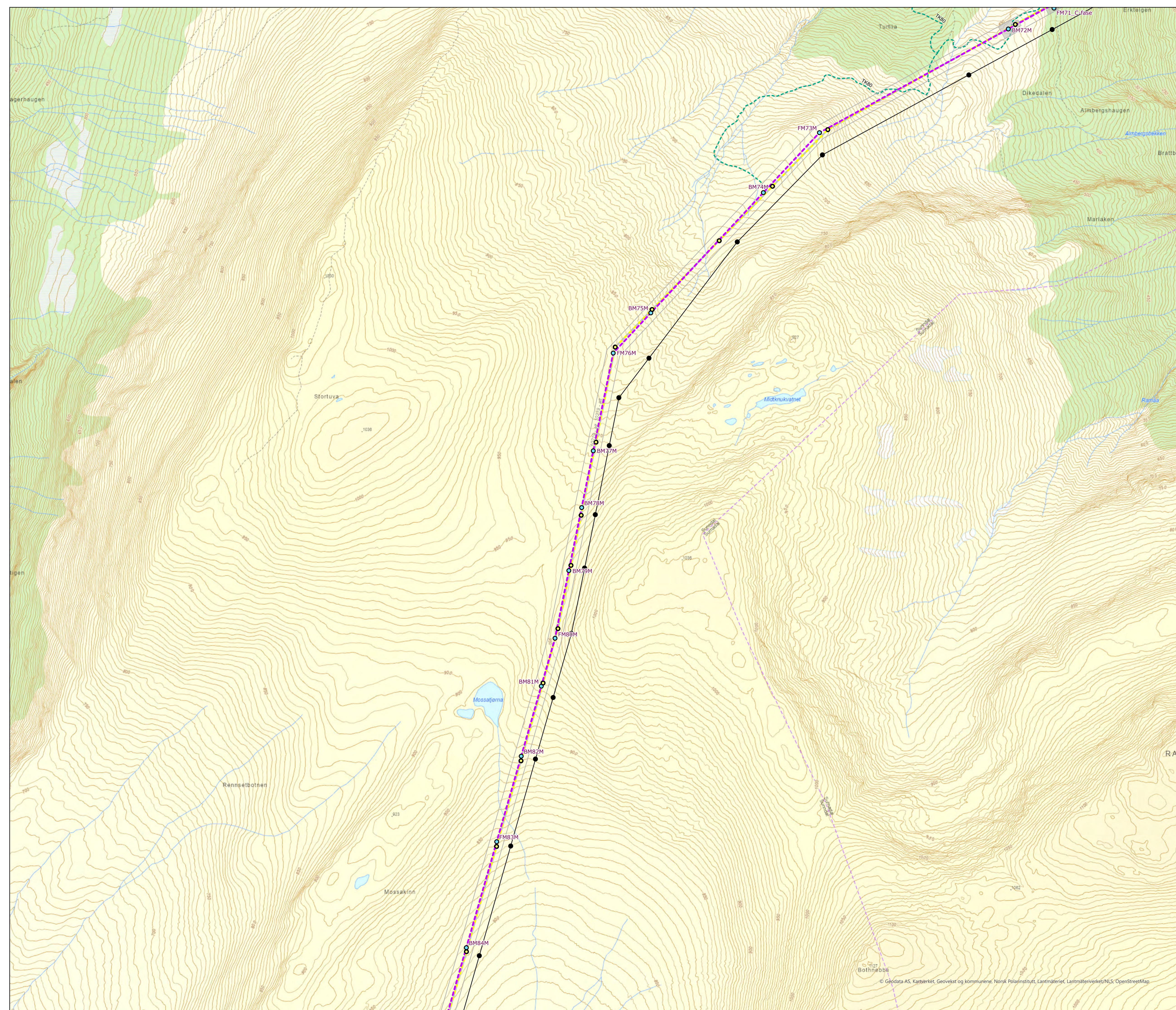
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

- 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
 - Eksisterende terrengspor
 - Ny midlertidig riggplass
 - Eksisterende riggplass
 - Klausuleringsbeltet
- Skogrydding**
- Drivbart, snauhogst
 - Drivbart, spesialbehandling (helikopter)
 - Ikke drivbart, begrenset skogrydding
 - Ikke drivbart, snauhogst



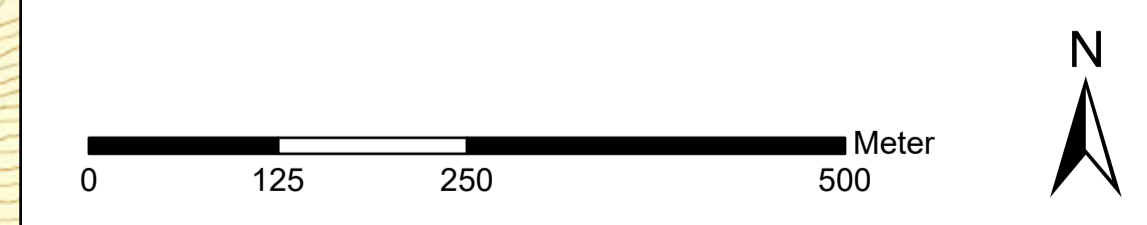
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad:	Format: A1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

