

Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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
Koordinatsystem:
ERTS 1989 UTM Zone 33N

Byggherre:
Statnett

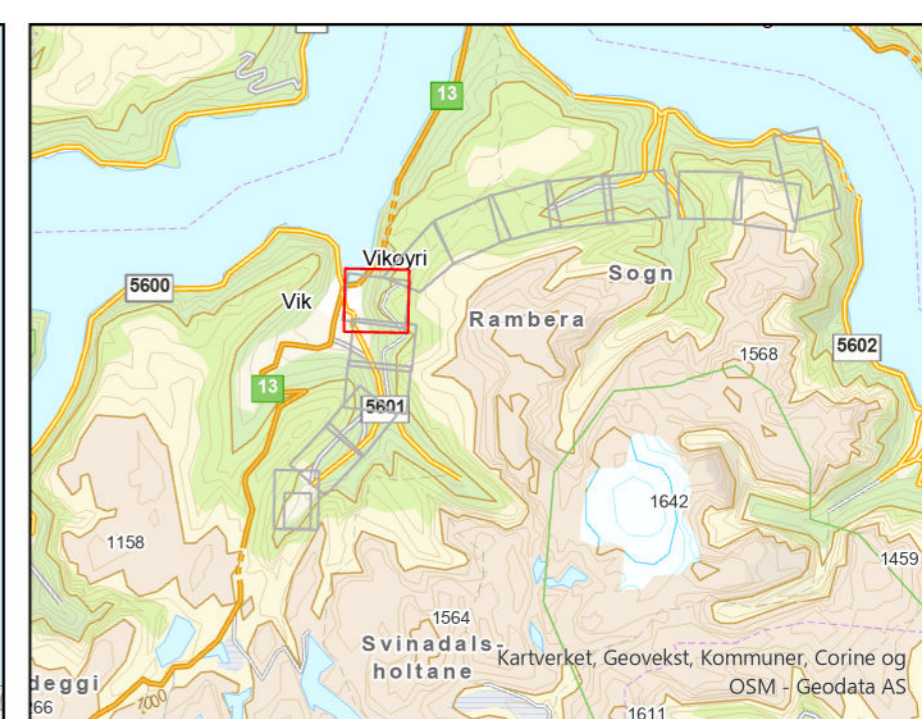
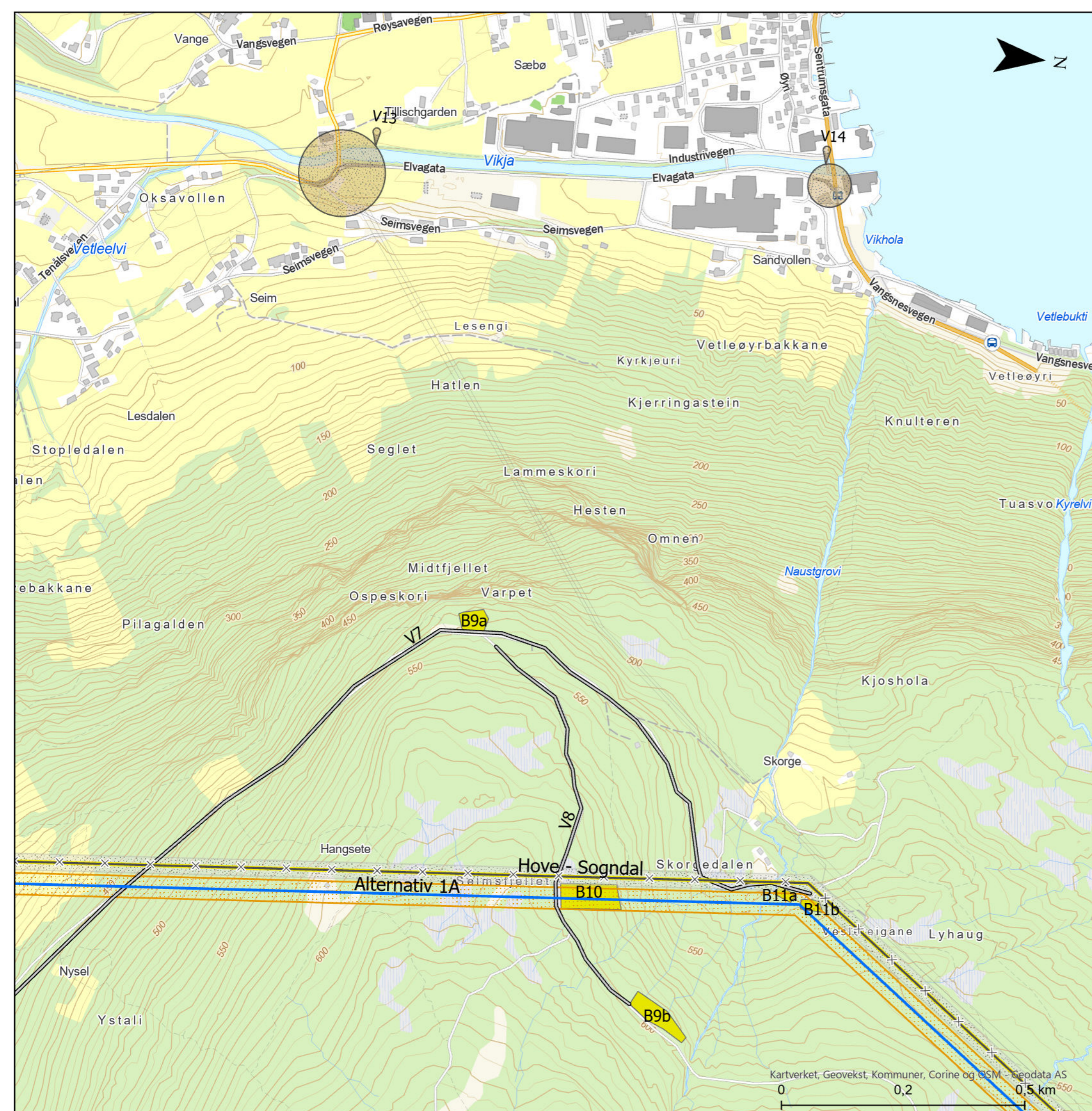
Høydereferanse:
NN2000
Format:
A3

