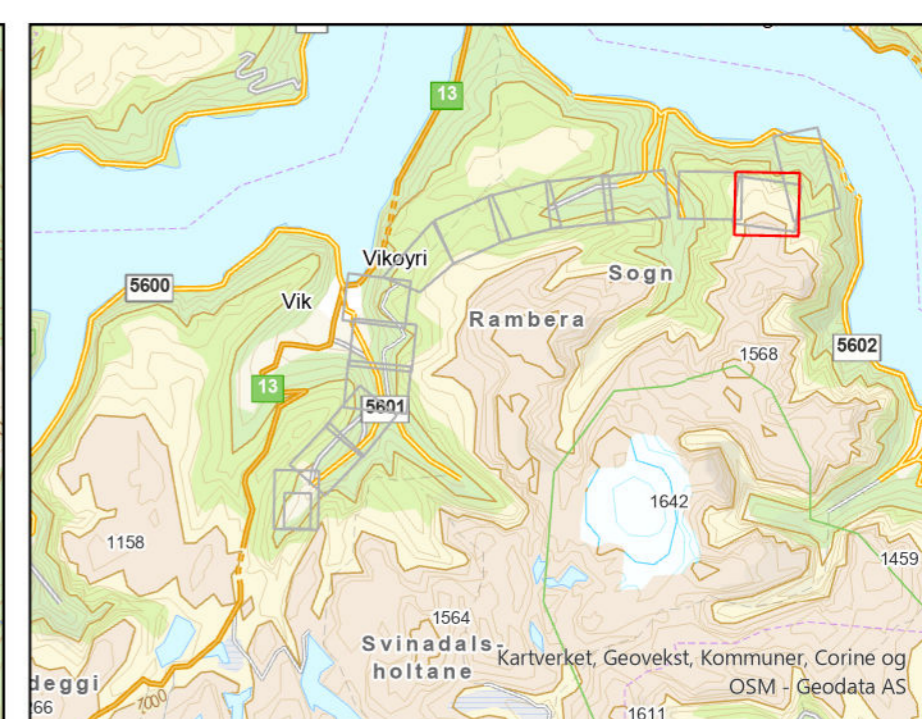
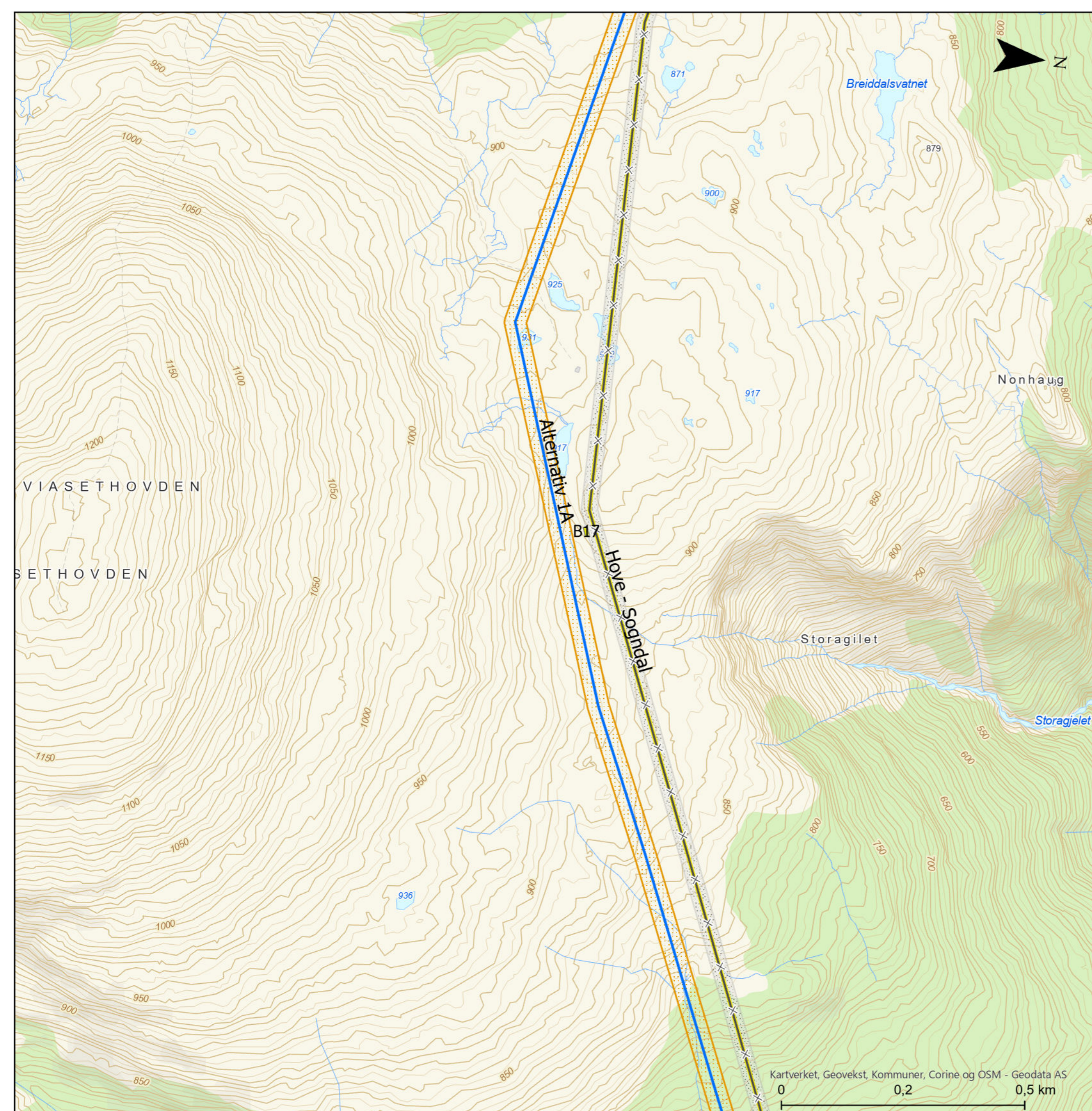


### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- eksisterende byggeforbudssone
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone
- BasePlass, Midlertidig

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023
Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal					
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart				Målestokk: 1:7 000	
Byggherre: <b>Statnett</b>				Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: Offentlig dokument				Høydereferanse: <b>NN2000</b>	
Erstatter dokument:				Format: A3	
				Kartblad:	
				1 av 15	



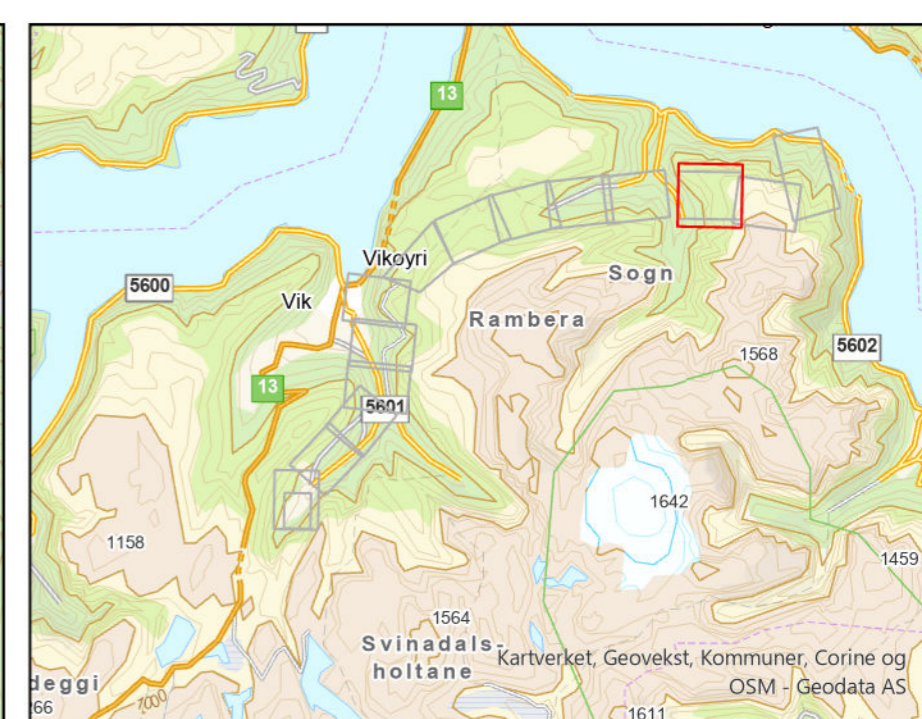
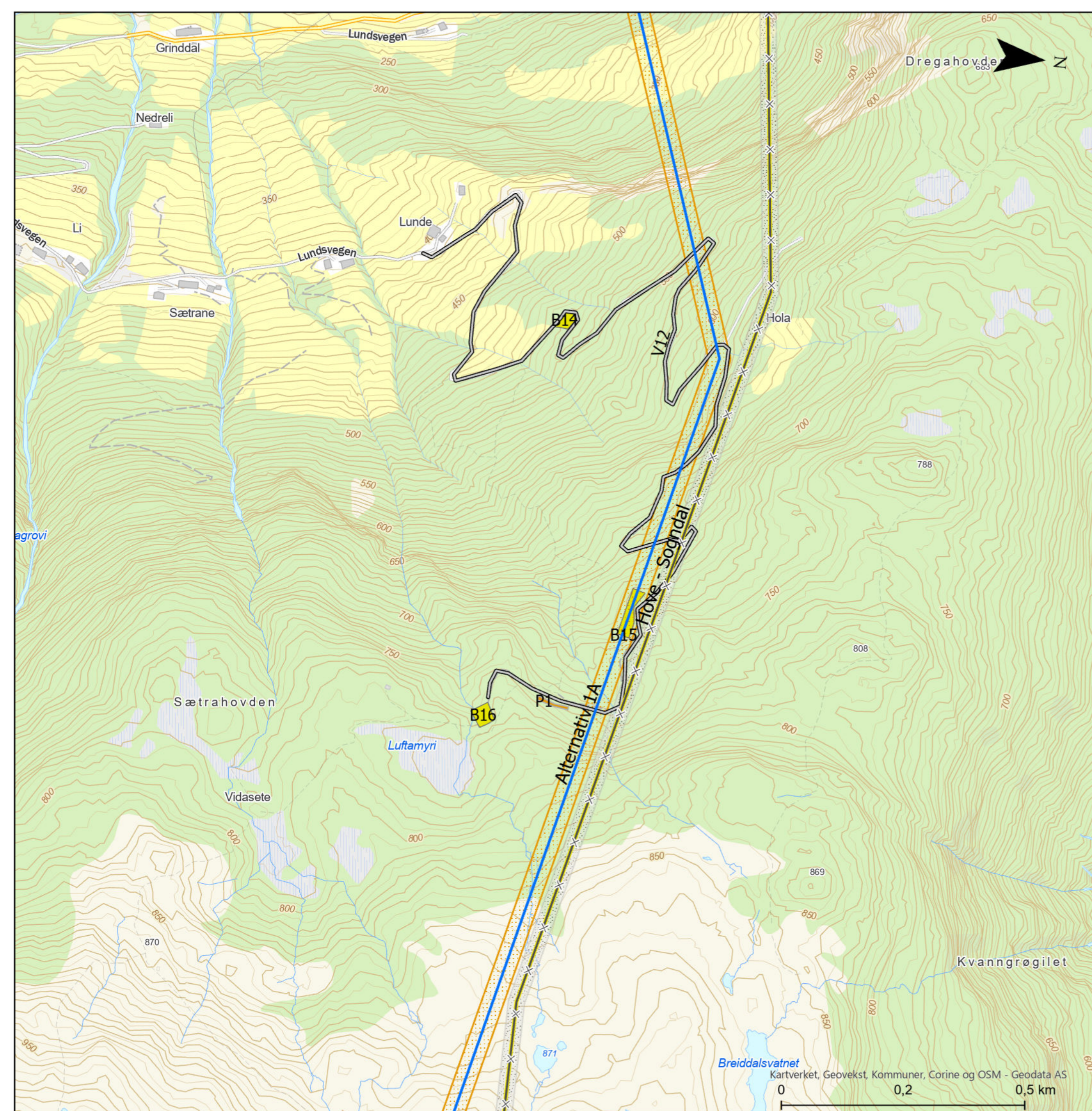


### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Stasjoner
- eksisterende byggeforbudssone
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone
- BasePlass, Midlertidig

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023
Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal					
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart				Målestokk: 1:7 000	
Byggherre: <b>Statnett</b>				Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: Offentlig dokument				Høydereferanse: <b>NN2000</b>	
Erstatter dokument:				Format: A3	
				Kartblad:	
				2 av 15	





### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- eksisterende byggeforbudssone
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone
- BasePlass, Midlertidig
- BasePlass, Permanent

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023

Prosjekt:  
Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal

Tittel:  
Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart

Målestokk: 1:7 000  
Koordinatsystem:  
ERTS 1989 UTM Zone 33N

Byggherre:  
**Statnett**

Høydereferanse:  
NN2000  
Format:  
A3

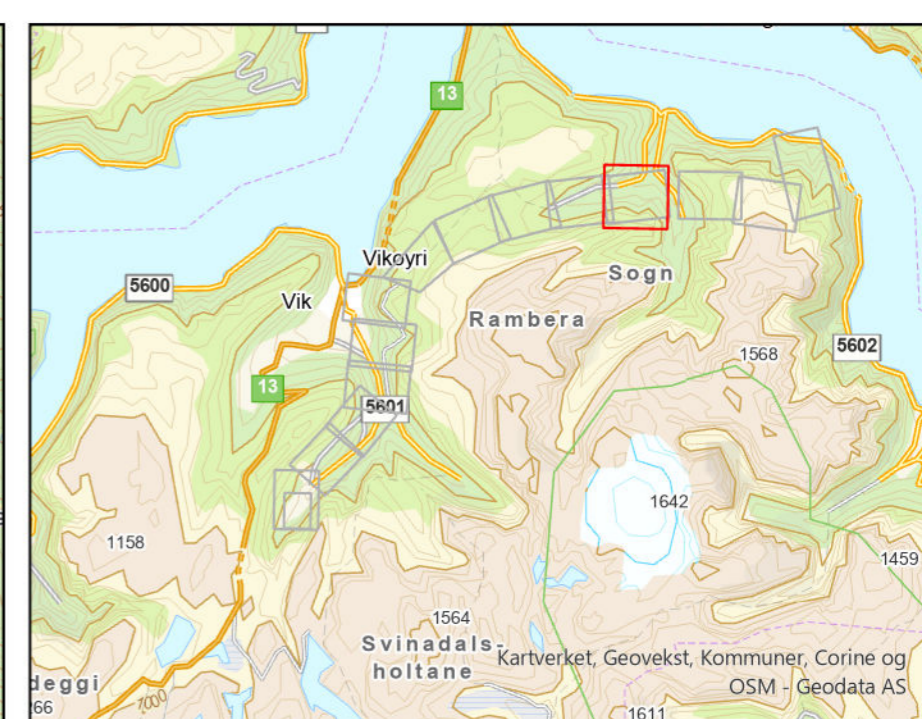
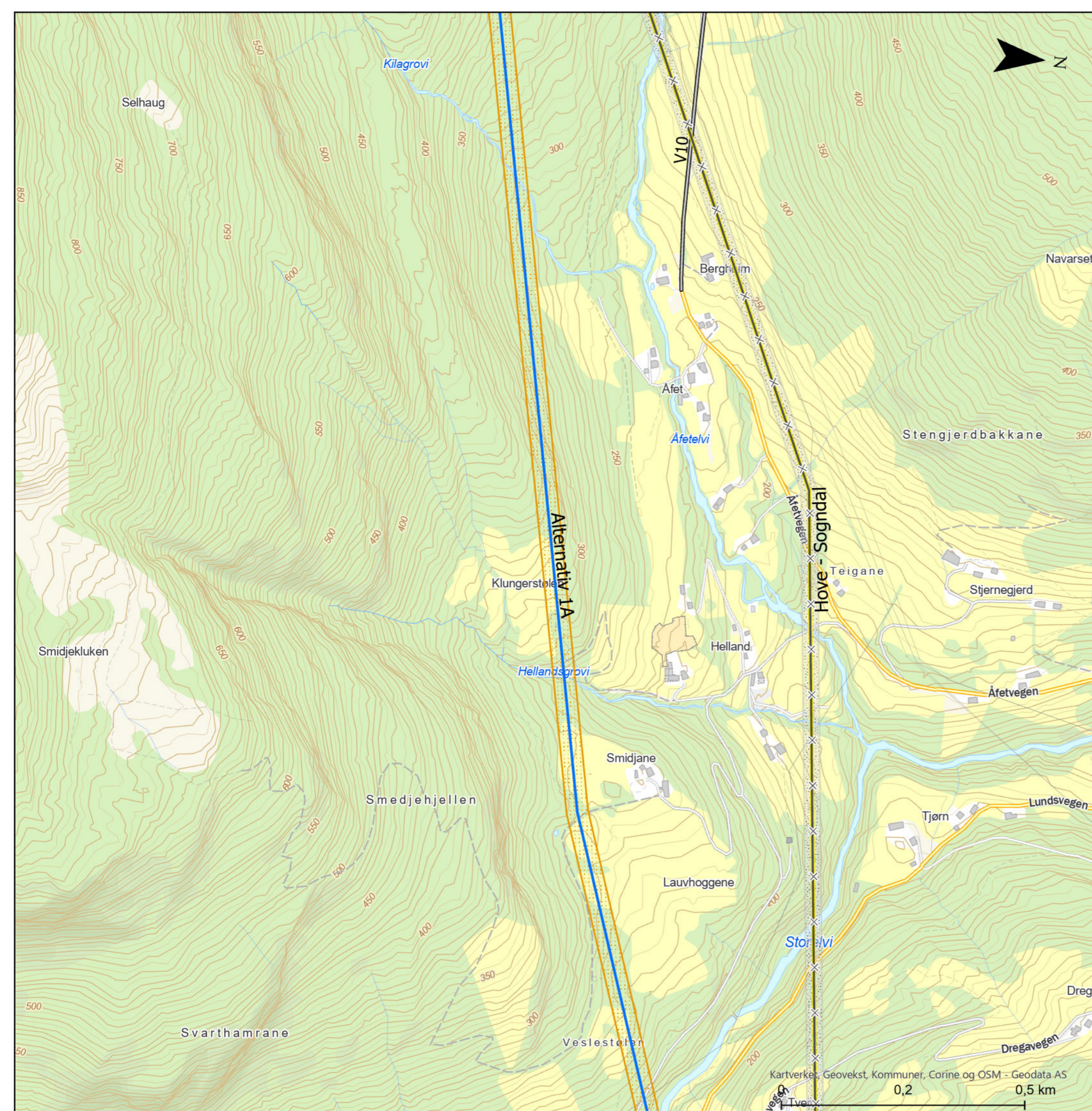
Gradering: Offentlig dokument

Kartblad:

Erstatter dokument:

