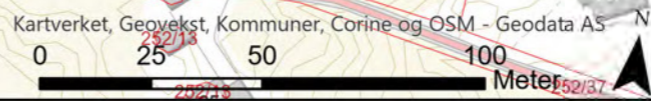
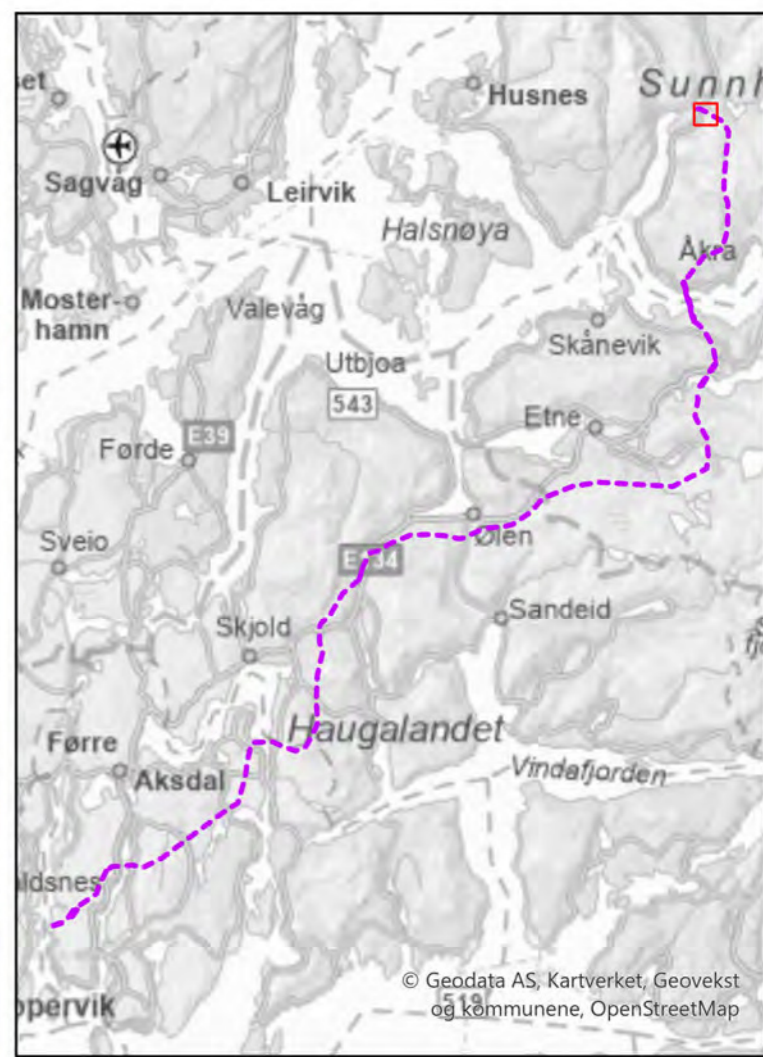
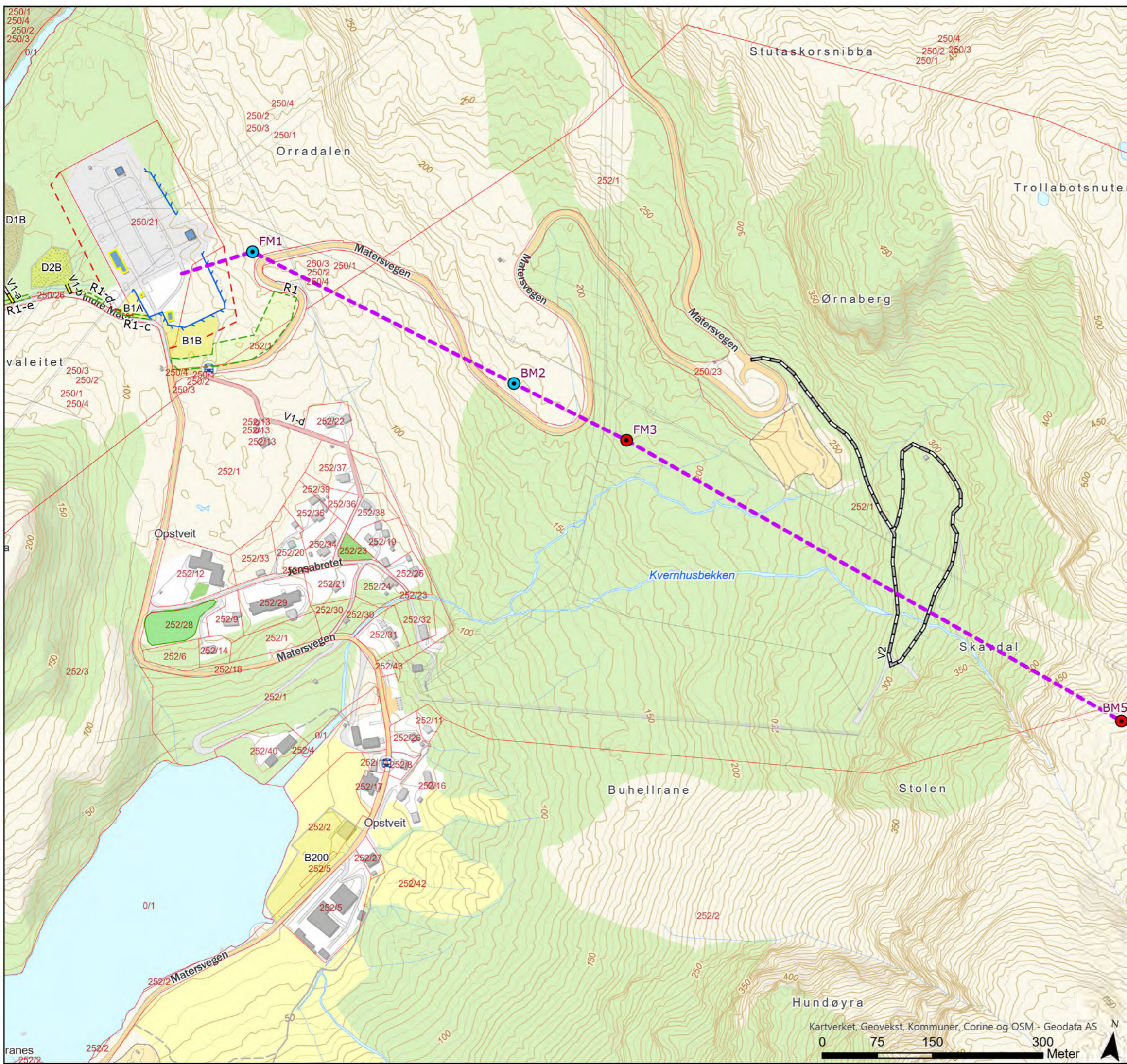


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjongsnitt
- Traktorvei, ny midlertidig
- Vei skal ikke benyttes
- Eiendomsgrense, planlagt
- Stasjonsgjerd, planlagt
- Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Massedeponi, midlertidig
- Massedeponi, Permanent
- Bygg, eksisterende
- Bygg, rives
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:1 701	Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 1 av 44		

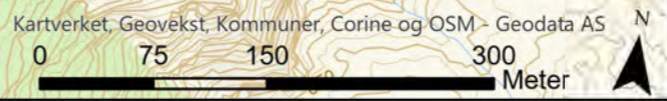


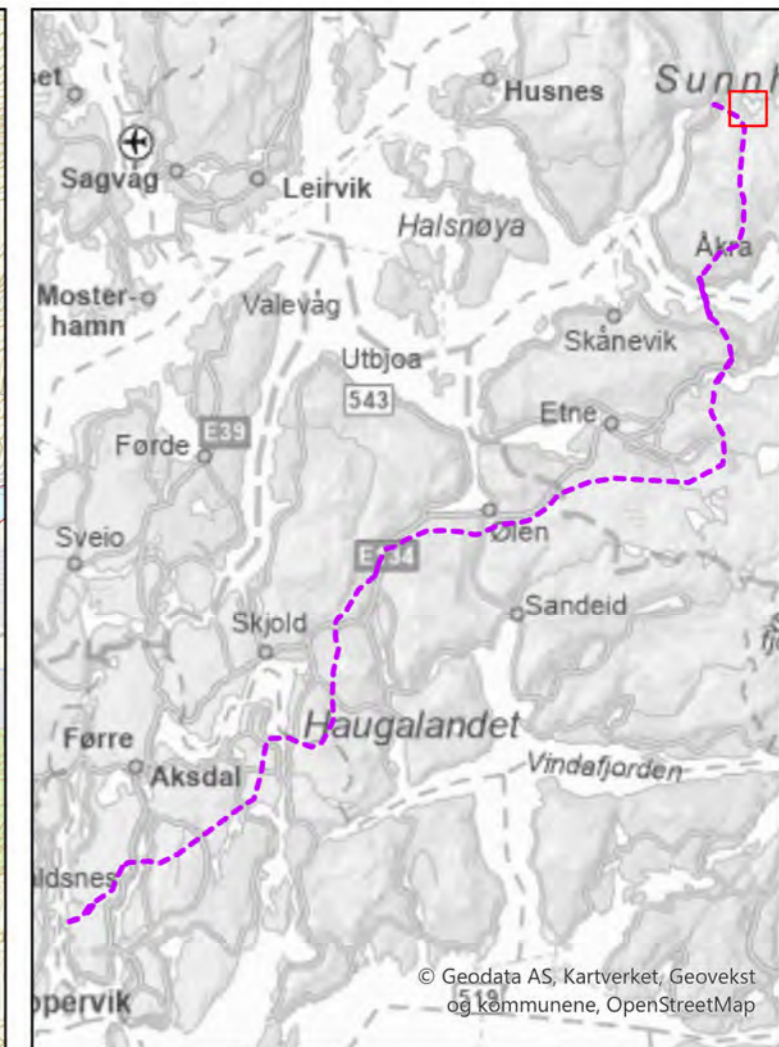
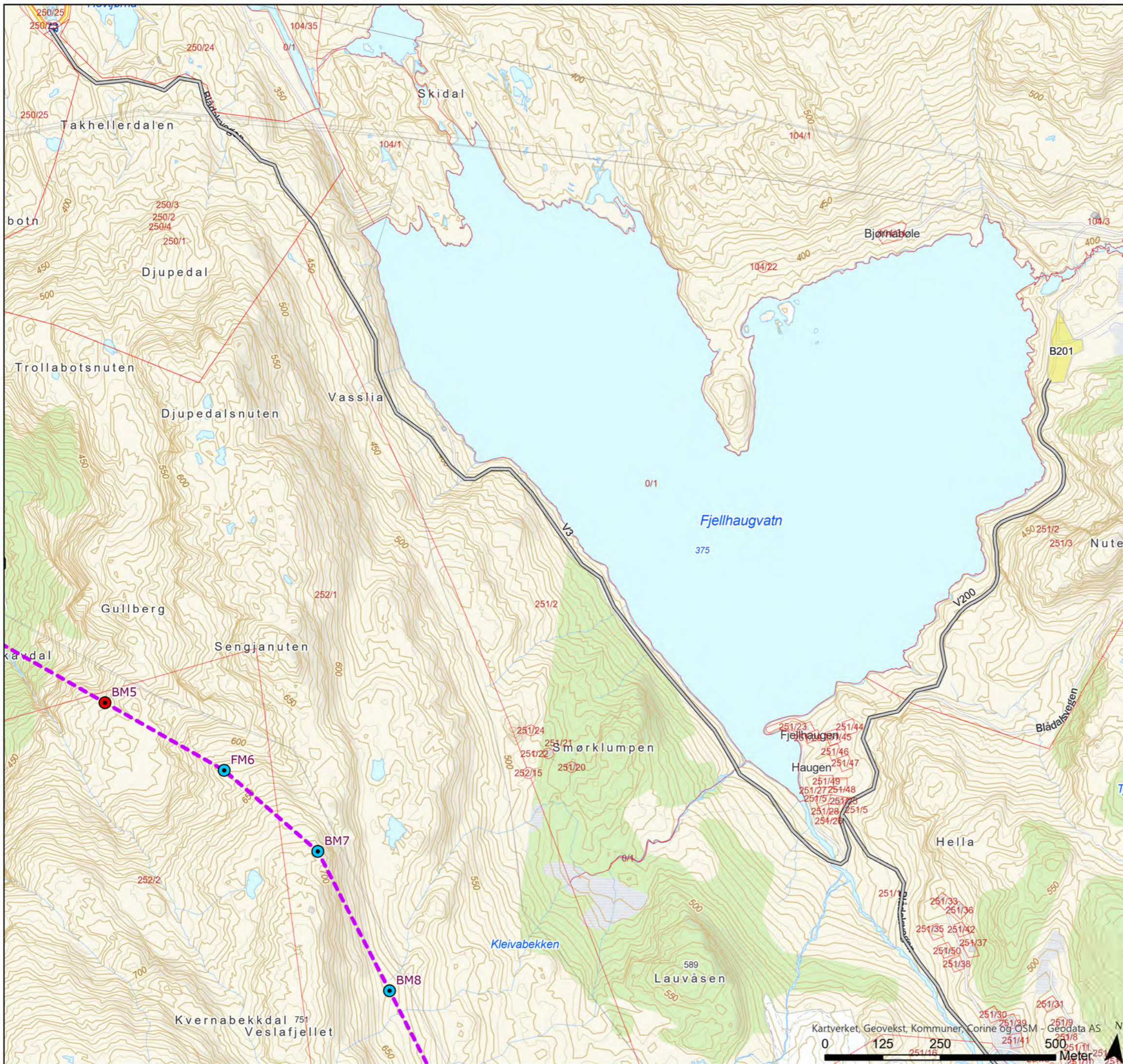


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Traktorvei, eksisterende
- Traktorvei, ny midlertidig
- Vei skal ikke benyttes
- Eiendomsgrense, planlagt
- └─┘ Stasjonsgjerde, planlagt
- Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Massedeponi, midlertidig
- Massedeponi, Permanent
- Bygg, eksisterende
- Bygg, rives
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:5 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 2 av 44			

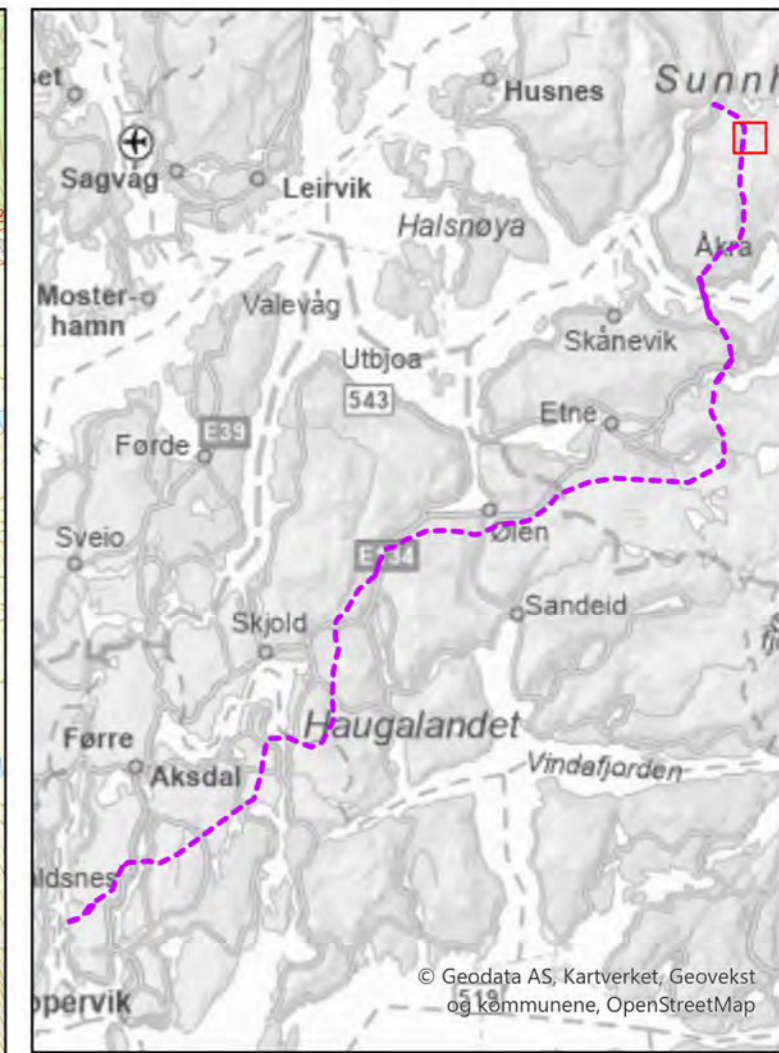
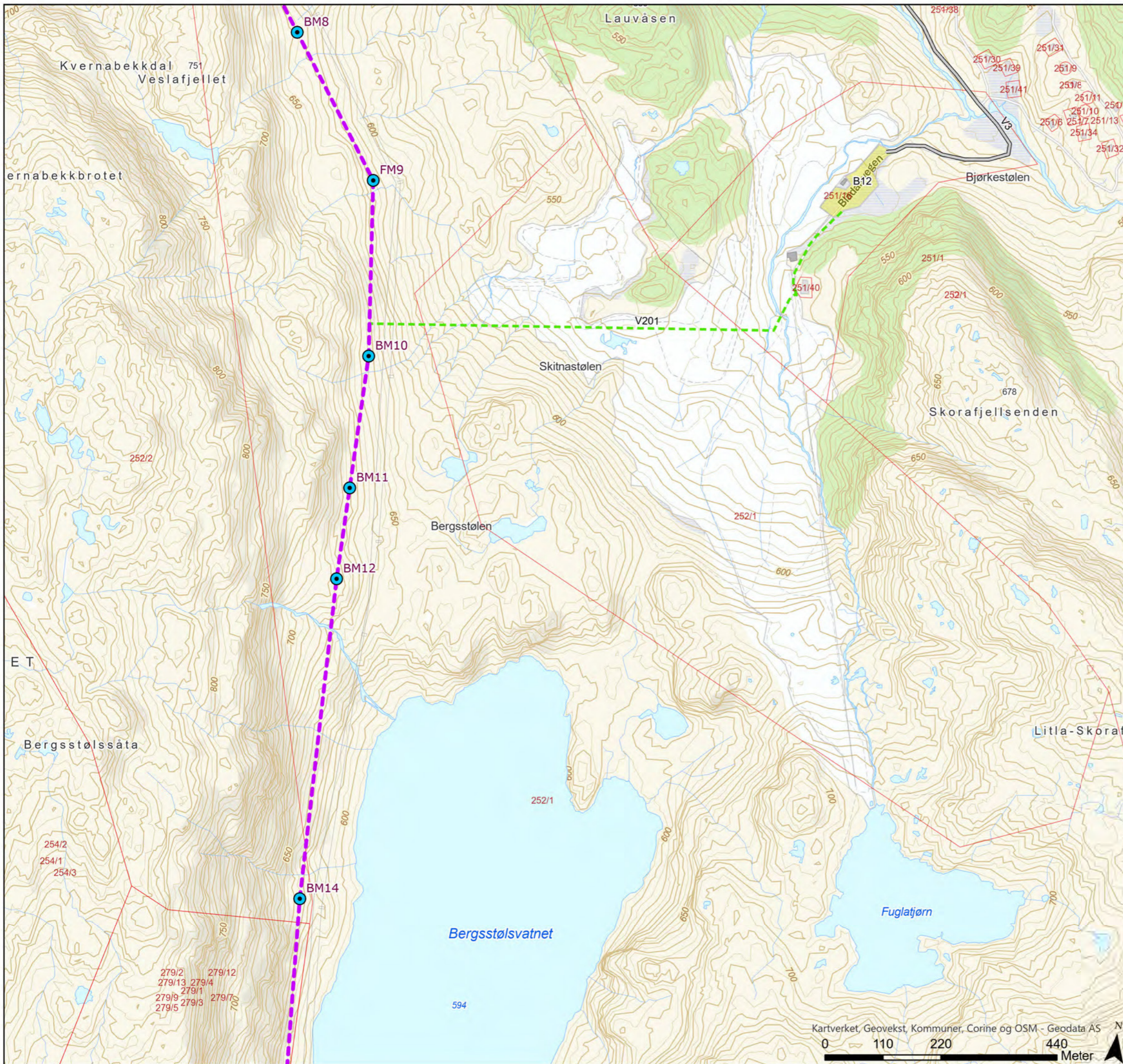




Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- = Traktorvei, eksisterende
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

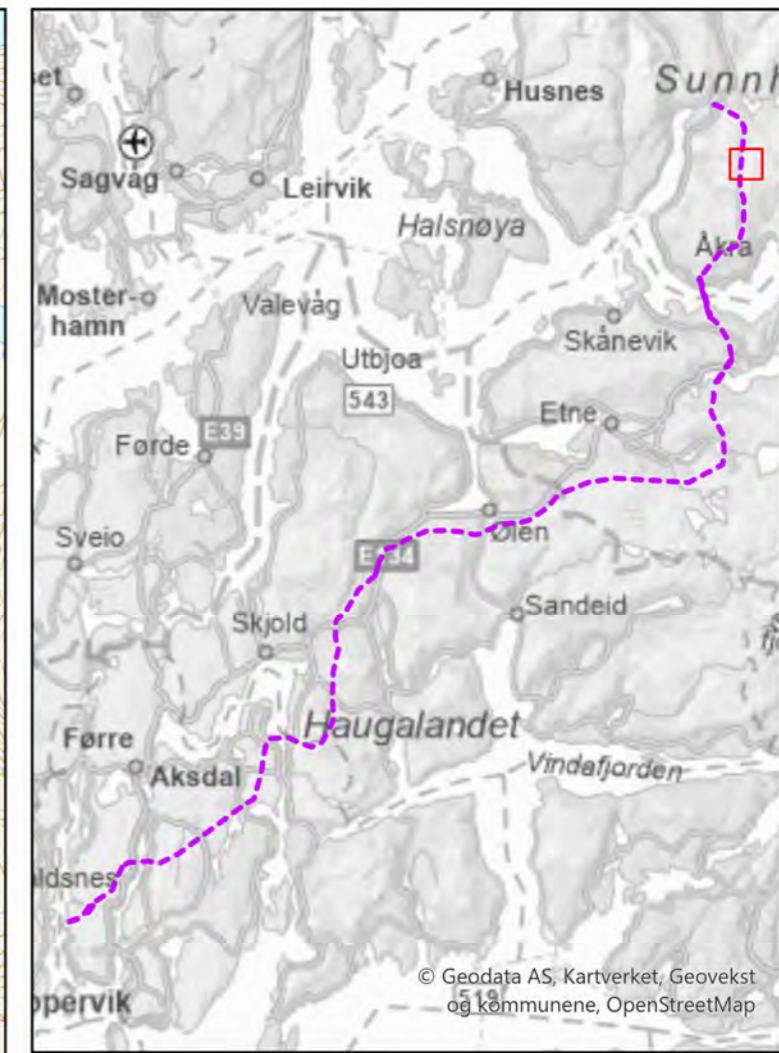
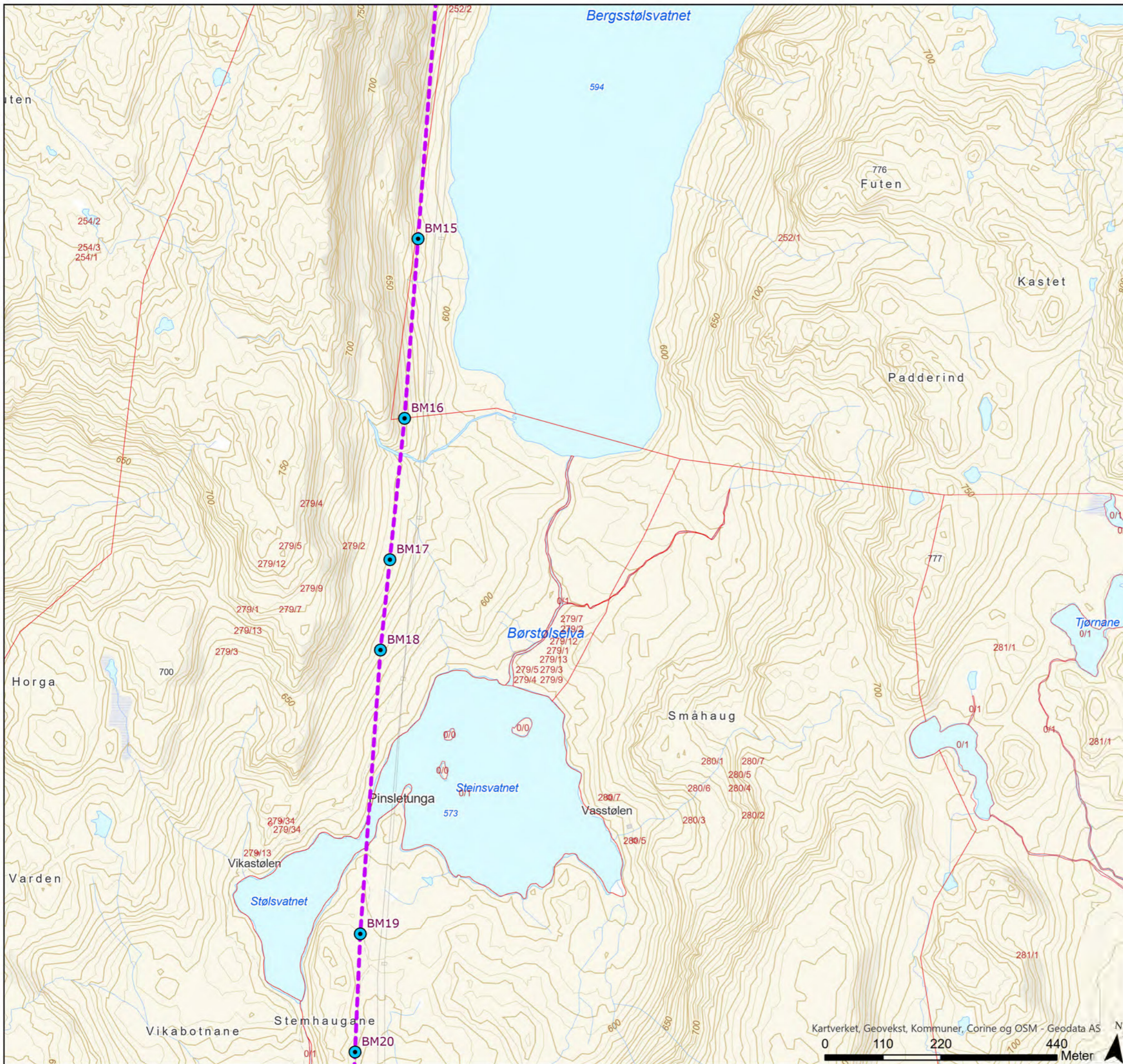
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 3 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Terengtransport, ny
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

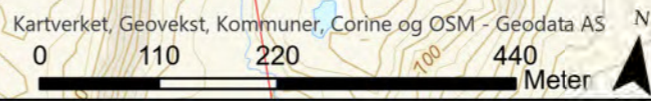
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Tittel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 4 av 44		

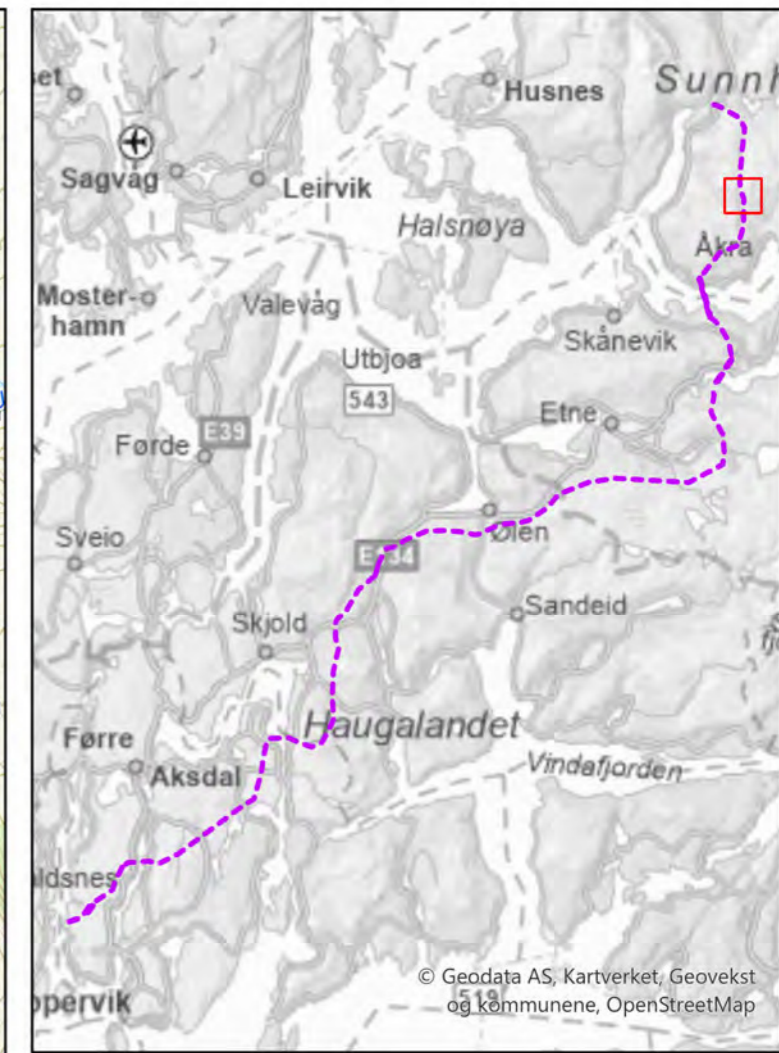
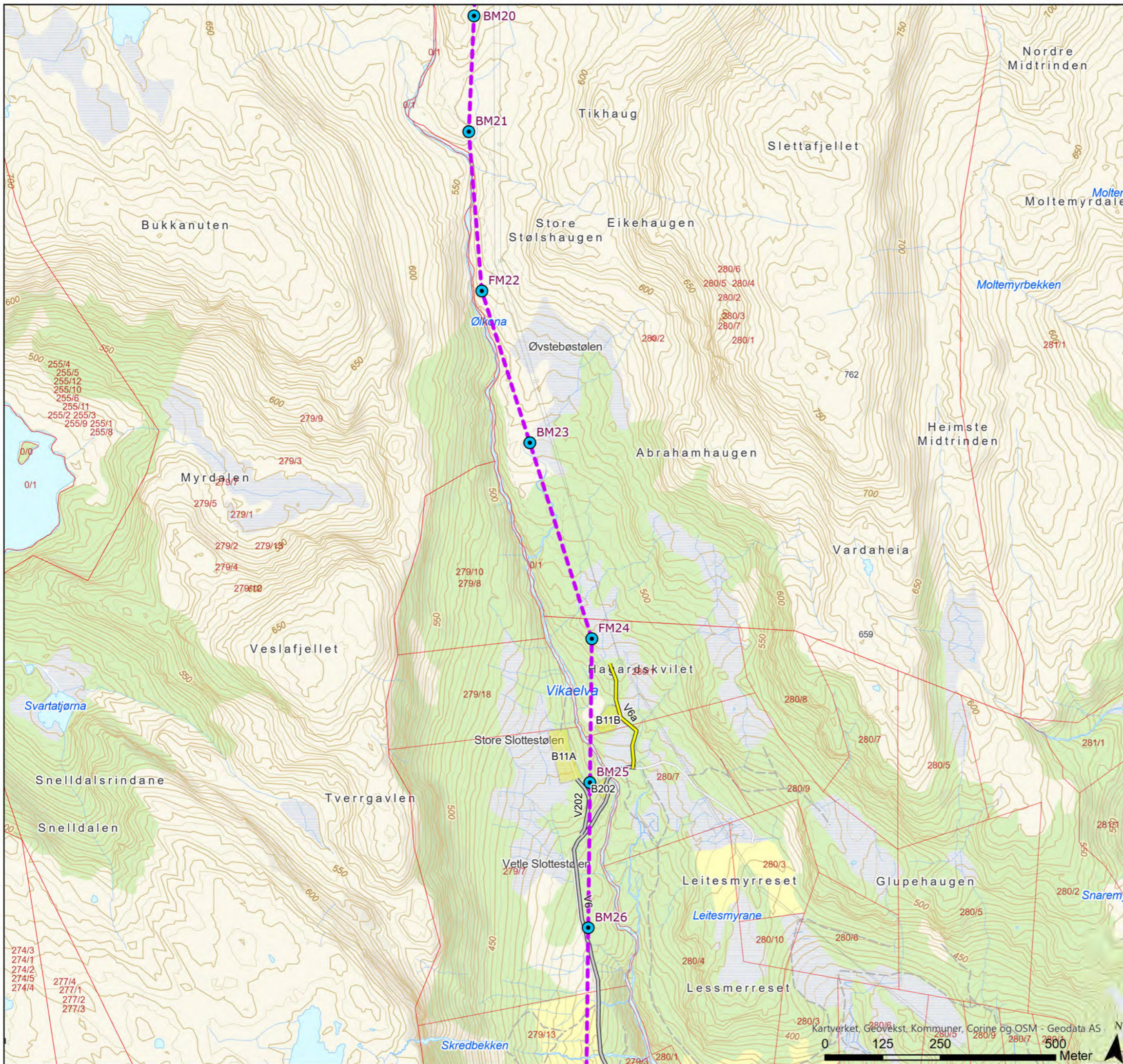