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



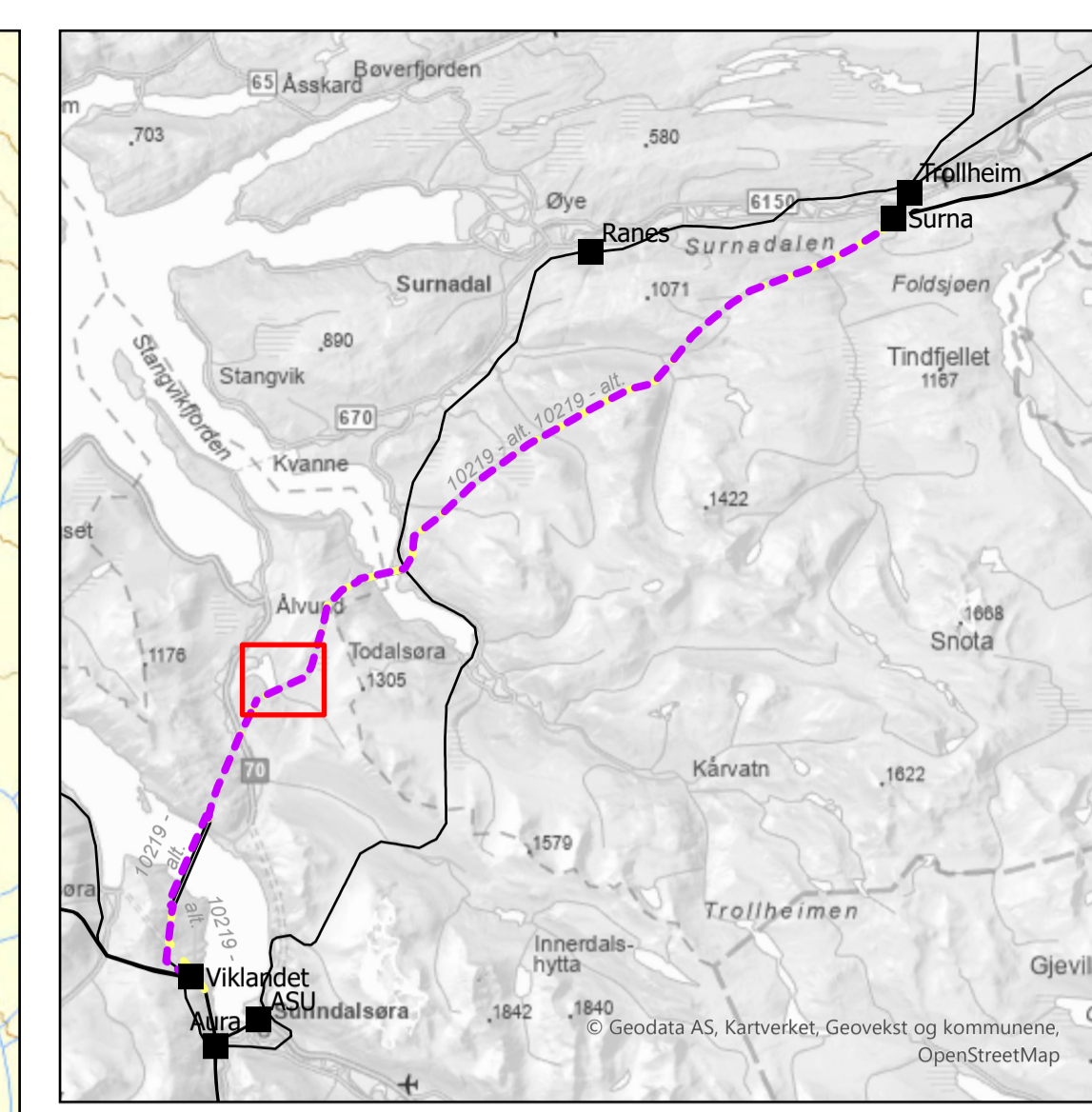
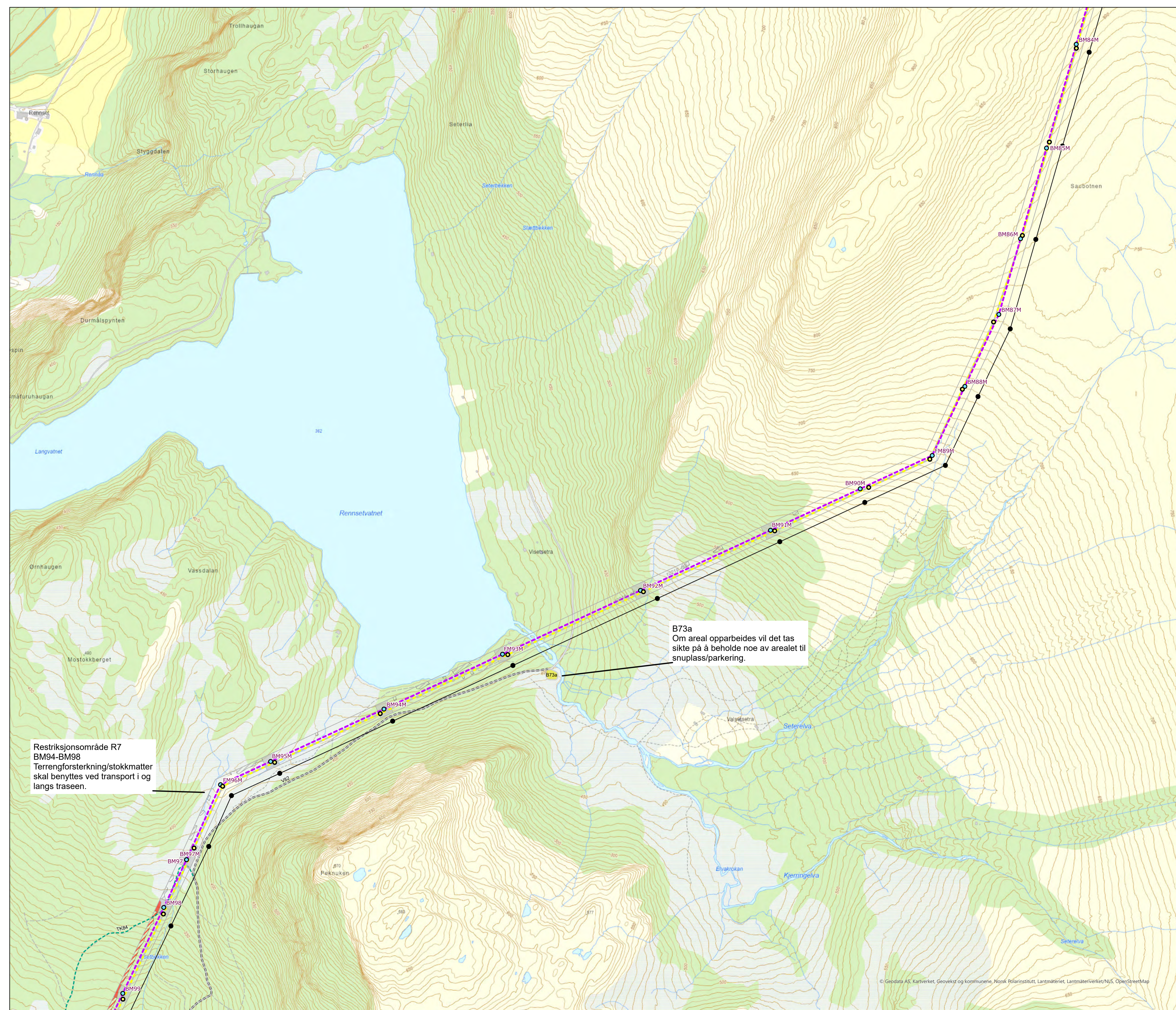
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
Skogryddeplan
Kartserie