Gradering: Offentlig dokument

Kartblad:

Erstatter dokument:

8 av 15

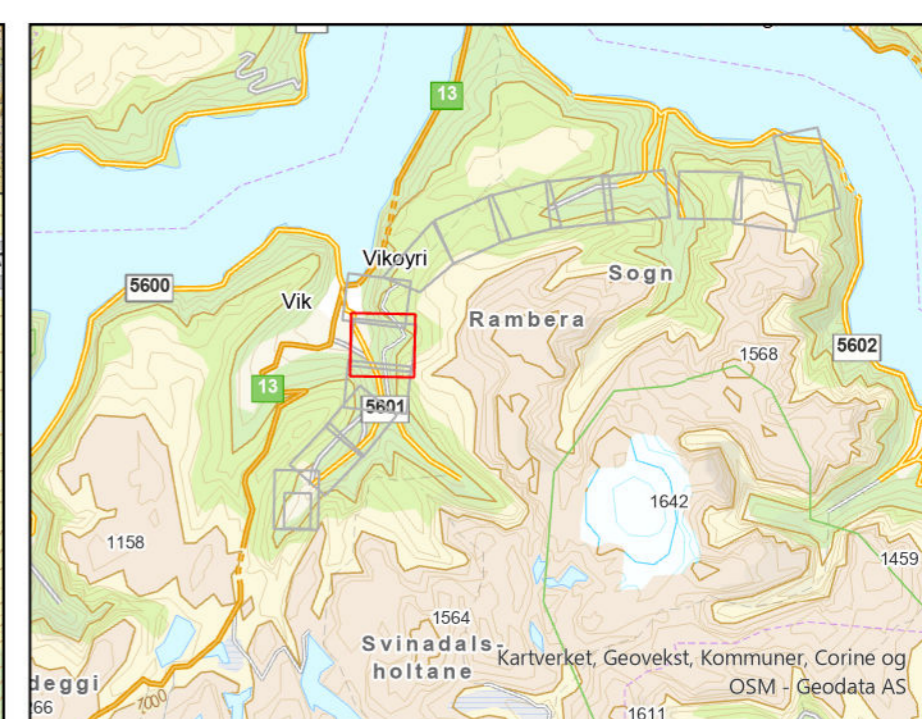
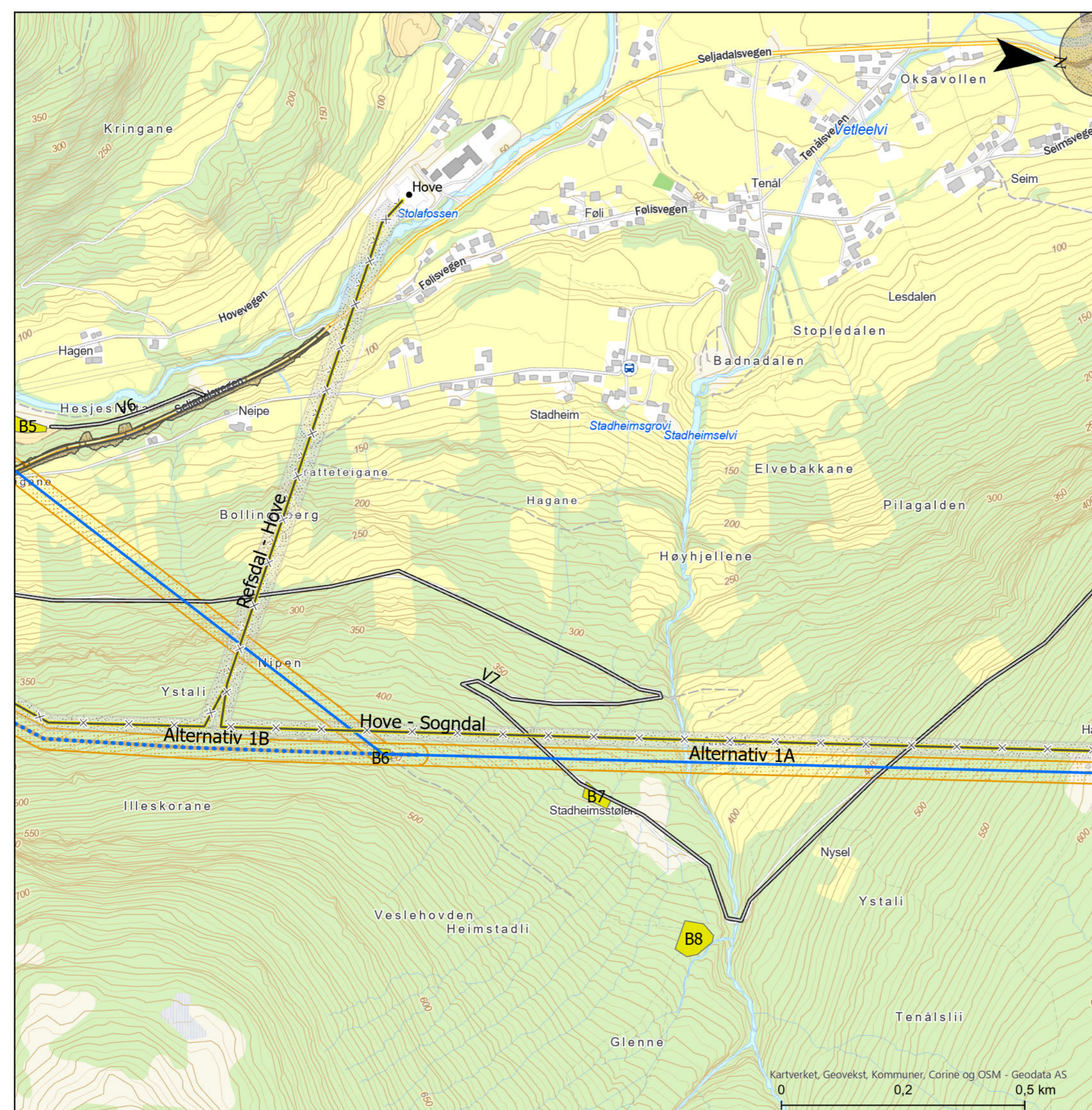


Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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 Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N Høydereferanse: NN2000
Byggherre: Statnett	Format: A3
Gradering: Offentlig dokument	Kartblad:
Erstatter dokument:	9 av 15



Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Omsøkt ledning alt 1b
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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
Koordinatsystem:
ERTS 1989 UTM Zone 33N

Byggherre:
Statnett

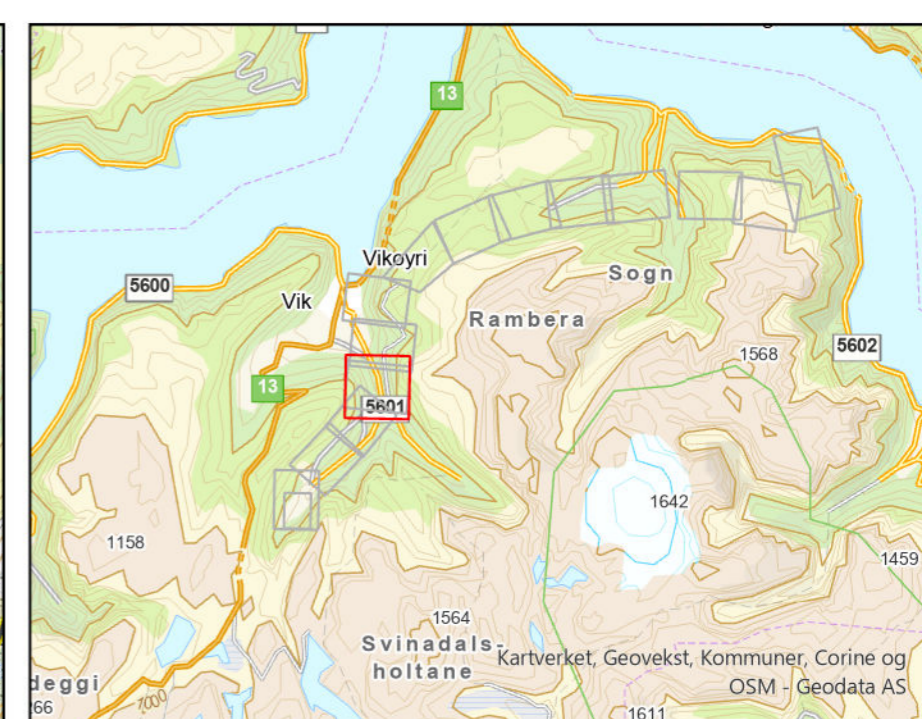
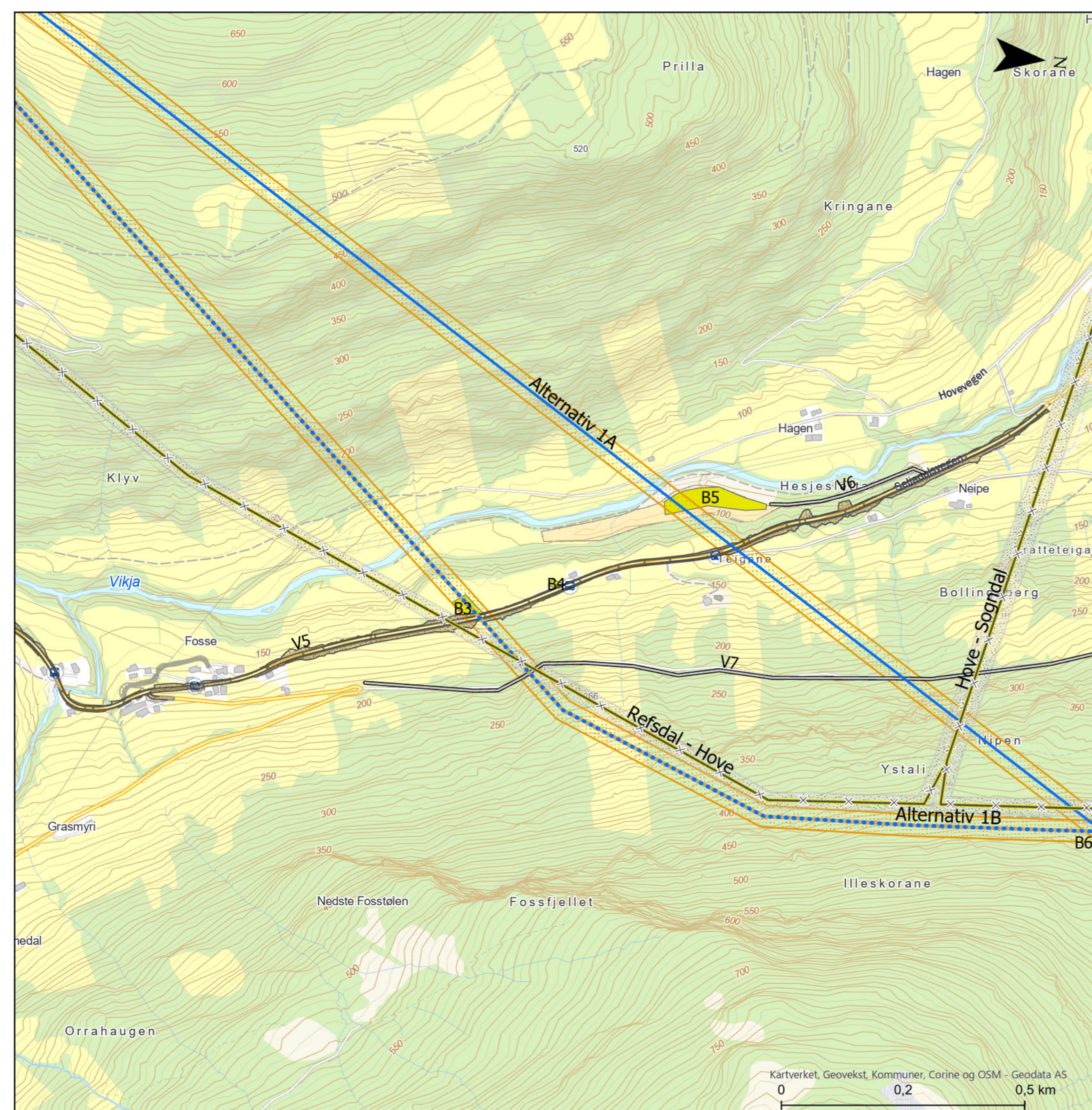
Høydereferanse:
NN2000
Format:
A3