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 5 av 44		

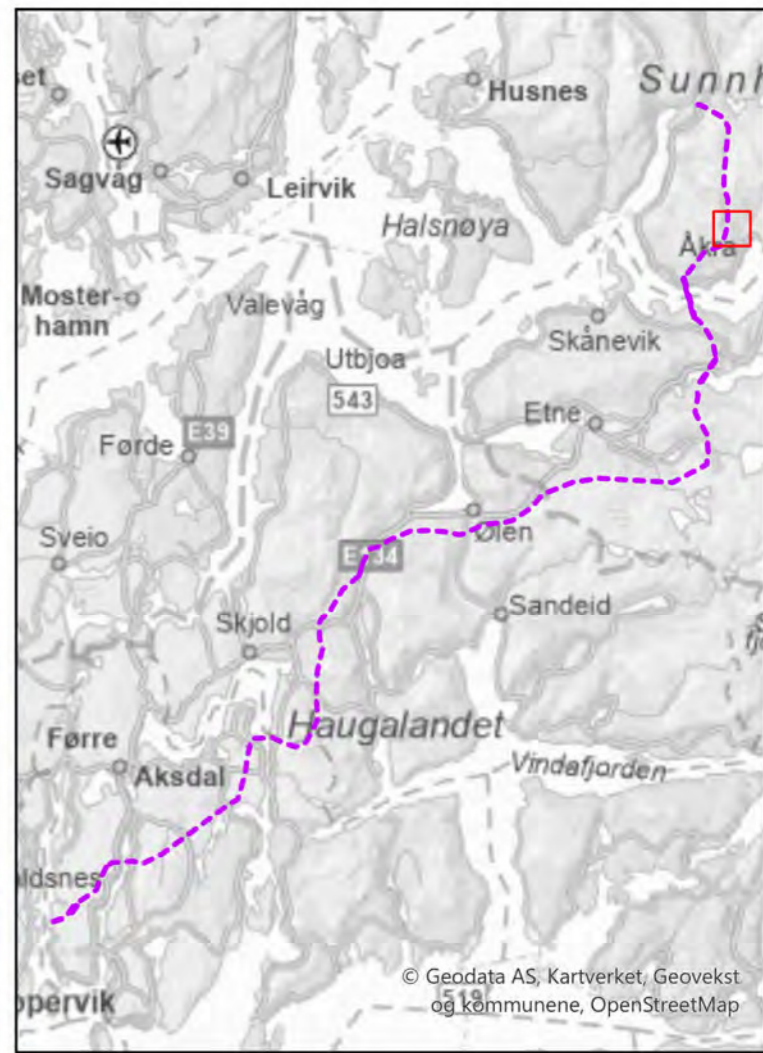
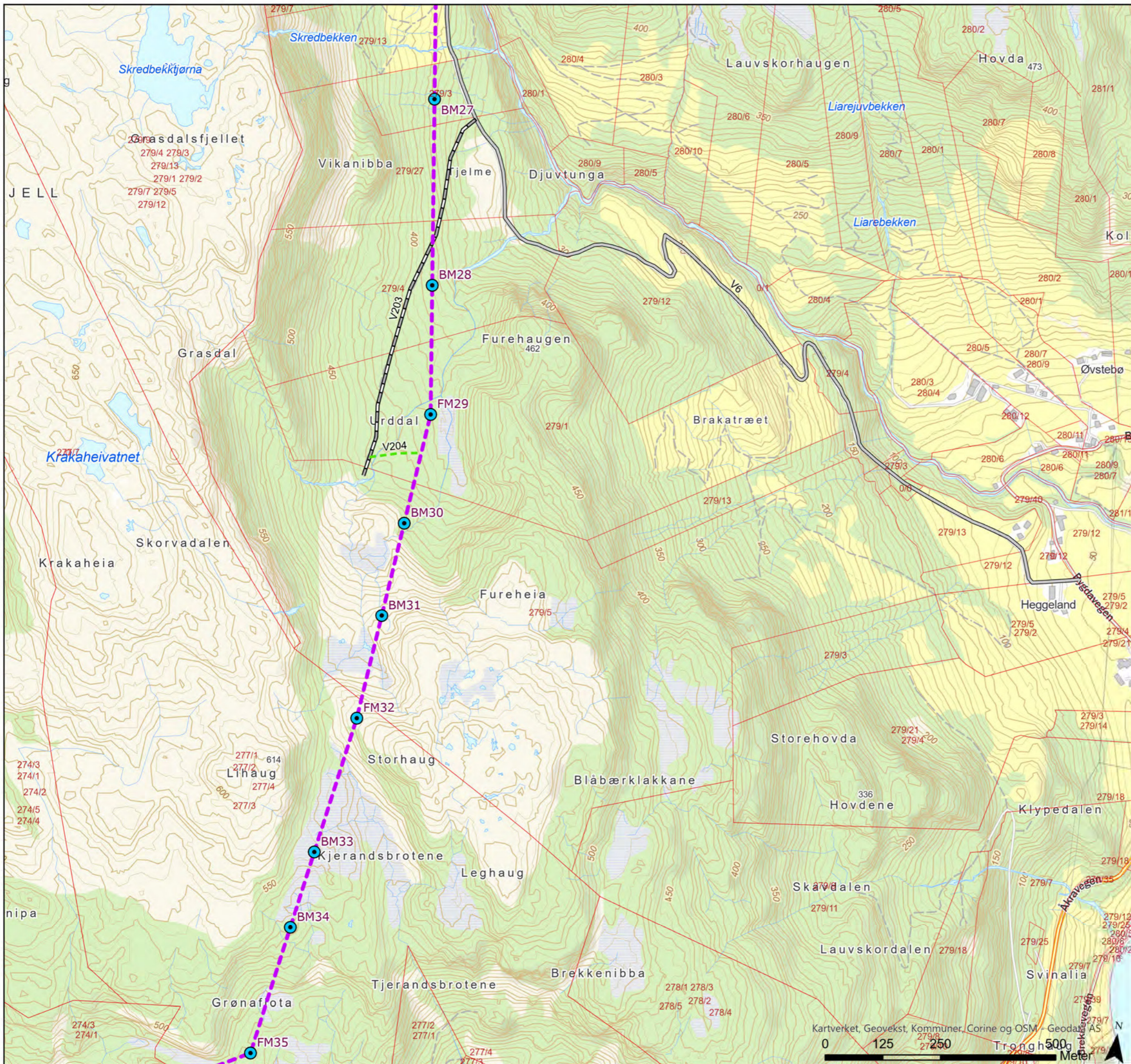




Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

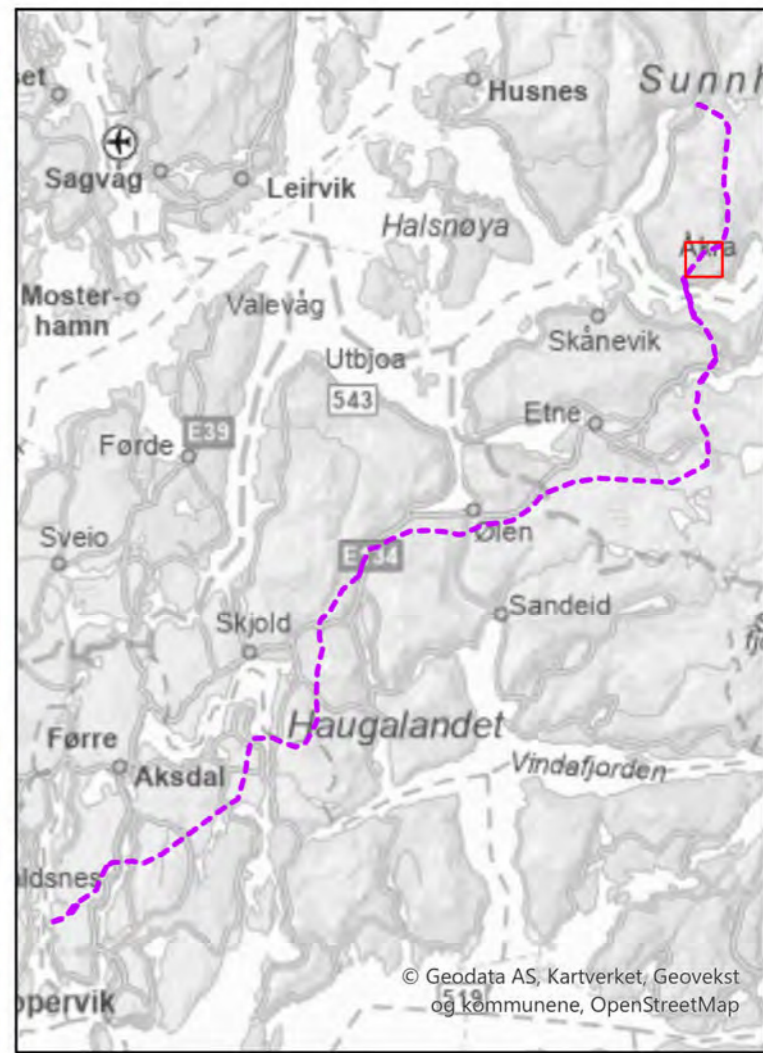
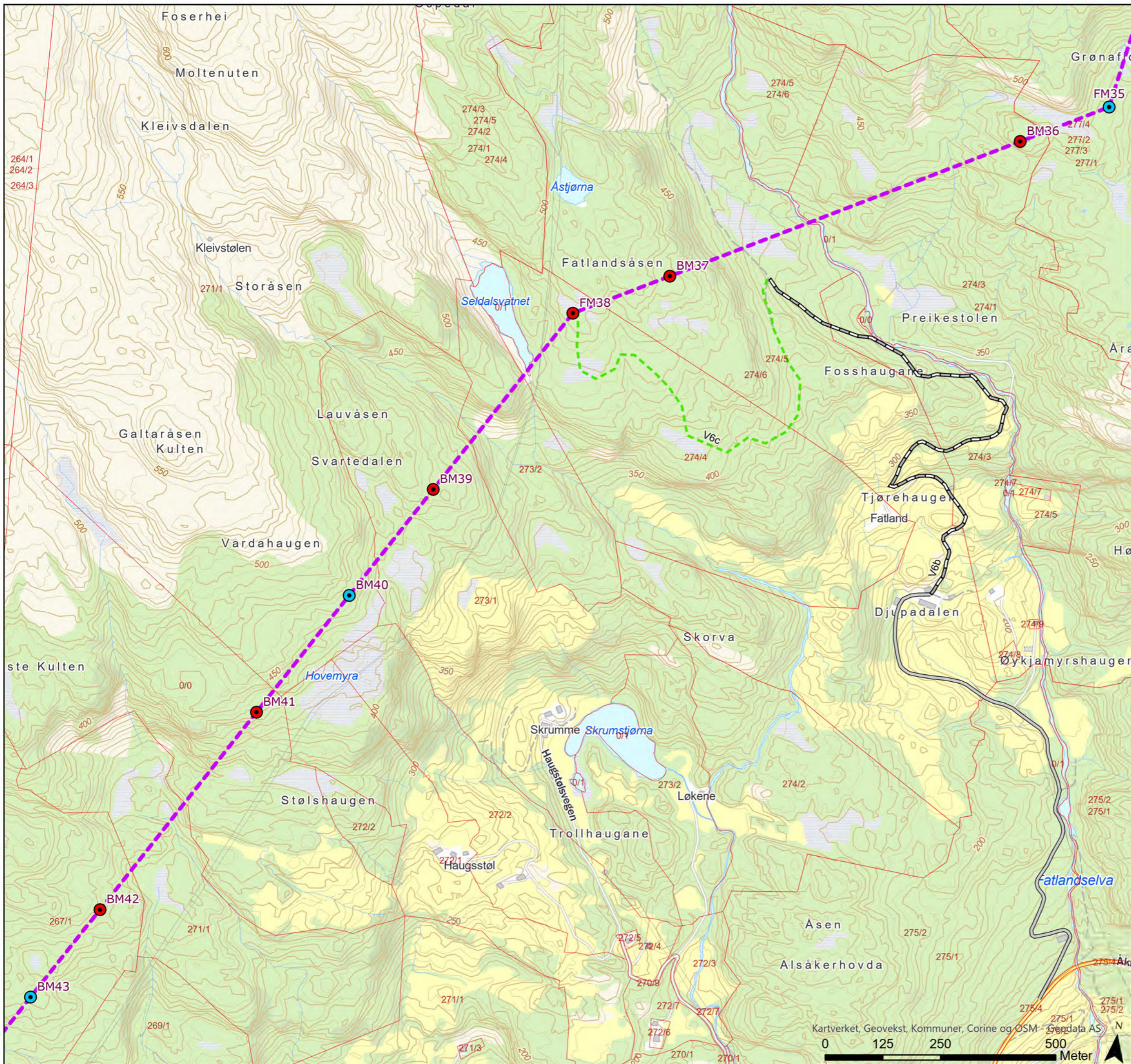
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 6 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- Terrenghtransport, ny
- Eiendomsgrense, eksisterende

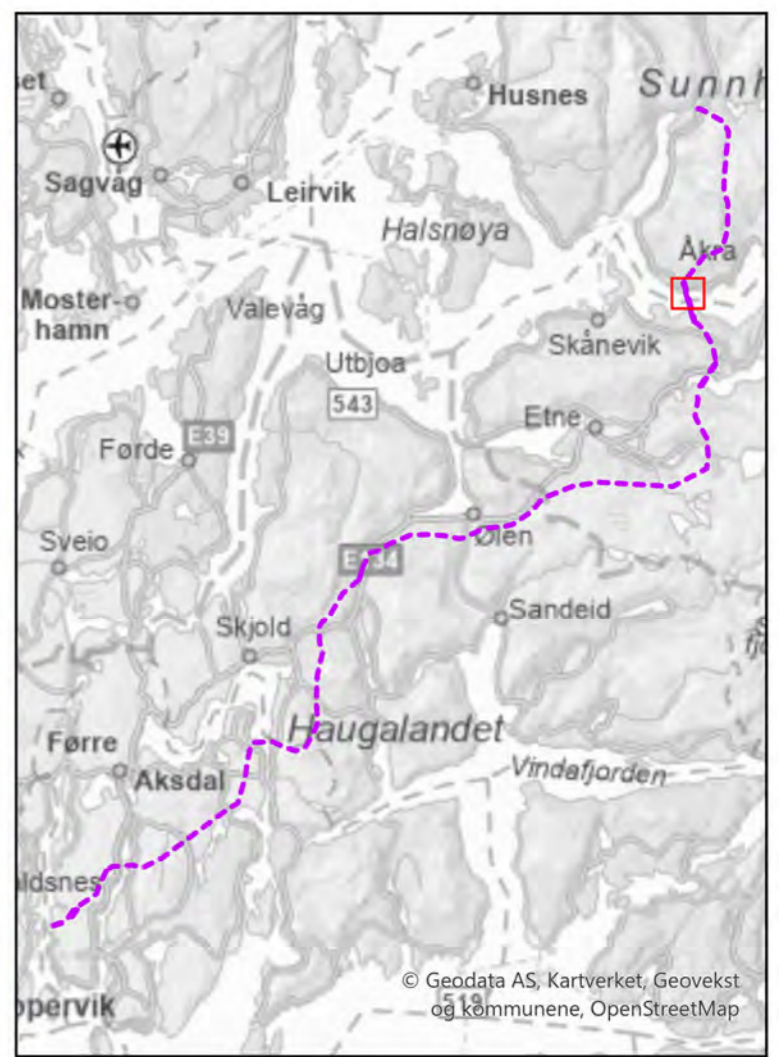
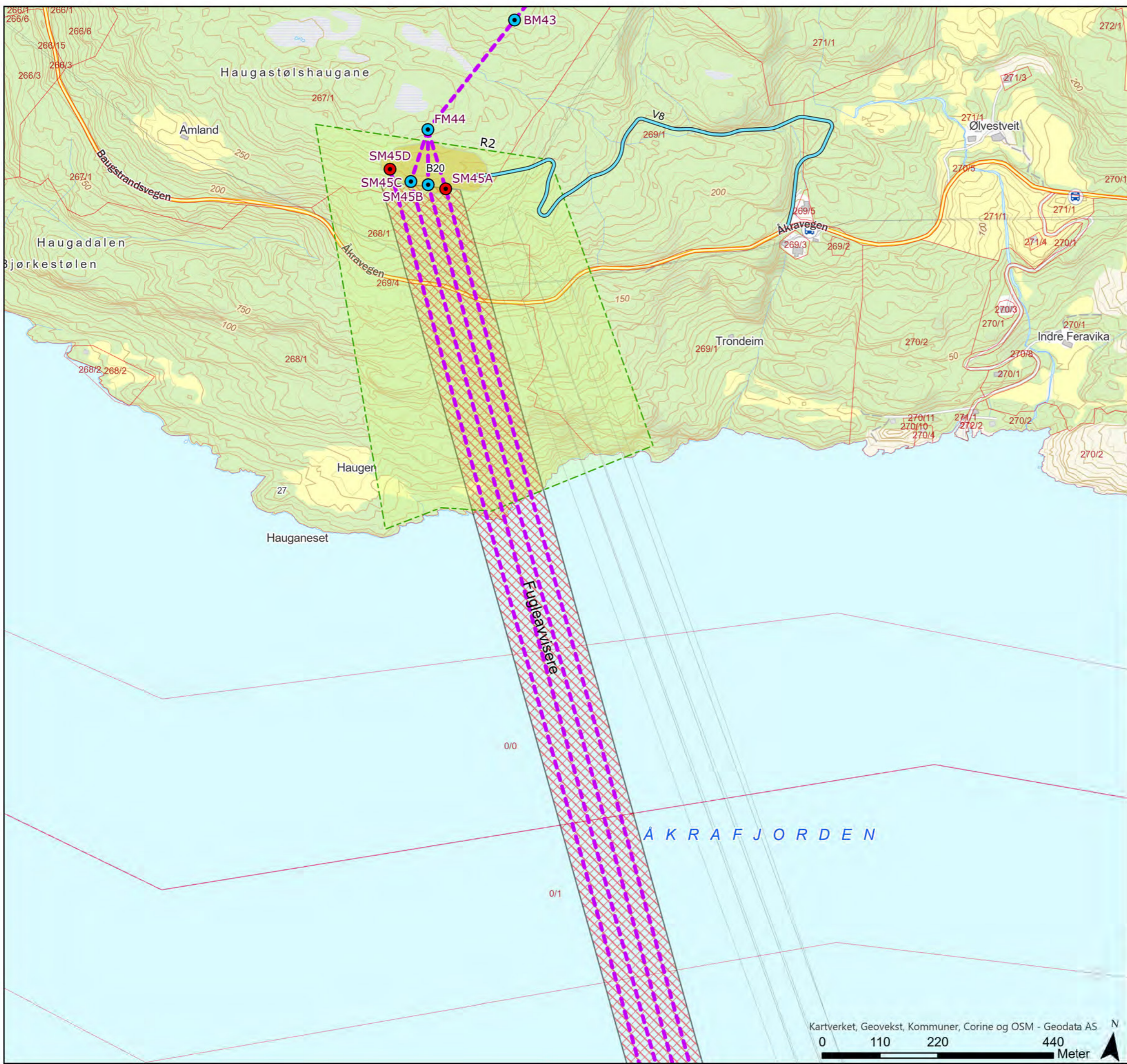
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 7 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- = Traktorvei, eksisterende
- - - Terrengtransport, ny
- Eiendomsgrense, eksisterende

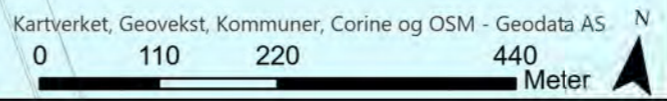
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 8 av 44		

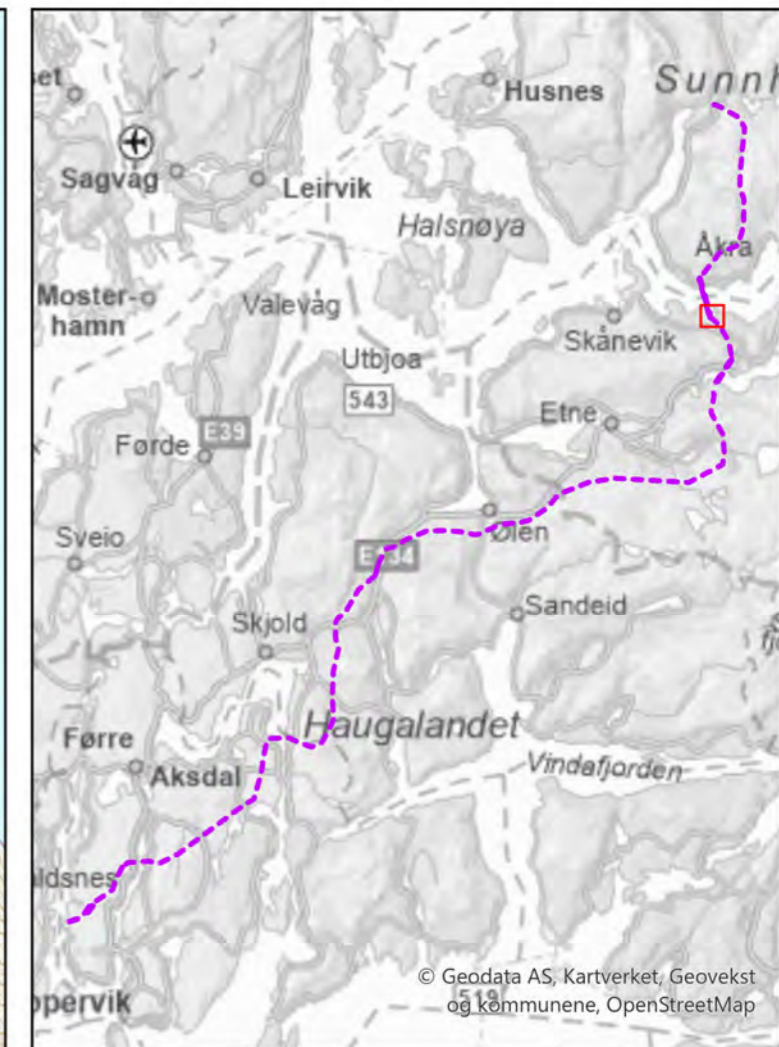
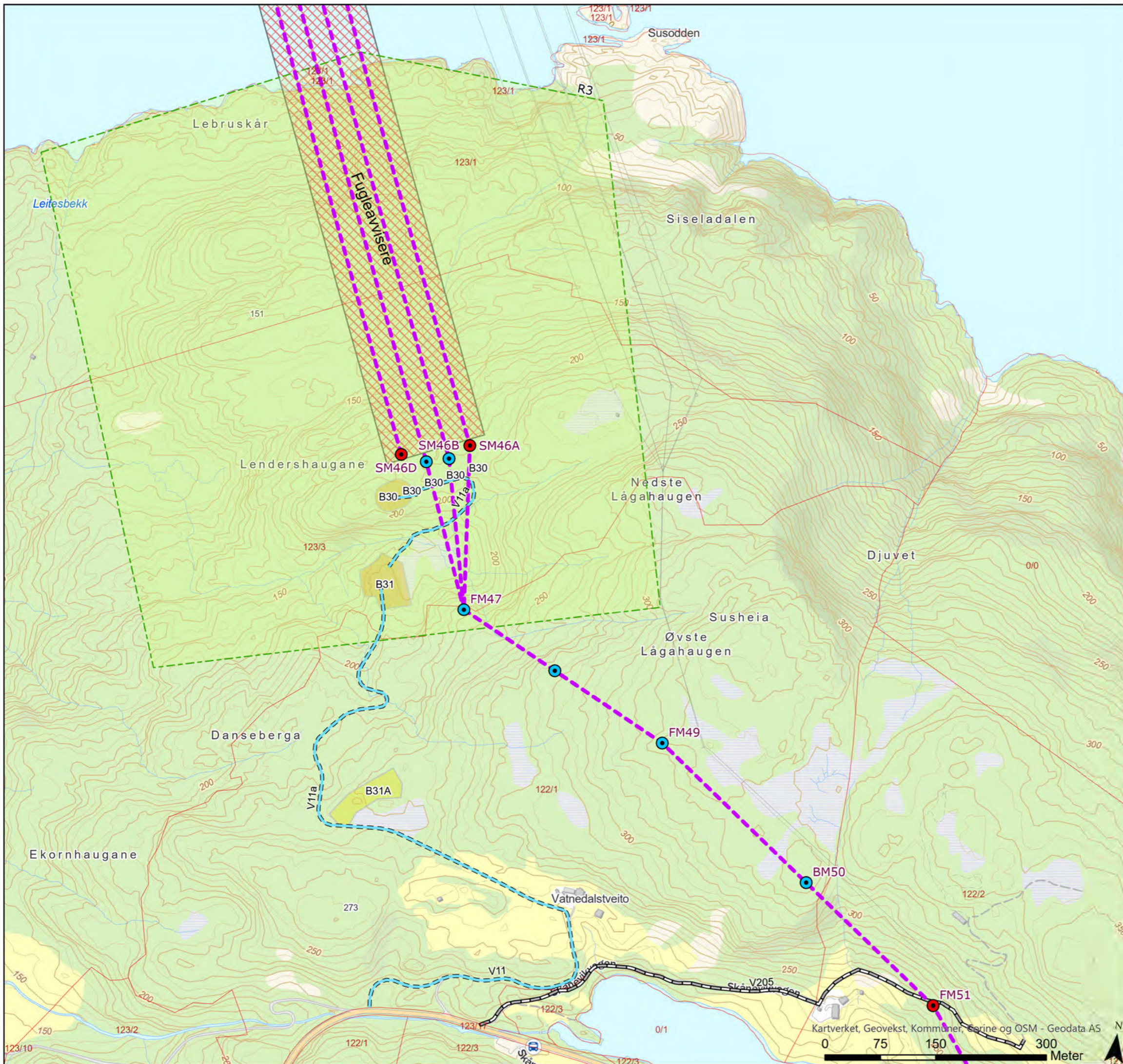


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- Konsesjonsgitt
- Vei, ny permanent
- Naturmangfold
- Baseplass, permanent
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:7 000
				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Byggherre: Statnett		Gradering:	K0	Høydereferanse: NN2000	
		Format:	A3	Kartblad: Kart 9 av 44	



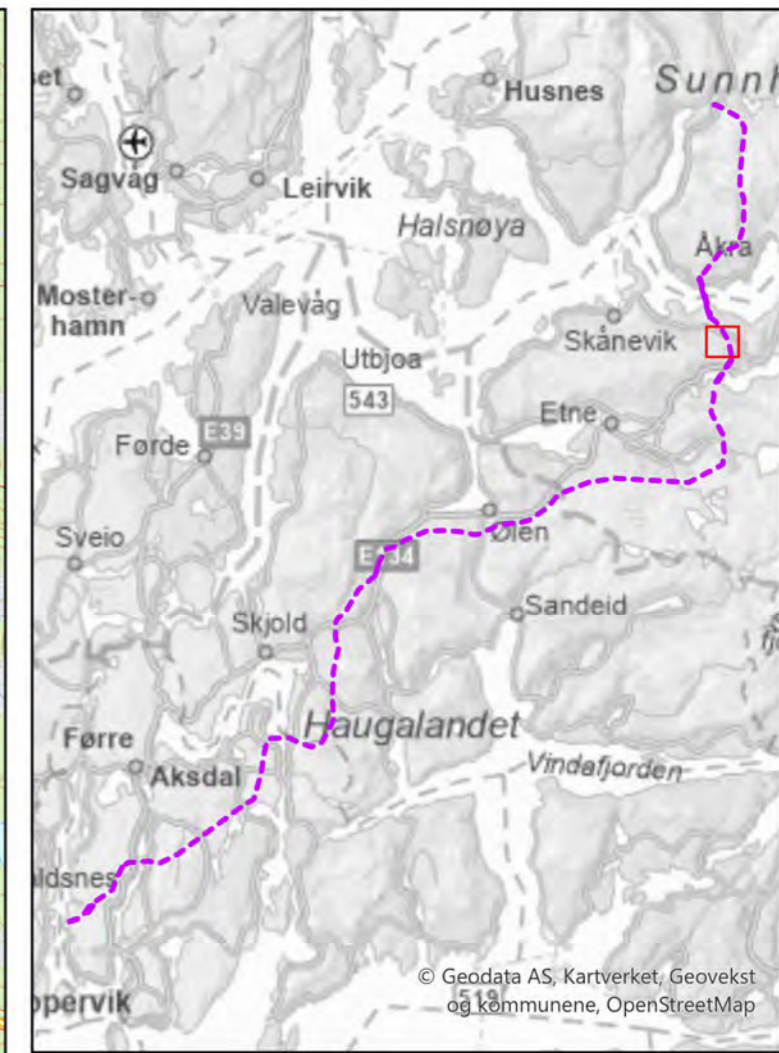
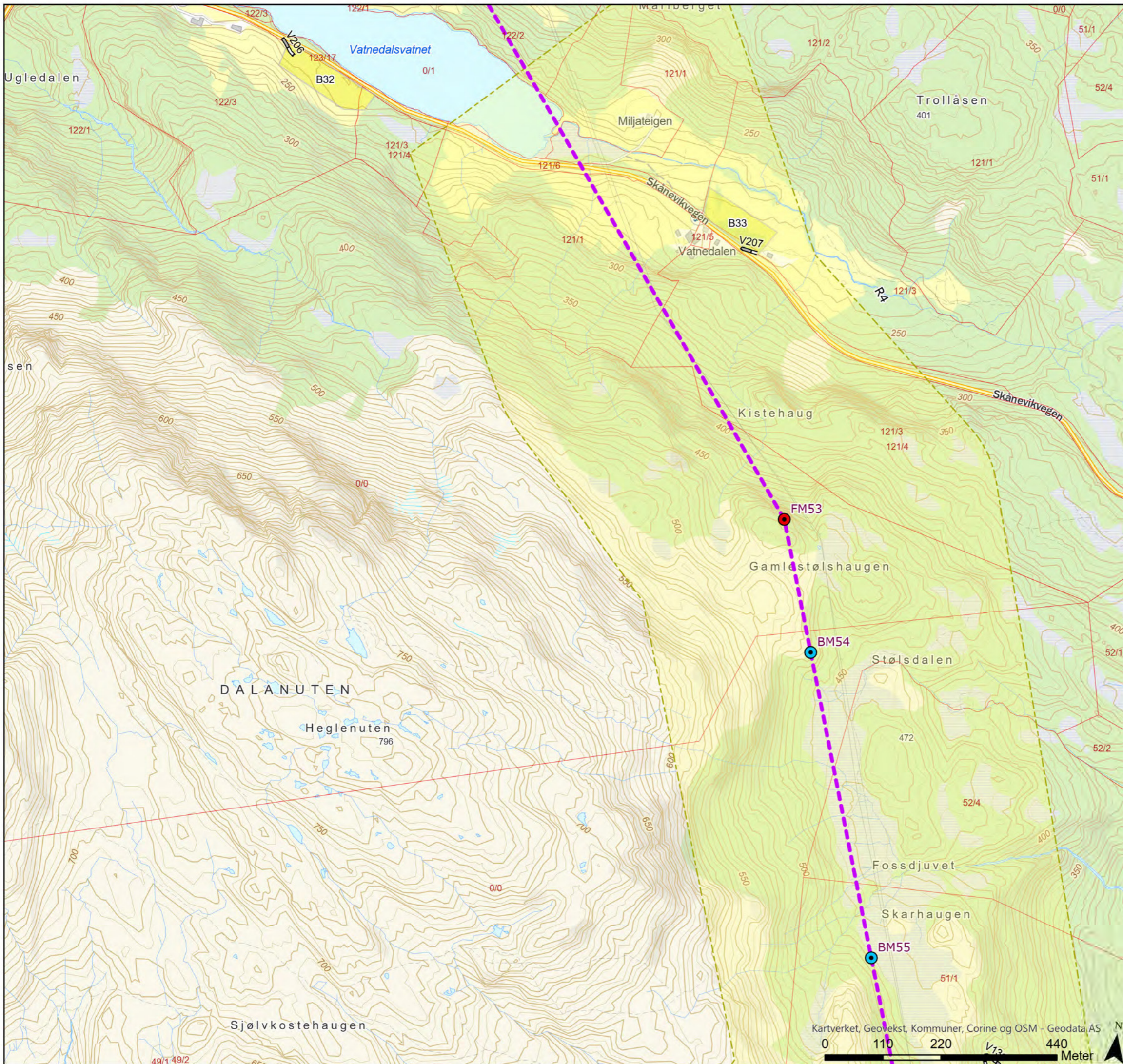


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- Konsesjonsgitt
- Traktorvei, eksisterende
- Traktorvei, ny permanent
- Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Baseplass, permanent
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:5 000
Byggherre: Statnett				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Gradering:				K0	Høydereferanse:
Format:				A3	Kartblad: Kart 10 av 44