- Legend**
- Ny 420 kV kraftledning
 - 300 kV ledning rives
 - Planlagt mast
 - Mast rives
 - Eksisterende mast
 - Eksisterende ledninger
 - - - Eksisterende terrengsporr
 - Klausuleringsbeltet
 - 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: 10	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
		Rev.: 1

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



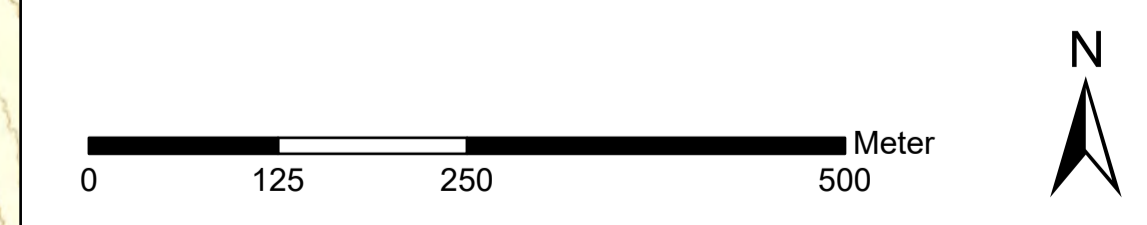
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

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

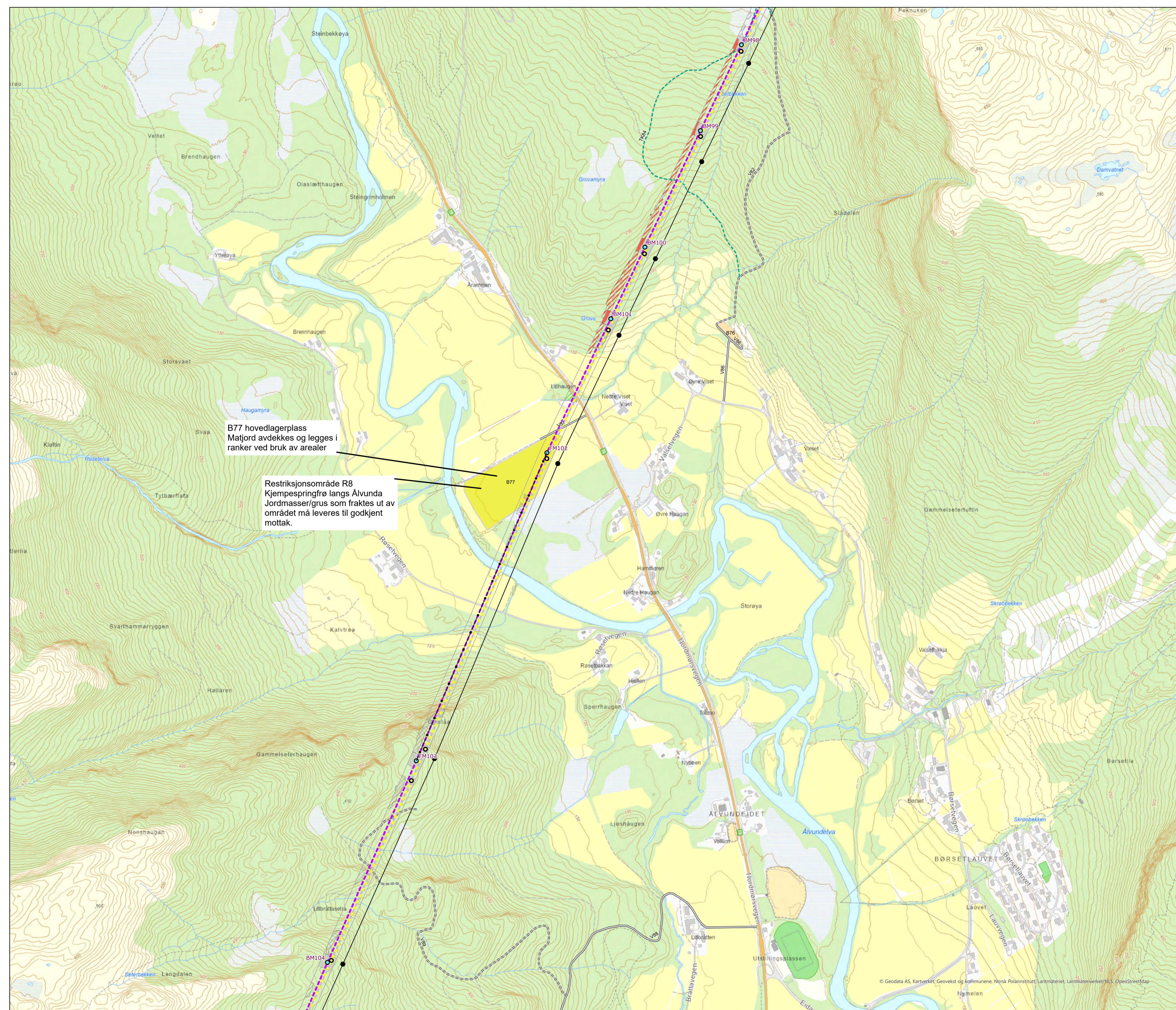
Restriksjonsområde R7
 BM94-BM98
 Terrengforsterkning/stokkmatter
 skal benyttes ved transport i og
 langs traseen.

B73a
 Om areal opparbeides vil det tas
 sikte på å beholde noe av arealet til
 snuplass/parkering.