Gradering: Offentlig dokument

Kartblad:

Erstatter dokument:

10 av 15

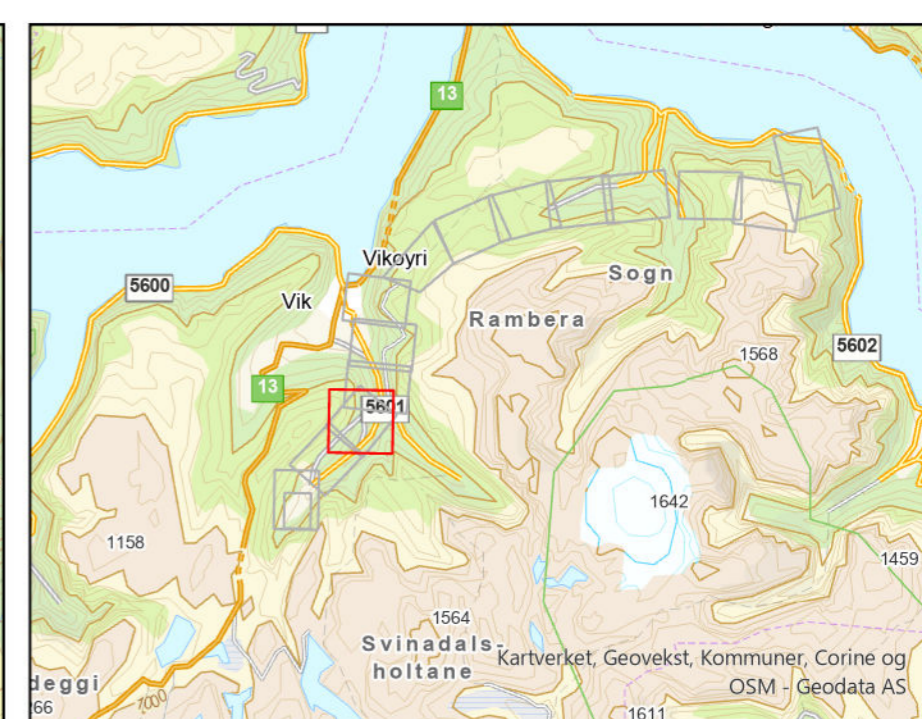
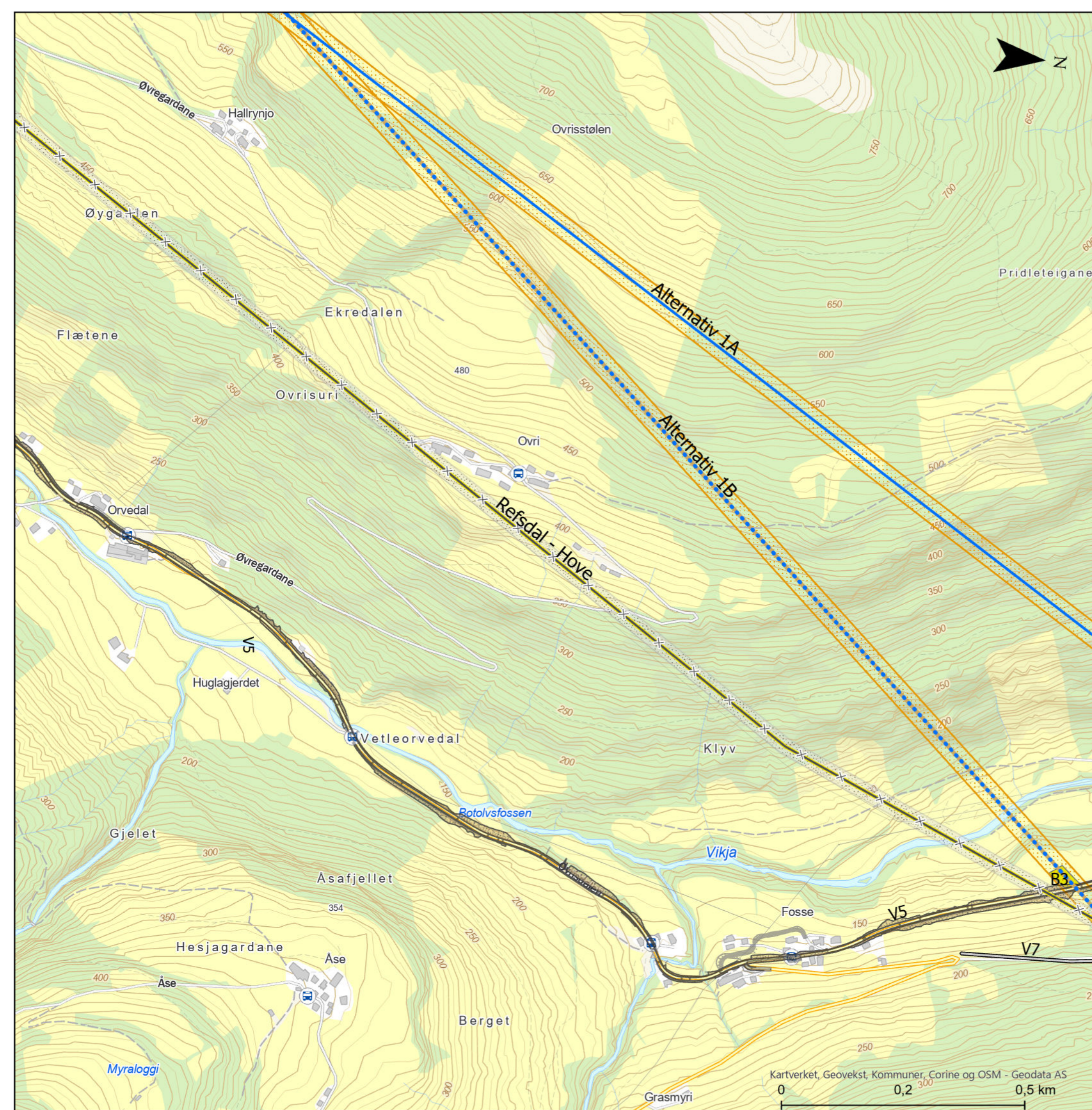


Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Omsøkt ledning alt 1b
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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: Statnett	Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N
Gradering: Offentlig dokument	Høydereferanse: NN2000
Erstatter dokument:	Format: A3
	Kartblad: 11 av 15



Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Omsøkt ledning alt 1b
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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
Koordinatsystem:
ERTS 1989 UTM Zone 33N
Høydereferanse:
NN2000

Byggherre:
Statnett

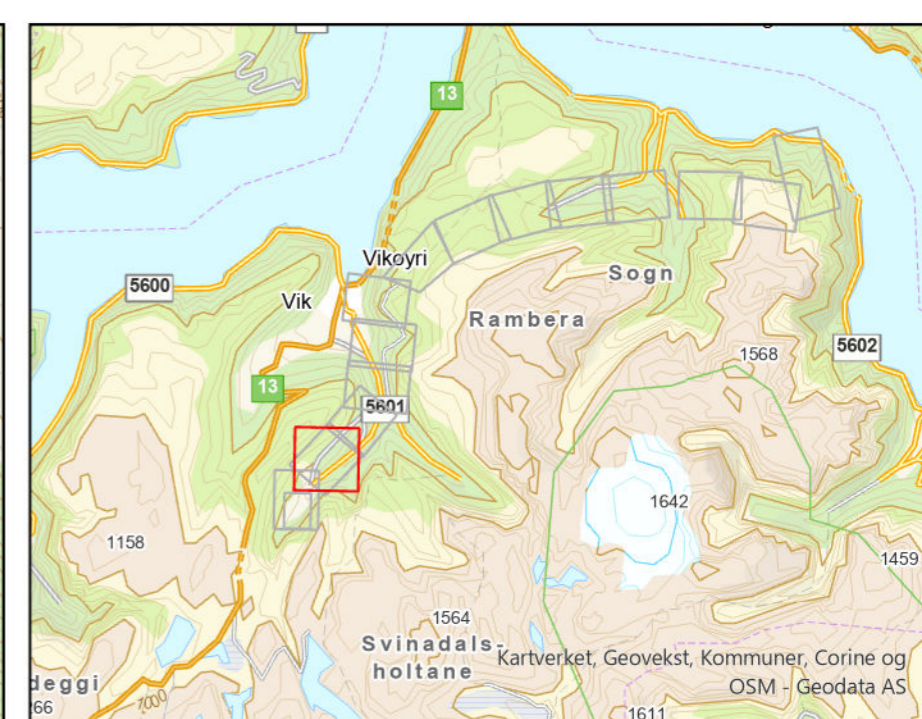
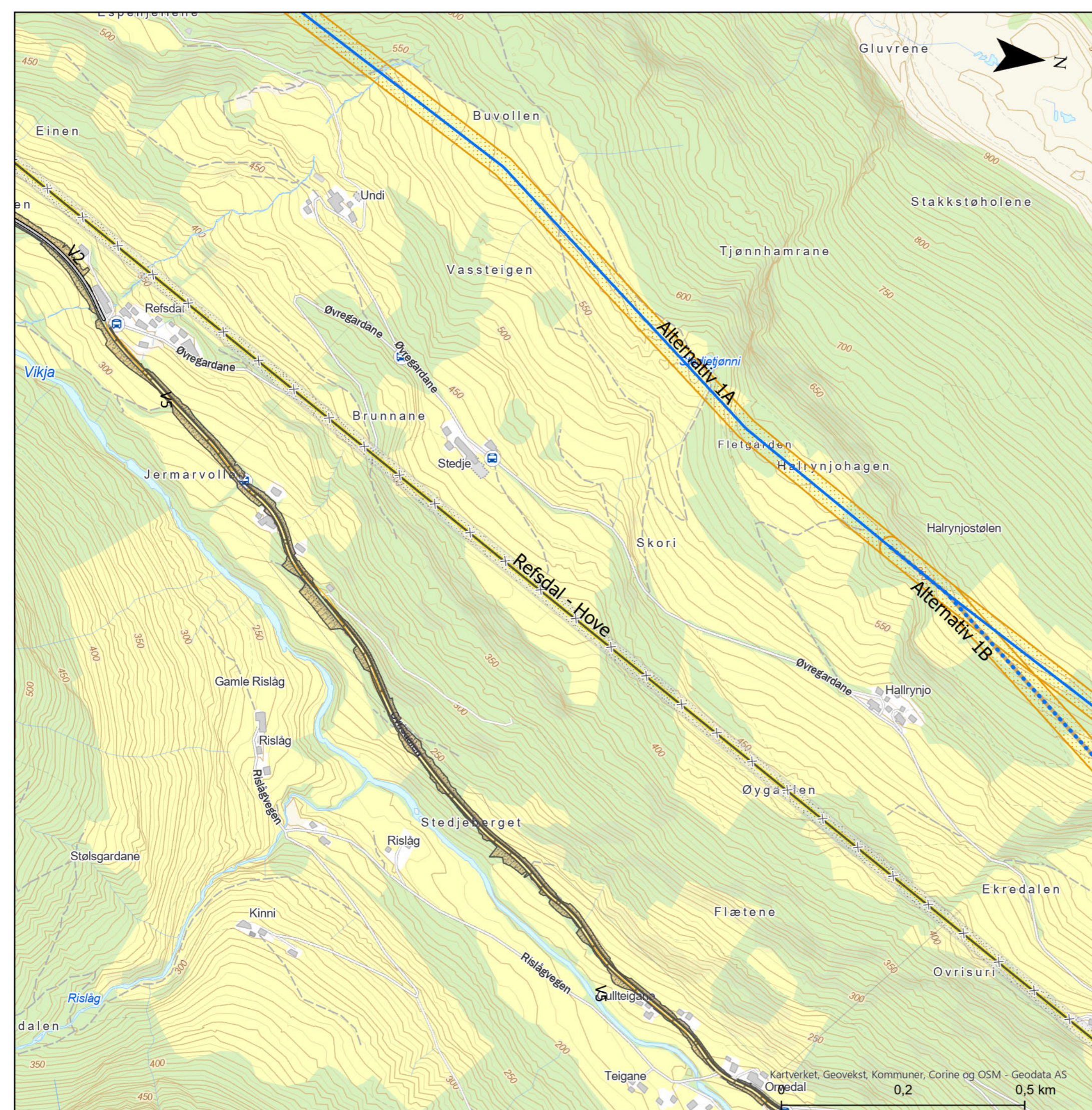
Format:
A3