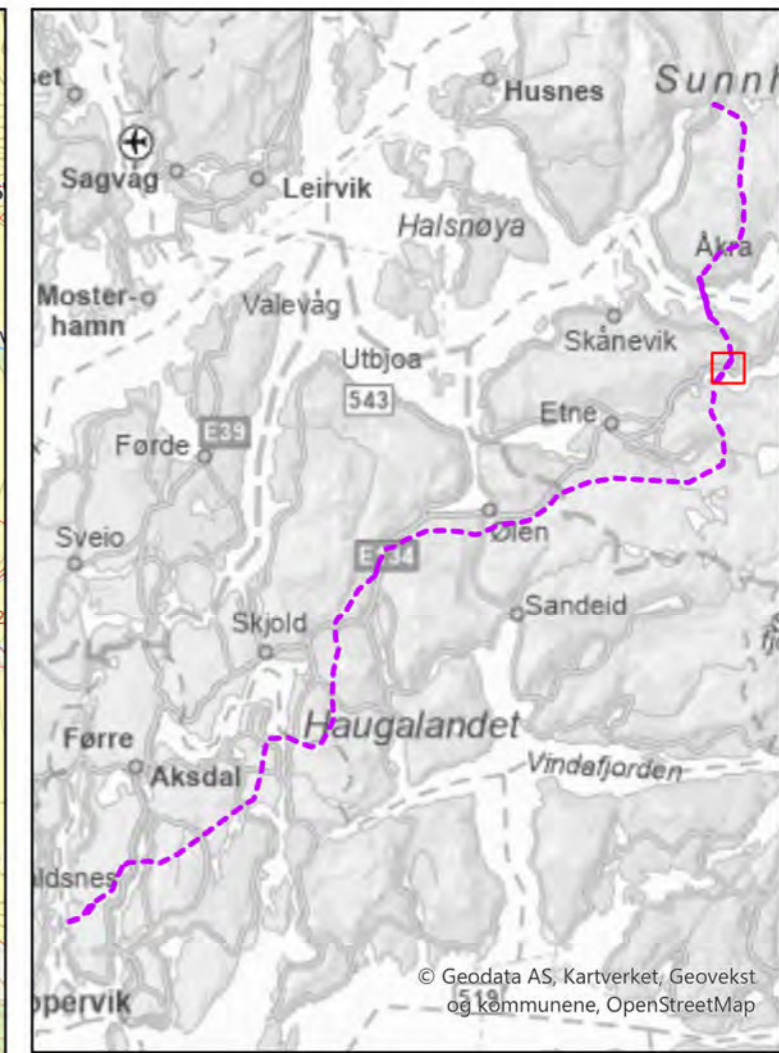
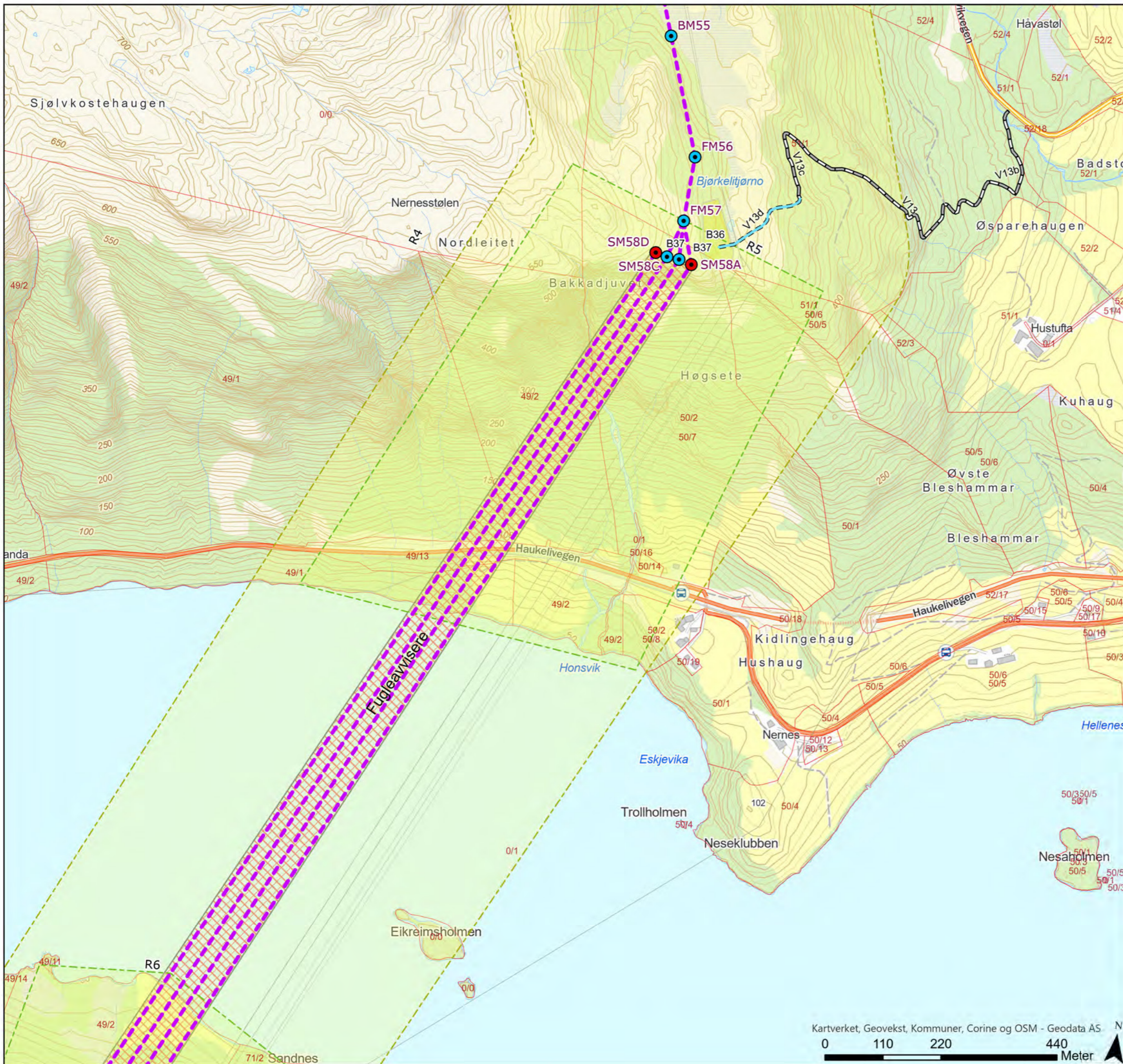
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Berne og OSM - Geodata AS



Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Traktorvei, eksisterende
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 11 av 44		



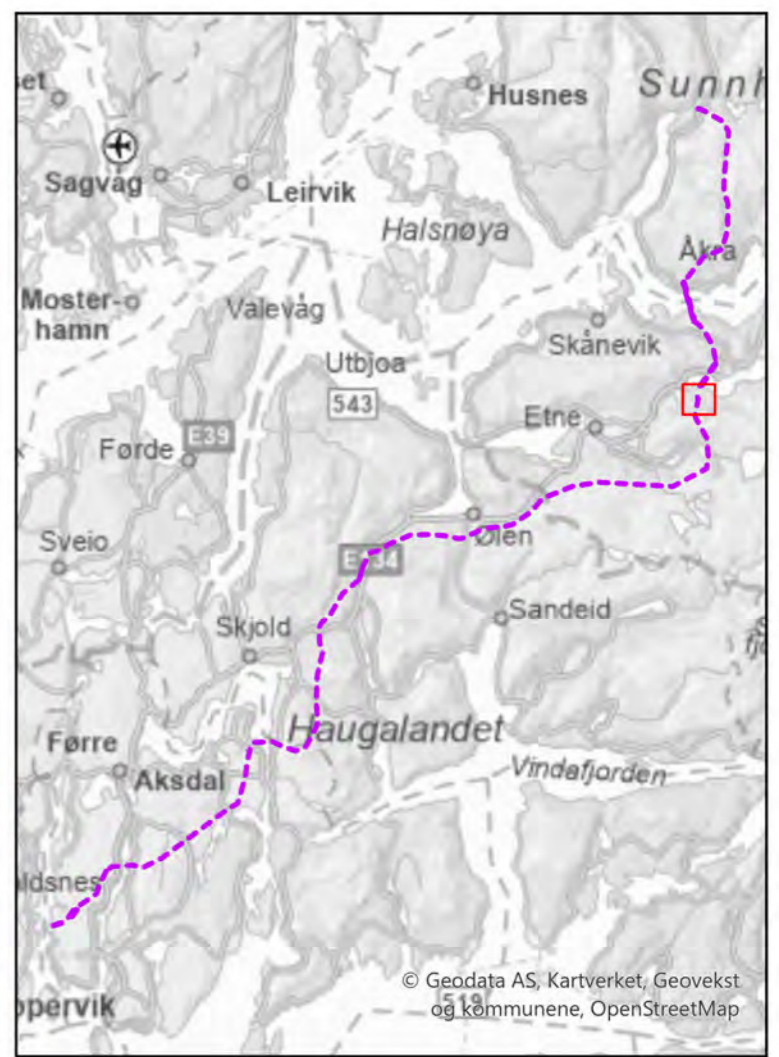
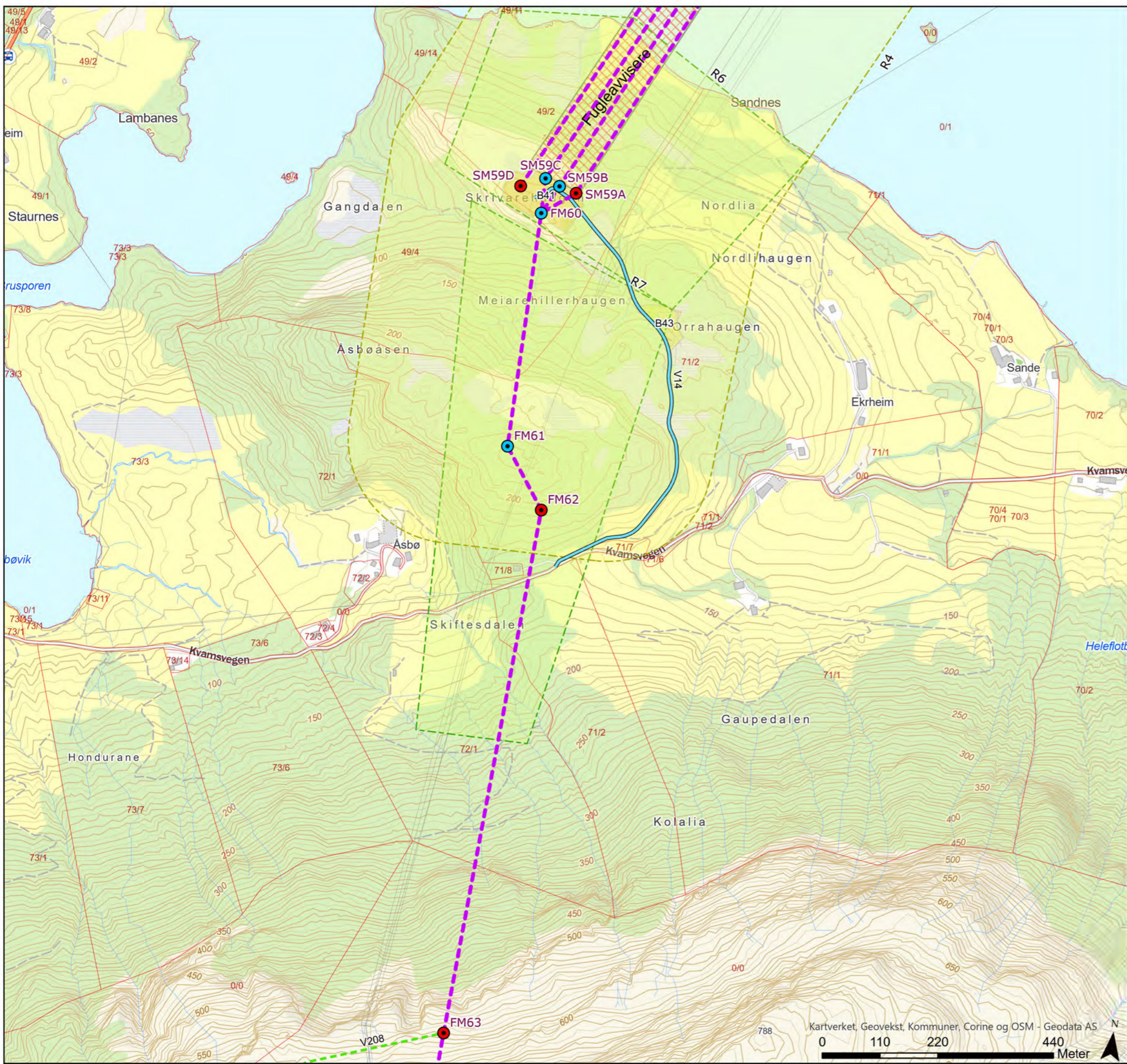
Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- = Traktorvei, eksisterende
- - - Traktorvei, ny permanent
- - - Naturmangfold
- - - Transport
- Baseplass, midlertidig
- Baseplass, permanent
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:7 000
				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Byggherre: Statnett		Gradering:	K0	Høydereferanse:	NN2000
		Format:	A3	Kartblad:	Kart 12 av 44

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

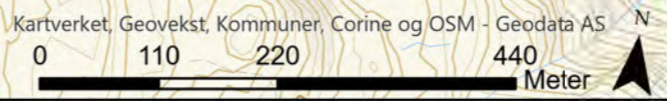
0 110 220 440 Meter

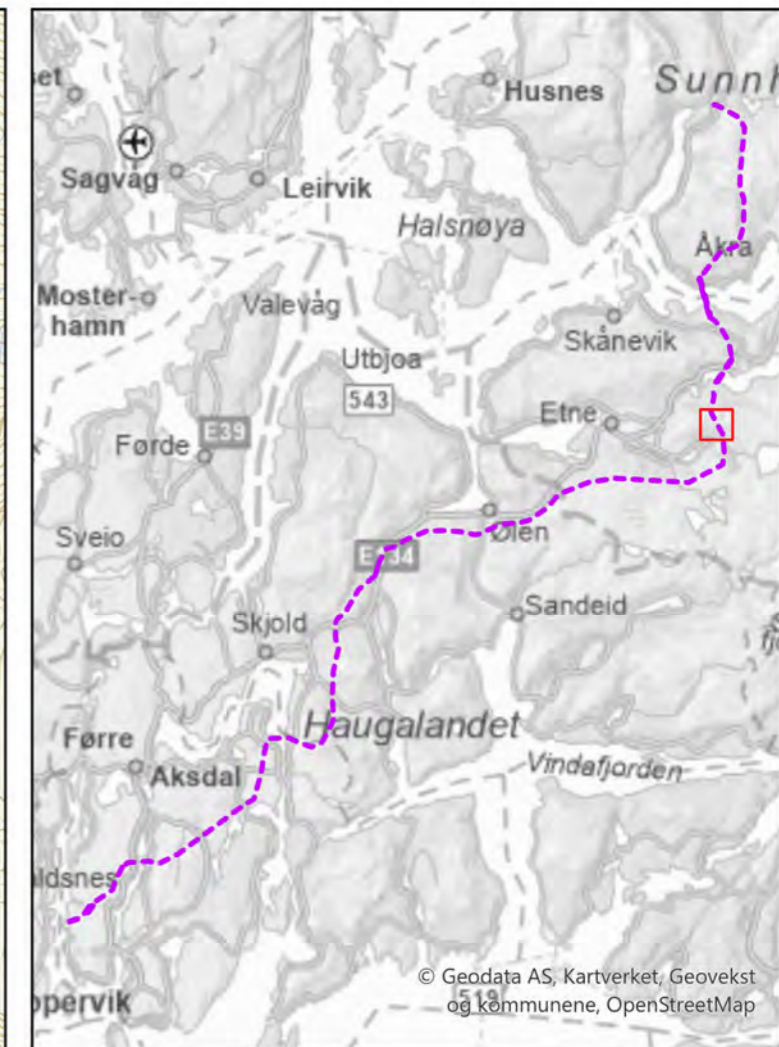
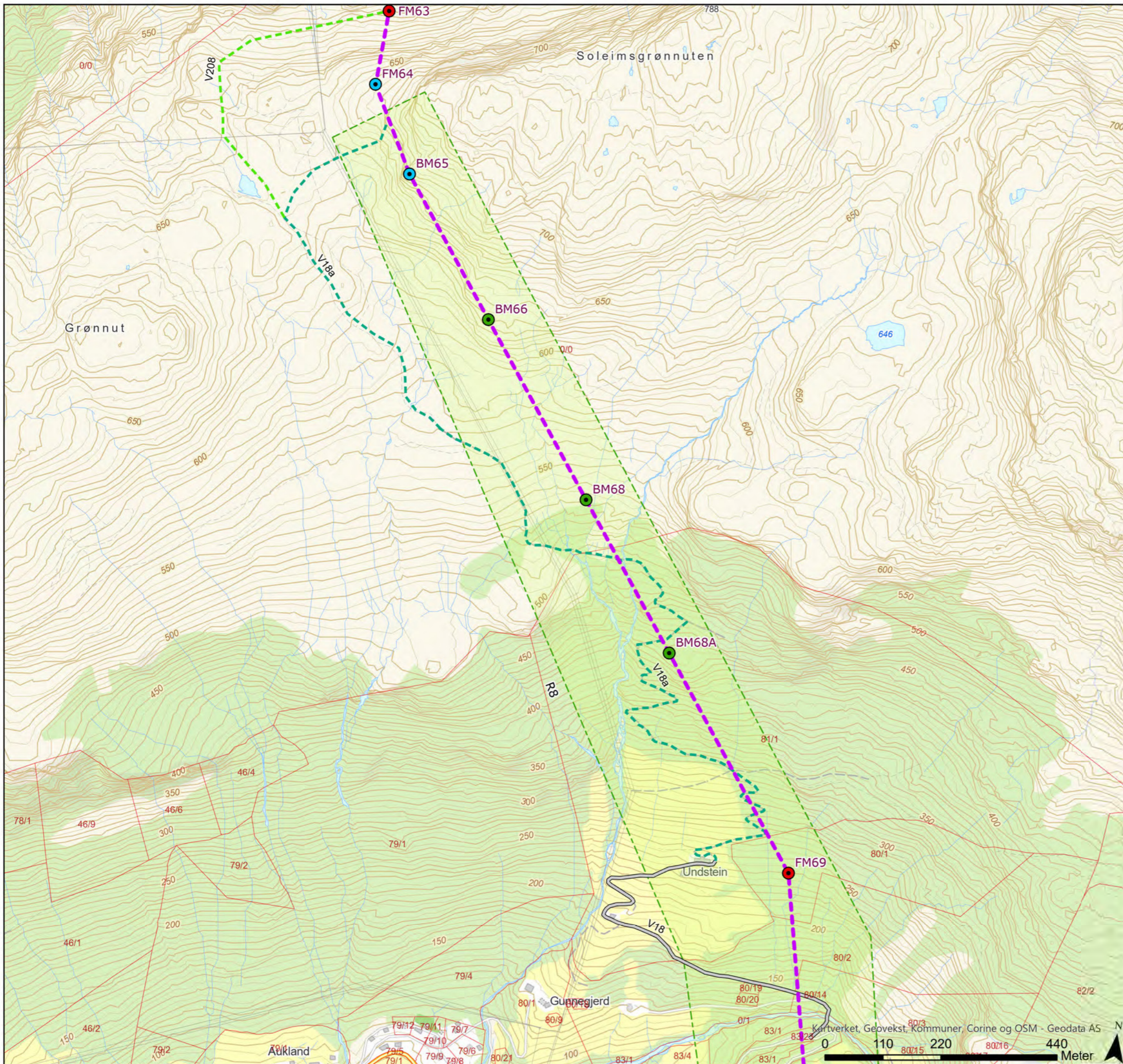


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, ny permanent
- - - Terrenghtransport, ny
- - - Naturmangfold
- - - Transport
- Baseplass, midlertidig
- Baseplass, permanent
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 13 av 44		



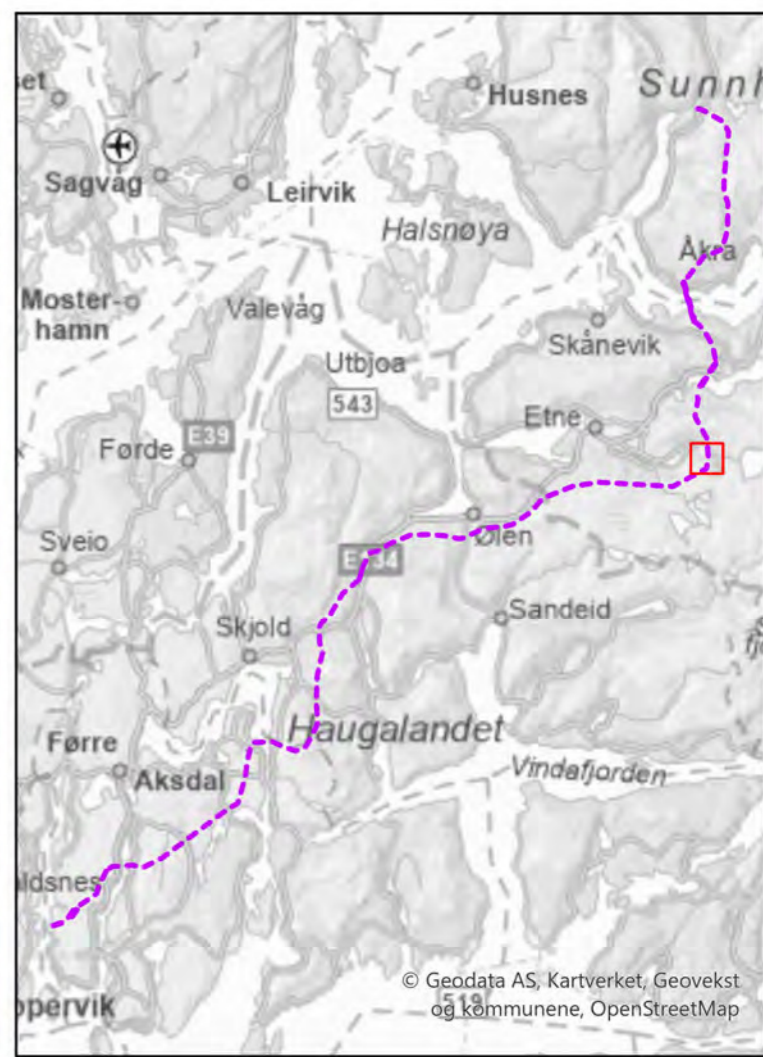
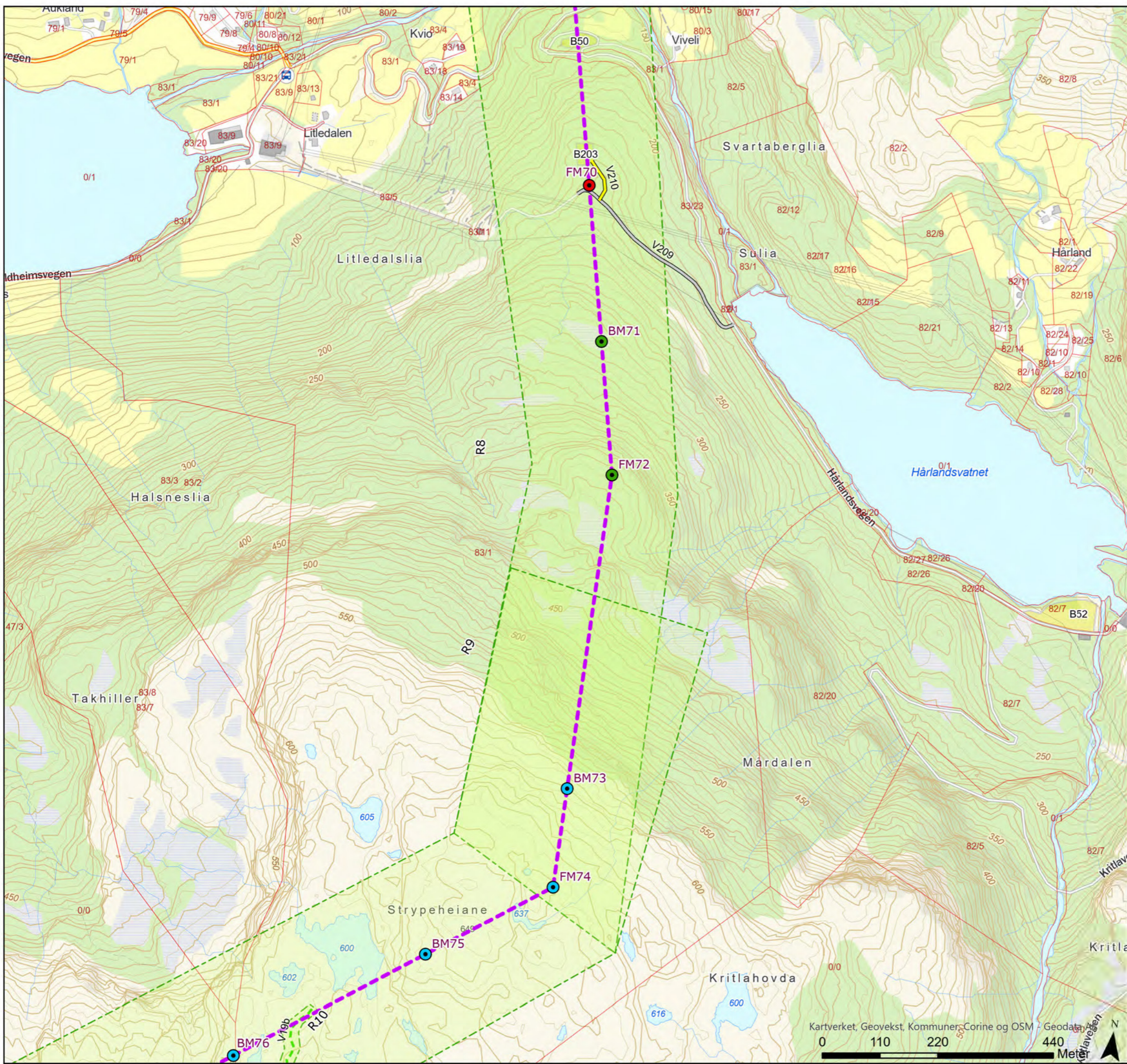


Tegnforklaring

- Grønsmalt
- Standard mast
- Varselfarget
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Terrenghtransport, eksisterende
- Terrenghtransport, ny
- Naturmangfold
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 14 av 44		

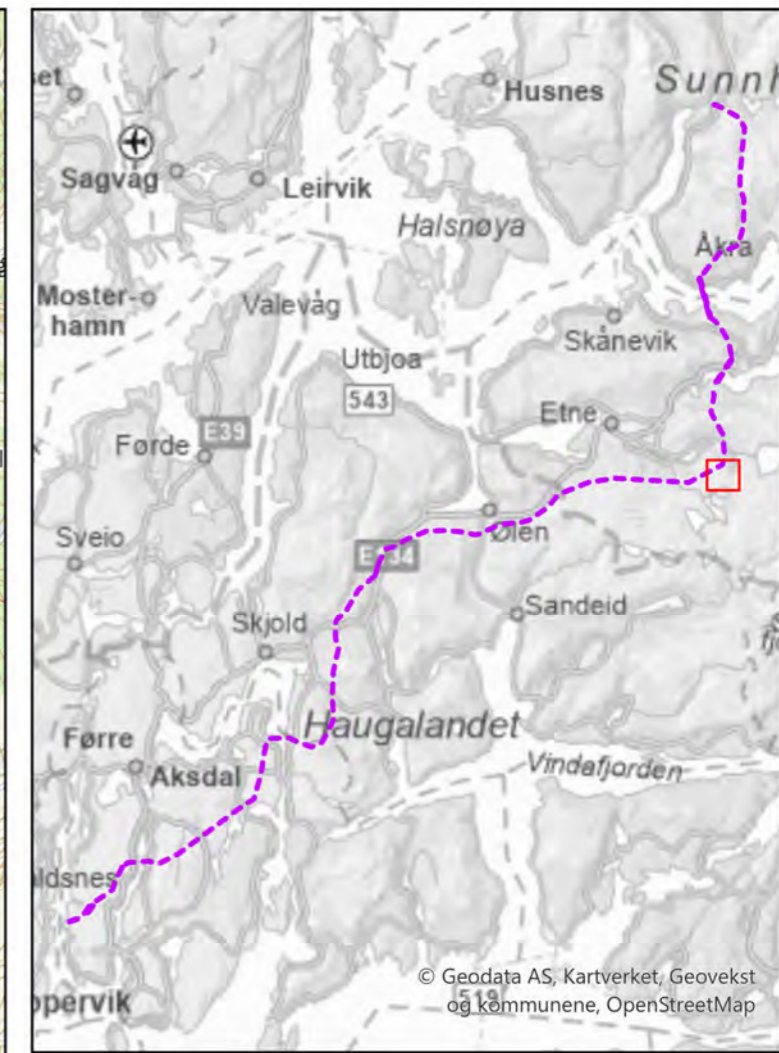
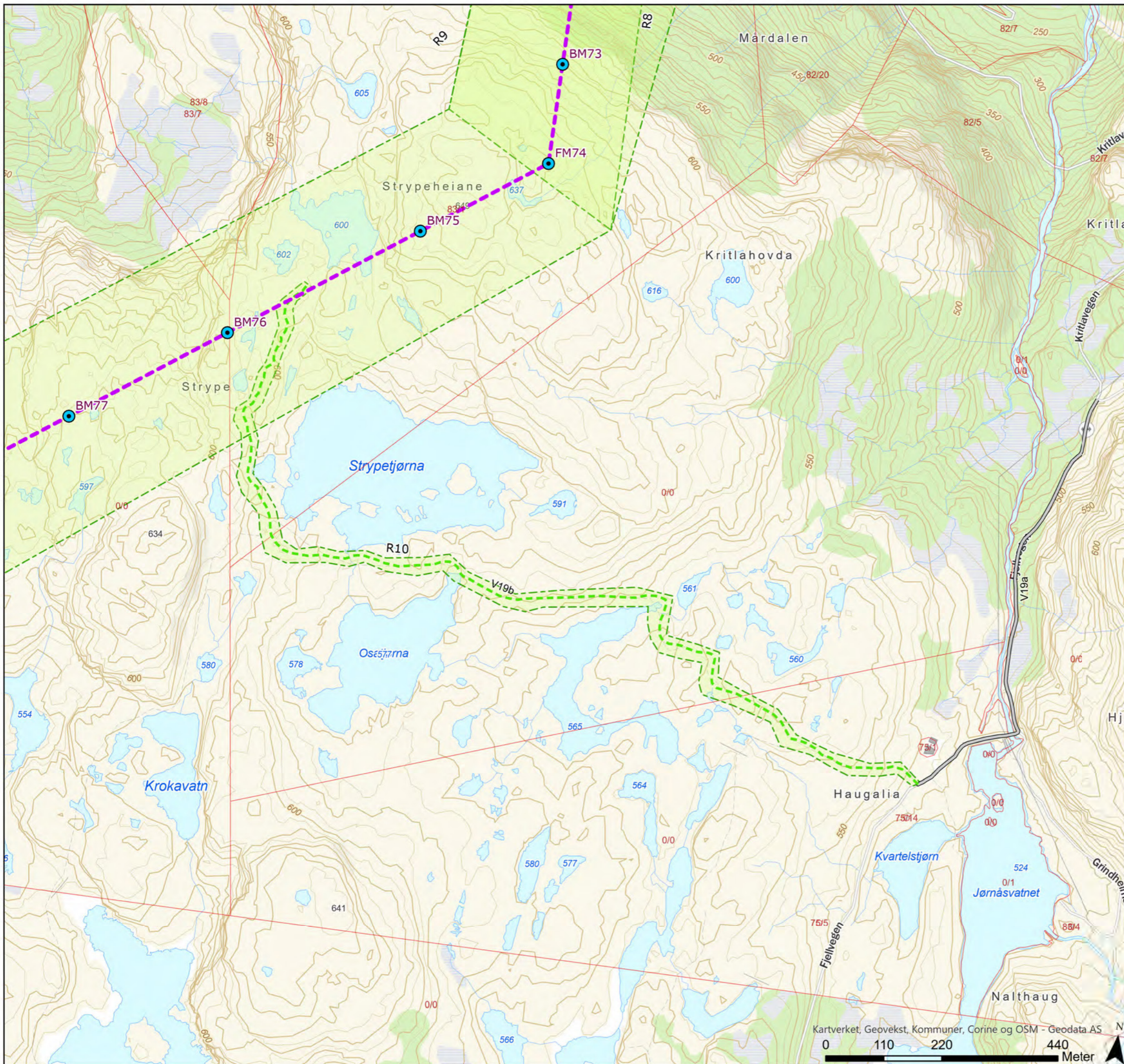
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS



Tegnforklaring

- Grønsmalt
- Standard mast
- Varselfarget
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- Terrenghtransport, ny
- Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