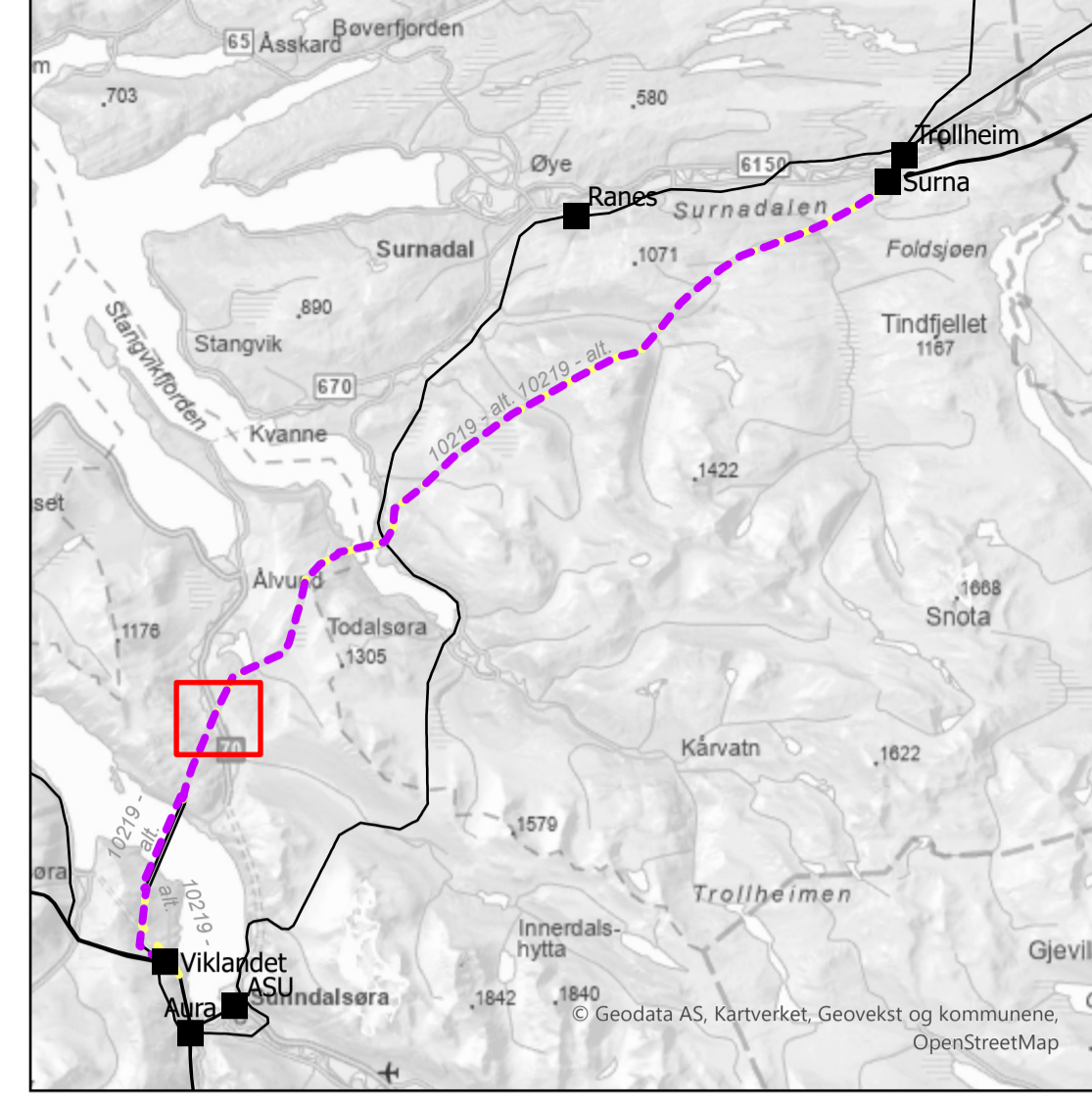
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000	
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV	
Statnett		Kontrollert: ARE	
		Godkjent: OJH	
Dato: 28.06.2024		Replaces drawing:	
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase:	Objekt:
Blad: 11	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6	Rev.: 1

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



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

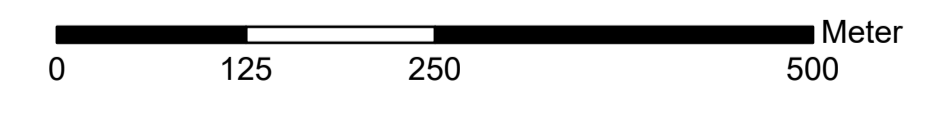
Restriksjonsområde R8
Kjempepringfrø langs Alvunda
Jordmasser/grus som fraktes ut av
området må leveres til godkjent
mottak.