Gradering: Offentlig dokument

Kartblad:

Erstatter dokument:

12 av 15

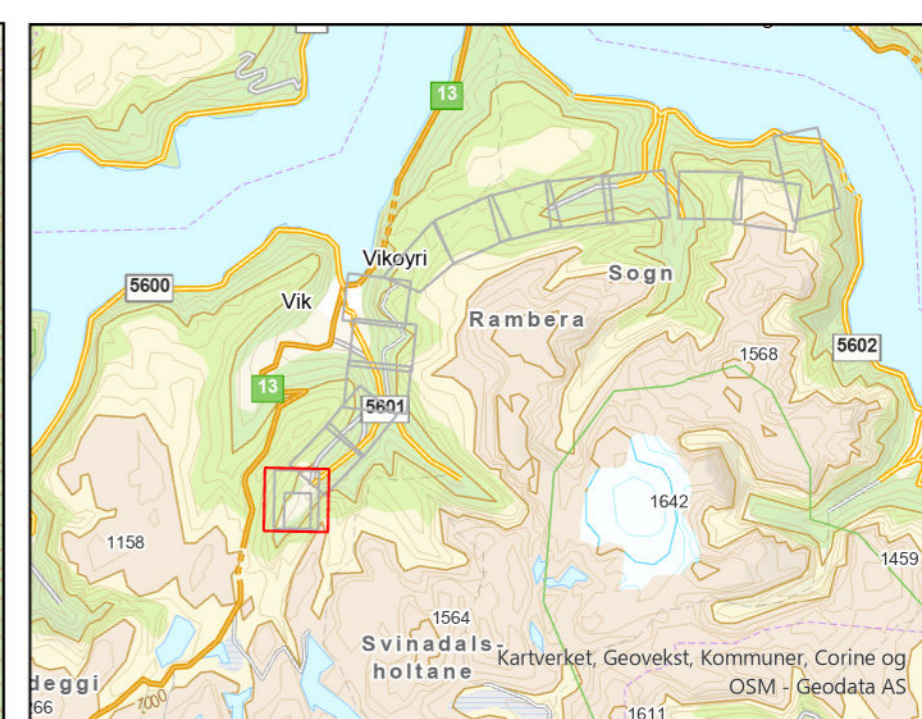
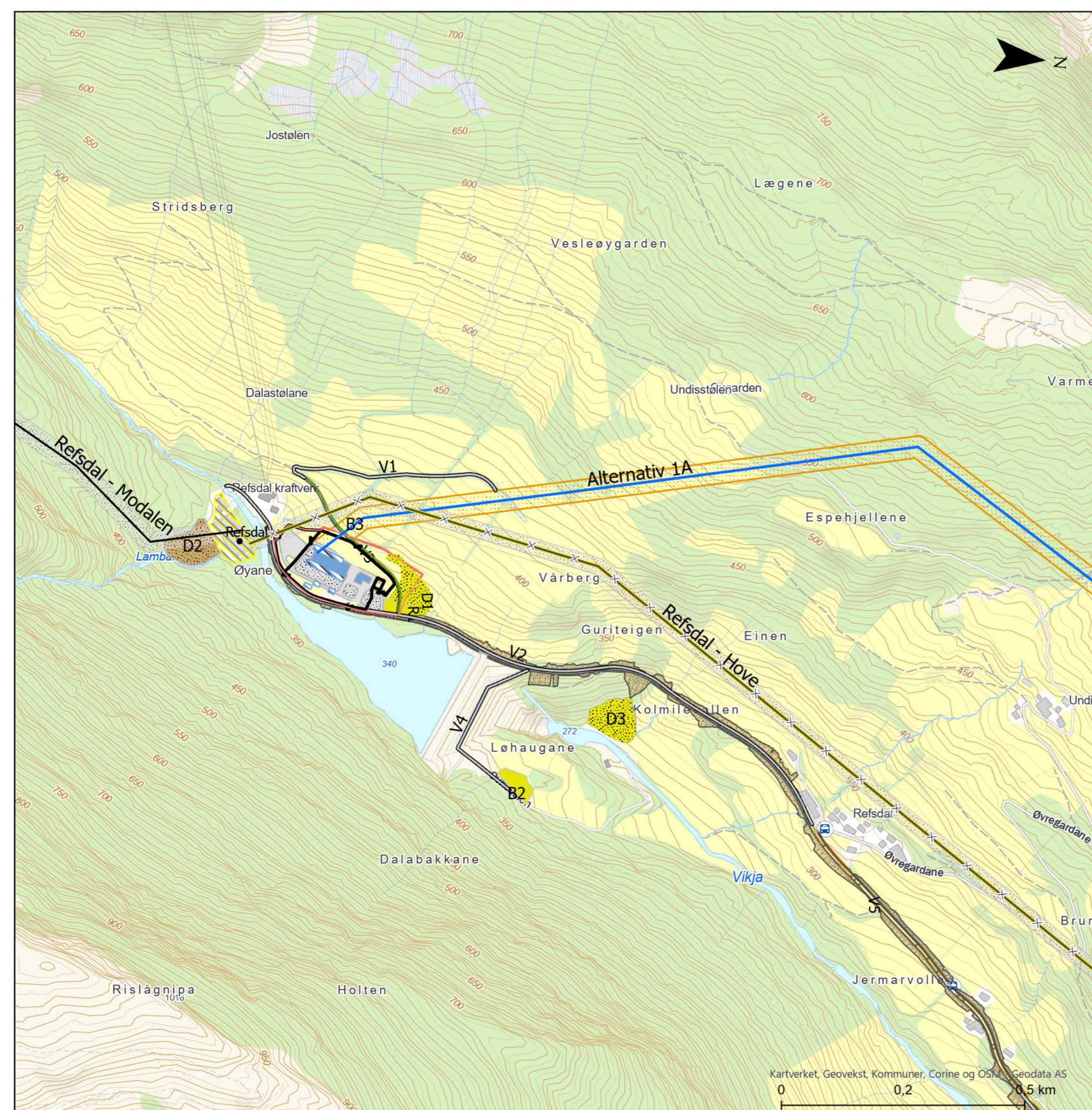


Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Omsøkt ledning alt 1b
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- Oppgradering av tilkomstvei
- 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: Statnett	Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N
Gradering: Offentlig dokument	Høydereferanse: NN2000
Erstatter dokument:	Format: A3
	Kartblad: 13 av 15