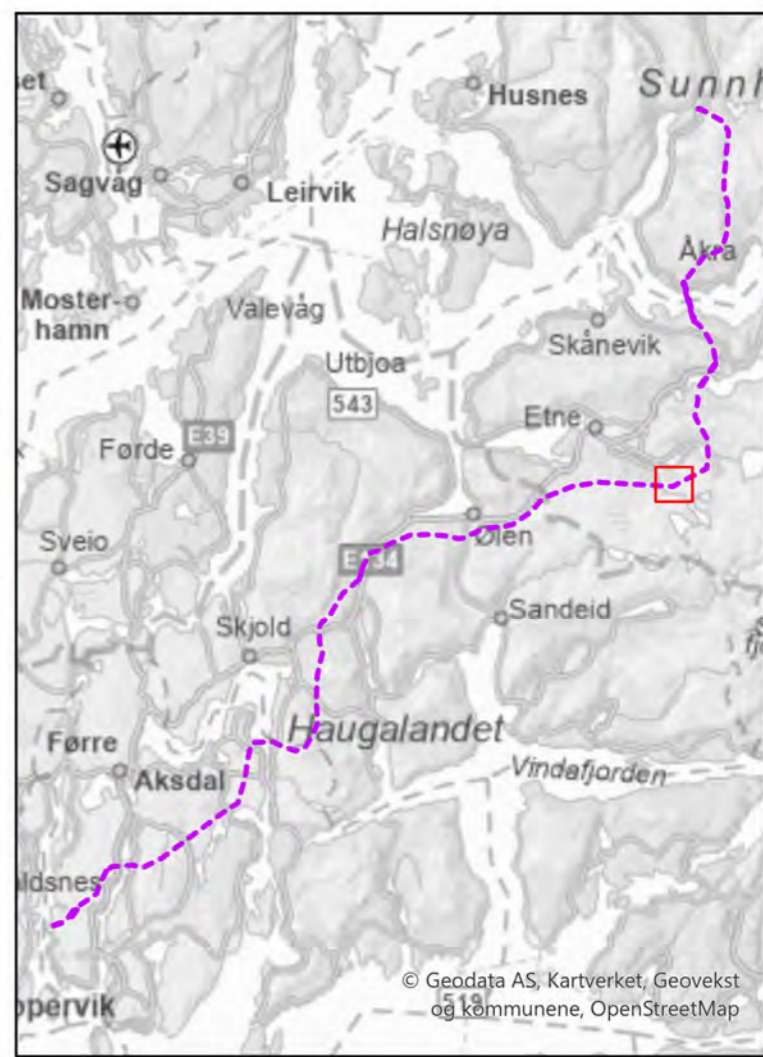
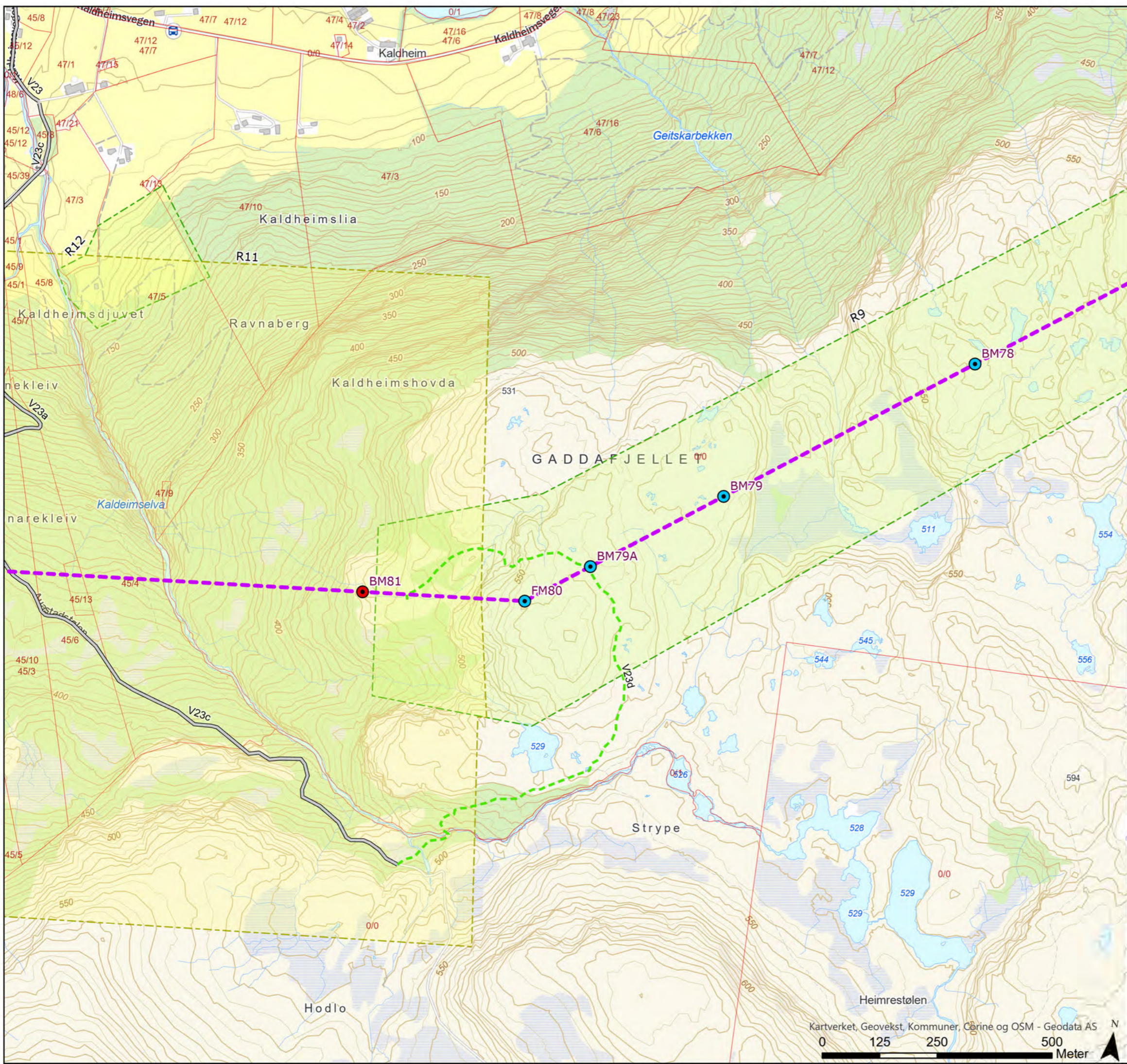
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 15 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Terrengtransport, ny
- Naturmangfold
- Eiendomsgrense, eksisterende

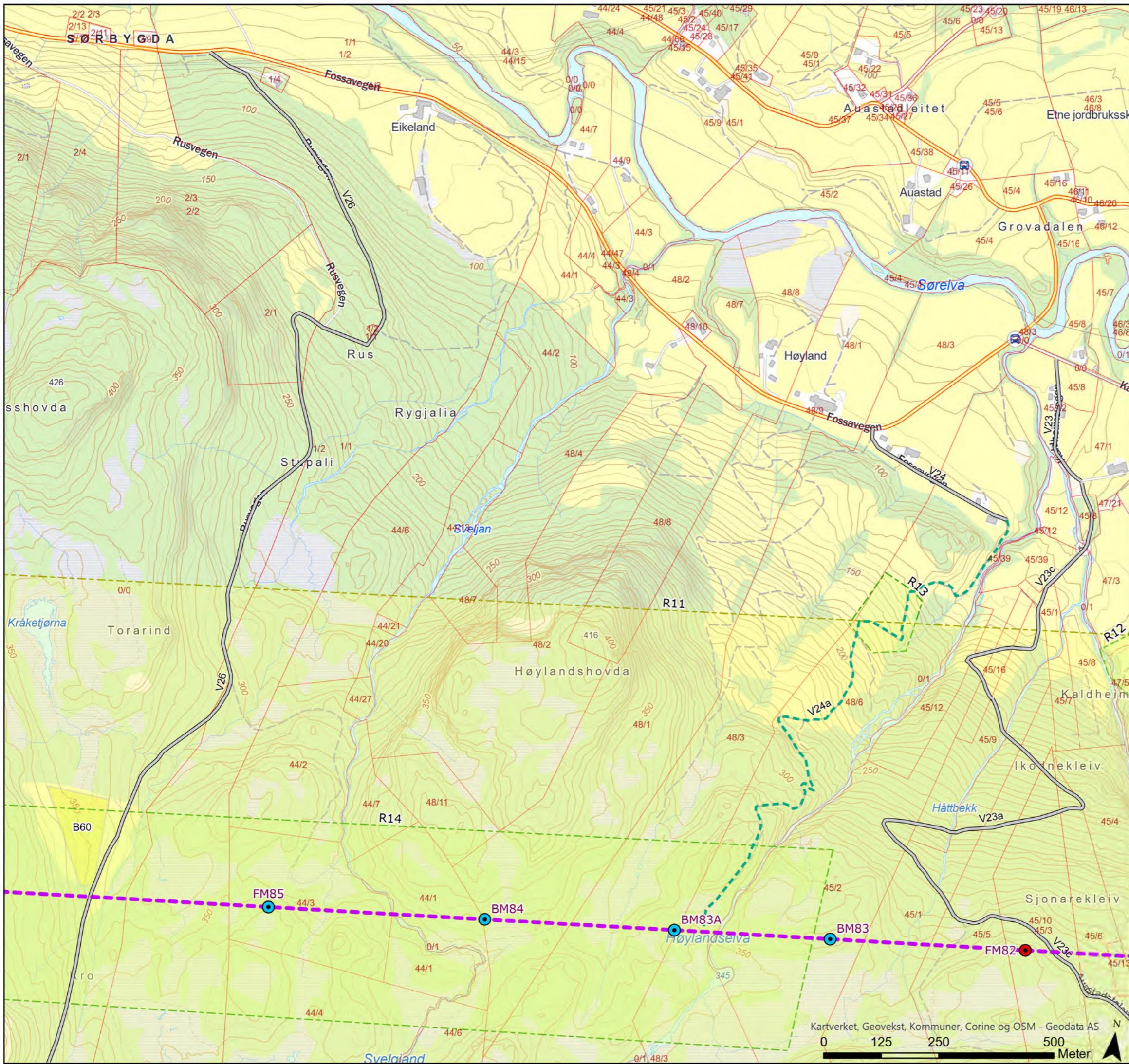
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Tittel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 16 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Terrengtransport, ny
- - - Naturmangfold
- - - Transport
- - - Eiendomsgrense, eksisterende

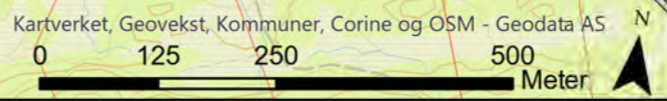
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Tittel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 17 av 44		

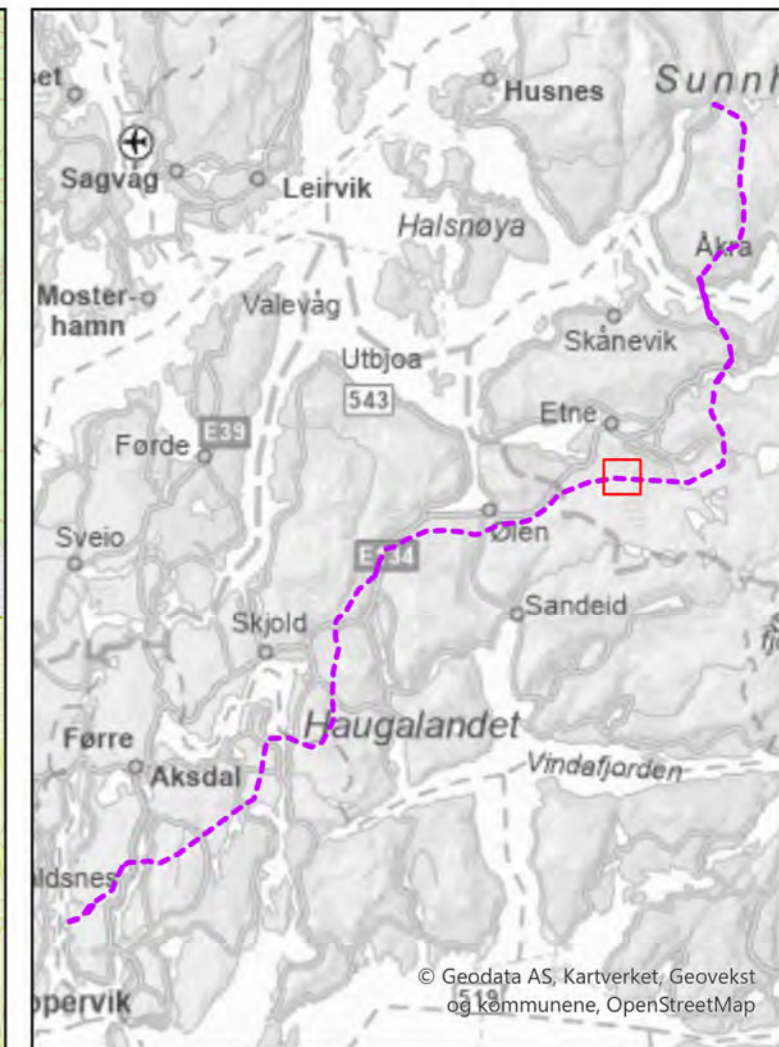
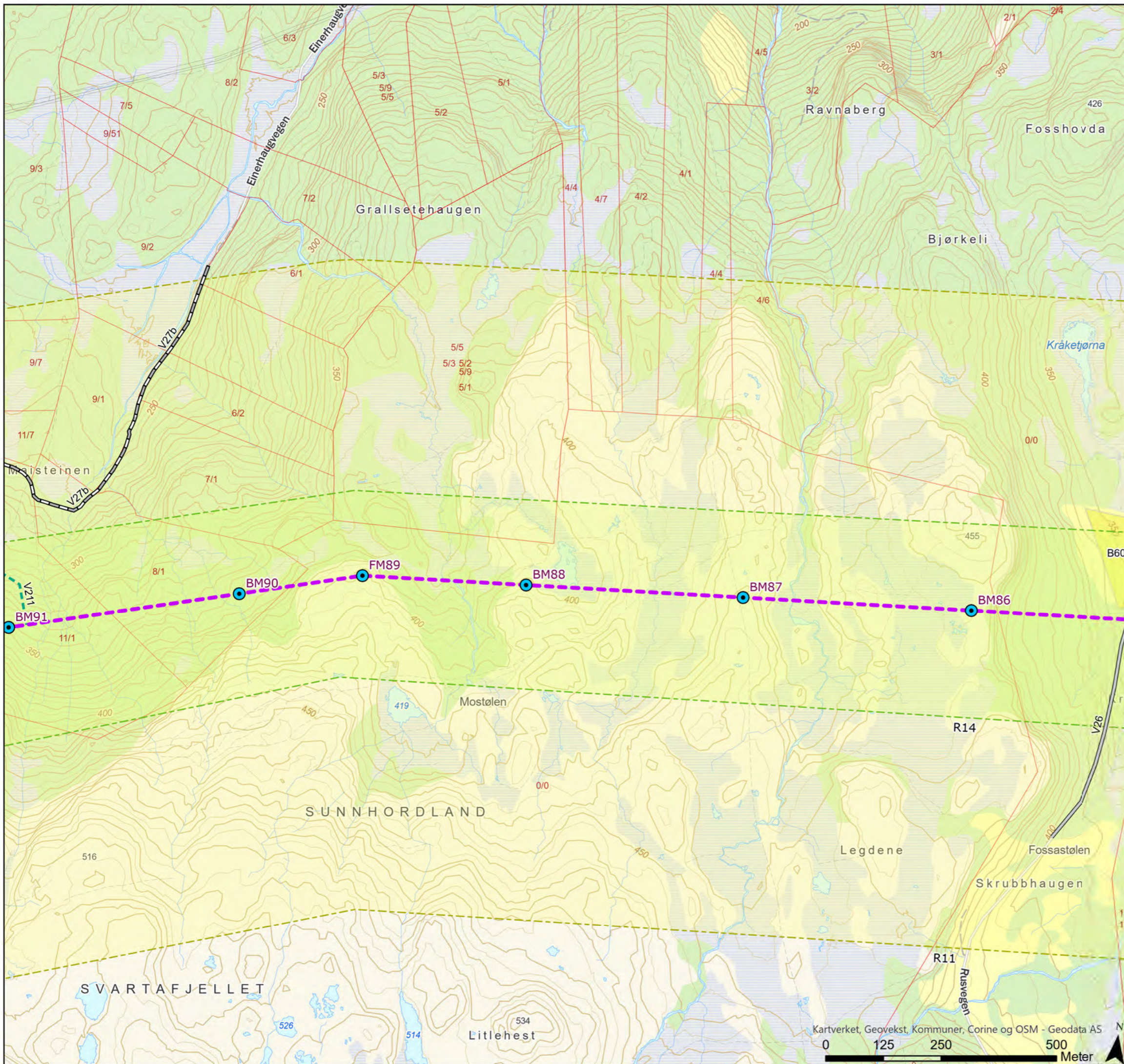


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Terrenghøyde, eksisterende
- - - Naturmangfold
- - - Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfelli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0			Høydereferanse: NN2000		
Format: A3			Kartblad: Kart 18 av 44		

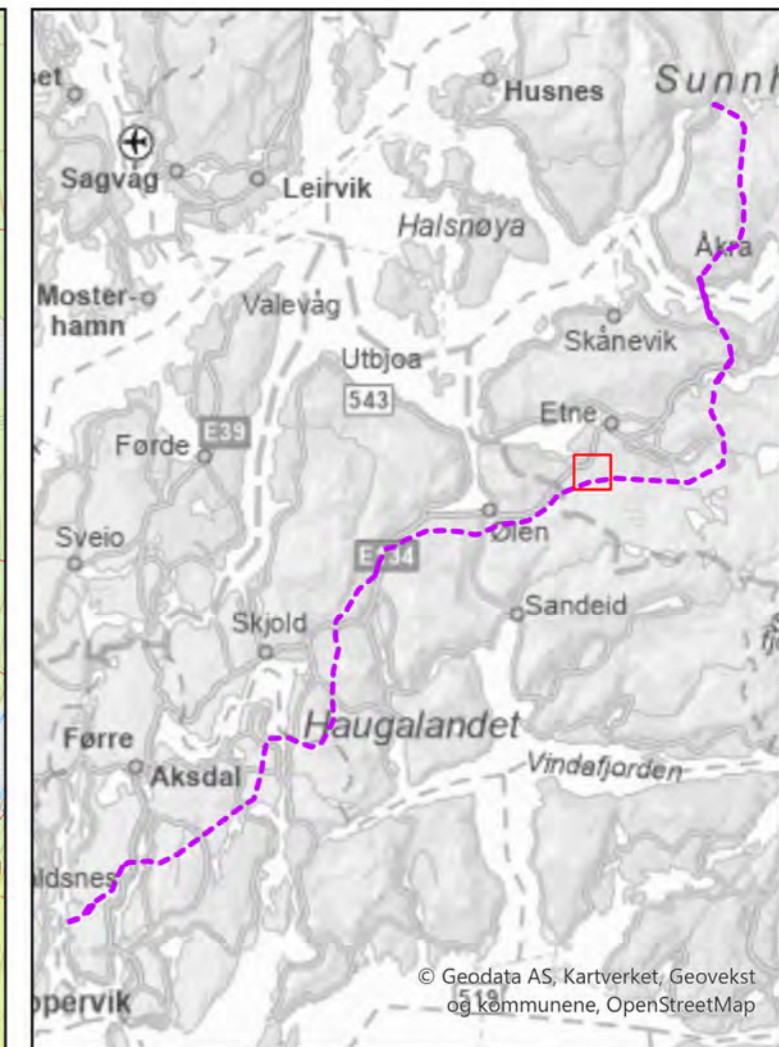
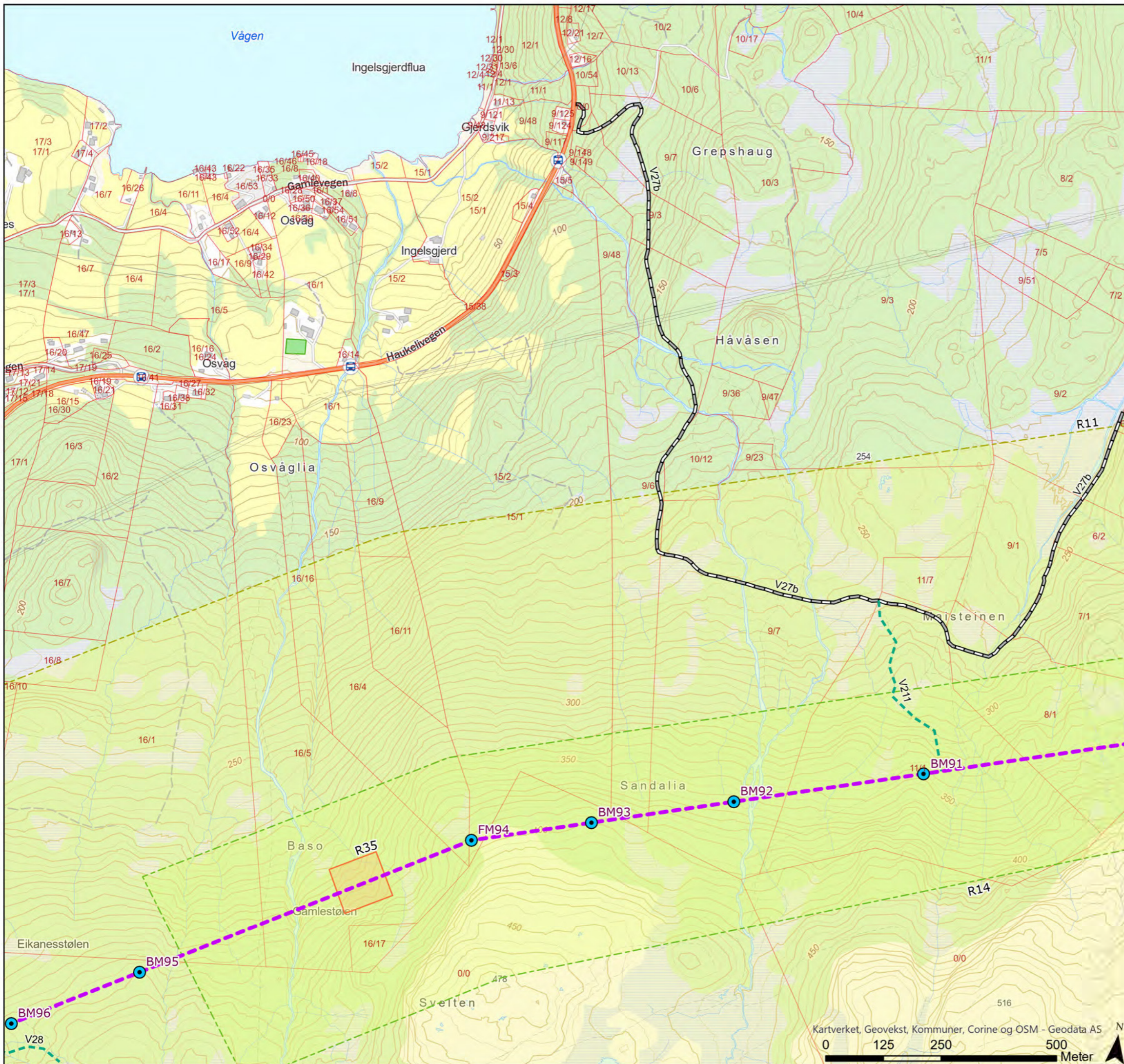




Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- = Traktorvei, eksisterende
- Terrengtransport, eksisterende
- Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

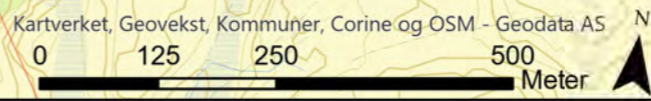
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:8 000
Byggherre: Statnett				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Gradering:				K0	Høydereferanse: NN2000
Format:				A3	Kartblad: Kart 19 av 44

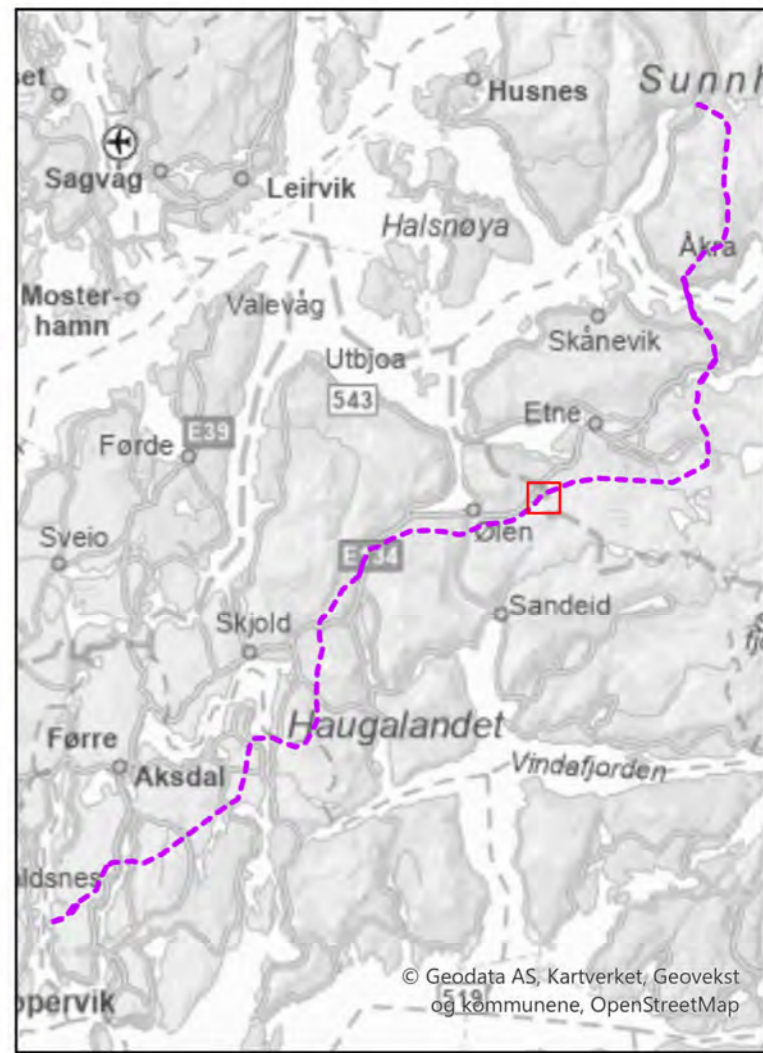
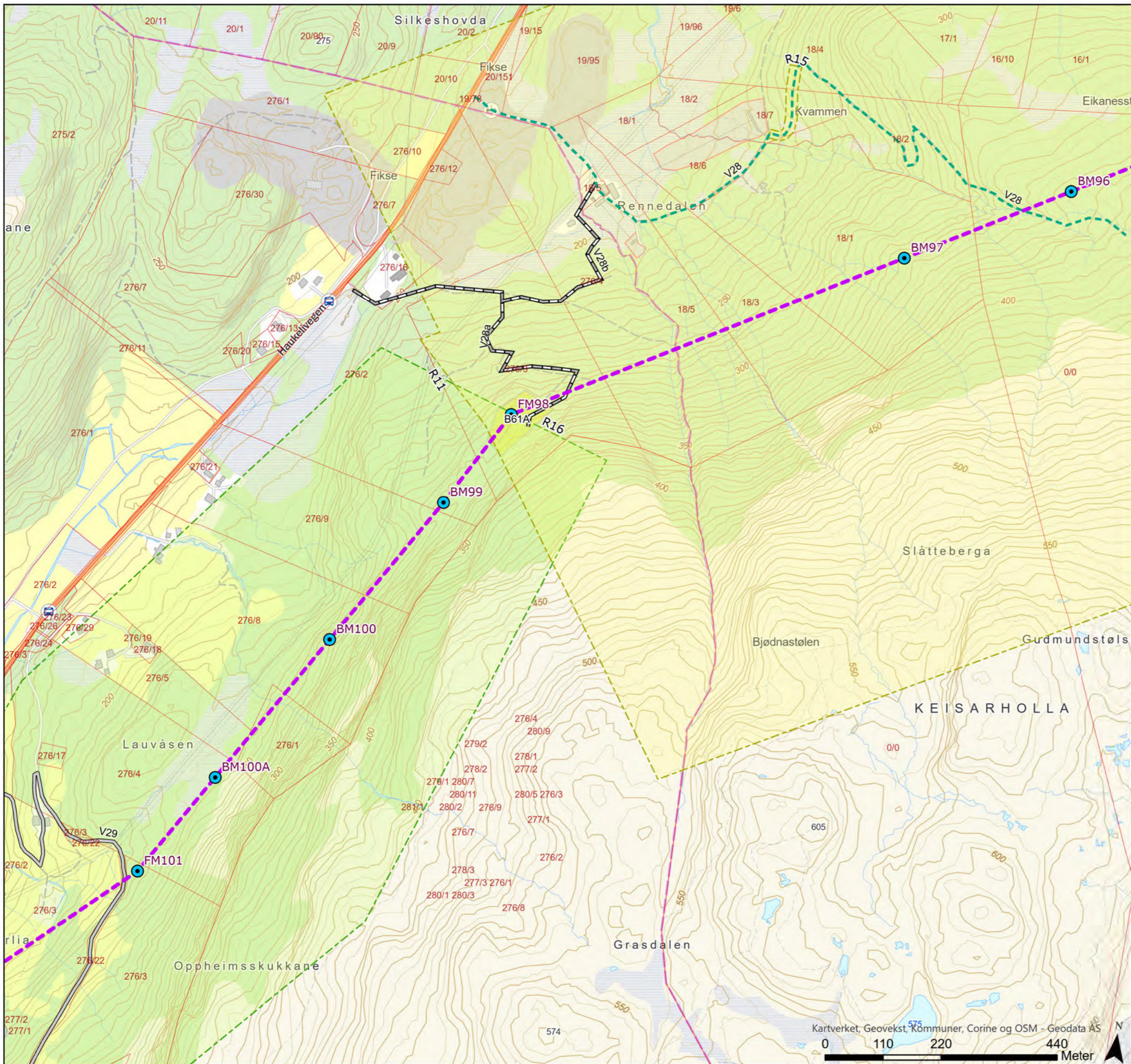


Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Traktorvei, eksisterende
- - - Terengtransport, eksisterende
- Kulturminne
- Naturmangfold
- Transport
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 20 av 44		

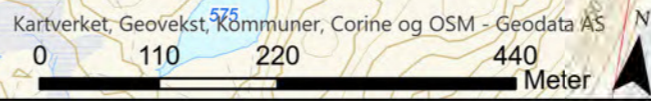




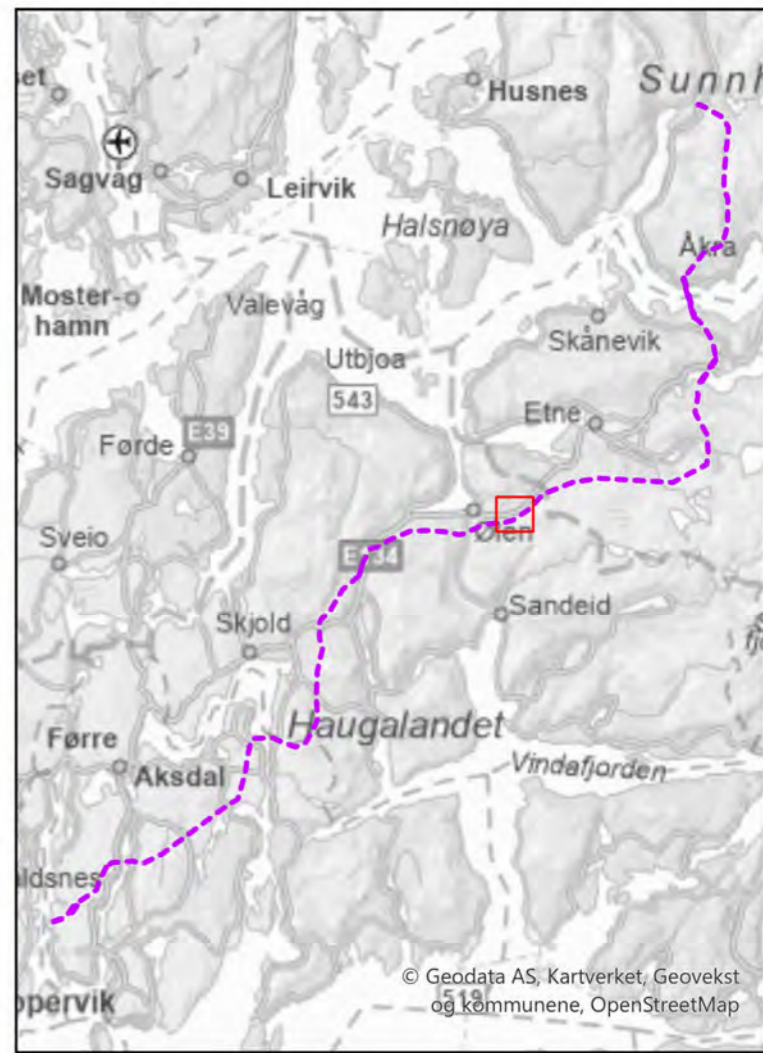
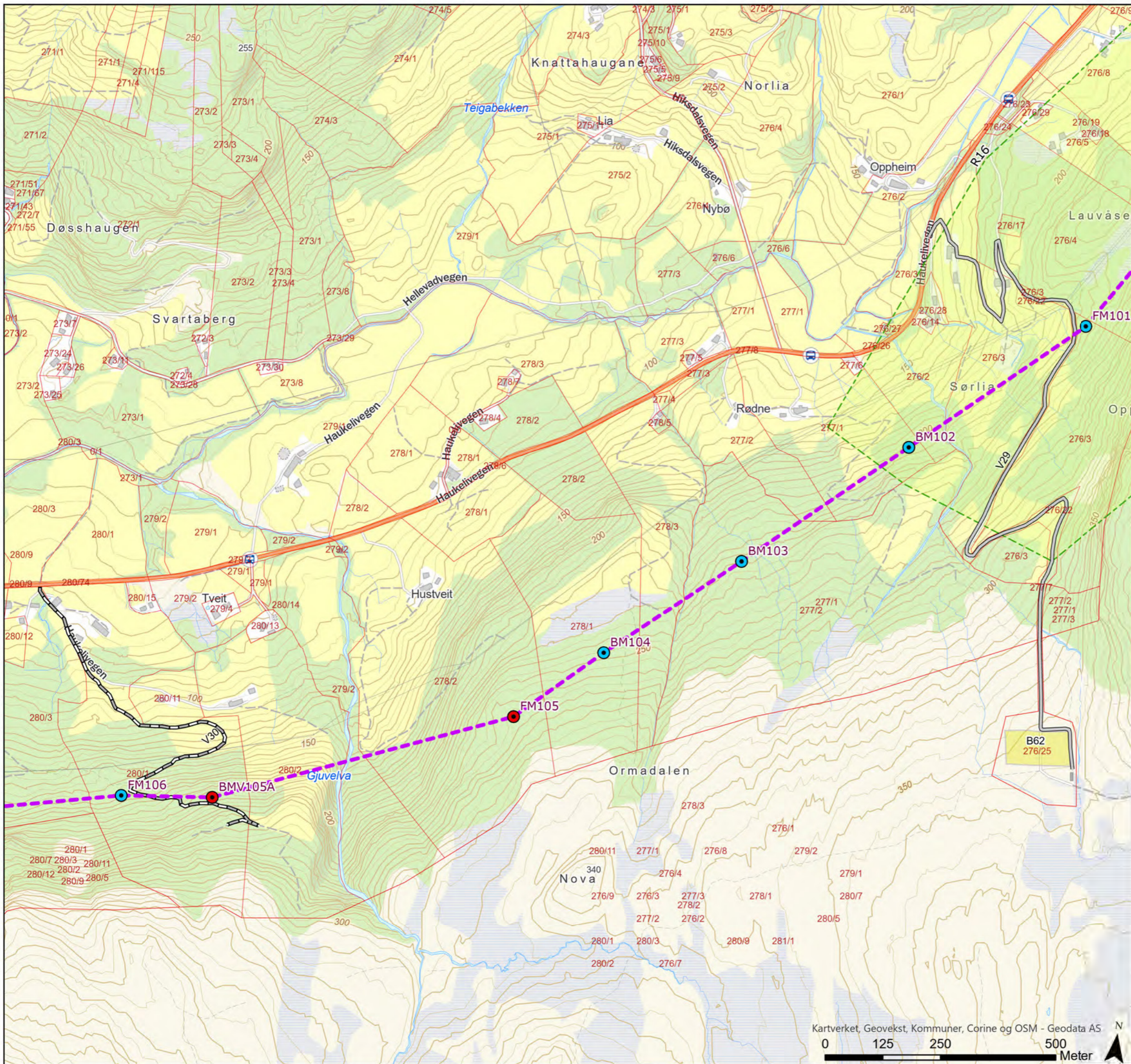
Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Terrenghtransport, eksisterende
- - - Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 21 av 44		