420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

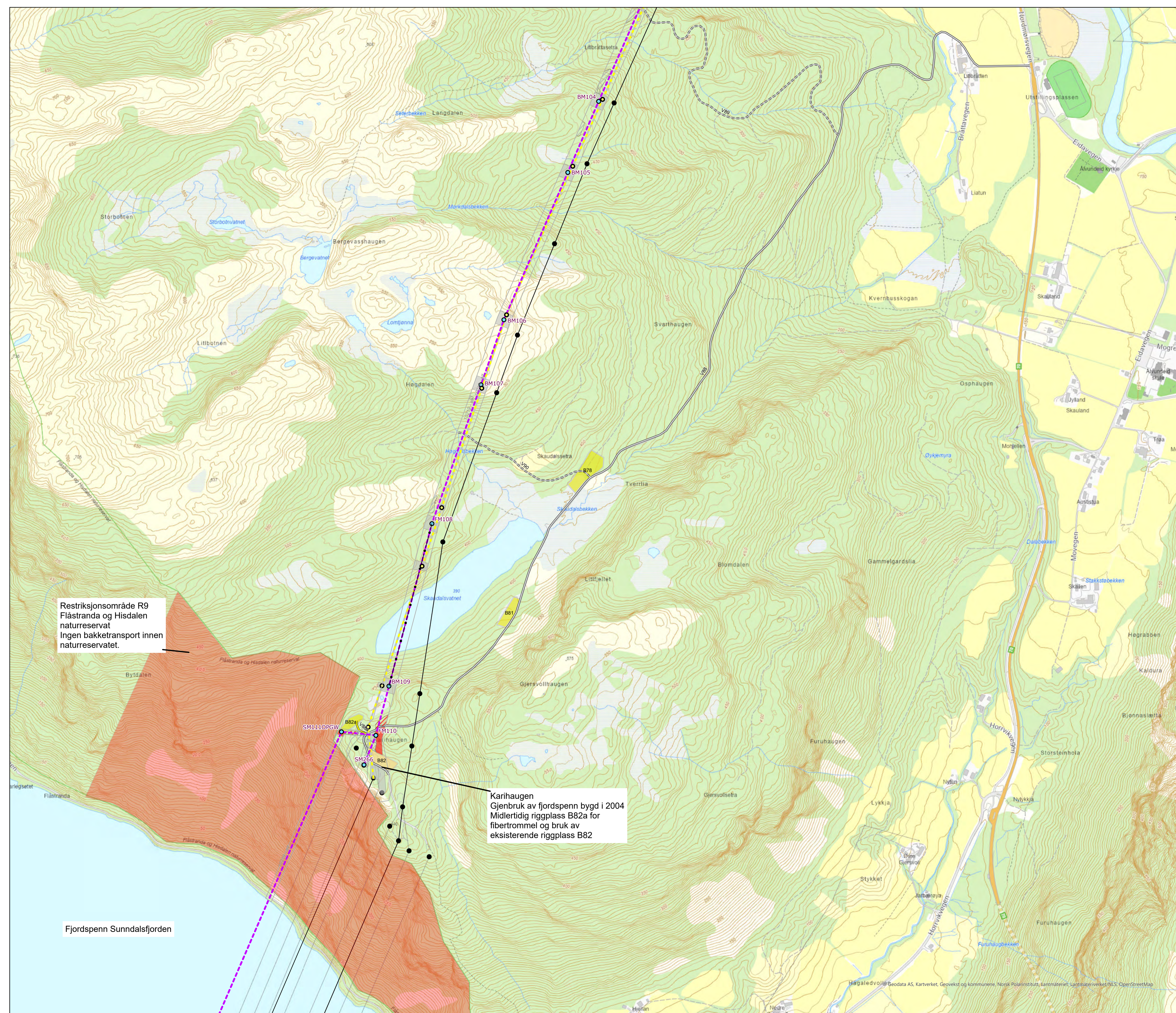
Legend

- Ny 420 kV kraftledning
- 300 kV ledning rives
- o Planlagt mast
- o Mast rives
- Eksisterende mast
- Eksisterende ledninger
- Fugleavvisere
- Eksisterende vei
- Eksisterende traktorvei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Klausuleringsbeltet
- Skogrydding**
- Drivbart, begrenset skogrydding
- Drivbart, snauhogst
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst
- Ikke drivbart, spesialbehandling (helikopter)



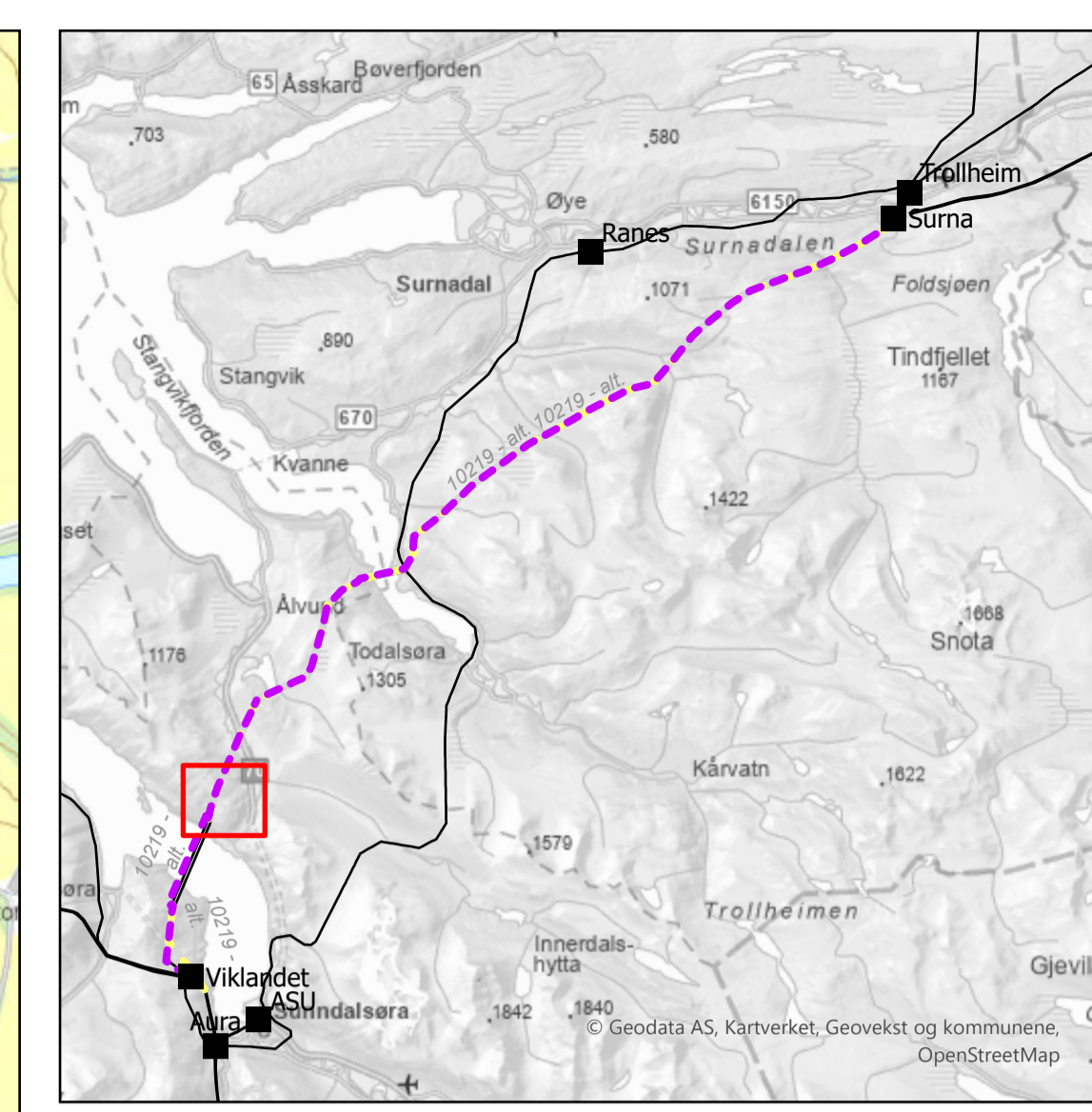
Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Dato: 28.06.2024
Fase:	Objekt:	Replaces drawing:
Blad: 12	Format: A1	Dokid: 2023/2248-6
Rev.:		

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



Restriksjonsområde R9
Flåstranda og Hisdalen naturreservat
Ingen bakketransport innen naturreservatet.

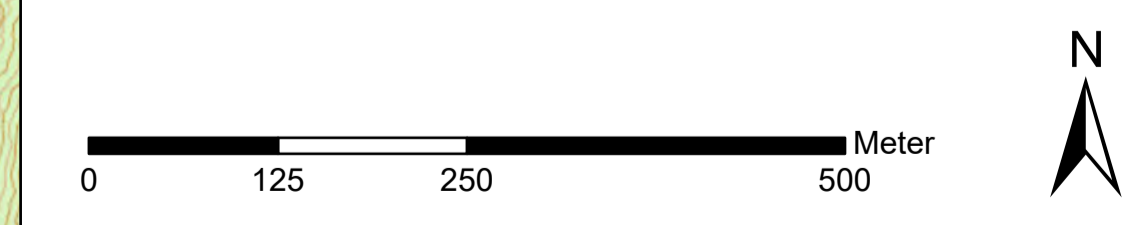
Karihaugen
Gjenbruk av fjordspenn bygd i 2004
Midlertidig riggplass B82a for
fibertrommel og bruk av
eksisterende riggplass B82