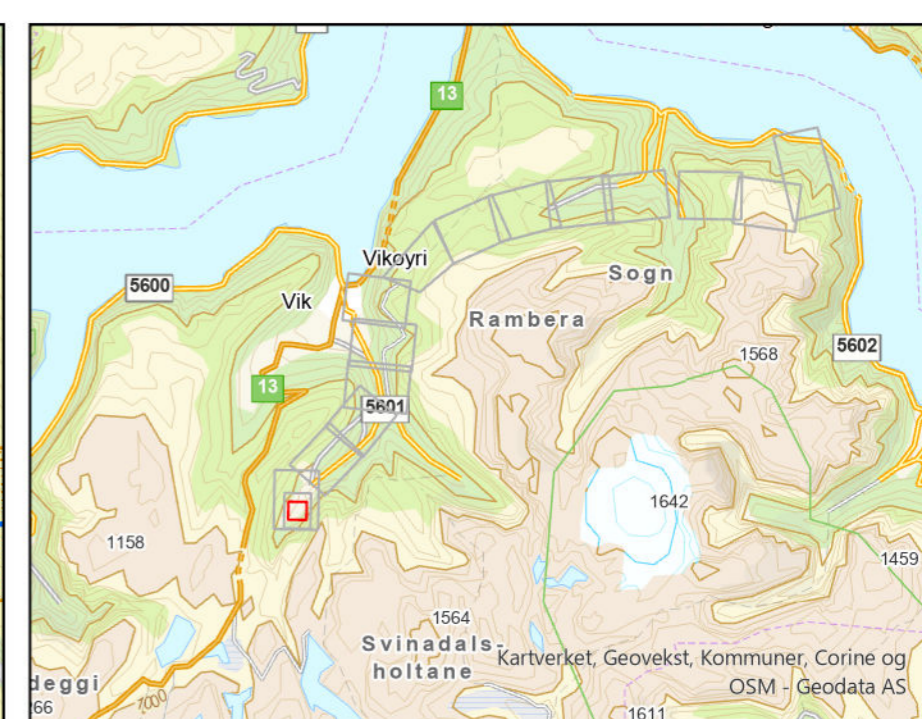
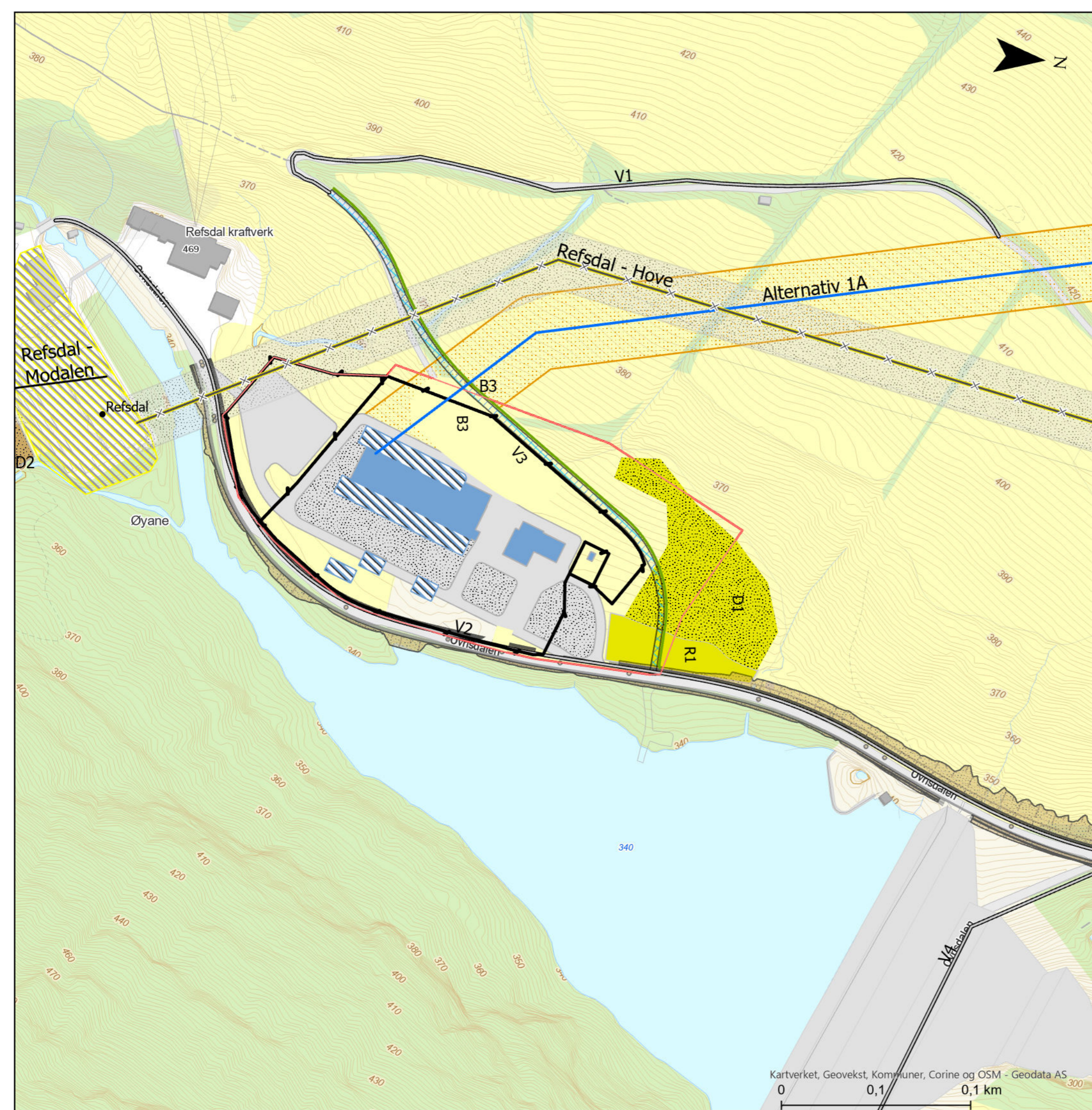


Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transmisjonsnett
- Omsøkt eiendomsgrense
- Stasjonsgjerde
- Sikringstiltak, sørpeskred
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- omlegging av driftsveg
- Oppgradering av tilkomstvei
- eksisterende byggeforbudssone
- Nye bygg
- Nytt apparatanlegg
- Eksisterende anlegg, saneres
- Veiareal og parkering
- Opparbeidet område
- midlertidig mellomlager
- Nytt byggeforbudssone
- Eksisterende byggeforbudssone
- BasePlass, Midlertidig
- Massedeponi, 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		Målestokk: 1:7 000
Tittel: Omsøkte anlegg i Vik kommune - konsesjonskart		Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N
Byggherre: Statnett		Høydereferanse: NN2000
Gradering: Offentlig dokument		Format: A3
Erstatter dokument:		Kartblad: 14 av 15



Omsøkte anlegg i Vik kommune (vedlegg 2)

- Eksisterende ledninger, rives selection
- Ledningstrase, 1A
- Transmisjonsnett
- Omsøkt eiendomsgrense
- Stasjonsgjerde
- Sikringstiltak, sørpeskred
- Transport - veg og skogsveg
- Stasjoner
- omlegging av driftsveg
- Oppgradering av tilkomstvei
- eksisterende byggeforbudssone
- Nye bygg
- Nytt apparatanlegg
- Eksisterende anlegg, saneres
- Veiareal og parkering
- Opparbeidet område
- midlertidig mellomlager
- 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: 1:2 000
Byggherre: Statnett	Koordinatsystem: ERTS 1989 UTM Zone 33N
Gradering: Offentlig dokument	Høydereferanse: NN2000
Erstatter dokument:	Format: A3
	Kartblad: 15 av 15