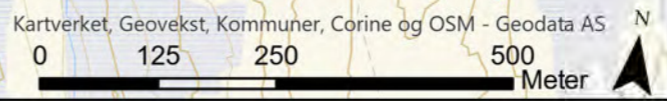
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS

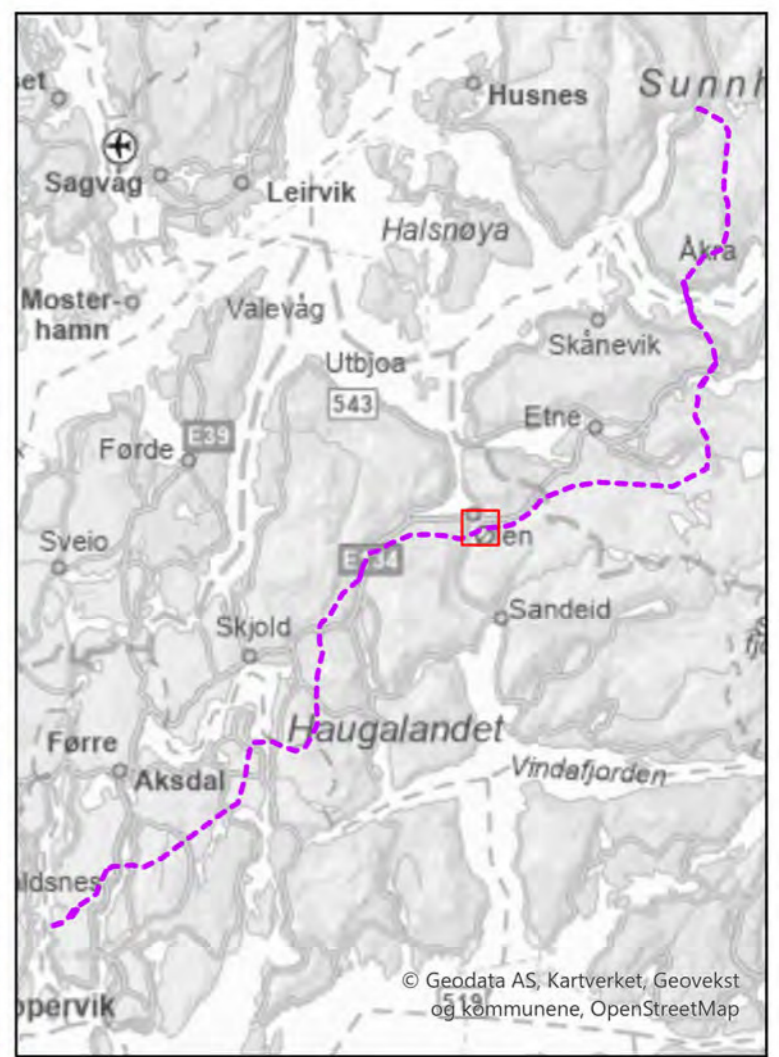
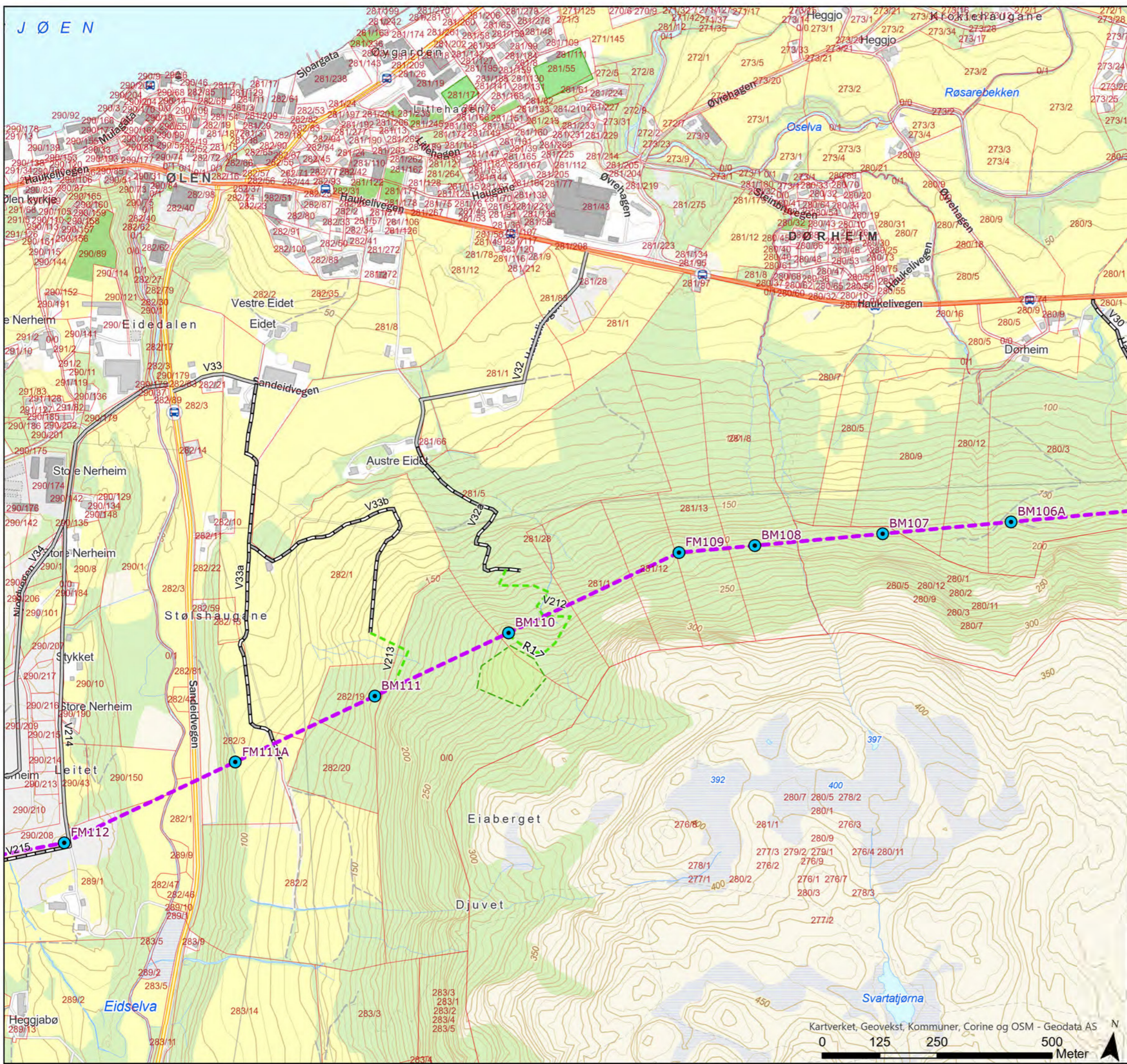


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:8 000
Byggherre: Statnett				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Gradering:		K0	Høydereferanse:		NN2000
Format:		A3	Kartblad:		Kart 22 av 44

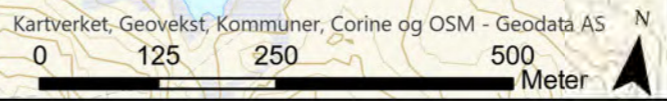




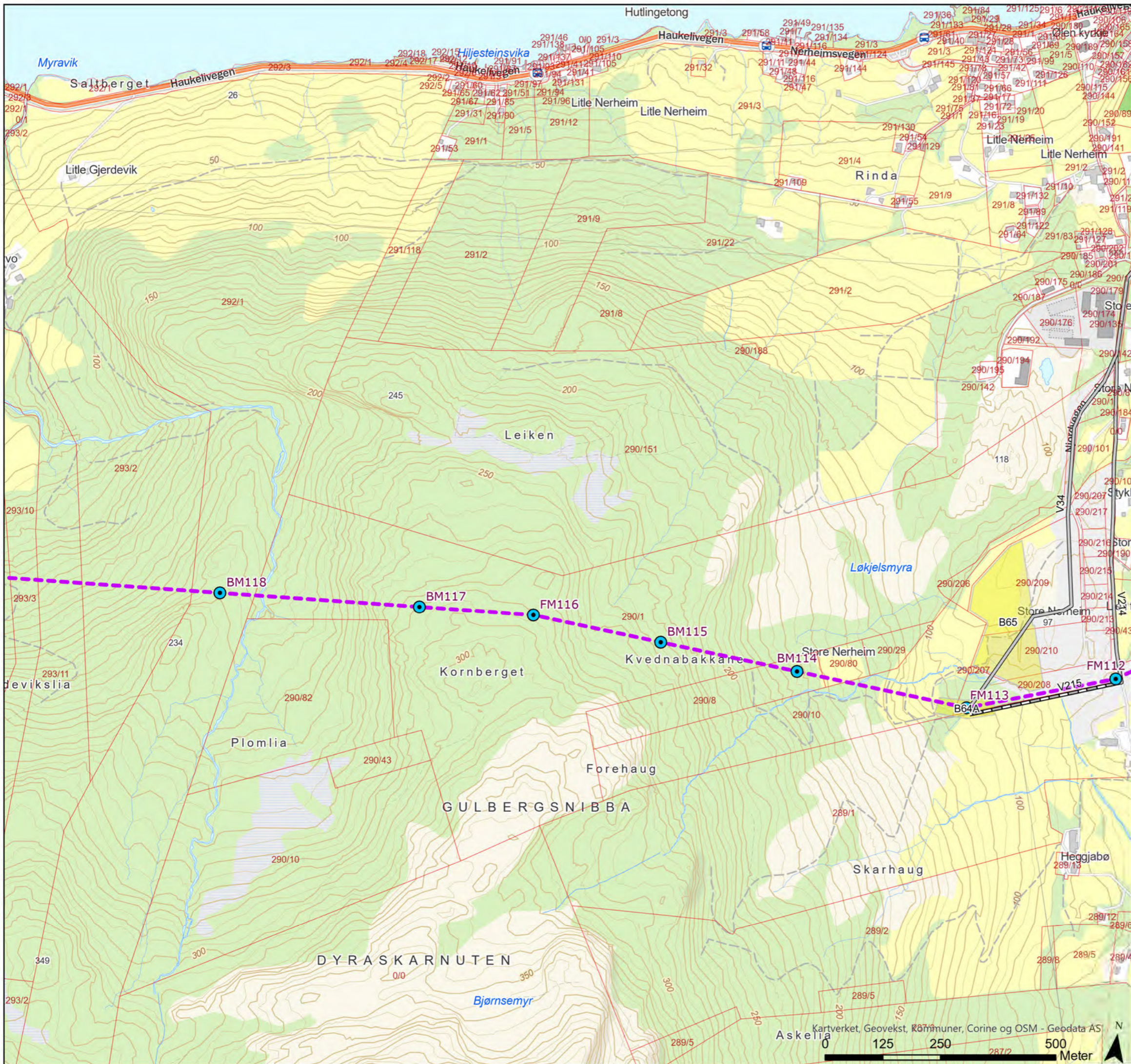
Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Terrenngtransport, ny
- - - Naturmangfold
- - - Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000	Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		Kartblad: Kart 23 av 44
		Format: A3			



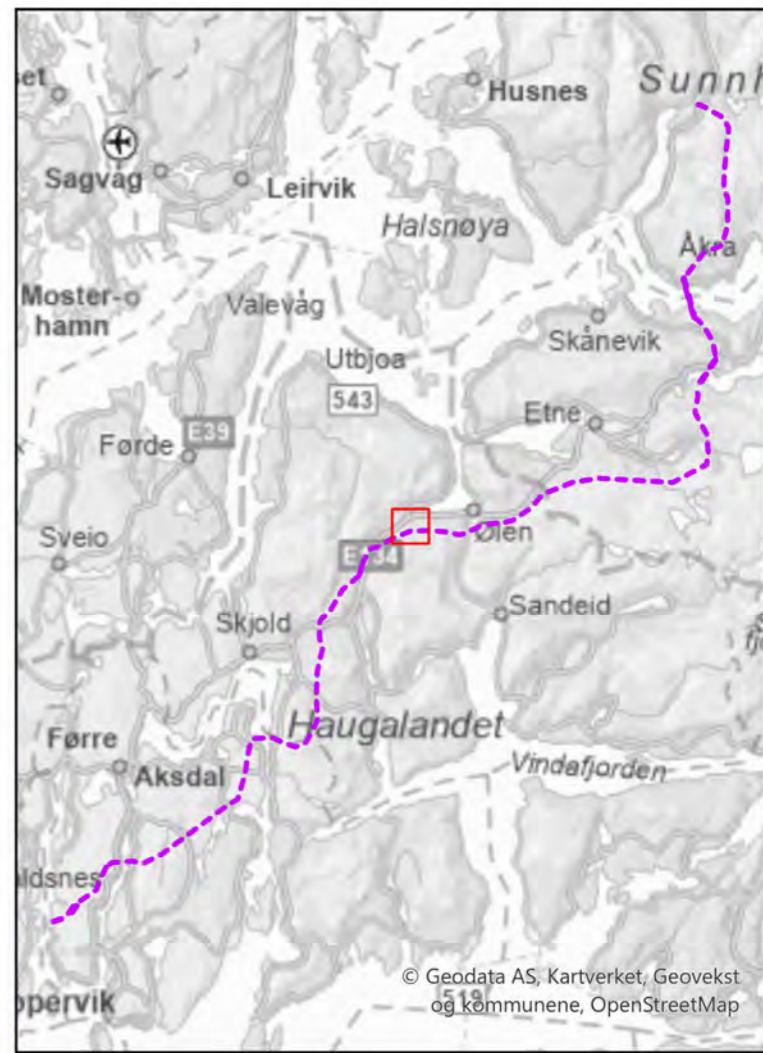
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS



Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

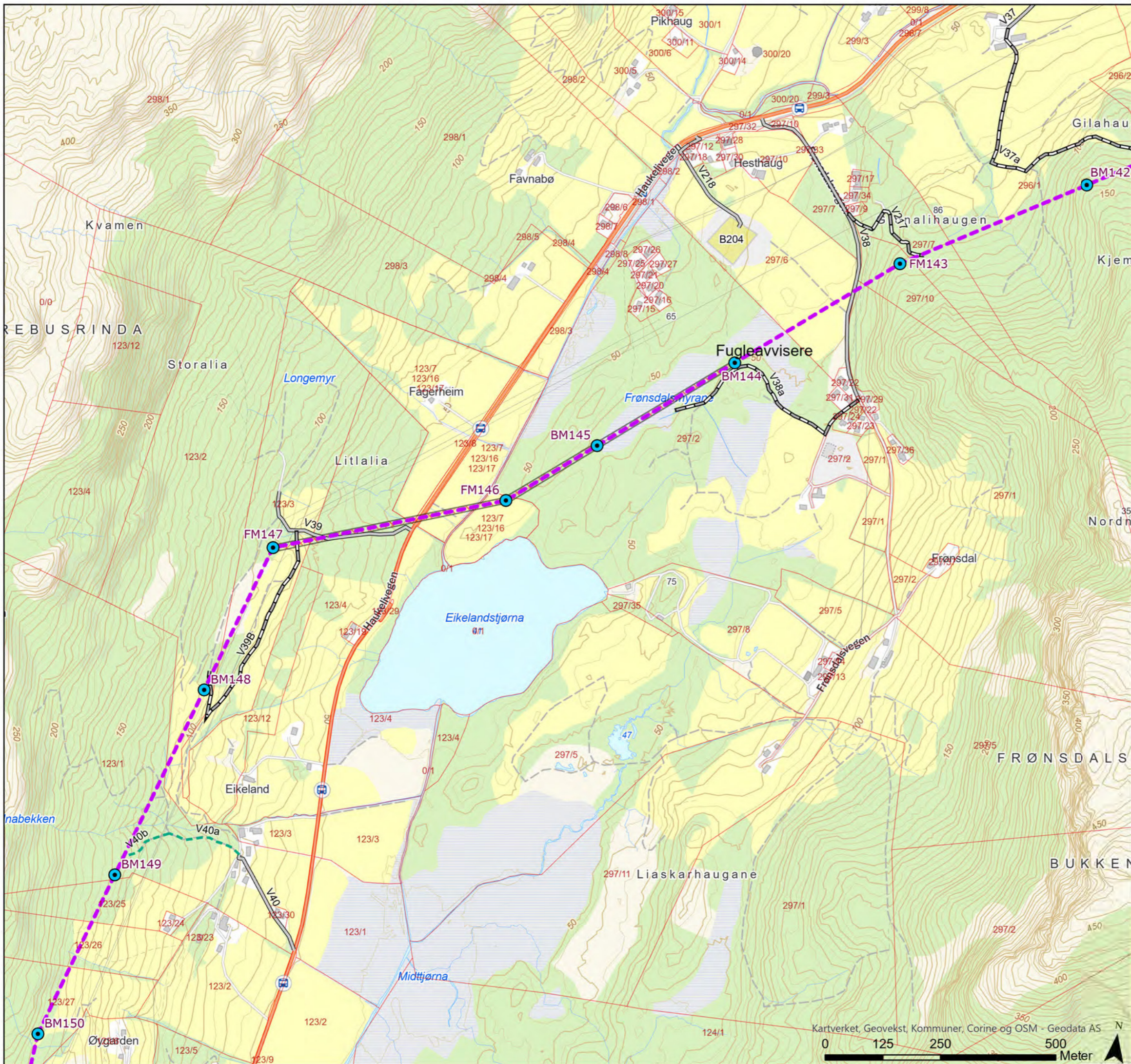
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 24 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Traktorvei, eksisterende
- Eiendomsgrense, eksisterende

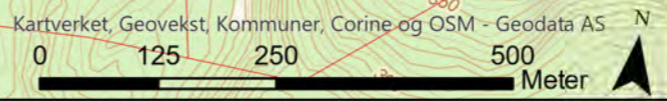
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 25 av 44		

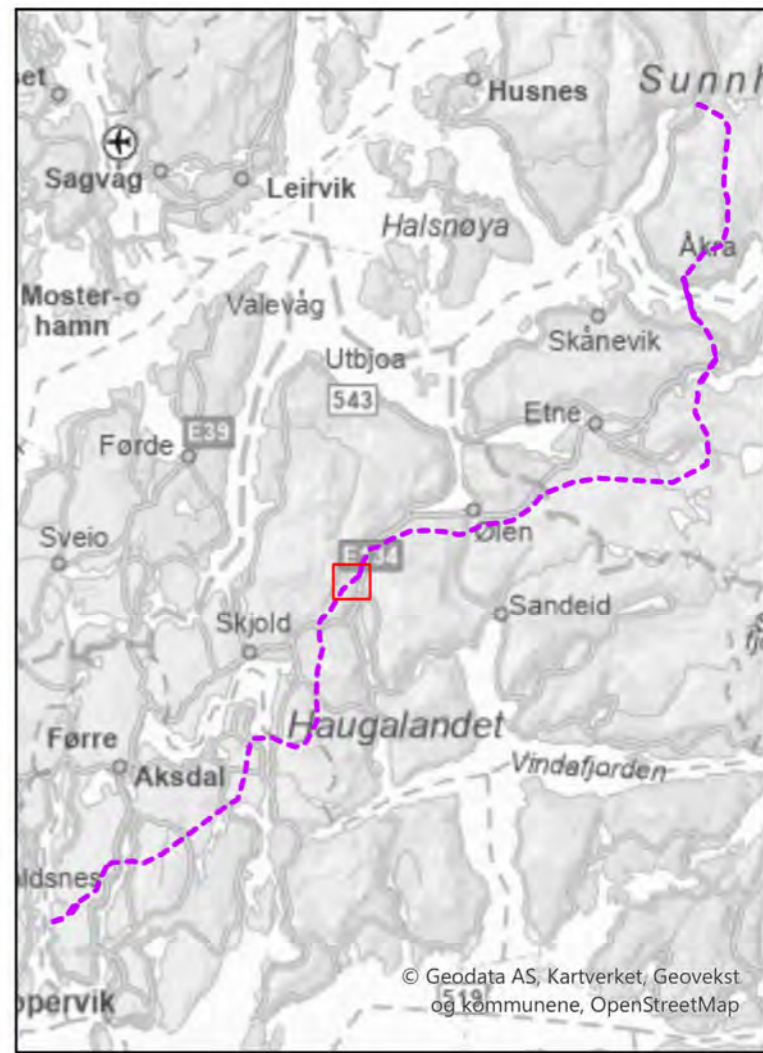
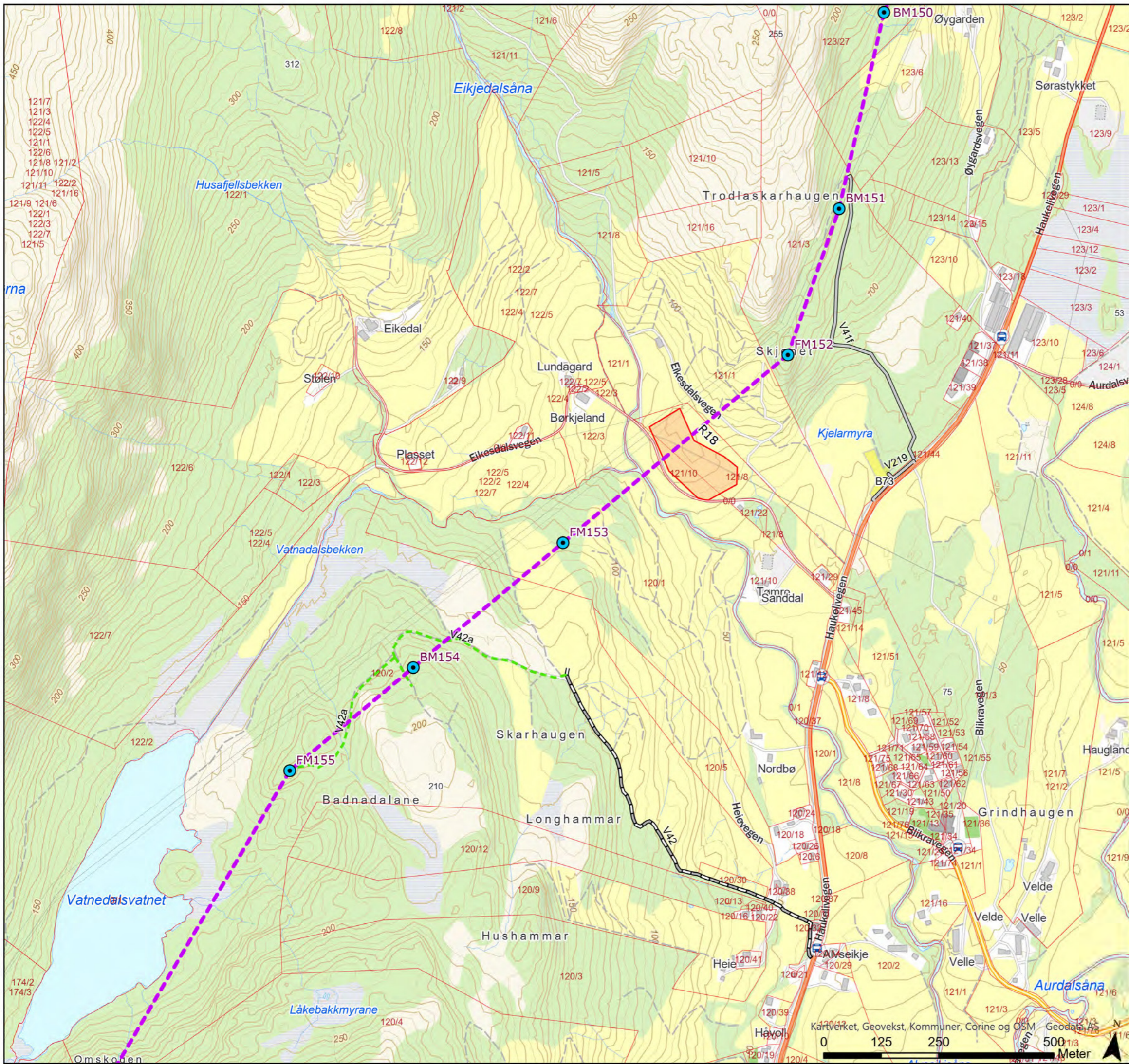


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- Terrenghtransport, eksisterende
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0			Høydereferanse: NN2000		
Format: A3			Kartblad: Kart 26 av 44		

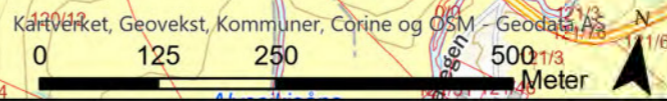


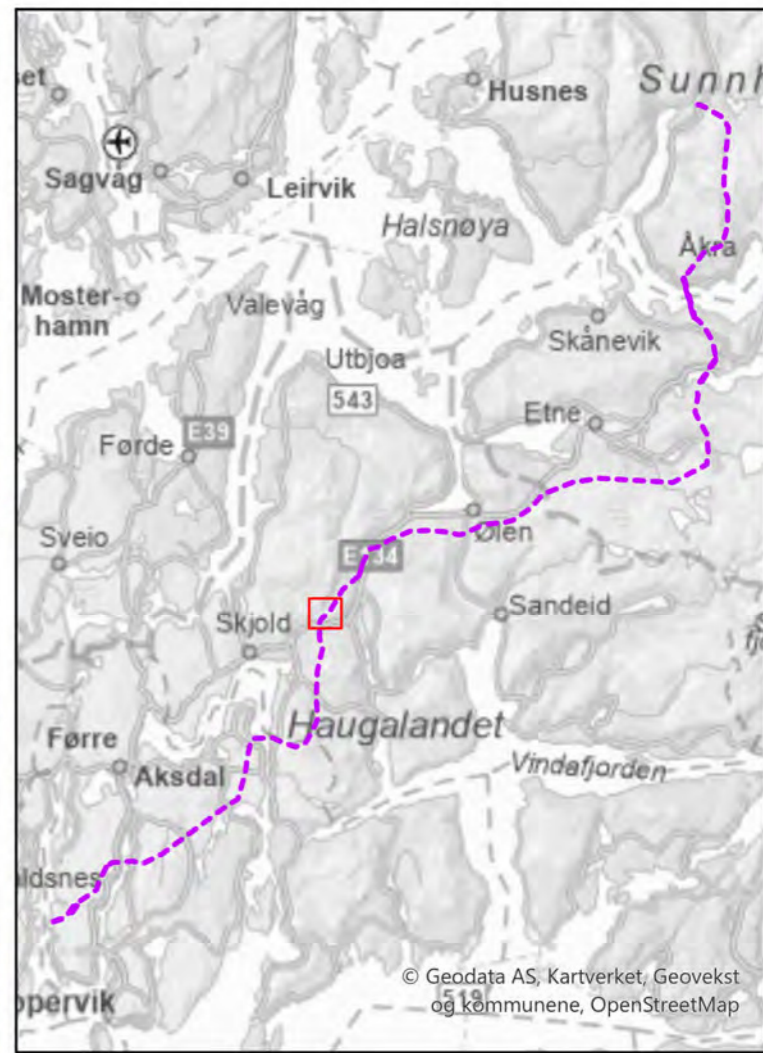
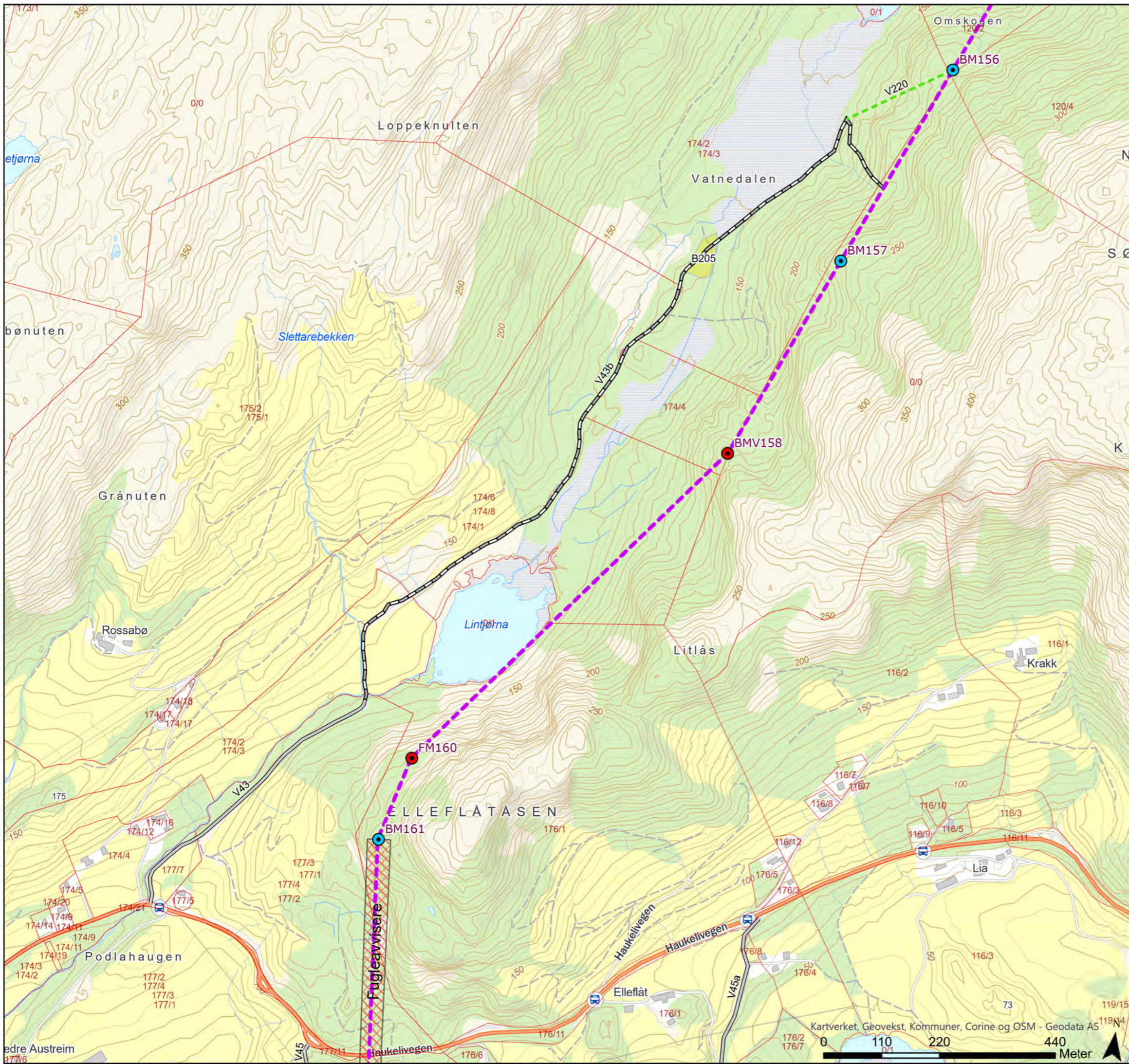


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- Terrengrtransport, ny
- Kulturminne
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Tittel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0			Høydereferanse: NN2000		
Format: A3			Kartblad: Kart 27 av 44		