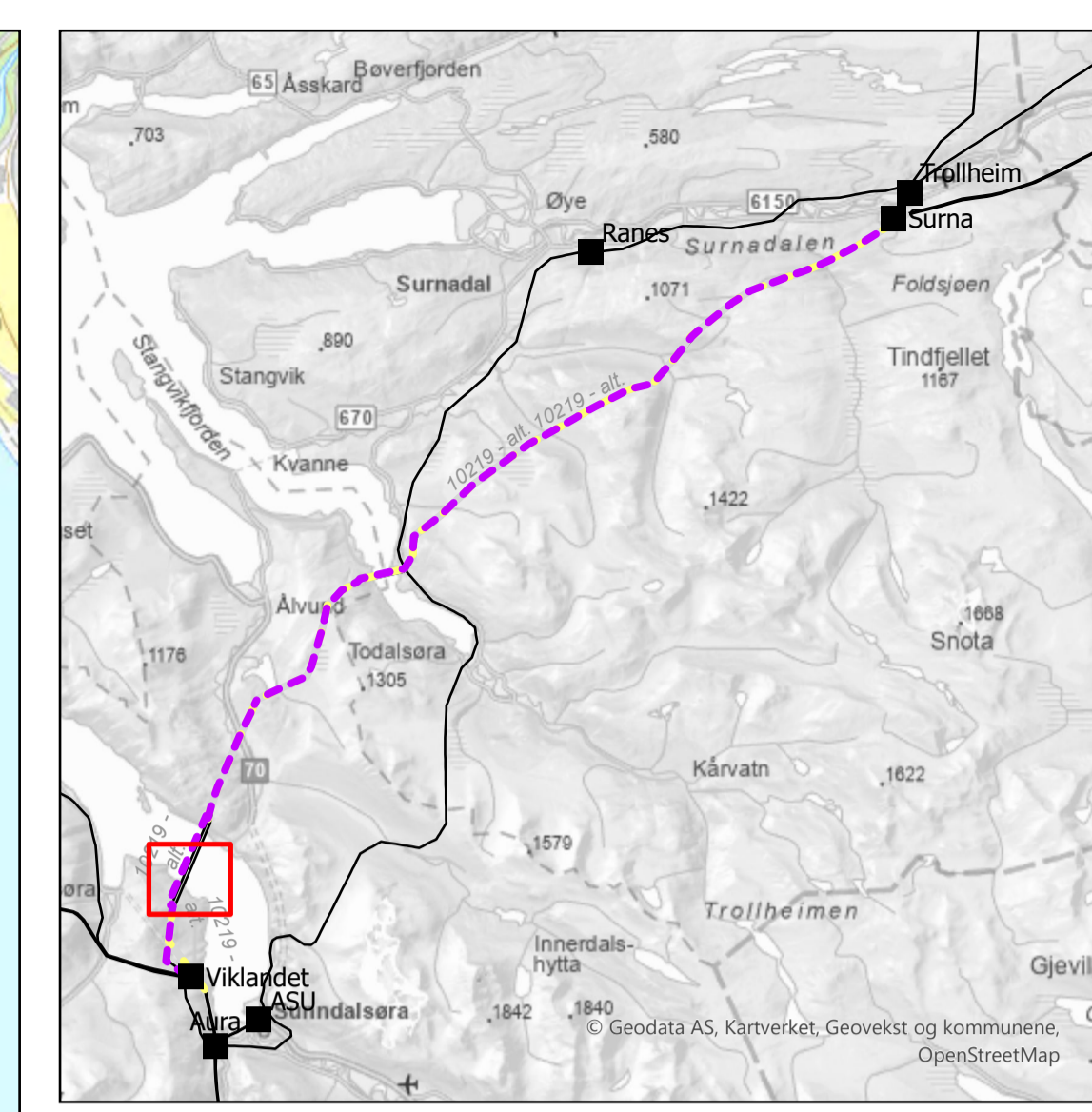
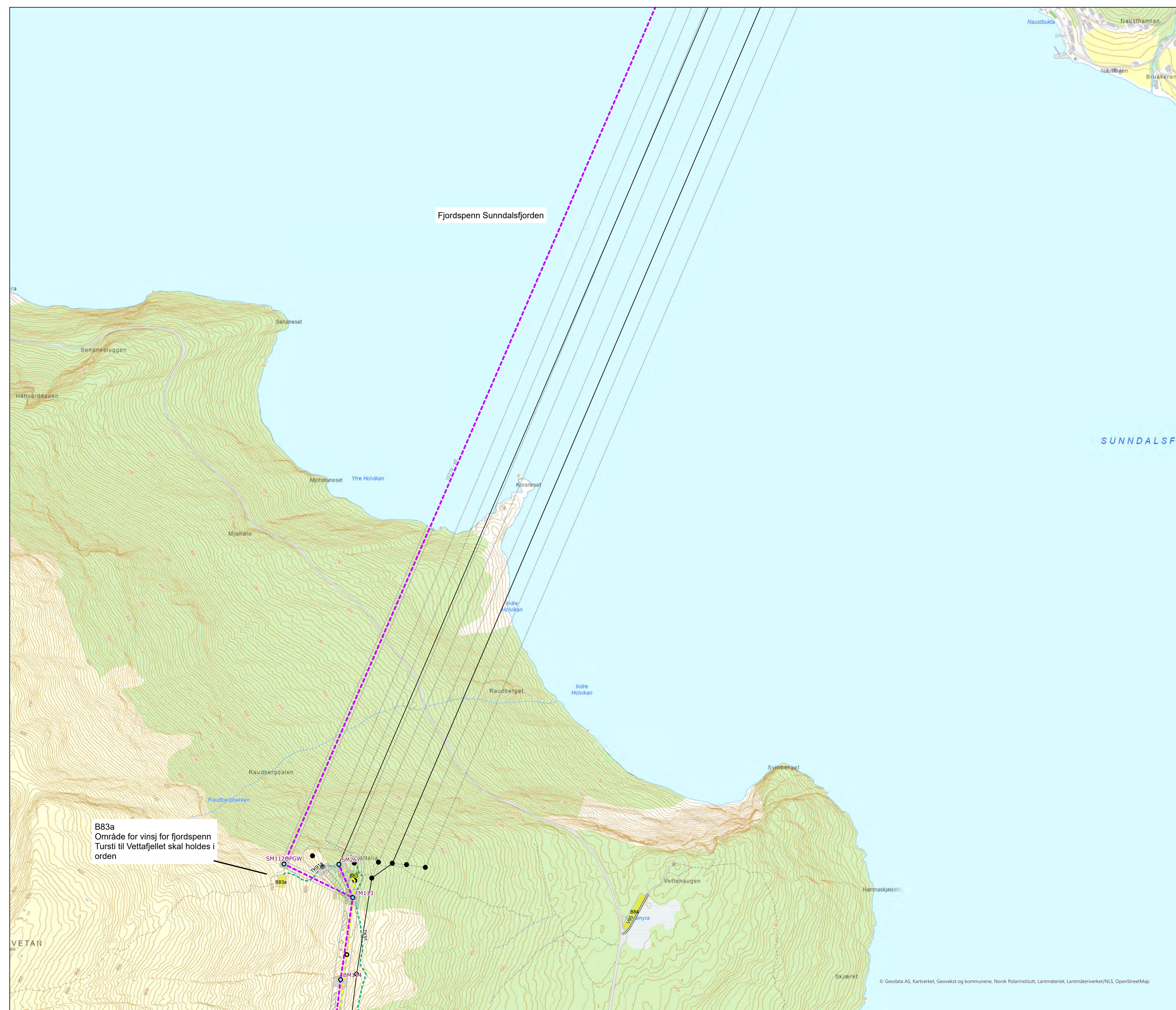
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II Detaljplan Skogryddeplan Kartserie