3 av 15





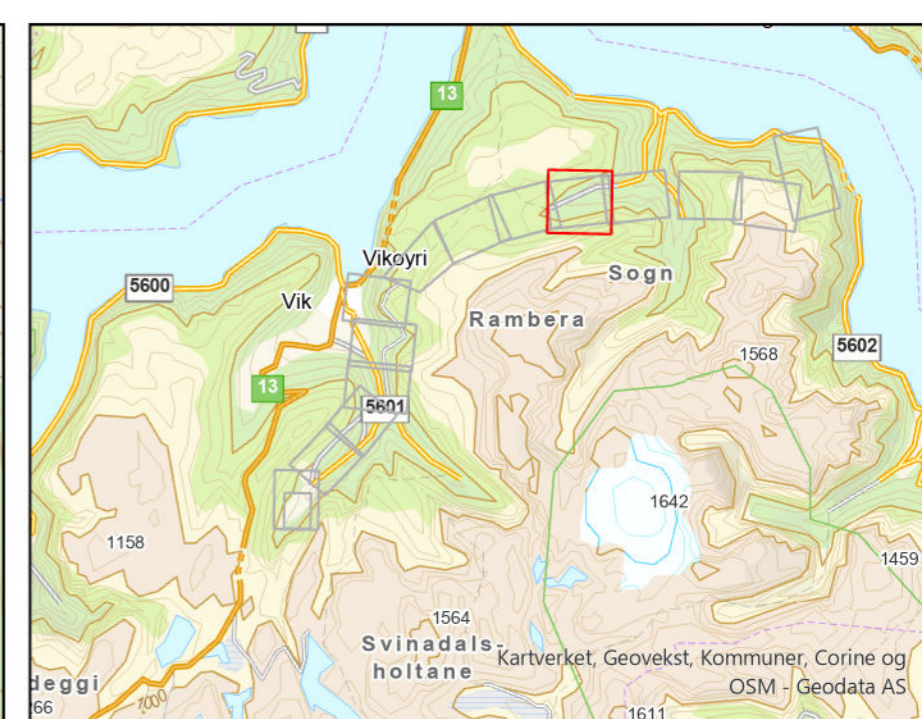
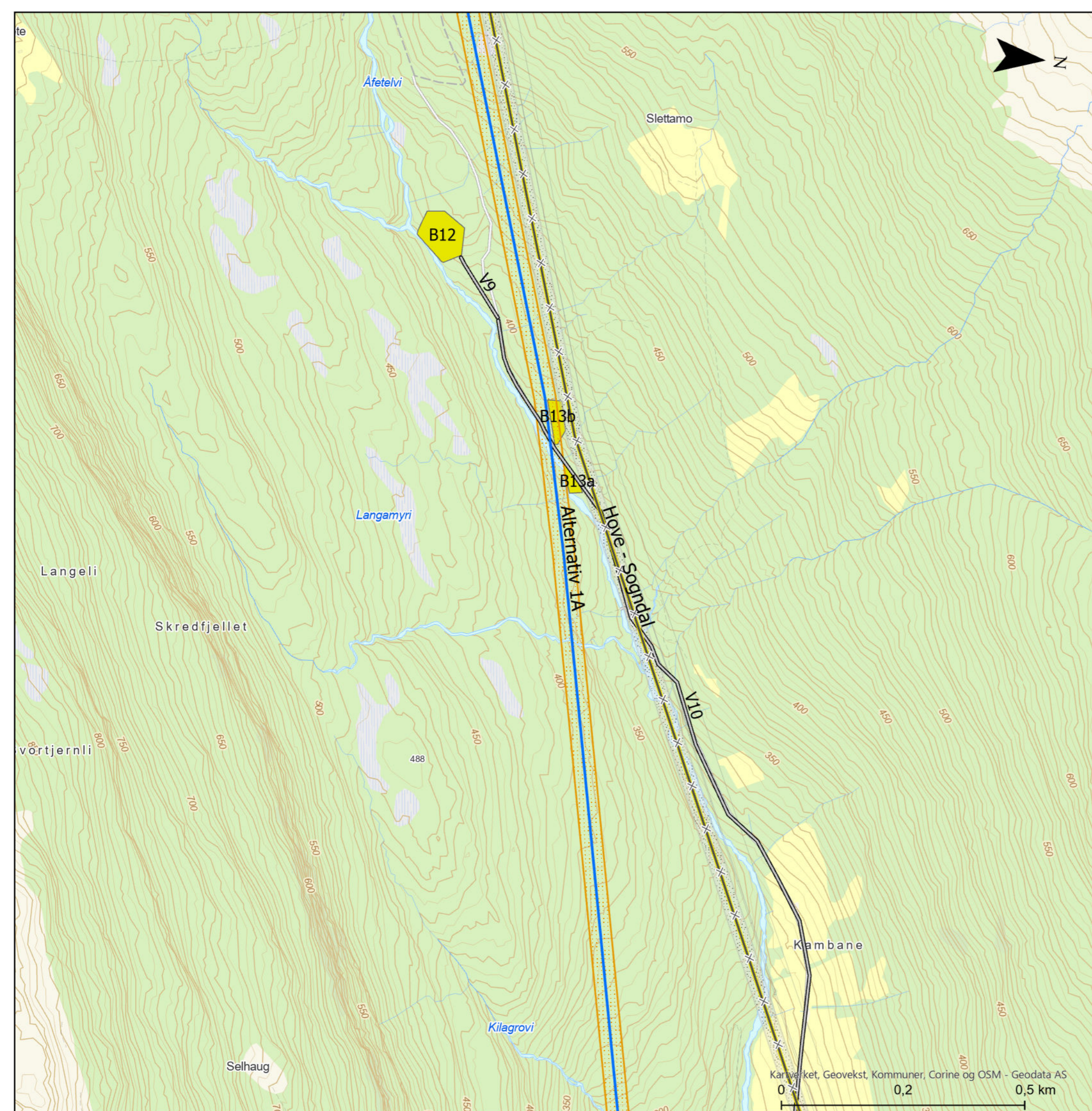
### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- eksisterende byggeforbudssone
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023

Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal	
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart	Målestokk: 1:7 000
Byggherre: <b>Statnett</b>	Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N
Gradering: Offentlig dokument	Høydereferanse: NN2000
Erstatter dokument:	Format: A3
	Kartblad: 4 av 15



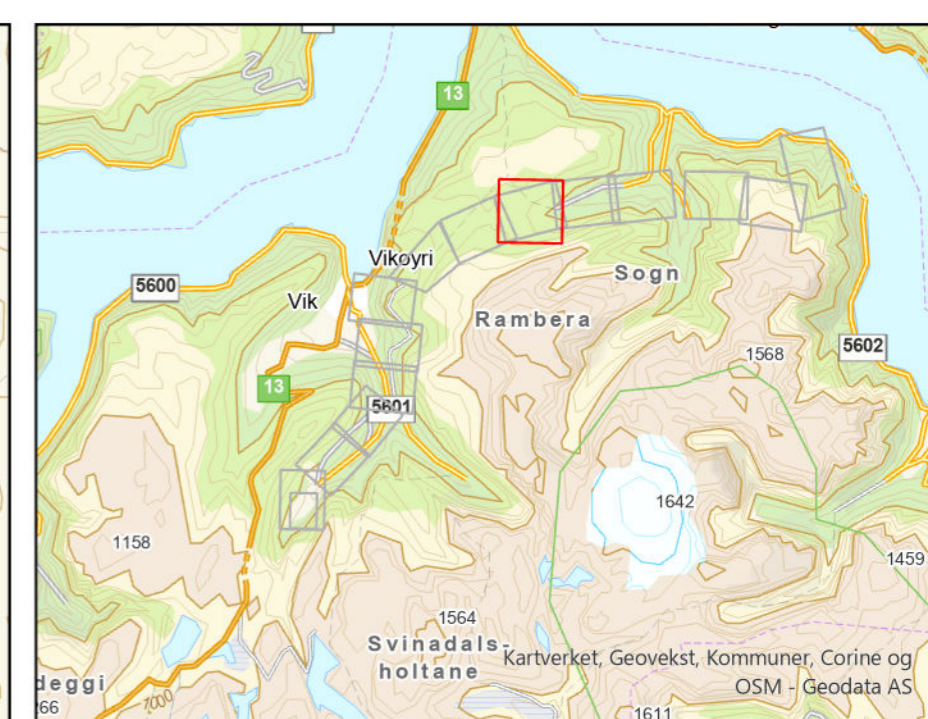
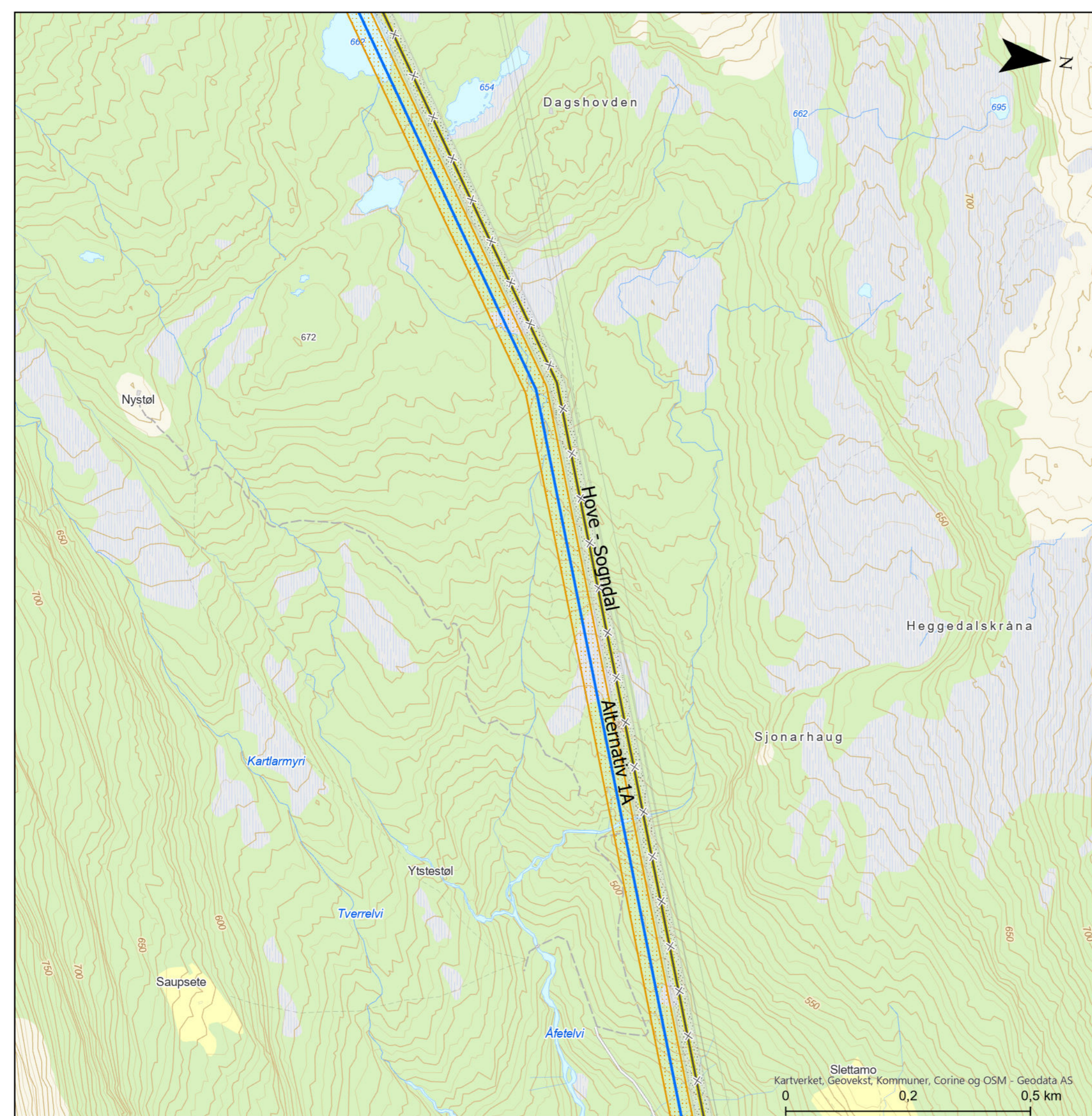


### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)







- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- eksisterende byggeforbudssone
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone
- BasePlass, Midlertidig

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023
Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal					
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart				Målestokk: 1:7 000	
Byggherre: <b>Statnett</b>				Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: Offentlig dokument				Høydereferanse: NN2000	
Erstatter dokument:				Format: A3	
				Kartblad: 5 av 15	



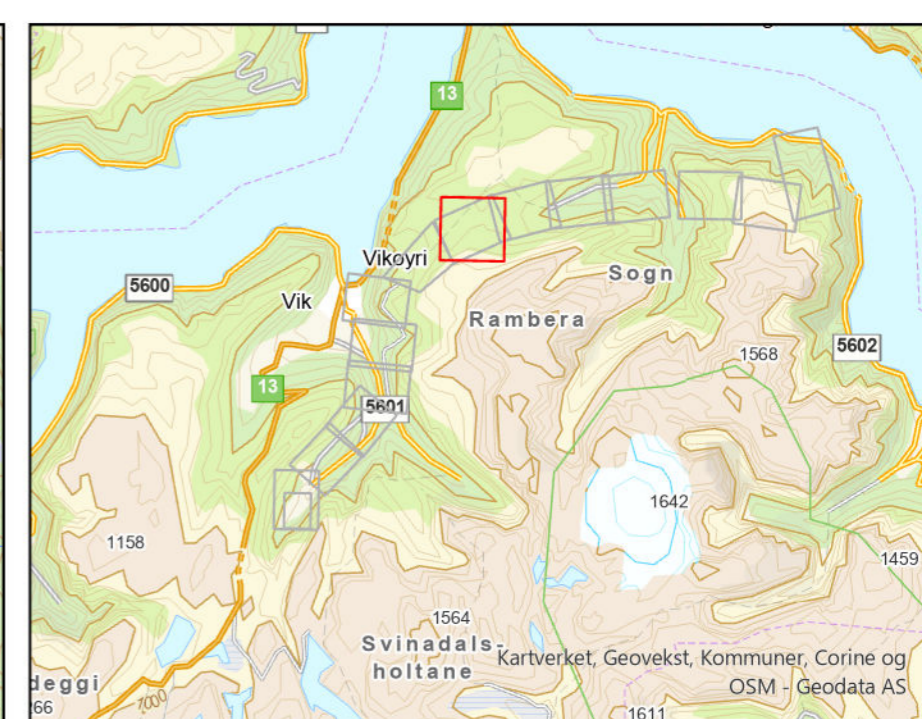
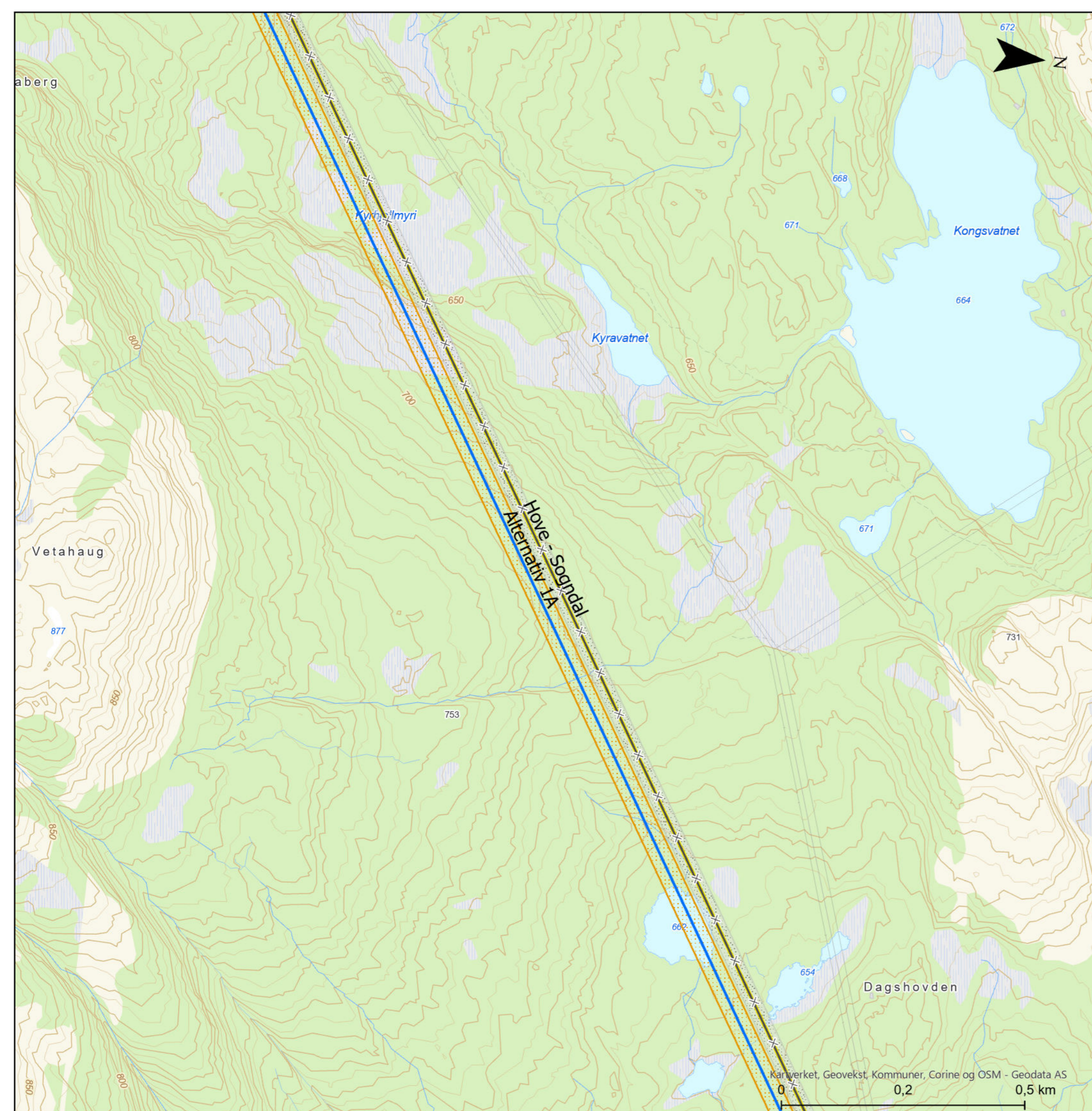


### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)







-  Eksisterende ledninger, rives selection
-  Ledningstrase, 1A
-  Stasjoner
-  eksisterende byggeforbudssone
-  Nytt byggeforbudssone
-  Eksisterende byggeforbudssone

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023
Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal					
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart				Målestokk: 1:7 000	
Byggherre: <b>Statnett</b>				Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: Offentlig dokument				Høydereferanse: NN2000	
Erstatter dokument:				Format: A3	
				Kartblad: 6 av 15	





### Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

-  Eksisterende ledninger, rives selection
-  Ledningstrase, 1A
-  Stasjoner
-  eksisterende byggeforbudssone
-  Nytt byggeforbudssone
-  Eksisterende byggeforbudssone

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu			22.05.2023
Prosjekt: Nye Vik transformtorstasjon og 420 kVledning mellom Ramnaberg og Refsdal					
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart				Målestokk: 1:7 000	
Byggherre: <b>Statnett</b>				Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: Offentlig dokument				Høydereferanse: NN2000	
Erstatter dokument:				Format: A3	
				Kartblad: 7 av 15	