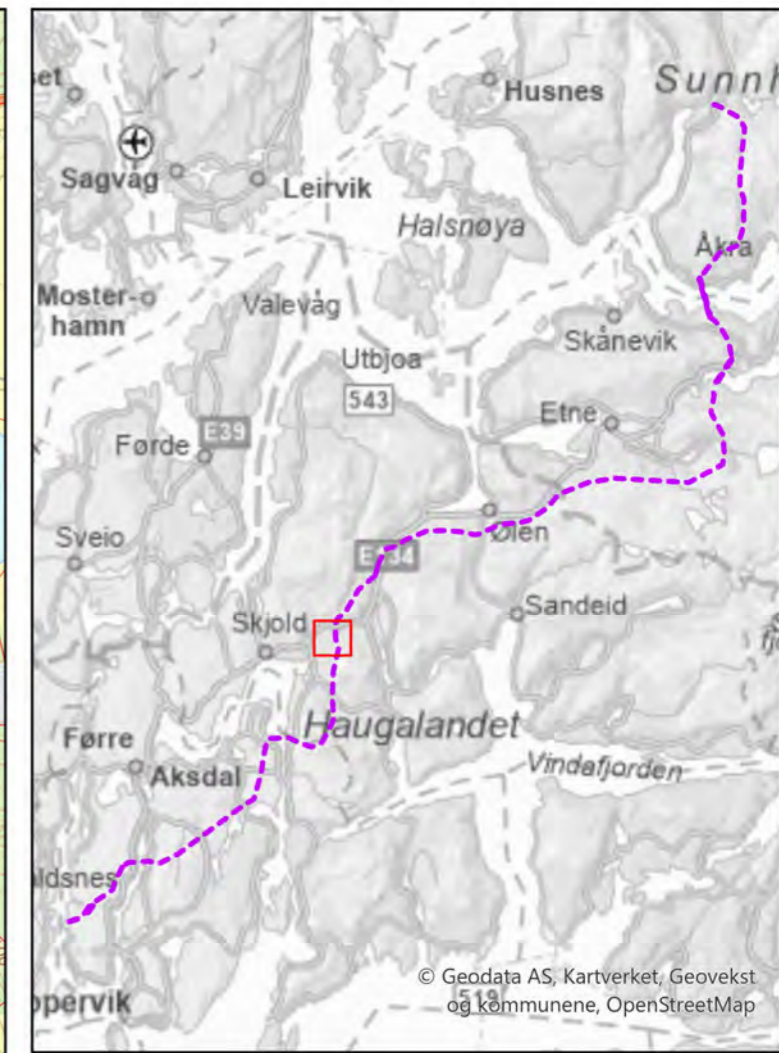
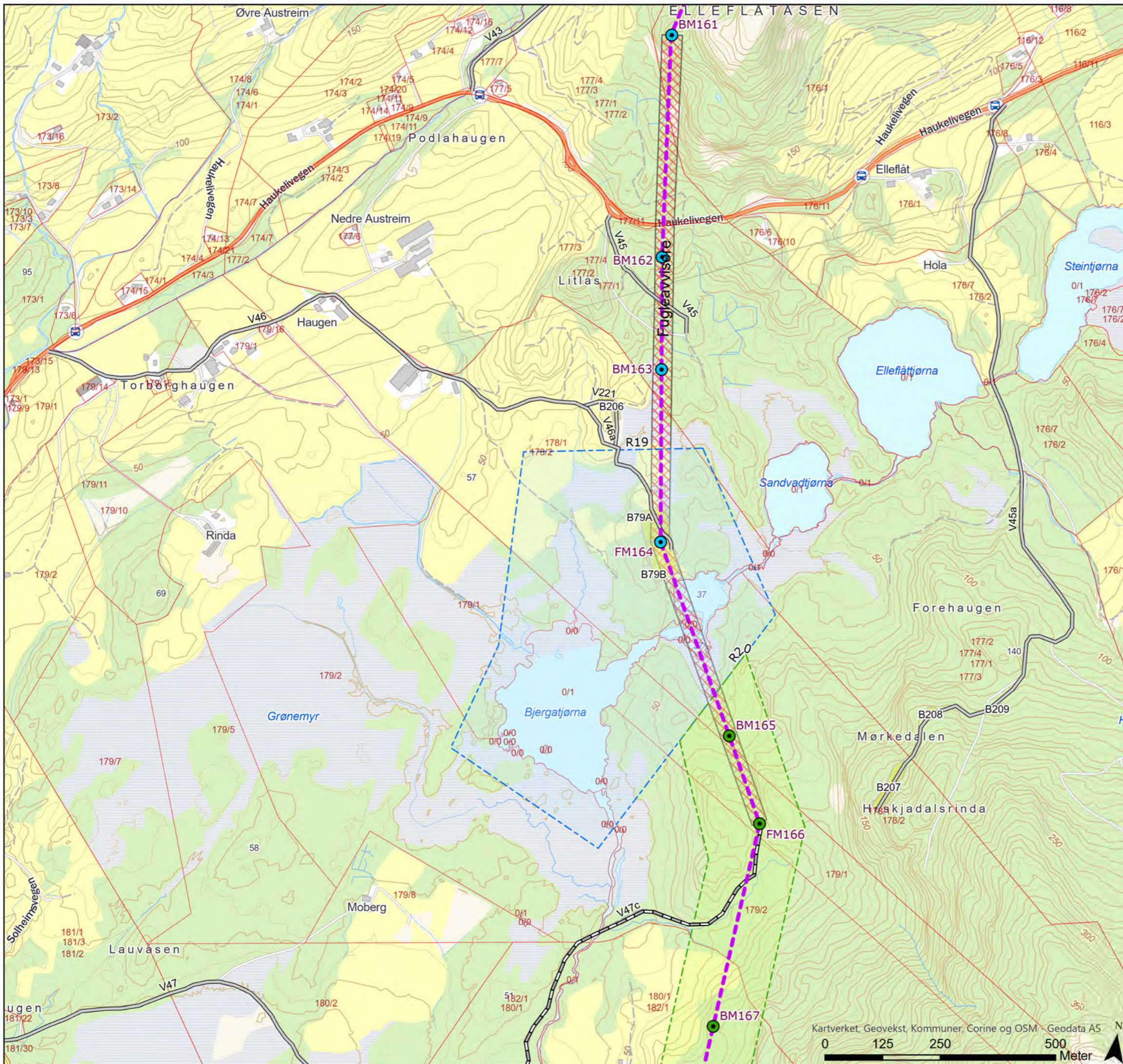




Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- = Traktorvei, eksisterende
- Terrengtransport, ny
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

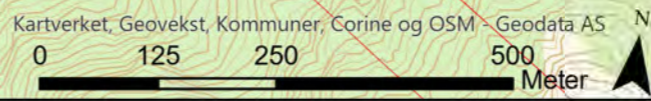
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:7 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 28 av 44			

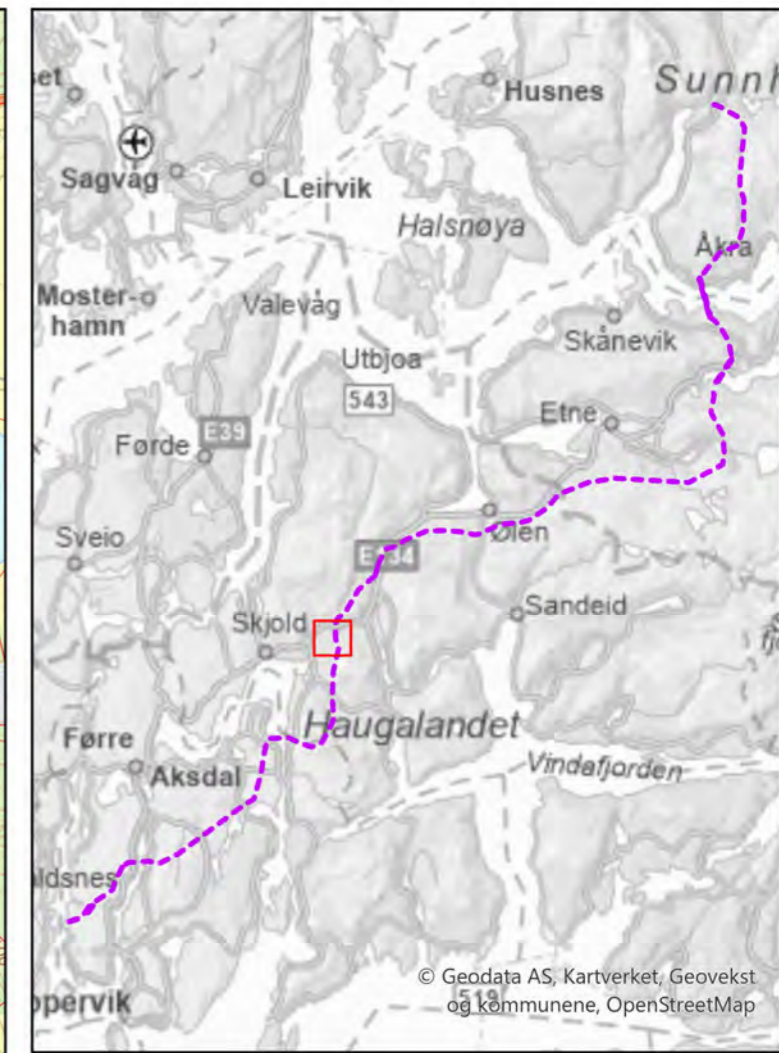
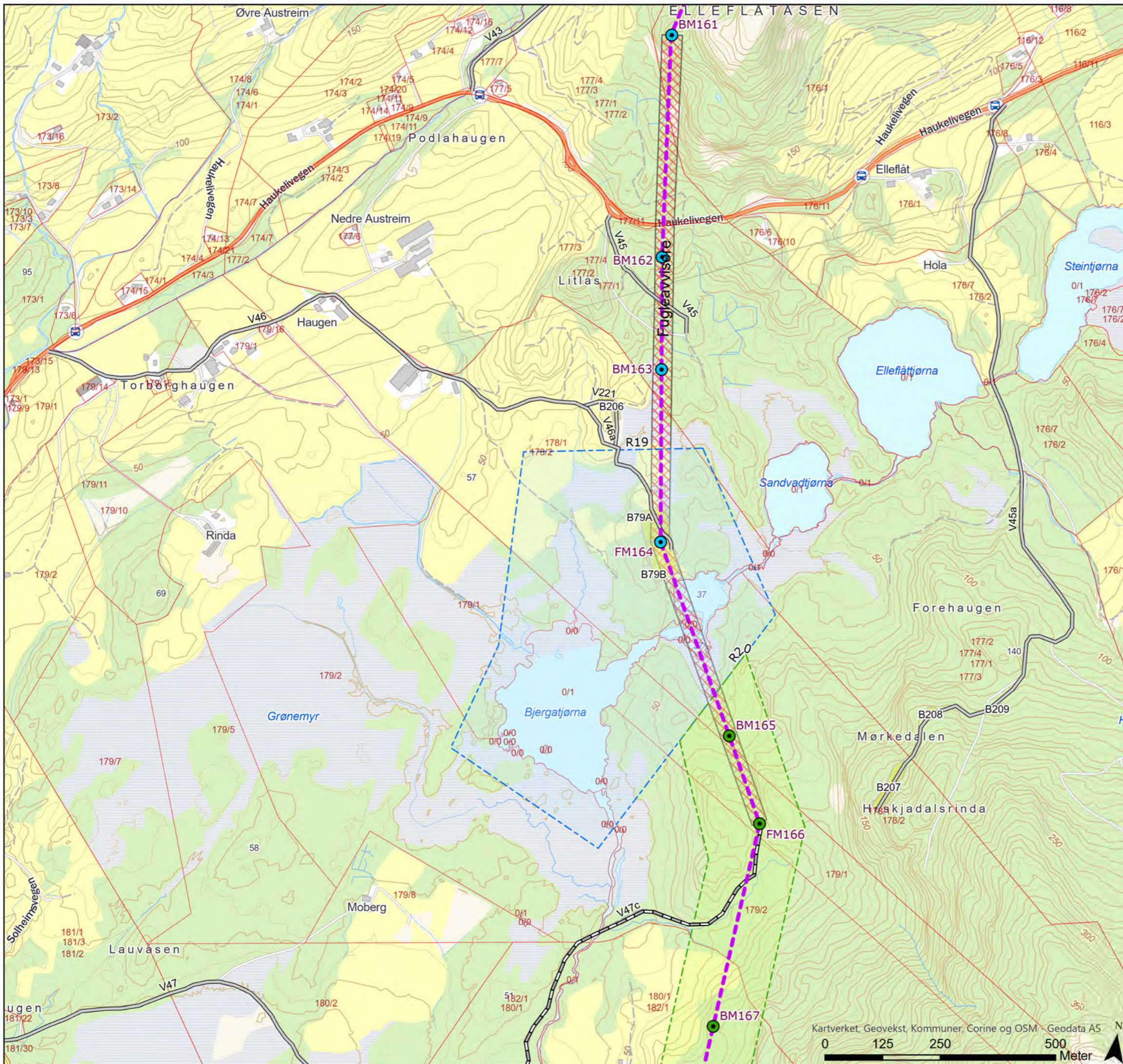


Tegnforklaring

- Grønsmalt
- Standard mast
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- - - Vannforsyning
- - - Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 29 av 44			

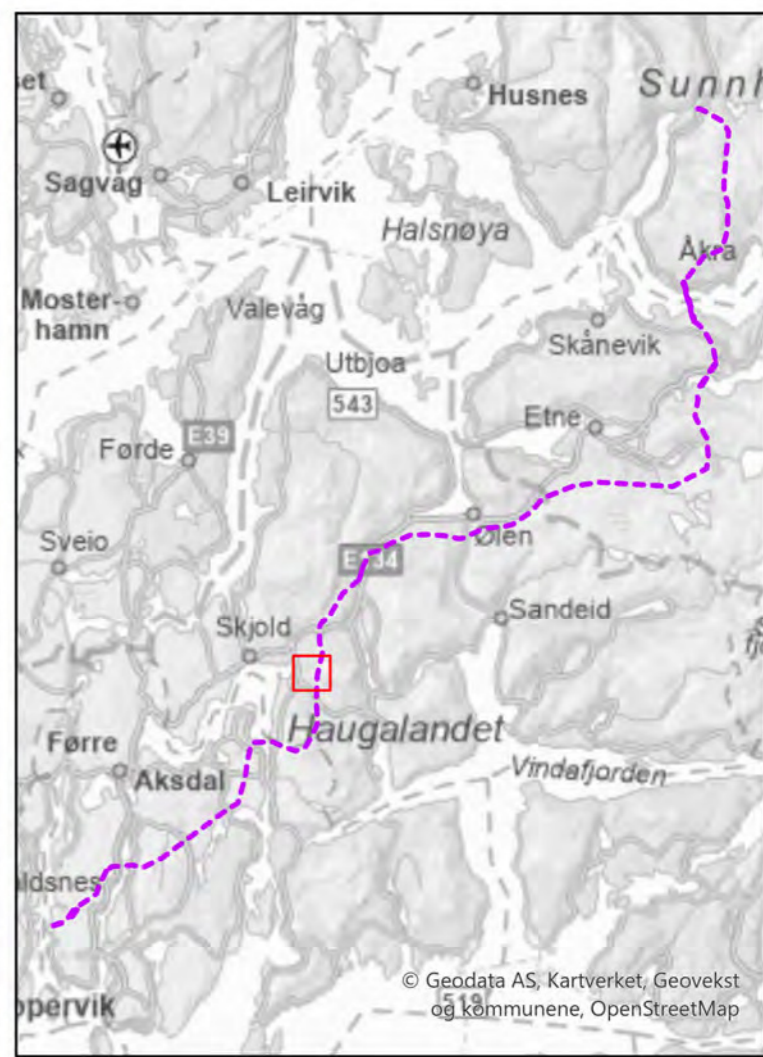
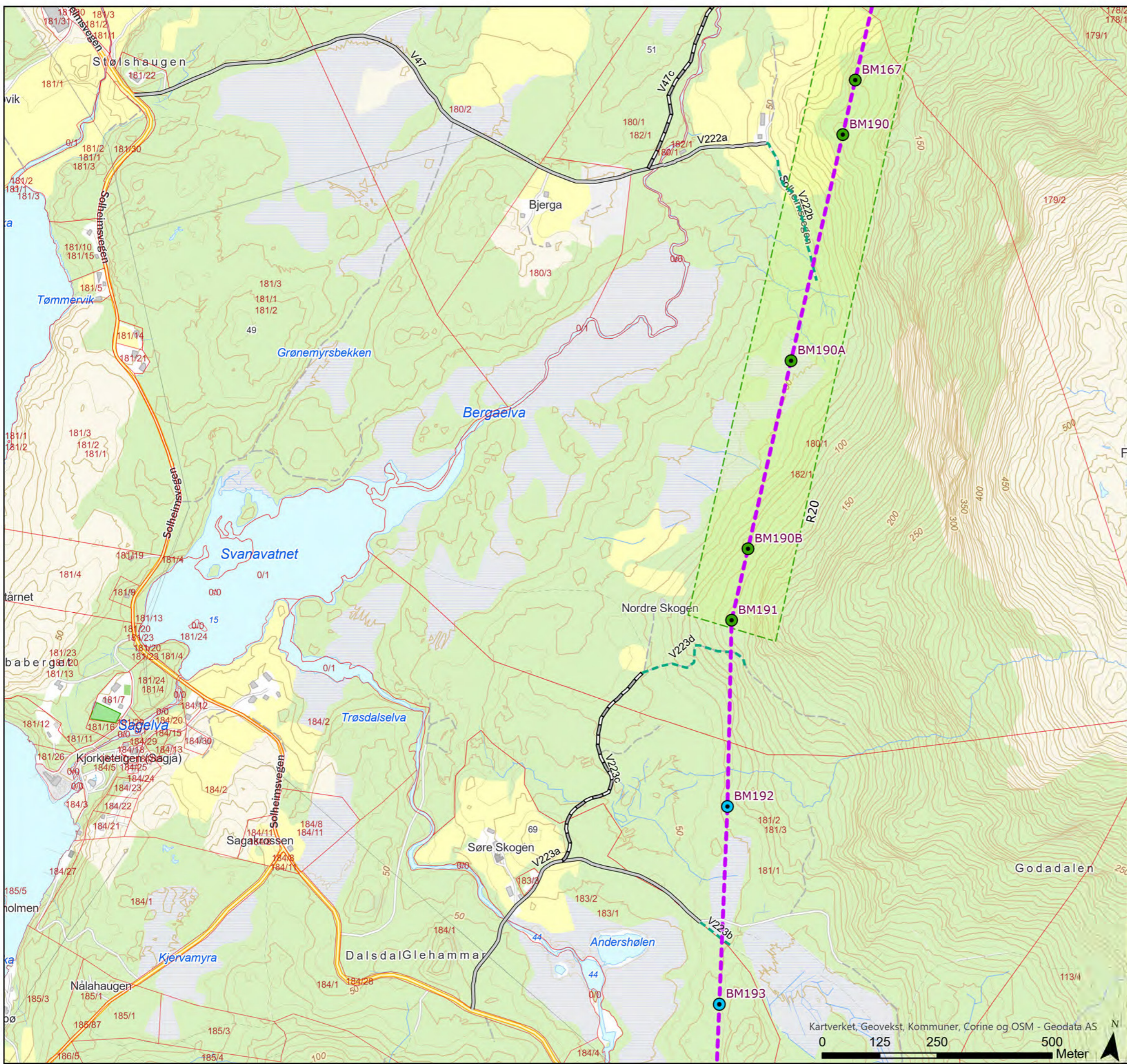




Tegnforklaring

- Grønsmalt
- Standard mast
- - - Konsesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Vannforsyning
- - - Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- ▨ Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

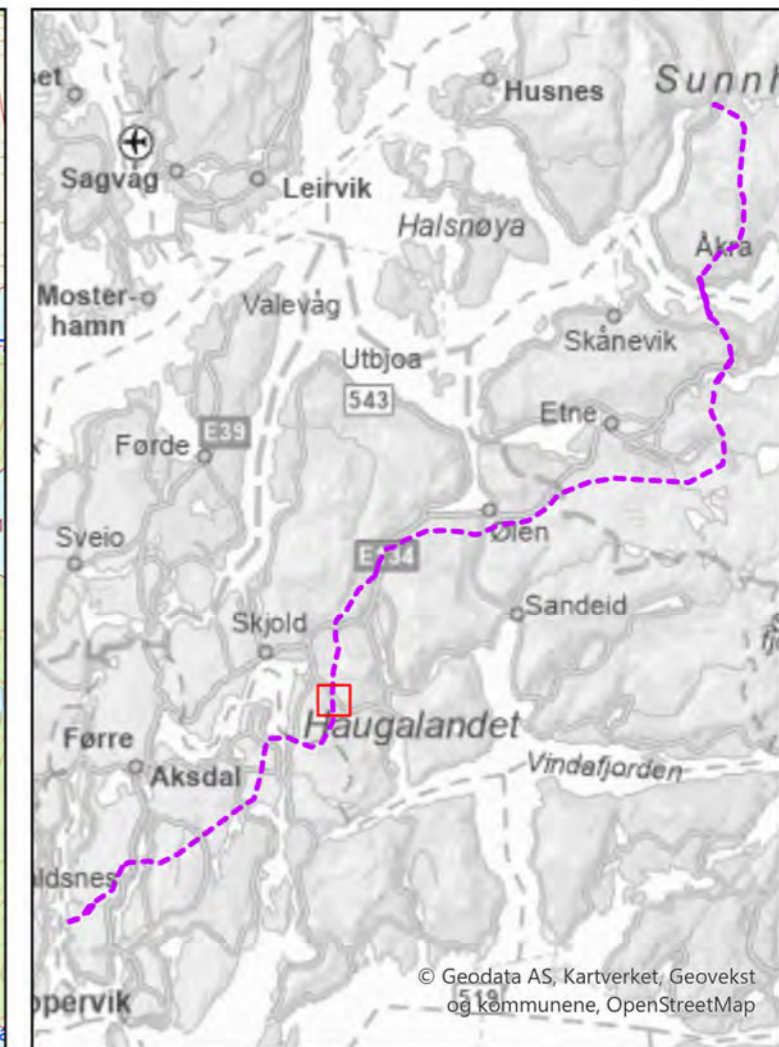
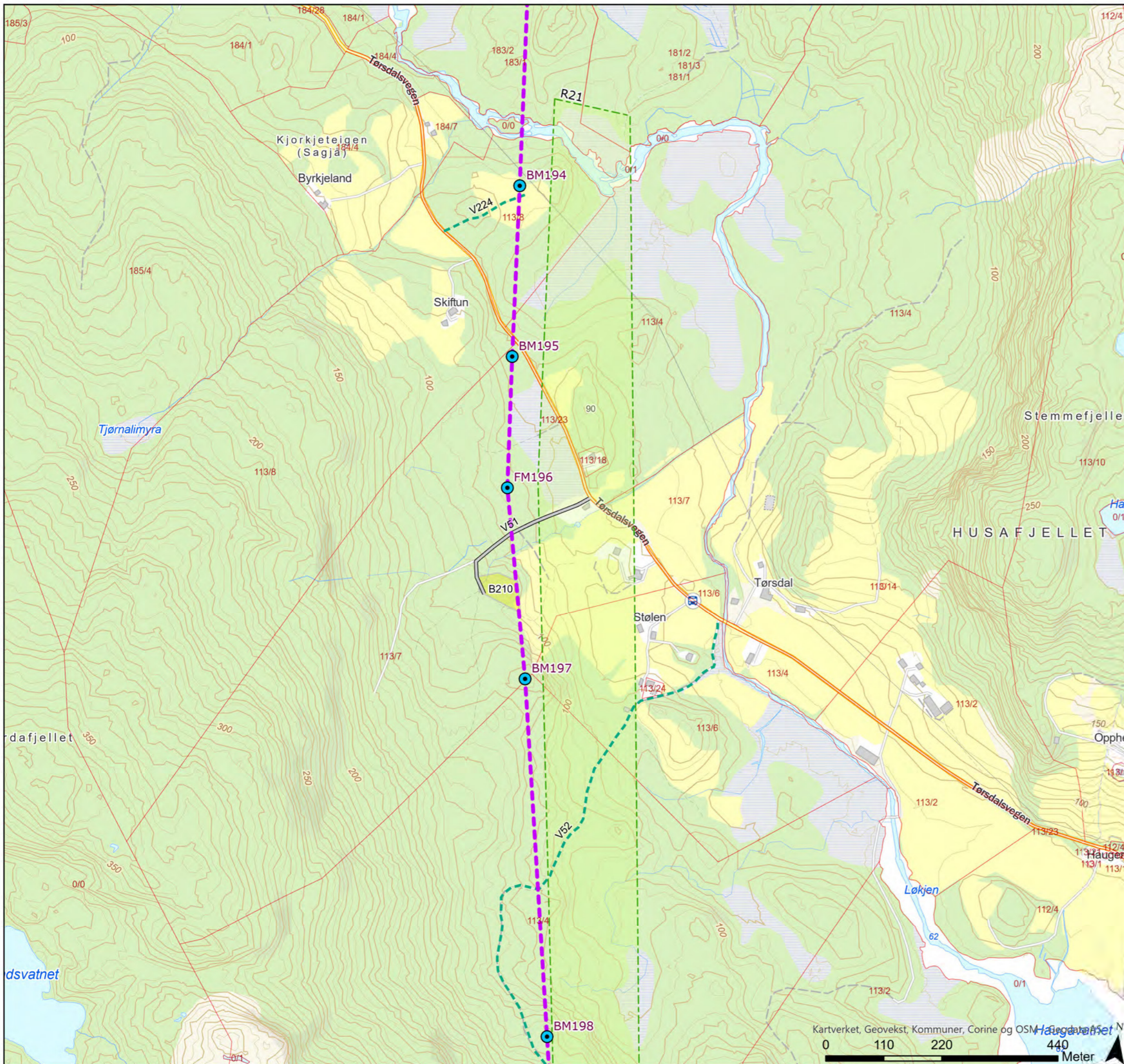
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 30 av 44			



Tegnforklaring

- Grønsmalt
- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- = Traktorvei, eksisterende
- - - Terrengtransport, eksisterende
- - - Naturmangfold
- Eiendomsgrense, eksisterende

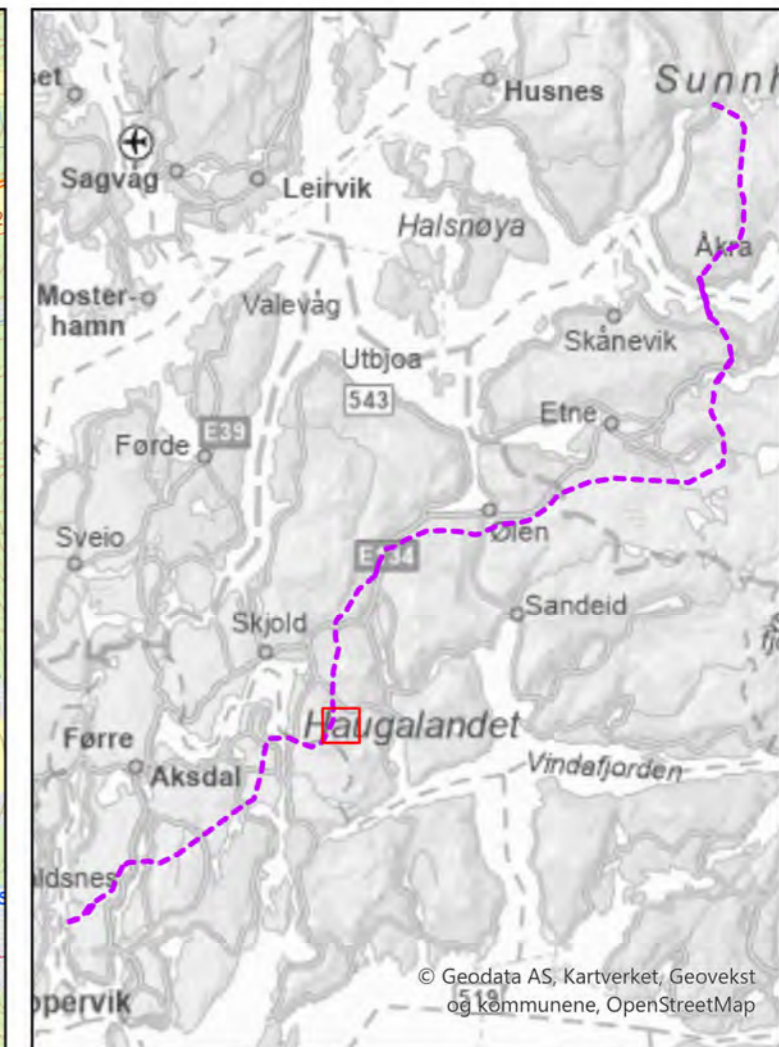
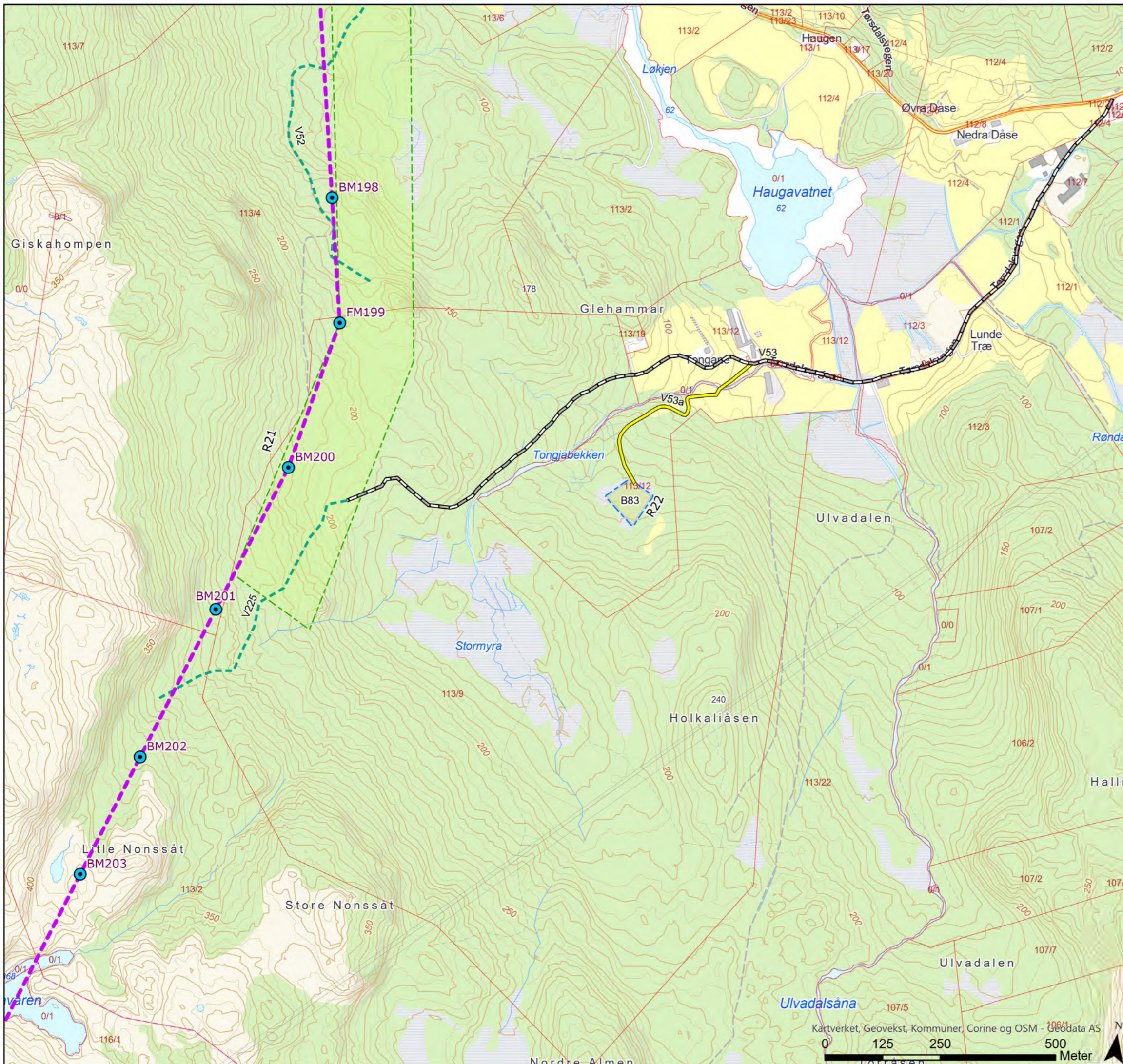
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000	Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 31 av 44		



Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Terrengrtransport, eksisterende
- Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

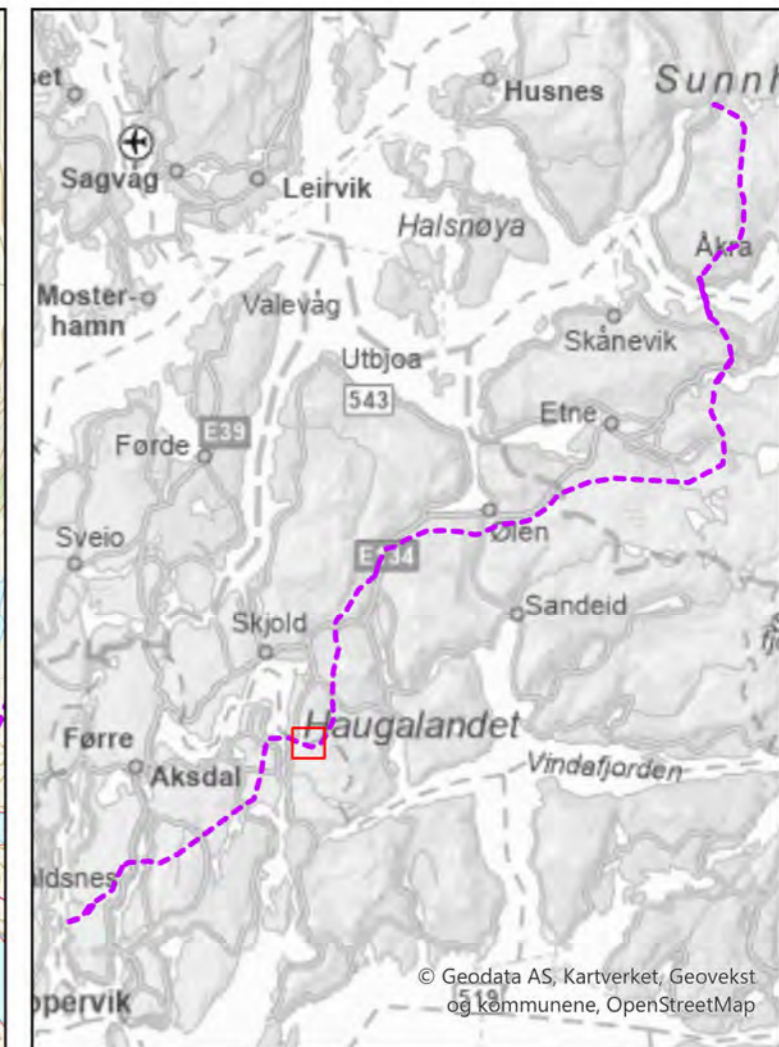
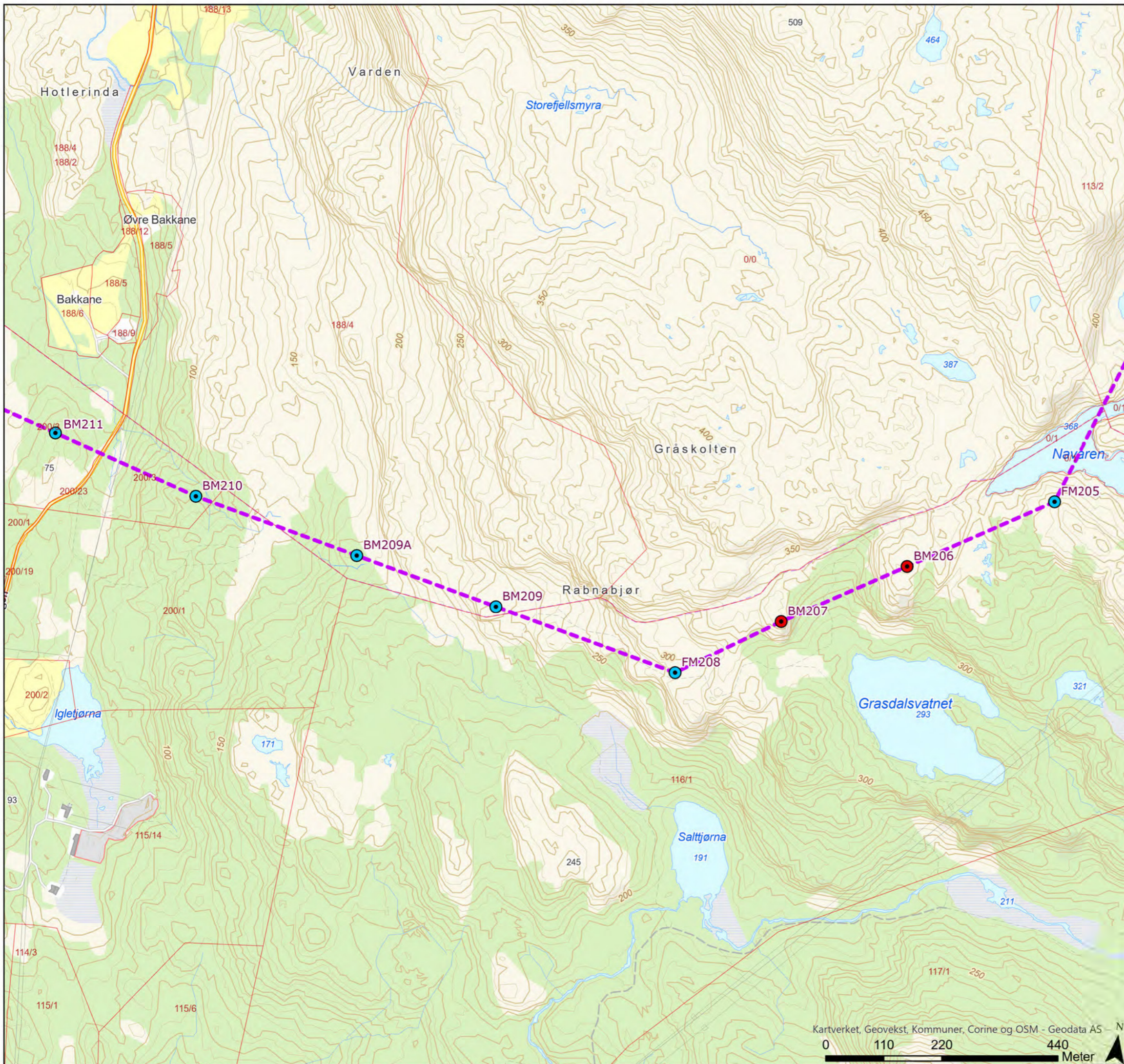
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 32 av 44		