- 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

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

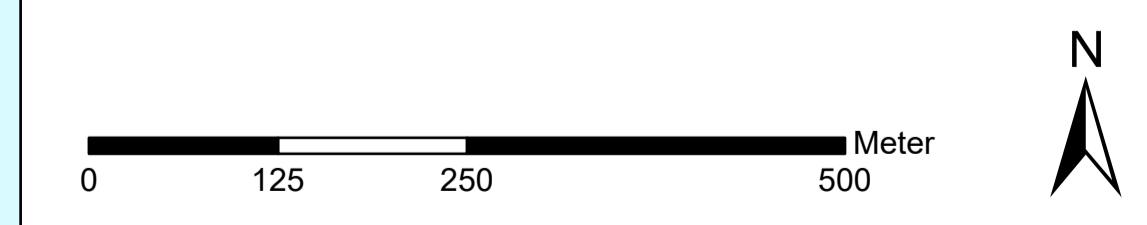


Prosjekt:	10219 Surna-Viklandet II	Målestokk:	1:5000
		Digital prod	AV
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Kontrollert:	ARE
		Godkjent:	OJH
		Dato:	28.06.2024
		Company's drawing No.:	Replaces drawing:
Ansvarlig:	Utlørende:	Fase:	Objekt:
NPM	NPMK		
Blad:	Format:	Dokid:	Rev.:
13	A1	2023/2248-6	1

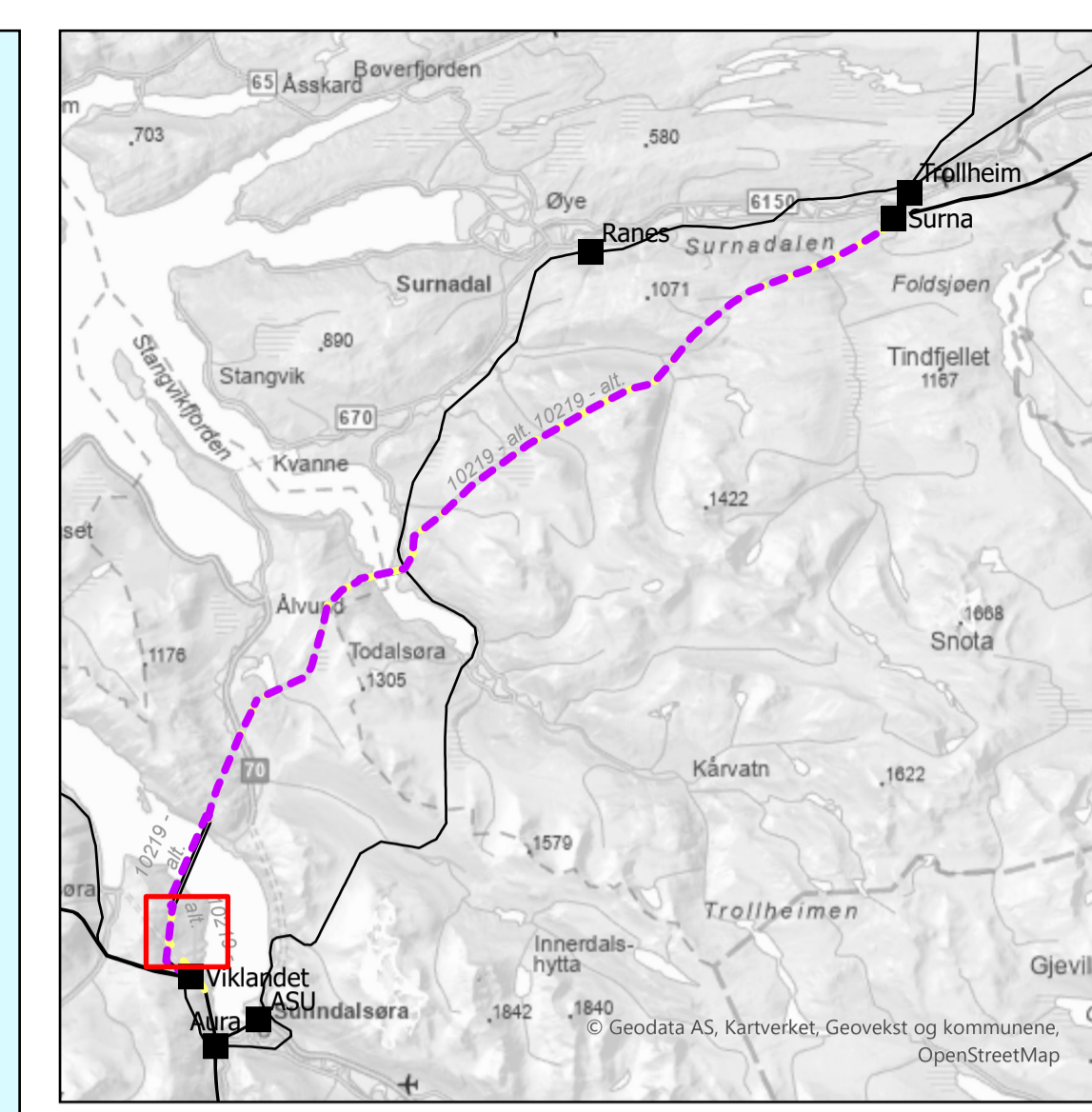


420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
 Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