Tegnforklaring

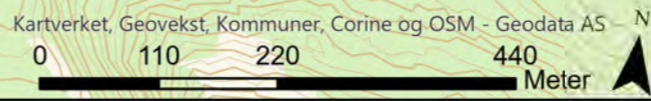
- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, ny midlertidig
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Terrenghtransport, eksisterende
- - - Vannforsyning
- - - Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:8 000	
Byggherre: Statnett				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 33 av 44			

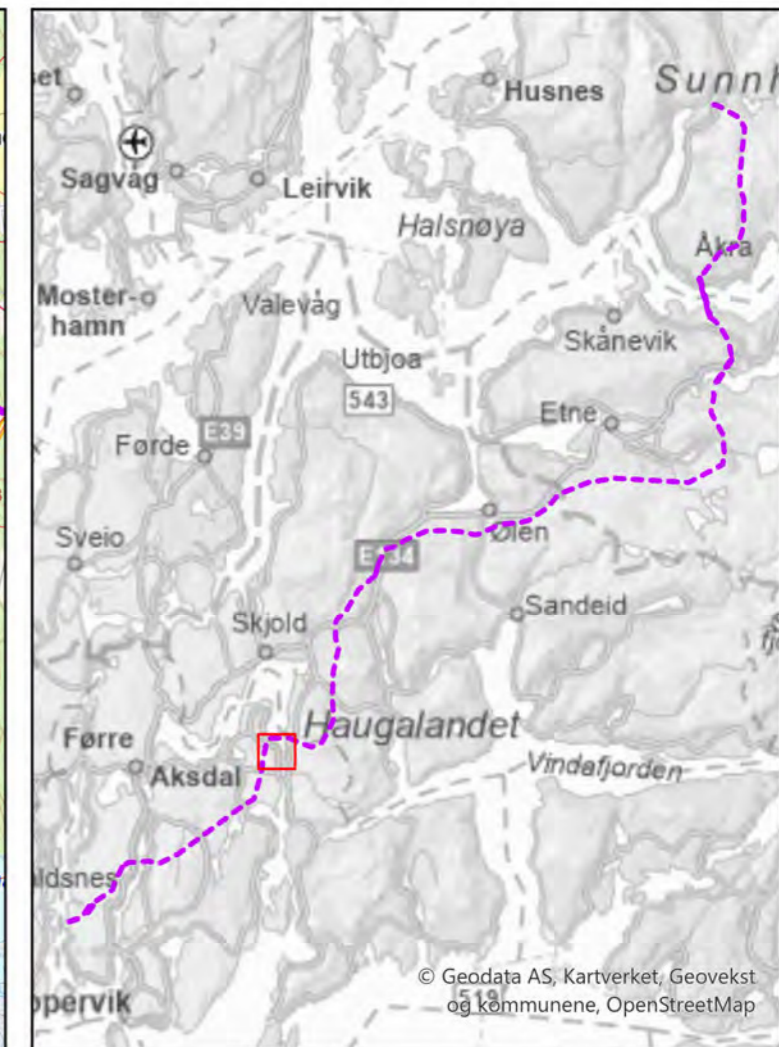
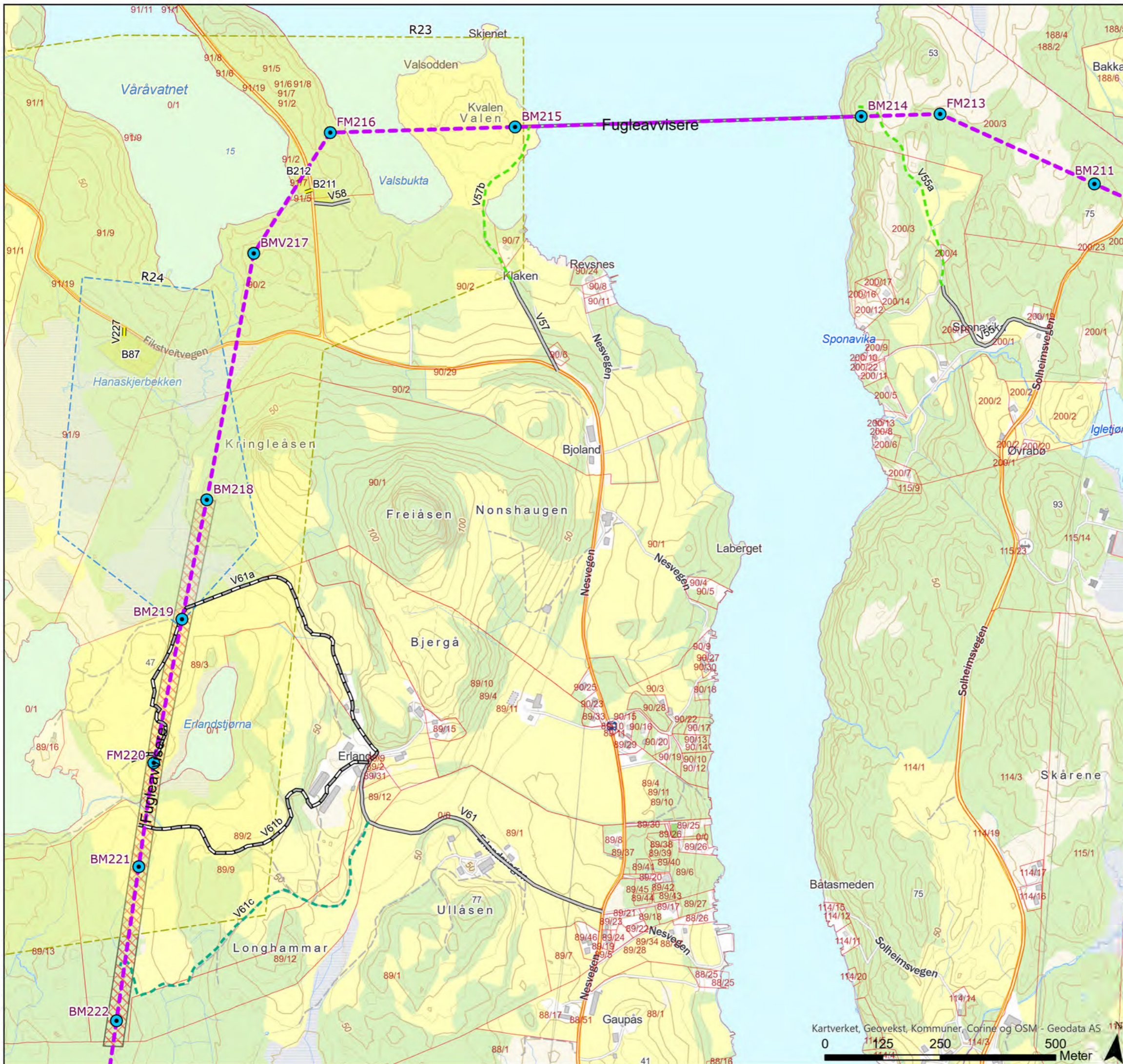


Tegnforklaring

- Standard mast
- Varselfarget
- Konsesjonsgitt
- Eiendomsgrense, eksisterende



Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 34 av 44		



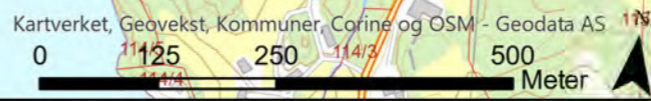
Tegnforklaring

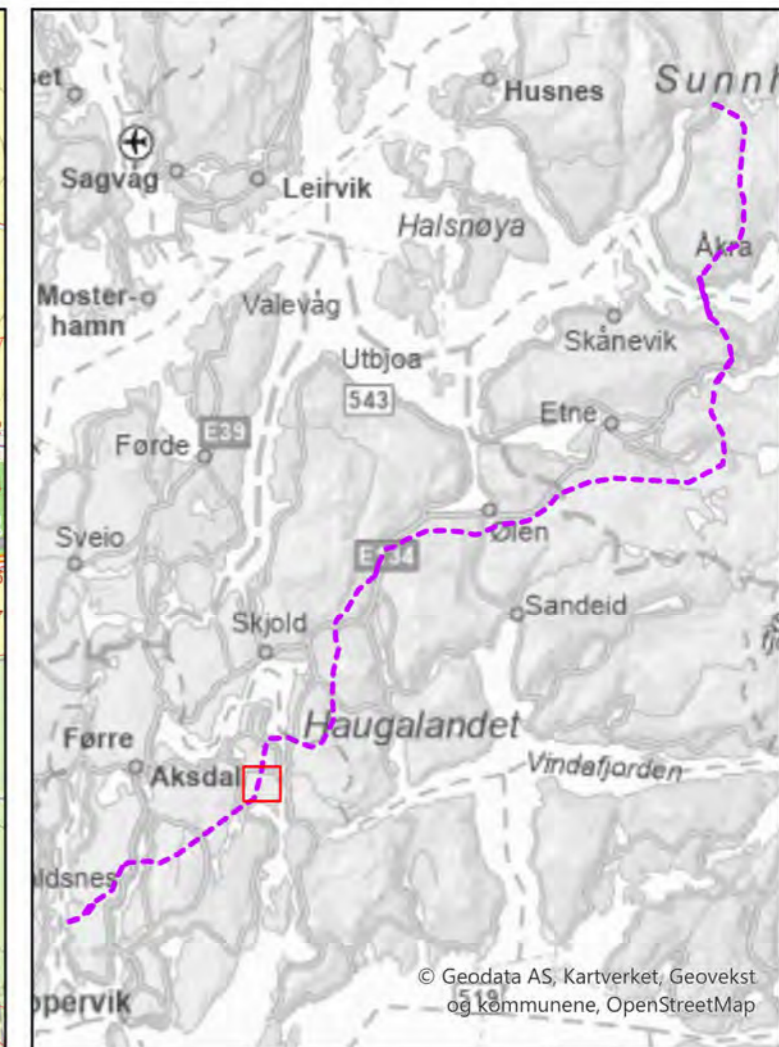
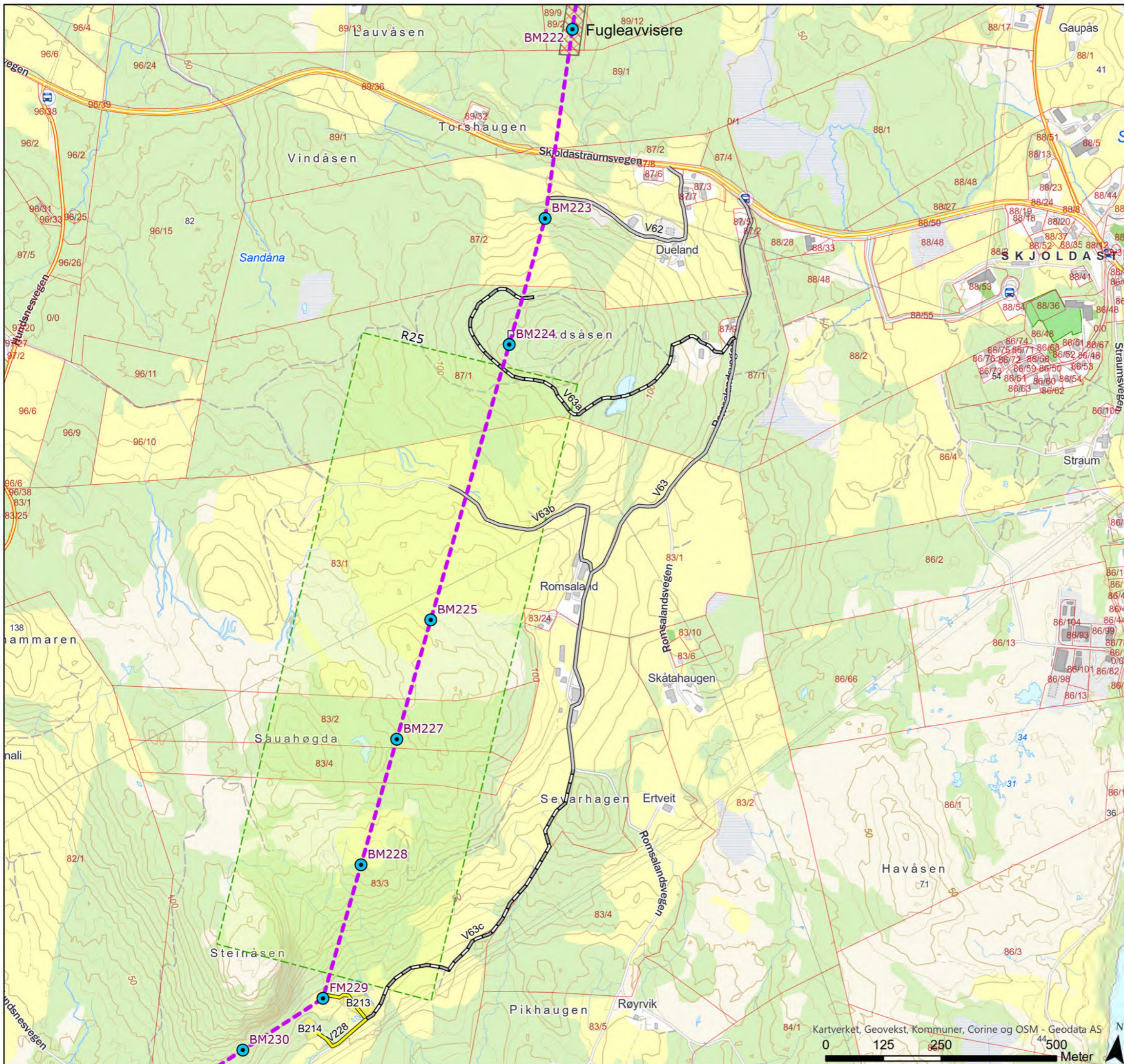
- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- - - Traktorvei, eksisterende
- - - Terrengrtransport, eksisterende
- - - Terrengrtransport, ny
- - - Vannforsyning
- - - Transport
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024

Prosjekt: **Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik**

Titel: Detaljplan		Målestokk: 1:8 000
Byggherre: Statnett		Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N
Gradering: K0	Format: A3	Høydereferanse: NN2000
		Kartblad: Kart 35 av 44



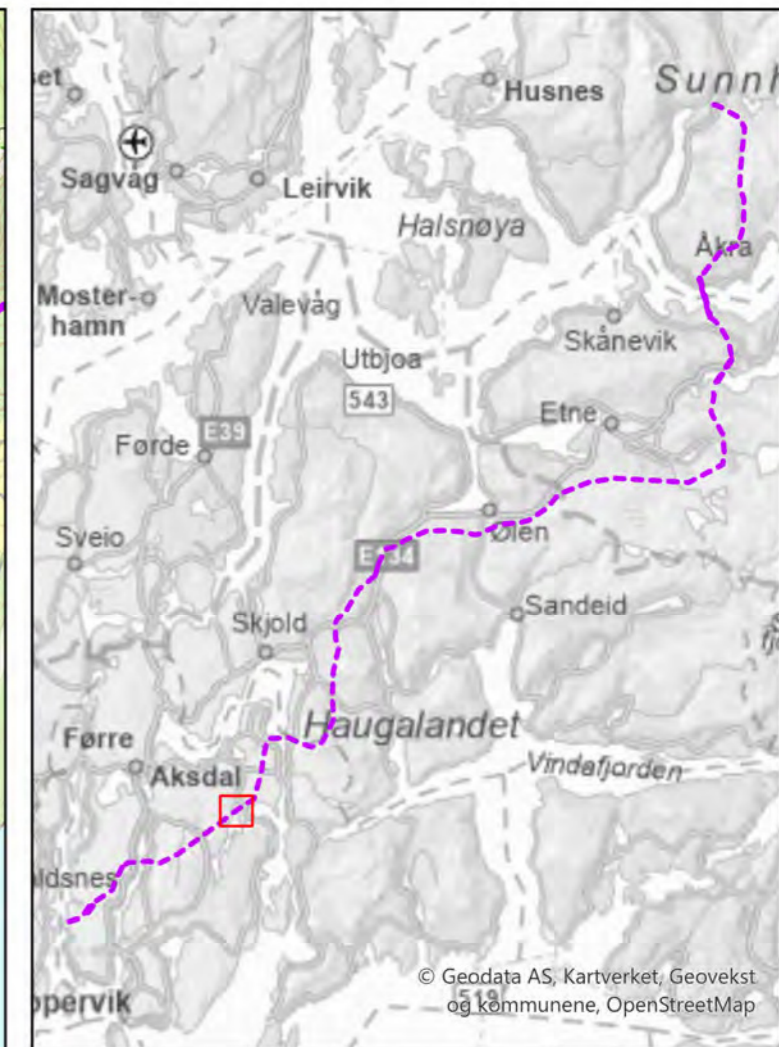
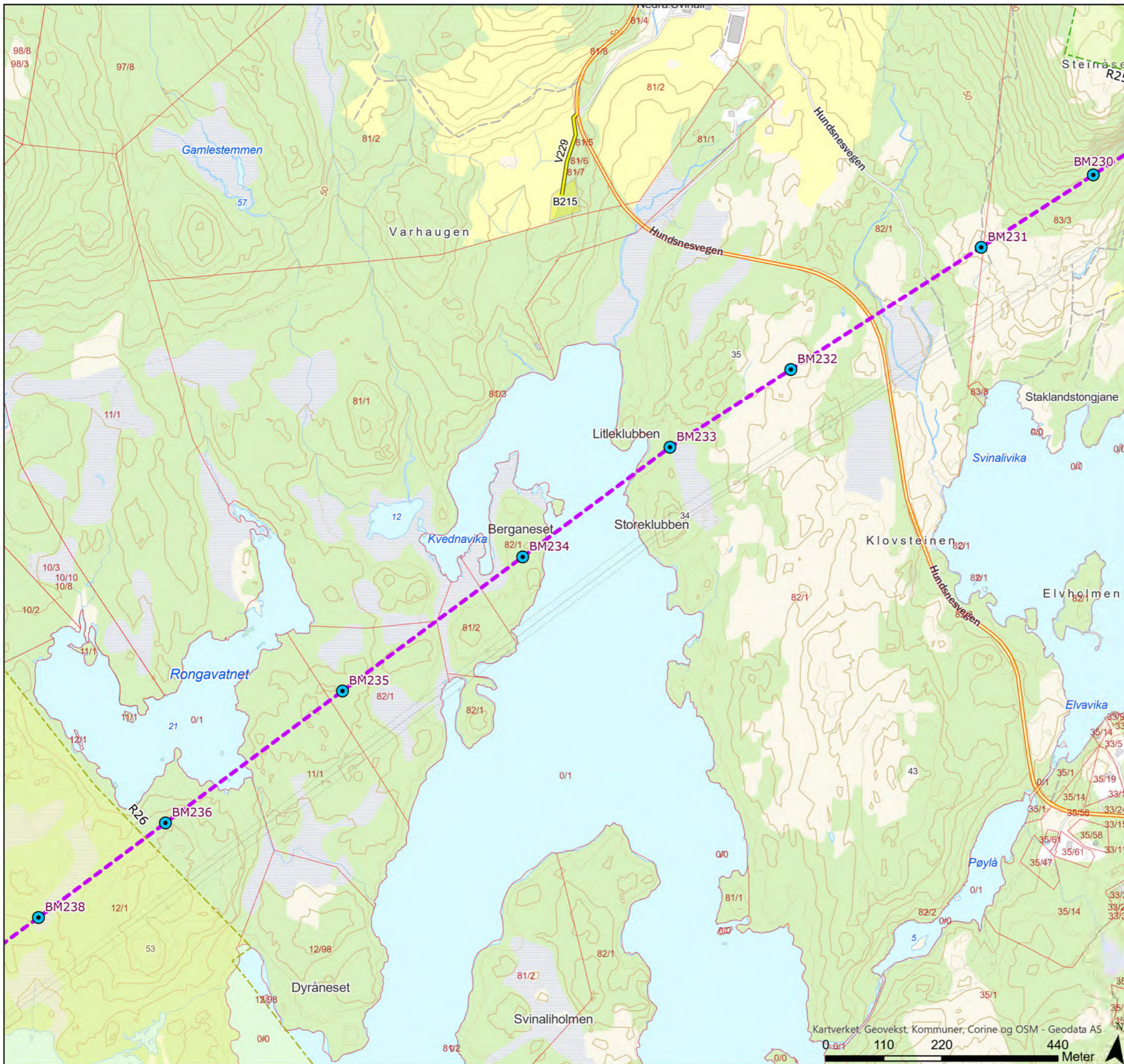


Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- Traktorvei, eksisterende
- - - Terrengtransport, eksisterende
- - - Naturmangfold
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000	Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		Kartblad: Kart 36 av 44
		Format: A3			

Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS
 0 125 250 500 Meter

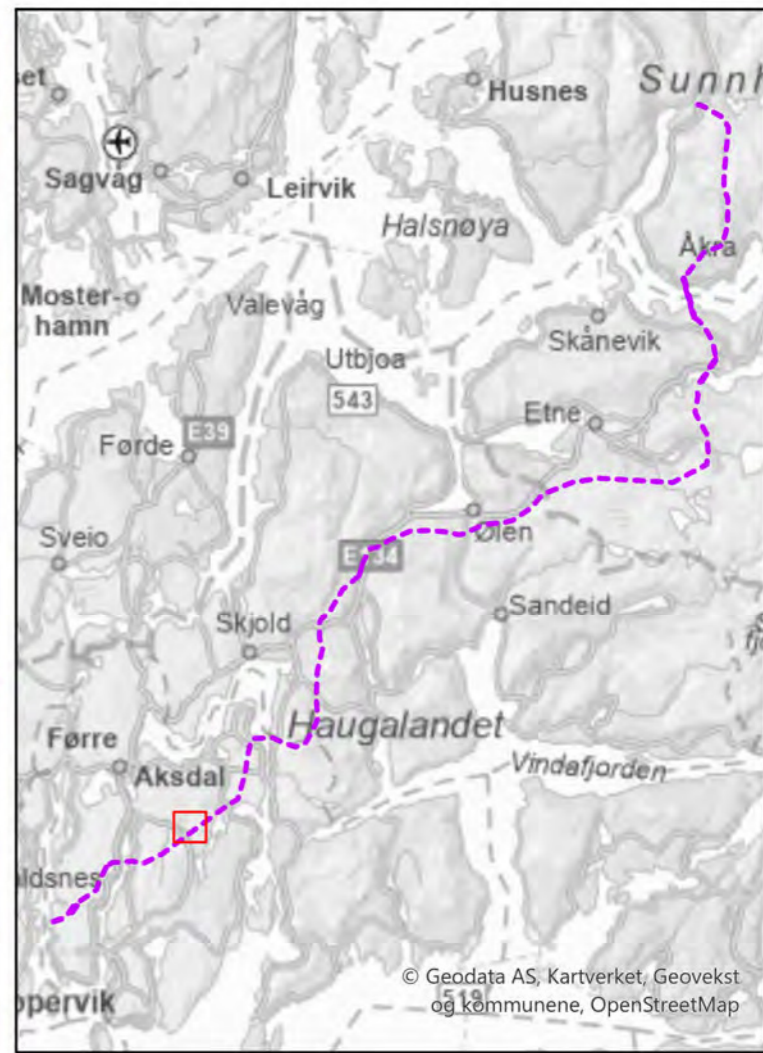
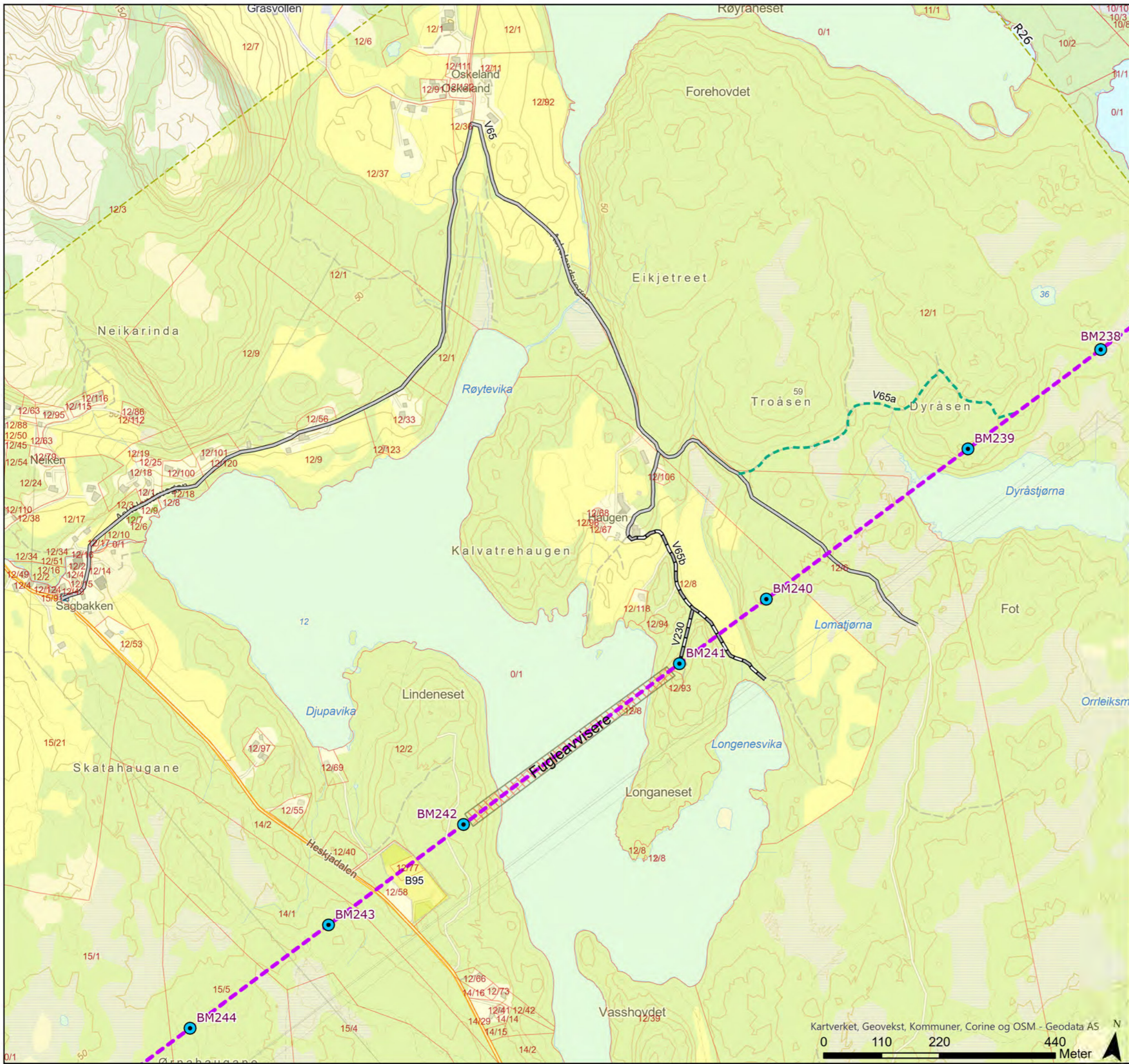


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, ny midlertidig
- Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:7 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 37 av 44			

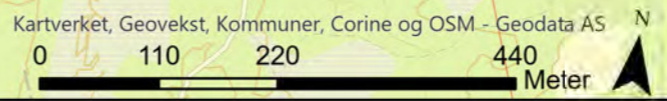
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS
 0 110 220 440 Meter

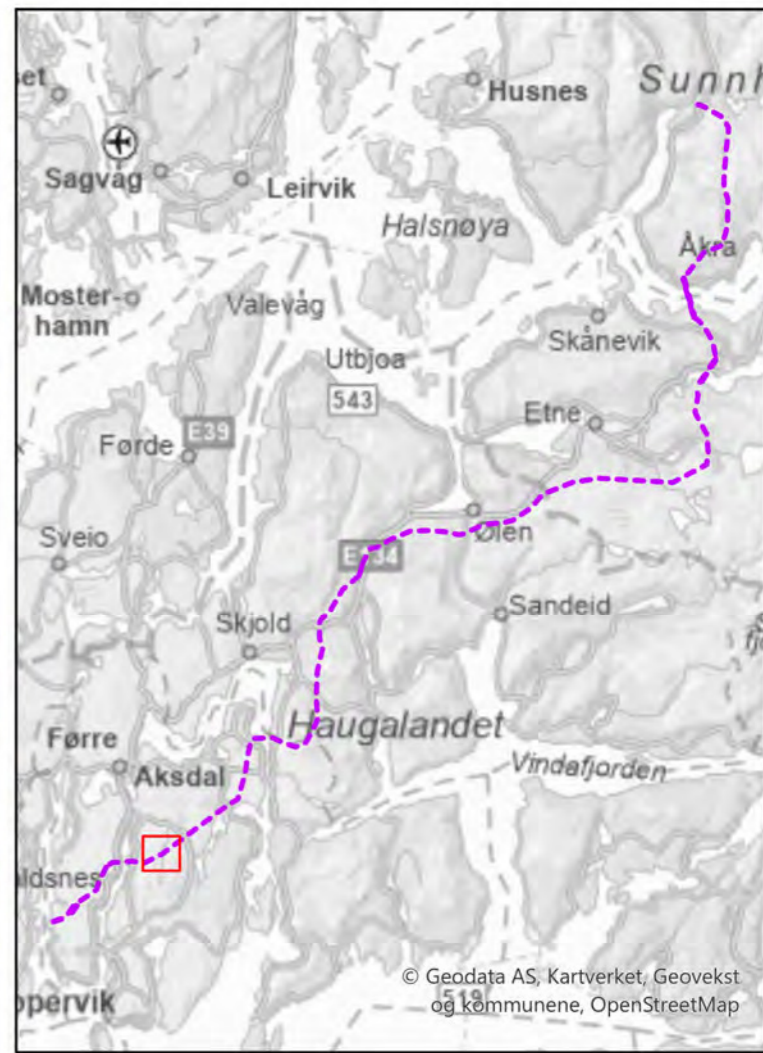
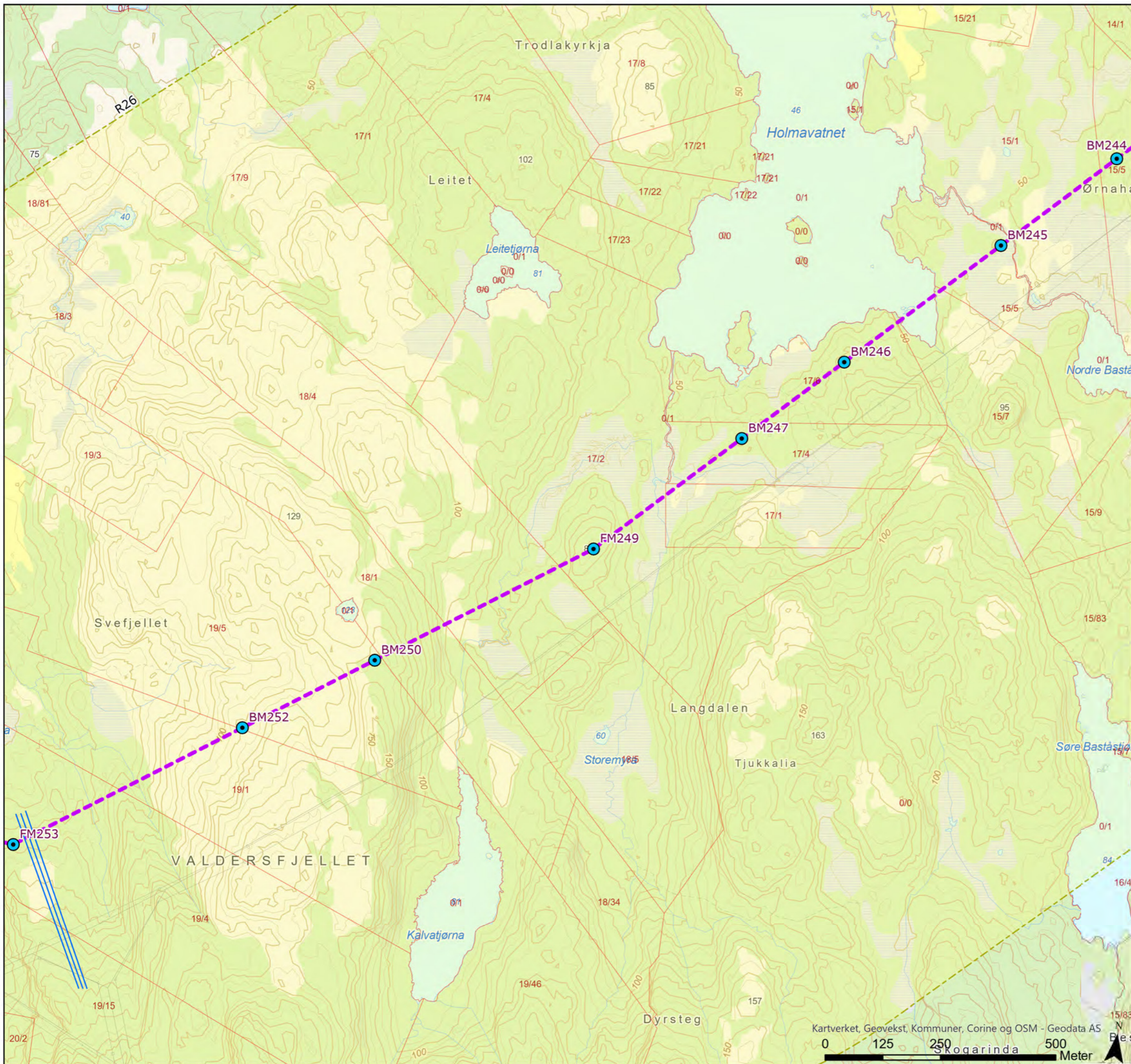