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

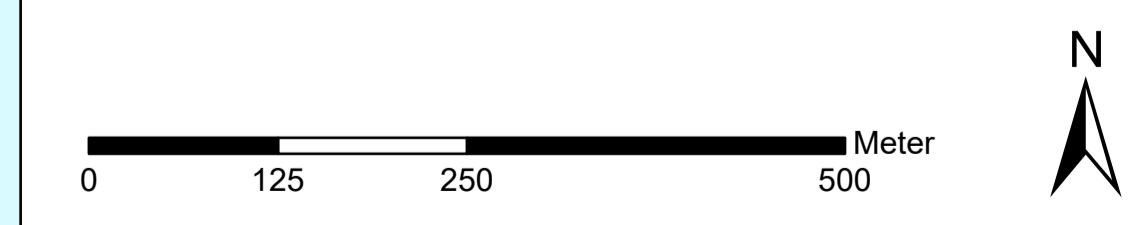


Prosjekt: 10219 Surna-Viklandet II		Målestokk: 1:5000
Detaljplankart 420 kV Surna-Viklandet II		Digital prod: AV
Statnett	Drawing supplier: Statnett	Kontrollert: OJH
	Company's drawing No.:	Godkjent: OJH
Replaces drawing:		Dato: 28.06.2024
Ansvarlig: NPM	Utlørende: NPMK	Fase:
Objekt:	Blad: 14	Format: A1
Dokid: 2023/2248-6	Rev.: 1	



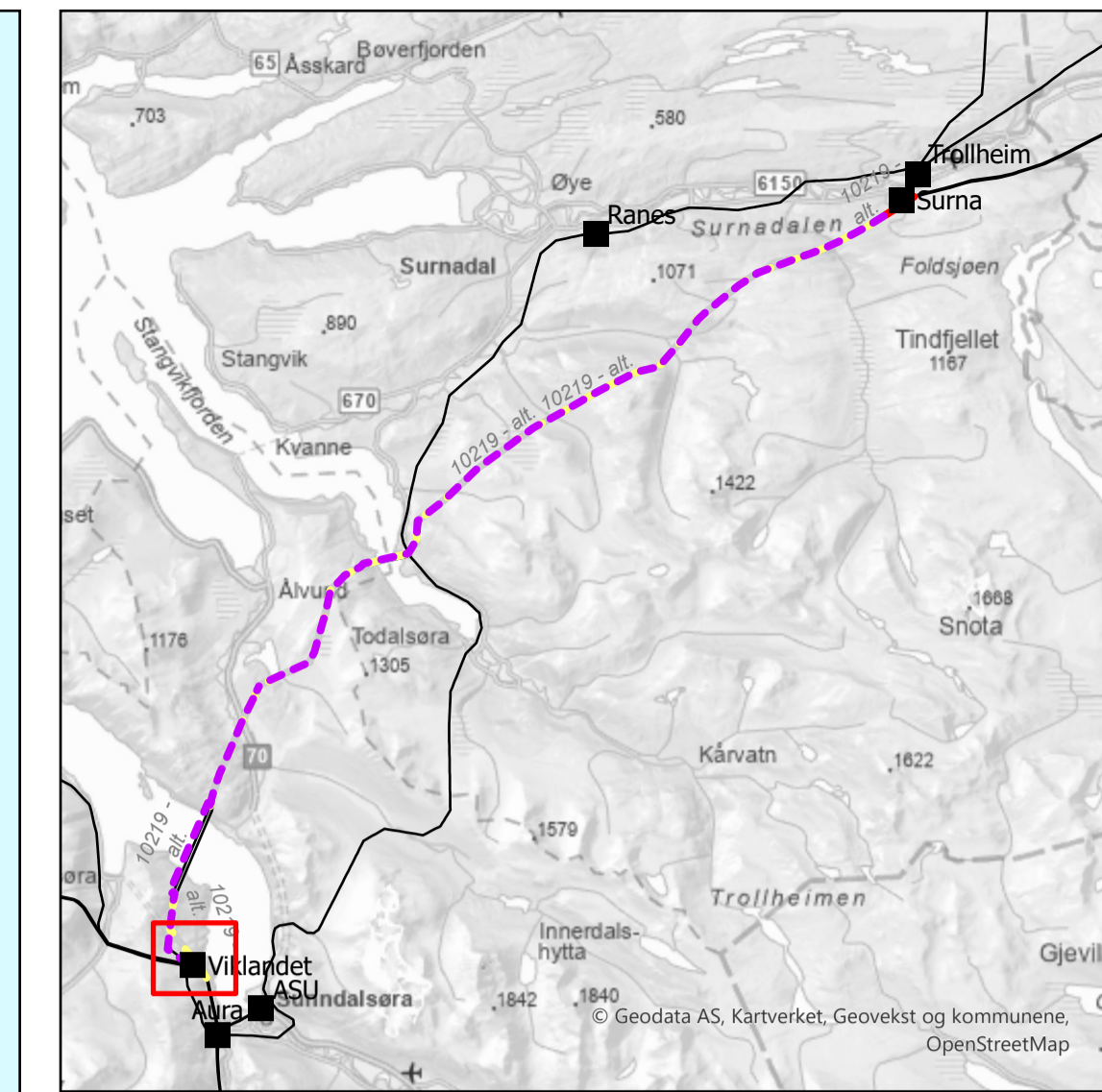
420 kV kraftledning Surna-Viklandet II
Detaljplan
 Skogryddeplan
 Kartserie

- 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
- 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
Ansvarlig: NPM		Dato: 28.06.2024
Utførende: NPMK		Replaces drawing:
Fase:	Objekt:	Dokid: 2023/2248-6
Blad: 15	Format: A1	Rev.: 1

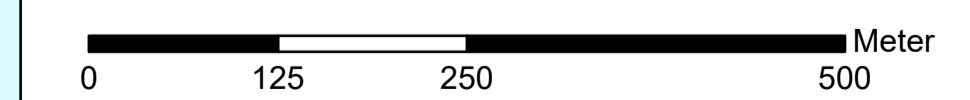
© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, Norsk Polarinstitutt, Lantmateriet, Lantmåteriverket/NLS, OpenStreetMap



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 vei
- Ny midlertidig vei
- Eksisterende terrengspor
- Ny midlertidig riggplass
- Eksisterende riggplass
- Stasjonsgjerde
- Klausuleringsbeltet
- Skogrydding**
- Drivbart, begrenset skogrydding
- Drivbart, snauhogst
- Ikke drivbart, begrenset skogrydding
- Ikke drivbart, snauhogst



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.

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