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- Terrengtransport, eksisterende
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:7 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0			Høydereferanse: NN2000		
Format: A3			Kartblad: Kart 38 av 44		



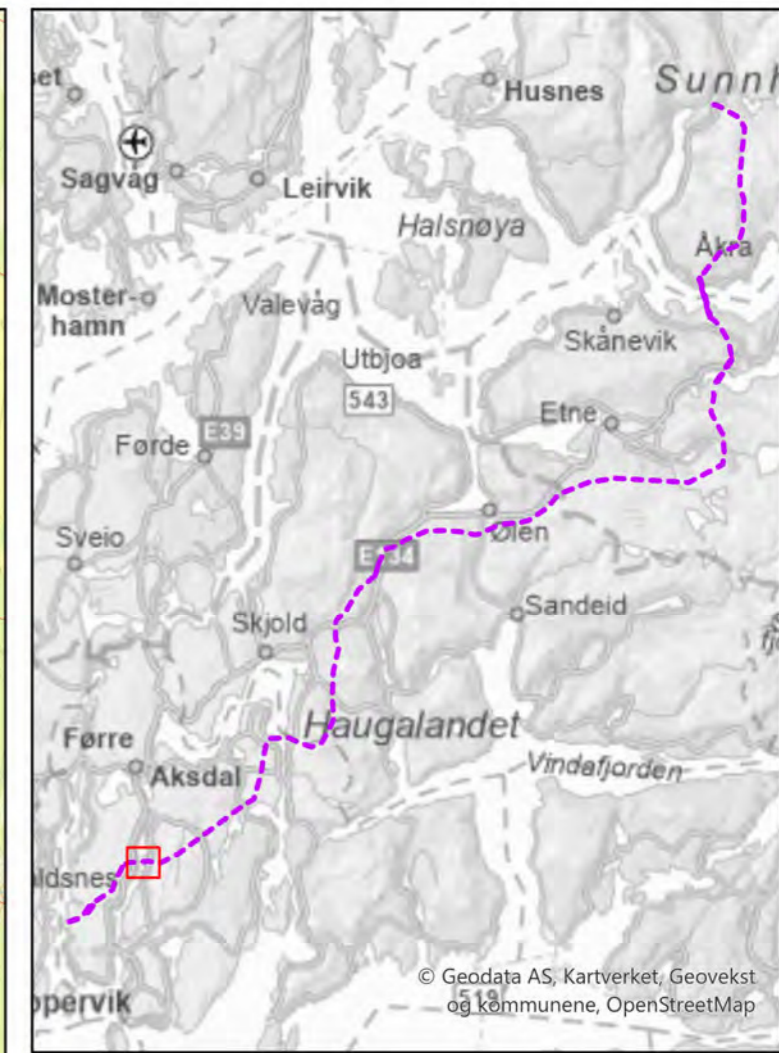
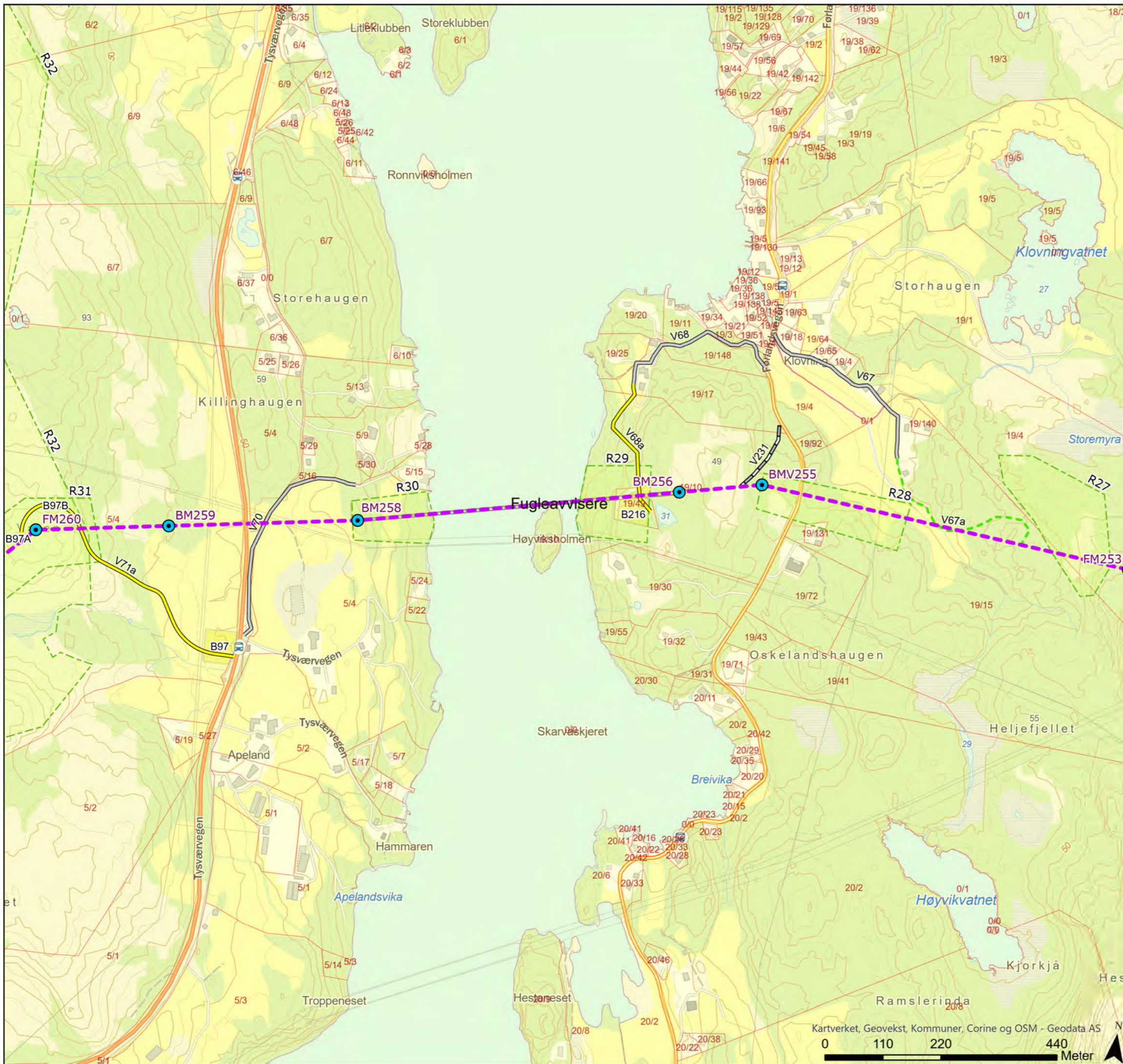


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Bypass
- Transport
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Tittel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0			Høydereferanse: NN2000		
Format: A3			Kartblad: Kart 39 av 44		

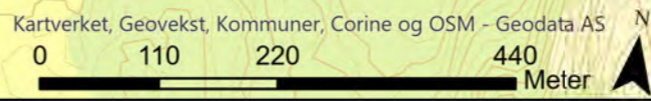
Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS
 0 125 250 500 Meter

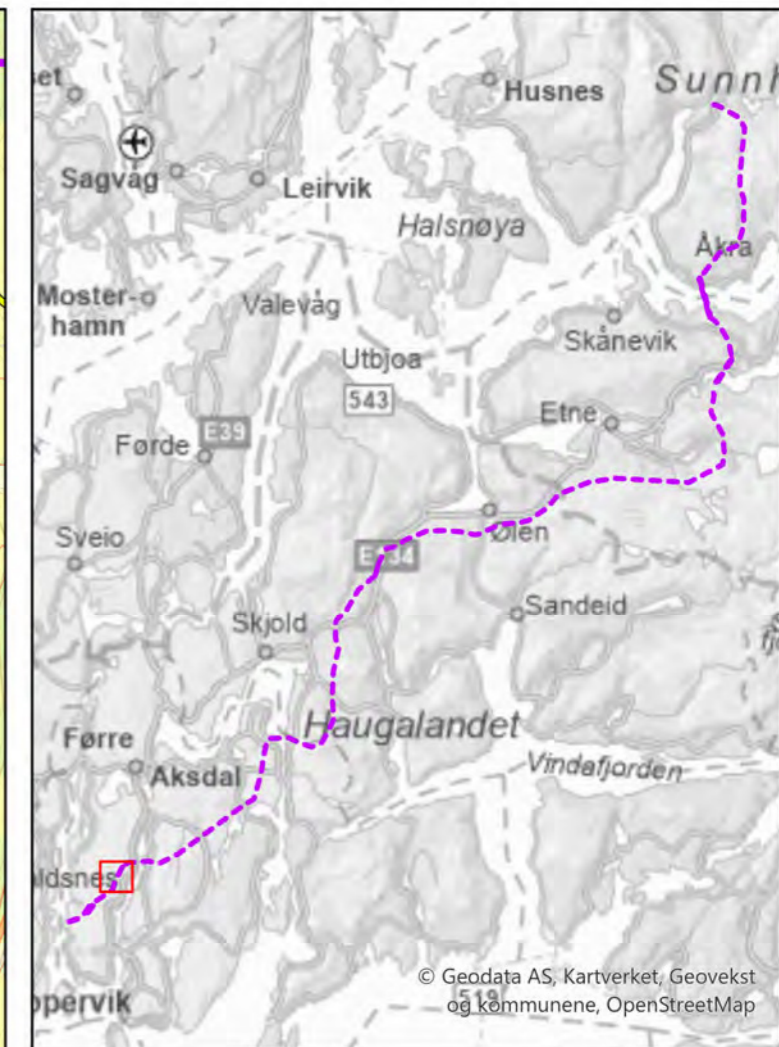


Tegnforklaring

- Standard mast
- Konesjonsgitt
- Bypass
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- Traktorvei, eksisterende
- Terrengrtransport, ny
- Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Fugleavviser
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariel	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk: 1:7 000	
				Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N	
Byggherre: Statnett		Gradering: K0	Høydereferanse: NN2000		
		Format: A3	Kartblad: Kart 40 av 44		

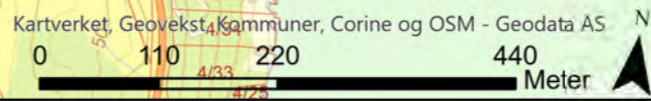


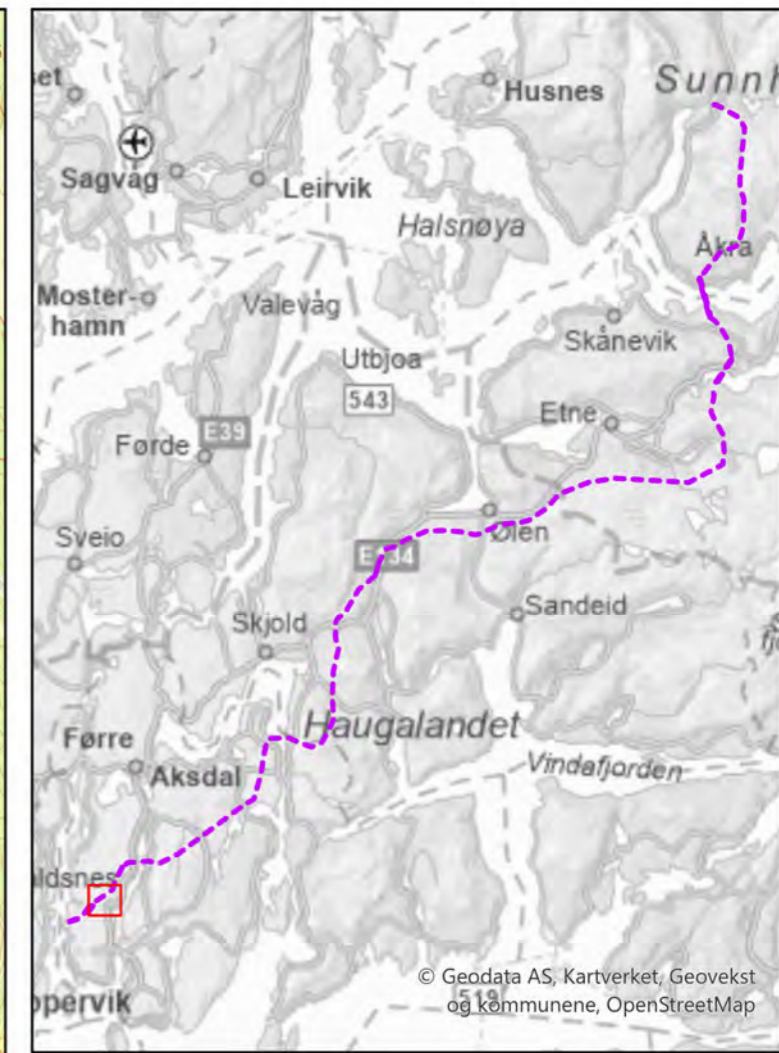
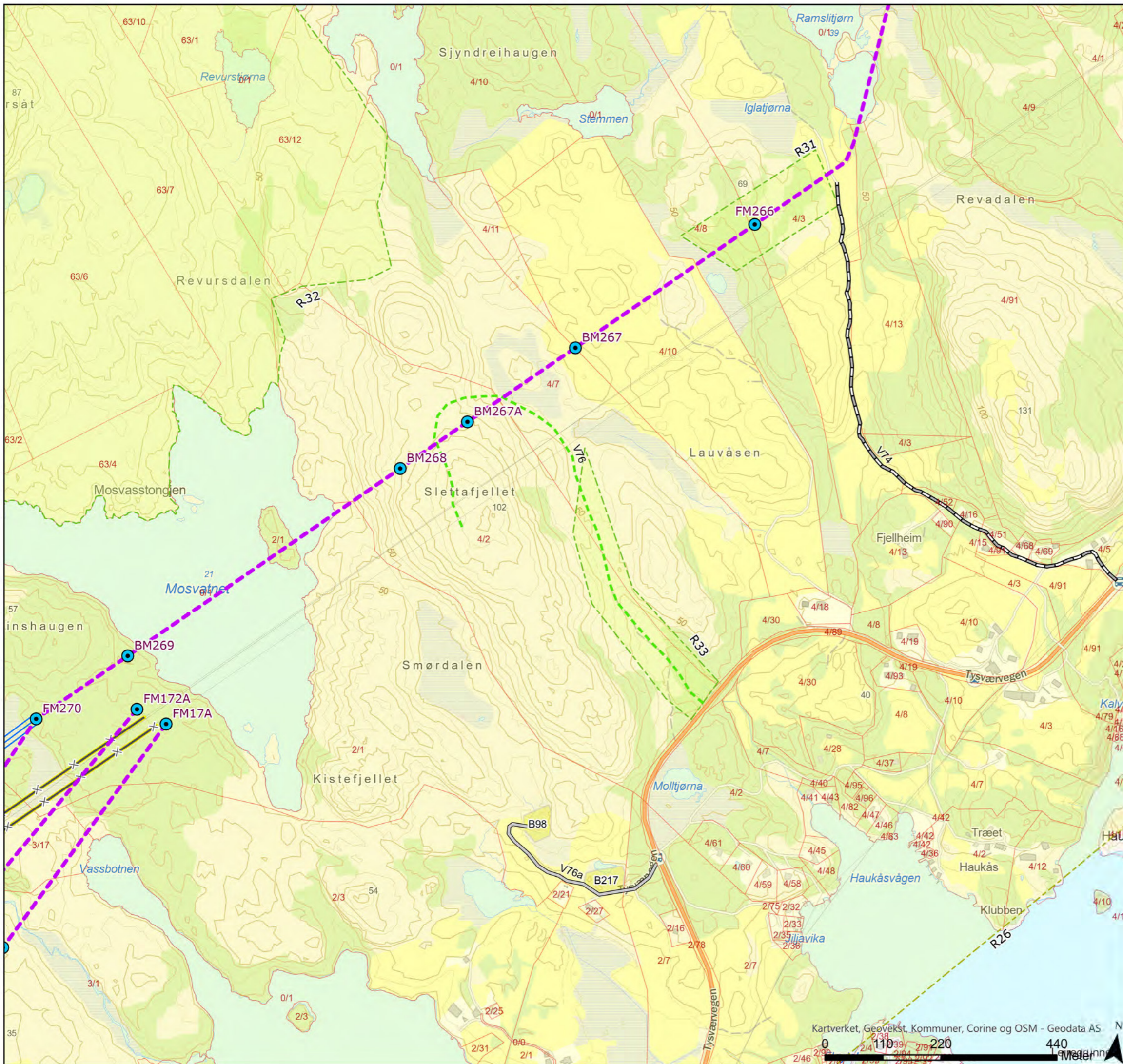


Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Vei, ny midlertidig
- Traktorvei, eksisterende
- Naturmangfold
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan				Målestokk:	1:7 000
Byggherre: Statnett				Koordinatsystem:	ETRS 1989 UTM Zone 33N
Gradering:				K0	Høydereferanse: NN2000
Format:				A3	Kartblad: Kart 41 av 44

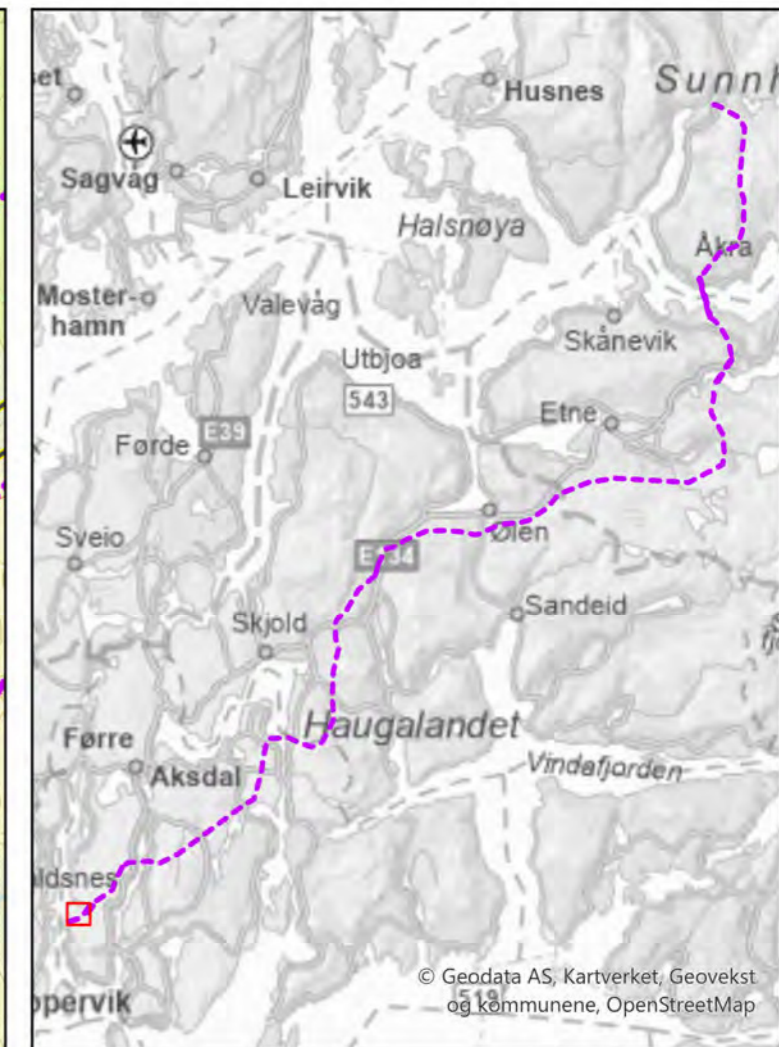
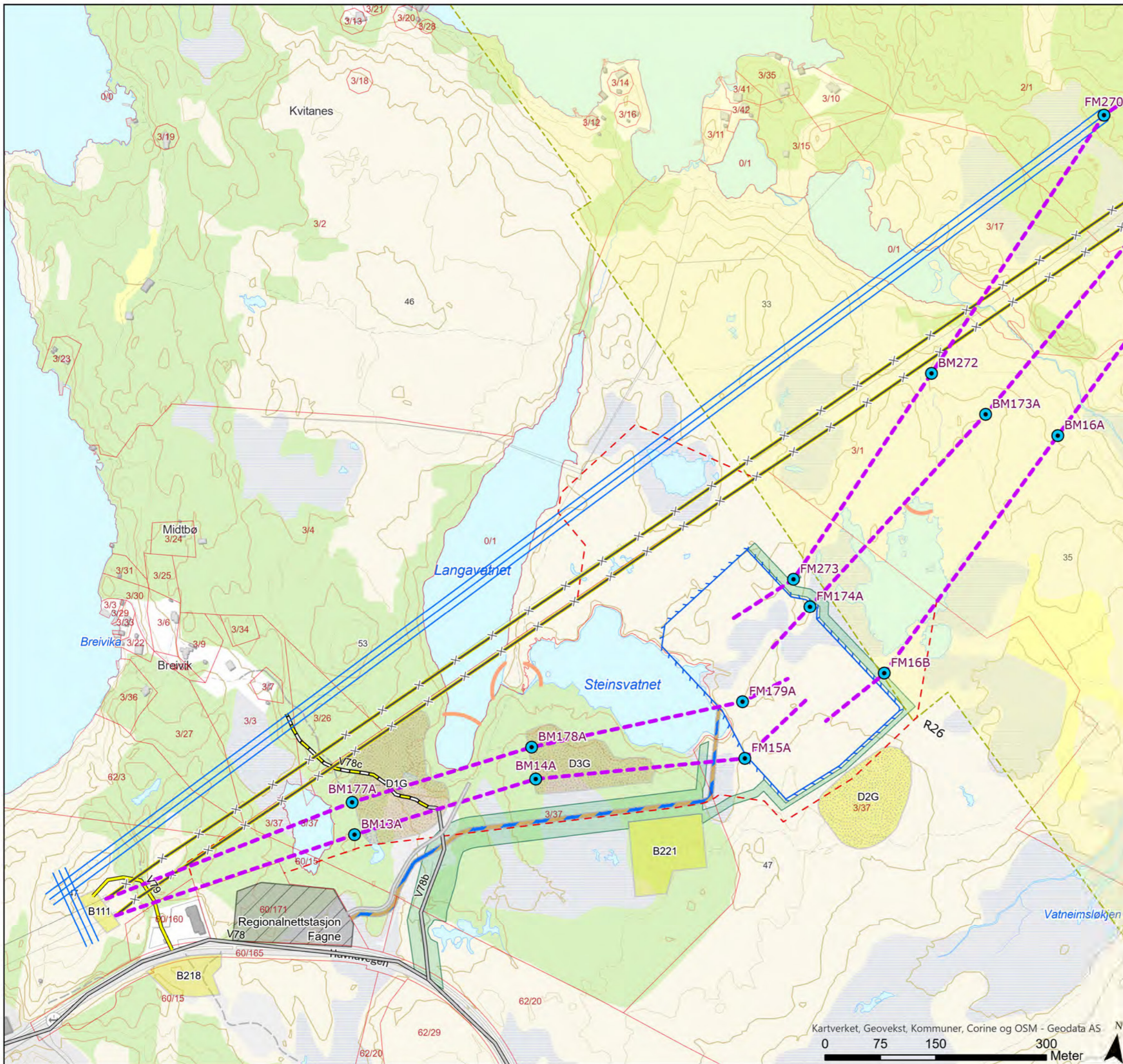




Tegnforklaring

- Standard mast
- - - Konesjonsgitt
- Eksisterende ledning
- rives
- Bypass
- Vei, eksisterende
- Traktorvei, eksisterende
- - - Terrengrtransport, ny
- - - Naturmangfold
- - - Transport
- Baseplass, midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende

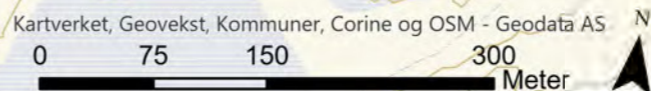
Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfelli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:7 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 42 av 44			

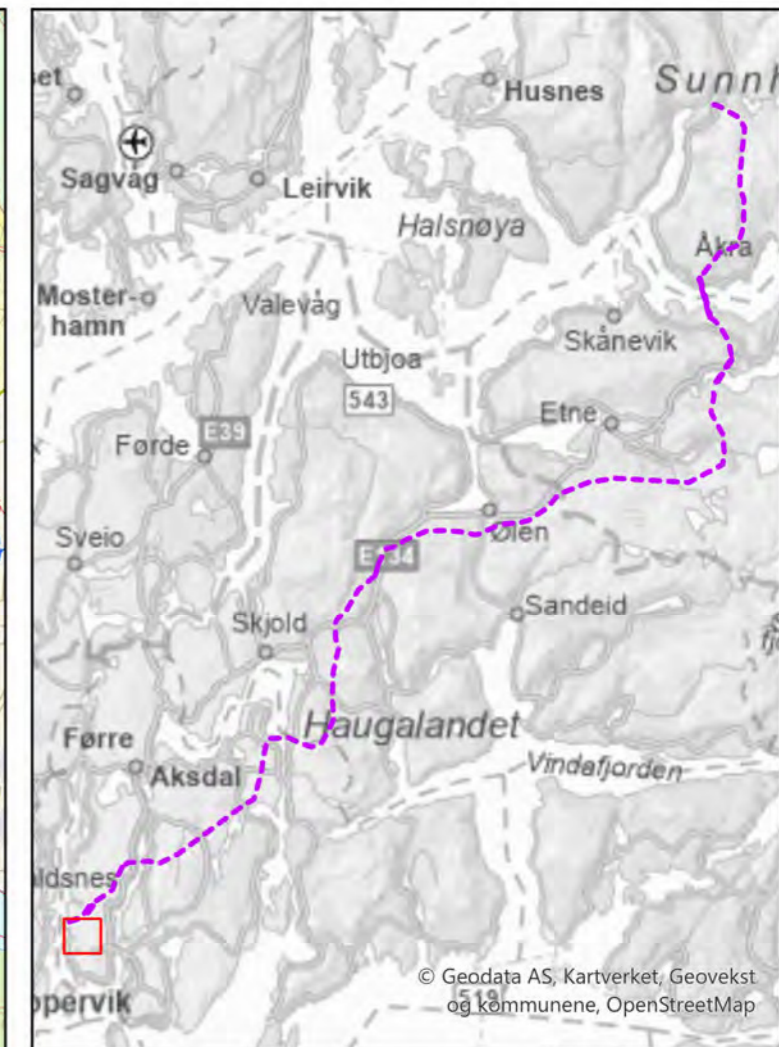
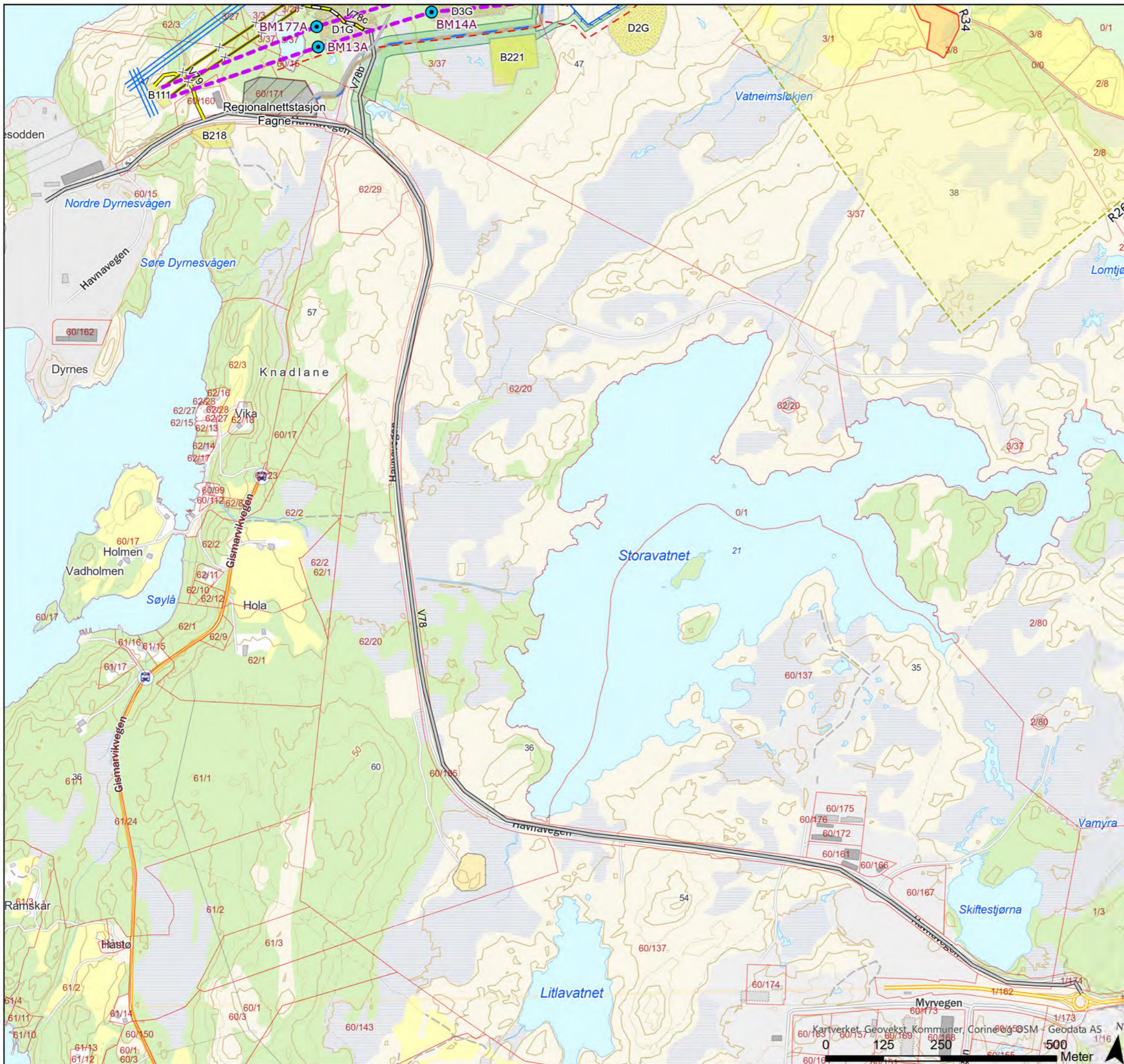


Tegnforklaring

- Fagne_vei
- Standard mast
- Konsesjonsgitt
- Siltgardin
- Eksisterende ledning rives
- Bypass
- Vei, eksisterende
- Vei, ny midlertidig
- Traktorvei, ny midlertidig
- Eiendomsgrense, planlagt
- Transport
- Baseplass, midlertidig
- Massedeponi, midlertidig
- Massedeponi, Permanent
- Eiendomsgrense, eksisterende
- Kabeltrase
- Regionalnettstasjon
- Revegetert_område
- Stasjonsgjerde, planlagt

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:5 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 43 av 44			





Tegnforklaring

- Fagne_vei
- Stasjonsgjerde, planlagt
- Standard mast
- Kulturminne
- - - Konsesjonsgitt
- - - Transport
- Eksisterende ledning rives
- Baseplass, midlertidig
- Bypass
- Massedeponi, midlertidig
- Vei, eksisterende
- Massedeponi, Permanent
- Vei, ny midlertidig
- Eiendomsgrense, eksisterende
- Traktorvei, ny midlertidig
- Kabeltrase
- - - Eiendomsgrense, planlagt
- Regionalnettstasjon
- Revegetert_omrade

Rev.	Utgivelse-/rev.beskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert(SN)	Godkjent	Dato
1.0		mariesu	marial	kariei	15.04.2024
Prosjekt: Ny 420 kV ledning Blåfalli-Gismarvik					
Titel: Detaljplan			Målestokk: 1:8 000		
Byggherre: Statnett			Koordinatsystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N		
Gradering: K0		Høydereferanse: NN2000			
Format: A3		Kartblad: Kart 44 av 44			